

Liitteet

.....

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut.....	102
Liite 2 Koekuoppa- ja koeojaluettelo	181
Liite 3 Yksikkö- ja rakennekuvaukset	185
Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut	559
Liite 5 Palaneen saven ja tiilen luettelo.....	786
Liite 6 Näyteluettelo	903
Liite 7 Kasvimakrofossiilitutkimuksen ja puulajianalyysin raportit.....	908
Liite 8 Osteologisen tutkimuksen raportti ja luettelo tunnistetuista luista	931
Liite 9 C14-ajoitustutkimuksen raportti.....	1127
Liite 10 Konservointiraportti.....	1140
Liite 11 Karttaluettelo ja kartat	1213

Liite 1

Kuvaluettelo ja kuvataulut

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
0705	Alue 1	Dokumentointialue 1, dokumentointitaso 1. Etualalla R1-4, keskellä R1-3 ja taustalla kannon alla uuni C.	HY		lännestä	27.05.2015
0711	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 1. Uuni C:n länsireunaa puhdistettuna.	HY		lännestä	27.05.2015
0874	Alue 1	Tutkimusalueen länsiosa, kaivausalue 1. Keskellä pressun alla uuni C. Toukokuussa 2015 avattu alue oli heinäkuussa kasvillisuuden peittämä.	HY		idästä	14.07.2015
1174	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2, alueen pohjoisosan länsipuolisko. Mittakaavan edessä näkyvillä kivirivi, joka aluksi tulkittiin mahdolliseksi seinälinjaksi, mutta todettiin lopulta luonnolliseksi kivikoksi.	A-MS	Y1-01,Y1-08	etelästä	02.09.2015
1175	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2, alueen pohjoisosan keskiosa. Kuvan oikeassa reunassa rakennuksen RA1-A seinälinjaa R1-47.	A-MS	Y1-01,Y1-08,Y1-10,R1-47	etelästä	02.09.2015
1176	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2, alueen pohjoisosan itäosa. Kuvan suuret kivet ovat seinälinjaa R1-47, joka todennäköisesti liittyy uuni C:n rakennukseen. Kuvan oikeassa reunassa alueen profiilin vieressä on tumma yksikkö Y1-9, joka on uuni C:n rakennuksen sisäosiin liittyvä kerros.	A-MS	Y1-09,Y1-10,R1-47,R1-50	etelästä	02.09.2015
1177	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2, alueen pohjoisosa. R1-47 kuvassa vasemmalla.	A-MS	Y1-01,Y1-08,Y1-09,Y1-10,R1-47	Pohjoisesta	02.09.2015
1178	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Alueen pohjoisosan itäosan todennäköinen seinärakenne R1-47.	A-MS	Y1-09,Y1-10,R1-47	Pohjoisesta	02.09.2015
1181	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Alueen länsireunassa ollut pyöreä kivirakenne R1-11.	A-MS	Y1-19,R1-11	idästä	02.09.2015
1184	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Kuvan keskellä tumma yksikkö Y1-5.	A-MS	Y1-05	kaakosta	03.09.2015
1190	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Alueen keskiosasta paljastunut pyöreä kivirakenne R1-12. Aluksi rakenne tulkittiin mahdolliseksi tulisijaksi, mutta joka paljastuikin rakennuksen koilliskulman romahduskerrokseksi.	A-MS	Y1-14,R1-12	lännestä	03.09.2015
1191	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Alueen eteläosasta paljastunut kivikko R1-13. Aluksi kivikko tulkittiin mahdolliseksi tulisijaksi, mutta joka osoittautuikin rakennuksen kaakkokulman ja etelä- ja itäseinän romahduskerrokseksi.	A-MS	Y1-14,R1-13	etelästä	03.09.2015
1196	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Alueen eteläosa. Rakennuksen RA1-B sisäosa.	A-MS	Y1-14	lännestä	03.09.2015
1198	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Alueen keskiosan pohjoisosa ja tumma yksikkö Y1-7.	A-MS	Y1-07	lännestä	03.09.2015
1325	Alue 1	Alue 1, dokumentointitaso 2. Uuni C:n itäpuolen savi (vastannee länsipuolen yksikköä Y1-02) paljastettuna.	TH		idästä	11.09.2015
1331	Alue 1	Uuni C:n itäpuoli kun päällä ollut savikerros on kaivettu pois. Kuvan oikeassa laidassa näkyy uunin suuaukon musta maakerros.	ET		idästä	14.09.2015
1333	Alue 1	Uuni C:n itäpuoli, kun päällimmäinen savikerros on kaivettu pois. Kuvan etualalla erottuu uunin suuaukon musta maakerros ja taka-alalla uunin seinän vaaleampi kivinen maakerros.	A-MS		Pohjoisesta	14.09.2015
1354	Alue 1	Dokumentointitaso 3, uuni C, harmaa savi Y1-02.	A-MS	Y1-02	lännestä	16.09.2015
1391	Alue 1	Dokumentointitaso 3, eteläisempi paalunsija R1-23.	A-MS	Y1-22,Ku1-24,R1-23	Pohjoisesta	18.09.2015
1404	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen eteläseinä R1-27. Seinän rakenteen päällä on rakennuksen sisäpuolelle levittäytyvä todennäköisesti seinärakenteita eristänyt maapenkki Y1-21. Panorama 1/2.	A-MS	Y1-21,R1-27	lännestä	21.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1405	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen eteläseinä R1-27. Seinän rakenteen päällä on rakennuksen sisäpuolelle levittäytyvä todennäköisesti seinärakenteita eristänyt maapenkki Y1-21. Kuvan oikeassa reunassa rakennukseen liittyvä kulttuurikerros Y1-20. Panorama 2/2.	A-MS	Y1-21,Y1-20,R1-27	lännestä	21.09.2015
1406	Alue 1	Dokumentointitaso 3. Rakennuksen eteläseinä (R1-27), jonka eteläpuolella (kuvan alalaidassa) erottuu musta, rakennukseen liittyvä kulttuurikerros Y1-20, ja pohjoispuolella todennäköisesti seinärakennetta tiivistänyt ja tukenut maapenkki Y1-21.	A-MS	Y1-21,Y1-20,R1-27	etelästä	21.09.2015
1412	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen pohjoisseinä (R1-25, Y1-28).	A-MS	Y1-28,R1-25	idästä	21.09.2015
1413	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen itäseinä (R1-26, Y1-29).	A-MS	Y1-29,R1-26	Pohjoisesta	21.09.2015
1456	Alue 1	Dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosan oja Ku1-45, Y1-44.	A-MS	Y1-44,Ku1-45	Pohjoisesta	23.09.2015
1457	Alue 1	Dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosan oja Ku1-45, Y1-44.	A-MS	Y1-44,Ku1-45	lounaasta	23.09.2015
1514	Alue 1	Dokumentointitaso 3, eteläisempi paalunsija (R1-23) suhteessa uuni C:hen.	A-MS	Y1-22,Ku1-24,R1-23	lännestä	24.09.2015
1515	Alue 1	Dokumentointitaso 3, pyöreä kivirakenne R1-11.	A-MS	Y1-19,R1-11	idästä	24.09.2015
1517	Alue 1	Dokumentointitaso 3, tasainen kivirakenne (R1-4) alueen länsiosassa. Panorama 1/4.	A-MS	Y1-41,R1-04	lännestä	24.09.2015
1518	Alue 1	Dokumentointitaso 3, tasainen kivirakenne (R1-4) alueen länsiosassa. Panorama 2/4.	A-MS	Y1-41,R1-04	lännestä	24.09.2015
1519	Alue 1	Dokumentointitaso 3, tasainen kivirakenne (R1-4) alueen länsiosassa. Panorama 3/4.	A-MS	Y1-41,R1-04	lännestä	24.09.2015
1520	Alue 1	Dokumentointitaso 3, tasainen kivirakenne (R1-4) alueen länsiosassa. Panorama 4/4.	A-MS	Y1-41,R1-04	lännestä	24.09.2015
1527	Alue 1	Dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosan itäreuna kun yksikkö Y1-9 on kaivettu pois. Kuvan vasemmassa reunassa näkyvät suuret kivet ovat seinärakennetta R1-47.	A-MS	Y1-39,R1-47	etelästä	24.09.2015
1528	Alue 1	Dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosan oja (KU1-45). Kuvan keskellä näkyy ojan pohjalla ollut matala kuoppa. Ojaa ympäröivä vaalea hiekka on pohjamaaksi tulkittu Y1-39.	A-MS	Y1-39,Ku1-45	idästä	24.09.2015
1529	Alue 1	Dokumentointitaso 3, pohjoisempi paalunsija R1-35.	A-MS	Y1-36,Ku1-37,R1-35	lännestä	24.09.2015
1530	Alue 1	Dokumentointitaso 3, paalunsijat suhteessa toisiinsa.	A-MS	R1-23,R1-35	luoteesta	24.09.2015
1547	Alue 1	Dokumentointitaso 3, alueen koilliskulmassa ollut vuoden 2014 koekuoppa 11.	A-MS	Ku1-37	idästä	25.09.2015
1550	Alue 1	Dokumentointitaso 3, koekuopan Ku1-32 suhde uuni C:hen.	A-MS	Ku1-32	Pohjoisesta	25.09.2015
1567	Alue 1	Dokumentointitaso 3, tuohi rakennuksen eteläseinän (R1-27) yhteydestä (Y1-21).	A-MS	Y1-21,R1-27	etelästä	28.09.2015
1569	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen eteläseinän (R1-27) yhteydestä (Y1-21) löytynyt tuohi lähikuvassa.	A-MS	Y1-21,R1-27	etelästä	28.09.2015
1627	Alue 1	Dokumentointitaso 3, uuni C:n pohjoispuoli.	A-MS	Y1-39	etelästä	30.09.2015
1628	Alue 1	Dokumentointitaso 3, uuni C:n länsireuna.	A-MS	Y1-39	idästä	30.09.2015
1630	Alue 1	Dokumentointitaso 3, pohjoisempi paalunsija R1-35 kaivettuna. Mitan pituus 1 m.	A-MS	Y1-36,Ku1-37,R1-35	lännestä	30.09.2015
1631	Alue 1	Dokumentointitaso 3, eteläisempi paalunsija R1-23 kaivettuna.	A-MS	Y1-22,Ku1-24,R1-23	lännestä	30.09.2015
1641	Alue 1	Dokumentointitaso 3, pyöreän kivirakenteen R1-11:n läpi kaivetun ojan profiili.	NS	Y1-19,R1-11	idästä	30.09.2015
1642	Alue 1	Dokumentointitaso 3, pyöreän kivirakenteen R1-11:n läpi kaivetun ojan profiili.	NS	Y1-19,R1-11	idästä	30.09.2015
1643	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen pohjoisseinän (R1-25) läpi kaivettu oja.	NS	Y1-28,R1-25	idästä	30.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1644	Alue 1	Dokumentointitaso 3, rakennuksen pohjoisseinän (R1-25) läpi kaivettu oja.	NS	Y1-28,R1-25	idästä	30.09.2015
1714	Alue 1	Dokumentointitaso 4, rakennuksen eteläseinä (R1-27) esiin kaivettuna.	NS	R1-27	etelästä	01.10.2015
1894	Alue 1	Dokumentointitaso 4, alueen pohjoisosassa oleva oja (Ku1-45).	A-MS	Y1-44,Ku1-45	idästä	14.10.2015
1895	Alue 1	Dokumentointitaso 4, alueen pohjoisosan oja (KU1-45).	A-MS	Y1-44,Ku1-45	lounaasta	14.10.2015
1896	Alue 1	Dokumentointitaso 4, tasainen kivirakenne R1-4.	A-MS	Y1-41,R1-04	etelästä	14.10.2015
1897	Alue 1	Dokumentointitaso 4, tasainen kivirakenne R1-04. Mit-takaavasta kuvan alareunaan on alueen pohjoisosan oja Ku1-45.	A-MS	Y1-41,Ku1-45,R1-04	koillisesta	14.10.2015
1899	Alue 1	Dokumentointitaso 4, pyöreän kivirakenteen R1-11 poikkileikkaus.	A-MS	Y1-19,R1-11	idästä	14.10.2015
1900	Alue 1	Dokumentointitaso 4, rakennuksen pohjoisseinän R1-25 poikkileikkaus.	A-MS	Y1-28,R1-25	lännestä	14.10.2015
1901	Alue 1	Dokumentointitaso 4, rakennuksen eteläseinään (R1-27) liittyneen mahdollisen maapenkkiyksikön Y1-21:n poikkileikkaus. Profiilin yläreunassa kerroksen pinnassa ollut hiiltynyt puu.	A-MS	Y1-21,R1-27	etelästä	14.10.2015
1902	Alue 1	Dokumentointitaso 4, rakennuksen eteläseinään (R1-27) liittyneen mahdollisen maapenkkiyksikön Y1-21:n poikkileikkaus. Profiilissa kuvan oikeassa reunassa näkyy myös seinärakenteen alle mennyt kulttuurikerros Y1-20.	A-MS	Y1-21,Y1-20,R1-27	lännestä	14.10.2015
0641	Alue 2	Kylätonttialueen itäosaa keväällä pintamaan poiston jäl-keen. Oikealla uuni A (alue 2), vasemmalla uuni B (alue 5).	HY		lounaasta	18.05.2015
0650	Alue 2	Dokumentointialue 2, dokumentointitaso 1. Uuni A.	TM	Y2-03,Y2-04,Y2-05,R2-12	luoteesta	25.05.2015
0653	Alue 2	Dokumentointialue 2, dokumentointitaso 1. Uuni A.	TM	Y2-02,Y2-03,Y2-04,Y2-05,R2-12	koillisesta	25.05.2015
0654	Alue 2	Dokumentointialue 2, dokumentointitaso 1. Uuni A. Uunin vasemmalla reunassa koekuoppa.	TM		luoteesta	25.05.2015
0958	Alue 2	Alueen 2 koilliskulma. Dokumentointitaso 2.	MN	Y2-09,Y2-21,Y2-22	idästä	04.08.2015
0968	Alue 2	Alueen 2 pohjoisosa dokumentointitasossa 2.	MN	Y2-01,Y2-23,R2-13	luoteesta	04.08.2015
0970	Alue 2	Alueen 2 länsireunaa. Dokumentointitaso 2.	MN	Y2-02,Y2-03,R2-12	luoteesta	04.08.2015
1011	Alue 2	Alueen 2 pohjoisosa dokumentointitasossa 2. Kuvassa rakenteen R2-13 pinta.	MN	Y2-01,R2-13	etelästä	05.08.2015
1091	Alue 2	Alueen 2 eteläosa dokumentointitasossa 3. Edustalla rakenne R2-11 ja taustalla R2-12.	MN	Y2-19,Y2-27,Y2-26,Y2-36,R2-11,R2-12	koillisesta	24.08.2015
1093	Alue 2	Alueen 2 kaakkoiskulmaus dokumentointitasossa 3. Taus-talla näkyvä vaalea hiekka on vielä edellisen dokumentoi-ntitason yksikköä Y2-19.	MN	Y2-19,Y2-27,R2-11	etelästä	24.08.2015
1094	Alue 2	Alueen 2 kaakkoiskulmaus dokumentointitasossa 3. Etualalla kivijalka R2-115.	MN	Y2-27,R2-11,R2-115	etelästä	24.08.2015
1095	Alue 2	Alueen 2 itäosa dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-27,R2-11	Pohjoisesta	24.08.2015
1130	Alue 2	Alueen 2 länsiosa dokumentointitasossa 3. Kuvan edustal-la näkyy vielä yksikkö Y2-19.	MN	Y2-05,Y2-19,Y2-26,Y2-28,R2-12,R2-54	luoteesta	25.08.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1152	Alue 2	Alueen 2 itäreuna ja keskiosa dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-10,Y2-14,Y2-27,Y2-32,Y2-36,R2-11,R2-33,R2-34	luoteesta	01.09.2015
1153	Alue 2	Alueen 2 itäreuna dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-10,Y2-14,Y2-27,Y2-32,Y2-36,R2-11,R2-33	luoteesta	01.09.2015
1156	Alue 2	Alueen 2 itäreuna dokumentointitasossa 3. R2-11 romahduskerros.	MN	Y2-27,Y2-31,R2-11	etelästä	01.09.2015
1157	Alue 2	Alueen 2 itäreuna dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-14,Y2-27,Y2-32,R2-11	koillisesta	01.09.2015
1158	Alue 2	Alueen 2 keskiosa dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-32,Y1-31,R2-11	idästä	01.09.2015
1160	Alue 2	Alueen 2 itäreuna dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-27,Y2-31,Y2-32,R2-11	Pohjoisesta	01.09.2015
1161	Alue 2	Alueen 2 keskiosa on dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-30,Y2-32	Pohjoisesta	01.09.2015
1163	Alue 2	Alueen 2 keskiosa on dokumentointitasossa 3.	MN	Y2-30,Y2-32	lounaasta	01.09.2015
1235	Alue 2	R2-12, dokumentointitaso 4, panorama 1/2.	MN	Y2-26,Y2-28,R2-34,R2-54	Pohjoisesta	08.09.2015
1236	Alue 2	R2-12, dokumentointitaso 4, panorama 2/2.	MN	Y2-28,Y2-35,R2-12,R2-54	Pohjoisesta	08.09.2015
1237	Alue 2	R2-12 itäseinusta dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-26,Y1-28,R2-12,R2-54	idästä	08.09.2015
1241	Alue 2	Alueen 2 uunirakenne R2-12 dokumentointitasossa 4. Uunin pohjoispuolella on kivirakenne R2-54, johon kuuluu suuri suorakaiteenmuotoinen kivi uunin kulmakiven vieressä. Myös oikeassa reunassa näkyvä, kivien ympäröimä paalunsija R2-42 saattaa liittyä tähän kiviperustukseen.	MN	Y2-28,Y2-35,R2-12,R2-54	koillisesta	08.09.2015
1317	Alue 2	Rakenteen R2-12 itäpuoli dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-26,Y2-28,Y2-37,Y2-57,R2-12,R2-54	Pohjoisesta	11.09.2015
1321	Alue 2	Paalunsija R2-42 dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-28,R2-42		11.09.2015
1363	Alue 2	Alueen 2 dokumentointitaso 4. Kuvassa alueen itäpäätty ja rakenteen R2-11 ympäristö.	MN	Y2-10,Y2-31,Y2-32,Y2-39,R2-11	lännestä	16.09.2015
1365	Alue 2	Alueen 2 eteläosa dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-10,Y2-39,Y2-47,R2-11	Pohjoisesta	16.09.2015
1367	Alue 2	Alue 2 dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-10,Y2-39,R2-11	lännestä	16.09.2015
1370	Alue 2	Alueen 2 keskiosa dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-10,Y2-28,Y2-32,Y2-47,R2-33,R2-34,R2-68	etelästä	16.09.2015
1372	Alue 2	Alue 2 dokumentointitasossa 4.	MN	Y2-28,Y2-32,R2-33	etelästä	16.09.2015
1376	Alue 2	Alueen 2 dokumentointitaso 5 rakenteen R2-12 pohjoispuolelta.	MN	Y2-43,Y2-51,Y2-62,R2-52	idästä	18.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1377	Alue 2	R2-12 ja sen pohjoispuolen ympäristö dokumentointitasossa 5.	MN	Y2-29,Y2-35,Y2-62,R2-12,R2-50,R2-52	koillisesta	18.09.2015
1378	Alue 2	R2-12 ja sen pohjoispuolelta kaivetut yksiköt Y2-43 ja Y2-62. Oikealla puolella kiveys R2-52 yksikössä Y2-51.	MN	Y2-43,Y2-51,Y2-62,R2-12,R2-52	Pohjoisesta	18.09.2015
1393	Alue 2	Uunin R2-12 suuret reunuskivet, rakennuksen RA2-B mahdollinen kulmakivi sekä rakennuksen RA2-A itäseinän pohjois-eteläsuuntainen seinänperustus R2-50.	MN	Y2-57,Y2-62,Y2-71,R2-12,R2-50	koillisesta	21.09.2015
1396	Alue 2	R2-12 itäpuolella on näkyvissä mahdollinen seinänperustus R2-50, kuvan oikeassa reiunassa olevan kuopan Ku2-41 ympäriltä on kaivettu esiin yksikkö Y2-71.	MN	Y2-26,Y2-29,Y2-71,R2-12,R2-50	idästä	21.09.2015
1399	Alue 2	Rakenteen R2-12 suuaukko, joka aukeaa länteen.	MN	Y2-35,Y2-44,R2-12	lännestä	21.09.2015
1458	Alue 2	Uunin savettu tulipesä, eli yksikkö Y2-44 sekä uunin kivetty suuaukko, joka on muurattu savella Y2-35. Länsilaidassa uunin edustalla on yksikkö Y2-53.	MS	Y2-35,Y2-44,Y2-53,R2-12	etelästä	23.09.2015
1463	Alue 2	Rakenteen R2-12 suuaukko ja tulipesän pohja Y2-44b. Kuvan alaosissa näkyy rakennuksen RA2-A mahdollista lattiaa Y2-53.	MS	Y2-44,Y2-53,R2-12	lännestä	23.09.2015
1497	Alue 2	Uunin R2-12 tulipesän savettu pohja (Y2-44), sekä puuarinaa (R2-58).	MN	Y2-44,R2-12,R2-58	lännestä	24.09.2015
1500	Alue 2	R2-12 tiilistä ja savesta tehty tulipesän pohja. Pohjoisnuolen alla on uunin suuaukon kiveys.	MN	Y2-35,Y2-44,R2-12	koillisesta	24.09.2015
1536	Alue 2	Alue 2 dokumentointitasossa 5.	MN	Y2-47,Y2-57,Y2-71	Pohjoisesta	25.09.2015
1636	Alue 2	Rakenteen R2-12 puuarina (R2-58) sekä uunin muuratun suuaukon kiveys R2-59.	MN	R2-12,R2-58,R2-59	lännestä	30.09.2015
1639	Alue 2	Rakenne 2-12, jonka rakenneosat R2-58, R2-59. Uunin edustalla on Y2-53, joka saattaa olla rakennuksen lattiaa.	MN	Y2-02,Y2-53,R2-12,R2-58,R2-59	luoteesta	30.09.2015
1736	Alue 2	Uunin R2-12 suuaukon R2-59 kiveyksen alla oli myös puutuki R2-58b. Tulipesän pohjalla oli karkeaa hiekkaa Y2-63 ja mahdollisesti pohjan kiveys.	MN	Y2-63,R2-12,R2-58		02.10.2015
1771	Alue 2	R2-12 länsipuolelle tehtiin uunin suuaukon edustalle koeoja.	MS	R2-12	etelästä	06.10.2015
1834	Alue 2	Rakenne R2-11 dokumentointitasossa 7.	MN	Y2-77,Y2-78,Y2-121,R2-11	lounaasta	09.10.2015
1835	Alue 2	Rakenteen R2-11 ympäristö dokumentointitasossa 7.	MN	Y2-77,Y2-78,Y2-116,Y2-121,R2-11	lännestä	09.10.2015
1865	Alue 2	Alueen 2 keskiosa dokumentointitasossa 7.	MN	Y2-75,Y2-79	lännestä	13.10.2015
1866	Alue 2	Kuoppa Ku 2-41 yksikössä Y2-71, kuopan eteläpuolella on harmaata hiekkaa Y2-75. Kuvan vasemmassa reunassa on yksikköä Y2-79. Takana Y2-48.	MN	Y2-71,Y2-79	Pohjoisesta	13.10.2015
1867	Alue 2	R2-12 pohjoispuolelta on kaivettu esiin Y2-65, Y2-71 ja Y2-81, jossa oli kivirakenteet R2-73, R2-87 ja R2-88. Uunin R2-12 itäpuolella on kuoppa Ku2-41, jonka pohjalla on yksikköä Y2-71.	MN	Y2-48,Y2-60,Y2-71,Y2-81,R2-12,R2-73	Pohjoisesta	13.10.2015
1870	Alue 2	Alue 2 dokumentointitasossa 7. Alueen eteläosassa on rakennukseen RA2-E liittyvät yksiköt Y2-74 ja Y2-48. Kuopan Ku2-41 ympärillä on yksikön Y2-71 pohja.	MN	Y2-47,Y2-48,Y2-71,Y2-74,Y2-75,Y2-79,R2-76,R2-87,R2-89	Pohjoisesta	13.10.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1871	Alue 2	Alue 2 dokumentointitasossa 7. Uunin R2-12 puoliksi kaivettu perustus, jonka edessä on kuoppa Y2-41. Kuopan takana on yksikkö Y2-75, sen etupuolella on Y2-71. Etualalla yksikön Y2-71 ja Y2-81 välissä on kivirakenne R2-87.	MN	Y2-71,Y2-75,Y2-81,R2-12,R2-87,R2-123	Pohjoisesta	13.10.2015
1872	Alue 2	Alue 2 dokumentointitasossa 7.	MN	Y2-81,R2-87,R2-123	idästä	13.10.2015
1873	Alue 2	Palaneeseen pohjasoraan ja hiiltyneeseen hiekkaan Y2-81 kaivetut luonnonkivet R2-123, joiden takana näkyy hiiltynyt mahdollinen kivijalan pätkä R2-87. Kuvan oikeassa alanurkassa on pienistä kivistä koostuva rakenne R2-86.	MN	Y2-81,R2-86,R2-123	idästä	13.10.2015
1876	Alue 2	Alueen 2 länsiosaa dokumentointitasossa 7. Kuopan Ku2-41 pohjalla ja pohjoispuolella on yksikköä Y2-71. Kuopan takana näkyy uunin R2-12 takaseinä. Kuopan oikealla puolella R2-73 ja sen takana R2-87.	MN	Y2-71,Y2-75,Y2-81,R2-12,R2-87	idästä	13.10.2015
1878	Alue 2	Alueen 2 eteläosa dokumentointitasossa 7. Alueen eteläosassa on rakennukseen RA2-E liittyvä yksikkö Y2-74. Alueen keskiosassa näkyvissä Y2-79. Rakennukseen RA2-C ja rakenteeseen R2-11 liittyy tumma hiekka kuvan vasemmassa reunassa.	MN	Y2-48,Y2-71,Y2-74,Y2-75,Y2-90,Y2-93,Y2-79,Ku2-41	Pohjoisesta	13.10.2015
1891	Alue 2	Alueen 2 länsiosaa R2-12 pohjoispuolella. Vasemmassa reunassa on rakenne R2-87 ja R2-87b ja sen yläpuolella pohjois-eteläsuuntainen kivirakenne R2-123. Keskimmäisten kivien väliin oli kaivettu paalunsija R2-42. Rakenteen yläpuolella kuvan ylälaidassa näkyy uuninkulmalla pienistä lohkoista kivistä tehty R2-86.	MN	Y2-71,Y2-81,R2-86,R2-87,R2-123	idästä	13.10.2015
1892	Alue 2	Alueen 2 länsiosaa R2-12 pohjoispuolella. Vasemmassa reunassa on rakenne R2-87 ja R2-87b ja sen yläpuolella pohjois-eteläsuuntainen kivirakenne R2-123. Keskimmäisten kivien väliin oli kaivettu paalunsija R2-42. Rakenteen yläpuolella näkyy uuninkulmalla pienistä lohkoista kivistä tehty R2-86.	MN	Y2-71,Y2-81,R2-12,R2-86,R2-87,R2-123	lännestä	13.10.2015
1949	Alue 2	Alueen 2 eteläosa dokumentointitasossa 8.	MN	Y2-75,Y2-90,Y2-93,Y2-110,R2-89	Pohjoisesta	15.10.2015
1951	Alue 2	Y2-81 ja miltei kokonaan pois kaivettu R2-87. Kuvan yläosassa näkyvä, suuremmista kivistä tehty kivirakenne R2-123 oli kaivettu palaneen pohjasoran Y2-81 läpi.	MN	Y2-81,R2-87,R2-123	koillisesta	15.10.2015
1962	Alue 2	R2-11 päältä ja ympäriltä on poistettu uunin laesta romahtaneet kivet. Esiin on kaivettu uunin tulipesän pohja Y2-95. Edessä kivirivi R2-120 ja sen takana rakennukseen RA2-C liittyvä Y2-70.	AY	Y2-70,Y2-95,Y2-96,Y2-116,Y2-121,R2-11,R2-120	lännestä	16.10.2015
1971	Alue 2	Suuren kannon alta kaivettiin rakenne R2-88, joka oli ladottu kuoppaan Ku2-97.	TH	Ku2-97,Y2-81,R2-88	etelästä	16.10.2015
1974	Alue 2	Alueen eteläosassa oli hiiltynyt puulattia Y2-110 ja mahdollisesti siihen liittynyt kivijalan kulma R2-112. Kuvan oikeassa reunassa näkyy rakennukseen RA2-E liittyvä palaneen saven kerros Y2-113.	AY	Y2-74,Y2-93,Y2-113,Y2-110,R2-112	idästä	16.10.2015
1975	Alue 2	Alueen eteläosassa oli hiiltynyt puulattia Y2-110 ja mahdollisesti siihen liittynyt kivijalan kulma R2-112. Keskellä kuvaa näkyy rakennukseen RA2-E liittyvä palaneen saven kerros Y2-113. Kuvan vasemmassa laidassa on yksikköä Y2-98. Oikeassa reunassa on Y2-93.	IM	Y2-74,Y2-93,Y2-113,Y2-110,R2-112		16.10.2015
1979	Alue 2	Uunin R2-11 reunuskivet. Uunin kulmalla näkyy jääne puutuesta, joka on osin saatu esiin uunin päällimmäisten reususkivien alta.	AY	Y2-117,Y2-121,R2-11,R2-120	etelästä	16.10.2015
1986	Alue 2	Alueen pohjoisosasta kaivettiin esiin rakenteen R2-13 ympäriltä tummia ja nokisia yksiköitä, joiden laajuutta ei ehditty selvittämään. Kerroksia ei kaivettu pois.	A-MS	Y2-101,Y2-102,Y2-104,R2-13	lännestä	16.10.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1993	Alue 2	Alueen länsiosassa on kaivettu esiin yksikkö Y2-81. Kuvan ylälaidassa on kivirakenne R2-89, joka oli kaivettu yksikköön Y2-81. Vasemmassa reunassa näkyy kannon alle jätetty rakenne R2-88.	TH	Y2-81,R2-88,R2-89	länneestä	16.10.2015
1996	Alue 2	Alueen 2 pohjoisosan paalunsija Ku2-107.	A-MS	Y2-104,Ku2-107		16.10.2015
1999	Alue 2	Rakenteen R2-11 pohjakivet. Sen perustus jäi kaivamatta ajan puutteen vuoksi. Sen eteläpuolelta (oikealta puolelta) kaivettiin pieneltä osin pois mahdollisesti rakennukseen RA2-C liittynyt lattia Y2-117.	TM	Y2-70,Y2-96,Y2-117,Y2-121,R2-11,R2-120	länneestä	19.10.2015
2000	Alue 2	Alueen keskiosan kulttuurikerrokset, jotka jäivät kaivamatta. Profiili lapioitiin esiin, kun kaivaukset olivat jo päättyneet.	TM	Y2-74,Y2-98,Y2-79,Y2-110,R2-89	Pohjoisesta	19.10.2015
2001	Alue 2	Alueen 2 rakenteen R2-11 pohjakivet. Rakenne oli ladottu loivasti laskevaan rinteeseen, rakenteen oikeassa reunassa oli kaksi kivikertaa ja vasemmassa vain yksi. Rakenteen edessä on suuri maakivi. Todennäköisesti uunin suuaukko on ollut pohjoiseen (vasemmalle). Maakivi uunin edustalla on voinut olla uunin kivetyn pohjan ja kivettyjen seinien tukena.	TM	Y2-70,Y2-96,Y2-116,Y2-117,Y2-121,R2-11	länneestä	19.10.2015
2003	Alue 2	Alueen 2 profiilikuva.	TM	Y2-01,Y2-14,Y2-72	Pohjoisesta	21.10.2015
2004	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili.	TM	Y2-01,Y2-14,Y2-27,Y2-72	Pohjoisesta	21.10.2015
2005	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili.	TM	Y2-15,Y2-72	Pohjoisesta	21.10.2015
2007	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili.	TM	Y2-17,Y2-38,Y2-72,Y2-74,Y2-110	Pohjoisesta	21.10.2015
2008	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili.	TM	Y2-17,Y2-16,Y2-38,Y2-72,Y2-74,Y2-110,R2-76	Pohjoisesta	21.10.2015
2009	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili.	TM	Y2-17,Y2-74,Y2-110,R2-76,R2-112	Pohjoisesta	21.10.2015
2010	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili, rakenne R2-75/R2-112.	TM	Y2-17,Y2-74,Y2-110,R2-76	Pohjoisesta	21.10.2015
2011	Alue 2	Alueen 2 eteläprofiili.			Pohjoisesta	21.10.2015
2012	Alue 2	Alueen 2, eteläprofiili.	TM	Y2-17,Y2-26,Y2-48,Y2-93,Y2-110	Pohjoisesta	21.10.2015
2013	Alue 2	Alueen 2, eteläprofiilin länsipääty.	TM	Y2-26,Y2-48,Y2-93	Pohjoisesta	21.10.2015
2017	Alue 2	Alueen 2, rakenteen R2-12 eteläprofiili. Palamattoman saven yksikkö Y2-35 ylimpänä liittyy uunin savettuun lakeen. Sen alla on palaneen saven kerros Y2-44, joka on todennäköisesti tulipesän savettu sisäosa. Palaneiden savien ja tiilten alta kaivettiin puuarina R2-58, joka näkyy kuvassa mustana paksuna kerroksena. Puuarinan alla oli hiilinen savikerros Y2-61, jonka alla oli karkeaa hiekkaa Y2-63, jota on voitu käyttää uunin pohjan eristeenä tai perustushiekkana.	TM	Y2-35,Y2-61,Y2-63,R2-12	Pohjoisesta	21.10.2015
2018	Alue 2	Rakenteen R2-12 eteläprofiili, kiveys kuvan keskellä on uunin suuaukon kivirakenne R2-59. Sen alla oli puurakenne R2-58b, jonka alla oli hiilistä savea Y2-61b, ja saven alla oli karkeaa hiekkaa Y2-63b.	TM	Y2-35,Y2-44,Y2-61,Y2-63,R2-12,R2-58	Pohjoisesta	21.10.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
0980	Alue 3	R3-5:n liittyvä vaalea savi Y3-7 ja siinä olleita kiviä.	MN	Y3-07,R3-05	idästä	04.08.2015
1000	Alue 3	Alueen 3 pohjoisosa ja alueen länsireunalla kulkevan tien reunus, dokumentointitaso 1.	MN	Y3-01,Y3-06,Y3-09,Y3-11,Y3-12,Y3-13,Ku3-21,R3-05,R3-10	lounaasta	05.08.2015
1002	Alue 3	Dokumentointitaso 1, alueen 3 länsireuna. Etualalla savi Y3-13.	MN	Y3-12,Y3-13,R3-05,R3-10	Pohjoisesta	05.08.2015
1003	Alue 3	Dokumentointitaso 1, isot kivilohkareet R3-5:n lounaispuolella.	MN	Y3-01,Y3-06,Y3-09,Y3-11,Y3-12,R3-05,R3-10	Pohjoisesta	05.08.2015
1004	Alue 3	Dokumentointitaso 1.	MN	Y3-06,Y3-09,Y3-15,Y3-22,Ku3-21,R3-03,R3-05	luoteesta	05.08.2015
1006	Alue 3	Dokumentointitaso 1: Rakenne R3-5, kallioon kaivettu koekuoppa, laho kanto ja tynnyri (Ku3-21).	MN	Y3-04,Y3-06,Y3-09,Y3-15,Y3-22,Ku3-21,Y3-38,R3-05	etelästä	05.08.2015
1059	Alue 3	R3-5, Dokumentointitaso 1, yksityiskohta.	MN	Y3-06,Y3-07,Y3-09,R3-05	koillisesta	19.08.2015
1069	Alue 3	Alue 3, R3-5, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-06,Y3-22,Y3-28,Y3-32,Y3-33,R3-05	etelästä	21.08.2015
1098	Alue 3	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-26,Y3-32,R3-03	lounaasta	24.08.2015
1099	Alue 3	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-04,Y3-26,Y3-32,R3-03	etelästä	24.08.2015
1102	Alue 3	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-04,Y3-32,R3-03	koillisesta	24.08.2015
1103	Alue 3	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-04,Y3-07,Y3-32,R3-03	luoteesta	24.08.2015
1104	Alue 3	Alue 3, R3-5, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-06,Y3-22,Y3-28,Y3-29,Y3-33,R3-05	luoteesta	24.08.2015
1138	Alue 3	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 2.		Y3-19,Y3-37,Y3-34,Y3-35,R3-23,R3-25,R3-44	länneestä	26.08.2015
1139	Alue 3	Lieden R3-23 päällä olleen saven Y3-19 pohjoisosa poistettu, dokumentointitasossa 2.	ET	Y3-19,Y3-37,Y3-34,Y3-35,R3-23	Pohjoisesta	26.08.2015
1140	Alue 3	Alue 3, dokumentointitaso 2. Etualalla alueen 3 ja 6 välissä kulkeneen tien pohja.	MN	R3-03,R3-05,R3-23,R3-25	lounaasta	26.08.2015
1143	Alue 3	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-19,Y3-37,Y3-34,Y3-35,R3-23,R3-44	länneestä	26.08.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1145	Alue 3	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 2.	MN	Y3-19,Y3-26,Y3-32,Y3-34,Y3-35,R3-03,R3-23,R3-25,R3-44	länneestä	27.08.2015
1151	Alue 3	Alue 3, R3-23:n kipinäsuoja ja sen länsipuolella ollut nokin Y3-34:n pinta kasteltuna.	MN	Y3-37,Y3-34,Y3-35,R3-23	idästä	27.08.2015
1168	Alue 3	R3-5:n reuna, hiiltyneet puut Y3-33:ssa.	ET	Y3-06,Y3-33,R3-05	länneestä	02.09.2015
1216	Alue 3	Dokumentointitaso 2b, laho kanto ja sen alla olevat rakenteet R3-45 ja R3-61, takana R3-5.	MN	Y3-22,Y3-29,Y3-32,Y3-33,Y3-62,R3-05,R3-45,R3-61	etelästä	04.09.2015
1219	Alue 3	Dokumentointitaso 2b, R3-3.		Y3-04,Y3-32,Y3-39,Y3-48,R3-03	lounaasta	04.09.2015
1221	Alue 3	Dokumentointitaso 2b, R3-3.		Y3-04,Y3-32,Y3-39,Y3-48,R3-03	luoteesta	04.09.2015
1231	Alue 3	Tulisija R3-3, dokumentointitaso 2c.	MN	Y3-32,Y3-48,R3-03	länneestä	08.09.2015
1233	Alue 3	Tulisija R3-3, dokumentointitaso 2c.	MN	Y3-04,Y3-39,Y3-47,R3-03	kaakosta	08.09.2015
1234	Alue 3	Tulisija R3-3, dokumentointitaso 2c.	MN	Y3-04,Y3-32,Y3-47,Y3-48,R3-03	etelästä	08.09.2015
1345	Alue 3	Tulisija R3-3.	ET	Y3-04,Y3-32,Y3-48,Y3-69,Ku3-96,R3-03	luoteesta	14.09.2015
1347	Alue 3	Tulisija R3-3 ja mahdollinen lounais-koillisuuntainen suora seinämä kannon ja kiven välissä.	ET	Y3-32,Y3-47,Y3-48,Y3-69,Ku3-96,R3-03	etelästä	15.09.2015
1348	Alue 3	Tulisija R3-3, kun osa sitä reunustaneesta savesta Y3-48 kaivettu pois.	ET	Y3-04,Y3-32,Y3-47,Y3-48,Y3-69,Ku3-96,R3-03	länneestä	15.09.2015
1349	Alue 3	Tulisija R3-3 kun savi Y3-48 kaivettu pois sen ympäriltä.	ET	Y3-32,Y3-48,R3-03	Pohjoisesta	15.09.2015
1350	Alue 3	Tulisija R3-3, sitä reunustanut Y3-39 kaivettu pois.	ET	Y3-47,Y3-69,Ku3-96,R3-03	idästä	15.09.2015
1375	Alue 3	Isosta kivenlohkareesta sen eteläpuolelle romahtaneita säleitä (R3-25).	ET	Y3-26,Y3-36,Ku3-94,Y3-95,R3-25	etelästä	18.09.2015
1591	Alue 3	Ku3-50 kaivettuna, yläreunassa R3-5.	ET	Y3-22,Ku3-50,Y3-52,Y3-55,R3-05	länneestä	29.09.2015
1592	Alue 3	R3-5 reunalla ollutta kivikkoa dokumentointitasossa 3.	ET	Y3-07,Y3-22,Y3-54,R3-05	idästä	29.09.2015
1594	Alue 3	Alue 3, R3-25 dokumentointitasossa 3, etualalla kiviä mahdollisesti rakenteesta R3-75?	ET	Y3-26,Y3-57,R3-25,R3-75	etelästä	29.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1618	Alue 3	Alue 3 dokumentointitasossa 3, alueen keskiosa.	ET	Y3-63,R3-03,R3-05,R3-25	lännestä	30.09.2015
1619	Alue 3	Alueen 3 pohjoisosa dokumentointitasossa 3.	ET	Y3-31,Ku3-50,Y3-52,Y3-62,Y3-63,R3-05,R3-45,R3-61	lounaasta	30.09.2015
1621	Alue 3	Alueen 3 pohjoisosa dokumentointitasossa 3.	ET	Y3-22,Y3-31,Y3-52,Y3-62,Y3-63,R3-05,R3-45,R3-61	lännestä	30.09.2015
1622	Alue 3	Alue 3 dokumentointitasossa 3. Etualalla kannon alla yksikössä Y3-63A mahdollinen kivirakenne, jota ei tutkittu.	ET	Y3-31,Y3-63,R3-23,R3-25,R3-44	luoteesta	30.09.2015
1623	Alue 3	Mahdollinen tulisija R3-61 kannon alla.	ET	Y3-20,Y3-55,R3-61	idästä	30.09.2015
1624	Alue 3	Alueen 3 eteläreuna dokumentointitasossa 3.	ET	Y3-26,Y3-41	idästä	30.09.2015
1625	Alue 3	Mahdollinen seinälinja R3-75 ja sen pohjoispuolella ollut R3-25. Etualalla tumma yksikkö Y3-26.	ET	Y3-26,R3-25,R3-75	idästä	30.09.2015
1673	Alue 3	R3-5:n koillispuolella, kallion reunassa ollut vaalea savi Y3-7 kaivettu pois, alla nokinen savi Y3-56.	ET	Y3-56,Y3-60,R3-05	idästä	30.09.2015
1675	Alue 3	Saven Y3-7 alta esiin tulleet kivet.	ET	Y3-56,Y3-60,R3-05	idästä	30.09.2015
1699	Alue 3	R3-3:n itäpuoli, dokumentointitasossa 4.	ET	Y3-60,R3-03	idästä	01.10.2015
1701	Alue 3	R3-3, mahdollisesti rakenteen seinämä ja Ku3-96:n luoteisreuna.	ET	Y3-69,Ku3-96,R3-03	koillisesta	01.10.2015
1730	Alue 3	R3-3:n luoteisnurkka ja sen luoteispuolella Y3-60.	ET	Y3-60,R3-03	kaakosta	02.10.2015
1731	Alue 3	R3-3 dokumentointitasossa 4 ylhäältä kuvattuna.	ET	Y3-04,Y3-20,Y3-48,Y3-60,Y3-69,Ku3-96,R3-03	etelästä	02.10.2015
1817	Alue 3	Ku3-42 ja Ku3-70 ennen niiden kaivamista.	ET	Y3-41,Ku3-42,Y3-43,Ku3-70,Y3-71	idästä	09.10.2015
1818	Alue 3	Alue 3 dokumentointitasossa 4.	ET	R3-03,R3-05,R3-23,R3-25,R3-44,R3-45,R3-61	lännestä	09.10.2015
1819	Alue 3	Alue 3, dokumentointitaso 4.	ET		lounaasta	09.10.2015
1820	Alue 3	Alue 3, dokumentointitaso 4.	ET	R3-03,R3-23,R3-25,R3-44	lännestä	09.10.2015
1822	Alue 3	Mahdollisesti rakennuksen RA3-A kaakkoisnurkka. Yksikköä Y3-26 ei ole vielä kaivettu pois sen ympäriltä.	ET	Y3-26,Y3-65,R3-44	lännestä	09.10.2015
1823	Alue 3	R3-25 dokumentointitasossa 4.	ET	Y3-57,Y3-81,Ku3-94,R3-25	lännestä	09.10.2015
1826	Alue 3	R3-45 ja R3-61 dokumentointitasossa 4.	ET	Y3-67,R3-44,R3-61	Pohjoisesta	09.10.2015
1828	Alue 3	R3-5:n päältä otettu kuva, vasemmalla ylhäällä Ku3-50, välissä soran Y3-22 muodostama valli (osittain kaivettuna pois).	ET	Y3-22,Y3-28,Y3-31,Ku3-50,Y3-54,Y3-67,R3-05	idästä	09.10.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1829	Alue 3	R3-45 ja R3-61 dokumentointitasossa 4.	ET	Y3-22,Y3-31,Y3-67,R3-45,R3-61	lännestä	09.10.2015
1830	Alue 3	Mahdollinen rakenne, jota ei tutkittu alueen länsireunalla. Takana R3-44 ja R3-23 sekä R3-25.	ET	Y3-31,Y3-66	luoteesta	09.10.2015
1831	Alue 3	Alueen 3 länsireuna dokumentointitasossa 4.	ET	Y3-37,Y3-31,Y3-66,R3-23,R3-44	lännestä	09.10.2015
1840	Alue 3	Paalunsija R3-72/Ku3-73/Y3-74 ennen kaivamista.	A-MS	Ku3-73,Y3-74,R3-72	etelästä	09.10.2015
1844	Alue 3	Kupan Ku3-42 ja Ku3-70 pohja.	ET	Y3-41,Ku3-42,Ku3-70	luoteesta	09.10.2015
1846	Alue 3	Kuopan Ku3-42 pohja.	ET	Y3-41,Ku3-42	Pohjoisesta	09.10.2015
1848	Alue 3	Paalunsija R3-76/Ku3-77.	A-MS	Ku3-77,Y3-81,R3-76	etelästä	12.10.2015
1879	Alue 3	Ku3-79 ja sen täyttö Y3-80.	ET	Y3-20,Y3-57,Ku3-79,Y3-80,R3-23	etelästä	13.10.2015
1880	Alue 3	Ku3-79 ja sen täyttö Y3-80, taustalla R3-25.	ET	Y3-20,Y3-57,Ku3-79,Y3-80	idästä	13.10.2015
1881	Alue 3	R3-23 osittain kaivettuna.	ET	Y3-37,Y3-65,Y3-66,Y3-83,R3-23	etelästä	13.10.2015
1882	Alue 3	Liesi R3-25 osittain kaivettuna. Oikealla seinä R3-44.	ET	Y3-37,Y3-65,Y3-66,R3-23,R3-45	etelästä	13.10.2015
1883	Alue 3	Mahdollinen paalunsija R3-76/Ku3-77 alueen eteläreunalla. Ylhäällä vasemmalla seinä R3-44 ja sitä kohden menevä mahdollinen kivirakenne R3-85.	ET	Ku3-77,Y3-81,Y3-86,R3-44,R3-76,R3-85	etelästä	13.10.2015
1884	Alue 3	Rakenteen R3-3 itäreuna kaivettu kallioon saakka.	ET	Y3-04,Y3-48,Y3-69,Ku3-96,R3-03	idästä	13.10.2015
1885	Alue 3	Rakennus RA3-B, mahdollinen seinän perustus R3-45 ja kannon alla oleva mahdollinen tulisija R3-61.	ET	Y3-22,Y3-31,Y3-67,Ku3-90,Y3-91,R3-25,R3-45,R3-61	luoteesta	13.10.2015
1887	Alue 3	Rakenteen R3-25 eteläosa palaneen kiven päältä kuvattuna, osa kivistä voisi kuulua seinään R3-75. Oikealla näkyy osittain seinälinja R3-44.	ET	Y3-57,Y3-81,R3-25,R3-44,R3-75	Pohjoisesta	13.10.2015
1888	Alue 3	Ku3-79 osittain kaivettuna.	ET	Y3-20,Y3-57,Ku3-79,Y3-80,Y3-81	lännestä	13.10.2015
1889	Alue 3	RA3-A dokumentointitasossa 4. Etualalla seinän perustus R3-44 ja oikealla ylhäällä liesi R3-23.	ET	Y3-37,Y3-65,Y3-66,Y3-81,Y3-83,R3-23,R3-44	idästä	13.10.2015
1890	Alue 3	Mahdollisen itä-länissuuntaisen seinän perutuksen (R3-75) jäänteet dokumentointitasossa 4, taustalla pohjois-eteläsuuntainen seinä R3-44.	ET	Y3-81,R3-44,R3-75	idästä	13.10.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1922	Alue 3	Ku3-79 pohja ennen kivien poistoa.	ET	Y3-20,Ku3-79,Y3-80,Y3-82,Ku3-105,Y3-106,R3-104	etelästä	14.10.2015
1929	Alue 3	Liesi R3-23 osittain kaivettuna. Edustalla paalunsija Ku3-97.	ET	Y3-37,Y3-65,Y3-83,Y3-84,Y3-87,R3-23	etelästä	14.10.2015
1931	Alue 3	R3-23 osittain kaivettuna dokumentointitasossa 4d.	ET	Y3-37,Y3-83,Y3-84,Y3-87,Ku3-97,R3-23	etelästä	15.10.2015
1932	Alue 3	Alueen eteläreuna, kivijalan R3-44 nurkalta kohti paalunsijaa R3-76 lähtevä kiveys R3-85.	ET	Ku3-77,Y3-78,Y3-86,R3-44,R3-76,R3-85	luoteesta	15.10.2015
1933	Alue 3	Lieden R3-37 pohjoisreuna.	ET	Y3-37,R3-23	Pohjoisesta	15.10.2015
1934	Alue 3	Alueiden 2 ja 3 rajalla ollut kuopa Ku3-92 ennen kaivamista dokumentointitasossa 4.	ET	Ku3-92,Y3-93	Pohjoisesta	15.10.2015
1935	Alue 3	Alueen 3 eteläreuna dokumentointitasossa 4. Etualalla Ku3-92, kauempana paalunsija R3-76/Ku3-77 ja R3-85, oikealla yläreunassa R3-44.	ET	Ku3-77,Y3-78,Y3-81,Y3-86,Ku3-92,Y3-93,R3-44,R3-76,R3-85	idästä	15.10.2015
1936	Alue 3	Lieden R3-23 profiili lieden sisältä.	ET	Y3-37,Y3-87,R3-23	etelästä	15.10.2015
1937	Alue 3	Lieden R3-23 sisäosan profiili.	ET	Y3-37,Y3-84,Y3-87,R3-23	etelästä	15.10.2015
1938	Alue 3	Liesi R3-23.	ET	Y3-19,Y3-65,Y3-83,Y3-84,Y3-87,R3-23	etelästä	15.10.2015
1939	Alue 3	R3-23 osittain kaivettuna, ympärillä Y3-83.	ET	Y3-37,Y3-65,Y3-83,Y3-84,Y3-87,R3-23	etelästä	15.10.2015
1940	Alue 3	R3-23, sen länsipuolella nokinen yksikkö Y3-66, joka osittain kaivettu.	ET	Y3-37,Y3-31,Y3-66,Y3-83,Y3-84,Y3-87,R3-23	länneestä	15.10.2015
1967	Alue 3	R3-23, tulipesän Y3-84 kaivamisen jälkeen.	ET	Y3-37,Y3-83,Y3-84,Y3-87,Y3-89,R3-23	länneestä	16.10.2015
1968	Alue 3	R3-23 tulipesän kaivamisen jälkeen. Puolet rakenteesta ja yksiköstä Y3-37 jätetty kaivamatta.	ET	Y3-37,Y3-83,Y3-87,Y3-89,R3-23	länneestä	16.10.2015
1983	Alue 3	Alueen 3 Ku3-90, osa kuopan täytössä olleista kivistä poistettu.	ET	Y3-67,Ku3-90	länneestä	16.10.2015
1997	Alue 3	Kivillä reunustetun kuopan Ku3-92:n pohja.	ET	Y3-81,Ku3-92	länneestä	16.10.2015
0640	Alue 5	Keväällä avatun alueen itäosaa pintamaan poiston jälkeen. Etualalla oikealla uuni B, jonka vasemmalle puolelle avattiin kesällä kaivausalue 5.	HY		länneestä	18.05.2015
1045	Alue 5	Tykkitien alueen kivien poistoa alueiden 5 ja 6 välissä.	A-MS		länneestä	17.08.2015
1167	Alue 5	Alueen pohjoispäädyn savi Y5-3.	TH	Y5-03	Pohjoisesta	01.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenne-yksikkö	Kuvaus-suunta	Päiväys
1169	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 1. Taka-alalla vasemmalla uuni B (R5-4).	TH	Y5-02	Pohjoisesta	02.09.2015
1172	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 1, etualalla R5-4:n pinnalla ollut savi Y5-5.	TH	Y5-05,R5-4	etelästä	02.09.2015
1245	Alue 5	R5-4, dokumentointitaso 2. Kuvan keskellä erottuu oranssina saven Y5-5 alta paljastunut palaneen saven kerros Y5-8.	HY	Y5-8,R5-4	luoteesta	08.09.2015
1415	Alue 5	Alue 5, alueen eteläpääty, dokumentointitaso 3. Oikealla oranssina alueena Y5-8, sen vasemmalla puolella Y5-7 ja Y5-6. Vasemman reunan isot kivet kuuluvat rakenteeseen R5-11.	HY	Y5-6,Y5-7,Y5-8,R5-4,R5-11	lännestä	22.09.2015
1416	Alue 5	Alue 5, alueen eteläpääty, dokumentointitaso 3. Kuvassa taustalla oranssina Y5-8, sen etupuolessa Y5-7 ja Y5-6, sekä niiden alapuolessa R5-11.	HY	Y5-6,Y5-7,Y5-8,R5-4,R5-11	Pohjoisesta	22.09.2015
1506	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 3. R5-4 ja siihen liittyvät kerrokset vasemmalla, keskellä mitan takana Y5-12, oikealla Ku5-10.	HY	Y5-12,Ku5-10,R5-4	idästä	24.09.2015
1561	Alue 5	Alue 5, rakenteen R5-4 pohjoisoina.	HY		Pohjoisesta	25.09.2015
1600	Alue 5	Alue 5, R5-4, Y5-13.	HY	Y5-13,R5-4	Pohjoisesta	29.09.2015
1608	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 4. Yksikön Y5-13 tiilitaso.	HY	Y5-13,R5-4	Pohjoisesta	29.09.2015
1657	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 6. R5-4 ja sen perustuskerros Y5-14.	HY	Y5-14,R5-4	Pohjoisesta	30.09.2015
1660	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 6. Uunin R5-4 perustussavi Y5-14 ja siihen ladottu tiivis kiveys.	HY	Y5-14,R5-4	idästä	30.09.2015
1715	Alue 5	Alue 5, dokumentointitaso 7. Etualalla Y5-16 ja Y5-17, taustalla R5-4.	HY	Y5-16,Y5-17,R5-4	Pohjoisesta	01.10.2015
1798	Alue 5	Alue 5, alueen eteläpäädyn itäprofiili.			lännestä	07.10.2015
1800	Alue 5	Alue 5, eteläprofiili.	HY	R5-4	Pohjoisesta	07.10.2015
0866	Alue 6	Yleiskuva. Alue 6 ennen pintamaan kuorintaa.		Y6-01	Pohjoisesta	14.07.2015
1015	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, alueen eteläosa ja alueen eteläpuolelle jäävä tykkitie. Kuvan keskellä kevään 2015 koekuoppa 2. Panorama 1/4.	MN	Y6-05,Y6-06	koillisesta	14.08.2015
1017	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, alueen eteläosa. Panorama 2/4.	MN	Y6-05,Y6-06	idästä	14.08.2015
1018	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, alueen keskiosa. Panorama 3/4.	MN	Y6-05,Y6-06	kaakosta	14.08.2015
1019	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, alueen keski- ja pohjoisosa. Panorama 4/4.	MN	Y6-05,Y6-06,Y6-09,Y6-10,R6-03,R6-22,R6-23	etelästä	14.08.2015
1027	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, alueen pohjoisosa.	MN	Y6-12,Y6-13	lännestä	14.08.2015
1037	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, uuni E:n länsireuna.	TH	R6-03,R6-22,R6-23	lännestä	17.08.2015
1041	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1. Kuvan etualalla mitan takana tasossa puuta, taustalla uuni E.	TH	R6-03,R6-22,R6-23	etelästä	17.08.2015
1073	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 1, uuni E. R6-3, R6-22 ja R6-23 sen jälkeen, kun rakenteen länsiosasta oli poistettu loppu pintamaa. Uunin vasemmassa reunassa edessä erottuu kuoppa kevään 2015 koekuoppa 4.	MN	Y6-24,R6-03,R6-22,R6-23,R6-35	lounaasta	21.08.2015
1227	Alue 6	Alue 6, mahdollinen rakennuskätkö yksikössä Y6-21. Vasemmalla veitsi (:726), keskellä hioin (:728) ja alhaalla oikealla luunpalat (:1224) <i>in situ</i> .	MN	Y6-21	koillisesta	04.09.2015
1254	Alue 6	Alue 6, ylä- ja keskiosa, dokumentointitaso 2. Kuvan oikeassa reunassa R6-28, etualalla palaneista kivistä koostuva R6-30 ja sen takana uuni E. Panorama.	TH	Y6-12,Y6-29,Y6-31,R6-23,R6-28,R6-30	lännestä	08.09.2015
1256	Alue 6	Alue 6, keskiosa, dokumentointitaso 2. Kuvassa keskellä erottuu vaaleanruskeana Y6-8.	TH	Y6-08	luoteesta	08.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1261	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2, uuni E, josta on poistettu tulipesän kiveys R6-22. Kuvan keskellä, suurehkon laakakiven takana näkyvä pienempi, hajonnut kivilaatta on mahdollisesti osa tulipesän pohjustuskiveystä.	TH	Y6-25,R6-03,R6-23	etelästä	08.09.2015
1266	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2, alueen itäosa. Kuvassa keskellä rakennus RA6-A. Panorama.	TH	Y6-27,R6-03,R6-40,R6-41	etelästä	08.09.2015
1267	Alue 6	Alue 6, länsiosa, dokumentointitaso 2. Kuvan keskellä viistosti kivijalka R6-40. Panorama.	TH	Y6-37,R6-40,R6-41	kaakosta	08.09.2015
1271	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2. Kuvan vasemmassa kulmassa uuni E, ja sen edustalla mustana alueena rakennuksen RA6-A lattiataso R6-26/ Y6-27. Panorama.	TH	Y6-27,R6-03,R6-26	lounaasta	08.09.2015
1277	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2, alueen eteläosa. Oikeassa reunassa kiveyksen edustalla tummana erottuva Y6-37. Pieni kiveys etualalla R6-49. Panorama.	TH	Y6-37,Y6-45,R6-49	idästä	11.09.2015
1286	Alue 6	Alue 6, pohjoisosa, dokumentointitaso 2. Oikealla edessä R6-28, ja sen takana kivijalka R6-43. Rakenteiden vasemmalla puolella Y6-12. Panorama.	TH	Y6-12,Y6-29,R6-28,R6-43	lounaasta	11.09.2015
1292	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2, alueen pohjoisosa. Etualalla tummana erottuu kantojen ympärillä kulttuurikerros Y6-18. Panorama.	TH	Y6-18	idästä	11.09.2015
1298	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2. Kuvassa keskellä pohjois-eteläsuuntainen kivijalka R6-41 ja sen vasemmalla puolella viistosti kivijalka R6-40. R6-40:n takana kuvan vasemmassa reunassa länteen kääntyvä kivijalka R6-39. Kuvan keskiosassa, suuren kiven takana, erottuu kivijalka R6-35 ja sen oikealla puolella uuni E. Yksityiskohtakuva.	TH	R6-03,R6-35,R6-39,R6-40,R6-41	etelästä	11.09.2015
1302	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2. Uuni E, jonka itäosasta on poistettu tulipesän kiveys R6-22. Kuvassa etualalla uunin edessä Y6-51 ja rakenteen R6-57 pinta. Niiden takana nousee uunin etuosassa yksikkö Y6-50.	TH	Y6-50,Y6-51,R6-03,R6-23,R6-57	etelästä	11.09.2015
1313	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2, alueen keskiosa. Kuvassa vasemmalla kivijalka R6-39, taustalla kivijalka R6-40 ja keskellä mahdollinen lattiataso Y6-37/ R6-38. Kuvan keskellä suuren kiven ja kannon väliin jää rakennuksen nurkka R6-84. Panorama.	TH	Y6-37,R6-38,R6-39,R6-40,R6-84	lounaasta	11.09.2015
1336	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2. Etualalla kivijalka R6-41, sen takana uuni E, jonka länsipuolella vasemmalla kivijalka R6-35. Kuvan keskellä mitan takana rakenteen R6-57 pintaa.	TH	R6-03,R6-35,R6-41,R6-57	etelästä	14.09.2015
1340	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2. Uuni E:n tulipesän seinien (R6-23) länsiosa kuvattuna uunin etuosasta päin. Vasemmalla olevat kivet ovat paikallaan, oikealla olevat lohkokivet ovat romahtaneet tulipesään. Rakenne on perustettu vaaleaan hiekkaan Y6-16.	TH	Y6-16,R6-23	etelästä	14.09.2015
1342	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2. Alueen eteläpääty, yksikkö Y6-45 ja rakenne R6-49.	TH	Y6-45,R6-49	etelästä	14.09.2015
1351	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2B. Uunin E tulipesän pohjan länsiosasta esiin tullut hiekkalinssi, joka saattaa olla samaa hiekkaa kuin Y6-16, jota kuvassa näkyy uunin vasemmassa reunassa, uunin tulipesän seinäkivien (R6-23) alla. Mitan alla uunin etuosassa Y6-50.	TH	Y6-16,Y6-50,R6-03,R6-23	etelästä	15.09.2015
1361	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 2C. Uunin E tulipesä hiekkalinssin poistamisen jälkeen. Kannon ja mitan alle jäävän kiven välillä esillä yksikön Y6-59 pinta.	TH	Y6-16,Y6-59,R6-03,R6-23	etelästä	16.09.2015
1421	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Alueen keski- ja pohjoisosa. Kuvan keskellä rakennus RA6-A lattiaan liittyvien yksiköiden poistamisen jälkeen.	TH		etelästä	23.09.2015
1422	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Rakennus RA6-A lattiaan liittyvien yksiköiden poistamisen jälkeen. Panorama 1/2.	TH	Y6-53	etelästä	23.09.2015
1423	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Rakennus RA6-A lattiaan liittyvien yksiköiden poistamisen jälkeen. Panorama 2/2.	TH	Y6-53	lounaasta	23.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1428	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Uunin E länsiosa ja rakennuksen RA6-A läntinen kivijalka R6-35. Kuvassa oikealla etualalla R6-57/ Y6-59.	TH	Y6-59,R6-03,R6-23,R6-35,R6-57	etelästä	23.09.2015
1431	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Uunin E länsireuna ja rakennuksen RA6-A läntinen kivijalka R6-35. Kuvassa oikealla etualalla R6-57/ Y6-59.	TH	Y6-59,R6-03,R6-23,R6-35,R6-57	etelästä	23.09.2015
1434	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Uunin E itäosa.	TH	R6-03	idästä	23.09.2015
1439	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Uunin E takaosa. Etualalla kulkee viistosti mahdollinen uunia vanhemman rakennuksen kivijalka. Panorama.	TH		koillisesta	23.09.2015
1441	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Uunin E takaosa. Kuvassa keskellä oikealta vasemmalle kulkee uunin takana sijainnut seinälinja R6-52, joka yhdistyy uunin oikealla puolella kulkevaan kivijalkaan R6-35.	TH	R6-35,R6-52	luoteesta	23.09.2015
1505	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3B. Kuvassa mitan yläpuolella uuni E:n perustushiekkaa Y6-16 reunustava huonosti säilynyt puurakenne R6-61. Etualalla kivijalan R6-35 pohjoispääty.	TH	Y6-16,R6-23,R6-35,R6-61	länneestä	24.09.2015
1511	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3B. Uunin E länsiosa. Kuvassa oikealla uunin seinäkivet R6-23, jotka pn perustettu vaaleaan hiekkaan Y6-16. Vasemmalla kivijalan R6-35 pohjoispääty.	TH	Y6-16,R6-23,R6-35	etelästä	24.09.2015
1534	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3 C. Uuni E:n luoteisnurkka. Kuvan keskellä kivijalkojen R6-35 (oikealla) ja R6-52 risteyskohta.	TH	R6-35,R6-52	luoteesta	25.09.2015
1535	Alue 6	Alue 6, yksikön Y6-10 profiili kuopassa Ku6-60.	TH	Y6-10,Ku6-60	länneestä	25.09.2015
1552	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3C. Uuni E tulipesän seinä kivien (R6-23) ja niiden rakennushiekan (Y6-16) länsiosan poiston jälkeen. Kuvan keskellä suurten maakivien välissä Ku6-63/ Y6-62. Kuvan oikeassa alakulmassa rakenteen R6-69 eteläpääty.	TH	Y6-62,Ku6-63,R6-69	lounaasta	25.09.2015
1553	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3C. Uunin E länsireunan perustuskivet R6-3 niiden päällä olleen rakennushiekan Y6-16 poistamisen jälkeen.	TH	R6-03	länneestä	25.09.2015
1612	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosaa. Rakenteen R6-65 pinta. Panorama.	TH	Y6-64,Y6-66,R6-65	etelästä	29.09.2015
1615	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3, pohjoisosaa. Etualalla oikealla kannon alla R6-28, taustalla R6-65.	TH	Y6-29,Y6-64,R6-28,R6-65	länneestä	29.09.2015
1645	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosaa. Etualalla R6-65, jonka takana vaaleana erottuva Y6-64. Kuvan vasemmalla reunassa kulkee hieman viistosti kivijalka R6-43.	TH	Y6-64,Y6-66,R6-43,R6-65	länneestä	30.09.2015
1650	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. R6-65, yksityiskohtakuva.	TH	R6-65	luoteesta	30.09.2015
1655	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3, alueen pohjoisosaa. Rakenne R6-28. Panorama.	TH	R6-28	kaakosta	30.09.2015
1664	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Alueen eteläosa. Kuvassa vasemmalla taustalla Y6-10/ Ku6-60:een kaivettu profiili. Oikealla suuren kiven ja kannon välissä R6-72, joka reunustaa rakennetta R6-71.	TH	Y6-10,Ku6-60,R6-71,R6-72	länneestä	30.09.2015
1666	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3, alueen eteläosa. Kuvassa vasemmalla kiveys R6-71, ja oikealla sitä kaarevasti rajaava R6-72.	TH	Y6-70,R6-71,R6-72	idästä	30.09.2015
1671	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 3. Alueen eteläosa.	TH		Pohjoisesta	30.09.2015
1681	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen länsireuna. Kuvassa keskellä R6-81. Panorama 1/3.	TH	R6-81	länneestä	30.09.2015
1682	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen länsireuna. Kuvassa vasemmalla reunassa R6-81. Panorama 2/3.	TH	R6-81	länneestä	30.09.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenne-yksikkö	Kuvaus-suunta	Päiväys
1683	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen eteläosa. Etualalla vasemmalla tummana erottuu yksikkö Y6-56. Panorama 3/3.	TH	Y6-56	luoteesta	30.09.2015
1684	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Kuopan Ku6-63 pintataso, jossa erottuu Y6-62, pienistä kivistä koostuva rakenne R6-69 ja sen takana kuoppaa reunustava kiveys R6-68. Keskellä oleva kuoppa on syntynyt, kun paikalta on poistettu suuri kivi.	TH	Y6-62,Ku6-63,R6-68,R6-69	kaakosta	30.09.2015
1686	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Ku6-63/ Y6-62 profiili kivenpoiston aiheuttamassa kuopassa. Etualan pieni kiveys rakennetta R6-69.	TH	Y6-62,Ku6-63,R6-69	etelästä	30.09.2015
1689	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Ku6-63/ Y6-62. Etualalla pienistä kivistä koostuva rakenne R6-69, vasemmassa reunassa kuoppaa kaarena rajaava kivirakenne R6-68.	ET	Y6-62,Ku6-63,R6-68,R6-69	lounaasta	30.09.2015
1698	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Alueen pohjoisosaan tehty koekuoppa. Etualalla tummana erottuu yksikön Y6-75 pinta.	TH	Y6-75	lounaasta	01.10.2015
1703	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen pohjoisosa. Kuvan keskellä, koekuopan etupuolella, erottuu tummana alueena yksikön Y6-67 pinta.	TH	Y6-67	etelästä	01.10.2015
1705	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen pohjoisosa. Etualalla rakenteen R6-65 syvemmällä kaivettu osa.	TH	R6-65	idästä	01.10.2015
1706	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen pohjoisosa. Kuvan vasemmassa reunassa rakenteen R6-65 syvemmälle kaivettua osaa.	TH	R6-65	Pohjoisesta	01.10.2015
1712	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen pohjoisosa. Kuvassa keskellä mitan takana rakenteen R6-28 alin kivikerta kaivettuna esiin yksikön Y6-29 alta. Etualalla tummana erottuu yksikkö Y6-67.	TH	Y6-67,R6-28	idästä	01.10.2015
1724	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen länsireuna. Kuvan keskellä kivilinja R6-73, sen oikealla puolella kiveys R6-81. Taustalla vaaleana Y6-8:aan kaivettu koeoja.	TH	Y6-08,R6-73,R6-81	etelästä	02.10.2015
1727	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Alueen länsireuna. Etualalla erottuu vaaleana yksikköön Y6-8 tehty koeoja. Sen takana yksikkö Y6-56 sekä keskellä kiveys R6-81 ja oikeassa reunassa R6-72.	TH	Y6-08,Y6-56,R6-72,R6-81	Pohjoisesta	02.10.2015
1728	Alue 6	Alue 6. Yksikköön Y6-8 kaivetun koeojan profiili.	TH	Y6-08	länneestä	02.10.2015
1732	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4B. Ku6-63 rakenteen R6-69 poiston jälkeen. Kuopan eteläosassa, kuvan vasemmassa reunassa rakenne R6-68.	NS	Ku6-63,R6-68,R6-69	idästä	02.10.2015
1733	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4B. Rakenteeseen R6-65 kaivettu koekuoppa ensimmäisen kivikerran poiston jälkeen.	AMS	R6-65	idästä	02.10.2015
1745	Alue 6	Alue 6, rakenteen R6-65 itäkulmaan kaivettu profiili.	TH	Y6-66,R6-65	kaakosta	02.10.2015
1746	Alue 6	Alue 6, eteläosa, dokumentointitaso 4. Oikealla kuvassa kaartuu R6-72, ja sen vasemmalla puolella kiveys R6-71. Kuvan vasemmassa reunassa profiilin vieressä erottuu puoliympyrän muotoisena läikkänä Y6-78/ R6-79/ Ku6-77.	TH	Ku6-77,Y6-78,R6-71,R6-72,R6-79	idästä	05.10.2015
1747	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4, alueen eteläosa. Kuvassa etualalla kaartuu R6-72. Sen takana kannon ja suuren kiven välissä R6-71.	TH	R6-71,R6-72	Pohjoisesta	05.10.2015
1748	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Kaivausalueen eteläreunassa, rakenteen R6-71 eteläpuolella sijainnut mahdollinen paalunsija Ku6-77/ Y6-78/ R6-79.	TH	Ku6-77,Y6-78,R6-71,R6-79	etelästä	05.10.2015
1750	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 5, alueen länsiossa. Etualalla yksikköön Y6-56 tehty koekuoppa, jonka poikki kulkee R6-83. Taustalla R6-81, jonka takana vaaleana alueena yksikköön Y6-8 tehty koeoja.	TH	Y6-08,Y6-56,R6-81,R6-83	etelästä	05.10.2015
1753	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 5, alueen länsireuna. Keskellä R6-81, oikeassa reunassa R6-73.	TH	R6-73,R6-81	Pohjoisesta	05.10.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Kuva-numero	Alue	Kuvaus	Kuvaaja	Rakenneyksikkö	Kuvausuunta	Päiväys
1761	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 4. Osa rakenteesta R6-33 kaivettuna esiin.	TH	R6-33	etelästä	06.10.2015
1764	Alue 6	Alue 6, dokumentointitaso 5, Ku6-63 yksikön Y6-62 ja rakenteen R6-69 poistamisen jälkeen. Kuoppaa reunustava kiveys R6-68 on edelleen paikallaan, samoin suuret, kuopan keskellä sijainneet kivet.	TH	Ku6-63,R6-68	idästä	06.10.2015
1768	Alue 6	Alue 6, pohjoisosa. Kuvan keskellä koekuoppa, sen oikealla puolella kuoppa Ku6-76, josta on kaivettu pois yksikkö Y6-75.	TH	Ku6-76	Pohjoisesta	06.10.2015
1806	Alue 6	Alue 6, Ku6-77 tyhjennettynä.	TH	Ku6-77	Pohjoisesta	07.10.2015
1811	Alue 6	Alue 6, rakenne R6-81 pohjoispäädyn purkamisen jälkeen.	TH	R6-81	Pohjoisesta	08.10.2015
1851	Alue 6	Alue 6, loppukuva. Kuvan yläosassa erottuu kahden koekuopan alueella vaaleana pohjamaa Y6-19.	TH	Y6-19	kaakosta	13.10.2015
1854	Alue 6	Alue 6, kuoppa Ku6-77 tyhjennettynä yksiköstä Y6-78. Taustalla rakenteen R6-71 purkamaton osa ja R6-72.	TH	Ku6-77,R6-71,R6-72	etelästä	13.10.2015
1856	Alue 6	Alue 6, alueen itäosa, loppukuva. Panorama 1/3.	TH		koillisesta	13.10.2015
1857	Alue 6	Alue 6, loppukuva, alueen keskiosa. Panorama 2/3.	TH		idästä	13.10.2015
1858	Alue 6	Alue 6, loppukuva, alueen pohjoisosa. Panorama 3/3.	TH		kaakosta	13.10.2015
1864	Alue 6	Alue 6, loppukuva uunin E länsiosasta. Kuvan keskellä vasemmalla olevat kivet liittyvät todennäköisesti sekä rakenteeseen R6-3 että rakenteeseen R6-68.	TH	R6-03,R6-68	lounaasta	13.10.2015
0730	KK 1	Koekuoppa 1, dokumentointitaso 1.	HY		koillisesta	27.05.2015
0717	KK 2	Koekuoppa 2.	Hy		etelästä	27.05.2015
0719	KK 2	Koekuoppa 2, pohjoisprofiili.	Hy		etelästä	27.05.2015
0734	KK 3	Koekuoppa 3.	HY		etelästä	27.05.2015
0735	KK 3	Koekuoppa 3, pohjoisprofiili.	HY		etelästä	27.05.2015
0679	KO 2	Koeoja 2.	HY		idästä	26.05.2015
0681	KO 2	Koeojan 2 länsiosan pohjoisprofiili.	HY		etelästä	26.05.2015
0690	KO 3	Koeoja 3 puhdistettuna.	HY		lounaasta	26.05.2015
0693	KO 3	Koeoja 3, keskiosan luoteisprofiilia.	HY		kaakosta	26.05.2015
0741	KO 7	Koeoja 7.	HY		idästä	27.05.2015
0743	KO 7	Koeoja 7, eteläprofiili.	HY		Pohjoisesta	27.05.2015
0683	KO 1	Koeoja 1 puhdistettuna.	HY		etelästä	26.05.2015
0687	KO 1	Koeoja 1, keskiosan itäprofiilia.	HY		lännestä	26.05.2015
0695	KO 4	Koeoja 4 puhdistettuna.	HY		lounaasta	26.05.2015
0666	KO 5	Koeoja 5. Etualalla hiilensekainen kiveys.	HY		kaakosta	26.05.2015
0670	KO 5	Koeoja 5, koillisprofiilin kaakkoisosaa.	HY		lounaasta	26.05.2015
0672	KO 6	Koeoja 6.	HY		etelästä	26.05.2015
0728	KK 4	Koekuoppa 4.	HY		etelästä	27.05.2015
0729	KK 4	Koekuoppa 4, pohjoisprofiili.	HY		etelästä	27.05.2015
0724	KK 5	Koekuoppa 5.	Hy		etelästä	27.05.2015
0720	KK 6	Koekuoppa 6.	HY		etelästä	27.05.2015
0722	KK 6	Koekuoppa 6, itäprofiili.	HY		lännestä	27.05.2015
0699	KK 7	Koekuoppa 7 vuoden 2014 koekaivauksilla dokumentoidun rakenteen 2 luoteiskulmassa. Kuvassa uunin pohjan reunakiviä.	HY		etelästä	26.05.2015
0703	KK 7	Koekuoppa 7 vuoden 2014 koekaivauksilla dokumentoidun rakenteen 2 luoteiskulmassa. Kuvassa uunin pohjan reunakiviä.	HY		lännestä	26.05.2015
0737	KK 8	Koekuoppa 8.	HY		idästä	27.05.2015

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen
 NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



0705



0711



0874



1174



1175



1176

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1177



1178



1181



1184



1190



1191

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1196



1198



1325



1331



1333



1354

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1391



1404



1405



1406



1412



1413

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1456



1457



1514



1515



1517



1518

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1519



1520



1527



1528



1529



1530

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1547



1550



1567



1569



1627



1628

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1630



1631



1641



1642



1643



1644

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1714



1894



1895



1896



1897



1899

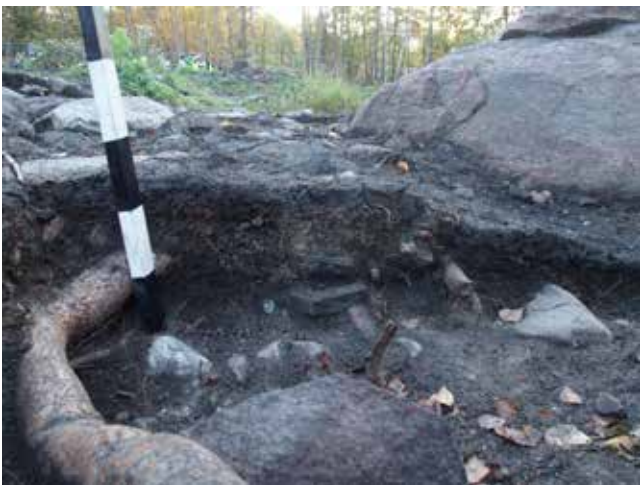
Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1900



1901



1902



0641



0650



0653

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



0654



0958



0968



0970



1011



1091

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1093



1094



1095



1130



1152



1153

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1156



1157



1158



1160



1161



1163

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1235



1236



1237



1241



1317



1321

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1363



1365



1367



1370



1372



1376

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1377



1378



1393



1396



1399



1458

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1463



1497



1500



1536



1636



1639

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1736



1771



1834



1835



1865



1866

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1867



1870



1871



1872



1873



1876

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1878



1891



1892



1949



1951



1962

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1971



1974



1975



1979



1986



1993

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1996



1999



2000



2001



2003



2004

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



2005



2007



2008



2009



2010



2011

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



2012



2013



2017



2018



0980



1000

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1002



1003



1004



1006



1059



1069

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1098



1099



1102



1103



1104



1138

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1139



1140



1143



1145



1151



1168

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1216



1219



1221



1231



1233



1234

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1345



1347



1348



1349



1350



1375

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1591



1592



1594



1618



1619



1621

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1622



1623



1624



1625



1673



1675

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1699



1701



1730



1731



1817



1818

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1819



1820



1822



1823



1826



1828



1829



1830



1831



1840



1844



1846

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1848



1879



1880



1881



1882



1883

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1884



1885



1887



1888



1889



1890

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1922



1929



1931



1932



1933



1934

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1935



1936



1937



1938



1939



1940

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1967



1968



1983



1997



0640



1045

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1167



1169



1172



1245



1415



1416

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1506



1561



1600



1608



1657



1660

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1715



1798



1800



0866



1015



1017

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1018



1019



1027



1037



1041



1073

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1227



1254



1256



1261



1266



1267

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1271



1277



1286



1292



1298



1302

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1313



1336



1340



1342



1351



1361

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1421



1422



1423



1428



1431



1434

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1439



1441



1505



1511



1534



1535

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1552



1553



1612



1615



1645



1650

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1655



1664



1666



1671



1681



1682

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1683



1684



1686



1689



1698



1703

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1705



1706



1712



1724



1727



1728

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1732



1733



1745



1746



1747



1748

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1750



1753



1761



1764



1768



1806

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1811



1851



1854



1856



1857



1858

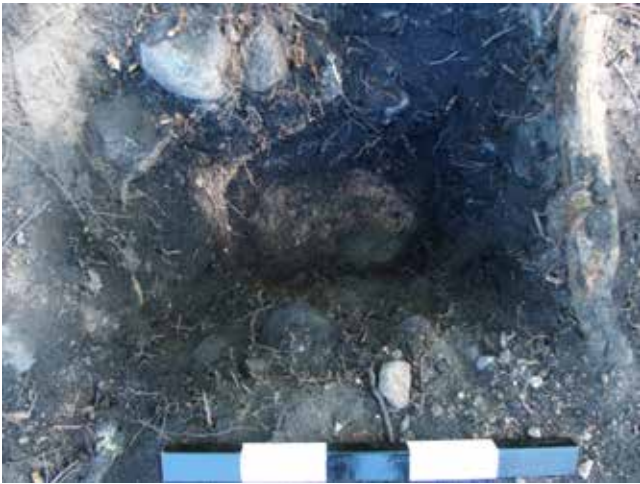
Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



1864



0730



0717



0719



0734



0735

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



0679



0681



0690



0693



0741



0743

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



0683



0687



0695



0666



0670



0672

Liite 1 Kuvaluettelo ja kuvataulut



0728



0729



0724



0720



0722



0699



0703



0737

Liite 2

Koekuoppa- ja koeojaluettelo

Liite 2 Koekuoppa- ja koejaluettelo

KOEKUOPPA 1

Sijainti: Oletetun uunirakenteen reunassa, tutkimusalueen länsiosassa, jatkotutkimuksissa alueeksi 4 määritetyllä osalla.

Koko: 60 x 160 cm, syvyys 15-20 cm.

Kuvaus: Noin 5-10 cm paksun pintamaakerroksen alta paljastui tummassa, mullansekaisessa hiekassa oleva kivikko, jonka kivet ovat luonnollisia ja halkaisijaltaan noin 10-30 cm. Kivikon pinnasta löytyi myös kaksi palaa tiiltä. Kivet kuuluvat uunin romahduskerrokseen. Uuni sai tunnuksen D. Koekuoppaa ei jatkettu pohjamaahan asti, sillä rakennetta ei haluttu tässä vaiheessa tutkimuksia rikkoa.

Löydöt: Em. tiilet.

KOEKUOPPA 2

Sijainti: Suuren siirtolohkareen länsipuolella, tutkimusalueen keskiosissa, jatkotutkimuksissa alueeksi 6 määritellyn osan reunalla.

Koko: 60 x 62 cm, syvyys 46 cm.

Kuvaus: Pintamaakerros koostuu hiekkansekaisesta mullasta, jonka seassa on halkaisijaltaan noin 10 cm kokoisia luonnonkiviä. Noin 30 cm syvyydessä maa muuttuu mustaksi mullaksi, jossa palaneita kiviä ja hiilen palasia. Kuopan pohjalla esiin tuli keltaisen moreenin pohjamaa.

Löydöt: -

KOEKUOPPA 3

Sijainti: Maakumpareen reunassa, tutkimusalueen luoteiskulmassa, jatkotutkimuksissa alueeksi 4 määritellyllä osalla.

Koko: 70 x 65 cm, syvyys n. 30 cm.

Kuvaus: Noin 10 cm paksun pintamaakerroksen alta paljastui moderni, noin 10 cm paksu sorakerros. Sen alta paljastui hiekan ja mullan sekainen kerros, jossa oli kiviä ja juuria. Se oli melko irtonainen ja väriltään tumma. Kuoppaa ei ollut mahdollista kaivaa pohjamaahan asti, sillä kaivaminen kävi mahdottomaksi suurten juurien ja kivien takia. Tutkimuksissa tuli kuitenkin ilmeiseksi se, että tällä kohdalla on moderneja täyttökerroksia. Näiden modernien toimien myötä maakumpare oli syntynyt, kyse ei ollut uunin rauniosta.

Löydöt: Tiiliä, resenttiä lasia, kaksi palaa punasavikeramiikka (oletettavasti 1700-1800-l.)

KOEKUOPPA 4

Sijainti: Maakumpareen reunassa, tutkimusalueen keskiosissa, jatkotutkimuksissa alueeksi 6 määritellyllä osalla.

Koko: 70 x 40 cm, syvyys 30 cm.

Kuvaus: Noin 5 cm paksun pintamaakerroksen alta paljastui n. 10-14 cm paksu vaaleankeltainen, irtonainen hiekka, joka on moderni täyttömaakerros. Tämän hiekan alta paljastui vaaleanharmaa, erittäin hienon hiekan kerros, joka oli noin 10 cm paksu ja löydötön. Sekin oli täyttökerros. Tämän alla oli vaaleanharmaa hiekkakerros, jossa oli runsaasti pieniä kiviä.

Myöhemmissä tutkimuksissa koekuopan pohjalta tavatut kivet todettiin kuuluvan uunirakenteeseen E.

Löydöt: -

KOEKUOPPA 5

Sijainti: Tutkimusalueen itäosissa, maastossa havaitun pienen kumpareen luona, jatkotutkimuksissa alueeksi 4 määritellyllä osalla.

Koko: 50 x 70 cm, syvyys n. 10 cm

Kuvaus: Koekuopan kaivuu kävi mahdottomaksi hyvin pian maan pinnan alta paljastuvien paksujen juurien takia. Läheinen koivu juurineen vaikuttavat olevan maastossa havaitun kumpareen taustalla. Mitään viitteitä uuninrauniosta ei saatu.

Löydöt: -

KOEKUOPPA 6

Sijainti: Maan pinnalle näkyvän kivikon kohdalla, tutkimusalueen pohjoisosassa, tutkimusaluetta halkovan tien länsipuolella.

Koko: 50 x 50 cm, syvyys 25 cm.

Kuvaus: Noin 20 cm paksun pintamaakerroksen alta paljastui kivikko. Kivien suuren koon ja lukuisten paksujen juurien takia kaivuuta ei voitu jatkaa 5 senttiä syvemmälle. Kivet vaikuttavat luontaisilta, sillä niissä ei ole palo-, työstö- ym. jälkiä.

Löydöt: -

KOEKUOPPA 7

Sijainti: Tunnetun uunin (v. 2014 tutkimuksissa rakenne 2) pohjoiskulman ulkopuolella, tutkimusalueen itäpuolella.

Koko: 70 x 140 cm, syvyys 73 cm.

Kuvaus: Maan pinnalle näkyvä uunin pohjan kulma koostuu halkaisijaltaan noin 40 cm kokoisesta luonnonkivistä, jonka ympärillä on lohkottuja kiviä. Pohjimmaisena on 80 cm halkaisijaltaan oleva luonnonkivi. Uuninreunan itäpuolelta tuli laastin ja hiekan sekaisia irtoneaisia paakkuja, jotka ilmeisesti ovat uunin rakenteissa käytetyn sideaineen paloja. Selkeitä maakerroksia ei havaittu vaan tumma pintamaa jatkuu uunin perustan vieressä 40 cm syvälle. Pintamaa on irtoneaista ja hiekkaista, ja saattaa sisältää uunia ympäröineen lattian alaista täyttöhiekkaa. Uunin pohjan alimmat kivet ovat hiekkansekaisessa savimaassa, muuten kuopan pohjalta tuli keltainen pohjamoreeni.

Löydöt: Ei löytöjä kaivetulta alueelta, uunin pohjan päällä irtolöytöinä fajanssia ja resenttiä tiiltä.

KOEKUOPPA 8

Sijainti: Maan pinnalle näkyvän kivikon kohdalla, tutkimusalueen itäpuolella.

Koko: 90 x 65 cm, syvyys 30 cm.

Kuvaus: Noin 30 cm paksun hiekkansekaisen ja multavan pintamaakerroksen alta paljastui irtokiviä ja niiden alta kiintokallio.

Löydöt: -

KOEJOJA 1

Sijainti: Tutkimusalueen länsipuolella, puustellin villiintyneen puutarhan alueella.

Koko: 500 cm x 90 cm, syvyys 40 cm (S), 35 (N), keskiosista 80 cm.

Kuvaus: Koejojasta tavattiin sekoittuneita kerroksia, jotka koostuivat vaaleista hiekkansekaisista kerroksista ja tummista mullansekaisista patjoista. Tummissa kerroksissa havaittiin hiilenpalasia ja nokea. Alimmaisena tavattiin hiekkamaa, joka sekin on osittain sekoittunut tummien linssien johdosta. Lähistöllä on sijainnut viimeisin puustellin päärakennus ja ympäristön maakasat kertovat häiriöistä.

Löydöt: Modernia lasia, lasikuonaa, metallilevyä, profiilissa teollisesti valmistetun tiilen palasia.

KOEJOJA 2

Sijainti: Tutkimusalueen länsipuolella, puustellin villiintyneen puutarhan alueella.

Koko: 550 cm x 70 cm, syvyys 40 cm (NE) – 50 cm (SW).

Kuvaus: Tumman ja paksun pintamaakerroksen alta noin 40 cm syvyydestä tuli esille keltainen pohjamoreeni. Pintamaakerroksen yläosissa on häiriöinä muutama hiekkalinssi. Koejojan keskiosissa on kivisempi alue, joka on ilmeisesti luontaista tällä kivisellä alueella tai sitten se on raivauksen tuloksena muodostunut.

Löydöt: Pintamaakerroksesta modernia fajanssia ja yksi punasaviastian palanen, jossa on sisäpinnassa lasitus ja valkoinen aaltokuvakoristelu; kivikosta hiekan palanutta savea ja tiiltä.

KOEJOJA 3

Sijainti: Tutkimusalueen keskiosissa, tutkimusalueen halkovan tien länsipuolella.

Koko: 400 x 90 cm, syvyys 60 cm (NE) – 15 cm (SW).

Kuvaus: Noin 30 cm paksun tumman pintamaakerroksen alta paljastui luontainen kivikko, jonka kivien halkaisija on suurimmillaan 40 cm. Kaivauksia jatkettiin koejojan koillispuolella kivikon läpi keltaiseen pohjamoreeniin, joka tuli esille 60 cm syvyydessä.

Löydöt: Palanutta savea ja tiiltä.

KOEJOJA 4

Sijainti: Tutkimusalueen pohjoisreunassa, tutkimusalueen halkovan tien länsipuolella.

Koko: 180 x 80 cm, syvyys 70 cm.

Kuvaus: Maakerrokset ovat täysin sekoittuneet. Havaittavissa on ohuita ja rikkonaisia, tumman maan ja vaalean hiekan alueita, jotka eivät muodosta stratiografiaa.

Löydöt: -

KOEJOJA 5

Sijainti: Tutkimusalueen pohjoisosissa, jatkotutkimuksissa alueeksi 5 määritellyllä osalla.

Koko: 250 X 100 cm, syvyys 25 cm (SE) – 50 cm (NW).

Kuvaus: Pintamaan paksuus on 10–30 cm se on, multavaa ja irtonaista. Siinä on runsaasti juuria ja jonkin verran kiviä. Koeojaa tutkittiin luoteispäässä keltaiseen pohjamoreeniin asti, kaakkoispäässä luontaiseen kivikkoon. Kivikko koostuu enimmäkseen 30 cm halkaisijaltaan olevista kivistä, joiden lomassa oli havaittavissa tummempaa, vähän hiiltä sisältävää maata, mutta josta ei kuitenkaan ollut löytöjä. Myös koeojan luoteispäässä on havaittavissa tämä heikko noensekainen maa, joka vaihettuu pohjahiekaksi.

Löydöt:-

KOEJOJA 6

Sijainti: Tutkimusalueen pohjoisosissa, tutkimusalueelta halkovan tien itäpuolella.

Koko: 350 x 100 cm, syvyys 70 cm (SE) – 90 cm (NW).

Kuvaus: Koeojassa todettiin olevan täysin sekoittuneet maakerrokset. Se sisälsi hiekan ja noensekaisia linssejä, isojen ja pienten kivien keskittymiä. On ilmeistä, että häiriintyneet kerrokset ovat syntyneet, kun maamassoja on työnnetty ylhäältä alas rinnettä pitkin synnyttäen erilaisia kasaumia. Ilmeisten häiriöiden johdosta koeojaa ei kaivettu pohjamaahan saakka.

Löydöt:-

KOEJOJA 7

Sijainti: Uuni A:n itäpuolella, tutkimusalueen itäosissa, jatkotutkimuksissa alueeksi 2 määritellyllä osalla.

Koko: 60 x 180 cm, syvyys 60 cm.

Kuvaus: Noin 20 cm pintamaakerroksen alta paljastui mullansekaisen hiekan kerros, jonka paksuus oli noin 30 cm. Tämän alta paljastui 10 cm paksu hiilinen, edelleenkin mullansekainen hiekka, joka vaikuttaa kulttuurikerrokselta. Tämän alta tuli keltainen pohjamoreeni.

Löydöt: Pari palaa palanutta savea kulttuurikerroksesta.

Liite 3

Yksikkö- ja rakennekuvaukset

Yksikkö	Y1-01	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x		y		z
laajuus: Koko alue		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta, Lapio, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Multa

Muu sekoite: Paikoin savea

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Pintamaa

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Alueella kulkevat tiet

Yksikön raja: Vaihtelee

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio: Melko resentti

Kuvaus

Alueen pintamaa, joka oli pääasiassa mullan sekaista hiekkaa, paikoin savisia alueita. Yksikön mukana kaivettu suurin osa epämääräisistä, moderneista (sis. esim kattotiiliä tms.) ilmiöistä. Yksikköä oli vaikea kaivaa, koska siinä runsaasti juuria (paikalla ollut runsaasti nuoria lehtipuita ja pensaikkoa).

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R1-03

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 5, 9

Löydöt: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

Yksikkö	Y1-02	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678564 - 6678569,5	y	25490275 - 25490277	z pinta: 14,32 - 14,83 m mpy
	laajuus: 2,2 x 5,5 m		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaalean harmaanruskea

Kuiva

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Juurakko sekoittanut, siksi modernia lasia löydöissä

Yksikön raja: Selvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: 1400-1500-l

Kuvaus

Tiivis, hieman hiekkaa sisältänyt savi. Uunin päällä, yläosassa. Kuiva ja tiivis. Yksikön alta tuli suuria kiviä. Liittyy todennäköisesti uunin rakenteiden romahduskerrokseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 5, 7, 8, 13, 14

Löydöt:

Yksikkö	Y1-05	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678568,5 - 6678570,5	y	25490271 - 25490275	z 14,81 - 14,61 m mpy
	laajuus: 4,5 x 2,5 m		paksuus: 7-13 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Karkea hiekka, hiili/ noki, juuria

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Juuret sekoittaneet kerrosta, kaivinkoneella kaivettu osin läpi, v. 2014 koekuoppa leikkaa kerrosta

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, 1400-1500-luku

Kuvaus

Musta kerros pintamaan alla, joka todennäköisesti liittyy rakennukseen RA1-A. Todennäköisesti rakennuksen romahdus- tai tasoituskerrosta. Yksikkö tullut esiin jo toukokuussa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-6

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 11, hiilinäyte 8

Kartat: 5, 8, 10

Löydöt: 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 805, 806, 918, 919, 920, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109

Yksikkö	Y1-06	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678567,8 - 6678570,5	y	25490271 - 25490275	z n. 20-30 cm
	laajuus: n. 3 x 3,5 m		paksuus: 8-11 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Siltti, hiili/ noki

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: V. 2014 koekuoppa leikkaa, paalunsija Ku1-24/R1-23 kaivettu tästä kerroksesta läpi

Yksikön raja: Paikoin selkeä, paikoin rajat tekniset

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, 1400-1500-I?

Kuvaus

Musta ja tiivis kulttuurikerros, joka todennäköisesti liittyy rakennukseen RA1-A.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-5, Y1-22, Ku1-24

Alla: Y1-39

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 17, hiilinäyte 15

Kartat: 5, 8, 10

Löydöt: 39, 40, 41, 921, 922, 923, 915, 1110, 1111

Yksikkö	Y1-07	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678568 - 6678573	y	25490267 - 25490271,5	z pinta: 14,67 - 14,91; pohja: 14,48 - 14,81 m mpy
	laajuus: 5 x 4,5 m		paksuus: n. 30 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hiili/ noki

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Musta

Rakeinen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Paikoin selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, 1400-1500-l.

Kuvaus

Musta hiekka rakenteen R1-4 päällä ja ympärillä.

Erottui dokumentointitasossa 2 muista yksiköistä koska oli hiekkaisempi, ruskeampi, karkeampi kuin esim. yksiköt Y1-6, Y1-8, Y1-9.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-41

Liittyy rakenteeseen: R1-04

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 5, 9, 10

Löydöt: 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 807, 1112, 1113

Yksikkö	Y1-08	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678571 - 6678576	y	25490269 - 25490271	z pinta: 15,01 - 15,17; pohja: 14,66 - 14,80 m mpy
	laajuus: 5 x 2,2 m		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: siltti

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Paikoin selvä, paikoin epäselvä.

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: keskiaika

Kuvaus

Alueen pohjoisosan länsireunassa ollut tumma, tiivis kerros. Kerros löytyi konekaivuun yhteydessä, ja siitä löytyi tuolloin metallinpaljastimella keskiaikaisilta vaikuttavia metallilöytöjä. Alunperin yksikön ajateltiin liittyvän yksikön eteläpuolella sijaitsevaan kivirakenteeseen R1-4. Näin ei kuitenkaan ollut, vaan yksikön alta paljastui oja Ku1-45.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-44

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 18

Kartat: 9, 10

Löydöt: 50, 51, 808, 924, 925, 926, 927, 1114, 1115, 1116

Yksikkö	Y1-09	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678569,5 - 6678577	y	25490271,5 - 25490277	z pinta: 14,86 - 15,15; pohja: 14,42 - 14,95 m mpy
	laajuus: 1-5 x 6,5 m		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Tummanruskea/ lähes musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä/ keinotekoinen

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1400-1500-l.

Kuvaus

Alueen pohjoisosan itäreunassa ollut tumma kerros, joka rajautui kaivausalueeseen ja rakennuksen RA1-A seinälinjaan R1-47.

Yksikkö liittyy rakennuksen RA1-A sisäosan kulttuurikerroksiin, jotka jatkuvat alueen itäprofiiliin.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-39

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 21

Kartat: 8-10

Löydöt: 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 74, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 809, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126

Yksikkö	Y1-10	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678571,5 - 6678577	y	25490271 - 25490273,5	z pinta: 15,02 - 15,10; pohja: 14,79 m mpy
	laajuus: 0,5-1 x 5,5 m		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Keinotekoinen

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen pohjoisosassa sijaitsevan seinälinjan R1-47 sisällä ollut maakerros.

Yksikkö ei eronnut sen länsipuolella olleesta, ilmeisesti luontaisesta kivikon sisällä olevasta maasta. Tämä yksikkö erotettiin kuitenkin omakseen, sillä se sijaitsi lähellä seinälinjaa ja se tulkittiin ensin siihen liittyväksi. Yksikkö Y1-10 oli kuitenkin löydötön, joten se on todennäköisesti samaa kuin pintamaayksikkö Y1-1.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 8-10

Löydöt: 87

Yksikkö	Y1-14	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678561 - 6678568	y	25490267 - 25490275,5	z 14,11 - 14,50 m mpy
	laajuus: 7 x 8 m		paksuus: n. 8 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaan ruskea

Tahmea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: 1900-luvulla sekoittunut

Yksikön raja: Epäselvä, paikoin tekninen

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Sekoittunut, keskiajasta 1900-luvulle

Kuvaus

Alueen eteläosassa ollut tiivis ja tahmea kerros. Saattoi olla jäännepintamaasta, mutta tasossa 1 jätetty tiettyyn tasoon, koska vierestä paljastuivat oletetut liesirakenteet R1-12 ja R1-13. Myöhemmin nämä rakenteet paljastuivatkin rakennuksen kulmien romahduskerroksiksi.

Yksikkö oli selkeästi sekoittunut, sillä yksikön pohjaltakin saattoi edelleen tulla resentejä löytöjä. Kuitenkin yksikössä on myös vahvasti viitteitä vanhemmastakin ajoituksesta.

Alueen eteläreunassa suuren kiven itäpuolella oli yksikön päällä moderni savianomalia. Vastaava savikerros oli myös alueen lounaiskulmassa pintamaakerroksen (Y1-1) päällä. Savikerrokset liittyivät todennäköisesti alueen eteläpuolella kulkeneen tien perustamiseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R1-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 9

Kartat: 7, 8, 10, 11

Löydöt: 90, 89, 92, 93, 94, 88, 91, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 810, 811, 812, 813, 1241

Yksikkö	Y1-15	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678565 - 6678567,5	y	25490273 - 25490274	z pinta: 14,38; pohja: 14,14 m mpy
	laajuus: 0,75 - 2,5 m		paksuus: n. 25 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen
Kuiva

Kerroksen väri: Kellertävä

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Keskiaikainen

Kuvaus

Alueen eteläosassa ollut hiekkainen maakerros. Näkyi tasossa 2 pitkulaisena kerroksena yksiköiden Y1-14 ja Y1-17 välissä. Yksikön tulkinta jäi epäselväksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-46

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 7, 8, 11

Löydöt:

Yksikkö	Y1-16	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678561 - 6678565	y	25490274 - 25490277	z pinta: 13,98 m mpy
	laajuus: n. 3 x 4 m		paksuus: n. 10 cm	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Rakeinen

Kerroksen väri: Melkein musta, läikikäs

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Erottuu olemalla ympäristöään tiiviimpi

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-1600 -luku (raha-ajoitus)

Kuvaus

Tiivis, tumma, sekaisen näköinen kerros alueen kaakkoiskulmassa. Mahdollinen tienpohja. Tulkinta tehty kerroksen tiiviyden ja kovuuden perusteella.

Yksikköön tehtiin koekuoppa, josta ei löytynyt mitään. Kerroksen tiiviyden, koekuopan kerroksen ohuuden ja vähälöytöisyyden perusteella yksikkö tulkittiin moderniksi tiekerrokseksi ja se päätettiin jättää tutkimatta resurssipulan takia. Kaivausten lopuksi kerroksesta kuitenkin löytyi metallinpaljastimella v. 1573 kolikko, joka muuttaa kerroksen ajoituksen modernista todennäköisesti kylän loppuvaiheisiin liittyväksi.

Yksikköä ei käytettävissä olleen ajan puitteissa ehditty tutkia, joten yksikön tulkinta jäi epäselväksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: pohjamaa

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 7, 8, 11

Löydöt: 118

Yksikkö	Y1-17	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678564,5 - 6678569	y	25490273 - 25490276	z pinta: 14,06 - 14,58; pohja: 14,15 - 14,34 m mpy
	laajuus: 4 x 0,5-1,5 m		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta, lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva
Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Juuret sekoittaneet pahasti

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Todennäköisesti romahduskerros, mahd. osittain resentti.

Ajoitusarvio: Keskiaika, n. 1400-1500-luku.

Kuvaus

Uuni C:hen tai sen rakennukseen RA1-A liittyvä saveus. Sijaiti Y1-2:n päällä uunin juurella. Yksikkö oli sekoittunut, löytöinä mm. resenttiä lasia melko paljon. Yksikön alta paljastui jonkin verran romahduskiviä, joten yksikkö Y1-17 liittyy todennäköisesti myös uuni C:n tai rakennuksen RA1-A romahduskerroksiin.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-2, Y1-31

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 7, 8, 11

Löydöt: 119, 120, 121, 122, 123, 124, 938

Yksikkö	Y1-18	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678565,8 - 6678567,8	y	25490267 - 25490269,5	z pinta: 14,42 - 14,56; pohja: 14,37 - 14,42 m mpy
	laajuus: n. 1,5 x 2,5 m		paksuus: n. 5-10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai vanhempi

Kuvaus

Ruskea hiekka R1-11:n lounaispuolella. Tulkittu alunperin pohjahiekaksi, mutta sen alta paljastuikin R1-25 ja Y1-41. Yksikkö oli käytännössä löydötön. Yksikkö oli todennäköisesti melko moderni täyttöhiekkakerros, jolla on pyritty peittämään rakennuksen RA1-B seinärakenteita ja tasoittamaan aluetta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-28, Y1-41

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 10

Löydöt:

Yksikkö	Y1-19	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678567,5 - 6678569	y	25490268 - 25490270,5	z pinta: 14,66 - 14,77; pohja: 14,44 - 14,52 m mpy
	laajuus: 2,5 x 1,5 m		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Sisälsi runsaasti kiviä

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Kuiva

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Vuoden 2014 koekuoppa leikkaa yksikköä

Yksikön raja: Tekninen

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai vanhempi

Kuvaus

Maakerros rakenteen R1-11 sisäpuolella. Yksikkö on tekninen. Ei eronnut ympäröivästä maasta (Y1-7) mitenkään, mutta on erotettu, koska sijaitsee rakenteen sisällä.

Sisälsi runsaasti kiviä. Rakennetta R1-11 ja samalla yksikköä Y1-19 ei ehditty käytettävissä olleen ajan puitteissa kaivaa riittävästi, joten niiden tulkinta jäi epäselväksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-41

Liittyy rakenteeseen: R1-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 10, 16, 20, 21

Löydöt:

Yksikkö	Y1-20	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678561 - 6678562	y	25490267 - 25490273,5	z pinta: 13,76 - 13,97; pohja: 13,51 - 13,57 m mpy
	laajuus: 1,0 x 6,5 m		paksuus: n. 10-25 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Sisälsi paljon isoja kiviä

Pääsekoite: Orgaaninen aines

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen
Rakeinen

Kerroksen väri: Musta/ tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Ei

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, mahd. 1400-1500-l.

Kuvaus

Alueen eteläreunassa, rakennuksen RA1-B ulkopuolella sijainnut yksikkö. Rakennuksen eteläinen seinälinja (R1-27/ Y1-21) sijaitsi tämän yksikön päällä.

Rakennuksen ulkopuolelle, alueen eteläreunassa sijaitsevan suuren kiven itäpuolelle kaivetussa koeojassa ei tullut ollenkaan yksikköä Y1-20 yksikön Y1-21 alta, vaan sen alta tuli suoraan Y1-34. Koeojan länsilaidalla palaneita kiviä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-21, R1-27

Alla: Y1-34

Liittyy rakenteeseen: R1-27

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 13, 17, 19

Löydöt: 125, 126, 939, 940, 941, 942, 943, 1127

Yksikkö	Y1-21	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678562 - 6678563,5	y	25490267 - 25490273,5	z pinta: 13,88 - 14,18 m mpy
	laajuus: 1,4 x 6,4 m		paksuus: n. 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta, seassa harmaita

Tahmea

savianomaliaita

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Moderni tie on katkaissut yksikön etelässä.

Yksikön raja: Osittain selkeä, osittain tekninen

Kerrostyyppi: Romahduskerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, mahd. 1200-1400-l.

Kuvaus

Rakennuksen RA1-B eteläseinän (R1-27) päällä ollut kerros. Rajat osittain epäselvät. Yksikkö aika sotkuinen, paljon savianomaliaita ja hiilipartikkeleita. Yksikön pinnalla myös hiiltynyt, itä-länsisuuntainen puu. Yksikön alapinnasta löytyi myös hiiltymätön tuohenpala, joka saattaa liittyä seinän eristeisiin.

Yksikkö peitti rakennuksen eteläistä kivijalkaa R1-27, levittäytyen enemmän rakennuksen sisä- kuin ulkopuolelle. Yksi yksikön mahdollinen tulkinta on rakennuksen seinän eristeenä toiminut maapenkki, joka tässä tapauksessa olisi sijainnut rakennuksen sisäpuolella.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-14

Alla: Y1-20

Liittyy rakenteeseen: R1-27

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 20

Kartat: 13, 17, 19, 20

Löydöt: 944

Yksikkö	Y1-22	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678568,5	y	25490272	z pinta: 14,37 pohja: 14,19 m mpy
	laajuus: 0,3 x 0,3 m		paksuus: 18 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: hiili, noki

Pääsekoite: Hiesu

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: 1480-1660 (C14-näyte, ICA,15C/1105)

Kuvaus

Paalunsijaa (R1-23) täyttänyt tumma, nokinen yksikkö. Paalu tuettu pienillä kivillä. Kuopasta löytynyt hiiltyneen paalun jäänteet.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-6

Alla: Y1-38

Liittyy rakenteeseen: R1-23

Liittyy kaivantoon: Ku1-24

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 22, hiilinäyte 16

Kartat: 14

Löydöt: 814

Kuoppa	Ku1-24	Tyyppi	Kuoppa	Alue 1
x 6678568		y 25490272		z 14,37 - 14,19 m mpy
laajuus: n. 0,5 x 0,5m		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: 1480-1660 AD (C14-ajoitus, ICA, 15C/1105)

Kuvaus

Kts. kaivanto-osio

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-5

Alla: Y1-39

Liittyy rakenteeseen: R1-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 14, 20, 21

Löydöt: 814

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Ympyrä

Kaivannon muoto profiilissa: U-kirjaimen muotoinen

Kaivanto täyttynyt: Y1-22

Kaivanto leikkaa: Y1-6, Y1-38

Kaivanto kuvaus: Halkaisijaltaan 45 cm ja syvyydeltään 28 cm kokoinen kuoppa. Paalunsija. Täyttynyt yksiköllä Y1-22, kivillä ja hiiltyneellä, halkaisijaltaan noin 10 cm paalulla.

Yksikkö	Y1-28	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678565,8 - 6678566,7	y	25490267 - 25490271,8	z pinta: 14,44 m mpy
	laajuus: n. 1 x 4,5 m		paksuus: n. 5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Tahmea

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, mahd. 1200-1400-l.

Kuvaus

Rakennuksen RA1-B pohjoisseinän (R1-25) sisällä ollut maakerros. Savinen ja nokinen hiekka. Erosi ympäröivistä maakerroksista kivisyyden ja savisuuden vuoksi.

Yksikköä kaivettiin vain sen verran kuin dokumentointitasossa 4 näkyvä koeoja siihen osuu, eli noin 60 x 100 cm kokoiselta alueelta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-14, Y1-18

Alla: Y1-30

Liittyy rakenteeseen: R1-25

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 13, 16, 17, 19, 20

Löydöt:

Yksikkö	Y1-29	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678563 - 6678565,5	y	25490271 - 25490273	z 14,26 m mpy
	laajuus: 1,2 x 3 m		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: noki

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Tahmea

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai mahdollisesti vanhempi

Kuvaus

Rakennuksen RA1-B itäseinän (R1-26) sisällä ollut nokinen ja savinen yksikkö. Samankaltainen kuin Y1-28, mutta erotettu, koska sijaitsi eri seinärakenteen sisällä.

Erotuu ympäröivistä yksiköistä kivisyyden ja savisuuden perusteella.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-14

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R1-26

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 13, 14, 16, 17, 19, 20

Löydöt:

Yksikkö	Y1-30	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678562,5 - 6678565,5	y	25490267 - 25490272	z pinta: 14,17 - 14,40 m mpy
	laajuus: 3,5 x 4,5 m		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Kuiva

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Tekninen

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai mahdollisesti vanhempi

Kuvaus

Rakennuksen RA1-B sisällä ollut yksikkö, joka rajautui selkeästi rakennuksen seinälinjojen sisäpuolelle. Yksikkö oli tiivis, väriältään harmaanruskea ja sisälsi runsaasti erikokoisia kiviä. Yksikköä kaivettiin rakennuksen pohjoisseinän (R1-25) läpi kaivetun koeojan sekä eteläseinän (R1-27) tutkimusten yhteydessä, yhteensä noin neliömetrin verran.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-14

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 13, 17

Löydöt: 127

Yksikkö	Y1-31	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678564 - 6678567	y	25490273 - 25490277	z pinta: 13,90 - 14,27 m mpy
	laajuus: 1,5-2 x 3 m		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Sisältää runsaasti kiviä.

Yksikön raja: Paikoin selkeä

Kerrostyyppi: Romahduskerros

Ajoitusarvio: Keskiaika, mahd. 1400-1500-l

Kuvaus

Yksikön Y1-17 alta tullut tiivis, tummanruskea, hiekkansekainen savikerros, joka sisälsi runsaasti kiviä. Yksikkö levittäytyi uuni C:n etelä- ja lounaispuolelle. Yksikkö liittyy todennäköisesti rakennuksen RA1-A lattiakerrokseen tai perustukseen. Yksikköä ei käytettävissä olleen ajan vuoksi ollut mahdollista tutkia ollenkaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-17

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 13, 14, 17

Löydöt:

Kuoppa	Ku1-32	Tyyppi	Kuoppa	Alue 1
x 6678571		y 25490276		z 14,31 m mpy
laajuus: 0,5 x 0,5 m		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Koekuoppa 11 vuodelta 2014, kts. kaivanto-osio.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 14

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Kulmikas

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y1-33

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Neliskulmisen kuopan yksi kulma, joka sijaitsee uuni C:n pohjoispuolella. Kuoppa on kaivettu kaikkien kerrosten läpi pohjamaahan saakka. Kuopassa selvästi leikattuja suuria juuria, mikä viittaa tuoreeseen kaivantoon. Kuoppa on todennäköisesti koekuoppa 11 vuodelta 2014.

Yksikkö	Y1-33	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678571	y	25490276	z Pinta: 14,31 m mpy
	laajuus: 0,5 x 0,5 m		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Orgaaninen aines

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva
Irttonainen

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä.

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Resentti (löydöt)

Kuvaus

Koekuopan 11 täyttö vuodelta 2014. Kuopan maa todella irttonaista, löytöinä lähinnä resenttiä lasia. Kuoppa jatkuu kaivausalueen itäprofiiliin.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-1

Alla: Y1-39

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku1-32

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 14

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa:

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt:

Kaivanto leikkaa: Y1-39

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y1-34	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678561	y	25490272,5 - 25490274	z pinta: 13,76; pohja: 13,51 m mpy
	laajuus: 0,75 x 1,25 m		paksuus: n. 20-25 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Sora

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Vaaleankeltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen eteläreunaan tehdystä koekuopasta paljastunut vaaleankeltainen, sorainen kerros. Todennäköisesti yksikkö on luonnollinen pohjasorakerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-20

Alla: Y1-39

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 19

Löydöt: 1128

Yksikkö	Y1-36	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678571	y	25490273,5	z 14,61 - 14,35 m mpy
	laajuus: 30 x 60 cm		paksuus: 30 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selväraja

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Keskiäika

Kuvaus

Paalunsijan (R1-35) täyttömaakerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-9

Alla: Ku1-37

Liittyy rakenteeseen: R1-35

Liittyy kaivantoon: Ku1-37

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 23

Kartat: 14

Löydöt:

Kuoppa	Ku1-37	Tyyppi	Kuoppa	Alue 1
x 6678571		y 25490274		z 14,61 - 14,35 m mpy
laajuus: 30 x 60 cm		paksuus: 30 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kuoppa

Ajoitusarvio: Keskiaika tai mahdollisesti vanhempi

Kuvaus

Pohjoisemman paalunsijan kuoppa. Kts. kaivanto-osuus.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-36

Alla: Y1-39

Liittyy rakenteeseen: R1-35

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 14, 21

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Ovaali

Kaivannon muoto profiilissa: V-kijaimen muotoinen

Kaivanto täyttynyt:

Kaivanto leikkaa: Y1-39

Kaivanto kuvaus: Paalunsijalle kaivettu kuoppa.

Yksikkö	Y1-38	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678568 - 6678573	y	25490270 - 25490271	z pinta: 14,22 - 14,69 m mpy
	laajuus: n. 1,5 x 5,5 m		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hiesu

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva
Irttonainen

Kerroksen väri: Keltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selvä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alussa mahdolliseksi rakennehiekaksi tulkittu keltainen hiekka. Tuli osittain pohjasoraksi tulkitun Y1-39:n alta. Lopulta tulkittu pohjamaaksi, koska piikillä kokeiltaessa yksikkö jatkuu kairan verran eikä vastaan tullut kulttuurikerroksia.

Yksikkö sijaitsi rinteessä, joten siksi pintakorkeudet ovat pohjoisessa korkeampia kuin etelässä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-7, Y1-8, Y1-39

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 15, 16

Löydöt:

Yksikkö	Y1-39	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x		y		z pinta: 14,20 - 14,95 m mpy
laajuus: todennäköisesti koko alue		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu
Kerroskoostumus				
Päämaalaji: Sora			Muu sekoite: Kivi	
Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm				
Kerroksen ominaisuudet: Kuiva Irttonainen			Kerroksen väri: Vaalean kellertävä	
Homogeenisuus: Tasainen			Häiriöt:	
Yksikön raja: Selkeä				
Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros			Ajoitusarvio:	
Kuvaus				
Kulttuurikerrosten alta tullut sorakerros, joka oli luonnollinen.				
Statigrafia				
Yläpuolella: Y1-6, Y1-8, Y1-9				
Alla: Y1-38				
Liittyy rakenteeseen:			Liittyy kaivantoon:	
Samanaikainen:			Sama kuin:	
Näytteet:			Kartat: 14-16	
Löydöt:				

Yksikkö	Y1-40	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Melko suuria kiviä

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Kuiva

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Mahdollisesti keskiaika

Kuvaus

Lähellä alueen pohjoisosan laajennusta olleen V:n muotoisen mahdollisen ojan alta paljastunut tumma, kuoppaa täyttänyt kerros. Kuopassa oli runsaasti kiviä.

Sama kuin Y1-42, Y1-40 ja Y1-42 todettiin lopulta samaksi kuin kuopan Ku1-45 täyttö Y1-44.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-8

Alla: Y1-44

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku1-45

Samanaikainen: Y1-42

Sama kuin: Y1-42, Y1-44

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa:

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y1-40, Y1-42, Y1-44

Kaivanto leikkaa: Y1-39

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y1-41	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678566,5 - 6678572,5	y	25490267 - 25490271,4	z pinta: 14,22 - 14,81 m mpy
	laajuus: 3,5 x 6 m		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä. Yksikön itäraja on tekninen.

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika

Kuvaus

Dokumentointitasossa 3 laakakivirakenteen R1-04:n välissä ollut ruskea hiekka. Yksikkö sijaitsi etelään laskevassa rinteessä, mikä selittää suuret erot yksikön pinnan korkeuksissa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-7

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R1-04

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat:

Löydöt: 128

Yksikkö	Y1-42	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x		y		z
laajuus: n. 1,0 x 0,5 m		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Raja ympäröivään pohjahiekkaan on varsin selkeä.

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai vanhenpi.

Kuvaus

Alueen pohjoisosassa olleen mahdollisen ojan täyttö. Dokumentointitasossa 3 yksikkö merkittiin alunperin ainoastaan ojan pohjoisessa kulmassa olleeseen syvennykseen, joka tulkittiin kuopaksi. Myöhemmin yksikön todettiin oleva samaa kuin Y1-40 ja Y1-44, jotka täyttivät kuoppaa Ku1-45.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-8

Alla: Y1-44

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku1-45

Samanaikainen: Y1-40

Sama kuin: Y1-40, Y1-44

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa:

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y1-40, Y1-42, Y1-44

Kaivanto leikkaa: Y1-39

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y1-43	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678573 - 6678574	y	25490273,75 - 25490274,00	z pinta 14,77 m mpy
	laajuus: n. 1,5 x 0,3m		paksuus: ei tiedetä	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Sora

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva
Irttonainen

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Ei

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: N. 1400-luku tai hieman vanhempi

Kuvaus

Alueen pohjoisosan itäprofiilin vieressä kulkenut tumma kulttuurikerros, joka jatkui itäprofiiliin. Yksikön päällä olleesta kerroksesta (Y1-9) löytyi runsaasti 1400-luvulle ajoittuvaa punasavea. Saattaa olla samaa kuin Y1-9.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-9

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 15

Löydöt:

Yksikkö	Y1-44	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678571,2 - 6678574,6	y	25490268,5 - 25490270,6	z pinta 14,62 - 14,69 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Suuri kivi ojan keskellä

Yksikön raja: Ero ympäröivään keltaiseen pohjahiekkaan selkeä.

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai vanhempi

Kuvaus

Alueen pohjoisosassa olleen ojan KU1-45 täyttänyt yksikkö. On sama kuin Y1-40 ja Y1-42.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-8

Alla: Ku1-45

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku1-45

Samanaikainen:

Sama kuin: Y1-40, Y1-42

Näytteet: Maanäyte 19

Kartat: 15, 16, 20, 21

Löydöt: 129, 130

Kuoppa	Ku1-45	Tyyppi	Kuoppa	Alue 1
x	6678571,2 - 6678574,6	y	25490268,5 - 25490270,6	z pinta 14,62 - 14,69 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Pohjoisalueen oja; Kts. kaivanto-osa

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-44

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 15, 16, 20, 21

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Ojamainen, pitkulainen

Kaivannon muoto profiilissa: Loivan U:n muotoinen

Kaivanto täyttynyt: Y1-44

Kaivanto leikkaa: Y1-38

Kaivanto kuvaus: Alueen pohjoisosassa ollut ojamainen kaivanto, joka on täyttynyt yksiköllä Y1-44. Oja kulkee alueen länsiprofiilista kohti alueen keskustaa luode-kaakkosuuntaisena, tekee Y-koordinaatin 0270 kohdalla lähes 90 asteen kulman ja kääntyy kohti etelää, jatkuen koillis-lounaissuuntaisena. Oja päättyy noin koordinaattipisteessä 6678571/25490268 - 25490269.

Yksikkö	Y1-46	Tyyppi	Kerros	Alue 1
x	6678561 - 6678568	y	25490271,5 - 25490275	z pinta: 13,97 - 14,35 m mpy
	laajuus: 1 x 7 m		paksuus: Ei tiedetä	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: noki

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: mustanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ero tiekerrokseen Y1-16 selkeä, muuten ei niin selkeärajainen

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Keskiaika tai vanhempi

Kuvaus

Rakennuksen RA1-B itäpuolella ollut tiivis ja tasainen kerros, joka todennäköisesti liittyi rakennuksen käyttövaiheisiin. Todennäköisesti yksikkö rikkoutunut modernin tien perustamisvaiheessa. Yksikkö rajautui idässä alun perin moderniksi tulkittuun tiekerrokseen Y1-16, josta löydettiin kuitenkin 1500-luvun raha.

Statigrafia

Yläpuolella: Y1-14

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 13, 14, 16, 17

Löydöt: 131

Yksikkö	Y2-01	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x		y		z
laajuus: Koko alue		paksuus: 10-25 cm		Kaivaustapa: Lasta, Lapiro, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Multa

Muu sekoite: Savi, palanut savi ja puun juuret

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Alueen länsiosassa kulkeva tie.

Yksikön raja: Liukuva Y2-2:n kanssa, selkeä Y2-3:n kanssa.

Kerrostyyppi: Pintamaakerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Savinen pintaturve, jota on poistettu koneella ja kerroksen alaosa, jota on poistettu lapiolla tai lastalla. Yksiköstä tuli pinnasta asti melko paljon palanutta savea mahdollisen uunin (R2-12) kohdalta. Yksikkö muuttuu hiekkaisemmaksi lähellä sen pohjaa.

Pintamaa alueen itäpäädyssä on hiekkansekaista multaa. Pintakerros on myös hyvin paksu.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla: Y2-2, Y2-7, Y2-9, Y2-14, Y2-17, Y2-19, Y2-20, Y2-21, Y2-22, Y2-23,

Liittyy rakenteeseen: R2-11,R2-12,R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 23, 26-29, 67, 70

Löydöt: 6, 7, 132, 133, 134, 801, 816, 815, 817

Yksikkö	Y2-02	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678556 - 6678561,3	y	25490299,6 - 25490303,5	z 12,84 - 13,34 m mpy
	laajuus: n. 18 m2		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Palanut savi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: useita kantoja

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis, tumma rusehtavanharmaa palaneen saven sekainen savi. Saven seassa on hiekkaa. Savi on "likaisen harmaata" ja siihen on sekoittunut hiiltä. Liittyy mahdollisesti uunin seinien ja katon rakenteisiin. Palanutta savea näkyy kerroksessa suurina köntteinä, kts. kartta 25. Dokumentointitasossa 3 (kartta 31) näkyy uunin itäseinustassa paksu hiilinen palaneen saven kerros, joka oli noin 5-10 cm paksu. Yksikkö on todennäköisesti romahdus- tai purkukerros, joka on syntynyt kun uunin katto on romahtanut tai hajoitettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-17

Alla: Y2-35

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 2, hiilinäyte 1

Kartat: 23, 25, 31, 32, 36

Löydöt: 1129

Yksikkö	Y2-03	Tyyppi	Kerros	Alue 2	
x	6 678 559,4 - 6 678 562,7	y	25 490 301,4 - 25 490 306,9	z	12,93 - 13,14 m mpy
	laajuus: n. 7 m2		paksuus: 5-7 cm		Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Savi, kivi, hiili, noki

Pääsekoite: Hiesu

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa, laikullinen

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Hienoa savensekaista hiekkaa, jossa on laikkuina hiiltä. Kerros on kaivettaessa tulkittu mahdolliseksi tasaus tai pohjustuskerrokseksi, joka saattaa liittyä viereiseen tulisijaan. Myöhemmin sen tulkittiin liittyvän nuorempaan rakennukseen RA2-B. Yksiköstä on löytöinä ainoastaan muutama kappale palanutta savea. Yksikkö voi olla myös moderni täyttökerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-7

Alla: Y2-3, Y2-5, Y2-28

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 23, 25, 27

Löydöt:

Yksikkö	Y2-04	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6 678 560,93 - 6 678 561,16	y	25 490 302,56 - 25 490 303,47	z pinta 13,04 m mpy
	laajuus: 0,08 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Keltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Suuren puun juuret ovat sotkeneet hiekkakerrosta.

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Keltainen tasalaatuinen hiekka. Liittyy yksiköihin Y2-3 ja Y2-5. Kesän kaivauksissa todettiin, että hiekkaa oli vain kasamaisesti yhdessä kohdassa eli se oli vain hiekkalinssi hyvin sekoittuneessa hiekassa Y2-3.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-3, Y2-1, Y2-7

Alla: Y2-5

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 23

Löydöt:

Yksikkö	Y2-05	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,9 - 6678563,8	y	25490301,9 - 25490306,6	z 12,88 - 13,01 m mpy
	laajuus: n. 10 m2		paksuus: 4 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Savi, palanutta savea, hiilihippuja

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Yksikkö sekoittuu kannon kohdalta, missä on paksuja juuria.

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanharmaa savensekainen hiekka, jossa on kirkkaan keltaisia hiekkalaikkuja. Yksikössä on vähän hiiltä. Avattu keväällä vain 30 x 40 cm kokoiselta alueelta. Kesällä laajemmin avattaessa paljastui, että yksikkö on samaa kuin kannon toisella puolella ollut Y2-18. Liittyy mahdollisesti rakennukseen RA2-B.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-4, Y2-3

Alla: Y2-28

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-18, Y2-19

Näytteet:

Kartat: 23, 28, 32

Löydöt: 135, 136, 137, 138, 945, 1130

Yksikkö	Y2-06	Tyyppi	Kerros	Alue 2	
x	6 678 559,56 - 6 678 562,76	y	25 490 299,68 - 25 490 301,84	z	12,75 - 13,07 m mpy
	laajuus: n. 3,3 m2		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Palokerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Täysin palanut kerros hiekkansekaista savea (?). Kaivettu esiin vain alueen luoteiskulmasta. Mahdollisesti oli samaa kerrosta kuin Y2-51.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-3

Alla: Y2-65

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-51

Näytteet:

Kartat: 23

Löydöt:

Yksikkö	Y2-07	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,44 - 6678564,49	y	25490300,12 - 26490307,28	z
	laajuus: n. 20 m2		paksuus: 20-40 cm	Kaivaustapa: Lasta, Lapio, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Ei löytöjä, voi liittyä viereiseen telinjaan.

Kuvaus

Ruskea hiekka, jonka pinta kaivettu jo toukokuussa lastalla, lapiolla ja loput kaivinkoneella. Yksikön paksuus oli n. 20 cm uunin pohjoisosan reunuskivien päällä ja alueen pohjoisosissa n. 40 cm. Heinäkuussa hiekan poisto tehty kaivinkoneella uunin pohjoispuolelta. Hiekka jatkui suuren koivun kannon alle, sen paksuus oli n. 40 cm. Mahdollisesti hiekka liittyy telinjaan, joka näkyy 30-luvun kartassa. Hiekan pohjassa oli suuria savilaikkuja ja hienon kellertävän hiekan laikkuja. Mahdollisesti sama kuin Y2-17 ja hiekan pohjaosa on ollut yksikköä Y2-3, Y2-18, Y2-19 ja Y2-9.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-3, Y2-4, Y2-5

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-17

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Yksikkö	Y2-08	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678566,5 - 6678568,0	y	25490311,8 - 25490316,4	z pinta 13,30 - 13,38 m mpy
	laajuus: n. 3,3 m ²		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa: Lasta, Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: multaa

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tumman ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Liukuva Y2-9 kanssa

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Pinnaltaan kova siltti, joka rajautuu alueen pohjoisosaan ja jatkuu alueelle 3. Todennäköisesti sama kuin alueen 3 yksikkö Y3-2. Yksikköä ei kaivettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Ei kaivettu

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y3-2

Näytteet:

Kartat: 29

Löydöt: 139

Yksikkö	Y2-09	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678561,4 - 6678566,0	y	25490312,7 - 25490315,0	z 12,87 - 13,32 m mpy
	laajuus: n. 7,7 m2		paksuus: n.15 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Savi, hiesu

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Laikukas, keltainen

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä Y2-8 kanssa.

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Laikukas kellertävä karkea hiekka, jonka seassa on soraa ja savilinssejä. Kaivettu pois lapiolla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-22, Y2-8, Y2-31

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 27, 29

Löydöt: 140, 1131

Yksikkö	Y2-10	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,9 - 6678561,0	y	25490307,9 - 25490310,9	z 12,47 - 12,67 m mpy
	laajuus: n. 9 m2		paksuus: 6-10 cm	Kaivaustapa: Lasta, Lapiro

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Siltti

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Liukuva

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ruskea tiivis hieno hiekka, jonka seassa on hieman multaa ja noin 1-2 cm halkasijaltaan olevia kiviä. Sisältää palaneen saven muruja, palanutta luuta, nauvoja ja rautaesineen katkelman. Saattaa liittyä rakenteeseen R2-11 tai on ainakin samanaikainen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-32

Alla: Y2-39, Y2-79

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-39?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 34, 36-40

Löydöt: 141, 142, 143, 144, 946, 947, 948, 1132, 1133

Yksikkö	Y2-14	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,4 - 6678556,7	y	25490310,0 - 25490313,0	z 12,07 - 12,24 m mpy
	laajuus: n. 4 m2		paksuus: n. 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Multa?

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Mustaa hienoa hiekkaa, jonka seassa on vähän multaa. Yksikkö oli melko tiivis. Kerros tuli esiin heti pintamaan alta alueen 2 eteläreunasta. Liittyy rakenteen R2-11 rakennuksen RA2-C käyttövaiheeseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-27

Alla: Y2-72a

Liittyy rakenteeseen: R2-11, R2-114

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-11, Y2-39

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 26, 34, 39, 67

Löydöt: 145, 146, 148, 149, 150, 147

Yksikkö	Y2-15	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,0 - 6678557,4	y	25490308,9 - 25490312,0	z 12,16 - 12,40 m mpy
	laajuus: n. 5,5 m ²		paksuus: 4 cm	Kaivaustapa: Lasta, Lapiro, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ruskea sorainen hiekka alueen eteläreunassa. Mahdollisesti sama kuin Y2-16. Todennäköisesti pintamaan hiekkainen kohta, jota on kaivaessa luultu erilliseksi yksiköksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-27

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-16

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 26, 67

Löydöt: 151, 152, 949, 1134, 1135

Yksikkö	Y2-16	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,0 - 6678556,2	y	25490308,2 - 25490309,1	z 12,35 - 12,39 m mpy
	laajuus: n. 1 m ²		paksuus: 3 cm	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Sora

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Keltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Keltainen sora, joka saattaa olla alueen etelälaidalla kulkevan tien pengertämisestä syntynyt häiriö. Voi olla samaa kuin Y2-15. Ei liity mihinkään oleelliseen. Erittäin juurikoinen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-27

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-15

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 26, 67

Löydöt:

Yksikkö	Y2-17	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,7 - 6678561,3	y	25490300,0 - 25490312,8	z 12,39 - 12,93 m mpy
	laajuus: n. 33 m2		paksuus: 23-30 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiekan seassa harvakseltaan n. 3-5 cm kiviä

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikkö tulee esiin R2-12 päältä ja ulottuu noin alueen puoleenväliin. Pintamaan oloinen kerros, joka on mahdollisesti muodostunut rakenteen päälle, kun varsinainen käyttövaihe on päättynyt? Tuskin liittyy rakenteen rakennus- tai käyttövaiheisiin. Hiekka ilmavaa ja helposti poistettavaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-26, Y2-29

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-7

Näytteet:

Kartat: 25-27, 29, 31

Löydöt: 156, 154, 155, 153, 157, 158, 159, 160, 1136

Yksikkö	Y2-18	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,3 - 6678565,1	y	25490303,6 - 25490306,6	z 12,86 - 13,08 m mpy
	laajuus: n. 6 m2		paksuus: 16-20 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiili, palanut savi

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Yksikössä on suuri kanto, joka on sotkenut hiekat pahasti ympäriltään.

Yksikön raja: Selvä Y2-17 kanssa, epäselvä Y2-19 kanssa.

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Laikukas savinen hiekka, jossa on läikkinä hiiltä, savilinssejä, hienoa hiekkaa ja silttiä. Ehkä jopa laastia. Mahdollisesti sama kuin Y2-5, kanto on sotkenut pahasti hiekat ympäriltään. Yksikössä on halkaisijaltaan noin 10-20 cm kokoisia lohkoja ja luonnollisia kiviä. Yksikön itäreuna rajautuu pienistä lohkoista ja luonnonkivistä tehtyyn kiviriviin R2-33. Liittyy nuorempaan rakennukseen RA2-B?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-7

Alla: Y2-28

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-5, Y2-19

Näytteen:

Kartat: 25, 27, 28

Löydöt: 161, 162, 163

Yksikkö	Y2-19	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678560,6 - 6678564,8	y	25490306,2 - 25490311,2	z 12,73 - 13,10 m mpy
	laajuus: n. 8,5 m ²		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Palanut savi

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Harmaan ruskea,

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Yksikössä on suuria kantoja, jotka vaikeuttavat sen laajuuden selvittämistä.

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kovaksi tamppautunutta savensekaista hiekkaa, jonka seassa palanutta savea. Ei erotu selkeästi yksiköstä Y2-18, erotettu teknisistä syistä, koska yksiköiden väleissä on kiviä (R2-33). Hiekan seassa savea on melko suurina möykkyinä. Liittyy nuorempaan rakennukseen RA2-B?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1 ja osittain Y2-7

Alla: Y2-32, Y2-10

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-18

Näytteet:

Kartat: 27-29

Löydöt: 164, 165, 166, 167, 168, 950

Yksikkö	Y2-20	Tyyppi	Rajapinta	Alue 2
x	6678563,1 - 6678564,4	y	25490307,5 - 25490308,9	z pinta 13,06 m mpy
	laajuus: 0,9 m2		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kannot

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Savikerros R2-13 länsiosassa, liittyy mahdollisesti kiveykseen. Savikerroksessa on paljon hiiltä. Kiveys ei muodosta ainakaan saven pinnassa vielä selkeää rakennetta. Saveus rajautuu kahden suuren kannon juureen, joten se voi olla myös luonnollinen kerrostuma. Ei kaivettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-32

Liittyy rakenteeseen: R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-21

Näytteet:

Kartat: 27, 28

Löydöt:

Yksikkö	Y2-21	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678563,1 - 6678568,0	y	25490370,6 - 25490310,6	z 13,26 - 13,40 m mpy
	laajuus: n. 7 m ²		paksuus: 6 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiiltä ja palanutta savea.

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kannot

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Savikerros, joka tulee esiin alueen pohjoisosassa, jatkuu alueelle 3. Mahdollisesti samaa kuin Y2-20.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-30

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-20

Näytteet:

Kartat: 28, 29

Löydöt:

Yksikkö	Y2-22	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678560,6 - 6678568,0	y	25490308,4 - 25490315,1	z 12,74 - 13,35 m mpy
	laajuus: n. 18 m ²		paksuus: n.15 cm	Kaivaustapa: Lapiro

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Savi, Palanut savi, tiili

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Kellertävän ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Karkeaa, melko irtonaista kellertävänruskeaa hiekkaa, jossa on palaneen saven muruja. Erotettu omaksi yksikökseen yksiköstä Y2-8, joka auringonpaisteen jälkeen näytti tiiviimmältä ja tummemmalta. Hiekkaisempi yksikkö Y2-22 on mahdollisesti yksikön Y2-8 päällä alueen 2 pohjoisosassa. Hiekka tulee esiin myös yksikön Y2-9 alta. Yksikkö Y2-9 on poistettu lapiolla ja samalla on lapioitu myös Y2-22 seulaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-9

Alla: Y2-8, Y2-32

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-31, Y2-32

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 27-29, 50, 51

Löydöt: 169, 170, 171, 172, 173, 1137, 1138

Yksikkö	Y2-23	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678564,5 - 6678568,0	y	25490303,0 - 25490305,4	z pinta 13,37 - 13,51 m mpy
	laajuus: n. 3 m ²		paksuus: 2 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Palanut savi, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaan ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Irtonainen, mutta paikoin kovaksi tamppautunut tai kuivunut savensekainen hieno hiekka, jota oli rakenteen R2-13 ympärillä. Yksikkö jatkuu alueelle 3 yksikkönä Y3-35. Yksikkö on samaa yksikköä kuin Y2-100. Hiekan pinnalla on paljon palanutta savea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-102

Liittyy rakenteeseen: R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-100, Y3-35

Näytteet:

Kartat: 28

Löydöt: 174, 818, 951, 1103, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143

Yksikkö	Y2-25	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,8 - 6678561,0	y	25490300,0 - 25490301,3	z pinta 12,77 - 12,95 m mpy
	laajuus: n. 3 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Moderni tie

Yksikön raja: Ei selvitetty, kerros jää tien alle.

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin R2-12 länsipuolella oleva musta kerros. Yksikkö oli pinnaltaan hyvin savinen. Siihen on todennäköisesti sotkeutunut uunista romahtaneet kivet, palaneet savet, sekä uunin ulkoseinustan muuraussavi (Y2-35). Se vaikuttaa kuitenkin kulttuurikerrokselta ja saattaa olla uuniin liittyneen huoneen käyttökerros, kenties samaa kuin pohjoispuolen Y2-28.

Statigrafia

Yläpuolella: Romahdusta

Alla: Y2-53

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-12

Sama kuin: Y2-28?

Näytteet:

Kartat: 31, 32, 68

Löydöt: 175

Yksikkö	Y2-26	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,1 - 6678559,1	y	25490305,0 - 25490308,0	z 13,30 - 12,46 m mpy
	laajuus: n. 6 m ²		paksuus: 11-13 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Siltti, Hiili, palanutta savea

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Kellertävä hiekka

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: 1500-1600 - luku

Kuvaus

Tummanruskea laikukas hiekka, jossa on paljon palanutta savea ja hiiltä. Paikoitellen yksikkö on hyvin sorainen, välillä taas hienojakoinen. Se erottuu selkeästi sen pohjoispuoleisesta yksiköstä Y2-28. Kyse saattaa olla uunin R2-12 perustushiekasta. Yksikkö on savisempi uunin itäseinustassa ja hiekkaisempi kaivausalueen keskiosassa. Yksiköstä löytyi raha, jonka ajoitus on 1500-luvun lopulta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-17

Alla: Y2-48, Y2-37

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-12

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 31, 32, 36, 67

Löydöt: 177, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 952, 953, 1144

Yksikkö	Y2-27	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,7 - 6678561,1	y	25490309,6 - 25490560,1	z pinta 12,23 - 12,90; pohja 12,17-12,65 m mpy
	laajuus: n. 16 m2		paksuus: 6-15 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä ainakin Y2-26:n kanssa, mutta myös Y2-10:n ja Y2-14:n kanssa.

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-luvun loppu

Kuvaus

Tummaa hiekkaa rakenteen R2-11 päällä ja ympärillä ja Y2-1:n alla. Yksiköstä on löydetty vuonna 1584 lyöty raha, riipus ja keskiaikaista keramiikkaa. Hiekka oli melko irtonaista, joten se todennäköisesti ei liity suoraan rakenteeseen vaan on mahdollisesti pintamaan pohjaa, jota oli muodostunut rakenteen päälle. Hiekka oli värjäytynyt mustaksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-39, Y2-14

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 34, 39, 67

Löydöt: 183, 185, 184, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 802, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 916, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159

Yksikkö	Y2-28	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678564,0	y	25490305,4 - 25490307,9	z 12,57 - 13,07 m mpy
	laajuus: n. 5,5 m2		paksuus: n. 6-10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili, palanut savi, tiili

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Musta hyvin hiilinen kerros, joka tulee esiin aivan uunin R2-12 kulmakiven vierestä. Yksiköstä kaivettiin esiin kiveys R2-34, mahdollisesti kyseessä on lattiakiveys tai kivinen lattian perustus, jonka päällä on saattanut olla puulattia, joka on palanut. Kiveyksen päällä yksikkö on savista hiilistä mömmöä. Liittyy luultavasti rakennukseen RA2-A.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-18, Y2-5

Alla: Y2-44, Y2-37, Y2-71

Liittyy rakenteeseen: R2-33, R2-34, R2-42

Liittyy kaivantoon: Ku2-41

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 9, hiilinäyte 5

Kartat: 31-33, 36-38, 50

Löydöt: 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 820, 821, 822, 819, 965, 966, 967, 968, 969, 1160

Yksikkö	Y2-29	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,3 - 6678561,3	y	25490301,2 - 25490305,4	z 12,35 - 13,07 m mpy
	laajuus: n. 4 m ²		paksuus: 22 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiiltä, palanutta savea

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Useita kantoja

Yksikön raja: Epäselvä Y2-26 kanssa

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis ja homogeeninen yksikkö, jossa on paljon halkaisijaltaan noin 10-20 cm kokoisia kiviä. Suurin osa kivistä on lohkottuja ja ohuita. Yksikössä on melko paljon hiiltä melko isoinakin paloina, sekä palanutta savea ja laastia. Kivet kiertävät uunin reunuskiviä pohjois- ja itäpuolilta. Kivet ovat suurempia uunin R2-12 pohjoispuolella ja rakenteen itäseinustasta on otettu talteen todella paljon palanutta savea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-2, Y2-3

Alla: Y2-35, Y2-53

Liittyy rakenteeseen: R2-12,R2-45,R2-50,R2-54

Liittyy kaivantoon: R2-41

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 8, hiilinäyte 4

Kartat: 31, 32, 36, 37, 40

Löydöt: 222, 223, 224, 225, 820, 1104, 1145, 1161

Yksikkö	Y2-30	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678563,8 - 6678568	y	25490307,5 - 25490310,2	z pinta 13,11 - 13,42 m mpy
	laajuus: n. 8 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Paikoin sora, hiili, palanut savi

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä Y2-31:n kanssa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Musta hienojakoinen, siltin ja savensekainen kerros. Yksikön pinnalla on paljon luonnonkiviä ja lohkottuja/ lohjenneita kiviä. Osin kivet ovat päältä hiiltynyttä. Mahdollisesti kivet voivat olla myös peräisin tulisijasta, alueen pohjoisosassa on voinut olla esim. hajonnut liesikiveys. Yksiköstä löydettiin mm. palanut punasaviastian pala ja puukon katkelma. Liittyy rakenteeseen R2-13 tai on sen aikainen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-21

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 33

Löydöt: 226, 227, 228, 229, 1162, 1163

Yksikkö	Y2-31	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678560,5 - 6678563,1	y	25490311,8 - 25490314,4	z pinta 12,78 - 12,94 m mpy
	laajuus: n. 4,5 m ²		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä Y2-1:n, Y2-10:n, Y2-30:n kanssa

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanruskeaa keskikarkeaa hiekkaa, jossa on vaaleita pieniä kullanvärisiä läikkiä silttiä. Yksikön pinta oli hieman hiiltynyt. Kerroksessa on runsaasti luonnonkiviä. Kerros rajautuu R2-11 pohjoispuolelle, osin sen pohjoisseinustan päälle. Mahdollisesti yksikkö on rakenteen R2-11 käyttövaiheeseen liittyvä mutta todennäköisesti R2-11:a nuorempaa tasaushiekkaa.

Huom! Yksiköstä kaivetut löydöt voivat olla myös alemmasta kerroksesta, koska löytöjä otettiin yksiköstä talteen metallinpaljastimen avulla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-22, Y2-32

Alla: R2-11, Y2-49

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-22, Y2-32

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 33, 34, 39

Löydöt: 230, 232, 233, 234, 235, 231, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 823, 970, 1164, 1165

Yksikkö	Y2-32	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,8 - 6678564,1	y	25490307,2 - 25490312,4	z 12,52 - 13,04 m mpy
	laajuus: n. 18 m2		paksuus: 7-15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Silttiä, palanutta savea

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tumma ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä Y2-31:n kanssa.

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanruskeaa hienoa hiekkaa, jonka seassa on kullanvärisiä hiesuhippuja ja pieniä savilinssejä. Yksikön pinta oli värjäätynyt tummaksi. Kivirakenteen R2-33 vieressä yksikössä on paljon palanutta savea. Yksikkö erottuu selkeästi kerroksista Y2-10 ja Y2-28, mutta se on koostumukseltaan hyvin samanlainen kuin Y2-31. Kaivettiin pois vain muutaman neliömetrin alueelta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-19

Alla: Y2-10, Y2-31

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-33, Y2-22, Y2-31

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 32-34

Löydöt: 243, 244, 245, 246, 247, 971, 1166

Yksikkö	Y2-35	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,0 - 6678560,4	y	25490300,6 - 25490304,5	z 12,85 - 13,19 m mpy
	laajuus: n. 9 m ²		paksuus: 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Palanut savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaalean harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis vaaleanharmaa savi, jossa on palanutta savea ja hiiltä. Yksikkö liittyy todennäköisesti uunin R2-12 kerroksiin. Se saattaa olla uunin kiveyksen muuraamiseen käytettyä savea. Harmaaseen saveen on juntattu mm. uunin reunustan kivet. Kartoissa saveus on jaettu a- ja b-osiin. Kaivettaessa uunin reunussaveuksessa ei ole nähty eroja, a ja b on nimetty vain kartoitusta ja vaaitusta varten. Osa Y2-35c on uunin pohjoispuolella uunin vieressä lattialla oleva kerros miltei puhdasta savea, jossa on sekoitteena palanutta savea. Savessa on runsaasti hiiltä. Yksikkö Y2-35c saattaa liittyä rakennuksen seinän perustamiseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-17, Y2-2

Alla: Y2-44a ja b

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-2, Y2-44a ja b

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 13

Kartat: 36, 37, 40-42, 45, 47, 48, 50, 67

Löydöt: 248, 972, 1167, 1168, 1169, 1170

Yksikkö	Y2-36	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,9 - 6678559,9	y	25490307,9 - 25490309,7	z 12,30 - 12,65 m mpy
	laajuus: n. 4,5 m ²		paksuus: 6 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanharmaa karkea hiekka, josta löydettiin hyvin vähän löytöjä. Erottuu selkeästi yksiköistä Y2-26, Y2-28 ja Y2-27. Yksikkö on todennäköisesti tasoitus- tai täyttöhiekkaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-15

Alla: Y2-38

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 31, 34, 36, 37, 39, 51

Löydöt:

Yksikkö	Y2-37	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,3 - 6678558,7	y	25490304,8 - 25490306,1	z 12,62 - 12,69 m mpy
	laajuus: 1,5 m ²		paksuus: 3- 7 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiili, puu, palanut savi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Kirjava

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Purkukerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin R2-12 itäseinustasta lähtee yksikkö, joka on todennäköisesti uunin käyttövaiheen tai purkamisen aikainen. Yksikkö on hyvin pehmeä, joten siihen on sotkeutunut uunin romahtaessa materiaalia uunista ja sen ympäriltä. Kerros voi myös olla purkukerros.

Yksikkö rajautuu kuopan Ku2-41ympäriksi. Mahdollisesti kuopassakin on purkujätettä uunista, osa uunin seinäkivistä on heitetty kuoppaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-26

Alla: Y2-71

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-62

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 37

Löydöt: 824

Yksikkö	Y2-38	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,9 - 6678556,9	y	25490307,7 - 25490310,9	z 12,25 - 12,36 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m2		paksuus: 6 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hiili/ noki

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Tasauserros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen keskellä aivan eteläprofiilin vieressä oli irtonaista harmaata hiekkaa, joka lapioitiin pois ja seulottiin. Yksikössä oli jäänteitä useista kiveyksistä. Yksikkö Y2-38 ei ollut todennäköisesti yksittäinen yhtenäinen yksikkö, mutta se oli sen verran sekoittunut, että siinä ei havaittu selkeitä yksiköiden rajoja.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-74

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-36

Näytteet:

Kartat: 36, 39, 67

Löydöt: 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 277, 825, 1171

Yksikkö	Y2-39	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,6 - 6678559,9	y	25490308,7 - 25490313,4	z 13,14 - 12,46 m mpy
	laajuus: n. 4,5 m ²		paksuus: 5-20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Pääsekoite: Siltti

Muu sekoite: Paikoitellen soraa, palanutta savea todella paljon, tuhkaa

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-luku tai vanhempi

Kuvaus

Musta kerros, jossa on paljon palanutta savea ja luuta. Rajautuu rakenteeseen R2-11 ja sen ympärille. Hyvin irtonainen. Paljon löytöjä, mm. nautoja, rautaesineiden katkelmia, piitä, palanutta luuta ja lasitettua punasavikeramiikkaa. Yksikköä oli rakenteessa R2-40, joka myöhemmin paljastui R2-11 romahdukseksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1, Y2-27

Alla: Y2-77, Y2-78

Liittyy rakenteeseen: R2-11,R2-40,R2-115

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-10

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 39, 51

Löydöt: 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 803, 826, 827, 828, 829, 830, 973, 974, 975, 976, 978, 979, 980, 977, 981, 982, 983, 984, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185

Kuoppa	Ku2-41	Tyyppi	Kuoppa	Alue 2
x	6678558,5 - 6678560,3	y	25490304,0 - 25490306,6	z 12,35 - 12,88 m mpy
	laajuus: 2,2 x 2 m		paksuus: n. 50 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Palanut savi, tiili

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri:

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Kuoppa on kaivettu ilmeisesti monessa vaiheessa

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin R2-12 kulmakiven vieressä on kuoppa, jonka itäseinusta on silattu savella ja siihen on istutettu lohkottuja kiviä. Reunan saveus on samaa savea, kuin rakennuksen RA2-A seinälinjassa käytetty savi Y2-29.

Kuopan itäreunus on epäselvempi, se oli täynnä kirjavaa mustaa maata ja hieman pienempiä kiviä. Kivien lisäksi kuopassa oli paljon palanutta savea ja vähän keramiikkaa. Alimmat kivet olivat suuria lohkottuja kiviä, jotka olivat siistissä rivissä. Niiden päällä olevat kivet olivat selkeästi kuopan täyttöä ja kivet olivat sikin sokin kuopassa. Kuopan itäpäädyn täyttö oli tehty todennäköisesti uunista puretuilla kivillä ja savella. Koska kuopan pinnalla oli yksikköä Y2-28, on todennäköistä, että tämä on rakennukseen RA2-A liittyvä kellari tms. ja kuoppa on täytetty ennen kuin ulkorakennus RA2-B on rakennettu kuopan päälle.

Kuopan pohjalla, pohjakivien alla oli yksikköä Y2-71, joka todennäköisesti on vanhempi kerros kuin rakennus RA2- A. On mahdollista, että kuoppa on vanhempi kuin rakennuksen RA2-A kellari. Kuopan pohjalta löydettiin 1350-1450-luvuille ajoittuva kivisavikeramiikan pala (:349).

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28

Alla: Y2-71

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: RA2-A

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 36, 37, 41, 44, 45, 50, 51, 53, 54, 58, 59

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: ovaali

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y2-29, Y2-57

Kaivanto leikkaa: Y2-71

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y2-43	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678561,3 - 6678564,3	y	25490301,4 - 25490304,6	z 12,91 - 13,14 m mpy
	laajuus: n. 4 m ²		paksuus: 2-5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, paljon palanutta savea

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1400-1500

Kuvaus

Uunin R2-12 pohjoispuolella oleva pinnaltaan hiiltynyt savensekainen hiekka. Ohuen pinnan alta tulee esiin kullanvärinen hiekka. Pinta muistuttaa paljon yksikköä Y2-62, mahdollisesti kyseessä on sama yksikkö, joka on vain savisempi rakenteen R2-12 vieressä. Aivan uunin vierestä ei ole kaivettu myöskään kullanväristä hiekkaa. Tämän lisäksi yksikköä oli hyvin vaikea erottaa sen alla olleesta yksiköstä Y2-65, ne voivat olla myös samaa yksikköä. Yksikössä on paljon puuta ja hiiltä. Mahdollisesti kyseessä on lattia, joka voi liittyä uunia R2-12 edeltäneeseen rakennukseen RA2-D. Radiohiiliajoitus antoi todennäköisimmäksi tulokseksi 1430-1530.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28/ R2-34

Alla: Y2-65

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-62

Näytteet: Hiilinäyte 14

Kartat: 40, 45, 46

Löydöt: 289, 985, 986

Yksikkö	Y2-44	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678559,2	y	25490300,8 - 25490304,4	z 12,80 - 13,12 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m2		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Palanut savi

Muu sekoite: Hiili, hiekka

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Punertava

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä Y2-35:n kanssa

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-12 sisäosissa oleva saveus. Siinä oli paljon palanutta savea, varsinkin uunin pohjoisseinustassa. Uunin sisäosien savi on jaettu kahteen osaan: Y2-44a ja Y2-44b.

Y2-44a on palanutta savea, jonka seassa on palamatonta savea, varsinkin yksikön pinnassa.

Y2-44b on miltei kokonaan palanutta savea, osa savesta on ollut tiiltä. Kerrokset liittyvät todennäköisesti uunin tulipesän rakenteisiin. Y2-44a on ollut todennäköisesti osa tulipesän kattoa ja seiniä ja Y2-44b on tulipesän pohjaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-2

Alla: Y2-44b, R2-58

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-35

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 17

Kartat: 40-42

Löydöt: 290, 831, 832, 987, 988

Yksikkö	Y2-46	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,5 - 6678561,5	y	25490306,9 - 25490307,7	z 12,50 - 12,74 m mpy
	laajuus: n. 1,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Palanut savi, tiili

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-68 kivet on mahdollisesti upotettu tähän saveukseen. Savi tulee esiin rakenteen R2-33 alta. Nuorempi kivijalka (R2-33) on siis todennäköisesti rakennettu vanhemman kivijalan (R2-68) päälle. Liittyy rakennukseen RA2-A tai on sitä vanhempi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-19, mahd. Y2-18

Alla: Y2-47

Liittyy rakenteeseen: R2-68

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-68

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 36, 37, 44, 51

Löydöt:

Yksikkö	Y2-47	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,0 - 6678559,6	y	25490304,9 - 25490308,2	z 12,43 - 12,63 m mpy
	laajuus: n. 2 m ²		paksuus: 2-3 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Kullankeltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Keskikarkeaa, irtonaista, kellertävää hiekkaa, joka tulee esiin Y2-46 alta. Mahdollisesti jonkinlainen tasaushiekka, jota on laitettu seinälinjan R2-68 alle. Yksikkö kaartuu R2-12 alle, joten kivijalka voi olla rakennusta RA2-A vanhempi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-46

Alla: Y2-48

Liittyy rakenteeseen: R2-68

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 36, 37, 44, 45, 51, 53

Löydöt:

Yksikkö	Y2-48	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,5 - 6678557,7	y	25490304,5 - 25490307,8	z 12,34 - 12,45 m mpy
	laajuus: n. 4,5 m2		paksuus: 4-7 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä Y2-26:n kanssa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen etelälaidassa tulee esiin Y2-26 alta. Tiivis hiekka, jonka pinta on hiiltynyt mustaksi. Yksikön itäpuolella on Y2-74, joka saattaa olla samanaikainen kerros. Liittyy rakennukseen RA2-E?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-26

Alla: Y2-93

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-74

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 36, 44, 45, 53, 58, 59, 67

Löydöt: 989

Yksikkö	Y2-49	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,4 - 6678559,9	y	25490308,7 - 25490313,4	z 12,14 - 12,50 m mpy
	laajuus: n. 6 m ²		paksuus: 3 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tumma harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-11 pohjoispuolella oleva hiekka, jonka pinnalla oli paljon hiiltä. Yksikkö kaivettiin vain muutaman metrin alueelta rakenteesta R2-11 pohjoiseen päin. Liittyy joko rakennukseen RA2-C tai on sitä hieman nuorempi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-31

Alla: Y2-78

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-11?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 39

Löydöt: 292, 291, 833

Yksikkö	Y2-51	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,2 - 6678563,3	y	25490300,8 - 25490302,4	z 12,92 - 13,04 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m2	paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Puusilppu

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Hyvin mustaan ja hiiliseen yksikköön on ladottu rakenteen R2-52 kivet. Yksikön pinta on palanutta puuta. Yksikkö kulkee pitkin kaivausalueen länsireunaa ja sen vieressä oleva tie on osin tuhonnut yksikköä. Hiilinen yksikkö sotkeutuu uunin reunustassa uunin hiilikerroksiin, joten sen selkeä erottaminen alueen keskivaiheilla on vaikeaa. Yksikkö saattaa jatkua uunin alle. Tai aivan sen edustalle. Vanha seinälinja? Lattiavasa? Yksikön alla on uusi puusilpunsekainen lattiatasoksi tulkittu yksikkö Y2-65.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28

Alla: Y2-65

Liittyy rakenteeseen: R2-52

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 36, 40, 45

Löydöt: 293, 294, 1186

Yksikkö	Y2-53	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678560,4	y	25490301,1 - 25490304,1	z 12,85 - 13,12 m mpy
	laajuus: n. 3 m ²		paksuus: Ei kaivettu pohjaan	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Vaalean ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakeinen saveus, joka tulee esiin uunin R2-12 länsipuolelta romahtaneen seinän saveuksen Y2-25 alta. Yksikössä on suuria hiillilaikkuja mahdollisesti jäänteitä puulattiasta/ uunin käytöstä. Yksikkö rajautuu idässä uunin kivettyyn suuaukkoon R2-59 ja lännessä tiehen.

Y2-53b uunin pohjoispuolella oleva saveus uunin seinäkivien ulkopuolella. Savessa on palanutta savea ja hiiltä. Yksikköön liittyy todennäköisesti uunin pohjoispuolella oleva itä-länsisuuntaisesti kulkeva kivirivi R2-45. Kiveys on mahdollisesti sisäseinän tai uunin perustus. Saveus on ollut uunin ja tämän kivirivin välissä?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-25, Y2-29, Y2-35

Alla: R2-86, R2-87

Liittyy rakenteeseen: R2-12, R2-45

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-12

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 40-42, 45, 50, 68

Löydöt: 295, 990, 1187

Yksikkö	Y2-55	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Palanut savi, tiili

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-54 kivien alle laitettua ruskeaa savista hiekkaa.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-54

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Yksikkö	Y2-56	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678559,2	y	25490301,4 - 25490304,4	z 12,88 - 13,00 m mpy
	laajuus: n. 2 m2		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin R2-12 itäpuolen kivien väleissä on saveuksen Y2-35 alla karkeaa hiekkaa, joka on todennäköisesti toiminut eristeenä tai perustuksena. Hiekkakerros ulottuu jossain määrin myös uunin tulipesän alle, sen päällä on ollut tuohi ja siitä on jatkunut uunin suuaukkoon päin uunin puuarina R2-58. Tuohi on mahdollisesti pitänyt hiekan uunin takaseinässä, jolloin se ei ole valunut uuniin?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-35

Alla: Y2-63

Liittyy rakenteeseen: R2-12, R2-58

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-12, R2-58

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 41, 42, 45, 47, 48, 68

Löydöt: 1188

Yksikkö	Y2-57	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,8 - 6678560,6	y	25490304,0 - 25490307,5	z 12,58 - 12,73 m mpy
	laajuus: n. 8 m2		paksuus: n. 1-5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Palanutta savea, hiiltä, puuta

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kuoppaan Ku2-41 rajautuva yksikkö. Se on saatu selvästi esiin kuopan itäreunasta. Yksikköä oli hyvin vaikea aluksi erottaa ympäristöstään. Se on hyvin samankaltainen kuin Y2-71. Y2-57 on kuitenkin värjäytyneen pinnan alla selkeästi hiekkaisempi ja tahmeampi. Kuopan myöhempi täyttö ennen rakennuksen RA2-B rakentamista?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28

Alla: Y2-71

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon: Y2-57

Samanaikainen: Y2-71

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 44, 45, 50, 51

Löydöt: 297, 296, 298, 299, 300, 301

Yksikkö	Y2-60	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678560,0 - 6678561,6	y	25490304,3 - 25490307,0	z 12,63 - 12,87 m mpy
	laajuus: n. 2,5 m ²		paksuus: 8 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, palanut savi

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Suuri kanto estää yksikön kaivamisen.

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikkö suuren kannon alla. Kerros on hyvin hiiltynyttä hiekkaa. Sen yhteys naapurikerrokseen on epäselvä. Yksikössä on pieniä ruskeita hiesunhippuja.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28

Alla: Y2-81

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-80

Näytteet:

Kartat: 44, 45, 51

Löydöt: 302

Yksikkö	Y2-61	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678559,2	y	25490300,9 - 25490302,5	z 12,57 - 12,93 m mpy
	laajuus: n. 1,5 m ²		paksuus: n. 15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiekkaa, palanutta savea

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin etureunassa puuarinan Y2-58 alla ollut tasainen saveus. Se rajautuu tulipesän takaseinustassa olleeseen karkeaa hiekkaa Y2-56. Saveuksen itäreunassa on ollut saven ja hiekan rajalla tuohivuoraus.

Y2-61b: Uunin muuratun suuaukon R2-59 alla olleen puutuen R2-58b alla oleva sama savi kuin uunin tulipesän puuarinan alla.

Statigrafia

Yläpuolella: R2-58

Alla: Y2-63

Liittyy rakenteeseen: R2-12,R2-58,R2-59

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Puunäyte 1

Kartat: 47, 48, 68

Löydöt: 303, 304, 305, 834, 991

Yksikkö	Y2-62	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,4 - 6678561,7	y	25490301,8 - 25490304,5	z 12,78 - 12,98 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m ²		paksuus: n. 6 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiekka, hiili

Pääsekoite: Palanut savi

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Laikukas

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: vanhempi kuin R2-12

Kuvaus

Hyvin sekava, saven ja palaneen saven sekainen kerros, jossa on paljon puuta. Kerrosta on vaikea erottaa naapureistaan, koska kaikki näyttävät pinnaltaan lähes samoilta. Kaikki tämän dokumentointitason (DT 5) yksiköt ovat pinnaltaan hyvin hiiltyneitä. Puu voi olla jääne lattiatasosta. Yksikkö voi liittyä rakennusta RA2-A vanhempaan rakennukseen RA2-D tai pihakerrokseen, sillä se näyttää jatkuvan uunin R2-12 alle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28/ R2-34

Alla: Y2-65

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-43

Näytteet:

Kartat: 40, 45

Löydöt: 306, 307, 308, 992, 993, 994, 1189

Yksikkö	Y2-63	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678559,5	y	25490301,5 - 25490304,0	z 12,70 - 12,95 m mpy
	laajuus: n. 3 m ²		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-12 sisältä kaivettiin harmaata hiekkaa, jossa on 5x5 - 22x32 cm kokoisista kivistä tehty pohjarakenne. Kiveys voi olla myös uunia vanhempi. Ei kaivettu pohjaan.

Uunin suuaukon alta esiin otettu osa yksikköä sai tunnuksen Y2-63b.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-61

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-12

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 48, 50, 68

Löydöt:

Yksikkö	Y2-65	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,9 - 6678564,3	y	25490301,2 - 25490305,5	z 12,79 - 13,13 m mpy
	laajuus: n. 11 m2		paksuus: 5-6 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Palanut savi, hiili

Pääsekoite: Puusilppu

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tumman ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanruskeaa hiekkaa, jossa on pinnalla maatunut puukerros. Yksikössä on nähtävissä hiiltyneitä laudanpaloja ja hiiliraitoja. Jääne palaneesta rakennuksen RA2-D puulattiasta? Kerroksesta on paljon löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-43, Y2-51, Y2-62

Alla: Y2-81

Liittyy rakenteeseen: R2-73

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-71

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 50, 53, 54

Löydöt: 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 995, 996, 997, 1190

Yksikkö	Y2-66	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678561,5 - 6678561,9	y	25490302,0 - 25490203,4	z 12,79 - 13,16 m mpy
	laajuus: n. 0,4 m2		paksuus: n. 35 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Vaalean ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Paalun R2-42 ympärillä oleva tiivis vaalea hiekka.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-5

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-42

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 37, 50, 54

Löydöt:

Yksikkö	Y2-67	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x		y		z
laajuus: kts. Y2-75		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta/harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin R2-12 itäpuolelta ja kuopan R2-41 eteläpuolelta kaivettu yksikkö on aluksi jaettu kahteen erilaiseen hiekkaan Y2-75 ja Y2-67. Y2-67 oli yksikön pinta, joka oli hieman irtonaisempi ja vaaleampi kuin Y2-75. Hiekat on kuitenkin yhdistetty jälkitöissä yhdeksi yksiköksi Y2-75.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-37

Alla: Y2-98

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-75

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt: 326

Yksikkö	Y2-70	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,6 - 6678562,0	y	25490311,4 - 25490314,0	z pinta 12,47 - 12,76 m mpy
	laajuus: n. 3 m2		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, noki, puu

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tumma ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Liukuva

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-11 pohjoispuolella oli tummaa hiekkaa, jossa oli silttilaikkuja. Yksikkö oli paikoitellen melko tiivis ja tahmea. Yksikkö oheni länteenpäin ja loppui rakenteen R2-120 kohdalla. Mahdollisesti kerros oli rakennuksen RA2-C lattiaa. Yksikössä oli melko paljon palanutta savea ja saviseen hiekkaan ladottuja kiviä sekä huonopolttoisia tiiliä. Yksiköstä saatiin esiin pinta, jota ei ehditty kaivaa. Yksikkö tarkastettiin metallinpaljastimen avulla, mutta siitä ei saatu metallilöytyjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-83

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-11, R2-120

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-11, Y2-121, Y2-116

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 56, 60, 61, 63, 64

Löydöt: 327

Yksikkö	Y2-71	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,4 - 6678560,9	y	25490303,7 - 25490307,3	z 12,43 - 12,80 m mpy
	laajuus: n. 4 m ²		paksuus: 8-14 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Siltti

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Ku2-41

Yksikön raja: Itäraja selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikkö tulee esiin uunin R2-12 itäpuolelta. Se muistuttaa yksikköä Y2-65 mutta siinä ei ole jäänteitä puulattiasta. Yksikkö saattaa liittyä rakenteisiin R2-73 ja R2-87, jotka rajaavat yksikköä sen pohjois- ja länsipuolelta. Sen keskelle oli kaivettu kellari- tai jokin muu säilytyskuoppa Ku2-41. Kuopan pohjalla oli myös yksikköä Y2-71. Rakennusta RA2-A edeltänyt pihakerros?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28

Alla: Y2-75, Y2-90, Y2-79

Liittyy rakenteeseen: R2-73, R2-87

Liittyy kaivantoon: Ku2-41

Samanaikainen: Y2-65

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 50, 51, 53, 54, 58

Löydöt: 328, 329, 330, 331, 332, 333, 835

Yksikkö	Y2-72	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,4 - 6678557,2	y	25490309,8 - 25490313,2	z 11,97 - 12,20 m mpy
	laajuus: n. 6 m2		paksuus: 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Sora

Pääsekoite: Multa

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

R2-11eteläpuolella oleva yksikkö, jossa on hiiltä pinnassa. Yksikkö on melko irtonainen. Yksikkö on jaettu a ja b osaksi, koska niissä on pieni väriero. B on hiekkaisempi kuin nurkassa oleva a. Voi johtua myös siitä, että a on ollut enemmän jäässä kaivamista edeltävänä viikonloppuna.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-14, osin Y2-39

Alla: Pohjamaa

Liittyy rakenteeseen: R2-114

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 55, 58, 60, 66, 67

Löydöt: 334

Yksikkö	Y2-74	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678554,8 - 6678558,4	y	25490304,9 - 25490310,1	z 12,14 - 12,46 m mpy
	laajuus: n. 9,5 m2		paksuus: 4-6 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Puusilppu

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Musta, keltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikön pinnalta kaivettiin selkeät puulattian jäänteet, jotka oli ladottu ohuen keltaisen hiekan päälle. Sekä puulattia että perustuksena toiminut keltainen hiekka kaivettiin yhtenä yksikkönä ajanpuutteen vuoksi. Yksikön pinnalta kaivettiin kiveys R2-76, joka todennäköisesti ei ollut rakenne vaan jonkinlainen romhduskerros.

Länsireunastaan yksikkö saattoi sukeltaa uunin R2-12 alle. Idässä ja pohjoisessa se rajautuu yksikköön Y2-113. Yksikköä Y2-74 ei ehditty kaivaa kokonaan, joten kokonaisuus jäi hieman epäselväksi.

Aivan eteläprofiilista saatiin esiin todennäköisesti tähän yksikköön liittyvän rakennuksen kulmakivi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-48, Y2-38

Alla: Y2-93, Y2-110

Liittyy rakenteeseen: R2-76

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 32

Kartat: 36, 44, 53, 55, 60, 63, 66, 67

Löydöt: 335

Yksikkö	Y2-75	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,9 - 6678559,7	y	25490303,9 - 25490306,3	z 12,48 - 12,66 m mpy
	laajuus: n. 2 m ²		paksuus: 5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin itäpuolella on irtonaista harmaata hiekkaa. Siinä on siltin ja hiilen jäännöksiä. Irtonainen ja melko epäselvä yksikkö. Mahdollisesti kellarin Ku2-41 rakentamisen aikainen yksikkö.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-47

Alla: Y2-98

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku2-41

Samanaikainen: Y2-90

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 50, 51, 53, 54, 58, 59

Löydöt: 336, 337, 338, 339

Yksikkö	Y2-77	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,2 - 6678560,1	y	25490311,4 - 25490314,3	z 12,26 - 12,78 m mpy
	laajuus: n. 6,5 m2		paksuus: 3-10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Purkukerros

Ajoitusarvio: 1500-luvun loppu

Kuvaus

Rakenteen R2-11 eteläseinustassa ollut yksikkö. Kerros oli mustaa hiilistä hiekkaa. Kivet yksikössä olivat palaneita ja nokisia. Kivet olivat luonnonkiviä ja lohkottuja kiviä, ja niiden koko oli noin 5 x 5 - 12 x 15 cm.

Yksiköstä löydettiin taottuja hevosenkengännauloja ja punasavipadan kylkipaloja. Yksikkö oli melko irtonaista hiekkaa ja siitä löydetyt mahdollisesti rakenteeseen R2-11 liittyvät kivet eivät olleet paikoillaan. Yksikkö on todennäköisesti romhduskerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-49

Alla: Y2-84

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-78

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 55

Löydöt: 340, 341, 836, 837, 998, 999, 1000, 1001, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197

Yksikkö	Y2-78	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,4 - 6678561,8	y	25490311,3 - 25490314,0	z 12,47 - 12,77 m mpy
	laajuus: n. 5 m2		paksuus: 2-10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: hiilihippuja, puuta

Pääsekoite: Palanut savi

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Punaruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-luvun loppu

Kuvaus

Ruskea hiekka rakenteen R2-11 pohjoisosassa. Jatkuu rakenteen pohjoispuolelle, mutta sitä kaivettiin vain hyvin pieneltä alalta. Hiekka on melko irtonaista. On todennäköisesti romahduskerrosta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-49

Alla: Y2-83

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-77

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 55

Löydöt: 1002

Yksikkö	Y2-79	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,0 - 6678560,9	y	25490306,2 - 25490310,8	z 12,30 - 12,64 m mpy
	laajuus: n. 11 m2		paksuus: Ei kaivettu.	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, puu

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Kirjava

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kirjava palanut hiekka alueen keskellä. Saattaa liittyä kivijalkaan R2-89. Kaivettiin vain osin.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-10

Alla: Y2-98

Liittyy rakenteeseen: R2-89

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 53-55, 58-60, 63

Löydöt: 342

Yksikkö	Y2-80	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x		y		z
	laajuus: kts. Y2-60		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Hiesu

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Suuri kanto

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Suuren kannon juuresta on kaivettu eri puolelta samaa maata eri yksikkönumeroilla Y2-80 ja Y2-60. Ne ovat kuitenkin samaa yksikköä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-28

Alla: Y2-81

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-60

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt: 343, 1003

Yksikkö	Y2-81	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,0 - 6678563,0	y	25490301,3 - 25490308,0	z pinta 12,78 - 13,06 m mpy
	laajuus: n. 12 m2		paksuus: Ei kaivettu.	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Noki, siltti, keskikarkea hiekka

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kuopan täyttö

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Musta hiilensekainen hieno hiekka, jota kaivettiin alueen länsiosasta. Hiekka vaihettui pohjasoraan, joka oli palanut valkoiseksi. Kuopat Ku2-97 ja Ku2-125 olivat täyttyneet tällä hiekalla.

Vaihettui pohjasilttiin, jonka pinta kuopan kohdalla oli palanut valkoiseksi. Löydötön, vain pari palaa palanutta savea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-65

Alla: Ku2-97, Ku2-125

Liittyy rakenteeseen: R2-87

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 33

Kartat: 53, 54, 59

Löydöt: 344, 345, 346, 347, 348

Yksikkö	Y2-83	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,6 - 6678561,4	y	25490311,6 - 25490314,4	z 12,48 - 12,72 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m ²		paksuus: 2-9 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Palanut savi

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tumman ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Romahduskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummaa tahmeaa hiekkaa, jossa oli palaneen saven muruja ja rapautuneita kiviä. Kivien väleissä oli jäänteitä hiiltyneestä puusta. Mahdollisesti rakenteen R2-11 romahduskerrosta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-49, Y2-77

Alla: Y2-70

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-84

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 56

Löydöt:

Yksikkö	Y2-84	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,7 - 6678560,0	y	25490311,5 - 25490314,3	z 12,33 - 12,64 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m ²		paksuus: 5-10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, noki, palanut savi, puu

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä Y2-83 kanssa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-luvun loppu

Kuvaus

Yksikkö, joka kaivettiin rakenteen R2-11 eteläraunasta oli selkeästi tahmeampi ja tummempi yksikkö kuin sen pohjoispuolelta kaivettu Y2-83. Hiekan seassa oli savea, hiiltä, nokea ja puuta. Kivet olivat mustaksi tummuneita ja rapautuneita. Kivien väleissä oli myös enemmän palanutta savea ja palanutta luuta. Yksikkö liittyy todennäköisesti rakenteen käyttövaiheeseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-77

Alla: Y2-95

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-83

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 36

Kartat: 56

Löydöt: 838, 1004, 1005, 1006, 1198, 1199

Yksikkö	Y2-85	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,2 - 6678560,3	y	25490313,2 - 25490313,8	z pinta 12,71 m mpy
	laajuus: n. 1 m2		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hiili/ noki

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Keltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

R2-11 keskellä isojen kivien keskelle jäävällä alueella oli tahmeaa, tiivistä silttiä. Siltti tuli esiin tiiviisti ladottujen, rapautuneiden pienten kivien alta. Osa kivistä oli palanut pieniksi siruiksi. Siltin eteläreunassa oli suuri pystyyn nostettu kalkkikivi. Uunin perustushiekkaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-27

Alla: Ei kaivettu

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-11

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 56, 60, 61

Löydöt:

Yksikkö	Y2-90	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,1 - 6678560,0	y	25490305,3 - 25490307,0	z 12,43 - 12,48 m mpy
	laajuus: n. 1,5 m ²		paksuus: 5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Kiviä, palanutta savea

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: 1350-1450 -luvulta
(kivisavikeramiikka :349)

Kuvaus

Harmaata irtonaista hiekkaa kuopan Ku2-41 itäreunassa. Yksikössä oli paljon palanutta savea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-71

Alla: Y2-98

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku2-41

Samanaikainen: Y2-75?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 58, 59

Löydöt: 349, 350

Yksikkö	Y2-93	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678556,2 - 6678558,4	y	25490304,8 - 25490308,3	z pinta 12,31 - 12,34 m mpy
	laajuus: 2,5 m ²		paksuus: 1-2 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta, harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Jatkuu uunin R2-12 alle.

Yksikön raja: Epäselvät

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Pinnastaan hiiltynyt kerros, yksikön alaosa on karkeaa harmaata soraista hiekkaa. Kerrokset on kaivettu yhtenä yksikkönä ajanpuutteen vuoksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-48, Y2-74

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-110?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 66, 67

Löydöt: 351, 352, 353, 1007

Yksikkö	Y2-94	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hiesu

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Kirjava

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen keskellä ollutta kirjavaa hiekkaa/ hiesua.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Yksikkö	Y2-95	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,3 - 6678559,5	y	25490311,8 - 25490314,0	z pinta 12,39 - 12,53 m mpy
	laajuus: n. 1,5 m2		paksuus: 11 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Palanut savi, hiili

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaan rusehtava

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: 1500-luvun loppu

Kuvaus

Uunirakenteen R2-11 eteläosan saveus, jossa seassa kiinteästi noin nyrkin kokoisia palaneita kiviä, palanutta savea ja hiiltä. Yksikkö ja siinä olleet kivet saattoivat liittyä uunin perustamiseen. Koska uuni oli tehty laskevaan rinteeseen, on mahdollista, että toista puolta on korotettu pienellä kivipenkalla. Tai sitten uunin eteläpuoli on ollut uunin takaseinä, ja siinä on ollut paksumpi kivivalli, joka on varannut lämpöä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-84

Alla: Y2-117

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 60, 64

Löydöt: 354, 355, 356, 357, 358, 359, 1200

Yksikkö	Y2-96	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,1 - 6678561,1	y	25490311,8 - 25490314,1	z pinta 12,56 m mpy
	laajuus: n. 2 m ²		paksuus: 13 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Pääsekoite: Savi

Muu sekoite: Palanut savi, hiili ja suuremmat kivet n. 8-14cm halkasijaltaan.

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tumma mustanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Rajautuu uunin suuaukon pohjoispuolelle

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Palanut hiekka, jossa on paljon hiiltä, palanutta savea ja palaneita kiviä. Musta ja tahmainen kerros, joka liittyy todennäköisesti uunin käyttövaiheeseen. Rakenne saattaa liittyä uunin tulipesän seinään. Yksikköä on myös uunin eteläpuolella perustuksen suurten kivien väleissä. Perustuksen kiviä ei kaivettu pois.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-84

Alla: ei kaivettu

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 60, 61

Löydöt:

Kuoppa	Ku2-97	Tyyppi	Kuoppa	Alue 2
x	6678561,1 - 6678561,7	y	25490304,3 - 25490306,0	z pinta 12,82 m mpy
	laajuus: n. 0,7 m2		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Kivi

Muu sekoite: Palanut hiekka

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Tumma

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selvä

Kerrostyyppi: Purkukerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kuoppa oli kaivettu yksikköön Y2-81, siihen oli aseteltu kiveys R2-88. Kiveyksessä oli kuopan reunalla yksi kivikerta ja kuopan keskellä kaksi kivikertaa. Kivien väleissä oli yksikköä Y2-81. Kuoppaa ei pystytty kaivamaan kokonaan, koska sen päällä oli suuri kanto, jota ei poistettu kaivausten aikana.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-88

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 59

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea/ pyöreä (kaivettu vain eteläosa, pohjoisosa jää kaivamattomalle alueelle)

Kaivannon muoto profiilissa: Loivat reunat, kaareva pohja

Kaivanto täyttynyt: R2-88

Kaivanto leikkaa: Y2-81

Kaivanto kuvaus: N. 25 cm syvä loivareunainen kuoppa, jonka täyttönä palanut kiveys (R2-88) ja mustaa hiilensekaista hiekkää. Kaivettu pohjasilttiin Y2-81, jonka pinta palanut kuopassa valkoiseksi.

Löytöinä ainoastaan pari murua palsaa.

Yksikkö	Y2-98	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,2 - 6678560,0	y	25490305,0 - 25490309,0	z pinta 12,44 - 12,48
	laajuus: n. 3 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Aivan pintamaan päällä, katkeilee monilta kohdilta

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1300-luku

Kuvaus

Hyvin ohut yksikkö palaneen pohjasoran päällä. Liittyy mahdollisesti kivijalkaan R2-89. Kaivettiin osin kuopan Ku2-41 ympäristöstä, yksikkö olisi jatkunut alueen keskiosiin, mutta sitä ei ehditty kaivaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-90, Y2-79

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-89

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 63, 66

Löydöt: 360, 361, 362, 363, 364, 839

Yksikkö	Y2-99	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,4 - 6678558,3	y	25490305,3 - 25490308,3	z pinta 12,28 - 12,39 m mpy
	laajuus: n. 2,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Valkoinen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Palanut pohjamaan pinta kaivausalueen eteläreunassa

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-110

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 63, 66

Löydöt:

Yksikkö	Y2-100	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678565,0 - 6678567,2	y	25490304,5 - 25490307,5	z
	laajuus: n. 4 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Multa

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tumman ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikköä kaivettiin osa rakenteen R2-11 ympäriltä, yksikön Y2-21 ja Y2-23 alta. Kerros oli paikoin melko paksu ja vaikutti osin pintamaalta, siinä oli jonkin verran hiusjuuria. Yksikkö oli nokinen ja irtonainen. Yksikön pinnassa oli palanutta savea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-23

Alla: Y2-102

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 38

Löydöt: 365, 1201, 1202, 1243

Yksikkö	Y2-101	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678564,8 - 6678568,0	y	25490306,2 - 25490311,4	z pinta 13,07 - 13,47 m mpy
	laajuus: n. 14 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Tumma

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tumma karkean hiekan sekainen hiekka, jonka seassa on hiiltä. Yksikön koostumus vaihtelee paljon, välillä yksikkö on tiivis ja välillä rakeinen ja irtonainen. Kuoppa Ku2-107 on kaivettu yksikköön.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-30

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku2-107

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 38, 46

Löydöt: 367, 366, 370, 371, 372, 368, 369, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 1008, 1203, 1244

Yksikkö	Y2-102	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678564,0 - 6678568,0	y	25490303,0 - 25490306,8	z 13,48 - 13,54 m mpy
	laajuus: n. 2,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili, palanut savi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Ruskean musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Erottuu kaivettaessa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kerros löysää ja irtonaista noensekaista hiekkaa. Yksikössä jonkin verran palanutta savea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-1

Alla: Y2-13

Liittyy rakenteeseen: R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-23, Y3-35?

Näytteet:

Kartat: 38

Löydöt: 379, 380, 381, 382

Yksikkö	Y2-103	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678564,4 - 6678565,0	y	25490303,0 - 25490306,8	z
	laajuus: n. 1,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen pohjoisosan lounaisnurkasta esiin tullut musta nokinen hieno hiekka, jota ei ehditty kaivaa. Kerros oli luultavasti melko ohut, ja sen alta saattoi pilkistää pohjahiekka.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-102

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 38

Löydöt:

Yksikkö	Y2-104	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678567,6 - 6678568,0	y	25490304,7 - 25490305,0	z 13,12 - 13,51 m mpy
	laajuus: 0,06 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaalea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaalea, irtonainen hiekka, jolla mahdollinen paalunsija Ku2-107 oli täyttynyt.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-102

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku2-107

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 46

Löydöt: 383, 384

Yksikkö	Y2-105	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678567,0 - 6678568,0	y	25490305,2 - 25490306,1	z pinta 13,49 - 13,50 m mpy
	laajuus: n. 0,7 m ²		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Ruskeanmusta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummaa, karkean hiekansekaista hiekkaa. Seassa oli hiiltä. Hiekan koostumus vaihteli runsaasti, välillä yksikkö oli orgaaninen ja tiivis, paikoitellen siinä oli rakeisia ja löyhiä karkean hiekan linssejä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-102

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-101

Näytteet:

Kartat: 46

Löydöt: 385, 386

Kuoppa	Ku2-107	Tyyppi	Kuoppa	Alue 2
x	6678567,6 - 6678568,0	y	25490304,7 - 25490305,0	z 13,12 - 13,51 m mpy
	laajuus: 0,06 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Puuta

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaalea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Paalunsija, joka oli täytetty/täyttynyt yksiköllä Y2-104.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-102

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 46

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: pyöreä

Kaivannon muoto profiilissa: suorakulmainen

Kaivanto täyttynyt: Y2-104

Kaivanto leikkaa: Y2-101

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y2-110	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678555,4 - 6678556,6	y	25490306,3 - 25490308,2	z pinta 12,26 - 12,33 m mpy
	laajuus: n. 1,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Puulastu

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikkö oli miltei pelkkää palanutta puuta. Puunjäänteet ovat pohjois-eteläsuuntaisesti. Profiilissa näkyy myös kivirakenne puurakenteen lisäksi. Kyseessä on todennäköisesti rakenne, joka on tehty eteläprofiiliin jäävän kivirakenteen (R2-112) alle. Yksikkö alkaa noin 50 cm ennen kivirakennetta ja loppuu noin 50 cm sen jälkeen. Mahdollisesti tulisijan puuperustus? Yksikön Y2-74 kiveys R2-76 voisi olla romahtanut tästä yksiköstä?

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-74

Alla: Palanut pohjamaa

Liittyy rakenteeseen: R2-112

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-112

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 63, 66, 67

Löydöt: 387, 388, 389

Yksikkö	Y2-113	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,0 - 6678558,7	y	25490305,3 - 25490307,0	z pinta 12,75 m mpy
	laajuus: n. 1 m ²		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiili, siltti

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Kullankeltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kullankeltaista pinnaltaan palanutta savea. Savikerros on tehty suoraan erittäin irtonaisen pohjasoran päälle. Mahdollisesti savella on kovetettu irtonaista soraa, saven päälle on voitu salvoa rakennuksen seinähirret. Yksikköä ei kaivettu pois. Saveus sukeltaa rakenteen R2-12 alle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-75

Alla: Todennäköisesti pohjahiekka

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-48, Y2-74

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 53, 54, 58, 59, 66

Löydöt:

Yksikkö	Y2-116	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,6 - 6678562,2	y	25490309,6 - 25490314,0	z pinta 12,38 - 12,57 m mpy
	laajuus: n. 5 m2		paksuus: Ei kaivettu	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Hyvin ohut kerros soransekaisista hienoa hiekkaa, joka sekoittuu pohjassoraan. Se liittyy todennäköisesti kiukaalliseen rakennukseen RA2-C. Rajautuu itäseinustastaan pieneen kiveykseen R2-120. Yksikön länsiseinustaa oli vaikea havaita. Sen pohjoisreunaa ei ehditty kaivaa. Mahdollisesti hiekka rajaa rakennuksen seinälinjaa. Se ehdittiin ottaa esille vain rakennuksen pohjoispäädystä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-10

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-11, Y2-70, Y2-121

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 55, 56, 60, 63, 64

Löydöt:

Yksikkö	Y2-117	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678557,7 - 6678559,6	y	25490311,6 - 25490314,3	z pinta 12,28 - 12,41 m mpy
	laajuus: n. 3,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Palanut savi, tuhka, hiili

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tahmainen hienon hiekan ja tuhkan sekoitus, joka tuli esiin rakenteen R2-11 mukulakivien alta. Erottuu heikosti lattiakerroksesta Y2-121. Uunin R2-11 takaseinä on perustettu tämän yksikön päälle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-96

Alla: Pohjasora

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-121

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 61, 63, 64

Löydöt:

Yksikkö	Y2-119	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678559,4 - 6678560,0	y	25490313,7 - 25490314,3	z
	laajuus: n. 0,3 m2		paksuus:	Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hiesu

Muu sekoite: Kivi

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Kullankeltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-11 sisäosissa oleva kullankeltainen hiekka. Todennäköisesti hiekkaa on ollut kiukaan sisäkiveyksen alla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-85

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R2-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 64

Löydöt:

Yksikkö	Y2-121	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678556,8 - 6678564,0	y	25490309,4 - 25490314,0	z pinta 12,20 - 12,46 m mpy
	laajuus: n. 9 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tumma ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Katkeaa rakennuksen eteläkulmassa

Yksikön raja: Selvitetty eteläpäädyistä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500- luvun loppu

Kuvaus

Tiivis ja tahmea tumma hiekka, joka liittyy rakenteen rakennukseen RA2-C. Kyseessä on mahdollisesti lattiakerros. Yksikkö rajatuu uunin R2-11 ja seinälinjan R2-115 väliin. Yksikön länsireunaa ei ehditty kaivaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-39

Alla: Pohjasora

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-11, Y2-70, Y2-116, Y2-117

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 55, 56, 60, 61

Löydöt: 390, 391, 392, 393

Yksikkö	Y2-124	Tyyppi	Kerros	Alue 2
x	6678558,9 - 6678559,6	y	25490301,1 - 25490301,8	z
	laajuus: n. 0,4 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteissa R2-86 ja R2-86b oli käytetty savea kivirakenteiden pienten kivien muuraamisessa tai tukemisessa. Kiveyksen päällä oli rakenteiden R2-12 ja R2-45 saveen Y2-53 ladotut kivirakenteet, joten on myös mahdollista, että savi on sekoittunut vanhempaan rakenteeseen myöhemmin. Savi oli rakenteissa R2-86 ja R2-86b hyvin nokista ja rasvaista, joten se voi kuulua myös alkuperäiseen rakenteeseen. Rakenteet purettiin kiireellä, joten ne jäivät hieman epäselviksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-53

Alla: Y2-81

Liittyy rakenteeseen: R2-86

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y2-65, Y2-71

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 53, 54

Löydöt:

Kuoppa	Ku2-125	Tyyppi	Kuoppa	Alue 2
x	6678559,4 - 6678560,2	y	25490302,9 - 25490304,0	z pinta 12,90 m mpy
	laajuus: 1,5 x 0,5 m		paksuus: 24 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R2-87 alta kaivettiin kuoppa, jossa oli hyvin vähän hiekkaa, mutta siitä löydettiin kaksi kivikertaa luonnollisia, pyöreitä hiiltyneitä kiviä. Kivet eivät olleet kuitenkaan rapautuneita. Kuopasta ei löydetty palanutta luuta tai palanutta savea, eli kuoppa tuskin on liesi. Rakenne R2-87 vaikuttaa ladotun matalaan ojaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y2-65

Alla: Y2-81

Liittyy rakenteeseen: R2-87

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R2-73?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 53, 54, 59

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa:

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: R2-87/Y2-71

Kaivanto leikkaa: Y2-81

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y3-01	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 567,93 - 6 678 584,00	y	25 490 303,78 - 25 490 317,01	z 13,30 - 14,48 m mpy
	laajuus: 136,5 m ²		paksuus: 5-30 cm	Kaivaustapa: Lasta, Lapiro, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Multa

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ei kovin selkeä alempiin yksiköihin

Kerrostyyppi: Pintamaakerros

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

Koko alueen peittänyt sekoittunut pintamaakerros, joka poistettu pääosin kaivinkoneella, puhdistus lapiolla ja lastalla. Pääosin multaa, osittain hyvinkin hiekkaista. Kerroksessa pitkälti modernia löytöaineistoa, kuten pullolasia, pullonkorkkeja, rautaromua, muovia, jonkun verran piiposliinia ja punasavea sekä palamatonta luuta. Löydöt otettiin talteen paikoitellen, osa roskasta heitetty kentällä suoraan pois. Joitain metallinilmaisint löytöjä mitattiin takymetrillä pintamaasta. Kerros oli koostumukseltaan epätasainen, erityisesti puut ja niiden juuret sekoittaneet maata ja rajan erottaminen alempiin kerroksiin oli haastavaa.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla: Y3-02, R3-03, Y3-4, R3-05, Y3-06, Y3-07, Y3-08, Y3-09, R3-10, Y3-11, Y3-12, Y3-13, Y3-14, Y3-15, Y3-16, Y3-17, Y3-18, Y3-19, Y3-20, Ku3-21, Y3-22, R3-23, Y3-24, R3-25, Y3-27, Y3-28

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71-75, 78-80, 86, 87, 90, 91, 94

Löydöt: 395, 394, 840, 841

Yksikkö	Y3-02	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 568,00 - 6 678 570,12	y	25 490 310,47 - 25 490 316,20	z	13,20 - 13,40 m mpy
	laajuus: 7,5 m ²		paksuus: 3-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Multa

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tummanharmaa, vaaleita silttiläikkiä

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ei kovin selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tumma, tahmea ja melko irtonainen kerros alueen 3 eteläreunalla. Löytöjä hiukan, mutta selkeästi vähemmän kuin pohjoispuolella yksikössä Y3-15. Ero alla oleviin kerroksiin vaikea hahmottaa, osittain Y3-26 mahdollisesti kaivettu pois Y3-2:n pohjana. Yksikön pinnassa tason 1 dokumentoinnin jälkeen vielä pintamaata Y3-1.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-01

Alla: Y3-20, Y3-26, Y3-41, Ku3-42, Y3-43

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 74

Löydöt: 396, 397, 398, 842, 843, 1009

Yksikkö	Y3-04	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 571,90 - 6 678 576,33	y	25 490 311,37 - 25 490 315,28	z 13,80 - 14,16 m mpy
	laajuus: 11,1 m2		paksuus: 5-25 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Multa

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Romahduskerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Irtonainen, hiekkainen maa rakenteen R3-3 kivien välissä. Ensimmäisen dokumentointitason jälkeen osoittautui, että kerroksessa oli vielä paikoin moderneja löytöjä, eli kyseessä vielä rakenteen kivien väliin valunut pintamaa (Y3-4A). Tasossa 2 yksikkö jatkui samantyyppisen Y3-4B:nä, oletettavasti siinä ei ole enää pintamaata sekoittuneena. Kerros oli melko irtonainen ja juurien möyhämä pohjalle saakka, liittyy lieden R3-3 romahdukseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-32, Y3-39, Y3-46, Y3-47, Y3-48

Liittyy rakenteeseen: R3-03

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 73, 74, 77, 79-83, 87, 94, 95

Löydöt: 400, 401, 399, 402, 403, 844, 845, 849, 850, 846, 847, 848, 851, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018

Yksikkö	Y3-06	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 575,46 - 6 678 579,10	y	25 490 309,96 - 25 490 312,07	z	14,15 - 14,26 m mpy
	laajuus: 2,6 m ²		paksuus: 5-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Savi, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Vaikea hahmottaa, koska yksikön päällä on myöhemmin tuotuja kiviä.

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Ilmeisesti sekoittunut, sisältää löytöaineistoa keskiajalta modernille ajalle?

Kuvaus

Melko tiivistä, hiukan nokeentunutta hiekan ja savensekaista silttiä, jossa oli palanutta savea. Osittain yksikkö vaikutti liittyvän suuren kiven ympärillä olevaan pikkukivikkoon, jota epäiltiin aluksi mahdolliseksi liedeksi R3-5. Kivet olivat kuitenkin melko irtonaisia ja niiden alta suuren kiven länsipuolelta löytyi vielä modernia fajanssia läheltä maahan kaivettua tynnyriä (Ku3-21).

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-7, Y3-49, Y3-54

Liittyy rakenteeseen: R3-05

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 1

Kartat: 71-73, 75, 78, 79

Löydöt: 404, 405

Yksikkö	Y3-07	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 575,08 - 6 678 577,61	y	25 490 310,45 - 25 490 312,82	z	13,89 - 14,36 m mpy
	laajuus: 2,2 m ²		paksuus: 10-20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R3-5 koillisreunalla ja keskellä ollut tiivis, vaalea savi kallion reunassa. Mahdollisesti johonkin rakenteeseen tai työskentelytilaan liittyvä eriste- tai tiivistekerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-20, Y3-53, Y3-56, Y3-60, kallio

Liittyy rakenteeseen: R3-05

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 73, 75, 79, 81-83, 87

Löydöt: 852

Yksikkö	Y3-08	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 578,72 - 6 678 580,24	y	25 490 310,56 - 25 490 311,56	z 14,20 - 14,40 m mpy
	laajuus: 0,7 m ²		paksuus: 1-5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Kivet

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Osittain irtonainen, osittain melko tiiviiksi tamppautunut, rakeinen hiekka, jossa paljon pieniä kiviä rakenteen R3-5 pohjoispuolella. Ilmeisesti vaihettumiskerros pintamaan Y3-1 ja mahdollisen pohjasoran Y3-22 välissä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-22

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 72, 73

Löydöt:

Yksikkö	Y3-09	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 576,68 - 6 678 579,36	y	25 490 309,15 - 25 490 310,93	z 14,19 - 14,52 m mpy
	laajuus: 1,9 m ²		paksuus: 5-15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Maahan kaivettu tynnyri

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Palokerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Melko irtonainen keskikarkea tai karkea hiekka, jossa pieniä kiviä rakenteen R3-5 länsireunalla. Hiekka vaikutti hiukan nokeentuneelta, mahdollisesti jonkinlaisen palokerroksen jäämiä soran Y3-22:n pinnalla. Kerroksen tulkintaa vaikeuttaa maahan kaivettu tynnyri sekä isot kivet, jotka eivät vaikuta kuuluvan rakenteeseen R3-5.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-22

Liittyy rakenteeseen: R3-05

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 72, 75

Löydöt: 406

Yksikkö	Y3-11	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 577,41 - 6 678 579,17	y	25 490 307,00 - 25 490 309,06	z 14,38 - 14,58 m mpy
	laajuus: 1,7 m ²		paksuus: 10-20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Multa

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

R3-10:n kivien välissä oleva irtonainen, mullansekainen hiekka. Samaa kuin pintamaa Y3-1.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-12

Liittyy rakenteeseen: R3-10

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y3-1

Näytteet:

Kartat: 71, 72

Löydöt:

Yksikkö	Y3-12	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 572,59 - 6 678 584,00	y	25 490 305,28 - 25 490 309,55	z 13,87 - 14,89 m mpy
	laajuus: 14,1 m2		paksuus: 5-15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskikarkea hiekka, orgaaninen aines

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaaleanharmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Vaihtumiskerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanruskeanharmaa, irtonainen ja rakeinen kerros alueen 3 luoteisosassa. Myöhemmin paikalle tuodut isot kivet ja R3-10 vaikeuttavat yksikön rajojen ja olemuksen hahmottamista. Kerroksessa melko paljon erikokoisia kiviä, mutta hyvin hajanaisesti. Kerros paikoin hyvin ohut, mahdollisesti vaihtumiskerros pintamaan ja varsinaisten kulttuurikerrosten välillä?

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-01

Alla: Y3-22, Y3-28, Y3-29, Y3-30, Y3-31, Y3-35, R3-45

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70-72, 78, 86, 94

Löydöt: 407, 408, 409, 853, 854, 1204

Yksikkö	Y3-13	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 580,19 - 6 678 583,53	y	25 490 306,91 - 25 490 308,70	z	14,61 - 14,89 m mpy
	laajuus: 2,3 m ²		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko häilyvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis, vaaleanharmaa savi etelä-pohjoissuuntaisen tien itäreunalla, kaivausalueen pohjoisosassa. Mahdollisesti tien perustustukseen liittyvä kerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 72

Löydöt:

Yksikkö	Y3-14	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 572,63 - 6 678 573,85	y	25 490 308,17 - 25 490 309,35	z 13,88-13,94 m mpy
	laajuus: 0,7 m ²		paksuus: 3-5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanharmaa, hienon hiekansekainen sora tai karkea hiekka, joka kohosi töppäreelle yksiköiden Y3-15 ja Y3-16 väliin. Yksikkö vaikuttaa olleen useamman eri ilmiön päällä niiden risteyskohdassa, eikä varmuutta siitä, mihin yksikkö liittyy, ole. Kyseessä saattaa olla kohta, jossa alla oleva soransekainen hiekka Y3-31 pilkottaa kulttuurikerrosten läpi. Kerros osoittautui kaivaessa hyvin ohueksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-31, Y3-32, Y3-35

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71

Löydöt: 1019

Yksikkö	Y3-15	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 569,30 - 6 678 576,23	y	25 490 307,50 - 25 490 314,21	z	13,36 - 14,15 m mpy
	laajuus: 17,4 m2		paksuus: 2-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häivettyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanruskea, tahmea ja hyvin kosteutta pitävä, osittain nokeentunut kulttuurikerros, jossa runsaasti palanutta savea alueen 3 koillisosassa. Kerroksessa jonkin verran kiviä, halkaisijat 2-40 cm, mahdollisesti liittyvät paikalla olleeseen rakennukseen? Rajoja etenkin yksiköihin Y3-2, Y3-6 ja Y3-16 vaikea hahmottaa. Kerros oli melko ohut ja saattoi olla vaihettumiskerros pintamaan ja alla olevien kulttuurikerrosten välissä. Kerroksessa ei kuitenkaan enää moderneja löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-26, Y3-32, Y3-33, R3-61, Y3-62

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71, 73-75

Löydöt: 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024

Yksikkö	Y3-16	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 569,45 - 6 678 573,89	y	25 490 306,40 - 25 490 308,83	z	13,66 - 13,92 m mpy
	laajuus: 5,2 m ²		paksuus: 2-5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Siltti, savi

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis saven ja siltin sekainen, vaaleanharmaanruskea hiekka alueen 3 keskiosassa liesirakenteen R3-23 ja kivijalan R3-44 välissä, lieden takaosassa. Yksikössä oli vaaleita savilinssejä ja melko paljon kiviä. Rajat ympäröiviin yksiköihin olivat hyvin epäselvät. Kerros paljastui hyvin ohueksi ja kyseessä saattaa olla vaihtumiskerros pintamaan ja liedelliseen rakennuksen sisäpuolella olevien kulttuurikerrosten välissä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-34, Y3-35

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71

Löydöt: 861, 862, 863, 1025

Yksikkö	Y3-17	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 568,00 - 6 678 571,23	y	25 490 307,57 - 25 490 311,29	z	13,34 - 13,63 m mpy
	laajuus: 5,9 m ²		paksuus: 2-4 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Moderni/ sekoittunut keskiaikaisiin kerroksiin?

Kuvaus

Alueen 3 eteläreunalla, melko keskellä sijaitseva tiivis vaaleanharmaa savi, jossa paikoin ruskeaa hienoa hiekkaa mukana. Jatkuu alueen 2 puolelle yksikkönä Y2-21. Savessa tai ainakin sen pinnalla moderneja löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1, Y3-18

Alla: Y3-26

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 74

Löydöt: 426, 427, 428, 429, 430, 433, 431, 432, 1026, 1027, 1028

Yksikkö	Y3-18	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 568,00 - 6 678 573,05	y	25 490 303,78 - 25 490 310,00	z	13,38 - 13,85 m mpy
	laajuus: 12 m2		paksuus: 2-6 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Siltti

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Moderni/ sekoittunut keskiaikaisiin kerroksiin?

Kuvaus

Melko irtonainen ja rakeinen hermaanruskea hiekka alueen 3 länsireunalla. Samaa kuin alueen 2 Y2-3? Ilmeisesti kyseessä oli ohut kerros pintamaan jäännöksiä, sillä yksikössä oli vielä moderneja löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-17, Y3-26, Y3-35

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-3?

Näytteet:

Kartat: 70, 71, 74

Löydöt: 434, 435, 436, 437, 438, 864, 1205, 1206

Yksikkö	Y3-19	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,40 - 6 678 572,75	y	25 490 305,99 - 25 490 307,21	z	13,75 - 13,93 m mpy
	laajuus: 1,3 m ²		paksuus: 5-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Romahduskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanharmaa, tiivis savi lieden R3-23 päällä ja erityisesti sen sisäpuolella. Savessa runsaasti kiviä (halk. 5-40 cm) sekä palanutta savea ja joko kulmikkaasi painautuneita savia tai tiilimurskaa huonopolttoisista tiilistä. Todennäköisesti jonkinlainen romahduskerros ylemmistä lieden rakenteista, mahdollisesti lieden savikupolista? Saven alta tuli esiin nokeentunutta maata ja palanutta hiekkaa sekä nokea ja kiviä, todennäköisesti lieden sisäosiin liittyviä rakenteita.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-37

Liittyy rakenteeseen: R3-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71, 77, 78, 85, 86, 96-99

Löydöt: 439

Yksikkö	Y3-20	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 567,43 - 6 678 576,10	y	25 490 309,95 - 25 490 316,68	z	13,25 - 13,90 m mpy
	laajuus: noin 6 m ²		paksuus: 5-20 cm		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Sora

Muu sekoite:

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ei esillä

Kerrostyyppi: Täyttökerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Paljon kiviä (halk. 5-30 cm) sisältävä irtonainen sora, joka tuli ensin esiin alueen 3 itäosasta, kulttuurikerrosten ja kallion välistä. Soran läpi kaivettiin jo pintamaan poistossa kaivinkoneella kuoppa kallion pintaan asti. Kerros vaikutti löydöttömältä ja saattaa olla joko luonnollinen kerros tai jonkinlainen kylätontin perustamiseen liittyvä täyttökerros. Koostumukseltaan ja väritään kerros erottui jonkin verran alueen 3 länsiosista paljastuneista "pohjakerroksista" Y3-22 ja Y3-31.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26, Y3-57?, Y3-60, Y3-69, Y3-81

Alla: kallio

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 74, 77, 80, 86-91, 94, 95

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-21	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 575,63 - 6 678 577,11	y	25 490 308,98 - 25 490 309,96	z 14,00 - 14,15 m mpy
	laajuus: 1 m2		paksuus: Yli 30 cm	Kaivaustapa: Lasta, Lapiro, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: Moderni
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1	
Alla: Y3-6, Y3-22, Y3-28, Y3-33, Y3-62	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 71, 75
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Ei pystytty erottamaan, mahdollisesti pyöreä?

Kaivannon muoto profiilissa: Ei pystytty erottamaan.

Kaivanto täyttynyt: Y3-1, Y3-22, Y3-28

Kaivanto leikkaa: Y3-1, Y3-06, Y3-22, Y3-28

Kaivanto kuvaus: Kuoppa, joka on kaivettu modernille tynnyrille R3-05:n lounaispuolelle. Tynnyristä säilyneet vain rautavanteet, eikä niitä talletettu. Osa tynnyristä kaivettiin pois jo pintamaan poistossa kaivinkoneella, tynnyrin pohja ja siihen liittyvän kuopan pohja dokumentoitiin R3-5:n ensimmäisten tasojen dokumentoinnin yhteydessä. Kuopan rajoja ei pystynyt selkeästi erottamaan ja kuoppaan täyttö vaikutti olevan sekoitus pintamaata Y3-01, hiekkaista soraa Y3-22 ja silttiä Y3-28. Ilmeisesti tynnyrin kaivaminen maahan oli sekoittanut paikalla olleita maa-aineksia hyvin paljon, mikä vaikeutti myös sen ympäristössä olleiden vanhempien rakenteiden ja ilmiöiden tulkintaa.

Yksikkö	Y3-22	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 576,00 - 6 678 580,20	y	25 490 308,38 - 25 490 311,60	z 14,00 - 14,42 m mpy
laajuus:	4,1 m ²	paksuus:		Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Sora

Muu sekoite:

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Oranssi

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ei kovin selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Oranssi sora, jossa paljon pieniä kiviä. Esillä lähinnä R3-05:n pohjois-, länsi-, ja eteläpuolella. Yksikkö muodosti vallin R3-05:n länsipuolelle, jossa sen raja päällä olleeseen Y3-09:n oli epäselvä. Osittain yksikkö oli myös maahan kaivetun modernin tynnyrin päällä sen länsipuolella, mutta pääosin se tuli esiin kulttuurikerrosten alta. Mahdollisesti yksikkö siis on pohjasoraa, joka on möyhiintynyt pintaan ja kasautunut valliksi kun tynnyrille on kaivettu kuoppaa tai siinä yhteydessä kun kuoppaa Ku3-50 on kaivettu?

Vaikuttaa siltä, että sama yksikkö olisi tullut esiin myös Y3-31:n alapuolelta ja siellä kevytkairan mukaan kerroksen paksuus on n. 15 cm, ennen kuin se vaihettuu vaaleaksi siltiksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1, Y3-8, Y3-9, Y3-12

Alla: Y3-28

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-21

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 75, 78, 79, 85-87, 93-95

Löydöt:

Yksikkö	Y3-24	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 571,02 - 6 678 573,01	y	25 490 308,30 - 25 490 310,09	z 13,70 - 13,90 m mpy
	laajuus: 1,1 m ²		paksuus: 3-7 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Irtonainen ja hyvin kuiva hiekka tulessa rapautuneen ja paikalleen hajonneen suuren kiven kappaleiden ja palaneiden kivien (R3-25) päällä. Yksiköstä löytyi palanutta luuta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-36

Liittyy rakenteeseen: R3-25

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71, 74

Löydöt: 1029, 1030, 1031

Yksikkö	Y3-26	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 567,95 - 6 678 573,45	y	25 490 305,78 - 25 490 316,59	z	13,30 - 13,82 m mpy
laajuus:	25 m2	paksuus:	2-15 cm	Kaivaustapa:	Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Noki, hiili

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Y3-26A:n pohjoisreunalla, kannon eteläpuolella oli häiriö, josta löytyi modernia lasia (ks. tason 4 kartta).

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Varhaiskeskiaika tai rautakausi, mahdollisesti 1260-1390 AD

Kuvaus

Tummanharmaaksi nokeentunut hienon hiekan ja hiilen sekä siltin sekainen kerros, joka tuli esille laajalti koko kaivausalueelta ja jatkuu alueen 2 puolelle yksikkönä Y2-102. Kerros Y3-26A oli melko ohut ja osittain sen läpi pilkotti karkea kivinen sora Y3-20. Ilmeisesti 1. dokumentointitason jälkeen alueen itäosassa Y3-2:sta kaivaessa kaivettiin pois myös osa Y3-26A:sta luullen sitä yksikön pohjaksi, sillä dokumentointitasossa 2 kerrosta oli havaittavissa siellä vain paikoitellen epämääräisinä läikkinä.

Y3-26B oli yksikön pohjoisempi osa R3-3:n lounaisreunalla, eikä se koostumukseltaan eronnut Y3-26A:sta, mutta sitä oli siellä paksumpana ja orgaanisempuna kerroksena, johtuen mahdollisesti paikalla olleesta puun juurakosta. Koska epäiltiin, että Y3-26A:n ja Y3-26B:n rajalla saattaisi kulkea itä-länsisuuntainen seinälinja, päätettiin yksikön osiot kuitenkin erotella toisistaan. Löytöinä kerroksesta tuli runsaasti huonopolttoista, karkeasekoitteista keramiikkaa sekä ristiriipus, jotka viittaisivat varhaiseen ajoitukseen. Muutoin kerros oli melko vähälöytöinen, sisältäen muutamia nauloja ja hiukan palanutta luuta sekä palanutta savea.

Kerroksen laajuuden ja mahdollisen rajautumisen seinälinjan R3-44 ulkopuolelle perusteella kyseessä voisi olla pihakerros?

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-2, Y3-15, Y3-32, Y3-58, Y3-63B

Alla: Y3-20, Y3-41, R3-73, Ku3-74, Y3-75, R3-76, Ku3-77, Y3-78, Ku3-79, Y3-80, Y3-81, R3-85, Y3-86, Ku3-92, Y3-93

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 5, hiilinäyte 27

Kartat: 70, 74, 77, 80, 85, 87-91

Löydöt: 441, 443, 444, 448, 450, 451, 452, 453, 462, 440, 442, 446, 445, 447, 449, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 491, 492, 495, 496, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 493, 494, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 1032, 1033

Yksikkö	Y3-27	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,00 - 6 678 572,80	y	25 490 306,31-25 490 307,83	z	13,70 - 13,90 m mpy
	laajuus: 0,8 m2		paksuus: n. 5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis tummanruskea hiekkansekainen savi R3-23:n pystyyn nostettujen kivien ulkopuolella (etelä- ja itäpuoli). Vaalea savi Y3-19 tuli esiin osittain yksikön pohjalta pystyyn nostettujen kivien reunassa ohuina läiskinä. Sisältää paljon palanutta savea, joka liittyy rakenteeseen R3-23.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-19, Y3-34

Liittyy rakenteeseen: R3-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71

Löydöt: 871

Yksikkö	Y3-28	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 577,01 - 6 678 578,60	y	25 490 309,58 - 25 490 310,65	z 14,25 m mpy
laajuus:	0,8 m ²	paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleankeltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleankeltainen, hieno siltti soran Y3-22 alla, esillä R3-5:n länsipuolella. Ilmeisesti sama pohjasiltti tulee esiin kaivausalueen 3 länsiosista soran tai pohjamoreenin alta, lähempänä kallion reunaa sitä ei ole.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-22

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 75, 78, 79, 86, 87, 94

Löydöt:

Yksikkö	Y3-29	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 575,73 - 6 678 577,25	y	25 490 307,13 - 25 490 309,02	z	14,13 - 14,27 m mpy
	laajuus: 1,6 m ²		paksuus: 7 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanharmaa tiivis savi R3-45:n pohjoispuolella. Mahdollisesti savea on jossain vaiheessa käytetty tasoittamaan maata käytöstä poistuneiden rakenteiden R3-45 ja R3-61 reunalla? Savi voi liittyä myös rakennuksiin ja niiden aikaiseen toimintaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12

Alla: Y3-52

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 78

Löydöt:

Yksikkö	Y3-30	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 574,54 - 6 678 577,01	y	25 490 306,25 - 25 490 308,09	z 13,95 - 14,26 m mpy
	laajuus: 2,1 m ²		paksuus: 1-4 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Harmaanruskea, melko irtonainen siltinsekainen hiekka, joka oli esillä dokumentointitasossa 2 priorisoidun kaivausalueen (kts. dokumentointitasossa 2 dokumentoitu alue) luoteisnurkassa. Yksikössä oli hiukan kiviä ja se oli paikoin nokeentunut. Ei löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12

Alla: Y3-31, Y3-52

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 78

Löydöt:

Yksikkö	Y3-31	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 572,91 - 6 678 577,26	y	25 490 305,13 - 25 490 309,30	z	13,76 - 14,21 m mpy
	laajuus: n. 8 m ²		paksuus: 4-5 cm		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Sora

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanharmaa sorainen hiekka, jossa melko paljon kiviä alueen luoteisnurkasta. Osittain palanut ja päällimmäisten kerrosten vaikutuksesta nokeentunut. Kerros vaihettuu n. 4 cm jälkeen oranssiksi soraksi Y3-22, jonka alta 15 cm syvemmällä kerros vaihettuu siltiksi, joka vaalenee oranssista vaaleankellertäväksi 10 cm syvemmällä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12, Y3-30, Y3-52, Y3-63

Alla: Y3-22

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 77, 78, 85, 86, 93, 94, 97-99

Löydöt:

Yksikkö	Y3-32	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 570,64 - 6 678 573,90	y	25 490 308,76 - 25 490 312,99	z	13,50 - 14,05 m mpy
	laajuus: 6,7 m ²		paksuus: 7-20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka, noki

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku?

Kuvaus

Melko tiivis ja tahmea, tummanharmaaksi nokeentunut kulttuurikerros, joka ulottuu R3-5:n eteläreunalta R3-25:n pohjoisreunalle ja idässä R3-3:n eteläreunalle. Kerroksessa melko runsaasti palanutta savea pieninä murusina. Paikoin kerroksessa hiiltä isompina kappaleina ja tiiviimpiä palaneen tai palamattoman saven anomaliaita. Mahdollisesti tulisijaan R3-3 liittyvä käyttökerros, saattaa olla rakennuksen lattiakerrosta. Kerros melko vähälöytöinen, siitä löytyi kuitenkin kantojen läheisyydestä palanutta savea, palanutta luuta, kuonaa ja muutamia rautanauvoja.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-15, Y3-38

Alla: Y3-26B, Y3-53, Y3-55, Y3-63, Y3-64

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R3-3, R3-5, Y3-7, Y3-33

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 6

Kartat: 77-83

Löydöt: 511, 512, 513, 514, 515, 516, 872, 873, 874, 876, 875, 877, 878, 879, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1207, 1242

Yksikkö	Y3-33	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 572,13 - 6 678 576, 59	y	25 490 307,57 - 25 490 311,09	z	13,82 - 14,06 m mpy
	laajuus: 5,8 m ²		paksuus: 5-35 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite: Palanut savi, savi, hieno hiekka

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanharmaa-palaneensaven ruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku (hiilistä tehty C14-ajoitus).

Kuvaus

Tiivis palaneen ja palamattoman saven sekä hienon hiekan sekainen siltti R3-5:n eteläreunalla, modernin kivikon alapuolella, seinälinjasta R3-45 kaakkoon. Kerroksessa melko isoja hiilipartikkeleita, mahdollisesti hiiltyneen puulattian jäänteitä (lankkujen suunta lounas-koillinen?) Yksikössä myös jonkin verran kiviä. Kerros menee suuren lahonneen kannon alle, liittyy mahdollisesti tulisijan tai muun palaneen kivirakenteen R3-61 romahdukseen.

Yksikössä suuren kiven ja kannon välissä lounais-koillisuuntainen tiiviin palamattoman ja palaneen saven rantu, joka saattaisi liittyä mahdolliseen seinälinjaan R3-45 tai rakenteeseen R3-61.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-6, Y3-15

Alla: Y3-53, Y3-55, Y3-60

Liittyy rakenteeseen: R3-45,R3-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y3-32

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 7, hiilinäyte 3

Kartat: 78, 79, 81-83

Löydöt: 517, 518, 519, 520, 880, 881, 883, 882, 1045, 1046, 1047, 1048

Yksikkö	Y3-34	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 569,41 - 6 678 573,08	y	25 490 306,43 - 25 490 308,60	z 13,57 - 13,83 m mpy
	laajuus: 4,6 m ²		paksuus: 2-5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki, savi

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tumma harmaanruskeankirjava

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tummanharmaanruskeankirjava, savensekainen, paikoin myös hiekkainen, tiivis siltti lieden R3-23 itäpuolella ja seinälinjan R3-44 länsipuolella. Kerroksessa nokea ja hiiltä. Mahdollisesti rakennuksen viimeisemmän käyttövaiheen lattiakerrosta tai myöhempää täyttöä? Kerroksessa palanutta savea, joka peräisin ilmeisesti R3-23:sta ja R3-44:sta. Kerroksessa vaaleita saviläiskä ja tummia hiililäiskä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12, Y3-16

Alla: Y3-59, Y3-63, Y3-64

Liittyy rakenteeseen: R3-23,R3-44

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 4

Kartat: 77, 78

Löydöt: 884, 1049

Yksikkö	Y3-35	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 567,94 - 6 678 575,21	y	25 490 303,84 - 25 490 308,91	z 13,40 - 13,99 m mpy
	laajuus: 15,6 m2		paksuus: 2-5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Savi, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Harmaanruskea, melko tiivis, paikoin rakeinen hiekan ja savensekainen siltti alueen 3 lounaisosassa. Kerroksessa tummanharmaassa siltissä vaaleita siltti-/ hiekkaläikkiä. Kerroksessa hiukan nokea ja palanutta savea tai tiiltä sekä melko paljon kiviä, joiden koko vaihtelee 5-30 cm välillä. Yksikkö jatkuu alueelle 2 yksikkönä Y2-23/ Y2-100.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12, Y3-18

Alla: Y3-26, Y3-59, Y3-63

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-23

Näytteet:

Kartat: 77, 78

Löydöt: 521, 522, 885, 886, 1050, 1208, 1209, 1210, 1211

Yksikkö	Y3-36	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 570,78 - 6 678 572,89	y	25 490 308,25 - 25 490 310,40	z	13,62 - 13,85 m mpy
	laajuus: 2,8 m ²		paksuus: 1-5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Melko irtonainen siltinsekainen harmaanruskea hiekka tulessa rapautuneen suuren kiven ympärillä (eli R3-25:n kivien välissä). Rajat ympäröiviin kerroksiin epäselvät.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-24, Y3-15

Alla: Y3-57, Y3-64

Liittyy rakenteeseen: R3-25

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 70, 71, 77, 78, 80

Löydöt: 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 1051

Yksikkö	Y3-37	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,89 - 6 678 573,08	y	25 490 305,45 - 25 490 306,89	z	13,63 - 13,81 m mpy
	laajuus: 1,1 m ²		paksuus: 5-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Noki, hiili, siltti

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Noenharmaa-oranssiksi palanut

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Palokerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Lieden R3-23 sisällä oleva palanut ja nokinen keskikarkea hiekka, jossa oli melko paljon palaneita kiviä. Osa kivistä rapautunut kuumuudessa soraksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-19

Alla: Y3-65, Y3-83, Y3-84, Y3-87

Liittyy rakenteeseen: R3-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 3, hiilinäyte 2

Kartat: 77, 85, 93, 96-99

Löydöt: 887

Yksikkö	Y3-38	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 574,15 - 6 678 576,81	y	25 490 310,96 - 25 490 313,21	z	14,00 - 14,12 m mpy
	laajuus: 1,1 m ²		paksuus: 2-5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Siltti, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Melko tiivis ja tahmea hiekkansekainen nokeentunut savi rakenteiden R3-3 ja R3-5 välissä. Yksikön rajat erittäin epäselvät etenkin idän suunnassa. Kerroksessa vaikutti olleen pintamaan jämiä ja se oli osittain sekoittunut vaaleaan saveen ja nokiseen silttiin Y3-32, joka tuli esille Y3-38:n alta. Yksikkö vaikutti vaihettumiskerrokselta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-01

Alla: Y3-32

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 71, 73, 79

Löydöt:

Yksikkö	Y3-39	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,75 - 6 678 573,84	y	25 490 312,78 - 25 490 314,63	z	13,65 - 13,90 m mpy
	laajuus: 0,9 m ²		paksuus: 5-20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Palanut savi, hieno hiekka

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa-musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis, palaneesta ja palamattomasta savesta muodostuva nokeentunut kerros R3-3:n itäreunalla, kallion reunassa. Vaikuttaa samanaikaiselta kuin liesirakenne R3-3. Saattaisi olla jonkinlaisen kipinäsuojan jäännös lieden ympärillä tai lieden romahdusta, mutta voi myös liittyä mahdollisesti paikalla olleen rakennuksen seinälinjaan?

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-4B

Alla: Kallio, Y3-20, Y3-47B

Liittyy rakenteeseen: R3-03

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 79-83

Löydöt: 530, 531, 532, 888, 1013, 1052, 1053

Yksikkö	Y3-40	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 567,97 - 6 678 570,45	y	25 490 314,00 - 25 490 316,83	z	13,20 - 13,26 m mpy
	laajuus: 2,2 m ²		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanharmaa, paikoin nokeentunut hiekkansekainen siltti, jossa runsaasti kiviä (halk. 2-40 cm) alueen 3 itäreunalla. Mahdollisesti soraan Y3-20 sekoittuneen kulttuurikerroksen jämiä? Yksikköä ei kaivettu, sillä alueen 3 kaakkoisnurkka vaikutti melko pahoin rikkoutuneelta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1, Y3-2

Alla: Y3-20?

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 74, 80, 90, 91

Löydöt:

Yksikkö	Y3-41	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 567,18 - 6 678 568,98	y	25 490 310,90 - 25 490 314,42	z	13,14 - 13,27 m mpy
laajuus:	4,2 m ²	paksuus:		Kaivaustapa:	Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleankeltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleankellertävänruskea hiekkansekainen siltti, jossa tummia likäläiskä, mahdollisesti kulttuurikerroksen jäämiä. Kerroksessa melko runsaasti kiviä (halk. 3-20 cm). Esillä kaivausalueen 3 eteläreunan länsiosassa ja jatkuu alueen 2 puolelle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-2, Y3-26

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 77, 80, 89-91, 95

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-42	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 567,50 - 6 678 568,31	y	25 490 312,40 - 25 490 313,10	z 13,01 - 13,23 m mpy
	laajuus: 0,5 m ²		paksuus: 15-20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-2	
Alla: Y3-41	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 80
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreä

Kaivannon muoto profiilissa: Melko tasainen

Kaivanto täytynyt: Y3-43

Kaivanto leikkaa: Y3-41

Kaivanto kuvaus: Alueen eteläreunalla, puoliksi alueen 2 puolella oleva kuoppa, joka kaivettu vaaleaan silttiin Y3-41 ja täytynyt yksiköllä Y3-43. Kuoppa lähes löydötön.

Yksikkö	Y3-43	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 567,50 - 6 678 568,31	y	25 490 312,40 - 25 490 313,10	z	13,01 - 13,23 m mpy
	laajuus: 0,5 m ²		paksuus: 15-20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kuopan Ku3-42 täyttö. Tummanharmaanruskeaa hiekkansekaista silttiä, jossa vaaleita läiskä. Samaa kuin Y3-02? Kuopan täyttö hyvin vähälöytöinen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-2

Alla: Y3-41

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-42

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 31

Kartat: 80

Löydöt:

Yksikkö	Y3-46	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 573,50 - 6 678 574,03	y	25 490 313,15 - 25 490 313,62	z	13,64 - 13,74 m mpy
	laajuus: 0,2 m ²		paksuus: 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Sora, noki, siltti

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteessa R3-3 irtonainen ja rakeinen, siltin ja soran sekainen nokinen hiekka. Kerroksessa jonkin verran kiviä (halk. 5 -20 cm). Mahdollisesti liesirakenteen R3-3 tulipesään liittyvä kerros? Tasossa 3 kerros selkeästi sorainen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-4B

Alla: Y3-60, kallio

Liittyy rakenteeseen: R3-03

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 14

Kartat: 83, 87

Löydöt:

Yksikkö	Y3-47	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 572,94 - 6 678 574,02	y	25 490 313,00 - 25 490 314,26	z	13,70 - 13,88 m mpy
	laajuus: 0,4 m ²		paksuus: 10-18 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

R3-3:ssa eteläisimmän suuren kiven alle menevä mustanharmaa tahmea ja kostea hiekansekainen siltti, jossa jonkin verran kiviä (halk. 5-25 cm). Rajautuu mahdollisesti rakenteen R3-3 itäpuolelle, Y3-39:stä länteen. Y3-47B tasossa kolme on samankaltainen kerros, mutta pohjasora on sekoittunut siihen osittain ja kerroksessa hiukan runsaammin hiiltä. Osittain kerros sekoittunut ison kiven alla olevan kuopan (Ku3-96) täyttöön, jonka pohja dokumentoitu myöhemmin Y3-69:nä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-4B

Alla: Y3-60, Y3-69

Liittyy rakenteeseen: R3-03

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 28, hiilinäyte 23

Kartat: 82, 83, 87

Löydöt: 533, 889, 1054

Yksikkö	Y3-48	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 572,52 - 6 678 575,00	y	25 490 311,89 - 25 490 313,28	z	13,85 - 14,04 m mpy
	laajuus: 1,6 m ²		paksuus: 5-15 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Palanut savi, siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanharmaa/ noenharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä, hiukan häilyvä suhteessa Y3-32:een

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Liesirakenteen R3-3 länsi- ja pohjoisreunalla ollut tiivis savinen maa, jossa oli melko runsaasti palanutta savea. Rajat yksikköön Y3-32 eivät kovin selkeät, yksikkö paikoin tiiviimpää savea ja paikoin hiukan hiekkaisempaa. Kerros saattaisi liittyä lieden kivien tiivistämiseen tai eristämiseen.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-4B

Alla: Y3-20, Y3-60

Liittyy rakenteeseen: R3-03

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 81-83, 87, 94-95

Löydöt: 534, 890, 1055, 1056

Yksikkö	Y3-49	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 577,22 - 6 678 579,00	y	25 490 310,92 - 25 490 311,98	z	14,15 - 14,20 m mpy
	laajuus: 0,8 m ²		paksuus: 2-6 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Savi, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ei kovin selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

R3-5:n saven Y3-7 pohjoispuolella oleva tumma, tahmea ja nokinen hiekansekainen siltti, jossa hiukan palanutta savea ja melko paljon kiviä (halk. 10-20 cm). Yksikössä paikoin hiilläläiskiä. Yksikön alta esiin tuli lisää kiviä, jotka ovat palaneen oloisessa hienossa hiekassa. Yksikkö sijaitsee aivan alueen pohjoisreunassa kallion kupeessa, osittain suoraan kallion päällä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-6

Alla: Y3-22, Y3-54, kallio

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y3-7, R3-5?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 79

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-50	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 576,50 - 6 678 578,19	y	25 490 308,39 - 25 490 309,43	z 13,99 - 14,17 m mpy
	laajuus: 0,8 m ²		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja: Melko selkeä	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1	
Alla: Y3-22	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 78, 86, 94
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea

Kaivannon muoto profiilissa: V:n muotoinen

Kaivanto täyttynyt: Y3-51

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Soikea ojamainen kaivanto R3-5:n länsipuolella, soran Y3-22 muodostamasta vallista länteen. Kaivanto menee isojen kivien väliin. Mahdollisesti moderni, sillä pinnalta tuli modernia lasia, mutta muuten yksikkö löydötön. Pohjalla isoja kiviä ja tiiviimpää, savisempaa maata.

Yksikkö	Y3-51	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 576,50 - 6 678 578,19	y	25 490 308,39 - 25 490 309,43	z	13,99 - 14,17 m mpy
laajuus:	0,8 m ²	paksuus:	25 - 35 cm	Kaivaustapa:	Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Siltti

Pääsekoite: Multa

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ojan tai muun kuopan Ku3-50 täyttö, joka vaikutti kuopan pinnassa sekoittuneelta, samalta hiekansekaiselta mullalta kuin pintakerros Y3-1. Syvemmällä kuopan täyttö oli tiiviimpi, tahmeampi ja savisempi. Yksikössä oli muovia pinnalla, ei muita löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-1

Alla: Y3-22

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-50

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 77

Löydöt:

Yksikkö	Y3-52	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 574,02 - 6 678 577,04	y	25 490 306,84 - 25 490 309,52	z 13,95 - 14,20 m mpy
	laajuus: 4,4 m ²		paksuus: 1-3 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Savi

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Harmaa siltinsekainen hiekka, jossa savisempia kohtia. Savisimmat kohdat olivat R3-45:n kivien välissä ja niissä myös hiukan hiiltä. Mahdollisesti rakenteen kivien väliin tiivistykseen liittyvä kerros. Kivet vaikuttavat olevan saman yksikön hiekkaisemmassa pohjassa, melkein alla olevassa yksikössä Y3-31.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12, Y3-29

Alla: Y3-31

Liittyy rakenteeseen: R3-45

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85, 86

Löydöt:

Yksikkö	Y3-53	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 574,35 - 6 678 576,65	y	25 490 311,77 - 25 490 313,01	z	13,89 - 13,96 m mpy
	laajuus: 1,2 m ²		paksuus: 8-11 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili, noki, palanut ja palamaton savi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Hiilinen ja nokinen hiekkansekainen siltti, jossa palanutta savea ja saviläiskä alueen 3 pohjoisosassa. Kerros savien Y3-7 ja Y3-48 välissä, voi olla niiden "rippeitä" ja liittyä rakenteisiin R3-3 ja R3-5. Alla hiiltynyt soran ja hiekan sekainen kerros Y3-60.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-32, Y3-33

Alla: Y3-60

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 87

Löydöt: 891

Yksikkö	Y3-54	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 576,80 - 6 678 578,87	y	25 490 310,22 - 25 490 311,84	z 14,15 m mpy
laajuus:	1,0 m ²	paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Nokinen hieno hiekka R3-5:ssa, jossa runsaasti kiviä (halk. 10-30 cm). Rajautuu suuren kiven ja kannon pohjoispuolelle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-6

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-05

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 86, 87, 94

Löydöt:

Yksikkö	Y3-55	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,75 - 6 678 576,12	y	25 490 308,54 - 25 490 311,05	z	13,65 - 14,06 m mpy
	laajuus: 4,8 m ²		paksuus: 1-7 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Savi, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Noenharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epämääräinen

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Nokeentunut hiekkansekainen tahmea siltti, jossa hiukan palanutta ja palamatonta savea. Sijaitsee mahdollisen seinälinjan R3-45 eteläpuolella, liittyy joko siihen liittyneeseen rakennukseen tai palaneeseen kivirakenteeseen R3-61 lahon kannon alla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-33

Alla: Y3-31, Y3-67, Y3-68, Ku3-90, Y3-91

Liittyy rakenteeseen: R3-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 29, hiilinäyte 24

Kartat: 85-88, 94

Löydöt: 535, 892, 1057

Yksikkö	Y3-56	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 576,18 - 6 678 577,43	y	25 490 311,09 - 25 490 312,51	z 14,12 m mpy
	laajuus: 1,0 m ²		paksuus: 1-3 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Noki, siltti

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Noenharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Palokerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Nokeentunut ohut hiilen ja siltinsekainen savi saven Y3-7 alla, kallion pinnassa. Kerroksessa hiilipartikkeleita.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-7

Alla: Kallio

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 22

Kartat: 94

Löydöt:

Yksikkö	Y3-57	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 570,87 - 6 678 573,53	y	25 490 308,10 - 25 490 310,81	z	13,55 - 13,80 m mpy
	laajuus: 4,7 m ²		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Varhaiskeskiaika?

Kuvaus

Hienon ja karkean hiekansekainen, nokinen maa R3-25:n kivien välissä. Yksikkö vaikuttaa olevan melko ohut häivähdyks kulttuurikerrosta soran Y3-20 päällä. Kulttuurikerrosta kaivettiin vain hiukan puhdistuksen yhteydessä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-36, Y3-63, Y3-64

Alla: Y3-20?

Liittyy rakenteeseen: R3-25

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85, 88, 89, 93, 95

Löydöt: 536, 537

Yksikkö	Y3-58	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 568,00 - 6 678 569,82	y	25 490 303,78 - 25 490 306,40	z 13,52 - 13,57 m mpy
	laajuus: 3,2 m2	paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili, orgaaninen aines (juuria)

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Ruskeanmusta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tumma, nokeentunut savensekainen siltti, jossa hiilipartikkeleita ja palanutta savea. Melko irtonainen, mutta kuitenkin tahmea orgaanisen aineen vaikutuksesta. Yksikkö sisälsi paljon kiviä, joiden välissä oli palanutta savea. Yksikkö liittyy alueen 2 mahdolliseen seinärakenteeseen R2-13 ja vaikuttaa olleen sen päällä. Yksikköä ei ehditty kaivaa kuin hiukan alueella 3, mutta sitä tutkittiin paremmin muutaman neliön verran alueen 2 puolella yksikkönä Y2-102.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-32

Alla: Y3-26

Liittyy rakenteeseen: R2-13

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y2-102

Näytteet:

Kartat: 85, 89, 93

Löydöt:

Yksikkö	Y3-59	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 569,38 - 6 678 572,31	y	25 490 305,35 - 25 490 308,08	z	13,55 - 13,77 m mpy
	laajuus: 4,8 m ²		paksuus: 1-9 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Savi, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Rautakauden ja varhaiskeskiajan taite?

Kuvaus

Tummanharmaaksi nokeentunut saven ja hiekkanekainen siltti R3-44:n länsipuolella ja R3-23:n eteläreunalla. Mahdollisesti jonkinlainen käyttö- tai lattiakerroksen jäännös rakennuksen sisäpuolella?

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-34, Y3-35

Alla: Y3-65, Y3-66

Liittyy rakenteeseen: R3-23, R3-44

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 25

Kartat: 85

Löydöt: 538

Yksikkö	Y3-60	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 573,12 - 6 678 576,53	y	25 490 310,75 - 25 490 314,39	z	13,66 - 13,96 m mpy
	laajuus: 3,2 m ²		paksuus: 2 cm		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Noki, hiili

Pääsekoite: Sora

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Mustanruskeankirjava

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Ristiretkiaika tai varhaiskeskiaika?

Kuvaus

Palanut, hiilinen ja nokinen hiekka, joka osittain sekoittunut sen alla olevaan soraan Y3-20. Kerros vaikuttaa hyvin ohuelta palokerrokselta tai vaihettumiskerrokselta soran pinnalla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-53, Y3-47B

Alla: Y3-20

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 78, 79, 87, 94, 95

Löydöt: 539

Yksikkö	Y3-62	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 573,99 - 6 678 576,22	y	25 490 307,37 - 25 490 309,23	z	13,90 - 14,09 m mpy
	laajuus: 1,6 m ²		paksuus: 2-6 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kanto

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Melko hienojakoinen, irtonainen siltinsekainen harmaa hiekka, jossa vaaleanruskeita läikkiä, rakenteen R3-45 kivien välissä R3-61:n lounaisreunalla. Saattaa olla samaa kuin laajemmalti sen alta esiin tullut Y3-67.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-12, Y3-15

Alla: Y3-67

Liittyy rakenteeseen: R3-45,R3-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 78, 86

Löydöt: 893

Yksikkö	Y3-63	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 567,99 - 6 678 575,17	y	25 490 304,49 - 25 490 308,91	z 13,39 - 13,99 m mpy
	laajuus: 13,6 m2		paksuus: 1-7 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Keskikarkea hiekka, hiili

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Keskiäikä?

Kuvaus

Y3-63A oli harmaa hienon ja keskikarkean hiekan sekainen siltti R3-23:n pohjois- ja länsipuolella. Yksikössä oli vaaleita silttiläikkä ja jonkin verran pienehköjä hiilipartikkeleita. Melko samankaltainen kuin yksikön pohjoispuolella ollut Y3-52, mutta hiukan tiiviimpi ja silttisempi. Kerroksessa oli melko paljon kiviä, mahdollisesti seinälinjoista tms rakenteista. Y3-63B on samankaltainen yksikkö alueen lounaisosassa, ehkä hiukan tiiviimpää verrattuna Y3-63A:n.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-30?, Y3-34, Y3-35

Alla: Y3-26, Y3-31, Y3-66

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85, 86, 94

Löydöt: 540, 541, 543, 544, 545, 542, 896, 894, 895

Yksikkö	Y3-64	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 570,79 - 6 678 573,46	y	25 490 308,16 - 25 490 310,66	z	13,65 - 13,81 m mpy
	laajuus: 1,7 m ²		paksuus: 5-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tumma, tahmea ja melko tiivis siltti tulella rapautuneen kiven pohjois- ja itäpuolella. Saattaa olla samaa kuin Y3-55, ehkä sekoittunut osittain kiven kuopan Ku3-94 täyttöön Y3-95. Yksikössä pieninä muruina palanutta savea, hiukan hiiltä ja nokea sekä palanutta luuta ja rautanaula.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-32, Y3-36

Alla: Y3-57, Y3-81

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85-89

Löydöt: 1058

Yksikkö	Y3-65	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 569,37 - 6 678 572,76	y	25 490 305,56 - 25 490 308,36	z	13,57 - 13,74 m mpy
	laajuus: 4,9 m ²		paksuus: n. 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

R3-23:n päällimmäisten kerrosten alta paljastuneiden palaneiden reunakivien välissä ollut harmaa, hieno hiekka. Osittain palanut. Samaa hiekkaa oli myös seinälinjan R3-44 kivien välissä ja mahdollisesti kannon alla olleessa kivikasassa R3-23:n eteläpuolella. Ei kaivettu kokonaan, vain osittain R3-23:n eteläreunalla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-19, Y3-59

Alla: Y3-37, Y3-83, Y3-87

Liittyy rakenteeseen: R3-23,R3-44

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85, 89, 93, 96-99

Löydöt: 546, 547, 548, 549

Yksikkö	Y3-66	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 569,41 - 6 678 573,86	y	25 490 304,39 - 25 490 308,59	z	13,60 - 13,84 m mpy
	laajuus: 7,1 m ²		paksuus: 5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tummanruskea-vaaleanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Rautakauden ja varhaiskeskiajan taite?

Kuvaus

Tummanruskea hiekkansekainen siltti, jossa vaaleita, tiiviimpiä silttiläiskä. Liittyy mahdollisesti rakenteeseen, jonka seinä on R3-44 ja liesi R3-23. Ainakin R3-23:n kivet ovat selvästi perustettu tähän maahan, tosin osittain ne ovat yksikön alla olevissa yksiköissä Y3-31 ja Y3-83.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-59

Alla: Y3-31, Y3-83

Liittyy rakenteeseen: R3-23,R3-44

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 89, 93, 94, 96-99

Löydöt: 897

Yksikkö	Y3-67	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 572,75 - 6 678 576,88	y	25 490 307,40 - 25 490 310,97	z	13,85 - 14,10 m mpy
	laajuus: 7,5 m ²		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Karkea hiekka, noki

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Keskiäika?

Kuvaus

Tumma siltinsekainen hiekka R3-61:n ja R3-45:n kivien välissä. Hiukan nokeentunut. Ei ehditty kaivaa kuin hiukan reunasta, sillä yksikön päällä ollut kanto hidasti kaivamista. Kerros vaikutti löydöttömältä ja todennäköisesti sen alla oli puhdas pohjamaa, mutta kivisyyden takia tätä ei voitu varmistaa kevytkairalla.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-55, Y3-62

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-45,R3-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 86, 87, 93-95

Löydöt:

Yksikkö	Y3-68	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 574,31 - 6 678 574,71	y	25 490 309,30 - 25 490 309,65	z	13,82 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: 30 cm?		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Vaaleankellertävä

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kanto

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaalea siltti Y3-67:n keskellä, R3-61:n keskiosassa kivien alla. Ei kaivettu, jatkuu n. 30 cm alaspäin, jolloin kevytkaira pysähtyy ilmeisesti kallioon.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-55

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 93, 94

Löydöt:

Yksikkö	Y3-69	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,95 - 6 678 573,58	y	25 490 312,11 - 25 490 314,07	z	13,55 - 13,72 m mpy
	laajuus: 1,5m ²		paksuus: 10-20 cm?		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Siltti, sora

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko häilyvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tumma, nokinen ja savinen tiivis ja kostea maa R3-3:n päälläolevan eteläisimmän suuren kiven reunalla tai ympärillä. Kerros tuli esiin pienien kivien välistä. Mahdollisesti suuren kiven ympärillä oli kuoppa (dokumentoitu Ku3-96:na) ja Y3-69 oli sen täyttö, mutta suuri kivi ja R3-3:n päällä olleen kannon juurakko vaikeutti kaivamista ja kuopan havainnointia.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-4B

Alla: Y3-20

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-96

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 83, 87, 88, 90, 91

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-70	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 566,72 - 6 678 568,27	y	25 490 310,40 - 25 490 312,49	z 13,12 - 13,27 m mpy
	laajuus: 1,5 m ²		paksuus: 10-15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-2?

Alla: Y3-20?

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 77, 80

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Epämääräinen

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y3-71

Kaivanto leikkaa: Y3-20, Y3-41

Kaivanto kuvaus: Mahdollinen kuoppa Ku3-42:n länsipuolella. Soraisempi ja kivisempi täyttö kuin Ku3-42:n täyttö. Ilmiö saattaa liittyä alueen 2 puolelle menevään mahdolliseen seinälinjaan, eikä kyseessä ole varsinainen kuoppa. Ilmiö kaivettiin vain osittain eikä sen raja eteläreunalla ole selkeä, sillä alueen 2 koillisnurkkaa ei ehditty kaivaa.

Yksikkö	Y3-71	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 566,72 - 6 678 568,27	y	25 490 310,40 - 25 490 312,49	z	13,12 - 13,27 m mpy
	laajuus: 1,5 m ²		paksuus: 10-15 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Kiviä

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Mahdollisen kuopan Ku3-70 täyttö. Melko sorainen, yksikössä paikoin nokea. Runsaasti kiviä (halk. 5-20 cm). Yksikkö saattaa liittyä alueen 2 puolelle jatkuvaan pohjois-eteläsuuntaiseen seinälinjaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-2

Alla: Y3-20?

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-70

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 32

Kartat: 77, 80

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-73	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 570,59 - 6 678 571,00	y	25 490 312,53 - 25 490 312,96	z 13,33 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1200-1300 luku tai vanhempi
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26	
Alla: Y3-20?	
Liittyy rakenteeseen: R3-72	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 95
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreä	
Kaivannon muoto profiilissa:	
Kaivanto täyttynyt: Y3-74	Kaivanto leikkaa: Y3-20, Y3-41
Kaivanto kuvaus: Mahdollisesti paalulle kaivettu, kivillä tuettu (R3-72) kuoppa alueen itäosassa, kallion reunassa.	

Yksikkö	Y3-74	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 570,59 - 6 678 571,00	y	25 490 312,53 - 25 490 312,96	z 13,33 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi

Kuvaus

Kivillä tuetun paalunsijan R3-72/ Ku3-73 täyttö, nokista, hiekansekaista silttiä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26

Alla: Y3-20?

Liittyy rakenteeseen: R3-72

Liittyy kaivantoon: Ku3-73

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 33

Kartat: 95

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-77	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 568,22 - 6 678 568,77	y	25 490 308,30 - 25 490 308,59	z 13,28 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: noin 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26	
Alla: Y3-20?	
Liittyy rakenteeseen: R3-76	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 93
Löydöt: 1212	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreä
Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y3-78

Kaivanto leikkaa: Y3-26, Y3-81

Kaivanto kuvaus: Mahdollinen kivillä reunustettu (R3-76) paalulle kaivettu kuoppa alueen 3 eteläreunalla. Täyttynyt yksiköllä Y3-78.

Yksikkö	Y3-78	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 568,22 - 6 678 568,77	y	25 490 308,30 - 25 490 308,59	z 13,28 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: noin 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki, hiili

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi

Kuvaus

Mahdollisen paalunsijan R3-76/ Ku3-77 täyttö. Nokista, melko tahmeaa hiekkansekaista silttiä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26

Alla: Y3-20?

Liittyy rakenteeseen: R3-76

Liittyy kaivantoon: Ku3-77

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 34, hiilinäyte 28

Kartat: 93

Löydöt: 1212

Kuoppa	Ku3-79	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3	
x	6 678 571,33 - 6 678 572,57	y	25 490 310,58 - 25 490 312,19	z	13,47 - 13,65 m mpy
	laajuus: 1,0 m ²		paksuus: 15-20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: Radiohiiliajoitus kuopan täytöstä menee ajalle 1260-1390 AD
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26B	
Alla: Y3-82	
Liittyy rakenteeseen: R3-104	Liittyy kaivantoon: Ku3-105
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 95

Löydöt: 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Hiukan nelikulmainen?

Kaivannon muoto profiilissa: Pyöreä

Kaivanto täyttynyt: Y3-80

Kaivanto leikkaa: Y3-81, Y3-82

Kaivanto kuvaus: Melko suorarajainen kuoppa R3-3:n eteläpuolella, rajat tosin eivät selvästi esillä, koska kuopan nurkassa kasvaneen puun juurakko vaikeutti rajojen hahmottamista. Pohjan muoto pyöreä. Kuopassa jonkin verran kiviä, ja se saattaa olla reunustettu kivillä. Kuopassa saattaa olla ollut keskellä paalunsija (R3-104, Ku3-105, Y3-106) kuopan syvimmillä kohdalla. Kuopan pohjalla likainen, vaalea siltti Y3-82, jonka alla sora Y3-20.

Yksikkö	Y3-80	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,33 - 6 678 572,57	y	25 490 310,58 - 25 490 312,19	z	13,47 - 13,65 m mpy
	laajuus: 1,0 m ²		paksuus: 15-25 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili, noki, kivet

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Mustanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kanto reunalla

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: Radiohiiliajoitus menee ajalle 1260 -1390 AD

Kuvaus

Kuopan Ku3-79 täyttö, jossa on paljon hiiltynyttä puuta ja nokea. Pääosin hiekansekaista silttiä, jossa melko paljon kiviä. Palanutta savea oli kuopassa yhdessä kohdassa muruina 10 x 10 cm alueella. Muuten löytöinä keramiikkaa keskittyneenä muutamiin kohtiin. Kuopassa saattaa olla keskellä paalunsija R3-104/ Ku3-105, jonka täyttö Y3-106 samaa kuin Y3-80.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26B

Alla: Y3-82

Liittyy rakenteeseen: R3-104

Liittyy kaivantoon: Ku3-79

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 35, hiilinäyte 29, hiilinäyte 30

Kartat: 95

Löydöt: 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558

Yksikkö	Y3-81	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 567,95 - 6 678 571,61	y	25 490 305,82 - 25 490 311,17	z	13,32 - 13,58 m mpy
	laajuus: 11,3 m ²		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Sora

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Vaihtumiskerros

Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi

Kuvaus

Y3-26:n ja soran Y3-20 välissä oleva nokinen vaihtumiskerros. Ei kaivettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26

Alla: Y3-20

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 93, 95

Löydöt:

Yksikkö	Y3-82	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,33 - 6 678 572,57	y	25 490 310,58 - 25 490 312,19	z	13,47 - 13,65 m mpy
	laajuus: 1,0 m ²		paksuus: 5-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Noki

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleankeltainen - harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kuopan Ku3-79 pohjalla, Y3-80 alla ollut nokeentunut, vaalea siltti. Ei löytöjä. Luonnollinen kerros?

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-80

Alla: Y3-20

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-79

Samanaikainen:

Sama kuin: Y3-41?

Näytteet:

Kartat: 95

Löydöt:

Yksikkö	Y3-83	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,00 - 6 678 573,60	y	25 490 305,00 -25 490 306,94	z	13,61 - 13,80 m mpy
	laajuus: noin 2,5 m2		paksuus: 2-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Noki, pienet kivet

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaa- vaaleankeltainen

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Ei esillä.

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1100-1200-luku tai vanhempi

Kuvaus

Irtonainen ja rakeinen, harmaan hiekan ja vaaleankellertävän siltin sekainen yksikkö R3-23:n länsi-, pohjois-, ja eteläpuolella, joka menee rakenteen alle. Paikoin nokeentunut. Kerroksessa on melko paljon pieniä kiviä. Ilmeisesti osittain likaantunut entinen maanpinta, jonka alla on oranssista vaaleaksi vaihtuva siltti. Kaivettu pois vain osittain R3-23:n ympäriltä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-66

Alla: Sora?

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 96-99

Löydöt:

Yksikkö	Y3-84	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,93 - 6 678 572,44	y	25 490 306,49 - 25 490 306,99	z	13,61 - 13,69 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Noki, hiili

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Palokerros

Ajoitusarvio: 1160-1270 AD (Yksikön hiillistä teetetty radiohiiliajoitus)

Kuvaus

Lieden R3-23 tulipesän palanut ja nokinen hiekka, jonka alla musta hiiltynyt puutaso. Hiiltyneen puutason alla kiviä ja karkeaa hiekkaa sekä vaalea siltti.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-37

Alla: Y3-88

Liittyy rakenteeseen: R3-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 31

Kartat: 98

Löydöt:

Yksikkö	Y3-86	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 568,58 - 6 678 569,63	y	25 490 307,01 - 25 490 308,53	z	13,48 - 13,54 m mpy
	laajuus: 0,7 m ²		paksuus: 2-5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi?

Kuvaus

Hieno, irtonainen hiekka mahdollisen pienistä kivistä kostuvan rakenteen R3-85 kivien välissä. Kaivettu osittain, ei löytöjä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26

Alla: Y3-81

Liittyy rakenteeseen: R3-85

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 93

Löydöt:

Yksikkö	Y3-87	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,42 - 6 678 572,51	y	25 490 305,63 - 25 490 306,93	z	13,57 - 13,67 m mpy
laajuus:	0,4 m ²	paksuus:		Kaivaustapa:	Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Luonnonvalkoinen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: 1100-1200-luku?

Kuvaus

R3-23:n sisällä ja eteläreunalla, Y3-37:n alapuolella oleva vaalea, irtonainen ja rakeinen karkea hiekka. Mahdollisesti palanut. Kiertää lieden tulipesää Y3-84 n. 30 cm leveänä rantuna.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-37

Alla: Y3-89?

Liittyy rakenteeseen: R3-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 98, 99

Löydöt:

Yksikkö	Y3-88	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 572,04 - 6 678 572,44	y	25 490 306,61 - 25 490 306,90	z 13,61 m mpy
	laajuus: 0,06 m2	paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleankellertävä

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio: 1100-1200-luku tai vanhempi

Kuvaus

Vaalea siltti R3-23:n tulipesässä, Y3-84:n pohjalla oleiden hiiltyneiden puiden alla. Kerros ilmeisesti luonnollinen ja jatkuu syvälle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-84

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 99

Löydöt:

Yksikkö	Y3-89	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 571,89 - 6 678 572,42	y	25 490 306,17 - 25 490 306,75	z 13,57 m mpy
laajuus:	0,2 m ²	paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Oranssi-harmaanvaaleankirjava

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio: 1000-1200-luku tai vanhempi

Kuvaus

Oranssin ja vaalean siltin kerros, jossa hiukan nokiläiskää. Noin 10 cm syvyydellä kerros vaihettuu puhtaaksi vaaleaksi siltiksi. Esillä vain R3-23:n lounaispuolella.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-83, Y3-87, R3-23

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 99

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-90	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 575,17 - 6 678 576,01	y	25 490 309,52 - 25 490 310,21	z 13,87 - 14,00 m mpy
	laajuus: 0,4 m ²		paksuus: n. 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: 1500-1600-lukua vanhempi

Kuvaus

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-55

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 94, 95

Löydöt: 559

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyörätkö

Kaivannon muoto profiilissa: Suppilomainen

Kaivanto täyttynyt: Y3-91

Kaivanto leikkaa: Y3-67

Kaivanto kuvaus: Pyörätkö kuoppa R3-61:n pohjoisreunalla, saattaa kuulua samaan rakenteeseen. Kuoppa täyttynyt kivillä ja niiden välissä nokinen hiekkansekainen siltti Y3-91. Kuoppa vaikuttaa laakakivillä ja luonnonkivillä reunustetulta. Rajat epäselvät luoteisreunalla, jossa oli lahonnut kanto.

Yksikkö	Y3-91	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 575,17 - 6 678 576,01	y	25 490 309,52 - 25 490 310,21	z	13,87 - 14,00 m mpy
	laajuus: 0,4 m ²		paksuus: noin 20 cm?		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tumminharmaa

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Nokeentunut tumma hiekkansekainen siltti kuopassa Ku3-90. Kuoppa täyttynyt lähinnä pienillä kivillä ja maa-aines pakkautuneena tiiviisti niiden väliin. Pitkälti samaa kuin päällä ollut Y3-55?

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-55

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-61

Liittyy kaivantoon: Ku3-90

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 94-95

Löydöt: 559

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa:

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y3-91

Kaivanto leikkaa: Y3-67

Kaivanto kuvaus:

Kuoppa	Ku3-92	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 567,48 - 6 678 568,30	y	25 490 309,90 - 25 490 310,55	z 13,18 - 13,28 m mpy
	laajuus: 0,3 m ²		paksuus: 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26	
Alla: Y3-20	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 77, 80, 95
Löydöt: 560, 1059	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea	
Kaivannon muoto profiilissa: Pyöreä?	
Kaivanto täyttynyt: Y3-93	Kaivanto leikkaa: Y3-20, Y3-81
Kaivanto kuvaus: Hiukan pitkulainen kuoppa alueiden 2 ja 3 rajalla. Reunustettu kivillä?	

Yksikkö	Y3-93	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 567,48 - 6 678 568,30	y	25 490 309,90 - 25 490 310,55	z 13,18 - 13,28 m mpy
	laajuus: 0,3 m ²		paksuus: 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Karkea hiekka, hiili, noki

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä.

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi

Kuvaus

Kuopan Ku3-92 tiivis ja tahmea täyttö, jossa hiilipartikkeleita ja nokea.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-26

Alla: Y3-20

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-92

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 37, hiilinäyte 34

Kartat: 80, 95

Löydöt: 560, 1059

Kuoppa	Ku3-94	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 571,49 - 6 678 572,93	y	25 490 308,72 - 25 490 310,13	z 13,52 - 13,64 m mpy
	laajuus: 1,5 m ²		paksuus: 10-20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-32, Y3-36	
Alla:	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 85-89, 93, 95
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreähkö

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y3-95

Kaivanto leikkaa: Y3-20, Y3-57, Y3-81

Kaivanto kuvaus: Tulesa rapautuneen ja halkeilleen, paikalleen hajonneen kivenlohkareen ympärillä oleva kuoppa, jonka reunat muodostuvat kivistä irronneista sirpaleista. Kuoppa täyttynyt pintamaan kaltaisella mullan- ja hiekansekaisella siltillä (Y3-95).

Yksikkö	Y3-95	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 571,49 - 6 678 572,93	y	25 490 308,72 - 25 490 310,13	z 13,52 - 13,64 m mpy
	laajuus: 1,5 m ²		paksuus: 15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Multa?

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Osittain epämääräinen

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ison, palaneen ja paikalleen hajonneen suuren kiven ympärillä olleen kuopan (Ku3-94) irtonainen täyttö, joka vaikutti olevan sekoitus hiekkansekaisia kulttuurikerroksia ja multaista maata.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-36, Y3-32

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R3-25

Liittyy kaivantoon: Ku3-94

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85-89, 93, 95

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-96	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 571,95 - 6 678 573,58	y	25 490 312,11 - 25 490 314,07	z 13,55 - 13,72 m mpy
	laajuus: 1,5 m ²		paksuus: 10-15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-32, Y3-47	
Alla: Y3-20	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 83, 87-91, 95
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pitkänmallinen (soikea),
lounais-koillisuuntainen

Kaivannon muoto profiilissa: Pyöreä?

Kaivanto täyttynyt: Y3-47, Y3-69

Kaivanto leikkaa: Y3-20, Y3-26, Y3-32, Y3-60

Kaivanto kuvaus: Mahdollisesti soikea kuoppa R3-03:n kaakkoisreunalla, suuren kiven alla. Kuopan rajat epämääräiset.

Kuoppa	Ku3-97	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 571,55 - 6 678 571,69	y	25 490 305,99 - 25 490 306,22	z 13,51 - 13,61 m mpy
	laajuus: 0,02 m2		paksuus: 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1100-1200-luku?
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-66	
Alla: Y3-89	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 97-99
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea

Kaivannon muoto profiilissa: Suppilomainen

Kaivanto täyttynyt: Y3-98

Kaivanto leikkaa: Y3-83, Y3-89

Kaivanto kuvaus: Mahdollisesti paalulle kaivettu kuoppa lieden R3-23 lounaisnurkalla.

Yksikkö	Y3-98	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,55 - 6 678 571,69	y	25 490 305,99 - 25 490 306,22	z	13,51 - 13,61 m mpy
	laajuus: 0,02 m2		paksuus: 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: 1100-1200-luku?

Kuvaus

Mahdollisen paalunsijan Ku3-97 täyttö. Hiekkansekaista, likaisenharmaat silttiä. Ei löytöjä eikä puujäännteitä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-66

Alla: Y3-89

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-97

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 97-99

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-100	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 573,73 - 6 678 573,91	y	25 490 307,92 - 25 490 308,14	z 13,77 - 13,88 m mpy
	laajuus: 0,2 m ²		paksuus: 10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-31/ Y3-35	
Alla: Y3-31	
Liittyy rakenteeseen: R3-99	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 85, 86, 93, 94
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreä

Kaivannon muoto profiilissa: Suppilomainen

Kaivanto täyttynyt: Y3-100

Kaivanto leikkaa: Y3-31

Kaivanto kuvaus: Mahdollisesti paalulle kaivettu kuoppa R3-61:n lounaisnurkalla. Kuoppaa ympäröivät kivet (R3-99).

Yksikkö	Y3-101	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 573,73 - 6 678 573,91	y	25 490 307,92 - 25 490 308,14	z	13,77 - 13,88 m mpy
	laajuus: 0,2 m ²		paksuus: 11 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Mahdollisen paalunsijan R3-99/ Ku3-100 harmaasta, hiekansekaisesta siltistä muodostunut, melko irtonainen täyttö.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-35?

Alla: Y3-31

Liittyy rakenteeseen: R3-99

Liittyy kaivantoon: Ku3-100

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85, 86, 93, 94

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-102	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 576,36 - 6 678 576,57	y	25 490 307,54 - 25 490 307,72	z n. 14,15 m mpy
	laajuus: 0,03 m2		paksuus: ?	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-52	
Alla: Y3-31	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 86
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreä

Kaivannon muoto profiilissa: Suppilomainen

Kaivanto täyttynyt: Y3-103

Kaivanto leikkaa: Y3-31

Kaivanto kuvaus: Mahdollisesti paalulle kaivettu kuoppa R3-45:n luoteispuolella.

Yksikkö	Y3-103	Tyyppi	Kerros	Alue 3
x	6 678 576,36 - 6 678 576,57	y	25 490 307,54 - 25 490 307,72	z n. 14,15 m mpy
	laajuus: 0,03 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Mahdollisesti paalulle kaivetun kuopan Ku3-102 täyttö. Harmaata, hiekkansekaista melko irtonaista silttiä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-52

Alla: Y3-31

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku3-102

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 85, 86, 93, 94

Löydöt:

Kuoppa	Ku3-105	Tyyppi	Kuoppa	Alue 3
x	6 678 571,71 - 6 678 572,14	y	25 490 310,89 - 25 490 311,35	z 13,47 - 13,61 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: 15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-80	
Alla: Y3-82	
Liittyy rakenteeseen: R3-104	Liittyy kaivantoon: Ku3-79
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 95
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Pyöreä

Kaivannon muoto profiilissa: U:n muotoinen

Kaivanto täyttynyt: Y3-106

Kaivanto leikkaa: Y3-80, Y3-82

Kaivanto kuvaus: Mahdollisesti paalulle kaivettu, kivillä reunustettu kuoppa kuopan Ku3-79 keskellä. Täyttynyt samalla yksiköllä kuin Ku3-79 eli yksiköllä Y3-80, mutta Ku3-105:n täyttö on erotettu omaksi yksikökseen Y3-106.

Yksikkö	Y3-106	Tyyppi	Kerros	Alue 3	
x	6 678 571,71 - 6 678 572,14	y	25 490 310,89 - 25 490 311,35	z	13,47 - 13,61 m mpy
	laajuus: 0,1 m ²		paksuus: 15 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tahmea

Kerroksen väri: Tummanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Häilyvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio: 1200-1300-luku tai vanhempi

Kuvaus

Mahdollisen paalunsijan R3-104/ Ku3-105 täyttö. Maa-aines pitkälti samaa kuin kuopan Ku3-79 täyttö Y3-80, eikä niiden välillä ollut huomattavissa eroa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y3-80

Alla: Y3-82

Liittyy rakenteeseen: R3-104

Liittyy kaivantoon: Ku3-105, Ku3-79

Samanaikainen:

Sama kuin: Y3-80

Näytteet:

Kartat: 95

Löydöt:

Yksikkö	Y4-01	Tyyppi	Kerros	Alue 4
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Pintamaa alueella 4.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat:

Löydöt: 561

Yksikkö	Y5-01	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x		y		z
laajuus: Koko alue		paksuus:		Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Kivi, palanut savi

Pääsekoite: Multa

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros, pintamaa

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen pintamaa. Mullansekaista hiekkaa, jonka seassa runsaasti palanutta savea ja jonkin verran kiviä. Pintamaan joukossa luultavasti vanhaa kulttuurikerrosta, joka on läjitetty alueella sijaitsevan rakennuksen päälle läheisiä teitä perustettaessa. Useat kannot juurineen ovat sekoittaneet kerrosta, joten sitä on paikoin vaikea erottaa alemmista yksiköistä. Kerros melko vähälöytöinen, hieman rautaa (naulat, piikkilanka, esineenkalkemat), vihreää pullolasia ja tiilen kappaleita, alueen pohjoispäädyssä myös mm. kattotiiltä.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla: Y5-2, Y5-3, Y5-4

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt: 563, 564

Yksikkö	Y5-02	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,7 - 6678567,5	y	25490292,4 - 25490294,7	z pinta 13,65 - 13,81, pohja 13,36-13,60 m mpy
	laajuus: 550 x 150 cm		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Savi, kivet, hiili, noki

Pääsekoite: Palanut savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Eteläpäässä irtonainen juurien takia, kaivetun osan pohjoispäässä kuopan Ku5-10 leikkaama

Yksikön raja: Yllä selkeä ja tasainen, alla rikkonainen ja epätasainen

Kerrostyyppi: Tasauserkerros, kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

Palaneen saven ja hiilen sekainen musta hiekka, josa on runsaasti palanutta savea ja tiilen palasia, sekä palaneita kiviä (n. 10-20 cm halk.) mutta muuten harvakseltaan löytöjä (palanutta ja palamatonta luuta, rautanaula, vihreä pullolasi). Kerros on irtonaisempi lähellä uunia R5-4, mikä johtunee siitä että tällä kohdin on runsaasti uunin kupeessa kasvaneen puun juuria. Ne ovat sekoittaneet kerrosta. Vaikuttaa siltä, että kyseessä on kulttuurikerros, joka sisältää viereisen uunin rakennusmateriaalia ja käyttöön liittyvää jätettä, joka on tasattu uunin viereen pois alkuperäiseltä paikaltaan. Tätä tukee se, että viereisen uunin arinataso oli heti löydettävissä ohuen pintamaan alta eli uunin päällosat ovat tuhoutuneet. Kerros on epätasainen, siinä on rakennusmateriaalikeskittymiä kuten palanutta savea, tiiltä ja kiviä, jotka ovat todennäköisesti uunin päällysrakenteesta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-1, Y5-3, Ku5-10

Alla: Y5-9

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 100, 101

Löydöt: 565, 566, 1060, 1061, 1062, 1213, 1214, 1215, 1216

Yksikkö	Y5-03	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678565,21 - 6678567,08	y	25490293,18 - 25490294,49	z 13,74 - 13,80 m mpy
	laajuus: n. 1,4 m2	paksuus:		Kaivaustapa: Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Kivi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

Tiivis, tahmea savi alueen 5 pohjoispäädyssä. Paikoin melko puhdas kerros, paikoin seassa palanutta savea ja nokea. Kerroksessa runsaasti pieniä - keskikokoisia kiviä (halkaisija 15-25 cm). Luultavasti melko moderni kerros, joka läjitetty paikalle esim. alueen pohjoispuolella kulkenutta tykkietä perustettaessa. Kyse mahdollisesti osittain vanhasta kulttuurikerroksesta, joka kaivettu pois paikalta. Pinnalla kattotiiltä ja moderni naula, kerroksessa pieni pala opaallasia (1800-1900-l.), eli kyseessä luultavasti nuori kerros. Kerros dokumentoitiin takymetrillä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-1

Alla: Y5-2

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Yksikkö	Y5-05	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,1 - 6678562,9	y	25490292,7 - 25490294,4	z pinta 13,82 - 14,05 m mpy
	laajuus: 125 x 125 cm		paksuus: 5-20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Palanut savi

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi: Romahtanut rakennussavi

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin R5-4 romahtanut rakennussavi.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla: Y5-6, Y5-7, Y5-8

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 100, 107, 108

Löydöt: 1217

Yksikkö	Y5-6	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,6 - 6678562,8	y	25490292,6 - 25490294,3	z 13,40 - 13,93 m mpy
	laajuus: 150 x 80 cm		paksuus: 50 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Palanut savi

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Vaalean ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Eriste-/tiivistekerros

Ajoitusarvio: Uunin R5-4 rakentamiseen ja käyttöön liittyvä

Kuvaus

Uunin R5-4 pohjoisreunaa kiertävä irtonainen hiekkä, jossa on lohkottuja teräväreunaisia kiviä, jotka on aseteltu pystyyn. Kivien halkaisija on noin 20 cm ja ne ovat ainakin osin palaneita. Kivet ovat irtonaisessa hiekassa, joka on ilmeisesti toiminut eristeenä uunin R5-4 ja seinän R5-11 välissä. Yksikkö on selkeästi uunin reunaan ja mahdollisesti seinälinjaan rajautuva ja lähes löydötön. Irtonaisessa hiekassa on vain muutama palaneen saven palanen. Yksikkö on osittain yksikön Y5-9 päällä mutta ohuita linssejä tämän yksikön tyyppistä hiekkaa löytyy myös alemmista kerroksista uunin seinärakenteen Y5-7 ja ympäröivien kerrosten rajapinnassa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-5

Alla: Y5-15

Liittyy rakenteeseen: R5-4,R5-11

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R5-11

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 7

Kartat: 101, 102, 107

Löydöt:

Yksikkö	Y5-7	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,6 - 6678562,4	y	25490292,6 - 25490294,3	z 13,25 - 13,91 m mpy
	laajuus: 120 x 50 cm		paksuus: 60 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite:

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Liittyy uunin R5-4 rakentamisajankohtaan

Kuvaus

Harmaa saveus joka kiertää uunin R5-4 arinatasoa Y5-8. Saveus on tiivis, löydötön ja siinä on kiinni lohkottuja uunin seinärakenteen kiviä. Niiden halkaisija on 10-40 cm. Liittyy uunin rakenteeseen. Yksikön savi on hyvin samanlaista kuin Y5-14:n savi mutta irtonaisempaa. Kerros on hyvin syvä mutta kapea, se jatkuu arinatasosta syvälle perustuksiin (Y5-17) asti. Ollut uunin seinän saveus.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-5, Y5-6, Y5-14

Alla: Y5-17

Liittyy rakenteeseen: R5-4

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 101-108

Löydöt:

Yksikkö	Y5-8	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,6 - 6678562,1	y	25490293,5 - 25490294,3	z 13,75 - 13,92 m mpy
	laajuus: 40 x 50 cm		paksuus: 15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Palanut savi

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Oranssinruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Vaiheittainen yllä, selkeä ja tasainen alla

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Liittyy uunin R5-4 rakentamiseen

Kuvaus

Uunin R5-4 arinataso joka on palaneesta savesta. Se on murentunut ja sekoittunut yllä olevaan kerrokseen Y5-5 mutta arinan alkuperäinen taso on vielä löydettävissä. Taso on sileä ja siitä lohjenneet palaneen saven palaset ovat pinnaltaan kellertäviä. Muuten palanut savi on oranssia väriltään ja helposti murenevaa, melko pehmeää.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-5

Alla: Y5-13

Liittyy rakenteeseen: R5-4

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y5-7

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 101, 102, 107, 108

Löydöt:

Yksikkö	Y5-9	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678562,2 - 6678565,3	y	25490292,4 - 25490294,3	z 13,36 - 13,92 m mpy
	laajuus: 270 x 150 cm		paksuus: 50 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Tiili, hiili

Pääsekoite: Kivi

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Yllä epätasainen, alla selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Yksikkö muistuttaa sen yläpuolista yksikköä Y5-2. Kerros koostuu tummasta hiekasta, siinä olevista halkaisijaltaan n. 10 cm kokoisista lohkoista ja pahasti palaneista kivistä sekä tiilenkappaleista, jotka nekin ovat kuumuuden rapauttamia. Eli kerroksessa saattaa olla viereisen uunin edellisen käyttövaiheen palaneita rakennusmateriaaleja. Löytönä on myös myös kuonaa. Yksikkö rajautuu jossain määrin uunin R5-4 reunasaveukseen Y5-7. Ylempänä saveuksen ja yksikön välissä oli eristerkerros Y5-6 ja kiveys R5-11. Kenties uunia ympäröineen rakennukseen myöhempiin vaiheisiin liittyvä rakennus/ tasauserkerros. Ei ole kuitenkaan tyypillinen tahmea kulttuurikerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-2, Y5-6, Y5-12

Alla: Y5-15

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku5-10

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 102-104, 107

Löydöt: 898, 1063, 1218

Kuoppa	Ku5-10	Tyyppi	Kuoppa	Alue 5
x	6678564,7 - 6678565,3	y	25490293,2 - 25490293,8	z
	laajuus: 50 x 50 cm		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Kuoppa, joka on tehty pohjamaahan läpi yksikön Y5-9. Kuopassa ei ole selkeää täytettä vaan yksikön Y5-9 rajoja etsiessä pohjasora Y5-18 tuli esiin. Kerroksissa on siis jokin häiriö tässä kohdassa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-2

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 102

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt:

Kaivanto leikkaa: Y5-9?, Y5-15?, Y5-16?

Kaivanto kuvaus: Puolikas kuoppaa kaivettiin esiin dokumentointitasossa 3.

Yksikkö	Y5-12	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678563,0 - 6678564,4	y	25490292,2 - 25490293,9	z pinta 13,63 m mpy
	laajuus: 100 x 120 cm		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Noki, palanut savi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ohut ja pienialainen kerros tiivistä savensekaista hiekkaa koeojan keskiosissa. Kerros on Y5-9:stä paljastuvien lohkokivien päällä. Samankaltaista savea on uunin R5-4 reunalla Y5-7 ja kyseinen yksikkö saattaa olla tätä uunin reunan saveusta pois paikoiltaan tasauskerroksessa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-2

Alla: Y5-9

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 102

Löydöt:

Yksikkö	Y5-13	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,6 - 6678562,1	y	25490293,8 - 25490294,3	z 13,71 - 13,85 m mpy
	laajuus: 50 x 30		paksuus: 10-15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Kivi

Pääsekoite: Tiili

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Punaharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Liittyy uunin R5-4 rakentamiseen

Kuvaus

Uunin R5-4 saviarinnan alapuolinen taso, joka koostuu yläosassa pienehköistä palaneista kivistä, joiden halkaisija noin 5 cm ja jotka ovat kiinni tiiviissä saveuksessa. Kivien alla, samassa saveuksessa, on vaakasuoraan ladottujen tiilien taso. Tiilet ovat myös kuumuuden rapauttamia. Kaivetun yksikön osassa oli kaksi kokonaista tiiltä, josta toinen otettiin talteen lähes kokonaisena, joskin hyvin hauraana ja murentuvana. Tiilen koko on 9x14x30 cm. Muut tiilet olivat puolikkaita tms.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-8

Alla: Y5-14

Liittyy rakenteeseen: R5-4

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 103, 107, 108

Löydöt:

Yksikkö	Y5-14	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,6 - 6678562,0	y	25490293,8 - 25490294,3	z 13,39 - 13,72 m mpy
	laajuus: 50 x 50 cm		paksuus: 25 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Savi

Muu sekoite: Kivi, tiili

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskeanharmaa

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Liittyy uunin R5-4 rakentamiseen

Kuvaus

Uunin R5-4 sisäosa, joka on tiivis, hiekan ja savensekainen kerros, jossa on suuria lohkokiviä. Myös dokumentointitasoissa 4 ja 5 näkyvä mahdollinen kulmakivi on tässä yksikössä. Yksiköstä tulee myös jonkin verran hiiltä, muuten yksikkö on tiilenpalaset pois lukien löydötön. Yksikön alaosissa on tiukkaan pakattu kiveys. Yksikön eteläosassa eli lähempänä uunin keskiosaa materiaali muuttuu hiekkaisemmaksi. Kerroksen savi on hyvin samankaltaista kuin Y5-7 mutta tiiviimpää.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-13

Alla: Y5-7

Liittyy rakenteeseen: R5-4

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 26, hiilinäyte 21

Kartat: 104-108

Löydöt:

Yksikkö	Y5-15	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,8 - 6678562,8	y	25490292,6 - 25490294,3	z 13,20 - 13,44 m mpy
laajuus:		paksuus:	24 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Kivi, palanut savi, hiili

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Tasauserkerros

Ajoitusarvio: Uunin R5-4 rakentamisen jälkeen

Kuvaus

Irtonainen ruskea hiekka yksikön Y5-9 alla. Se rajautuu uunirakenteisiin ja on luultavasti lattian alla sijainnut pohjustushiekka.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-9, Y5-6

Alla: Y5-16

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 105, 107

Löydöt: 567, 1064

Yksikkö	Y5-16	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,9 - 6678562,8	y	25490292,6 - 25490294,2	z 13,17 - 13,27 m mpy
laajuus:		paksuus:	5-10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Kivi, palanut savi

Pääsekoite: Hiili

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selvä yläpinnasta, vaihtainen alapinnasta

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: Uunin R5-4 rakentamista seurannut (tai edeltänyt) kulttuurikerros

Kuvaus

Ohut musta nokinen kerros, joka rajautuu sen eteläpuolella olevaan uunin perustushiekkaan Y5-17. Kerros ei ole erityisen rasvainen tai tiivis mutta nokinen. Sen alla on keltaista pohjasoraa Y5-18, joka puskee paikoin esiin pintaan eli yksikkö on paikoitellen hyvin ohut. Muuten yksikkö vaihtuu pohjasoraan vähitellen. Vaikka yksikkö on kulttuurikerros, on se hämmästyttävän vähälöytöinen, lähes tyhjä. Toisaalta yksikköä kaivettiin esiin vain pieni ala.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-15

Alla: Y5-18

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 106-107

Löydöt:

Yksikkö	Y5-17	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x	6678561,6 - 6678562,4	y	25490292,6 - 25490294,1	z 13,17 - 13,24 m mpy
laajuus:		paksuus:	5 -10 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Savi

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: Liittyy uunin R5-4 rakentamiseen

Kuvaus

Vaalea, hiekan ja savensekainen, tiivis kerros kerros aivan uunin R5-4 pohjassa. Yksikköä kaivettiin esiin vain osa, sillä sen päällä lepää edelleen uunin seinärakenteeseen liittyviä suuria kiviä. Kulttuurikerros Y5-16 rajautuu siihen sen pohjoispuolella. Yksikkö on melko ohut, sen alla on alueen pohjamoreeni, johon uuni on perustettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-7

Alla: Y5-18

Liittyy rakenteeseen: R5-4

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 106-108

Löydöt:

Yksikkö	Y5-18	Tyyppi	Kerros	Alue 5
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Kivi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Keltainen

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Vaiheittainen suhteessa yksikköön Y5-16

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen pohjamoreeni, jonka pinnassa on runsaasti veden pyöristämiä, 5-10 cm haljaisijaltaan olevia kiviä, joiden alta alkaa hienon hiekan kerros. Yksikkö on sekä uunirakenteiden R5-4 alla että kulttuurikerroksen Y5-16 alla. Kulttuurikerrosta on painunut tähän yksikköön joten niiden raja ei ole selkeä vaan vaiheittainen. Näyttää siltä, että pohjamoreeniin on kaivettu kuoppa uunia R5-4 perustettaessa sillä moreeni tulee esiin ylemmältä tasolta etäämmällä uunista.

Statigrafia

Yläpuolella: Y5-16, Y5-17

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 102

Löydöt:

Yksikkö	Y6-01	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 569,73 - 6 678 592,10	y	25 490 292,08 - 25 490 304,94	z	13,75 - 15,87 m mpy
laajuus:	Koko alue	paksuus:	5-20 cm	Kaivaustapa:	Lasta, Lapio, Kaivinkone

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Pääsekoite: Multa

Muu sekoite: Karkea ja hieno hiekka, runsaasti juuria, kivi, savi, siltti

Kerroksen ominaisuudet: Kuiva
Irtonainen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Modernit tiet

Yksikön raja: Epäselvä; vaikea erottaa alla olevista yksiköistä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros, pintamaa

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

Alueen 6 pintamaa. Kerroksen paksuus ja koostumus vaihtelivat. Pääasiassa pintamaa koostui mullansekaisesta hiekasta, johon oli paikoitellen sekoittunut hiiltä. Kerroksessa oli runsaasti juuria, jotka olivat sekoittaneet pintamaata alla oleviin kulttuurikerroksiin, minkä vuoksi rajaa alla oleviin yksiköihin oli vaikea määritellä. Pintamaan yhteydessä saatettiin kaivaa eri-ikäisiä kerroksia, joita ei juurten ja sään vuoksi voitu erottaa. Lisäksi osa erillisiksi yksiköiksi erotetuista kerroksista oli luultavasti todellisuudessa pintamaan osia. Kerros oli paksuimmillaan alueen pohjois- ja eteläosissa, joissa pintamaata enimmillään noin 20 cm. Kerrosta oli vaikea poistaa koneellisesti alueen kivisyyden ja juurten vuoksi.

Yksikön runsas löytöaineisto koostui ainakin seuraavista: rautanaulat ja esineen katkelmat, vihreä ja väritön pullolasi, vihertävä tasolasi, piiposliini, posliini, pii, palamaton eläimen luu sekä runsaasti modernia aineistoa, etenkin kattotiiltä, jota löytyi erityisesti alueen eteläosasta. Yksikön löytöjä ei pääsääntöisesti talletettu, ellei kyseessä ollut selkeästi keskiaikainen tai muuten poikkeava löytö. Useimmat löydöt poistettiin jo kentällä, ja ainoastaan kylään liittyvät eli 1600-luvulta peräisin olevat tai vanhemmat löydöt on luetteloitu.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla: Muut yksiköt

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 112, 113

Löydöt: 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 899, 900

Yksikkö	Y6-04	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x		y		z
	laajuus: Noin 20 m ²		paksuus: n. 5-10 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko epäselvä

Kerrostyyppi: Piha- tai täyttökerros?

Ajoitusarvio: Moderni?

Kuvaus

Hiekkakerros, joka erottui irtonaisesta pintamaasta tiiviimpänä ja ruskeana. Luultavasti moderni piha- tai täyttökerros.

Yksikön löytöaineistoon kuului ainakin rautaesineen katkelmia ja nauloja, fajanssia, punasavikeramiikkaa, pullolasia, piitä ja kvartsia. Selkeästi moderneja löytöjä olivat piikkilanka ja kattotiili, mutta myös muu aineisto oli enimmäkseen melko nuorta. Yksikön löytöjä ei pääsääntöisesti talletettu, ellei kyseessä ollut selkeästi keskiaikainen tai muuten poikkeava löytö. Useimmat nuoret löydöt poistettiin jo kentällä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-01

Alla: Y6-05

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt: 576, 577, 578

Yksikkö	Y6-05	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 569,21 - 6 678 582,68	y	25 490 291,74 - 25 490 303,35	z	14,02 - 14,74 m mpy
	laajuus: 55,6 m2		paksuus: 1-10 cm		Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskiparkea hiekka, hiili/ noki

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Melko tasainen, paikoin hiilisempiä alueita

Häiriöt: Runsaasti juuria yksikön koillisosassa, sotkeneet yksikköä

Yksikön raja: Melko selkeä, paikoin vaikea erottaa Y6 -6:n ja Y6-9:n kanssa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500/1600 (- 1900) -luku?

Kuvaus

Tiivis kerros hiilen lähes mustaksi värjäämää ruskeaa hiekkaa, jossa erottui paikoin läikkinä vaaleampaa hiekkaa. Hiiltä erottui sekä yksikön pinnassa, että syvemmällä kerroksessa. Paikoin etenkin yksikön keskiosassa, alueen länsireunan lähellä vaikutti siltä, että hiili oli peräisin paikalleen palaneista puista. Yksikössä oli etenkin hiiltyneen alueen ympäristössä kiviä, jotka osoittautuivat kivijaloiksi. Yksikön hiiltynyt osa kuului luultavasti näihin kivijalkoihin liittyvään lattiaan. Sääolosuhteiden ja juurten ansiosta jäi epäselväksi, oliko Y6-5 hiilikerroksen päällä ja sitä nuorempi, vai ainakin osin siihen liittyvä samanaikainen kulttuurikerros.

Yksikön rajat olivat erittäin epäselvät etenkin pohjoisessa ja alueen keskiosan juurakossa. Luultavasti kyse oli useammista, toisiaan muistuttavista maakerroksista, joita ei voitu kuivalla säällä ja juurten ansiosta erottaa toisistaan.

Yksikön löytöaineisto otettiin talteen kokonaisuudessaan, ja se ajoittui n.1500/1600-luvulta 1900-luvulle. Luultavasti nuorimmat löydöt olivat sekundaarisia, ja liittyivät juurten aiheuttamiin häiriöihin.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1, Y6-4, Y6-8/ Ku6-20 (leikkaavat

Alla: Y6-32, Y6-37, R6-38, Y6-44

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y6-9

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 110-113, 115, 116

Löydöt: 579, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 595, 594, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 687, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 619, 901, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1219, 1220

Yksikkö	Y6-06	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 568,96 - 6 678 574,51	y	25 490 295,19 - 25 490 299,01	z	13,89 - 14,34 m mpy
	laajuus: n. 13,70 m ²		paksuus: 2-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Kivi, hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Jätekerros

Ajoitusarvio: Moderni?

Kuvaus

Mustanruskea rakeinen hiekka, jossa ainakin pintaosassa oli runsaasti moderneja löytöjä. Yksikkö tulkittiin ensin jätekuopan täytöksi, mutta todellisuudessa kyse melko tasapaksusta, ei kuopalle laskevasta, kerroksesta, jossa melko runsaasti kiviä. Yksikkö oli luultavasti nuoren 1800-1900-luvulle ajoittuvan jätekerroksen ja sen alla olleen keskiaikaisen kulttuurikerroksen sekoittunutta osaa.

Yksikön löydöistä talletettiin näytteeksi muutamia ajoitukseltaan nuorehkoja, ja lisäksi selkeästi vanhemmat (keskiaikaiset) ajoittavat löydöt.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-45

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku6-7

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 110, 111, 116, 118

Löydöt: 580, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 1221, 1222

Kuoppa	Ku6-07	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ensimmäisessä dokumentointitasossa tulkittiin, että Y6-6 oli kuopan Ku6-7 täyttö. Todellisuudessa yksikkö ei ollut kuopassa, eli kuoppaa Ku6-7 ei käytännössä ollut olemassa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-6

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 111, 116, 118

Löydöt:

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa:

Kaivannon muoto profiilissa:

Kaivanto täyttynyt: Y6-6

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus:

Yksikkö	Y6-08	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 579,44 - 6 678 581,14	y	25 490 293,81 - 25 490 296,07	z pinta 14,82 - 14,96 m mpy
	laajuus: n. 2,50 m ²		paksuus: 5-15 cm	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaalean keltaruskea - harmaanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Tie yksikön länsiosassa

Yksikön raja: Hieman epäselvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Vaaleanruskea-harmaanruskea kirjava hiekka. Kuivalla säällä yksikön pinta oli irtonaista hienoa erittäin vaaleaa hiekkaa, mutta kostealla säällä syvemmälle kaivettaessa yksikkö erottui harmaanruskeana hiekkana. Käytännössä kyse oli ilmeisesti kerroksesta, jossa oli eriväristä hienoa hiekkaa epätasaisesti jakautuneena. Mahdollisesti kyse oli sekoittuneesta osasta yksikköä Y6-32 tai muuta pihakerrosta. Yksikkö vaikutti alueen pohjasiltin ja Y6-32:n sekoitukselta.

Yksikkö tulkittiin ensin kuopan (Ku6-20) täytöksi, mutta kaivettaessa ei voitu erottaa selkeää kuoppaa. On kuitenkin mahdollista, että yksikkö leikkaa vanhempaa kiveystä, sillä sen pohjoispuolella oleva R6-33 ja eteläpuolen R6-81 muistuttavat huomattavasti toisiaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku6-20

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 112, 122, 123, 139

Löydöt: 652, 653, 654, 655, 656, 1071, 1072

Yksikkö	Y6-09	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 577,52 - 6 678 584,68	y	25 490 296,89 - 25 490 302,80	z	14,42 - 15,10 m mpy
	laajuus: n. 22,30 m ²		paksuus: 2-10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Siltti, hiili/ noki, puusilppu

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Musta - vaaleanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä, etelässä epäselvä juurten sotkettua

Kerrostyyppi: Lattian päälle kertynyt käyttökerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-l? (v. 1599 raha :657)

Kuvaus

Musta irtonainen hiekka, jonka seassa läikkinä vaaleanruskeaa hiekkaa. Kerroksessa oli runsaasti hiiltä ja nokea, ja sen pinnassa ja seassa paikoin puuta ja puusilppua, jotka saattoivat olla puulattian jäänteitä. Yksikkö tulkittiin rakennukseen RA6-A liittyväksi lattian käyttökerrokseksi, johon oli lattian tuhoutumisen yhteydessä sekoittunut lattian alla ollutta vaaleanruskeaa hiekkaa.

Yksikön rajoja oli vaikea erottaa etenkin sen eteläosassa juurten vuoksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: R6-26, Y6-27

Liittyy rakenteeseen: R6-03,R6-22,R6-23,R6-26,R6-35, R6-52

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 111, 112, 114, 115, 119, 120, 122, 123

Löydöt: 674, 679, 684, 657, 658, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 659, 668, 669, 671, 672, 673, 675, 676, 677, 678, 680, 681, 682, 683, 685, 686, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 902, 903, 904

Yksikkö	Y6-10	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 572,57 - 6 678 577,94	y	25 490 298,75 - 25 490 303,38	z	14,12 - 14,40 m mpy
	laajuus: n. 12,50 m ²		paksuus: 5-17 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Kivi (vähän), hiili/noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Juuret koko yksikössä, lisäksi tie idässä todennäköisesti leikannut yksikköä.

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1300-1400 -luku

Kuvaus

Matalan kuopan (Ku6-60) täytenä ollut musta siltti, jonka seassa oli nokea, hiiltä ja kiviä. Juuret olivat sotkeneet etenkin kerroksen pintaa pahoin, mikä vaikeutti sen rajojen havaitsemista. Joko yksikkö Y6-10 kiersi Y6-15:ä ja R6-2:a kaarena lännessä ja pohjoisessa, tai vaihtoehtoisesti se jatkui niiden alle ja oli näin ollen niitä vanhempi.

Yksiköstä kaivettiin länsiosa kuopan Ku6-60 profiilin dokumentoimiseksi. Yksikön loppuosaa ei ehditty enää tämän jälkeen kaivaa.

Yksiköstä tehty C14-ajoitus osuu välille 1300–1440 calAD (ICA 15C/1106).

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1, Y6-6, Y6-5; Y6-15?

Alla: Ku6-60, Y6-19

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon: Ku6-60

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 20, hiilinäyte 18

Kartat: 111, 115, 116, 119, 120, 123, 126, 134

Löydöt: 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 905, 906, 804, 1073, 1223

Yksikkö	Y6-11	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 583,89 - 6 678 586,00	y	25 490 297,73 - 25 490 300,45	z 15,13 - 15,27 m mpy
	laajuus: n. 3,80 m ²		paksuus: n. 2-3 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä Y6-9:n kanssa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakeinen musta hiekka uunin E pohjoispuolella. Kulttuurikerros, jonka suhde ympäröiviin kerroksiin ja rakenteisiin jäi epäselväksi. Yksikön pinnalta löytyi muutamia moderneja löytöjä, mutta syvemmillä kerroksessa löydöt olivat vanhempia. Mahdollisesti kyse oli yksikön Y6-54 pintamaan kanssa sekoittuneesta pinnasta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-54

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 113, 114

Löydöt: 705, 706, 707, 708

Yksikkö	Y6-12	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 585,69 - 6 678 591,70	y	25 490 295,20 - 25 490 301,36	z	15,14 - 15,67 m mpy
	laajuus: n. 20 m2		paksuus: n. 7 - 15 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Savi

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Vaaleanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt: Koeoja 5 / kevät 2015

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis vaaleanruskea silttikerros, jossa oli melko runsaasti kiviä etenkin pohjois- ja itäosissa. Yksikön koostumus oli melko epätasainen, sillä yksikön väri vaihteli vaaleasta harmaanruskeaan ja koostumus savesta hienoon hiekkaan. Raja pohjoisessa oli epäselvä, koska kevään 2015 koeoja 5 leikkasi yksikköä. Lännessä moderni tie oli mahdollisesti sekoittanut yksikön reunaan. Yksikön itä ja eteläosat rajautuivat kiviriveihin (R6-43 ja R6-48). Yksikön pinnalla oli hieman moderneja löytöjä (mm. piikkilankaa), jotka liittyvät luultavasti pintamaan jäännöksiin. Syvemmälle mentäessä yksikkö taas kävi lähes löydöttömäksi.

Kyse oli luultavasti rakennuksen (RA6-B) pohjasta. R6-43 ja R6-48 olivat luultavasti rakennuksen kivijalat, ja yksikön lounaisnurkkaan jäänyt kiveys R6-28 mahdollisesti sen lämmitysrakenteen (uuni?) pohja. Mahdollinen lattiataso on luultavasti purettu pian käytön päätyttyä, sillä jälkiä siitä tai rakennuksen käyttöaikaisista löydöistä ei havaittu. Luultavasti Y6-12 on ollut rakennuksen perustushiekka.

Yksiköstä kaivettiin ainoastaan eteläosa. Yksikön pintaosan moderneja löytöjä ei talletettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-64, R6-65, Y6-66, Y6-67

Liittyy rakenteeseen: R6-28, R6-43, R6-48

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R6-28, R6-43, R6-48

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 113, 114, 121, 122

Löydöt: 709, 710, 907

Yksikkö	Y6-13	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 582,42 - 6 678 588,35	y	25 490 293,95 - 25 490 298,71	z	15,13 - 15,55 m mpy
	laajuus: n. 14,40 m ²		paksuus: 2-7 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Melko tasainen

Häiriöt: Tie leikkaa

Yksikön raja: Epäselvä pintamaan ja Y6-14:n kanssa

Kerrostyyppi: Pintamaan savinen osa?

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

Pinnaltaan saviselta vaikuttanut kerros, joka kaivettaessa osoittautui hiekkansekkaiseksi siltiksi. Yksikkö rajautui kahden kiveyksen (R6-28, R6-30) päälle kaivausalueen luoteiskulmassa. Yksiköstä tulleista löydöistä osa oli melko moderneja (mm. kattotiili, laasti, pullolasi, vinyylilevyn kappaleet), joten luultavasti yksikkö liittyy melko nuoreen toimintaan alueella, mahdollisesti alueen länsipuolella sijainneen tien perustamiseen tai jätteiden läjitykseen paikalle.

Kyseessä oli mahdollisesti sama yksikkö kuin Y6-14, johon yksikkö rajautui epäselvästi idässä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: R6-28, Y6-12, R6-30, Y6-31, Y6-29

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y6-14

Sama kuin: Y6-14? Y6-1?

Näytteet:

Kartat: 112-114

Löydöt:

Yksikkö	Y6-14	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 582,96 - 6 678 584,80	y	25 490 295,58 - 25 490 300,82	z	14,89 - 15,24 m mpy
	laajuus: n. 6,5 m ²		paksuus: 2-8 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Tummanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä pintamaan ja Y6-13:n kanssa

Kerrostyyppi: Pintamaan savinen osa?

Ajoitusarvio: Moderni

Kuvaus

Pinnaltaan saviselta vaikuttanut kerros, joka kaivettaessa osoittautui hiekkansekkaiseksi siltiksi. Yksikkö rajautui uunin E pohjoispuolelle, missä se kiersi uunin takaosaa puolikaaren muodossa. Yksikkö tulkittiin ensin uunin rakennesaveksi, mutta kaivettaessa kävi ilmi, että yksikkö oli tiivis ja savinen ainoastaan kuivuneelta pintaosaltaan, ja liittyi todennäköisesti myöhempään toimintaan alueella. Yksiköstä tulleista löydöistä osa oli melko moderneja (mm. piikkilanka, peltilevy).

Kyseessä oli mahdollisesti sama yksikkö kuin Y6-13, johon yksikkö rajautui epäselvästi lännessä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-16, Y6-36, Y6-47

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y6-13?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 112-115

Löydöt: 711, 713, 714, 715, 712

Yksikkö	Y6-15	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 570,98 - 6 678 575,79	y	25 490 300,44 - 25 490 302,83	z yksikön pinta 13,71 - 14,25
	laajuus: n. 4,3 m ²		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili/noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Tie leikkaa yksikköä

Yksikön raja: Melko selkeä (rajautuu R6-2:een)

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1600-luku tai vanhempi

Kuvaus

Mustanruskea hiekka, joka liittyy kiveykseen R6-2. Yksikössä seassa runsaasti palanutta savea. Y6-15 liittyy todennäköisesti Y6-10:een ja Ku6-60:een. Yksikön itäosa oli alueen 6 itäpuolella kulkevan tien tuhoama. Luultavasti kyseessä oli alueiden 3 ja 6 keskiaikaisiin rakenteisiin liittyvä kerros.

Yksikköä ei kaivettu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R6-02

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 115, 116

Löydöt:

Yksikkö	Y6-16	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 581,22 - 6 678 584,12	y	25 490 296,61 - 25 490 300,05	z	14,84 - 15,24 m mpy
	laajuus: n. 3,1 m ²		paksuus: 20-40 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irtonainen

Kerroksen väri: Vaaleanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Koekuoppa 4/2015

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku

Kuvaus

Vaaleanruskea hiekka uunin E tulipesän seinien (R6-23) alla. Tulkittu rakenteen perustushiekaksi. Paikoin hiilen ja noen tummaksi värjäämää. Uunin länsireunassa yksikön rajat olivat erittäin selkeät etenkin lännessä, uunin ulkoreunassa, missä hiekka rajautui jyrkästi pystyksi seinämäksi. Hiekan pinnalta löydettiin jälkiä maatuneesta puusta (R6-61), joka on rajannut hiekkaa ilmeisesti uunia kiertävänä puukehikkona. Uunin takaosassa pohjoisessa hiekka rajautui seinälinjaan R6-52, joka on ollut joko uunin tai koko rakennuksen takaseinä. Uunin itäseinustalla hiekka ei rajautunut yhtä selvästi, vaan etenkin idässä sitä oli valunut laajemmalle alueelle rakenteen ulkopuolelle ilmeisesti uunin romahduksen yhteydessä.

Yksikkö Y6-16 ei jatkunut selkeästi uunin tulipesän alle, mutta tulipesän länsiosasta esiin tullut vaalean hiekan linssi saattaa olla samaa hiekkaa. Voi myös olla, että tulipesän kohdalla hiekka oli niin täysin mustaksi värjäytyntä (Y6-25), ettei sitä voitu erottaa muista tulipesän yksiköistä.

Keväällä 2015 kaivettu koekuoppa 4 leikkasi yksikön lounaiskulmaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-32 tai Y6-55?

Liittyy rakenteeseen: R6-03, R6-23, R6-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R6-23, R6-3, R6-22

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 112, 120, 122, 123, 126, 127, 129, 130

Löydöt:

Yksikkö	Y6-17	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 581,00 - 6 678 583,30	y	25 490 295,76 - 25 490 297,04	z	14,99 - 15,20 m mpy
	laajuus: n. 1,5 m2		paksuus: 1 - 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Kivi, hiili, noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Irtonainen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeähkö

Kerrostyyppi: Romahduskerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku

Kuvaus

Irtonainen mustanruskea hiekka, jonka seassa runsaasti kiviä, joiden joukossa oli muutama kalkkikivi. Uunin E kiuaskiveyksen romahduskerrosta uunin länsipuolella, seinälinjan R6-35 päällä. Kerros dokumentoitiin tulipesän ulkopuolella erillisenä tulipesään jääneestä romahduksesta (R6-22/ Y6-24), sillä kivien ja maan alkuperää ei voitu määrittää yhtä varmasti, vaan joukossa voi olla sekoittuneena myös uunin ulkopuolisia kerroksia tai kiveä. Yksikön pintaosassa oli ensimmäisessä dokumentointitasossa edelleen sekoittuneena pintamaata.

Yksikön alaosasta, Y6-17:n ja Y6-32:n rajalta tuli mahdollinen rakennuskätkö, joka oli sijoitettu uunin E etuosan suuren maakiven ja seinälinjan R6-35 väliin, mahdollisesti rakenteen R6-61 alle. Mahdolliseen kätköön kuului puukko (:716) ja luultavasti padan ripustamiseen käytetty rengas (:739) ja koukku (:738). Esineet ovat voineet myös päätyä uunin ja seinään väliin muulla tavoin, joten kätkötulkinta jäi epävarmaksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: R6-35, Y6-32?, Y6-34?

Liittyy rakenteeseen: R6-03, R6-22, R6-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R6-22, Y6-24

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 112, 113, 122, 129

Löydöt: 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 1074, 1075, 1076, 1077, 917

Yksikkö	Y6-18	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 577,96 - 6 678 590,38	y	25 490 300,35 - 25 490 304,76	z pinta 14,52 - 15,52 m mpy
	laajuus: n. 17,7 m ²	paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hieno hiekka, sora

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Epätasainen; pintaosa irtonainen, alla tiiviimpi kunnes vaihettuu pohjasoraan (Y6-19)

Häiriöt: Idässä tie, lisäksi yksikön keskiosa kaivettiin ilmeisesti kaivinkoneella pois pintamaan poiston

Yksikön raja: Hieman epäselvä ympäröiviin

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1600-luku tai vanhempi?

Kuvaus

Kerros mustaa hiekkaa rakennuksen RA6-A koillispuolella. Kerros oli yläosaltaan melko tiivis, ja pohjaa kohti se ilmeisesti kävi soraisemmaksi vaihettuessaan pohjasoraan. Kyseessä oli kulttuurikerros, joka liittyi luultavasti keskiaikaiseen kylään. Vastaavia kulttuurikerroksen ja pohjasoran vaihettumisyksiköitä havaittiin muuallakin kaivausalueella.

Kerrosta ei ehditty kaivaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Ei kaivettu

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 114, 115, 120-122

Löydöt: 725, 908

Yksikkö	Y6-19	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x		y		z
laajuus: Koko alue?		paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Sora

Muu sekoite: Hieno hiekka, siltti

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Oranssi

Homogeenisuus: Melko tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Luonnollinen kerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakeinen tummanoranssi sora, joka vaihtuu hienoksi keltaiseksi hiekaksi ja lopulta siltiksi. Paikoin kerroksessa moreenialueita. Kohteen luonnollinen pohjamaa. Kaivettu esiin vain muutamien kohdin yksittäisten neliöiden alueelta, sillä suurinta osaa päällä olleista yksiköistä ei ehditty kaivaa ja rakenteita purkaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Muut yksiköt

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 114, 115, 128, 130, 132-134, 139-141

Löydöt:

Kuoppa	Ku6-20	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x		y		z
laajuus:		paksuus:		Kaivaustapa:

Kerroskoostumus

Päämaalaji:

Muu sekoite:

Pääsekoite:

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri:

Homogeenisuus:

Häiriöt:

Yksikön raja:

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ensimmäisessä dokumentointitasossa tulkittiin, että Y6-8 oli kuopan Ku6-20 täyttö. Todellisuudessa yksikkö ei luultavasti ollut kuopassa, eli Ku6-20 ei todennäköisesti ole massassa.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: -

Löydöt:

Yksikkö	Y6-21	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 576,80 - 6 678 580,71	y	25 490 295,40 - 25 490 297,84	z 14,70 - 14,93 m mpy
	laajuus: n. 4,5 m ²		paksuus: 2 - 7 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kanto ja 1800-1900-luvun kiviläjitystä

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis musta silttikerros kivijalan R6-35 päällä. Kyseessä oli mahdollisesti rakennuksen RA6-A seinien perustamiseen liittyvä kerros. Yksikön alaosasta löytyi todennäköinen rakennuskätkö, johon kuuluivat veitsi (KM40409: 726), hioin (KM40409: 728) ja erittäin huonokuntoinen eläimen kallo. Yksikkö erottui kostealla säällä savisempana, mutta tasaisemmissa sääolosuhteissa raja ympäröiviin yksiköihin kävi epäselväksi. Kyse voi osittain olla myös pintamaan osasta, joka on syntynyt esim. kun alueen keskiosaan 1800-1900 –luvulla kasatut kivet on tuotu paikalle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-32, R6-35, Y6-27

Liittyy rakenteeseen: R6-35

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 10

Kartat: 111, 112

Löydöt: 726, 727, 728, 729, 1078, 1079, 1224

Yksikkö	Y6-24	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 580,71 - 6 678 582,82	y	25 490 297,20 - 25 490 299,39	z 14,99 - 15,25 m mpy
	laajuus: n. 2,10 m ²		paksuus: 5 - 18 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili, noki, tiilimurska, kivi

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen
Irttonainen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Iso kanto

Yksikön raja: Selkeä; rajautuu rakenteeseen

Kerrostyyppi: Romahduskerroksessa oleva maa

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku

Kuvaus

Musta hieno hiekka R6-22:n tulipesään romahtaneen osan sisällä. Sekoittunut kerros tulipesän hajoamiseen ja mahdollisesti käyttövaiheeseen liittyvää maata. Melko haastava erottaa alla olevasta yksiköstä Y6-25, josta eroaa pääasiassa kivien suuremmalla määrällä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1

Alla: Y6-25

Liittyy rakenteeseen: R6-03,R6-22,R6-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 112, 123, 124

Löydöt: 730, 731

Yksikkö	Y6-25	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 581,23 - 6 678 582,71	y	25 490 297,43 - 25 490 299,21	z	14,92 - 15,08 m mpy
	laajuus: n. 1,2 m ²		paksuus: 2 - 15 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskiparkea hiekka, hiili/ noki

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kanto

Yksikön raja: Selkeä, rajautuu R6-23:n sisään

Kerrostyyppi: Uunin tulipesän pohjakerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku

Kuvaus

Musta hieno hiekka uunin E tulipesän alaosassa, romahtaneen kiuaskiveyksen R6-22 alla. Kyseessä oli uunin perustushiekan osa, jonka uunin käyttövaiheessa tulipesästä valunut hiili ja noki olivat värjänneet mustaksi. Kerroksen länsiosassa oli laajana linssinä myös vaaleaa hiekkaa, joka on luultavasti värjäytymätöntä perustushiekkaa eli käytännössä yksikköä Y6-16.

Y6-25:n pinnalla oli muutamia kovassa kuumuudessa hajonneita ohuita, litteitä kiviä. Kerroksen pinnalla oli myös runsaasti hiiltä, ja paikoin maaton puuta. Myös uunin etuosassa sijainneen samanaikaisen Y6-51:n pinnalta löytyi hieman maaton puuta. Tämä saattaisi viitata siihen, että uunissa on ollut puuarina, jonka päälle tulipesän edessä ja sisällä olleet laakeat pohjakivet on ladottu.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-24

Alla: R6-57, Y6-59

Liittyy rakenteeseen: R6-03, R6-22, R6-23, R6-61

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y6-16, Y6-51

Sama kuin:

Näytteet: Maanäytteet 12, 16, hiilinäytteet 6, 10

Kartat: 122

Löydöt: 1080, 1081, 1225, 1226

Yksikkö	Y6-27	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 576,77 - 6 678 581,66	y	25 490 296,89 - 25 490 303,09	z	14,40 - 14,79 m mpy
	laajuus: n. 16,9 m ²		paksuus: 2 - 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili/ noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Ruskea-musta

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros, lattian perustushiekka Ajoitusarvio: 1500-1600-l.

Kuvaus

Rakeinen ruskea hiekka, jonka päällä puulattia R6-26 sijaitsi. Yksikön pintaosa oli värjäntynyt mustaksi noesta ja hiilestä lattian palaessa. Yksikkö oli käytännössä sekoittunut kerros lattian palokerrosta ja sen alla ollutta vaaleaa hiekkaa, joka oli luultavasti vanhempaa kulttuurikerrosta.

Hiili ja hiekka olivat yksikössä erittäin sekaisin, ja kerroksen paksuus vaihteli huomattavasti. On mahdollista, että Y6-27 ja R6-26 käsittivät useamman eri-ikäisen lattian, mutta tälle ei saatu varmistusta kaivausten aikana.

Kerros ajoittui todennäköisesti 1500-1600-luvulle tai vanhemmaksi, sillä sen päällä olleesta yksiköstä Y6-9 löytyi vuonna 1599 lyöty raha (:657).

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-9, R6-26

Alla: Y6-53

Liittyy rakenteeseen: R6-03,R6-26,R6-35

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R6-3

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 13, hiilinäyte 11

Kartat: 119, 120, 123

Löydöt: 1082, 1083, 1084, 1085

Yksikkö	Y6-29	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 585,20 - 6 678 588,56	y	25 490 295,26 - 25 490 298,62	z	15,08 - 15,61 m mpy
	laajuus: n. 6 m ²		paksuus: 15 - 20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Siltti, sora

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Kantoja

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis hieno ruskea hiekka rakenteessa R6-28. Yksikön pintaosassa maa-aines oli hienointa, ja alaspäin mentäessä yksikkö vaihettui vähitellen soraisemmaksi. Maan seassa havaittiin paikoin hieman hiiltä.

Yksiköstä kaivettiin ainoastaan pieni osa kaakkoiskulmasta, joten sen funktio ja ajoitus jäivät auki. Kyse oli mahdollisesti R6-28:n rakennushiekasta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-13

Alla: Y6-19

Liittyy rakenteeseen: R6-28

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 121, 122, 127, 128, 136

Löydöt: 732

Yksikkö	Y6-31	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 582,04 - 6 678 586,29	y	25 490 293,80 - 25 490 296,87	z pinta 15,14 - 15,37 m mpy
	laajuus: n. 6,3 m2	paksuus:		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Pääsekoite: Hiili

Muu sekoite: Keskikarkea hiekka, noki, sora
(paikalleen hajonnut kivi)

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Rakeinen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt: Tiesora yksikön luoteisosassa

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis mustanruskea hiekka, jonka seassa oli runsaasti nokea ja hiiltä. Yksikkö liittyi palaneiden kivien muodostamaan rakenteeseen R6-30. Todennäköisesti kyse oli kulttuurikerroksesta, joka ajoittui mahdollisesti rakenteen käyttövaiheeseen. Kerrosta ei ehditty kaivaa, joten sen funktio ja ajoitus jäivät kaivauksilla auki. Luultavasti rakenne ja yksikkö liittyivät Mäkkylän kylään eivätkä sen jälkeiseen toimintaan alueella.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-13

Alla:

Liittyy rakenteeseen: R6-30

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 121, 122

Löydöt: 733

Yksikkö	Y6-32	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 577,85 - 6 678 582,49	y	25 490 293,15 - 25 490 297,42	z 14,54 - 15,05 m mpy
	laajuus: n. 9,5 m ²		paksuus: 4 - 18 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Orgaaninen aines, hiili/ noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskea, keltaisia läikkiä

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä etelässä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-luku tai vanhempi

Kuvaus

Tiivis ruskea orgaanisen aineen sekainen hiekka alueen länsiosassa. Paikoin kerroksessa oli melko paljon hiiltä. Yksikköä oli vaikea erottaa päällä olleesta Y6-5:stä ja alla olleesta Y6-56. Luultavasti kyse oli eriaikaisista pihakerroksista, joista oli mahdotonta erottaa kaikkia niihin liittyviä rajoja.

Alueen kivijaloista ainakin R6-35 sijaitsi kerroksen päällä, joten rakennus RA6-A oli sitä nuorempi. Yksikön tarkkoja rajoja oli erittäin vaikea määrittää juurten ja kivikon ansiosta. Yksikkö rajautui lännessä kivijalkaan R6-41, joten kyseessä oli mahdollisesti rakennuksen RA6-C aikainen pihakerros.

Yksikköä kaivettiin ainoastaan pieneltä alueelta kaivausalueen länsireunasta.

Statigrafia

Yläpuolella: R6-35, Y6-5

Alla: Y6-56

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R6-41?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 123, 126, 127

Löydöt: 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 744, 743, 1086, 1087, 1088, 1089

Yksikkö	Y6-34	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 581,66 - 6 678 584,24	y	25 490 294,72 - 25 490 296,81	z pinta 14,99 - 15,01
	laajuus: n. 2,8 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili/noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Ruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä, rajat määritelty alla olleen rakenteen perusteella

Kerrostyyppi: Pihakerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R6-33 päällä ollut ruskea hiekka. Todennäköisesti kyse oli samasta yksiköstä kuin Y6-32. Mahdollinen pihakerros.

Yksikköä kaivettiin ainoastaan rakenteeseen tehdyn koekuopan alueelta.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1, Y6-17

Alla: R6-33

Liittyy rakenteeseen: R6-33

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y6-32?

Näytteet:

Kartat: 122, 126, 127

Löydöt: 909

Yksikkö	Y6-36	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 581,34 - 6 678 585,69	y	25 490 295,34 - 25 490 302,62	z	15,03 - 15,29 m mpy
	laajuus: n. 9,7 m ²		paksuus: 2 - 4 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Karkea hiekka, hiili/noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis mustanruskea hiekka uunin E pohjois-, ja mahdollisesti itäpuolella. Muistutti yksiköitä Y6-9 ja Y6-27, mutta yksikössä oli vähemmän hiiltä. Kyse oli mahdollisesti rakennuksen RA6-A lattian käyttökerroksesta, tai luultavammin sen ulkopuolelle jääneestä, mahdollisesti sitä vanhemmasta, kulttuurikerroksesta. Yksikön alta tuli esiin hiilensekainen kerros Y6-55, joka saattoi olla johonkin alueen rakennuksista liittyvä lattiakerros (joko rakennus RA6-A tai sitä vanhempi rakennus).

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-14

Alla: Y6-55

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 120-123

Löydöt: 745, 746, 747, 748, 1090, 1227, 1228, 1229

Yksikkö	Y6-37	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 573,49 - 6 678 576,28	y	25 490 292,91 - 25 490 296,90	z	14,33 - 14,58 m mpy
	laajuus: n. 5,0 m2		paksuus: 6 - 14 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Tahmea

Kerroksen väri: Ruskea, keltaisia laikkuja

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Rakentamiskerros/ kulttuurikerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Ruskea hiekka rakenteen R6-38 alla ja osin seassa. Joko kyseessä oli lattian perustushiekka, tai luultavammin vanhempi kulttuurikerros, jonka päälle lattia oli perustettu. Y6-37 saattoi koostua useista yksiköistä, joita ei voitu erottaa toisistaan. Muistutti alueen pihakerroksiksi tulkittuja yksiköitä (Y6-32, Y6-56) ja saattoi liittyä niihin. Kerros kaivettiin mahdollisesti osin pois jo yksikön Y6-5 yhteydessä.

Yksikössä oli seassa runsaasti hiiltä, joka liittyy ainakin osin paikalla sijainneeseen lattiaan/ lattioihin ja osin saattaa olla moderinin jätteiden läjityksen yhteydessä kerrokseen sekoittunutta hiiltä. Kivikkoisuus ja juuret tekivät yksikön rajojen määrittämisestä haastavaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-5, R6-38

Alla: Y6-56

Liittyy rakenteeseen: R6-38, R6-40

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 15, hiilinäyte 12

Kartat: 118

Löydöt: 749, 750, 751, 752, 753, 1230

Yksikkö	Y6-44	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 569,69 - 6 678 573,03	y	25 490 291,99 - 25 490 295,61	z	13,90 - 14,31 m mpy
	laajuus: n. 9,2 m ²		paksuus: n. 2 - 9 cm		Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Karkea hiekka < 2,0 mm

Muu sekoite: Hiili/noki, sora

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakeinen mustanruskea hiekka alueen lounaiskulmassa. Kyseessä oli mahdollisesti Y6-45:een tai rakenteisiin R6-71 ja R6-72 liittyvän kulttuurikerroksen pohja. Yksikkö vaihettui vähitellen pohjasoraksi (Y6-19).

Yksiköstä kaivettiin ainoastaan itäosa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-5?

Alla: Y6-19

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 118

Löydöt:

Yksikkö	Y6-45	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 570,23 - 6 678 574,94	y	25 490 294,81 - 25 490 299,04	z 13,73 - 14,39 m mpy
	laajuus: n. 11,6 m2		paksuus: 10 - 25 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Keskiparkea hiekka, kivi

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Melko tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Hieman epäselvä päällä olevaan ja pohjoisessa

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku tai vanhempi

Kuvaus

Tiivis musta siltti, jossa runsaasti palanutta savea ja pieniä palaneita kiviä (R6-49). Yksikkö vaihtui pohjoisosassa pohjasoraan (Y6-19), etelässä se taas sukelsi syvemmälle rakenteiden R6-71 ja R6-72 päälle. Kerros saattoi ainakin osittain liittyä näihin rakenteisiin. Pohjoisessa yksikkö rajautui melko selkeästi hajanaiseen koillis-lounaissauntaiseen kiviriviin, joka saattoi liittyä rakennukseen RA6-D.

Yksikön Y6-45 pintaosassa löydöt olivat pääasiassa 1500–1600-luvuilta, kun taas syvemmällä kerroksessa löydöt ajoittuivat 1200–1300-luvuille. Kyse oli luultavasti joko pidemmän ajan kuluessa kertyneestä yksiköstä, tai siitä, että vanhemman yksikön pinta on sekoittunut keskiajan lopulla. Kyseessä saattoi myös olla kaksi erillistä eri-ikäistä yksikköä, joita ei voitu erottaa toisistaan.

Mahdollisesti jätekerros tai lähistöllä sijainneen rakennuksen purkukerros.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-6

Alla: Y6-70, R6-71, R6-72

Liittyy rakenteeseen: R6-49

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 25

Kartat: 118, 119

Löydöt: 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 910, 911, 913, 912, 1091, 1092, 1093, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235

Yksikkö	Y6-46	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 575,31 - 6 678 578,77	y	25 490 292,70 - 25 490 298,54	z	14,42 - 14,64 m mpy
	laajuus: n. 12,7 m ²		paksuus: n. 1 - 5 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili, noki, sora

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Alueen keskiosan kivikossa ollut harmaanruskea hiekka, jonka rajat olivat erittäin epäselvät ja jonka koostumus vaihteli. Kyse saattoi osittain olla yksiköistä Y6-32 ja Y6-56, mutta tiiviissä kivikossa rajoja oli mahdoton erottaa. Yksikön pinnalla oli paikoin hiiltä. Ilmeisesti ainakin kivijalat R6-39 ja R6-40 sijaitsivat yksikön päällä.

Tunnuksella Y6-46 dokumentoitu kerros sisälsi todennäköisesti useita eriaikaisia tai ainakin erillisiä yksiköitä, mutta koska niitä ei voitu erottaa kivikosta, dokumentoitiin koko kiveysten yhteydessä ollut maa yhtenä teknisenä yksikkönä. Luultavasti ainakin lännessä Y6-46 oli samaa yksikköä kuin Y6-56.

Y6-46 kaivettiin pohjaan vain pienellä alueella lännessä, muuten yksikköä kaivettiin ainoastaan paikoin pinnalta.

Statigrafia

Yläpuolella:

Alla:

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 118, 119, 123, 133, 134

Löydöt: 777, 778, 779, 1094, 1095, 1096, 1236

Yksikkö	Y6-47	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 581,03 - 6 678 584,39	y	25 490 296,51 - 25 490 299,01	z 14,96 - 15,29 m mpy
	laajuus: n. 3,0 m ²		paksuus: 3 - 7 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Melko tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Romahduskerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku

Kuvaus

Mustanruskea hiekka, joka muistutti yksikkö Y6-17, mutta oli tiiviimpi. Käytännössä kyse oli luultavasti samasta yksiköstä. Osa yksiköksi tulkitusta maasta oli Y6-16:n värjäätynyttä pintaa. Uunin E romahdusvaiheeseen liittyvä hiekka.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-1, Y6-14

Alla: Y6-16, R6-52

Liittyy rakenteeseen: R6-03,R6-22,R6-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin: Y6-17

Näytteet:

Kartat: 122

Löydöt: 780, 781, 914, 1097

Yksikkö	Y6-50	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 579,59 - 6 678 580,72	y	25 490 297,10 - 25 490 298,85	z	14,66 - 14,79 m mpy
	laajuus: n. 1,2 m ²		paksuus: n. 2-4 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Kivi, hiili, noki, tiili

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Hieman epäselvä, muistuttaa ympäröiviä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Uunin etuosan musta hiekka, joka muistutti Y6-25:tä. Uunin etuosan maapenkki, jonka päälle oli perustettu uunin suuaukon edessä ollut laakakivi. Yksikön pinnalta löytyi hieman maatonutta puuta, joka oli luultavasti arinan jäänteitä. Käytännössä yksikkö oli todennäköisesti samaa kuin Y6-25. Yhdessä Y6-50, Y6-25 ja Y6-16 muodostivat uunin maaperustuksen. Yksikön pinnalta talletetut löydöt, muun muassa plombi (:782), liittyvät todennäköisesti uunin käyttövaiheeseen.

Yksikkö on mahdollisesti samaa rakennushiekkaa kuin Y6-16, mutta uunin käyttövaiheeseen liittyvän noen ja hiilen värjäämänä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-17, Y6-47

Alla: Y6-59

Liittyy rakenteeseen: R6-03, R6-22, R6-23

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y6-25, Y6-16

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 122, 123

Löydöt: 782, 783, 784, 785, 786, 1098, 1237, 1238

Yksikkö	Y6-51	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 580,38 - 6 678 581,50	y	25 490 297,45 - 25 490 298,93	z	14,75 - 14,98 m mpy
	laajuus: n. 1,1 m ²		paksuus: 10 - 15 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili, noki, puusilppu

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1500-1600-luku.

Kuvaus

Musta hieno hiekka uunin E eteläpuolella, suuaukon edessä. Muistuttaa yksikköä Y6-50. Liittyy löytöaineiston ja stratigrafian perusteella uunin käytön aikaiseen toimintaan. Todennäköisesti sekoittunut yksikkö, jossa oli uunista valunutta Y6-50:tä sekoittuneena Y6-59:n pintaosan kanssa. Sekoittuminen on mahdollisesti tapahtunut vasta uunin ja rakennuksen RA6-A hajoamisvaiheessa. Kyse voi myös olla lattiakerroksesta Y6-27, jossa ei tällä kohden ollut vaalean hiekan linssejä, sillä vaalea hiekka ei jatkunut yksikön Y6-50 alle.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-9

Alla: Y6-59

Liittyy rakenteeseen: R6-57

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 123

Löydöt: 788, 789, 790

Yksikkö	Y6-53	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 577,48 - 6 678 581,14	y	25 490 297,08 - 25 490 302,17	z	14,48 - 14,70 m2
	laajuus: n. 10,8 m2		paksuus: 7 - 12 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite:

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Harmaanruskea hiekka, jota esiintyi ohuena kerroksena. Yksikköä kaivettiin noin 1,5 neliömetrin alueelta kuopan Ku6-63 kaakkoispuolelta. Yksiköstä ei saatu esinelöytöjä, mutta kyseessä oli selkeästi kulttuurikerros. Yksikkö saattoi liittyä Ku6-63:een tai olla alueen rakenteita vanhempi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-27

Alla: Y6-19?

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 126, 127

Löydöt: 1082

Yksikkö	Y6-54	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 584,79 - 6 678 586,33	y	25 490 297,74 - 25 490 302,27	z	15,17 - 15,24 m mpy
	laajuus: n. 4,0 m ²		paksuus: 5 - 10 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Sora

Muu sekoite: Hieno hiekka

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko epäselvä, vaihtuu

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Hiekan sekainen mustanruskea sora kahden kivijalan väliin jäävällä alueella. Yksikön pintaosa oli hiekkaisempi, ja syvemmälle mentäessä yksikkö vaihtui vähitellen pohjasoraksi. Luultavasti kyseessä oli vanha kulttuurikerros, joka oli sekoittunut pohjasoran kanssa alueen rakennusten käyttövaiheessa tai kulttuurikerroksen pohja. Yksikkö on saattanut syntyä, kun sen pohjoispuolella sijaitseva kivijalka R6-43 on perustettu läpi vanhemmasta kulttuurikerroksesta. Rakenne R6-65 jatkui osittain kerroksen alle.

Yksiköstä ehdittiin kaivaa ainoastaan pieni osa lännestä.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-11

Alla: Y6-19, R6-65

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 120-122, 127, 128

Löydöt:

Yksikkö	Y6-55	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 583,49 - 6 678 585,67	y	25 490 296,99 - 25 490 300,99	z yksikön pinta 15,04 - 15,21 m mpy
	laajuus: n. 4,5 m2		paksuus:	Kaivaustapa: Ei kaivettu

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili, noki, siltti

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis
Tahmea

Kerroksen väri: Mustanruskea - keltaruskeita läikkiä

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Mustanruskea hiekka, jonka pinnalla oli hiiltä ja seassa keltaruskeita läikkiä. Yksikön rajat olivat epäselvät, ja se saattoi jatkua etelässä rakenteen R6-52 alle. Kyseessä oli mahdollisesti rakennukseen RA6-A liittyvä tai sitä vanhempi kulttuurikerros. Yksikköä ei ehditty kaivaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-36

Alla: Ei kaivettu

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 127, 128

Löydöt:

Yksikkö	Y6-56	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 573,73 - 6 678 579,81	y	25 490 293,27 - 25 490 296,07	z	14,33 - 14,76 m mpy
	laajuus: n. 12,7 m ²		paksuus: n. 3 - 16 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Siltti, hiili/noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä, muistuttaa päällä ollutta y6-32:ta

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Harmaanruskea tiivis hieno hiekka, jonka raja oli epäselvä. Yksikkö muistutti sen päällä ollutta Y6-32:a, mutta muodosti tiiviin, paikoin hiilensekaisen pinnan, jossa tuli esiin myös kivirakenne R6-81. Kyse oli luultavasti joko rakenteen aikaisesta tai sen käyttövaihetta seuranneesta kulttuurikerroksesta, jonka ajoitus ja funktio jäivät kaivauksilla auki.

Yksikköön kaivettiin eteläosaan n. 1,2 m² laajuinen koekuoppa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-32, Y6-37

Alla: R6-81, Y6-80

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 133, 135

Löydöt: 791, 792, 793, 794, 795, 1099, 1100

Yksikkö	Y6-59	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 579,74 - 6 678 582,65	y	25 490 296,99 - 25 490 299,18	z pinta 14,65 - 14,93 m mpy
	laajuus: n. 2,9 m2	paksuus:		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili, noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Hieman epäselvä alla ja yllä oleviin

Kerrostyyppi: Rakenteen käyttökerros?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Musta hiilen ja noen sekainen hiekka uunin E tulipesän alla ja edessä. Yksikössä havaittiin palaneiden kivien muodostaman rakenteen R6-57 pinta. Luultavasti Y6-59 ja R6-57 ovat yksikön Y6-62 ja rakenteen R6-69 ylin kerros. Alemmat yksikkö ja rakenne erotettiin niistä, koska kaivettaessa ei oltu varmoja, olivatko Y6-59 ja R6-57 vielä uuniin E-liittyviä ilmiöitä vai selkeästi sen alle jääviä. Kaivettaessa voitiin todeta, että Y6-57 rajautui alla olleen kuopan Ku6-63 alueelle ja näin ollen liittyi siihen, mutta löytöaineiston perusteella kyseessä oli vielä ainakin osin uuniin liittyvien kerrosten kanssa sekoittunut osa alemmaa yksikköä. Tästä syystä yksiköt säilytettiin erillään, vaikka ne käytännössä olivat saman kerroksen eri osia.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-16, Y6-25, Y6-50, Y6-51

Alla: Y6-62, R6-69

Liittyy rakenteeseen: R6-57

Liittyy kaivantoon: Ku6-63

Samanaikainen:

Sama kuin: Y6-62

Näytteet:

Kartat: 126, 127, 130

Löydöt: 796, 797, 798, 1101, 1239

Kuoppa	Ku6-60	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x n. 6 678 572,57 - 6 678 577,94		y n. 25 490 298,75 - 25 490 303,38		z 14,09 - 14,34
laajuus: Halkaisija noin 250-350 cm		paksuus: 20 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1300-1400-luku (C14-ajoitus kuopan täytöstä)
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-10	
Alla: Y6-19	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen: Y6-10	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 134
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Länsireunan perusteella pyöreä, mutta kanto ja nuorempi tielinja estävät kuopan

Kaivannon muoto profiilissa: Reuna loivasti kaartuva, pohja melko tasainen.

Kaivanto täyttynyt: Y6-10

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Matala, tasossa pyöreänä erottuva kuoppa, joka on täyttynyt hiilensekaisella hiekalla (Y6-10). Länsireunalla jonkin verran isoja kiviä, jotka saattavat liittyä kuoppaan. Kuoppa leikkasi pohjasoraa ja -hiekkaa. Kuopasta kaivettiin länsiosa.

Yksikkö	Y6-62	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 579,72 - 6 678 582,03	y	25 490 297,19 - 25 490 299,09	z	14,41 - 14,88 m mpy
	laajuus: 2,4 m ²		paksuus: 30 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili/ noki, sora

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio: 1500-luku tai vanhempi

Kuvaus

Musta, hiilen ja noen sekainen hiekka Ku6-63:n täyttönä. Rakeinen, sillä yksikössä oli runsaasti palanutta kiveä (R6-69). Yksikköä oli rakenteen R6-69 kivikertojen väleissä ja seassa. Käytännössä samaa yksikköä kuin Y6-59.

Yksiköstä kaivettiin puolet eli sen eteläosa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-59, R6-57

Alla: Ku6-63

Liittyy rakenteeseen: R6-68, R6-69

Liittyy kaivantoon: Ku6-63

Samanaikainen: R6-68, R6-69, Ku6-63

Sama kuin: Y6-59

Näytteet: Maanäyte 27

Kartat: 126, 127, 130, 133-135, 137

Löydöt: 1240

Kuoppa	Ku6-63	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x	6 678 579,72 - 6 678 582,03	y	25 490 297,19 - 25 490 299,09	z 14,41 - 14,88 m mpy
	laajuus: 2,4 m ²		paksuus: 30 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio: 1500-luku tai vanhempi
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-62	
Alla: Y6-19	
Liittyy rakenteeseen: R6-68, R6-69	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen: R6-68, R6-69, Y6-62	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 130, 133-135, 137, 140
Löydöt: 1240	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea

Kaivannon muoto profiilissa: Idässä loivareunainen, lännessä jyrkkäreunainen, pohja loivasti kaareva

Kaivanto täyttynyt: Y6-62

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Uunin E alle ja eteen jäänyt melko matala kuoppa, jota rajasivat lännessä suuret kivet. Kuoppa oli muodoltaan soikea, ja sen itäreuna oli loiva, muut reuna jyrkempiä.

Kuoppa kaivettiin puoliksi niin, että sen eteläosa tyhjennettiin, jolloin saatiin dokumentoitua kuopan poikkileikkaus.

Kuoppa liittyi joko uunin E käyttövaiheeseen, tai todennäköisemmin sitä vanhempaan tulenpitoon.

Yksikkö	Y6-64	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 586,28 - 6 678 588,97	y	25 490 297,84 - 25 490 299,99	z pinta 15,20 - 15,42 m mpy
laajuus: noin 3 m ² (kaivetulla alueella)		paksuus:		Kaivaustapa: Lasta,Lapio

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskikarkea hiekka

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Keltaruskea

Homogeenisuus: Epätasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi:

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Keltaruskea hiekka alueen pohjoisosassa. Yksikön rajoja oli erittäin vaikea määrittellä. Osittain yksikön pinta oli ilmeisesti esillä jo ensimmäisessä dokumentointitasossa, missä se erottui vaaleina läikkinä Y6-12:ssa.

Hiekka vaikutti sekoittuneelta kulttuurikerrokselta ja pohjamaalta, eikä sen rajoja voitu määrittää selvästi. Mahdollisesti paikalla oli joko häiriö, tai sitten kyse oli korkeammalle nousevasta kohdasta pohjamaata, jonka päällä oli säilynyt ohuesti kulttuurikerrosta Y6-67. Yksikön yläosassa havaittiin melko runsaasti kiviä. Yksikkö vaihtui vähitellen pohjamaan. Kuoppa Ku6-76 oli todennäköisesti kaivettu läpi yksiköstä. Yksikkö liittyy todennäköisesti rakenteeseen R6-65.

Yksikköön kaivettiin noin 30 x 50 laajuinen koekuoppa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-12, Y6-67?, Ku6-76?

Alla: Y6-19

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 128

Löydöt:

Yksikkö	Y6-66	Tyyppi	Kerros	Alue 6	
x	6 678 586,45 - 6 678 590,02	y	25 490 299,37 - 25 490 301,93	z	14,91 - 15,36 m mpy
	laajuus: n. 5,6 m ² (esiin kaivettu osa)		paksuus: 2 - 30 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskiparkea hiekka, multa

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä osin; muistuttaa päällä ollutta Y6-12:sta

Kerrostyyppi: Ojan täyttö?

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Rakenteen R6-65 kivien seassa ollut harmaanruskea hiekka. Yksikkö oli multava ja ainakin pinnalta osin sekoittunut, sillä löytönä siitä saatiin mm. piikkilankaa. Kyse oli mahdollisesti kuopan tai ojan (Ku6-74) kivensekaisesta täytöstä.

Yksikön rajat olivat melko epäselvät lännessä ja pohjoisessa. Yksiköstä kaivettiin ainoastaan hieman itäosaa.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-12

Alla: Ku6-74? Y6-19?

Liittyy rakenteeseen: R6-65

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 128, 136

Löydöt: 1102

Yksikkö	Y6-67	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 585,86 - 6 678 587,90	y	25 490 297,98 - 25 490 300,83	z 15,03 - 15,18 m mpy
	laajuus: n. 2,9 m ²		paksuus: 5 - 15 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskiparkea hiekka

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Tumma harmaanruskea, keltaisia laikkuja

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio: 1100-1200-luku?

Kuvaus

Tumma harmaanruskea hieno hiekka alueen pohjoisosassa. Yksikön pinnalta löytyi pala harmaasavikeramiikkaa, mutta muuten kerros oli ohut ja löydötön. Ilmeisesti kyse oli pienestä läikästä vanhaa kulttuurikerrosta, jonka myöhempi toiminta alueella on pääasiassa tuhonnut. Vastaavaa keramiikkaa löytyi tutkimusalueen itäosasta alueilta 2 ja 3 1100–1200-luvuille ajoittuvista kerroksista. Mahdollisesti kyse oli saman ikäisen kulttuurikerroksen jäänteistä.

Ku6-77 liittyi todennäköisesti yksikköön.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-12, R6-65, Y6-66

Alla: Y6-19

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 128, 136

Löydöt: 799

Yksikkö	Y6-70	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 570,35 - 6 678 573,92	y	25 490 294,21 - 25 490 298,43	z 13,80 - 14,25 m mpy
	laajuus: n. 8,7 m ²		paksuus: 3 - 5 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muu sekoite: Hiili/noki, hieno hiekka, sora

Pääsekoite: Karkea hiekka < 2,0 mm

Kerroksen ominaisuudet: Rakeinen

Kerroksen väri: Musta

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä, rajautuu rakenteeseen R6-71

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Musta hiekka rakenteen R6-71 kiveyksen väleissä. Y6-70 muistuttaa päällä ollutta yksikköä Y6-45. Kyseessä oli joko yksikön Y6-45 pohja, tai erillinen, rakenteen R6-71 käyttöaikaan liittyvä yksikkö. Vaihtui vähitellen pohjasoraksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-45

Alla: Y6-19

Liittyy rakenteeseen: R6-71, R6-72

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: R6-71, R6-72

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 125

Löydöt: 800

Kuoppa	Ku6-74	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x		y		z 14,91 - 15,36 m mpy
laajuus:		paksuus: 2 - 30 cm		Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella:	
Alla: Y6-19	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 141
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Ei erotu kunnolla kivikossa, itäosa luultavasti pyöreähkö

Kaivannon muoto profiilissa: Pohjoisseinämä loiva ja kivinen, länsiseinämä jyrkempi, lähes suora

Kaivanto täyttynyt: Y6-66, R6-65

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Yksikköön Y6-66 liittyvä matala kuoppa, joka leikkaa pohjasoraa. Täytössä lisäksi runsaasti kiviä (R6-65). Kyse saattaa olla kivetystä ojasta tai pienemmästä kuopasta, esim. rakennuksen seinälinjaan liittyvästä seinänperustuksesta. Kuopan muotoa ja kokoa ei voitu määrittellä kaivetun osan perusteella.

Kaivettu esiin vain pieneltä alueelta idässä.

Yksikkö	Y6-75	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 586,70 - 6 678 587,41	y	25 490 298,46 - 25 490 299,12	z 14,87 - 15,19 m mpy
	laajuus: n. 0,3 m ²		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Hiili/noki

Pääsekoite: Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen ominaisuudet:

Kerroksen väri: Tumma harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Epäselvä

Kerrostyyppi: Täyttökerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Hiilensekainen hieno hiekka, jota oli kuopan Ku6-76 täyttönä. Yksikön pinnalla raja oli melko epäselvä, syvemmillä rajautui selkeästi kuoppaan.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-12

Alla: Ku6-76

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen: Y6-67?

Sama kuin:

Näytteet:

Kartat: 128, 136

Löydöt:

Kuoppa	Ku6-76	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x	6 678 586,70 - 6 678 587,41	y	25 490 298,46 - 25 490 299,12	z 14,87 - 15,19 m mpy
	laajuus: n 0,3 m ²		paksuus: 20 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-75	
Alla: Y6-19	
Liittyy rakenteeseen:	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen:	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 141
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea
 Kaivannon muoto profiilissa: Seinämät loivasti alaspäin kaartuvat
 Kaivanto täyttynyt: Y6-75

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Soikea matalahko (syvyys n. 20 cm) kuoppa, jonka täyttönä oli hienoa hiekkaa (Y6-75) ja hieman kiviä pinnassa ja seinämiä vasten. Kuopan ajoitus ja funktio jäivät epäselviksi. Mahdollisesti kyse oli paalunsijasta.

Kuoppa	Ku6-77	Tyyppi	Kuoppa	Alue 6
x	6 678 569,89 - 6 678 570,67	y	25 490 297,39 - 25 490 298,08	z pinta 13,52-13,62 m mpy
	laajuus: n. 0,35 m2		paksuus: 20 - 30 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji:	Muu sekoite:
Pääsekoite:	
Kerroksen ominaisuudet:	Kerroksen väri:
Homogeenisuus:	Häiriöt:
Yksikön raja:	
Kerrostyyppi:	Ajoitusarvio:
Kuvaus	

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-45, Y6-78	
Alla: Y6-19	
Liittyy rakenteeseen: R6-71, R6-72	Liittyy kaivantoon:
Samanaikainen: R6-79, Y6-78	Sama kuin:
Näytteet:	Kartat: 132
Löydöt:	

Kaivanto

Kaivannon muoto tasossa: Soikea-pyöreähkö

Kaivannon muoto profiilissa: Seinämät melko suorat, pohja melko tasainen, loivasti kaareva

Kaivanto täyttynyt: Y6-78

Kaivanto leikkaa:

Kaivanto kuvaus: Halkaisijaltaan n. 50 cm oleva matalahko kuoppa, jota reunustivat yläosassa muutamat kivet (R6-79). Liittyy todennäköisesti rakenteisiin R6-71 ja R6-72.

Yksikkö	Y6-78	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 569,89 - 6 678 570,67	y	25 490 297,39 - 25 490 298,08	z pinta 13,52-13,62 m mpy
	laajuus: n. 0,35 m ²		paksuus: 20-30 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Hieno hiekka <0,2 mm

Muu sekoite: Keskikarkea hiekka

Pääsekoite: Siltti

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Mustanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä, rajautuu kuoppaan, pinta vaikea erottaa yllä olleista yksiköistä

Kerrostyyppi: Kuopan täyttö

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis mustanruskea hieno hiekka kuopan Ku6-77 täytenä. Vaihettuu alaosassa vähitellen pohjasilttiin.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-45

Alla: Ku6-77

Liittyy rakenteeseen: R6-71, R6-72

Liittyy kaivantoon: Ku6-77

Samanaikainen: Ku6-77, R6-79

Sama kuin:

Näytteet: Maanäyte 30

Kartat: 132

Löydöt:

Yksikkö	Y6-80	Tyyppi	Kerros	Alue 6
x	6 678 574,25 - 6 678 575,55	y	25 490 294,00 - 25 490 294,96	z pinta 14,33 - 14,43 m mpy
	laajuus: kaivettu esiin n. 1,2 m2 alueelta		paksuus: 2-4 cm	Kaivaustapa: Lasta

Kerroskoostumus

Päämaalaji: Siltti

Muu sekoite: Hiili/ noki

Pääsekoite: Hieno hiekka <0,2 mm

Kerroksen ominaisuudet: Tiivis

Kerroksen väri: Keltaruskea - harmaanruskea

Homogeenisuus: Tasainen

Häiriöt:

Yksikön raja: Melko selkeä

Kerrostyyppi: Kulttuurikerros

Ajoitusarvio:

Kuvaus

Tiivis hienon hiekan sekain siltti alueen muiden kulttuurikerrosten alla alueen keskiosassa. Löydötön, mutta likainen. Muistuttaa yksikköä Y6-67. Vaihettuu vähitellen pohjasiltiksi.

Statigrafia

Yläpuolella: Y6-56

Alla: Y6-19

Liittyy rakenteeseen:

Liittyy kaivantoon:

Samanaikainen:

Sama kuin:

Näytteet: Hiilinäyte 26

Kartat: 139

Löydöt:

Rakenne R1-03

Tyyppi: Kivirakenne

X 6678569,3 - 6678571 Y 25490270,8 - 25490272,2 Z pinta 15,14 m mpy

Koko 1,5 x 1,0 m

Kaivaustapa

Suunta Pohjoinen - etelä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko Halkaisija 30-50cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Resentti kiveys

Kuvaus Yhdestä kivikerrasta koostuva kapea kiveys, jota juuret mahdollisesti liikutelleet. Voi olla modernia raivausta tai esim. istutuksiin liittyvä rakenne.

Ajoitusarvio Moderni

Statigrafia

Yllä

Alla Y1-5

Saman
aikainenLiittyy Y1-01
yksikköön

Kartat 5

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R1-04	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678569 - 6678570	Y	25490269,4 - 25490270,6
Z	pinta 14,79 - 14,85 m mpy		
Koko	n. 3,6 x 2,0 m		
Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta	Etelä - pohjoinen
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi, Lohkokivi		
Rakennusmateriaalin koko	20 - 30 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Mahdollinen lattiakerros?		
Kuvaus	Laaka- ja luonnonkivistä koostuva tasainen kiveys, jonka ympärillä tummaa, nokista maata (Y1-7 tasossa 1) ja tasossa 2 ruskeampaa hiekkaa (Y1-41). Kiveyksen lähistöltä mm. kivisavikeramiikkaa ja 1500-l punasavea.		
Ajoitusarvio	Ympäriältä löytyneiden löytöjen perusteella keskiaika/ 1500-l.		

Statigrafia

Yllä	Y1-1	Alla
Samanaikainen		
Liittyy yksikköön	Y1-07, Y1-41	
Kartat	5, 15, 16	
Näytteet		

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne R1-11 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678567,4 - 6678569 Y 25490268,4 - 25490270,4 Z pinta 14,70 m mpy

Koko n. 1,2 x 1,8 m

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 10-20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Mahdollisesti lieden tms. purkukerros

Kuvaus Pyöreän muotoinen, n. 20 cm syvä kuoppa, joka täytetty kivillä. Rakennetta leikkasi vuoden 2014 koekuoppa 13.

Ajoitusarvio Keskiaika tai mahd. vanhempi

Statigrafia

Yllä Y1-1

Alla Pohjahiekka

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Y1-19

Kartat 10, 16, 20

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R1-12 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678565 - 6678567 Y 25490269,7 - 25490271,7 Z pinta 14,53 - 14,57 m mpy

Koko n. 1,8 x 2,1 m

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 10-20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Rakennuksen kulman romahduskerros

Kuvaus Alunperin mahdolliseksi tulisijaksi tulkittu pyöreä kivilatomus, jonka välissä tummaa, hiekan sekaista maata. Pintalöytöinä resentejä löytöjä, mm. patteri, lasia, kattotiiliä jne.

Kaivettaessa rakenne kuitenkin osoittautui rakennuksen kulman romahdukseksi.

Ajoitusarvio Keskiaika

Statigrafia

Yllä Y1-1

Alla Y1-28, Y1-29

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y1-14

Kartat 7, 10, 11

Näytteet

Rakennus RA1-B Liittyvät rakenteet R1-25, R1-26

Rakenne R1-13 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678562,3 - 6678564,3 Y 25490269,3 - 25490272,6 Z

Koko n. 1,8 x 3,3 m

Kaivaustapa Lasta Suunta Länsi - itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 10-20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Rakennuksen kulman romahduskerros?

Kuvaus Alueen eteläreunassa, kahden suuren kiven välissä oleva palanut kiveys, jonka pinnassa on runsaasti palanutta savea ja kaksi hiiltynyttä puuta. Toinen puu oli itä-länsi-suuntainen ja toinen etelä-pohjois-suuntainen.

Alunperin rakenne on tulkittu mahdolliseksi liedeksi, mutta kaivauksissa todettiin, että rakenne onkin todennäköisesti rakennuksen kulman romahduskerros. Hiiltyneet puut jatkuivat tasosta 2 tasoon 3.

Ajoitusarvio Keskiaika

Statigrafia

Yllä Y1-1

Alla Y1-21, R1-27

Saman aikainen

Liittyy yksikköön

Kartat 7, 11

Näytteet

Rakennus RA1-B Liittyvät rakenteet

Rakenne R1-23 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678569 Y 25490271 Z 14,37 m mpy

Koko n. 0,5 x 0,5 m

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Paalu

Rakennusmateriaalin
koko 20-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Paalunsija

Kuvaus Eteläisempi paalunsija. Halkaisijaltaan noin 45 cm, syvyys 28 cm. Nyrkin kokoisilla kivillä tuettu halkaisijaltaan noin reilu 10 cm kokoinen paalu.

Ajoitusarvio Keskiaika tai vanhempi

Statigrafia

Yllä Y1-6? Alla Y1-39

Samanaikainen

Liittyy Y1-22, Ku1-24
yksikköön

Kartat 14, 16, 20, 21

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R1-25 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678565,5 - 6678566,3 Y 25490268,2 - 25490271,8 Z 14,36 - 14,67 m mpy

Koko n. 3,6 x 1,4 m

Kaivaustapa Ei kaivettu Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 20-40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Seinä

Kuvaus Rakennuksen pohjoisseinä, sen tukirakenteet (kiviä sisältänyt maapenkki) ja romahduskerrokset. Seinän paksuus noin 30 cm.

Ajoitusarvio Keskiaika tai mahdollisesti varhaisempi

Statigrafia

Yllä Y1-14, Y1-18 Alla

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Y1-28

Kartat 13, 16, 17, 19, 20

Näytteet

Rakennus RA1-B Liittyvät rakenteet R1-12, R1-26, R1-27

Rakenne	R1-26	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678562,9 - 6678565,7	Y	25490270,9 - 25490273,1
		Z	pinta 14,20 - 14,55 m mpy
Koko	n. 3,1 x 1,3 m		
Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta	Pohjoinen-etelä
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi,Lohkokivi		
Rakennusmateriaalin koko	20-40 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Seinä		
Kuvaus	Rakennuksen itäseinä, sen tukirakenteet (kiviä sisältänyt maapenkki) ja romahduskerrokset. Seinä koostuu suuremmista kivistä, joiden päällä on savisessa maassa paljon pienempiä kiviä. Romahduskerroksineen näyttää vähän vinolta suhteessa pohjois- ja eteläseiniin.		
Ajoitusarvio	Keskiaika tai mahdollisesti vanhempi		

Statigrafia

Yllä	Y1-14	Alla
Samanaikainen		
Liittyy yksikköön	Y1-29	
Kartat	13, 16, 17, 19, 20	
Näytteet		

Rakennus	RA1-B	Liittyvät rakenteet	R1-12,R1-25,R1-27
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne R1-27 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678561,7 - 6678563,5 Y 25490267 - 25490273,4 Z pinta 13,98 - 14,30 m mpy

Koko n. 6,4 x 1,2 m

Kaivaustapa Lasta Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi,Hirsi,Lauta / Lankku

Rakennusmateriaalin koko 20 - 40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Rakennuksen eteläseinä. Rakenteen eteläreunassa, alueen eteläreunassa selkeä viiden kiven rivi. Todennäköisesti kivirivi tukenut seinän ulkoreunaa. Kivirivin päällä ja sen pohjoispuolella sijainneesta yksiköstä löytyi paksu itä-länsi-suuntainen hiiltynyt puu, jonka alla olevasta kerroksesta löytyi tuhta, joka saattaisi olla seinähirren alla ollut eriste?

Ajoitusarvio Keskiaika tai mahdollisesti vanhempi

Statigrafia

Yllä Y1-21 Alla

Saman aikainen

Liittyy Y1-21,Y1-20 yksikköön

Kartat 13, 17, 19, 20

Näytteet

Rakennus RA1-B Liittyvät rakenteet R1-25,R1-26

Rakenne R1-35 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678570,4 - 6678571,6 Y 25490273,2 - 25490274 Z pinta 14,81 - 14,98 m mpy

Koko 30 x 60 x 30 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 30 - 40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Paalunsija

Kuvaus Pohjoisempi paalunsija. N. 40 x 40 cm. Paalua ei ollut säilynyt, mutta kuopan reunoilla oli nyrkin kokoisia kiviä, joiden avulla se on todennäköisesti ollut tuettu.

Ajoitusarvio Keskiaika

Statigrafia

Yllä Y1-9

Alla Y1-39

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y1-36, Ku1-37

Kartat 14, 21

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R1-47

Tyyppi: Kivirakenne

X 6678573,8 - 6678577

Y 25490272,4 -
25490273,2Z pinta 15,22 - 15,49 m
mpy

Koko n. 3,1 x 0,6 m

Kaivaustapa Ei kaivettu

Suunta Kaakko - luode

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko 40-50 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Alueen pohjoisosassa ollut suurista luonnonkivistä koostuva todennäköinen rakennuksen kivijalka. Kivijalka liittyy todennäköisesti uuni C:n rakennukseen.

Ajoitusarvio 1400-1600-l.

Statigrafia

Yllä

Alla

Saman
aikainenLiittyy
yksikköön

Kartat 9, 15, 21

Näytteet

Rakennus RA1-A

Liittyvät rakenteet

Rakenne R1-48 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678567,8 - 6678572,1 Y 25490273 - 25490275,7 Z 14,62 - 13,78 m mpy

Koko 3,3 x 1,2 m

Kaivaustapa Ei kaivettu

Suunta Lounas - koillinen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko n. 50 x 50cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Rakennuksen RA1-A alla sijainneen mahdollisen rakennuksen RA1-C:n kaakkosseinä. Seinälinja koostuu suurista luonnonkivistä.

Ajoitusarvio 1400-1600 -luku

Statigrafia

Yllä Y1-9

Alla

Samanaikainen

Liittyy yksikköön

Kartat 14, 15

Näytteet

Rakennus RA1-C

Liittyvät rakenteet R1-49,R1-50

Rakenne R1-49 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678567,8 - 6678569,5 Y 25490272,5 - 25490273,8 Z 14,39 m mpy

Koko n. 1,5 x 0,8 m

Kaivaustapa Ei kaivettu

Suunta Luode - kaakko

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko n. 1,0 x 0,5 m

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Rakennuksen RA1-A:n alla sijainneen mahdollisen rakennuksen RA1-C:n eteläseinä.

Ajoitusarvio 1400-1600 -luku

Statigrafia

Yllä Y1-6

Alla

Saman aikainen

Liittyy yksikköön

Kartat 14, 20, 21

Näytteet

Rakennus RA1-C Liittyvät rakenteet R1-48,R1-50

Rakenne	R1-50	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678571,3 - 6678574	Y	25490270,7 - 25490273,3
		Z	pinta 15,05 - 15,30 m mpy
	Koko	n. 0,5 x 3,0 m	
	Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta Lounas - koillinen
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	n. 0,5 x 0,75 m	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Mahdollisen rakennuksen RA1-C luoteisseinä. Koostuu suurista luonnonkivistä.		
Ajoitusarvio	1400-1600 -luku		

Statigrafia

Yllä	Y1-1	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön		
Kartat	8-10, 14-16, 20, 21	
Näytteet		

Rakennus	RA1-C	Liittyvät rakenteet	R2-123,R1-48,R1-49
----------	-------	---------------------	--------------------

Rakenne	R2-11	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678557,0 - 6678561,0	Y	25490310,8 - 25490314,4
		Z	pinta 12,52 - 13,02 m mpy

Koko n. 3,0 x 4,0 m (romahduskerroksen yläosassa)

Kaivaustapa Ei kaivettu Suunta itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi

Rakennusmateriaalin
koko

Rakennustekniikka

Tulkinta

Kuvaus Suurten, noin metrin kokoisten kivien varaan tehty ladottu kivirakenne, jonka tulkinta vahvistui uuniksi kaivausten edetessä. Pohjakivien väleissä on käytetty hiekansaikaista savea (kevyesti muurattu?). Uunin sisäosissa on hiesua tulipesän alla. Edustalla on laakakivi, jota on voitu käyttää lietenä. Uunin takaseinässä on suuri maakivi. Rakennuksen takaseinä on rakennettu vasta maakiven taakse, joten ilmeisesti suurta kiveä on käytetty kipinäsuojana tms., tai sitten raskas kivirakenne on voinut nojata siihen. Uunin seinustan toisessa päädyssä on myös suuri kivi, johon seinän toinen pääty on tuettu. Päällä irtonaisia, noin nyrkin kokoisia kiviä. Monet kivistä oli tulen rapauttamia.

Rakenteen yksiköistä tuli huomattavan paljon löytöjä.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y2-1 Alla

Saman
aikainen

Liittyy Y2-01,Y2-14,Y2-27,Y2-39,Y2-70,Y2-77,Y2-78,Y2-83,Y2-84,Y2-85,Y2-95,Y2-96,Y2-116,Y2-
yksikköön -117,Y2-100,Y2-119

Kartat 26, 27, 29, 34, 39, 55, 56, 58, 61, 63, 64

Näytteet

Rakennus RA2-C Liittyvät rakenteet R2-40,R2-115

Rakenne	R2-12	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678555,3 - 6678559,8	Y	25490301,0 - 25490304,5
		Z	12,70 - 13,30 m mpy
Koko	n. 4,5 x 3,5 m		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Itä - länsi
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi, Lohkokivi, Kivilaatta, Kiilakivi, Tiililisäys		
Rakennusmateriaalin koko	0,10 x 0,10 - 1x1 metriä		
Rakennustekniikka	Muurattu		
Tulkinta	Uunin perustus		
Kuvaus	R2-12 on todennäköisesti umpilakinen kiviuni, jonka rakenne on kaivettu tekemällä jokaisesta rakenneosasta oma yksikkö- tai rakennekuvaus. Niistä kaikki on dokumentoitu piirtämällä ja valokuvaamalla. Kts. Yksiköt Y2-2, Y2-35, Y2-44, Y2-56, Y2-61 ja Y2-63 sekä rakenteet R2-58 ja R2-59.		
	Rakenteen sisältä hiilinäyte 19.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-1, Y2-2	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön	Y2-02, Y2-01, Y2-25, Y2-26, Y2-29, Y2-35, Y2-37, Y2-44, Y2-53, Y2-57, Y2-56, Y2-61, Y2-63, Ku2-41	
Kartat	31, 32, 36, 37, 40-42, 47-48, 50	
Näytteet		

Rakennus	RA2-A	Liittävät rakenteet	R2-45, R2-50, R2-58, R2-59, R2-64
----------	-------	---------------------	-----------------------------------

Rakenne R2-13

Tyyppi: Kivirakenne

X 6678565,1 - 6678568,0 Y 25490304,4 - 25490307,0 Z pinta 13,48 - 13,65 m mpy

Koko n. 2,8 x 1,8 m

Kaivaustapa Lasta

Suunta Itä-länsisuuntainen kivijalka ja pohjois-eteläsuuntainen kivijalka

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi,Mukulakivi

Rakennusmateriaalin koko 5 x 5 - 20 x 20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Pintamaasta esiin tullut, pienistä kivistä mahdollisesti latomalla tehty rakenne. Sijaitsee alueen luoteisosassa. Rakenne on kahden kannon alla, joten sen kaivaminen oli hieman haasteellista. Kivien väleissä on hiilenhippuja ja palaneen saven palasia. Rakenteen päältä on pintamaasta kalkkikiveä, luuta ja piitä.

Kun pintamaata poistetiin, saatiin esiin koko kivirakenne, joka osoittautui L:n muotoiseksi kulmaksi. Kulman keskellä oli suuri maakivi. Mahdollisesti kyseessä oli jonkinlainen rakennuksen kivijalka. Sen eteläseinusta oli kasattu pienistä kivistä tehdyn terassin päälle. Rakennetta ei ehditty kaivaa.

Ajoitusarvio Rakenteen päältä pintamaasta on löydetty 1799 ajoitettu raha, sitä vanhempi

Statigrafia

Yllä Y2-1

Alla

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-01,Y2-20,Y2-23,Y2-30,Y3-58,Y2-102,Y2-105

Kartat 28, 38, 70, 77, 85, 89, 93

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R2-33	Tyyppi:	Kivirakenne
X	a: 6678560,0 - 6678564,0; b: 6678561,0 - 6678564,0	Y	a: 25490306,9 - 25490307,7; b: 25490302,5 - 25490303,8
		Z	a: 12,80 - 12,99; b: 13,01 - 13,19 m mpy
	Koko	a: n. 4,0 x 0,4 m; b: 3,0 x 0,4 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Pohjois-eteläsuuntainen
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi, Lohkokivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10-20 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	<p>R2-33a: Melko pienistä kivistä tehty kivirakenne, joka on noin 35-40 cm leveä. Kivien väleissä on palanutta savea ja runsaasti hiiltä. Liittyy todennäköisesti lattiakiveykseen R2-34, joka on tehty samoista materiaaleista. Ainakin rakenteen länsipuolella Y2-28. Voi olla rakennuksen RA2-A itäseinä.</p> <p>R2-33b: saattaa olla lattian R2-34 tukirakenne. Kivet ovat tiiviisti rivissä, mutta koska samanlaisia irtokiviä on myös rakenteen länsipuolella, kyseessä voi olla myös tiiviimmin ladottu kohta kiveyksessä R2-34.</p>		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-18, Y2-19	Alla	Y2-71, Y2-62
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y2-28		
Kartat	32, 37, 38		
Näytteet			

Rakennus	RA2-A	Liittyvät rakenteet	R2-34, R2-64
----------	-------	---------------------	--------------

Rakenne	R2-34	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678560,1 - 6678563,7	Y	25490301,2 - 25490306,2
		Z	12,84 - 13,09 m mpy
Koko	3 x 3,5 m		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Etelä - pohjoinen
Rakennusmateriaali	Kivi ja tiili(?)		
Rakennusmateriaalin koko	5 x 5-10 x 15 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Lattia		
Kuvaus	Pääosin lohkotuista litteistä kivistä tehty taso. Kiveyksessä on käytetty myös luonnonkiviä ja tiiliä, jotka ovat yleensä hajonneet paikoilleen. Kiveys on kaivettu esiin savisesta hiekasta Y2-28. Kivien väleissä ja päällä on edelleen näkyvissä pieniä määriä palanutta puuta, joten kiveyksen päällä on voinut olla puulattia. Rakenteen länsilaita on saattanut olla rakennuksen seinälinja.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-5	Alla	Y2-43/ Y2-62/ Y2-60/ Y2-71
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön	Y2-28		
Kartat	37, 38, 50, 51		
Näytteet			

Rakennus	RA2-A	Liittyvät rakenteet	R2-33
----------	-------	---------------------	-------

Rakenne R2-40 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678555,4 - 6678557,2 Y 25490311,0 - 25490313,3 Z 12,18 -12,40 m mpy

Koko 130 x 200 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi,Mukulakivi

Rakennusmateriaalin koko Halkaisijaltaan noin 10 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Yksikkö rakenteessa on Y2-39. Yksikössä oli runsaasti löytöjä, mutta maa-aines oli irtonaista ja multavaa, joten se ei todennäköisesti ollut rakenteeseen liittyvä yksikkö. Todennäköisesti kivet olivat romahtaneet uunista R2-11.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y2-27 Alla Y2-121, R2-115

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-39

Kartat 39

Näytteet

Rakennus RA2-C Liittyvät rakenteet R2-11

Rakenne R2-42 Tyyppi: Puurakenne

X 6678561,3 - 6678561,8 Y 25490302,0 - 25490302,5 Z 12,98 - 13,22 m mpy

Koko n. 50 x 50 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Paalu

Rakennusmateriaalin koko

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Paalu ja sen sija

Kuvaus Kivien ympäröimä puupaalu. Paalusta oli säilynyt noin 10 cm paksu puuosa. Liittyy mahdollisesti rakennukseen RA2-B, johon liittyvät myös kaakko-luodesuuntaisesti kulkevat suuret kivet R2-54. Paalun kuoppa on täytetty hienolla hiekalla Y2-66, kuoppa oli kaivettu pohjamaahan saakka. Kuopasta ei pystytty mittamaan paalun alkuperäistä paksuutta.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y2-5 Alla

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-28, Y2-66

Kartat 32, 37, 54, 59

Näytteet

Rakennus RA2-B Liittyvät rakenteet

Rakenne	R2-45	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678559,7 - 6678560,4	Y	25490301,7 - 25490304,1
		Z	pinta 12,92 m mpy
Koko	2,1 x 0,6 m		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Itä - länsi
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	5x5 - 20x30 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Kivijalka		
Kuvaus	Rakenteen R2-12 pohjoispuolelta esiin saatu kiveys yksikössä Y2-53b. Mahdollisesti uunin perustukseen liittyvä rakenne.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-28, R2-34	Alla
Samanaikainen		
Liittyy yksikköön	Y2-29, Y2-53	
Kartat	50	
Näytteet		

Rakennus	RA2-A	Liittyvät rakenteet	R2-12
----------	-------	---------------------	-------

Rakenne	R2-50	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678558,0 - 6678560,2	Y	25490303,7 - 25490304,4
		Z	pinta 12,99 - 13,00 m mpy
	Koko		2,1 x 0,5 m
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Pohjois-eteläsuuntainen
	Rakennusmateriaali	Lohkokivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10x10- 20x35	
	Rakennustekniikka	Muurattu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Lohkotuista kivistä uunin R2-12 itäseinän viereen tehty seinälinja? Tässä kiveyksessä oli käytetty myös tiiliä ja saven seassa oli palanutta savea. Kiveys R2-50 tulee esiin paksun tiiviin saven Y2-29 alta.		
	Osa rakenteesta jää kantojen alle, joten sen eteläpäätyä ei ole kaivettu esiin. Kivet jatkuvat uunin kulmakiven vieressä olevaan kuoppaan Ku2-41 ja ne eivät ole missään järjestyksessä. Todennäköisesti kivillä on täytetty jokin vanhempi kuoppa/ kellari tai oja.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-29	Alla	Y2-56
Saman aikainen	R2-12?		
Liittyy yksikköön	Y2-29		
Kartat	36, 50		
Näytteet			

Rakennus	RA2-A	Liittyvät rakenteet	R2-12
----------	-------	---------------------	-------

Rakenne	R2-52	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678559,2 - 6678563,3	Y	25490300,7 - 25490302,4
		Z	pinta 13,05 - 13,15 m mpy
	Koko		4,0 x 0,4 m
	Kaivaustapa		Lasta
		Suunta	Koillis- lounaissuuntainen
	Rakennusmateriaali		Lohkokivi, Luonnonkivi
	Rakennusmateriaalin koko		
	Rakennustekniikka		Ladottu
	Tulkinta		Kivijalka
Kuvaus	Kivirakenne, joka kulkee uunin R2-12 pohjoispuolella pohjois-eteläsuunnassa yksikössä Y2-51. Ulottunut todennäköisesti uunin R2-12 etuosan alle. Lattiavasoja varten tehty kiveys?		
Ajoitusarvio	1350-1550		

Statigrafia

Yllä	Y2-35	Alla	Y2-65
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y2-51		
Kartat	36, 37, 40, 45		
Näytteet			

Rakennus RA2-D Liittyvät rakenteet

Rakenne R2-54 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678557,8 - 6678560,8 Y 25490303,7 - 25490307,9 Z pinta 12,72 - 13,21

Koko 4,8 x 0,8 m

Kaivaustapa Lasta,Lapio

Suunta Luode-kaakko

Rakennusmateriaali Lohkokivi,Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 80x30x30cm - 40x 62x 29cm - 74x 60

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Kolmesta suuresta kivistä tehty seinälinja tai lattianperustus. Tehty uuni A:n koillispuolelle. Länsilaidassa on mahdollisesti käytetty puupaalua R2-42/Y2-66 tai sitten paalu liittyy vanhempiin kerroksiin. Itäpäädyssä kivet ovat n. 1,3 m päässä toisistaan, seuraavat kivet ovat n. 1, 8 m päässä toisistaan.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä

Alla Y2-57, 2-71

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-29,Y2-55

Kartat 26, 32, 36, 37

Näytteet

Rakennus RA2-B Liittyvät rakenteet

Rakenne	R2-58	Tyyppi:	Puurakenne
X	6678558,0 - 6678558,7	Y	25490301,6 - 25490302,2
		Z	pinta12,92 m mpy
	Koko	45 x 60 cm	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Pohjois-eteläsuuntainen
	Rakennusmateriaali	Todennäköisesti lauta tai haljakas?	
	Rakennusmateriaalin koko	Laudan leveys noin 27 cm.	
	Rakennustekniikka	Veistetty	
	Tulkinta	Puurarina	
Kuvaus	Uunin savetun ja tiilistä tehdyn tulipesän alla on ollut puinen arina. Tulipesän syvyys on noin 90 cm, sen leveyttä ei voitu mitata, koska uuni on puolitettu. Puuosat rajautuvat tulipesän sisäpuolelle. Yksi laudoista mitattu, sen leveys n. 27 cm.		
	R2-58b oli uunin tulipesän kivistä ja tiilistä muuratun suuaukon R2-59 alla ollut tukipuu.		
	Rakenteesta otettu maanäyte 24.		
Ajoitusarvio	1500-1600 -luku.		

Statigrafia

Yllä	Y2-44a,b	Alla	Y2-61
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön	Y2-56, Y2-61		
Kartat	42, 45, 47, 48		
Näytteet			

Rakennus	RA2-A	Liittävät rakenteet	R2-12, R2-59, R2-64
----------	-------	---------------------	---------------------

Rakenne	R2-59	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678558,1 - 6678559,3	Y	25490300,9 - 25490301,6
		Z	12,83 - 13,14 m mpy
Koko	50 x 120 cm		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Etelä -pohjoissuuntainen
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi,Lohkokivi,Tiililisäys		
Rakennusmateriaalin koko	5 x 10 cm kokoisia kiviä ja tiiltä		
Rakennustekniikka	Muurattu		
Tulkinta	Uunin tulipesän suuaukko.		
Kuvaus	Tulipesän etureunan rakenne. Kiveys on muurattu savella paikoilleen. Reunassa on käytetty myös tiiltä. Kiveyksen alla oli puinen tuki R2-58b, jonka päälle kivet ja tiilet on muurattu.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-35	Alla	R2-58b, Y2-61b
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y2-61		
Kartat	45, 68		
Näytteet			

Rakennus	RA2-A	Liittyvät rakenteet	R2-12,R2-58,R2-64
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne	R2-64	Tyyppi:	Puurakenne
X		Y	Z pinta 12,69 - 12,70 m mpy
	Koko		
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta
	Rakennusmateriaali	Lauta / Lankku	
	Rakennusmateriaalin koko		
	Rakennustekniikka		
	Tulkinta	Puuarina	
Kuvaus	Puurakenne uunin etureunan R2-59 alla. Kahdesta- kolmesta noin 5 cm paksuisesta lankusta tehty puuperustus uunin muuratun etureunan alla. Laudat on kuvattu ja niiden pohjien korot ovat: eteläpäädyssä 12,69, pohjoispäädyssä 12,70 m mpy.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	R2-59	Alla	Y2-63b
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön			
Kartat	68		
Näytteet			

Rakennus	RA2-A	Liittyvät rakenteet	R2-12,R2-58,R2-59
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne R2-68

Tyyppi: Kivirakenne

X 6678560,0 - 6678561,5 Y 25490306,9 - 25490307,6 Z pinta 12,80 - 12,85 m mpy

Koko 1,3 x 0,5 m

Kaivaustapa Lasta

Suunta Pohjois-eteläsuuntainen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 5 x 10 - 20 x 25 cm

Rakennustekniikka Muurattu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Kivijalka, joka on muurattu palaneen saven sekaisella savella Y2-46. Kivijalasta on säilynyt vain pätkä, saveus on säilynyt hieman suuremmalla alalla. Saveuksen alta tulee kullankeltaista hiekkaa Y2-47.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y2-18, Y2-28

Alla Y2-46, Y2-47

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-46, Y2-47

Kartat 44

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R2-73	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678560,3 - 6678561,5	Y	25490304,4 - 25490306,1
		Z	pinta 12,87 - 13,08 m mpy
	Koko		1,9 x 0,6 metriä
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Koillis-lounaissuuntainen
	Rakennusmateriaali		Luonnonkivi,Lohkokivi
	Rakennusmateriaalin koko		Noin 5x5 - 15x25 cm
	Rakennustekniikka		Ladottu
	Tulkinta		Kivijalka
Kuvaus	Pienistä kivistä koostuva kiveys on ladottu yksikköön Y2-71 ja osin se oli näkyvissä jo päällä olleessa yksikössä Y2-60. Saattaa olla kivijalka, joka erottaa rakennuksen RA2-D sisäpuolen Y2-65 ja ulkopuolen Y2-71. Samaan rakennukseen voi liittyä myös rakenteen R2-86, R2-86b ja R2-87.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-60	Alla	Y2-81
Saman aikainen	Y2-65, R2-86?, R2-87?		
Liittyy yksikköön	Y2-65,Y2-71		
Kartat	50		
Näytteet			

Rakennus	RA2-D	Liittyvät rakenteet	R2-86,R2-87,R2-88
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne R2-76

Tyyppi: Kivirakenne

X 6678555,0 - 6678556,3 Y 25490306,8 - 25490308,7 Z pinta 12,43 m mpy

Koko 1,7 x 1 metriä

Kaivaustapa Lasta

Suunta Kaakko - luode

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko 5 x 5 - 10 x 15 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Romahtaneen kivirakenteen kivet.

Kuvaus Yksikössä Y2-74 oleva suorakulmainen kiveys. Kiveys rajautuu eteläprofiiliin. Osa kivistä oli palanut, suurin osa oli nokisia. Kivet olivat melko irtonaisia Y2-74 pinnalla, vain itäosa rakenteesta vaikutti niin tiiviiltä, että se voisi olla paikoillaan. Kyse on kuitenkin luultavimmin romahduksesta.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä

Alla

Saman
aikainenLiittyy Y2-74
yksikköön

Kartat 53

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R2-86 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678559,0 - 6678559,6 Y 25490301,1 - 25490301,9 Z

Koko 60 x 40 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta Koillis-lounaissuuntainen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 10x10 - 10x15

Rakennustekniikka Muurattu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Savella Y2-124 muurattu, kaksiosainen kivirakenteen pätkä. Kivet olivat pieniä, tummuneita luonnonkiviä. Mahdollisesti rakennukseen RA2-D liittyvä rakenne.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin R2-12.

Statigrafia

Yllä Y2-65 Alla Y2-81

Samanaikainen Y2-73?, Y2-87?, Y2-88?

Liittyy yksikköön Y2-124

Kartat 53, 54

Näytteet

Rakennus RA2-D Liittyvät rakenteet R2-73,R2-87,R2-88

Rakenne R2-87 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678559,3 x 6678560,2 Y 25490302,9 - 25490304,0 Z 12,77 - 12,94 m mpy

Koko 150 x 50 cm, syvyys 24 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 5 x 5-10 x 15 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Yksikköön Y2-81 on kaivettu kuoppa Ku2-125, johon on ladottu pyöreitä luonnonkiviä rakenteeksi. Kivet eivät ole kovin rapautuneita, mutta ne ovat nokisia ja hiiltyneitä. Kuopassa on kaksi kivikertaa, pohjalla n. 5x5 - 20x20 kokoisia kiviä. Maa on hiilistä, palanutta hiekkaa Y2-71, jossa on hieman tavallista suurempi raekoko. Rakennukseen RA2-D liittyyvää ja osin tätä vanhempaa kiveystä?

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y2-65 Alla Y2-81

Samanaikainen Y2-88?, Y2-73?, Y2-86?

Liittyy yksikköön Y2-71,Y2-81,Ku2-125

Kartat 53, 54, 59

Näytteet

Rakennus RA2-D Liittävät rakenteet R2-73,R2-86,R2-88

Rakenne	R2-88	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678561,1 - 6678561,7	Y	25490304,3 - 25490306,0
		Z	12,74 - 12,95 m mpy
	Koko		1,6 x 0,5 m
	Kaivaustapa		Lasta
		Suunta	
	Rakennusmateriaali		Lohkokivi
	Rakennusmateriaalin koko		10-20 x 10-20cm
	Rakennustekniikka		Ladottu
	Tulkinta		Liesi
Kuvaus	Lohkotuista kivistä tehty kiveys kuopassa Ku2-97. Osa reunan kivistä on tuettu pystyyn, jolloin reuna muistuttaa rakenteeltaan liettä. Kuoppa on kaivettu täysin palaneeseen hiekkaan Y2-81. Kivikertoja on kuopan reunaosissa yksi, keskiosassa kaksi. Kivet ovat erittäin palaneita, ne hajoavat nostettaessa. Rakennukseen RA2-D liittyvä liesi?		

Ajoitusarvio

Statigrafia

	Yllä	Alla
Samanaikainen	R2-73?, R2-86?, R2-87?	
Liittyy yksikköön	Ku2-97	
Kartat	59	
Näytteet		

Rakennus	RA2-D	Liittyvät rakenteet	R2-73,R2-86,R2-87
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne R2-89 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678559,8 - 6678561,3 Y 25490305,5 - 25490307,2 Z pinta 12,76 - 12,91 m mpy

Koko 1,9 x 1,1 m

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko

Rakennustekniikka Kylmämuurattu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Kivijalan pätkä, joka on kaivettu pohjasoraan Y2-81. Kivijalka on todennäköisesti jatkunut uunin R2-12 kulman alle. Se on katkennut keskeltä, sillä siihen on kaivettu kuoppa Ku2-41.

Ajoitusarvio 1200-luku

Statigrafia

Yllä Y2-71 Alla

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Y2-98, Y2-79

Kartat 54, 59

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R2-112 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678555,1 - 6678556,2 Y 25490306,8 - 25490308,5 Z pinta 12,34 m mpy

Koko 1,2 x 1,5 m

Kaivaustapa Lasta Suunta Pohjois-eteläsuuntainen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi,Mukulakivi

Rakennusmateriaalin koko Noin 5 x 5- 10 x 15 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Pienistä kivistä tehty pohjois-eteläsuuntainen kivijalka. Kivirakenne liittyy mahdollisesti yksikköön Y2-110 tai sitten yksikön puutaso on kivijalkaa vanhempi, sillä Y2-110 näyttäisi jatkuvan Y2-112:n alle. Varsinkin eteläprofiilissa on selkeästi näkyvissä, kuinka puutaso on kivirakenteen alla. Vanhempi kuin rakennus RA2-E?

Ajoitusarvio 1100-1200 -luku tai nuorempi.

Statigrafia

Yllä Y2-74

Alla Y2-110

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-110

Kartat 58, 63

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R2-114

Tyyppi: Kivirakenne

X 6678554,2 - 6678554,8 Y 25490311,5 - 25490312,6 Z pinta 12,17 m mpy

Koko 1,1 x 0,3 m mpy

Kaivaustapa Lasta,Lapio

Suunta kaakko-luode

Rakennusmateriaali Lohkokivi,Kiilakivi

Rakennusmateriaalin koko 10x10 - 20x30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Irtonaisessa harmaassa hiekassa oleva kivijalanpätkä, joka on osin sekä etelä- että itäprofiilissa. Kivijalka on itä-länsisuuntainen. Alla ei ole rakenteita. Näyttäisi sijaintinsa perusteella liittyvän uunillisen rakennukseen RA2-C ja voisi olla ehkä porstuan tai muun vastaavan, uunihuoneen edustalla olleen tilan seinä, mutta Y2-14:sta saadun ajoitustuloksen perusteella menee varhaisemmaksi rakenteeksi.

Ajoitusarvio 1300-1500

Statigrafia

Yllä

Alla

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y2-14, Y2-72

Kartat 34, 39, 55

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R2-115	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678555,9 - 6678556,6	Y	25490312,1 - 25490313,4
		Z	pinta 12,41 m mpy
	Koko	1 x 0,5 metriä	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Itä - länsi
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi,Lohkokivi,Mukulakivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10 x 10 - 25 x 25 cm, halkaisija n. 30 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Rakenteeseen R2-11 liittyvän rakennuksen RA2-C kivijalka. Kivirakenne oli tehty noin 10x10 - 25x25 cm kokoisista kivistä ja se on itä-länsi-suuntainen. Mahdollisesti kivijalassa on ollut kaksi kivikertaa. Pohjasorassa kulkee kivijalan kohdalla kivirivi. Päällimmäiset kivet olivat lohkottuja ja alimmat kivet olivat pyöreitä luonnonkiviä, jotka oli aseteltu pohjasoraan.		
Ajoitusarvio	1500-luvun loppu		

Statigrafia

Yllä	Y2-39, R2-40	Alla	pohjasora
Samanaikainen	R2-11		
Liittyy yksikköön	Y2-39		
Kartat	55		
Näytteet			

Rakennus	RA2-C	Liittyvät rakenteet	R2-11
----------	-------	---------------------	-------

Rakenne	R2-120	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678559,8 - 6678561,5	Y	25490311,3 - 25490312,1
Z	pinta 12,62 - 12,76 m mpy		
Koko	1,9 x 0,2 m		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Pohjoinen - etelä
Rakennusmateriaali	Mukulakivi		
Rakennusmateriaalin koko			
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta			
Kuvaus	Kivirivi, joka rajaa Y2-70:ää. Kiveys saattaa olla rakennuksen RA2-C lattiavasoja varten tehty kivirivi, tai sitten kiveys liittyy uunin R2-11 ympärille tehtyyn savettuun kiveykseen.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-78	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön	Y2-70	
Kartat	56, 60, 63, 64	
Näytteet		

Rakennus	RA2-C	Liittyvät rakenteet
----------	-------	---------------------

Rakenne	R2-123	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6678560,4 - 6678562,0	Y	25490301,8 - 25490302,4
		Z	pinta 13,02 m mpy
Koko	1,5 x 0,5 m		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Pohjois-eteläsuuntainen
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	40 x 40 - 30 x 50		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Kivijalka		
Kuvaus	Alueen länsilaitaan on kaivettu pohjois-eteläsuuntaisesti kolme suurta kiveä suoraan palaneeseen pohjasoramaahan Y2-81. Kivet on kaivettu paikoilleen, niitä ympäröi likamaajuova. Mahdollisesti rakenne liittyy kiveyksiin R2-89 tai R2-88, mutta voi olla niitä vanhempikin.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y2-65	Alla	Pohjamaa
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön			
Kartat	50, 59		
Näytteet			

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R3-03

Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 571,90 - 6 678 576,33 Y 25 490 311,37 - 25 490 315,28 Z -14,16 m mpy

Koko 11,1 m²

Kaivaustapa Lasta

Suunta Lounais-koillis

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisijan 10-25 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Liesi tai ahjo

Kuvaus Melko pienistä kivistä ladottu kivirakenne alueen 3 koillisnurkassa. Rakenteessa paljon tulessa rapautuneita kiviä. Kivien välissä oli palanutta savea. Rakennetta kiertää melko tiivis saveus (Y3-39/ Y3-48), mahdollisesti jonkinlainen kipinäsuoja. Rakenteen hahmottamista ja tutkimista rajoitti se, että sen päälle on kasattu myöhemmin isoja kiviä ja roskia, kuten pullolasia, piiposliinia, metalliromua, muovia jne., minkä lisäksi sen päällä oli kanto ilmeisesti lieden tulipesän kohdalla.

Ajoitusarvio Keskiaika tai 1500-1600-luku?

Statigrafia

Yllä Y3-1

Alla Y3-20, kallio

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y3-04, Y3-39, Y3-46, Y3-47, Y3-48

Kartat 71, 73, 74, 79, 81-83, 87, 90, 91, 94, 95

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-05	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 575,46 - 6 678 579,10	Y	25 490 309,96 - 25 490 312,66
		Z	13,89 - 14,30 m mpy
	Koko	3,6 m ²	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Etelä-pohjoinen
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi, Lohkokivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10-30 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Jonkinlainen savesta ja kivistä koostettu mahdollinen rakenne	
Kuvaus	Tiivistä vaaleasta savesta, palaneesta savesta ja palaneista kivistä koostunut mahdollinen rakenne. Tulkinta on epävarma, sillä rakenteen viereen kaivettu tynnyri ja paikalle tuodut isot kivet estivät koko rakenteen esille kaivamisen. Osa aluksi rakenteen romahdukseksi tulkitusta kivistä osoittautui löytöjen perusteella moderniksi kivikasaksi. Saveus ja siihen liittyvä kiveys vaikuttaisi kuitenkin samanaikaiselta kuin liesi R3-3 ja siihen liittyvät kerrokset.		
Ajoitusarvio	Keskiaika tai 1500-1600-luku?		

Statigrafia

Yllä	Y3-1	Alla
Saman aikainen	R3-3	
Liittyy yksikköön	Y3-06, Y3-07, Y3-09, Y3-54	
Kartat	71-73, 75, 78, 79, 81-83, 86, 87, 94	
Näytteet		

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne R3-10

Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 577,41 - 6 678 579,17 Y 25 490 307,00 - 25 490 309,06 Z 14,38 - 14,58 m mpy

Koko 1,7 m²

Kaivaustapa Lasta Suunta -

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi,Tiillisisäys

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisijat 10-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Pienistä kivistä ja tiilenfragmenteista ladottu kasa, joka osittain isojen, paikalle tuotujen kivien päällä. Melko nuori latomus, jossa moderneja löytöjä kivien alla.

Ajoitusarvio Moderni.

Statigrafia

Yllä Y3-1

Alla Y3-1

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y3-11

Kartat 71, 72

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R3-23 Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 570,71 - 6 678 573,10 Y 25 490 305,45 - 25 490 307,93 Z 13,59 - 14,05 m mpy

Koko noin 2,3 x 2,3 m²

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko Halk. 10-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Liesi

Kuvaus Lähinnä luonnonkivistä rakennettu ja savella tiivistetty lieden perustus, hiukan u:n muotoinen. Lounais- ja luoteisnurkat saataavat olla tuhoutuneet? Rakenteen päällä ja sisäpuolella tiivis vaalea savi Y3-19, jossa runsaasti palanutta savea ja mahdollisesti huonopoltoisen tiilenkappaleita, todennäköisesti lieden romahtaneen savikupolin jäännökset? Liedessä yksi iso pystyyn nostettu laakakivi ja sen kanssa samassa, etelä-pohjoissuuntaisessa linjassa useampia kiviä, jotka on tuettu savella ja niitä kiertää tumma saviyksikkö Y3-27, jonka alta vaalea savi Y3-19 tulee osittain esiin. Saven Y3-19 alla lieden sisällä yksikössä Y3-37 palaneita kiviä ja palanutta hiekkaa sekä hiiltä ja nokea, kerros liittyy lieden käyttöön.

Keskellä rakennetta lieden tulipesän (Y3-84) jäännökset, jossa palaneen, nokisen hiekan alla hiiltyneen puun taso, jonka alla pieniä kiviä ja hiukan soraa, sekä vaalea siltti. Tulipesää kiertää Y3-37:n alla vaalea, karkea hiekka Y3-87 n. 30 cm leveänä rantuna. Tulisijan reunalla U:n muotoisessa kaaressa palaneita kiviä, liittynevät lieden seinärakenteeseen. Tulisijan reunalla oli mahdollinen paalunsija Ku3-97, joka saattaa liittyä lieden rakenteisiin.

Ajoitusarvio Tulipesän Y3-84 radiohiiliajoitus 1160-1270 AD

Statigrafia

Yllä Y3-1 Alla Y3-83

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y3-19, Y3-27, Y3-37, Y3-34, Y3-59, Y3-65, Y3-66, Y3-84, Y3-87, Y3-88

Kartat 70, 71, 77, 78, 85, 86, 93, 96-99

Näytteet

Rakennus RA3-A Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-25	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 571,02 - 6 678 573,01	Y	25 490 308,30 - 25 490 310,09
		Z	13,52 - 14,50 m mpy

Koko 2,9 m²

Kaivaustapa Lasta Suunta -

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 10-20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Alasinkivi?

Kuvaus Pienehköistä, lohjenneista palaneista kivistä koostuva mahdollinen rakenne alueen keskellä, ison palaneen kivenlohkareen ympärillä. Osa päällä olleista kivistä (dokumentointitaso 2) osoittautui kivenlohkareesta kuumuudessa irronneiksi kappaleiksi. Niiden alla palaneita luonnonkiviä, jotka voisivat olla osa itä-länsi-suuntaista seinälinjaa R3-75. Tulessa rapautunut ja hajonnut suuri kivi saattaa liittyä esimerkiksi jonkinlaiseen pajatoimintaan (esim. alasinkivi) ja sen ympärillä oleva kivikko, eli R3-25 voisi kuulua siihen liittyneeseen toimintaan tai rakenteisiin.

Ajoitusarvio 1200-1300-luku?

Statigrafia

Yllä Y3-1 Alla

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Y3-24, Y3-36, Y3-57, Y3-95

Kartat 70, 71, 74, 77, 78, 80, 85-89, 93, 95

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-44	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 569,44 - 6 678 572,21	Y	25 490 307,18 - 25 490 308,36
		Z	13,50 - 13,93 m mpy
	Koko	noin 1,1 + 2,6 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Etelä-pohjoinen
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	20-50 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Etelä-pohjois-suuntainen, melko isoista kivistä koostuva kivijalan jäännös R3-23:n itäpuolella. Kivet ladottu tiiviisti, rakenteessa ei ollut savea tms. tiivisteinä. Kivet vaikuttivat olevan suoraan soran Y3-20 päällä.		
Ajoitusarvio	Rautakauden ja varhaiskeskiajan taite?		

Statigrafia

Yllä	Y3-1	Alla	Y3-20
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y3-34, Y3-59, Y3-65, Y3-66		
Kartat	70, 77, 85, 89, 93, 96-99		
Näytteet			

Rakennus RA3-A Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-45	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 574,17 - 6 678 576,57	Y	25 490 307,40 - 25 490 310,22
		Z	13,90 - 14,26 m mpy
	Koko	noin 3 m ² ?	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Itä-länsi
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	20-70 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Mahdollisesti luonnonkivistä ladottu itä-länsisuuntainen kivijalka R3-05:n eteläpuolella. Rakenteen kivet palaneita ja niiden pohjoispuolella tiivistä vaaleaa savea, alla palanutta hiekkaa. Kivet rajaavat pohjoisessa yksikköä Y3-32 (mahdollinen lattia?).		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y3-12	Alla	Y3-31
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y3-33, Y3-52, Y3-62, Y3-67		
Kartat	78, 85, 86, 93		
Näytteet			

Rakennus RA3-B Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-61	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 574,32 - 6 678 573,24	Y	25 490 310,09 - 25 490 309,84
		Z	13,85 - 14,10 m mpy
	Koko	noin 1,7 m x 2,4 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Itä-länsi?
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 10-80 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Tulisijan perustus	
Kuvaus	Erikokoisista kivistä ladottu, palanut rakenne lahon kannon alla. Kivet muodostaneet melko suoran tason ja niiden alla rakenne jatkuu kuopalle. Kanto häiritsee havainnointia. Rakenteen keskellä ja koillisreunalla nokinen Y3-55 ja Y3-33, joissa hiiltyneen puun jäämiä. Kyseessä voi olla tulisijan pohja rakennuksen nurkassa, jota rajaa seinälinja R3-45? Löytöinä rautakuonaa ja palanutta luuta sekä palanutta savea.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y3-15	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön	Y3-33, Y3-55, Y3-62, Y3-67, Y3-68, Ku3-90, Y3-91	
Kartat	85-87, 93, 94	
Näytteet		

Rakennus	RA3-B	Liittyvät rakenteet
----------	-------	---------------------

Rakenne	R3-72	Tyyppi:	Paalunsija
X	6 678 570,59 - 6 678 571,00	Y	25 490 312,53 - 25 490 312,96
		Z	13,33 - 13,55 m mpy
	Koko	0,1 m ²	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta -
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko		
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Paalunsija	
Kuvaus	Kivillä reunustettu paalunsija R3-3:n eteläpuolella, kallion reunassa.		
Ajoitusarvio	1200-1300-luku tai vanhempi		

Statigrafia

Yllä	Y3-26	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön	Ku3-73, Y3-74	
Kartat	95	
Näytteet		

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-75	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 569,73 - 6 678 571,17	Y	25 490 308,29 - 25 490 312,26
		Z	13,58 - 13,72 m mpy
	Koko	noin 1 m x 4 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Itä-länsi
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10-30 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Mahdollisesti itä-länsisuuntainen, todella pahasti rikkoutunut kivijalan jääne R3-25:n eteläpuolella. Rakenne saattaa olla osittain samaa kuin R2-25? Jatkuu ehkä R3-44:n saakka ja menee ristiin sen kanssa? Idässä kivijalka saattaa jatkua R3-3:n eteläpuolella olleeseen kantoon saakka, jossa se voisi erottaa yksiköitä Y3-26A ja Y3-26B. Rakenne on todella epämääräinen ja maaston kivisyys vaikeuttaa sen hahmottamista.		
Ajoitusarvio	Rautakauden loppu tai varheiskeskiaika?		

Statigrafia

Yllä	Y3-20	Alla	Y3-20
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön			
Kartat	77, 80, 88-91, 93, 95		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne R3-76

Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 568,22 - 6 678 568,77 Y 25 490 308,30 - 25 490 308,59 Z 13,28 - 13,52 m mpy

Koko 0,2 m2

Kaivaustapa Lasta

Suunta -

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 15-40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Paalunsija

Kuvaus Mahdollinen paalunsija alueen eteläreunassa.

Ajoitusarvio 1200-1300-luku tai vanhempi

Statigrafia

Yllä Y3-26

Alla Y3-20

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Ku3-77, Y3-78

Kartat 93

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R3-85 Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 568,58 - 6 678 569,63 Y 25 490 307,01 - 25 490 308,53 Z 13,48 - 13,54 m mpy

Koko 0,7 m²

Kaivaustapa Lasta Suunta Lounas-koillinen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 5-20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Pienistä luonnon- ja lohkokivistä ladottu mahdollinen rakenne seinälinjasta R3-44 kaakkoon, vaikuttaa sen kanssa samanaikaiselta. Kaivettu pois osittain, kivet ladottu erittäin tiiviisti, mutta niiden välissä ei palanut savea tms. Alla sora Y3-20.

Ajoitusarvio 1200-1300-luku tai vanhempi?

Statigrafia

Yllä Y3-26 Alla Y3-20

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Y3-86

Kartat 93

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R3-99	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 573,63 - 6 678 574,22	Y	25 490 307,60 - 25 490 308,40
		Z	14,77 - 14,15 m mpy
	Koko	0,5 m ²	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta -
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	15-40 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Paalunsija	
Kuvaus	Mahdollinen kivillä tuettu paalunsija R3-61:n lounaisnurkalla. Paalulle kaivettu kuoppa on Ku3-100 ja se on täytetty harmaalla siltillä Y3-101.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y3-31/ Y3-35	Alla	Y3-31
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Ku3-100, Y3-101		
Kartat	85, 86, 93, 94		
Näytteet			

Rakennus RA3-B Liittyvät rakenteet

Rakenne R3-104

Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 571,71 - 6 678 572,14 Y 25 490 310,89 - 25 490 311,35 Z 13,47 - 13,61 m mpy

Koko 0,1 m²

Kaivaustapa Lasta

Suunta -

Rakennusmateriaali Luonnonkivi,Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 5-15 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Paalunsija

Kuvaus Mahdollinen kivillä reunustettu paalunsija kuopan Ku3-79 keskellä. Paalulle kaivettu kuoppa Ku3-105 ja kuopan täyttö Y3-106.

Ajoitusarvio 1200-1300-luku tai vanhempi

Statigrafia

Yllä Y3-80

Alla Y3-82

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Ku3-79,Y3-80,Ku3-105,Y3-106

Kartat 95

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R5-4 Tyyppi: Kivirakenne

X Y Z

Koko 100 x 100 cm (1/4 osa)

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Lohkokivi
Savi, Luonnonkivi, TiililisäysRakennusmateriaalin
koko Lohkokivien halkaisija 10-40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Uunin perustus

Kuvaus Uuni, jonka yläosa on tuhoutunut ja jonka ylimpien osien rakennusmateriaali on ilmeisesti tasattu uunin ympärille. Uunin alaosat arinatasosta alaspäin ovat kuitenkin hyvin säilyneet. Seinä on lohkotuista kivistä ladottu, savella tiivistetty. Arinataso on oranssinrunskkaa palanutta savea. Sen alta paljastuu pienten kivien ja vaakatasoon ladottujen tiilien kerros, joka sekin on savettu. Alinna ovat suuret pohjakivet.

Uunista kaivettiin ja dokumentoitiin vain neljäsosa. Uunin ja sen pohjoispuolisen seinälinjan välissä on eristehiekkakerros. Uunin suun suunta jää tuntemattomaksi, se ei ainakaan ole pohjoiseen. Uunin pohjoispuolella on mahdollisesti ollut toinen huonetilä. Uunin luoteisnurkan iso kulmakivi on erotettavissa. Muut uuniin liittyneen rakennuksen huonetilat ovat täysin tuhoutuneet uunin etelä-, itä-, ja länsipuolella olevien tielinjausten rakentamisen yhteydessä. Kaivettu uunin osa on luultavasti ollut takaseinän rakennetta, keskusosaan ei koeja ulottunut. Uunin pohjalla on ollut saven ja hiekan sekainen kerros, joka on pohjamooreenin päällä. Moreenia on uunia perustettaessa ilmeisesti kaivettu sen alta pois sillä pohjasora tulee esiin ylemmältä tasolta uunin ympäriltä kuin sen vierestä.

Ajoitusarvio 1400-1600-luku

Statigrafia

Yllä Y5-5 Alla Y5-18

Saman
aikainenLiittyy Y5-6, Y5-7, Y5-8, Y5-13, Y5-14, Y5-17
yksikköön

Kartat 103-106

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne R5-11 Tyyppi: Kivirakenne

X 6678562,3 - 6678562,8 Y 25490292,7 - 25490294,1 Z

Koko Korkeus 30 cm, leveys 20-30 cm, pituus 140 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko Enintään 40x20 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Seinän perustus

Kuvaus Luonnon ja lohkokivestä ladottu kivirivi uunin pohjoispuolella. Kivet on aseteltu peräkkäin ja päällekkäin ilman sidosainetta. Sekä Y5-2 että Y5-6 rajautuu kiviin ja sidosaineen puuttuessa kivien lomassa on kumpaakin kerrosta. Rakenteessa on yksi tai kaksi kivikertaa kivien koosta riippuen. Kivirivi on kiinni kerroksen Y5-6 pystyyn asetelluissa lohkokivissä. Kivirivi onkin mitä ilmeisemmin sekä yksikön Y5-6 reunakiveys että väliseinä sillä altapaljastuva yksikkö Y5-9 jatkuu pohjoiseen ja samalla rakennus näyttäisi myös jatkuvan sinne.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y5-5, Y5-2

Alla Y5-9

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y5-6

Kartat 102

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-02	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 571,20 - 6 678 575,74	Y	25 490 300,48 - 25 490 302,55
		Z	pinta n. 13,98 - 14,04 m mpy

Koko	n. 4,5 x 0,9 m	Suunta	Koillinen - lounas
Kaivaustapa	Ei kaivettu		
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	10-20 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		

Tulkinta

Kuvaus Pienistä (halk. 10-20 cm) kivistä ladottu kiveys, jossa kivet olivat palaneita ja sijaitsivat melko hajanaisesti. Kiveys rajautui selkeästi länsiosassa. Kyseessä saattoi olla rakenteen reunan pintaosa tai raivauskivikko. Kiveystä ei kaivettu, sillä ainoastaan pieni osa sen länsipäädystä sijaitsi alueella. Itäosa oli ilmeisesti aluetta leikkaavan tien täysin tuhoama. Kiveys saattoi liittyä alueen 3 länsireunan kiveyksiin.

Mahdollinen rakenne muistutti huomattavasti R6-49:ää.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-1	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön	Y6-15	
Kartat	116	
Näytteet		

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-03	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 580,16 - 6 678 582,44	Y	25 490 296,64 - 25 490 299,48
		Z	pinta 15,23 m mpy
	Koko	n. 3 x 2 m	
	Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta Etelä-pohjoinen
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 70 - 140 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Uunin perustus	
Kuvaus	<p>Rakennukseen RA6-A liittyvän uunin (uuni E) edustan perustuskivet. Rakenteeseen kuuluvat uunin suuaukkoa reunustaneet suuret kivet ja uunin tulipesän seinien perustushiekan alla olleet kivet. Rakenteen etuosan suuret kivet olivat luultavasti paikallaan olevia luonnonkiviä, tai ne on perustettu pohjamaahan. Perustushiekan alta paljastuneet kivet olivat pienempiä, ja myös rakenteen tässä osassa oli ilmeisesti hyödynnetty jossain määrin pohjamaahan pintaa.</p> <p>Osin uunin perustuskivinä oli käytetty vaihtelevan kokoisia, kaarena lounaasta kaakkoon kulkevia luonnonkiviä, jotka kuuluivat vanhempaan rakenteeseen R6-68. Nämä kivet jäivät uunin tulipesän alle.</p> <p>Rakenteen alla oli todennäköisesti pohjamaa, mutta koska rakennetta ei ehditty purkaa, tästä ei saatu varmuutta.</p>		
Ajoitusarvio	1500-1600-luku		

Statigrafia

Yllä	Y6-1	Alla	Y6-19?
Samanaikainen	R6-26, R6-35, R6-52		
Liittyy yksikköön	Y6-09, Y6-16, Y6-17, Y6-24, Y6-25, Y6-27, Y6-47, Y6-50		
Kartat	112, 122, 126, 127, 129, 130		
Näytteet			

Rakennus	RA6-A	Liittävät rakenteet	R6-22, R6-23, R6-26, R6-35, R6-52, R6-61
----------	-------	---------------------	--

Rakenne	R6-22	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 580,71 - 6 678 582,82	Y	25 490 297,20 - 25 490 299,39
		Z	14,99 - 15,25 m mpy

Koko 140 x 170 cm, paksuus 5-20 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 10-15 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Uunin kiuaskiveys

Kuvaus Pienistä kivistä ladottu kiveys uunin E tulipesän sisäpuolella. Tulkittu uunin romahtaneeksi kiuaskiveykseksi. Rakenteen kivet olivat erittäin palaneita, ja niiden joukossa oli myös paloja muutamasta tiilestä. On mahdollista, että rakenteen osina on käytetty myös yksittäisiä tiiliä, tai sitten tiilet olivat sekundaarisessa kontekstissa.

Rakenne oli täysin romahtanut, eikä siinä ollut havaittavissa enää rakenteellisia yksityiskohtia. Kivien koko ja muoto vaihtelivat, ja on mahdollista, että suuremmat, litteät ja kiilamaiset kivet liittyvät uunin tulipesän holvaukseen. Rakenne oli romahtanut pääasiassa etelään, kohti uunin suuaukkoa. Kivien välissä ei havaittu sidosaineita, joten ilmeisesti rakenne oli kylmämuurattu.

Rakenteessa oli kivien seassa hiiltä, nokea ja hieman puusilppua, josta osa voi olla peräisin rakenteeseen mahdollisesti liittyneistä puurakenteista. Puun jäänteet eivät kuitenkaan muodostaneet selkeitä rakenteita.

Ajoitusarvio 1500-1600-luku

Statigrafia

Yllä	Y6-1	Alla	Y6-25
Saman aikainen	R6-3, R6-23, R6-61, Y6-16, R6-26, Y6-9, Y6-27, R6-35		
Liittyy yksikköön	Y6-09, Y6-17, Y6-24, Y6-25, Y6-47, Y6-50		
Kartat	112		
Näytteet			

Rakennus RA6-A Liittyvät rakenteet R6-03, R6-23, R6-26, R6-61

Rakenne	R6-23	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 581,27 - 6 678 583,53	Y	25 490 296,98 - 25 490 298,50
		Z	14,97 - 15,48 m mpy

Koko 160 x 140 cm

Kaivaustapa Lasta Suunta Etelä-pohjoinen

Rakennusmateriaali Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko 20-25 x 30-60

Rakennustekniikka Kylmämuurattu

Tulkinta Uunin tulipesän seinät (reisikivet)

Kuvaus Lohkokivistä suorakaiteen muotoon ladottu kivikehikko uunin E tulipesän ympärillä. Tulkittu uunin kiuasosan reuna- eli reisikiviksi, jotka ovat kannatelleet kiukaan yläosaa. Rakenne on romahtanut itään tulipesän puolelle, ja romahtaneen osan perusteella siinä on ollut vähintään kolme kivikertaa. Rakenne on perustettu vaalealle hiekalle Y6-16, ja sitä on ainakin alaosassa kiertänyt puukehikko R6-61.

Rakenteen parhaiten säilynyt länsiosa purettiin kaivausten aikana. Pohjois- ja itäosat olivat uunin keskelle kasvaneen puun pahoin tuhoamat, mutta myös niissä oli käytetty lohkokiveä. Rakenne on auennut etelään, missä sen etupuolella on sijainnut suuria luonnonkiviä (R6-3), ja maapenkin päällä sijainnut laakakivi. Maapenkin päältä havaittiin huonosti säilynyttä puuta, joka on voinut liittyä uunin etuosan rakenteisiin.

Rakenteen itäosa on ilmeisesti jossain vaiheessa raivattu pois, koska siihen liittyviä kiviä ei havaittu kaivauksilla.

Ajoitusarvio 1500-1600 -luku

Statigrafia

Yllä Y6-1 Alla Y6-16

Samanaikainen R6-3, R6-22, R6-26 R6-61, Y6-9, Y6-27

Liittyy yksikköön Y6-09, Y6-16, Y6-17, Y6-24, Y6-25, Y6-47, Y6-50

Kartat 112, 122, 123, 126, 127, 129

Näytteet

Rakennus RA6-A Liittyvät rakenteet R6-03, R6-22, R6-26, R6-61

Rakenne	R6-26	Tyyppi:	Puurakenne
X	6 678 579,22 - 6 678 580,73	Y	25 490 298,99 - 25 490 300,93
		Z	14,63 - 14,73 m mpy
	Koko	220 x 55 cm, paksuus n. 3-5 cm (selkein osa)	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta
	Rakennusmateriaali	Lauta / Lankku (todennäköisesti, puu liian pahasti palanut, jotta voisi todeta varmasti)	
	Rakennusmateriaalin koko		
	Rakennustekniikka	?	
	Tulkinta	Lattia	
Kuvaus	Täysin palanut puulattia, joka erottui hiililäikkien muodostaman kerroksena noensekaisen hiekan (Y6-27) pinnalla. Kerroksen paksuus vaihteli 1-5 senttimetrin välillä. Hiilikerros oli ohuimmillaan etenkin juurten sotkemilla alueilla, ja paksuimmillaan uunin E eteläpuolella. Hiili oli niin maatonut, ettei puun syiden suuntaa voitu erottaa. Rakenne poistettiin yhdessä sen alla olleen yksikön Y6-27 kanssa.		
	Yksikön rajat olivat melko epäselvät hiilen huonon säilyneisyyden vuoksi, ja yksikköä kaivettaessa jäikin epäselväksi, oliko kyse yhdestä lattiavaiheesta, vai useammista eri aikaisista.		
Ajoitusarvio	1500-1600-l; päältä v. 1599 ajoittuva raha		

Statigrafia

Yllä	Y6-9	Alla	Y6-27
Samanaikainen	R6-3, R6-22, R6-23, R6-35		
Liittyy yksikköön	Y6-09, Y6-27		
Kartat	120, 123		
Näytteet			

Rakennus	RA6-A	Liittyvät rakenteet	R6-03, R6-22, R6-23, R6-35
----------	-------	---------------------	----------------------------

Rakenne	R6-28	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 585,20 - 6 678 588,56	Y	25 490 295,26 - 25 490 298,62
		Z	15,08 - 15,61 m mpy
	Koko	3 x 2,5 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Etelä-pohjoinen
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10-20 cm, reunoilla 25 - 40cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	

Tulkinta

Kuvaus Tiivis suorakaiteen muotoinen kiveys kaivausalueen luoteisosassa, rakennuksen RA6-B lounaiskulmassa. Rakenteeseen kuului vaihtelevasti 1-2 kivikertaa. Rakennetta reunustivat keskikokoiset ja isot kivet (halk. n. 25-40 cm), ja rakenteen keskiosassa kivet olivat pienempiä (halk. 10-20 cm).

Rakenteessa olevassa yksikössä Y6-29 oli paikoin hieman hiiltä, mutta hiili ei muodostanut selkeää palokerrosta, eivätkä rakenteen kivet vaikuttaneet palaneilta. Rakenteen alta tuli esiin pohjasora. Rakenteesta kaivettiin pieni osa kaakkoiskulmaa.

Rakenteen ajoitus ja funktio jäivät kaivauksilla auki, mutta kyseessä saattoi olla rakennuksen RA6-B lämmityslaitteeseen tai nurkkaan liittyvä perustusrakenne. Rakenne koostui mahdollisesti osin vanhemman rakenteen R6-65 kivistä, joita oli hyödynnetty osana nuorempaa rakennetta. Koska rakenteita ei kaivettu laajemmin, asiasta ei kuitenkaan saatu varmuutta.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-13	Alla
Samanaikainen	R6-43	
Liittyy yksikköön	Y6-12, Y6-29	
Kartat	121, 122, 127, 128, 136	
Näytteet		

Rakennus	RA6-B	Liittyvät rakenteet	R6-43, R6-48
----------	-------	---------------------	--------------

Rakenne	R6-30	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 582,04 - 6 678 586,29	Y	25 490 293,80 - 25 490 296,87
		Z	pinta 15,26 - 15,50 m mpy

Koko 3,3 x 2,2 m

Kaivaustapa Ei kaivettu

Suunta Koillinen - lounas

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko Halkaisija 15-40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Erittäin palaneista kivistä koostuva pinnaltaan melko tasainen kiveys uunin E länsipuolella, alueen länsiprofiilin vieressä. Kiveys oli ilmeisesti suorakaiteen muotoinen. Itäreunassa sen kivet olivat melko suuria, ja rakenteen keskiosassa taas pienempiä. Kysymyksessä oli todennäköisesti rakenteen kulma, sillä kivet olivat tiiviissä mustassa hiilikerroksessa Y6-31. Kyseessä saattoi olla esimerkiksi tulisija, mutta rakenteen tulkinta jäi auki, koska sitä ei ehditty kaivaa.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-13, Y6-31?	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön	Y6-31	
Kartat	121, 122	
Näytteet		

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-33	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 582,74 - 6 678 584,18	Y	25 490 294,90 - 25 490 296,43
		Z	14,93 - 15,13 m mpy

Koko 1,4 x 1,0 m (esiin kaivettu ja purettu osa), paksuus 0,12 - 0,2 m

Kaivaustapa Lasta,Lapio Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko Halkaisija 25-40 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Tiivis luonnonkivistä ladottu kiveys alueen länsireunassa, uuni E:n romahduskerroksen Y6-17 ja todennäköisen pihakerroksen Y6-34 alla. Rakenne koostui yhdestä kivikerrasta, jossa ei ollut sidosaineita. R6-33 muistutti etelämpänä alueella ollutta rakennetta R6-81. Kiveystä kaivettiin esiin ja purettiin noin 1,4 x 1,0 metrin laajuinen alue. Rakenteen funktio ja ajoitus jäivät auki, mutta kyse saattaa olla raivauskiveyksestä, joka voi liittyä tontin varhaisiin käyttövaiheisiin.

Rakenteen purkamisen yhteydessä sen alle jäävää maata ei ehditty puhdistaa, joten jäi epäselväksi, oliko rakenne perustettu suoraan pohjamaan päälle, kuten oletettiin.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-34	Alla	Y6-19?
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön	Y6-34		
Kartat	122, 135, 136		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-35	Tyyppi:	Kivirakenne
X	25 490 296,26 - 25 490 296,94	Y	6 678 578,90 -6 678 583,41
		Z	14,63 - 15,32 m mpy

Koko 4,5 x 0,4 m, paksuus 0,15 - 0,25 m

Kaivaustapa Lasta Suunta Etelä-pohjoinen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko 20-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Pohjois-eteläsuuntainen, keskikokoisista luonnonkivistä ladottu kivirivi. Tulkittu rakennuksen RA6-A länsiseinän perustukseksi. Rakenteen kivet on ladottu säännölliseen riviin, joka ei kuitenkaan ole tiivis, vaan kivien väleissä on enimmillään noin 5-10 senttimetrin rakoja. Rakenteessa on yksi kivikerta sekä korkeus että leveysuunnassa.

Rakenne oli perustettu suoraan vanhaksi pihakerrokseksi tulkitun hiekan (Y6-32) pinnalle. Pohjoisessa seinälinja liittyi uunin E takana kulkeneeseen länsi-itäsuuntaiseen kiviperustukseen, joka tulkittiin rakennuksen RA6-A pohjoisseinäksi. Seinälinjojen risteyskohdassa oli yksittäinen hieman suurempi nurkkakivi, mutta muuten rakennuksen nurkkaa ei ollut perustettu raskaammin.

Seinälinja purettiin kaivauksilla kokonaan.

Ajoitusarvio 1500-1600-luku

Statigrafia

Yllä	Y6-1, Y6-21	Alla	Y6-32
Saman aikainen	R6-3, R6-22, R6-23, R6-52		
Liittyy yksikköön	Y6-09, Y6-21, Y6-27		
Kartat	123, 126, 127, 129		
Näytteet			

Rakennus RA6-A Liittyvät rakenteet R6-03, R6-26, R6-52

Rakenne	R6-38	Tyyppi:	Puurakenne
X	6 678 574,18 - 6 678 575,99	Y	6 678 573,76 - 25 490 296,36
		Z	14,39 - 14,55 m mpy
	Koko	2,1 x 3,1 m, paksuus 0,09-0,15 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Länsi-itä?
	Rakennusmateriaali	Lankku/ lauta?	
	Rakennusmateriaalin koko		
	Rakennustekniikka		
	Tulkinta	Lattia	
Kuvaus	Hiilikkerros, joka tulkittiin täysin palaneeksi ja hajonneeksi lattiatasoksi. Palanut kerros esiintyi vaihtelevan kokoisina hiilen kappaleina ja nokisena maana (Y6-37). Rakennusmateriaalia ja rakenteen suuntaa ei voitu määrittää. R6-38 kaivettiin todennäköisesti osin pois jo yksikköä Y6-5 poistettaessa, ja se näkyi mahdollisesti osin jo tämän yksikön pinnalla. Kyse saattoi olla kahdesta tai useammasta eri-ikäisestä lattiasta, joiden tuhoutumiskerrokset olivat niin sekoittuneet, ettei niitä voitu erottaa toisistaan. Paikalle on myös läjitetty jätettä 1800-1900-luvulla, mikä on osaltaan sekoittanut kerroksia. Luultavasti R6-38 liittyi ainakin osin rakenteisiin R6-39 ja R6-40.		
	Kerroksesta otettu puuhiilinäyte ajoittui 1650–1954 välille (ICA 15C/ 1102). Ajoitus liittyy luultavasti joko nuorimpaan lattiavaiheeseen tai moderniin toimintaan alueella.		
Ajoitusarvio	1500-1600-I tai vanhempi		

Statigrafia

Yllä	Y6-5	Alla	Y6-37
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y6-37		
Kartat	118		
Näytteet			

Rakennus	RA6-D	Liittyvät rakenteet	R6-39,R6-40
----------	-------	---------------------	-------------

Rakenne	R6-39	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 577,17 - 6 678 578,26	Y	25 490 293,81 - 25 490 296,19
		Z	pinta 14,72 - 14,90 m mpy

Koko	2,5 x 0,35 m	Suunta	Koillinen-lounas
Kaivaustapa	Lasta		
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 20-40 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Kivijalka		
Kuvaus	Luonnonkivistä ladottu koillis-lounaissauntainen kivirivi, joka tulkittiin kivijalaksi. Rakenteessa oli yksi kivikerta, joskin sen alla oli vanhempi kivirakenne R6-81. Rakennetta oli haastava määrittää selkeästi alueen kivisyyden vuoksi, ja paikalla on saattanut sijaita useampia rakenteita, kuin dokumentoidessa voitiin havaita. Samaa kivijalkaa on myös saatettu käyttää useissa eriaikaisissa rakennuksissa.		
	Kivijalka liittyy luultavasti samaan rakennuksen kivijalan R6-40 kanssa.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-5	Alla	Y6-46/ Y6-56?
Samanaikainen	R6-40, R6-38?		
Liittyy yksikköön			
Kartat	118, 124		
Näytteet			

Rakennus	RA6-D	Liittyvät rakenteet	R6-38,R6-40,R6-84
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne	R6-40	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 574,56 - 6 678 578,26	Y	25 490 295,34 - 25 490 298,32
		Z	14,40 - 14,86 m mpy
	Koko	Pituus	4,3 m
	Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta
			Kaakko-luode
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 30-95 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Luonnonkivistä ladottu kaakkois-luodesuuntainen kivijalka, joka koostui yhdestä kivikerrasta. Liittyi luoteessa kivijalkaan R6-39, ja kuuluu todennäköisesti sen kanssa rakennukseen RA6-D. Kivijalkaa on voitu hyödyntää useissa eriaikaisissa rakennuksissa.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-1	Alla
Samanaikainen		
Liittyy yksikköön	Y6-37	
Kartat	118, 123	
Näytteet		

Rakennus	RA6-D	Liittyvät rakenteet	R6-38,R6-39
----------	-------	---------------------	-------------

Rakenne	R6-41	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 575,57 - 6 678 579,45	Y	25 490 297,17 - 25 490 297,99
		Z	pinta 14,56 - 14,82 m mpy

Koko Pituus n. 3,9 m

Kaivaustapa Ei kaivettu

Suunta Etelä-pohjoinen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko 20-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Pohjois-eteläsuuntainen kivijalka, joka koostui yhdestä kivikerrasta. Rakenteen kivet olivat vaihtelevan kokoisia, ja niiden väliin jäi enimmillään lähes 20 cm rakoja. Muodosti kuopan Ku6-63 eteläpuolella kulman länsi-itäsuuntaiseen kivijalan R6-42 kanssa. Todennäköisesti kivijalat R6-41 ja R6-42 kuuluivat samaan rakennukseen RA6-C.

Ajoitusarvio 1500-luku tai vanhempi

Statigrafia

Yllä Y6-9, Y6-21

Alla Ei kaivettu

Samanaikainen R6-41? Y6-53?

Liittyy yksikköön

Kartat 118, 123

Näytteet

Rakennus RA6-C Liittyvät rakenteet R6-42,R6-84

Rakenne	R6-42	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 579,01 - 6 678 579,48	Y	25 490 297,41 - 25 490 298,83
		Z	pinta 14,69 - 14,82 m mpy

Koko Pituus n. 1,4 m

Kaivaustapa Ei kaivettu Suunta Länsi-itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko 15-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Luonnonkivistä ladottu länsi-itäsuuntainen kivijalka, jonka länsipääty muodosti kulman kivijalan R6-41 kanssa. Vain noin 1,4 metriä kivijalan länsipäädystä oli säilynyt. Rakenteen kivet olivat vaihtelevan kokoisia, ja niiden väliin jäi muutamien senttien rakoja. Rakenteessa oli ilmeisesti yksi kivikerta.

Rakenne saattoi liittyä myös rakennuksen RA6-A lattian perustusrakenteisiin, mutta todennäköisemmin kyse oli vanhemman rakennuksen RA6-C kivijalasta.

Ajoitusarvio 1500-luku tai vanhempi

Statigrafia

Yllä	Y6-5, Y6-9, Y6-21	Alla
Saman aikainen	R6-41, Y6-53? R6-82?	
Liittyy yksikköön		
Kartat	126	
Näytteet		

Rakennus RA6-C Liittyvät rakenteet R6-41

Rakenne	R6-43	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 585,63 - 6 678 586,49	Y	25 490 297,70 - 25 490 301,70
		Z	pinta 15,28 - 15,38 m mpy
	Koko	Pituus n. 4,0 m	
	Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta Itä-länsi
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	25-40 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Kivijalka	
Kuvaus	Luonnonkivistä ladottu itä-länsisuuntainen kiveyvs. Koostuu harvaan ladotuista kivistä, jotka muodostavat suoran rivin. Rakenteessa oli ilmeisesti yksi kivikerta, mutta koska sitä ei purettu, tästä ei saatu varmuutta. Rakenne tulkittiin rakennuksen RA6-B eteläiseksi kivijalaksi, mutta se voi myös liittyä rakennukseen RA6-A.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-1	Alla
Samanaikainen	R6-28, R6-48	
Liittyy yksikköön	Y6-12	
Kartat	121, 128	
Näytteet		

Rakennus	RA6-B	Liittyvät rakenteet	R6-28,R6-48
----------	-------	---------------------	-------------

Rakenne	R6-48	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 586,07 - 6 678 589,38	Y	25 490 301,32 - 25 490 302,31
		Z	15,28 - 15,66 m mpy
Koko	Pituus n. 3,4 m		
Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta	Pohjoinen-etelä
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi,Lohkokivi		
Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 30-120 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Kivijalka		
Kuvaus	Lohko- ja luonnonkivistä ladottu pohjois-eteläsuuntainen kiveys. Koostuu harvaan ladotuista kivistä, jotka muodostavat suoran rivin. Kiviä rakenteen havaitussa osassa oli ainoastaan 3-4 Rakenteessa oli ilmeisesti yksi kivi kerta, mutta koska sitä ei purettu, tästä ei saatu valmiutta. Rakenne tulkittiin rakennuksen RA6-B itäiseksi kivijalaksi.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-1	Alla
Saman aikainen	R6-28, R6-43	
Liittyy yksikköön	Y6-12	
Kartat	128	
Näytteet		

Rakennus	RA6-B	Liittyvät rakenteet	R6-28,R6-43
----------	-------	---------------------	-------------

Rakenne	R6-49	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 570,34 - 6 678 572,96	Y	25 490 295,94 - 25 490 298,43
		Z	14,05 - 14,35 m mpy
	Koko	n. 2,2 x 2,6 m	
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	10-25 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Purkukiveys?	
Kuvaus	Palaneiden pienten kivien muodostama löyhä kiveys. Kyseessä ei todennäköisesti ollut rakenne, vaan purku- tai raivauskiveys, joka saattoi liittyä jonkun lähialueen – mahdollisesti sen pohjoispuolella sijainneen – rakennuksen purkamiseen tai uunin kunnostukseen. Kiveykseen liittyvä löytöaineisto oli pääasiassa 1500–1600-luvulta.		
Ajoitusarvio	1500-1600-luku?		

Statigrafia

Yllä	Y6-6	Alla	Y6-70, R6-71, R6-72
Samanaikainen			
Liittyy yksikköön	Y6-45		
Kartat	118, 119		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-52	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 583,02 - 6 678 584,12	Y	25 490 296,19 - 25 490 298,86
		Z	15,09 - 15,34 m mpy

Koko	Pituus n. 2,7 m
Kaivaustapa	Lasta
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi, osin palanut
Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 10-25 cm
Rakennustekniikka	Ladottu
Tulkinta	Uunin tai rakennuksen takaseinä
Kuvaus	<p>Itä-länsisuuntainen kivirakenne, jonka länsipääty oli ladottu suuremmista (halk. 20–25 cm) ja itäpääty pienemmistä (halk. 10–15 cm) luonnonkivistä. Rakenteessa oli korkeussuunnassa yksi kivikerta, leveysuunnassa kiviä taas oli länsipäädystä pääasiassa yksi, itäpäädystä kaksi rinnakkain. Rakenne rajautui uunin E perustushiekkaan Y6-16. Rakenne tulkittiin joko rakennuksen RA6-A pohjoisseinäksi, tai uuni E:tä kiertäneen puukehikon (R6-61) pohjoisosan perustukseksi. Näistä rakennuksen kivijalka on todennäköisempi, sillä ainakaan uunin parhaiten tutkitulla länsisivulla puukehikolla ei havaittu vastaavaa kiviperustusta.</p> <p>Rakenne liittyi länsipäädystä kulmakivellä rakennuksen RA6-A läntiseen kivijalkaan R6-35. Idässä rakenne ei jatkunut uunin itäpäätyä pidemmälle. Joko perustus ei ole jatkunut alun perinkään pidemmälle esimerkiksi johtuen erilaisista rakennusratkaisuista uunin kohdalla, tai rakenteen itäpään kiveys oli myöhemmin tuhoutunut.</p>
Ajoitusarvio	1500-1600-luku

Statigrafia

Yllä	Y6-17, Y6-47	Alla	Y6-32? Y6-55?
Samanaikainen	R6-3, R6-22, R6-23, R6-35		
Liittyy yksikköön	Y6-09		
Kartat	127		
Näytteet			

Rakennus	RA6-A	Liittyvät rakenteet	R6-03,R6-35,R6-61
----------	-------	---------------------	-------------------

Rakenne	R6-57	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 579,59 - 6 678 580,47	Y	25 490 297,10 - 25 490 298,79
		Z	14,68 - 15,01 m mpy

Koko n. 1,7 x 0,8 m

Kaivaustapa Lasta Suunta Koillinen-lounas

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko Halkaisija 10-35 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Liesikiveys?

Kuvaus Palaneista kivistä koostuva kiveys uunin E edessä ja tulipesän alla. Käytännössä kyseessä oli rakenteen R6-69 ylin kivikerta. Dokumentoitu erillisenä ennen kuin koko rakenne saatiin esiin, merkitty karttoihin molemmilla rakennenumeroilla dokumentointitasossa 3.

Ajoitusarvio 1500-1600-luku tai vanhempi

Statigrafia

Yllä Y6-51 Alla Y6-62, R6-69

Samanaikainen

Liittyy yksikköön Y6-51, Y6-59

Kartat 123, 126, 127

Näytteet

Rakennus Liittyvät rakenteet R6-68, R6-69

Rakenne	R6-58	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 580,25 - 6 678 580,99	Y	25 490 298,84 - 25 490 300,53
		Z	pinta 14,71 m mpy

Koko	n. 1,6 x 0,25	Suunta	Itä-länsi
Kaivaustapa	Ei kaivettu		
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 5-10 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Mahdollinen rakenne?		
Kuvaus	Pienistä, halkaisijaltaan enintään 10 cm olevista kivistä ladottu kivirivi rakenteen R6-3 eteläpuolella. Mahdollinen rakenne, jossa kiviä oli päällekkäin yksi kivikerta, ja rinnakkain 2-3 kiveä. Kiveys saattoi olla jonkinlainen uuniin E tai kuoppaan Ku6-63 liittyvä perustusrakenne, mutta kyse saattoi olla rakenteen sijaan myös pohjamoreeniin liittyvästä satunnaisesta kiveyksestä.		
	R6-58:aa ei ehditty kaivaa lukuun ottamatta pientä osaa rakenteen länsipäädystä Ku6-63:n vierestä. Rakenteen yhteydestä löydettiin hieman palanutta savea tai huonopolttoista tiiltä.		

Ajoitusarvio 1500-1600-luku tai vanhempi

Statigrafia

Yllä	Y6-27	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön		
Kartat	126, 127	
Näytteet		

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-61	Tyyppi:	Puurakenne
X	6 678 581,75 - 6 678 583,41	Y	25 490 296,99 - 25 490 297,55
		Z	
	Koko		
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta Etelä-pohjoinen
Rakennusmateriaali	Puu, liian huonosti säilynyt tarkemmin määriteltäväksi		
Rakennusmateriaalin koko			
Rakennustekniikka	Tulkinta Uunia kiertävä puukehikko		
Kuvaus	Paikoitellen uunin länsi- ja pohjoisreunalla silppuna huonosti säilynyt maaton puurakenne. Uunin alaosa kiertänyt puukehikko, joka on rajannut uunin perustushiekkaa (Y6-16). Puun huonon säilyneisyyden vuoksi on mahdotonta sanoa, oliko kyseessä hirsi- vai lautarakenne.		
	Puuta havaittiin selkeimmin uunin perustushiekan Y6-16 länsireunalta, mutta myös perustushiekan pohjoisosassa oli paikoin puusilppua, joka todennäköisesti kuului rakenteeseen. Uunin etuosassa puuta havaittiin sekä uunin perustushiekkaan kuuluvan yksikön Y6-50 pinnalta että etureunasta lähes pystysuuntaisena. On mahdollista, että pystysuuntaiset puut ovat kuuluneet rakenteeseen R6-61. Yksikön päällä olleet puut taas olivat luultavasti peräisin arinasta. Uunin itäosaa ei kaivettu.		

Ajoitusarvio 1500-1600-luku

Statigrafia

Yllä	Y6-17	Alla	Y6-16
Saman aikainen	R6-3, R6-22, R6-23		
Liittyy yksikköön	Y6-16, Y6-25		
Kartat	-		
Näytteet			

Rakennus	RA6-A	Liittävät rakenteet	R6-03, R6-22, R6-23, R6-52
----------	-------	---------------------	----------------------------

Rakenne	R6-65	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 586,45 - 6 678 590,02	Y	25 490 299,91 - 25 490 301,93
		Z	14,91 - 15,60 m mpy

Koko n. 3,5 x 1,5 m (esiin kaivettu osa)

Kaivaustapa Lasta Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, Lohkokivi

Rakennusmateriaalin koko Halkaisija 15-30 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Osin luonnonkivistä ja osin palaneista kivistä ladottu kiveys alueen pohjoisosassa, mahdollisen nuoremman rakennuksen RA6-B alla. Itäosassa rakenteen päällä oli likaista soraa (Y6-54), joka on mahdollisesti syntynyt, kun rakenteen päältä ainakin osin kulkeva nuorempi rakenne R6-43 on perustettu.

Kyseessä oli joko kivirakenne, joka mahdollisesti sijaitsi ojassa tai kuopassa, tai kyse oli ojan täytöstä. Kaivettu pohjaan vain pieneltä alueelta. Rakenteen länsiraja jäi epäselväksi, ja luultavasti ainakin osa rakenteen länsiosaksi tulkituista kivistä ei kuulu siihen todellisuudessa.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Alla

Saman aikainen

Liittyy yksikköön Y6-66

Kartat 128, 136

Näytteet

Rakennus Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-68	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 579,73 - 6 678 582,20	Y	25 490 296,64 - 25 490 298,28
		Z	14,46 - 15,11 m mpy
	Koko	2,5 x 1,6 m	
	Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta Koillinen-lounas
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	20-30 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Liesi	
Kuvaus	Kuoppaa Ku6-63 reunustava kiveys. Kivet seurasivat kaarevasti kuopan reunaa pääasiassa yhtenä rivinä, luoteessa rinnakkain kulkee mahdollisesti kaksi riviä. Kivikertoja rakenteessa oli paikoin kaksi-kolme, sillä kiveys jatkui muutamissa kohdin alas kuopan seinämää. Rakenteen kivet olivat palaneita luonnonkiviä, joiden koko vaihteli. Suurimman osan halkaisija oli noin 30 cm, mutta rakenteeseen kuului myös suurempia kiviä lännessä. Kuopan itäosasta rakennetta ei havaittu, vaan siellä kuoppa laski loivasti ja ilman kiveystä.		
	Rakenteesta purettiin hieman eteläosaa.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-16, Y6-25, Y6-50, Y6-51	Alla	Ku6-63
Saman aikainen	R6-69, Ku6-63, Y6-62		
Liittyy yksikköön	Y6-62, Ku6-63		
Kartat	130, 133-135, 137, 140		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet R6-57, R6-69

Rakenne	R6-69	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 579,72 - 6 678 582,03	Y	25 490 297,19 - 25 490 299,09
		Z	14,46 - 14,88 m mpy

Koko	2,7 x 1,5 m	Suunta	Koillinen-lounas
Kaivaustapa	Lasta		
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	10-20 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		
Tulkinta	Kiuas/ liesikiveys		
Kuvaus	Kuopan Ku6-63 täyttöön Y6-62 ladottu maansekainen kiveys, joka koostui erittäin palaneista, vaihtelevan kokoisista (halk. 10–30 cm) kivistä. Rakenteessa oli 2-3 kivikertaa, jotka ulottuivat epäsäännöllisinä kuopan pinnalta pohjaan. Kuopan keskiosassa oli pari suurempaa keskuskiveä, jotka oli perustettu läpi kuopan pohjasta, ja liittyivät luultavasti rakenteeseen R6-68.		

Kyseessä oli todennäköisimmin liesikiveys, tai mahdollisesti uunin E tulipesän käyttöön liittyvä kiveys.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Alla
Saman aikainen	
Liittyy yksikköön	Y6-62, Ku6-63
Kartat	126, 127, 133-135, 137, 140
Näytteet	

Rakennus	Liittyvät rakenteet	R6-57, R6-68
----------	---------------------	--------------

Rakenne	R6-71	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 570,38 - 6 678 572,50	Y	25 490 294,55 - 25 490 298,41
		Z	13,68 - 14,16 m mpy

Koko	n. 1,5 x 3,3 m	Suunta	Kaakko-luode
Kaivaustapa	Lasta		
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	10-35 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		

Tulkinta

Kuvaus Vaihtelevan kokoisista, halkaisijaltaan 15–50 cm olevista kivistä ladottu kiveys, jossa oli yksi kivikerta. Rakenne rajautui pohjoisessa ja lännessä R6-72:n muodostaman kaartuvan reunan sisään, ja idässä rakennetta rajasi suuri maakivi. Etelässä rakenne jatkui profiiliin, eikä sen rajaa voitu määritellä. Rakennetta purettiin hieman sen itäosasta, ja sen alta tuli pohjasora Y6-19, jonka pinta oli paikoin tummaksi värjäytynyt.

Rakenteen ajoitus ja funktio jäivät kaivauksilla auki. Ilmeisesti kyse oli jonkinlaisesta kiviröykkiöstä, joka voi liittyä esimerkiksi alueen raivaamiseen. Luultavasti paalunsija Ku6-77/ R6-78 liittyy tähän rakenteeseen. Rakenne kuuluu todennäköisesti kylätontin varhaiseen käyttövaiheeseen sillä sen alta ei havaittu jälkiä vanhemmista kulttuurikerroksista ja sen päällä olleessa kerroksessa Y6-45 oli useita 1200-1300-luvuille ajoittuvia löytöjä.

Mahdollisesti samaa rakennetta kuin R6-72, tai siihen liittyvä erillinen rakenneosa. Y6-45 saattaa liittyä rakenteeseen, sillä yksikkö rajautui samalle alueelle kuin rakennekin.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1500-1600-l. (stratigrafia), luultavasti 1200-1300-l. tai vanhempi

Statigrafia

Yllä	Y6-45, R6-49, Y6-70	Alla	Y6-19
Samanaikainen	R6-72, Ku6-77?		
Liittyy yksikköön	Y6-70, Ku6-77, Y6-78		
Kartat	125, 132-134		
Näytteet			

Rakennus	Liittyvät rakenteet	R6-72, R6-79
----------	---------------------	--------------

Rakenne	R6-72	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 570,51 - 6 678 572,52	Y	25 490 294,21 - 25 490 297,75
		Z	pinta 14,15 - 14,30 m mpy

Koko

Kaivaustapa Ei kaivettu

Suunta Länsi-itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko 30-70 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Kivijalka ?

Kuvaus Suurista kivistä ladottu yhdessä rivissä kulkeva kiveys, joka rajaa kaarevasti rakennetta R6-71. Kivet olivat luonnonkiviä, ja niiden väliin oli jätetty hieman rakoa. Rakenteen pohjoispuolella oli muutamia kiviä, jotka saattavat joko liittyä rakenteeseen, tai kuulua esim. nuorempaan kivijalkaan, jossa rakenteen länsipäätä oli saatettu hyödyntää. Rakenne oli kaakko-luodesuuntainen, ja se kaartui lännessä etelään. Mahdollisesti kyse oli samasta rakenteesta kuin R6-71, tai siihen liittyvästä erillisestä rakenneosasta.

Rakenteen ajoitus ja funktio jäivät kaivauksilla auki. Ilmeisesti kyse oli jonkinlaisesta kiviröykkiöstä, joka voi liittyä esimerkiksi alueen raivaamiseen. Luultavasti paalunsija Ku6-77/ R6-78 liittyy tähän rakenteeseen. Rakenne kuuluu todennäköisesti kylätontin vanhempaan käyttövaiheeseen päällä olleiden kerrosten löytöaineiston perusteella.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1500-1600-l. (stratigrafia), luultavasti vanhempi kuin 1200-1300-l.

Statigrafia

Yllä	Y6-45, R6-49, Y6-70	Alla	Y6-19?
Samanaikainen	R6-71, Ku6-77?		
Liittyy yksikköön	Y6-70, Ku6-77, Y6-78		
Kartat	125, 132-134		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet R6-71, R6-79

Rakenne	R6-73	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 575,87 - 6 678 579,60	Y	25 490 293,79 - 25 490 294,33
		Z	pinta 14,64 - 14,86 m mpy

Koko	Pituus n. 3,8 m		
Kaivaustapa	Ei kaivettu	Suunta	Pohjoinen - etelä
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	20-35		
Rakennustekniikka	Kylmämuurattu		
Tulkinta	Kivijalka		
Kuvaus	Melko tiiviisti ladottu kivirivi, jossa oli yksi kivikerta. Rakennetta ei ehditty purkaa kaivauksilla, joten sen ajoitus ja funktio jäivät auki. Kyse saattoi olla vanhasta seinälinjasta, tai rakennetta R6-81 lännessä rajaava kivirivi (vrt. R6-71 ja R6-72).		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-5, Y6-32, Y6-46	Alla
Saman aikainen	R6-81?	
Liittyy yksikköön		
Kartat	133	
Näytteet		

Rakennus Liittyvät rakenteet R6-81

Rakenne	R6-79	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 569,89 - 6 678 570,67	Y	25 490 297,39 - 25 490 298,08
		Z	13,46 - 13,76 m mpy

	Koko		
	Kaivaustapa	Lasta	Suunta
	Rakennusmateriaali	Luonnonkivi	
	Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija 25 - 40 cm	
	Rakennustekniikka	Ladottu	
	Tulkinta	Paalunsijan tukikiveys?	
Kuvaus	Kuoppaa Ku6-77 reunustanut harva kiveys. Kyse oli luultavasti paalua tukeneesta rakenteesta, tai jonkinlaisen muun kuopan reunusrakenteesta.		

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-45	Alla	Y6-19, Ku6-77
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön			
Kartat	132		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet R6-71,R6-72

Rakenne	R6-81	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 575,93 - 6 678 579,68	Y	25 490 294,22 - 25 490 295,85
		Z	14,39 - 14,92 m mpy
Koko	3,3 x 2,4 m		
Kaivaustapa	Lasta	Suunta	Etelä-pohjoinen
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi		
Rakennusmateriaalin koko	10-70 cm		
Rakennustekniikka	Ladottu		

Tulkinta

Kuvaus Tiiviisti ladottu kiveys kaivausalueen keskiosan länsireunassa, rakenteen R6-73 itäpuolella. Kiveys koostui yhdestä kivikerrasta, jossain kivien koko vaihteli huomattavasti. Suurimmat kivet sijaitsivat rakenteen keskiosassa, ja niiden ympärille oli ladottu pienempiä kiviä. Osa kivistä oli palaneita. Kivet olivat osin samoja kuin rakenteen nurkaksi tulkitussa R6-84:ssä.

R6-73 saattoi liittyä rakenteeseen, ja rajata sitä lännessä. Rakenteet saattoivat olla myös hieman eri-ikäiset. R6-81 muistutti jossain määrin rakennetta R6-33.

Todennäköisesti R6-81 liittyi tontin varhaiseen käyttöön. Kyse oli mahdollisesti raivauskiveyksestä tai jostain muusta röykkiöstä. Kiveyksen alta esiin tuli pohjamaa. Y6-56 saattoi liittyä kiveyksen käyttövaiheeseen tai olla sitä nuorempi.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-56	Alla	Y6-19
Saman aikainen			
Liittyy yksikköön			
Kartat	133, 139		
Näytteet			

Rakennus Liittyvät rakenteet R6-73

Rakenne	R6-82	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 578,05 - 6 678 579,38	Y	25 490 298,19 - 25 490 300,49
		Z	pinta 14,61 - 14,67

Koko n. 2,2 x 1,0 m

Kaivaustapa Ei kaivettu Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin
koko 20-60 cm

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta

Kuvaus Mahdollinen kivirakenne alueen keskiosassa. R6-82 sijaitsi ainakin osittain rakennuksen RA6-A lattian tai eteläseinän alla. Rakennetta rajasi ilmeisesti idässä suuri laakakivi, ja sen länsipuolella kiveys koostui pienemmistä kivistä. Muodoltaan rakenne vaikutti soikealta. Kivet olivat mahdollisesti kuopassa, mutta koska rakennetta ei ehditty kaivaa, tästä ei saatu varmuutta. Myös rakenteen funktio ja ajoitus jäivät samasta syystä epäselviksi. On myös mahdollista, ettei kyse ole varsinaisesta rakenteesta vaan pelkästään satunnaisista kivistä.

R6-82 saattoi liittyä rakennukseen RA6-C ja olla esimerkiksi sen nurkassa sijainnut liesi.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1500-I.

Statigrafia

Yllä Y6-27, Y6-53 Alla

Saman
aikainen

Liittyy
yksikköön

Kartat 126

Näytteet

Rakennus RA6-C Liittyvät rakenteet

Rakenne R6-83 Tyyppi: Kivirakenne

X 6 678 574,12 - 6 678 575,64 Y 25 490 293,55 - 25 490 295,22 Z 14,17 - 14,55 m mpy

Koko pituus n. 2,2 m

Kaivaustapa Ei kaivettu Suunta Koillinen-lounas

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennusmateriaalin koko

Rakennustekniikka Ladottu

Tulkinta Lattian tukirakenne?

Kuvaus Koillis-lounassuuntainen yhdestä kivikerrasta koostuva kiveys. Osa kivistä oli ladottu lähes kiinni toisiinsa, toisten välissä oli enimmillään n. 20 cm. Rakenteesta poistettiin muutamia kiviä yksikköön Y6-80 tehdyn koekuopan alueelta. Kivet oli perustettu pääasiassa yksikön pinnalle.

Kyseessä oli mahdollisesti rakennukseen RA6-D tai vanhempaan rakennukseen liittyvä lattian tukirakenne.

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä Y6-37 Alla Y6-80

Saman aikainen

Liittyy yksikköön

Kartat 139

Näytteet

Rakennus

Liittyvät rakenteet

Rakenne	R6-84	Tyyppi:	Kivirakenne
X	6 678 576,80 - 6 678 578,18	Y	25 490 294,96 - 25 490 296,19
		Z	14,55 - 14,90 m mpy

Koko	n. 1,2 x 0,9 m
Kaivaustapa	Ei kaivettu
Rakennusmateriaali	Luonnonkivi
Rakennusmateriaalin koko	Halkaisija n. 10-30 cm
Rakennustekniikka	Ladottu
Tulkinta	Rakennuksen nurkkakiveys
Kuvaus	<p>Mahdollinen rakennuksen nurkkakiveys alueen keskiosan länsireunalla. Koostui vaihtelevan kokoisista luonnonkivistä. Kiveys jäi kahden kivijalan, pohjois-eteläsuuntaisen R6-40:n ja itä-länsisuuntaisen R6-41:n muodostaman kulman sisäpuolelle. Osa rakenteen kivistä paljastui heti pintamaan, osa vasta yksikön Y6-5 alta.</p> <p>Rakenteessa tulkittiin olevan yksi kivikerta, tosin ainakin osittain kiveys jatkoi syvemmälle, missä se dokumentoitiin erillisellä rakennenumeraalla R6-81.</p> <p>Kyse saattoi olla erillisestä paikalle tehdystä rakenteesta, tai sitten rakenteen R6-81 kiviä oli hyödynnetty myöhemmin sen päällä olevaa rakennusta perustettaessa. Kiveys jäi pääasiassa suuren kannon ja juurakon alle, ja sitä ja siihen liittyviä yksiköitä oli äärimmäisen vaikea määritellä ja tulkita.</p>

Ajoitusarvio

Statigrafia

Yllä	Y6-1, Y6-5	Alla
Saman aikainen		
Liittyy yksikköön		
Kartat	118, 123	
Näytteet		

Rakennus	Liittyvät rakenteet	R6-39,R6-41
----------	---------------------	-------------

Liite 4

Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut

Nr 50001		Koekuoppa 1	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Rauta		Laji Naula	
Määrä 1		Paino 11 g	
Mitat			

Nr 50002		Koekuoppa 1	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Tiili		Laji Tiili	
Määrä 4		Paino 54 g	
Mitat			

Nr 50003		Koekuoppa 1	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Tiili		Laji Tiili	
Määrä 11		Paino 354 g	
Mitat			

Nr 50004		Koekuoppa 2	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma	
Määrä 1		Paino 20 g	
Mitat			

Nr 50005		Koekuoppa 2	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasin kylkipala	
Määrä 2		Paino 5 g	
Mitat			

Nr 50006**Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koekuoppa 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Fajanssiastian sirpaleita

Materiaali Piiposliini**Määrä** 10**Mitat****Laji** Astian kylkipala**Paino** 11 g**Nr 50007****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koekuoppa 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Resentin punasaviastian sirpale, "kukkaruukkua"

Materiaali Punasavi**Määrä** 1**Mitat****Laji** Astian kylkipala**Paino** 1 g**Nr 50008****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koekuoppa 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Massa vaaleaa ja pehmeää, sekoitteena hieman hiekkaa

Materiaali Tiili**Määrä** 15**Mitat****Laji** Tiili**Paino** 159 g**Nr 50009****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koekuoppa 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Massa vaaleaa ja pehmeää

Materiaali Palanut savi**Määrä** 13**Mitat****Laji** Palanut savi**Paino** 82 g**Nr 50010****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koekuoppa 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Massa vaaleaa ja pehmeää

Materiaali Palanut savi**Määrä** 3**Mitat****Laji** Palanut savi**Paino** 6 g

Nr 50011		Koekuoppa 3	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	----- Kirkkaan resentin lasiastian paloja
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasin kylkipala
Määrä	2	Paino	4 g
Mitat	-----		
Nr 50012		Koekuoppa 3	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	----- Vihreän resentin tasolasin paloja
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Tasolasi	Laji	Ikkuna
Määrä	2	Paino	1 g
Mitat	-----		
Nr 50013		Koekuoppa 3	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	----- Pienempi pala lasittamattoman, dreijatun astian pohjapala. Suurempi pala todennäköisesti vadista ja palan sisäpinnalla lasite.
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Punasavi	Laji	Vati
Määrä	2	Paino	34 g
Mitat	-----		
Nr 50014		Koekuoppa 3	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	----- Massa vaaleanruskea
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Palanut savi	Laji	Palanut savi
Määrä	2	Paino	32 g
Mitat	-----		
Nr 50015		Koekuoppa 3	Kuvaus
Yksikkö		Rakenne	----- Massa punertavaa, osassa tiilistä osa pinnoista jäljellä. Osa paloista huokoisia.
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Tiili	Laji	Tiili
Määrä	48	Paino	1049 g
Mitat	-----		

Nr 50016**Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koekuoppa 3****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Suuren nisäkkään luita

Materiaali Luu**Määrä** 2**Mitat****Laji** Palamaton luu**Paino** 24 g**Nr 50017****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koeoja 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Kaksi palaa mahdollisesti vadista, jossa ulkopinnalla lasite sekä valkosaviliete-koristelua.

Materiaali Punasavi**Määrä** 2**Mitat****Laji** Vati**Paino** 11 g**Nr 50018****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koeoja 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus****Materiaali** Piiposliini**Määrä** 1**Mitat****Laji** Astian kylkipala**Paino** 1 g**Nr 50019****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koeoja 2****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Massa punertavaa, sekoitteena hiekkaa. Osa paloista kellertäviä.

Materiaali Tiili**Määrä** 19**Mitat****Laji** Tiili**Paino** 105 g**Nr 50020****Yksikkö****Xkoo****Ykoo****Koeoja 3****Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Massa valkoista. Suurempi pala vadista, pienempi pala astian kyljestä.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 2**Mitat****Laji** Vati**Paino** 5 g

Nr 50021		Koeoja 7		Kuvaus
Yksikkö		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	Massa punertavaa ja pehmeää

Materiaali Palanut savi		Laji Palanut savi
Määrä 2		Paino 2 g
Mitat		

Nr 50022		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	

Materiaali Rauta		Laji Naula
Määrä 6		Paino 52 g
Mitat		

Nr 50023		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	

Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula
Määrä 2		Paino 17 g
Mitat		

Nr 50024		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	Modernilta vaikuttava, monihaarainen rautaesine tai sen katkelma.

Materiaali Rauta		Laji Esine
Määrä 1		Paino 9 g
Mitat		

Nr 50025		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	Resentin, kirkkaan lasiastian paloja

Materiaali Astialasi		Laji Lasin kylkipala
Määrä 2		Paino 20 g
Mitat		

Nr 50026

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Resentin, kirkkaan tasolasin pala

Materiaali Tasolasi**Määrä** 1**Mitat****Laji** Ikkuna**Paino** 2 g**Nr 50027**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Piiposliinilautasen palasia.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 6**Mitat****Laji** Kannun kylkipala**Paino** 13 g**Nr 50028**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Modernin valkoisen posliiniastian reunapala, jonka toisella puolella kultaista viivakoristelua.

Materiaali Posliini**Määrä** 1**Mitat****Laji** Astian reunapala**Paino** 1 g**Nr 50029**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Modernin punasaviastian paloja, ns. "kukkaruukkua" tai salaojaputkea

Materiaali Punasavi**Määrä** 1**Mitat****Laji** Astian kylkipala**Paino** 2 g**Nr 50030**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Liuskekiven kappale, josta toinen puoli vaikuttaa hiotulta/hiotuneelta. Konteksti on sen verran huono, että ei varmuudella hioimesta.

Materiaali Liuske**Määrä** 1**Mitat****Laji** Hioin**Paino** 3 g

Nr 50031		Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Luu		Laji Palanut luu	
Määrä 3		Paino 1 g	
Mitat			

Nr 50032		Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Luu		Laji Palamaton luu	
Määrä 15		Paino 109 g	
Mitat			

Nr 50033		Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Tiili		Laji Tiili	
Määrä 4		Paino 162 g	
Mitat			

Nr 50034		Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Palanut savi		Laji Palanut savi	
Määrä 40		Paino 108 g	
Mitat			

Nr 50035		Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne	
Xkoo	Ykoo	Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasin kylkipala	
Määrä 1		Paino 1 g	
Mitat			

Nr 50036

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Resentin tasolasin sirpaleita. Toinen pala väritön, mutta samaa. Toinen pala kirkas ja vihreä.

Materiaali Tasolasi**Määrä** 2**Mitat****Laji** Ikkuna**Paino** 1 g**Nr 50037**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Kaksi resenttiä, teollista naulaa ja yksi taottu naula.

Materiaali Rauta**Määrä** 3**Mitat****Laji** Naula**Paino** 38 g**Nr 50038**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Modernin kattotiilen pala

Materiaali Tiili**Määrä** 1**Mitat****Laji** Tiili**Paino** 10 g**Nr 50039**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Neljä naudan tai hevosen hammasta.

Materiaali Luu**Määrä** 4**Mitat****Laji** Palamaton luu**Paino** 49 g**Nr 50040**

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1**Rakenne****Zkoo****Kuvaus**

Massa vaaleaa ja pehmeää

Materiaali Palanut savi**Määrä** 4**Mitat****Laji** Palanut savi**Paino** 14 g

Nr 50041

Yksikkö Y1-01

Xkoo

Ykoo

Alue 1

Rakenne R1-03

Zkoo

Kuvaus

Todennäköisesti ovensarana.

Materiaali Rauta

Määrä 1

Mitat

Laji Sarana

Paino 113 g

Nr 50042

Yksikkö Y2-01

Xkoo

Ykoo

Alue 2

Rakenne

Zkoo

Kuvaus

Suuren nisäkään luita. Leikkuujälkiä.

Materiaali Luu

Määrä 2

Mitat

Laji Palamaton luu

Paino 26 g

Nr 50043

Yksikkö Y2-01

Xkoo

Ykoo

Alue 2

Rakenne

Zkoo

Kuvaus

Osa paloista massaltaan kellertäviä, osa punertavia. Massa melko pehmeää. Paloissa korsipainanteita.

Materiaali Palanut savi

Määrä 14

Mitat

Laji Palanut savi

Paino 108 g

Nr 50044

Yksikkö Y2-01

Xkoo

Ykoo

Alue 2

Rakenne

Zkoo

Kuvaus

Massaltaan harmaata, osassa paloista korsipainanteita.

Materiaali Palanut savi

Määrä 33

Mitat

Laji Palanut savi

Paino 97 g

Nr 50045

Yksikkö Y5-01

Xkoo

Ykoo

Alue 5

Rakenne

Zkoo

Kuvaus

Massaltaan karkeaa ja punertavan sävyistä. Ei havaittavissa sekoitetta eikä juurikaan painanteita.

Materiaali Palanut savi

Määrä 9

Mitat

Laji Palanut savi

Paino 56 g

Nr 50046		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Resentti naula.
Xkoo	Ykoo		Zkoo	
Materiaali	Rauta	Laji	Naula	
Määrä	1	Paino	5 g	
Mitat				

Nr 50047		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Ruskea pullolasin sirpale.
Xkoo	Ykoo		Zkoo	
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasipullon kylkipala	
Määrä	1	Paino	1 g	
Mitat				

Nr 50048		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Vihreän tasolasin sirpaleita
Xkoo	Ykoo		Zkoo	
Materiaali	Tasolasi	Laji	Ikkuna	
Määrä	2	Paino	3 g	
Mitat				

Nr 50049		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Kaksi mahdollisesti opaalilasipullon kaulan palaa. Palat sopivat yhteen.
Xkoo	Ykoo		Zkoo	
Materiaali	Opaalilasi	Laji	Lasipullon kaula	
Määrä	2	Paino	3 g	
Mitat				

Nr 50050		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Yksi saksan marka vuodelta 1982, jossa toisella puolella kotka ja teksti BUNDES REPUBLIK DEUTSCHLAND, toisella puolella nro 1 lehvien välissä ja alla DEUTTSCHER MARK ja vuosiluku 1982. Lisäksi kaksi suomalaista yhden pennin kolikkoa, joista toinen vuodelta 1963, toinen pahoin kulunut.
Xkoo	Ykoo		Zkoo	
Materiaali	Kupariseos	Laji	Raha	
Määrä	3	Paino	8,65 g	
Mitat	Halkaisijat 23,5 mm ja 16 mm, paksuudet 2 mm ja 1 mm			

Nr 50051 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678575,338 **Ykoo** 25490270,340 **Zkoo** 15,144

Kuvaus

Pieni levymäinen kupariseosfragmentti.

Materiaali Kupariseos **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 0,58 g
Mitat Halkaisijat 10 x 6,5 x 2,5 mm

Nr 50052 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan pyöreä, melko raskas varras, mahdollisesti kuparia? Toisessa päässä kierteet.

Materiaali Kupariseos **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 19,61 g
Mitat Pituus 73 mm, halkaisija 6,5 mm

Nr 50053 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Todennäköisesti tina-/lyijyseoksesta valmistetun lusikan tms. pää tai muu esine.

Materiaali Tina/ lyijy **Laji** Lusikka
Määrä 1 **Paino** 2,1 g
Mitat Pituus 38 mm, halkaisija 13-18 mm, paksuus 1 mm

Nr 50054 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Tina-/ lyijyseoksesta valmistettu viisisakarainen tähtikoriste. Yksi sakara taipunut keskikohtaa kohden ja yhdessä sakarassa pyöreä, murtunut reikä. Pinnolla reunoja kiertävät ohuet koristeurat.

Materiaali Tina/ lyijy **Laji** Riipus?
Määrä 1 **Paino** 1,57 g
Mitat Halkaisija 34 mm, paksuus 1 mm, reiän halkaisija 2 mm

Nr 50055 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678563,409 **Ykoo** 25490267,973 **Zkoo** 14,246

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut ja päästä kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,67 g
Mitat Pituus n. 65 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50056 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678563,790 **Ykoo** 25490273,006 **Zkoo** 14,166

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut naula, jonka kanta pyöreähkö ja vartaasta irronnut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras U:n muotoon taipunut. Moderni lankanaula?

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 3,56 g
Mitat Pituus n. 60 mm, kannan halkaisija 9 mm

Nr 50057 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678565,386 **Ykoo** 25490283,937 **Zkoo** 14,027

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta, jykeväästä vartaasta taivutettu ovaalinmuotoinen lenkki.

Materiaali Rauta **Laji** Lenkki
Määrä 1 **Paino** 126,79 g
Mitat Lenkin halkaisijat 48 x 76 mm, vartaan halkaisijat 10 x 13 mm

Nr 50058 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678570,365 **Ykoo** 25490276,082 **Zkoo** 14,809

Kuvaus

Hevosenkengän pään katkelma, jossa ylöspäin suunnattu, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen uloke. Yläpinnalta kenkä keskeltä ohuempi.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkengä
Määrä 1 **Paino** 31,71 g
Mitat Katkelman pituus 57 mm, leveys 10-20 mm, uloke 9,5 x 11 x 11,5 mm

Nr 50059 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678570,466 **Ykoo** 25490276,386 **Zkoo** 14,790

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,27 g
Mitat Pituus 41 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50060 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678571,942 **Ykoo** 25490269,969 **Zkoo** 15,009

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan litteä varrasmainen esineen katkelma. Päät murtuneet.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 13,55 g
Mitat Pituus 36,5 mm, halkaisijat 7,5 x 11,5 mm

Nr 50061 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678571,149 **Ykoo** 25490271,700 **Zkoo** 14,829

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja
 päästä katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 20,69 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan halkaisija 28 mm

Nr 50062 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678572,082 **Ykoo** 25490272,464 **Zkoo** 14,895

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta rautavartaasta
 taivutettu U:n muotoinen sinkilä.

Materiaali Rauta **Laji** Sinkilä
Määrä 1 **Paino** 14,62 g
Mitat Halkaisijat 59 x 29 mm, vartaan halkaisija 4-7 mm

Nr 50063 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678576,633 **Ykoo** 25490268,827 **Zkoo** 15,282

Kuvaus

Hevosen jääkenkänauula, jossa toiselta puolelta kolmion,
 toiselta hiukan ristinmuotoinen kanta.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 7,13 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 14,5 mm

Nr 50064 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678577,656 **Ykoo** 25490272,349 **Zkoo** 15,332

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja sen
 päässä nysty, mahdollisesti kotkattu?

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,24 g
Mitat Pituus 23 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50065 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678577,646 **Ykoo** 25490273,413 **Zkoo** 15,351

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan
 sivusta ja päästä kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,14 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50066		Alue 1		Kuvaus		
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Taottu hevosenkenkänäula, jonka kanta sienenmuotoinen.		
Xkoo	6678578,308	Ykoo	25490272,487	Zkoo	15,306	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja sen päässä nysty, mahdollisesti kotkattu?
Materiaali	Rauta	Laji	Hevosenkenkänäula			
Määrä	1	Paino	4,73 g			
Mitat	Pituus 26 mm, kannan leveys 19 mm					
Nr 50067		Alue 1		Kuvaus		
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Rautainen, ontto putki.		
Xkoo		Ykoo		Zkoo		
Materiaali	Rauta	Laji	Putki			
Määrä	1	Paino	39,52 g			
Mitat	Pituus 119 mm, ulkohalkaisija 11 mm, sisähalkaisija 6 mm					
Nr 50068		Alue 1		Kuvaus		
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Taottu hevosenkenkänäula, jonka kanta		
Xkoo		Ykoo		Zkoo		
Materiaali	Rauta	Laji	vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja melko suora.			
Määrä	1	Paino	3,92 g			
Mitat	Pituus 31,5 mm, kannan leveys 12 mm					
Nr 50069		Alue 1		Kuvaus		
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Kaksi taottua naulaa, joiden kannat nelikulmaiset.		
Xkoo		Ykoo		Zkoo		
Materiaali	Rauta	Laji	Naula			
Määrä	2	Paino	20,81 g			
Mitat	Pituudet 128 ja 34 mm, kantojen halkaisijat 13 mm					
Nr 50070		Alue 1		Kuvaus		
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Seitsemän fajanssiastian palaa lautasen tms. pohjasta ja		
Xkoo		Ykoo		Zkoo		
Materiaali	Fajanssi	Laji	Astian pohjapala			
Määrä	8	Paino	23,46 g			
Mitat	Palojen halkaisijat 15-40 mm, pohjan paksuus 5 mm					

Nr 50071 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678573,598 **Ykoo** 25490266,285 **Zkoo** 14,946

Kuvaus

Punasaviastian kylkipala. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Melko kova poltto, sekoitteena mm. kiillettä. Sisäpinnalla kellertävä lyijylasite.

Materiaali Punasavi **Laji** Astian kylkipala
Määrä 1 **Paino** 2,32 g
Mitat Palan halkaisija 32 mm, kyljen paksuus 4 mm

Nr 50072 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo 6678574,052 **Ykoo** 25490269,743 **Zkoo** 15,013

Kuvaus

Punasaviastian pala astian pohjasta. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Melko kova poltto, karkea sekoite, jossa mm. kiillettä. Ulkopinnalla mahdollisesti kaarevia, ohuita dreijausuria. Sisäpinnalla vihertävä lyijylasite, jossa epäpuhtauksia.

Materiaali Punasavi **Laji** Astian pohjapala
Määrä 1 **Paino** 5,76 g
Mitat Palan halkaisija 30 mm, pohjan paksuus 7 mm

Nr 50073 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Punasaviastian, todennäköisesti kukkaruukun kylkipala. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Kova poltto, sekoitteena mm. kiillettä. Pinnoilla ohuita dreijausuria ja tummia pilkkuja.

Materiaali Punasavi **Laji** Ruukun kylkipala
Määrä 1 **Paino** 19,4 g
Mitat Palan halkaisija 65,5 mm, kyljen paksuus 5-7 mm

Nr 50074 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Punasaviastian pala todennäköisesti vadin pohjasta tai kyljestä. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Kova poltto, sekoitteena mm. kiillettä. Ulkopinta melko sileä, sisäpinnalla kirkas lyijylasite, jossa hiukan epäpuhtauksia.

Materiaali Punasavi **Laji** Vadin pohjapala
Määrä 1 **Paino** 14,63 g
Mitat Palan halkaisija 49 mm, pohjan paksuus 9 mm

Nr 50075 **Alue 1**
Yksikkö Y1-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Lasiastian, mahdollisesti vadin tai kulhon kylkipala. Sisäpinta valkoinen, muuten väritöntä lasia. Moderni.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 4,66 g
Mitat Palan halkaisija 42 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50076		Alue 1		Kuvaus	
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Lasiastian, mahdollisesti vadin tai kulhon pohjapala ja kaksi saman astian kylkipalaa. Massaltaan väritöntä, melko puhdasta lasia. Pohjan reuna pyöreä, jalka hiukan profiloitu. Astian kylki lähtee pohjasta melko laajassa kulmassa.	
Xkoo		Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasiastian pohjapala		
Määrä	3	Paino	77,4 g		
Mitat	Pohjan halkaisija 76 mm, palojen halkaisijat 26, 27 ja 99 mm, pohjan paksuus 5 mm, kyljen paksuus 2-2,5 mm				
<hr/>					
Nr 50077		Alue 1		Kuvaus	
Yksikkö	Y1-01	Rakenne		Kolme ohutta lasinsirpaletta, mahdollisesti pienen lääkepullon kaulasta. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia.	
Xkoo		Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasipullon kylkipala		
Määrä	3	Paino	1,34 g		
Mitat	Palojen halkaisijat 14, 16 ja 27 mm, lasin paksuus 1-2 mm				
<hr/>					
Nr 50078		Alue 1		Kuvaus	
Yksikkö	Y1-02	Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta rautavartaasta taivutettu U:n muotoinen sinkilä. Päät taipuneet.	
Xkoo	6678566	Ykoo	25490276		Zkoo
Materiaali	Rauta	Laji	Sinkilä		
Määrä	1	Paino	4,79 g		
Mitat	Halkaisijat 21 x 30 mm, vartaan halkaisija 4 mm				
<hr/>					
Nr 50079		Alue 1		Kuvaus	
Yksikkö	Y1-05	Rakenne		Taottu naula, jonka kanta lähes pyöreä, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras melko suora.	
Xkoo	6678568	Ykoo	25490273		Zkoo
Materiaali	Rauta	Laji	Naula		
Määrä	1	Paino	9,19 g		
Mitat	Pituus 40,5 mm, kannan halkaisija 19 mm				
<hr/>					
Nr 50080		Alue 1		Kuvaus	
Yksikkö	Y1-05	Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, melko jyrävä varras, joka kapenee toista päätä kohden. Melko suora, päästä hiukan taipunut.	
Xkoo	6678569,983	Ykoo	25490271,576		Zkoo
Materiaali	Rauta	Laji	Varras		
Määrä	1	Paino	29,45 g		
Mitat	Pituus 90 mm, halkaisija 4 - 8 x 13 mm				
<hr/>					

Nr 50081 **Alue 1**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678569,206 **Ykoo** 25490273,135 **Zkoo** 14,587

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,9 g
Mitat Pituus n. 60 mm, kannan halkaisijat 16 x 21 mm

Nr 50082 **Alue 1**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490273 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi taottua hevosen jääkenkänaulaa. Toisessa hiukan ristinmuotoinen kanta, toisessa kolmionmuotoinen (kulunut?). Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat litteät, toisessa kaarevasti taipunut, toisessa suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 2 **Paino** 13,99 g
Mitat Pituudet 37 ja 39 mm, kantojen leveydet 15 ja 13,5 mm

Nr 50083 **Alue 1**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678569,717 **Ykoo** 25490274,147 **Zkoo** 14,655

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja päästä katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,26 g
Mitat Pituus 32 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50084 **Alue 1**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi taottua naulaa, toisen kanta soikea, toisen hiukan nelikulmainen (murtunut). Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat suorat, toisessa katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 17,4 g
Mitat Pituudet 28 ja 41 mm, kannan halkaisijat 20 ja 21 mm

Nr 50085 **Alue 1**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678570,296 **Ykoo** 25490271,939 **Zkoo** 14,811

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 23,77 g
Mitat Pituus 62 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50086 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678570,407 **Ykoo** 25490271,455 **Zkoo** 14,782
Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,25 g
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50087 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-05 **Rakenne**
Xkoo 6678570,083 **Ykoo** 25490272,623 **Zkoo** 14,760
Taottu naula, jonka kanta lähes soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kannan juuresta taipunut, kärki katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,42 g
Mitat Pituus 34 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50088 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-06 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490272 **Zkoo**
Kaksi suoraa, poikkileikkaukseltaan nelikulmaista varrasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 6,83 g
Mitat Pituudet 46 ja 54 mm, halkaisijat 4 ja 6 mm

Nr 50089 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-06 **Rakenne**
Xkoo 6678568,445 **Ykoo** 25490272,373 **Zkoo** 14,366
Taottu naula, jonka kanta kulmikas, ehkä murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan päästä taipunut, kärki katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,76 g
Mitat Pituus 49 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50090 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-06 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490272 **Zkoo**
Taottu hevosen jääkenkanaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 6,18 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 13,5 mm

Nr 50091		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-06		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta kulmikas, nurkasta murtunut.
Xkoo 6678568	Ykoo 25490272	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkaistu.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 16,5 g		
Mitat Pituus 55,5 mm, kannan halkaisija 22 mm				
Nr 50092		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta lähes nelikulmainen.
Xkoo 6678570,422	Ykoo 25490270,699	Zkoo 14,804		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki hiukan kotkattu.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 14,73 g		
Mitat Pituus 85 mm, kannan halkaisija 20 mm				
Nr 50093		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta ja katkaistu.
Xkoo 6678571,664	Ykoo 25490272,399	Zkoo 14,806		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 5,2 g		
Mitat Pituus 28 mm, kannan halkaisija 16 mm				
Nr 50094		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Taottu hevosen jääkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678572,014	Ykoo 25490272,498	Zkoo 14,745		
Materiaali Rauta		Laji Hevosen		
Määrä 1		Paino 5,17 g		
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 11 mm				
Nr 50095		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-08		Rakenne		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Xkoo 6678573,593	Ykoo 25490269,742	Zkoo 15,030		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula		
Määrä 1		Paino 8,92 g		
Mitat Pituus 47 mm, kannan leveys 19 mm				

Nr 50096 **Alue 1**
Yksikkö Y1-08 **Rakenne**
Xkoo 6678571,858 **Ykoo** 25490272,798 **Zkoo** 14,885

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen yksi nurkka murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, päästä hiukan kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,59 g
Mitat Pituus 91 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50097 **Alue 1**
Yksikkö Y1-08 **Rakenne**
Xkoo 6678573,610 **Ykoo** 25490269,595 **Zkoo** 15,025

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta iso ja hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,85 g
Mitat Pituus 32 mm, kannan halkaisija 29 mm

Nr 50098 **Alue 1**
Yksikkö Y1-08 **Rakenne**
Xkoo 6678573,299 **Ykoo** 25490270,479 **Zkoo** 15,009

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkänauula, jonka kanta suorakulmainen ja sillä leveät hartialiuskat (toinen tosin murtunut) niin, että kanta näyttää ristinmuotoiselta. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kotkattu ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 8,12 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisijat 16 x 24 mm

Nr 50099 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678569,781 **Ykoo** 25490274,960 **Zkoo** 14,573

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,76 g
Mitat Pituus 65 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50100 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kärjestä taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,38 g
Mitat Pituus 39,5 mm, kannan leveys 19,5 mm

Nr 50101 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678570,277 **Ykoo** 25490274,688 **Zkoo** 14,717

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,01 g
Mitat Pituus 103 mm

Nr 50102 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikas, mahdollisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,75 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50103 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Kuvaus

Todennäköisesti taotun naulan varras. Poikkileikkaus nelikulmainen, toisesta päästä kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 7,51 g
Mitat Pituus n. 50 mm, halkaisija 6-7 mm

Nr 50104 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678570,734 **Ykoo** 25490275,451 **Zkoo** 14,667

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikkaaksi murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta ja on katkennut tai katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,17 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 18,5 mm

Nr 50105 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678570,846 **Ykoo** 25490275,386 **Zkoo** 14,764

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora. Pahoin korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,4 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50106		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta soikeahko.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490273	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 7,69 g		
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 19 mm				
<hr/>				
Nr 50107		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Taottu hevosen jääkenkänaula, jonka kanta toiselta puolelta kolmion-, toiselta hiukan ristinmuotoinen.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490274	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, kaarevasti taipunut ja päästä kotkattu.
Materiaali Rauta		Laji Hevosen		
Määrä 1		Paino 8,63 g		
Mitat Pituus 43 mm, kannan leveys 15 mm				
<hr/>				
Nr 50108		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen, ehkä murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras melko jyrkellä ja tasapaksu, kärki katkaistu.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490274	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 12,35 g		
Mitat Pituus 43 mm, kannan halkaisija 12 mm				
<hr/>				
Nr 50109		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen, ehkä murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.
Xkoo 6678571,371	Ykoo 25490275,895	Zkoo 14,741		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 8,84 g		
Mitat Pituus 38 mm, kannan halkaisija 15 mm				
<hr/>				
Nr 50110		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteää ja suora, päästä kotkattu.
Xkoo 6678571,738	Ykoo 25490276,105	Zkoo 14,647		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula		
Määrä 1		Paino 8,04 g		
Mitat Pituus 52 mm, kannan leveys 14 mm				

Nr 50111 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490276 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu varras, todennäköisesti naulasta. Poikkileikkaus nelikulmainen ja varras litistyy hiukan toista päätä kohden. Hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 8,04 g
Mitat Pituus 52 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50112 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490273 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,96 g
Mitat Pituus 65 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50113 **Alue 1**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490276 **Zkoo**

Kuvaus

Pieni pala väritöntä tasolasia. Toinen pinta sameaksi ja karheaksi deformoitunut.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 0,23 g
Mitat Halkaisija 12 mm, paksuus 2 mm

Nr 50114 **Alue 1**
Yksikkö Y1-10 **Rakenne**
Xkoo 6678574,477 **Ykoo** 25490272,290 **Zkoo** 15,046

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkaistu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,77 g
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50115 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras loivan s:n muotoon taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,18 g
Mitat Pituus 21 mm, kannan halkaisija 19,5 mm

Nr 50116 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561,664 **Ykoo** 25490270,760 **Zkoo** 13,867

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka taivutettu rinkelaksi niin, että päät menevät ristiin.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 10,84 g
Mitat Renkaan halkaisijat 25 x 34 mm, vartaan halkaisija 5 mm

Nr 50117 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561,994 **Ykoo** 25490272,551 **Zkoo** 13,88

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,42 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50118 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561,252 **Ykoo** 25490274,291 **Zkoo** 13,688

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,94 g
Mitat Pituus 41 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50119 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678562,673 **Ykoo** 25490267,817 **Zkoo** 14,183

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, mahdollisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta ja on suora, pää korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,6 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50120 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678562,261 **Ykoo** 25490271,525 **Zkoo** 14,058

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,72 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50121		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678562	Ykoo 25490272	Zkoo		Kaksi taottua naulaa, joiden kannat lähes pyöreät, hiukan kulmikkaat. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat lähes suorat, toinen lähes kokonaan katkennut ja toisen kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 13,58 g
Mitat Pituudet 40 ja 22 mm, kantojen halkaisijat 15 ja 18 mm

Nr 50122		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678562	Ykoo 25490272	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,68 g
Mitat Pituus 26 mm, halkaisija 5-9

Nr 50123		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678562,611	Ykoo 25490274,549	Zkoo 13,858		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 7,41 g
Mitat Pituus 45 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50124		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678563,015	Ykoo 25490271,416	Zkoo 14,088		Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras salamanmuotoisesti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,32 g
Mitat Pituus 61 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50125		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678563,016	Ykoo 25490271,574	Zkoo 14,037		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä silmukaksi kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 24,32 g
Mitat Pituus noin 84 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50126 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563,890 **Ykoo** 25490271,510 **Zkoo** 14,208

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,24 g
Mitat Pituus 41 mm, kannan halkaisija 20,5 mm

Nr 50127 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563,070 **Ykoo** 25490273,816 **Zkoo** 13,969

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 7,32 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 12 mm

Nr 50128 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563,073 **Ykoo** 25490273,472 **Zkoo** 13,971

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora sekä katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 7,11 g
Mitat Pituus 27,5 mm, kannan leveys 13,5 mm

Nr 50129 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563,702 **Ykoo** 25490273,280 **Zkoo** 14,056

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,27 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 10 mm

Nr 50130 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563,823 **Ykoo** 25490273,269 **Zkoo** 14,061

Kuvaus

Pitkänmallinen, rautainen levy, joka kapenee toisessa päässä pyöreäksi vartaaksi, joka taivutettu puolikkaan ovaalin muotoon. Levyssä suorakulmainen lenkki ja levyn pää taivutettu lenkin puolelle suorassa kulmassa. Jonkinlainen oven tms salpa?

Materiaali Rauta **Laji** Salpa
Määrä 1 **Paino** 45 g
Mitat Levyn pituus 95 mm, leveys 13 mm ja paksuus 4 mm, vartaan pituus noin 140 mm, halkaisija 5-7 mm, lenkin halkaisijat 10 x 17 mm

Nr 50131 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678564,797 **Ykoo** 25490270,797 **Zkoo** 14,253

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 23,71 g
Mitat Pituus 78 mm, kannan halkaisija 25 mm

Nr 50132 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678564,300 **Ykoo** 25490273,217 **Zkoo** 14,101

Kuvaus

Ohut rautalevyn (peltiä?) fragmentti sekä kaksi rautalevyä, jotka kiinnitetty toisiinsa niitillä. Ohuessa rautalevyssä kaksi ehjää reunaa suorassa kulmassa toisiinsa nähden. Yhteenliitetyiden levyjen niitistä tallella neliönmuotoinen priikka ja mahdollisesti poikkileikkaukseltaan pyöreää niitin vartta.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 2 **Paino** 12,51 g
Mitat Levyjen halkaisijat 44 ja 25 mm, paksuudet 2-3 mm, niitin priikan halkaisijat 16 x 17 mm ja niitin varren halkaisija 6 mm

Nr 50133 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678564,615 **Ykoo** 25490273,240 **Zkoo** 14,131

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkanaula, jonka kanta kolmionmuotoinen ja jykevää. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 18,09 g
Mitat Pituus 48 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50134 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras loivasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 16,58 g
Mitat Pituus 73 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50135 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678565,413 **Ykoo** 25490271,420 **Zkoo** 14,396

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta neliö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,96 g
Mitat Pituus 78 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50136 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678566,074 **Ykoo** 25490267,179 **Zkoo** 14,423

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkengä
Määrä 1 **Paino** 27,05 g
Mitat Katkelman pituus 73 mm, leveys 26 mm, paksuus 2-6 mm, naulan pituus 25 mm ja kannan leveys 14 mm

Kuvaus

Hevosenkengän katkelma, jossa kiinni yksi hevosenkänäula. Kenkä sisäreunalta melko ohut, lähempänä ulkoreunaa toisella pinnalla 5 mm leveä ura. Naulan kanta kolmiomainen, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras katkennut.

Nr 50137 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678566,721 **Ykoo** 25490272,183 **Zkoo** 14,324

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,59 g
Mitat Pituus 47 mm, kannan halkaisija 11 mm

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikas (murtunut?). Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Nr 50138 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678566,241 **Ykoo** 25490274,431 **Zkoo** 14,200

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,01 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 18 mm

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Nr 50139 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678567,359 **Ykoo** 25490269,381 **Zkoo** 14,503

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 23,72 g
Mitat Pituus 81 mm, kannan halkaisija 21 mm

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.

Nr 50140 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678567,587 **Ykoo** 25490271,416 **Zkoo** 14,412

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkänäula
Määrä 1 **Paino** 3,94 g
Mitat Pituus 27 mm, kannan halkaisija 17 mm

Kuvaus

Taottu hevosenkänäula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Nr 50141 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678567,705 **Ykoo** 25490271,201 **Zkoo** 14,438

Kuvaus

Pitkänmallinen rautalevyn fragmentti. Toinen pää mahdollisesti kulmikkaasti kavennettu ja kapeampi osa hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 1,25 g
Mitat Pituus 25 mm, leveys 5-9 mm, paksuus 2 mm

Nr 50142 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490271 **Zkoo**

Kuvaus

Kahteen osaan hajonnut, pitkänmallinen rautalevyn fragmentti, todennäköisesti heloitusta tms. Toinen lyhyt pää viisto (leikattu?), toinen kaareva. Toisella pinnalla nysty, mahdollisesti korroosiopaakku.

Materiaali Rauta **Laji** Hela
Määrä 2 **Paino** 1,77 g
Mitat Pituus 37 mm, leveys 12 mm, paksuus 2 mm

Nr 50143 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490271 **Zkoo**

Kuvaus

Kahteen osaan hajonnut, poikkileikkaukseltaan kolmionmuotoinen varras. Mahdollisesti rautainen silmäneula tms?

Materiaali Rauta **Laji** Neula
Määrä 2 **Paino** 1,01 g
Mitat Pituus 54 mm, halkaisija 2,5 mm

Nr 50144 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490271 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen vartaan katkelma, todennäköisesti naulasta. Kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,94 g
Mitat Pituus 20 mm, halkaisija 6 mm

Nr 50145 **Alue 1**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**

Kuvaus

Lasipullon kylkipala. Massaltaan ruskeanvihertävää, tummaa lasia, jossa hyvin paljon ilmakuplia ja epäpuhtauksia. Samaa pulloa kuin poistetut palat numerolla 146 ja 148. 1700-1800-luku?

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 5,5 g
Mitat Palan halkaisija 26 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50146		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678561	Ykoo 25490271	Zkoo		Kaksi lasipullon kylkipalaa, toinen pullon kaulasta.
				Massaltaan ruskeanvihertävää, tummaa lasia, jossa hyvin
				paljon ilmakuplia ja epäpuhtauksia. Samaa pulloa kuin
				poistetut palat numerolla 145 ja 148. 1700-1800-luku?

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 2 **Paino** 6,5 g
Mitat Palojen halkaisijat 36 ja 37 mm, paksuudet 2,5 ja 4 mm

Nr 50147		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678562	Ykoo 25490269	Zkoo		Kaksi lasiastian kylkipalaa. Massaltaan väritöntä, melko
				puhdasta lasia. Moderni.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 2 **Paino** 2 g
Mitat Palojen halkaisijat 23 ja 28 mm, paksuudet 2 mm

Nr 50148		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678562	Ykoo 25490271	Zkoo		Lasipullon kylkipala pullon hartiasta, kaulan juuresta.
				Massaltaan ruskeanvihertävää, tummaa lasia, jossa hyvin
				paljon ilmakuplia ja epäpuhtauksia. Samaa pulloa kuin
				poistetut palat numerolla 145 ja 146. 1700-1800-luku?

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 9,41 g
Mitat Palan halkaisija 46 mm, paksuus 3-3,5 mm

Nr 50149		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678561,489	Ykoo 25490270,615	Zkoo 13,866		Pala vihreää ikkunalasia, massassa hiukan ilmakuplia.
				Yksi reuna leikattu suoraksi ja siinä ikkunanpuitteesta
				jäänyt kulumajälki.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 2,34 g
Mitat Palan halkaisija 36,5 mm, paksuus 1,5 mm

Nr 50150		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-14		Rakenne		-----
Xkoo 6678563	Ykoo 25490268	Zkoo		Pala vihreää ikkunalasia, massassa hiukan ilmakuplia.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 0,7 g
Mitat Palan halkaisija 19 mm, paksuus 1,5 mm

Nr 50151 **Alue 1**
Yksikkö Y1-16 **Rakenne**
Xkoo 6678561,921 **Ykoo** 25490275,601 **Zkoo** 13,688

Kuvaus

Y:n muotoinen rautaesineen fragmentti, joka muodostuu poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta, hiukan litteästä vartaasta, joka haarautuu kahteen yhtä leveään osaan. Sakaroiden päät suorat, varren pyöreä.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 8,75 g
Mitat Halkaisijat 35 mm x 24 mm, sakaroiden pituudet 15, 18 ja 19 mm, leveydet 10 ja 6,5 mm, paksuus 6,5 mm

Nr 50152 **Alue 1**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678564,393 **Ykoo** 25490275,560 **Zkoo** 13,941

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä taipunut, mahdollisesti kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,28 g
Mitat Pituus 64 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50153 **Alue 1**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490275 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,56 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50154 **Alue 1**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678565,435 **Ykoo** 25490275,474 **Zkoo** 14,139

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan litteä varras. Mahdollisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,2 g
Mitat Pituus 28 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50155 **Alue 1**
Yksikkö Y1-18 **Rakenne**
Xkoo 6678566,795 **Ykoo** 25490269,393 **Zkoo** 14,516

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautavartaasta taivutettu, hiukan 8:n muotoinen lenkki. Osittain kiertynyt ja lenkin päät eivät mene yhteen.

Materiaali Rauta **Laji** Lenkki
Määrä 1 **Paino** 1,93 g
Mitat Lenkin halkaisijat 10,5 x 29 mm, vartaan halkaisija 3 mm

Nr 50156 **Alue 1**
Yksikkö Y1-19 **Rakenne** R1-11
Xkoo 6678567,971 **Ykoo** 25490269,157 **Zkoo** 14,537

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen vartaan katkelma, todennäköisesti naulasta. Hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 8,45 g
Mitat Pituus 33 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50157 **Alue 1**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678561,275 **Ykoo** 25490267,288 **Zkoo** 13,963

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 13,51 g
Mitat Pituus 105 mm, kannan halkaisija 15,5 mm

Nr 50158 **Alue 1**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678561,357 **Ykoo** 25490267,566 **Zkoo** 13,897

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,93 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 11,5 mm

Nr 50159 **Alue 1**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678561,212 **Ykoo** 25490270,102 **Zkoo** 13,712

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lyhyt, todennäköisesti katkennut?

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,4 g
Mitat Pituus 20,5 mm, kannan halkaisija 19,5 mm

Nr 50160 **Alue 1**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678562,626 **Ykoo** 25490272,898 **Zkoo** 13,721

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,93 g
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50161 **Alue 1**
Yksikkö Y1-21 **Rakenne**
Xkoo 6678562,373 **Ykoo** 25490270,686 **Zkoo** 13,911

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen ja siinä leveät, lehtimäiset siivekkeet. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 7,69 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan leveys 23 mm

Nr 50162 **Alue 1**
Yksikkö Y1-21 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 2490270 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko, osittain kulmikkaaksi murtunut? Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 13,08 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50163 **Alue 1**
Yksikkö Y1-21 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä taottu varras. Todennäköisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,57 g
Mitat Pituus 38 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50164 **Alue 1**
Yksikkö Y1-21 **Rakenne**
Xkoo 6678562,715 **Ykoo** 25490271,003 **Zkoo** 14,103

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,59 g
Mitat Pituus 32 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50165 **Alue 1**
Yksikkö Y1-31 **Rakenne**
Xkoo 6678566,755 **Ykoo** 25490274,211 **Zkoo** 14,162

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, toiseen päähän litistytävä varras, joka taivutettu hiukan U:n muotoon. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 12,6 g
Mitat Pituus 69 mm, halkaisijat 3-7 x 5-12 mm

Nr 50166	Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-33 / Ku1-32	Rakenne	-----
Xkoo 6678571	Ykoo 25490276	Zkoo
		Todennäköisesti lasipullon kylkipala. Massaltaan vaaleanvihertävää lasia, jossa hiukan pieniä ilmakuplia.

Materiaali Astialasi	Laji Lasipullon kylkipala
Määrä 1	Paino 5,77 g
Mitat Palan halkaisija 44 mm, paksuus 3 mm	

Nr 50167	Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-33 / Ku1-32	Rakenne	-----
Xkoo 6678571	Ykoo 25490276	Zkoo
		Ohut lasiastian kylkipala. Massaltaan väritöntä, melko puhdasta lasia, joka hiukan sameaksi deformoitunut.

Materiaali Astialasi	Laji Lasin kylkipala
Määrä 1	Paino 0,95 g
Mitat Palan halkaisija 28 mm, paksuus 1,5 mm	

Nr 50168	Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-33 / Ku1-32	Rakenne	-----
Xkoo 6678571	Ykoo 25490276	Zkoo
		Melko paksu lasiastian kylkipala. Massaltaan väritöntä, melko puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi	Laji Lasin kylkipala
Määrä 1	Paino 6,02 g
Mitat Palan halkaisija 55 mm, paksuus 2,5 mm	

Nr 50169	Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-44	Rakenne	-----
Xkoo 6678573,417	Ykoo 25490269,791	Zkoo 14,854
		Taottu naula, jonka kanta soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 5,77 g
Mitat Pituus 52 mm, kannan halkaisija 19 mm	

Nr 50170	Alue 1	Kuvaus
Yksikkö Y1-44	Rakenne	-----
Xkoo 6678573,107	Ykoo 25490270,117	Zkoo 14,883
		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänaula
Määrä 1	Paino 5,02 g
Mitat Pituus 32 mm, kannan leveys 12 mm	

Nr 50171 **Alue 1**
Yksikkö Y1-44 **Rakenne**
Xkoo 6678573,213 **Ykoo** 25490270,104 **Zkoo** 14,890

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 24,38 g
Mitat Pituus 64 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50172 **Alue 1**
Yksikkö Y1-44 **Rakenne**
Xkoo 6678573,763 **Ykoo** 25490270,322 **Zkoo** 14,874

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pieni ja pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta, hiukan mutkalle taipunut ja kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 17,44 g
Mitat Pituus 66 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50173 **Alue 1**
Yksikkö Y1-44 **Rakenne**
Xkoo 6678573,889 **Ykoo** 25490270,257 **Zkoo** 14,800

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikkaaksi murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras melko jykevää ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 25,07 g
Mitat Pituus 77 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50174 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Ohut, pyöreä kupariseoksesta valmistettu levy, jonka reunat taivutettu alaspäin. Keskellä reikä, joka muistuttaa muodolta keskeltä avonaista 8:a. Napin tms. osa?

Materiaali Kupariseos **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 0,15 g
Mitat Halkaisija 11,5 mm, paksuus 1 mm, reiän halkaisijat 3 x 6 mm

Nr 50175 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Todennäköisesti tina-/lyijyseoksesta valmistettu pyöreä nappi. Keskiosa hiukan matalampi, siinä vartaat menevät ristiin niin, että keskelle muodostuu 4 napinreikää. Alapinta kupera ja sillä valinsauma.

Materiaali Tina/lyijy **Laji** Nappi
Määrä 1 **Paino** 1,74 g
Mitat Halkaisija 15 mm, paksuus 1 mm, reikien halkaisijat 2 mm

Nr 50176 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo 6678557,973 **Ykoo** 25490313,141 **Zkoo** 12,676

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,93 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50177 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo 6678558,817 **Ykoo** 25490313,651 **Zkoo** 12,799

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja
 kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 8,63 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan leveys 20 mm

Nr 50178 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo 6678565,698 **Ykoo** 25490305,090 **Zkoo** 13,396

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta lähes pyöreä.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,12 g
Mitat Pituus 48,5 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50179 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta suorakulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,65 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50180 **Alue 2**
Yksikkö Y2-01 **Rakenne**
Xkoo 6678565,291 **Ykoo** 25490310,276 **Zkoo** 13,181

Kuvaus

Pitkänmallinen, litteä rauta, joka keskeltä kaarevasti
 taipunut ja taitekohdasta lähtee murtunut uloke. Päät
 pyöreät, ei terää.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 42,95 g
Mitat Pituus 139 mm, leveys 13 mm, paksuus 4,5 mm,
 ulokkeen halkaisijat 12 x 13 x14 mm

Nr 50181		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.
Xkoo 6678566	Ykoo 25490303		Zkoo	

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 6,24 g
Mitat Pituus 58 mm, kannan halkaisija 12 mm	

Nr 50182		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		Taottu hevosen jääkenkanaula, jonka kanta toiselta puolelta kolmion- toiselta hiukan ristinmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Xkoo 6678567,244	Ykoo 25490304,074		Zkoo 13,499	

Materiaali Rauta	Laji Hevosen
Määrä 1	Paino 6,44 g
Mitat Pituus 46 mm, kannan leveys 14 mm	

Nr 50183		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne R2-13		Taottu hevosenkenkanaula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kotkattu.
Xkoo 6678567,249	Ykoo 25490304,414		Zkoo 13,560	

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkanaula
Määrä 1	Paino 3,77 g
Mitat Pituus 28 mm, kannan leveys 15 mm	

Nr 50184		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne R2-13		Taottu, jyrävä naula, jonka kanta suorakulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Xkoo 6678567,724	Ykoo 25490304,153		Zkoo 13,510	

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 39,97 g
Mitat Pituus 80 mm, kannan halkaisijat 18 x 27 mm	

Nr 50185		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		Lähes puolikas hevosenkenkä. Toinen pää hiukan paksumpi, keskeltä ohuempi. Mahdollisesti nautoja tai naulanreikiä, mutta katkelma pahoin korrodoitunut, joten pintaa ei erotu kunnolla.
Xkoo 6678567,890	Ykoo 25490313,638		Zkoo 13,227	

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkä
Määrä 1	Paino 37,73 g
Mitat Katkelman pituus 95 mm, leveys 12-23 mm, paksuus 6 -11 mm	

Nr 50186

Yksikkö Y2-01

Xkoo 6678566

Alue 2**Rakenne** R2-13

Ykoo 25490303

Zkoo**Kuvaus**

Voimakkaasti juoksettunut ja kuplinut rautakuona

Materiaali Rautakuona**Määrä** 1**Mitat****Laji** Rautakuona**Paino** 43,4 g**Nr 50187**

Yksikkö Y2-04

Xkoo 6678555,741

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490312,037

Zkoo 12,177**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kapenee hiukan keskikohdan yläpuolelta ja taipunut kavennuksen kohdalta. Vartaan kärki litteä.

Materiaali Rauta**Määrä** 1**Mitat** Pituus 100 mm, kannan halkaisija 25 mm**Laji** Naula**Paino** 26,37 g**Nr 50188**

Yksikkö Y2-04

Xkoo 6678562,350

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490303,567

Zkoo 13,030**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan salamanmuotoisesti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta**Määrä** 1**Mitat** Pituus noin 125 mm, kannan halkaisija 18 mm**Laji** Naula**Paino** 19,93 g**Nr 50189**

Yksikkö Y2-04

Xkoo 6678562,585

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490304,458

Zkoo 13,124**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta pieni ja nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kulmikkaasti taipunut. Pinnalla puujäänteitä.

Materiaali Rauta**Määrä** 1**Mitat** Pituus noin 125 mm, kannan halkaisija 14 mm**Laji** Naula**Paino** 18,55 g**Nr 50190**

Yksikkö Y2-04

Xkoo

Ykoo

Zkoo**Alue 2****Rakenne****Kuvaus**

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan suorakulmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta**Määrä** 1**Mitat** Pituus 35 mm, kannan leveys 16 mm**Laji** Hevosenkenkänauula**Paino** 6,16 g

Nr 50191 **Alue 2**
Yksikkö Y2-05 **Rakenne**
Xkoo 6678561,299 **Ykoo** 25490303,020 **Zkoo** 12,958

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kannan alapuolelta kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,51 g
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50192 **Alue 2**
Yksikkö Y2-05 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Hiukan kulmikas rautalevyn katkelma, mahdollisesti naulan kanta.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 3,88 g
Mitat Halkaisijat 18 x 20 mm, paksuus 2 mm

Nr 50193 **Alue 2**
Yksikkö Y2-07 **Rakenne**
Xkoo 6678560,711 **Ykoo** 25490305,511 **Zkoo** 12,939

Kuvaus

Lasipullon kylkipala. Massaltaan oranssinruskeaa lasia, jossa pieniä ilmakuplia ja epäpuhtauksia.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 8,87 g
Mitat Palan halkaisija 45 mm, paksuus 5 mm

Nr 50194 **Alue 2**
Yksikkö Y2-08 **Rakenne**
Xkoo 6678566,272 **Ykoo** 25490310,529 **Zkoo** 13,313

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,47 g
Mitat Pituus 52 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50195 **Alue 2**
Yksikkö Y2-09 **Rakenne**
Xkoo 6678562,872 **Ykoo** 25490313,993 **Zkoo** 13,024

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,67 g
Mitat Pituus 34 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50196	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-09	Rakenne	-----
Xkoo 6678563,531 Ykoo 25490313,434 Zkoo 13,050		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, pahoin korrodoitunut vartaan katkelma. Mahdollisesti naulasta.
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 2,57 g	
Mitat Pituus 30 mm, halkaisija 6 mm		
Nr 50197	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-09	Rakenne	-----
Xkoo 6678563,836 Ykoo 25490314,112 Zkoo 13,100		Taottu naula, jonka kanta pieni ja pyöreähkö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 7,64 g	
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 14 mm		
Nr 50198	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-10	Rakenne	-----
Xkoo 6678558 Ykoo 25490308 Zkoo		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, suora ja katkennut.
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 10,1 g	
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 19,5 mm		
Nr 50199	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-10	Rakenne	-----
Xkoo 6678558 Ykoo 25490308 Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka litistyy kärkeä kohden. Todennäköisesti naulasta.
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 6,06 g	
Mitat Pituus 55 mm, halkaisija 7 mm		
Nr 50200	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-10	Rakenne	-----
Xkoo 6678559 Ykoo 25490308 Zkoo		Pitkänmallinen rautalevy, jonka toinen lyhyt pää suora, toinen kaareva. Suora pää hiukan taipunut. Jonkinlaista rautaheloitusta.
Materiaali Rauta	Laji Hela	
Määrä 1	Paino 13,99 g	
Mitat Pituus 71 mm, leveys 21 mm, paksuus 3 mm		

Nr 50201		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		Kolme korrodoitunutta, taottua naulaa, joista yhden kanta soikea, yhden pyöreä ja yhden hiukan nelikulmainen. Vartaiden poikkileikkaus nelikulmainen ja vartaat suorat, yhdessä kahteen osaan murtunut, kahdessa kärjet puuttuvat.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490308	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 4		Paino 26,82 g		
Mitat	Pituudet 31, 34 ja 51 mm, kantojen halkaisijat 25,5; 14 ja 13 mm			

Nr 50202		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka hiukan kiertynyt. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678560,840	Ykoo 25490308,994	Zkoo 12,640		
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 1		Paino 6,56 g		
Mitat	Pituus 53 mm, halkaisija 8 mm			

Nr 50203		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		Kolmionmuotoinen, levymäinen rauta. Reunat korrodituneet.
Xkoo 6678560,026	Ykoo 25490310,691	Zkoo 12,529		
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma		
Määrä 1		Paino 5,79 g		
Mitat	Pituus 31 mm, leveys 16 mm, paksuus 7 mm			

Nr 50204		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta pieni ja soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490310	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 4,5 g		
Mitat	Pituus 16,5 mm, kannan halkaisija 19 mm			

Nr 50205		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-14		Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, hiukan taipunut, kärki katkennut.
Xkoo 6678554	Ykoo 25490310	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula		
Määrä 1		Paino 4,49 g		
Mitat	Pituus 33 mm, kannan leveys 14 mm			

Nr 50206 **Alue 2**
Yksikkö Y2-14 **Rakenne**
Xkoo 6678555,513 **Ykoo** 25490310,005 **Zkoo** 12,580

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
 salamanmuotoisesti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 19,86 g
Mitat Pituus 72 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50207 **Alue 2**
Yksikkö Y2-14 **Rakenne**
Xkoo 6678555,543 **Ykoo** 25490311,993 **Zkoo** 12,051

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti
 taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,01 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50208 **Alue 2**
Yksikkö Y2-14 **Rakenne**
Xkoo 6678555,705 **Ykoo** 25490311,715 **Zkoo** 12,076

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras,
 todennäköisesti naulasta. Kärki litteä ja hiukan taipunut

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 12,6 g
Mitat Pituus 71 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50209 **Alue 2**
Yksikkö Y2-14 **Rakenne**
Xkoo 6678555 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta viisikulmainen (murtunut?).
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,2 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50210 **Alue 2**
Yksikkö Y2-14 **Rakenne**
Xkoo 6678556,436 **Ykoo** 25490311,819 **Zkoo** 12,313

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan
 nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,22 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50211		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-15		Rakenne		-----
Xkoo 6678557	Ykoo 25490309	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä vartaan katkelma. Mahdollisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 2,69 g
Mitat Pituus 26,5 mm, halkaisijat 9 x 5 mm	

Nr 50212		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-17		Rakenne		-----
Xkoo 6678555,214	Ykoo 25490308,853	Zkoo 12,278		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kaarevasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 2,9 g
Mitat Pituus 30 mm, halkaisija 5 mm	

Nr 50213		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-17		Rakenne		-----
Xkoo 6678557,392	Ykoo 25490309,001	Zkoo 12,490		Lähes kokonainen kengän kantarauta tms. Esine koostuu U:n muotoisesta levymäisestä raudasta, jonka toinen pää ohueksi kulunut ja katkennut. Keskellä pyöreä naulanreikä ja ehjässä päässä alapinnalla kiinni ilmeisesti poikkileikkaukseltaan nelikulmainen naulan varras.

Materiaali Rauta	Laji Kenkärauta?
Määrä 1	Paino 26,88 g
Mitat Katkelman pituus 62 mm, leveys 64 mm, vartaan leveys 12 mm ja paksuus 2-4,5 mm, reiän halkaisija 4 mm, naulan vartaan pituus n. 25 mm ja halkaisija 3 mm	

Nr 50214		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-17		Rakenne		-----
Xkoo 6678558,043	Ykoo 25490306,384	Zkoo 12,577		Taottu naula, jonka kanta kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 17,35 g
Mitat Pituus 92 mm, kannan halkaisija 20 mm	

Nr 50215		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-17		Rakenne		-----
Xkoo 6678558,659	Ykoo 25490304,786	Zkoo 12,814		Taottu naula, jonka kanta vinoneliönmuotoien. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras pitkä ja lähes suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 20,81 g
Mitat Pituus 135 mm, kannan halkaisija 17 mm	

Nr 50216	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-18	Rakenne	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.
Xkoo 6678560,250	Ykoo 25490307,136	Zkoo 12,758
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 3,73 g	
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 17 mm		
Nr 50217	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-18	Rakenne	Hevosenkengän puolikas, jossa kiinni yksi hevosenkenkänauula sekä kolme nelikulmaista naulanreikää. Kenkä melko jykevä ja kookas, päässä alaspäinsuunnattu nelikulmainen nysty. Naulan kanta hiukan nelikulmainen, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras kotkattu.
Xkoo 6678561	Ykoo 25490305	Zkoo
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkä	
Määrä 1	Paino 187,28 g	
Mitat Katkelman pituus 143 mm, leveys 16-26 mm, paksuus 9 -11 mm, uloke 14 x 17 x 26 mm, naulan pituus n. 25 mm ja kannan leveys 13 mm		
Nr 50218	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-18	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta pieni ja pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678563,218	Ykoo 25490306,368	Zkoo 12,957
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 8,76 g	
Mitat Pituus 52 mm, kannan halkaisija 13 mm		
Nr 50219	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-18	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta iso ja soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Xkoo 6678564,772	Ykoo 25490305,313	Zkoo 13,214
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 7,18 g	
Mitat Pituus 19 mm, kannan halkaisija 25 mm		
Nr 50220	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-19	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut ja katkennut.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490308	Zkoo
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 9,27 g	
Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 20 mm		

Nr 50221	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-19	Rakenne	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, kärki katkennut?
Xkoo 6678562,815	Ykoo 25490302,970	Zkoo 12,922
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 2,83 g	
Mitat Pituus 32 mm, kannan leveys 13 mm		
Nr 50222	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-22	Rakenne	Taottu, jyrävä nauula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678564,350	Ykoo 25490310,503	Zkoo 13,072
Materiaali Rauta	Laji Nauula	
Määrä 1	Paino 31,25 g	
Mitat Pituus 98 mm, kannan halkaisija 26 mm		
Nr 50223	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-22	Rakenne	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, kärki kotkattu.
Xkoo 6678565,419	Ykoo 25490310,739	Zkoo 13,166
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 3,46 g	
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 16 mm		
Nr 50224	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-23	Rakenne	Taottu, korrodoitunut nauula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678564,601	Ykoo 25490304,026	Zkoo 13,234
Materiaali Rauta	Laji Nauula	
Määrä 1	Paino 6,19 g	
Mitat Pituus 43 mm, kannan halkaisija 18 mm		
Nr 50225	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-23	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras, todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678565,508	Ykoo 25490303,720	Zkoo 13,345
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 4,66 g	
Mitat Pituus 45 mm, halkaisija 7 mm		

Nr 50226 **Alue 2**
Yksikkö Y2-23 **Rakenne**
Xkoo 6678565,507 **Ykoo** 25490304,267 **Zkoo** 13,403

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut varras, todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,44 g
Mitat Pituus 27 mm, halkaisija 5 mm

Nr 50227 **Alue 2**
Yksikkö Y2-23 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,46 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50228 **Alue 2**
Yksikkö Y2-23 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut varras, todennäköisesti naulasta. Kärki litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 13,86 g
Mitat Pituus noin 64 mm, halkaisija 3-7,5 mm

Nr 50229 **Alue 2**
Yksikkö Y2-23 **Rakenne**
Xkoo 6678567,239 **Ykoo** 25490303,635 **Zkoo** 13,420

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut vartaan katkelma, todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,44 g
Mitat Pituus noin 27 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50230 **Alue 2**
Yksikkö Y2-23 **Rakenne**
Xkoo 6678567,142 **Ykoo** 25490306,963 **Zkoo** 13,470

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan päästä taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,51 g
Mitat Pituus 41 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50231 **Alue 2**
Yksikkö Y2-23 **Rakenne**
Xkoo 6678567,987 **Ykoo** 25490307,591 **Zkoo** 13,410

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,41 g
Mitat Pituus 66 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50232 **Alue 2**
Yksikkö Y2-25 **Rakenne**
Xkoo 6678558,553 **Ykoo** 25490300,443 **Zkoo** 12,862

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan soikeahko, pinta murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kannan juuresta taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,73 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50233 **Alue 2**
Yksikkö Y2-25 **Rakenne**
Xkoo 6678560,501 **Ykoo** 25490300,810 **Zkoo** 12,902

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikas, mahdollisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,58 g
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50234 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678555,919 **Ykoo** 25490305,529 **Zkoo** 12,328

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, pitkä, litteä varras, jonka toinen pää suora ja toinen pyöreä ja hiukan paksumpi.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 19,78 g
Mitat Pituus 112 mm, leveys 7-10 mm, paksuus 4-6 mm

Nr 50235 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678565,757 **Ykoo** 25490305,847 **Zkoo** 12,403

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,83 g
Mitat Pituus 37,5 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50236 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678556,567 **Ykoo** 25490306,589 **Zkoo** 12,381

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan hiukan kulmikas rautavarras. Toinen pää nelikulmainen toinen hiukan litistynyt ja pyöreä sekä korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 9,04 g
Mitat Pituus 56 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50237 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678556,187 **Ykoo** 25490307,178 **Zkoo** 12,327

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 9,44 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50238 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678556,779 **Ykoo** 25490307,238 **Zkoo** 12,318

Kuvaus

Kiilanmuotoinen, litteä ja hiukan kaareva rauta. Kapeampi pää pyöreä, leveämpi suora. Ei terää.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 19,98 g
Mitat Pituus 59 mm, leveys 7-18 mm, paksuus 10 mm

Nr 50239 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678556,949 **Ykoo** 25490307,717 **Zkoo** 12,329

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea, päältä murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras melko jykevää ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,2 g
Mitat Pituus 20 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50240 **Alue 2**
Yksikkö Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678557,000 **Ykoo** 25490306,852 **Zkoo** 12,441

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,5 g
Mitat Pituus 67 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50241		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678557,083	Ykoo 25490307,281	Zkoo 12,383		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 10,25 g		
Mitat Pituus 15 mm, kannan halkaisija 21 mm				
Nr 50242		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta pieni ja nelikulmainen.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490307	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikaasti taipunut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 13,39 g		
Mitat Pituus 77 mm, kannan halkaisija 11 mm				
Nr 50243		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu, jyrävä naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen,
Xkoo 6678555	Ykoo 25490309	Zkoo		yksi nurkka pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras jyrävä ja suora, kärki katkaistu.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 69,4 g		
Mitat Pituus 88 mm, kannan halkaisija 28 mm				
Nr 50244		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienemuotoinen.
Xkoo 6678555,983	Ykoo 25490312,860	Zkoo 12,264		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula		
Määrä 1		Paino 7,5 g		
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 19,5 mm				
Nr 50245		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan
Xkoo 6678556	Ykoo 25490310	Zkoo		nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 10,32 g		
Mitat Pituus 34 mm, kannan halkaisija 20 mm				

Nr 50246	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta
Xkoo 6678557,563 Ykoo 25490311,830 Zkoo 12,406		kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 6,33 g	
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 11 mm		
Nr 50247	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen.
Xkoo 6678557,380 Ykoo 25490312,272 Zkoo 12,333		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 22,46 g	
Mitat Pituus 47 mm, kannan halkaisija 22 mm		
Nr 50248	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka hiukan
Xkoo 6678557 Ykoo 25490312 Zkoo		kaarevasti taipunut, kärki litteä. Todennäköisesti naulasta.
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 11,66 g	
Mitat Pituus 55 mm, halkaisija 9 mm		
Nr 50249	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kärjen
Xkoo 6678558,252 Ykoo 25490310,884 Zkoo 12,567		läheltä loivan salaman muotoisesti taipunut ja kiertynyt.
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 21,9 g	
Mitat Pituus 99 mm, halkaisija 7 mm		
Nr 50250	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta
Xkoo 6678558 Ykoo 25490310 Zkoo		kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, päästä taipunut ja katkennut.
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 5,42 g	
Mitat Pituus 29 mm, kannan leveys 17 mm		

Nr 50251		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490310	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä taipunut ja katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 13,72 g		
Mitat Pituus 26 mm, kannan halkaisija 21 mm				
<hr/>				
Nr 50252		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490311	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora.
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 5,21 g		
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 18 mm				
<hr/>				
Nr 50253		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne R2-11		Neljä poikkileikkaukseltaan nelikulmaista varrasta. Yksi taivutettu lenkiksi, jonka päät eivät mene yhteen, yksi kulmikkaasti taivutettu ja yksi hiukan kaarevasti taipunut ja yksi suora ja litteä.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490312	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 4		Paino 18,88 g		
Mitat Pituudet 35, 42, 50 ja noin 71 mm, halkaisijat 4, 5, 5 ja 7 mm, lenkin halkaisijat 18 x 32 mm				
<hr/>				
Nr 50254		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Rautalevyn fragmentti, jossa joko korroosiopaakku tai niitti kiinni. Yksi ehjä reuna.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490310	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Levy		
Määrä 4		Paino 12,02 g		
Mitat Halkaisijat 11 x 26 mm, paksuus 2,5 mm, paakun halkaisijat 6 x 7 x 12 mm				
<hr/>				
Nr 50255		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490310	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 7,29 g		
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 14 mm				

Nr 50256	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne R2-11	Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienemuotoinen.
Xkoo 6678559,031	Ykoo 25490311,354	Zkoo 12,618
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänaula	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.
Määrä 1	Paino 4,38 g	
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 18 mm		
Nr 50257	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, käärevästi taipunut varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678559,216	Ykoo 25490311,429	Zkoo 12,579
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 14,56 g	
Mitat Pituus 76 mm, halkaisija 6 mm		
Nr 50258	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne R2-11	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut varras. Pinnalla puujäänteitä?
Xkoo 6678559,760	Ykoo 25490311,380	Zkoo 12,645
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 2,92 g	
Mitat Pituus 25 mm, halkaisija 7 mm		
Nr 50259	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne R2-11	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja kaarevasti taipunut varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678559,005	Ykoo 25490312,762	Zkoo 12,741
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 10,45 g	
Mitat Pituus 51 mm, halkaisija 8 mm		
Nr 50260	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-27	Rakenne R2-11	Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490312	Zkoo
Materiaali Rauta	Laji Naula	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut.
Määrä 1	Paino 6,19 g	
Mitat Pituus 50 mm, kannan halkaisija 13 mm		

Nr 50261		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490312	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kannan juuresta taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 9,84 g		
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 20 mm				
Nr 50262		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne R2-11		Pitkänmallinen pieni puufragmentti, mahdollisesti työstetty? Toisella pinnalla keskiosa paksumpi, kappale ohenee porrasmaisesti. Mahdollisesti työstetty?
Xkoo 6678559	Ykoo 25490311	Zkoo		
Materiaali Puu		Laji Esineen katkelma		
Määrä 1		Paino 0,7 g		
Mitat Pituus 40 mm, leveys 10 mm, paksuus 5 mm				
Nr 50263		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-28		Rakenne		Pahoin korrodoitunut pitkänmallinen raudankappale ja siitä irronnut fragmentti.
Xkoo 6678558,303	Ykoo 25490305,947	Zkoo 12,581		
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma		
Määrä 2		Paino 5,3 g		
Mitat Halkaisijat 34 x 15 x 8,5 mm				
Nr 50264		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-28		Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut, kärki katkennut.
Xkoo 6678559,560	Ykoo 25490306,241	Zkoo 12,551		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 6,42 g		
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 18 mm				
Nr 50265		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-28		Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.
Xkoo 6678559,651	Ykoo 25490306,138	Zkoo 12,569		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 7,28 g		
Mitat Pituus 43 mm, kannan leveys 15 mm				

Nr 50266 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678560,594 **Ykoo** 25490301,335 **Zkoo** 12,953

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pyöreähkö.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 31,92 g
Mitat Pituus 81 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50267 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561,843 **Ykoo** 25490302,341 **Zkoo** 13,017

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan
 taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 17,83 g
Mitat Pituus 51 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50268 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561,332 **Ykoo** 25490303,701 **Zkoo** 12,938

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras jyrkävä ja lähes
 suora, kärki hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 25,16 g
Mitat Pituus 99 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50269 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561,605 **Ykoo** 25490303,425 **Zkoo** 12,986

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta
 sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,88 g
Mitat Pituus 45 mm, kannan leveys 22 mm

Nr 50270 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561,092 **Ykoo** 25490304,353 **Zkoo** 12,898

Kuvaus

Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora
 varras. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 7,88 g
Mitat Pituus 51 mm, halkaisija 4-10 mm

Nr 50271 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678561,273 **Ykoo** 25490306,749 **Zkoo** 12,839

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora,
 kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,2 g
Mitat Pituus 43 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50272 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678562,701 **Ykoo** 25490302,122 **Zkoo** 13,031

Kuvaus

Levymainen rautafragmentti. Pahoin korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 2,98 g
Mitat Halkaisijat 26 x 14 x 7 mm

Nr 50273 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Kolme korrodoitunutta, taottua naulaa. Yhdessä kanta
 pyöreähkö, kahdessa hiukan nelikulmaiset. Vartaat
 poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, yhdessä päästä
 kotkattu ja kahdessa kaarevasti taipuneet.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 3 **Paino** 72,43 g
Mitat Pituudet 109,76 ja 64,43 mm, kantojen halkaisijat 23, 23
 ja 24 mm

Nr 50274 **Alue 2**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne**
Xkoo 6678558,169 **Ykoo** 25490304,769 **Zkoo** 12,707

Kuvaus

Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora
 varras.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 9,64 g
Mitat Pituus 56 mm, halkaisija 12 mm

Nr 50275 **Alue 2**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Kolmionmuotoiseksi haljennut ohuen levyn fragmentti.
 Pitkällä, mahdollisesti murtuneella sivulla ehkä puolikas
 nelikulmaisesta niitinreistä.

Materiaali Rauta **Laji** Niitin kanta?
Määrä 1 **Paino** 2,1 g
Mitat Halkaisijat 18 x 29 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50276		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen, osittain murtunut.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490301		Zkoo	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 8,74 g		
Mitat Pituus 45 mm, kannan halkaisija 17 mm				
Nr 50277		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-30		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Xkoo 6678567,993	Ykoo 25490311,022		Zkoo 13,280	
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 7,74 g		
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 20 mm				
Nr 50278		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-31		Rakenne		Kaksi korrodoitunutta, taottua naulaa, joiden kannat hiukan nelikulmaiset. Vartaiden poikkileikkaukset nelikulmaiset ja kärjet katkenneet, toinen suora, toinen kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490311		Zkoo	
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 2		Paino 17,43 g		
Mitat Pituudet 43 ja 29 mm, kantojen halkaisijat 16 ja 20 mm				
Nr 50279		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-31		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678560,960	Ykoo 25490312,073		Zkoo 12,672	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki hiukan taipunut ja katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 15,02 g		
Mitat Pituus 73 mm, kannan halkaisija 17 mm				
Nr 50280		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-31		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678560,964	Ykoo 25490312,252		Zkoo 12,671	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, alaosasta hiukan taipunut ja kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 9,35 g		
Mitat Pituus 55 mm, kannan halkaisija 17 mm				

Nr 50281 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678561,595 **Ykoo** 25490311,499 **Zkoo** 12,635

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja päästä taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 9,76 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan leveys 18 mm

Nr 50282 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,32 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50283 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678562,965 **Ykoo** 25490312,116 **Zkoo** 12,784

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, leveä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 7,15 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50284 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,4 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50285 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678565,714 **Ykoo** 25490312,441 **Zkoo** 13,055

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,38 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50286		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-31		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pyöreä.
Xkoo 6678565	Ykoo 25490314		Zkoo	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 9,29 g		
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 17 mm				
<hr/>				
Nr 50287		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678559,236	Ykoo 25490309,296		Zkoo 12,480	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora ja katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 7,76 g		
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 19 mm				
<hr/>				
Nr 50288		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490309		Zkoo	
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 4,42 g		
Mitat Pituus 25 mm, kannan leveys 17 mm				
<hr/>				
Nr 50289		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
Xkoo 6678560,961	Ykoo 25490308,490		Zkoo 12,669	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kulmikkaasti taipunut.
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 5,5 g		
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 18 mm				
<hr/>				
Nr 50290		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490310		Zkoo	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras melko jyrävä ja suora, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 14,89 g		
Mitat Pituus 41 mm, kannan halkaisija 20 mm				

Nr 50291	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32	Rakenne	-----
Xkoo 6678561,084 Ykoo 25490307,774 Zkoo 12,724		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja korrodoitunut varras. Mahdollisesti hevosenkenkänaulasta?
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 2,37 g	
Mitat Pituus 34 mm, halkaisija 8 mm		
Nr 50292	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32	Rakenne	-----
Xkoo 6678561,132 Ykoo 25490307,655 Zkoo 12,754		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, toiseen päähän litistyyvä. Mahdollisesti naulasta?
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 6,69 g	
Mitat Pituus 35 mm, halkaisija 10 mm		
Nr 50293	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32	Rakenne	-----
Xkoo 6678561,728 Ykoo 25490307,663 Zkoo 12,813		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 14,27 g	
Mitat Pituus 77 mm, kannan halkaisija 22 mm		
Nr 50294	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-35	Rakenne	-----
Xkoo 6678559,471 Ykoo 25490301,516 Zkoo 13,232		Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 23,9 g	
Mitat Pituus 66 mm, kannan halkaisijat 16 x 24 mm		
Nr 50295	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-37	Rakenne	-----
Xkoo 6678558,584 Ykoo 25490305,991 Zkoo 12,525		Korrodoitunut, pitkänmallinen rautalevy, jonka toinen pää paksumpi. Ohut pää viistoon leikattu tai murtunut.
Materiaali Rauta	Laji Levy	
Määrä 1	Paino 19,37 g	
Mitat Pituus 48 mm, leveys 17-19 mm, paksuus 7,5-13 mm		

Nr 50296 **Alue 2**
Yksikkö Y2-37 **Rakenne**
Xkoo 6678558,829 **Ykoo** 25490306,016 **Zkoo** 12,545

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan
 kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,14 g
Mitat Pituus 40,5 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50297 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678554 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,02 g
Mitat Pituus 21 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50298 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678555 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, koukkumaisesti
 taivutettu tasapaksu varras ja pieni, kolmionmuotoinen
 fragmentti mahdollisesti samasta esineestä.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 12,54 g
Mitat Pituus noin 65 mm, vartaan halkaisija 6 mm; fragmentti
 18 x 9 x 6 mm

Nr 50299 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678555 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Mahdollisesti taottu naula, jonka kanta pieni ja pyöreä,
 ehkä murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras melko jykevää ja suora sekä katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,9 g
Mitat Pituus 27 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50300 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678555 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi poikkileikkaukseltaan nelikulmaista, hiukan litteää
 vartaan katkelmaa. Mahdollisesti hevosenkenkänauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 3,87 g
Mitat Pituudet 25 ja 30 mm, halkaisijat 4-6 mm

Nr 50301 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678556,123 **Ykoo** 25490308,737 **Zkoo** 12,729

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,35 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50302 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Nelikulmionmuotoinen rautalevyn fragmentti. Kaksi reunaa ehjiä ja keskiosaa paksampia.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 3,75 g
Mitat Halkaisijat 20 x 17 mm, paksuus 2,5-4 mm

Nr 50303 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,46 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50304 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,91 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50305 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut sekä katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,66 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50306

Yksikkö Y2-38

Xkoo 6678556

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490310

Zkoo**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas.

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 5,36 g**Mitat** Pituus 28 mm, kannan halkaisija 17 mm**Nr 50307**

Yksikkö Y2-38

Xkoo 6678556

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490310

Zkoo**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras.

Mahdollisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 2,81 g**Mitat** Pituus 34 mm, halkaisija 2,5-7 mm**Nr 50308**

Yksikkö Y2-38

Xkoo 6678557,121

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490310,004

Zkoo 12,269**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 3,1 g**Mitat** Pituus 39 mm, halkaisija 6 mm**Nr 50309**

Yksikkö Y2-39

Xkoo 6678555,846

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490312,136

Zkoo 12,111**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti kärjestä taipunut (kotkattu).

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 14,34 g**Mitat** Pituus 65 mm, kannan halkaisija 22 mm**Nr 50310**

Yksikkö Y2-39

Xkoo 6678556

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490311

Zkoo**Kuvaus**

Mahdollisesti soljen kehän fragmentti, joko nelikulmaisesta tai D:n muotoisesta soljesta. Esine koostuu kahdesta suorassa kulmassa yhteen liittyvästä vartaasta, joiden poikkileikkaus nelikulmainen. Lyhyempi vartaista litteä, toinen tasapaksu.

Materiaali Rauta**Laji** Solki**Määrä** 1**Paino** 3,79 g**Mitat** Pituus 27 mm, vartaiden halkaisijat 5 x 7 mm ja 3 x 6 mm

Nr 50311		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
Xkoo 6678556	Ykoo 25490311		Zkoo	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 4,35 g		
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 18 mm				
Nr 50312		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
Xkoo 6678556,668	Ykoo 25490312,194		Zkoo 12,169	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 4,23 g		
Mitat Pituus 27 mm, kannan leveys 14 mm				
Nr 50313		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678556,747	Ykoo 25490312,005		Zkoo 12,154	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan s:n muotoisesti taipunut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 11,48 g		
Mitat Pituus 43 mm, kannan halkaisija 23 mm				
Nr 50314		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678556,849	Ykoo 25490312,468		Zkoo 12,196	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut. Kannan juuressa korroosiopaakku sekä mahdollisesti puujäänteitä.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 14,77 g		
Mitat Pituus 67,5 mm, kannan halkaisija 16 mm				
Nr 50315		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
Xkoo 6678556	Ykoo 25490312		Zkoo	varras litteä ja suora, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 3,71 g		
Mitat Pituus 29 mm, kannan leveys 12 mm				

Nr 50316

Yksikkö Y2-39

Xkoo 6678556

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490312

Zkoo**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
koukkumaisesti taivutettu lähes kannan juuresta ja
katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 6,21 g**Mitat** Pituus noin 30 mm, kannan halkaisija 14 mm**Nr 50317**

Yksikkö Y2-39

Xkoo 6678556

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490312

Zkoo**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras,
todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 3,24 g**Mitat** Pituus 28 mm, halkaisija 6 mm**Nr 50318**

Yksikkö Y2-39

Xkoo 667855

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490313

Zkoo**Kuvaus**

Mahdollisesti pahoin korrodoitunut, taottu naula, jonka
kanta hiukan murtunut tai pieni ja pyöreä.
Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
suorakulmaisesti taivutettu lähes kannan juuresta, kärki
katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 5,56 g**Mitat** Pituus noin 52 mm, kannan halkaisija 10 mm**Nr 50319**

Yksikkö Y2-39

Xkoo 6678556

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490313

Zkoo**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen vartaan fragmentti.
Pahoin korrodoitunut.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 0,85 g**Mitat** Pituus 20 mm, halkaisija 8 mm**Nr 50320**

Yksikkö Y2-39

Xkoo 6678557,503 Ykoo 25490309,398 Zkoo 12,408

Alue 2**Rakenne****Kuvaus**

Korrodoitunut, taottu hevosen jääkenkänauula. Kanta
hiukan kolmionmuotoinen ja sen sivuilta lähtevät leveät
siivekkeet niin, että naula näyttää ristinmuotoiselta.
Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja päästä
kotkattu.

Materiaali Rauta**Laji** Hevosen**Määrä** 1**Paino** 12,05 g**Mitat** Pituus 41 mm, kannan leveys 28 mm

Nr 50321		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Korrodoitunut varras, jonka poikkileikkaus nelikulmainen.
Xkoo 6678557,994	Ykoo 25490309,170	Zkoo 12,354		Todennäköisesti naulasta

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 4,59 g
Mitat Pituus 39 mm, halkaisija 6 mm	

Nr 50322		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu hevosen jääkenkänaula, jonka kanta toiselta puolelta hiukan ristinmuotoinen, toiselta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490309	Zkoo		

Materiaali Rauta	Laji Hevosen
Määrä 1	Paino 7,24 g
Mitat Pituus 45 mm, kannan leveys 17 mm	

Nr 50323		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490309	Zkoo		

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänaula
Määrä 1	Paino 5,95 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 13 mm	

Nr 50324		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Kaksi taottua naulaa, joiden kannat hiukan kulmikkaat. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, toisessa hiukan taipunut, toisessa hiukan kannan alapuolelta kulmikkaasti taipunut.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490310	Zkoo		

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 2	Paino 19,94 g
Mitat Pituudet 57 ja 62 mm, kantojen halkaisijat 19 ja 14 mm	

Nr 50325		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490311	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 12,14 g
Mitat Pituus 80 mm, kannan halkaisija 22 mm	

Nr 50326 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678557,012 **Ykoo** 25490312,288 **Zkoo** 12,201

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,8 g
Mitat Pituus 34 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50327 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678557,195 **Ykoo** 25490312,351 **Zkoo** 12,210

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,27 g
Mitat Pituus 67 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50328 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678557,845 **Ykoo** 25490312,935 **Zkoo** 12,439

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 25,79 g
Mitat Pituus 94 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50329 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678557,885 **Ykoo** 25490312,511 **Zkoo** 12,465

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti taivutettu.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 13,12 g
Mitat Pituus 84 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50330 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678557,663 **Ykoo** 25490313,264 **Zkoo** 12,444

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, todennäköisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras lähtee kannan sivusta, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,91 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50331 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä vartaan fragmentti. Hiukan taipunut ja pahoin korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,05 g
Mitat Pituus 24 mm, halkaisijat 3 x 6,5 mm

Nr 50332 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Nelikulmainen raudankappale, todennäköisesti taotun naulan kanta.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,2 g
Mitat Halkaisijat 13 x 16 x 19 mm

Nr 50333 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Kahteen osaan hajonnut nelikulmainen rautalevy. Pitkät sivut taivutettu niin, että kappale hiukan kourumainen. Pahoin korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 2 **Paino** 7,05 g
Mitat Pituus 45 mm, leveys 26 mm ja paksuus 7 mm

Nr 50334 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi pahoin korrodoitunutta, taottua naulaa, joista toisen kanta pyöreä, toisen hiukan nelikulmainen. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset ja katkenneet, toisessa suora, toisessa kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 13,47 g
Mitat Pituudet 33 mm, kantojen halkaisijat 19 ja 17 mm

Nr 50335 **Alue 2**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,82 g
Mitat Pituus 43 mm, halkaisija 10 mm

Nr 50336 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678558,155 **Ykoo** 25490312,868 **Zkoo** 12,481

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,96 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50337 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678559,349 **Ykoo** 25490310,756 **Zkoo** 12,498

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,46 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50338 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678559,451 **Ykoo** 25490310,565 **Zkoo** 12,416

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras.
 Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,47 g
Mitat Pituus 57 mm, halkaisija 4 mm

Nr 50339 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,78 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50340 **Alue 2**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678559,506 **Ykoo** 25490311,489 **Zkoo** 12,451

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan pyöreä tai nelikulmainen, suora varras.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 12,91 g
Mitat Pituus 77 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50341		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne			Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas ja taipunut.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490311		Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä kulmikkaasti taipunut
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 1		Paino 4,08 g			
Mitat Pituus 39 mm, kannan halkaisija 15 mm					
Nr 50342		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne			Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, loiva S:n muotoon taipunut varras.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490311		Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Varras			
Määrä 1		Paino 7,04 g			
Mitat Pituus 58 mm, halkaisija 6 mm					
Nr 50343		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-43		Rakenne			Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.
Xkoo 6678561,416	Ykoo 25490302,392		Zkoo 12,886		
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 1		Paino 11,05 g			
Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 22 mm					
Nr 50344		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-43		Rakenne			Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Xkoo 6678561,800	Ykoo 25490303,750		Zkoo 12,954		
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 1		Paino 23,33 g			
Mitat Pituus 72 mm, kannan halkaisija 25 mm					
Nr 50345		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-43		Rakenne			Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas.
Xkoo 6678562,263	Ykoo 25490302,838		Zkoo 13,007		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 1		Paino 22,06 g			
Mitat Pituus 74 mm, kannan halkaisija 20 mm					

Nr 50346 **Alue 2**
Yksikkö Y2-43 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikkaaksi murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,81 g
Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50347 **Alue 2**
Yksikkö Y2-47 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi korrodoitunutta, taottua hevosenkenkänaulaa, joiden kannat hiukan sienemuotoiset. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat litteät ja suorat, kärjet katkenneet.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 2 **Paino** 11,21 g
Mitat Pituudet 31 ja 33 mm, kantojen leveydet 14 ja 20 mm

Nr 50348 **Alue 2**
Yksikkö Y2-48 **Rakenne**
Xkoo 6678555 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä vartaan fragmentti. Mahdollisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,75 g
Mitat Pituus 21 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50349 **Alue 2**
Yksikkö Y2-48 **Rakenne**
Xkoo 6678557,636 **Ykoo** 25490306,488 **Zkoo** 12,977

Kuvaus

Kaksi poikkileikkaukseltaan nelikulmaista varrasta, joista toinen litteä. Todennäköisesti nauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 6,57 g
Mitat Pituudet 35 ja 43 mm, halkaisijat 4 ja 5 mm

Nr 50350 **Alue 2**
Yksikkö Y2-48 **Rakenne**
Xkoo 6678558,397 **Ykoo** 25490304,700 **Zkoo** 12,397

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,22 g
Mitat Pituus 67 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50351 **Alue 2**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne**
Xkoo 6678560,116 **Ykoo** 25490301,080 **Zkoo** 12,866

Kuvaus

Kaksi poikkileikkaukseltaan nelikulmaista, litteää varrasta.
 Todennäköisesti nauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 8,24 g
Mitat Pituudet 24 ja 44 mm, halkaisijat 7 mm

Nr 50352 **Alue 2**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne**
Xkoo 6678560,958 **Ykoo** 25490301,870 **Zkoo** 12,934

Kuvaus

Todennäköisesti korrodoituneen, taotun naulan kanta.
 Kanta hiukan soikea, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,54 g
Mitat Pituus 23 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50353 **Alue 2**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne**
Xkoo 6678561,465 **Ykoo** 25490301,885 **Zkoo** 12,940

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta
 sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,76 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 18 mm

Nr 50354 **Alue 2**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne** R2-52
Xkoo 6678562,101 **Ykoo** 25490301,763 **Zkoo** 12,969

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta mahdollisesti
 pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
 kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,25 g
Mitat Pituus 43 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50355 **Alue 2**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne**
Xkoo 6678562,261 **Ykoo** 25490301,609 **Zkoo** 12,991

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan
 nelikulmainen ja osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan
 nelikulmainen varras hieman kaarevasti taipunut, kärki
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,11 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50356		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-53		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490301	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hieman taipunut, kärki katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 19,52 g		
Mitat	Pituus 56,5 mm, kannan halkaisija 26 mm			
<hr/>				
Nr 50357		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-53		Rakenne		Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kulmikkaasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490301	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 1		Paino 6,44 g		
Mitat	Pituus 38 mm, halkaisija 7 mm			
<hr/>				
Nr 50358		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-53		Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.
Xkoo 6678560,174	Ykoo 25490301,287	Zkoo 12,935		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula		
Määrä 1		Paino 4,45 g		
Mitat	Pituus 30 mm, kannan leveys 15 mm			
<hr/>				
Nr 50359		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-53		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678560,533	Ykoo 25490301,157	Zkoo 12,889		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 7,18 g		
Mitat	Pituus 22 mm, kannan halkaisija 21 mm			
<hr/>				
Nr 50360		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-56		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pyöreähkö.
Xkoo 6678558,590	Ykoo 25490302,250	Zkoo 12,737		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 12,32 g		
Mitat	Pituus 56 mm, kannan halkaisija 18 mm			
<hr/>				

Nr 50361		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-57		Rakenne		Korrodoitunut, hiukan pitkänmallinen raudankappale.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490305	Zkoo		Poikkileikkaus nelikulmainen?
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma		
Määrä 1		Paino 6,22 g		
Mitat Pituus 27 mm, halkaisijat 13 x 15 mm				
Nr 50362		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-60		Rakenne		Korrodoitunut, hiukan nelikulmainen raudankappale.
Xkoo 6678560,886	Ykoo 25490305,819	Zkoo 12,772		Poikkileikkaus nelikulmainen.
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma		
Määrä 1		Paino 3,09 g		
Mitat Pituus 18 mm, leveys 12 mm, paksuus 10 mm				
Nr 50363		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-60		Rakenne		Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen,
Xkoo 6678560,943	Ykoo 25490305,497	Zkoo 13,219		kaarevasti taipunut varras. Todennäköisesti naulasta.
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 1		Paino 4,28 g		
Mitat Pituus 27 mm, halkaisija 8 mm				
Nr 50364		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-60		Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, pitkänmallinen
Xkoo 6678562,434	Ykoo 25490306,526	Zkoo 12,884		rautalevy, joka kaarevasti taipunut. Lyhyet päät katkaistu?
Materiaali Rauta		Laji Levy		
Määrä 1		Paino 17,78 g		
Mitat Pituus 42 mm, leveys 16 mm, paksuus 6 mm				
Nr 50365		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-61		Rakenne R2-12		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678558,219	Ykoo 25490301,918	Zkoo 12,685		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 5,23 g		
Mitat Pituus 33 mm, kannan halkaisija 17 mm				

Nr 50366 **Alue 2**
Yksikkö Y2-61 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678558,489 **Ykoo** 25490301,995 **Zkoo** 12,643

Kuvaus

Korrodoitunut, kahteen osaan hajonnut, litteä varras.
 Poikkileikkaus nelikulmainen. Mahdollisesti hevosenkenkänäulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 2,08 g
Mitat Pituus 29 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50367 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678560,285 **Ykoo** 25490301,972 **Zkoo** 12,901

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta kuusikulmainen ja murtunut kahteen osaan. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 28 g
Mitat Pituus 78 mm, kannan halkaisija 26 mm

Nr 50368 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678560,966 **Ykoo** 25490301,746 **Zkoo** 12,941

Kuvaus

Korrodoitunut, litteä varras. Poikkileikkaus nelikulmainen. Mahdollisesti hevosenkenkänäulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,86 g
Mitat Pituus 42 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50369 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kärjestä kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,73 g
Mitat Pituus noin 50 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50370 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678560,511 **Ykoo** 25490303,773 **Zkoo** 12,850

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras ja siitä murtunut fragmentti. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 8,86 g
Mitat Pituus 34 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50371 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678560,938 **Ykoo** 25490303,666 **Zkoo** 12,900

Kuvaus

Korrodoitunut, hiukan viisikulmionmuotoinen rautalevy, jonka yhdellä sivulla mahdollisesti jonkinlainen uloke? Keskellä levyä pyöreä niitti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 3,62 g
Mitat Halkaisijat 17 x 24 mm, paksuus 4 mm, niitin halkaisija 7 mm

Nr 50372 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas ja murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,8 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50373 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678561,330 **Ykoo** 25490303,101 **Zkoo** 12,866

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kärjestä kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,27 g
Mitat Pituus 46 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50374 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678561,796 **Ykoo** 25490303,935 **Zkoo** 12,904

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,72 g
Mitat Pituus 50 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50375 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678561,974 **Ykoo** 25490303,312 **Zkoo** 12,931

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 26,78 g
Mitat Pituus 65 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50376	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-62	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta ehkä soikea.
Xkoo 6678562,221 Ykoo 25490302,311 Zkoo 12,956		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 19,5 g	
Mitat Pituus 80 mm, kannan halkaisija 21 mm		
Nr 50377	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-62	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678562,620 Ykoo 25490302,977 Zkoo 12,981		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 20,15 g	
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 25 mm		
Nr 50378	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-62	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta kulmikas.
Xkoo 6678562,221 Ykoo 25490303,496 Zkoo 12,969		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 21,6 g	
Mitat Pituus 72 mm, kannan halkaisija 26 mm		
Nr 50379	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-62	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678562,256 Ykoo 25490303,973 Zkoo 12,949		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 17,34 g	
Mitat Pituus 76 mm, kannan halkaisija 22 mm		
Nr 50380	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-65	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
Xkoo 6678559,929 Ykoo 25490300,884 Zkoo 12,795		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 22,85 g	
Mitat Pituus 61 mm, kannan halkaisija 19,5 mm		

Nr 50381 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678560,661 **Ykoo** 25490302,447 **Zkoo** 12,769
Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas.
Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,45 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50382 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561,771 **Ykoo** 25490302,629 **Zkoo** 12,887
Mahdollisesti korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen.
Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki ehkä kotkattu.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,3 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50383 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561,272 **Ykoo** 25490303,041 **Zkoo** 12,871
Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 4,67 g
Mitat Pituus 26 mm, kannan leveys 18 mm

Nr 50384 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561,768 **Ykoo** 25490303,647 **Zkoo** 12,923
Korrodoitunut, hiukan kolmionmuotoinen levymäinen rautafragmentti. Saattaa olla myös korrodoitunut varras?

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 5,64 g
Mitat Halkaisijat 23 x 26 mm, paksuus 7,5 mm

Nr 50385 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561,768 **Ykoo** 25490303,647 **Zkoo** 12,923
Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kulmikkaasti keskeltä taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,85 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50386 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta lähes pyöreä.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lyhyt
 (katkennut?) ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,9 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50387 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,023 **Ykoo** 25490301,882 **Zkoo** 12,947

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta soikea.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras taipunut
 keskeltä U:n muotoisesti ja kärki suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,06 g
Mitat Pituus noin 57 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50388 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,048 **Ykoo** 25490302,623 **Zkoo** 12,973

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kärjestä
 taipunut suorakulmaisesti. Todennäköisesti naulata.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 12,14 g
Mitat Pituus 65 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50389 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,317 **Ykoo** 25490302,263 **Zkoo** 12,948

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosen jääkenkänauula, jonka kanta
 toiselta puolelta hiukan kolmionmuotoinen, toiselta
 vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras litteä ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 4,74 g
Mitat Pituus 28 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50390 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,615 **Ykoo** 25490302,116 **Zkoo** 13,006

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka leveästä
 päästä taipunut tai siinä on jäänteet kannasta.
 Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,54 g
Mitat Pituus 37,5 mm, halkaisija 6 mm

Nr 50391 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,033 **Ykoo** 25490303,298 **Zkoo** 12,899

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen varras, jonka toinen pää paksumpi ja hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,15 g
Mitat Pituus 37 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50392 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,037 **Ykoo** 25490303,271 **Zkoo** 12,959

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta ehkä kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan salamanmuotoisesti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 27,24 g
Mitat Pituus noin 81 mm, kannan halkaisija 35 mm

Nr 50393 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,505 **Ykoo** 25490303,204 **Zkoo** 13,008

Kuvaus

Todennäköisesti korrodoituneen, taotun naulan soikea kanta. Vartaasta murtumapinta alapinnalla.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 2,2 g
Mitat Kannan halkaisija 18,5 mm

Nr 50394 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562,689 **Ykoo** 25490304,001 **Zkoo** 12,968

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan litteä varras, joka loiva u:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,31 g
Mitat Pituus 38 mm, halkaisija 7 x 10 mm

Nr 50395 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678563,626 **Ykoo** 25490302,427 **Zkoo** 12,995

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta kolmikulmainen, todennäköisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,62 g
Mitat Pituus noin 50 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50396	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-71	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka soikeahko, hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Xkoo 6678559,499	Ykoo 25490306,960	
Zkoo 12,590		
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 7,44 g	
Mitat Pituus 51 mm, kannan halkaisija 17 mm		
Nr 50397	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-71	Rakenne	Kahteen osaan hajonnut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ja pahoin korrodoitunut suora varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678559,866	Ykoo 25490306,866	
Zkoo 12,656		
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 2	Paino 3,93 g	
Mitat Pituus noin 38 mm, halkaisija 4 mm		
Nr 50398	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-71	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kulmikas, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki ehkä kotkattu tai katkennut.
Xkoo 6678560,215	Ykoo 25490305,443	
Zkoo 12,710		
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 8,33 g	
Mitat Pituus 35 mm, kannan halkaisija 23 mm		
Nr 50399	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-74	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, korrodoitunut ja suora varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678556	Ykoo 25490305	
Zkoo		
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 7,16 g	
Mitat Pituus 43 mm, halkaisija 10 mm		
Nr 50400	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-75	Rakenne	Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678557,332	Ykoo 25490305,214	
Zkoo 12,363		
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 4,6 g	
Mitat Pituus 31 mm, kannan leveys 13 mm		

Nr 50401 **Alue 2**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne**
Xkoo 6678557,337 **Ykoo** 25490305,727 **Zkoo** 12,420

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka päästä taipunut kahdesta kohtaa kulmikkaasti (kotkattu).
 Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 6,19 g
Mitat Pituus noin 55 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50402 **Alue 2**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan soikea varras, joka kaarevasti taipunut. Ehjä pää liitetyn oloinen.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 9,69 g
Mitat Pituus noin 45 mm, halkaisija 10 mm

Nr 50403 **Alue 2**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne**
Xkoo 6678558,147 **Ykoo** 25490305,065 **Zkoo** 13,311

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 25,74 g
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 25 mm

Nr 50404 **Alue 2**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne**
Xkoo 6678558,017 **Ykoo** 25490306,471 **Zkoo** 12,409

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan kaareva levymainen rauta. Koostuu mahdollisesti useammasta päällekkäin asetetusta rautalevystä.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 9,38 g
Mitat Halkaisijat 38 x 15 x 10 mm

Nr 50405 **Alue 2**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne**
Xkoo 6678558,409 **Ykoo** 25490306,554 **Zkoo** 12,433

Kuvaus

Mahdollisesti pahoin korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 7,19 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 21 mm

Nr 50406 **Alue 2**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678557,462 **Ykoo** 25490312,204 **Zkoo** 12,226

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan suorakulmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,41 g
Mitat Pituus 26 mm, kannan leveys 12 mm

Nr 50407 **Alue 2**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki ilmeisesti kotkattu ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,84 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50408 **Alue 2**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,94 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50409 **Alue 2**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, ilmeisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, lähes keskeltä kiertynyt.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,94 g
Mitat Pituus 51 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50410 **Alue 2**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678559,022 **Ykoo** 25490311,743 **Zkoo** 12,473

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,01 g
Mitat Pituus 31 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50411		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö	Y2-77	Rakenne		Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, ilmeisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Rauta	Laji	Naula	
Määrä	1	Paino	7,71 g	
Mitat	Pituus 68 mm, kannan halkaisija 16 mm			
<hr/>				
Nr 50412		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö	Y2-77	Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka lievästi taipunut. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Rauta	Laji	Varras	
Määrä	1	Paino	4,01 g	
Mitat	Pituus 34,5 mm, halkaisija 7 mm			
<hr/>				
Nr 50413		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö	Y2-78	Rakenne		Hiukan soikea tai viisikulmainen, levymäinen rauta. Mahdollisesti taotun naulan kanta?
Xkoo	6678561	Ykoo	25490315	Zkoo
Materiaali	Rauta	Laji	Esineen katkelma	
Määrä	1	Paino	8,34 g	
Mitat	Halkaisijat 20 x 25 mm, paksuus 11 mm			
<hr/>				
Nr 50414		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö	Y2-80	Rakenne		Taottu naula, jonka kanta lähes soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.
Xkoo	6678562,459	Ykoo	25490306,920	Zkoo
			12,852	
Materiaali	Rauta	Laji	Naula	
Määrä	1	Paino	14,21 g	
Mitat	Pituus 62 mm, kannan halkaisija 20 mm			
<hr/>				
Nr 50415		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö	Y2-84	Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.
Xkoo	6678557,965	Ykoo	25490312,606	Zkoo
			12,302	
Materiaali	Rauta	Laji	Naula	
Määrä	1	Paino	14,47 g	
Mitat	Pituus 68,5 mm, kannan halkaisija 20 mm			

Nr 50416

Yksikkö Y2-84

Xkoo 6678557

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490312

Zkoo**Kuvaus**

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan nelikulmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Hevosenkenkänauula**Määrä** 1**Paino** 4,32 g**Mitat** Pituus 21 mm, kannan leveys 13,5 mm**Nr 50417**

Yksikkö Y2-84

Xkoo 6678558

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490311

Zkoo**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varrasmainen rauta, jonka pää taipunut suorakulmaisesti.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 4,5 g**Mitat** Pituus n. 42 mm, leveys 9 mm, paksuus 4 mm**Nr 50418**

Yksikkö Y2-84

Xkoo 6678550,063

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490312,915

Zkoo 12,277**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varrasmainen rauta, joka kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 2,1 g**Mitat** Pituus 27 mm, leveys 8 mm, paksuus 5 mm**Nr 50419**

Yksikkö Y2-93

Xkoo 6678558

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490306

Zkoo**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 10,58 g**Mitat** Pituus 58 mm, kannan halkaisija 21 mm**Nr 50420**

Yksikkö Y2-95

Xkoo 6678558

Alue 2**Rakenne**Ykoo 25490311/
25490312**Zkoo****Kuvaus**

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Hevosenkenkänauula**Määrä** 1**Paino** 7,11 g**Mitat** Pituus 45 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50421		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-95		Rakenne			Kaksi korrodoitunutta, taottua naulaa. Toisen kanta pyöreähkö, toisen nelikulmainen. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, toisessa katkennut, toisessa hiukan taipunut.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490311/25490312		Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 2		Paino 12,87 g			
Mitat	Pituudet 29 ja 39 mm, kantojen halkaisijat 19 mm				

Nr 50422		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-98		Rakenne			Kaksi korrodoitunutta, taottua hevosenkenkänaulaa. Toisen kanta sienenmuotoinen, toisen hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat litteät ja suorat, kärjet katkenneet.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490305		Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula			
Määrä 2		Paino 12,05 g			
Mitat	Pituudet 31 ja 30, kantojen leveydet 23 ja 13 mm				

Nr 50423		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-101		Rakenne			Kaksi korrodoitunutta, taottua naulaa. Toisen kanta kulmikas, toisen nelikulmainen. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, toisessa hiukan salamanmuotoisesti taipunut, toisessa kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678567	Ykoo 25490308		Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 2		Paino 13,57 g			
Mitat	Pituudet 56 ja 37 mm, kantojen halkaisijat 17 ja 13 mm				

Nr 50424		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-101		Rakenne			Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678567,039	Ykoo 25490309,300		Zkoo 13,350		
Materiaali Rauta		Laji Varras			
Määrä 1		Paino 4,83 g			
Mitat	Pituus 41 mm, halkaisija 6,5 mm				

Nr 50425		Alue 2			Kuvaus
Yksikkö Y2-101		Rakenne			Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kärjestä silmukalle taivutettu (kotkattu).
Xkoo 6678567,343	Ykoo 25490309,205		Zkoo 13,325		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula			
Määrä 1		Paino 7,53 g			
Mitat	Pituus noin 41 mm, kannan leveys 14 mm				

Nr 50426	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-101	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan litteä, suora varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678567,349	Ykoo 25490309,435	Zkoo 13,302
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 6,85 g	
Mitat Pituus 44 mm, halkaisija 6 mm		
Nr 50427	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-101	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta neliö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Xkoo 6678567,344	Ykoo 25490310,914	Zkoo 13,237
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 3,41 g	
Mitat Pituus 17 mm, kannan halkaisija 13 mm		
Nr 50428	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-101	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.
Xkoo 6678567,642	Ykoo 25490310,861	Zkoo 13,282
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 5,3 g	
Mitat Pituus 27 mm, kannan halkaisija 14 mm		
Nr 50429	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-101	Rakenne	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678567,773	Ykoo 25490310,123	Zkoo 13,253
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 12,14 g	
Mitat Pituus 64 mm, kannan halkaisija 19 mm		
Nr 50430	Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-101	Rakenne	Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan litteä, kaarevasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678567,808	Ykoo 25490310,274	Zkoo 13,313
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 3,25 g	
Mitat Pituus 30 mm, halkaisija 9 mm		

Nr 50431		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-101		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pieni ja pyöreä.
Xkoo 6678567,902	Ykoo 25490310,238	Zkoo 13,262		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 5,79 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan halkaisija 12 mm	

Nr 50432		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-101		Rakenne		Vihreäksi värjäytynyt, poikkileikkaukseltaan soikea puufragmentti.
Xkoo 6678566	Ykoo 25490309	Zkoo		

Materiaali Puu	Laji Esineen katkelma
Määrä 1	Paino 1,74 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan halkaisija 17 mm	

Nr 50433		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-121		Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490311	Zkoo		

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula
Määrä 1	Paino 6,68 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 18 mm	

Nr 50434		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		Viisipenninen 1900-luvulta. Toisella puolella numero 5 ja teksti "PENNIÄ", toisella erottuu hannunvaakuna, muttei muuta.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		

Materiaali Kupariseos	Laji Raha
Määrä 1	Paino 2,6 g
Mitat Halkaisija 18 mm, paksuus 1,5 mm	

Nr 50435		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		Pieni, juoksettunut kupariseoskappale. Todennäköisesti pronssikuonaa.
Xkoo 6678575,370	Ykoo 25490306,974	Zkoo 14,059		

Materiaali Kupariseos	Laji Pronssikuona
Määrä 1	Paino 3,62 g
Mitat Halkaisija 20 mm	

Nr 50436 **Alue 3**
Yksikkö Y3-01 **Rakenne**
Xkoo 6678569,605 **Ykoo** 25490307,951 **Zkoo** 13,606

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta osittain pyöreä, osittain kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,19 g
Mitat Pituus 19 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50437 **Alue 3**
Yksikkö Y3-01 **Rakenne**
Xkoo 6678569,959 **Ykoo** 25490307,520 **Zkoo** 13,613

Kuvaus

Jykevä, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kapenee toista päätä kohden. Leveässä päässä varras taivutettu suorakulmaisesti 27 mm pituudelta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 91,78 g
Mitat Pituus 115 mm, halkaisija 10-12 mm

Nr 50438 **Alue 3**
Yksikkö Y3-01 **Rakenne**
Xkoo 6678571,480 **Ykoo** 25490306,874 **Zkoo** 13,824

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litistyy kärkeä kohden, kärki hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 24,08 g
Mitat Pituus 82 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50439 **Alue 3**
Yksikkö Y3-01 **Rakenne**
Xkoo 6678571,673 **Ykoo** 25490307,788 **Zkoo** 13,758

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litistyy kärkeä kohden. Varras kannan läheltä hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,19 g
Mitat Pituus 65 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50440 **Alue 3**
Yksikkö Y3-01 **Rakenne**
Xkoo 6678572,443 **Ykoo** 25490305,402 **Zkoo** 13,782

Kuvaus

Pitkänmallinen, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen levymainen rauta, mahdollisesti jonkinlaista heloitusta. Kappale ohenee toista, taipunutta päätä kohden.

Materiaali Rauta **Laji** Hela
Määrä 1 **Paino** 30,83 g
Mitat Pituus 89 mm, leveys 13 mm, paksuus 7 mm

Nr 50441		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne R3-05		-----
Xkoo 6678576	Ykoo 25490310	Zkoo		Kolme pyöreäkantaista lankanaulaa.
				Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat suorat.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 3 **Paino** 16,2 g
Mitat Pituudet 75, 76 ja 78 mm, kantojen halkaisijat 10 mm

Nr 50442		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo	Zkoo		Pieni lehdellinen avain, jonka lenkki pyöreä, varsi
				lieriönmuotoinen ja lehti melko pieni, lähes
				neliönmuotoinen. Avaimen varressa, lehden puoleisessa
				päässä kiinni kupariseoksesta valmistettu ketju, jossa
				kahdeksan pyöreää lenkkiä ja kahdessa niistä kiinni
				hiukan koukkumainen, kahteen osaan katkennut
				kuparivarras.

Materiaali Rauta **Laji** Avain
Määrä 1 **Paino** 15,63 g
Mitat Avaimen pituus 49 mm, lenkin halkaisija 21 mm, lenkin leveys 5,5 mm ja paksuus 4 mm, avaimen varren halkaisija 7 mm, lehden halkaisijat 9 x 10 x 3,5 mm, ketjun vartaan halkaisija 1 mm ja renkaiden halkaisijat 8,5 mm, koukkumaisen vartaan osan pituus 40 mm

Nr 50443		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo	Zkoo		Kahteen osaan hajonnut posliinikupin reunapala. Massa
				tiivis, väriltään valkoinen. Reuna aaltoilevasti muotoiltu.
				Ulkopinnalla reunassa kultaista, kasviaiheista
				maalaukskoristelua. Pinnolla valkoinen tinalasite.

Materiaali Posliini **Laji** Astian reunapala
Määrä 2 **Paino** 10,18 g
Mitat Astian suun halkaisija 90 mm, palan halkaisija 65 mm, reunan paksuus 3 mm, kyljen paksuus 4 mm.

Nr 50444		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo	Zkoo		Kolmeen osaan hajonnut posliinikupin reunapala. Massa
				tiivis, väriltään valkoinen. Reuna hiukan ulospäin profiloitu.
				Sisäpinnalla astiaa kiertää kaksi kultaista, maalattua
				koristeraitaa. Pinnolla valkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Posliini **Laji** Astian reunapala
Määrä 3 **Paino** 2,91 g
Mitat Astian suun halkaisija 150 mm, palan halkaisija 40 mm, reunan ja kyljen paksuus 2 mm

Nr 50445		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne R3-03		-----
Xkoo 6678572	Ykoo 25490313	Zkoo		Piiposliiniastian pala pohjan reunasta. Massa tiivis,
				väriltään luonnonvalkoinen. Astian pohjan reuna suora,
				jalka alaspäin profiloitu. Pohja suora ja astian kylki lähtee
				pohjan reunasta lähes suoraan ylöspäin. Pinnolla
				valkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini **Laji** Astian pohjapala
Määrä 1 **Paino** 15,82 g
Mitat Pohjan halkaisija 90 mm, palan halkaisija 61 mm, pohjan paksuus 4 mm, kyljen paksuus 6,5 mm.

Nr 50446		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne R3-03		Piiposliiniastian kylkipala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490313	Zkoo		
Materiaali Piiposliini		Laji Astian kylkipala		
Määrä 1		Paino 4,61 g		
Mitat	Palan halkaisija 34 mm, kyljen paksuus 6 mm.			
Nr 50447		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		Piiposliiniastian pala astian pohjasta. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Toinen pinta säilynyt ja sillä sininen valmistajan leima, josta erottu V & B ja alla kaareva teksti "WALLE..". Pinnalla valkoinen tinalasite. Villeroy & Boch, 1800-luvun loppu - 1900-luvun alkupuoli.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Piiposliini		Laji Astian pohjapala		
Määrä 1		Paino 0,43 g		
Mitat	Palan halkaisija 14,5 mm, paksuus 3 mm.			
Nr 50448		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö		Rakenne		Kaksi piiposliiniastian reunapalaa, joista toinen hajonnut kahteen osaan. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Reuna ulospäin profiloitu ja astian kyljen profiili loivan S:n muotoinen. Ulkopinnalla sinistä, kasviaiheista kuparipainokoristelua. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Arabian Fasaani-sarjaa, 1900-luvun alkupuoli.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Piiposliini		Laji Astian reunapala		
Määrä 3		Paino 33,18 g		
Mitat	Astian suun halkaisija 220 mm, palojen halkaisijat 23, 43 ja 64 mm, reunan paksuus 3,5 mm ja kyljen paksuus 4-7 mm			
Nr 50449		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		Piiposliiniastian reunapala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Vain sisäpinta säilynyt, sillä astian reunaa kiertää sininen, geometrinen maalauskoristelu ja pinnalla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Piiposliini		Laji Astian reunapala		
Määrä 1		Paino 1,53 g		
Mitat	Astian suun halkaisija 80 mm, palan halkaisija 22 mm ja paksuus 2 mm			
Nr 50450		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-01		Rakenne		Neljä piiposliiniastian reunapalaa ainakin kolmesta eri astiasta. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yksi paloista kulmikkaasti profiloitu. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Piiposliini		Laji Astian reunapala		
Määrä 4		Paino 11,96 g		
Mitat	Palojen halkaisijat 18, 27, 33 ja 35 mm, paksuudet 3-6 mm			

Nr 50451		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kaksi piiposliiniastian pohjapalaa, toinen pala pohjan reunasta. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Astian jalka hiukan alaspäin profiloitu, astian kylki lähtee pohjan reunasta kaarevasti ylöspäin. Pohja suora ja siellä kaarevia, sinertäviä raitakoristeita. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian pohjapala	
Määrä	2	Paino	4,47 g	
Mitat	Pohjan halkaisija 50 mm, palojen halkaisijat 15 ja 32 mm, pohjan paksuus 4 mm, kyljen paksuus 4 mm			

Nr 50452		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kahteen osaan hajonnut piiposliiniastian pohjapala ja kaksi palaa mahdollisesti saman astian pohjasta. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Astian jalka hiukan alaspäin profiloitu, astian kylki lähtee pohjan reunasta melko laajassa kulmassa. Pohja suora. Pinnoilla valkoinen, halkeillut tinalasite. Moderni.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian pohjapala	
Määrä	4	Paino	37,38 g	
Mitat	Pohjan halkaisija 100 mm, palojen halkaisijat 21, 30, 37 ja 61 mm, pohjan paksuus 6 mm, kyljen paksuus 5,5 mm			

Nr 50453		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Piiposliiniastian pohjapala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pohja suora ja sen toisella pinnalla hiukan kaarevaa, tummanvihertävää kuparipainokoristetta. Pinnoilla valkoinen, halkeillut tinalasite. Moderni.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian pohjapala	
Määrä	1	Paino	3,48 g	
Mitat	Palan halkaisija 28 mm, pohjan paksuus 5 mm			

Nr 50454		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Seitsemän piiposliiniastian, todennäköisesti lautasen, pohjapalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yhdessä palassa astian alaspäin profiloitua jalkaa säilynyt. Pohja suora ja astian kylki lähtee laajassa kulmassa pohjan reunasta. Sisäpinnalla violetta, kasviaiheista kuparipainokoristelua. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Arabian Fasaani-sarjaa, 1900-luvun alkupuoli.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian pohjapala	
Määrä	7	Paino	16,22 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 14-30 mm, pohjan paksuus 5 mm, kyljen paksuus 4 mm			

Nr 50455		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Viisi piiposliiniastian, todennäköisesti lautasen, pohja- tai kylkipalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yhdessä palassa astian alaspäin profiloitua jalkaa säilynyt. Pohja suora ja astian kylki lähtee laajassa kulmassa pohjan reunasta. Sisäpinnalla vihreää, kasviaiheista kuparipainokoristelua. Pinnoilla valkoinen, halkeillut tinalasite. Moderni.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian pohjapala	
Määrä	5	Paino	14,52 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 19-34 mm, pohjan paksuus 5 mm, kyljen paksuus 4 mm			

Nr 50456		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kaksi piiposliiniastian, todennäköisesti lautasen, pohja- tai kylkipalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Toisessa palassa astian alaspäin profiloitua, melko matalaa jalkaa säilynyt. Pohja suora ja astian kylki lähtee laajassa kulmassa pohjan reunasta. Sisäpinnalla sinistä, kasviaiheista ja geometristä maalaus(?)koristelua. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian pohjapala	
Määrä	2	Paino	2,93 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 22 ja 27 mm, pohjan paksuus 4 mm, kyljen paksuus 3,5 mm			
<hr/>				
Nr 50457		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Yhdeksän piiposliinikupin kylkipalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yksi paloista astian pohjasta ja yksi pohjan reunasta, pohjan reuna suora. Pohjassa painettu numero 8. Ulkopinnalla siniviolettiä, kasviaiheista kuparipainokoristelua. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Arabian Fasaani-sarjaa, 1900-luvun alkupuoli.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian kylkipala	
Määrä	9	Paino	24,8 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 22-38 mm, kyljen paksuus 4 mm, pohjan paksuus 5 mm			
<hr/>				
Nr 50458		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kolme piiposliinikupin kylkipalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Ulkopinnalla neljä astiaa kiertävää kohouraa, joiden välit hiukan sinertävät. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian kylkipala	
Määrä	3	Paino	14,05 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 24,5; 27 ja 46 mm, kyljen paksuus 5 mm			
<hr/>				
Nr 50459		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kaksi piiposliinikupin kylkipalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Ulkopinnalla astiaa kiertää kultainen, maalattu raita. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian kylkipala	
Määrä	2	Paino	3,96 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 24 ja 32 mm, kyljen paksuus 3-4 mm			
<hr/>				
Nr 50460		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Piiposliiniastian kylkipala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pala hiukan profiloitu. Pinnoilla valkoinen, halkeillut tinalasite. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian kylkipala	
Määrä	1	Paino	2,8 g	
Mitat	Palan halkaisija 25 mm, kyljen paksuus 4-5 mm			
<hr/>				

Nr 50461		Alue 3		Kuvaus		
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Neljätoista piiposliinastian kylkipalaa, mahdollisesti samasta astiasta. Yksi paloista astian pohjan reunasta, jossa hiukan alaspäin profiloitua jalkaa säilynyt. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pinnolla valkoinen, halkeillut tinalasite. Moderni.		
Xkoo		Ykoo	Zkoo			
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian kylkipala			
Määrä	14	Paino	33,88 g			
Mitat	Palojen halkaisijat 20-37 mm, kyljen paksuus 3-5 mm					
<hr/>						
Nr 50462		Alue 3		Kuvaus		
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Mahdollisesti piiposliinastian kylkipala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pinnat sileät, mutta epätasaiset, ehkä murtuneet. Moderni.		
Xkoo		Ykoo	Zkoo			
Materiaali	Piiposliini	Laji	Astian kylkipala			
Määrä	1	Paino	3,83 g			
Mitat	Palan halkaisija 36 mm, kyljen paksuus 6 mm					
<hr/>						
Nr 50463		Alue 3		Kuvaus		
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Neljä punasavivadin kylkipalaa. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiillettä. Yhden palan ulkopinnalla liuskamainen profilointi, jonka yläpuolella vaalea saviliete. Kaksi muuta palaa ilmeisesti saman astian sisäpinnalta, niillä osittain vihertävä, röpelöinen lyjyjasite. Samaa astiaa löytynyt yksiköstä Y3-16.		
Xkoo	6678572,587	Ykoo	25490308,530		Zkoo	13,852
Materiaali	Punasavi	Laji	Vadin kylkipala			
Määrä	4	Paino	60,95 g			
Mitat	Palojen halkaisijat 26, 26, 37 ja 68 mm, paksuudet 4, 4,5; 6 ja 8-18 mm					
<hr/>						
Nr 50464		Alue 3		Kuvaus		
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Punasavivadin reunapala. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiillettä. Reuna osittain murtunut ja vain sisäpinta säilynyt. Sisäpinnalla reunaa kierää kellertävä savilieteraita ja sillä osittain vihertävä, röpelöinen lyjyjasite.		
Xkoo		Ykoo	Zkoo			
Materiaali	Punasavi	Laji	Vadin reunapala			
Määrä	1	Paino	15,45 g			
Mitat	Astian suun halkaisija yli 300 mm, palan halkaisija 44 mm, paksuus 11 mm					
<hr/>						
Nr 50465		Alue 3		Kuvaus		
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kahteen osaan hajonnut punasaviastian reunapala. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite. Reuna pyöreä ja ulospäin profiloitu niin, että astiassa ulkopinnalla 16 mm leveä reunus. Pinnat sileät, sisäpinnalla astian reunaa kiertänyt, kulunut vaalea savilieteraita. Kukkaruukkua?		
Xkoo		Ykoo	Zkoo			
Materiaali	Punasavi	Laji	Astian reunapala			
Määrä	2	Paino	15,69 g			
Mitat	Astian suun halkaisija 140 mm, palan halkaisija 52 mm, reunan paksuus 10 mm, kyljen paksuus 5 mm					

Nr 50466		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Punasaviastian kylkipala. Massa melko tiivis, väritään vaaleantiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite. Pinnat sileät, sisäpinnalla ohuita dreijausuria. Kukkaruukkuu?
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Punasavi	Laji	Kannun kylkipala	
Määrä	1	Paino	7,34 g	
Mitat	Palan halkaisija 42 mm, kyljen paksuus 7 mm			
<hr/>				
Nr 50467		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Pala mahdollisesti opaalilasipurkin kyljestä. Massa väritään valkoinen. Pala profiloitu, mahdollisesti astian kaulan ja hartian taitekohdasta. Kaulassa kierteet kantta varten? Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Opaalilasi	Laji	Lasin kylkipala	
Määrä	1	Paino	0,91 g	
Mitat	Palan halkaisija 27 mm, kyljen paksuus 1,5 mm			
<hr/>				
Nr 50468		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kolme palaa mahdollisesti opaalilasiastian kyljestä. Massa väritään valkoinen. Palat suoria. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Opaalilasi	Laji	Lasin kylkipala	
Määrä	3	Paino	5,3 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 19, 27 ja 34 mm, paksuudet 1,5; 2 ja 2 mm			
<hr/>				
Nr 50469		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne	R3-03	Kaksi kulmikkaan lasipullon palaa, toinen pullon kyljestä, toisessa pullon kaula ja osa hartiaa. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Pullossa 7 mm leveä rinkilasi aivan pullon suussa ja myös kaulan alaosassa kaulaa kiertää 4 mm leveä lasinauha. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasipullon kaula	
Määrä	2	Paino	41,34 g	
Mitat	Pullon suun halkaisija 24 mm, kaulan pituus 43 mm, hartian leveys 44 mm, palojen halkaisijat 61 ja 75 mm, kyljen paksuus 2 mm			
<hr/>				
Nr 50470		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Pyöreä lasiastian pohja. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Pohja suora ja siellä kohokirjaimin "1/2 L". Astian jalka hiukan alaspäin profiloitu ja pyöreä. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasiastian pohjapala	
Määrä	1	Paino	87,66 g	
Mitat	Pohjan ja palan halkaisija 87 mm, pohjan paksuus 9 mm			

Nr 50471		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Mahdollisesti viinilasin tms. jalkalevyn katkelma.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Pohjan reuna pyöreä ja pohja suora. Moderni.
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasiastian pohjapala	
Määrä	1	Paino	2,96 g	
Mitat	Jalkalevyn halkaisija 70 mm, palan halkaisija 50 mm, jalkalevyn paksuus 4 mm			
<hr/>				
Nr 50472		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kolme kulmikkaan lasipullon tai muun astian kylkipalaa.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Moderni.
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasipullon kylkipala	
Määrä	3	Paino	18,87 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 32, 41 ja 57 mm, kyljen paksuus 4 mm			
<hr/>				
Nr 50473		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kolme lasiastian kylkipalaa. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Astia muottiin puhallettu niin, että palan ulkopinnalla vinoneliöistä muodostuva kristallimainen kuviointi. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasin kylkipala	
Määrä	3	Paino	20,14 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 24, 38 ja 52 mm, kyljen paksuus 7 mm			
<hr/>				
Nr 50474		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Lasiastian kylkipala. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Palassa optinen koristelu? Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Astialasi	Laji	Lasin kylkipala	
Määrä	1	Paino	0,88 g	
Mitat	Palan halkaisija 20 mm, kyljen paksuus 2 mm			
<hr/>				
Nr 50475		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Kaksi ikkunalasin palaa. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia. Moderni.
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali	Tasolasi	Laji	Ikkuna	
Määrä	2	Paino	9,06 g	
Mitat	Palojen halkaisijat 24 ja 60 mm, paksuudet 4 ja 3 mm			

Nr 50476		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö	Y3-01	Rakenne		Lasiastian, todennäköisesti viilikulhon reunapala. Reuna voimakkaasti ulospäin profiloitu. Massaltaan väritöntä, hiukan turkoosinsävyistä lasia, jossa runsaasti ilmakuplia.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	

Materiaali	Astialasi	Laji	Lasiastian reunapala
Määrä	1	Paino	27,56 g
Mitat	Astian suun halkaisija 180 mm, palan halkaisija 94 mm, reunan paksuus 6 mm, kyljen paksuus 3,5 mm		

Nr 50477		Alue 3		Kuvaus	
Yksikkö	Y3-02	Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänala, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja koukkumaisesti taipunut (kotattu).	
Xkoo	6678568,692	Ykoo	25490311,317	Zkoo	13,329

Materiaali	Rauta	Laji	Hevosenkenkänala
Määrä	1	Paino	6,95 g
Mitat	Pituus noin 40 mm, kannan leveys 20 mm		

Nr 50478		Alue 3		Kuvaus	
Yksikkö	Y3-02	Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras. Todennäköisesti naulasta.	
Xkoo	6678568,865	Ykoo	25490312,889	Zkoo	13,276

Materiaali	Rauta	Laji	Varras
Määrä	1	Paino	6,55 g
Mitat	Pituus 38 mm, halkaisija 9 mm		

Nr 50479		Alue 3		Kuvaus	
Yksikkö	Y3-02	Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.	
Xkoo	6678568,696	Ykoo	25490313,402	Zkoo	13,195

Materiaali	Rauta	Laji	Naula
Määrä	1	Paino	13,89 g
Mitat	Pituus 48 mm, kannan halkaisija 22 mm		

Nr 50480		Alue 3		Kuvaus	
Yksikkö	Y3-02	Rakenne		Soikea rautaköntti.	
Xkoo	6678568	Ykoo	25490313	Zkoo	

Materiaali	Rauta	Laji	Esineen katkelma
Määrä	1	Paino	4,76 g
Mitat	Halkaisijat 12 x 14 x 22 mm		

Nr 50481		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-02		Rakenne		Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kaarevasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678568	Ykoo 25490313	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 1		Paino 7,37 g		
Mitat	Pituus 51 mm, halkaisija 9 mm			
<hr/>				
Nr 50482		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-02		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja koukkumaisesti taipunut (kotkattu).
Xkoo 6678569,189	Ykoo 25490311,288	Zkoo 13,415		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 4,58 g		
Mitat	Pituus noin 32 mm, kannan leveys 13 mm			
<hr/>				
Nr 50483		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-04		Rakenne R3-03		Korrodoitunut varras, jonka poikkileikkaus hiukan soikea. Kapenee kumpaakin päätä kohden. Naskali tms.?
Xkoo 6678572,563	Ykoo 25490313,979	Zkoo 13,743		
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 1		Paino 4,09 g		
Mitat	Pituus 60 mm, halkaisija 5 x 6 mm			
<hr/>				
Nr 50484		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-04		Rakenne R3-03		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras silmukalle taivutettu.
Xkoo 6678572,589	Ykoo 25490313,763	Zkoo 13,768		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 17,46 g		
Mitat	Pituus noin 60 mm, kannan halkaisija 20 mm			
<hr/>				
Nr 50485		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-04		Rakenne R3-03		Kaksi korrodoitunutta, taottua hevosenkenkänauulaa, joiden kannat hiukan kolmionmuotoiset. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat litteät ja suorat.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490313	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 2		Paino 7,64 g		
Mitat	Pituudet 31 ja 33 mm, kantojen leveydet 12 ja 13 mm			

Nr 50486	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-04	Rakenne R3-03	Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490313 Zkoo	
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 8,46 g	
Mitat Pituus 39 mm, kannan halkaisija 15 mm		
Nr 50487	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-04	Rakenne R3-03	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora.
Xkoo 6678572,647	Ykoo 25490314,143 Zkoo 13,783	
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 5,02 g	
Mitat Pituus 32 mm, kannan leveys 16 mm		
Nr 50488	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-04	Rakenne R3-03	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan suorakulmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.
Xkoo 6678572,990	Ykoo 25490314,049 Zkoo 13,837	
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 6,04 g	
Mitat Pituus 44 mm, kannan leveys 15 mm		
Nr 50489	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-04	Rakenne R3-03	Pieni naula tai niitti, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.
Xkoo 6678573	Ykoo 25490313 Zkoo	
Materiaali Rauta	Laji Niitti	
Määrä 1	Paino 0,7 g	
Mitat Pituus 16 mm, kannan halkaisija 9 mm		
Nr 50490	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-04	Rakenne R3-03	Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Xkoo 6678573	Ykoo 25490313 Zkoo	
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 9,7 g	
Mitat Pituus 90 mm, kannan halkaisija 14 mm		

Nr 50491 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678574,095 **Ykoo** 25490313,101 **Zkoo** 14,113

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,67 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50492 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575,007 **Ykoo** 25490312,088 **Zkoo** 13,995

Kuvaus

Lankanaula, jonka kanta pieni ja pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,13 g
Mitat Pituus 62 mm, kannan halkaisija 7 mm

Nr 50493 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575,226 **Ykoo** 25490312,482 **Zkoo** 14,046

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,08 g
Mitat Pituus 80 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50494 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Neljä piiposliiniastian kylkipalaa, samasta astiasta. Yksi paloista profiloitu, luultavasti läheltä astian pohjan reunaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pinnolla kellertävänvalkoinen, halkeillut tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini **Laji** Astian kylkipala
Määrä 4 **Paino** 22,11 g
Mitat Palojen halkaisijat 22, 33, 34 ja 43 mm, kyljen paksuus 7 mm

Nr 50495 **Alue 3**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678577,089 **Ykoo** 25490311,391 **Zkoo** 14,206

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan hiukan kolmikulmainen, pitkänomainen metallinkappale. Toinen lyhyt pää suora, toinen hiukan epämääräisen muotoinen.

Materiaali Kupariseos **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 4,72 g
Mitat Pituus 47 mm, halkaisija 15-19 mm

Nr 50496 **Alue 3**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi lankanaulaa, joiden kannat pienet, osittain murtuneet. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat lähes suorat.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 7,28 g
Mitat Pituudet 50 ja 76 mm, kantojen halkaisijat 6 ja 9 mm

Nr 50497 **Alue 3**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678577,089 **Ykoo** 25490311,391 **Zkoo** 14,206

Kuvaus

Korrodoitunut rautaesineen katkelma, jossa hiukan pallomaisesta, litteästä kappaleesta lähtee kaksi haarautuvaa varrasmaista rautaa. Varrasmaiset osat litteitä ja niiden poikkileikkaus nelikulmainen.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 14,13 g
Mitat Pituus 50 mm, pään halkaisijat 14 x 19 x 25 mm, vartaiden pituudet 22 ja 24 mm, halkaisijat 4 x 8 ja 6 x 5 -9 mm

Nr 50498 **Alue 3**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Piiposliinilautasen reunapala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Reuna laakea, piparkakkumaisesti muotoiltu ja astian kylki loivasti profiloitu. Pinnolla valkoinen tinalasite. Sisäpinnalla sinistä, kasviaiheista ja geometristä kuparipainokoristelua. Arabian Fasaani-sarjaa 1900-luvun alkupuolelta.

Materiaali Piiposliini **Laji** Lautasen reunapala
Määrä 1 **Paino** 50,42 g
Mitat Lautasen halkaisija 280 mm, palan halkaisija 106 mm, reunan paksuus 5 mm ja kyljen paksuus 4 mm

Nr 50499 **Alue 3**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Punasaviastian, mahdollisesti kukkaruukun kylkipala. Massa tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite. Vain sileä sisäpinta, jolla ohuita dreijausuria, säilynyt.

Materiaali Punasavi **Laji** Astian kylkipala
Määrä 1 **Paino** 3,99 g
Mitat Palan halkaisija 53 mm, paksuus 5 mm

Nr 50500 **Alue 3**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi ruskeaa, hiukan läpikuultavaa levyä, mahdollisesti sarvea tai muovia? Toinen kaareva, toinen aaltoileva. Toiset pinnat täynnä pieniä halkeamia, toiset sileät, mutta epätasaiset.

Materiaali **Laji** Levy
Määrä 2 **Paino** 6 g
Mitat Halkaisijat 47 ja 55 mm, paksuudet 2 mm

Nr 50501 **Alue 3**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576,923 **Ykoo** 25490311,509 **Zkoo** 14,229

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja pitkänmallinen rauta. Kaarevasti taipunut ja korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 6,28 g
Mitat Pituus 38 mm, leveys 14 mm, paksuus 4,5 mm

Nr 50502 **Alue 3**
Yksikkö Y3-11 **Rakenne** R3-10
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Pala väritöntä ikkunalasia. Moderni.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 1,27 g
Mitat Halkaisija 32 mm, paksuus 2 mm

Nr 50503 **Alue 3**
Yksikkö Y3-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,982 **Ykoo** 25490310,438 **Zkoo** 14,204

Kuvaus

Taottu, jyrävä naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 30,66 g
Mitat Pituus 97 mm, kannan halkaisija 32 mm

Nr 50504 **Alue 3**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja tasapaksu varras sekä mahdollisesti siitä irronnut korrodoitunut fragmentti. Todennäköisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 3,25 g
Mitat Pituus 28 mm, halkaisija 7 mm, paakun halkaisija 14 mm

Nr 50505 **Alue 3**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678575,027 **Ykoo** 25490306,865 **Zkoo** 14,004

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen ja korrodoitunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,11 g
Mitat Pituus 27 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50506		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-12		Rakenne		Mahdollisesti rautaesineen fragmentti, jonka pinnat kuumuudessa juoksettuneet? Kappale hiukan levymainen ja C:n muotoinen. Voi olla myös kuonaa tai rautasaostuma.
Xkoo 6678575	Ykoo 25490307	Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma		
Määrä 1		Paino 3,58 g		
Mitat Halkaisijat 25 x 18 x 9 mm				
Nr 50507		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-12		Rakenne		Taottu, naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen, kahteen osaan murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.
Xkoo 6678576,701	Ykoo 25490307,529	Zkoo 14,210		
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 2		Paino 5,18 g		
Mitat Pituus 33 mm, kannan halkaisija 20 mm				
Nr 50508		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-15		Rakenne		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.
Xkoo 6678569,222	Ykoo 25490314,309	Zkoo 13,293		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 4,38 g		
Mitat Pituus 27 mm, kannan leveys 20 mm				
Nr 50509		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-15		Rakenne		Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut.
Xkoo 6678570,051	Ykoo 25490312,588	Zkoo 13,404		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula		
Määrä 1		Paino 5,56 g		
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 16 mm				
Nr 50510		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-15		Rakenne		Kahdeksan korrodoitunutta rautavartaan fragmenttia. Poikkileikkaukset mahdollisesti pyöreät. Vartaat melko ohuita, kaksi hiukan paksumpaa. Yksi vartaista kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678570,050	Ykoo 25490313,942	Zkoo 13,418		
Materiaali Rauta		Laji Varras		
Määrä 8		Paino 5,56 g		
Mitat Pituudet 13-28 mm, halkaisijat 2-8 mm				

Nr 50511 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678571,737 **Ykoo** 25490312,942 **Zkoo** 14,618

Kuvaus

Taottu, naula, jonka kanta hiukan kulmikas, kahteen osaan murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 12,74 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50512 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678575,680 **Ykoo** 25490308,894 **Zkoo** 14,057

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta korroosiopaakun peitossa. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 9,35 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 21 mm

Nr 50513 **Alue 3**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678571,464 **Ykoo** 25490308,889 **Zkoo** 13,711

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosen jääkenkänauula, jonka kanta toiselta puolelta vinoneliön-, toiselta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 6,31 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50514 **Alue 3**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678572,865 **Ykoo** 25490307,725 **Zkoo** 13,811

Kuvaus

Kaksi poikkileikkaukseltaan nelikulmaista varrasta ja yksi toisesta vartaasta irronnut fragmentti. Toinen vartaista kaarevasti taipunut, toinen hiukan kiertynyt ja melko litteä. Todennäköisesti nauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 3 **Paino** 7,18 g
Mitat Pituudet 33 ja 45 mm, halkaisijat 6 ja 6,5 mm

Nr 50515 **Alue 3**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678572,674 **Ykoo** 25490308,519 **Zkoo** 13,830

Kuvaus

Punasavivadin kylkipala. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiillettä. Vain astian sisäpinta säilynyt, sillä osittain vihertävä, röpelöinen lyijylasite. Samaa astiaa löytynyt yksiköstä Y3-01.

Materiaali Punasavi **Laji** Vadin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,59 g
Mitat Palan halkaisija 14 mm, paksuus 4 mm

Nr 50516 **Alue 3**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678572,677 **Ykoo** 25490308,533 **Zkoo** 13,521

Materiaali Punasavi **Laji** Vadin kylkipala
Määrä 3 **Paino** 24,16 g
Mitat Palojen halkaisijat 12, 20 ja 48 mm, paksuudet 5, 5 ja 8 -18 mm

Kuvaus

Kolme punasavivadin kylkipalaa. Massa melko tiivis, väriältään tiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiillettä. Yhden palan ulkopinnalla liuskamainen profilointi, jonka yläpuolella vaalea saviliete, sisäpinta ei säilynyt. Kaksi muuta palaa ilmeisesti saman astian sisäpinnalta, niillä osittain vihertävä, röpelöinen lyijylasite. Samaa astiaa löytynyt yksiköstä Y3-01.

Nr 50517 **Alue 3**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 3 **Paino** 3,45 g
Mitat Palojen halkaisijat 14, 21 ja 29 mm, paksuudet 2-3 mm

Kuvaus

Kolme lasipullon kylkipalaa. Massaltaan tummanvihreää lasia, jossa jonkin verran epäpuhtauksia.

Nr 50518 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678568,289 **Ykoo** 25490307,473 **Zkoo** 13,469

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 16,6 g
Mitat Pituus 41 mm, kannan halkaisija 23 mm

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Nr 50519 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678568,262 **Ykoo** 25490310,227 **Zkoo** 13,359

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,75 g
Mitat Pituus 41 mm, kannan halkaisija 19 mm

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.

Nr 50520 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678569,006 **Ykoo** 25490309,757 **Zkoo** 13,441

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,6 g
Mitat Pituus noin 24 mm, halkaisija 8 mm

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kulmikkaasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Nr 50521 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678569,309 **Ykoo** 25490309,692 **Zkoo** 13,469

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut
 kahteen osaan kulmikkaan taitoksen kohdalta.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 8,27 g
Mitat Pituus noin 65 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50522 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678569,203 **Ykoo** 25490310,343 **Zkoo** 13,411

Kuvaus

Litteä, pitkänmallinen rautalevy, joka levenee toista päätä
 kohden. Leveässä päässä mahdollisesti korrodoitunut,
 pyöreä niitti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 4,87 g
Mitat Halkaisijat 10-18 x 41 mm, paksuus 3 mm, niitin
 halkaisija 5 mm

Nr 50523 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678570,265 **Ykoo** 25490308,961 **Zkoo** 13,587

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka
 kulmikkaasti kärjestä taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,26 g
Mitat Pituus noin 33 mm, halkaisija 4 mm

Nr 50524 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678570,715 **Ykoo** 25490309,544 **Zkoo** 13,565

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan
 sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,93 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50525 **Alue 3**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 2590309 **Zkoo**

Kuvaus

Kolmeen osaan hajonnut posliinilaitasen reunapala.
 Massa tiivis, väriltään valkoinen. Reuna ohut ja pyöreä.
 Reunan päällä astiaa kiertää kultainen, maalattu
 koristeraita ja sisäpinnalla kultaista ja vaaleanpuna-
 vihreää kasviaiheista maalauskoristelua sekä kolme
 haaleaa astiaa kiertävää raitaa. Pinnoilla valkoinen
 tinalasite. Moderni.

Materiaali Posliini **Laji** Lautasen reunapala
Määrä 3 **Paino** 3,18 g
Mitat Lautasen halkaisija 160 mm, palan halkaisija 41 mm,
 reunan ja kyljen paksuus 2 mm

Nr 50526**Yksikkö** Y3-17**Xkoo** 6678569**Alue 3****Rakenne****Ykoo** 25490309**Zkoo****Kuvaus**

Piiposliinastian kylkipala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Vain toinen pinta säilynyt, sillä valkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Laji** Astian kylkipala**Määrä** 1**Paino** 0,62 g**Mitat** Palan halkaisija 21 mm, paksuus 3 mm.**Nr 50527****Yksikkö** Y3-17**Xkoo** 6678569,351**Alue 3****Rakenne****Ykoo** 25490308,410**Zkoo** 13,521**Kuvaus**

Punasaviastian, mahdollisesti kukkaruukun, kylkipalaa. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiillettä. Pinnat melko tasaiset, hiukan karheat ja lasittamattomat.

Materiaali Punasavi**Laji** Astian kylkipala**Määrä** 1**Paino** 17,89 g**Mitat** Palan halkaisija 62 mm, kyljen paksuus 7 mm**Nr 50528****Yksikkö** Y3-17**Xkoo** 6678568**Alue 3****Rakenne****Ykoo** 25490307**Zkoo****Kuvaus**

Kaksi lasipullon kylkipalaa. Massaltaan tummanvihreää lasia, jossa jonkin verran epäpuhtauksia.

Materiaali Astialasi**Laji** Lasipullon kylkipala**Määrä** 2**Paino** 2,78 g**Mitat** Palojen halkaisijat 19 ja 24 mm, paksuudet 2-3 mm**Nr 50529****Yksikkö** Y3-17**Xkoo** 6678568**Alue 3****Rakenne****Ykoo** 25490308**Zkoo****Kuvaus**

Kaksi lasipullon kylkipalaa. Massaltaan tummanvihreää lasia, jossa jonkin verran epäpuhtauksia.

Materiaali Astialasi**Laji** Lasipullon kylkipala**Määrä** 2**Paino** 4,01 g**Mitat** Palojen halkaisijat 22 ja 24 mm, paksuudet 2-3 mm**Nr 50530****Yksikkö** Y3-17**Xkoo** 6678569**Alue 3****Rakenne****Ykoo** 25490307**Zkoo****Kuvaus**

Neljä lasipullon kylkipalaa. Massaltaan tummanvihreää lasia, jossa jonkin verran epäpuhtauksia.

Materiaali Astialasi**Laji** Lasipullon kylkipala**Määrä** 4**Paino** 3,96 g**Mitat** Palojen halkaisijat 12, 13, 25 ja 27 mm, paksuudet 2-3 mm

Nr 50531		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-18		Rakenne		-----
Xkoo 6678569	Ykoo 25490308	Zkoo		Mahdollisesti lasipullon kylkipala. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi	Laji Lasipullon kylkipala
Määrä 1	Paino 1,11 g
Mitat Palan halkaisija 30 mm, kyljen paksuus 3 mm	

Nr 50531		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-17		Rakenne		-----
Xkoo 6678570	Ykoo 25490308	Zkoo		Mahdollisesti lasipullon sirpale. Massaltaan väritöntä, melko puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi	Laji Lasipullon kylkipala
Määrä 1	Paino 0,58 g
Mitat Palan halkaisija 14 mm, paksuus 5 mm	

Nr 50532		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-18		Rakenne		-----
Xkoo 6678568	Ykoo 25490304	Zkoo		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras, joka litistyy toista päätä kohden. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 7,11 g
Mitat Pituus 36 mm, halkaisija 10 mm	

Nr 50533		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-18		Rakenne		-----
Xkoo 6678568,298	Ykoo 25490309,987	Zkoo 13,367		Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 15,06 g
Mitat Pituus 59 mm, kannan halkaisija 20 mm	

Nr 50534		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-18		Rakenne		-----
Xkoo 6678569,655	Ykoo 25490308,603	Zkoo 13,549		Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 10,69 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan halkaisija 22 mm	

Nr 50535

Yksikkö Y3-18

Xkoo 6678569

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490308

Zkoo**Kuvaus**

Posliiniastian kylkipala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pinnoilla kellertävänvalkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Posliini**Laji** Astian kylkipala**Määrä** 1**Paino** 0,61 g**Mitat** Palan halkaisija 16 mm, kyljen paksuus paksuus 2 mm.**Nr 50536**

Yksikkö Y3-18

Xkoo 6678569

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490308

Zkoo**Kuvaus**

Piiposliiniastian kylkipala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Pala hiukan profiloitu. Pinnoilla valkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Laji** Astian kylkipala**Määrä** 1**Paino** 0,56 g**Mitat** Palan halkaisija 14 mm, kyljen paksuus 4 mm**Nr 50537**

Yksikkö Y3-18

Xkoo 6678569

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490306

Zkoo**Kuvaus**

Kolme lasipullon kylkipalaa. Massaltaan tummanvihreää lasia, jossa jonkin verran epäpuhtauksia.

Materiaali Astialasi**Laji** Lasipullon kylkipala**Määrä** 3**Paino** 2,84 g**Mitat** Palojen halkaisijat 18, 23 ja 27 mm, paksuudet 1-3 mm**Nr 50538**

Yksikkö Y3-18

Xkoo 6678569

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490308

Zkoo**Kuvaus**

Mahdollisesti lasipullon kylkipala. Massaltaan turkoosinvihreää, puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi**Laji** Lasipullon kylkipala**Määrä** 1**Paino** 0,39 g**Mitat** Palan halkaisija 16 mm, kyljen paksuus 3,5 mm**Nr 50539**

Yksikkö Y3-18

Xkoo 6678569

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490308

Zkoo**Kuvaus**

Mahdollisesti lasipullon kylkipala. Massaltaan väritöntä, puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi**Laji** Lasipullon kylkipala**Määrä** 1**Paino** 1,11 g**Mitat** Palan halkaisija 29 mm, kyljen paksuus 3,5 mm

Nr 50540

Yksikkö Y3-18

Xkoo 6678569

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490308

Zkoo**Kuvaus**

Pala väritöntä, puhdasta ikkunalasia. Moderni.

Materiaali Tasolasi**Laji** Ikkuna**Määrä** 1**Paino** 17,12 g**Mitat** Palan halkaisija 76 mm, paksuus 3 mm**Nr 50541**

Yksikkö Y3-19

Xkoo 6678572,270

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490307,412

Zkoo 13,813**Kuvaus**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras. Hiukan taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta**Laji** Varras**Määrä** 1**Paino** 4,64 g**Mitat** Pituus 40 mm, halkaisija 8 mm**Nr 50542**

Yksikkö Y3-26

Xkoo 6678568,290

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490306,886

Zkoo 13,454**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 6,71 g**Mitat** Pituus 31 mm, kannan halkaisija 15 mm**Nr 50543**

Yksikkö Y3-26

Xkoo 6678568,043

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490308,254

Zkoo 13,318**Kuvaus**

Taottu naula, jonka kanta hiukan soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti suora ja katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 9,3 g**Mitat** Pituus 31 mm, kannan halkaisija 22 mm**Nr 50544**

Yksikkö Y3-26

Xkoo 6678568,028

Alue 3**Rakenne**

Ykoo 25490310,359

Zkoo 13,296**Kuvaus**

Taotun naulan nelikulmainen kanta. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta**Laji** Naula**Määrä** 1**Paino** 6,6 g**Mitat** Pituus 10 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50545	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-26	Rakenne	-----
Xkoo 6678568,944 Ykoo 25490311,177 Zkoo 13,320		Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta neliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula
Määrä 1	Paino 6,85 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan leveys 14 mm	

Nr 50546	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-26	Rakenne	-----
Xkoo 6678569,252 Ykoo 25490306,025 Zkoo 13,519		Mahdollisesti taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, päässä mahdollisesti korroosiopaakku.

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula
Määrä 1	Paino 5,49 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 15 mm	

Nr 50547	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-26	Rakenne	-----
Xkoo 6678569,047 Ykoo 25490309,308 Zkoo 13,415		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras. Pää liitistynyt ja levinnyt tai siinä kanna jäänteet. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 5,23 g
Mitat Pituus 31 mm, halkaisija 7 mm	

Nr 50548	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-26	Rakenne	-----
Xkoo 6678569,696 Ykoo 25490309,356 Zkoo 13,464		Mahdollisesti taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta pieni ja kolmionmuotoinen, todennäköisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan loivan S:n muotoisesti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula
Määrä 1	Paino 2,62 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan leveys 7 mm	

Nr 50549	Alue 3	Kuvaus
Yksikkö Y3-26	Rakenne	-----
Xkoo 6678569,096 Ykoo 25490311,209 Zkoo 13,331		Taottu nauula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 15,04 g
Mitat Pituus 70 mm, kannan halkaisija 24 mm	

Nr 50550 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678570,208 **Ykoo** 25490309,405 **Zkoo** 13,516

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras.
 Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,92 g
Mitat Pituus 25 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50551 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678571,688 **Ykoo** 25490311,973 **Zkoo** 13,571

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja suora varras.
 Todennäköisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,58 g
Mitat Pituus 30 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50552 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678571,850 **Ykoo** 25490311,085 **Zkoo** 13,580

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,18 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50553 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut varras. Päissä ja keskellä paksummat kohdat, mahdollisesti korroosiopaakut? Saattaa olla naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,76 g
Mitat Pituus 44 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50554 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678572,063 **Ykoo** 25490311,052 **Zkoo** 13,608

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,89 g
Mitat Pituus 20 mm, kannan halkaisija 24 mm

Nr 50555 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Mahdollisesti huonokuntoinen veitsen terän fragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Veitsi
Määrä 1 **Paino** 2,77 g
Mitat Pituus 21 mm, hamaran paksuus 5 mm

Nr 50556 **Alue 3**
Yksikkö Y3-27 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,78 g
Mitat Pituus 34 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50557 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571,183 **Ykoo** 25490310,838 **Zkoo** 13,563

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,92 g
Mitat Pituus 51 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50558 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571,302 **Ykoo** 25490310,931 **Zkoo** 13,629

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta korroosiopaakun peitossa. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti koukuksi taipunut (kotkattu).

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,29 g
Mitat Pituus noin 40 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50559 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571,528 **Ykoo** 25490310,812 **Zkoo** 13,610

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta korroosiopaakun peitossa. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,21 g
Mitat Pituus 53 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50560 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571,580 **Ykoo** 25490311,288 **Zkoo** 13,629

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pyöreä.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 17,96 g
Mitat Pituus 58 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50561 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678572,061 **Ykoo** 25490308,255 **Zkoo** 13,721

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta pyöreähkö.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras heti kannan juuresta koukuksi taipunut (kotkattu?).

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,44 g
Mitat Pituus noin 40 mm, kannan halkaisija 18,5 mm

Nr 50562 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678572,316 **Ykoo** 25490308,344 **Zkoo** 13,740

Kuvaus

Pieni korrodoitunut raudan kappale, saatta olla vain ruostepaakku tai naulan vartaan fragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 2,12 g
Mitat Halkaisija 14 mm

Nr 50563 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678572,429 **Ykoo** 25490308,678 **Zkoo** 13,758

Kuvaus

Mahdollisesti korrodoitunut varras, jonka poikkileikkaus nelikulmainen. Kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,35 g
Mitat Pituus 29 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50564 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678572,487 **Ykoo** 25490308,487 **Zkoo** 13,780

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 9,27 g
Mitat Pituus 49 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50565 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678572,735 **Ykoo** 25490308,644 **Zkoo** 13,802

Kuvaus

Korrodoitunut, suora varras, jonka poikkileikkaus nelikulmainen. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 10,46 g
Mitat Pituus 67 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50566 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678572,658 **Ykoo** 25490309,949 **Zkoo** 13,765

Kuvaus

Kaksi pahoin korrodoitunutta varrasta. Poikkileikkaukset nelikulmaiset, toinen suora ja litteä, toinen kaarevasti taipunut. Todennäköisesti hevosenkenkänauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 7,66 g
Mitat Pituudet 32,5 ja 36 mm, halkaisijat 5 mm

Nr 50567 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678572,699 **Ykoo** 25490310,537 **Zkoo** 13,740

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varrasmainen raudankappale.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,68 g
Mitat Pituus 22 mm, halkaisijat 7 x 11 mm

Nr 50568 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta leveä, litteä ja soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kärjestä kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 8,88 g
Mitat Pituus 43 mm, kannan leveys 23 mm

Nr 50569 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573,165 **Ykoo** 25490310,309 **Zkoo** 13,822

Kuvaus

Mahdollisesti korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,87 g
Mitat Pituus 47 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50570 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573,702 **Ykoo** 25490310,224 **Zkoo** 13,787

Kuvaus

Mahdollisesti kaksi korrodoitunutta, taottua naulaa tai hevosenkenkänaulaa. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset ja litteät, lähes suorat. Toinen nauloista kahteen osaan katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 3 **Paino** 15,02 g
Mitat Pituudet 31 ja 48 mm , kantojen halkaisijat 16 mm

Nr 50571 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,57 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50572 **Alue 3**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678575,347 **Ykoo** 25490312,433 **Zkoo** 13,962

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta leveä, litteä ja nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 9,24 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50573 **Alue 3**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574,416 **Ykoo** 25490308,860 **Zkoo** 13,950

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 8,99 g
Mitat Pituus noin 40 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50574 **Alue 3**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574,266 **Ykoo** 25490309,028 **Zkoo** 13,928

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,27 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50575 **Alue 3**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574,624 **Ykoo** 25490309,463 **Zkoo** 13,974

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta korroosiopaakun peitossa. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki kulmikkasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,82 g
Mitat Pituus 50 mm, kannan halkaisija 18 mm?

Nr 50576 **Alue 3**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574,829 **Ykoo** 25490309,447 **Zkoo** 14,018

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 6,96 g
Mitat Pituus 53 mm, halkaisija 5 mm

Nr 50577 **Alue 3**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678575,198 **Ykoo** 25490309,818 **Zkoo** 13,973

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, muodoltaan soikea ja hiukan litteä raudankappale. Melko kevyt, voi olla kuonaakin?

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 16,29 g
Mitat Halkaisijat 17 x 25 x 36 mm

Nr 50578 **Alue 3**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678575,312 **Ykoo** 25490309,484 **Zkoo** 14,013

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 8,9 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50579 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678567,870 **Ykoo** 25490306,474 **Zkoo** 13,449

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kärjestä kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,93 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50580 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678568,376 **Ykoo** 25490307,757 **Zkoo** 13,437

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta neliönmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja
 kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,52 g
Mitat Pituus 61 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50581 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678569,419 **Ykoo** 25490304,808 **Zkoo** 13,611

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta iso ja soikeahko, reunat
 murtuneet. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,41 g
Mitat Pituus 13 mm, kannan halkaisija 28 mm

Nr 50582 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka
 mahdollisesti haarautuu kahtia. Toinen haaroista
 kaarevasti taipunut niin, että vartaan pää muistuttaa
 silmukkaa.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,9 g
Mitat Pituus 28 mm, halkaisija 7-13 mm, haarojen pituudet 10
 ja n. 15 mm

Nr 50583 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Hiukan kolmionmuotoinen, levymäinen rauta. Saattaa olla
 hevosenkenkänaulan kanta?

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 6,26 g
Mitat Halkaisijat 16 x 22 mm, paksuus 9 mm

Nr 50584 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678570,896 **Ykoo** 25490306,594 **Zkoo** 13,645

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan
 nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
 litteä ja loivan S:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,16 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50585 **Alue 3**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678573,872 **Ykoo** 25490307,494 **Zkoo** 13,871

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen ja korrodoitunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,97 g
Mitat Pituus 43 mm, kannan leveys 18 mm

Nr 50586 **Alue 3**
Yksikkö Y3-39 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut varrasmainen esine, mahdollisesti taottu hevosenkenkänauula. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras loivan S:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 8,68 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan leveys 20 mm?

Nr 50587 **Alue 3**
Yksikkö Y3-39 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi korrodoitunutta, poikkileikkaukseltaan nelikulmaista, litteää suoraa varrasta. Todennäköisesti nauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 6,02 g
Mitat Pituudet 25 ja 42 mm, halkaisijat 7 ja 6 mm

Nr 50588 **Alue 3**
Yksikkö Y3-51 / Ku3-50 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Kuvaus

Mahdollisesti muovilevy, jossa yksi suora reuna. Massa vihertävänkeltainen ja läpinäkyvä, pinta osittain vaaleanruskea ja pieniä halkeamia täynnä.

Materiaali Muovi **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 4,65 g
Mitat Halkaisijat 32 x 57 mm, paksuus 2 mm

Nr 50589 **Alue 3**
Yksikkö Y3-55 **Rakenne**
Xkoo 6678573,578 **Ykoo** 25490310,257 **Zkoo** 13,716

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut taottu hevosenkenkänauula tai nauula. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 7,42 g
Mitat Pituus 53 mm, kannan leveys 19 mm?

Nr 50590 **Alue 3**
Yksikkö Y3-57 **Rakenne**
Xkoo 6678571,522 **Ykoo** 25490308,706 **Zkoo** 13,625

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut taottu hevosenkenkänauula tai nauula.
 Kanta hiukan nelikulmion muotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,99 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50591 **Alue 3**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne**
Xkoo 6678570,627 **Ykoo** 25490305,955 **Zkoo** 13,613

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,4 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50592 **Alue 3**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kulmikkaasti keskeltä taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 2,81 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50593 **Alue 3**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne**
Xkoo 6678570,911 **Ykoo** 25490307,373 **Zkoo** 13,521

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja suora varras.
 Kärki hiukan taipunut. Todennäköisesti hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,05 g
Mitat Pituus 33 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50594 **Alue 3**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne**
Xkoo 6678571,901 **Ykoo** 25490308,138 **Zkoo** 13,676

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen, kahteen osaan murtunut.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja loivan S:n muotoon taipunut sekä kiertynyt.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 2 **Paino** 5,93 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50595 **Alue 3**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678568,967 **Ykoo** 25490306,481 **Zkoo** 13,516

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora, hiukan kiertynyt.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,46 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50596 **Alue 3**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678569,198 **Ykoo** 25490306,128 **Zkoo** 13,527

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan soikea.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, kannan juuresta taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,94 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50597 **Alue 3**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678569,344 **Ykoo** 25490306,266 **Zkoo** 13,534

Kuvaus

Hiukan kolmionmuotoinen raudankappale, jonka yhdellä sivulla kuoppa. Saattaa olla ruostepaakku?

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 5,3 g
Mitat Halkaisijat 11 x 18 x 26 mm

Nr 50598 **Alue 3**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Kolme taottua naulaa. Yhden kanta pyöreä, yhden kapea ja hiukan suorakulmainen (murtunut?) ja yhden lähes neliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat suorat, yhdessä katkennut, yhdessä litteä ja kahdessa kärjet katkenneet.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 3 **Paino** 30,83 g
Mitat Pituudet 22, 38 ja 53 mm, kantojen halkaisijat 19,5; 18 ja 20 mm

Nr 50599 **Alue 3**
Yksikkö Y3-64 **Rakenne**
Xkoo 6678571,933 **Ykoo** 25490310,351 **Zkoo** 13,571

Kuvaus

Hiukan nelikulmainen, korrodoitunut raudankappale. Saattaa olla ruostepaakku?

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 3,37 g
Mitat Halkaisijat 1 x 16 x 18 mm

Nr 50600 **Alue 3**
Yksikkö Y3-64 **Rakenne**
Xkoo 6678572,288 **Ykoo** 25490310,129 **Zkoo** 13,613

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta ehkä nelikulmainen, pahoin korrodoitunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan litteä, kaarevasti taipunut ja kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,86 g
Mitat Pituus noin 48 mm, kannan halkaisija 24 mm

Nr 50601 **Alue 4**
Yksikkö Y4-01 **Rakenne**
Xkoo 6678579,362 **Ykoo** 25490258,248 **Zkoo** 15,977

Kuvaus

Kupariseoksesta valmistettu, hiukan suuta kohden kapeneva lieriö, jonka leveämmässä päässä pyöreä reunus ja sen jälkeen kaulamainen kavennus, joka levenee jälleen pallomaiseksi pääksi. Lieriössä pyöreä reikä 17 mm etäisyydellä lieriön suusta ja lieriötä ja pallomaista päätä kiertävät ohuet koristeurat. Pallon alapinnalla kupariseoksesta valmistettu lieriömäinen hela, jonka keskeltä lähtee kierteinen rautavarras. Helan sisällä ja vartaan pinnalla puujäänteitä. Mahdollisesti melko moderni tynnyrinhana tms?

Materiaali Kupariseos **Laji** Hana?
Määrä 1 **Paino** 141,25 g
Mitat Pituus 90 mm, halkaisija 12-26 mm, pallon halkaisija 20 mm, reiän halkaisija 13 mm, helan halkaisija 12 mm, vartaan pituus 31 mm

Nr 50602 **Alue 4**
Yksikkö Y4-01 **Rakenne**
Xkoo 6678590,664 **Ykoo** 25490285,450 **Zkoo** 16,060

Kuvaus

Hiukan kaareva, levymäinen rauta, joka levenee toista päätä kohden. Kapeammassa päässä mahdollisesti jonkinlainen murtunut uloke, josta lähtee levyä toisella pinnalla halkova ura, jonka päässä esineen leveässä päässä lovi.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 47,54 g
Mitat Pituus 59 mm, leveys 16-27 mm, paksuus 8 mm, uloke 8 x 9 x 13 mm.

Nr 50603 **Alue 4**
Yksikkö Y4-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Moderni pöytäveitsi, jossa rautainen, hiukan litteä kahva. Kahvan ja terän välissä kavennus.

Materiaali Rauta **Laji** Pöytäveitsi
Määrä 1 **Paino** 52,99 g
Mitat Pituus 176 mm; terän pituus 85 ja leveys 20 mm, hamaran paksuus 2 mm; kahvan pituus 91 mm, leveys 15 mm, paksuus 7,5 mm

Nr 50604 **Alue 4**
Yksikkö Y4-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Kolme piiposliiniastian kylkipala. Massa tiivis, väritään luonnonvalkoinen. Kahdessa palassa molemmat pinnat säilyneet, yhdessä vain yksi. Pinnoilla valkoinen, kiiltävä tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini **Laji** Astian kylkipala
Määrä 3 **Paino** 12,91 g
Mitat Palojen halkaisijat 24, 36 ja 41 mm, kyljen paksuus 5,5 mm

Nr 50605		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö Y4-01		Rakenne		Pala punasavivadin pohjasta. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite. Ulkopinta melko sileä ja sillä astiaa kiertäviä ohuita dreijausuria. Sisäpinnalla kirkas lyijylasite ja vaaleankeltaista, savilietteellä tehtyä geometristä bolus-koristelua. 1600-1800-luku?
Xkoo 6678590,664	Ykoo 25490285,450	Zkoo 15,509		
Materiaali Punasavi		Laji Vadin kylkipala		
Määrä 1		Paino 21,56 g		
Mitat	Palan halkaisija 52 mm, kyljen paksuus 8 mm			
<hr/>				
Nr 50606		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö Y4-01		Rakenne		Punasaviastian reunapala. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite. Astian reuna suora, hiukan ulkoneva ja reunan alapuolella 11 mm päässä reunasta astian kylki profiloitu paksummaksi ja ulkonevaksi. Ulkopinnalla astiaa kiertäviä eripaksuisia dreijausuria. Sisäpinta melko tasainen ja sillä astiaa kiertäviä ohuita dreijausuria. Moderni kukkaruukku?
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Punasavi		Laji Astian reunapala		
Määrä 1		Paino 8,51 g		
Mitat	Astian suun halkaisija 110, palan halkaisija 33 mm, reunan paksuus 6 mm, kyljen paksuus 5-9 mm			
<hr/>				
Nr 50607		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö Y4-01		Rakenne		Kaksi punasaviastian kylkipalaa. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite. Toisen palan ulkopinta sileä, toisen ulkopinnalla astiaa kiertäviä eripaksuisia dreijausuria. Sisäpinnat melko tasaiset ja niillä astiaa kiertäviä ohuita dreijausuria. Moderni kukkaruukku?
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Punasavi		Laji Astian kylkipala		
Määrä 2		Paino 8,51 g		
Mitat	Palojen halkaisijat 27 ja 58 mm, kyljen paksuus 5 mm			
<hr/>				
Nr 50608		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö		Rakenne		Kaksi punasaviastian kylkipalaa. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite. Ulkopinnat sileät ja niillä ohuita dreijausuria. Sisäpinnat murtuneet. Moderni kukkaruukku?
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Punasavi		Laji Astian kylkipala		
Määrä 2		Paino 15,47 g		
Mitat	Palojen halkaisijat 47 ja 51 mm, paksuudet 4-7 mm			
<hr/>				
Nr 50609		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö Y4-01		Rakenne		Punasaviastian kylkipala. Massa melko tiivis, väriltään tiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiilettä. Ulkopinta sileä ja sillä mustia täpliä. Sisäpinnalla myös mustia täpliä sekä ohuita dreijausuria. Moderni kukkaruukku?
Xkoo	Ykoo	Zkoo		
Materiaali Punasavi		Laji Astian kylkipala		
Määrä 1		Paino 14,74 g		
Mitat	Palan halkaisija 48 mm, kyljen paksuus 9 mm			

Nr 50610		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö	Y4-01	Rakenne		Punasaviastian kylkipala. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen, osittain harmaa. Melko kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiilettä. Ulkopinta sileä ja sillä ohuita dreijausuria. Sisäpinta ei säilynyt.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Punasavi	Laji	Astian kylkipala	
Määrä	1	Paino	4,92 g	
Mitat	Palan halkaisija 27 mm, paksuus 6 mm			
<hr/>				
Nr 50611		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö	Y4-01	Rakenne		Punasavivadin pohjapala. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiilettä. Ulkopinta sileä ja sillä tummia läiskä. Sisäpinnalla kirkas lyijylasite.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Punasavi	Laji	Vadin pohjapala	
Määrä	1	Paino	9,89 g	
Mitat	Palan halkaisija 26 mm, pohjan paksuus 12-13 mm			
<hr/>				
Nr 50612		Alue 4		Kuvaus
Yksikkö	Y4-01	Rakenne		Paksu punasaviastian tai kaakelin reunapala. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Melko huono poltto ja hieno sekoite, jossa mm. kiilettä. Reuna suora, osittain murtunut. Ulkopinta kulunut ja sillä matalia dreijausuria. Sisäpinta melko sileä ja sillä ohuita dreijausuria ja tummia läiskä.
Xkoo		Ykoo	Zkoo	
Materiaali	Punasavi	Laji	Astia/ kaakeli	
Määrä	1	Paino	26,56 g	
Mitat	Palan halkaisija 48 mm, reunan paksuus 15 mm, kyljen paksuus 10,5 mm			
<hr/>				
Nr 50613		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö	Y5-01	Rakenne		Mahdollisesti pahoin korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta ehkä kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja koukkumaisesti taipunut (kotkattu).
Xkoo	6678562,987	Ykoo	25490293,680	Zkoo 13,767
Materiaali	Rauta	Laji	Hevosenkenkänaula	
Määrä	1	Paino	17,48 g	
Mitat	Pituus noin 57 mm			
<hr/>				
Nr 50614		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö	Y5-01	Rakenne		Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.
Xkoo	6678563,311	Ykoo	25490292,729	Zkoo 13,680
Materiaali	Rauta	Laji	Hevosenkenkänaula	
Määrä	1	Paino	4,69 g	
Mitat	Pituus 41 mm, kannan leveys 15 mm			

Nr 50615 **Alue 5**
Yksikkö Y5-01 **Rakenne**
Xkoo 6678564,520 **Ykoo** 25490293,707 **Zkoo** 13,694

Kuvaus

Suorakulmionmuotoinen rautalevyn fragmentti, jonka lyhyet päät viistoon leikattu tai murtuneet. Toinen pää hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hela
Määrä 1 **Paino** 3,31 g
Mitat Halkaisijat 17 x 36 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50616 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678562,763 **Ykoo** 25490293,272 **Zkoo** 13,571

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta lähes neliönmuotoinen, osittain korrodoitunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kärjestä kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 16,13 g
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50617 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678565,842 **Ykoo** 25490294,016 **Zkoo** 13,742

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,63 g
Mitat Pituus 35,5 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50618 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678566,132 **Ykoo** 25490294,061 **Zkoo** 13,753

Kuvaus

Suorakulmionmuotoinen rautalevyn fragmentti, jonka lyhyet päät murtuneet.

Materiaali Rauta **Laji** Hela
Määrä 1 **Paino** 2,84 g
Mitat Halkaisijat 18 x 27 mm, paksuus 1,5-4 mm

Nr 50619 **Alue 5**
Yksikkö Y5-15 **Rakenne**
Xkoo 6678562,870 **Ykoo** 25490292,683 **Zkoo** 13,360

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,49 g
Mitat Pituus 14 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50620 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne**
Xkoo 6678573,558 **Ykoo** 25490295,672 **Zkoo** 14,323

Materiaali Kupariseos **Laji** Raha
Määrä 1 **Paino** 4,32 g
Mitat Halkaisija 23 mm, paksuus 1,5 mm

Kuvaus

Suomen tasavallan 5 markan raha vuodelta 1946. Toisella puolella leijona vaakunan sisällä ja sitä kiertävät lehdet sekä sivuilla luvut 19 ja 46. Toisella puolella keskellä numero 5, sitä kiertävät lehdet ja ympärillä teksti "SUOMEN TASAVALLAN MARKKA".

Nr 50621 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne**
Xkoo 6678580,075 **Ykoo** 25490299,348 **Zkoo** 14,724

Materiaali Kupariseos **Laji** Raha
Määrä 1 **Paino** 9,53 g
Mitat Halkaisija 27 mm, paksuus 2 mm

Kuvaus

Venäläinen kolikko (kopeeka?) vuodelta 1841. Toisella puolella kirjain "N", jonka päällä kruunu ja alla "I", toisella puolella kyriillisillä aakkosilla kirjoitettu teksti ja alla vuosiluku.

Nr 50622 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne**
Xkoo 6678580,634 **Ykoo** 25490301,516 **Zkoo** 14,694

Materiaali Rauta **Laji** Avain
Määrä 1 **Paino** 21,35 g
Mitat Pituus 69 mm, varren halkaisija 8 mm, lenkin halkaisijat 29 x 29 mm, lenkin vartaan halkaisija 6 mm, niitin halkaisija 4 mm, siivekkeiden halkaisijat 3 x 3 x 20 mm

Kuvaus

Avain, jonka lehti mahdollisesti murtunut. Avaimen pyöreä lenkki taivutettu poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta vartaasta. Varsi lieriömäinen ja sen ympärillä 5 mm päässä lenkistä 11,5 mm levyinen rautainen vahvikehela, jossa yksi pyöreäkantainen niitti. Vahvikkeen jälkeen varren kummallakin puolella kapeat, levymäiset siivekkeet, mahdollisesti lehden jäänteet?

Nr 50623 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne** R6-03
Xkoo 6678583,265 **Ykoo** 25490300,587 **Zkoo** 14,944

Materiaali Rauta **Laji** Lenkki
Määrä 1 **Paino** 17,76 g
Mitat Lenkin halkaisijat 42 x 53 mm, lenkin vartaan halkaisija 6 mm, kiinnikkeen pituus 32 ja halkaisija 3 mm

Kuvaus

Soikea, poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta vartaasta taivutettu lenkki. Lenkissä kiinni koukuksi taivutettu, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras.

Nr 50624 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne**
Xkoo 6678586,969 **Ykoo** 25490301,248 **Zkoo** 15,236

Materiaali Rauta **Laji** Solki
Määrä 1 **Paino** 2,55 g
Mitat Halkaisijat 23 x 28 mm, kehän vartaiden halkaisijat 4 mm

Kuvaus

Mahdollisesti nelikulmaisen soljen fragmentti. Yksi sivu poikkileikkaukseltaan pyöreä, kahden muun poikkileikkaus nelikulmainen.

Nr 50625 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne**
Xkoo 6678588,502 **Ykoo** 25490298,668 **Zkoo** 15,468

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan pyöreä varras, jonka päässä mahdollisesti korroosiopaakku.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 0,99 g
Mitat Pituus 29 mm, halkaisija 3 mm

Nr 50626 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne** R6-03
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen lenkki, joka muodoltaan hiukan kellomainen. Yläosassa lenkin keskellä reikä. Reiän läpi kulkee poikkileikkaukselta pyöreä varras, jonka päässä lenkin sisäpuolella pyöreä kanta. Vartaan toinen pää silmukalle taivutettu.

Materiaali Rauta **Laji** Lenkki
Määrä 1 **Paino** 77,57 g
Mitat Lenkin halkaisijat 47 x 54 mm, lenkin vartaan halkaisija 8 mm, lenkin reiän halkaisija 11 mm, lenkissä kiinni olevan silmukan pituus 85 mm, silmukan vartaan halkaisija 7 mm, vartaan kannan halkaisija 17,5 mm

Nr 50627 **Alue 6**
Yksikkö Y6-01 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Hiukan tatinmuotoinen punasavesta valmistettu esine, todennäköisesti purkin tms. kansi? Yläosa litistetyn kalotin muotoinen ja siinä poikkileikkaukseltaan pyöreä, alaosa kohden levenevä jalka. Massa melko tiivis, väritään tiilenpunainen. Kova poltto ja hieno sekoite. Pinnat sileät. Reuna hiukan murtunut. Moderni.

Materiaali Punasavi **Laji** Kansi
Määrä 1 **Paino** 157,86 g
Mitat Yläosan halkaisija 68 mm, paksuus 15 mm; jalan halkaisija 38-46 mm, pituus 22 mm

Nr 50628 **Alue 6**
Yksikkö Y6-04 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pieni ja hiukan nelikulmainen, mahdollisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,16 g
Mitat Pituus 75 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50629 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678572,993 **Ykoo** 25490293,853 **Zkoo** 14,287

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 22,56 g
Mitat Pituus 76 mm, kannan halkaisija 26 mm

Nr 50630 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678572,992 **Ykoo** 25490295,869 **Zkoo** 14,214

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,58 g
Mitat Pituus 62 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50631 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678572,992 **Ykoo** 25490295,869 **Zkoo** 14,214

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras, joka
 levenee toisessa päässä. Mahdollisesti
 hevosenkenkänaulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,47 g
Mitat Pituus 29 mm, halkaisija 3-9 mm

Nr 50632 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678573,573 **Ykoo** 25490294,066 **Zkoo** 14,378

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, jyrkää varras, joka
 levenee toista päätä kohden. Kärki kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 23,35 g
Mitat Pituus 85 mm, halkaisija 6-12 mm

Nr 50633 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,542 **Ykoo** 25490293,521 **Zkoo** 14,508

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pieni ja pyöreä.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litistyy kärkeä
 kohden ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,58 g
Mitat Pituus 122 mm, kannan halkaisija 12 mm

Nr 50634 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,787 **Ykoo** 25490293,530 **Zkoo** 14,523

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen ja korrodoitunut.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan Z:n
 muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 13,08 g
Mitat Pituus noin 97 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50635 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,014 **Ykoo** 25490295,661 **Zkoo** 14,453

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kulmikkaasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,62 g
Mitat Pituus 40 mm, halkaisija 6,5 mm

Nr 50636 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,091 **Ykoo** 25490295,901 **Zkoo** 14,436

Kuvaus

Pitkänmallinen, suorakulmainen rautalevy, jonka toinen pää 27 mm pituudelta silmukaksi taivutettu ja murtunut. Jonkinlaista rautaheloitusta?

Materiaali Rauta **Laji** Hela
Määrä 1 **Paino** 36,25 g
Mitat Pituus 93 mm, leveys 27 mm, paksuus 4 mm

Nr 50637 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,697 **Ykoo** 25490295,086 **Zkoo** 14,447

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,12 g
Mitat Pituus 65 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50638 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,495 **Ykoo** 25490296,163 **Zkoo** 14,443

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,35 g
Mitat Pituus 71 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50639 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 4,02 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 12 mm

Nr 50640 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,564 **Ykoo** 25490297,121 **Zkoo** 14,428

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,68 g
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50641 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,460 **Ykoo** 25490298,804 **Zkoo** 14,343

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkanala, jonka kanta kolmionmuotoinen, kannan sivuilta lähtevät leveät lehdet.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 13,16 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 32 mm

Nr 50642 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575,986 **Ykoo** 25490299,286 **Zkoo** 14,331

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,19 g
Mitat Pituus 21 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50643 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576,382 **Ykoo** 25490293,668 **Zkoo** 14,573

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12 g
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50644 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576,119 **Ykoo** 25490294,292 **Zkoo** 14,476

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen ja korrodoitunut.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,27 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50645	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-05	Rakenne	-----
Xkoo 6678576,141	Ykoo 25490294,631	Zkoo 14,463

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, jonka toinen pää haarautuu kahteen osaan.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 2,65 g
Mitat Pituus 35 mm, halkaisija 5,5 mm, haarojen pituudet 6 ja 9 mm, halkaisijat 2 x 5 mm	

Nr 50646	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-05	Rakenne	-----
Xkoo 6678576,480	Ykoo 25490294,558	Zkoo 14,515

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan kaarevasti taipunut varras. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 3,86 g
Mitat Pituus 37 mm, halkaisija 6 mm	

Nr 50647	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-05	Rakenne	-----
Xkoo 6678576	Ykoo 25490294	Zkoo

Taottu hevosenkenkänäula, jonka kanta sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänäula
Määrä 1	Paino 6,46 g
Mitat Pituus 34 mm, kannan leveys 20 mm	

Nr 50648	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-05	Rakenne	-----
Xkoo 6678576,512	Ykoo 25490294,436	Zkoo 14,473

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 8,46 g
Mitat Pituus 27 mm, kannan halkaisija 22 mm	

Nr 50649	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-05	Rakenne	-----
Xkoo 6678576,433	Ykoo 25490296,021	Zkoo 14,464

Kaksi taottua naula, joiden kannat nelikulmaiset ja korrodoituneet. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, toisessa kaarevasti taipunut ja toisessa kantaa vasten kulmikkaasti taivutettu.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 2	Paino 23,73 g
Mitat Pituudet 55 ja noin 49 mm, kantojen halkaisijat 20 ja 20,5 mm	

Nr 50650 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576,945 **Ykoo** 25490298,498 **Zkoo** 14,423

Kuvaus

Melko ohut rautalevyn fragmentti, jossa yksi suora reuna.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 11,99 g
Mitat Halkaisijat 37 x 54 mm, paksuus 3 mm

Nr 50651 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,51 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan leveys 20 mm

Nr 50652 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576,561 **Ykoo** 25490299,616 **Zkoo** 14,315

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan kaarevasti taipunut varras. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 8,8 g
Mitat Pituus 67 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50653 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576,922 **Ykoo** 25490299,069 **Zkoo** 14,355

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,23 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50654 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen ja lyttyyn lyöty. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kiertynyt.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,68 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50655 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,223 **Ykoo** 25490292,843 **Zkoo** 14,690

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras, jonka päät taivutettu. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 6,19 g
Mitat Pituus noin 57 mm, halkaisija 7,5 mm

Nr 50656 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,759 **Ykoo** 25490294,595 **Zkoo** 14,679

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,2 g
Mitat Pituus 30,5 mm, kannan leveys 20 mm

Nr 50657 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,922 **Ykoo** 25490294,757 **Zkoo** 14,686

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kahdesta kohtaa kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,44 g
Mitat Pituus 64 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50658 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,91 g
Mitat Pituus 62 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50659 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,806 **Ykoo** 25490295,197 **Zkoo** 14,626

Kuvaus

Kaksi poikkileikkaukseltaan nelikulmaista varrasta. Toinen suora, toinen hiukan kulmikkaasti taipunut. Mahdollisesti nautoista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 18,31 g
Mitat Pituudet 54 ja 62 mm, halkaisijat 7 ja 9 mm

Nr 50660 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,806 **Ykoo** 25490295,197 **Zkoo** 14,626

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta vartaasta U:n muotoon taivutettu sinkilä. Toinen pää katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Sinkilä
Määrä 1 **Paino** 19,74 g
Mitat Halkaisijat 27 x 60 mm, vartaan halkaisija 7 mm

Nr 50661 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,94 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50662 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,103 **Ykoo** 25490298,697 **Zkoo** 14,375

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta nelikulmainen ja litteä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,28 g
Mitat Pituus 38,5 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50663 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,394 **Ykoo** 25490298,541 **Zkoo** 14,439

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,43 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50664 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,437 **Ykoo** 25490299,593 **Zkoo** 14,421

Kuvaus

Korrodoitunut, levymäinen rautafragmentti, joka kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 5,02 g
Mitat Halkaisijat 10 x 28 mm, paksuus 6,5-10 mm

Nr 50665 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,446 **Ykoo** 25490299,797 **Zkoo** 14,394

Kuvaus

Hiukan neliönmuotoinen rautalevy, jonka keskellä pyöreä reikä ja yhdellä reunalla toinen, joka haljennut auki reunaan saakka.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 6,17 g
Mitat Halkaisijat 28 x 29 mm, paksuus 5,5 mm, reikien halkaisijat 2 ja 3 mm

Nr 50666 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, hiukan kolmionmuotoinen levymäinen rautafragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 4,76 g
Mitat Halkaisijat 14 x 23 mm, paksuus 7 mm

Nr 50667 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,328 **Ykoo** 25490300,991 **Zkoo** 14,363

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taivutettu varras.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 10,23 g
Mitat Pituus noin 60 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50668 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,818 **Ykoo** 25490300,486 **Zkoo** 14,430

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pieni ja hiukan kolmikulmainen, mahdollisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lievästi S:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 2,55 g
Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 11 mm

Nr 50669 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Lasipullon kyylikipala. Massa väriltään kellertävänruskea ja siinä runsaasti ilmakuplia.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kyylikipala
Määrä 1 **Paino** 1,02 g
Mitat Halkaisija 16 mm, paksuus 3 mm

Nr 50670 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490292 **Zkoo**

Kuvaus

Kolme lasipullon kylkipalaa. Massa väriltään kellertävänruskea ja siinä runsaasti ilmakehää.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 3 **Paino** 4,73 g
Mitat Halkaisijat 20, 25 ja 21 mm, kyljen paksuus 3-3,5 mm

Nr 50671 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Pieni, väritön lasinsirpale.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,27 g
Mitat Halkaisija 13 mm, paksuus 2 mm

Nr 50672 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,501 **Ykoo** 25490301,642 **Zkoo** 14,326

Kuvaus

Pala massaltaan turkoosinvihreää, melko puhdasta lasia. Todennäköisesti pullosta.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,56 g
Mitat Halkaisija 24 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50673 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577,768 **Ykoo** 25490302,776 **Zkoo** 14,369

Kuvaus

Kuusi palaa massaltaan turkoosinvihreää, melko puhdasta pullolasia. Yksi pala aivan pohjan reunasta, pullon pohja kuperankovera, pohja pyöreä ja reunassa kuluma.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 6 **Paino** 22,1 g
Mitat Halkaisijat 10-54 mm, kyljen 4,5 mm

Nr 50674 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Suomen tasavallan 1 markan raha vuodelta 1943. Toisella puolella leijona vaakunan sisällä ja sitä kiertävät lehdet sekä sivuilla luvut 19 ja 43. Toisella puolella keskellä numero 1, sitä kiertävät lehdet ja ympärillä teksti "SUOMEN TASAVALLAN MARKKA".

Materiaali Kupariseos **Laji** Raha
Määrä 1 **Paino** 4 g
Mitat Halkaisija 21 mm, paksuus 2 mm

Nr 50675 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678570,460 **Ykoo** 25490297,246 **Zkoo** 14,889

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja
 kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,58 g
Mitat Pituus 45 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50676 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678571,024 **Ykoo** 25490296,670 **Zkoo** 13,946

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras, jonka
 pää koukuksi taivutettu.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,52 g
Mitat Pituus 78 mm, halkaisija 3-7 mm

Nr 50677 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678571,238 **Ykoo** 25490296,698 **Zkoo** 13,988

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kolmikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras päästä
 kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,72 g
Mitat Pituus 58 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50678 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreän. Poikkileikkaukseltaan
 nelikulmainen varras aluksi hiukan kaarevasti taipunut,
 sitten kahdesta kohtaa kulmikkaasti.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,56 g
Mitat Pituus noin 65 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50679 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678571,741 **Ykoo** 25490298,152 **Zkoo** 14,108

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta
 kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen
 varras litteä ja hiukan S:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,02 g
Mitat Pituus noin 40 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50680 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,368 **Ykoo** 25490295,776 **Zkoo** 14,132

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkänauula, jonka kanta hiukan nelikulmainen ja sen sivuilta lähtevät leveät, muodoltaan pyöreät siivekkeet. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 13,23 g
Mitat Pituus 48 mm, kannan leveys 10 mm, siivekkeiden kohdalla leveys 33 mm

Nr 50681 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,181 **Ykoo** 25490296,175 **Zkoo** 14,089

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, jyrkävä varras, joka kaarevasti taipunut. Toinen pää hiukan leveämpi, toisessa päässä kärki katkennut. Mahdollisesti taottu hevosenkenkänauula?

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 11 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50682 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,231 **Ykoo** 25490296,291 **Zkoo** 14,106

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras, joka liittyy kärkeä kohden.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 8,91 g
Mitat Pituus 43 mm, halkaisija 5-9 mm

Nr 50683 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,276 **Ykoo** 25490296,976 **Zkoo** 14,125

Kuvaus

Neliönmuotoinen niitin priikka, joka keskeltä hiukan kuperankovera ja siinä neliönmuotoinen reikä niitin vartta varten.

Materiaali Rauta **Laji** Niitti
Määrä 1 **Paino** 5,46 g
Mitat Halkaisijat 18 x 20 mm, paksuus 4 mm, reiän halkaisija 3 mm

Nr 50684 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,755 **Ykoo** 25490296,727 **Zkoo** 14,192

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja sen pää S:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,93 g
Mitat Pituus noin 42 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50685 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,755 **Ykoo** 25490296,727 **Zkoo** 14,192

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta vinoneliönmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, kärki taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,38 g
Mitat Pituus 40 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50686 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,973 **Ykoo** 25490297,294 **Zkoo** 14,201

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras.
 Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,76 g
Mitat Pituus 25 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50687 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572,287 **Ykoo** 25490297,285 **Zkoo** 14,216

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta ja on loivan S:n muotoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,45 g
Mitat Pituus 65 mm, kannan leveys 21 mm

Nr 50688 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678574,351 **Ykoo** 25490297,468 **Zkoo** 14,341

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kärjestä hiukan S:n mutoon taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,17 g
Mitat Pituus 39 mm, kannan leveys 12 mm

Nr 50689 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678574,611 **Ykoo** 25490298,197 **Zkoo** 14,346

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 7,95 g
Mitat Pituus 47 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50690

Yksikkö Y6-06

Xkoo 6678570

Alue 6**Rakenne**

Ykoo 25490297

Zkoo**Kuvaus**

Piiposliiniastian reunapala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Reuna ohut ja pyöreä. Pinnolla kellertävänvalkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 1**Mitat** Palan halkaisija 16 mm, reunan paksuus 3 mm, kyljen paksuus 4 mm**Laji** Astian reunapala**Paino** 0,67 g**Nr 50691**

Yksikkö Y6-06

Xkoo 6678570

Alue 6**Rakenne**

Ykoo 25490297

Zkoo**Kuvaus**

Seitsemän piiposliiniastian kylkipalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yhdessä palassa molemmat pinnat säilyneet, muissa vain yksi. Pinnolla kellertävänvalkoinen tinalasite. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 7**Mitat** Palojen halkaisijat 10-23 mm, kyljen paksuus 4 mm**Laji** Astian kylkipala**Paino** 3,07 g**Nr 50692**

Yksikkö Y6-06

Xkoo 6678571

Alue 6**Rakenne**

Ykoo 25490297

Zkoo**Kuvaus**

Piiposliiniastian reunapala. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Reuna ohut ja pyöreä. Pinnolla kellertävänvalkoinen tinalasite. Sisäpinnalla astian reunaa kietää kaksi sinistä, maalattua raitaa ja niiden välissä on erikokoisia sinisiä ympyröitä. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 1**Mitat** Astian suun halkaisija noin 120 mm, palan halkaisija 28 mm, reunan paksuus 3 mm, kyljen paksuus 3,5 mm**Laji** Astian reunapala**Paino** 1,7 g**Nr 50693**

Yksikkö Y6-06

Xkoo 6678571

Alue 6**Rakenne**

Ykoo 25490297

Zkoo**Kuvaus**

Kahdeksantoista piiposliiniastian kylkipalaa tai pohjapalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yhdessä palassa molemmat pinnat säilyneet, yhdessä ei yhtään ja muissa vain yksi. Pinnolla kellertävänvalkoinen tinalasite, joka osittain halkeillut. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 18**Mitat** Palojen halkaisijat 15-44 mm, kyljen paksuus 4 mm**Laji** Astian kylkipala**Paino** 32,28 g**Nr 50694**

Yksikkö Y6-06

Xkoo 6678570
-6678571**Alue 6****Rakenne**

Ykoo 25490298

Zkoo**Kuvaus**

Kahdeksan piiposliiniastian kylkipalaa tai pohjapalaa. Massa tiivis, väriltään luonnonvalkoinen. Yhdessä palassa molemmat pinnat säilyneet, yhdessä ei yhtään ja muissa vain yksi. Kahdessa palassa hiukan kulmikas profilointi. Pinnolla kellertävänvalkoinen tinalasite, joka osittain halkeillut. Moderni.

Materiaali Piiposliini**Määrä** 8**Mitat** Palojen halkaisijat 14-29 mm, kyljen paksuus 4 mm**Laji** Astian kylkipala**Paino** 7,58 g

Nr 50695		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Melko paksu, massaltaan väritön ja puhdas lasinpala, todennäköisesti pullosta. Moderni.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 1		Paino 3,73 g		
Mitat Halkaisija 28 mm, paksuus 4 mm				
<hr/>				
Nr 50696		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Melko paksu, massaltaan vihreä ja puhdas lasinpala. Pala melko voimakkaasti kaartuva, todennäköisesti pullon kaulasta. Moderni.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 1		Paino 1,41 g		
Mitat Halkaisija 18 mm, paksuus 4 mm				
<hr/>				
Nr 50697		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Viisi melko ohutta, pienen lasipullon kylkipalaa. Massa vaeleanhertävä ja siinä melko paljon ilmakuplia. Kolmessa palassa pullon ulkopinnalla kohokirjaimia.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 5		Paino 3,11 g		
Mitat Halkaisijat 17-24 mm, paksuudet 3 mm				
<hr/>				
Nr 50698		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Pala melko paksua, massaltaan väritöntä ja puhdasta astialasia. Pala hiukan vertikaalisesti profiloitu ja plastisesti muotoiltu. Moderni.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasin kylkipala		
Määrä 1		Paino 4,89 g		
Mitat Halkaisija 50 mm, paksuus 3 mm				
<hr/>				
Nr 50699		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Pala melko paksua, massaltaan vihreää pullolasia, jossa hiukan ilmakuplia.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 1		Paino 1,06 g		
Mitat Halkaisija 16 mm, paksuus 3,5 mm				

Nr 50700		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Pala lasipullon suusta, jossa leveä, suun reunasta lähtevä rinkilasi ja hiukan kaulaa säilynyt. Massaltaan vihreää lasia, jossa hiukan ilmakuplia. Moderni.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kaula		
Määrä 1		Paino 20,06 g		
Mitat	Suun halkaisija 21 mm, rinkilasin leveys 17 mm, katkelman pituus 30 mm, halkaisija 21-29 mm, lasin paksuus 4-9 mm			
<hr/>				
Nr 50701		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Pala lasipullon pohjasta. Pohja kuperankovera, pohjan reuna pyöreä ja siinä kulumaura. Massaltaan ruskeaa lasia, jossa hiukan ilmakuplia. Moderni.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon pohjapala		
Määrä 1		Paino 19,41 g		
Mitat	Pohjan halkaisija 80 mm, palan halkaisija 48 mm, kyljen paksuus 5,5-8 mm			
<hr/>				
Nr 50702		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Neljätoista lasipullon kylkipalaa. Massaltaan ruskeaa lasia, jossa hiukan ilmakuplia. Moderni.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 14		Paino 60,1 g		
Mitat	Palojen halkaisijat 12-50 mm, kyljen paksuus 4 mm			
<hr/>				
Nr 50703		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Pala turkoosia pullolasia. Massassa hiukan ilmakuplia. Moderni.
Xkoo 6678570 -6678571	Ykoo 25490298		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 1		Paino 1,3 g		
Mitat	Palan halkaisija 18 mm, kyljen paksuus 4 mm			
<hr/>				
Nr 50704		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-06		Rakenne		Kaksi lasipullon kylkipalaa. Massaltaan ruskeaa lasia, jossa hiukan ilmakuplia. Toisen palan sisäpinnalla epäpuhtauksia? Moderni.
Xkoo 6678570 -6678571	Ykoo 25490298		Zkoo	
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala		
Määrä 2		Paino 16,2 g		
Mitat	Palojen halkaisijat 30 ja 47 mm, kyljen paksuus 4-7 mm			
<hr/>				

Nr 50705 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,571 **Ykoo** 25490294,680 **Zkoo** 14,890

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienen muotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kärki taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 6,34 g
Mitat Pituus 28 mm, kannan leveys 21 mm

Nr 50706 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,932 **Ykoo** 25490294,673 **Zkoo** 14,750

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,26 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50707 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,932 **Ykoo** 25490294,673 **Zkoo** 14,750

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras, joka kulmikkaasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 4,07 g
Mitat Pituus 40 mm, halkaisija 6 mm

Nr 50708 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,385 **Ykoo** 25490300,096 **Zkoo** 14,444

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,59 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50709 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,455 **Ykoo** 25490300,867 **Zkoo** 14,437

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,47 g
Mitat Pituus 47 mm, kannan halkaisija 20 mm

Nr 50710 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,656 **Ykoo** 25490301,746 **Zkoo** 14,426

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkänaula, jonka kanta toiselta puolelta vinoneliön-, toiselta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 6,72 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50711 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,817 **Ykoo** 25490301,139 **Zkoo** 14,462

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,33 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50712 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta lähes neliö. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kannan juuresta taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,54 g
Mitat Pituus 32 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50713 **Alue 6**
Yksikkö **Rakenne**
Xkoo 6678578,073 **Ykoo** 25490302,744 **Zkoo** 14,41

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras, jonka päässä kiinni hiukan soikeahko rautalevy niin, että varras on litistetty levyä vasten.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 9,09 g
Mitat Pituus 41,5 mm, vartaan halkaisija 5 mm, levyn halkaisijat 15x19 ja paksuus 5 mm

Nr 50714 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678579,248 **Ykoo** 25490294,863 **Zkoo** 14,744

Kuvaus

Kahteen osaan hajonnut, hiukan nelikulmainen rautalevy. Nurkassa mahdollisesti korrodoitunut niitti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 2 **Paino** 5,58 g
Mitat Halkaisijat 23 x 27 mm, paksuus 4 mm, niitin kannan halkaisija 15 mm

Nr 50715	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-09	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678579,213 Ykoo 25490295,136 Zkoo 14,716		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 5,89 g	
Mitat Pituus 10,5 mm, kannan halkaisija 18 mm		
Nr 50716	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-09	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras, joka kaarevasti taipunut. Mahdollisesti naulasta.
Xkoo 6678579,845 Ykoo 25490297,019 Zkoo 14,750		
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 2,84 g	
Mitat Pituus 35,5 mm, halkaisija 6 mm		
Nr 50717	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-09	Rakenne	Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
Xkoo 6678579,984 Ykoo 25490297,392 Zkoo 14,754		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut.
Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänauula	
Määrä 1	Paino 4,81 g	
Mitat Pituus noin 33 mm, kannan leveys 15 mm		
Nr 50718	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-09	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras.
Xkoo 6678579,011 Ykoo 25490300,462 Zkoo 14,546		Mahdollisesti naulasta.
Materiaali Rauta	Laji Varras	
Määrä 1	Paino 11,2 g	
Mitat Pituus 75 mm, halkaisija 7,5 mm		
Nr 50719	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-09	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.
Xkoo 6678579 Ykoo 25490300 Zkoo		
Materiaali Rauta	Laji Naula	
Määrä 1	Paino 7,13 g	
Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 20 mm		

Nr 50720 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678579,147 **Ykoo** 25490301,455 **Zkoo** 14,489

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras koukkumaisesti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,64 g
Mitat Pituus noin 44 mm, kannan leveys 10 mm

Nr 50721 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,034 **Ykoo** 25490296,543 **Zkoo** 14,831

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras jyrkellä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 16,1 g
Mitat Pituus 45 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50722 **Alue 6**
Yksikkö Y6-05 / Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,607 **Ykoo** 25490296,338 **Zkoo** 14,888

Kuvaus

Puolisuunnikkaan muotoon murtunut rautalevy. Nurkassa mahdollisesti korrodoitunut, hiukan kulmikaskantainen niitti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 4,78 g
Mitat Halkaisijat 23 x 28 mm, paksuus 4 mm, niitin kannan halkaisija 10 mm

Nr 50723 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,743 **Ykoo** 25490296,133 **Zkoo** 14,890

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras, jonka pää hiukan kolmionmuotoinen. Mahdollisesti taottu hevosenkenkänauula?

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,79 g
Mitat Pituus 32 mm, halkaisija 7,5-10 mm

Nr 50724 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, jonka päät hiukan taipuneet. Mahdollisesti naulasta?

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,36 g
Mitat Pituus 27,5 mm, halkaisija 4,5 mm

Nr 50725 **Alue 6**
Yksikkö **Rakenne**
Xkoo 6678580,022 **Ykoo** 25490297,055 **Zkoo** 14,770

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras taipunut hiukan loivan s:n mutoon läheltä kantaa, kärki suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,64 g
Mitat Pituus noin 68 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50726 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,226 **Ykoo** 25490297,129 **Zkoo** 14,788

Kuvaus

Taottu, jyrävä naula, jonka kanta neliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 29,88 g
Mitat Pituus noin 89 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50727 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,279 **Ykoo** 25490297,813 **Zkoo** 14,712

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenäula, jonka kanta toiselta puolelta vinoneliön-, toiselta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 5,84 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 11 mm

Nr 50728 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,439 **Ykoo** 25490297,788 **Zkoo** 14,737

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras keskeltä hiukan Z:n muotoon taipunut, muuten suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,59 g
Mitat Pituus noin 62 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50729 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,107 **Ykoo** 25490298,841 **Zkoo** 14,682

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, jonka kärki kaarevasti taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,24 g
Mitat Pituus 36 mm, halkaisija 5 mm

Nr 50730 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,130 **Ykoo** 25490298,737 **Zkoo** 14,960

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, jonka koukkumaisesti taipunut. Toisessa päässä ehkä kannan jäänteet, se levinneen näköinen. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 10,45 g
Mitat Pituus noin 49 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50731 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,404 **Ykoo** 25490299,016 **Zkoo** 14,718

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,31 g
Mitat Pituus 70 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50732 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,282 **Ykoo** 25490299,196 **Zkoo** 14,703

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras melko jykevää, litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 8,72 g
Mitat Pituus 51 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50733 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580,233 **Ykoo** 25490301,528 **Zkoo** 14,627

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, jonka koukkumaisesti kärjestä taipunut. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 6,38 g
Mitat Pituus noin 39 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50734 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja suora vartaan katkelma sekä siitä irronnut fragmentti. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 2,85 g
Mitat Pituus noin 26 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50735 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678581,705 **Ykoo** 25490300,682 **Zkoo** 14,738

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikeahko.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras heti kannan juuresta sivulle taipunut, muuten suora. Varras korrodoitunut ja kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,31 g
Mitat Pituus 59,5 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50736 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678582,319 **Ykoo** 25490300,411 **Zkoo** 14,874

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 17,08 g
Mitat Pituus 48 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50737 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678582,035 **Ykoo** 25490301,485 **Zkoo** 14,797

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, ilmeisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähes suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,9 g
Mitat Pituus 56 mm, kannan halkaisija 17,5 mm

Nr 50738 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678582,409 **Ykoo** 25490301,291 **Zkoo** 14,879

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkanaula, jonka kanta toiselta puolelta vinoneliön-, toiselta kolmionmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora sekä katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 7,68 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 11,5 mm

Nr 50739 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678582,590 **Ykoo** 25490301,063 **Zkoo** 14,858

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan soikea, mutta siinä uloke yhdellä sivulla. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 6,64 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50740 **Alue 6**
Yksikkö **Rakenne**
Xkoo 6678583,269 **Ykoo** 25490300,712 **Zkoo** 14,948

Kuvaus

Taottu naula, jonka pyöreähkö, hiukan kulmikas.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kärjestä taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 23,89 g
Mitat Pituus 72 mm, kannan halkaisija 24 mm

Nr 50741 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,737 **Ykoo** 25490301,967 **Zkoo** 14,435

Kuvaus

Pala melko ohutta, massaltaan turkoosihtavaa ja puhdasta ikunalasia.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 0,56 g
Mitat Halkaisija 23 mm, paksuus 1,5 mm

Nr 50742 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Pala melko ohutta, massaltaan turkoosihtavaa ja puhdasta ikunalasia.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 0,17 g
Mitat Halkaisija 15 mm, paksuus 1,5 mm

Nr 50743 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678578,822 **Ykoo** 25490302,344 **Zkoo** 14,441

Kuvaus

Pieni sirpale turkoosihtavaa, melko puhdasta ja paksua lasia. Mahdollisesti pullosta.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,26 g
Mitat Halkaisija 13 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50744 **Alue 6**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne**
Xkoo 6678579 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Kuvaus

Melko puhdasta ja paksua, massaltaan väritöntä lasia.
 Mahdollisesti pullosta. Moderni.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 1,88 g
Mitat Halkaisija 28 mm, paksuus 3 mm

Nr 50745		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-09		Rakenne			Melko puhdasta ja paksua, massaltaan väritöntä lasia.
Xkoo 6678579	Ykoo 25490299		Zkoo		Mahdollisesti pullosta. Moderni.
Materiaali Astialasi		Laji Lasipullon kylkipala			
Määrä 1		Paino 1,04 g			
Mitat Halkaisija 17 mm, paksuus 4 mm					
Nr 50746		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-09		Rakenne			Pala melko ohutta, massaltaan turkoosihtavaa ja puhdasta ikunalasia.
Xkoo 6678579	Ykoo 25490301		Zkoo		
Materiaali Tasolasi		Laji Ikkuna			
Määrä 1		Paino 0,28 g			
Mitat Halkaisija 13 mm, paksuus 1,5 mm					
Nr 50747		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-10		Rakenne			Pahoin korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678574,514	Ykoo 25490297,870		Zkoo 14,306		
Materiaali Rauta		Laji Varras			
Määrä 1		Paino 2,13 g			
Mitat Pituus 27 mm, halkaisija 5,5 mm					
Nr 50748		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-10		Rakenne			Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut varras. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678574,291	Ykoo 25490298,662		Zkoo 14,259		
Materiaali Rauta		Laji Varras			
Määrä 1		Paino 3,23 g			
Mitat Pituus 42 mm, halkaisija 6 mm					
Nr 50749		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö		Rakenne			Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas.
Xkoo 6678574,325	Ykoo 25490298,690		Zkoo 14,209		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 1		Paino 7,91 g			
Mitat Pituus 55 mm, kannan halkaisija 15 mm					

Nr 50750 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678574,341 **Ykoo** 25490298,682 **Zkoo** 14,217

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,68 g
Mitat Pituus 33 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50751 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan soikea.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,05 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50752 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678574,367 **Ykoo** 25490299,242 **Zkoo** 14,123

Kuvaus

Pitkänmallinen rautalevy, joka päistä taivutettu niin, että se hiukan J:n muotoinen. Levy kapenee toiseen päähän, toinen suoraksi leikattu/ murtunut.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 3,78 g
Mitat Halkaisijat 16 x 28 mm, paksuus 5 mm

Nr 50753 **Alue 6**
Yksikkö **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen vartaan katkelma.
 Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,73 g
Mitat Pituus 21 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50754 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678574,894 **Ykoo** 25490299,232 **Zkoo** 14,128

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkanaula, jonka kanta toiselta puolelta ristin-, toiselta kolmionmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 5,93 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50755 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678575,415 **Ykoo** 25490299,532 **Zkoo** 14,180

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja
 kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,73 g
Mitat Pituus noin 35 mm, kannan leveys 15 mm

Nr 50756 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi taottua naulaa, joiden kannat hiukan soikeat,
 osittain kulmikkaat. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset
 vartaat suorat ja katkenneet.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 7,58 g
Mitat Pituudet 18 ja 24 mm, kantojen halkaisijat 17 ja 14 mm

Nr 50757 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Kuvaus

Pala lasipullon kaulasta. Massaltaan vihreää, melko
 puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon kylkipala
Määrä 1 **Paino** 4,04 g
Mitat Halkaisija 34 mm, paksuus 3-4 mm

Nr 50758 **Alue 6**
Yksikkö Y6-11 **Rakenne**
Xkoo 6678575,962 **Ykoo** 25490298,588 **Zkoo** 15,224

Kuvaus

Kupariseoksesta valmistettu lieriö, jonka pää umpinainen.
 Päässä ikään kuin kansi, jonka alapuolella lieriötä kiertää
 matala ura. Kannessa keskellä kuoppa ja sitä kiertävä
 kehämäinen ura. Patruunan hylsy.

Materiaali Kupariseos **Laji** Hylsy
Määrä 1 **Paino** 2,2 g
Mitat Pituus 17 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50759 **Alue 6**
Yksikkö Y6-11 **Rakenne**
Xkoo 6678584,353 **Ykoo** 25490300,190 **Zkoo** 15,073

Kuvaus

Taottu, jyrävä naula, jonka kanta hiukan puolisuunnikkaan
 muotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras
 suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 18,74 g
Mitat Pituus 75 mm, kannan halkaisija 26 mm

Nr 50760 **Alue 6**
Yksikkö Y6-11 **Rakenne**
Xkoo 6678585,168 **Ykoo** 25490298,470 **Zkoo** 15,210

Kuvaus

Taottu, jyrävä naula, jonka kanta soikea.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,58 g
Mitat Pituus 24 mm, kannan halkaisija 13,5 mm

Nr 50761 **Alue 6**
Yksikkö Y6-11 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Pala lasiastian kyljestä. Massaltaan väritöntä, melko puhdasta lasia.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,65 g
Mitat Halkaisija 17 mm, paksuus 1,5 mm

Nr 50762 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678586,059 **Ykoo** 25490298,507 **Zkoo** 15,154

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kulmikkaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 8,01 g
Mitat Pituus noin 38 mm, kannan leveys 23 mm

Nr 50763 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678586,221 **Ykoo** 25490298,936 **Zkoo** 15,169

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,15 g
Mitat Pituus 35,5 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50764 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678587 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kärjestä taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,61 g
Mitat Pituus 25 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50765 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678588,630 **Ykoo** 25490298,101 **Zkoo** 15,433

Kuvaus

Nelikulmainen, melko litteä raudankappale, joka murtunut kahteen osaan.

Materiaali Rauta **Laji** Esineen katkelma
Määrä 1 **Paino** 6,81 g
Mitat Halkaisijat 18 x 22 mm, paksuus 9-12 mm

Nr 50766 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678588,876 **Ykoo** 25490298,961 **Zkoo** 15,480

Kuvaus

Puolisuunnikkaanmuotoinen rautalevyn fragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 3,49 g
Mitat Halkaisijat 22 x 29 mm, paksuus 5 mm

Nr 50767 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678589,324 **Ykoo** 25490299,950 **Zkoo** 15,413

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan neliönmuotoinen ja korrodoitunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 7,55 g
Mitat Pituus 38 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50768 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678586 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Kuvaus

Mahdollisesti fajanssiastian kylkipala. Massa melko tiivis, väritään kellertävänruskea. Vain toinen pinta säilynyt, sillä valkoinen tinalasite.

Materiaali Fajanssi **Laji** Astian kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,97 g
Mitat Palan halkaisija 16 mm, paksuus 5 mm

Nr 50769 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 / Y6-13 **Rakenne**
Xkoo 6678586 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Pala massaltaan väritöntä, melko puhdasta lasia.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 1,18 g
Mitat Halkaisija 23 mm, paksuus 2 mm

Nr 50770 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678587,163 **Ykoo** 25490300,770 **Zkoo** 15,242

Kuvaus

Lasiastian kylkipala. Massaltaan sinistä, puhdasta lasia.
 Moderni?

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,36 g
Mitat Halkaisija 14 mm, paksuus 2 mm

Nr 50771 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678587,242 **Ykoo** 25490300,250 **Zkoo** 15,285

Kuvaus

Lasiastian kylkipala. Massaltaan sinistä, puhdasta lasia.
 Moderni?

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,15 g
Mitat Halkaisija 11 mm, paksuus 1 mm

Nr 50772 **Alue 6**
Yksikkö Y6-13 **Rakenne**
Xkoo 6678583 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Pala vihreää, melko puhdasta lasia, mahdollisesti
 ikkunasta?

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 1 **Paino** 0,62 g
Mitat Halkaisija 13 mm, paksuus 2,5 mm

Nr 50773 **Alue 6**
Yksikkö Y6-14 **Rakenne**
Xkoo 6678583,777 **Ykoo** 25490296,572 **Zkoo** 15,158

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti
 taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,78 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50774 **Alue 6**
Yksikkö Y6-14 **Rakenne**
Xkoo 6678583,506 **Ykoo** 25490298,427 **Zkoo** 15,131

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti
 taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 8,73 g
Mitat Pituus 27 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50775 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-14 **Rakenne**
Xkoo 6678584,148 **Ykoo** 25490297,117 **Zkoo** 15,158
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä varras, joka kulmikaasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,03 g
Mitat Pituus 28 mm, leveys 5 mm

Nr 50776 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-14 **Rakenne**
Xkoo 6678584 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**
 Reunoilta murtunut rautalevyn fragmentti. Yksi reuna paksumpi, siinä ehkä päällekkäin usempi levy tms.?

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 2,24 g
Mitat Halkaisijat 22 x 25 mm, paksuus 2,5-6 mm

Nr 50777 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-14 **Rakenne**
Xkoo 6678585 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**
 Pitkänmallinen, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, pinnoilta osittain murtunut rautafragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 14,53 g
Mitat Pituus 46 mm, leveys 16 mm, paksuus 7 mm

Nr 50778 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-16 **Rakenne**
Xkoo 6678582,401 **Ykoo** 25490297,280 **Zkoo** 14,978
 Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,13 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50779 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-17 **Rakenne**
Xkoo 6678581,374 **Ykoo** 25490296,823 **Zkoo** 14,858
 Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 22,31 g
Mitat Pituus 77,5 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50780

Yksikkö Y6-17

Xkoo

Ykoo

Alue 6

Rakenne

Zkoo

Kuvaus

Taottu, korrodoitunut naula, jonka kanta hiukan pyöreä.
Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut ja katkennut.

Materiaali Rauta

Laji Naula

Määrä 1

Paino 11,3 g

Mitat Pituus noin 27 mm, kannan halkaisija 23 mm

Nr 50781

Yksikkö Y6-21

Xkoo 6678578,817 Ykoo 25490297,101 Zkoo 14,677

Alue 6

Rakenne

Kuvaus

Taottu, korrodoitunut naula, jonka kanta hiukan kulmikas, mahdollisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lähtee kannan sivusta, hiukan taipunut ja kärki katkennut.

Materiaali Rauta

Laji Naula

Määrä 1

Paino 3,32 g

Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50782

Yksikkö Y6-21

Xkoo 6678579,289 Ykoo 25490296,960 Zkoo 14,703

Alue 6

Rakenne

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja kaarevasti taipunut vartaan katkelma. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta

Laji Varras

Määrä 1

Paino 3,7 g

Mitat Pituus 22 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50783

Yksikkö Y6-21

Xkoo 6678579,361 Ykoo 25490296,485 Zkoo 14,730

Alue 6

Rakenne

Kuvaus

Taottu, korrodoitunut naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti lähes kannan juuresta taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta

Laji Naula

Määrä 1

Paino 4,94 g

Mitat Pituus 32 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50784

Yksikkö Y6-21

Xkoo 6678579 Ykoo 25490297 Zkoo

Alue 6

Rakenne

Kuvaus

Korrodoitunut, taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja päästä taipunut (kotkattu).

Materiaali Rauta

Laji Hevosenkenkänauula

Määrä 1

Paino 7,1 g

Mitat Pituus 40 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50785 **Alue 6**
Yksikkö Y6-25 **Rakenne**
Xkoo 6678581,515 **Ykoo** 25490298,116 **Zkoo** 14,879

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ja melko leveä varrasmainen rauta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 5,43 g
Mitat Pituus 25 mm, leveys 11 mm, paksuus 7 mm

Nr 50786 **Alue 6**
Yksikkö Y6-21 **Rakenne**
Xkoo 6678581 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kulmikkaasti lähes kannan juuresta taipunut, lisäksi kärki taipunut koukkumaisesti.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 4,11 g
Mitat Pituus noin 58 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50787 **Alue 6**
Yksikkö Y6-27 **Rakenne**
Xkoo 6678579,803 **Ykoo** 25490297,026 **Zkoo** 14,706

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,84 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50788 **Alue 6**
Yksikkö Y6-27 **Rakenne**
Xkoo 6678579,988 **Ykoo** 25490296,955 **Zkoo** 14,714

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,23 g
Mitat Pituus 30 mm, kannan leveys 18 mm

Nr 50789 **Alue 6**
Yksikkö Y6-27 **Rakenne** R6-26
Xkoo 6678580,772 **Ykoo** 25490299,594 **Zkoo** 14,700

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 2,31 g
Mitat Pituus 31 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50790 **Alue 6**
Yksikkö Y6-27 **Rakenne** R6-26
Xkoo 6678580,772 **Ykoo** 25490299,594 **Zkoo** 14,700

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan vinoneliönmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kärjestä taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 5,23 g
Mitat Pituus 36 mm, kannan leveys 12 mm

Nr 50791 **Alue 6**
Yksikkö Y6-27 **Rakenne**
Xkoo 6678579,918 **Ykoo** 25490296,857 **Zkoo** 14,727

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 22,74 g
Mitat Pituus 79 mm, kannan halkaisija 25 mm

Nr 50792 **Alue 6**
Yksikkö Y6-29 **Rakenne**
Xkoo 6678586,692 **Ykoo** 25490297,566 **Zkoo** 15,255

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki korrodoitunut ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,11 g
Mitat Pituus 34 mm, kannan leveys 16 mm

Nr 50793 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 4,85 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 13 mm

Nr 50794 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 7,41 g
Mitat Pituus 53 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50795 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578,651 **Ykoo** 25490295,480 **Zkoo** 14,604

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänaula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 1 **Paino** 5,05 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50796 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Kuvaus

Melko ohut, kulmikas rautalevyn fragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 2,27 g
Mitat Halkaisijat 27 x 28 mm, paksuus 2 mm

Nr 50797 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678579,291 **Ykoo** 25490293,753 **Zkoo** 14,729

Kuvaus

Kaksi taottua hevosenkenkänaulaa, joiden kannat hiukan sienenmuotoiset. Poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset vartaat hiukan kaarevasti taipuneet. Toinen nauloista pahasti korrodoitunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänaula
Määrä 2 **Paino** 10,91 g
Mitat Pituudet 31,5 ja 33 mm, kantojen leveydet 16 ja 15 mm

Nr 50798 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678580,110 **Ykoo** 25490296,482 **Zkoo** 14,788

Kuvaus

Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 9,99 g
Mitat Pituus 56 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50799 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678580,175 **Ykoo** 25490296,539 **Zkoo** 14,757

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,98 g
Mitat Pituus 52 mm, kannan halkaisija 15 mm

Nr 50800 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678580,973 **Ykoo** 25490296,418 **Zkoo** 14,833

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan
 taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 12,76 g
Mitat Pituus 60 mm, kannan halkaisija 21,5 mm

Nr 50801 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Kolme massaltaan puhdasta, väritöntä ikkunalasin palaa.

Materiaali Tasolasi **Laji** Ikkuna
Määrä 3 **Paino** 1,38 g
Mitat Halkaisijat 20, 29 ja 45 mm, paksuus 2 mm

Nr 50802 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578,352 **Ykoo** 25490295,231 **Zkoo** 14,685

Kuvaus

Pala mahdollisesti lasipullon pohjasta. Massaltaan
 puhdasta, väritöntä lasia. Pohjan reuna suora ja pohjassa
 puntteliarpi.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasipullon pohjapala
Määrä 1 **Paino** 15,28 g
Mitat Pohjan halkaisija 70 mm, palan halkaisija 45 mm,
 pohjan paksuus 8,5 mm

Nr 50803 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678583,743 **Ykoo** 25490296,837 **Zkoo** 15,139

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras. Mahdollisesti
 naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 6,44 g
Mitat Pituus 41 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50804 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678583,845 **Ykoo** 25490296,999 **Zkoo** 15,148

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenänaula, jonka kanta osittain
 murtunut, kannan alareunassa olevat soikeat siivekkeet
 säilyneet. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä
 ja kärjestä koukkumaisesti taipunut (kotkattu).

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 10,54 g
Mitat Pituus 42 mm, kannan leveys 28 mm

Nr 50805 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584,151 **Ykoo** 25490296,488 **Zkoo** 15,218

Kuvaus

Pahoin korrodoitunut, taottu hevosenkenkänäula, jonka kanta hiukan kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänäula
Määrä 1 **Paino** 10,07 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan leveys 17 mm

Nr 50806 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584,190 **Ykoo** 25490297,028 **Zkoo** 15,166

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen vartaan katkelma. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,8 g
Mitat Pituus 20 mm, halkaisija 6 mm

Nr 50807 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584,897 **Ykoo** 25490297,599 **Zkoo** 15,161

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, jyrävä varras. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 16,43 g
Mitat Pituus 79 mm, halkaisija 9 mm

Nr 50808 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584,908 **Ykoo** 25490297,255 **Zkoo** 15,158

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänäula, jonka kanta hiukan sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras koukkumaisesti taipunut (kotkattu).

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänäula
Määrä 1 **Paino** 4,6 g
Mitat Pituus noin 33 mm, kannan leveys 14 mm

Nr 50809 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kulmikkaasti taipunut varras. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,22 g
Mitat Pituus 30 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50810 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584,644 **Ykoo** 25490299,222 **Zkoo** 15,093

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas ja korrodoitunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 10,98 g
Mitat Pituus 47 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50811 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosen jääkenkänaula, jonka kanta kolmionmuotoinen, kannan alareunassa olleet siivekkeet todennäköisesti murtuneet. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja lähes suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosen
Määrä 1 **Paino** 10,51 g
Mitat Pituus 51 mm, kannan leveys 20 mm

Nr 50812 **Alue 6**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678585,226 **Ykoo** 25490300,084 **Zkoo** 15,113

Kuvaus

Melko ohut, kulmikas rautalevyn fragmentti.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 1,41 g
Mitat Halkaisijat 15 x 20 mm, paksuus 3 mm

Nr 50813 **Alue 6**
Yksikkö Y6-37 **Rakenne**
Xkoo 6678574,596 **Ykoo** 25490295,868 **Zkoo** 14,379

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 11,71 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50814 **Alue 6**
Yksikkö Y6-37 **Rakenne**
Xkoo 6678575,273 **Ykoo** 25490294,141 **Zkoo** 14,443

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 2,04 g
Mitat Pituus 28 mm, halkaisija 6 mm

Nr 50815 **Alue 6**
Yksikkö Y6-37 **Rakenne**
Xkoo 6678575,609 **Ykoo** 25490294,191 **Zkoo** 14,474

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora varras.
 Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,09 g
Mitat Pituus 32 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50816 **Alue 6**
Yksikkö Y6-37 **Rakenne**
Xkoo 6678575,714 **Ykoo** 25490294,204 **Zkoo** 14,468

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, korrodoitunut
 vartaan katkelma. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 1,52 g
Mitat Pituus 20 mm, halkaisija 6 mm

Nr 50817 **Alue 6**
Yksikkö Y6-37 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora ja
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 2,03 g
Mitat Pituus 18 mm, kannan halkaisija 13 mm

Nr 50818 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi taottua naulaa, joiden kannat soikeat, toisen
 todennäköisesti murtunut. Poikkileikkaukseltaan
 nelikulmaiset vartaat suorat, toisessa katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 13,74 g
Mitat Pituudet 18 ja 56 mm, kantojen halkaisijat 19 ja 13 mm

Nr 50819 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678571,499 **Ykoo** 25490296,784 **Zkoo** 13,860

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
 Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki
 katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 17,27 g
Mitat Pituus 54 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50820	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-45	Rakenne	Taottu hevosenkenkänäula, jonka kanta sienenmuotoinen.
Xkoo 6678571,626	Ykoo 25490296,426	Zkoo 13,969
		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja kärjestä taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Hevosenkenkänäula
Määrä 1	Paino 4,69 g
Mitat Pituus 29 mm, kannan leveys 17 mm	

Nr 50821	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-45	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras.
Xkoo 6678571,872	Ykoo 25490296,481	Zkoo 13,938
		Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 5,22 g
Mitat Pituus 45 mm, halkaisija 6 mm	

Nr 50822	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-45	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta hiukan nelikulmainen.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490296	Zkoo
		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 10,15 g
Mitat Pituus 67 mm, kannan halkaisija 17 mm	

Nr 50823	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-45	Rakenne	Taottu naula, jonka kanta hiukan viisikulmainen.
Xkoo 6678571,183	Ykoo 25490297,012	Zkoo 13,876
		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta	Laji Naula
Määrä 1	Paino 9,24 g
Mitat Pituus 51 mm, kannan halkaisija 19 mm	

Nr 50824	Alue 6	Kuvaus
Yksikkö	Rakenne	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen vartaan katkelma.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297	Zkoo
		Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 3,37 g
Mitat Pituus 24 mm, halkaisija 6,5 mm	

Nr 50825 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572,696 **Ykoo** 25490294,550 **Zkoo** 14,133

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras hiukan kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 5,74 g
Mitat Pituus 88 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50826 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta korrodoitunut, melko iso ja kulmikas. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 18,28 g
Mitat Pituus 44 mm, kannan halkaisija 28 mm

Nr 50827 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572,038 **Ykoo** 25490296,396 **Zkoo** 13,980

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen, sivulta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä, pitkä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,77 g
Mitat Pituus 87 mm, kannan halkaisija 19 mm

Nr 50828 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572,134 **Ykoo** 25490296,226 **Zkoo** 14,004

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kaarevasti taipunut vartaan katkelma. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 3,61 g
Mitat Pituus 31 mm, halkaisija 4,5 mm

Nr 50829 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572,885 **Ykoo** 25490296,620 **Zkoo** 14,124

Kuvaus

Taottu, jyrävä naula, jonka kanta suorakulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras jyrävä, pitkä ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 52,73 g
Mitat Pituus 133 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50830		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne			Kaksi taottua naulaa, joiden kannat kulmikkaat. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, toisessa suora ja toisessa kulmikkaasti taipunut, kärki katkennut.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490297		Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 2		Paino 23,54 g			
Mitat Pituudet 48 ja 56 mm, kantojen halkaisijat 20 ja 19 mm					
Nr 50831		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne			Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora vartaan katkelma. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490297		Zkoo		
Materiaali Rauta		Laji Varras			
Määrä 1		Paino 1,12 g			
Mitat Pituus 23 mm, halkaisija 5,5 mm					
Nr 50832		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne			Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.
Xkoo 6678573,095	Ykoo 25490296,757		Zkoo 14,145		
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänauula			
Määrä 1		Paino 4,03 g			
Mitat Pituus 32 mm, kannan leveys 12 mm					
Nr 50833		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne			Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora vartaan katkelma. Todennäköisesti naulasta.
Xkoo 6678573,471	Ykoo 25490296,244		Zkoo 14,912		
Materiaali Rauta		Laji Varras			
Määrä 1		Paino 0,89 g			
Mitat Pituus 22 mm, halkaisija 4 mm					
Nr 50834		Alue 6			Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne			Taottua naula, jonka kanta kulmikas. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ja kaarevasti taipunut.
Xkoo 6678573,219	Ykoo 25490297,279		Zkoo 14,084		
Materiaali Rauta		Laji Naula			
Määrä 1		Paino 9,37 g			
Mitat Pituus 54,5 mm, kannan halkaisija 19 mm					

Nr 50835 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678574,521 **Ykoo** 25490296,836 **Zkoo** 14,265

Kuvaus

Taottua naula, jonka kanta pyöreä. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,74 g
Mitat Pituus 80 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50836 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Taottua naula, jonka kanta vinoneliönmuotoinen. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,25 g
Mitat Pituus 62 mm, kannan halkaisija 18 mm

Nr 50837 **Alue 6**
Yksikkö Y6-46 **Rakenne**
Xkoo 6678576,174 **Ykoo** 25490293,528 **Zkoo** 14,489

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora vartaan katkelma. Todennäköisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 10,75 g
Mitat Pituus 84 mm, halkaisija 8 mm

Nr 50838 **Alue 6**
Yksikkö Y6-46 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienenmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,09 g
Mitat Pituus 35 mm, kannan leveys 18 mm

Nr 50839 **Alue 6**
Yksikkö Y6-46 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikas ja korrodoitunut. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ja suora, kärki hiukan taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 14,34 g
Mitat Pituus 70 mm, kannan halkaisija 21 mm

Nr 50840 **Alue 6**
Yksikkö Y6-46 **Rakenne**
Xkoo 6678576,955 **Ykoo** 25490295,771 **Zkoo** 14,521

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta soikea. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, suora ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,13 g
Mitat Pituus 23 mm, kannan halkaisija 16 mm

Nr 50841 **Alue 6**
Yksikkö Y6-46 **Rakenne**
Xkoo 6678577,170 **Ykoo** 25490293,852 **Zkoo** 14,569

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta lähes pyöreä. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, kärjestä kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 9,2 g
Mitat Pituus 58 mm, kannan halkaisija 17 mm

Nr 50842 **Alue 6**
Yksikkö Y6-46 **Rakenne**
Xkoo 6678577,312 **Ykoo** 25490294,946 **Zkoo** 14,568

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta kulmikas. Varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,71 g
Mitat Pituus 59 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50843 **Alue 6**
Yksikkö Y6-47 **Rakenne**
Xkoo 6678583,443 **Ykoo** 25490296,306 **Zkoo** 15,115

Kuvaus

Kaksi taottua naulaa, joiden kannat kulmikkaat, toisessa ehkä murtunut. Vartaat poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, toisessa katkennut ja toisessa kulmikkaasti taipunut kannan juuresta ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 2 **Paino** 12,78 g
Mitat Pituudet 16 ja 31 mm, kantojen halkaisijat 18 ja 20 mm

Nr 50844 **Alue 6**
Yksikkö Y6-47 **Rakenne**
Xkoo 6678583,837 **Ykoo** 25490297,792 **Zkoo** 15,150

Kuvaus

Kulmikas rautalevyn fragmentti, jossa pieni pyöreä reikä.

Materiaali Rauta **Laji** Levy
Määrä 1 **Paino** 2,63 g
Mitat Halkaisijat 24 x 29 mm, paksuus 3 mm, reiän halkaisija 1,5 mm

Nr 50845 **Alue 6**
Yksikkö Y6-47 **Rakenne**
Xkoo 6678583,883 **Ykoo** 25490297,301 **Zkoo** 15,151

Kuvaus

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, U:n muotoon taivutettu varras. Mahdollisesti naulasta.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 1 **Paino** 10,41 g
Mitat Pituus 59 mm, halkaisija 7 mm

Nr 50846 **Alue 6**
Yksikkö Y6-51 **Rakenne**
Xkoo 6678580,051 **Ykoo** 25490297,851 **Zkoo** 14,690

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta kolmionmuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja suora.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 6,15 g
Mitat Pituus 37 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50847 **Alue 6**
Yksikkö Y6-51 **Rakenne**
Xkoo 6678580,135 **Ykoo** 25490298,473 **Zkoo** 14,670

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta pyöreähkö, osittain murtunut. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras suora, kärki katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 15,32 g
Mitat Pituus 74 mm, kannan halkaisija 22 mm

Nr 50848 **Alue 6**
Yksikkö Y6-56 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Massaltaan väritön, puhdas lasin pala, mahdollisesti astiasta. Moderni.

Materiaali Astialasi **Laji** Lasin kylkipala
Määrä 1 **Paino** 0,7 g
Mitat Halkaisija 20 mm, paksuus 3 mm

Nr 50849 **Alue 6**
Yksikkö Y6-62 **Rakenne**
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu hevosenkenkänauula, jonka kanta sienemuotoinen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras litteä ja katkennut.

Materiaali Rauta **Laji** Hevosenkenkänauula
Määrä 1 **Paino** 3,81 g
Mitat Pituus 18 mm, kannan leveys 19 mm

Nr 50850 **Alue 6**
Yksikkö Y6-66 **Rakenne**
Xkoo 6678587 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Kaksi poikkileikkaukseltaan nelikulmaista, kaarevasti taipunutta vartaan katkelmaa. Mahdollisesti nauloista.

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 2 **Paino** 6,03 g
Mitat Pituudet 20 ja 48 mm, halkaisijat 9 ja 9,5 mm

Nr 50851 **Alue 6**
Yksikkö Y6-66 **Rakenne**
Xkoo 6678587 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Kuusitoista poikkileikkaukseltaan pyöreää, ohutta vartaan katkelmaa. Osa pahoin korrodoituneita, osa kaarevasti taipuneita ja yksi silmukalle taipunut. Piikkilankaa?

Materiaali Rauta **Laji** Varras
Määrä 16 **Paino** 18,86 g
Mitat Pituudet 15-62 mm, halkaisijat 2,5-8 mm

Nr 50852 **Alue 1**
Yksikkö **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Kuvaus

Kuusi punasavipadan kahvan palaa. Massa melko tiivis, väriltään vaaleantiilenpunainen. Melko kova poltto ja hieno sekoite. Kahva lieriömäinen, päätä kohden leveämpi. Päässä lieriömäinen nysty. Pinnat melko sileät, hiukan nokeentuneet ja niillä ohuita dreijausuria.

Materiaali Punasavi **Laji** Padan kahva
Määrä 6 **Paino** 67,78 g
Mitat Kahvan halkaisija 37-41 mm, nystyn halkaisijat 11 x 24 mm, kahvan kyljen paksuus 9 mm, palojen halkaisijat 22-45 mm

Nr 50853 **Alue 1**
Yksikkö Y1-07 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**

Kuvaus

Taottu naula, jonka kanta nelikulmainen. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras lyhyt ja kaarevasti taipunut.

Materiaali Rauta **Laji** Naula
Määrä 1 **Paino** 3,8 g
Mitat Pituus 20 mm, kannan halkaisija 14 mm

Nr 50854 **Alue 2**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Suorakulmainen rautalevy, jonka toisessa lyhyessä päädyssä poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta vartaasta kulmikkaasti taivutettu lenkki. Toisessa lyhyessä päädyssä kaareva lovi, mahdollisesti niitinreiän jäännös. Jonkinlainen hela?

Materiaali Rauta **Laji** Hela
Määrä 1 **Paino** 23,54 g
Mitat Levyn halkaisijat 24 x 34 ja paksuus 6 mm, lenkin halkaisijat 13 x 17 mm ja lenkin vartaan halkaisija 7 mm, loven halkaisija 8 mm

Nr 50855		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-47		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta kulmikas.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490305		Zkoo	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras ilmeisesti katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 5,84 g		
Mitat Pituus 24 mm, kannan halkaisija 21 mm				
<hr/>				
Nr 50856		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-48		Rakenne		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, hiukan
Xkoo 6678555	Ykoo 25490305		Zkoo	pitkänmallinen rauta, joka levenee toista lyhyttä päätä kohden.
Materiaali Rauta		Laji Esineen katkelma		
Määrä 1		Paino 5,76 g		
Mitat Pituus 21 mm, leveys 11-14 mm, paksuus 9,5 mm				
<hr/>				
Nr 50857		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-60		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula, jonka kanta murtunut hiukan
Xkoo 6678560	Ykoo 25490306		Zkoo	soikeaksi. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras ilmeisesti katkennut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 2,22 g		
Mitat Pituus 18 mm, kannan halkaisija 17 mm				
<hr/>				
Nr 50858		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-65		Rakenne		Korrodoitunut, taottu naula tai hevosenkenkänaula?
Xkoo 6678563	Ykoo 25490302		Zkoo	Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras kaarevasti taipunut.
Materiaali Rauta		Laji Naula		
Määrä 1		Paino 6,06 g		
Mitat Pituus 33 mm, kannan halkaisija 16 mm				
<hr/>				
Nr 50859		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-02		Rakenne		Mahdollisesti korrodoitunut, taottu hevosenkenkänaula,
Xkoo 6678568	Ykoo 25490311		Zkoo	jonka kanta hiukan nelikulmainen ja litteä?
Materiaali Rauta		Laji Hevosenkenkänaula		Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras katkennut.
Määrä 1		Paino 4,58 g		
Mitat Pituus 23 mm, kannan leveys 16 mm				

Nr 50860		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-04		Rakenne		-----
Xkoo 6678572	Ykoo 25490313	Zkoo		Kaksi epämääräistä, korrodoitunutta rautaa. Toisesta lähtee hiukan varrasmainen uloke, saattaa olla naula?

Materiaali Rauta	Laji Esineen katkelma
Määrä 2	Paino 26,33 g
Mitat Halkaisijat 26 ja 33 mm	

Nr 50861		Alue 3		Kuvaus
Yksikkö Y3-15		Rakenne		-----
Xkoo 6678571	Ykoo 25490311	Zkoo		Korrodoitunut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras.

Materiaali Rauta	Laji Varras
Määrä 1	Paino 1,31 g
Mitat Pituus 23 mm, halkaisija 5 mm	

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut | 4.2 Kuvataulujen tiedot

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
001	50001 (vas.), 50002 (ylh.), 50003 (oik. alh.)	A-MS
002	50004 (oik. alh.), 50005 (oik.), 50006 (kesk.), 50007 (ylh. vas.), 50008 (alh.), 50009 (vas.), 50010 (ylh.)	A-MS
003	50011 (vas. ylh.), 50012 (vas. 2. ylh.), 50013 (oik. ylh.), 50014 (vas. alh.), 50015 (kesk.), 50016 (vas. kesk.)	A-MS
004	50017 (ylh. vas.), 50018 (ylh. kesk.), 50019 (ylh. oik.), 50020 (kesk.), 50021 (alh.)	A-MS
005	50022 (ylh. oik.), 50023 (ylh. kesk.), 50024 (ylh. kesk.), 50025 (ylh. kesk.), 50026 (ylh. kesk.), 50027 (kesk.), 50028 (kesk.), 50029 (kesk.), 50030 (kesk.), 50031 (kesk.), 50032 (alh.), 50033 (vas. alh.), 50034 (vas.)	A-MS
006	50035 (ylh.), 50036 (2. ylh.), 50037 (ylh. oik.), 50038 (kesk.), 50039 (alh.), 50040 (vas.)	A-MS
007	50041 (kesk.), 50042 (oik.), 50043 (vas. ylh.), 50044 (vas. alh.)	A-MS
008	50045 (vas.), 50046 (ylh. oik.), 50047 (oik. kesk.), 50048 (oik. kesk.), 50049 (oik. alh.)	A-MS
009	50050	MS
010	50051	MS
011	50052	MS
012	50053	MS
013	50054	MS
014	50055	MS
015	50056	MS
016	50057	MS
017	50058	MS
018	50059	MS
019	50060	MS
020	50061	MS
021	50062	MS
022	50063	MS
023	50064	MS
024	50065	MS
025	50066	MS
026	50067	MS
027	50068	MS
028	50069	MS
029	50070	MS
030	50071	MS
031	50072	MS
032	50073	MS
033	50074	MS
034	50075	MS
035	50076	MS
036	50077	MS
037	50078	MS
038	50079	MS
039	50080	MS
040	50081	MS
041	50082	MS
042	50083	MS
043	50084 (vas.), 50085 (oik. alh.), 50086 (ylh.)	MS
044	50087	MS
045	50088 (vas.), 50089 (kesk.), 50090 (oik.), 50091 (alh.)	MS
046	50092 (alh.), 50093 (vas.), 50094 (oik.)	MS
047	50095 (alh.vas), 50096 (ylh.vas.), 50097 (alh. oik.) 50098 (ylh. oik.)	MS
048	50099 (vas.), 50100 (kesk.), 50101 (oik.)	MS
049	50102 (vas.), 50103 (kesk.), 50104 (alh.oik.), 50105 (ylh. oik.)	MS
050	50106 (vas.), 50107 (2. vas.), 50108 (2. oik.), 50109 (oik.)	MS
051	50110 (vas.), 50111 (kesk.), 50112 (oik.)	MS
052	50113	MS

MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
053	50114	MS
054	50115 (alh. vas.), 50116 (alh. oik.), 50117 (ylh. vas.), 50118 (ylh. oik.)	MS
055	50119 (vas.), 50120 (ylh. vas), 50121 (kesk.), 50122 (ylh. oik.)	MS
056	50123 (alh. vas.), 50124 (alh. oik.), 50125 (ylh. vas.), 50126 (ylh. oik.)	MS
057	50127 (vas.), 50128 (oik.), 50129 (ylh.)	MS
058	50130	MS
059	50131 (alh. vas.), 50132 (alh. oik.), 50133 (ylh. vas.), 50134 (ylh.oik.)	MS
060	50135 (alh. vas.), 50136 (alh. oik.), 50137 (ylh. vas.), 50138 (ylh. oik.), 50139 (kesk. vas.)	MS
061	50140 (vas.), 50141 (alh. oik.), 50142 (ylh.oik.)	MS
062	50143	MS
063	50144	MS
064	50145 (vas.), 50146 (oik.)	MS
065	50147	MS
066	50148	MS
067	50149 (vas.), 50150 (oik.)	MS
068	50151	MS
069	50152 (alh.), 50153 (ylh. vas.), 50154 (ylh. oik.)	MS
070	50155	MS
071	50156	MS
072	50157 (alh.), 50158 (ylh. vas.), 50159 (ylh. kesk.), 50160 (ylh. oik.)	MS
073	50161 (alh. vas.), 50162 (ylh. vas.), 50163 (alh.oik.), 50164 (ylh. oik.)	MS
074	50165	MS
075	50166 (alh. vas.), 50167 (alh. oik.), 50168 (ylh. oik.)	MS
076	50169 (vas.), 50170 (kesk.), 50171 (oik.)	MS
077	50172 (vas.), 50173 (oik.)	MS
078	50174	MS
079	50175	MS
080	50176 (vas.), 50177 (oik.)	MS
081	50178 (vas.), 50179 (oik.)	MS
082	50180	MS
083	50181 (alh. vas.), 50182 (ylh. vas.), 50183 (ylh. kesk.), 50184 (oik.)	MS
084	50185	MS
085	50186	MS
086	50187 (vas.), 50188 (oik.alh.), 50189 (oik. ylh.)	MS
087	50190	MS
088	50191 (vas.), 50192 (oik.)	MS
089	50193	MS
090	50194	MS
091	50195 (vas.), 50196 (kesk.), 50197 (oik.)	MS
092	50198 (alh.vas.), 50199 (kesk. vas.), 50200 (ylh.), 50201 (oik.)	MS
093	50202 (vas.), 50203 (kesk.), 50204 (oik.)	MS
094	50205 (vas.), 50206 (kesk.), 50207 (oik.)	MS
095	50208 (alh. vas.), 50209 (ylh.), 50210 (oik.)	MS
096	50211	MS
097	50212 (vas.), 50213 (kesk.), 50214 (oik.)	MS
098	50215	MS
099	50216 (vas.), 50217 (oik.)	MS
100	50218 (vas.), 50219 (oik.)	MS
101	50220 (vas.), 50221 (oik.)	MS
102	50222 (alh.), 50223 (ylh.)	MS
103	50224 (alh. vas.), 50225 (ylh. vas.), 50226 (kesk.), 50227 (oik.)	MS
104	50228 (alh. vas.), 50229 (ylh. vas.), 50230 (kesk.), 50231 (oik.)	MS
105	50232 (vas.), 50233 (oik.)	MS
106	50234 (alh.), 50235 (vas.), 50236 (kesk.), 50237 (oik.)	MS
107	50238 (alh. vas.), 50239 (alh. kesk.), 50240 (alh. oik.), 50241 (ylh. vas.), 50242 (ylh. oik.)	MS
108	50243 (vas.), 50244 (alh. kesk.), 50245 (oik.), 50246 (ylh. kesk.)	MS

MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut | 4.2 Kuvataulujen tiedot

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
109	50247 (alh. vas.), 50248 (alh. kesk.), 50249 (ylh.), 50250 (alh.oik.)	MS
110	50251 (alh. vas.), 50252 (alh. oik.), 50253 (ylh.)	MS
111	50254 (kesk.), 50255 (vas.), 50256 (oik.)	MS
112	50257 (vas.), 50258 (kesk.), 50259 (oik.)	MS
113	50260 (vas.), 50261 (oik.)	MS
114	50262	MS
115	50263 (alh. vas.), 50264 (ylh. vas.), 50265 (kesk.), 50266 (alh. oik.), 50267 (ylh. oik.)	MS
116	50268 (kesk.), 50269 (vas.), 50270 (oik.)	MS
117	50271 (alh. vas.), 50272 (ylh. vas.), 50273 (oik.)	MS
118	50274 (vas.), 50275 (kesk.), 50276 (oik.)	MS
119	50277	MS
120	50278 (vas.), 50279 (kesk.), 50280 (oik.)	MS
121	50281 (vas.), 50282 (kesk.), 50283 (oik.)	MS
122	50284 (vas.), 50285 (kesk.), 50286 (oik.)	MS
123	50287 (vas.), 50288 (kesk.), 50289 (oik.)	MS
124	50290 (alh. vas.), 50291 (ylh. vas.), 50292 (ylh. oik.), 50293 (alh. oik.)	MS
125	50294	MS
126	50295 (vas.), 50296 (oik.)	MS
127	50297 (alh. vas.), 50298 (ylh. vas.), 50299 (ylh. oik.), 50300 (alh. oik.)	MS
128	50301 (alh. vas.), 50302 (ylh. vas.), 50303 (kesk.), 50304 (oik.)	MS
129	50305 (alh. vas.), 50306 (ylh. vas.), 50307 (kesk.), 50308 (oik.)	MS
130	50309 (vas.), 50310 (kesk.), 50311 (ylh. oik.), 50312 (alh. oik.)	MS
131	50313 (vas.), 50314 (kesk.), 50315 (ylh. oik.), 50316 (alh. oik.)	MS
132	50317 (alh. vas.), 50318 (ylh. vas.), 50319 (ylh. vas.), 50320 (alh. vas.)	MS
133	50321 (alh. vas.), 50322 (ylh. vas.), 50323 (alh. oik.), 50324 (ylh. oik.)	MS
134	50325 (vas.), 50326 (kesk.), 50327 (oik.)	MS
135	50328 (alh. vas.), 50329 (ylh. vas.), 50330 (ylh. oik.), 50331 (alh. oik.)	MS
136	50332 (alh. vas.), 50333 (ylh. vas.), 50334 (alh. oik.), 50335 (ylh. oik.)	MS
137	50336 (alh. vas.), 50337 (ylh. vas.), 50338 (ylh. oik.), 50339 (alh. oik.)	MS
138	50340 (vas.), 50341 (kesk.), 50342 (oik.)	MS
139	50343 (vas.), 50344 (2. vas.), 50345 (oik.), 50346 (2. oik.)	MS
140	50347	MS
141	50348 (vas.), 50349 (kesk.), 50350 (oik.)	MS
142	50351 (alh. vas.), 50352 (ylh. vas.), 50353 (kesk.), 50354 (ylh. oik.), 50355 (alh. oik.)	MS
143	50356 (alh. vas.), 50357 (ylh. vas.), 50358 (ylh. vas.), 50359 (alh. vas.)	MS
144	50360	MS
145	50361	MS
146	50362 (vas.), 50363 (kesk.), 50364 (oik.)	MS
147	50365 (vas.), 50366 (oik.)	MS
148	50367 (alh. vas.), 50368 (ylh. vas.), 50369 (alh. oik.), 50370 (ylh. oik.)	MS
149	50371 (alh. vas.), 50372 (ylh. vas.), 50373 (ylh. oik.), 50374 (alh. oik.)	MS
150	50375 (alh. vas.), 50376 (ylh. vas.), 50377 (ylh. kesk.), 50378 (ylh. oik.), 50379 (alh. oik.)	MS
151	50380 (alh. vas.), 50381 (ylh. vas.), 50382 (ylh. oik.), 50383 (alh. oik.)	MS
152	50384 (alh. vas.), 50385 (ylh. vas.), 50386 (ylh. oik.), 50387 (alh. oik.)	MS
153	50388 (alh. vas.), 50389 (ylh. vas.), 50390 (ylh. oik.), 50391 (alh. oik.)	MS
154	50392 (alh. vas.), 50393 (ylh. vas.), 50394 (ylh. oik.), 50395 (alh. oik.)	MS
155	50396 (alh. vas.), 50397 (ylh. vas.), 50398 (oik.)	MS
156	50399	MS
157	50400 (vas.), 50401 (kesk.), 50402 (oik.)	MS
158	50403 (vas.), 50404 (kesk.), 50405 (oik.)	MS
159	50406 (alh. vas.), 50407 (ylh. vas.), 50408 (ylh. oik.), 50409 (alh. oik.)	MS
160	50410 (vas.), 50411 (kesk.), 50412 (oik.)	MS
161	50413	MS
162	50414	MS
163	50415 (alh. vas.), 50416 (ylh. vas.), 50417 (ylh. oik.), 50418 (alh. oik.)	MS
164	50419	MS

MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut | 4.2 Kuvataulujen tiedot

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
165	50420 (vas.), 50421 (oik.)	MS
166	50422	MS
167	50423 (vas.), 50424 (kesk.), 50425 (oik.)	MS
168	50426 (vas.), 50427 (kesk.), 50428 (oik.)	MS
169	50429 (vas.), 50430 (kesk.), 50431 (oik.)	MS
170	50432	MS
171	50433	MS
172	50434 (vas.), 50435 (kesk.), 50436 (oik.)	MS
173	50437 (alh.), 50438 (ylh.), 50439 (oik.)	MS
174	50440 (alh. vas.), 50441 (ylh. vas.), 50442 (oik.)	MS
175	50443 (alh. vas.), 50444 (ylh. vas.), 50445 (ylh. oik.), 50446 (alh. oik.)	MS
176	50447 (vas. alh.), 50448 (vas. ylh.), 50449 (oik.)	MS
177	50450 (vas. alh.), 50451 (vas. ylh.), 50452 (oik.)	MS
178	50453 (vas.), 50454 (oik.)	MS
179	50455 (vas.), 50456 (oik.)	MS
180	50457	MS
181	50458 (alh. vas.), 50459 (ylh. vas.), 50460 (oik.)	MS
182	50461	MS
183	50462	MS
184	50463	MS
185	50464	MS
186	50465 (oik.), 50466 (vas.)	MS
187	50467 (vas.), 50468 (oik.)	MS
188	50469	MS
189	50470	MS
190	50471	MS
191	50472	MS
192	50473	MS
193	50474	MS
194	50475	MS
195	50476	MS
196	50477 (vas.), 50478 (kesk.), 50479 (oik.)	MS
197	50480 (vas.), 50481 (kesk.), 50482 (oik.)	MS
198	50483 (vas.), 50484 (kesk.), 50485 (oik.)	MS
199	50486 (alh. vas.), 50487 (ylh. vas.), 50488 (ylh. oik.), 50489 (alh. oik.)	MS
200	50490 (vas.), 50491 (ylh. kesk.), 50492 (alh. kesk.), 50493 (oik.)	MS
201	50494	MS
202	50495	MS
203	50496 (vas.), 50497 (oik.)	MS
204	50498	MS
205	50499	MS
206	50500	MS
207	50501	MS
208	50502	MS
209	50503	MS
210	50504 (vas.), 50505 (kesk. ylh.), 50506 (kesk. alh.), 50507 (oik.)	MS
211	50508 (vas.), 50509 (kesk.), 50509 (oik.)	MS
212	50511 (vas.), 50512 (oik.)	MS
213	50513 (vas.), 50514 (oik.)	MS
214	50515 (vas.), 50516 (oik.)	MS
215	50517	MS
216	50518 (vas.), 50519 (kesk.), 50520 (oik.)	MS
217	50521 (vas.), 50522 (ylh. kesk.), 50523 (alh. kesk.), 50524 (oik.)	MS
218	50525 (vas.), 50526 (oik.)	MS
219	50527	MS
220	50528 (vas.), 50529 (kesk.), 50530 (oik.)	MS

MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut | 4.2 Kuvataulujen tiedot

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
221	50531	MS
222	50532 (vas.), 50533 (kesk.), 50534 (oik.)	MS
223	50535 (vas.), 50536 (oik.)	MS
224	50537 (vas.), 50538 (oik.)	MS
225	50539	MS
226	50540	MS
227	50541 (vas.), 50542 (kesk.), 50543 (oik.)	MS
228	50544 (vas.), 50545 (kesk.), 50546 (oik.)	MS
229	50547 (vas.), 50548 (ylh. kesk.), 50549 (alh. kesk.), 50550 (oik.)	MS
230	50551 (vas.), 50552 (kesk.), 50553 (oik.)	MS
231	50554 (vas.), 50555 (oik.)	MS
232	50556	MS
233	50557 (alh. vas.), 50558 (ylh. vas.), 50559 (kesk.), 50560 (oik.)	MS
234	50561 (alh. vas.), 50562 (ylh. vas.), 50563 (alh. oik.), 50564 (ylh. oik.)	MS
235	50565 (alh. vas.), 50566 (ylh. vas.), 50567 (alh. oik.), 50568 (ylh. vas.)	MS
236	50569 (alh. vas.), 50570 (ylh. vas.), 50571 (alh. oik.), 50572 (ylh. oik.)	MS
237	50573 (vas.), 50574 (kesk.), 50575 (oik.)	MS
238	50576 (vas.), 50577 (kesk.), 50578 (oik.)	MS
239	50579 (vas.), 50580 (kesk.), 50581 (oik.)	MS
240	50582 (vas.), 50583 (ylh. kesk.), 50584 (alh. kesk.), 50585 (oik.)	MS
241	50586 (vas.), 50587 (oik.)	MS
242	50588	MS
243	50589	MS
244	50590	MS
245	50591 (vas.), 50592 (ylh. kesk.), 50593 (alh. kesk.), 50594 (oik.)	MS
246	50595 (vas.), 50596 (ylh. kesk.), 50597 (alh. kesk.), 50598 (oik.)	MS
247	50599 (vas.), 50600 (oik.)	MS
248	50601	MS
249	50602	MS
250	50603	MS
251	50604	MS
252	50605	MS
253	50606 (vas.), 50607 (kesk.), 50608 (oik.)	MS
254	50609 (vas.), 50610 (ylh. kesk.), 50611 (alh. vas.), 50612 (oik.)	MS
255	50613 (vas.), 50614 (kesk.), 50615 (oik.)	MS
256	50616 (vas.), 50617 (kesk.), 50618 (oik.)	MS
257	50619	MS
258	50620	MS
259	50621	MS
260	50622 (vas.), 50623 (oik.)	MS
261	50624 (vas.), 50625 (kesk.), 50626 (oik.)	MS
262	50627	MS
263	50628	MS
264	50629 (vas.), 50630 (kesk.), 50631 (oik.)	MS
265	50632 (vas.), 50633 (oik.)	MS
266	50634 (vas.), 50635 (kesk.), 50636 (oik.)	MS
267	50637 (vas.), 50638 (kesk.), 50639 (oik.)	MS
268	50640 (vas.), 50641 (kesk.), 50642 (oik.)	MS
269	50643 (vas.), 50644 (ylh. kesk.), 50645 (alh. kesk.), 50646 (oik.)	MS
270	50647 (vas.), 50648 (ylh. kesk.), 50649 (alh. kesk.), 50650 (oik.)	MS
271	50651 (vas.), 50652 (kesk.), 50653 (ylh.), 50654 (oik.)	MS
272	50655 (vas.), 50656 (ylh. kesk.), 50657 (alh. kesk.), 50658 (oik.)	MS
273	50659 (vas.), 50660 (ylh. kesk.), 50661 (alh. kesk.), 50662 (oik.)	MS
274	50663 (alh. vas.), 50664 (ylh. vas.), 50665 (alh. oik.), 50666 (ylh. oik.)	MS
275	50667 (vas.), 50668 (oik.)	MS
276	50669 (vas.), 50670 (oik.)	MS

MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut | 4.2 Kuvataulujen tiedot

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
277	50671 (vas.), 50672 (kesk.), 50673 (oik.)	MS
278	50674	MS
279	50675 (vas.), 50676 (kesk.), 50677 (oik.)	MS
280	50678 (alh. vas.), 50679 (ylh. vas.), 50680 (alh. oik.), 50681 (ylh. oik.)	MS
281	50682 (vas.), 50683 (ylh. kesk.), 50684 (alh. kesk.), 50685 (ylh. oik.), 50686 (alh. oik.)	MS
282	50687 (vas.), 50688 (kesk.), 50689 (oik.)	MS
283	50690 (vas.), 50691 (kesk.), 50692 (oik.)	MS
284	50693	MS
285	50694	MS
286	50695 (vas.), 50696 (kesk.), 50697 (oik.)	MS
287	50698 (vas.), 50699 (kesk.), 50700 (oik.)	MS
288	50701 (vas.), 50702 (oik.)	MS
289	50703 (vas.), 50704 (oik.)	MS
290	50705 (alh. vas.), 50706 (ylh. vas.), 50707 (alh. oik.), 50708 (ylh. oik.)	MS
291	50709 (vas.), 50710 (ylh. kesk.), 50711 (alh. kesk.), 50712 (oik.)	MS
292	50713 (vas.), 50714 (kesk.), 50715 (oik.)	MS
293	50716 (vas.), 50717 (kesk.), 50718 (oik.)	MS
294	50719 (alh. vas.), 50720 (ylh. vas.), 50721 (kesk.), 50722 (oik.)	MS
295	50723 (alh. vas.), 50724 (ylh. vas.), 50725 (kesk.), 50726 (oik.)	MS
296	50727 (vas.), 50728 (kesk.), 50729 (oik.)	MS
297	50730 (vas.), 50731 (oik.)	MS
298	50732 (vas.), 50733 (kesk.), 50734 (oik.)	MS
299	50735 (vas.), 50736 (kesk.), 50737 (oik.)	MS
300	50738 (vas.), 50739 (kesk.), 50740 (oik.)	MS
301	50741 (alh. vas.), 50742 (ylh. vas.), 50743 (alh. kesk.), 50744 (ylh. kesk.), 50745 (alh. oik.), 50746 (ylh. oik.)	MS
302	50747 (alh. vas.), 50748 (ylh. vas.), 50749 (ylh. oik.), 50750 (alh. oik.)	MS
303	50751 (vas.), 50752 (kesk.), 50753 (oik.)	MS
304	50754 (vas.), 50755 (kesk.), 50756 (oik.)	MS
305	50757	MS
306	50758	MS
307	50759 (vas.), 50760 (oik.)	MS
308	50761	MS
309	50762 (vas.), 50763 (oik.), 50764 (vas.)	MS
310	50765 (vas.), 50766 (kesk.), 50767 (oik.)	MS
311	50768	MS
312	50769 (vas.), 50770 (kesk.), 50771 (oik.)	MS
313	50772	MS
314	50773 (vas.), 50774 (kesk.), 50775 (oik.)	MS
315	50776 (vas.), 50777 (oik.)	MS
316	50778	MS
317	50779 (vas.), 50780 (oik.)	MS
318	50781 (alh. vas.), 50782 (ylh. vas.), 50783 (alh. oik.), 50784 (ylh. oik.)	MS
319	50785 (vas.), 50786 (oik.)	MS
320	50787 (vas.), 50788 (kesk.), 50789 (oik.)	MS
321	50790 (vas.), 50791 (oik.)	MS
322	50792	MS
323	50793 (vas.), 50794 (kesk.), 50795 (oik.)	MS
324	50796 (vas.), 50797 (kesk.), 50798 (oik.)	MS
325	50799 (vas.), 50800 (oik.)	MS
326	50801 (vas.), 50802 (oik.)	MS
327	50803 (vas.), 50804 (ylh. kesk.), 50805 (alh. kesk.), 50806 (oik.)	MS
328	50807 (vas.), 50808 (kesk.), 50809 (oik.)	MS
329	50810 (vas.), 50811 (kesk.), 50812 (oik.)	MS
330	50813 (vas.), 50814 (kesk.), 50815 (oik.)	MS
331	50816 (vas.), 50817 (oik.)	MS

MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä

Liite 4 Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvataulut | 4.2 Kuvataulujen tiedot

Kuvanumero	Aihe	Kuvaaja
332	50818 (vas.), 50819 (ylh. kesk.), 50820 (alh. kesk.), 50821 (oik.)	MS
333	50822 (vas.), 50823 (ylh. kesk.), 50824 (alh. kesk.), 50825 (oik.)	MS
334	50826 (vas.), 50827 (kesk.), 50828 (oik.)	MS
335	50829 (vas.), 50830 (oik.)	MS
336	50831 (vas.), 50832 (kesk.), 50833 (oik.)	MS
337	50834 (vas.), 50835 (kesk.), 50836 (oik.)	MS
338	50837 (vas.), 50838 (kesk.), 50839 (oik.)	MS
339	50840 (vas.), 50841 (kesk.), 50842 (oik.)	MS
340	50843 (vas.), 50844 (kesk.), 50845 (oik.)	MS
341	50846 (vas.), 50847 (oik.)	MS
342	50848	MS
343	50849	MS
344	50850 (vas.), 50851 (oik.)	MS
345	50852	MS
346	50853	MS
347	50854	MS
348	50855	HY
349	50856	HY
350	50857	HY
351	50858	HY
352	50859	HY
353	50860	HY
354	50861	HY
MS= Mikko Suha A-MS= Anna-Maria Salonen HY= Heini Ynnilä		



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



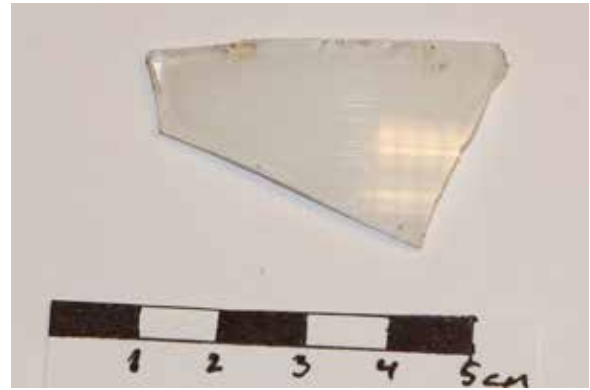
31



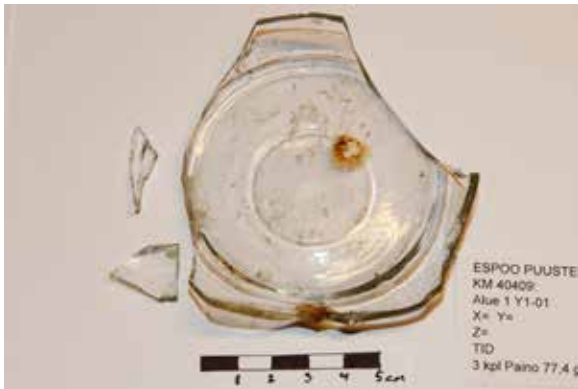
32



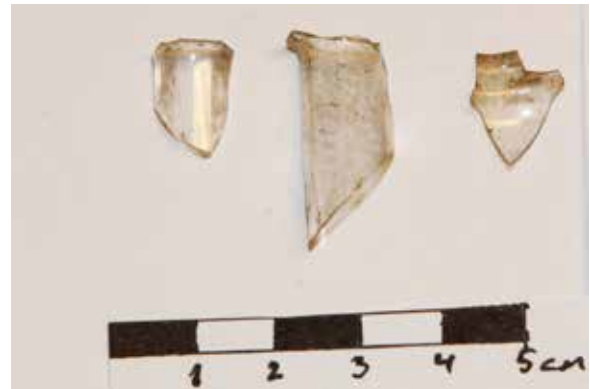
33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



48



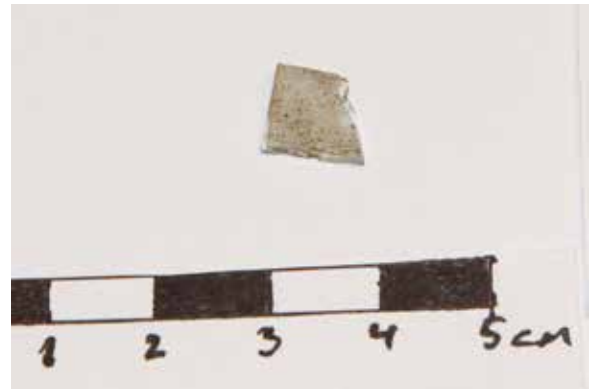
49



50



51



52



53



54



55



56



57



58



59



60



61



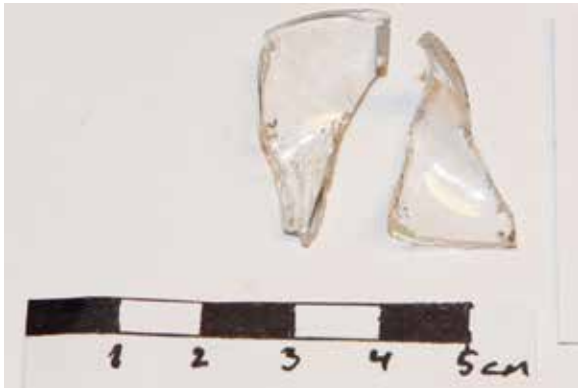
62



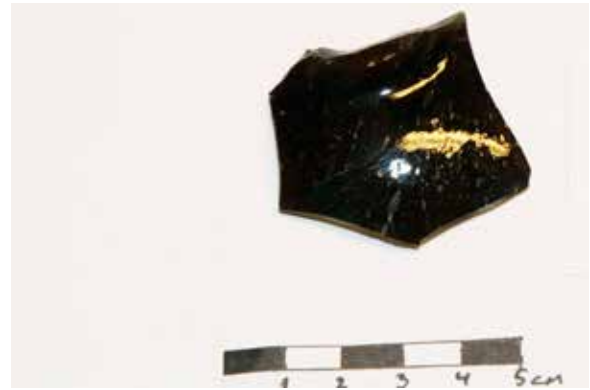
63



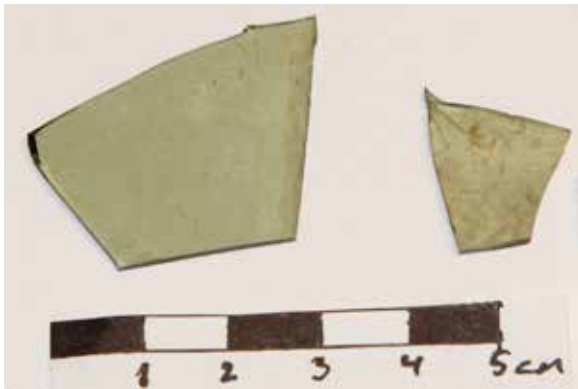
64



65



66



67



68



69



70



71



72



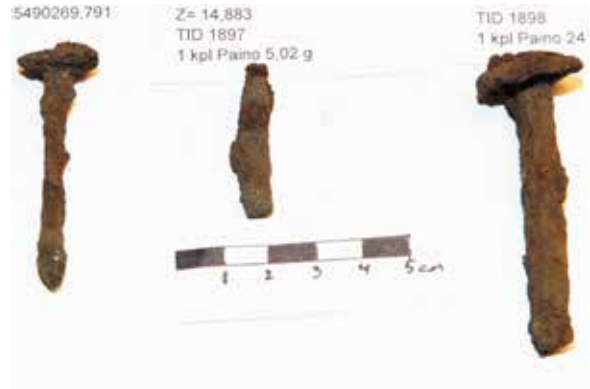
73



74



75



76



77



78



79



80



81



82



83



84



85



86



87



88



89



90



91



92



93



94



95



96



97



98



99



100



101



102



103



104



105



106



107



108



109



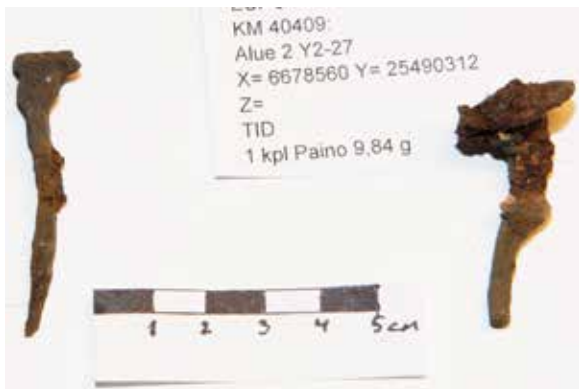
110



111



112



113



114



115



116



117



118



119



120



121



122



123



124



125



126



127



128



129



130



131



132



133



134



135



136



137



138



139



140



141



142



143



144



145



146



147



148



149



150



151



152





161



162



163



164



165



166



167



168



169



170



171



172



173



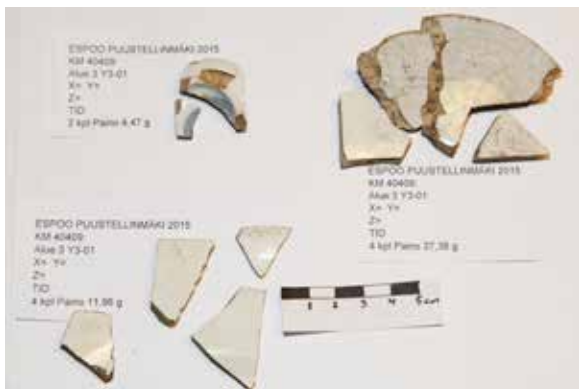
174



175



176



177



178



179



180



181



182



183



184



185



186



187



188



189



190



191



192



193



194



195



196



197



198



199



200



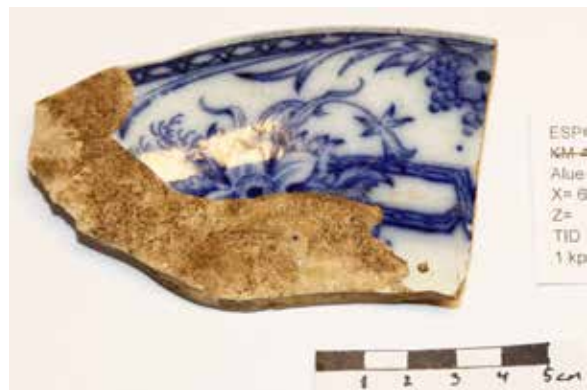
201



202



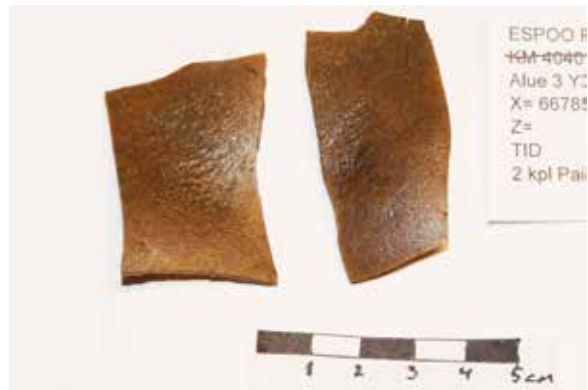
203



204



205



206



207



208



209



210



211



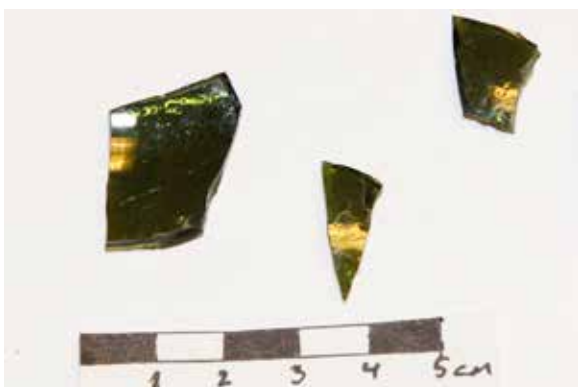
212



213



214



215



216



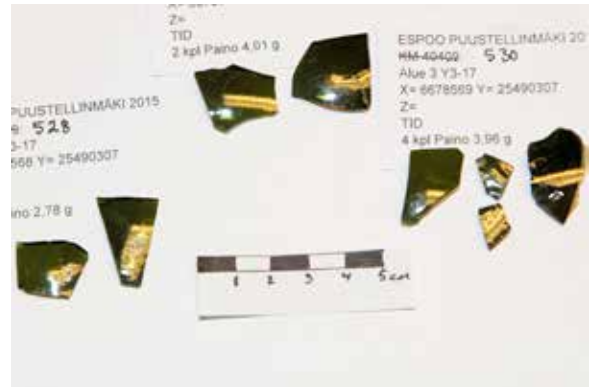
217



218



219



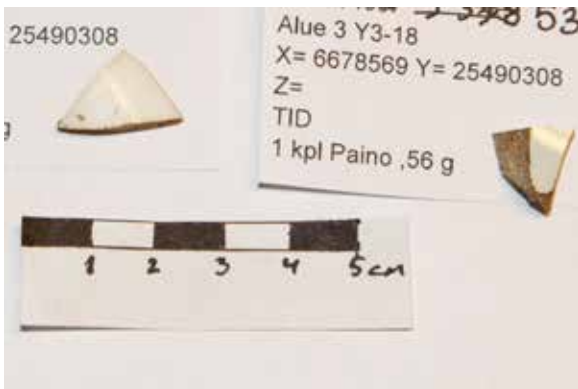
220



221



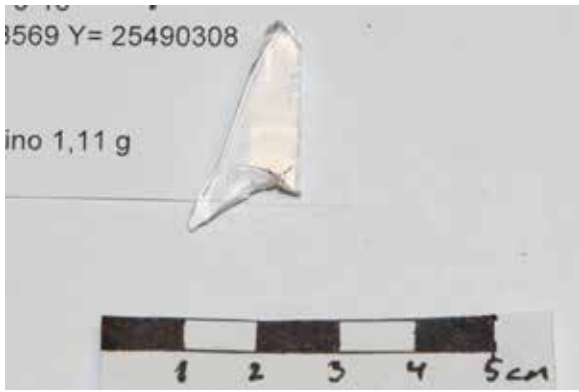
222



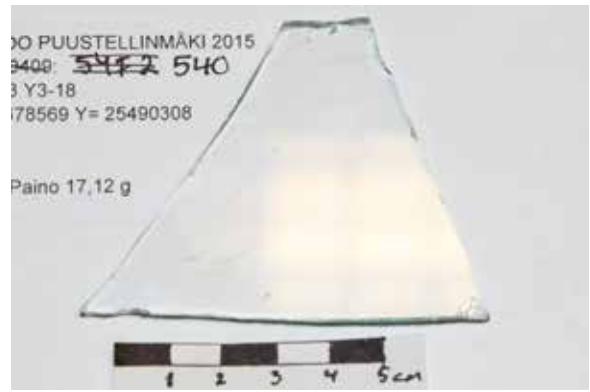
223



224



225



226



227



229



231

228



230



232



233



234



235



236



237



238



239



240



241



242



243



244



245



246



247



248



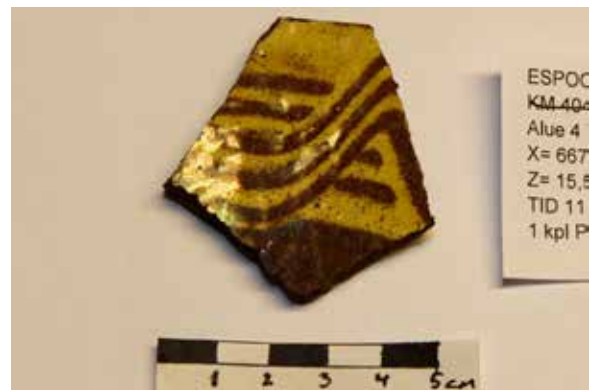
249



250



251



252



253



254



255



256



257



258



259



260



261



262



263



264



265



266



267



268



269



270



271



272



281



282



283



284



285



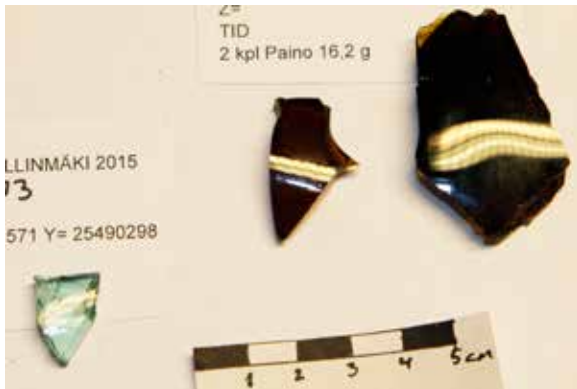
286



287



288



289



290



291



292



293



294



295



296



297



298



299



300



301



302



303



304



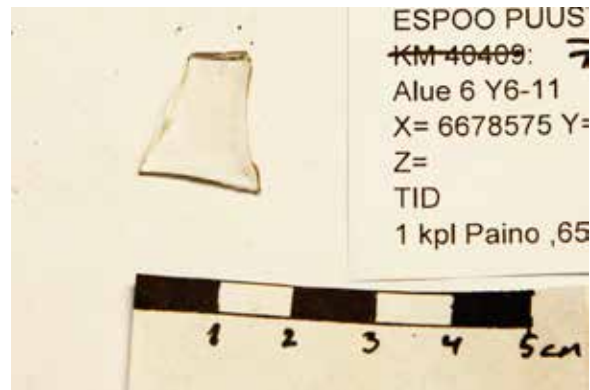
305



306



307



308



309



310



311



312



313



314



315



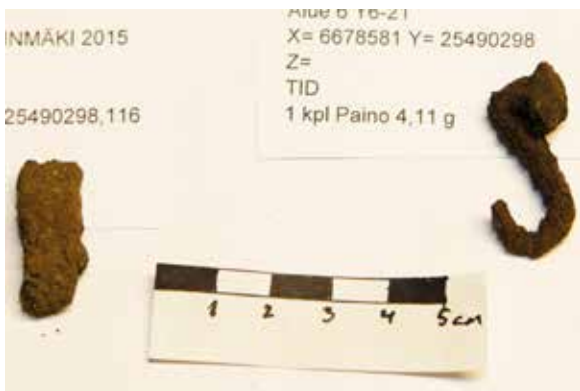
316



317



318



319



320



321



322



323



324



325



326



327



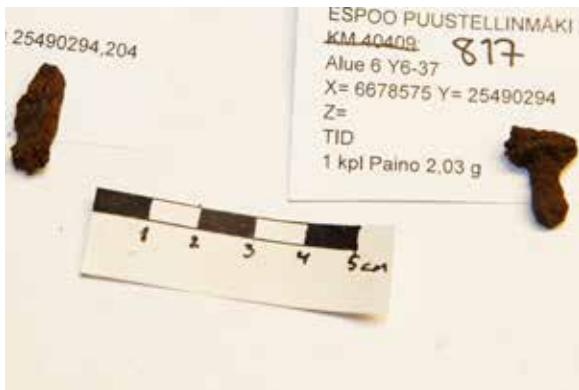
328



329



330



331



332



333



334



335



336



337



338



339



340



341



342



343



344



345



346



347



348



349



350



351



352



353



354

Liite 5

Palaneen saven ja tiilen luettelo

Liite 5 Palaneen saven ja tiilen luettelo

Nr 40001		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-01		Rakenne		-----
Xkoo 6678571	Ykoo 25490273		Zkoo	Huokoista, melko tasaisesti palanutta, runsaasti
				organisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?),
				myös tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 75 g

Nr 40002		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-02		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	Huokoista, melko tasaisesti palanutta, runsaasti
				organisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?)

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 92 g

Nr 40003		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-02		Rakenne		-----
Xkoo	Ykoo		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 6 g

Nr 40004		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-02		Rakenne		-----
Xkoo 6678566	Ykoo 25490275		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 5 g

Nr 40005		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-02		Rakenne		-----
Xkoo 6678566	Ykoo 25490276		Zkoo	Huokoista, melko tasaisesti palanutta, runsaasti
				organisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?),
				myös tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 123 g

Nr 40006		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-02		Rakenne		-----
Xkoo 6678567	Ykoo 25490276		Zkoo	Huokoista, osittain epätasaisesti palanutta, runsaasti
				organisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?),
				myös tasaisia pintoja ja kulmapaloja. Osa paloista suuria.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 319 g

Nr 40007		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-02		Rakenne		-----
Xkoo 6678568	Ykoo 25490274		Zkoo	Huokoista, runsaasti orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?).
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 29 g				

Nr 40008		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-05		Rakenne		-----
Xkoo 6678568	Ykoo 25490273		Zkoo	Huokoista, tasaisesti palanutta, runsaasti orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Parissa palasessa tasainen pinta, yhdessä palasessa uurteinen pinta.
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 136 g				

Nr 40009		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-05		Rakenne		-----
Xkoo 6678568	Ykoo 25490274		Zkoo	Huokoista, tasaisesti palanutta, runsaasti orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?).
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 56 g				

Nr 40010		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-05		Rakenne		-----
Xkoo 6678569	Ykoo 25490272		Zkoo	Huokoista, tasaisesti palanutta, runsaasti orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Yhdessä palassa säilynyt kaarevaa pintaa. Savi hienojakoista.
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 37 g				

Nr 40011		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-05		Rakenne		-----
Xkoo 6678569	Ykoo 25490273		Zkoo	Huokoista, tasaisesti palanutta, runsaasti orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Osassa paloja säilynyt tasaista pintaa, yhdessä palassa leveä uurros. Savi hienojakoista.
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 296 g				

Nr 40012		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-05		Rakenne		-----
Xkoo 6678569	Ykoo 25490274		Zkoo	Huokoista, tasaisesti palanutta, runsaasti orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). osassa paloja säilynyt tasaista pintaa, osassa uurteita (oksa/korsi). Savi hienojakoista.
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 342 g				

Nr 40013 Alue 1 **Kuvaus**
 Yksikkö Y1-05 Rakenne Savi hienojakoista.
 Xkoo 6678570 Ykoo 25490273 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 12 g

Nr 40014 Alue 1 **Kuvaus**
 Yksikkö Y1-05 Rakenne Savi hienojakoista.
 Xkoo 6678570 Ykoo 25490274 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 12 g

Nr 40015 Alue 1 **Kuvaus**
 Yksikkö Y1-06 Rakenne Huokoista, tasaisesti palanutta, runsaasti orgaanisen
 Xkoo 6678567 Ykoo 25490273 Zkoo aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Myös
 suurempia painanteita. Savi hienojakoista.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 38 g

Nr 40016 Alue 1 **Kuvaus**
 Yksikkö Y1-16 Rakenne Tasaisesti palanutta, hienojakoista, runsaasti orgaanisen
 Xkoo 6678568 Ykoo 25490273 Zkoo aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Mukana yksi
 tiilen pala, jossa sekoite karkeampaa.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 21 g

Nr 40017 Alue 1 **Kuvaus**
 Yksikkö Y1-06 Rakenne Tasaisesti palanutta, hienojakoista, jonkin verran
 Xkoo 6678568 Ykoo 25490272 Zkoo orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?).

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 94 g

Nr 40018 Alue 1 **Kuvaus**
 Yksikkö Y1-06 Rakenne Tasaisesti palanutta, hienojakoista, jonkin verran
 Xkoo 6678570 Ykoo 25490270 Zkoo orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?).
 Mukana yksi tiilenpala, jossa sekoite karkeampaa, pala
 helposti murtuva.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 26 g

Nr 40019		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Epätasaisesti palanutta.
Xkoo 6678569	Ykoo 25490268		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 29 g

Nr 40020		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Tasaisesti palanutta, hienojakoista, jonkin verran orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?).
Xkoo 6678569	Ykoo 25490269		Zkoo	Tasainen pinta

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 9 g

Nr 40021		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Pintaa jäljellä, savi hienojakoista.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490267		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 241 g

Nr 40022		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Tasaisesti palanutta, hienojakoista, jonkin verran orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?).
Xkoo 6678570	Ykoo 25490269		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40023		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Tasaisesti palanutta, hienojakoista, paljon orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Tasainen pinta ja oksa/korsipainanne.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490270		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40024		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		tasaisesti palanutta, hienojakoista, paljon orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). tasainen pinta.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490271		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 8 g

Nr 40025		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-07		Rakenne		Tasaisesti palanutta, hienojakoista, paljon orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Tasaista pintaa, oksa/korsipainanne, yhdessä palassa rautaa.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490272		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 58 g				

Nr 40026		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-08		Rakenne		Osin epätasaisesti palanutta, hienojakoista, orgaanisen aineksen jättämiä painanteita (heinäsilppu?). Tasaista pintaa. Yksi pala mahdollisesti tiilestä, sen sekoite karkeampi.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490267		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 97 g				

Nr 40027		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-08		Rakenne		
Xkoo 6678572	Ykoo 25490270		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 11 g				

Nr 40028		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-08		Rakenne		Tiilen ja palaneen saven palasia. Palaneessa savessa tasaisia pintoja, sekoite erottuu selvästi. Tiilessä hienempi sekoite.
Xkoo 6678573	Ykoo 25490269		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 127 g				

Nr 40029		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-08		Rakenne		
Xkoo 6678574	Ykoo 25490269		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 25 g				

Nr 40030		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-08		Rakenne		Säilynyttä pintaa, hieno sekoite.
Xkoo 6678574	Ykoo 25490270		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 137 g				

Nr 40031 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-08 **Rakenne** Säilynyttä pintaa, hienojakoinen savi.
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 108 g

Nr 40032 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-08 **Rakenne** Hienojakoinen savi.
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 36 g

Nr 40033 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne** Hienojakoinen savi, orgaaninen sekoite. Pala, jossa säilynyttä pintaa, on epätasaisesti palanut.
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40034 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne** Hienojakoinen savi, orgaanista sekoitetta vaihtelevissa määrin. Paloja, jossa säilynyttä pintaa.
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 61 g

Nr 40035 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne** Hienojakoista, osittain epätasaisesti palanutta savea, jossa orgaanista sekoitetta vaihtelevissa määrin. Paloja, jossa säilynyt tasaista pintaa.
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490275 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 125 g

Nr 40036 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-09 **Rakenne** Hienojakoista savea, jossa orgaanista sekoitetta vaihtelevissa määrin. Paloja, jossa säilynyt tasaista pintaa.
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 264 g

Nr 40037		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Hienojakoista savea. Paloja, jossa säilynyt tasaista ja kaarevaa pintaa. Myös uurteita. Pääosin tasaisesti palanutta.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490275		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 1217 g				
<hr/>				
Nr 40038		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Hienojakoista savea. Paloja, jossa säilynyt tasaista ja kaarevaa pintaa ja kulmapala. Myös uurteita. Pääosin tasaisesti palanutta.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490276		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 656 g				
<hr/>				
Nr 40039		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Hienojakoista savea. Pääosin tasaisesti palanutta. Osissa paloja tasaista pintaa.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490273		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 175 g				
<hr/>				
Nr 40040		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Hienojakoista savea. Tasaisesti palanutta. Osissa paloja tasaista pintaa.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490274		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 94 g				
<hr/>				
Nr 40041		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Hienojakoista savea. Tasaisesti palanutta. Osissa paloja tasaista pintaa.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490275		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 125 g				
<hr/>				
Nr 40042		Alue 1		Kuvaus
Yksikkö Y1-09		Rakenne		Hienojakoista savea. Tasaisesti palanutta. Osissa paloja tasaista pintaa. Myös pala tiiltä.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490276		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 441 g				

Nr 40043
Yksikkö Y1-09
Xkoo 6678572

Alue 1
Rakenne
Ykoo 25490273 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista savea, mikä on tasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 26 g

Laji Palanut savi

Nr 40044
Yksikkö Y1-09
Xkoo 6678573

Alue 1
Rakenne
Ykoo 25490273 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista savea, mikä on tasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 12 g

Laji Palanut savi

Nr 40045
Yksikkö Y1-09
Xkoo 6678574

Alue 1
Rakenne
Ykoo 25490273 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista savea, mikä on tasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 19 g

Laji Palanut savi

Nr 40046
Yksikkö Y1-09
Xkoo 6678578

Alue 1
Rakenne
Ykoo 25490273 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista savea, tasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 10 g

Laji Palanut savi

Nr 40047
Yksikkö Y2-01
Xkoo 6678563

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490303 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista savea, mikä tasaisesti palanutta. Osassa paloja orgaanisen sekoitetta. Osassa paloja tasaista pintaa jäljellä.

Materiaali Savi
Paino 79 g

Laji Palanut savi

Nr 40048
Yksikkö Y2-01
Xkoo 6678565

Alue 2
Rakenne R2-13
Ykoo 25490303 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista savea, mikä on tasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 71 g

Laji Palanut savi

Nr 40049		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne R2-13		Hienojakoista savea. Tasaisesti palanutta. Tasaisia pintoja.
Xkoo 6678566	Ykoo 25490303	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 33 g

Nr 40050		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		Hienojakoista, tasaisesti palanutta savea.
Xkoo 6678568	Ykoo 25490300	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40051		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		Hienojakoista savea. Tasaisesti palanutta. Osassa orgaanista sekoitetta.
Xkoo 6678568	Ykoo 25490300	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 41 g

Nr 40052		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		
Xkoo 6678560	Ykoo 254903012	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40053		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-01		Rakenne		
Xkoo 6678565	Ykoo 25490306	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 248 g

Nr 40054		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-02		Rakenne R2-12		
Xkoo 6678556	Ykoo 25490302	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 18 g

Nr 40055 **Alue 2**
Yksikkö **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista, tasaisesti palanutta savea, mukana orgaanista sekoitetta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 78 g

Nr 40056 **Alue 2**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Isoja kappaleita, osassa tasaisia pintoja. Yhdessä tähkäpainanne?

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 758 g

Nr 40057 **Alue 2**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Isoja kappaleita, osassa tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 1990 g

Nr 40058 **Alue 2**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Isoja palasia, joissa osassa tasaisia pintoja kahdella vastakkaisella sivulla.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 1820 g

Nr 40059 **Alue 2**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne** R1-12
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista, tasaisesti palanutta, orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?).

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 100 g

Nr 40060 **Alue 2**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Hienojakoista, tasaisesti palanutta, orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Mukana suuria palasia, osassa tasaista pintaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 803 g

Nr 40061 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**
Hienojakoista, tasaisesti palanutta, orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Mukana suuria palasia, osassa tasaista pintaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 2934 g

Nr 40062 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana jonkin verran orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Myös muutamia siemenpainanteita. Mukana suuria palasia, osassa tasaista ja kaarevaa pintaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 6611 g

Nr 40063 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**
Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana jonkin verran orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?)

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 113 g

Nr 40064 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**
Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana jonkin verran orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 164 g

Nr 40065 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-02 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana jonkin verran orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?).

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 475 g

Nr 40066 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-03 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Hienojakoista, tasaisesti palanutta, mukana jonkin verran orgaanista sekoitetta (heinäsilppu?). Myös jyväpainanteita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 72 g

Nr 40067 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-03 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 31 g

Nr 40068 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-05 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Hienojakoinen savi. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 170 g

Nr 40069 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-05 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
Sekoitteena hiekkaa ja orgaanista ainetta. Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 389 g

Nr 40070 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-05 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 83 g

Nr 40071 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-05 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 59 g

Nr 40072 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
Joukossa suuria palasia, joissa osassa tasaista pintaa. Savi heinojakoista ja taisaisesti palanutta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 2215 g

Nr 40073 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490306 **Zkoo** **Kuvaus**

Hienojakoinen savi, tasaisesti palanut.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 92 g

Nr 40074 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490306 **Zkoo** **Kuvaus**

Hienojakoinen savi, tasaisesti palanut.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 239 g

Nr 40075 **Alue 2**
Yksikkö Y2-09 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490313 **Zkoo** **Kuvaus**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 39 g

Nr 40076 **Alue 2**
Yksikkö Y2-09 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490313 **Zkoo** **Kuvaus**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40077 **Alue 2**
Yksikkö Y2-10 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490308 **Zkoo** **Kuvaus**

Tiivis ja hienojakoinen savi, tasaisesti palanut.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 37 g

Nr 40078 **Alue 2**
Yksikkö Y2-10 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490309 **Zkoo** **Kuvaus**

Tiivis ja hienojakoinen savi, tasaisesti palanut. Myös tiilen
paloja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 54 g

Nr 40079		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		-----
Xkoo 6678559	Ykoo 25490308	Zkoo		Tiivis ja hienojakoinen savi, tasaisesti palanut. Orgaanista sekoitetta ja jyväpainateita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 113 g

Nr 40080		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		-----
Xkoo 6678559	Ykoo 25490309	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 114 g

Nr 40081		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		-----
Xkoo 6678559	Ykoo 25490310	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 44 g

Nr 40082		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-10		Rakenne		-----
Xkoo 6678560	Ykoo 25490310	Zkoo		Sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 65 g

Nr 40083		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-15		Rakenne		-----
Xkoo 6678560	Ykoo 25490310	Zkoo		

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 66 g

Nr 40084		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-17		Rakenne		-----
Xkoo 6678556	Ykoo 25490309	Zkoo		Orgaaninen sekoite.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 14 g

Nr 40085 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
 Tiivis savi, taisaisesti palaneet. Orgaaninen sekoite, mm. jyväpainanteita. Osa tiilen palasia?

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 132 g

Nr 40086 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**
 Tiivis savi, taisaisesti palaneet. Orgaaninen sekoite, mm. jyväpainanteita. Osa tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 68 g

Nr 40087 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 265 g

Nr 40088 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**
 Säilynyttä pintaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 476 g

Nr 40089 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
 Orgaanista sekoitetta, mm. jyväpainanteita. Tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 346 g

Nr 40090 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
 Orgaanista sekoitetta, mm. jyväpainanteita. Tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 228 g

Nr 40091 **Alue 2**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Tiilimurskaa ja orgaanista sekoitetta, mm. jyväpainanteita.
 Tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 338 g

Nr 40092 **Alue 2**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Osa tillen palasia?

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 179 g

Nr 40093 **Alue 2**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 26 g

Nr 40094 **Alue 2**
Yksikkö Y2-17 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 46 g

Nr 40095 **Alue 2**
Yksikkö Y2-18 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 47 g

Nr 40096 **Alue 2**
Yksikkö Y2-18 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 35 g

Nr 40097 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-18 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 21 g

Nr 40098 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-19 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40099 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-19 **Rakenne** Myös pala tiiltä.
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40100 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-22 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 61 g

Nr 40101 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-22 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 14 g

Nr 40102 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-22 **Rakenne** Tiivis, tasaisesti palanut savi, orgaanista sekoitetta,
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490310 **Zkoo** jyväpainanteita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 160 g

Nr 40103		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-23		Rakenne		-----
Xkoo 6678564	Ykoo 25490304		Zkoo	Tiiliä ja palanutta savea. Tiilissä sekoitteena tiilimurskaa; jyväpainanteita.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 129 g

Nr 40104		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-23		Rakenne		-----
Xkoo 6678565	Ykoo 25490303		Zkoo	Palanutta savea ja tiilen pala. Palaneessa savessa vähän tai ei yhtään orgaanista sekoitetta, yhdessä palassa korsipainanne.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 221 g

Nr 40105		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-23		Rakenne		-----
Xkoo 6678565	Ykoo 25490304		Zkoo	Savi hienojakoista ja tiivistä. Sekoitteena tiilimurskaa, orgaanista ainetta (jyväpainanteita) ja hienoa hiekkaa, osassa paloista säilynyttä tasaista pintaa. Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1923 g

Nr 40106		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-23		Rakenne		-----
Xkoo 6678564	Ykoo 25490305		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 34 g

Nr 40107		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-23		Rakenne		-----
Xkoo 6678564	Ykoo 25490306		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 55 g

Nr 40108		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-23		Rakenne		-----
Xkoo 6678565	Ykoo 25490305		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 31 g

Nr 40109

Yksikkö Y2-23

Xkoo 6678566

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490303

Zkoo**Kuvaus**

Tiilen ja palaneen saven palasia.

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 131 g**Nr 40110**

Yksikkö Y2-23

Xkoo 6678567

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490303

Zkoo**Kuvaus****Materiaali** Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 21 g**Nr 40111**

Yksikkö Y2-23

Xkoo 6678567

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490304

Zkoo**Kuvaus****Materiaali** Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 38 g**Nr 40112**

Yksikkö Y2-23

Xkoo 6678567

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490305

Zkoo**Kuvaus****Materiaali** Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 40 g**Nr 40113**

Yksikkö Y2-23

Xkoo 6678567

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490306

Zkoo**Kuvaus****Materiaali** Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 52 g**Nr 40114**

Yksikkö Y2-25

Xkoo 6678569

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490300

Zkoo**Kuvaus**

Tiilen/palaneen saven palasia, joissa säilynyt tasaisia pintoja. Orgaanisen aineksen jättämiä painanteita ja koloja.

Materiaali Savi**Laji** Tiili**Paino** 439 g

Nr 40115		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-25		Rakenne		Tiilen/palaneen saven palasia, joissa orgaanisen aineksen jättämiä painanteita ja koloja.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490300		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 428 g				
<hr/>				
Nr 40116		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Tiilen ja palaneen saven palasia, joissa orgaanisen aineksen jättämiä painanteita ja koloja. Säilyneitä pintoja. Savi hienojakoista.
Xkoo 6678556	Ykoo 25490304		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 1109 g				
<hr/>				
Nr 40117		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Tiilen ja palaneen saven palasia. Säilyneitä tasaisia pintoja. Savi hienojakoista. Tiilessä organisen sekoitteen jättämiä painanteita.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490305		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 427 g				
<hr/>				
Nr 40118		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		
Xkoo 6678557	Ykoo 25490306		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 93 g				
<hr/>				
Nr 40119		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Tiilen ja palaneen saven palasia. Säilyneitä tasaisia pintoja. Savi hienojakoista. Tiilessä organisen sekoitteen jättämiä painanteita, mm. siemenpainanteita.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490307		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 385 g				
<hr/>				
Nr 40120		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		
Xkoo 6678557	Ykoo 25490308		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 13 g				

Nr 40121		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Orgaanisen sekoitteen jättämiä painanteita ja koloja.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490305		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 89 g				

Nr 40122		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-26		Rakenne		Tiilen ja palaneen saven palasia. Orgaanisen sekoitteen jättämiä painanteita ja koloja. Tasaisia pintoja. Savi hienojakoista ja tiivistä, orgaanisen sekoitteen määrä vaihtelee.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490306		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 515 g				

Nr 40123		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		
Xkoo 6678555	Ykoo 25490311		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 30 g				

Nr 40124		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678555	Ykoo 25490312		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 172 g				

Nr 40125		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		
Xkoo 6678556	Ykoo 25490310		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 41 g				

Nr 40126		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		
Xkoo 6678556	Ykoo 25490311		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 51 g				

Nr 40127		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678556	Ykoo 25490312		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 122 g

Nr 40127		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Myös tiilen palanen.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490310		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 88 g

Nr 40128		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Myös tiilen palasia, jossa yhdessä uurteista pintaa jäljellä.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490311		Zkoo	Palaneen saven karkeusaste ja polton tasaisuus vaihtelee.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 288 g

Nr 40129		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		
Xkoo 6678557	Ykoo 25490312		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 115 g

Nr 40130		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490313		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 74 g

Nr 40131		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-27		Rakenne		
Xkoo 6678558	Ykoo 25490310		Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 145 g

Nr 40132 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-27 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Monessa palassa tasaista pintaa. Yhdessä palassa kapeita viiltoja, toinen pala kuonaantunut. Monet palat saveltaan tiiviitä, orgaanisen sekoitteen määrä ja polton taso vaihtelee.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 651 g

Nr 40133 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-27 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Savi tiivistä, orgaanisen sekoitteen määrä ja polton taso vaihtelee. Myös tiilen paloja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 478 g

Nr 40134 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-27 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 79 g

Nr 40135 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-27 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**
 Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 88 g

Nr 40136 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-27 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 156 g

Nr 40137 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-27 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Myös tiilen palasia. Savi pääasiassa epätasaisesti palanutta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 1005 g

Nr 40138
Yksikkö Y2-27
Xkoo 6678559

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Puolikas tiili, jonka ehjien sivujen mitat 11,5 ja 7 cm. Savi hienojakoista ja tiivistä, muutama orgaanisen aineksen jättämä painauma.

Materiaali Savi
Paino 1067 g

Laji Tiili

Nr 40139
Yksikkö Y2-27
Xkoo 6678560

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Myös palaneen saven palasia, joista yhdessä oksapainanne. Tiilen palasissa sekoitteena tiilimurskaa. Orgaanisen aineksen jättämiä koloja.

Materiaali Savi
Paino 395 g

Laji Tiili

Nr 40140
Yksikkö Y2-30
Xkoo 6678564

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 15 g

Laji Palanut savi

Nr 40141
Yksikkö Y2-30
Xkoo 6678565

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490308 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 53 g

Laji Palanut savi

Nr 40142
Yksikkö Y2-30
Xkoo 6678565

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 29 g

Laji Palanut savi

Nr 40143
Yksikkö Y2-30
Xkoo 6678566

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 37 g

Laji Palanut savi

Nr 40144 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-30 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 36 g

Nr 40145 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
Hienojakoista savea, sekoiteena hiekkaa, tillimurskaa ja hienoksi jauhettua orgaanista ainesta (heinäsilppu).

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 158 g

Nr 40146 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 44 g

Nr 40147 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-30 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
Myös palaneen saven palasia. Tiilen palaset murenevia, käytetyn saven sekoite hienojakoista.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 104 g

Nr 40148 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40149 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 71 g

Nr 40150 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Savi hienojakoista, sekoitteen määrä vähäistä.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 189 g

Nr 40151 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 71 g

Nr 40152 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Noin 2/3 tiilestä. Tiili vaikuttaa tulen rapauttamalta.
Sekoitteena on kvartsipitoista hiekkaa ja kalkkia. Sivut eivät ole säilyneet ehjinä, mutta niiden alkuperäiset koot ovat noin 5 ja 12 cm.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1321 g

Nr 40153 **Alue 2**
Yksikkö Y2-31 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 33 g

Nr 40154 **Alue 2**
Yksikkö Y2-32 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 41 g

Nr 40155 **Alue 2**
Yksikkö Y2-32 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 52 g

Nr 40156		Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne	-----
Xkoo 6678560	Ykoo 25490308	Zkoo	

Materiaali Savi	Laji Palanut savi
Paino 19 g	

Nr 40157		Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne	-----
Xkoo 6678560	Ykoo 25490309	Zkoo	

Materiaali Savi	Laji Palanut savi
Paino 50 g	

Nr 40158		Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne	-----
Xkoo 6678560	Ykoo 25490310	Zkoo	

Materiaali Savi	Laji Palanut savi
Paino 115 g	

Nr 40159		Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne	-----
Xkoo 6678560	Ykoo 25490311	Zkoo	

Materiaali Savi	Laji Palanut savi
Paino 120 g	

Nr 40160		Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-32		Rakenne	-----
Xkoo 6678561	Ykoo 25490312	Zkoo	

Materiaali Savi	Laji Palanut savi
Paino 19 g	

Nr 40161		Alue 2	Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne	-----
Xkoo 6678558	Ykoo 25490300	Zkoo	

Materiaali Savi	Laji Palanut savi
Paino 124 g	

Nr 40162		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne		Myös suuria palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, vain vähän sekoitetta. Yhdessä palasessa U:n muotoinen tikulla (?) vedetty ura. Myös suuria tiilen palasia.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490301		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 1793 g				
<hr/>				
Nr 40163		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne R2-12		Myös suuria palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, vain vähän sekoitetta. Muutamassa palasessa tasaista pintaa.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490302		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 2108 g				
<hr/>				
Nr 40164		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne R2-12		Myös suuria palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, orgaanisen sekoitteen määrä vaihtelee. Muutamassa palasessa tasaista pintaa ja sormiuurteita. Nokijälkiä.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490303		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 2378 g				
<hr/>				
Nr 40165		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne		Orgaanisen sekoitteen jättämiä koloja. Olkipainanteita ja jyväpainanne.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490303		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 130 g				
<hr/>				
Nr 40166		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne R2-12		Myös suuria palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, orgaanisen sekoitteen määrä vähäistä. Muutamassa palasessa tasaista pintaa.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490304		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 569 g				
<hr/>				
Nr 40167		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne		Myös suuria palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, orgaanisen sekoitteen määrä vähäistä. Muutamassa palassa tasaista pintaa. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490300		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 342 g				

Nr 40168 **Alue 2**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1287 g

Kuvaus

Myös suuria palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena vähäisiä määriä orgaanista ainesta, hiekkaa ja tiilimurskaa. Osassa paloja säilynyttä tasaista pintaa. Runsaasti myös palaneen saven palasia, joka huokosempaa ja jossa enemmän orgaanista sekoitetta sekä kalkkia

Nr 40169 **Alue 2**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 504 g

Kuvaus

Savessa sekoitteena hiekkaa ja tiilimurskaa, myös jonkin verran orgaanista sekoitetta. Suuria paloja, joissa tasaista pintaa. Myös tiilen palasia.

Nr 40170 **Alue 2**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 1181 g

Kuvaus

Savessa sekoitteena hiekkaa ja tiilimurskaa, myös hieman orgaanista sekoitetta. Osassa paloja tasaista pintaa. myös tiilen palasia.

Nr 40171 **Alue 2**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 367 g

Kuvaus

Noin 1/2 tiiltä. Lyhimmän sivun mitta noin 7,5 cm. Savi hienojakoista.

Nr 40172 **Alue 2**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 58 g

Kuvaus

Sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Nr 40173 **Alue 2**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 14 g

Kuvaus

Nr 40174 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490304 **Zkoo** Sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 120 g

Nr 40175 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490301 **Zkoo** Savi huokosta, sisältää paljon orgaanista sekoitetta.
Sormiuurre?

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 45 g

Nr 40176 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490311 **Zkoo** Savessa orgaanista sekoitetta. Levymäisiä paloja, joissa
tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 245 g

Nr 40177 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40178 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-37 **Rakenne** -----
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490305 **Zkoo** Savi hienoa ja tiivistä, vain vähän sekoitetta. Levymäisiä
paloja, joissa tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 1050 g

Nr 40179 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-37 **Rakenne** -----
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490305 **Zkoo** Savi hienoa ja tiivistä, vain vähän sekoitetta. Eri asteisesti
palaneita paloja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 794 g

Nr 40180
 Yksikkö Y2-37
 Xkoo 6678558

Alue 2
 Rakenne
 Ykoo 25490306

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
 Paino 64 g

Laji Palanut savi

Nr 40181
 Yksikkö Y2-38
 Xkoo 6678554

Alue 2
 Rakenne
 Ykoo 25490310

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
 Paino 7 g

Laji Palanut savi

Nr 40182
 Yksikkö Y2-38
 Xkoo 6678555

Alue 2
 Rakenne
 Ykoo 25490308

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
 Paino 30 g

Laji Palanut savi

Nr 40183
 Yksikkö Y2-38
 Xkoo 6678555

Alue 2
 Rakenne
 Ykoo 25490310

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
 Paino 54 g

Laji Palanut savi

Nr 40184
 Yksikkö Y2-38
 Xkoo 6678556

Alue 2
 Rakenne
 Ykoo 25490308

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
 Paino 15 g

Laji Palanut savi

Nr 40185
 Yksikkö Y2-37
 Xkoo 6678556

Alue 2
 Rakenne
 Ykoo 25490309

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
 Paino 79 g

Laji Palanut savi

Nr 40186 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne** -----
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490310 **Zkoo** Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 91 g

Nr 40187 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-38 **Rakenne** -----
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 17 g

Nr 40188 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne** -----
Xkoo 6678554 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 47 g

Nr 40189 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne** -----
Xkoo 6678555 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 8 g

Nr 40190 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne** -----
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 34 g

Nr 40191 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne** -----
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490311 **Zkoo** Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 113 g

Nr 40192		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Saven laadussa ja palamisasteessa eroavaisuuksia. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678556	Ykoo 25490312		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 532 g				

Nr 40193		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		
Xkoo 6678557	Ykoo 25490309		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 168 g				

Nr 40194		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Savi hienojakoista ja tiivistä. Levymäisiä paloja, joiden toisella puolella säilynyt sileää pintaa. Pinta usein väriltään valkoinen. Pinnassa uurteita ja painanteita. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678557	Ykoo 25490310		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 145 g				

Nr 40195		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490310		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 270 g				

Nr 40196		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		
Xkoo 6678559	Ykoo 25490310		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 61 g				

Nr 40197		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-39		Rakenne		
Xkoo 6678556	Ykoo 25490310		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 78 g				

Nr 40198
Yksikkö Y2-39
Xkoo 6678555

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Kuonaantuneita palasia. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi
Paino 126 g

Laji Palanut savi

Nr 40199
Yksikkö Y2-39
Xkoo 6678557

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Savi osittain huokosta ja epätasaisesti palanutta, osittain tiivistä ja hienojakoista.

Materiaali Savi
Paino 64 g

Laji Palanut savi

Nr 40200
Yksikkö Y2-39
Xkoo 6678557

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Savi pääosin huokosta ja epätasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 372 g

Laji Palanut savi

Nr 40201
Yksikkö Y2-39
Xkoo 6678558

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 57 g

Laji Palanut savi

Nr 40202
Yksikkö Y2-39
Xkoo 6678558

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Savi pääosin huokosta ja epätasaisesti palanutta.

Materiaali Savi
Paino 192 g

Laji Palanut savi

Nr 40203
Yksikkö Y2-39
Xkoo 6678558

Alue 2
Rakenne
Ykoo 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Savi pääosin hienojakoista ja tiivistä, mutta myös huokosta ja karkeampaa savea. Polton tasaisuudessa vaihtelua.

Materiaali Savi
Paino 379 g

Laji Palanut savi

Nr 40204 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-39 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Savi pääosin hienojakoista ja tiivistä, mutta myös huokosta ja karkeampaa savea. Osassa paloja sileää tasaista pintaa. Polton tasaisuudessa vaihtelua. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 735 g

Nr 40205 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40206 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 38 g

Nr 40207 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 34 g

Nr 40208 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**
 Hienojakoista tiivistä savea, jossa ei juuri sekoitetta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 179 g

Nr 40209 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**
 Hienojakoista tiivistä savea, jossa ei juuri sekoitetta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 203 g

Nr 40210

Yksikkö Y2-28

Xkoo 6678559

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490305

Zkoo**Kuvaus**

Osa savesta hienojakoista, osassa sekoitteena karkeahkoa hiekkaa ja tiilimurskaa.

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 261 g**Nr 40211**

Yksikkö Y2-28

Xkoo 6678560

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490300

Zkoo**Kuvaus****Materiaali** Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 42 g**Nr 40212**

Yksikkö Y2-28 / Y2-29

Xkoo 6678560

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490301

Zkoo**Kuvaus**

Hienojakoinen savi, sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 513 g**Nr 40213**

Yksikkö Y2-28

Xkoo 6678560

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490302

Zkoo**Kuvaus**

Hienojakoinen savi, sekoitteena mm. tiilimurskaa. Mukana suuria palasia.

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 1067 g**Nr 40214**

Yksikkö Y2-28

Xkoo 6678560

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490303

Zkoo**Kuvaus**

Hienojakoinen savi. Mukana suuria palasia. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 1267 g**Nr 40215**

Yksikkö Y2-28

Xkoo 6678560

Alue 2**Rakenne**

Ykoo 25490306

Zkoo**Kuvaus****Materiaali** Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 121 g

Nr 40216 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 59 g

Nr 40217 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**
 Yksi pala kuonaantunut. Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 430 g

Nr 40218 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
 Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 315 g

Nr 40219 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
 Myös palaneen saven palasia. Savi hienojakoista, sekoitteena tiilimurskaa. Sekä tiilen että saven palasissa tasaisia pintoja, savessa uurteita.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 3098 g

Nr 40220 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 15 g

Nr 40221 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 104 g

Nr 40222 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

 Mm. kuonaantunut tiilen pala.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 165 g

Nr 40223 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Kuvaus

 Mm. kuonaantunut tiilen pala.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 297 g

Nr 40224 **Alue 2**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne** R2-34
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 42 g

Nr 40225 **Alue 2**
Yksikkö Y2-29 / Y2-26 **Rakenne**
Xkoo 6678556 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

 Hienojakoinen savi.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 139 g

Nr 40226 **Alue 2**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 204 g

Nr 40227 **Alue 2**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne** R2-12
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Kuvaus

 Tiilen palasissa säilynyttä tasaista pintaa. Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 913 g

Nr 40228		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne		Suuri tiilen pala, jossa säilynyttä pintaa. Myös palanutta savea.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490304		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 236 g				

Nr 40229		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne		Lukuisia levymäisiä palaneen saven palasia, joiden toinen pinta tasainen. Suuri tiilen pala, jossa säilynyttä pintaa.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490304		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 1315 g				

Nr 40230		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne		Savi epätasaisesti palanutta.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490305		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 111 g				

Nr 40231		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne R2-12		Mm. suuri kuonaantuneen tiilen pala.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490300		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 741 g				

Nr 40232		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne		Tiivis heinojakoinen savi, jossa sekoitteena mm. tiilimurskaa. Nokijalkia.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490301		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 654 g				

Nr 40233		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-29		Rakenne		Suuria paloja palaneita tiiliä ja palaneen saven palasia. Niin tiilissä kuin palaneessa savessakin jonkin verran säilyneitä tasaisia pintoja. Savi tiivistä ja hienojakoista.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490303		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 1500 g				

Nr 40234 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-28 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 2276 g

Suuria paloja palaneita, osin kuonaantuneita tiiliä ja palaneen saven palasia. Niin tiilissä kuin palaneessa savessakin jonkin verran säilyneitä tasaisia pintoja. Savi osin tiivistä ja hienojakoista, osin haurasta ja orgaanista sekoitetta sisältävää. Jotkin palaset pyöristyneet eli olleet ilmeisesti esillä maan pinnalla.

Nr 40235 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**
Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 40 g

Nr 40236 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-29 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 127 g

Nr 40237 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-43 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 122 g

Nr 40238 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-43 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 112 g

Nr 40239 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-43 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 59 g

Nr 40240
Yksikkö Y2-43
Xkoo 6678562 Ykoo 25490303 Zkoo

Alue 2
Rakenne

Kuvaus

Tiilen ja palaneen saven palasia. Sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi
Paino 603 g
Laji Tiili

Nr 40241
Yksikkö Y2-43
Xkoo 6678563 Ykoo 25490301 Zkoo

Alue 2
Rakenne

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 135 g
Laji Palanut savi

Nr 40242
Yksikkö Y2-44
Xkoo 6678558 Ykoo 25490301 Zkoo

Alue 2
Rakenne

Kuvaus

Suuria tiilen palasia ja palanutta savea. Yksi tiilen pala kuonaantunut. Palojälkiä ja säilyneitä tasaisia pintoja. Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena palaneessa savessa tiilimurskaa

Materiaali Savi
Paino 2161 g
Laji Tiili

Nr 40243
Yksikkö Y2-44
Xkoo 6678558 Ykoo 25490303 Zkoo

Alue 2
Rakenne

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 87 g
Laji Palanut savi

Nr 40244
Yksikkö Y2-44
Xkoo 6678559 Ykoo 25490302 Zkoo

Alue 2
Rakenne

Kuvaus

Suuria tiilen palasia, joissa tasaisia pintoja jäljellä. Palojälkiä. Myös palanutta savea. Sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi
Paino 2214 g
Laji Tiili

Nr 40245
Yksikkö Y2-46
Xkoo 6678559 Ykoo 25490306 Zkoo

Alue 2
Rakenne R2-68

Kuvaus

Suurehkoja palasia. Savi on huokosta ja melko karkeaa. Sekoitteena hiekkaa ja tiilimurskaa, sekä (orgaanisen aineksen jättämiä) koloja. Myös kuonaantunut tiilen palanen. Myös säilyneitä tasaisia pintoja.

Materiaali Savi
Paino 925 g
Laji Palanut savi

Nr 40246**Alue 2****Kuvaus**

Yksikkö Y2-47

Rakenne

Xkoo 6678558

Ykoo 25490305 Zkoo

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 103 g**Nr 40247****Alue 2****Kuvaus**

Yksikkö Y2-48

Rakenne

Xkoo 6678555

Ykoo 25490305 Zkoo

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 46 g**Nr 40248****Alue 2****Kuvaus**

Yksikkö Y2-49

Rakenne

Xkoo 6678561

Ykoo 25490311 Zkoo

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 154 g**Nr 40249****Alue 2****Kuvaus**

Yksikkö Y2-49

Rakenne

Xkoo 6678561

Ykoo 25490313 Zkoo

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 108 g**Nr 40250****Alue 2****Kuvaus**

Yksikkö Y2-51

Rakenne

Xkoo 6678560

Ykoo 25490301 Zkoo

Myös tiilen palanen.

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 262 g**Nr 40251****Alue 2****Kuvaus**

Yksikkö Y2-51

Rakenne

Xkoo 6678561

Ykoo 25490301 Zkoo

Materiaali Savi**Laji** Palanut savi**Paino** 58 g

Nr 40252 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 87 g

Nr 40253 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-51 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 65 g

Nr 40254 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-53 **Rakenne** Myös tiilen palasia. Savi hienojakoista.
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 468 g

Nr 40255 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-53 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 154 g

Nr 40256 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-53 **Rakenne** Yksi isohko tiilen palanen ja muita pienempiä. Tiilen pintaa jäljellä, savi tiivis ja hienojakoinen.
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 184 g

Nr 40257 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne** Yksi palasista kuonaantunut.
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 151 g

Nr 40258 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 98 g

Nr 40259 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**
 Sekoitteena kvartsipitoista hiekkaa ja tiilimurskaa, säilyneitä tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 342 g

Nr 40260 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 18 g

Nr 40261 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**
 Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 102 g

Nr 40262 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 49 g

Nr 40263 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-57 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**
 Tiivis hienojakoinen savi.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 330 g

Nr 40264 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-60 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 43 g

Nr 40265 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-60 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**
Hienojakoinen savi.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 276 g

Nr 40266 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-61 **Rakenne** R2-58
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**
Hienojakoinen savi, ei selkeää sekoitetta, osin haurasta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 387 g

Nr 40267 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-61 **Rakenne** R2-58
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**
Hienojakoinen savi.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 111 g

Nr 40268 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-61 **Rakenne** R2-58
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**
Hienojakoinen, melko hauras savi.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 345 g

Nr 40269 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-61 **Rakenne** R2-58
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**
Sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 170 g

Nr 40270 **Alue 2**
Yksikkö Y2-61 **Rakenne** R2-58
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

 Tiilen palanen ja palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 127 g

Nr 40271 **Alue 2**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Kuvaus

 Hienojakoinen savi, ei juurikaan sekoitetta. Useita paloja, joissa tasaista pintaa. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 1105 g

Nr 40272 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

 Orgaanista sekoitetta, pinnalla uurteita ja kasvipainateita, jyväpainne. Savi karkeahkoa, hiekkaa sekoitteena.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 229 g

Nr 40273 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 100 g

Nr 40274 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 56 g

Nr 40275 **Alue 2**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 73 g

Nr 40276 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 72 g

Nr 40277 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 40 g

Nr 40278 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 18 g

Nr 40279 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 144 g

Nr 40280 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 34 g

Nr 40281 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-65 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 111 g

Nr 40282 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-71 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490303 **Zkoo** Suuri kuonaantunut tiili.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 134 g

Nr 40283 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-71 / Ku2-41 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490304 **Zkoo** Kuonaantuneita tiilen palasia sekä palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 319 g

Nr 40284 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne** -----
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 71 g

Nr 40285 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-75 **Rakenne** -----
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 39 g

Nr 40286 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 281 g

Nr 40287 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne** -----
Xkoo 6678559 **Ykoo** 25490302 **Zkoo** Suuria tiilen palasia. Säilyneitä tasaisia pintoja, joissa teräviä viiltoja. Nokijälkiä. Savessa tiilimurskaa ja orgaanisen sekoitteen jättämiä koloja. Myös palanutta savea. Osassa paloja runsaasti orgaanista sekoitetta.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 2661 g

Nr 40288		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-62		Rakenne		Suuria tiilen palasia. Säilyneitä tasaisia pintoja. Savessa tiilimurskaa ja orgaanisen sekoitteen jättämiä koloja. Myös palanutta savea. Osassa paloja runsaasti orgaanista sekoitetta ja karkeaa hiekkaa.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490303		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 2021 g				

Nr 40289		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-62		Rakenne		Myös uurteinen palaneen saven pala.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490304		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 159 g				

Nr 40290		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-62		Rakenne		
Xkoo 6678559	Ykoo 25490305		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 177 g				

Nr 40291		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-62		Rakenne		Suuria tiilen palasia. Säilyneitä tasaisia pintoja. Savessa tiilimurskaa ja orgaanisen sekoitteen jättämiä koloja. Myös palanutta savea, joissa säilyneitä tasaisia pintoja. Osassa paloja orgaanista sekoitetta ja karkeaa hiekkaa.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490302		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 1028 g				

Nr 40292		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-62		Rakenne		
Xkoo 6678561	Ykoo 25490302		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 259 g				

Nr 40293		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-62		Rakenne		Suurehkoja tiilen palasia. Myös palanutta savea. Sekoitteena tiilimurskaa. Nokijalkiä.
Xkoo 6678561	Ykoo 25490303		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 1002 g				

Nr 40294 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 116 g

Nr 40295 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-62 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490303 **Zkoo**
 Sekoitteena mm. hienoa tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 254 g

Nr 40296 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-70 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 175 g

Nr 40297 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Palaminen epätasaista. Myös tiilen palasia. Sekoitteena kalkkia ja orgaanista sekoitetta, mikä palanut pois. Palat hauraita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 356 g

Nr 40298 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Palaminen epätasaista. Myös tiilen palasia. Sekoitteena kalkkia ja orgaanista sekoitetta, mikä palanut pois. Palat hauraita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 359 g

Nr 40299 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-77 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Palaminen epätasaista. Myös tiilen palasia. Sekoitteena kalkkia ja orgaanista sekoitetta, mikä palanut pois. Palat hauraita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 208 g

Nr 40300		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-77		Rakenne		Palaminen epätasaista. Sekoitteena kalkkia ja orgaanista ainesta, mikä palanut pois. Palat hauraita.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490311		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 182 g				

Nr 40301		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-77		Rakenne		Palaminen epätasaista. Sekoitteena kalkkia ja orgaanista ainesta, mikä palanut pois. Palat hauraita.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490312		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 180 g				

Nr 40302		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-77		Rakenne		Palaminen epätasaista. Sekoitteena kalkkia ja orgaanista ainesta, mikä palanut pois. Palat hauraita.
Xkoo 6678559	Ykoo 25490313		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 185 g				

Nr 40303		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-77		Rakenne		Orgaanista sekoitetta, mikä palanut pois. Mukana pala, jossa leveä uurre.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490312		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 33 g				

Nr 40304		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-77		Rakenne		Orgaanista sekoitetta, mikä palanut pois. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678560	Ykoo 25490316		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 201 g				

Nr 40305		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-78		Rakenne		
Xkoo 6678561	Ykoo 25490315		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 29 g				

Nr 40306 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-78 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490316 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40307 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-78 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490317 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 78 g

Nr 40308 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-81 / Ku2-97 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490302 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 5 g

Nr 40309 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-84 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Myös tiilen palasia. Savi epätasaisesti palanut, sekoitteena orgaanista ainesta, mikä on palanut pois. Savi haurasta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 178 g

Nr 40310 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-84 **Rakenne**
Xkoo 6678557 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Myös tiilen palasia. Savi epätasaisesti palanut, sekoitteena orgaanista ainesta, mikä on palanut pois. Savi haurasta. Säilynyt osissa paloja tasaista pintaa, jossa hentoja uurteita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 474 g

Nr 40311 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-84 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Osa tiilistä hauraita, osa tiiviitä. Myös palaneen saven palasia. Niissä savi epätasaisesti palanut, sekoitteena orgaanista ainesta, mikä palanut pois. Savi haurasta.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 527 g

Nr 40312 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-95 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 153 g

Nr 40313 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-95 **Rakenne**
Xkoo 6678558 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Suuria tiilen palasia. Osa tiilistä murtuvia, osa lujia. Yksi tiilen paloista kuonaantunut, ja siinä on nokijälkiä. Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1024 g

Nr 40314 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678566 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 137 g

Nr 40315 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678566 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 115 g

Nr 40316 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 23 g

Nr 40317 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 162 g

Nr 40318 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 95 g

Nr 40319 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 201 g

Nr 40320 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 106 g

Nr 40321 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-101 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40322 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-102 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**
 Savessa sekoitteena tiilimurskaa. Myös tulen rapauttamia tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 177 g

Nr 40323 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-102 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 245 g

Nr 40324 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-104 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 24 g

Nr 40325 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-105 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**
 Kuonaantunut tiili ja palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 108 g

Nr 40326 **Alue 2** **Kuvaus**
Yksikkö Y2-121 **Rakenne**
Xkoo 6678560 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 27 g

Nr 40327 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490267 **Zkoo**
 Suuri paloja tiiltä. Tiilen ehjien sivujen mitat 6 cm ja 14,5 cm. Pinnassa hentoja uurteita. Savi tiivis ja hienojakoinen.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 2553 g

Nr 40328 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**
 Suuri paloja tiiltä. Paloissa tasaisia pintoja. Nokijalkiä. Savi tiivis ja hienojakoinen.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 536 g

Nr 40329 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490269 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 611 g

Nr 40330 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678561 Ykoo 25490270 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 298 g

Nr 40331 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678561 Ykoo 25490271 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 38 g

Nr 40332 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678562 Ykoo 25490267 Zkoo
Suuria paloja tiiltä, joissa nokijälkiä ja säilyneitä tasaisia pintoja. Savi tiivis ja hienojakoinen.

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 1153 g

Nr 40333 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678562 Ykoo 25490268 Zkoo
Suuria paloja tiiltä, joissa säilyneitä tasaisia pintoja. Savi tiivis ja hienojakoinen.

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 440 g

Nr 40334 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678562 Ykoo 25490270 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 146 g

Nr 40335 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678562 Ykoo 25490269 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 713 g

Nr 40336 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490271 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 613 g

Nr 40337 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490272 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 23 g

Nr 40338 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490267 **Zkoo**
Suuri pala tiiltä, jossa säilynyt tasaista pintaa. Savi tiivis ja hienojakoinen. Myös muita tiilen palasia ja palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 748 g

Nr 40339 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**
Suuri pala tiiltä, jossa säilynyt tasaista pintaa. Savi tiivis ja hienojakoinen. Myös muita tiilen palasia ja palanutta savea. Yhdessä palaneen saven palassa punainen pinta (muuten harmaa) ja uurteita (olki tms.).

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 845 g

Nr 40340 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490269 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 124 g

Nr 40341 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-14 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 133 g

Nr 40342 Alue 1 Kuvaus
 Yksikkö Y1-14 Rakenne
 Xkoo 6678563 Ykoo 25490272 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
 Paino 486 g

Nr 40343 Alue 1 Kuvaus
 Yksikkö Y1-14 Rakenne
 Xkoo 6678563 Ykoo 25490273 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 78 g

Nr 40344 Alue 1 Kuvaus
 Yksikkö Y1-14 Rakenne
 Xkoo 6678563 Ykoo 25490274 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
 Paino 44 g

Nr 40345 Alue 1 Kuvaus
 Yksikkö Y1-14 Rakenne
 Xkoo 6678564 Ykoo 25490268 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 47 g

Nr 40346 Alue 1 Kuvaus
 Yksikkö Y1-14 Rakenne
 Xkoo 6678564 Ykoo 25490267 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 9 g

Nr 40347 Alue 1 Kuvaus
 Yksikkö Y1-14 Rakenne
 Xkoo 6678564 Ykoo 25490270 Zkoo
 Yksi suurempi tiilen palanen ja palanutta savea, joka osittain kuonaantunutta.

Materiaali Savi Laji Tiili
 Paino 312 g

Nr 40348

Yksikkö Y1-14

Xkoo 6678565

Alue 1

Rakenne

Ykoo 25490269

Zkoo

Kuvaus

Savi osittain kuonaantunutta.

Materiaali Savi

Paino 25 g

Laji Palanut savi

Nr 40349

Yksikkö Y1-14

Xkoo 6678565

Alue 1

Rakenne

Ykoo 25490271

Zkoo

Kuvaus

Savi tiivistä, epätasaisesti palanutta. Sekoitteena hiekka ja orgaaninen aines. Säilynyt kaarevia, kuumuudessa halkeilleita tasaisia pintoja. Savi osittain kuonaantunutta.

Materiaali Savi

Paino 304 g

Laji Palanut savi

Nr 40350

Yksikkö Y1-14

Xkoo 6678565

Alue 1

Rakenne

Ykoo 25490272

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi

Paino 24 g

Laji Palanut savi

Nr 40351

Yksikkö Y1-14

Xkoo 6678565

Alue 1

Rakenne

Ykoo 25490273

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi

Paino 22 g

Laji Tiili

Nr 40352

Yksikkö Y1-14

Xkoo 6678566

Alue 1

Rakenne

Ykoo 25490267

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi

Paino 37 g

Laji Tiili

Nr 40353

Yksikkö Y1-14

Xkoo 6678566

Alue 1

Rakenne

Ykoo 25490268

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi

Paino 34 g

Laji Palanut savi

Nr 40354 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678566 Ykoo 25490272 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 49 g

Nr 40355 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678566 Ykoo 25490274 Zkoo

Kuonaantunutta savea.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 89 g

Nr 40356 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678567 Ykoo 25490269 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 9 g

Nr 40357 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678567 Ykoo 25490271 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 30 g

Nr 40358 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-14 Rakenne
Xkoo 6678567 Ykoo 25490272 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 17 g

Nr 40359 Alue 1 Kuvaus
Yksikkö Y1-17 Rakenne
Xkoo 6678564 Ykoo 25490275 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 131 g

Nr 40360 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490276 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40361 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490274 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 66 g

Nr 40362 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490275 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 68 g

Nr 40363 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490276 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 57 g

Nr 40364 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678566 **Ykoo** 25490275 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 57 g

Nr 40365 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-17 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490275 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 36 g

Nr 40366 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-18 **Rakenne**
Xkoo 6678566 **Ykoo** 25490268 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 5 g

Nr 40367 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-19 **Rakenne** R1-11
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 28 g

Nr 40368 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490267 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 292 g

Nr 40369 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne** Osa paloista kuonaantunut.
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490269 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 190 g

Nr 40370 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 74 g

Nr 40371 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490267 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40372 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490269 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 158 g

Nr 40373 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-20 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 82 g

Nr 40374 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-21 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490270 **Zkoo**
Suuria tiilen palasia, joissa säilynyt tasaisia, nokeentuneita pintoja. Savi hienojakoista. Pinnossa kapeita ja teräviä uria (heinäpainanteita). Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1700 g

Nr 40375 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-21 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490272 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 40 g

Nr 40376 **Alue 1** **Kuvaus**
Yksikkö Y1-33 / Ku1-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490276 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 7 g

Nr 40377 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-01 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 82 g

Nr 40378 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-01 / Y3-02 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 53 g

Nr 40379 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-02 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 76 g

Nr 40380 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-02 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 35 g

Nr 40381 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-02 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**
 Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 25 g

Nr 40382 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-02 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490315 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 21 g

Nr 40383 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Tiilen paloja, sekoitteena tiilimurskaa. Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 202 g

Nr 40384 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Tiilen paloja, sekoitteena tiilimurskaa. Myös palanutta savea, joka osittain haurasta ja huokosta.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 120 g

Nr 40385 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Osassa paloja säilynyt tasaista pintaa, jossa kapeita uurteita (heinäsilppu) ja olkipainanteita. Savi hienoa, melko pehmeää, sekoitteena orgaanista ainesta. Polton tasaisuudessa eroja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 727 g

Nr 40386 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 27 g

Nr 40387 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 140 g

Nr 40388 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 134 g

Nr 40389 **Alue 3**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 21 g

Nr 40390 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 191 g

Nr 40391 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40392 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 108 g

Nr 40393 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 46 g

Nr 40394 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 21 g

Nr 40395 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-04 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 37 g

Nr 40396
Yksikkö Y3-04
Xkoo 6678572
Alue 3
Rakenne R3-03
Ykoo 25490313 Zkoo

Kuvaus

Savi huokosta, se sisältää orgaanista sekoitetta.

Materiaali Savi
Paino 175 g
Laji Palanut savi

Nr 40397
Yksikkö Y3-04
Xkoo 6678573
Alue 3
Rakenne R3-03
Ykoo 25490312 Zkoo

Kuvaus

Savi huokosta, se sisältää orgaanista sekoitetta ja jossain paloissa on tiilimurskaa. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi
Paino 266 g
Laji Palanut savi

Nr 40398
Yksikkö Y3-04
Xkoo 6678573
Alue 3
Rakenne R3-03
Ykoo 25490313 Zkoo

Kuvaus

Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi
Paino 170 g
Laji Palanut savi

Nr 40399
Yksikkö Y3-04
Xkoo 6678573
Alue 3
Rakenne R3-03
Ykoo 25490314 Zkoo

Kuvaus

Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi
Paino 76 g
Laji Palanut savi

Nr 40400
Yksikkö Y3-04
Xkoo 6678574
Alue 3
Rakenne R3-03
Ykoo 25490312 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 467 g
Laji Palanut savi

Nr 40401
Yksikkö Y3-04
Xkoo 6678575
Alue 3
Rakenne R3-03
Ykoo 25490312 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 43 g
Laji Palanut savi

Nr 40402 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 50 g

Nr 40403 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 68 g

Nr 40404 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-06 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 37 g

Nr 40405 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 285 g

Nr 40406 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Savi tiivistä, sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 609 g

Nr 40407 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Savi tiivistä, sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 341 g

Nr 40408 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 82 g

Nr 40409 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40410 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-07 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**
 Savi hyvin tiivistä ja kovaa, sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 428 g

Nr 40411 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40412 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 53 g

Nr 40413 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 52 g

Nr 40414 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40415 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 73 g

Nr 40416 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40417 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-12 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40418 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-14 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 5 g

Nr 40419 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 38 g

Nr 40420 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40421 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 47 g

Nr 40422 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne** Sis. kuonaantunut palaneen saven pala.
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 35 g

Nr 40423 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne** Sis. kuonaantunut palaneen saven pala.
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 55 g

Nr 40424 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne** Pinnalla olkisiilppupainanteita ja muita uurteita.
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 77 g

Nr 40425 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne** Tiilen ja palaneen saven paloja. Palaneessa savessa
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490312 **Zkoo** orgaanista sekoitetta, mikä on epätasaisesti palanutta.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 204 g

Nr 40426 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneessa savessa orgaanista sekoitetta, muuten savi
hienojakoista, epätasaisesti palanutta. Säilyneitä
pintapaloja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 248 g

Nr 40427 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40428 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 39 g

Nr 40429 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 60 g

Nr 40430 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 38 g

Nr 40431 **Alue 3**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 13 g

Nr 40432 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 43 g

Nr 40433 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 109 g

Nr 40434 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-15 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 36 g

Nr 40435 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 37 g

Nr 40436 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40437 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-16 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 15 g

Nr 40438 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 29 g

Nr 40439 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 33 g

Nr 40440 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40441 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 63 g

Nr 40442 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 50 g

Nr 40443 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-17 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 29 g

Nr **40444** Alue 3 Kuvaus
Yksikkö Y3-17 Rakenne
Xkoo 6678570 Ykoo 25490310 Zkoo

Materiaali Savi Laji Tiili
Paino 23 g

Nr **40445** Alue 3 Kuvaus
Yksikkö Y3-18 Rakenne
Xkoo 6678568 Ykoo 25490304 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 18 g

Nr **40446** Alue 3 Kuvaus
Yksikkö Y3-18 Rakenne
Xkoo 6678568 Ykoo 25490305 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 35 g

Nr **40447** Alue 3 Kuvaus
Yksikkö Y3-18 Rakenne
Xkoo 6678568 Ykoo 25490306 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 16 g

Nr **40448** Alue 3 Kuvaus
Yksikkö Y3-18 Rakenne
Xkoo 6678568 Ykoo 25490309 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 18 g

Nr **40449** Alue 3 Kuvaus
Yksikkö Y3-18 Rakenne
Xkoo 6678569 Ykoo 25490306 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
Paino 174 g

Nr 40450 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-18 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 9 g

Nr 40451 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-18 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40452 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Suuria paloja huonopolttoista tiiltä tai palanutta savea. Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka. Savi tiivistä, joissain paloissa kuitenkin pinnalla runsaasti uurteita ja orgaanisen sekoitteen jättämiä koloja. Jäljellä joitain tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 13000 g

Nr 40453 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 89 g

Nr 40454 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Suuria paloja tiiltä. Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka. Jäljellä joitain tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 859 g

Nr 40455 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Suuria paloja tiiltä. Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 2372 g

Nr 40456 Alue 3
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Kuvaus

Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 543 g

Nr 40457 Alue 3
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka. Suuria paloja, jäljellä tasaisia pintoja. Orgaanisen sekoitteen jättämiä painanteita.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1118 g

Nr 40458 Alue 3
Yksikkö Y3-19 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 36 g

Nr 40459 Alue 3
Yksikkö Y3-24 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40460 Alue 3
Yksikkö Y3-27 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka. Pinnoilla orgaanisen aineen, joko puun tai korsien, jättämiä painanteita. Osa paloista kookkaita. Saattaa olla palanutta savea tai huonopoltoista tiiltä.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 755 g

Nr 40461 Alue 3
Yksikkö Y3-27 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka. Pinnoilla orgaanisen aineen, puun tai korsien, jättämiä painanteita. Osa paloista kookkaita. Saattaa olla palanutta savea tai huonopoltoista tiiltä.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 4950 g

Nr 40462 **Alue 3**
Yksikkö Y3-27 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Sekoitteena tiilimurska ja kvartsipitoinen hiekka.
Orgaanisen sekoitteen jättämiä painanteita.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 449 g

Nr 40463 **Alue 3**
Yksikkö Y3-27 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 74 g

Nr 40464 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40465 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40466 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 43 g

Nr 40467 **Alue 3**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40468 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678568 Ykoo 25490310 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 22 g

Nr 40469 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678568 Ykoo 25490311 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 56 g

Nr 40470 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678569 Ykoo 25490306 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 24 g

Nr 40471 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678569 Ykoo 25490307 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 8 g

Nr 40472 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678569 Ykoo 25490308 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 42 g

Nr 40473 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678569 Ykoo 25490309 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 37 g

Nr 40474 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 7 g

Nr 40475 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 25 g

Nr 40476 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 25 g

Nr 40477 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 7 g

Nr 40478 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 17 g

Nr 40479 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40480 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678570 Ykoo 25490312 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 11 g

Nr 40481 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678570 Ykoo 25490314 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 7 g

Nr 40482 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678571 Ykoo 25490311 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 97 g

Nr 40483 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678571 Ykoo 25490312 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 32 g

Nr 40484 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678572 Ykoo 25490310 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 29 g

Nr 40485 Alue 3 Kuvaus
 Yksikkö Y3-26 Rakenne
 Xkoo 6678572 Ykoo 25490311 Zkoo

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 31 g

Nr 40486 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-26 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 15 g

Nr 40487 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-29 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40488 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 13 g

Nr 40489 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 32 g

Nr 40490 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 132 g

Nr 40491 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 64 g

Nr 40492 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678572 Ykoo 25490308 Zkoo

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 28 g

Nr 40493 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678572 Ykoo 25490309 Zkoo

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 81 g

Nr 40494 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678572 Ykoo 25490310 Zkoo

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 57 g

Nr 40495 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678572 Ykoo 25490311 Zkoo

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 116 g

Nr 40496 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678572 Ykoo 25490312 Zkoo

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 134 g

Nr 40497 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573 Ykoo 25490308 Zkoo

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 4 g

Nr 40498 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 135 g

Nr 40499 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 106 g

Nr 40500 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40501 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 41 g

Nr 40502 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 15 g

Nr 40503 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 82 g

Nr 40504 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 29 g

Nr 40505 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 330 g

Nr 40506 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**
 Tiilen ja palaneen saven palasia. Palaneessa savessa
 orgaanisen sekoitteen jättämiä painanteita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 291 g

Nr 40507 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**
 Tiilen ja palaneen saven palasia. Palaneessa savessa
 orgaanisen sekoitteen jättämiä painanteita.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 314 g

Nr 40508 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**
 Sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 423 g

Nr 40509 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 85 g

Nr 40510 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 111 g

Nr 40511 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-33 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 166 g

Nr 40512 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-32 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 106 g

Nr 40513 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-34 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 54 g

Nr 40514 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-34 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 374 g

Nr 40515 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-34 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**
 Suurehkoja tiilen palasia. Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena tiilimurskaa. Pinnalla orgaanisen aineksen (karkea heinäsilppu) jättämiä painanteita. Myös tasaisia pintoja. Myös palanutta savea.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 764 g

Nr 40516 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-34 **Rakenne** -----
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490307 **Zkoo** Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 200 g

Nr 40517 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-34 **Rakenne** -----
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 36 g

Nr 40518 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490304 **Zkoo** Kaksi palasta kuonaantunutta palanutta savea, joiden toinen puoli on harmaanmusta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 77 g

Nr 40519 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 53 g

Nr 40520 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 45 g

Nr 40521 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne** -----
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 29 g

Nr 40522
Yksikkö Y3-35
Xkoo 6678569

Alue 3
Rakenne
Ykoo 25490304

Zkoo

Kuvaus

Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi
Paino 114 g

Laji Tiili

Nr 40523
Yksikkö Y3-35
Xkoo 6678569

Alue 3
Rakenne
Ykoo 25490306

Zkoo

Kuvaus

Pari suurehkoa tiilen palasta, joista toinen on tulen rapauttama. Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi
Paino 257 g

Laji Tiili

Nr 40524
Yksikkö Y3-35
Xkoo 6678570

Alue 3
Rakenne
Ykoo 25490304

Zkoo

Kuvaus

Palaset tulen rapauttamia. Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi
Paino 113 g

Laji Tiili

Nr 40525
Yksikkö Y3-35
Xkoo 6678570

Alue 3
Rakenne
Ykoo 25490305

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 44 g

Laji Palanut savi

Nr 40526
Yksikkö Y3-35
Xkoo 6678570

Alue 3
Rakenne
Ykoo 25490306

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 54 g

Laji Palanut savi

Nr 40527
Yksikkö Y3-35
Xkoo 6678571

Alue 3
Rakenne
Ykoo 25490305

Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi
Paino 86 g

Laji Palanut savi

Nr 40528 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 70 g

Nr 40529 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 107 g

Nr 40530 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 33 g

Nr 40531 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-35 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 10 g

Nr 40532 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-36 **Rakenne** R3-25
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 7 g

Nr 40533 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-36 **Rakenne** R3-25
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 3 g

Nr 40534 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-37 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 21 g

Nr 40535 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-38 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40536 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-38 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 56 g

Nr 40537 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-39 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 291 g

Osa paloista kuonantuneita. Paljon levymäisiä palasia, joissa tasaista pintaa kahdella puolella. Palamisen tasossa eroja. Savi hienojakoista, melko huokosta ja haurasta, seassa runsaasti orgaanista ainesta (heinäsilppu).

Nr 40538 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-39 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 143 g

Nr 40539 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-39 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Savi karkeahkoa, sisältää orgaanista sekoitetta. Palaminen epätasaista. Myös tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 162 g

Nr 40540 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-39 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 104 g

Nr 40541 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-43 / Ku3-42 **Rakenne**
Xkoo **Ykoo** **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40542 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-46 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 26 g

Nr 40543 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-47 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490314 **Zkoo**
 Savessa orgaanista sekoitetta. Savi on epätasaisesti palanutta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 48 g

Nr 40544 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-47 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490313 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 15 g

Nr 40545 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-47 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**
 Savi hienojakoista ja tiivistä, sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 448 g

Nr 40546 **Alue 3**
Yksikkö Y3-47 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Savi hienojakoista ja tiivistä, sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 413 g

Nr 40547 **Alue 3**
Yksikkö Y3-48 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40548 **Alue 3**
Yksikkö Y3-48 **Rakenne** R3-03
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Kuvaus

Savi huokosta ja melko haurasta, sisältää paljon orgaanista sekoitetta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 153 g

Nr 40549 **Alue 3**
Yksikkö Y3-49 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 165 g

Nr 40550 **Alue 3**
Yksikkö Y3-49 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 10 g

Nr 40551 **Alue 3**
Yksikkö Y3-52 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 7 g

Nr 40552 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-52 **Rakenne** R3-45
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40553 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-53 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 24 g

Nr 40554 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-53 **Rakenne** R3-05
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490312 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 75 g

Nr 40555 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-55 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 37 g

Nr 40556 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-55 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40557 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-55 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 176 g

Nr 40558 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-55 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 14 g

Nr 40559 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-55 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 40 g

Nr 40560 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-57 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 15 g

Nr 40561 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 26 g

Nr 40562 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 61 g

Nr 40563 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-59 **Rakenne** Tiilen ja palaneen saven palasia.
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 217 g

Nr **40564**
 Yksikkö Y3-59
 Xkoo 6678571

Alue 3
 Rakenne
 Ykoo 25490305 Zkoo

Kuvaus

Tiilen ja palaneen saven palasia. Palaneessa savessa tasaisia pintoja ja sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 189 g

Nr **40565**
 Yksikkö Y3-59
 Xkoo 6678571

Alue 3
 Rakenne
 Ykoo 25490306 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 62 g

Nr **40566**
 Yksikkö Y3-59
 Xkoo 6678571

Alue 3
 Rakenne
 Ykoo 25490307 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 75 g

Nr **40567**
 Yksikkö Y3-59
 Xkoo 6678572

Alue 3
 Rakenne
 Ykoo 25490307 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 45 g

Nr **40568**
 Yksikkö Y3-62
 Xkoo 6678574

Alue 3
 Rakenne
 Ykoo 25490308 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 32 g

Nr **40569**
 Yksikkö Y3-63
 Xkoo 6678573

Alue 3
 Rakenne
 Ykoo 25490306 Zkoo

Kuvaus

Sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 132 g

Nr 40570 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 28 g

Nr 40571 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-63/ Y3-58 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**
 Nokijälkiä, osa savesta mustaksi palanutta ja kuonaantunutta. Savi hienojakoista, sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 200 g

Nr 40572 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678568 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 43 g

Nr 40573 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**
 Yhden palan pinnalla palanutta ruskeaa ainetta, kenties hienojakoinen liete.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 83 g

Nr 40574 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40575 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-63 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490304 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 44 g

Nr 40576 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-64 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490307 **Zkoo**
 Savi hienojakoista, sekoitteena tiilimurska.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 56 g

Nr 40577 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-64 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 12 g

Nr 40578 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-64 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490309 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 14 g

Nr 40579 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-65 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40580 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-65 **Rakenne** R3-23
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490306 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 60 g

Nr 40581 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-66 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490305 **Zkoo**
 Myös tulen rapauttamaa tiiltä. Kahdessa palaneen saven palasessa ruskea ohut kerros, kenties liete, tasaisella pinnalla.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 122 g

Nr 40582 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-71 / Ku3-70 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 24 g

Nr 40583 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-80 / Ku3-79 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490311 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 27 g

Nr 40584 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-86 **Rakenne** R3-44
Xkoo 6678569 **Ykoo** 25490308 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 75 g

Nr 40585 **Alue 3** **Kuvaus**
Yksikkö Y3-93 / Ku3-92 **Rakenne**
Xkoo 6678567 **Ykoo** 25490310 **Zkoo**
Hyvin hienojakoinen, harmaa savi.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 16 g

Nr 40586 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 221 g

Nr 40587 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 81 g

Nr 40588 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 18 g

Nr 40589 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 26 g

Nr 40590 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 58 g

Nr 40591 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 49 g

Nr 40592 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 12 g

Nr 40593 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**
 Kalkkikivissä kiinni olevia palaneen saven palasia. Savi on huokosta mutta lujaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 166 g

Nr 40594 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne** -----
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490295 **Zkoo** Tulen rapauttavia tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 55 g

Nr 40595 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne** -----
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490298 **Zkoo** -----

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 17 g

Nr 40596 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne** -----
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490296 **Zkoo** Kalkkikivessä kiinni olevia palaneen saven palasia. Savi on huokosta mutta lujaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 42 g

Nr 40597 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne** -----
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490299 **Zkoo** Tulen rapauttavia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 114 g

Nr 40598 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne** -----
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490292 **Zkoo** Kalkkikivissä kiinni olevia palaneen saven palasia. Savi on huokosta mutta lujaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 154 g

Nr 40599 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne** -----
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490293 **Zkoo** -----

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 104 g

Nr 40600 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 30 g

Nr 40601 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**
 Kalkkikivissä kiinni olevia palaneen saven palasia. Savi on huokosta mutta lujaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 67 g

Nr 40602 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 15 g

Nr 40604 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-05 **Rakenne**
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 20 g

Nr 40605 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 83 g

Nr 40606 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**
 Savi hienojakoista.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 70 g

Nr 40607 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Kuvaus

Tulen rapauttamia tiilen palasia sekä palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 328 g

Nr 40608 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678571 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Myös palaneen saven palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 242 g

Nr 40609 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 71 g

Nr 40610 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Tiilen ja palaneen saven palasia. Palanut savi hienojakoista ja lujaa, sekoitteena hiekkaa. Tiilissä sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 195 g

Nr 40611 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 71 g

Nr 40612 **Alue 6**
Yksikkö Y6-06 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Savi hienojakoista.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 27 g

Nr 40613 Alue 6
 Yksikkö Y6-06 Rakenne
 Xkoo 6678574 Ykoo 25490297 Zkoo

Kuvaus

Savi hienojakoista, säilynyt pala tasaista pintaa.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 85 g

Nr 40614 Alue 6
 Yksikkö Y6-08 Rakenne
 Xkoo 6678580 Ykoo 25490294 Zkoo

Kuvaus

Savi hienojakoista, sekoitteena hienoa hiekkaa ja orgaanista ainetta. Säilynyt palanen on kummaltakin puolin litteä, reunat pyörityneet.

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 6 g

Nr 40615 Alue 6
 Yksikkö Y6-09 Rakenne
 Xkoo 6678577 Ykoo 25490297 Zkoo

Kuvaus

Savi hienojakoista, sekoitteena hienoa hiekkaa ja orgaanista ainetta. Pinnassa ruskeaa lietettä (?)

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 30 g

Nr 40616 Alue 6
 Yksikkö Y6-09 Rakenne
 Xkoo 6678577 Ykoo 25490300 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Tiili
 Paino 44 g

Nr 40617 Alue 6
 Yksikkö Y6-09 Rakenne
 Xkoo 6678578 Ykoo 25490296 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Palanut savi
 Paino 10 g

Nr 40618 Alue 6
 Yksikkö Y6-09 Rakenne
 Xkoo 6678578 Ykoo 25490300 Zkoo

Kuvaus

Materiaali Savi Laji Tiili
 Paino 153 g

Nr 40619 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne** -----
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490302 **Zkoo** Tiivis, hienojakoinen savi.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 8 g

Nr 40620 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-09 **Rakenne** -----
Xkoo 6678579 **Ykoo** 25490301 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 18 g

Nr 40621 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne** -----
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490294 **Zkoo** Sekoitteena tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 168 g

Nr 40622 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne** -----
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490297 **Zkoo** Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena hiekkaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 138 g

Nr 40623 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne** -----
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490298 **Zkoo** Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena hiekkaa.
Yhdessä palassa tasaista pintaa, jossa uurteita puusta
tms.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 106 g

Nr 40624 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne** -----
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490298 **Zkoo** Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena hiekkaa.
Yhdessä palassa tasaista pintaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 66 g

Nr 40625 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678575 **Ykoo** 25490299 **Zkoo** **Kuvaus**
Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena hiekkaa.
Yhdessä palassa tasaista pintaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 109 g

Nr 40626 **Alue 6**
Yksikkö Y6-10 **Rakenne**
Xkoo 6678576 **Ykoo** 25490299 **Zkoo** **Kuvaus**
Savi tiivistä ja hienojakoista, sekoitteena hiekkaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 54 g

Nr 40627 **Alue 6**
Yksikkö Y6-12 **Rakenne**
Xkoo 6678586 **Ykoo** 25490298 **Zkoo** **Kuvaus**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 41 g

Nr 40628 **Alue 6**
Yksikkö Y6-14 **Rakenne**
Xkoo 6678583 **Ykoo** 25490296 **Zkoo** **Kuvaus**
Savi haurasta. Tasaisia pintoja.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 20 g

Nr 40629 **Alue 6**
Yksikkö Y6-17 **Rakenne**
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490296 **Zkoo** **Kuvaus**
Tasaisia pintoja. Savi epätasaisesti palanutta.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 26 g

Nr 40630 **Alue 6**
Yksikkö Y6-17 **Rakenne**
Xkoo 6678581 **Ykoo** 25490294 **Zkoo** **Kuvaus**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 11 g

Nr 40631 **Alue 6**
Yksikkö Y6-17 **Rakenne**
Xkoo 6678581 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Yksi kookas pala. Tiilessä keskellä suuria onkaloita, savi epätasaisesti palanutta. Säilyneitä tasaisia pintoja, jotka väritään kellertäviä.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 699 g

Nr 40632 **Alue 6**
Yksikkö Y6-17 **Rakenne**
Xkoo 6678582 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Nokijälkiä, palaset tulen rapauttamia ja osin kuonaantuneita.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 183 g

Nr 40633 **Alue 6**
Yksikkö Y6-21 **Rakenne**
Xkoo 6678579 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 7 g

Nr 40634 **Alue 6**
Yksikkö Y6-27 **Rakenne**
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Kookkaita palasia. Säilyneitä tasaisia pintoja ja nokijälkiä.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1411 g

Nr 40635 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 9 g

Nr 40636 **Alue 6**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678578 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 45 g

Nr 40637 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-32 **Rakenne**
Xkoo 6678579 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 34 g

Nr 40638 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678583 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**
Suuria palasia tiiltä. Säilyneitä tasaisia pintoja, joissa heinäsilpun tms. painaumuksia. iilen korkeus mitattavissa, se on 5 cm. savi tiivis ja hienojakoinen.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 443 g

Nr 40638 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678583 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**
Suuria palasia tiiltä. Säilyneitä tasaisia pintoja, joissa heinäsilppu- tms. painanteita.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 433 g

Nr 40639 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-36 **Rakenne**
Xkoo 6678584 **Ykoo** 25490300 **Zkoo**
Savi tiivis ja hienojakoinen.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 166 g

Nr 40640 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-37 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 22 g

Nr 40641 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678570 **Ykoo** 25490294 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 189 g

Nr 40642		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne		Savi hienojakoista ja tiivistä, osassa paloista orgaanista sekoitetta.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490296		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 123 g				

Nr 40643		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne		Savi hienojakoista ja tiivistä, sekoitteena hiekkaa. Säilynyt tasaisia pintoja. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678570	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 922 g				

Nr 40644		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne		Savi hienojakoista ja tiivistä, sekoitteena hiekkaa. Säilynyt suuria palasia, joissa tasaisia pintoja. Pinnoilla orgaanisen aineksen (heinäsilppu) jättämiä painanteita. Myös muita, puun tms. jättämiä uria. Yksi palasista voimakkaasti kuonaantunut.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490296		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 606 g				

Nr 40645		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne		Savi hienojakoista ja tiivistä, sekoitteena hiekkaa. Orgaanisen aineksen jättämiä painanteita.
Xkoo 6678571	Ykoo 25490297		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 1294 g				

Nr 40646		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne		
Xkoo 6678572	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 31 g				

Nr 40647		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-45		Rakenne		Tasaisia pintoja ja orgaanisen aineksen jättämiä painanteita. Savi hienojakoista.
Xkoo 6678572	Ykoo 25490294		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 151 g				

Nr 40648 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Kuvaus

Tiilen ja palaneen saven palasia. Tiilen palasissa sekoitteena tiilimurskaa. Palaneen saven savi hienojakoista ja tiivistä.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 665 g

Nr 40649 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Savi hienojakoista ja tiivistä.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 266 g

Nr 40650 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Kuvaus

Yhdessä paloista puupainanne.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 31 g

Nr 40651 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Yhdessä paloista uurteita, jotka syntyneet märän saven pintaa tasoitettaessa. Savi hienojakoista ja tiivistä, sekoitteena mm. tiilimurskaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 413 g

Nr 40652 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Kuvaus

Savi hienojakoista ja tiivistä.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 312 g

Nr 40653 **Alue 6**
Yksikkö Y6-45 **Rakenne**
Xkoo 6678574 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Kuvaus

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 214 g

Nr 40654		Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-46		Rakenne	-----
Xkoo 6678576	Ykoo 25490293	Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 93 g

Nr 40655		Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-46		Rakenne	-----
Xkoo 6678576	Ykoo 25490294	Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 21 g

Nr 40656		Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-46		Rakenne	-----
Xkoo 6678577	Ykoo 25490293	Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 23 g

Nr 40657		Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-47		Rakenne	-----
Xkoo 6678583	Ykoo 25490296	Zkoo	Kalkkikivissä kiinni olevia palaneen saven palasia. Savi on huokosta mutta lujaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 412 g

Nr 40658		Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-56		Rakenne	-----
Xkoo 6678574	Ykoo 25490294	Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 21 g

Nr 40659		Alue 6	Kuvaus
Yksikkö Y6-56		Rakenne	-----
Xkoo 6678575	Ykoo 25490294	Zkoo	

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 8 g

Nr 40660 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-56 **Rakenne**
Xkoo 6678577 **Ykoo** 25490295 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 5 g

Nr 40661 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö **Rakenne** R6-58
Xkoo 6678580 **Ykoo** 25490299 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 84 g

Nr 40662 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö **Rakenne** R6-69
Xkoo 6678581 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**
Kalkkikivissä kiinni olevia palaneen saven palasia. Savi on huokosta mutta lujaa.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 52 g

Nr 40663 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-59 **Rakenne**
Xkoo 6678581 **Ykoo** 25490298 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 56 g

Nr 40664 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-70 **Rakenne**
Xkoo 6678581 **Ykoo** 25490297 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 8 g

Nr 40665 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-70 **Rakenne**
Xkoo 6678572 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 17 g

Nr 40666 **Alue 6** **Kuvaus**
Yksikkö Y6-70 **Rakenne**
Xkoo 6678573 **Ykoo** 25490296 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 14 g

Nr 40667 **Alue 5** **Kuvaus**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490292 **Zkoo**
 Savi tiivis ja hienojakoinen, sisältää hienoa tiilimurskaa.
 Myös pois palaneen orgaanisen sekoitteen jättämiä koloja.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 160 g

Nr 40668 **Alue 5** **Kuvaus**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678561 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 362 g

Nr 40669 **Alue 5** **Kuvaus**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490292 **Zkoo**

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 68 g

Nr 40670 **Alue 5** **Kuvaus**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490292/3 **Zkoo**
 Levymäisiä paloja, joissa säilynyt tasaista pintaa. Myös tiilen palasia. Savi hienojakoista, osassa palasia orgaanista sekoitetta, muissa pääosin hienoa hiekkää. Yhdessä palassa Y:n muotoinen uloke.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 314 g

Nr 40671 **Alue 5** **Kuvaus**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678562 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**
 Palaneen saven ja tiilen palasia. Tiilen palassa mm. jyväpainanne. Levymäisiä paloja, joissa tasaista pintaa. Palaneessa savessa jonkin verran orgaanista sekoitetta.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 1778 g

Nr 40672 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678563 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneen saven ja tiilen palasia.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 390 g

Nr 40673 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490292 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneen saven ja tiilen palasia. Tiilessä sekoitteena tiilimurska, palaneessa savessa orgaaninen aines ja hiekka, palaminen epätasaista.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 495 g

Nr 40674 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678564 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneen saven ja tiilen palasia. Tiilessä sekoitteena tiilimurska, palaneessa savessa orgaaninen aines ja hiekka, palaminen epätasaista.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 358 g

Nr 40675 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490292 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneen saven ja tiilen palasia. Palaneessa savessa sekoitteena orgaaninen aines ja hiekka, palaminen epätasaista.

Materiaali Savi **Laji** Palanut savi
Paino 163 g

Nr 40676 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678565 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneen saven ja tiilen palasia. Palaneessa savessa sekoitteena orgaaninen aines ja hiekka, palaminen epätasaista. Laastijäämiä.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 616 g

Nr 40677 **Alue 5**
Yksikkö Y5-02 **Rakenne**
Xkoo 6678566 **Ykoo** 25490293 **Zkoo**

Kuvaus

Palaneen saven ja tulen rapauttaman tiilen palasia. Palaneessa savessa sekoitteena orgaaninen aines ja hiekka, palaminen epätasaista. Laastijäämiä.

Materiaali Savi **Laji** Tiili
Paino 616 g

Nr 40678		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-05		Rakenne		Sekoitteena hienojakoista orgaanista ainesta sekä hiekkaa, jonkin verran myös hienoa tiilimurskaa. Savi pääosin tasaisesti palanutta. Arinatason pinta erottuu tasaisina levyinä, joissa muita paloja vaaleampi väritys. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678561	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 1453 g				
<hr/>				
Nr 40679		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-05		Rakenne		Sekoitteena hienojakoista orgaanista ainesta sekä hiekkaa, jonkin verran myös hienoa tiilimurskaa. Savi pääosin tasaisesti palanutta. Myös tiilen palasia.
Xkoo 6678562	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 310 g				
<hr/>				
Nr 40680		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-6		Rakenne		Sekoitteena tiilimurskaa.
Xkoo 6678562	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 564 g				
<hr/>				
Nr 40681		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-7		Rakenne		Sekoitteena tiilimurskaa.
Xkoo 6678562	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 148 g				
<hr/>				
Nr 40682		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-8		Rakenne		Vaaleaa hienojakoista ja tasaisesti palanutta savea. Tasaisia pintoja, levymäisiä paloja. Sekoitteena hienoksi jauhettua orgaanista ainesta. Saven pinnan tasoittelussa syntyneitä uurteita, puu/oksapainanteita.
Xkoo 6678561	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 1275 g				
<hr/>				
Nr 40683		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-9		Rakenne		Suuria palasia, sekoitteena tiilimurska.
Xkoo 6678562	Ykoo 25490292		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 653 g				

Nr 40684		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-9		Rakenne		Suuria palasia tulen rapauttavia, osin kuonaantuneita tiiliä. Nokijälkiä säilyneillä pinnoilla. Tiilen korkeus 8 cm, muita mittoja ei voi mitata. Sekoitteena tiilimurskaa, orgaanisen aineksen jättämiä painanteita.
Xkoo 6678562	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 2251 g				

Nr 40685		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-13		Rakenne		Suuria palasia. Ehjänä löytyneen tiilen mitat 30 x 14 x 9 cm. Tiilen palaset tulen rapauttavia. Sekoitteena tiilimurska. Säilyneitä tasaisia pintoja. Orgaanisen aineksen jättämiä painanteita.
Xkoo 6678561	Ykoo 25490293/4		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 15500 g				

Nr 40686		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-14		Rakenne		
Xkoo 6678561	Ykoo 25490293/4		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 428 g				

Nr 40687		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-15		Rakenne		Suuria palasia, tulen rapauttavia. Säilyneitä pintoja, joissa orgaanisen aineksen painanteita.
Xkoo 6678561/2	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 2212 g				

Nr 40688		Alue 5		Kuvaus
Yksikkö Y5-16		Rakenne		
Xkoo 6678561/2	Ykoo 25490293		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 39 g				

Nr 40689		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-44		Rakenne		Tasaisia pintoja, sekoitteena tiilimurska. Nokeentuneita, tulen rapauttavia palasia.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490302		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 5500 g				

Nr 40690		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-44		Rakenne		Tasaisia pintoja, sekoitteena tiilimurska. Nokeentuneita, tulen rapauttavia palasia.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490302		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 8000 g				

Nr 40691		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-44		Rakenne		Tasaisia pintoja, sekoitteena tiilimurska. Nokeentuneita, tulen rapauttavia palasia.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490301		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 1500 g				

Nr 40692		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö		Rakenne R2-59		Palanutta savea ja tiiltä. Tiilet nokeentuneita, osin kuonaantuneita. Palanut savi tiivistä ja hienojakoista.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490301		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 5000 g				

Nr 40693		Alue 2		Kuvaus
Yksikkö Y2-35		Rakenne		Palanutta savea ja tiiltä. Tiilen korkeus 8 cm. Tiilet nokeentuneita, osin kuonaantuneita. Palanut savi tiivistä ja hienojakoista.
Xkoo 6678558	Ykoo 25490301		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Palanut savi		
Paino 12700 g				

Nr 40694		Alue 6		Kuvaus
Yksikkö Y6-24		Rakenne R6-22		Suuria paloja tulen rapauttavia tiiliä. Tiilen koko 1,5 x 6 x n. 20 cm. Nokijalkia.
Xkoo	Ykoo		Zkoo	
Materiaali Savi		Laji Tiili		
Paino 11500 g				

Liite 6

Näyteluettelo

Liite 6 Näyteluettelo

Maanäyte MN, Hiilinäyte HN, Puunäyte PN

Numero	Alue	X	Y	Z	Pvm.	Yksiköt & Rakenteet	
HN1		6678558,330	25490303,123	13,09 m mpy	1.9.2015	Y2-02 R2-12	
HN2	Alue 3	6678572,063	25490306,474	13,75 m mpy	2.9.2015	Y3-37 R3-23	
HN3	Alue 3	6678575,593	25490309,969	14,054 m mpy	2.9.2015	Y3-33 R3-45,R3-61	Näyte lähetetty analyysiin
HN4	Alue 2	6678558,378	25490304,968	12,703 m mpy	2.9.2015	Y2-29 R2-12	
HN5	Alue 2	6678559,515	25490306,175	12,600 m mpy	2.9.2015	Y2-28	
HN6	Alue 6	6678582,096	25490298,622	15,002 m mpy	4.9.2015	Y6-25 R6-23	
HN7	Alue 5	6678562,088	25490293,403	13,732 m mpy	8.9.2015	Y5-6 R5-4	
HN8		6678569,379	25490272,746	14,641 m mpy	9.9.2015	Y1-05	
HN9	Alue 1	6678564,028	25490271,189	14,203 m mpy	14.9.2015	Y1-14	
HN10	Alue 6	6678582,327	25490298,516	14,956 m mpy	15.9.2015	Y6-25 R6-23	
HN11	Alue 6	6678580,136	25490300,633	14,668 m mpy	15.9.2015	Y6-27 R6-26	
HN12	Alue 6	6678575,416	25490294,665	14,457 m mpy	15.9.2015	Y6-37 R6-38	Näyte lähetetty analyysiin
HN13	Alue 2	6678558,361	25490302,461	13,021 m mpy	16.9.2015	Y2-35 R2-12	Näyte lähetetty analyysiin
HN14	Alue 2	6678562,612	25490303,225	13,036 m mpy	17.9.2015	Y2-43	Näyte lähetetty analyysiin
HN15	Alue 1	6678568,415	25490272,377	14,401 m mpy	18.9.2015	Y1-06	
HN16	Alue 1	6678568,627	25490272,013	14,365 m mpy	18.9.2015	Y1-22 R1-23	Näyte lähetetty analyysiin
HN17	Alue 2	6678558,291	25490302,406	12,995 m mpy	22.9.2015	Y2-44 R2-12	
HN18	Alue 6	6678575,546	25490299,646	14,215 m mpy	24.9.2015	Y6-10	Näyte lähetetty analyysiin
HN19	Alue 2	6678558,556	25490302,240	12,874 m mpy	24.9.2015	R2-12	
HN20	Alue 1	6678562,738	25490270,642	14,083 m mpy	28.9.2015	Y1-21	Näyte lähetetty analyysiin
HN21	Alue 5	6678561,735	25490293,886	13,627 m mpy	29.9.2015	Y5-14 R5-4	
HN22	Alue 3	6678577,043	25490311,454	14,139 m mpy	1.10.2015	Y3-56 R3-05	
HN23	Alue 3	6678574,987	25490312,556	13,939 m mpy	1.10.2015	Y3-47 R3-03	

Maanäyte MN, Hiilinäyte HN, Puunäyte PN

Numero	Alue	X	Y	Z	Pvm.	Yksiköt & Rakenteet	
HN24	Alue 3	6678574,685	25490309,377	13,934 m mpy	1.10.2015	Y3-55	
HN25	Alue 3	6678572,230	25490307,631	13,690 m mpy	5.10.2015	Y3-59	
HN26	Alue 6	6678575,154	25490294,515	14,348 m mpy	5.10.2015	Y6-80	
HN27	Alue 3	6678572,270	25490311,669	13,629 m mpy	8.10.2015	Y3-26	
HN28	Alue 3	6678568,480	25490308,513	13,432 m mpy	12.10.2015	Ku3-77,Y3-78 R3-76	
HN29	Alue 3	6678571,844	25490311,179	13,632 m mpy	13.10.2015	Ku3-79,Y3-80	Näyte lähetetty analyysiin
HN30	Alue 3	6678572,169	25490311,131	13,490 m mpy	14.10.2015	Ku3-79,Y3-80	
HN31	Alue 3	6678572,310	25490306,763	13,666 m mpy	14.10.2015	Y3-84 R3-23	Näyte lähetetty analyysiin
HN32	Alue 2	6678556,123	25490306,518	12,260 m mpy	14.10.2015	Y2-74 R2-76	Näyte lähetetty analyysiin
HN33	Alue 2	6678561,275	25490305,347	12,734 m mpy	14.10.2015	Y2-81 R2-88	
HN34	Alue 3	6678567,801	25490310,283	13,260 m mpy	14.10.2015	Ku3-92,Y3-93	
MN1	Alue 3	6678576,955	25490311,447	14,253 (pinta); 14,225 m mpy (pohja)	19.8.2015	Y3-06 R3-05	
MN2	Alue 2	6678558,329	25490303,131	13,09; 13,03 m mpy	1.9.2015	Y2-02 R2-12	
MN3	Alue 3	6678572,060	25490306,471	13,75; 13,68 m mpy	2.9.2015	Y3-37 R3-23	Näyte lähetetty analyysiin
MN4	Alue 3	66788571,725	25490307,277	13,73; 13,67 m mpy	2.9.2015	Y3-34 R3-23	Näyte lähetetty analyysiin
MN5	Alue 3	6678570,465	25490308,734	13,543; 13,499 m mpy	2.9.2015	Y3-26 R3-25	Näyte lähetetty analyysiin
MN6	Alue 3	6678572,374	25490311,960	13,647 m mpy	2.9.2015	Y3-32 R3-03	Näyte lähetetty analyysiin
MN7	Alue 3	6678575,652	25490309,928	14,452; 14,012 m mpy	2.9.2015	Y3-33 R3-45,R3-61	Näyte lähetetty analyysiin
MN8	Alue 2	6678558,433	25490305,048	12,725; 12,658 m mpy	2.9.2015	Y2-29 R2-12	
MN9	Alue 2	6678559,549	25490306,278	12,639; 12,560 m mpy	2.9.2015	Y2-28	Näyte lähetetty analyysiin
MN10	Alue 6	6678579,241	25490296,153	14,804; 14,700 m mpy	7.9.2015	Y6-21	
MN11	Alue 1	6678569,643	25490272,684	14,754; 14,620 m mpy	9.9.2015	Y1-05	

Maanäyte MN, Hiilinäyte HN, Puunäyte PN

Numero	Alue	X	Y	Z	Pvm.	Yksiköt & Rakenteet	
MN12	Alue 6	6678582,309	25490298,542	14,998; 14,905 m mpy	15.9.2015	Y6-25 R6-23	
MN13	Alue 6	6678580,660	25490298,835	14,749; 14,689 m mpy	15.9.2015	Y6-27	Näyte lähetetty analyysiin
MN14	Alue 3	6678573,848	25490313,473	13,823; 13,772 m mpy	15.9.2015	Y3-46 R3-03	
MN15	Alue 6	6678575,282	25490294,676	14,466; 14,417 m mpy	15.9.2015	Y6-37 R6-38	Näyte lähetetty analyysiin
MN16	Alue 6	6678582,005	25490298,234	14,981; 14,839 m mpy	16.9.2015	Y6-25 R6-23	Näyte lähetetty analyysiin
MN17	Alue 1	6678568,555	25490272,087	14,566; 14,501 m mpy	17.9.2015	Y1-06	
MN18	Alue 1	6678574,909	25490268,862	15,080; 15,016 m mpy	18.9.2015	Y1-08	
MN19	Alue 1	6678573,656	25490270,616	14,897; 14,845 m mpy	23.9.2015	Y1-44,Ku1-45	Näyte lähetetty analyysiin
MN20	Alue 6	6678575,496	25490299,597	14,288; 14,206 m mpy	24.9.2015	Y6-10	Näyte lähetetty analyysiin
MN21	Alue 1	6678570,725	25490275,665	14,782; 14,655 m mpy	24.9.2015	Y1-09	Näyte lähetetty analyysiin
MN22	Alue 1	6678568,475	25490272,320	14,290; 14,153 m mpy	28.9.2015	Y1-22,Ku1-24 R1-23	Näyte lähetetty analyysiin
MN23	Alue 1	6678570,867	25490273,615	14,562; 14,517 mpy	29.9.2015	Y1-36,Ku1-37 R1-35	Näyte lähetetty analyysiin
MN24	Alue 2	6678558,478	25490301,637	12,850; 12,791 m mpy	29.9.2015	R2-12,R2-58	Näyte lähetetty analyysiin
MN25	Alue 6	6678572,394	25490295,745	14,139; 14,055 m mpy	29.9.2015	Y6-45	Näyte lähetetty analyysiin
MN26	Alue 5	6678561,728	25490298,859	13,675; 13,630 m mpy	29.9.2015	Y5-14 R5-4	
MN27	Alue 6	6678581,284	25490298,108	14,814; 14,709 m mpy	30.9.2015	Y6-62,Ku6-63 R6-68	Näyte lähetetty analyysiin
MN28	Alue 3	6678574,110	25490312,636	14,005; 13,868 mpy	1.10.2015	Y3-47 R3-03	Näyte lähetetty analyysiin
MN29	Alue 3	6678574,539	25490309,455	13,933; 13,812 m mpy	1.10.2015	Y3-55 R3-61	Näyte lähetetty analyysiin
MN30	Alue 6	6678570,210	25490297,697	13,50; 13,59 m mpy	5.10.2015	Ku6-77,Y6-78 R6-79	Näyte lähetetty analyysiin
MN31	Alue 3	6678567,888	25490312,592	13,22; 13,047 m mpy	9.10.2015	Ku3-42,Y3-43	Näyte lähetetty analyysiin
MN32	Alue 3	6678567,531	25490311,728	13,082 m mpy	9.10.2015	Ku3-70,Y3-71	Näyte lähetetty analyysiin

Maanäyte MN, Hiilinäyte HN, Puunäyte PN

Numero	Alue	X	Y	Z	Pvm.	Yksiköt & Rakenteet	
MN33	Alue 3	6678570,806	25490312,662	13,519; 13,322 m mpy	9.10.2015	Ku3-73,Y3-74 R3-72	Näyte lähetetty analyysiin
MN34	Alue 3	6678568,530	25490308,550	13,438; 13,308 m mpy	12.10.2015	Ku3-77,Y3-78 R3-76	Näyte lähetetty analyysiin
MN35	Alue 3	6678571,793	25490311,179	13,609; 13,548 m mpy	13.10.2015	Ku3-79,Y3-80	Näyte lähetetty analyysiin
MN36	Alue 2	6678558,590	25490313,324	12,536; 12,482 m mpy	15.10.2015	Y2-84 R2-11	Näyte lähetetty analyysiin
MN37	Alue 3	6678567,797	25490310,282	13,260; 13,244 m mpy	16.10.2015	Ku3-92,Y3-93	Näyte lähetetty analyysiin
PN1	Alue 2	8558.459	0302.191	12.688	1.10.2015	Y2-61 R2-12	Näyte lähetetty analyysiin

Liite 7

Kasvimakrofossiilitutkimuksen ja puulajianalyysin raportit

7.1 Kasvimakrofossiilitutkimus

7.2 Puulajianalyysi

Liite 7 Kasvimakrofossiilitutkimuksen ja puulajianalyysin raportit

7.1 KASVIMAKROFOSSIILITUTKIMUS

Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki
Kasvimakrofossiilitutkimus
2015



Noora Savunen

Ark-byroo

4.10–9.11.2015

Kuva 1. Kannen kuva: vehnän (*Triticum aestivum* s.l.), rukiin (*Secale cereale*), kauran (*Avena* sp.) ja ohran (*Hordeum vulgare*) hiiltyneet jyvät näytteistä MN3 ja MN19. Kuvat: Noora Savunen

Sisällys

1. Johdanto	3
2. Maanäyttemateriaali ja näytteiden käsittely	3
3. Näytteiden tiedot	4
4. Kasvimakrofossiilitutkimuksen tulokset	4
4.1. Hiiltyneet kasvimakrofossiilit	5
4.1.1. Hiiltyneiden kasvimakrofossiilien kontekstit	7
4.2. Hiiltymättömät kasvimakrofossiilit	10
4.2.1. Hiiltymättömien kasvimakrofossiilien kontekstit	11
5. Päätelmät	15
Lähteet	17

1. Johdanto

Ark-byroo toteutti kohteessa Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki pelastuskaivauksen FT Heini Ynnilän ja FM Tuuli Heinosen johdolla 13.7–16.10.2015. Kohde on historialliseen aikaan sijoittuva kylätontti, joka on ollut käytössä keskiajalta uudelle ajalle saakka.

Tässä raportissa käsitellään kaivauksissa kerättyjä 26 maanäytettä (MN3–7, MN9, MN13, MN15, MN16, MN19–25, MN27–31, MN33–37), joista tutkittiin kasvimakrofossiileja. Raportin näytteet ovat alueilta 1, 2, 3 ja 6. Kasvimakrofossiilitutkimuksen valmistuessa oli kaivausraportti vielä kesken. Näin ollen, tarkemmat kontekstiedot ja ajoitukset selviävät myöhemmin kaivausraportista.

2. Maanäytemateriaali ja näytteiden käsittely

Maanäytteiden käsittely ja analyysi tapahtui Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen laboratoriossa. Näytteet kellutettiin 0,25 mm seulaverkolla ja kellumaton aines vesiseulottiin 1,5 mm seulaverkolla. Yhteenlaskettu näytteiden volyymi oli ennen kellutusta 52,4 litraa, yhden näytteen volyymin vaihdellessa 1,0–4,7 litran välillä. Kellutetun aineksen määrä oli yhteensä 10 060 millilitraa, yhden näytteen volyymin vaihdellessa 70–1300 millilitran välillä. Kellutettu materiaali koostui suurimmaksi osaksi orgaanisesta aineksesta (oksista, varsista tai muusta palamattomasta puusta, puuhiilestä ja muista kasvijäänteistä), mutta se sisälsi myös hieman hiekkaa. Materiaali käytiin läpi stereomikroskoopin avulla. Vesiseulottu eli kellumaton materiaali koostui mineraaliaineksesta (pienistä kivistä ja hiekasta), joka käytiin läpi paljaalla silmällä. Materiaalin joukossa esiintyi paikoitellen myös palanutta savea ja tiiltä.

Siemenet ja muut kasvijäänteet poimittiin talteen muun orgaanisen aineksen joukosta ja määritettiin kirjallisuuden (Cappers et al. 2006) ja arkeologian oppiaineen laboratorion vertailukokoelman avulla. Analyysissa käytettiin apuna myös kirjallisuutta (Mossberg & Stenberg 2014), jonka avulla saatiin tietoa kasvilajien nykyisestä levinneisyydestä. Aineisto pyrittiin määrittämään lajin tarkkuudelle (esim. *Rubus idaeus*), mutta osa kasvijäänteistä oli mahdollista määrittää ainoastaan suvun (*Rubus* sp.) tai heimon (*Rosaceae*) tarkkuudelle. Kasvijäänteiden määrittämisessä auttoi FM Santeri Vanhanen.

3. Näytteiden tiedot

Kaivausten aikana kerättiin 26 maanäytettä kasvimakrofossiilien tutkimista varten. Näytteet numeroitiin laboratoriossa samoin juoksevin numeroin (MN3–7, MN9, MN13, MN15, MN16, MN19–25, MN27–31, MN33–37), kuin kenttätöissä. Näytteitä oli alkujaan yhteensä 37, mutta kasvimakrofossiilitutkimukseen valikoitiin ainoastaan kaikista potentiaalisimmista konteksteista kerätyt näytteet.

Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki 2015												
Maanäytteiden tiedot												
näyte	päiväys	A	Y	R	KU	konteksti	P	I	Z (pinta/pohja)	volyyymi	vesiseulassa	
MN3	02.09.2015	3	Y3-37	R3-23		Uunin sisäpuoli. Tulipesän ulko- ja yläpuoli.	8572.060	0306.471	13.75, 13.68	2,0l	70 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN4	02.09.2015	3	Y3-34	R3-23		Uunin ulkopuoli. Nokeentunut harmaanruskea hiekan sekainen siltti. Paljon palanutta savea.	8571.725	0307.277	13.73, 13.67	1,7l	140 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, tiili, palanutta savea
MN5	02.09.2015	3	Y3-26	R3-25		Uunin ulkopuoli. Eteläinen edusta.	8570.465	0308.734	13.543, 13.499	1,8l	400 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN6	02.09.2015	3	Y3-32	R3-3		Uunin ulkopuoli. Eteläinen edusta. Hieman palanutta savea.	8570.433	0308.743	13.517, 13.647	1,7l	350 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN7	02.09.2015	3	Y3-33	R3-5		Tulisijan edusta (lankun paikka), mahdollisen tulisijan R3-61 itäpuoli. Paljon palanutta savea.	8575.652	0309.928	14.452, 14.012	1,5l	400 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN9	02.09.2015	2	Y2-28			Kuopan kulttuurikerros, miltei musta hiekka.	8559.549	0306.278	12.639, 12.560	1,4l	100 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN13	15.09.2015	6	Y6-27	R6-26		Uunin edusta.	8580.660	0298.835	14.749, 14.689	2,0l	550 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN15	15.09.2015	6	Y6-37	R6-38		Palanut lattia ja siihen liittyvä hiekka.	8575.282	0294.676	14.466, 14.417	2,5l	1300 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN16	16.09.2015	6	Y6-25	R6-23		Uunin tulipesän pohja.	8582.005	0298.234	14.981, 14.839	1,8l	100 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, savea
MN19	23.09.2015	1	Y1-44			Tumma, oja KU1-45 täyttänyt kerros.	8573.656	0270.616	14.897, 14.845	2,2l	400 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, savea
MN20	24.09.2015	6	Y6-10			Mahdollisesti rakennukseen liittyvä kulttuurikerros. Musta hiilensekainen tahmea siltti.	8575.496	0299.597	14.288, 14.206	2,5l	600 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, savea
MN21	24.09.2015	1	Y1-9			Koillis-kulma, tumma maa. Liittyy uuniin C, ajoitus 1400-1500-l.	8570.725	0275.665	14.782, 14.655	2,2l	200 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN22	28.09.2015	1	Y1-22	R1-23	KU1-24	Kuoppa, paalunsijan alapuolinen täyttömaakerros.	8568.475	0272.320	14.290, 14.153	4,7l	400 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN23	29.09.2015	1	Y1-36	R1-35	KU1-37	Kuoppa, paalunsijan alapuolinen täyttömaakerros.	8570.867	0273.615	14.562, 14.517	2,5l	250 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN24	29.09.2015	2	Y2-58	R2-12		Uunin tiilien ja tulipesän alla sijaitseva puurakenne (puuarinakerros).	8558.478	0301.637	12.850, 12.791	2,5l	400 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN25	29.09.2015	6	Y6-45			Keskiaikainen kulttuurikerros.	8572.394	0295.745	14.139, 14.055	2,5l	600 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN27	30.09.2015	6	Y6-62	R6-68	KU6-63	Kuoppaliesi?	8581.284	0298.108	14.814, 14.709	2,6l	600 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palamaton luo
MN28	01.10.2015	3	Y3-47	R3-3		Mahdollinen tulipesä.	8574.110	0312.636	14.005, 13.868	2,5l	500 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN29	01.10.2015	3	Y3-55			Palanut rakenne, mahdollisesti tulisija.	8574.539	0309.455	13.933, 13.812	2,5l	350 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN30	05.10.2015	6	Y6-78	R6-79	KU6-77	Rakenteeseen R6-79 mahdollisesti liittyvä paalunsija. Tumma, hiilinen maa.	8570.210	0297.697	0297.697	1,4l	150 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN31	09.10.2015	3	Y3-43			KU3-42 Alueiden 2 ja 3 välissä sijaitsevat kuopat. Liittyvät mahdollisesti pajatoimintaan.	8567.888	0312.592	13.22-13,047	1,6l	500 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN33	09.10.2015	3	Y3-74	R3-72	KU3-73	Paalunsija. Tumma, lähes musta hiilinen maa.	8570.806	0312.662	13.519-13,322	1,4l	350 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN34	12.10.2015	3	R3-76	Y3-78	KU3-77	Paalunsija. Musta, hiilinen maa.	8568.530	0308.550	13.438-13,308	1,3l	550 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanut luo
MN35	13.10.2015	3	Y3-80			KU3-79 Hiilinen, suorakulmainen maa-alue.	8571.793	0311.179	13.609-13,548	1,0l	400 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
MN36	15.10.2015	2	Y2-84	R2-11		Kivirakenteen sisäosa. Tumma, hiiltä ja palanutta savea sisältänyt kerros.	8558.590	0313.324	12.536-12,482	1,2l	200 ml	pieniä kiviä, hiekkaa, palanutta savea
MN37	16.10.2015	3	Y3-93			KU3-92 Hiiltynyt kuoppa.	8567.797	0310.282	13.260-13,244	1,4l	200 ml	pieniä kiviä, hiekkaa
yhteensä											52,4l	10 060 ml

Talukko 1. Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki 2015, maanäytteiden tiedot. Taulukossa kirjain "A" tarkoittaa aluetta, "Y" yksikköä, "R" rakennetta ja "KU" kuoppaa.

4. Kasvimakrofossiilitutkimuksen tulokset

Kasvimakrofossiilitutkimuksen tulokset on esitetty taulukoissa 2, 3 ja 4. Kasvijäänteet on esitetty lukumäärinä (kokonaisina siemeninä tai muina kasvinosina tai niiden fragmentteina) per näyte. Puuhiilen, hyönteisten (Insecta) ja rihmastopahkojen eli sklerootioiden (Cenococcum sp.) määrä on arvioitu seuraavan asteikon avulla:

1 vähän / 1–20 / näyte

2 kohtalaisesti / 10–100 / näyte

3 runsaasti / yli 100 / näyte

Näytteistä määritettiin yhteensä 127 kasvijäännettä, jotka edustavat 13 eri kasvilajia, sukua tai heimoa. Taulukot on ryhmitelty erikseen hiiltyneisiin ja hiiltymättömiin kasvimakrofossiileihin. Hiiltyneet kasvimakrofossiilit on edelleen jaettu viljelykasveihin, keto-, niitty- ja kalliokasveihin, puihin ja pensaisiin sekä muihin kasveihin. Hiiltymättömät kasvimakrofossiilit koostuvat hyöty- ja keräilykasveista, kulttuuri- ja rikkakasveista, keto-, niitty- ja kalliokasveista, puista ja pensaista sekä muista kasveista.

Jokainen näyte sisälsi vähän, kohtalaisesti tai runsaasti puuhiiltä. Näytteet sisälsivät vähän tai kohtalaisesti sklerootioita, paitsi näytteet MN7, MN20, MN24, MN35 ja MN36 sekä vähän tai kohtalaisesti hyönteisten fragmentteja, paitsi näytteet MN4, MN6, MN7, MN19, MN24, MN25, MN28, MN30, MN33, MN36 ja MN37. Näytteistä löytyi lisäksi sulaneen orgaanisen aineksen fragmentteja (18 kpl), mahdollisia lasipisaroita (9 kpl), palaneen (10 kpl), hiiltyneen (1 kpl) ja palamattoman (29 kpl) luun fragmentteja, kalan nikama (1 kpl) ja suomuja (21 kpl), mahdollinen pii-iskos (1 kpl), palanutta savea ja tiiltä. Edellä mainitut muut jäännökset (ei kasvijäänteet) on sijoitettu omaan taulukkoonsa.

MUUT JÄÄNNÖKSET																												
näyttenumero	MN3	MN4	MN5	MN6	MN7	MN9	MN13	MN15	MN16	MN19	MN20	MN21	MN22	MN23	MN24	MN25	MN27	MN28	MN29	MN30	MN31	MN33	MN34	MN35	MN36	MN37	Yhteensä	
alue	3	3	3	3	3	2	6	6	6	1	6	1	1	1	2	6	6	3	3	6	3	3	3	3	3	2	3	
yksikkö	Y3-37	Y3-34	Y3-26	Y3-32	Y3-33	Y2-28	Y6-27	Y6-37	Y6-25	Y1-44	Y6-10	Y1-9	Y1-22	Y1-36	Y2-58	Y6-45	Y6-62	Y3-47	Y3-55	Y6-78	Y3-43	Y3-74	R3-76	Y3-80	Y2-84	Y3-93		
rakenne	R3-23	R3-23	R3-25	R3-3	R3-5		R6-26	R6-38	R6-23				R1-23	R1-35	R2-12		R6-68	R3-3		R6-79		R3-72	Y3-78		R2-11			
kuoppa													KU1-24	KU1-37			KU6-63			KU6-77	KU3-42	KU3-73	KU3-77	KU3-79		KU3-92		
kellutettu volyyymi	70 ml	140 ml	400 ml	350 ml	400 ml	100 ml	550 ml	1300 ml	100 ml	400 ml	600 ml	200 ml	400 ml	250 ml	400 ml	600 ml	600 ml	500 ml	350 ml	150 ml	500 ml	350 ml	550 ml	400 ml	200 ml	200 ml		
puuhiili	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1	3	3	1	2		
sklerootiot	1	2	1	1	0	2	2	1	1	1	0	1	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1		
hyönteiset	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0		
sulanut orgaaninen aines		1			15	1					1		1	1													18	
mahdollinen lasipisara						7						1	1														9	
palanut luu						1	1				1					2		4							1		10	
hiiltynyt luu												1															1	
palamaton luu									1							1	7						18		2		29	
kalan nikama																		1									1	
kalan suomu																		20							1		21	
mahdollinen pii-iskos											1																1	
palanutta savea		x	x						x	x				x	x	x	x	x	x					x				
tiiltä						x																						

Taulukko 2. Näytteistä löytyneet muut jäännökset.

4.1. Hiiltyneet kasvimakrofossiilit

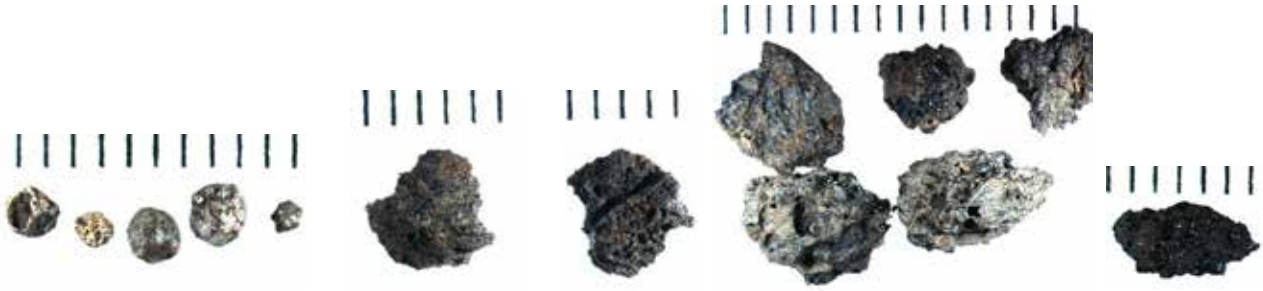
Analyysin tuloksena löytyi yhteensä 21 hiiltynyttä siementä tai jyvää, 10 kuusenneulasen (*Picea abies*) fragmenttia ja 1 mahdollinen käpysuomun fragmentti. Hiiltyneet kasvijäänteet on jaettu neljään eri kategoriaan: viljelykasvit (15 kpl), keto-, niitty- ja kalliokasvit (2 kpl), puut ja pensaat (12 kpl) sekä muut kasvit (1 kpl). Lisäksi löytyi 2 tunnistamatonta (indet.) siementä.

Viljelykasvit jakoutuivat tasaisesti eri lajien kesken, jossa rukiin (*Secale cereale*) jyviä tai niiden fragmentteja löytyi 5 kappaletta, ohran (*Hordeum vulgare*) 4, kauran (*Avena sp.*) 3 ja vehnän (*Triticum aestivum* s.l.) 2. Näytteistä löytyi myös 1 viljanjyvä, jonka määrittäminen on ruis tai ohra. Keto-, niitty- ja kalliokasveja edustavat 2 sara (*Carex sp.*) siementä, puita ja pensaita 10 kuusenneulasen (*Picea abies*) fragmenttia, 1 katajan (*Juniperus communis*) siemen ja 1 mahdollinen käpysuomun fragmentti. Muiden kasvien kategoriaan kuuluu 1 hernekasvien (*Fabaceae*) siemen.

HIILTyneet KASVIMAKROFOSSIILIT		MN3	MN4	MN5	MN6	MN7	MN9	MN13	MN15	MN16	MN19	MN20	MN21	MN22	MN23	MN24	MN25	MN27	MN28	MN29	MN30	MN31	MN33	MN34	MN35	MN36	MN37	Yhteensä
näyttenumero																												
alue		3	3	3	3	3	2	6	6	6	1	6	1	1	1	2	6	6	3	3	6	3	3	3	3	3	2	3
yksikkö		Y3-37	Y3-34	Y3-26	Y3-32	Y3-33	Y2-28	Y6-27	Y6-37	Y6-25	Y1-44	Y6-10	Y1-9	Y1-22	Y1-36	Y2-58	Y6-45	Y6-62	Y3-47	Y3-55	Y6-78	Y3-43	Y3-74	R3-76	Y3-80	Y2-84	Y3-93	
rakenne		R3-23	R3-23	R3-25	R3-3	R3-5		R6-26	R6-38	R6-23				R1-23	R1-35	R2-12		R6-68	R3-3		R6-79			R3-72	Y3-78	R2-11		
kuoppa														KU1-24	KU1-37			KU6-63			KU6-77	KU3-42	KU3-73	KU3-77	KU3-79		KU3-92	
viljelykasvit																												
ruis (<i>Secale cereale</i>)		1	2	1																						1		5
ohra (<i>Hordeum vulgare</i>)		2	1	1																								4
vehnä (<i>Triticum aestivum</i> s.l.)											3																	3
kaura (<i>Avena sp.</i>)		2																										2
ruis/ohra		1																										1
keto-, niitty- ja kalliokasvit																												
sara (<i>Carex sp.</i>)							1							1														2
puut ja pensaat																												
kuusenneulasen (<i>Picea abies</i>) fragmentti									5			5																10
katajan (<i>Juniperus communis</i>) siemen																							1					1
mahdollinen käpysuomun fragmentti			1																									1
muut kasvit																												
hernekasvit (<i>Fabaceae</i>)																					1							1
tunnistamaton (indet.)				1																							1	2

Taulukko 3. Näytteistä löytyneet hiiltyneet kasvimakrofossiilit.





Kuva 1. Hiiltyneitä kasvimakrofossiileja ja arkeologisia löytöjä. Ylhäällä vasemmalla: kaksi ohran (*Hordeum vulgare*) ja kaksi rukiin (*Secale cereale*) jyvää näytteistä MN3 ja MN5. Keskellä: kaksi kauran (*Avena* sp.) jyvää näytteestä MN3, joiden vieressä kolme vehnän (*Triticum aestivum* s.l.) jyvää näytteestä MN19. Keskellä vasemmalla: hernekasvien (*Fabaceae*) siemen näytteestä MN29, jonka vieressä katajan (*Juniperus communis*) siemen näytteestä MN33. Keskellä: kaksi saran (*Carex* sp.) siementä näytteistä MN9 ja MN22, joiden vieressä kuusenneulasen (*Picea abies*) fragmentteja näytteestä MN15. Oikealla: tunnistamaton (indet.) siemen ja tunnistamaton kasvimakrofossiili näytteistä MN37 ja MN5. Alhaalla vasemmalla: mahdollisia lasipisaroita näytteestä MN9, joiden vieressä keskellä ja oikealla: sulaneen orgaanisen aineksen fragmentteja näytteistä MN4, MN7 ja MN20. Palkit ovat 1 mm mittaisia. Kuvat: Noora Savunen.

4.1.1. Hiiltyneiden kasvimakrofossiilien kontekstit

Alue 1

Y1-44

MN19

Näytteestä löytyi 3 vehnän jyvää. Näytteenottokontekstina toimi tumma, ojaa KU1-45 täyttänyt kerros.

Y1-22, R1-23, KU1-24

MN22

Näytteestä löytyi 1 saran siemen. Näytteenottokontekstina toimi kuoppa, paalunsijan alapuolinen täyttömaakerros.

Alue 2

Y2-28

MN9

Näytteestä löytyi 1 saran siemen. Näytteenottokontekstina toimi kuoppa, miltei mustaa hiekkaa sisältävä kulttuurikerros.

Alue 3

Y3-37, R3-23

MN3

Näytteestä löytyi 1 rukiin, 2 ohran ja 2 kauran jyvää. Lisäksi 1 viljanjyvä, jonka määrittäminen on ruis tai ohra. Näytteenottokontekstina toimi uunin sisäpuoli, sen tulipesän ulko- ja yläpuoli.

Y3-34, R3-23

MN4

Näytteestä löytyi 2 rukiin jyvää ja 1 ohran jyvä sekä 1 mahdollinen käpysuomun fragmentti. Lisäksi näyte sisälsi 1 sulaneen orgaanisen aineksen fragmentin. Näytteenottokontekstina toimi uunin ulkopuoli. Maa-aines koostui nokeentuneesta harmaanruskeasta hiekan sekaisesta siltistä, jonka seassa oli paljon palanutta savea.

Y3-26, R3-25

MN5

Näytteestä löytyi 1 rukiin ja 1 ohran jyvä sekä 1 tunnistamaton (indet.) kasvimakrofossiili. Näytteenottokontekstina toimi uunin ulkopuoli, sen eteläinen edusta.

Y3-55

MN29

Näytteestä löytyi 1 hernekasvien siemen. Näytteenottokontekstina toimi palanut rakenne, mahdollinen tulisija.

Y3-74, R3-72, KU3-73

MN33

Näytteestä löytyi 1 katajan siemen. Näytteenottokontekstina toimi paalunsija, jonka maa-aines oli hiilistä, lähes mustaa.

Y3-80, KU3-79

MN35

Näytteestä löytyi 1 rukiin jyvä. Näytteenottokontekstina toimi hiilinen, suorakulmainen maa-alue.

Y3-93, KU3-92

MN37

Näytteestä löytyi tunnistamaton (indet.) siemen. Näytteenottokontekstina toimi hiiltynyt kuoppa.

Alue 6

Y6-37, R6-38

MN15

Näytteestä löytyi 5 kuusenneulasen fragmenttia. Näytteenottokontekstina toimi palanut lattia ja siihen liittyvä hiekka.

Y6-10MN20

Näytteestä löytyi 5 kuusenneulasen fragmenttia. Näytteenottokontekstina toimi mahdollisesti rakennukseen liittyvä kulttuurikerros, jonka maa-aines oli mustaa, hiilensekaista tahmeaa silttiä.

4.2. Hiiltymättömät kasvimakrofossiilit

Analyysin tuloksena löytyi yhteensä 64 hiiltymätöntä siementä, 9 raudus- tai hieskoivun (*Betula pendula/pubescens*) pähkylää, 1 rauduskoivun norkkosuomu ja 1 kuusenneulasen (*Picea abies*) fragmentti. Hiiltymättömät kasvijäänteet on jaettu viiteen eri kategoriaan: hyöty- ja keräilykasvit (22 kpl), kulttuuri- ja rikkakasvit (21 kpl), keto-, niitty- ja kalliokasvit (2 kpl), puut ja pensaat (29 kpl) sekä muut kasvit (19 kpl). Lisäksi löytyi 2 tunnistamatonta (indet.) siementä.

Hyöty- ja keräilykasveja edustavat vadelman (*Rubus idaeus*) 22 siementä, kulttuuri- ja rikkakasveja jauhosavikan (*Chenopodium album*) 21 siementä sekä keto-, niitty- ja kalliokasveja saran (*Carex* sp.) 2 siementä. Puita ja pensaita edustavat kuusenneulasen (*Picea abies*) fragmentti, raudus- tai hieskoivun (*Betula pendula/pubescens*) 9 pähkylää, rauduskoivun norkkosuomu ja terttu- tai mustaseljan (*Sambucus racemosa/nigra*) 18 siementä. Muiden kasvien kategoriassa löytyi 19 orvokin (*Viola* sp.) siementä.

HIILTYMÄTTÖMÄT KASVIMAKROFOSSIILIT	MN3	MN4	MN5	MN6	MN7	MN9	MN13	MN15	MN16	MN19	MN20	MN21	MN22	MN23	MN24	MN25	MN27	MN28	MN29	MN30	MN31	MN33	MN34	MN35	MN36	MN37	Yhteensä
näyttenumero																											
alue	3	3	3	3	3	3	2	6	6	6	1	6	1	1	1	2	6	6	3	3	3	3	3	3	3	2	3
yksikkö	Y3-37	Y3-34	Y3-26	Y3-32	Y3-33	Y2-28	Y6-27	Y6-37	Y6-25	Y1-44	Y6-10	Y1-9	Y1-22	Y1-36	Y2-58	Y6-45	Y6-62	Y3-47	Y3-55	Y6-78	Y3-43	Y3-74	Y3-78	Y3-80	Y2-84	Y3-93	
rakenne	R3-23	R3-23	R3-25	R3-3	R3-5		R6-26	R6-38	R6-23				R1-23	R1-35	R2-12		R6-68	R3-3		R6-79		R3-72	R3-76		R2-11		
kuoppa													KU1-24	KU1-37			KU6-63			KU6-77	KU3-42	KU3-73	KU3-77	KU3-79		KU3-92	
hyöty- ja keräilykasvit																											
vadelma (<i>Rubus idaeus</i>)	5	3					3	1								1					7					2	22
kulttuuri- ja rikkakasvit																											
jauhosavikka (<i>Chenopodium album</i>)									1				8	1	1	1		1			4		4				21
keto-, niitty- ja kalliokasvit																											
sarat (<i>Carex</i> sp.)							1	1																			2
puut ja pensaat																											
kuusenneulasen (<i>Picea abies</i>) fragmentti														1							1						1
raudus-/hieskoivun (<i>Betula pendula/pubescens</i>) pähkylä				1			3		3																1		9
rauduskoivun norkkosuomu																				1							1
terttu-/mustaselja (<i>Sambucus racemosa/nigra</i>)				1					14										1	1					1		18
muut kasvit																											
orvokit (<i>Viola</i> sp.)	1				1		1								1							11		4			19
tunnistamaton (indet.)																	1		1								2

Taulukko 4. Näytteistä löytyneet hiiltymättömät kasvimakrofossiilit.



Kuva 2. Hiiltymättömiä kasvimakrofossiileja. Vasemmalla: kaksi vadelman (*Rubus idaeus*) siementä näytteestä MN3, joiden vieressä terttu- tai mustaseljan (*Sambucus racemosa/nigra*) siemen näytteestä MN5. Keskellä: kaksi saran (*Carex* sp.) siementä näytteistä MN9 ja MN13. Oikealla: orvokin (*Viola* sp.) siemen näytteestä MN3 ja viisi jauhosavikan (*Chenopodium album*) siementä näytteestä MN22. Palkit ovat 1 mm mittaisia. Kuvat: Noora Savunen.

4.2.1. Hiiltymättömien kasvimakrofossiilien kontekstit

Alue 1

Y1-22, R1-23, KU1-24

MN 22

Näytteestä löytyi 8 jauhosavikan siementä. Näytteenottokontekstina toimi kuoppa, paalunsijan alapuolinen täyttömaakerros.

Y1-36, R1-35, KU1-37

MN23

Näytteestä löytyi 1 jauhosavikan siemen ja 1 kuusenneulasen fragmentti. Näytteenottokontekstina toimi kuoppa, paalunsijan alapuolinen täyttömaakerros.

Alue 2

Y2- 28

MN9

Näytteestä löytyi 1 saran siemen, 3 raudus- tai hieskoivun pähkylää ja 1 orvokin siemen. Näytteenottokontekstina toimi kuopan kulttuurikerros, jonka maa-aines koostui miltei mustasta hiekasta.

Y2-58, R2-12

MN24

Näytteestä löytyi 1 jauhosavikan ja 1 orvokin siemen. Näytteenottokontekstina toimi uunin tiilien ja tulipesän alla sijaitseva puurakenne (puuarinakerros).

Y2-84, R2-11

MN36

Näytteestä löytyi 1 raudus- tai hieskoivun pähkylä. Näytteenottokontekstina toimi kivirakenteen sisäosa, jonka maa-aines koostui tummasta, hiiltä ja palanutta savea sisältäneestä kerroksesta.

Alue 3

Y3-37, R3-23

MN3

Näytteestä löytyi 5 vadelman siementä ja 1 orvokin siemen. Näytteenottokontekstina toimi uunin sisäpuoli, sen tulipesän ulko- ja yläpuoli.

Y3-34, R3-23

MN4

Näytteestä löytyi 3 vadelman siementä. Näytteenottokontekstina toimi uunin ulkopuoli. Maa-aines koostui nokeentuneesta harmaanruskeasta hiekan sekaisesta siltistä, jonka seassa oli paljon palanutta savea.

Y3-26, R3-25

MN5

Näytteestä löytyi 1 raudus- tai hieskoivun pähkylä ja 1 terttu- tai mustaseljan siemen. Näytteenottokontekstina toimi uunin ulkopuoli, sen eteläinen edusta.

Y3-32, R3-25

MN6

Näytteestä löytyi 1 orvokin siemen. Näytteenottokontekstina toimi uunin ulkopuoli, sen eteläinen edusta, joka sisälsi hieman palanutta savea.

Y3-47, R3-3

MN28

Näytteestä löytyi 1 jauhosavikan, 1 terttu- tai mustaseljan ja 1 tunnistamaton siemen. Näytteenottokontekstina toimi mahdollinen tulipesä.

Y3-55

MN29

Näytteestä löytyi 1 rauduskoivun norkkosuomu ja 1 terttu- tai mustaseljan siemen. Näytteenottokontekstina toimi palanut rakenne, mahdollisesti tulisija.

Y3-43, KU3-42

MN31

Näytteestä löytyi 7 vadelman, 4 jauhosavikan ja 11 orvokin siementä. Näytteenottokontekstina toimivat alueiden 2 ja 3 välissä sijaitsevat kuopat, jotka liittyvät mahdollisesti pajatoimintaan.

Y3-78, R3-76, KU3-77

MN34

Näytteestä löytyi 4 jauhosavikan ja 4 orvokin siementä. Näytteenottokontekstina toimi paalunsija, jonka maa-aines oli mustaa ja hiilistä.

Y3-80, KU3-79

MN35

Näytteestä löytyi 1 terttu- tai mustaseljan siemen. Näytteenottokontekstina toimi hiilinen, suorakulmainen maa-alue.

Y3-13, KU3-92

MN37

Näytteestä löytyi 2 vadelman siementä. Näytteenottokontekstina toimi hiiltynyt kuoppa.

Alue 6

Y6-27, R6-26

MN13

Näytteestä löytyi 3 vadelman, 1 saran ja 14 terttu- tai mustaseljan siementä. Näytteenottokontekstina toimi uunin edusta.

Y6-37, R6-38MN15

Näytteestä löytyi 1 vadelman ja 1 jauhosavikan siemen sekä 3 raudus- tai hieskoivun pähkylää. Näytteenottokontekstina toimi palanut lattia ja siihen liittyvä hiekka.

Y6-45MN25

Näytteestä löytyi 1 vadelman, 1 jauhosavikan ja 1 tunnistamaton siemen. Näytteenottokontekstina toimi keskiaikainen kulttuurikerros.

Y6-78, R6-79, KU6-77MN30

Näytteestä löytyi 1 raudus- tai hieskoivun pähkylä. Näytteenottokontekstina toimi rakenteeseen R6-79 mahdollisesti liittyvä paalunsija, jonka maa-aines oli tummaa ja hiilistä.

5. Päätelmät

Kasvimakrofossiilitutkimuksen perusteella saatiin uutta tietoa kohteesta Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki. Kaiken kaikkiaan kasvijäänneaineisto ei ollut kovin monipuolinen, eikä runsaslukuinen, ottaen huomioon näytteiden suuren lukumäärän. Kuitenkin, kaikki neljä viljalajia olivat edustettuina, joista ruis ja ohra osoittautuivat yleisimmiksi. Viljanjyvät lukeutuvatkin kohteen merkittävimpiin löytöihin. Sekä hiiltyneitä että hiiltymättömiä kasvimakrofossiileja löytyi kaikilta alueilta, joilta maanäytteitä tutkittiin (1, 2, 3 ja 6).

Hiiltyneitä kasvimakrofossiileja esiintyi runsaimmin alueella 3, jolta löytyivät myös rukiin, ohran ja kauran jyvät (Y3-37, Y3-34 ja Y3-26), näytteistä MN3, MN4 ja MN5. Sen sijaan, vehnän jyviä tavattiin alueella 1 (Y1-44), näytteessä MN19. Jyvät viittaavat viljelyyn kylätontin alueella, ja ennen kaikkea

ruoan valmistukseen. Rukiin, ohran ja kauran jyvät löytyivät uunien (R3-23 ja R3-25) yhteydestä ja vehnän jyvät ojaa (KU1-45) täyttäneestä kuopasta. Näyttäisi siltä, että ensin mainitut jyvät ovat sijainneet niiden primaarikontekstissa (ainakin MN3, joka kerättiin uunin sisäpuolelta). Uunit ja niiden edustat toimivat potentiaalisina näytteenottokonteksteina, joista oli odotettavissa löytää enemmänkin hiiltyneitä kasvimakrofossiileja. Toisaalta, uuneissa esiintynyt kasvimateriaali (jota ei ole käytetty ravintona) on todennäköisesti suurimmilta osin palanut tuhkaksi ruokaa valmistettaessa, tai se on siirretty muualle esimerkiksi uunien puhdistuksen yhteydessä. Jäännökset ovat voineet myös hiiltä osittain, eivätkä siitä syystä ole säilyneet pitkiä aikoja. Myös uunien edustojen kasvimateriaali on saatettu siirtää toisaalle. Vehnän jyvät sijaitsivat todennäköisesti niiden sekundaarikontekstissa, johon ne ovat mahdollisesti päätyneet ruoan valmistuksen jälkeen.

Hiilymättömiä (75 kpl) kasvimakrofossiileja löytyi runsaammin kuin hiiltyneitä (32 kpl), mutta ne ovat todennäköisesti melko resistenttejä. Alueella ei ole vallinnut olosuhteita, jotka säilyttäisivät hiilymättömää kasvimateriaalia pitkiä aikoja, kuten esimerkiksi vähähappisia vettyneitä kerroksia. Kerrokset lienevät ainakin osittain sekoittuneen, josta kertoo hiiltyneiden ja hiilymättömien kasvijäänteiden esiintyminen samoissa näytteissä. Jokainen hiiltyneitä kasvimakrofossiileja sisältävä näyte sisälsi myös hiilymättömiä, paitsi näytteet MN19, MN20 ja MN33. On myös mahdollista, että näytteet olisivat osittain kontaminoituneet näytteenoton, säilytyksen tai kuljetuksen aikana ja siten hiilymättömän materiaali olisi sekoittunut niihin. Hiiltyneet kasvijäänteet voidaan todennäköisesti ajoittaa samaan arkeologiseen kontekstiin yhdessä löytyneiden rakenteiden ja löytöjen kanssa. Kasvimakrofossiilitutkimuksen valmistuessa kaivausraportti oli vielä kesken, joten tarkempaa tietoa konteksteista ja ajoituksista on saatavilla myöhemmin kaivausraportista.

Suurin osa kasvimakrofossiilinäytteistä sisälsi kohtalaisesti tai runsaasti puuhiiltä, joka kertoo näytteenottokontekstien olleen otollisia. Kuitenkaan syystä tai toisesta lajisto ei ollut monipuolinen ja jäännösten lukumääräkin jäi niukaksi. Vaikka näytteet on otettu monipuolisista konteksteista, kuten rakenteiden (tulisijat, paalunsijat, lattia ym.) yhteydestä sekä erilaisista kulttuurikerroksista näyttäisi siltä, että suurin osa hiiltyneistä kasvimakrofossiileista sijaitsee vielä jossain muualla.

Lähteet

Cappers, R.T.J., Bekker, R.M., Jans, J.E.A. 2006. *Digitale Zadenatlas van Nederland*. Groningen, Barkhuis publishing & Groningen university library. Groningen.

Mossberg, B., Stenberg, L. 2014. *Suuri Pohjolan kasvio*. 4. painos. Kustannusosakeyhtiö Tammi, Helsinki.

Helsinki 9.11.2015

HuK Noora Savunen

Ark-byroo

Arkeologian oppiaine/laboratorio

Helsingin yliopisto

noora.savunen@helsinki.fi

7.2 PUULAJIANALYYSI

Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki

2015

Puulajianalyysi

Noora Savunen

Ark-byroo

10–11.12.2015

Sisällys

1. Johdanto	3
2. Puulajinäytteen käsittely ja tiedot	3
3. Puulajianalyysin tulokset ja päätelmät	4
Lähteet	5

1. Johdanto

Ark-byroo toteutti kohteessa Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki pelastuskaivauksen FT Heini Ynnilän ja FM Tuuli Heinosen johdolla 13.7–16.10.2015. Kohde on historialliseen aikaan sijoittuva kylätontti, joka on ollut käytössä keskiajalta uudelle ajalle saakka.

Tässä raportissa käsitellään kaivauksissa, alueelta 2 kerättyä puulajinäytettä (PN1). Kasvimakrofossiilitutkimuksen valmistuessa oli kaivausraportti vielä kesken. Näin ollen, tarkemmat kontekstiedot selviävät myöhemmin kaivausraportista.

2. Puulajinäytteen käsittely ja tiedot

Kaivauksen aikana kerättiin puulajinäyte analysointia varten. Näytteen käsittely ja analyysi tapahtui Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen laboratoriossa. Puunäyte koostui lehtipuun kuoren osasta. Kuoresta veistettiin kolme ohutta siivua: säteen- ja tangentin suuntainen leikkauspinta sekä poikkileikkauspinta. Kappaleet määritettiin paljaan silmän, valomikroskoopin ja kirjallisuuden (Fagerstedt et al. 2004) avulla. Kirjaimet "cf." ennen kasvisuvun nimeä tarkoittavat epävarmaa suvun määrittystä.

Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki 2015											
Puulajinäytteen tiedot											
näyte	päiväys	alue yksikkö	rakenne	konteksti	P	I	Z	näytteen koko cm (pituus x leveys x paksuus)	laji	hyönteisten kolot	työstöjäljet
PN1	01.10.2015	2 Y2-61	R2-12	Uunin sisäpuoli.	8558.459	0302.191	12.688	28,0 x 22,0 x 0,1	mahdollinen koivu (cf. <i>Betula</i> sp.)	0	0

Talukko 1. Espoo Mäkkylä (Mäkkylä) Puustellinmäki 2015, puulajinäyte.

3. Puulajianalyysin tulokset ja päätelmät

Alue 2

Y2-61, R2-12

PN1

Määritetyn puunkappaleen mitat ovat 28,0 x 22,0 x 0,1 cm. Puulaji määritettiin mahdolliseksi koivun (cf. *Betula* sp.) tuoheksi. Näyte sijaitsi uunin R2-12 sisäpuolella, ja yksikön Y2-61 päällä. Kappale on kohtalaisen hyväkuntoinen, ja se on väriltään tumman ruskea. Kappaleen pinta on tummempi, kuin sen sisäpuoli, mutta se ei kuitenkaan vaikuta hiiltyneeltä, vaikka näyte onkin sijainnut uunin sisällä. Näyttäisi siltä, että tummuminen on tapahtunut maatumisen vaikutuksesta. Näytteessä ei ollut havaittavissa hyönteisten koloja tai työstöjälkiä.

Paljaalla silmällä tarkasteltuna näyte vaikuttaa koivun tuohelta, mutta mikroskoopin avulla solurakennetta tutkiessa se jää epäselväksi. Vertailukirjallisuus on tarkoitettu puun sisempien osien, pinta- ja sydänpuun tutkimiseen. Kappale koostui kokonaisuudessaan puun kuoresta ja siten näytteen solurakenteen tutkiminen osoittautui ongelmalliseksi. Kuoren solurakenne lienee erilainen, kuin pinta- ja sydänpuun.

Helsinki 11.11.2015

HuK Noora Savunen

Ark-byroo

Arkeologian oppiaine/laboratorio

Helsingin yliopisto

noora.savunen@helsinki.fi

Lähteet

Fagerstedt, K., Pellinen, K., Saranpää, P. & Timonen, T. 2004. *Mikä puu – mistä puusta*. Toinen, korjattu painos. Yliopistopaino, Helsinki.

Liite 8

Osteologisen tutkimuksen raportti ja luettelo tunnistetuista luista

8.1 Osteologisen tutkimuksen raportti

8.2 Luettelo tunnistetuista luista

Liite 8 Osteologisen tutkimuksen raportti ja luettelo tunnistetuista luista

8.1 OSTEOLOGISEN TUTKIMUKSEN RAPORTTI

Espoo Puustellinmäki 2015

Osteologinen analyysi



HuK Jenna Karhu

Sisällysluettelo

1 Johdanto	1
2 Materiaali	1
3 Metodit	1
4 Tulokset	2
4.1 Anatominen jakauma	3
4.1.1 Palamattomat luut	3
4.1.2 Palaneet luut	4
4.2 Ikä	4
4.2.1 Palamattomat luut	4
4.2.2 Palaneet luut	4
4.3 Sukupuoli	4
4.4 Teurasjäljet	4
4.5 Tafonomia ja fragmentoituminen	5
4.6 Palaneet luut	5
5 Yhteenveto	5
Lähteet	6

Kannen kuva: Naudan poskihammas. Lampaan/vuohen alaleuka. Putkiluita. Luita yksiköstä Y2-27.

1 Johdanto

Espoon Mäkkylän Puustellinmäellä suoritettiin 13.7. – 16.10. välisenä aikana kaivaukset. Kaivauksen tarkoitus oli selvittää mahdollisen keskiaikaisen kylätontin funktiota. Kaivauksen suoritti arkkitehtitoimisto Ark-byroo ja kaivauksenjohtajana toimi FT Heini Ynnilä.

2 Materiaali

Aineistossa on 3 kg 109 g palamatonta luuta ja 460 g palanutta luuta. Analyysissa pyritään selvittämään lajijakauma ja anatomiset osat. Ikärakenne tutkitaan myös. Analyysissa on mukana myös ympäristön vaikutus teurasjalkien, luun pinnan kulumisen ja fragmentoitumisen muodossa.

3 Metodit

Luut analysoitiin Tukholman historiallisen museon (Statens Historiska Museum) vertailukokoelman avulla. Aineistosta on pyritty selvittämään lajijakauma ja anatominen jakauma. Myös ikärakenne ja sukupuoli on pyritty määrittämään, mikäli mahdollista.

Fragmenttimäärä on ilmoitettu NISP-lukuna (NISP = Number of Identified Specimens), mikäli luut on tunnistettu vähintään heimolleen. Analyysissa on myös vähimmäisyksilömäärä (MNI = Minimum Number of Individuals). (ks. taulukko 1 ja 2.)

Luut on jaettu oikean (dx) ja vasemman (sin) puolen luihin.

Iän määrittäminen perustuu luun päiden (epifyysi) ja luun varsien (metafyysi) yhteen kasvamiseen. Yhteen kasvu tapahtuu tiettyssä iässä. Määrittämiseen on käytetty Silverin (1969) taulukoita.

Palamattomista putkiluista ja kylkiluista on tehty fresh fracture –analyysi (FFI), jossa tutkitaan luun halkeamista tuoreena tai kuivana asteikolla 0-2. 0 kertoo, että luu on haljennut tuoreena. 2 kertoo, että luu on haljennut kuivana. 1 vastaa sekä tuoreita että kuivia halkeamajälkiä luussa. Tuoreet halkeamat kertovat mahdollisesti luuytimen käytöstä ja teurasjäljistä. Kuivat halkeamat ovat sekundäärisiä, eli syntyvät kun luu on ollut paikoillaan jonkin aikaa ja sen jälkeen halkeaa esimerkiksi ympäristön vaikutuksesta. (Outram 2001.)

Palamattomien luiden kunnosta kertova luun pinnan kulumisen (W) on määritelty asteikolla 1-3. 1 tarkoittaa, että luun pinnassa ei ole nähtävillä juurikaan kulumisen merkkejä. 2 tarkoittaa, että lievää kulumista on havaittavissa ja luun pinta hilseilee. 3 tarkoittaa, että merkittävää kulumista on havaittavissa, luun alkuperäistä pintaa ei ole juurikaan jäljellä. (Sovellettu metodi artikkelista Lyman 1994.)

Ympäristön vaikutus näkyy paitsi kulumisessa myös luiden fragmentoitumisessa. Tästä syystä palamattomien luiden fragmentit on jaettu erilaisiin kokoluokkiin kirjaimilla A–D. A on koko 0–2 cm, B 2–4 cm, C 4–8 cm ja D yli 8 cm kokoiset fragmentit. Palaneet luut on myös dokumentoitu kirjaimilla A–D, mutta tällöin A on koko 0–1 cm, B 1–2 cm, C 2–3 cm ja D yli 4 cm.

Luiden palamisaste määritettiin asteikolla 0–6a ja 6b. 0 tarkoittaa palamatonta luuta, 3 on mustaksi palanut luu ja 6a ja 6b ovat täysin palaneita ja väriltään valkoisia. 6A on pehmeämpi ja pinnaltaan ”liitumaisempi” ja 6B kovempi ja ’kilahtaa’ koskettaessa kovaa pintaa. (Stiner et al 1995, Herman 1977, yhdistetty metodi). (ks. liite 2.)

Palaneista luista määritettiin myös, ovatko luut palaneet tuoreeltaan vai ei. Mikäli luu on haljennut vaakatasoisina kaarina, on se todennäköisesti palanut tuoreena eli silloin kun lihaa on vielä ollut luiden ympärillä. Mikäli luussa on pystysuuntaisia halkeamia tai ristikkomaista halkeamista, on se todennäköisesti palanut ns. kuivana, eli palanut jonkun aikaa sen jälkeen kun lihat on poistettu luusta. (Buicksta & Ubelaker 1994.)

Teurasjäljet (B) dokumentoitiin ja jaoteltiin kirveen (K), veitsen (V) tai sahauksen (S) jäljiksi (Kivikero 2015).

4 Tulokset

Espoon Puustellinmäen luumateriaalista analysoitiin palamattomista luista 1013 fragmenttia, jotka painoivat yhteensä 3 kg 109 g. Palaneista luista analysoitiin 976 fragmenttia, jotka painoivat yhteensä 460 g (0,46 kg).

Eniten palamattomia luita tuli alueelta 2, 554 fragmenttia ja 1 kg 681 g. Yksikkö Y2-27 sisälsi eniten palamattomia luita: 254 fragmenttia, 576 g. Eniten palaneita luita tuli alueelta 6, 451 fragmenttia, 179 g. Yksikkö Y6-32 sisälsi kappalemäärältään eniten palaneita luita: 146 fragmenttia. Yksikkö Y1-09 puolestaan painollisesti eniten: 60,5 g.

Palamattomista luista voitiin tunnistaa varmasti yhdeksän nisäkäslajia: nauta (*Bos taurus*), lammas (*Ovis aries*), sika (*Sus domesticus*), hevonen (*Equus caballus*), kissa (*Felis catus*), harmaahylje (*Halichoerus gryphus*), metsäjänis (*Lepus timidus*), isorotta (*Rattus norvegicus*) ja orava (*Sciurus vulgaris*). Aineistossa oli myös runsaasti lajilleen tunnistamattomia lampaan tai vuohen (O/C) luita. Nisäkkäistä tunnistettiin myös lajilleen tunnistamattomia hylkeen luita. Muita mahdollisesti aineistossa esiintyviä nisäkkäitä olivat koira (*Canis familiaris*) ja rotta (*Rattus sp.*, *Rattus rattus*). Kaloista esiintyi kallon fragmentteja ja suomuja, jotka kuuluivat mahdollisesti ahvenelle (*Perca fluviatilis*). (ks. liite 1.)

Palaneista luista voitiin tunnistaa kolme nisäkäslajia: nauta (*Bos taurus*), lammas (*Ovis aries*) ja sika (*Sus domesticus*). Aineistossa oli myös lajilleen tunnistamattomia lampaan tai vuohen (O/C) luita. Kaloista aineistossa oli yksi lajilleen tunnistamaton selkänikama.

Suureksi nisäkkääksi (megam – megamammalia) ja suureksi märehittäjäksi (megarum – megaruminantia) määritellyt luut kuuluvat todennäköisesti naudalle. Tunnistamattomia nisäkkäiden luita oli palamattomissa luissa 116 fragmenttia (84,8 g, 11% kokonaismäärästä) ja palaneissa luissa 408 fragmenttia (113,5 g, 42 % kokonaismäärästä).

Taulukko 1. NISP ja MNI palamattomille luille.

	paino g	NISP	MNI
Bos taurus	1046.85	106	9
O/C	227.00	54	7
Ovis aries	8.70	5	1
Sus domesticus	100.75	24	5
Equus caballus	202.90	3	1
Felis catus	2.70	4	1
Lepus timidus	1.90	2	1
Rattus norvegicus	1.00	3	1

Sciurus vulgaris	0.40	1	1
Perca fluviatilis?	0.05	2	1
Canis familiaris?	1.30	1	1
Halichoerus grypus	48.10	3	2
Phocidae	52.80	6	1
Megamammalia	889.54	104	1
Mesomammalia	274.71	222	1
Parvamammalia	2.73	3	1
Megaruminant	47.20	60	
Ruminant	29.93	43	

Taulukko 2. NISP ja MNI palaneille luille.

	paino g	NISP	MNI
Bos taurus	15.30	3	1
O/C	15.07	10	1
Ovis aries	4.30	1	1
Sus domesticus	1.19	1	1
Teleostei	0.03	1	1
Megam	171.56	240	
Mesom	117.27	178	

4.1 Anatominen jakauma

4.1.1 Palamattomat luut

Hampaat olivat suurin anatominen ryhmä sekä naudalla, lampaalla/vuohella ja sialla. Naudalta tunnistettiin muutama kappale kaulanikamia, lapaa, etupotkaa, paistia sekä alaraajojen osia.

Lampaalla/vuohella jakauma oli samankaltainen. Lampaalta tunnistettiin kallon, nilkan ja falangien osia. Sialta tunnistettiin lajilleen vain hampaita ja kallon fragmentteja.

Muilta lajeilta luita tunnistettiin lähinnä yksittäin. Hevoselta tunnistettiin luita takaosasta (reisiluu ja kantaluu). Kissan luut tulivat kallosta. Harmaahylkeeltä tunnistettiin luita kallosta. Jänikseltä tunnistettiin hampaita ja olkaluu. Mahdolliselta ahvenelta tunnistettiin kallon luita ja suomuja. Isorotalta tunnistettiin lantio, reisi- ja olkaluu. Oravalta tunnistettiin olkaluu.

Mikäli suurta nisäkstä verrataan nautaan, muut anatomiset osat ovat myös esillä. Sama on nähtävillä keskisuuren nisäkkään jakaumassa. (ks. taulukko 3.)

Taulukko 3. Palamattomien luiden anatominen jakauma (ks. liite 3.)

Riviotsikot														Kaikki
	1	2	3	6	7	8	9	10	11	15	20	25	(tyhjä)	yhteensä
Bos	84	3			3	4	12							106
O/C	44	1		1	3	2	2	1						54
Ovis	1						4							5
Sus	24													24
Equus						1	2							3
Felis	4													4
Halichoerus	3													3

Lepus	1			1									2	
Sciurus													1	
Rattus Nor				1		2							3	
Phocidae						1	5						6	
Teleostei												1	1	
Perca fluviatilis?	2									3			5	
Canis?						1							1	
Megam	39	3	1	29	5	8	13	6	175	10			289	
Megam/mesom	3			8					2	96			109	
Megam/Sus	1								1				2	
Megarum	60												60	
Mesom	179		1	17	6	14	5		52	7			281	
Mesom/Parvam										2			2	
Parvam			1		2				3				6	
Parvam.									2				2	
Ruminant	43												43	
Indet											1		1	
Kaikki yhteensä	488	7	3	55	22	33	43	1	6	235	116	3	1	1013

4.1.2 Palaneet luut

Naudalta tunnistettiin varttinäluu, lantio ja sorkka. Lampaalta tunnistettiin nilkan luu.

Lampaalta/vuohelta tunnistettiin kallon ja alaraajojen luista. Suurelta ja keskikokoiselta nisäkkäältä luista tunnistettiin anatomisesti tasaisemmin. Aineistossa on yksi lajilleen tunnistamaton kalan nikama.

4.2 Ikä

4.2.1 Palamattomat luut

Luun päiden yhteen kasvamisen mukaan ikä voitiin määrittää numeerisesti naudalta ja hevoselta.

Naudan luut kuuluivat 24–30 kk, 3 v. ja 3,5-4 vuotta ikäisille yksilöille. Hevosen ikämääritys oli 3 vuotta. Naudan ja hylkeen luista löytyi myös nuorille yksilöille kuuluvia luista. Suurin osa luista kuului täysikasvuisille eläimille.

4.2.2 Palaneet luut

Palaneiden luiden joukossa oli muutama kappale lampaan/vuohen ja keskikokoisen nisäkkään luista, jotka kuuluivat nuorille yksilöille.

4.3 Sukupuoli

Sukupuoli voitiin määrittää vain sialta. Aineistossa on yksi karju ja yksi emakko.

4.4 Teurasjäljet

Teurasjälkien määrä oli vähäinen. Halkaisujälkiä (kirves) oli naudnan lantion luussa ja hevosen kantaluussa. Leikkuujälki (veitsi) oli isolle nisäkkäälle kuuluvassa putkiluussa.

Palaneissa luissa yhdessä ison nisäkkään tunnistamattomassa luussa oli leikkuujälki (veitsi).

4.5 Tafonomia ja fragmentoituminen

Fragmenteista suurin osa sijoittui luokkien A (0-2 cm) ja B (2-4 cm) välille. Suurin osa luiden pintarakenteista oli luokkaa 1 (77%), eli kulumisen kannalta ei ollut tapahtunut huomattavaa muutosta.

Tuoreita murtumapintoja ei havaittu luissa ollenkaan. Kuivia murtumapintoja (70 %) on selkeästi enemmän kuin pintoja, joissa on merkkejä sekä tuoreista että kuivista murtumista.

4.6 Palaneet luut

Palaneista luista ylivoimaisesti eniten sijoittui luokkaan 6b, eli täysin palaneisiin (91 %) (ks. taulukko 4 ja liite 2). Lämpötila on tällöin ollut n. 800 °C (Holck 1986). Kooltaan suurin osa palaneista luista sijoittui luokkaan A (0-1 cm). Suurimmasta osasta luita (79 %) ei pystynyt määrittämään, olivatko ne palaneet tuoreina vai kuivina, mutta 15 % oli palanut mahdollisesti kuivana.

Taulukko 4. Palaneiden luiden väriasteikko.

Summa / amount	Sarakeotsikot						Kaikki yhteensä
	1	3	4	5	6a	6b	
Riviotsikot							
Bos		2				1	3
Mammalia			5			200	205
Megam	2	12	1	7	3	218	243
Megam/mesom			2	4		166	172
Megam/Sus						2	2
Mesom		3	4	12	9	278	306
Mesom/Parvam						10	10
O/C		1				9	10
Ovis						1	1
Parvam						5	5
Ruminant		17					17
Sus						1	1
Teleostei						1	1
Kaikki yhteensä	2	35	12	23	12	892	976

5 Yhteenveto

Espoon Puustellinmäen luuaineisto oli hyvin säilynyttä, mutta suuresti fragmentoitunutta. Palamattomien luiden murtumispinnat olivat suureksi osaksi kuivia. Jyrsinnän tai kaluamisen merkkejä luissa ei näkynyt, mikä viittaisi siihen, että luut ovat päätyneet maahan pian. Luiden kuluminen on myös vähäistä. Aineiston fragmentaarisuus ja kuivat murtumispinnat kertovat siitä, että luut ovat fragmentoituneet ollessaan jo maassa eli sekundäärisesti. Fragmentoituminen saattaa hävittää jyrsijöiden jäljet ja teurasjäljet, sekä vaikeuttaa lajintunnistusta.

Palaneet luut olivat palaneet enemmän kuivina kuin tuoreina. Palaneiden luiden fragmentaarisuus oli myös suurta. Suurin osa fragmenteista kuului pienimpään kokoluokkaan.

Yleisimmät aineistossa esiintyneet lajit – nauta, lammas/vuohi ja sika – ovat tyypillisiä asuinpaikkalöytöjä. Kaikki edellä mainitut tuottavat lihaa, nauta ja lammas/vuohi myös maitoa. Nahkoja ja villaa on käytetty myös.

Hevonen on asuinpaikoilla harvinaisempi löytö ja viittaa enemmän kuljetukseen. Kissan ja mahdollisen koiran luut kuuluvat myös yleensä asuinpaikkojen yleisiin löytöihin. Hyljettä on metsästetty nahan, traanin ja lihan vuoksi.

Jänikseltä, oravalta ja rotalta on yksittäisiä luita. Jänis ja orava voidaan katsoa turkiseläimeksi, mutta luut eivät suoraan viitanneet turkeissa käytettyihin osiin. Jänistä on voitu käyttää myös ruoan valmistuksessa. Rotan luut kuuluivat isorotalle, joka on levinnyt Suomeen 1800-luvulla.

Lähteet

Buikstra, J.E. & Ubelaker, D.H. 1994: Standards for data collection from human skeletal remains. Arkansas Archaeological Survey Research Series 44.

Herrmann, B. 1977: Über die Abhängigkeit der Schrumpfung vom Mineralgehalt bei Experimentell Verbranten Knochen. *Antropologischer Anzeiger* vol 36: 7 – 12.

Holck, P. 1984: Cremated Bones. A Medical-Anthropological Study of an Archaeological Material on Cremation Burials. Oslo: *Antropologiske tidsskrifter* nr.1.

Kivikero, H. 2015: Raasepori Slottsmalmen. Osteologinen analyysi vuosien 2008 (KM 2008063) ja 2009 (KM 2009060) arkeologisten tutkimusten aineistoista.

Lyman, R.L. 2004: Vertebrate taphonomy. Cambridge manuals in archaeology. Cambridge University Press.

Outram, A. 2001: A New Approach to Identifying Bone Marrow and Grease Exploitation: Why the “Indeterminate” Fragments should not be Ignored. *Journal of Archaeological Science* (28): 401-410.

Silver, I.A. 1969: The Ageing of Domestic Animals. *Science in Archaeology*. 283-309.

Stiner, M.C., Kuhn, S.L., Weiner, S. & Bar-Yosef, O. 1995: Differential Burning, Recrystallization, and Fragmentation of Archaeological Bone. *Journal of Archaeological Science* 22: 223-237.

Liite 1. Latina – suomi –sanasto

Bos taurus = nauta

Canis familiaris = koira

Dexter (dx) = oikea

Halichoerus grypus = harmaahylje

Indet = tunnistamaton

Lepus timidus = metsäjänis

Mammalia = nisäkäs

Megam (Megamammalia) = suuri nisäkäs

Megarum (Megaruminant) = iso märehijä

Mesom (Mesomammalia) = keskikokoinen nisäkäs

O/C = Lammas/vuohi

Ovis aries = lammas

Parvam (Parvamammalia) = pieni nisäkäs

Perca fluviatilis = ahven

Phocidae = hylkeet

Rattus norvegicus = isorotta

Ruminant = märehijä

Sciurus vulgaris = orava

Sinister (sin) = vasen

Sus domesticus = kesysika

Teleostei = luukala

Suuri nisäkäs tarkoittaa mm. nautaa, hirveä tai hevosta. Keskikokoinen nisäkäs tarkoittaa mm. lammasta, vuolta tai sikaa. Pieni nisäkäs tarkoittaa mm. kissaa tai jänistä. Tunnistamattomat luut ovat yleensä suuresti fragmentoituneita ja kuluneita.

Liite 2. Paloaste ja väri

Palaneiden luiden väri ja rakenne on dokumentoitu Stiner et al. (1995: 225) ja Hermannin (1977) artikkelin mukaan seuraavalla tavalla:

0 – Palamaton luu. Kerman tai beigen värinen.

1 – Paikoin hiiltynyt.

2 – Paikoin palanut, puolittain hiiltynyt.

3 – Kokonaan hiiltynyt, kauttaaltaan musta.

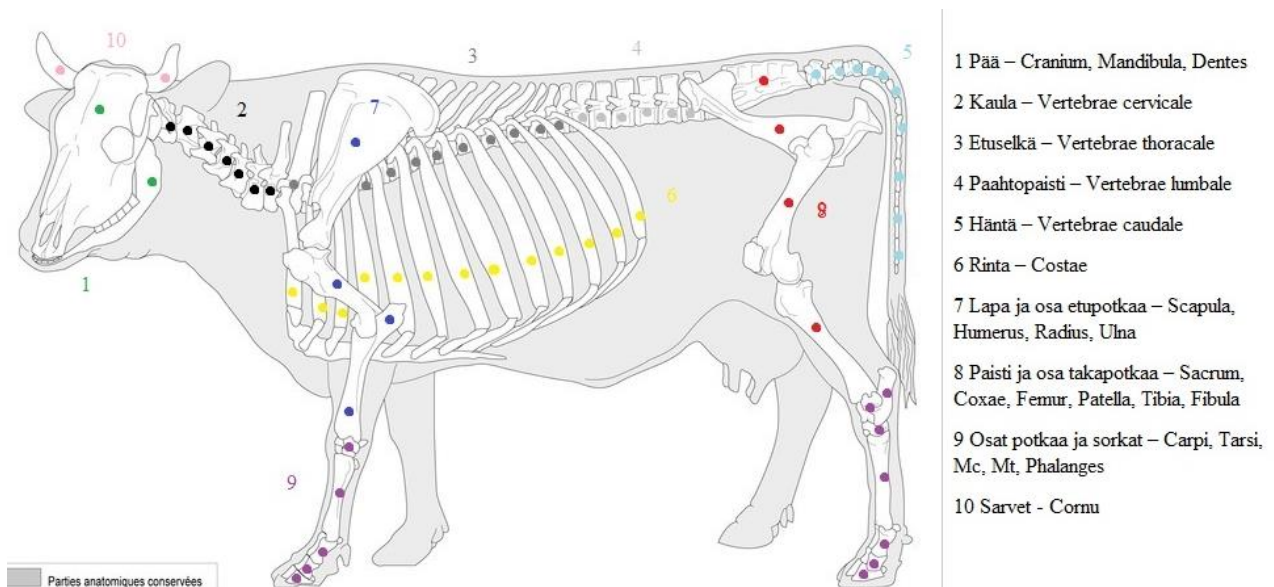
4 – Paikoin kalsifioitunut, väriltään enemmän musta kuin valkoinen.

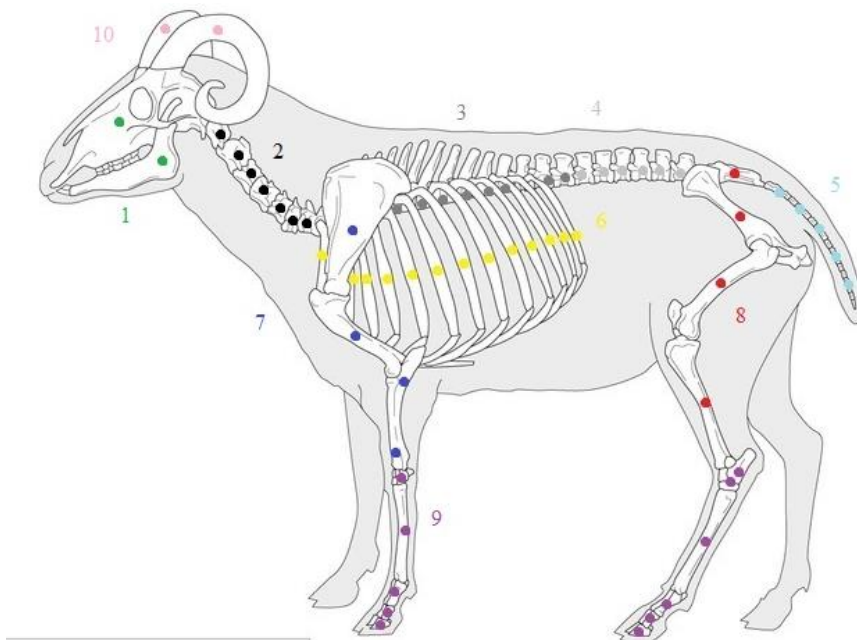
5 – Puolet tai yli puolet kalsifioitunut, väriltään enemmän valkoinen kuin musta.

6a – Täysin palanut ja kalsifioitunut, väriltään valkoinen. 'Liitumaisempi' kuin 6b.

6b – Täysin palanut ja kalsifioitunut, väriltään valkoinen. Päästää kilahtavan äänen koskettaessa kovaa pintaa.

Liite 3. Anatominen jakauma





- 1 Pää – Cranium, Mandibula, Dentes
- 2 Kaula – Vertebrae cervicale
- 3 Etuselkä – Vertebrae thoracale
- 4 Paahtopaisti – Vertebrae lumbale
- 5 Häntä – Vertebrae caudale
- 6 Rinta – Costae
- 7 Lapa ja osa etupotkaa – Scapula, Humerus, Radius, Ulna
- 8 Paisti ja osa takapotkaa – Sacrum, Coxae, Femur, Patella, Tibia, Fibula
- 9 Osat potkaa ja sorkat – Carpi, Tarsi, Mc, Mt, Phalanges
- 10 Sarvet - Cornu

(Lähde liitteiden kuville: Kenneth Fish. Pinterest.)

8.2 LUETTELO TUNNISTETUISTA LUISTA

nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
30001	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	0,64 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam	6b	G?		Sukupuoli			
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
30002	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	3	0,73 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam	6b	?		Sukupuoli			
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
30003	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	2,00 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam	6b	D		Sukupuoli			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	5	1,50 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam	6b	D		Sukupuoli			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	0,54 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30004	Alue 1	Yksikkö Y1-06	Rakenne
Luu	Palanut luu	X 6678567	Y 25490273 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 1	1	0,50 g		dist.frag.		9			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,04 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30005	Alue 1	Yksikkö Y1-06	Rakenne
Luu	Palanut luu	X 6678568	Y 25490272 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	5	2,20 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	5	0,28 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr:	30006	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-06	X	6678568	Y	25490273	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet			2	0,39 g			frag.	20			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia			6b	?							
nr:	30007	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-08 <td>X</td> <td>6678570</td> <td>Y</td> <td>25490270</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678570	Y	25490270	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa			1	0,06 g			frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?							
nr:	30008	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-08 <td>X</td> <td>6678574</td> <td>Y</td> <td>25490268</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678574	Y	25490268	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa			1	0,13 g			diaf.frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6a	?							
nr:	30009	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-08 <td>X</td> <td>6678574</td> <td>Y</td> <td>25490270</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678574	Y	25490270	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Scapula			1	0,15 g			frag.	7			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom/Parvam			6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,90 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30010	Alue 1	Yksikkö Y1-08	Rakenne
Luu	Palanut luu	X 6678575	Y 25490269 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,29 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr: 30011	Alue 1	Yksikkö Y1-09	Rakenne
Luu	Palanut luu	X 6678569	Y 25490274 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	2,85 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D?							

nr: 30012	Alue 1	Yksikkö Y1-09	Rakenne
Luu	Palanut luu	X 6678569	Y 25490275 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	1,05 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	D?							

nr: 30013	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	Y	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu				6678570	25490274				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	1,80 g		diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,60 g		diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	D?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,30 g		diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		3	0,16 g		diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		5	?							
nr: 30014	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	Y	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu				6678570	25490275				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Maxilla molar		4	3,70 g			Juuri frag.	1			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		3	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar&molar	17	17,50 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Ruminant	3	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	3	12,20 g			frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	3	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Radius	1	8,00 g	dx		PE25	7			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos	3	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2	2,40 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	3	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	2,85 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	3	?							

nr: 30015	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	Y	Z	Rakenne		
Luu		Palanut luu			6678570	25490276				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,20 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		3	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		2	0,23 g			diaf.frag.	6			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		4	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		2	0,20 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							Kallon fragmentteja?
nr: 30016	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	Y	Z	Rakenne		
Luu		Palanut luu			6678571	25490274				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,50 g			frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	D							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		1	0,21 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							

nr: 30017	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678571	Y	25490275	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Scapula		1	0,20 g			frag.	7			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae		1	0,20 g			frag.	8			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		3	1,00 g			frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Megam		6b	D?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		2	0,07 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Mammalia		6b	?							
nr: 30018	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678571	Y	25490276	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium		1	0,60 g			frag.	1			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Mesom		6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	0,30 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,00 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	G?				Ulna? Tibia?			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,39 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6a	?							
nr: 30019	Alue 1	Yksikkö	Y1-09					Rakenne	
Luu	Palanut luu	X	6678572	Y	25490273	Z			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,49 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	G?							
nr: 30020	Alue 1	Yksikkö	Y1-09					Rakenne	
Luu	Palanut luu	X	6678573	Y	25490273	Z			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,48 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-17	X	Y	Z
30021	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-17	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	3	0,24 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
30022	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	1,40 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam	6b	D					
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-17	X	Y	Z
30023	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-17	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	1,00 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-17	X	Y	Z
30024	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-17	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	0,60 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					

nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
30023	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
Luu		Palanut luu			6678561	25490269	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Rakenne
Ossa longa		1	0,71 g			diaf.frag.	Anatomia FFI W B
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	15 Huomioita
Mesom		6b	?				
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
30024	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
Luu		Palanut luu			6678561	25490270	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Rakenne
Ossa longa		1	0,51 g			diaf.frag.	Anatomia FFI W B
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	15 Huomioita
Megam		6b	?				
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
30025	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
Luu		Palanut luu			6678562	25490269	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Rakenne
Ossa longa		1	0,31 g			diaf.frag.	Anatomia FFI W B
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	15 Huomioita
Mesom		6b	?				
nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
30026	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-20	X	Y	Z
Luu		Palanut luu			6678562	25490270	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Rakenne
Ossa longa		1	0,60 g			diaf.frag.	Anatomia FFI W B
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	15 Huomioita
Megam		6b	?				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,42 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30027 **Alue 1** Yksikkö Y1-21 **Rakenne**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	0,34 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr: 30028 **Alue 2** Yksikkö Y2-05 **Rakenne**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ulna	1	0,48 g			diaf.frag.	7			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30029 **Alue 2** Yksikkö Y2-10 **Rakenne**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,50 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,02 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30030 **Alue** **Alue 2** **Yksikkö** **Y2-10** **Rakenne**

Luu **Palanut luu**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,39 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D							

nr: 30031 **Alue** **Alue 2** **Yksikkö** **Y2-10** **Rakenne**

Luu **Palanut luu**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	1,24 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30032 **Alue** **Alue 2** **Yksikkö** **Y2-15** **Rakenne**

Luu **Palanut luu**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,43 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-19	X	6678564	Y	25490307	Z	Rakenne
30033	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-19	X	6678564	Y	25490307	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Coxae	2	1,03 g			Acetab.frag.	8				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-23	X	6678565	Y	25490304	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,39 g			Epifys frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-26	X	6678556	Y	25490306	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet	4	0,13 g			frag.	20				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?				Kylkiluun cortex?				
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-26	X	?	Y	?	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,13 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								

nr: 30037	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678556	25490311	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		2	0,50 g			diaf.frag. 15	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Megam		6b	?				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		1	0,43 g			diaf.frag. 15	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				
nr: 30038	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678556	25490312	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ulna		2	6,50 g			diaf.frag. 7	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Megam		6b	G?				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		1	1,20 g			diaf.frag. 15	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Megam		1	?				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		2	0,70 g			diaf.frag. 15	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	2,20 g		diaf.frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megam/Sus	6b	D			Coxae? (Scapula?)				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,29 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?							
nr: 30039	Alue 2	Yksikkö Y2-27	X	6678557	Y	25490311	Z	Rakenne	
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 1	1	1,20 g		K		9			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
O/C	6b	D							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ulna	1	1,80 g		diaf.frag.		7			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	G?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,40 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,28 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	1,00 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?				Ossa longa?			
nr: 30040	Alue 2	Alue	Yksikkö	Y2-27	X	Y	25490312	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,00 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,80 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,35 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30041	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne		
Luu		Palanut luu			6678558	25490310				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		1	1,60 g			frag.	20			V
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	1,90 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		4	1,00 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,30 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		4	0,49 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							

nr: 30042	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne		
Luu		Palanut luu			6678558	25490311				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,80 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		2	1,50 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		6	1,10 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		4	0,53 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom		5	?							
nr: 30043	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne	R2-11	
Luu		Palanut luu			6678558	25490312				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,22 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6a	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Rakenne
30044	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Rakenne
Luu		Palanut luu			6678559	25490310	Z
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		1	1,06 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Rakenne R2-11
30045	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Rakenne R2-11
Luu		Palanut luu			6678559	25490311	Z
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Coxae		1	1,30 g			ilium frag.	8
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Rakenne R2-11
30046	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Rakenne R2-11
Luu		Palanut luu			6678559	25490312	Z
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Cr		1	0,50 g	dx		K	9
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
O/C		6b	?				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,20 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	0,54 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6a	?							
nr: 30047	Alue 2	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	25490313	Z	Rakenne R2-11
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC	1	2,80 g			DE30	7			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C	6b	D							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,50 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	1	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,20 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	5	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	Y	Z	Rakenne
30048	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	0,29 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
								Maanäyitteestä nro 9
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	Y	Z	Rakenne
30049	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	0,40 g			Epifys frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	5	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	4	0,42 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	5	?						
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	Y	Z	Rakenne
30050	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Cranium	1	0,30 g			frag.	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,54 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30051	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	6678561	Y	25490304	Z	Rakenne	R2-34
Luu		Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Cranium	1	0,19 g			frag.	1					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Mesom	6b	?									

nr: 30052	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	X	6678562	Y	25490303	Z	Rakenne	R2-34
Luu		Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Ulna	1	1,20 g			diaf.frag.	7					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Megam	6b	?									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,25 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-31	X	Y	Z
30053	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-31	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678560	25490311	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Ossa longa	1	0,32 g			diaf.frag.	15	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Indet	2	0,70 g			frag.	20	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam/mesom	6b	?					
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-32	X	Y	Z
30054	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-32	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678560	25490310	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Ossa longa	3	0,10 g			diaf.frag.	15	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	5	?					
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	Y	Z
30055	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678559	25490304	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Indet	1	1,12 g			frag.	20	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam/mesom	6b	?					

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z
30056							
Luu		Palanut luu			6678555	25490311	
Luu							
Coxae		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	0,48 g			Acetab.frag.	8
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z
30057							
Luu		Palanut luu			6678555	25490312	
Luu							
MC/MT		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	0,20 g			dist.frag.	9
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	G?				
Luu							
Ossa longa		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	0,90 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				
Luu							
Ossa longa		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	0,23 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6a	?				

nr: 30058	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z
Luu		Palanut luu			6678556	25490311	
Luu							
Radius		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	0,90 g			D50	7
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				
Luu							
Indet		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	0,29 g			frag.	20
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				Cranium?
nr: 30059	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z
Luu		Palanut luu			6678556	25490312	
Luu							
Ossa longa		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	3,50 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Megam		6b	G				
Luu							
Ossa longa		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
		1	1,01 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				

nr:	30060	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678557	Y	25490309	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Scapula		1	1,19 g			Spina frag.	7				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Sus		6b	D?								
nr:	30061	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678557	Y	25490310	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		1	1,12 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		6b	?								
nr:	30062	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678557	Y	25490311	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ulna		1	0,47 g			diaf.frag.	7				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		6b	?								
nr:	30063	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678557	Y	25490313	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		2	1,00 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		6b	?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,34 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	4	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678558	Y	25490310	Z	Rakenne
30064	Luu	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678558	Y	25490310	Z	
		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ulna	1	1,25 g			diaf.frag.	7				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	G?								

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678558	Y	25490311	Z	Rakenne
30065	Luu	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678558	Y	25490311	Z	
		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,90 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	D								

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678558	Y	25490313	Z	Rakenne
30066	Luu	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678558	Y	25490313	Z	
		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,56 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	D?								

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z	Rakenne
30067	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	0,32 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-43	X	Y	Z	Rakenne
30068	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-43	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	2	0,12 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-43	X	Y	Z	Rakenne
30069	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-43	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	0,48 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-44	X	Y	Z	Rakenne
30070	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-44	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Costae	1	0,60 g			Caput frag.	6		On yksiköstä Y2-44b
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	3	?						

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2 -44b
Costae	1	2,10 g			diaf.frag.	6				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	3	?								
nr: 30071	Alue 2	Yksikkö Y2-44	X	6678558	Y	25490302	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2 -44b
MC	1	0,60 g			PE25	9				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2 -44b
Ossa longa	2	0,60 g			Epifys frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2 -44b
Costae	3	2,00 g			diaf.frag.	6				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	D?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2 -44b
Vertebra	1	0,03 g			Corpus frag.	11				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Teleostei	6b	?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2-44b
Ossa longa	4	0,90 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	On yksiköstä Y2-44b
Indet	29	0,40 g			frag.	20				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mammalia	6b	?								
nr: 30072	Alue 2	Alue	Yksikkö	Y2-48						
Luu	Palanut luu		X	6678555	Y	25490305	Z			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	1,86 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	D								
nr: 30073	Alue 2	Alue	Yksikkö	Y2-53						
Luu	Palanut luu		X	6678558	Y	25490300	Z			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Coxae	1	1,58 g			Acetab.frag.	8				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/Sus	6b	D?								

nr: 30074	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-61	X	6678558	Y	25490301	Z	Rakenne	R2-58
Luu	Palanut luu										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Coxae	1	4,30 g			Acetab.frag.	8					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Bos	6b	G?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Phalang 3	1	3,00 g			MK	9					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Bos	3	?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Mandibula	2	1,60 g			frag.	1					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Megam	6b	D?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Costae	1	1,20 g			diaf.frag.	6					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Megam	3	?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Costae	1	0,54 g			diaf.frag.	6					
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Mesom	6b	?									

nr:	30075	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-62	X	6678559	Y	25490302	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
	Ossa longa		1	0,33 g			diaf.frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			4	?							
nr:	30076	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-62	X	6678559	Y	25490304	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
	Tibia		1	0,80 g	sin		D50	8			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	D?							
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
	Indet		1	0,21 g			frag.	20			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom			6b	?							
nr:	30077	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-62	X	6678560	Y	25490302	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
	Costae		1	0,60 g			diaf.frag.	6			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	D							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,50 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,12 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,03 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
nr: 30078	Alue 2	Alue	Yksikkö	Y2-65	X	6678558	Y	25490301	Z
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
mandibula	1	2,10 g	sin		Corpus frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I mandibula	2	0,14 g			Kruunu&juurin frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C	6b	?	Juvenile?						

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-65	X	6678561	Y	25490302	Z	Rakenne		
30079	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-65	X	6678561	Y	25490302	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu											
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia					W	B
Ossa longa	3	1,78 g			diaf.frag.	15						
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli							Huomioita	
Megam	6b	?										
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-65	X	6678562	Y	25490304	Z	Rakenne		
30080	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-65	X	6678562	Y	25490304	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu											
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia					W	B
Costae	7	1,50 g			diaf.frag.	6						
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli							Huomioita	
Megam	6b	?										
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	6678557	Y	25490312	Z	Rakenne		
30081	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	6678557	Y	25490312	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu											
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia					W	B
Ossa longa	5	4,19 g			diaf.frag.	15						
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli							Huomioita	
Megam	5	?										
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	6678558	Y	25490311	Z	Rakenne		
30082	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	6678558	Y	25490311	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu											
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia					W	B
Ulna	1	2,00 g			diaf.frag.	7						
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli							Huomioita	
Megam	6b	?										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,50 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,26 g			diaf.frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30083	Alue 2	Alue	Yksikkö	Y2-77	X	6678559	Y	25490312	Z
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2	2,07 g	sin		Caput&diafys frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr: 30084	Alue 2	Alue	Yksikkö	Y2-77	X	6678560	Y	25490316	Z
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,64 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	G?							

nr:	30085	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-78	X	6678561	Y	25490317	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae	4	0,27 g				diaf.frag.	6				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	?									
nr:	30086	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-80	X	6678561	Y	25490306	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Phalang 1	1	0,53 g				MK50 frag	9				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
O/C	6b	D									
nr:	30087	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	X	6678557	Y	25490311	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet	1	0,50 g				frag.	20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	?									
nr:	30088	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	X	6678557	Y	25490312	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	2	0,90 g				diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?									

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	X	6678558	Y	25490313	Z	Rakenne
30089	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	X	6678558	Y	25490313	Z	R2-11
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,59 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-93	X	6678557	Y	25490306	Z	Rakenne
30090	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-93	X	6678557	Y	25490306	Z	
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,78 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2	X	6678567	Y	25490310	Z	Rakenne
30091	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2	X	6678567	Y	25490310	Z	
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,72 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-02	X	6678568	Y	25490308	Z	Rakenne
30092	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-02	X	6678568	Y	25490308	Z	
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,09 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Parvam	6b	?								

nr: 30093	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678572	Y	25490313	Z	Rakenne	R3-03	
Luu		Palanut luu										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Ossa longa		1	1,30 g			diaf.frag.	15					
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Mesom		6b	?									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Ossa longa		5	5,30 g			diaf.frag.	15					
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Mesom		6b	D?									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Ossa longa		4	0,28 g			diaf.frag.	15					
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Mesom		6b	?									
nr: 30094		Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678572	Y	25490314	Z	Rakenne	R3-03
Luu		Palanut luu										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B		
Ossa longa		1	0,24 g			diaf.frag.	15					
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita					
Mesom		6b	?									

nr: 30095	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678573	Y	25490312	Z	Rakenne	R3-03
Luu	Palanut luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Luu	Costae	3	1,30 g			diaf.frag.	6				
Laji	Mesom	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
		6b	?								
Luu	Ossa longa	7	1,40 g			diaf.frag.	15				
Laji	Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
		6b	?								
Luu	Indet	2	0,14 g			frag.	20				
Laji	Megam/mesom	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
		6b	?								
nr: 30096	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04 / Y3-39	X	6678572	Y	25490312	Z	Rakenne	R3-03
Luu	Palanut luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Luu	Ossa longa	6	0,69 g			diaf.frag.	15				
Laji	Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
		6b	?								

nr:	30097	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678572	Y	25490313	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Indet	2	0,32 g			frag.		20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?					Cranium?				
nr:	30098	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678573	Y	25490312	Z	Rakenne R3-03
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Costae	1	0,60 g			diaf.frag.		6				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
MC/MT?	1	0,70 g			diaf.frag.		15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Ossa longa	1	0,42 g			diaf.frag.		15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Indet	3	0,40 g			frag.		20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom/Parvam	6b	?									

nr: 30099	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678573	Y	25490313	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		1	0,20 g			diaf.frag.	6			Yksiköstä Y3-4b
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,30 g			diaf.frag.	15			Yksiköstä Y3-4b
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,10 g			diaf.frag.	15			Yksiköstä Y3-4b
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Parvam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		3	0,68 g			frag.	20			Yksiköstä Y3-4b
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom/Parvam		6b	?							
nr: 30100	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-04	X	6678573	Y	25490314	Z	Rakenne R3-03
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		1	0,18 g			diaf.frag.	6			Yksiköstä Y3-4b
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Costae	5	1,20 g			diaf.frag.	6				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Indet	2	0,80 g			frag.	20				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	?								
nr: 30101	Alue 3	Yksikkö Y3-04	X	6678574	Y	25490312	Z	Rakenne R3-03		
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Ossa longa	1	0,80 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Yksiköstä Y3-4b
Ossa longa	2	0,36 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								
nr: 30102	Alue 3	Yksikkö Y3-14	X	6678573	Y	25490308	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae	1	0,47 g			diaf.frag.	6				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	0,90 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30103 **Alue 3** **Yksikkö Y3-15** **Rakenne**

Luu **Palanut luu** X **6678570** Y **25490310** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	0,34 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr: 30104 **Alue 3** **Yksikkö Y3-15** **Rakenne**

Luu **Palanut luu** X **6678571** Y **25490309** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,40 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu

Costae

Laji	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mesom	1	0,10 g			diaf.frag.	6			
	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
	6b	?							

Luu

Ossa longa

Laji	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mesom	2	0,15 g			diaf.frag.	15			
	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,06 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr: 30105 Alue 3 Yksikkö Y3-15 Rakenne

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Scapula	1	0,30 g			Spina frag.	7			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,70 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,16 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr: 30106 Alue 3 Yksikkö Y3-15 Rakenne

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	0,58 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-15	X	Y	Z
30107	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-15	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	0,46 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	5	?					
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-16	X	Y	Z
30108	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-16	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	1	0,21 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-17	X	Y	Z
30109	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-17	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Indet	1	0,48 g			frag.	20	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-17	X	Y	Z
30110	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-17	X	Y	Z
Luu	Palanut luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	2	1,00 g			diaf.frag.	15	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	?					

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,21 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-17	X	6678570	Y	25490309	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ulna	1	0,70 g		diaf.frag.		7				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet	2	0,84 g		frag.		20				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								

nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-24	X	6678571	Y	25490308	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Mandibula	1	0,40 g		Corpus frag.		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Cranium	2	1,00 g		frag.		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,22 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom/Parvam	6b	?							

nr: 30113	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-24	X	6678571	Y	25490309	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,31 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								

nr: 30114	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-24	X	6678572	Y	25490308	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,30 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,75 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,28 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,20 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30115 **Alue** **Alue 3** **Yksikkö** **Y3-26** **Rakenne**

Luu Palanut luu

X **6678570** Y **25490310** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	0,30 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30116 **Alue** **Alue 3** **Yksikkö** **Y3-26** **Rakenne**

Luu Palanut luu

X **6678570** Y **25490311** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,62 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	3	?							Löytynyt yksiköstä Y3-26A.

nr: 30117 **Alue** **Alue 3** **Yksikkö** **Y3-32** **Rakenne**

Luu Palanut luu

X **6678570** Y **25490312** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,09 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Parvam	6b	?				Humerus? (Tibia?)			

nr: 30118	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678571	Y	25490310	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		1	0,90 g			diaf.frag.	6			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		1	0,40 g			diaf.frag.	6			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,30 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,18 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
nr: 30119	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678571	Y	25490311	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		2	0,23 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							

nr: 30120	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678572	Y	25490308	Z	Rakenne	R3-44
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		2	0,90 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom		6b	?								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet		1	0,07 g			frag.	20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mammalia		6b	?								
nr: 30121	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678572	Y	25490309	Z	Rakenne	
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		1	0,90 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		6b	?								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		2	0,43 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		6b	?								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet		3	1,40 g			frag.	20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom		6b	?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	4	0,30 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30122 **Alue 3** **Yksikkö Y3-32** **Rakenne**

Luu **Palanut luu**

X 6678572 Y 25490310 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,27 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,25 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30123 **Alue 3** **Yksikkö Y3-32** **Rakenne**

Luu **Palanut luu**

X 6678572 Y 25490311 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,79 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30124	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	Y	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu				6678572	25490312				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	2,00 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	G?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		2	0,60 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,06 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Parvam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		2	1,00 g			diaf.frag.	6			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	D?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		3	0,12 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia		6b	?							

nr: 30125	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678573	Y	25490308	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,58 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
nr: 30126	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678573	Y	25490309	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		1	1,40 g			diaf.frag.	6			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		2	0,40 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,10 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							

nr: 30127	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	Y	Z	Rakenne		
Luu	Palanut luu				6678573	25490310				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	1,40 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		4	0,50 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		2	1,10 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		4	0,63 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		1	0,40 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom		6b	?							

nr: 30128	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-33	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu				6678574	25490309		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Costae	1	1,20 g			diaf.frag.	6		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	D						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Costae	1	0,20 g			diaf.frag.	6		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	3	1,30 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Megam	6b	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	1,10 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	D						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	0,05 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Parvam	6b	?						

nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-33	X	6678574	Y	25490310	Z	Rakenne
30129	Luu	Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		3	0,74 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	?							
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-33	X	6678575	Y	25490304	Z	Rakenne
30130	Luu	Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet		1	0,45 g			frag.	20			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom		6b	?							
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-33	X	6678575	Y	25490310	Z	Rakenne
30131	Luu	Palanut luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae		1	0,40 g			Acetab.frag.	8			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom		6b	?							
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	0,90 g			diaf.frag.	15			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam		6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	1,50 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,10 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	1,50 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?				Coxaen frag.?			

nr: 30132	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-34	X	6678572	Y	25490307	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,92 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D							

nr: 30133	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-35	X	6678569	Y	25490306	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,40 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

nr:	30134	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-36	X	6678571	Y	25490308	Z	Rakenne	R3-25
Luu			Palanut luu									
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa			1	0,16 g			diaf.frag.	15				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom			6b	?								
nr:	30135	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-39	X	6678572	Y	25490313	Z	Rakenne	R3-03
Luu			Palanut luu									
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ci			1	0,80 g	sin		50frag	9				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
O/C			6b	?								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa			1	0,53 g			diaf.frag.	15				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom			6b	?								
nr:	30136	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-39	X	6678573	Y	25490314	Z	Rakenne	R3-03
Luu			Palanut luu									
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae			1	0,40 g			diaf.frag.	6				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom			6b	D?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,80 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,30 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,60 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
nr: 30137	Alue 3	Yksikkö	Y3-47					Rakenne	
Luu	Palanut luu			X	6678574,11	Y	25490312,6	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	0,53 g			frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6a	?							
nr: 30138	Alue 3	Yksikkö	Y3-48					Rakenne	R3-03
Luu	Palanut luu			X	6678574	Y	25490312	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,00 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,39 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Rakenne R3-03

X 6678575 Y 25490312 Z

Alue 3 Yksikkö Y3-48

Palanut luu

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,79 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Rakenne

X 6678572 Y 25490310 Z

Alue 3 Yksikkö Y3-55

Palanut luu

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,16 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D?							

Rakenne

X 6678572 Y 25490309 Z

Alue 3 Yksikkö Y3-64

Palanut luu

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,20 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,14 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom/Parvam	6b	D?							

nr: 30142 Alue 3 Yksikkö Y3-93 / Ku3-92 Rakenne

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,17 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30143 Alue 5 Yksikkö Y5-02 Rakenne

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	2,39 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							

nr: 30144 Alue 5 Yksikkö Y5-02 Rakenne

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,24 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr: 30145	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-02	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678566	25490293	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		2	2,40 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Megam		6b	?				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Indet		1	1,27 g			frag.	20
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom		6b	?				MC/MT, mutta minkä?
nr: 30146	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-9	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678562	25490293	
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Calcaneus		1	4,30 g			K	9
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Ovis		6b	D				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		1	0,60 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Megam		6a	?				
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		1	0,12 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita
Mesom/Parvam		6b	?				

nr:	30147	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-15	X	6678562	Y	25490293	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae		2	0,74 g			diaf.frag.	6				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom		6b	?								
nr:	30148	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05	X	6678570	Y	25490275	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		1	0,69 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom		6b	?								
nr:	30149	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05	X	6678577	Y	25490294	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		1	0,40 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		6b	D								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		2	1,10 g			diaf.frag.	15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom		6b	D?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	0,40 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	4	0,15 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							
nr: 30150	Alue 6	Yksikkö Y6-05	X	6678579	Y	25490294	Z	Rakenne	
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula/Maxilla	1	2,00 g			Alveoli frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	3	1,50 g			frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	0,10 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr:	30151	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05	X	6678579	Y	25490295	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet	4	2,17 g			frag.		20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	?									
nr:	30152	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05	X	6678580	Y	25490296	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	2	0,50 g			diaf.frag.		15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet	2	0,24 g			frag.		20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mammalia	6b	?									
nr:	30153	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05	X	6678575	Y	25490298	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet	1	0,34 g			frag.		20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	?									

nr: 30154	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-08	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu				6678580	25490294		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Cranium	22	7,10 g			frag.	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Mandibula	5	3,30 g			frag.	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Scapula	2	3,10 g			frag.	7		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	D?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	2	1,00 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Megam	6b	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	2	1,10 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	7	5,00 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	G?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	15	4,49 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							
nr: 30155	Alue 6	Yksikkö Y6-08	Rakenne						
Luu	Palanut luu		X	Y	Z				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costa I	1	1,80 g		pr.frag.		6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	5	4,70 g		frag.		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	2,30 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	1,00 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	9	6,20 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	D?				Mukana coxae frag.?			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	12	4,00 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	34	2,82 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							
nr: 30156	Alue 6	Yksikkö	Y6-10	X	6678574	Y	25490294	Z	Rakenne
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	1,60 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr:	30157	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-17	X	6678580	Y	25490296	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet		5	0,68 g			frag.	20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mammalia		4	?								
nr:	30158	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-17 <td>X</td> <td>6678581</td> <td>Y</td> <td>25490297</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678581	Y	25490297	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet		1	0,25 g			frag.	20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom		6b	?								
nr:	30159	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-17 <td>X</td> <td>6678582</td> <td>Y</td> <td>25490295</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678582	Y	25490295	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Indet		1	0,15 g			frag.	20				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom		6b	?								
nr:	30160	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-17 <td>X</td> <td>6678582</td> <td>Y</td> <td>25490296</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678582	Y	25490296	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae		1	0,24 g			dist.frag.	6				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom		6b	?								

nr: 30161	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-21	X	Y	Z
Luu	Palanut luu				6678579	25490296	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Coxae	1	0,80 g			Acetab.frag.	8	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam	6b	D?					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Mandibula	1	1,40 g			Alveoli frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam	6b	D?					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Cranium	7	4,00 g			frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam	6b	D?					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Ossa longa	2	1,40 g			diaf.frag.	15	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam	6b	D					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Ossa longa	3	2,00 g			diaf.frag.	15	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Mesom	6b	D?					

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	15	8,40 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	D?			Todennäköisesti osa coxae frag.				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	28	5,50 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Mammalia	6b	?							
nr: 30162	Alue 6	Alue 6	Yksikkö Y6-21	X 6678579	Y 25490297	Z			
Luu	Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,50 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,80 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	5	2,00 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom	6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	9	0,78 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30163 Alue Alue 6 Yksikkö Y6-25 Rakenne

Luu Palanut luu X 6678581 Y 25490298 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vert.lumbalis	1	1,00 g		Arcus frag.		4			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	3	0,90 g		diaf.frag.		6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar	1	0,05 g		frag.		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?		Maitohammas?					

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	6,40 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?				Vertebra frag?			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	8	2,55 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

Rakenne R6-23**nr: 30164 Alue 6 Yksikkö Y6-25**

Palanut luu

X 6678582,00 Y 25490298,2 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
	1					30			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Kotilo									

Maanäyitteestä nro
16. Luu tai
hyönteinen on
painoltaan <0,01g.

Kotilo/etana tms. Ei palanut?

Rakenne**nr: 30165 Alue 6 Yksikkö Y6-27 / Y6-53**

Palanut luu

X 6678578 Y 25490297 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2	0,50 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	0,16 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

nr:	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-27	X	Y	Z	Rakenne
30166	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-27	X	Y	Z	
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	5	0,62 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
nr:	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-27	X	Y	Z	Rakenne
30167	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-27	X	Y	Z	
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	1	0,16 g			diaf.frag.	15		Maanäyitteestä nro 13.
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	G?						
nr:	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-27	X	Y	Z	Rakenne
30168	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-27	X	Y	Z	
Luu	Palanut luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Costae	1	0,40 g			diaf.frag.	6		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	?						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	2	0,35 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom	6b	D?						

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,05 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30169 **Alue** **Alue 6** **Yksikkö** **Y6-32** **Rakenne**

Luu **Palanut luu** X **6678578** Y **25490294** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	1,70 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	2,40 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	0,17 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30170 **Alue** **Alue 6** **Yksikkö** **Y6-32** **Rakenne**

Luu **Palanut luu** X **6678578** Y **25490295** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	0,60 g		frag.		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	0,50 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	3	0,80 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	4,50 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	7	3,10 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	G?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,70 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	G?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	2,20 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	G?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	5	2,70 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	D?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	0,60 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	8	5,20 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	D?				Coxae frag. Mukana?			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	15	4,40 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	47	5,50 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							

nr: 30171	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-32	X	Y	Z
Luu	Palanut luu		Paino	Puoli	Koko	Osa	Rakenne
Luu		Kpl					
Mandibula		3	3,20 g			frag.	Anatomia FFI W B
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			1
Megam		6b	D?				Sukupuoli Huomioita
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		2	4,00 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			
Megam		6b	D				Sukupuoli Huomioita
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		5	3,70 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			
Megam		6b	D?				Sukupuoli Huomioita
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Ossa longa		1	0,70 g			diaf.frag.	15
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			
Mesom		6b	?				Sukupuoli Huomioita
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia FFI W B
Indet		9	7,00 g			frag.	20
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			
Megam/mesom		6b	D?				Sukupuoli Huomioita

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	7	1,82 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	D?							

nr: 30172 **Alue** **Alue 6** **Yksikkö** **Y6-32** **Rakenne**

Luu **Palanut luu** X **6678580** Y **25490296** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	1,20 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?	Juvenile						

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	4	1,30 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?			Mukana vertebrae frag.?				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	8	0,85 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?			Mukana vertebrae frag.?				

nr: 30173 **Alue** **Alue 6** **Yksikkö** **Y6-36** **Rakenne**

Luu **Palanut luu** X **6678583** Y **25490296** Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	0,10 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,60 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	6	0,78 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?							
nr: 30174	Alue 6	Yksikkö Y6-45							Rakenne
Luu	Palanut luu		X	6678570	Y	25490292	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,69 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							
nr: 30175	Alue 6	Yksikkö Y6-45							Rakenne
Luu	Palanut luu		X	6678570	Y	25490297	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,20 g		diaf.frag.		15			"Kurkistusaukon" kerrokset 2/4 ja 3/4.
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	4	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	0,90 g		diaf.frag.		15			"Kurkistusaukon" kerrokset 2/4 ja 3/4.
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	"Kurkistusaukon" kerrokset 2/4 ja 3/4.
Indet	2	0,14 g			frag.	20				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Mammalia	6b	?								
nr: 30176	Alue 6	Alue	Yksikkö	Y6-45				Rakenne		
Luu	Palanut luu				X	6678572,39	Y	25490295,7	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Maanäytteestä 25.
Indet	2	0,14 g			frag.	20				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Maanäytteestä 25.
Premolar&molar	1	0,03 g			Hammaskille	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Ruminant										
nr: 30177	Alue 6	Alue	Yksikkö	Y6-46				Rakenne		
Luu	Palanut luu				X	6678576	Y	25490293	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,53 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?								

nr:	30178	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-46	X	6678577	Y	25490293	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa			2	2,13 g			diaf.frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?							
nr:	30179	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-46 <td>X</td> <td>6678578</td> <td>Y</td> <td>25490294</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678578	Y	25490294	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MT			1	1,40 g			diaf.frag.	9			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	G							
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa			2	0,11 g			diaf.frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?							
nr:	30180	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-47 <td>X</td> <td>6678583</td> <td>Y</td> <td>25490297</td> <td>Z</td> <td>Rakenne</td>	X	6678583	Y	25490297	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet			1	0,10 g			frag.	20			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?				Costae?			

nr:	30181	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-50	X	6678581	Y	25490298	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae			1	0,40 g			diaf.frag.	6			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?							
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet			1	0,10 g			frag.	20			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?							
nr:	30182	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-56	X	6678578	Y	25490294	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa			1	0,30 g			diaf.frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom			6b	?							
nr:	30183	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-56	X	6678578	Y	25490295	Z	Rakenne
Luu			Palanut luu								
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa			1	0,80 g			diaf.frag.	15			
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam			6b	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	2	0,07 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30184	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-59	Rakenne
Luu	Palanut luu		X	6678581	Y 25490298 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Carp/Tarsi	1	3,30 g		frag.		9			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	5	D?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,17 g		diaf.frag.		15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,16 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30185	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-66	Rakenne
Luu	Palanut luu		X	6678587	Y 25490301 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	2,40 g		frag.		20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	3	0,08 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-23	X	6678567	Y	25490305	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,45 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	?								

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-29	X	6678559	Y	25490303	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,59 g			diaf.frag.	15				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom	6b	?								

nr:	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	6678569	Y	25490272	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Mandibula+P4+P3 frag.	1	2,60 g	sin	B	frag.	1		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Sus										Mand.frag. + P4 + frag.P3

nr: 30189	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu				6678569	25490273		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
P4 maxilla	1	7,00 g	sin		Kruunu	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Bos	3 v							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
M1 mandibula	1	3,20 g	sin		Kruunu&juuri frag.	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Sus								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
P4 maxilla	1	1,00 g	dx		Kruunu	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Sus								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Astragalus	1	4,10 g	sin		MK	9		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
O/C								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ilium frag.	2	4,90 g		B	frag.	8		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Mesom								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	2,30 g		C	diaf.frag.	6	2	3	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	20,20 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	4,60 g		B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	8	9,60 g		B	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	7	7,30 g		B	frag.	20	2	2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

nr: 30190	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-05	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678569	25490274	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M2 maxilla	1	3,00 g	dx		Kruunu	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
O/C							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M1 maxilla	1	2,00 g	dx		Kruunu	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
O/C							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M1 maxilla	1	3,10 g	sin		Kruunu	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
O/C							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M1 maxilla	1	3,00 g	sin		Kruunu&juuri frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Sus							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M1 mandibula	1	1,30 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Sus							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	1	2,70 g			frag.	1		1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Radius	1	5,80 g	sin		DD75	7	2	2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Radius	1	2,30 g		C	D20	7	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Tibia	1	3,60 g	sin		PD30	8	2	3	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	1	14,10 g	sin	D	lium frag.	8		2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Radius	1	9,60 g		C	diaf.frag.	7	1	2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Luu Epifyysi	1	5,30 g		C	frag.	15	2	1	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Juvenile									
Luu Coxae	2	2,60 g		B	frag.	8		1	
Laji Mesom	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu Scapula	1	2,10 g		B	frag.	7		1	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu Ossa longa	2	5,60 g		C	frag.	15	2	1	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu Ossa longa	5	5,90 g		B	frag.	15	2	2	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu Ossa longa	1	3,20 g		C	frag.	15	2	3	
Laji Mesom	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	0,80 g	B	frag.		15	2	3	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

nr: 30191	Alue 1	Yksikkö Y1-05	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X 6678570	Y 25490271 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 maxilla	1	16,00 g	sin		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

nr: 30192	Alue 1	Yksikkö Y1-05	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X	Y Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	9,20 g	sin		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	2,70 g	dx		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Tibia	1	6,00 g		C	D10	8	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	9,70 g	C	diaf.frag.	15	1	1		
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	7,40 g	B	diaf.frag.	15	1	1		
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

nr: 30193	Alue 1	Yksikkö	Y1-06	X	6678568	Y	25490272	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa <td>Anatomia</td> <td>FFI</td> <td>W</td> <td>B</td>	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	2,50 g	B	diaf.frag.	15	2	1		
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

nr: 30194	Alue 1	Yksikkö	Y1-06	X	6678570	Y	25490272	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa <td>Anatomia</td> <td>FFI</td> <td>W</td> <td>B</td>	Anatomia	FFI	W	B
I	2	1,00 g		frag.	1				
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	6,10 g	B	diaf.frag.	15	2	2		
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Epifyysi	1	3,10 g	B	frag.		15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30195	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-07	X	6678570	Y	25490269	Z	Rakenne
Luu										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 maxilla	1	6,40 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	3	3,10 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30196	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-07	X	6678571	Y	25490271	Z	Rakenne
Luu										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	1	0,20 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	5,70 g		C	diaf.frag.	15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30197	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-08	Rakenne				
Luu	Palamaton luu			X	Y	Z	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
11	1	2,00 g	sin		MK		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Bos				Huomioita					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 maxilla	1	7,20 g	dx		K		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Bos				Huomioita					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	1	0,40 g			Hammaskille		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Ruminant				Huomioita					
				Palanut? Värjätynyt?					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	4,50 g		B	diaf.frag.		15	1	1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Megam				Huomioita					
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 1	1	2,60 g		B	frag.		9		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Megam				Huomioita					

nr: 30200	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678569	Y	25490274	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M3 maxilla	1	3,40 g	dx		Kruunu	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukuupuoli Huomioita						
O/C										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Calcaneus	1	10,90 g	dx		Calcaneal tuber frag.	9		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukuupuoli Huomioita						
Bos										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	7,00 g		C	diaf.frag.	15	2	3		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukuupuoli Huomioita						
Megam										
nr: 30201	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678569	Y	25490275	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Cranium	1	3,50 g	B		frag.	1		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukuupuoli Huomioita						
Megam/Sus										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Cranium	2	4,60 g	A		frag.	1		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukuupuoli Huomioita						
Mesom										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Maxilla+M1	1	4,20 g	B	frag.		1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P4 maxilla	1	1,00 g	dx	MK		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 maxilla	1	0,80 g			Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula+P3+P2	1	24,20 g	sin		Corpus frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos					24-30 kk				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MT	2	29,80 g	D		diaf.frag.	9	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	7	16,10 g	B		diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr:	30202	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678570	Y	25490276	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		1	1,20 g	B	B	diaf.frag.	15	2	3		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam		1									
nr:	30203	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678570	Y	25490274	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Maxilla		1	2,20 g	B	B	frag.	1		2		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M3 mandibula		1	12,20 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Bos											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M3 maxilla		1	12,40 g	dx		Kruunu	1				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
O/C											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M2 mandibula		1	2,70 g	dx		Kruunu	1				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
O/C											

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M1 maxilla	1	1,90 g	sin		Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
O/C										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	3	6,00 g		B	diaf.frag.	15	2	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Megam										

nr: 30204	Alue Alue 1	Yksikkö Y1-09	X 6678570	Y 25490275	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu					

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Maxilla	1	1,80 g		B	frag.	1		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Megam										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Mandibula	5	4,20 g		B	frag.	1		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Mesom										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
I1 mandibula	1	0,40 g	dx		Hammaskille	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Bos										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I mandibula	1	0,30 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 mandibula	1	3,30 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P2 maxilla	1	0,80 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2	1	2,00 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 mandibula	2	4,80 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	3,30 g	dx		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Pd4	1	0,30 g			Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	5	3,40 g			frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Ruminant									
						Palanut? Värjätynyt?			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
CT	1	6,60 g	sin		frag.	9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Calcaneus	1	9,10 g	dx		frag.	9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MT	1	7,50 g			PD50	9	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	2,70 g	sin	C	diaf.frag.	6	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Epifyysi	3	10,70 g		B	frag.	15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	21,40 g		C	frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	5,30 g		B	frag.	15	1	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	5	1,60 g		A	frag.	15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	4	2,70 g		A	frag.	20		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	0,50 g		A	frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	3								Vai värjäytynyt?

nr: 30205	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678570	Y	25490276	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula		1	1,80 g	B	frag.		1		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 mandibula		1	20,40 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula		1	10,00 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar		6	9,20 g			frag.	1			
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Ruminant										
nr: 30206	Alue	Alue 1	Yksikkö	Y1-09	X	6678571	Y	25490274	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		3	9,30 g	C	frag.		15	2	2	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Indet	1	3,30 g	B	frag.		20		2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30209	Alue 1	Yksikkö Y1-09	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X 6678572	Y 25490273 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 mandibula	1	14,90 g	sin		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

nr: 30210	Alue 1	Yksikkö Y1-20	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X 6678562	Y 25490270 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I1	1	0,60 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

nr: 30211	Alue 1	Yksikkö Y1-34	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X 6678561	Y 25490273 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	1	0,70 g			frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Ruminant									

nr:	30212	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-02	X	6678558	Y	25490302	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Phalang 1		1	10,30 g			MK	9			1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli				Huomioita
Bos											
nr:	30213	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-05	X	6678563	Y	25490304	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Premolar&molar		10	1,20 g			frag.	1				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli				Huomioita
Ruminant											
nr:	30214	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-09	X	6678560	Y	25490313	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M2 maxilla		1	15,00 g	dx		Kruunu	1				Y2-09 rajalla/R2 -11
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli				Huomioita
Bos											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
MT		1	61,10 g			PD75	9				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli				Huomioita
Bos											

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	2,10 g	B	frag.		15	1	1	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

nr: 30215 Alue 2 Alue 2 Yksikkö Y2-10 Rakenne

Luu Palamaton luu X 6678565 Y 25490309 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 Maxilla	1	13,10 g	dx	Kruunu		1			
Laji Bos	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Humerus	1	0,40 g	sin	K		7		1	
Laji Sciurus	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
						Sciurus vulgaris			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,40 g	B	frag.		15	2	1	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

nr: 30216 Alue 2 Alue 2 Yksikkö Y2-10 Rakenne

Luu Palamaton luu X 6678559 Y 25490310 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
occipitale	1	3,00 g		frag.		1		1	
Laji Mesom	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	3	1,70 g			frag.	1		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,90 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	2,80 g		B	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	1	1,70 g		B	frag.	20		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30217	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-15	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678555	25490310		W	B
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	3,40 g			diaf.frag.	6		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-15	X	6678556	Y	25490310	Z	Rakenne
30218	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-15	X	6678556	Y	25490310	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
carpi	1	3,20 g		frag.		9		2		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli Huomioita						
Megam										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	2	1,40 g	B	frag.		15	1	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli Huomioita						
Megam/mesom										
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-17	X	6678557	Y	25490304	Z	Rakenne
30219	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-17	X	6678557	Y	25490304	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	1,10 g	B	frag.		15	1	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli Huomioita						
Megam	Värjäytynyt?									
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-22	X	6678565	Y	25490309	Z	Rakenne
30220	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-22	X	6678565	Y	25490309	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M3 Maxilla	1	6,20 g		Kruunu frag.		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli Huomioita						
O/C										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Maxilla	1	7,00 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar&molar	1	2,10 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,90 g		B	diaf.frag.	15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30224	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-23	X	Y	Z	Rakenne
	Luu	Palamaton luu			6678565	25490304		

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla	1	12,70 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 mandibula	1	12,10 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
C Maxilla	1	1,80 g			Hammaskille	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar&molar	2	1,90 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	3	0,70 g		B	frag.	1			1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	9,30 g		C	diaf.frag.	15			2
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
nr: 30225	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-23	X	Y	25490303	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	1,40 g	dx		Condyl.frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C	6b	?							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-23	X	Y	Z
30226	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-23	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu			X	6678566	25490304	Rakenne
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
M2 maxilla	26,30 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1		
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Bos							
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
M1 Maxilla	18,60 g	dx		MK	1		
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Bos							
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-26	X	Y	Z
30227	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-26	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu			X	6678556	25490305	Rakenne
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	0,90 g			diaf.frag.	15		
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Megam	6b	D?					
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-29	X	Y	Z
30228	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-29	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu			X	6678556	25490310	Rakenne
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
M3 mandibula	17,20 g	sin		K	1		
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Bos							Kuuluu yhteen Mandibula frag. Kanssa

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	16,10 g	sin	D	frag.	1		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Pussissa oli useita alaleuan fragmentteja, mutta

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	5,70 g		C	diaf.frag.	15	2	2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30229 Alue 2 Alue 2 Yksikkö Y2-27 Rakenne

Luu Palamaton luu X 6678556 Y 25490311 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P4 maxilla	1	6,80 g	sin		MK	1			
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	2,80 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji	Sukupuoli Huomioita								
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I2 Mandibula	1	1,20 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Sus									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar&molar	2	2,90 g			Juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	2	4,90 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	3	0,80 g		A	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Femur	1	3,10 g	sin		dist.condyl.frag	8		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos					Juvenile				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Radius	1	2,40 g		B	diat.frag.	7	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Tibia	1	2,10 g	sin		PD50	8	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	6,50 g		C	diaf.frag.	15	2	2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2	0,60 g		B	diaf.frag.	6	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,30 g		B	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	3	2,00 g		A	frag.	20		2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom	Palo Palo GD Ikä								

nr: 30230	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu								
Laji	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
M3 mandibula	1	17,00 g	sin		Kruunu		1		
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla	1	3,70 g	sin		Kruunu		1		
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	3,40 g		C	frag.		1	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	3	0,40 g		A	frag.		1	2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	1	2,30 g	dx	B	Isch.+Acet.frag		8	2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C						Palanut/värjätynyt?			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	1,90 g		D	diaf.frag.		6	2	1
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Femur	1	0,90 g		B	DD05		8	2	1
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	6,30 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	3,20 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	3	1,80 g		A	frag.	20		2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom									

nr: 30231 Alue Alue 2 Yksikkö Y2-27 Rakenne
Luu Palamaton luu X 6678557 Y 25490310 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2	1	1,40 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Sus									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	0,50 g		A	diaf.frag.	15	2	2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30232	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne		
Luu		Palamaton luu			6678557	25490311		R2-11		
Luu			Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 2		1	4,40 g	K	K		9		1	
Laji			Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos										
Luu			Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae		1	5,20 g	C	diaf.frag.		6	2	2	
Laji			Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam										
Luu			Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Suomu		1	0,01 g	K	K		25			
Laji			Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Perca fluviatilis?										
Luu			Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	5,00 g	C	diaf.frag.		15	2	2	
Laji			Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam										
Luu			Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa		1	1,40 g	B	diaf.frag.		15	1	1	
Laji			Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,60 g	B	B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,40 g	B	B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Parvam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	8	2,30 g	A	A	frag.	6	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,70 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam	6b	D							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,70 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	6b	?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	4	3,10 g	B	B	frag.	20		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	1	1,30 g	B	B	frag.	8		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	14,20 g	D	D	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	1	0,40 g	B	B	frag.	1		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,20 g	A	A	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	2	0,84 g	B	B	frag.	20		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30235	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678558	25490310			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Cr	1	3,20 g	dx	B	50 frag.	9	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Femur	1	8,60 g		D	DD50	8	2 1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Tibia	1	6,30 g	sin	C	PD50	8	2 2		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Phalang 1	1	0,20 g		A	dist.frag.	9	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Costae	1	0,50 g		B	diaf.frag.	6	2 1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	9,40 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4	5,80 g		B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,70 g		B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Operculare	1	0,01 g		A	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Perca fluviatilis?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Preoperculare	1	0,01 g		A	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Perca fluviatilis?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Suomu	1	0,01 g			K	25			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Perca fluviatilis?									

nr: 30236	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu				6678558	25490311		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Frontale/Parietale	1	3,60 g			frag.	1		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli		Huomioita
Ovis								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
P4 Mandibula	1	0,80 g	sin		Kruunu	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli		Huomioita
O/C								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Calcaneus	1	9,60 g	sin	C	Prox.frag.	9		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli		Huomioita
Bos								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Humerus	1	0,60 g	sin	DE30	DE30	7	2	1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli		Huomioita
Lepus								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Operculum	1	0,30 g		K	K			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli		Huomioita
Teleostei								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	1	3,40 g	B	B	Acet.frag	8		1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vert.thoracalis	1	8,40 g	C	C	Pr.spin.frag.	3		1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Sacrum	1	3,30 g	B	B	Prom.frag.	8		2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Femur	1	1,70 g	K	K	Caput	8		2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom					Juvenile				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Femur	1	1,80 g	B	B	diat.frag.	8	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Radius	1	5,10 g	C	C	DD60	7	1	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ulna	1	1,90 g			diaf.frag.	7	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Fibula	1	1,30 g		C	diaf.frag.	8	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Canis?						Canis familiaris?			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC	1	3,30 g		C	diaf.frag.	9	1	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	3	6,10 g		C	diaf.frag.	6	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vert.thoracalis	1	0,10 g		frag.	Arcus frag.	3		1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Parvam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	10,80 g		C	diaf.frag.	15	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	10	19,90 g	B	B	diaf.frag.	15	1	1	1
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	6	6,10 g	B	B	diaf.frag.	15	1	1	1
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	1,10 g	B	B	diaf.frag.	15	2	1	1
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,90 g	B	B	diaf.frag.	15	2	1	1
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Parvam.									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	9	9,90 g	B	B	frag.	20	1	1	1
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom									

nr: 30237	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	6678558	Y	25490311	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Femur		1	159,20 g	dx	DD80	DD80	8	2	1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Equus										
nr: 30238	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X <td>6678558</td> <td>Y</td> <td>25490312</td> <td>Z</td> <td>Rakenne R2-11</td>	6678558	Y	25490312	Z	Rakenne R2-11
Luu		Palamaton luu								
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Squam.temporale		1	1,90 g	sin	B	frag.	1		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
O/C										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Astragalus		1	2,50 g	dx	K	K	9		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Ovis										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 1		2	2,30 g		K	K	9		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Ovis										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 2		1	0,30 g		K	K	9		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli			Huomioita
Ovis										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Atlas	3	15,80 g		C	frag.	2		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cu	1	3,40 g	sin	K	K	9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
C2+3	1	2,70 g	dx	K	K	9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Suomu	1	0,01 g			K	25			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Perca fluviatilis?									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC/MT	1	2,60 g		B	DD50	9	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Scapula	1	0,40 g	sin	B	Spina frag.	7		2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Parvum									Lepus?

Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vert.thoracalis	1,40 g	C	Proc.spin.frag.		3		1	
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom								

Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	4,10 g	C	diaf.frag.		6	2	1	
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam								

Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2,90 g	B	diaf.frag.		6	2	1	
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom								

Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	3,40 g	B	diaf.frag.		6	2	1	
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam								

Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	4,70 g	B	Epifys frag.		15	1	3	
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam								

Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	10,00 g	C	diaf.frag.		15	2	1	
Laji	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	2,20 g	B	B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	8	3,00 g	B	B	frag.	20		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom									

nr: 30239	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	6678559	Y	25490311	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	0,40 g	A	A	diaf.frag.	15	2	1		
Laji	Sukupuoli Huomioita									
Mesom										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	4	0,60 g	A	A	frag.	20		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom									

nr: 30240	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-27	X	6678559	Y	25490312	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
P3 Maxilla	1	3,60 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1				
Laji	Sukupuoli Huomioita									
Bos										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Humerus	1	3,30 g	sin	B	DD50	7	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	2	1,30 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30241 Alue 2 Yksikkö Y2-27 Rakenne R2-11
Luu Palamaton luu X 6678559 Y 25490312 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	37	22,80 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	26	8,30 g		A	frag.	20		2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom	Joukossa mahdollisesti lisää cranium frag.								

nr: 30242 Alue 2 Yksikkö Y2-27 Rakenne
Luu Palamaton luu X 6678560 Y 25490312 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Atlas	1	11,30 g		frag.	frag.	2		2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam	Equus?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vertebra	5	7,60 g	B	frag.		11		2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Saattavat liittyä Atlakseen

nr: 30243	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-28	Rakenne	R2-34
------------------	-------------	---------------	----------------	--------------	----------------	--------------

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar&molar	1	0,80 g			Hammaskielle	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megarum									

nr: 30244	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-29	Rakenne
------------------	-------------	---------------	----------------	--------------	----------------

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	2,40 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
------------	-----	-------	-------	------	-----	----------	-----	---	---

Costae	1	3,40 g	sin	D	D90	6	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

nr: 30245	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-30	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678566	25490309	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M3 mandibula	1	19,00 g	dx		Kruunu	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Bos							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M3 mandibula	1	10,80 g	sin		Kruunu	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Bos							
nr: 30246	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-30	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678567	25490309	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M3 mandibula	1	11,30 g	dx		Kruunu frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Bos							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
M2 mandibula	1	2,10 g	dx		Kruunu	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
O/C							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Premolar&molar	9	5,40 g			frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Ruminant							

nr: 30247	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-31	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678560	25490311	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Tibia	1	10,90 g	sin	PD30	PD30	8	2 2
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Ossa longa	2	13,40 g		C	diaf.frag.	15	2 1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Ossa longa	3	4,00 g		B	diaf.frag.	15	2 1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megam							
nr: 30248	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-31	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678566	25490312	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI W B
Premolar&molar	27	6,30 g			frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita			
Megarum							

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-32	X	Y	Z
30249	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-32	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678560	25490310	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Molar	1	2,40 g			frag.	1	W B
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Bos							
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	Y	Z
30250	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678558	25490303	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Costae	1	2,10 g	C		diaf.frag.	6	2 1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
indet	2	0,40 g			frag.	20	3
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam/mesom							
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	Y	Z
30251	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu				6678558	25490304	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
indet	1	0,50 g	B		frag.	20	2
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita	
Megam/mesom							
							Yksiköstä Y2-35b.

nr:	30252	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	6678559	Y	25490301	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae		1	1,30 g	C	diaf.frag.		6	2		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom											
nr:	30253	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-35	X	6678559	Y	25490301	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae		1	1,10 g	C	diaf.frag.		6	2		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
indet		1	3,20 g	B	frag.		20			3	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam											
nr:	30254	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-38	X	6678556	Y	25490310	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
indet		3	0,60 g	A	frag.		20			3	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom											

nr: 30255	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z	Rakenne	R2-40
Luu	Palamaton luu				6678556	25490311			
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
M1 Mandibula		1	6,10 g			Kruunu&juuri frag.	1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Bos									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
PD4 Maxilla		1	4,90 g			Kruunu&juuri frag.	1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Bos									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
M2 mandibula		1	2,50 g	sin		Kruunu	1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
O/C									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Mandibula		12	26,70 g		B	frag.	1		1
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Megam									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Femur		1	8,60 g		C	diaf.frag.	8	2	2
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	19,00 g	C	diaf.frag.		15	2	2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	10	16,70 g	B	diaf.frag.		15	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30256	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	6678556	Y	25490312	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla	1	12,80 g	dx	Kruunu		1			
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Maxilla	1	4,00 g	sin	Kruunu frag.		1			
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Maxilla	1	7,10 g	dx	Kruunu frag.		1			
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	6,50 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Canine	1	4,00 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus					F				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I	2	0,70 g			Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula+P4	1	7,40 g	sin		frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula+I+P1+P2	1	1,30 g	sin		50 frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Lepus						Lepus timidus			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	1	0,30 g	sin		Ilium+Acet.	8		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Rattus Nor						Rattus norvegicus			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC/MT	1	7,70 g			DE10	9		2	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Equus									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC/MT	3	38,90 g		D	diaf.frag.	9	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC/MT	3	25,60 g		C	diaf.frag.	9	1	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	1,30 g	sin	C	diaf.frag.	6	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	4	3,60 g		B	diaf.frag.	6	2	1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	5	6,30 g		B	frag.	20		1	
Laji		Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom									

nr: 30257	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678556	25490310			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Femur	1	0,50 g	B	B	Caput frag.	8	2		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Ossa longa	2	10,30 g	C	C	diaf.frag.	15	2 2		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Ossa longa	2	3,80 g	B	B	diaf.frag.	15	2 1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
indet	1	5,00 g	C	C	frag.	20	3		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Megam/mesom	Sacrum?								
nr: 30258	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678556	25490312			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Scapula	1	0,04 g	A	A	Spina frag.	7	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Parvam	Rattus rattus?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2	0,90 g		A	diaf.frag.	6	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	0,08 g			diaf.frag.	6			
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom	6b ?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	5	5,00 g		B	frag.	20		2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom									

nr: 30259 Alue Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne
Luu Palamaton luu X 6678557 Y 25490309 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MT	1	28,20 g		D	D60	9	2	2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	3,60 g		C	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

nr: 30260	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	Rakenne					
Luu	Palamaton luu			X	6678557	Y	25490310	Z		
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P4 Mandibula		1	4,40 g	dx		MK		1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita		
Bos										
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 Maxilla		1	4,90 g	sin		Kruunu		1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita		
O/C										Voi kuulua samalle yksilölle
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla		1	4,00 g	sin		Kruunu		1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita		
O/C										Voi kuulua samalle yksilölle
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Maxilla		1	1,70 g	sin		MK		1		
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita		
O/C										Voi kuulua samalle yksilölle
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Maxilla+P4		2	1,90 g	sin		frag.		1		1
Laji		Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita		
O/C										Voi kuulua samalle yksilölle

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	1	3,20 g		frag.		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megarum									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	6,60 g		B	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30261 Alue 2 Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne

Luu Palamaton luu X 6678557 Y 25490311 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Humerus	1	40,20 g	sin	DD80	DD80	7	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	7,00 g		B	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	8	8,10 g		B	diaf.frag.	6	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	3	7,60 g	B	frag.		20	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30262 Alue 2 Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne R2-40

Luu Palamaton luu

X 6678557 Y 25490312 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mand+M2+M1+P4+P3	1	21,70 g	sin	D	Corpus frag.	1	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									

nr: 30263 Alue Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne

Luu Palamaton luu

X 6678557 Y 25490313 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Margo supraorbitalis	1	1,90 g	dx	B	frag.	1	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	1,00 g	B	frag.		1	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

nr: 30264	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-39	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678558	25490310			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Calcaneus	1	36,00 g	sin	K	K	9	1	K	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Equus	>3v.								
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
I	1	0,20 g			Hammaskiille	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
I	1	0,90 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Canine	1	0,30 g			Hammaskiille	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Sus									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Vertebra	1	1,20 g	B		frag.	11	1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita					
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	4,30 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,80 g		B	diaf.frag.	15	1	3	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	2	2,50 g		B	diaf.frag.	6	2	2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

nr: 30265 Alue 2 Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne
Luu Palamaton luu X 6678558 Y 25490311 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	1	7,00 g	dx	C	Iium frag.	8		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	2,30 g		B	diaf.frag.	6	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MC/MT	1	1,50 g	C	diaf.frag.		9	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	2,40 g	C	diaf.frag.		15	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30266 Alue Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne
Luu Palamaton luu X 6678558 Y 25490312 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Maxilla+P4+C	1	1,60 g	dx	B	frag.	1		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Felis									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Zygomaticum	1	0,40 g	sin	MK	frag.	1		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Felis									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Sphenoidale	1	0,40 g	A	frag.		1		1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Felis									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	1	0,30 g		A	frag.	1		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Felis									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	5,20 g		C	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	1	3,20 g		B	frag.	20		2	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30267 Alue Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne

Luu Palamaton luu

X 6678558 Y 25490313 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I	1	1,50 g			Kruunu	1			
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Sus									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ulna	1	35,50 g	sin		PE40	7	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Bos	>3,5-4 v.								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	1	3,20 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	11,40 g		C	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	2,40 g		A	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30268 Alue Alue 2 Yksikkö Y2-39 Rakenne
Luu Palamaton luu X 6678559 Y 25490311 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
I mandibula	1	0,40 g		MK	MK	1			
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Maxilla	1	12,70 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Calcaneus	1	9,30 g	dx	C	Tuber frag.	9	2		
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	10,80 g		C	diaf:frag.	15	2	1	
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr: 30269	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-51	X	6678560	Y	25490301	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae	1	0,90 g		B	diaf:frag.	6	2	1		
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita									
Mesom										

nr: 30270	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-53	X	6678558	Y	25490300	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Cornu	1	1,10 g		B	frag.	10	2			
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita									
O/C										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	1	0,40 g		A	frag.	20	3		
Laji	Palo Palo GD Ikä Sukupuoli Huomioita								
Megam									

nr:	30271	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-56	X	6678559	Y	25490303	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Phalang 1		1	20,40 g	K	K		9			1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Bos											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Costae		1	4,60 g	sin	D	diaf.frag.	6	2		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
O/C											
nr:	30272	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-62	X	6678559	Y	25490302	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa		1	0,40 g	B	B	diaf.frag.	15	2		3	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Parvum											
nr:	30273	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-65	X	6678560	Y	25490302	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Molar		5	3,50 g			Kruunu frag.	1				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megarum											

nr: 30274	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu				6678557	25490312		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Humerus	1	0,20 g	dx	K	K	7		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Rattus Nor	Kuuluu samalle yksilölle?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Femur	1	0,50 g	dx	K	K	8		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Rattus Nor	Kuuluu samalle yksilölle?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Cranium	2	4,10 g		B	frag.	1		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Mesom	Kuuluu samalle yksilölle?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Scapula	1	1,90 g		B	frag.	7		1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Mesom	Kuuluu samalle yksilölle?							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
Ossa longa	2	7,40 g		C	diaf.frag.	15	2	1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita				
Megam	Kuuluu samalle yksilölle?							

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,40 g			diaf.frag.	15			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom	4	?							

nr: 30277 **Alue 2** **Alue 2** **Yksikkö Y2-77** **Rakenne**

Luu **Palamaton luu** **X 6678559** **Y 25490311** **Z**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	2	1,00 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

nr: 30278 **Alue** **Alue 2** **Yksikkö Y2-77** **Rakenne**

Luu **Palamaton luu** **X 6678559** **Y 25490312** **Z**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla	1	30,50 g	sin		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu **Margo supraorbitalis**

Laji	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Sus	1	1,50 g	sin	B	frag.	1		1	
	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu **Cranium**

Laji	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mesom	2	2,00 g		B	frag.	1		1	
	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	Y	Z	Rakenne
30279	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu							
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vertebra cervicalis	11,60 g	C	Corpus frag.	2		1		
Laji	Palo GD	Ikä	Sukupuoli		Huomioita			
Megam	>5 v.							
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Tibia	7,10 g	sin	D	diaf.frag.	8	1	1	
Laji	Palo GD	Ikä	Sukupuoli		Huomioita			
Megam								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	Y	Z	Rakenne
30280	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-77	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu							
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Coxae	2,00 g	B	frag.	8		1		
Laji	Palo GD	Ikä	Sukupuoli		Huomioita			
Megam								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	X	Y	Z	Rakenne
30281	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	X	Y	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu							
Luu	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Vertebra cervicalis	2,70 g	B	Arcus frag.	2		1		
Laji	Palo GD	Ikä	Sukupuoli		Huomioita			
Megam								

nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-84	Rakenne	R2-11				
Luu	Palamaton luu	X	6678558	Y	25490313	Z				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Maanäyitteestä nro
indet	1	0,05 g	A	frag.		20	3			36.
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Indet										
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2-95	Rakenne					
Luu	Palamaton luu	X	6678558	Y	25490311	Z				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Tibia	1	5,60 g	dx	DE25	DE25	8	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
O/C	3	?								
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2	Rakenne					
Luu	Palamaton luu	X	6678566	Y	25490303	Z				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Molar	1	2,60 g			Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Megarum										
nr:	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2	Rakenne					
Luu	Palamaton luu	X	6678567	Y	25490306	Z				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
C Mandibula	1	4,20 g	sin		Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä			Sukupuoli	Huomioita			
Sus						M				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Mandibula	1	2,00 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

nr: 30286	Alue 2	Yksikkö	Y2	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X	6678567	Y 25490308 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Maxilla	1	11,30 g	dx		Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P3 Maxilla	1	0,70 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	2	21,90 g	sin		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P4 Mandibula	1	3,00 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-12	X	Y	Z
30287	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-12	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Ossa longa	3	5,40 g	C		diaf.frag.	15	2
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli			
Megarum	Huomioita						
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-18	X	Y	Z
30288	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-18	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
M2 mandibula	1	6,20 g	dx		Kruunu frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli			
Bos	Huomioita						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Coxae	1	26,30 g	dx	D	Acet.+Isch.frag.	8	2
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli			
Bos	Huomioita						
nr:	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-18	X	Y	Z
30289	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-18	X	Y	Z
Luu	Palamaton luu						
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI
Molar	1	2,80 g			Kruunu frag.	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli			
Megarum	Huomioita						

nr: 30290	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-32	X	6678572	Y	25490309	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	7,30 g	C	diaf.frag.		15	2	2		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Megam/Sus	Radius?									
nr: 30291	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-35	X	6678568	Y	25490304	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M3 mandibula	1	19,70 g	dx	Kruunu		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Bos										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M2 mandibula	2	11,70 g		Kruunu frag.		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Bos										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
P3 Maxilla	1	1,10 g	dx	Kruunu frag.		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Bos										
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Molar	2	1,10 g		Hammaskille		1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Megarum										

nr: 30292	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-35					Rakenne
Luu	Palamaton luu		X	6678568	Y	25490305	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	2,40 g	B	diaf.frag.	15	2	3		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megarum									
nr: 30293	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-35					Rakenne
Luu	Palamaton luu		X	6678570	Y	25490306	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1/M2 Maxilla	1	0,90 g	sin	Hammaskille	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Bos									
nr: 30294	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-35					Rakenne
Luu	Palamaton luu		X	6678571	Y	25490306	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	3	1,40 g		frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megarum									
nr: 30295	Alue	Alue 3	Yksikkö	Y3-78 / Ku3-77					Rakenne R3-76
Luu	Palamaton luu		X	6678568	Y	25490308	Z		
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar&molar	3	0,10 g		Hammaskille	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Megarum					P3 Maxilla?				

nr: 30296	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-02	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678562	25490293			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Scapula	1	26,70 g	sin	C	Cav.glen.frag	7		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Bos									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Atlas	1	7,70 g		C	frag.	2		2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
O/C									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Humerus	1	6,30 g	sin	DD50	DD50	7	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
O/C									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Scapula	1	1,70 g		B	Spina frag.	7		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Ossa longa	2	30,40 g		D	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Megam	Tibia?								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	5,50 g		C	diaf.frag.	15	1	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	3	2,50 g		B	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Mesom	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	7,00 g		C	Epifys frag.	15	2	2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam	Palo Palo GD Ikä								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	2	0,90 g		A	frag.	20		2	
Laji	Sukupuoli Huomioita								
Megam/mesom	Palo Palo GD Ikä								

nr: 30297	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-02	X	6678564	Y	25490293	Z	Rakenne
Luu	Palamaton luu									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Mand+M3+M2+M1+P4	1	17,40 g	dx	50frag	Corpus frag.	1		1		
Laji	Sukupuoli Huomioita									
O/C	Palo Palo GD Ikä									
TWS: P4-j, M1+M2-j, M3-g										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Premolar?	1	3,30 g			Kruunu&juuri frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megarum						Hammaskilteestä ei mitään jäljellä			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	5	2,40 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megarum									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Costae	1	6,70 g		D	diaf.frag.	6	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	4,90 g		C	diaf.frag.	15	1	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
nr: 30298	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-02	X	Y	25490293	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu							
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	0,70 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

nr: 30299	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-02	X	Y	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu			6678566	25490293		
Luu								
M2 maxilla	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
	1	5,10 g			Kruunu		1	
Laji								
O/C	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
								Kuuluu mahd. yhteen Maxillan kanssa
Luu								
Maxilla+M1+P4	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
	1	6,80 g		B	frag.		1	
Laji								
O/C	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
								M2 mahd. kuuluu mukaan
Luu								
Cranium	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
	3	0,70 g		A	frag.		1	
Laji								
Mesom	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
Luu								
Humerus	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
	1	10,80 g	dx	D	Tuber delt.		7 2	1
Laji								
Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		
nr: 30300	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-05	X	Y	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu			6678562	25490293		
Luu								
Coxae	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B
	1	3,80 g	sin	C	Acet.frag		8	1
Laji								
Bos	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita		

nr: 30301	Alue	Alue 5	Yksikkö	Y5-9	X	Y	Z	Rakenne	
Luu	Palamaton luu				6678562	25490293			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Cranium	2	6,10 g	B	frag.		1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
MT	1	4,60 g	D80	D80		9	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Ossa longa	1	3,50 g	C	diaf.frag.		15	1	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
Ossa longa	1	0,90 g	B	Epifys frag.		15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W B	
indet	7	1,80 g	A	frag.		20		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli					Huomioita
Megam/mesom									

nr:	30302	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05							Rakenne
Luu		Palamaton luu				X	6678572	Y	25490294	Z		
Luu												
M3 Maxilla			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
			1	12,40 g	sin		Kruunu frag.	1				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Bos												
nr:	30303	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-05							Rakenne
Luu		Palamaton luu				X	6678577	Y	25490294	Z		
Luu												
M1-M2 Mandibula			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
			2	12,50 g			Kruunu frag.	1				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Bos												
nr:	30304	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-06							Rakenne
Luu		Palamaton luu				X	6678570	Y	25490297	Z		
Luu												
M1 Maxilla			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
			1	8,80 g	sin		Kruunu frag.	1				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Bos												
Luu			Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M1-M2 Maxilla			1	3,45 g			Kruunu frag.	1				
Laji			Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Bos												

nr: 30305	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-06	Rakenne				
Luu	Palamaton luu			X	Y	Z			
	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Luu M3 Maxilla	1	11,70 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji Bos	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu M2 maxilla	1	18,90 g	sin		Kruunu&juuri frag.	1			
Laji Bos	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu C Mandibula	1	2,20 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji Sus	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
									M
Luu Mandibula+M2+M1	1	14,95 g	sin	D	frag.	1			1
Laji Sus	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Luu Ossa longa	1	1,00 g	B		diaf.frag.	15	2		1
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	2,80 g	C	diaf.frag.		15	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

nr: 30306	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-10	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X	6678575	Y 25490299	Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	1	1,30 g	B	frag.		20		3	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom/mesom									

nr: 30307	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-21	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X	6678579,06	Y 25490296,2	Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	97	30,76 g	A	frag.		1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

nr: 30308	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-25	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X	6678581	Y 25490298	Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MT	2	5,80 g	C	diaf.frag.		9	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	1	1,80 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Scapula	1	1,40 g		B	frag.	7		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	0,90 g		B	diaf.frag.	15	2		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	2,60 g		C	diaf.frag.	15	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	3	1,65 g		A	frag.	20		3	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
indet	2	0,90 g			frag.	20			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam/mesom	6b	?							

nr: 30309	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-25						Rakenne
Luu	Palamaton luu				X	6678582	Y	25490294	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	Maanäyitteestä nro 16
Ossa longa	1	2,80 g	B	B	Epifys frag.	15	2	3		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Mesom										
nr: 30310	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-36						Rakenne
Luu	Palamaton luu				X	6678584	Y	25490298	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Molar	1	5,20 g			Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Megarum										
nr: 30311	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-36						Rakenne
Luu	Palamaton luu				X	6678584	Y	25490299	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Premolar&molar	3	3,30 g			Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Megarum										
nr: 30312	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-36						Rakenne
Luu	Palamaton luu				X	6678585	Y	25490298	Z	
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M3 Maxilla	1	8,00 g	sin		Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Huomioita						
Bos										

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mand+M3+M2+M1+P4+P3	1	16,70 g	sin		Corpus frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Sus									TWS: P4-D, M1+M2-g, M3-c
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Temporale	1	20,70 g	dx		Temp.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Halicoerus									Halicoerus grypus
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Temporale	1	7,30 g	dx	C	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Halicoerus									Halicoerus grypus
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Temporale	1	20,10 g	sin		Temp.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Halicoerus									Halicoerus grypus
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Tibia	1	28,60 g	sin		PE50	8		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Phocidae									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MTI	1	9,40 g	sin		K	9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Phocidae									Juvenile

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MTII	1	3,90 g	sin	PE80		9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Phocidae									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
MTII	1	6,40 g	dx	K		9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Phocidae									
					Juvenile				
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 1	1	2,90 g		DE80		9		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Phocidae									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Cranium	5	4,80 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	9	10,90 g		B	frag.	1		1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Mesom									
						Suurin osa O/C ja Sus			
Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	1	1,70 g		B	diaf.frag.	15	2	2	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megam									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	5	5,10 g	B	diaf.frag.		15	2	1	
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Mesom									

nr: 30315	Alue 6	Yksikkö Y6-45	Rakenne
Luu	Palamaton luu	X 6678571	Y 25490296
			Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 mandibula	1	16,00 g	dx	Kruunu		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Bos					Mahd. samasta alaleuasta				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 mandibula	1	13,10 g	dx	Kruunu		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Bos					Mahd. samasta alaleuasta				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1 Mandibula	1	6,00 g	dx	Kruunu frag.		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Bos					Mahd. samasta alaleuasta				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P4 Mandibula	1	1,00 g	dx	Kruunu frag.		1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli	Huomioita				
Bos					Mahd. samasta alaleuasta				

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P3 Mandibula	1	1,80 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Mahd. samasta alaleuasta

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	3	5,10 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Megarum									

nr:	30316	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-45	Rakenne			
Luu			Palamaton luu	X	6678571	Y	25490297	Z	

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
P4 Mandibula	1	4,50 g	dx		MK	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 mandibula	1	3,20 g	sin		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
O/C									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Phalang 1	1	1,60 g			K	9			1
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Phocidae									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Mandibula	1	8,20 g			Corpus frag.	1		2	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	4,60 g		B	diaf.frag.	15	2	3	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Ossa longa	2	0,70 g		A	diaf.frag.	15	1	1	
Laji Megam	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			

nr: 30317 **Alue** 6 **Alue 6** **Yksikkö** Y6-45 **Rakenne**
Luu **Palamaton luu** **X** 6678572 **Y** 25490294 **Z**

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 Maxilla	1	12,60 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji Bos	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
						Mahd. samasta yläleuasta			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla	1	8,90 g	sin		Kruunu frag.	1			
Laji Bos	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
						Mahd. samasta yläleuasta			

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M1/M2 Maxilla	1	7,00 g			Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									Mahd. samasta yläleuasta

nr: 30318 Alue Alue 6 Yksikkö Y6-45 Rakenne

Luu Palamaton luu X 6678572 Y 25490295 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 Maxilla	1	7,40 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									Mahd. samasta yläleuasta

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M2 maxilla	1	14,00 g	dx		Kruunu	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									Mahd. samasta yläleuasta

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
Molar	5	2,90 g			frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									

nr: 30319 Alue Alue 6 Yksikkö Y6-46 Rakenne

Luu Palamaton luu X 6678576 Y 25490293 Z

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B
M3 mandibula	1	13,80 g	dx		Kruunu frag.	1			
Laji	Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita			
Bos									Mahd. samasta alaleuasta

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
M2 mandibula	1	10,00 g	dx		Kruunu frag.	1				
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Bos	Mahd. samasta alaleuasta									

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	1,20 g		B	diaf:frag.	15	2	3		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Megam										

nr: 30320	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-50	X	6678580	Y	25490297	Z
Luu	Palamaton luu								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	1,20 g		B	diaf:frag.	15		3		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Megam										

nr: 30321	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-50	X	6678581	Y	25490297	Z
Luu	Palamaton luu								

Luu	Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Scapula	1	2,90 g		B	frag.	7		1		
Laji	Palo	Palo GD	Ikä	Sukupuoli						Huomioita
Megam										

nr:	30322	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-59	X	6678581	Y	25490298	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	3	2,70 g	B	diaf.frag.			15	2		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom											
nr:	30323	Alue	Alue 6	Yksikkö	Y6-62 / Ku6-63	X	6678581	Y	25490298	Z	Rakenne
Luu		Palamaton luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	2	1,50 g	B	diaf.frag.			15	2		1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Mesom											
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
indet	1	0,10 g	A	frag.			20			1	
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam/mesom											
nr:	30324	Alue	Alue 2	Yksikkö	Y2	X	6678567	Y	25490305	Z	Rakenne
Luu		Palanut luu									
Luu		Kpl	Paino	Puoli	Koko	Osa	Anatomia	FFI	W	B	
Ossa longa	1	2,08 g		diaf.frag.			15				
Laji		Palo	Palo GD	Ikä		Sukupuoli	Huomioita				
Megam	6b	G?									

Liite 9

C14-ajoitustutkimuksen raportti



International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

Summary of Ages

Submitter Name: Heini Ynnilla

Company Name: ARK-BYROO

Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

ICA ID	Submitter ID	Material Type	Pretreatment	Conventional Age	Calibrated Age
15C/1101	3 unit 3-33	Charcoal	AAA	270 +/- 30 BP	Cal 1510-1600 AD (42.8%) Cal 1610-1670 AD (46.4%) Cal 1780-1800 AD (6.2%)
15C/1102	12 unit 6-37	Charcoal	AAA	180 +/- 30 BP	Cal 1650-1815 AD (69.6%) Cal 1835-1954 AD (25.8%)
15C/1103	13 unit 2-35	Charcoal	AAA	250 +/- 30 BP	Cal 1520-1580 AD (14.6%) Cal 1620-1680 AD (55.2%) Cal 1760-1800 AD (21.3%)
15C/1104	14 unit 2-43	Charcoal	AAA	400 +/- 30 BP	Cal 1430-1530 AD (76.4%) Cal 1570-1630 AD (19.0%)
15C/1105	16 unit 1-22	Charcoal	AAA	300 +/- 30 BP	Cal 1480-1660 AD
15C/1106	18 unit 6-10	Charcoal	AAA	550 +/- 40 BP	Cal 1300-1440 AD
15C/1107	20 unit 1-21	Charcoal	AAA	430 +/- 40 BP	Cal 1410-1520 AD (83.5%) Cal 1570-1630 AD (11.9%)
15C/1108	29 unit 3-80	Charcoal	AAA	680 +/- 40 BP	Cal 1260-1390 AD
15C/1109	31 unit 3-84	Charcoal	AAA	810 +/- 40 BP	Cal 1160-1270 AD
15C/1110	32 unit 2-74	Charcoal	AAA	800 +/- 40 BP	Cal 1160-1280 AD

- Calibrated ages are attained using INTCAL13: **IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0–50,000 Years cal BP**. *Paula J Reimer, Edouard Bard, Alex Bayliss, J Warren Beck, Paul G Blackwell, Christopher Bronk Ramsey, Caitlin E Buck, Hai Cheng, R Lawrence Edwards, Michael Friedrich, Pieter M Grootes, Thomas P Guilderson, Haflidi Haflidason, Irka Hajdas, Christine Hatté, Timothy J Heaton, Dirk L Hoffmann, Alan G Hogg, Konrad A Hughen, K Felix Kaiser, Bernd Kromer, Sturt W Manning, Mu Niu, Ron W Reimer, David A Richards, E Marian Scott, John R Southon, Richard A Staff, Christian S M Turney, Johannes van der Plicht. Radiocarbon 55(4), Pages 1869-1887.*
- Unless otherwise stated, 2 sigma calibration (95% probability) is used.
- Conventional ages are given in BP (BP=Before Present, 1950 AD), and have been corrected for fractionation using the delta C-13.



International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

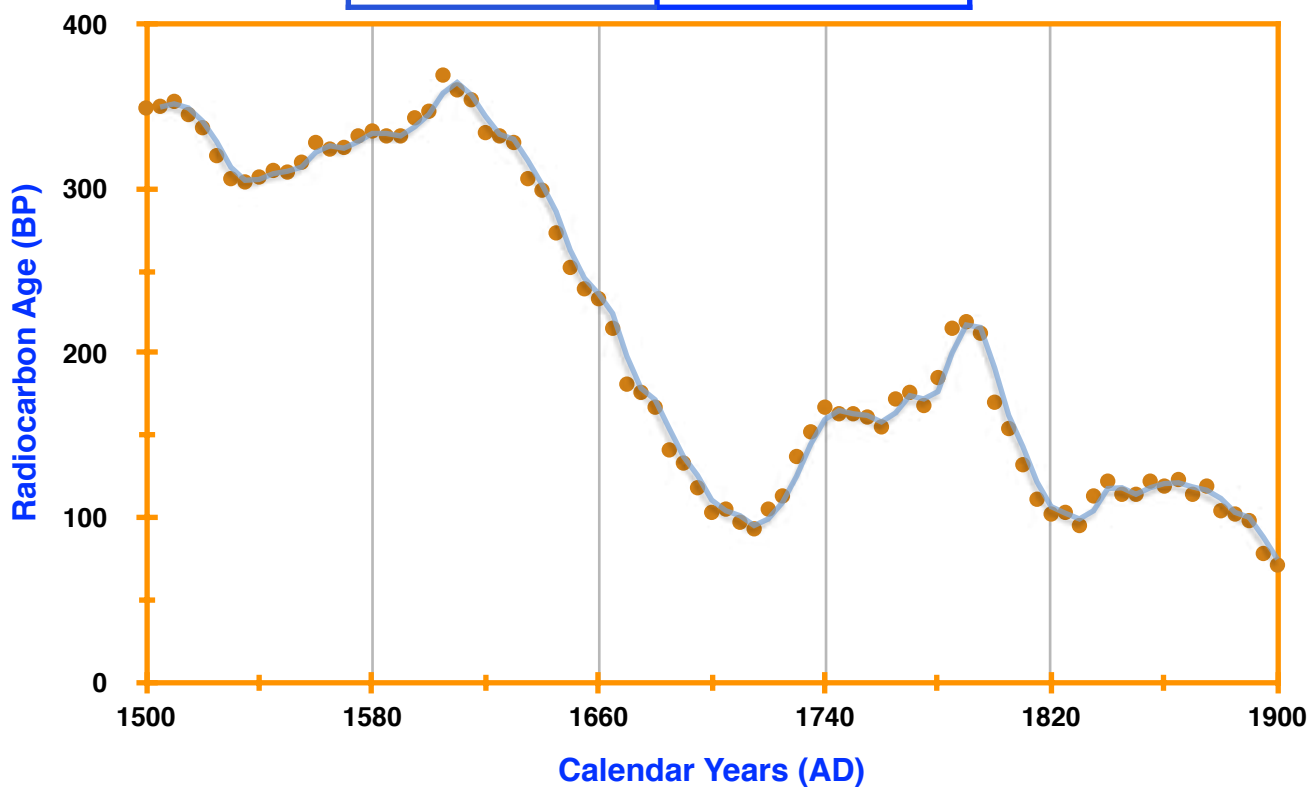
Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1101	C13/C12	-27.4 o/oo
Submitter ID	3 unit 3-33	Conventional Age	270 +/- 30 BP

Calibrated Age

Cal 1510-1600 AD (42.8%)
 Cal 1610-1670 AD (46.4%)
 Cal 1780-1800 AD (6.2%)





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla

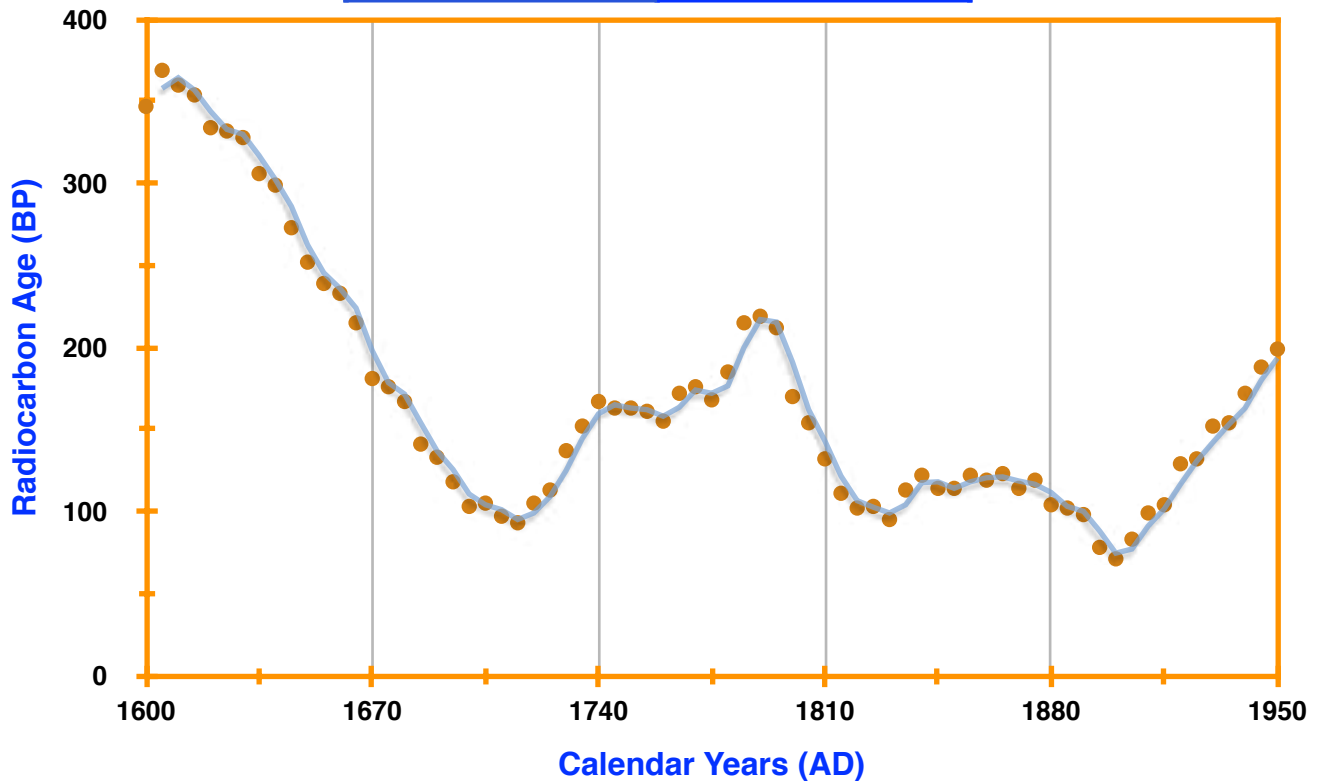
Company Name: ARK-BYROO

Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1102	C13/C12	-21.0 o/oo
Submitter ID	12 unit 6-37	Conventional Age	180 +/- 30 BP

Calibrated Age

Cal 1650-1815 AD (69.6%)
 Cal 1835-1954 AD (25.8%)





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

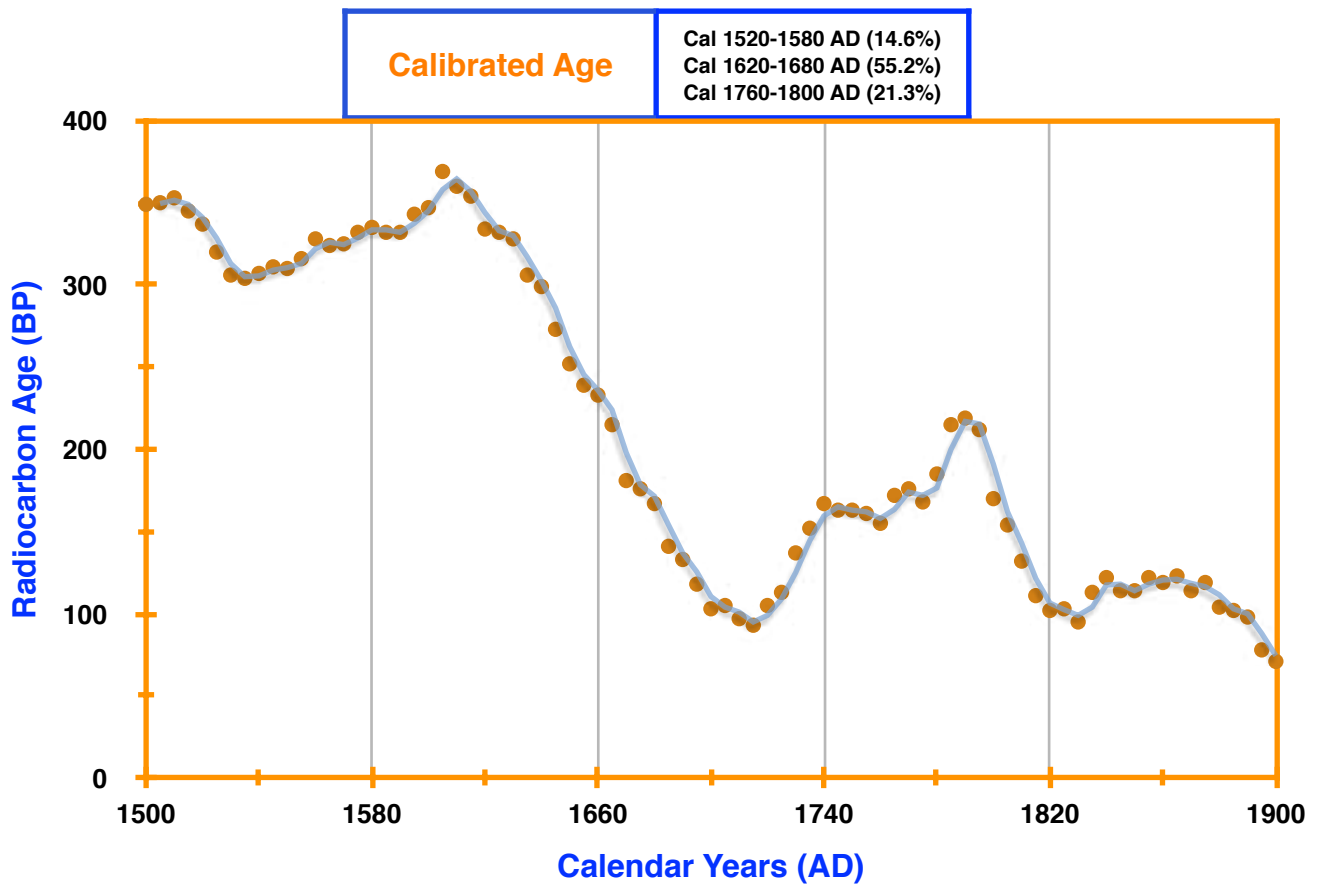
Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla

Company Name: ARK-BYROO

Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1103	C13/C12	-17.3 o/oo
Submitter ID	13 unit 2-35	Conventional Age	250 +/- 30 BP





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

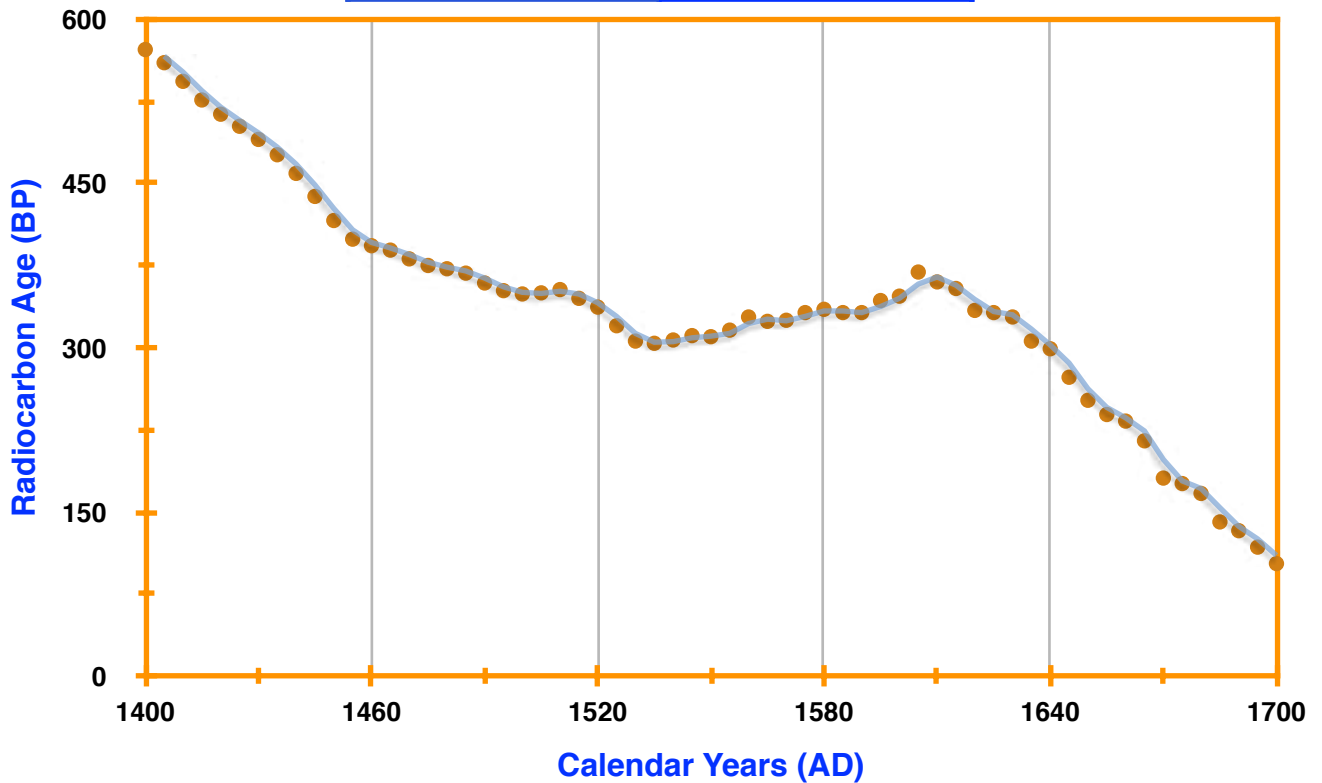
Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1104	C13/C12	-24.6 o/oo
Submitter ID	14 unit 2-43	Conventional Age	400 +/- 30 BP

Calibrated Age

Cal 1430-1530 AD (76.4%)
 Cal 1570-1630 AD (19.0%)





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

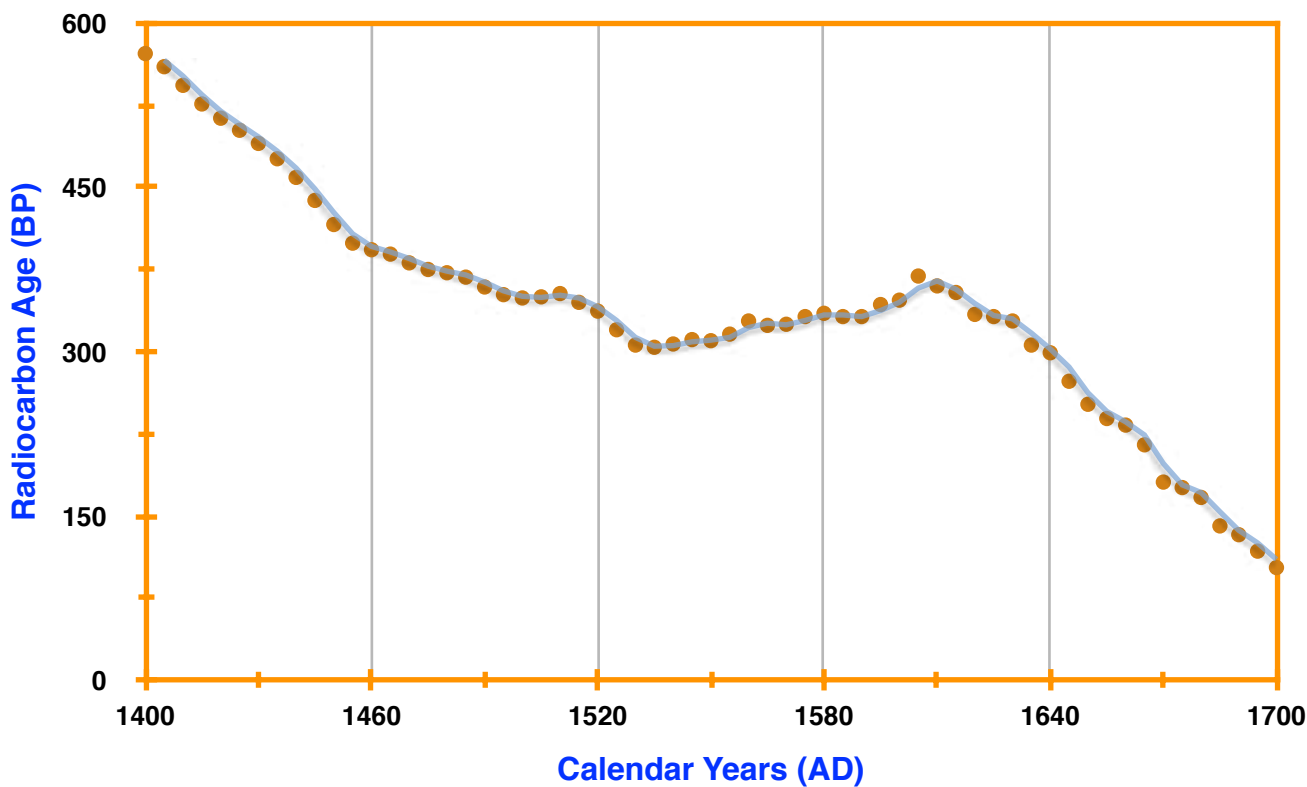
Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1105	C13/C12	-25.1 o/oo
Submitter ID	16 unit 1-22	Conventional Age	300 +/- 30 BP

Calibrated Age

Cal 1480-1660 AD





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

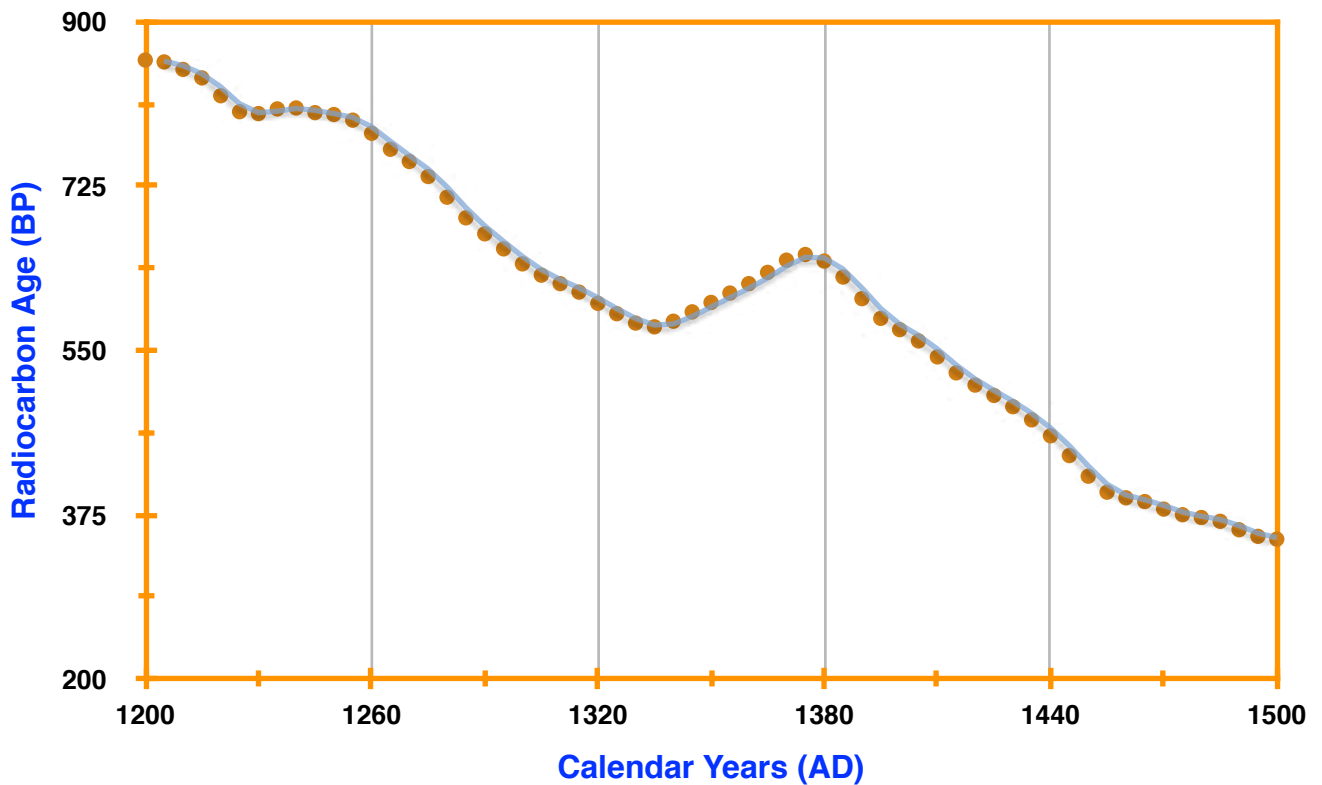
Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1106	C13/C12	-24.1 o/oo
Submitter ID	18 unit 6-10	Conventional Age	550 +/- 40 BP

Calibrated Age

Cal 1300-1440 AD



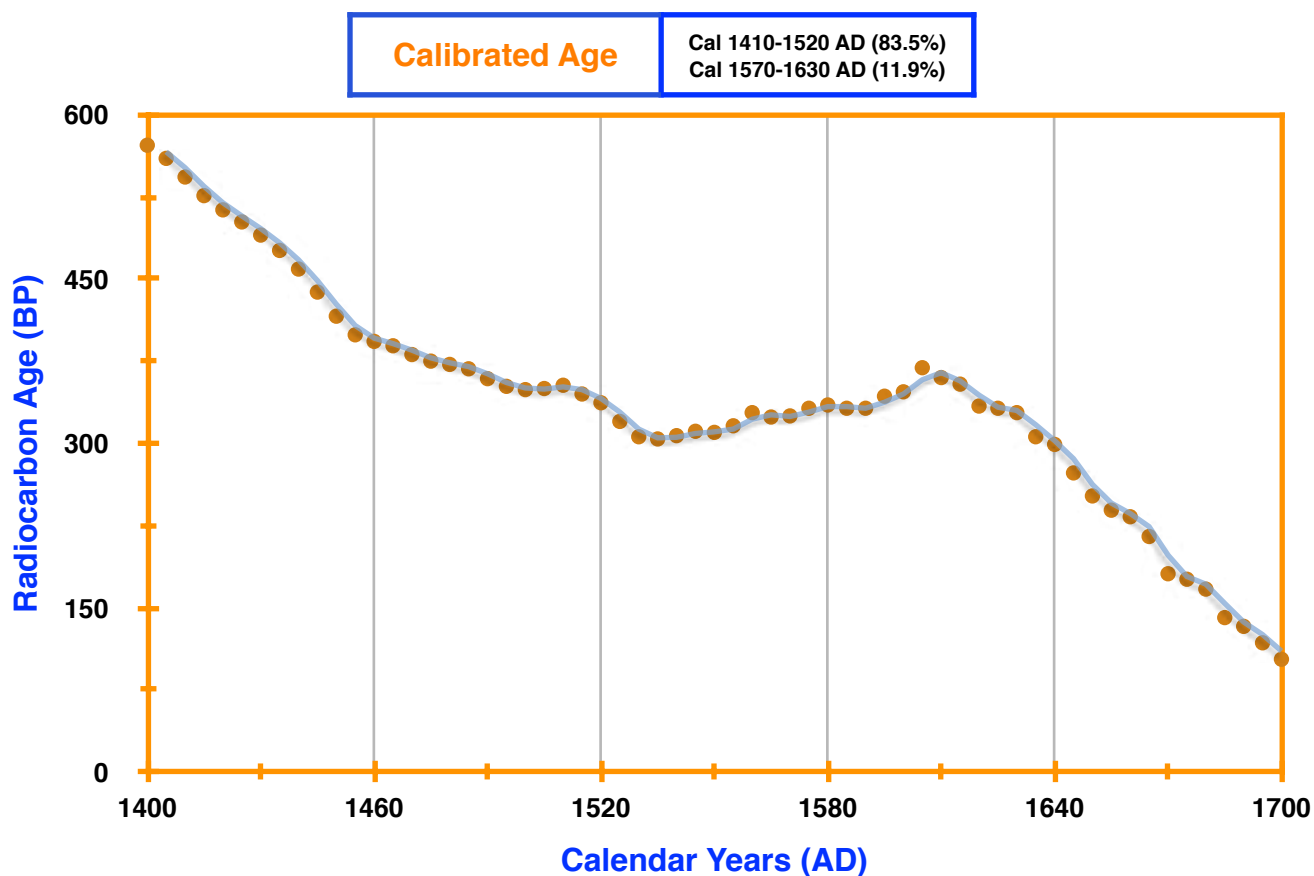


International Chemical Analysis Inc.
1951 NW 7th Ave
STE 300
Miami, FL U.S.A 33136

Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1107	C13/C12	-22.2 o/oo
Submitter ID	20 unit 1-21	Conventional Age	430 +/- 40 BP





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla

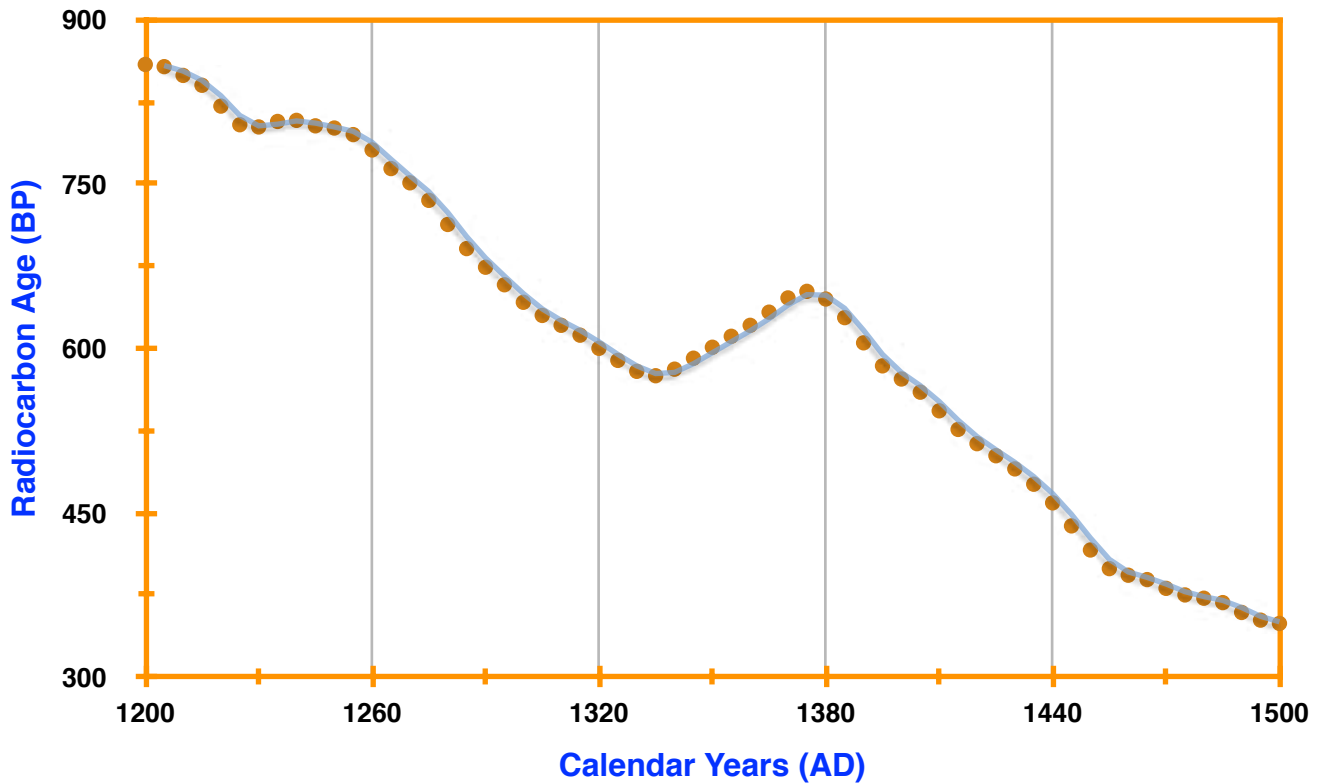
Company Name: ARK-BYROO

Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1108	C13/C12	-21.0 o/oo
Submitter ID	29 unit 3-80	Conventional Age	680 +/- 40 BP

Calibrated Age

Cal 1260-1390 AD





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

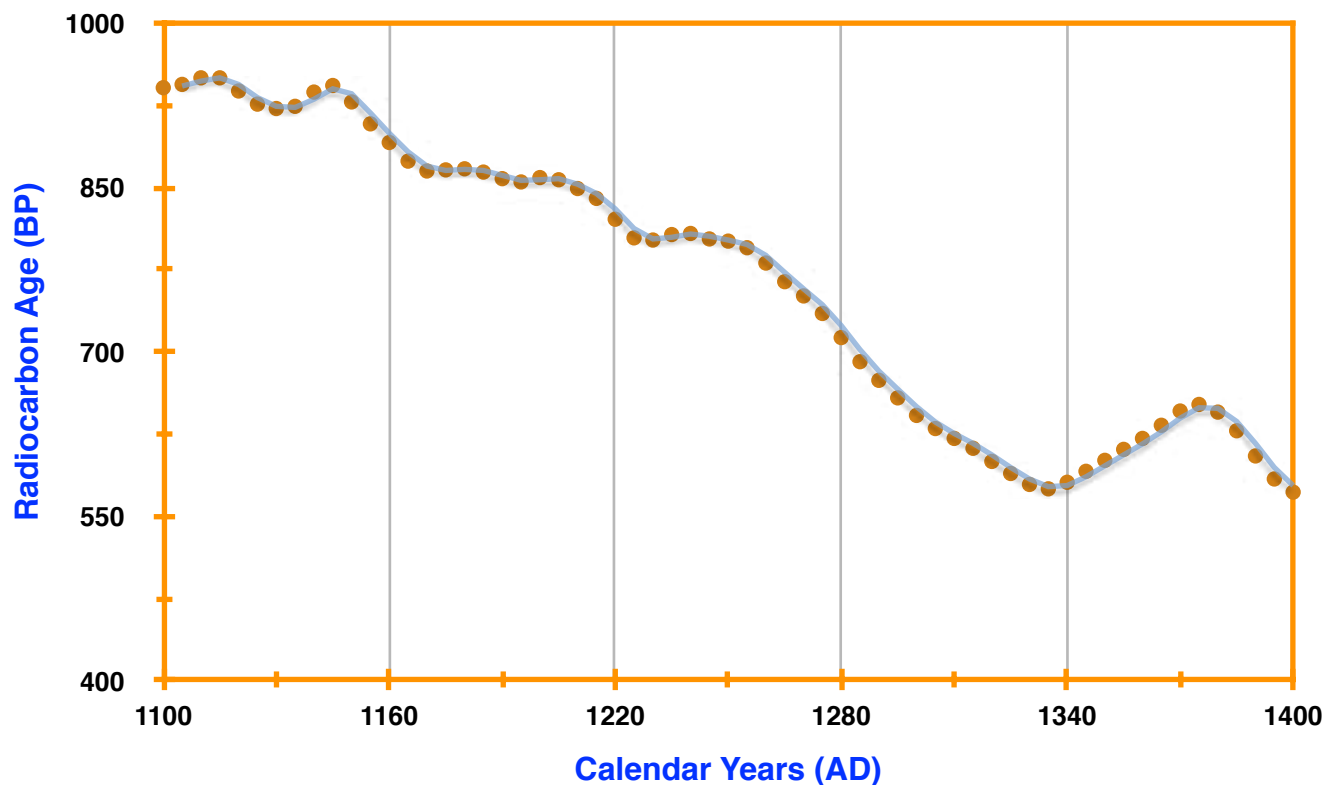
Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1109	C13/C12	-24.9 o/oo
Submitter ID	31 unit 3-84	Conventional Age	810 +/- 40 BP

Calibrated Age

Cal 1160-1270 AD





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

Sample Report

Submitter Name: Heini Ynnilla

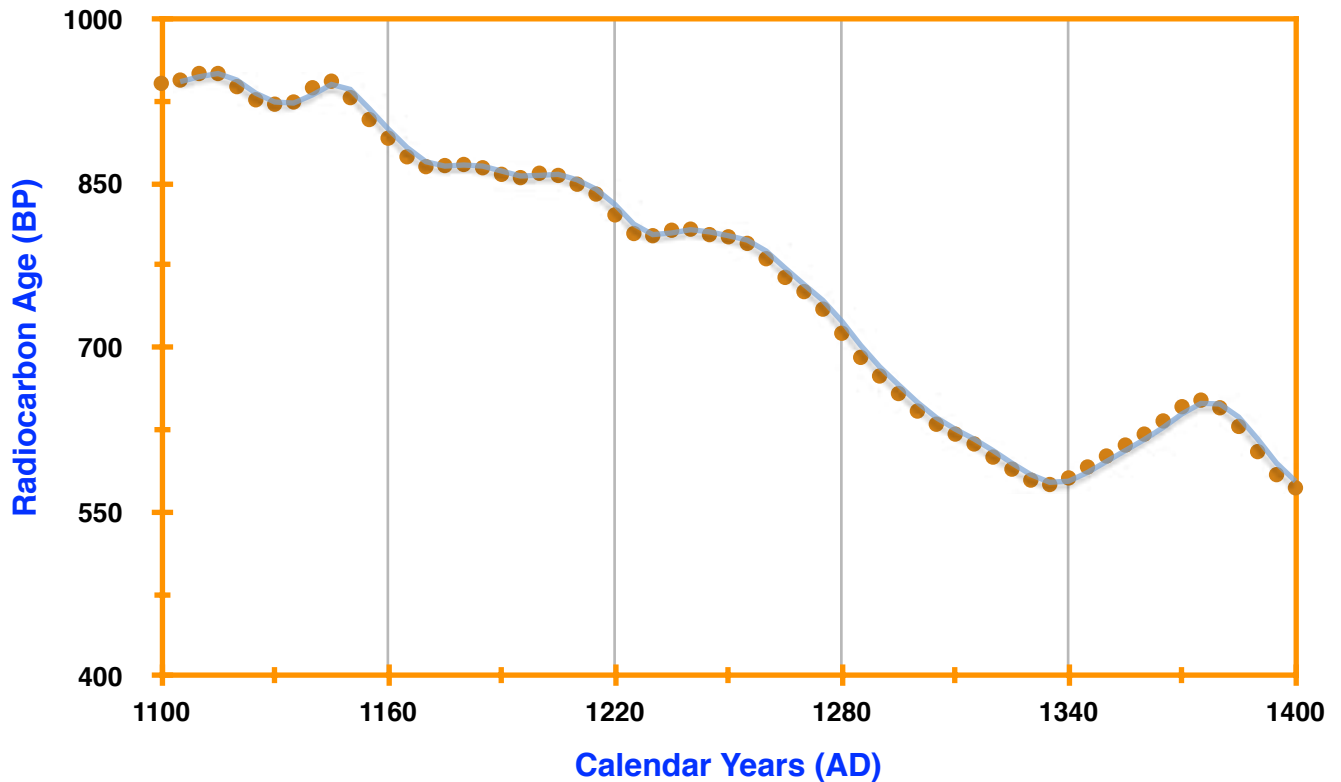
Company Name: ARK-BYROO

Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Received	November 5th, 2015	Material Type	Charcoal
Date Reported	November 23rd, 2015	Pre-treatment	AAA
ICA ID	15C/1110	C13/C12	-24.5 o/oo
Submitter ID	32 unit 2-74	Conventional Age	800 +/- 40 BP

Calibrated Age

Cal 1160-1280 AD





International Chemical Analysis Inc.
 1951 NW 7th Ave
 STE 300
 Miami, FL U.S.A 33136

QC Report

Submitter Name: Heini Ynnilla
Company Name: ARK-BYROO
Address: Kustaankatu 3, 00500 Helsinki, Finland

Date Submitted	November 5th, 2015	Date Reported	November 23rd, 2015
QC 1 Sample ID	IAEA C7	QC 2 Sample ID	IAEA C8
QC Expected Value	49.35 +/- 0.50 pMC	QC Expected Value	15.05 +/- 0.20 pMC
QC Measured Value	49.50 +/- 0.40 pMC	QC Measured Value	15.10 +/- 0.10 pMC
Pass?	YES	Pass?	YES

- pMC = Percent Modern Carbon.
- IAEA = International Atomic Energy Agency.

Liite 10

Konservointiraportti

ESPOO PUUSTELLINMÄKI 2015

KM40409

KONSERVONTIRAPORTTI



2016

Konservointipalvelu Löytö Oy
Viikinkaari 6
00790 HELSINKI
www.konservointiloyto.fi

Konservointipalvelu Löytö Oy
Viikinkaari 6
00790 Helsinki

Ark-byroo
Kaivausten johtaja Heini Ynnilä

Konservointikohde

Konservoitavana oli Espoosta Puustellinmäestä vuonna 2015 kaivauksissa nostettuja löytöjä päänumerolla KM40490. Konservoituja löytöjä oli yhteensä 62 kpl, joista valtaosa oli rauta- ja kupariseosesineitä tai fragmentteja, mutta kokonaisuuteen kuului myös hopea-, lyijy/tinaesineitä sekä yksi luuesine. Konservointi suoritettiin helmi-maaliskuussa 2016.

Konservointiraportissa esineen tunnistekuvan alla on kursivoituna esineen mukana tullut luettelointitieto Seuraavana on mahdollinen konservoinnin aikana esille tullut lisätieto, lopulliset mitat sekä vauriokartoitus ja konservointikertomus. Esineen nimi/materiaali otsikkorivillä on täydennetty tarvittaessa konservointitietojen perusteella. Tiedot on kirjattu jokaisen esineen kohdalla erikseen, jotta ne on helposti luettavissa ja voidaan tarvittaessa myös liittää erillisinä sähköiseen tietokantaan.

Pieni tunnistekuva on liitetty esinetekstien yhteyteen, muut esinekuvat ennen ja jälkeen konservoinnin on sijoitettu raportin loppuun kuvalistan kera. Kustakin esineestä on 2-3 kuvaa ennen konservointia ja 2-8 kuvaa konservoinnin jälkeen sekä röntgenkuvat. Joistakin esineistä on otettu useampia kuvia kuin raporttiin on liitetty, ja ne löytyvät esinenumeron mukaan nimettyinä raportin mukana lähetetystä aineistosta. Alkuperäiset kuvatiedostot toimitetaan sähköisessä muodossa.

Säilytys- ja käsittelysuositukset

Suosittelvat säilytysolosuhteet: mahdollisimman alhainen ja tasainen suhteellinen kosteus (< 20 RH%), tasainen noin 20°C:n lämpötila. Arkeologiset metallilöydöt ovat epästabiileja, ja konservoinnista huolimatta niissä voi ilmetä korroosion uudelleen aktivoitumista. Tämän vuoksi olosuhteiden olisi erittäin tärkeää pysyä suositelluissa arvoissa. Kupariseosmetallit on käsitelty betsotriatsolilla, joka on haitallinen aine, ja ihokosketusta on siten suositeltavaa välttää. **Esineitä on käsiteltävä aina hansikkaiden kanssa.** Hansikkaiden käyttö suojaa sekä esinettä että esineen käsittelijää.

Konservoinnissa käytetyt materiaalit

Etanoli, asetoni, lasi-, pähkinänkuoripuhalle, HMG-selluloosanitraattiliima, Bentsotriatsoli, Paraloid B72 -akryyliharts, mikrokristallivaha Cosmoloid H 80, Isotrol-lakka joka sisältää korroosioinhibiitin.

:11**hihnanpäähela, kupariseos**

Nelikulmisen, pyöreäpäisen kupariseoksesta valmistetun helan katkelma, jonka yksi nurkka murtunut. Keskellä nelikulmainen, lyöty niitinreikä. Mahdollisesti hihnanpäähela tms.

Konservoinnin jälkeen 25x18x2,5 mm, paino 2,3 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparin korroosiota. Pinta hauras ja irtoaa herkästi. Pintakerroksen alla jauhemainen korroosio.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla, likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:15**raha?, kupariseos**

Kahteen osaan hajonnut, pyöreä ja ohut kupariseoksesta valmistettu levy. Pinnat ja massa kuumuudessa kuplineet ja kuonaantuneet. Saattaa olla jokin hela tai raha?

Visuaalisesti tarkasteltaessa ei erotettavissa kuviointia, mutta röntgenkuvassa erottuu haljenneen osan reunassa muusta pinnasta poikkeavaa rakennetta -> mahdollisesti kirjaimia?

Konservoinnin jälkeen 15(halkaisija)x2 mm, paino 0,8 g.

Vauriot: Pinnalla kuivunutta maata, haljennut kahteen osaan. Epätasainen tumma pinta, palanut / sulanut.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Osat liimattu yhteen (25% Paraloid B72 1:1 asetoni:etanoliliuoksessa). Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:22**astian reunapala, kupariseos**

Litteä, kupariseoksesta valmistettu melko paksu levyn fragmentti, joka hiukan aaltoilevasti profiloitu. Todennäköisesti pronssipadan tms kyljestä?

Konservoinnin jälkeen 28x26x3 mm, paino 8,5 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparin korroosiota. Pinta halkeillut ja liuskeinen ulkopinnalta, toinen puoli huokoinen.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinänkuorirouheella. Pinta viimeistely pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liukseen.

:34 puukko, rauta



Puoliruodollinen puukko, jonka terä kulunut koveraksi. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ruoto lähtee terän keskeltä.

Konservoinnin jälkeen 113x17x5(hamara) mm, paino 25,7 g.

Vauriot: Paksu epätasainen korroosio- ja maakerros. Pinnassa runsaasti onttoja korroosiokuplia sekä syviä halkeamia ja liuskeita. Rauta on mineralisoitunut ja rakenne on alkanut terän alueella pullistua ulospäin.

Esine on kokonainen, pinnassa palopatina.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:51 veitsen kahvan ylähela, kupariseos



Kupariseoksesta valmistettu pöytäveitsen kahvan pään koriste. Yläreuna hiukan kolmiapilan muotoinen, ylimmässä sakarassa keskellä reikä. Kummallakin pinnalla koristeena ristiin esinettä halkovat urat. Alaosassa ura, johon veitsen ruoto on upotettu. 1400-1500-luku?

Konservoinnin jälkeen 18x12x7 mm, paino 3,9 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparin korroosiota. Pinta osittain irti.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin, siveltimien ja vanun avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistely pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liukseen.

:94 hela?, kupariseos/rauta?



Kupariseoksesta valmistettu, hiukan teräväkärkisen ovaalin muotoinen paksu levy, jonka yläpinnalla kulmista lähtevät koristeviillot. Alapinnalla kohtisuoraan levyä vasten puolikkaan ovaalin muotoinen liuska mahdollisesti kiinnitystä varten. Mahdollisesti hela esimerkiksi pöytäveitsen päästä, jossa kiinnitysliuska on upotettu veitsen kahvaan?

Alapuolen kiinnitysliuska mahdollisesti rautaa, mutta ei enää magneettinen.

Konservoinnin jälkeen 15x9x7 mm, paino 2,6 g.

Vauriot: Pinnalla maata sekä kuparin- ja raudan korroosiotuotteita. Pinta säilynyt osittain ja ko. kohdissa tiivis patinoitunut tumma pinta. Reunoilta pintakerros irronnut.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:118

raha, hopea (kuparipitoinen seos)



Juhana III:n 2 äyriä vuodelta 1573. Toisella puolella vaakuna, jonka päällä yksi kruunu ja sisällä kolme kruunua, vaakunan sivuilla numerot 7 ja 3, reunoilla kiertää teksti, josta erottuu DEUS PROTECTORN NOSTRA. Toisella puolella pitsireunaisen soikion sisällä lyhde, soikion yläpuolella kruunu ja reunoilla teksti MONETA NOVA STOCKHOLM.

Kuviot selkeästi luettavissa puhdistuksen jälkeen.

Konservoinnin jälkeen 25 (halkaisija) x 1 mm, paino 2,6 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparin korroosiota. Pinta irti paikoitellen.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinänkuorirouheella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:125

puukko, rauta



Puoliruodollinen puukko, jonka ruoto jatkuu suoraan terän alareunasta. Ruodon poikkileikkaus nelikulmainen.

Ehjä mutta hyvin kulunut ja paljon teroitettu terä.

Konservoinnin jälkeen 123x16x5(hamara) mm, paino 24,9 g.

Vauriot: Korroosio- ja maakerros, jossa paakkuja. Pinta liuskoittunut ja epätasainen, runsaasti onttoja korroosiokuplia.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalluksella pois esineen pinnalta.

Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:127**padan jalka, kupariseos**

Poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen rautapadan jalka.

Metalli osoittautui kupariseokseksi. Pinta osittain erittäin huokoinen (todennäköisesti jo valmistusvaiheessa aiheutunut). Leveämmässä päässä valuaukko purseineen jäljellä -> viimeistelemätön / viallinen valukappale. Konservoinnin jälkeen 56x34x24 mm, paino 116,1 g.

Vauriot: Esineen pinnalla maata ja ohut korroosiokerros.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhellettu pähkinänkuorirouheella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:128**pora?, rauta**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, jonka toinen pää litistetty lapamaiseksi. Pää murtuneet. Poran tai muun työkalun katkelma?

Varras luultavasti katkennut, päässä korroosioakupla. Litteä pää epäsäännöllinen, mahdollisesti keskellä kapeampi varrasosa joka on katkennut.

Konservoinnin jälkeen 88x17x5 mm, paino 17,4 g.

Vauriot: Paksu paakkuinen korroosio- ja maakerros. Reunat epäsäännölliset, kuoppakorroosiota. Pinta halkeillut ja liuskoittunut, reunasta puuttuu paloja, liuskeitta irtoilee.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:131**renkas, rauta**

Poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautavartaasta taivutettu pieni renkas. Epäsäännöllinen. Taottu hieman litteäksi.

Konservoinnin jälkeen 14 (halkaisija)x1 mm, paino 0,5 g.

Vauriot: Tasainen kerros maata ja korroosiota. Reunoilla suuria halkeamia ja ontto korroosiokupla joka melkein irti.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:135

kaksi katkelmaa, rauta



Kahteen osaan hajonnut pitkänmallinen levymainen rauta, jonka ehjässä päässä raudan hamarapuolelle lähtevä varrasmainen uloke. Toinen pitkä sivu terämäinen. Pinnalla korroosiossa tekstiilipainanteita? Mahdollisesti vuolurauta tms?

Kaksi kokonaista osaa jotka liittyvät yhteen, mahdollisesti sijoitettu päällekkäin. Välissä pseudomorfinen tekstiilijäännöksiä monessa kerroksessa/taitteilla. Tekstiilistä ei ole kuitumaista rakennetta jäljellä. Pienemmän levyn takana kaareva kappale kiinni pinnassa, epäselvää kuuluuko katkelmaan, keskiosassa rautaniitti, kulmissa mahdollisesti niitinreiät. Suuremmassa kappaleessa koristellut reunat ja kolme niittiä.

Konservoinnin jälkeen 115x40x13 (niitti), 2,5 (levy) mm; 101x22x7/2 (levy) mm, paino yhteensä 58,8 g.

Vauriot: Paksu ja epätasainen kerros maata ja korroosiota. Reunoilla halkeamia, korroosiokuoppia ja onttoja korroosiokuplia sekä liuskoittumista kauttaaltaan.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:145

nuolenkärki, rauta



Holkillinen panssarinuolenkärki ns. kansainvälistä tyyppiä. Terän poikkileikkaus nelikulmainen, kaula hiukan kavennettu ja holkin pää osittain murtunut.

Poikkileikkaus hieman rombinmuotoinen. Kärki tylpähkö. Holkin reuna epäsäännöllinen.

Konservoinnin jälkeen 68x16x14 mm, paino 24,2 g.

Vauriot: Paksu ja paakkuinen korroosio- ja maakerros, jossa muutamia aktiivisen korroosion kiiltäviä alueita. Voimakkaasti liuskoittunut ja halkeillut. Keskiosan alueella onttoja kuplia joissa pinta irti.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta.

Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:146

kuolaimet, rauta

Toinen puolikas hevosen kuolaimista. Esine koostuu rautarenkaasta, jossa kiinni yhdellä sivulla kaareva rauta, jonka päissä pyöreät levyt. Renkaan ja kaarevan raudan liitoskohdasta lähtee niiden ympärille kierretty, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen varras, joka kapenee kärkeä kohden ja on ollut hevosen suussa.

Päissä olevien levyjen ulkopinnalla koristeuurrokset.

Konservoinnin jälkeen 122x71x19 mm, paino 76,9 g.

Vauriot: Pahoin korrodoitunut kauttaaltaan, pintapaloja puuttuu. Osat ruostuneet toisiinsa kiinni, päällä paksu ruoste- ja maakerros. Toisessa ulokkeen levyssä suuri korroosiokupla. Rengas pahoin liuskoittunut ja halkeillut, muut osat huokoista ja reikäiseksi syöpynttä. Keskellä olevan vartaan pää katkennut.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Kiinni ruostuneet osat irrotettiin toisistaan. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:147

neula?, rauta

Rautainen silmäneula, joka päästä ehkä hiukan kiertynyt. Toisessa päässä mahdollisesti neulan silmä.

Ei neulansilmää, pää tasainen ja poikkileikkaukseltaan soikea. Terävä pää kiertynyt, varras poikkileikkaukseltaan nelikulmainen.

Konservoinnin jälkeen 61; 2x2(varras) mm, paino 1,7 g.

Vauriot: Ohut korroosiokerros, jossa paakkuja ja seassa hiiltä. Kärkiosa vaurioitunut, pinta kuoppainen.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:148**tupen kenkään, rauta/kupariseosjuotos?**

Melko ohuesta rautalevystä taivutettu suppilo, jonka päässä rautapallukka. Suppilo muodoltaan kärkeä kohden kapeneva, litistetty lieriö. Todennäköisesti kenkään veitsen tai tikarin tupen päästä.

Raudan korroosion alla näkyy joka puolella kuparipinta. Sauma näkyvissä toisella kyljellä, pään pallomaisessa osassa keskellä pyöreä kuoppa. Suureuna epäsäännöllinen.

Konservoinnin jälkeen 57x16x8, levy < 1mm, paino 10,1 g.

Vauriot: Tiivis korroosio- ja maakerros. Reuna haljennut, halkeamassa irtonainen kappale. 'itkeviä' kohtia. Pinta liuskoittunut, ruosteen alla kupariseospintaa.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:174**rengas, kupariseos**

Poikkileikkaukseltaan pyöreästä kupariseosvartaasta taivutettu ovaalinmuotoinen lenkki, jonka päät eivät mene yhteen, mahdollisesti murtunut? Ulkopinnalla koristeura. Yhdeltä kohtaa lenkki hiukan ohuempi. Saattaisi olla soljen kehä.

Konservoinnin jälkeen 30x26x3/3 (kehä) mm, paino 3,5 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja jauhemaista kuparinkorroosiotuotetta. Pinta osittain irti, lohkeillut ja hauras.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Haurauden vuoksi puhdistus oli jätettävä kevyemmäksi paikoin, jotta jäljellä oleva pintarakenne ei irtoaisi. Pinta viimeistely pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:176**raha, hopea (kuparipitoinen seos)**

Juhana III:n 2 äyriä todennäköisesti vuodelta 1573. Toisella puolella vaakuna, jonka päällä yksi kruunu ja sisällä kolme kruunua, vaakunan sivuilla numerot 7 ja 3, reunolla kiertää teksti, josta erottuu osittain DEUS (PROTECTORN) NOSTRA. Toisella puolella tarttuneena orgaanista ainesta, leimaa ei erotu.

Leima luettavissa puhdistuksen jälkeen molemmilla puolilla. Metalliseos epätasainen.

Konservoinnin jälkeen 15 (halkaisija) x1 mm, paino 1,8 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja jauhemaista kuparinkorroosiotuotetta. Pinnan kuviot osittain näkyvillä. Reunoilla lohkeamia. Tunnuspuolella pinta säilynyt paremmin, arvopuolella pinta osittain poissa ja punertava metalli esillä.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla sekä osittain puhallettu pähkinäkuorirouheella. Likaa pehmitetty etanolilla. Haurauden vuoksi puhdistus oli jätettävä kevyemmäksi paikoin, jotta jäljellä oleva pintarakenne ei irtoaisi. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:177

avain, rauta/kupariseosjuotos?



Jykevän avaimen pää. Osa lieriömäistä vartta säilynyt sekä kaksihaarainen avaimen lehti.

Raudan korroosion alla näkyy kuparipinta joka puolella. Konservoinnin jälkeen 68x35x11 (varren halkaisija), paino 45,2 g.

Vauriot: Paakuinen korroosio- ja maakerros, jossa heinää ja kasvikuituja. Runsaasti onttoja korroosiokuplia joissa pinta irti. Reunoilta murtunut kappaleita. Varsi katkennut, revennyt ja lytistynyt toiselta kyljeltä.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:183

raha, hopea (kuparipitoinen seos)



Juhana III:n kuusinainen (fyrk) vuodelta 1584. Toisella puolella vaakuna, jonka päällä yksi kruunu ja sisällä kolme kruunua, vaakunan sivuilla numerot 8 ja 4, reunoilla kiertää teksti, josta erottuu osittain MONETA NOVA STOVKHOL. Toisella puolella keskellä mahdollisesti lyhde ja reunoilla teksti IOHANN SDG SVECI REX.

Leima luettavissa puhdistuksen jälkeen molemmilla puolilla.

Konservoinnin jälkeen 18,5 (halkaisija) x <1 mm, paino 0,6 g.

Vauriot: Reunoista puuttuu osa, yhdessä kohdassa halkeama. Pinnalla maata ja tumma hapettuma.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinäkuorirouheella. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Halkeama liimattu (25% Paraloid B72 1:1 asetoni:etanoliuoksessa). Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % vedessä) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:185**riipus?, tina-/lyijyseos**

Pyöreä levy, mahdollisesti tina-/lyijyseosta. Levyssä hiukan kolmionmuotoinen reikä. Mahdollisesti riipus? Konservoinnin jälkeen 21(halkaisija)x2mm, paino 2,9 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja valkoista korroosiotuotetta. Reunoilla halkeamia, rakenne haurastunut.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

:186**hihnanpäähela, tina-/lyijyseos**

Lyijy-/tinalevy, jonka toinen pää pyöreä, toinen murtunut. Yläpinnalla painettuja koriste-uria ja alapinnalla päässä vinossa poikkileikkaukseltaan pyöreä uloke, mahdollisesti niitti? Todennäköisesti hihnanpäähela tms. Takana kiinteä tappi.

Kuviointi selkeästi havaittavissa.

Konservoinnin jälkeen 21x16x5/1 (levy) mm, paino 2,3 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja vaaleata korroosiotuotetta. Reunoilla murtumia ja rakenne haurastunut.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla. Reunojen murtumia tuettu konsolidoimalla (15% Paraloid B72 1:1 etanoli:asetoniliuoksessa). Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

:213**esine, luu**

Vinoneliönmuotoinen luulevy, jonka yksi nurkka murtunut. Lähes keskellä pyöreä reikä, jonka ympärille kaiverrettu kehä ja siitä lähtee sädemäisiä koristeviiltoja kohti esineen reunoja.

Konservoinnin jälkeen 29x16x2 mm, paino 1,0 g.

Vauriot: Pinnassa maa-ainesta. Toinen terävä kulma puuttuu.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla. Pinta viimeistelty pehmeällä harjalla.

:214**hela, kupariseos**

Kaksi ohutta kupariseoslevyn fragmenttia. Toisessa pyöreä niitinreikä ja reunoilla koristeurat, fragmentti mahdollisesti vinoneliönmuotoisesta helasta?

Toinen kappale on hiiltä, ei liity esineeseen.

Konservoinnin jälkeen 19x11x1 mm, paino 0,3 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparinkorroosiotuotetta. Korroosio aktiivista. Reunat murtuneet, pinta osittain irti, esine erittäin hauras.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinänkuorirouheella. Pinta viimeistely pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liukseen.

:215

katkelma, rauta



Jykevä varrasmainen esine, jossa poikkileikkaukseltaan pyöreä varsi, joka jälkeen esine muuttuu litteäksi. Varren keskellä nelikulmionmuotoinen paksunnos ja varsi joko koristeltu urin tai siinä on kierteet. Varsi kapenee päätä kohden ja sen pää nystymäinen. Litteän osan pää vaikuttaa lyttyyn isketyltä.

Varsi koristeltu. Kapenevassa päässä kierteet. Litteä pää poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, katkennut/isketty lyttyyn?

Konservoinnin jälkeen 102x14x12 mm, paino 55,4 g.

Vauriot: Korroosio- ja maakerros, jossa paakkuja. Koko pinta halkeillut ja liuskoittuu, kappaleita irtoilee. Syviä halkeamia koko rakenteessa.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:227

puukko, rauta



Mahdollisesti korrodoitunut, puoliruodollinen puukko. Terä kulunut ja ehkä katkennut, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ruoto lähtee terän keskeltä.

Puukon terä ja ruoto katkenneet, muoto vääntynyt.

Konservoinnin jälkeen 88x20x4(hamara) mm, paino 10,8 g.

Vauriot: Korroosio- ja maakerros, jossa paakkuja. Pinta on kauttaaltaan halkeillut/liuskoittunut ja irtoilee. Syviä halkeamia.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:230**vaatehakanen, kupariseos**

Ohuesta pronssivartaasta taivutettu vaatehakanen, jossa vartaan keskiosa taivutettu kaksin kerroin ja muotoiltu koukuksi, koukun vastaisessa päässä vartaiden päät erkanevat ja ne on taivutettu kaarevasti.

Konservoinnin jälkeen 15x5x3 mm, paino 0,2 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparinkorroosiotuotetta. Alkuperäinen pinta suurelta osin irronnut ja jäljellä on hauras kuparinvärinen metalli.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:233**solki, rauta**

D:n muotoinen rautasolki, jossa neula säilynyt. Neula kiinni soljen toisessa reunassa. Pahoin korrodoitunut.

Konservoinnin jälkeen 53x40, n. 6x6 max (kehä), neula 40x9x10 mm, paino 21,7 g.

Vauriot: Neula ruostunut kiinni kehään. Pitkälle mineralisoitunut, pinta pullistunut ja rauta muuttunut pehmeäksi. Kieli ehjä, mutta liian huonokuntoinen jotta olisi voitu irrottaa soljen kehästä.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korrosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:260**hela, kupariseos/rauta**

Pronssinen, kaksiosainen hela. Toisen osa päässä lieriö, jonka keskeltä lähtee 5 mm leveä pronssilevy, joka levenee 5 mm päässä lieriöstä 13 mm levyiseksi. Levyn reunat koristeellisesti muotoillut ja sen päässä suorakulmionmuotoinen reikä. Reiän ympäri kierretty toinen, 6-8 mm leveä pronssilevy niin, että sen päät menevät kaksin kerroin. Levy kapeimmalta kohdalta painettu lähes yhteen, jonka jälkeen ne erkanevat hiukan ja ne on kiinnitetty toisiinsa poikkileikkaukseltaan pyöreillä niiteillä. Kaksin kerroin taivutetun levyn päät piparkakkumaisesti muotoillut. Levyn toisella pinnalla painanne- tai kaiverruskoristelua, samoin lieriössä uria koristeena. Samanlaisia tulkittu mm. kirjanheloiksi, mutta saattaa olla myös vaatetukseen tms. liittyvä hela.

Puhdistuksen jälkeen koristeurat selvästi erotettavissa. Niitit rautaa.

Konservoinnin jälkeen 52x13x5 mm, paino 3,7 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja kuparinkorroosiotuotteita. Raudan korroosiota niittien kohdalla. Paikoin näkyvillä patinoitunutta kuparipintaa. Pinta hauras ja paikoitellen liuskoittunut.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinäkuorirouheella. Pinta viimeistely pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:265 **jääkenkä, rauta**



Kolmihaarainen jääkenkä, jonka haarojen päät taivutettu samaan suuntaan.

Konservoinnin jälkeen 59x55x18 mm, paino 21,3 g.

Vauriot: Paksu ja pehmeä korroosio- ja maakerros jonka alla ei selkeää pintaa. Rauta mineralisoitunut ja muuttunut hauraaksi. Terien päät katkenneet.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:289 **solki/rengas?, rauta**



Poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautavartaasta taivutettu, hiukan ovaalinmuotoinen rengas. Mahdollisesti pienen kengänsoljen tms. kehä?

Epäsäännöllinen, ei yhtenäinen soikea rengas. Taottu hieman litteäksi.

Konservoinnin jälkeen 25x21, kehä 3x3 mm, paino 2,4 g.

Vauriot: Epätasainen maa- ja korroosiokerros. Onttoja kuplia ja syviä halkeamia, pintaliuskeita puuttuu.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:302 **astian reunapala, kupariseos**



Rautapadan tai kattilan reunapala. Reuna melko terävä, hiukan ulospäin murtunut. Pala murtunut niin, että astian suun halkaisijaa hankala määrittää. 11 mm päässä reunasta ulkopinnalla kulmikas profilointi niin, että reuna kylkeä paksumpi.

Metalli on kupariseosta, ei magneettinen. Kappale on todennäköisesti palanut.

Konservoinnin jälkeen 48x31x4 mm, paino 24,0 g.

Vauriot: Esineen pinnalla maata, tummaa krustia, korroosiot. Korrodoitunut pinta osittain vaaleanvihreä ja paikoin krustin vuoksi epätasainen. Pinta osittain liuskeinen ja halkeillut. Yläreunassa repeämä.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinäkuorirouheella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:313

solki, kupariseos



Pieni, lähes neliönmuotoinen, kaksireikäinen rautasolki. Kehän vartaan poikkileikkaus nelikulmainen. Kehän keskellä kulkee poikkivarras, jossa on kiinni litteä, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen soljen neula.

Materiaali on kupariseosta.

Konservoinnin jälkeen 19x18x5 mm, paino 2,2 g.

Vauriot: Pinnalla maa-ainesta ja kiteistä kuparin korroosiot. Pinta osittain irti ja hyvin epätasainen, lohkeamia, kieli kärjestä poikki.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinäkuorirouheella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:328

hela, kupariseos



Pyöreähkö, osittain murtunut kupariseoksesta valmistettu levy, jonka keskellä hiukan nelikulmainen reikä.

Konservoinnin jälkeen 17 (halkaisija)x1mm, paino 0,5 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja jauhemaista kuparinkorroosiotuotetta. Reunoilla lohkeilua ja osa reunoista puuttuu, kappale on hauras.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:329**veitsi, rauta**

Puoliruodollinen puukko, jonka poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ruoto lähtee terän keskeltä. Ruoto katkennut.

Ruodon toisella kyljellä puujääne.

Konservoinnin jälkeen 118x16x4 (hamara) mm, paino 19,7 g.

Vauriot: Epätasainen pinta johon kiinnittynyt hiekkaa. Terän kärki ja leikkaava reuna mineralisoituneet. Pinta halkeillut ja täynnä korroosiokuplia. Katkennut ruoto taipunut.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korrosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:336**hela, kupariseos**

Nelikulmainen, osittain murtunut kupariseoksesta valmistettu levy, jonka yhdeltä sivulta lähtee litteä, varrasmainen uloke, joka katkennut. Levyn reunoilla kolme pyöreää niittiä ja keskellä murtumakohdassa pyöreä reikä. Mahdollisesti orgaanista ainesta tms. pinnalla.

Pinnan päällä ollut aines maata ja mineralisoitunutta kuparimetallia.

Konservoinnin jälkeen 24x20x3 mm, paino 2,2 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja jauhemaista kuparinkorroosiotuotetta. Pinta osittain lohkeillut ja liuskeinen. Kunto huono.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Haurauden vuoksi puhdistus oli jätettävä kevyemmäksi paikoin, jotta jäljellä oleva pintarakenne ei irtoaisi. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:337**veitsi, rauta**

Puoliruodollinen puukko, jonka poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, litteä ruoto lähtee terän keskeltä. Terä koveraksi kulunut.

Ruodossa puujääne.

Konservoinnin jälkeen 118x19x7 (hamara) mm, paino 27,8 g.

Vauriot: Pinnassa on maata ja korroosiopaakkuja. Rakenne on haljennut pituussuuntaan kappaleen läpi, paloja irti reunoilta, osa puuttuu. Terä voimakkaasti liuskoittunut. Ruodon pää murtunut, samoin hamaran kulma.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korrosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:340**katkelma, rauta/kupariseosjuotos?**

Pyöreä, levymainen rauta, jossa alas- ja sisäänpäin taitettu reunus. Pinnalla pyöreitä, erikokoisia nystyjä ja keskellä nelikulmainen reikä.

Pinnan rakenne johtuu ontoista korroosiokuplista, pinta alun perin tasainen. Keskellä oleva reikä osoittautui pyöreäksi. Sisäpuolella reunan taitoksessa raudan korroosion alla kuparipintaa.

Konservoinnin jälkeen 39 (halkaisija)x7, paino 16,6 g.

Vauriot: Paksu kerros maata ja korroosiota. Tiivis pinta jossa onntoja korroosiokuplia. Sisäpuoli liuskoittunut reunoilta.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korrosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:366**hela, kupariseos/rauta**

Ohut, kupariseoksesta valmistettu pitkänmallinen levy, jonka päissä pyöreät niitit. Reunat murtuneet?

Reunat lohjenneet epäsäännöllisiksi. Päissä rautaniitit.

Konservoinnin jälkeen 48x12x6 (niitti)/<1 (levy) mm, paino 1,3 g.

Vauriot: Pinnalla ohut kerros maata ja kuparin korroosiotuotteita, reunat lohkeilleet ja osa puuttuu. Taipunut loivasti pituussuunnassa. Halkeamia ja lähes poikki toisesta päästä. Raudan-korroosiota niittien päällä ja ympärillä. Kappale on hauras.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla, osittain puhallettu pähkinänkuorirouheella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:379**jääkenkä, rauta**

Kolmihaarainen jääkenkä, jonka haarojen päät taivutettu samaan suuntaan.
Konservoinnin jälkeen 61x55x13 mm, paino 21,9 g.

Vauriot: Tiivis maa- ja korroosiokerros. Reunoilla halkeamia ja muutamia korroosiokuplia, kuoppakorroosiota. Päät katkenneet kärjestä.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:383**solki, rauta**

Korrodoitunut, suorakulmionmuotoinen soljen katkelma. Kehän vartaan poikkileikkaus nelikulmainen. Toisella pitkällä sivulla mahdollisesti kiinni soljen neula?
Pitkän sivun paksunnos mahdollisesti neulan jäännös.
Konservoinnin jälkeen 27x23xkehä 3x2mm, paino 2,5 g.

Vauriot:

Paakkuinen korroosio- ja maakerros. Voimakkaan liuskeinen pinta, reunoilta irtoilee paloja.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:391**nuolenkärki, rauta**

Holkillinen panssarinuolenkärki ns. kansainvälistä tyyppiä.

Kärki hieman rombinmuotoinen. Sisällä mahdollisesti puujäänteitä rautasuoloissa säilyneenä, ei voitu poistaa rikkomatta lieriön seinämää. Reuna säännöllinen ja ehjä.
Konservoinnin jälkeen 54x18x15 mm, paino 21,6 g.

Vauriot: Paksu korroosio, kärjessä paljon rautaa, mutta varsi erittäin mineralisoitunut ja metalli pehmentynyt, paikoitellen ruostunut puhki. Kärjen alueella syviä halkeamia pituus- ja poikittaissuuntaan. Muoto hieman vääntynyt.

Konservointi: Halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:394**hela, kupariseos/rauta**

Hiukan kolmiapilanmuotoinen kupariseoslevy, jonka alapinnalla "apilan lehdissä" suorakulmionmuotoiset, levymäiset ulokkeet ilmeisesti kiinnitystä varten. Yksi ulokkeista murtunut, kaksi taipuneet ja niissä suorakulmionmuotoiset reiät. Kahden "lehden" välissä alapinnalla rautaa, mahdollisesti siinä ollut kiinni jonkinlainen rautainen varsi tms. levyllä.

Niitti rautaa.

Konservoinnin jälkeen 48x43x6 mm, paino 13,1 g.

Vauriot: Pinnalla maata, kuparin ja raudan korroosiota. Pinta irronnut suurelta osin ja metallista pintaa esillä. Lohkeamia.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla siveltimien ja vanun avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä harjalla. Rautaosa puhdistettu puhaltamalla lasipuhalteella. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk. Rautaosat käsitelty lakalla (Isotrol), jossa mukana korroosioinhibiitti. Muu pinta suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:434**hela, kupariseos?**

Kupariseoksesta valmistettu, pyöreä rengas. Renkaan kehän poikkileikkaus vinoneliönmuotoinen. Pinnalla palopatinaa?

Metalli suurelta osin harmaata, seos epäselvä. Konservoinnin jälkeen 33 (halkaisija)x5/5 (varras) mm, paino 13,4 g.

Vauriot: Pinnalla maata. Pinta lohkeillut paikoin ja hauras yhtenäisestä ulkonäöstä huolimatta. Lohkeamakohdista näkyy vihertävää korroosiota.

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla osittain skalpellin ja siveltimien avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä harjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:436**vasara, rauta**

Vasaran rautainen pää, jossa poikkileikkaukseltaan nelikulmainen teräosa ja kaksihaarainen sorkka, jonka toinen haara murtunut. Iskuosan pää levinyt lyömisen vaikutuksesta. Terä levenee ennen keskiosaa ja keskellä suorakulmainen reikä vartta varten. Reiän sivuilla vasaran alapinnalla kolmionmuotoiset ulokkeet. Konservoinnin jälkeen 107x25x21 mm, paino 130,1 g.

Vauriot: Korroosio- ja maakerros, jossa paakkuja. Pinta liuskoittunut ja reunoilta puuttuu paloja. Onttoja korroosiokuplia, pinta irti.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:437**kannuksen kiinnike, rauta**

Pyöreä rautalevy, jonka vastakkaisilta sivuilta lähtee poikkileikkaukseltaan nelikulmaiset, litteät vartaat. Toinen vartaista taivutettu lenkiksi, toinen koukkumaisesti taipunut. Kannuksen tai muun hevosvarusteen kiinnike.

Konservoinnin jälkeen 31x16x10, paino 3,2 g.

Vauriot: Katkennut kahteen osaan. Paksu paakkuinen korroosio- ja maakerros pinnassa. Kaksi suurta onttoa korroosiokuplaa, joissa pinta irti. Hiekkaa kiinnittynyt pintaan.

Konservointi: Irronnut kappale liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:440**riipus, hopea?**

Kupariseoksesta valettu ristiriipus, jossa yhden sakaran päässä poikittainen lenkki ripustusta varten. Sakarat tasapituiset, yksi osittain murtunut. Sakaroiden päät kolmihaaraiset ja niissä pyöreät reiät. Myös keskellä reikä, joka yhdistynyt yhden sakaran reikään. Yläpinnalla reikiä kiertävät koristeurat. Puhdistuksessa esille harmaa, hopeanvärinen metalli.

Konservoinnin jälkeen 45x39x6 mm, paino 5,9 g.

Vauriot: Pinnalla likaa ja tummaa patinaa paikoitellen. Kuparin korroosiotuotteita murtumakohdissa. Pinnat kuluneita / pyöristyneitä, osia puuttuu tai ovat vajaita, yksi sakara poikki. Mahdollisesti valussa epäonnistunut kappale?

Konservointi: Puhdistettu mikroskoopin alla siveltimien ja vanun avulla. Likaa pehmitetty etanolilla. Pinta viimeistelty pehmeällä harjalla. Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % etanolissa) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:442

lukko, rauta/kupariseosjuotos?



Kahteen osaan hajonnut rautainen lieriö, jonka kyljessä koko lieriön mittainen levymainen, suorakulmainen uloke. Lieriön toisessa päässä korrodoitunut päätylevy, jonka keskellä lieriö jatkuu kapeampana. Lieriötä kiertävät matalat urat. Putkilukon kuoriossa.

Kappaleet yhdistetty konservoinnin aikana. Ruosteen alta näkyy kupariseospintaa reunojen ja liitosten alueilla.

Konservoinnin jälkeen 75x48x28 (halkaisija) mm, paino 54,6 g.

Vauriot: Paksu paakkuinen korroosio- ja maakerros. Puhdistuksen jälkeen kappaleet sopivat yhteen, murtumakohdasta puuttuu runsaasti paloja. Pinta voimakkaasti liuskoittunut ja lieriöön syöpyneet reiät. Toisessa reunassa suuri ontto korroosioakupla.

Konservointi: Kappaleet liimattiin yhteen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100 °C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:568

plombi, lyijy



Kahdesta päällekkäin asetetusta, soikeasta lyijylevystä muodostuva kaksiosainen kangaspakan sinetti. Toisella puolella mahdollisesti leima?

Molemmilla puolilla tunnistettava leima.

Konservoinnin jälkeen 16x11x5 mm, paino 3,6 g.

Vauriot: Pinnalla kuivunutta maata, reunoilla lohkeamia ja rakenne haurastunut. Tumma hapettuma peittää osittain pintaa.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla. Reunojen lohkeama tuettu konsolidoimalla (15% Paraloid B72 1:1 etanoli:asetoniliuoksessa). Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

:569

lukko, rauta/kupariseosjuotos?

Kolmionmuotoinen riippulukko. Pyöreä lukon lenkki taivutettu poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta rautavartaasta. 11 mm päässä lukon yläreunasta lukko paksunee porrasmaisesti. Lukossa pieni avaimenreikä, jonka ympärys vahvistettu 15 mm leveällä rautalevyllä. Myös lukon sivussa 8 mm leveä rautavahvike.

Sivussa oleva rautaosa on suuri pyöreäkantainen nuppi joka viety osien läpi ja pää taivutettu. Pesäosan korroosion alla näkyy kuparipintaa.

Konservoinnin jälkeen 88x55x23 mm, paino 102,3 g.

Vauriot: Pesäosan takapinnassa reikä, osa puuttuu, muutamia paloja osittain kiinni reunoilla. Voimakkaasti liuskoittunut, reunat murtuneet ja halkeilleet. Kuoppakorroosiota. Ruosteen alla kupariseospintaa. Kolmion kulmissa metalli läpi syöpynyt.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:581

kannuksen kiinnike, rauta

Soikea rautalevy, jonka vastakkaisilta sivuilta lähtevät poikkileikkaukseltaan pyöreät vartaat. Toinen vartaista taivutettu silmukaksi, toinen koukkumaisesti taivutettu ja katkennut. Kannuksen tai muun hevosvarusteen kiinnike.

Molemmat päät katkenneet.

Konservoinnin jälkeen 35x14x10 mm, paino 2,9 g.

Vauriot: Paksu halkeillut korroosio- ja maakerros. Ontto kupla, jossa pinta irti. Metallia halkeillut ja liuskoittuva.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:652

esineen katkelma, tina-/lyijyseos

Hiukan X:n muotoinen lyijy tai tinalevy, jonka sakaroiden päät murtuneet.

jälkeen 30x28x5 mm, paino 7,1 g.

Kaksi lyijypuitteen tms. katkelmaa ristikkäin. Esineen sisällä hiilipitoista maa-ainesta.

Vauriot: Pinnalla maata ja ruskeaa/valkoista korroosiotuotetta. Reunat murtuneet päistä ja rakenne haurastunut näiltä osin, esine taipunut.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla, osittain puhallettu pähkinänkuoripuhalliteella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

:657

raha, hopea



Sigismundin 1/2 äyriä vuodelta 1599. Toisella puolella vaakuna, jossa kolme kruunua ja sen sivuilla numerot 9. Reunalla erottuu tekstiä SVE... Toisella puolella leimat erottuvat huonosti, reunoilla tekstiä.

Puhdistuksen jälkeen leimat erottuvat selkeästi. Toisella puolella kehrä jonka kehällä säteitä. Konservoinnin jälkeen 21 (halkaisija)x1 mm, paino 0,4 g.

Vauriot: Pinnalla maata, hieman kuparinkorroosiotuotetta ja tummaa hapettumaa. Reunat murtuneet ja palasia irti, osa reunoista puuttuu, esine hauras.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla neulan/tikun, siveltimien ja vanun avulla. Likaa pehmitetty etanolilla johon sekoitettu puhdistettua vettä. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Palat liimattu paikoilleen (25% Paraloid B72 1:1 asetoni:etanoliuoksessa). Stabiloitu bentsotriatsolilla (3 % vedessä) alipaineessa 1 vrk ja suojalakattu (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 2:1) kastamalla esine liuokseen.

:659

kannuksen kiinnike, rauta



Kalotinmuotoiseksi taivutettu pyöreä rautalevy, jonka yhdeltä sivulta levy jatkuu suorareunaisena, mutta on katkennut. Saattaisi olla kannuksen tms. kiinnike tai muuta heloitusta. Päällä nysty, joko korroosiopaakku tai niitin kanta?

Simpukankuorimainen muoto, koristeuurrokset ulkopinnalla.

Konservoinnin jälkeen 16x13(halkaisija)x6 mm, paino 1,0 g.

Vauriot: Paksu halkeillut korroosio- ja maakerros, hauras. Voimakkaat halkeamat. Ulkopinnalla onnto korroosiokupla. Pinnassa kiinni hiekkaa.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalliteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:661**harkko, rauta**

Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen levymainen rauta, jonka toinen lyhyt pää kaareva ja toinen katkaistu/murtunut. Kappale ohenee kaarevaa päätä kohden. Saattaisi olla rautaharkon fragmentti?

Konservoinnin jälkeen 30x18x6 mm, paino 13,3 g.

Vauriot: Paksu paakkuinen korroosio- ja maakerros. Liuskoittunut ja halkeillut pinta, reunoilla rakenne alkanut rikkoutua. Kuoppakorroosiota.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:716**veitsi, rauta**

Puoliruodollinen puukko, jonka ruoto lähtee kapenemaan terän leveydeltä. Terän kärki taipunut. Ruodon poikkileikkaus nelikulmainen.

Terän juuressa rautalevyn reuna taivutettu toiselle kyljelle. Terän kärki reunoiltaan pyöristynyt.

Konservoinnin jälkeen 118 (taipuneena)x17x4 (hamara) mm, paino 21,4 g.

Vauriot: Muoto taipunut. Terä liuskoittunut ja halkeillut, pinnassa onttoja korroosiokuplia. Ruodon reunassa syviä pitkittäisiä halkeamia. Kärjessä palopatinapintaa.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korroosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:726**veitsi, rauta**

Mahdollisesti puoliruodollinen puukko, jonka ruoto lähtee terän yläreunasta. Terän kärki katkennut. Ruoto korrodoitunut, se levenee ja paksunee melko voimakkaasti ja on katkennut.

Pöytäveitsen katkelma. Ei leimaa.

Konservoinnin jälkeen 115x17x10, 3 (hamara) mm, paino 15,5 g.

Vauriot: Voimakkaasti mineralisoitunut. Terä kauttaaltaan huokoinen ja syöpyntynyt. Terän kärki katkennut. Kahva katkennut kiinnitysreiän kohdalta. Reunat pitkittäin halkeilleet. Pinnassa onttoja kuplia.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korrosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:734**ikkunanpuite?, tina-/lyijyseos**

Pieni, pitkänmallinen, keskeltä reunoja paksumpi tina/lyijylevyn fragmentti. Mahdollisesti ikkunanpuitetta? Konservoinnin jälkeen 18x9x3mm, paino 1,2 g.

Vauriot: Pinnalla maata ja ruskeaa/valkoista korrosiotuotetta. Reunoilla halkeamia, rakenne haurastunut.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla, osittain puhallettu pähkinänkuoripuhalteella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla. Reunoja vahvistettu konsolidoimalla (5 % Paraloid B-72 asetoni: etanoli 1:1).

:736**puukko, rauta**

Mahdollisesti puoliruodollinen puukko, jonka ruoto lähtee terän yläreunasta. Terä ohut ja katkennut. Ruoto lähtee terän yläreunasta, se poikkileikkaukseltaan soikea ja melko tasapaksu.

Varsi poikkileikkaukseltaan linssinmuotoinen, pää litistetty.

Konservoinnin jälkeen 56x11, varsi 9 mm, paino 8,9 g.

Vauriot: Paksu epätasainen korrosio- ja maakerros. Reunat /muoto epäsäännöllinen. Pinta epätasainen, liuskoittunut ja onttoja kuplia. Varsi mahdollisesti katkennut. Terä erittäin kulunut ja katkennut.

Konservointi: Irronneet pintakappaleet liimattiin paikoilleen ja halkeamia lujitettiin selluloosanitraattiliimalla. Maa-aines ja korrosio hiekkapuhallettiin lasipuhalteella pois esineen pinnalta. Esine stabiloitiin n. 100°C:ssa puhdistetussa vedessä ja kloridien poistumista seurattiin hopeanitraattitestillä, minkä jälkeen esine suojattiin mikrokristallivahalla alipaineessa (1 vrk).

:782**plombi, lyijy/tina?**

Pyöreä, kaksiosainen kangaspakan sinetti. Yhdellä sivulla varrasmainen, levyjä yhdistävä väliosa. Toisella pinnalla reunoja kiertävä kehä ja sen keskellä leima.

Tunnistettava leima molemmilla puolilla. Toisella puolella levyjen välissä säilynyt kuituja.
Konservoinnin jälkeen 27x22x6mm, paino 11,1 g.

Vauriot: Pinnalla kuivunutta maata, reunoilla murtumia, rakenne haurastunut. Tumma hapettuma peittää suurelta osittain pintaa.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

:783

levy, tina/lyijyseos



Soikea tina/lyijylevy, jonka yhdellä reunalla lovi.

Pinnalla viivamaisia painaumuksia.

Konservoinnin jälkeen 23x18x3mm, paino 6,1 g.

Vauriot: Pinnalla kuivunutta maata, ruskea / vaaleaa korroosiotuotetta, rakenne haurastunut, pinta epätasainen. Reunalla reikä.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla, puhallettu osittain pähkinänkuoripuhalluksella. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

:788

plombi, lyijy/tina?



Soikea, kaksiosainen kangaspakan sinetti. Yhdellä sivulla levyjä yhdistävän välioson jäänteet. Toisella pinnalla keskiosa koholla ja siinä leima, mahdollisesti avain tai ankkuri, jonka ympärillä tekstiä?

Tunnistettava leima molemmilla puolilla. Toisella puolella levyjen välissä mahdollisesti säilynyt kuituja.
Konservoinnin jälkeen 25x20x4 mm, paino 9,3 g.

Vauriot: Pinnalla kuivunutta maata, rakenne haurastunut. Tumma hapettuma peittää osittain pintaa.

Konservointi: Puhdistettu mekaanisesti mikroskoopin alla. Pinta viimeistelty pehmeällä lasikuituharjalla.

Kuvat ennen ja jälkeen konservoinnin (2-3 kuvaa ennen konservointia ja 2-5 kuvaa konservoinnin jälkeen)

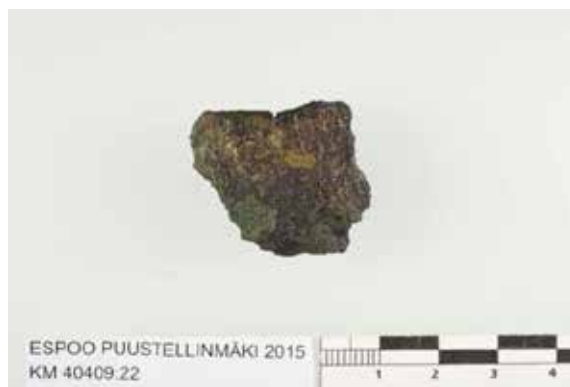
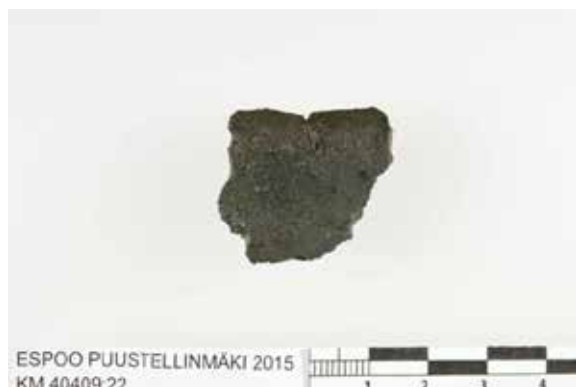
:11



:15



22:



:34





:51



:94



:118

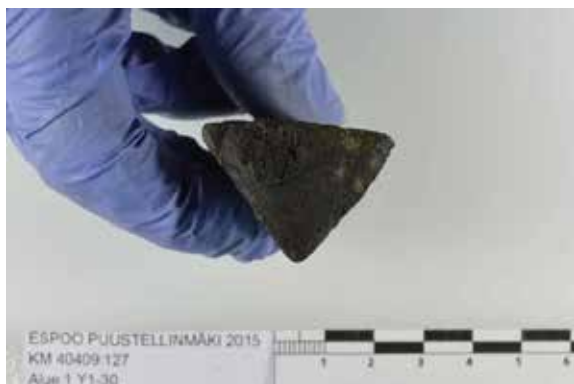




:125



:127

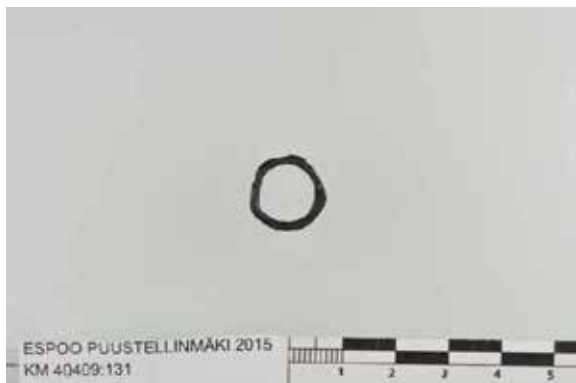


:128



:131





:135





:145





:146



:147



:148





:174



:176





:177



:183



:185



:186



:213





:214



:215



:227





:230



:233



:260





:265



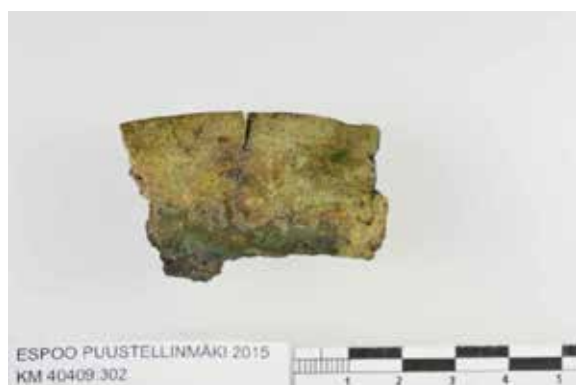


:289





:302



:313





:328



:329



:336





:337





:340



:366



:379



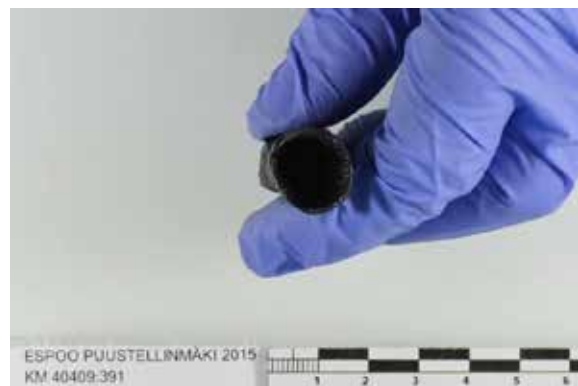


:383





:391

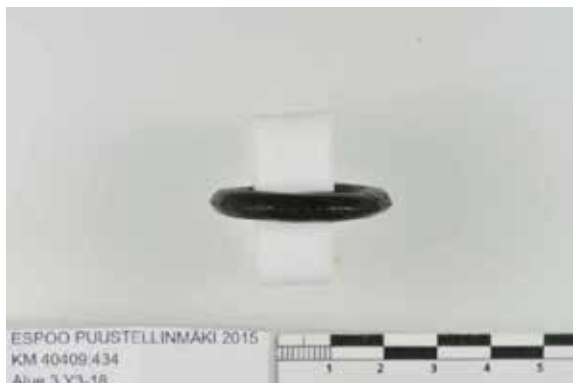




:394



:434



:436





:437





:440

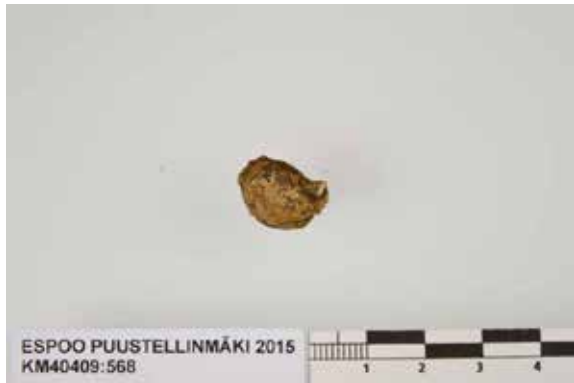


:442





:568



:569



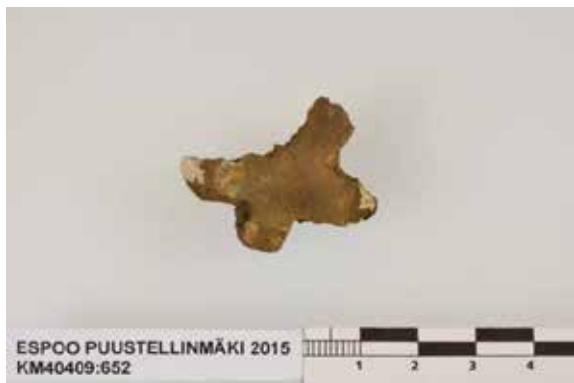


:581





:652





:657



:659





:661





:716



:726



:734





:736



:782

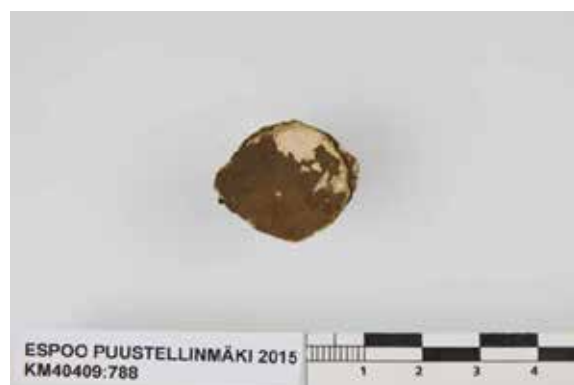


:783





:788



Kuvatiedot

Kustakin esineistä on 1-3 kuvaa konservointia ennen/aikana ja 2-8 konservoinnin jälkeen. Joistakin esineistä on useampia kuvia kuin raporttiin on liitetty.

Kuvatiedostot on nimetty oheisen listan mukaisesti.

Valokuvat Sari Pouta / Konservointipalvelu Löytö Oy
Röntgenkuvat Metropolia ammattikorkeakoulu, konservointiosasto/Heikki Häyhä, joulukuu 2015.

Valokuvia ja röntgenkuvia saa käyttää kuvatietojen kanssa

Röntgenkuvat:

KM40409_rtg_1-9: Esineet numeroitu yleiskuviin, osasta esineitä otettu useampia kuvia. Eri valotukset erotettu kirjaimilla, esinenumerot sarjan ensimmäisissä otoksissa. Kuvat jaoteltu luetteloinnin mukaan materiaaleittain: kuvissa 1-2 kupari-/hopeaesineet, kuvissa 3-7 rautaesineet ja tina-/lyijyesineet on kuvassa 7-9.

Digikuvat:

KM40409_11_1-2 Ennen konservointia	KM40409_11_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_15_1-2 Ennen konservointia	KM40409_15_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_22_1-2 Ennen konservointia	KM40409_22_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_34_1-2 Ennen konservointia	KM40409_34_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_51_1-3 Ennen konservointia	KM40409_51_4-7 konservoinnin jälkeen
KM40409_94_1-2 Ennen konservointia	KM40409_94_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_118_1-2 Ennen konservointia	KM40409_118_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_125_1-2 Ennen konservointia	KM40409_125_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_127_1-3 Ennen konservointia	KM40409_127_4-8 konservoinnin jälkeen
KM40409_128_1-2 Ennen konservointia	KM40409_128_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_131_1-2 Ennen konservointia	KM40409_131_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_132_1-2 Ennen konservointia	KM40409_132_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_135_1-2 Ennen konservointia	KM40409_135_3-9 konservoinnin jälkeen
KM40409_145_1-2 Ennen konservointia	KM40409_145_3-6 konservoinnin jälkeen
KM40409_146_1-2 Ennen konservointia	KM40409_146_3-7 konservoinnin jälkeen
KM40409_147_1-2 Ennen konservointia	KM40409_147_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_148_1-2 Ennen konservointia	KM40409_148_3-6 konservoinnin jälkeen
KM40409_174_1-2 Ennen konservointia	KM40409_174_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_176_1-2 Ennen konservointia	KM40409_176_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_183_1-2 Ennen konservointia	KM40409_183_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_185_1-2 Ennen konservointia	KM40409_185_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_186_1-2 Ennen konservointia	KM40409_186_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_213_1-2 Ennen konservointia	KM40409_213_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_214_1-2 Ennen konservointia	KM40409_214_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_215_1-2 Ennen konservointia	KM40409_215_3-7 konservoinnin jälkeen
KM40409_227_1-2 Ennen konservointia	KM40409_227_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_230_1-2 Ennen konservointia	KM40409_230_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_233_1-2 Ennen konservointia	KM40409_233_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_260_1-3 Ennen konservointia	KM40409_260_4-7 konservoinnin jälkeen
KM40409_289_1-2 Ennen konservointia	KM40409_289_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_302_1-2 Ennen konservointia	KM40409_302_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_313_1-2 Ennen konservointia	KM40409_313_3-5 konservoinnin jälkeen

KM40409_328_1-2 Ennen konservointia
KM40409_329_1-2 Ennen konservointia
KM40409_336_1-2 Ennen konservointia
KM40409_337_1-2 Ennen konservointia
KM40409_340_1-2 Ennen konservointia
KM40409_366_1-2 Ennen konservointia
KM40409_379_1-2 Ennen konservointia
KM40409_383_1-2 Ennen konservointia
KM40409_391_1-2 Ennen konservointia
KM40409_394_1-2 Ennen konservointia

KM40409_434_1-2 Ennen konservointia
KM40409_436_1-2 Ennen konservointia
KM40409_437_1-2 Ennen konservointia
KM40409_440_1-2 Ennen konservointia
KM40409_442_1-2 Ennen konservointia

KM40409_568_1-2 Ennen konservointia
KM40409_569_1-2 Ennen konservointia
KM40409_581_1-2 Ennen konservointia

KM40409_652_1-2 Ennen konservointia
KM40409_657_1-2 Ennen konservointia
KM40409_659_1-2 Ennen konservointia
KM40409_661_1-2 Ennen konservointia

KM40409_716_1-2 Ennen konservointia
KM40409_726_1-2 Ennen konservointia
KM40409_734_1-2 Ennen konservointia
KM40409_736_1-2 Ennen konservointia
KM40409_782_1-2 Ennen konservointia
KM40409_783_1-2 Ennen konservointia
KM40409_788_1-2 Ennen konservointia

KM40409_328_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_329_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_336_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_337_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_340_3-6 konservoinnin jälkeen
KM40409_366_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_379_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_383_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_391_3-9 konservoinnin jälkeen
KM40409_394_3-5 konservoinnin jälkeen

KM40409_434_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_436_3-7 konservoinnin jälkeen
KM40409_437_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_440_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_442_3-10 konservoinnin jälkeen

KM40409_568_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_569_3-8 konservoinnin jälkeen
KM40409_581_3-5 konservoinnin jälkeen

KM40409_652_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_657_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_659_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_661_3-6 konservoinnin jälkeen

KM40409_716_3-6 konservoinnin jälkeen
KM40409_726_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_734_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_736_3-5 konservoinnin jälkeen
KM40409_782_3-6 konservoinnin jälkeen
KM40409_783_3-4 konservoinnin jälkeen
KM40409_788_3-5 konservoinnin jälkeen

Liite 11

Karttaluettelo ja kartat

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
1	Yleiskartta, tutkimusalueen sijainti.		1:1000	Digit. TH
2	Yleiskartta, tutkimusalue, kaivausalueet, koekuopat ja koeajat.		1:300	Digit. TH
3	Yleiskartta.		1:250	Digit. TH
4	Alue 1, dokumentointitaso 1, karttalehtijako.		1:75	Piirt. A-MS, Digit. TH
5	Alue 1, dokumentointitaso 1, osakartta 1.	Y1-1, Y1-2, R1-3, R1-4, Y1-5, Y1-6, Y1-7	1:25	Piirt. A-MS, Digit. TH
6	Alue 1, dokumentointitaso 2, karttalehtijako.		1:75	Piirt. A-MS, JS, Digit. A-MS, ET
7	Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 1.	Y1-2, R1-12, R1-13, Y1-14, Y1-15, Y1-16, Y1-17	1:25	Piirt. JS, Digit. A-MS, ET
8	Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 2.	Y1-2, Y1-5, Y1-6, Y1-9, Y1-10, Y1-14, Y1-15, Y1-16, Y1-17, R1-50	1:25	Piirt. A-MS, JS, Digit. A-MS, ET
9	Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 3.	Y1-1, Y1-7, Y1-8. Y1-9, Y1-10, R1-47, R1-50	1:25	Piirt. A-MS, Digit. A-MS, ET
10	Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 4.	Y1-5, Y1-6, Y1-7, Y1-8, Y1-9, Y1-10, R1-11, R1-12, Y1-14, Y1-18, Y1-19, R1-50	1:25	Piirt. A-MS, JS, Digit. A-MS, ET
11	Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 5.	R1-12, R1-13, Y1-14, Y1-15, Y1-16, Y1-17	1:25	Piirt. JS, Digit. A-MS, ET
12	Alue 1, dokumentointitaso 3, karttalehtijako.		1:75	Piirt. NS, SP, Digit. A-MS, ET
13	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 1.	Y1-2, Y1-20, Y1-21, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-30, Y1-31, Y1-46	1:25	Piirt. SP, Digit. A-MS, ET
14	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 2.	Y1-2, Y1-22, R1-23, Ku1-24, Y1-29, Y1-31, Ku1-32, Y1-33, R1-35, Y1-36, Ku1-37, Y1-39, Y1-41, Y1-46, R1-48, R1-49, R1-50	1:25	Piirt. NS, SP, Digit. A-MS, ET
15	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 3.	R1-4, Y1-38, Y1-39, Y1-41, Y1-43, Y1-44, KU1-45, R1-47, R1-48, R1-50	1:25	Piirt. NS, Digit. A-MS, ET
16	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 4.	R1-4, R1-11, Y1-19, R1-23, R1-25, R1-26, Y1-28, Y1-29, R1-30, Y1-38, Y1-39, Y1-41, Y1-44, Ku1-45, Y1-46, R1-50	1:25	Piirt. NS, SP, Digit. A-MS, ET
17	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 5.	Y1-20, Y1-21, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-30, Y1-31, Y1-46	1:25	Piirt. SP, Digit. A-MS, ET
18	Alue 1, dokumentointitaso 4, karttalehtijako.		1:75	Piirt. A-MS, JS, Digit. A-MS, ET
19	Alue 1, dokumentointitaso 4, osakartta 1.	Y1-20, Y1-21, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-34	1:25	Piirt. A-MS, JS, Digit. A-MS, ET
20	Alue 1, dokumentointitaso 4, osakartta 2.	R1-11, Y1-19, Y1-21, R1-23, Ku1-24, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-44, Ku1-45, R1-49, R1-50	1:25	Piirt. A-MS, Digit. A-MS, ET
21	Alue 1, dokumentointitaso 4, osakartta 3.	Y1-19, R1-23, Ku1-24, R1-35, Ku1-37, Y1-44, Ku1-45, R1-47, R1-49, R1-50	1:25	Piirt. AMS, Digit. A-MS, ET
22	Alue 2, dokumentointitaso 1, karttalehtijako.		1:75	Piirt. TM, Digit. TH
23	Alue 2, dokumentointitaso 1, osakartta 1.	Y2-1, Y2-2, Y2-3, Y2-4, Y2-5, Y2-6	1:25	Piirt. TM, Digit. TH
24	Alue 2, dokumentointitaso 2, karttalehtijako.		1:75	Piirt. JK, MN, Digit. TH
25	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 1.	Y2-2, Y2-3, Y2-17, Y2-18	1:25	Piirt. JK, MN, Digit. TH

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha
AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
26	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 2.	Y2-1, R2-11, Y2-14, Y2-15, Y2-16, Y2-17, R2-54	1:25	Piirt. JK, MN, Digit. TH
27	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 3.	Y2-1, Y2-3, Y2-9, R2-11, Y2-17, Y2-18, Y2-19, Y2-20, Y2-22	1:25	Piirt. JK, MN, Digit. TH
28	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 4.	Y2-1, Y2-5, R2-13, Y2-18, Y2-19, Y2-20, Y2-21, Y2-22, Y2-23	1:25	Piirt. JK, MN, Digit. TH
29	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 5.	Y2-1, Y2-8, Y2-9, R2-11, Y2-17, Y2-19, Y2-21, Y2-22	1:25	Piirt. JK, MN, Digit. TH
30	Alue 2, dokumentointitaso 3, karttalehtijako.		1:75	Piirt. IM, MN, Digit. TH, TM
31	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 1.	Y2-2, R2-12, Y2-17, Y2-25, Y2-26, Y2-28, Y2-29, Y2-36, R2-54	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH, TM
32	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 2.	Y2-2, Y2-5, R2-12, Y2-17, Y2-25, Y2-26, Y2-28, Y2-29, Y2-32, R2-33, R2-42, R2-54	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH, TM
33	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 3.	Y2-28, Y2-30, Y2-31, Y2-32	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH, TM
34	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 4.	Y2-10, R2-11, Y2-14, Y2-27, Y2-31, Y2-32, Y2-36, R2-114	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH, TM
35	Alue 2, dokumentointitaso 4, karttalehtijako.		1:75	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, TM
36	Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 1.	Y2-2, Y2-10, R2-12, Y2-26, Y2-28, Y2-29, Y2-35, Y2-36, Y2-38, Ku2-41, Y2-46, Y2-47, Y2-48, R2-50, Y2-51, R2-52, R2-54, Y2-74	1:25	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, TM
37	Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 2.	Y2-10, R2-12, Y2-28, Y2-29, R2-33, R2-33b, R2-34, Y2-35, Y2-36, Y2-37, Ku2-41, R2-42, Y2-46, Y2-47, R2-51, R2-52, R2-54, Y2-66	1:25	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, TM
38	Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 3.	R2-13, Y2-28, R2-33, R2-33b, R2-34, Y2-100, Y2-101, Y2-102, Y2-103	1:25	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, TM
39	Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 4.	Y2-10, R2-11, Y2-14, Y2-27, Y2-31, Y2-36, Y2-38, Y2-39, R2-40, Y2-49, R2-114	1:25	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, TM
40	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 4B.	R2-12, Y2-29, Y2-35a, Y2-43, Y2-44a, Y2-51, R2-52, Y2-53, Y2-53b, Y2-62	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH
41	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 4C.	R2-12, Y2-35b, Ku2-41, Y2-44b, Y2-53, Y2-56	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH
42	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 4D.	R2-12, Y2-35b, Y2-44b, Y2-53, Y2-56, R2-58	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH
43	Alue 2, dokumentointitaso 5, karttalehtijako.		1:75	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, A-MS
44	Alue 2, dokumentointitaso 5, osakartta 1.	Ku2-41, Y2-46, Y2-47, Y2-48, Y2-57, Y2-60, R2-68, Y2-74	1:25	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, A-MS
45	Alue 2, dokumentointitaso 5, osakartta 2.	Y2-35b, Y2-35c, Ku2-41, Y2-43, Y2-47, Y2-48, Y2-51, R2-52, Y2-53, Y2-53b, Y2-56, Y2-57, R2-58, R2-59, Y2-60, Y2-62,	1:25	Piirt. MN, AMS, Digit. TH, AMS
46	Alue 2, dokumentointitaso 5, osakartta 3.	Y2-43, Y2-101, Y2-104, Y2-105, Ku2-107	1:25	Piirt. MN, A-MS, Digit. TH, A-MS
47	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 5B.	R2-12, Y2-35b, Y2-56, R2-58, Y2-61	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH
48	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 5C.	R2-12, Y2-35b, Y2-56, R2-58, Y2-61B, Y2-63	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha
AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
49	Alue 2, dokumentointitaso 6, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. MS, Digit. ET, TH
50	Alue 2, dokumentointitaso 6, osakartta 1.	R2-12, Y2-22, Y2-28, R2-34, Y2-35B, Ku2-41, R2-45, R2-50, Y2-53, Y2-57, Y2-63, Y2-65, Y2-66, Y2-71, R2-73, Y2-75, R2-123	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH
51	Alue 2, dokumentointitaso 6, osakartta 2.	Y2-22, R2-34, Y2-36, Y2-39 Ku2-41, Y2-46, Y2-47, Y2-57, Y2-60, Y2-68, Y2-71, R2-73, R2-73B, Y2-75	1:25	Piirt. MS, Digit. ET, TH
52	Alue 2, dokumentointitaso 7, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. MN, Digit. TH
53	Alue 2, dokumentointitaso 7, osakartta 1.	Ku2-41, Y2-47, Y2-48, Y2-65, Y2-71, Y2-74, Y2-75, R2-76, Y2-79, Y2-81, R2-86, R2-87, Y2-113, Y2-124, Ku2-125	1:25	Piirt. MN, Digit. TH
54	Alue 2, dokumentointitaso 7, osakartta 2.	Ku2-41, R2-42, Y2-65, Y2-66, Y2-71, R2-73, Y2-75, Y2-79, Y2-81, R2-86, R2-87, R2-89, Y2-113, Y2-124, Ku2-125	1:25	Piirt. MN, Digit. TH
55	Alue 2, dokumentointitaso 7, osakartta 3.	R2-11, Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-77, Y2-78, Y2-79, R2-114, R2-115, Y2-116, Y2-121	1:25	Piirt. MN, Digit. TH
56	Alue 2, R2-11, dokumentointitaso 7b.	R2-11, Y2-70, Y2-83, Y2-84, Y2-85, Y2-116, R2-120, Y2-121	1:25	Piirt. IM, Digit. TH
57	Alue 2, dokumentointitaso 8, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. IM, MN, Digit. TH
58	Alue 2, dokumentointitaso 8, osakartta 1.	Ku2-41, Y2-48, Y2-71, Y2-72b, Y2-74, Y2-75, Y2-79, Y2-90, R2-112, Y2-113	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH
59	Alue 2, dokumentointitaso 8, osakartta 2.	Ku2-41, R2-42, Y2-48, Y2-75, Y2-79, Y2-81, R2-87, R2-88, R2-89, Y2-90, Ku2-97, Y2-113, R2-123, Ku2-125	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH
60	Alue 2, dokumentointitaso 8, osakartta 3.	Y2-70, Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-79, Y2-85, Y2-95, Y2-96, Y2-116, R2-120, Y2-121	1:25	Piirt. IM, MN, Digit. TH
61	Alue 2, R2-12, dokumentointitaso 8b.	R2-11, Y2-70, Y2-85, Y2-96, Y2-117, Y2-121	1:25	Piirt. IM, Digit. TH
62	Alue 2, dokumentointitaso 9, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. TM, MN, Digit. TH
63	Alue 2, dokumentointitaso 9, osakartta 1.	R2-11, Y2-70, Y2-74, Y2-74b, Y2-79, Y2-98, Y2-99, Y2-110, R2-112, Y2-116, Y2-117, R2-120	1:25	Piirt. TM, MN, Digit. TH
64	Alue 2, dokumentointitaso 9, osakartta 2.	R2-11, Y2-70, Y2-95, Y2-116, Y2-117, Y2-119, R2-120	1:25	Piirt. TM, MN, Digit. TH
65	Alue 2, dokumentointitaso 10, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. IM, Digit. TH
66	Alue 2, dokumentointitaso 10, osakartta 1.	Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-93, Y2-98, Y2-99, Y2-110, Y2-113	1:25	Piirt. IM, Digit. TH
67	Alue 2, eteläprofiili.	Y2-1, Y2-14, Y2-15, Y2-16, Y2-26, Y2-27, Y2-38, Y2-48, Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-93, Y2-110	1:25	Piirt. TM, Digit. TH
68	Alue 2, R2-12:n leikkausprofiili.	Y2-25, Y2-35, Y2-53, Y2-56, R2-59, Y2-61, Y2-61b, Y2-63, Y2-63b, R2-64	1:20	Piirt. TM, Digit. TH
69	Alue 3, dokumentointitaso 1, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. ET, Digit. ET

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha
AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
70	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 1.	Y2-1, R2-13, Y3-2, Y3-12, Y3-14, Y3-15, Y3-16, Y3-17, Y3-18, Y3-19, R3-23, Y3-24, R3-25, Y3-26, Y3-27, Y3-36, R3-44	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
71	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 2.	Y3-1, R3-3, Y3-4A, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-9, R3-10, Y3-11, Y3-12, Y3-14, Y3-15, Y3-16, Y3-18, Y3-19, Ku3-21, Y3-22, R3-23, Y3-24, R3-25, Y3-27, Y3-28, Y3-31, Y3-36, Y3-38	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
72	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 3.	Y3-1, R3-5, Y3-6, Y3-8, Y3-9, R3-10, Y3-11, Y3-12, Y3-13	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
73	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 4.	Y3-1, R3-3, Y3-4A, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-8, Y3-15, Y3-38	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
74	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 5.	Y3-1, Y3-2, R3-3, Y3-4A, Y3-15, Y3-17, Y3-18, Y3-20, Y3-24, R3-25, Y3-26, Y3-40	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
75	Alue 3, R3-5, dokumentointitaso 1B.	Y3-1, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-9, Y3-15, Ku3-21, Y3-22, Y3-28	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
76	Alue 3, dokumentointitaso 2, karttalehtijako.		1:75	Piirt. ET, Digit. ET
77	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 1.	Y3-4B, R2-13, Y3-19, Y3-20, R3-23, R3-25, Y3-26A, Y3-31, Y3-32, Y3-34, Y3-35, Y3-36, Y3-37, Y3-41, R3-44, Ku3-70, Y3-71, R3-75, Ku3-92, Y3-93	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
78	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 2.	Y3-1, R3-5, Y3-6, Y3-12, Y3-19, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-28, Y3-29, Y3-30, Y3-31, Y3-32, Y3-33, Y3-34, Y3-35, Y3-36, R3-45, Ku3-50, Y3-51, Y3-60, Y3-62	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
79	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 3.	Y3-1, R3-3, Y3-4B, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-22, Y3-28, Y3-32, Y3-33, Y3-38, Y3-39, Y3-49, Y3-60	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
80	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 4.	Y3-1, Y3-4B, Y3-20, R3-25, Y3-26A, Y3-32, Y3-36, Y3-39, Y3-40, Y3-41, Ku3-42, Y3-43, Ku3-70, Y3-71, R3-75, Ku3-92, Y3-93	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
81	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2B.	R3-3, R3-5, Y3-4B, Y3-7, Y3-32, Y3-33, Y3-39, Y3-48	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
82	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2C.	R3-3, R3-5, Y3-4B, Y3-7, Y3-32, Y3-33, Y3-39, Y3-47A, Y3-48	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
83	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2D.	R3-3, R3-5, Y3-4B, Y3-7, Y3-32, Y3-33, Y3-39, Y3-46, Y3-47A, Y3-48, Y3-69, KU3-96	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
84	Alue 3, dokumentointitaso 3, karttalehtijako.		1:75	Piirt. SP, ET, Digit. ET
85	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 1.	R2-13, Y3-19, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-26A, Y3-31, Y3-37, R3-44, R3-45, Y3-52, Y3-55, Y3-57, Y3-58, Y3-59, R3-61, Y3-63A/B, Y3-64, Y3-65, Y3-67, Ku3-94, Y3-95, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103	1:25	Piirt. SP, ET, Digit. ET
86	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 2.	"Y3-1, R3-5, Y3-12, Y3-19, Y3-20, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-28, Y3-31, R3-45, Ku3-50, Y3-52, Y3-54, Y3-55, R3-61, Y3-62, Y3-63A, Y3-64, Y3-67, Ku3-94, Y3-95, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103"	1:25	Piirt. SP, ET, Digit. ET

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha
AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
87	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 3.	Y3-1, R3-3, Y3-4B, R3-5, Y3-7, Y3-20, Y3-22, R3-25, Y3-26B, Y3-28, Y3-46, Y3-47B, Y3-48, Y3-53, Y3-54, Y3-55, Y3-60, R3-61, Y3-64, Y3-67, Y3-69, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96	1:25	Piirt. SP, ET, Digit. ET
88	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 4.	Y3-20, R3-25, Y3-26A/B, Y3-55, Y3-57, Y3-64, Y3-69, R3-75, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96	1:25	Piirt. SP, ET, Digit. ET
89	Alue 3, dokumentointitaso 3B, karttalehtijako.	R2-13, Y3-20, R3-25, Y3-26A/B, Y3-41, R3-44, Y3-57, Y3-58, Y3-64, Y3-65, Y3-66, Ku3-69, R3-75, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96	1:75	Piirt. ET, Digit. ET
90	Alue 3, dokumentointitaso 3B, osakartta 1.	Y3-1, R3-3, Y3-20, Y3-26A/B, Y3-40, Y3-41, Y3-69, R3-75, Ku3-96	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
91	Alue 3, dokumentointitaso 3B, osakartta 2.	Y3-1, R3-3, Y3-20, Y3-26A/B, Y3-40, Y3-41, Y3-69, R3-75, Ku3-96	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
92	Alue 3, dokumentointitaso 4, karttalehtijako.		1:75	Piirt. ET, Digit. ET
93	Alue 3, dokumentointitaso 4, osakartta 1.	R2-13, Y3-19, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-31, Y3-37, R3-44, R3-45, Y3-57, Y3-58, R3-61, Y3-65, Y3-66, Y3-67, Y3-68, R3-75, R3-76, Ku3-77, Y3-78, Y3-81, R3-85, Y3-86, Ku3-94, Y3-95, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
94	Alue 3, dokumentointitaso 4, osakartta 2.	Y3-1, R3-3, Y3-4B, R3-5, Y3-12, Y3-20, Y3-22, Y3-28, Y3-31, Y3-48, Ku3-50, Y3-54, Y3-55, Y3-56, Y3-60, R3-61, Y3-63A, Y3-66, Y3-67, Y3-68, Ku3-90, Y3-91, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103	1:25	Piirt. ET, SP, Digit. ET
95	Alue 3, dokumentointitaso 4, osakartta 3.	R3-3, Y3-4B, Y3-20, Y3-22, R3-25, Y3-41, Y3-48, Y3-57, Y3-60, Y3-67, Ku3-69, R3-72, Ku3-73, Y3-74, R3-75, Ku3-79, Y3-80, Y3-81, Y3-82, Ku3-90, Y3-91, Ku3-92, Y3-93, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96, R3-104, Ku3-105, Y3-106	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
96	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4B.	Y3-19, R3-23, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
97	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4C.	Y3-19, R3-23, Y3-31, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Ku3-97, Y3-98	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
98	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4D.	Y3-19, R3-23, Y3-31, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Y3-84, Y3-87, Ku3-97, Y3-98	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
99	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4E.	Y3-19, R3-23, Y3-31, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Y3-87, Y3-88, Y3-89, Ku3-97, Y3-98	1:25	Piirt. ET, Digit. ET
100	Alue 5, dokumentointitaso 1.	Y5-2, Y5-5	1:25	Piirt. & Digit. TH
101	Alue 5, dokumentointitaso 2.	Y5-2, Y5-6, Y5-7, Y5-8	1:25	Piirt. HY, Digit. TH
102	Alue 5, dokumentointitaso 3.	Y5-6, Y5-7, Y5-8, Y5-9, Ku5-10, R5-11, Y5-12, Y5-18	1:25	Piirt. HY, Digit. TH
103	Alue 5, dokumentointitaso 4.	R5-4, Y5-7, Y5-9, Y5-13	1:25	Piirt. HY, Digit. TH
104	Alue 5, dokumentointitaso 5.	R5-4, Y5-7, Y5-9, Y5-14	1:25	Piirt. HY, Digit. TH
105	Alue 5, dokumentointitaso 6.	R5-4, Y5-7, Y5-14, Y5-15	1:25	Piirt. HY, Digit. TH
106	Alue 5, dokumentointitaso 7.	R5-4, Y5-7, Y5-14, Y5-16, Y5-17	1:25	Piirt. HY, Digit. TH
107	Alue 5, R5-4, itäprofiili.	Y5-5, Y5-6, Y5-7, Y5-8, Y5-9, Y5-13, Y5-14, Y5-15, Y5-16, Y5-17	1:20	Piirt. HY, Digit. TH

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha
AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
108	Alue 5, R5-4, eteläprofiili.	Y5-5, Y5-7, Y5-8, Y5-13, Y5-14, Y5-17	1:20	Piirt. HY, Digit. TH
109	Alue 6, dokumentointitaso 1, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. TH, SP, Digit. TH
110	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 1.	Y6-5, Y6-6, Ku6-7	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
111	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 2.	Y6-5, Y6-6, Ku6-7, Y6-9, Y6-10, Y6-21	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
112	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 3.	Y6-1, R6-3, Y6-5, Y6-8, Y6-9, Y6-13, Y6-14, Y6-16, Y6-17, Y6-21, R6-22, R6-23, Y6-24	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
113	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 4.	Y6-1, Y6-5, Y6-11, Y6-12, Y6-13, Y6-14, Y6-17	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
114	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 5.	Y6-9, Y6-11, Y6-12, Y6-13, Y6-14, Y6-18, Y6-19	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
115	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 6.	Y6-5, Y6-9, Y6-10, Y6-14, Y6-15, Y6-18, Y6-19	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
116	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 7.	R6-2, Y6-5, Y6-6, Ku6-7, Y6-10, Y6-15	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
117	Alue 6, dokumentointitaso 2, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. TH, SP, Digit. TH
118	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 1.	Y6-6, Ku6-7, Y6-37, R6-38, R6-39, R6-40, R6-41, Y6-44, Y6-45, Y6-46 R6-49, R6-84	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
119	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 2.	Y6-9, Y6-10, Y6-27, Y6-45, Y6-46, R6-49	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
120	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 3.	Y6-9, Y6-10, Y6-16, Y6-18, R6-26, Y6-27, Y6-36, Y6-54	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
121	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 4.	Y6-12, Y6-18, R6-28, Y6-29, R6-30, Y6-31, Y6-36, R6-43, Y6-54	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
122	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 5.	R6-3, Y6-8, Y6-9, Y6-12, Y6-16, Y6-17, Y6-18, R6-23, Y6-24, Y6-25, R6-28, Y6-29, R6-30, Y6-31, R6-33, Y6-34, Y6-36, Y6-47, Y6-50, Y6-54	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
123	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 6.	Y6-8, Y6-9, Y6-10, Y6-16, R6-23, Y6-24, R6-26, Y6-27, Y6-32, R6-35, Y6-36, R6-39, R6-40, R6-41, Y6-46, Y6-50, Y6-51, R6-57, R6-84	1:25	Piirt. TH, SP, Digit. TH
124	Alue 6, dokumentointitaso 3, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. SP, AY, Digit. TH
125	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 1.	Y6-70, R6-71, R6-72	1:25	Piirt. SP, AY, Digit. TH
126	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 2.	R6-3, Y6-10, Y6-16, R6-23, Y6-32, Y6-34, R6-35, R6-42, Y6-53, R6-57, R6-58, Y6-59, Y6-62, R6-69, R6-82	1:25	Piirt. SP, AY, Digit. TH
127	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 3.	R6-3, Y6-16, R6-23, R6-28, Y6-29, Y6-32, Y6-34, R6-35, R6-52, Y6-53, Y6-54, Y6-55, R6-57, R6-58, Y6-59, Y6-62, R6-69	1:25	Piirt. SP, AY, Digit. TH
128	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 4.	Y6-19, R6-28, Y6-29, R6-43, R6-48, Y6-54, Y6-55, Y6-64, R6-65, Y6-66, Y6-67, Y6-75	1:25	Piirt. SP, AY, Digit. TH
129	Alue 6, R6-3, dokumentointitaso 3B.	R6-3, Y6-16, Y6-17, R6-23, R6-35	1:25	Piirt. & Digit. TH
130	Alue 6, R6-3, dokumentointitaso 3C.	R6-3, Y6-16, Y6-19, Y6-59, Y6-62, Ku6-63, R6-68	1:25	Piirt. AY, Digit. TH
131	Alue 6, dokumentointitaso 4, karttalehti-jako.		1:75	Piirt. TH, A-MS, AY Digit. TH
132	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 1.	Y6-19, R6-71, R6-72, Ku6-77, Y6-78, R6-79	1:25	Piirt. TH, A-MS, AY Digit. TH

TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkonen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha
AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä

Liite 11 Karttaluettelo ja kartat

Karttanumero	Kuvaus	Yksiköt ja rakenteet	MK	Piirtäjä/ digitoija
133	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 2.	Y6-19, Y6-46, Y6-56, Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69, R6-71, R6-72, R6-73, R6-81	1:25	Piirt. TH, A-MS, AY Digit. TH
134	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 3.	Y6-10, Y6-19, Y6-46, Ku6-60, Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69, R6-71, R6-72	1:25	Piirt. TH, A-MS, AY Digit. TH
135	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 4.	R6-33, Y6-56, Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69	1:25	Piirt. TH, A-MS, AY Digit. TH
136	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 5.	R6-28, Y6-29, R6-33, R6-65, Y6-66, Y6-67, Y6-75	1:25	Piirt. TH, A-MS, AY Digit. TH
137	Alue 6, Ku6-63, dokumentointitaso 4B.	Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69	1:25	Piirt. AY, Digit. TH
138	Alue 6, dokumentointitaso 5, karttalehtijako.		1:75	Piirt. & Digit. TH
139	Alue 6, dokumentointitaso 5, osakartta 1.	Y6-19, Y6-80, R6-81, R6-83	1:25	Piirt. & Digit. TH
140	Alue 6, dokumentointitaso 5, osakartta 2.	Y6-19, Ku6-63, R6-68, R6-69	1:25	Piirt. & Digit. TH
141	Alue 6, dokumentointitaso 5, osakartta 3.	Y6-19, Ku6-74, Ku6-76	1:25	Piirt. & Digit. TH
TH= Tuuli Heinonen TM= Tiina Mikkanen IM= Iina Musakka MN= Mikael Nyholm SP= Sisko Pajari JS= Jarkko Saipio MS= Mikko Suha AMS= Anna-Maria Salonen NS= Nora Salonen ET= Elina Terävä AY= Anna Ylitalo HY= Heini Ynnilä				

LEGENDA, KARTAT 4-141

YKSIKÖT, RAKENTEET JA RAKENNUKSET

Alue 1

Y1-1 Pintamaa**Y1-2** Vaalea, tiivis hiekansekainen savi**R1-3** Kivirakenne, resentti?**R1-4** Kivirakenne, mahdollinen lattia**Y1-5** Musta, hiilen ja noen sekainen hiekka**Y1-6** Musta, siltin, hiilen ja noen sekainen hiekka**Y1-7** Tumma, hiilensekainen hiekka**Y1-8** Musta, siltin ja noen sekainen hieno hiekka**Y1-9** Mustanruskea hiekka**Y1-10** Ruskea hiekka**R1-11** Kivirakenne, mahdollinen tulisijan purkukerros**R1-12** Kivirakenne, rakennuksen nurkka**R1-13** Kivirakenne, rakennuksen nurkka**Y1-14** Harmaanruskea siltin sekainen hiekka**Y1-15** Kellertävä hiekka**Y1-16** Mustanruskea, läikikäs, noensekainen hiekka**Y1-17** Harmaanruskea, hienon hiekan sekainen siltti**Y1-18** Ruskea, soran sekainen hiekka**Y1-19** Tummanharmaa hieno hiekka**Y1-20** Tummanharmaa, orgaanispitoinen hiekka**Y1-21** Musta, savensekainen hiekka**Y1-22** Tummanruskea hiilen ja noen sekainen hiekka**R1-23** Kivi- ja puurakenne, paalunsija**Ku1-24** Paalunsijan R1-23 kuoppa**R1-25** Kivirakenne, rakennuksen seinän perustus**R1-26** Kivirakenne, rakennuksen seinän perustus**R1-27** Kivirakenne, rakennuksen seinän perustus**Y1-28** Noen ja saven sekainen hiekka**Y1-29** Noen ja saven sekainen hiekka**Y1-30** Harmaanruskea hiekka**Y1-31** Tummanruskea, hiekan sekainen savi**Ku1-32** Vuoden 2014 koekuoppa**Y1-33** Tummanharmaa hiekka. Vuoden 2014 koekuopan täyttömaa**Y1-34** Vaaleankeltainen, soransekainen hiekka**R1-35** Kivirakenne, paalunsija**Y1-36** Ruskea, siltinsekainen hiekka**Ku1-37** Paalunsijan R1-35 kuoppa**Y1-38** Keltainen, hiesunsekainen hiekka**Y1-39** Kellertävä, hiekansekainen sora**Y1-40** Mustanruskea noen sekainen hiekka, sama kuin Y1-42 ja Y1-44**Y1-41** Tummanruskea hiekka**Y1-42** Musta noensekainen hiekka, sama kuin Y1-40 ja Y1-44**Y1-43** Mustanharmaa, soran ja noen sekainen hiekka**Y1-44** Musta noensekainen hiekka**Ku1-45** Kuopparakenne, oja**Y1-46** Mustanharmaa, noen ja siltinsekainen hiekka**R1-47** Kivirakenne, rakennuksen kivijalka**R1-48** Kivirakenne, seinän perustus**R1-49** Kivirakenne, seinän perustus**R1-50** Kivirakenne, seinän perustus**RA1-A** liittyy yksiköihin Y1-2, Y1-6, Y1-9, Y1-17, Y1-31 ja rakenteeseen R1-47**RA1-B** liittyy yksiköihin Y1-21, Y1-28, Y1-29 ja rakenteisiin R1-12, R1-13, R1-25, R1-26 ja R1-27**RA1-C** liittyy rakenteisiin R1-48, R1-49, R1-50

Alue 2

Y2-1 Pintamaa**Y2-2** Hiekansekainen savi**Y2-3** Hieno vaalea hiekka**Y2-4** Keltainen hieno hiekka**Y2-5** Tummanharmaa savensekainen hiekka**Y2-6** Musta hiekansekainen savi**Y2-7** Ruskea karkea hiekka**Y2-8** Tummanruskea hieno hiekka**Y2-9** Laikullinen keltainen hiekka**Y2-10** Savinen hieno hiekka**R2-11** Kivi-uuni**R2-12** Umpilakinen kivi-uuni**R2-13** Kivijalka

Y2-14 Musta, tiivis hiekka

Y2-15 Soransekainen hiekka**Y2-16** Irtonainen keltainen sora

Y2-17 Ruskea hiekka

Y2-18 Hienon hiekan sekainen savi

Y2-19 Harmaa hiekansekainen savi**Y2-20** Harmaa savi**Y2-21** Hiilensekainen savi**Y2-22** Kellertävänruskea hiekka**Y2-23** Harmaanruskea savinen hiekka**Y2-25** Musta hiekka**Y2-26** Tummanruskea laikukas hiekka**Y2-27** Harmaanruskea hieno hiekka**Y2-28** Musta savensekainen hiekka**Y2-29** Tummanharmaa savi

- Y2-30** Siltin ja savensekainen hiekka
Y2-31 Ruskea hieno hiekka
Y2-32 Tummanruskea hiekka
R2-33 Pienistä kivistä tehty kivijalka.
R2-33b Pienistä kivistä tehty kivijalka.
R2-34 Ladottu lattianperustus
Y2-35a Vaalea savi
Y2-35b Vaalea savi
Y2-35c Vaalea savi
Y2-36 Harmaa hiekka
Y2-37 Tiilen ja palaneen saven sekainen savi
Y2-38 Irtonainen harmaa hiekka
Y2-39 Musta hieno hiekka
- R2-40** Romahduskerros
Ku2-41 Kuoppa R2-12 itäpuolella
R2-42 Puupaalu (Y2-66)
Y2-43 Savensekainen hiekka
Y2-44a Uunin R1-12 tulipesän saveus
Y2-44b Uunin R2-12 tulipesän saveus
R2-45 Kivijalka
 Y2-46 Savi rakenteessa R2-68.
Y2-47 Karkea hiekka
Y2-48 Musta hiiltynyt hiekka
Y2-49 Tummanharmaa hiekka
- R2-50** Rakenteen R2-12 itäpuolella ollut kivijalka
R2-51 Hiilinen hieno hiekka
R2-52 Pienistä kivistä tehty kivirakenne
Y2-53 Tiivis hiekkansekainen savi
R2-54 Kolmesta suuresta kivistä tehty seinän- tai lattianperustus
Y2-55 Tummanruskea savensekainen hiekka
Y2-56 Irtonainen karkea hiekka
Y2-57 Tahmea hieno hiekka
R2-58 Uunin R2-12 puuarina
R2-59 Uunin R2-12 muurattu suuaukko
- Y2-60** Musta tahmea hiekka
Y2-61 Hiilinen savi
Y2-61b Hiilinen savi
Y2-62 Palaneen saven sekainen savi
Y2-63 Karkea hiekka
R2-64 Puurakenne R2-59 alla
Y2-65 Puusilpunsekainen hiekka
Y2-66 Paalun (R2-42) kuopan täyttöhiekka
Y2-67 Yksikön Y2-75 pinta, siis sama kuin Y2-75
R2-68 Kivijalka
- Y2-70** Tiivis, hiilinen hiekka
Y2-71 Musta siltinsekainen hiekka
Y2-72a Harmaa karkea hiekka
Y2-72b Harmaa karkea hiekka
R2-73 Kivijalka
R2-73b Kivijalka
Y2-74 Puusilpun sekainen keltainen hiekka
Y2-75 Siltinsekainen harmaa hiekka
R2-76 Romahtanut kivirakenne
Y2-77 Tumma hiilinen hiekka
Y2-78 Punaruskea hiekka
Y2-79 Kirjava palanut hiekka
- Y2-80 = **Y2-60**, musta tahmea hiekka
 Y2-81 Hiilinen hiekka ja valkoiseksi palanut pohja-sora.
Y2-83 Palaneen saven sekainen hiekka
Y2-84 savensekainen hieno hiekka
Y2-85 Tiivis vaalea siltti
R2-86 Kivijalka
R2-86b Kivijalka
R2-87 Kivirakenne
R2-88 Mahdollinen tulisija
R2-89 Kivijalka
- Y2-90** Harmaa irtonainen hiekka
Y2-93 Harmaa sorainen hiekka
Y2-95 Ruskea hiekkansekainen savi
Y2-96 Tumma savensekainen hiekka.
Ku2-97 Kuoppa, jossa mahdollinen tulisija
Y2-98 Hiilen ja siltinsekainen hieno hiekka
Y2-99 Vaalea hiekka, palaneen pohjamaan pinta
- Y2-100** Nokinen savensekainen hiekka
Y2-101 Tumma karkean hiekan sekainen hiekka
Y2-102 Tumma hiekkansekainen siltti
Y2-103 Tiivis ja nokinen hieno hiekka
Y2-104 Vaalea, hieno hiekka
Y2-105 karkean hiekkansekainen hiilinen hiekka
Ku2-107 Paalunsija
- Y2-110** Palanut puu
R2-112 Kivijalka
Y2-113 Perustussavi
R2-114 Kivijalka
R2-115 Kivijalka
Y2-116 Sorainen hieno hiekka
Y2-117 Tuhkan ja noensekainen hiekka
Y2-119 Kullankeltainen hiesu

Y2-120 Kivirakenne

Y2-121 Siltinsekainen hieno hiekka

R2-123 Kivijalka

Y2-124 Nokinen savi

Ku2-125 Kuoppa

RA2-A liittyy yksiköihin Y2-25, Y2-28, Y2-29, Y2-37, Ku2-41, Y2-60, Y2-80 ja rakenteisiin R2-12, R2-33, R2-34, R2-45, R2-50, R2-58 ja R2-59

RA2-B liittyy yksiköihin Y2-3, Y2-5, Y2-18, Y2-66 ja rakenteisiin R2-42 ja R2-54

RA2-C liittyy yksiköihin Y2-14, Y2-27, Y2-31, Y2-39, Y2-70, Y2-116, Y2-121 ja rakenteisiin R2-11, R2-40, R2-114, R2-115 ja R2-120

RA2-D liittyy yksiköihin Y2-43, Y2-51, Y2-62, Y2-65, Y2-71, Ku2-97, Y2-124 ja rakenteisiin R2-52, R2-73, R2-86, R2-87, R2-88

RA2-E liittyy yksiköihin Y2-48, Y2-74 ja Y2-113

Alue 3

Y3-1 Pintamaa, tummanruskea, irtonainen hienon hiekan sekainen multa

Y3-2 Tummanharmaa, irtonainen, hieno hiekka, jossa vaaleita silttiläikkiä

R3-3 Luonnonkivistä ja lohkokivistä ladottu liesi tai ahjo

Y3-4A Tummanharmaa, irtonainen, noen sekainen hieno hiekka, osittain sekoittunut

Y3-4B Tummanharmaa, irtonainen, noen sekainen hieno hiekka

R3-5 Savesta ja kivistä koostettu mahdollinen rakenne

Y3-6 Tummanruskea, tiivis, hienon hiekan siltti

Y3-7 Vaaleanharmaa tiivis savi

Y3-8 Ruskea, rakeinen hiekka

Y3-9 Vaaleanharmaa, irtonainen hiekka

R3-10 Luonnonkivistä, lohkokivistä ja tiilistä kasattu moderni röykkiö

Y3-11 Vaaleanharmaa, irtonainen, mullansekainen hieno hiekka

Y3-12 Vaaleanharmaanruskea, irtonainen siltin sekainen hieno hiekka

Y3-13 Vaaleanharmaa, tiivis savi

Y3-14 Vaaleanharmaa, tiivis hiekka

Y3-15 Tummanharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti

Y3-16 Vaaleanharmaanruskea, tiivis hiekka

Y3-17 Vaaleanharmaa, tiivis, hienon hiekan sekainen savi

Y3-18 Harmaanruskea, irtonainen, keskikarkean hiekan sekainen hieno hiekka

Y3-19 Vaaleanharmaa, tiivis, hienon hiekan sekainen savi

Y3-20 Harmaa, irtonainen sora

Y3-22 Oranssi, irtonainen karkean hiekan sekainen sora

Ku3-21 Modernille tynnyrille kaivettu kuoppa

R3-23 Luonnonkivistä ladottu liesi

Y3-24 Vaaleanharmaa, irtonainen hiekka

R3-25 Luonnonkivistä ladottu palanut rakenne/ Tulesa rapautunut kivi

Y3-26 Mustanharmaa, tiivis, siltin sekainen hieno hiekka

Y3-27 Tummanruskea, tiivis, siltin sekainen savi

Y3-28 Vaaleankeltainen, tiivis siltti

Y3-29 Vaaleanharmaa, tiivis, hienon hiekan sekainen savi

Y3-30 Harmaanruskea, irtonainen, siltin sekainen keskikarkea hiekka

Y3-31 Vaaleanharmaa, irtonainen hiekka

Y3-32 Tummanharmaa, tahmea, saven sekainen siltti

Y3-33 Tummanharmaa-vaaleanruskea, tiivis, palanut saven, saven ja hienon hiekan sekainen siltti

Y3-34 Tumma harmaanruskeankirjava, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti

Y3-35 Harmaanruskea, tiivis, hienon hiekan sekainen siltti

Y3-36 Harmaanruskea, irtonainen, siltin sekainen keskikarkea hiekka

Y3-37 Noenharmaa, osittain oranssiksi palanut, irtonainen hiekka

Y3-38 Tummanharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen savi

Y3-39 Harmaa-musta, tiivis, palaneen saven ja hienon hiekan sekainen savi

Y3-40 Vaaleanharmaa, rakeinen, soran sekainen siltti

Y3-41 Vaaleankeltainen, tiivis, hienon hiekan sekainen siltti

Ku3-42 Pyöreä, löydötön kuoppa

Y3-43 Tummanharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-42:n täyttö

R3-44 Luonnonkivistä ladottu, etelä-pohjoissuuntainen kivijalka

R3-45 Luonnonkivistä, ladottu, itä-länsisuuntainen kivijalka

- Y3-46** Mustanharmaa, rakeinen hiekka
Y3-47A Mustanharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti
Y3-47B Mustanharmaa, tahmea, hienon hiekan ja soran sekainen siltti, jossa hiiltä
Y3-48 Vaaleanharmaa/ noenharmaa, tiivis, palaneen saven ja siltin sekainen savi
Y3-49 Mustanruskea, tiivis, hienon hiekan sekainen siltti
- Ku3-50** Mahdollisesti moderni oja tai pitkänmallinen kuoppa
Y3-51 Harmaanruskea, irtonainen, mullan sekainen keskikarkea hiekka, Ku3-50:n täyttö
Y3-52 Harmaa, tahmea, siltin sekainen hieno hiekka
Y3-53 Mustanharmaa, tahmea, keskikarkean hiekan sekainen siltti
Y3-54 Musta, irtonainen, noen sekainen hieno hiekka
Y3-55 Noenharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti
Y3-56 Noenharmaa, tahmea, hiilen sekainen savi
Y3-57 Harmaa, rakeinen hiekka
Y3-58 Ruskeanmusta, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti
Y3-59 Tummanharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti
- Y3-60** Mustanruskeankirjava, rakeinen, soran sekainen keskikarkea hiekka
R3-61 Luonnonkivistä ladottu mahdollinen tulisijan perustus
Y3-62 Harmaa, irtonainen, siltin sekainen hieno hiekka
Y3-63A Harmaa, rakeinen ja melko irtonainen hienon hiekan sekainen siltti
Y3-63B Harmaa, rakeinen, hienon hiekan sekainen siltti
Y3-64 Harmaanruskea, tahmea, saven sekainen siltti
Y3-65 Harmaa, keskikarkean hiekan sekainen hieno hiekka
Y3-66 Tumman-/ vaaleanruskea, irtonainen, keskikarkean hiekan sekainen siltti
Y3-67 Tummanharmaa, irtonainen, siltin sekainen hieno hiekka
Y3-68 Vaaleankellertävä siltti
Y3-69 Mustanharmaa, tiivis, siltin sekainen savi
- Ku3-70** Harmaa, tiivis, keskikarkean hiekan sekainen siltti
- Y3-71** Harmaa, rakeinen, keskikarkean hiekan sekainen siltti
R3-72 Luonnonkivistä ladottu paalunsija
Ku3-73 Paalunsijalle R3-72 kaivettu kuoppa
Y3-74 Tummanharmaa hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-73:n täyttö
R3-75 Luonnonkivistä ladottu mahdollinen kivijalka
R3-76 Luonnonkivistä ladottu paalunsija
Ku3-77 Paalunsijalle R3-76 kaivettu kuoppa
Y3-78 Tummanharmaa tahmea hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-77:n täyttö
Ku3-79 Melko suorarajainen kuoppa
- Y3-80** Mustanharmaa tahmea hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-79:n täyttö
Y3-81 Harmaa, irtonainen, noen sekainen karkea hiekka
Y3-82 Vaaleankeltainen/ harmaa, tiivis, noen sekainen siltti
Y3-83 Harmaa- vaaleankeltainen, rakeinen, siltin sekainen hieno hiekka
Y3-84 Musta, irtonainen, keskikarkean hiekan sekainen hieno hiekka
R3-85 Luonnonkivistä ja lohkokivi ladottu mahdollinen rakenne
Y3-86 Harmaa, irtonainen, keskikarkean hiekan sekainen hieno hiekka
Y3-87 Luonnonvalkoinen, irtonainen, keskikarkean hiekan sekainen karkea hiekka
Y3-88 Vaaleankellertävä, tiivis siltti
Y3-89 Oranssi-harmaanvaaleankirjava, hienon hiekan sekainen siltti
- Ku3-90** Pyöreähkö kuoppa joka täyttynyt kivillä, mahdollisesti myös reunustettu niillä
Y3-91 Tummanharmaa, tiivis, hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-90:n täyttö
Ku3-92 Hiukan pitkulainen, mahdollisesti kivillä reunustettu kuoppa
Y3-93 Tummanharmaa, tiivis, siltin sekainen hieno hiekka, Ku3-92:n täyttö
Ku3-94 Tulessa rapautuneen ja halkeilleen, paikalleen hajonneen siirtolohkareen ympärillä oleva kuoppa
Y3-95 Harmaa, irtonainen, hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-94:n täyttö
Ku3-96 Mahdollinen kuoppa ison siirtolohkareen alla, rajat epämääräiset
Ku3-97 Mahdollisesti paalulle kaivettu kuoppa lieden R3-23 lounaisnurkalla

Y3-98 Harmaa, irtonainen, hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-97:n täyttö

R3-99 Luonnonkivistä ladottu paalunsija

Ku3-100 Paalunsijalle R3-99 kaivettu kuoppa

Y3-101 Harmaa, irtonainen, keskikarkean hiekan sekainen siltti, Ku3-100:n täyttö

Ku3-102 Mahdollisesti paalulle kaivettu kuoppa R3-45:n luoteispuolella

Y3-103 Harmaa, irtonainen, hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-102:n täyttö

R3-104 Luonnonkivistä ja lohkokivi ladottu paalunsija

Ku3-105 Paalunsijalle R3-104 kaivettu kuoppa

Y3-106 Tummanharmaa, tahmea, hienon hiekan sekainen siltti, Ku3-105:n täyttö

RA3-A liittyy yksiköihin Y3-16, Y3-19, Y3-27, Y3-34, Y3-37, Y3-59, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Y3-84, Y3-87, Y3-88, Y3-89, Ku3-97, Y3-98, rakenteisiin R3-23 ja R3-44

RA3-B liittyy yksiköihin Y3-15, Y3-33, Y3-52, Y3-55, Y3-62, Y3-67, Y3-68, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103 rakenteisiin R3-45, R3-61 ja R3-99

Alue 5

Y5-1 Musta, mullan sekaisesta keskikarkeasta hiekasta koostunut pintamaa, jossa kiviä ja palanutta savea

Y5-2 Musta, tiivis keksikarkea hiekka, jossa palanutta ja palamatonta savea sekä hiiltä, nokea ja kiviä

Y5-3 Ruskea hiekansekainen savi, jossa kiviä

R5-4 Luonnon- ja lohkokivistä ladottu uuninperustus

Y5-5 Uunin R5-4 romahtanut, ruskea rakennussavi, jossa palanutta savea

Y5-6 Vaaleanruskea, ironainen hiekka, jossa palanutta savea

Y5-7 Harmaa, tiivis, uunin R5-4 rakentamissavi, jossa kiviä

Y5-8 Oranssinruskea, irtonaisesta palaneesta savesta koostunut uunin R5-4 arina

Y5-9 Tummanruskea, rakeinen hiekka, jossa tiiltä ja hiiltä

Ku5-10 Yksikön Y5-9 läpi pohjamaahan kaivettu kuoppa

R5-11 Luonnon- ja lohkokivistä ladottu itä-länsisuuntainen seinän perustus

Y5-12 Harmaa, tiivis, nokinen, hiekansekainen savi, jossa palanutta savea

Y5-13 Punaharmaa, tiivis savi, jossa on tiiltä ja kiviä

Y5-14 Ruskeanharmaa, tiivis, hienon hiekan sekainen savi, jossa suuria lohkokiviä ja tiiltä

Y5-15 Ruskea, irtonainen hiekka, jossa kiviä ja palanutta savea

Y5-16 Musta, nokinen, kuiva hiekka, jossa kiviä ja palanutta savea

Y5-17 Harmaanruskea, tiivis, savensekainen hiekka

Y5-18 Keltainen, irtonainen hiekansekainen pohjamoreeni, jossa kiviä.

Alue 6

Y6-1 Pintamaa

R6-2 Kivirakenne

R6-3 Kivirakenne, uunin perustus

Y6-4 Ruskea hiekka

Y6-5 Hiilensekainen hieno hiekka

Y6-6 Mustanruskea hiekka

Ku6-7 Kuoppa; poistettu

Y6-8 Vaalean ja harmaanruskean kirjava hieno hiekka

Y6-9 Musta irtonainen hiilensekainen hiekka

Y6-10 Musta hiilensekainen siltti

Y6-11 Musta karkea hiekka

Y6-12 Vaaleanruskea siltti

Y6-13 Ruskea tiivis siltti

Y6-14 Tummanruskea tiivis siltti

Y6-15 Mustanruskea rakeinen hiekka

Y6-16 Vaaleanruskea hiekka

Y6-17 Mustanruskea kiven sekainen hiekka

Y6-18 Musta keskikarkea hiekka

Y6-19 Oranssi sora

Ku6-20 Kuoppa; poistettu

Y6-21 Mustanruskea tiivis siltti

R6-22 Kivirakenne; kiuaskiveys

R6-23 Kivirakenne; tulipesän seinät

Y6-24 Musta hiekka

Y6-25 Musta tiivis hiekka

R6-26 Puurakenne; hiiltynyt lattia

Y6-27 Musta, ruskeankirjava hiekka

R6-28 Kivirakenne

Y6-29 Ruskea tiivis hiekka

R6-30 Kivirakenne

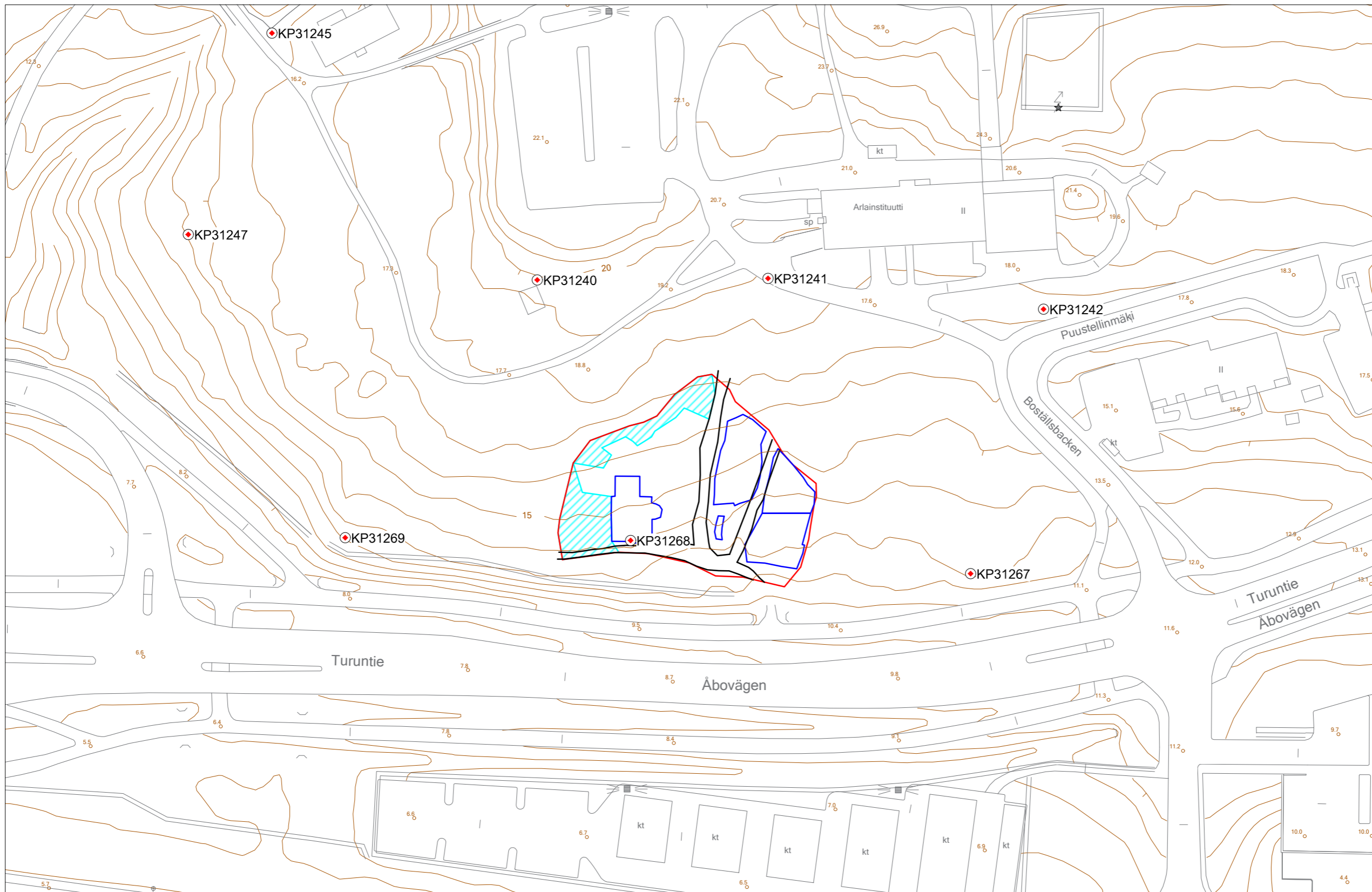
Y6-31 Mustanruskea hiilensekainen hiekka

Y6-32 Ruskea, keltaläikkäinen hieno hiekka




R6-33 Kivirakenne

Y6-34 Ruskea hiekka

- R6-35** Kivirakenne; seinän perustus
Y6-36 Mustanruskea hiekka
Y6-37 Ruskea keltaläikkäinen hiekka
R6-38 Puurakenne; hiiltynyt lattia
R6-39 Kivirakenne; kivijalka
R6-40 Kivirakenne; kivijalka
- R6-41** Kivirakenne; kivijalka
R6-42 Kivirakenne; kivijalka
R6-43 Kivirakenne; kivijalka
Y6-44 Mustanruskea rakeinen hiekka
Y6-45 Musta tiivis siltti
Y6-46 Harmaanruskea tiivis hiekka
Y6-47 Mustanruskea hiekka
R6-48 Kivirakenne; kivijalka
R6-49 Kivirakenne?
Y6-50 Musta hieno hiekka
- Y6-51** Musta hieno hiekka
R6-52 Kivirakenne; kivijalka
Y6-53 Harmaanruskea hiekka
Y6-54 Mustanruskea sora
Y6-55 Mustanruskea keltaruskealaikukas hieno hiekka
Y6-56 Harmaanruskea tiivis hiekka
R6-57 Kivirakenne
R6-58 Kivirakenne
Y6-59 Musta hiilensekainen hiekka
Ku6-60 Kuoppa
- R6-61** Puurakenne; uunia ympäröivä puukehikko
Y6-62 Musta hiilensekainen hiekka
Ku6-63 Kuoppa
Y6-64 Keltaruskea tiivis hiekka
R6-65 Kivirakenne
Y6-66 Harmaanruskea tiivis hiekka
Y6-67 Tummanharmaanruskea keltalaikullinen hiekka
R6-68 Kivirakenne
R6-69 Kivirakenne
Y6-70 Musta rakeinen hiekka
- R6-71** Kivirakenne
R6-72 Kivirakenne
R6-73 Kivirakenne
Ku6-74 Kuoppa
Y6-75 Tummanharmaanruskea hieno hiekka
Ku6-76 Kuoppa
Ku6-77 Kuoppa; paalunsija
Y6-78 Mustanruskea hieno hiekka
R6-79 Kivirakenne; paalunsijan kiveys
- Y6-80** Keltaruskea - harmaanruskea siltti
- R6-81** Kivirakenne
R6-82 Kivirakenne
R6-83 Kivirakenne
R6-84 Kivirakenne
- RA6-A** liittyy yksiköihin Y6-9, Y6-16, Y6-24, Y6-25, Y6-27, Y6-50, Y6-51 ja rakenteisiin R6-3, R6-22, R6-23, R6-26, R6-35, R6-52, R6-61
RA6-B liittyy yksiköihin Y6-12, Y6-29 ja rakenteisiin R6-28, R6-43 ja R6-48
RA6-C liittyy rakenteisiin R6-41, R6-42 ja R6-82
RA6-D liittyy yksikkään Y6-37 ja rakenteisiin R6-38, R6-39 ja R6-40

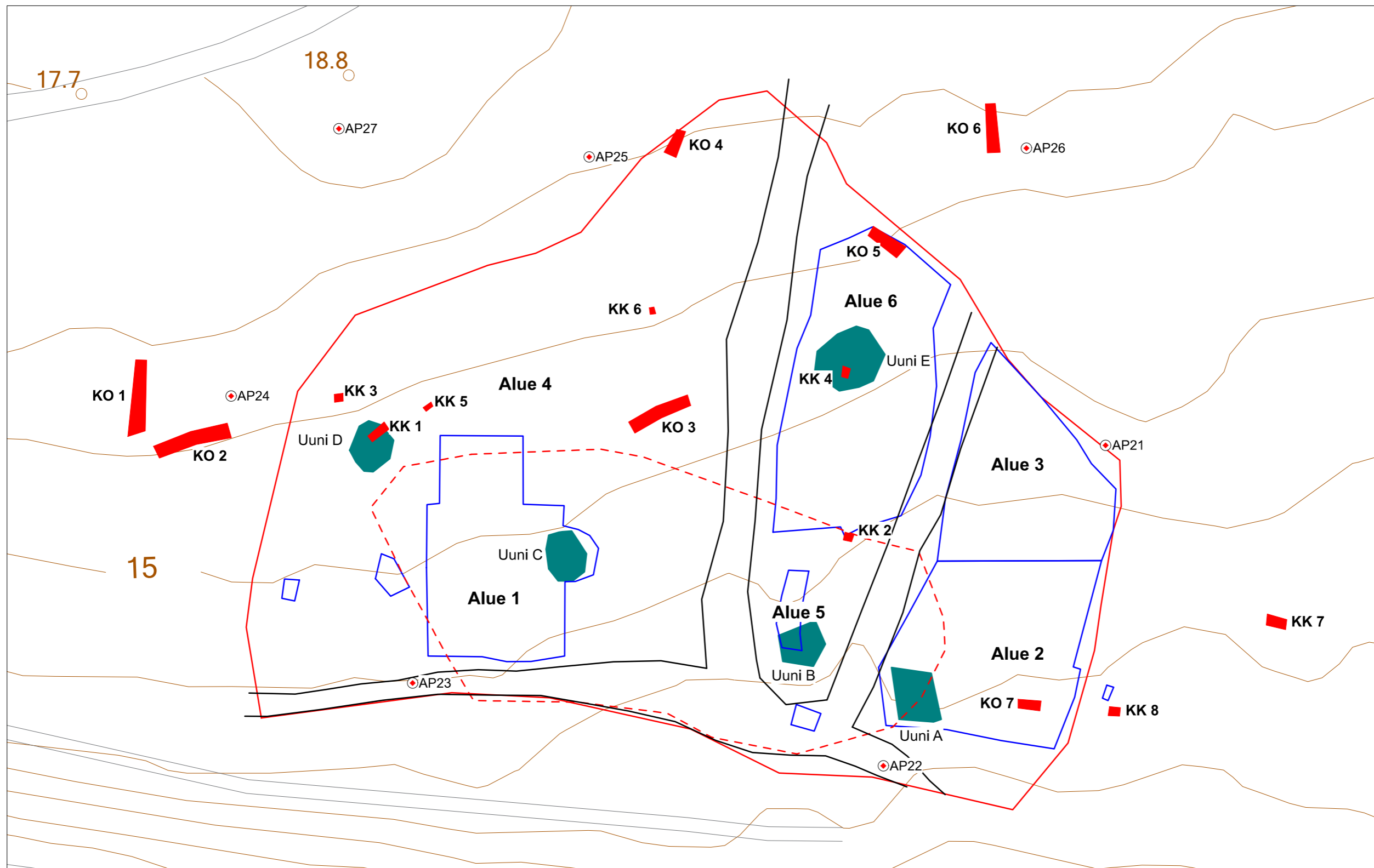


- KP31267
X= 6678553,121
Y= 25490355,036
Z= 13,094
- KP31268
X= 6678561,236
Y= 25490271,748
Z= 14,487
- KP31269
X= 6678561,907
Y= 25490201,854
Z= 11,658
- KP31241
X= 6678625,430
Y= 25490305,413
Z= 18,856
- KP31242
X= 6678617,897
Y= 25490372,898
Z= 17,660
- KP31240
X= 6678625,020
Y= 25490248,878
Z= 19,629
- KP31247
X= 6678636,156
Y= 25490163,399
Z= 13,810
- KP31245
X= 6678685,495
Y= 25490183,922
Z= 16,034

-  Tutkimusalueen raja
-  Kaivausalueen raja
-  Alue, jolta pintamaata ei poistettu



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Yleiskartta, tutkimusalueen sijainti		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:1000	Kartta 1
ark-byroo			



AP21
X= 6678576,285
Y= 25490316,158
Z= 14,48

AP22
X= 6678553,071
Y= 25490300,069
Z= 12,037

AP23
X= 6678559,072
Y= 25490265,998
Z= 13,921

AP24
X= 6678579,856
Y= 25490252,863
Z= 16,379

AP25
X= 6678597,167
Y= 25490278,78
Z= 17,071

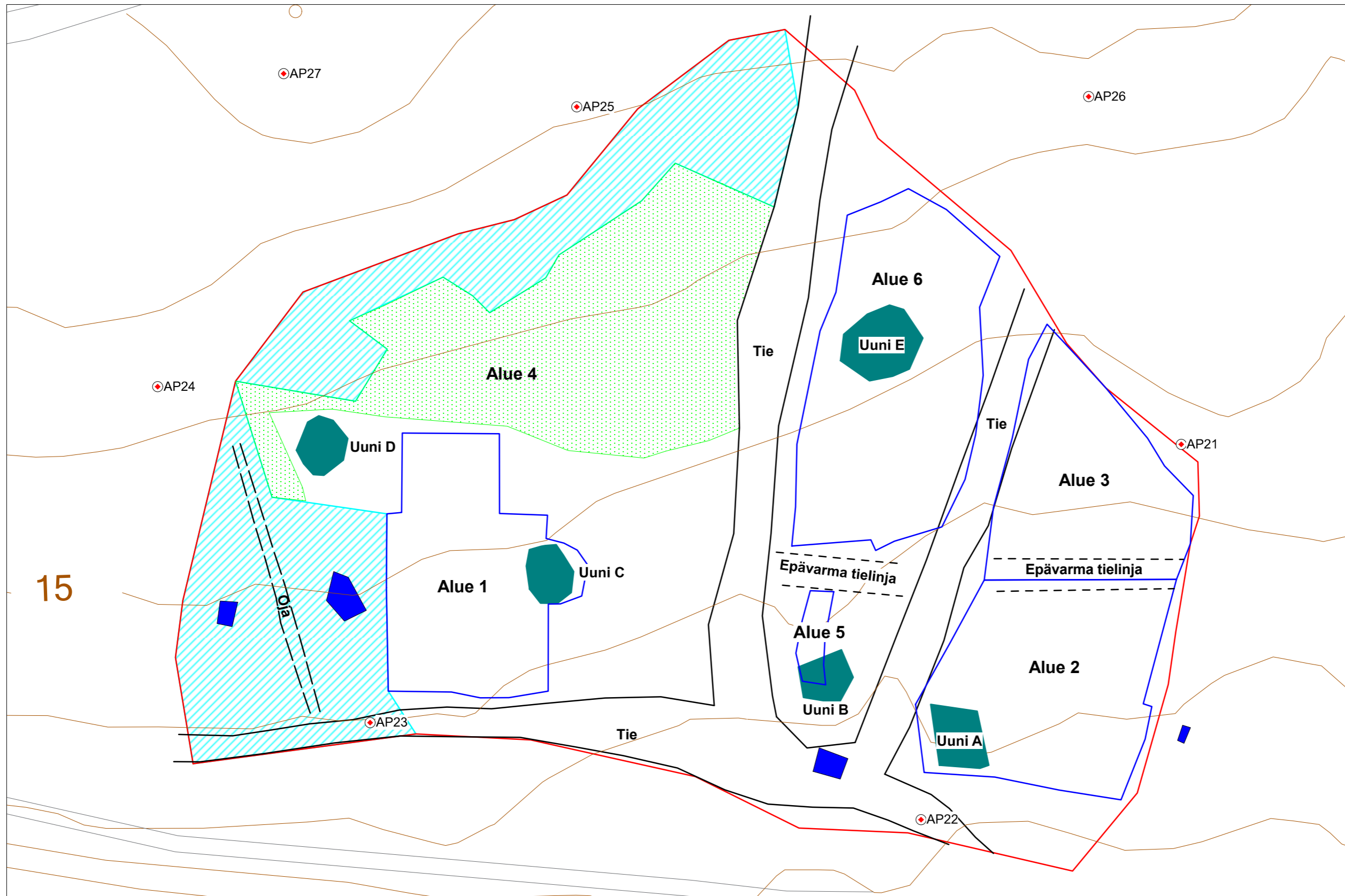
AP26
X= 6678597,803
Y= 25490310,43
Z= 16,715

AP27
X= 6678599,217
Y= 25490260,661
Z= 18,557

- - - Kevään 2015 tutkimusalueen raja
- Jatkokaivauksen tutkimusalueen raja
- Jatkokaivauksen kaivausalue/ koekuoppa
- Kevään 2015 koekuoppa/ -oja
- 1400-1600-luvulle ajoittuva uuni

0 15 m

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Yleiskartta. Tutkimusalue, kaivausalueet, koekuopat ja koeojat		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen Pohjakartta Espoon kaupunki	ETRS-GK25 N2000	MK 1:300
ark-byroo			

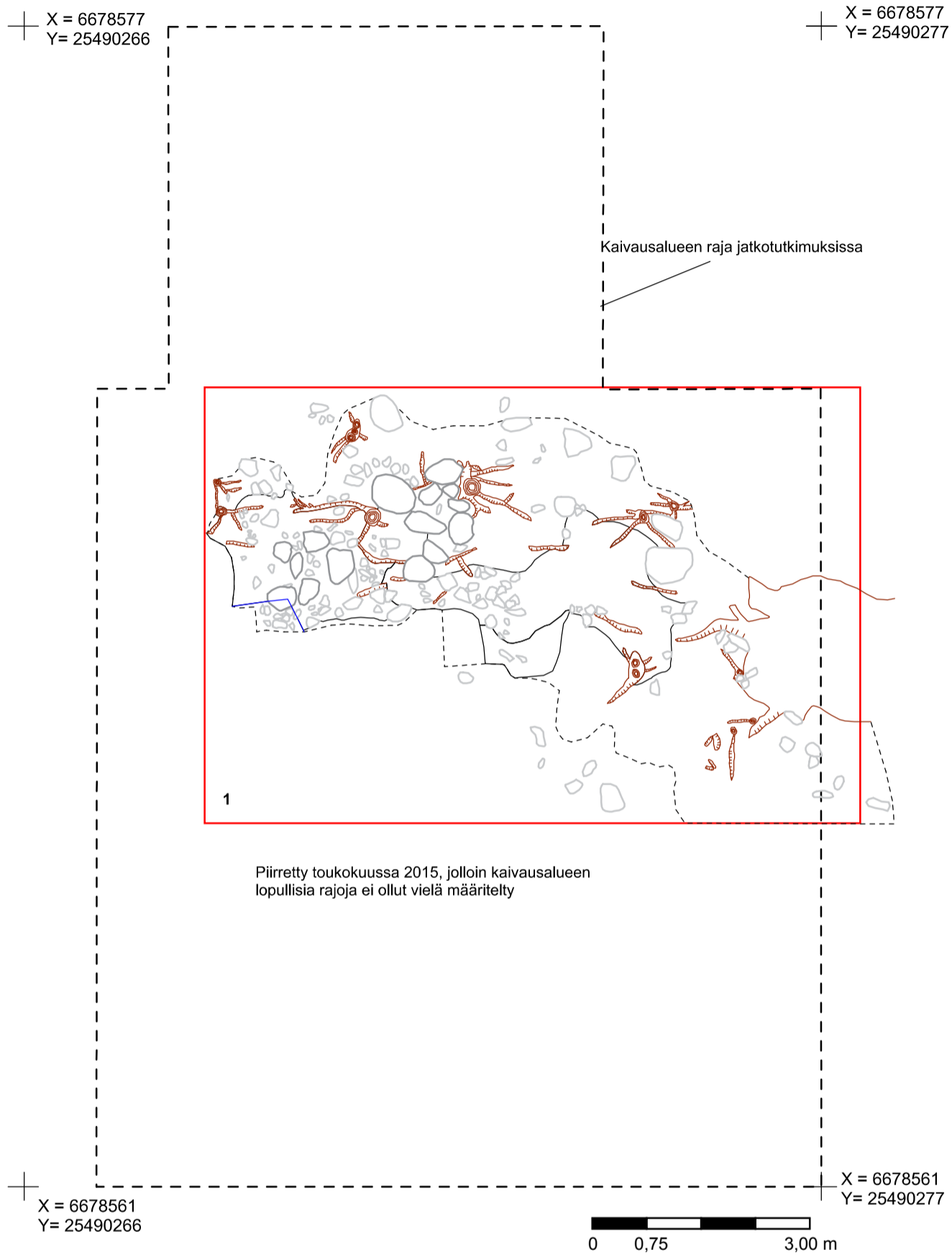


AP21	X= 6678576,285	Y= 25490316,158	Z= 14,48
AP22	X= 6678553,071	Y= 25490300,069	Z= 12,037
AP23	X= 6678559,072	Y= 25490265,998	Z= 13,921
AP24	X= 6678579,856	Y= 25490252,863	Z= 16,379
AP25	X= 6678597,167	Y= 25490278,78	Z= 17,071
AP26	X= 6678597,803	Y= 25490310,43	Z= 16,715
AP27	X= 6678599,217	Y= 25490260,661	Z= 18,557

-  Tutkimusalueen raja
-  Kaivausalueen raja
-  Jatko kaivauksilla tehty koekuoppa
-  1400-1600-luvulle ajoittuva uuni
-  Alue, jolta ei havaittu selkeää kulttuurikerrosta
-  Alue, jolta pintamaata ei poistettu

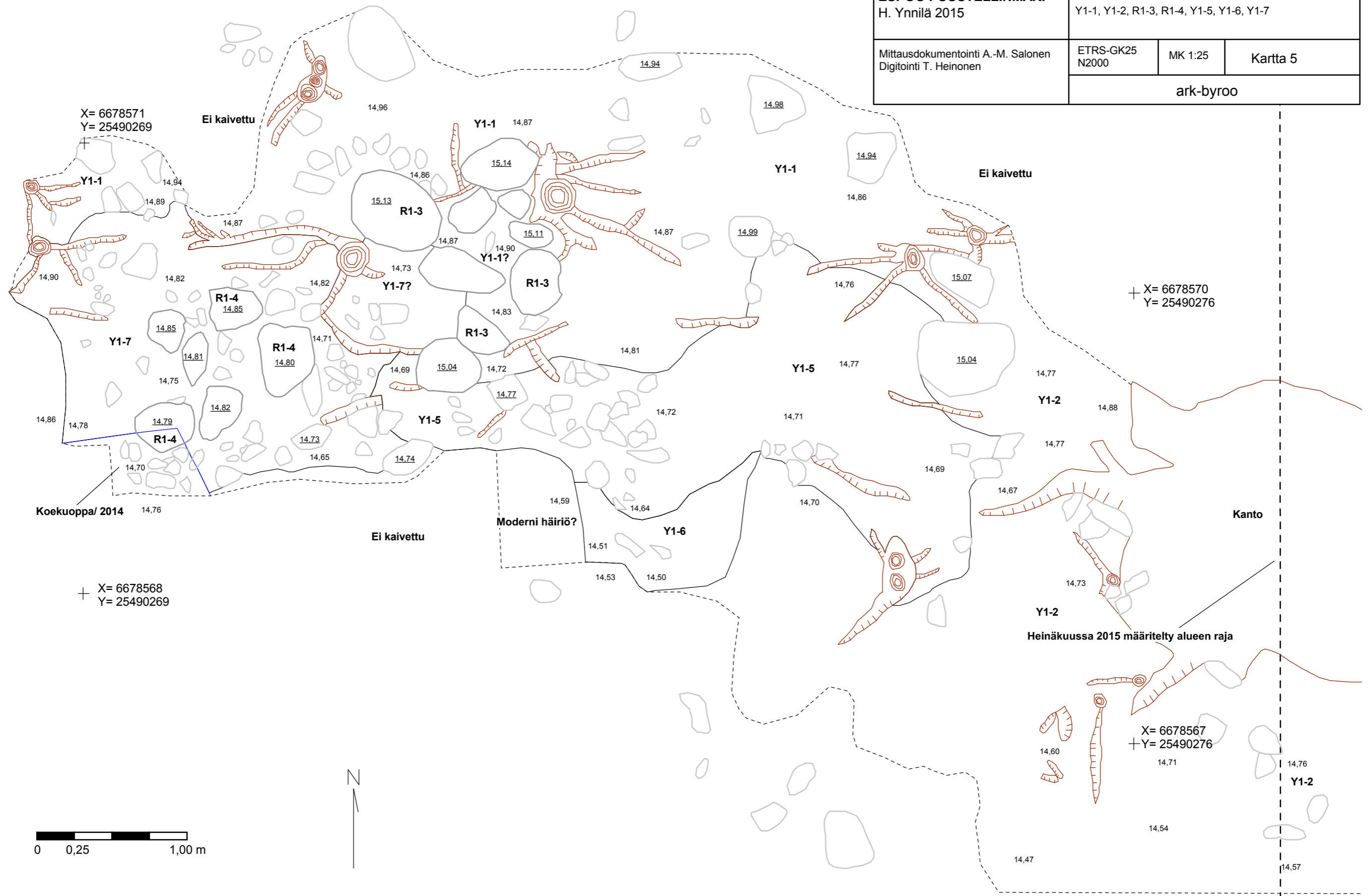


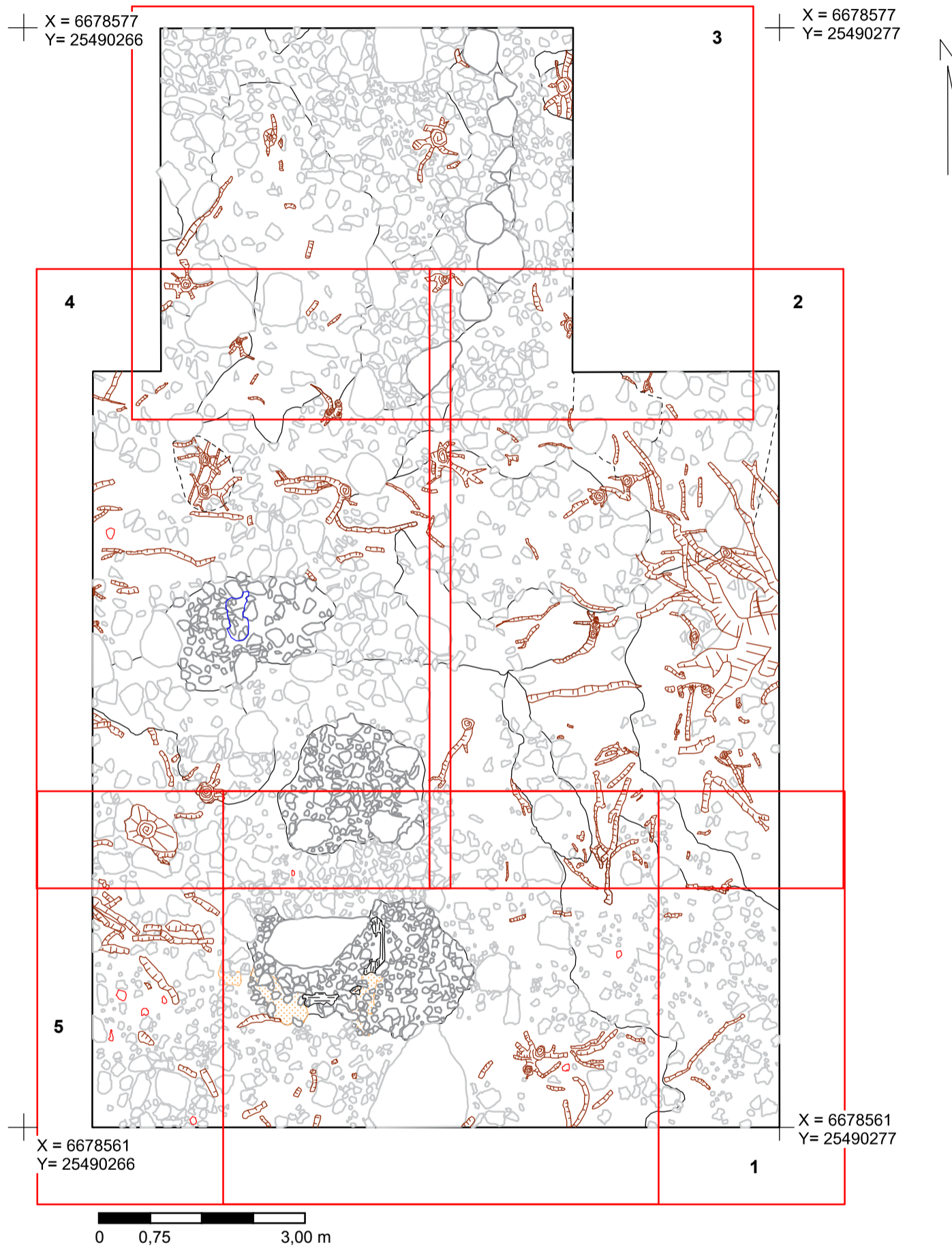
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Yleiskartta, tutkimusalueet		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen Pohjakartta Espoon kaupunki	ETRS-GK25 N2000	MK 1:250
ark-byroo			



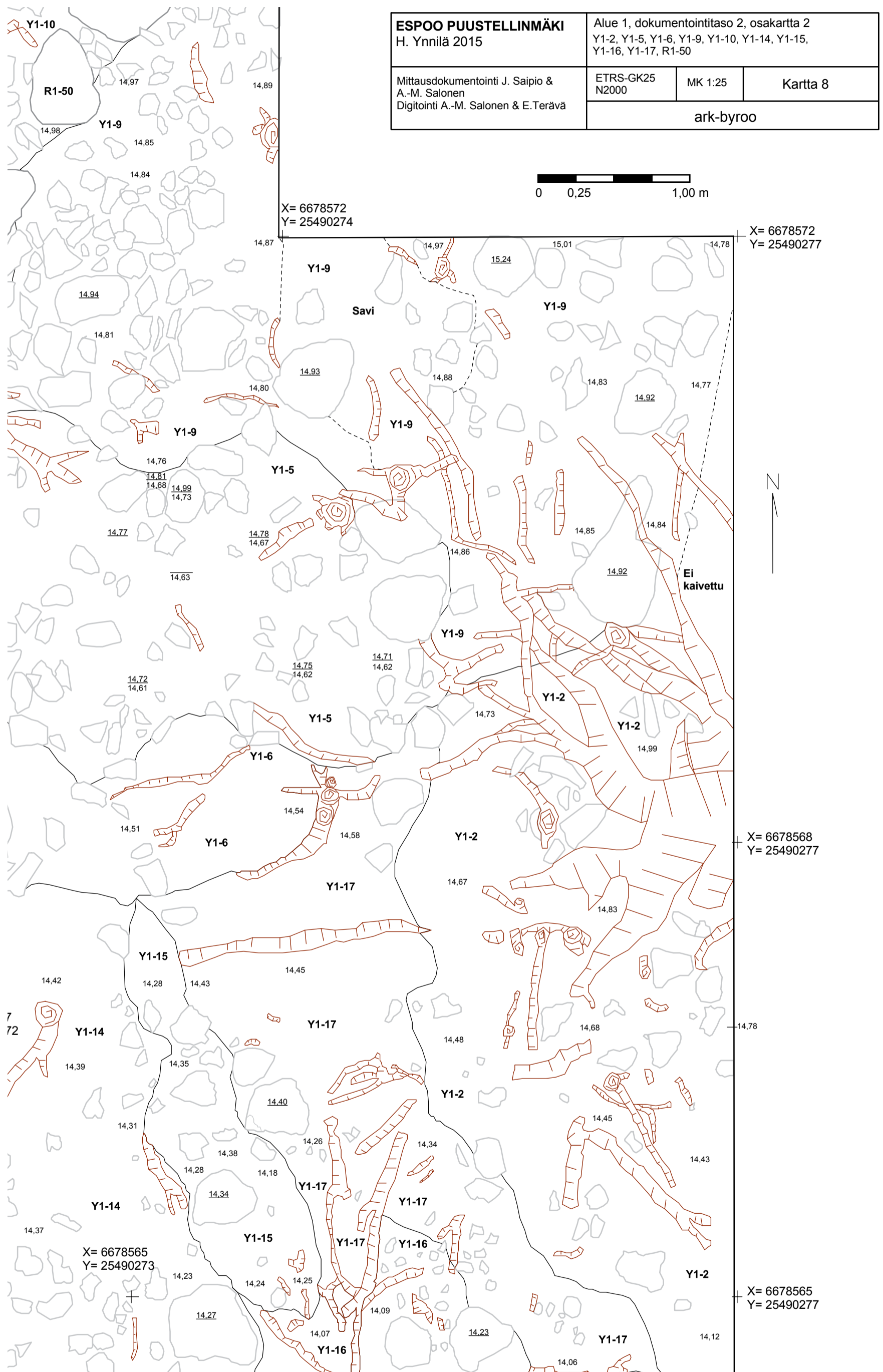
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointiasio 1, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 1, osakartta 1 Y1-1, Y1-2, R1-3, R1-4, Y1-5, Y1-6, Y1-7		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25 Kartta 5
ark-byroo			



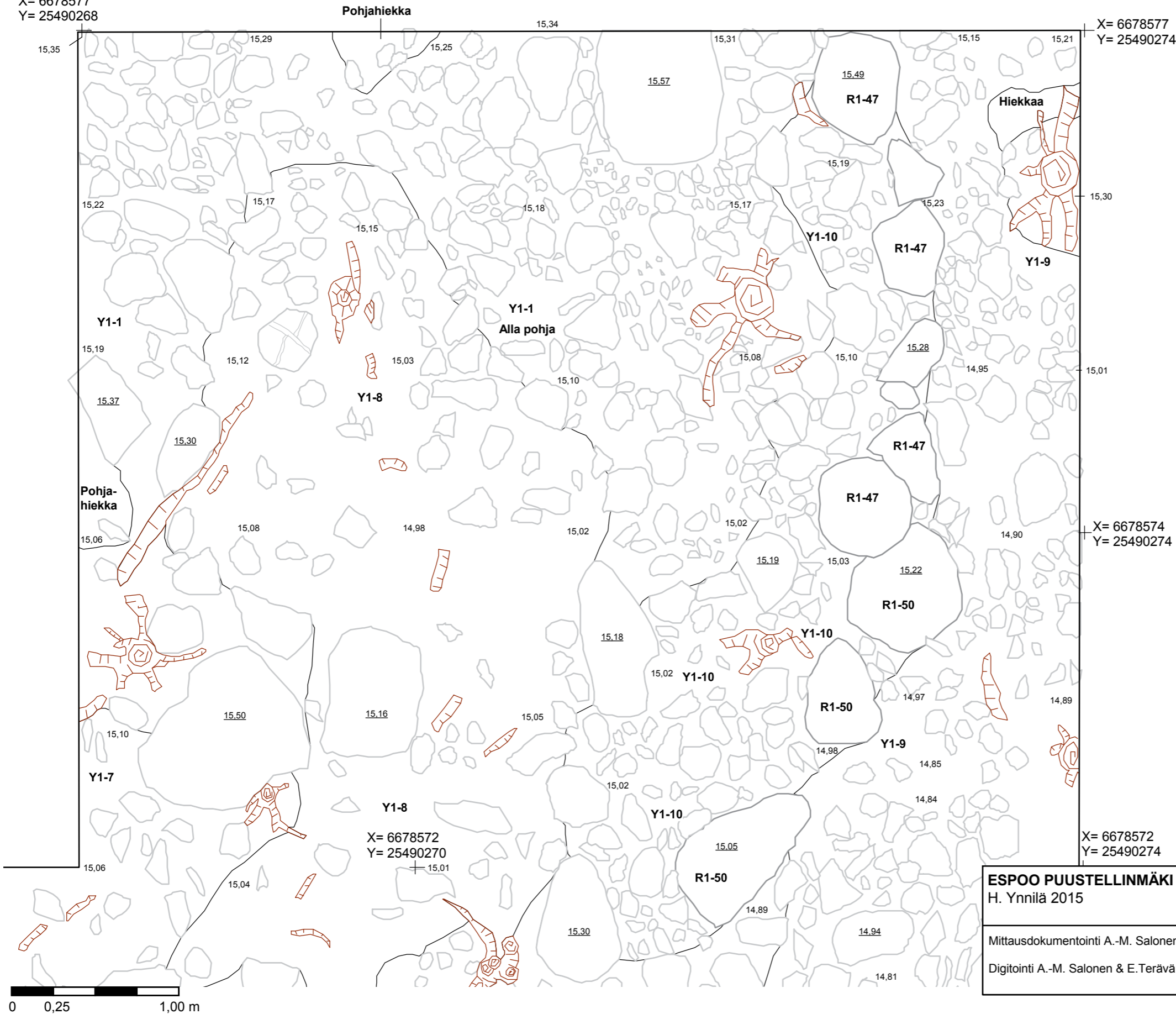


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 2, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen & J. Saipio Digitointi A.-M. Salonen & E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			



X= 6678577
Y= 25490268

X= 6678577
Y= 25490274



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 3 Y1-1, Y1-7, Y1-8, Y1-9, Y1-10, R1-47, R1-50		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & E.Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

ESPOO PUUSTELLINMÄKI
H. Ynnilä 2015

Alue 1, dokumentointitaso 2, osakartta 4
Y1-5, Y1-6, Y1-7, Y1-8, Y1-9, Y1-10, R1-11,
R1-12, Y1-14, Y1-18, Y1-19, R1-50

Mittausdokumentointi A.-M. Salonen
& J. Saipio
Digitointi A.-M. Salonen & E. Terävä

ETRS-GK25
N2000

MK 1:25

Kartta 10

ark-byroo



X= 6678572
Y= 25490267

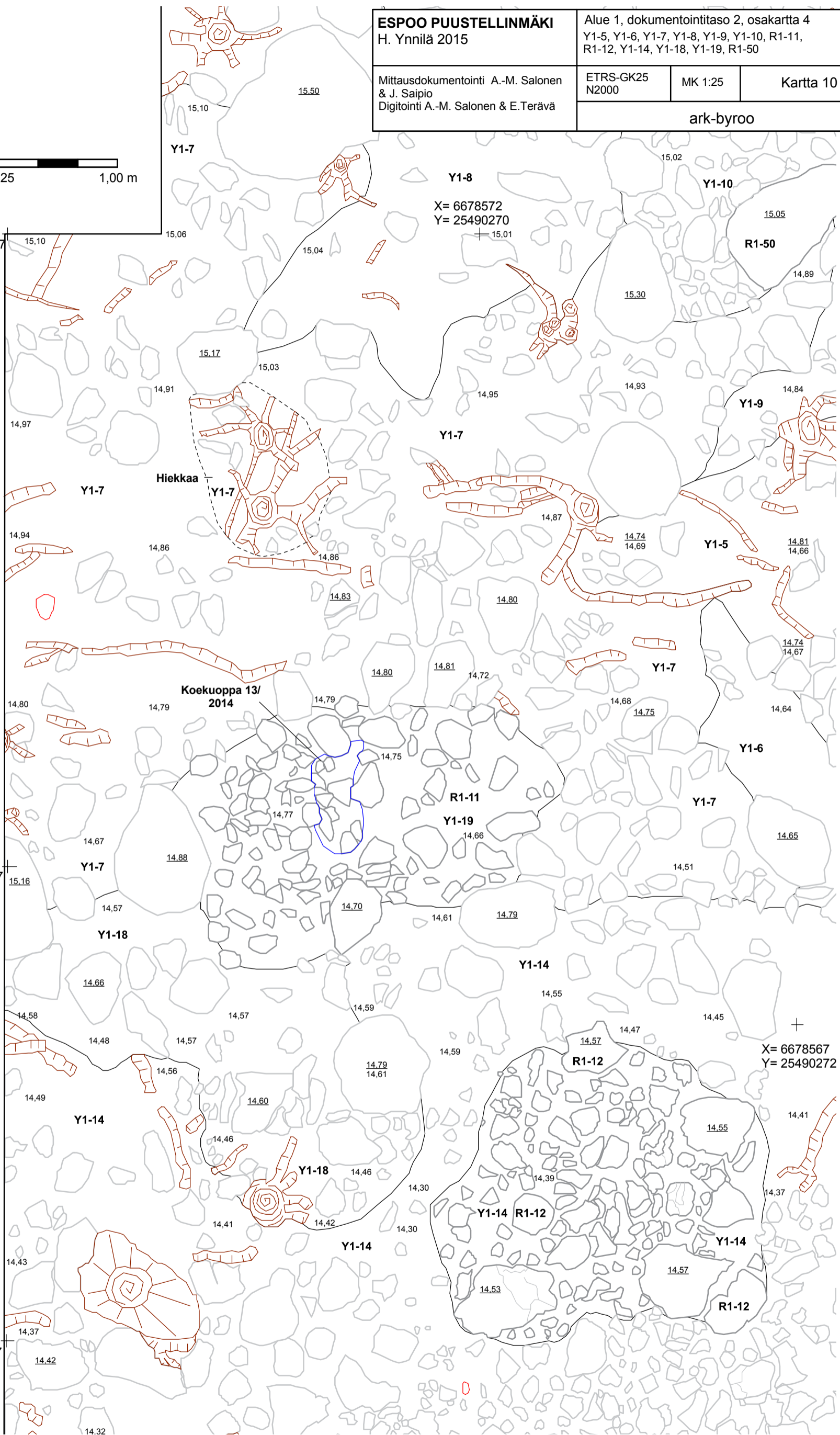
X= 6678572
Y= 25490270

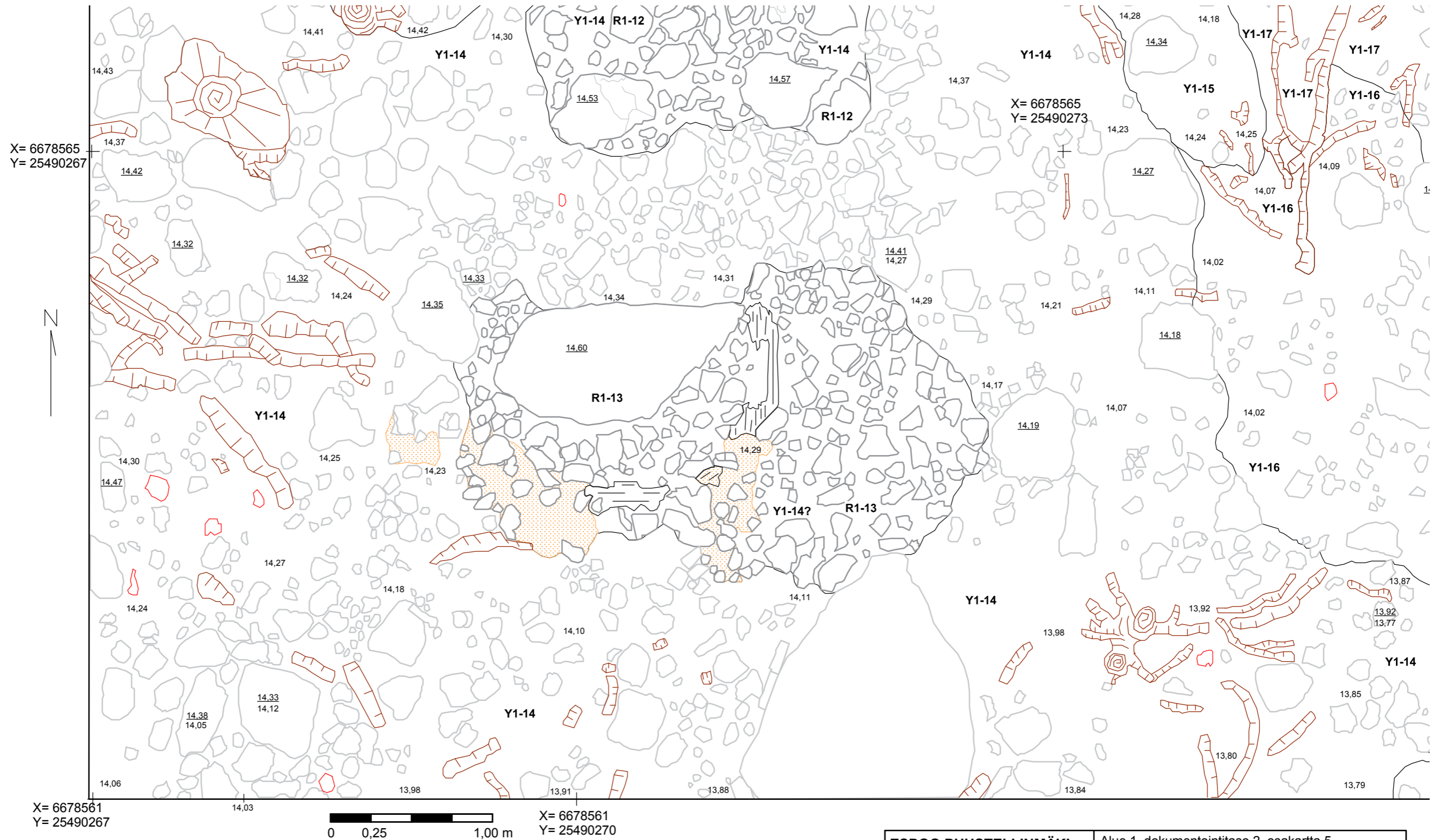


X= 6678568
Y= 25490267

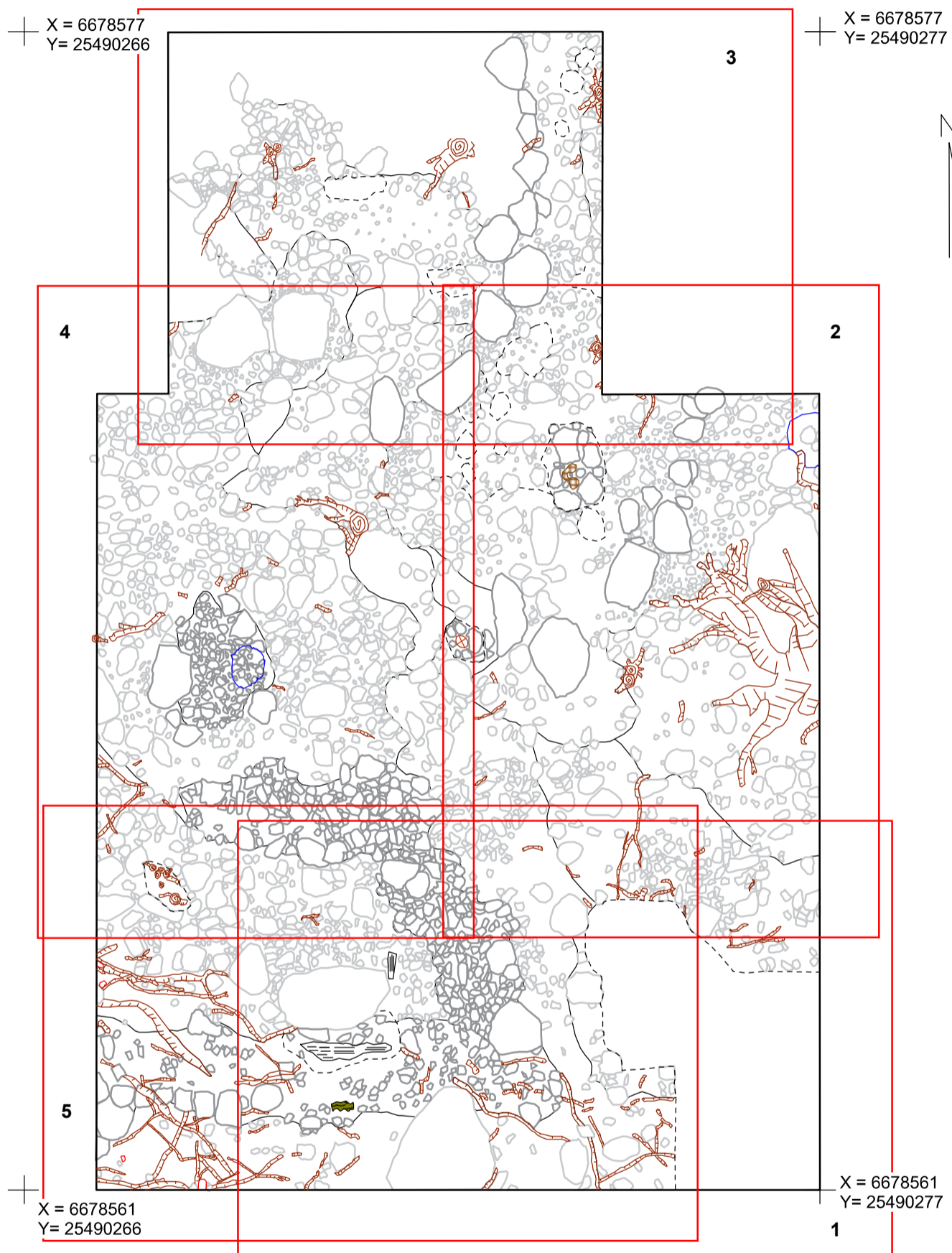
X= 6678567
Y= 25490272

X= 6678565
Y= 25490267





ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitase 2, osakartta 5 R1-12, R1-13, Y1-14, Y1-15, Y1-16, Y1-17		
	Mittausdokumentointi J. Saipio Digitointi A.-M. Salonen & E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 3, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi N. Salonen & S. Pajari Digitointi A.-M. Salonen & E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

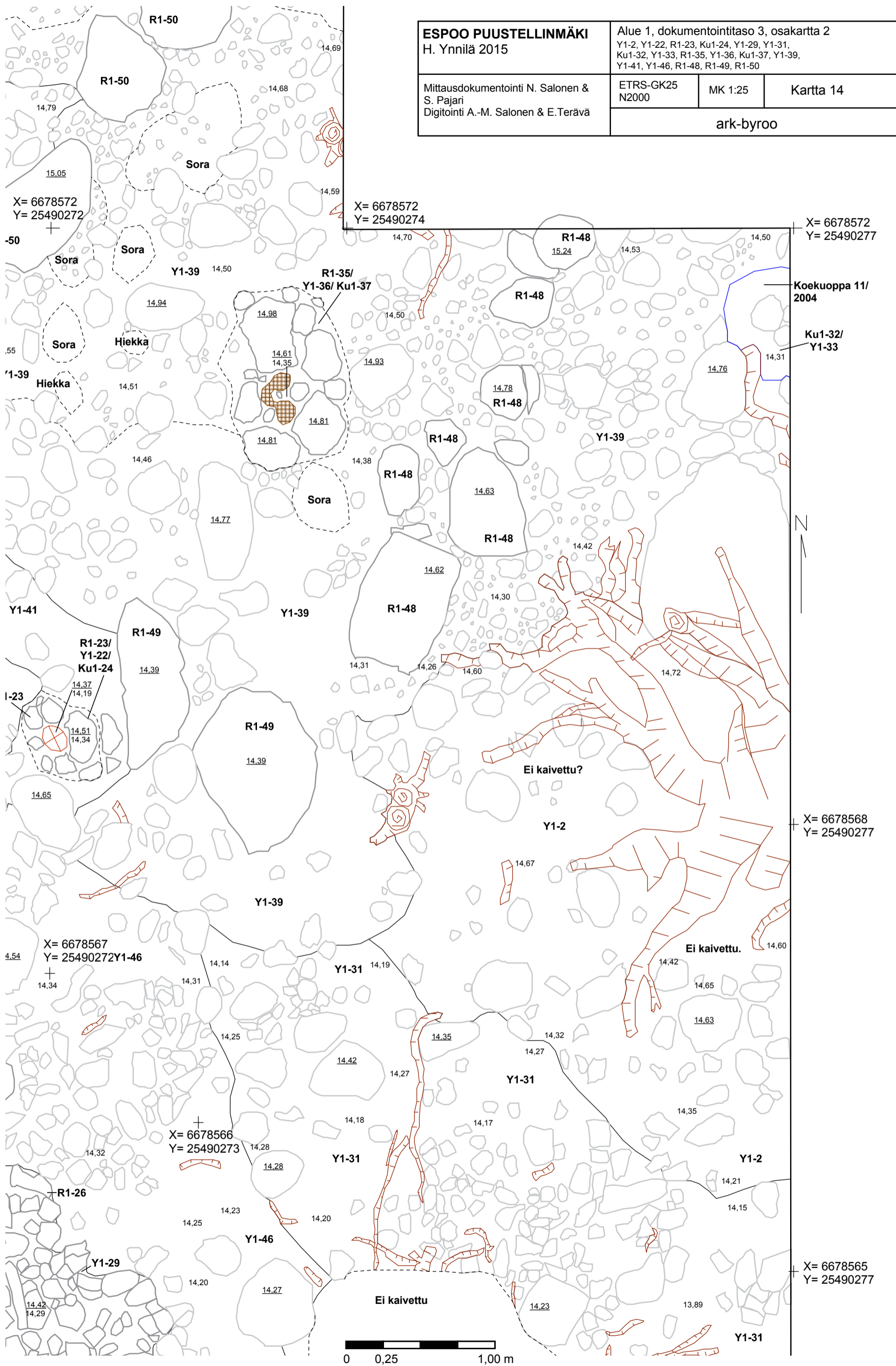


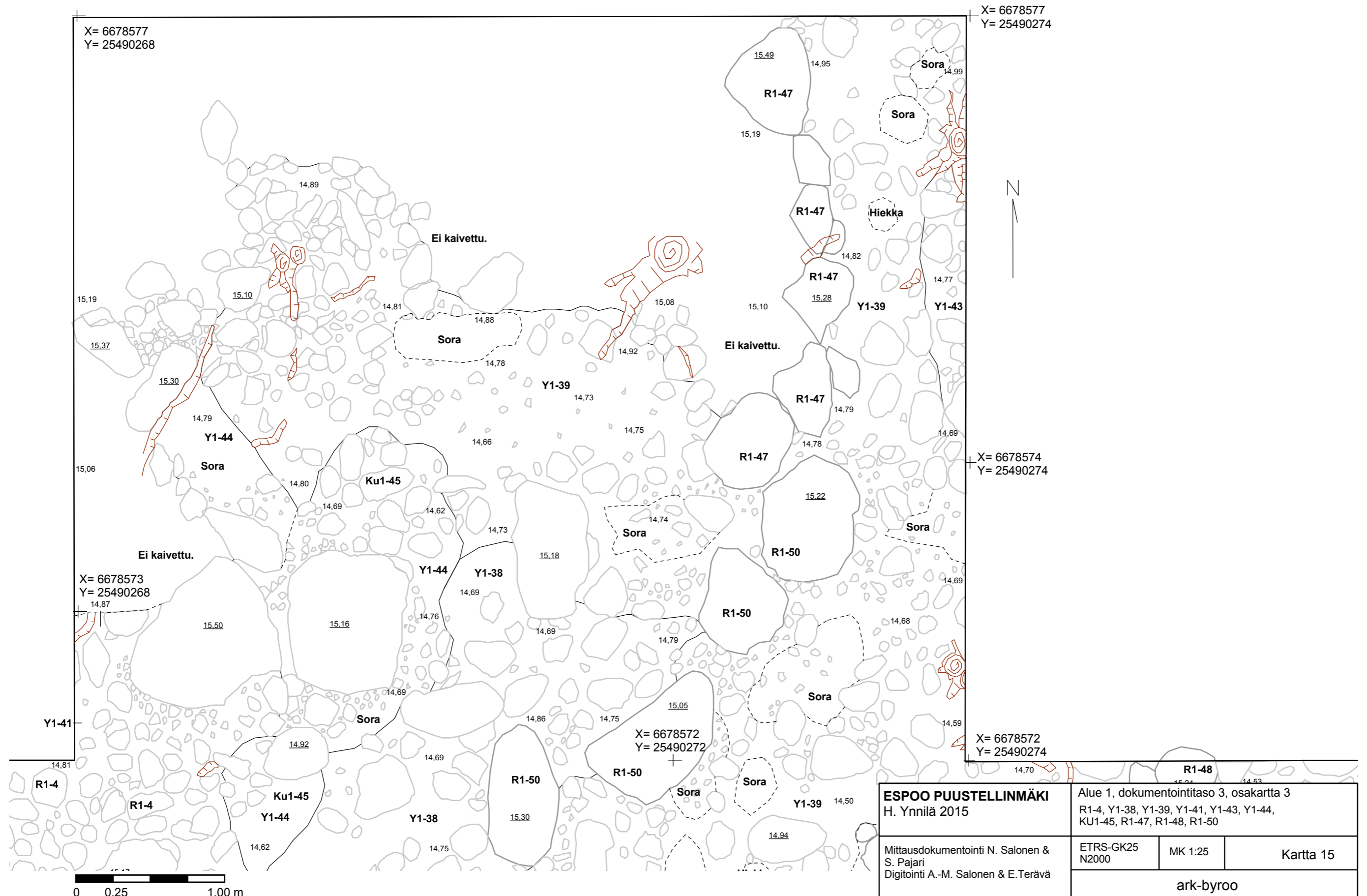
X= 6678561
Y= 25490270



X= 6678561
Y= 25490274

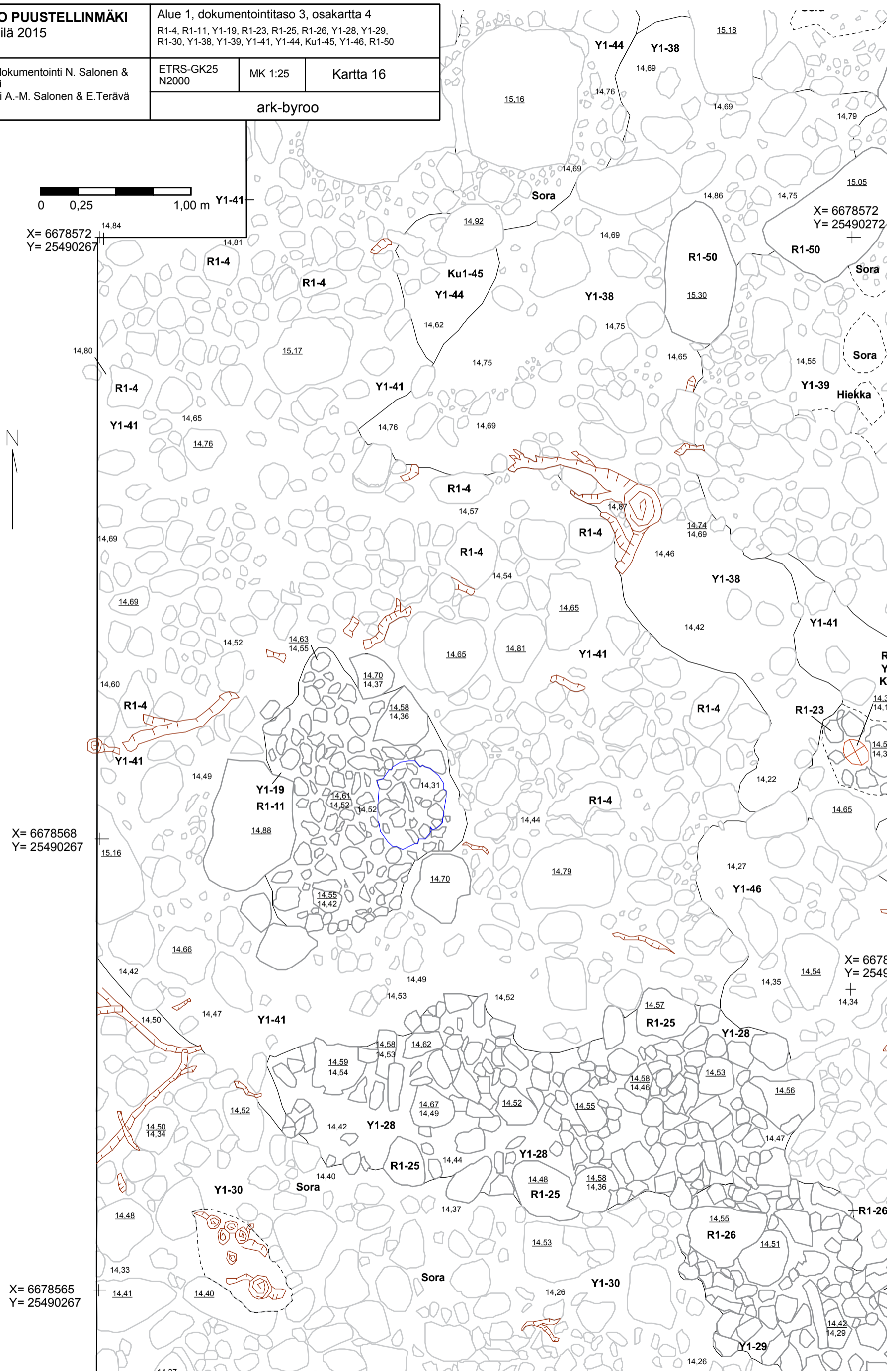
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 1 Y1-2, Y1-20, Y1-21, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-30, Y1-31, Y1-46		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & N. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

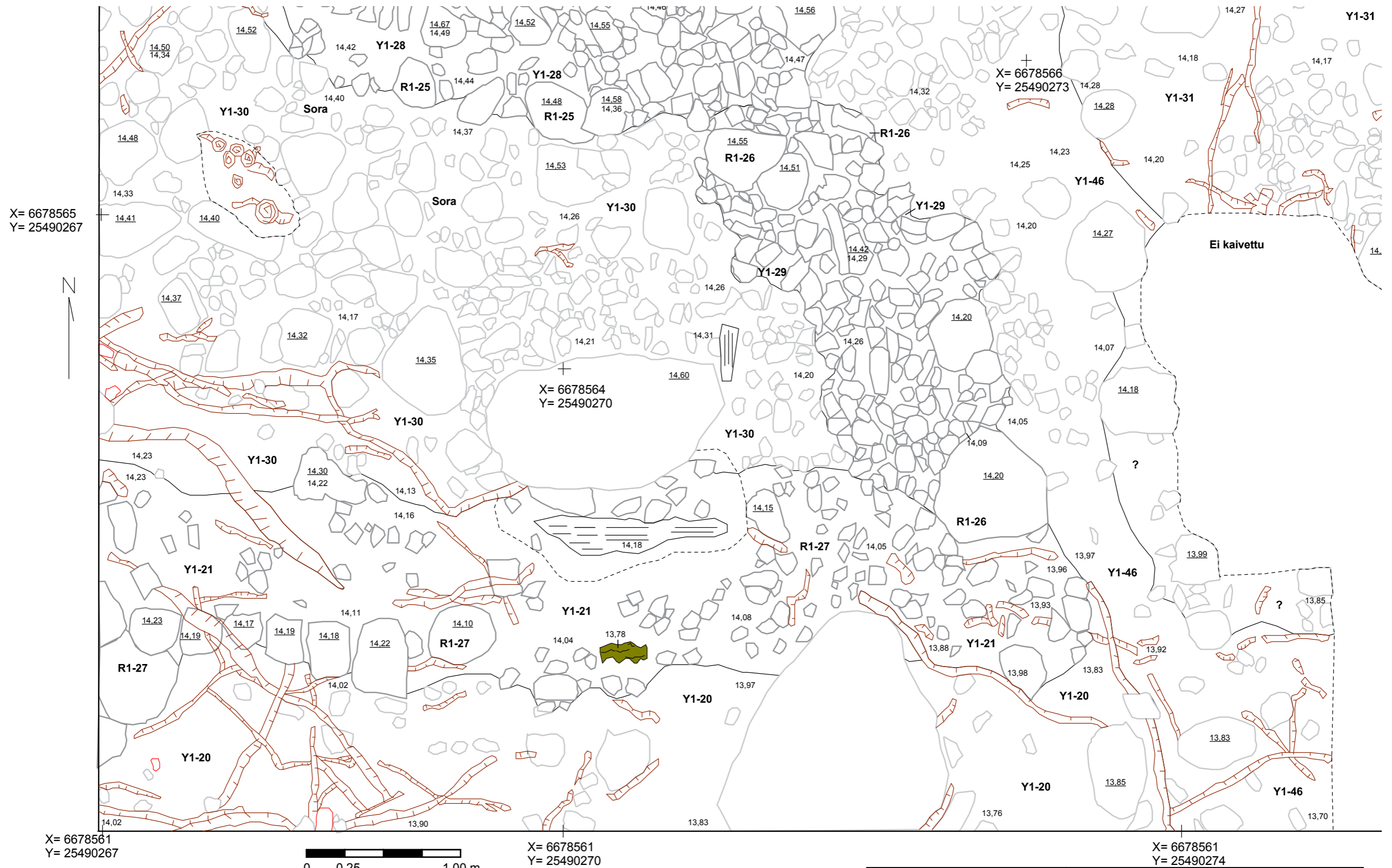




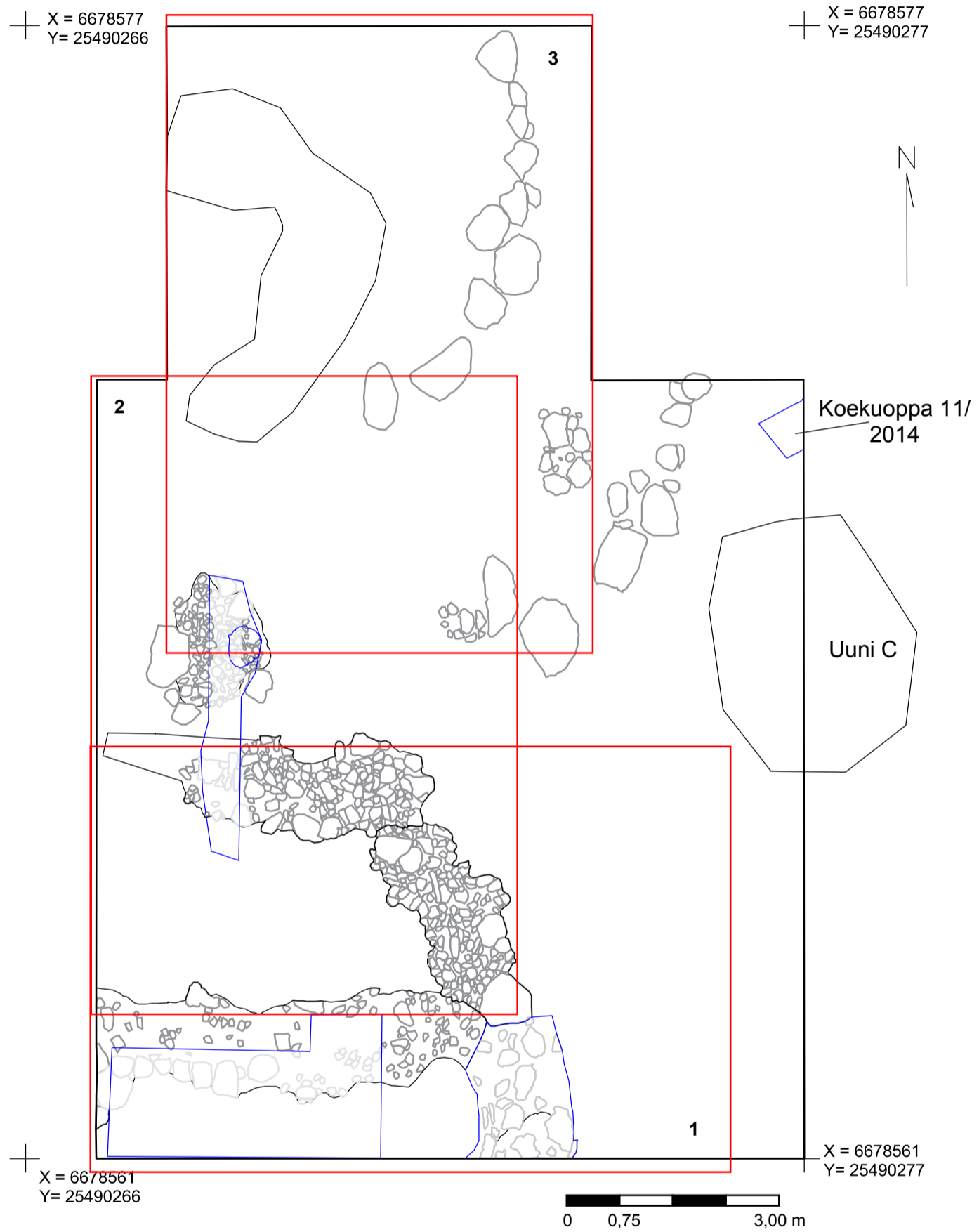
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 3 R1-4, Y1-38, Y1-39, Y1-41, Y1-43, Y1-44, KU1-45, R1-47, R1-48, R1-50	
Mittausdokumentointi N. Salonen & S. Pajari Digitointi A.-M. Salonen & E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 15
ark-byroo			

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 4 R1-4, R1-11, Y1-19, R1-23, R1-25, R1-26, Y1-28, Y1-29, R1-30, Y1-38, Y1-39, Y1-41, Y1-44, Ku1-45, Y1-46, R1-50		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 16
ark-byroo			

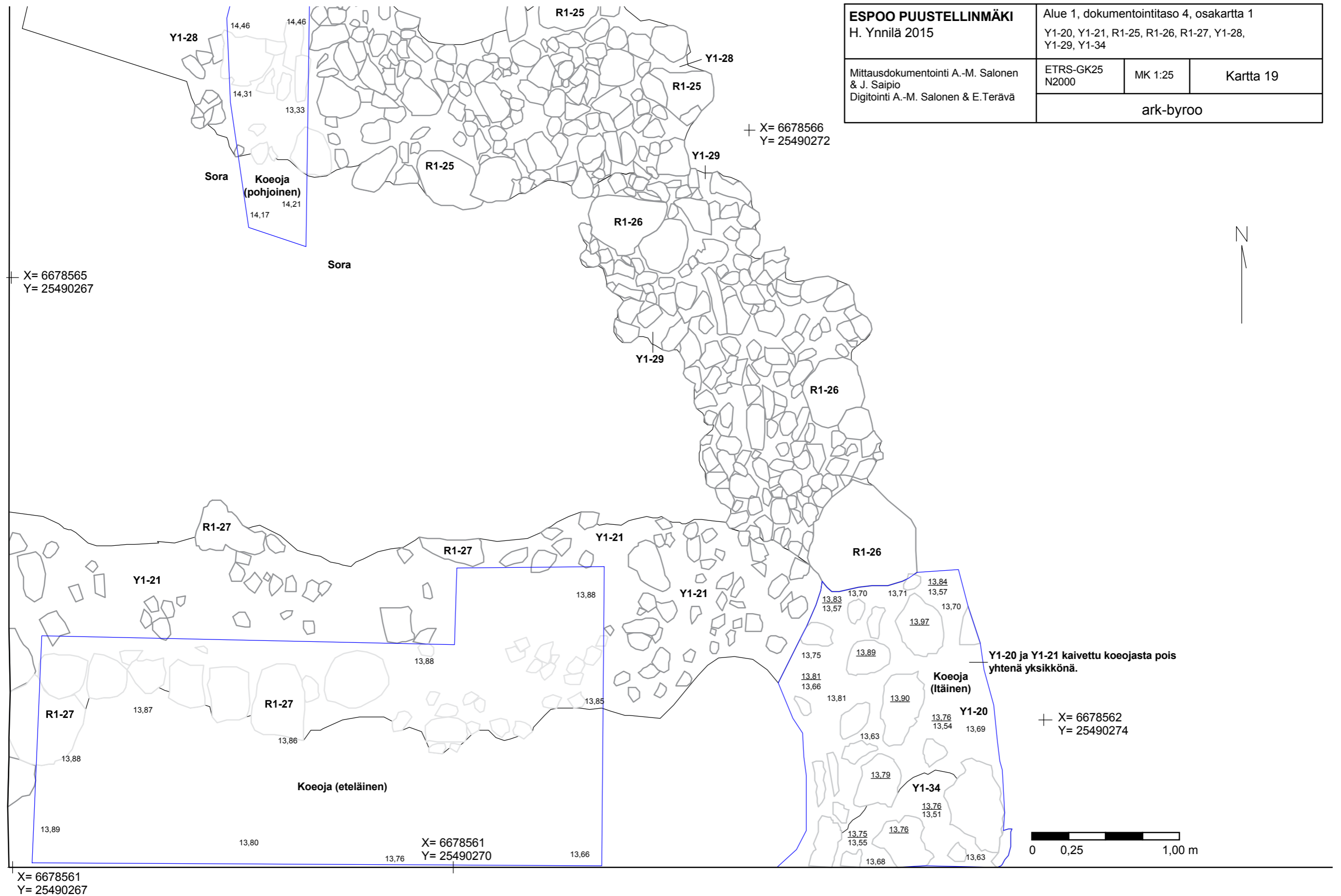




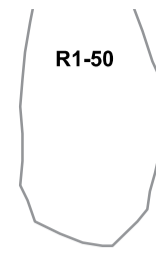
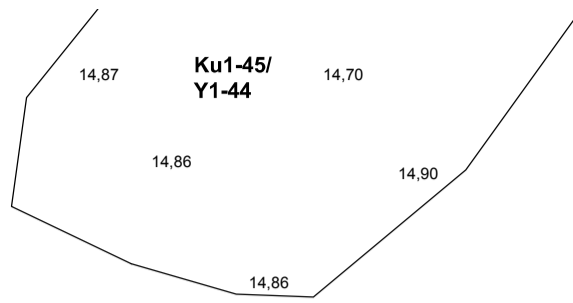
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 3, osakartta 5 Y1-20, Y1-21, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-30, Y1-31, Y1-46		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 17
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 4, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen & J. Saipio Digitointi A.-M. Salonen & E.Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

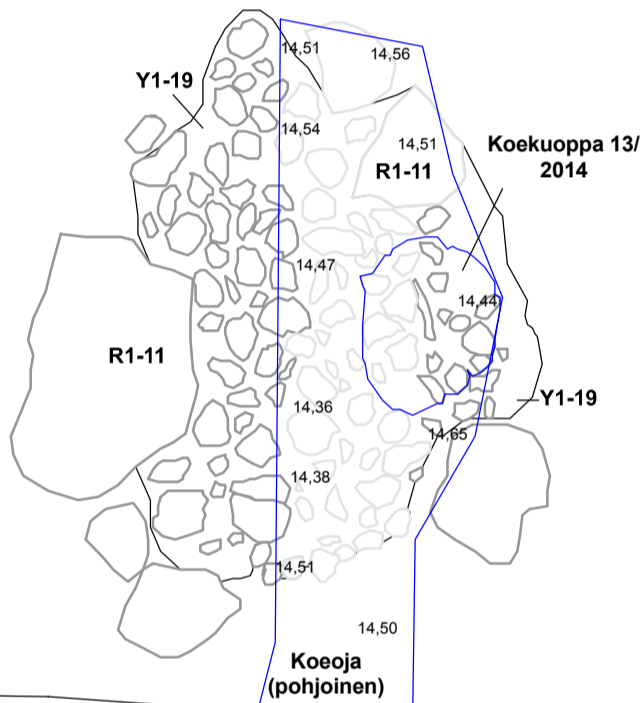


X= 6678572
Y= 25490267



X= 6678572 +
Y= 25490272

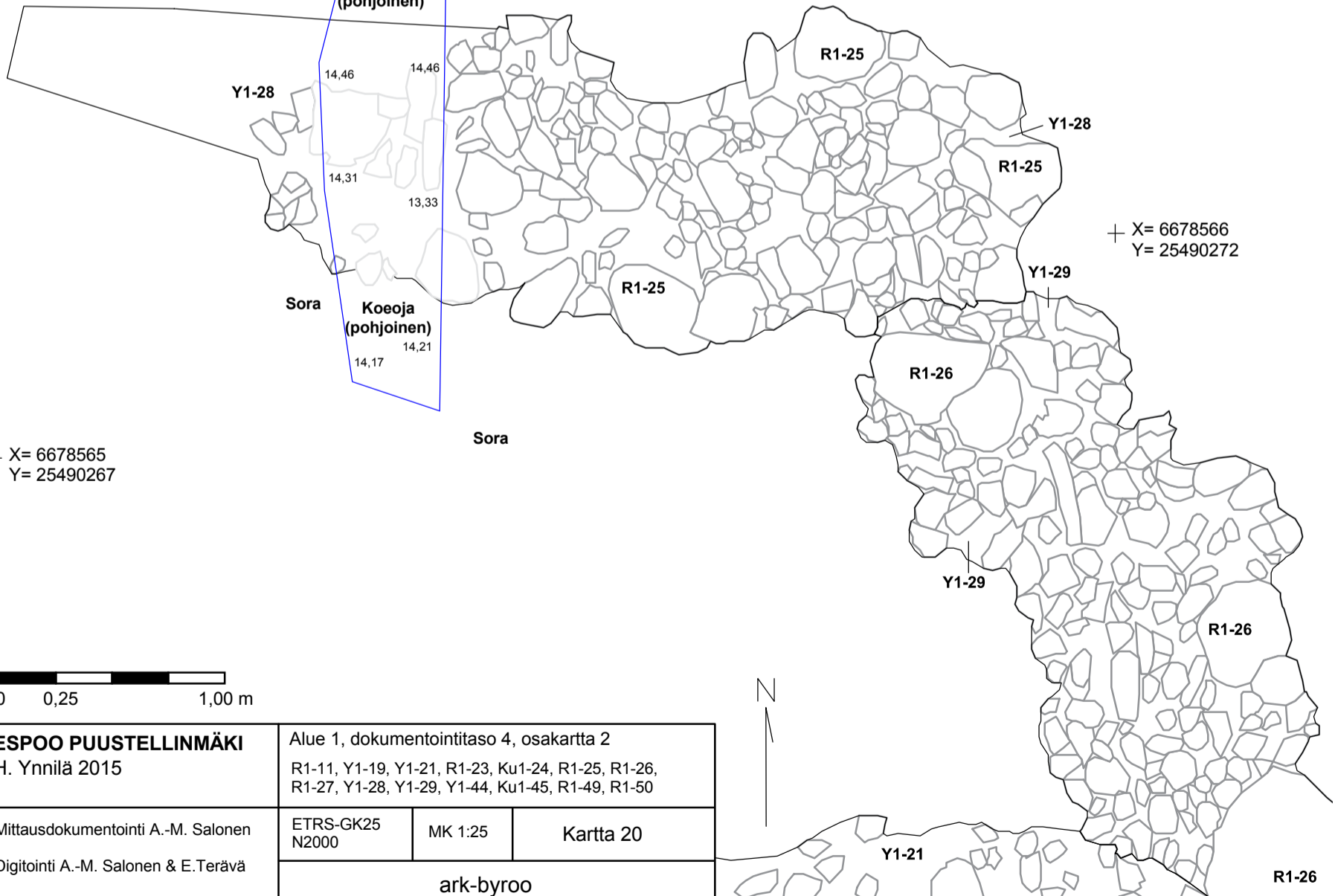
X= 6678568
Y= 25490267



X= 6678571 +
Y= 25490269 +



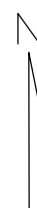
X= 6678565
Y= 25490267

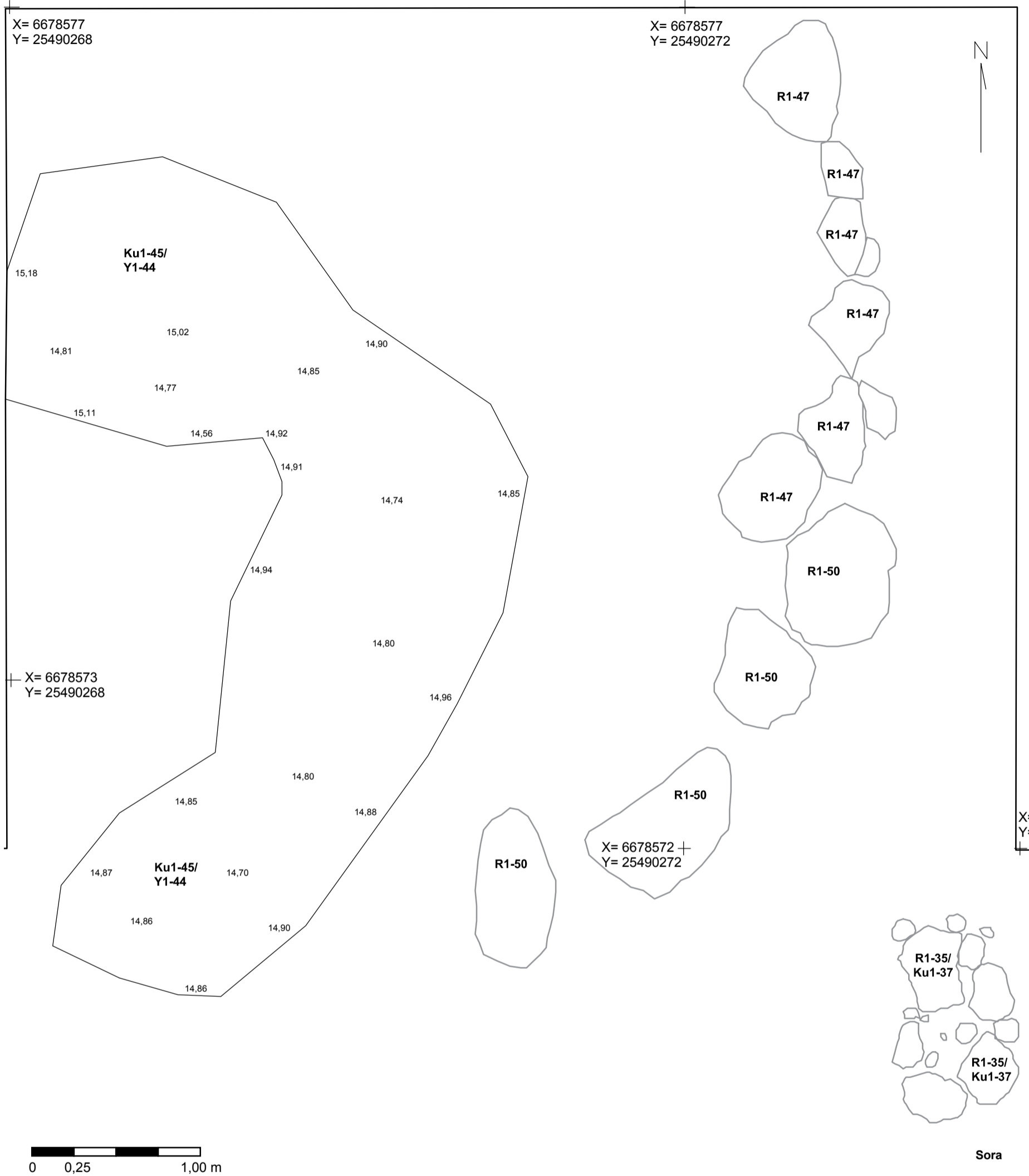


X= 6678566 +
Y= 25490272

0 0,25 1,00 m

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 4, osakartta 2 R1-11, Y1-19, Y1-21, R1-23, Ku1-24, R1-25, R1-26, R1-27, Y1-28, Y1-29, Y1-44, Ku1-45, R1-49, R1-50		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & E.Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

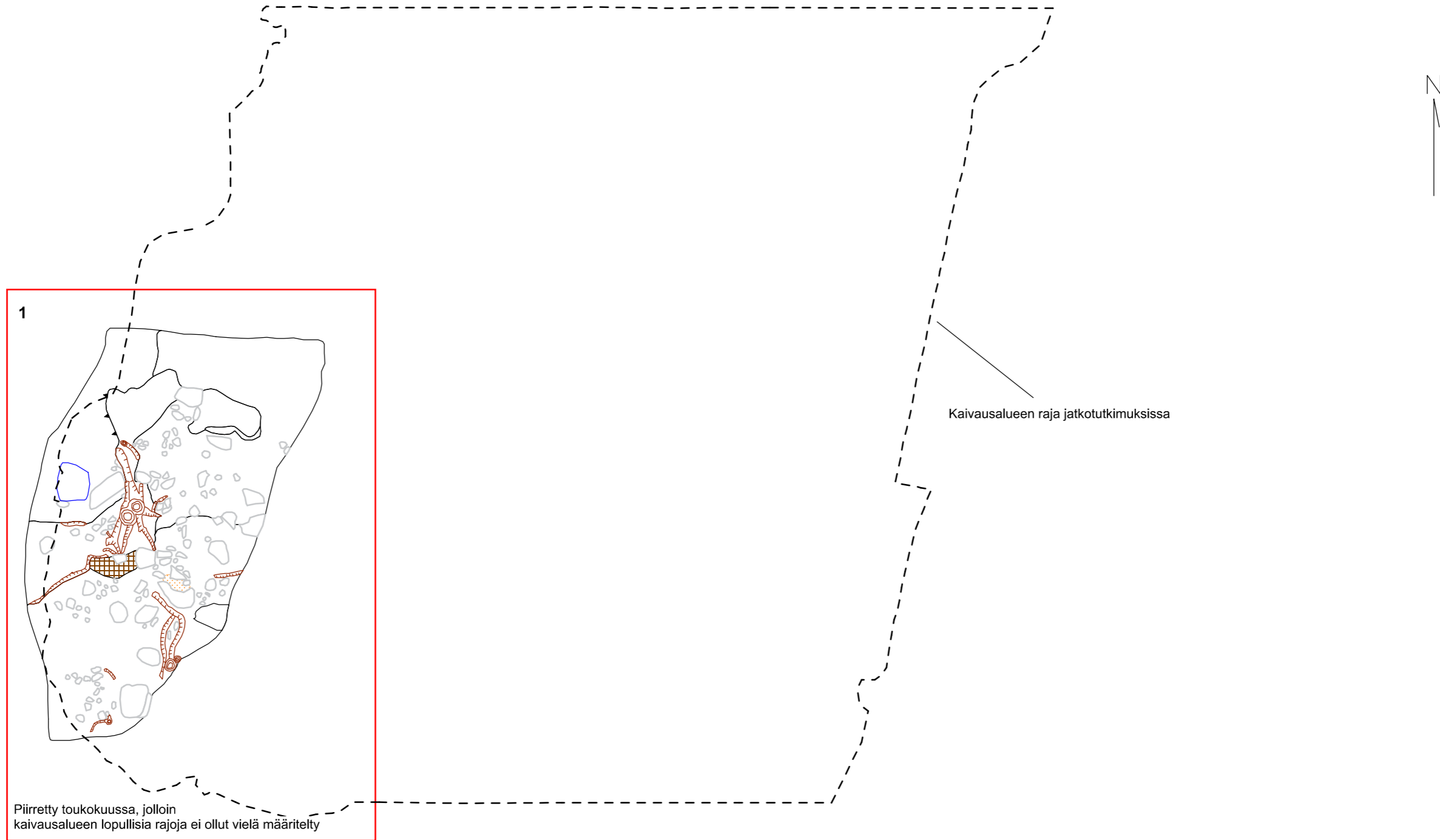




ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 1, dokumentointitaso 4, osakartta 3 Y1-19, R1-23, Ku1-24, R1-35, Ku1-37, Y1-44, Ku1-45, R1-47, R1-49, R1-50		
	Mittausdokumentointi A.-M. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & E.Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316



Piirretty toukokuussa, jolloin kaivausalueen lopullisia rajoja ei ollut vielä määritetty

+ X = 6678554
Y = 25490300

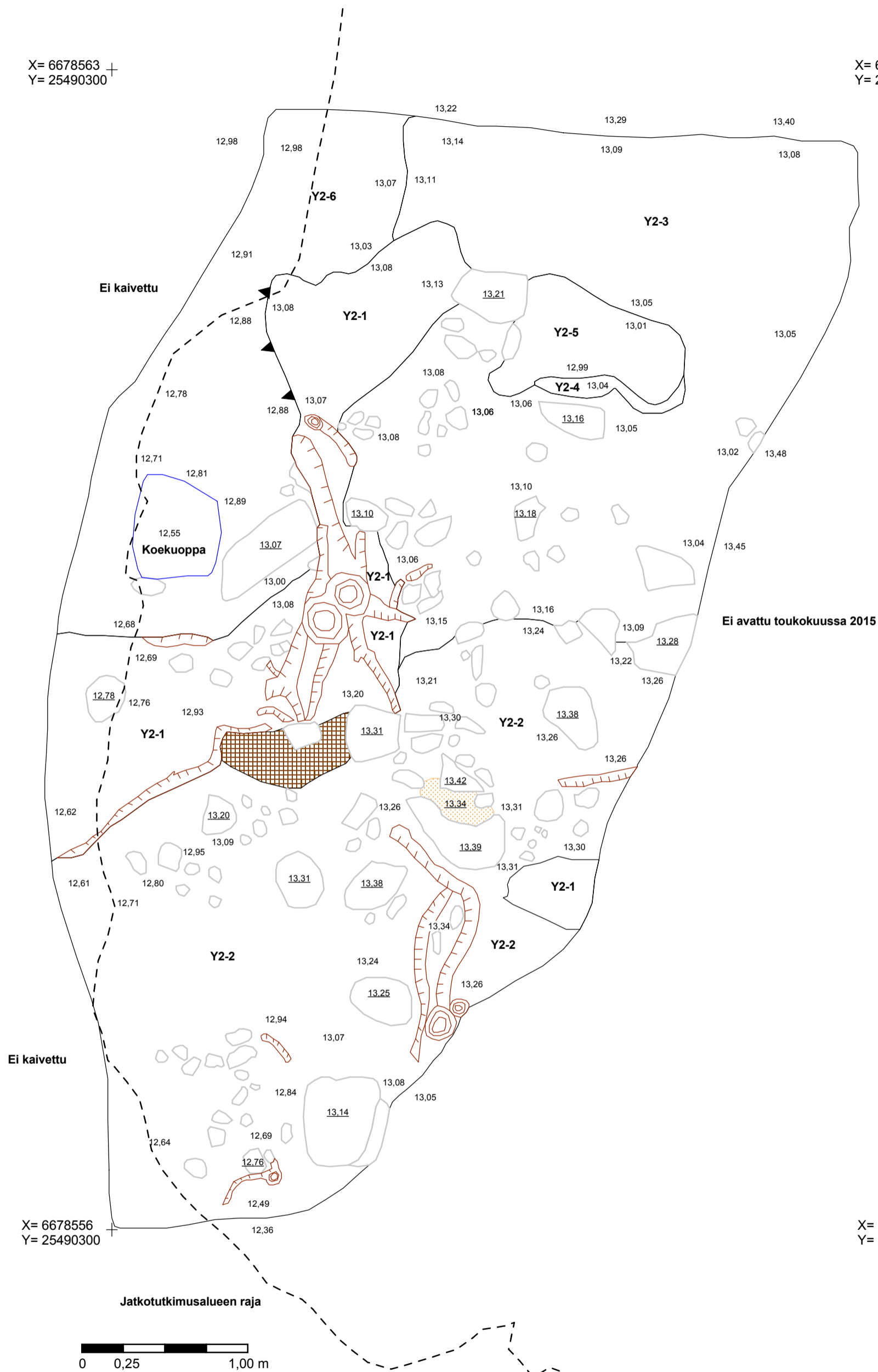
+ X = 6678554
Y = 25490316



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 1, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi T. Mikkanen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

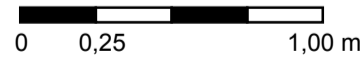
X= 6678563 +
Y= 25490300

X= 6678563 +
Y= 25490305



X= 6678556 +
Y= 25490300

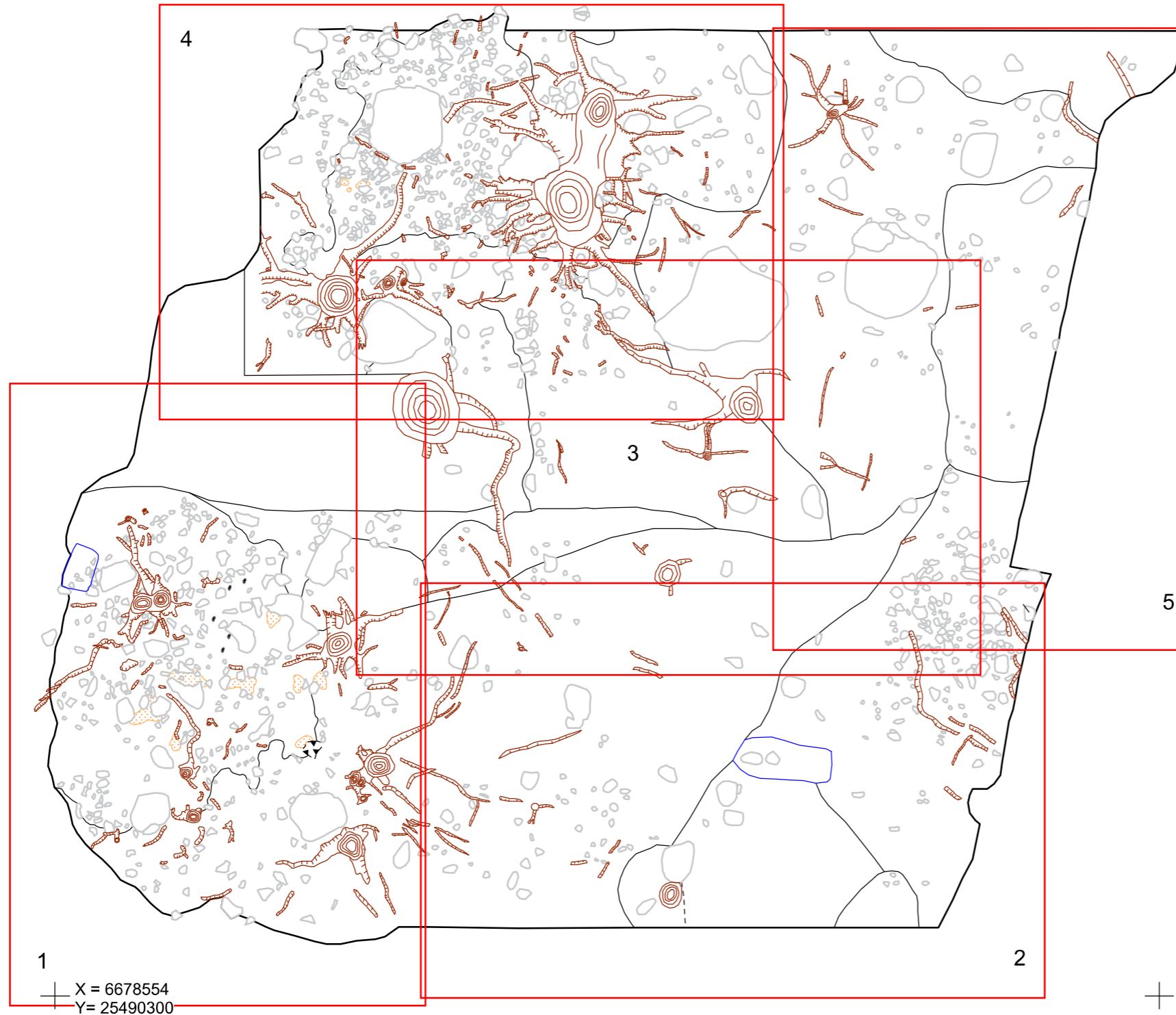
X= 6678556 +
Y= 25490305



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 1, osakartta 1 Toukokuussa avattu alue Y2-1, Y2-2, Y2-3, Y2-4, Y2-5, Y2-6		
	Mittausdokumentointi T. Mikkanen Digeointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316

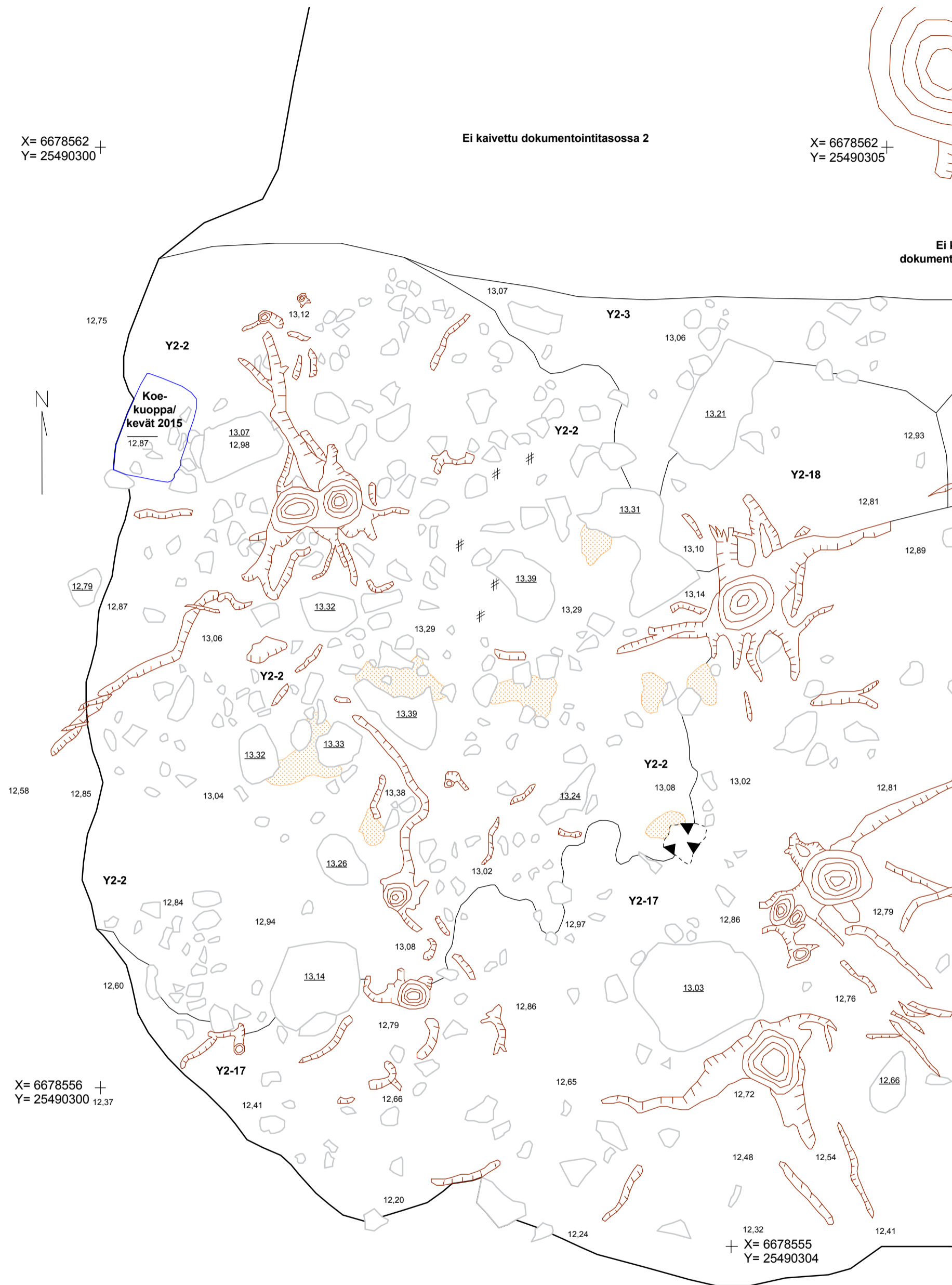


+ X = 6678554
Y = 25490300

+ X = 6678554
Y = 25490316

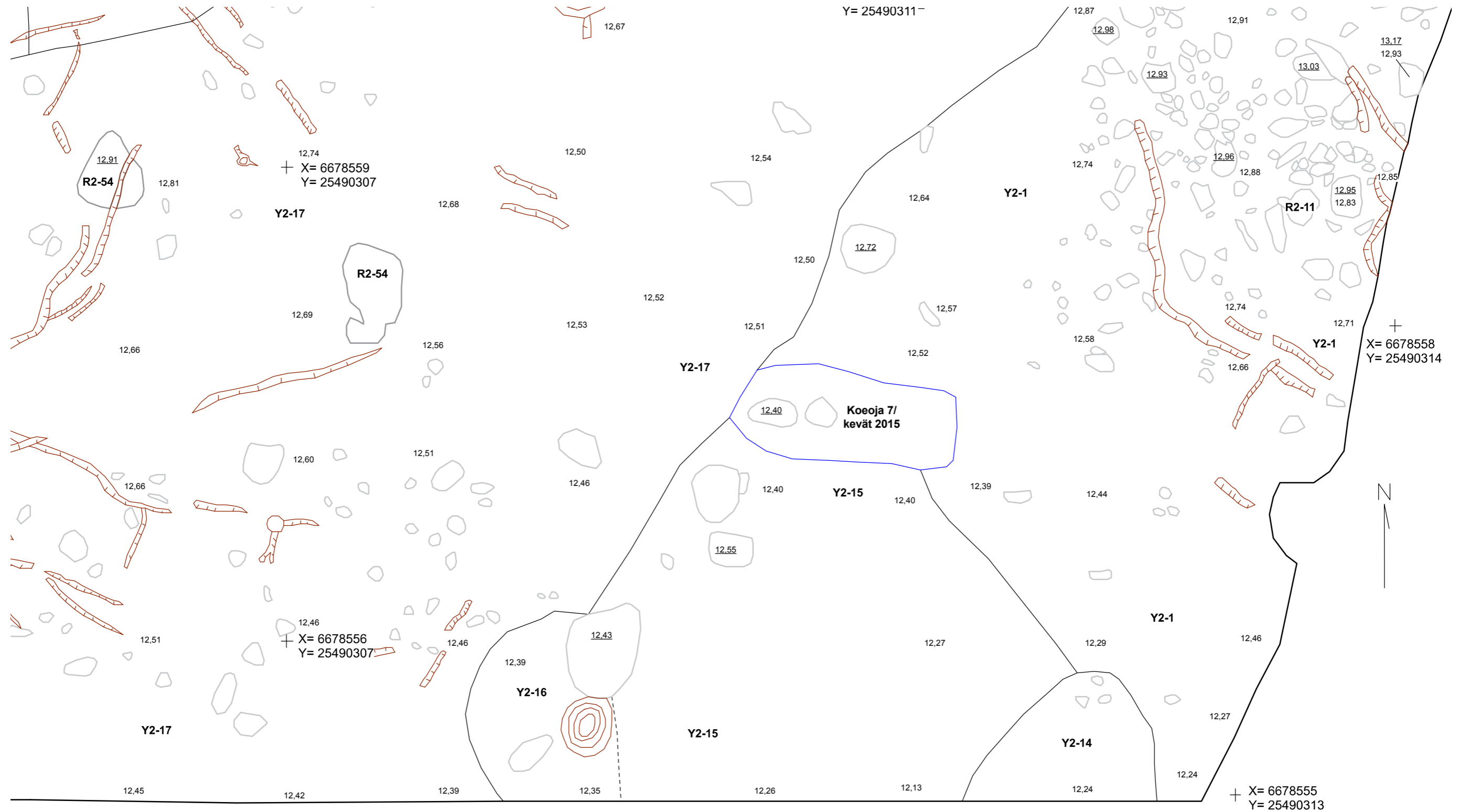


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 2, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi J. Karhu & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 24
	ark-byroo		

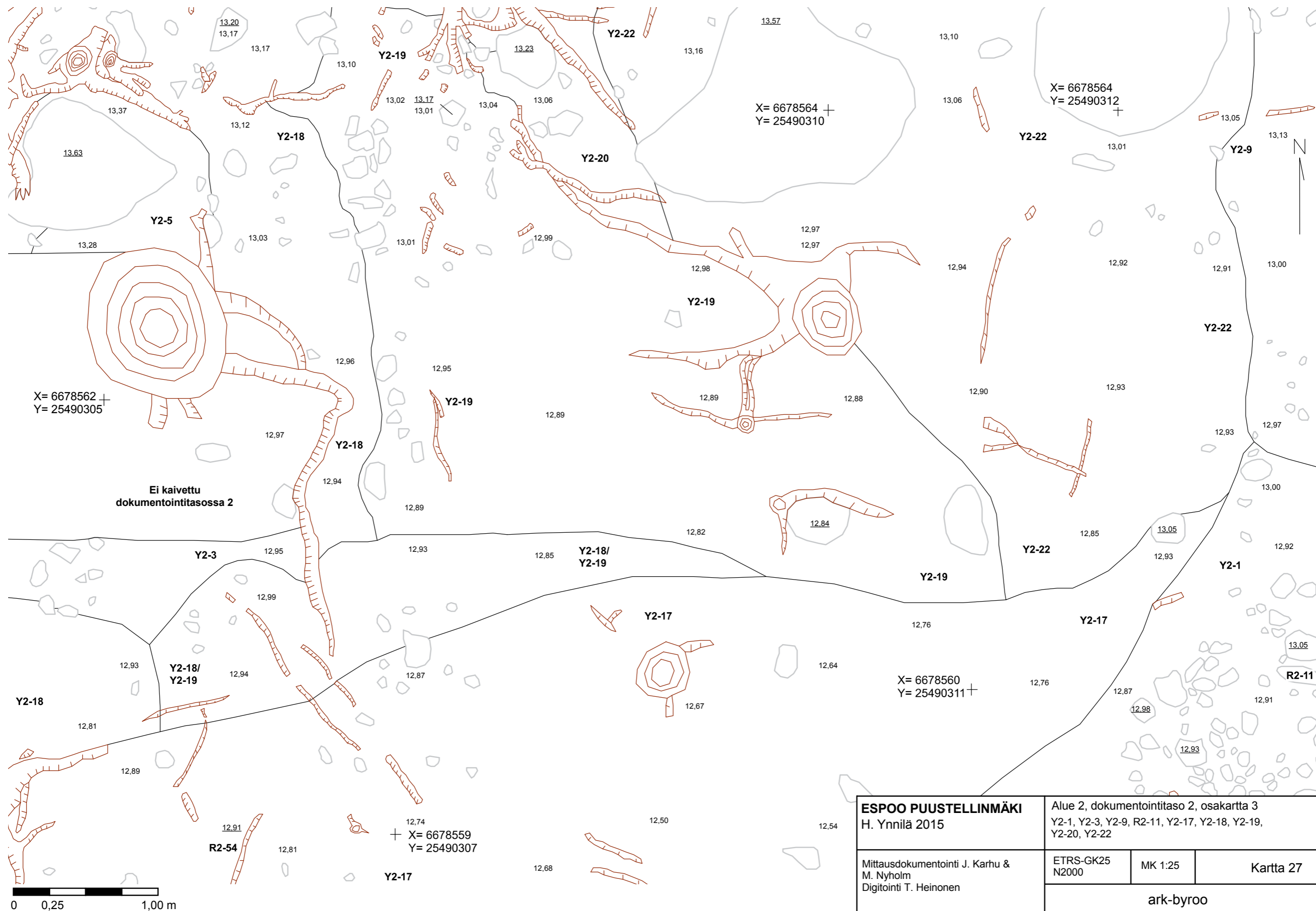


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 1 Y2-2, Y2-3, Y2-17, Y2-18		
	Mittausdokumentointi J. Karhu & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

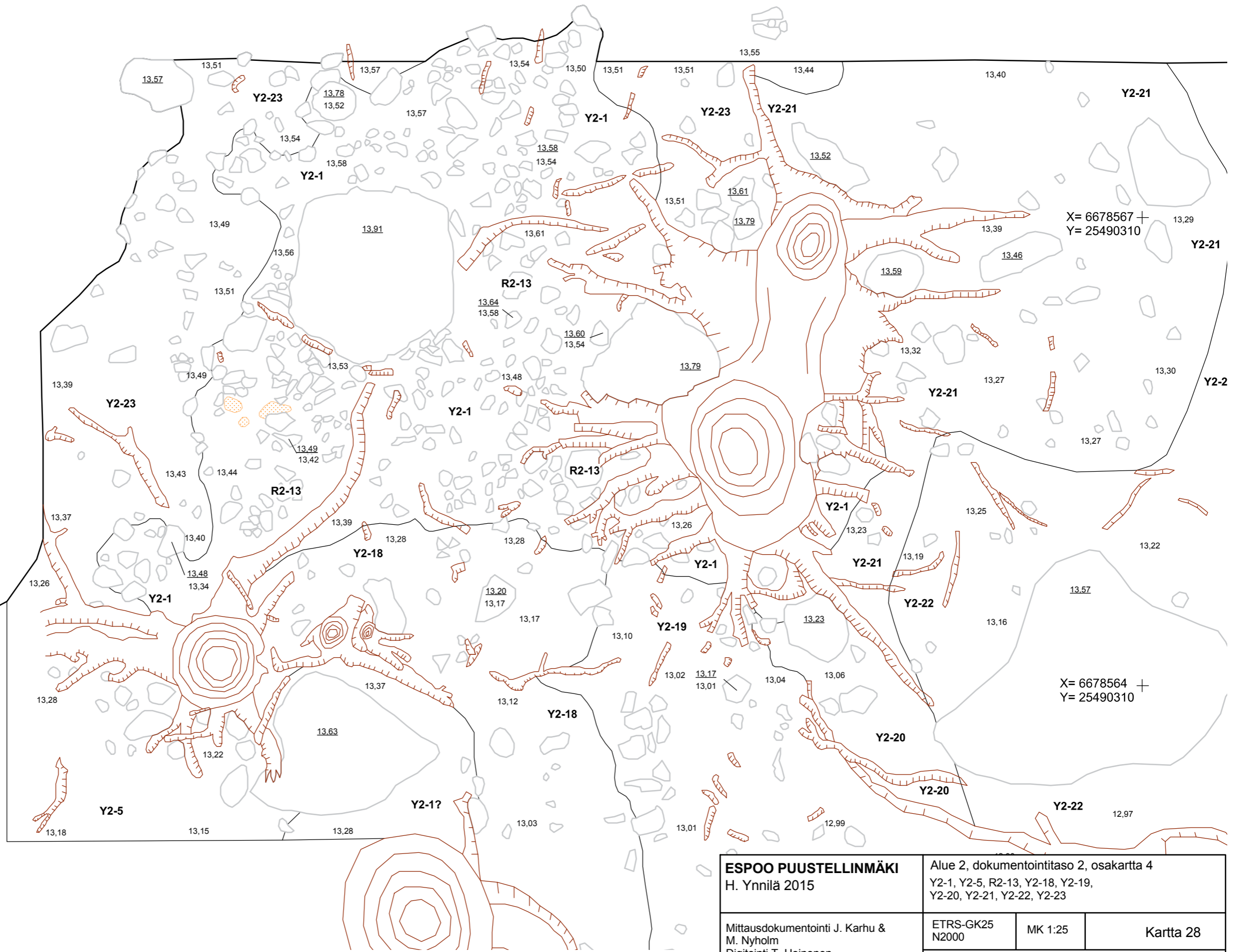




ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 2 Y2-1, R2-11, Y2-14, Y2-15, Y2-16, Y2-17, R2-54		
	Mittausdokumentointi J. Karhu & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



+ X= 6678568
Y= 25490302



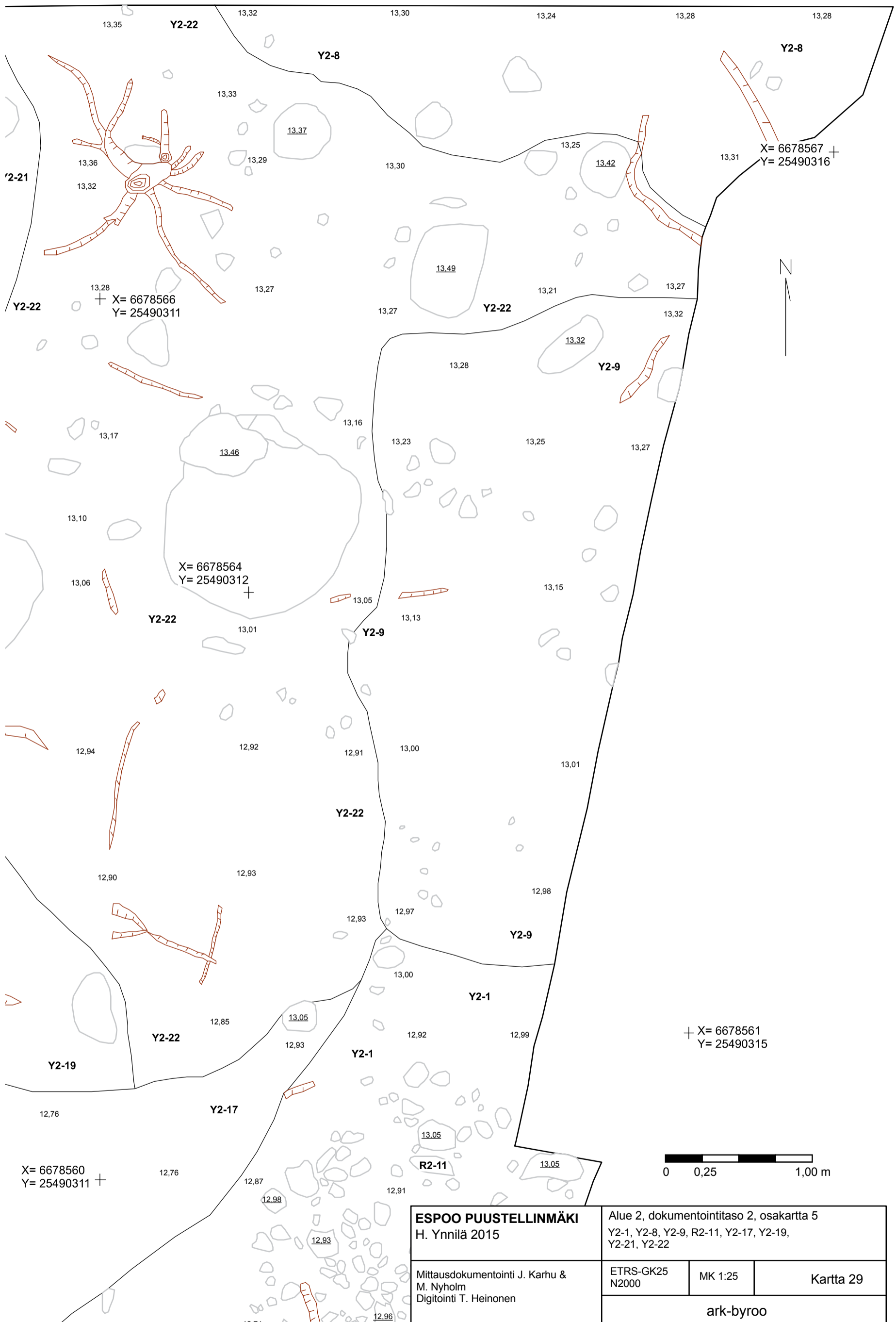
+ X= 6678567
Y= 25490310

+ X= 6678564
Y= 25490310

+ X= 6678563
Y= 25490302

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi J. Karhu & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 4 Y2-1, Y2-5, R2-13, Y2-18, Y2-19, Y2-20, Y2-21, Y2-22, Y2-23		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 28
ark-byroo			

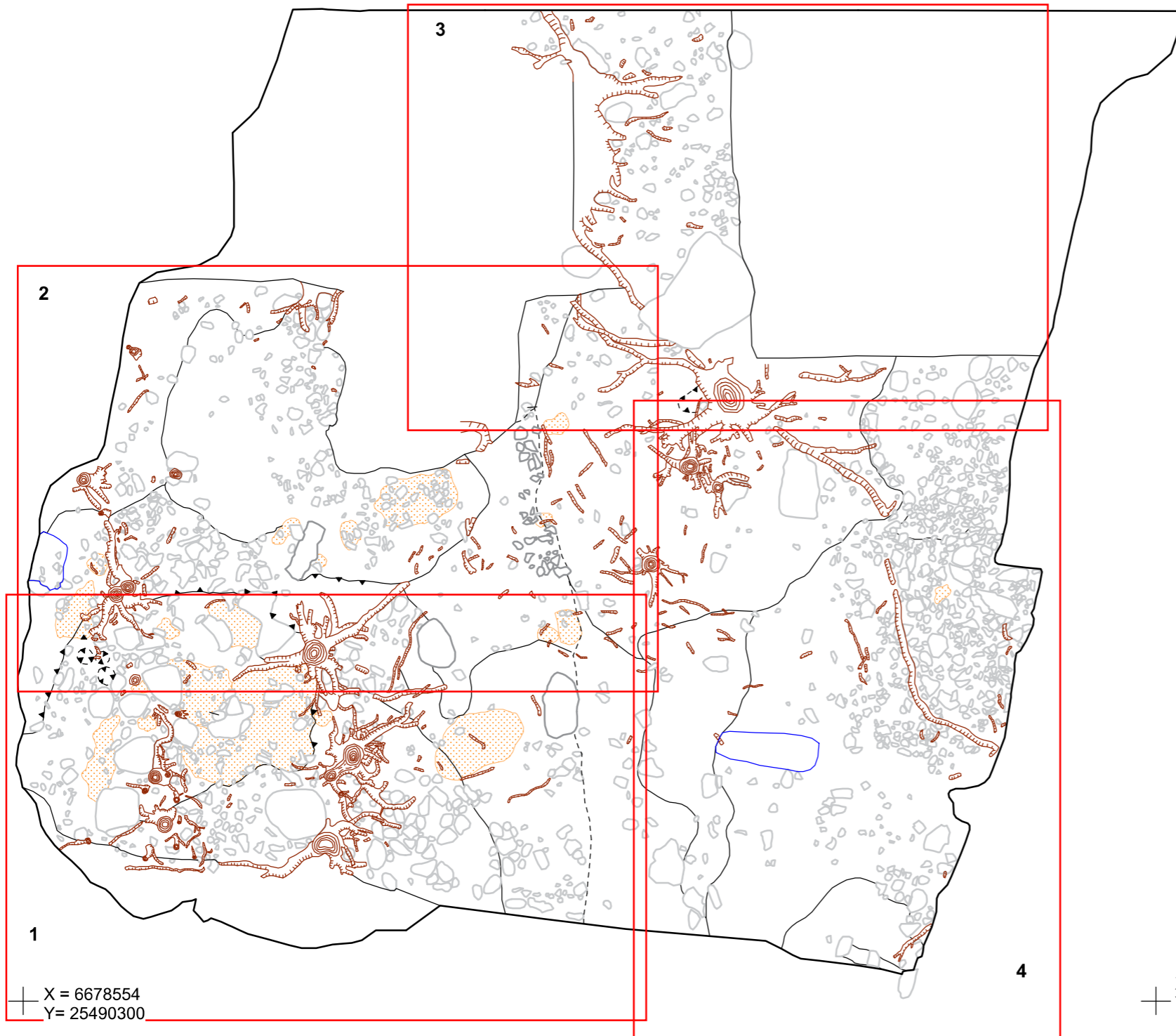




ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 2, osakartta 5 Y2-1, Y2-8, Y2-9, R2-11, Y2-17, Y2-19, Y2-21, Y2-22		
	Mittausdokumentointi J. Karhu & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316



+ X = 6678554
Y = 25490300

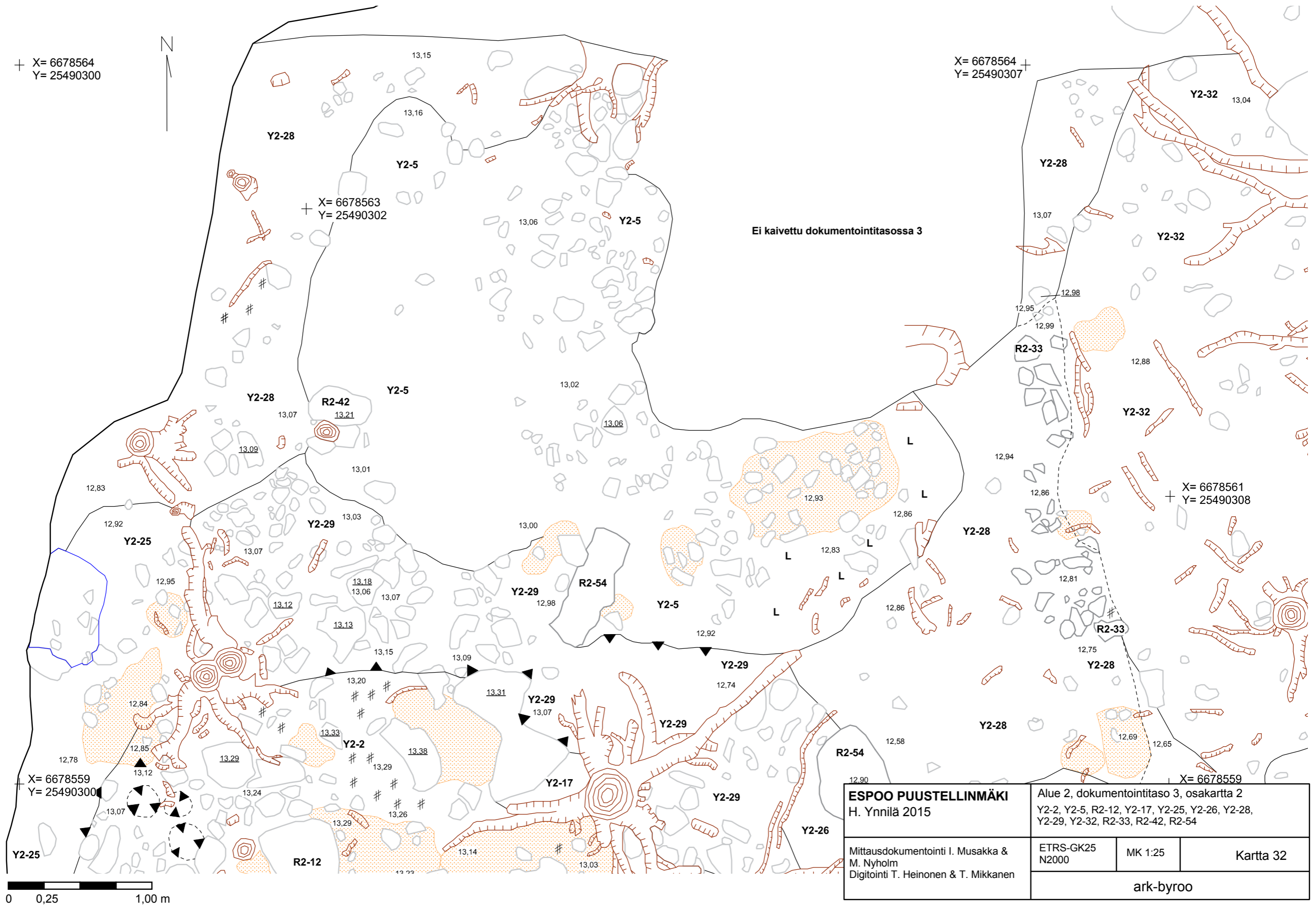
+ X = 6678554
Y = 25490316



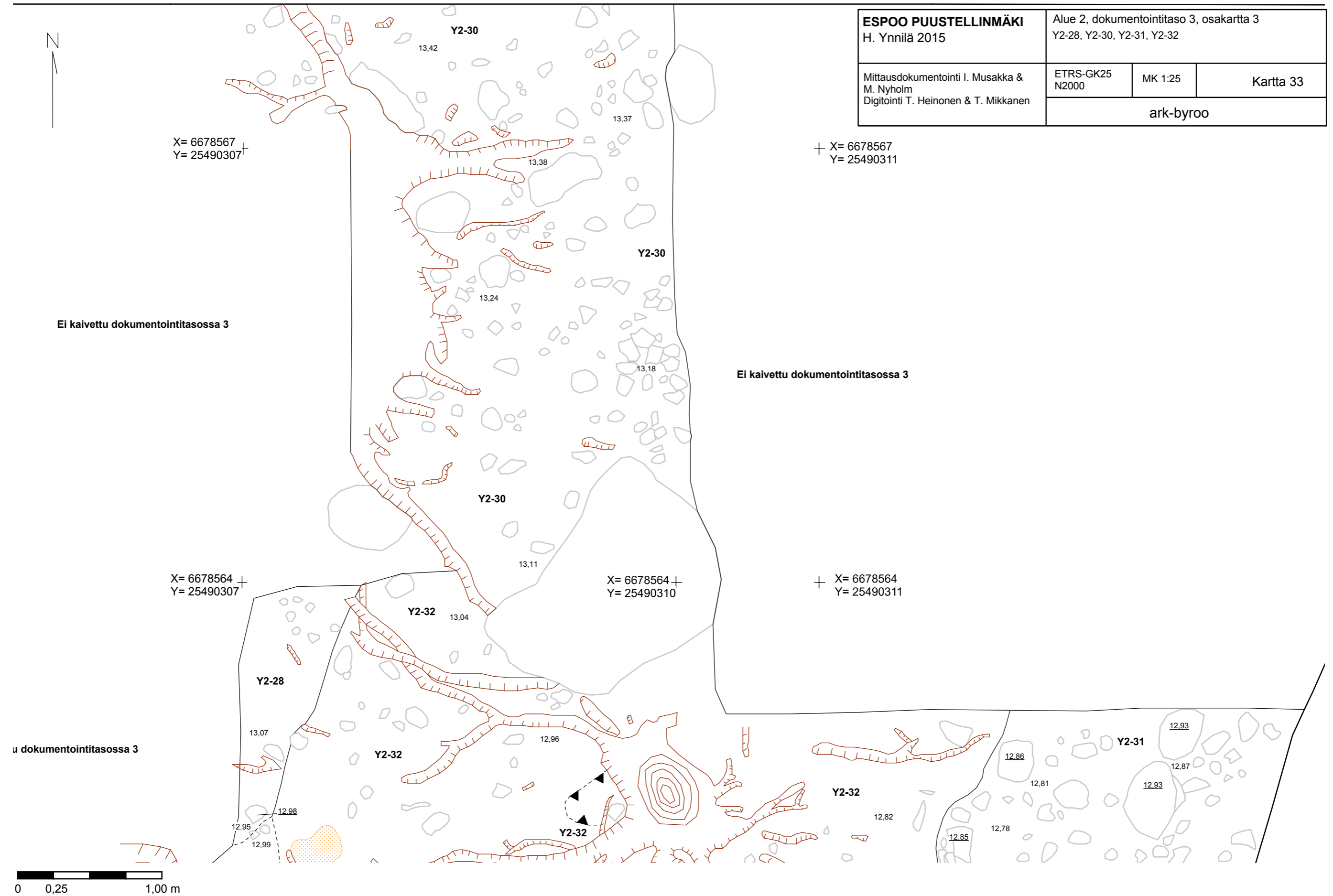
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 3, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen & T. Mikkanen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 30
	ark-byroo		

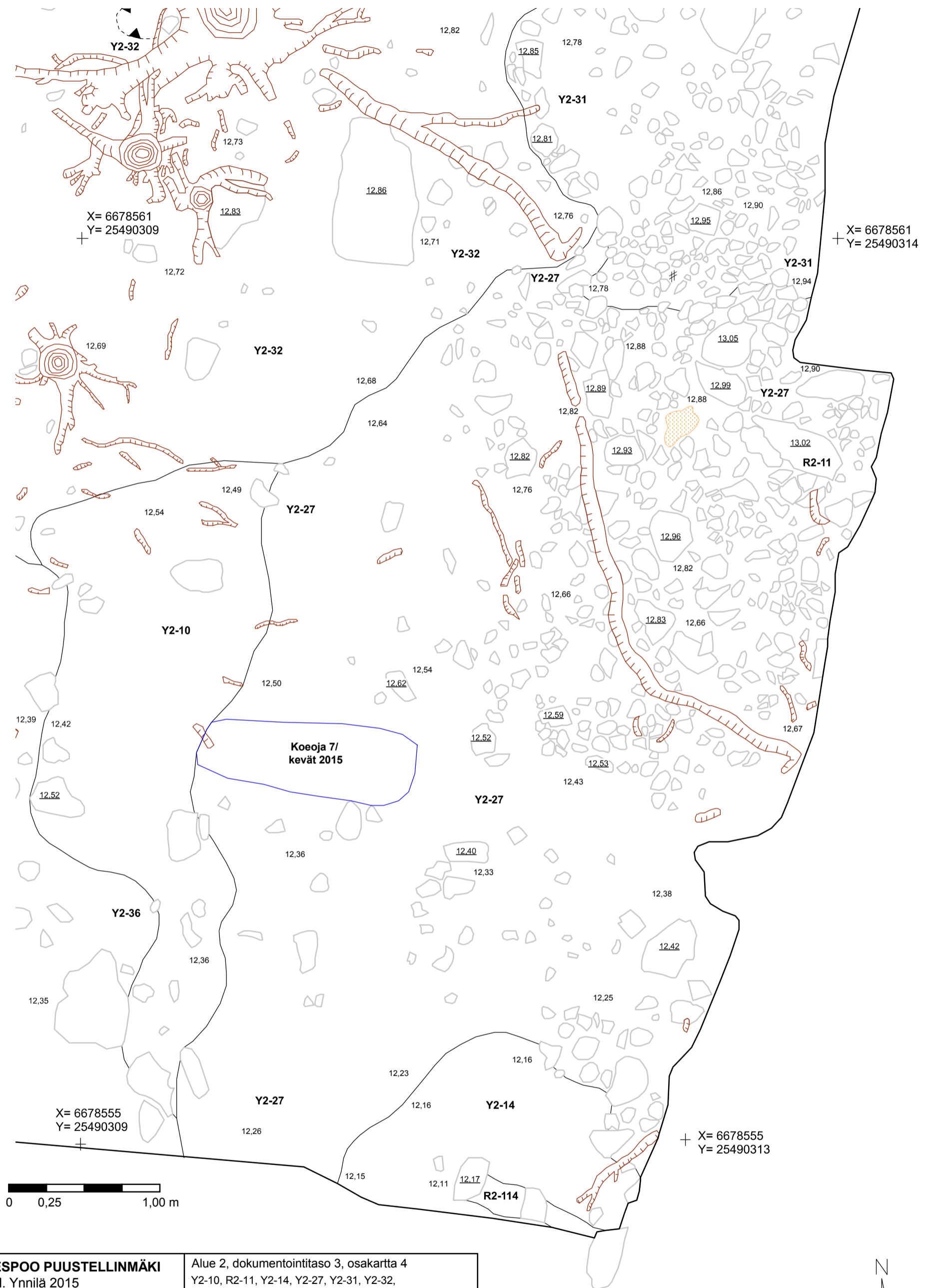


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen & T. Mikkänen	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 1 Y2-2, R2-12, Y2-17, Y2-25, Y2-26, Y2-28, Y2-29, Y2-36, R2-54		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 31
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 2 Y2-2, Y2-5, R2-12, Y2-17, Y2-25, Y2-26, Y2-28, Y2-29, Y2-32, R2-33, R2-42, R2-54		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 32
ark-byroo			

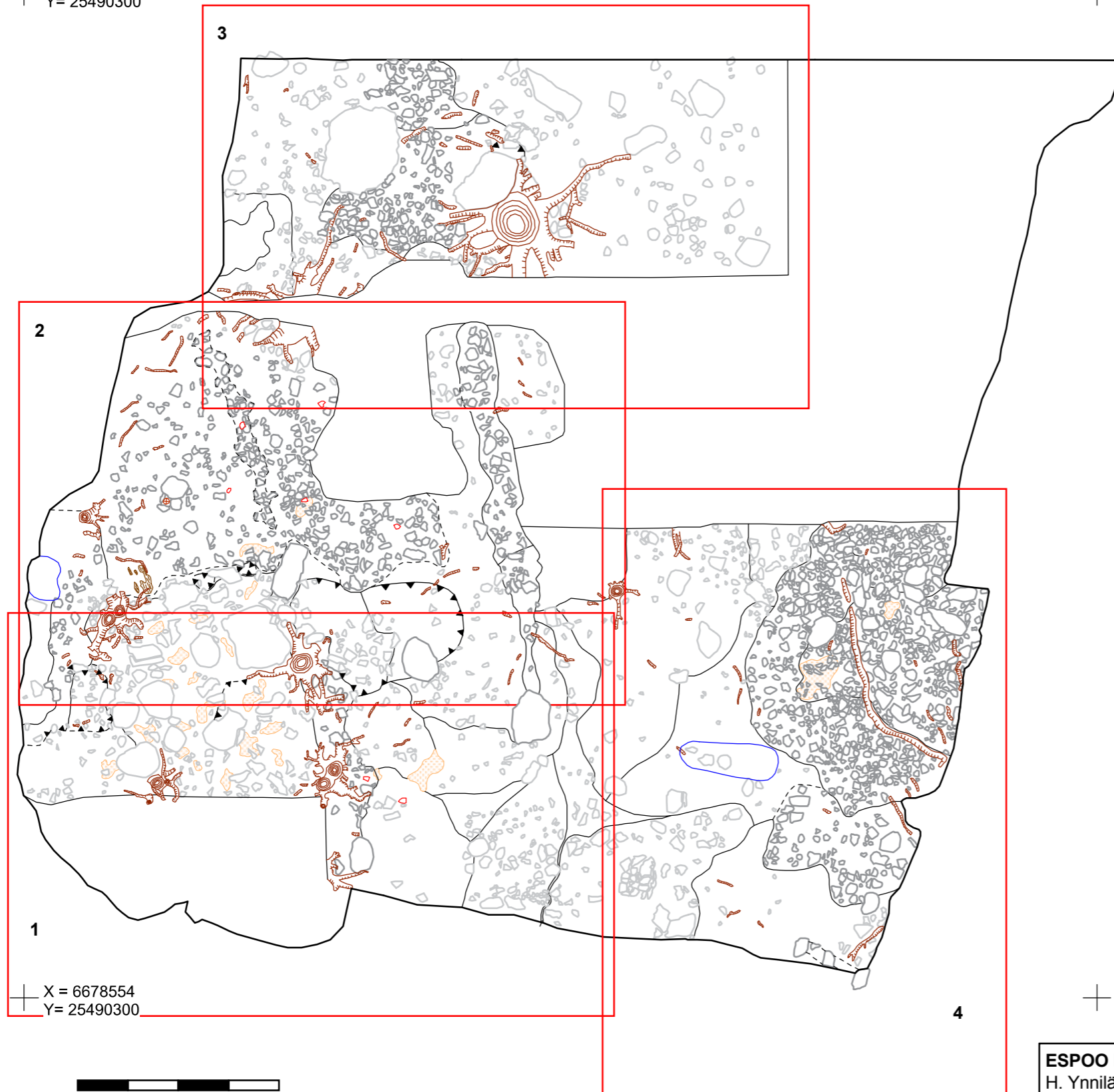




ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 3, osakartta 4 Y2-10, R2-11, Y2-14, Y2-27, Y2-31, Y2-32, Y2-36, R2-114		
Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen & T. Mikkänen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 34
ark-byroo			

⊕ X = 6678569
Y = 25490300

⊕ X = 6678569
Y = 25490316

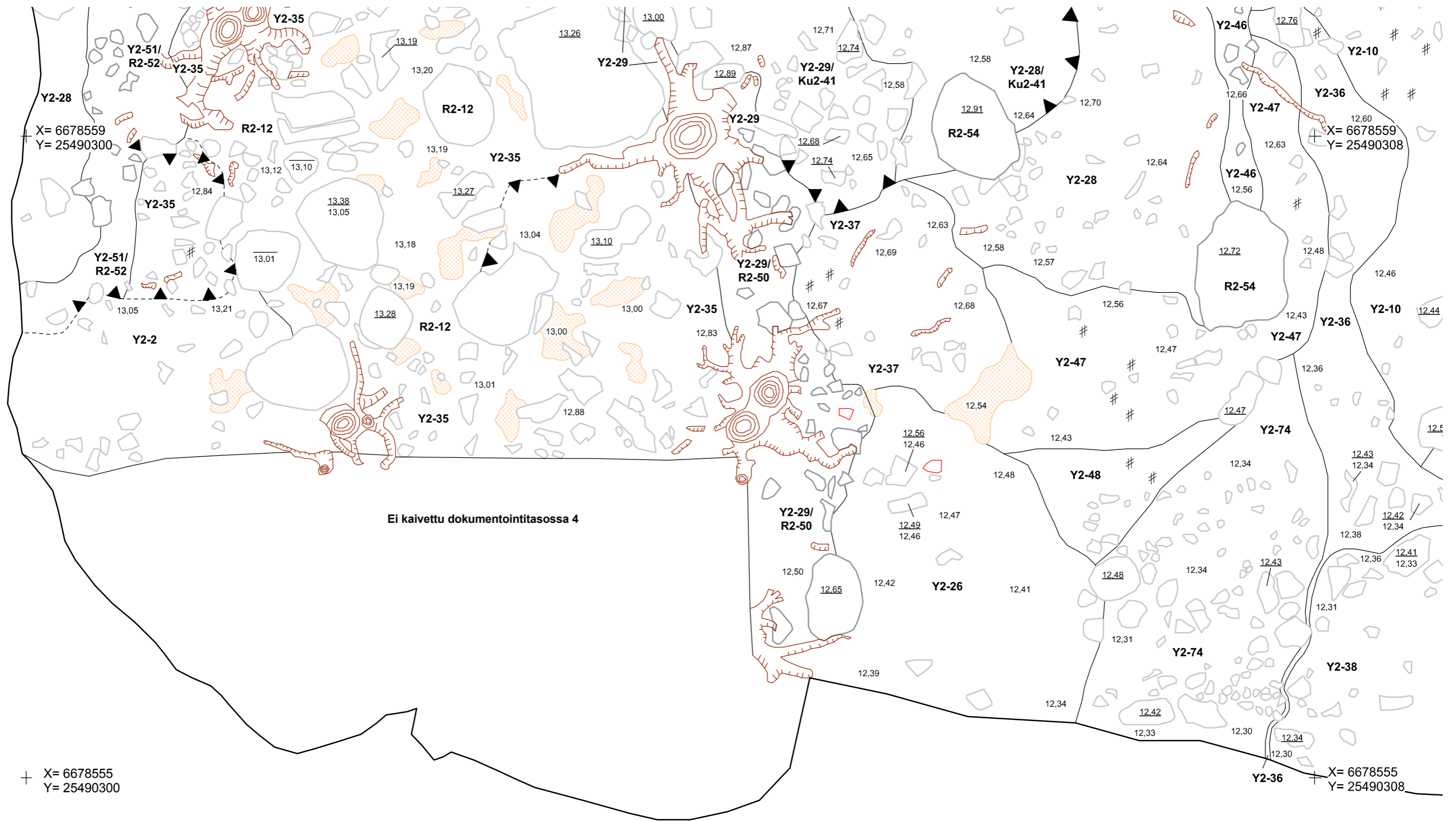


⊕ X = 6678554
Y = 25490300

⊕ X = 6678554
Y = 25490316

0 0,75 3,00 m

ESPOO PUUSTELLINMÄKI		Alue 2, dokumentointitaso 4, karttalehtijako	
H. Ynnilä 2015			
Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 35
Digitointi T. Heinonen	ark-byroo		

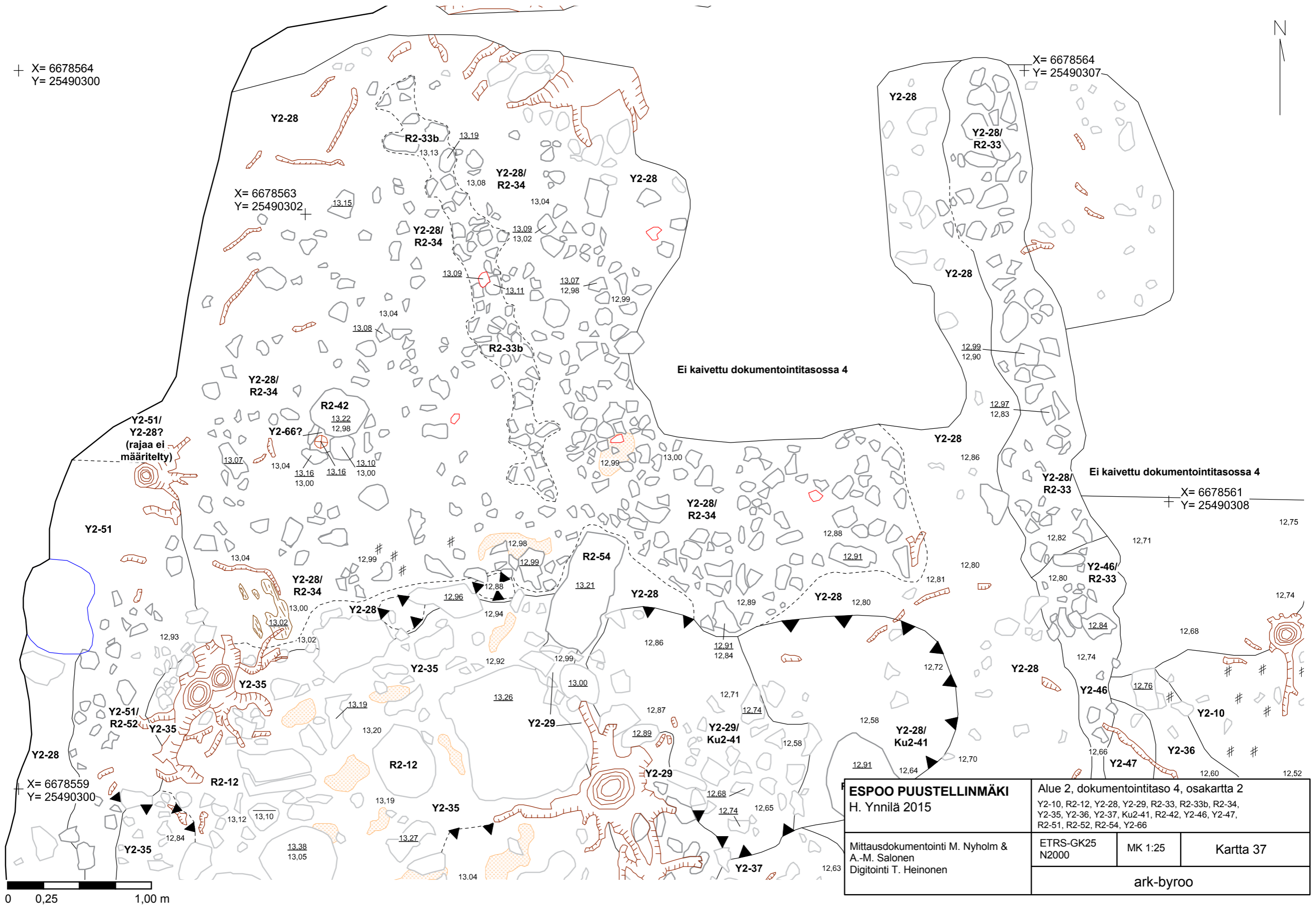


+ X= 6678555
Y= 25490300

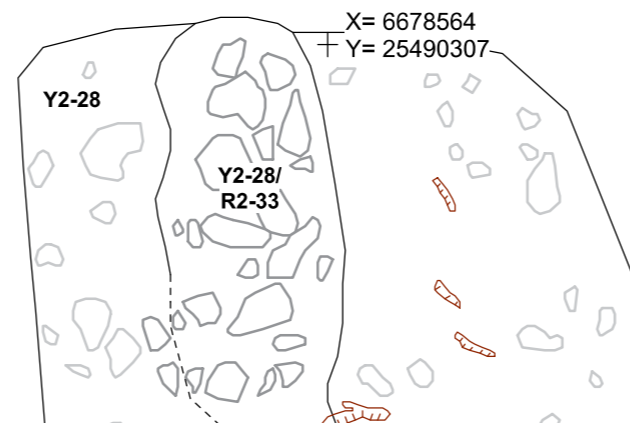
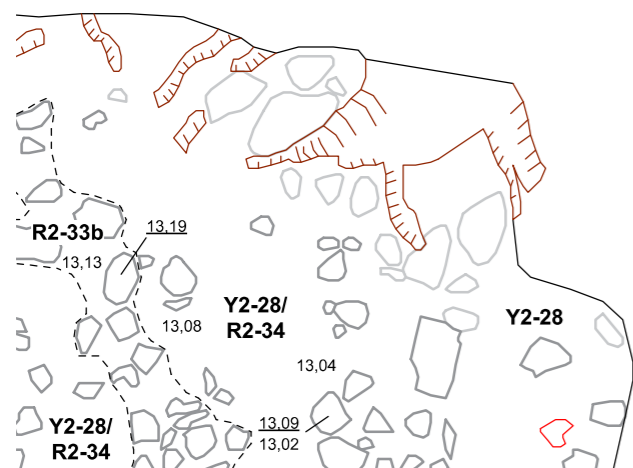
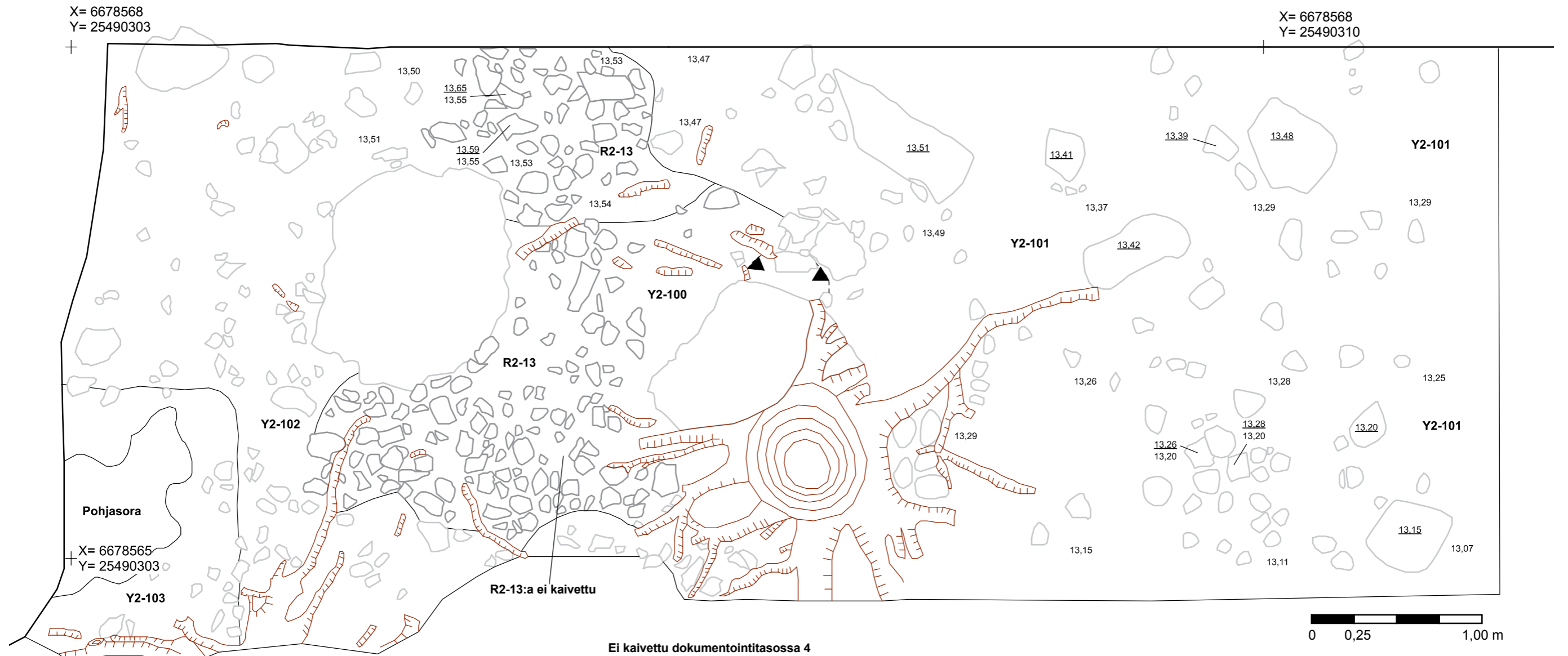
+ X= 6678555
Y= 25490308



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 1 Y2-2, Y2-10, R2-12, Y2-26, Y2-28, Y2-29, Y2-35, Y2-36, Y2-38, Ku2-41, Y2-46, Y2-47, Y2-48, R2-50, Y2-51, R2-52, R2-54, Y2-74		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



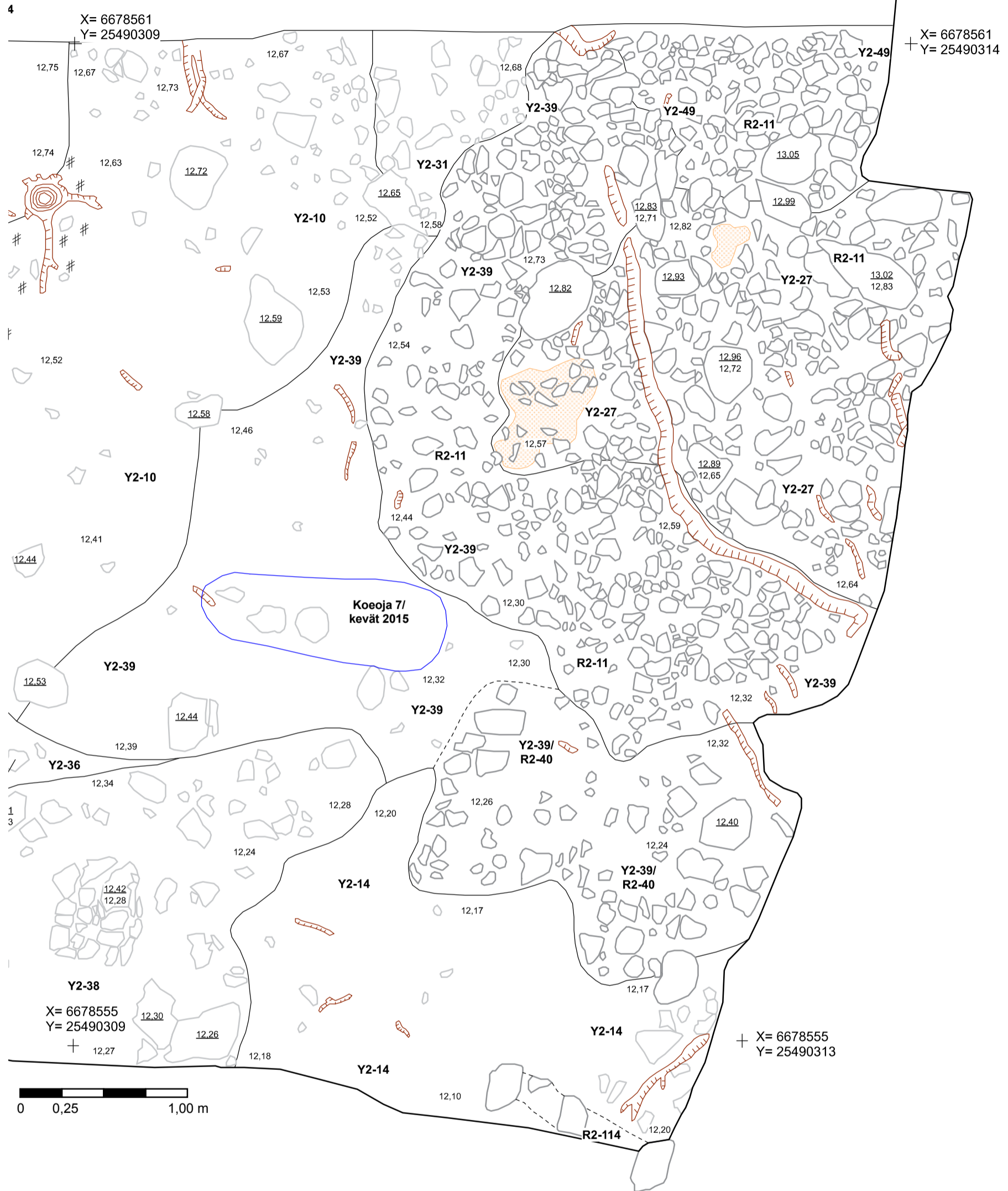
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 2 Y2-10, R2-12, Y2-28, Y2-29, R2-33, R2-33b, R2-34, Y2-35, Y2-36, Y2-37, Ku2-41, R2-42, Y2-46, Y2-47, R2-51, R2-52, R2-54, Y2-66	
Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 37
ark-byroo			



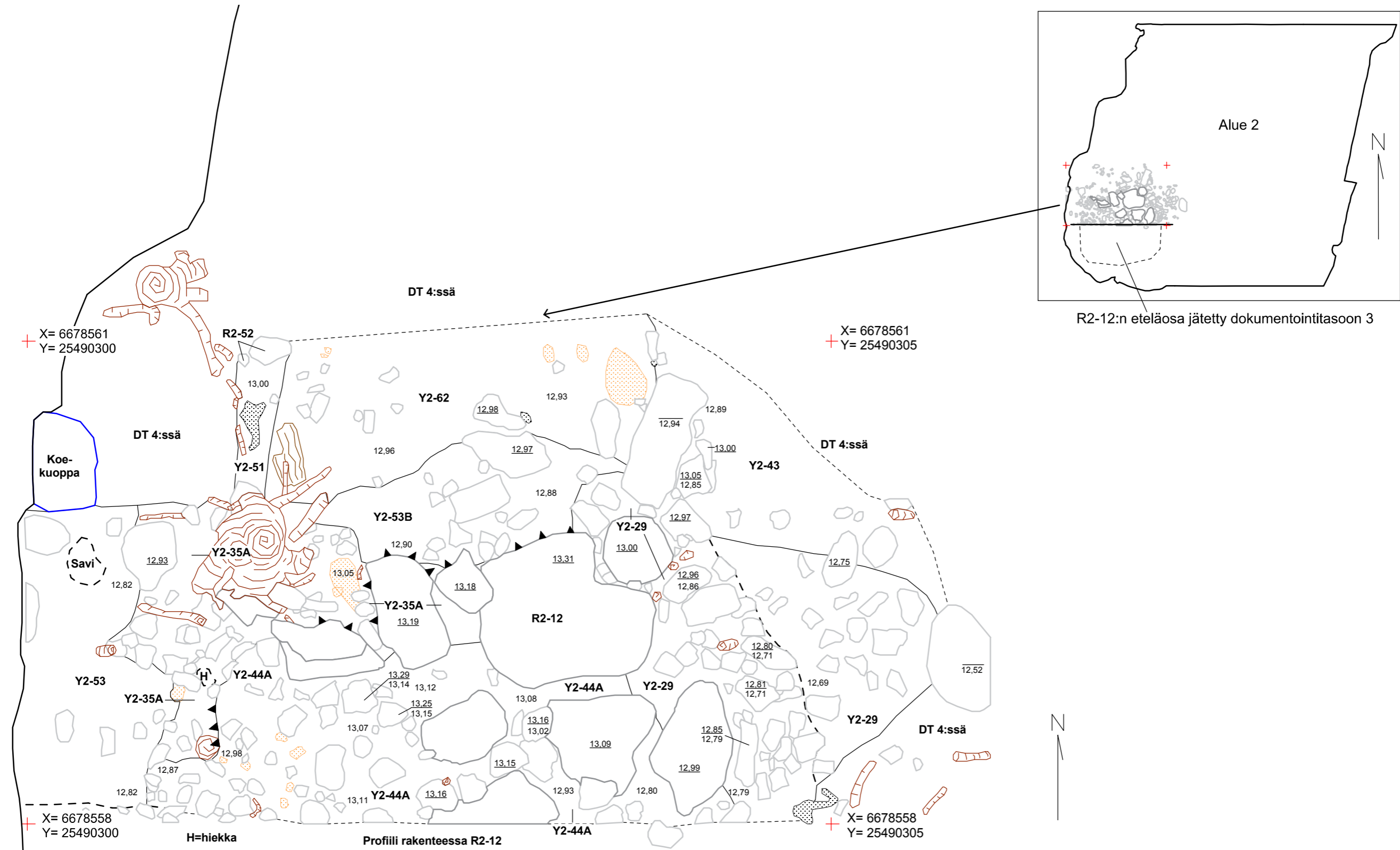
X= 6678564
Y= 25490310

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 3 R2-13, Y2-28, R2-33, R2-33b, R2-34, Y2-100, Y2-101, Y2-102, Y2-103		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

Ei kaivettu dokumentointitasossa 4



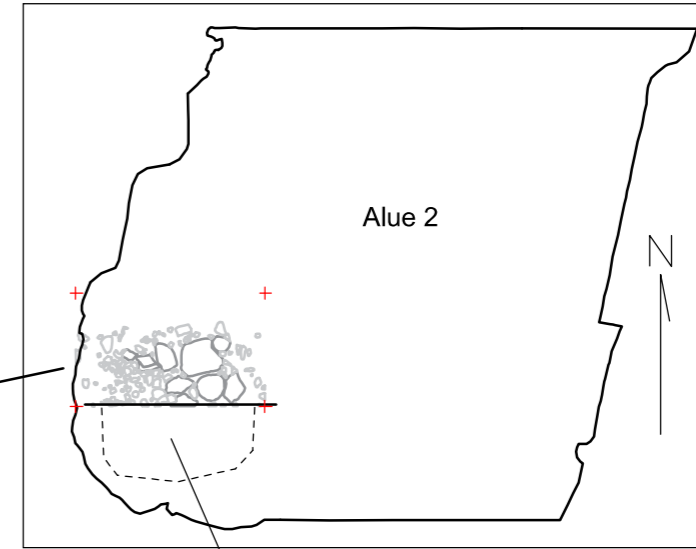
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 4, osakartta 4 Y2-10, R2-11 Y2-14, Y2-27, Y2-31, Y2-36, Y2-38, Y2-39, R2-40, Y2-49, R2-114	
Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 39
	ark-byroo		



R2-12:n eteläosa jätetty dokumentointitasoon 3



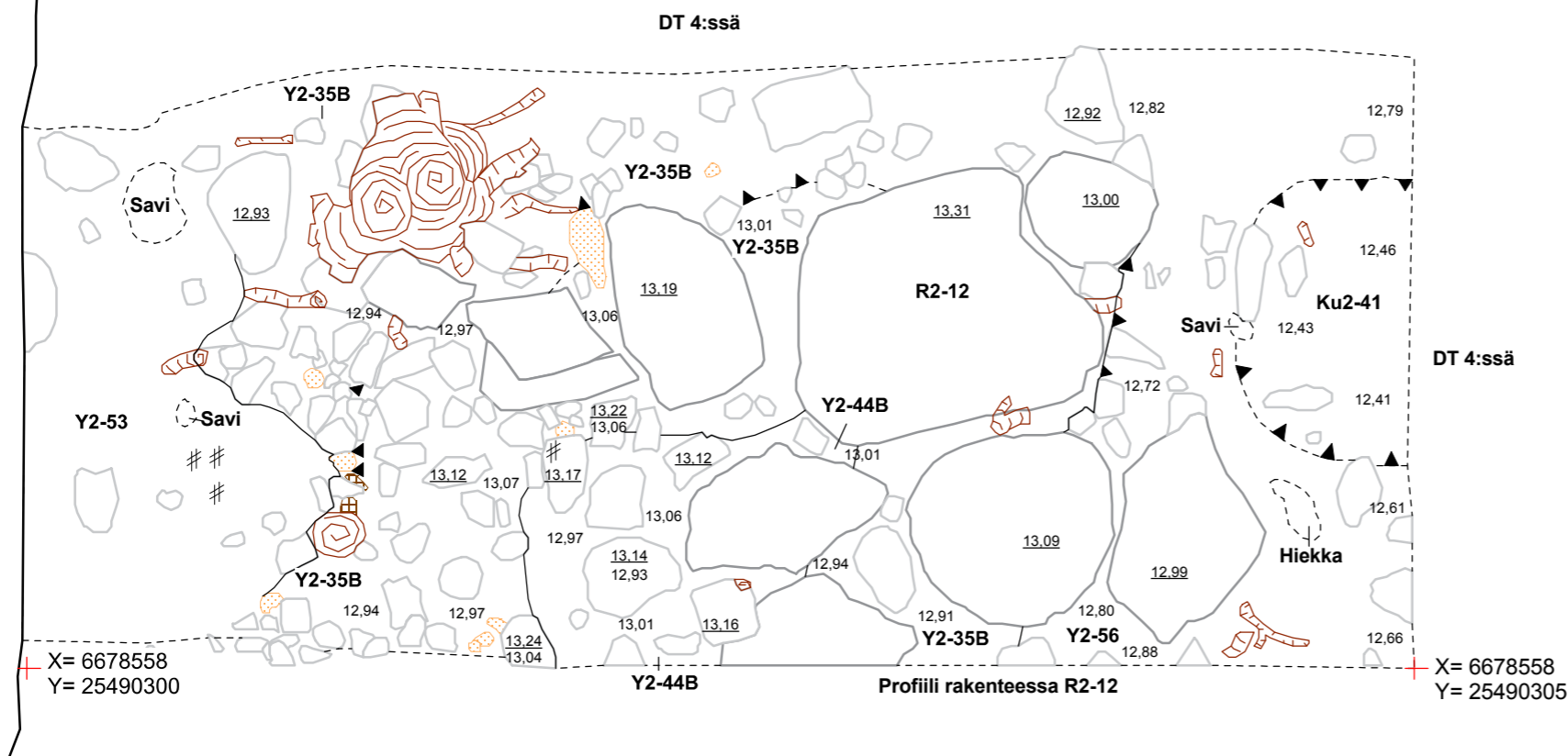
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 4B R2-12, Y2-29, Y2-35a, Y2-43, Y2-44a, Y2-51, R2-52, Y2-53, Y2-53b, Y2-62	
Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 40
ark-byroo			



R2-12:n eteläosa jätetty dokumentointitasoon 3

X= 6678561
Y= 25490300

X= 6678561
Y= 25490305



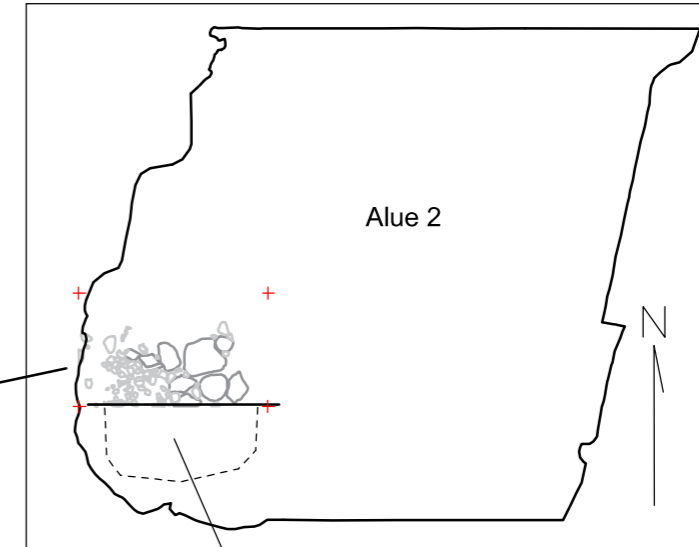
X= 6678558
Y= 25490300

X= 6678558
Y= 25490305

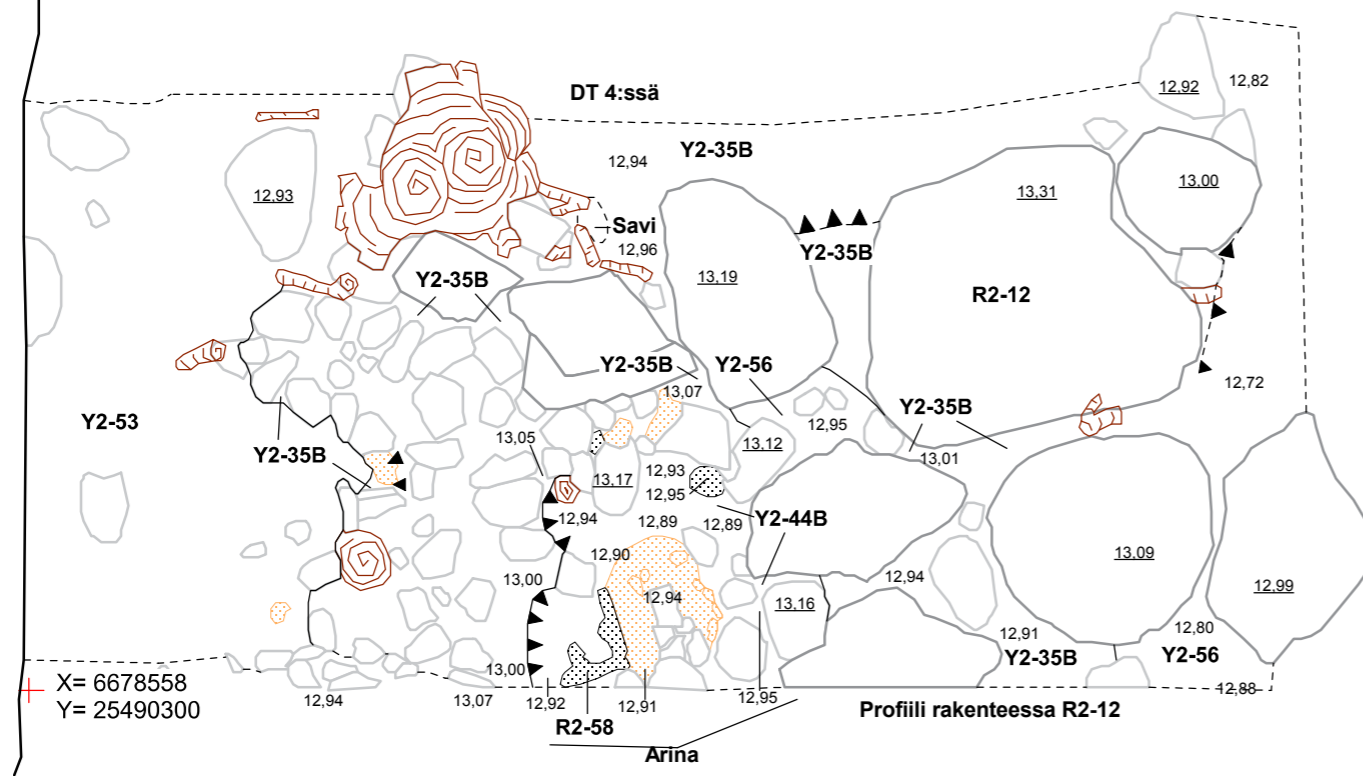
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 4C R2-12, Y2-35b, Ku2-41, Y2-44b, Y2-53, Y2-56		
	Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X= 6678561
Y= 25490300

+ X= 6678561
Y= 25490305



R2-12:n eteläosa jätetty dokumentointitasoon 3



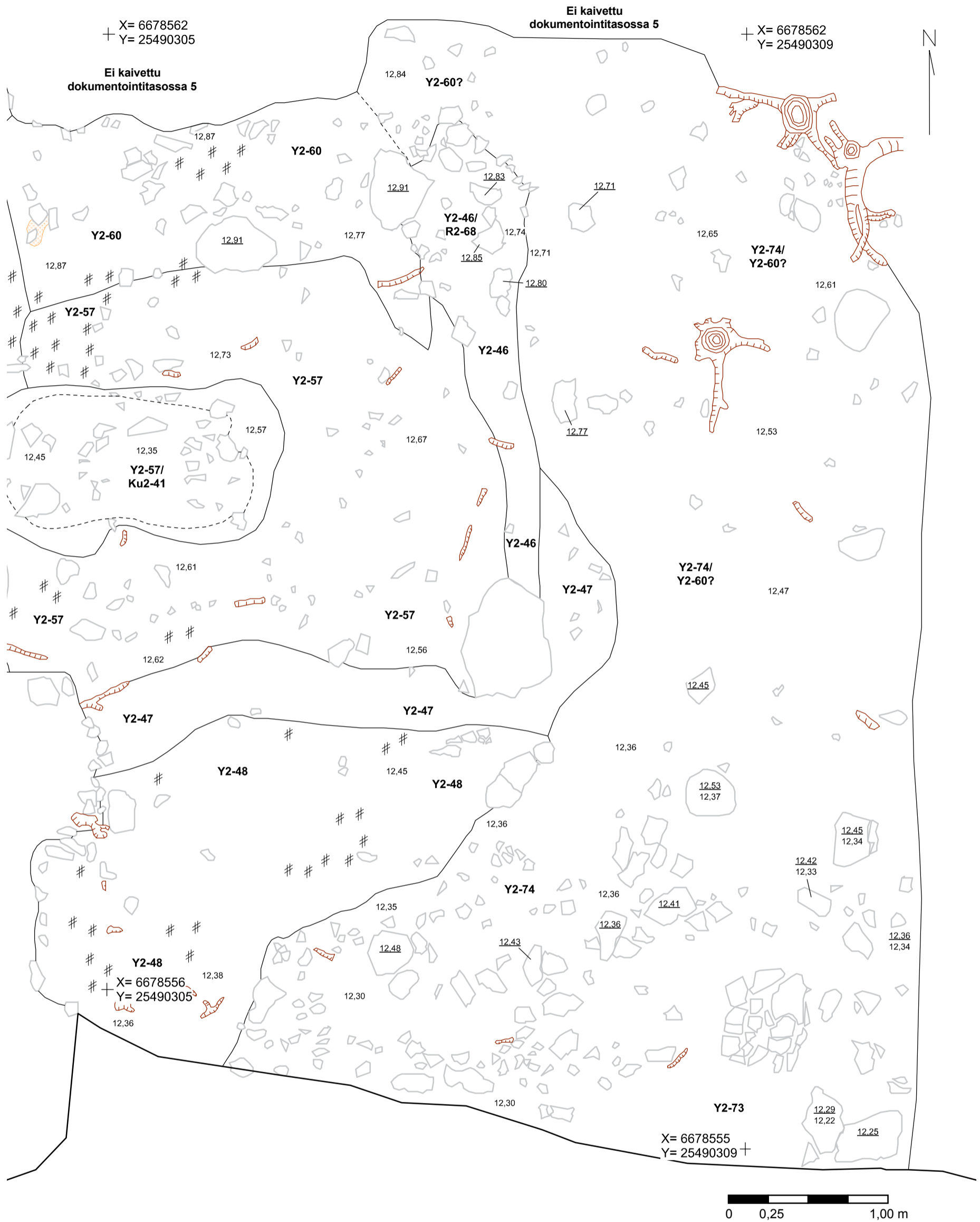
+ X= 6678558
Y= 25490300



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 4D R2-12, Y2-35b, Y2-44b, Y2-53, Y2-56, R2-58		
	Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

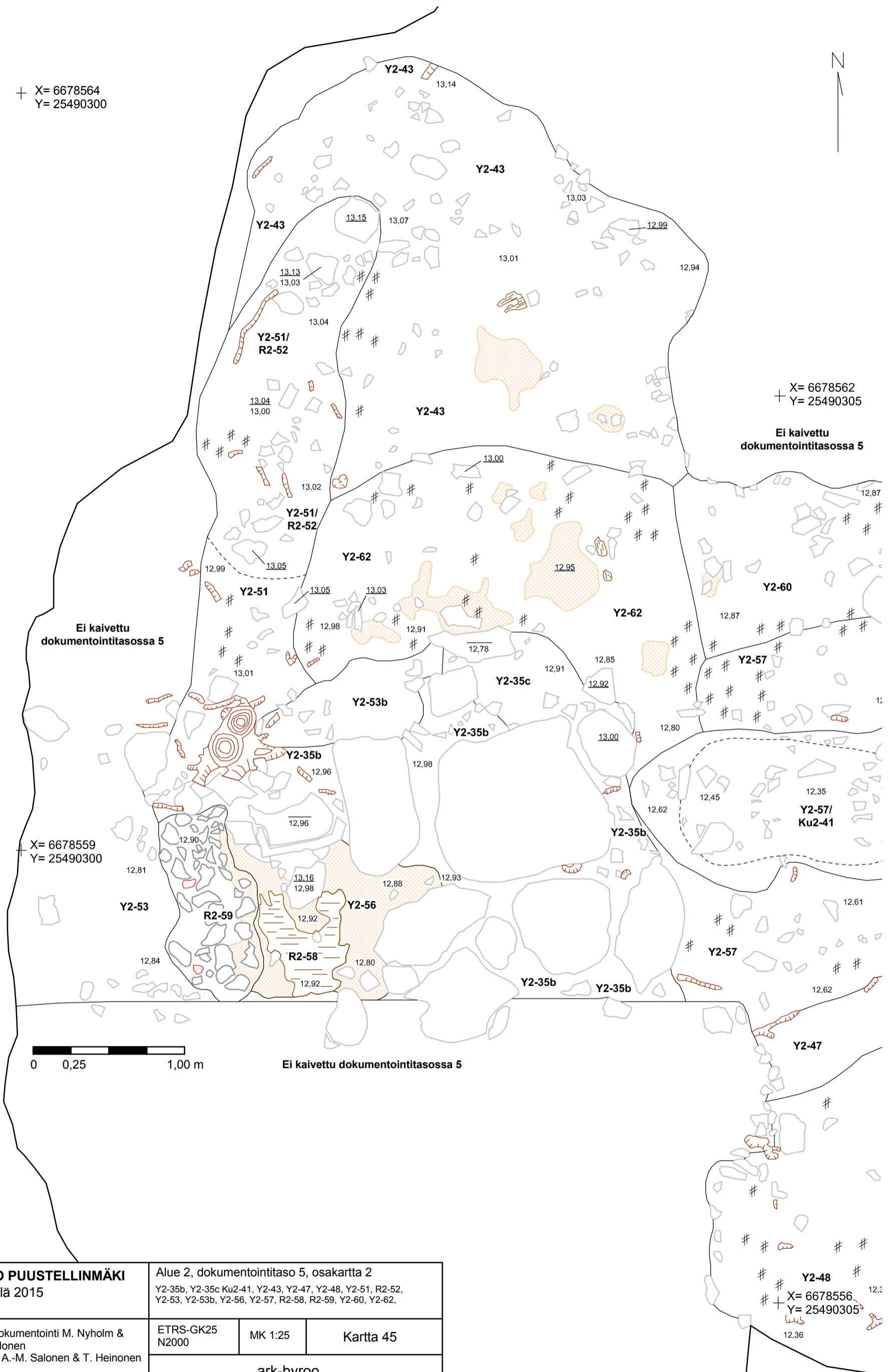


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 5, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 5, osakartta 1 Ku2-41, Y2-46, Y2-47, Y2-48, Y2-57, Y2-60, R2-68, Y2-74		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X= 6678564
Y= 25490300



+ X= 6678562
Y= 25490305
Ei kaivettu dokumentointitasossa 5

Ei kaivettu dokumentointitasossa 5

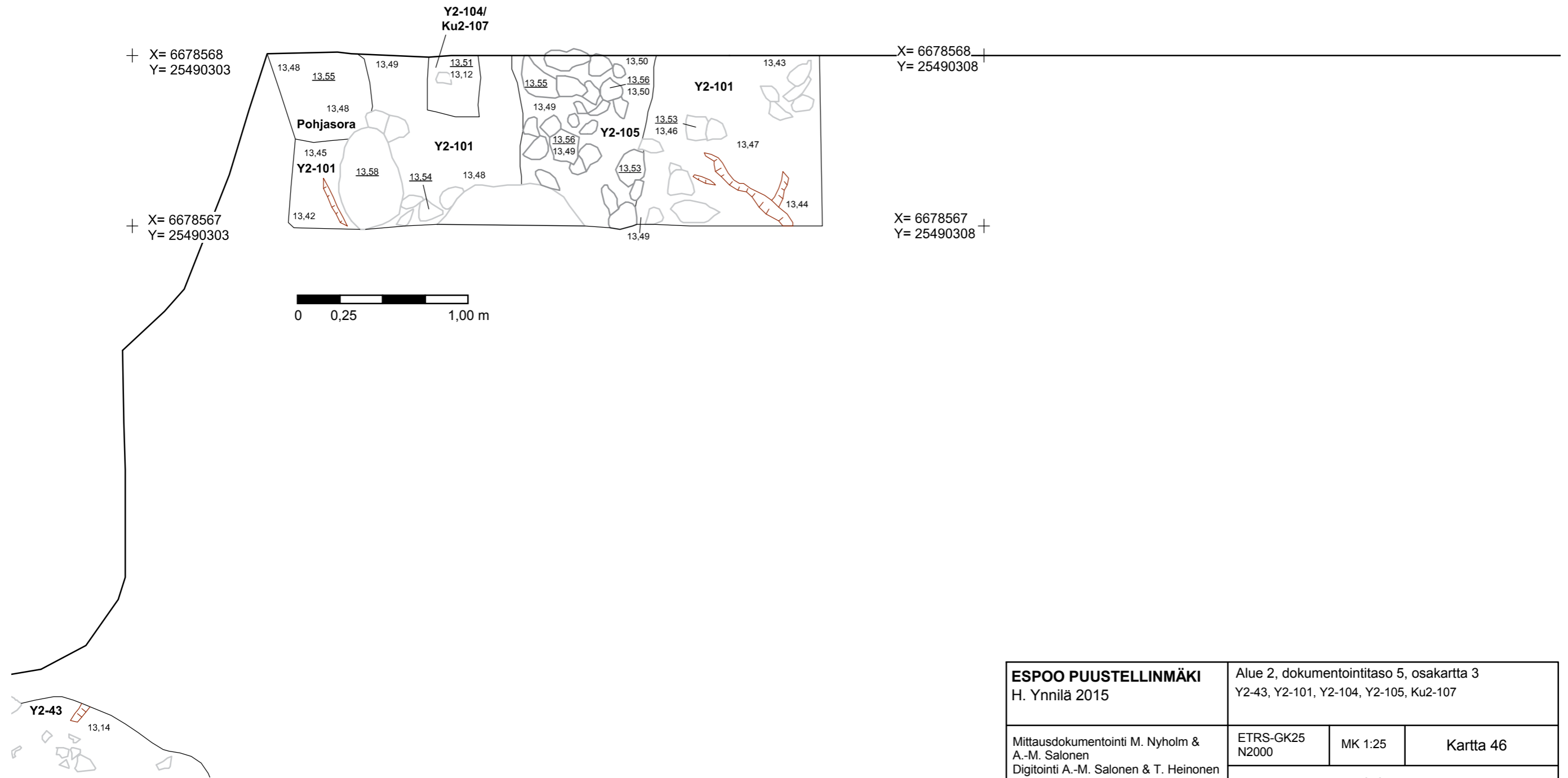
+ X= 6678559
Y= 25490300

0 0,25 1,00 m

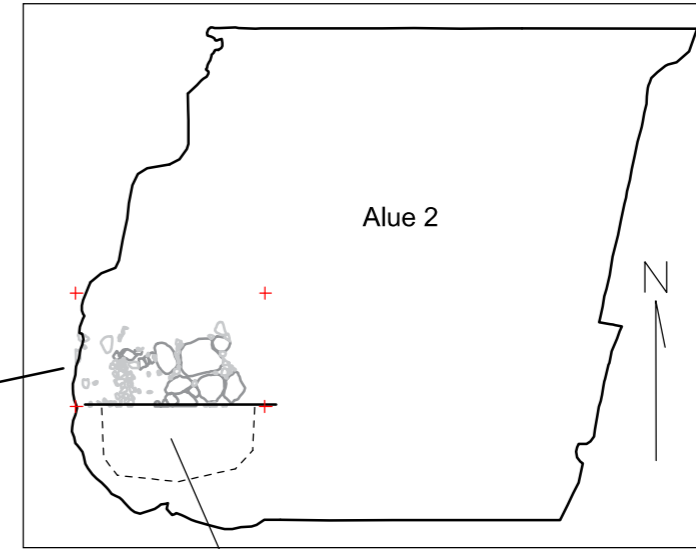
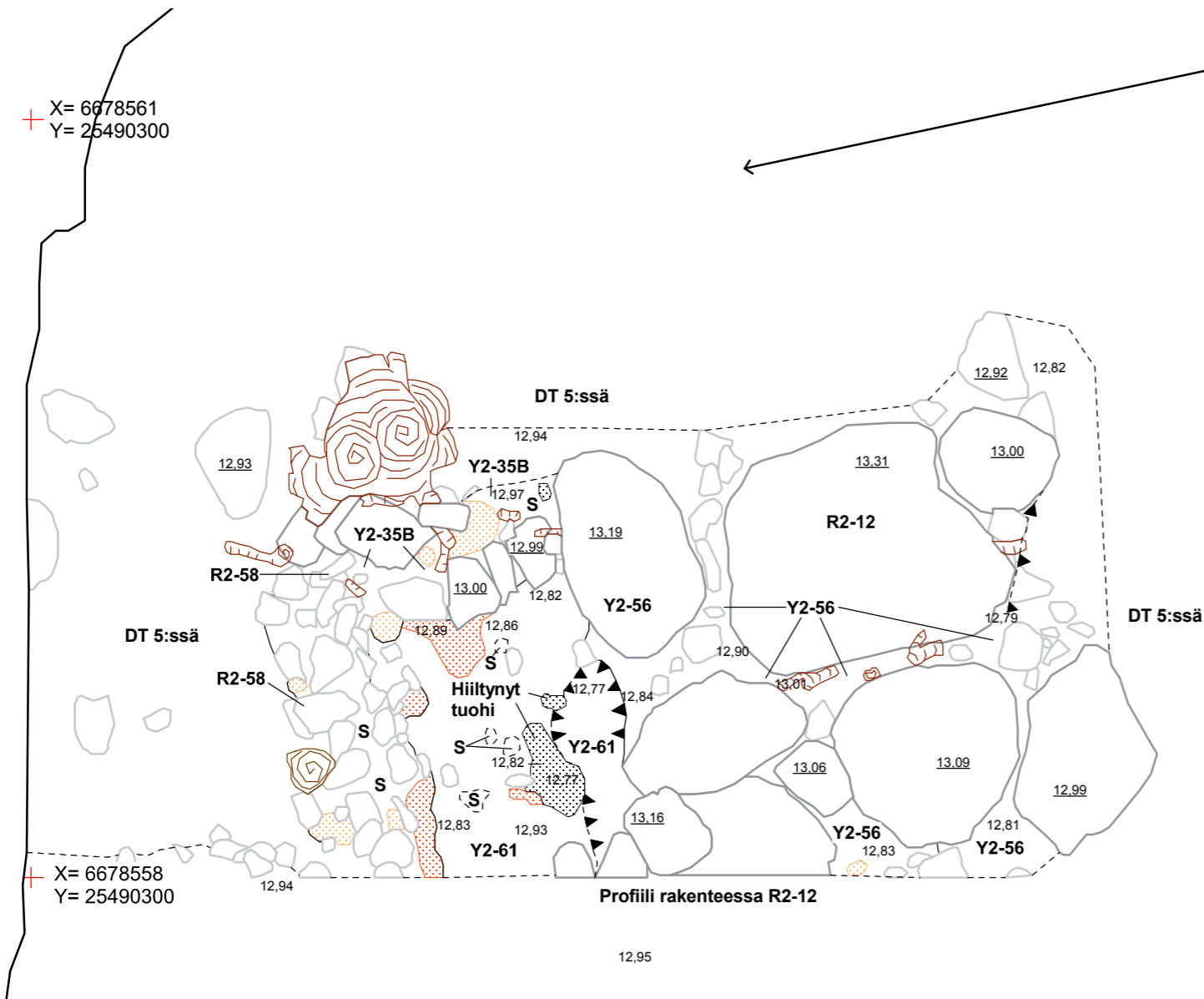
Ei kaivettu dokumentointitasossa 5

+ X= 6678556
Y= 25490305

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 5, osakartta 2 Y2-35b, Y2-35c Ku2-41, Y2-43, Y2-47, Y2-48, Y2-51, R2-52, Y2-53, Y2-53b, Y2-56, Y2-57, R2-58, R2-59, Y2-60, Y2-62,		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 45
Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & T. Heinsonen	ark-byroo		



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 5, osakartta 3 Y2-43, Y2-101, Y2-104, Y2-105, Ku2-107	
Mittausdokumentointi M. Nyholm & A.-M. Salonen Digitointi A.-M. Salonen & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 46
ark-byroo			

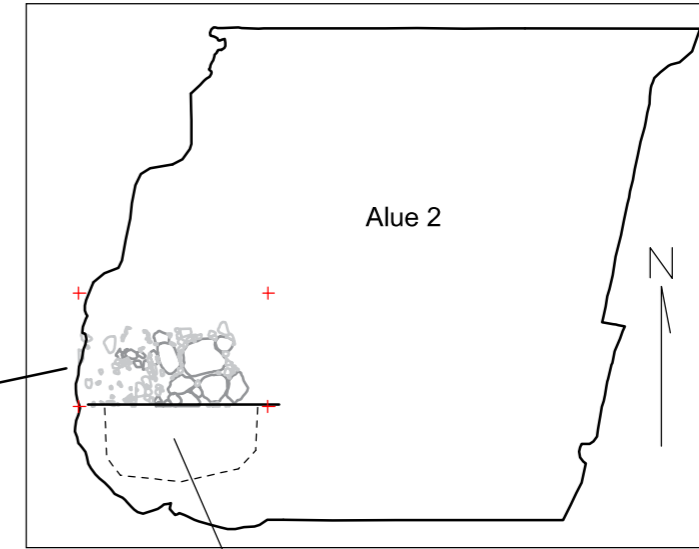
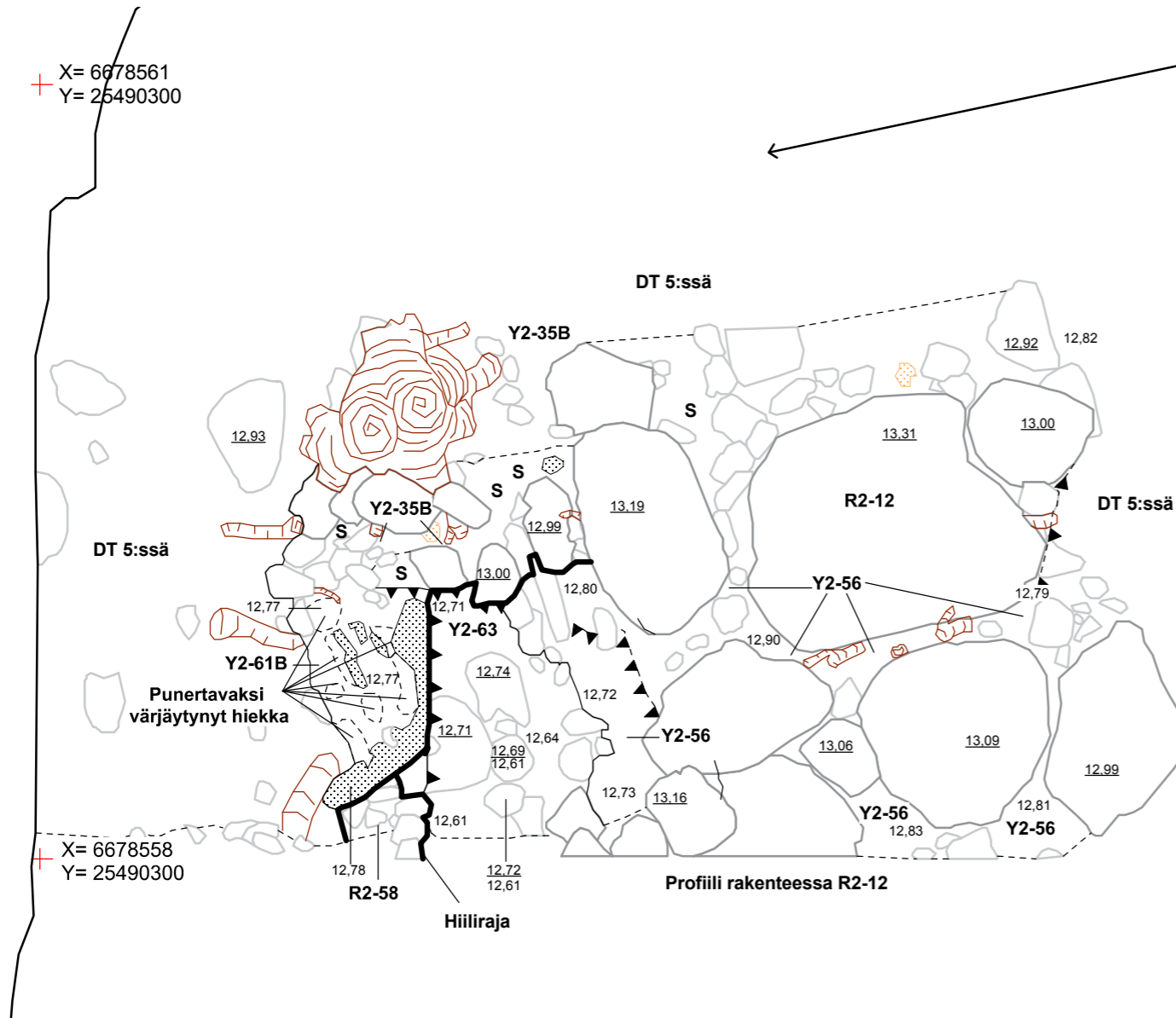


R2-12:n eteläosa jätetty dokumentointitasoon 3

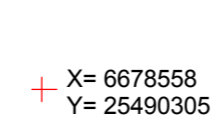


X= 6678558
Y= 25490305

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 5B R2-12, Y2-35b, Y2-56, R2-58, Y2-61		
	Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



R2-12:n eteläosa jätetty dokumentointitasoon 3



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, R2-12:n pohjoisosa, dokumentointitaso 5C R2-12, Y2-35b, Y2-56, R2-58, Y2-61B, Y2-63		
	Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316



+ X = 6678554
Y = 25490300

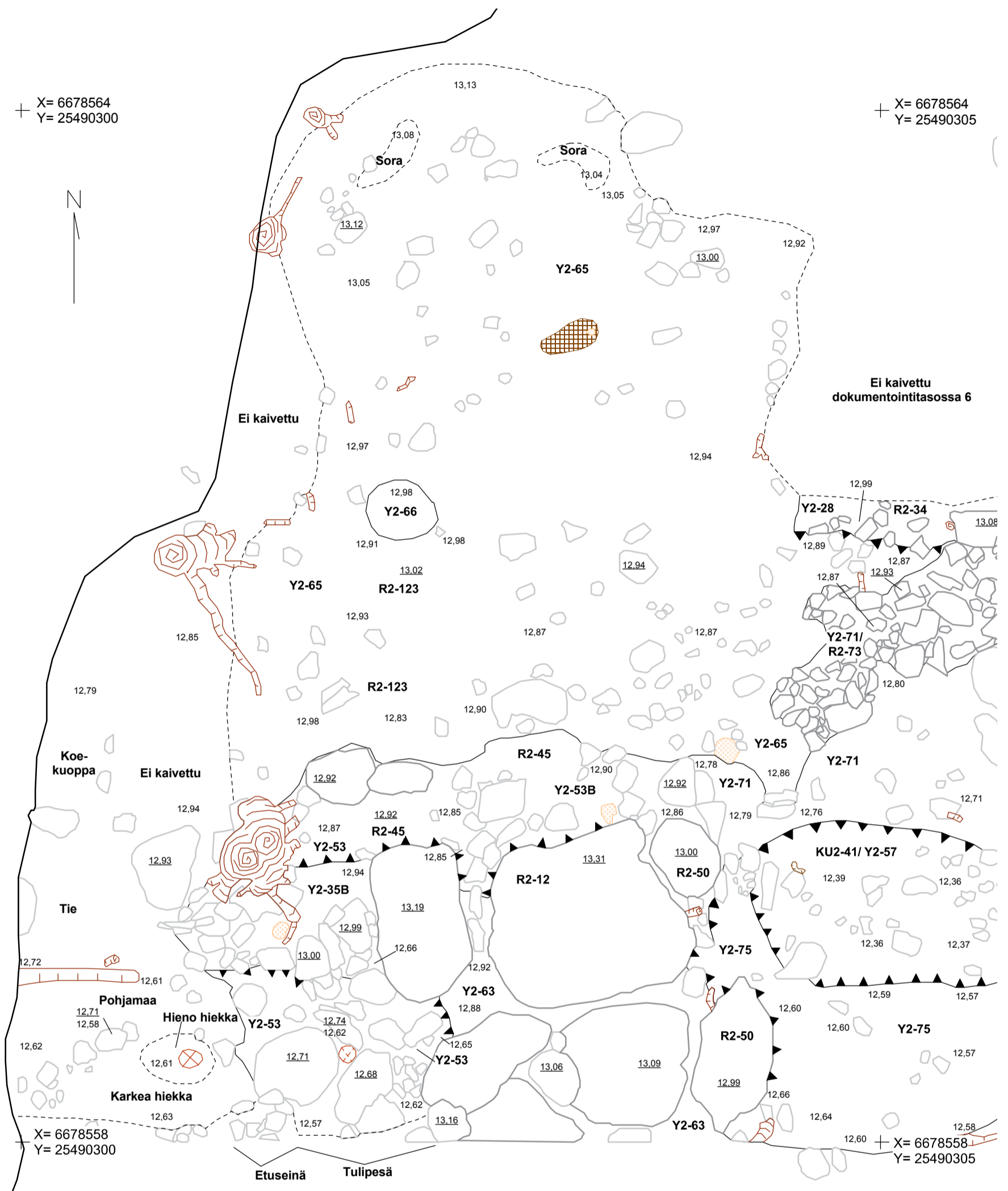
+ X = 6678554
Y = 25490316



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 6, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

X= 6678564
Y= 25490300

X= 6678564
Y= 25490305

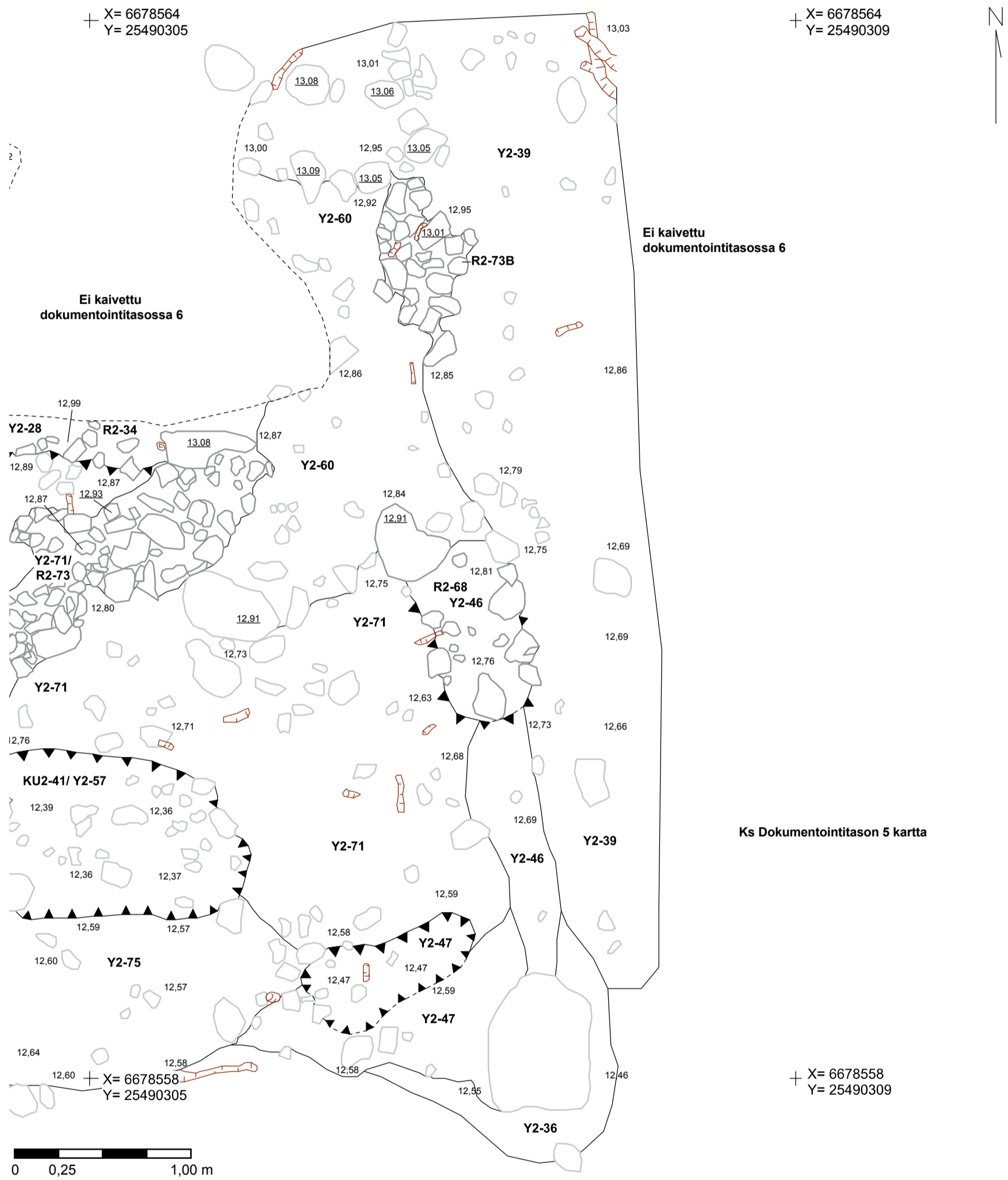


X= 6678558
Y= 25490300

X= 6678558
Y= 25490305



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 6, osakartta 1 R2-12, Y2-22, Y2-28, R2-34, Y2-35B, Ku2-41, R2-45, R2-50, Y2-53, Y2-57, Y2-63, Y2-65, Y2-66, Y2-71, R2-73, Y2-75, R2-123		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 50
Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ark-byroo		

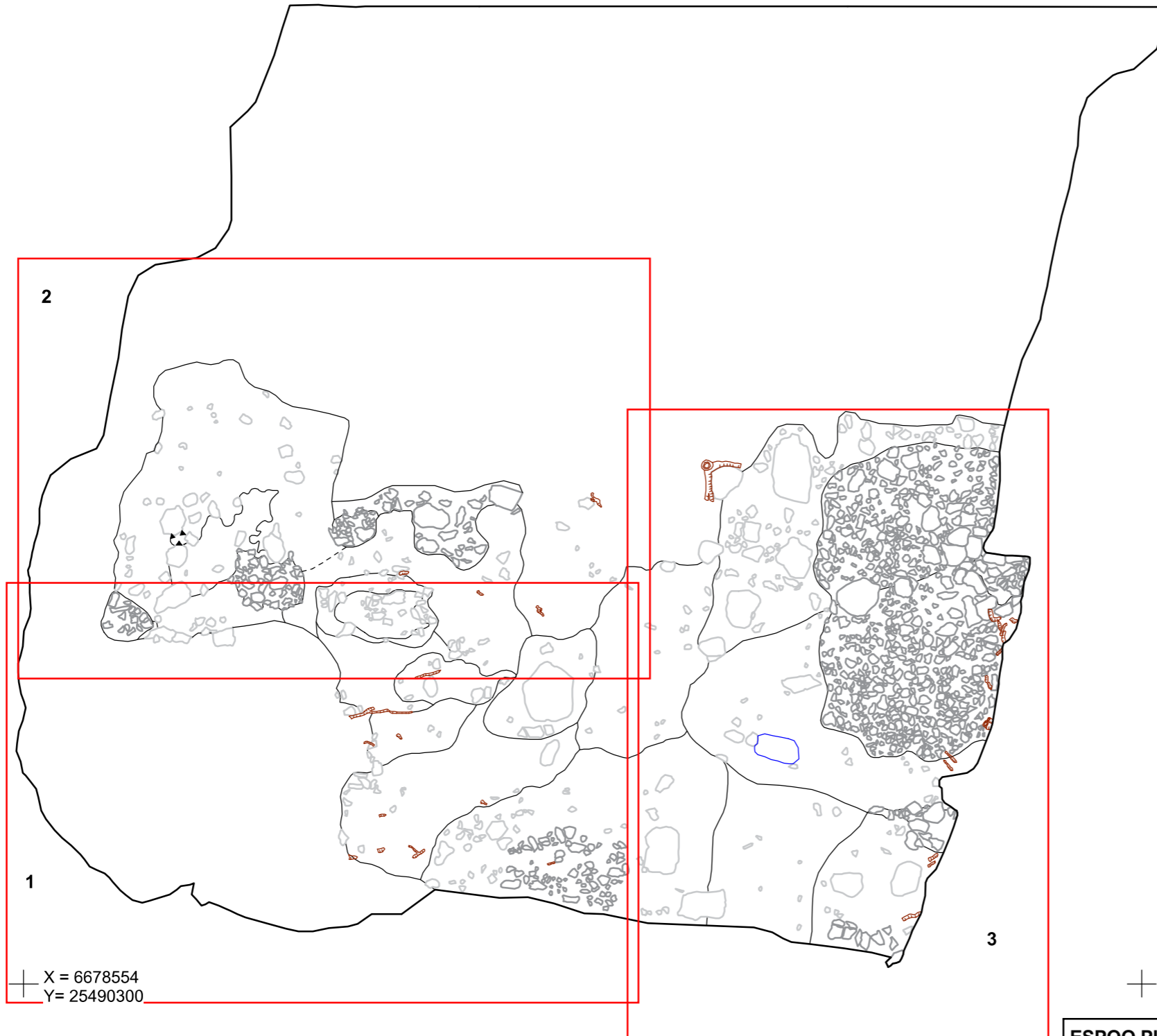


Ks Dokumentointitason 5 kartta

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 6, osakartta 1 Y2-22, R2-34, Y2-36, Y2-39, KU2-41, Y2-46, Y2-47, Y2-57, Y2-60, Y2-68, Y2-71, R2-73, R2-73B, Y2-75		
	Mittausdokumentointi M. Suha Digitointi E. Terävä & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316

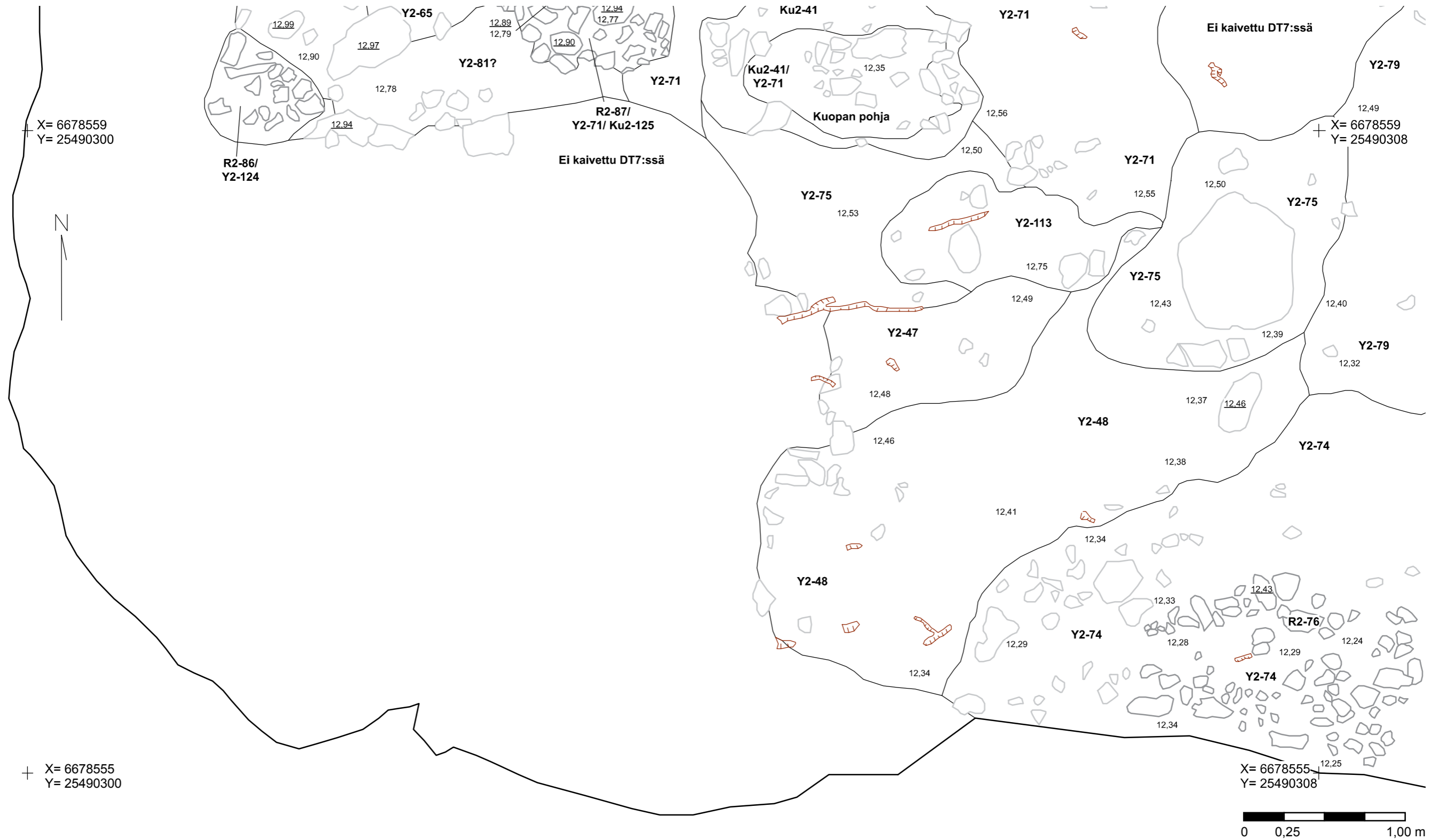


+ X = 6678554
Y = 25490300

+ X = 6678554
Y = 25490316



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 7, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 52
ark-byroo			



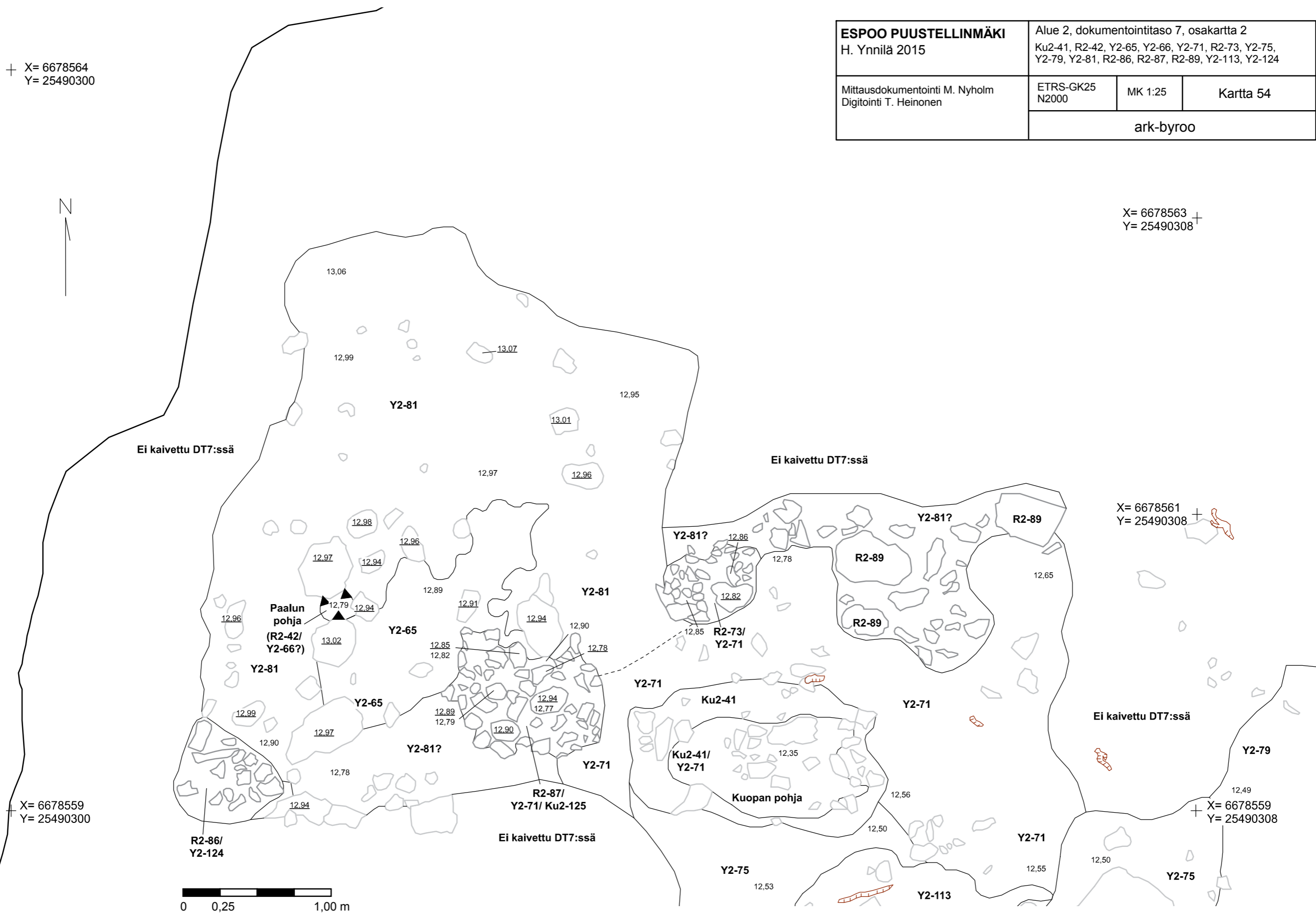
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 7, osakartta 1 Ku2-41, Y2-47, Y2-48, Y2-65, Y2-71, Y2-74, Y2-75, R2-76, Y2-79, Y2-81, R2-86, R2-87, Y2-113, Y2-124		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm Digoitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

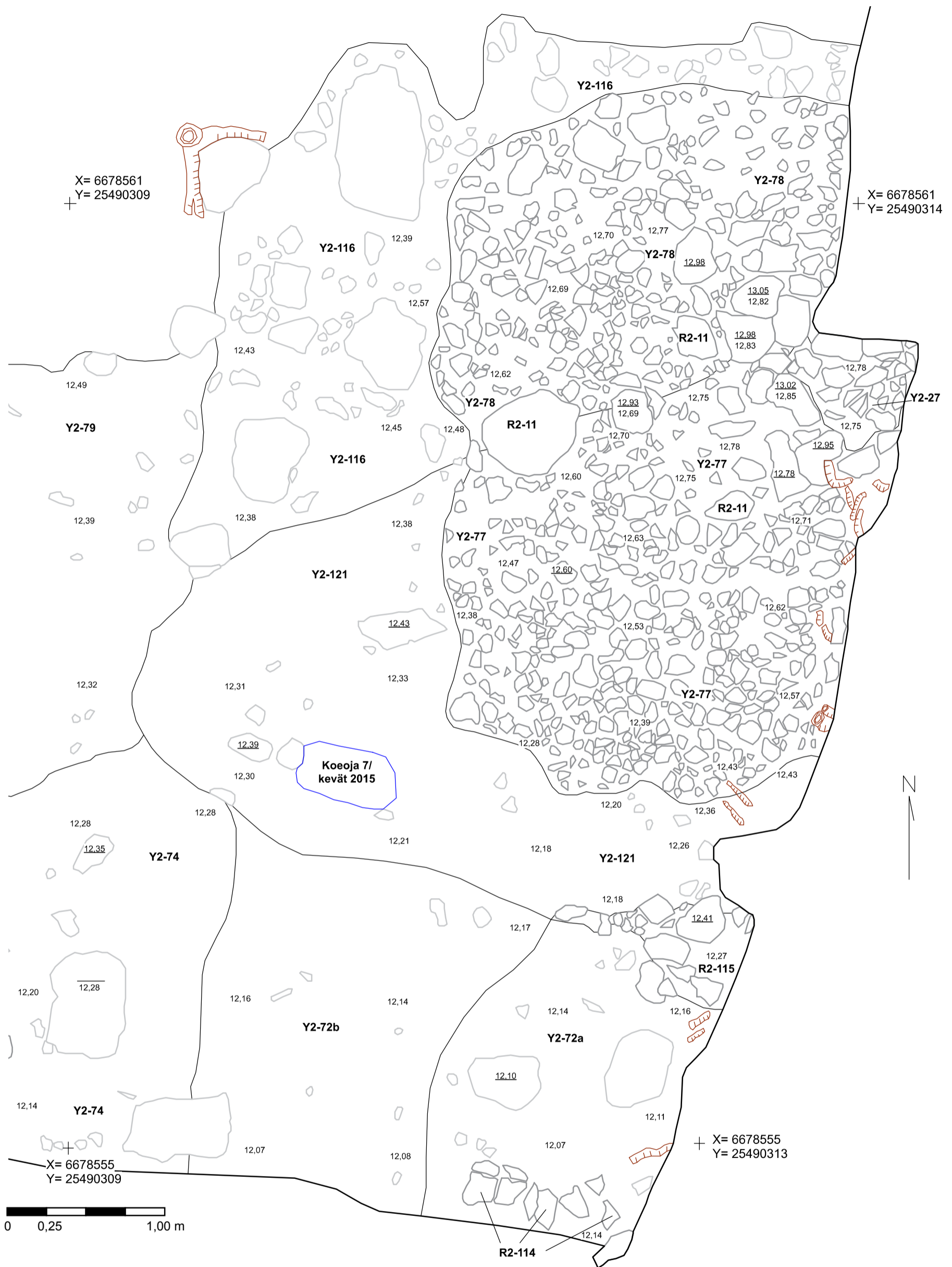
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 7, osakartta 2 Ku2-41, R2-42, Y2-65, Y2-66, Y2-71, R2-73, Y2-75, Y2-79, Y2-81, R2-86, R2-87, R2-89, Y2-113, Y2-124	
Mittausdokumentointi M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 54
	ark-byroo		

+ X= 6678564
Y= 25490300

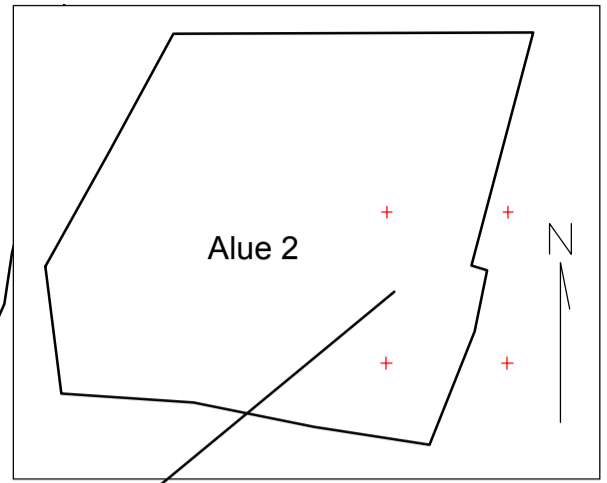


X= 6678563 +
Y= 25490308





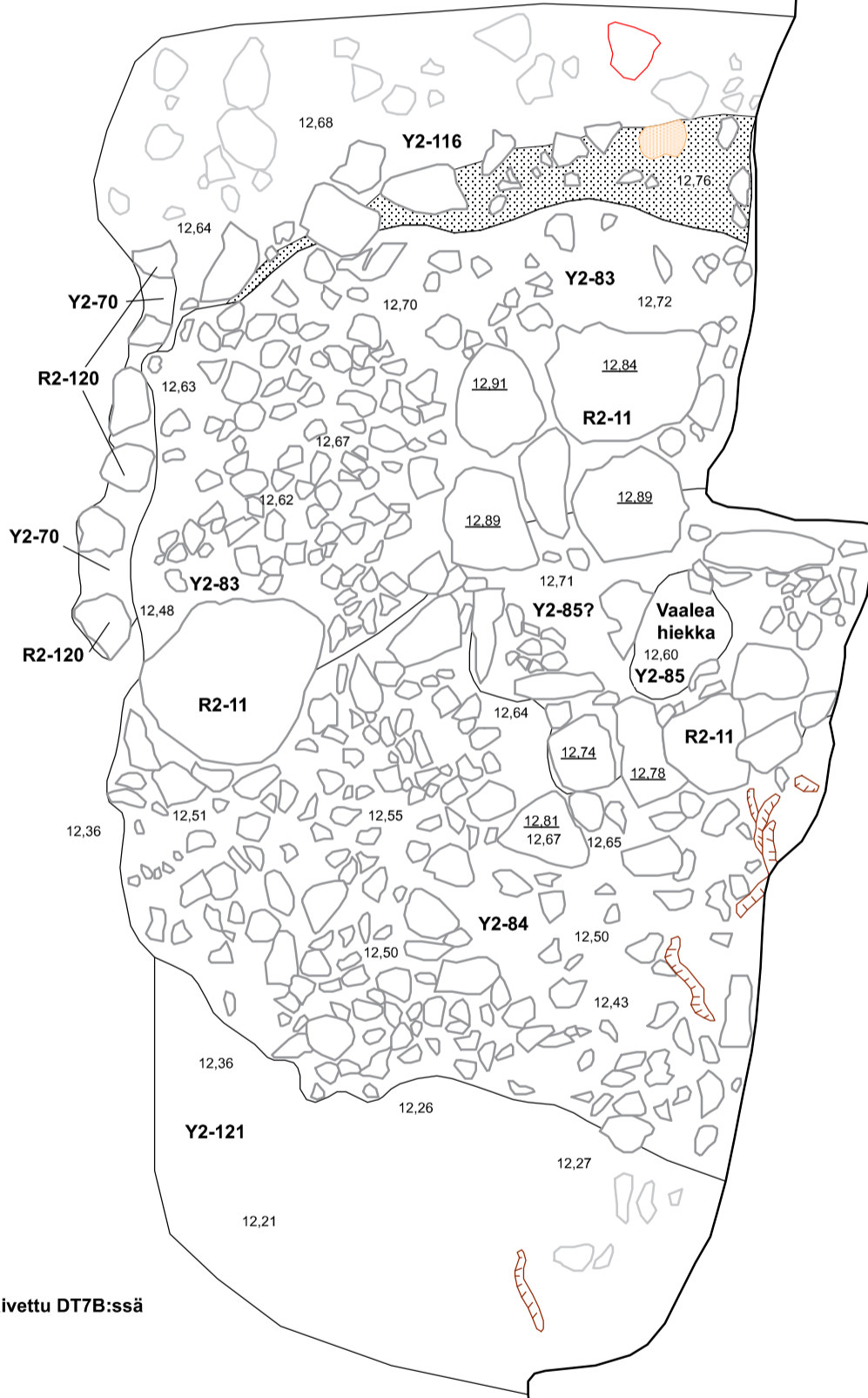
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 7, osakartta 3 R2-11, Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-77, Y2-78, Y2-79, R2-114, R2-115, Y2-116, Y2-121		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



Ei kaivettu DT7B:ssä

X= 6678562 +
Y= 25490311

X= 6678562 +
Y= 25490315



Ei kaivettu DT7B:ssä

X= 6678557 +
Y= 25490311

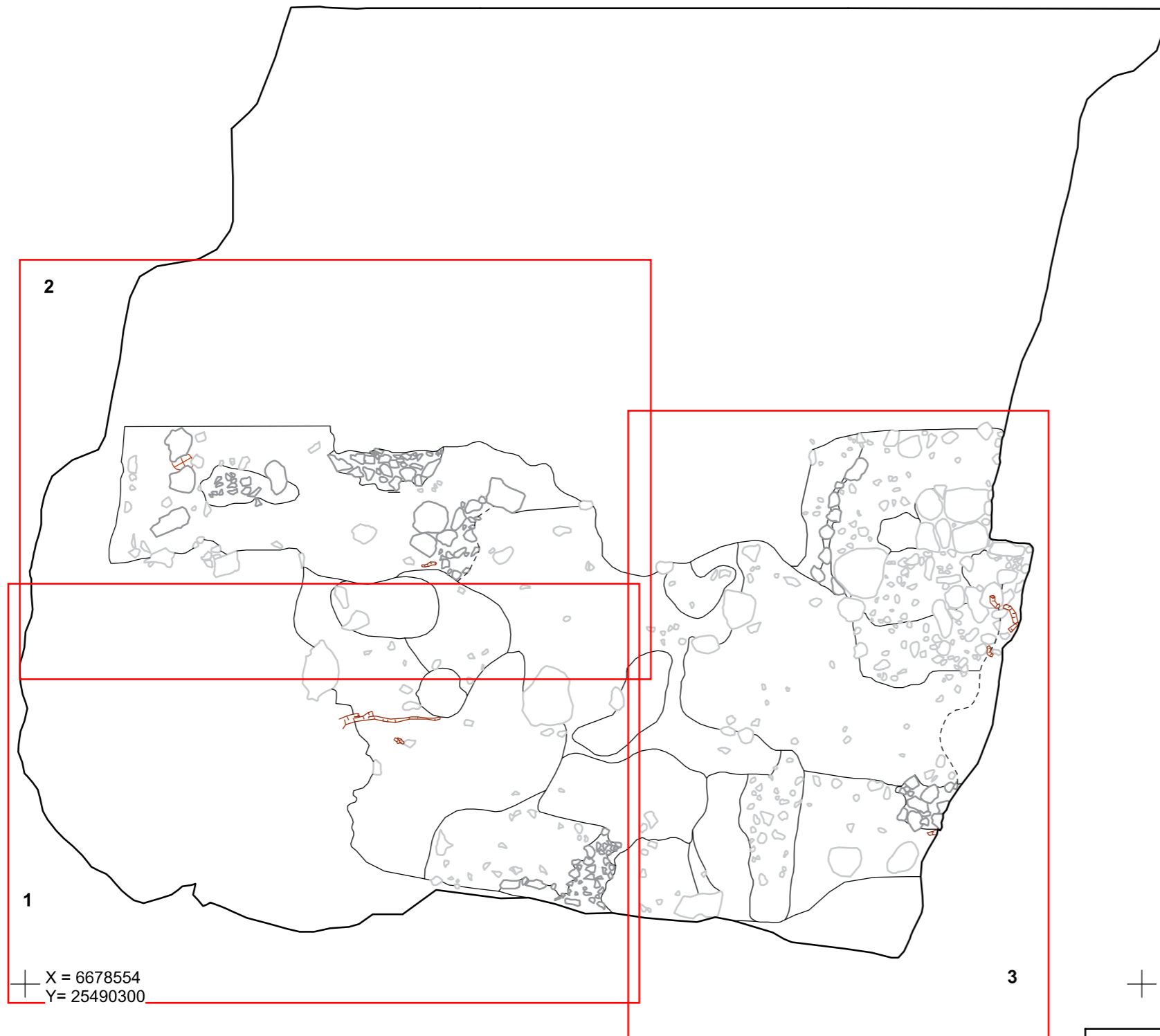
X= 6678557 +
Y= 25490315



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, R2-11, dokumentointitaso 7B R2-11, Y2-70, Y2-83, Y2-84, Y2-85, Y2-116, R2-120, Y2-121		
	Mittausdokumentointi I. Musakka Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316



+ X = 6678554
Y = 25490300

+ X = 6678554
Y = 25490316



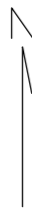
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 8, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 57
	ark-byroo		



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 8, osakartta 1 Ku2-41, Y2-48, Y2-71, Y2-72b, Y2-74, Y2-75, Y2-79, Y2-90, R2-112, Y2-113		
	Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

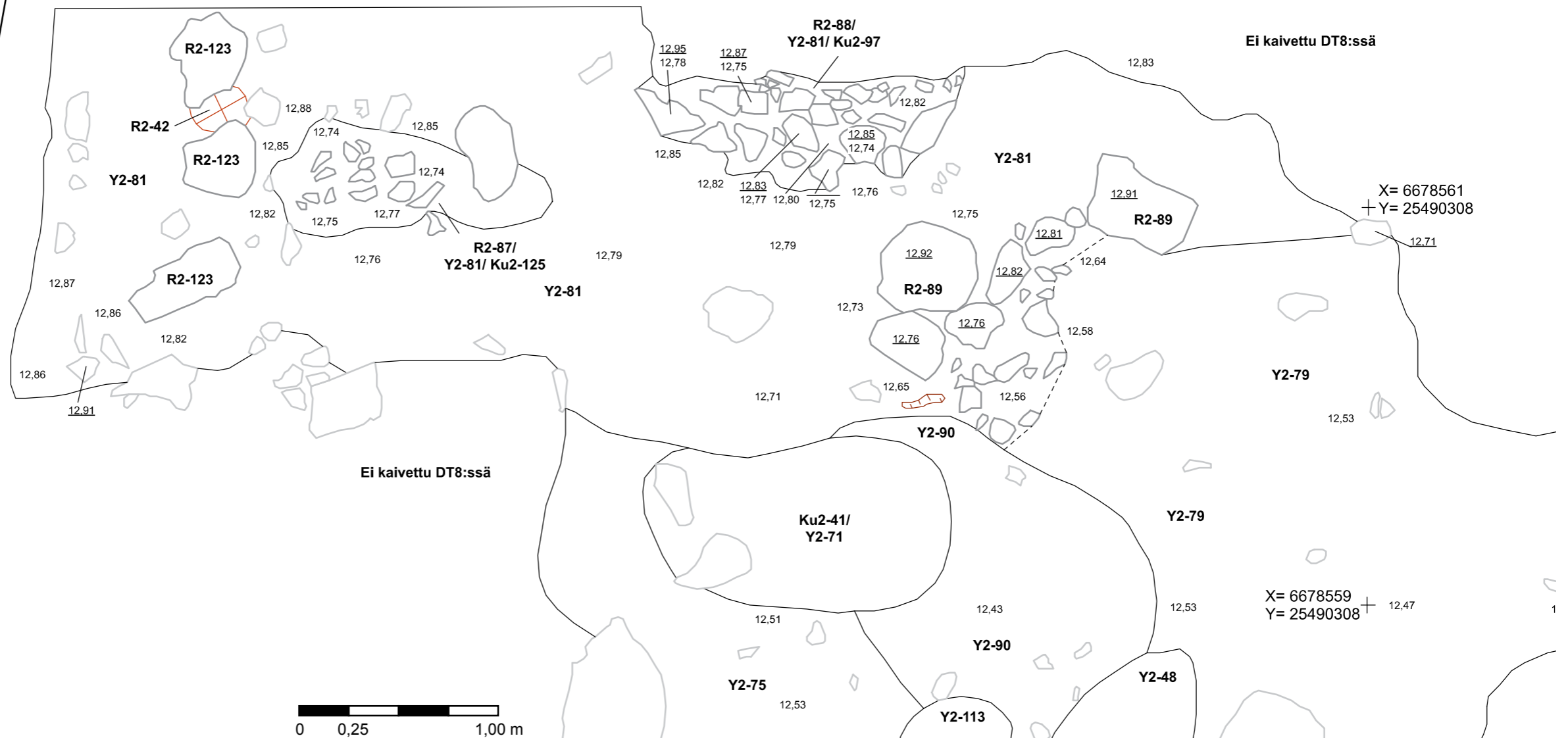
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 8, osakartta 2 Ku2-41, R2-42, Y2-48, Y2-75, Y2-79, Y2-81, R2-87, R2-88, R2-89, Y2-90, Ku2-97, Y2-113, R2-123, Ku2-125		
	Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X= 6678564
Y= 25490300



Ei kaivettu DT8:ssä

Ei kaivettu DT8:ssä



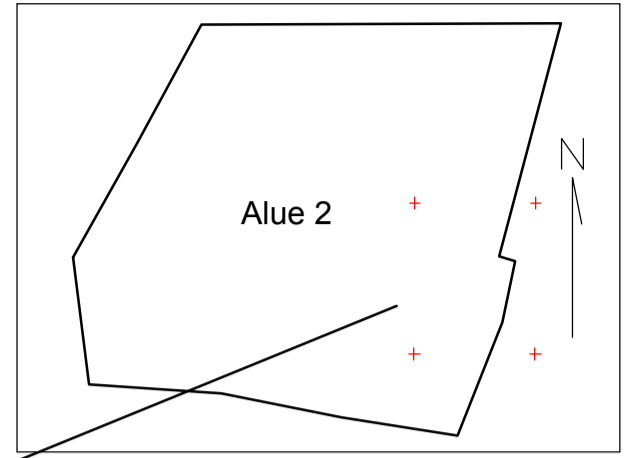
+ X= 6678559
Y= 25490300

+ X= 6678559
Y= 25490308





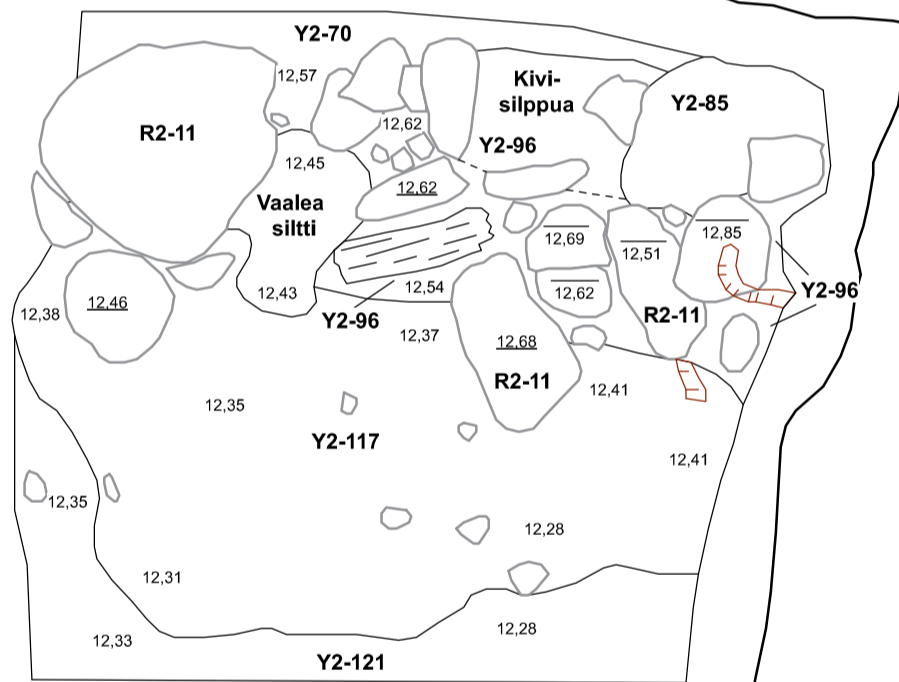
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitase 8, osakartta 3 Y2-70, Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-79, Y2-85, Y2-95, Y2-96, Y2-116, R2-120, Y2-121		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 60
Mittausdokumentointi I. Musakka & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ark-byroo		



X= 6678562 +
Y= 25490311



X= 6678562 +
Y= 25490315



X= 6678557 +
Y= 25490311

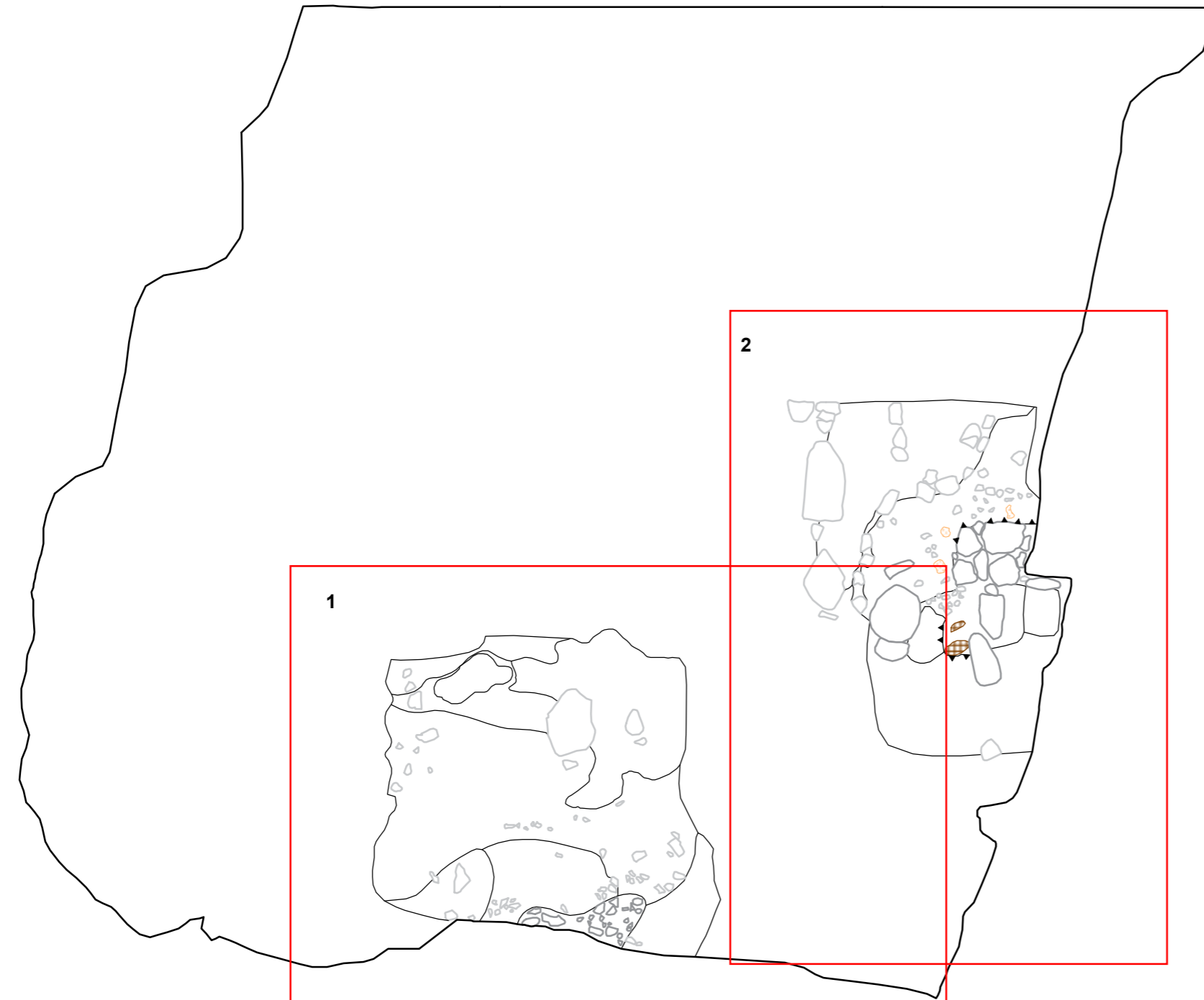
X= 6678557 +
Y= 25490315



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, R2-11, dokumentointitaso 8b R2-11, Y2-70, Y2-85, Y2-96, Y2-117, Y2-121		
	Mittausdokumentointi I. Musakka Digoitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316



+ X = 6678554
Y = 25490300

+ X = 6678554
Y = 25490316



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 2, dokumentointitaso 9, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi T. Mikkanen & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 62
	ark-byroo		



X= 6678560
Y= 25490305

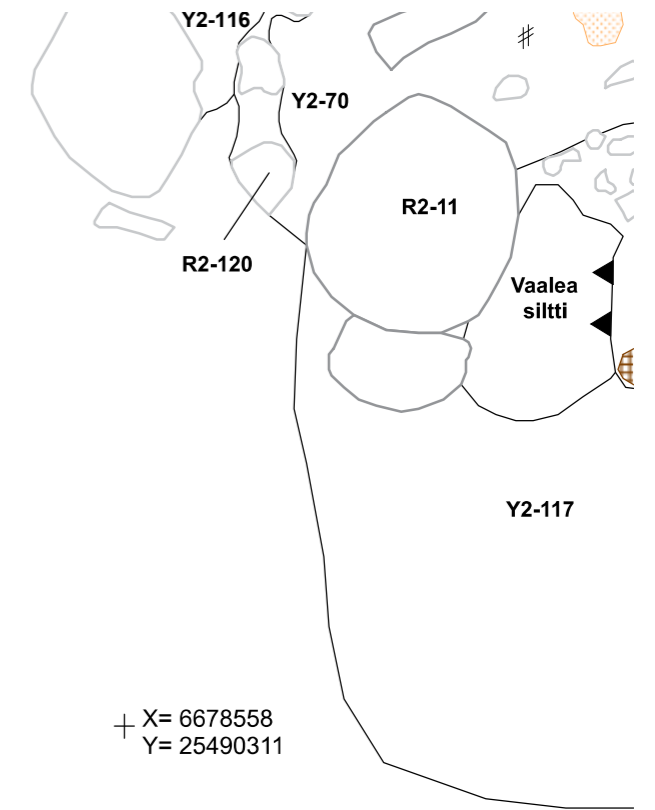
X= 6678560
Y= 25490309

Ei kaivettu DT9:ssä



X= 6678555
Y= 25490305

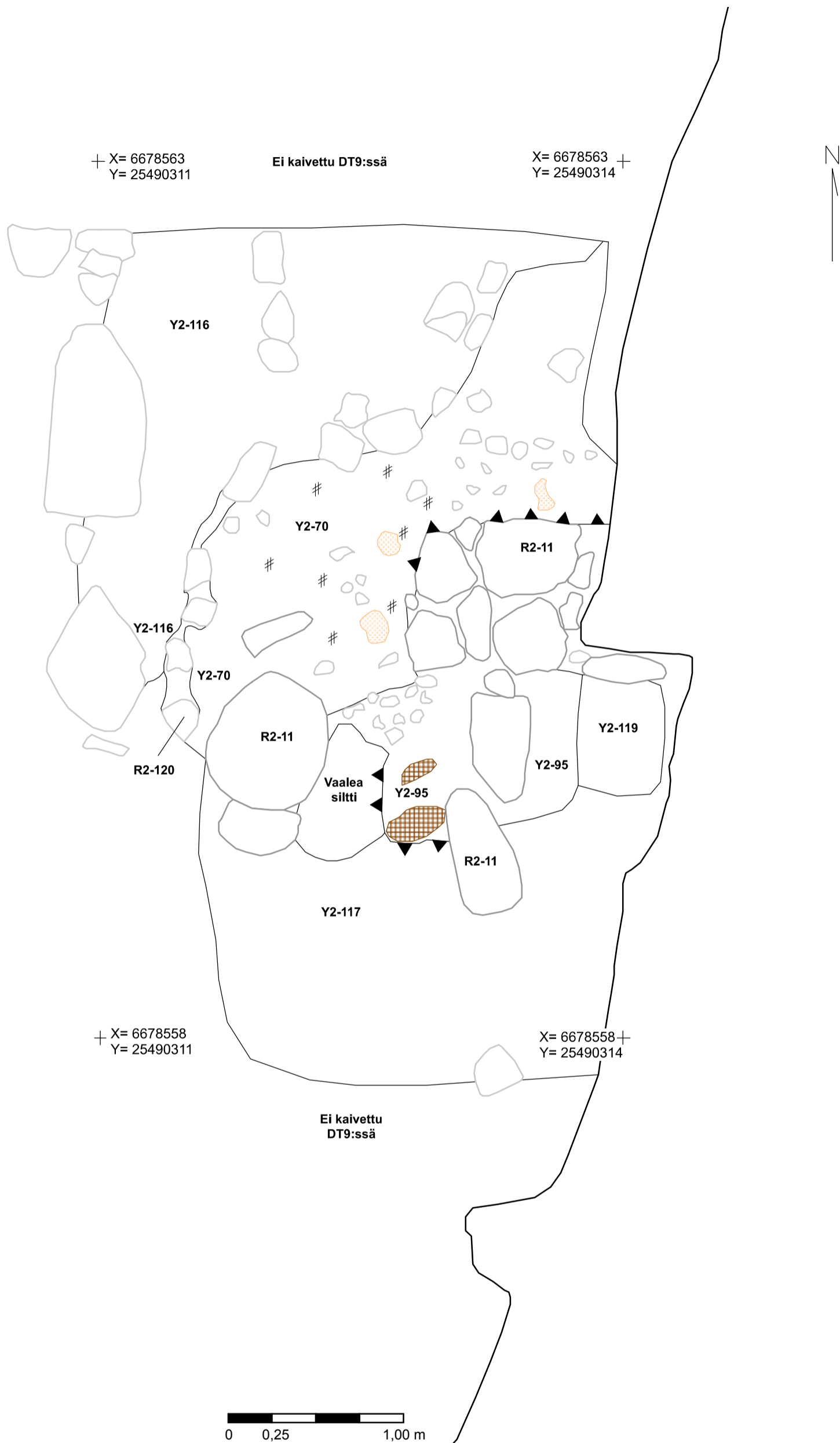
X= 6678555
Y= 25490309



X= 6678558
Y= 25490311

Ei kaivettu
DT9:ssä

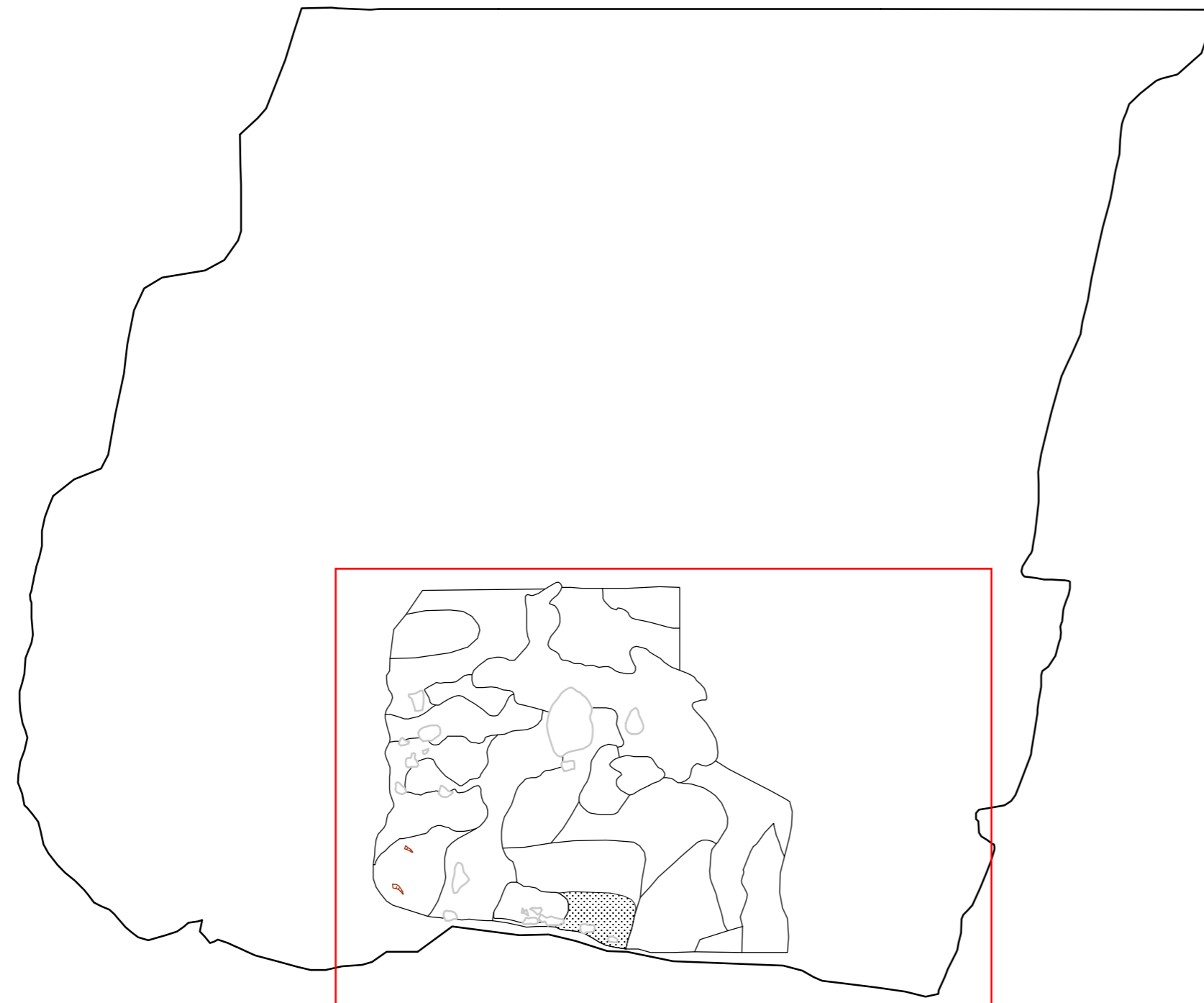
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 9, osakartta 1 R2-11, Y2-70, Y2-74, Y2-74b, Y2-79, Y2-98, Y2-99, Y2-110, R2-112, Y2-116, Y2-117, R2-120		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 63
Mittausdokumentointi T. Mikkonen & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ark-byroo		



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 9, osakartta 2 R2-11, Y2-70, Y2-95, Y2-116, Y2-117, Y2-119, R2-120		
	Mittausdokumentointi T. Mikkanen & M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678569
Y = 25490300

+ X = 6678569
Y = 25490316



+ X = 6678554
Y = 25490300

+ X = 6678554
Y = 25490316



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, dokumentointitaso 10, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

Ei kaivettu DT9:ssä

X= 6678560
Y= 25490305

X= 6678560
Y= 25490309

Ei kaivettu
DT9:ssä

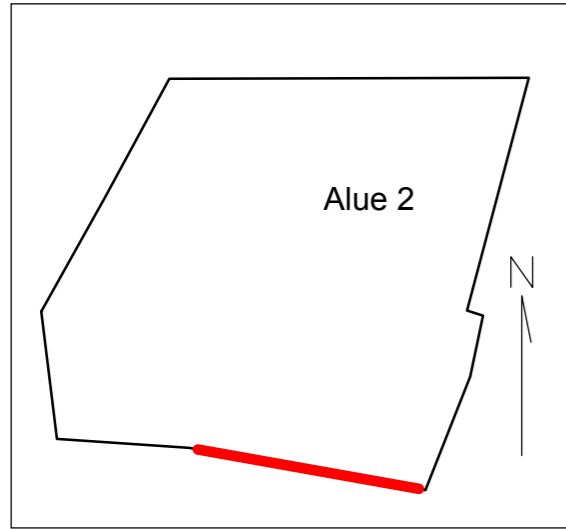


X= 6678555
Y= 25490305

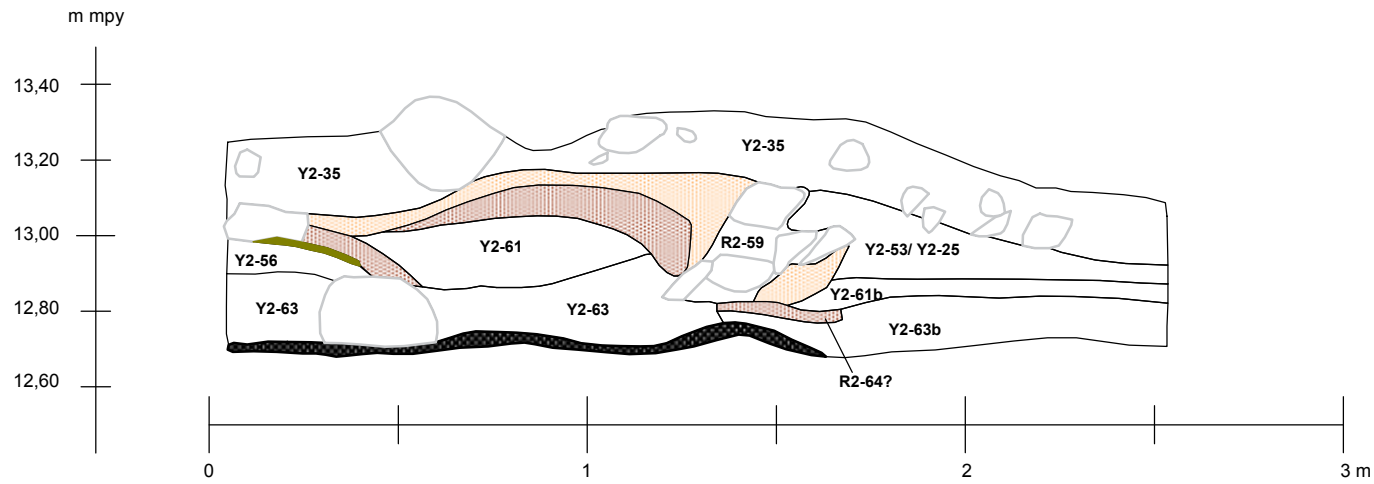
X= 6678555
Y= 25490309



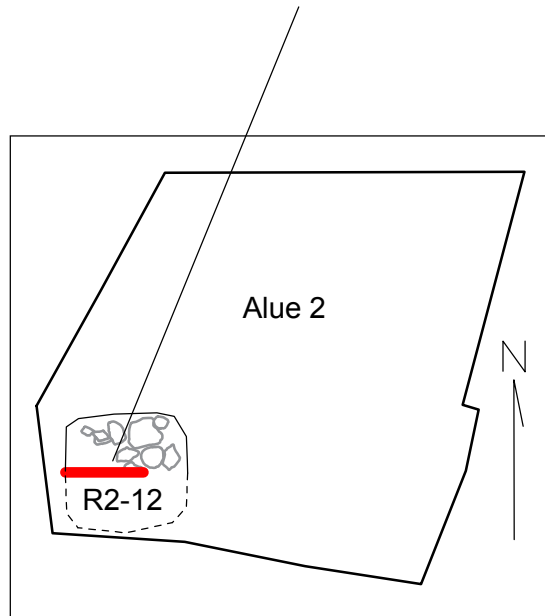
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi M. Nyholm Digitointi T. Heinonen	Alue 2, dokumentointitaso 10, osakartta 1 Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-93, Y2-98, Y2-99, Y2-110, Y2-113		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 66
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, eteläprofiili Y2-1, Y2-14, Y2-15, Y2-16, Y2-26, Y2-27, Y2-38, Y2-48, Y2-72a, Y2-72b, Y2-74, Y2-93, Y2-110		
	Mittausdokumentointi T. Mikkanen Digitointi T. Mikkanen & T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



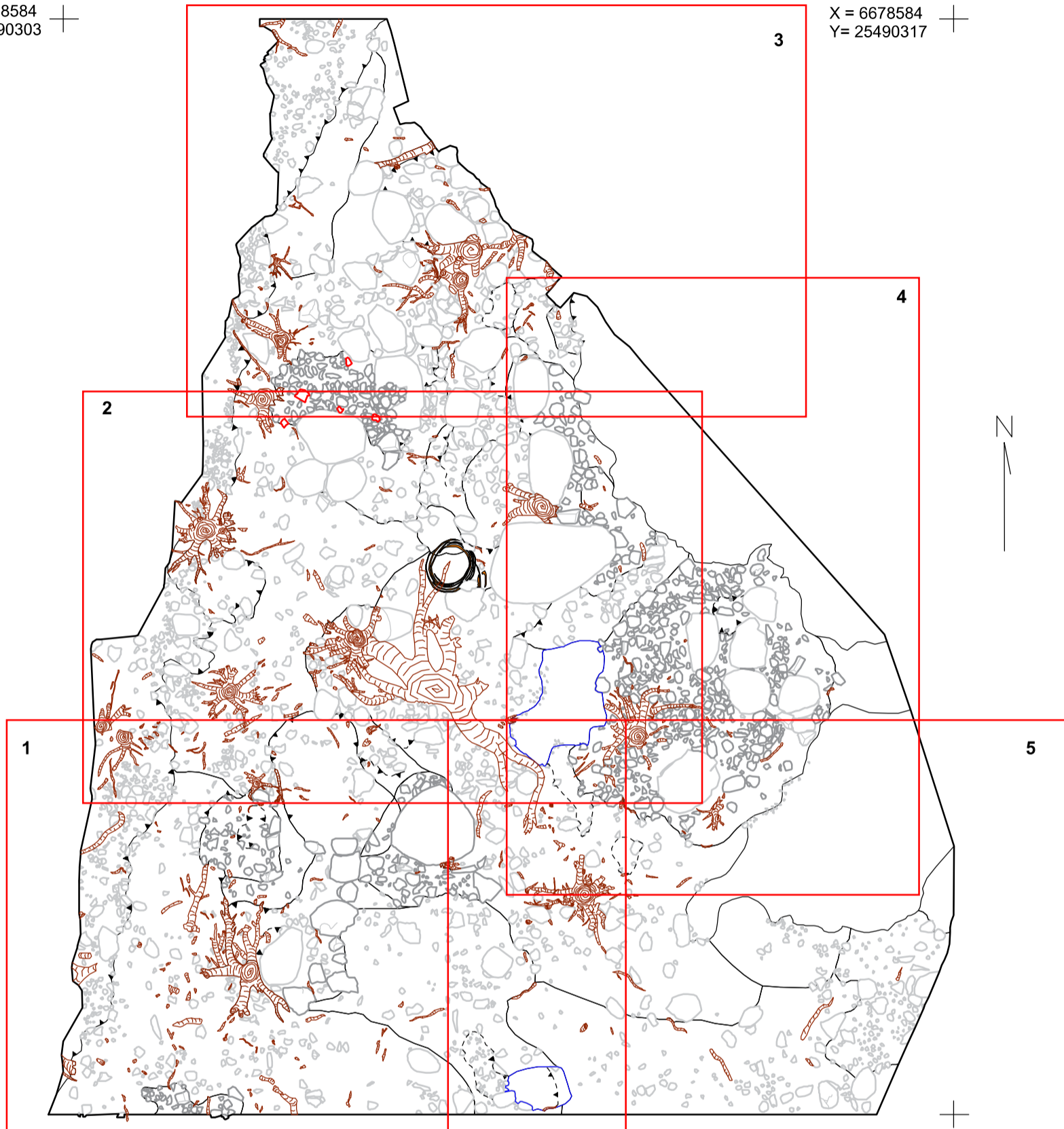
Y2-35:n päältä kaivettu pois Y2-2
ennen profiilin kaivamista,
joten yksikkö ei näy profiilissa



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 2, rakenne R2-12, leikkauksen eteläprofiili Y2-25, Y2-35, Y2-53, Y2-56, R2-59, Y2-61, Y2-61b, Y2-63, Y2-63b, R2-64		
	Mittausdokumentointi T. Mikkanen Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:20
ark-byroo			

X = 6678584
Y = 25490303

X = 6678584
Y = 25490317



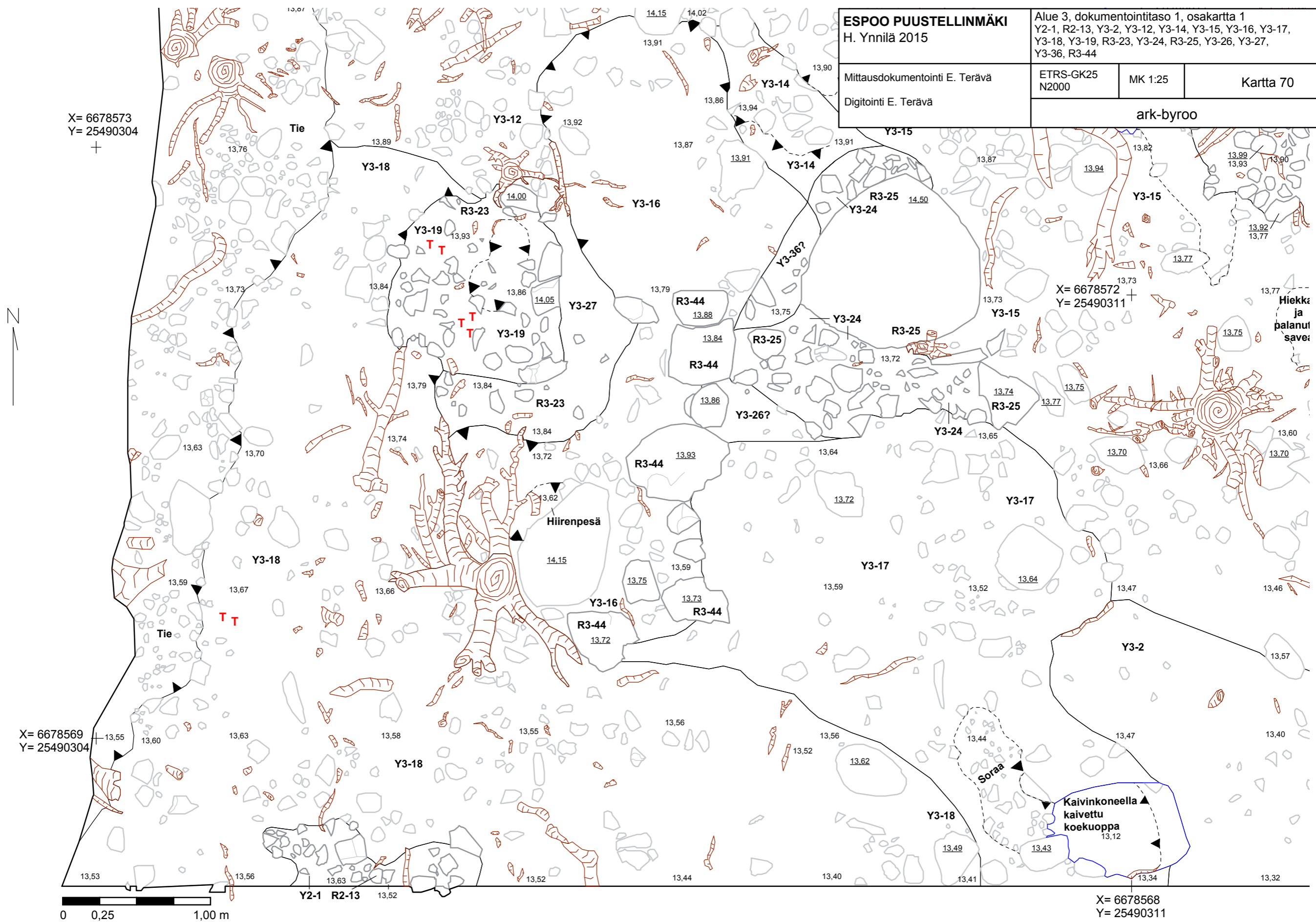
X = 6678568
Y = 25490302

0 0,75 3,00 m

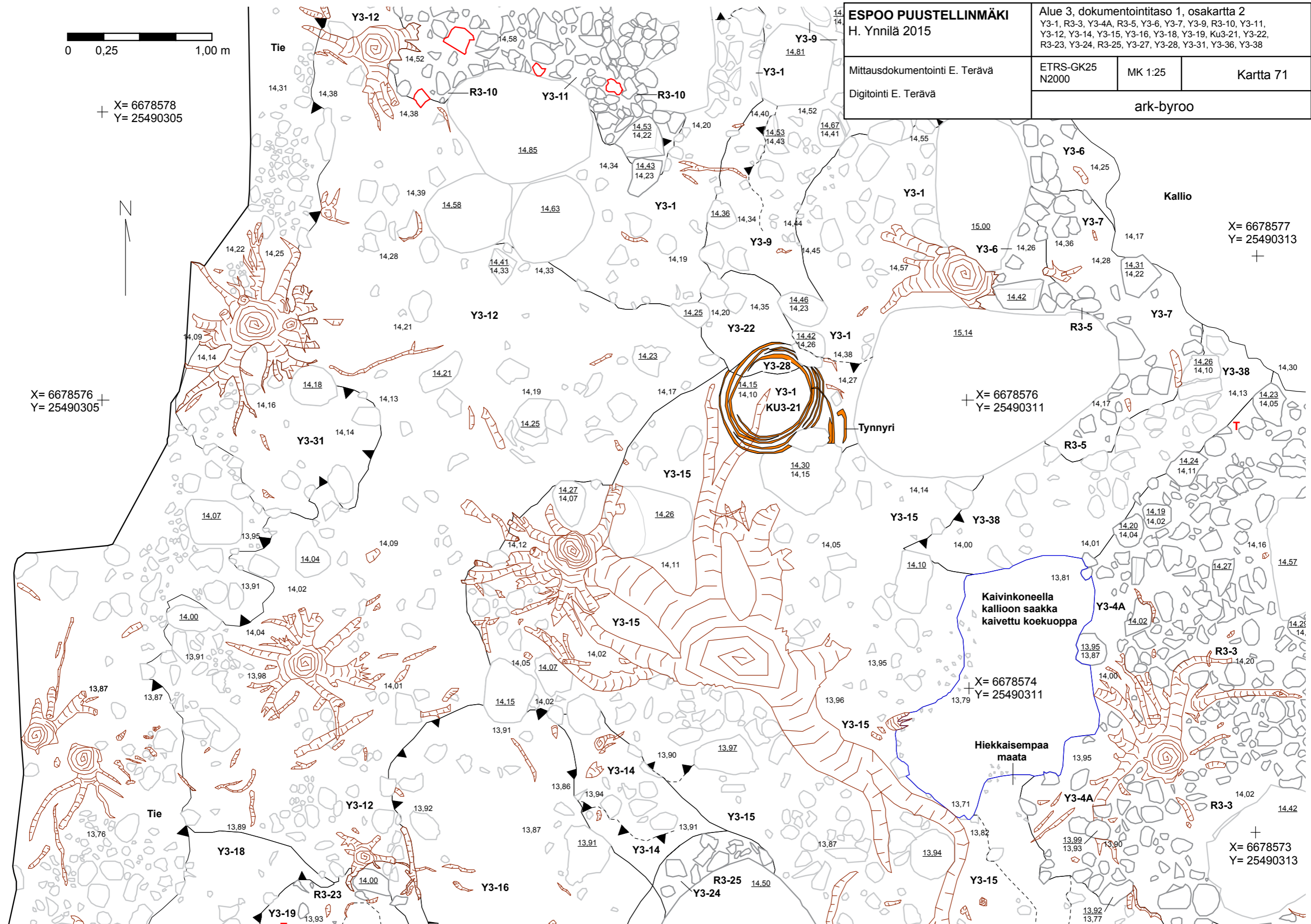
X = 6678568
Y = 25490317

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 3, dokumentointitaso 1, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 69
Digitointi E. Terävä	ark-byroo		

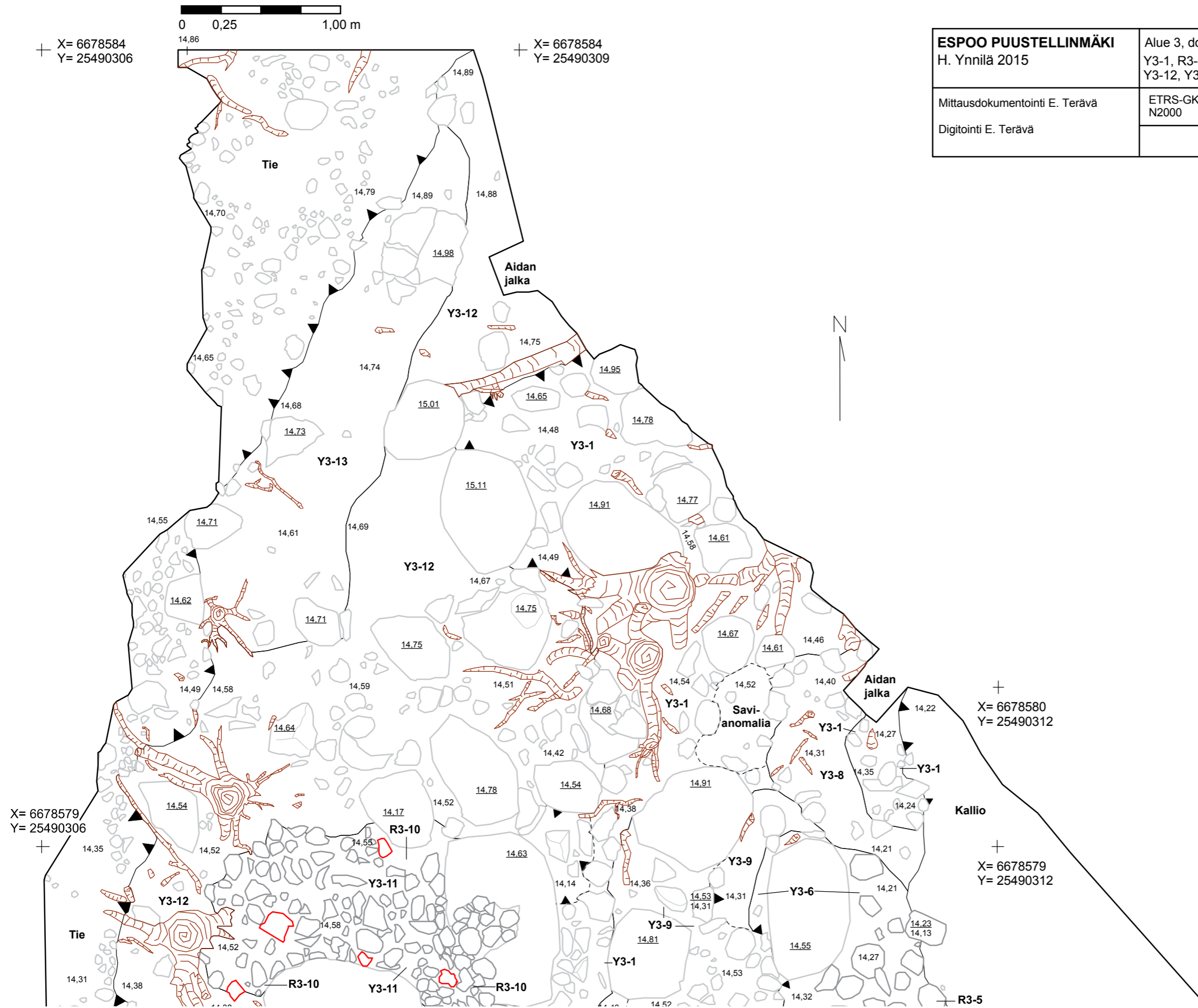
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015			Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 1 Y2-1, R2-13, Y3-2, Y3-12, Y3-14, Y3-15, Y3-16, Y3-17, Y3-18, Y3-19, R3-23, Y3-24, R3-25, Y3-26, Y3-27, Y3-36, R3-44		
Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 70		
Digitointi E. Terävä	ark-byroo				

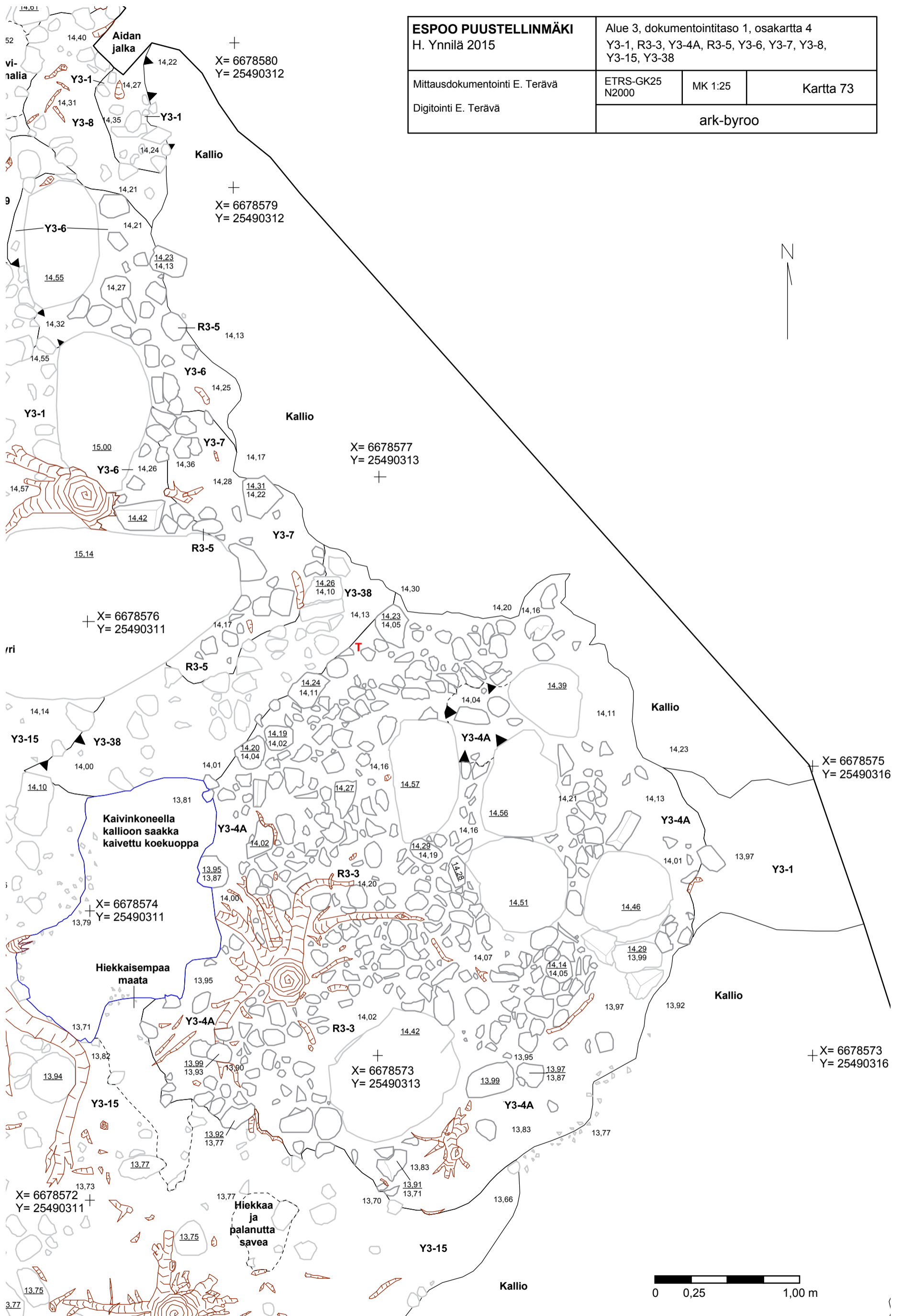


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 2 Y3-1, R3-3, Y3-4A, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-9, R3-10, Y3-11, Y3-12, Y3-14, Y3-15, Y3-16, Y3-18, Y3-19, Ku3-21, Y3-22, R3-23, Y3-24, R3-25, Y3-27, Y3-28, Y3-31, Y3-36, Y3-38		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 71
ark-byroo			

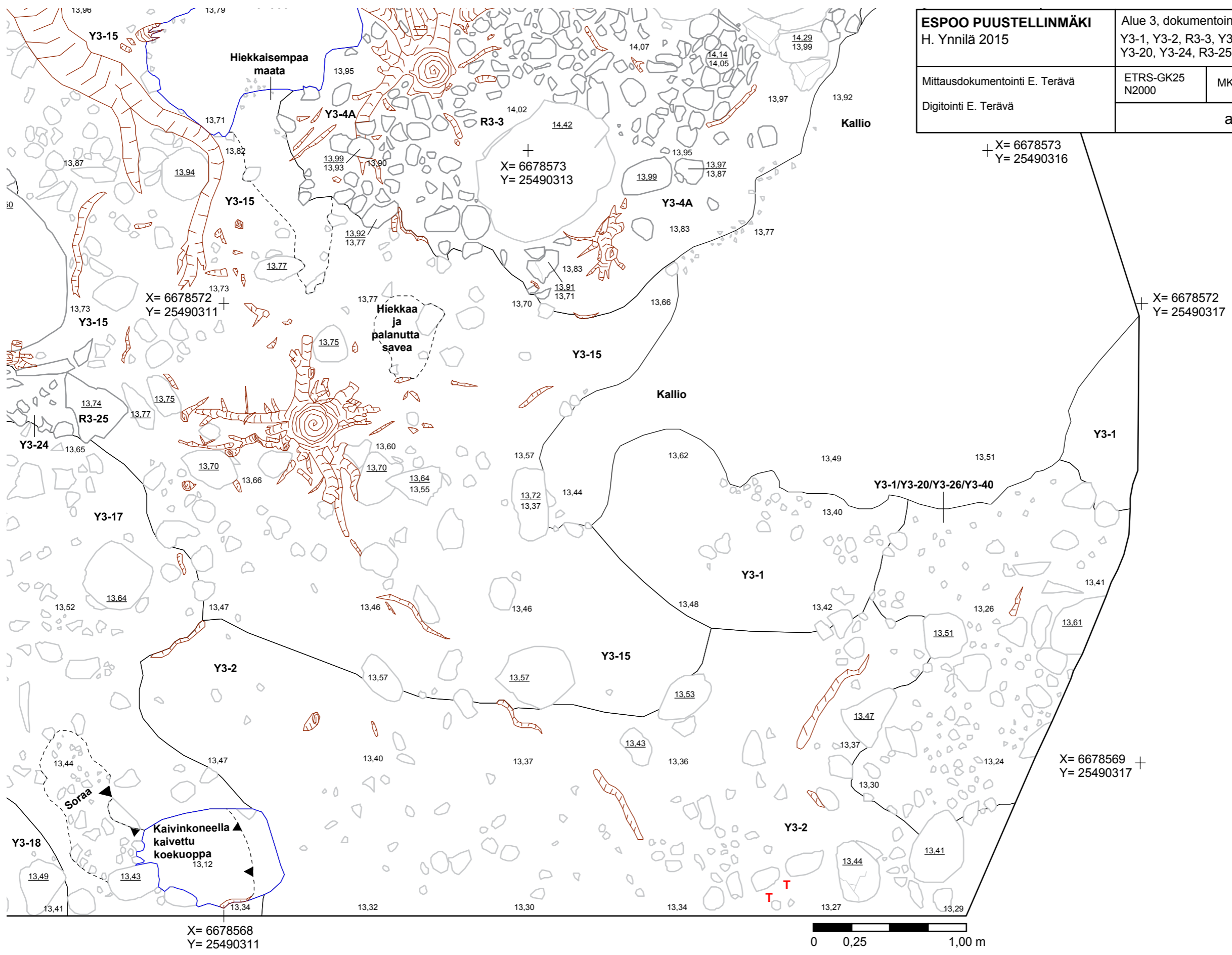


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 3 Y3-1, R3-5, Y3-6, Y3-8, Y3-9, R3-10, Y3-11, Y3-12, Y3-13		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 72
ark-byroo			





ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 4 Y3-1, R3-3, Y3-4A, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-8, Y3-15, Y3-38		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 73
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 3, dokumentointitaso 1, osakartta 5 Y3-1, Y3-2, R3-3, Y3-4A, Y3-15, Y3-17, Y3-18, Y3-20, Y3-24, R3-25, Y3-26, Y3-40	
Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 74
Digitointi E. Terävä		ark-byroo	

+ X= 6678573
Y= 25490316

+ X= 6678572
Y= 25490311

+ X= 6678573
Y= 25490313

+ X= 6678572
Y= 25490317

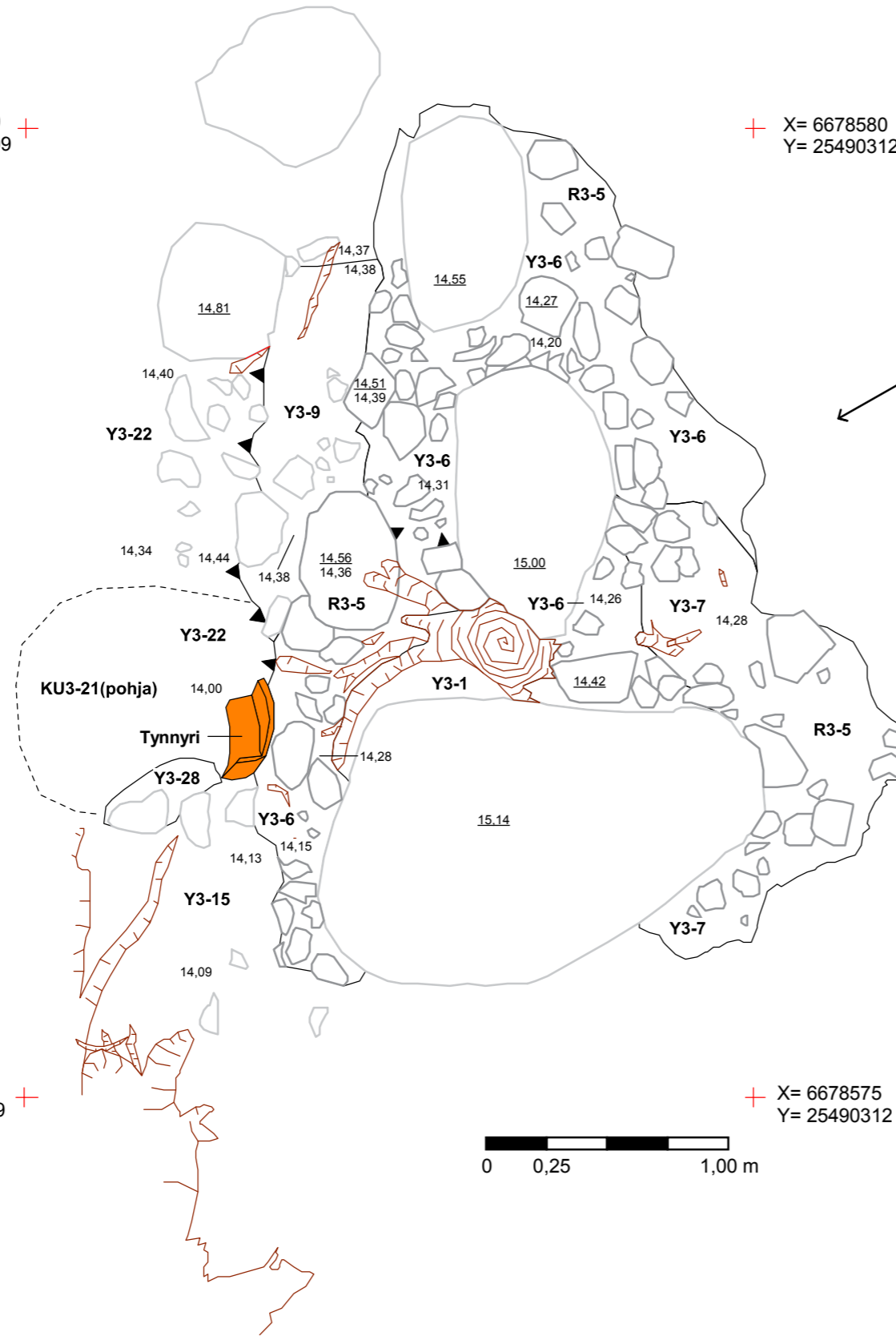
+ X= 6678569
Y= 25490317

X= 6678568
Y= 25490311



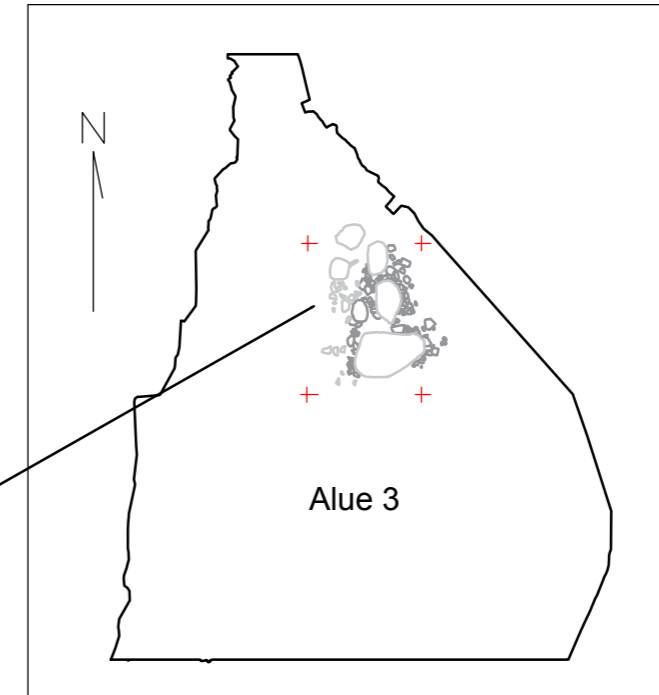
X= 6678580 +
Y= 25490309

+ X= 6678580
Y= 25490312



X= 6678575 +
Y= 25490309

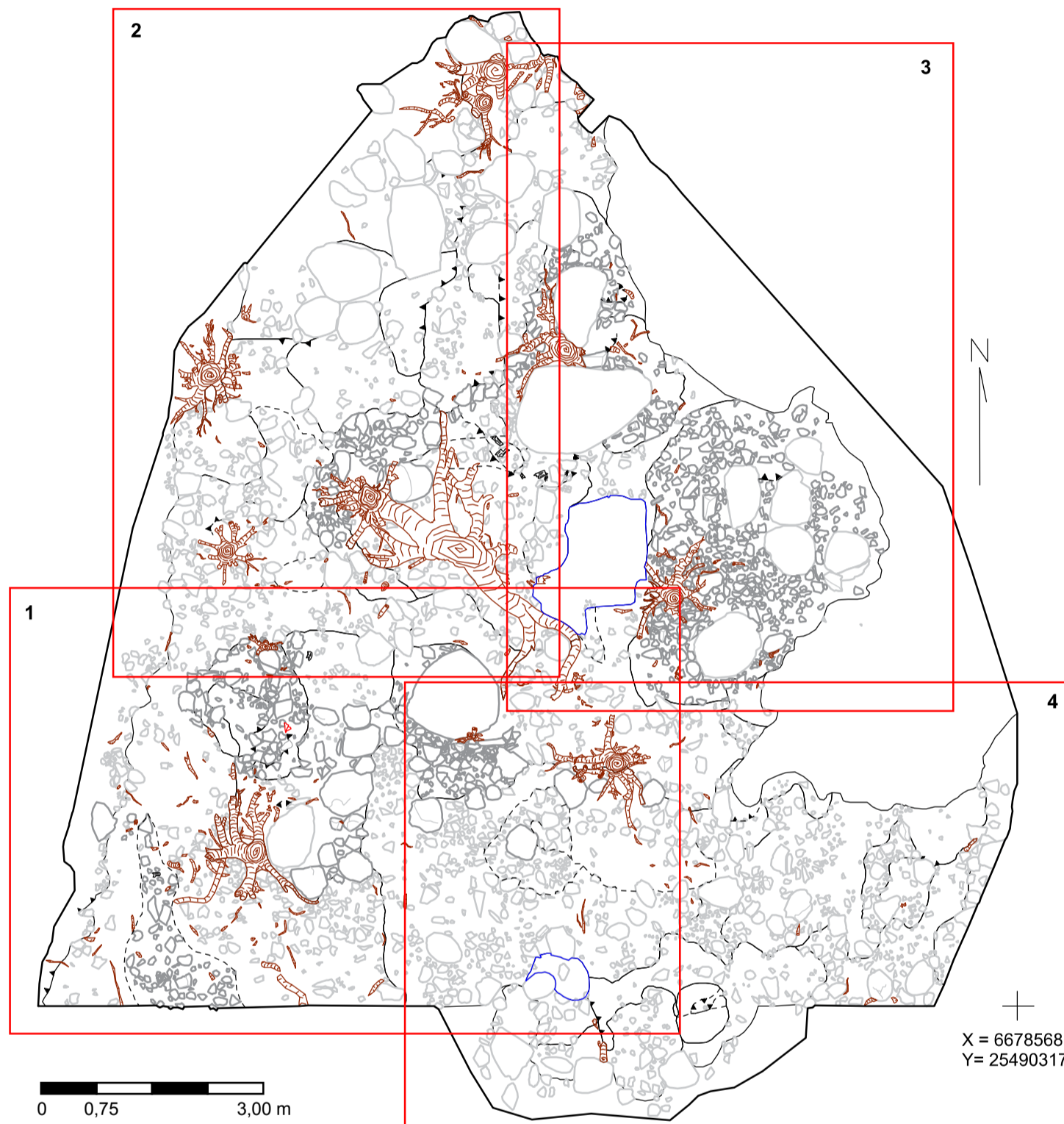
+ X= 6678575
Y= 25490312



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, R3-5, dokumentointitaso 1B Y3-1, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-9, Y3-15, Ku3-21, Y3-22, Y3-28		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 75
ark-byroo			

X = 6678584
Y = 25490303

X = 6678584
Y = 25490317

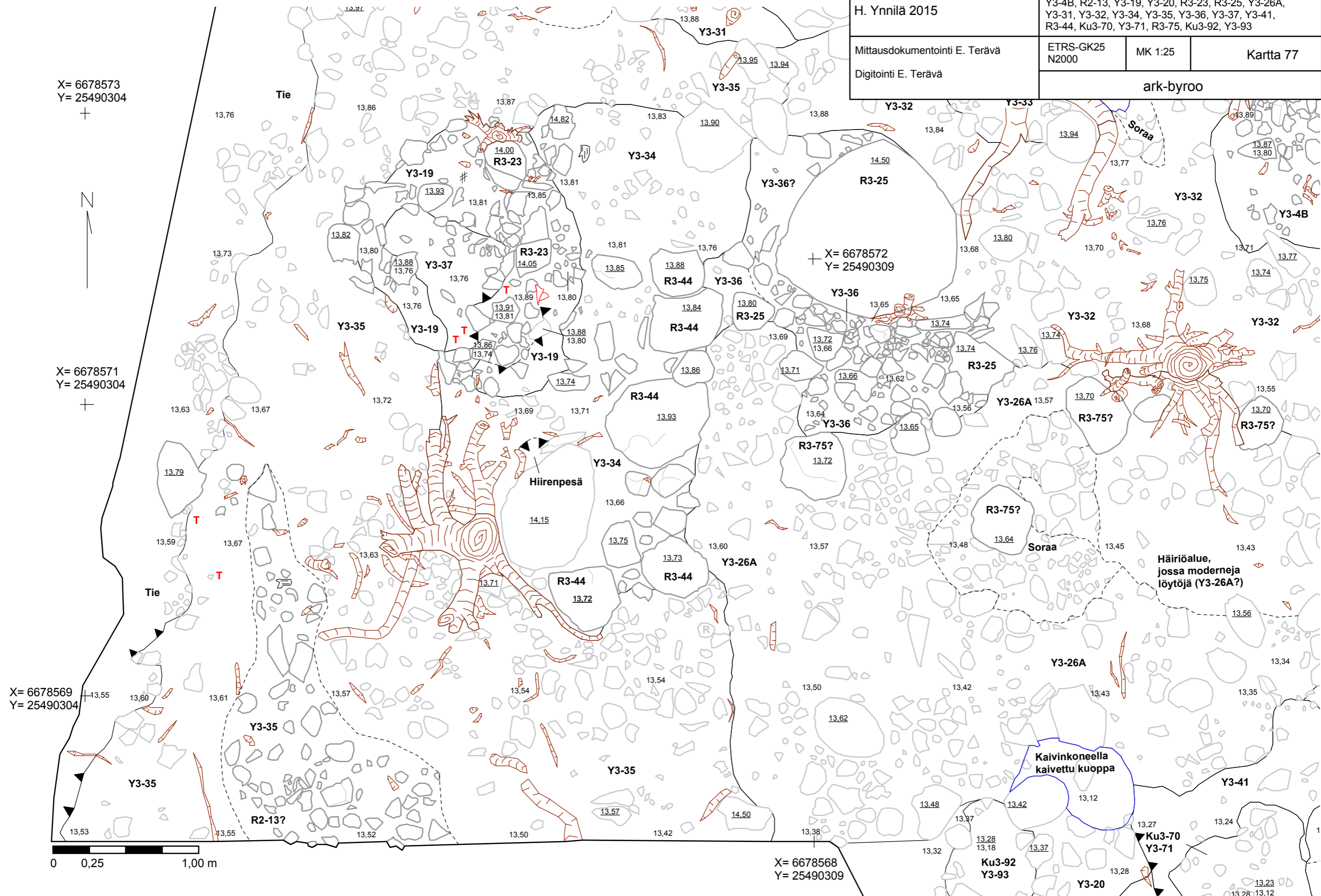


X = 6678568
Y = 25490302

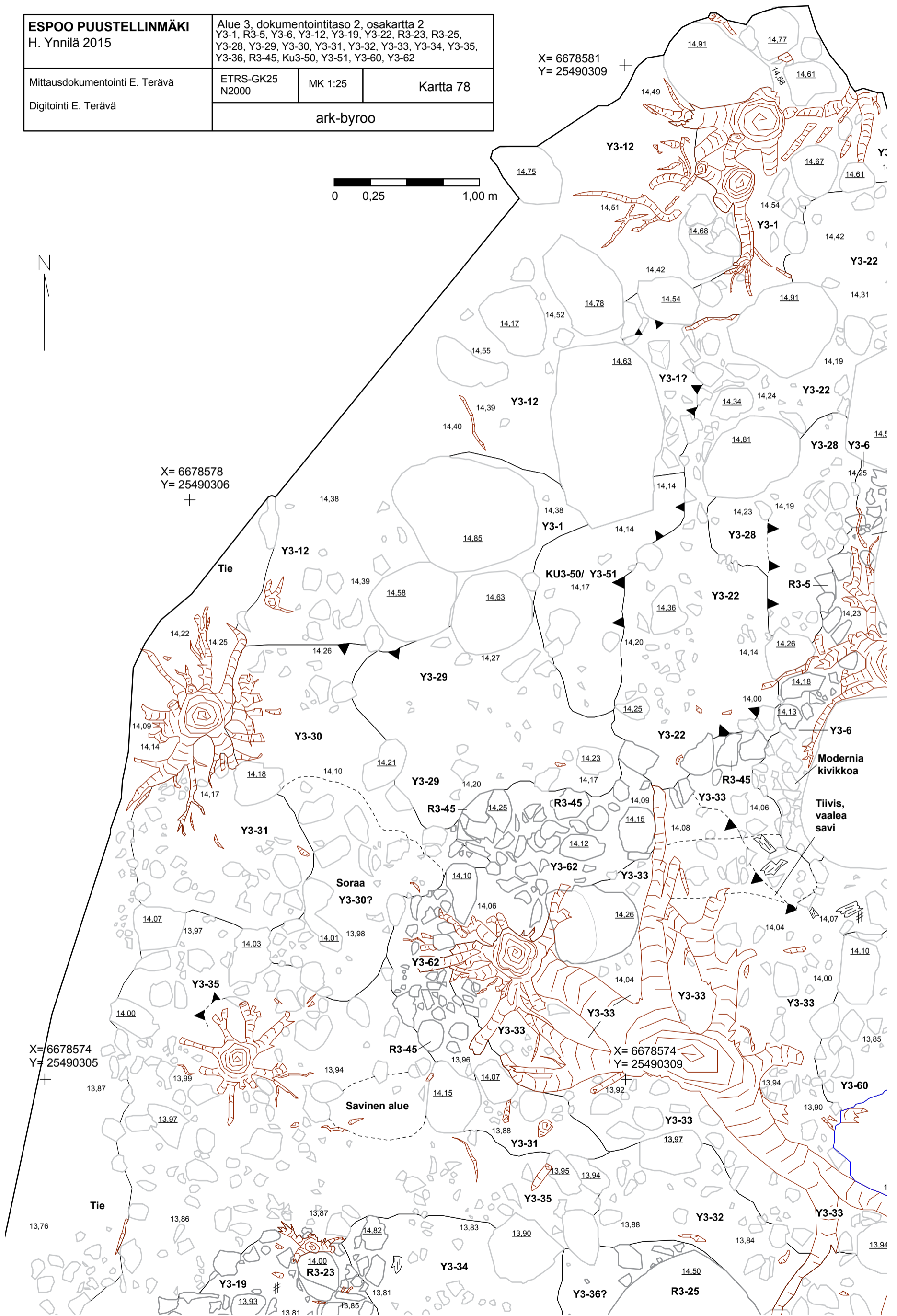
X = 6678568
Y = 25490317

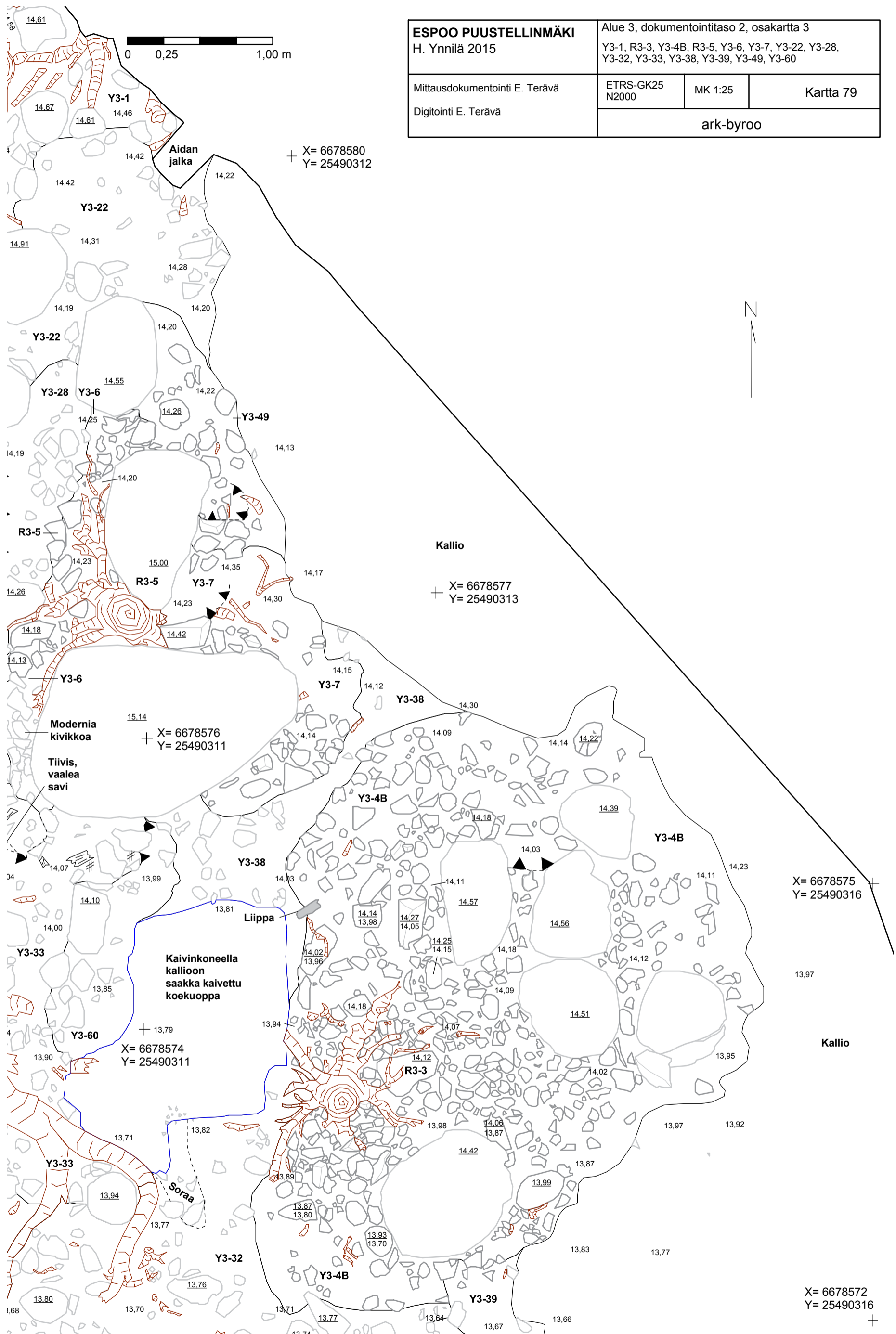
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 3, dokumentointitase 2, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 76
Digitointi E. Terävä	ark-byroo		

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 1 Y3-4B, R2-13, Y3-19, Y3-20, R3-23, R3-25, Y3-26A, Y3-31, Y3-32, Y3-34, Y3-35, Y3-36, Y3-37, Y3-41, R3-44, Ku3-70, Y3-71, R3-75, Ku3-92, Y3-93		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 2 Y3-1, R3-5, Y3-6, Y3-12, Y3-19, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-28, Y3-29, Y3-30, Y3-31, Y3-32, Y3-33, Y3-34, Y3-35, Y3-36, R3-45, Ku3-50, Y3-51, Y3-60, Y3-62		
Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 78
Digitointi E. Terävä	ark-byroo		





ESPOO PUUSTELLINMÄKI
H. Ynnilä 2015

Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 3
Y3-1, R3-3, Y3-4B, R3-5, Y3-6, Y3-7, Y3-22, Y3-28,
Y3-32, Y3-33, Y3-38, Y3-39, Y3-49, Y3-60

Mittausdokumentointi E. Terävä
Digitointi E. Terävä

ETRS-GK25
N2000

MK 1:25

Kartta 79

ark-byroo

+ X= 6678580
Y= 25490312

Kallio
+ X= 6678577
Y= 25490313

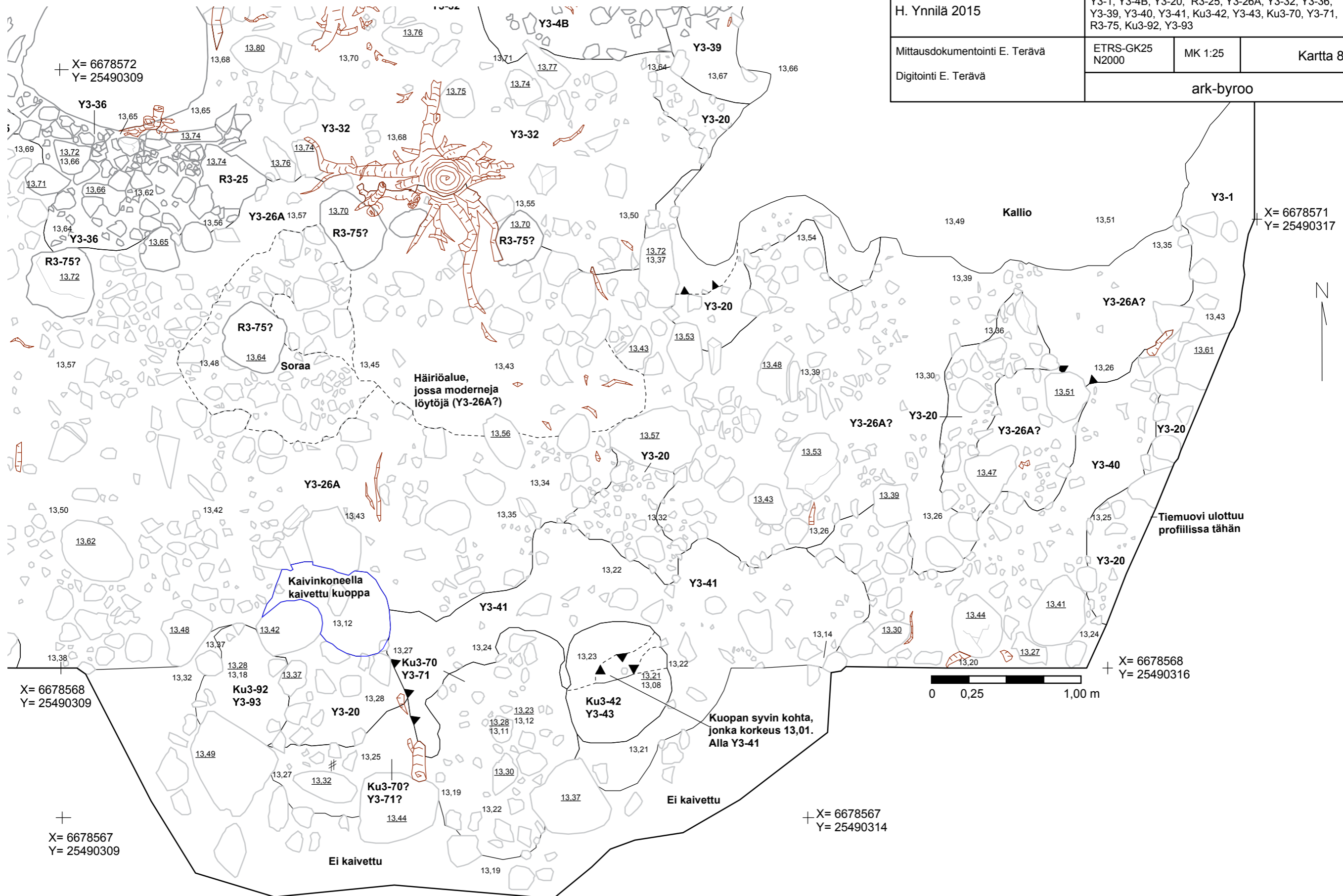
+ X= 6678576
Y= 25490311

+ X= 6678575
Y= 25490316

+ 13,79
X= 6678574
Y= 25490311

+ X= 6678572
Y= 25490316

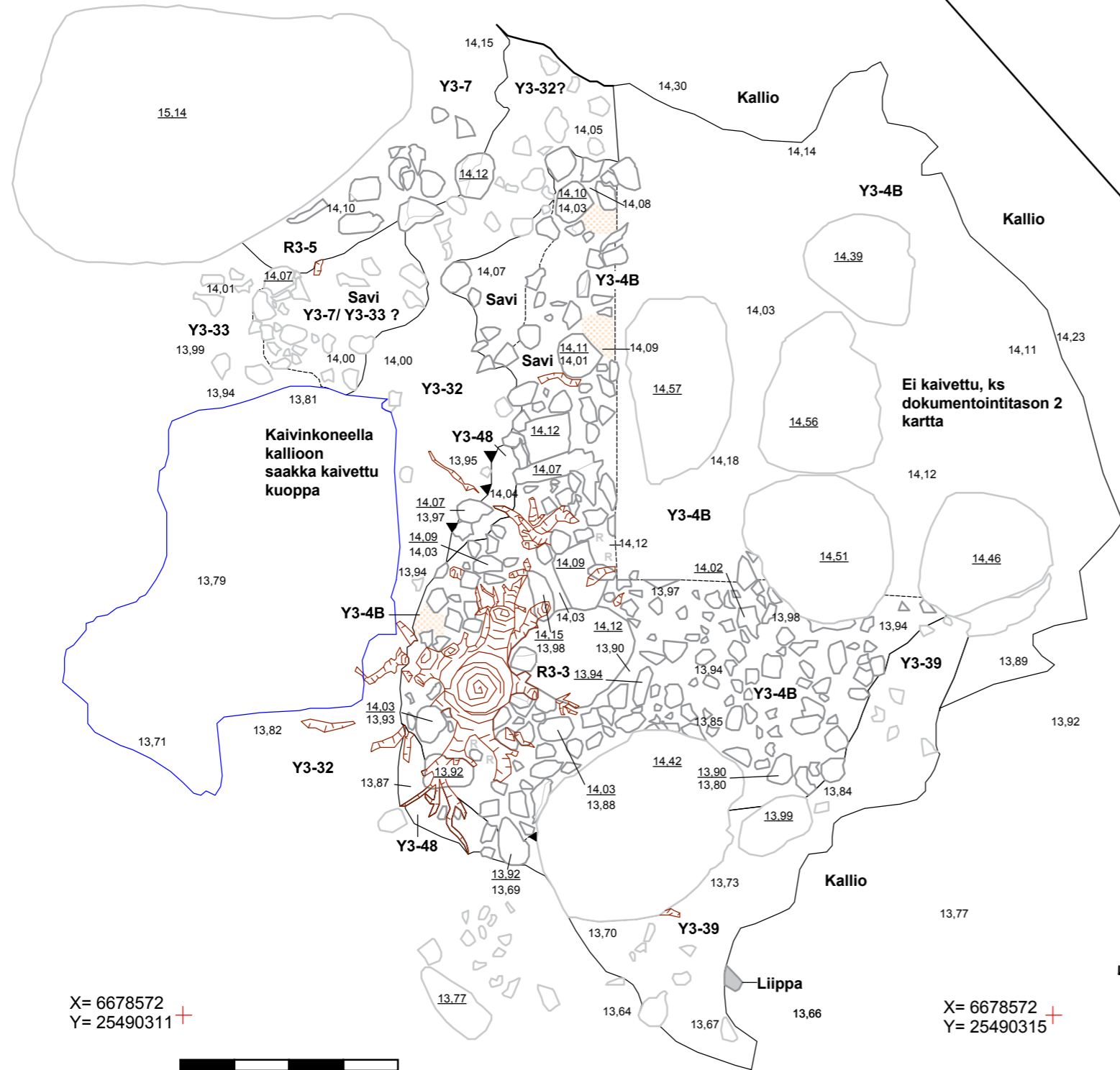
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 2, osakartta 4 Y3-1, Y3-4B, Y3-20, R3-25, Y3-26A, Y3-32, Y3-36, Y3-39, Y3-40, Y3-41, Ku3-42, Y3-43, Ku3-70, Y3-71, R3-75, Ku3-92, Y3-93		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2B R3-3, R3-5, Y3-4B, Y3-7, Y3-32, Y3-33, Y3-39, Y3-48		
	Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
Digitointi E. Terävä	Kartta 81		
ark-byroo			

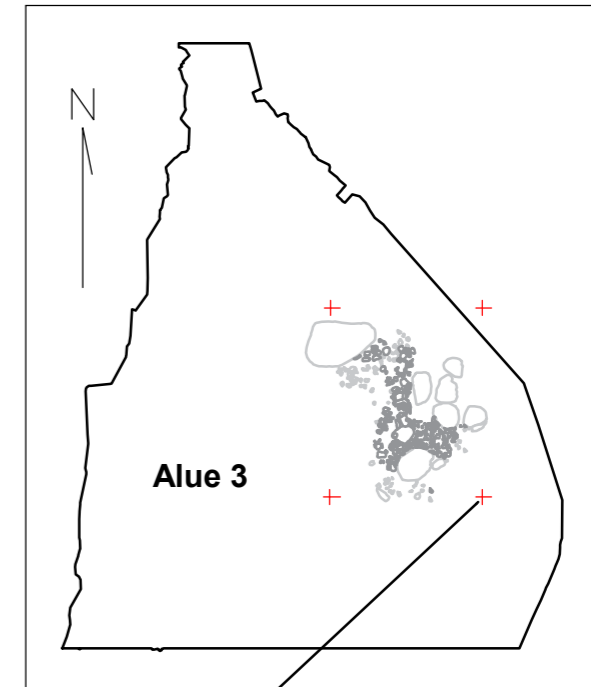
X= 6678577 +
Y= 25490311 +

X= 6678577 +
Y= 25490315 +



X= 6678572 +
Y= 25490311 +

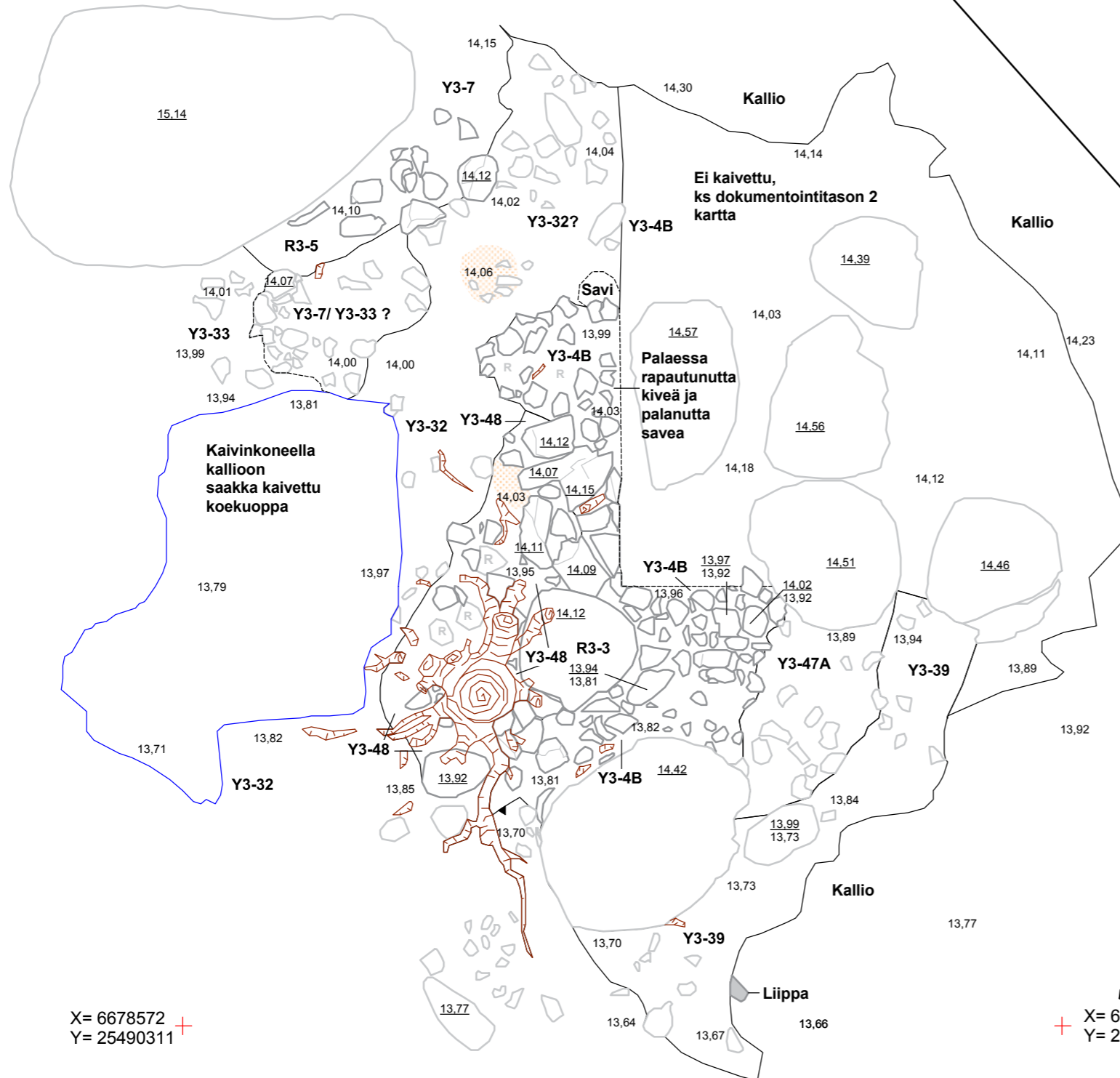
X= 6678572 +
Y= 25490315 +



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2C R3-3, R3-5, Y3-4B, Y3-7, Y3-32, Y3-33, Y3-39, Y3-47A, Y3-48		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 82
ark-byroo			

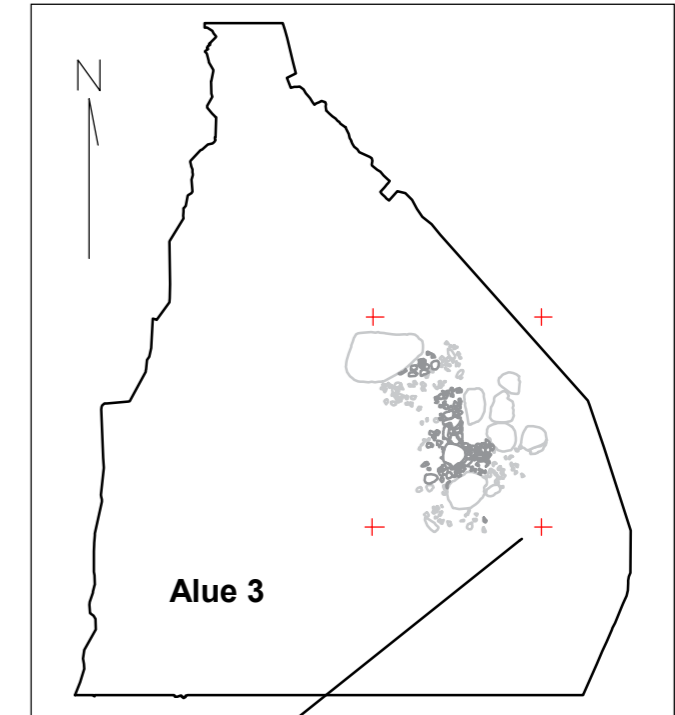
X= 6678577 +
Y= 25490311 +

X= 6678577 +
Y= 25490315 +



X= 6678572 +
Y= 25490311 +

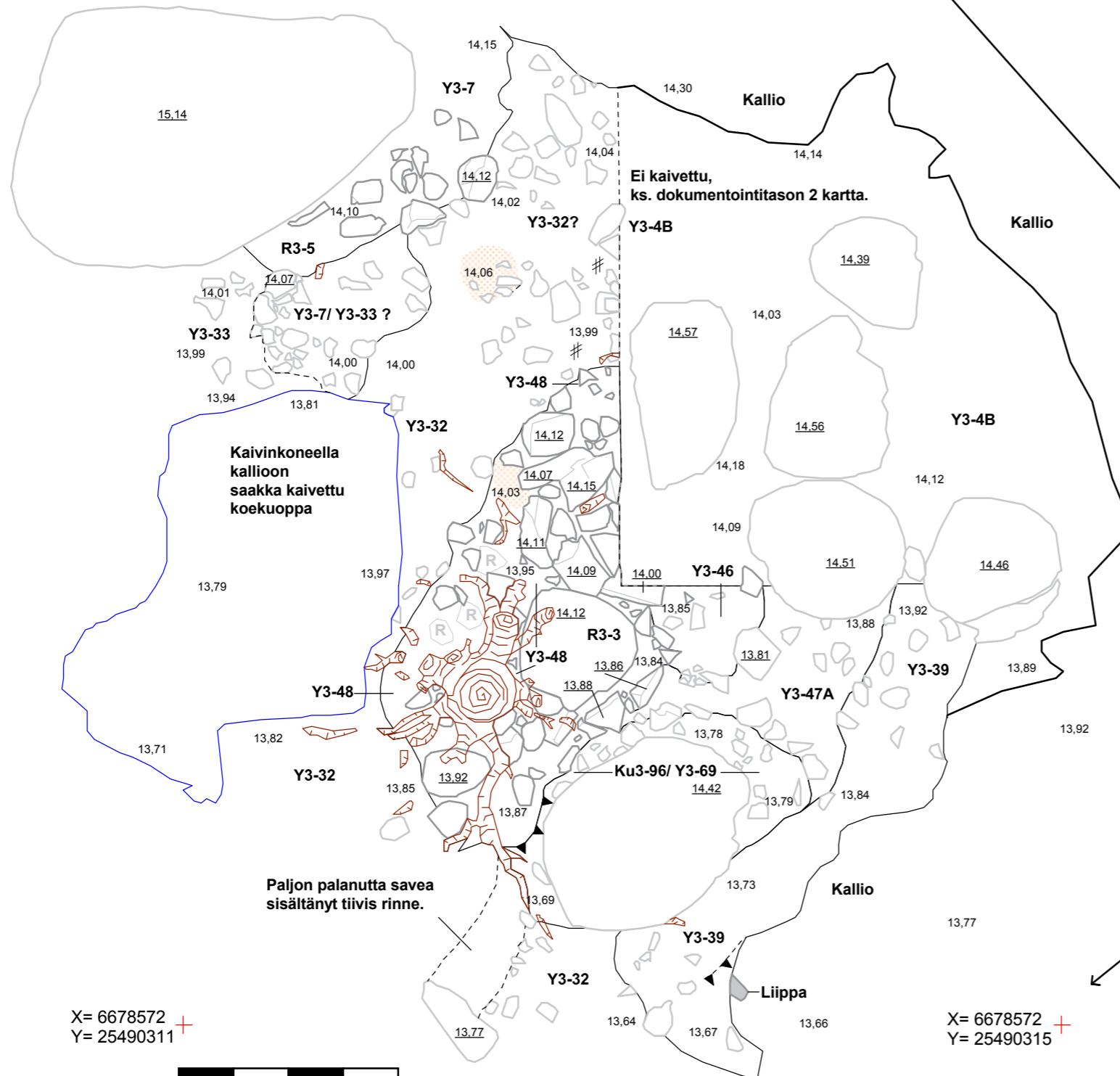
X= 6678572 +
Y= 25490315 +



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, R3-3, dokumentointitaso 2D R3-3, R3-5, Y3-4B, Y3-7, Y3-32, Y3-33, Y3-39, Y3-46, Y3-47A, Y3-48, Y3-69, KU3-96		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 83
ark-byroo			

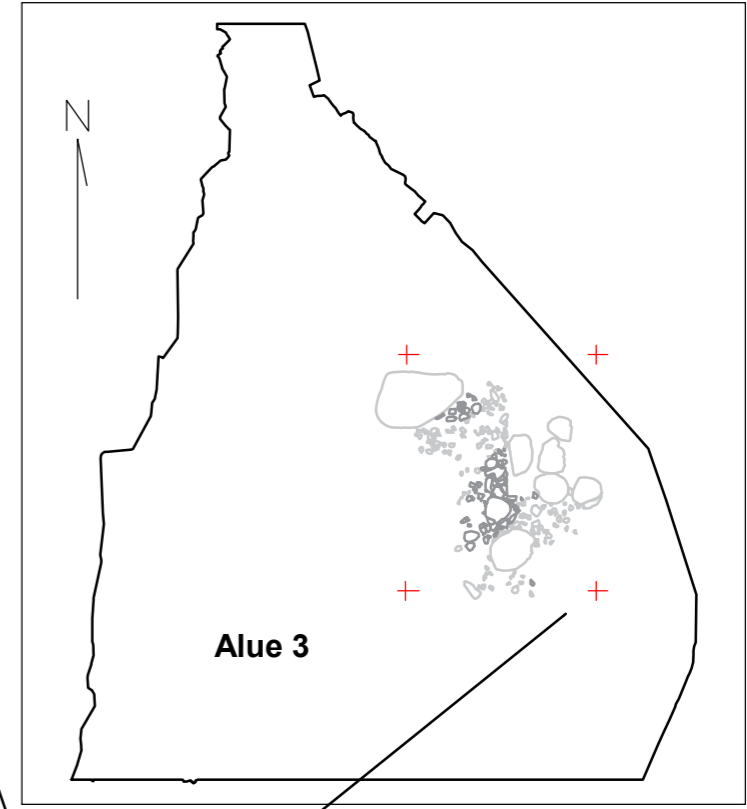
X= 6678577 +
Y= 25490311 +

X= 6678577 +
Y= 25490315 +



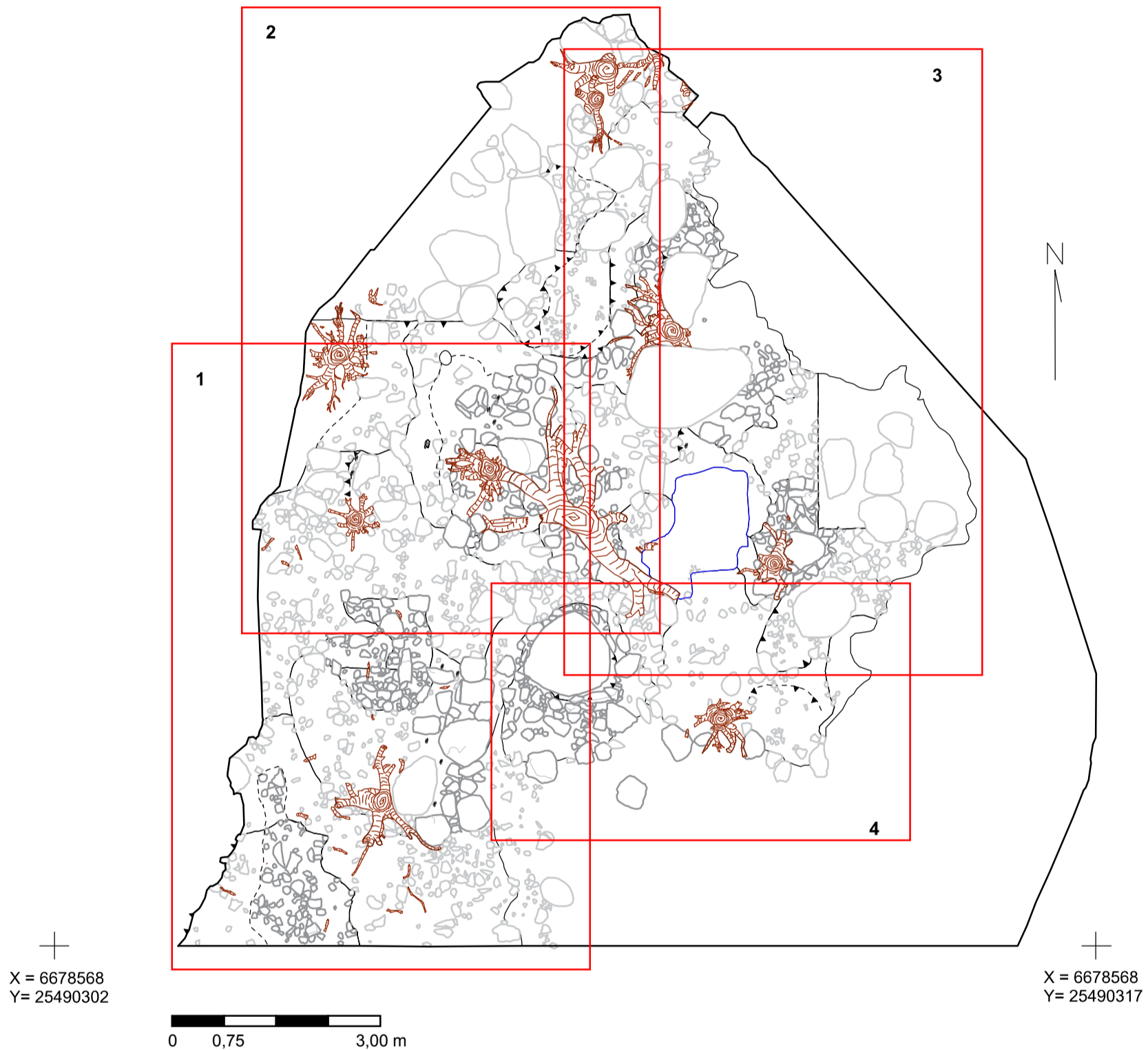
X= 6678572 +
Y= 25490311 +

X= 6678572 +
Y= 25490315 +



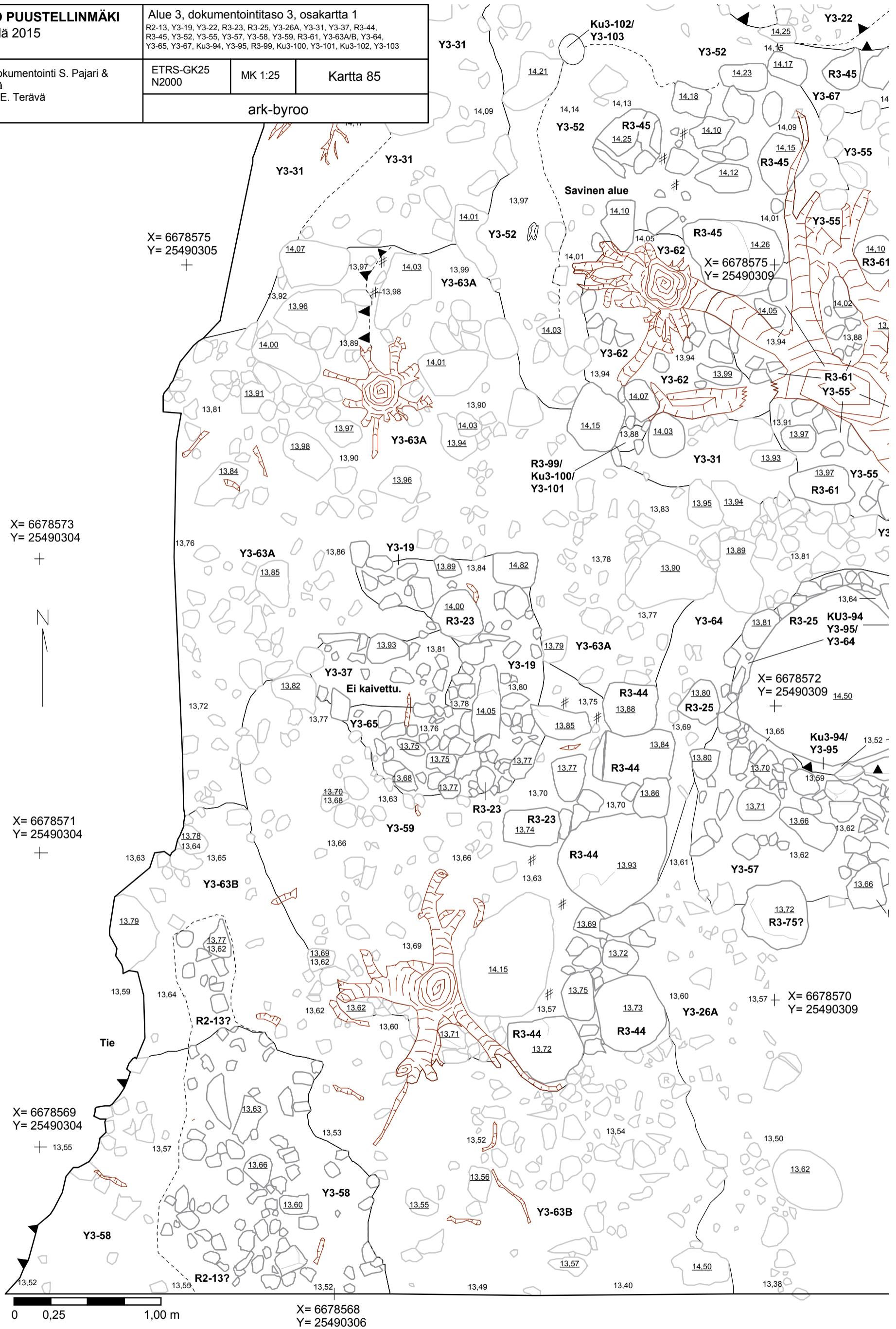
X = 6678584
Y = 25490303

X = 6678584
Y = 25490317



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 3, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 1 R2-13, Y3-19, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-26A, Y3-31, Y3-37, R3-44, R3-45, Y3-52, Y3-55, Y3-57, Y3-58, Y3-59, R3-61, Y3-63A/B, Y3-64, Y3-65, Y3-67, Ku3-94, Y3-95, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25

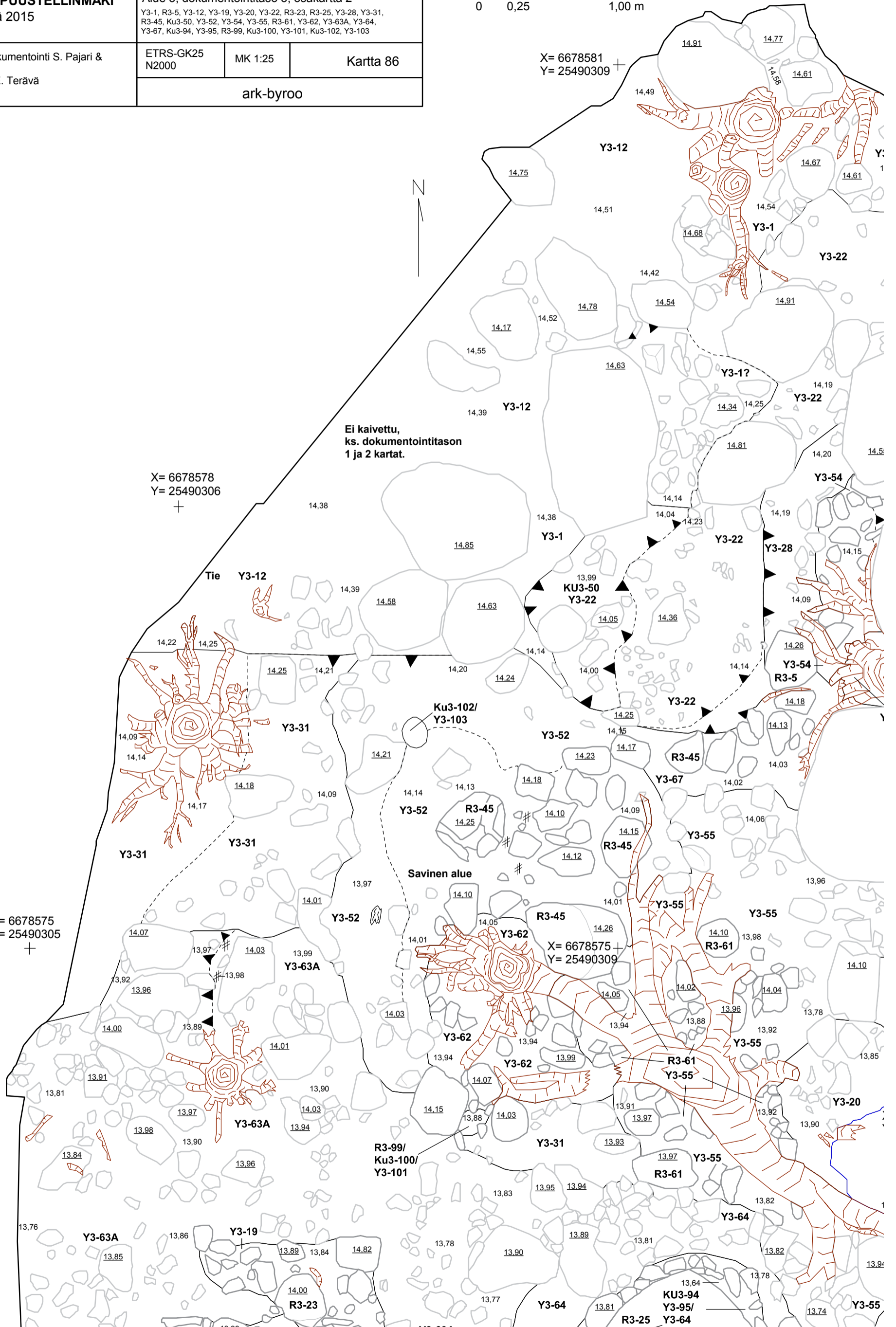


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 2 Y3-1, R3-5, Y3-12, Y3-19, Y3-20, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-28, Y3-31, R3-45, Ku3-50, Y3-52, Y3-54, Y3-55, R3-61, Y3-62, Y3-63A, Y3-64, Y3-67, Ku3-94, Y3-95, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



X= 6678581
Y= 25490309

X= 6678575
Y= 25490305

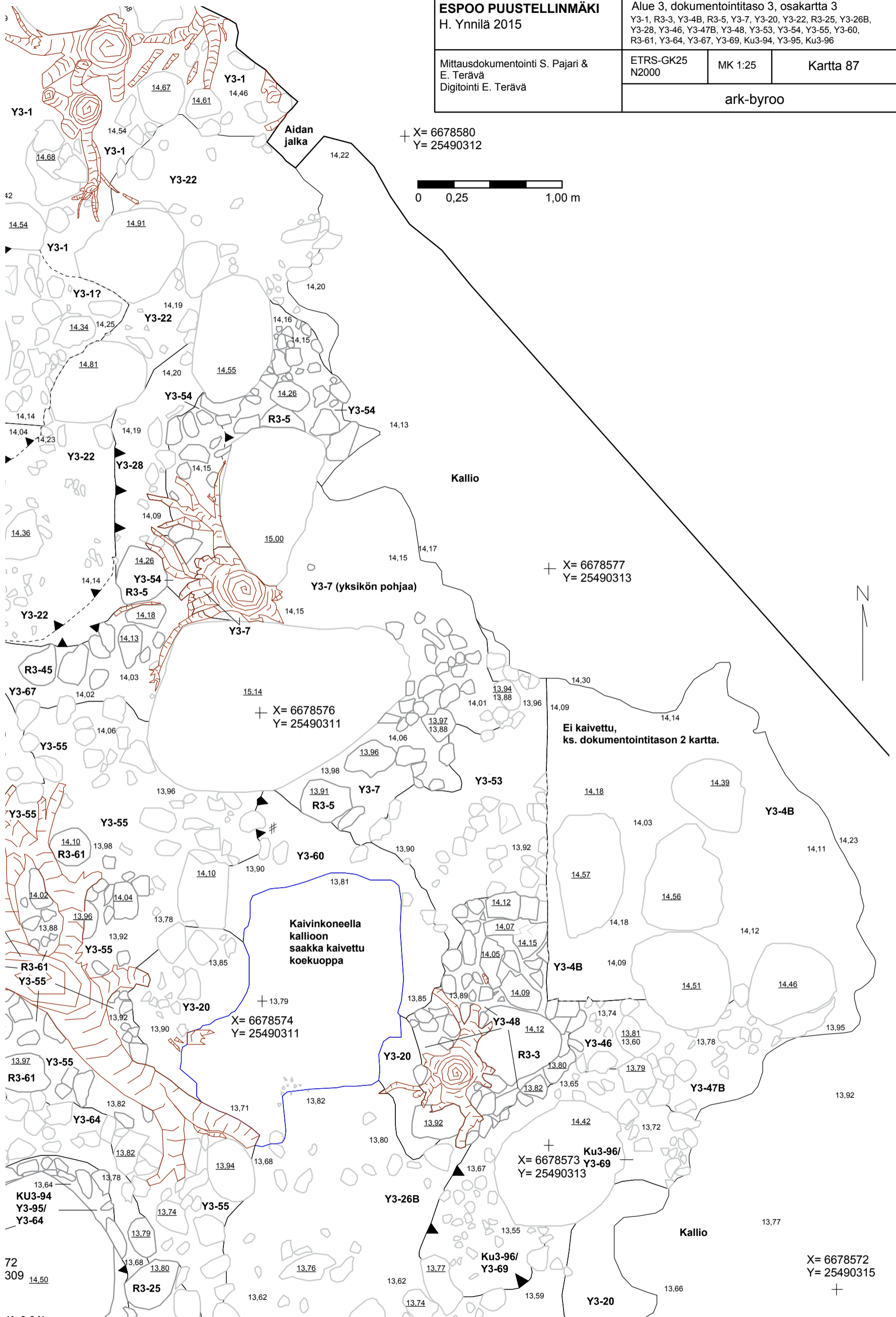


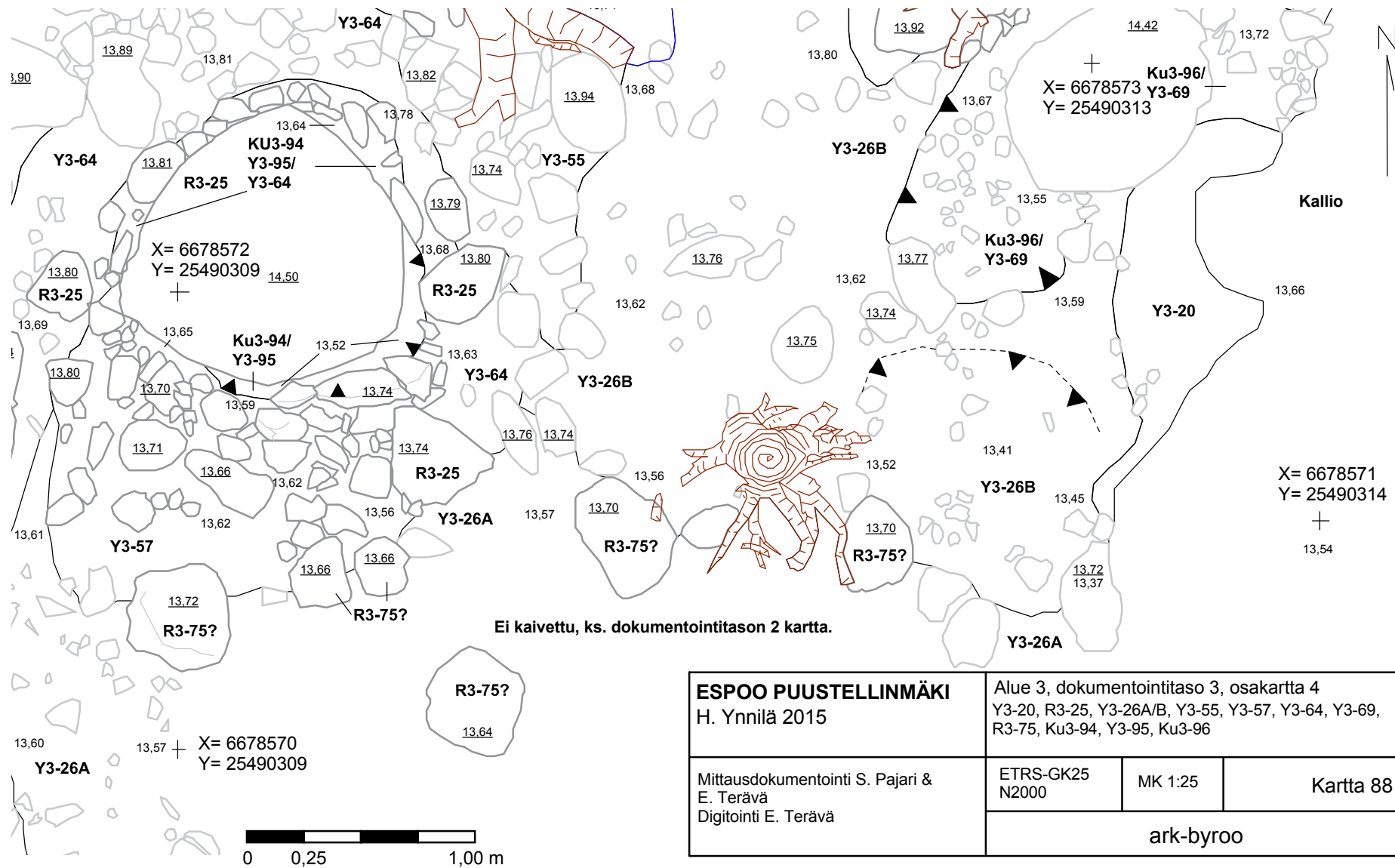
Ei kaivettu,
ks. dokumentointitaso
1 ja 2 kartat.

X= 6678578
Y= 25490306

X= 6678575
Y= 25490309

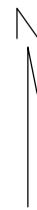
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 3, osakartta 3 Y3-1, R3-3, Y3-4B, R3-5, Y3-7, Y3-20, Y3-22, R3-25, Y3-26B, Y3-28, Y3-46, Y3-47B, Y3-48, Y3-53, Y3-54, Y3-55, Y3-60, R3-61, Y3-64, Y3-67, Y3-69, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			





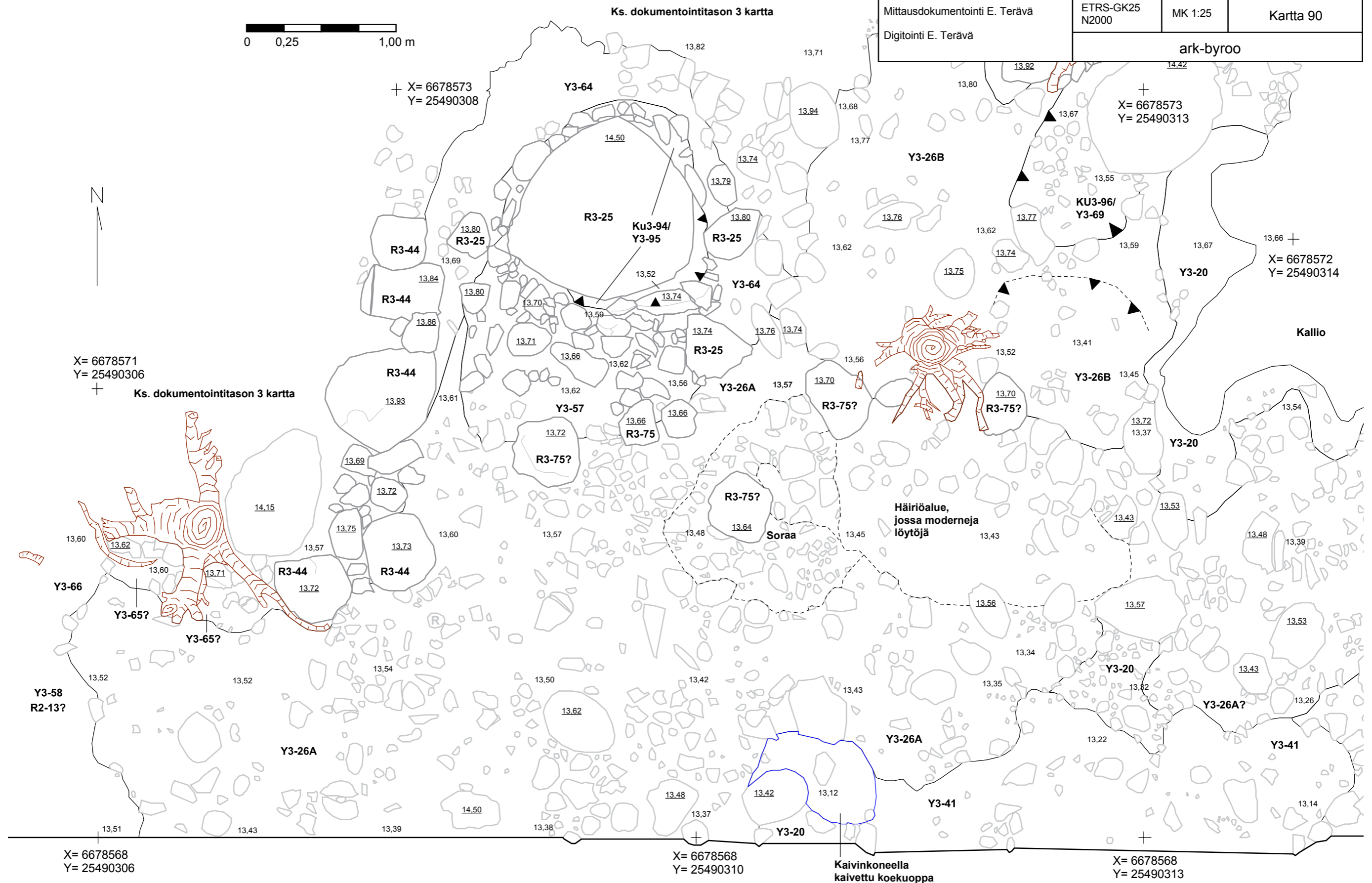
X = 6678584
Y = 25490303

X = 6678584
Y = 25490317

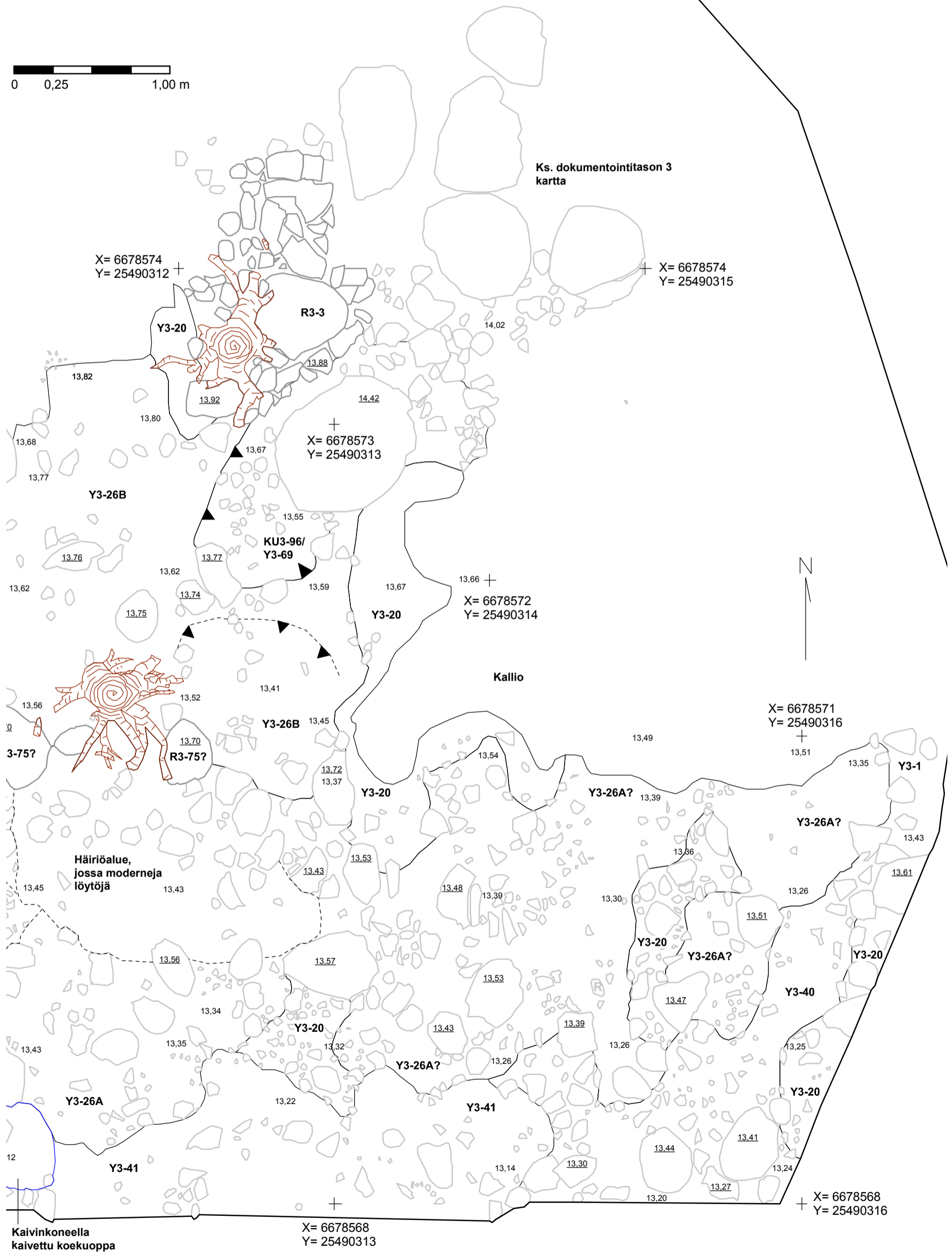


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitase 3B, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi E.Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 3B, osakartta 1 R2-13, Y3-20, R3-25, Y3-26A/B, Y3-41, R3-44, Y3-57, Y3-58, Y3-64, Y3-65, Y3-66, Ku3-69, R3-75, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96		
Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 90
Digitointi E. Terävä	ark-byroo		

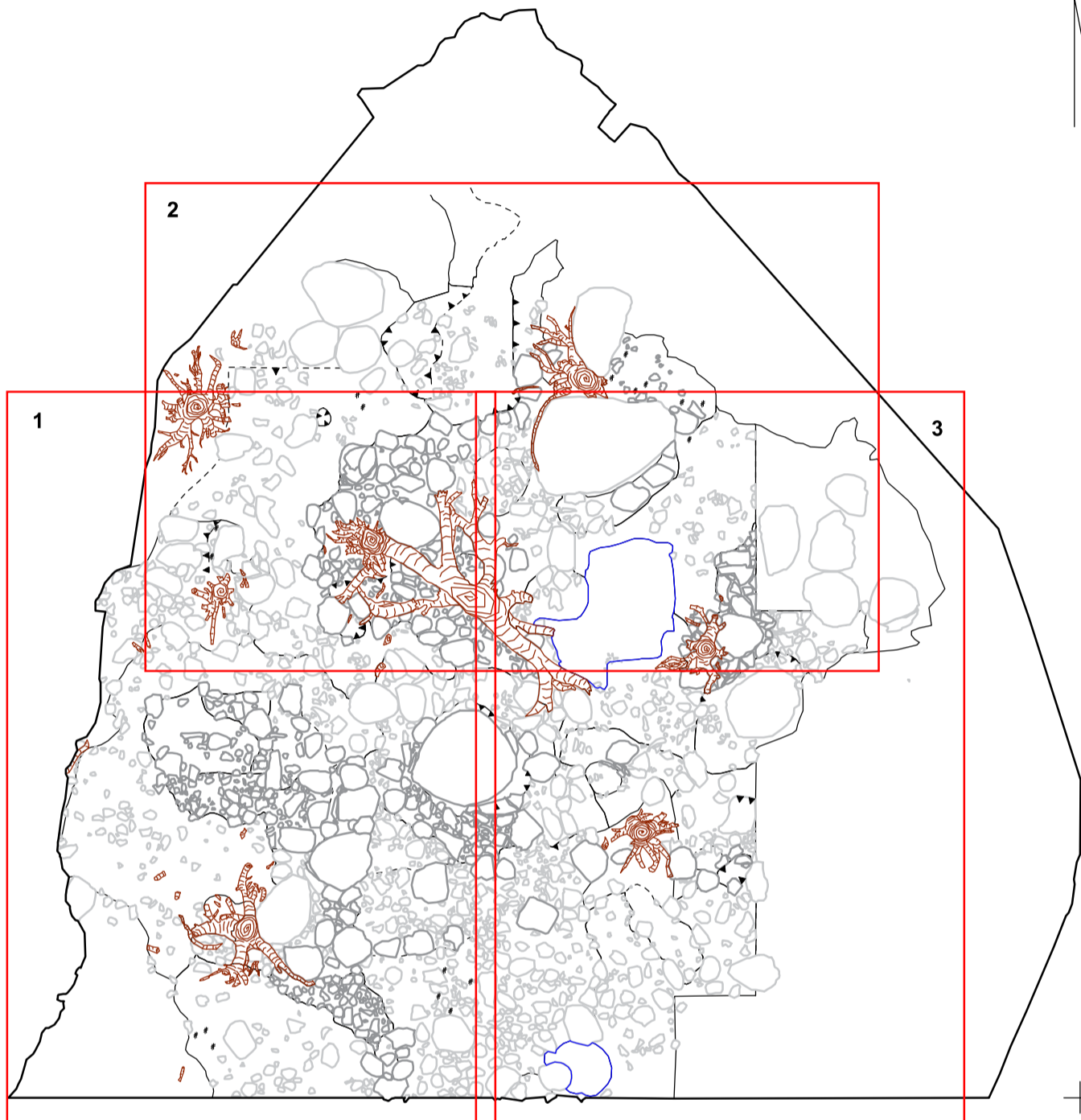
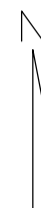


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 3B, osakartta 2 Y3-1, R3-3, Y3-20, Y3-26A/B, Y3-40, Y3-41, Y3-69, R3-75, Ku3-96		
	Mittausdokumentointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
Digitointi E. Terävä	Kartta 91 ark-byroo		



X = 6678584
Y = 25490303

X = 6678584
Y = 25490317



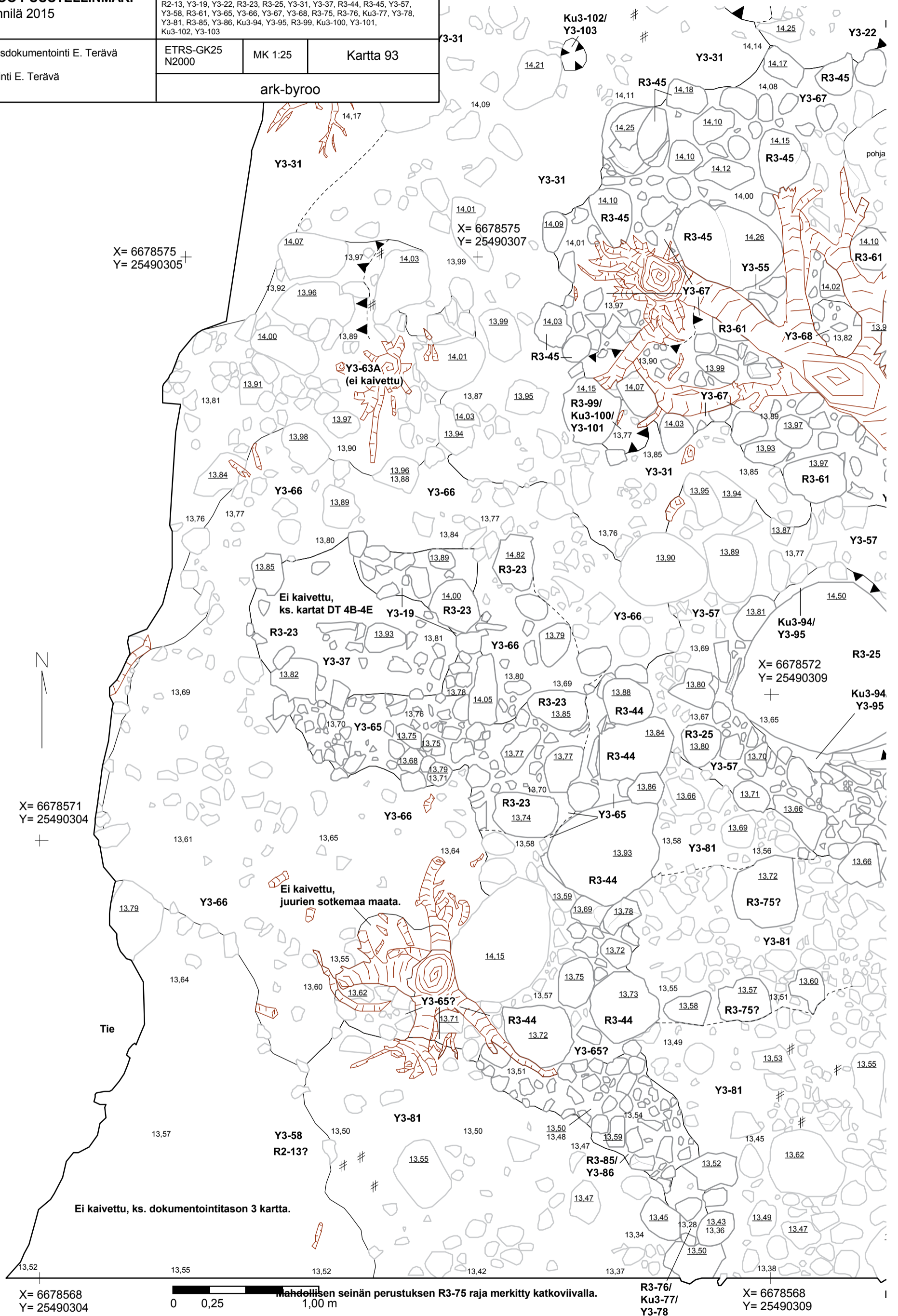
X = 6678568
Y = 25490302

0 0,75 3,00 m

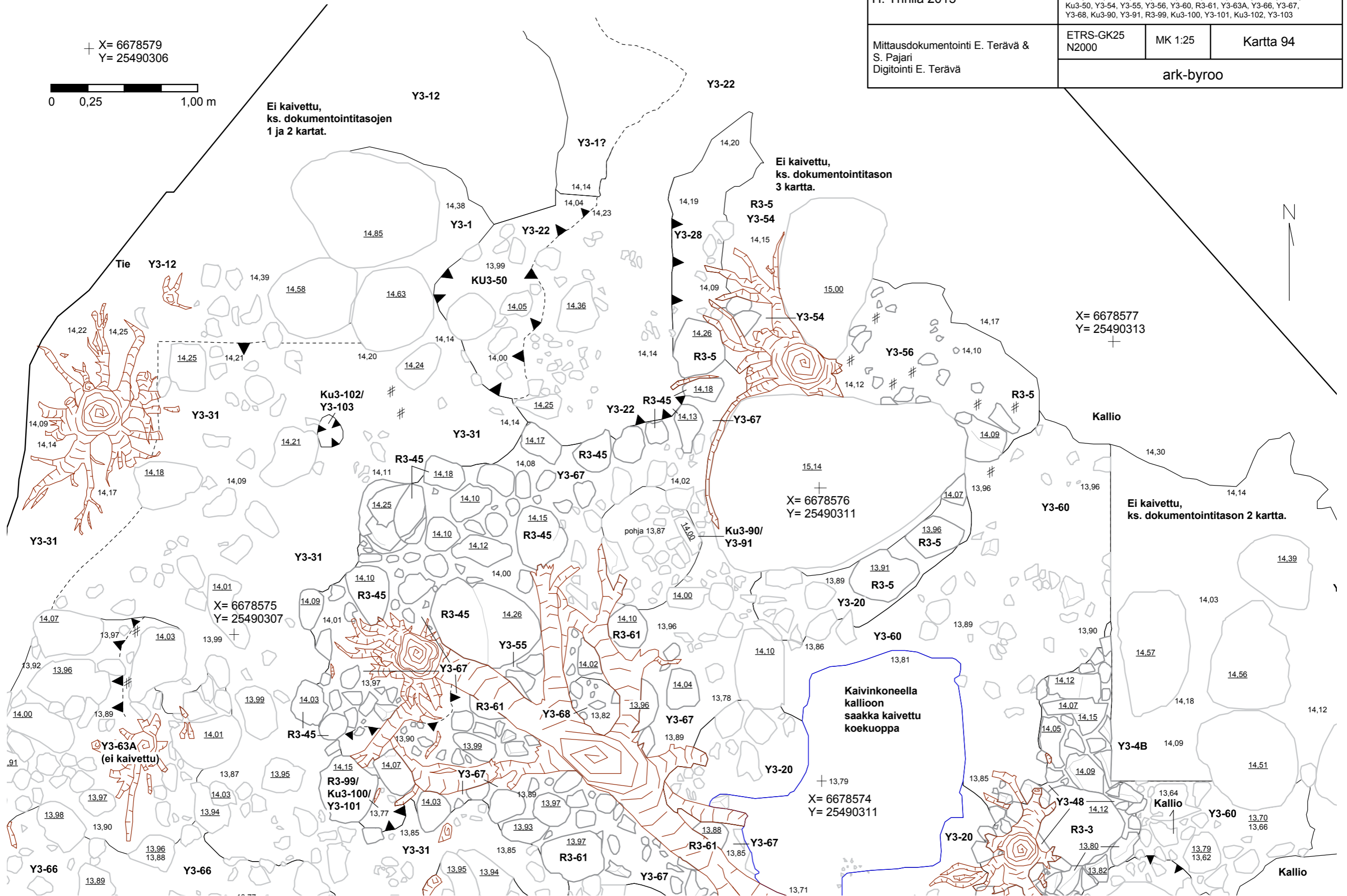
X = 6678568
Y = 25490317

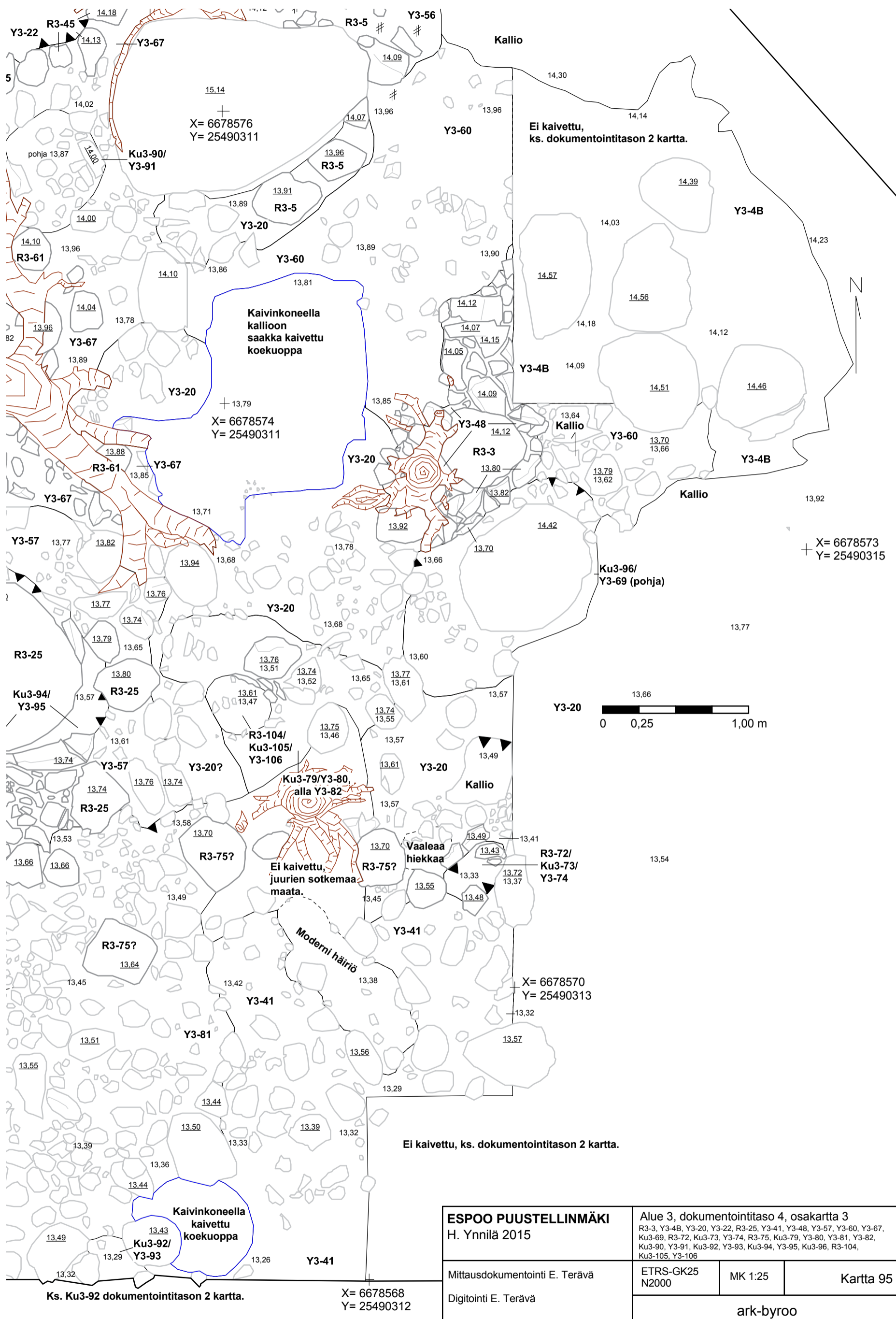
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 4, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi E.Terävä & S. Pajari	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
Digitointi E. Terävä	ark-byroo		

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 4, osakartta 1 R2-13, Y3-19, Y3-22, R3-23, R3-25, Y3-31, Y3-37, R3-44, R3-45, Y3-57, Y3-58, R3-61, Y3-65, Y3-66, Y3-67, Y3-68, R3-75, R3-76, Ku3-77, Y3-78, Y3-81, R3-85, Y3-86, Ku3-94, Y3-95, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25 Kartta 93



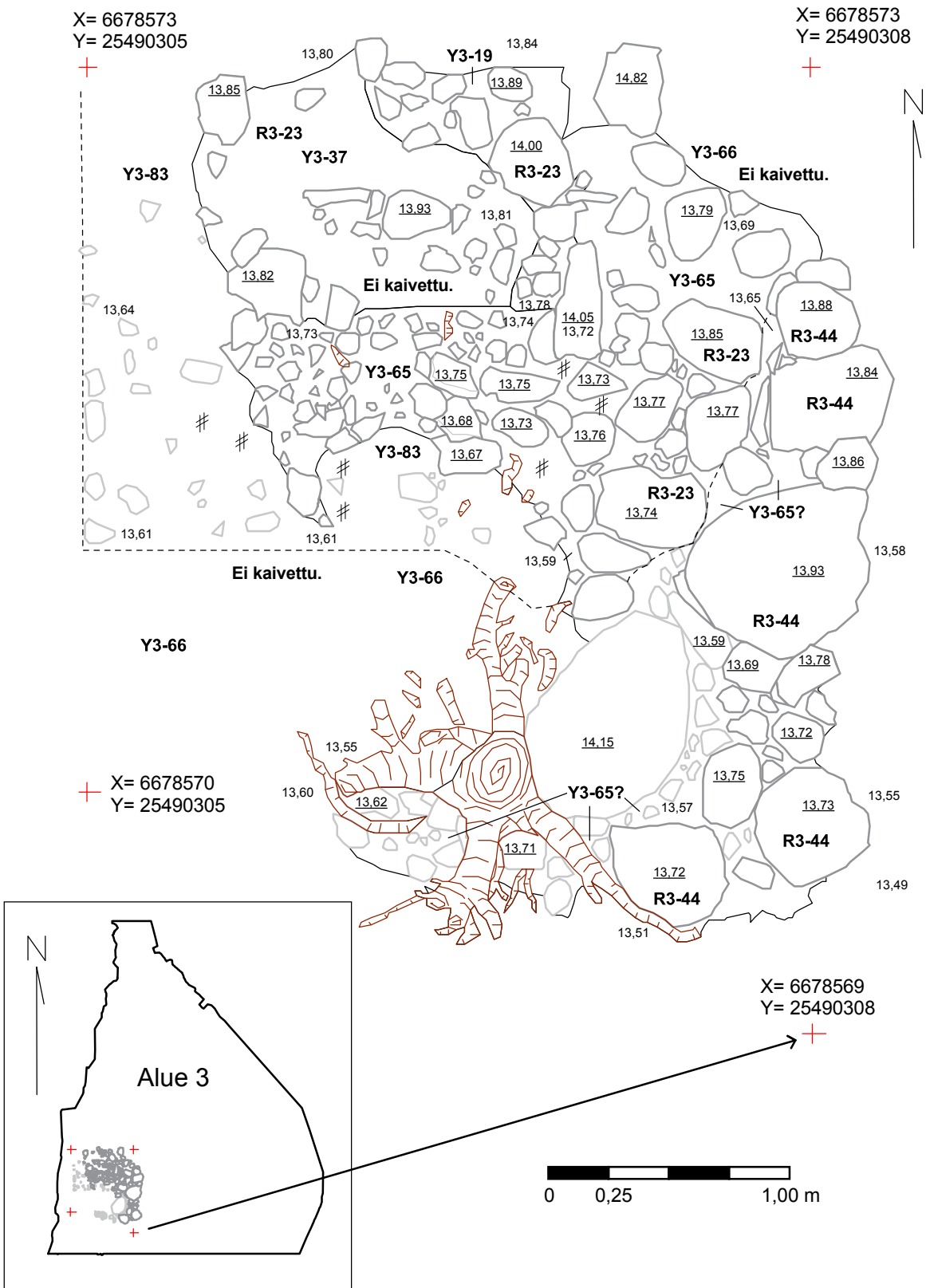
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, dokumentointitaso 4, osakartta 2 Y3-1, R3-3, Y3-4B, R3-5, Y3-12, Y3-20, Y3-22, Y3-28, Y3-31, Y3-48, Ku3-50, Y3-54, Y3-55, Y3-56, Y3-60, R3-61, Y3-63A, Y3-66, Y3-67, Y3-68, Ku3-90, Y3-91, R3-99, Ku3-100, Y3-101, Ku3-102, Y3-103		
	Mittausdokumentointi E. Terävä & S. Pajari Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



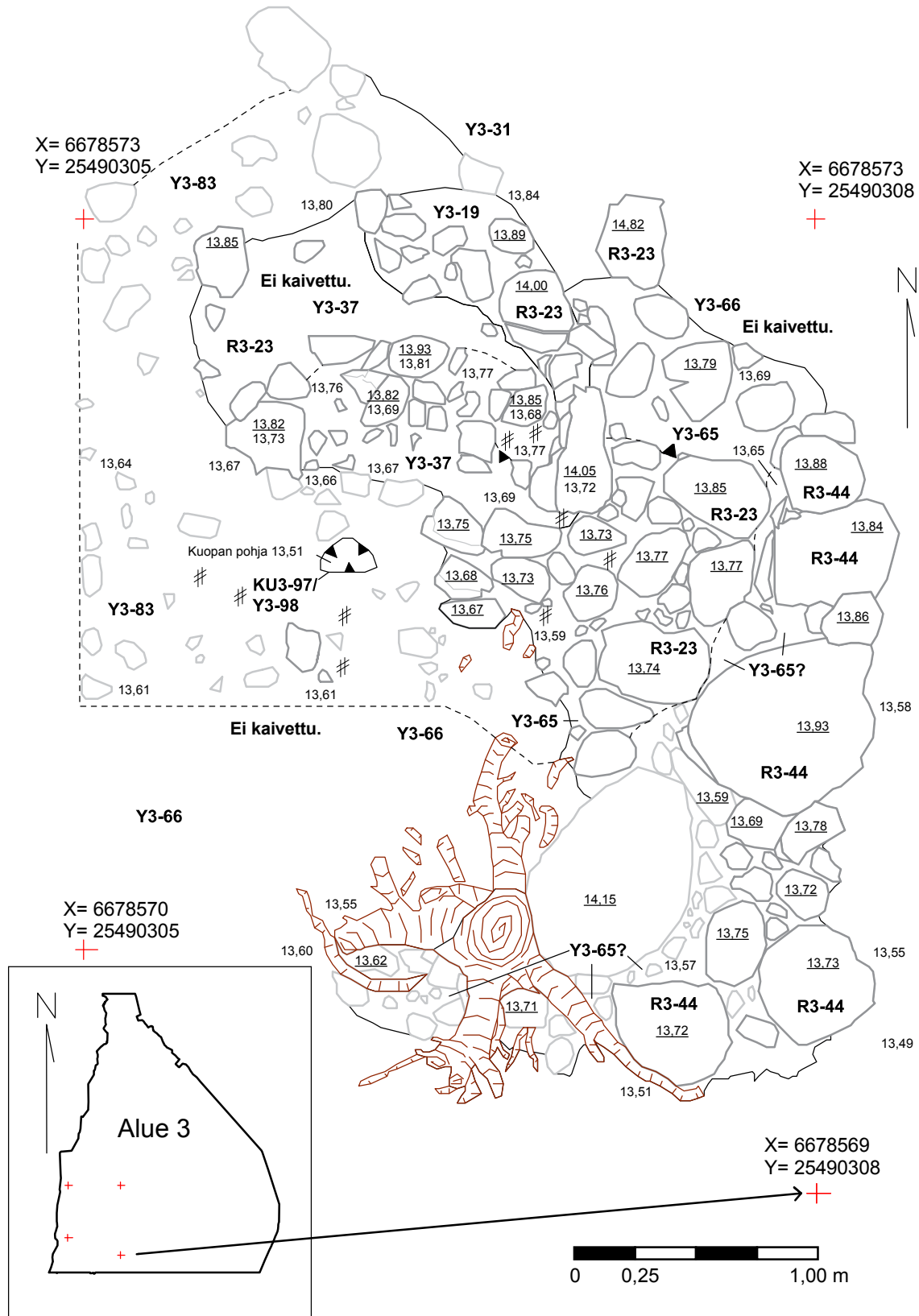


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	Alue 3, dokumentointitaso 4, osakartta 3 R3-3, Y3-4B, Y3-20, Y3-22, R3-25, Y3-41, Y3-48, Y3-57, Y3-60, Y3-67, Ku3-69, R3-72, Ku3-73, Y3-74, R3-75, Ku3-79, Y3-80, Y3-81, Y3-82, Ku3-90, Y3-91, Ku3-92, Y3-93, Ku3-94, Y3-95, Ku3-96, R3-104, Ku3-105, Y3-106		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 95
ark-byroo			

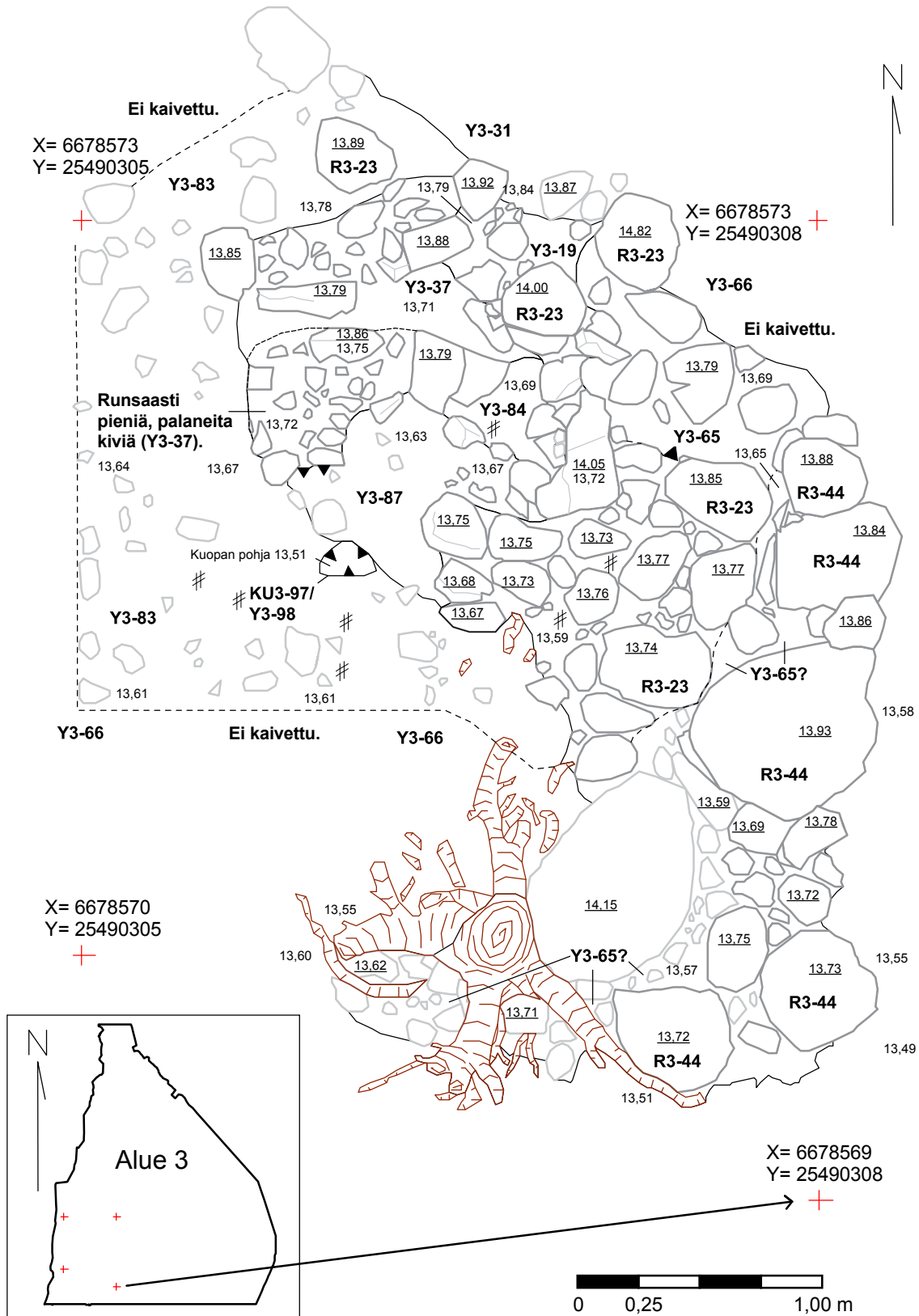
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4B Y3-19, R3-23, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



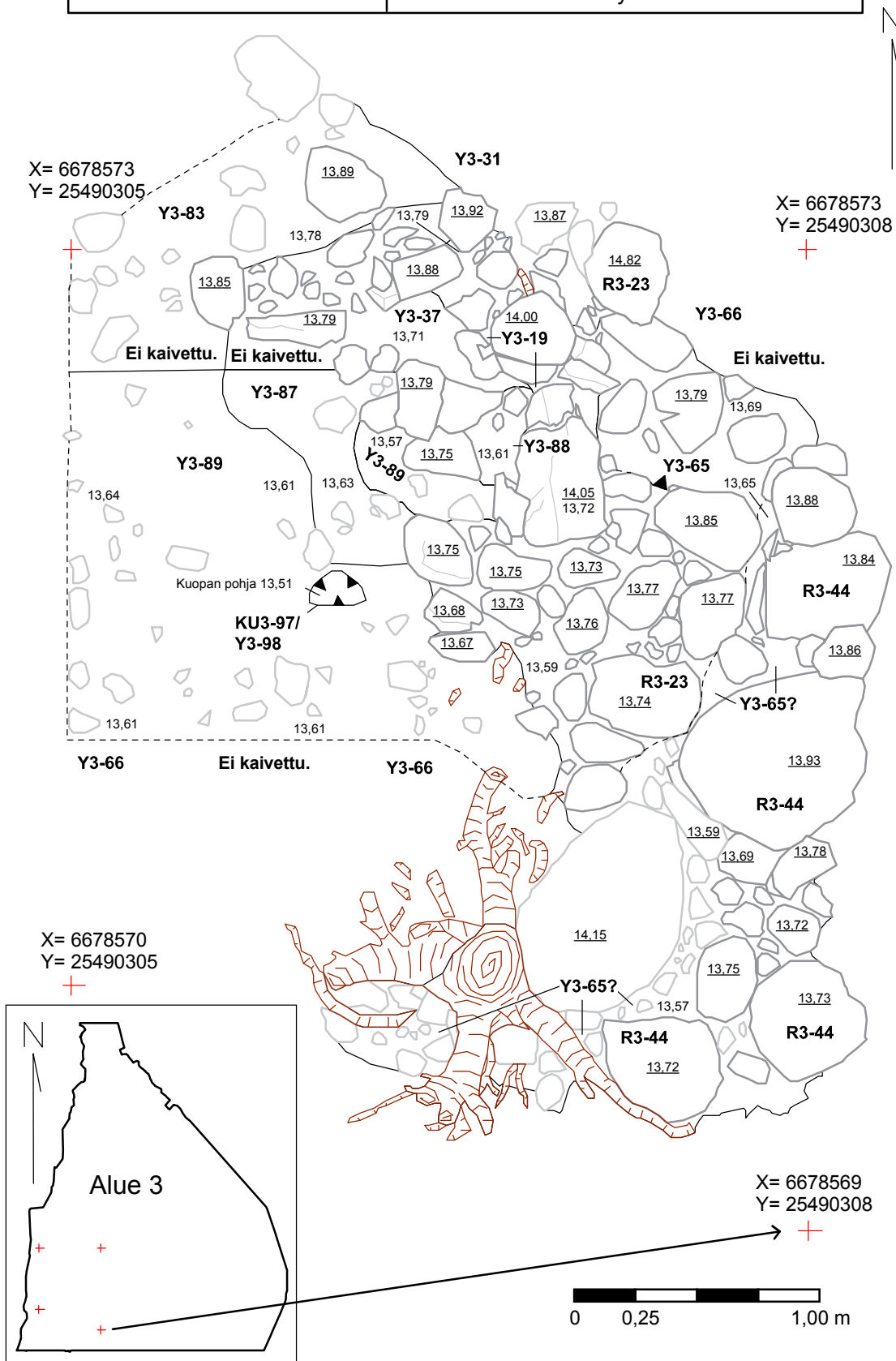
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4C Y3-19, R3-23, Y3-31, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Ku3-97, Y3-98		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4D Y3-19, R3-23, Y3-31, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Y3-84, Y3-87, Ku3-97, Y3-98		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

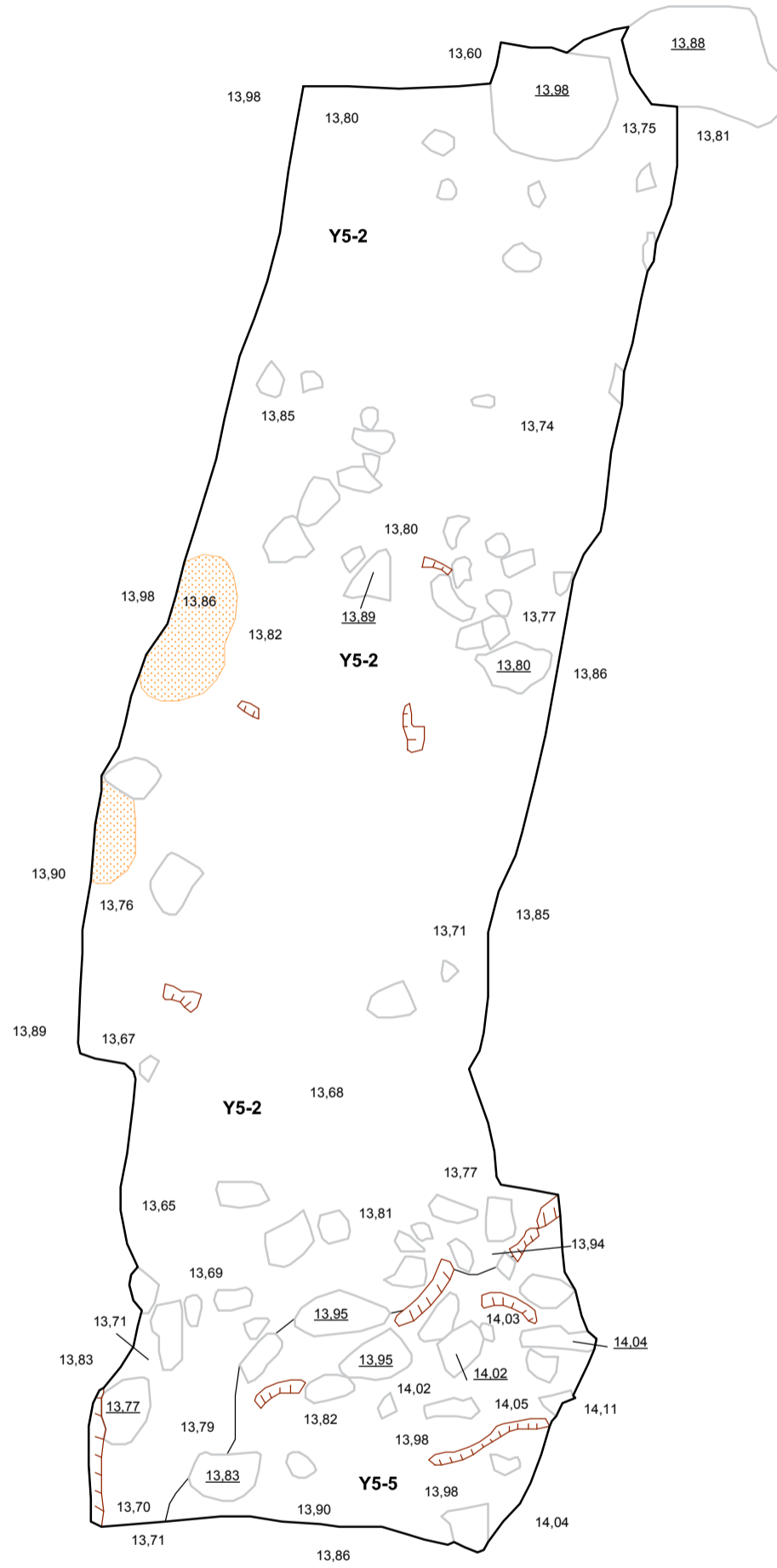


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 3, R3-23, dokumentointitaso 4E Y3-19, R3-23, Y3-31, Y3-37, R3-44, Y3-65, Y3-66, Y3-83, Y3-87, Y3-88, Y3-89, Ku3-97, Y3-98		
	Mittausdokumentointi E. Terävä Digitointi E. Terävä	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



+ X= 6678568
Y= 25490292

+ X= 6678568
Y= 25490296

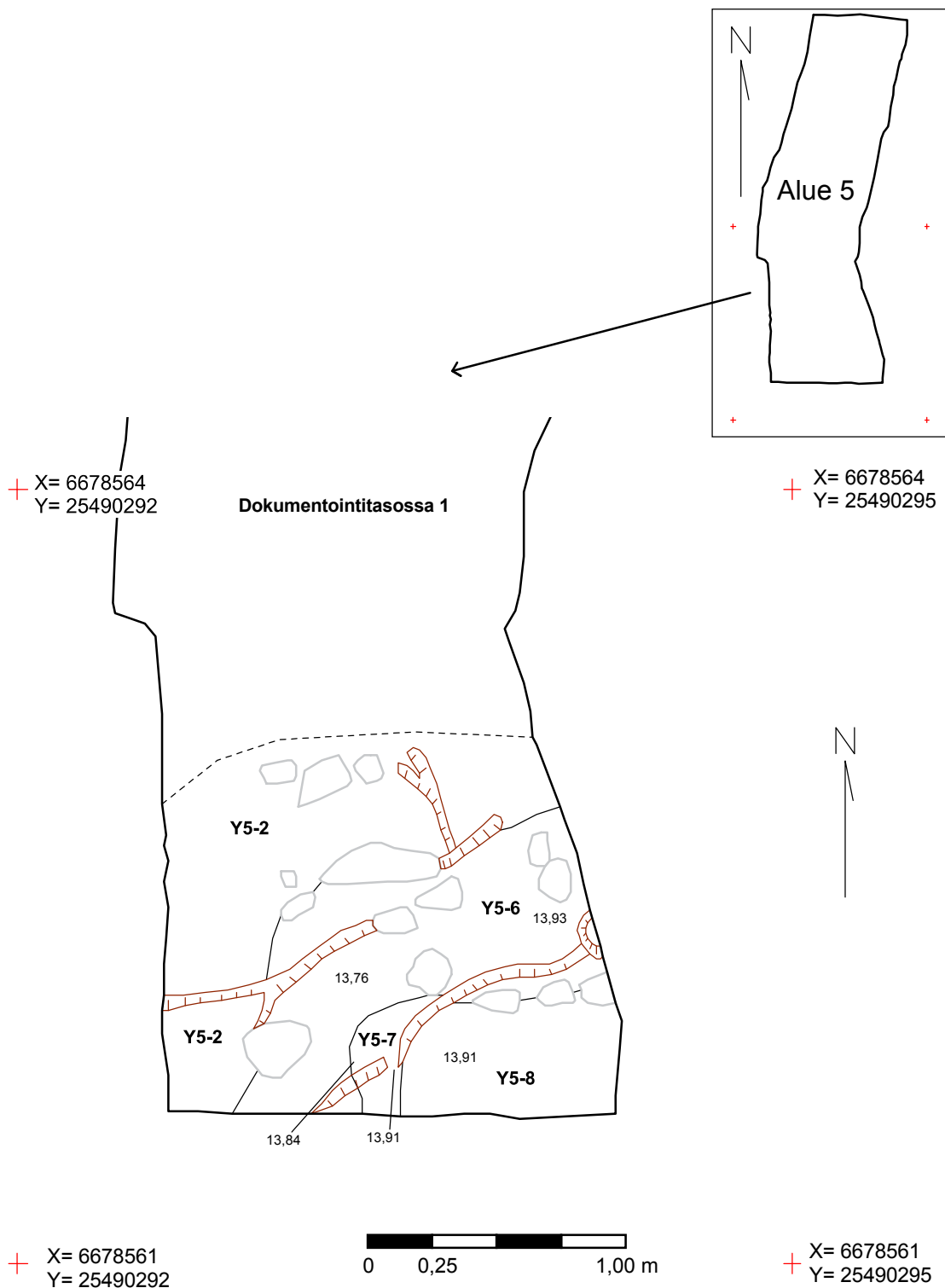


+ X= 6678561
Y= 25490292



+ X= 6678561
Y= 25490296

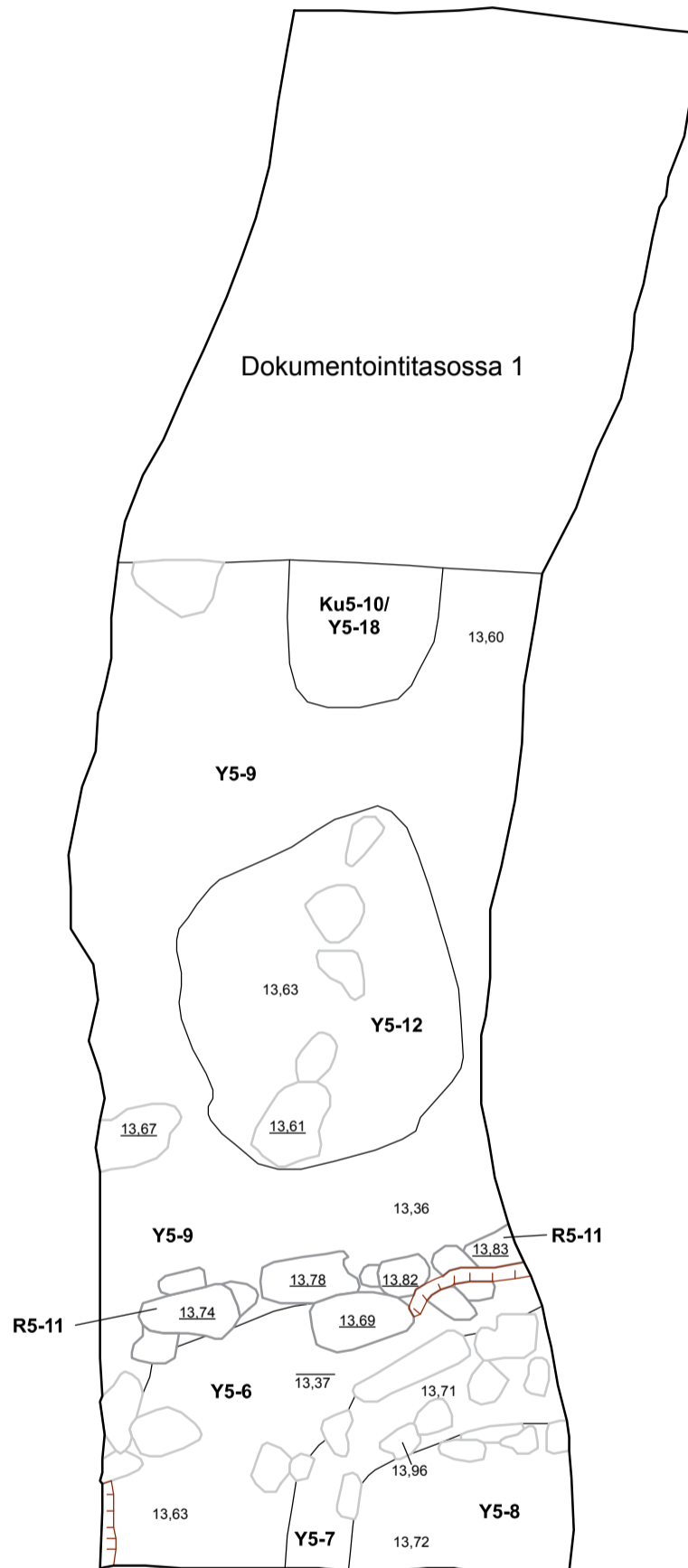
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 1 Y5-2, Y5-5		
	Mittausdokumentointi & Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 2 Y5-2, Y5-6, Y5-7, Y5-8		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 101
Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ark-byroo		

+ X= 6678568
Y= 25490292

+ X= 6678568
Y= 25490296

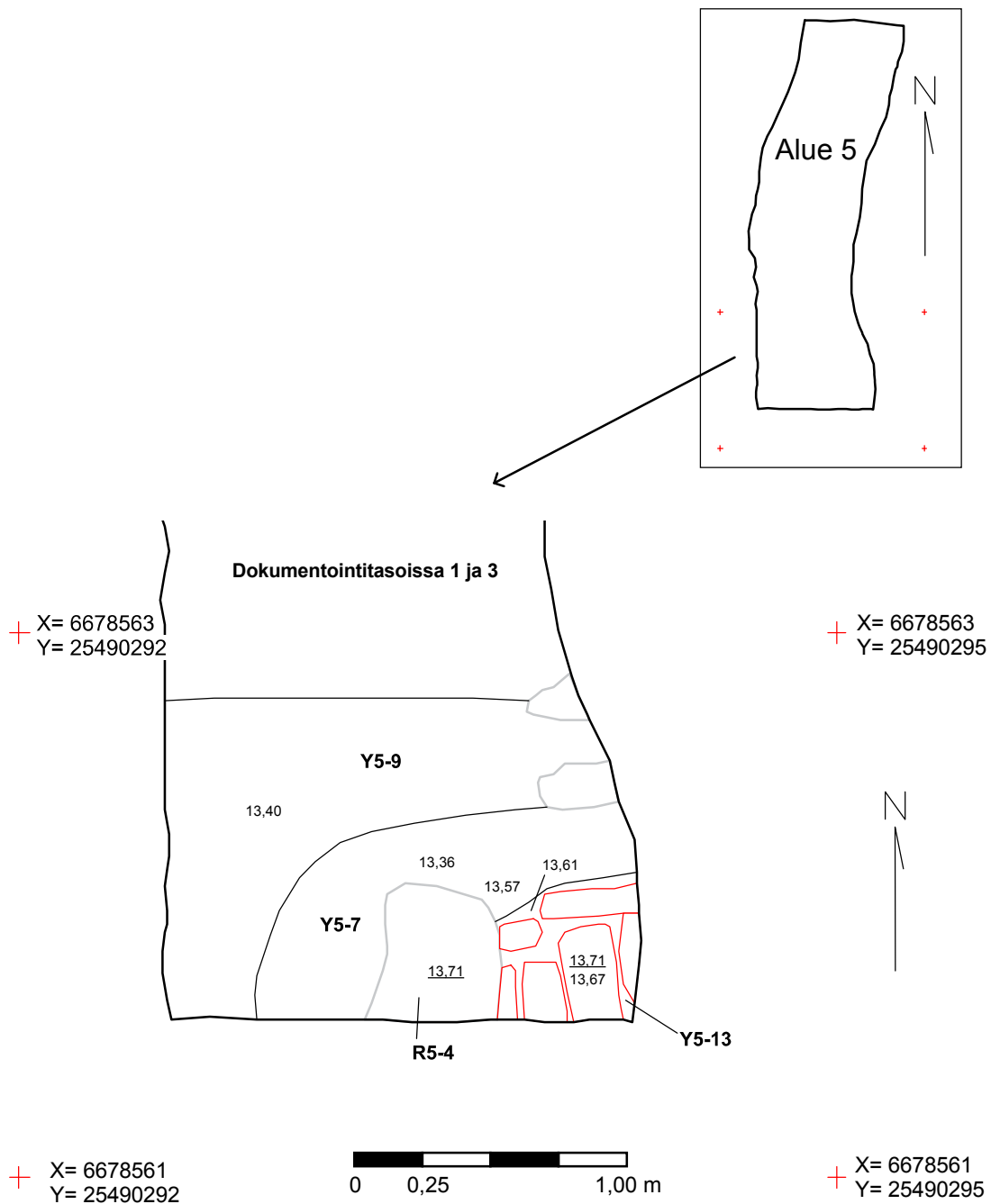


+ X= 6678561
Y= 25490292

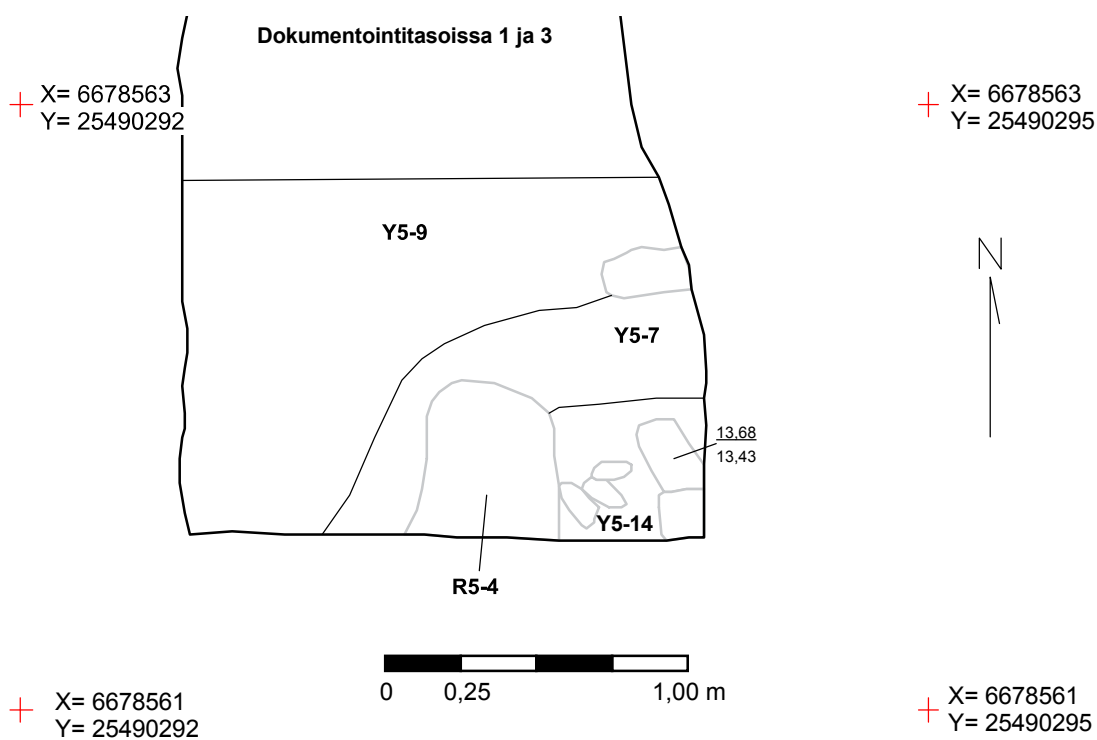
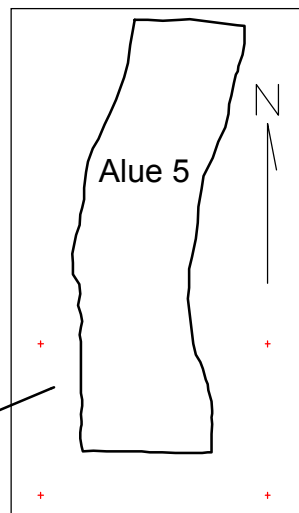


+ X= 6678561
Y= 25490296

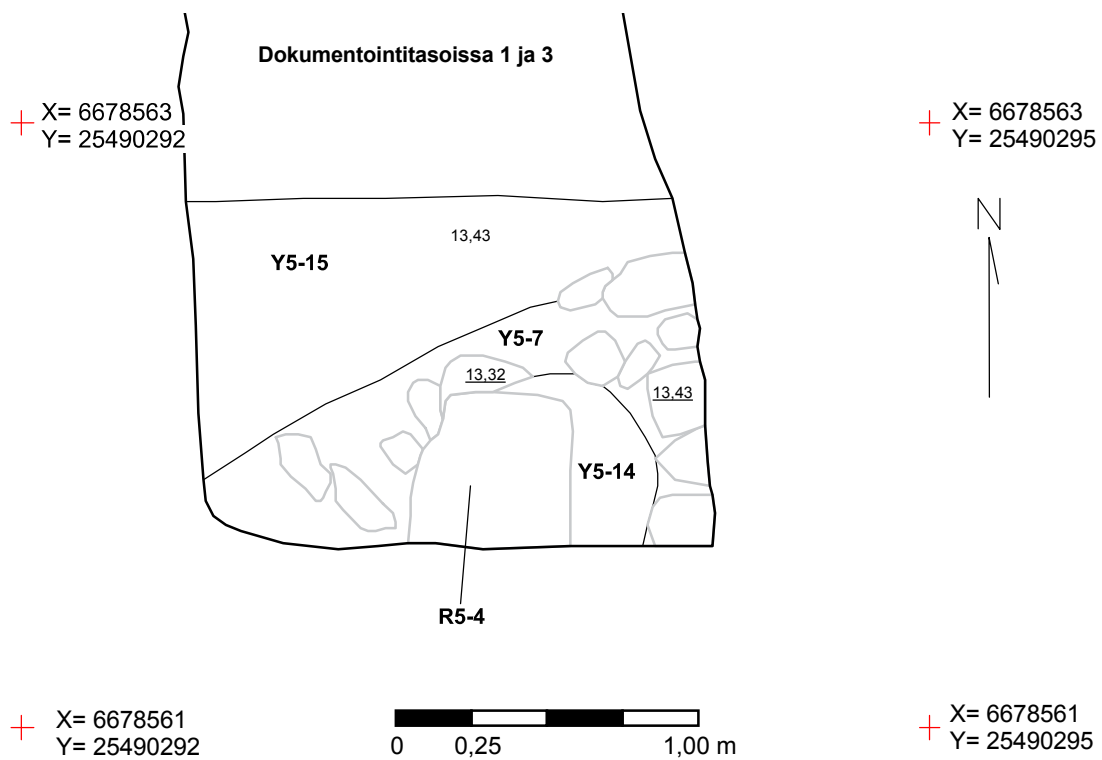
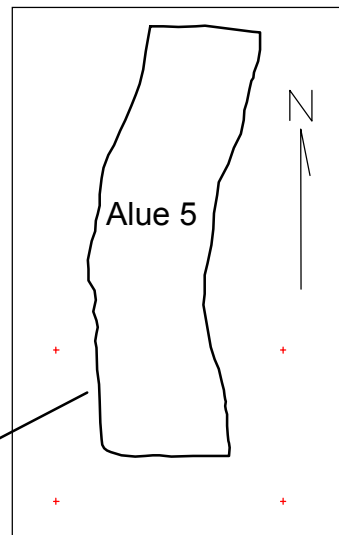
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 3 Y5-6, Y5-7, Y5-8, Y5-9, Ku5-10, R5-11, Y5-12, Y5-18		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



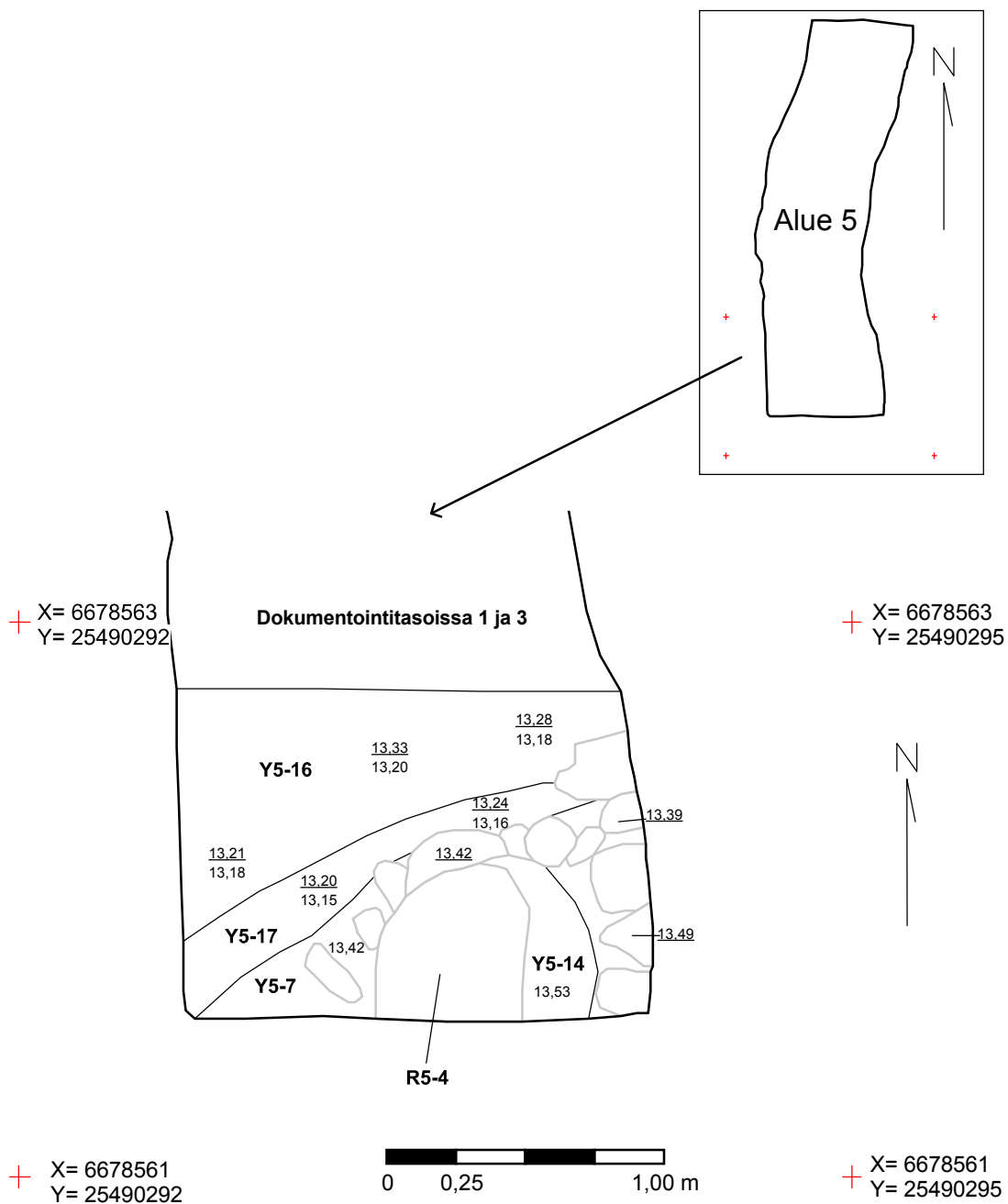
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 4 R5-4, Y5-7, Y5-9, Y5-13		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



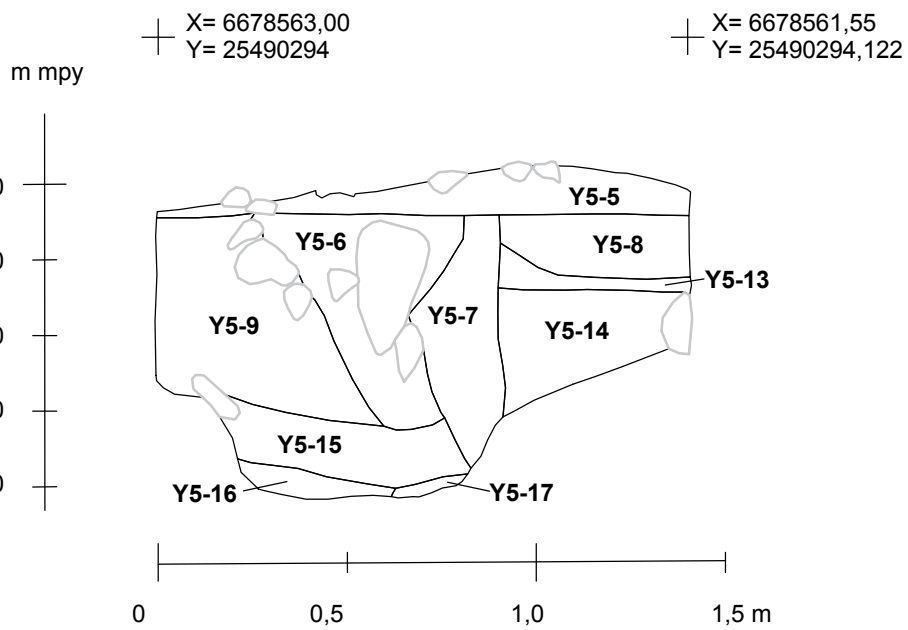
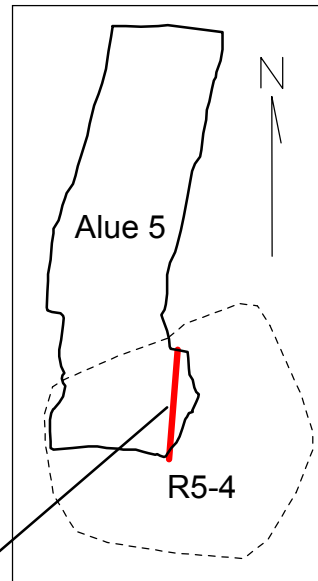
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 5 R5-4, Y5-7, Y5-9, Y5-14		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



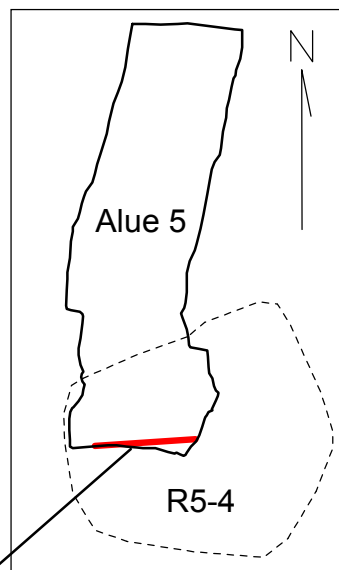
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 6 R5-4, Y5-7, Y5-14, Y5-15		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, dokumentointitaso 7 R5-4, Y5-7, Y5-14, Y5-16, Y5-17		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

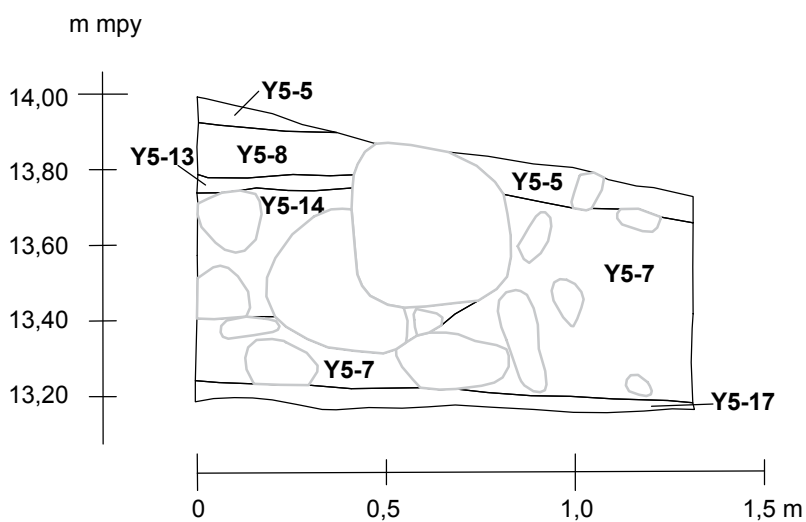


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, R5-4:n leikkauksen itäprofiili Y5-5, Y5-6, Y5-7, Y5-8, Y5-9, Y5-13, Y5-14, Y5-15, Y5-16, Y5-17		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:20
ark-byroo			

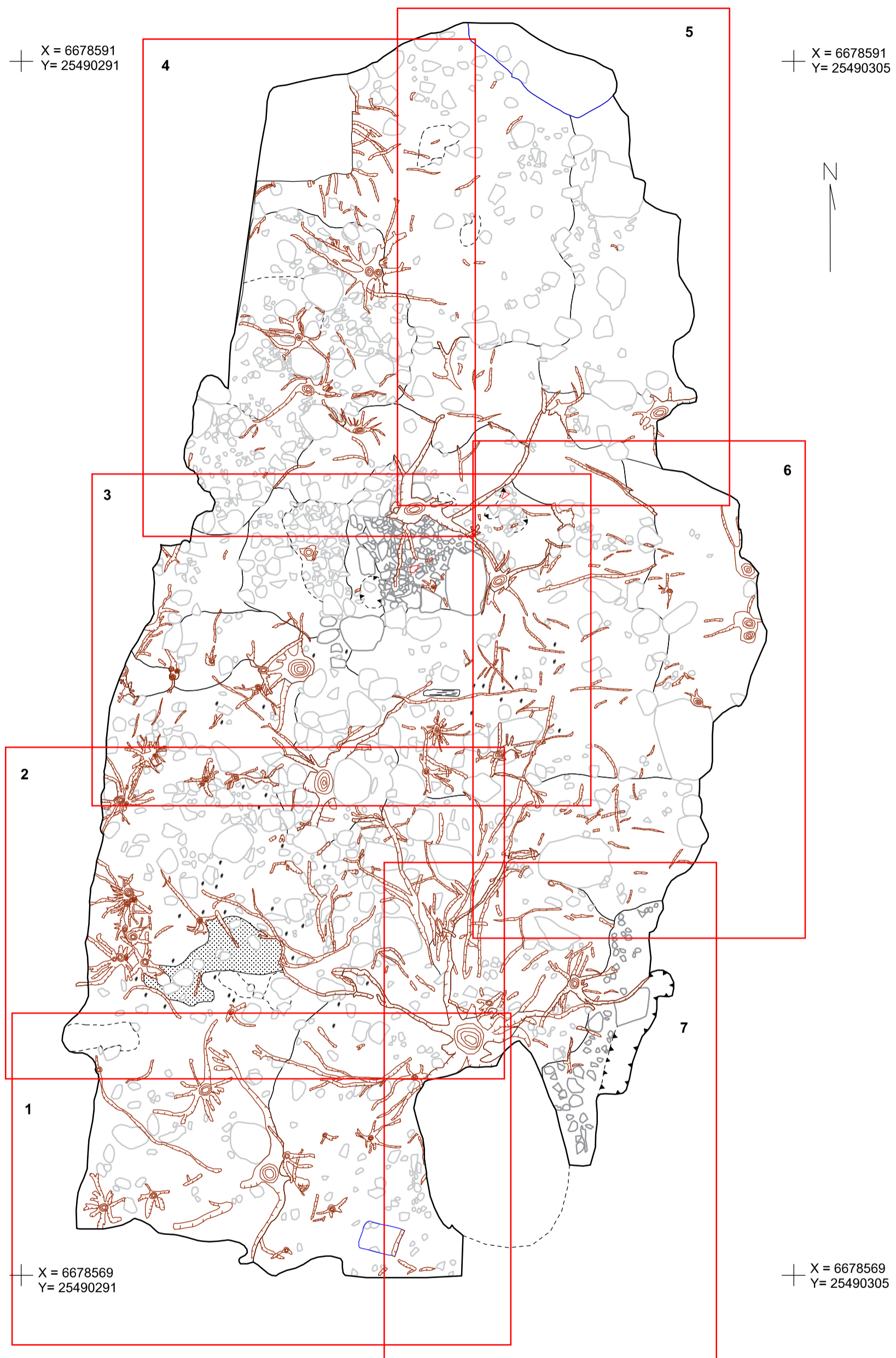


⊕ X= 6678561,55
Y= 25490294,112

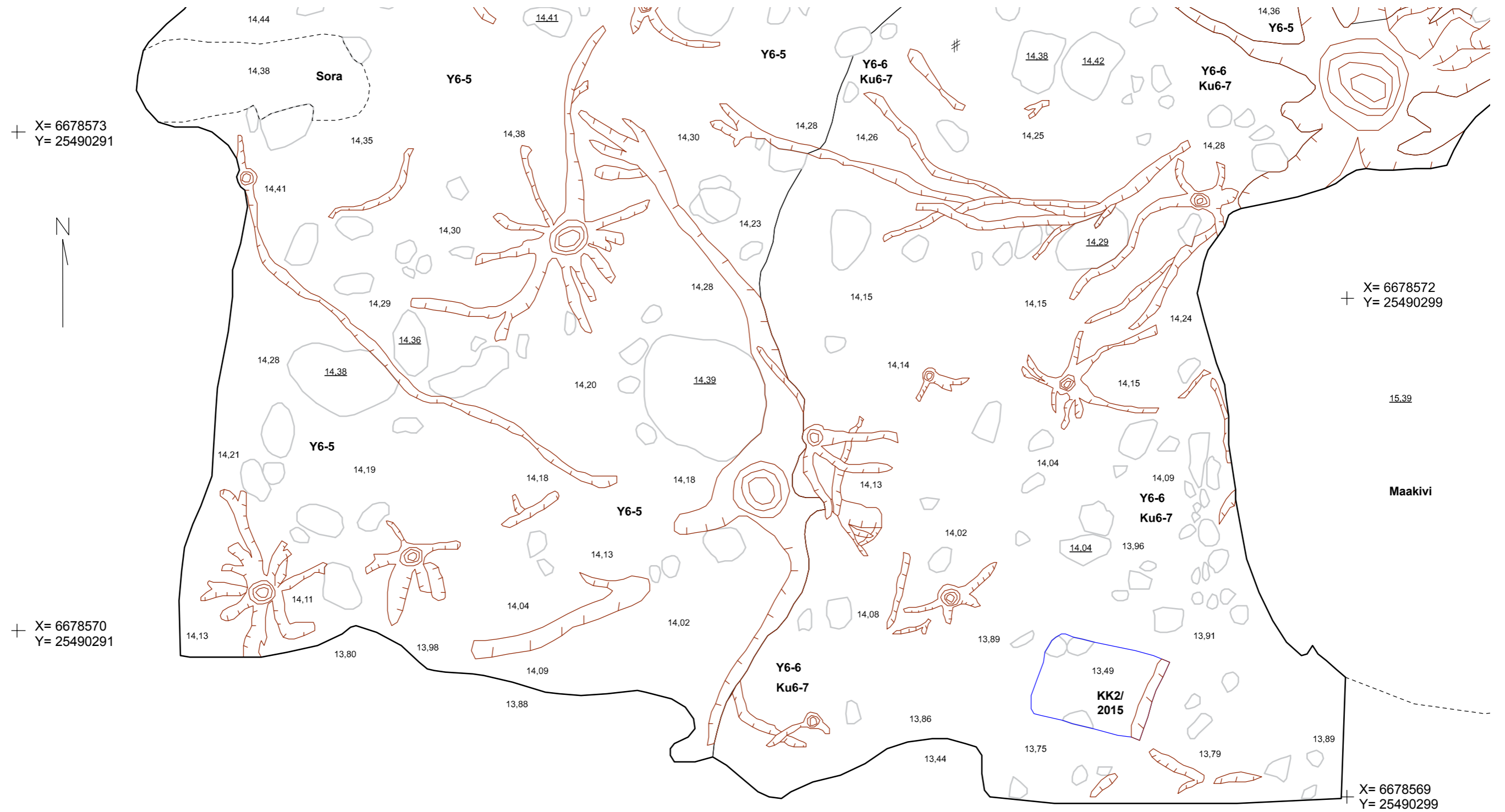
⊕ X= 6678561,631
Y= 25490292,776



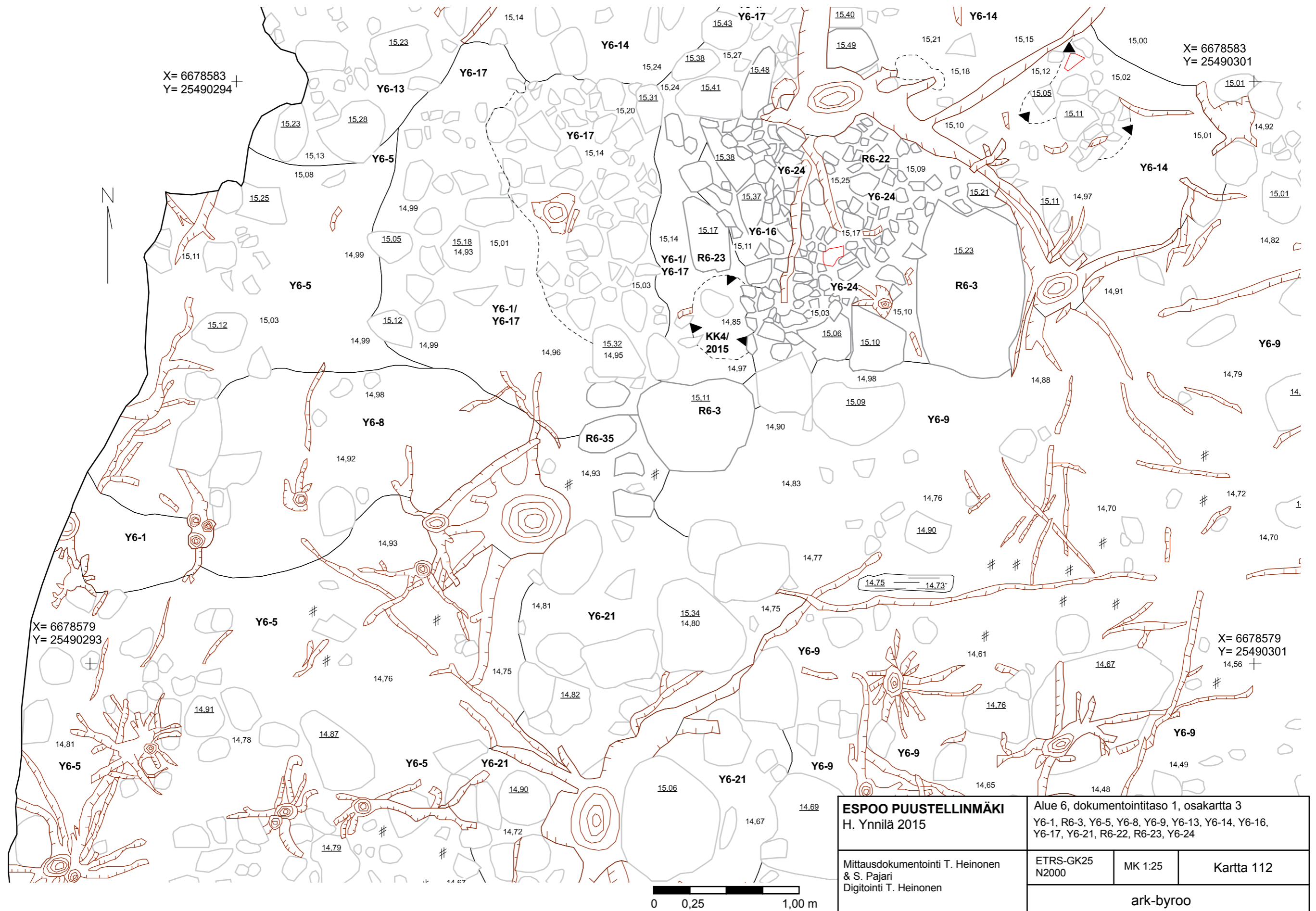
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 5, R5-4:n leikkauksen eteläprofiili Y5-5, Y5-7, Y5-8, Y5-13, Y5-14, Y5-17		
	Mittausdokumentointi H. Ynnilä Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:20
ark-byroo			



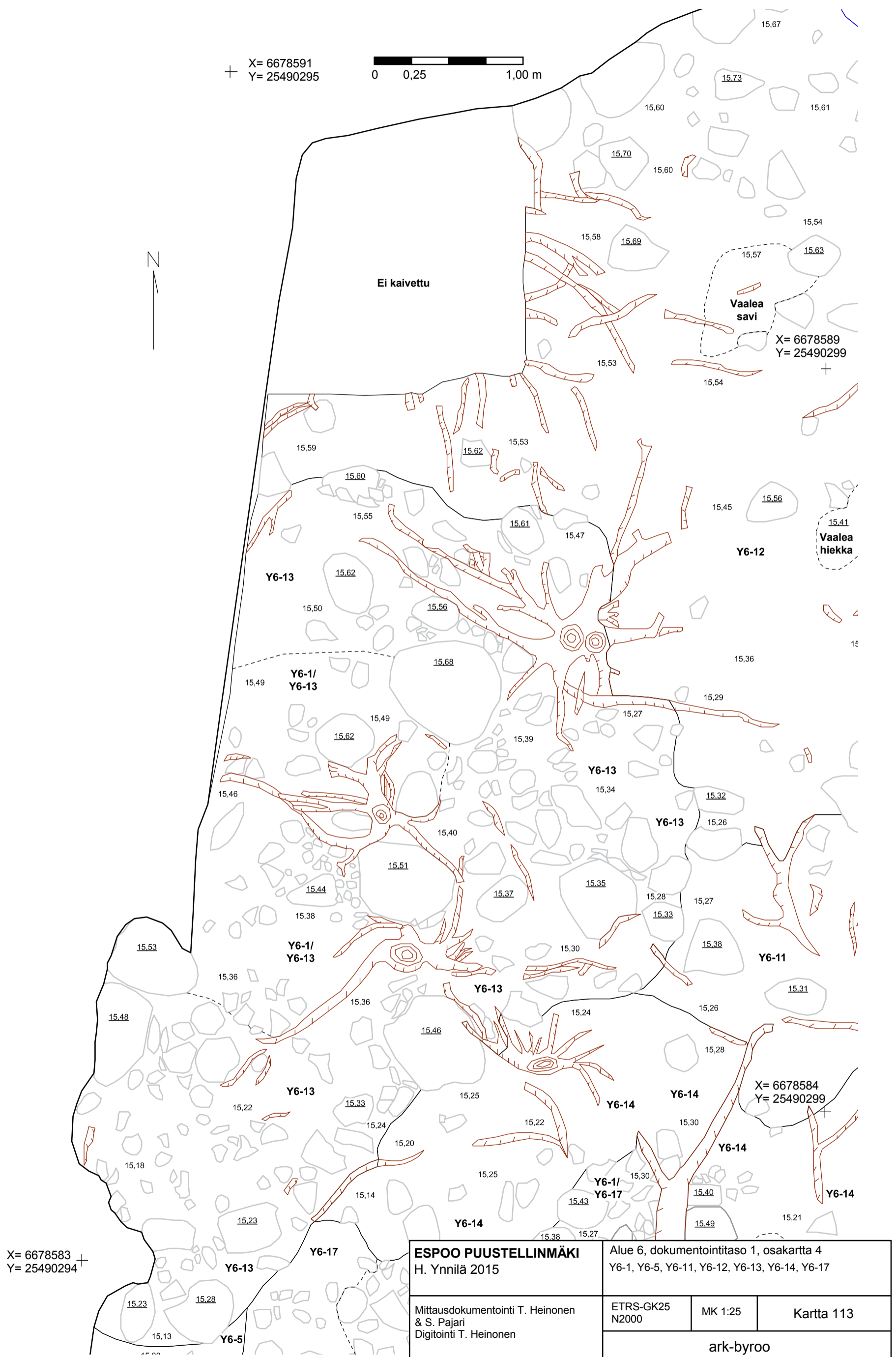
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 6, dokumentointitaso 1, karttalehtijako	
Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 109
	ark-byroo		



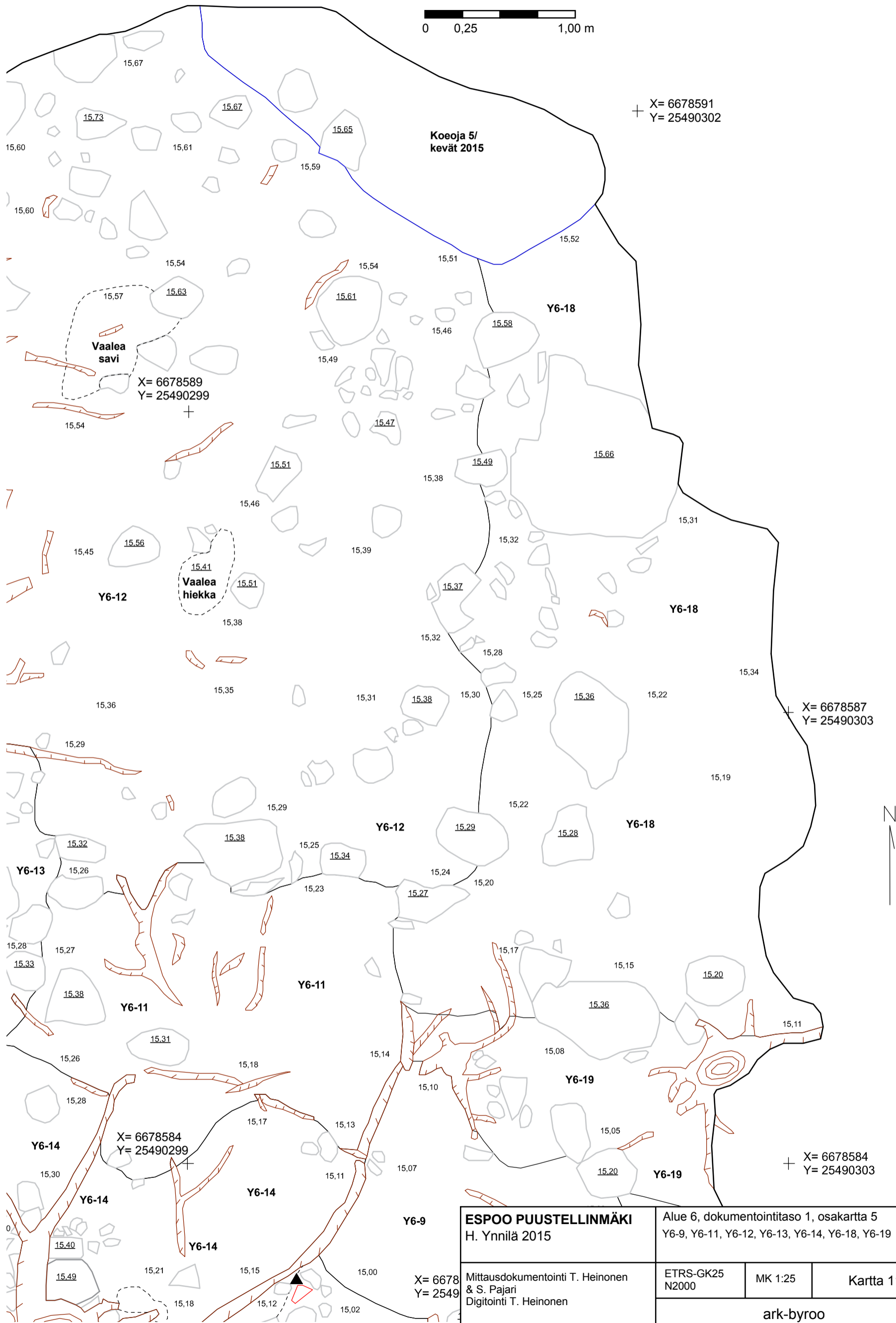
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 1 Y6-5, Y6-6, Ku6-7		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



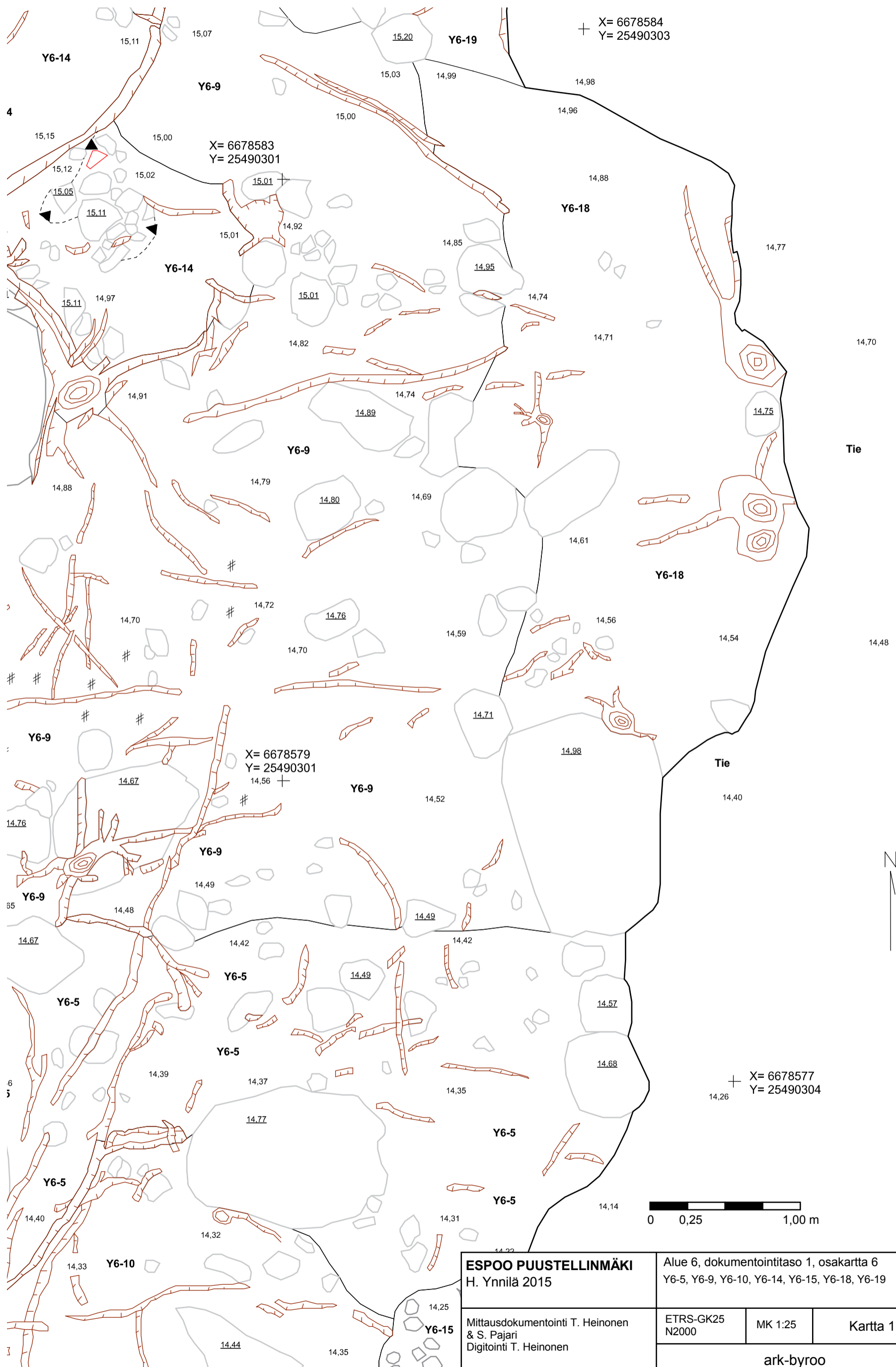
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 3 Y6-1, R6-3, Y6-5, Y6-8, Y6-9, Y6-13, Y6-14, Y6-16, Y6-17, Y6-21, R6-22, R6-23, Y6-24	
Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 112
ark-byroo			



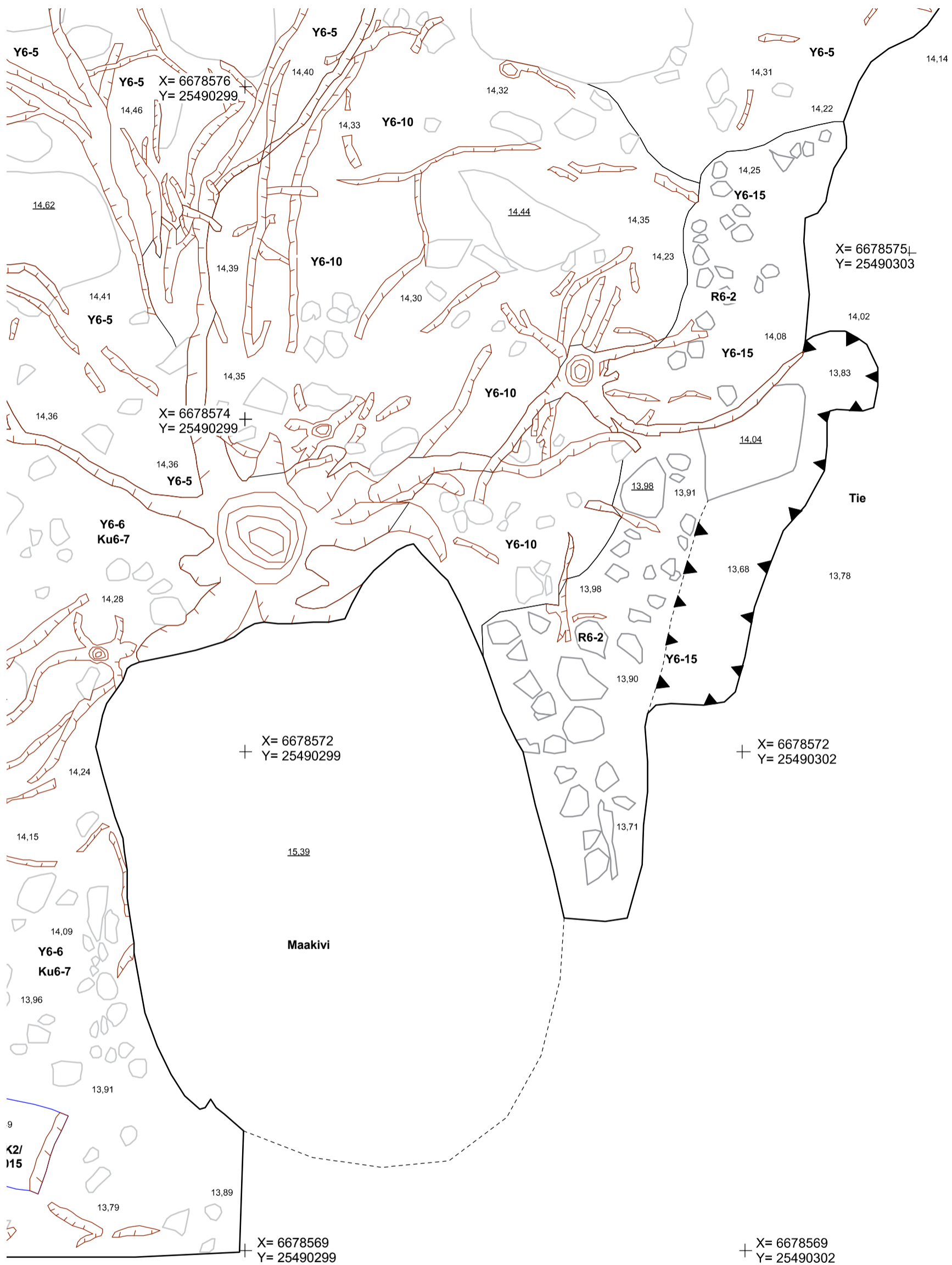
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 4 Y6-1, Y6-5, Y6-11, Y6-12, Y6-13, Y6-14, Y6-17		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 X= 6678 Y= 2549	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 5 Y6-9, Y6-11, Y6-12, Y6-13, Y6-14, Y6-18, Y6-19		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 114
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 6 Y6-5, Y6-9, Y6-10, Y6-14, Y6-15, Y6-18, Y6-19	
Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 115
ark-byroo			

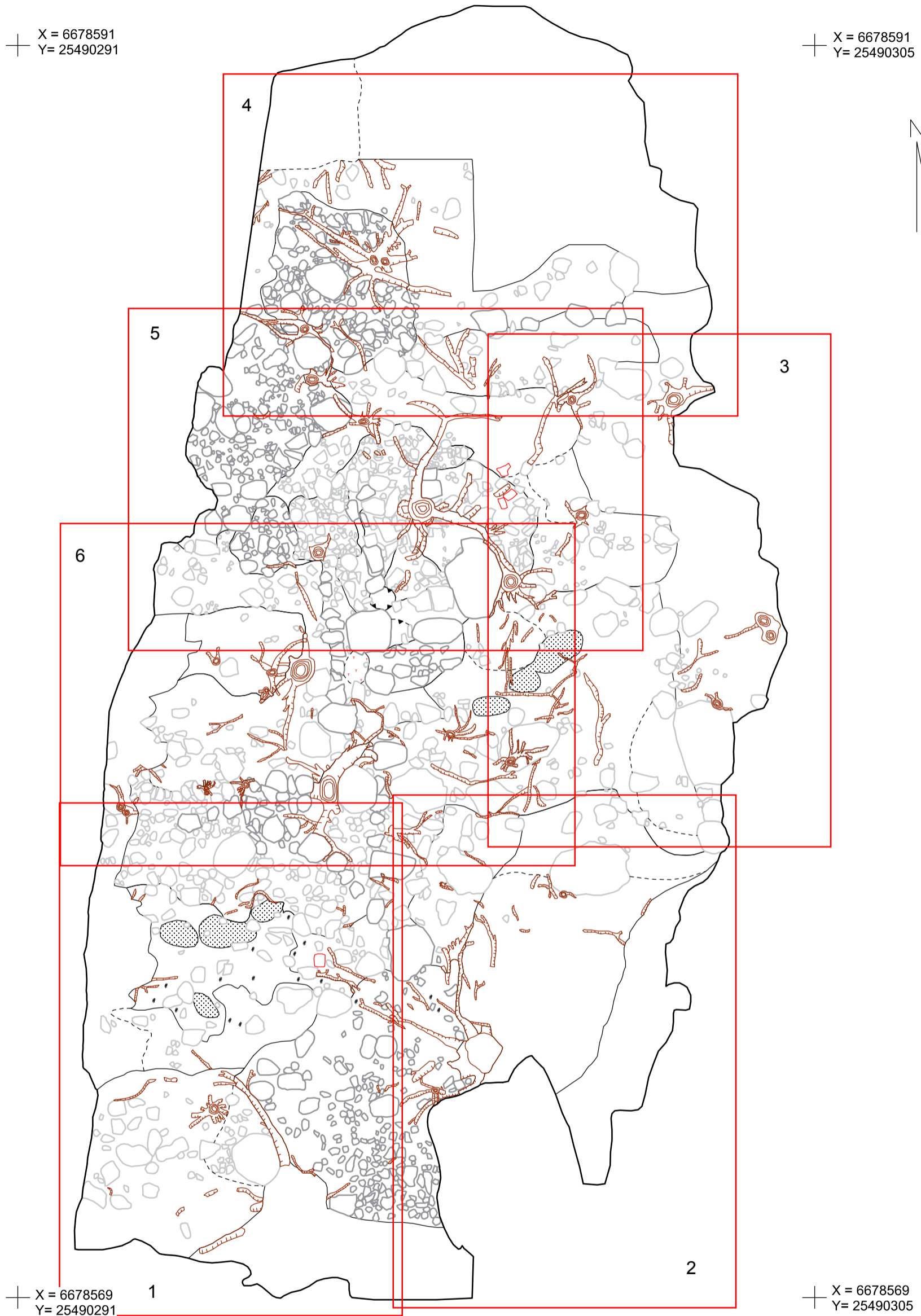


0 0,25 1,00 m

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 7 R6-2, Y6-5, Y6-6, Ku6-7, Y6-10, Y6-15		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678591
Y = 25490291

+ X = 6678591
Y = 25490305



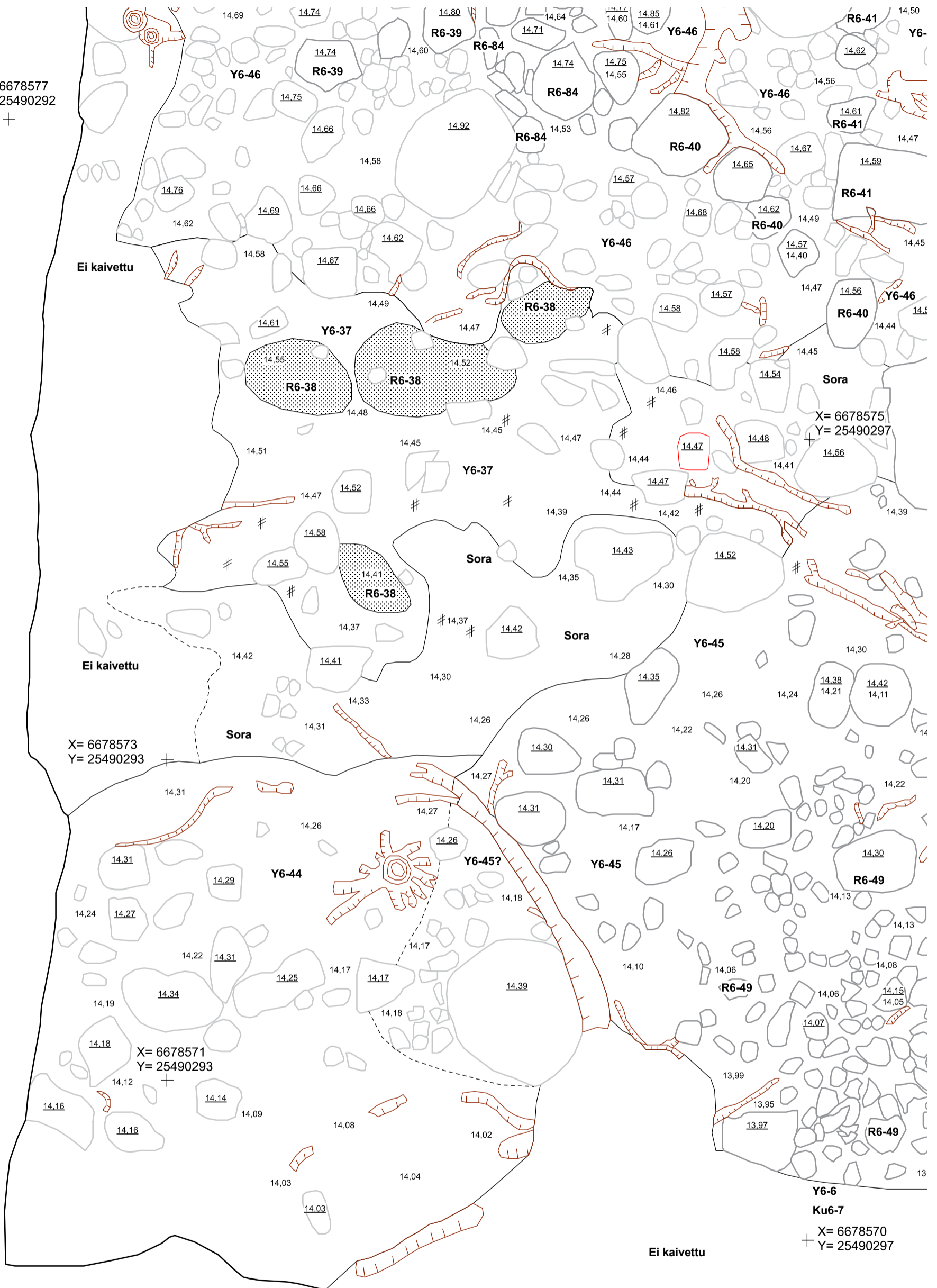
+ X = 6678569
Y = 25490291

+ X = 6678569
Y = 25490305



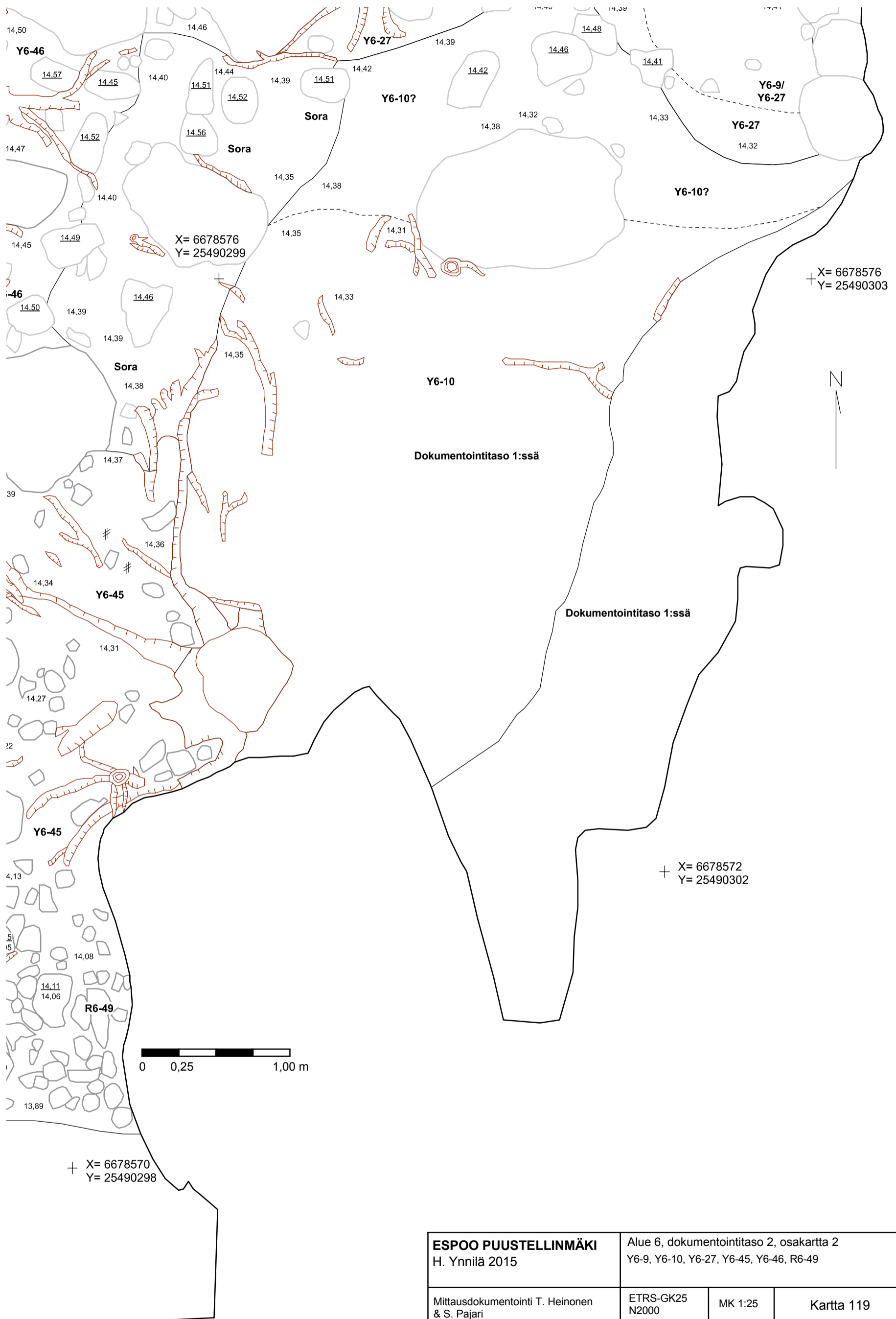
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 2, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			

X= 6678577
Y= 25490292
+

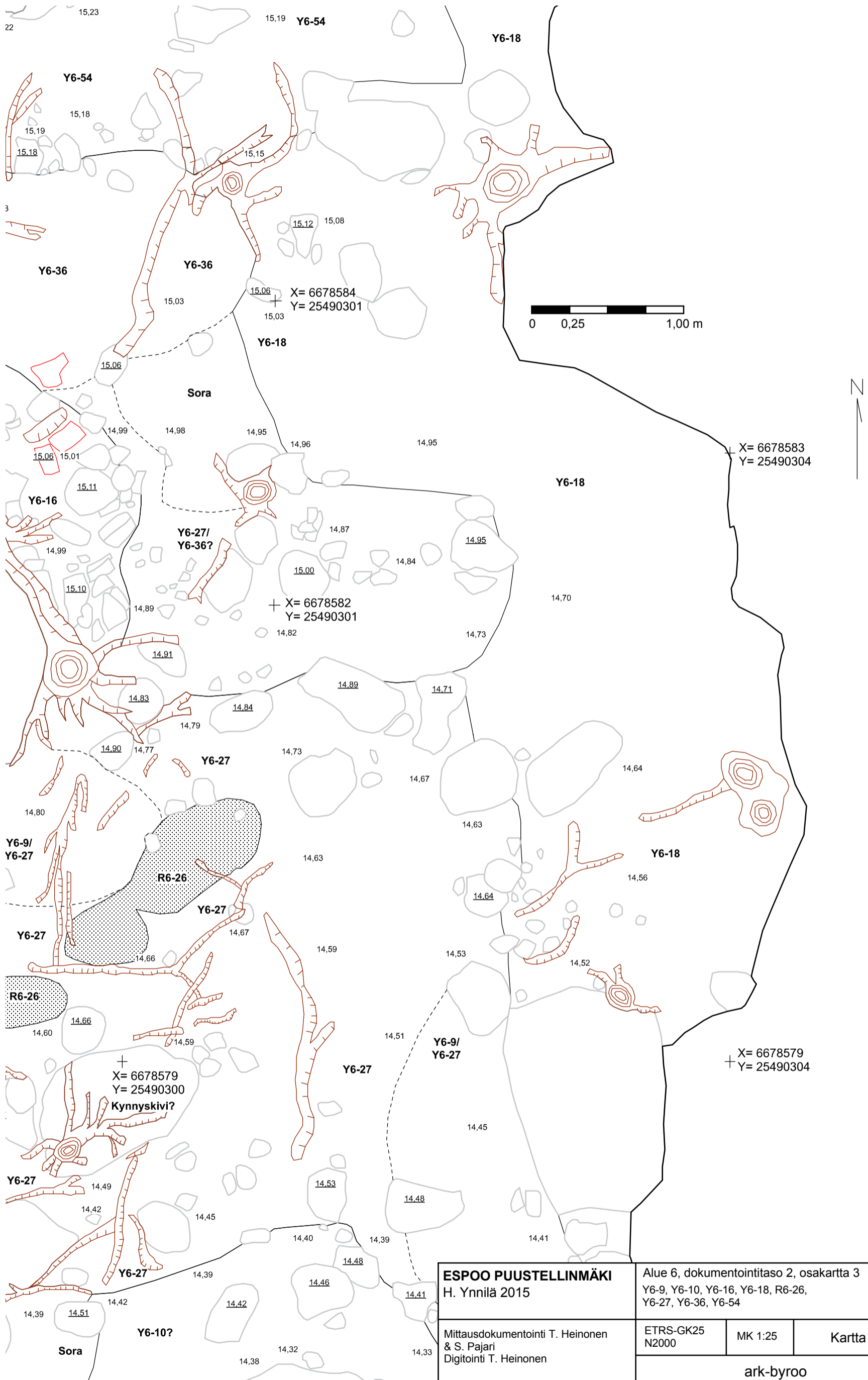


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 1 Y6-6, Ku6-7, Y6-37, R6-38, R6-39, R6-40, R6-41, Y6-44, Y6-45, Y6-46 R6-49, R6-84		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



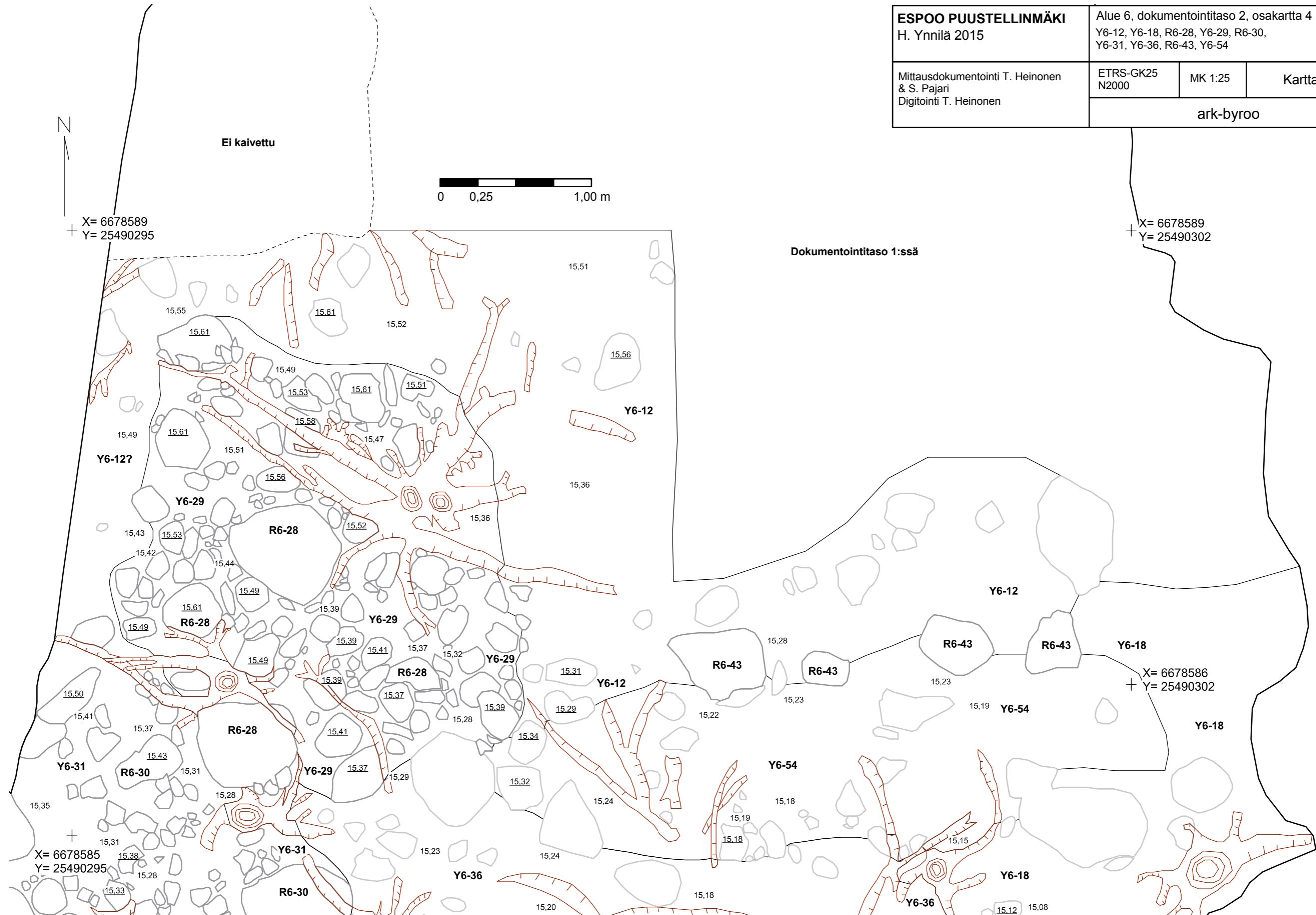


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 2 Y6-9, Y6-10, Y6-27, Y6-45, Y6-46, R6-49		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

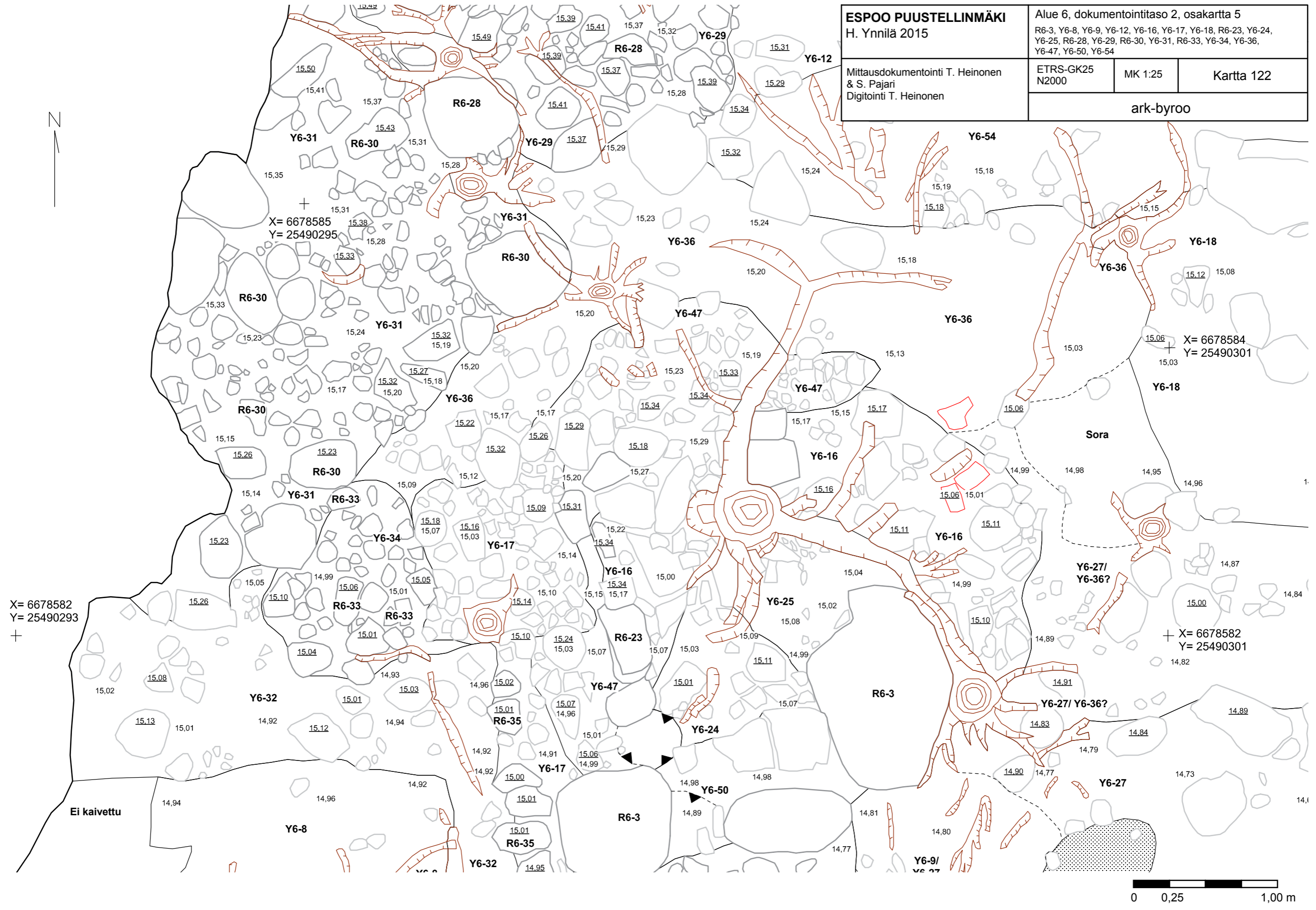


ESPOO PUUSTELLINMÄKI		Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 3	
H. Ynnilä 2015		Y6-9, Y6-10, Y6-16, Y6-18, R6-26, Y6-27, Y6-36, Y6-54	
Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 120
Digitointi T. Heinonen	ark-byroo		

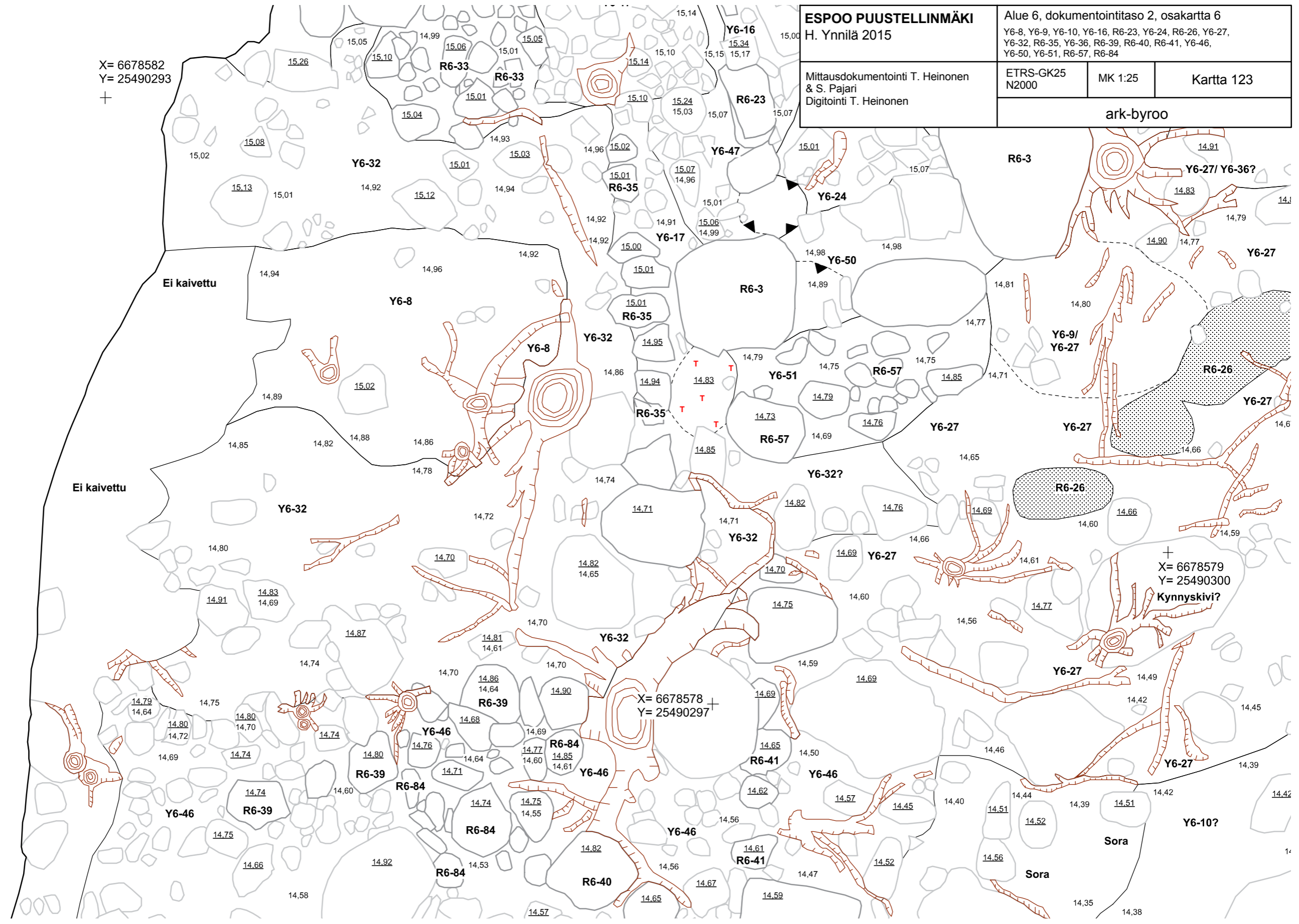
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 4 Y6-12, Y6-18, R6-28, Y6-29, R6-30, Y6-31, Y6-36, R6-43, Y6-54		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 5 R6-3, Y6-8, Y6-9, Y6-12, Y6-16, Y6-17, Y6-18, R6-23, Y6-24, Y6-25, R6-28, Y6-29, R6-30, Y6-31, R6-33, Y6-34, Y6-36, Y6-47, Y6-50, Y6-54		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

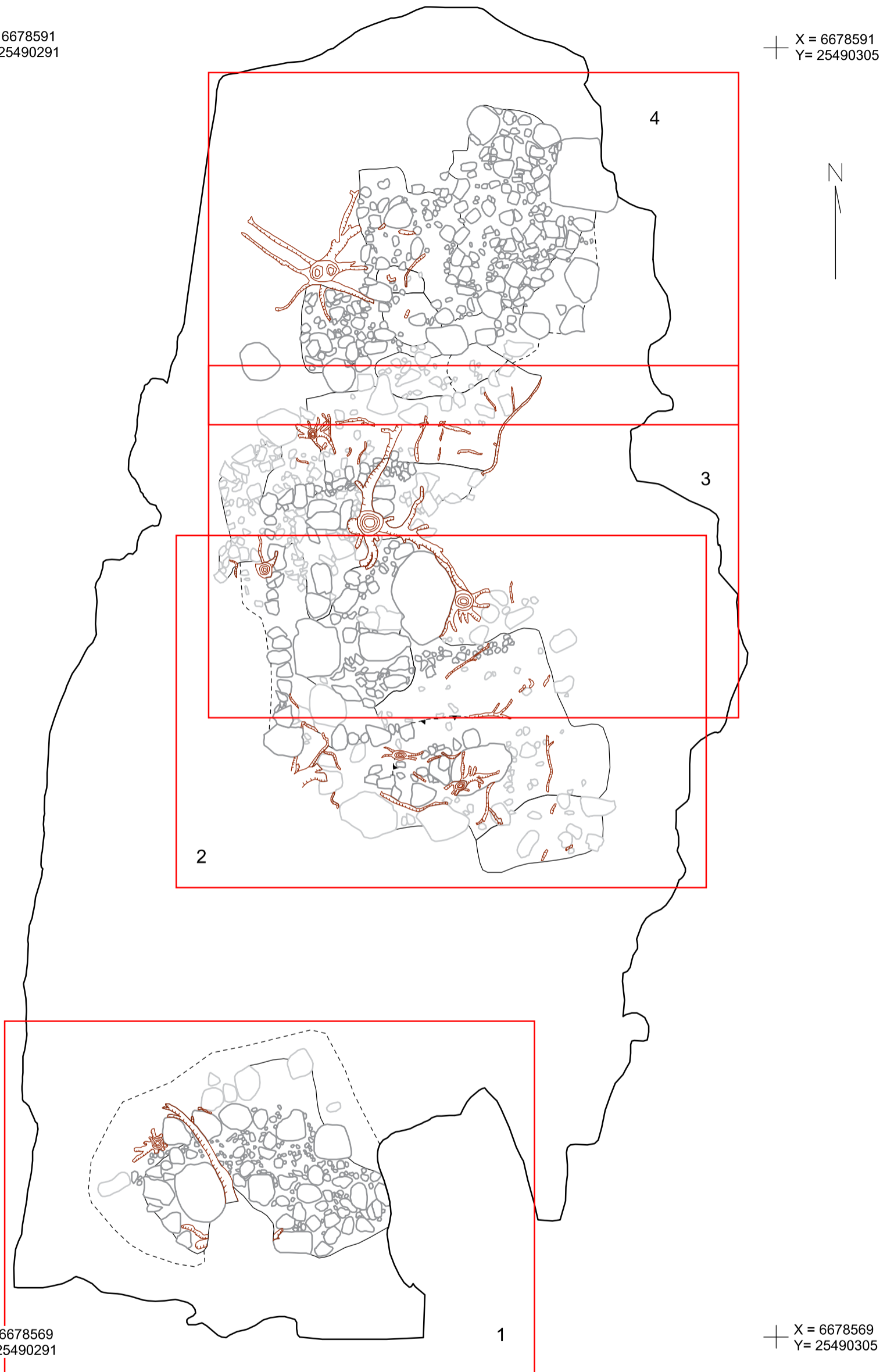


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015		
Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 6 Y6-8, Y6-9, Y6-10, Y6-16, R6-23, Y6-24, R6-26, Y6-27, Y6-32, R6-35, Y6-36, R6-39, R6-40, R6-41, Y6-46, Y6-50, Y6-51, R6-57, R6-84		
Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25 Kartta 123
ark-byroo		



+ X = 6678591
Y = 25490291

+ X = 6678591
Y = 25490305



+ X = 6678569
Y = 25490291

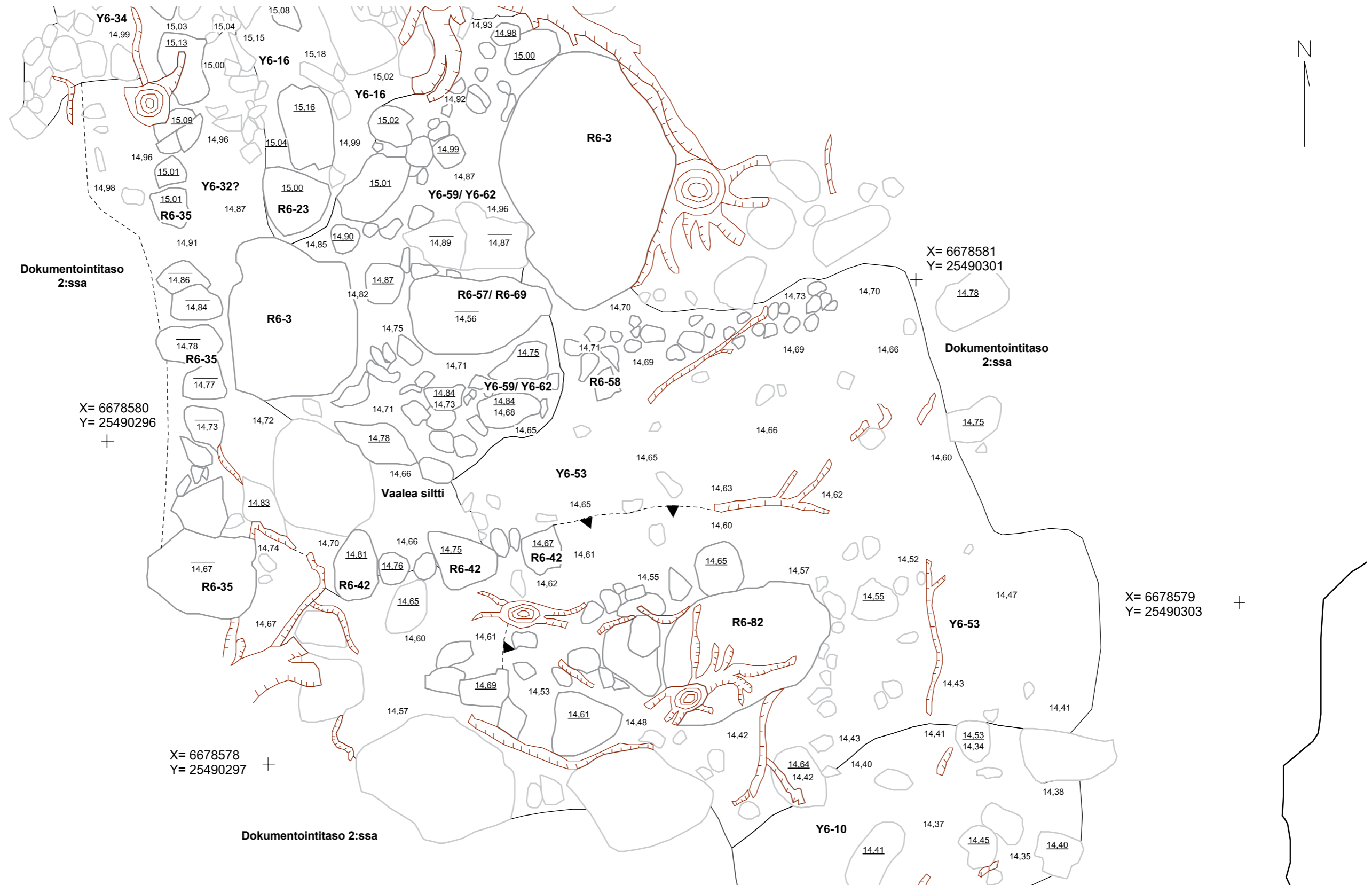
+ X = 6678569
Y = 25490305



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 3, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 1 Y6-70, R6-71, R6-72		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



Dokumentointitaso 2:ssa

X= 6678580
Y= 25490296

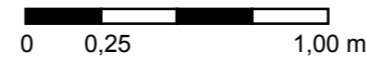
X= 6678581
Y= 25490301

Dokumentointitaso 2:ssa

X= 6678579
Y= 25490303

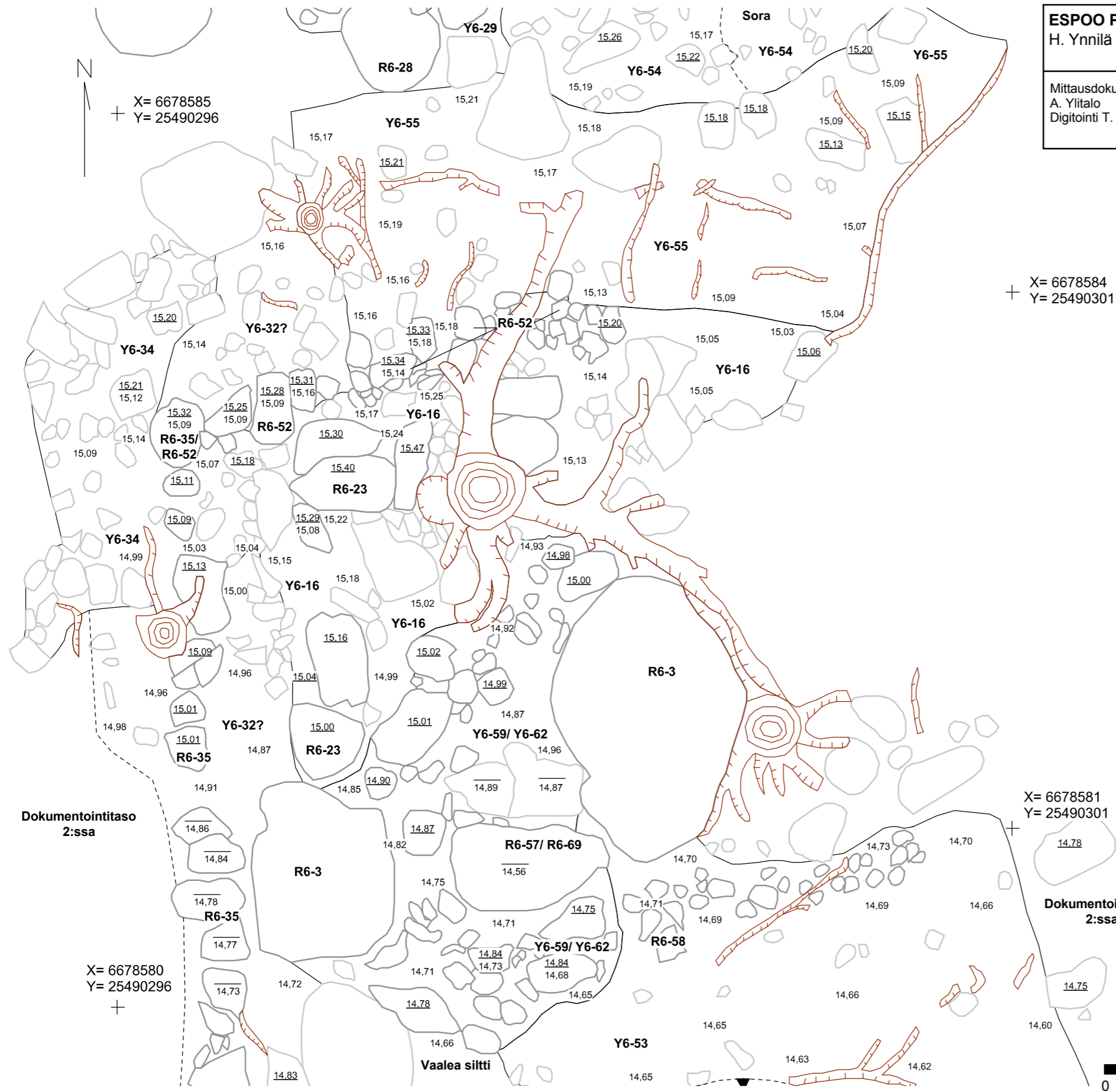
X= 6678578
Y= 25490297

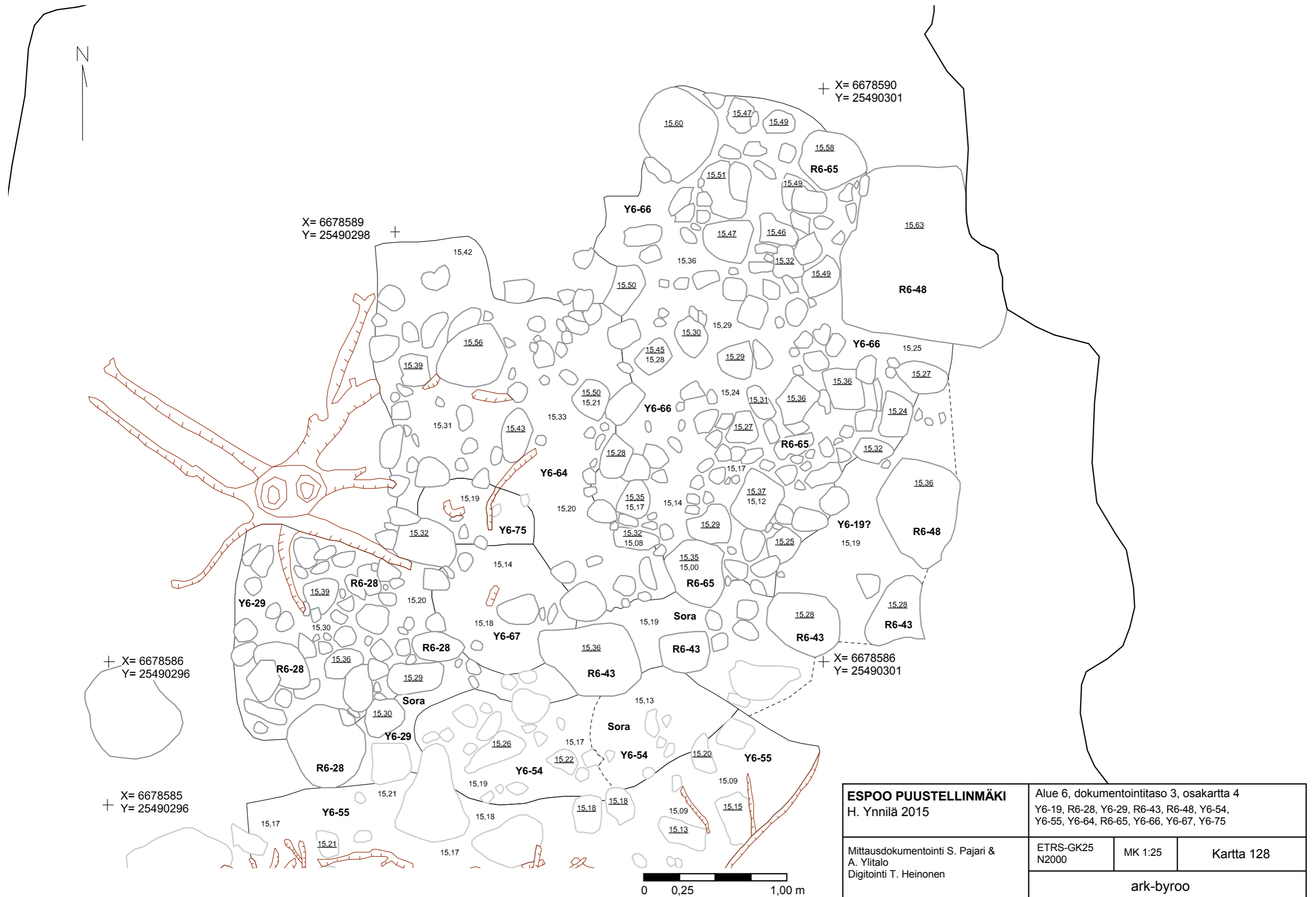
Dokumentointitaso 2:ssa

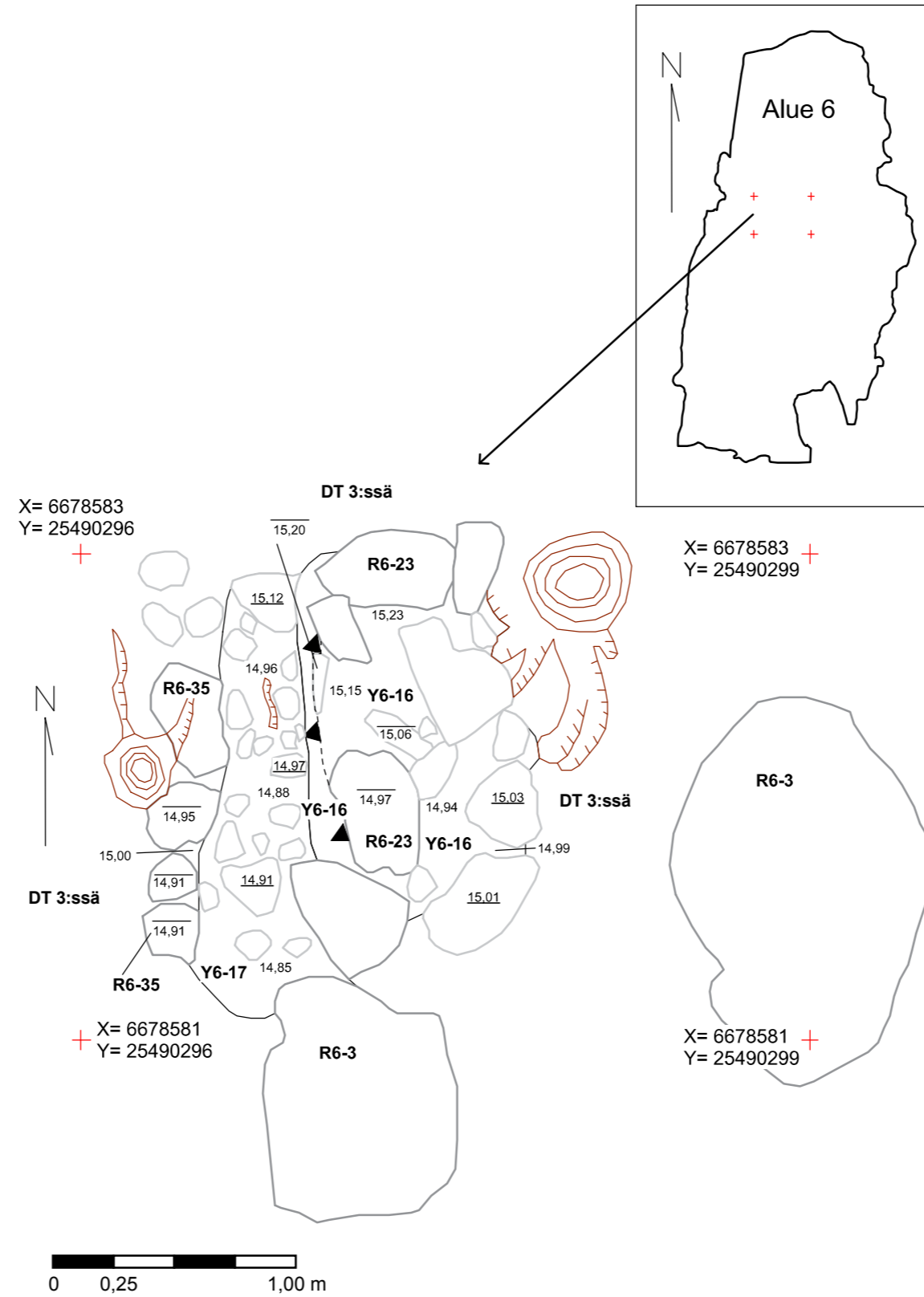


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 2 R6-3, Y6-10, Y6-16, R6-23, Y6-32, Y6-34, R6-35, R6-42, Y6-53, R6-57, R6-58, Y6-59, Y6-62, R6-69, R6-82		
	Mittausdokumentointi S. Pajari & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

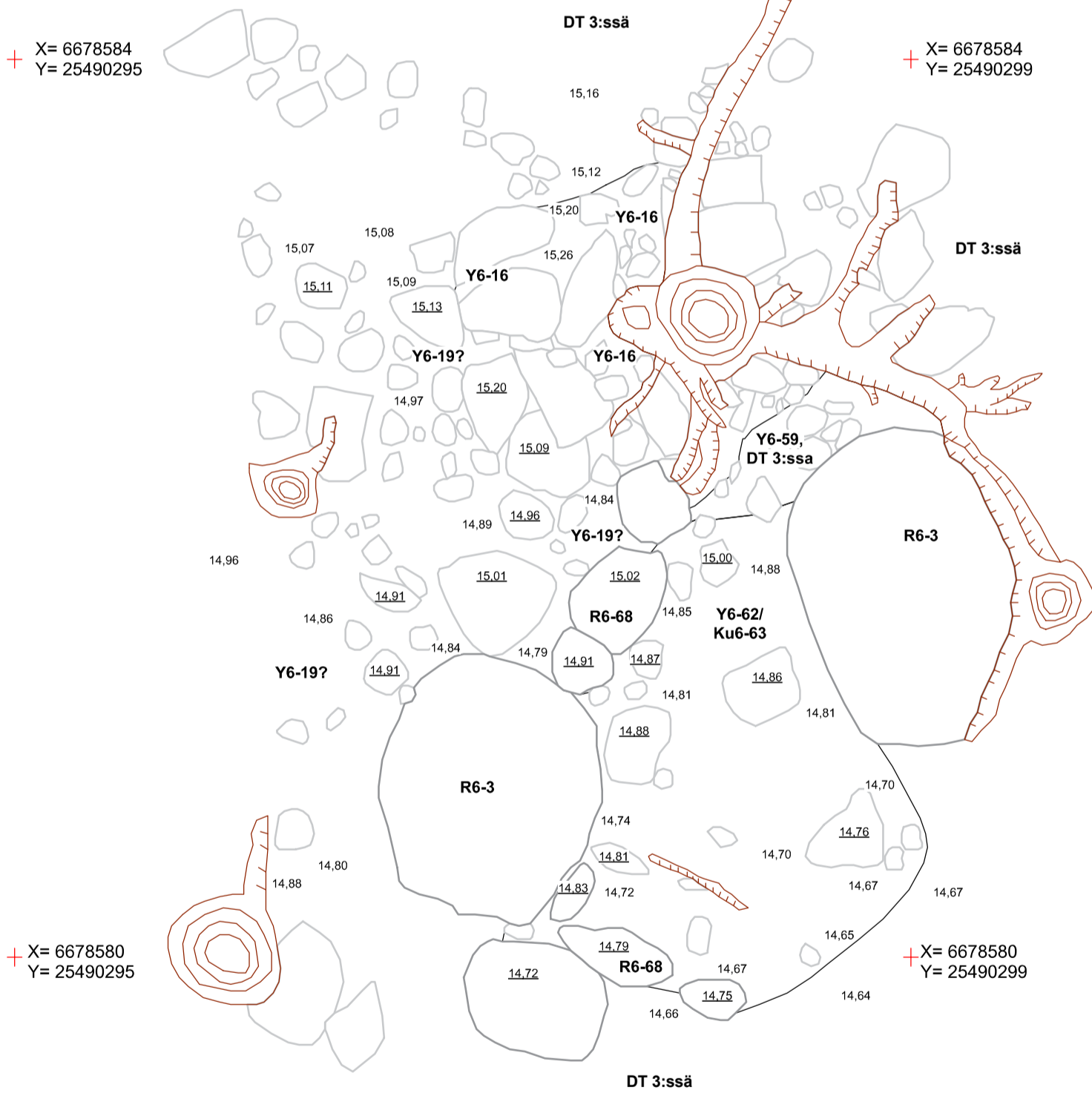
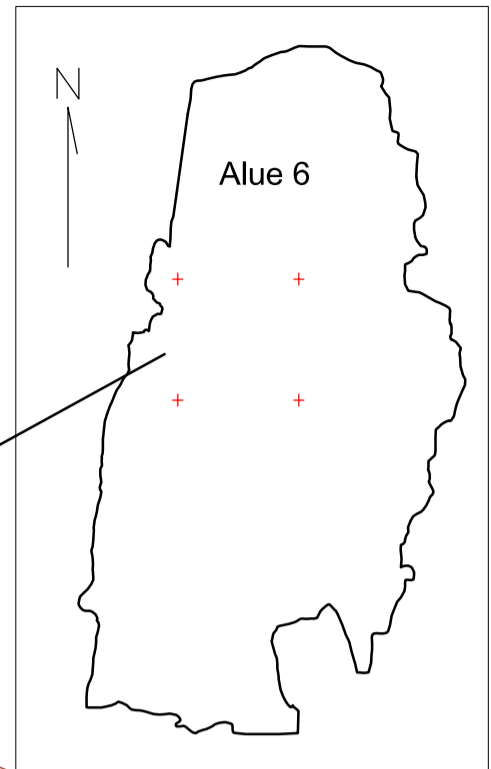
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi S. Pajari & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	Alue 6, dokumentointitaso 3, osakartta 3 R6-3, Y6-16, R6-23, R6-28, Y6-29, Y6-32, Y6-34, R6-35, R6-52, Y6-53, Y6-54, Y6-55, R6-57, R6-58, Y6-59, Y6-62, R6-69		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 127
ark-byroo			







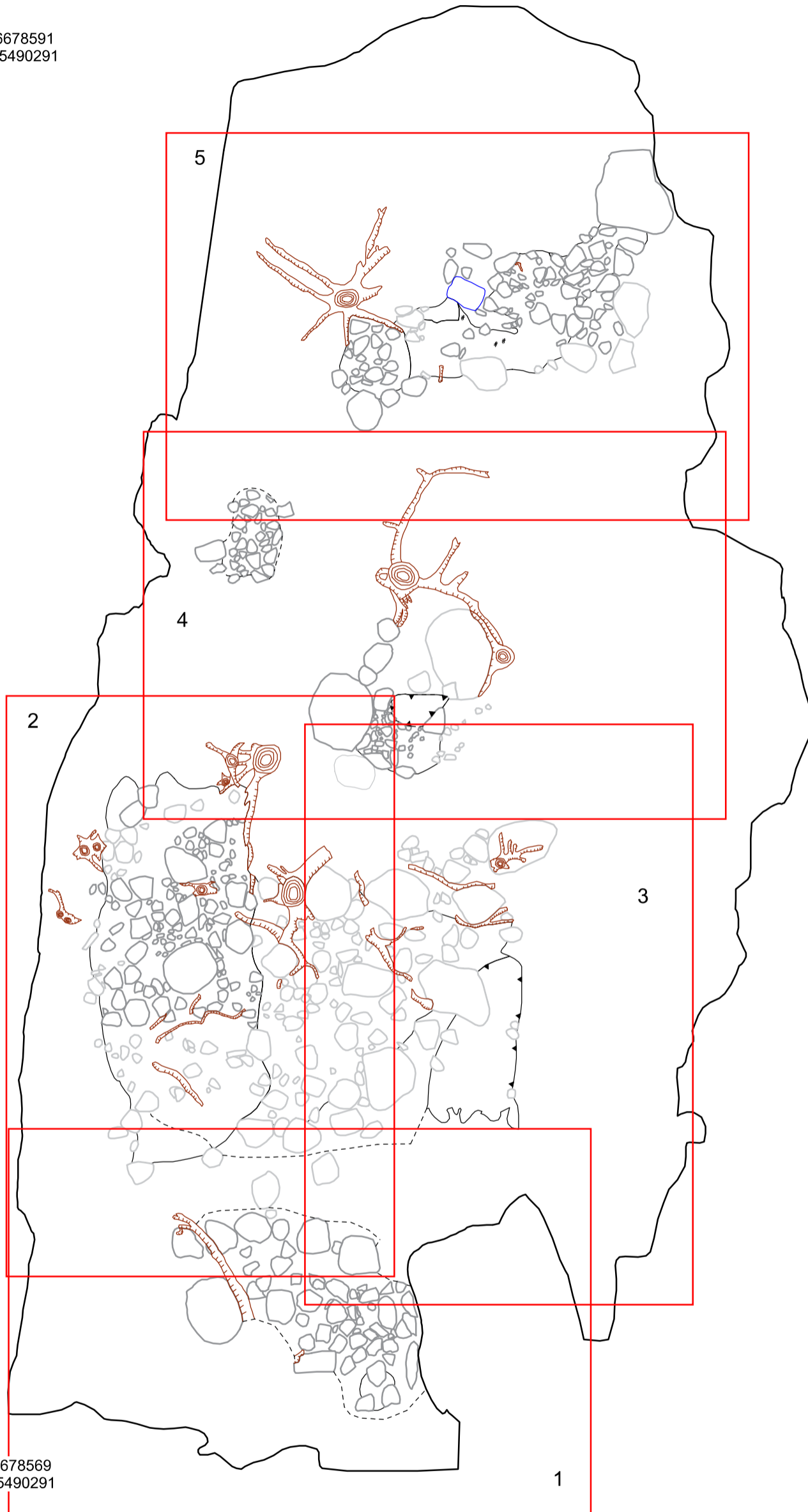
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, R6-3, dokumentointitaso 3B R6-3, Y6-16, Y6-17, R6-23, R6-35		
	Mittausdokumentointi & digitointi T. Heironen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, R6-3, dokumentointitaso 3C R6-3, Y6-16, Y6-19, Y6-59, Y6-62, Ku6-63, R6-68		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678591
Y = 25490291

+ X = 6678591
Y = 25490305



+ X = 6678569
Y = 25490291

+ X = 6678569
Y = 25490305



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 4, karttalehtijako		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75	Kartta 131
ark-byroo			



+ X= 6678574
Y= 25490293

+ X= 6678574
Y= 25490299

+ X= 6678573
Y= 25490297

+ X= 6678571
Y= 25490293

+ X= 6678570
Y= 25490299

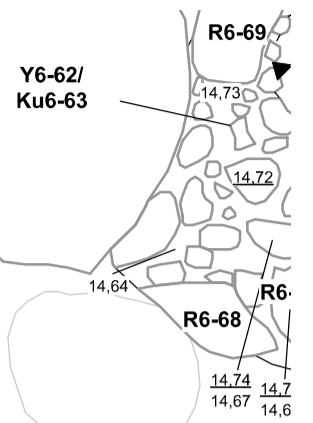


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015 Mittausdokumentointi T. Heinonen, A.-M. Salonen & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 1 Y6-19, R6-71, R6-72, Ku6-77, Y6-78, R6-79		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 132
ark-byroo			



+ X= 6678580
Y= 25490293

Y= 25490296



Ei kaivettu
DT4:ssä

+ X= 6678579
Y= 25490297



Ei kaivettu
DT4:ssä

+ X= 6678574
Y= 25490293

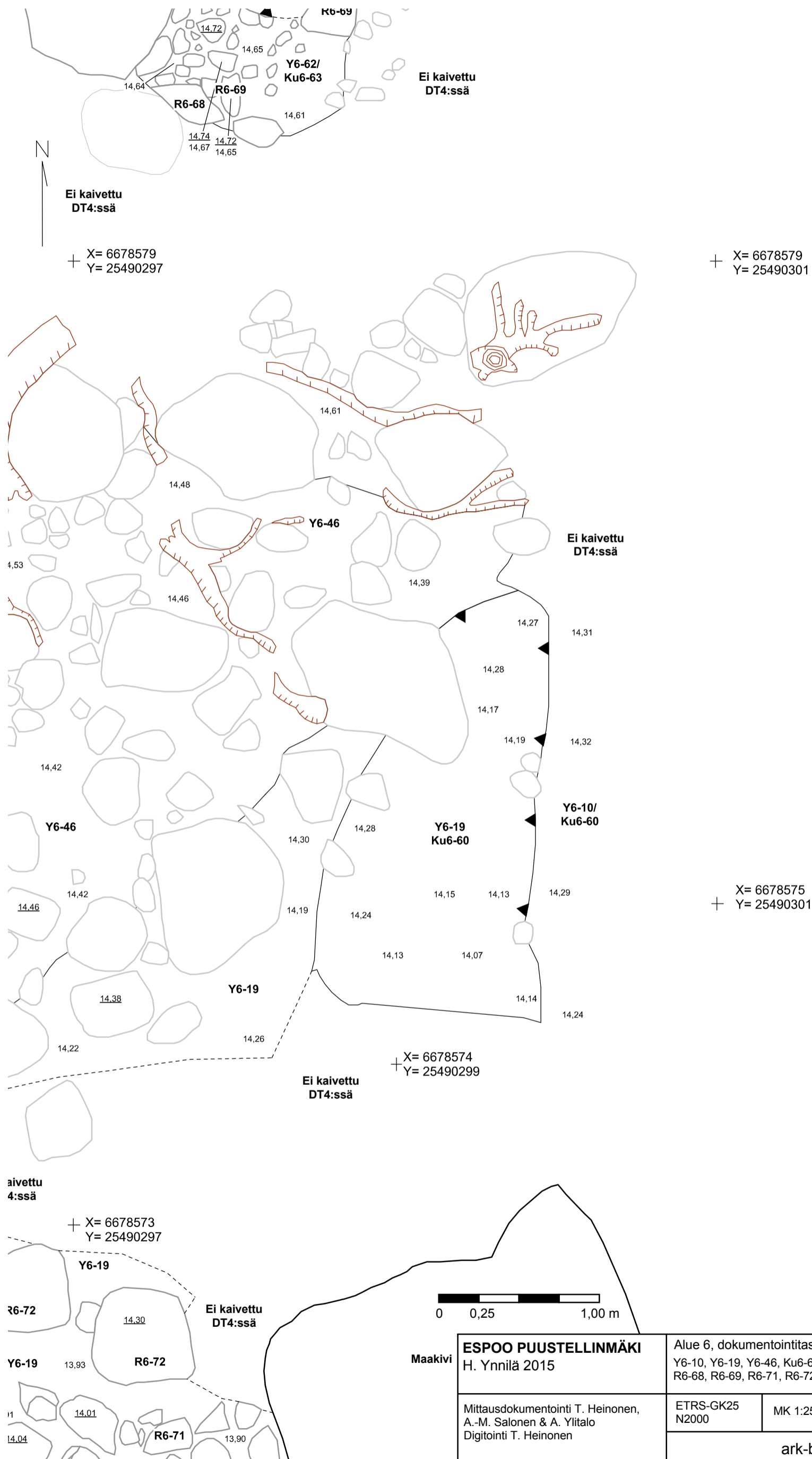
Sora

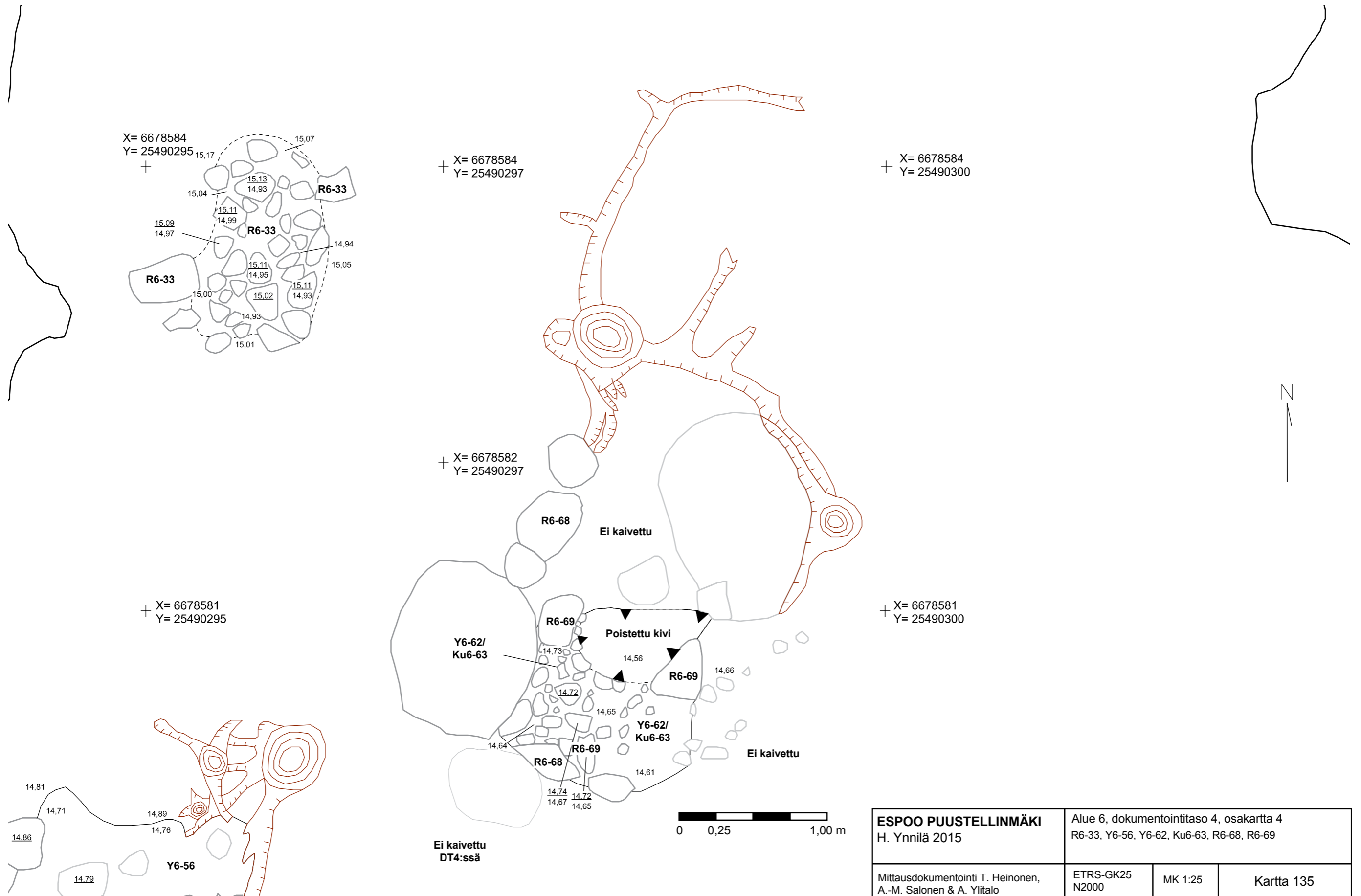
Ei kaivettu
DT4:ssä

+ X= 6678573
Y= 25490297

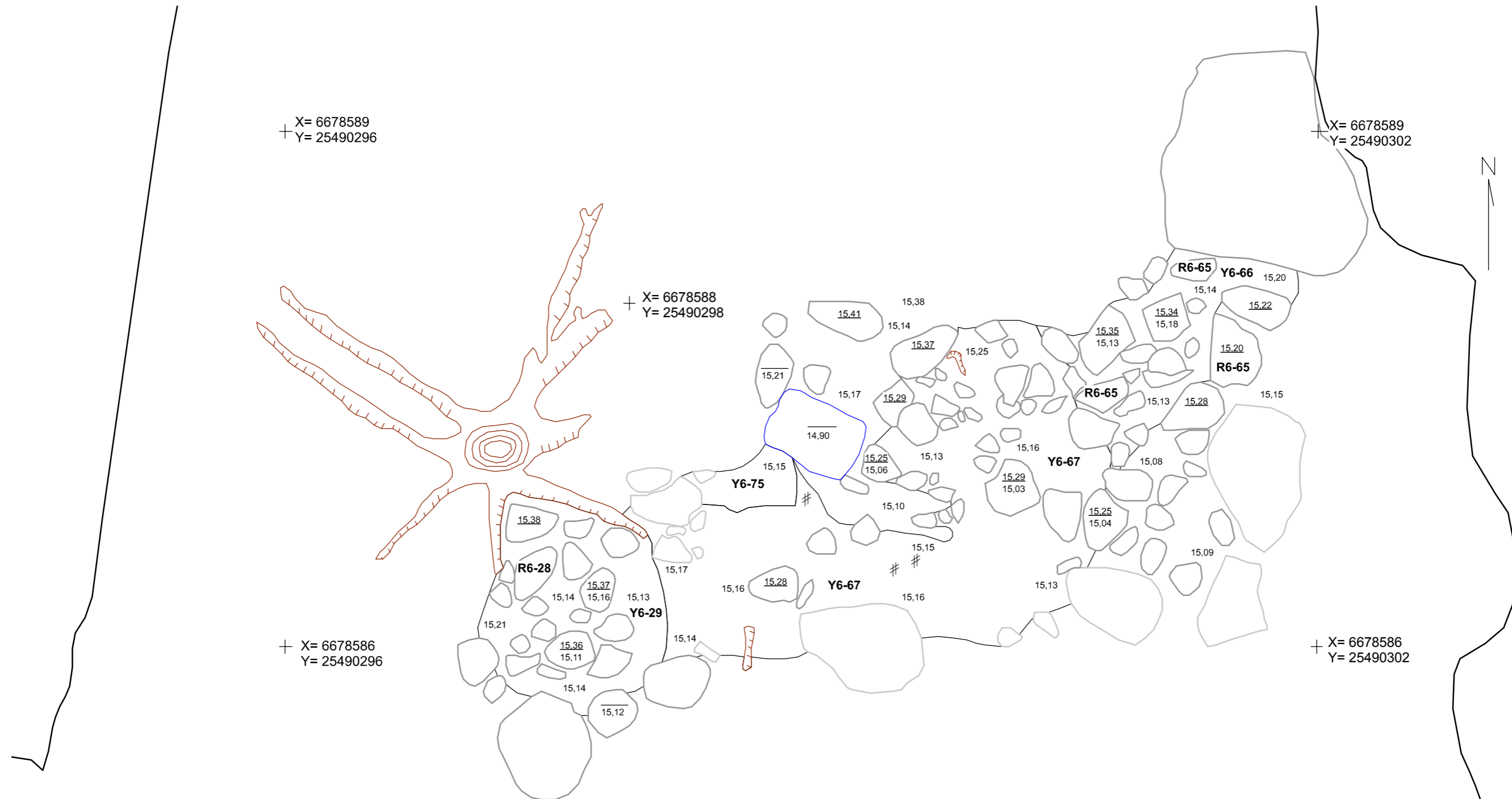
Ei ka
DT4

ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 2 Y6-19, Y6-46, Y6-56, Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69, R6-71, R6-72, R6-73, R6-81		
	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 133
Mittausdokumentointi T. Heinonen, A.-M. Salonen & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	ark-byroo		





ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 4 R6-33, Y6-56, Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen, A.-M. Salonen & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



+ X= 6678589
Y= 25490296

+ X= 6678589
Y= 25490302

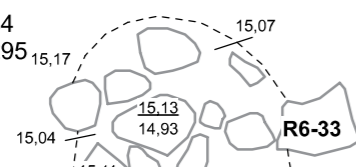
+ X= 6678588
Y= 25490298

+ X= 6678586
Y= 25490296

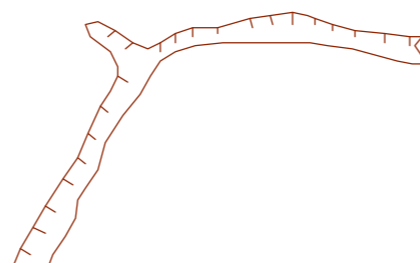
+ X= 6678586
Y= 25490302

X= 6678584
Y= 25490295

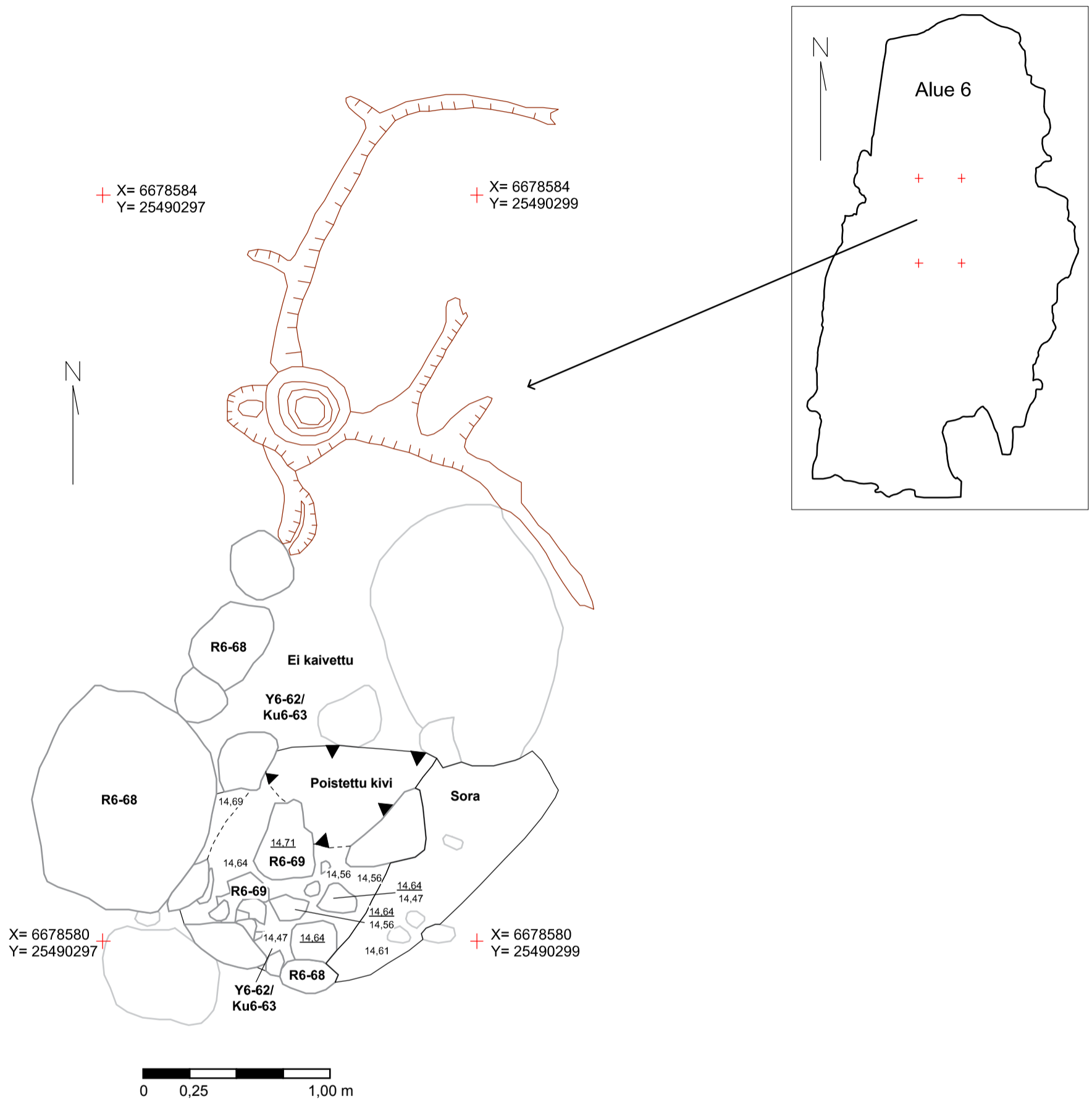
+



+ X= 6678584
Y= 25490297



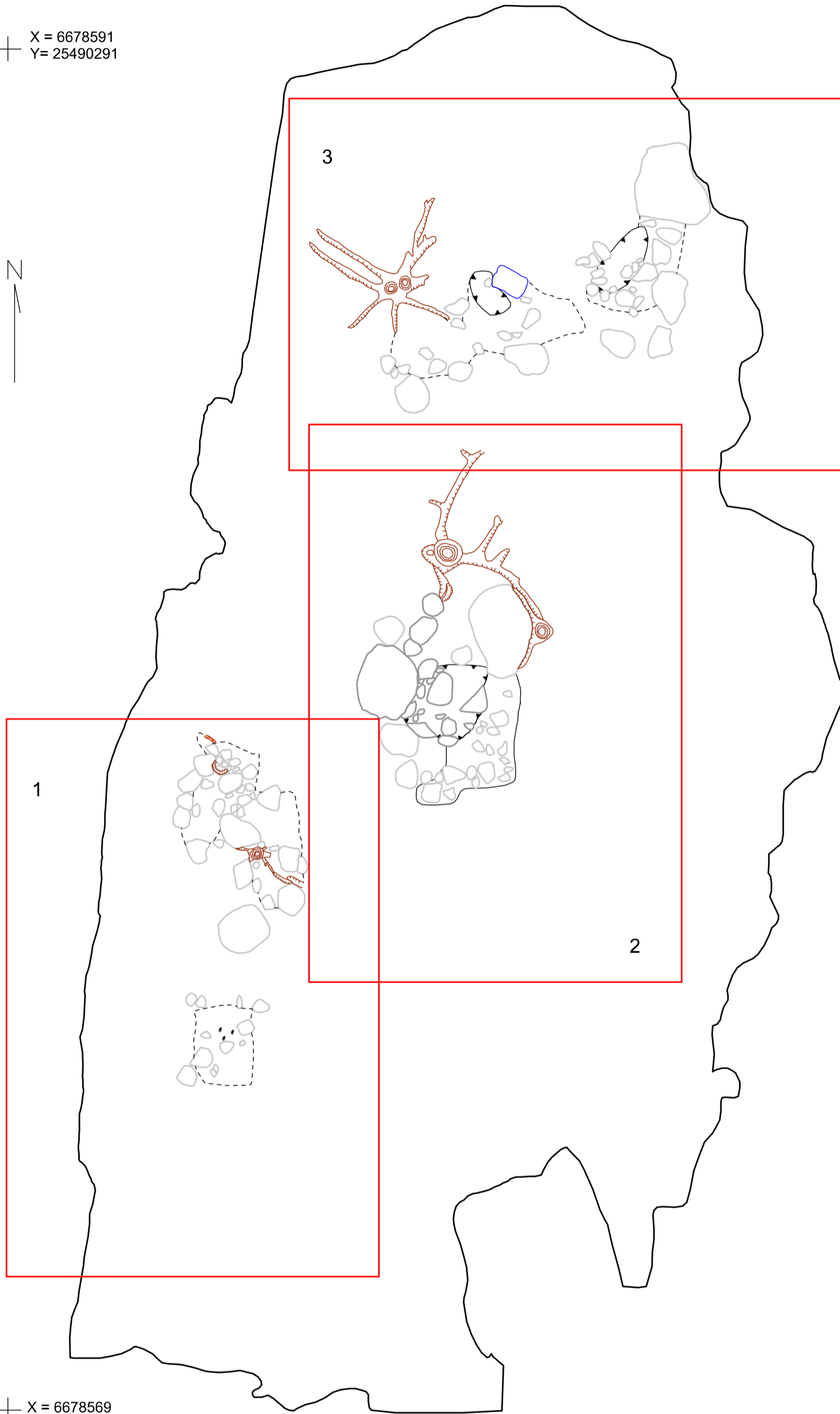
ESPOO PUUSTELINMÄKI H. Ynnilä 2015		Alue 6, dokumentointitaso 4, osakartta 5 R6-28, Y6-29, R6-33, R6-65, Y6-66, Y6-67, Y6-75	
Mittausdokumentointi T. Heinonen, A.-M. Salonen & A. Ylitalo Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25	Kartta 136
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, Ku6-63, dokumentointitaso 4B Y6-62, Ku6-63, R6-68, R6-69		
	Mittausdokumentointi T. Heinonen & S. Pajari Digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			

+ X = 6678591
Y = 25490291

+ X = 6678591
Y = 25490305



+ X = 6678569
Y = 25490291

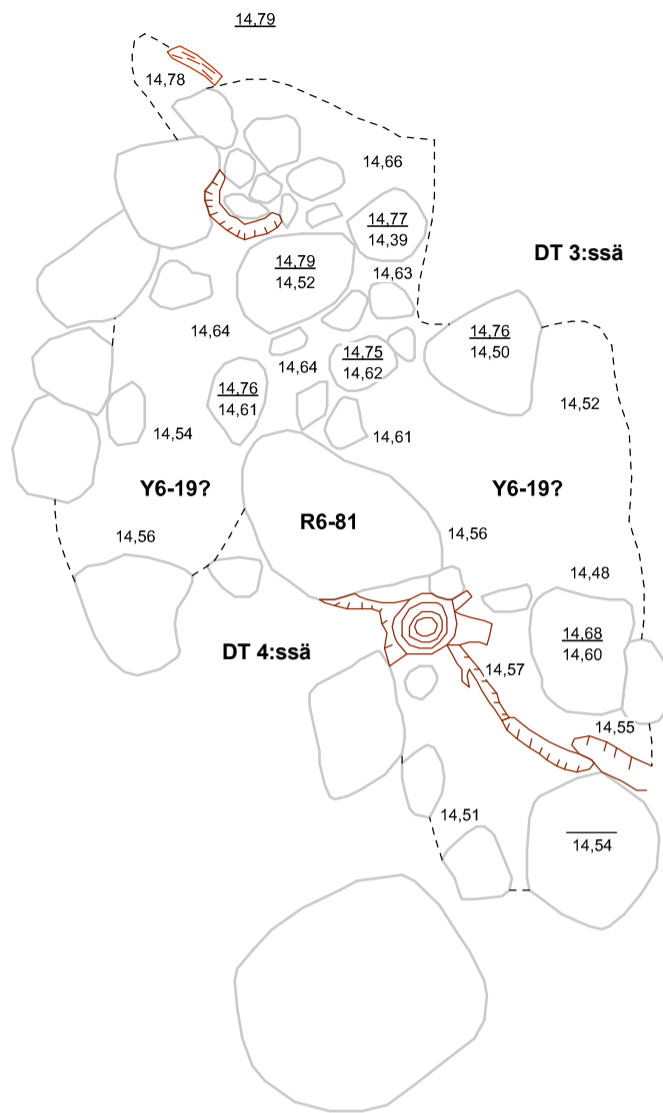
+ X = 6678569
Y = 25490305



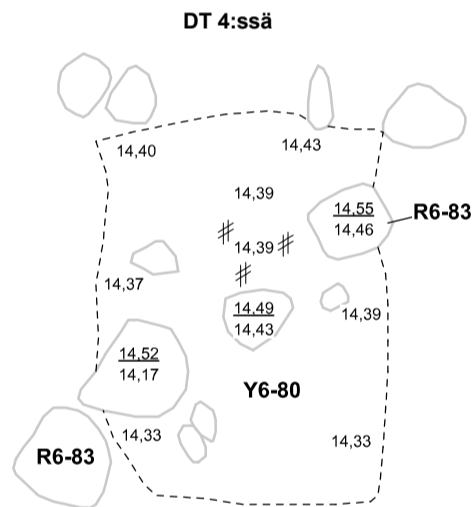
ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 5, karttalehtijako		
	Mittausdokumentointi & digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:75
ark-byroo			



+ X= 6678580
Y= 25490293



X= 6678579
Y= 25490297



+ X= 6678574
Y= 25490293

+ X= 6678574
Y= 25490296

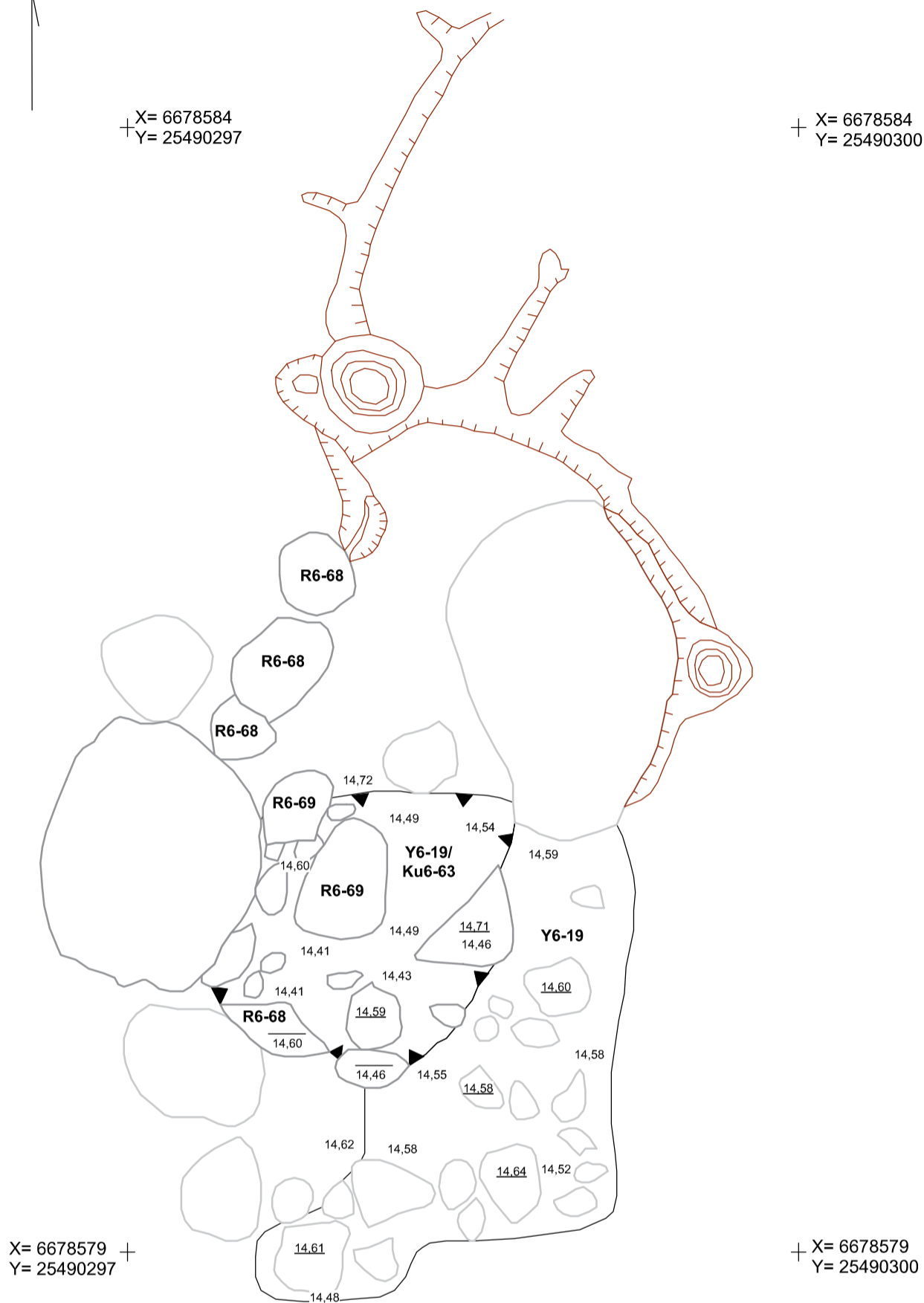


ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 5, osakartta 1 Y6-19, Y6-80, R6-81, R6-83		
	Mittausdokumentointi & digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



+ X= 6678584
+ Y= 25490297

+ X= 6678584
+ Y= 25490300

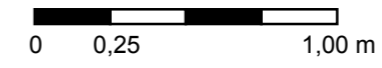
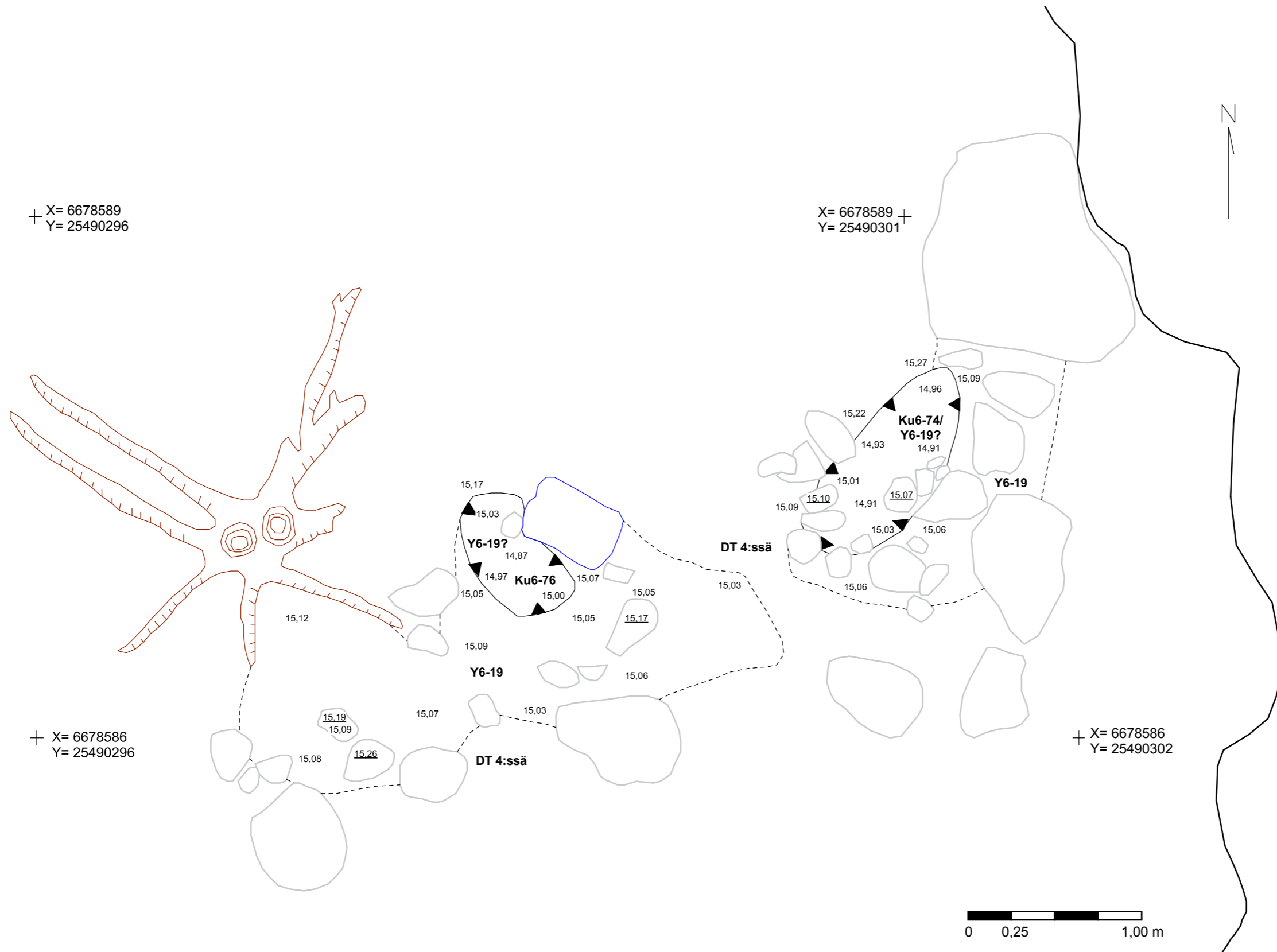


X= 6678579 +
Y= 25490297

+ X= 6678579
+ Y= 25490300



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 5, osakartta 2 Y6-19, Ku6-63, R6-68, R6-69		
	Mittausdokumentointi & digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			



ESPOO PUUSTELLINMÄKI H. Ynnilä 2015	Alue 6, dokumentointitaso 5, osakartta 3 Y6-19, Ku6-74, Ku6-76		
	Mittausdokumentointi & digitointi T. Heinonen	ETRS-GK25 N2000	MK 1:25
ark-byroo			