

TUTKIMUSRAPORTTI

RAAHE Pekkatori

Historiallisen ajan kaupunkitonttien kaivaus
15.7.–29.8.2013



AKDG3811: 219, 32, 229



KULTTUURIYMPÄRISTÖN HOITO | ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT
TUULI HEINONEN & ESA MIKKOLA

Tiivistelmä

Raahen Pekkatorilla tehtiin arkeologiset kaivaukset 15.7.–29.8.2013 liittyen torin kunnostus- ja korjaushankkeeseen. Tutkimuksen toteutti Museoviraston Arkeologiset kenttäpalvelut. Kaivauksilla tutkittiin Pekkatorin koillis-, lounais- ja luoteiskulmien viheralueita, jotka kuuluivat vuonna 1649 perustetun Raahen vanhimpaan korttelialueeseen. Koko Pekkatorin alue on luokiteltu Raahen kaupunkiarkeologisessa inventoinnissa (2001) luokkaan 1, ja sen oli arvioitu olevan kaupungin torialueista arkeologisesti potentiaalisin. Torin alueella olleet tontit jäivät pois asuinkäytöstä sen jälkeen, kun suurpalo tuhosi suurimman osan Raahesta vuonna 1810. Tämän jälkeen paikalle perustettiin aukio, joten vanhempien kulttuurikerrosten säilymismahdollisuudet olivat hyvät. Vuonna 2012 Pekkatorilla tehtiin koekaivaukset, joiden perusteella alueella oli säilynyt vuotta 1810 vanhempia kulttuurikerroksia.

Vuoden 2013 tutkimusten aikana avattiin neljä kaivausaluetta, joiden pinta-ala oli yhteensä n. 588 m². Vuoden 1810 paloa edeltäneet kulttuurikerrokset olivat säilyneet parhaiten Pekkatorin lounaiskulmassa, mistä löydettiin rakennuksenjäännöksiä kolmelta eri alueelta. Kaikkiin rakennuksiin kuului useita eri-ikäisiä rakennusvaiheita. Vanhimmat löytyneet rakennusten jäännökset ajoittuivat 1600-luvun puoliväliin. Huonosti säilyneitä rakennuksen jäännökset löytyi myös torin luoteisnurkasta. Muita kaivauksilla havaittuja rakenteita olivat kellari- ja varastokuopat, pihakiveys sekä vuotta 1810 nuoremmat toriin liittyvät mukulakiveykset. Koko torin alueelta vanhimpien rakennusten ja pihakerrosten alta löydettiin pelto, jonka käyttövaihe edelsi todennäköisesti kaupungin perustamista.

Sisällysluettelo

Tiivistelmä.....	2
Arkisto- ja rekisteritiedot.....	4
Kohteen sijaintikartta	5
1 Johdanto	6
2 Tutkimusalueen sijainti ja historia.....	8
3 Kaivausmenetelmät, luettelointi ja analyysit	11
4 Kaivaushavainnot.....	14
4.1 Alue 4.....	14
4.2 Alue 5.....	26
4.3 Alue 6.....	41
4.4 Kaivausalue 7	46
5 Löydöt.....	48
6 Tulokset	50
Lähteet ja kirjallisuus	52
Digikuvaluettelo.....	53
Karttaluettelo ja kartat	64

Liitteet

Liite 1 (A-D) Yksikkökuvaukset

Liite 2 (A-D) Rakennekuvaukset

Liite 3 (A-C) Matriisit

Liite 4 Rahaluettelo (Frida Ehrnstén)

Liite 5 Näyteluettelo

Liite 6 Poistettujen löytöjen luettelo

Liite 7 Luuanalyysi eläinluista (Katariina Nurminen, valmistuu 17.3.2014 mennessä)

Arkisto- ja rekisteritiedot

Kohteen ajoitus:	Historiallinen aika, 1600–1800-luku
Kohteen laji	Kaupunkitontin kaivaus
Tutkimuslaitos:	Museovirasto/Arkeologiset kenttäpalvelut
Kaivauksenjohtaja:	FM Esa Mikkola
Tutkimusluvan numero:	MV/110/05.04.01.02/2013
Kaupunki:	Raahe
Alue:	Pekkatori
Muinaisjäänköhde:	Raahen vanha asemakaava-alue mj.rek.nro 1000007480
Kenttätöaika:	15.7.-29.8.2013
Apulaistutkijat:	HuK Tuuli Heinonen ja HuK Ville Rohiola
Tutkimusavustajat:	HuK Niko Anttiroiko, HuK Päivi Jantunen ja HuK Satu O’Ceallacháin
Peruskartta:	R4141H (TM35-lehtijako), 2442108 Raahe (Yleislehtijako), keskikoordinaatit P: 7176040 I: 379720 (ETRS-TM35FIN), z= 5,0 – 6,6 m mpy
Tutkimusten rahoittaja:	Raahen kaupunki
Alkuperäinen raportti:	Museoviraston arkeologinen keskusarkisto, Helsinki
Kopiot:	Raahen kaupunki, Raahen museo, Pohjois-Pohjanmaan museo
Kaivauspinta-ala:	588 m ²
Löydöt:	KM 39587:1-2138, diar. 1.10.2013
Digitaalikuvat:	AKDG3811:1–394
Mustavalkonegatiivit:	-
Aikaisemmat tutkimukset:	Mikkola, Esa 2013: Raahe Pekkatori. Maaperäkairauksen valvonta ja kaupunkiarkeologinen koekaivaus 14.-15.8. ja 3.-14.9.2012. Museovirasto. Mökkönen, Teemu 2001: Raahe – Brahestad. Kaupunkiarkeologinen inventointi. MV/RHO. Museoviraston arkisto.

Kohteen sijaintikartta



Raahen Pekkatorin sijainti merkitty sinisellä, punaisella rasterilla Raahen vanha asemakaava-alue. Ei mittakaavassa.

1 Johdanto

Raahen Pekkatoria tutkittiin 15.7.–29.8.2013 kaupunkiarkeologisin kaivauksin, jotka toteutti Museoviraston Arkeologiset kenttäpalvelut Raahen kaupungin tilauksesta. Kaivaukset liittyivät torin kunnostus- ja korjaushankkeeseen, joka on EU-osarahotteinen hanke. Hankkeen yhteydessä torin maakerroksiin oltiin kajoamassa 30 – 80 cm syvyydeltä. Arkeologiset kaivaustutkimukset olivat tarpeen kohteella, sillä Pekkatori on säilyneen historiallisen kartta-aineiston perusteella osa vuonna 1649 perustetun Raahen vanhinta kaupunkialuetta. Vanhimmassa kaupungin kortteleita kuvaavassa perspektiivipiirroksessa vuodelta 1659 alueelle on merkitty asuinrakennuksia, joita paikalla on historiallisten lähteiden mukaan aina vuoteen 1810. Tällöin suurin osa Raahen vanhasta kaupunkialueesta, Pekkatori mukaan lukien, tuhoutui tulipalossa. Suurpalon jälkeen Pekkatorin aluetta ei rakennettu uudestaan, vaan paikka jätettiin aukioksi.

Pekkatorin alue oli määritelty Teemu Mökkösen vuonna 2001 tekemässä kaupunkiarkeologisessa inventoinnissa luokkaan 1 eli tutkimuksellisesti erityisen mielenkiintoisiin ja suojelullisesti arvokkaisiin alueisiin. Mökkösen arvion mukaan alueella oli oletettavasti säilyneenä asutuksen synnyttämiä kerrostumia 1600-luvun puolivälistä vuoden 1810 suurpaloon saakka. (Mökkönen 2001: 14.) Arkeologiset kenttäpalvelut teki torin alueella arkeologisia esitutkimuksia vuonna 2012 torin kunnostushankkeeseen liittyen. Maaperäkairauksen ja sitä seuranneiden koekaivausten perusteella voitiin todeta alueella säilyneen paloa edeltäviä kerroksia, jotka täytyi tutkia ennen torin kunnostustöitä. Erityisen kiinnostavaksi tutkimusalueeksi Pekkatorin teki se, että ennen torialueen tutkimuksia Raahen vanhalla kaupunkialueella oli tehty vain pieniä arkeologisia valvontoja, joissa ei ollut havaittu paloa edeltäviä kulttuurikerroksia. Näin ollen Pekkatorin tutkimuksilla oli mahdollista saada runsaasti uutta tietoa Raahen kaupungin varhaisista vaiheista.

Kesän 2013 kenttätöiden johtajana toimi tutkija Esa Mikkola, joka vastasi ensisijaisesti kaivausten yleisestä organisoinnista, yhteydenpidosta tilaajan kanssa ja tiedottamisesta. Alueiden dokumentoinnista kentällä vastasivat alueittain apulaistutkijat HuK Tuuli Heinonen (alue 5) ja HuK Ville Rohiola (alue 4) sekä tutkimusavustajat HuK Päivi Jantunen (alue 7) ja HuK Satu O’Ceallacháin (alue 6). Jokaisella aluevastaajalla oli pääasiallinen vastuu alueensa piirustus- ja yksikködokumentoinnista. Teknisestä dokumentoinnista ja valokuvauksesta vastasi pääasiassa tutkimusavustaja HuK Niko Anttiroiko muun kaivausryhmän avustuksella. Löytöjen talteenotosta tutkimusryhmä vastasi yhdessä.

Kesän 2013 tutkimusten yhteydessä torille avattiin neljä kaivausaluetta (alueet 4-7), joiden pinta-alaksi tuli yhteensä noin 588 m². Kaivausalueet sijoitettiin torin kulmien viheralueille vuoden 2012 esitutkimusten havaintojen perusteella. Katualueita, eli torin keskellä sijaitsevaa liikenneympyrää ja siihen johtavia teitä ei kaivausten yhteydessä avattu. 1900–2000-luvun kunnallistekniikka rajasi osaltaan potentiaalisia alueita, sillä jo etukäteen voitiin todeta putki- ja kaapelikaivantojen tuhonneen todennäköisesti pääosin torin kaakkoiskulman mahdolliset vanhemmat kerrokset.

Tutkimukset aloitettiin avaamalla alueet 4 ja 5 kaivinkoneella, ja kaivutyön valvonnasta vastasivat pääasiassa Tuuli Heinonen ja Satu O’Ceallacháin. Alueet 6 ja 7 avattiin myöhemmin kaivausten kuluessa, ja niitä avattaessa kaivinkonetta valvoi alueella 6 Satu O’Ceallacháin ja alueella 7 Päivi Jantunen. Koneellisen avaamisen jälkeen töitä jatkettiin kaivamalla lapiolla ja lastalla. Kaivauksilla noudatettiin yksikkökaivausmenetelmää. Kaivajina työskentelivät FM Matleena Riutankoski sekä arkeologian opiskelijat Jarkko Kauppinen, Annukka Debenjak, Pauli Haapakangas, Esa Haataja, Timo Huhtelin, Jussi Kivioja, Riikka Pietikäinen, Marita Ruotsalainen, Elisa Väisänen sekä Petri Suomala

Tutkimusten jälkityöt aloitettiin syyskuussa 2013 ja saatiin päätökseen maaliskuussa 2014. Jälkitöissä Tuuli Heinonen vastasi karttojen digitoinnista, yksikkölomakkeiden puhtaaksikirjoittamisesta ja kerrosmatriisien laatimisesta. Niko Anttiroiko ja Päivi Jantunen luettelivat löydöt, jotka on talletettu Kansallismuseon kokoelmiin päänumerolla KM 39587. Rahalöytöjen tunnistuksesta vastasi Frida Ehrnstén Kansallismuseon Raha-kammioista. Luuanalyysin teki FM Katariina Nurminen. Kaivauksilla otettiin myös runsaasti maanäytteitä makrofossiilianalyysiä varten, mutta niitä ei ole raportin valmistumishetkellä vielä analysoitu. Esa Mikkola luettelo valokuvat Museoviraston Arkisto- ja kokoelmaosaston ylläpitämään WebMuskettiin päänumerolla AKDG3811. Kaivauskertomus valmistui maaliskuussa 2014, ja sen laatimisesta vastasi pääasiassa Tuuli Heinonen Esa Mikkolan ohjauksessa.

Kaivausten alkupuolella heinäkuussa sää oli enimmäkseen lämmin ja aurinkoinen. Elokuussa saatiin välillä kovia sadekuuroja. Kaivaus herätti etenkin aurinkoisina päivinä runsaasti kiinnostusta sekä paikallisten että turistien keskuudessa, ja kaivausta saatiinkin esitellä kiinnostuneille päivittäin. Paikallislehti Raahen Seutu seurasi kaivauksia aktiivisesti, ja lisäksi tutkimuksista uutisoivat Raahelainen-lehti, paikallisradio Pooki sekä YLE Oulu, joka teki tutkimuksista jatkojutun myös jälkitöiden aikana. Kaivausten etenemisestä tiedotettiin lisäksi aktiivisesti Arkeologisten kenttäpalveluiden Facebook-sivuilla.

Helsingissä 14.3.2013

Tuuli Heinonen

Esa Mikkola

2 Tutkimusalueen sijainti ja historia

Pekkatori sijaitsee Raahen vanhalla kaupunkialueella Kirkkokadun ja Brahenkadun (ent. Storagatan) risteyksessä, noin 150 metriä etelään Raahen kirkosta. Toria reunustavat vuosien 1811–1870 välillä rakennetut talot, joista muodostuu umpikulmainen aukio. Rakennukset muodostavat yhtenäisen kokonaisuuden kaupungin entisen keskusaukion ympärille. Aukion keskellä on vuonna 1888 pystytetty kaupungin perustajan Pietari Brahen patsas, jota kiertää pieni liikenneympyrä. Liikenneympyrän, siihen johtavien katujen ja rakennusten väliin jää torin jokaisessa nurkassa nurmialue, joiden reunoilla oli ennen kesän 2013 tutkimuksia ruusu- ja syreenipensaita. Pekkatori kuuluu valtakunnallisesti merkittäviin rakennettuihin kulttuuriympäristöihin (RKY) ja sen on poikkeuksellinen kokonaisuus Suomen puukaupungeissa. Pekkatorin rakennuskantaa on tutkinut väitöskirjassaan Henrik Lilius (Lilius 1967).



AKDG3381:4. Pekkatori kuvattuna lounaasta.
Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:8 Pekkatorin koilliskulma kuvattuna etelästä.
Vasemmalla kuvassa Montinin ja oikealla Sovelius-Sovioiden talo. Etualalla näkyvien pensaiden väliin avattiin kaivausalue 7. Kuva Niko Anttiroiko.

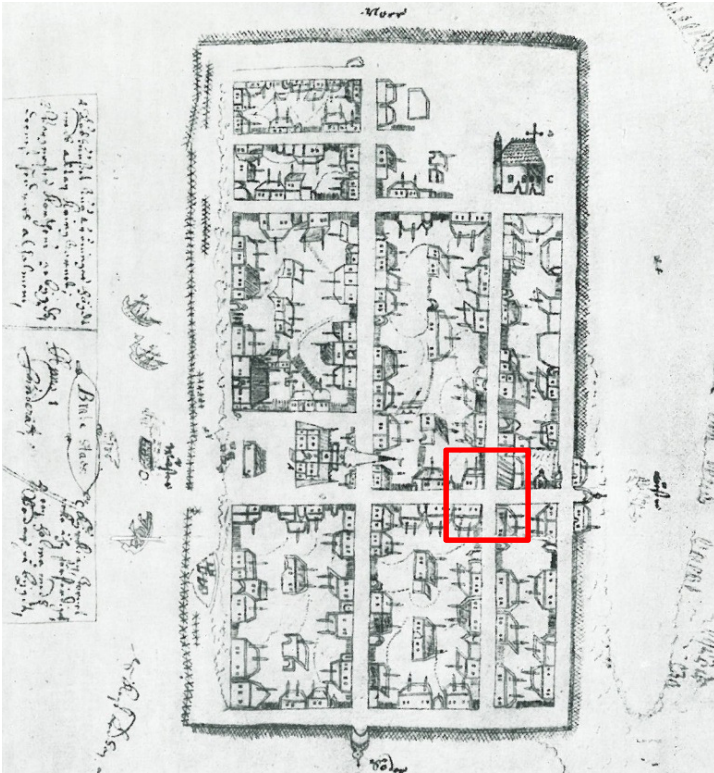


AKDG3381:9 Pekkatorin lounaiskulma, johon avattiin kaivausalueet 4 ja 5. Vasemmalla Hedmanssonin ja oikealla Uusi-Reinin talo. Kuvattu koillisesta. Kuva Niko Anttiroiko.

Teemu Mökkönen teki Raahen kaupunkiarkeologisen inventoinnin vuonna 2001, ja arvioi Pekkatorin kaupungin arkeologisesti kiinnostavimmaksi torialueeksi, jonka alueella on todennäköisesti säilynyt asutuksen synnyttämiä kerrostumia 1600-luvun puolivälistä vuoden 1810 suurpaloon saakka (Mökkönen 2001: 14). Arkeologiset kenttäpalvelut teki torin alueella arkeologisia esitutkimuksia vuonna 2012 torin kunnostushankkeeseen liittyen. Maaperäkairauksen ja sitä seuranneiden koekaivausten perusteella voitiin todeta, että alueella oli säilyneenä paloa edeltäviä kulttuurikerroksia, jotka täytyi tutkia ennen torin kunnostustöitä. (Mikkola 2013.)

Raahen perustettiin vuonna 1649 Saloisten pitäjään. Kaupungin perustamista suunniteltiin aluksi Saloisten vanhalle satamapaikalle, mutta kun se todettiin liian kosteaksi, valittiin paikaksi pohjoisempana Sovionlahdella sijainnut niemi eli nykyinen kaupungin paikka. Alueella oli ilmeisesti ennen kaupungin perustamista ollut niemen eteläpuolella sijainneen Sovion tilan niittyjä ja peltoa. Kaupungin nimeksi tuli perustamisvai-

heessa Saloinen (Salo stad), mutta kun Pietari Brahe 1652 osti koko Saloisten pitäjän ja liitti sen osaksi va-paaherrakuntaansa, määräsi hän samalla kaupungin uudeksi nimeksi Brahestad eli Raahe (Söderhjelm 1911: 1–5).



Vanhin Raahen toteutunutta asemakaavaa kuvaava perspektiivipiirros vuodelta 1659. Pekkatori on rajattu punaisella. (Lilius 1967, kuvataulu VII. Alkuperäinen piirros todennäköisesti Henrik Corte 1659.)

Raaheen suunniteltiin jo kaupungin perustamispäätöksen yhteydessä pääilmansuuntia noudattava ruutuasemakaava, joka vuonna 1659 laaditun kaupunkia kuvaavan perspektiivipiirroksen sekä myöhempien karttojen mukaan toteutui pääpiirteissään myös käytännössä. Varsinainen kaupunkirakentaminen käynnistyi todennäköisesti kesällä 1651, ja vuosikymmenen loppuun mennessä korttelialue on ollut jo melko täyteen rakennettu. (Lilius 2006: 9–15.) Pekkatorin alue on jo vuoden 1659 perspektiivipiirroksen mukaan kuulunut rakennettuun korttelialueeseen.

Isovihan aikaan vuosina 1714–1721 venäläiset joukot miehittivät Raahen ja aiheuttivat siellä suurta tuhoa. Suurin osa kaupungin julkisista rakennuksista poltettiin, ja saman kohtalon koki osa kaupungin yksityistaloista. Ne talot, jotka säästyivät tulelta, tuhottiin muilla tavoin. Suurin osa Raahen asukkaista pakeni kaupungista, ja he pääsivät palaamaan ja aloittamaan uudelleenrakentamisen

vasta venäläisten poistuttua kaupungista Uudenkaupungin rauhan jälkeen vuonna 1721. (Söderhjelm 1911: 67–68.)

Raaheen vuoden 1750 kartta (käytetty teoksessa Söderhjelm 1911 liitteenä olevaa karttaa, alkuperäinen Johan Cajanus 1750) on ensimmäinen tarkka kartta, jossa korttelien ja tonttien numerointi ja tonttien koot näkyvät tarkasti. Tällöin Pekkatorin koilliskulmassa on sijainnut korttelin 2 tontti 48, kaakkoiskulmassa korttelin 2 tontit 34 (läntisempi) ja 35 (itäisempi), lounaiskulmassa korttelin 1 tontit 21 (pohjoisempi) ja 22 (eteläisempi) ja luoteiskulmassa korttelin 3 tontti 50. Vuoteen 1801 ajoittuvassa viimeisessä paloa edeltävässä kartassa (käytetty teoksessa Söderhjelm 1911 liitteenä olevaa kuvaa; alkuperäinen Joseph Fontén 1801 Cajanuksen vuoden 1750 kartan pohjalta) tonttinumerointi on muuten sama, mutta luoteiskulman tontin numero on 56. Karttoihin liittyneitä selitysosia, joissa mahdollisesti lueteltaisiin tonttien omistajat, ei ole löytynyt tämän raportin kokoamisen yhteydessä.

Ennen vuoden 1810 paloa myöhemmän torin alueella asui pääasiassa kauppiaita ja porvareita. Koska tonttinumerointi on vaihdellut vielä 1700-luvun kuluessa ilmeisesti tonttien jakamisen vuoksi, kaupungin asukkaat listaavien henkikirjojen ja kartoilla näkyvien tonttien yhdistäminen on tässä vaiheessa vaikeaa. Kaksi vuotta ennen paloa, vuonna 1808, se kuitenkin onnistuu, ja henkikirjan (KA 9634: 949–963) perusteella tonttien asukkaat ovat olleet tällöin seuraavat:

Kortteli 2, tontti 48: Handelsman Mats Hedman

Kortteli 2, Tontti 34: Afvekne Svafvaren Gylbergs hustru Greta

Kortteli 2, Tontti 35: Borgaren Joseph Langh

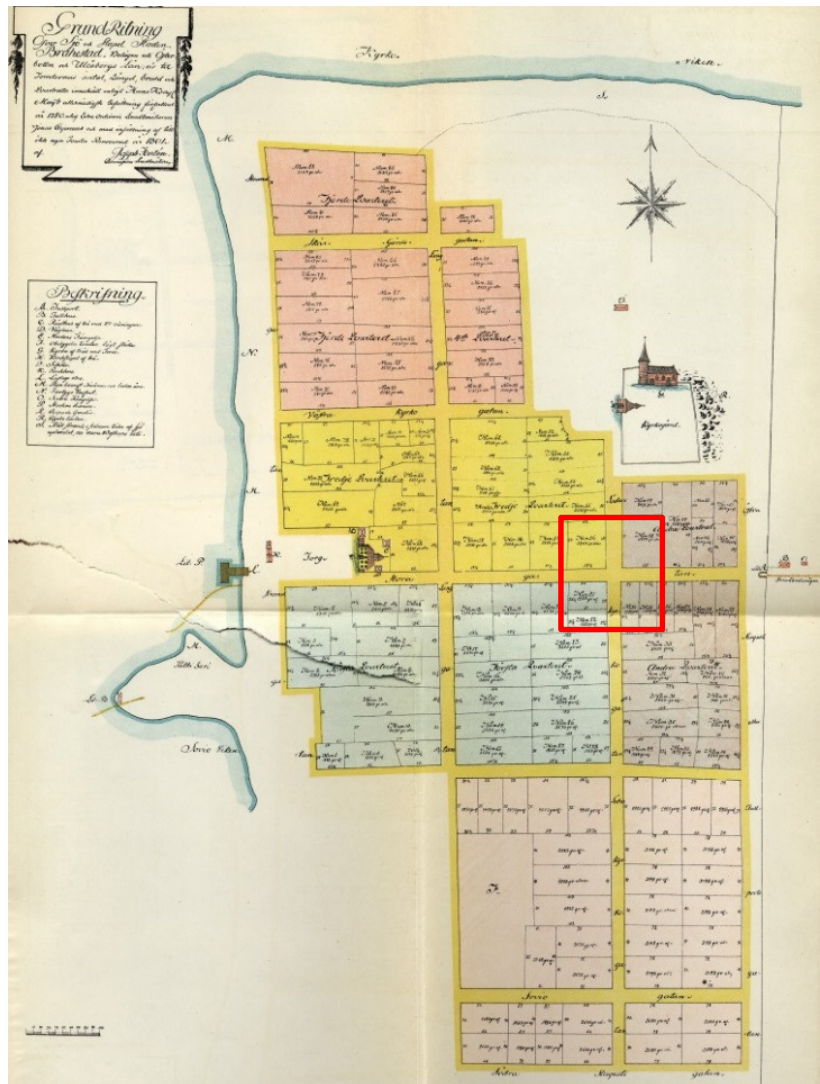
Kortteli 1, Tontti 21: Borgaren Danjel Jurfveljus; Sjöman Laitinens hustru Anna

Kortteli 1, Tontti 22: Råd och Handelsman Jacob Fellmans Encka; Borg Mestaren Matts Wilander

Kortteli 3, tontti 56: Handelsman Johan Laureus; Arbetskarlen Isaac Råitolin

Vuoden 2013 kaivausalueet osuivat näistä tonteista tonttien 48 (kaivausalue 7), 56 (kaivausalue 6) sekä 21 ja 22 (kaivausalueet 4 ja 5) alueelle.

Raahessa syttyi lokakuussa 1810 voimakas tulipalo, joka tuhosi yhdessä yössä suurimman osan kaupungin rakennuksista. Palon yhteydessä tuhoutui 72 tonttia rakennuksineen sekä lähes kaikki julkiset rakennukset. Yhteensä tuhoutui noin $\frac{3}{4}$ kaupungista, Pekkatorin alue mukaan lukien. Palon jälkeen jälleenrakennusta suunniteltaessa kaupungin länsireunalla rannan lähellä sijainnut tori päätettiin siirtää keskeisemmälle paikalle Kirkkokadun ja Brahenkadun risteykseen eli nykyisen Pekkatorin paikalle. (Lilius 2006: 30–35, 129.) Näin risteyksessä aiemmin sijainneet tontit jäivät rakentamatta uudelleen palon jälkeen.



Vuoden 1801 kartassa (Fontén) on eritelty kaupungin korttelit ja tontit. Pekkatorin on rajattu punaisella. (Söderhjelm 1911, alkuperäinen kartta Joseph Fontén 1801 Johan Cajanusen vuoden 1750 kartan pohjalta.)

3 Kaivausmenetelmät, luettelointi ja analyysit

Ennen vuoden 2013 kaivausten alkua Pekkatorin alueelle merkittiin kaikki tutkimusalueilla kulkevat kaapeli- ja putkilinjat. Tutkimusten tilaajan, eli Raahen kaupungin, oli ollut tarkoitus huolehtia torin pensasistutusten poistamisesta ennen tutkimusten alkua, mutta käytännössä istutukset poistettiin vasta tutkimusten aikana aina uusien alueiden avaamisen yhteydessä. Tämä hidasti hieman alueiden avaamista ja aiheutti ylimääräisiä kaivinkoneen käyttöpäiviä. Vuoden 2013 tutkimusalueet sijoitettiin vuoden 2012 kairaus- ja koekaivauhavaintojen perusteella sellaisiin kohtiin, joissa todennäköisimmin oli säilyneitä kulttuurikerroksia. Alueiden sijoittamisessa huomioitiin myös aukiolla kulkevat putket ja kaapelit, ja tutkimukset keskitettiin myöhemmiltä kaivannoilta parhaiten säilyneille alueille torin lounais- ja luoteisnurkissa. Näiltä alueilta oli myös edellisen vuoden koetutkimuksista havaintoja parhaiten säilyneistä kulttuurikerroksista ja rakenteista.

Vuonna 2013 kaivausalueita avattiin yhteensä 588 m². Kaivausalueiden pintamaat sekä vuoden 1810 palon jälkeiset raivaukseen ja maanpinnan tasoitukseen liittyvät kerrokset poistettiin kaivinkoneella. Alueiden avaaminen aloitettiin torin lounaisnurkasta, johon kaivausalueita tuli kaksi, alueet 4 ja 5 (alueiden numerointia jatkettiin edellisvuodesta). Alueita erotti torin lounaiskulman kaakkois-luodesuunnassa jakava kaapelikaivanto, joka jätettiin kaivamattomana alueiden väliin profiilipalkiksi. Pekkatorin luoteisnurkkaan avattiin kaivausalue 6, ja koillisnurkkaan tuli alue 7.

Kaivaukset toteutettiin stratigrafisena kaivauksena, jossa erilliset kontekstit saivat oman yksikkö-, rakennetai kuoppa-numeronsa. Numerointi tapahtui sekaannusten välttämiseksi alueittain niin, että joka alueen kontekstit saivat juoksevan numeron jota edelsi kirjaintunnisteena kontekstin luonne (Y, R, Ku) ja alueen numero (esim. Ku5-17). Jokainen konteksti dokumentoitiin kaivauksilla omalla lomakkeellaan. Yksikkö ja rakennenumeroinnin lisäksi kaivauksilla käytettiin rakennustunnuksia, sillä ne helpottivat dokumentointia kun yksittäisiltä alueilta löytyi useita rakennuksia ja rakennusvaiheita. Rakennusnumerointi oli erillinen joka alueella ja aloitettiin joka alueella A:sta, joten rakennusten tunnukset ovat muotoa 4A ja 5A, jossa alun numero vastaa kaivausalueen numeroa.

Jälkitöissä yksikkölomakkeet on kirjoitettu puhtaaksi, ja niiden pohjalta on laadittu kerrosmatriisit alueittain. Alueesta 6 matriisia ei voitu laatia, sillä alueen stratigrafia jäi epäselväksi kerrosten sekoittuneisuuden vuoksi. Selkeyden vuoksi silloin, kun vuonna 2013 dokumentoitu yksikkö on voitu yhdistää vuoden 2012 koekaivauksella havaittuun yksikköön, se on kerrottu raporttitekstissä, mutta jätetty merkitsemättä tämän raportin liitteenä oleviin matriiseihin.

Kaivaminen ja dokumentointi tapahtuivat konteksteittäin. Kaivaminen aloitettiin kaikilla alueilla poistamalla koneellisesti vuoden 1810 paloa nuoremmat kerrokset. Sen jälkeen pääasiallisia kaivausvälineitä olivat lapio ja lasta. Kaivettua maata ei seulottu, sillä ilmeisesti katsottiin saatavan tarpeeksi kattava otos löydöistä talteen. Kaivettu maa läjitettiin siirtolavoille, joiden tyhjentämisestä vastasi tutkimusten tilaaja.



AKDG33381:49. Jussi Kivioja kaivaa esiin puurakennetta R5-32. Kuva Esa Mikkola.

Yksiköiden erottaminen toisistaan oli paikoin erittäin haastavaa. Kaivausten puolivälin rankkasateet vaikeuttivat kaivausta sotkemalla yksiköiden pintoja. Ongelmia sadevedestä oli etenkin alueilla 5 ja 6, joille se valui katualueelta. Alueelle 6 vesi kertyi niin voimakkaasti, että sen kuivattamiseen täytyi käyttää pariin otteeseen pumppua. Lisäksi etenkin pihakerrosten erottaminen toisistaan oli haastavaa alueilla 4 ja 5, sillä eri-ikäiset kerrokset muistuttivat koostumukseltaan huomattavasti toisiaan, ja joskus niitä erottivat ainoastaan paikoitellen esiintyvät täyttöhiekkakerrokset tai hyvin pienet erot koostumuksessa. Rakennusten kohdalla taas useat päällekkäiset rakennusvaiheet vaikeuttivat tulkintoja.

Koska kohde oli tarkoitus tutkia kokonaan, kaivauksilla havaitut rakenteet purettiin pääasiassa dokumentoinnin jälkeen käsin. Osa rakenteista, kuten alueelta 5 löytnyt pihakiveys purettiin vain osin, koska näin katsottiin saatavan riittävästi tietoa rakenteesta ja sen suhteesta ympäristöön. Myös osa kaivauksilla havaituista kivijaloista jätettiin osittain purkamatta, koska rakenteet koostuivat pääasiassa erittäin suurista kivistä, joiden poistaminen käsin olisi ollut mahdotonta. Koneellinen poistaminen taas olisi helposti sotkenut niitä ympäröivät kulttuurikerrokset.

Kaivausalueiden kartoitus tehtiin takymetreillä. Kaivausten alkuvaiheessa käytössä oli Sokkisha, ja kaivausten loppupuolella Sokkia SET 2. Kaivauksen mittauksissa käytettiin Raahen kaupungin käyttämää Euref-FIN-koordinaattijärjestelmän tasokoordinaatistoa ETRS-GK24 ja korkeusjärjestelmää N2000. Raahen kaupungilta saatiin tutkimusalueen läheisyyteen kaksi tasokiintopistettä ja yksi korkeuskiintopiste, joiden avulla takymetrillä tehtiin neljä uutta apukiintopistettä. Käytettyjen kiintopisteiden koordinaatit olivat seuraavat:

Raahen Pekkatori 2013, kiintopisteet (ETRS-GK24, N2000)			
Kiintopiste	X	Y	Z
KP 98014	7176600,294	24522820,996	6,339
KP 98015	7176623,236	24522942,865	4,389
KP 505	7176602,532	24522824,806	6,482
AP 1	7176567,039	24522824,235	5,689
AP 2	7176593,568	24522792,742	6,512
AP 3	7176639,854	24522824,456	6,661
AP 4	7176613,313	24522860,675	5,501

Takymetrimittausta käytettiin ensisijaisesti kaivausalueiden sitomisessa koordinaatistoon, ja lisäksi sillä mitattiin tarkat koordinaatit näytteille ja osalle löydöistä. Taso- ja profiilikartat piirrettiin kaivauksilla pääasiassa käsin. Vaaitukset tehtiin ensisijaisesti vaaituskojeella lukuun ottamatta alueiden pohjavaaituksia, jotka mitattiin takymetrillä. Tasokiintopisteitä käytettiin myös korkeuskiintopisteinä. Tämä näkyy alueiden 4 ja 5 vaaituksissa siten, että niissä on paikoin sisäisiä 3 sentin heittoja korkeudessa, sillä yksi takymetrillä tehdyistä apupisteistä (AP1) oli maassa oleva reikä, johon prisman kärki mahtui uppoamaan 3 cm, kun taas latalla pistettä käyttäessä korkeus saatiin maanpinnan tasosta. Käytetyt kiintopisteet on mahdollisuuksien mukaan merkitty digitoituihin tasokarttoihin, jotta erot vaaitusluvuissa voi huomioida.

Jälkitöissä mittauksia käsiteltiin ja taso- ja profiilikartat digitoitiin pääasiassa MapInfo Professional 11.5 –ohjelmalla. Yleiskartat on tehty AutoCAD LT 2010-ohjelmalla. Karttadokumentoinnin lisäksi kaivaushavainnot dokumentoitiin valokuvaamalla digitaalisesti. Kuvat on luetteloitu WebMuskettiin päänumerolla AKDG 3811.



AKDG3381:228. Erikoisemmille löydöille mitattiin tarkat koordinaatit ja ne kuvattiin *in situ*. Kuvassa aurinkokello KM 39587: 1787 Kuvattu pohjoisesta. Kuva Niko Anttiroiko.

Löytöjen talteenotto tapahtui kaivauksilla pääasiassa kontekstin tarkkuudella. Ainoastaan rahoille ja osalle muista erikoisemmista tai helposti ajoitettavissa olevista löydöistä mitattiin myös tarkat koordinaatit takymetrillä. Kaivauksilta talletetut on luetteloitu Kansallismuseon kokoelmiin päänumerolla KM 39587. Suurin osa vuotta 1810 nuorempien pintakerrosten löydöistä poistettiin jo kaivausten aikana. Näistä kerroksista säästettiin ainoastaan rahat ja diagnostiset liitupiippujen katkelmat, joiden avulla on mahdollista selvittää kerrosten sekoittuneisuutta. Jälkitöiden yhteydessä löytöjen joukosta karsittiin pois epäselvistä konteksteista tulleita löytöjä sekä suurin osa muiden yksiköiden metallilöydöistä, joita ei olisi ollut mahdollista konservoida. Nämä löydöt on luetteloitu erilliseen poistettujen löytöjen luetteloon, joka on liitteenä raportissa (Liite 5). Runsaasta luuaineistosta säästettiin selkeistä vuoden 1810 palloa vanhemmista kulttuurikerroksista tulleet luut. Analyysiin niistä valittiin luut sellaisista konteksteista, joiden kautta voidaan saada eniten tietoa alueen 1600–1700-lukujen toiminnasta. Analyysin teki FM Katariina Nurminen. Rahalöydöt tunnisti Frida Ehrnstén Kansallismuseon Rahakammioista.

4 Kaivaushavainnot

4.1 Alue 4

Kaivausalue 4 avattiin Pekkatorin lounaisnurkkaan, vuoden 2012 koejoja 1:n ympärille. Alue rajautui etelässä ja lännessä pihateihin. Idässä rajaksi tuli lounaisnurkan kaakko-luodesuunnassa leikkaava kaapelikaivanto, jonka kohdalle jätettiin noin 2-2,5 metrin levyinen suojavaöhyke. Tästä vyöhykkeestä muodostui alueita 4 ja 5 erottava profiilipalkki. Alueen 4 pohjoispäähän jätettiin loiva ramppi kulkutieksi. Alueen pinta-alaksi tuli 195 m². Alue osui pohjoisosaltaan vuoden 1801 kartassa kuvatulle tontille 21 ja eteläosaltaan tontille 22.

Ennen alueen avaamista paikalta jouduttiin poistamaan koneellisesti pensaita etenkin alueen länsireunalta. Alueen varsinainen avaaminen aloitettiin tämän jälkeen poistamalla kaivinkoneella pintaturve (Y4-1), joka koostui hoidetusta nurmikosta. Turpeen alta paljastui purkujätteen sekainen kerros, joka sai numeron Y4-2. Kerros vastasi vuonna 2012 koejoissa 1 havaittuja yksikköjä Y1-2, Y1-3 ja Y1-4, jotka olivat torivaiheeseen liittyviä kerroksia ja yksikköä Y1-5, joka oli paloon liittyvä purkukerros. Vuoden 2013 tutkimuksissa näitä kerroksia ei eroteltu, vaan kaikki poistettiin kerralla kaivinkoneella. Y4-2 tulkittiin palon jälkeiseen raivaamiseen ja maanpinnan tasoittamiseen liittyväksi, ja se sisälsikin runsaasti palaneita esineenkatkelmia, joita ei kuitenkaan pääsääntöisesti talletettu kerroksen sekoittuneen luonteen vuoksi.



AKDG3381:13. Tuuli Heinonen valvoo kaivinkonetta alueen 4 avaamisen alussa. Kuvattu kaakosta. Kuva Niko Anttiroiko.

Alueen kaakkoiskulmassa havaittiin heti pintamaan poiston jälkeen, että vesiaseman perustaminen oli tuhonnut ympärillä olevan alueen mahdolliset vanhemmat kerrokset. Tuhoutunutta kohtaa ei kaivettu syvemmälle. Muualla alueella pintamaan alta esiin tuli paikoin erittäin huonosti säilynyt ohut orgaaninen kerros (Y4-11), joka tulkittiin vuoden 1810 paloa edeltäneeksi maanpinnaksi. Kerros saatiin esiin ainoastaan satunnaisina läikkinä, sillä se oli vaikea erottaa päällä olleesta purkujättekerroksesta konekaivuun yhteydessä. Kaivausalueen pohjois- ja itäosissa konekaivuu pysäytettiin pääasiassa selkeämmin erottuvaan vaalean

hienon hiekan (Y4-16) pintaan. Y4-16 tulkittiin tontin viimeistä käyttövaihetta ja pihavaihetta Y4-11 edeltäneeksi täyttökerrokseksi.

Alueen etelä- ja lounaisosassa kaivaminen pysäytettiin, kun havaittiin mahdollisia rakenteita. Eteläosassa esiin tuli heti pintaturpeen alta mukulakiveys, ja lounaisosassa runsaasti kiviä ja tiiltä sisältävä alue, jonka epäiltiin liittyvän rakennukseen. Näitä alueita käsitellään tässä omina kokonaisuuksinaan. Näiden lisäksi ainoa heti konekaivuun jälkeen alueella yksikössä Y4-16 erottunut ilmiö oli pyöreä läikkä, joka ilmeni myöhemmin kuopaksi (Ku4-32). Sitä käsitellään myöhemmin tässä luvussa muiden piha-alueen ilmiöiden yhteydessä.

Mukulakiveys

Alueen eteläreunasta heti pintaturpeen (Y4-1) ja siihen liittyvän multakerroksen alta paljastui mukulakiveys R4-3. Kiveys oli itä-länsisuuntainen, ja sen eteläreuna jäi nykyisen asfaltin alle. Rakenteen pohjoisreuna koostui rivistä keskikokoisia, halkaisijaltaan noin 30 cm olevia kiviä. Niiden eteläpuolella kiveys koostui pienemmistä kivistä, jotka oli ladottu epäsäännöllisesti mutta tiiviisti. Rakennetta reunustava suurempien kivien rivi oli hieman muuta kiveystä korkeammalla. Mukulakiveyksen yhteydestä saatiin runsaasti löytöjä 1900-luvulta, ja kaivausten aikana paikalliset asukkaat muistelivat kiveyksen olleen esillä vielä ainakin 1960-luvulla, mahdollisesti aina 1980-luvulle saakka.

R4-3:n alta tuli esiin kerros vaalean ja harmaanruskean kirjavaa hiekkaa, Y4-53. Kyse oli ilmeisesti rakenteen asennushiekasta, johon oli mahdollisesti sekoittunut vanhempaa kulttuurikerrosta. Mukulakiveystä reunusti pohjoisessa itä-länsisuuntainen puurakenne R4-20, joka koostui yhdestä tai kahdesta päällekkäisestä hirsikerrasta sekä pitkittäisten puiden alla olleista poikittaisista puista, jotka oli salvottu kiinni rakenteeseen. Poikki-



AKDG3381:145. Oikealla mukulakiveys R4-3, sen vasemmalla puolella uuni, jonka takana ensin R4-20 ja taaempänä R4-4. Kuvattu lännestä. Kuva Esa Mikkola.



AKDG3381:40. Alueen eteläosan mukulakiveys R4-3 kuvattuna etelästä. Kuva Esa Mikkola.

puut jatkuivat mukulakiveyksen alle. Puurakenteen ajoitus ja funktio jäivät epäselviksi, sillä sen alla olleesta yksiköstä ei saatu varmuutta. Rakenteen päällä ollut yksikkö saattoi olla mukulakiveyksen asennushiekkaa Y4-53, jolloin rakennus olisi liittynyt alueen paloa edeltävään rakennuskantaan. Tähän viittaisi myös puurakenteen itäpuolelle sijainnut mahdollinen kivijalka R4-4.

R4-4 koostui itä-länsisuuntaisesta kivrivistä, jossa oli yksi kivikerta. Kivet olivat pääasiassa keskikokoisia, mutta rakenteeseen kuului sekä keskiosassa että länsipäädystä myös suurempia kiviä. Rakenne kääntyi ilmeisesti länsipäädystä mukulakiveyksen alle etelään. Rakenteen suhde alueen muihin yksiköihin jäi epäselväksi, mutta ilmeisesti se oli perustettu Y4-16:een, jolloin se olisi kuulunut tontin viimeiseen käyttövaiheeseen ennen vuoden 1810 paloa. R4-3:n ja R4-4:n ja R4-20:n väliin jäänyt puusilpun sekainen hiekka Y4-22 on saattanut jatkaa myös rakenteiden R4-4 ja R4-20 alle, sillä se liittyi todennäköisesti niiden käyttö- tai tuhoutumisvaiheisiin.

Läntisimmän selkeästi R4-4:ään kuuluvan kiven länsipuolella oli erillinen suuri kivi, joka liittyi ilmeisesti puurakenteen R4-20

itäpäätyyn. Saattaa olla, että R4-20 on ainakin läntisimmältä dokumentoidulta osaltaan seinä, johon kuului nurkkakivi itäpäässä. Yhdessä R4-4:n kanssa R4-20 muodostivat mahdollisesti tontin eteläreunan rakennusten pohjoisseinät. Tulkinnot jäivät kuitenkin tältä osin epäselviksi, sillä rakenteista oli kaivausalueella esillä vain pieni osa ja mukulakiveys oli ilmeisesti tuhonnut rakenteita osittain. Lisäksi on mahdollista, että rakennumerolla R4-20 dokumentoitiin useita erillisiä puurakenteita joiden iät ja funktiot vaihtelivat.



AKDG3381:137. Kuvan keskiosassa mahdollisesti kahden rakennuksen nurkkakivet, joista vasemmanpuoleinen liittyy kivijalkaan R4-4, oikeanpuoleinen puurakenteeseen R4-20. Kuvattu koillisesta. Kuva Esa Mikkola.

Rakennukset

Rakennusvaihe 4A

Purku- ja tasoituskerroksen alta alueen lounaisosasta, kaivausalueen kulmasta, tuli esiin rakennuksen jäännös, joka sai rakennustunnuksen 4A. Rakennus oli itä-länsisuuntainen, ja sen länsiosa jäi kaivausalueen ulkopuolelle. Rakennus oli jaettu huoneisiin väliseinillä, joten se kaivettiin pääasiassa huoneittain. Näin tehtiin osittain myös vanhempien, huonejakoa edeltävien yksiköiden kohdalla ennen väliseinien purkua. Tästä johtuen myös laajemmat, joissain tapauksissa koko rakennuksen alueella jatkuneet yksiköt ovat saaneet joissain tapauksissa erilliset yksikkönumerot huoneittain silloinkin, kun kyse on ollut huonejakoa vanhemmista yksiköistä. Tämä mainitaan tekstissä, mutta yksiköitä ei ole kuitenkaan yhdistetty jälkityövaiheessa, sillä niiden erillään säilyttämisen katsottiin mahdollistavan paremmin esimerkiksi tilan käyttöä koskevan jatkotutkimuksen.



AKDG3381:211. Rakennus 4A:n huonejako. Etualalla luoteinen huone, sen takana väliseinän R4-56 takana koillinen huone ja oikealla väliseinän R4-10 takana lounainen huone. Rakennuksen uuni erottuu taustalla tiilisenä alueena. Kuvattu lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.

Rakennuksen kaakkoisosasta havaittiin ensin runsaasti palaneita kiviä sisältävä hiekka, Y4-37, joka tulkittiin uunin romahduskerrokseksi. Uuni sijaitsi suorakaiteen muotoisen rakennuksen 4A kaakkoisnurkassa. Rakennuksessa havaittiin kolme erillistä huonetilaa: koillinen uunin pohjoispuolella, lounainen uunin länsipuolella ja luoteinen uunin luoteispuolella. Koska rakennus jatkui alueen länsiprofiiliin, siihen on saattanut kuulua lännessä enemmän huoneita, jotka jäivät tutkimusalueen ulkopuolelle.



AKDG3381:76. Rakennus 4A kuvattuna lännestä. Etualalla rakennuksen luoteishuoneen lattia R4-18, sen takana väliseinän hirsi R4-44. Lattian oikealla puolella väliseinä R4-10 ja sen takana romahtanut uunirakenne. Kuva Niko Anttiroiko.

Luoteista huonetta rajasi pohjoisessa itä-länsisuuntainen kivijalka R4-15, joka koostui pääasiassa suurista ja keskikokoisista kivistä, jotka oli ladottu tiiviiseen linjaan. Suurimpien kivien kohdalla kivikertoja oli pääasiassa yksi, pienempiä oli ladottu paikoin kaksi kerrosta. Lisäksi koko rakennetta oli tuettu pienemmillä kivillä. Kivijalka oli mahdollisesti perustettu ainakin osin Y4-55:n läpi kaivettuun ojaan, ja se oli ilmeisesti pohjustettu hiekansekaisten pienten kivien kerroksella (Y4-78). Kivijalan ja lattian R4-18 väliin jäi vaalean hiesun muodostama matala penkki, Y4-14, joka oli ilmeisesti toiminut eristeenä.

Lattia, kuten ilmeisesti myös hiesupenkki, oli perustettu runsaasti pieniä, palaneita kiviä sisältäneen hiekkakerroksen, Y4-43 (dokumentoitu myös tunnuksella Y4-49) pinnalle. Kivet olivat keskittyneet yksikön pintaosaan, ja niiden alla yksikkö oli pääasiassa hiekkaa. Osa kivistä oli hieman suurempia, ja ne olivat mahdollisesti toimineet lattiavasojen tukirakenteina. Kerroksessa havaittiin paikoin läikkinä vaaleaa, irtonaista hiekkaa, joka liittyi joko lattian rakennusvaiheeseen tai oli myöhempää häiriötä. Y4-43/49:n alta paljastui kerros vaaleaa, erittäin tiivistä hiesua Y4-35.

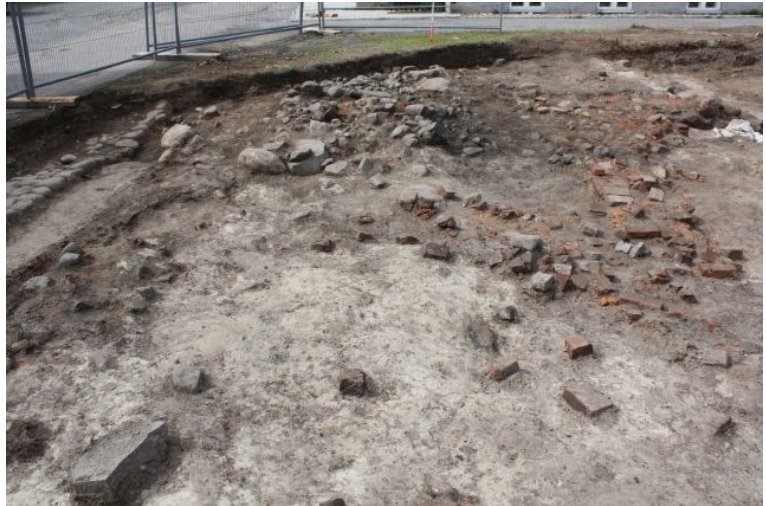


AKDG3381:149. Rakennus 4A kuvattuna pohjoisesta. Etualalla kivijalka R415, sen takana hiesuvalli Y4-14 ja rakennuksen 4A luoteishuone. Kuva Niko Anttiroiko.

Luoteis- ja koillishuoneita erotti pohjois-eteläsuuntainen väliseinä. Seinästä oli säilynyt alin hirsi, R4-44, joka oli pääasiassa maatunut ja erottui osin puusilpun sekaisena hiekkana. Seinä oli perustettu yhdestä kivikerrasta ladotun kivirivin, R4-56, päälle. Ki-

veys oli ladottu vaalean tiiviin hiesun (Y4-35) pinnalle. R4-44:n maatuminen oli värjännyt hiesun pinnan paikoin tummaksi.

Koillisessa huoneessa purkukerroksen Y4-2 alta paljastui ensin runsaasti pieniä, palaneita kiviä sisältänyt kiveys Y4-12, jonka pohjoisosan päällä oli laaja itä-länsisuuntainen kerros tiiliä ja tiilimurskaa, R4-6. Tiilikerros oli todennäköisesti joko paikalleen jätetty romahtanut rakenne tai paikalle levitettyä purkujätettä. Tiilien yhteydestä ei havaittu merkkejä laastista. Huoneen itäreunalla suoraan tiilien alta paljastui vaalean hiesun muodostama valli (Y4-36, ilmeisesti sama yksikkö dokumentoitu myös tunnuksella Y4-54). Valli kiersi koko huonetta, ja korvasi ilmeisesti pohjoisessa kivijalan R4-15, sillä kivet eivät jatkuneet koillishuoneen kohdalla. Ainoa havaittu seinälinjaan liittyvä kivi oli huoneen, ja samalla ilmeisesti koko rakennuksen koillisnurkassa ollut yksittäinen suuri kivi. Vuoden 2012 kaivausten koeja 1 tosin leikkasi huoneen pohjoispäätä, ja mahdollinen kivijalka on voinut sen kaivamisen yhteydessä tuhoutua ainakin osin. Myös Y4-12:n alta tuli esiin vaalea hiesu, Y4-50. Kyse oli samasta yksiköstä kuin luoteishuoneen alta löytynyt Y4-35. Y4-12 oli värjännyt hiesun pintaa, ja värjäytynyt osa sai erillisen yksikkönumeron Y4-46.



AKDG3381:36. Rakennus 4A kuvattuna idästä. Oikealla tiilikeskittymä R4-6, sen vasemmalla puolella uunin romahtuskiveystä Y4-37. Kuva Niko Anttiroiko.

Lounaisessa huoneessa Y4-2:n alta tuli esiin runsaasti pieniä palaneita kiviä sisältävä hiekka, Y4-9. Yksikköä rajasivat pohjoisessa, idässä ja etelässä kiveykset. Niistä pohjoisin oli kivirivi R4-10, joka koostui tiiviisti ladotuista suurista kivistä, joista läntisin vaikutti olevan pois paikaltaan. Kyseessä oli todennäköisesti väliseinän perustus. Huoneen itäsivun kivet olivat ilmeisesti uunin osin romahtaneita seinäkiviä, jotka muodostivat todennäköisesti uunirakenteen seinäkiveyksen R4-5 länsisivun. Huoneen eteläreunan kiveys koostui pienemmistä kivistä, joiden eteläpuolella niiden päällä kulki kohtalaisesti säilynyt puu, mahdollisesti hirsi. Hirsi tai kivet eivät saaneet kaivauksilla erillisiä rakennenumeroita, mutta ne olivat luultavasti osa rakennuksen 4A eteläseinää.

Lounaishuoneessa Y4-9:n alta paljastui vaalea, tiivis hiesu, joka sai tunnuksen Y4-35. Kyseessä oli sama hiesu, joka oli dokumentoitu luoteishuoneessa tunnuksella Y4-55 ja rakennuksen koillisosassa yksiköinä Y4-50. Ilmeisesti silttiä oli käytetty koko rakennukselle varatun alueen tasoittamiseen ennen rakennuksen perustamista, ja se jatkui muutaman metrin levyisellä alueella myös kivijalan R4-15 pohjoispuolelle, missä se on dokumentoitu tunnuksella Y4-40. Rakennusta perustettaessa siltin päälle oli levitetty lattian pohjustukseksi kerros pieniä kiviä (Y4-9, Y4-12, Y4-43/49), joiden joukossa oli joko alun perin ollut tummaa hiekkaa tai siltten hiekka oli valunut kivien sekaan myöhemmin rakennuksen käyttö- tai tuhoutumisvaiheessa.

AKDG3381:147. Rakennus 4A kuvattuna idästä. Hiesu, jolle rakennus oli perustettu kohosi koillishuoneen reunoilla valleiksi. Oikeassa reunassa R4-15, sen edessä vuoden 2012 koeoja 1. Kuva Esa Mikkola.



Rakennuksen huonejako eli väliseinät (R4-10, R4-56) oli lisätty pohjustuksen jälkeen, ja lattiat oli ilmeisesti rakennettu niin, että ne olivat erilliset joka huoneessa. Ainoastaan luoteishuoneessa oli säilynyt jälkiä lautalattiasta. Luoteishuone

rajautui myös rakennuksen selkeimpään kivijalkaan, R4-15:een. Kivijalka oli rakennettu melko järeäksi ilmeisesti siksi, että maa laski rakennuksen pohjoispuolella, etenkin juuri luoteishuoneen kohdalla, joten rakennuksen pohjoisseinä täytyi perustaa korkeammalle kivijalalle kuin eteläseinä.

Rakennusvaihe 4A liittyy todennäköisesti isovihan jälkeiseen uudelleen- tai korjausrakentamiseen, sillä kaikki rakennukseen liittyvät rahalöydöt ajoittuvat vuoteen 1719 tai sen jälkeiseen aikaan. Rakennuksen pohjustamiseen käytetystä siltistä on kaksi rahalöytöä koillishuoneesta (Y4-50), ja niistä toinen ajoittuu vuoteen 1719 (KM39587: 534) ja toinen vuoteen 1720 (KM39587: 535). Myös kivijalan R4-15 alta yksiköstä Y4-78 löytyneet rahat ajoittuivat samalle ajalle, yksi niistä vuodelle 1718 (KM 39587: 830) ja kaksi vuodelle 1720 (KM 39587: 828, 829).

Rakennusvaihe 4B

Rakennuksen 4A pohjustukseen käytetyn vaalean hiesun alta paljastui vanhempi rakennus, joka sai tunnuksen 4B. Rakennus rajautui suunnilleen samalle alueelle kuin nuorempikin rakennus, ja myös sen länsiosa jäi tutkimusalueen ulkopuolelle. Samaa uunia oli käytetty molemmissa rakennusvaiheissa, mutta muuten vanhempi rakennus erosi rakenteellaan nuoremmasta, sillä ainakaan tutkitulla alueella siihen ei havaittu liittyvän erillistä huonejakoa.

Rakennus 4B:hen kuului puulattia R4-51a/ R4-60a, joka oli rakennettu länsi-itäsuuntaisista laudoista. Laudat oli perustettu noin 2,5 metrin välein asetetuille pohjois-etelä-suuntaisille lattiavasoille R4-51b, R4-60b. Idässä lattiaan liittyi mahdollisesti vielä yksi tukipuu (R4-57) noin 60 sentin päässä itäisimmästä lattiavasasta, mutta kyseessä saattoi olla myös rakennuksen seinään liittyvä puu. Lattian säilyneisyys vaihteli, mutta ilmeisesti se oli ulottunut koko rakennuksen alueelle ainakin kaivausalueelle jääneessä rakennuksen osassa.

Lattialautojen väleissä ja alla havaittiin mustanruskea orgaanisen aineen sekainen hiekkakerros, joka liittyi lattian käyttö- ja maatumisvaiheisiin. Yksikkö sai rakennuksen koillisosassa numeron Y4-52 (vastasi vuoden 2012 koekaivausten yksikköä Y1-9), lounaisosassa Y4-62 ja luoteisosassa Y4-61. Myös itäisimmän lattiavasosan (R4-51b) ja mahdollisesti seinään liittyvän hirren R4-57 väliin jäi vastaavaa puusilpun sekaista hiekkaa, joka dokumentoitiin numerolla Y4-69, mutta on luultavasti samaa kerrosta kuin Y4-52, Y4-61 ja Y4-62.



AKDG3381:233. Rakennus 4B. Nuorempien väli-seinien alla oli musta kerros (Y4-52, Y4-61 ja Y4-62), jonka pinnassa erottui huonosti säilyneitä lattiapuita (Y4-51a ja Y4-60a). Kuvattu lännestä. Kuva Ville Rohiola.

Rakennuksen pohjoisseinän perustuksena toimi itä-länsi-suuntainen kivijalka R4-90, joka sijaitsi heti nuoremman kivijalan R4-15 pohjoispuolella. Suurin osa kivijalasta paljastui vaalean tiiviin hiesun (Y4-40) alta, mutta osin kivien yläosa erottui

tumman hiekan ja kivien alueena (Y4-34). Vaalea hiesu oli samaa kerrosta kuin rakennus 4A:n pohjustukseen käytetty hiesu, joten ilmeisesti koko alue oli tasattu sillä ennen nuoremman rakennuksen perustamista.

R4-90 kulki lähes samassa linjassa kuin R4-15, mutta kääntyi hieman luoteeseen niin, että vanhemman ja nuoremman rakenteen kivet olivat sitä etäämmällä toisistaan mitä lännemmäksi tultiin. Enimmilläänkin etäisyys jäi kuitenkin vain noin 20 senttiin. R4-90:n säilynyt osa koostui idässä kahdesta kivikerrasta, joista alempi oli ladottu suurista ja ylempi keskikokoisista kivistä. Lännessä kivijalka oli säilynyt katkonaisemmin, ja jäljellä oli vain yksi kerta suuria kiviä, joiden välissä oli paikoin aukkoja, joista kivet oli ilmeisesti poistettu. Kivijalka oli keskiosastaan vajonnut osin vanhempaan kuoppaan, mistä todennäköisesti johtuu, että sitä ei ollut suoraan hyödynnetty nuoremmassa rakennevaiheessa. Osa kivijalasta dokumentoitiin vuoden 2012 koeajassa 1 rakennenumeroilla R1-10.

Rakennuksen länsiosassa lattialaudoitus oli perustettu samantyyppisen pikkukiveyksen päälle (Y4-70) kuin myöhempi lattiavaihe. Rakennuksen itäosassa vastaavaa kiveystä ei havaittu. Täällä lattian puurakenteiden alla oli harmaanruskea hiekka (Y4-71), joka oli todennäköisesti vanha pihakerros. Tarve perustaa rakennuksen länsiosa paremmin johtui todennäköisesti tällä kohtaa sijainneesta vanhemmasta rakennuksesta. Yksikköä Y4-70 ei havaittu myöskään rakennuksen länsi- ja eteläosissa. Y4-70:n eteläpuolella uunin länsipuolella havaittiin orgaanisen aineen sekainen hiekka Y4-72, joka saattoi liittyä lattiakerrokseen R4-60/51. Y4-70:n länsipuolella havaittiin vaalean hiesun sekainen hiekka Y4-73, joka oli ilmeisesti ainakin osittain joko jäänteitä sekoittuneesta nuoremmasta yksiköstä Y4-55, jota ei tällä kohtaa ollut poistettu kokonaan aiemmissä dokumentointitasoissa. On myös



AKDG3381:231. Kuvan keskiosassa erottuu, kuinka kivijalka R4-90 on osin vajonnut sen alle jääneeseen vanhempaan kuoppaan. Kuvattu luoteesta. Kuva Ville Rohiola.

mahdollista, että Y4-70:n alla ilmeisesti ollut paksuhko kerros harmaata silttiä nousi tällä kohtaa korkeammalle, mutta tästä ei ole täyttä varmuutta, vaikka profiilin perusteella vaikutti tältä.

Rakennuksen alueella havaittiin myös useita kuoppia. Niistä läntisin, Ku4-67 oli kaivettu läpi ainakin lattiaa pohjustaneesta kerroksesta Y4-70, mahdollisesti myös päällä olleesta lattiasta R4-60a. Kuopan täyttönä oli kivien, hiilen ja puusilpun sekaista hiekkaa, Y4-66. Myös rakennuksen itäosassa havaittiin kaksi kuoppaa, Ku4-76 ja Ku4-77, jotka olivat ilmeisesti rakennusta vanhempia. Kuoppien täytöt muistuttivat yksiköitä Y4-66 ja Y4-70, mutta jäi epäselväksi olivatko kuopat täyttyneet esimerkiksi niillä tai jollain muilla alueella muuten havaituilla yksiköillä.

Uuni

Rakennusten 4A ja 4B uunin perustus koostui pahoin hajonneesta tiilistasosta (R4-74), jota ympäröi kivireunus (R4-5). Reunus erottui selkeimmin uunin itä- ja länsisivuilla. Pohjoisessa suurista kivistä koostuvaa reunusta ei välttämättä ole edes ollut ainakaan uunin viimeisissä käyttövaiheissa, sillä tältä osin uunia reunustivat tiiviisti silttiin (Y4-64?) perustetut pienemmät kivet nuorimmassa vaiheessa. Silttikerroksen alta paljastui myös suurempia kiviä, jotka olivat osa uunin kivireunusta R4-5. Uunin suuaukko on ilmeisesti ollut juuri pohjoiseen, joten pienet kivet ovat saattaneet muodostaa suuaukon edessä mahdollisesti olleen tason pohjan. Etelässä uunin reunakiveys oli myös melko hajanainen. Laajimmillaan R4-5 oli uunin itäpuolella, jossa se oli yli metrin levyinen kivivyöhyke. Leveämpi kiveys oli mahdollisesti uunin romahtanutta seinämää, sillä se tuli esiin romahduskerroksen Y4-37 alta. Voi myös olla, että kyseessä oli uunin savupiipun tai muun rakenneosan perustus. Kivet vaikuttivat melko hyvin vaaleaan tiiviiseen tahmeaan hiesuun (Y4-68) perustuiltu. Leveämpi kiveys sijaitsi rakennuksen itäseinän vieressä. Kiveyksen itäpuolella siihen liittyi lisäksi kuoppa, jota reunustivat ainakin etelässä suurehkot kivet.

Uunia kiersi ainakin idässä, etelässä ja pohjoisessa hirsikehikko R4-23, josta oli säilynyt paikoin yksi hirsiker- ta. Uunin eteläpuolella havaittiin lisäksi melko huonosti säilyneitä pohjois-eteläsuuntaisia hirsii (R4-24), jotka jatkuivat ilmeisesti ainakin R4-23:n alle. Kyseessä saattoi olla puinen arinarakenne, mutta koska vain puiden eteläpäätt olivat säilyneet, eikä puista tehty lisää havaintoja, tulkinta jäi epävarmaksi. R4-23:n alta



AKDG3381:26. Kuvan etualalla oikealla ja vasemmalla uunia kiertävän hirsikehikon R4-23 jäänteitä. Kuvattu lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.

tuli esiin runsaasti löytöjä, etenkin luuta, sisältänyt puusilpun sekainen hiekka Y4-25, ja sen alta toinen samantyyppinen kerros Y4-38. Yksiköt liittyivät joko rakenteen R4-23:n tai tällä kohden mahdollisesti sijainneen rakennuksen takaseinän tuhoutumiseen tai olivat rakennuksen 4A/B taakse jäänyt jätekerros.

Puukehikko R4-23 oli perustettu osin uunia kiertävän kiveyksen Y4-5 päälle, ja se kehysti uunin sisäosan ulointa osaa eli vaaleaan silttiin ladottua tiivistä kiveystä, joka koostui pienistä kivistä (Y4-64). Ilmeisesti juuri tämän kiveyksen hajotessa oli muodostunut uunia peittänyt romah-

duskerros Y4-37. Siltti keskittyi rakenteen itä- ja eteläosiin uunin keskiosan tiilirakenteen R4-74 ja seinäki-

veyksen R4-5 väliin. Uunin länsiosassa vastaavaa kerrosta ei havaittu. On mahdollista, että Y4-64 liittyy uunin korjaamiseen tai muokkaamiseen rakennusten 4A ja B välillä, sillä uunin pohjoispuolella siltin alta tuli esiin itä-länsisuuntaisia puita, jotka oli perustettu lattiakerrosta Y4-61 muistuttavalle mustalle hiekalle Y4-65. Puut saattoivat kuulua rakenteeseen R4-23, jolloin R4-23 olisi rakennettu rakennuksen 4B perustamistai käyttövaiheessa. Kyseessä saattoi olla myös vanhempi rakenneosai tai lattiaan R4-51a liittyvä puu.

Uunin keskeltä havaittiin melko pahoin hajonnut, suorakaiteen muotoinen tiilirakenne R4-74. Kyseessä oli 2-3 tiilikerrasta koostunut kylmämuurattu tiilitaso, joka on alun perin saattanut olla korkeampi, sillä sen päältä poistettiin melko paksu kerros tiilimurskaa. Rakenteen tiilimurskaksi hajonnut osa sai yksikkönumeron Y4-75. R4-74:n alta paljastui noen ja hiilen sekainen hiekka Y4-80, jonka alta löytyi tiilistä ladottu erillinen rakenneosai tai vanhempi rakenne R4-85. Rakenne koostui matalasta tiilitasosta, joka oli ladottu länsi-itä-suuntaisesti asetetuista tiilistä. Tasoa reunusti ainakin pohjoisessa ja idässä korkeampi tiilireunus. Reunus oli pohjoisessa ladottu pohjois-etelä-suuntaisista tiilistä, jotka idässä kääntyivät itä-länsisuuntaisiksi. Kyse saattoi olla uunin tulipesän pohjasta ja mahdollisen holvauksen tukirakenteesta, joka on ollut käytössä joko koko uunin käyttöajan tai sen alkupuolella. Rakenteeseen liittyi vaaleanharmaa hiesu (Y4-86), joka oli ilmeisesti rakenteen matalan tiilitason alla sekä tummanruskea hiekka (Y4-87), jota havaittiin ilmeisesti korkeampien reunatiilien alta ja ympäriltä.



AKDG3381:239. Uunin hajonnut tiilitaso R4-74/ Y4-75 ja sitä ympäröivä reunakiveys R4-5. Kuvassa taka-alalla rakenteiden välillä harmaa hiesu Y4-64. Kuvattu lounaasta. Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:295. Uunin vanhin rakennusvaihe R4-5b, R4-85. Kuvattu lounaasta. Kuva Niko Anttiroiko.

Rakennetta R4-85 ympäröi kivikehys, joka sijaitsi samalla kohtaa kuin R4-5. Rakenteiden väliin jäi ainakin lännessä ja luoteessa rakennuksen 4B lattiaan liittyvät yksiköt Y4-70 ja Y4-72, joten kivikerta oli lattian R4-51/ R4-60 perustamisajankohtaa vanhempi. Koska kyse oli siis ainakin tältä osin ilmeisesti vanhemmasta uunin osasta, se sai erillisen rakennenumeron R4-5b. Idässä selkeää erillistä kivikertaa ei havaittu, vaan ilmeisesti joko samat kivet ovat olleet käytössä molemmissa rakennusvaiheissa tai vanhempi rakenneosai on purettu nuoremman tieltä. Kyse voi olla myös uunin korjaamisesta eri rakennusvaiheiden välillä. Uunin pohjoisosassa kiveyksessä oli aukko, jonka kohdalla oli nokista tahmeaa silttiä (Y4-81). Kerros voi liittyä uunin suuaukkoon.

Uunin nuorempi rakennusvaihe on todennäköisesti ollut käytössä samanaikaisesti kuin rakennukset 4A ja 4B. Mahdollisesti erillinen vanhempi rakennusvaihe, johon liittyivät tiilirakenne R4-85 ja kivirakenne R4-5b saattaa liittyä paikalla sijainneeseen vanhimpaan rakennukseen 4C. Vanhimman vaiheen osalta uunin tulokinta jää kuitenkin epäselväksi.

Rakennusvaihe 4C

Rakennuksen 4B lattiavaiheiden, ja mahdollisesti niiden alla olleen silttikerroksen alta löytyi huonosti säilyneen puulattian (R4-82) jäännös, joka kuului vanhimpaan paikalla sijainneeseen rakennukseen. Lattia koostui pohjois-etelä-suuntaisista laudoista, joihin liittyi mahdollisesti tukirakenteina myös itä-länsisuuntaisia puita. Myöhemmät rakennukset olivat tuhonneet lattian pohjois- ja länsiosat lähes täysin, mutta paikoin oli mahdollista erottaa puiden jättämät painaumat, jotka saattoivat olla seinälinjojen paikat. Painaumien yhtymäkohdassa havaittiin yksittäinen suurempi kivi, joka on saattanut olla rakennuksen nurkkakivi.

Lattian alla oli hiilen ja puusilpun sekainen hiekka Y4-83. Yksiköstä saatiin yksi rahalöytö, joka ajoittuu vuoteen 1666 (KM39587: 869). Rakennuksen käyttövaihe osuu myös stratigrafian perusteella 1600-luvun puolivälin jälkeiseen aikaan, sillä se oli ilmeisesti perustettu suoraan vanhan pellon (Y4-84) pinnalle. On mahdollista, että uunin vanhin käyttövaihe ajoittuu rakennuksen 4C aikaiseksi, mutta tästä ei saatu täyttä varmuutta. Myös rakennuksen ympärillä havaittujen kuoppien suhde rakennukseen jäi epäselväksi, mutta on mahdollista, että ainakin osa niistä liittyy rakennus 4C:hen. Ainakin uunin kaakkoispuolella sijainnut soikea, kivien ja maan (Y4-89) täyttämä kuoppa (Ku4-88) havaittiin vasta pellon pinnassa, joten ilmeisesti ainakin se oli kaivettu viimeistään heti peltovaiheen päätyttyä.



AKDG3381:299. Kuvassa oikealla etualalla rakennuksen 4C jäänteet, niiden takana uunin vanhin rakennusvaihe. Kuvattu luoteesta. Kuva Niko Anttiroiko.

Piha-alue ja sen rakenteet

Alueen 4 pohjois- ja länsiosista löytyi purkukerroksen Y4-2 alta vanha pihamaa. Nuorimman pihavaiheen pintaosa oli ohut, runsaasti orgaanista aineista sisältänyt kerros, Y4-11, joka oli kaivinkonevalvonnan yhteydessä vaikea havaita. Kerros vastasi alueen 5 yksikköä Y5-8. Orgaanista aineista sisältävän ohuen kerroksen alla oli melko paksu kerros vaaleaa, hienoa hiekkaa, Y4-16. Kerros tulkittiin pihan viimeistä käyttövaihetta edeltäneeksi täyttö- tai tasauskerrokseksi.

Y4-16:n alta tuli esiin vanhempi pihakerroksen pinta, Y4-26, joka sisälsi runsaasti orgaanista ainesta. Ilmeisesti myös numerolla Y4-59 dokumentoitu hieman enemmän orgaanista ainesta sisältänyt alue oli osa yk-

sikköä Y4-26. Tällä kohdalla on myös voinut olla muusta pihasta poikkeavaa toimintaa, sillä ilmeisesti juuri yksikön Y4-59 päältä oli tätä ennen havaittu runsaasti tiilimurskaa sisältävä sekoittunut yksikkö Y4-39. Kummallekaan näistä yksiköistä ei kuitenkaan saatu määriteltyä tarkempia rajoja.

Y4-26:n alta paljastui harmaanruskeaa hiekkaa (Y4-47), joka oli myös pihakerrosta. Kerrosten läpi oli kaivettu kaksi kuoppaa. Näistä eteläisempi oli pyöreä kaivanto (Ku4-30), joka oli täytetty suurilla ja keskikokoisilla kivillä sekä tiilillä (Y4-29). Kuopan tarkempi funktio jäi epäselväksi, mutta se saattoi olla rakennusjätekuoppa. Ku4-30:n luoteispuolella, noin 2,5 metrin päässä siitä, sijaitsi toinen kaivanto, Ku4-28. Ku4-28 ja Ku4-30 liittyivät toisiinsa kapealla, L:n muotoisella mahdollisella ojalla, joka erottui vaalean hiekan (Y4-48) alueena. Ojan funktio jäi epäselväksi, sillä sitä ei tutkittu syvemmälle.

Ku4-28 oli pohjois-etelä-suunnassa muodoltaan pitkänomainen ja hieman päärynämuotoinen. Kuopan leveämpi pohjoisosa oli soikea, kapeampi eteläosa taas päädystään suorakulmaisempi. Kuoppa oli täytetty vaalealla hiesulla, jonka seassa oli runsaasti purkujätettä kuten tiiliä, tiilimurskaa ja kiviä (Y4-27). Kuoppa tulkittiin täytetyksi kellariksi. Täytöstä löytyi kaksi rahaa, joista toinen (KM 39587: 312) oli liian korrodoitunut, jotta sen olisi voinut tunnistaa, mutta toinen (KM 39587: 311) voitiin ajoittaa vuosiin 1751–1768. Kuoppa on siis täytetty aikaisintaan 1700-luvun puolivälissä, mikä ajoittaisi myös pihakerrokset Y4-16 ja Y4-11 tätä nuoremiksi. Vaikuttaisi siis siltä, että piha-alueella on tehty purku- ja raivaustöitä ja pihamaan uudelleentasausta 1700-luvun jälkipuoliskolla. Ku4-28 oli todennäköisesti ainakin osittain samanaikainen kuin Ku4-30.

AKDG3381:139. Kuvassa etualalla Ku4-28, taaempänä kivisenä alueena erottuva Ku4-28. Rakennus 4A jää kuoppien oikealle puolelle kuvan reunaan. Kuvattu pohjoisesta. Kuva Esa Mikkola.



Myös alueen länsiosassa havaittiin kuoppa (Ku4-32), joka oli kuitenkin kaivettu vasta nuorimpien pihakerrosten Y4-11 ja Y4-16 läpi. Kyseessä oli pyöreä, suoraseinäinen kaivanto, jonka täyttönä oli vaaleanruskeaa karkeaa hiekkaa (Y4-31). Hiekan alta paljastui orgaaninen kerros (Y4-33), jota havaittiin sekä kuopan pohjalla että seinämissä. Kuoppaa ei tutkittu tätä syvemmälle, ja kuopan ajoitus ja funktio jäivät epäselviksi.

Alueen länsiosassa, rakennusten pohjoispuolella, pihaan liittyvät yksiköt poikkesivat itäpuolen kerroksista Y4-16:n alla. Täällä Y4-16:n alta paljastui Y4-26:a muistuttava orgaanisen aineen sekainen pihakerros Y4-42. Y4-42:n alta paljastui vaalea hiesu Y4-40, joka jatkui ilmeisesti myös rakennuksen 4A alle yksiköinä Y4-35, Y4-50 ja Y4-55. Vaalea hiesu oli täyttökerros, joka liittyi rakennuksen 4B peittämiseen ja rakennuksen 4A perustamiseen. Hiesun alta paljastui pihakerros Y4-41, joka muistutti myös kerroksia Y4-42 ja Y4-26. Y4-26, Y4-41 ja Y4-42 olivatkin todennäköisesti periaatteessa samaa yksikköä, jotka erotettiin kaivauksilla osin siksi, että vuoden 2012 koeoja muodosti niiden väliin häiriön dokumentoinnille. Toisaalta yksiköiden syntyvaiheissa oli myös eroa tontin eri puolilla, ja niihin saattoi kuulua läikkinä erottuvia erilaisesta toiminnasta

kertovia osia. Mahdollisesti myös kivijalan R4-90 pohjoispuolella pellon Y4-84 pinnalla havaittu tumma hiekka Y4-63 oli samaa pihakerrosta, tai sitten kyseessä oli erillinen, mahdollisesti rakennukseen 4C liittyvä kulttuurikerros.

Ilmeisesti tontin pihamaata Y4-26/ Y4-41 oli tasoitettu kahdessa vaiheessa. Ensimmäinen tasoitus oli tapahtunut pienellä alueella, kun rakennus 4B ja sen lähiympäristö oli peitetty vaalealla hiesulla (Y4-40; Y4-35, Y4-50, Y4-55) ennen rakennuksen 4A pystyttämistä. Tämä oli tapahtunut mahdollisesti 1720-luvulla isovihaan jälkeen. Sen jälkeen vanhan pihakerroksen Y4-26/ Y4-41 kertyminen oli jatkunut, ja eriaikaiset vaiheet erottuivat ainoastaan Y4-40:n kohdalla. 1700-luvun toisella puoliskolla koko tontille on tuotu täyttöhiekkaa Y4-16, joka on peittänyt vanhemman pihakerroksen ja siihen liittyneet kuopat Ku4-28 ja Ku4-30. Pihakerroksia Y4-26/ Y4-41 ei tutkittu alueella kokonaisuudessaan, mutta ilmeisesti ne edustivat tontin vanhinta asuinkäyttövaihetta. Yksiköt olivat kertyneet vanhan pellon Y4-84 pinnalle.

Pelto

Muiden yksiköiden alta alueella 4 paljastui tonttia edeltänyt pelto Y4-84 (dokumentoitu rakennusten alla tunnuksella Y4-79), joka vastasi alueen 5 yksikköä Y5-70. Peltoa ei tutkittu koko alueen laajuudelta, vaan ainoastaan rakennusten 4A, B ja C kohdalta. Pellon kyntökerros koostui harmaanruskeasta hienosta hiekasta, ja sen paksuus vaihteli noin 5-10 sentin välillä. Kyntökerroksen alla olleen vaalean pohjasiltin pinnassa erottui ristikkäisiä kapeita auranjälkiä. Kyntökerrosta leikkasivat useat kuopat, joiden tarkempi suhde peltoon jäi epäselväksi. Ilmeisesti kuitenkin osa oli jo peltovaiheen aikaisia, osa taas kaivettu tontin vanhimmassa käyttövaiheessa. Peltokerroksesta otettiin useita maanäytteitä makrofossiilianalyysiä varten.



AKDG3381:324. Pelto Y4-84 erottui alueen koillisprofiilin alaosassa harmaanruskeana kyntökerroksena ja sen alaosassa pohjamaata leikkaavina matalina, teräväpohjaisina auranjälkinä. Kuvattu lounaasta. Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:360. Pohjamaassa erottuneita ristikkäisiä auranjälkiä rakennusten alla. Kuvattu lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.

4.2 Alue 5

Kaivausalue 5 avattiin myös Pekkatorin lounaisnurkkaan, alueen 4 pohjois- ja koillispuolelle. Alue seurasi tien kaarevaa reunaa lähes koko viheralueen matkalta niin, että alueesta tuli kaarevasti kaakkois-luoteis-suuntainen. Koillisessa aluetta erotti alueesta 4 noin 2-2,5 metrin levyinen kaapelikaivantojen vuoksi jätetty suojavyöhyke. Alueen 5 pinta-alaksi tuli 187 m². Alue osui ilmeisesti kokonaisuudessaan vuoden 1801 kartassa kuvatun tontin 21 alueelle.

Alueen avaaminen aloitettiin poistamalla koneellisesti pintaturve (Y5-0), viheraluetta kadun puolella reu-nustava mukulakiveys sekä kerros Y5-1, joka koostui pääasiassa purkujätteestä, kuten tiilimurskasta ja pa-laneista kivistä sekä mukulakiveyksen asennushiekasta. Y5-1:n tulkittiin koostuvan vuoden 1810 paloon liittyvästä rakenteiden purkamisesta ja raivauksesta ja myöhemmistä maanpinnan tasoitukseen liittyvistä kerroksista. Konekaivuu pysäytettiin tämän kerroksen poistamisen jälkeen.

AKDG3381:29. Satu O'Ceallacháin valvoo alueen 5 avaamista. Kuvan vasemmassa reunassa moderni kaivo ja sen oikealla puolella kivijalan R5-20 ylä-osaa. Kuvattu kaakosta. Kuva Niko Anttiroiko.



Pintamaan ja purkukerroksen alta alueel-ta paljastui useita paloa edeltävään rakennuskantaan liittyviä ilmiöitä. Alueen eteläosasta havaittiin rakennuksen paikka, ja toinen rakennus löydettiin alueen keskiosasta. Lisäksi rakennuksen pohjois-puolelta tuli esiin melko laaja laattakiveys ja sen länsipuolelta alueen päädyistä erit-täin hiiltynyt alue. Alueen länsireunassa esiin tuli harmaanruskea hienon hiekan kerros (Y5-10), johon tehtiin kaivinkoneella koekuoppa sen luoteen selvittämiseksi, sillä aluksi epäiltiin että se saattaisi olla alueen keskellä sijainneen betonikaivon rakentamisen sekoittama kerros. Koekuopan perusteella voitiin todeta, että yksikkö oli vuoden 1810 paloa edeltänyt pihakerros, jonka päällä oli paikon vielä erotettavissa huonosti säilynyttä orgaanista maanpintaa (Y5-8). Kerrokset vastasivat alueen 4 yksiköitä Y4-11 ja Y4-16.

Alueen eteläistä rakennusta, pohjoista rakennusta, pohjoisosan laattakiveystä sekä hiilialuetta ja pihaa rakenteineen käsitellään seuraavaksi omina kokonaisuuksinaan.

Alueen eteläosan rakennukset

Rakennusvaihe 5A

Alueen 5 eteläpäädyssä havaittiin konevalvonnan yhteydessä torin reunan mukulakiveyksen ja osin vuoden 1810 palon purkujätteen alla kerros, joka koostui hiilen ja noen mustaksi värjäämästä hiekasta ja hiiltyneen puun kappaleista (Y5-6). Kerros jatkui idässä profiiliin, ja lännessä sitä rajasi pohjois-eteläsuuntainen kivijalka R5-2. Kivijalkaan liittyvä rakennus sai tunnuksen 5A.



AKDG3381:54. Kuvan keskellä R5-2, jonka takana erottuu tummina läikkinä Y5-6/ R5-16 ja kivisempänä alueen R5-13. Kuvattu lounaasta. Kuva Niko Anttiroiko.

R5-2 osoittautui Kirkkokadun reunassa sijainneen pohjois-eteläsuuntaisen rakennuksen läntiseksi kivijalaksi. Rakenteen kivet oli ladottu melko tiiviiksi riviksi, ja kivien väleissä oli sinne todennäköisesti myöhemmin valunutta tiilimurskan sekaista hiekkaa (Y5-60). Kivijalan itäpuolella havaittiin myös toinen kivirakenne, R5-13, joka koostui pääasiassa suurehkoista kivistä. Kivet oli ladottu yhdeksi kerraksi hieman epämääräiseen kolmiomaiseen muotoon, jossa yksi pitkistä sivuista oli kiinni kivijalassa. Rakenne oli perustettu tiiviiseen harmaaseen hiekkaan (Y5-57). Kiveys tulkittiin mahdolliseksi uunin pohjaksi.

Kivijalan ja mahdollisen uunin pohjan itäpuolella sijainnut hiiltyneen hiekan alue Y5-6 tulkittiin rakennuksen 5A puulattian hajoamiseen liittyväksi kerrokseksi. Yksiköön oli sekoittunut runsaasti hiiltyneiden puiden kappaleita, ja niistä parhaiten säilyneet muodostivat itä-länsisuuntaisen, pahoin tuhoutuneen puurakenteen (R5-16). Rakenne oli ilmeisesti palamisen yhteydessä sekoittunut sen alla olleeseen vaaleaan hiekkaan (Y5-7), jonka päälle se oli perustettu, ja samalla oli syntynyt hiilensekaisen hiekan kerros, Y5-6. R5-16 oli keskiosastaan romahtanut voimakkaasti. Tällä kohtaa lattia oli tuettu suurehkoilla kivillä, kun taas muuten lattia (tai mahdolliset huonosti erottuneet lattiavasat) oli perustettu suoraan maanpinnalle.



AKDG3381:57. R5-13. Kuvan oikeassa reunassa näkyy kivijalassa R5-2 ollut myllynkiven puolikas. Kuvattu koillisesta. Kuva Niko Anttiroiko.

Lattiarakennetta rajasi etelässä tiiviin hiesun muodostama valli, Y5-18. Kivijalka R5-2 ei jatkunut vallia etelämmäksi, joten on mahdollista, että kyseessä on rakennuksen eteläpääty. Tähän viittaisi myös se, että samalla kohdalla kulki maankäyttöraja pihan yksiköiden Y5-10 ja Y5-50 välillä. Tulkintaa vaikeutti kuitenkin se, että alueen eteläpäädyssä oli myöhempiä häiriöitä juuri tällä kohdalla. Aivan alueen eteläreunassa havaittiin kahden melko modernin tolpan, yhden puisen ja yhden rautaisen perustuskuoppa (Ku5-12). Kaivannon rajat olivat epäselvät, ja sen täyttö (Y5-11) koostui pääasiassa vaihtelevan kokoisista kivistä, joilla tolppia oli luultavasti tuettu.

Lisäksi alueen 5 eteläpäädyssä oli mullalla (Y5-9) täytetty kaivanto (Ku5-17), joka liittyi ilmeisesti paikalla sijainneisiin pensaisiin. Kaivanto leikkasi alueen eteläprofiilin ja kivijalan R5-2 väliin jäänyttä, lounais-koillis-

suuntaista pienten palaneiden kivien aluetta (Y5-5). Kiveys sai yksikkönumeron, sillä se ei muodostanut selkeää rakennetta vaan vaikutti läjitykseltä. Ilmeisesti myös Y5-5 oli myöhempi häiriö, sillä se jatkui rakennuksen 5A eteläpäädyn päälle. Yksikkö saattoi liittyä vuoden 1810 paloon, mutta jos näin on, se on luultavasti vasta palonjälkeisen raivauksen ja maanpinnan tasoituksen yhteydessä syntynyt kerros, sillä se vaikutti paikalle tuodulta eikä palon yhteydessä romahtaneelta kerrokselta. On myös mahdollista, että rakennuksen 5A käyttö oli päättynyt jo ennen paloa ja se oli osittain purettu, jolloin kiveys saattaa olla läjitetty paikalle jo ennen paloa. Tähän mahdollisuuteen viittaa myös rakennuksen pohjoisosan stratigrafia.



AKDG3381:225. Etualalla rakennuksen eteläpäädyssä ollut moderni tolppa ja siihen liittyvää kiveystä. Taka-alalla kivijalka R5-2 ja sen oikealla puolella puulattian R5-16:n alla olleita tukikiviä. Kuvattu kaakosta. Kuva Niko Anttiroiko.

Rakennuksen 5A pohjoisosa oli stratigrafialtaan eteläpäädyä epäselvempi. Osin tähän vaikutti se, että kivijalka R5-2 vaikutti ensin katkeavan tässä päässä yllättäen noin 2 metriä ennen alueen profiilia. Kivijalan pohjoispuolella ollut maa vaikutti muualla alueella havaitulta pihakerrokselta Y5-10, joten ensin oletettiin rakennuksen päättyvän tähän. Vasta kun pihakerrosta kaivettiin pois tältä kohtaa kaivauksen loppuvaiheessa, havaittiin kivijalan jatkuvan sen alle. On mahdollista, että epäselvyys liittyi rakennuksen pohjoispuolella havaittuun häiriöön Ku5-37, jonka kaivaminen on voinut sekoittaa kohdan stratigrafian.

Rakennuksen 5A pohjoispäädyssä kivijalan lisäksi myös rakennuksen sisäosan rakenteet olivat epäselvemmät kuin eteläosassa. Yksikön Y5-6 ja rakenteen R5-13 pohjoispuolella oli noin kaksi metriä leveä alue, jossa ei havaittu jälkiä palokerroksesta. Tällä kohtaa purkujätakerroksen Y5-1 alta tuli esiin hiekka, johon oli sekoittunut kiviä (Y5-15). Kivien sekaisen hiekan alla oli hienompaa, vaaleaa hiekkaa, joka sai kaivausvaiheessa oman yksikkönumeron Y5-35. Yksikön pinnassa oli paikoin huonosti säilynyttä puusilppua. Y5-35 osoitautui samaksi lattian alla eristeenä tai perustuksena käytetyksi hiekaksi kuin Y5-7. Ilmeisesti rakenteen R5-13 kiviä oli tällä kohtaa romahtanut niin, että ne olivat sekoittuneet hiekan pintaan ja samalla mahdollisesti suojelleet alla ollutta lattiaa tulelta, sillä Y5-35:n pinnassa ollut puusilppu ei ollut palanut. On myös mahdollista, että tällä kohtaa ei ollut puulattiaa palon aikana.

Y5-15:n pohjoispuolella havaittiin taas selkeämpi palokerros. Sen yläosa (Y5-14) oli Y5-6:tta muistuttavaa nokista hiekkaa, jonka alla oli enemmän hiilenkappaleita sisältänyt nokinen hiekkakerros (Y5-56). Yksiköt liittyivät ilmeisesti rakennuksen pohjoisosan palaneeseen lattiatasoon, mutta koska ne tulivat esiin ainoastaan pieneltä alueelta kivijalan ja profiilin välistä. Löytöaineistossa eteläisen ja pohjoisen palokerroksen välillä on hieman eroa, sillä pohjoispäädyssä löydöissä on useita paloja 1700-luvun loppupuolella käyttöön tullutta piiposliinia ja 1700–1800-lukujen vaihteeseen ajoittuva liitupiipun varsi (KM 39587: 1438). Eteläpäädyssä yksiköiden Y5-6 ja Y5-7 löytöaineistossa piiposliinia taas oli vain kaksi pientä palaa (: 901), ja lisäksi löytöihin kuului yksi vuonna 1759 lyöty raha (: 896). Muut ajoitettavat löydöt, eli kaksi vuosien 1666–68 välillä lyötyä rahaa (: 897–898) ja kaksi hollantilaisen liitupiipun katkelmaa (: 910–911), ajoittuivat 1700-

luvun puoliväliä vanhemmiksi. Kyseessä voi olla sattuma sillä kumpaakaan rakennuksen osaa ei saatu tutkittua kokonaan, sillä ne jatkuivat profiiliin asfaltin alle.

Rakennusvaihe 5D



AKDG3381:274. Rakennuksen 5D lattian R5-67 säilynyt lounaiskulma, jonka päältä nuorempi kivijalka R5-2 kulkee. Kuvattu pohjoisesta. Kuva Esa Mikkola.

väliin. Selkeästi rakennukseen liittyvää kulttuurikerrosta ei havaittu, vaan ilmeisesti se on tuhoutunut joko rakennusten 5A ja 5D käyttövaiheiden välissä tai viimeistään 5A:n rakentamisen yhteydessä. Rakennuksen itäosa oli kokonaan myöhemmän rakennuksen 5A tuhoama.

Rakennus 5D oli rakennettu ilmeisesti heti siinä vaiheessa, kun Pekkatorin alueella on alkanut kaupunkivaiheen toiminta, sillä rakennuksen alla ollut eristyshiesu (Y5-80) on kasattu heti vanhan pellon (Y5-70) pinnalle, eikä väliin ole jäänyt muunlaisesta toiminnasta kertovia kerroksia. Rakennuksen käyttövaiheen pituutta ei voitu määrittää tarkasti, mutta todennäköisesti se on rajoittunut 1600-luvulle. Päällä olleesta pihakerroksesta (Y5-61) löytyi rahoja vuosilta 1668–1719 (KM 39587: 1463, 1465), sekä mahdollisesti kuningatar Kristiinan valtakaudelle (1632–1654) ajoittuva huonosti säilynyt raha (:1464). Koska ne saattavat kuitenkin olla rakennuksen 5A käyttövaiheessa lattianrakojen kautta alempiin kerroksiin päätyneitä, eivät ne tarjoa täysin yksiselitteistä ajoitusta rakennuksen 5D käytöstä jäämiselle.

Rakennuksen 5A alta paljastui purkamisen jälkeen harmaaruskea hiekka Y5-61, joka oli todennäköisesti vanha pihakerros. Kivijalan R5-2 kivet oli perustettu tämän kerroksen läpi kaivamalla. Y5-61 oli osittain puusilpun punaruskeaksi värjäämä. Kun värjäytyntä kohtaa kaivettiin syvemmälle, alta paljastui vanhempi rakennus, joka sai tunnuksen 5D. Rakennus koostui osin säilyneestä pohjois-etelä-suuntaisesta lautalattiasta (R5-67), joka oli erittäin maatunut. Rakenteen eteläpäässä erottui lisäksi yksi länsi-itä-suuntainen lattiavasa. Puulattiaa reunustivat lännessä ja etelässä kevyet seinien perustuskiveysrivit R5-68, jotka koostuivat pienistä ja keskikokoisista (halkaisija 10–40 cm) kivistä.

Sekä R5-67 että R5-68 oli perustettu ohuen vaalean hiesukerroksen pinnalle (Y5-80). Hiesu oli ilmeisesti tarkoitettu eristeeksi rakennuksen ja sen alle jääneen vanhan pellon (Y5-70)



AKDG3381:277. Seinänperustuskiveyksen R5-68 eteläosa. Kuvan oikeassa reunassa näkyy hieman rakennuksen 5D lounaiskulman lattiaa. Kuvattu idästä. Kuva Esa Mikkola.

Alueen keskiosan rakennukset

Rakennusvaihe 5B

Pohjoinen rakennus, jonka nuorin käyttövaihe sai tunnuksen 5B, sijaitsi rakennuksen 5A pohjoispuolella. Rakennuksen itä-länsisuuntainen kivijalka (R5-3) tuli esiin kaivinkonevalvonnan yhteydessä. Kivijalka oli Brahenkadun varrella itä-länsisuuntaisesti sijainneen rakennuksen eteläseinän perustus. Myöhemmin kaivausten aikana saatiin esiin myös kivijalan pohjois-eteläsuuntainen osa, joka sijaitsi rakennuksen länsipäädyssä pihakiveyksen R5-4 vieressä. Rakennukset 5A ja 5B ovat



AKDG3381:107. Rakennus 5A. Kuvan keskellä kivijalka R5-3, etualalla R5-4. Rakennus 5A jää kuvan yläosan vasempaan reunaan. Kuvattu pohjoisesta. Kuva Niko Anttiroiko.

sijainneet Kirkkokadun ja Brahenkadun kulmassa kulmittain, mutta niiden tarkkaa sijoittumista toisiinsa nähden ei saatu vuoden 2013 kaivausten aikana selville, sillä katujen paloa edeltänyt kulmaus jäi liikenneympyrän alle eikä kuulunut kaivausalueisiin.

Rakennus 5B:n sisäosa oli säilynyt eteläistä rakennusta paremmin. Rakennusta jakoi kahteen huonetilaan pohjois-eteläsuuntainen kivistä ladottu ja ilmeisesti puulla reunustettu väliseinän perustus, R5-21. Väliseinässä oli mahdollisesti ollut alun perin useampi kivikerta, sillä sen ympärillä oli jonkin verran kiviä, jotka vaikuttivat romahtaneen siitä. Paikaltaan siirtyneitä kiviä löytyi etenkin väliseinän ja kivijalan R5-3 risteyskohdasta, jossa niiden välissä olleelle ruskealle hiekalle annettiin oma yksikkönumero (Y5-31), sillä hiekan epäiltiin aluksi liittyvän kivijalan tai väliseinän rakentamiseen. Todellisuudessa kyse oli luultavasti rakenteen hajoamis- tai peittämisvaiheessa kivien väliin päätyneestä hiekasta.

Väliseinän R5-21 itäpuolelle jäävän huonetilan itäosassa havaittiin melko runsaasti suurehkoja kiviä, jotka tulkittiin rakenteeksi (R5-29). Kivet oli perustettu tiiviiseen harmaaseen hiekkaan (Y5-28), ja ne muodostivat mahdollisesti uunin pohjan. Rakenne oli kuitenkin pahoin tuhoutunut, sillä vaikka perustusta ei ollut vuoden 1810 palon jälkeen purettu, sitä oli käytetty paikallaan osana toria reunustavana mukulakiveystä.

Väliseinän (R5-21) ja mahdollisen uuninperustuksen (R5-29) välissä erottui purkukerroksen (Y5-1) alla ruskea hiilen ja puusilpun sekainen hiekka (Y5-23), jonka alla ja seassa oli paikoin hieman suurempia säilyneitä puun kappaleita, jotka tulkittiin tuhoutuneeksi lattiarakenteeksi (R5-45). Y5-23 liittyi ilmeisesti lattian tuhoutumisvaiheeseen. Y5-23:n luoteiskulmassa, R5-21:n vieressä, erottui selkeästi rajautuva laastialue (Y5-39), jonka tarkempi funktio jäi epäselväksi.

R5-45 oli perustettu vaalean irtonaisen hiekan (Y5-46) pinnalle, mutta lattian tarkempaa rakennetta ei voitu määrittellä sen tuhoutuneisuuden vuoksi. Y5-46 jatkui myös Y5-28:n alle, joten myös rakenne R5-29 oli perustettu saman eriste- tai tukihiekan päälle. Y5-46 vaikutti melko sekoittuneelta kerrokselta, jonka seasta löytyi puusilppua paikoin niin keskittyneesti, että yksikkö erotettiin sen perusteella kahteen osaan, joista toinen sai nimen Y5-46B. Ilmeisesti vaikutelma useista yksiköistä johtui kuitenkin pääasiassa yksikön läpi kaivetusta, vasta profiilissa havaitusta kuopasta, sekä yksikön alta esiin tulleesta kuopasta (Ku5-72), jonka täyttönä ollut hiekka (Y5-71) muistutti kovin yksikköä Y5-46. Voi myös olla, että rakennuksen 5B alta havaituissa vanhemmissa rakennusvaiheissa on käytetty vastaavaa tasaushiekkaa, mikä voi selittää yksikön rajojen epäselvyyttä.

Väliseinän R5-21 länsipuolen rakenteet olivat paremmin säilyneet. Tällä puolella purkukerroksen alta havaittiin runsaasti orgaanista ainetta sisältävä hiekka (Y5-24), joka tulkittiin rakennuksen lattian tuhoutumiseen liittyväksi kerrokseksi. Yksikkö rajautui etelässä kivijalkaan R5-3 ja pohjoisessa profiiliin. Yksikköä leikkasi kaksi myöhempää häiriötä. Niistä toinen, eteläisempi, oli melko ohut multakerros (Y5-25), joka oli ilmeisesti pensaita varten kaivetun kuopan pohja. Häiriö leikkasi Y5-24:n pintaa, muttei ulottunut koko kerroksen läpi.

Toinen, huomattavasti enemmän tuhoa aikaansaanut häiriö (Y5-27) leikkasi yksikön Y5-24 länsireunaa. Kyseessä oli koillis-lounais-suuntainen, noin 1,2 – 1,5 metriä leveä vaaleanharmaan hiekan alue, joka erotti pihakiveyksen R5-4 kahteen osaan. Ilmiö leveni lounaispäädyssä laajaksi alueeksi, joka oli tuhonnut alueen länsipään lounaisosan täysin. Kyseessä oli ilmeisesti kaivanto, joka liittyi alueen vuoden 1810 jälkeiseen käyttöön. Sitä ei kuitenkaan näkynyt moderneissa putki- ja kaapelikartoissa, joten sen tarkempi luonne jäi epäselväksi. Koska kohtaa ei tutkittu tarkemmin, se ei saanut erillistä kuoppa-numeroa yksikkötunnuksen lisäksi, vaan siitä on käytetty pelkästään yksikkönumeroa.

Y5-24:n alta paljastui lattian tukirakenne R5-32, joka koostui kahteen osaan jaetusta, suorakaiteen muotoisesta puukehikosta. Kehikko oli itä-länsi-suuntainen, ja se oli jaettu poikittaisella puulla kahteen osaan niin, että kehikon itäisempi osa oli suurempi kuin läntinen osa. Puiden pinnat olivat melko huonosti säilyneet, mutta ilmeisesti kehikko oli rakennettu haljaspuista, joiden tasainen pinta oli asetettu ylöspäin. Alimpien, eli ilmeisesti lyhyempien pohjois-eteläsuuntaisten poikkipuiden, yläpintaan oli tehty salvokset. Pääle tulleet pitkät itä-länsisuuntaiset puut oli asetettu niihin. Paikoin vaikutti siltä, että rakenteessa oli saattanut alun perin olla useampia puukertoja, mutta tästä ei saatu kaivauksilla varmuutta.



AKDG3381:165. R5-32:n itäisempi hirsikehikko, jonka takana kulkee kivijalka R5-3. Kuvan vasemmassa reunassa väliseinä R5-21. Kuvattu pohjoisesta. Kuva Esa Mikkola.

Kehikon eteläosan ja kivijalan R5-3 väliin jäi noin 40–50 cm levyinen tiiviin harmaan hiekan alue (Y5-41). Samanlainen hiekka-alue oli myös kivijalan länsiosan ja puukehikon välissä. Kehikko oli tuettu saman-

tyyppisellä tiiviillä hiekalla, joka kuitenkin sai tässä vaiheessa erillisen yksikkönumeron Y5-44. Tiivistä hiekkaa ei ollut tasaisesti koko kehikon sisäpuolelle jäävällä alueella, vaan se nousi valleina rakenteen puiden alle, niin että kehikon molempien osien keskikohdat jäivät kuopalle. Kuopat oli täytetty hieman Y5-24:ää muistuttavalla orgaanisen aineen ja tiilimurskan sekaisella hiekalla, joka sai itäisen kehikon sisällä yksikkönumeron Y5-42 ja läntisessä kehikossa numeron Y5-43. Yksiköiden koostumus erosi vain siinä, että Y5-43:ssa oli seassa enemmän tiiltä. Yksiköt olivatkin todennäköisesti muodostuneet samanaikaisesti, luultavasti R5-32:n ja siihen liittyvän lattiataason rakentamisen yhteydessä.



AKDG3381:159. R5-32:n hirsikehikot tyhjätynä niiden keskiosan täyttönä olleesta orgaanisesta kerroksesta. Kuvan vasemmassa reunassa rakenteita leikkaava moderni kaivanto Y5-27. Kuvattu lännestä. Kuva Esa Mikkola.

R5-32:n ja profiilin väliin jäi niin kapea alue, että siinä havaittujen maakerrosten suhdetta rakenteeseen oli vaikea hahmottaa. Y5-24:n alla profiilin vieressä voitiin havaita vaalea irtonainen hiekka (Y5-51). Yksikkö muistutti rakennuksen itäosassa lattian alla käytettyä eriste- tai tasaushiekkaa (Y5-46), joten on mahdollista, että kyse oli vastaavasta kerroksesta. Hirsikehikon pohjoispuolella mahdollisesti sijainneita lattian osia ei ole välttämättä tuettu yhtä huolella kuin hirsikehikkoa, sillä kehikon kohdalla lattian alla oli vanhempia kellarirakenteita, joiden päälle rakentaminen vaati huolellisempaa perustamista.

Y5-51:tä reunusti kolmesta säilyneestä kivistä muodostunut rivi. Kivet tulkittiin mahdolliseksi jäänteeksi lähes tuhoutuneesta kivijalasta, ja ne saivat rakennenumeron R5-74. Kivet sijaitsivat noin 45 cm päässä hirsikehikon reunasta, joten niiden etäisyys vastasi kehikon ja eteläisen kivijalan R5-3 etäisyyttä toisistaan. Koska mahdollista rakennetta oli kuitenkin esillä vain pieni katkelma, on mahdotonta sanoa, oliko kyse todella kivijalan jäänteistä. Y5-51:n alta esiin tuli tiilimurskan sekainen tiivis hiekka (Y5-59), joka muistutti yksiköitä Y5-41 ja Y5-44, ja liittyi todennäköisesti joko rakennus 5B:n tai sitä edeltäneen rakennuksen lattiarakenteisiin.

Myös kaivannon Y5-27 luoteispuolelle jäi pieni alue kulttuurikerrosta kaivannon, profiilin ja rakenteen R5-4 muodostamaan kolmioon. Kohdassa oli purkukerroksen Y5-1 alla Y5-24:ää muistuttavaa orgaanisettekoitettua hiekkaa (Y5-52). Yksikkö saattoi liittyä rakennukseen 5B, mutta varmoja havaintoja tästä ei saatu. Kivijalan R5-3 länsiosa ei vaikuttanut kuitenkaan jatkuvan näin pitkälle pohjoiseen, ja jos R5-74 todella oli rakennuksen pohjoisempi kivijalka, jää Y5-52 sen pohjois-, eli ulkopuolelle. Yksikkö kaivettiin hieman, mutta kun todettiin, että kohta jäisi epäselväksi pienialaisuutensa vuoksi, jätettiin sen kaivaminen jotta aika riittäisi paremmin tutkimusalueen informatiivisempiin kohtiin.

Rakennusvaihe 5C

Kun kivijalka R5-3 purettiin, löydettiin suoraan sen alapuolelta toinen kivijalka, R5-63. Paikoin kivien välissä oli hieman Y5-41:tä muistuttavaa hiekkaa, paikoin R5-3:n kivet olivat suoraan R5-63:n kivien päällä. Muutamia suurimpia vanhemman kivijalan kiviä oli myös hyödynnetty suoraan nuoremman kivijalan osina, joten näillä kohdin kivikertoja oli yhteensä vain yksi. R5-63 kulki muuten aivan samassa linjassa kuin nuorempi kivijalka, mutta sen keskellä oli noin 2,5 metriä pitkä alue, jossa alemmaa kivikertaa ei havaittu, eivätkä R5-3:n kivet jatkuneet syvemmälle.

Aukon kohdalla, noin 2,9 metrin päässä sen eteläpuolella havaittiin jo konevalvonnan aikana toinen kivijalka, R5-20. R5-20 oli R5-63:n tavoin itä-länsi – suuntainen ja sen pituus oli noin 4,5 metriä. Kivijalkojen tulkittiin kuuluvan vanhempaan paikalla sijainneeseen rakennukseen, joka sai tunnuksen 5C. Rakennus 5C sijaitsi muuten täsmälleen samalla paikalla kuin 5B, mutta siihen oli liittynyt lisäksi kivijalkojen 5-63 ja 5-20 väliin jäänyt eteläinen huonetila, johon liittyvät kerrokset olivat melko huonosti säilyneet.



AKDG3381:246. Kuvan keskellä R5-3:n alta paljastunut kivijalka R5-63, ja sen vasemmalla puolella puulattia R5-58. Oikeassa reunassa kivijalka R5-20. Kuvattu lounaasta. Kuva Ville Rohiola.

Eteläisessä huoneessa ylimpänä ollut kerros, vaalea puusilpun sekainen hiekka (Y5-34), tuli esiin R5-20:n tavoin pääasiassa heti purkujätekerroksen alta. Yksikön länsireunassa sen päällä oli havaittavissa selkeää purkukerrosta (Y5-22) ja palanutta hiekkaa (Y5-38), jotka molemmat liittyivät vuoden 1810 paloon. Y5-34:n tulkittiin liittyvän huoneessa olleen puulattian hajoamiseen. Yksikön alta tuli esiin huonosti säilynyttä puuta, joka ei muodostanut selkeää kerrosta, mutta oli luultavasti huoneessa olleen puulattian jäännöksiä. Puusilpun alla oli irtonainen hiekka (Y5-53), joka tulkittiin lattian alaiseksi eristys- tai perustuskerrokseksi.

Eteläisen, kivijalkojen R5-63 ja R5-20 rajaaman huonetilan itäseinä oli ilmeisesti purettu huoneen jäädessä käytöstä, sillä siitä ei kaivausten aikaan saatu minkäänlaisia havaintoja. Länsiseinä sen sijaan löydettiin, vaikka ensin senkin oletettiin puuttuvan. Rakenteen länsipäädyssä oletetulla seinän paikalla oli vuoden 1810 paloon liittyvien purku- ja palokerrosten (Y5-22, Y5-30) alla pinnaltaan palanut hiekka (Y5-40), joka tulkittiin paloa edeltäneeksi pihakerrokseksi. Pihakerroksen alta tuli esiin kerros vaaleaa hienoa hiekkaa (Y5-54), joka tulkittiin pihan tasauskerrokseksi. Tasauskerroksen alta löytyneen orgaanisen aineen sekaisen kerroksen (Y5-55) oletettiin alun perin olevan rakennus 5C:n käyttövaiheeseen liittyvä pihakerros. Pihakerroksen alta tuli esiin pääasiassa tiilimurskasta koostunut raivaus- tai romahduskerros (Y5-78), joka ajoittui siitä löytyneen T. Liungrenin 1785 tai 1786 valmistaman liitupiipun kopan katkelman (KM 39587: 1588, vet. Åkerhagen 2004: 27) perusteella 1700-luvun lopulle.



AKDG3381:357. Kuoppaan Ku5-85 vajonnut kivijalka R5-94 kuvattuna lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.

Tiilimurskakerroksen alta löytyi rakenteita R5-20 ja R5-63 yhdistänyt kivijalka R5-94, joka osoittautui eteläisen huonetilan länsiseinän perustukseksi. Rakenne koostui kahdesta rinnakkain ladotusta pohjois-etelä – suuntaisesta kivirivistä, jotka oli perustettu ilmeisesti vanhan pihakerroksen (Y5-95). Kivijalka oli vajonnut voimakkaasti länsi- ja etenkin lounaisosasta, jossa korkeuseroa rakenteen itä- ja länsiosan välillä oli enimmillään noin 30 cm. Kivijalan vajoamisen syyksi osoittautui sen alla sijainnut kuoppa (Ku5-85), jonka pohjalla olleen orgaanisen aineen maatumisen oli saanut maan vajoamaan kohdalla.

Koska rakenteen R5-94 päällä ollut romahdus- tai purkukerros Y5-78 ajoittui vasta 1700-luvun loppupuolelle, on rakennusvaihe 5C jäänyt ilmeisesti käytöstä vasta tällöin ja rakennus 5B ollut käytössä enintään vain noin 20 vuotta ennen vuoden 1810 paloa. Yksikön Y5-78 päällä olleet piha-, täyttö- ja purkukerrokset olivat siis paksuudestaan huolimatta kertyneet melko lyhyen ajan sisällä. Mahdollisesti myös alueen 4 pihamaan nuorin täyttökerros Y4-16 ajoittuu tähän vaiheeseen, sillä se on levitetty purkujätteellä täytetyn kuopan Ku4-28 päälle. Purkujäte on kasattu kuoppaan 1700-luvun jälkipuoliskolla, joten on mahdollista, että se on peräisin juuri rakennuksen 5C puretusta osasta.

Kivijalan R5-63 pohjoispuolelta paljastui lattian tukikehikon R5-32 ja siihen liittyvien kerrosten alta vanhempi lattiataso R5-58, joka liittyi todennäköisesti rakennusvaiheeseen 5C. Rakenne koostui melko hyvin säilyneistä itä-länsi-suuntaisista lankuista, jotka oli länsipäädyssä tuettu pohjois-etelä-suuntaisen vasan päälle. Rakenteen itäosassa sen päällä oli yksi kapea poikkipuun, ja poikkipuun itäpuolella yksi tai kaksi rinnakkaista järeää poikkipuuta, mahdollisesti hirsiiä. Kohta on ilmeisesti ollut väliseinän paikka, sillä sen alta



AKDG3381:248. R5-58:n itäpäädyn väliseinän paikka. Rakenteen itäisin osa oli ilmeisesti myöhemmän toiminnan tuhoama. Kuvattu lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:286. Kuvassa etualalla R5-58:n alta paljastunut väliseinän perustus R5-81. Kuvattu idästä. Kuva Niko Anttiroiko.

löytyi kiviperustus R5-81. Perustus oli ladottu melko pienistä, halkaisijaltaan 10–25 cm olevista kivistä, jotka muodostivat tiiviin, pienemmällä kivillä tuetun rivin. Lattiataso on ilmeisesti jatkunut väliseinän itäpuolelle, sillä paikoin sieltä havaittiin lattian alta löytynyttä rakenteen maatumisen värjäämää hiekkaa Y5-65. Ku5-72 oli kuitenkin tuhonnut lattian tältä osin.

Lattian eteläosassa sen keskellä oli kaksi suorakaiteen muotoista kuoppaa (Ku5-89 ja Ku5-90). Jäi epäselväksi, oliko lattia R5-58 alun perin rakennettu niin, että kuopille on jätetty siihen aukot, vai oliko ne tehty myöhemmin läpi lattiasta. Kuopat olivat ilmeisesti rakennuksen alla sijainneet kellarit, jotka oli niiden käytön päätyttyä täytetty vaalealla hiekalla Y5-64. Myös lattian länsiosan alta paljastui kuoppa (Ku5-88), jonka kohdalla lattia oli vajonnut hieman. Kyseessä oli rakennetta vanhempi pyöreä kaivanto, joka oli täytetty hiilensekaisella hiekalla (Y5-87). Kuoppa liittyi joko alueella sijainneen pellon käyttövaiheeseen tai tontin vaiheisiin, jotka ovat edeltäneet lattiaa.



AKDG3381:242. R5-58 ja sen keskellä olleet kellarikuopat Ku5-89 ja Ku5-90. Kuvattu lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:328. Kuoppa Ku5-88 kaivettuna puoliksi. Kuvattu etelästä. Kuva Niko Anttiroiko.

Lattian ja kivijalan R5-63 väliin jäi orgaanisen aineen (luultavasti maatumutta puuta) sekainen hiekka Y5-66, jonka pinnassa erottui paikoin itä-länsisuuntaisia puita. Ne tulkittiin lattian jäänteiksi ja saivat rakennumeron R5-69. Puut rajautuivat selkeästi kivijalkaan, mutta Y5-66:n kaltaista orgaanisepölyistä hiekkaa löytyi myös sen eteläpuolelta, R5-20:n rajaamaan eteläisen huoneen pohjoisosasta. Kerros dokumentoitiin osana Y5-66:tta, mutta saattoi olla myös erillistä yksikköä. R5-69 on todennäköisesti ollut kivijalan R5-63 pohjoispuolella ollut lattia ja Y5-66 siihen liittyvä rakentamis- tai hajoamiskerros.

Y5-66:n alta tuli esiin kaksi rinnakkaista itä-länsi-suuntaista kiviriviä, R5-82. Rivit sijaitsivat noin 20–30 sentin etäisyydellä toisistaan kuoppien Ku5-89 ja Ku5-90 eteläpuolella. Kuopat olivat tuhonneet paikoin pohjoisempaa riviä, joten ne on kaivettu vasta sen rakentamisen jälkeen. Ne vaikuttivat liittyvän lattiaan R5-58, ja on mahdollista, että ne ovat olleet lattiaan liittyvän rakennuksen vanhempi kivijalka, sillä ne muistuttavat kooltaan eteläisen rakennuksen 5D kivijalkaa R5-68. Saattaa olla, että rakennusta on muokattu lisäämällä raskastekoisempi kivijalka vanhojen kivijalkojen eteläpuolelle ja samassa vaiheessa rakennuksen sisälle on lisätty kaksi kellarikuoppaa. R5-82:n alla oli paikoin samaa vaaleaa hiesua Y5-97 kuin sen itäpuolella olleen rakennuksen 5E alla.

Rakennusvaihe 5E

Y5-66:n alta löytyi vielä yksi rakennus, joka sai tunnuksen 5E. Kyse oli pienestä, puulattiaisesta (R5-83) rakennuksesta, jonka yhteydestä ei löytynyt merkkejä kivijalasta. Lattia koostui länsi-itäsuuntaisista lankuista, joiden itä ja länsipäädyissä oli poikittaiset puut. Rakennuksen kaakkokulmassa oli osin palaneilla kivillä (R5-93) täytetty kuoppa Ku5-92. Kivien välissä oli hieman hiekkaa (Y5-91), mutta se oli todennäköisesti valunut sinne myöhemmin. Kyseessä saattoi olla kuoppaliesi.

Rakennuksen alla oli ohut kerros vaaleaa hienoa hiekkaa (Y5-97), joka oli levitetty alla olevan pellon (Y5-70) pinnalle. Rakennusta ympäröi lännessä ja etelässä pellon pinnalle kertynyt orgaanisen aineen sekainen kerros (Y5-84). Ku5-72 leikkasi rakennuksen luoteiskulmaa, samoin ilmeisesti R5-82:n perustamista varten kaivettu oja.

Rakennuksen yhteydestä ei saatu selkeästi ajoittavia löytöjä, mutta sekä yksiköistä Y5-84 että Y5-97 löytyi muutamia paloja Westerwaldin tyyppin kivisavikeramiikkaa (KM 39587: 1611, 1626) ja pala todennäköisesti



AKDG3381:301. Rakennus 5E. Kuvattu idästä. Kuva Niko Anttiroiko.

frecheniläisestä partamiehenkannusta (KM 39587: 1612). Nämä palat ajoittuvat todennäköisesti 1600-luvulle, frecheniläinen pala todennäköisesti vuosisadan alkupuolelle (vrt. Russow 2006: 63–67). Nämä ajoi-

tukset sopivat hyvin yhteen sen kanssa, että stratigrafian perusteella rakennus kuuluu tontin ensimmäiseen rakennusvaiheeseen heti kaupungin perustamisen jälkeen 1600-luvun puolivälissä.

Alueen pohjoisosa

Pihakiveys



AKDG3381:67. Pihakiveys R5-4. Taustalla vasemmalla kivijalka R5-3. Kuvattu luoteesta. Kuva Esa Mikkola.

tästä ei saatu varmuutta. Rakenne vietti loivasti etelään niin, että etelä- ja pohjoispäätyjen korkeusero oli noin 30 cm. Rakenteen itä-, etelä- ja länsireunoilla kivet oli ladottu niin, että ne muodostivat kourut.

Rakennetta ei purettu kokonaan, vaan sen itäreunaan tehtiin kooltaan noin 1 x 3 metriä oleva koekuoppa, jolla oli tarkoitus selvittää rakenteen stratigrafia ja saada siihen dokumentoitava profiili. Rakenne oli perustettu tiiviin hiekkakerroksen Y5-73 pinnalle. Yksikkö oli joko tarkoituksella rakenteen perustamista varten paikalle kasattu, tai vanhempaa pihakerrosta, mahdollisesti osin kumpaakin näistä. Y5-73:n alla oli peltokerros Y5-70. Y5-73 nojasi osittain kivijalkaan R5-63:een, joten luultavasti pihakiveys on rakennettu kivijalan jälkeen, sillä ei havaittu viitteitä, että kivijalka olisi kaivettu siitä läpi.



AKDG3381:385. Rakenne R5-4 ja sen alla ollut tiilimurskan sekainen hiekka Y5-73. Rakenteen kivistä ainoastaan yläpinnat oli tasoitettu laatoiksi, alapinnat taas oli jätetty työstämättä. Kuvattu idästä. Kuva Niko Anttiroiko.

Mahdollinen luoteinen rakennuksen jäännös

Pihakiveyksen länsipuolella purkukerroksen Y5-1 alta tuli esiin voimakkaasti palanut alue (Y5-19), jossa havaittiin jo kaivaessa runsaasti hiiltyneitä jyviä. Kerros liittyi vuoden 1810 paloon, ja mahdollisesti paikalla sijainneeseen palaneeseen rakennukseen. Palokerroksen alta esiin tuli orgaanisen aineen sekainen kerros (Y5-75), jonka pinnassa oli mahdollisesti rakenteeseen kuuluneita puita (R5-62). Puiden ja pihakiveyksen välissä oli neljän kiven muodostama rivi (R5-79), joka saattoi olla lyhyt katkelma kivijalkaa. Pihakiveyksen, profiilien ja Y5-27:n tuhoaman alueen väliin jäänyt kohta oli kuitenkin niin pieni, että sen perusteella oli vaikea tehdä tulkintoja paikalla mahdollisesti sijainneesta rakennuksesta.



AKDG33381:257. R5-62:n huonosti säilyneitä puita. Kuvan oikeassa reunassa R5-4. Kuvattu lännestä. Kuva Esa Mikkola.

Orgaanisen kerroksen Y5-75:n alta esiin tuli tiivis vaalea hiekka, joka tulkittiin pohjamaaksi Y5-100. Tulkinta ei ole kuitenkaan täysin varma, sillä kohtaa ei kaivettu syvemmälle. Vaaleassa hiekassa kulki koillis-lounais-suuntainen matala oja (Ku5-96), joka oli täyttynyt orgaanisen aineen sekaisella hiekalla (Y5-76). Hiekan pinnassa oli myös hiiltyneitä kohtia, joita ei tutkittu kaivausten aikana syvemmälle.

Piha-alueen rakenteet, kerrokset ja pelto

Alueella 5 ainoat piha-alueella sijainneet rakenteina pidettävät ilmiöt olivat kuopat Ku5-85 ja Ku5-37. Näistä Ku 5-85 oli jäänyt osin rakennuksen 5C kivijalan R5-94 alle. Kuopan seinämät olivat yläosasta melko suorat ja kaartuivat voimakkaammin pohjalla. Kuopasta kaivettiin noin neljännes profiilien aikaansaamiseksi. Kuopan täyttönä oli kerroksittain orgaanisen aineen ja hienon vaalean hiesun kerroksia (Y5-98), jotka ovat saataneet liittyä myös kuopan



AKDG33381:345. Kuopan Ku5-85 täytössä vuorottelivat kerroksittain orgaaninen aines ja hiekka, ja kuopan pohjalla oli paksumpi orgaanisen aineen kerros. Kuvassa kuopan leikkausprofiili kuvattuna pohjoisesta. Kuva Niko Anttiroiko.

käyttövaiheeseen eivätkä pelkästään täyttöön. Toisaalta kuoppa oli melko vähälöytöinen, joten kyseessä tuskin on jätekuoppa, vaan enemmän kellari tai varasto. Kuopan alaosa reunusti maatuoneen orgaanisen aineen kerros (Y5-99), joka oli paksuimmillaan kuopan pohjalla. Pohjalla oli myös jonkin verran kiviä, jotka saattoivat liittyä kerrokseen. Yksikkö oli ilmeisesti kuopan orgaaninen, mahdollisesti puinen lattia- tai pohjarakenne. Rakenteen maatuessa päälle rakennettu myöhempi kivi-

jalka oli lähtenyt vajoamaan.

Kuopan pintaa ei havaittu tasossa, vaan kuoppa löytyi, kun Y5-78:n alla ollutta pihakerrosta (Y5-95) kaivettiin. Y5-95 tulkittiin tontin varhaisimmaksi pihakerrokseksi, joka oli ilmeisesti kertynyt melko pitkän ajan kuluessa, mahdollisesti aina tontin käyttöönotosta 1700-luvun loppupuolelle asti. Ilmeisesti kuoppa oli jäänyt pois käytöstä jossain vaiheessa tällä välillä, kuitenkin niin, että tieto siitä tai ainakin sen tarkasta sijainnista oli ilmeisesti ehtinyt unohtua ennen kivijalan R5-94 perustamista.

Toinen piha-alueen kuopista sijaitsi rakennusten 5A ja 5B välissä, ja se jäi pääosin kadun alle alueen ulkopuolelle. Kyseessä oli purkujätteellä täytetty kuoppa, jonka päälle oli tuotu hiekkaa (Y5-33) ja savea (Y5-36). Saven pinta oli osin palanut, joten kuoppa saattoi edeltää vuoden 1810 paloa. Toisaalta purkujäte saattoi



AKDG3381:330. Kuopan Ku5-37 länsiosassa erottui huonosti säilynyttä puuta (R5-86), joka reunusti kuopan täyttönä ollutta purkujätettä. Kuvattu lännesestä. Kuva Niko Anttiroiko.

liittyä juuri paloon. Valitettavasti kuoppaa ei voitu tutkia tarkemmin, sillä se jäi pääasiassa erittäin herkästi romahtavan profiilin alle. Täytetty kuoppa on kuitenkin ilmeisesti ollut todella syvä, sillä kaivauksilla havaittiin rankkojen sadekuurojen yhteydessä kuopan vetävän kaiken sadeveden, jota alueelle kertyi. Kuopan ulkopuolelle tehtiin kaivausten loppuvaiheessa koekuoppa (koekuoppa 5-3), jossa havaittiin kuoppaa reunustavan ainakin yhdestä hirsikerrasta koostuva huonosti säilynyt puurakenne (R5-86). Kuoppa saattoikin olla purkujätteellä täytetty puurakenteinen kaivo tai kellari, mutta valitettavasti sen tarkempi ajoitus jäi auki.

Varsinaiset pihakerrokset olivat alueella melko vaikeasti erotettavissa toisistaan. Suurimmassa osassa aluetta nuorin pihakerros koostui huonosti säilyneestä vanhasta maanpinnasta Y5-8 ja sen alla olleesta vaaleanharmaan täyttöhiekan kerroksesta Y5-10. Kerrokset vastasivat todennäköisesti alueen neljä yksiköitä Y4-11 ja Y4-16. Aivan alueen eteläreunassa näitä kerroksia ei havaittu, vaan siellä heti purkukerroksen alta tuli esiin tummanruskea hiekka Y5-50, jota ei kaivausten aikana tutkittu tarkemmin. Kyseessä oli pihakerros, joka rajautui selkeästi myös Y5-10:n alla olleen kirjavan hiekkakerroksen Y5-47:n kanssa. On mahdollista, että selkeä raja liittyy itä-länsisuuntaiseen tonttirajaan, jonka pohjoispuolelle jäivät alueen 5 rakenteet ja eteläpuolelle alueen 4 ilmiöt, jotka näin kuuluisivat eri tonteille.

Myös yksikön Y5-47 länsiosassa havaittiin mahdollinen yksikköraja, joka vaikutti ensin tummanruskealla hiekalla Y5-48 täyttyneeltä ojalta Ku5-49. Todennäköisesti kyseessä oli kuitenkin alla olevan yksikön Y5-95 pinta, joka erottui kaivaessa ensin pieneltä alueelta. Täyttä varmuutta tästä ei saatu, sillä pihaa ei tutkittu syvemmälle tällä kohdalla.

Rakennuksen 5B eteläpuolella pihakerrokset erosivat alueen itäosasta. Täällä selkeän purkukerroksen 5-1 alla oli ensin useita romahdus- tai palokerroksia (Y5-22, Y5-26, Y5-30 ja Y5-40). Näiden alta paljastui paksu

vaalea täyttökerros Y5-54. Täyttökerroksen alta paljastui runsaasti orgaanista ainesta sisältävä pihakerros Y5-55 ja sen orgaanisempi osa Y5-77, joiden alla ollut purku- tai romhdukkerros (Y5-78) ajoittui ilmeisesti 1700-luvun loppupuolelle. Luultavasti yksiköt Y5-54 ja Y5-55 liittyvät siis vaiheeseen, jossa rakennusta 5C on muokattu sen eteläosan jäädessä pois käytöstä.

Pihaa ei tutkittu syvemmälle kokonaisuutena, vaan ainoastaan paikoitellen, sillä tutkimuksessa priorisoitiin rakennusten kaivamista. Syvemmälle kaivettujen alueiden perusteella rakennusten 5C ja 5E ympärillä vanhin pihakerros oli suoraan vanhan pellon päälle kertynyt Y5-95. Alueen eteläosassa taas vanhin havaittu pihakerros oli rakennusten 5A ja 5D väliin jäänyt Y5-61. Vanhimpaan rakennukseen 5D liittyvää pihakerrosta ei havaittu koska rakennuksen ympäristöä ei tutkittu laajemmin. Luultavasti Y5-61 on kuitenkin alkanut kertyä jo rakennuksen käyttövaiheessa ja se on levinnyt rakennuksen päälle sen jäätyä käytöstä. Jos näin on, ovat Y5-61 ja Y5-95 samanikäisiä tai mahdollisesti samaa kerrosta. Ne vastasivat todennäköisesti alueen 4 yksiköitä Y4-26 ja Y4-41.



AKDG3381:351. Kuvassa koekuopan 2/alue 5 länsiprofiili, jossa vaalean pohjasiltin (Y5-100) päällä erottuu peltokerros Y5-70. Sen päällä vaaleaa täyttöhiesua Y5-80, jonka päälle oikealla näkyvä rakenne 5-82 on perustettu. Täyttökerroksen päällä pihakerros Y5-95. Kuvattu idästä. Kuva Niko Anttiroiko.

Kuten alueella 4, myös alueella 5 muiden yksiköiden alta löytyi vanha pelto, joka sai tunnuksen Y5-70. Peltoa ei tutkittu alueella 5 yhtä laajasti kuin alueella neljä, vaan siihen kaivettiin muutamia koekuoppia (koekuopat 1-3/ alue 5). Lisäksi peltoa dokumentoitiin profiileissa. Havainnot vastasivat alueen 4 havaintoja. Pellon alla oli pohjamaa Y5-100, joka Pekkatorin lounaisnurkassa oli vaaleaa, erittäin hienoa hiekkaa, joka oli koostumukseltaan erittäin lähellä silttiä.

4.3 Alue 6

Kaivausalue 6 avattiin Pekkatorin luoteiskulmaan, vuoden 2012 koeajan 2 ympärille. Alueen pinta-alaksi tuli 193 m². Alue osui kokonaisuudessaan vuoden 1801 karttaan merkitylle tontille 56. Alueen avaaminen aloitettiin poistamalla viheralueen pensaat, minkä jälkeen pintaturve ja sen alla ollut multakerros (Y6-1) kaivettiin pois koneellisesti. Alueen länsireunasta purettiin myös viheraluetta reunustanut mukulakiveys, jonka asennussora Y6-9 poistettiin alueen avaamisen yhteydessä kaivinkoneella. Pintamaata oli paikoin vaikea erottaa alla olevista yksiköistä, joista osa liittyi todennäköisesti vuoden 1810 palon jälkeiseen toimintaan. Tällaisia vaikeasti pintamaasta erottuvia yksiköitä olivat ainakin Y6-6 ja Y6-12. Etenkin yksikkönä Y6-12 dokumentoitiin luultavasti useita erillisiä ja eriaikaisia yksiköitä, joista osa saattoi olla melko nuoria. Y6-6 taas oli todennäköisesti vuoden 1810 jälkeinen kerros, sillä sen alta paljastui paikoin melko ohut palokerros Y6-7. Palokerros saattoi ajoittua juuri vuoteen 1810. Sen yhteydestä havaittiin paikoin myös purkukerrosta Y6-16. Molemmat olivat sekoittuneet alla olevan kulttuurikerroksen Y6-20 kanssa, ja sekoittunut osa dokumentoitiin tunnuksella Y6-21 ja Y6-27.



Jo alueen 6 avaamisen yhteydessä kävi ilmi, että torin luoteiskulmassa vanhat kulttuurikerrokset olivat melko pahasti sekoittuneet ja tuhoutuneet. Vuoden 2012 koeaja 2 oli onnistuttu sijoittamaan kulmauksen ainoaan paremmin säilyneeseen osaan, joten sen perusteella saatu kuva kulttuurikerrosten hyvästä säilyneisyydestä osoittautui liian positiiviseksi. Alueen kaivamista vaikeutti kerrosten tuhoutuneisuuden lisäksi se, että sadevesi valui sinne kadulta. Koska luoteisnurkan maaperä oli muita kulmauksia savisempaa, johti se myös erittäin huonosti vettä. Niinpä kaivausten puolivälissä tulleet rankkasateet kerryttivät alueelle paikoin kymmenien senttien syvyisen kerroksen vettä, jota ei saatu täysin poistettua edes Raahen kaupungin toimittamalla uppopumpulla. Päiväkausia alueella seissyt vesi sotki jo valmiiksi epäselviä yksiköitä entisestään. Alueen sekoittuneisuuden vuoksi siitä ei ole voitu laatia matriisia kaivausraportin liitteeksi.

AKDG3381:157. Alueelle 6 sateen yhteydessä kertyneitä lammi-koita vedenpinnan laskettua hieman. Kuvattu etelästä. Kuva Esa Mikkola.



Parhaiten kulttuurikerrokset olivat säilyneet alueen pohjoisosassa, vuoden 2012 koeajan 2 länsipuolella. Paikalta havaittiin heti pintamaan poiston jälkeen pohjois-eteläsuuntainen kivijalka R6-3. Kivijalka oli ladottu osin lohkokivistä, osin luonnonkivistä, ja se koostui yhdestä kivikerrasta. Rakenteen itäpuolelta havaittiin puuta, joka tulkittiin mahdollisesti kivijalan rajaamaan

AKDG3381:126. R6-3:n pohjoispääty (etualalla) ja sen takana väliseinien perustukset R6-31. Kuvattu luoteesta. Kuva Esa Mikkola.

rakennukseen liittyvän lattian jäänteiksi. Puut saivat rakennenumeron R6-3b. R6-3 oli havaittu myös vuoden 2012 koejassa 2, jolloin se oli dokumentoitu rakennumerolla R2-5. Myös koejassa kiveyksen pohjoispuolelta havaittiin puuta, joka vastasi todennäköisesti R6-3b:tä.



AKDG3381:157. Kuvan keskiosassa R6-31 ja sen takana R6-3. Rakennuksen takana profiilin edessä kiveys R6-2. Vasemmassa reunassa profiilin vieressä mukulakiveys R6-10. Kuvattu koillisesta. Kuva Esa Mikkola.

Rakennukseen liittyi myös kaksi mahdollista väliseinän perustusta, joille annettiin yhteinen rakennenumero R6-31. Kyseessä oli kaksi noin metrin etäisyydellä toisistaan sijainnutta itä-länsi –

suuntaista kiviriviä, joiden länsipäädyt sijaitsivat heti kivijalan R6-3 itäpuolella. Kiveysten väliin jäi rakentamiseen R6-3b kuulunutta puuta, jonka alta havaittiin puusilpun sekainen tummanruskea hiekka, Y6-30. Kyseessä oli joko R6-3:n rakennukseen liittyvä kulttuurikerros tai sitten kohta oli kaivettu jo valvonnan yhteydessä syvemmälle ja kyse oli vanhemmasta kulttuurikerroksesta.



Muulla rakennuksen alueella sen käyttövaiheeseen liittyvä kulttuurikerros oli huonosti säilynyt, ja ilmeisesti rajoittui vain R6-3:n itäpuolella olleeseen pienen harmaanruskean hiekan alueeseen (Y6-32). Rakennuksen alla olleet yksiköt taas olivat säilyneet paremmin. Rakennus oli ilmeisesti perustettu tiiviille vaalealle hiesulle (Y6-22), jolla oli mahdollisesti pyritty tasoittamaan maanpintaa vanhempien rakenteiden kohdalla ennen uuden rakennuksen perustamista. Suoraan rakennuksen alla oli sijainnut vanhempi rakennus sekä mahdollisesti siihen liittyvä kuoppa Ku6-36. Y6-22:n pinnalla havaittiin kivijalan R6-3 kohdalla tummanharmaata hiekkaa Y6-44, joka on saattanut olla rakennuksen käyttövaiheeseen liittyneen kulttuurikerroksen jäänteitä.

AKDG3381:207. R6-3:n alta paljastunut vanhempi kivijalka R6-3c. Rakenteen ympärillä erottuu vaalea hiesu Y6-22, jolla vanhempi rakennus oli peitetty. Kuvattu etelästä. Kuva Niko Anttiroiko.

Vanhemmasta rakennuksesta oli säilynyt kivijalka R6-3c. Se kulki suoraan R6-3:n alla, ja osin kivet oli asetettu suoraan toistensa päälle, osin niitä erotti Y6-22. On mahdollista, että Y6-30 oli ainakin osittain tähän rakennusvaiheeseen liittyvää kulttuurikerrosta. Vanhempi kivijalan osa R6-3c oli kulkenut myös vuoden 2012 koeajassa 2012, jossa se oli saanut rakennenumeron R2-20. Koeajassa kävi hyvin selväksi, että vaalea hiesu (v. 2012 Y2-6, v. 2013 Y6-22) jatkui osin vanhempien kivien päälle, joten sitä oli ilmeisesti käytetty kahden päällekkäisen rakennusvaiheen välisenä eristeenä.

Rakennusvaiheeseen liittyi ilmeisesti tummanruskeasta siltistä koostunut kulttuurikerros Y6-40, jota oli kuitenkin ilmeisesti säilynyt vain läikkinä myöhempien kaivantojen ympäristössä. Myös yksikkönumerolla Y6-42 on ilmeisesti dokumentoitu osin samaa kulttuurikerrosta, mutta koska se esiintyi ainoastaan läikkinä, jäi yhteys varmistumatta.

Useat myöhemmät kaivannot olivat tuhonneet täysin rakennuksen itäosan. Osa kaivannoista oli ilmeisesti erittäin tuoreita, sillä yhden (Ku6-41/ Y6-33) täytöstä löytyi markan kolikko vuodelta 1995. Kuoppa oli havaittu jo vuoden 2012 koeajan koillispuolella. Luultavasti myös Ku6-41:n pohjoispuolella ollut suurilla kivilä täyttynyt kuoppa Ku6-14 oli myös melko moderni. Molemmat saattoivat liittyä paikalla sijainneisiin liikennemerkeihin tai sähköpylväisiin. Niiden eteläpuolella sijainnut pitkänomainen, koillislounaissauntainen kaivanto Ku6-11 taas liittyi ilmeisesti paikalla 1900-luvulla sijainneeseen kukkapenkkiin.

Alueen pohjoisosan rakennusten lisäksi sen eteläpäädyssä havaittiin myös jälkiä mahdollisesta rakennuksesta, joka oli kuitenkin erittäin pahoin tuhoutunut. Mahdollinen rakennus erottui ainoastaan hajanaisena, itälänsuuntaisena kivirivinä R6-18, jonka ympäristössä havaittiin paikoin puuta. Kiveyksen ja puiden yhteydessä oli tiivistä harmaata savea, Y6-19, joka saattoi liittyä niihin. Samalla yksikkötunnuksesta dokumentoitiin kuitenkin useita muitakin savisia kohtia, joten yksikön suhde rakenteeseen jäi epävarmaksi. Kaikkiaan alueen eteläpääty oli kokonaisuudessaan niin sekoittunut, että vuotta 1810 vanhemmat kulttuurikerrokset olivat ilmeisesti lähes täysin tuhoutuneet.



AKDG3381:189. Ku6-23 kaivettuna puoliksi. Kuvattu idästä. Kuva Niko Antti-roiko.

Parhaiten koko alueella olivat säilyneet varasto- tai kellarikuoppien pohjat, joita löydettiin alueelta kolme. Niistä ainoastaan yksi, Ku6-23, osui kokonaan tutkimusalueelle. Kyseessä oli alueen keski-osassa sijainnut koillis-lounais-suuntainen kapea kaivanto, joka oli noin 2,3 metriä pitkä ja hieman yli metrin levyinen. Kuoppa oli täyttynyt kerrostuneella maalilla (Y6-26), jossa vuorottelivat eriväriset karkeammat ja hienommat hiekka- ja hiesukerrokset. Kuopan pohjalla oli noin 10–15 sentin paksuinen orgaaninen kerros (Y6-26), joka myötäili kuopan pohjaa ja seinämien alaosia. Kyseessä oli mah-

dollinen varastokuoppa, josta oli säilynyt ainoastaan pohjamaahan (Y6-24) asti ulottunut alaosa.



AKDG3381:269. Ku6-8. Kuvattu lännestä. Kuva Esa Mikkola.

Alueen pohjoispäädystä havaittiin kaksi samantyyppistä kuoppaa, jotka molemmat jäivät osin alueen ulkopuolelle. Niistä pohjoisempi, Ku6-8, sijaitsi aivan alueen pohjoispäädystä. Kyseessä oli suuri, kaivausalueelle jääneeltä osalta halkaisijaltaan lähes 2,5 metriä oleva kaivanto. Kuopan täytön yläosa oli puusilppukerros Y6-34. Sen alta paljastui tiivis vaalea hiesu Y6-38, jonka alla oli toinen puusilppukerros Y6-39. Y6-39:n puiden joukossa oli myös mahdollisia tynnyrin lautoja. Kuopan täyttöön kuului myös tummanharmaa hiekkakerros Y6-37, mutta sen sijoittuminen kuopan stratigrafiaan jäi epäselväksi. Ei myöskään saatu varmuudella selville, oliko kuoppa Ku6-8 täytetty vasta vuoden 1810 palon jälkeen vai jossain aiemmassa vaiheessa. Ainoa kuopasta saatu rahalöytö ajoittui kuitenkin vuoteen 1719 (KM 39587: 1677), joten on mahdollista, että kuoppa on täytetty jo isovihan jälkeisen kaupungin uudelleenrakennuksen aikana. Kuopan täytössä oli runsaasti löytöjä, kuten keramiikkaa ja palamatonta eläinten luuta, joten on myös mahdollista, että kyseessä oli vähitellen täyttynyt jätekuoppa tai myöhemmin sellaisena käytetty vanhempi varasto- tai kellarikuoppa.

Toinen kuopista, Ku6-36, sijaitsi Ku6-8:n eteläpuolella ja se jäi osittain alueen luoteisprofiiliin. Kyseessä oli muodoltaan hieman epä säännöllinen, lähinnä soikeahko kaivanto, jonka halkaisija oli noin 1,6 metriä. Kuopan seinämät ja pohja olivat kaareutuvat. Kuopan pinnalla oli irtonaista harmaata hiekkaa Y6-13, jonka alla kuopan varsinainen täyttö oli kerroksittainen Y6-43. Yksikössä vuorottelivat harmaat ja ruskeat kerroksen karkeaa ja hienoa hiekkaa sekä hiesua. Kuopan alaosassa täyttö oli pääasiassa harmaata keskikarkeaa hiekkaa, josta tuli suurin osa kuopan löydöistä.



AKDG3381:340. Ku6-36. Kuvattu idästä. Kuva Niko Anttiroiko.

Vuoden 1810 paloa edeltäneiden kerrosten ja rakenteiden lisäksi alueelta paljastui runsaasti myös sen jälkeiseen torivaiheeseen liittyneitä kerroksia ja rakenteita. Alueelta havaittiin useista kohdista vaihtelevasti säilyneitä mukulakiveyksiä. Niistä selkein (R6-10) tuli esiin alueen koillisosasta, suunnilleen samalta kohdalta missä paikalla ennen kaivausten alkua ollut moderni mukulakiveys oli sijainnut. Kyseessä oli säännöllisesti ladottu, selkeästi rajautunut yhdestä kivikerrasta koostunut pohjois-etelä-suuntainen kiveys. Rakenne oli perustettu tiiviiseen soraan, joka dokumentoitiin samalla yksikkönumerolla Y6-9 kuin nuoremman mukulakiveyksen alla ollut sora.

Alueen länsiosasta paljastui epäsäännöllisempi mukulakiveys, R6-2. Kivet oli ladottu tiiviisti niiden alle olleeseen silttiin Y6-15, mutta ne eivät muodostaneet yhtä selkeärajasta kokonaisuutta kuin R6-10. On mahdollista, että kyseessä oli osin purettua torikiveystä. Kaivausten aikana pohdittiin myös mahdollisuutta, että kyseessä olisi mukulakiveysten latomista varten kasattu kivivarasto, mutta kivien tiivis perustaminen alle olleeseen silttiin viittaa enemmän myöhemmin tuhoutuneeseen rakenteeseen. Myös alueen eteläpäädyssä nuoremman mukulakiveyksen asennussoran alta paljastunut epäsäännöllinen kiveys R6-17 saattoi olla



AKDG3381:115. R6-2. Kuvattu etelästä. Kuva Niko Anttiroiko.

myöhemmin tuhoutunutta torikiveystä. Mahdollisten torikiveysten lisäksi dokumentoitiin erikseen pieni, halkaisijaltaan noin 50 cm ollut kivikehä R6-28, joka jatkui kehärakenteen alla epäsäännöllisenä kiveyksenä pienessä kuopassa heti Ku6-23:n lounaispuolella. Kyseessä oli mahdollisesti jonkinlaisen modernin pylvään perustuskuoppa. Myös alueen lounaiskulmasta havaittu soralla (Y6-5) täytetty matala kaivanto Ku6-4 ajoittui luultavasti palon jälkeiseen aikaan. Kyseessä oli mahdollisesti kuopanteena erottunut maanpinnan epätasaisuus, jota oli torivaiheessa tasoitettu soralla.

Alueen pihakerrokset olivat ilmeisesti suurelta osin tuhoutuneet jo ennen kesän 2013 kaivauksia. Niiltä osin, kun niitä olisi ehkä ollut mahdollista havaita, sekoitti alueelle kertynyt sadevesi yksiköt pahoin. Ainoastaan R6-2:n alla olleen Y6-15:n alta havaittiin ohut kerros maatunutta puusilppua (Y6-29), joka on saattanut liittyä tontin pihakerrokseen.

Alueen pohjamaa oli tiivistä vaaleaa silttiä (Y6-24). Paikoin myöhempi maankäyttö oli tuhonnut vanhempia kulttuurikerroksia niin, että pohjamaa tuli esiin lähes suoraan pintamaan ja epämääräisten, mahdollisesti palon jälkeisten kulttuurikerrosten alta. On tosin mahdollista, että osa pohjamaana dokumentoiduista vaalean siltin alueista on todellisuudessa ollut tontin käyttövaiheeseen liittyneitä täyttö- tai tasekerroksia. Muilta kaivausalueilta kaupunkikerrosten alta löytyneitä peltoa saatiin alueella 6 esiin vain profiilien dokumentointia varten kaivetuista ojista. Kyse oli pohjamaan pinnalla erottuneesta harmaasta hiesukerroksesta Y6-45, jota myöhemmät kuopat leikkasivat.

4.4 Kaivausalue 7

Kaivausalue avattiin Pekkatorin koilliskulmaan, aivan viheralueen eteläreunalle, noin 16 metrin päähän vuoden 2012 koeoja 3:sta etelään. Kaivausalueen pinta-alaksi tuli 13 m². Alue osui kokonaisuudessaan vuoden 1801 karttaan merkitylle tontille 48. Alueelta poistettiin ensin pintamaa Y7-1, joka koostui pintaturpeesta ja sen alla olleesta paksusta (n. 30 cm) kerroksesta harmaata hiekkaa, joka liittyi ilmeisesti alueen myöhäiseen tasaamiseen. Yksikössä oli jälkiä modernista maankäytöstä, kuten länsi-itäsuuntainen oja Ku7-6, joka leikkasi myös alempia yksiköitä Y7-2 ja Y7-3. Lisäksi kerroksia leikkasivat alueen eteläosassa kaksi pienempää modernia kaivantoa (Ku7-7 ja Ku7-14), joiden pohjat erottuivat yksikön Y7-4 pinnassa.

Pintamaan alta löytyi melko ohut, vain noin 5 cm paksu purkujätekerros Y7-2, jonka alaosassa oli ohut, noin sentin paksuinen tiivis palokerros. Kerroksen tulkittiin liittyvän todennäköisesti vuoden 1810 paloon ja sen jälkeiseen raivaukseen ja aukion tasoitukseen. Palokerroksen alla oli paksu (n. 20 cm) kerros vaalea hiesua (Y7-3), joka oli ilmeisesti vanhempi, paloa edeltävä täyttö- tai tasauskerros. Yksikkö erottui selkeänä kerroksena alueen länsipäädystä. Itäpäässä havaittiin läikkinä samantyyppistä hienoa hiesua, joka kuitenkin saattoi olla eri



AKDG3381:181. Alueen 7 pintakerroksissa erottuva moderni ojakaivanto Ku7-6 kuvattuna lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:188. Alue 7. Taustalla mahdollinen kivijalan katkelma R7-5. Eteläprofiilissa oikealla kuvassa erottuvat modernit kaivannot Ku7-7 ja Ku7-14. Kuvattu lännestä. Kuva Niko Anttiroiko.

yksikköä.

Aluetta jakoi pohjois-eteläsuunnassa muutamista suurehkoista ja pienemmistä kivistä muodostuva löyhästi ladottu kivirivi R7-5. Kiviriviä reunusti etelä-pohjoissuuntainen tummanruskea likainen hiekka Y7-11. Likaisen hiekan alla oli vaaleaa hienoa hiekkaa Y7-8, johon kivet oli ilmeisesti perustettu sillä hiekka jatkui niiden alle. R7-5 oli mahdollisesti katkelma huonosti säilyneestä, osin purettua kivijalasta tai muusta kivirakenteesta.

R7-5 jakoi alueen maankäyttöä. Rakenteen itäpuolella, aivan alueen itäpäädyssä, tuli palokerroksen Y7-2 alta esiin vaalea hiesu Y7-9, joka muistutti alueen itäosan täyttökerrosta Y7-3. Kyse oli ehkä samanaikaisesta täyttökerroksesta, jota alueen itäpäädyssä esiintyi pelkästään läikkinä. Hiesun alta esiin tuli tummanruskea kerros Y7-16, jonka merkitys jäi epäselväksi. Mahdollisesti Y7-9 ja Y7-16 olivat sekoittunutta täyttö- ja kulttuurikerrosta.

Rakenteen länsipuolella vaaleaa hiekkaa Y7-8 reunusti kapeana vyöhykkeenä ohut palokerros Y7-13, jonka päällä alueen etelä-

osassa oli pienellä alueella tiilimurskan sekaista hiekkaa Y7-12. Palokerroksen tarkempi ajoitus, funktio ja stratigrafinen suhde ympäröiviin kerroksiin jäivät epäselväksi. Ilmeisesti sen alla oli kuitenkin sama vanha peltokerros Y7-4 kuin muuallakin alueella. Y7-4 oli harmaa hienon hiekan kerros, jonka alaosasta erottui auranjälkiä. Y7-4 tuli alueen länsiosassa esiin heti täyttöhiesun Y7-3 alta. Rakenteen R7-5 länsipuolella peltoa oli esillä kapealla alueella Y7-8:n ja Y7-16:n välissä, joista ainakin Y7-8:n alle pelto jatkui. Jäi epäselväksi, mikä kerros tällä kohtaa oli ollut pellon päällä.

Alueen länsiosassa peltoon oli kaivettu kuoppia. Niistä itäinen oli pyöreä, matala kuoppa Ku7-15. Kuopan täyttönä ollut maa jäi epäselväksi, samoin se, mikä yksikkö sen päällä oli ollut. Sama tilanne on alueen länsipäädyssä olleen kaivannon suhteen. Kyseessä oli pohjois-eteläsuuntainen, alueen länsiprofiiliin jatkuva epäsäännöllisen muotoinen kaivanto. Kaivantoa täyttänyt maa jäi epäselväksi, mutta sen pohjalla havaittiin ilmeisesti orgaaninen kerros Y7-10. Kuoppa oli kaivettu ilmeisesti peltokerrokseen, mutta sen tarkempi funktio ja ajoitus jäivät epäselväksi. Orgaanista ainesta havaittiin myös muualla alueella pellon pinnalla, ja se on dokumentoitu samalla yksikkönumerolla.

Alue 7:n kulttuurikerrokset vaikuttivat kokonaisuudessaan melko huonosti säilyneiltä, ja jos paikalla on sijainnut rakennus tai pihakerroksia, niiden jäänteet on todennäköisesti raivattu ainakin osittain pois jo jossain aiemmassa vaiheessa, sillä nyt modernien kerrosten ja purkukerrosten alta tuli suoraan esiin vanha pelto. Alueen 7 perusteella Pekkatorin koillisnurkkaa on siis luoteisnurkan tavoin raivattu voimakkaammin kuin lounaisnurkkaa, eivätkä kulttuurikerrokset ole säilyneet yhtä hyvin kuin siellä.

5 Löydöt

Kesän 2013 kaivauksilta saatiin talteen monipuolinen ja runsas löytöaineisto, joka ajoittui pääasiassa 1600-luvun puolivälistä 1800-luvun alkuun. Lisäksi kaivausalueiden pintakerroksista löytyi runsaasti 1800–1900-lukujen torivaiheeseen ajoittuvia esineitä, joita ei kuitenkaan pääsääntöisesti säästetty. Suurimman säästettyjen löytöjen ryhmän muodostaa keramiikka. Eniten kaivauksilta löydettiin punasaviastioiden, kuten patojen, vatiin ja lautasten kappaleita. Myös piiposliinia, posliinia ja fajanssia löytyi melko runsaasti. Kivisavikannujen tai –tuoppien paloja löytyi jonkin verran, mutta ne saattavat pääasiassa olla peräisin kahdesta astiasta, joista toinen on valmistettu Westwaldissa (esim. KM 39587: 1304, 1626) ja toinen mahdollisesti Frechenissä (esim. KM 39587: 1495, 1518). Suurin osa keramiikka-aineistosta oli peräisin astioista, ja selkeitä kaakelinpaloja löydettiin ainoastaan muutama.



AKDG3381:395. Punasavivattia, KM 39587: 435. Kuva Niko Anttiroiko.



AKDG3381:397. Maalattun ikkunalasin katkelma, KM 39587: 1830. Kuva Niko Anttiroiko.

Kaivauksilta löydettiin runsaasti myös lasia, josta suurin osa on peräisin pulloista. Myös astialasia löydettiin jonkin verran, ja useimmat näistä paloista olivat todennäköisesti peräisin viini- tai ryyppylaseista ja pika-reista. Kaivauksilta löytyi lisäksi runsaasti ikkunalasia, jonka joukosta nousi esiin kaksi maalauskoristeltua palaa (KM 39587: 1822, 1830), jotka yhtenevän kasvi-aiheisen koristelunsa perusteella ovat luultavasti peräisin samasta ikkunasta.

Löytöaineistoon kuului melko runsaasti liitupiippujen katkelmia, joiden joukossa oli sekä hollantilaisia että ruotsalaisia piippuja. Muutamat leimalliset kopat ja tekstilliset varret oli mahdollista ajoittaa tarkemmin, mutta yleisesti piippuaineisto oli peräisin pääasiassa 1600–1700-luvuilta. Suurin osa siitä koostui leimattomista kopan ja varren katkelmista.

Rahoja tutkimusten yhteydessä talletettiin yhteensä 63 kappaletta, mikä on melko runsaasti etenkin kun huomioidaan, ettei kaivauksilla seulottu kaivettuja maita. Vanhimmat rahalöydöt ajoittuvat kuningatar Kristiinan ajalle 1632–1654. Näistä rahoista toinen (KM 39587:878) ajoittuu vuodelle 1634 ja toinen (KM 39587:1663) vuoteen 1635. Näiden lisäksi 7 rahaa ajoittuu 1600-luvun loppupuolelle. Lopuista säästetyistä rahoista suurin osa on peräisin 1700-luvulta, muutamat 1800-luvulta ja yksi (KM 39587:112) vuodelta 1900. Rahat ajoittuvat siis kaikille niille vuosisadoille, joiden aikana kaupunki on sijainnut paikalla.

Rahojen lisäksi kaivauksilta löydettiin runsaasti muita metalliesineitä. Niistä säästettiin pääasiassa hyvistä konteksteista olevat tunnistettavat pronssi-, lyijy- ja rautaesineet sekä niiden katkelmat. Metallilöydöistä

erikoisin oli pienen kupariseoksesta valmistetun aurinkokellon kehän katkelma, jossa erottui osa numeroisista (KM 39587: 964). Muuten suurin osa säästetyistä metallilöydöistä oli erilaisia nappeja, solkia, neuvoja ja veitsiä.

Orgaanisista materiaaleista valmistettuja esineitä Pekkatorilta löytyi melko vähän. Niistä parhaiten olivat säilyneet muutamat luuesineet tai sellaisten katkelmat, kuten mahdollinen kinnasneula (KM 39587: 1292) ja luisen kahvan katkelma (KM 39587: 1676). Tekstiileitä ja nahkaa kaivauksilta löytyi melko vähän ja enimmäkseen huonokuntoisena. Nahkalöydöistä talletettiin ainoastaan melko hyvin säilynyt kenkä (KM 39587: 1608), joka löytyi alueen 5 vanhemmista kulttuurikerroksista.



Muista löytöryhmistä kiinnostavimmat löydöt olivat vaaleanpunertavasta kalkkikivestä valmistettu aurinkokello (KM 39578: 1787) ja hiekkakivestä valmistetun valinmuotin katkelma (KM 39587: 1809). Aurinkokello oli muuten ehjä, ainoastaan sen osoitin puuttui. Kello ajoittuu todennäköisesti 1700-luvulle. Valinmuotti taas oli valmistettu mahdollisesti vanhasta hioimesta. Muotin molemmilla pinnoilla on erilaiset valinmuotit, toisella solkeen sopiva ja toisella syvästä kolmiosta ja kaaresta koostuva kuvio.

AKDG3381:396 Valinmuotti, KM 39587: 1809. Kuva Niko Anttiroiko.

Kaivauksilta löytyi lisäksi runsaasti erilaisia metalliesineitä ja niiden katkelmia, joita ei talletettu kokoelmiin. Osa niistä oli löytynyt epäselvistä konteksteista, ja osan kohdalla katsottiin otoksen riittävän edustamaan löytöryhmää kokoelmissa. Nämä löydöt on luetteloitu tämän raportin liitteenä olevaan poistettujen löytöjen luetteloon. Suurin osa poistetuista metalleista oli nauvoja tai tunnistamattomia esineen katkelmia.

6 Tulokset

Pekkatorin kesän 2013 kaivaukset toivat runsaasti lisätietoa Raahen kaupungin varhaisista vaiheista. Vuoden 1810 suurpaloa edeltäneet kerrokset osoittautuivat hyvin säilyneiksi etenkin torin lounaiskulmassa, missä pystyttiin dokumentoimaan rakennuksen jäänteitä ainakin kolmessa eri kohdassa. Lisäksi torin luoteiskulmasta voitiin havaita jälkiä ainakin yhdestä rakennuksesta, ja torin koillisnurkassa dokumentoitiin mahdollinen huonosti säilynyt kivijalan katkelma. Rakennusten ohella torilta löytyi useita kellari- tai varastokuoppia ja pihakiveys.

Kaivaushavaintojen perusteella ainakin Pekkatorin alueella Raahen ennen kaupungin perustamista suunniteltu ruutuasemakaava otettiin käyttöön heti alueen ensimmäisten rakennusten kohdalla, sillä ne sijaitsivat suoraan myöhempien rakennusten alla. Vanhimmat rakennukset oli perustettu melko kevyesti, ja niiden seinät oli tuettu ainoastaan pienillä kivillä, mikä erosi selkeästi myöhemmistä, suurista lohkokivistä ladotuista kivijaloista. Yhdessä vanhimmista rakennuksista oli mahdollisesti yksinkertainen kuoppaliesi, mikä oli yllättävä havainto 1600-luvun kaupunkiympäristössä. Muuten varhaisimpien rakennusten lämmitystavoista ei kaivauksilla saatu varmaa tietoa, mutta on mahdollista, että alueella 4 tutkitun uunin varhaisin vaihe on ajoittunut jo ensimmäisen paikalla sijainneen rakennuksen käyttöaikaan.

Myöhemmät rakennusvaiheet oli perustettu huomattavasti järeämmin suurille kivijaloille. Tämä on todennäköisesti tapahtunut 1600-luvun toisella puoliskolla tai aivan 1700-luvun alussa, sillä ainakin alueella 4 vanhempaa kivijalallista rakennusta oli muokattu uudelleen ilmeisesti isovihan jälkeen 1720-luvulla. Myös alueilla 5 ja 6 rakennuksissa havaittiin korjausvaiheita, joiden ajoitukset eivät olleet yhtä selkeitä, mutta saattoivat liittyä myös kaupungin jälleenrakennukseen isovihan jälkeen. Lisäksi alueille 4 ja 5 osuneella tontilla 21 yksi rakennuksista on korjattu 1700-luvun lopulla, sillä osa rakennuksen kivijalkaa oli romahtanut vanhempaan kellari- tai varastokuoppaan. Mahdollisesti samassa yhteydessä myös piha-alueetta oli muokattu täyttämällä vanhoja kuoppia purkujätteellä ja levittämällä koko alueelle puhdasta hiesua.

Kaivausten löytöaineistoa voidaan pääpiirteiltään kuvata tyypilliseksi 1600–1800-lukujen kaupunkikaivauksille. Löytöaineisto oli laaja ja monipuolinen, ja koostui suurelta osin erilaisista keramiikka- ja lasilöydöistä. Aineistosta erottui lisäksi muutamia poikkeuksellisia löytöjä, kuten kalkkikivistä valmistettu aurinkokello ja maalatut ikkunalasin kappaleet. Kaikkiaan löydöt sopivat hyvin historiallisista lähteistä saatuihin tietoihin, joiden mukaan alueella on asunut varakkaita porvareita ennen vuoden 1810 suurpaloa.

Varsinaisten kaivaustulosten lisäksi tutkimukset tarjosivat hyvän mahdollisuuden arvioida vuoden 2001 kaupunkiarkeologisen inventoinnin perusteella tehtyjä oletuksia. Inventoinnin yhteydessä Pekkatori oli määritelty Raahen arkeologisesti kiinnostavimmaksi torialueeksi, jonka alueella oli oletettavasti säilynyt asutuksen muodostamia kerrostumia 1600-luvun puolivälistä 1800-luvun alun suurpaloon asti. Alueiden 4 ja 5 osalta oletus piti hyvin paikkansa, ja niiltä löydettiin rakenteita aina kaupungin perustamisen ajalta suurpaloon asti. Erot Pekkatorin eri osien säilyvyydessä olivat kuitenkin huomattavia.

Torin kaakkoisnurkka voitiin jo putki- ja kaapelikarttojen perusteella todeta pääasiassa tuhoutuneeksi, ja kaivauksilla havaittiin, että myös luoteisnurkassa paloa edeltäneet kerrokset olivat säilyneet erittäin huonosti ja lähinnä fragmentaarisina jäänteinä. Ilmeisesti tältä osin 1800–1900-luvuilla tehdyt muokkaustyöt aukiolla olivat tuhonneet suuren osan vanhemmista jäänteistä. Tämä liittyy todennäköisesti pyrkimykseen tasoittaa aukion pintaa torikäyttöä varten. Torin eteläosassa se on ilmeisesti tarkoittanut maanpinnan koro-

tusta purkujätteen ja hiekan avulla, mikä on suojannut rakenteita. Torin pohjoisosassa maanpintaa taas on pyritty tasaamaan, jolloin myös suurin osa rakenteista on purettu paikalta.

Vuoden 2001 kaupunkiarkeologinen inventointi tarjosi siis hyvän lähtöoletuksen tutkimuksille, mutta käytännössä sen perusteella on vaikea tehdä suoria oletuksia alueen varsinaisesta säilyneisyydestä. Lisäksi on hyvä muistaa alueiden mahdollinen varhaisempi käyttö, jota kaupunkiarkeologisissa inventoinneissa ei ole voitu kattavasti huomioida. Hyvä esimerkki tällaisesta on Pekkatorin alueelta löytynyt pelto ja siihen liittyvät auranjäljet. Raahen kaupunki on tämän havainnon mukaan perustettu peltoaukealle, joten on mahdollista, että sen alueella on ollut ennen kaupungin perustamista myös muunlaista toimintaa.

Lähteet ja kirjallisuus

Painamattomat lähteet

Kansallisarkisto, läänintilit, Oulun läänin tilejä, KA 9634

Mikkola, Esa 2013: Raahe Pekkatori. Maaperäkairauksen valvonta ja kaupunkiarkeologinen koekaivaus 14.–15.8. ja 3.–14.9.2012. Museovirasto.

Mökkönen, Teemu 2001: Raahe – Brahestad. Kaupunkiarkeologinen inventointi. MV/RHO.

http://www.nba.fi/fi/kulttuuriymparisto/arkeologinen_perinto/historiallisen_ajan_perinto/kaupungit/kaupungiarkeologia

Kirjallisuus

Lilius, Henrik 1967: Der Pekkatori in Raahe. Studien über einen eckverschlossenen Platz und seine Gebäudetypen. *SMYA* 65. Helsinki.

Lilius, Henrik 2006: Raahen Pekkatori. *Raahe-seura ry:n julkaisusarja nro 4*. Raahe.

Russow, Erki 2006: *Importkeraamika Lääne-Eesti linnades 13.–17. sajandil*. Tallinna.

Söderhjelm, Alma 1911: *Raahen kaupunki 1649–1899*. Helsinki.

Åkerhagen, Arne 2004: *Svenska kritpipstillverkare och deras kritpipor*.

Digikuvaluettelo

AKDGnro	pvm.	Aihe	Kuvausuunta	Kuvaaja
AKDG3381:1	16.7.	Torin SW-nurkka ennen töiden aloittamista	E -> W	NA
AKDG3381:2	16.7.	Torin SW-nurkka ennen töiden aloittamista	S -> N	NA
AKDG3381:3	16.7.	Torin NW-nurkka ennen töiden aloittamista	E -> W	NA
AKDG3381:4	16.7.	Torin NW-nurkka ennen töiden aloittamista	N -> S	NA
AKDG3381:5	16.7.	Torin NE-nurkka ennen töiden aloittamista	W -> E	NA
AKDG3381:6	16.7.	Torin NE-nurkka ennen töiden aloittamista	S -> N	NA
AKDG3381:7	16.7.	Torin SE-nurkka ennen töiden aloittamista	W -> E	NA
AKDG3381:8	16.7.	Torin SE-nurkka ennen töiden aloittamista	E -> W	NA
AKDG3381:9	16.7.	Torin SW-nurkka pensaiden poistamisen jälkeen	NE -> SW	NA
AKDG3381:10	16.7.	Torin SW -nurkka pensaiden raivauksen jälkeen	E -> W	NA
AKDG3381:11	16.7.	Torin SW -nurkka pensaiden raivauksen jälkeen	NW -> SE	NA
AKDG3381:12	16.7.	Torin SW -nurkka pensaiden raivauksen jälkeen	N -> S	NA
AKDG3381:13	16.7.	Torin SW -nurkka pensaiden raivauksen jälkeen	SE -> NW	NA
AKDG3381:14	16.7.	Pintamaan poiston yhteydessä havaittu kiveys puhdistetuna. Alue 4 Hedmansonin talon itäpäädyn kohdalla	E -> W	NA
AKDG3381:15	16.7.	Pintamaan poiston yhteydessä havaittu kiveys puhdistetuna. Alue 4 Hedmansonin talon itäpäädyn kohdalla	S -> N	NA
AKDG3381:16	17.7.	Työkuva. Alue 4	E -> W	EM
AKDG3381:17	17.7.	Työkuva. Alue 4	W -> E	EM
AKDG3381:18	17.7.	Työkuva. Alue 4	W -> E	EM
AKDG3381:19	18.7.	Työkuva. Pintamaan poisto / R4-5 puhdistus	N -> S	NA
AKDG3381:20	18.7.	Työkuva. Pintamaan poisto / R4-5 puhdistus	N -> S	NA
AKDG3381:21	18.7.	Romahduskerrosta Y4-37 R4-5:n yhteydessä	SW -> NE	NA
AKDG3381:22	18.7.	Romahduskerrosta Y4-37 R4-5:n yhteydessä	S -> N	NA
AKDG3381:23	19.7.	Työkuva. Alue 4	SE -> NW	NA
AKDG3381:24	19.7.	Työkuva. Alue 4	SE -> NW	NA
AKDG3381:25	19.7.	Työkuva. Alue 4	S -> N	NA
AKDG3381:26	19.7.	R4-5 työkuva	W -> E	NA
AKDG3381:27	19.7.	Työkuva. Alue 4	E -> W	NA
AKDG3381:28	19.7.	Työkuva, aluetta 5 avataan	SE -> NW	EM
AKDG3381:29	19.7.	Työkuva, aluetta 5 avataan	SE -> NW	EM
AKDG3381:30	19.7.	Työkuva, alue 5. Kuvassa vasemmalla R5-20 ja oikealla R5-2	NW -> SE	NA
AKDG3381:31	19.7.	R5-2, työkuva	NW -> SE	NA
AKDG3381:32	19.7.	R5-4, työkuva	S -> N	NA
AKDG3381:33	19.7.	Työkuva, vasemmalla rakennus 4A	E -> W	NA
AKDG3381:34	19.7.	Työkuva, vasemmalla rakennus 4A	E -> W	NA
AKDG3381:35	19.7.	Rakennus 4A R4-2:n poiston jälkeen.	SE -> NW	NA
AKDG3381:36	19.7.	Rakennus 4A R4-2:n poiston jälkeen.	E -> W	NA
AKDG3381:37	19.7.	Rakennus 4A R4-2:n poiston jälkeen.	W -> E	NA

AKDG3381:38	22.7.	Alue 4, DT 1, rakennus 4A	W -> E	NA
AKDG3381:39	22.7.	R4-4, DT1	NE -> SW	NA
AKDG3381:40	22.7.	DT1, mukulakiveys R4-3	E -> W	NA
AKDG3381:41	22.7.	R4-6, DT1	N -> S	NA
AKDG3381:42	22.7.	R4-6, DT1	E -> W	NA
AKDG3381:43	22.7.	R4-15, taso 1	NE -> SW	NA
AKDG3381:44	23.7.	R4-15, taso 1	NE -> SW	NA
AKDG3381:45	22.7.	Alue 4, DT 1	N -> S	NA
AKDG3381:46	22.7.	Alue 4, DT 1	W -> E	NA
AKDG3381:47	22.7.	Alue 4, DT 1	E -> W	NA
AKDG3381:48	22.7.	Yleiskuva alue 5 kaivamisesta	SSE -> NNW	EM
AKDG3381:49	22.7.	Jussi Kivioja kaivaa hirttä (R5-32), jonka alta pistää esiin liittupiipun varsia. Alue 5.	NW -> SE	EM
AKDG3381:50	22.7.	Yksityiskohta em. Liittupiipuista. Alue 5.	W -> E	EM
AKDG3381:51	22.7.	Työkuva, Hirsiä otetaan esille alueella 5	(?) SE -> NE	EM
AKDG3381:52	22.7.	Resentti häiriö alueen 4 länsiosassa, Ku4-32	W -> E	EM
AKDG3381:53	22.7.	Työkuva, alue 5.	W -> E	EM
AKDG3381:54	23.7.	Alue 5, DT 1. Rakennus 5A	SW -> NE	NA
AKDG3381:55	23.7.	Alue 5, DT 1. Rakennus 5A	N -> S	NA
AKDG3381:56	23.7.	R5-13. DT1	E -> W	NA
AKDG3381:57	23.7.	R5-13. DT1	NE -> SW	NA
AKDG3381:58	23.7.	R5-16. DT1	N -> S	NA
AKDG3381:59	23.7.	R5-16. DT1. Yksityiskohtakuva	N -> S	NA
AKDG3381:60	23.7.	R5-16 / Y5-6/ Y5-7 DT1	S -> N	NA
AKDG3381:61	23.7.	Kuvan oikeassa reunassa kivien takana pensasistutuksiin liittynyt oja Ku5-17/ Y5-9	W -> E	NA
AKDG3381:62	23.7.	Myllynkivi rakennuksen 5A kivijalassa R5-2	W -> E	NA
AKDG3381:63	24.7.	Rakennus 5B, DT1	W -> E	NA
AKDG3381:64	24.7.	Rakennus 5B, DT1	N -> S	NA
AKDG3381:65	24.7.	Rakennus 5B, DT1	SE -> NW	NA
AKDG3381:66	24.7.	Uuden Reinin talon edessä olevaa kiveystä R5-4.	SW -> NE	EM
AKDG3381:67	24.7.	Molemmat osat kiveyksestä R5-4.	NW -> SE	EM
AKDG3381:68	24.7.	Molemmat osat kiveyksestä R5-4.	N -> S	EM
AKDG3381:69	24.7.	Kiveyksen R5-4 eteläosa	W -> E	EM
AKDG3381:70	24.7.	Kiveys R5-4, työkuva	N -> S	EM
AKDG3381:71	24.7.	R4-6, Yksityiskohtakuva	E -> W	NA
AKDG3381:72	24.7.	R4-6, Yksityiskohtakuva	W -> E	NA
AKDG3381:73	24.7.	Työkuva. Alue 5. Rakennus 5A:n sisäpuolisia yksiköitä kaivetaan DT1 dokumentoinnin jälkeen.	S -> N	NA
AKDG3381:74	24.7.	Modernia häiriötä Y5-9 kaivetaan	NW -> SE	NA
AKDG3381:75	24.7.	Työkuva. Yksikköä Y5-6 / Y5-7 kaivetaan. Kuvassa mahdollisesti lattiatasoon R5-16 liittyvää hiiltynyttä puurakennetta.	W -> E	NA
AKDG3381:76	26.7.	Rakennus 4A (DT2). Etualalla lattiarakenne R4-18	W -> E	NA

AKDG3381:77	26.7.	Rakennus 4A, (DT2) , etualalla lattiataso R4-18. Kuvattu jatkovarren avulla yläviistosta.	W -> E	NA
AKDG3381:78	26.7.	Rakennus 4A, (DT2) , etualalla lattiataso R4-18. Kuvattu jatkovarren avulla yläviistosta.	W -> E	NA
AKDG3381:79	26.7.	Rakennus 4A, (DT2) , etualalla lattiataso R4-18. Kuvattu jatkovarren avulla yläviistosta.	W -> E	NA
AKDG3381:80	26.7.	Rakennus 4A, (DT2) , etualalla lattiataso R4-18. Kuvattu jatkovarren avulla yläviistosta.	W -> E	NA
AKDG3381:81	26.7.	Rakennus 4A (DT2)	E -> W	NA
AKDG3381:82	26.7.	Rakennus 4A (DT2) jatkovarren avulla yläviistosta	E -> W	NA
AKDG3381:83	26.7.	Rakennus 4A (DT2) lattiataso R4-18 kuvattu yläviistosta	N -> S	NA
AKDG3381:84	26.7.	Rakennus 4A (DT2) lattiataso R4-18 kuvattu yläviistosta	N -> S	NA
AKDG3381:85	26.7.	Rakennus 4A (DT2) lattiataso R4-18 kuvattu yläviistosta	N -> S	NA
AKDG3381:86	29.7.	Kuoppa Ku4-32:hta kaivetaan. Työkuva	E -> W	NA
AKDG3381:87	29.7.	Aluetta 6 avataan. Työkuva	NE -> SW	NA
AKDG3381:88	29.7.	Aluetta 6 avataan. Työkuva	NE -> SW	NA
AKDG3381:89	29.7.	Kimpiastian pala, Y4-31 / Ku4-32	N -> S	NA
AKDG3381:90	30.7.	Ku4-32, osittain kaivettu	E -> W	NA
AKDG3381:91	30.7.	Moderni häiriö (kaivanto), josta poistettu täyttö Y5-25	S -> N	NA
AKDG3381:92	30.7.	Moderni häiriö (kaivanto), josta poistettu täyttö Y5-25	S -> N	NA
AKDG3381:93	31.7.	Ku4-32	E -> W	NA
AKDG3381:94	31.7.	Rakennus 5A DT2, yleiskuva	W -> E	NA
AKDG3381:95	31.7.	Rakennus 5A DT2, yleiskuva	NW -> SE	NA
AKDG3381:96	31.7.	Rakennus 5A DT2, yleiskuva	N -> S	NA
AKDG3381:97	31.7.	Rakennus 5A DT2, yleiskuva	N -> S	NA
AKDG3381:98	31.7.	Rakennus 5A DT2, hiiltynyt lattiataso R5-16, yksityiskohtakuva	W -> E	NA
AKDG3381:99	31.7.	Rakennus 5A DT2, hiiltynyt lattiataso R5-16, yksityiskohtakuva	S -> N	NA
AKDG3381:100	31.7.	Rakennus 5A DT2, hiiltynyt lattiataso R5-16, yksityiskohtakuva	E -> W	NA
AKDG3381:101	31.7.	Rakennus 5A DT2, hiiltynyt lattiataso R5-16, yksityiskohtakuva	E -> W	NA
AKDG3381:102	31.7.	Rakennus 5A DT 2, yleiskuva	W -> E	NA
AKDG3381:103	31.7.	Rakennus 5A DT 2, yleiskuva	NW -> SE	NA
AKDG3381:104	31.7.	Rakennus 5A DT 2, yleiskuva	N -> S	NA
AKDG3381:105	31.7.	Rakennus 5B DT2, yleiskuva	NW -> SE	NA
AKDG3381:106	31.7.	Rakennus 5B DT2, yleiskuva	N -> S	NA
AKDG3381:107	31.7.	Rakennus 5B DT2, yleiskuva	N -> S	NA
AKDG3381:108	31.7.	Rakennus 5B DT2, yleiskuva	SE -> NW	NA
AKDG3381:109	31.7.	Rakennus 5B DT2. Väliseinän R5-21 suuntainen ilmiö kivijalan eteläpuolella.	S -> N	NA
AKDG3381:110	31.7.	Rakennus 5B DT2, yleiskuva	W -> E	NA
AKDG3381:111	31.7.	Rakennus 5B DT2, yleiskuva	W -> E	NA
AKDG3381:112	31.7.	Rakennus 5B DT2, väliseinän kiviperusta R5-21	N -> S	NA
AKDG3381:113	31.7.	Rakennus 5A DT2, rakennuksen pohjoisosa	S -> N	NA

AKDG3381:114	31.7.	Rakennus 5A DT2, rakennuksen pohjoisosa	E -> W	NA
AKDG3381:115	31.7.	R6-2	S -> N	NA
AKDG3381:116	31.7.	Puupylvään perustus R6-2 yhteydessä	SW -> NE	NA
AKDG3381:117	31.7.	Ku6-8	S -> N	NA
AKDG3381:118	31.7.	Ku6-8, profiili	SE -> NW	NA
AKDG3381:119	1.8.	Alue 6, työkuva. Y6-1 alaosa poistetaan	S -> N	NA
AKDG3381:120	1.8.	Alue 5, työkuva. DT2:hta piirretään.	N -> S	NA
AKDG3381:121		Luuesine KM 39587: 1676. Esinekuva ArKe:n facebook sivuille		EM
AKDG3381:122	6.8.	Alue 6:tta puhdistetaan (DT1). Työkuva	SW -> NE	EM
AKDG3381:123	6.8.	Alue 6 DT1, yleiskuva	SW -> NE	EM
AKDG3381:124	6.8.	Alue 6 DT1, osa1	NW -> SE	EM
AKDG3381:125	6.8.	Alue 6 DT1, osa 2 (R6-2)	NW -> SE	EM
AKDG3381:126	6.8.	Alue 6 DT1, osa 3, R6-3 ja R6-31	NW -> SE	EM
AKDG3381:127	6.8.	Alue 6 DT1, yleiskuva, oikealla etualalla R6-3 ja R6-31	NE -> SW	EM
AKDG3381:128	6.8.	Alue 6 DT1, osa 1 (etelä)	SE -> NW	EM
AKDG3381:129	6.8.	Alue 6 DT1, osa 2 (keski)	SE -> NW	EM
AKDG3381:130	6.8.	Alue 6 DT1, osa 3 (keski)	SE -> NW	EM
AKDG3381:131	6.8.	Alue 6 DT1, osa 4 (pohjois)	S -> N	EM
AKDG3381:132	6.8.	Alue 6 DT1 eteläosa	NE -> SW	EM
AKDG3381:133	6.8.	R6-17 (?) DT1	SE -> NW	EM
AKDG3381:134	6.8.	V. 2012 koeja vasemmalla ja sen oikealla puolella "kukkapenkki" Ku6-11, Alue 6 DT1	SE -> NW	EM
AKDG3381:135	7.8.	Alue 4, eteläosan kiveys R4-4 (itäpäätty)	N -> S	EM
AKDG3381:136	7.8.	Alue 4, eteläosan kiveys R4-4 (keskiosa)	N -> S	EM
AKDG3381:137	7.8.	Alue 4, eteläosan kiveys R4-4 (länsiosa)	NE -> SW	EM
AKDG3381:138	7.8.	Ku4-28 pinta	N -> S	EM
AKDG3381:139	7.8.	Alue 4 DT2 itäosa	N -> S	EM
AKDG3381:140	7.8.	Alue 4 DT2/DT3 länsiosa	N -> S	EM
AKDG3381:141	7.8.	Alue 4, vuoden 2012 koeja	N -> S	EM
AKDG3381:142	7.8.	Alue 4, DT2/DT3	NW -> SE	EM
AKDG3381:143	7.8.	Alue 4 rakennus 4A DT3	W -> E	EM
AKDG3381:144	7.8.	Alue 4, eteläosa, R4-10 ja R4-5	W -> E	EM
AKDG3381:145	7.8.	Alue 4 eteläreunan hirsirakenne (R4-20)	W -> E	EM
AKDG3381:146	7.8.	Alue 4, rakennuksen 4A uuni R4-5	W -> E	EM
AKDG3381:147	7.8.	Rakennus 4A pohjoisosan kivijalkaa (R4-15)	E -> W	EM
AKDG3381:148	7.8.	Rakennus 4A pohjoisosan kivijalkaa (R4-15)	N -> S	EM
AKDG3381:149	7.8.	Rakennus 4A pohjoisosan kivijalkaa (R4-15)	N -> S	EM
AKDG3381:150	7.8.	Alue 4 DT2/DT3, yleiskuva	W -> E	EM
AKDG3381:151	7.8.	Rakennus 5B hirsisalvos rakenteessa R5-32. Yksityiskohtakuva	W -> E	EM
AKDG3381:152	7.8.	Rakennus 5A DT3	W -> E	EM
AKDG3381:153	7.8.	Rakennus 5A DT3	S -> N	EM
AKDG3381:154	7.8.	Rakennus 5A DT3, palanut lattiataso R5-16. Yksityiskohtakuva	E -> W	EM

AKDG3381:155	7.8.	Rakennus 5A DT3	N -> S	EM
AKDG3381:156	7.8.	Työkuva. Rakennus 5B	N -> S	EM
AKDG3381:157	8.8.	Yleiskuva, alue 6. "Tulva"	S -> N	EM
AKDG3381:158	8.8.	Rakennus 5B DT3	W -> E	EM
AKDG3381:159	8.8.	Rakennus 5B DT3	W -> E	EM
AKDG3381:160	8.8.	Rakennus 5B DT3	SW -> NE	EM
AKDG3381:161	8.8.	Rakennus 5B DT3, länsiosa	S -> N	EM
AKDG3381:162	8.8.	Rakennus 5B DT3, itäosa	S -> N	EM
AKDG3381:163	8.8.	Rakennus 5B DT3	E -> W	EM
AKDG3381:164	8.8.	Rakennus 5B DT3	E -> W	EM
AKDG3381:165	8.8.	Rakennus 5B DT3, itäisempi kehikko rakenteessa R5-32	N -> S	EM
AKDG3381:166	8.8.	Rakennus 5B DT3, läntisempi kehikko rakenteessa R5-32	N -> S	EM
AKDG3381:167	8.8.	Alue 5, yleiskuva	SE -> NW	EM
AKDG3381:168	9.8.	Alue 5, yleiskuva	NW -> SE	VR
AKDG3381:169	9.8.	Alue 6, yleiskuva	SW -> NE	VR
AKDG3381:170	12.8.	Alue 4, eteläreunan mukulakiveys (R4-3) poistettu, yleiskuva	NE -> SW	NA
AKDG3381:171	12.8.	Yksityiskohtakuva kiveyksen R4-3 poiston jälkeen R4-4 kohdalta	N -> S	NA
AKDG3381:172	12.8.	Yksityiskohtakuva kiveyksen R4-3 poiston jälkeen R4-4 kohdalta	N -> S	NA
AKDG3381:173	12.8.	Yksityiskohta R4-3 poiston jälkeen R4-5 kohdalta, profiili	N -> S	NA
AKDG3381:174	12.8.	Profiili R4-3 poiston jälkeen R4-4 kohdalla, profiili	N -> S	NA
AKDG3381:175	12.8.	Profiili R4-3 poiston jälkeen R4-4 kohdalla, profiili	N -> S	NA
AKDG3381:176	12.8.	Yksityiskohta R4-3 poiston jälkeen R4-4 ja R4-5 väliltä	N -> S	NA
AKDG3381:177	12.8.	Yksityiskohta R4-3 poiston jälkeen R4-4 ja R4-5 väliltä	N -> S	NA
AKDG3381:178	12.8.	Kuoppa Ku4-30 ja Y4-48:lla täytetty ojamainen rakenne tyhjennyksen jälkeen.	W -> E	NA
AKDG3381:179	12.8.	Ku6-23 pinta puhdistettuna	E -> W	NA
AKDG3381:180	12.8.	Työkuva, alueen neljä kellarikuoppaa (R4-28) kaivetaan	E -> W	EM
AKDG3381:181	13.8.	Aluetta 7 avataan. Tasosa erottuu moderni ojakaivanto Ku7-6	W -> E	NA
AKDG3381:182	13.8.	Aluetta 7 avataan. Tasosa erottuu moderni ojakaivanto Ku7-6	S -> N	NA
AKDG3381:183	13.8.	Ku6-23 kaivettu puoliksi kuopan pohjaa peittävään puukerrokseen (Y6-25) asti.	E -> W	NA
AKDG3381:184	13.8.	Ku6-23 kaivettu puoliksi kuopan pohjaa peittävään puukerrokseen (Y6-25) asti.	S -> N	NA
AKDG3381:185	13.8.	Ku6-23 kaivettu puoliksi kuopan pohjaa peittävään puukerrokseen (Y6-25) asti. Puhdistettu lisää	E -> W	NA
AKDG3381:186	13.8.	Ku6-23 kaivettu puoliksi kuopan pohjaa peittävään puukerrokseen (Y6-25) asti. Puhdistettu lisää	S -> N	NA
AKDG3381:187	13.8.	Alue 7 DT1	W -> E	NA
AKDG3381:188	13.8.	Alue 7 DT1	W -> E	NA
AKDG3381:189	13.8.	Ku6-23 kaivettuna pohjaan (puoliksi)	E -> W	NA
AKDG3381:190	13.8.	Ku6-23 poikkileikkauksen profiili	S -> N	NA

AKDG3381:191	13.8.	Ku6-23 poikkileikkauksen profiili	S -> N	NA
AKDG3381:192	14.8.	Rakennus 5A lattiatason R5-16 poiston jälkeen ennen kivien poistoa (ennen DT4:ää)	S -> N	NA
AKDG3381:193	14.8.	Rakennus 5A lattiatason R5-16 poiston jälkeen ennen kivien poistoa (ennen DT4:ää)	NW -> SE	NA
AKDG3381:194	14.8.	R5-21 lepää tasaushiekan Y5-46 päällä	E -> W	NA
AKDG3381:195	14.8.	R5-32 alempi säilynyt hirsikerta	W -> E	NA
AKDG3381:196	14.8.	R5-32 alempi säilynyt hirsikerta	S -> N	NA
AKDG3381:197	14.8.	R5-45. Rakennus 5B DT3	N -> S	NA
AKDG3381:198	14.8.	R5-45. Rakennus 5B DT3	N -> S	NA
AKDG3381:199	14.8.	R5-45. Rakennus 5B DT3	S -> N	NA
AKDG3381:200	14.8.	R5-45. Rakennus 5B DT3	N -> S	NA
AKDG3381:201	14.8.	R5-45. Rakennus 5B DT3	N -> S	NA
AKDG3381:202	14.8.	Työkuva, rakennusta 4A kaivetaan	SE -> NW	NA
AKDG3381:203	14.8.	Veitsi L056 <i>in situ</i>	E -> W	NA
AKDG3381:204	14.8.	Veitsi L056 <i>in situ</i>	N -> S	NA
AKDG3381:205	14.8.	Veitsi L056, esinekuva		NA
AKDG3381:206	15.8.	Alue 6 rakennus nuoremman kivijalan poiston jälkeen esillä R6-3c. Kivijalan sisäpuolella Y6-22	W -> E	NA
AKDG3381:207	15.8.	Alue 6 rakennus nuoremman kivijalan poiston jälkeen esillä R6-3c. Kivijalan sisäpuolella Y6-22	S -> N	NA
AKDG3381:208	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, uunirakenne	W -> E	NA
AKDG3381:209	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, uunirakenne	S -> N	NA
AKDG3381:210	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4	E -> W	NA
AKDG3381:211	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4	W -> E	NA
AKDG3381:212	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, yksityiskohtakuva, Y4-55	SE -> NW	NA
AKDG3381:213	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, yksityiskohta, R4-57 ja R4-51a ja b	E -> W	NA
AKDG3381:214	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, etualalla R4-90, taustalla R4-57 ja R4-51a ja b	N -> S	NA
AKDG3381:215	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, etualalla R4-90, taustalla R4-57 ja R4-51a ja b	N -> S	NA
AKDG3381:216	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, yksityiskohta - uunin perustus	S -> N	NA
AKDG3381:217	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4, yksityiskohta - uunin perustus	W -> E	NA
AKDG3381:218	15.8.	Rakennus 4A/ 4B DT4	N -> S	NA
AKDG3381:219	15.8.	Rakennus 4A/ 4B. Pohjoisseinustan kaksi linjaltaan poikkeavaa päällekkäistä kivijalkaa R4-15 ja R4-90	E -> W	NA
AKDG3381:220	15.8.	Alueen 6 rakennuksen puurakenteita R6-3b DT 3	NW -> SE	NA
AKDG3381:221	15.8.	Alueen 6 rakennuksen puurakenteita R6-3b DT 3	E -> W	NA
AKDG3381:222	15.8.	Alueen 6 rakennuksen puurakenteita R6-3b DT 3	S -> N	NA
AKDG3381:223	15.8.	Rakennus 5A DT4	N -> S	NA
AKDG3381:224	15.8.	Rakennus 5A DT4	N -> S	NA
AKDG3381:225	15.8.	Rakennus 5A DT4	SE -> NW	NA
AKDG3381:226	15.8.	Rakennus 5A DT4	SW -> NE	NA
AKDG3381:227	16.8.	Aurinkokello KM 39578: 1787 <i>in situ</i>	W -> E	NA
AKDG3381:228	16.8.	Aurinkokello KM 39578: 1787 <i>in situ</i>	N -> S	NA

AKDG3381:229	16.8.	Aurinkokello KM 39578: 1787 <i>in situ</i>	N -> S	NA
AKDG3381:230	19.8.	Alue 4, DT5, rakennus 4B	E -> W	VR
AKDG3381:231	19.8.	Alue 4, DT5, rakennus 4B	NW -> SE	VR
AKDG3381:232	19.8.	Alue 4, DT5, rakennus 4B	NE -> SW	VR
AKDG3381:233	19.8.	Alue 4, DT5, rakennus 4B	W -> E	VR
AKDG3381:234	19.8.	Rakennus 4A DT5, R4-15 (oik.) ja R4-90 (vas.)	W -> E	VR
AKDG3381:235	19.8.	Rakennus 4A DT5, R4-15 ja R4-90 (oikealla), kuvan vasemmassa reunassa R4-56	E -> W	VR
AKDG3381:236	19.8.	Rakennus 4A DT5, R4-60a ja b	W -> E	VR
AKDG3381:237	19.8.	Rakennus 4A DT5, puulattia R4-60a ja b, ja väliseinän perustukset R4-10 (edessä) ja R4-56 (oikealla)	S -> N	VR
AKDG3381:238	19.8.	Rakennus 4A DT 5, oikealla R4-10, etuallala R4-5 ja niiden väliin jäävällä alueella R4-60a/ b ja Y4-62	E -> W	VR
AKDG3381:239	19.8.	Rakennus 4A DT5, 4-5 ja sen keskellä tiilirakenne R4-74	SW -> NE	VR
AKDG3381:240	19.8.	Rakennus 4A DT5, 4-5 ja sen keskellä tiilirakenne R4-74	SE -> NW	VR
AKDG3381:241	19.8.	Rakennus 4A DT5, 4-5 ja sen keskellä tiilirakenne R4-74	NE -> SW	VR
AKDG3381:242	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4	W -> E	VR
AKDG3381:243	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4	NW -> SE	VR
AKDG3381:244	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4	E -> W	VR
AKDG3381:245	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4	E -> W	VR
AKDG3381:246	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4	SW -> NE	VR
AKDG3381:247	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4, vasemmalla lattia R5-58, oikealla kivijalka R5-63	W -> E	VR
AKDG3381:248	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4, lattian R5-58 itäpäättyä. Puut oikealla R5-69.	W -> E	VR
AKDG3381:249	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4, lattia R5-58 ja sen keskellä kellari-kuopat Ku5-89 ja Ku5-90.	N -> S	VR
AKDG3381:250	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4, itäpäätty. Oikealla R5-58, keskellä R5-69, taustalla kivijalka R5-20.	N -> S	VR
AKDG3381:251	19.8.	Rakennus 5B/5C DT4, lattia R5-58 ja sen keskellä kellari-kuopat Ku5-89 ja Ku5-90.	NE -> SW	VR
AKDG3381:252	19.8.	Alue 7 DT2	E -> W	VR
AKDG3381:253	19.8.	Alue 7 DT2	W -> E	VR
AKDG3381:254	19.8.	Alue 7 DT2, R7-5	S -> N	VR
AKDG3381:255	20.8.	Alue 4, R4-51 ja Y4-60, kivijalan (R4-10?) alta puita	N -> S	EM
AKDG3381:256	21.8.	R5-62 DT2	N -> S	EM
AKDG3381:257	21.8.	R5-62 DT2	W -> E	EM
AKDG3381:258	21.8.	R6-3c DT4 N-osa	W -> E	EM
AKDG3381:259	21.8.	R6-3c DT4 S-osa	SE -> NW	EM
AKDG3381:260	21.8.	R6-3c DT4	S -> N	EM
AKDG3381:261	21.8.	R6-3c kivijalka	N -> S	EM
AKDG3381:262	21.8.	Työkuva, alue 4	S -> N	EM
AKDG3381:263	21.8.	R4-5 tiiliperusta R4-74	W -> E	EM
AKDG3381:264	21.8.	R4-5 tiiliperusta R4-74	S -> N	EM
AKDG3381:265	21.8.	R4-51 alta tullut hirsi	E -> W	EM

AKDG3381:266	21.8.	Hirsirakennetta R4-51 alta	S -> N	EM
AKDG3381:267	22.8.	Ku6-8 DT4	E -> W	EM
AKDG3381:268	22.8.	Ku6-8 DT4	N -> S	EM
AKDG3381:269	22.8.	Ku6-8 DT4	W -> E	EM
AKDG3381:270	22.8.	Alue 4, DT6, rakennus 4B	W -> E	EM
AKDG3381:271	22.8.	Alue 4, DT6, rakennus 4B	NW -> SE	EM
AKDG3381:272	22.8.	R5-62 DT3B	S -> N	EM
AKDG3381:273	22.8.	R5-62 DT3B	W -> E	EM
AKDG3381:274	23.8.	Alue 5, DT5. Rakennus 5D. Etualan kivet rakennetta R5-2.	N -> S	EM
AKDG3381:275	23.8.	Alue 5, DT5. Rakennus 5D eteläosan lattia R5-67 , huom myllynkivi	W -> E	EM
AKDG3381:276	23.8.	Alue 5, DT5. Yksityiskohta Rakennuksen 5D eteläosan lattia-asta.	S -> N	EM
AKDG3381:277	23.8.	Yksityiskohtakuva. Rakennus 5D eteläosan kivijalka	E -> W	EM
AKDG3381:278	23.8.	R5-62 DT3C	S -> N	EM
AKDG3381:279	23.8.	R5-62 DT4	S -> N	EM
AKDG3381:280	23.8.	Y4-72. Kiveys uunin länsipuolella.	W -> E	EM
AKDG3381:281	26.8.	Alue 4, DT6 ja DT7 välidokumentointi. R4-74:n alta paljastunut hiekka Y4-80.	E -> W	NA
AKDG3381:282	26.8.	Alue 4, DT6 ja DT7 välidokumentointi. R4-74:n alta paljastunut hiekka Y4-80 ja R4-5:n länsipääty.	W -> E	NA
AKDG3381:283	26.8.	Alue 4, DT6 ja DT7 välidokumentointi. R4-74:n alta paljastunut hiekka Y4-80 ja R4-5:n länsipääty.	W -> E	NA
AKDG3381:284	26.8.	Rakennus 5C/5E DT5	W -> E	NA
AKDG3381:285	26.8.	Rakennus 5C/5E DT5	W -> E	NA
AKDG3381:286	26.8.	Rakennus 5C/5E DT5	E -> W	NA
AKDG3381:287	26.8.	Rakennus 5C/5E DT5	E -> W	NA
AKDG3381:288	26.8.	R5-81 DT5	N -> S	NA
AKDG3381:289	26.8.	R4-81 DT5	NW -> SE	NA
AKDG3381:290	26.8.	Ku4-28	S -> N	NA
AKDG3381:291	26.8.	Alue 5, tiilikerros Y5-78.	W -> E	NA
AKDG3381:292	26.8.	Alue 5, tiilikerros Y5-78.	S -> N	NA
AKDG3381:293	26.8.	Alue 4, DT7, yksityiskohta R4-82	N -> S	NA
AKDG3381:294	26.8.	Työkuva kaivausalueen varjostamisesta	E -> W	NA
AKDG3381:295	26.8.	Alue 4, DT7, uunin varhaisin rakennusvaihe R4-5b, R4-85	W -> E	NA
AKDG3381:296	26.8.	Alue 4, DT7, Rakennus 4C, etualla uunin varhaisin rakennusvaihe R4-5b/ R4-85	SE -> NW	NA
AKDG3381:297	26.8.	Alue 4, DT7, Rakennus 4C	E -> W	NA
AKDG3381:298	26.8.	Alue 4, DT7, Rakennus 4C	N -> S	NA
AKDG3381:299	26.8.	Alue 4, DT7, Rakennus 4C	NW -> SE	NA
AKDG3381:300	26.8.	Alue 4, DT7, Rakennus 4C	W -> E	NA
AKDG3381:301	26.8.	Alue 5, DT5, rakennus 5E. Lattia R5-83 ja mahdollinen kuoppaliesi Ku5-92/ R5-93.	E -> W	NA
AKDG3381:302	26.8.	Alue 5, DT5, rakennus 5E. Lattia R5-83 ja mahdollinen kuoppaliesi Ku5-92/ R5-93.	NE -> SW	NA

AKDG3381:303	26.8.	Ku6-36	S -> N	NA
AKDG3381:304	26.8.	Ku6-36	S -> N	NA
AKDG3381:305	27.8.	Rakennuksen 5A kivijalan myllynkivi.		NA
AKDG3381:306	27.8.	Rakennuksen 5A kivijalan myllynkivi.		NA
AKDG3381:307	27.8.	Myllynkiveä nostetaan kuorma autoon kuljetettavaksi Raahen museolle	W -> E	NA
AKDG3381:308	27.8.	Myllynkiveä nostetaan kuorma autoon kuljetettavaksi Raahen museolle	W -> E	NA
AKDG3381:309	27.8.	Rakennus 5A loppukuva	SW -> NE	NA
AKDG3381:310	27.8.	Alue 7 koillisprofiili	SW -> NE	NA
AKDG3381:311	27.8.	Alue 7 koillisprofiili	SW -> NE	NA
AKDG3381:312	27.8.	Alue 7 koillisprofiili	SW -> NE	NA
AKDG3381:313	27.8.	Kellari Ku5-85 välidokumentointi. Y5-98:n pintaa.	N -> S	NA
AKDG3381:314	27.8.	Kellari Ku5-85 välidokumentointi, Y5-98:n pintaa.	N -> S	NA
AKDG3381:315	27.8.	Kellari Ku5-85 välidokumentointi, Y5-98:n pintaa.	N -> S	NA
AKDG3381:316	27.8.	R5-86 välidokumentointi alueen 5 koekuopassa 3	W -> E	NA
AKDG3381:317	27.8.	R5-86 välidokumentointi alueen 5 koekuopassa 3	S -> N	NA
AKDG3381:318	27.8.	R5-86 välidokumentointi alueen 5 koekuopassa 3	N -> S	NA
AKDG3381:319	27.8.	R5-86	W -> E	NA
AKDG3381:320	27.8.	Profiili 4-1 NW reuna	SW -> NE	NA
AKDG3381:321	27.8.	Profiili 4-1 SE reuna	SW -> NE	NA
AKDG3381:322	27.8.	Profiili 4-1 kokonaan	SW -> NE	NA
AKDG3381:323	27.8.	Profiili 4-1 1/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:324	27.8.	Profiili 4-1 2/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:325	27.8.	Profiili 4-1 3/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:326	27.8.	Profiili 4-1 4/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:327	27.8.	Ku5-88 / Y5-87	SE -> NW	NA
AKDG3381:328	27.8.	Ku5-88 / Y5-87	S -> N	NA
AKDG3381:329	27.8.	Ku5-88 / Y5-87	E -> W	NA
AKDG3381:330	27.8.	R5-86, koekuoppaa 3/ alue 5 laajennettu	W -> E	NA
AKDG3381:331	27.8.	Ku6-8, puita	SW -> NE	NA
AKDG3381:332	27.8.	Ku6-8, puita	SW -> NE	NA
AKDG3381:333	27.8.	Ku6-8, puita	SW -> NE	NA
AKDG3381:334	27.8.	Ku5-90	W -> E	NA
AKDG3381:335	27.8.	Ku5-90	W -> E	NA
AKDG3381:336	27.8.	Ku5-90	W -> E	NA
AKDG3381:337	27.8.	Ku5-90	W -> E	NA
AKDG3381:338	27.8.	Ku5-90 / Ku5-88 leikkaus	S -> N	NA
AKDG3381:339	27.8.	Profiili 6-1	E -> W	NA
AKDG3381:340	27.8.	Profiili 6-1, Ku6-36	E -> W	NA
AKDG3381:341	27.8.	Profiili 6-1	E -> W	NA
AKDG3381:342	27.8.	Profiili 6-1	E -> W	NA
AKDG3381:343	27.8.	Profiili 6-2, Ku6-8	S -> N	NA
AKDG3381:344	27.8.	Profiili 6-2, Ku6-8	S -> N	NA
AKDG3381:345	27.8.	Ku5-85, leikkausprofiili	N -> S	NA

AKDG3381:346	27.8.	Ku5-85, leikkausprofiili	N -> S	NA
AKDG3381:347	27.8.	Koekuoppa 5-1	S -> N	NA
AKDG3381:348	28.8.	Alue 5, rakennus 5E, lattian R5-83 perustukset ja mahdollinen kuoppaliesi Ku5-92/ R5-93	W -> E	NA
AKDG3381:349	28.8.	Ku5-89	N -> S	NA
AKDG3381:350	28.8.	Ku5-89	W -> E	NA
AKDG3381:351	28.8.	Koekuoppa 5-2	E -> W	NA
AKDG3381:352	28.8.	Koekuoppa 5-2	NE -> SW	NA
AKDG3381:353	28.8.	Lattiarakennetta alueen 4 uunin länsipuolella vrt. R4-82. Kuvassa näkyvän naulan koordinaatit 572/802	NE -> SW	NA
AKDG3381:354	28.8.	Lattiarakennetta alueen 4 uunin länsipuolella vrt. R4-82. Kuvassa näkyvän naulan koordinaatit 572/802	SW -> NE	NA
AKDG3381:355	28.8.	Lattiarakennetta alueen 4 uunin länsipuolella vrt. R4-82. Kuvassa näkyvän naulan koordinaatit 572/802	SW -> NE	NA
AKDG3381:356	28.8.	Peltokerroksen pinta rakennukseen 5E alta DT6	SW -> NE	NA
AKDG3381:357	28.8.	Romahtanut/painunut kivijalka Y5-94 / Ku5-85 yllä	W -> E	NA
AKDG3381:358	28.8.	Romahtanut/painunut kivijalka Y5-94 / Ku5-85 yllä	W -> E	NA
AKDG3381:359	28.8.	Työkuva , alue 4	E -> W	NA
AKDG3381:360	28.8.	Auranjälkiä pohjamaan pinnassa alueella 4 rakennuksen 4A/ B/ C alla	E -> W	NA
AKDG3381:361	28.8.	Auranjälkiä pohjamaan pinnassa alueella 4 rakennuksen 4A/ B/ C alla	W -> E	NA
AKDG3381:362	28.8.	Auranjälkiä pohjamaan pinnassa alueella 4 rakennuksen 4A/ B/ C alla	S -> N	NA
AKDG3381:363	28.8.	Ku5-92 pohja	W -> E	NA
AKDG3381:364	28.8.	R5-2 pohjoispääty, etualalla R5-68	W -> E	NA
AKDG3381:365	28.8.	R5-2 pohjoispääty, etualalla R5-68	SW -> NE	NA
AKDG3381:366	28.8.	Profiili 5-1 1/4	W -> E	NA
AKDG3381:367	28.8.	Profiili 5-1 2/4	W -> E	NA
AKDG3381:368	28.8.	Profiili 5-1 3/4	W -> E	NA
AKDG3381:369	28.8.	Profiili 5-1 4/4	W -> E	NA
AKDG3381:370	28.8.	Profiili 5-1	W -> E	NA
AKDG3381:371	28.8.	Kuopasta Ku4-28 löytyneitä tiiliä		NA
AKDG3381:372	28.8.	Kuopasta Ku4-28 löytyneitä tiiliä		NA
AKDG3381:373	28.8.	Kuopasta Ku4-28 löytyneitä tiiliä		NA
AKDG3381:374	28.8.	Kuopasta Ku4-28 löytyneitä tiiliä		NA
AKDG3381:375	28.8.	Kuopasta Ku4-28 löytyneitä tiiliä		NA
AKDG3381:376	28.8.	Kuopasta Ku4-28 löytyneitä tiiliä		NA
AKDG3381:377	28.8.	Ryhmäkuva	W -> E	EM
AKDG3381:378	28.8.	Profiili 5-2, kaakkoispää	SW -> NE	NA
AKDG3381:379	28.8.	Profiili 5-2, luoteispää	SW -> NE	NA
AKDG3381:380	28.8.	Profiili 5-2 koko profiili	SW -> NE	NA
AKDG3381:381	28.8.	Profiili 5-2 osa 1/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:382	28.8.	Profiili 5-2 osa 2/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:383	28.8.	Profiili 5-2 osa 3/4	SW -> NE	NA

AKDG3381:384	28.8.	Profiili 5-2 osa 4/4	SW -> NE	NA
AKDG3381:385	28.8.	Profiili 5-3	E -> W	NA
AKDG3381:386	28.8.	Profiili 4-2, koko profiili	E -> W	NA
AKDG3381:387	28.8.	Profiili 4-2, osa 1/4	E -> W	NA
AKDG3381:388	28.8.	Profiili 4-2, osa 2/4	E -> W	NA
AKDG3381:389	28.8.	Profiili 4-2, osa 3/4	E -> W	NA
AKDG3381:390	28.8.	Profiili 4-2, osa 4/4	E -> W	NA
AKDG3381:391	29.8.	Alue 4 loppukuva	SE -> NW	NA
AKDG3381:392	29.8.	Alue 5 loppukuva	SE -> NW	NA
AKDG3381:393	29.8.	Alue 6 loppukuva	SW -> NE	NA
AKDG3381:394	29.8.	Alue 7 loppukuva	E -> W	NA
AKDG3381:395	13.3.	Esinekuva. Punasavivatia, KM39587:435		NA
AKDG3381:396	13.3.	Esinekuva. Valinmuotti, KM39587:1809		NA
AKDG3381:397	13.3.	Esinekuva. Maalattua ikkunalasia, KM39587:1830		NA

Karttaluettelo ja kartat

Kaikki kartoilla esitetyt koordinaatit ETRS GK24 –tasokoordinaatistossa ellei toisin mainita, kaikki korkeudet N2000 –korkeusjärjestelmässä.

Kartta-numero	Kuvaus	MK	Piirtäjä/ Digitoija
1	Yleiskartta	1:400	Digit. TH
2	Alue 4, dokumentointitaso 1, koko taso	1: 75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
3	Alue 4, dokumentointitaso 1, karttalehtijako	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
4	Alue 4, dokumentointitaso 1, osakartta 1	1:25	VR, digit. TH
5	Alue 4, dokumentointitaso 1, osakartta 2	1:25	VR, digit. TH
6	Alue 4, dokumentointitaso 1, osakartta 3	1:25	VR, digit. TH
7	Alue 4, dokumentointitaso 1, osakartta 4	1:25	VR, digit. TH
8	Alue 4, dokumentointitaso 1, osakartta 5	1:25	VR, digit. TH
9	Alue 4, dokumentointitaso 2, koko taso	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
10	Alue 4, dokumentointitaso 2, karttalehtijako	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
11	Alue 4, dokumentointitaso 2, osakartta 1	1:25	VR, digit. TH
12	Alue 4, dokumentointitaso 2, osakartta 2	1:25	VR, digit. TH
13	Alue 4, dokumentointitaso 2, osakartta 3	1:25	VR, digit. TH
14	Alue 4, dokumentointitaso 2, osakartta 4	1:25	VR, digit. TH
15	Alue 4, dokumentointitaso 2, osakartta 5	1:25	VR, digit. TH
16	Alue 4, dokumentointitaso 3, koko taso	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
17	Alue 4, dokumentointitaso 3, karttalehtijako	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
18	Alue 4, dokumentointitaso 3, osakartta 1	1:25	VR, digit. TH
19	Alue 4, dokumentointitaso 3, osakartta 2	1:25	VR, digit. TH
20	Alue 4, dokumentointitaso 5, koko taso	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
21	Alue 4, dokumentointitaso 5, karttalehtijako	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
22	Alue 4, dokumentointitaso 5, osakartta 1	1:25	VR, digit. TH
23	Alue 4, dokumentointitaso 5, osakartta 2	1:25	VR, digit. TH
24	Alue 4, dokumentointitaso 6, koko taso ja kaivettu alue	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
25	Alue 4, dokumentointitaso 6, kaivettu alue	1:25	VR, digit. TH
26	Alue 4, dokumentointitaso 7, koko taso	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
27	Alue 4, dokumentointitaso 7, karttalehtijako	1:75	VR, NA, SO, PJ Digit. TH
28	Alue 4, dokumentointitaso 7, osakartta 1	1:25	VR, digit. TH
29	Alue 4, dokumentointitaso 7, osakartta 2	1:25	VR, digit. TH
30	Alue 4, pohjavaaitukset	1:75	VR, NA, SO, PJ

			Digit. TH
31	Alue 4, lounais- ja koillisprofiili	1:20	VR, NA, digit. TH
32	Alue 5, dokumentointitaso 1, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
33	Alue 5, dokumentointitaso 1, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
34	Alue 5, dokumentointitaso 1, osakartta 1	1:25	TH, digit. TH
35	Alue 5, dokumentointitaso 1, osakartta 2	1:25	TH, digit. TH
36	Alue 5, dokumentointitaso 1, osakartta 3	1:25	TH, VR digit. TH
37	Alue 5, dokumentointitaso 1, osakartta 4	1:25	VR, digit. TH
38	Alue 5, dokumentointitaso 1, osakartta 5	1:25	TH, digit. TH
39	Alue 5, dokumentointitaso 2, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
40	Alue 5, dokumentointitaso 2, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
41	Alue 5, dokumentointitaso 2, osakartta 1	1:25	TH, digit. TH
42	Alue 5, dokumentointitaso 2, osakartta 2	1:25	TH, VR, digit. TH
43	Alue 5, dokumentointitaso 2, osakartta 3	1:25	TH, VR, digit. TH
44	Alue 5, dokumentointitaso 3, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ, MR Digit. TH
45	Alue 5, dokumentointitaso 3, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ, MR Digit. TH
46	Alue 5, dokumentointitaso 3, osakartta 1	1:25	TH, digit. TH
47	Alue 5, dokumentointitaso 3, osakartta 2	1:25	TH, digit. TH
48	Alue 5, dokumentointitaso 3, osakartta 3	1:25	TH, VR digit. TH
49	Alue 5, dokumentointitaso 3, osakartta 4	1:25	TH, VR, MR digit. TH
50	Alue 5, dokumentointitaso 4, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ, MR Digit. TH
51	Alue 5, dokumentointitaso 4, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ, MR Digit. TH
52	Alue 5, dokumentointitaso 4, osakartta 1	1:25	TH, digit. TH
53	Alue 5, dokumentointitaso 4, osakartta 2	1:25	TH, digit. TH
54	Alue 5, dokumentointitaso 4, osakartta 3	1:25	TH, digit. TH
55	Alue 5, dokumentointitaso 4, osakartta 4	1:25	TH, digit. TH
56	Alue 5, dokumentointitaso 5, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
57	Alue 5, dokumentointitaso 5, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
58	Alue 5, dokumentointitaso 5, osakartta 1	1:25	TH, digit. TH
59	Alue 5, dokumentointitaso 5, osakartta 2	1:25	TH, digit. TH
60	Alue 5, dokumentointitaso 5, osakartta 3	1:25	TH, VR, digit. TH
61	Alue 5, dokumentointitaso 5b, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
62	Alue 5, dokumentointitaso 5b, karttalehtijako	1:100	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
63	Alue 5, dokumentointitaso 5b, osakartta 1, pohjavaaitukset ja Ku5-85 & R5-94	1:50	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
64	Alue 5, dokumentointitaso 5b, osakartta 2, pohjavaaitukset	1:50	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
65	Alue 5, koillis- ja lounaisprofiili	1:20	TH, SOC, digit. TH

66	Alue 5, R5-4:n ja Ku5-85:n leikkausprofiilit	1:20	PJ, SOC, digit. TH
67	Alue 6, dokumentointitaso 1, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
68	Alue 6, dokumentointitaso 1, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
69	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 1	1:50	SOC, digit. TH
70	Alue 6, dokumentointitaso 1, osakartta 2	1:50	SOC, digit. TH
71	Alue 6, dokumentointitaso 2, koko taso	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
72	Alue 6, dokumentointitaso 2, karttalehtijako	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
73	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 1	1:50	SOC, digit. TH
74	Alue 6, dokumentointitaso 2, osakartta 2	1:50	SOC, digit. TH
75	Alue 6, dokumentointitaso 3/4, koko taso ja tarkemmin dokumentoidun alueen raja	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
76	Alue 6, dokumentointitaso 3/4, tasossa dokumentoitu alue	1:50	SOC, digit. TH
77	Alue 6, pohjavaaitukset	1:75	TH, VR, NA, SO, PJ Digit. TH
78	Alue 7, dokumentointitaso 1	1:25	PJ, digit. TH
79	Alue 7, dokumentointitaso 2	1:25	PJ, digit. TH
80	Alue 7, koillisprofiili	1:20	PJ, digit. TH
81	Pekkatorin tonttijako 1801 Fonténin kartan mukaan	1:400	Digit. TH

NA= Niko Anttiroiko
O'Ceallacháin

TH= Tuuli Heinonen

MR= Matleena Riutankoski

PJ= Päivi Jantunen

VR= Ville Rohiola

SOC= Satu

Legenda, kartat 2-80

Alue 4, yksiköt

- Y4-1 Pintaturve
- Y4-2 Ruskea purkujätteen sekainen hiekka; v.1810 palon jälkeinen purku-/ tasauskerros
- Y4-9 Hiekkansekainen kiveys
- Y4-11 Orgaanisen aineen sekainen hiekka; Vanha maanpinta (-1810)
- Y4-12 Hiekkansekainen kiveys
- Y4-13 Pensaasekoittama hiekka, samaa kuin Y4-2
- Y4-14 Vaaleanharmaa hiesu, seinän tukirakenne
- Y4-16 Vaaleanharmaa hieno hiekka; tasauskerros
- Y4-17 Savi
- Y4-21 Savi
- Y4-22 Puusilpun sekainen hiekka
- Y4-25 Puusilpun sekainen hiekka
- Y4-26 Orgaanisen aineen sekainen hiekka
- Y4-27 Tiilten ja palaneiden kivien sekainen hiekka, Ku4-28:n täyttö
- Ku4-28 Kellari- tai varastokuoppa
- Y4-29 Hiekkansekainen kiveys, Ku4-30:n täyttö
- Ku4-30 Kuoppa
- Y4-31 Vaaleanruskea karkea hiekka, Ku 4-32:n täyttö
- Ku4-32 Kuoppa
- Y4-33 Orgaaninen kerros Ku4-32:ssa
- Y4-34 Tummanruskea hiekka
- Y4-35 Vaaleanruskea hiesu
- Y4-36 Vaaleanharmaa hiesu
- Y4-37 Tummanruskea hiekka
- Y4-38 Tummanruskea hiesu
- Y4-39 Kirjava hiekka
- Y4-40 Vaaleanharmaa hiekka; täyttö-/tasauskerros
- Y4-41 Orgaanisen aineen sekainen hiekka; vanha maanpinta
- Y4-42 Orgaanisen aineen sekainen hiekka; vanha maanpinta
- Y4-43 Tummanruskea hiekka, jonka pinnassa kivikerta; lattian perustuskerros
- Y4-45 Vaaleanruskea hiesu
- Y4-46 Vaaleanruskea hiesu; lattian perustuskerros
- Y4-47 Harmaanruskea hiekka, pihakerros
- Y4-48 Vaaleanharmaa hieno hiekka
- Y4-49 Tummanruskea hiekka, jonka pinnassa kivikerta; lattian perustuskerros
- Y4-50 Vaaleanharmaa hiesu; lattian perustuskerros
- Y4-52 Musta hiekka
- Y4-53 Vaaleanruskea hiekka; mukulakiveyksen asennushiekka
- Y4-54 Vaaleanruskea hiekka
- Y4-55 Vaaleanruskea hiesu; lattian perustuskerros

Y4-58 Vaaleanruskea hiesu
Y4-59 Orgaanisen aineen sekainen hiekka
Y4-61 Mustanruskea orgaanisen aineen sekainen hiekka
Y4-62 Mustanruskea orgaanisen aineen sekainen hiekka
Y4-63 Tummanruskea hiesu
Y4-64 Vaaleanruskea hiesu
Y4-65 Mustanruskea orgaanisen aineen sekainen hiekka
Y4-66 Mustanruskea hiekka; Ku4-67:n täyttö
Ku4-67 Kuoppa
Y4-68 Vaalea hiesu
Y4-69 Musta orgaanisen aineen sekainen hiekka
Y4-70 Lattian perustuskiveys
Y4-71 Tummanruskea hiesu
Y4-72 Tummanruskea hiekka
Y4-73 Ruskea hiekka
Y4-75 Tiilimurska
Ku4-76 Kuoppa
Ku4-77 Kuoppa
Y4-78 Tummanruskea hiekka
Y4-79 Harmaanruskea hiekka
Y4-80 Tummanharmaa hiekka
Y4-81 Musta hiekka
Y4-83 Musta hiekka
Y4-84 Harmaanruskea hiekka; peltokerros
Y4-86 Vaaleanharmaa hiesu
Y4-87 Tummanruskea hiekka
Ku4-88 Kuoppa
Y4-89 Kuopan Ku4-88 täyttö

Alue 4, rakenteet

R4-3 Mukulakivikatu
R4-4 Kivijalka
R4-5 Kivirakenne; Uunin perustus (Uuniin kuuluvat myös puuosat R4-23, R4-24 ja tiiliosa R4-74)
R4-5b Kivirakenne; Uunin perustuksen vanhempi osa
R4-6 Tiilirakenne tai romahdus-/purkukerros
R4-10 Kivijalka/ seinän kiviperustus
R4-15 Kivijalka
R4-18 Puurakenne; Lattia
R4-19 Puurakenne; Lattiavasat
R4-20 Puurakenne; Aita tai seinän perustus?
R4-23 Puurakenne; Uunia kehystävä hirsikehikko
R4-24 Puurakenne; Uunin arinahirret
R4-44 Seinän-/ lattian perustushirsi
R4-51a Puulattia

R4-51b Lattiavasa
R4-56 Väliseinän kiviperustus
R4-57 Puurakenne; Seinähirsi?
R4-60a Puulattia
R4-60b Lattiavasa
R4-74 Tiilirakenne; Uunin perustus
R4-82 Puulattia
R4-85 Tiilirakenne; Uunin perustus
R4-90 Kivijalka

Alue 5, yksiköt

Y5-0 Pintamaa
Y5-1 Tiilimurskan ja palaneiden kivien sekainen hiekka; Purku- ja tasauskerros
Y5-5 Palaneita kiviä; Purkukerros
Y5-6 Hiilen ja noen sekainen hiekka; Palokerros
Y5-7 Vaaleanruskea palanut hiekka; Tasauskerros
Y5-8 Orgaanisen aineen sekainen hiekka; Vanha maanpinta (-1810)
Y5-9 Moderni häiriö; Ku5-17:n täyttö
Y5-10 Harmaanruskea hiekka; Pihakerros (-1810)
Y5-11 Kuopan täyttö; moderni häiriö
Ku5-12 Moderni pylväskaivanto
Y5-14 Hiilen sekainen hiekka; palokerros
Y5-15 Harmaanruskea hiekka; palokerros, tasauskerros
Ku5-17 Moderni häiriö (pensasiin liittyvä)
Y5-18 Vaaleanruskea hiekka; rakentamiskerros (seinänperustusvalli)
Y5-19 Musta hiilensekainen hiekka; palokerros
Y5-22 Purkukerros
Y5-23 Ruskea hiekka; ns. kulttuurikerros, lattiaan liittyvä kerros
Y5-24 Punaruskea maatuneen puun sekainen hiekka; maaton lattia
Y5-25 Moderni pensasiin liittyvä häiriö
Y5-26 Mustanruskea hiekka; palokerros
Y5-27 Moderni kaivanto
Y5-28 Harmaanruskea hiekka; ns. kulttuurikerros, mahd. rakentamiskerros
Y5-30 Mustanruskea hiekka; palokerros
Y5-31 Ruskea hiekka; ns. kulttuurikerros
Y5-33 Tummanruskea hiekka; Ku5-37:n täyttökerros
Y5-34 Ruskea hiekka; ns. kulttuurikerros, mahd. lattian tasaushiekka
Y5-35 Vaaleanruskea hiekka; lattian tasaushiekka
Y5-36 Vaaleanharmaa savi; Ku5-37:n täyttökerros
Ku5-37 Kuoppa; mahdollisesti täytetty kellari tai kaivo
Y5-38 Harmaanruskea hiekka; palo-/ purkukerros
Y5-39 Laasti
Y5-40 Harmaanruskea hiekka; pihakerros
Y5-41 Vaaleanharmaa hiekka; rakentamiskerros

Y5-42 Harmaa hiekka; täyttökerros
Y5-43 Harmaa hiekka; täyttökerros
Y5-44 Harmaa hiekka; rakentamiskerros
Y5-46 Vaaleanruskea hiekka; tasauskerros
Y5-47 Kirjava hieno hiekka; täyttö-/tasauskerros
Y5-48 Tummanruskea hiekka; täyttö-/pihakerros (mahdollisen ojan Ku5-49 täyttö)
Ku5-49 Mahdollinen oja
Y5-50 Tummanruskea hiekka; pihakerros
Y5-51 Vaaleankeltainen hiekka; tasauskerros?
Y5-52 Punaruskea orgaanissekoitteinen hiekka; ns. kulttuurikerros
Y5-53 Vaaleanruskea hiekka; tasauskerros?
Y5-54 Vaaleanharmaa hiekka; tasaus-/täyttökerros
Y5-55 Punaruskea orgaanissekoitteinen hiekka; pihakerros
Y5-56 Musta hiekka; palokerros
Y5-57 Tummanharmaa hiekka; rakentamiskerros
Y5-59 Harmaa hiekka; täyttö-/tasauskerros
Y5-60 Ruskea hiekka; rakentamiskerros?
Y5-61 Harmaanruskea – punaruskea –kirjava hiekka; ns. kulttuurikerros, pihakerros?
Y5-64 Vaaleanharmaa hiekka; Ku5-89:n ja Ku5-90:n täyttö
Y5-65 Tummanruskea hiekka; ns. kulttuurikerros, lattian hajoamiseen liittyvä kerros
Y5-66 Harmaanruskea hiekka; ns. kulttuurikerros
Y5-70 Harmaanruskea hiekka; peltokerros
Y5-71 Vaalea keltaruskea hiekka; Ku5-72:n täyttö
Ku5-72 Kuoppa
Y5-73 Ruskea hiekka; täyttö-/tasaus-/pihakerros
Y5-75 Ruskea hiekka; ns. kulttuurikerros
Y5-76 Mustanruskea hiekka, ojan Ku5-96 täyttö
Y5-77 Punaruskea orgaanissekoitteinen hiekka; ns. kulttuurikerros
Y5-78 Tiilimurskakerros; purkukerros
Y5-80 Vaaleanharmaa hieno hiekka; tasauskerros
Y5-84 Punaruskea orgaanisen aineen sekainen hiekka; ns. kulttuurikerros
Ku5-85 Kellari-/ varastokuoppa
Y5-87 Musta hiilen sekainen hiekka; Ku5-88:n täyttö
Ku5-88 Kuoppa
Ku5-89 Kellari-/ varastokuoppa
Ku5-90 Kellari-/ varastokuoppa
Y5-91 Harmaanruskea hiekka; ns. kulttuurikerros
Ku5-92 Kivillä täytetty kuoppa
Y5-95 Harmaanruskea hiekka; pihakerros
Ku5-96 Oja
Y5-97 Vaaleanharmaa hieno hiekka; tasauskerros
Y5-98 Ku5-85:n täyttö
Y5-99 Ku5-85:n pohjakerros; maatunut puurakenne/ puusilppua
Y5-100 Vaalea, kellertävänharmaa erittäin hieno hiekka; pohjamaa

Alue 5, rakenteet

R5-2 Kivijalka
R5-3 Kivijalka
R5-4Pihakiveys
R5-13 Kivirakenne; Uunin perustus?
R5-16 Puurakenne, palanut lattia
R5-20 Kivijalka
R5-21 Väliseinän kiviperustus
R5-29 Kivirakenne; Uunin tai väliseinän perustus?
R5-32 Lattian tukirakenne (hirsikehikko)
R5-45 Puurakenne, palanut lattia
R5-58 Puurakenne, lattia
R5-62 Puurakenne, lattia
R5-63 Kivijalka
R5-67 Puurakenne, lattia
R5-68 Kivijalka
R5-69 Puurakenne; Lattia?
R5-74 Kivirakenne; Mahdollinen kivijalan katkelma
R5-79 Kivirakenne; Mahdollinen kivijalan katkelma
R5-81 Väliseinän kiviperustus
R5-82 Kivirakenne; Kivijalka/ väliseinän perustus?
R5-83 Puurakenne, lattia
R5-86 Puurakenne; Kellarin/ kaivon seinärakenne?
R5-93 Kivirakenne; Kiuas/ Liesikiveys?
R5-94 Vajonnut kivijalka

Alue 6, yksiköt

Y6-1 Pintamaa
Ku6-4 Kuoppa
Y6-5 Sora; täyttökerros
Y6-6 Ruskea hiekka; ns. kulttuurikerros?
Y6-7 Musta hiekka; palokerros
Ku6-8 Kellari-/ varastokuoppa?
Y6-9 Sora; mukulakiveyksen asennuskerros
Ku6-11 Moderni kaivanto; kukkapenkin perustus?
Y6-12 Harmaanruskea hiekka; tasauskerros?
Y6-13 Irtonainen harmaa hiekka
Ku6-14 Modernin kaivanto
Y6-15 Kellertävä hiesu; tasauskerros?
Y6-16 Tummanruskea hiekka
Y6-19 Harmaa savi
Y6-20 Harmaanruskea hiekka
Y6-21 Tummanruskea hiekka

Y6-22 Vaalea hiesu; rakentamis-/ tasauskerros?
Ku6-23 Kellari-/ varastokuoppa
Y6-24 Vaalea siltti, pohjamaa
Y6-25 Ku6-23:n puuvuoraus
Y6-26 Kuopan Ku6-23 kerrostunut täyttö
Y6-27 Harmaanruskea hiekka
Y6-29 Puusilppukerros
Y6-30 Tummanruskea hiesu; ns. kulttuurikerros
Y6-32 Harmaanruskea hieno hiekka; ns. kulttuurikerros
Y6-33 Tummanharmaa kiviensekainen hiekka; Ku6-41:n täyttö
Y6-34 Puusilppukerros, Ku6-8:n täyttöä
Ku6-36 Kuoppa
Y6-37 Tummanharmaa hiekka; ns. kulttuurikerros, täyttökerros?
Y6-38 Kellertävänharmaa siltti, Ku6-38:n täyttöä
Y6-39 Puusilppukerros, Ku6-8:n täyttöä
Y6-40 Tummanruskea hiesu; ns. kulttuurikerros
Ku6-41 Modernin kaivanto
Y6-42 Tummanruskea hiesu; ns. kulttuurikerros
Y6-43 Ku6-36:n täyttö
Y6-44 Tummanharmaa hiekka; täyttökerros?
Y6-45 Vaaleanharmaa hiesu; peltokerros

Alue 6, rakenteet

R6-2 Mukulakiveys
R6-3 Kivijalka
R6-3b Puurakenne; lattian jäännös?
R6-3c Kivijalka
R6-10 Mukulakiveys
R6-17 Kivirakenne?
R6-18 Kivirakenne; kivijalka?
R6-28 Kivirakenne?; Paalun tukirakenne?
R6-31 Kivirakenne; väliseinän perustus?

Alue 7, yksiköt

Y7-1 Pintaturve ja -maa
Y7-2 Purku- ja palokerros
Y7-3 Kellertävä vaaleanharmaa hiesu, täyttökerros
Y7-4 Harmaanruskea hieno hiekka, vanha pelto
Ku7-6 Oja, moderni häiriö
Ku7-7 Kuoppa, moderni häiriö?
Y7-8 Vaaleanharmaa hiekka, rakentamiskerros?
Y7-9 Valkoinen hiekka, täyttökerros?

Y7-10 Orgaaninen kerros

Y7-11 Tummanruskea hiekka

Y7-12 Ruskeanharmaa hiekka

Y7-13 Mustanharmaa hiekka, palokerros



Ku7-14 Kuoppa, moderni häiriö?

Ku7-15 Kuoppa




Y7-16 Tummanruskea kerros

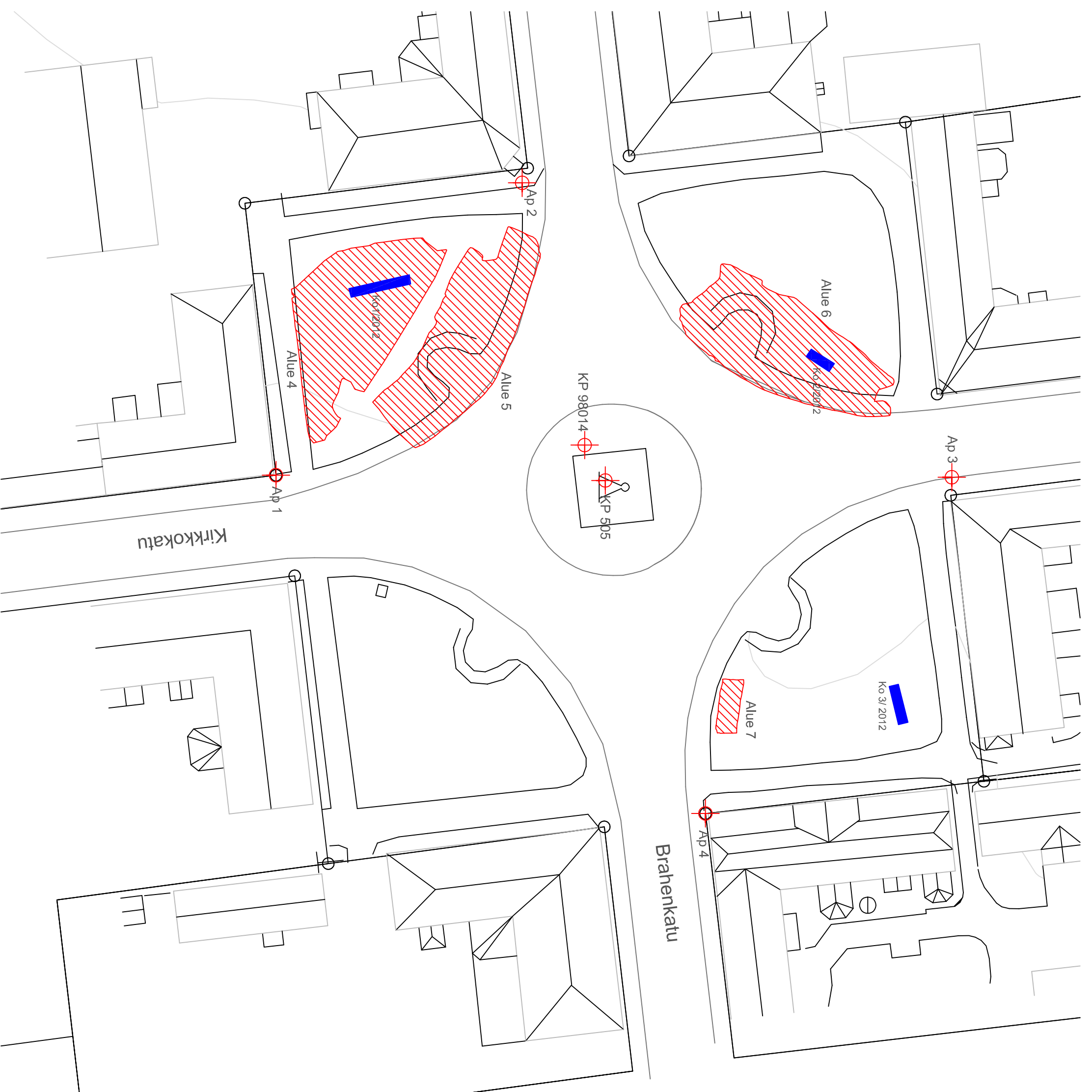
Alue 7, rakenteet

R7-5 Kivijalka



	Rakennekivi
	Kivi
	Korkeusero
	Hiili
	Hiiltynyt puu
	Puu
	Hiiltynyt puusilppu
	Puusilppu
	Palokerros
	Tiili
	Tiilimurska
	Paalu
	Savi
	Juuri
	Koekuoppa
Y5-1	Yksikkö
R5-3	Rakenne
Ku5-12	Kuoppa

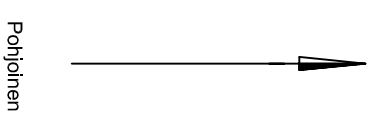
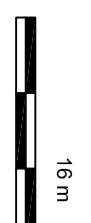
Profiilikartoissa lisäksi

	Puurakenne/ -kerros
	Hiilikerros
	Palanut hiekka



- Ap 1 X= 7176567,039
Y= 24522824,235
Z= 5,689
- Ap 2 X= 7176593,568
Y= 24522792,742
Z= 6,512
- Ap 3 X= 7176639,854
Y= 24522824,456
Z= 6,661
- Ap 4 X= 7176613,313
Y= 24522860,675
Z= 5,501
- KP 505 X= 7176602,532
Y= 24522824,806
Z= 6,482
- KP 98014 X= 7176600,294
Y= 24522820,996
Z= 6,339

 Kaivausalue
 Vuoden 2012 koeojia



RAAHE PEKKATORI		Yleiskartta
Esa Mikkola 2013	MK 1:400	MUSEOVIIRASTO
MITTAUSDOKUMENTOINTI Pohjakaarta Raahen kaupunki; N. Anttila, T. Heino, S. O'Ceallaichain, V. Rohioja Puhd.piiirt. T. Heino 2013	ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	Koord.: ETRS-GK24 Korkeus: NZ000
		Kartta 1

X= 7 176 585,44
Y= 24 522 799,97

X= 7 176 582,85
Y= 24 522 798,65

Kooaja 1/
2012

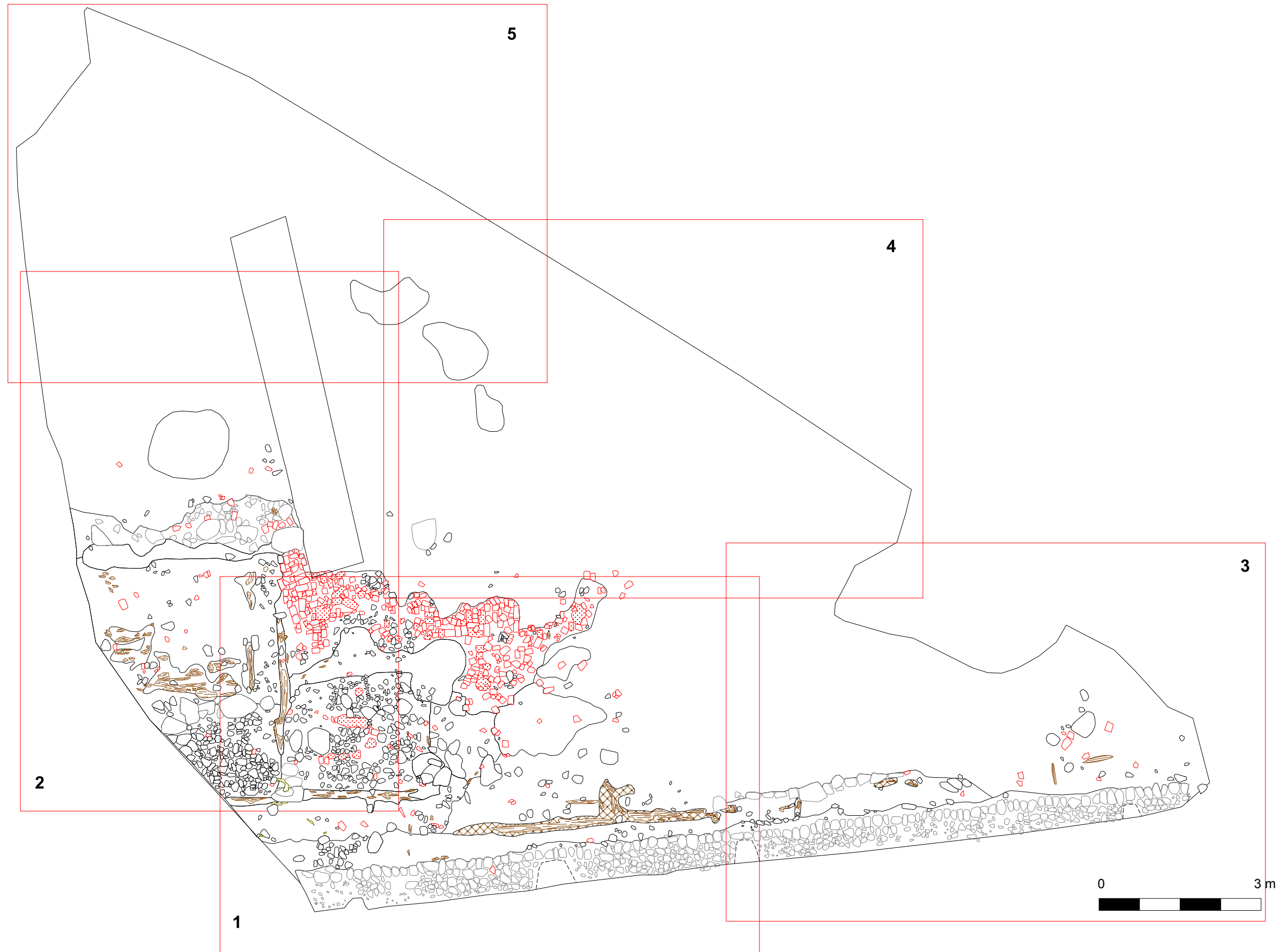
X= 7 176 576,52
Y= 24 522 815,22

X= 7 176 571,10
Y= 24 522 820,74

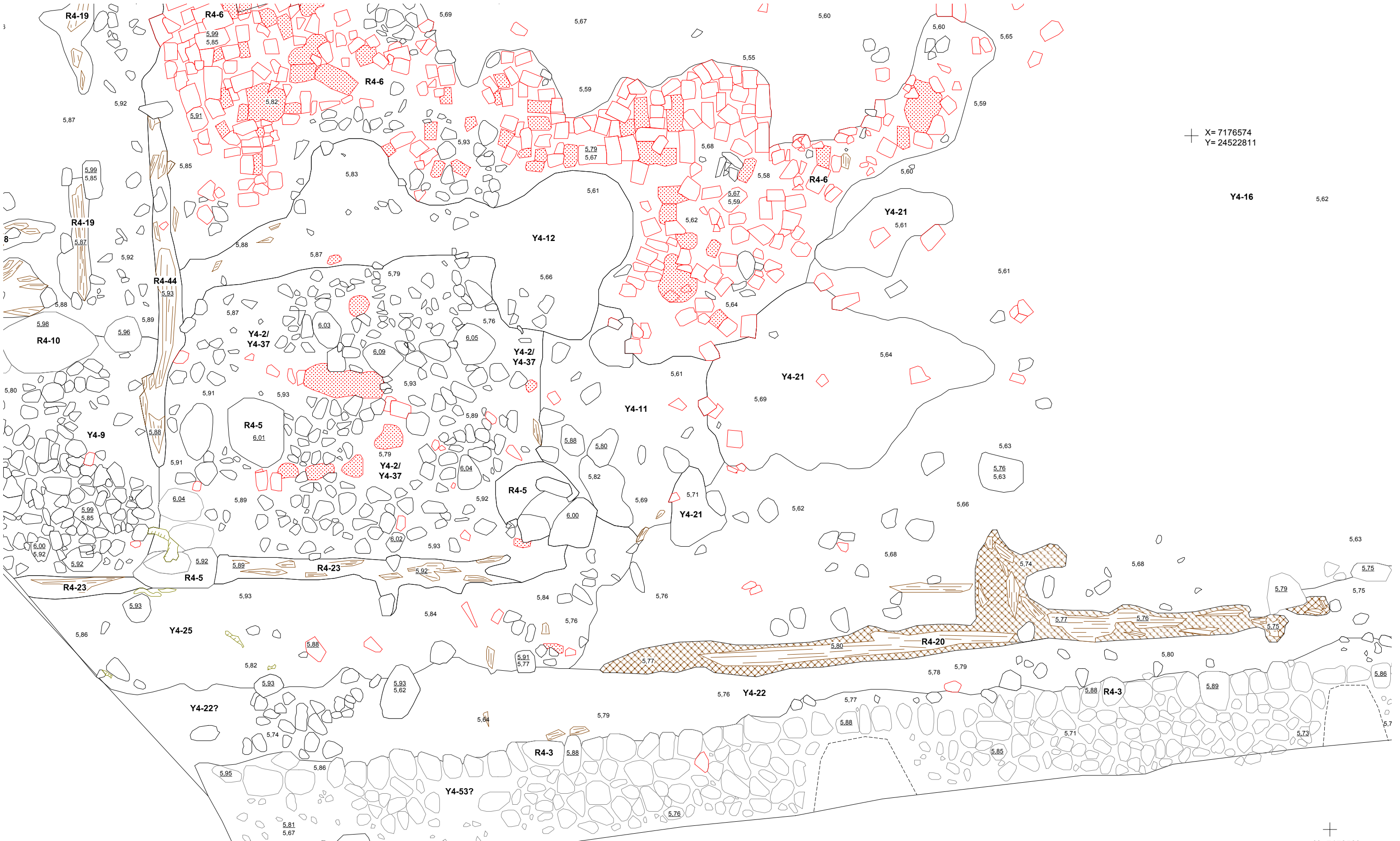
X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 1 Koko taso
Esa Mikkola 2013		MK 1:75
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT
Puht. piirt. T.Heinonen 2013		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000
		Kartta 2



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 1	
Esa Mikkola 2013		Karttalehtijako	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MK 1:75	
Puht. piirt. T.Heinonen 2013		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 3



X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 1	
Esa Mikkola 2013		Osakartta 1	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:25	
V. Rohiola		MUSEOVIRASTO	
Puht. piirt. T.Heinonen 2013		ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 4

X= 7176569
Y= 24522812

X= 7176580
Y= 24522799

Y4-11

5.80

5.73

Y4-31
Ku4-32

Y4-16

X= 7176577
Y= 24522805

R4-2

R4-2

R4-15

Y4-14

Y4-13

R4-19

R4-6

R4-6

X= 7176574
Y= 24522800

R4-18

R4-18

R4-19

R4-44

Y4-13

R4-10

Y4-2/
Y4-37



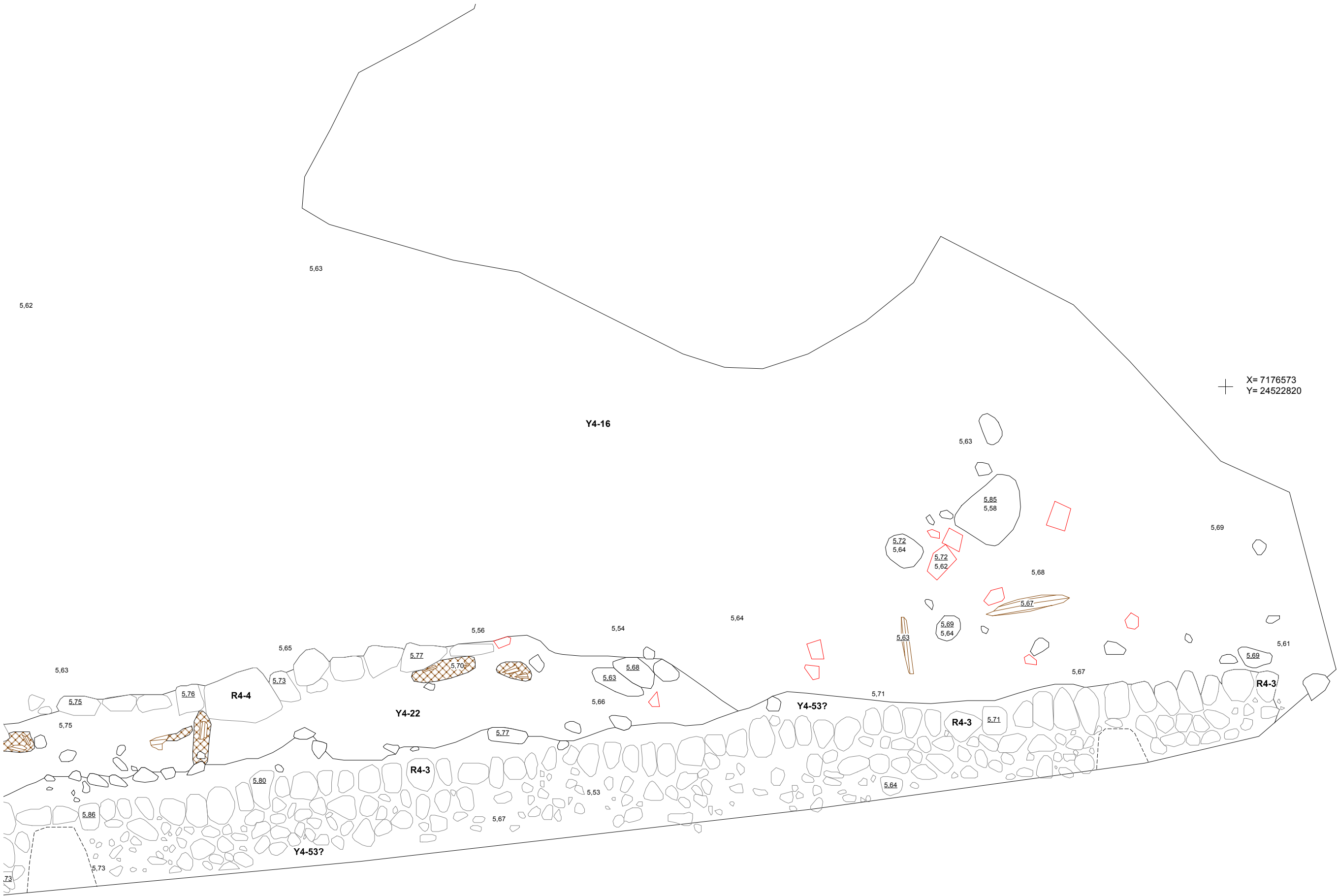
RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 1 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 5

R4-23

R4-5

R4-23

5.84



+
 X= 7176569
 Y= 24522812



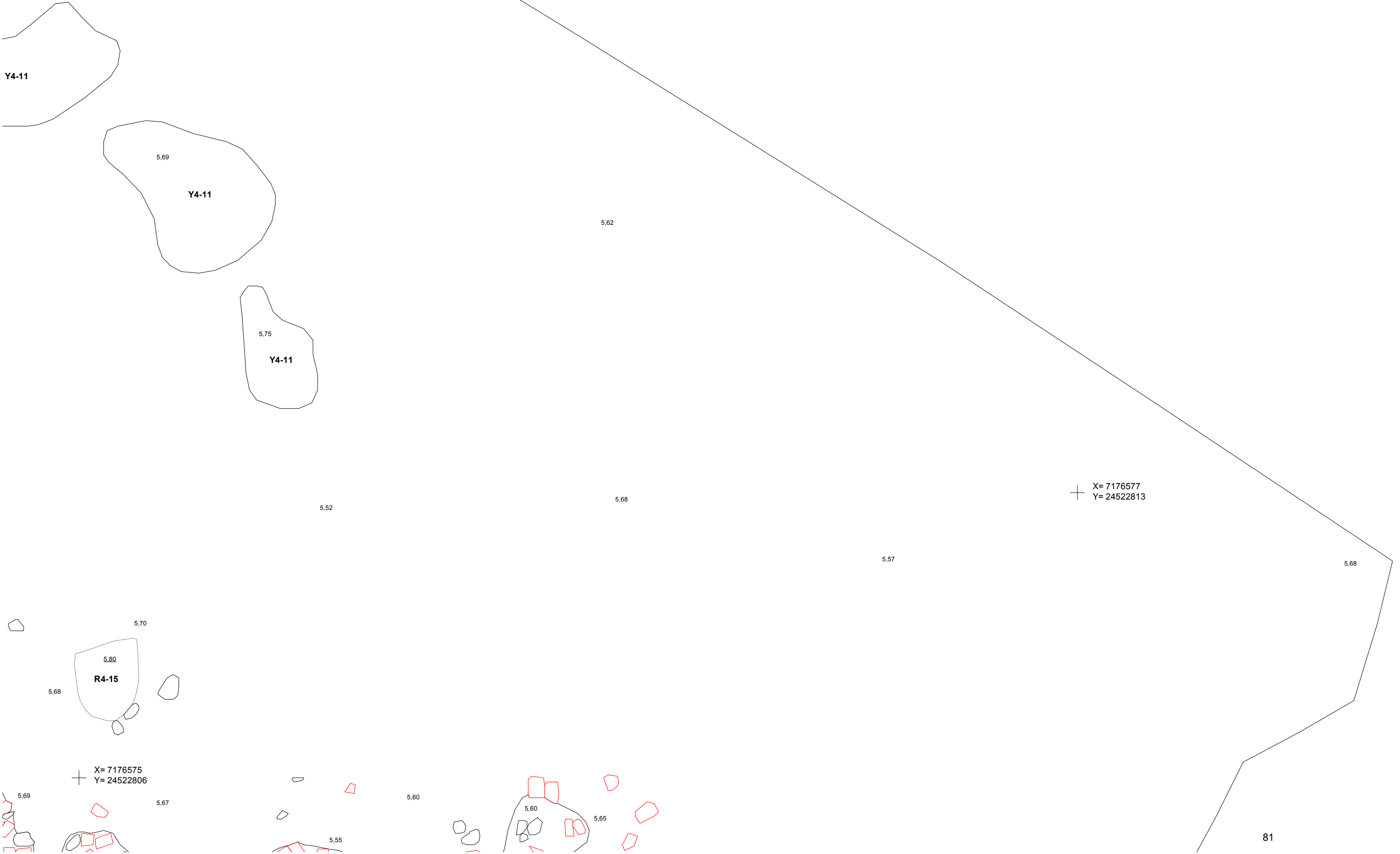
RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 1 Osakartta 3	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2013		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 6



+ X= 7176581
 Y= 24522807



RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1 Osa 4	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2013		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 7





RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1 Osakartta 5	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2013		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 8





X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 2	
Esa Mikkola 2013		Koko taso	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MK 1:75	
Puht. piirt. T.Heinonen 2013		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 9

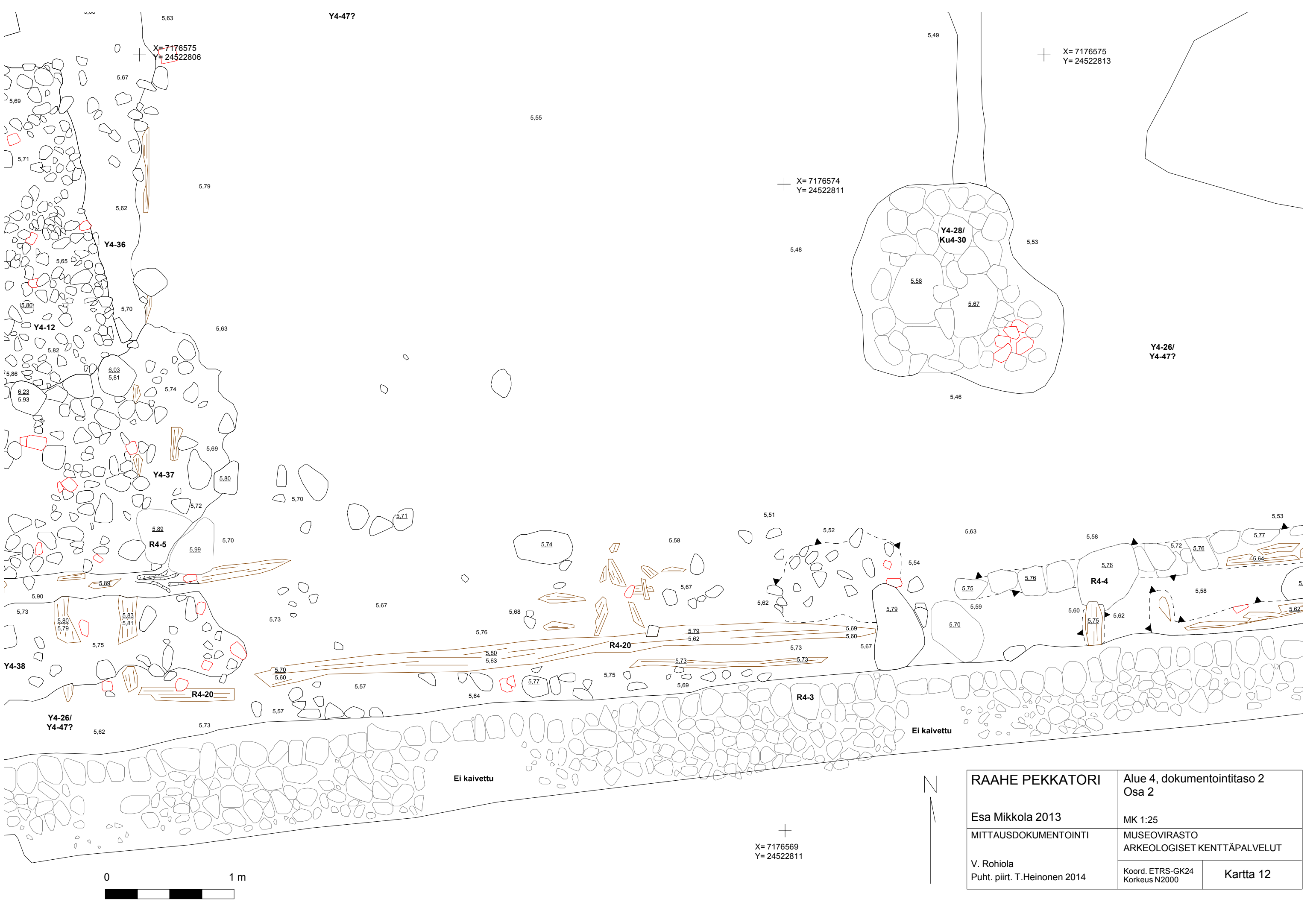


RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 2 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2013		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000		Kartta 10	

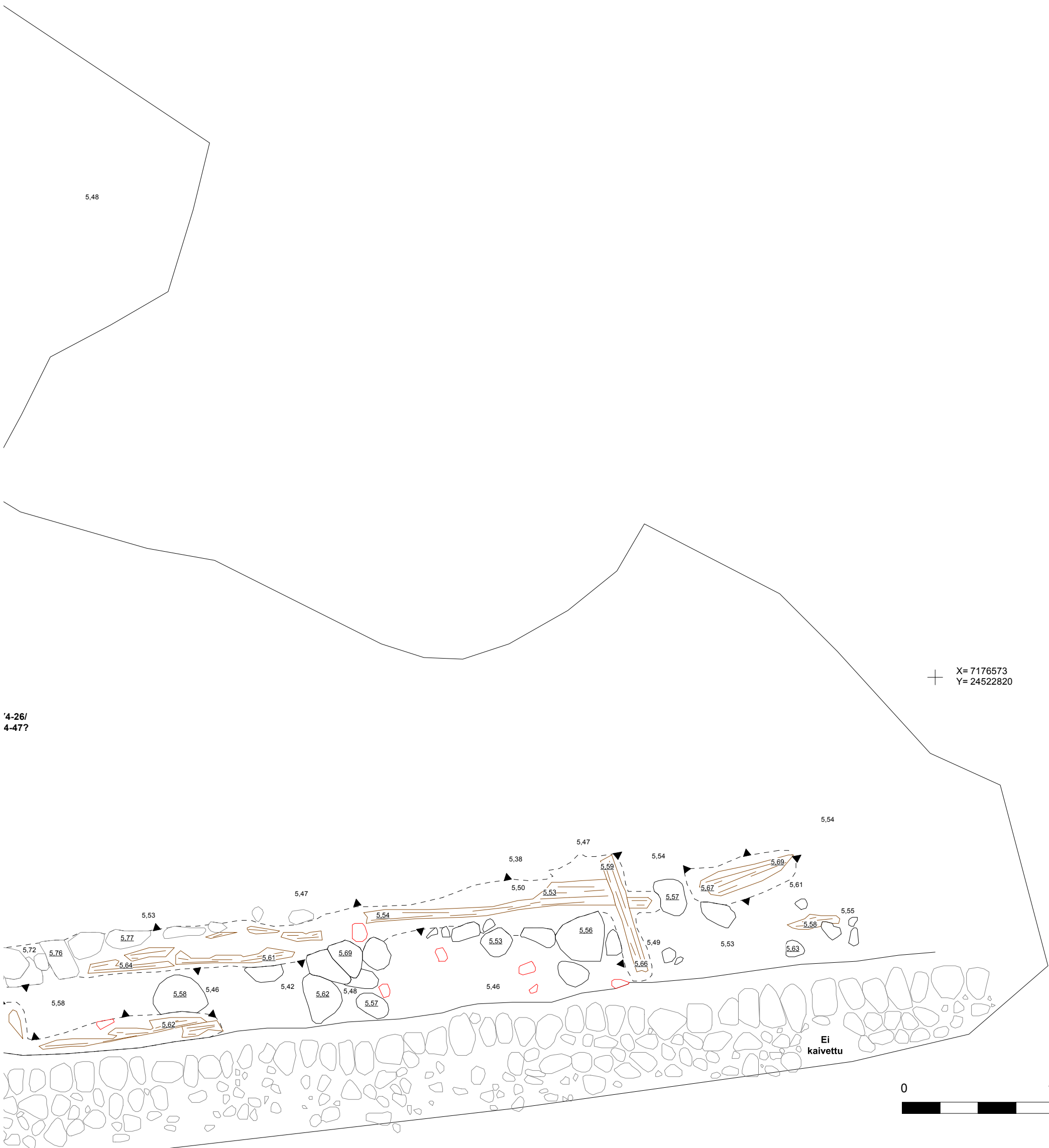


RAAHE PEKKATORI	Alue 4, dokumentointitaso 2 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2013	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 11

X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 2 Osa 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 12



4-26/
4-47?

+

X= 7176573
Y= 24522820

5.54

5.47

5.38

5.54

5.50

5.53

5.54

5.57

5.67

5.69

5.61

5.55

5.53

5.57

5.58

5.63

5.53

5.72

5.76

5.77

5.64

5.61

5.69

5.53

5.56

5.56

5.49

5.53

5.56

5.47

5.54

5.42

5.46

5.48

5.57

5.46

5.58

5.46

5.62

5.62

Ei
kaivettu



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 2 Osakartta 3	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 13

5.57



+

X= 7176581
Y= 24522807



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 2 Osa 4	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 14

Y4-26/
Y4-47?

5.58

5.60

5.39

4.47

5.54

5.37

Y4-27/
Ku4-28

5.45

5.50

5.36

4.50

5.27

5.33

4.52

5.42

5.44

4.52

5.33

5.27

5.48

5.60

5.51

Y4-48

5.64

5.79

R4-15

Y4-26/
Y4-47?

Y4-36

5.68

5.63

+

X= 7176575
Y= 24522806

+

X= 7176575
Y= 24522813

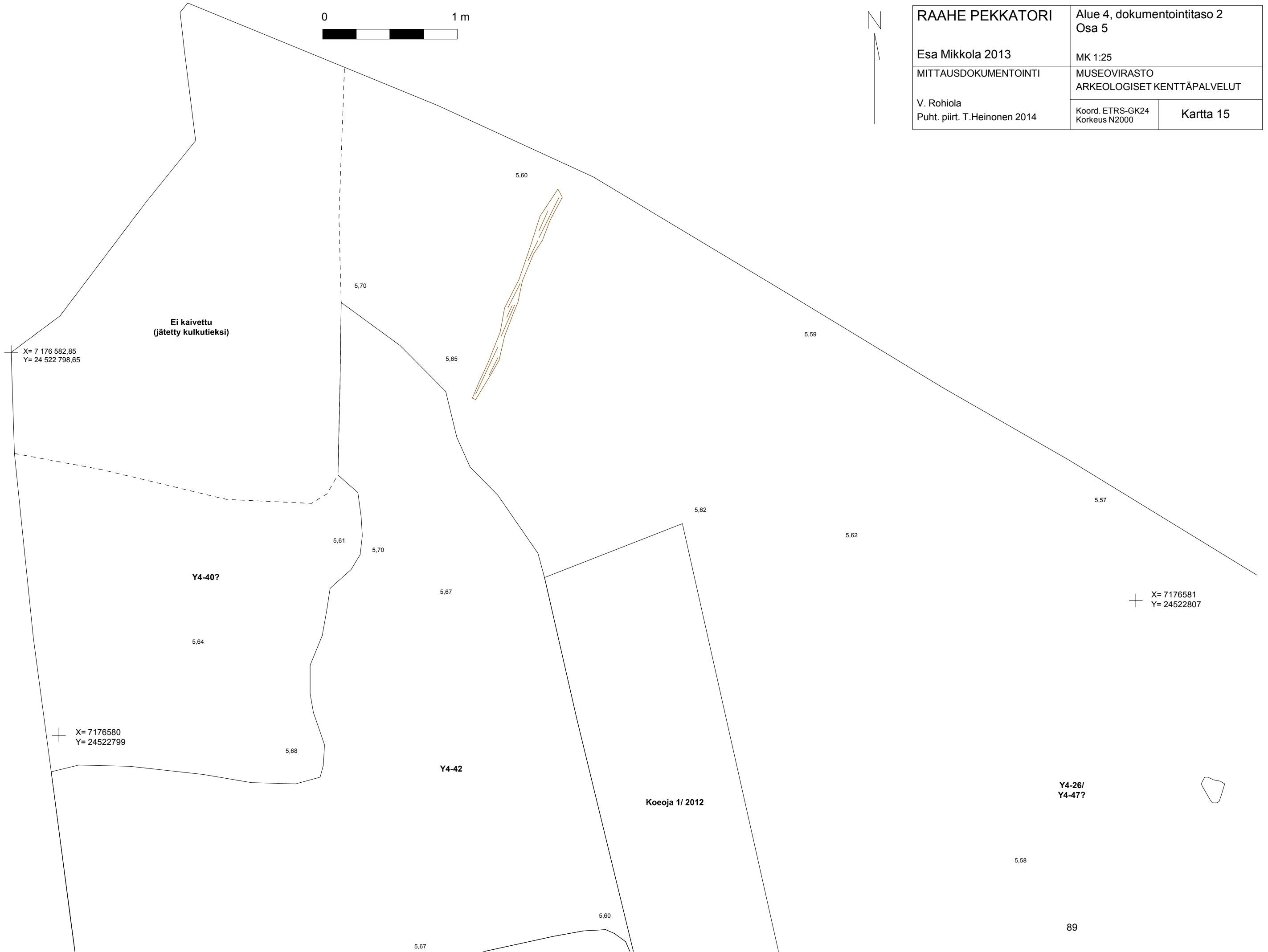
88

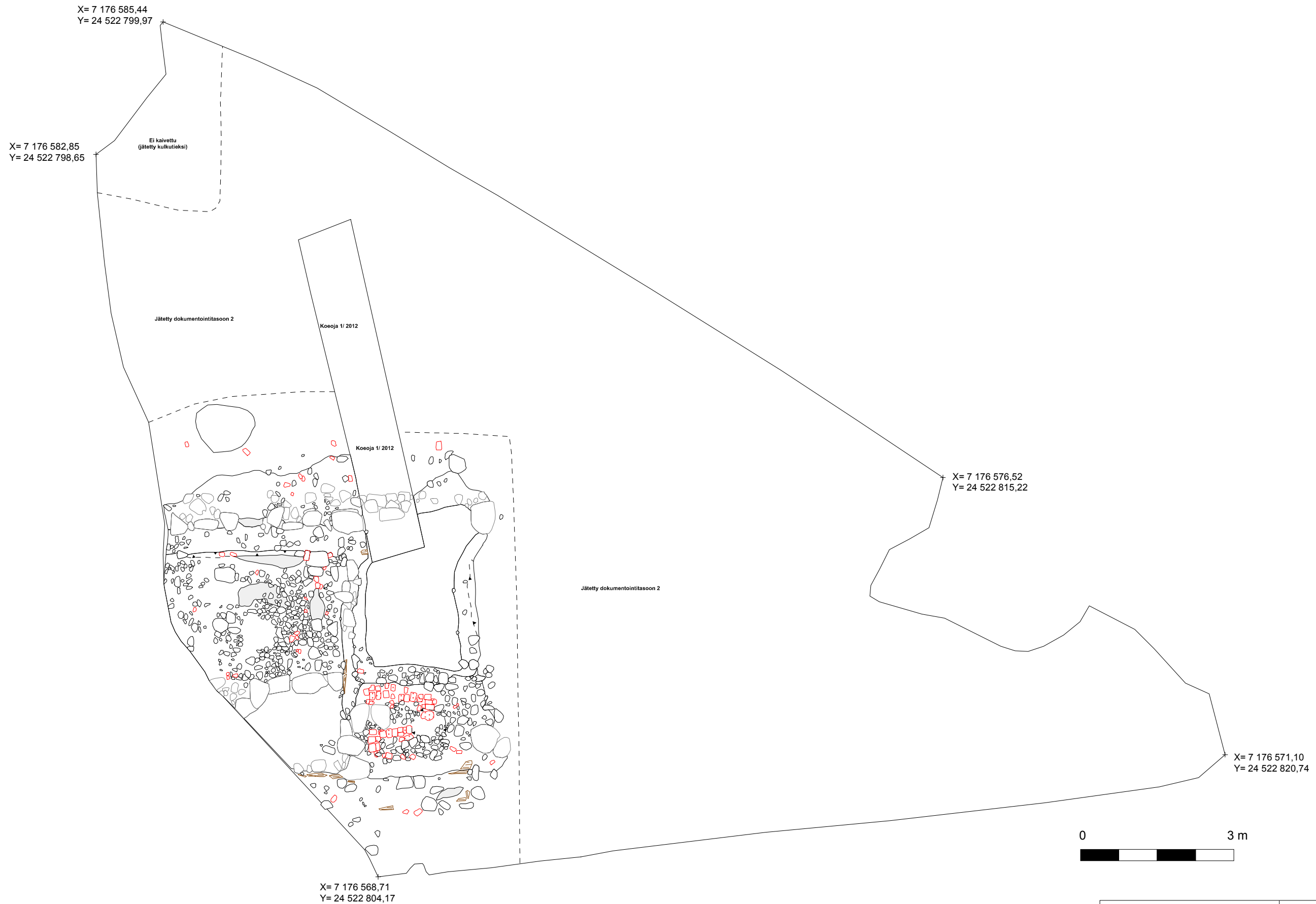
5.67

5.49



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 2 Osa 5	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 15





RAAHE PEKKATORI	Alue 4, dokumentointitaso 3 Koko taso	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2013	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 16

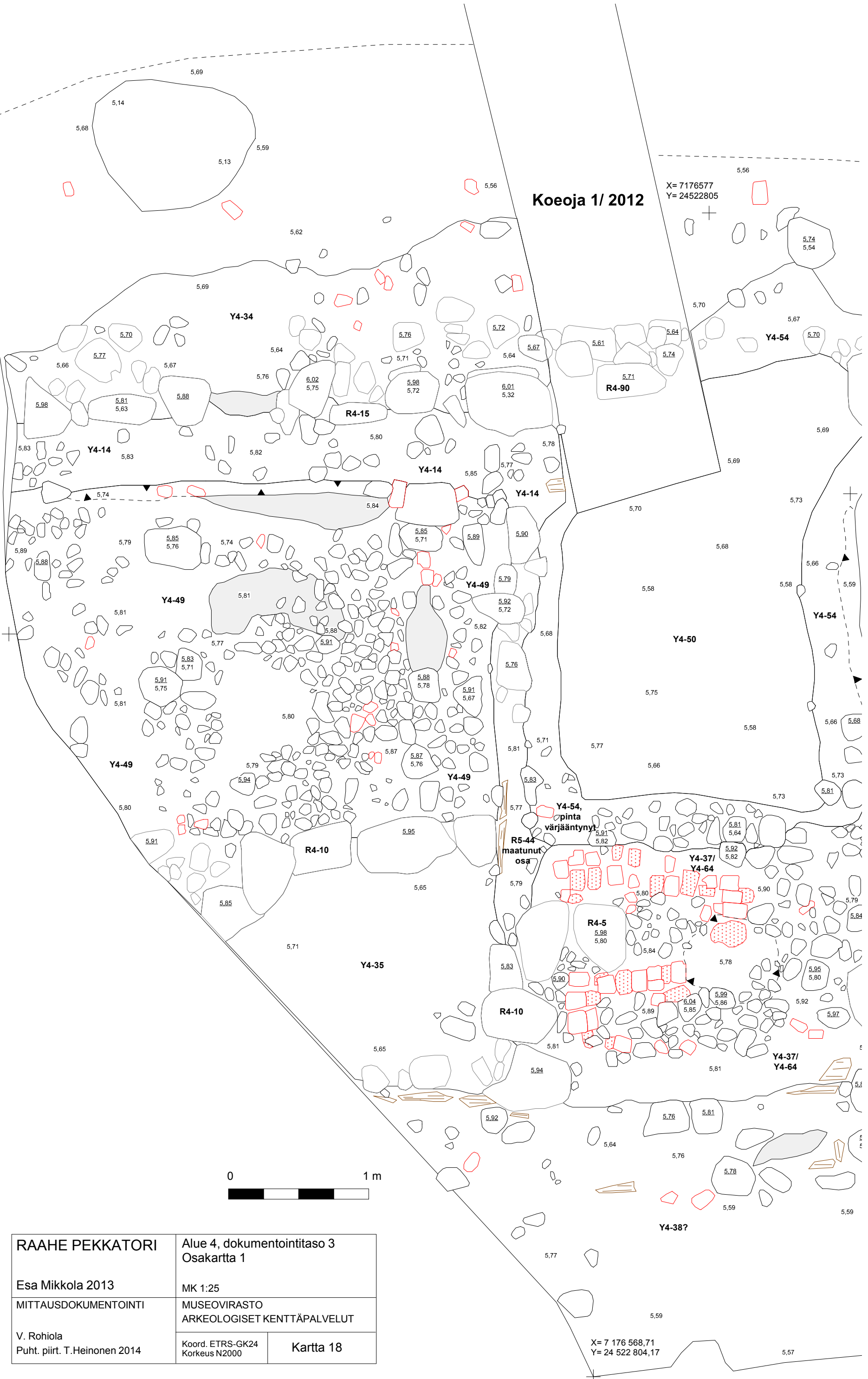


RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 3 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2014		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 17

Koeja 1/ 2012

X= 7176577
Y= 24522805

X= 7176574
Y= 24522800



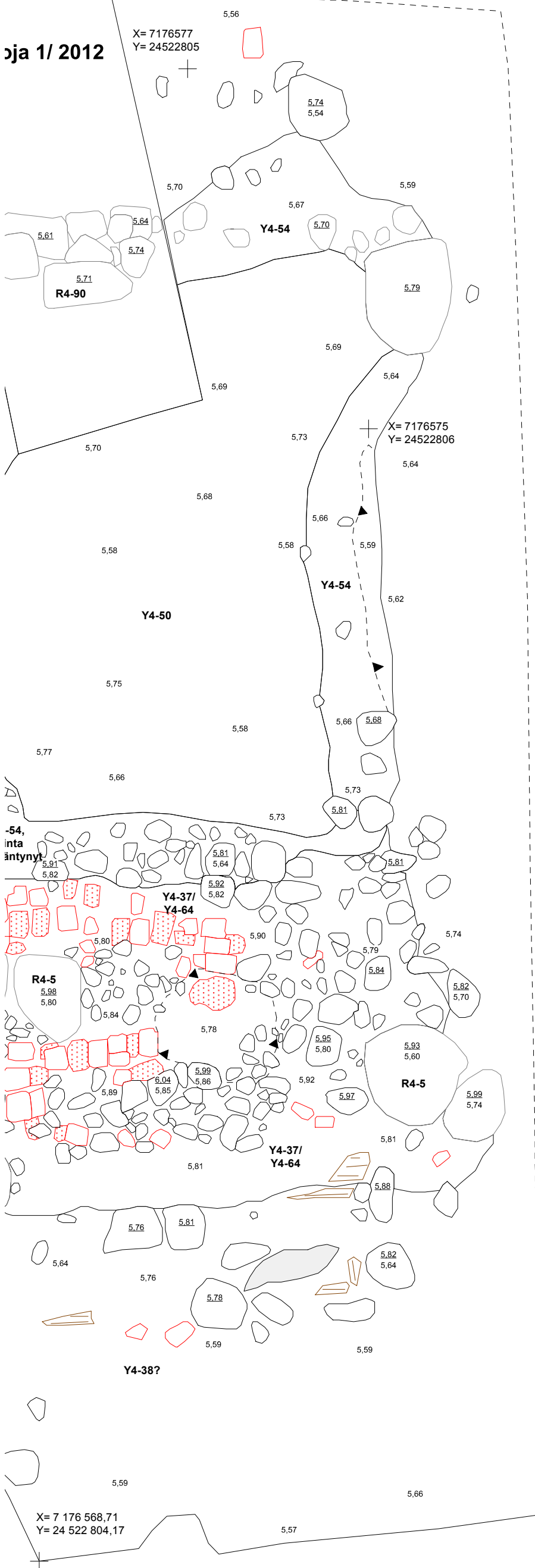
RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 3 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 18

X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI	Alue 4, dokumentointitaso 3 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 19

kuja 1/ 2012



Jätetty dokumentointitasoon 2

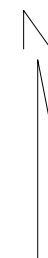
X= 7176574
Y= 24522811



X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 5 Koko taso	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 20



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 5 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 21



Koeja 1/ 2012

X= 7176577
Y= 24522805

X= 7176574
Y= 24522800



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 5 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola		Koord. ETRS-GK24	Kartta 22
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Korkeus N2000	

X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 5 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 23

oja 1/ 2012

X= 7176577
Y= 24522805



X= 7176575
Y= 24522806

X= 7176574
Y= 24522811

Jätetty dokumentointitasoon 2

X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 6
Esa Mikkola 2013		Koko taso ja tarkemmin dokumentoitu alue
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT
Puht. piirt. T.Heinonen 2013	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 24

X= 7176577
Y= 24522805

R4-90

Dokumentointitasossa 5

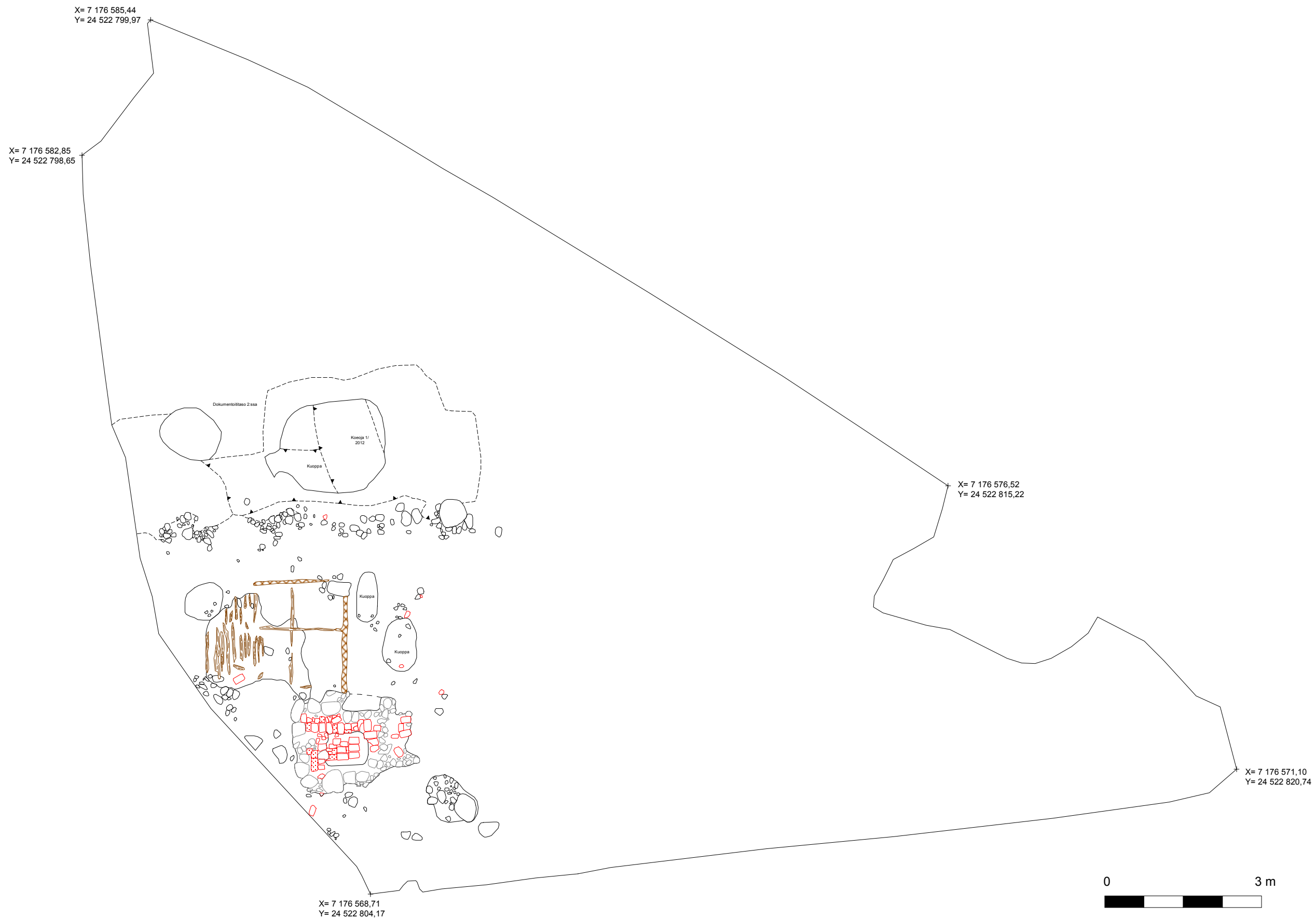
X= 7176575
Y= 24522806

X= 7176574
Y= 24522800

0 1 m

RAAHE PEKKATORI	Alue 4, dokumentointitaso 6 Tasoon kaivettu alue	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2013	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 25

X= 7 176 568,71
Y= 24 522 804,17



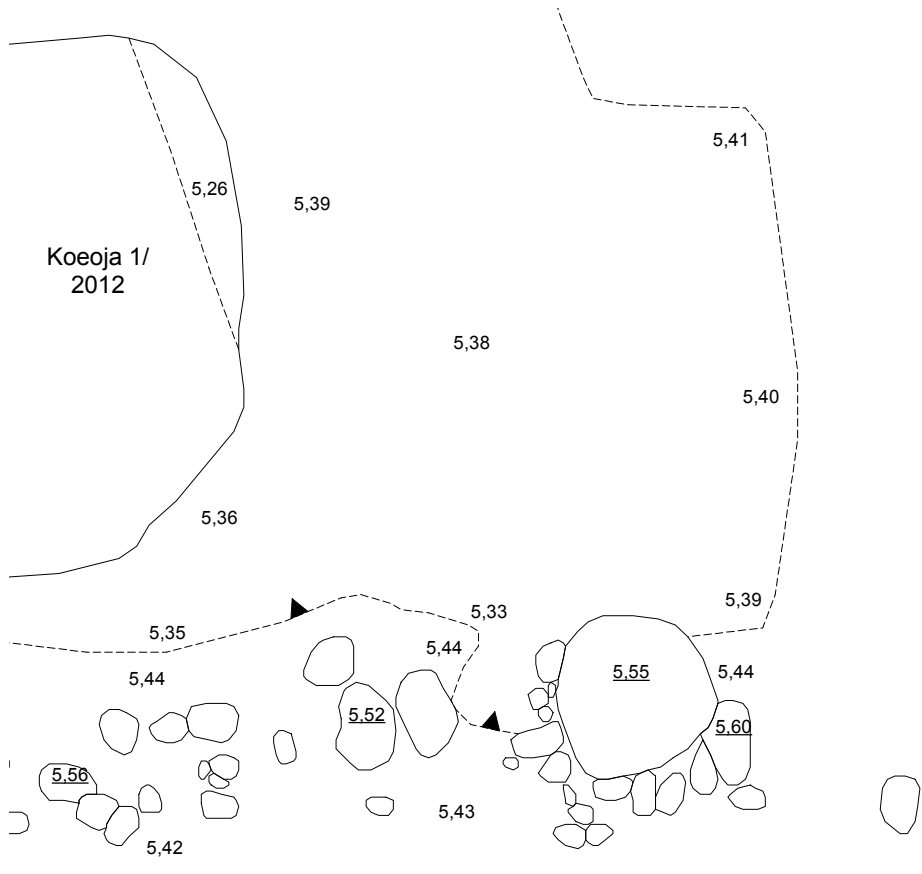
RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 7 Koko taso	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T. Heinonen 2014		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 26



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 7 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 27

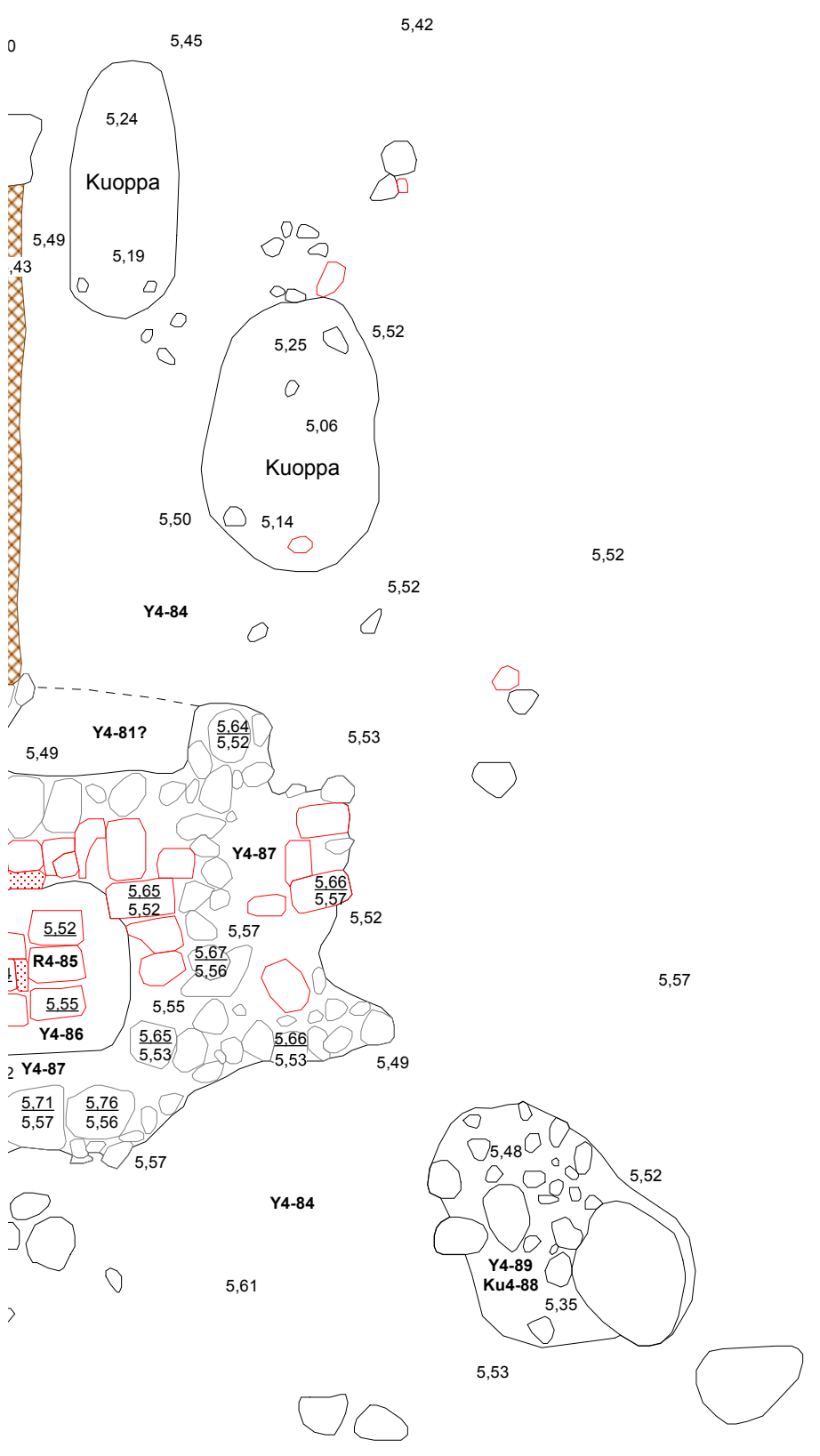


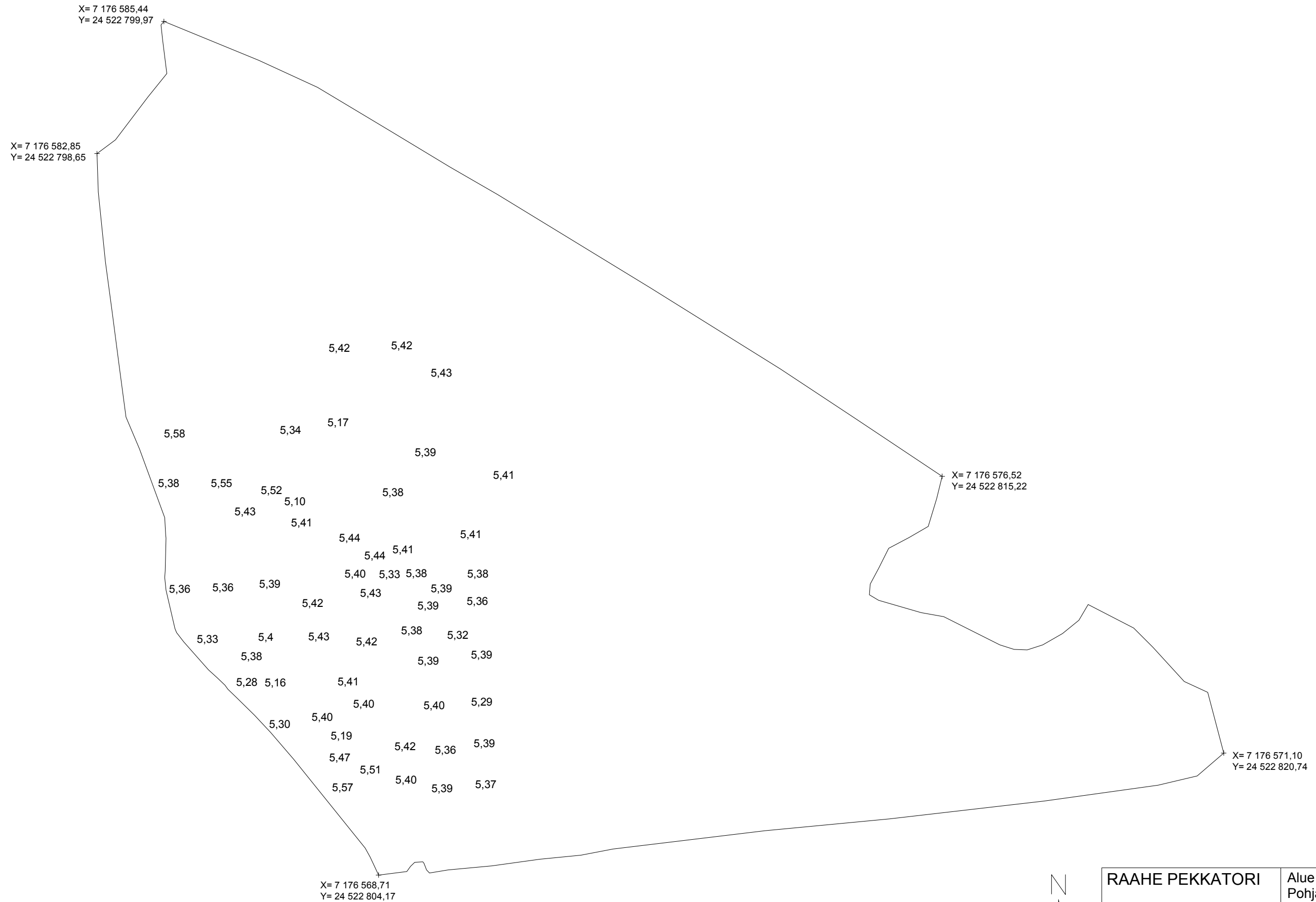
RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 7 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T. Heinonen 2014		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 27



RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 7 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 29

103

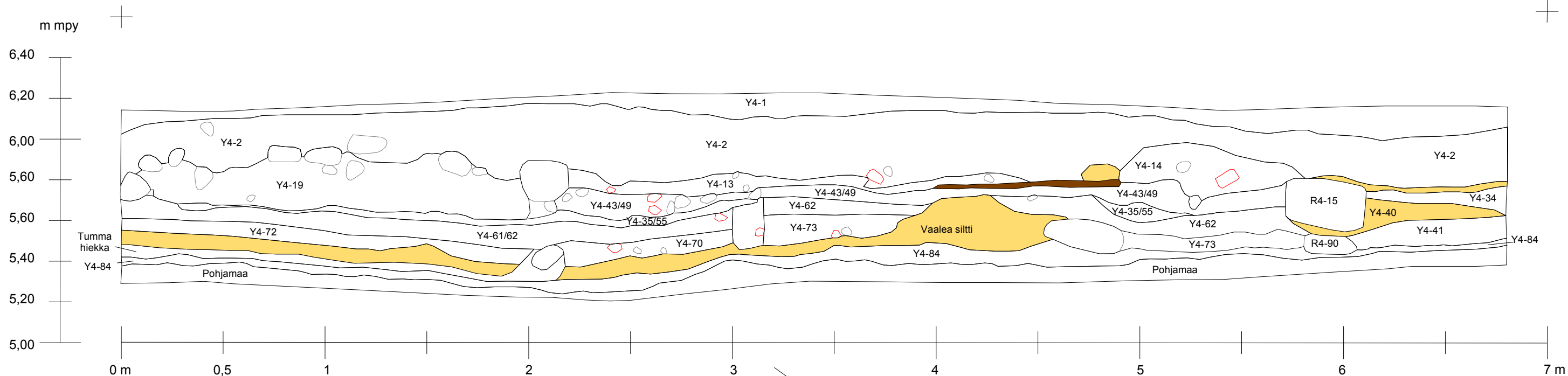




RAAHE PEKKATORI		Alue 4, dokumentointitaso 1 Pohjavaaitukset	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2013		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 30

X= 7 176 570,74
Y= 24 522 802,48

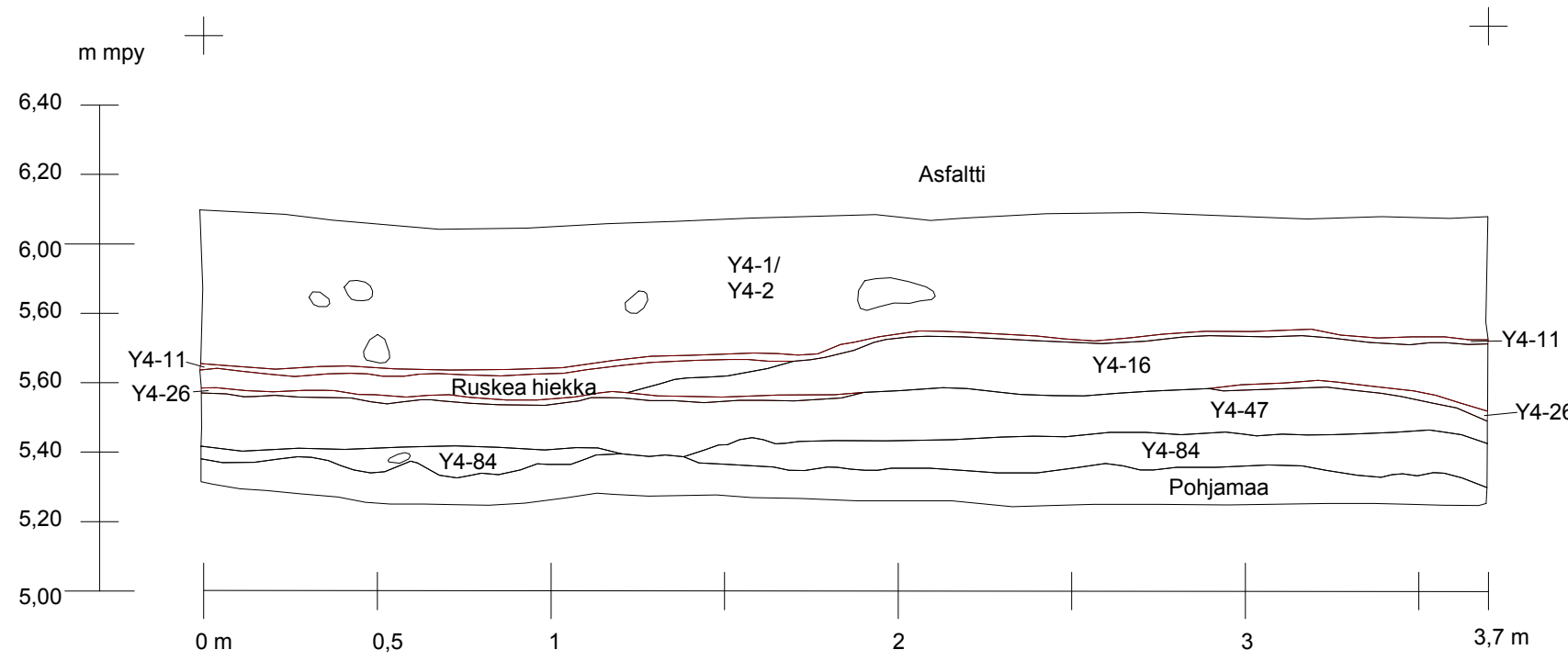
X= 7 176 576,31
Y= 24 522 799,54



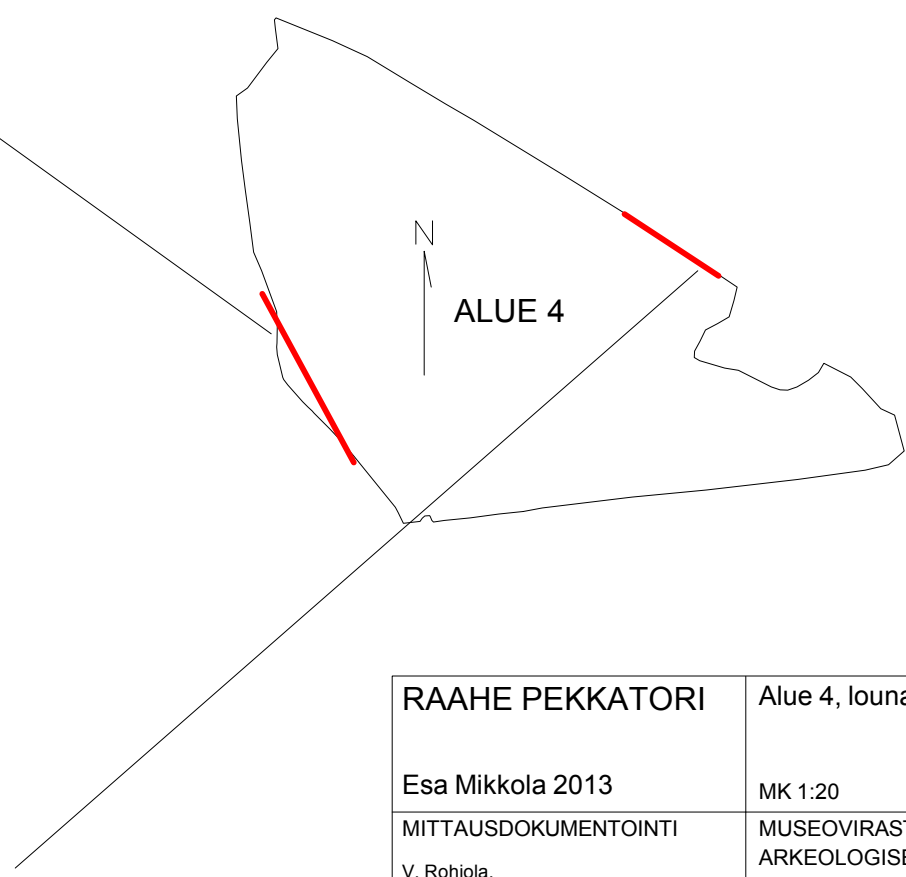
Lounaisprofiili

X= 7 176 578,94
Y= 24 522 811,52

X= 7 176 576,97
Y= 24 522 814,63

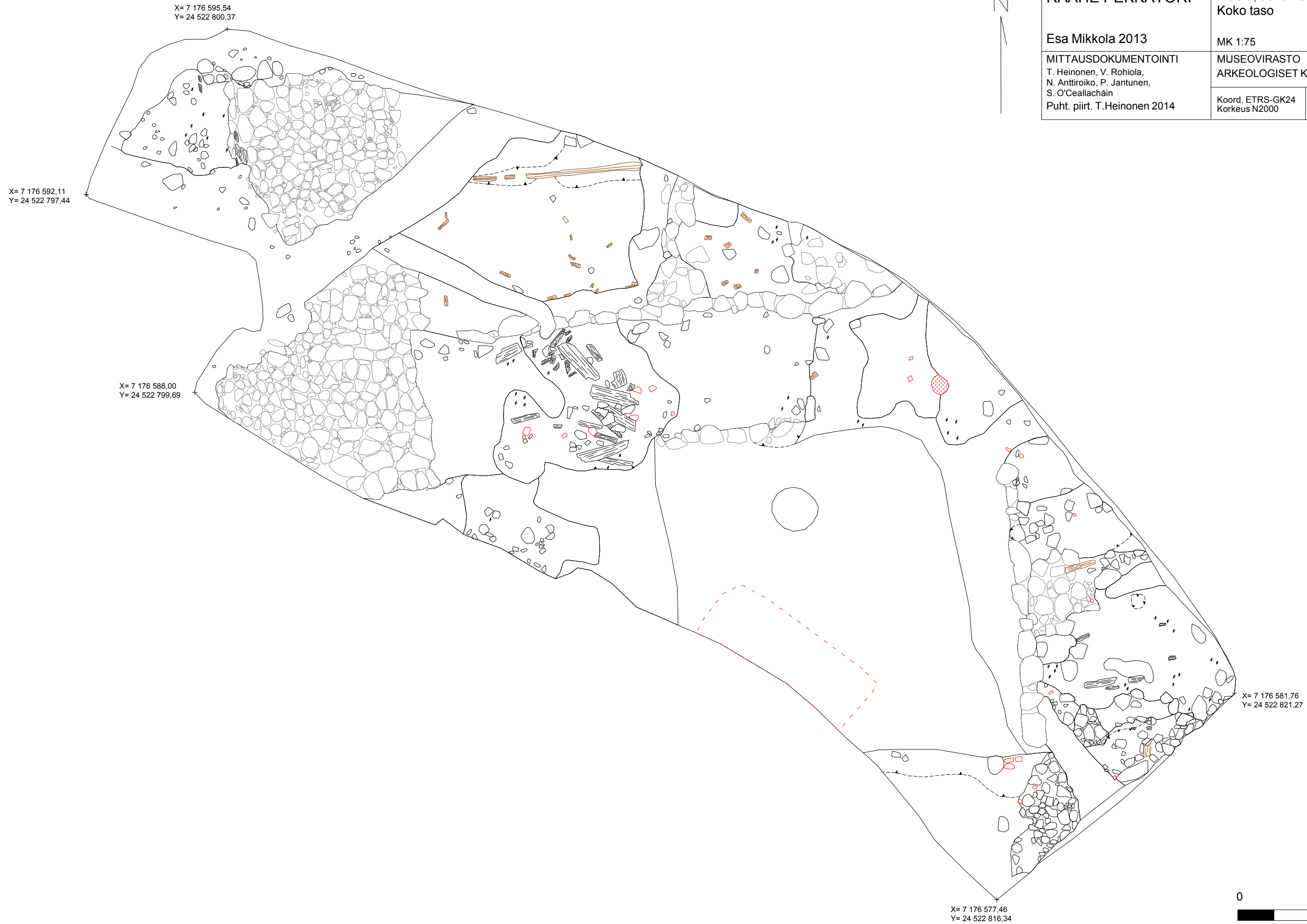


Koillisprofiili



RAAHE PEKKATORI	Alue 4, lounais- ja koillisprofiili	
Esa Mikkola 2013	MK 1:20	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola, N. Anttiroiko	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 31
Puht. piirt. T.Heinonen 2013		

RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1 Koko taso	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2014		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 32



X= 7 176 595,54
Y= 24 522 800,37

X= 7 176 592,11
Y= 24 522 797,44

X= 7 176 588,00
Y= 24 522 799,69

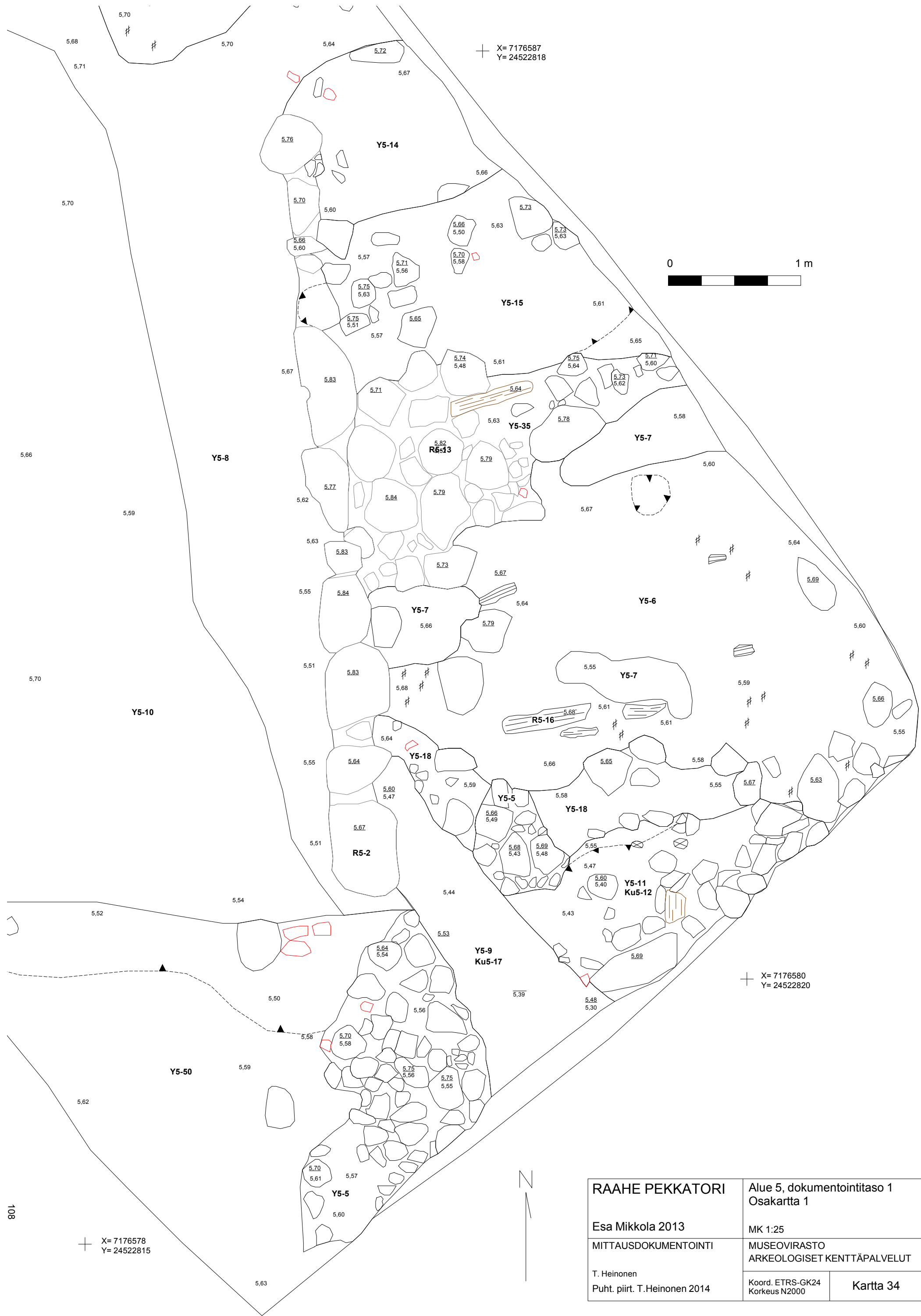
X= 7 176 581,76
Y= 24 522 821,27

X= 7 176 577,46
Y= 24 522 816,34



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 1 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T. Heinonen 2014	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000
		Kartta 33





X= 7176587
Y= 24522818

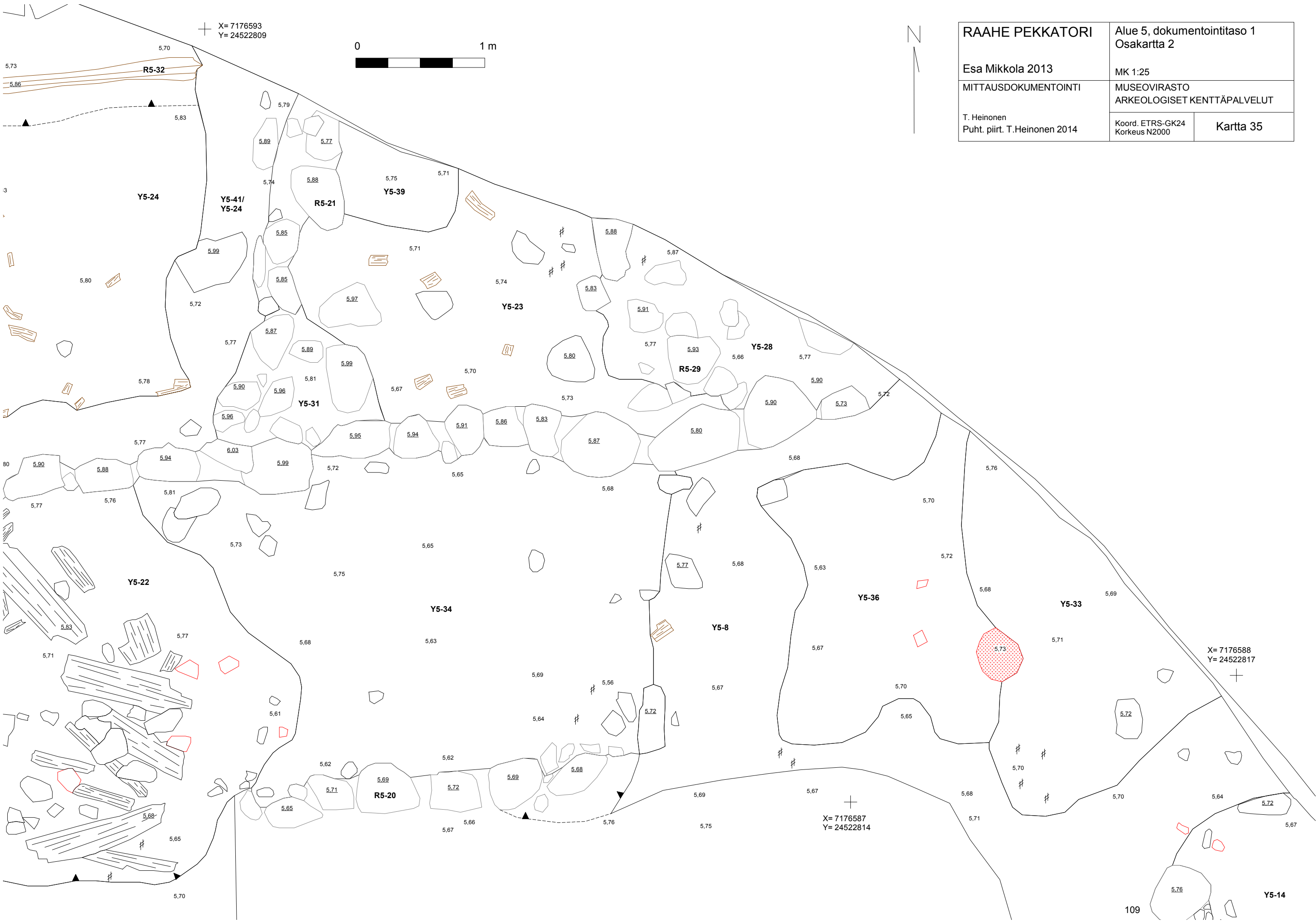


X= 7176580
Y= 24522820

X= 7176578
Y= 24522815



RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T. Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 34



X= 7176593
Y= 24522809



RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIKASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 35

X= 7176588
Y= 24522817

X= 7176587
Y= 24522814



RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1	
Esa Mikkola 2013		Osakartta 3	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:25	
T. Heinonen, V. Rohiola		MUSEOVIRASTO	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24	Kartta 36
		Korkeus N2000	

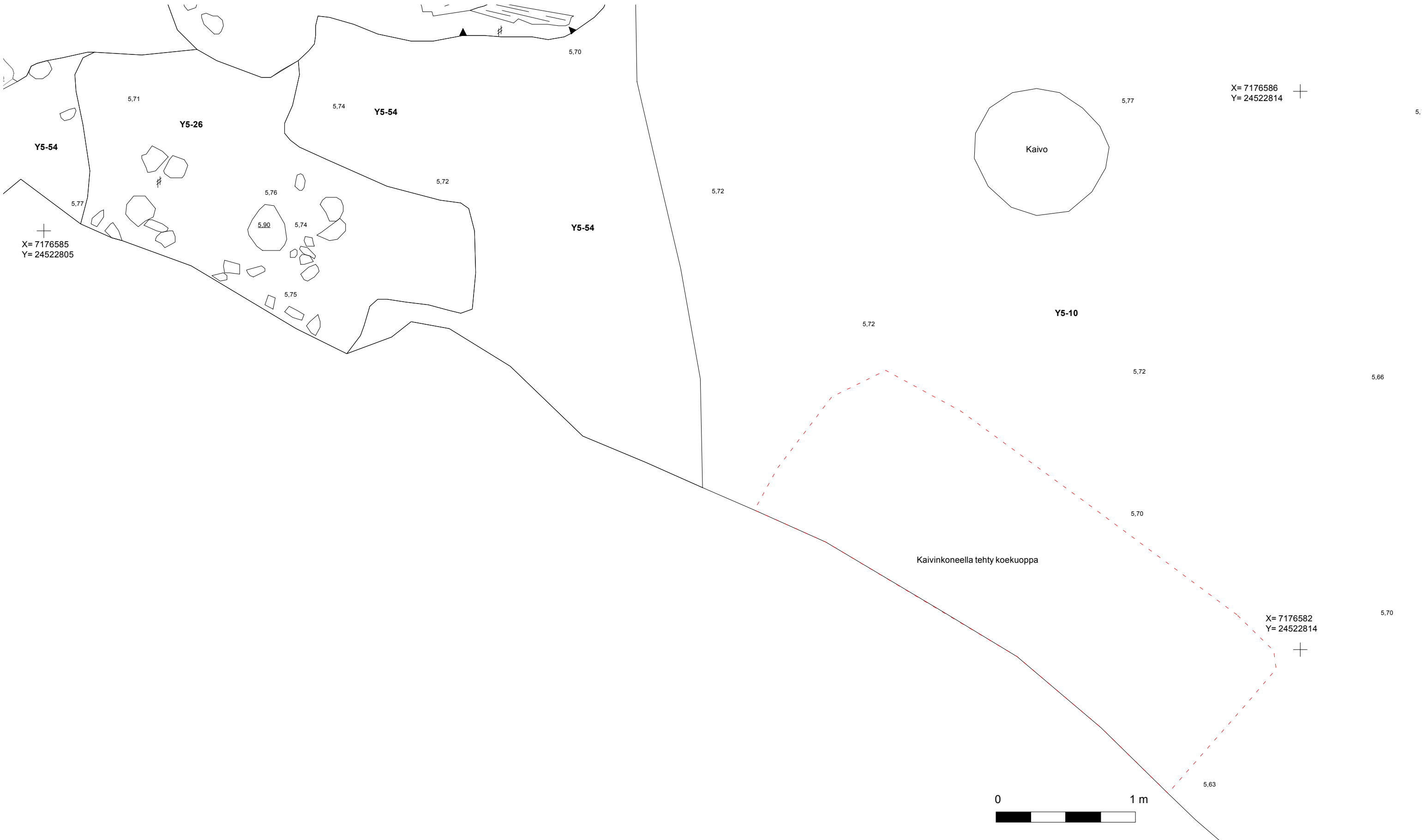
+ X= 7176585
 Y= 24522805



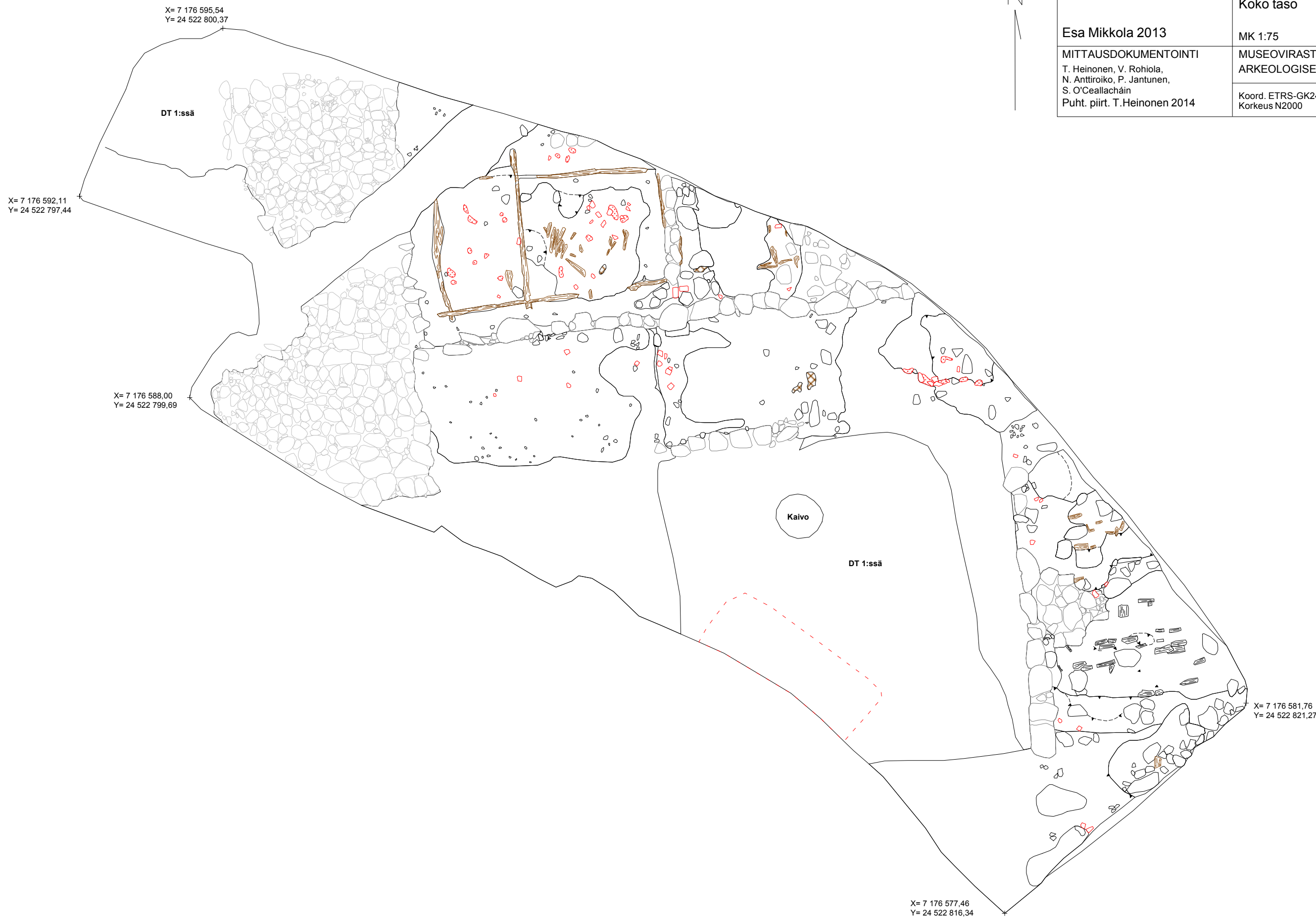
RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1 Osakartta 4	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
V. Rohiola, T. Heinonen Puht. piirt. T. Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 37

+

X= 7176586
Y= 24522802



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 1 Osakartta 5	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 38

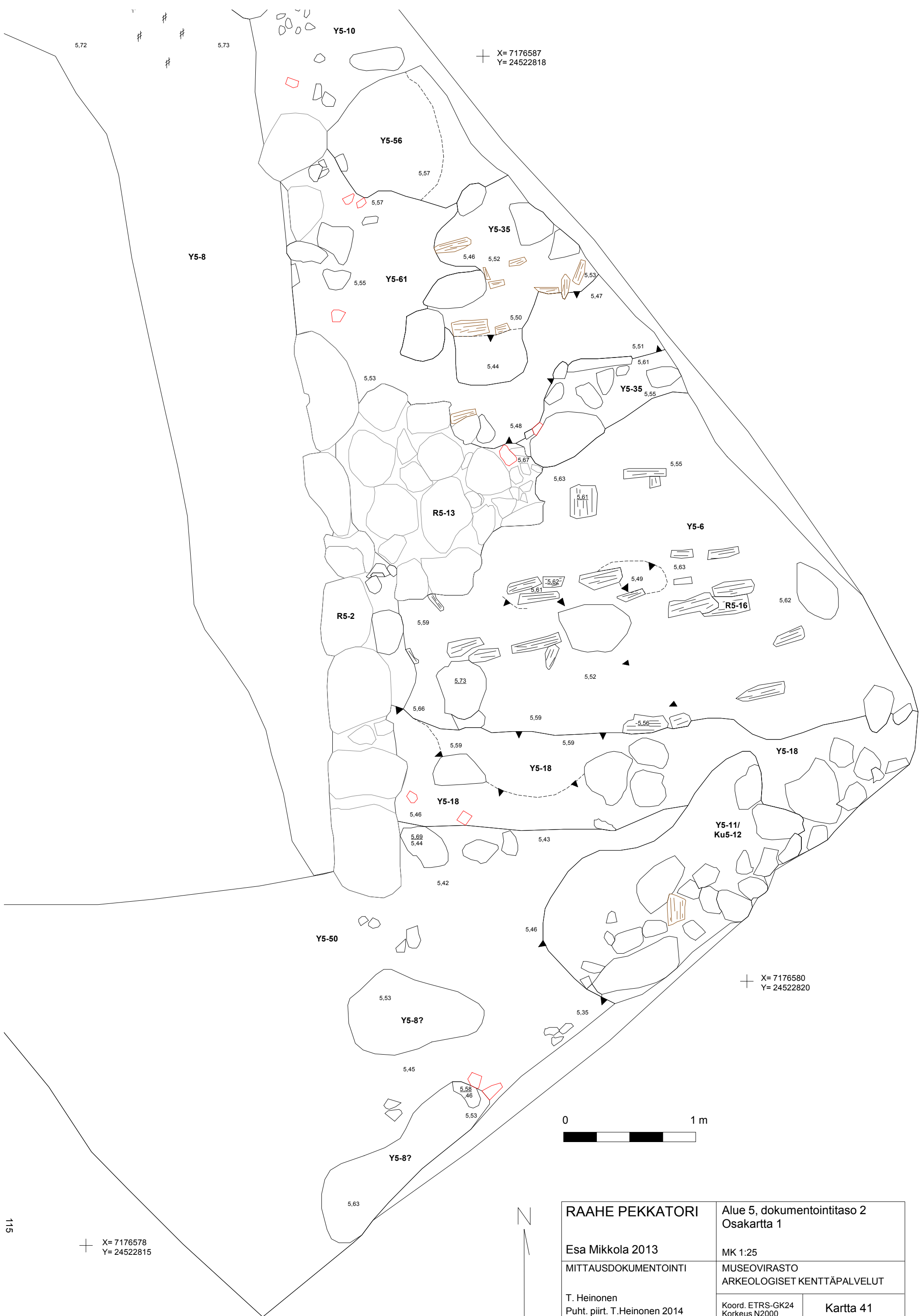


RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 2 Koko taso	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T. Heinonen 2014		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 39



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 2 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 40





115

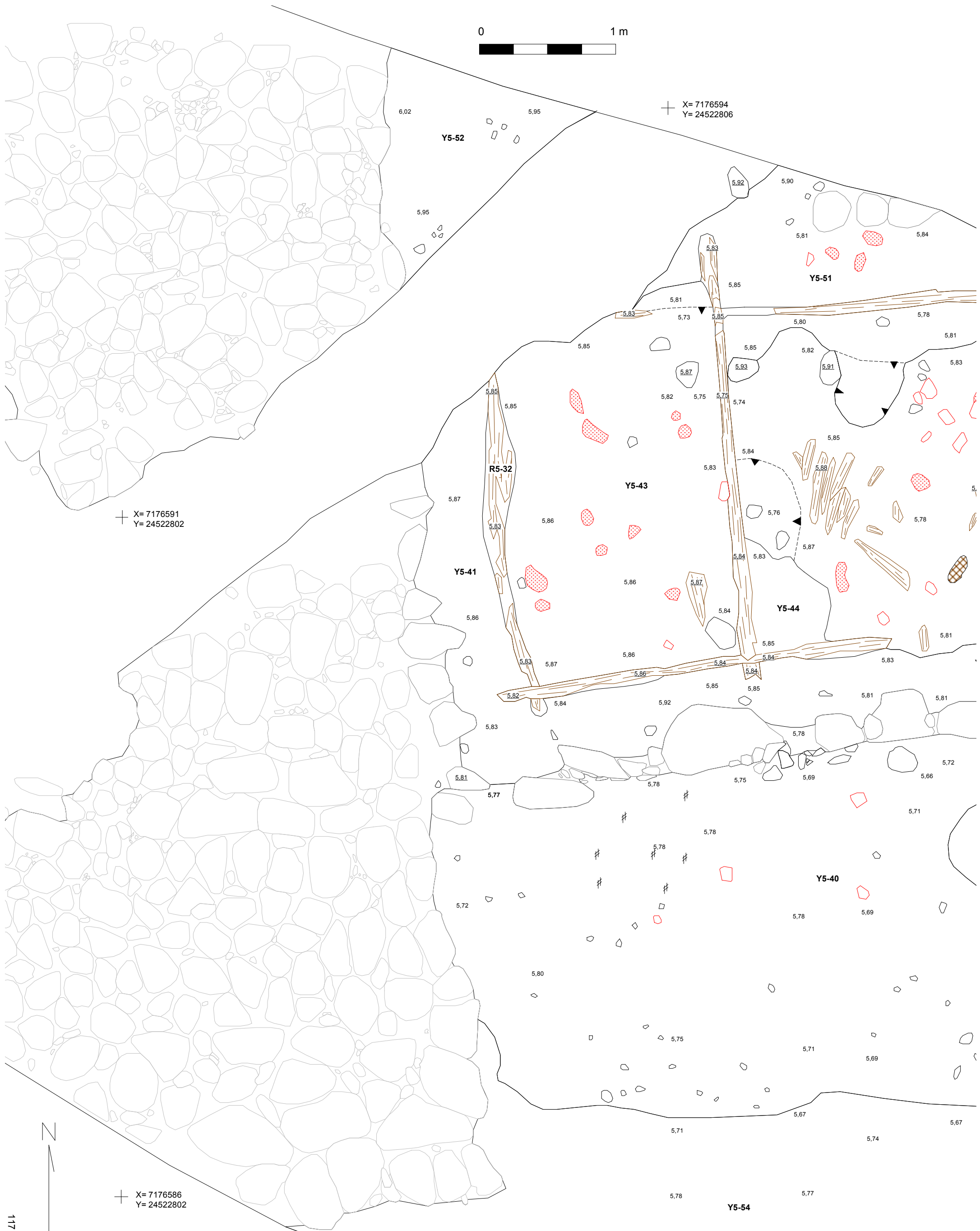
RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 2	
Esa Mikkola 2013		Osakartta 1	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:25	
T. Heinonen		MUSEOVIRASTO	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 41

X= 7176593
Y= 24522809



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 2 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen, V. Rohiola Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 42





117

RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 2 Osakartta 3	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 43

X=7176585
Y=24522805

X= 7 176 595,54
Y= 24 522 800,37

X= 7 176 592,11
Y= 24 522 797,44

X= 7 176 588,00
Y= 24 522 799,69



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 3 Koko taso	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin, M. Riutankoski Puht. piirt. T.Heinonen 2013	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 44



X= 7 176 581,76
Y= 24 522 821,27

X= 7 176 577,46
Y= 24 522 816,34





RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 3 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin, M. Riutankoski Puht. piirt. T.Heinonen 2014	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	Kartta 45
	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	

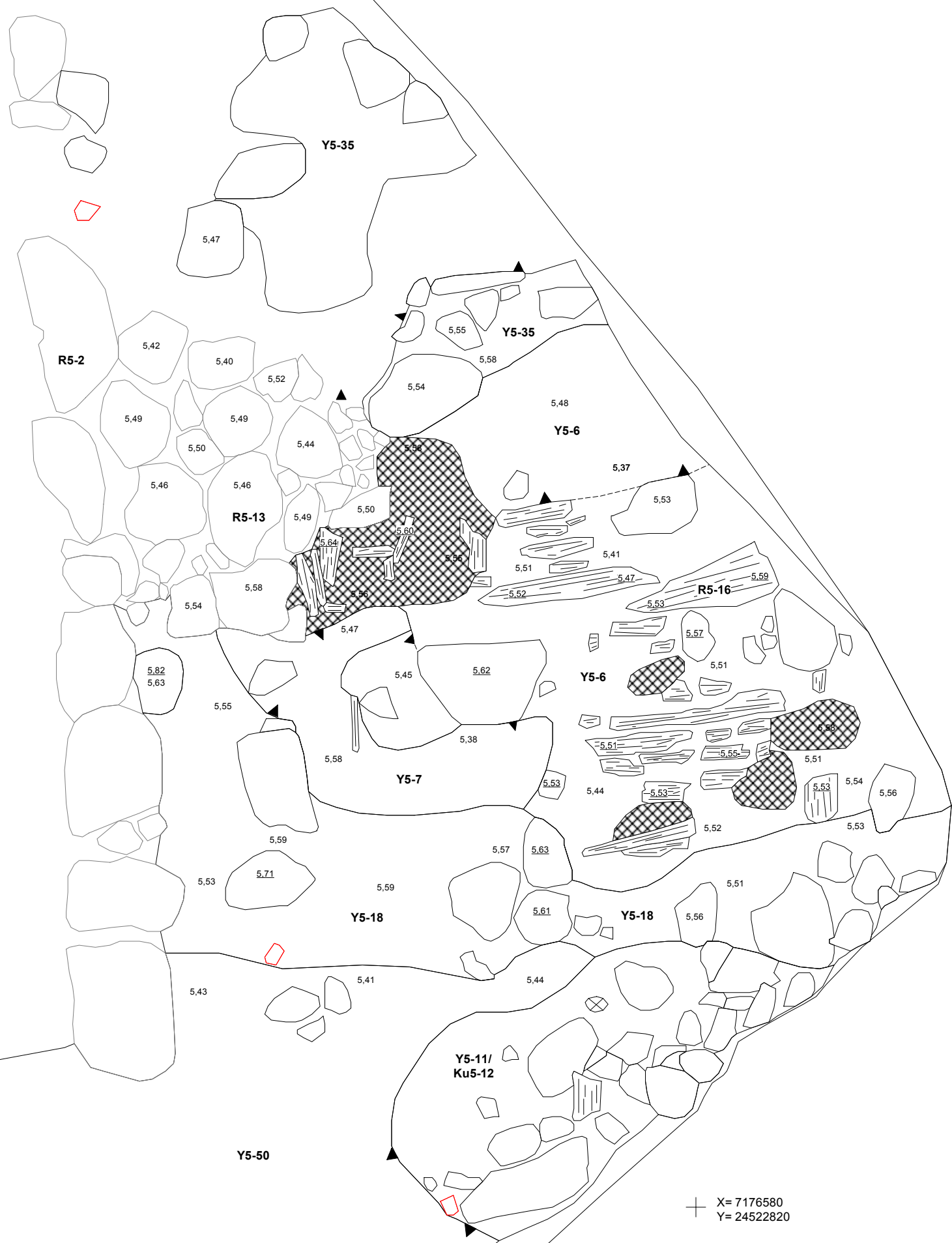
5.71

5.70

5.69

+ X= 7176587
Y= 24522818

5.71



+ X= 7176580
Y= 24522820

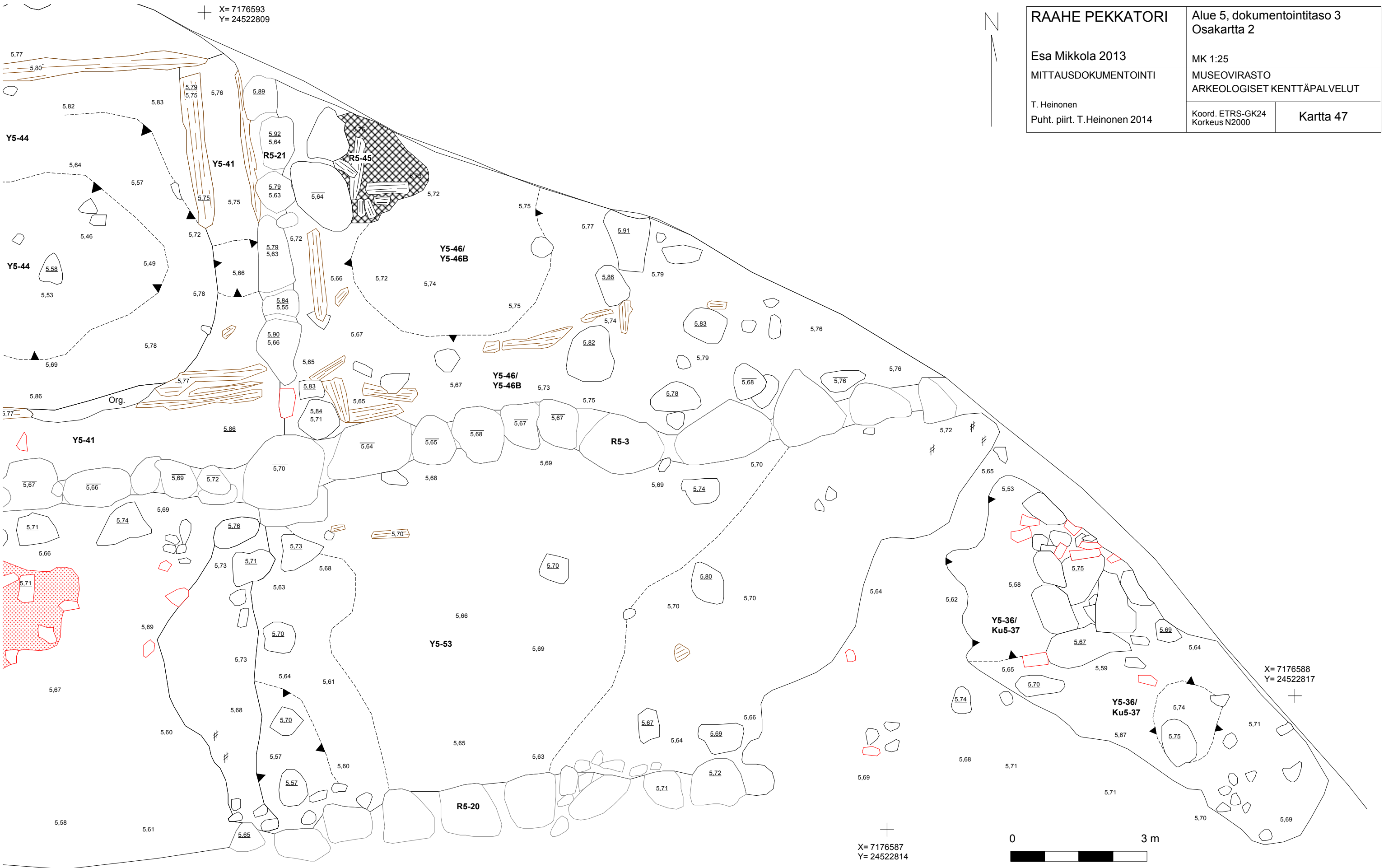
+ X= 7176578
Y= 24522815



120



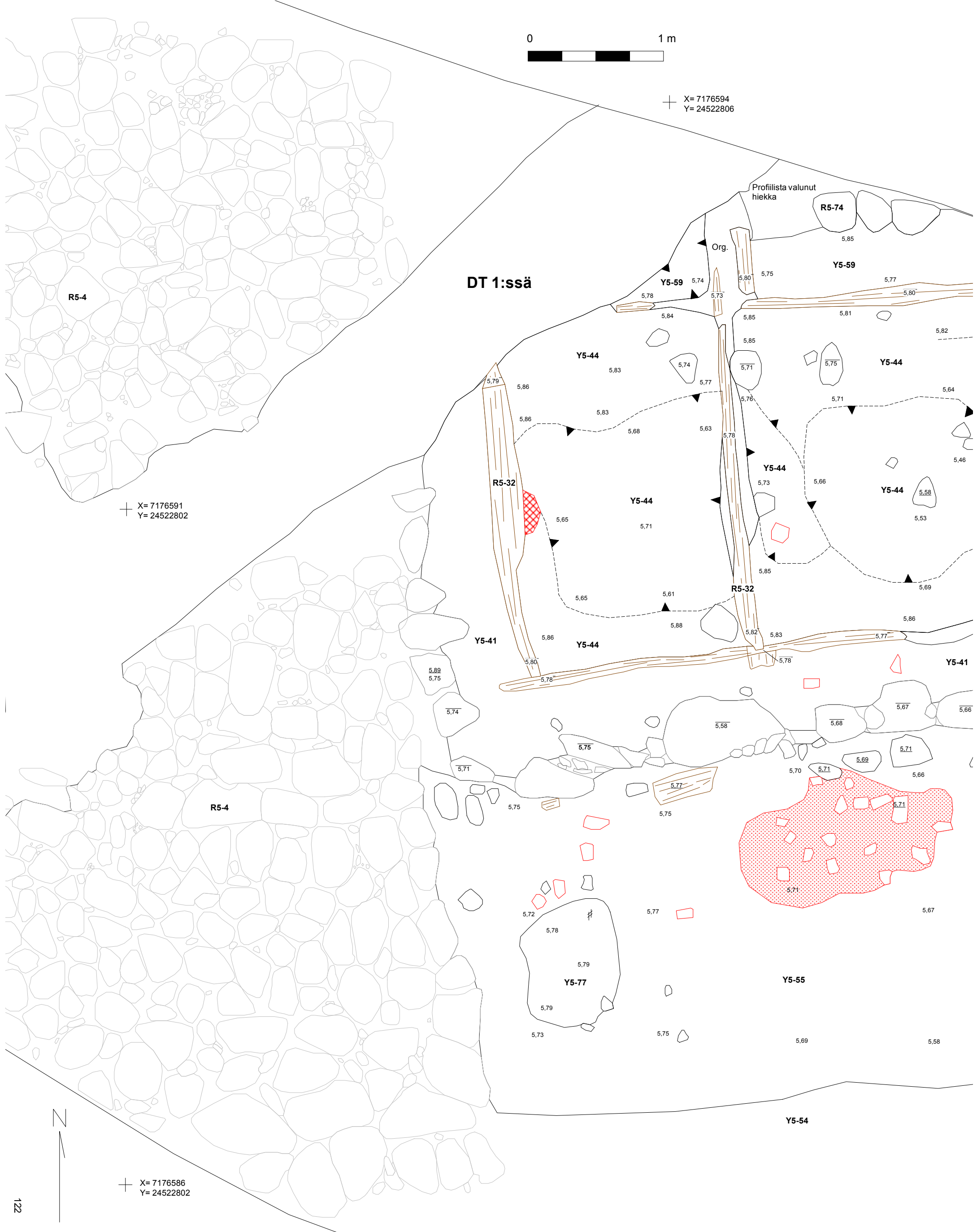
RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 3 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T. Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 46



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 3 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 47



+ X= 7176594
Y= 24522806

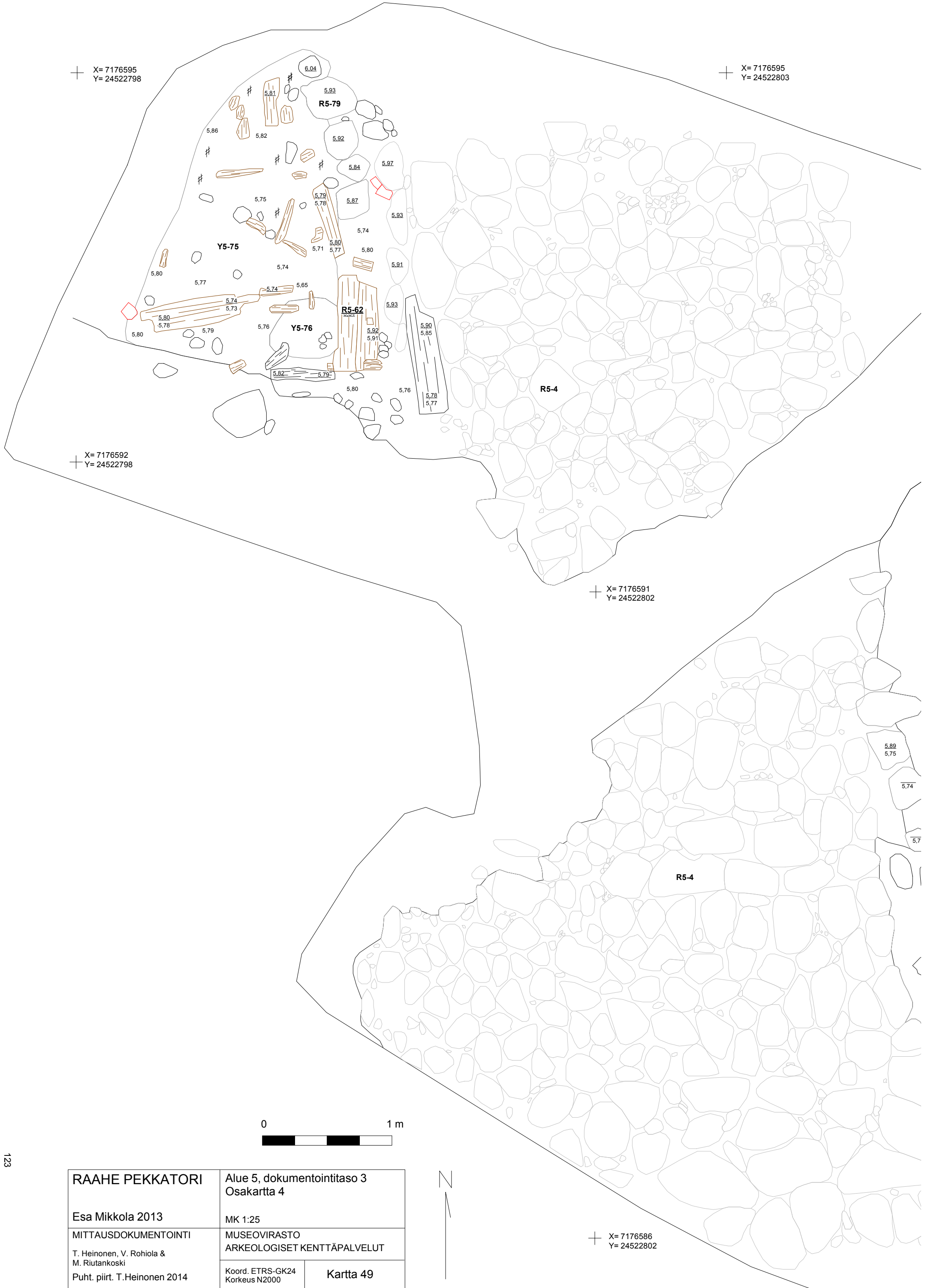


+ X= 7176591
Y= 24522802

+ X= 7176586
Y= 24522802

+ X= 7176585
Y= 24522805

RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 3 Osakartta 3	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen & V. Rohiola Puht. piirt. T. Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 48



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 3 Osakartta 4	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen, V. Rohiola & M. Riutankoski	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 49
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		

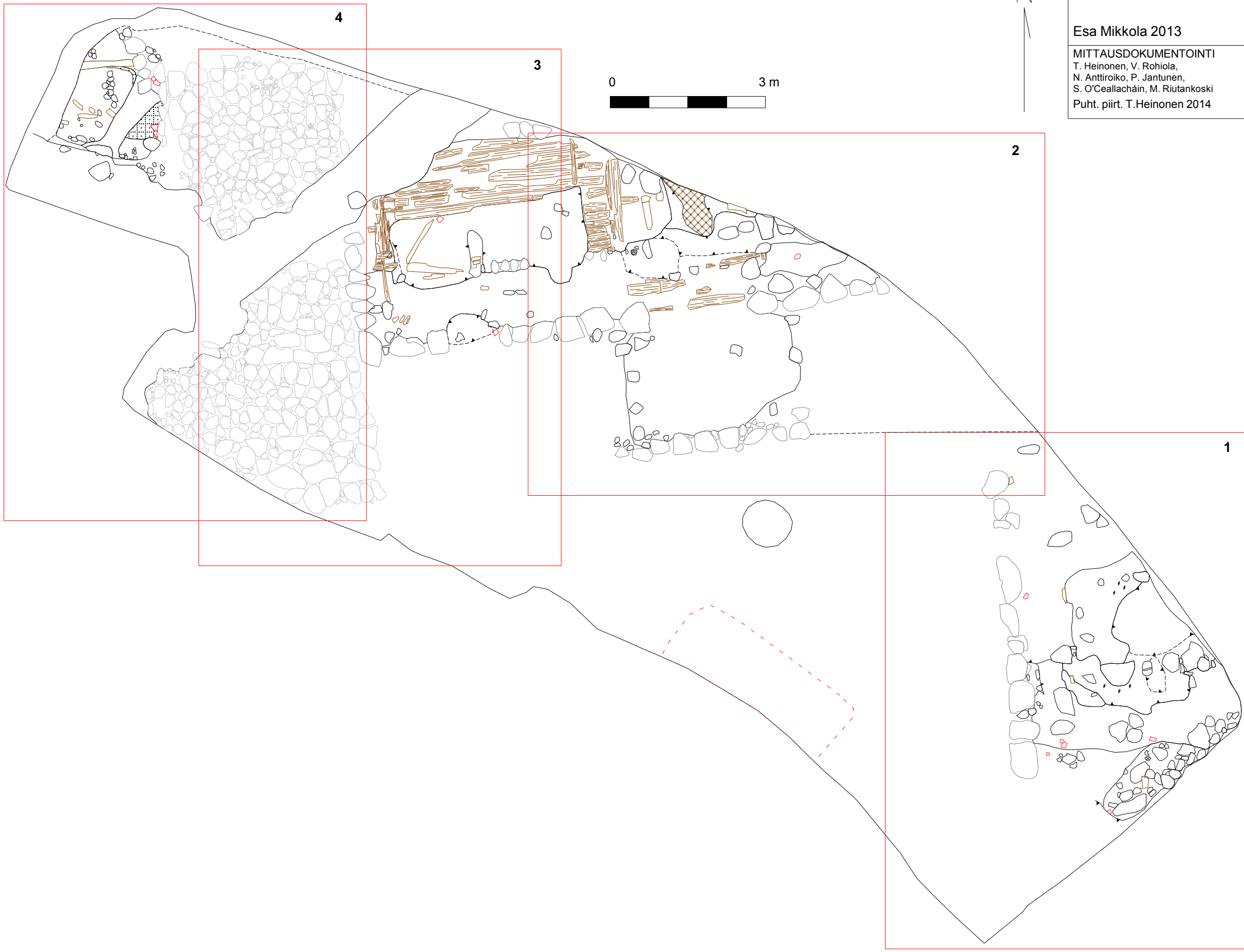
+ X=7176586
Y=24522802



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 4 Koko taso	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin, M. Riutankoski Puht. piirt. T.Heinonen 2013	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 50



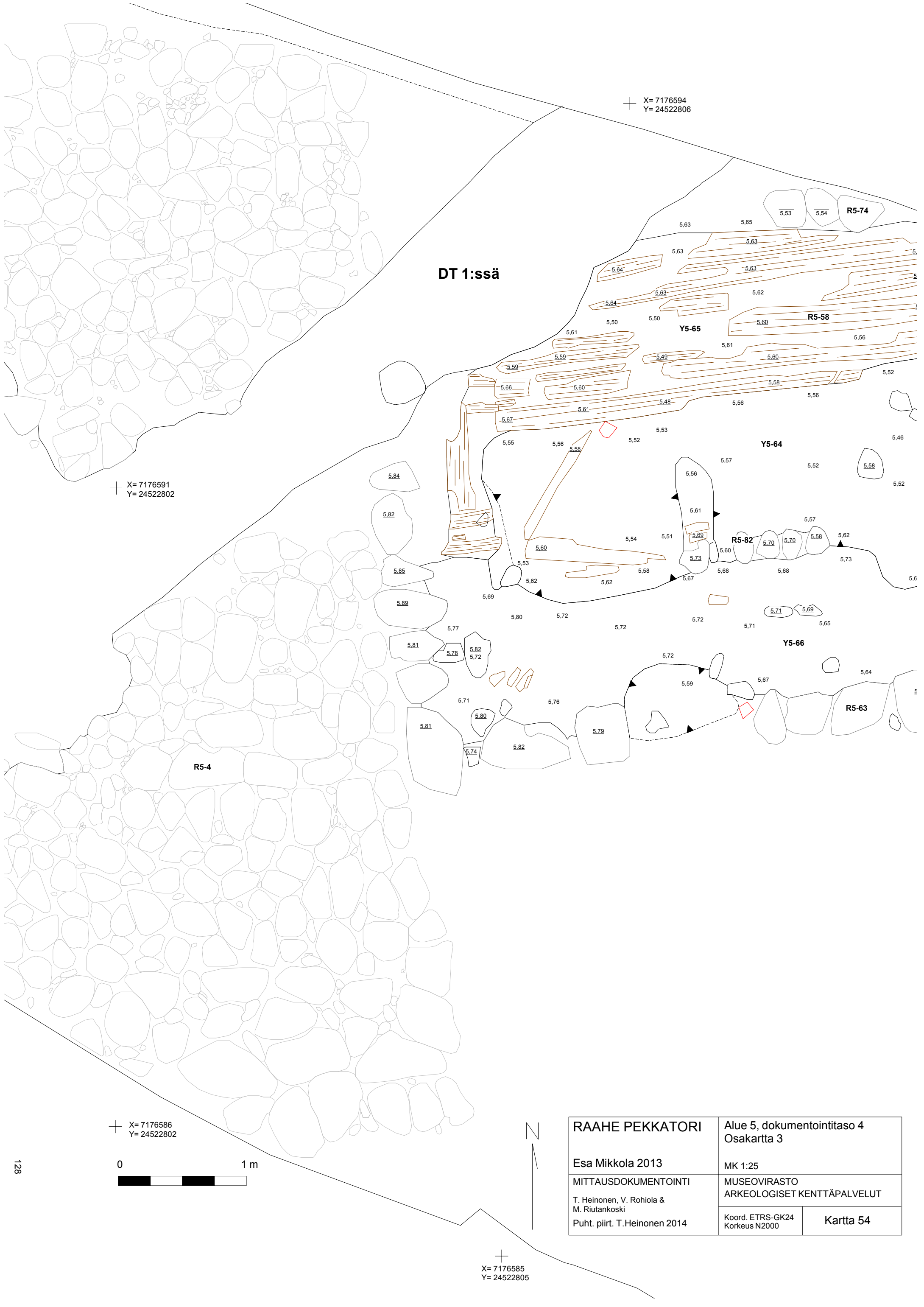
RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 4 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin, M. Riutankoski Puht. piirt. T. Heinonen 2014	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000
		Kartta 51





RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 4 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 53





+ X= 7176594
Y= 24522806

+ X= 7176591
Y= 24522802

+ X= 7176586
Y= 24522802

+ X= 7176585
Y= 24522805

DT 1:ssä

R5-4

R5-74

R5-58

Y5-65

Y5-64

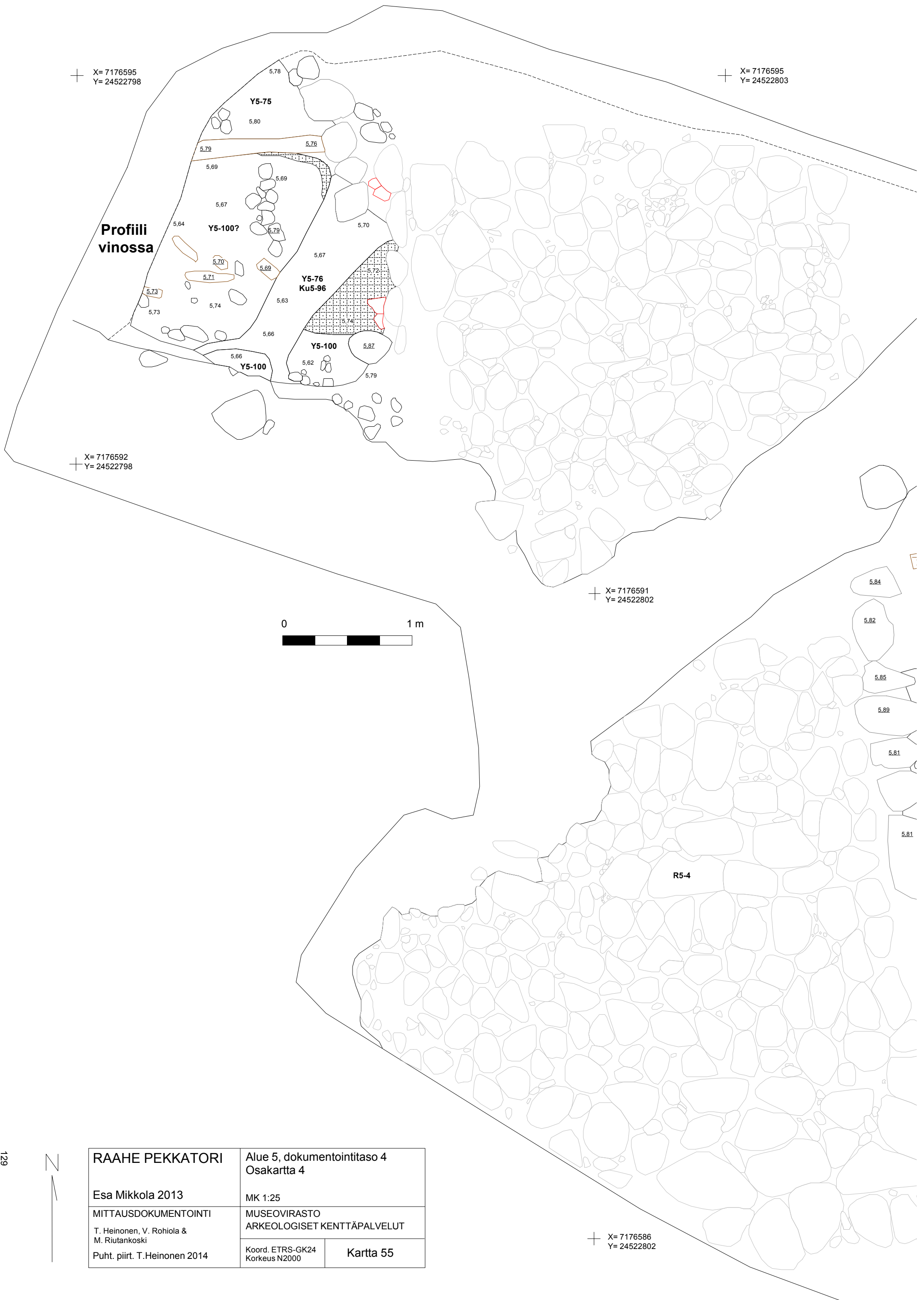
R5-82

Y5-66

R5-63



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 4 Osakartta 3
Esa Mikkola 2013	MK 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT
T. Heinonen, V. Rohiola & M. Riutankoski	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000
Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Kartta 54



+ X= 7176595
Y= 24522798

+ X= 7176595
Y= 24522803

**Profiili
vinossa**

Y5-75

5.79

5.76

5.69

5.69

5.67

5.64

Y5-100?

5.79

5.70

5.70

5.71

5.69

**Y5-76
Ku5-96**

5.67

5.72

5.73

5.74

5.63

5.66

5.74

Y5-100

5.87

5.66

Y5-100

5.62

5.79

+ X= 7176592
Y= 24522798

+ X= 7176591
Y= 24522802



5.84

5.82

5.85

5.89

5.81

5.81

R5-4

RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 4 Osakartta 4	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen, V. Rohiola & M. Riutankoski	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 55
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		

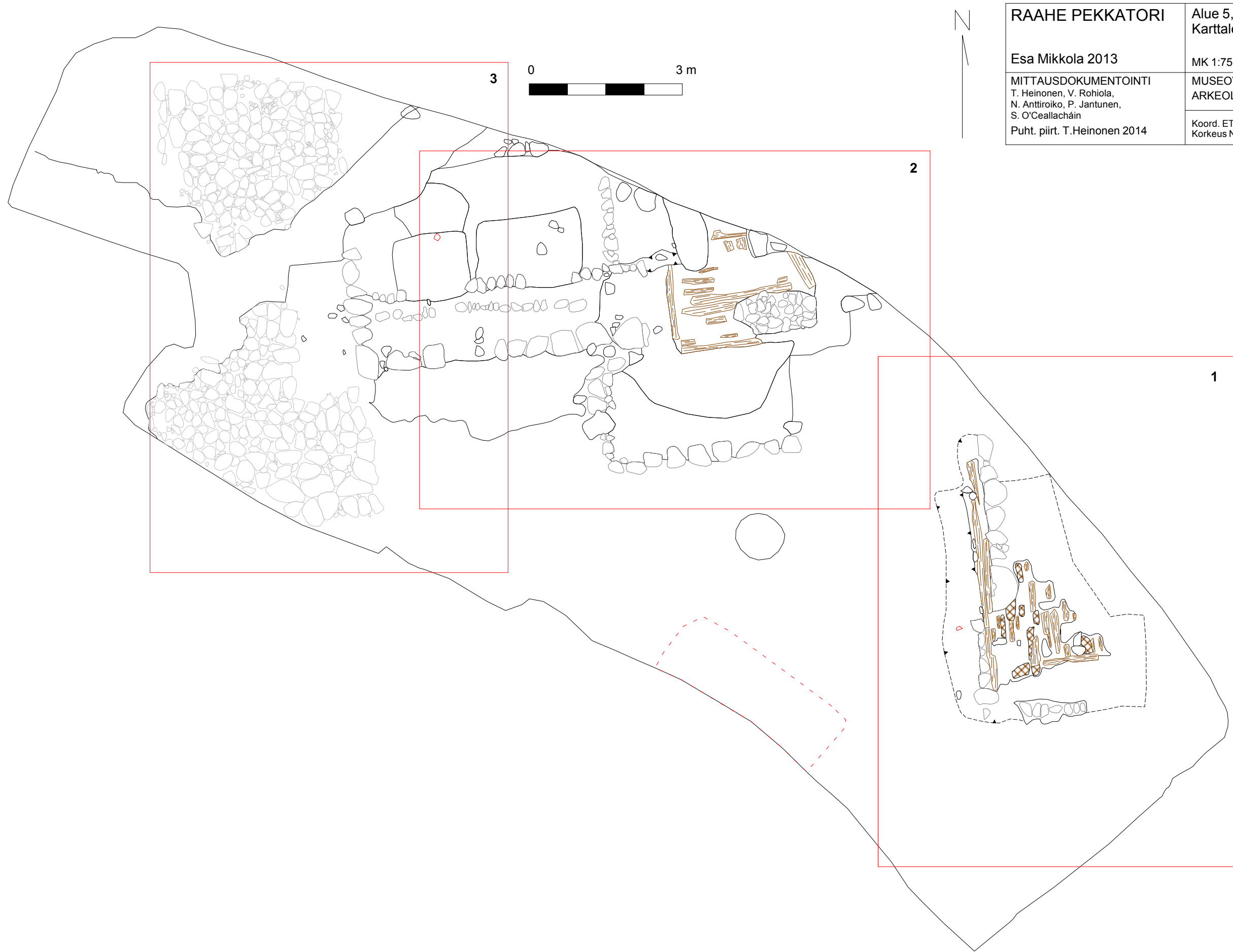
+ X= 7176586
Y= 24522802





RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 5 Koko taso	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2014	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	Koord. ETRS-GK24 KorkeusN2000

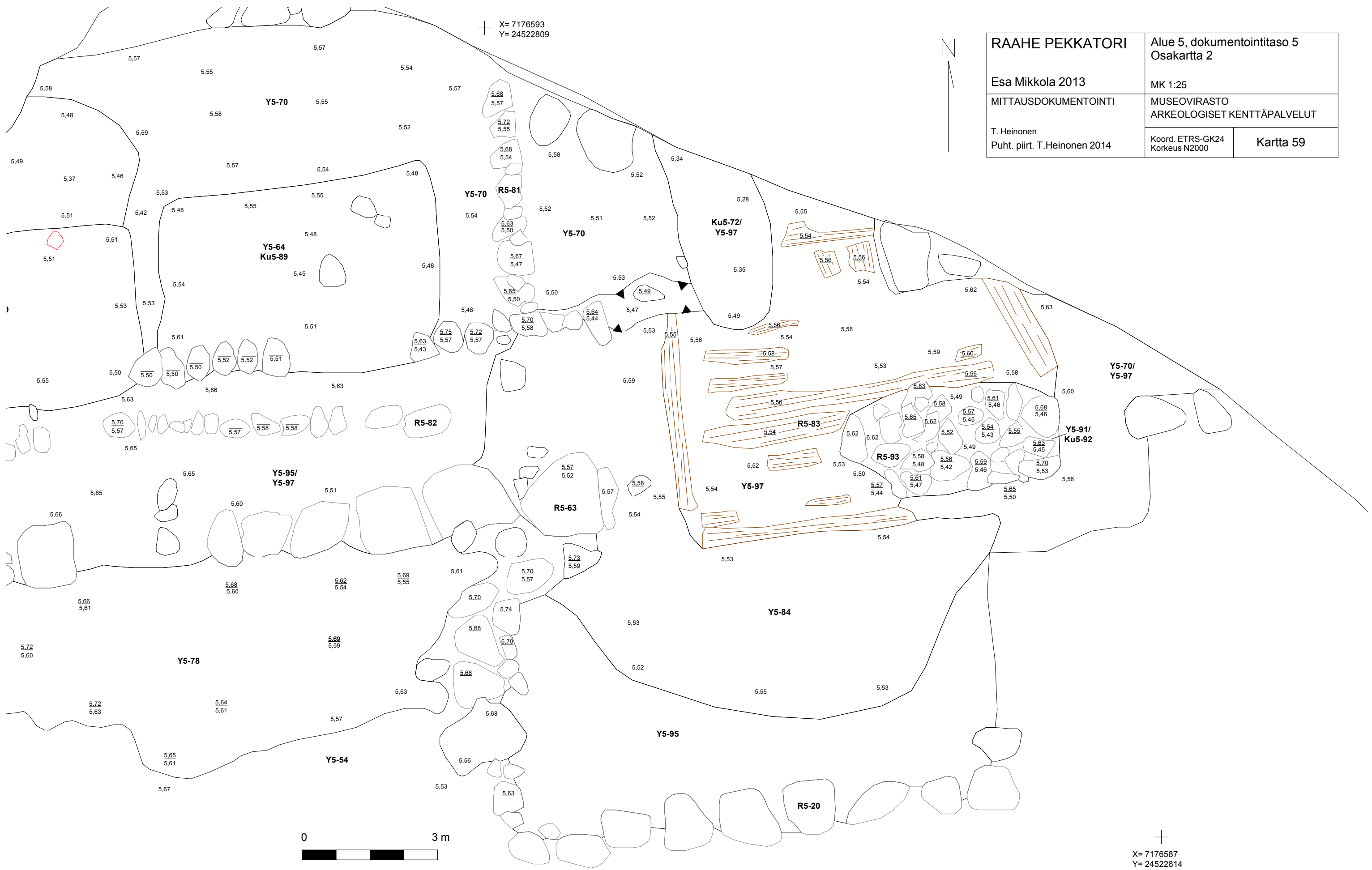




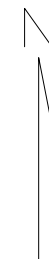
RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 5 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 57

RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 5 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 58





+ X= 7176593
 Y= 24522809



RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 5 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 59



+
 X= 7176587
 Y= 24522814

+ X= 7176594
Y= 24522806

DT 1:ssä

+ X= 7176591
Y= 24522802

**Y5-87
Ku5-88**

**Y5-64
Ku5-90**

**Y5-70
Y5-95**

Y5-95

Y5-78

+ X= 7176586
Y= 24522802

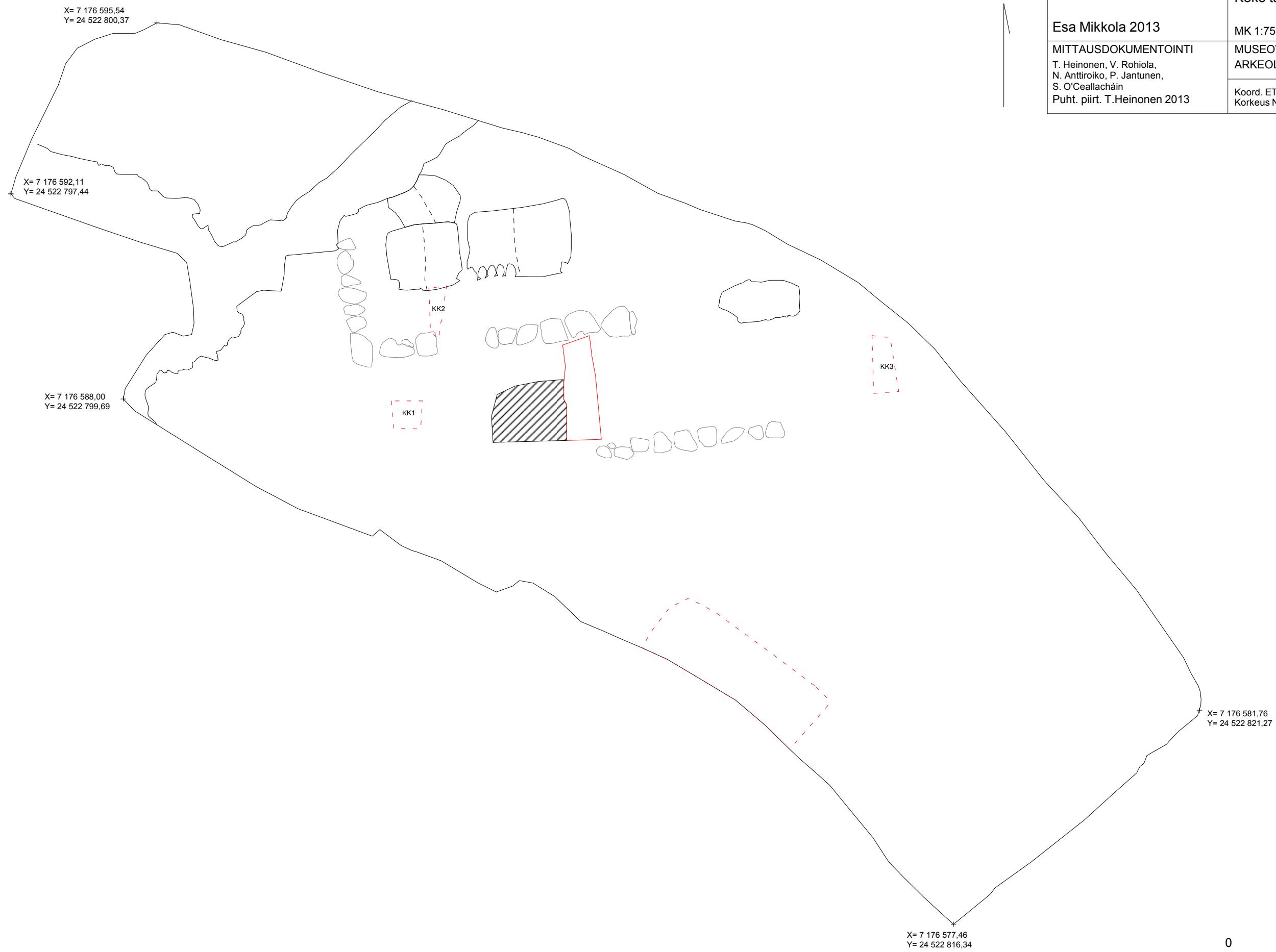
+ X= 7176585
Y= 24522805

134



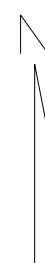
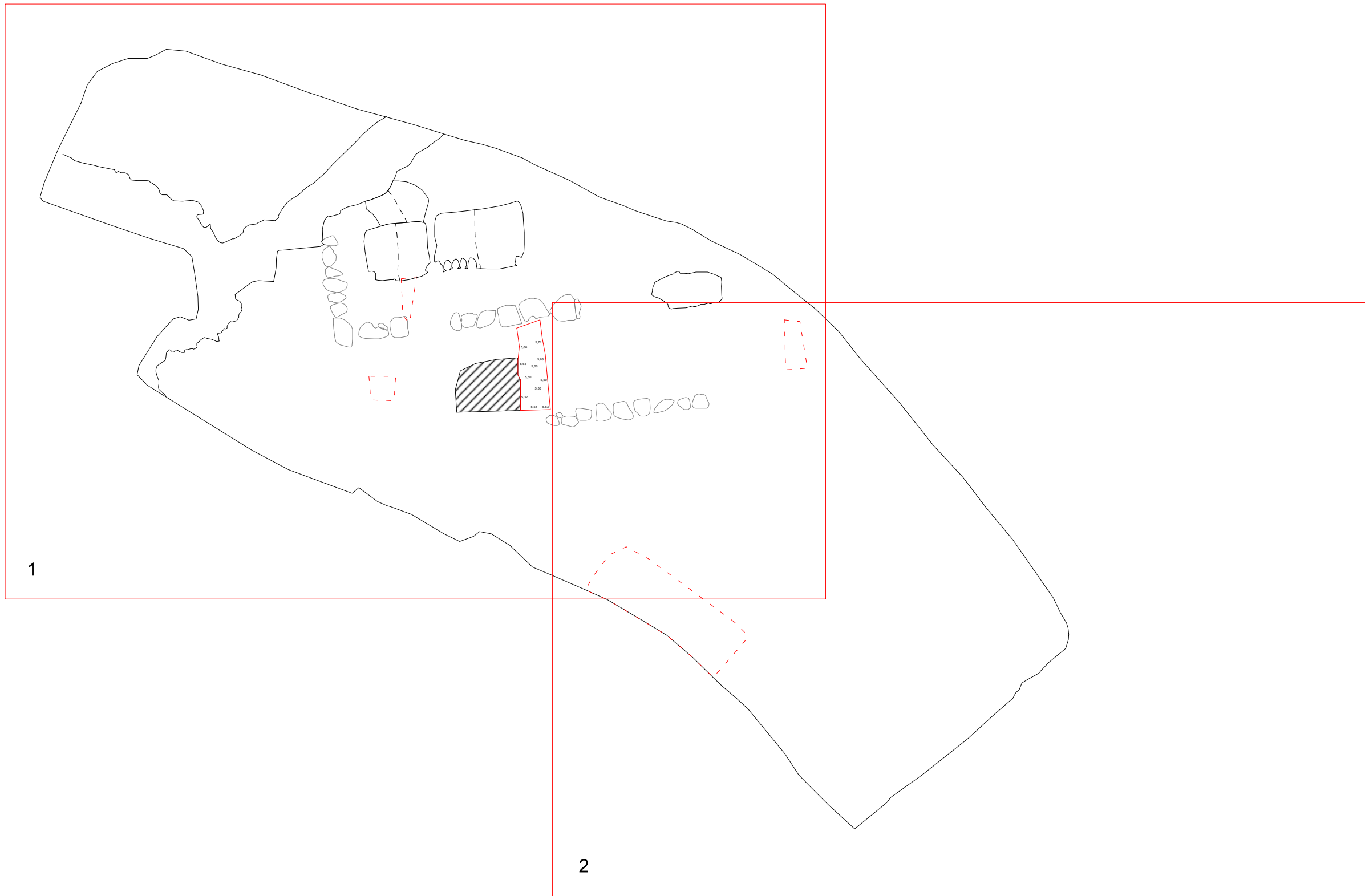
RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 5 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013	MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen, V. Rohiola Puht. piirt. T. Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 60





RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 5b Koko taso	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2013		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 61





RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 5b Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013	MK 1:100	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 62

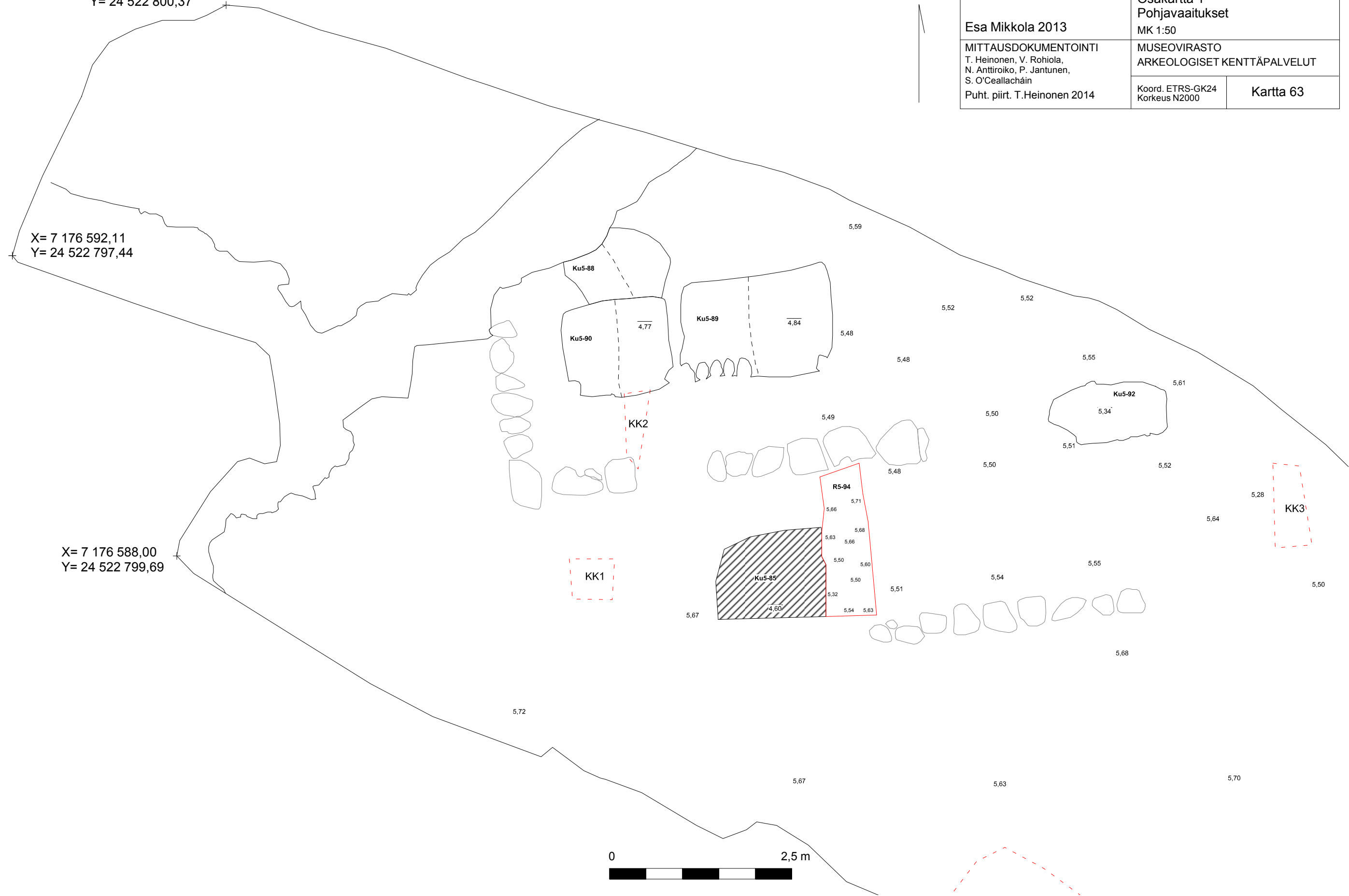
X= 7 176 595,54
Y= 24 522 800,37

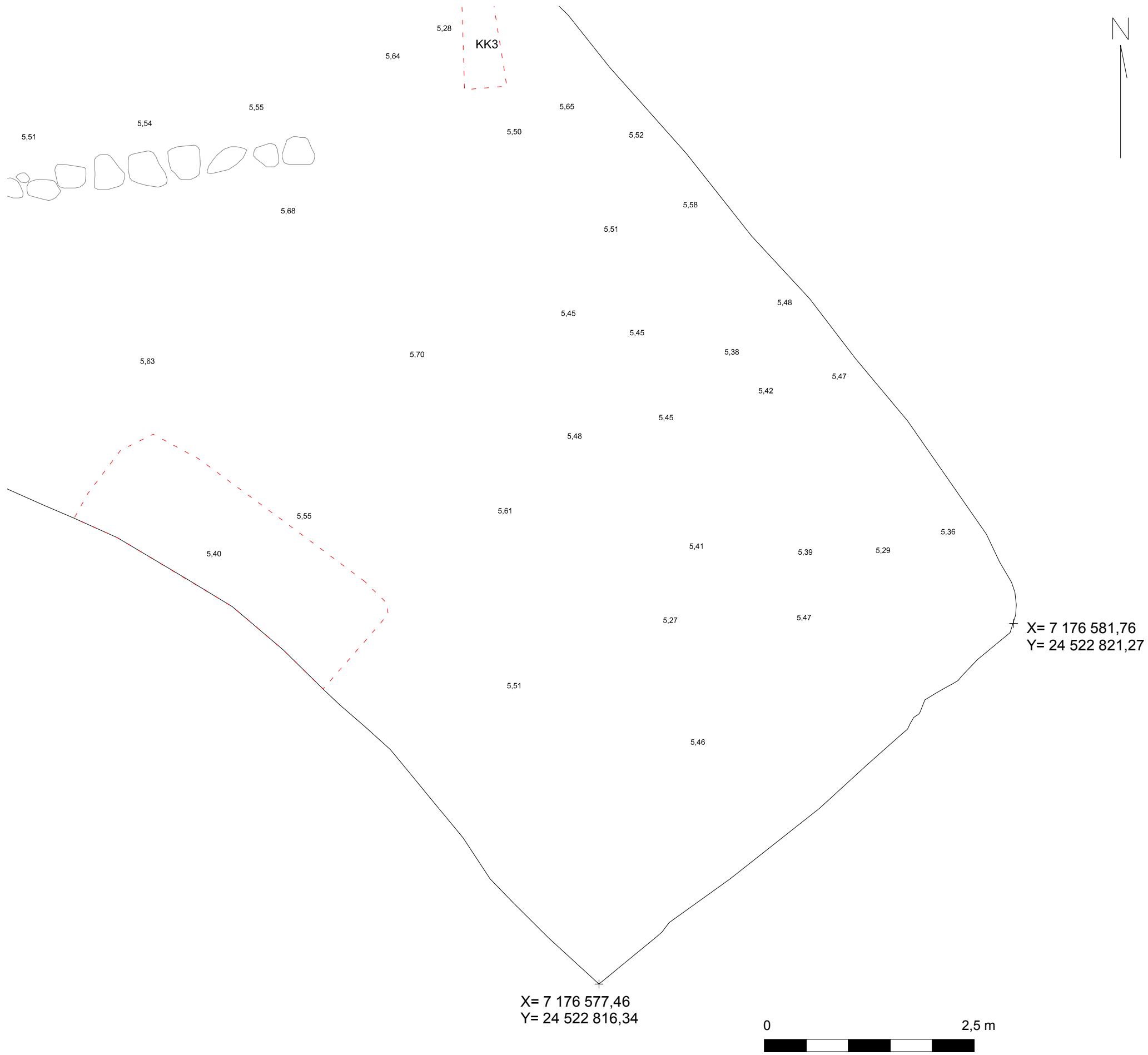
X= 7 176 592,11
Y= 24 522 797,44

X= 7 176 588,00
Y= 24 522 799,69



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 5b	
	Osakartta 1	
	Pohjavaaitukset	
Esa Mikkola 2013	MK 1:50	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO	
T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 63

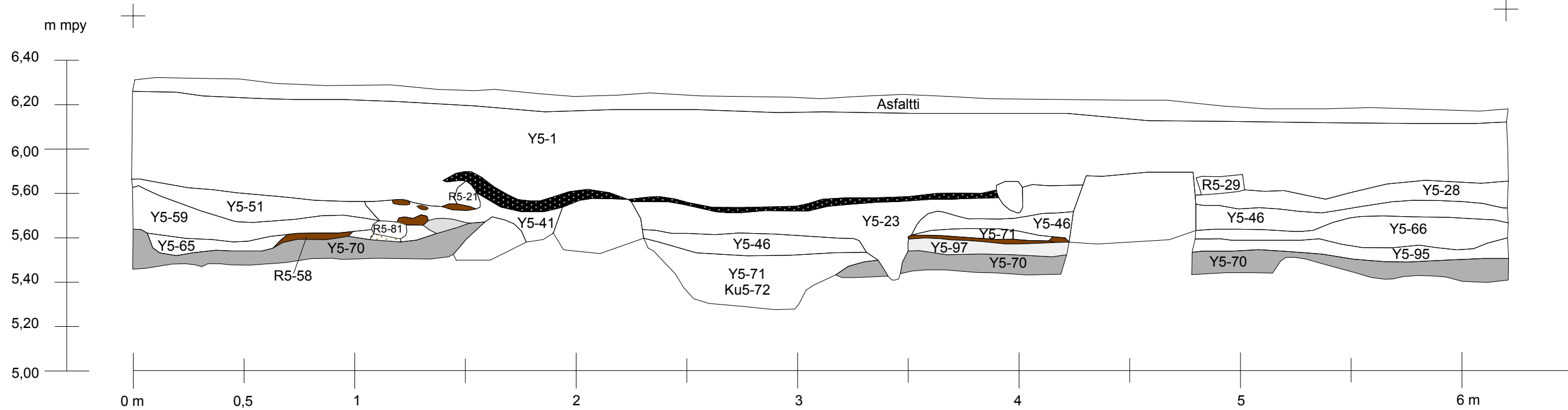




RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 5b	
Esa Mikkola 2013	Osakartta 2	
	Pohjavaaitukset	
	MK 1:50	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO	
T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 64

X= 7 176 590,74
Y= 24 522 813,80

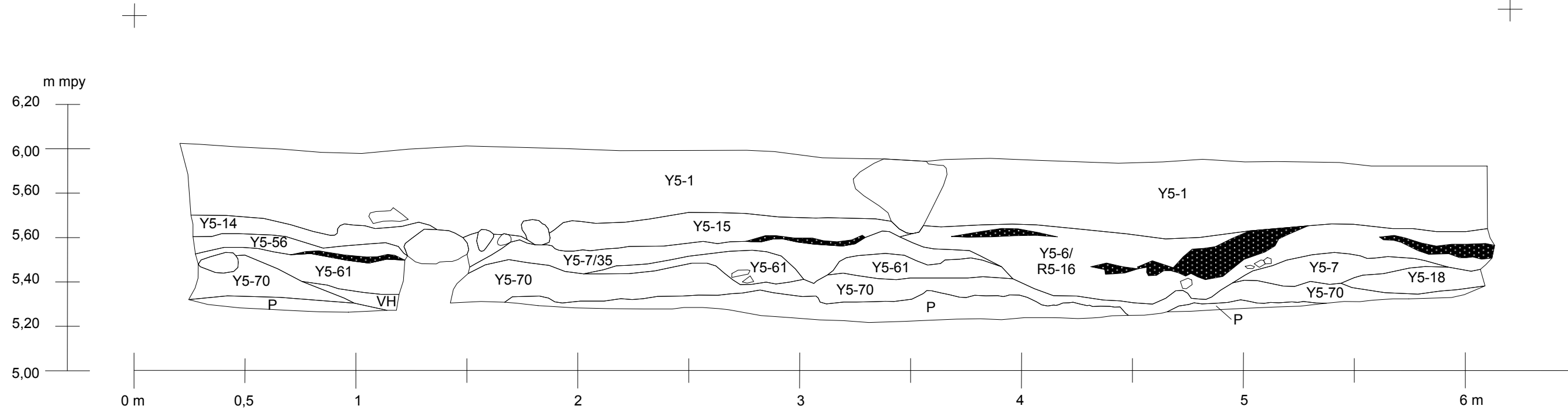
X= 7 176 593,40
Y= 24 522 808,22



Koillisprofiili

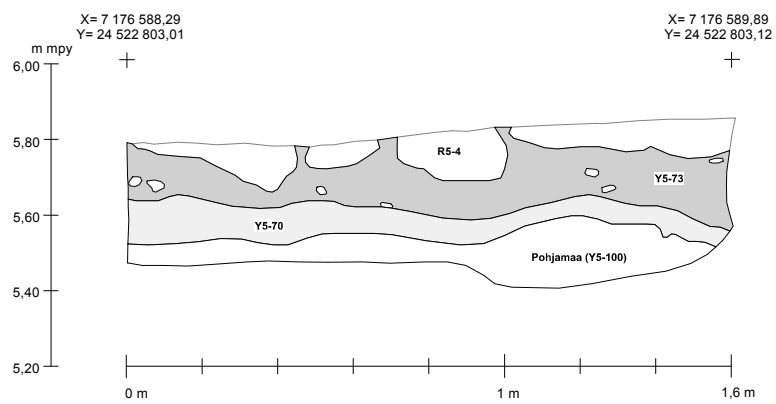
X= 7 176 587,02
Y= 24 522 817,81

X= 7 176 582,47
Y= 24 522 821,21

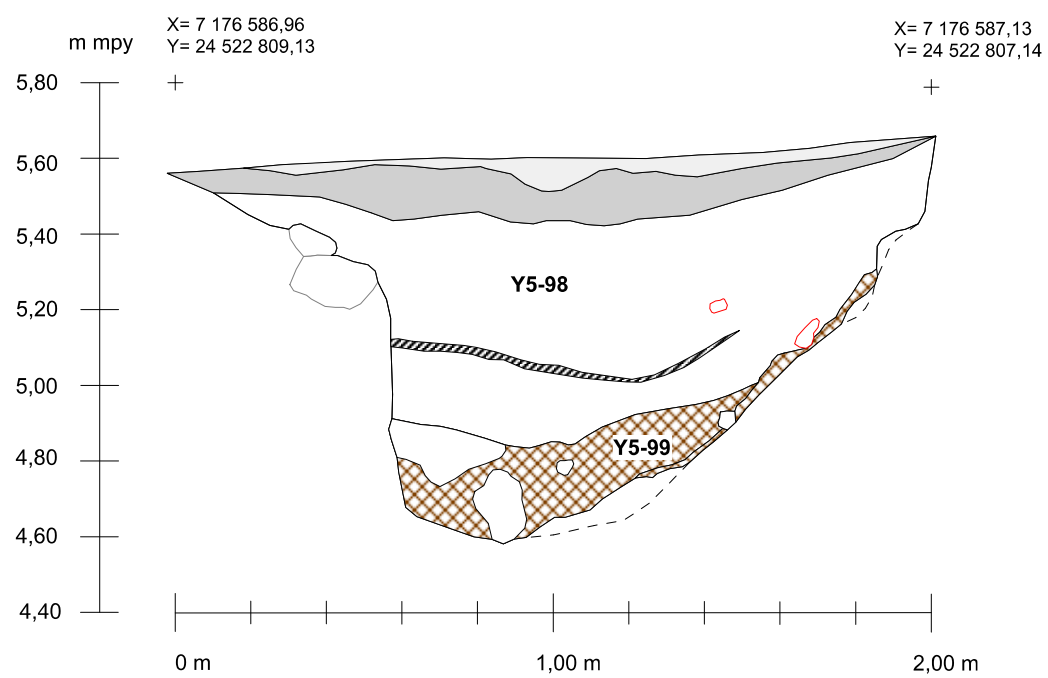


Länsiprofiili

RAAHE PEKKATORI	Alue 5, koillis- ja länsiprofiilit	
Esa Mikkola 2013	MK 1:20	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
T. Heinonen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2013	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 65



R5-4, leikkausprofiili,
piirretty idästä



Ku5-85, leikkausprofiili,
piirretty pohjoisesta

RAAHE PEKKATORI	Alue 5 R5-4:n ja Ku5-85:n profiilit	
Esa Mikkola 2013	MK 1:20	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
P. Jantunen, S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 66

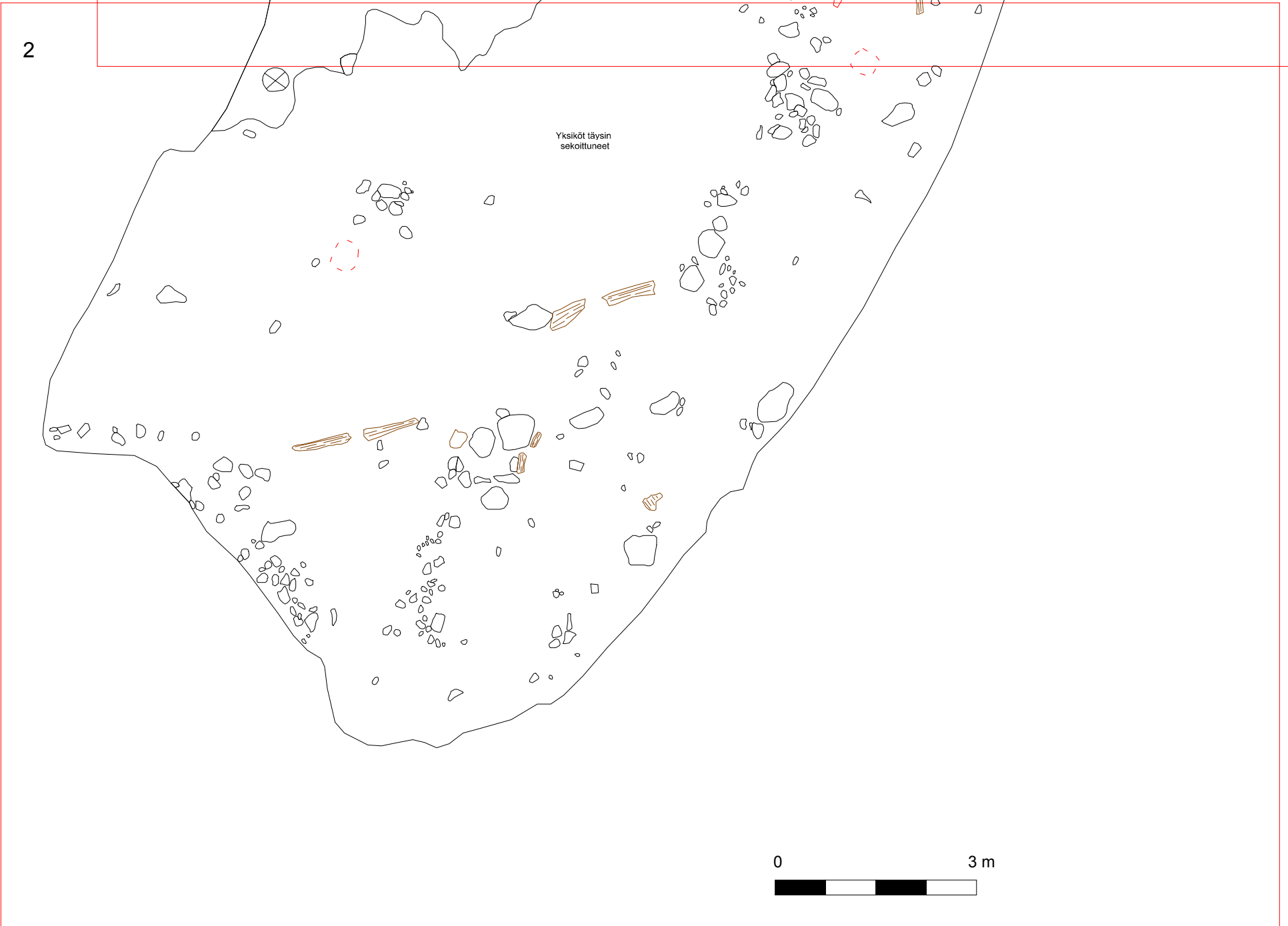


RAAHE PEKKATORI	Alue 6, dokumentointitaso 1 Koko taso	
Esa Mikkola 2013	MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T. Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 67

1



2



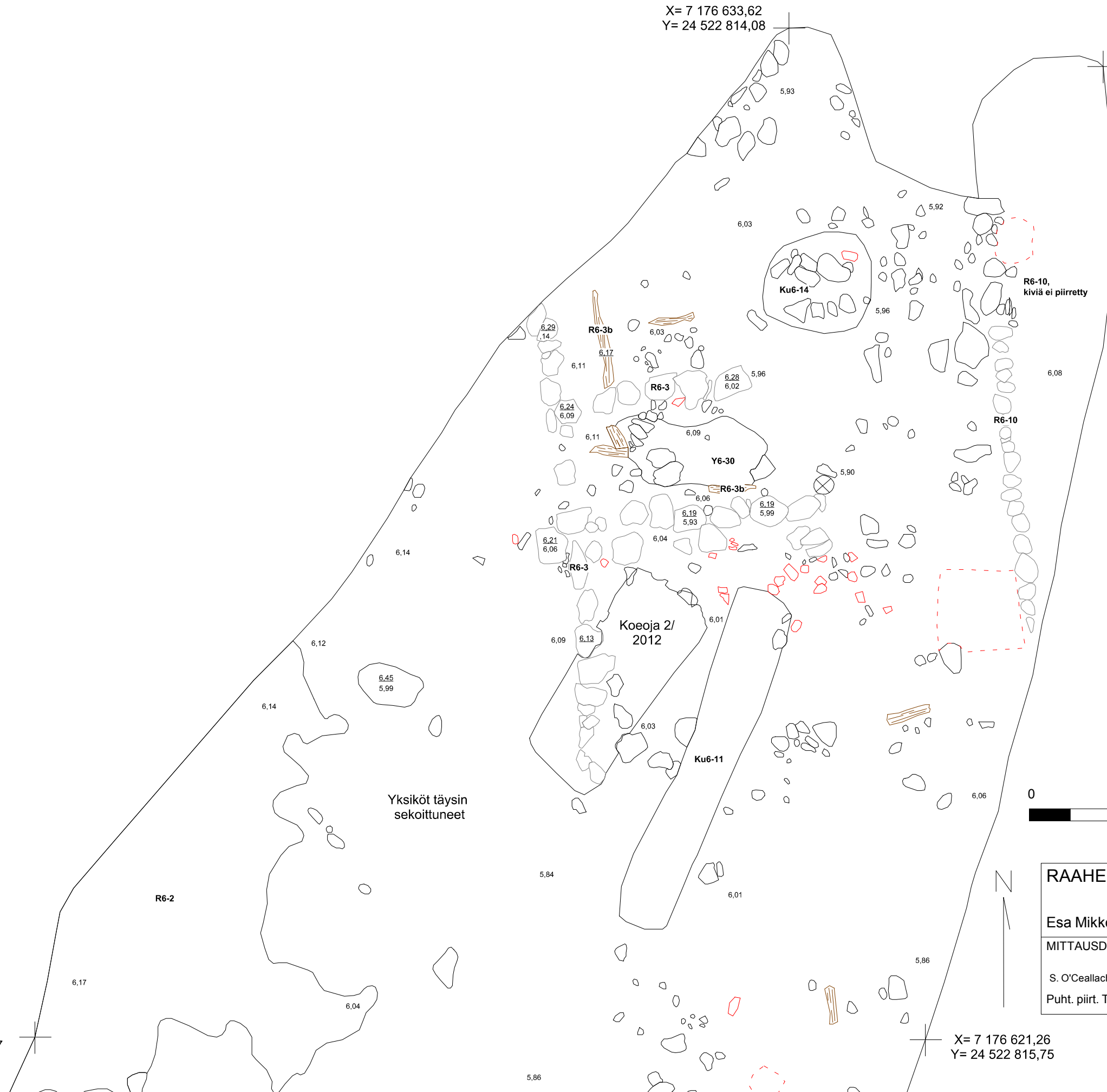
RAAHE PEKKATORI		Alue 6, dokumentointitaso 1 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 68

X= 7 176 633,62
Y= 24 522 814,08

X= 7 176 633,15
Y= 24 522 817,92

X= 7 176 621,29
Y= 24 522 804,87

X= 7 176 621,26
Y= 24 522 815,75



RAAHE PEKKATORI	Alue 6, dokumentointitaso 1 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013	MK 1:50	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
S. O'Ceallacháin	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 69
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		

X= 7 176 621,29
Y= 24 522 804,87

X= 7 176 621,26
Y= 24 522 815,75

615,04
2 801,62

X= 7 176 610,53
Y= 24 522 807,43

Yksiköt täysin
sekoittuneet



RAAHE PEKKATORI		Alue 6, dokumentointitaso 1 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:50	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
S. O'Ceallacháin		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 70
Puht. piirt. T.Heinonen 2014			

X= 7 176 633,62
Y= 24 522 814,08

X= 7 176 633,15
Y= 24 522 817,92

Ei kaivettu

Koeoja 2/
2012

X= 7 176 621,29
Y= 24 522 804,87

X= 7 176 621,26
Y= 24 522 815,75

X= 7 176 615,04
Y= 24 522 801,62

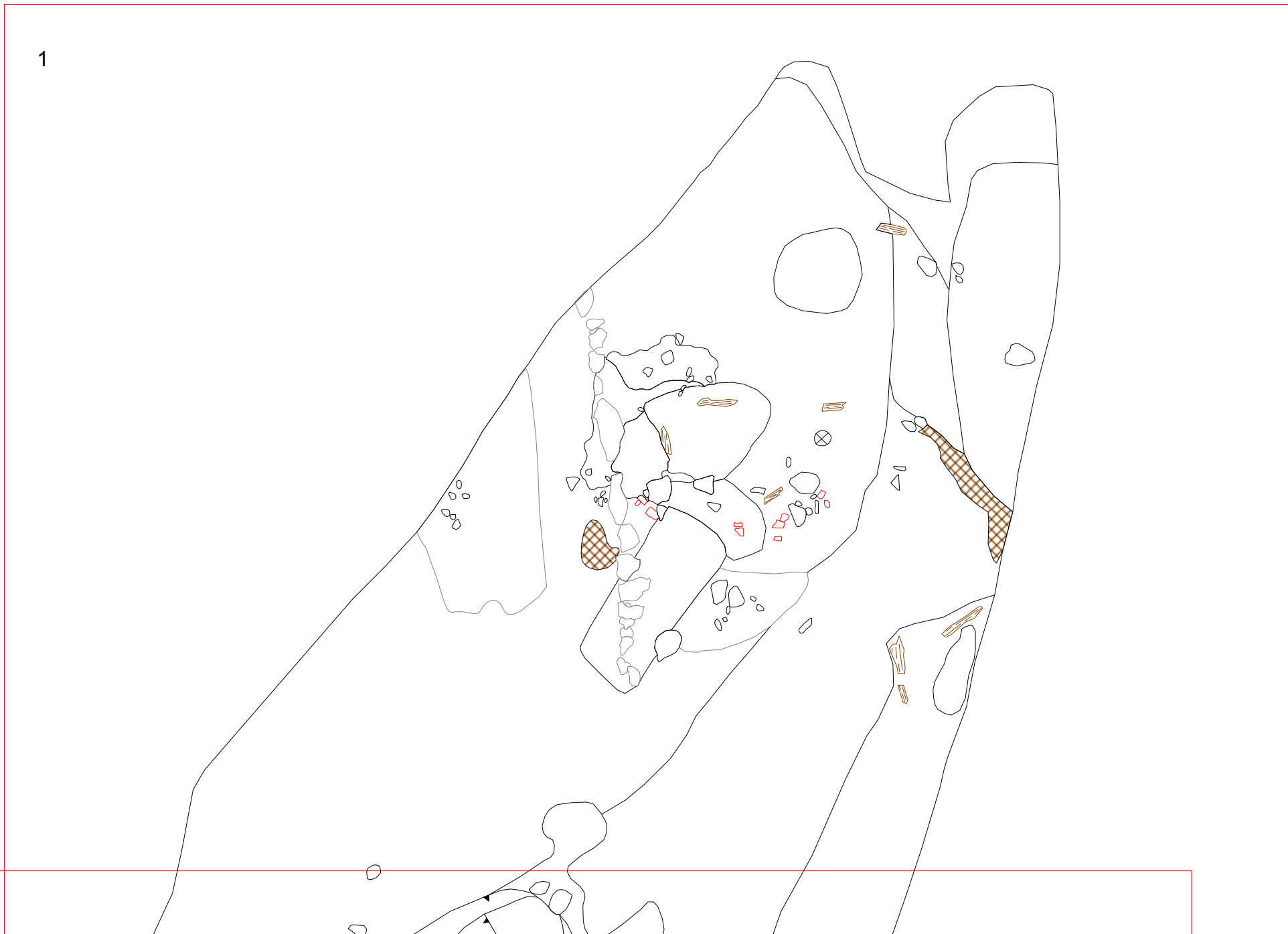
Ei kaivettu

X= 7 176 610,53
Y= 24 522 807,43

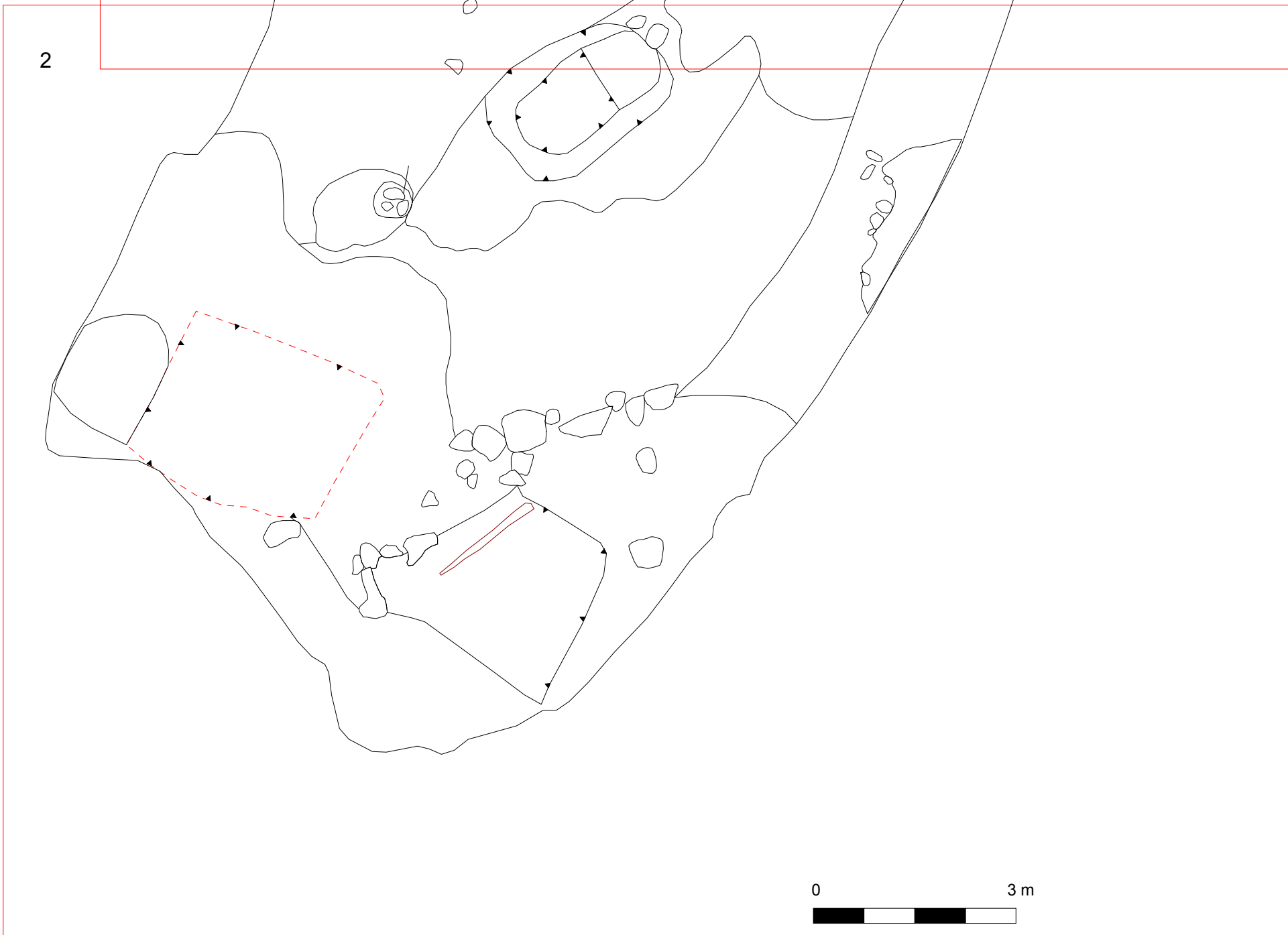


RAAHE PEKKATORI		Alue 6, dokumentointitaso 2 Koko taso	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 71

1



2



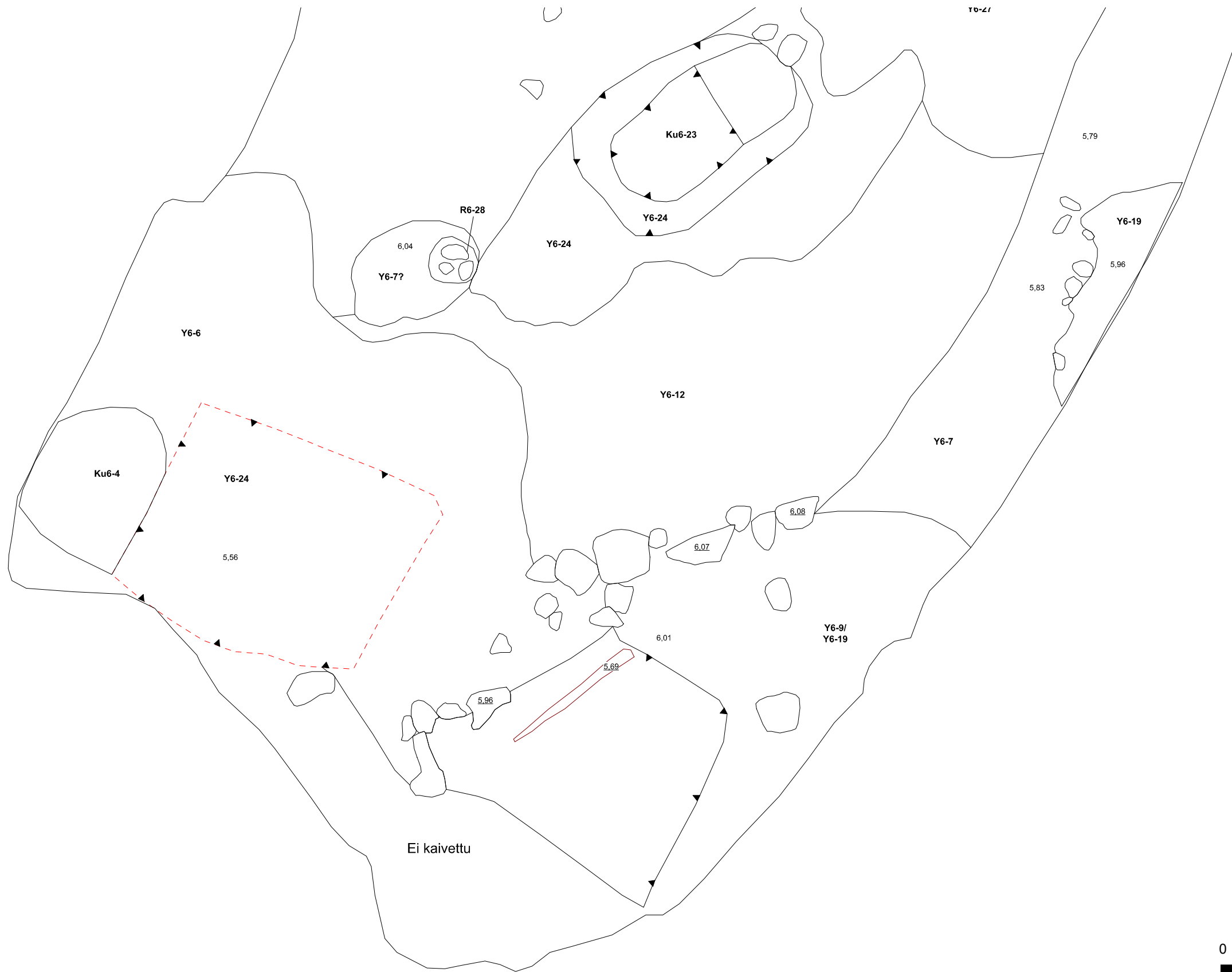
0 3 m



RAAHE PEKKATORI		Alue 6, dokumentointitaso 2 Karttalehtijako	
Esa Mikkola 2013		MK 1:75	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 72



RAAHE PEKKATORI	Alue 6, dokumentointitaso 2 Osakartta 1	
Esa Mikkola 2013	MK 1:50	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 73



RAAHE PEKKATORI		Alue 6, dokumentointitaso 2 Osakartta 2	
Esa Mikkola 2013		MK 1:50	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
S. O'Ceallacháin Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 74



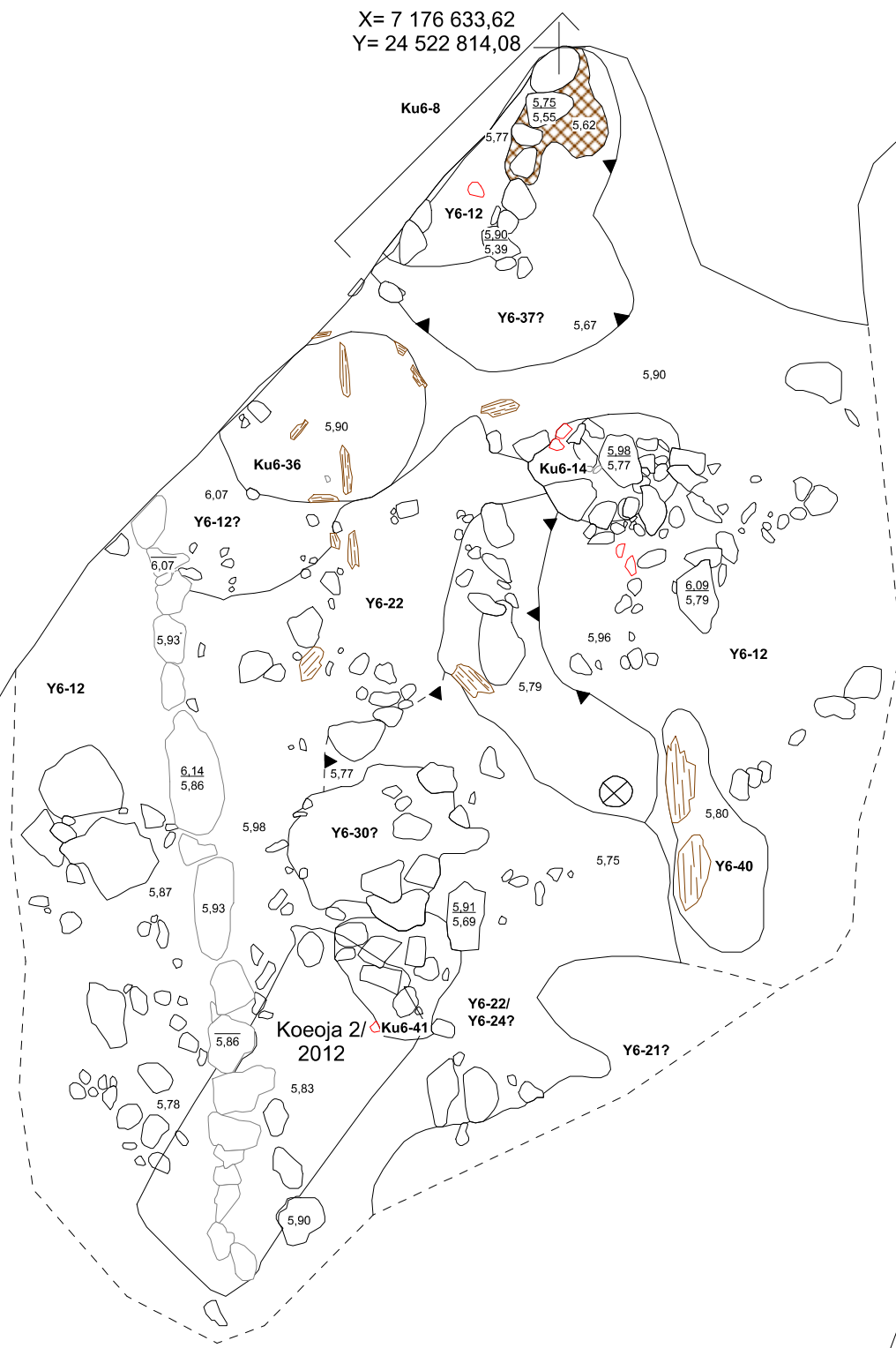
X= 7 176 615,04
Y= 24 522 801,62



RAAHE PEKKATORI		Alue 5, dokumentointitaso 1	
Esa Mikkola 2013		Koko taso ja tarkemmin dokumentoidun alueen raja	
MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Heinonen, V. Rohiola, N. Anttiroiko, P. Jantunen, S. O'Ceallacháin		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T. Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 75

X= 7 176 633,62
Y= 24 522 814,08

X= 7 176 633,15
Y= 24 522 817,92



RAAHE PEKKATORI	Alue 5, dokumentointitaso 1	
Esa Mikkola 2013	Tasossa dokumentoitu alue	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MK 1:75	
S. O'Ceallacháin	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Puht. piirt. T. Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 76

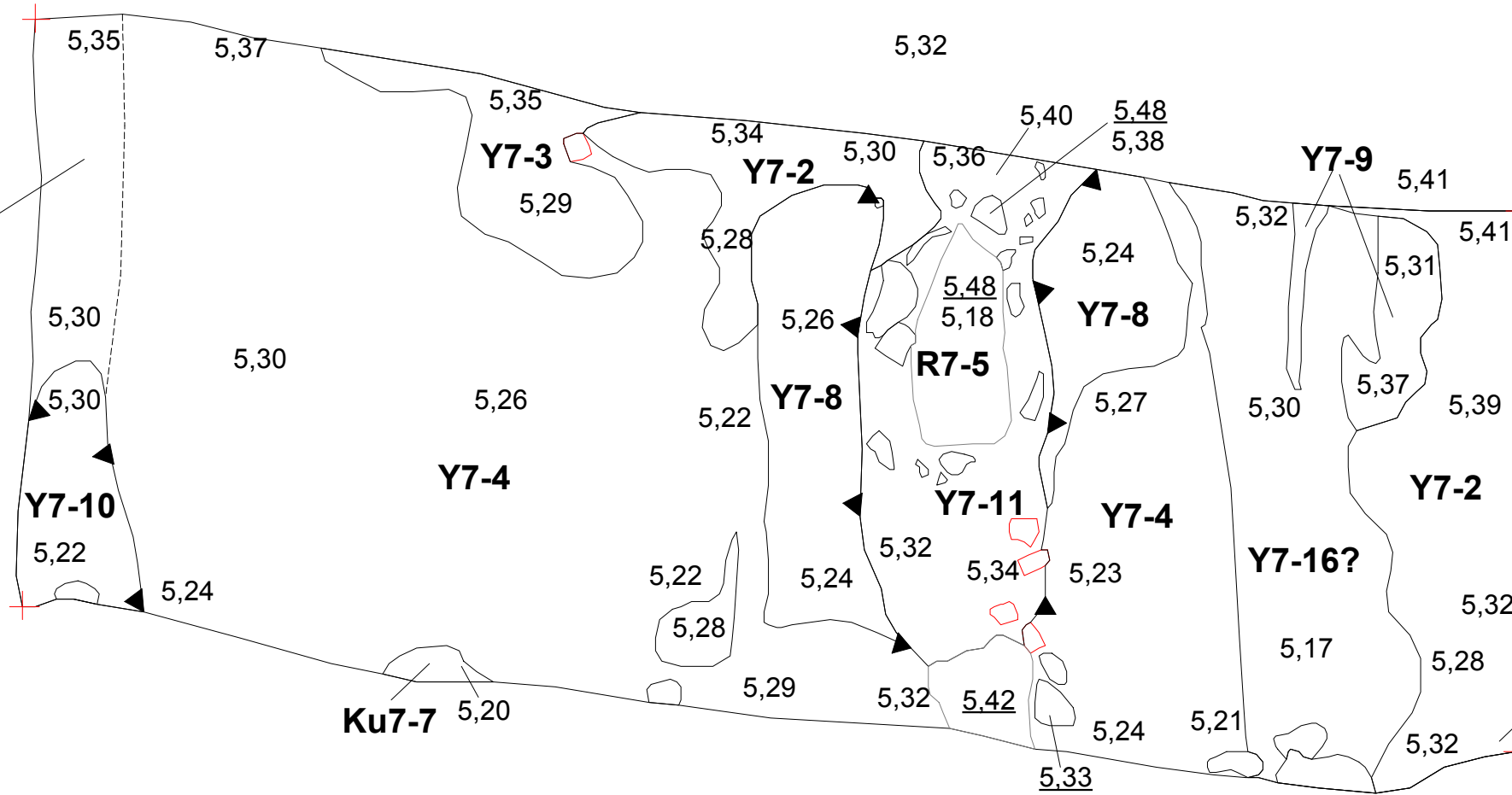
X= 7 176 621,29
Y= 24 522 804,87

X= 7 176 621,26
Y= 24 522 815,75

X= 7 176 617,42
Y= 24 522 846,29

Tällä kohdalla
yksikkö epäselvä

X= 7 176 615,15
Y= 24 522 846,25

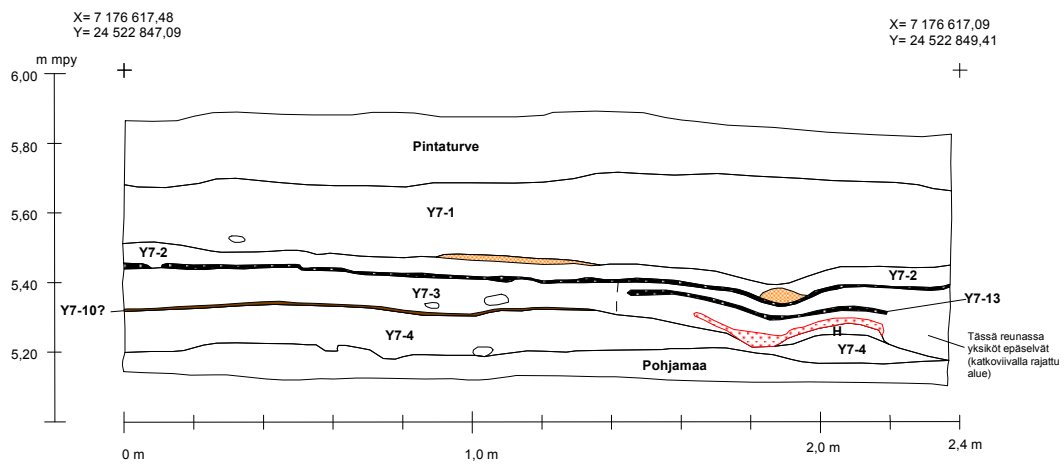


X= 7 176 616,68
Y= 24 522 852,03

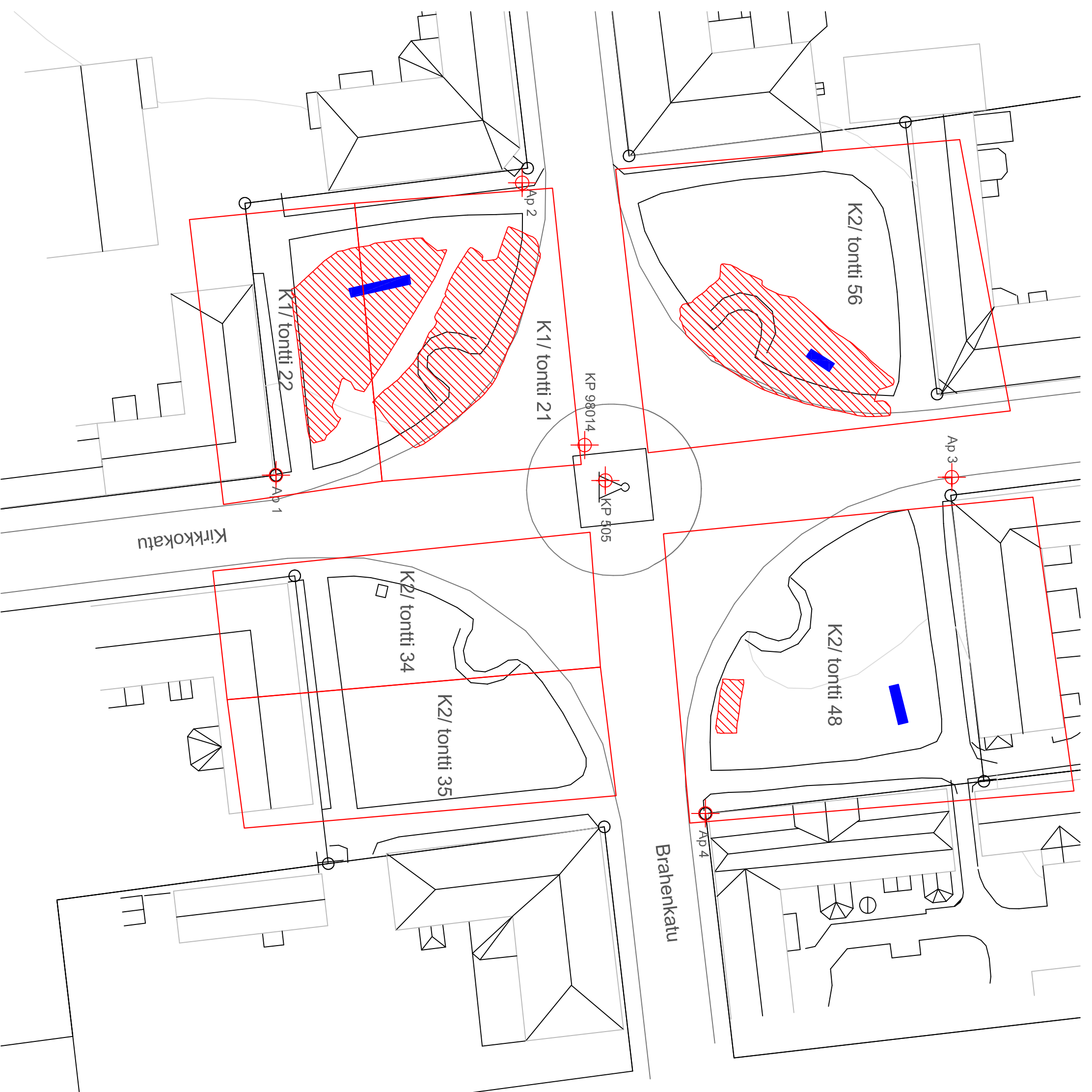
X= 7 176 614,59
Y= 24 522 852,03



RAAHE PEKKATORI		Alue 7, dokumentointitaso 1	
Esa Mikkola 2013		MK 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
P. Jantunen Puht. piirt. T.Heinonen 2014		Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 78



RAAHE PEKKATORI	Alue 7, koillisprofiili	
Esa Mikkola 2013	MK 1:20	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
P. Jantunen Puht. piirt. T.Heinonen 2014	Koord. ETRS-GK24 Korkeus N2000	Kartta 80



- ⊕ Ap 1 X= 7176567,039
Y= 24522824,235
Z= 5,689
- ⊕ Ap 2 X= 7176593,568
Y= 24522792,742
Z= 6,512
- ⊕ Ap 3 X= 7176639,854
Y= 24522824,456
Z= 6,661
- ⊕ Ap 4 X= 7176613,313
Y= 24522860,675
Z= 5,501
- ⊕ KP 505 X= 7176602,532
Y= 24522824,806
Z= 6,482
- ⊕ KP 98014 X= 7176600,294
Y= 24522820,996
Z= 6,339



Kaivausalue



Vuoden 2012 koeoja

K2/ tontti 34

Vuoden 1810 kartan perustuvat korttel- ja tonttinumeroitit

Vuoden 1810 karttan perustuvat tonttiraja



Pohjoinen

RAAHE PEKKATORI		
Pekattorin tonttiako 1801 Fontein kartan mukaan		
Esa Mikkola 2013	MK 1:400	Kartta 81
MITTAUSDOKUMENTOINTI Pohjakartta Raahen kaupunki	MUSEO/IRASTO ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT	
Tonttirajat: Fontin 1801 N. Anttikko, T. Heinoen, S. O'Ceallaehain, V. Rohlala Puh: pilt/ digitointi T. Heinoen 2013	Koord.: ETRS-GK24 Korkeus: NZ000	

Yksikkönumero Y4-1

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lapio, kaivinkone
Laajuus Koko alue		Paksuus (cm) 5-10
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Multa		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet Tiili/ tiilen pala		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Luonnollinen kerros, pintamaa		
Kuvaus Pintamaa. Nurmikko ja siihen liittyvä multakerros.		
Ajoitusarvio 1810-2000 -luku		
Stratigrafia		
Yllä Alla Y4-2, R4-3	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-2

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio, kaivinkone
Laajuus Koko alue		Paksuus (cm) 10-20
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Multa
Muut sekoitteet Kivi, tiilimurska, tiili, tiilen pala		
Kerroksen ominaisuus Tiivis, rakeinen		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Purkukerros, tasauskerros		
Kuvaus Kiven, tiilien, tiilimurskan ja muun purkujätteen sekainen ruskea hiekka. Vuoden 1810 paloon liittyvää purkujätettä, jota on käytetty alueen tasaamiseen palon jälkeen, ennen torivaihetta.		
Ajoitusarvio Vuotta 1810 nuorempi		
Stratigrafia		
Yllä Y4-1	Alla R4-6, Y4-9, R4-10, Y4-11, Y4-12, Y4-13, Y4-14, R4-15, Y4-17, Y4-21, Y4-22, Y4-25, Y4-31, Y4-37, R4-44	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-8

Alue 4	Yksikön tyyppi	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji		Pääsekoite
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Poistettu yksikkö, jota ei ole dokumentoitu.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-9

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Päämaalaji Kivi		Kerroksen väri Tumma harmaanruskea	
Muut sekoitteet Tiili, tiilen pala		Häiriöt	
Kerroksen ominaisuus Löyhä, multava			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Romahduskerros/ rakentamiskerros			
Kuvaus Romahduskerros tai lattian pohjustuskiveys rakenteen R4-5 länsipuolella. Rajautuu rakenteen R4-10 sisäpuolelle.			
Ajoitusarvio Vanhempi tai saman ikäinen kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y4-2	Alla Y4-35	Saman aikainen Y4-43/49	Liittyy rakenteeseen R4-10
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-11

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm) alle 5	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Tummanruskea	
Muut sekoitteet		Häiriöt	
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros, vanha maanpinta			
Kuvaus Vuoden 1810 paloa edeltävä maanpinta, joka koostuu hienosta, orgaanisen aineen sekaisesta hiekasta. Yksikkö kaivettu suurimmaksi osaksi pois yksikköä Y4-2 poistettaessa, sillä sen havaitseminen oli paikoin haastavaa.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y4-2	Alla Y4-16	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-12

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 10-15	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite Kivi (palanut)	
Muut sekoitteet	Sora, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu		
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Mustanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Tasainen		
Yksikön raja	Selkeä	Häiriöt V. 2012 koeoja 1	
Kaivannon muoto tasossa	-		
Kaivannon muoto profiilissa	-		
Kerrostyyppi	Romahdus-/ rakentamiskerros		
Kuvaus	Palaneiden, osittain jopa soraksi hajonneiden kivien sekainen hiekka R4-5:n pohjoispuolella. Kiviä yksi kerros. Kyseessä luultavasti joko v. 1810 palossa tuhoutuneen lattian pohjustuskivet, mihin viittäisi yksikön selkeärajaisuus, tai R4-5:een liittyvä romahduskivikko.		
Ajoitusarvio	n. 1720-luku - 1810?		
Stratigrafia			
Yllä Y4-2, R4-6	Alla Y4-46	Saman aikainen Y4-9, Y4-43	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-13

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji	Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite	
Muut sekoitteet	Savi, multa, tiilimurska, puusilppu, hiili		
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Harmaanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Epätasainen		
Yksikön raja		Häiriöt Pensaankuurakko	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi	Purkukerros, taseuskerros		
Kuvaus	Lattiatason R4-18 ja R4-18 hajoamiseen liittyvä kerros, jota ennen kaivauksia poistetut pensaat olivat sekoittaneet. Yksikössä sekaisin harmaanruskeaa hiekkaa, savilinssejä (Y4-17) ja yksikköä Y4-14.		
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-2	Alla Y4-17, R4-18, R4-19	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-14

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Päämaalaji Hiesu		Kerroksen väri Vaaleanharmaa
Muut sekoitteet		Häiriöt -
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros		
Kuvaus Kivijalan R4-15 suuntainen, sen eteläpuolella kulkeva hiesupenkki. Yksikkö osittain valunut myös R4-15:n kivien väleihin. Kyseessä todennäköisesti seinän tukirakenne tai seinän ja lattian välinen eristyskerros.		
Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?		
Stratigrafia		
Yllä Y4-2	Alla Y4-43/49 (Y4-55?)	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R4-15, R4-18, R4-19
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-16

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus Lähes koko alue		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Vaaleanharmaa - kellertävän ruskea
Muut sekoitteet Kivi, puusilppu, hiili		Häiriöt Ku4-28, Ku4-30, Ku4-32, koeoja 1/2012
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Tasauskerros		
Kuvaus Vaalean, erittäin hienon hiekan kerros, jota lähes koko alueella lounaiskulman rakennuksen kohtaa lukuun ottamatta. Kerooksen väri vaihtelee vaaleanharmaan ja kellanruskean välillä. Kerroksen seassa paikoin runsaasti puusilppua ja tiilimurskaa. Kyseessä todennäköisesti tontin viimeistä käyttövaihetta edeltävä pihan tasaushiekka.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-11 (Y4-2)	Alla Y4-26, Y4-27/ Ku4-28, Y4-29/ Ku4-30, Y4-42, Y4-48	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-17

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) n. 10
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Savi		Kerroksen väri Harmaa
Muut sekoitteet		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttö-/ tasauskerros?		
Kuvaus Tiivis ja kova savilinssi R4-18:n päällä. Useita linssejä, jotka dokumentoitu osin erikseen (Y4-21). Savi oli osin sekoittunut yksikköön Y4-13, jonka seassa sitä esiintyi linsseinä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-2 (Y4-13?)	Alla R4-18, Y4-43/Y4-49	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-21

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 5-10
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Savi		Kerroksen väri Harmaa
Muut sekoitteet		Häiriöt -
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Täyttö-/ tasauskerros?		
Kuvaus Vaalean saven linssejä rakennus 4A:n itäpuolella. Todennäköisesti tontin viimeiseen käyttövaiheeseen liittyvää tasausta.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-2	Alla Y4-11	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-22

Alue 4 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet Tiilimurska, puusilppu

Kerroksen ominaisuus Pinnasta tiivis, muuten löyhä

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Rajautuu rakenteeseen R4-20

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi

Kuvaus R4-3:n ja R4-20:n väliin jäävä puusilpun sekainen hieno hiekka, joka liittyy R4-20:n käyttö- tai hajoamisvaiheeseen.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y4-2 **Alla**

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen Y4-4, R4-20 (Y4-3?)

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y4-25

Alue 4 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muut sekoitteet Tiilimurska

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen

Yksikön raja

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Täyttökerros

Kuvaus Puusilpun sekaisen hiekan kerros R4-23:n ja R4-20:n välissä. Kerroksessa runsaasti löytöjä (etenkin luuta), ja se vaikutti mahdolliselta tunkiolta.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y4-2 **Alla** Y4-38

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa

Paksuus (cm)

Pääsekoite Hiesu

Kerroksen väri Harmaanruskea

Häiriöt

Kaivaustapa Lasta

Paksuus (cm)

Pääsekoite Puusilppu

Kerroksen väri Tumma harmaanruskea

Häiriöt

Yksikkönumero Y4-26

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus Lähes koko alue 4		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Orgaaninen aines
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Tummanruskea
Muut sekoitteet		Häiriöt Ku4-28
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Pihakerros		
Kuvaus Tiivis ja tahmea, runsaasti orgaanista ainesta sisältävä hiekka. Todennäköisesti vanhan pihakerroksen pinta.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-16	Alla Y4-47	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-27

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm) n. 100
Kerroskoostumus		Pääsekoite Tiili/ tiilen pala
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Kerroksen väri Mustanruskea
Muut sekoitteet Palanut kivi		Häiriöt -
Kerroksen ominaisuus Löyhä		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Erittäin runsaasti palanutta kiveä, tiiltä ja tiilenpaloja sisältävä kerros, jolla Ku4-28 on täytetty. Myös tiilistä suurin osa palanut, ja kerros vaikutti (mahdollisesti tulipalon jälkeiseltä) purkukerrokselta. Kerroksessa säilynyt myös jonkin verran orgaanista ainesta.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-16	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku4-28	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku4-28

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa Päärynä			
Kaivannon muoto profiilissa Seinämät melko suorat			
Kerrostyyppi Kellari?			
Kuvaus Purkujätteellä (Y4-27) täytetty kuoppa. Pohjois-etelä -suuntainen, eteläosasta kapempi ja pohjoiseen päärynänmuotoisesti levenevä. Kuopan seinämissä paikoin jälkiä orgaanisesta aineesta, joten on mahdollista että kuopassa on ollut orgaaninen vuoraus. Luultavasti vanhempi kellari, joka on täytetty purkujätteellä tontin muokkausvaiheessa (1700-luvulla?)			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-16	Alla Y4-26	Saman aikainen Ku4-30?	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y4-27	Kaivanto leikkaa Y4-26, Y4-47, Y4-84
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-29

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Kivi			
Muut sekoitteet Hiesu, hieno hiekka			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Ku4-30:n täyttö, joka koostui pääasiassa keskikokoisista (halk. N. 20-40 cm) kivistä, joiden seassa oli hieman vaaleaa hienoa hiekkaa. Kivet mahdollisesti purkujätettä.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-16	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku4-30		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku4-30

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lapio	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Soikea			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Kuoppa, jonka täyttönä keskikokoisia kiviä (Y4-29). Täytetty todennäköisesti samassa vaiheessa kuin Ku4-28.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-16	Alla Y4-26	Saman aikainen Ku4-28?	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y4-29	Kaivanto leikkaa Y4-26, Y4-47, Y4-84
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-31

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm) 65	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Karkea hiekka < 2,0 mm			
Muut sekoitteet Kivi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, hiili			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Vaaleanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Ku4-32:n täyttönä ollut karkea hiekka.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-2?	Alla Y4-33	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku4-32		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku4-32

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
<i>Päämaalaji</i>			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		Häiriöt	
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa Pyöreä			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Kuoppa R4-15:n pohjoispuolella.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> Y4-2?	<i>Alla</i> Y4-42	<i>Saman aikainen</i>	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i>		<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y4-31, Y4-33	<i>Kaivanto leikkaa</i> Y4-16, Y4-40, Y4-42, Y4-84
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-33

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) alle 1	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Orgaaninen aines	
<i>Päämaalaji</i> Hieno hiekka < 0,2 mm			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Punaruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt	
Yksikön raja Selkeä			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Kuoppaan Ku4-32 seinämiä reunustava orgaaninen kerros, mahdollisesti kuopan vuorausta.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> Y4-31	<i>Alla</i>	<i>Saman aikainen</i>	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i> Ku4-32		<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-34

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm			
Muut sekoitteet Tiilimurska, puusilppu			
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros			
Kuvaus R4-15:n pohjoispuolella rakennetta reunustava kapea tummanruskean hiekan kerros, joka liittyy R4-90:een.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-16	Alla Y4-41, R4-90	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-35

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Hiesu			
Muut sekoitteet Puusilppu, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaalea, kellertävän ruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Vaaleanruskea hiesu R4-5:n länsipuolella. Lattian perustamiskerros.			
Ajoitusarvio 1720-luku?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-9	Alla R4-51b, Y4-62	Saman aikainen Y4-36, Y4-50, Y4-55	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-36

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hiesu		
Muut sekoitteet Noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaalea, kellertävän ruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		Häiriöt -
Yksikön raja Melko selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros		
Kuvaus Vaalea hiesukerros R4-5:n pohjoispuolella. Eroaa muuten samankaltaisesta Y4-50:stä sillä, että muodostaa vallin rakennuksen itä- ja pohjoisosaan. Liittyy todennäköisesti rakennuksen nuorimman lattiavaiheen perustamiseen. Ilmeisesti sama kuin Y4-54.		
Ajoitusarvio 1720-luku?		
Stratigrafia		
Yllä R4-6, Y4-12	Alla R4-51a/b, Y4-69, R4-90	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-37

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 5-10
Kerroskoostumus		Pääsekoite Kivi
Päämaalaji Keskiparkea hiekka < 0,6 mm		
Muut sekoitteet Tiilimurska, puusilppu, hiili, noki		
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt -
Yksikön raja Melko selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros, romahduskerros		
Kuvaus Tummanruskea hiekka, jonka seassa runsaasti kiviä ja tiilimurskaa. Uunin romahduskerros.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-2	Alla R4-5, Y4-64, Y4-65, R4-74, Y4-75, Y4-80	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R4-5, R4-74
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-38

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hiesu		Pääsekoite
Muut sekoitteet Tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu, hiili, noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros?		
Kuvaus R4-20:n ja R4-23:n väliin jäävä tummanruskea, mullansekainen hiesu, jonka seassa runsaasti tiiltä, tiilimurskaa ja puusilppua.		

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y4-25	Alla ?	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa

Löydöt

Näytteet

Kartat

Yksikkönumero Y4-39

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hiesu
Muut sekoitteet Tiilimurska, puusilppu, hiili, noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Tummanruskea - vaaleanruskea kirjava
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Pihakerros?		
Kuvaus Rakennuksen 4A/ B itäpuolella ollut tummanruskea hiekka, jossa läikkinä vaaleanharmaata ja ruskeaa hiesua. Kerroksessa runsaasti tiilimurskaa ja hiiltä. Ilmeisesti yksikön Y4-26 orgaanisempi osa.		

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y4-16	Alla Y4-59 (Y4-47?)	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa

Löydöt

Näytteet

Kartat

Yksikkönumero Y4-40

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm) n. 15
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet	Tiilimurska, puulastu, hiili	
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Vaalea harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja	Selkeä	Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa	-	
Kaivannon muoto profiilissa	-	
Kerrostyyppi	Täyttö/ tasauserros	
Kuvaus	Täyttö-/ tasaushiekkakerros alueen 4 länsiosassa. Kerros vastaa yksikköä Y1-6B vuoden 2012 esitutkimuksissa.	
Ajoitusarvio	1720-luku?	
Stratigrafia		
Yllä Y4-26	Alla Y4-41, R4-90	Saman aikainen Y4-35, Y4-50, Y4-55
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-41

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite Orgaaninen aines
Muut sekoitteet	Tiilimurska, noki	
Kerroksen ominaisuus	Tiivis, tahmea	Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa	-	
Kaivannon muoto profiilissa	-	
Kerrostyyppi	Ns. kulttuurikerros, vanha maanpinta	
Kuvaus	Vanha maanpinta alueen 4 länsiosassa täyttökerroksen Y4-40 alla. Muistuttaa ominaisuuksiltaan yksikköä Y4-26.	
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-40	Alla Y4-63, Y4-84	Saman aikainen Y4-47
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-42

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros, vanha pihakerros			
Kuvaus Vanha maanpinta Y4-40:n päällä. Tiivis ja tahmea, runsaasti orgaanista ainesta sisältävä hiekka. Todennäköisesti vanha pihakerros. Muistuttaa koostumukseltaan yksikköä Y4-26.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-16	Alla Y4-40	Saman aikainen Y4-26	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-43

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 2-8	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Muut sekoitteet Kivi, tiilimurska, tiili/ tiilenpala, puusilppu, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Sama yksikkö kuin Y4-49. Tummanruskea, orgaanisen aineen sekainen hiekka, jonka pinnassa tiivis kerros pieniä (halk. N. 10-15), palaneita kiviä. Hirsilattian (R4-18/ R4-19) perustuskerros, jonka seassa R4-18:n ja R4-19:n maatumisjätettä (puusilppu).			
Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-13, R4-18, R4-19	Alla Y4-55	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-45

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hiesu		
Muut sekoitteet Noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Kellertävä vaaleanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		Häiriöt -
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros		
Kuvaus Poistettu yksikkö. Dokumentoitu uunin R4-5 perustushiesuna mutta ei näy kartoilla tai muussa dokumentoinnissa.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-46

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Hiesu			
Muut sekoitteet Tiilimurska, puusilppu, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		Häiriöt Koeoja 1/2012	
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Y4-12:n alla ollut vaaleanruskea, paikoin kirjava hiesu. Yksikön Y4-50 värjäätynyt pinta.			
Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-12	Alla Y4-50	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt			Kartat
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-47

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hiesu		Kerroksen väri Vaalea harmaanruskea
Muut sekoitteet		Häiriöt Ku4-28, Ku4-30, Ku4-48
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Pihakerros?		
Kuvaus Harmaanruskea hiekka, joka on todennäköisesti vanha pihakerros.		
Ajoitusarvio 1600-1700-luvut		
Stratigrafia		
Yllä Y4-26	Alla Y4-84	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-48

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Vaaleanharmaa
Muut sekoitteet Hiili, noki		Häiriöt Ku4-30?
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Erittäin vaalean harmaa hieno hiekka, jota esiintyi L:n muotoisena pitkänä ja kapeana ojamaisena alueena. Yksikkö kulki Ku4-28:n ja Ku4-30:n välillä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-16	Alla Y4-26, Y4-47	Saman aikainen Ku4-28, Ku4-30? Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-49

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 10-15 cm	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite Hiesu	
Muut sekoitteet	Kivi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu, hiili		
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa	-		
Kaivannon muoto profiilissa	-		
Kerrostyyppi	Rakentamiskerros		
Kuvaus	Sama kuin Y4-43. Tummanruskea hiekkakerros, jonka pinnalla yksi kivikerta palaneita pienehköjä (halkaisija 10-15 cm) kiviä. Lisäksi muutamia suurempia (halk. 20-40) kiviä, jotka oli asetettu linjoihin R4-19:n pohjois-eteläsuuntaisten hirsien alle. Yksikkö tulkittiin lattian tuki-/ perustuskerrokseksi. Sama yksikkö kuin Y4-43?		
Ajoitusarvio	n. 1720-luku - 1810?		
Stratigrafia			
Yllä R4-18, R4-19, Y4-43	Alla Y4-55	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R4-18, R4-19
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-50

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 2-10	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji	Hiesu	Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa	-		
Kaivannon muoto profiilissa	-		
Kerrostyyppi	Tasauskerros, rakentamiskerros		
Kuvaus	Vaalea hiesukerros Y4-12:n alla. Kerroksen paksuus vaihteli. Kerros tulkittiin lattian perustuskerrokseksi.		
Ajoitusarvio	1720-luku?		
Stratigrafia			
Yllä Y4-12	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-52

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 10-20
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite Puulastu/ puusilppu
Muut sekoitteet	Noki, hiili	
Kerroksen ominaisuus	Löyhä	Kerroksen väri Musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Tasainen	
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi	Ns. kulttuurikerros	
Kuvaus	Lattiatason R4-51a alla oleva noen mustaksi värjäämä orgaanissekoitteinen kerros. Lattian käyttö- ja tuhoutumisvaiheisiin liittyvä yksikkö. Samaa kuin Y4-61 ja Y4-62, mahdollisesti samaa kuin Y4-69.	
Ajoitusarvio	Vanhempi kuin 1720-luku?	
Stratigrafia		
Yllä Y4-50, R4-51a ja b	Alla Y4-71, Ku4-76, Ku4-77	Saman aikainen Y4-61, Y4-62, Y4-69
		Liittyy rakenteeseen R4-51 a ja b
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-53

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite
Muut sekoitteet	Keskikarkea hiekka, tiilimurska, puusilppu, hiili	
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Epätasainen	
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa	-	
Kaivannon muoto profiilissa	-	
Kerrostyyppi	Rakentamiskerros/ ns. kulttuurikerros	
Kuvaus	R4-3:n alla ollut hiekkakerros, joka oli erittäin tiivis. Pääasiassa harmaanruskeaa hiekkaa, jonka seassa hieman hiiltä ja tiilimurskaa, mutta joukossa myös vaaleanruskeaa hiekkaa, jota on käytetty R4-3:n asentamiseen. Kerros tulkittu vanhemman kulttuurikerroksen kanssa sekoittuneeksi R4-3:n asennuskerrokseksi.	
Ajoitusarvio	1800-1900 -luku	
Stratigrafia		
Yllä R4-3	Alla	Saman aikainen
		Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-54

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Kerroksen väri Vaaleanruskea
Muut sekoitteet		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Ilmeisesti sama kuin Y4-36.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-55

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Hiesu		Kerroksen väri Vaaleanruskea	
Muut sekoitteet		Häiriöt -	
Kerroksen ominaisuus Tiivis			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Vaaleanruskea hiesu lattian R4-18/ R4-19:n alla olleen kiviensekaisen kerroksen alla. Lattian perustuskerros. Sama kuin Y4-35. Kerroksen päälle oli perustettu myöhempi väliseinä (R4-10).			
Ajoitusarvio 1720-luku?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-14, Y4-43/ Y4-49	Alla R4-60a ja b, Y4-61	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-58

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hiesu		Pääsekoite
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Vaaleanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt Koeoja 1/2012, Ku4-32
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Pihakerros?		
Kuvaus Vaaleanruskea hiesu rakennuksen R4A/ B pohjoispuolella. Ei näy dokumentoinnissa muuten.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä ? Alla ? Saman aikainen Liittyy rakenteeseen		
Liittyy kaivantoon Kaivanto täyttynyt Kaivanto leikkaa		
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-59

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Pihakerros?		
Kuvaus Orgaanisen aineen sekainen kirjava hiekka. Mahdollisesti samaa kuin Y4-26 tai Y4-47.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-39? Alla Saman aikainen Liittyy rakenteeseen		
Liittyy kaivantoon Kaivanto täyttynyt Kaivanto leikkaa		
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-61

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Muut sekoitteet Puusilppu, puulastu, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Mustanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros			
Kuvaus Mustanruskea, orgaanisen aineen (maatunut puu) sekainen hiekka lattian R4-60a ja b alla. Sama kuin Y4-52 ja Y4-62.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-35/55, R4-60a&b	Alla Y4-66/ Ku4-67, Y4-70, Y4-72, Y4-73	Saman aikainen Y4-52, Y4-62	Liittyy rakenteeseen R4-60a ja b
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-62

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 10-20	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Muut sekoitteet Puusilppu, puulastu, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Mustanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros			
Kuvaus Mustanruskea, orgaanisen aineen sekainen kerros. Sama kuin Y4-52 ja Y4-61.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-35/55, R4-60a&b	Alla Y4-70, Y4-73	Saman aikainen Y4-52, Y4-61	Liittyy rakenteeseen R4-60a ja b
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-63

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hiesu		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet Tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu, hiili		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Tummanruskea hiesu R4-15:n pohjoispuolella, peltokerroksen pinnalla.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-41?	Alla Y4-84	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-64

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hiesu		Pääsekoite
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Vaalea hiesu R4-5:n ja R4-74:n välissä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-37	Alla Y4-71?	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-65

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Muut sekoitteet Tiilimurska, tiili/ tiilen pala, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Mustanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja -		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus R4-5:ttä pohjoisessa ja lännessä kiertävä mustanruskea, orgaaninen kerros. Muistuttaa Y4-52:ta, mutta sisältää enemmän tiiltä ja tiilimurskaa.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?			
Stratigrafia			
Yllä Y4-37, R4-23?	Alla Y4-71	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-66

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
Muut sekoitteet Hiesu, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Mustanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja -		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Ku4-67:n täyttö.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku4-67		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku4-67

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa ?			
Kaivannon muoto profiilissa ?			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Lattian R4-60 keskelle kaivettu kuoppa.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-55	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y4-66	Kaivanto leikkaa Y4-61, Y4-84
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-68

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji	Hiesu		
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Vaalea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Vaalea hiesu R4-5:n itäosan alla. Todennäköisesti R4-5:n perustamiskerros.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä R4-5	Alla Y4-71?	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R4-5
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-69

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) n. 10
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite Orgaaninen aines
Muut sekoitteet	puusilppu, noki	
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Tasainen	Häiriöt
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa	-	
Kaivannon muoto profiilissa	-	
Kerrostyyppi		
Kuvaus	Musta orgaanisen aineen sekainen hiekka R4-57:n ja R4-51b:n välissä. Mahdollisesti samaa kuin Y4-52, Y4-61 ja Y4-62?	
Ajoitusarvio	Vanhempi kuin 1720-luku?	
Stratigrafia		
Yllä Y4-54	Alla Y4-71	Saman aikainen Y4-52, Y4-61, Y4-62
		Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-70

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Kivi	Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Tasainen	Häiriöt
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi	Rakentamiskerros	
Kuvaus	Nyrkinkokoisista kivistä ladottu hiekkansekainen kiveys. Lattian R4-51, R4-60 perustuskiveys.	
Ajoitusarvio	Vanhempi kuin 1720-luku?	
Stratigrafia		
Yllä R4-51a, R4-51b, R4-60a, R4-60b	Alla Y4-84	Saman aikainen
		Liittyy rakenteeseen R4-51 a ja b, R4-60a ja b
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-71

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu
Muut sekoitteet Tiilimurska, palanut savi, hiili		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja -		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus R4-51a:n, R4-51b:n ja Y4-52:n alla ollut tummanruskean hiekan kerros, jonka seassa oli läikkinä harmaata hiesua.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?		
Stratigrafia		
Yllä R4-51a, R4-51b, Ku4-76, Ku4-77	Alla Hiesu?	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-72

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm
Muut sekoitteet Kivi, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus Rakeinen		Kerroksen väri Punaruskea/ tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja -		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Y4-62:n alla ollut hiekkakerros.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?		
Stratigrafia		
Yllä Y4-62	Alla Hiesu?	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-73

Alue 4 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet Tiilimurska, hiili

Kerroksen ominaisuus Tiivis, rakeinen

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja -

Kaivannon muoto tasossa -

Kaivannon muoto profiilissa -

Kerrostyyppi

Kuvaus Hiesunsekainen ruskea hiekka, jonka pinnassa puuta. Yksikön hiesu kuului mahdollisesti ainakin yksikön länsiosassa todellisuudessa yksikköön Y4-55 tai Y4-71:n alla olleeseen hiesukerrokseen.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Alla Hiesu?

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y4-75

Alue 4 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Tiili/ tiilen pala

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Irtonainen, rakeinen

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi

Kuvaus R7-74:n tiilimurskaksi hajonnut osa.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y4-37 Alla Y4-80

Saman aikainen Y4-74

Liittyy rakenteeseen R4-74

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Ku4-76

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Pyöreähkö			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Lattiatason R4-51a/ Y4-52 alla ollut pyöreähkö kuoppa.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-52	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y4-52?	Kaivanto leikkaa Y4-71, Y4-84
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku4-77

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Soikeahko			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Lattiatason R4-51a/ Y4-52 alla ollut soikeahko kuoppa.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y4-52	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa Y4-71, Y4-84
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-78

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Multa	
Muut sekoitteet Kivi, tiili/ tiilen pala, palanut savi, puusilppu			
Kerroksen ominaisuus Löyhä, rakeinen		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Tumma löyhä hiekka, jonka seassa pieniä (halk. 10-15 cm) kiviä. Todennäköisesti R4-15:n perustamiseen liittyvä kerros.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä R4-15	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R4-15
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-79

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lapio	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji		Pääsekoite	
Muut sekoitteet hiili			
Kerroksen ominaisuus tiivis		Kerroksen väri tumma harmaanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Peltokerros			
Kuvaus Harmaanruskea peltokerros. Sama kuin Y4-84.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1640-1650 -luku			
Stratigrafia			
Yllä	Alla Pohjamaa	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-80

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) n. 2	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hiili, noki	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanharmaa/ musta	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen (väritys)			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Noen ja hiilen sekainen hiekka, joka rajautuu suorakulmaisena R4-74:n tiilikertojen tiilikerran alle.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä R4-74, Y4-75	Alla R4-85, Y4-86	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R4-74
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-81

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite	
Muut sekoitteet Multa, tiilimurska, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Musta	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Musta, nokinen hiekka R4-74:n pohjoispuolella. Kartalle merkitty vain yksikön eteläraja, ei pohjoisrajaa?			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä R4-5	Alla Y4-84	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R4-5b, R4-85 (R4-5?)
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-83

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 1,5
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite
Muut sekoitteet	Puusilppu, puulastu, noki	
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi		
Kuvaus	Ohut musta hiilen ja puusilpun sekainen hiekka R4-82:n alla.	
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä R4-82	Alla Y4-84	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-84

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lapio
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet	tiilimurska, tiili/tiilen pala, puusilppu, hiili	
Kerroksen ominaisuus tiivis		Kerroksen väri Harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi		
Kuvaus	Harmaanruskea vanha peltokerros. Sama kuin Y4-63, Y4-79.	
Ajoitusarvio	Vanhempi kuin 1640-50 -luku	
Stratigrafia		
Yllä Y4-83	Alla Pohjamaa	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-86

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hiesu		Kerroksen väri Harmahtava vaaleanruskea
Muut sekoitteet		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros		
Kuvaus Vaalea hiesukerros, joka ympäröi tiilirakennetta R4-85.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-80	Alla Y4-87	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R4-5b, R4-85
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y4-87

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) alle 10
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Tummanruskea
Muut sekoitteet Kivi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, hiili		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Tummanruskea hiekka, joka ympäröi rakennetta R4-85.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y4-86	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R4-5b, R4-85
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku4-88

Alue 4	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Soikeahko			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Kuoppa R4-5:n kaakkoispuolella.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y4-89	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y4-89

Alue 4	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu?	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Kuopan Ku4-88 täyttö.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Ku4-88	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-0

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Kavinkone
Laajuus Koko alue (187 m ²)		Paksuus (cm) 5-20
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Multa, kivi		Pääsekoite
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Pintamaa		
Kuvaus Pintamaa. Alueen itäosassa nurmikko ja pintaturve, alueen länsiosassa torin laidan mukulakiveystä ja asfalttia.		
Ajoitusarvio 1900-2000-luku		
Stratigrafia		
Yllä -	Alla Y5-1, Y5-9, Y5-25, Y5-11	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-1

Alue 5 **Yksikön tyyppi** Kerros **Kaivaustapa** Lapio, kaivinkone

Laajuus Koko alue (187 m²) **Paksuus (cm)**

Kerroskoostumus

Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm **Pääsekoite** Kivi

Muut sekoitteet Sora, tiilimurska, tiili/ tiilen pala. Hieno hiekka, laasti, hiili

Kerroksen ominaisuus Löyhä, rakeinen **Kerroksen väri** Tummanruskea

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen

Yksikön raja Melko selkeä, alla olevat orgaaniset pinnat paikoin hieman vaikea erottaa **Häiriöt**

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Purkukerros, tasauskerros

Kuvaus Turpeen ja mukulakiveyksen alla oleva v. 1810 palon jälkeinen purkujätekerros, joka koostuu pääasiassa palaneiden rakennusten purkumassoista, etenkin palaneista kivistä ja hajonneista tiilistä. Lisäksi kerroksessa on runsaasti hiekkalinssejä. Kerrosta on ilmeisesti käytetty alueen tasaamiseen ennen torin perustamista. Mukulakiveyksen ja tien alla kerros tiiviiksi pakkautunutta vaalenaruskeaa asennushiekkaa, joka kaivettu yksikön yhteydessä.

Ajoitusarvio v. 1810 - moderni

Stratigrafia

Yllä Y5-0	Alla R5-2, R5-3, R5-4, Y5-5, Y5-6, Y5-8, Y5-10, R5-13, Y5-14, Y5-15, R5-16, Y5-19, R5-20, R5-21, Y5-22, Y5-23, Y5-24, Y5-26, Y5-28, Y5-30, Y5-31, Y5-33, Y5-34, Y5-39, Y5-41, Y5-50, Y5-51, Y5-52	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------------

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y5-5

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 3,55 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Päämaalaji Kivi		Kerroksen väri Harmaa
Muut sekoitteet Hiili, noki		Häiriöt KU5-17 kaivettu läpi yksiköstä
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Purkukerros		
Kuvaus Tiiviisti ladottu purku(?)kivikko, jonka kivet palaneita. Kiveys ladottu vanhan pihakerroksen (Y5-50) pinnalle, eikä sen alta löytynyt merkkejä palosta, joten se on luultavasti paloa edeltänyt vanhempi purkukiveys. Myöhempi, todennäköisesti pensasiin liittyvä kaivanto (Ku5-17) leikkaa yksikköä.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-18, Y5-50	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-6

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 7,11 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Noki/ hiili
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Tummanruskea-musta
Muut sekoitteet		Häiriöt -
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Melko selkeä, mutta R5-16 hajotessa sekoittunut osin alla olevien yksiköiden kanssa		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Palokerros		
Kuvaus Tummanruskea - musta hiilen ja noen sekainen hiekka. Kerros on syntynyt rakennuksen lattian (R5-16) palaessa ja hajotessa: kerros koostuu alla olleeseen tasaushiekkaan (Y5-7/ Y5-35) sekoittuneesta hiilestä ja noesta. Yksikkö sukeltaa voimakkaasti keskeltä, jossa lattia on ilmeisesti ollut tuettuna suurten kivien varaan ja josta lattia on vajonnut voimakkaammin palamisen yhteydessä ja jälkeen.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-7, Y5-61	Saman aikainen Y5-2, R5-13, R5-16, Y5-18
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-7

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
Muut sekoitteet Hieno hiekka, hiesu, puusilppu, hiili		Kerroksen väri Vaalean ruskea, paikoin punertavaksi palanut	
Kerroksen ominaisuus Löyhä			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt	
Yksikön raja Epäselvä, esiintyy läikkinä Y5-6:n seassa			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Tasauserros			
Kuvaus Paikoin vaaleanpunertavaksi palanut vaalea hiekka, joka on ilmeisesti ollut lattian R5-16:n alla oleva tasaushiekka. Yksikkö on lattian palaessa sekoittunut nokeen ja hiileen, ja siksi puhdasta vaaleaa hiekkaa esiintyi vain läikkinä paikoin tummaksi värjäytyneen hiekan (Y5-6) seassa. Yksikkö on todennäköisesti samaa kuin Y5-35 eli rakennuksen pohjoispäädyn tasaushiekka, mutta lattian palaessa puhdas vaalea tasaushiekka on hävinnyt rakennuksen eteläpäädystä.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1, Y5-6	Alla Y5-61	Saman aikainen Y5-35	Liittyy rakenteeseen R5-2, R5-16
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-8

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 10,37 m ² (dokumentoitu alue)		Paksuus (cm) alle 1 cm	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Orgaaninen aines	
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm			
Muut sekoitteet		Kerroksen väri Punertava tummanruskea	
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt	
Yksikön raja Melko selkeä			
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Vanha maanpinta			
Kuvaus Paloa edeltäneeseen pihakerrokseen liittyvän maanpinnan jäänteet, jotka erottuivat paikoin läikkinä Y5-1:n alla. Erittäin ohut, enimmillään sentin paksuinen kerros, joka oli haastavaa havaita purkukerroksen ja pihakerroksen välistä, eikä yksikkö sen vuoksi saatu kaivettua erikseen kuin paikoitelle.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1, Y5-36	Alla Y5-10	Saman aikainen R5-2, R5-3, R5-4	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-9

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 1,61 m ²		Paksuus (cm) 10 -18
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Multa		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet Hiili, maatonut orgaaninen aines, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tumma harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Moderni häiriö		
Kuvaus Hiekan ja maatonuiden juurten sekainen multa, joka on todennäköisesti paikalla vielä kaivausten alussa sijainneisiin pensaisiin liittyvän kaivannon täyttöä.		
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku		
Stratigrafia		
Yllä Y5-0	Alla Y5-50	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku5-17	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-10

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus 45,05 m ²		Paksuus (cm) 3-20
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu
Muut sekoitteet Puusilppu, hiili, noki, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Epäselvä vanhempien täyttö- ja pihakerrosten kanssa		Häiriöt Moderni kaivo
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Pihakerros		
Kuvaus Vanha pihakerros, jonka alla ja seassa paikoin vaaleita, erittäin hienoa hiekkaa olevia alueita, joita on käytetty pihamaan tasaukseen eri aikoina.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-2, Y5-8	Alla Y5-47, Y5-48	Saman aikainen R5-2, R5-3, R5-4 Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-11

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus 1,75 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
Päämaalaji Kivi			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Ruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		Häiriöt	
Yksikön raja Erittäin epäselvä			
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Kuopan täyttö			
Kuvaus Modernin, erittäin epäselvästi rajautuvan pylväskaivannon täyttö. Täyttö koostui pääasiassa vaihtelevan kokoisista palaneista kivistä, joiden keskellä oli havaittavissa kahden ohuen, melko modernin pylvään (puinen ja rautainen) jäänteet. Todennäköisesti kyse on liikennemerkkipylväistä tai muista vastaavista.			
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku			
Stratigrafia			
Yllä Y5-0	Alla -	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku5-12		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-12

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus 1,75 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		Häiriöt	
Yksikön raja Epäselvä			
Kaivannon muoto tasossa Epäselvä			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Moderni pylväskaivanto, joka vaikuttaisi tuhonneen rakennuksen 5A eteläpäädyn osittain. Kaivannon alue jätettiin kaivamatta, joten sen muotoa ei voitu havaita kunnolla.			
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku			
Stratigrafia			
Yllä	Alla Y5-18	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y5-11	Kaivanto leikkaa Y5-18
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-14

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 1,41 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Noki
Muut sekoitteet Hiili		
Kerroksen ominaisuus Pinnalta tiivis, alaosa löyhä		Kerroksen väri Tummanharmaa - vaaleanharmaa - kirjava
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Palokerros		
Kuvaus Hiilen ja noen sekainen hiekka rakennus 5A:n pohjoispäädyssä. Mahdollisesti Y5-56:n irtonaisempi pinta, joka saattaa liittyä palaneeseen lattiatasoon.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-56	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-2
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-15

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 2,52 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Kivi
Muut sekoitteet Tiilimurska, tiilenpalat (vähän)		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanruskea, paikoin harmahtava
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Epäselvä alla olevan Y5-35:n kanssa		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Palokerros, tasauskerros		
Kuvaus Hiekasta ja vaihtelevan kokoisista kivistä koostuva kerros R5-13:n pohjoispuolella. Yksikön kivet ilmeisesti romahtaneet R5-13:sta vanhan lattian ja sen alla olleen tasaushiekan (Y5-35) pinnalle, jolloin tasaushiekka ja vanha lattiaan liittyvä kerros ovat sekoittuneet. Y5-35 kaivettu osin pois yksikön mukana, sillä sekoittuneiden hiekkakerrosten rajaa oli vaikea erottaa.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-35	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-13?
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku5-17

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus 1,61 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa Pitkä ja kapea, soikeahko		
Kaivannon muoto profiilissa Seinämät suorat, pohja kaareva		
Kerrostyyppi Kuoppa		
Kuvaus Moderni pensasiin liittyvä kaivanto.		
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku		
Stratigrafia		
Yllä Alla Y5-50	Saman aikainen -	Liittyy rakenteeseen -
Liittyy kaivantoon -	Kaivanto täyttynyt Y5-9	Kaivanto leikkaa Y5-5
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-18

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hiesu	
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm			
Muut sekoitteet Puusilppu			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanruskea - tummanruskea kirjava	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt KU5-12	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Rakennus 5A:n eteläpäädyssä vallina oleva tiivis hieno hiekka. Yksikön pinta vaalean ja tummanruskea kirjava, yksikön alaosa puhtaammin vaaleankeltaista. Mahdollinen seinänperustusvalli.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1, Y5-5, Y5-9	Alla Y5-61	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-2, R5-16
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-19

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 3,14 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hiili
Muut sekoitteet Noki, laasti, kivi		
Kerroksen ominaisuus Irtonainen		Kerroksen väri Musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt Moderni kaivanto etelässä
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Palokerros		
Kuvaus Hiilensekainen palanut musta hiekka R5-4:n länsipuolella. Todennäköisesti kivijalkaan R5-79 liittyvä kulttuurikerros. Kerroksen pinnassa runsaasti hiiltyneitä jyviä.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla R5-62, Y5-75	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-79
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-22

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 8,28 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Karkea hiekka < 2,0 mm		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet Sora, kivi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu, puulastu, hiili, maatonut orgaaninen aines		
Kerroksen ominaisuus Löyhä, rakeinen		Kerroksen väri Kirjava
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Muuten melko selkeä, mutta erottui Y5-1:stä ainoastaan hiiltyneiden puiden ansiosta		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Purkukerros		
Kuvaus Suurten hiiltyneiden puiden pätkien, tiilen, tiilimurskan ja palaneiden kivien sekainen purku- tai romahduskerros. Todennäköisesti paikalleen jäänyttä vuoden 1810 palojätettä, joka erotettiin yksiköstä Y5-1 koska puita pidettiin aluksi mahdollisesti paikalleen hajonneena rakenteen.		
Ajoitusarvio v. 1810 tai vanhempi		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-30, Y5-38, Y5-40, Y5-54	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-23

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 3,52 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet Hiili, noki, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros, lattiaan liittyvä kerros			
Kuvaus Tummanruskea hiekka R5-3:n pohjoispuolella ja R5-21:n itäpuolella. Tuhoutuneeseen lattiaan liittyvä kerros, jonka pinnassa oli paikoin etenkin R5-21:stä romahtaneiden kivien alla hiiltyneiden lattiapuiden (R5-45) jäännöksiä, joita oli myös alempana kerroksessa. Luoteisnurkassa yksikön pinnassa laastinsekainen harmaan hiekan alue (Y5-39), joka joko lattian päälle laastilla perustetun rakenteen pohjaa tai palojätettä.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1, Y5-39	Alla Y5-46	Saman aikainen Y5-24?	Liittyy rakenteeseen R5-3, R5-21, R5-29
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-24

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 13,04 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Maatunut puu	
Muut sekoitteet Hieno hiekka, puusilppu, puulastu, tiili/ tiilen pala, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea - punaruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Pohja erittäin epäselvä		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Lattiataso			
Kuvaus Punaruskean ja tummanruskean kirjava tiivis hiekka, jonka seassa runsaasti puusilppua, puun kappaleita ja maatunutta puuta. Todennäköisesti lattian tuhoutumiseen liittyvä kerros.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1, Y5-25	Alla Y5-42, Y5-43, Y5-44, Y5-51	Saman aikainen Y5-23, R5-3, R5-21	Liittyy rakenteeseen R5-32
Liittyy kaivantoon -		Kaivanto täyttynyt -	Kaivanto leikkaa -
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-25

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio, kaivinkone
Laajuus 1,89 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Multa		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet Orgaaninen aines (juuret yms.), hiili, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tumma harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Moderni häiriö		
Kuvaus Pitkä ja kapea, länsipäädystä soikea hiekkansekainen multa, joka on todennäköisesti paikalla ennen kaivausten alkua sijainneisiin pensaisiin liittyvän kuopan täyttö (vrt. Y5-9). Yksikkö ja siihen liittynyt kuoppa kaivettiin lähes täysin pois jo kaivinkonevalvonnan yhteydessä, joten erillistä kuoppalomaketta ei ole täytetty.		
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku		
Stratigrafia		
Yllä Y5-0?	Alla Y5-24	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-26

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 3,55 m ²		Paksuus (cm) alle 1
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm
Muut sekoitteet Kivi, palaneiden kivien murska, hiili, noki		
Kerroksen ominaisuus Rakeinen		Kerroksen väri Tumman - mustanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Palokerros		
Kuvaus Tummanruskea - mustanruskea hiekka, jonka seassa runsaasti hiiltä, nokea ja osin murskaksi hajonneita palaneita kiviä. Todennäköisesti paikalleen jäänyt palokerros tai palon jälkeinen purkukerros.		
Ajoitusarvio V. 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-54	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-27

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Muut sekoitteet		Häiriöt -	
Kerroksen ominaisuus Tiivis			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Selkeä			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Kaivannon täyttö			
Kuvaus Rakennetta R5-4 koillis-lounais-suunnassa leikkaavan kaivannon täyttö. Kaivantoa ei näkynyt putki- tai kaapelikartoilla, joten kyseessä saatta olla esim. vanha salaoja. Kaivannolla ei omaa erillistä kuoppalomaketta koska sitä ei kaivettu.			
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku			
Stratigrafia			
Yllä Y5-0	Alla -	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-28

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 1,53 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Kerroksen väri Harmaa - ruskea	
Muut sekoitteet Hiesu, kivi		Häiriöt -	
Kerroksen ominaisuus Tiivis			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Epäselvä			
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros, mahdollisesti rakentamiskerros			
Kuvaus Tiivis hieno siltinsekainen hiekka, jonka pinta harmaa. Yksikön alaosa ruskeaa ja karkeampaa hiekkaa. Yksikköä esillä alueella vähän, ja sen rajat olivat epäselvät etenkin säiden vaihdellessa.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1	Alla Y5-46	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-29
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-30

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 5,69 m ²		Paksuus (cm) alle 1
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hiili
Muut sekoitteet Noki, soraksi murskautunut palanut kivi		
Kerroksen ominaisuus		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Raja alla ja päällä olleisiin palokerrokseen epäselvä		Kerroksen väri Mustanruskea
Kaivannon muoto tasossa -		Häiriöt -
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Palokerros		
Kuvaus Ohut hiilensekainen hiekkakerros, joka on todennäköisesti Y5-40:n vuoden 1810 palossa kärsinyt pinta.		
Ajoitusarvio V. 1810 tai vanhempi		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1, Y5-22	Alla Y5-40, Y5-54	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-31

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 0,94 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus R5-3:n ja R5-21 risteyskohdassa kiveysten joukossa oleva maa. Rakenteiden romahduskivien väliin jäänyttä hiekkaa.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-41	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-3, R5-21
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-33

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 2,97 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Täyttökerros?			
Kuvaus Tummanruskea hiekka, joka on todennäköisesti osa Ku5-37:n täyttöä tai kerros, jolla kuoppa peitetty.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1	Alla Y5-36	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-86
Liittyy kaivantoon Ku5-37		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-34

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 7,21 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
Muut sekoitteet Puusilppu			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Ruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Epäselvä kosteuden vaihtelun vuoksi		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros			
Kuvaus Ruskea, melko irtonainen hiekka R5-3:n ja R5-20:n välillä. Hiekan seassa hieman erittäin huonosti säilynyttä puusilppua. Kerros liittyy mahdollisesti samaan rakennusvaiheeseen kuin R5-20 ja R5-94.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1, Y5-38	Alla Y5-53	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-35

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 1,81 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet Karkea hiekka, puusilppu			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Vaaleanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt R5-13 on romahtaessaan sekoittanut yksikön pinnan	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Tasauskerros			
Kuvaus Vaaleanruskea irtonainen hiekka rakennus 5A:n pohjoispäädystä. Yksikön pinnalla paikoin erotettavissa puusilppua, joka saattaa olla jäänteitä rakennuksen pohjoispäädyn lattiasta, joka ei jostai syystä ole palanut v. 1810. Yksikkö on todennäköisesti sama (tai ainakin vastaava) kuin Y5-7, muttei ole palanut tai joutunut kosketuksiin palavien puurakenteiden kanssa. Osa yksiköstä kaivettu Y5-15:n mukana, sillä yksiköiden rajaa oli vaikea erottaa R5-13:a romahduskerroksen joukosta.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-15	Alla Y5-61	Saman aikainen Y5-7	Liittyy rakenteeseen R5-2
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-36

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 3,27 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Savi		Pääsekoite Hiesu	
Muut sekoitteet Palanut savi			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Hieman epäselvä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Tiivis, pinnalta paikoin palanut savi. Ku5-37:n täytön pintaosa, yksikön alla täyttönä suuria, palaneita kiviä ja tiiliä/ tiilimurskaa, jotka liittyvät mahdollisesti vanhempaan tulipaloon tontilla. Ku5-37:ää oli alueella esillä vain pieni nurkka, joten sitä ei voitu tutkia tarkemmin herkästi romahtavan profiilin takia.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-33	Alla Y5-8, Ku5-37	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku5-37		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-37

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm) -	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
<i>Päämaalaji</i>			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus	Suurilla, palaneilla kivillä ja tiilillä/tiilimurskalla täytetty kuoppa, josta suurin osa jäi alueen profiiliin. Täytön pintaosa tiivistä, osin paikalleen palanutta savea (Y5-36), sen alla täyttö irtonaisempaa purkujätettä. Kuoppaa ei voitu tutkia sisäpuolelta, sillä asfaltoidun tien puoleinen profiili oli erittäin irtonainen ja herkkä sortumaan. Kuopan yhteyteen tehtiin ainoastaan sen ulkopuolelle koekuoppa (KK3/alue 5), jonka perusteella voitiin todeta, että kuoppaa reunustaa ainakin lännessä pohjamaahan perustettu, kahdesta huonosti säilyneestä hirsikerrasta koostuva puurakenne (R5-86). Kuopan keskiosa saattaa kuitenkin olla huomattavan syvä tai toisesta päästään yhteydessä myöhempiin viemäriin, sillä sateella kuoppa veti suuria määriä vettä.		
Ajoitusarvio	Vanhempi kuin v. 1810		
Stratigrafia			
<i>Yllä</i>	<i>Alla</i>	<i>Saman aikainen</i>	<i>Liittyy rakenteeseen</i> R5-86
<i>Liittyy kaivantoon</i>		<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y5-33?, Y5-36	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-38

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 1,65 m ²		Paksuus (cm) 2-10	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm	
<i>Päämaalaji</i> Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
<i>Muut sekoitteet</i> Tiili/ tiilen palat, sora			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Harmaanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Lännessä selkeä, idässä epäselvempi		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus	Lännessä selkeästi rajautuva, itää kohti oheneva kerros pinnalta palanutta hiekkaa, jonka seassa hieman purkujätettä. Todennäköisesti Y5-22:n pohjaa.		
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> Y5-22	<i>Alla</i> Y3-34	<i>Saman aikainen</i>	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i>		<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-39

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 0,55 m ²		Paksuus (cm) 1-2	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Laasti		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
Muut sekoitteet Palanut savi, hieman hiiltä ja nokea			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros/ palokerros			
Kuvaus Tiivis, selkeärajainen laastialue R5-21:n itäpuolella. Alla palanutta puuta, joka paikalla sijainneen huoneen lattiaa (R5-45). Yksikkö joko paikalle v. 1810 palon yhteydessä joutunutta ja sulanutta laastia tai lattian päällä olleen laastiperustaisen rakenteen jäännös.			
Ajoitusarvio V. 1810 tai vanhempi			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1	Alla R5-45, Y5-23	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-21?
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-40

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 10,27 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet Hiesu			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Harmaanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Pihakerros			
Kuvaus Pinnalta punertavaksi palanut hiekka, joka muuttuu syvemmillä ruskeaksi. Vanha pihakerros, jonka pinta palanut päälle romahtaneiden palokerrosten (Y5-22, Y5-30) ansiosta.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-30	Alla Y5-55	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-41

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 4,45m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet Hiesu, hiili, noki, puusilppu, tiilimurska, tiili/ tiilen palat			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Vaalea hiekka kivijalan R5-3 ja hirsikehikon R5-32 välissä ja paikoin R5-3:n alla. Hiekkaa on käytetty ilmeisesti tasaamisessa rakennusta 5B perustettaessa. Kyseessä todennäköisesti sama yksikkö kuin Y5-44. Yksikön seassa himan tiilenmuruja, puusilppua ja irtonaisemman hiekan linssejä.			
Ajoitusarvio 1721-1810			
Stratigrafia			
Yllä R5-3, R5-21	Alla R5-58, Y5-64	Saman aikainen Y5-44	Liittyy rakenteeseen R5-3, R5-32
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-42

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 4,47 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite	
Muut sekoitteet Savi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä, ainoastaan rajaa päällä olevan Y5-23:n kanssa vaikea erottaa.		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Harmaa, saven ja purkujätteen sekainen hiekka, jolla itäisen hirsikehikon (R5-32) keskiosa täytetty.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-24, R5-32	Alla Y5-44	Saman aikainen Y5-43	Liittyy rakenteeseen R5-32
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-43

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 4,12 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite	
Muut sekoitteet Savi, tiili/ tiilen pala, tiilimurska, hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä, ainoastaan rajaa päällä olevan Y5-23:n kanssa vaikea erottaa		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Harmaa, saven ja purkujätteen sekainen hiekka, jolla läntisen hirsikehikon (R5-32) keskiosa täytetty. Kerros vastaa Y5-42:ta, Y4-43:ssa erona ainoastaan enemmän tiiltä.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-24, R5-23	Alla Y5-44	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-44

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 9,51 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
Muut sekoitteet Puusilppu, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus .Tiivis, vaaleanharmaa hieno hiekka, jonka seassa tiilimurskaa, puusilppua ja karkeamman hiekan linssejä. Yksikkö muodosti kaksiosaisen vallin, jonka päälle R5-32 oli perustettu. Vallin osien keskelle jääneet kuopat oli täytetty yksiköillä Y5-42 ja Y5-43. Todennäköisesti Y5-44 oli samaa yksikköä kuin Y5-41. Yksiköllä oli peitetty vanhemman rakennuksen lattiaa ja muita osia.			
Ajoitusarvio 1721-1810			
Stratigrafia			
Yllä R5-32, Y5-42, Y5-43	Alla R5-58, Y5-64	Saman aikainen Y5-41	Liittyy rakenteeseen R5-32
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-46

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Vaaleanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Muuten selkeä mutta ero alla oleviin yksiköihin epäselvä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Tasauserros			
Kuvaus Vaaleanruskea, irtonainen hiekka, R5-45:n alla. Tulkittu lattian R5-45 tasaushiekaksi. Paikoin vaikutti siltä, että yksikön alla oli vastaavaa hiekkaa useissa kerroksissa, sillä kerroksessa havaittiin paikoin laajoilla alueilla huonosti säilynyttä puuta, ja ensin yksikköä yritettiin erottaa A- ja B-osiksi. Mahdollisten erillisten yksiköiden rajoja ei kuitenkaan voitu havaita.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-23, R5-45	Alla R5-58, Y5-65, Y5-66, R5-69, Y5-71	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-47

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm) alle 15	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Ruskea - vaaleanruskea -kirjava	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Tasauserros			
Kuvaus Ruskea - vaaleanruskea -kirjava täyttö- tai tasauserros nuorimman pihakerroksen (Y5-10) alla.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-10	Alla Y5-61?	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-48

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Täyttökerros			
Kuvaus Mahdollisen ojan (Ku5-49) täyttöhiekaksi tulkittu kerros. Saattoi olla myös alemman yksikön (Y5-95) pintaa, joka on tulkittu ojaksi, koska sitä on ollut näkyvissä pitkällä, kapealla alueella täyttösilttikerrosten (Y5-47, Y5-54) välissä.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-10	Alla -	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-49

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Pitkä, kapea			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Mahdollinen pohjois - eteläsuuntainen kapea oja. Todennäköisesti kyse alemman yksikön (Y5-95) pinnasta, joka erottui erillisten täyttösilttialueiden (Y5-47, Y5-54) välissä. Saattoi myös olla erilaisten maankäyttöjen raja tontilla.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-10	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-50

Alue 5	Yksikön tyyppi	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus 10,42 m ²		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Pihakerros			
Kuvaus Alueen eteläosassa, R5-2:n länsipuolella ollut tiivis, tummanruskea hiekka, joka rajautui selkeästi Y5-47:ään. Yksikkö tulkittiin vanhaksi pihakerrokseksi, joka on todennäköisesti liittynyt R5-2:n käyttövaiheeseen. Yksikön pohjoisraja niin selkeä, että on saattanut olla kyse tonttirajasta.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-1	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-51

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 1,82 m ²		Paksuus (cm) n. 5	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
Muut sekoitteet Savi			
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Vaaleankeltainen	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Y5-27	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Tasauskerros?			
Kuvaus Vaalea, irtonainen hiekka, jota esillä pienellä alueella R5-32:n pohjoispuolella. Esillä niin pienellä alueella, että yksikköä ei voitu tulkita varmasti, mutta yksikkö muistuttaa alueella käytettyjä lattioiden tasaushiekkoja, joten se on luultavasti kuulunut rakennuksen pohjoisosaan, jonka Y5-27 on tuhonnut ainakin pääosin.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-24	Alla Y5-59	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-74
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-52

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 1,31 m ²		Paksuus (cm) n. 10
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite
Muut sekoitteet Puusilppu, hiili, noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Punaruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Y5-27
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Tiivis orgaaninen kerros, joka oli esillä pienellä alueella R5-4:n ja Y5-27:n välissä. Muistutti Y5-24:ää, joten kyseessä saattaa olla sama/ samankaltainen lattian hajoamiskerros, jonka Y5-27 pääosin tuhonnut.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810		
Stratigrafia		
Yllä Y5-24?	<i>Alla</i>	<i>Saman aikainen</i> <i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i>	<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-53

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 10,42 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet Karkea hiekka, puusilppu		
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Vaaleanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Tasauserros?		
Kuvaus Vaaleanruskea irtonainen hiekka, jonka pinnassa hieman äärimmäisen huonosti säilynyttä puuta. Todennäköisesti kivijalkoihin R5-20 ja R5-94 liittyvän rakennusvaiheen lattian tasaushiekka.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-34	<i>Alla</i> Y5-66	<i>Saman aikainen</i> <i>Liittyy rakenteeseen</i> R5-20, R5-94
<i>Liittyy kaivantoon</i>	<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-54

Alue 5 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus 13,72 m²

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet Hiesu

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Melko selkeä

Kaivannon muoto tasossa -

Kaivannon muoto profiilissa -

Kerrostyyppi Tasauserros/ täyttökerros

Kuvaus Vaalea, hieno täyttö-/ tasaushiekka R5-4:n itäpuolella.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-1, Y5-22, Alla Y5-55 *Saman aikainen* Liittyy rakenteeseen
Y5-26

Liittyy kaivantoon *Kaivanto täyttynyt* *Kaivanto leikkaa*

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Lasta, lapio

Paksuus (cm)

Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Kerroksen väri Vaaleanharmaa

Häiriöt -

Yksikkönumero Y5-55

Alue 5 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muut sekoitteet Orgaaninen aines

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Melko selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Pihakerros

Kuvaus Pinnaltaan punaruskea tiivis hiekka, jonka seassa maatumutta orgaanista ainesta. Tulkittu vanhaksi pihakerrokseksi.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1721

Stratigrafia

Yllä Y5-54 Alla Y5-78, R5-94, *Saman aikainen* Liittyy rakenteeseen
Y5-95

Liittyy kaivantoon *Kaivanto täyttynyt* *Kaivanto leikkaa*

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Lasta

Paksuus (cm)

Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm

Kerroksen väri Punertava tummanruskea

Häiriöt -

Yksikkönumero Y5-56

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 0,85 m ²		Paksuus (cm) 1-5	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet Hiili, noki			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Musta	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Palokerros			
Kuvaus Musta hiiltynyt hiekka, joka on todennäköisesti rakennus 5A:n pohjoisosan palaneen lattian jäännös. Mahdollisesti Y5-14:n pohja. Yksikössä paikoin melko suuria hiiltyneen puun kappaleita.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä Y5-14	Alla Y5-61	Saman aikainen Y5-6?	Liittyy rakenteeseen R5-2
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-57

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus 1,55 m ²		Paksuus (cm) 5-20	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu	
Muut sekoitteet Keskikarkea hiekka, hiili, noki, puulastu, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä, vaikea erottaa alla olevasta		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Rakentamiskerros			
Kuvaus Tiivis, harmaa hieno hiekka, johon R5-13 perustettu.			
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810			
Stratigrafia			
Yllä R5-13	Alla Y5-61	Saman aikainen Y5-7, Y5-35	Liittyy rakenteeseen R5-13
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-59

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 1,18 m ²		Paksuus (cm) 5-15
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu
Muut sekoitteet Savi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Y5-27
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttö-/ tasauskerros		
Kuvaus Tiivis, savinen hieno hiekka, jonka seassa runsaasti tiilimurskaa. Tasauskerros eri-ikäisten lattiatasojen välillä, käytännössä todennäköisesti likaisempi osa Y5-44:ää.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä R5-32, R5-74, (Y5-44?)	Alla R5-58, Y5-65	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-60

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 2-20
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet Tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Ruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä, rajautuu rakenteeseen R5-2		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros?		
Kuvaus R5-2:n väleissä oleva tiilimurskan sekainen hiekka, jota on saatettu käyttää rakenteen tukemiseen, tai sitten kyse oli rakenteen sekaan valuneista päällä olleista kerroksista.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-1	Alla Y5-61	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-61

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 5-20
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet Karkea hiekka, puusilppu		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaanruskea - punaruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Epäselvä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros, pihakerros?		
Kuvaus Harmaa tiivis hiekka R5-67:n päällä. Rakenteen puiden kohdalla punaruskeampi, sillä yksikön seassa hieman rakenteesta peräisin olevaa puusilppua. Ilmeisesti R5-67:n ja R5-2:n käyttövaihteen väliin ajoittuva pihakerros. Yksikön ja vanhan peltokerroksen välissä paikoin vaaleaa hienoa hiekkaa, joka on todennäköisesti vanha pihaan tai rakennukseen liittyvä tasauskerros. Yksikkö kaivettu vain rakenteen kohdalta.		
Ajoitusarvio 1640-50 -luku?		
Stratigrafia		
Yllä R5-2, Y5-7, Y5-35, Y5-57, Y5-60	Alla R5-67, R5-68, Y5-80	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-64

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Löyhä		Kerroksen väri Vaaleanharmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Kuoppien Ku5-89 ja Ku5-90 täyttönä ollut vaaleanharmaa hieno hiekka.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-44	Alla	Saman aikainen R5-63
Liittyy kaivantoon Ku5-89, Ku5-90	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-65

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 3-15
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet	Puusilppu, puulastu	
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja	Melko selkeä	Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa	-	
Kaivannon muoto profiilissa	-	
Kerrostyyppi	Ns. kulttuurikerros, lattian hajoamiseen liittyvä kerros	
Kuvaus	R5-58:n maatumisen värjäämä hiekka. Joko Y5-70:n pintaa tai rakenteeseen liittyvää tasaushiekkaa.	
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä R5-58	Alla Y5-70	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-58
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-66

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm
Muut sekoitteet	Maatunut puu	
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaanruskea, alaosasta vaaleanharmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja	Melko selkeä	Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa	-	
Kaivannon muoto profiilissa	-	
Kerrostyyppi	Ns. kulttuurikerros	
Kuvaus	Tiivis, harmaanruskea hieno hiekka R5-20:n, R5-63:n ja R5-58:n välisellä alueella. Yksikön alaosassa 1-3:n sentin kerros tiivistä, vaaleaa hienoa hiekkaa, jonka alla on vanha pihakerros (Y5-95). Vaalea osa on todennäköisesti tasauskerros, tummempi osa sen päälle kertynyttä kulttuurikerrosta (molemmat osat kaivettiin pois kerralla).	
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-41, Y5-53, R5-69	Alla Y5-95	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-70

Alue 5 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Pelto

Kuvaus Harmaanruskean, hienon hiekan kerros, joka esiintyi koko alueella 5 tutkittujen yksiköiden ja rakenteiden alla, lukuun ottamatta mahdollisesti aivan alueen pohjoiskulmaa. Alla pohjamaa (Y5-100), jonka pinnassa erottui risteäviä auranjälkiä (näitä dokumentoitu tarkemmin alueella 4). Näiden perusteella kerros tulkittiin vanhaksi pelloksi. Koekuoppien perusteella kerrokseen liittyy erilaisia kuoppia, jotka ajoittuvat pellon käyttövaiheeseen tai aikaan heti sen päättymisen jälkeen.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1640-50-luku

Stratigrafia

Yllä Y5-65, Y5-80, **Alla** Y5-100 **Saman aikainen** **Liittyy rakenteeseen**
R5-81, Y5-84,
Ku5-88, Y5-
97, Y5-95

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y5-71

Alue 5 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Löyhä, rakeinen

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Melko selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Täyttökerros

Kuvaus Vaalea, irtonainen hiekka, jolla R5-83:n läpi kaivettu Ku5-72 täyttynyt.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-46 **Alla** **Saman aikainen** **Liittyy rakenteeseen**
Liittyy kaivantoon Ku5-72 **Kaivanto täyttynyt** **Kaivanto leikkaa**

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Ku5-72

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa Soikea		
Kaivannon muoto profiilissa Kaareva		
Kerrostyyppi Kuoppa		
Kuvaus R5-83:n läpi kaivettu kuoppa, joka oli täyttynyt irtonaisella hiekalla (Y5-71).		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla R5-83, Y5-97	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt Y5-71	Kaivanto leikkaa R5-83
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-73

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 15-20	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm	
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm			
Muut sekoitteet Hieno hiekka, kivi, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Ruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Y5-27	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros/ tasauskerros?			
Kuvaus Tiivis ruskea hiekka, johon R5-4 perustettu. Kyseessä joko kiveystä varten paikalle tuotu tasauskerros, tai pellon (Y5-70) pinnalle ajan kuluessa kertynyt pihakerros, johon kiveys perustettu.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä R5-4	Alla Y5-70	Saman aikainen R5-3, R5-63	Liittyy rakenteeseen R5-4
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-75

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Puusilppu, maatunut puu
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Kerroksen väri Ruskea
Muut sekoitteet Hieno hiekka, tiilimurska (vähän)		Häiriöt Moderni kaivanto etelässä
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Ruskea orgaanissekoitteinen hiekka R5-4:n länsipuolella. Liittyy mahdollisesti paikalla ennen v. 1810 paloa sijainneeseen rakennukseen, jonka kivijalkaa (R5-79) esillä muutaman kiven verran heti R5-4:n länsipuolella.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-19, R5-62	Alla Y5-76, Y5-100?	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-62, R5-79
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-76

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Maatunut orgaaninen aines
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Kerroksen väri Mustanruskea
Muut sekoitteet Puusilppu		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Löyhä		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Ojan Ku5-96 täyttö.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-75	Alla R5-100?	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku5-96	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-77

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 0,53 m ²		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Maatunut orgaaninen aines
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea		Kerroksen väri Punaruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Tiivis ja tahmea orgaanisen aineen sekainen läikkä, joka oli mahdollisesti orgaanissekoitteisempi osa Y5-55:tä		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-40	Alla Y5-55	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-78

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Tiilimurska		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm
Muut sekoitteet Tiili/ tiilen pala, laasti		
Kerroksen ominaisuus Rakeinen		Kerroksen väri Punaruskea - harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Purkukerros		
Kuvaus Tiilimurskan ja hajonneiden, osin lähes kokonaisten tiilien kerros, jonka seassa laastia. Todennäköisesti hajonnut tiilirakenne, joka liittyy luultavasti R5-94:n tuhoutumisvaiheeseen. Kerros jatkuu osin myös R5-4:n alle, joten R5-4 sitä nuorempi. Tiiltä yksikössä eniten R5-63:n eteläpuolella ja R5-94:n länsipuolella.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-55	Alla R5-94, Y5-95	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R5-63?, R5-94
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-80

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 1-5	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt R5-2	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Tasauskerros			
Kuvaus Ohut kerros vaaleaa, erittäin hienoa hiekkaa R5-67:n ja R5-68:n alla. Yksikköä käytetty ilmeisesti pellon pinnan tasoittamiseen ennen tontin ensimmäistä rakennusvaihetta.			
Ajoitusarvio 1640-1650 -luku			
Stratigrafia			
Yllä R5-67, R5-68	Alla Y5-70	Saman aikainen Y5-97?	Liittyy rakenteeseen R5-67, R5-68
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-84

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) alle 2	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines, todennäköisesti maatu	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis, tahmea			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Kerroksen väri Punaruskea	
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros			
Kuvaus Tiviin, orgaanisen aineen sekaisen hiekan kerros R5-83:n ympärillä. Kerros saattaa olla rakenteen pahemmin tuhoutunutta, maatunutta osaa tai sen käyttövaiheeseen liittyvä kerros.			
Ajoitusarvio 1600-luku			
Stratigrafia			
Yllä Y5-66	Alla Y5-70	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-83
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-85

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
<i>Päämaalaji</i>		
<i>Muut sekoitteet</i>		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa Soikea		
Kaivannon muoto profiilissa Seinämien yläosat melko suorat, kaartuvat voimakkaammin alaosassa		
Kerrostyyppi Kellari-/ varastokuoppa		
Kuvaus Y5-70:stä läpi kaivettu kuoppa. Kuopasta tutkittu noin neljäsosa profiilin dokumentoimiseksi ja koska R5-94:ää ei haluttu purkaa. Liittyy tontin vanhimpaan rakennusvaiheeseen.		
Ajoitusarvio 1600-luku		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> Y5-95?	<i>Alla</i> Y5-70	<i>Saman aikainen</i> Liittyy rakenteeseen
<i>Liittyy kaivantoon</i>	<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y5-98, Y5-99	<i>Kaivanto leikkaa</i> Y5-70
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-87

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 5-15
Kerroskoostumus		Pääsekoite Keskiparkea hiekka < 0,6 mm
<i>Päämaalaji</i> Hieno hiekka < 0,2 mm		
<i>Muut sekoitteet</i> Laasti, puusilppu, hiili, noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Ku5-90
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Kulmista pyöristetyn neliön muotoisen kuopan (Ku5-88) täyttö, joka koostui noensekaisesta hienosta hiekasta, jonka seassa kerroksittain puusilppua.		
Ajoitusarvio 1600-luku?		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> R5-58, Y5-65	<i>Alla</i> Y5-70	<i>Saman aikainen</i> Liittyy rakenteeseen
<i>Liittyy kaivantoon</i> Ku5-88	<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku5-88

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm) 5-20	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
<i>Päämaalaji</i>			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Ku5-90	
Kaivannon muoto tasossa Kulmista pyöristetty neliö			
Kaivannon muoto profiilissa Loivasti kaartuva			
Kerrostyyppi Kuoppa			
Kuvaus Koillis-lounais -suuntainen matala kuoppa, jonka sisällä kerroksittain orgaanista ainesta (puusilppu, hiili). Kaivettu läpi Y5-70:stä, päällä R5-58, joka on kuopan kohdalta vajonnut hieman. Nuorempi kellari(?)kuoppa Ku5-90 leikkaa kuoppaa. Luultavasti tontin rakentamista vanhempi kuoppa, joka liittyy todennäköisesti pellon käyttövaiheen loppupuoleen (kuopan ja pellon pinnat samassa tasossa). Kuoppa liittynyt mahdollisesti tulenpitoon, sillä siihen on keskittynyt runsaasti hiiltä ja nokea sekä palanutta puuta. Kuopasta kaivettu puolet profiilin aikaansaamiseksi.			
Ajoitusarvio 1600-luku?			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> R5-58, Y5-65	<i>Alla</i> Y5-70	<i>Saman aikainen</i>	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i>		<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y5-87	<i>Kaivanto leikkaa</i> Y5-70
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-89

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus 140 x 200 cm		Paksuus (cm) 70	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
<i>Päämaalaji</i>			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa Suorakulmainen			
Kaivannon muoto profiilissa Suorakulmainen			
Kerrostyyppi Kellari- tai varastokuoppa			
Kuvaus Itäisempi ja suurempi vaalealla hiekalla (Y5-64) täytetty, suorakaiteen muotoinen kuoppa, jonka seinämät ja pohja ovat suorat. Itä - länsi -suuntainen. Kuoppa on kaivettu läpi Y5-70:stä ja luultavasti lattia R5-58:sta (ellei lattiaan ole tarkoituksella jätetty aukkoja Ku5-89:lle ja Ku5-90:lle). Seinämissä ja pohjalla hiukan jälkiä maatumesta puusta, joten kuopassa on luultavasti ollut puiset seinä- ja lattiarakenteet, jotka on ilmeisesti poistettu ennen sen täyttämistä.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> Y5-44	<i>Alla</i> R5-58	<i>Saman aikainen</i> Ku5-90	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i> Ku5-90		<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y5-64	<i>Kaivanto leikkaa</i> R5-58, R5-82
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-90

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus 140 x 140		Paksuus (cm) 80
Kerroskoostumus		Pääsekoite
<i>Päämaalaji</i>		
<i>Muut sekoitteet</i>		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa Neliö		
Kaivannon muoto profiilissa Suorakulmio		
Kerrostyyppi Kellari-/ varastokuoppa		
Kuvaus	Läntisempi ja pienempi vaalealla hiekalla (Y5-64) täytetty, neliön muotoinen kuoppa, jonka seinämät ja pohja ovat suorat. Kuoppa on kaivettu läpi Y5-70:stä ja luultavasti lattia R5-58:sta (ellei lattiaan ole tarkoituksella jätetty aukkoja Ku5-89:lle ja Ku5-90:lle) sekä Ku5-88:sta. Seinämissä ja pohjalla hiukan jälkiä maatuneesta puusta, joten kuopassa on luultavasti ollut puiset seinä- ja lattiarakenteet, jotka on ilmeisesti poistettu ennen sen täyttämistä. Ku5-89:n ja 5-90:n välissä oli kapea maapalkki (leveys noin 20 cm) niiden koko korkeudelta, eli kuopat eivät ole olleet alaosaan yhteydessä toisiinsa.	

Ajoitusarvio

Stratigrafia

<i>Yllä</i> Y5-44	<i>Alla</i> R5-58	<i>Saman aikainen</i> Ku5-89	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i> Ku5-89	<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y5-64	<i>Kaivanto leikkaa</i>	R5-58, R5-82, Ku5-88

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y5-91

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus 170 x 70 cm		Paksuus (cm) 20
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
<i>Päämaalaji</i> Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		
<i>Muut sekoitteet</i>		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus	R5-93:n kivien välissä oleva harmaanruskea hiekka. Todennäköisesti pääasiassa kivien väliin rakenteen käyttövaiheen jälkeen valunutta maata.	

Ajoitusarvio

Stratigrafia

<i>Yllä</i> Y5-66	<i>Alla</i> Ku5-92	<i>Saman aikainen</i> Ku5-92, R5-93	<i>Liittyy rakenteeseen</i> R5-83?, R5-93
<i>Liittyy kaivantoon</i> Ku5-92	<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>	

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Ku5-92

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus 170 x 70 cm		Paksuus (cm) 20 cm	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji		Pääsekoite	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa Soikea, pitkänomainen			
Kaivannon muoto profiilissa Suorahkot, vain hieman kaartuvat seinämät ja tasainen pohja			
Kerrostyyppi Kuoppa			
Kuvaus Kivillä (R5-93) täytetty soikea kuoppa R5-83:n kaakkoiskulmassa. Joko rakenteen R5-83 käyttövaiheen aikainen lämmitykseen liittyvä kuoppa (kiuas tms.) tai myöhemmin lattian läpi kaivettu jätekuoppa (mahdotonta sanoa varmasti, sillä puut pahoin hajonneet).			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y5-66	Alla Y5-70	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R5-93, R5-83?
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y5-91	Kaivanto leikkaa R5-83?
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-95

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm) 5-10	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaanruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Pihakerros			
Kuvaus Harmaanruskean hiekan kerros lähes koko alueella 5. Todennäköisesti tontin vanhimpaan vaiheeseen liittyvä pihakerros, joka on syntynyt alueelle tuodun hienon täyttöhiekan (Y5-80/ Y5-97) päälle.			
Ajoitusarvio 1600-luku			
Stratigrafia			
Yllä Y5-80, Y5-97	Alla Y5-70	Saman aikainen R5-67, R5-68, R5-83 (R5-63?)	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku5-96

Alue 5	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm) -	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
<i>Päämaalaji</i>			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt Moderni kaivanto katkaissut eteläpäädyn	
Kaivannon muoto tasossa Pitkä ja kapea			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Oja			
Kuvaus Koillis-lounais-suuntainen oja, joka oli täyttynyt orgaanisen aineen sekaisella hiekalla (Y5-76). Ei kaivettu, sillä esillä ainoastaan pienellä alueella alueen länsiosassa. Oja oli kaivettu todennäköisesti pohjamaahan (Y5-100) tai tiiviiseen täyttösilttiin.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> Y5-75	<i>Alla</i> Y5-100?	<i>Saman aikainen</i>	<i>Liittyy rakenteeseen</i>
<i>Liittyy kaivantoon</i>		<i>Kaivanto täyttynyt</i> Y5-76	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-97

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu	
Laajuus		Paksuus (cm) 1-5	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
<i>Päämaalaji</i> Hieno hiekka < 0,2 mm			
<i>Muut sekoitteet</i>			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Vaaleanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa -			
Kaivannon muoto profiilissa -			
Kerrostyyppi Tasauskerros			
Kuvaus Ohut, enimmillään noin 2 sentin paksuinen kerros vaaleaa hienoa hiekkaa, jolla pellon (Y5-70) pintaa tasattu ennen tontin varhaisinta rakennusvaihetta. Yksikköä ei kaivettu kokonaan, mutta tutkittujen osien perusteella kerros hiipuu länteen ja etelään, ja ilmeisesti yksikkö on keskittynyt pääasiassa tontin vanhimpien rakennusten alle tai välittömään yhteyteen. Y5-80 tontin eteläosassa vastaava kerros.			
Ajoitusarvio 1640-50 -luku			
Stratigrafia			
<i>Yllä</i> R5-82, R5-83	<i>Alla</i> Y5-70	<i>Saman aikainen</i> Y5-80?	<i>Liittyy rakenteeseen</i> R5-82, R5-83
<i>Liittyy kaivantoon</i>		<i>Kaivanto täyttynyt</i>	<i>Kaivanto leikkaa</i>
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y5-98

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Orgaaninen aines
Muut sekoitteet Keskikarkea hiekka, hiili, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Harmaanruskea - punaruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Ku5-85:n täyttö. Yksikössä vuorotellen harmaan hienon hiekan (lähes hiesua) ja punaruskean orgaanisen aineen kerroksia, jotka ovat saattaneet liittyä osin myös kuopan käyttövaiheeseen. Yksikön puolivälissä nokinen kerros.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y5-95?	Alla Y5-99	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku5-85	Kaivanto täyttynyt -	Kaivanto leikkaa -
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-99

Alue 5	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Orgaaninen aines		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Irtonainen, tahmea		Kerroksen väri Punaruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa -		
Kaivannon muoto profiilissa -		
Kerrostyyppi Eriste-/ tiivistekerros/ maatonut puurakenne		
Kuvaus Ku5-85:n pohjaa myötäilevä orgaanisen aineen kerros, joka on paksuimmillaan kuopan pohjalla. Mahdollisesti kuopan alaosanmaatunut puinen tukirakenne tai eristeenä käytettyä puusilppua. Paksuimmassa kohdassa kerroksessa paikoin onttoja tiloja, joita puun maatumisen ja kuopan pohjalla olevat yksittäiset kivet ovata aiheuttaneet. Juuri Y5-99:n maatumisen on aiheuttanut R5-94:n romahtamisen.		
Ajoitusarvio 1600-luku		
Stratigrafia		
Yllä Y5-98	Alla Y5-100	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku5-85	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y5-100

Alue 5 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus Koko alue (187 m²)

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Pohjamaa

Kuvaus Tiivis, erittäin hienoa hiesun sekaista hiekkaa oleva vaalea pohjamaa.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Muut yksiköt *Alla* -

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Ei kaivettu

Paksuus (cm) -

Pääsekoite Hiesu

Kerroksen väri Vaaleanharmaa

Häiriöt

Yksikkönumero Y6-1

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lapio, kaivinkone
Laajuus Koko alue, lukuun ottamatta mukulakive	Paksuus (cm) n. 20	
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite Multa	
Muut sekoitteet Sora, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus Löyhä, rakeinen	Kerroksen väri Ruskea	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja	Häiriöt Koeoja 2, liikennemerkkien ja istutusten kuopat	
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Pintamaa		
Kuvaus Nurmikon alla oleva multaisa kerros, joka vaihettuu alaosastaan kulttuurikerrokseen (Y6-6, ei selvää rajaa). Seassa vähän purkujätettä, vähälöytöinen. Alueen itäreunan moderni mukulakiveys ja sen asennussora/hiekka poistettu samalla.		
Ajoitusarvio 1900-2000 -luku		
Stratigrafia		
Yllä Nurmikko	Alla Muut yksiköt	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku6-4

Alue 6	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji		Pääsekoite
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa Pyöreä ?		
Kaivannon muoto profiilissa Kaareva		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Tiiviillä soralla (Y6-5) täytetty matalahko kuoppa, jonka pohjalla tiilimurskaa ja tiiliä. Mahdollisesti luonnollinen kuoppa, joka tasoitettu puistotöiden yhteydessä. Vain osittain kaivausalueella.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y6-1	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt Y6-5	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-5

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Kavinkone
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Sora		Kerroksen väri Harmaa
Muut sekoitteet		Häiriöt -
Kerroksen ominaisuus Tiivis, kova		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä, ku6-4 sisäpuoli		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Ku6-4 täyttösora. Pohjalla tiilimurskaa ja tiiliä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y6-1	Alla Y6-12	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku6-4	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-6

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Kerroksen väri Ruskea
Muut sekoitteet Sora, kivi, puusilppu		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Suurelta osin epäselvä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Tiivis, ruskea kulttuurikerros, jossa pieniä kiviä ja tiilimurskaa. Paikoin ei erotettavissa selvästi Y6-1:stä. Kaivettu suurimmaksi osaksi pois ennen ensimmäistä dokumentoitua tasoa. Y6-1 ja Y6-6 välissä paikoitellen tummempi ruskea kerros, joka näiden kahden sekoitus.		
Ajoitusarvio 1700-1800 -luku?		
Stratigrafia		
Yllä Y6-1	Alla Y6-7	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-7

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm, hiili	
Muut sekoitteet Noki, tiilimurska, puusilppu ja -lastu			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Musta	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Melko selkeä		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Palokerros			
Kuvaus Musta palokerros, joka osin värjännyt voimakkaasti alla olevia kerroksia (mukulakivien alla). Paikoin hyvin ohut.			
Ajoitusarvio 1810 ?			
Stratigrafia			
Yllä Y6-6	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku6-8

Alue 6	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji		Pääsekoite	
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja Selkeä ?		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Ei kokonaan kaivausalueella, suorakaide ?			
Kaivannon muoto profiilissa Kaareva			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Puulla vuorattu kellarikuoppa, joka leikkaa pohjamaata (Y6-24). Kahden puusilppukerroksen (Y6-34 ja Y6-39) välissä harmaa täyttösiltti/hiesu (Y6-38). Alimpana mahdollisia tynnyrilautoja.			
Ajoitusarvio 1700-I ?			
Stratigrafia			
Yllä Y6-1?	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y6-34, Y6-38, Y6-39	Kaivanto leikkaa Y6-24
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y6-9

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio, kaivinkone
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Karkea hiekka < 2,0 mm
Päämaalaji Sora		Kerroksen väri Kellertävä
Muut sekoitteet		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Kova		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Rakentamiskerros		
Kuvaus Kova, tiivis sora- ja hiekkakerros modernin mukulakiveyksen alla. Vanhemman mukulakiveyksen (R6-10) asennussora ja -hiekkana samana yksikkönä. Kaivettu suurimmaksi osaksi pois pintamaata poistettaessa, osa myöhemmin kaivurilla.		
Ajoitusarvio 1800-1900 -luku		
Stratigrafia		
Yllä Y6-0, mukulakiveys	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku6-11

Alue 6	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji		Kerroksen väri
Muut sekoitteet		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa Suorakaide		
Kaivannon muoto profiilissa Kulmikas		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Suorakaiteenmuotoinen, selvärajainen kuoppa, jonka täytteenä multaa (Y6-1). Vanhoissa valokuvissa näkyvän kukkapenkin perustus.		
Ajoitusarvio 1900-luku		
Stratigrafia		
Yllä	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt Y6-1	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-12

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet Siltti, tiilimurska

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Vaikea erottaa Y6-15:ta, muuten selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Tasauskerros ?

Kuvaus Tiivis hiekka/hiesu, jolla ilmeisesti tasoitettu maanpintaa eri vaiheissa. Kerroksellinen, jossa vuorottelevat paksummat harmaat ja ohuet tummanruskeat kerrokset, jotka eivät ole selkeitä tai yhtenäisiä. Numerolla dokumentoitu todennäköisesti useita erillisiä yksiköitä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-6

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-13

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Löyhä

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selvä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Tasauskerros

Kuvaus Irtonainen ja löyhä hiekka, joka joko tasauskerros tai luonnollisesti esim. tuulen kasaama.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Ku6-14

Alue 6	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja	Yläosastaan hieman epäselvä, alaosa selvä	Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa	Pyöreä		
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus	Halkaisijaltaan noin puolen metrin kokoinen kuoppa, jonka pohjalla isoja kiviä. Yläosassa yhdistyy laajempaan pensaan istutuskuoppaan. Ei kaivettu loppuun, samanlainen kuin Ku6-41.		
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y6-1	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y6-15

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm	
Päämaalaji	Hiesu		
Muut sekoitteet	Siltti, tiilimurska, hiili		
Kerroksen ominaisuus	Tiivis	Kerroksen väri Kellertävänharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen	Epätasainen		
Yksikön raja	Epäselvä suhteessa Y6-12:ta, muuten selvä	Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi	Tasaus/täyttökerros		
Kuvaus	Tiivis tasaus/täyttöhiesu kivijalan R6-3 ja koeojan 2 länsipuolella. Suurimmaksi osaksi R6-2 alla.		
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y6-1	Alla Y6-12, Y6-6	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R6-2?
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y6-16

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm

Muut sekoitteet Siltti, palanut savi, hiili, noki

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen

Yksikön raja Melko selvä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Purkukerros

Kuvaus Tummanruskea, paikoin musta tai harmaa tiivis hieno hiekka, jossa siltti- ja hiesulinssejä sekä runsaasti tiiliä ja nokea/hiiltä. Palon jälkeinen purkukerros (?), joka vain paikoin havaittavissa. Mahdollisesti sama kuin Y6-21 ?

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä *Alla*

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-19

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Savi

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Kova ja tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selvä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Täyttö/rakennuskerros

Kuvaus Harmaa kova savi, lähinnä R6-18 ympäristössä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä *Alla*

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R6-18 ?

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-20

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu
Muut sekoitteet Keskikarkea hiekka, tiilimurska, puusilppu		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea, harmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Melko selvä		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros ?		
Kuvaus Tummanruskea tiivis kulttuurikerros, jossa tiilimurskaa ja hiesulinssejä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-21

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm		Pääsekoite Tiilimurska, hiili
Muut sekoitteet Hieno hiekka, tiili/tiilen pala, palanut savi, noki		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea, musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Paikoin vaikea erottaa Y6-16:ta, muuten melko selkeä		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Kulttuuri- ja purkukerros ?		
Kuvaus Tiivis tummanruskea kerros, jossa tiilimurskaa. Paikoin musta. Mahdollisesti sekoittunut palokerros (Y6-7), purkukerros (Y6-16) ja kulttuurikerros (Y6-20).		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-22

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hiesu		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaalea, kellertävä
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt
Yksikön raja Osin vaikea erottaa Y6-12:ta ja Y6-15:ta, muuten melko selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Rakentamis/tasauskerros ?		
Kuvaus Vaalea hiesu kivijalan R6-3 sisäpuolella. Luultavasti liittyy kivijalan perustamiseen. Yksikön itäpääty myöhempien häiriöiden tuhoama.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y6-6	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen R6-3
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku6-23

Alue 6	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja		Häiriöt Yläosassa pensaan istutuskuoppa ja juuria
Kaivannon muoto tasossa Suorakaide		
Kaivannon muoto profiilissa Reunat osin epäselvät (romahdus), pohja hieman kaareva		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Pohjamaata (Y6-24) leikkaava puulla vuorattu kellarikuoppa. Seinät osin epäselvät, luultavasti oleet suorat ja pohja hieman kaareva. Yläosaltaan tuhoutunut pensaiden istutuksissa.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä	Alla	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt Y6-25, Y6-26	Kaivanto leikkaa Y6-24
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-24

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Ei kaivettu
Laajuus Koko alue		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hiesu		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Muut sekoitteet Keskikarkea hiekka, siltti		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Vaalea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt -
Yksikön raja Selvä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Luonnollinen kerros		
Kuvaus Vaalea tiivis pohjahiesu, jossa alempana karkeampaa hiekkaa ja saostumia, kerrostunut (veden vaikutuksesta).		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Kaikki muut yksiköt	Alla -	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-25

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros, rajapinta	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 10-15 cm
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Puulastu		Pääsekoite Puusilppu
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tahmea, märkä		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt
Yksikön raja Selvä, Ku6-23 sisäpinta		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Eriste-/ tiivistekerros		
Kuvaus Kellarikuopan 6-23 puuvuoraus, uloin kerros suurempaa puuta.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y6-26	Alla Y6-24	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku6-23	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-26

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu
Muut sekoitteet Siltti, savi, sora, puusilppu, hiili		
Kerroksen ominaisuus Eri kohdista tiivis, tahmea, löyhä, rakeinen, märkä		Kerroksen väri Kerrostunut: tummanharmaa, musta, harmaa, ruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen		
Yksikön raja Selvä, Ku6-23 sisäpuoli		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Kerrostunut kuopan 6-23 täyttömaa, jossa soraa, karkeampaa ja hienompaa hiekkaa, hiesua ja savea.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla Y6-25	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku6-23	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-27

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	
Muut sekoitteet Hiesu, siltti, puusilppu, hiili, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Harmaanruskea, musta	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen			
Yksikön raja Melko selvä		Häiriöt -	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros ?			
Kuvaus Harmaanruskea tiivis hiekkakerros, jossa hiiltä ja hyvin vähän tiilimurskaa. Samanlainen kuin Y6-21, mutta hienojakoisemman maa-aineksen vuoksi tiiviimpi.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y6-21	Alla Y6-24 ?	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y6-29

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Puusilppu

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Melko epäselvä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi

Kuvaus Ohut kerros maatuva puusilppua Y6-12/Y6-15 alla. Paikoin hyvin ohut ja hankalasti erotettavissa. Mahdollisesti vanha maanpinta?

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-15

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Ei kaivettu

Paksuus (cm) <1

Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm

Kerroksen väri Tummanruskea

Häiriöt

Yksikkönumero Y6-30

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hiesu

Muut sekoitteet Siltti, palanut savi, puusilppu, hiili

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros

Kuvaus Tummanruskea kulttuurikerros R6-3 sisäpuolella, osin nuoremman vaiheen, R6-31, alla. Pinnassa hiiltyneitä ja hiiltymättömiä lattialautoja. Mahdollisesti kaksi erillistä päällekkäistä kulttuurikerrosta, jotka dokumentoitutu yhtenä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-6, Y6-22?

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R6-3

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Lasta

Paksuus (cm)

Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm

Kerroksen väri Tummanruskea

Häiriöt -

Yksikkönumero Y6-32

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Hiesu, siltti
Muut sekoitteet Savi, puusilppu		
Kerroksen ominaisuus Tahmea		Kerroksen väri Harmaanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt -
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Harmaanruskea kulttuurikerros kivijalan R6-3 sisäpuolella.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Alla Y6-22?	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen R6-3
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y6-33

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus			
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite Kivi	
Muut sekoitteet Savi, multa, tiili/tiilen pala, palanut savi, laasti, puusilppu, hiili			
Kerroksen ominaisuus Löyhä, tahmea		Kerroksen väri Tummanharmaa	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi Täyttökerros ?			
Kuvaus Sekoittunut märkä ja löyhä tummanharmaa kerros kuopan Ku6-41 täyttönä. Täytön seassa runsaasti melko suuria kiviä. Löydöissä vuoden 1995 markka.			
Ajoitusarvio Moderni ?			
Stratigrafia			
Yllä Y6-1?	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon Ku6-41		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y6-34

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Puulastu

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tahmea

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä, paikoin hyvin ohut epäselvempi

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Eriste-/ tiivistekerros ?

Kuvaus Ohut kerros maatuva puusilppua kuopan 6-14 ympäristössä ja kuopassa 6-8 (ylempi puukerros). Mahdollisesti vanha maanpinta/lattiataso? (mahd. sama kuin Y6-29?)

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-22

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon Ku6-8

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-35

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hiesu

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Melko selvä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros

Kuvaus Ohut vaaleanruskea kulttuurikerros R6-3 sisäpuolella. Y6-22 alla ja osin päällä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-22

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R6-3

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Ei kaivettu kuin pieni osa

Paksuus (cm)

Pääsekoite Puusilppu

Kerroksen väri Tummanruskea (maatuva puu)

Häiriöt

Kaivaustapa Lasta

Paksuus (cm)

Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm

Kerroksen väri Vaaleanruskea

Häiriöt -

Yksikkönumero Ku6-36

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kuoppa **Kaivaustapa** Lasta

Laajuus **Paksuus (cm)**

Kerroskoostumus

Päämaalaji

Pääsekoite

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus

Kerroksen väri

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen

Yksikön raja

Häiriöt

Kaivannon muoto tasossa Soikea? (jatkui profiiliin)

Kaivannon muoto profiilissa Seinämät kaartuvat kohti pohjaa

Kerrostyyppi

Kuvaus Kuoppa, jota länsiprofiili leikkasi. Kuopan täyttö sekoittunut ja siinä puuta. Puuta mahdollisesti myös kuopan seinämissä, jotka erottuivat tummana kerroksena. Luultavasti kivijalkaan R6-3 liittynyttä rakennusta vanhempi.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-6/ Y6-12 **Alla** **Saman aikainen** **Liittyy rakenteeseen**

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt Y4-43

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-37

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros **Kaivaustapa** Lasta, lapio

Laajuus **Paksuus (cm)**

Kerroskoostumus

Päämaalaji

Hieno hiekka < 0,2 mm

Pääsekoite

Hiesu

Muut sekoitteet

Keskikarkea hiekka, multa, tiilimurska, tiili/ tiilen pala

Kerroksen ominaisuus Rakeinen

Kerroksen väri Tummanharmaa

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Melko selkeä

Häiriöt

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros, täyttökerros?

Kuvaus

Sekoittunut tummanharmaa kerros R6-3:n pohjois- ja itäpuolella, kuopan Ku6-8 täyttönä. Kerroksessa runsaasti purkujätettä kuten tiiliä ja tiilenpaloja sekä palamatonta eläinluuta.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä **Alla** **Saman aikainen** **Liittyy rakenteeseen**

Liittyy kaivantoon

Ku6-8

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-38

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Siltti

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Tasauskerros

Kuvaus Kellertävänharmaa tiivis siltti kahden puumujukerroksen (Y6-34, Y6-39) välissä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-34

Alla Y6-39

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Ku6-8

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Lasta, lapio

Paksuus (cm) 5-20 cm

Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm

Kerroksen väri Kellertävän harmaa

Häiriöt

Yksikkönumero Y6-39

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Puusilppu

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tahmea

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Eriste-/ tiivistekerros?

Kuvaus Kuopan Ku6-8 alaosan orgaaninen vuoraus, jonka alaosassa isompia puita.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-38

Alla Y6-24?

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Ku6-8

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Kaivaustapa Lasta

Paksuus (cm) alle 1 cm

Pääsekoite Puulastu

Kerroksen väri Tummanruskea

Häiriöt

Yksikkönumero Y6-40

Alue 6	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta (pääasiassa jätetty kaivamatta)
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Päämaalaji Hiesu		Kerroksen väri Tummanruskea, siniharmaa
Muut sekoitteet Hiili, noki		Häiriöt
Kerroksen ominaisuus Tahmea		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus Todella tummanruskeaa hienojakoista märkää hiesua, jonka pinnalla linsseinä sinertävänharmaata savea ja hiiltyneitä lankkuja. Säilynyt paikoitelle R6-3:n itäpuolella olleiden modernien häiriöiden alla. Kerroksen laajuutta, ajoitusta ja funktiota ei ehditty selvittää kaivauksilla.		

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä	Alla Y6-21	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Ku6-41

Alue 6	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa Lasta, lapio	
Laajuus Halkaisija n. 1 m		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji		Kerroksen väri	
Muut sekoitteet		Häiriöt	
Kerroksen ominaisuus			
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa Hieman epäsäännöllinen ympyrä			
Kaivannon muoto profiilissa Pohja pyöreä, seinämät viettävät sisäänpäin loivasti			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Kuoppa, jonka täyttönä suuria kiviä ja löyhää maata (Y6-33). Moderni kaivanto, vrt. Ku6-14.			
Ajoitusarvio (1800-)1900 -luku			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt Y6-33	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y6-42

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hiesu

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros

Kuvaus Tummanruskea, tiivis hiesu, joka saattoi olla samaa yksikköä kuin Y6-30.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-13

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R6-3?

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-43

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hiesu

Muut sekoitteet Savi, tiilimurska, tiili/ tiilen pala, palanut savi, puusilppu, puulastu

Kerroksen ominaisuus Tahmea, rakeinen

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen

Yksikön raja

Kerroksen väri Tummanharmaa, ruskea

Häiriöt

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi

Kuvaus Kuopan Ku6-36 kerrostunut täyttö, joka koostui vuorottelevista hiesu ja hiekkakerroksista. Pohjalla paikoin puuta, joka ei muodostanut yhtenäistä kerrosta. Lähimpänä kuopan pohjaa harmaata keskikarkeaa hiekkaa, josta suurin osa löydöistä ja tiilenkappaleista.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-12

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon Ku6-36

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-44

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Keskikarkea hiekka < 0,6 mm

Muut sekoitteet Hiesu

Kerroksen ominaisuus Tahmea

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen

Yksikön raja Melko selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Täyttökerros?

Kuvaus Tummanharmaa likainen hiekka, joka linssimäisesti Y6-22:n pinnalla olleessa kuopanteessa R6-3:n alla.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-12

Alla Y6-22

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R6-3

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y6-45

Alue 6 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hiesu

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus Tiivis

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen

Yksikön raja Selkeä

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi Peltokerros

Kuvaus Pohjamaan (Y6-24) pinnalta havaittu vaaleanharmaa hiekka, joka tuli esiin ainoastaa profiiliojia kaivettaessa. Vanha peltokerros, joka havaittu myös muilta kaivausalueilta.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-12

Alla Y6-24

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy kaivantoon

Kaivanto täyttynyt

Kaivanto leikkaa

Löydöt

Kartat

Näytteet

Yksikkönumero Y7-1

Alue 7	Yksikön tyyppi	Kaivaustapa	Kaivinkone
Laajuus	Koko alue	Paksuus (cm)	Noin 40 cm
Kerroskoostumus			
Päämaalaji	Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite	Multa
Muut sekoitteet	Sora, tiilimurska		
Kerroksen ominaisuus	Löyhä	Kerroksen väri	Harmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen			
Yksikön raja	Selkeä	Häiriöt	-
Kaivannon muoto tasossa			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi	Luonnollinen kerros, täyttökerros		
Kuvaus	Pintamaa, joka koostui noin 10 cm paksuisesta turpeesta ja sen alla olevasta n. 30 cm kerroksesta harmaata hiekkaa, joka tulkittiin täyttö- tai tasauskerrokseksi.		
Ajoitusarvio	1800-2000-luku		
Stratigrafia			
Yllä -	Alla Y7-2	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero 7-2

Alue 7	Yksikön tyyppi	Kerros	Kaivaustapa	Lasta, lapio, kaivinkone
Laajuus	Koko alue		Paksuus (cm)	n 5 cm
Kerroskoostumus				
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm		Pääsekoite	Karkea hiekka < 2,0 mm
Muut sekoitteet	Puusilppu, puulastu, hiili, noki, kivi, tiilimurska			
Kerroksen ominaisuus	Tiivis		Kerroksen väri	Yläosa ruskea, alaosa musta
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Epätasainen				
Yksikön raja	Selkeä		Häiriöt	-
Kaivannon muoto tasossa				
Kaivannon muoto profiilissa				
Kerrostyyppi	Purku- ja palokerros			
Kuvaus	Purkujätekerros, jonka alaosassa oli noin sentin paksuinen tiivis palokerros. Poistettiin muuten pääasiassa kaivinkoneella, mutta rakenteen R7-5 yhteydestä lastalla. Liittyy todennäköisesti vuoden 1810 paloon.			
Ajoitusarvio	1810			
Stratigrafia				
Yllä Y7-1	Alla Y7-3, R7-5, Y7-9, Y7-11, Y7-16	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen	
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa	
Löydöt		Kartat		
Näytteet				

Yksikkönumero 7-3

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta, lapio, kaivinkone
Laajuus		Paksuus (cm) n. 20 cm
Kerroskoostumus		Pääsekoite Hieno hiekka < 0,2 mm
Päämaalaji Hiesu		Kerroksen väri Kellertävä vaalean harmaa
Muut sekoitteet Hiili, rautasaostumat		Häiriöt Ku7-6, Ku7-7, Ku7-14, Ku7-15
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros		
Kuvaus Vaalea tiivis täyttö- tai tasauskerros, jonka joukossa mm. hiiltä. Selkeänä alueen länsipäädystä, itäosassa vastaavaa hiesua läikkinä (eivät kuitenkaan todennäköisesti samaa yksikköä).		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y7-2	Alla Y7-4	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y7-4

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) 5-15
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		Kerroksen väri Harmaanruskea
Muut sekoitteet Puusilppu, puulastu, hiili, noki, rautasaostumat		Häiriöt Ku7-7, Ku7-14, Ku7-15
Kerroksen ominaisuus Tiivis		
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Peltokerros		
Kuvaus Harmaanruskea hieno hiekka, jonka seassa jonkin verran hiiltä. Yksikön pinnassa ohut (alle 1 cm) kerros orgaanista ainesta (Y7-4), joka on yhtenäisenä kerroksena säilynyt vain alueen länsiosassa.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1650-luku?		
Stratigrafia		
Yllä Y7-3, Y7-10	Alla Pohjamaa	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku7-6

Alue 7	Yksikön tyyppi	Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus			Paksuus (cm)
Kerroskoostumus			Pääsekoite
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus			Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			Häiriöt
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa	Pitkänomainen		
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus	Y7-3:n pinnasta erotettu pitkänomainen, kapea kaivanto, joka oli täyttynyt irtonaisella, mullansekaisella ruskealla hiekalla. Todennäköisesti moderni kukkapenkki-kaivanto.		
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa Y7-2, Y7-3 (Y7-1?)
Löydöt			Kartat
Näytteet			

Yksikkönumero Ku7-7

Alue 7	Yksikön tyyppi	Kuoppa	Kaivaustapa
Laajuus			Paksuus (cm)
Kerroskoostumus			Pääsekoite
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus			Kerroksen väri
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			Häiriöt
Yksikön raja			
Kaivannon muoto tasossa	Puoliympyrä (profiili leikkaa kuoppaa)		
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus	Alueen profiilin leikkaama pyöreä kaivanto, joka oli täyttynyt irtonaisella harmaalla hiekalla. Moderni häiriö, joka erottui alueen eteläprofiilissa.		
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt			Kartat
Näytteet			

Yksikkönumero Y7-8

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Vaaleanharmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi rakentamiskerros?		
Kuvaus R7-5:n alla ja ympärillä ollut vaalea hiekka, joka saattoi olla rakenteen perustushiekka.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä R7-5, Y7-11	Alla Y7-4	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y7-9

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hiesu		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri Valkoinen
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		
Yksikön raja Selkeä		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Täyttökerros?		
Kuvaus Valkoinen hiesu erityisesti kaivausalueen itäpäädyssä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y7-2	Alla Y7-16	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y7-10

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) alle 1
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Hieno hiekka < 0,2 mm	Pääsekoite
Muut sekoitteet	Puusilppu, puulastu	
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus	Y7-4:n päällä ollut ohut orgaaninen kerros, jota oli säilynyt lähinnä alueen länsipäädystä olleen kuopan pohjalla ja reunoilla.	
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y7-2?	Alla Y7-4	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y7-11

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm) noin 5 cm
Kerroskoostumus		
Päämaalaji	Keskikarkea hiekka < 0,6 mm	Pääsekoite
Muut sekoitteet	Tiilimurska, tiili/ tiilen pala, puusilppu, noki	
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Tummanruskea
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		
Yksikön raja		Häiriöt
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Ns. kulttuurikerros		
Kuvaus	Tummanruskea hiekka rakenteen R7-5 yhteydessä.	
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y7-2	Alla Y7-8	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y7-12

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa Lasta
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		
Muut sekoitteet Tiilimurska, hiili		
Kerroksen ominaisuus Tiivis, kova		Kerroksen väri Ruskeanharmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen		Häiriöt
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi		
Kuvaus Tiivis ja kova tiilimurskan sekainen ruskeanharmaa hieno hiekka alueen toisen palokerroksen (Y7-13) päällä.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä Y7-9	Alla Y7-13, Y7-16	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Y7-13

Alue 7	Yksikön tyyppi Kerros	Kaivaustapa
Laajuus		Paksuus (cm)
Kerroskoostumus		Pääsekoite
Päämaalaji Hieno hiekka < 0,2 mm		
Muut sekoitteet		
Kerroksen ominaisuus Tiivis		Kerroksen väri Mustanharmaa
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen Tasainen		Häiriöt
Yksikön raja		
Kaivannon muoto tasossa		
Kaivannon muoto profiilissa		
Kerrostyyppi Palokerros		
Kuvaus Palokerros alueen keskiosassa.		
Ajoitusarvio		
Stratigrafia		
Yllä ?	Alla Y7-4 ?	Saman aikainen Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon	Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat
Näytteet		

Yksikkönumero Ku7-14

Alue 7	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa	
Laajuus		Paksuus (cm)	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Puoliympyrä (profiili leikkaa kuopan)			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Alueen eteläreunassa oleva kuoppa, jonka profiili leikkaa. Moderni häiriö, joka erottui alueen eteläprofiilissa.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä	Alla	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Ku7-15

Alue 7	Yksikön tyyppi Kuoppa	Kaivaustapa	
Laajuus Halk. n. 50 cm		Paksuus (cm) n. 10 cm	
Kerroskoostumus		Pääsekoite	
Päämaalaji			
Muut sekoitteet			
Kerroksen ominaisuus		Kerroksen väri	
Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen			
Yksikön raja		Häiriöt	
Kaivannon muoto tasossa Pyöreä			
Kaivannon muoto profiilissa			
Kerrostyyppi			
Kuvaus Matala (syvyys n. 10 cm) kuoppa alueen pohjoisosassa. Täytynyt tiiviillä hienolla hiekalla.			
Ajoitusarvio			
Stratigrafia			
Yllä Y7-3?	Alla Y7-4?	Saman aikainen	Liittyy rakenteeseen
Liittyy kaivantoon		Kaivanto täyttynyt	Kaivanto leikkaa Y7-4
Löydöt		Kartat	
Näytteet			

Yksikkönumero Y7-16

Alue 7 **Yksikön tyyppi** Kerros

Laajuus

Kerroskoostumus

Päämaalaji Hiekka?

Muut sekoitteet

Kerroksen ominaisuus

Homogeenisuus/ ainesosien jakautuminen

Yksikön raja

Kaivannon muoto tasossa

Kaivannon muoto profiilissa

Kerrostyyppi

Kuvaus Tummanruskea kerros alueen itäpäädyssä osittain valkoisen hiesun (Y7-9) alla.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y7-2, Y7-9 **Alla** ?

Liittyy kaivantoon

Löydöt

Näytteet

Kaivaustapa

Paksuus (cm)

Pääsekoite

Kerroksen väri Tummanruskea

Häiriöt

Saman aikainen

Kaivanto täyttynyt

Liittyy rakenteeseen

Kaivanto leikkaa

Kartat

Rakennenumero R4-3

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta, lapio

Koko 16,5 m x 0,5-0,7 m

Suunta Itä - länsi

Rakennusmateriaali Mukulakivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 10-30 cm

Tulkinta Katukiveys

Kuvaus Alueen eteläreunassa osin esiin tullut itä-länsi -suuntainen mukulakiveys. Kiveyksen reunalla kulki rivi suurempia, halkaisijaltaan n. 30 senttisiä kiviä, ja niiden eteläpuolelle jäävä kiveyksen keskiosa oli ladottu pienemmistä, halkaisijaltaan n. 10-15 cm olevista kivistä. Kivet oli perustettu vaaleanruskeaan tasaushiekkaan (Y4-53) ja kivikertoja oli yksi. Torvaiheseen liittyvä katukiveys, joka on ollut käytössä vielä 1900-luvun loppupuolella.

Ajoitusarvio (1800?-)1900 -luku

Stratigrafia

Yllä Y4-1

Alla Y4-53

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-4

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta, lapio

Koko Pituus n. 3,6 m

Suunta Länsi - itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 30-60 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Itä-länsi -suuntainen mahdollinen kivijalan katkelma alueen 4 kaakkoiskulmassa. Rakenne koostui yhdestä kivikerrasta, joka oli perustettu vaaleanharmaaseen hiesuun (Y4-16?).

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v.1810?

Stratigrafia

Yllä Y4-2

Alla Y4-16?

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R4-20?

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-5

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko n. 3,5 x 1,8 m

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 15-60 cm

Tulkinta Uunin perustus

Kuvaus Romahtaneen uunin reunakiveys. Rakenne koostui pääasiassa suurista ja keskikokoisista kivistä, jotka kiesivät uunin tiilistä kylmämuurattua keskiosaa R4-74. Rakenne oli selkein uunin itä- ja länsisivuilla. Laajimmillaan R4-5 oli uunin itäpuolella, jossa se oli yli metrin levyinen kivivyöhyke.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v.1810

Stratigrafia

Yllä Y4-37

Alla R4-5b, Y4-70, Y4-71, Y4-72, Y4-81,

Saman aikainen R4-23, R4-24, R4-74

Liittyy rakenteeseen R4-23, R4-24, R4-74

Liittyy yksikköön Y4-37, Y4-64, Y4-75

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-5b

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa

Koko n. 2,2 x 1,7 m

Suunta itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Halkaisija n. 10-45 cm

Tulkinta Uunin perustus

Kuvaus Uunin reunakiveyksen vanhempi osa. Säilyneeltä osaltaan matala, pääasiassa keskikokoisista ja pienehköistä kivistä ladottu kiveys, joka kiersi uunin keskiosa tiilirakennetta (R4-85). Suurimmat kivet rakenteen länsipäädystä.

Ajoitusarvio 1600-luku?

Stratigrafia

Yllä R4-5, Y4-70, Y4-72

Alla Y4-84?

Saman aikainen R4-85 (R4-82/ R4-83?)

Liittyy rakenteeseen R4-85

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-6

Alue 4 **Rakennetyyppi** Tiilirakenne

Kaivaustapa Lasta, lapio

Koko

Suunta Länsi - itä

Rakennusmateriaali Seinätiili

Rakennustekniikka Kylmämuurattu/ ladottu?

Rakennusmateriaalin koko

Tulkinta Romahtanut rakenne/ purkukerrosta

Kuvaus Yhdestä tiilikerrasta koostuva epäsäännöllisen muotoinen, pitkänomainen tiilialue rakennus 4A:n lattian päällä. Tiilien yhteydestä ei havaittu laastia. Kyseessä on todennäköisesti joko paikalleen jätetty, vuoden 1810 palon yhteydessä romahtanut kylmämuurattu tiilirakenne, tai paikalle leveitelyä purkujätettä.

Ajoitusarvio -1810?

Stratigrafia

Yllä Y4-2

Alla Y4-12, Y4-36/ Y4-54

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-10

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa

Koko Pituus n. 2,4 m

Suunta itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 40-60 cm

Tulkinta Väliseinän perustus

Kuvaus Pääasiassa suurista kivistä ladottu väliseinän perustus rakennus 4A:n lounaisen ja luoteisen huoneen välissä. Koostui yhdestä kivikerrasta, joka mahdollisesti länsiosassa tuhoutunut.

Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?

Stratigrafia

Yllä Y4-2

Alla Y4-35

Saman aikainen Y4-15, Y4-56

Liittyy rakenteeseen R4-5, R4-15, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74 *Liittyy yksikköön* Y4-9

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-15

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta, lapio

Koko Pituus n. 4 m

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 40-50 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Suurehkoista kivistä ladottu itä-länsi -suuntainen kivijalka. Rakenne koostuu suurehkoista, yksittäisiltä pinnoilta lohkotuista kivistä sekä niitä tukevista pienemmistä luonnonkivistä. Kivijalkaa reunustaa eteläpuolella, rakennuksen sisällä vaaleasta hiesusta koostuva maapenkki (Y4-14), joka on joko tukenut kivijalkaa ja siihen liittyvää seinää tai rakennuksen puulattiaa.

Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?

Stratigrafia

Yllä Y4-2

Alla Y4-40, Y4-78

Saman aikainen R4-5, R4-10, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74

Liittyy rakenteeseen R4-5, R4-10, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74 *Liittyy yksikköön* Y4-14

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-18

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko n. 4 x 3 m

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku

Rakennustekniikka

Rakennusmateriaalin koko Leveys 10-14 cm, pisimmät säilyneet osat n. 140 cm

Tulkinta Lattia

Kuvaus Itä-länsi -suuntaisista laudoista koostuva lattia kivijalkojen R4-10 ja R4-15 välissä. Lattia on ollut tuettu pohjois-eteläsuuntaisille vazoille, joita kaivausalueelta erotettiin kaksi (R4-19).

Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?

Stratigrafia

Yllä Y4-13

Alla Y4-43/49

Saman aikainen R4-19, R4-5, R4-10, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74

Liittyy rakenteeseen R4-19, R4-5, R4-10, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74 *Liittyy yksikköön* Y4-43/49

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-19

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko

Suunta Pohjois-etelä

Rakennusmateriaali Hirsi

Rakennustekniikka

Rakennusmateriaalin koko Pituus n. 250 cm, leveys n. 20 cm

Tulkinta Lattiavasa

Kuvaus Kaksi pohjois-eteläsuuntaista hirttä, jotka kannattelevat lautalattiaa (R4-18). Hirret noin 1,9 metrin päässä toisistaan.

Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?

Stratigrafia

Yllä Y4-13, R4-18

Alla Y4-43/ 49

Saman aikainen R4-18, R4-5, R4-10, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74

Liittyy rakenteeseen R4-18, R4-5, R4-10, R4-23, R4-24, Y4-56, R4-74 *Liittyy yksikköön* Y4-43/49

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-20

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Hirsi

Rakennustekniikka Salvottu

Rakennusmateriaalin koko Halkaisija enimmillään 20 cm, pituus 480 cm

Tulkinta

Kuvaus Pitkistä itä-länsi -suuntaisista hirsistä koostuva rakenne, jossa ilmeisesti ainakin kaksi päällekkäistä, ja paikoin kaksi rinnakkaista hirsikertaa. Lisäksi rakenteella pohjois-etelä -suuntaisia tukihirsisiä, jotka jatkuvat etelään mukulakiveyksen (R4-3) alle. Mahdollisesti mukulakiveyksen tukirakenne?

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y4-2?

Alla Y4-16?

Saman aikainen R4-4?

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-23

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Hirsi

Rakennustekniikka Salvottu

Rakennusmateriaalin koko Hirsien halkaisija n. 10-12 cm, säilyneiden osien pituus alle 100 cm

Tulkinta Hirsikehikko, arinan osa

Kuvaus Uunirakennetta R4-5 -kehystävä suorakaiteen muotoinen, itä-länsi -suuntainen hirsikehikko. Hirret itä-länsi ja pohjois-etelä -suuntaisia. Hirret liitetty kulmista salvoksilla. Uunin perustusosan puinen tukirakenne.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y4-2

Alla R4-24, Y4-25, Y4-38?

Saman aikainen R4-5, R4-24, R4-74

Liittyy rakenteeseen R4-5, R4-24, R4-74

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-24

Alue 4	Rakennetyyppi Puurakenne	Kaivaustapa Lasta
Koko		Suunta Pohjois-etelä
Rakennusmateriaali Hirsi		Rakennustekniikka
Rakennusmateriaalin koko Halkaisija n. 15 cm, esillä uunin eteläpuolella n. 30 pituudelta		
Tulkinta Uunin perustus		
Kuvaus Uunirakenteen R4-5 puinen arinarakenne. Rakenne koostuu vähintään 4:stä hirrestä, jotka sijaitsevat n. 40 cm etäisyydellä toisistaan. Säilyneitä puita havaittiin ainoastaan rakenteen eteläpuolella, joten arinan tarkempaa rakennetta ei voitu dokumentoida.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> Y4-2, R4-23, Y4-25	<i>Alla</i> Y4-38	<i>Saman aikainen</i> R4-5, R4-23, R4-74
<i>Liittyy rakenteeseen</i> R4-5, R4-23, R4-74		<i>Liittyy yksikköön</i>
Löydöt	Kartat	Näytteet

Rakennenumero R4-44

Alue 4	Rakennetyyppi Puurakenne	Kaivaustapa Lasta
Koko		Suunta Pohjois-etelä
Rakennusmateriaali Hirsi		Rakennustekniikka
Rakennusmateriaalin koko Pituus n. 300 cm, halkaisija n. 20 cm		
Tulkinta Väliseinän perustus		
Kuvaus Kivillä perustetun (R4-56) väliseinän tai lattian tukirakenteen alin hirsi.		
Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> Y4-2	<i>Alla</i> R4-56	<i>Saman aikainen</i> R4-18, R4-19
<i>Liittyy rakenteeseen</i> R4-5, R4-10, R4-15, R4-18, R4-19, R4-56, R4-74		<i>Liittyy yksikköön</i>
Löydöt	Kartat	Näytteet

Rakennenumero R4-51a

Alue 4	Rakennetyyppi Puurakenne	Kaivaustapa Lasta
Koko Leveys n. 2,5 m		Suunta Itä-länsi
Rakennusmateriaali Lauta/ lankku		Rakennustekniikka
Rakennusmateriaalin koko Puiden halkaisijat enintään 12 cm, säilyneiden osien pituudet enintään 120 cm		
Tulkinta Lattia		
Kuvaus Yksikön Y4-50 alta esiin tullut puulattia. Lattialaudat melko huonosti säilyneitä, mutta selvästi itä-länsi -suuntaisia. Lattian itäreunalla pohjois-etelä -suuntainen hirsi (R4-51b), joka todennäköisesti lattiavasa. R4-51a ja b ovat todennäköisesti samaa rakennetta kuin myöhemmän väliseinän (R4-56) länsipuolella oleva R4-60a ja b, sillä väliseinä R4-56 on perustettu aiemman lattian päälle.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> Y4-50	<i>Alla</i> Y4-52	<i>Saman aikainen</i> R4-60a, R4-60b
<i>Liittyy rakenteeseen</i> R4-51b, R4-60a&b, R4-57		<i>Liittyy yksikköön</i>
Löydöt	Kartat	Näytteet

Rakennenumero R4-51b

Alue 4	Rakennetyyppi Puurakenne	Kaivaustapa Lasta
Koko		Suunta Pohjois-etelä
Rakennusmateriaali Hirsi		Rakennustekniikka
Rakennusmateriaalin koko Puun leveys n. 5-10 cm, pituus n. 220 cm		
Tulkinta Lattiavasa		
Kuvaus Pohjois-etelä -suuntainen hirsi lattian R4-51a:n itäreunalla. Tulkittu siihen liittyväksi lattiavasaksi. Luultavasti samaa rakennetta kuin R4-60b, jonka itäisimpään hirteen etäisyys n. 2,5 m.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> Y4-50	<i>Alla</i> Y4-52	<i>Saman aikainen</i> R4-51a, R4-60a&b, R4-57, R4-90
<i>Liittyy rakenteeseen</i> R4-51a, R4-60a&b, R4-57, R4-90		<i>Liittyy yksikköön</i>
Löydöt	Kartat	Näytteet

Rakennenumero R4-56

Alue 4	Rakennetyyppi Kivirakenne	Kaivaustapa Lasta
Koko Pituus n. 2,8 m		Suunta Pohjois-etelä
Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi		Rakennustekniikka Ladottu
Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 20-35 cm		
Tulkinta Väliseinän perustus		
Kuvaus Väliseinän perustus, jonka päällä säilynyt alin hirsi (R4-44). Ladottu pääasiassa yhdestä kivikerrasta, eteläpäässä kiviä paikon sekä kaksi päällekkäistä että rinnakkaista kertaa. Osa kivistä lohkottu, loput luonnonkiviä. Rakenne perustettu aiemman lattian (R4-51a/ R4-60) päälle.		
Ajoitusarvio n. 1720-luku - 1810?		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> R4-44	<i>Alla</i> Y4-50/55?	<i>Saman aikainen</i> R4-18, R4-19
<i>Liittyy rakenteeseen</i> R4-5, R4-10, R4-15, R4-18, R4-19, R4-44, R4-74		<i>Liittyy yksikköön</i>
Löydöt	Kartat	Näytteet

Rakennenumero R4-57

Alue 4	Rakennetyyppi Puurakenne	Kaivaustapa
Koko		Suunta Pohjois-etelä
Rakennusmateriaali Hirsi		Rakennustekniikka
Rakennusmateriaalin koko Hirren leveys n. 10-15 cm, pituus 215 cm		
Tulkinta Seinä		
Kuvaus Mahdollinen seinähirsi R4-51a:n ja R4-51b:n itäreunalla.		
Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?		
Stratigrafia		
<i>Yllä</i> Y4-36/ 54	<i>Alla</i> Y4-69?	<i>Saman aikainen</i> R4-51a&b, R4-60a&b, R4-90
<i>Liittyy rakenteeseen</i> R4-51a&b, R4-60a&b, R4-90		<i>Liittyy yksikköön</i>
Löydöt	Kartat	Näytteet

Rakennenumero R4-60a

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne **Kaivaustapa** Lasta

Koko **Suunta** Itä-länsi

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku **Rakennustekniikka**

Rakennusmateriaalin koko Puiden leveys 5-10 cm, säilyneiden pituus enintään 80 cm

Tulkinta Lattia

Kuvaus Itä-länsi -suuntaisista, melko pahoin hajonneista laudoista/ lankuista koostuva lattia R4-15:n eteläpuolella. Todennäköisesti samaa lattiaa kuin R4-51a, rakenteet erotettiin myöhemmän väliseinän (R4-56:n) kohdalta keinotekoisesti, todellisuudessa puut jatkuivat sen alla.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?

Stratigrafia

Yllä Y4-35, Y4-55

Alla Y4-61, Y4-62

Saman aikainen R4-60b, R4-51a&b, R4-90

Liittyy rakenteeseen R4-60b, R4-51a&b, R4-90

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-60b

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne **Kaivaustapa** Lasta, lapio

Koko **Suunta** Pohjois-etelä

Rakennusmateriaali Hirsi? **Rakennustekniikka**

Rakennusmateriaalin koko Puiden halk. n. 5-10 cm, pituus 370 cm

Tulkinta Lattiavasa

Kuvaus Kaksi pohjois-etelä -suuntaista hirttä. Lattiatason R4-60a alla kulkeneita lattiavasoja, joka on mahdollisesti ollut osa hirsikehikkoa R4-51b:n kanssa. Vasojen etäisyys n. 230 cm.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?

Stratigrafia

Yllä Y4-35, Y4-55

Alla Y4-61, Y4-62

Saman aikainen R4-60a, R4-51a&b, R4-90

Liittyy rakenteeseen R4-60a, R4-51a&b, R4-90

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-74

Alue 4 **Rakennetyyppi** Tiilirakenne **Kaivaustapa** Lasta

Koko n. 1,4 x 1,3 m **Suunta** Länsi-itä

Rakennusmateriaali Tiili **Rakennustekniikka** Kylmämuurattu

Rakennusmateriaalin koko Tiilien koko n. 20 x 10 cm

Tulkinta Uunin perustus

Kuvaus Uunin tulipesän suorakaiteen muotoinen tiiliperustus. Rakenne oli kylmämuurattu ja säilyneen osan paksuus oli 2-3 tiilikertaa, mutta rakenne on voinut koostua useammista tiilikerroista (sen päällä oli runsaasti tiilimurskaa).

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y4-37

Alla Y4-80

Saman aikainen R4-5, R4-23, R4-24, Y4-64

Liittyy rakenteeseen R4-5, R4-23, R4-24

Liittyy yksikköön Y4-75

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R4-82

Alue 4 **Rakennetyyppi** Puurakenne **Kaivaustapa** Lasta
Koko 2,4 x 1,8 (säilynyt osa) **Suunta** itä-länsi (?)
Rakennusmateriaali **Rakennustekniikka**
Rakennusmateriaalin koko Halkaisijat n. 7-10 cm, pisin säilynyt puu 180 cm
Tulkinta Lattia
Kuvaus Huonosti säilynyt lattian jäännös, joka koostuu pohjois-etelä -suuntaisista laudoista (?), jotka lepäävät itä-länsi-suuntaisten puiden päällä.
Ajoitusarvio 1600-luku

Stratigrafia

Yllä Vaalea siltti? *Alla* Y4-83 *Saman aikainen* Y4-83, R4-5b?, R4-85?

Liittyy rakenteeseen R4-5b?, R4-85? *Liittyy yksikköön*

Löydöt **Kartat** **Näytteet**

Rakennenumero R4-85

Alue 4 **Rakennetyyppi** Tiilirakenne **Kaivaustapa**
Koko n. 1,3 x 1,0 m **Suunta** itä-länsi
Rakennusmateriaali Tiili **Rakennustekniikka** Kylmämuurattu
Rakennusmateriaalin koko Tiilien koko n. 12-15 x 22-25 cm
Tulkinta Uunin perustus
Kuvaus Rakenne koostui matalasta tiilistasosta, joka oli ladottu länsi-itä-suuntaisesti asetetuista tiilistä. Tasoa reunusti ainakin pohjoisessa ja idässä korkeampi tiilireunus, joka oli pohjoisessa ladottu pohjois-etelä-suuntaisista tiilistä, jotka idässä kääntyivät itä-länsi-suuntaisiksi. Kyse saattoi olla uunin tulipesän pohjasta ja mahdollisen holvauksen tukirakenteesta, joka on ollut käytössä joko koko uunin käyttöajan tai sen alkupuolella.
Ajoitusarvio 1600-luku?

Stratigrafia

Yllä Y4-80 (Y4-75?) *Alla* Y4-87 *Saman aikainen* R4-5b, R4-82?

Liittyy rakenteeseen R4-5b, R4-82? *Liittyy yksikköön*

Löydöt **Kartat** **Näytteet**

Rakennenumero R4-90

Alue 4 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa

Koko Pituus n. 6,2 m

Suunta itä-länsi

Rakennusmateriaali

Rakennustekniikka

Rakennusmateriaalin koko Kivien koko n. 20-60 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus R4-15:n alla ollut vanhempi kivijalka, joka kulki lähes samassa linjassa kuin R4-15, mutta kääntyi hieman luoteeseen niin, että vanhemman ja nuoremman rakenteen kivet olivat sitä etäämmällä toisistaan mitä pidemmälle länteen tultiin. Enimmilläänkin etäisyys jäi kuitenkin vain noin 20 senttiin. R4-90:n säilynyt osa koostui idässä kahdesta kivikerrasta, joista alempi oli ladottu suurista ja ylempi keskikokoisista kivistä. Lännessä kivijalka oli säilynyt katkonaisemmin, ja jäljellä oli vain yksi kerta suuria kiviä, joiden välissä oli paikoin aukkoja, joista kivet oli ilmeisesti poistettu. Kivijalka oli keskiosastaan vajonnut osin vanhempaan kuoppaan. Osa kivijalasta dokumentoitiin vuoden 2012 koejassa 1 rakennenumerolla R1-10.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1720-luku?

Stratigrafia

Yllä Y4-40, Y4-43

Alla

Samanaikainen R4-51a&b, R4-57, R4-60a&b

Liittyy rakenteeseen R4-51a&b, R4-57, R4-60a&b

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-2

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne **Kaivaustapa** Lasta, lapio
Koko Pituus 5,7 m **Suunta** Pohjoinen - etelä
Rakennusmateriaali Lohkokivi, luonnonkivi **Rakennustekniikka** Ladottu
Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 50-80 cm, korkeus n. 30-50 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Suurista luonnon- ja lohkokivistä ladottu kivijalka. Kivien yläpinnat palaneita. Kivijalan osana myös kaksi päällekkäin ladottua reiän kohdalta halkaistun myllynkiven puolikasta, jotka kuuluvat yhteen. Rakenteen pohjoispääty jatkuu profiiliin. Eteläpääty on mahdollisesti osin tuhoutunut, sillä KU5-17 ja Y5-5 leikkaavat rakennetta, eikä rakennuksen eteläseinän perustusta voitu havaita kohdassa, jossa R5-2 päättyy etelässä. R5-2 on perustettu osin kaivamalla läpi vanhemmasta rakennuksenperustuksesta (R5-67/R5-68).

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-2 *Alla* R5-67, R5-68, Y5-70, Y5-80 *Saman aikainen* R5-13, R5-16, Y5-50

Liittyy rakenteeseen R5-13, R5-16 *Liittyy yksikköön*

Löydöt **Kartat** **Näytteet**

Rakennenumero R5-3

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne **Kaivaustapa** Lasta
Koko Pituus W-E -osa 9,7 m, S-N -osa 2,3 m **Suunta** Länsi-itä
Rakennusmateriaali Lohkokivi, luonnonkivi **Rakennustekniikka** Ladottu
Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 40-80 x 30-50 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Suurista, pääasiassa ylä- ja etupinnoiltaan lohkotuista kivistä ladottu itä-länsi -suuntainen kivijalka. Koostuu yhdestä kivikerrasta, mutta alla samalla kohdalla kulkenut vanhempi kivijalka (R5-63), ja ainakin yhtä kivistä käytetty molempien kivijalkojen osana. Osittain R5-3:n ja R5-63:n välissä on maata (Y5-41 jatkuu R5-3:n alle).

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-2 *Alla* Y5-40 *Saman aikainen* Y5-23, Y5-24, R5-21

Liittyy rakenteeseen R5-21 *Liittyy yksikköön*

Löydöt **Kartat** **Näytteet**

Rakennenumero R5-4

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta, lapio

Koko 9,0 x 4,3 m

Suunta Pohjoinen-etelä

Rakennusmateriaali Kivilaatta, lohkokivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija noin 30-50 cm

Tulkinta Pihakiveys

Kuvaus Yläpinnoilta laattamaisiksi lohkoituista kivistä ladottu tiivis kiveys, jonka moderni kaivanto (Y5-27) katkaisee. Kivien pinnat erittäin palaneet etenkin kiveyksen luoteisosassa. Kiveys koostuu yhdestä kivikerrasta, joka on ladottu ruskeaan tiilimurskan sekaiseen hiekkaan (Y5-73). Kivien alapintoja on muokattu joko hyvin vähän tai useimmiten ei lainkaan. Kiveys laskee loivasti etelään, ja sen eteläosassa on selkeä, syvä kouru ja itä- ja länsireunoissa matalammat kourut ilmeisesti veden johtamista varten. Sekä kiveyksen länsi- että itäpuolella rakennusten kivijalat aivan kiinni kiveyksessä, joten rakenne on ilmeisesti ollut niiden väliin jäävä pihan tai lyhyen kujan kivetty pinta.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-2

Alla Y5-73

Saman aikainen R5-3, R5-79, R5-63?

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-13

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta, lapio

Koko 1,8 x 1,4 m

Suunta Etelä - pohjoinen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 30-50 cm

Tulkinta Uunin perustus

Kuvaus Suurehkoista kivistä tiiviiseen harmaaseen hiekkaan (Y5-57) ladottu kiveys R5-2:n itäpuolella. Kivkertoja pääasiassa yksi. Mahdollisesti rakennuksen uunin perustuskiveys.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-1

Alla Y5-57

Saman aikainen R5-2, R5-16

Liittyy rakenteeseen R5-2, R5-16

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-16

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko

Suunta Länsi - itä, lisäksi muutamia pohjois-etelä -suuntaisia puita

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku

Rakennustekniikka

Rakennusmateriaalin koko Lankkujen leveys n. 10-20 cm

Tulkinta Lattia

Kuvaus Hiiltynyt lattiataso. Lattia koostuu erittäin palaneista itä-länsi -suuntaisista laudoista, jotka on perustettu poikittaisille vazoille/ tukipuille, jotka ovat erittäin huonosti säilyneitä. Lisäksi lattian keskiosassa kulkee itä-länsi -suuntaisten suurehkojen tukikivien rivi.

Lattia on palaessaan sekoittunut alla olleeseen tasaushiekkaan (Y5-7), ja lisäksi lattia on vajonnut voimakkaammin tukikivien kohdalla. Palaneen rakenteen ja tasaushiekan sekaista mustaa, noen sekaista hiekkaa (Y5-6) oli useissa kerroksissa tuhoutuneen rakenteen seassa.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-1

Alla Y5-7

Saman aikainen R5-2, R5-13

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön Y5-6

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-20

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Ei kaivettu

Koko Pituus 3,8 m

Suunta Länsi - itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 30-40 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Länsi-itä -suuntainen luonnonkivistä ladottu kivijalka, jossa on ollut yksi kivikerta. Rakennettu ilmeisesti samassa yhteydessä kuin pohjois-itä suuntainen kivijalka R5-94, ja jäänyt hyvin pian pois käytöstä, sillä R5-94 on romahtanut osin vanhempaan, täytettyyn kellarikuoppaan (KU5-85), jolloin rakennus on ilmeisesti siirretty hieman pohjoisemmaksi tai ainoastaan rakennuksen pohjoisosien käyttöä on jatkettu. Kivijalkaan ei liity selkeitä kulttuurikerroksia, ja se on luultavasti ollut käytössä ainoastaan erittäin lyhyen aikaa. Rakenteen kivet on kaivettu läpi vanhasta pihakerroksesta Y5-95:stä.

Ajoitusarvio 1600-1700 -luku

Stratigrafia

Yllä Y5-1

Alla

Saman aikainen R5-63, R5-94

Liittyy rakenteeseen R5-63, R5-94

Liittyy yksikköön Y5-34, Y5-53

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-21

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko Pituus 2,3 m

Suunta Pohjois - etelä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 25-40 cm x 20-25 cm

Tulkinta Väliseinän perustus

Kuvaus Pohjois - etelä -suuntainen väliseinän kiviperustus, jota reunustavat molemmilla pitkillä sivuilla saman suuntaiset puut. Rakenteesta säilynyt yksi kivikerta, mutta niitä on mahdollisesti ollut enemmän, sillä ympärillä oli havaittavissa useita kiviä, jotka eivät olleet alkuperäisellä paikallaan. Rakenteen perustuskiviä reunustavat sekä idässä että lännessä huonosti säilyneet puut.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-1

Alla Y5-41

Saman aikainen R5-3, Y5-23, Y5-24, R5-32

Liittyy rakenteeseen R5-3, R5-32

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-29

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko 1,2 x 1,8 m

Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 25-35 cm

Tulkinta Uunin perustus/ väliseinän perustus

Kuvaus R5-3:n pohjoispuolella oleva kiveys, josta oli säilynyt alin kivikerta. Osa rakenteen kivistä lähti kaivinkonevalvonnan yhteydessä, sillä niitä oli käytetty osana torin mukulakiveystä niiden alkuperäisellä paikalla. Tuhoutuneisuuden vuoksi kiveyksen tulkinta jäi epäselväksi, mutta kyseessä on todennäköisesti joko uunin perustus tai romahtanut väliseinän perustus.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-1

Alla Y5-28

Saman aikainen R5-3, R5-21, R5-32

Liittyy rakenteeseen R5-3

Liittyy yksikköön Y5-28

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-32

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko 4,5 x 3,2 m

Suunta Puiden suunnat pohjoinen-etelä ja itä-länsi, koko kehikko itä-länsi

Rakennusmateriaali Haljaspuu

Rakennustekniikka Salvottu

Rakennusmateriaalin koko Puiden leveys n. 10 cm, pituus 2,5 - 3 m

Tulkinta Perustukirakenne, haljaspuukehikko

Kuvaus Lattian alainen kaksiosainen puukehikko, joka toimi todennäköisesti lattian tukirakenteena/ lattiavasoina. Puiden pinnat olivat huonosti säilyneet, mutta ilmeisesti rakenne oli koostunut ainakin kahdesta haljaspuukerrasta, jotka on liitetty kulmissa toisiinsa salvoksilla. Säilyneitä kehikon osia oli alueella 2, mutta rakenne on voinut jatkua pohjoiseen. Kehikot on perustettu kiiviin hienon hiekan (Y5-44) päälle. Kehikoiden nurkissa sisäpuolella yksittäisiä kiviä, joita mahdollisesti käytetty rakenteen tukemiseen.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-24

Alla Y5-42, Y5-43, Y5-44

Saman aikainen R5-3, R5-29, R5-32

Liittyy rakenteeseen R5-3, R5-21

Liittyy yksikköön Y5-41, Y5-44

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-45

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko -

Suunta -

Rakennusmateriaali

Rakennustekniikka

Rakennusmateriaalin koko

Tulkinta Lattia

Kuvaus Hiiltyneen lattian jäännökset rakennus 5B:n itäosassa. Säilyneet pääasiassa ainoastaan laastiläikän (Y5-39) alla, joten rakenteen yksityiskohtia (suunta, rakennustekniikka jne.) mahdotonta erottaa. Myös yksikön Y5-46 pinnassa olevat hiiltymättömät puut saattavat olla samaa rakennetta.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-39

Alla Y5-46

Saman aikainen R5-3, R5-21

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-58

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne **Kaivaustapa** Lasta

Koko 5,0 x 2,3 m **Suunta** Itä - länsi

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku, rima **Rakennustekniikka** -

Rakennusmateriaalin koko Lankkujen pituus n. 1,5 - 2,5 m, leveys n. 0,2 m

Tulkinta Lattia

Kuvaus Rakennus 5C:n lattia. Rakenne koostui pääasiassa itä - länsi -suuntaisista laudoista, joiden päällä oli paikoin ohuinta pohjois etelä -suuntaisia rimoja, ja lisäksi ainakin yksi koillis - lounais -suuntainen rima Ku5-90:n päällä. Selkeitä liitoksia tai tukirakenteita ei ollut säilynyt.

R5-58 oli perustettu suoraan vanhan pellon Y5-70 pinnalle. Ku5-89 ja Ku5-90 joko kaivettu rakenteen läpi tai sen alle, ja ne luultavasti liittyvät juuri rakennus 5C:n käyttövaiheeseen (lattian alla olleita kellareita?). Rakenteen länsipäädystä sen alla oli matala kuoppa (Ku5-88), jonka kohdalta rakenne oli vajonnut hieman.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-44, Y5-59

Alla Y5-65, Y5-70, Ku5-88

Saman aikainen R5-81, R5-82, R5-83?

Liittyy rakenteeseen R5-81, R5-82

Liittyy yksikköön Y5-65

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-62

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne **Kaivaustapa** Lasta

Koko - **Suunta** Pääasiassa länsi-itä

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku **Rakennustekniikka**

Rakennusmateriaalin koko Puiden halk. 10-20 cm

Tulkinta Lattia

Kuvaus Pahoin hajonnut puurakenne aivan R5-4:n länsipuolella. Koostuu pääasiassa itä - länsi -suuntaisista hiiltyneistä ja maatuneista laudoista, lisäksi itäreunalla muutamia pohjois - etelä -suuntaisia lautoja. Tulkittu vuonna 1810 palaneen rakennuksen lattiaksi.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y5-19

Alla Y5-75

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R5-79

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-63

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne **Kaivaustapa** Ei kaivettu

Koko Pituudet W-E -osa 5,6 m, N-S -osa 2,7 m **Suunta** Itä - länsi

Rakennusmateriaali Lohkokivi, luonnonkivi **Rakennustekniikka** Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. 30-80 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus R5-3:n alla ollut vanhempi kivijalka, joka kulki täsmälleen samassa linjassa kuin R5-3, ainoastaan itäpäädystä ylemmän kivijalan alta ei tullut lisää kiviä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä R5-3

Alla

Saman aikainen R5-20, R5-94

Liittyy rakenteeseen R5-20, R5-94

Liittyy yksikköön Y5-66?

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-67

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko 4,5 x 2,2 m

Suunta Pohjois - etelä

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku

Rakennustekniikka -

Rakennusmateriaalin koko Pituus enintään 3,6 m, leveys 0,1-0,2 m

Tulkinta Lattia

Kuvaus Lattiataso, jonka laudat pääasiassa pohjois - etelä -suunnassa. Lisäksi eteläpäädyssä poikittainen tukipuu, todennäköisesti myös lauta tai lankku. Rakenne oli pahoin hajonnut myöhemmän rakennuksen alle. Rakenne oli perustettu ohuelle (n. 1-3 cm) hienon vaalean hiekan kerrokselle (Y5-80), jolla alla olevan pellon pintaa oli tasoitettu (Y5-70). Rakenne kuului tontin vanhimpaan rakennusvaiheeseen.

Ajoitusarvio 1640-50 -luku

Stratigrafia

Yllä Y5-61

Alla Y5-80

Saman aikainen R5-68, R5-58?, R5-83?

Liittyy rakenteeseen R5-68

Liittyy yksikköön Y5-80

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-68

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko Pituudet W-E -osa 1,2 m, N-S -osa 2,0 m

Suunta Pohjois - etelä, länsi - itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. 10-40 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Pääasiassa pienistä, halkaisijaltaan enimmillään n. 20 cm olevista luonnonkivistä ladottu kevyt kivijalka, jota säilynyt rakenteen R5-67 etelä ja länsireunoilla. Länsireunassa rakenteen R5-67 puut jatkuvat kivijalkaan asti, eteläreunalla n. 50 cm tyhjää tilaa niiden välillä. Rakenteen eteläreuna oli perustettu alla olevan tasaushiekan (Y5-80) pinnalle, länsireunan kivet taas oli kaivettu syvemmälle, osin läpi alla olevasta pellostä (Y5-70).

Ajoitusarvio 1640-1650 -luku

Stratigrafia

Yllä Y5-61

Alla Y5-70, Y5-80

Saman aikainen R5-67, R5-58?, R5-83?

Liittyy rakenteeseen R5-67

Liittyy yksikköön Y5-80

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-69

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko

Suunta Itä - länsi

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku

Rakennustekniikka -

Rakennusmateriaalin koko Lautojen leveys 12-20 cm

Tulkinta Lattia

Kuvaus Itä - länsi -suuntainen, erittäin huonosti säilynyt puutaso, joka tulkittiin lattiarakenteeksi. Joko osa laajempaa, mahdollisesti R5-20:n ja R5-94:n käyttövaiheeseen liittyvää lattiaa tai erillisen kapean eteiskäytävän tms. lattiaa.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-46

Alla Y5-66

Saman aikainen R5-63?

Liittyy rakenteeseen R5-63?

Liittyy yksikköön Y5-66

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-74

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Ei kaivettu

Koko Pituus n. 1,0 m

Suunta Länsi - itä

Rakennusmateriaali Lohkokivi, luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. 30-35 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Mahdollisesti rakennus 5 B:hen liittyvä kivijalka, jota esillä vain 3 kiveä aivan profiilin vieressä, joten tarkempia tulkintoja vaikea tehdä. Kivien alla toinen kivistä, joka liittyy mahdollisesti vanhempaan rakennusvaiheeseen.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-24

Alla Y5-59

Saman aikainen Y5-51

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön Y5-51

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-79

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Ei kaivettu

Koko Pituus n. 1,1 m

Suunta Pohjois - etelä

Rakennusmateriaali Lohkokivi, luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. 20-40 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus Pohjois - etelä -suuntainen kivijalka (?), jota esillä alueella vain muutaman kiven verran R5-4:n länsipuolella. Liittyy luultavasti v. 1810 palaneeseen rakennukseen, jonka jäljet myöhemmät kaivannot pääasiassa tuhonnet.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-1

Alla

Saman aikainen R5-4

Liittyy rakenteeseen R5-62?

Liittyy yksikköön Y5-75

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-81

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko Pituus 1,8 m

Suunta Pohjois - etelä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. 10-25 cm

Tulkinta Kivijalka/ väliseinän perustus

Kuvaus Pienistä luonnonkivistä ladottu kevytrakenteinen kivijalka tai väliseinän perustus, joka liittyy todennäköisesti lattiaan R5-58. Rakenne perustettu suoraan vanhan pellon (Y5-70) pinnalle, ja sen alla on säilynyt hieman orgaanista ainesta, joka liittyy mahdollisesti peltovaiheeseen.

Ajoitusarvio 1640-1650 -luku

Stratigrafia

Yllä Y5-65

Alla Y5-70

Saman aikainen R5-58, R5-82, R5-83?

Liittyy rakenteeseen R5-58, R5-82

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-82

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko Pituus 5,3 m, leveys 0,7 m, rivien etäisyys toisistaan 0,2 m

Suunta Pohjoisluode - eteläkaakko

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. 10-30 cm

Tulkinta Kivijalka/ väliseinän perustus/ perustukirakenne?

Kuvaus Kaksi melko pienistä kivistä ladottua kiviriviä, jotka kulkevat n. 20-30 sentin päässä toisistaan olevina vierekkäisinä riveinä Ku5-89:n ja Ku5-90:n eteläpuolella, ja ilmeisesti kuopat ovat osin tuhonneet rakenteen pohjoisosan. Kivirivit eivät ole aivan pohjois-etelä -suuntaiset kuten suurin osa muista rakenteista alueella, vaan ne kulkevat hieman luode - kaakko -suunnassa. Kiveys on perustettu pellon päälle levitettyyn vaaleaan hienoon hiekkaan/ hiesuun (Y5-97).

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-66

Alla Y5-97

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-83

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko 2,3 x 2,8 m

Suunta Pääasiassa länsi - itä

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku

Rakennustekniikka Salvottu?

Rakennusmateriaalin koko Puiden pituus n. 1,5-2,0 m, halk. 0,1-0,2 m

Tulkinta Lattia

Kuvaus Pienen rakennuksen laotalattia. Laudat kulkevat pääasiassa itä-länsi -suunnassa, mutta rakenteen länsipäädystä ja pohjoisosassa havaittavissa myös poikittaisia pohjois-etelä -suuntaisia (tuki?)puita. Rakenne perustettu suoraan vanhan pellon pinnalle, paikoin pellon ja rakenteen välissä havaittavissa ohut kerros vaaleaa täyttöhiekkää (Y5-97; vrt. Y5-80).

Ajoitusarvio 1640 - 50 -luku

Stratigrafia

Yllä Y5-66

Alla Y5-97

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen R5-93/ Ku5-92

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-86

Alue 5 **Rakennetyyppi** Puurakenne

Kaivaustapa Ei kaivettu

Koko -

Suunta Pohjois - etelä

Rakennusmateriaali Hirsi?

Rakennustekniikka

Rakennusmateriaalin koko Paksuus n. 10 cm

Tulkinta Kaivo/ seinä?

Kuvaus Pahoin hajonnut puurakenne, jota esillä vain koekuopassa 3/4. Liittyy Ku5-37:ään ja on ilmeisesti sen seinärakenne. Koekuopasta rakennetta saatiin esiin 2 pahoin hajonnutta hirsikertaa noin 1 metrin pituudelta. Hirret oli perustettu pohjamaahan asti kaivetun, melko matalan kuopan pohjalle. Mahdollisesti hirsikehikon alin osa, joka saattaa liittyä kaivo- tai kellarirakenteeseen (Ku5-37 vaikutti syvältä päätellen siihen valuneen sadeveden määrästä). Kyseessä todennäköisesti asfaltin alle jatkuneen laajemman rakenteen uloin reuna.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-36

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön Ku5-37

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-93

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko 1,6 x 0,8 m

Suunta Länsi - itä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 15-30 cm

Tulkinta Kiuas?

Kuvaus Hieman palaneista luonnonkivistä tiiviisti kuoppaan (Ku5-92) ladottu kiveys. Kivikertoja pääasiassa noin 2, mutta kiveyksessä ei selkeää rakennetta. Kiviin liittyvä kuoppa kaivettu läpi pellostä (Y5-70) pohjamaahan (Y5-100) asti. Kivien välissä on hieman hiekkaa (Y5-91), joka kuitenkin luultavasti lähinnä kivien väliin valunutta maata, sillä pääasiassa kiveys ei ole maansekainen.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-66

Alla Y5-70

Saman aikainen R5-83

Liittyy rakenteeseen R5-83?

Liittyy yksikköön Y5-91, Ku5-92

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R5-94

Alue 5 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Ei kaivettu

Koko Noin 180 x 70 cm

Suunta Pohjois - etelä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien koko n. 20-40 x 20-40 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus 2-3 vierekkäin ladotusta kivirivistä koostuva kivijalka, joka liittyy länsi-itä -suuntaiseen kivijalkaan R5-20. Rakenne on perustettu pihakerrokseen Y5-95, ja osin kivet on kaivettu syvemmälle sen läpi. Kivijalan lounaiskulman alla vanhempi kellari-/ varastokuoppa (Ku5-85), jonka täytössä on ollut orgaanista ainesta. Orgaanisen aineen maatuessa kivijalan lounaiskulma on valunut voimakkaasti kuoppaan, missä yhteydessä se on jäänyt pois käytöstä, samoin kuin ilmeisesti kivijalkaan liittynyt toinen kivijalka R5-20. R5-94:n ja R5-20:n käyttövaihe ilmeisesti melko lyhyt ja siihen liittyvät kerrokset lähes täysin tuhoutuneet.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y5-55, Y5-78

Alla

Saman aikainen R5-20, R5-60, R5-69?

Liittyy rakenteeseen R5-20, R5-63, R5-69?

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-2

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne **Kaivaustapa** Lasta, lapio, kaivinkone
Koko Halkaisija n. 3,5 m **Suunta**
Rakennusmateriaali Mukulakivi **Rakennustekniikka** Ladottu
Rakennusmateriaalin koko
Tulkinta Kivivarasto/ osa torikiveystä?
Kuvaus Mukulakivistä ladottu kiveys alueen länsireunassa. Kiveyksessä yksi kivikerta, joka oli ladottu tiiviisti, mutta melko epäselvästi. Myös rakenteen rajat olivat epäsäännölliset, ja kiveystä esiintyi suunnilleen kolmion muotoisella alueella. Kiveys oli ilmeisesti vuoden 1810 paloa nuorempi, mutta sen tarkoitus jäi epäselväksi. On mahdollista, että se liittyi torin mukulakiveyksiin tai oli esimerkiksi toiminut kivivarastona niiden rakentamisvaiheessa.

Ajoitusarvio Nuorempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y6-1, Y6-6? *Alla* Y6-15 *Saman aikainen*

Liittyy rakenteeseen *Liittyy yksikköön*

Löydöt **Kartat** **Näytteet**

Rakennenumero R6-3

Alue **Rakennetyyppi** **Kaivaustapa** Lasta, lapio
Koko Pituus n. 6 m **Suunta** Etelä-pohjoinen
Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi **Rakennustekniikka** Ladottu
Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 30-45 cm
Tulkinta Kivijalka
Kuvaus Pohjois-etelä-suuntainen kivijalka, joka koostui yhdestä luonnonkivistä ja lohkokivistä ladotusta kivikerrasta. R6-3:n itäpuolella havaittiin mahdollisesti samaan rakennukseen liittyviä puita (R6-3b) ja kaksi itä-länsi-suuntaista kiviriviä (R6-31), jotka ovat saattaneet olla rakennuksen väliseinien perustukset. Myös nämä kiveykset oli ladottu luonnon- ja lohkokivistä, ja niiden etäisyys toisistaan oli hieman yli metrin. R6-3b:hen liittyviä puita havaittiin sekä näiden kivirivien väliseltä alueelta että niiden pohjoispuolelta.

Suoraan kivijalan alla oli vanhempi, samalla paikalla sijainnut kivijalka, R6-3c.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y6-1 *Alla* Y6-22 *Saman aikainen* R6-3b

Liittyy rakenteeseen R6-3b *Liittyy yksikköön*

Löydöt **Kartat** **Näytteet**

Rakennenumero R6-3b

Alue 6 **Rakennetyyppi** Puurakenne **Kaivaustapa** Lasta

Koko **Suunta**

Rakennusmateriaali Lauta/ lankku? **Rakennustekniikka**

Rakennusmateriaalin koko Pisin säilynyt puuosa n. 120 cm pitkä

Tulkinta Lattia

Kuvaus R6-3:n itäpuolella olleita puita, joista osa oli pohjois-etelä ja osa itä-länsi -suuntaisia. Erittäin huonosti säilyneitä, mutta todennäköisesti ainakin osa oli lautoja tai lankkuja. Mahdollisesti lattian jäännös.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y6-1

Alla Y6-22

Saman aikainen R6-3

Liittyy rakenteeseen R6-3

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-3c

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne **Kaivaustapa**

Koko Pituus n. 6 m **Suunta** Etelä-pohjoinen

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi **Rakennustekniikka** Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 30-100 cm

Tulkinta Kivijalka

Kuvaus R6-3:n alta esiin tullut vanhempi kivijalka, joka kulki samalla paikalla kuin R6-3. R6-3 oli osin perustettu suoraan R6-3c:n päälle, osittain niiden väliin jäi nuoremman rakennuksen pohjustushiesu Y6-22.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-22

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-10

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne **Kaivaustapa**

Koko 5,4 x 1,5 m **Suunta** Etelä-pohjoinen

Rakennusmateriaali Mukulakivi **Rakennustekniikka** Ladottu

Rakennusmateriaalin koko

Tulkinta Katukiveys

Kuvaus Kirkkokadun reunassa kulkenut torivaiheeseen liittyvä mukulakiveys (vertaa R4-3).

Ajoitusarvio 1800-1900-luku

Stratigrafia

Yllä Nuoremman mukulakiveyksen asennussora *Alla*

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-17

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa

Koko n. 1,5 x 2,5 m

Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi?

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko halk. 5-10 cm

Tulkinta Torikiveys?

Kuvaus Pienistä kivistä muodostunut epäsäännöllinen kiveys, joka paljastui modernin viheraluetta reunustaneen mukulakiveyksen asennussoran alta. Rakenteen ajoitus ja funktio jäivät epäselviksi, mutta todennäköisesti se liittyi torin kiveyksiin.

Ajoitusarvio Nuorempi kuin v. 1810?

Stratigrafia

Yllä Nuoremman mukulakiveyksen asennussora

Alla R6-18

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-18

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Ei kaivettu

Koko

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija 25-55 cm

Tulkinta Kivijalka?

Kuvaus Alueen eteläosasta löytynyt hajanainen kivirivi, joka oli mahdollisesti erittäin tuhoutuneen kivijalan jäännös. Kivien yhteydessä havaittiin myös samansuuntaisia puita. Rakenteen ympäristössä oli runsaasti moderneja häiriöitä, jotka olivat sekoittaneet aluetta pahasti. Rakenteen yhteydessä oli tiivistä harmaata savea, jonka yhteys rakenteeseen jäi kuitenkin epäselväksi.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810?

Stratigrafia

Yllä Y6-1

Alla

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön Y6-18?

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-28

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa

Koko

Suunta

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko

Tulkinta Paalun tukirakenne?

Kuvaus Pieni ympyränmuotoinen kivikehä alueen eteläosassa. Saattanut liittyä (modernin?) paalun tukirakenteisiin, mutta ajoitus ja funktio jäivät epäselviksi.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y6-1?

Alla Y6-7?

Saman aikainen

Liittyy rakenteeseen

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R6-31

Alue 6 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa

Koko

Suunta Itä-länsi

Rakennusmateriaali Luonnonkivi, lohkokivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halkaisija n. 30-45 cm

Tulkinta Kivijalka/ väliseinän perustus

Kuvaus Kivijalan R6-3 itäpuolella sijainneet kaksi itä-länsisuuntaista kiviriviä, jotka saattoivat olla kivijalkaan liittyneen rakennuksen väliseinien perustuskiveyksiä. Modernin kaivannot hajoittaneet molemmat rivit itäpäädyssä.

Ajoitusarvio Vanhempi kuin v. 1810

Stratigrafia

Yllä Y6-1

Alla Y6-22

Saman aikainen R6-3, R6-3b

Liittyy rakenteeseen R6-3, R6-3b

Liittyy yksikköön

Löydöt

Kartat

Näytteet

Rakennenumero R7-5

Alue 7 **Rakennetyyppi** Kivirakenne

Kaivaustapa Lasta

Koko n. 2 x 0,5 m

Suunta Pohjois-etelä

Rakennusmateriaali Luonnonkivi

Rakennustekniikka Ladottu

Rakennusmateriaalin koko Kivien halk. Enintään 80 cm

Tulkinta Kivijalka?

Kuvaus Mahdollisen kivijalan jäänteet, jotka koostuivat parista suurehkoa kivistä sekä niitä ympäröivistä pienemmistä kivistä ja tiilestä.

Ajoitusarvio

Stratigrafia

Yllä Y7-2

Alla Y7-8

Saman aikainen

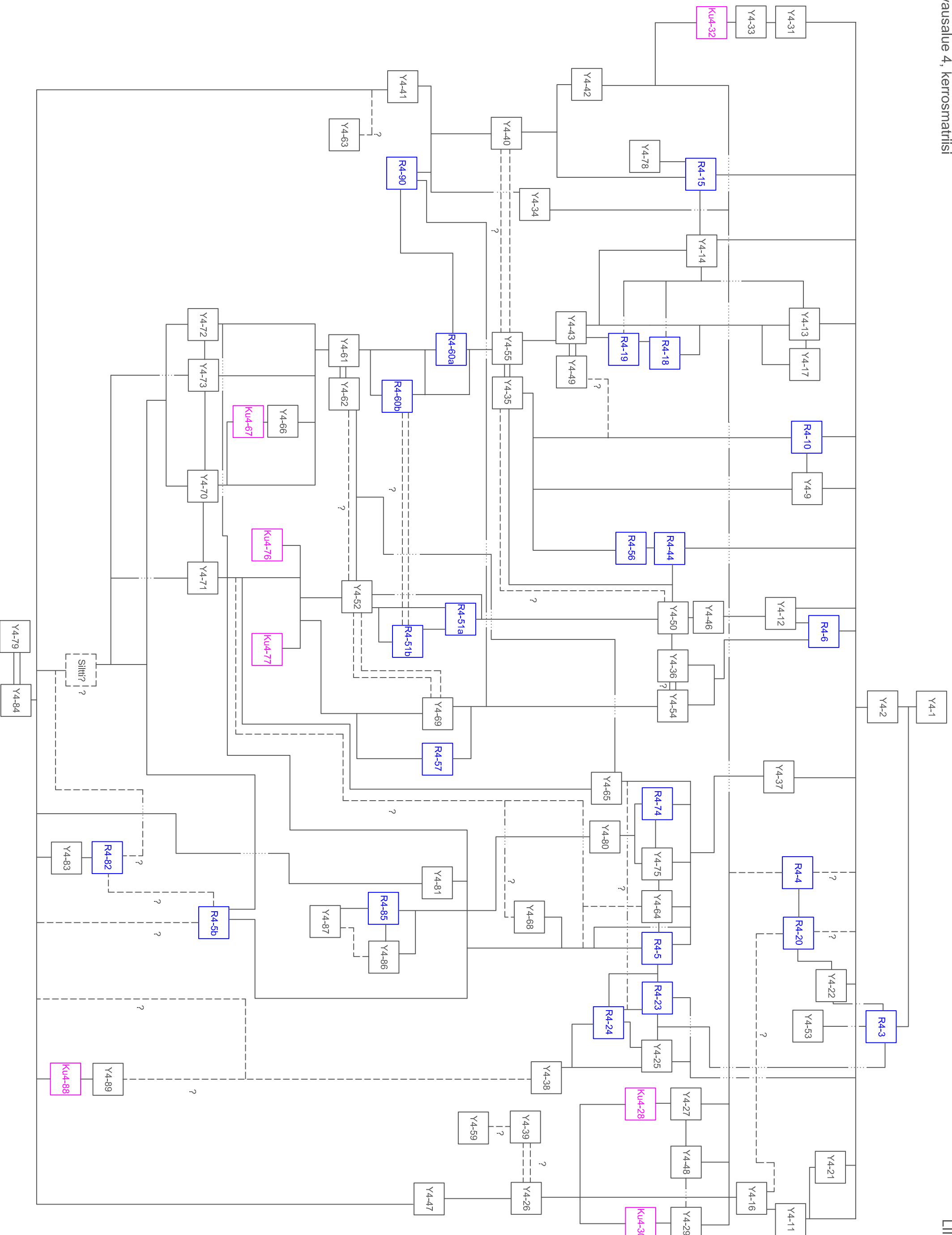
Liittyy rakenteeseen

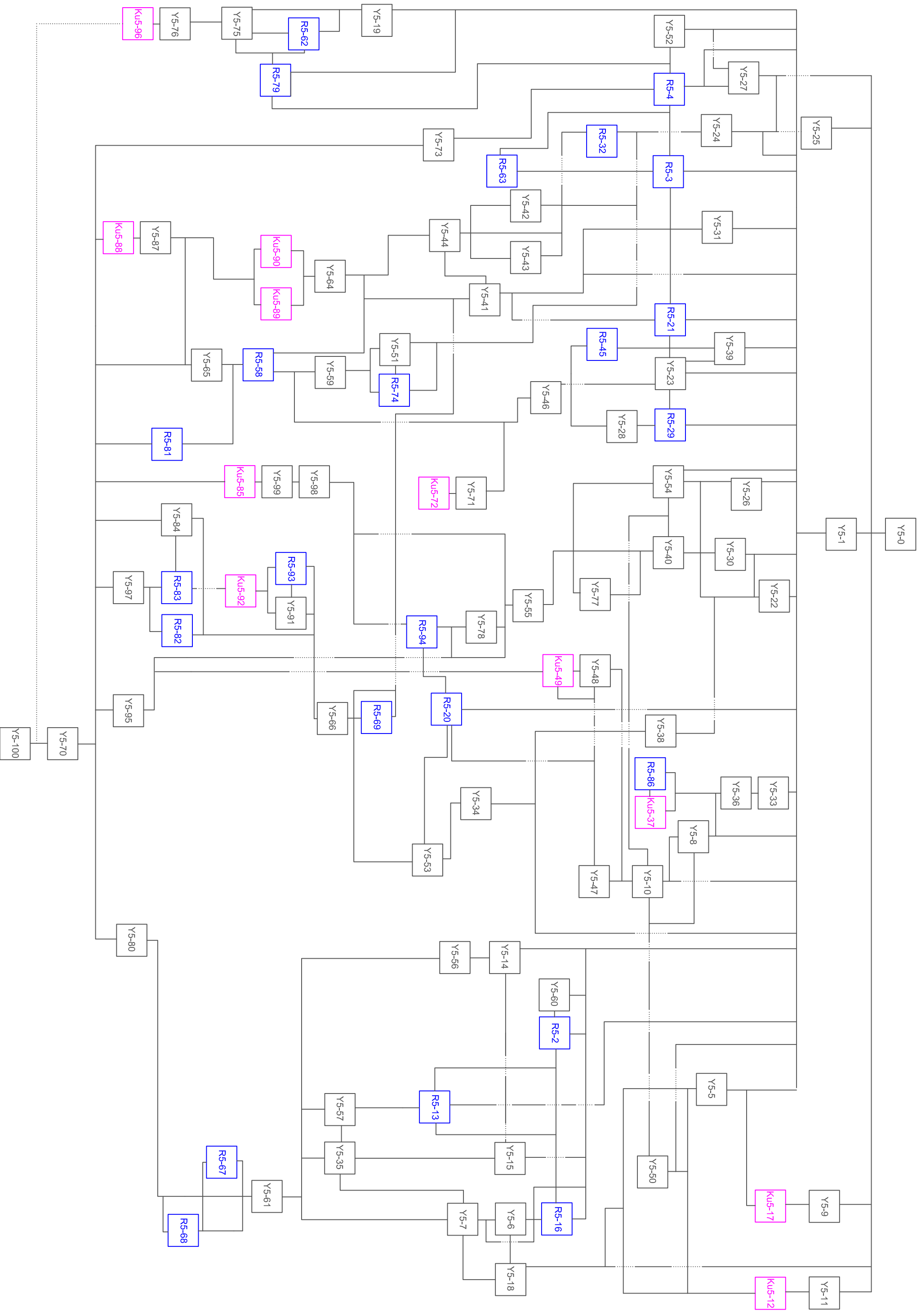
Liittyy yksikköön

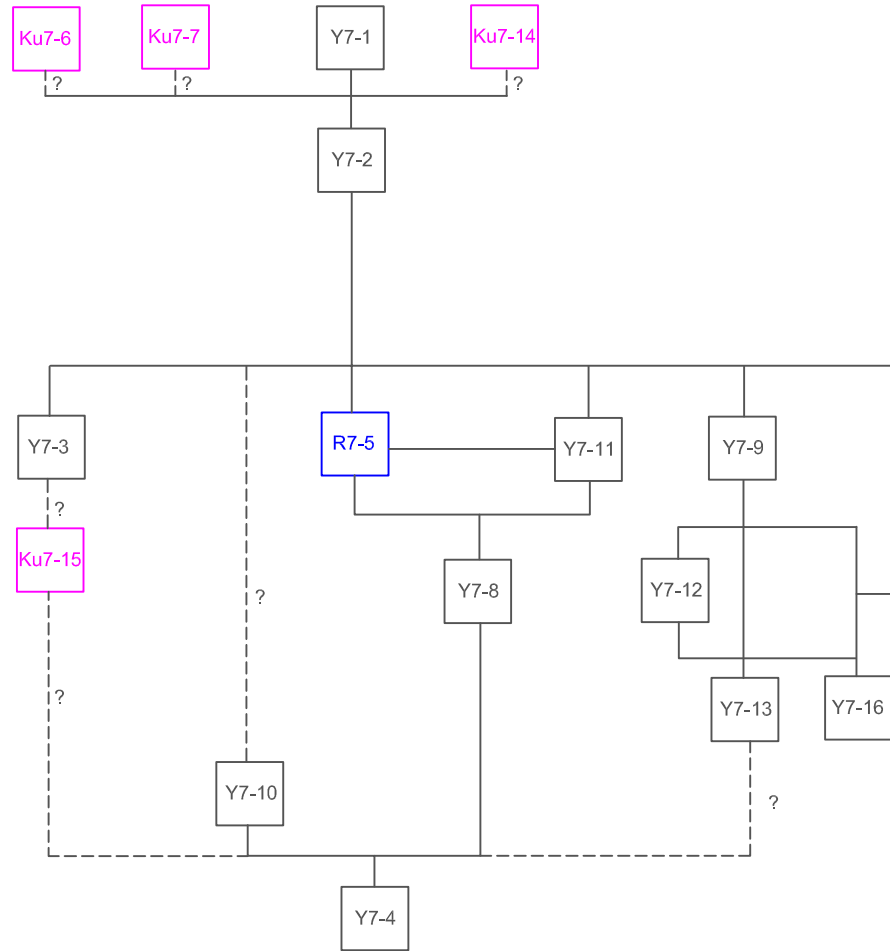
Löydöt

Kartat

Näytteet







RAAHE Pekkatori 2013

Liite 4

Rahaluettelo

Tunnistanut Frida Ehrnstén

Päänro	Alanro	Hallitsija	Raha	Lyöntipaikka	Vuosiluku	Viite	Löytöpaikka	Muuta
KM 39587	878	Kristiina	1/4 äyriä	Nyköping	1634	SM 122a	Y 5-1	
KM 39587	1663	Kristiina	1/4 äyriä	Nyköping/Säter	1635	SM 123	Y 6-6/12	
KM 39587	1463	Kaarle XI	4 äyriä	Tukholma	1668	SM 191	Y 5-61	
KM 39587	1354	Kaarle XI	2 äyriä	Tukholma	1664-1669	SM, s. 153	Y 5-44	Toinen puoli epäselvä.
KM 39587	869	Kaarle XI	1/6 äyriä hr	Avesta	1666	SM 356b	Y 4-83	
KM 39587	1826	Kaarle XI	1/6 äyriä hr	Avesta	1666	SM 356b	Y 6-34	
KM 39587	897	Kaarle XI	1/6 äyriä hr	Avesta	1666-1686	SM, s. 164	Y 5-6	Toinen puoli täysin korrodoitunut
KM 39587	898	Kaarle XI	1/6 äyriä hr	Avesta	1666-1686	SM, s. 164	Y 5-6	Korrodoitunut
KM 39587	963	Kaarle XI	1/6 äyriä hr	Avesta	1666-1686	SM, s. 164	Y 5-10	Korrodoitunut ja ohueksi kulunut
KM 39587	648	Kaarle XII	1/6 äyriä hr	Avesta	1708	SM 208	Y 4-58	
KM 39587	751	Kaarle XII	1/6 äyriä hr	Avesta	1708	SM 208	Y 4-66	Korrodoitunut
KM 39587	1556	Kaarle XII	1/6 äyriä hr	Avesta	1715	SM 210	Y 5-75	
KM 39587	830	Kaarle XII	1/6 äyriä hr	Avesta	1718	SM 212	Y 4-78	
KM 39587	656	Kaarle XII	Hätäraha	Tukholma	1715	SM 213	Y 4-59	
KM 39587	535	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1719	SM 24a	Y 4-50	Epäselvä, korrodoitunut
KM 39587	521	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1719	SM 24a	Y 4-49	Epäselvä, korrodoitunut
KM 39587	882	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1719	SM 24b	Y 5-1	Korrodoitunut, sivusta puuttuu pala
KM 39587	1465	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1719	SM 24b	Y 5-61	
KM 39587	1677	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1719	SM 24b	Y 6-8/ Ku 6-8	
KM 39587	534	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1720	SM 25a	Y 4-50	Epäselvä, korrodoitunut
KM 39587	828	Ulriika Eleonoora	1 äyri kr	Tukholma	1720	SM 25a	Y 4-78	Epäselvä
KM 39587	675	Ulriika Eleonoora/Fr edrik I	1 äyri kr	Tukholma	1719-1721	SM, s. 188/210	Y 4-61	Korrodoitunut, vl ei erotu

Päänro	Alanro	Hallitsija	Raha	Lyöntipaikka	Vuosiluku	Viite	Löytöpaikka	Muuta
KM 39587	712	Fredrik I	2 äyriä hr	Huså	1747	SM 314	Y 4-62	
KM 39587	1718	Fredrik I	2 äyriä hr	Huså	1749	SM 316	Y 6-12	
KM 39587	71	Fredrik I	1 äyri hr	Huså	1732	SM 320	Y 4-12	Epäselvä
KM 39587	520	Fredrik I	1 äyri hr	Huså	1735	SM 323	Y 4-49	
KM 39587	1295	Fredrik I	1 äyri hr	Huså	1730-1750	SM, s. 208	Y 5-41	Takasivu täysin korrodoitunut
KM 39587	1654	Fredrik I	1/2 äyriä hr	Tukholma	1720	SM 342a	Y 6-1	
KM 39587	829	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1720	SM 344a	Y 4-78	
KM 39587	1296	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724	SM 346a	Y 5-41	
KM 39587	73	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724	SM 346b	Y 4-12	
KM 39587	674	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724	SM 346b	Y 4-61	
KM 39587	1660	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1726	SM 348	Y 6-1/ R 6-2	
KM 39587	578	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724-1726	SM, s. 210	Y 4-52	Korrodoitunut, vl ei erotu
KM 39587	1391	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724-1726	SM, s. 210	Y 5-53	Epäselvä
KM 39587	1885	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724-1726	SM, s. 210	Y 6-43	Kiinni seuraavaan
KM 39587	1885	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1724-1726	SM, s. 210	Y 6-43	Kiinni edelliseen
KM 39587	1655	Fredrik I	1 äyri kr	Tukholma	1750	SM 349	Y 6-1	
KM 39587	896	Aadolf Fredrik	2 äyriä hr	Avesta	1759	SM 168	Y 5-6	
KM 39587	1656	Aadolf Fredrik	2 äyriä hr	Avesta	1759	SM 168	Y 6-1	
KM 39587	1912	Aadolf Fredrik	2 äyriä hr	Avesta	1760	SM 169	Y 7-2	
KM 39587	1	Aadolf Fredrik	2 äyriä hr	Avesta	1767	SM 176	Y 4-2	
KM 39587	72	Aadolf Fredrik	2 äyriä hr	Avesta	1767	SM 176	Y 4-12	Pinta korrodoitunut
KM 39587	311	Aadolf Fredrik	2 äyriä hr	Avesta	1751-1768	SM, s. 222	Y 4-27	Pinta korrodoitunut
KM 39587	1657	Aadolf Fredrik	1 äyri hr	Avesta	1759	SM 180	Y 6-1	
KM 39587	1664	Aadolf Fredrik	1 äyri hr	Avesta	1759	SM 180	Y 6-6/12	
KM 39587	1662	Aadolf Fredrik	1 äyri hr	Avesta	1761	SM 182	Y 6-6	
KM 39587	1665	Aadolf Fredrik	1 äyri hr	Avesta	1761	SM 182	Y 6-6/7	
KM 39587	877	Kustaa III	1/12 riikintaaleria	Tukholma	1779	SM 91	Y 5-1	
KM 39587	1661	Kustaa III	1/24 riikintaaleria	Tukholma	1778	SM 93	Y 6-1/6	

Päänro	Alanro	Hallitsija	Raha	Lyöntipaikka	Vuosiluku	Viite	Löytöpaikka	Muuta
KM 39587	962	UE/FI/AF/KIII	1 äyri kr	Tukholma/Avesta	1700-luku		Y 5-10	Toinen puoli täysin epäselvä
KM 39587	880	Kustaa IV Aadolf	1/2 killinkiä	Tukholma	1803	SM 50	Y 5-1	
KM 39587	1658	Kustaa IV Aadolf	1/12 killinkiä	Avesta	1802	SM 63	Y 6-1	
KM 39587	3	Kustaa IV Aadolf	1/12 killinkiä	Avesta	1802-1808	SM, s. 235	Y 4-2	Epäselvä, kulunut
KM 39587	881	Kustaa IV Aadolf	1/12 killinkiä	Avesta	1802-1808	SM, s. 235	Y 5-1	Epäselvä, korrodoitunut
KM 39587	1557	Kustaa IV Aadolf	1/4 killinkiä riksgälds	Avesta	1799	SM 71	Y 5-75	
KM 39587	879	Kustaa IV Aadolf	1/4 killinkiä riksgälds	Avesta	1800	SM 72	Y 5-1	
KM 39587	2	Kaarle XIV Juhana	1/4 killinkiä	Avesta	1825	SM 122a	Y 4-2	
KM 39587	1659	Nikolai I	1/4 kopeekkaa	Pietari	1841	Bitkin 2000: 639	Y 6-1	Epäselvä
KM 39587	112	(Suomi)	1 penni	Helsinki	1900		Y 4-13	
KM 39587	1464		Kupariraha, mahd. Kristiinan 1/4 äyriä?				Y 5-61	Täysin korroosion peittämä
KM 39587	312		Kupariraha, mahd. 2 äyriä hr?				Y 4-27	Täysin korroosion peittämä

Näyteluettelo

Nro	Yksikkö	Kuvaus	Pvm	x	y	z
MAKRO_001	Y5-19	R5-4:n länsireunan "ojasta". Näytteessä havaittu jyviä.	26.7.2013	7176593.246	24522800.497	5.878
MAKRO_002	Y5-19	R5-4:n länsireunan "ojasta". Näytteessä havaittu jyviä.	26.7.2013	7176593.716	24522799.315	5.898
MAKRO_003	Y4-12	Mahdollisesti lattian pohjasta/alainsesta kerroksesta.	5.8.2013	7176573.285	24522804.190	5.800
MAKRO_004	Y4-43	Puulattian alla olevasta kerroksesta.	5.8.2013	7176573.257	24522804.530	5.730
MAKRO_005	Y5-24	Puulattian alta R5-B:ssä.	7.8.2013	7176591.088	24522807.325	5.799
MAKRO_006	Y5-42			7176576.527	24522820.284	6.976
MAKRO_007	Y5-6	Y5-6/R5-16		7176576.527	24522820.284	6.976
MAKRO_008	Y5-19	Hiiltyneestä kerroksesta, jossa runsaasti hiiltyneitä jyviä.	19.8.2013	7176593.800	24522798.982	5.789
MAKRO_009	Y4-54	R4-5 -uunin perustuksen alta.		7176573.534	24522805.202	5.524
MAKRO_010	Y4-52	Lattiatason R4-51 alta.		7176574.002	24522804.343	5.585
MAKRO_011	Y4-52	Lattiatason R4-51 alta.		7176574.121	24522804.995	5.558
MAKRO_012	Y4-62	R4A:n lounaiskulman lattian alta.		7176571.752	24522802.307	5.734
MAKRO_013	Y4-61	R4A:n luoteiskulman lattian alta.		7176574.488	24522802.509	5.607
MAKRO_014	Y4-64	R4-5 -uunin perustuksen alta.		7176570.892	24522804.686	5.627
MAKRO_015	Y5-65	Lattiatason R5-58 alta.		7176591.245	24522809.683	5.499
MAKRO_016	Y5-65	Lattiatason R5-58 alta.		7176591.980	24522808.919	5.565
MAKRO_017	Y5-65	Lattiatason R5-58 alta.		7176591.675	24522805.875	5.439
MAKRO_018	Y4-80	Uunin R4-5 keskiosasta tiilirakenteen keskeltä/alta.	26.8.2013	7176571.889	24522804.568	5.707
MAKRO_019	Y5-80	Y5-80/R5-67. Rakennuksen R5D lattiasta ja sen alla olevasta tasaushiekasta.	26.8.2013	7176583.622	24522817.811	5.446
MAKRO_020	Y5-64	Kellarikuopan pohjalta.	27.8.2013	7176590.597	24522806.135	4.785
MAKRO_021	R5-85	Kellarikuopan pohjalta.	28.8.2013	7176587.960	24522808.426	4.889
MAKRO_022	Y4-83			7176573.518	24522802.332	5.453
MAKRO_023	Y4-81			7176571.966	24522804.798	5.580
MAKRO_024	Y5-91			7176590.035	24522812.710	5.443
MAKRO_025	Y4-84			7176571.350	24522806.168	5.517
MAKRO_026	Y4-84			7176575.147	24522805.795	5.389
MAKRO_027	Y4-84			7176575.240	24522802.650	5.397

Nro	Yksikkö	Kuvaus	Pvm	x	y	z
MAKRO_028	Y4-84			7176572.729	24522804.362	5.450
MAKRO_029	Y6-45			7176629.626	24522810.519	5.545
MAKRO_030	Y5-97 /R5-83			7176590.222	24522811.025	5.524
MAKRO_031	Auranjälki			7176572.255	24522804.283	5.419
MAKRO_032	Auranjälki			7176573.757	24522802.843	5.409

Raahe Pekkatori 2103 Poistettujen löytöjen luettelo

Liite 6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4003001	4		R4-3	Esineen katkelma	Rauta	Metallilieriö. Mahdollisesti paristo.	1		104,4
a4003002	4		R4-3	Esineen katkelma	Rauta	Korroosion peittämä pitkänomainen kaareva metalliesine. Mahdollisesti jonkinlainen kahva.	1		181,3
a4003003	4		R4-3	Korkki	Rauta	Kruunukorkki.	1		12,8
a4003004	4		R4-3	Rautanaula	Rauta	Nauloja.	9		64,3
b4003001	4		R4-3	Saviastian pala	Posliini	Koristelematon valkoisen posliiniastian reunapala.	1		0,7
b4003002	4		R4-3	Saviastian pala	Piiposliini	Koristelematon pienen piiposliiniaastian reunapala. Valkoinen massa.	1		2,1
b4003003	4		R4-3	Saviastian pala	Piiposliini	Koristelemattomia piiposliiniastian paloja. Yhdessä palassa on kohokuviokoristelua.	5		4,2
b4003005	4		R4-3	Saviastian pala	Piiposliini	Palaneita piiposliiniastian paloja. Lyijylasite.	2		1,7
b4003006	4		R4-3	Saviastian pala	Fajanssi	Pieni fajanssiastian pala. Toisella pinnalla sinistä koristelua ja paksu valkoinen tinalasite. Toinen pinta puuttuu.	1		0,3
b4003007	4		R4-3	Saviastian pala	Fajanssi	Pieni fajanssiastian pala. Vaaleansininen tinalasite. Toinen pinta puuttuu.	1		0,1
b4003008	4		R4-3	Saviastian pala	Fajanssi	Koristelemattomia fajanssiastian paloja. Tinalasite.	3		2,0
b4003009	4		R4-3	Saviastian pala	Kivisavi	Kivisaviastian kylkipala. Ulkopinnalla rusehtava lasite. Harmaa massa.	1		2,5
b4003010	4		R4-3	Saviastian pala	Punasavi	Sisäpinnalta lasitetun punasaviastian kylkipaloja. Rusehtava lasite.	10		81,1
b4003011	4		R4-3	Saviastian pala	Punasavi	Järeä punasaviastian korvan pala.	1		14,4
b4003012	4		R4-3	Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja.	2		12,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
c4003001	4		R4-3	Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	4		6,9
d4003001	4		R4-3	Lasiastian pala	Lasi	Lasiastian pala, jossa on kääntämällä muodostettu reuna. Mahdollisesti viinilasin jalan katkelma.	1		1,0
d4003002	4		R4-3	Lasiastian pala	Lasi	Pieni lasiastian pala. Kirkasta kuplatonta lasia.	1		1,0
d4003003	4		R4-3	Lasiastian pala	Lasi	Ohutta kirkasta astialasia.	2		1,1
d4003004	4		R4-3	Lasiastian pala	Lasi	Pieni pala maidonvalkeaa astialasia.	1		0,1
d4003005	4		R4-3	Lasiastian pala	Lasi	Lasiastian kylkipaloja, joissa on aaltomaista kohokuviota. Vaaleanvihreää lasia.	2		4,1
d4003006	4		R4-3	Lasiastian pala	Lasi	Kaareva lasiastian reunapala. Vaaleanvihreää lasia.	1		2,3
d4003007	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Kirkasta lasia.	1		5,5
d4003008	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon suun pala. Ruskeaa lasia.	1		7,7
d4003009	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Tummanvihreää runsaskuplaista lasia.	1		19,7
d4003010	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Vihreää pullolasia.	1		17,6
d4003011	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Ohutta vihreää pullolasia, jossa on suorakulmainen taite.	1		2,4
d4003012	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Rusehtavanvihreää kuplaista pullolasia.	1		11,1
d4003013	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Paksua vaaleanvihreää pullolasia.	1		12,0
d4003014	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Ohutta vaaleanvihreää pullolaia.	1		0,8
d4003015	4		R4-3	Lasipullon pala	Lasi	Ohutta turkosia pullolasia.	1		1,0
d4003016	4		R4-3	Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	27		25,1
d4003017	4		R4-3	Tasolasin pala	Lasi	Kirkasta tasolasia.	3		5,7
a4011002	4	11		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	14		62,3

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4011003	4	11		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänaula.	1		5,6
a4012001	4	12		Saranarauta	Rauta	Kokonainen saranarauta. Raudan toinen pää on muotoiltu teräväksi. Raudassa on kiinni kolme kotkattua naulaa.	1	Pituus 130,63	60,4
a4012002	4	12		Esineen katkelma	Rauta	Paksu kaarevan rautaesineen katkelma. Mahdollisesti hevosenkengän katkelma.	1		57,1
a4012003	4	12		Esineen katkelma	Rauta	Suoran profiililtaan kourumaisen raudan katkelma.	1		25,6
a4012004	4	12		Rautanaula	Rauta	Järeä rautanaula.	1	Pituus 155	100,3
a4012005	4	12		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	8		66,4
a4013001	4	13		Esineen katkelma	Rauta	Poikkileikkauskeskeltään pyöreän rautatapin katkelma.	1	Halkaisija 13,16	26,9
a4013002	4	13		Rautanaula	Rauta	Järeä rautanaula.	1	Pituus 160	79,4
a4013003	4	13		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	18		141,9
a4014001	4	14		Esineen katkelma	Rauta	Voimakkaasti korrodoitunut lattamaisen rautaesineen katkelma.	1		66,8
a4014002	4	14		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	2		37,9
a4015001	4		R4-15	Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	2		33,4
a4016003	4	16		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	86		948,0
a4016001	4	16		Esineen katkelma	Rauta	Ohuen poikkileikkaukseltaan nelikulmisen rautavartaan katkelma, jonka toinen pää on taivutettu koukuksi. Mahdollisesti astian sanko.	1		45,8
a4016002	4	16		Esineen katkelma	Rauta	Poikkileikkaukseltaan pyöreä rautavartaan katkelma.	1		8,4
a4016004	4	16		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänaula.	1		5,1
a4016005	4	16		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamattomia rautakappaleita.	2		24,9

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4022001	4	22		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		25,2
a4022002	4	22		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänkänaula.	1		6,2
a4025001	4	25		Esineen katkelma	Rauta	Molemmista päistä murtunut esineen katkelma. Suurin osa kappaleesta koostuu käyrästä noin 2 cm paksusta rautatangosta. Esineen toisessa päässä on leveämpi litistetty osa. Mahdollisesti työkalun osa.	1		132,5
a4025002	4	25		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	2		21,7
a4025003	4	25		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	5		54,8
z4025001	4	25				Kylmiölöytö			
a4026001	4	26		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	5		40,5
a4027001	4	27		Esineen katkelma	Kupariseos	Kupariseoslangan tai neulan katkelma.	1		0,0
a4027002	4	27		Hela	Metalli	Suorakulmainen metallihela, jonka keskellä on esineen suuntainen pitkänomainen aukko.	1	Pituus 59,67	23,8
a4027003	4	27		Esineen katkelma	Metalli	Pokkileikkaukseltaan nelikulmaisen metallipuikon katkelma.	1		14,9
a4027004	4	27		Hela	Rauta	Helan katkelma, jossa on yksi naula.	1		40,1
a4027005	4	27		Hela	Rauta	Suippo helan katkelma. Esineessä on naulanreikä.	1		25,7
a4027006	4	27		Esineen katkelma	Rauta	Litteä toisesta päästään mahdollisesti rullalle taivutettu raudan katkelma. Mahdollisesti saranaraudan tai rakenneraudan katkelma.	1		56,5
a4027007	4	27		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	14		21,7
a4027008	4	27		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	19		152,2
a4031002	4	31		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	12		76,0

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4031001	4	31		Hela	Rauta	Ohuen raudasta valmistetun helan katkelma. Esineen toisessa päässä on kolme pisanan muotoista reikää. Katkelmallisessa toisessa päässä on merkkejä useista reiistä.	1		13,9
a4033001	4	33		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		24,5
x4031001	4	31		Esineen katkelma	Bakeliitti	Bakeliittinapin tai muun pyöreän esineen katkelma.	1		1,2
a4034001	4	34		Esineen katkelma	Rauta	Kartiomainen ontto rautapiikki. Mahdollisesti työkalun osa tai katkelma.	1		38,2
a4034002	4	34		Rautanaula	Rauta	Järeä rautanaula.	1	Pituus 250	166,6
a4034003	4	34		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	7		63,1
a4037001	4	37		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		38,8
a4038001	4	38		Esineen katkelma	Rauta	Pyöreä metallilevy, jossa on kaksi reikää.	1	Halkaisija 55,90	37,8
a4038002	4	38		Hela	Rauta	Molemmista päistä katkelmallinen helan katkelma. Helassa on neliänmuotoisia reikiä	1		91,9
a4038003	4	38		Esineen katkelma	Rauta	Korrodoitunut kappale, jossa on kolmessa kerroksessa lattamaisia rautoja, joissa joitakin reikiä.	1		222,3
a4038004	4	38		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	9		64,4
a4038005	4	38		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	17		149,0
a4039001	4	39		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		12,0
a4042001	4	42		Sinkilä	Rauta	Sinkilä.	1		3,2
a4042002	4	42		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		11,9
a4043001	4	43		Esineen katkelma	Rauta	Kaareva rautalevyn katkelma. Mahdollisesti padan katkelma.	1		119,5

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4043002	4	43		Esineen katkelma	Rauta	Puukahvaisen ruodollisen rautaesineen katkelma. Esineen teräosa on piikkimäinen ja poikkileikkaukseltaan neliömäinen. Mahdollisesti työkalun katkelma.	1	Pituus 118,74	25,3
a4043003	4	43		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	6		61,5
k4043001	4	43		Kuona	Kuona	Pala tunnistamatonta vaahtomaista kuonaa.	1		7,7
x4044001	4		R4-44	Rakennusmateria ali	Tappura	Hirsirakenteen tiivistämiseen käytettyä tappuraa.			0,2
a4044001	4		R4-44	Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		10,7
a4048001	4	48		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		1,9
a4049001	4	49		Esineen katkelma	Rauta	Rautaesineen katkelma. Kappaleessa on kiilamainen osa, jonka toiseen päähän kiinnittyy suorassa kulmassa katkelmallinen litteä kaareva osa.	1		253,0
a4049002	4	49		Rengas	Rauta	Osin litistynyt rautarengas.	1		80,1
a4049003	4	49		Rengas	Rauta	Rengasmainen poikkileikkaukseltaan pyöreän rautavartaan katkelma.	1		30,0
a4049004	4	49		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	7		184,2
a4049005	4	49		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauloja.	3		17,2
x4049001	4	49		Rakennusmateria ali	Tappura	Hirsirakenteen tiivistämiseen käytettyä tappuraa.			0,0
a4050001	4	50		Veitsi	Rauta	Pieni rautaveitsi, jossa on pyöreäpäinen terä ja niitattu kahva. Mahdollisesti aterin.	1	Pituus 144,16	33,7
a4050002	4	50		Esineen katkelma	Rauta	Rautahelan tai rakenneraudan katkelmia. Toisen palan päässä on kapeammasta raudasta taivutettu lenkki.	2		112,0
a4050003	4	50		Rautanaula	Rauta	Ratanauloja.	27		373,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4052001	4	52		Veitsi	Rauta	Ruodollinen rautaveitsi. Veitsen terä levenee hieman kärkeä kohti, kunnes hamarapuoli taittuu alaspäin lähellä kärkeä.	1	Pituus 155	45,5
a4052002	4	52		Veitsi	Rauta	Taittoveitsi. Terän hamarapuoli on muodoltaan kaareva.	1	Pituus suljettuna 117,11	76,4
a4052003	4	52		Veitsi	Rauta	Katkelmia veitsestä, jossa on ollut niitattu kahva.	5	Pituus 160	62,3
a4052004	4	52		Solki	Rauta	Nelikulmainen kehäsolki.	1	Kehän leveys 35,24	11,3
a4052005	4	52		Tulusrauta	Rauta	Tulusrauta, jossa on rullatut päät.	1	Pituus 67,68	37,5
a4052006	4	52		Hela	Rauta	Helan katkelma.	1		25,5
a4052007	4	52		Hela	Rauta	Pieniä helan katkelmia.	4		24,7
a4052008	4	52		Esineen katkelma	Rauta	Ohut rautalevyn kappale, jonka reunoissa on jälkiä reiistä.	1		70,5
a4052009	4	52		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	20		219,6
a4052010	4	52		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauloja.	3		22,4
a4053001	4	53		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	3		33,3
a4054001	4	54		Esineen katkelma	Rauta	Nelikulmaisen rautatangon katkelma. Esineen yhdellä sivulla on matala pitkittäisura.	1		135,5
a4054002	4	54		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	6		122,3
a4055001	4	55		Sinetti	Metalli	Lyijylevyn pala, jonka kulmat on taivutettu toiselle puolelle. Mahdollisesti lyijysinetti.	1		61,6
a4055002	4	55		Veitsi	Rauta	Ruodollinen rautaveitsi. Veitsessä on kapea teräväkärkinen terä.	1	Pituus 155	37,2
a4055003	4	55		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	8		59,3
a4058001	4	58		Metallilanka	Rauta	Rautalangan katkelma.	1		2,6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4058002	4	58		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	5		97,2
a4059001	4	59		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti helan katkelma. Ovaalin muotoinen rautalevy, jonka molemmille puolille kiinnittyy lattamaiset raudat. Ovaalinmuotoisen osan keskellä on pitkänomainen aukko, jonka toisella puolella on kaksi tappimaista uloketta.	1		230,8
a4059002	4	59		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		4,9
a4061001	4	61		Veitsi	Rauta	Rautaveitsi. Terän hamarapuoli taittuu alaspäin lähellä kärkeä. Niitattu kahva.	1	Pituus 146,88	32,0
a4061002	4	61		Veitsi	Rauta	Veitsi jossa on niitattu kahva. Terän kärki on katkennut.	1	Pituus 153,30	29,8
a4061003	4	61		Veitsi	Rauta	Niitatus veitsen kahvan sisäosa.	1	Pituus 119,21	43,2
a4061004	4	61		Kiinnike	Rauta	Putken tai muun pyöreän esineen kiinnitysreuta.	1		15,0
a4061005	4	61		Esineen katkelma	Metalli	Mahdollisesti ikkunanpuitteisiin liittyvä pieni lyijypala.	1		1,1
a4061006	4	61		Esineen katkelma	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1	Pituus 280	41,3
a4061007	4	61		Sinkilä	Rauta	Sinkilöitä.	2		28,9
a4061008	4	61		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	14		235,4
a4061009	4	61		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauloja.	3		19,8
a4062001	4	62		Rengas	Rauta	Rautarengas.	1	Halkaisija 31,59	9,2
a4062002	4	62		Esineen katkelma	Rauta	Toisesta päästään suippo rautavartaan katkelma.	1	Pituus 230	46,5
a4062003	4	62		Esineen katkelma	Rauta	Rautavartaan katkelma, jonka päät on taivutettu vastakkaisiin suuntiin.	1	Pituus 305	71,7
a4062004	4	62		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		8,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4063001	4	63		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	3		95,1
a4064001	4	64		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti helan katkelma.	1		17,0
a4064002	4	64		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	8		250,4
a4065001	4	65		Veitsi	Rauta	Pahoin korrodoitunut ruodollinen rautaveitsi.	1	Pituus 160	54,8
a4065002	4	65		Rautanaula	Rauta	Järeän rautanaulan katkelma.	1		35,5
a4065003	4	65		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauula.	1		9,4
a4066001	4	66		Esineen katkelma	Metalli	Nauhmainen lyijykatkelma.	1		2,8
a4066002	4	66		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	4		59,7
a4068001	4	68		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	4		43,9
a4069001	4	69		Veitsi	Rauta	Niitatun veitsen kahvan sisällä olevan rautalevyn katkelma.	1	Pituus 125,17	20,2
a4069002	4	69		Esineen katkelma	Metalli	Metallirengas tai priikka joka kiinnittyy pieneen sylinterimäiseen toiselta puolelta avoimeen osaan.	1		5,2
a4069003	4	69		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		12,2
a4070001	4	70		Sinkilä	Rauta	Sinkilä.	1		4,4
a4070002	4	70		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	10		110,7
a4071001	4	71		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	6		52,7
a4071002	4	71		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	3		34,6
a4072001	4	72		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	9		119,3
a4073001	4	73		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		8,6
a4075001	4	75		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		38,5
a4078001	4	78		Avain	Rauta	Pieni rauta-avain.	1	Pituus 76,18	50,1
a4078002	4	78		Hela	Rauta	Helan katkelma.	1		28,4

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a4078003	4	78		Esineen katkelma	Rauta	Kulmikas rautalevyn katkelma, jossa on keskellä pieni reikä.	1		25,3
a4078004	4	78		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	13		273,2
a4078000	4	78		Avain	Rauta	Suuri rauta-avain.	1	Pituus 125,33	102,8
a40780011	4	78		Veitsi	Rauta	Veitsi, jossa on lyhyt ja siro niitattu puukahva. Terä on pitkä ja päästään pyöreähkö. Mahdollisesti aterin.	1	Pituus 200	49,6
a40780031	4	78		Esineen katkelma	Rauta	Kaarelle taipunut kapea rautalevyn kappale.	1		16,0
a4081001	4	81		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	3		41,9
a4083001	4	83		Rengas	Rauta	Leveä rautarengas, jossa on toiselta puolelta katkonainen	1	Halkaisija 32,45	34,4
a4087001	4	87		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		14,2
a5001001	5	1		Raha	Kupariseos	Kymmenen pennin kolikko vuodelta 1919.	1		4,9
a5005001	5	5		Esineen katkelma	Rauta	Kiilamainen vääntynyt rautaosa, joka liittyy suorassa kulmassa lyhyeen rautatappiin. Mahdollisesti saranan osa.	1		77,7
a5005002	5	5		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	25		454,3
a5005003	5	5		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäuloja.	2		15,6
a5006001	5	6		Metallin pala	Kupariseos	Korrodoitunut metallikappale.	2		1,2
a5006002	5	6		Esineen katkelma	Rauta	Lattamainen rautakappale, jonka toisessa päässä on pieni reikä. Toiseen päähän on kiinnittynyt neliön muotoinen rautakappale, mahdollisesti mutteri.	1		41,8
a5006003	5	6		Esineen katkelma	Rauta	Kaksi lattamaista rautakappaletta, joista toisessa on kiinni naula. Mahdollisesti helan katkelmia.	2		179,3
a5006004	5	6		Esineen katkelma	Rauta	Kiilamainen rautaesineen katkelma.	1		94,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5006005	5	6		Esineen katkelma	Rauta	Paksu lattamainen rautaesineen katkelma.	1		63,6
a5006007	5	6		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	29		296,0
a5006006	5	6		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamattomia raudankappaleita.	5		64,6
a5008001	5	8		Esineen katkelma	Rauta	Kaksi samanlaista rautaesineen katkelmaa. Rautavartaan katkelma, jonka päässä on litteä reiällinen osa. Rautavartaaseen kiinnittyy katkelmien keskikohdalla suorassa kulmassa piikkimäiset osat. Mahdollisesti jäämiä laastista.	2		97,2
a5008002	5	8		Pelti	Rauta	Pieni pellin pala.	1		3,3
a5008003	5	8		Sinkilä	Rauta	Sinkilöitä.	2		20,0
a5008004	5	8		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	##		1225,4
a5009001	5	9		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	8		86,4
b5009001	5	9		Saviastian pala	Posliini	Kohokuvioitu posliiniastian kylkipala.	1		2,5
b5009002	5	9		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian kylkipala, jonka sisäpinnalla on mustaa koristelua. Reunan sisäpintaa kiertää musta raita. Lyijylassite.	1		0,6
b5009003	5	9		Saviastian pala	Piiposliini	Koristelemattomia piiposliiniastian paloja. Molemmilla pinnoilla lyijylassite.	3		3,0
b5009004	5	9		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian reunan pala. Tinalasite.	1		0,9
c5009001	5	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Liitupiipun kopan katkelma, jonka alapinnalla on korostunut harjanne.	1		4,5
c5009002	5	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelematon liitupiipun kopan katkelma.	1		1,5
c5009003	5	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Simpukkakuvioiden liitupiipun kopan katkelma.	1		2,4
c5009004	5	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	3		5,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d5009001	5	9		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää kuplaista pullolasia.	1		1,5
d5009002	5	9		Lasipullon pala	Lasi	Vaaleanvihreää kuplaista pullolasia.	1		1,7
d5009003	5	9		Lasipullon pala	Lasi	Vihertävää pullolasia.	2		4,2
d5009004	5	9		Lasipullon pala	Lasi	Ruskeaa pullolasia.	2		6,4
d5009000	5	9		Lasiastian pala	Lasi	Lieriömäisen lasiastian paloja. Astiassa on leikattu reuna.	6		10,7
d5009005	5	9		Lasipullon pala	Lasi	Kirkasta pullolasia. Kuplaton massa.	6		12,9
d5009006	5	9		Sulanut lasi	Lasi	Sulanutta lasia	5		4,7
d5009007	5	9		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	75		57,8
a5009000	5	9		Nappi	Metalli	Mahdollisesti tekstiilillä päällystetty metallinappi.	1		0,9
a5010001	5	10		Esineen katkelma	Rauta	Lähes renkaan muotoon taivutettu poikkileikkaukseltaan kaareva rauta. Mahdollisesti köysiin liittyvän esineen, esimerkiksi plokkin osa.	1		86,8
a5010000	5	10		Esineen katkelma	Kupariseos	Nauhamainen ohuen kupariseospellin pala.	1		0,0
a5010002	5	10		Esineen katkelma	Rauta	Ympyräsegmentinmuotoinen rautalevyn pala.	1		11,0
a5010003	5	10		Pelti	Rauta	Epäsäännöllisen muotoinen pellinpala.	1		15,1
a5010004	5	10		Pelti	Rauta	Suorakulmainen pellinpala.	1		3,7
a5010005	5	10		Metallilanka	Rauta	Rautalangan katkelmia.	3		3,4
a5010006	5	10		Sinkilä	Rauta	Sinkilä.	1		9,0
a5010007	5	10		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	49		532,5
a5010008	5	10		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		33,3
k5010001	5	10		Kuona	Kuona	Tunnistamatonta metallipitoista kuonaa.	1		12,9
a5011001	5	11		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		2,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5014001	5	14		Sulanut metalli	Kupariseos	Tunnistamattomaksi sulaneita metallinkappaleita.	2		0,7
a5014002	5	14		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	2		13,2
a5018001	5	18		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti pienen rengasmaisen helan tai pannan katkelmia.	3		10,3
a5018002	5	18		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	3		19,4
a5019001	5	19		Sulanut metalli	Kupariseos	Tunnistamattomaksi sulanut metallikappale.	1		4,3
a5019002	5	19		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	9		14,9
a5019003	5	19		Sinkilä	Rauta	Sinkilä.	1		15,5
a5019004	5	19		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	28		276,8
a5022001	5	22		Sulanut metalli	Kupariseos	Sulaneita metallinkappaleita. Ainakin osa paloista on luulatavasti sulaneita kupariseospellin kappaleita.	40		430,4
a5022002	5	22		Hela	Rauta	Helan katkelma. Helan päässä on kapeamman kaulan muusta helasta erottama pyöreä osa, jonka päässä on pieni piikki.	1		78,7
a5022003	5	22		Saranarauta	Rauta	Pieni saranarauta. Raudassa on kiinni mahdollisesti kiinnittämiseen käytetty pieni sinkilä.	1		23,3
a5022004	5	22		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	5		144,3
a5022005	5	22		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti nelikulmaisen pellistä valmistetun esineen osan katkelma. Esineen kulmassa on pyöreä pakotettu nysty ja esineen keskellä melko suuri muotoiltu reikä.	1		17,8
a5022006	5	22		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	32		348,4
a5022007	5	22		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	68		765,3
a5023001	5	23		Pelti	Kupariseos	Osin sulaneita pieniä kupariseospellin katkelmia.	11		33,0

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5023002	5	23		Hela	Rauta	Yhteensopivat luunmuotoisen helan katkelmat. Helan keskellä on loiva taite.	2		41,7
a5023003	5	23		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	2		79,0
a5023004	5	23		Esineen katkelma	Rauta	Kiilmainen rautapuikko, jonka toisessa päässä on taite. Mahdollinen rakennerauta.	1		95,3
a5023005	5	23		Sinkilä	Rauta	Sinkilä.	1		30,0
a5023006	5	23		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	38		414,0
a5024001	5	24		Pelti	Kupariseos	Osin sulaneita kupariseospellin paloja.	3		2,8
a5024002	5	24		Esineen katkelma	Metalli	Tunnistamaton lyijyesineen katkelma.	1		28,3
a5024003	5	24		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	15		66,4
a5024004	5	24		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	22		225,2
a5024005	5	24		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäula.	1		8,8
a5025001	5	25		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	6		44,2
b5025001	5	25		Saviastian pala	Posliini	Pieni posliiniastian reunapala. Runan sisäpuolella on tummanruskea aaltoviivakoriste.	1		0,2
b5025002	5	25		Saviastian pala	Posliini	Ohut posliiniastian reunapala. Astian sisäpinnalla on aaltomaista kohokuviokoristelua.	1		2,5
b5025003	5	25		Saviastian pala	Posliini	Pienen posliiniastian pohjapala.	1		3,2
b5025004	5	25		Saviastian pala	Piiposliini	Siirtokuvakoristeltu piiposliiniastian pala. Lyijylasite. Toinen pinta puuttuu.	1		1,6
b5025005	5	25		Saviastian pala	Piiposliini	Pieni piiposliiniastian reunapala. Astian reuna on muodoltaan aaltomainen. Lyijylasite.	1		0,8
b5025006	5	25		Saviastian pala	Piiposliini	Palaneita piiposliiniastian paloja.	9		4,8
b5025007	5	25		Saviastian pala	Fajanssi	Valkoisia fajanssiastian paloja. Tinalasite.	4		7,0

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b5025008	5	25		Saviastian pala	Punasavi	Huonokuntoisia punasaviastian paloja.	2		5,7
c5025001	5	25		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1		0,4
d5025001	5	25		Lasiastian pala	Lasi	Ohutta kirkasta astia- tai pullolasia. Massassa on harmahtava sävy.	1		0,3
d5025002	5	25		Lasiastian pala	Lasi	Kirkasta astia- tai pullolasia.	11		19,2
d5025003	5	25		Lasipullon pala	Lasi	Kirkasta pullolasia, jossa on muotin jättämiä saumoja. Massassa on jonkin verran kuplia.	2		9,7
d5025004	5	25		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää pullolasia.	1		3,6
d5025005	5	25		Lasipullon pala	Lasi	Tummanruskeaa pullolasia.	2		5,8
d5025006	5	25		Lasipullon pala	Lasi	Vaaleanvihreää kuplaista pullolasia.	1		1,6
d5025007	5	25		Lasipullon pala	Lasi	Vihertävää pullolasia.	2		2,8
d5025008	5	25		Tasolasin pala	Lasi	Kirkasta tasolasia.	6		4,1
d5025009	5	25		Sulanutta lasia	Lasi	Sulanutta osittain siniseksi muuttanutta lasia.	5		27,0
a5026001	5	26		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	11		110,6
a5026002	5	26		Esineen katkelma	Rauta	Ohuen lähinnä raudan korroosiotuotteiden muodostaman kuorimaisen kerroksen paloja. Toisella puolella on tekstiilipainannetta ja jäämiä tekstiilistä.	12		33,5
a5026003	5	26		Esineen katkelma	Metalli	Tunnistamattomia pahoin korrodoituneita metallipaloja.	2		33,3
a5027001	5	27		Nappi	Kupariseos	Metallikuorisen napin etu- ja takakuori. Napin etukuoreessa on mahdollisesti kukka-aiheista kohokuviokoristelua.	2		0,2
a5027002	5	27		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		4,9

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b5027001	5	27		Saviastian pala	Punasavi	Hemring-koristeisen punasaviastian paloja. Astiassa on melko voimakkaat reunapaksunnot ja loivat paarteet. Mahdollisesti punasavivadin paloja.	5		77,7
b5027000	5	27		Saviastian pala	Piiposliini	Pieniä piiposliiniastian paloja. Lyijylassite.	2		1,2
b50270001	5	27		Saviastian pala	Piiposliini	Palanut piiposliiniastian pala. Pinnat suurimmaksi osaksi lohjenneet pois.	1		1,1
d5027001	5	27		Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Tummanvihreää lasia. Pala on osittain sulanut, mutta säilyttänyt kuitenkin muotonsa.	1		25,5
d5027002	5	27		Lasipullon pala	Lasi	Tummanruskeaa pullolasia.	1		4,7
d5027003	5	27		Tasolasin pala	Lasi	Kirkasta tasolasia.	1		0,8
d5027004	5	27		Sulanut lasi	Lasi	Kirkasta osin sulanutta lasia.	4		4,9
z5027001	5	27		Muovi	Muovi	Muovin pala.	1		0,1
a5028001	5	28		Sulanut metalli	Kupariseos	Tunnistamattomaksi sulanut kupariseoskappale.	1		9,7
a5028002	5	28		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	4		42,7
a5028003	5	28		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	37		475,7
k5028001	5	28		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	3		382,0
a5030001	5	30		Pelti	Kupariseos	Kupariseospellin katkelmia.	5		18,8
a5030002	5	30		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	10		93,7
a5031001	5	31		Esineen katkelma	Kupariseos	Kupariseospellistä valmistetun esineen osin sulanut katkelma. Katkelmassa on erotettavissa saumakohta.	1		35,8
a5031002	5	31		Hela	Rauta	Mahdollisesti helan katkelmia. Pahoin korrodoituneita.	2		25,2
a5031003	5	31		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	4		20,1

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5033001	5	33		Sarana	Rauta	Osin sulaneen lasin peittämä sarana. Saranaraudassa on kiinni mahdollisesti kiinnitykseen käytetty sinkilä.	1		41,5
a5033002	5	33		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	8		64,4
a5034001	5	34		Esineen katkelma	Rauta	Korroosion peittämiä rautaesineen katkelmia.	4		32,8
a5034002	5	34		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja	11		77,8
a5034003	5	34		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäula.	1		7,7
a5035001	5	35		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	7		59,8
a5038001	5	38		Pelti	Kupariseos	Osin sulaneita kupariseospellin paloja.	2		4,6
a5038002	5	38		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti koriste. Esineen keskellä on on mahdollisesti katkelmallinen kiinnitysosa, jonka kahdelle sivulle kiinnittyy rautavartaasta tehdyt spiraalit.	1	Pituus 53,24	41,1
a5038003	5	38		Hela	Rauta	Helan katkelma.	1		85,1
a5038004	5	38		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	4		29,2
a5039001	5	39		Esineen katkelma	Rauta	Yhteensopivat kahdeksankulmaisen rautalevyn palat, jonka keskellä on avaimenreäinmuotoinen reikä. Mahdollisesti lukon suojana käytetty pelti.	2		30,7
a5039002	5	39		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		10,2
a5040001	5	40		Pelti	Kupariseos	Ohuen kupariseospellin paloja. Osa reunoista on mahdollisesti leikattu.	1		1,9
a5040002	5	40		Esineen katkelma	Rauta	Poikkileikkaukseltaan pyöreän rautavartaan katkelma.	1		115,8
a5040003	5	40		Esineen katkelma	Rauta	Korroosiotuotteiden peittämiä rautakappaleita.	13		70,7
a5041001	5	41	R5-3	Esineen katkelma	Kupariseos	Toisiinsa kiinni sulaneiden kupariseoslevyn palojen muodostama kappale.	29		309,9

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5041002	5	41		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamattomia pieniä rautalevyn kappaleita.	6		44,1
a5041003	5	41		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	26		249,6
i4003001	4		R4-3	Piin pala	Pii	Palanut piin pala.	1		3,2
a4005001	4		R4-5	Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	4		22,1
b4005001	4		R4-5	Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian paloja. Yhdessä palassa on kasviaiheista kohokuviokoristelua.	2		2,9
b4005002	4		R4-5	Saviastian pala	Piiposliini	Palaneita piiposliiniastian paloja.	2		1,0
b4005003	4		R4-5	Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian reunapala, jonka sisäpinnalla on sinistä koristelua. Kellertävä massa. Tinalasite.	1		0,6
b4005004	4		R4-5	Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja, joissa on molemmilla pinnoilla valkoinen tinalasite. Vaaleankellertävä massa.	2		4,4
b4005005	4		R4-5	Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipala, jonka sisäpinnalla on vaalealla lietteellä ja vihreällä värillä tehtyä koristelua. Sisäpinnalla kirkas lasite.	1		1,5
b4005006	4		R4-5	Saviastian pala	Punasavi	Kulhomaisen punasaviastian reunapala. Mahdollisesti syvän lautasen pala. Sisäpinnalla jäämiä lasitteesta.	1		18,2
b4005007	4		R4-5	Saviastian pala	Punasavi	Sisältä lasitetun punasaviastian kylkipaloja. Rusehtava lasite.	2		12,1
b4005008	4		R4-5	Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian pala, jonka toisella pinnalla on rusehtava lasite.	1		17,8
c4005001	4		R4-5	Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	2		4,2
d4005001	4		R4-5	Lasipullon pala	Lasi	Tummanruskeaa kuplaista pullolasia.	1		5,0
d4005002	4		R4-5	Lasipullon pala	Lasi	Vihreää pullolasia.	2		4,6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d4005003	4		R4-5	Lasipullon pala	Lasi	Vihreää pullolasia. Massassa on jonkin verran kuplia.	1		12,3
d4005004	4		R4-5	Lasipullon pala	Lasi	Vaaleanvihreää pullolasia.	1		3,2
d4005005	4		R4-5	Tasolasin pala	Lasi	Ohutta vihertävää tasolasia.	11		8,7
d4005006	4		R4-5	Sulanutta lasia	Lasi	Osin sulanutta kirkasta lasia.	1		1,4
d4005007	4		R4-5	Kuona	Lasi	Lasikuonaa.	17		189,8
a4006001	4		R4-6	Naula	Rauta	Rautanauvoja.	7		62,7
a4006002	4		R4-6	Esineen katkelma	Rauta	Lattamaisen raudan katkelma. Mahdollisesti helan katkelma.	1		18,2
j4006001	4		R4-6	Palaneen saven pala	Punasavi		1		2,0
a4009001	4	9		Rautanaula	Rauta	Suurikokoisen rautanaulan katkelma.	1		40,1
a4009002	4	9		Esineen katkelma	Rauta	Litteä toisesta päästään suippo rautakappale. Esineen toisen pään murtumapinnalla on merkkejä mahdollisesta reiästä. Mahdollisesti helan katkelma.	1		52,9
a4011001	4	11		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma. Toinen pää murtunut mahdollisesti reiän kohdalta. Toisessa päässä on ollut mahdollisesti muotoiltu aukko.	1	Pituus 131,78	91,7
a5042001	5	42		Pelti	Rauta	Pellin paloja.	2		6,6
a5042002	5	42		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	12		171,8
a5042003	5	42		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäula.	1		7,0
a5043001	5	43		Esineen katkelma	Rauta	Kiilamainen rautakappale.	1		26,5
a5043002	5	43		Esineen katkelma	Rauta	Suorakulmion muotoisen rautalevyn yhteensopivat katkelmat.	2		12,4
a5043003	5	43		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	8		52,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5044001	5	44		Esineen katkelma	Rauta	Leveä rautainen rengas.	1	Halkaisija 51,83	60,7
a5044002	5	44		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamattomia rautalevyn katkelmia.	5		106,3
a5044003	5	44		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	24		197,4
a5046001	5	46		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	7		55,9
a5046002	5	46		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäula.	3		20,2
a5050001	5	50		Hela	Helan katkelmia.	Helan katkelmia. Kahdessa katkelmassa on kiinni naula.	4		45,4
a5050002	5	50		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		9,1
a5052001	5	52		Sulanut metalli	Kupariseos	Sulanut kupariseoskappale.	1		2,8
a5052002	5	52		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamaton poisesta päästä terävä esineen katkelma. Mahdollisesti palanut.	1		8,2
a5053001	5	53		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	7		42,3
a5054001	5	54		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	2		14,0
a5055001	5	55		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	4		162,0
a5055002	5	55		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	24		278,7
a5055003	5	55		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäula.	1		7,1
a5056001	5	56		Esineen katkelma	Rauta	Profiililtaan U:n muotoisen rautalistan katkelmia.	3		36,7
a5057001	5	57		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		24,0
a5059001	5	59		Esineen katkelma	Rauta	Kiilamainen rautaesineen katkelma.	1		130,5
a5059002	5	59		Esineen katkelma	Rauta	Korroosion peittämä puikkomainen esineen katkelma.	1		58,3
a5059003	5	59		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		39,4
a5059004	5	59		Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäuloja.	2		16,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5060001	5	60		Hevosenkenkä	Rauta	Hevosenkengän katkelma.	1		113,1
a5060002	5	60		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	6		28,1
a5061001	5	61		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	4		22,0
a5061002	5	61		Esineen katkelma	Rauta	Kaareva pökkileikkaukseltaan neliömäisen rautavartaan katkelma.	1		57,5
a5061003	5	61		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	22		194,0
a5061004	5	61		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamattomia paksun hiekka ja ruostekerroksen peittämiä rautakappaleita.	7		120,6
a5064001	5	64		Esineen katkelma	Kupariseos	Pieni huonokuntoinen ohuen kupariseospellin kappale.	1		0,2
a5064002	5	64		Esineen katkelma	Rauta	Sylinterimäisen rautaesineen katkelmia.	6		510,6
a5064003	5	64		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	6		73,7
a5065001	5	65		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	15		150,4
a5066001	5	66		Sarana	Rauta	Kaksi helamaista rautaa, jotka liittyvät päistä toisiinsa saranalla.	1		144,8
a5066002	5	66		Esineen katkelma	Rauta	Järeä puikkomainen rautaesineen katkelma. Katkelman toisessa päässä on paksumpi osa.	1	Pituus 114,85	244,4
a5066003	5	66		Esineen katkelma	Rauta	Kapea rautalevyn kappale, jonka toinen pää on taivutettu renkaaksi.	1		9,7
a5066004	5	66		Esineen katkelma	Rauta	Kaareva poikkileikkaukseltaan nelikulmaisen rautavartaan katkelma.	1		33,0
a5066005	5	66		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	35		423,7
a5071001	5	71		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	2		11,6
a5073001	5	73		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti rauta-astian pohjapala.	1	Paksuus n. 2-3	31,4
a5073002	5	73		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	2		30,5
a5073003	5	73		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	10		89,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a5073004	5	73		Esineen katkelma	Rauta	Luultavasti palanut vääntynyt rautalevyn kappale.	1		10,6
a5075001	5	75		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		68,5
a5077001	5	77		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	13		108,7
a5077000	5	77		Esineen katkelma	Rauta	Epäsäännöllisen muotoinen rautalevyn katkelma.	1		26,9
a5078001	5	78		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		9,1
a5084001	5	84		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	9		74,0
a5095001	5	95		Esineen katkelma	Rauta	Profiililtaan U:n muotoisen rautalistan katkelma.	1		38,9
a5097001	5	97		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		62,5
a5098001	5	98		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	4		89,6
a5098002	5	98		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	35		353,6
a5kk1001	5	70	kk1	Rautanaula	Rauta	Hevosenkänäula.	1		6,1
a5kk3001	5		kk3/Ku5-3	Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		20,2
a6006005	6	6		Esineen katkelma	Kupariseos	Epäsäännöllisen muotoinen ohuen kupariseospellin pala.	1		0,7
a6006006	6	6		Sulanut metalli	Kupariseos	Sulaneita kupariseoskappaleita.	4		38,2
a6006001	6	6		Sormustin	Kupariseos	Sormustin.	1		4,9
a6006002	6	6		Nappi	Kupariseos	Pieni kupera metallinappi.	1		1,0
a6006003	6	6		Hela	Kupariseos	Mahdollisesti veitsen tai muun poikkileikkaukseltaan pyöreähkön esineen metallihela.	1		2,2
a6006004	6	6		Esineen katkelma	Kupariseos	Kahdesta toistensa ympäri kierretystä metallilangasta tehty rengas.	1	Halkaisija 20,40	2,0
a6006007	6	6		Esineen katkelma	Metalli	Levymäisiä lyijyn paloja.	2		9,4

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a6006008	6	6		Sakset	Rauta	Sakset.	1	Pituus n. 160	56,3
a6006009	6	6		Veitsi	Rauta	Pahoin korrodoitunut pienen ruodollisen veisen terä.	1	Pituus 112,42	17,2
a6006010	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Saranoitu L:kirjaimen muotoinen lattamainen rauta. Mahdollisesti jonkinlaisen saranoidun luukun reunaa kiertävä hela.	1		112,3
a6006011	6	6		Saranarauta	Rauta	Saranarauta.	1		24,1
a6006012	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti saranaan liittyvä esineen katkelma. Tappi, johon liittyy jonkinlainen kiinnitysosa.	1		46,6
a60060071	6	6		Iskuri	Rauta	Piilukkoaseen iskuri. Esineen pinta on melko pahoin korrodoitunut.	1		96,4
a6006014	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Kolmion muotoinen rautalevy, jonka yhdessä kulmassa on saronmuotoinen koukku. Levyssä on mahdollisesti niittien jälkiä.	1		39,8
a6006015	6	6		Hela	Rauta	Helan katkelmia.	2		28,5
a6006016	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Pieni rangasmainen esineen katkelma.	1		5,8
a6006017	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Yhteensopivat puikkomaisen rautakappaleen katkelmat.	2		71,8
a6006018	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Nelikulmainen kiilamainen rautapuikko.	1		140,6
a6006019	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Rautaputken katkelma.	1		19,9
a6006020	6	6		Esineen katkelma	Rauta	V:n muotoinen rautaesine.	1	Pituus 56,30	16,8
a6006021	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Profiililtaan U:n muotoinen rautalistan katkelma.	1		48,7
a6006022	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Kaareva rautavartaan katkelma.	1		38,7
a6006023	6	6		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamattomia rautakappaleita.	23		346,5
a6006024	6	6		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	##		2007,0

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a6006025	6	6		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauloja.	5		40,7
a6006026	6	6		Sinkilä	Rauta	Sinkilä.	2		7,3
b6006001	6	6		Saviastian pala	Posliini	Ulkopinnalta vaaleanpunaisia posliinin paloja. Astian ulkopinnalla on kirjaimet "DEP" sekä numerot "894". Posliinin pinta on matta. Mahdollisesti posliiniesineen paloja.	2		3,6
b6006002	6	6	Ku6-14	Saviastian pala	Posliini	Posliiniastian paloja. Astan reunaa kiertää molemmin puolin suoran ja aaltomaisen viivan muodostama koriste. Astiassa on lisäksi vihertävää maalauskoristelua. Astian pinnassa on koristelluissa kohdissa mahdollisesti jälkiä kultauksesta tai muusta vastaavasta koristelusta.	4		4,9
b6006003	6	6		Saviastian pala	Posliini	Mahdollisesti pienen posliinilautasen reunapaloja. Sinistä maalauskoristelua.	2		1,1
b6006004	6	6		Saviastian pala	Posliini	Posliiniastian reunapala.	1		1,0
b6006005	6	6		Saviastian pala	Posliini	Posliiniastian kylkipala. Siirtokuvakoristelua.	1		1,2
b6006006	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian reuna- ja kylkipaloja. Reunaa kiertää sisäpuolella sininen viiva. Astian sisä ja ulkopinnalla on vihreällä ja oranssilla värillä tehtyä koristelua.	4		9,1
b6006007	6	6	Ku6-14	Saviastian pala	Piiposliini	Molemmilta puolilta siirtokuvakoristeltu piiposliiniastian pala.	1		2,2
b6006008	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Mahdollisesti pienen piiposliinilautasen pohjapala. Kasviaiheista siirtokuvakoristelua.	1		3,5
b6006009	6	6	Ku6-14	Saviastian pala	Piiposliini	Pieni piiposliiniastian pala. Molemmilla pinnoilla mustaa koristelua.	1		0,1
b6006010	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Pieni piiposliiniastian pala. Oranssia ja sinistä koristelua.	1		0,1

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6006011	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian pala. Toisella pinnalla tummanruskea raita.	1		1,8
b6006012	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian paloja. Sinistä maalattua koristelua.	9		9,0
b6006013	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian reunapaloja. Reunaa kiertää sisäpuolella tummansininen raita.	6		3,9
b6006014	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian pohjapaloja. Pohjassa on melko korkea jalkarengas.	2		16,8
b6006015	6	6		Saviastian pala	Piiposliini	Koristelemattomia piiposliiniastian paloja eri astioista. Osa paloista on palanut.	##		179,3
b6006016	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja, joissa on sinistä siirtokuvakoristelua. Tinalasite.	4		2,3
b6006017	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Mahdollisesti fajanssilautasen reunapala. Maalattua koristelua. Tinalasite.	1		2,0
b6006018	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Vaaleansininen tinalasite ja sinistä siirtokuvakoristelua.	3		3,1
b6006019	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian reunapala. Reunaa kiertää ulkopinnalla kapea sininen kehä. Ulkopinnalla on pienistä sinisistä suorakulmioista muodostuvaa koristelua	1		2,4
b6006020	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Sinistä koristelua. Tinalasite.	3		5,7
b6006021	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian pohjapaloja. Astiassa on melko korkea pohjakehä. Yhdessä palassa on toisella pinnalla sinistä koristelua. Tinalasite.	3		8,8
b6006022	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Sinistä koristelua. Tinalasite suureksi osaksi lohkeillut irti. Kermanvaalea massa.	4		14,5
b6006023	6	6		Saviastian pala	Fajanssi	Huonokuntoisia fajanssiastian paloja.	19		18,6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6006024	6	6		Saviastian pala	Kivisavi	Kivisaviastian kylkipala. Ulkopinnalla suolalasilite, Sisäpinta voimakkaasti rihlattu. Harmaa massa.	1		7,4
b6006025	6	6		Saviastian pala	Kivisavi	Kivisaviastian kylkipala. Molemmilla pinnoilla vihertävä lyijylasilite. Harmaa massa.	1		0,9
b6006026	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Hemring- ja sgraffito koristellun punasavivadin paloja. Suurin osa paloista voidaan sovittaa yhteen.	14		147,9
b6006027	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti bolus-koristeinen punasaviastian pohjapala.	1		14,2
b6006028	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sgraffito-koristelua. Paksu reunalista.	3		19,0
b6006029	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Sgraffito-koristeltu punasaviastian pala.	1		3,9
b6006030	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Bolus-koristeisen punasaviastian paloja.	3		33,5
b6006031	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Vaalealla lietteellä koristellun punasaviastian paloja. Astiassa on ollut korva. Toisella pinnalla huonokuntoinen lyijylasilite.	7		91,1
b6006032	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Hemring- koristeltuja punasaviastian paloja.	3		18,9
b6006033	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti bolus-koristellun punasaviastian paloja.	2		3,2
b6006034	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti metalliastiaa imitoivan sisäpinnalta vihreäksi lasitetun punasavilautasen paloja.	10		69,4
b6006035	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja joissa on toisella pinnalla kellertävä möykkyinen lasite.	28		43,4
b6006036	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Paksuja toiselta punasaviastian paloja, joissa on sisäpinnalla ruskea lasite. Mahdollisesti padan paloja.	5		27,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6006037	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla kellertävä pilkullinen lasite.	1		3,8
b6006038	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Ohuita punasaviastian kylkipaloja, joissa on sisäpinnalla ruskea lasite.	3		14,4
b6006039	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja. Sisäpinnalla ruskea lasite.	10		27,8
b6006040	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian jalka. Jalan yläosa on nokinen.	1		28,3
b6006041	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja. Sisäpinnalla limenvihreä lasite.	6		10,5
b6006042	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reunan ulkopuolella rihlaus. Sisäpinnalla vaalea liete ja lasite.	1		2,8
b6006043	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Leveä punasaviastian korvan katkelma.	1		18,4
b6006044	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja, joissa on vaalealla lietteellä tehtyä koristelua.	13		45,0
b6006045	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja. Huonokuntoinen vihreä lasite.	2		26,3
b6006046	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Toisella pinnalla huonokuntoinen lasite.	1		2,9
b6006047	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Ulkopinnalla rihlaus. Sisäpinta puuttuu.	2		6,1
b6006048	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Pienen punasavipullon tai muun astian osa. Massa on punasaveksi melko vaalea. Astian pohjan halkaisija on noin kaksi senttiä.	3		14,7
b6006049	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian paloja, joissa ei ole säilynyttä lasitetta eikä koristelua. Ei välttämättä samasta astiasta.	8		30,5
b6006050	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Palaneita punasaviastian paloja. Ei välttämättä samasta astiasta.	11		59,1

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6006051	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Kaakelin pala. Toisella pinnalla vihreä maali ja lasite.	1		20,3
b6006052	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti salaojaputken tai kaakelin pala. Putki tai kaakeli on valmistettu dreiatusta aihioista, jonka sivut on litistetty neliömäiseen muotoon. Lasitetta esiintyy vain roiskeina.	3		126,8
c6006001	6	6		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Simpukkakuvioisen liitupiipun kopan katkelma. Kopan reunaa kiertää pisteviiva.	1		4,6
c6006002	6	6		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Simpukkakuvioisen liitupiipun kopan katkelma.	1		0,8
c6006003	6	6		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Sydänpöipun kopan katkelma.	1		1,6
c6006004	6	6		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Liitupiipun kopan katkelma. Kopan takasivulla on osa luultavasti pyöreästä korsitelemasta.	1		2,5
c6006005	6	6		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun kopan katkelmia.	12		8,8
c6006006	6	6		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	##		319,4
d6006001	6	6		Lasiastian pala	Lasi	Viinilasin jalan katkelma. Jalan pohjassa on punttelinjälki. Massassa on jonkin verran kuplia.	1		12,2
d6006002	6	6		Lasiastian pala	Lasi	Kohokuvioitu tasomainen lasin pala. Kohokuvio on luultavasti valmistettu muotilla. Kirkasta lasia.	1		4,3
d6006003	6	6		Lasiastian pala	Lasi	Voimakkaasti irisoituneita lasiastian paloja. Kirkasta lasia.	3		31,1
d6006004	6	6		Lasiastian pala	Lasi	Ohutta kirkasta astialasia.	8		32,2
d6006005	6	6		Lasiastian pala	Lasi	Lasiastian reunapala. Reuna on muodoltaan kaareva. Melko paksua kirkasta lasia.	1		29,5

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d6006006	6	6		Lasiastian pala	Lasi	Maidoinvalkoista astialasia.	1		27,5
d6006007	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreän lasipullon pohjapala ja pullon yläosa. Pullon pohja on muodoltaan tasainen, eikä siinä ole punttelinjälkeä. Pullo on muodoltaan sylinterimäinen ja melko teräväolkainen. Massassa on jonkin verran pieniä kuplia.	3		139,7
d6006008	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Rusehtavanvihreää pullolasia. Massassa on kuplia.	3		4,9
d6006009	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää kuplaista pullolasia.	4		15,6
d6006010	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Paksua tummanvihreää kuplaista pullolasia.	3		24,4
d6006011	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Pieniä paloja tummanvihreää pullolasia.	5		13,7
d6006012	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Irisoitunutta tummanvihreää pullolasia.	5		22,5
d6006013	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Vihreää lasia. Pohjassa punttelinjälki.	1		9,7
d6006014	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää kuplaista pullolasia.	3		17,7
d6006015	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää pullolasia. Massassa on joitakin pieniä kuplia.	4		11,7
d6006016	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Irisoitunutta vihreää pullolasia.	3		8,2
d6006017	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Vaaleanvihreää irisoitunutta pullolasia.	9		47,4
d6006018	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Vaaleanvihreää pullolasia. Kuplaton massa.	2		9,7
d6006019	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Pienen litteän kahdeksankulmaisen lasipullon pohjapala. Kirkasta kuplaista lasia.	1		2,6
d6006020	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Mahdollisesti kuusi- tai kahdeksankulmaisen lasipullon pohjapala. Kirkasta lasia.	1		5,5
d6006021	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Kirkasta pullolasia.	6		22,6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d6006022	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Sävyltään turkoosia kirkasta pullolasia. Joissakin paloissa on merkkejä kohokuviokirjaimista tai numeroista.	8		19,6
d6006023	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Tummanruskeaa pullolasia.	5		16,2
d6006024	6	6		Lasipullon pala	Lasi	Osin sulanutta siniseksi muuttanutta pullolasia.	2		8,9
d6006026	6	6		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Suuri osa paloista on irisoitunut. Yhdessä palassa on muokkaamaton reuna.	##		378,3
d6006027	6	6		Tasolasin pala	Lasi	Vihreää tasolasia.	11		42,9
d6006028	6	6		Tasolasin pala	Lasi	Kirkasta tasolasia.	6		11,5
d6006029	6	6		Sulanut lasi	Lasi	Tunnistamatonta osin sulanutta lasia.	42		58,4
i6006001	6	6		Lukkopii	Pii	Lukkopiin pala. Vaaleanharmaata piitä.	1		5,7
i6006002	6	6		Piin pala	Pii	Piin paloja.	27		131,7
k6006001	6	6		Kuona	Kuona	Tunnistamatonta kuonaa.	3		119,6
z6006001	6	6		Esineen katkelma	Grafiitti	Pariston sisällä olevan grafiittisauvan katkelma.	1		0,8
b6006053	6	6		Saviastian pala	Punasavi	Voimakkaasti palanut punasaviastian pala. Palan toinen pinta on kuonaantunut.	1		5,6
a6009001	6	9		Sulanut metalli	Kupariseos	Suolaneita metallikappaleita.	2		73,7
b6007001	6	7		Saviastian pala	Piiposliini	Pieniä koristelemattomia piiposliinastian paloja. Lyijylasite.	2		0,7
b6007002	6	7		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian pala. Molemmilla pinnoilla vaaleansininen tinalasite. Kellertävä massa.	1		2,4
b6007003	6	7		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla ruskea lasite.	1		5,0
b6007004	6	7		Saviastian pala	Punasavi	Kulhomaisen punasaviastian paloja. Sisäpinnalla merkkejä lasitteesta, sekä mahdollisesti myös koristelusta.	3		77,8

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6007005	6	7		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunan paloja. Astian ulkopinnalla on dreijausjälkeä. Reunan päällä ruskeaa lasitetta.	2		14,2
c6007001	6	7		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	3		5,5
d6007001	6	7		Tasolasin pala	Lasi	Vihreää tasolasia.	1		6,0
b6007006	6	7		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian kylkipala. Lyijyasite.	1		0,8
b6007007	6	7		Saviastian pala	Punasavi	Hemring-koristellun punasaviastian paloja.	4		28,4
b6007008	6	7		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla ruskea lasite. Ulkopinnalla rihlaus.	1		5,5
d6007002	6	7		Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Pullon pohja on muodoltaan tasainen. Pullo on todennäköisesti ollut sylinterimäinen.	1		11,6
d6007003	6	7		Lasipullon pala	Lasi	Irisoituneita vihreän pullolasin paloja.	2		8,0
d6007004	6	7		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävä tasolasin pala.	1		0,8
a6007001	6	7		Esineen katkelma	Rauta	Saranarauta.	1		60,9
a6007002	6	7		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamaton pieni rautaesineen katkelma.	1		10,4
b6007009	6	7		Saviastian pala	Kivisavi	Kivisaviastian kylkipala. Sisäpinnalla dreijausjälkeä.	1		20,6
c6007003	6	7		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	9		13,5
c6007002	6	7		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	4		2,5
d6007005	6	7		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	8		9,1
i6007001	6	7		Piin pala	Pii	Piin paloja. Muutamat paloista palaneita.	7		11,7
a6008001	6		Ku6-8	Hela	Rauta	Järeitä rautahelan tai esineen katkelmia.	3		337,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a6008002	6		Ku6-8	Esineen katkelma	Rauta	Piikkimäinen rautaesineen tai rautavartaan katkelma.	1		67,0
a6008003	6		Ku6-8	Esineen katkelma	Rauta	Epäsäännöllisen muotoinen rautalevyn katkelma.	1		82,8
a6008004	6		Ku6-8	Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	18		342,1
k6008001	6		Ku6-8	Kuona	Kuona	Tunnistamatonta kuonaa.	2		549,8
a6009003	6	9		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauloja.	3		23,6
a6009002	6	9		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	3		17,7
a6009004	6	9		Rautanaula	Rauta	Mutteri.	1		4,6
a6009005	6	9		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	20		196,8
b6009001	6	9		Saviastian pala	Piiposliini	Mahdollisesti piiposliinilautasen paloja. Osa paloista on palanut.	21		35,0
b6009002	6	9		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Vaaleansininen tinalasite. Valkoista koristelua. Kellertävä massa.	4		2,9
b6009003	6	9		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Sisäpinnalla vaalean lietteen päällä vihreä lasite.	2		11,1
c6009001	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Piipun kopan katkelma. Kopan takasivulla kruunuleima, jonka alla kirjaimet "FR".	1		7,3
c6009002	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	30		76,8
d6009001	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää pullolasia.	1		5,3
d6009002	6	9		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää irisoitunutta tasolasia.	5		12,3
d6009003	6	9		Sulanut lasi	Lasi	Sulanutta lasia.	2		3,6
a6009006	6	9		Raha	Kupariseos	5 pennin kolikko vuodelta 1920.	1		2,3
b6009004	6	9		Saviastian pala	Piiposliini	Pieni piiposliinastian pala.	1		1,8

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6009005	6	9		Saviastian pala	Fajanssi	Pieni fajanssiastian reunapala. Reunaa kiertää ohut sininen kehä.	1		0,2
b6009006	6	9		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla tummanvihreä lasite. Toinen pinta puuttuu.	1		1,0
c6009003	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma, jossa on heikoisti erottuva valmistajan leima. Leiman viimeiset kirjaimet ovat "MT".	1		1,9
c6009004	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	3		3,1
d6009004	6	9		Lasiastian pala	Lasi	Viinilasin säären katkelma. Säässä on sisällä kupla.	1		7,5
d6009005	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää pullolasia.	1		23,9
d6009006	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää rokkoista pullolasia.	1		6,5
d6009007	6	9		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	3		3,6
k6009001	6	9		Kuona	Kuona	Tunnistamatonta kuonaa.	1		11,5
z6009001	6	9		Muovi	Muovi	Muovin pala.	1		0,1
c6009005	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Liitupiipun kopan katkelma.	1		2,0
c6009006	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	6		7,8
d6009008	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää irisoitunutta pullolasia.	5		6,4
d6009009	6	9		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	5		2,4
a6009007	6	9	R6-10	Esineen katkelma	Kupariseos	Pyramidin muotoinen kupariseoksesta valmistettu kuori. Mahdollisesti koristeniitin kuori.	1	Sivun pituus n. 13	2,1
a6009008	6	9	R6-10	Esineen katkelma	Kupariseos	Putkimainen esineen katkelma.	1		1,7
a6009009	6	9	R6-10	Sulanut metalli	Kupariseos	Sulanutta metallia.	1		34,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a6009010	6	9	R6-10	Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	18		204,4
a6009011	6	9	R6-10	Esineen katkelma	Rauta	Taivutetun reutalevyn katkelmia.	2		118,2
b6009007	6	9	R6-10	Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliinastian kylkipala. Ulkopinnalla mustaa siirtokuvakoristelua.	1		1,0
b6009008	6	9	R6-10	Saviastian pala	Piiposliini	Kulhomainen piiposliinastian pohjapala. Pohjassa on jalkakehä. Lyijylasite.	1		6,8
b6009009	6	9	R6-10	Saviastian pala	Piiposliini	Koristelemattomia piiposliinastian paloja. Osa paloista on palanut.	12		9,0
c6009007	6	9	R6-10	Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelematon liitupiipun kopan katkelma.	1		9,7
c6009008	6	9	R6-10	Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	4		7,7
d6009010	6	9	R6-10	Lasiastian pala	Lasi	Ohutta kirkasta astia- tai pullolasia.	1		0,9
d6009011	6	9	R6-10	Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Tummanvihreää lasia. Pohjassa nelikulmainen punttelinjälkiä.	1		14,7
d6009012	6	9	R6-10	Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää pullolasia. Massassa runsaasti pieniä kuplia.	2		10,5
d6009013	6	9	R6-10	Lasipullon pala	Lasi	Vihreää pullolasia.	1		5,4
d6009014	6	9	R6-10	Lasipullon pala	Lasi	Voimakkaasti irisoitunutta vihreää pullolasia.	1		4,0
d6009015	6	9	R6-10	Lasipullon pala	Lasi	Läpinäkyvää turkoosia pullolasia.	1		0,9
d6009016	6	9	R6-10	Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	8		7,5
k6009002	6	9	R6-10	Kuona	Kuona	Vaaleansinistä lasimaista kuonaa.	1		15,6
a6009012	6	9		Pullonkorkki	Alumiini	Repäisyypullonkorkkeja.	3		1,7
a6009013	6	9		Hela	Rauta	Helan katkema.	1		39,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a6009014	6	9		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti työkalun katkelma. Toisesta reunastaan hieman taivutettu rautalevyn katkelma, jonka toisessa päässä on lyhyt litteä uloke.	1		165,3
a6009015	6	9		Esineen katkelma	Rauta	Puikkomainen korroosion peittämä esineen katkelma.	1		46,9
a6009016	6	9		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	6		43,1
b6009010	6	9		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian pala, jonka toisella pinnalla on mustaa siirtokuvakoristelua.	1		0,3
b6009011	6	9		Saviastian pala	Piiposliini	Pieni piiposliiniastian pala.	1		0,7
b6009012	6	9		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian pala. Valkoinen tinalasite. Toisella pinnalla sininen raita.	1		1,0
b6009013	6	9		Saviastian pala	Kivisavi	Pieni kivisaviastian pala. Luultavasti palanut.	1		1,1
b6009014	6	9		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla ns. tiikerilasite.	1		9,1
b6009015	6	9		Saviastian pala	Punasavi	Vaalealla lietteellä silattuja punasaviastian paloja. Mahdollisesti sgraffito-koristelua. Lasite lohkeillut irti.	3		3,7
c6009009	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	2		5,4
d6009017	6	9		Lasiastian pala	Lasi	Vaaleanpunaista astia- tai pullolasia.	1		0,8
d6009018	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Nelikulmaisen lasipullon pohjapala. Tummanvihreää lasia.	1		40,0
d6009019	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Kirkasta pullolasia.	5		4,3
d6009020	6	9		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	7		6,9
d6009021	6	9		Sulanut lasi	Lasi	Sulanutta tummanvihreää lasia.	1		17,2
x6009001	6	9				Kylmiölöytö			

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
i6009001	6	9		Lukkopii	Pii	Lukko- tai tuluspiin katkelma.	1		4,0
b6009016	6	9		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian paloja. Osa paloista on palanut. Lyijylasite.	3		4,6
c6009010	6	9		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1		2,0
d6009022	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää melko ohutta pullolasia. Massassa on jonkin verran pieniä kuplia.	3		8,0
d6009023	6	9		Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon phjapala. Vihreää lasia. Pinta on irisoitunut.	1		33,4
a6012001	6	12		Hela	Rauta	Helan katkelma.	1		56,9
a6012002	6	12		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	25		401,2
a6012003	6	12		Saranarauta	Rauta	Pahoin korrodoitunut saranarauta.	1		108,2
a6012004	6	12		Esineen katkelma	Rauta	Rautatangon päässä oleva rautarengas. Mahdollisesti avaimen tai jonkinlaisen kiinnitysrenkaan katkelma.	1		48,0
a6012005	6	12		Esineen katkelma	Rauta	Tasasivuisen kolmion muotoinen rautalevy.	1		109,1
a6012006	6	12		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	8		126,1
a6012007	6	12		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		12,4
a6012008	6	12		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		17,3
a6012009	6	12		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauula.	1		10,2
a6012010	6	12		Esineen katkelma	Rauta	Profiililtaan U:n muotoisen rautalistan katkelma.	1		67,5
a6012011	6	12		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	3		16,0
a6012000	6	12		Saranarauta	Rauta	Saranarauta. Saranaraudassa on kiinni kiinnitykseen käytettyjä nauvoja.	1		139,4
a60120021	6	12		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	9		155,8

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a60120011	6	12		Esineen katkelma	Rauta	Kaksin kerron taipunut litteä rauta, jonka toisessa päästä lähtee suorassa kulmassa lyhyempi rauta. Mahdollisesti saranan osa.	1		43,3
a60120012	6	12		Esineen katkelma	Metalli	Lyijylevyn katkelma.	1		3,9
b6012001	6	12		Saviastian pala	Posliini	Koristelematon pienen valkoisen posliiniastian reunapala.	1		0,4
b6012002	6	12		Saviastian pala	Piiposliini	Mahdollisesti piiposliiniastian pohjan pala. Vaaleansinertävä lyijylasite.	1		0,3
b6012004	6	12		Saviastian pala	Piiposliini	Koristelemattomia piiposliiniastian paloja. Vaaleanharmaa massa.	9		11,8
b6012003	6	12		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian reunapala. Reunan sisäpuolella on sininen koristekuvio.	1		0,4
b6012005	6	12		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Valkoinen tinalasite.	4		5,5
b6012006	6	12		Saviastian pala	Valkosavi	Molemmilata pinnoilta lasitettu valkosaviastian pala. Ulkopinnalla Valkoisia ja sinisiä raitoja. Lyijylasite.	1		5,3
b6012007	6	12		Saviastian pala	Posliini	Posliiniastian pohjapala. Sisäpinnalla sinistä koristelua.	1		2,1
b6012008	6	12		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Valkoinen tinalasite. Kellertävä massa. Yhdessä palassa sininen koristeraita.	5		14,5
b6012009	6	12		Saviastian pala	Posliini	Posliiniastian reunapaloja. Sisäpinnalla moniväristä siirtokuvakoristelua.	2		0,9
b6012010	6	12		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian kylkipaloja. Lyijylasite. Vaaleanharmaa massa.	2		6,3
b6012011	6	12		Saviastian pala	Fajanssi	Fajanssiastian kylkipala. Vaaleansininen tinalasite. Sinistä koristelua. Vaaleankellertävä massa.	1		0,6
b6012012	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Hemring-koristeisen punasaviastian paloja.	3		38,6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6012013	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Tasapohjaisen punsaviastian pala. Astian sisäpinnalla pohjan lähellä on ruskeaa lasitetta.	1		70,9
b6012014	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti punasavilautasen reunapala. Sisäpinnalla vaalea lietesilaus ja lasite.	1		16,9
b6012015	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti punasavivadin reunapaloja. Sisäpinnalla jäämiä palaneesta lasitteesta. Paksu reunalista.	1		25,0
b6012016	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Laakean punasaviastian paloja, joissa on vaalealla lietteellä ja vihreällä värillä tehtyä koristelua. Sisäpinnalla lyijylasite.	2		23,1
b6012017	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Pieni punasaviastian pala. Toisella pinnalla kirkkaan vihreä lasite.	1		1,4
b6012018	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunan pala. Pinnassa vaalea liete ja lasite.	1		4,0
b6012019	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian pala. Ulkopinnalla kirkas lasite.	1		1,0
b60012020	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Hemring-koristeisen punasaviastian paloja. Lasite on lohkeillut irti.	6		37,6
b6012021	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti punasavilautasen paloja. Lasite ei ole säilynyt.	7		10,6
b6012022	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Toisella pinnalla ruskea lasite.	2		14,3
b6012023	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Ulkopinnalla dreiausjälkiä. Sisäpinta lohjennut irti.	2		9,6
b6012024	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Järeitä lasittamattomia punasaviastian kylkipaloja. Hyvin karkea kivimurskasekoite. Dreiausjälkiä kummallakin pinnalla.	2		104,8
b6012025	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Sisäpinnalta vihreäksi lasitetun punasaviastian pala. Mahdollisesti metallilautasta imitoivan lautasen pala.	1		7,3

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6012029	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti punasavilautasen paloja. Lasite lohkeillut irti.	3		18,3
b6012026	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Laakean punasaviastian paloja. Sisäpinnalla vaalea liete ja lasite.	5		15,7
b6012027	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla jäämiä mahdollisesti palaneesta lasitteesta. Mahdollisesti padan tai kannun pala.	1		11,9
b6012028	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Suurikokoisen punasaviastian pala. Mahdollisesti osa reunapakunnoksesta. Vaalea lietesilaus ja lasite.	1		21,5
b6012030	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla ruskea lasite. Mahdollisesti punasavipadan tai kannun pala.	1		8,7
b6012031	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasavilautasen paloja. Sisäpinnalla jälkiä lasitteesta ja mahdollisesta silauksesta.	7		56,6
b6012032	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Sgraffito-koristeltu punasaviastian pala. Vaalea lietesilaus. Lasite lohjennut irti.	1		9,0
b6012033	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Molemmilta pinnoilta lasitettu korvallisen punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla vaalea liete ja lyijylasite. Ulkopinnalla lietteellä ja lasittella tehtyjä kuvioita.	1		7,4
b6012034	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Molemmilta pinnoilta lasitettu punasaviastian kylkipala. Ulkopinnalla kellertävä lyijylasite. Sisäpinnalla vaalealla lieteellä tehtyä koristelua ja kellertävä lyijylasite.	1		2,9
b6012035	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasavivadin tai suuren lautasen paloja. Sisäpinnalla vaalealla lietteellä ja vihreällä lasitteella tehtyä koristelua. Reunan lähellä on ripustusreikä.	2		26,4
b6012036	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasavilautasen tai -vadin paloja. Sisäpinnalla lasite ja sekä mahdollisesti lietesilaus.	2		16,6

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6012037	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Pieni punasaviastian pala. Toisella pinnalla ruskea lyijylasite. Toinen pinta puuttuu.	1		0,8
b6012038	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Toisella pinnalla vihreä lasite. Toinen pinta puuttuu. Mahdollisesti metalliastiaa imitoivan astian pala.	1		0,6
b6012039	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Pieniä lasittamattomia punasaviastian paloja.	3		3,7
b6012040	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Hemring-koristellun punasaviastian pala.	1		7,4
b6012041	6	12		Saviastian pala	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla tummanvihreä lasite. Toinen pinta puuttuu.	1		10,3
c6012001	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	41		88,8
c6012000	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Rengas- ja pisteviivavöin koristeltu liitupiipun varren katkelma.	1		4,0
c6012002	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Rengas- ja pisteviivavöin koristeltu liitupiipun varren katkelma.	1		2,0
c6012003	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	4		12,3
c6012004	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelematon liitupiipun kopan katkelma.	1		1,5
c6012005	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	6		12,5
c6012006	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Liitupiipun kopan katkelma. Kannassa on kukko-leima.	1		1,9
c6012007	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	2		2,1
c6012008	6	12		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	1		2,5

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d6012001	6	12		Lasiastian pala	Lasi	Lasiastian suun pala. Astiassa on ulospäin käännetty reuna. Vihreä massa, jossa on vähän pieniä kuplia.	1		5,7
d6012002	6	12		Lasiastian pala	Lasi	Maidonvalkoista astialasia.	1		0,5
d6012003	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää rokkoista pullolasia.	2		6,3
d6012004	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää pullolasia.	2		7,7
d6012005	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Vihreää irisoitunutta pullolasia.	7		37,8
d6012006	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Vaaleanvihreää pullolasia.	6		15,4
d6012007	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Lasipullon suun pala. Turkoosia lasia.	1		5,1
d6012008	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Tähden muotoisen lasipullon pohjapala. Palassa on muotin jättämä sauma pohjan ympärillä. Kirkasta lasia.	1		5,6
d6012009	6	12		Lasiastian pala	Lasi	Lasipullon pohjapala. Kirkasta lasia.	1		6,0
d6012010	6	12		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Yhdessä palassa on muokkaamaton pyöreä reuna. Joissakin paloissa näkyy ikkunan puitteiden jättämiä jälkiä.	68		91,1
d6012011	6	12		Sulanut lasi	Lasi	Osin sulanutta vihertävää lasia.	4		7,1
d6012012	6	12		Lasiastian pala	Lasi	Lasiastian pala, jossa on kaksin kerroin käännetty reuna. Mahdollisesti viinilasin jalan katkelma. Kirkasta lasia.	1		2,0
d6012013	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Pienen puhaltamalla valmistetun lasipullon kaula. Vaaleanvihreä massa jossa on jonkin verrn kuplia. Pullon suun muoto on suppilomainen.	1		5,2
d6012014	6	12		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää pullolasia.	37		430,0
d6012015	6	12		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	36		63,7

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d6012016	6	12		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	16		26,8
d6012017	6	12		Sulanutta lasia	Lasi	Osin sulanutta lasia.	2		1,2
d6012018	6	12		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	2		1,5
d6012019	6	12		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Yhdessä palassa on muokkaamaton pyöreä reuna.	2		5,1
d6012020	6	12		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	6		6,9
i6012001	6	12		Piin pala	Pii	Piin paloja.	3		11,9
z6012001	6	12		Muovi	Muovi	Muovifiguurin katkelma.	1		0,1
a6013001	6	13		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		13,9
d6013001	6	13		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	1		0,2
a6015001	6	15		Esineen katkelma	Kupariseos	Litteä muodoltaan pyöreän metalliesineen osia. Mahdollisesti napin osia.	4		1,9
a6015002	6	15		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	32		266,4
a6015003	6	15		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänaula.	1		24,6
b6015001	6	15		Saviastian pala	Piiposliini	Palanut mahdollisesti piiposliinista valmistetun astian pala. Astian reunaa kiertää molemmilla pinnoilla kapea raita.	1		1,4
a6015000	6	15		Esineen katkelma	Kupariseos	Ohuesta kupariseoslevystä valmistettu kupera esineen katkelma.	1		4,7
b6015002	6	15		Saviastian pala	Fajanssi	Mahdollisesti fajanssilautasen paloja. Astian reunaa kiertää kapea sininen kehä.	4		9,2
b6015003	6	15		Saviastian pala	Punasavi	Hemring-koristeisen punasaviastian pala. Toinen pinta puuttuu.	1		0,4
b6015004	6	15		Saviastian pala	Punasavi	Suurikokoisen punasaviastian paloja. Sisäpinnalla paksu ja epätasainen rusehtava lasite	34		172,4

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
b6015005	6	15		Saviastian pala	Punasavi	Palaneita punasaviastian paloja. Huonokuntoista lasitetta.	5		34,7
c6015001	6	15		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	18		29,8
d6015001	6	15		Lasipullon pala	Lasi	Tummanvihreää pullolasia.	1		4,4
d6015002	6	15		Lasipullon pala	Lasi	Kulmikkaan lasipullon pala. Vaaleanvihreää vähäkuplaista lasia.	1		4,3
d6015003	6	15		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Yhdessä palassa on muokkaamaton pyöreä reuna.	11		10,8
a6018001	6		R6-18	Hela	Rauta	Helan katkelma. Helan toisessa päässä on leveämpi litistetty osa, jossa on kiinni naula tai niitti. Hela päättyy melko pitkään koristepiikkiin.	1		81,4
a6018002	6		R6-18	Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	2		92,7
a6020001	6	20		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		12,4
a6020002	6	20		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauula.	1		10,4
a6021001	6	21		Pullonkorkki	Alumiini	Mahdollisesti alumiinisen pullonkorkin sinettirengas.	1		0,3
a6021002	6	21		Folio	Alumiini	Foliokäärepaperin pala. Toisella pinnalla on sinisiä kuvioita.	1		0,2
a6021003	6	21		Esineen katkelma	Rauta	Järeä rautarengas, joka on kiinni latamaisen raudan toisessa päässä. Lattamaisen raudan toisessa päässä on ovaali reikä. Toinen pää on taivutettu renkaan ympärille lenkiksi.	1		453,8
a6021004	6	21		Esineen katkelma	Rauta	Järeä talttamainen rautaesine. Esineen toisen pää muistuttaa erittäin suurikokoista pyöreää naulan kantaa. Esineen keskiosa koostuu poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautatangosta. Esineen toinen pää on litistetty.	1		490,2

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a6021005	6	21		Hela	Rauta	Helan katkelma.	1		55,9
a6021006	6	21		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	16		192,5
a6026001	6	26		Rautanaula	Rauta	Hevosenkenkänauula.	1		6,6
a6022001	6	22		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		29,7
a6030001	6	30		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		12,6
a6033001	6	33		Raha	Metalli	Yhden markan kolikko vuodelta 1995.	1		5,0
a6033002	6	33		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	12		56,4
a6035001	6	35		Sulanut metalli	Kupariseos	Tunnistaattomaksi sulanut osittain kuonaantunut kupariseoskappale.	1		91,3
a6035002	6	35		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		24,1
a6037001	6	37		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	7		66,8
a6037002	6	37		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti rakenteisiin liittyviä rautaosia. Kummassakin kappaleessa on lehdenmuotoinen kourumainen osa, jonka toisessa päässä on kapeampi lattamainen uloke. Toisessa kappaleessa tämä uloke on suorassa kulmassa muuhun esineeseen nähden. Kummassakin kappaleessa on kiinnitysnaulat koveralla puolella.	2		453,8
a6037003	6	37		Saranarauta	Rauta	Saranarauta.	1		53,5
a6037004	6	37		Hela	Rauta	Mahdollisesti pieniä helan katkelmia.	2		26,8
a6037005	6	37		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	6		72,3
a6037006	6	37		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		12,4
a6040001	6	40		Rautanaula	Rauta	Järeä rautanaula.	1		74,6
a6043001	6	43	Ku6-36	Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	10		185,5

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a7001001	7	1		Esineen katkelma	Rauta	Kapea putkimainen varsi, jonka toisessa päässä on kiinni litteä rengas. Putken toinen pää on avoin.	1	Pituus 57	7,0
a7001002	7	1		Esineen katkelma	Rauta	Mahdollisesti kahva tai vedin. Esine on valistettu rautavartaasta, jonka molemmat päät on taivutettu symmetrisesti samalle puolelle. Rautavartaan päät on todennäköisesti saranoitu. Esineen keskiosa muodostuu suorasta spiraalille kierretystä poikkileikkaukseltaan nelikulmaisesta rautavartaasta. Esineen päissä rautavarras on poikkileikkaukseltaan pyöreä ja ohuempi.	1	Leveys 85	22,8
a7001003	7	1		Pelti	Rauta	Pieniä pellin paloja.	5		8,5
a7001004	7	1		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	15		144,4
b7001001	7	1		Saviastian pala	Posliini	Valkoinen posliiniastian korvan katkelma. Mahdollisesti kahvikupista.	1		1,0
b7001003	7	1		Saviastian pala	Piiposliini	Melko järeeän piiposliiniastian paloja. Lyijylasite. Valkoinen massa.	2		12,4
b7001002	7	1		Saviastian pala	Piiposliini	Pienen maljamaisen piiposliiniastian pala. Astian sisäpinnalla on siirtokuvakoristelua, jossa on kuvattu kukko.	1		7,6
b7001004	7	1		Saviastian pala	Piiposliini	Pahoin palaneita piiposliiniastian paloja. Osassa paloja on mahdollisesti ollut kohokuviokoristelua.	88		117,6
b7001005	7	1		Saviastian pala	Punasavi	Palaneita järeeän punasaviastian paloja. Sisäpinnalla on todennäköisesti ollut lasite.	8		202,3
d7001001	7	1		Lasiastian pala	Lasi	Lasiastian paloja. Astian reuna on muodostettu kääntämällä reuna kaksinkerroin. Vihreää melko paksua lasia. Massassa on hieman pieniä kuplia.	2		37,3

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d7001002	7	1		Lasiastian pala	Lasi	Mahdollisesti juomalasin pohjapala. Astian kyljissä on ulkopinnalla pysysuuntainen rihlaus. Kirkasta lähes kuplatonta laisia.	1		9,2
d7001005	7	1		Lasipullon pala	Lasi	Tumanvihreää osin sulanutta pullolasia.	2		17,9
d7001003	7	1		Lasipullon pala	Lasi	Pieni pala vihreää pullolasia.	1		0,4
d7001004	7	1		Lasipullon pala	Lasi	Kirkasta pulolasia. Kuplaton massa.	1		5,4
d7001006	7	1		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Yhdessä palassa on lasiveitsen jälki ja sileäksi hiottu leikkauspinta.	2		4,2
d7001007	7	1		Tasolasin pala	Lasi	Kirkasta tasolasia.	2		3,5
k7001001	7	1		Kuona	Kuona	Tunnistamatonta kuonaa.	9		63,5
a7002001	7	2		Esineen katkelma	Kupariseos	Pieni suorakulmainen kupariseospellin katkelma. Kappale on taipunut kaksinkerroin, ja sen keskellä on kaksi pientä epäsäännöllistä reikää.	1		4,7
a7002002	7	2		Sulanut metalli	Kupariseos	Pieni sulanut kupariseoskappale.	1		2,6
a7002003	7	2		Esineen katkelma	Rauta	Rautarengas ja mahdollisesti rautarenkaan ankkurointiin käytetty rauta. Rautavartaasta taivutettu lenkki, jonka päät on jätetty pitkiksi.	1		62,8
a7002004	7	2		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	11		86,6
b7002001	7	2		Saviastian pala	Piiposliini	Palaneita piiposliiniastian paloja.	34		28,2
b7002002	7	2		Saviastian pala	Kivisavi	Kivisaviastian kylkipala. Ulkopinnalla tummanruskea lasite. Sisäpinta puuttuu. Pala on luultavasti altistunut kovalle kuumuudelle.	1		21,9
b7002003	7	2		Saviastian pala	Punasavi	Mahdollisesti todella järeän punasaviastian paloja. Karkea massa ja sekoite. Mahdollisesti palanut. Sisäpinnalla on ollut lasite.	4		78,7
c7002001	7	2		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	13		19,9

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
d7002001	7	2		Lasiastian pala	Lasi	Mahdollisesti osin osin sulanut ilmasäärisen viinilasin sääri.	1		31,1
d7002002	7	2		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia.	4		6,9
i7002001	7	2		Piin pala	Pii	Piin paloja.	3		18,6
k7002001	7	2		Kuona	Kuona	Lasikuonaa.	9		126,7
a7003001	7	3		Rautanaula	Rauta	Rautanauvoja.	4		17,1
a7003002	7	3		Esineen katkelma	Rauta	Tunnistamaton rautakappale.	1		7,0
b7003001	7	3		Saviastian pala	Piiposliini	Piiposliiniastian reunan pala. Valkoinen massa. Lyijyjasite.	1		0,2
b7003002	7	3		Saviastian pala	Piiposliini	Palaneita piiposliiniastian paloja.	7		12,6
b7003003	7	3		Saviastian pala	Punasavi	Palanut todennäköisesti punasavesta valmistetun järeän astian pala. Sisäpinnalla dreiausjälkeä.	1		42,0
c7003001	7	3		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	2		3,9
d7003001	7	3		Lasiastian pala	Lasi	Lieriömäisen lasiastian pala, jossa on leikattu ja hiottu reuna.	1		2,1
d7003002	7	3		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Kahdessa palassa muokkaamaton pyöreä reuna ja leikattuja reunoja.	3		9,0
i7003001	7	3		Piin pala	Pii	Piin pala.	1		1,6
k7003001	7	3		Kuona	Kuona	Tunnistamatonta kuonaa.	1		26,5
a7008001	7	8		Esineen katkelma	Kupariseos	Suorakaiteen muotoinen kupariseospellin pala. Kahdessa kulmassa on pienet viisteet. Toinen pitkistä sivuista ei ole täysin suora ja vaikuttaa jälkikäteen leikatulta. Pellin toisessa päässä on pieni pyöreä reikä.	1		75,0
a7008002	7	8		Rautanaula	Rauta	Rautanaula.	1		13,1

Tunniste	Alue	Yksikkö	Rakenne	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
a7011001	7	11		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		6,7
c7011001	7	11		Liitupiipun katkelma	Valkosavi	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1		1,3
d7011001	7	11		Tasolasin pala	Lasi	Vihertävää tasolasia. Yhdessä palassa saattaa olla jäämiä maalauskoristelusta. Lasivetsen jälkiä.	4		4,4
a7013001	7	13		Rautanaula	Rauta	Rautanauloja.	2		53,6