



**Rauma. Ellinniitty.
Arkeologiset tutkimukset
vuonna 2015**

**FT Kari Uotila & FM Heli Lehto
Muuritutkimus ky
30.10.2016**

Tiivistelmä

Vuonna 2015 jatkettiin Rauman Ellinniityn alueella varhaismetallikautisen röykkiöalueen ja asuinpaikan tutkimuksia. Tutkimuksissa kaivettiin arkeologisesti useita röykkiöitä ja laaja asuinpaikka-alue. Kaksi tutkituista röykkiöstä oli hiekkakivilaatoin päällystettyjä hautoja. Tutkimusten loppuvaiheessa koko alue avattiin kaivinkoneella ja esiin tulleet röykkiöt dokumentoitiin.

Löytöaineistossa oli kaksi rautaista rannerengasta ja neljä pientä rautaisen esineen palaa. Lisäksi esiin saatiin n. 1700 palaa varhaismetallikautista keramiikkaa - morbyn keramiikan kaltaista. Palaneista luun palasista voitiin tunnistaa vain eläinten luita. Yhdessä likamaakuopassa oli säilyneitä viljojen makroja.

Arkisto ja rekisteritiedot

Kohde Rauma, Ellinniitty (muinaisjäännösrekisterin kohde 684010137)
Ajoitus Varhaismetallikausi
Tutkimuksen laatu Röykkiöalueen ja asuinpaikan kaivaus
Peruskarttalehti 113211
Koordinaatit ETRS-TM35FIN -tasokoordinaatit N 6792426 E 209425, 18–23 m mpy

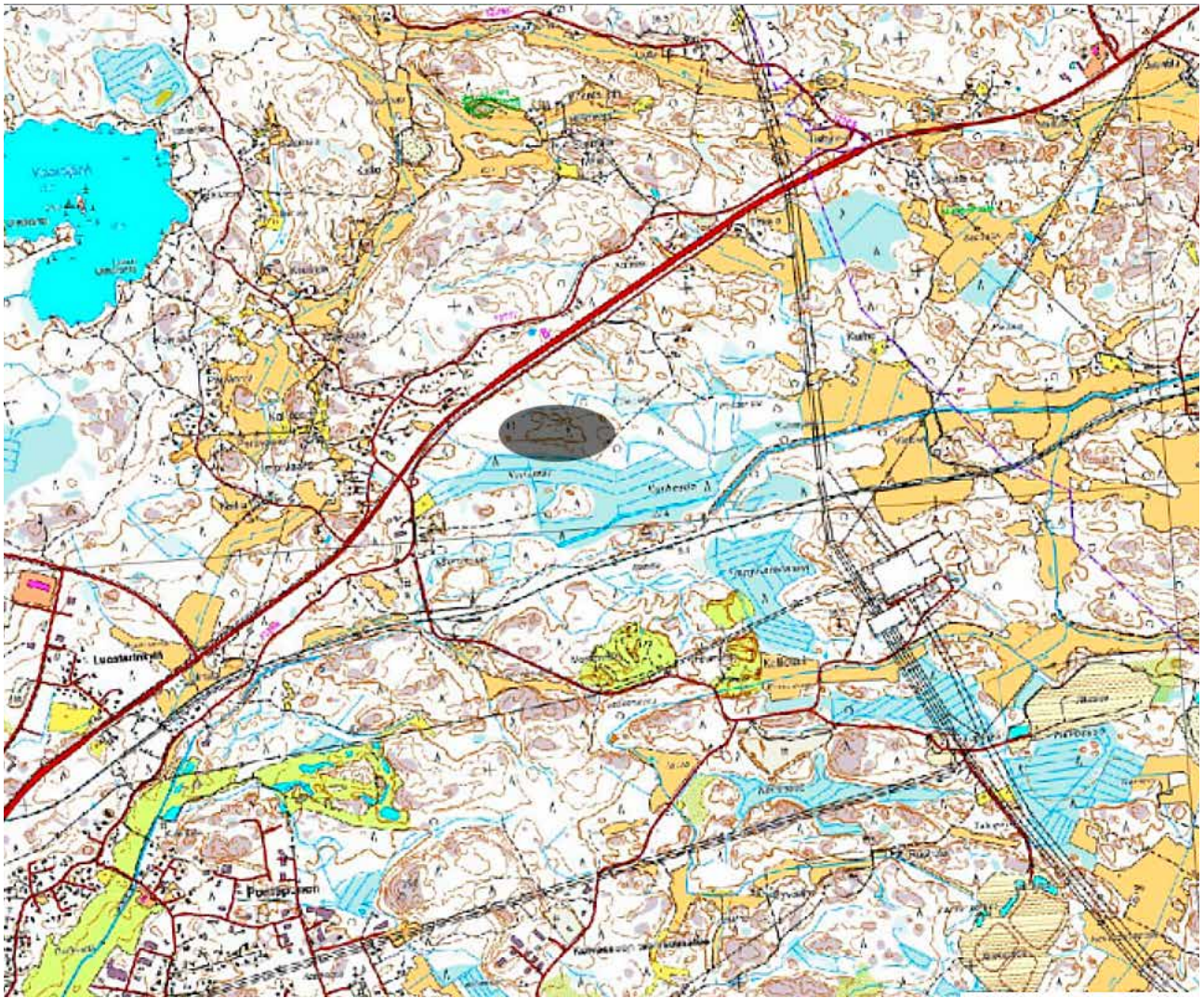
Vastuullinen johtaja FT Kari Uotila
Kenttätyöjohtajat FM Heli Lehto, FM Maija Helamaa
Tutkimuslaitos Muuritutkimus ky
Kenttätyöaika 27.4.-23.10.2015
Tutkittu alue Kaivausalueiden laajuus 850 m²
Muinaisjäännösalueen eli koko tutkimusalueen laajuus n. 40000 m²

Tutkimuksen tilaaja Rauman kaupunki
Tutkimusluvut MV/4/05.04.01.02/2015, pvm 12.03.2015
MV/4/05.04.01.02/2015, pvm 04.09.2015

Löydöt KM 40433: 1-1557, diar. 13.7.2015
Tutkimuksen kuvat Digikuvat Rauman museo, RMK27913: 1-807
Raportti 35 sivua + liitteet
Raportti Museovirasto
Raportin kopiot Rauman kaupunki, Rauman museo, Satakunnan museo

Aikaisemmat tutkimukset

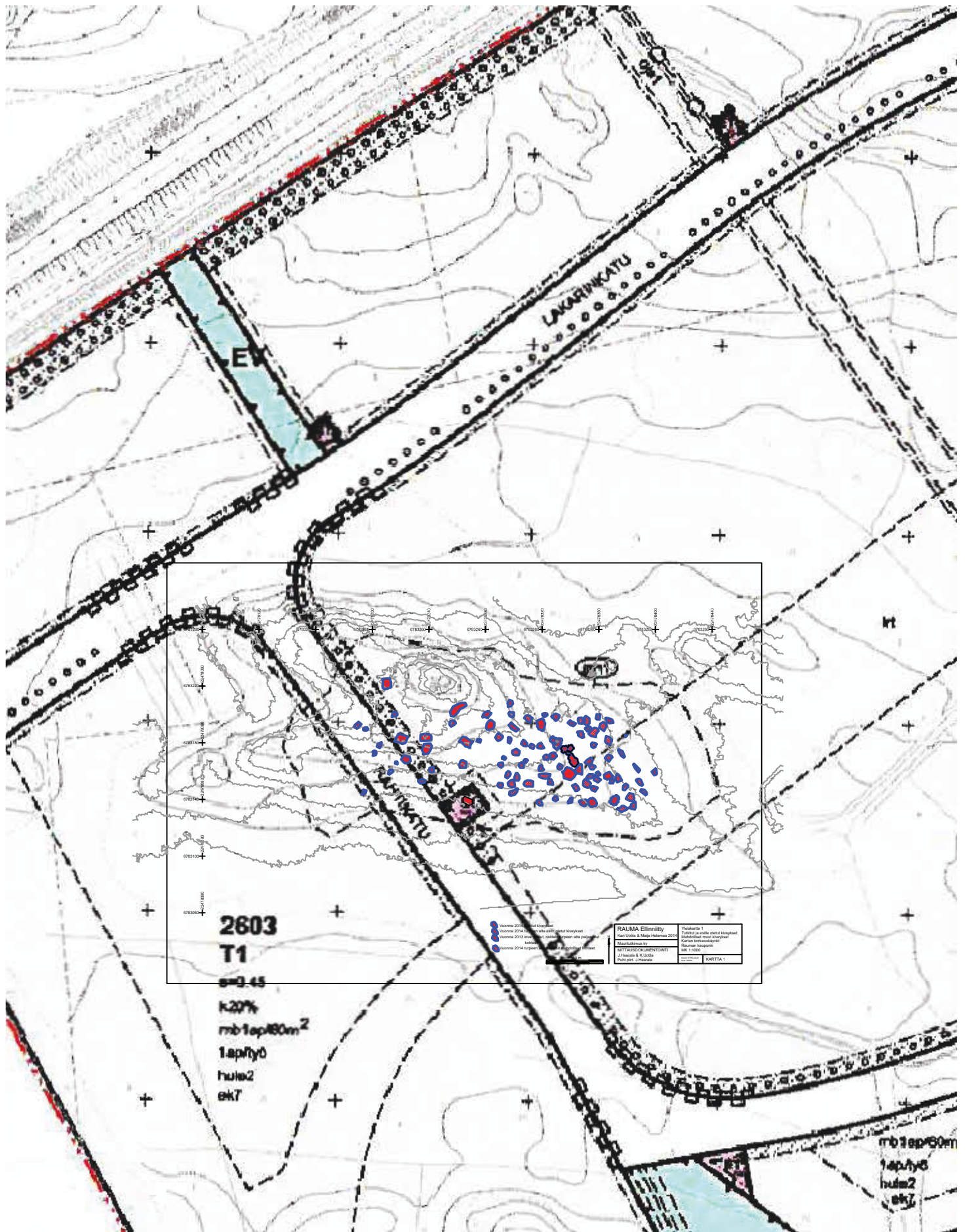
Tiitinen, Teija & Vuorinen, Juha-Matti (1984). Kertomus Rauman mlk:n alueella sijaitsevien varhaismetallikautisten hautaraunioiden inventoinnista ja tarkistuksesta kesällä 1984.
Hertell, Esa (2009). Rauman kaava-alueiden muinaisjäännösinventointi 2009. Satakunnan museo.
Uotila, Kari (2014). Rauma, Ellinniitty, arkeologinen inventointi ja koetutkimus 2013. Muuritutkimus ky.
Uotila, Kari & Helamaa, Maija (2015). Rauma Ellinniitty 2014. Varhaisrautakautinen röykkiökaivaus.



Karttakuva 1. Yleiskartta Rauman Lakarin alueesta. Ellinniityn alue merkitty karttaan mustalla. Pohjakartta MML. Karttalisäys K.Uotila / Muuritutkimus ky.

Sisälllys

1.	JOHDANTO	7
1.1.	Yleistä kaivauksista	7
1.2.	Tutkimusten toteutus	7
1.3.	Kaivausalueet ja työn kulku	8
1.4.	Tiedotus ja kaivausten näkyvyys	9
2.	TAUSTATIEDOT	11
2.1.	Tutkimushistoria	11
2.2.	Tutkimusalueen ympäristö	12
2.3.	Maankäytön ja vesistön historia	13
3.	ARKEOLOGISET TUTKIMUS- JA DOKUMENTOINTIMENETELMÄT	14
3.1.	Kaivausmenetelmät	14
3.2.	Mittausdokumentointi	15
3.3.	Löytöjen käsittelyt kentällä ja jälkitöissä	17
3.4.	Näytteet	17
3.5.	Kaivinkonevalvonta	17
3.6.	Kalliopintojen dokumentointi	18
3.7.	Maatutkaukset	18
3.8.	Ilmakuvaukset	19
4.	TUTKIMUSHAVAINNOT	22
4.1.	Konekaivuu	22
4.2.	Alue A2	23
4.3.	Alue G1, kiveykset K1 ja K72	25
4.4.	Alue D1, kiveykset K15, K51 ja K115	26
4.5.	Alue F1, kiveys K116	28
4.6.	Alue B1, kiveys K65	28
4.7.	Alue C1	29
4.8.	Alue C2, kiveykset K13 ja K106	30
4.9.	Alue A1, kiveys K33	31
4.10.	Alue E1, kiveys K11	31
5.	LÖYDÖT	31
6.	NÄYTTEET	33
6.1.	Luumateriaali	33
6.2.	Makrofossiilinäytteet	33
6.3.	Radiohiiliajoitusnäytteet	33
	6.3.1. Vuoden 2014 ajoitusnäytteiden tulokset	33
6.4.	Keramiikkanäytteet	33
6.5.	Rannerenkaat	33
7.	YHTEENVETO	34
	LIITTEET	37
1.	Karttaluettelo	37
2.	Kartat	38
3.	Yksikkökuvaukset ja -kartat	65
4.	Valokuvaluettelo	230
5.	Näyteluettelo	479
6.	Makrofossiilianalyysi, Terttu Lempiäinen	481
7.	Osteologinen analyysi, Auli Bläuer	489
8.	Metalliesineiden näytteidenotto / analyysisuunnitelma	501
9.	Vuoden 2014 ajoitusnäytteiden tulokset	505
10.	MuTu115018Dg:1-20.	509
	Löytöluettelon kooste	522



Karttakuva 2. Lakarinkatu alueen suunnittelukartta. Ellinniityn alue merkitty karttaan rajaukseella ja vuosien 2013-2014 inventoinneissa esiin tulleet lademat. Pohjakartta Rauman kaupunki. Karttalisäys Muuritutkimus ky.

30.10.2016
FT Kari Uotila
Muuritutkimus ky
Suovillankatu 3 20780 Kaarina
www.muuritutkimus.com

Rauma. Ellinniitty. Arkeologiset tutkimukset vuonna 2015

1. JOHDANTO

1.1. Yleistä kaivauksista

Rauman Lakarin teollisuusalueen reunalla olleen Ellinniityn muinaisjäännösalueen tutkimukset tulivat ajankohtaisiksi vuonna 2013, jolloin alueen teollisuusrakentamisen suunnittelu oli käynnissä. Vuonna 2013 toteutettiin alueen tarkkuusinventointi ja sen tulosten perusteella hanke laajeni kaksivuotiseksi Ellinniityn (2014–2015) kaivausprojektiksi. Syyskuussa 2015 varmistui, että Ellinniityn muinaisjäännöksen alueelle rakennetaan HKScanin uusi elintarviketeollisuusrakennus, joka on valmis vuonna 2017.

Arkeologisten tutkimuksen tilaajana on ollut Rauman kaupunki ja tutkimuksista on vastannut ja pääurakoitsijana on toiminut Muuritutkimus ky. Hankkeen yhteistyötahona on toiminut Rauman museo, jonka osana on ollut 1-2 tutkijan työpanos ja löytöesineistön osalta jälkityötilat. Muuritutkimus ky:n johdolla tehdyt hankintasopimuksen mukaiset kenttätyöt valmistuivat elokuussa 2015. Esiin tulleiden tutkimushavaintojen merkittävyyden vuoksi kenttätutkimuksia jatkettiin alueella lokakuun loppuun 2015. Kaksivuotisen projektin kokonaiskustannukset ovat olleet Muuritutkimuksen osalta n. 435 000 euroa (+ alv. 24 %). Rauman museon osuus ei ole tässä laskelmassa mukana. Kaivausten kokonaiskustannukset ovat olleet luokassa 550 000 €.

1.2. Tutkimusten toteutus

Tutkimusten vastuullisena johtajana on toiminut FT Kari Uotila, kenttätyöjohtajana huhti-kesäkuussa FM Maija Helamaa ja kesä-lokakuussa FM Heli Lehto. HuK Janne Haarala toimi projektissa tutkijana touko-kesäkuussa. HuK Hanna Henttinen toimi tutkijana 15.7.-1.10.2015 ja HuK Annukka Debenjak 1.6.-16.10.2015. Rauman museon tutkija HuK Tuula Aho työskenteli projektissa kesä-lokakuun 2015 aikana ja vastasi löytöjen puhdistamisesta ja luetteloinnista. Löytöluettelon viimeisteli jälkityövaiheessa Heli Lehto.

Kaivajina olivat arkeologian opiskelijat HuK Oona Jalonen, fil.yo Lauri Järvenpää, fil.yo Arttu Liimatainen sekä fil. yo Sanni Salomaa, sekä Rauman TE-keskuksen kautta työllistetyt raumalaiset ylioppilaat Julia Takaveräjä, Sami Heikkilä ja Jani Jokila. Kaivajat osallistuivat kaivamisen ja metsän raivauksen lisäksi soveltuvin osin muun muassa mittaus- ja valokuvauksidokumentointiin. Kaivajat työskentelivät kaivauksilla vaihtelevan mittaisissa työsuhteissa aikavälillä 4.5.–14.8.2015.

Työmaan valmistelemissä tehtävissä, metsän raivauksessa ja rakennustöissä työskentelivät rakennusmiehet Niko Salminen ja Jere Jokila. Salminen ja Jokila työskentelivät alueella alkuvuodesta tammi- maaliskuussa sekä koko toukokuun ajan. Tämän lisäksi he olivat paikalla yksittäisinä päivinä tarvittaessa muun tutkimuskauden aikana. Jälkityövaiheessa opiskelija Miamarie Peura työsti laserkeilausaineistoja.

Tutkimusprojektille nimettyyn ohjausryhmään kuuluivat intendentti Tuula Heikkuri-Montell (Museovirasto), arkeologi Leena Koivisto (Satakunnan museo), museonjohtaja Kirsi-Marja Siltavuori-Ilmer (Rauman museo), kunnallistekniikan päällikkö Antti Kolehmainen sekä suunnitteluinsinööri Leena Ruusu-Viitanen (Rauman kaupunki, tekninen virasto). Ohjausryhmä kokoontui tutkimuskauden aikana kahdesti tarkastelemaan tutkimuksen etenemistä ja tutkittujen alueiden tuloksia. Syyskuun tapaamisessa ohjausryhmä totesi työn edenneen hyvin ja suunnitelmien mukaisesti.

1.3. Kaivausalueet ja työn kulku

Turpeen alta paljastettua ja puhdistettua pinta-alaa oli yhteensä 850 m². Tästä alasta kaivettiin arkeologisesti pohjaan 480 m². Koko Ellinniityn tutkimusalueen laajuus oli vuoden 2015 tutkimusten päättyessä noin 3.65 ha.

Alkuvuodesta tammi- maaliskuussa alueelta raivattiin puustoa. Kaivausryhmä saapui kohteelle 27.4.2015. Ensimmäinen viikko tehtiin kaivauksia valmistavia töitä ja varsinainen kaivaminen aloitettiin 4.5.2015. Toukokuusta syyskuuhun työskenneltiin vaihtelevasti usealla kaivausalueella samanaikaisesti. Resursseja hajautettiin tai keskitettiin työvaiheiden mukaan vaihtelevasti eri alueille. Kaivaukset aloitettiin A2-alueen laajentamisella vuoden 2014 alueesta. Kaivauksen alussa kaikki työvoima keskitettiin tälle alueelle. Vähitellen työvoimaa siirrettiin sekä B, C että D-alueille. Heinäkuun alussa avattiin uusi F-alue, joka arvioitiin tutkimuksissa erityisen tärkeäksi ja sen tarkkaan kaivaukseen kiinnitettiin erityishuomiota. Heinäkuun puolessa välissä A2-alueen pohjoispuolelle avattiin uusi G-alue, jota kaivettiin intensiivisesti kaivauksen loppuvaiheessa. Lokakuussa jäljellä ollut alue kaivettiin koneella pohjaan. Viimeinen kenttätyöpäivä oli 23.10.2015.

Tutkimussuunnitelmassa oli kirjattu yhdeksi tavoitteeksi koko alueen kokonaiskuvan saaminen laajasta muinaisjäännösalueesta ja erilaisten kiviladelmien ja muiden muinaisjäännöstyyppeiden sijoittuminen alueelle. Tämä tavoite oli arkeologisen arvion perusteella vaikea tavoittaa pienimuotoisilla koekuopituksilla tai koeojilla. Tämän vuoksi kaivausten loppuvaiheessa päädyttiin ratkaisuun, jossa arkeologisessa valvonnassa kuorittiin kahdessa vaiheessa metsäisen maaston pintamaakerrokset koko muinaismuistoalueelta ja muista osista matalaa kukkulaa noudatellen +18-19 mpy korkeuskäyrää. Avatun alueen kokonaislaajuus oli 3.65 ha.

Kaivausten kulku

Alue A1. Kiveyksen K33 päältä oli poistettu turve jo kesän 2014 kenttäkaudella. Kiveyksestä poistettiin ensimmäinen kivikerta 22.6. mennessä. Loput 2-3 kivikertaa poistettiin koneellisesti lokakuussa.

Alue A2. Kaivaminen aloitettiin 4.5. ja saatiin päätökseen lokakuussa. Vuonna 2014 kaivattusta osasta itäpuoli oli kaivettu vain osin, joten alueen uudet osat kaivettiin ensin samaan tasoon kuin vuonna 2014 kesken jäänyt alue, minkä jälkeen myös itäosaa alettiin kaivaa alemmas. Aluetta laajennettiin pohjoiseen ja länteen kahteen kertaan löytöjen keskittymisen vuoksi. Alueen lopullinen tutkittu pinta-ala oli 165 m². Alueen länsirajaksi muodostui syvä metsäkoneen ajoura, joka oli tuhonnut kulttuurikerrokset altaan. Aluetta tutkittiin koko henkilöstön voimin.

Alue B1. Alueelta valittiin kaivettavaksi n. 50 m² kokoinen alue kiveyksen K65 ympäriltä. Koska alueelta oli poistettu turve jo 2014, kaivaminen aloitettiin suoraan kiveyksen K65 ensimmäisen kivikerran poistolla 2.6. Aluetta kaivettiin pitkin kesää niin, että välillä oli pitkiäkin aikoja jolloin sitä ei kaivettu. Alue kaivettiin pohjaan 8.10.

Alue C1. Alue oli laajuudeltaan 37 m². Alueen kaivaus aloitettiin turpeen poistolla 22.5. Aluetta ei kaivettu kokonaan pohjaan, vaan alimpaan yksikköön tehtiin kaksi metrin levyistä koeojaa. Näistä toinen oli pohjois-eteläsuuntainen ja sijaitsi metrin päässä alueen länsireunasta. Toinen oli itä-länsisuuntainen ja sijaitsi alueen pohjoisreunassa. Näiden lisäksi tehtiin neliömetrin kokoiset koekuopat koillis-, kaakkois- sekä lounaiskulmiin. Kaakkoiskulman koekuoppaa laajennettiin, kun sen profiilissa tuli näkyviin hiililäikkä. Alueella työskenteli koko työryhmä ja se saatiin pohjaan 24.6.

Alue C2. Alueen koko oli 84 m². Alueen kaivaus aloitettiin turpeen poistolla 9.6. Alueen kaivauksessa keskityttiin sen pohjoisosaan, jossa sijaitsi kiveys K13. Se kaivettiin pohjaan 2.10. Alueen eteläosassa olleesta kiveyksestä K106 kaivettiin ensimmäinen kivikerta käsin ja loput koneellisesti.

Alue D1. Kiveyksen K15 päältä oli poistettu pintaturve jo vuonna 2014, joten kaivaus aloitettiin pintaturpeen poistamisella sen ympäristöstä 25.5. Koko puhdistetun alueen pinta-ala oli 214 m². Tämän jälkeen aloitettiin kiveyksen K15 ensimmäisen kivikerran poisto 22.6. Aluetta kaivettiin hyvin intensiivisesti lähes koko työryhmän voimin ja kiveys K15 saatiin kaivettua pohjaan 2.7. Loput alueesta kaivettiin koneellisesti lokakuussa.

Alue E1. Alueella aloitettiin pintaturpeen poisto 27.7. Kiveys K11 purettiin lokakuussa käsin. Muuten alue kaivettiin koneellisesti.

Alue F1. Pintaturpeen poisto aloitettiin alueella 3.7. Turve poistettiin n. 50 m² kokoiselta alueelta. Tämän jälkeen aluetta kaivettiin intensiivisesti kolmen – neljän hengen voimin, kunnes se oli kaivettu pohjaan 7.8.

Alue G1. Alueen koko oli 116 m². Alueella aloitettiin pintaturpeen poisto 15.7. Tämän jälkeen aluetta kaivettiin intensiivisesti kaivausten loppuun saakka. Alue saatiin pohjaan 19.10.

Työmaaohjeet

Tutkimusalueen käytännön järjestelyissä seurattiin vuonna 2014 laadittuja työmaan turvallisuusohjeita ja niitä täydennettiin työmaatilanteen muuttuessa vuoden 2015 aikana. Muuritutkimus toimi alueella pääurakoitsijana 30.9.2015 saakka ja 1.-23.10.2015 työmaan pääurakoitsijana toimi maanrakennusurakoitsija.

1.4. Tiedotus ja kaivausten näkyvyys

Kaivaukset toteutettiin rakenteilla olevan teollisuusalueen reuna-alueella ja kaivausalue pidettiin rajattuna ja suljettuna alueena kaivausten ja talvikauden 2014-2015 välisen ajan. Mitään ilkeä tai muuta luvatonta toimintaa ei työmaa-alueella havaittu vuoden 2015 tutkimusten aikana.

Kaivauksista tiedotettiin lehdistötiedotteella 26.6. Rauman museon tiedotuskanavien kautta. Kaivauksista tiedottivat Ylen aluetoimitus, Länsi-Suomi, Satakunnan kansa, Turun Sanomat ja Radio Ramona. Kari Uotilan tv- ja radiohaastattelut tulivat ulos 2.7. Länsi-Suomen juttu julkaistiin 30.6. ja Turun Sanomien ja Satakunnan kansan jutut 3.7.

Kaivauksilla järjestettiin 29.6.-3.7. harrastaja-arkeologeille mahdollisuus osallistua kaivaustoimintaan maksutta. Viikon aikana harrastajia oli mukana noin 20 henkeä. Mahdollisuudesta oli informoitu sekä Helsingin, Turun että Porin alueen arkeologista kiinnostuneita tahoja ja kaivajia tulikin laajalta alueelta eteläisestä ja läntisestä Suomesta.

Kaivauksilla pidettiin avointen ovien päivä perjantaina 24.7. Avoimet ovet liittyivät kansainväliseen Day of Archaeology -tapahtumaan, jota järjestettiin yhteistyössä Rauman kau-

pungin suunnittelija Laura Puolamäen kanssa. Tapahtumaa markkinoitiin paikallismediassa Länsi-Suomessa ja Radio Ramonassa (Heli Lehdon haastattelu 8.7.). Avointen ovien päivään osallistui noin 25 kiinnostunutta kävijää, joille esiteltiin muinaisjäännöskohdetta ja siellä tehtävää arkeologista tutkimusta. Heli Lehto kirjoitti päivästä lyhyen englanninkielisen raportin, joka julkaistiin Day of Archaeology -sivustolla.

Toinen lehdistötilaisuus järjestettiin 31.8. Rauman vanhalla raatihuoneella, jossa esiteltiin kaivauksilta löytyneitä esiroomalaisen ajan rautaisia rannerenkaita. Tilaisuuteen osallistivat Satakunnan kansa, Länsi Suomi ja Radio Ramonan toimittajat. Radio Ramonan juttu, jossa haastateltiin Kari Uotilaa ja Sanni Salomaata, tuli ulos vielä samana iltapäivänä. Satakunnan kansan ja Länsi-Suomen jutut julkaistiin 2.9. Lisäksi kaivauksia esitellään Rauman museolla olevassa näyttelyssä vielä kevään 2016 ajan. Näyttelyyn vietiin kaivausten etenemisestä kertovia lyhyitä tiedotteita pitkin kesää.

FT Kari Uotila

FM Heli Lehto

2. TAUSTATIEDOT

2.1. Tutkimushistoria

Rauman Ellinniityn muinaisjäännöskohdetta on inventoitu vuosina 1984, 2009 ja 2013 (Tiitinen & Vuorinen 1984, Hertell 2009, Uotila 2013). Ennen Turun yliopiston rökkiöinventointia (Tiitinen & Vuorinen) kohde on listattu Aki Riikilän tekemään Rauman muinaisjäännös-kartoitukseen (Riikilä, vuosi epävarma). Riikilän mukaan alueella on ainakin yksi vare ja sen lisäksi kivetty kuoppa. Teija Tiitinen inventoi osana Turun yliopiston rökkiöinventointiprojektia alueelta, mäen itäosasta kolme epämääräistä, matalaa ja maan sekaista rökkiötä, joista yhdessä on kuoppa keskellä¹. Esa Hertell paikansi inventoinnissaan Ellinniityltä seitsemän rökkiömäistä ja maantasaista kiveystä. Hertellin havainnot sijaitsevat mäen itä- ja kaakkoispuolella. Koska 1980-luvun inventoinnin sijaintitarkkuus on ilmoitettu noin 150 metrin säteellä, on epävarmaa, ovatko Hertellin inventoimat kiveykset samoja kuin Tiitisen tai Riikilän paikantamat.

Vuonna 2013 Muuritutkimus ky (Kari Uotila) teki Ellinniityllä tarkkuusinventoinnin ja sen pohjalta koetutkimuksia. Uotilan inventoinnissa havaintojen määrä kasvoi noin neljäkymmeneen (numeroituja kohteita on 51, mutta osa niistä on inventoinnin perusteella hyvin epävarmoja). Uotila paikansi alueelta Hertellin inventoimien kohteiden lisäksi muita maan tasaisia kiveyksiä, kivettyjä kuopanteita sekä matalia rökkiöitä, joista ainakin yksi (K15) on rakennettu osittain punaisista hiekkakivilaatoista. Vuoden 2013 tutkimuksissa maastossa havaitut kohteet paljastettiin ainakin osittain turpeen alta ja yhteen rökkiöön (nro 8) tehtiin koekaivaus.

Vuoden 2014 tutkimusten aikana mäen itäosissa avattiin neljä kaivausaluetta, yhteensä 582 m. Maantasaaisia kiveyksiä paljastettiin kuusi. Neljä maansekaista kiveystä kaivettiin pohjaan, näistä kaksi (K31 ja K32) todettiin ihmisen tekemiksi, yksi (K03) todennäköisesti ihmisen tekemäksi ja yksi (K60) mahdolliseksi luonnonmuodostelmaksi.

Kiveyksistä K31 ja K32 löydettiin joitain satoja saviastian paloja sekä palanutta luuta, kiveyksestä K03 huomattavasti vähemmän. Luumateriaalin osuus löytömateriaalissa on kuitenkin hyvin pieni, eikä hautauksista ole varmuutta. Turpeen alta esiin otettu, noin 200 neliömetrin laajuinen luoteis-kaakkosuuntainen kivikko jäi tulkinnaltaan vielä epävarmaksi. Todennäköisesti ihmisen kasaamassa vallissa on mahdollisesti ollut myös jonkinasteisia puu- ja kivirakenteita. Ihmistoiminnasta kiveyksen ympärillä kertovat myös runsas keramiikasta ja palaneesta luusta sekä kivilaji-iskoksista koostuva löytöaineisto.

Kaivauksissa löytyneiden keramiikkapalojen perusteella tutkitut kiveykset ajoittuvat varhaiselle rautakaudelle (Morbyn tai sen tyyppinen keramiikka). Kaivauksilla otettiin myös useita radiohiilinäytteitä, jotka vahvistivat ajoituksen. Rannansiirtymä eli kohteiden sijainti korkeudella 18,5–20 m mpy tukee omalta osaltaan keramiikka-ajoitusta. Vuoden 2013 tutkimusten myötä muinaisjäännösalueen rajausta kasvatettiin kattamaan suurin osa mäen eteläpuolisesta alueesta. Hertellin inventoinnin mukaisesti rajattu muinaisjäännösalue kasvoi vuonna 2013 sekä itään että länteen. Pinta-alaa muinaisjäännösalueella on noin 2 ha.

Tiitinen tai Hertell eivät kumpikaan tehneet inventointinsa yhteydessä alueella kajoavaa tutkimusta, eikä paikalta tullut löytöjä. Myöskään Uotilan tutkimuksissa 2013 esinelöytöjä ei havaittu, mutta osittain kaivettu kohde 8 (rökkiö) tulkittiin rakenteellisin perustein ihmisen tekemäksi. Muinaisjäännösrekisterissä alueen ajoituksena on Tiitisen inventoinnin perusteella pronssikausi, Hertell ja Uotila käyttävät ajoitustermiä varhaismetallikausi.

1 Kohteet: 685-04-5501-4 / 685-04-5502-5 / 685-04-5503-6

Tämän raportin lähdeaineistona on käytetty aikaisempia inventointiraportteja Ellinniityltä (Tiitinen & Vuorinen 1984, Hertell 2009, Uotila 2013), vuoden 2014 tutkimusraporttia (Uotila & Helamaa 2015) ja lähiympäristön (Bilund et al. 2012, Rostedt et al. 2009, Vasko 2012) tutkimustietoja. Lisäksi on tarkasteltu digitoituja vanhoja karttoja (ks. lähdeluettelo). Käytössä on ollut alueelta tehty LAS-aineisto, jota on hyödynnetty muun muassa vesistöhistorian, maastomallinnuksen ja vanhojen metsätöiden kartoituksen apuna.

2.2. Tutkimusalueen ympäristö

Ellinniityn muinaisjäännöskohde sijaitsee Rauman keskustasta (Pyhän Ristin kirkolta) noin 6 kilometriä koilliseen, valtatie 8:n kaakkoispuolella, Lakarin logistiikka-alueella. Kohde on Uotilan kylän pohjoisosassa lähellä Rauman ja Eurajoen kunnanrajaa. Kohteen pohjoispuolella kulkee 8-tien lisäksi vanha Rauma-Eurajokitie sekä Uotilan ja Sorkan kylien raja, jotka ovat pysyneet muuttumattomina ainakin 1700-loppupuolelta asti (Isojakokartta 1760–1792). Noin 0,5 kilometriä etelään kulkee Rauma-Kokemäki-rautatie sekä Lapinjoesta johdettu UPM:n raakavesitunneli.

Muinaisjäännösalue on pienehköllä noin itä-länsisuuntaisella mäellä. Mäen ympäristössä on tehty 2010-luvulla paljon maanmuokkausta sekä metsätöitä liittyen muun muassa rakenteilla olevaan Lakarin logistiikka-alueeseen. Muinaisjäännösmäen lounaispuolella olevalle laajalle tontille rakennettiin kenttäkauden 2015 aikana suuri logistiikkahalli. Vielä joitain vuosia aikaisemmin Lakarin alue oli ollut pääosin suota, jonka reunoilla oli jonkin verran matalia kallioisia mäkiä. Muinaisjäännösmäen etelä- ja kaakkoispuolilla on vielä toistaiseksi laajaa suoaluetta, mutta rakennustoimintaan liittyvää tasoitusta maata läjittämällä on sieläkin jo tehty. Soita on 1900-luvun loppupuoliskolla ojitettu voimakkaasti. Koillis- ja luoteisosat olivat tutkimusvuonna maaston muodoiltaan vielä koskemattomat, mutta alueilla on muutaman viime vuoden aikana kaadettu runsaasti metsää.

Muinaisjäännösalue sijaitsee 18 metrin korkeuskäyrän (mpy) yläpuolelle kohoavalla mäellä, joka on korkeimmilta kohdiltaan noin 24 metrissä (mpy). Inventoinneissa kartoitetut eri tyyppiset kivirakenteet sijaitsevat mäen eteläosissa, erityisesti etelään ja kaakkoon viettävillä rinteillä. Havaitut muinaisjäännökset sijaitsevat noin korkeuskäyrien 18–24 m mpy välillä. Suurin osa kiveyksistä on maapohjalla, vain muutama on tehty kalliolle.

Muinaisjäännösalue on pääosin hiekka- ja moreenimaata ja paikoin mäellä pilkottaa avokallio. Alueen eteläisessä ja kaakkoisessa osassa tutkimusalue rajautui humus- ja savimaakerrokseen. Suurimmat avokallioalueet ovat mäen yläosissa. Maasto on 2000-luvun inventointien aikaan ollut metsänhoitotöiden jälkeistä nuorehkoa kuusi- ja lehtimetsää. Vuoden 2014 tutkimuksia varten tutkimusalueella tehtiin voimakasta metsänraivausta siten, että puusto kaadettiin alueen itäpuolelta lähes kokonaan. Vuoden 2015 keväällä jäljellä olevat puut kaadettiin tutkimusalueen länsiosasta. Alkukevästä maasto oli hyvinkin paljasta, kesän aikana kaadetut alueet kasvoivat jonkin verran umpeen hakkuualueelle tyypillisellä nuorella vesakolla.

Alueella kasvaa osissa aluetta paksu pintaturve, joka peittää muinaisjäännöksiksi tulkitut maantasaiset ja myös hieman maan päälle kohoavat kivirakenteet lähes kokonaan. Maasto on rikkoontunut eri aikoina tehtyjen metsätöiden myötä. Alueella on tehty myös runsaasti laikutusta - laikutuskuopat erottuvat melko hyvin turvekerroksessa, sillä niiden kohdalla kasvaa tiheänä rahkasammal, jota muualla maastossa ei esiinny yhtä selkeinä mattoina. Paikoin laikutus on paljastanut inventoinneissa esiin tulleita kiveyksiä (Hertell 2009, Uotila 2013). Laikutuksesta on kuoppien lisäksi syntynyt pieniä maakasoja ja muutamissa kohteissa maastossa olleet kivet ovat kääntyneet pystyasentoon.

Raskaiden metsäkoneiden liikkeet ovat myös vaikuttaneet maastoon. Pehmeässä ja kosteassa maaperässä liikkuneiden koneiden telat / pyörät ovat paikoin painautuneet jopa puoli metriä maaperään nostaen samalla osan maasta urien reunoille. Koneiden liikkeet ovat vaikuttaneet myös kiveyksiin painaen kiviä alaspäin varsinkin, jos liike on osunut kiveyksen reunoille, jossa kivet ovat helpommin painautuneet syvemmälle ympäröivään maahan.

Metsätöitä on tehty mäellä useaan otteeseen, Hertellin mukaan jossain välissä 2000-luvun alussa (Hertell 2009), mutta maastossa havaittujen merkkien perusteella metsätöitä on tehty myös joskus aikaisemmin. Rauman kaupungin karttasivuilla olevan ilmakehän aineiston perusteella metsätöitä on tehty ainakin kahdessa vaiheessa ennen 2000-lukua. Viimeisimpänä metsätöitä tehtiin muinaisjäännösalueen länsiosassa keväällä 2014, jolloin osa syksyn 2013 inventoinnissa paljastetuista (esimerkiksi K15) kivikoista kärsi pintavaurioita (Museoviraston maastotarkastus Ellinniityn muinaisjäännösalueella tehdyn metsätyön johdosta, diar. MV/56/05.01.00/2014). Ennen kevättä 2014 syntyneet metsäkoneurat voidaan havaita Rauman kaupungin alueelle teettämässä lidar/las -laserkeilausaineistossa, jossa selvät urat tulevat esiin maastomallissa. Aineiston viistovärjäyksellä esiin saadaan myös muita piirteitä. Lidar-aineistosta voidaan havaita myös mäen kaakkoiskulmauksessa olleet metsänraivaukseen liittyneet kummut. Alueen eteläisessä ja kaakkoisessa osassa on runsaasti itä-länsisuuntaisia uria ja painanteita, joista osa voi olla vanhempien metsänhoitotöiden jälkiä.

Karttaan nro 1 on koottu eri aineistoista havaittavissa olevat metsätöiden merkit. Osa urista on selvästi painunut pohjahiekkaan saakka ja samalla ovat rikkoutuneet alla olleet muinaisjäännökset. Osa urista on syntynyt kevyemmällä kalustolla tai kovemmalle maapohjalle, jolloin alla olleet jäännökset eivät ole kokonaan tuhoutuneet, mutta kylläkin painuneet kaasaan.

2.3. Maankäytön ja vesistön historia

Ellinniityn alueella ei historiallisten lähteiden valossa ole tiettävästi ollut asutusta (esim. Bilund et al 2012, Hertell 2009, Rostedt et al 2009, Vasko 2012). Joskin noin kahden kilometrin säteellä muinaisjäännösalueen ympärillä on useita keskiajalta peräisin olevia kyliä (mm. Uotila, Luostarinkylä, Sorkka, Lapijoki jne.). 1700-luvun isojakokartassa on mäkeä ympäröiviä alavampia alueita merkitty Uotilan Äyhön rusthollin niittyalueiksi (Isojakokartta 1760–1792). Vuoden 1903 venäläisessä topografikartassa (Senaatin kartasto 1903) niittyjen lisäksi alueella on muutama pelto. Muinaisjäännösmäen pohjoispuolelle pellon ja niittyjen reunoille on samaiseen karttaan merkitty latoja tai muita pieniä rakennuksia. Muinaisjäännökselle nimensä antanut Ellinniitty on sijainnut kohteesta joitain satoja metrejä koilliseen (nimi vuoden 1978 peruskartassa). Ellinniityn muinaisjäännökset sijaitsevat mäen etelärinteellä, joten kivirakenteiden liittyminen peltoihin on epätodennäköistä. Etelässä oleviin niittyalueisiin nähden muinaisjäännökset taas ovat selvästi korkeammalla.

Alueen maannousun perusteella Ellinniityn kohde on ollut salmivaiheen jälkeen mataloituvan meren lahden pohjoisella rannalla ollut saari ja sittemmin niemi nuoremmalla pronssikaudella ja esiroomalaisella ajalla. Merenlahti on muuttunut vähitellen järvi/lampivaiheeseen nuoremmalla roomalaisajalla. Turvesuolta on myöhempinä aikoina johtanut oja tai puro kohti koillista Lapinjoelle.

Ellinniityn maastosta erottuvissa rökkiöissä on samoja rakenteellisia piirteitä kuin laajemminkin Rauman seudulla. Kohde liittyy selvästi laajempialaiseen asutukseen alueella. Kunnan kaavoitus- ja rakennushankkeisiin liittyen Rauman koillispuolta 8-tien molemmin puolin on inventoitu melko runsaasti. Muutaman kilometrin säteellä Ellinniitystä tunnetaan useita saman tyyppisiä kohteita, joissa on varhaismetallikautiseksi ajoitettuja matalia kivirakenteita (esim. Hertell 2009). Myös kaivauksia on tehty joillain kohteilla (esim. Lesell 2004, 2006).

3. ARKEOLOGISET TUTKIMUS- JA DOKUMENTOINTIMENETELMÄT

Kenttätyöaikana kaivausolosuhteet olivat vaihtelevat johtuen tutkimusajan pituudesta kevästä syksyyn. Pääsääntöisesti havainto- ja dokumentointiolosuhteet olivat hyvät. Kesä oli melko sateinen, mutta sateet vaikuttivat itse kaivaushavaintoihin melko vähän. Sateisimpina päivinä työ keskitettiin sinne missä sateesta ei ollut haittaa. Erityisesti kaivausalueelle B1 kertyi sadevettä ja siitä syntyvä lieju hidasti ja vaikeutti alueen kaivamista. Syys-lokakuussa sateet vähenivät ja olosuhteet kaivamiseen olivat hyvät pitkälle syksyyn. Lokakuussa maa oli joinakin aamupäivinä jäässä.

Kaivausvälineenä käytettiin pääsääntöisesti lastaa, joskus lapiota. Turve poistettiin kiveyksien päältä erilaisin soveltuvien työkaluin kuten kuokilla, lastoilla ja käsin. Osa maasta seulottiin. Seulontaan vaikutti yksikön luonne, sen löytötiheys ja kaivaustarkkuus. Osa yksiköistä on kaivettu tarkasti lastalla, jolloin maata ei ole välttämättä seulottu, osa taas reippaammin lastalla tai lapiolla, jolloin maat on seulottu. Myös runsaslöytöisiä yksiköitä on seulottu kaivaustavasta riippumatta. Kaivaustapa ja seulonta on eritelty yksikkökohtaisesti yksikön muiden tietojen ohella yksikkölomakkeessa. Käytössä oli kahdenlaisia seuloja, 5 x 5 mm ja 7 x 7 mm silmäkoolla. Muutamissa kokonaisuuksissa - kuten F-alueen kiviladellmasa - käytettiin myös seulasarjaa, jonka seulojen koot ovat 3 x 3 mm, 2 x 2 mm ja 1 x 1 mm. Kaivetut kiveykset käytiin myös läpi metallinpaljastimella.

3.1. Kaivausmenetelmät

Kaivaukset toteutettiin yksikkökaivauksina, erityisesti dokumentointi noudattaa yksikkökaivausten periaatteita. Osa kaivamisesta ja yksikköjen määrittelystä perustuu kuitenkin kaivausteknisiin tasoihin. Kaivauksen havainnot dokumentoitiin yksikkökohtaisesti sanallisesti kuvailemalla, digitaalivalokuvauksella sekä kartoittamalla kaikki yksiköt takymetrillä tai tarkkuusgps-laitteella ja / tai laserkeilaamalla.

Kiveysten numerointi perustuu vuoden 2013 inventoinnissa käytettyyn numerointiin, jolloin merkittiin kohteet 1-51. Vuoden 2014 tutkimuksissa havaittujen uusien kiveysten numerointi aloitettiin numerosta 60. Tutkimusalueiden jako alueisiin A - G perustuu osin vuonna 2014 annettuihin kaivausalueiden nimiin sekä kaivausjärjestykseen. Alueiden rajat kulkevat muun muassa polkujen ja metsäkoneiden kulku-urien mukaisesti. Kiveykset / kiveykset on merkitty pääosin kolmi- osin nelimerkkisin tunnuksin, jotka alkavat K-kirjaimella (kiveys / kohde), esim. K02, K117. Yksiköt on jaettu maayksiköiksi (M), rakenteiksi (R) ja leikkauksiksi (kuopiksi) (L). Yksiköt numeroitiin järjestelmällisesti siten, että jokaiselle kaivausalueelle annettiin oma sata-lukunsa, mistä alkaen kyseiselle alueelle annettiin yksikönnumerot juoksevässä järjestyksessä. Esimerkiksi alueen A2 yksiköt alkoivat numerosta M201, alueen B1 numerosta M501 jne. Kullekin alueelle annettu sata-luku riippui alueiden kaivausjärjestyksestä eivätkä ne ole aakkosjärjestyksessä.

Yksikön määrittely perustui mm. maalajin piirteisiin (maalaji, raekoko, väri), sijaintiin, yhteyksiin/suhteisiin muihin yksiköihin sekä yksikön synty- / muodostumisprosessiin. Kaikki ihmistoiminnan vaikutuksen alaisena olevat maat on pyritty identifioimaan ja kaivamaan. Suurin osa kiveysten ulkopuolelle määritellyistä maayksiköistä on luonnollisesti kerrostuneita (jopa lähes puhdasta pohjamaata), mutta niissä esiintyvät löydöt kertovat ihmistoiminnasta läheisyydessä. Koska kaikki maahan liittyvät ilmiöt on pyritty havainnoimaan, voi osa yksikköjaosta perustua täysin luonnollisiin ilmiöihin, esimerkiksi maan luonnolliseen raekoon tai sävyn vaihteluun. Tulkinnat yksiköistä on aina kirjattu yksikkölomakkeeseen. Maayksiköiden rajat ovat pääsääntöisesti melko liukuvia / vaihteluvia, mutta ne on kuitenkin pyritty määrittelemään kartoitusta ja dokumentointia varten.

Kiveysten kaivamisessa ja dokumentoinnissa toteutettiin kiveyksen kivikertojen purkuun perustuvaa teknistä yksikköjakoja. Lähtökohtana oli saada erotelluksi mahdolliset rakenteelliset piirteet itse kiveyksessä ja toisaalta yksilöidä kivikertojen välistä kaivettu maa omiksi kokonaisuuksiksi muun muassa löytöjen talteen oton kannalta. Kiveys itsessään muodostaa yhden rakenneyksikön (esim. R351), mutta siitä puretut kivikerrat on jaettu omiksi kokonaisuuksikseen (R351/1, R351/2 jne). Mikäli kiveyksen sisältä löytyi selkeästi erillinen rakenne, annettiin sille oma yksikkönumeronsa. Puretut kivikerrat ovat kaivaushetkellä syntyneitä kokonaisuuksia, kivikertana on poistettu kaikki kyseisessä kivikerrassa näkyvät ja helposti irrotettavat kivet. Kivikerta saattaa paikoin sisältää osittain päällekkäin olleita kiviä. Kivikertojen alla havaitut maakerrokset ovat kukin saaneet oman yksikkönumeronsa, näin esimerkiksi löydöt on saatu määriteltyä helposti kiveysten eri syvyystasaille. Jos väleissä olevat maayksiköt muodostavat todellisuudessa yhdessä suuremman yhtenäisen kokonaisuuden, on asia ilmaistu yksikköjen tiedoissa.

Yksiköiden tiedot ja piirteet sekä tulkinnat on kirjattu kenttätöissä yksikkölomakkeille ja muihin kenttämuistiinpanoihin. Yksikkötiedot on siirretty täydennettyinä sähköiseen yksikkötietokantaan (Access) kenttämerkintöjen sekä mittaus- ja valokuvadokumentoinnin pohjalta. Yksikköjen kirjallisesta ja kuvallisesta dokumentoinnista vastasi Heli Lehto. Lähes kaikki yksiköt on valokuvattu. Valokuvia otettiin eri kaivausvaiheissa, jolloin kuvasa näkyvät havainnot (yksiköt) eivät välttämättä edusta tiettyä stratigrafista vaihetta, vaan eri osissa kaivausalueita on edetty stratigrafisesti hieman eri vaiheissa. Kaivausvaiheen digikuvat on arkistoitu Rauman museon kuva-arkistoon (RMK 27913) ja lokakuun 2015 kairavaiheen kuvat Muuritutkimuksen digitaaliseen arkistoon MuTu15018Dg.

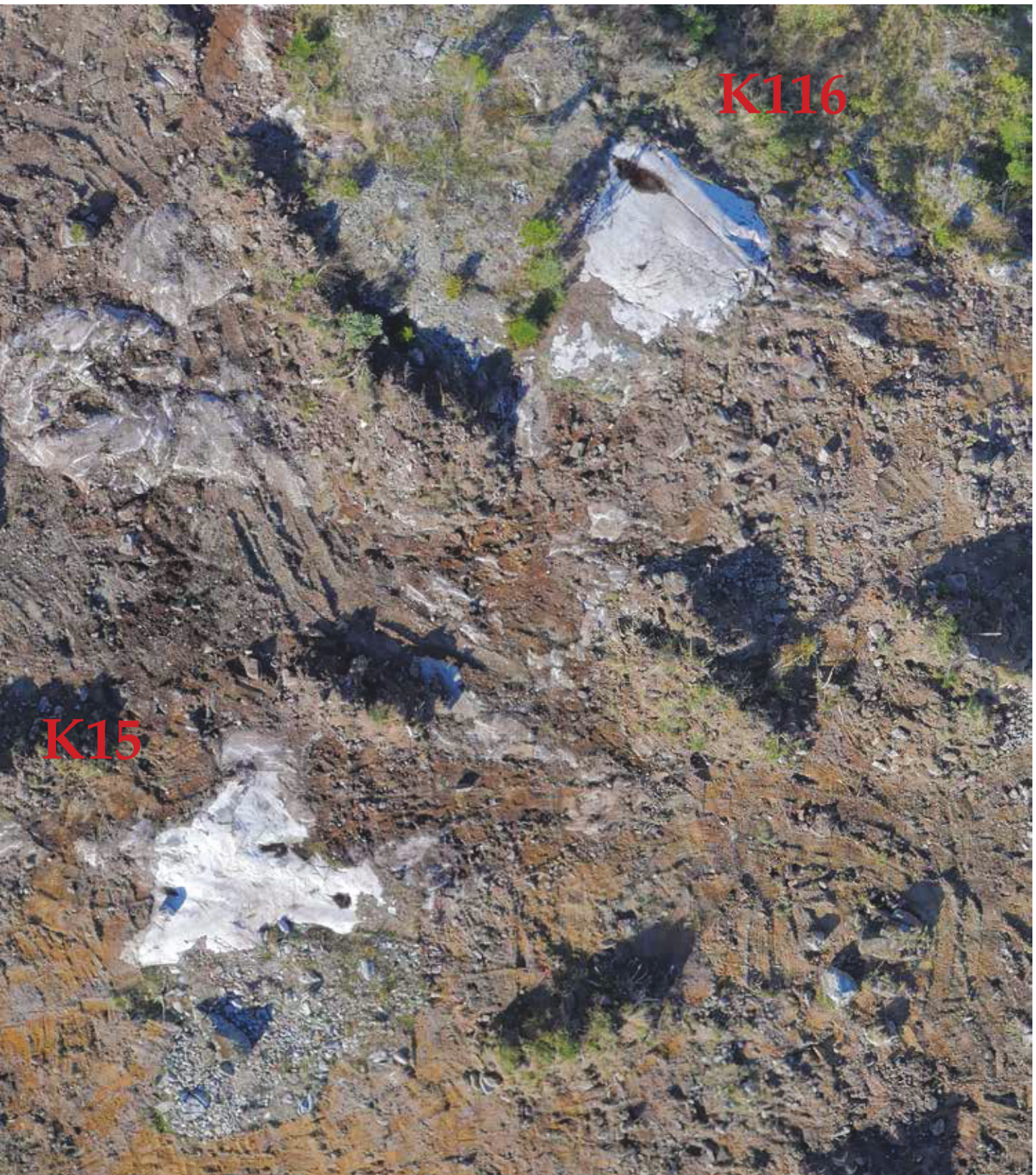
3.2. Mittausdokumentointi

Kaikki maayksiköt on mitattu paikoilleen takymetrillä tai tarkkuusgps-laitteella piirtämällä yksikön rajat. Kartoitukseen käytettiin Topconin IS-robotitakymetriä ja Stonex S7 tarkkuusgps-laitetta. Kartoituksen tarkkuuteen eli mittapisteiden määrään vaikuttaa havaitun yksikön rajojen selkeys. Lisäksi yksiköiden pinnoille on mitattu korkeusluvut, leikkauksille ja painaumille myös pohjalukemat. Kivirakenteisiin kuulumattomat keskikokoiset (halkaisija yli 20 cm) ja suuret kivet on myös kartoitettu takymetrillä.

Kiveykset on dokumentoitu laserkeilaamalla Riegl VZ-1000 -laitteistolla. Keilaus on tehty jokaisesta dokumentoitavasta kivikerrasta. Varmistukseksi ja kartanpiirron helpottamiseksi laserkeilatuista kivikerroista otettiin pinta- ja pohjalukemia myös tarkkuus-gps -laitteella, minkä lisäksi ne valokuvattiin.

Kaivausten koordinaatistona käytettiin ETRS-GK22-koordinaatistoa ja N2000-korkeusjärjestelmää. Takymetrin ja tarkkuusgps:n asemointiin käytettiin vuoden 2013 tutkimusten aikana PMT-mittaus Oy:n alueelle tuomia tarkkuusgps -pisteitä. Pisteet tarkistettiin vuosittain alueella olleisiin Rauman kaupungin kiintopisteisiin. Vuonna 2014 laserkeilaus oli sidottu sitä varten alueelle tehtyihin tähyypisteisiin, jotka ovat samassa koordinaatistossa takymetrimittausten kanssa. Vuonna 2015 tämän tukena käytettiin laserkeilaimeen kiinnitettyä tarkkuus-gpslaitetta. Takymetrin asemointitarkkuus on alle 1 cm, laserkeilaimeen tarkkuus alle 1 cm. Gps:n virhe oli xy-tasossa 2-3 cm ja korkeudessa joitakin senttejä.

Jälkityövaiheessa kaikista A2 ja G1 alueen yksiköistä piirrettiin mittakaavassa 1:100 karttakuvat, joissa näkyy yksikön sijainti kaivausalueella, korkotiedot sekä stratigrafisesti yksikön ylä- ja alapuolella olleet yksiköt. Kaikilta alueilta piirrettiin vaihekartat kaivauksen etenemisen mukaisesti joko mittakaavassa 1:50 tai 1:100 riippuen kunkin alueen koosta. Tutkimussuunnitelman mukaisesti kaikista kiveyksistä ei piirretty karttoihin kaikkia doku-



Karttakuva 3. Tutkimusalueilta D ja F avatut kalliopinnat ja niitä ympäröivä maasto lokakuussa 2015. Kuva H. Jansson. Kuvan muokkaus K.Uotila / Muuritutkimus ky.

mentoituja kivistä, kun niissä ei ollut nähtävissä rakenteita tai muita erityisen mielenkiintoisia yksityiskohtia. Dokumentoidut kivistä osoittavat kaivauksen etenemistä, eivät kiveykset tehneiden henkilöiden ajatuksia tai rakentamisen edistymistä. Näistä piirtämättä jätetyistä kivistä tehtiin ortokuvat.

3.3. Löytöjen käsittely kentällä ja jälkitöissä

Kaikki esiin tulleet löydöt otettiin kaivaustilanteessa talteen yksikön tarkkuudella. Kaikille löydöille on yksikkötiedon lisäksi ensisijaisesti pyritty kentällä saamaan tarkat sijaintikoordinaatit, eli löydöt on mitattu takymetrillä tai tarkkuusgps:llä paikoilleen. Jos tarkkoja koordinaatteja ei ole saatu (esim. seulonnan yhteydessä löydetyt), on löydöt otettu talteen koordinaatistoon perustuvan neliömetrin kokoisen ruudun tarkkuudella. Joissain tapauksissa tarkkuus on voitu määrittellä 0.25 m² tarkkuudella.

Kentällä löydöt on talletettu minigrip-pusseihin yksikkö- ja mittauspistetietoineen. Löydöt on puhdistettu Rauman museon toimitiloissa. Keramiikka ja kivi-iskokset on puhdistettu kevyellä vesipesulla. Karstaa tai nokea sisältävät palat on pyritty jättämään puhdistamatta. Palaneet luut on puhdistettu kuivina kevyesti pensselillä. Kuivuneet löydöt on pakattu Museoviraston ohjeiden mukaisesti minigrip-pusseihin tarvittavine tietoineen.

Löydöt on luetteloitu projektia varten luotuun Access-tietokantaan, josta on työstetty Museoviraston ohjeiden mukainen löytöluettelo. Löytöluettelo on järjestetty yksiköiden mukaiseen numerojärjestykseen lukuun ottamatta alueen F1 metallilöytöjä, jotka on poikkeuksellisuutensa vuoksi nostettu luettelossa ensimmäisiksi.

3.4. Näytteet

Vuoden 2014 kaivauksien yhteydessä otettiin suhteellisen runsaasti maanäytteitä, joista tehtiin v. 2014 makrofossiilianalyysi. Sen perusteella alue oli kasvillisuuden osalta metsäistä maastoa. Vuoden 2015 kaivauksilla otettiin pääosa maanäytteistä erityiskohteista, joita olivat selvät painanteet, likamaakuoppa ja F-alueen kivilatamus. Maanäytteet on säilytetty makrofossiilianalyysin jäljiltä mahdollisia muita analyysejä varten.

Kaivauksilta otettiin talteen kaikki havaittu palanut ja palamaton luumateriaali, josta tehtiin osteologinen analyysi.

Keramiikan karstanäytteissä seurattiin vuoden 2014 menetelmää, jossa selvästi karstainen keramiikkapala paikalla havaittuna käärittiin varovaisesti folioon ja säilytettiin jääkaapissa. Keramiikkapalan vierestä otettiin vielä pieni maanäyte vertailuaineistoksi.

Vuoden 2015 kaivauksilta ei tullut esiin sellaisia hiilialueita tai mahdollisia rakenteita, että ajoitusnäytteiden otto olisi ollut perusteltua.

3.5. Kaivinkonevalvonta

Lokakuussa toteutettu metsämaaston kaivinkonekuorinta toteutettiin arkeologisen kaivinkonevalvonnan metsäsovellutuksena. Kaivinkoneella avattiin koko Ellinniityn mäen alue n. 17-18 m korkeuskäyrää myöten niin että alueeseen kuului myös mäen luoteinen ja pohjoinen osa. Alue oli siis määriteltyä muinaisjäännösalueetta laajempi ja oli kooltaan noin 3.65 ha. Alue rajautui eteläisellä ja kaakkoisella suunnalla kosteikkoalueeseen ja muualla pääosin raivattuun niittyalueeseen. Voidaan ajatella, että koko Ellinniityn mäen alue tuli kaivinkonevaiheessa kaivettua.

Kaivinkoneella kuorittiin ensimmäisessä vaiheessa alueelta pintamaa- ja turvekerros ja käytännössä kiviladelmien ylimmät 1-2 kerrosta. Esiin tulleet kiveykset numeroitiin kaivinkonetyön ohessa (numerointi aloitettiin numerosta K200 ja se ulottui numeroon K465)

merkitsemällä kiviin pääosin kaksi viimeistä numeroa eri väreillä eri alueilla. Valvontaan liittyvissä valokuvissa on näkyvillä kivissä kaksi viimeistä numeroa. Valokuvaus suoritettiin pääosin niin, että raivausmassoista syntyneiden kumpujen päältä otettiin panoraamakuvauksella näkymä ja tätä täydennettiin tarpeen mukaan tarkemmilla kuvilla.

Kiviladelmat mitattiin gps-paikantimella alueina paikalleen. Kivetysten muoto oli kaivinkonevaiheen jäljiltä rikkonainen ja siksi latomusten mitattu muoto oli pääpiirteinen. Kaivinkonetyö aloitettiin alueen kaakkoisosasta ja siinä edettiin eteläiseen avautuvina pitkinä n. 10 m leveinä kaistoina. Kaivinkone läjitti kaivettavat maat jo kaivetulle alueelle kohteisiin, joissa ei ollut havaittuja kiviladelmia. Näin maasto muuttui nopeasti korkeiden maakasojen pilkuttamaksi maisemaksi. Maakasojen väleihin jäivät kiviladelmat, jolloin kiviladelmien erottuminen ja rajautuminen ympäristöstä oli nähtävissä vain kaivinkonetyön kuluessa. Kaivinkonekuorinnassa esiin tulleet kiviladelmat dokumentoitiin mittaamalla ja osin kuvaamalla ja selvimmät lademat tarkistettiin metallinpaljastimella. Tämän jälkeen kaivinkonetyön toisessa vaiheessa kiviladelmat kaivettiin kokonaan pois ja koko Ellinniityn muinaismuistoalue oli tutkittu ja kiinteät muinaisjäännökset kokonaan poistettu 23.10.2015.

3.6. Kalliopintojen dokumentointi

Tutkimusalueella oli pintakasvillisuuden alla ainakin paikoin vaalea, lähes valkoinen tasainen kalliopinta. Sitä paljastettiin varsinaista tutkimusaluetta laajemmalla alueella kaivausvaiheessa D ja F -alueilta kiviraunioiden ympäristöstä. Kalliopinnat dokumentoitiin osana raunioiden mittauksia ja aineistosta syntyi tarkka laserkeilausaineisto. Materiaalia on alustavasti tarkasteltu raportointivaiheessa, mutta ainakaan näissä analyyseissä ei ole havaittu merkkejä kallioon tehdyistä merkeistä.

Syys-lokakuussa 2015 kalliopintoja paljastettiin lisää niin, että pääosa silokallioista oli esillä. Kaivinkoneen avaamille kalliopinnoille syntyi runsaasti uria ja naarmuja. Pinnoilta ei pystytty havaitsemaan vaihtelevissa valaistusolosuhteissa merkkejä kallioon tehdyistä merkeistä tai urista.

3.7. Maatutkaukset

Syksyllä 2014 ja kevättalvella 2015 Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen ryhmä (johtajana Wesa Perttola) suoritti Ellinniityllä prospektointimenetelmien kokeilua. Kartoitettavalle alueelle tehtiin keväällä kaivausalue C, josta avattiin osia kesän 2015 kaivausten aikana. Maatutkausosuuksien teksti ja karttakuvat Wesa Perttola.

Maavastusmittauksia suoritettiin Ellinniityllä 7.4.2015 ja niissä mukana olivat yliopisto-opettaja Wesa Perttola sekä opiskelijat Heidi Kovanen, Tuuli Kasso ja Olli Eranti. Mittauksissa käytettiin Geoscan Research RM85 Advanced –maavastusmittaria 0,25 m ja 0,5 m twin elektrodikonfiguraatioissa.

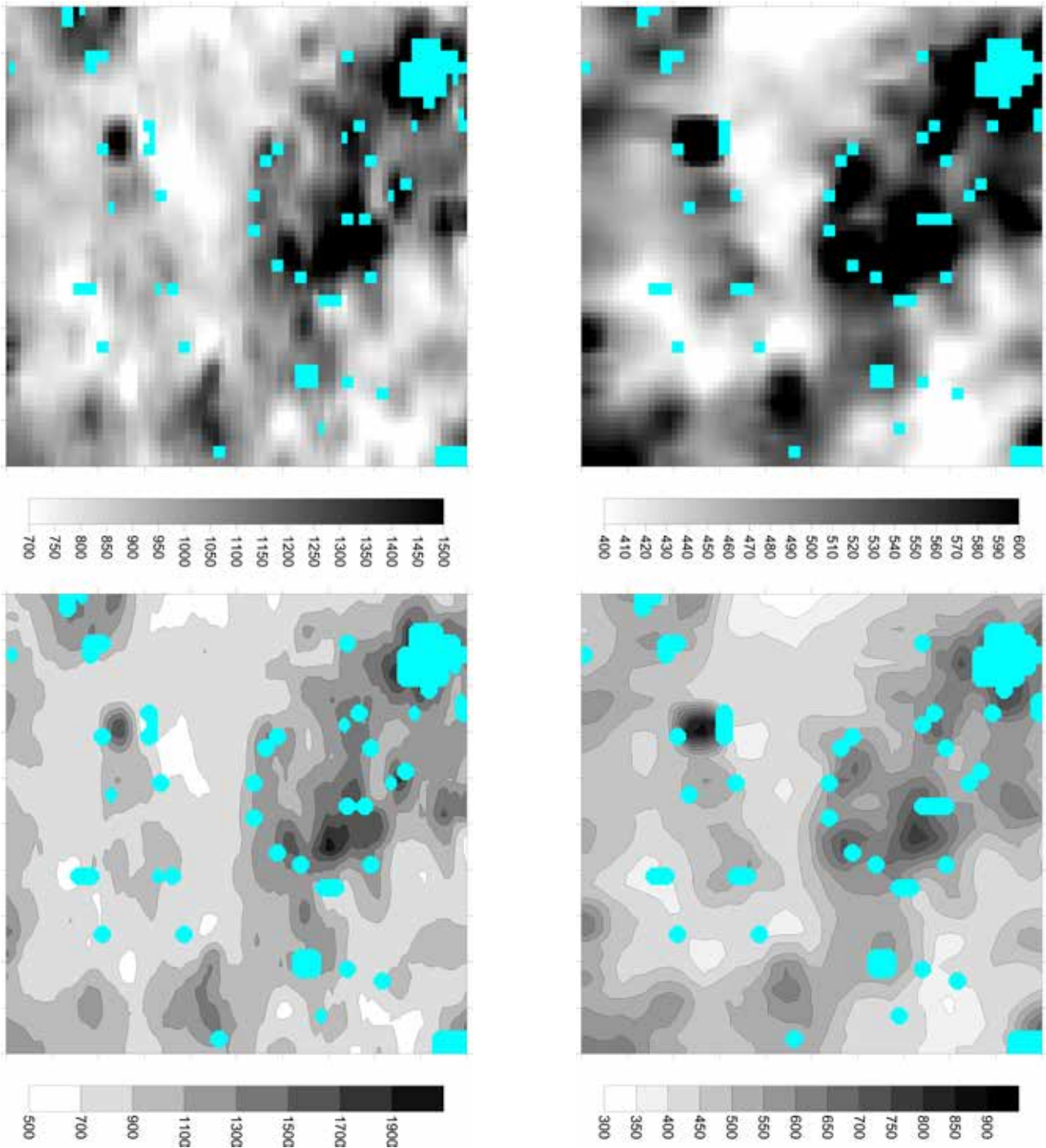
Mittauslinjojen suunnassa mittauksia tehtiin 0,5 m välein kun taas linjoja vasten mittausten tiheys on 0,25 m twin konfiguraatiossa 0,25 m ja 0,5 m twin konfiguraatiossa vastaavasti 0,5 m. Mittauksia helpottamaan linjojen tueksi maastoon levitettiin kelamittoja metrin välein käyttäen hyväksi maastoon valmiiksi paalutettua 20 m x 20 m ruutua. Tutkimusalueen lounaiskulman koordinaatit ovat 22478290.317, 6783150.267 ja koilliskulman 22478309.672, 6783169.649.

Sekä 0,25 m että 0,5 m twin-konfiguraation tulokset muistuttavat hyvin paljon toisiaan.

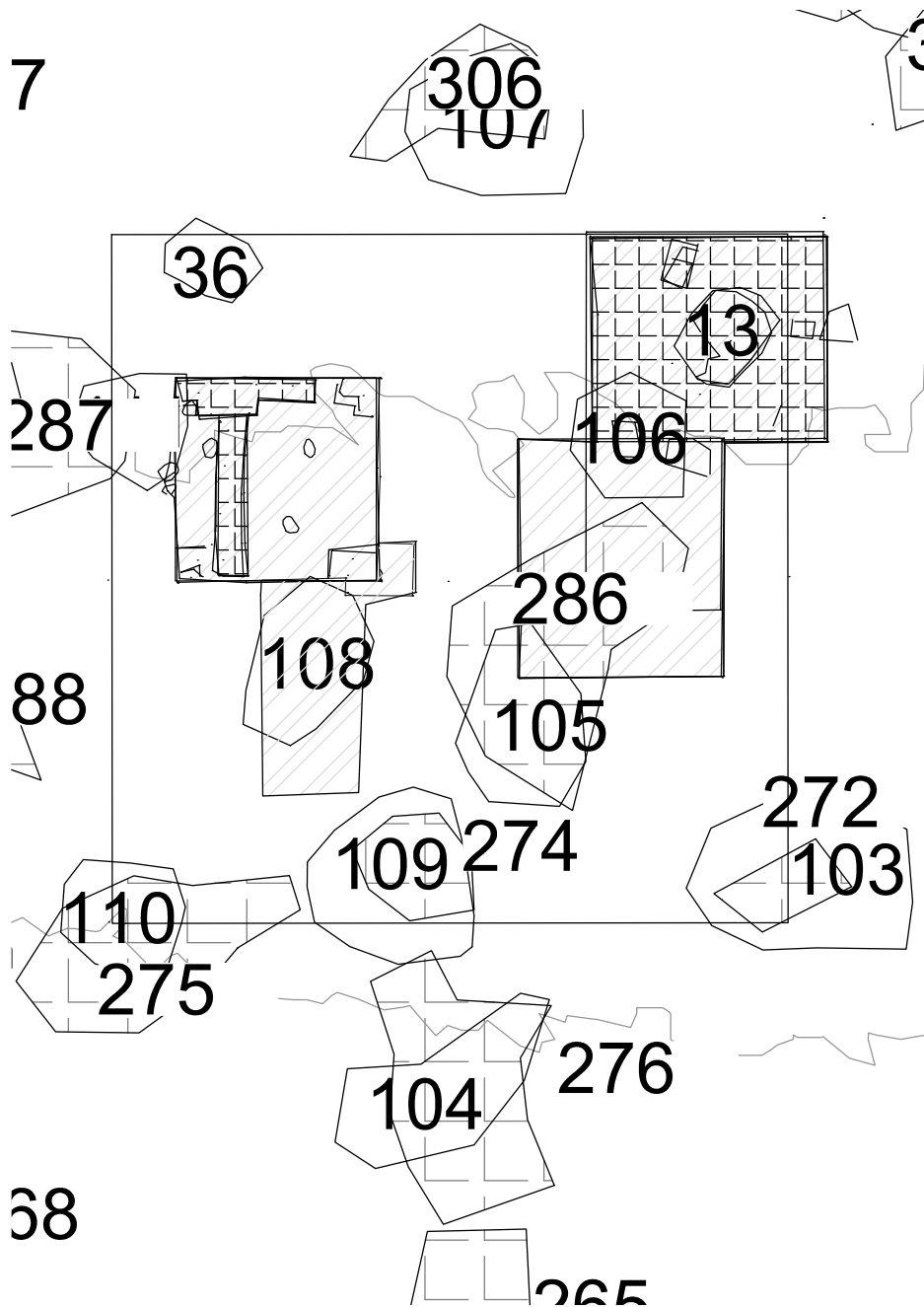
Tämä merkitsee sitä, että niissä näkyvät maaperän sähkönjohtokykyyn vaikuttavat ilmiöt alkavat läheltä maan pintaa, ensimmäisen 30-40 sentin aikana. Työhypoteesina oli, että kartoissa näkyvät korkean resistanssin alueet vastaisivat alueella olevia kiveyksiä ja kivisempiä alueita.

3.8. Ilmakuvaukset

Ellinniityn alueella tehtiin vuoden 2015 aikana arkeologisia ilmakuvauksia drone-kalustoilla ensin 7.4. Wesa Perttolan (HY) toimesta ennen vuoden 2015 kaivausvaihetta ja sitten Henrik Janssonin (Metsähallitus) toimesta 8.10. kaivinkonevalvonnan loppuvaiheessa. Molemmat kuvaukset olivat yhteistyökumppanien menetelmäkehittämiskokeiluja.



Karttakuva 4. Vasemmalla 0,25 m elektrodivälin tulokset ja oikealla 0,50 m elektrodivälin tulokset. Vuoden 2015 mittaustulokset on low pass -filteröity ja interpoloitu 0,25 m ruutukokoon. Syaanit alueet edustavat kohtia, joista mittauksia ei onnistuttu saamaan joko kivi-syiden, kantojen tai epätasaisuuksien vuoksi. Kuvien aineistot W.Perttola/HY.



Karttakuva 5. Maatutkaustutkaukset tehtiin keskitetysti 20 x 20 m alueella Ellinniityn mäen keskiosassa. Alueelle sijoitettiin vuonna 2015 tutkimusalue C. Alueelta oli havaittu kivilatomuksia jo vuosina 2013-2014 (13, 36, 103, 104, 105, 106, 108, 109 ja 110) ja lokakuussa 2015 havaittiin samat latomukset (272, 274, 275, 286). Kartta Muuritutkimus.

4. TUTKIMUSHAVAINNOT

4.1. Konekaivuu

Lokakuussa 2015 toteutettiin koko kaivauksen viimeisenä arkeologisena tutkimusosuutena koko mäen pintamaan kuorinta. Kaivinkoneella poistettiin pintanurmi tai turve niin että esiin tulivat havaittavissa olevat kiviladelmat. Kiviladelmien väleissä maa-ainesta poistettiin noin 15-20 cm. Kaivinkoneen kaivaustapa ja etenemissuunta kaakosta kohti länttä vaikuttivat siihen, että aivan kaikkia inventointivaiheessa havaittuja kivetyksiä ei saatu kaivinkonekaivuussa esiin. Kokonaisvaikutelma oli se, että mikäli latomuksessa oli enemmän kuin kaksi kivikertaa niin se saatiin esiin varmuudella. Kaivinkoneen sivuttaisessa kaivaussuunnassa saatiin paremmin havaintoja kivilatomuksista. Suoraan kaivinkoneen pakittavassa linjassa jäi mahdollisesti joitakin ladelmia havaitsematta. Koneen liike metsämaastossa siirsi kiviä jonkin verran. Yksi esimerkki tästä on vuonna 2014 avattu B-alue, jossa oli rivissä useita ladelmia. Näistä lademat 2 ja 61 jäivät kokonaan havaitsematta. Kokonaisuutena tutkimusalueiden A-G, B ja C lähialueilla jäi havaitsematta useita vuosien 2013-2014 inventoinnissa havaittuja kohteita.

Tumma multainen maakerros saatiin esiin lähes koko eteläiseltä alueelta ja vastaava tummempi maa-alue oli myös itäosassa tutkimusalueiden B ja G läheisyydessä korkeudella noin 17 mpy. Sen voi ajatella edustavan alueen järvi-kosteikko-suovaihetta joka oli olemassa aina 2000-luvun alkupuolelle saakka. Selvä savikerros havaittiin alueella noin 16 mpy korkeudella.

Koko mäen alueelta numeroitiin kaikkiaan 265 kiviladelmaa. Numeroinnin perusteena oli se, että ladelmä muodosti ainakin jonkinasteisen kokonaisuuden ja kivissä oli kaivinkonekaivuun jäljiltäkin havaittavissa jonkin asteista ladontaa ja kerroksellisuutta. Lademat myös erottuivat toisistaan niin, että niiden väleissä oli kivistä tyhjiä alueita. Rajanveto luontaisen kivikon ja ihmisten kokoaman kiviladelman välillä oli hyvin haastava ja kenttävaiheen tulosta voi pitää suuntaa antavana.

Vuosien 2013 ja 2014 inventoinnissa mäeltä oli löydetty lähes sata erilaista maastossa havaittavaa kiviladelmaa. Näistä pääosan havaittiin myös kaivinkonevaiheessa, mutta joitakin jäi havaitsematta. Voi ajatella, että kaikkiaan alueella oli suuruusluokassa 300 kiviladelmaa tai luonnonkivimuodostelmaa. Näistä voitiin kenttävaiheessa tunnistaa ihmisten latomiksi tai ainakin merkittävästi täydentämiksi arviolta 200. Arvio perustuu tulkintaan siitä, että ne rajautuivat ympäristöstään, niissä oli useampia kivikertoja päällekkäin ja useissa tapauksissa niissä oli yksi tai useampi isompi silmäkivi ja latomuksen reunoilla muita suurempia kiviä rajaamassa latomusta.

Konekaivuun tuloksena kokonaiskuva mäen maaston ja maaperän muodoista vahvistui. Mäellä oli pilkistänyt kallio vain korkeimmilla alueilla ja esiin saatiin kalliopaljastumat sekä länteen että luoteeseen. Kallioalueen etelä- ja kaakkoispuolella oli jo kaivauksissa havaittu vaaleaa hiekkamaata ja sen osuus pintanurmen alla vahvistui kaivinkonevaiheessa. Vaalea hiekkapitoinen ja monin paikoin vähäkivinen alue muodosti kohti kaakkoa ulottuvan matalan harjanteen, jolla oli pääosa havaituista kivilatomuksista.

Mäen eteläosassa hiekkainen pintamaakerros päättyi 80-90 m pitkään luode-kaakko-suuntaiseen kivriviin (lademat 234-243) noin korkeudella + 18 mpy. Sen eteläpuolella oli useita luontaisiksi tulkittuja sekoittuneita ja epämääräisiä kivetyksiä tummassa savi-multamaakerroksessa. Pohjoispuolella oli lähes kivetön hiekkamaa-alue, joka laskee loivasti kohti etelää (karttakuvassa alueella 2015_alue1). Alueen pinta-ala on noin 1000 neliötä. Maastollises-

ti samankaltainen alue jatkui harjanteen laella olleisiin ryökkiöihin 31-33 saakka. Toinen hiekkainen ja lähes kokonaan kivetön alue oli tutkimusalueen kaakkoisosassa (kartassa 2015_alue2) korkeuskäyrien 18-19 välisellä alueella. Sen pinta-ala oli hiukan yli 1000 neliötä.

Vuonna 2014 tutkittiin B-alueella pitkää usean ladelman muodostama riviä. Samankaltainen pitkä rivi sijaitsi myös eteläosassa, jossa rivin ylimpiä ladelmia tutkittiin alueena C. Kaiken kaikkiaan suurten tai isokokoisten silmäkivien ympärille muodostuneita kiviladelmia oli kymmenkunta. (2015_alue3).

Kenttähavaintojen perusteella on mahdollista, että yksi kivrivi olisi ulottunut myös mäen pohjoiselle puolelle, jossa on myös kymmenkunta ladelmia (2015_alue4). Osa näistä kiviladelmista oli havaittu jo vuosien 2013-2014 aikana, mutta kokonaisuutena ne paljastuivat vasta lokakuussa 2015. Ladelmien sijoittuminen helminauhamaisesti voi johtua osittain kaivinkoneystävällisen muodostamien linjoista.

Vuosina 2013-2014 saatiin mäen itäisestä osasta havaintoja useista pienikokoisista kiviladelmista (2015_alue5), joista osa oli kallioisessa maastossa. Kaivinkonevaiheessa näistä ladelmista tavoitettiin vain osa ja aikaisempien lisäksi esiin tuli aikaisemmin tuntemattomia ladelmia tai aikaisemmin kahdeksi tulkitut osoittautuivat yhdeksi laajemmaksi.

Vuonna 2013 oli korkeimman kalliopaljastuman kaakkoisella rinteellä havaittu pienikokoisten kivien muodostamia hyvin epämääräisiä maansekaisia ladelmia. Selvin näistä oli tuolloin dokumentoitu ladelman nro 10. Alue oli osittain sekoittunut kevään 2014 metsätöissä ja se jäi myöhemmin vuosina 2014-2015 tutkimusalueiden sivuun. Kokonaisuutena kallioisen mäen rinteiden alueelta saatiin kaivinkonevaiheessa esiin kaksi lähes yhtenäistä kivistystä (337-338 ja 340-341) ja lisäksi 7-8 muuta ladelmia. Näissä ladelmista ei ollut suurikokoisia silmäkiviä vaan kyseessä oli rinteiden muotoa seurailevat keskikokoisten ja pienten kivien muodostamat lademat. (2015_alue6)

Tutkimusalueen läntisellä kallioalueella rökkiön 15 länsipuolella oli jo inventoinnissa havaittu useita kalliopinnalla olleita ladelmia, joista monet olivat rikkoutuneet alueen metsävaiheessa. Vuosina 2013-2014 läntinen osa oli rajattu varsinaisen tutkimusalueen sivuun, koska se oli vaurioitunein osa mäkeä. Kaivinkonevaiheessa esiin saatiin aivan kalliopinnan päältä ja sen eteläpuolelta pitkä rivi ladelmia, joissa oli pääasiassa pieniä ja osin keskikokoisia kiviä. Rikkonaisella ja osin tuhoutuneella alueella on ollut arviolta 15 kiviladelmia. (2015_alue7)

Läntisen kallioalueen eteläpuolella (2015_alue8) oli laaja kivikkoalue, joka tulkittiin ainakin osittain luontaiseksi. Alueella oli runsaasti suurikokoisia lohkarkeitä ja pienemmät kivet olivat näiden väleissä ilman selvää ladontaa. Useat lademat muodostivat lähes yhtenäisiä kivikoita. Alue on ollut yksi metsäkoneiden pääreiteistä, joten kivikoiden rikkoutuminen voi myös olla myöhemmän maankäytön tulosta. Kivikot mitattiin osana lokakuun 2015 kenttätöitä, mutta ne tulkittiin luontaiseksi rantakivikoksi.

4.2. Alue A2

Alue A2 sijaitsi tutkimusalueen kaakkoisosassa loivasti etelään viettävällä rinteellä. Alue oli kaivettu osin vuonna 2014. Kaivauksessa edettiin niin, että tänä vuonna avatut uudet alueet kaivettiin ensin samaan tasoon kuin vuonna 2014 kesken jäänyt alue, minkä jälkeen koko alueella edettiin alaspäin.

Yksi tämän vuoden tutkimuskysymyksistä oli tutkia osin vuonna 2014 kaivettu valli lop-

puun. Tästä lähtien tätä vallia kutsutaan nimellä valli 1. Tästä valli 1:stä oli vielä kaivamatta koillis- ja lounaispää. Molemmissa päissä valli 1:n kerrokset olivat hyvin samanlaisia vaalean hiekan kerroksia kuin vuonna 2014 havaitut. Sekä saviastian paloja että palanutta luuta tuli ihan vallin pinnalta aina sen pohjaan saakka. Löydöt harvenivat hitaasti mitä syvemmälle vallissa edettiin. Vallin alimmat hiekkakerrokset vaihettuivat vähitellen pohjamaahan.

Heti valli 1:en vieressä idässä oli havaittavissa toinen mahdollinen valli. Tästä lähtien valli 2. Vallit 1 ja 2 olivat pinnalta melkein kiinni toisissaan, mutta niille annettiin kuitenkin omat yksikkönumeronsa. Kun valli 1:stä oli kaivettu kaksi kerrosta (M206 ja M215) ja valli 2:sta yksi kerros (M208), vallien katsottiin yhdistyvän. Tästä syystä yksikkö M224 käsittää molemmat vallit ja vuonna 2014 esiin kaivetun M061:n. Vallin katsottiin siis tekevän itäpäänsään S-kirjaimen mallisen mutkan, joka jatkui alueen itäprofiiliin.

Alueen A2 pohjoisosassa oli vielä kolmas valli (valli 3, M212), joka sijaitsi heti valli 1:en pohjoispuolella. Valli 3:sta oli esillä noin neliömetrin kokoinen pääty, joka jatkui alueen pohjoisprofiiliin. Kun alueen pohjoispuolelle avattiin alue G1, valli 3:n loppuosa sijaitsi uudella alueella. Valleista 2 ja 3 tuli vähemmän löytöjä kuin valli 1:stä, mutta myös niistä tuli sekä saviastian paloja että palanutta luuta.

Valli 3:n itä- ja länsipuolella oli vallin maayksiköistä selkeästi eroavaa harmaata maa-ainesta M211 ja M213, jotka tuntuivat ympäröivän vallin. Samoin valli 1:n luoteispuolella sen vieressä kulki koko vallin matkalla löydötön maakerros M221, joka ikään kuin muodosti matalan ojan vallin viereen. Jo vuonna 2014 mietittiin voisiko vallin maa olla ainakin osin kaivettu ihan sen vierestä, jolloin vallin viereen olisi muodostunut matala painanne tai oja. Tällöin vallista tulleet löydöt olisivat sekundäärisessä kontekstissa.

Näiden kolmen vallin länsi- ja luoteispuolelta havaittiin laajoja asuinpaikan kulttuurikerroksia M205, M218 ja M222. Ne olivat vaaleanruskean ja -keltaisen eri sävyissä vaihtelevaa hienoa hiekkaa ja siltiä. Ne olivat hyvin samanlaista maata kuin vallien yksiköt ja ne dokumentoitiin omiksi yksiköikseen lähinnä siksi, että vallit haluttiin pitää omina kokonaisuuksinaan. Näistä kaikista kolmesta yksiköstä tuli todella paljon löytöjä ja löytöjen esiintymisen alueella A2 painottuikin selkeästi valli 1:en luoteispuolelle alueen pohjoisosaan.

Laajojen hiekkayksiköiden lisäksi esille tuli joitain mielenkiintoisia anomalioita. Valli 1:en vierestä noin puolen metrin päästä havaittiin mahdollinen paalunsija L209. Jo ylempää yksikköä M205 kaivettaessa tältä kohdalta tuli esille hiiltä, mutta mahdollinen paalunsija ei näkynyt yläpuolella olleessa yksikössä. Mahdollinen paalunsija oli aika matala, halkaisijaltaan 25 cm ja melko pyöreä. Sen itäosassa oli joitain kiviä sekä hiiltä. Paalunsijassa olleesta maasta M210 otettiin maanäyte, mutta siitä ei löytynyt makrofossiileja.

Alueelta tuli useampia ympäröivästä hiekasta harmaampana erottuvia epämääräisiä pienialaisia yksiköitä. Nämä tulkittiin kantojen ja juurakoiden paikoiksi, sillä alueelta kaivettiin pois useita kantoja ja niiden ympärillä maa oli samanlaista kuin näissä harmaissa yksiköissä.

Alueen A2 pohjoisosan keskeltä noin kolme metriä valli 1:stä länteen tuli yksiköiden M205 ja M222 alta esille lähes pyöreä, ympäristöstä selkeästi tummempana erottunut yksikkö M230. Kun yksikköä kaivettiin, havaittiin että sen kohdalla oli 40 cm halkaisijaltaan oleva kuoppa L232, joka oli täytynyt hiilisellä maalla. Kuopassa oli myös joitain kiviä, joiden halkaisija oli noin 8 cm. Kuoppa kaivettiin neljässä teknisessä yksikössä (M230, M231, M238 ja M239), joista jokainen oli paksuudeltaan noin 5 cm. Yksiköiden maa-aineksessa ei ollut suurta eroa, vaan niiden erottaminen omiksi yksiköikseen oli puhtaasti tekninen ratkaisu.

Tämä likamaakuoppa oli löytömäärällisesti kaivausten rikkain yksittäinen löytökeskittymä. Kuopassa oli erittäin runsaasti saviastian paloja ja palanutta luuta. Kuopan luista suurin osa jäi luuanalyysissä tunnistamatta niiden pienen koon takia. Tämä oli ominaista kaikille kaivausten luulöydöille. Yksi vuohen tai lampaan luu kuitenkin tunnistettiin.

Kuopasta pyrittiin ottamaan mahdollisimman paljon erilaisia näytteitä. Muutamasta saviastian palasta otettiin karstanäyte, mutta niitä ei tämän raportin valmistuessa oltu vielä analysoitu. Kaikista kuopan kerroksista otettiin maanäytteitä. Näistä löytyi sekä ohran että vehnän hiiltyneitä jyviä. Osa jyivistä laitettiin ajoitettavaksi, mutta tuloksia ei tämän raportin valmistuessa ollut vielä käytettävissä.

Löytöjen runsaus, likamaakuoppa löytöineen ja mahdollinen paalunsija johtivat tulkintaan, että tällä alueella on sijainnut varhaisrautakautinen asuinpaikka. Ovatko vallit luoneet asuinpaikalle tai asumukselle rajat vai mikä niiden funktio oli, jäi raporttivaiheessa epäselväksi. Vallit on kuitenkin tulkittu ihmisen eikä esimerkiksi jäiden tekemiksi.

Alueen itäosassa kaivettiin myös kahden vallimaisen muodostelman osat. Näistä ensimmäinen, valli 4, sijaitsi kaivausalueen itäpäässä. Siitä kaivettiin noin neliömetrin kokoinen alue yksikköinä M248 ja M251. Valli 4 koostui samanlaisesta vaaleankeltaisesta hienosta hiekasta ja siltistä kuin muutkin vallit. Selkein ero valleihin 1-3 oli löytöjen puuttuminen kokonaan. Valli 4 oli myös epämääräisemmän muotoinen eikä se erottunut maanpinnalle turpeen läpi yhtä selkeästi kuin muut vallit.

Alueen viimeinen valli, valli 5, sijaitsi vuonna 2014 osin kaivetun alueen kaakkoiskulmassa ja kiveyksen K31 vieressä. Siitä otettiin esille kahden metrin mittainen lähes pohjois-eteläsuuntainen osuus. Tämänkin vallin maa-aines oli hyvin samankaltaista kuin muidenkin vallien, eli hienoa vaaleankeltaista hiekan ja siltin sekoitusta (M242, M252). Erona muihin valleihin oli kivien selkeästi suurempi määrä. Valleissa 1-4 ei ollut lainkaan kiviä, kun taas vallissa 5 oli kymmenkunta isompaa kiveä sekä jonkin verran noin 10 cm – 15 cm halkaisijaltaan olevia. Vallista 5 tuli löytöinä vain yksi pala keramiikkaa, mikä tekee siitä tässä suhteessa samanlaisen kuin valli 4.

Vallit 1-3 olivat runsaslöytöisiä ja ne tulkittiin ihmisen tekemiksi, mutta vallit 4 ja 5 ovat lähes löydöttömiä ja epäselvempiä. Tämä johtuu osin siitä, että näistä kahdesta vallista tutkittiin selkeästi pienemmät osuudet kuin valleista 1-3, jotka tutkittiin lähes kokonaan. Vallien 4 ja 5 lisäksi alueen itäosasta kaivettiin laaja-alaisia maakerroksia (M240, M241, M243), joista tuli jonkin verran löytöjä. Löytöjen määrä oli kuitenkin huomattavasti niukempi kuin alueen pohjoisosassa. Alueen yksiköt tulkittiin alun perin luonnollisiksi kerroksiksi, joihin ihmisen toiminta on jättänyt jonkin verran jälkiä.

4.3. Alue G1, kiveykset K1 ja K72

Koska A2-alueen löydöt keskittyivät selkeästi alueen pohjois- ja luoteisosiin, päätettiin alueen pohjoispuolelle laajentamisen sijaan avata kokonaan uusi alue G1. A2 alueen valli 3 jatkui tälle alueelle samoin kuin maayksiköt M202, M205 ja M222. Kaikille yksiköille annettiin alueella G1 uudet yksikkönumerot. Numerot on käyty läpi yksikkökuvauksissa.

Valli 3 jatkui alueelta A2 alueelle G1. Se kulki ensin noin metrin suoraan pohjoiseen, minkä jälkeen se kääntyi länteen lähes suorassa kulmassa ja jatkui neljä metriä. Vallin kerroksista M807, M818, M820 ja M835 tuli runsaasti löytöjä samoin kuin alueella A2. Vallin kahden alimman kerroksen välistä aivan alueen eteläreunasta tuli esille oranssinmusta erittäin selkeärajainen yksikkö M825, jonka syntytaapa ja funktio jäivät epäselviksi. On mahdollista, että hiili on peräisin esimerkiksi juurakon palamisesta ja oranssi maa on kovassa kuumuudessa

palanutta maata. Vallin alimmissa kerroksissa esille tuli myös kapeita hiilisiä suiroja, joiden tulkittiin syntyneen juurten palaessa. Vastaavista hiilistä vallissa 1 otettiin ajoitusnäytteitä vuonna 2014, ja niiden ajoitukseksi saatiin 1700-1800-luku.

Noin kaksi kolmasosaa alueesta G1 peitti alueen keski- ja pohjoisosassa sijainnut kivirakenne R803. Se koostui kiveyksistä K1 ja K72, jotka muodostivatkin yhtenäisen kiveyksen, kun turve poistettiin. Rakenne oli lähes suorakulmainen ja maantasainen. Siinä ei ollut silmäkiveä. Rakenteen kivet olivat varsin tasakokoisia ja ne poistettiin viidessä kivikerrassa. Kivikerrat pienenivät, kun rakenteessa mentiin alemmas ja alimmat kivikerrat olivat selkeästi matalassa kuopassa. Neljännessä kivikerrassa oli sen luoteiskulmassa havaittavissa ovaali kuopanne, mutta muita sisäisiä rakenteita kiveyksessä ei havaittu. Kivikertojen välisistä maakerroksista tuli löytöinä keramiikkaa ja palanutta luuta.

Rakenteen R803 ympärillä oli kolme vaaleankeltaisesta hienosta hiekasta muodostunutta kumpua (yksiköt M805+M808, M806+M813 ja M810). Näistä ensimmäinen, koillis-lounais-suuntainen M805 sijaitsi aivan alueen luoteiskulmassa ja rajoittui molemmista päistään profiiliin. Heti sen vieressä pohjoispuolella oli syvä metsäkoneen ajoura. Toinen alueen pohjoisosassa ollut kumpu M810 oli itä-länsisuuntainen ja sijaitsi pohjoisosan itäpäässä. Näistä molemmista tuli löytöinä sekä keramiikkaa että palanutta luuta.

Alueen itäreunalla sijainnut hiekkakumpu M806 erosi kahdesta muusta kummusta siinä, että siitä ei tullut lainkaan löytöjä. Sen alla oli yksi suuri pystykivi. Tämän kummun kohdalla oli suuri kanto ja muurahaiskeko. On siis mahdollista, että se on ainakin muokkaantunut ja ehkä osin muodostunut näiden vaikutuksesta.

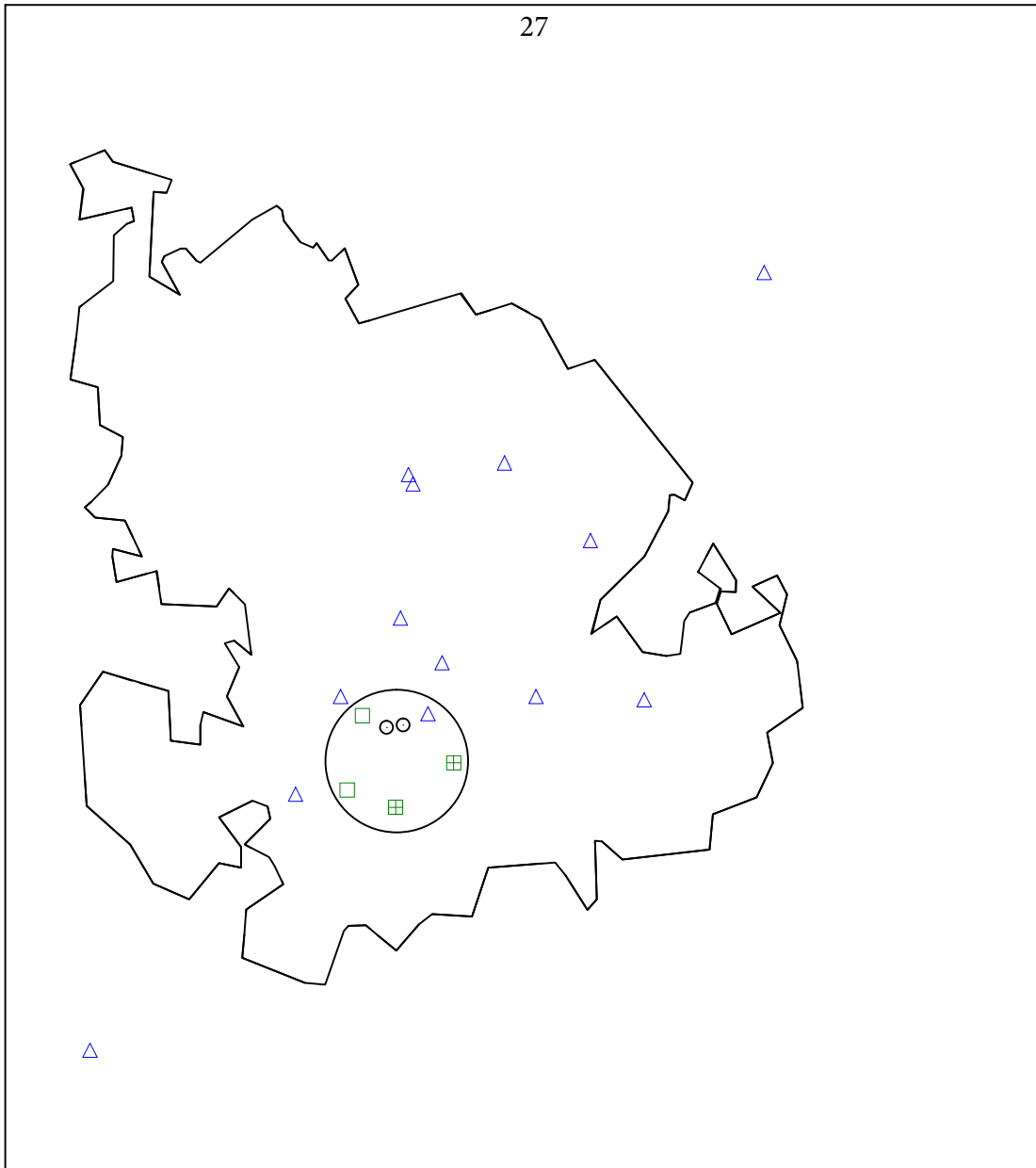
Kaikki kolme kumpua sijaitsivat aivan rakenteen R803 vieressä ja paikoin jopa sen uloimpien kivien päällä. Koska rakenne R803 sijaitsi matalassa kuopassa, mietittiin olisivatko nämä vaalean hiekan kummut muodostuneet rakenteen paikalta poistetusta maasta.

Rakenteen R803 länsi- ja lounaispuolella oli laajoja runsaslöytöisiä maayksiköitä M804, M811 ja M822, jotka jatkuivat alueelta A2. Samoin kuin alueen A2 vastaavat yksiköt, nämä tulkittiin asuinpaikan kerroksiksi. Yksiköiden M804 ja M822 välistä ja yksikön M811 vierestä tuli esille yksikkö M817, joka oli metrin halkaisijaltaan oleva ympyrä. Sen maa-aines oli likaisen ruskean, harmaan ja keltaisen eri sävyissä vaihtelevaa hyvin hienoa hiekkaa ja silttiä. Maassa oli jonkin verran löytöjä. Oliko maa-aines tuotu paikalle tasoittamaan matala kuopanne vai mikä tämän yksikön funktio oli, jäi epäselväksi.

4.4. Alue D1, kiveykset K15, K51 ja K115

Alue D1 sijaitsi etelään viettävässä melko jyrkässä rinteessä muinaisjäännösalueen länsiosassa. Sen yläosassa oli kiveys K15, joka oli punaisilla hiekkakivilaatoilla peitetty röykkiö. Sen alapuolella etelässä oli kiveys K51, jonka keskellä oli suuri silmäkivi. Tämän kiveyksen alapuolella etelässä oli kiveys K115. Siinä oli matala silmäkivi, jonka vieressä heti ensimmäisessä kivikerrassa oli nähtävissä kaksi sisäkkäistä kivikehää tai -kaarta. Alueen kiveyksistä pohjoisin, eli K15 kaivettiin käsin ja muut koneella.

Kiveys K15, jolle annettiin rakennenumero R404, sijaitsi kalliioportaalla. Sen vieressä pohjoisessa kallio jatkui tasaisena askelta ylempänä ja heti röykkiön eteläpuolella kallio teki noin puolen metrin pudotuksen seuraavalle tasolle. Rakenne R404 oli lähes pyöreä ja sen halkaisija oli noin kuusi metriä. Sen molemmissa päissä oli suuremmista kivistä muodostuneet pienempialaiset rakenteet R417 ja R418. Rakenteen R404 ensimmäinen kivikerta muodostui pääasiassa punaisista hiekkakivilaatoista. Alemmissa kivikerroissa oli yhä jonkin verran punaista hiekkakiveä, mutta suurimmaksi osaksi ne oli koottu sekalaisista kivistä. Röykkiöstä



Karttakuva 8. Kivilatomuksen K116 löydöt. Rannerenkaat on merkitty rasteroidulla neliöllä, veitset avoneliöin ja kaksi pientä metalliesinettä ympäröillä. Metallilöydöt on ympäröity 1 m halkaisijan ympyrällä. Kolmioilla on merkitty palaneet luut. Mittaukset v. 2015 työryhmä. Kartta H.Lehto, M.Helamaa ja K.Uotila. Mittakaava 1:50

purettiin yhteensä neljä kivikertaa. Toisen kivikerran kivistä näytti rakenteen pohjoisosan muodostuvan kaksi mahdollista linjaa, jotka muodostivat suoran kulman. Kolmannessa kivikerrassa nämä linjat eivät olleet enää näkyvissä. Muita mahdollisia sisäisiä rakenteita röykkiössä ei havaittu. Röykkiön alla oli sileä valkoinen kallio. Kiveys K15 tulkittiin hautaröykkiöksi, mutta on epävarmaa, onko se kasattu kerralla vai pidemmän ajan kuluessa.

Kivikertojen väliset maakerrokset olivat todella tiiviitä tiheän juurimaton vuoksi. Ylimmät yksiköt M411, ja M412 olivat pääasiassa mustaa multamaata, kun taas alemmat M413 ja M415 sisälsivät enemmän hiekkaa. Kaikki röykkiön sisäiset maayksiköt olivat löydöttömiä. Rakenteen R404 itäpuolella sijaitti rakenne R417, joka koostui selkeästi rakenteen R404 kiviä suuremmista kivistä. Ainakin osa kivistä oli siirtynyt ja mahdollisesti haljennut metsäkoneen toimesta. Kiviä oli vain yksi kerros ja sen funktio ja suhde viereiseen röykkiöön R404 jäi epäselväksi. Alueen ainoat löydöt, kaksi palaa keramiikkaa, tulivat tämän rakenteen alla

ja vieressä olleesta maayksiköstä M416.

Rakenteen R404 länsipuolella sijaitsi rakenne R418, joka myös koostui rakenteen R404 kiviä suuremmista kivistä. Kivet olivat kuitenkin yhtä lukuun ottamatta pienempiä kuin rakenteen R417 kivet. Tämä rakenne oli muutenkin hajanaisempi kuin rakenne R417. Myös tämän rakenteen suhde vieressä olevaan rökkiöön jäi epäselväksi.

Kaikkien kolmen rakenteen R404, R417 ja R418 alla olleet maayksiköt M414, M415 ja M416 olivat täysin samanlaista multaista hiekkamaata. Ne jaettiin omiksi yksiköikseen lähinnä erottamaan niiden yläpuolella olleiden rakenteiden rajat. Tämän vuoksi vaikuttaisi siltä, että ainakin rökkiön R404 alimmat kivikerrat olisivat samanaikaisia rakenteiden R417 ja R418 kanssa.

4.5. Alue F1, kiveys K116

Alue F1 sijaitsi muinaisjäännösalueen korkeimmalla kalliolla (24 mmpy) sen lounaisosassa. Alue koostui kiveyksestä K116, joka oli matala, maansekainen rökkiö. Sen halkaisija oli 5-6 metriä ja se oli koottu melko pienistä kivistä. Niiden joukossa oli punaisia hiekkakivilaattoja, mutta rökkiötä ei oltu peitetty niillä kuten kiveys K15 alueella D1. Osa rakenteen kivistä oli irronnut alla olevasta kalliosta. Rökkiöstä oli valunut kiviä erityisesti pohjoiseen eli sen muoto ja laajuus eivät olleet alkuperäisissä mitoissa ensimmäisessä kivikerrassa.

Rökkiöstä poistettiin kuusi kivikertaa teknisinä kerroksina. Rökkiön sisälle länsireunaan näytti muodostuvan suora lähes pohjois-eteläsuuntainen linja hieman suuremmista kivistä. Tämä linja oli näkyvässä useammassa kivikerrassa rakenteen pohjaan saakka. Muita mahdollisia rakenteita rökkiön sisällä ei havaittu. Rökkiön alla oli valkea melko tasainen kallio. Kallion pinta oli rikkoutunut, mikä tulkittiin merkiksi tulenpidosta.

Kivikertojen väliset maayksiköt olivat multaisia ja hiekansekaisia. Ylemmissä kerroksissa multaa oli selkeästi enemmän alimpien kerrosten ollessa puhtaasti hiekkaa. Ensimmäisen kivikerran alla olleesta yksiköstä M703 löytyi rautainen rannerengas, joka oli hieman vääntynyt. Neljännen kivikerran alta yksiköstä M706 löytyi vielä toinen paremmin säilyneet rautainen rannerengas. Viidennen kivikerran alta yksiköstä M707 löytyi kaksi rautaista veitsenterän katkelmaa sekä hyvin pieni ohuen rautavartaan katkelma, ehkä neula. Rannerenkaat on röntgenkuvattu kansallismuseon konservointilaitoksella jo kaivausten aikana. Tämän raportin kirjoitushetkellä kaikki rautaesineet ovat konservoinnissa Aki Arposella, joka suorittaa konservoinnin Turun museokeskuksen tiloissa.

Rautaesineiden lisäksi rökkiöstä löytyi palaneen luun hippuja. Hiput ovat kuitenkin niin pieniä, että sekä niiden tunnistaminen että ajoittaminen on mahdotonta. Maakerroksista otetuista maanäytteistä löytyi pieniä palasia palaneita kuusenhavuja. Yksi hiiltynyt havu on laitettu ajoitukseen, mutta raportin kirjoitusvaiheessa ajoituksen tuloksia ei ollut vielä käytettävissä.

Kiveys K116 on tulkittu hautarökkiöksi ja sen ajoitus on muun muinaisjäännösalueen löytöjen ja ajoitusten perustella varhainen rautakausi. Tutkimuksissa ei kuitenkaan voitu varmasti todeta onko rökkiö kasattu kerralla vai pidemmän ajan kuluessa.

4.6. Alue B1, kiveys K65

Alueelta B1 oli poistettu laajalta alueelta turve vuonna 2014. Tänä vuonna kaivettavaksi valittiin koko esille otetun alueen kaakkoisin kiveys K65. Koska sen ensimmäinen kivikerta oli valmiiksi esillä ja puhdistettuna, aloitettiin alueen kaivaus poistamalla kiveyksestä, eli rakenteesta R501, ensimmäinen kivikerta. Rakenne oli maantasainen lukuun ottamatta

suurta silmäkiveä sen keskellä. Ensimmäinen kivikerta peitti koko valitun kaivausalueen. Sen alta tulivat esille maayksiköt M502, M503, M504 ja M506. Alueen kaivamisessa keskityttiin ensin rakenteen purkamiseen ja sen kivikertojen välisten maayksiköiden kaivamiseen ja rakennetta ympäröivät yksiköt kaivettiin myöhemmin.

Rakenteen alemmat kivikerrat olivat selkeästi pienempiä ja harvempia kuin ylin kivikerta. Niiden välissä oli myös paksuimmillaan noin 30 cm maata. Tämä kiveys oli siis melko erilainen muihin kaivettuihin kiveyksiin verrattuna. Kivikertojen välisistä maayksiköistä löytyi muutama keramiikan pala, joten ihminen on ainakin muokannut rakennetta, vaikka ei olisikaan rakentanut sitä kokonaan. Rakenteen ympäriltä keramiikkaa ja palanutta luuta tuli hieman enemmän. Tosin nämäkin kerrokset olivat ensimmäisen kivikerran alla, vaikka niiden alta ei tullut enää toista kivikertaa.

Rakenteen länsi- ja eteläpuolella olleet maayksiköt M503, M507 ja M516 olivat hyvin hiekkaisia ja koostumukseltaan melko karkeita yksiköitä. Niiden rajat rakenteen yksiköihin olivat paikoin hyvinkin epäselviä. Rakenteen itäpuolella maayksiköt M506 ja M517 olivat samankaltaisia kuin rakenteen kivikertojen välistä kaivetut maakerrokset M508 ja M515. Yksiköt erotettiin omikseen sen perusteella sijaitsivatko ne kivikertojen välissä vai eivät.

Rakenteen R501 kolmannen kivikerran päällä oli yksikkö M508, jonka alta tuli esille useita anomaliaita. Näistä yksi oli numeron M509 saanut hyvin tumma hiilisen maan alue, joka sijaitsi aivan rakenteen silmäkiven luoteiskulman vieressä ja jopa sen alla. Maa erosi erittäin selkeästi ympäröivistä harmaanruskeista silttimaista. Yksiköstä otettiin maanäyte, josta löytyi yksi palamaton vadelman siemen sekä yksi metsäorvokin siemen. Makrofossiilianaalysin tehneen Terttu Lempiäisen mukaan vadelman siemen voi hyvinkin olla resentti. Samalla yksikkönumerolla M509 kaivettiin myös aivan kaivauksen loppuvaiheessa rakenteen silmäkiven kaakkoiskulman vierestä esille tullut tumma ja hiiltynyt maa.

Yksikön M508 alta tuli esille myös kolme pientä kuopannetta rakenteen R501 silmäkiven vierestä lännessä. Niille annettiin kullekin oma yksikkönumeronsa L512, L513 ja L514 siltä varalta, jos ne osoittautuisivat paalunsijoiksi tai muiksi rakenteen osiksi. Kun kuopanteet oli kaivettu, näytti kuitenkin siltä, että ne olisivat vain päällä olleiden kivien jättämiä painaumuksia.

Rakenteen R501 silmäkiven eteläpuolelta, yksikön M508 alta tuli myös esille yksi kuopanne, joka oli edellisiä selkeästi suurempi L510. Kuopanne oli hyvin matala ja suippopohjainen. Sen sisällä olleessa maassa M511 oli paljon orgaanista materiaalia erityisesti pohjalla. Tämäkin kuopanne on todennäköisemmin kiven jättämä painauma kuin paalunsija.

Rakenteen R501 luoteiskulmassa oli jo ensimmäisessä kivikerrassa nähtävissä ympäröiviä kiviä hieman suuremmista kivistä muodostunut kivikaari. Sen ja silmäkiven välissä oli melko tiivis noin 20 cm halkaisijaltaan olevien kivien kerros, joka muodosti rakenteen kolmannen kivikerran tiheimmän alueen. Muuten kolmannessa kivikerrassa kiviä oli varsin harvassa. Myös neljäs kivikerta sijaitsi selkeästi pienemmällä alueella silmäkiven ympärillä kuin ylemmät kivikerrat. Nämä rakenteen alimmat kivikerrat sijaitsivat selkeästi matalassa kuopassa. Kiveys K65 on saattanut olla alun perin luonnollinen kiveys, jota ihminen on toiminnallaan muokannut.

4.7. Alue C1

Alue C valittiin tutkimusalueeksi syksyllä 2014 ja sen alueelle tehtiin syksyn 2014 ja kevään 2015 aikana erilaisia maatutkausmittauksia Helsingin yliopiston Wesa Perttolan johdolla. Alueella C1 ei ollut yhtenäistä kiveystä, vaan muutama yksittäinen suuri kivi sekä kantoja.

Alueelta kaivettiin turpeenpoiston jälkeen yksikkö M303, mikä oli lähes löydötön. Tämän jälkeen alueelle päätettiin tehdä kaksi metrin levyistä koeojaa ristiin sekä koekuopat kaikkiin kulmiin.

Koeoja 1 sijaitsi alueen pohjoisreunassa ja oli itä-länsisuuntainen. Koeoja 2 sijaitsi metrin alueen länsireunasta itään ja oli pohjois-eteläsuuntainen. Koekuoppa 1 sijaitsi alueen koilliskulmassa ja oli kooltaan lähes neliömetrin. Koekuoppa 2 sijaitsi alueen kaakkoiskulmassa. Sen itäprofiilissa havaittiin hiilinen alue, minkä vuoksi koekuoppaa laajennettiin puoli metriä itään ja etelään. Koekuoppa 3 sijaitsi alueen lounaiskulmassa. Se oli myös yhden neliömetrin laajuinen. Kaikki koeojat ja -kuopat olivat löydöttömiä. Alueen C1 kerrokset on tulkittu luonnollisiksi kerroksiksi.

4.8. Alue C2, kiveykset K13 ja K106

Alueella C2 sijaitsi kaksi kiveystä K13 ja K106. Turpeenpoiston jälkeen alueen pohjoisosassa sijainnut kiveys K13 oli melko pyöreä. On kuitenkin mahdollista, että se olisi jatkunut pohjoiseen alueen ulkopuolelle. Kiveyksen pohjoisrajaksi määriteltiin alue, jonka puun juurakko oli myllännyt. Kiveyksen K13 eli rakenteen R351 keskellä oli suuri silmäkivi, jonka pohjoispuolella oli kuoppa. Kuopan kohdalla rakenteessa oli kaksi kerrosta vähemmän kiviä kuin muualla.

Alueen eteläosassa sijaitseva kiveys K106, jolle annettiin yksikkönumero R353, oli suorakaiteen muotoinen ja lähes pohjois-eteläsuuntainen. Se oli maantasainen eikä siinä ollut silmäkiveä. Heti turpeenpoiston jälkeen oli selvää, että rakenne jatkui vielä etelään alueen ulkopuolelle. Sitä ei kuitenkaan otettu käsin kokonaan esiin.

Alueen kaivaminen aloitettiin kaivamalla molempien yksiköiden ympäriltä yksikkö M352 ja poistamalla molemmista kiveyksistä ensimmäinen kivikerta. Tässä vaiheessa tehtiin päätös, että pohjoisempi rakenne R351 ja sen ympäristö kaivettaisiin kokonaan ennen kuin rakenteen R353 kaivamista jatkettaisiin.

Rakenne R351 koostui viidestä kivikerrasta ja niiden välissä olleista maayksiköistä M357, M359, M360, M361, M369, M370 ja M371. Rakenteen kivet olivat melko tasakokoisia, mutta seassa oli silmäkiven lisäksi muutamia selkeästi muita suurempia kiviä. Heti rakenteen silmäkiven vieressä pohjoisessa oli kuoppa, jonka kohdalla kivikertoja oli vain kolme. Tämän kuopan kohdalla myös maayksiköt (M361 ja M370) olivat erilaisia kuin muualla kivikertojen välissä. Kiveyksen sisällä ei havaittu rakenteita. Kiveys sijaitsi kokonaisuudessaan kuopassa.

Rakenteen R351 sisällä olleet ylimmät maayksiköt olivat lähinnä multaa, mutta vähitellen yksiköiden koostumus muuttui hienommaksi ja silttisemmäksi. Niiden väri myös vaaleni mustasta harmaan eri sävyihin. Heti silmäkiven pohjoispuolella olleet yksiköt M361 ja M370 olivat lähes mustia mullan ja hiilen sekaisia kerroksia. Ainoa löytö rakenteen R351 kivikertojen välisistä maayksiköistä oli palaneen luun kappale, joka tuli yksiköstä M360. Löytö tuli aivan rakenteen pohjoisreunalta alueelta, jota kanto on myllännyt. Ei ole siis täysin varmaa, että luu on alun perin ollut rakenteen sisällä.

Rakenteen R351 ympärillä oli metsäkoneen tekemiä uria L355 ja L356 sekä mylläntynyttä maata. Erityisesti heti rakenteen vieressä kaakossa oli sekoittuneita kerroksia. Ainoat rakenteen R351 ulkopuolelta tulleet löydöt tulivat juuri tällaisesta sekoittuneesta yksiköstä 365. Muut rakenteen ulkopuoliset yksiköt olivat erilaisia hiekan ja siltin sekaisia maakerroksia. Monet näistä olivat hyvin samanlaisia kuin itse kiveyksen kivikertojen väleissä olleet maayksiköt.

4.9. Alue A1, kiveys K33

Alue A1 ja kiveys K33 sijaitsi etelään hyvin loivasti viettävällä rinteellä 19 metrin korkeuskäyrän tuntumassa. Alueelta oli poistettu turve jo vuonna 2014. Samoin alueen toinen kiveys K32 oli jo kaivettu pohjaan. Tälle vuodelle oli jätetty alueen länsipuolen kiveys K33. Kyseessä oli maantasainen kiveys, jossa ei ollut silmäkiveä ja jonka alimmat kivikerrat olivat matalassa kuopassa. Kiveyksen halkaisija oli lähes neljä metriä ja sen laajuus oli noin 17 m². Kiveyksen rajat olivat hieman epäselvät, sillä sen reunakivet olivat melko harvassa ja levittäytyivät ympäröivään maahan.

Kiveykselle annettiin rakennenumero R602. Sen ensimmäinen kivikerta poistettiin käsin. Ensimmäisen kivikerran alla ollut maa M603 oli mustaa multaa, joka oli vuosien kuluessa kertynyt kiveyksen ylimpien kivien väliin ja alle. Maa oli myös hyvin kosteaa ja siihen kertyi sadevedestä lammikoita. Rakenteen loput kivikerrat ja maat kaivettiin koneella. Alueelta A1 ei tullut lainkaan löytöjä.

4.10. Alue E1, kiveys K11

Alue E1 sijaitsi mäen ylimmällä osassa korkeimman kalliopaljastuman kaakkoispuolella. Alueella sijaitsi kiveys K11, joka on todennäköisesti yksi ensimmäisiä alueelta inventoituja kiveyksiä. Sen keskellä oli suuri silmäkivi, joka oli pahasti rapautunut. Kiveyksen ensimmäinen kivikerta muodostui melko suurista kivistä, mutta alemmissa kivikerroissa kivet olivat pienempiä. Röykkiöstä purettiin yhteensä 3-4 kivikertaa. Alin kivikerta ulottui selvästi suurikokoisen silmäkiven alle.

Muihin kaivettuihin kiveyksiin ja röykkiöihin verrattuna kiveys K11 oli erilainen, sillä sen kivikertojen välissä ei ollut lainkaan maata. Se on siis todennäköisesti kasattu kerralla.

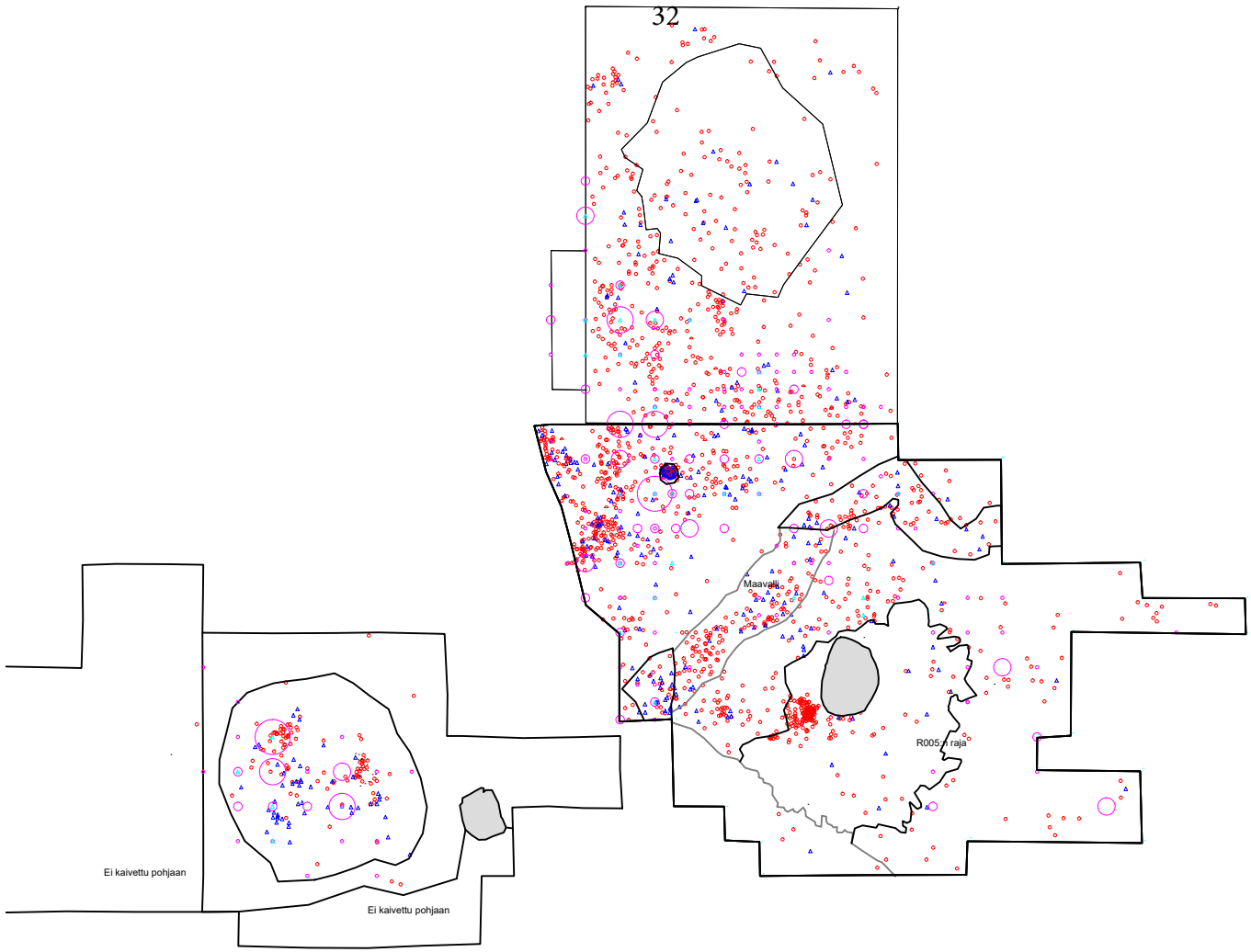
5. LÖYDÖT

Kaivauksilla otettiin talteen keramiikkaa, palanutta luuta, kivilaji-iskoksia sekä kaksi rautaista rannerengasta, kaksi rautaveitsen katkelmaa sekä kaksi pientä rautaesineen katkelmaa. Kaikki metallilöydöt tulivat F-alueen kiviladelmasta K116.

Yhteensä löytöjä otettiin talteen 1552 alanumeroa sisältäen 2261 kappaletta, joiden yhteispaino oli 2386 grammaa. Suurin osa löydöistä keskittyi alueille A2 ja G1. Kaikki rautalöydöt tulivat alueelta F1. Alueelta D1 tuli vain 5 palaa keramiikkaa (kaksi alanumeroa) ja alueilta C1 ja C2 tuli yhteensä vain seitsemän löytöä (seitsemän alanumeroa), joista yksi oli palanutta luuta ja loput saviastian paloja. Alueelta B1 tuli sekä keramiikkaa että palanutta luuta yhteensä 25 alanumeroa. Alueilta A1 ja E1 löytöjä ei tullut lainkaan.

Ylivoimaisesti suurin löytöryhmä oli saviastian palat, joita tuli yhteensä 1746 kappaletta ja 1230 alanumeroa. Niiden yhteispaino oli 2092,06 grammaa. Pääosa saviastian paloista on pieniä siruja, joiden toinen tai molemmat alkuperäiset pinnat ovat lohkeutuneet. Reuna- ja pohjapaloja samoin kuin koristeltuja paloja on melko vähän. Yleispiirteiltään keramiikka-aineisto on melko yhteneväistä, vaikka eroja sekoitteissa ja pintojen väreissä on havaittavissa. Keramiikka on oletettavasti varhaisrautakautista. Osa ulkopinnoista ja niiden koristeista viittaavat Morbyn- (tai Morby-tyyppiseen) keramiikkaan. Tarkempaa keramiikka-analyysia ei aineistosta ole jälkitöiden yhteydessä tehty.

Toiseksi suurin löytöryhmä oli palanut luu, jota tuli yhteensä 469 kappaletta ja 271 alanumeroa. Niiden yhteispaino oli 79,40 grammaa. Jälkityövaiheessa luulöydöt analysoi Auli



Karttakuva 9. Tutkimusalueet A-G löytöaineisto. Mitattu aineisto paikallaan ja ruudun tarkkuudella talteen otettu ruuduttain. Pyöreät symbolit keramiikka, kolmio palanut luu. Liikamaakuoppa (230-) kartan keskiosassa mustalla viivalla ympäröitynä oleva sininen alue. Kartan mittaukset v. 2014-2015 työryhmä. Kartan piirto M. Helamaa, H.Lehto ja K.Uotila. Mittakaava 1:200.

Bläuer. Hänen raporttinsa on tämän raportin liitteenä. Suurin osa luista on niin pieniä hippuja, että niiden tunnistaminen ja ajoitus on mahdotonta. Aineistosta tunnistettiin kuitenkin joitain hylkeen, lampaan tai vuohen sekä kalojen luita. Kentällä otettiin talteen myös mahdollisia kivilaji-iskoksia, kiviesineiden katkelmia sekä kuonaa. Kaikki talteen otetut kivilöydöt todettiin jälkitöissä poistettaviksi löydöiksi.

6. NÄYTTEET

6.1. Luumateriaali

Vuosien 2014-2015 luumateriaalin on analysoinut dos. Auli Bläuer Turun yliopiston tutkimusprojektin puitteissa. Tutkimusraportti on liitteenä (Liite 7). Luumateriaalista tunnistettiin lammas/vuohi, hylje ja kalojen luita. Luuaineisto oli hyvin pieneksi murentunutta ja kaikki tunnistettavat luut olivat likamaakuopassa 230,231, 238 ja 239). Kyseessä on sama likamaakuoppa, josta saatiin myös pääosa viljojen makroista.

6.2. Makrofossiilinäytteet

Vuoden 2015 makrofossiilinäytteet on analysoinut dos. Terttu Lempiäinen. Tutkimusraportti on liitteenä (Liite 6). Pienessä likamaakuopassa A2 alueella oli säilyneenä useita makroja. Viidestä maanäytteestä löytyi yhteensä 12 kpl hiiltynyttä viljan jyvää, joista 11 kpl oli ohraa (*Hordeum vulgare*) ja yksi pölkkyvehnää (*Triticum aestivum cf. compactum*). Ohran jyviä oli A2/M230 2 kpl, A2/M231 5 kpl, A2/M238 1 kp, A2/M239 1 kpl ja A2/M253 2 kpl. Lisäksi 1 pölkkyvehnän jyvä oli A2/M230. Pääosin näytteet ovat pienestä syvästä likamaakuopasta (230, 231, 238 ja 239) ja vain yksikön 253 makrot ovat erillinen havainto.

Kulttuuririkkaruohoja oli hyvin niukasti. Sienten rihmastopaakkuja oli runsaasti F1, A2 ja G alueilla mutta ei juuri lainkaan likamaakuopasta.

6.3. Radiohiiliajoitusnäytteet

Vuoden 2015 kaivausten ajoitusnäytteet on lähetetty Helsingin yliopiston ajoituslaboratorioon.

6.3.1. Vuoden 2014 ajoitusnäytteiden tulokset

Vuoden 2014 tutkimusalueen A2 radiohiiliajoitusnäytteet ovat liitteenä (Liite 9). Tutkimusalueelta A saatiin kolme palaneen luun radiohiiliajoitusta. Ne ajoittuvat 400-50 BC aikata-solle. Ajoitustulokset vastaavat esineistön (keramiikka) perusteella saatua ajoitusta.

6.4. Keramiikkanäytteet

Alueen A2 keramiikka materiaalissa oli useita karstoittuneita keramiikkapaloja. Niiden analysointimahdollisuuksia selvitetään osana tutkimushanketta.

6.5. Rannerenkaat

Alueelta F esiin kaivetut kaksi rannerengasta ja muu rauta-aineisto on konservoinnissa (Aki Arponen) Turun museokeskuksella (tilanne 30.10.2016). Rannerenkaiden osalta on käynnistymässä tutkimushanke, jossa selvitetään renkaiden raudan alkuperää. Tämän puitteissa on Museovirastolta saatu kajoamislupa 2 mm näytteen poraamista varten talvikaudella 2016-2017. Tarkempi tutkimussuunnitelma on liitteenä (Liite 8).

7. YHTEENVETO

Rauman Ellinniitty vaikutti vuonna 2013 tutkimushankkeen käynnistyessä tyypilliseltä Rauman seudun varhaisrautakautiselta röykkiöalueelta, jolta tunnettiin muutama röykkiö ja uusina elementteinä maantasaiset kiveykset. Alueen teollisuusrakentamisen vuoksi kohteelle oli tulossa laajamittaista teollisuusrakentamista ja kohde jouduttiin tutkimaan ennen sen tuhoutumista.

Tutkimushankkeen alkuvaiheessa rajankäynti kokonaan luontaisen alueen, satunnaista ihmistoimintaa sisällään pitävän luontaisen alueen ja aktiivisen ihmistoiminnan alueen välillä oli merkittävä tutkimuskysymys. Kaivauksilla vieraili useita alalla toimivia arkeologeja ja muita tutkijoita ja heidän arvioissa ajatus lähes tai kokonaan luontaisesta alueesta oli voimakkaasti läsnä. Tämä oli merkittävä kysymys tutkimushankkeen alkuvaiheissa. Vuonna 2013 esiin otettu hiekkakivilaatoilla päällystetty röykkiö oli kaikille selvä merkki ihmisistä, mutta muilta osin alueen käyttöhistoriasta esitettiin lähinnä luontaiseen maastoon viittaavia tulkintoja.

Vuoden 2014 kaivausten myötä voitiin varmentaa, että alueella oli useissa eri kohteissa morby-tyypin keramiikkaa ja että ainakin osa maastossa olevista kiviladelmista oli ihmisten tekemiä. Luonnonmuodostelmien osuutta pidettiin kuitenkin vielä tuolloin vallitsevana.

Vuoden 2015 kaivaukset oli suunniteltu niin, että niiden päätyttyä kohde voidaan vapauttaa rakentamiselle. Oli selvää, että kyseessä oli otantatutkimus, jolla tavoiteltiin lisävalaisua laajan n. 1.5-2-2.5 ha alueen aktiviteeteista. Tavoitteena oli tutkia ainakin osittain n. 10 % tunnetuista röykkiöistä (n. 100 havaintoa) ja lisäksi avata yksi laajempi kaivausalue.

Laaja tutkimusalue muodostettiin tutkimusalueen kaakkoiseen osaan, jossa alueina A2 ja G1 tutkittiin kahden vuonna 2013 havaitun röykkiön välinen alue. Sieltä voitiin havaita yksi likamaakuoppa (jossa oli viljojen makroja ja lammas/vuohen ja hylkeen luita), yksi paalun-sija ja 2-3 mahdollista vallirakennetta. Alueelta löydettiin runsaasti keramiikkaa, joka on alustavasti ajoitettu varhaismetallikaudelle. Alue on tulkittu asuinpaikkakohteeksi.

Vuoden 2015 aikana paljastettiin ja kaivettiin useita röykkiöitä. Näistä koko alueen korkeimmalla kalliokumpareella sijainnut matala hiekkakivilaatoain katettu latomus osoittautui poikkeuksellisen löytörikkaaksi, kun sieltä löydettiin kaksi rautaista rannerengasta, kaksi rautaveitsen palaa ja kaksi pienempää metalliesineen katkelmaa.

Muista kaivetuista röykkiöistä tuli maa-aineksen joukosta muutamia palasia keramiikkaa (morby-tyyppiä) ja palaneita luiden palasia. Kivilatomuksen kokonaan luontainen syn-tyhistoria vaikutti hyvin epätodennäköiseltä. Lisäksi havaittiin, että useissa tapauksissa maantasaiset kivilademat rajautuivat ympäristöstään selvästi niin että uloimpana kehänä oli yleensä isompien kivien ladema ja keskiosassa oli useissa kerroksissa kiviä ladottuina. Röykkiöiden väliset alueet todettiin monin osin kivettömiksi.

Lokakuussa 2015 käynnistyi tutkimuksien viimeinen vaihe, kun koko mäki avattiin suuriko-koisella kaivinkoneella kahdessa vaiheessa. Kaivinkonetyöskentely tuhosi varmasti joitakin pienimuotoisia 1-2 kivikerran korkuisia kivityksiä, mutta se toi esiin koko mäen alueelta kaikkiaan n. 265 kiviladema. Esiin saadut kivilademat olivat keskittyneet mäen eri osiin eri tavoin ja osa niistä voitiin tulkita luontaisiksi. Tutkittujen röykkiöiden perusteella pää-osa esiin saaduista kiviladelmista kuitenkin vastasi v. 2013-2015 tutkittuja kohteita. Esiin tulleiden röykkiöiden osalta pidettiin yhtenä kriteerinä sitä, että ladelmilla oli havaittavat rajat. Erityisesti mäen itäisessä osassa maantasaiset ja silmäkiviä vasten ladotut kiviladel-

mat erottuivat selvästi vallitsevasta hiekkamaasta.

Mäen läntinen osa oli rikkoutunut muuta mäkeä laajemmin jo ennen kaivauksia ja siellä rökkiöhavainnot olivat epävarmempia kiviladelmien ollessa ehkä lähempänä luontaista rantakivikkoa.

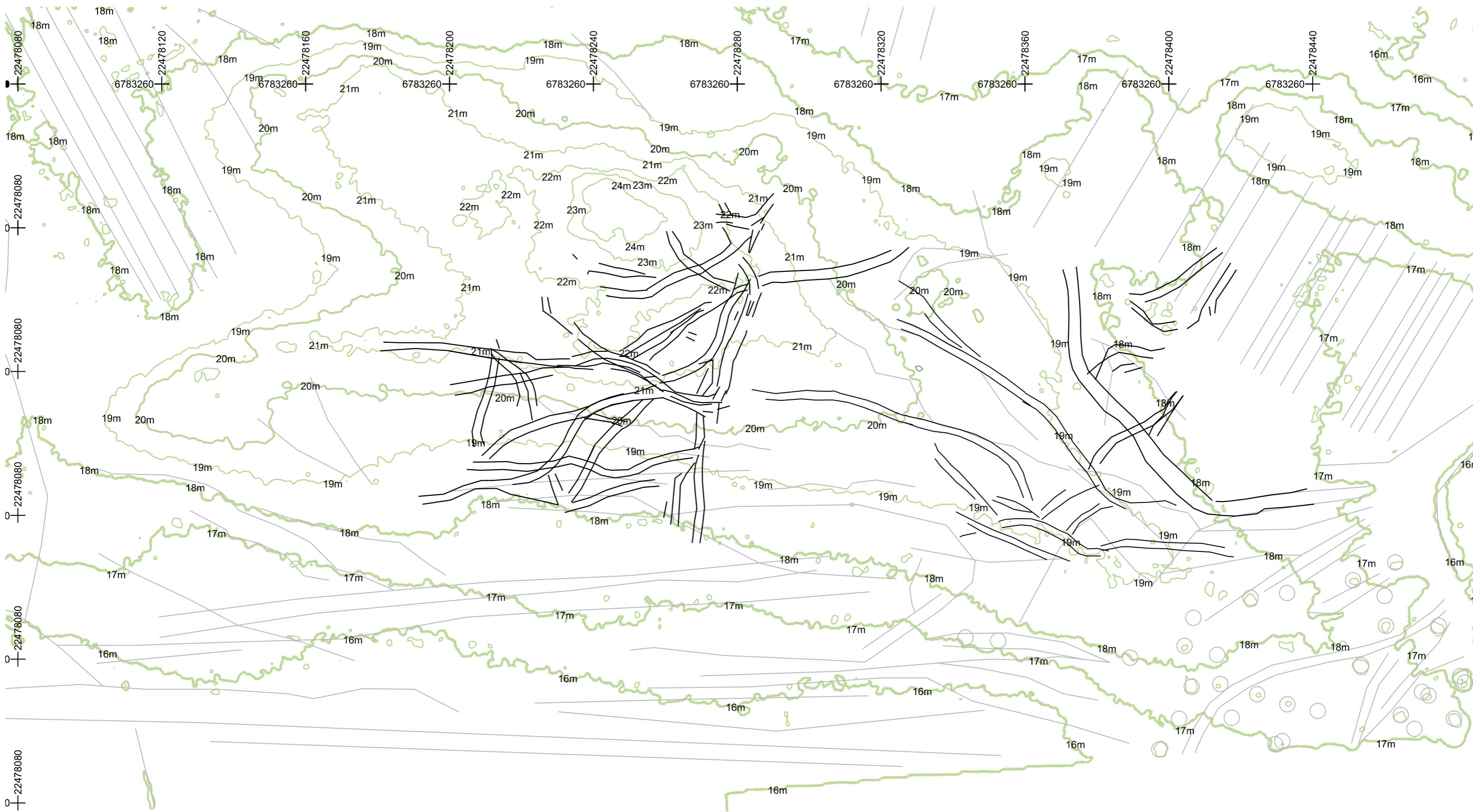
Kokonaisuutena voidaan ajatella, että Ellinniityn mäellä oli vielä jotenkin havaittavissa olevassa muodossa noin 200 erilaista ihmisten latomaa tai ainakin merkittävästi täydentämää kivilatomusta tai rökkiötä. Alimmillaan nämä rökkiöt ulottuivat n. + 18 m mpy tasolle.




Merkittävä havainto olivat myös mäen kaakkoisessa ja eteläisessä osassa olleet suurelta osin kivettömät loivasti kohti etelää ja kaakkoa laskevat hiekkamaarinteet. Mäen eteläisessä osassa tällaisen kivettömän alueen (koko n. 85-90 m x 15-20 m) eteläpuolella oli noin korkeudella + 18 m mpy lähes yhtenäinen kivrivi. Myös muissa osissa mäkeä voitiin havaita 3-4 rökkiön muodostamia rivejä jolloin niiden välialueet olivat vähäkivisiä.

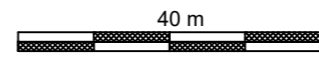
Karttaluettelo

Kartat

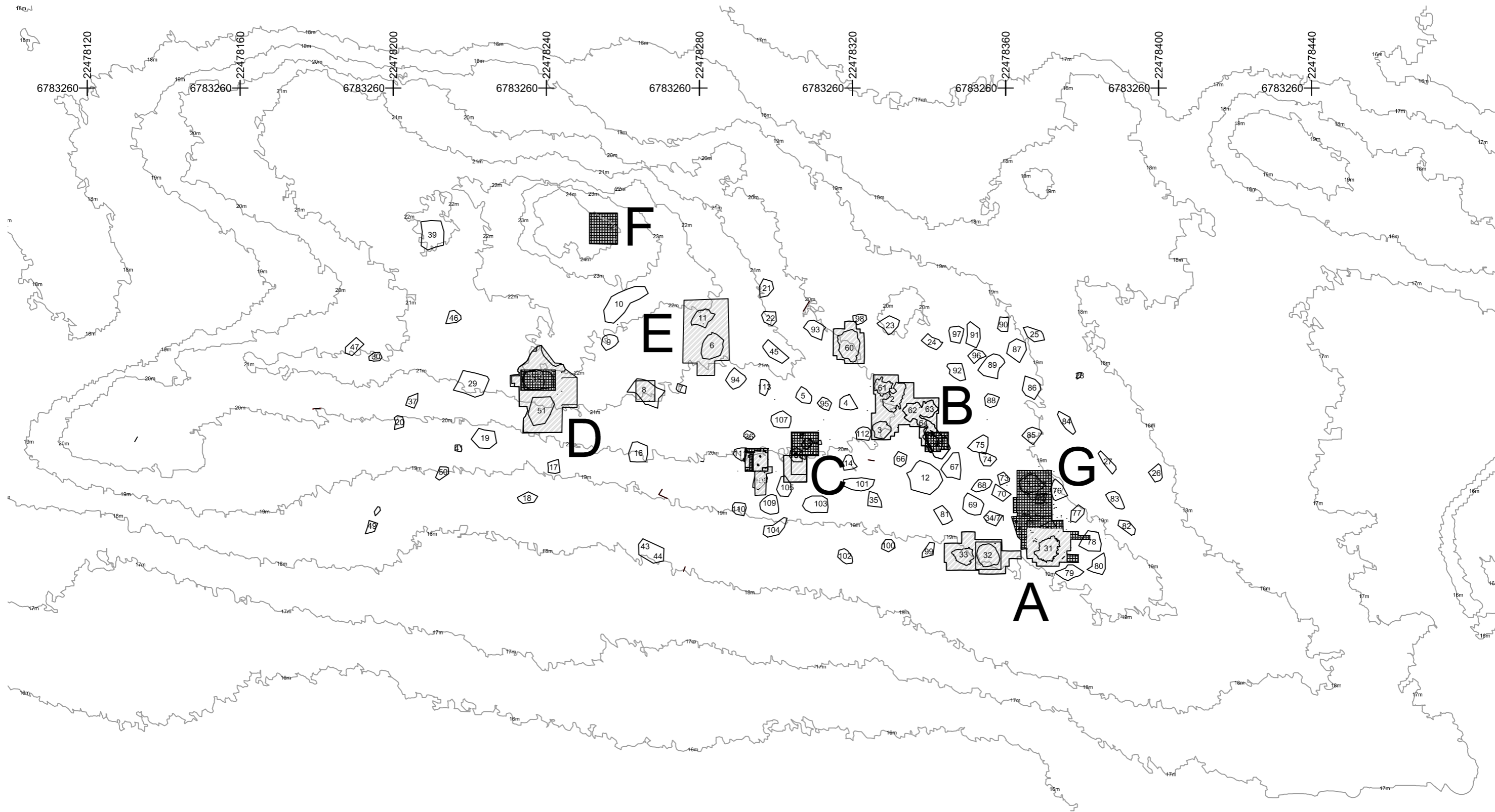
1. Yleiskartta	Ellinniitty. Metsätyöhavainnot	1:1000
2. Yleiskartta	Ellinniitty. Vuoden 2015 tutkimusalueet.	1:1000
3. Yleiskartta	Ellinniitty. Lokakuussa 2015 dokumentoidut kiviladelmat.	1:1000
4. Vaihekartta	F1 Vaihe 1. R702 ensimmäinen kivikerta ja sen alinen maa M703.	1:50
5. Vaihekartta	F1 Vaihe 2. R702 toinen kivikerta ja sen alinen maa M704.	1:50
6. Vaihekartta	F1 Vaihe 3. R702 kolmas kivikerta ja sen alinen maa M705.	1:50
7. Vaihekartta	F1 Vaihe 4. R702 neljäs kivikerta ja sen alinen maa M706.	1:50
8. Vaihekartta	F1 Vaihe 5. R702 viides kivikerta ja sen alinen maa M707.	1:50
9. Vaihekartta	F1 Vaihe 6. R702 kuudes kivikerta ja sen alinen maa M708.	1:50
10. Vaihekartta	D1 pohjoisosa Vaihe 1. L402, M403, R404 ensimmäinen kivikerta, M405, R407, M408, M411, R417, R418	1:100
11. Vaihekartta	D1 pohjoisosa Vaihe 2. R404 toinen kivikerta, M405, R407, M408, M412, R417, R418.	1:100
12. Vaihekartta	D1 pohjoisosa Vaihe 3. R404 kolmas kivikerta, M405, R407, M413, M414, M416, R417, R418.	1:100
13. Vaihekartta	D1 pohjoisosa Vaihe 4. R404 neljäs kivikerta, M405, R407, M414, M415, M416, R417, R418.	1:100
14. Vaihekartta	A2 Vaihe 1. M204, M205, M206, M207, M208, M211, M212, M213, M218, M244, M245, M248.	1:100
15. Vaihekartta	A2 Vaihe 2. M215, M216, M220, M221, M222, M223, M224, M225, M227, M229, M230, M235, M240, M241, M242, M243, M251, M254.	1:50
16. Vaihekartta	B1 Vaihe 1. R501 toinen kivikerta, M503, M504, M505, M506	1:50
17. Vaihekartta	B1 Vaihe 2. R501 kolmas kivikerta osin esillä, M506, M507, M508, M509, L510, M511, L512, L513, L514.	1:50
18. Vaihekartta	B1 Vaihe 3. R501 kolmas kivikerta, M515, M516, M517, M518.	1:50
19. Vaihekartta	C1 Alue C1 lopputilanne. Maayksikkö M304 sekä koekuopat 1-3 ja koeajat 1-2.	1:50
20. Vaihekartta	C2 Vaihe 1. R351, M352, R353 ensimmäinen kivikerta, M354, L355, L356, M357, M358.	1:50
21. Vaihekartta	C2 Vaihe 2. R351 kolmas kivikerta, R353, L356, M360, M362, M363, M364, M365, M366, M367, M368.	1:100
22. Vaihekartta	E1. 2 kivikerta.	1:50
23. Vaihekartta	G1 Vaihe 1. L802, R803 ensimmäinen kivikerta osin esillä, M805, M806, M807, M809, M810, M811, M815, M816, M817, M823, M836.	1:100
24. Vaihekartta	G1 Vaihe 2. R803 ensimmäinen kivikerta, M808, M809, M813, M814, M818, M822, M823, M824, M826. M827, M828, M829, M831, M832, M833, M834, M836	1:100
25. Vaihekartta	G1 Vaihe 3. R803 kolmas kivikerta, M809, M820, M823, M828, M831, M832, M833, M834, M836, M837, M838, M839, M840.	1:100
26. Vaihekartta	G1 Vaihe 4. R803 neljäs kivikerta, M825, M835, M841.	1:100
27. Yleiskartta	Ellinniitty. Lokakuussa 2015 havaitut kiviladelmat. Tulkinta eri alueista.	1:1000






-  Vuonna 2014 syntyneet metsäkoneen ajourat
-  Maastossa havaitut metsäkoneen ajourat
-  Lidar-aineistossa havaitut maastopainanteet ja metsätöihin liittyvät kummut



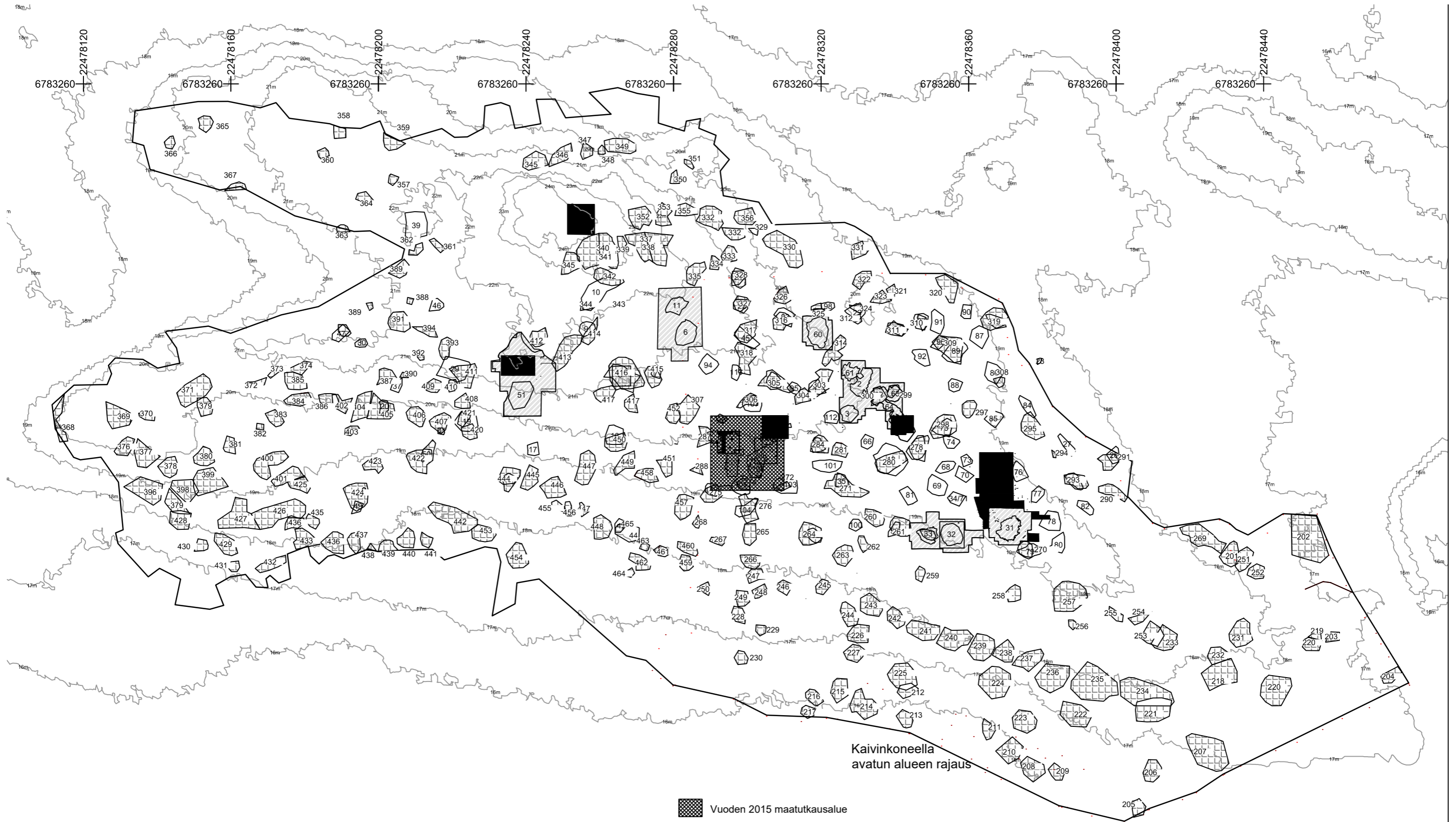
RAUMA Ellinniitty		Yleiskartta 1	
Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Metsätöiden havaitut jäljet	
Muuritutkimus ky		Kartan korkeuskäyrät:	
DOKUMENTOINTI		Rauman kaupunki	
J.Haarala & K.Uotila		MK 1:1000	
		Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000	
		KARTTA 1	








-  Vuosina 2013-2015 avatut alueet
-  Vuonna 2015 arkeologisesti tutkitut alueet
-  Vuosien 2013-2014 aikana havaitut kivilademat



RAUMA Ellinniitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Yleiskartta. Vuoden 2015 arkeologisesti tutkitut alueet	
Muuritutkimus ky		Korkeuskäyrät: Rauman kaupunki	
DOKUMENTOINTI J.Haarala, M. Helamaa, H.Lehto, K.Uotila		MK 1:1000	
Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000		KARTTA 2	



Kaivinkoneella
avatun alueen rajaus

-  Vuoden 2015 maatulkausalue
-  Vuosina 2013-2015 avatut alueet
-  Vuonna 2015 arkeologisesti tutkitut alueet
-  Vuosien 2013-2014 aikana havaitut kivilademat
-  Vuoden 2015 lokakuussa havaitut kivilademat

40 m

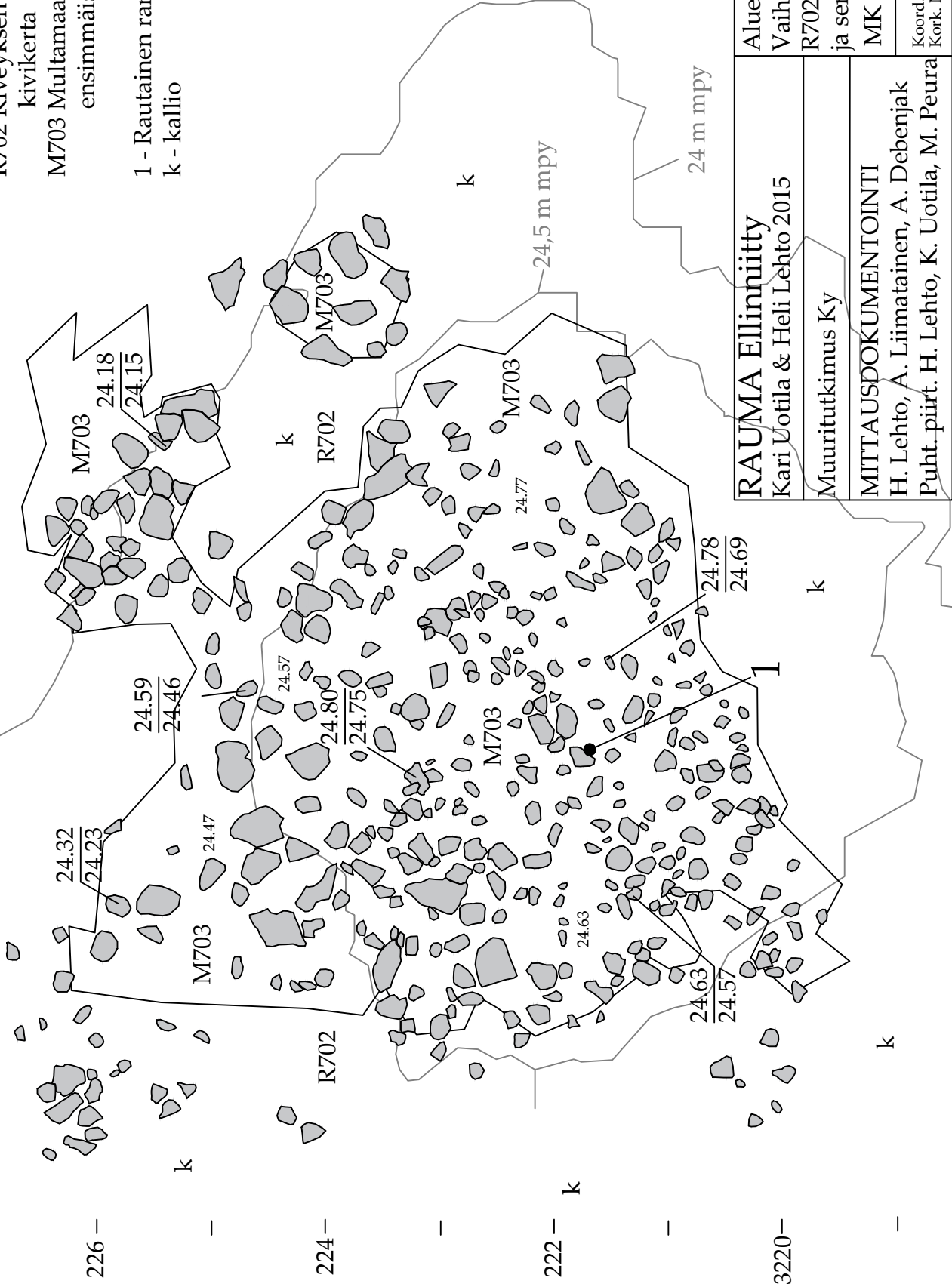
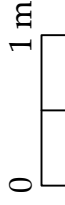
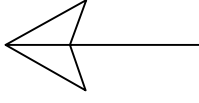
N

RAUMA Ellinniitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Yleiskartta. Lokakuussa 2015 havaitut kiviröykkiöt ja v. 2013-2015 tutkimusalueet	
Muuritutkimus ky		Korkeuskäyrät: Rauman kaupunki	
DOKUMENTOINTI J.Haarala, M. Helamaa, H.Lehto, K.Uotila		MK 1:1000	
		Koord. ETRS-GK22 Kork. NZ000	KARTTA 3

R702 Kiveyksen K116 ensimmäinen
kivikerta

M703 Multamaa rakenteen R702
ensimmäisen kivikerran alla

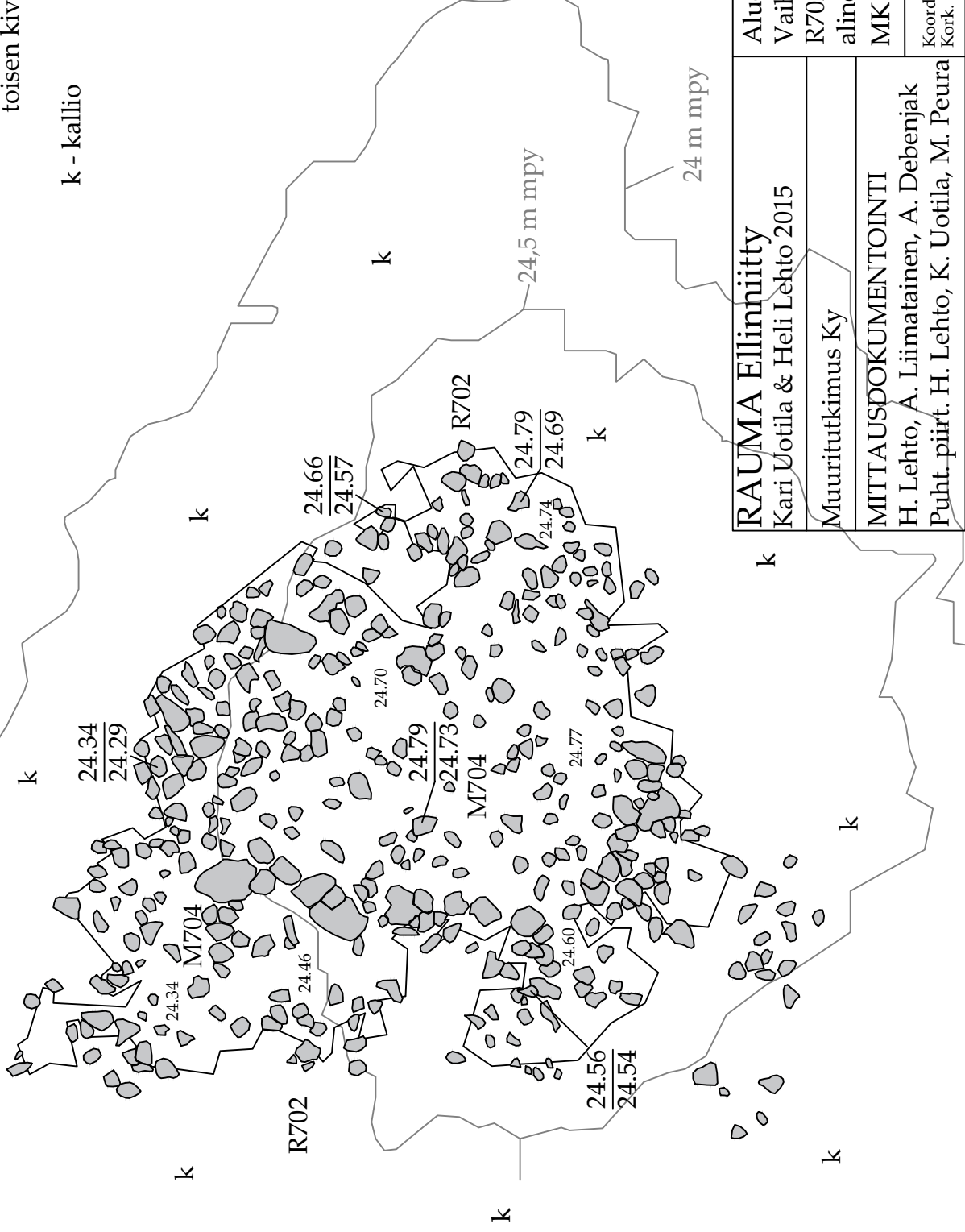
1 - Rautainen rannerengas
k - kallio



RAUMA Ellinhiitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Alue F1 Vaihe 1 R702 ensimmäinen kivikerta ja sen alainen maa M703. MK 1:50
Muuritutkimus Ky	Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	KARTTA 4

R702 Kiveyksen K116 toinen kivikerta
M704 Hiekkainen multa rakenteen R702
toisen kivikerran alla

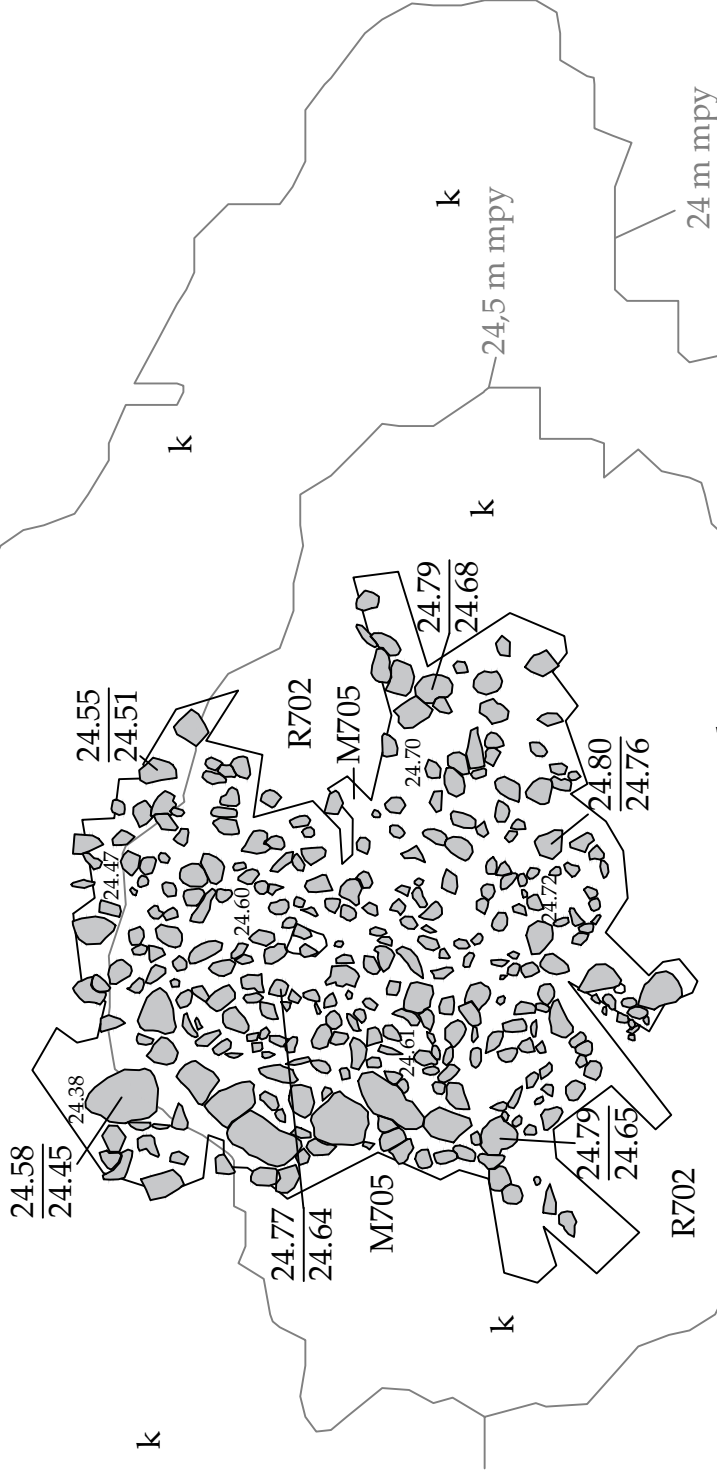
k - kallio



RAUMA Ellinniitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Alue F1 Vaihe 2 R702 toinen kivikerta ja sen alinen maa M704. MK 1:50
Muuritutkimus Ky	Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	KARTTA 5

R702 Kiveyksen K116 kolmas kivikerta
M705 Vaaleampi hiekkainen multamaa
rakenteen R702 kolmannen
kivikerran alla

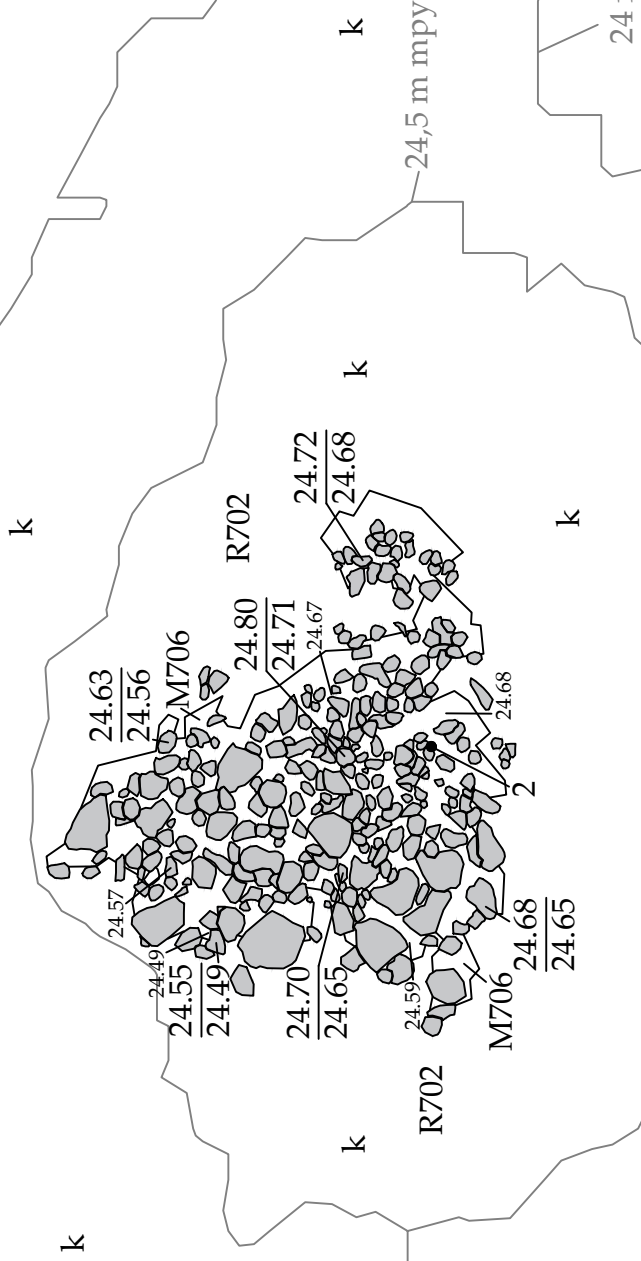
k - kallio



RAUMA Ellinniitty	Alue F1
Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Vaihe 3
Muuritutkimus Ky	R702 kolmas kivikerta ja sen alla oleva maa M705.
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MK 1:50
H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak	Koord. ETRS-GK22
Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	Kork. N2000
	KARTTA 6

R702 Kiveyksen K116 neljäs kivikerta
M706 Ruskea hiekkamaa rakenteen
R702 neljännen kivikerran alla

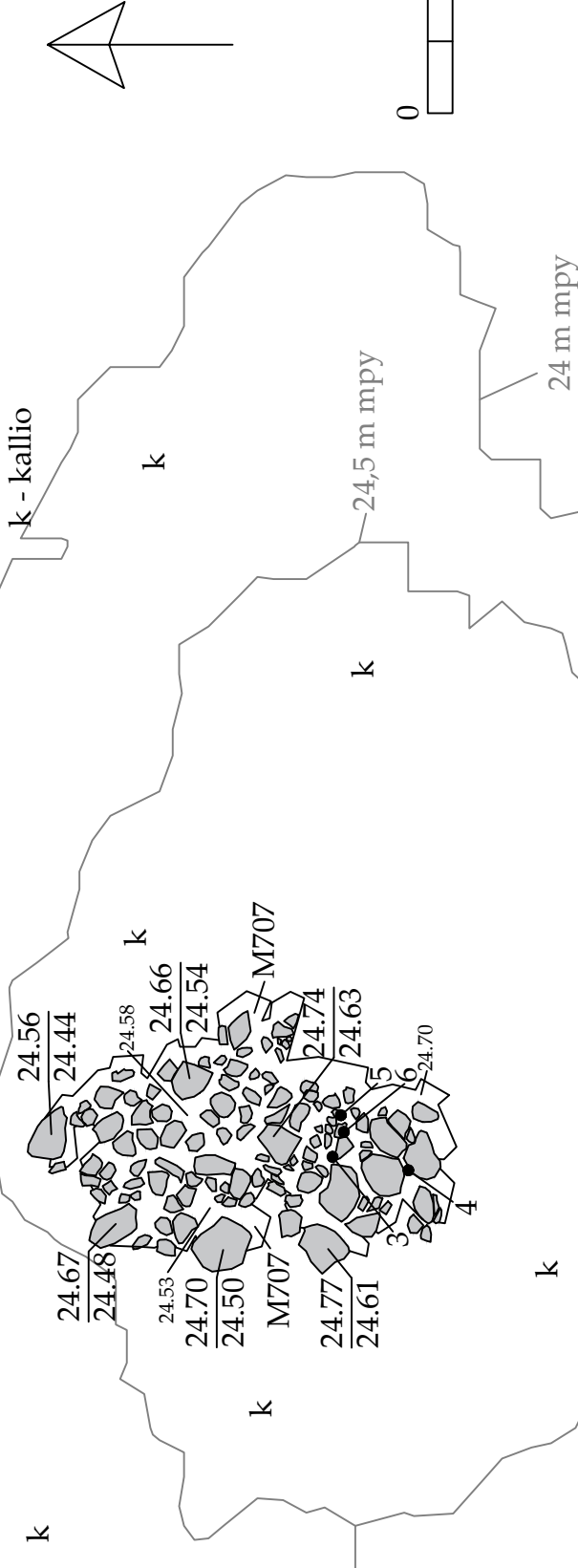
2 - Rautainen rannerengas
k - kallio



RAUMA Ellinniitty	Alue F1
Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Vaihe 4
Muuritutkimus Ky	R702 neljäs kivikerta ja sen alla oleva maa M706.
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MK 1:50
H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak	Koord. ETRS-GK22
Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	Kork. N2000
	KARTTA 7

R702 Kiveyksen K116 viides kivikerta
 M707 Ruskea hiekkamaa rakenteen R702
 viidennen kivikerran alla

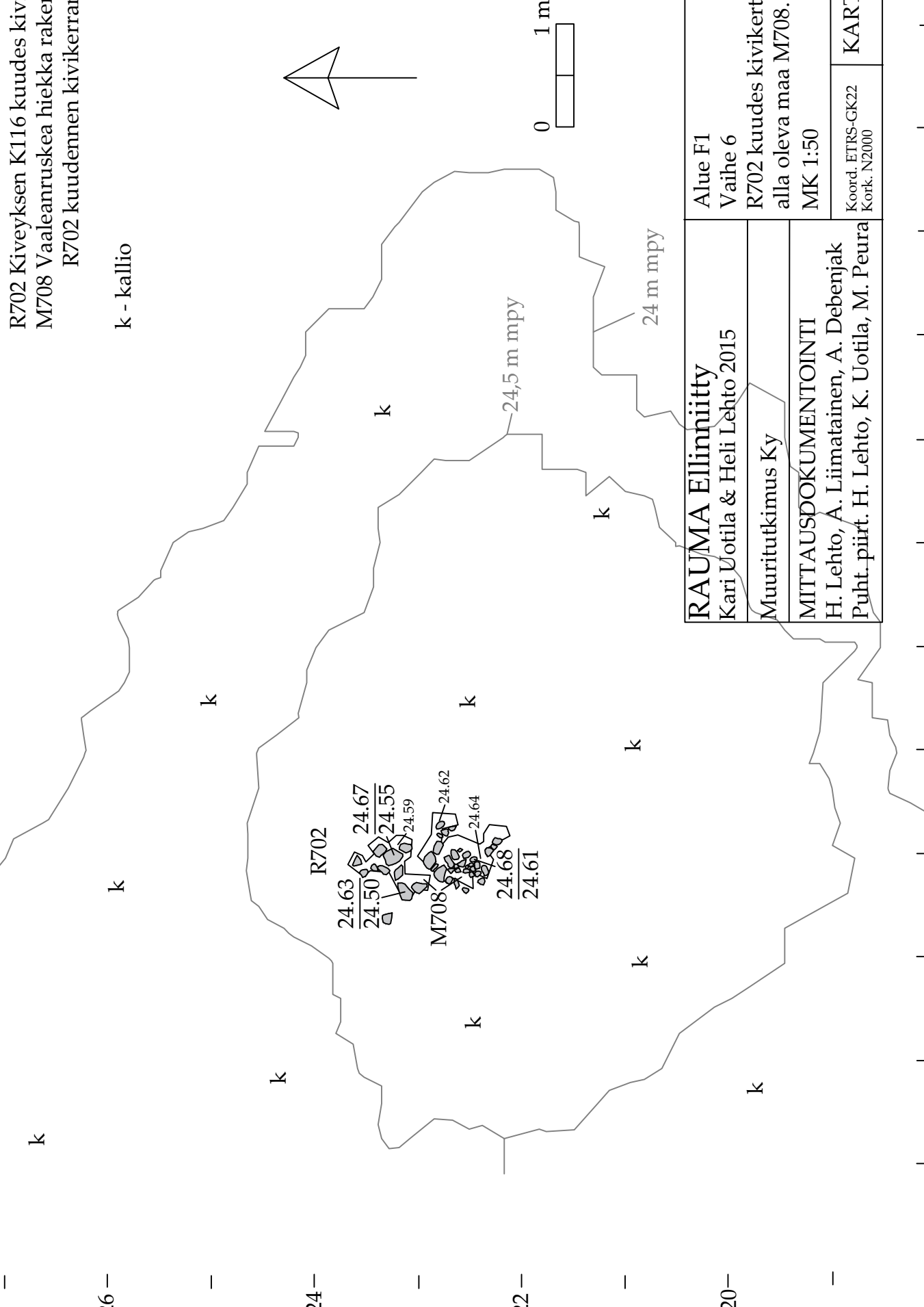
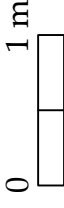
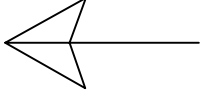
- 3 - Veitsen katkelma
- 4 - Veitsen katkelma
- 5 - Rautaesineen katkelma
- 6 - Rautakappaleet



RAUMA Ellinniitty	Alue F1
Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Vaihe 5
Muuritutkimus Ky	R702 viides kivikerta ja sen alla oleva maa M707.
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MK 1:50
H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak	Koord. ETRS-GK22
Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	Kork. N2000
	KARTTA 8

R702 Kiveyksen K116 kuudes kivikerta
 M708 Vaaleanruskea hiekkarakenteen
 R702 kuudennen kivikerran alla

k - kallio



RAUMA Ellinniitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Alue F1
	Vaihe 6
Muuritutkimus Ky	R702 kuudes kivikerta ja sen alla oleva maa M708.
	MK 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000
	KARTTA 9

22478252 254 256 258 260 262

- L402 Laikutuskuoppa
- M403 Sekoittunut maa
- R404 Kiveyksen K15 kivet, ensimmäinen kivikerä
- M405 Sekalainen harmaa ja vaaleanruskeaa hiekkaa
- R407 Kiveyksen K51 alue ja silmäkivi
- M408 Multainen, kivien sekainen maa
- M411 Multainen turve rakenteen R404 ensimmäisen kivikerran alla

- R417 K15 vieressä idässä olevat suuret kivet
- R418 K15 vieressä lännessä olevat suuret kivet

k - kallio

D1 alueraja

0 2m

RAUMA Ellinniitty

Kari Uotila & Heli Lehto 2015
Muurituikkimur.ky

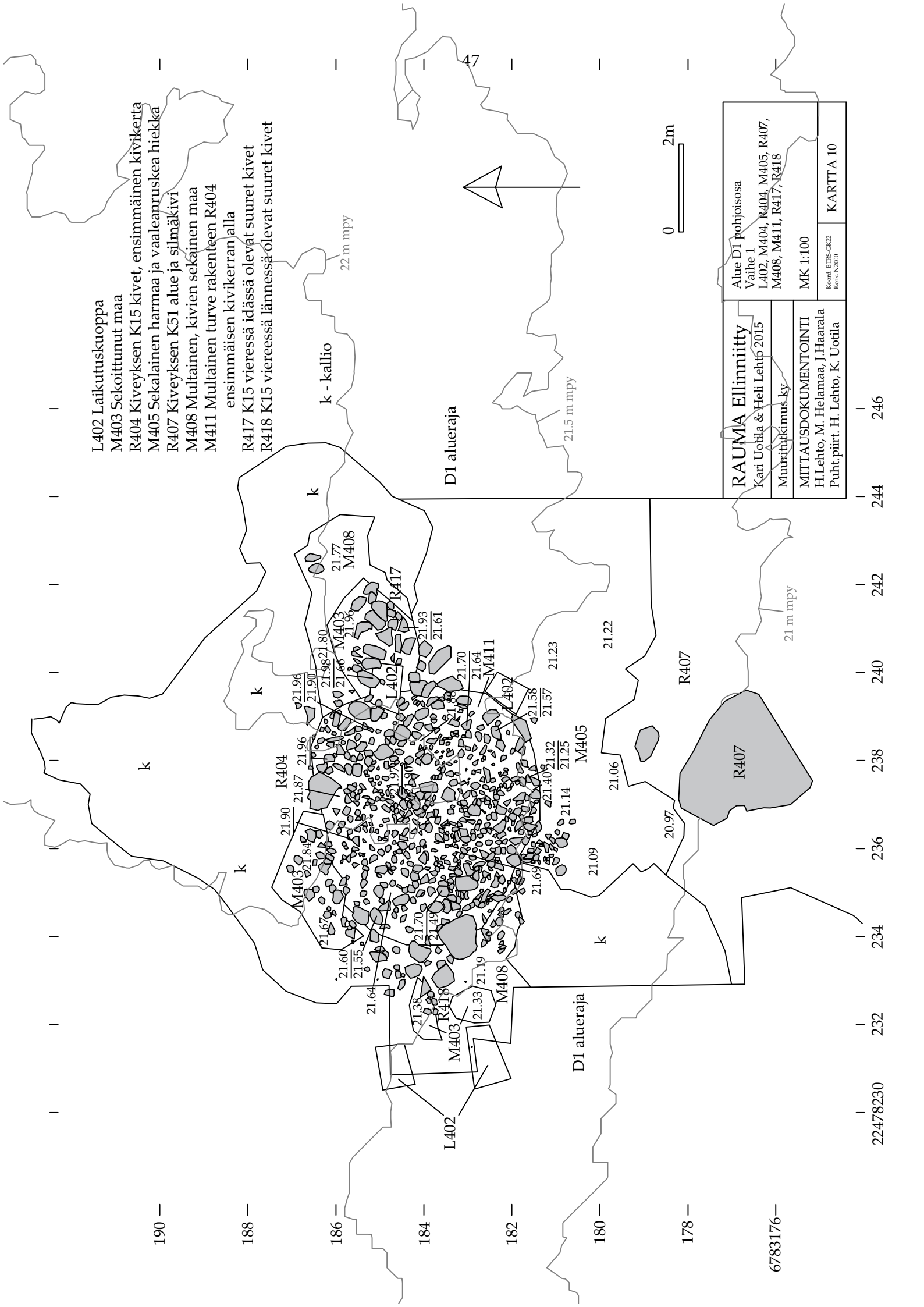
MITTAUSDOKUMENTOINTI
H.Lehto, M. Helamaa, J. Haarala
Puh.t.piiirt. H. Lehto, K. Uotila

Alue D1 pohjoisosaa
Vaihe 1
L402, M404, R404, M405, R407,
M408, M411, R417, R418

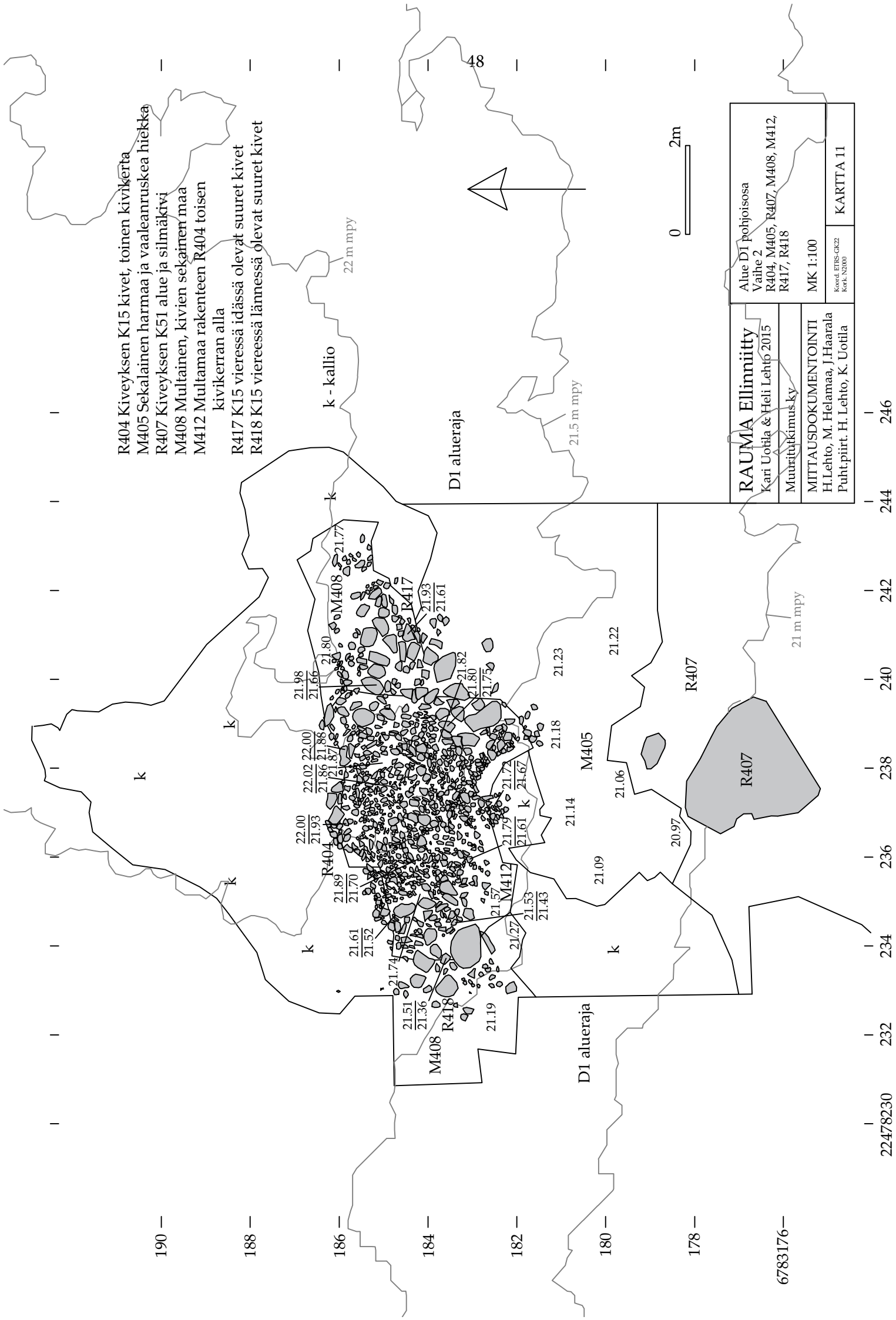
MK 1:100

Koord. ETRS-GK22
Koost. N2000

KARTTA 10



- R404 Kiveyksen K15 kivet, toinen kivikerta
- M405 Sekalainen harmaa ja vaaleanruskeaa hiekkaa
- R407 Kiveyksen K51 alue ja silmäkiivi
- M408 Multainen, kivien sekainen maa
- M412 Multamaa rakenteen R404 toisen kivikerran alla
- R417 K15 vieressä idässä olevat suuret kivet
- R418 K15 vieressä lännessä olevat suuret kivet

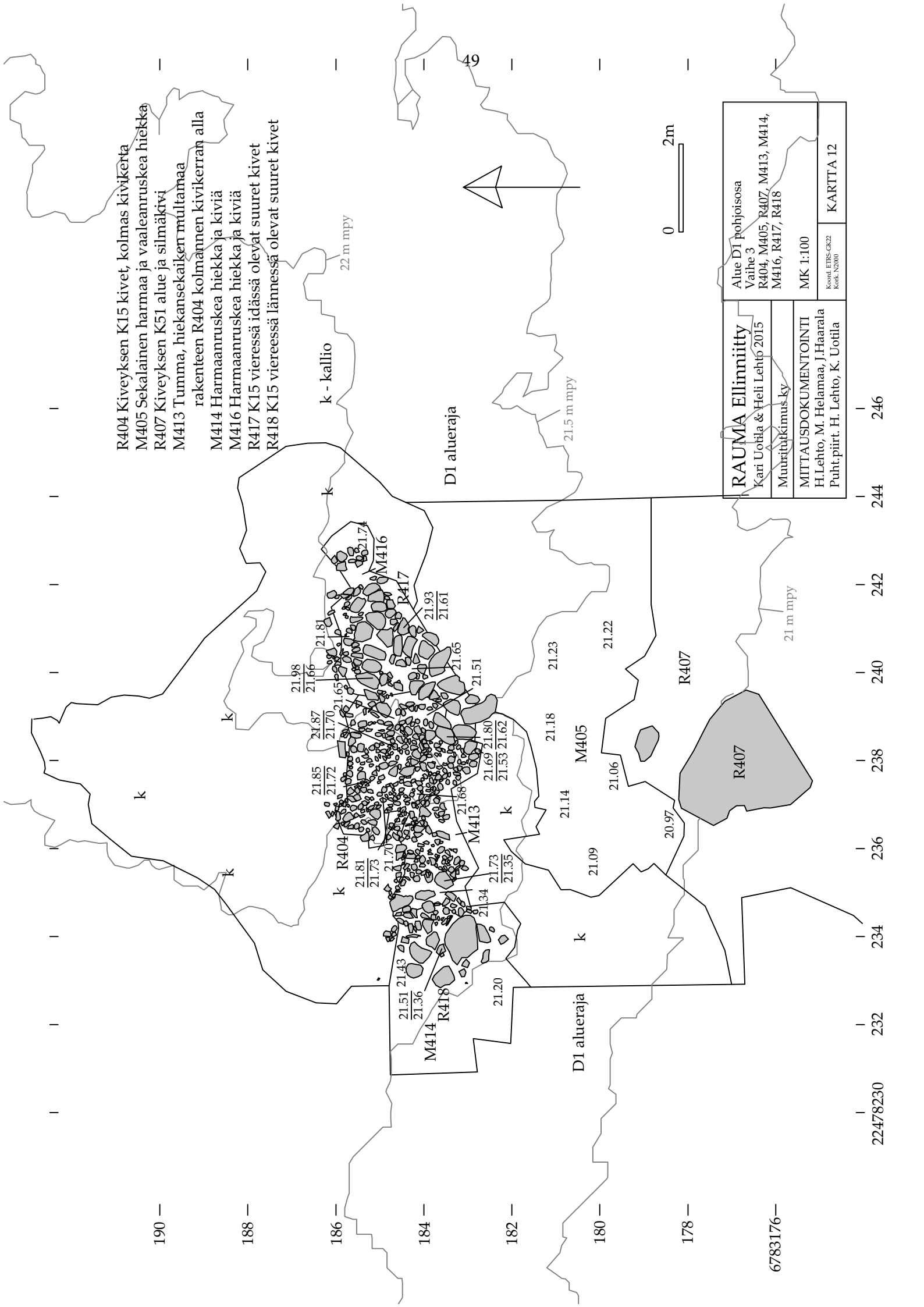
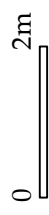


RAUMA Ellinitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015 Muurituokkimus.ky	Alue D1 pohjoisosaa Vaihe 2 R404, M405, R407, M408, M412, R417, R418
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, M. Helamaa, J. Haara Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila	MK 1:100
Koord. ETRS-GK22 Koord. NZ800	
KARTTA 11	

R404 Kiveyksen K15 kivet, kolmas kivikerta
M405 Sekalainen harmaa ja vaaleanruskea hiekka
R407 Kiveyksen K51 alue ja silmäkiivi
M413 Tumma, hiekanseikaiken multamaa
rakenteen R404 kolmannen kivikerran alla
M414 Harmaanruskea hiekka ja kiviä
M416 Harmaanruskea hiekka ja kiviä
R417 K15 vieressä idässä olevat suuret kivet
R418 K15 vieressä lännessä olevat suuret kivet

k - kallio

D1 alueraja



RAUMA Ellinniitty

Kari Uotila & Heli Lehto 2015
Muurituokkimus, ky

MITTAUSDOKUMENTOINTI
H. Lehto, M. Helamaa, J. Haarala
Puh.t. piirt. H. Lehto, K. Uotila

Alue D1 pohjoisosaa
Vaihe 3
R404, M405, R407, M413, M414,
M416, R417, R418
MK 1:100
Koord. ETRS-GK22
Koost. NZ000

KARTTA 12

22478230 232 234 236 238 240 242 244 246

190 —

188 —

186 —

184 —

182 —

180 —

178 —

6783176 —

R404 Kiveyksen K15 kivet, neljäs kivikerta
M405 Sekalainen harmaa ja vaaleanruskeaa hiekkaa
R407 Kiveyksen K51 alue ja silmäkivi
M414 Harmaanruskeaa hiekkaa ja kiviä
M415 Tumma hiekkainen multa rakenteen R404
neljännen kivikerran alla
M416 Harmaanruskeaa hiekkaa ja kiviä
R417 K15 vieressä idässä olevat suuret kivet
R418 K15 vieressä lännessä olevat suuret kivet

k - kallio
22 m mpy

D1 alueraja
21.5 m mpy



RAUMA Ellinniitty

Kari Uotila & Heli Lehto 2015
Muurittokimmus, ky

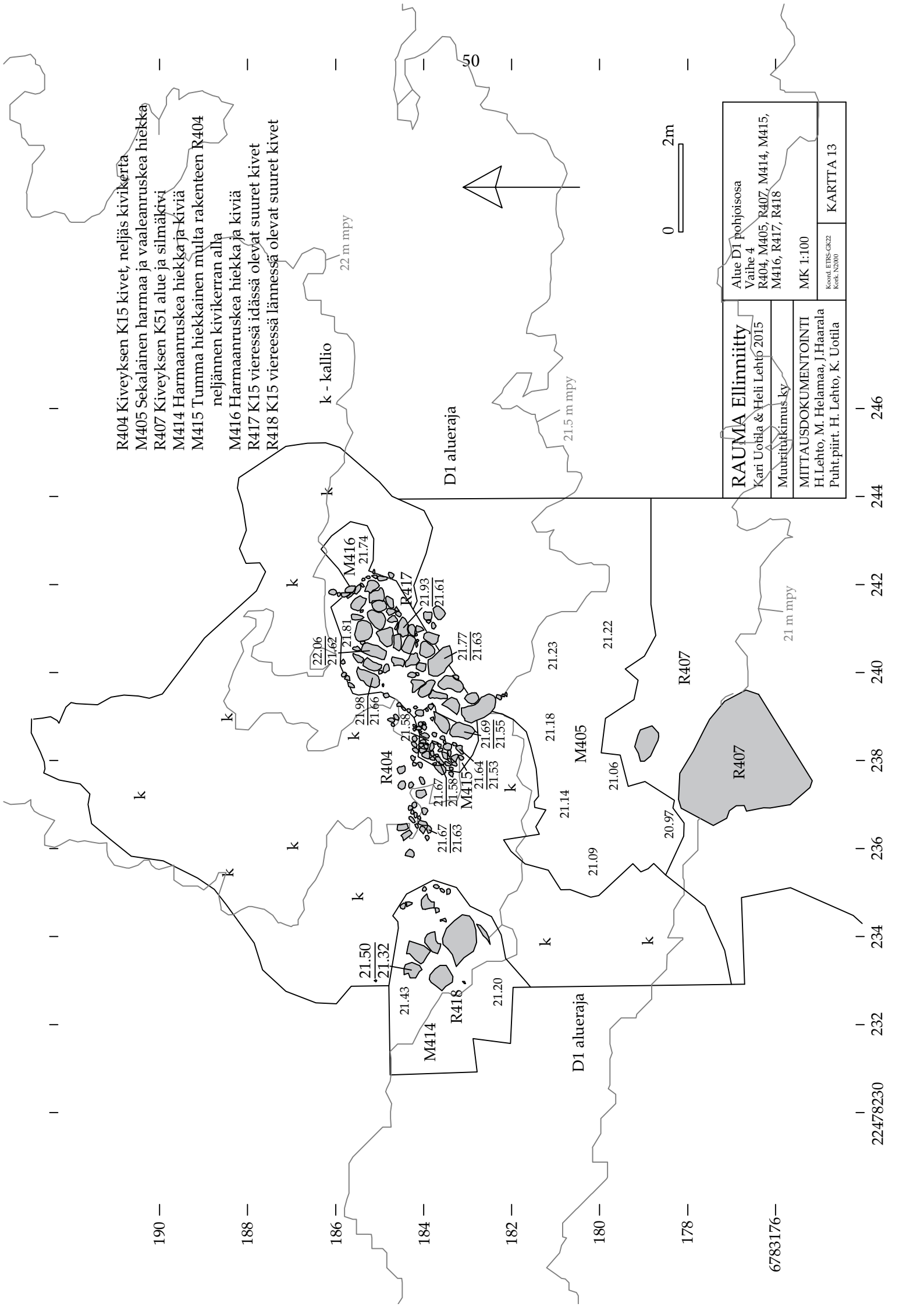
MITTAUSDOKUMENTOINTI
H. Lehto, M. Helamaa, J. Haarala
Puh.t.piiirt. H. Lehto, K. Uotila

Alue D1 pohjoisosaa
Vaihe 4
R404, M405, R407, M414, M415,
M416, R417, R418

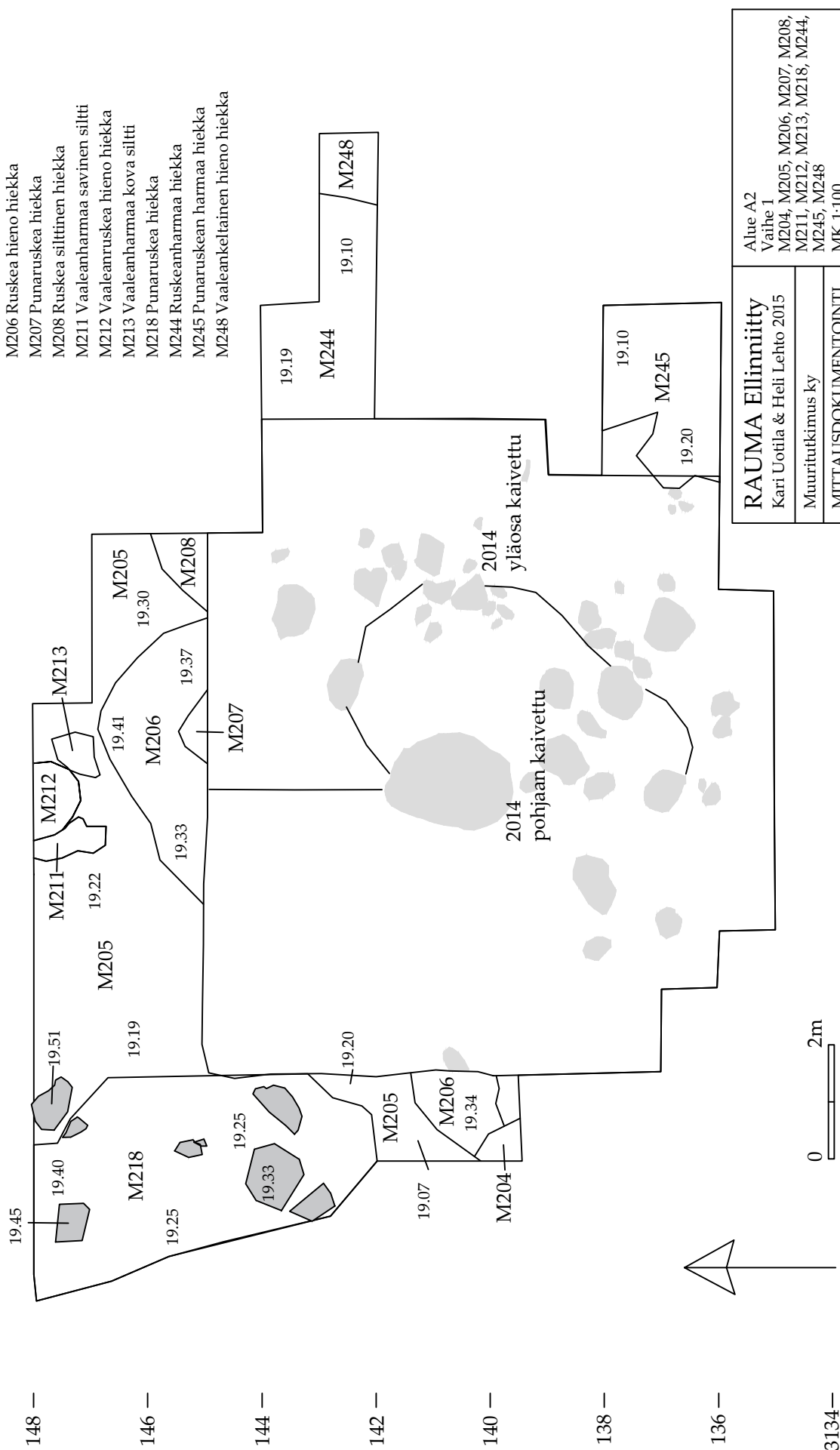
MK 1:100

Koord. ETRS-GK22
Kook. NZ000

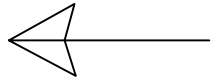
KARTTA 13



- M204 Ajouran sekoittunut maa
- M205 Punaruskea silttinen hiekka
- M206 Ruskea hieno hiekka
- M207 Punaruskea hiekka
- M208 Ruskea silttinen hiekka
- M211 Vaaleanharmaa savinen siltti
- M212 Vaaleanruskea hieno hiekka
- M213 Vaaleanharmaa kova siltti
- M218 Punaruskea hiekka
- M244 Ruskeanharmaa hiekka
- M245 Punaruskean harmaa hiekka
- M248 Vaaleankeltainen hieno hiekka



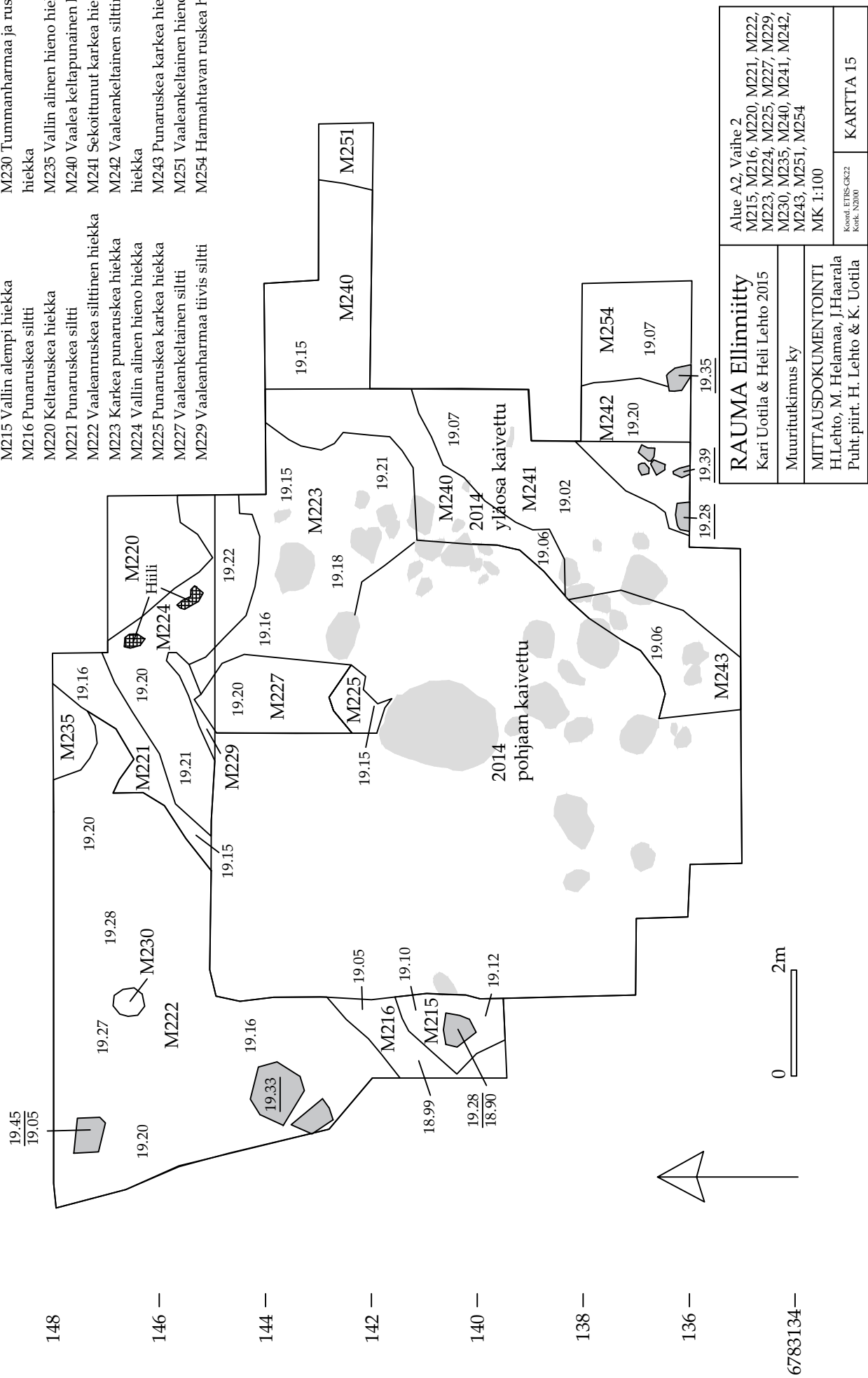
RAUMA Ellinniitty		Alue A2
Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Vaihe 1
Muuritutkimus ky		M204, M205, M206, M207, M208, M211, M212, M213, M218, M244, M245, M248
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:100
H.Lehto, M. Helmaa, J.Haarala Puht.piirt. H. Lehto		Koord. FTBS-GK22 Koos.N2000
		KARTTA 14



22478362 | 364 | 366 | 368 | 370 | 372 | 374 | 376 | 378 | 380 | 382 | 384

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

- M215 Vallin alempi hiekka
- M216 Punaruskea siltti
- M220 Keltaruskea hiekka
- M221 Punaruskea siltti
- M222 Vaaleanruskea silttinen hiekka
- M223 Karkea punaruskea hiekka
- M224 Vallin alinen hieno hiekka
- M225 Punaruskea karkea hiekka
- M227 Vaaleankeltainen siltti
- M229 Vaaleanharmaa tiivis siltti
- M230 Tummanharmaa ja ruskea hiekka
- M235 Vallin alinen hieno hiekka
- M240 Vaalea keltapunainen hiekka
- M241 Sekoitunut karkea hiekka
- M242 Vaaleankeltainen silttinen hiekka
- M243 Punaruskea karkea hiekka
- M251 Vaaleankeltainen hieno hiekka
- M254 Harmahtavan ruskea hiekka



RAUMA Ellinitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015	
Muuritutkimus ky	
MITTAUSDOKUMENTOINTI H.Lehto, M. Helamaa, J.Haarala Puht.piirt. H. Lehto & K. Uotila	
Alue A2, Vaihe 2 M215, M216, M220, M221, M222, M223, M224, M225, M227, M229, M230, M235, M240, M241, M242, M243, M251, M254 MK 1:100	KARTTA 15
Koord. ETRS-OK22 Kok. N200	

148

146

144

142

140

138

136

6783134

22478362

364

366

368

370

372

374

376

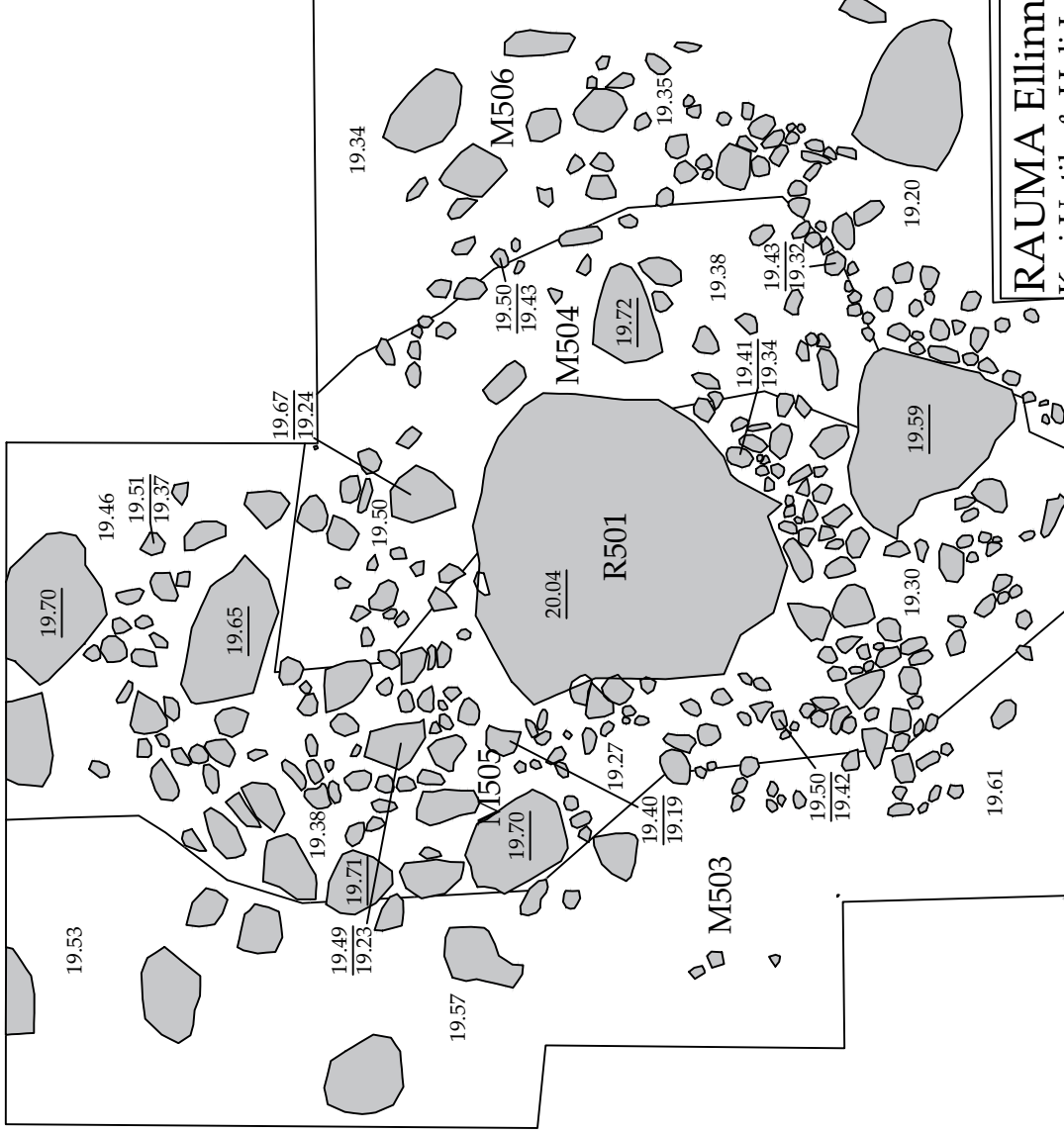
378

380

382

384

172



R501 Kiveyksen K65 toinen kivikerta

M503 Karkea kivinen hiekka

M504 Vaalea silttinen hiekka, jonka seassa kiviä

M505 Hiekansekainen multa rakenteen R501

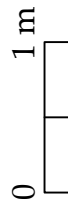
toisen kivikerran alla

M506 Ruskeanharmaa silttisekainen hiekka

168

53

166



6783164

RAUMA Ellinniitty		Alue B1
Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Vaihe 1
Muuritutkimus Ky		R501, M503, M504, M505, M506
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:50
H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak		Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000
Puh. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura		
344		KARTTA 16

22478338

340

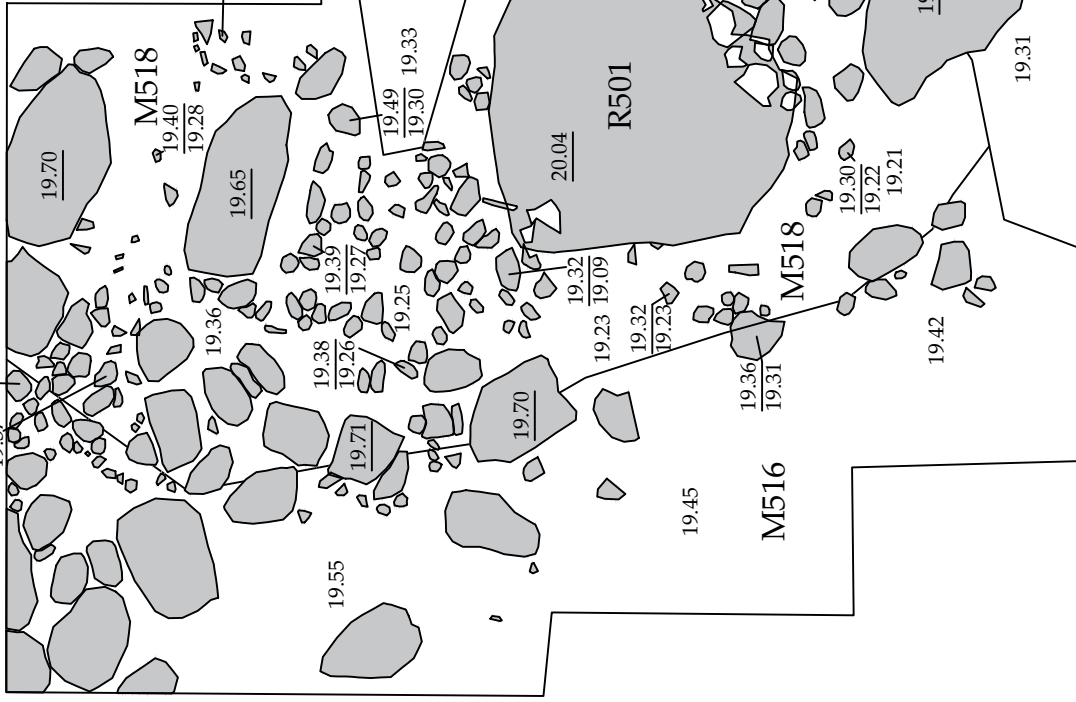
342

344

346

6783164

172



R501 Kiveyksen K65 kolmas kivikerta

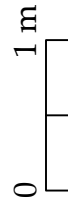
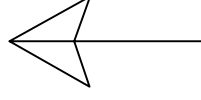
M515 Vaalea kova savi

M516 Keltaisen punertava hiekkainen siltti

M517 Vaalea, liikainen siltti

M518 Likainen siltti rakenteen R501

kolmannen kivikerran alla



168

55

166

6783164

RAUMA Ellinniitty		Alue B1
Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Vaihe 3
Muuritutkimus Ky		R501, M515, M516, M517, M518
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:50
H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak		Koord. ETRS-GK22
Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura		Kork. N2000
		KARTTA 18

22478338

340

342

344

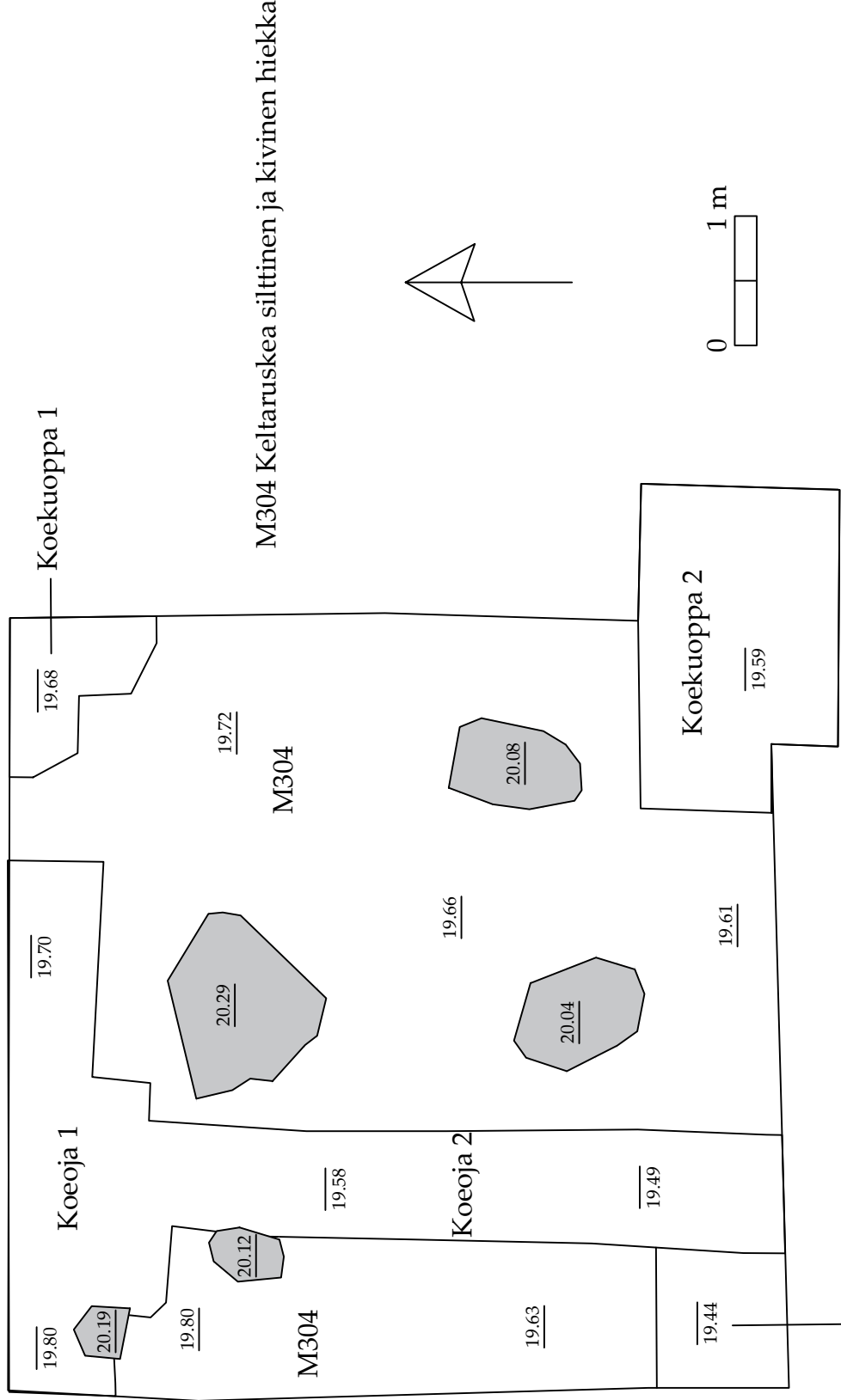
346

166 —

164 —

162 —

6783160 —



M304 Keltaruskea silttinen ja kivinen hiekka

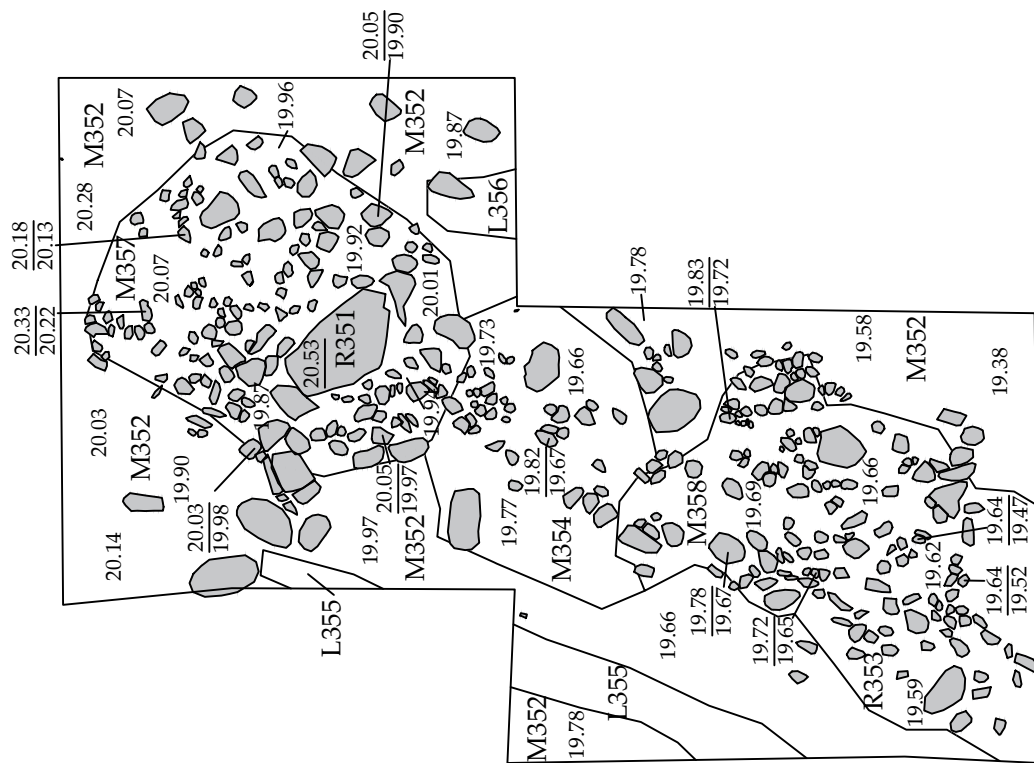
RAUMA Ellinniitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015 Muuritutkimus Ky	Alue C1 lopputilanne Maayksikkö M304 sekä koeuopat 1-3 ja koeojat 1-2.
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, A. Liimatainen, A. Debenjak Puht. piirt. H. Lehto, K. Uotila	MK 1:50
	Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000
	KARTTA 19

298

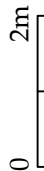
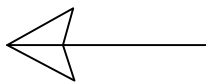
296

294

22478292



R351 Kiveyksen K13 ensimmäinen kivikerta
 M352 Hiekan ja soran sekainen kivinen maa
 R353 Kiveyksen K106 ensimmäinen kivikerta
 M354 Kivikkoineen siltin sekainen hiekkä
 L355 Metsäkoneen ajoura
 L356 Metsäkoneen ajoura
 M357 Musta multamaa rakenteen R351 ensimmäisen kivikerran alla
 M358 Musta multamaa rakenteen R353 ensimmäisen kivikerran alla



RAUMA Ellinitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Alue C2 Vaihe 1 R351, M352, R353, M354, L355, L356, M357, M358
Muuritutkimus ky	
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, M. Helamaa, J. Haarala, A. Liimatainen, A. Debenjak Puhtipiirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	MK 1:100
	Koord. ETRS-CRS2 Kohde: N2100
	KARTTA 20

170 —

168 —

166 —

164 —

162 —

160 —

158 —

6783156 —

22478302

304

306

308

310

312



R351 Kiveyksen K13 kolmas kivikerta esillä
 R353 Kiveys K106
 L356 Metsäkoneen ajoura
 M360 Tummanruskean harmaa hiekkainen siltti rakenteen
 R351 kolmannen kivikerran alla
 M362 Vaaleanharmaa hiilen sekainen siltti
 M363 Karkea, ruskea ja kivinen hiekka
 M364 Vaaleankeltainen hieno hiekka
 M365 Sekoittunut, vaalea ja kivinen hiekka
 M366 Vaalea karkea hiekka
 M367 Likaisenkirjava vaalea siltti
 M368 Sekoittunut maa metsäkoneen ajoruan sisällä

0 2m

RAUMA Ellinitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Alue C2 Vaihe 2 R351, R353, L356, M360, M362, M363, M364, M365, M366, M367, M368
Muuritutkimus ky	
MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Lehto, M. Helmaa, J. Haara, A. Liimatainen, A. Debenjak Puht.piiirt. H. Lehto & K. Uotila	MK 1:100
	Koord. ETRS-GK22 Kork. N200
	KARTTA 21

170 —

168 —

166 —

164 —

162 —

160 —

158 —

6783156 —

22478302

304

306

308

310

312

223 —

—

221 —

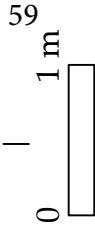
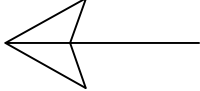
—

199 —

—

5783197—

—



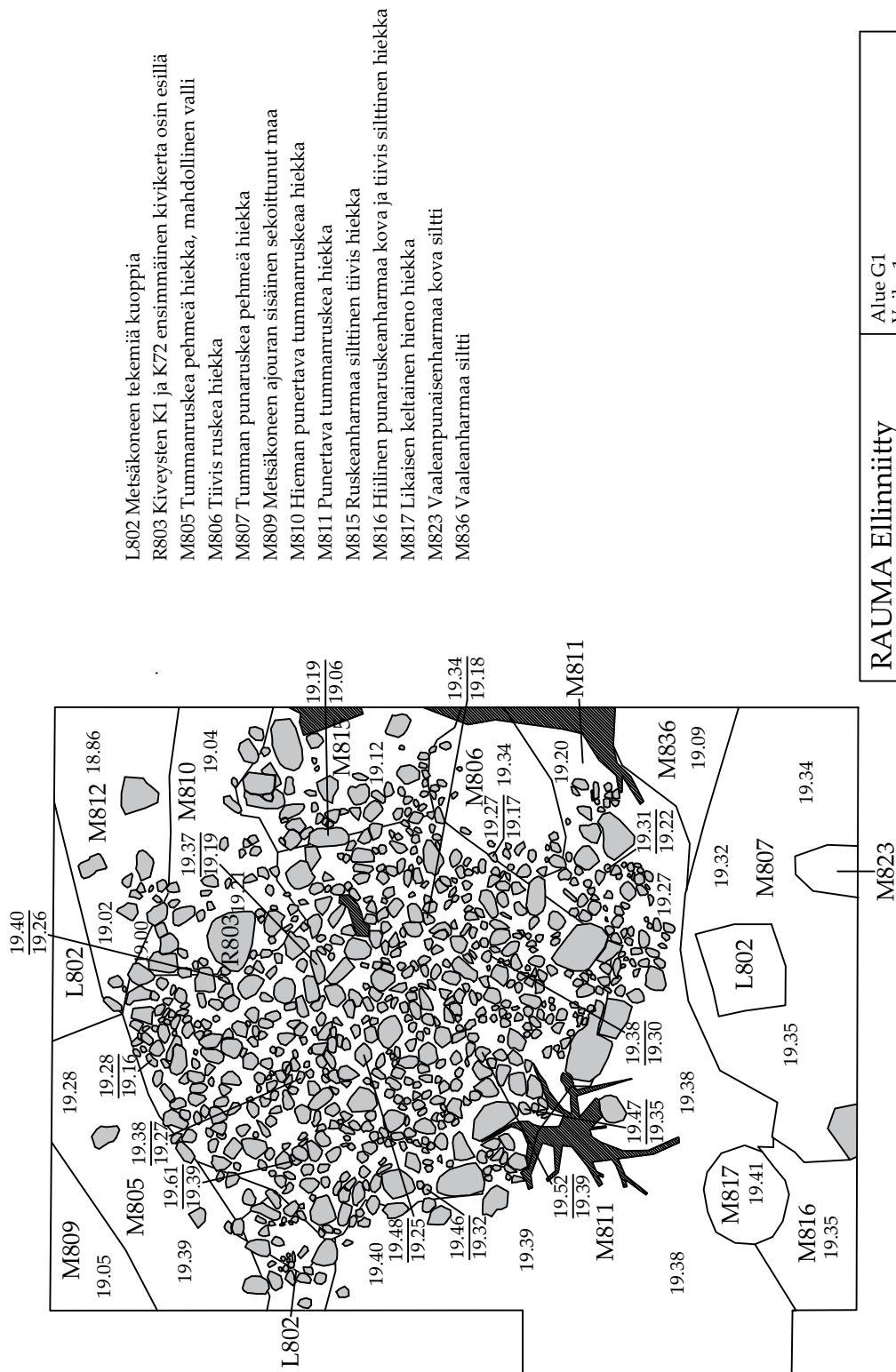
RAUMA Ellinnitty	Alue E
Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Röykkiö 11
Muuritutkimus Ky	kivikerta 2.
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MK 1:50
M.Helamaa, K.Uotila	Koord. ETRS-GK22
	Kork. N2000
	KARTTA 22

22478276

279

281

283



L802 Metsäkoneen tekemiä kuoppia

R803 Kiveysten K1 ja K72 ensimmäinen kivikerta osin esillä

M805 Tummanruskea pehmeä hiekka, mahdollinen valli

M806 Tiivis ruskea hiekka

M807 Tumman punaruskea pehmeä hiekka

M809 Metsäkoneen ajouran sisäinen sekoittunut maa

M810 Hieman punertava tummanruskeaa hiekka

M811 Punertava tummanruskea hiekka

M815 Ruskeaharmaa siltinen tiivis hiekka

M816 Hiihinen punaruskeaharmaa kova ja tiivis siltinen hiekka

M817 Likainen keltainen hieno hiekka

M823 Vaaleanpunaisenharmaa kova siltti

M836 Vaaleanharmaa siltti

RAUMA Eiliniitty

Kari Uotila & Heli Lehto 2015

Muuritutkimus ky

MITTAUSDOKUMENTOINTI

H.Lehto, M. Helamaa, J.Haarala,

A. Liimatainen, A. Debenjak

Puht.pirtt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura

Alue G1

Vaihe 1

L802, R803, M805, M806, M807,

M809, M810, M811, M815, M816,

M817, M823, M836

MK 1:100

Koord. ETRS-CRS2
Koord. NZM00

KARTTA 23

160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —

22478362

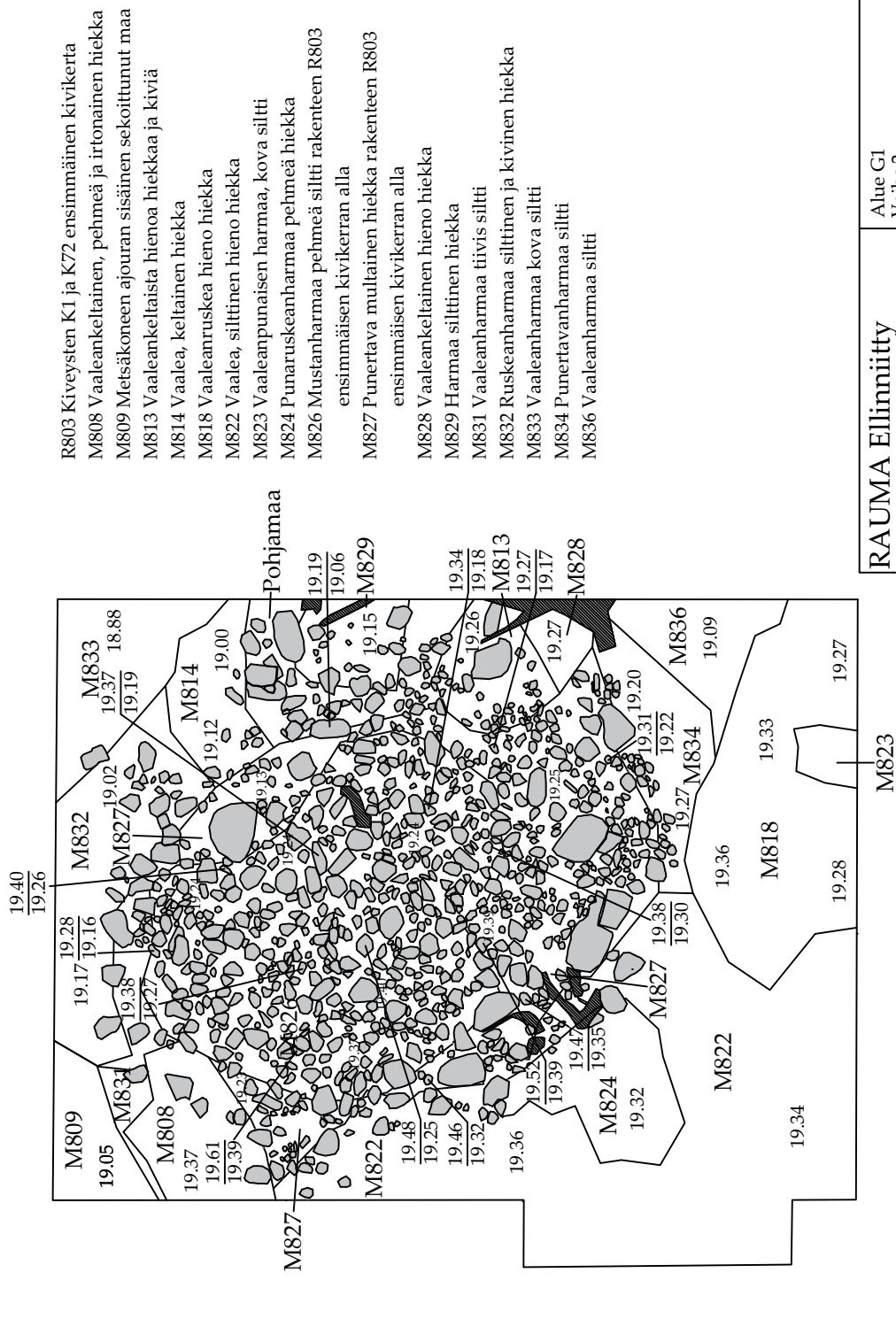
364

366

368

370

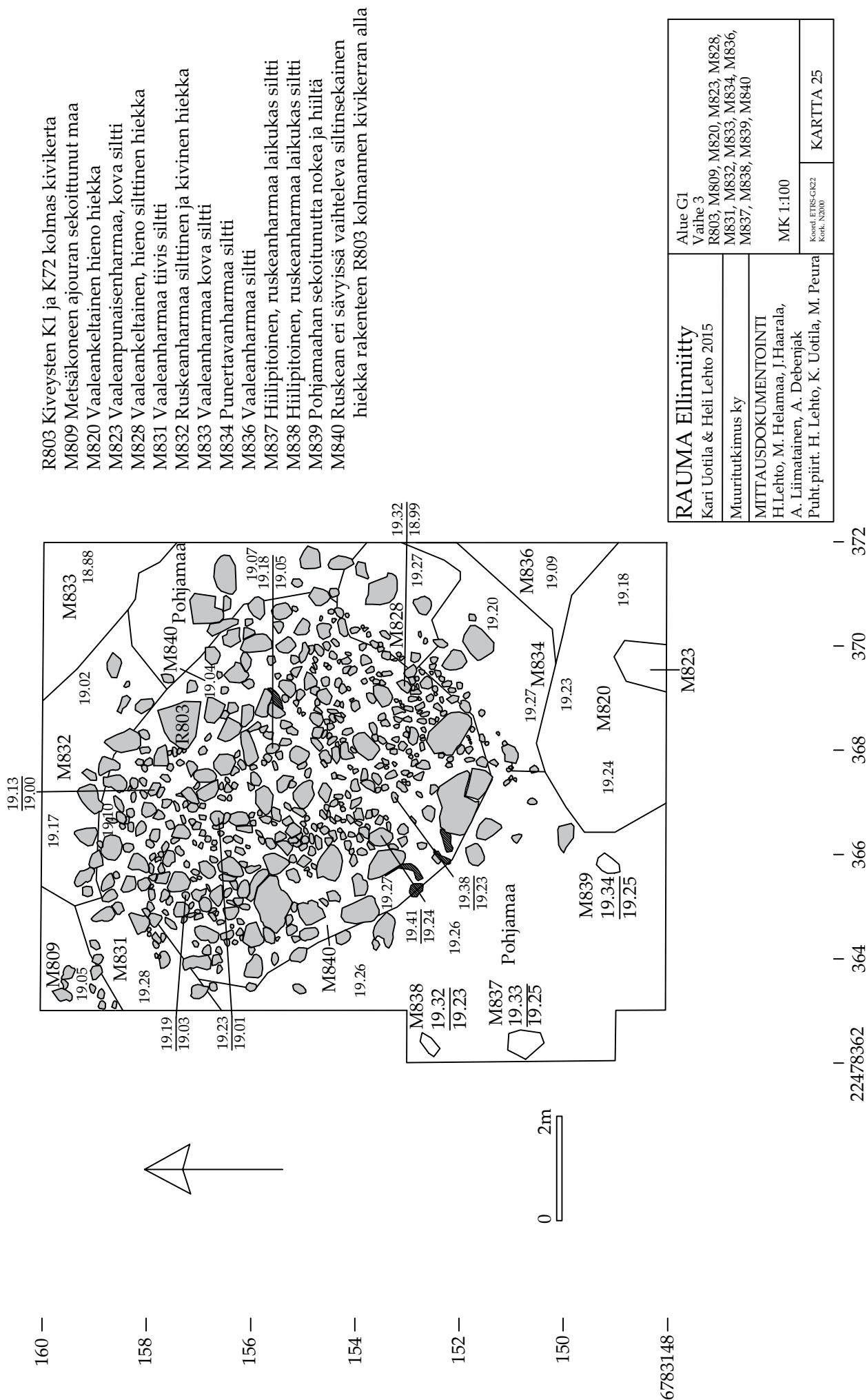
372



R803 Kiveysten K1 ja K72 ensimmäinen kivikerta
 M808 Vaaleankeltainen, pehmeä ja irtonainen hiekka
 M809 Metsäkoneen ajouran sisäinen sekoittunut maa
 M813 Vaaleankeltaista hienoa hiekkää ja kiviä
 M814 Vaalea, keltainen hiekka
 M818 Vaaleanruskea hieno hiekka
 M822 Vaalea, silttinen hieno hiekka
 M823 Vaaleanpunaisen harmaa, kova siltti
 M824 Punaruskeanharmaa pehmeä hiekka
 M826 Mustanharmaa pehmeä siltti rakenteen R803 ensimmäisen kivikerran alla
 M827 Punertava multainen hiekka rakenteen R803 ensimmäisen kivikerran alla
 M828 Vaaleankeltainen hieno hiekka
 M829 Harmaa silttinen hiekka
 M831 Vaaleanharmaa tiivis siltti
 M832 Ruskeanharmaa silttinen ja kivinen hiekka
 M833 Vaaleanharmaa kova siltti
 M834 Punertavanharmaa siltti
 M836 Vaaleanharmaa siltti

RAUMA Ellinniitty	Alue G1
Kari Uotila & Heli Lehto 2015	Vaihe 2
Muurituskimous ky	R803, M808, M809, M813, M814, M818, M822, M823, M824, M826, M827, M828, M829, M831, M832, M833, M834, M836
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MK 1:100
H.Lehto, M. Helamaa, J.Haarala, A. Liimatainen, A. Debenjak	Koord. ETRS-CRS2 Kortti: N2410
Puht.piirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura	KARTTA 24

22478362 364 366 368 370 372



160 —

158 —

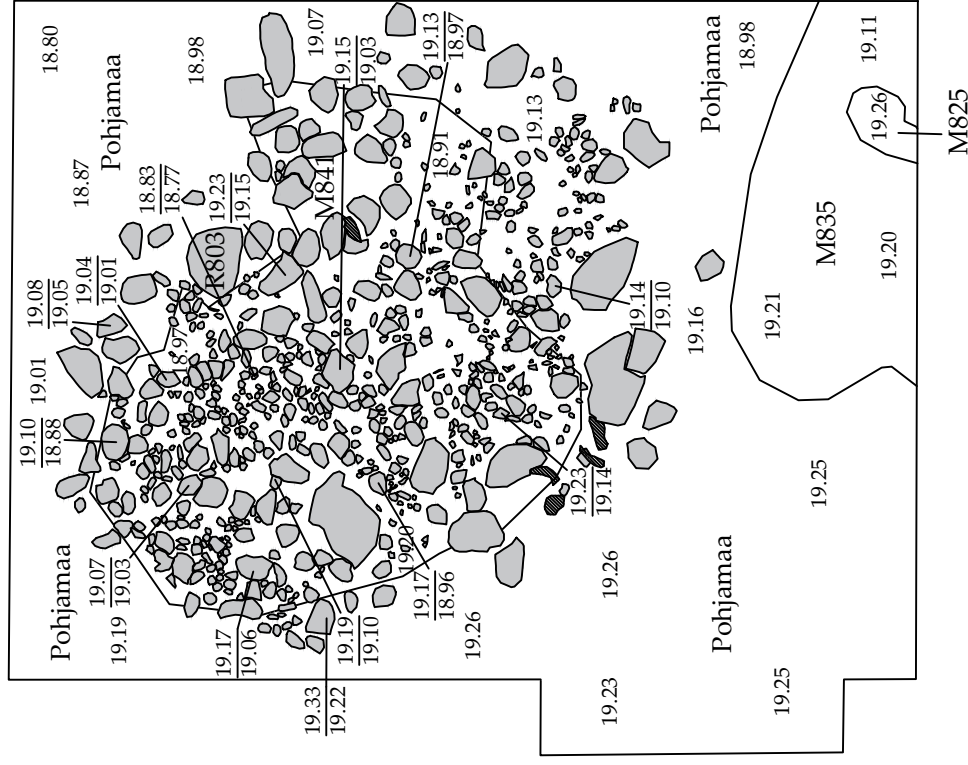
156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —



R803 Kiveysten K1 ja K72 neljäs kivikerta
 M825 Oranssin ja ruskean hiekan sekä hiilen sekainen maa
 M835 Vaaleankeltainen, hieno, siltinsekainen pehmeä hiekka
 M841 Keskiruskea siltinsekainen hiekka rakenteen R803
 neljännen kivikerran alla

RAUMA Ellinnyitty		Alue G1	
Kartti Uotila & Heli Lehto 2015		Vaihe 4	
Muuritutkimus ky		R803, M825, M835, M841	
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MK 1:100	
H. Lehto, M. Helamaa, J. Haarala, A. Liimatainen, A. Debenjak		Koord. ETRS-CRS2 Koord. NZ00	
Puht.pirt. H. Lehto, K. Uotila, M. Peura		KARTTA 26	

22478362

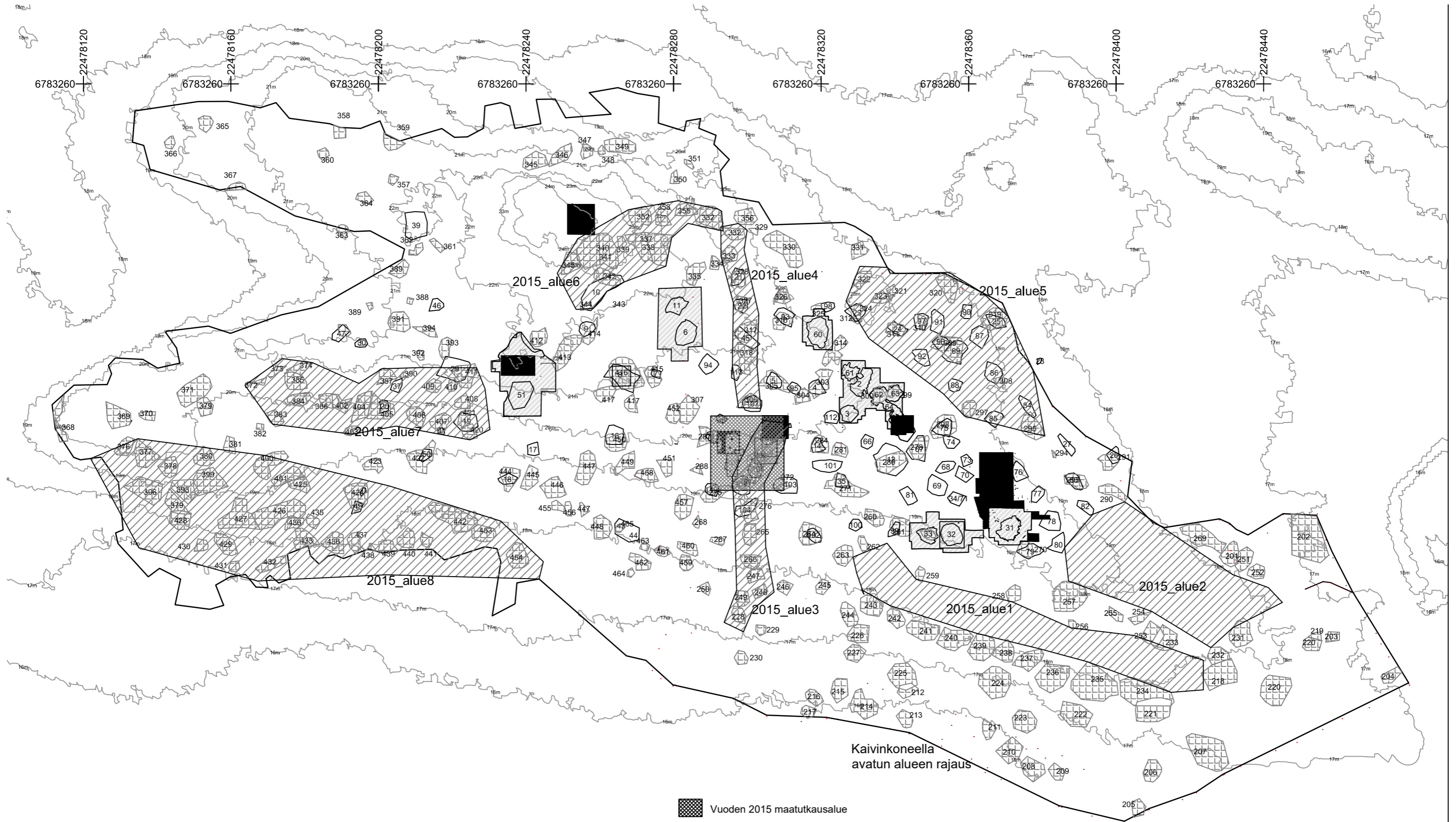
364

366






368

370

372



Kaivinkoneella
avatun alueen rajaus

-  Vuoden 2015 maatulkausalue
-  Vuosina 2013-2015 avatut alueet
-  Vuonna 2015 arkeologisesti tutkitut alueet
-  Vuosien 2013-2014 aikana havaitut kivilademat
-  Vuoden 2015 lokakuussa havaitut kivilademat

40 m



RAUMA Ellinniitty Kari Uotila & Heli Lehto 2015		Yleiskartta. Konekaivuu 2015 Lokakuussa 2015 havaitut kiviröykkiöt ja tulkinta-alueet 1-8 Korkeuskäyrät: Rauman kaupunki MK 1:1000	
Muuritutkimus ky		Koord. ETRS-GK22 Kork. N2000	
DOKUMENTOINTI J.Haarala, H.Lehto, K.Uotila		KARTTA 27	

M 72 Vuoden 2014 alueen kannon alusmaa

Alue: A2 **Sijainti:** Vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisreuna
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Stratigrafia

Yksikön tiedot

Vuoden 2014 kaivausalueelle jätetty suuri kanto poistettiin ja sen alla oleva maa kaivettiin samalla yksikkönumerolla kuin mikä sille oli annettu vuonna 2014.

Kovaa ja tiivistä vaaleankeltaista hienoa hiekkaa. Kovuus voi johtua ainakin osin tallautumisesta ja siitä, että ollut esillä vuodesta 2014. Hiekan seassa joitain tummempia läikkiä, jotka mahdollisesti kannon aiheuttamia. Seassa myös muutamia kiviä, joiden halkaisija noin 15 cm.

Kaivuutapa: Lapiro ja seula

Stratigrafia:
Päällä ollut vuonna 2014 M062. Alla M255 ja pohjamaa.

Rajapinnat:
Osin tekniset, alaspäin vaihtuvat paitsi yksikköön M255 selkeät.

Tulkinta:

Alueen alimpia kulttuurikerroksia.

Löydöt: Keramiikka KM40433:21-30

Valokuvat: RMK27913:159-160

Kartat:

Näytteet:

M 201 Pintaturve

Alue: A2 **Sijainti:** Vuoden 2014 kaivausalueen A2 laajennukset
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:**

Yksikön tiedot

Yksikkö kattaa kaikki alueet tutkimusalueella A2. Paksuus vaihtelee, 2-20 cm, keskimäärin paksuus noin 10 cm.

Yksikön mukana kaivettu modernit metsäkoneiden kääntämät maat sekä osittain maatuneet kannot jne. Metsätöissä tehdyt laikutuskuopat erottuvat painaamina, joissa pohjan kasvustona rahkasammalta.

Sekalainen metsän turvekasvusto. Sammalta, heinää, varpukasvillisuutta jne.

Kaivuutapa: Kaivettu lapioin, kuokin, lastoin

Stratigrafia:
Yksikön M202 päällä

Rajapinnat:
Melko selkeät

Tulkinta:

Pintaturve

Löydöt: Keramiikka KM40433:33- 36, palanut luu KM40433:37

Valokuvat:

Kartat:

Näytteet:

M 202 Harmaa hiekka M201:n alla**Alue:** A2**Sijainti:** koko alue**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Stratigrafia, maalaji**Yksikön tiedot**

Kaikkialla alueella A2 pintaturpeen alla. Paksuus vaihtelee 3-10 cm. Paksuinta kantojen ja juurien kohdalla (väri osittain niden aiheuttamaa?). Vallin päällä hyvin ohuelti.

Siltin sekainen hiekka ja kivet. Pintaturpeen alla värjäytynyt vaalean harmaan, tumman harmaan ja ruskean sekoitus. Selkeästi hienojakoisempaa maavallin päällä / kohdalla. Matalammilla kohdilla siellä täällä pientä (halk. 2-10 cm) kiveä. Moreenimaa. Alueen kaakkoiskulmassa kantojen ja juurien kohdalla siellä täällä hiilen paloja, ei kuitenkaan selkeää keskittymää.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu 7x7 mm**Stratigrafia:**

Päällä M201. Alla M205, M206, M207, M208, M211, M212, M213, M218, M219, M236, M244, M245, M248 ja M254

Rajapinnat:

Liukuva ylle, vaihtettava alle

Tulkinta:

Ylinä oleva kulttuurikerros sekä sen päälle kertynyt maa.

Löydöt: keramiikka KM40433:38-105, palanut savi KM40433:106, palanut luu KM40433:107-113**Valokuvat:** RMK27913:4-21 ja 119-120**Kartat:****Näytteet:****L 203 Laikutuskuopat A2-alueella****Alue:** A2**Sijainti:** Eri puolilla aluetta**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Selkeitä kuoppia**Yksikön tiedot**

Vaihtelevan kokoisia melko selkeärajaisia leikkauksia. Koko noin 50-150 x 50-100 cm, yleensä suorakaiteen muotoisia. Syvyys vaihtelee, 5-15 cm. Havaittu yleensä pintaturpeen ollessa paikoillaan painaumina, joiden pohjalla kasvaa rahkasammalta. Kuopat ovat sekoittaneet alla olevia maayksiköitä.

Kaivuutapa:**Stratigrafia:**

Leikkaa M201:n ja M202:n

Rajapinnat:

Yleensä selkeät

Tulkinta:

1900-luvun metsänhoitotöiden jälkiä

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**

M 204 Sekoittunut maa ajouran kohdalla**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen lounaiskulma**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:****Yksikön tiedot**

Kolmiomainen alue alueen lounaiskulmassa. Rajoittuu länsissä ja etelässä profiiliin. Paksuus 10-15 cm.

Metsäkoneen pyörän / telan sekoittama maa (M202 ym.). Silttipitoinen moreenimaa, jonka seassa turvetta, kiviä ja heinää. Eroaa muista yksiköistä (M202 ja M205, M206) lähinnä kaivaustuntumaltaan.

Kaivuutapa: Lasta ja lapio**Stratigrafia:**

Päällä M201, alla pohjamaa. Sama yksikkö kuin vuonna 2014 kaivettu M010.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

1900-luvun metsäkoneiden telojen (tai pyörien) sekoittama ja tiivistämä maa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:115-117, palanut luu KM40433:119**Valokuvat:** RMK27913:35-37**Kartat:** 14**Näytteet:****M 205 Punaruskea silttinen hiekka****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen pohjois- ja länsiosat vallin pohjoispuolella.**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** stratigrafia, osittain tekninen**Yksikön tiedot**

Maavallin pohjoispuolella ja vallia matalammalla sijaisteva maa. Rajautuu idässä, kaakossa ja etelässä maavallin yksiköihin M206 ja M208 (raja osittain tekninen). Länsissä rajoittuu yksikköön M218 ja pohjoisessa kaivausalueen reunoihin sekä yksikköön M211. Paksuus keskimäärin n. 5 cm, vaihtelee kuitenkin 2-12 cm välillä paikasta riippuen.

Punertavan ruskeasta kellertävän ruskeaan vaihteleva silttin sekainen hieno hiekka, jonka seassa eri kokoista kivimateriaalia (n. 2-7 cm) - moreenimaata. Kaivuutuntuma vaihtelee tiiviin pehmeästä kovaan.

Kaivuutapa: kaivettu lastalla, seulottu**Stratigrafia:**

Päällä M202. Samanaikainen kuin M207. Alla M216, M217, M221 ja M222.

Rajapinnat:

Rajapinta ylle vaihettava, alle vaihettava.

Tulkinta:

Runaslöytöinen kulttuurikerros. Alun perin mahdollisesti luonnollinen, mutta ihmistoiminnan sotkema ja värjäämä käyttökerros. Samanaikainen kuin M207, mutta sijaitsee vallin luoteispuolella.

Löydöt: Keramiikka KM40433:120-180, palanut savi KM40433:181, palanut luu KM40433:182-188**Valokuvat:** RMK27913:22-41**Kartat:** 14**Näytteet:**

M 206 Ruskea hieno hiekka**Alue:** A2 **Sijainti:** Alueen pohjoisosan itäpuoli sekä alueen lounaiskulma**Kokonaisuus:** Valli **Määrityksen peruste:** starigrafinen, tekninen, tulkinta**Yksikön tiedot**

Noin 1 metrin levyinen maakaistale, joka kulkee lounais-koillissunnassa ja kääntyy pohjoisosassaan luode-kaakkosuuntaiseksi. Ympäröivää maastoa korkeammalla. Alueen pohjoisosassa keskimäärin noin 20 cm, maksimissaan n. 30 cm. Korkeusero selkein vallin pohjoispuolelle. Alueen lounaiskulmassa korkeusero M205:n pintaan jopa n. 50 cm.

Punertavan ruskea, paikoin hieman harmaan ruskea siltin sekainen hieno hiekka. Väri vaalenee ja kellertyy alaspäin mentäessä. Joukossa hieman hiihippuja siellä täällä. Seassa vaihtelevan kokoista kiviainesta (moreenimaa). Suurin osa kivistä on yksikön reunoilla. Kaivaustuntuma vaihtelee, erityisesti yksikön yläosa paikoin todella helppoa kaivettavaa, pehmeän tiivistä eikä kiviä. Alueen lounaiskulmassa yksikkö vaihtelevampaa kuin pohjoisosaassa. Lounaiskulmassa mahdollisesti enemmän metsäkoneiden aiheuttamia häiriöitä.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu**Stratigrafia:**Päällä M202. Samanaikainen M205:n ja M207:n kanssa.
Alla M214 ja M215.**Rajapinnat:**

Rajapinnat vaihtuvat.

Tulkinta:

Valliin kasattu maa. Eri korkeuksilta löytyvät löydöt viitannevat siihen, että maa on kasattu ympärillä olleesta kulttuurikerroksesta, eli löydöt ovat ns. toissijaisia ja paikalla olisi ollut jotain ihmistoimintaa ennen vallin kasaamista.

Löydöt: Keramiikka KM40433:118, 189-231, palanut savi KM40433:232, palanut luu KM40433:233-245**Valokuvat:** RMK27913:22-30 ja 35-41**Kartat:** 14**Näytteet:****M 207 Punaruskea hiekka****Alue:** A2 **Sijainti:** Alueen pohjoisosan eteläreunassa keskellä**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Maan väri, sijainti, osittain tekninen (tulkinta)**Yksikön tiedot**

Kolmiomainen yksikkö maavallin M206 kulman ja kaivausalueen A2a profiiliin välissä. Paksuus noin 5-10 cm.

Maa samankaltaista kuin M205, joskin maan seassa on hieman enemmän hiihippuja.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu.**Stratigrafia:**Päällä M202. Samanaikainen M205:n ja M206:n kanssa, alla
M223.**Rajapinnat:**

Rajapinnat vaihtuvat

Tulkinta:

Samanaikainen kulttuurikerros kuin M205 (ja M206) mutta sijaitsee vallin kaakkoispuolella.

Löydöt: Keramiikka KM40433:246-249**Valokuvat:** RMK27913:22-26 ja 29-30**Kartat:** 14**Näytteet:**

M 208 **Ruskea silttinen hiekka****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen pohjoisosan itäpää**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** maastohavainto, osittain tekninen**Yksikön tiedot**

Hieman kolmiomainen yksikkö alueen kulmassa siten että kaivausalueen rajat muodostavat kolmion kaksi sivua. Luoteessa rajautuu M205:een lähinnä teknisesti: M208 on M205:stä erottuva, kohoava maakumpare (kuten M206). Mahdollisesti samaa valliä kuin M206, mutta ei täysin sulaudu M206:n kanssa yhteen. Paksuus 3-8 cm.

Samankaltaista kuin M206: ruskea silttihiiekka ja kivet, ehkä aavistuksen enemmän kiviä M208:ssa kuin M206:ssa.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu.**Stratigrafia:**

Päällä M202. Samanaikainen kuin M205, M206, M207. Alla M224.

Rajapinnat:

Vaihtuvat, osin tekniset.

Tulkinta:

Jatkoa vallille, joka tässä kohtaa vaihtaa suuntaa. Löytöjä selkeästi vähemmän kuin yksikössä M206.

Löydöt: Keramiikka KM40433:250-252**Valokuvat:** RMK27913:22-26 ja 28**Kartat:** 14**Näytteet:****L 209** **Mahdollinen paalunsija****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen pohjoisosan keskellä**Kokonaisuus:** L209-M210**Määrittelyn peruste:** selkeä anomalia**Yksikön tiedot**

Halkaisijaltaan noin 25 cm oleva pyöreähkö kuoppa, jonka täytteenä vaaleaa hienojakoista hiekkaa M210. Syvyys noin 5 cm.

Kuopan seinät kapenivat hieman alaspäin ja sen pohja oli melko tasainen.

Kaivuutapa:**Stratigrafia:**

Päällä M205, leikkaa M222:n yläosan.

Rajapinnat:

Ympäri selkeät

Tulkinta:

Mahdollinen paalunsija, vaikka onkin varsin matala. On tosin hyvin mahdollista, että yksikkö on leikannut jo M205:n, vaikka se havaittiin vasta yksikön M205 alta. Tällöin paalunsija olisi ollut syvempi

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:42-46**Kartat:****Näytteet:**

M 210 Täyttö mahdollisessa paalunsijassa L209

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen pohjoisosan keskellä
Kokonaisuus: L209-M210 **Määrittelyn peruste:** stratigrafia, maan väri

Yksikön tiedot

Yksikkö noudattaa kuopan L209 rajoja

Hyvin tiivis ja kova, vaaleanharmaan ruskea siltti. Vähän nokivärjäymää. Yksikön havaintohetkellä sen itäosassa joitain kiviä (halkaisija 5-8 cm) sekä hiiltä.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa

Stratigrafia: M205:n alla, tosin todennäköisesti L209 leikkaa jo M205:tä. Alla M222. **Rajapinnat:** Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisen paalunsijan sisällä oleva maa ja kivet. Yksikön pinnassa ja yläpuolella olleessa yksikössä M205 havaittiin tällä kohdalla hiiltä.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:42-46

Kartat: **Näytteet:** Maanäyte 1

M 211 Vaaleanharmaa savinen siltti

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen pohjoisosan keskellä
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:**

Yksikön tiedot

Luode-kaakko-suuntainen maakaistale, joka reunustaa M212:n maakumpareta sen länsipuolella. Koko noin 50 cm x 120 cm, paksuus vaihteleva 4 cm - 13 cm. Yksikön reunat eivät ole selkeät vaan vaihtuvat vierellä oleviin yksiköihin M205 ja M212. Pohjoisessa rajautuu alueen A2 pohjoisprofiiliin, joka on myös alueen G1 eteläprofiili. G1 alueella jatkuu yksikkönä M823.

Vaaleanharmaa savinen siltti. Kova ja lohkeileva. Seassa vähän kiviä, joiden koko vaihtelee 2 cm - 11 cm halkaisijaltaan oleviin.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla

Stratigrafia: Päällä M202. Vieressä M205 ja M212. Sama kuin M823. Alla M222. **Rajapinnat:** Rajapinnat paikoin selkeät, paikoin vaihtuvat.

Tulkinta:

M212:n muodostaman maakasan reunaan liittyvä värjäymä / tallaantunut tms. alue? Hyvin samanlainen yksikkö kuin M213 ja on mahdollista, että nämä ovat alun perin muodostaneet yhtenäisen yksikön, mutta kerroksesta on menty läpi kaivettaessa M205:sta. Myös yksikkö M221 liittyy tähän kokonaisuuteen.

Löydöt: Keramiikka KM40433:253-256, palanut luu KM40433:257

Valokuvat: RMK27913:47-50, 54-55 ja 58-61

Kartat: 14 **Näytteet:**

M 212 Vaaleanruskea hieno hiekka**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen pohjoisosan keskellä**Kokonaisuus:** Valli 2**Määrittelyn peruste:** Ympäristöstään selkeästi koholla oleva alue**Yksikön tiedot**

Noin 1 neliömetrin laajuinen ympäröivää maata korkeammalle kohoava maakeko tai vallin pää. Muodostaa kolmion, rajautuu länsipuolella yksikköön M211 ja itäpuolella yksikköön M213. Pohjoisessa jatkuu profiiliin ja alueelle G1. Korkeimmillaan noin 15 cm ja mataloituu reunoille, joissa vaiheutuu viereisiin yksiköihin.

Saman kaltaista kuin M206 - vaihtelevan sävyinen pinnalta harmaampi, alemmaa kellertävämpi vaaleanruskea hieno silttipitoinen hiekka. Seassa paikoitelle pieniä (halkaisija alle 5 cm) kiviä.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M202, sama kuin alueen G1 M818, alla M235.

Rajapinnat:

Rajapinnat ylös melko selkeät, alas ja sivuille vaihtuvat

Tulkinta:

Ihmisen tekemä maavalli tai maakasa. Onko kasattu ympärillä olleesta kulttuurikerroksesta tai esimerkiksi alueen G1 rakenteen R803 paikalta? Tällöin löydöt sekundäärissä kontekstissa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:258-264**Valokuvat:** RMK27913:47-50, 54-55, 58-61 ja 119-120**Kartat:** 14**Näytteet:****M 213 Vaaleanharmaa kova siltti****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen pohjoisosan itäpäässä**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:****Yksikön tiedot**

Koillis-lounaissauntainen maakaistale, joka rajaa vallia M212 sen itä- ja eteläpuolella. Yksiköstä on osa todennäköisesti kaivettu pois M205:na vallin M212 eteläpuolella. Leveys 30 - 50 cm. Paksuus vaihtelee ja on ohuempi koillispuolella.

Vaaleanharmaa melko tiivis ja jopa kova silttinen maa, jonka seassa joitain kiviä.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M202. Samalla tasolla kuin M205. Alla M221.

Rajapinnat:

Osin vaihtuvat

Tulkinta:

Mahdollisesti maavalliin M212 liittyvä värjäymä tai painauma. Hyvin samanlainen yksikkö kuin M211 ja on mahdollista, että nämä ovat alun perin muodostaneet yhtenäisen yksikön, mutta kerroksesta on menty läpi kaivettaessa M205:sta. Myös yksikön alla ollut M221 liittyy todennäköisesti tähän kokonaisuuteen.

Löydöt: Keramiikka KM40433:265**Valokuvat:** RMK27913:47-50, 54-55 ja 58-61**Kartat:** 14**Näytteet:**

M 214 Harmaat maasuirut

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen lounaiskulmassa
Kokonaisuus: Valli **Määrittelyn peruste:** Maan väri, funktio?

Yksikön tiedot

Muutama pieni epäsäännöllisen muotoinen alue (halkaisija 30-40 cm) ympäröivän yksikön M215 keskellä alueen lounaiskulmassa vallissa. Paksuus 3 cm - 16 cm. Rajautuu idässä vuoden 2014 kaivausalueeseen. Vuoden 2014 alueen A2a länsiprofiilissa näyttää muodostavan kaarevan pohjan vallille.

Hyvin tiivistä vaaleanharmaata silttiä. Yksikkö on selkeästi havaittavissa profiilista, mutta kaivaessa havaitseminen on haastavampaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa

Stratigrafia: M206:n alla, yksikön M215 seassa tai alla. **Rajapinnat:** Melko selkeä ylös, epäselvä alas

Tulkinta:

Mahdollisesti vallin rakentamiseen liittyvä kerros. Ei kuitenkaan muodosta yhtenäistä pohjaa vallille, kuten profiilista voisi kuvitella. Vuonna 2014 kaivettu M071 on todennäköisesti tätä samaa kerrosta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:266, palanut luu KM40433:267

Valokuvat: RMK27913:39-41 ja 51-53

Kartat: **Näytteet:**

M 215 Vallin alempi hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen pohjoisosan itäpäässä sekä alueen lounaiskulmassa
Kokonaisuus: Valli **Määrittelyn peruste:** maatuntuma ja väri, osin tekninen

Yksikön tiedot

Vajaan neliömetrin kokoinen alue vallin lounaispäässä sekä noin metrin levyinen ja kolme metriä pitkä L-kirjaimen mallinen yksikkö alueen pohjoisosassa.

Vaaleankeltaista hienoa ja pehmeää "rantahiekkaa". Seassa muutamia pieniä kiviä (halkaisija 1 cm - 5 cm). Helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa

Stratigrafia: Päällä M206, alla M224, M233 ja M249. **Rajapinnat:** Vaihtuvat

Tulkinta:

Vallin keskimmäinen hiekkakerros. Löydöt vähenevät verrattuna ylempään yksikköön M206.

Löydöt: Keramiikka KM40433:268-284, palanut luu KM40433:285-286

Valokuvat: RMK27913:31-34 ja 51-53

Kartat: 15 **Näytteet:**

M 216 Punaruskea siltti**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen lounaiskulmassa**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** maan väri ja stratigrafia**Yksikön tiedot**

Noin 50 cm leveä maakaistale, joka myötäilee maavallin M206 luoteisreunaa. Lännessä rajoittuu profiiliin ja idässä vuoden 2014 kaivausalueeseen. Sijoittuu jokseenkin maaston matalimmalle kohdalle vallin juureen.

Harmaan ja punaruskean / violetinharmaanruskean sävyinen maa. Tiivis ja kerroksittainen, mutta hyvin ohut yksikkö.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M205. Vieressä M215. Todennäköisesti sama kuin alueen pohjoisosan M221. Alla M249.

Rajapinnat:

Vaihettuvat

Tulkinta:

Mahdollisesti vallin vieressä olleeseen painanteeseen tai matalaan ojaan ajan kuluessa kerrostunutta maata. Hyvin samanlainen kuin alueen pohjoisosassa vallin viertä seuraava M221.

Löydöt: Keramiikka KM40433:287-288, palanut luu KM40433:289**Valokuvat:** RMK27913:51-53**Kartat:** 15**Näytteet:** Karsta- ja maanäyte 5**M 217 Poistettu****Alue:****Sijainti:****Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:****Yksikön tiedot****Kaivuutapa:****Stratigrafia:****Rajapinnat:****Tulkinta:****Löydöt:****Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**

M 218 Punaruskea hiekka**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen länsilaajennus**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes koko alueen länsiosan laajuudella oleva maa. Rajoittuu lännessä profiiliin ja idässä vuoden 2014 kaivausalueen rajaan sekä yksikköön M205. Paksuus noin 5 cm.

Punaruskea hiekkamaa, jossa melko pieniä kiviä. Kivien koko vaihtelee halkaisijaltaan 3 cm - 15 cm oleviin. Seassa joitain hiilihippuja siellä täällä. Väri vaalenee hieman alas mentäessä. Paikoin erityisesti kantojen kohdalla maa on harmaampaa.

Kaivuutapa: Lasta + seula**Stratigrafia:**

Päällä M202, M219, M236. Vieressä M205. Alla M222 ja M228. Vuonna 2014 kaivettu yksikkönä M065.

Rajapinnat:

Varsin selkeät

Tulkinta:

Yksikkö, jossa on runsaasti jälkiä ihmistoiminnasta. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:290-395, palanut savi KM40433:396-400, palanut luu KM40433:401-415**Valokuvat:** RMK27913:63-67, 71, 95-96 ja 152-153**Kartat:** 14**Näytteet:** Karstanäyte 92**M 219 Harmaa silttihiekkaläiskä****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen länsireuna**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Neliömäinen läikkä noin neliömetrin kokoisella alueella alueen länsiosassa isojen kivien välissä. Paksuus 2 cm - 5 cm.

Harmaata melko tiivistä hiekkamaata, jonka seassa erikokoisia kiviä (halkaisija 2 cm - 13 cm). Jonkin verran hiilihippuja siellä täällä.

Kaivuutapa: lasta + seula**Stratigrafia:**

Päällä M202. Alla M218.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Todennäköisesti paikalla on joskus ollut kanto. Muuallakin kaivausalueella on havaittu vastaavaa harmaata maata kantojen kohdalla.

Löydöt: Keramiikka KM40433:416-418**Valokuvat:** RMK27913:65-67**Kartat:****Näytteet:**

M 220 Keltaruskea siltti**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen koilliskulma**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Osin tekninen**Yksikön tiedot**

Kolmion muotoinen maaläntti alueen koilliskulmassa. Rajoittuu valliin kaakossa ja lounaassa ja profiiliin pohjoisessa.

Keltaruskeaa, tiivistä mutta pehmeää hiekkaa.

Kaivuutapa: Lasta + seula**Stratigrafia:**

Päällä M205. Vieressä M237. Alla M249.

Rajapinnat:

Tekninen raja, joka vastaa viime vuoden A2 alueelle jätettyä pintaa.

Tulkinta:

Mahdollisesti luonnollinen kerros, jota ihmistoiminta on hieman sekoittanut.

Löydöt: Keramiikka KM40433:419, palanut luu KM40433:420**Valokuvat:** RMK27913:58-60, 68-69 ja 99-100**Kartat:** 15**Näytteet:****M 221 Punaruskea siltti****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen pohjoisosa**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

30-40 cm leveä koillis-lounaissauntainen kaistale, joka seuraa alueen pohjoisosan vallin luoteisreunaa. Koillisessa rajautuu alueen profiiliin ja lounaassa vuoden 2014 kaivausalueen pohjoisreunaan. Paksuus 5-10 cm.

Tiivistä harmaan punaruskeaa silttiä. Seassa joitain pieniä kiviä.

Kaivuutapa: Lasta + seula**Stratigrafia:**

Päällä M205 ja M213. Sama kuin M216. Alla M249.

Rajapinnat:

Vieressä kulkevaan valliin selkeät. Ylöspäin epäselvät. Alas vaihtuvat.

Tulkinta:

Vallin luoteisreunaa seuraava painanne, jossa vain vähän löytöjä. Onko tästä kasattu maa ja löydöt valliin? Paikalla on mahdollisesti ollut painanne tai oja, johon vesi on kertynyt ja pohjalle on mudostunut sekalaisia kerrostumia. Yksikön päällä ja vieressä olleet M211 ja M213 todennäköisesti liittyvät samaan painanteeseen. Yksikkö M213 näyttäisi olevan tämän yksikön yläosa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:422-425, palanut luu KM40433:426**Valokuvat:** RMK27913:44-46, 57 ja 70-72**Kartat:** 15**Näytteet:**

M 222 Vaaleanruskea silttinen hiekka**Alue:** A2**Sijainti:** Pohjoisosa**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Koko A2 alueen pohjois ja länsiosassa oleva hiekkamaa. Paksuus noin 5 - 17 cm.

Vaaleanruskeaa, tiivistä siltinsekaista hiekkamaata, jossa joitain kiviä. Kivien koko vaihtelee 5 cm halkaisijaltaan olevasta noin 60 cm x 30 cm olevaan. Siellä täällä pieniä hiilen palasia.

Kaivuutapa: Vapaaehtoiset kaivoivat lastalla ja seuloivat**Stratigrafia:**

Päällä M205, M218. L209 leikkaa. Alla M230, L232 ja M249.

Rajapinnat:

Alapinta vaiheutuu vähitellen pohjamaahan.

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin luonnollinen kerros, johon ihmistoiminta on jättänyt jälkensä runsaina löytöinä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:427-566, palanut savi KM40433:567-569, palanut luu KM40433:570-622**Valokuvat:** RMK27913:44-46, 54-61, 70-72, 75-76, 78-79, 131, 141-143 ja 161-162**Kartat:** 15**Näytteet:****M 223 Karkea punaruskea hiekka****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen itäosa, joka kaivettu osin 2014**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Karkeus ja väri**Yksikön tiedot**

Epämääräisen muotoinen noin kymmenen neliömetrin kokoinen alue alueen itäosassa. Yksikkö otettiin esille jo vuonna 2014 kun sen päältä kaivettiin yksikkö M008. Pohjoisessa rajautuu valliin. Paksuus 7 cm - 10 cm.

Punaruskean ja harmaan laikukas hiekkamaa. Melko karkeaa, paikoin soramaista hiekkamaa. Pohjoisiosassa hiilisempi alue yksikön M207 kohdalla.

Kaivuutapa: Lapio + seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M008 (v. 2014) ja M207. Vieressä M224, M227 ja M240. Alla M249.

Rajapinnat:

Melko selkeärajainen

Tulkinta:

Todennäköisesti alun perin luonnollinen kerros, jota ihminen on toiminnallaan sekoittanut. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:626-642, palanut savi KM40433:643-644, palanut luu KM40433:645-646**Valokuvat:** RMK27913:68-69**Kartat:** 15**Näytteet:**

M 224 Vallin alinen hieno hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Pohjoisosan itäpuoli
Kokonaisuus: Valli **Määrityksen peruste:** Tekninen

Yksikön tiedot

Vallin muotoa seuraava maayksikkö alueen pohjoisosassa. Hyvin samanlaista kuin M222, mutta erotettu omaksi yksiköksi vallin alueella. Paksuus 5 - 10 cm.

Vaalean keltaista pehmeää "rantahiekkaa". Helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta ja seula

Stratigrafia:

Päällä M208 ja M215, alla M249

Rajapinnat:

Raja yllä ja sivuilla oleviin yksiköihin tekninen. Alhaalla vaihettuu vähitellen pohjamaahan.

Tulkinta:

Vallirakenteen alin maa, jossa selkeästi vähemmän löytöjä kuin ylemmissä kerroksissa. Alin osa mahdollisesti jo luonnollista kerrosta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:647-668, palanutta luuta KM40433:669-678

Valokuvat: RMK27913:68-69 ja 91-94

Kartat: 15

Näytteet:

M 225 Punaruskea, karkea hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Vuonna 2014 aloitetun alueen länsireuna
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Väri ja maalaji

Yksikön tiedot

Kolmion muotoinen alue K31:n kuopan luoteiskulmassa suuren kiven pohjoispuolella. Otettu esiin vuonna 2014, jolloin tämän päältä on kaivettu yksikkö M008 ja tämä on piirretty osaksi yksikköä M061. Nyt erotettu omaksi yksiköksi värieron ja erilaisen koostumuksen takia. Pohjois-eteläsuunnassa 1 m, itä-länsisuunnassa 20 - 65 cm. Paksuus 7 - 10 cm

Punaruskeaa, karkeaa hiekkamoreenia, jonka seassa paljon kiviä (halkaisija 3 cm - 12 cm). Melko samanlaista kuin M223.

Kaivuutapa: Lasta ja seula. Osin vapaaehtoisten kaivama.

Stratigrafia:

Päällä M008, vieressä M227, alla M249.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Kulttuurikerroksen jäännös vuoden 2014 kaivausalueiden välisessä nurkassa. On mahdollisesti liittynyt vuonna 2014 kaivettuun kiveykseen K31, jonka painanteeseen rajoittuu idässä ja etelässä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:679-685, palanut luu KM40433:686

Valokuvat: RMK27913:68-69

Kartat: 15

Näytteet:

M 226 Toinen punaruskea hiekkamaa v. 2014 alueen länsirajalla**Alue:** A2 **Sijainti:** V 2014 aloitetun alueen länsireuna. M225 pohjoispuolella.**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Puoliympyrän muotoinen maa-alue. Pohjois-eteläsuunnassa 1,2 m ja itä-länsisuunnassa 65 cm. Paksuus 1 - 7 cm. Yksikkö paksunee länteen. Vuonna 2014 tämän päältä on kaivettu yksikkö M008. Vuonna 2014 pohjaan asti kaivetun alueen A2a itäraja muodostaa yksikön länsirajan. Yksikkö on jatkunut länteen. Yksikön numero ollut M067.

Punaruskeaa melko karkeaa silttimoreenia, jossa paikoin hieman harmaata. Seassa joitain pieniä kiviä.

Kaivuutapa: Vapaaehtoinen kaivoi lasta + seula**Stratigrafia:**

Päällä M008. Alla M227.

Rajapinnat:

Selkeät.

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin luonnollinen kerros, joka on ollut ihmistoiminnan vaikutuksen alaisena.

Löydöt: Keramiikka KM40433:687**Valokuvat:** RMK27913:68-69**Kartat:****Näytteet:****M 227 Vaaleankeltainen siltti****Alue:** A2 **Sijainti:** V 2014 osittain kaivetun alueen luoteiskulma**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes pyöreäkulmaisen suorakaiteen muotoinen alue vuonna 2014 osin kaivetun osan länsi- ja luoteisosassa. Ollut yksikön M061 länsiosa vuonna 2014 ja silloin tämän päältä on kaivettu yksikkö M008. Pohjoisessa rajautuu vallin yksiköihin. Paksuus 5 cm - 10 cm.

Vaaleankeltaista, hienoa silttimoreenia, jota on helppo kaivaa. Erotuu ympärillä olevista karkeamman maa-aineksen yksiköistä M223 ja M225 selkeästi hienompana.

Kaivuutapa: lasta**Stratigrafia:**

Päällä M008 ja M226. Vieressä M223. Alla M249.

Rajapinnat:

Melko selkeät.

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin luonnollinen kerros, johon ihmistoiminta on jättänyt jälkensä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:421, 688-691, palanut luu KM40433:692-693**Valokuvat:** RMK27913:68-69**Kartat:** 15**Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**M 228 Toinen länsireunan harmaa hiekka****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen länsiosa**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Noin 0,5 neliön kokoinen epämääräisen puoliympyrän muotoinen alue. Paksuus 3 - 8 cm. Kun aluetta laajennettiin länteen yksikkö jatkui yksikkönä M253.

Melko tiivis harmaa hiekka, jonka seassa savisempia noin kämmenen kokoisia länttejä sekä vaaleampaa hiekkaa. Runsaasti pieniä 1 - 2 cm kokoisia hiilikeskittymiä.

Kaivuutapa: Lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä M218, alla M222. On sama kuin M253.

Rajapinnat:

Rajat sivuille ja alle liukuvat ja melko epäselvät

Tulkinta:

Todennäköisesti paikalla on ollut kanto. Kesken yksikön kaivauksen otetussa valokuvassa mahdolliset juurten suivot ovat näkyvissä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:694-698**Valokuvat:** RMK27913:75-77**Kartat:****Näytteet:****M 229 Vaaleanharmaa tiivis siltti****Alue:** A2**Sijainti:** Pohjoisosan itäpuoli**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Itäkoillis-länsilounas suuntainen kapea maakaistale. Pituus 190 cm, leveys 5 - 20 cm. Alue ei ole yhtenäinen, vaan muodostuu peräkkäisistä läiskistä. Seuraa vallin koillisreunaa. Paksuus 3 - 12 cm

Vaaleanharmaata tiivistä silttiä. Itäpäässä hiilinen alue.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M207, alla M223 ja M249.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Seuraa vallin reunaa ja liittyy mahdollisesti sen rakentamiseen. Samankaltainen yksikkö kuin M214 alueen lounaisosassa vallissa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:699**Valokuvat:****Kartat:** 15**Näytteet:**

M 230 Tummanharmaa ja ruskea hiekka**Alue:** A2 **Sijainti:** Alueen luoteiskulma, L232**Kokonaisuus:** Likamaaku **Määrittelyn peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Ympyrän muotoinen tumma maa-alue. Halkaisija 47 cm. Paksuus 5 cm (tekninen). Otettiin kaksi maanäytettä, näyte 4 yksikön pinnalta ja näyte 6 yksikön pohjalta.

Tummanharmaata ja ruskeaa hiekkaa, jonka seassa paikalleen rapautunutta kiveä ja hiiltä. Seassa myös joitain kiviä, joista osa palaneen näköisiä. Kivien koko vaihtelee halkaisijaltaan 3 cm - 8 cm oleviin. Maassa hyvin paljon löytöjä.

Kaivuutapa: Lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä M222. L232:n sisällä. Alla M231.

Rajapinnat:

Rajat ylös ja sivuille hyvin selkeät. Raja alla olevaan yksikköön puhtaasti tekninen.

Tulkinta:

Likamaakuopan ylin maakerros, joka levinnyt hieman kuopan rajojen ulkopuolelle erityisesti etelässä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:700-709, palanut luu KM40433:710-713**Valokuvat:** RMK27913:80 ja 82**Kartat:** 15**Näytteet:** Maanäytteet 4 ja 6**M 231 Likamaakuopan toinen maa****Alue:** A2 **Sijainti:** Alueen luoteiskulma, L232**Kokonaisuus:** Likamaaku **Määrittelyn peruste:** Tekninen**Yksikön tiedot**

Pyöreän leikkauksen L232 sisällä olevan maan toinen kerros. Paksuus 5 cm.

Hieman tummempaa harmaata ja ruskeaa maata kuin M230 sekä hiiltä ja pieniä kiviä.

Kaivuutapa: Lasta + seulasarja**Stratigrafia:**

L232:n sisällä. Päällä M230. Alla M238.

Rajapinnat:

Sivuille hyvin selkeät, ylös ja alas puhtaasti tekniset.

Tulkinta:

Likamaakuopan toinen maakerros. Löytöjen määrä lisääntyy ylempään kerrokseen nähden.

Löydöt: Keramiikka KM40433:714-734, palanut luu KM40433:735-766**Valokuvat:** RMK27913:83-85**Kartat:****Näytteet:** Maanäytteet 7 ja 8

L 232 Likamaakuoppa**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen luoteiskulma**Kokonaisuus:** Likamaaku**Määrityksen peruste:** Selkeä kuoppa pohjamaassa**Yksikön tiedot**

Pyöreä 47 cm halkaisijaltaan oleva kuoppa. Syvyys 20 cm, joista viimeiset 5 cm löydötöntä vaihettumiskerrosta.

Hyvin pyöreä kuoppa, jonka seinät melko suorat ja pohja tasainen.

Kaivuutapa: Seula + seulasarja**Stratigrafia:**

Päällä M222, sisällä M230, M231, M238 ja M239. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät

Tulkinta:

Likamaakuopan leikkaus.

Löydöt:**Valokuvat:** RMK27913:103-104**Kartat:****Näytteet:****M 233 Tummanharmaa hiilensekainen maa****Alue:** A2**Sijainti:** Vallin lounaispääty**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Epäsäännöllisen muotoinen noin 0,5 neliön kokoinen maaläntti vallin vieressä. Idässä rajautuu laikutuskuoppaan ja lännessä ajouraan M204. Paksuus 7 cm - 12 cm.

Tummanharmaata silttiä, jonka seassa hiililäikkiä.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M215. Alla M249.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Voi olla metsäkoneen sekoittamaa maata tai liittyy jotenkin valliin.

Löydöt: Palanut luu KM40433:767-769**Valokuvat:** RMK27913:86**Kartat:****Näytteet:**

M 234 Laikutuskuopan maa

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen lounaiskulma
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Kuopan sisäinen maa

Yksikön tiedot

Sekalainen hiekan ja siltin sekä kivien sekainen maa laikutuskuopan sisällä. Jatkuu profiiliin etelässä ja vuoden 2014 kaivausalueelle idässä.

Kellertävänharmaata, laikukasta sekoittunutta hiekkaista silttiä. Seassa myös soraa ja muutamia kiviä, joiden halkaisija 5 cm - 10 cm sekä joitain pieniä paloja hiiltä.

Kaivuutapa: Lasta ja seula.

Stratigrafia: Päällä M202, Vieressä M215 ja M233. Alla M249. Ollut mahdollisesti M010 vuonna 2014. **Rajapinnat:** Hieman epäselvät.

Tulkinta:

Metsäkoneen sekoittamaa maata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:770-771, palanut luu KM40433:772-776

Valokuvat:

Kartat: **Näytteet:**

M 235 Vallin alinen hieno hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Pohjoisen vallin alin maa
Kokonaisuus: Valli 2 **Määrityksen peruste:** Väri ja tekninen raja

Yksikön tiedot

Alueen pohjoisemman vallin alaosan maa, joka on osin teknisesti jaettu omaksi yksikökseen. Pohjoisessa jatkuu alueelle G1. Paksuus 4 - 5 cm.

Vaaleankeltaista pehmeää ja hienoa "rantahiekkaa". Seassa vain muutamia pieniä kiviä, joiden halkaisija 2 cm - 8 cm. Helppo kaivaa.

Kaivuutapa: lasta ja seula

Stratigrafia: Päällä M212. Alla M249. **Rajapinnat:** Raja ylöspäin tekninen, sivuille ja alas osin liukuva

Tulkinta:

Toisen vallin alin maakerros. Selkeästi vähemmän löytöjä kuin vallin ylemmissä kerroksissa. Voi olla, että yksikön alaosa on jo luonnollista pohjamaata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:777-780, palanut savi KM40433:781

Valokuvat: RMK27913:119-120 ja 128

Kartat: 15 **Näytteet:**

M 236 Harmaa siltti alueen länsireunassa kuopanteessa**Alue:** A2 **Sijainti:** Viimeisen länsilajennuksen länsireuna, alueen luoteiskulma**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Epämääräisen muotoinen maaläikkä viimeisen länsilajennuksen pohjoisosassa olevassa kuopanteessa. Itä-länsisuunnassa leveys 2 m ja pohjois-etelä 1,3 m. Paksuus 0,5 cm - 4 cm.

Melko tiivistä vaaleanharmaata silttiä, jossa tummemman maan värjäämiä läikkiä.

Kaivuutapa: lasta**Stratigrafia:**

Päällä M202, alla M218

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Ylin kulttuurikerros ja mahdollisesti sen päälle luonnollisesti kertynyttä maata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:782-795, palanut luu KM40433:796-797**Valokuvat:** RMK27913:89-90**Kartat:****Näytteet:****M 237 Itäpään vallin pohjoispuolen harmaa maa****Alue:** A2 **Sijainti:** Alueen koilliskulma**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Itään levenevän suorakaiteen muotoinen koillis-lounaissauntainen maayksikkö painanteessa vallin itäpään luoteispuolella. Kaakossa, etelässä ja lounaassa rajoittuu valliin. Luoteessa ja pohjoisessa vieressä yksikkö M220. Paksuus 0,5 cm - 5 cm.

Vaaleanharmaata melko tiivistä silttiä.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M205. Vieressä M220 ja M224. Alla M249.

Rajapinnat:

Vaihtuvat

Tulkinta:

Vallin viereisessä painanteessa oleva tiivis maa. Paikalla on ehkä ollut oja tai muu painanne, johon maata on ajan kuluessa kertynyt. Onko tästä lapioitu maata viereiseen valliin? Mahdollisesti samaa sarjaa kuin M211, 213 ja M221.

Löydöt: Keramiikka KM40433:798-799**Valokuvat:** RMK27913:99-100**Kartat:****Näytteet:**

M 238 Likamaakuopan kolmas maa

Alue: A2

Sijainti: L232

Kokonaisuus: Likamaaku

Määrityksen peruste: Tekninen kerros

Yksikön tiedot

Noin 5 cm paksu kerros kuopan L232 sisällä.

Tummanharmaa hiilipitoinen maa, jossa muutama rapautunut kivi.

Kaivuutapa: Lasta ja seulasarja

Stratigrafia:

Päällä M232, alla M239, kuopan L232 sisällä.

Rajapinnat:

Rajat ylös ja alas puhtaasti tekniset, raja sivuille hyvin selkeästi kuopan L232 seinät.

Tulkinta:

Likamaakuopan kolmas maa. Löydöt alkavat vähentyä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:800-811, palanut luu KM40433:812-820

Valokuvat: RMK27913:101-102

Kartat:

Näytteet: Maanäytteet 12 ja 13 sekä karstanäytteet 14 ja 15

M 239 Likamaakuopan neljäs ja alin maa

Alue: A2

Sijainti: L232

Kokonaisuus: Likamaaku

Määrityksen peruste: Tekninen kerros

Yksikön tiedot

Teknisesti erotettu kerros kuopassa L232. Paksuus noin 10 cm.

Tummanharmaata hiilensekaista maata. Noin 5 cm jälkeen vaalenee selkeästi ja löydöt loppuvat. Kerroksen alin 5 cm vaalenee vähitellen puhtaaksi pohjamaaksi ja on täysin löydötön.

Kaivuutapa: Lasta ja seulasarja

Stratigrafia:

Päällä M238, alla L232:n pohja ja pohjamaa.

Rajapinnat:

Ylös täysin tekninen, alas melko selkeä, sivuille täysin kuopan L232 seinien mukaiset.

Tulkinta:

Likamaakuopan alin maa, joka vähitellen vaihettuu pohjamaaksi.

Löydöt: Keramiikka KM40433:821-828, palanut luu KM40433:829-834

Valokuvat:

Kartat:

Näytteet: Maanäytteet 16 ja 17

M 240 Vaalea keltapunainen hiekka, entinen M098

Alue: A2 **Sijainti:** Vuoden 2014 alueen itäreuna
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Pitkulainen suiro vaaleaa hiekkamaata. Suurelta osin koillis - lounaissuuntainen. Leveys 1 m - 1,5 m, paksuus 3 - 10 cm. Rajautuu yksikköön M223 (M096) lännessä, yksikköön M241 (M099) etelässä ja yksikköön M248 idässä. Pohjoisessa rajautuu profiiliin ja lännessä osin 2014 pohjaan kaivettuun alueeseen. Menee osin rakenteen R005 kivien väliin.

Melko vaaleaa paikoin keltaisempaa, paikoin punaisempaa hienoa hiekkaa. Pinta melko kova, lohkeutuva. Pinnan alla hiekka pehmeää ja helposti kaivettavaa. Pinnan kovuus johtuu todennäköisesti pitkästä ajasta tallattavana ja sään armoilla (yksikkö otettu suurelta osin esille 2014). Hiekan seassa joitain pieniä kiviä. Halkaisija 2 cm - 5 cm.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:

Päällä M008 (v. 2014), M244 ja M246. Vieressä M223, M241 ja M248. Alla M249.

Rajapinnat:

Osin melko selkeät, osin epämääräiset.

Tulkinta:

Mahdollisesti luonnollinen kerros, jossa myös jälkiä ihmisen toiminnasta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:835-845

Valokuvat: RMK27913:68-69, 105, 111-116, 124-125 ja 136-140

Kartat: 15

Näytteet:

M 241 Sekoittunut karkea hiekka, entinen M099

Alue: A2 **Sijainti:** Itäreuna vuonna 2014 kaivetulla alueella
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri

Yksikön tiedot

Koillis - lounaissuuntainen kaistale alueen itäreunassa ja kaakkoiskulmassa. Leveys 1,5 m - 2 m, paksuus 2 cm - 6 cm. Rajoittuu pohjoisessa ja luoteessa yksikköön M240 (M098), lännessä yksikköön M243 (M094) ja kaakossa yksikköön M242 (M074) sekä profiiliin. Etelässä rajoittuu profiiliin.

Punaruskean ja vaaleanharmaan sekainen karkea hiekka. Seassa joitain kiviä, halkaisija 6 cm - 14 cm.

Kaivuutapa: Lapio ja seula + lasta

Stratigrafia:

Päällä M008. Vieressä M240, M242 ja M243. Alla M249.

Rajapinnat:

Melko selkeät.

Tulkinta:

Mahdollisesti luonnollinen kerros, johon jäänyt myös jälkiä ihmisen toiminnasta. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:848-856

Valokuvat: RMK27913:105 ja 107

Kartat: 15

Näytteet:

M 242 Vaaleankeltainen silttinen hiekka, entinen M074

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma
Kokonaisuus: Valli 5 **Määrittelyn peruste:** Selkeä ympäristöään korkeammalla oleva töppäre

Yksikön tiedot

Alueen kaakkoiskulmassa oleva koillis - lounaissauntainen vinon suorakaiteen muotoinen töppäre tai vallin osa. Rajoittuu pohjoisessa ja etelässä profiiliin. Idässä vieressä M254, lännessä M241. Paksuus 4 cm - 13 cm. Rajat osin tekniset ja perustuvat vallin muotoon maan koostumuksen lisäksi.

Vaaleankeltainen siltin sekainen hiekka ja siinä olevat kivet. Kivien koko vaihtelee 15 cm x 25 cm x 13 cm olevasta 35 cm x 28 cm x 45 cm olevaan.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:

Päällä M008 ja M245. Alla M252. Vieressä M241 ja M254.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti osa jälleen yhtä valliä. Tämä eroaa muista vallien yksiköistä siinä, että tästä ei juuri ole löytöjä. Voisiko olla kantojen ja juurakoiden kasaama?

Löydöt: Keramiikka KM40433:859

Valokuvat: RMK27913:105, 108-109 ja 132-135

Kartat: 15

Näytteet:

M 243 Punaruskea karkea hiekka, entinen M094

Alue: A2 **Sijainti:** Eteläreuna, vuonna 2014 kaivettu alue
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri

Yksikön tiedot

Lähes suorakaiteen muotoinen, reilun neliömetrin kokoinen kulmikas yksikkö alueen eteläreunassa. Pohjoisessa ja lännessä rajoittuu vuonna 2014 kaivettuun alueeseen, idässä yksikköön M242 ja etelässä profiiliin. Paksuus 5 cm - 9 cm.

Punertavanruskea, sekalainen sorainen ja karkea hiekkamaa, jossa eri kokoista kiveä. Halkaisija 4 cm - 17 cm. Yksikön lounaiskulmassa jonkin verran hiiltä.

Kaivuutapa: Lapiro ja seula sekä lasta

Stratigrafia:

Päällä M008, alla M249, vieressä M241.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Vuonna 2014 kaivettujen alueiden kulmaan jäänyt kulttuurikerroksen jäännös. On voinut olla alun perin luonnollinen kerros, jota ihmistoiminta on sekoittanut, tai sitten liittyy jotenkin sen vierestä kaivettuun kiveykseen K31.

Löydöt: Keramiikkaa KM40433:860-863, palanut luo KM40433:864

Valokuvat: RMK27913:107

Kartat: 15

Näytteet:

M 244 Ruskeanharmaa hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen koilliskulma
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Alueen pohjoisessa itälaajennuksessa oleva yksikkö. Rajautuu pohjoisessa ja etelässä profiiliin. Paksuus 6 - 8 cm
Punaruskean ja vaaleanharmaan sekainen hiekkamaa, jossa jonkin verran kiviä ja juuria. Melko pehmeää, mutta tiivistä.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M202, alla M240, M246 ja M247. Melko selkeät

Tulkinta:

Alueen ylämpiä kerroksia, joissa vain vähän jälkiä ihmisen toiminnasta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:865-868

Valokuvat: RMK27913:110

Kartat: 14 **Näytteet:**

M 245 Punaruskean harmaa hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Alueen eteläisemmän itään suuntaavan laajennuksen itäpäässä oleva maa. Rajoittuu pohjoisessa, idässä ja etelässä profiiliin. Paksuus 5 - 10 cm.

Punaruskean, keltaisen ja harmaan sekainen hiekkamaa, jossa jonkin verran kiviä. Halkaisija 6 cm - 13 cm. Melko pehmeää jopa humusmaista. Johtuu todennäköisesti runsaista juurista.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M202, alla M254. Melko selkeät, osin tekniset.

Tulkinta:

Paikalla ollut kantoja ja harmaat alueet saattavat olla niiden seurausta. Muutenkin mahdollisesti luonnollinen kerros.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:108-109

Kartat: 14 **Näytteet:**

M 246 Harmaa kapea kaistale

Alue: A2 **Sijainti:** Koilliskulma
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri

Yksikön tiedot

Noin 2,5 metriä pitkä ja 20 cm - 50 cm leveä koillis-lounaissauntainen maakaistale. Syvyys 2 cm - 10 cm.

Vaaleanharmaata hiekan ja siltin sekaista maata.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:
Päällä M244, alla M249

Rajapinnat:
Melko selkeät

Tulkinta:

Näyttää sijaitsevan ojan tapaisessa matalassa painanteessa. Mahdollisesti luonnollisesti painanteeseen ajan kuluessa kertynyt maakerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:870

Valokuvat: RMK27913:111-112

Kartat:

Näytteet:

M 247 Harmaa kapea läntti

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen koilliskulma
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Kapea itä-länsisuuntainen suiro, joka etelässä rajoittuu profiiliin. Pituus 80 cm, leveys 13 cm ja paksuus 3 cm.

Vaaleanharmaata hienoa silttiä ja hiekkaa. Melko tiivistä.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:
Päällä M244, alla M240

Rajapinnat:
Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti puun juurten värjäämää ja muokkaamaa luonnollista maata.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:113 ja 115-116

Kartat:

Näytteet:

M 248 Vaaleankeltainen hieno hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen koilliskulma
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Osin tekninen, rajattiin mahdollinen vallirakennelma

Yksikön tiedot

Pohjoisessa, idässä ja etelässä profiiliin rajoittuva yksikkö. Laajuus yksi neliometri.

Pehmeää vaaleankeltaista hienoa hiekkaa. Ei juurikaan kiviä seassa.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:
Päällä M202, alla M251

Rajapinnat:
Osin tekniset, selkeät.

Tulkinta:

Rajattiin mahdollisen vallin maa omaksi yksikökseen. Eroaa muista valleista siinä, että on täysin löydötön. Ehkä luonnollinen kerros.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:113 ja 115-116

Kartat: 14

Näytteet:

M 249 Pohjamaan vaihettumiskerros

Alue: A2 **Sijainti:** Koko alue
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri, koostumus ja stratigrafia

Yksikön tiedot

Koko alueella oleva yksikkö. Paksuus 4 cm - 10 cm.

Vaaleankeltaisen hiekan ja vaaleanharmaan siltin laikuttama hieno silttima.

Kaivuutapa: Lاپio ja seula alueen länsi ja pohjoisosassa. Muuten kaivettiin koneella.

Stratigrafia:
Päällä M204, M215, M233, M240, M241, M242 ja M243.
L232 ja L256 leikkaavat. Alla pohjasavi.

Rajapinnat:
Sekä ylös että alas vaihettuu vähitellen

Tulkinta:

Värjätynyt pohjamaa

Löydöt: Keramiikka KM40433:871-884

Valokuvat: RMK27913:80-81, 97-98, 117-118, 129-130, 144-151, 169-176 ja 178-191

Kartat:

Näytteet:

M 250 Länsireunan tuhoutunut alue

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen länsireuna
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Koostumus ja stratigrafia

Yksikön tiedot

Reilun metrin mittainen kapea alue aivan alueen länsirajalla metsäkoneen jälkien vieressä. Leveys 12 cm, paksuus noin 10 cm.

Turpeen, hiekan ja siltin sekainen kerros.

Kaivuutapa: Lasta ja kuokka

Stratigrafia:
Päällä M201

Rajapinnat:
Melko selkeät

Tulkinta:

Metsäkoneen sotkema kerros alueen rajalla.

Löydöt: Keramiikka KM40433:886-887, palanut luu KM40433:888-889

Valokuvat: RMK27913: 126-127

Kartat:

Näytteet:

M 251 Vaaleankeltainen hieno hiekka

Alue: A2 **Sijainti:** Alueen koilliskulma
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Osin tekninen

Yksikön tiedot

Pohjoisessa, idässä ja etelässä profiiliin rajoittuva yksikkö. Paksuus 10 cm - 15 cm.

Vaaleankeltaista melko hienoa hiekkaa.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:
Päällä M248, alla M249 ja pohjamaa.

Rajapinnat:
Melko selkeät, osin tekniset

Tulkinta:

Mahdollisen vallin alempi maa. Eroaa muista valleista täysin löydöttömänä. Yksikön alaosa voi olla jo pohjamaata.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:136 ja 138-140

Kartat: 15

Näytteet:

M 252 Vaalea hiekka mahdollisessa vallissa**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Tekninen raja sekä maan koostumus**Yksikön tiedot**

Osin teknisesti mahdollisen vallin alueelle rajattu yksikkö. Paksuus 2 - 14 cm.

Vaaleanruskea melko hieno hiekka, jossa joitain kiviä. Kivien halkaisija alle 6 cm. Seassa muutama suurempi 15 cm x 20 cm oleva.

Kaivuutapa: Lapio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M242, alla M249.

Rajapinnat:

Mahdollinen valli rajattu omaksi yksikökseen.

Tulkinta:

Mahdollinen vallirakenteen alempi maa. Tämä valli eroaa alueen pohjois- ja lounaisosan valleista siinä, että löytöinä on vain yksi pala keramiikkaa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:890**Valokuvat:** RMK27913:154-158**Kartat:****Näytteet:****M 253 Harmaa hiilinen kaistale länsireunassa****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen länsiosa**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Koillis-lounaissuuntainen, pitkulainen, epämääräisen muotoinen reilun neliön kokoinen, 50 cm leveä kaistale kuopassa L256. Idässä yhdistyy yksikköön M228.

Tiivis, hiilensekainen, hiekkainen savi. Seassa jonkin verran soraa. Pinnalta tummanruskea ja harmaa. Syvemmällä harmaan ja hiilen kirjava.

Kaivuutapa: lasta**Stratigrafia:**

Päällä M218. Kuopassa L256. Sama kuin M228. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Melko selkeät.

Tulkinta:

Paikalla on ehkä ollut kanto, jonka juuret ovat värjänneet ja sekoittaneet maata. Vastaavia epämääräisen muotoisia läikkiä on alueella muitakin. Yksiköstä otetusta maanäytteestä löytyi ohran jyviä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:891-925 ja 939, palanut savi KM40433:926-927, palanut luu KM40433:928-938**Valokuvat:** RMK27913:161-163, 173-174 ja 181-182**Kartat:****Näytteet:** Maanäytteet 104 ja 108 sekä karstanäyte 107

M 254 **Harmahtavan ruskea hiekka****Alue:** A2**Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus, osin tekninen**Yksikön tiedot**

Suorakaiteen muotoinen alue, joka rajoittuu pohjoisessa, idässä ja etelässä profiiliin ja lännessä mahdollisen vallin yksiköihin teknisesti rajattuna. Paksuus 8 cm - 12 cm.

Punaruskean ja harmaan sekainen yksikkö, jossa seassa kiviä. Kivien koko vaihtelee 7 cm x 5 cm x 3 cm olevasta 38 cm x 25 cm x 47 cm olevaan.

Kaivuutapa: Lapio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M202 ja M245, alla M249, vieressä M242.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti luonnollinen kerros, jossa vähän jälkiä ihmisen toiminnasta (löydöt).

Löydöt: Keramiikka KM40433:940**Valokuvat:** RMK27913:170 ja 172**Kartat:** 15**Näytteet:****M 255** **Tumma läntti****Alue:** A2**Sijainti:** Vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Vuoden 2014 kaivausalueelle jätetyn suuren kannon alta tullut 45 cm x 18 cm oleva soikea läntti. Lähes pohjois-eteläsuuntainen. Paksuus 0,5 cm - 7 cm.

Tummanharmaan ja -ruskean sekainen melko kova hiekkainen silttimaa, jonka seassa myös hiiltä.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M072, alla pohjamaa

Rajapinnat:

Hyvin selkeät

Tulkinta:

Alueen alimpia kulttuurikerroksia. Likamaaläntti.

Löydöt: Keramiikka KM40433:942-943**Valokuvat:** RMK27913:164-168**Kartat:****Näytteet:** Karstanäyte 105 ja maanäyte 106

L 256 Maan M253 kuoppa**Alue:** A2**Sijainti:** Alueen länsireuna**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Maayksikkö näytti sijaitsevan erillisessä kuopassa**Yksikön tiedot**

Koillis-lounaisuuntainen, pitkulainen, mutta epämääräisen muotoinen, reilun neliön kokoinen 50 cm leveä kuoppa. Syvyys noin 20 cm.

Epämääräisen muotoinen pitkulainen kuoppa. Ei selkeitä seiniä tai pohjaa. Kuopassa oli yksi suuri kivi.

Kaivuutapa: lasta**Stratigrafia:**

Päällä M218. Sisällä M228 ja M253. Leikkaa M222 ja M249.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Alla pohjamaa.

Tulkinta:

Ihmisen kaivamaksi todella epämääräisen muotoinen kuoppa ja vaikuttaa siksi enemmän luonnolliselta, esimerkiksi juurten muokkaamalta. On myös mahdollista, että kivet ovat osaltaan muokanneet sitä tai että ihminen on ainakin osin kaivanut sitä kiviä varten. Yksi suuri kivi oli kuopassa edellen.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:177 ja 187-191**Kartat:****Näytteet:****M 301 Pintaturve****Alue:** C1, C2**Sijainti:** Koko C-alueella**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:****Yksikön tiedot**

Yksikkö kattaa kaikki alueet tutkimusalueilla C1 ja C2. Paksuus vaihtelee, 2-20 cm, keskimäärin paksuus noin 10 cm. Yksikön mukana kaivettu modernit metsäkoneiden kääntämät maat sekä osittain maatuneet kannot jne.

Sekalainen metsän turvekasvusto. Sammalta, heinää, varpukasvillisuutta jne.

Kaivuutapa: Lapio, kuokka, lasta**Stratigrafia:**

Alla M303, R351, M352, R353, M354, L355, L356

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Pintaturve

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:281-286**Kartat:****Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**L 302 Laikutuskuopat C-alueella****Alue:** C **Sijainti:** Eri puolilla C-aluetta**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:****Yksikön tiedot**

Vaihtelevan kokoisia melko selkeärajaisia leikkauksia. Koko noin 50-150 x 50-100 cm, yleensä suorakaiteen muotoisia. Syvyys vaihtelee, 5-15 cm. Havaittu yleensä pintaturpeen ollessa paikoillaan kuopanteina, joissa kasvaa rahkasammalta. Kuopat ovat sekoittaneet alla olevia maayksiköitä.

Kaivuutapa:**Stratigrafia:****Rajapinnat:**

Yleensä selkeät

Tulkinta:

1900-luvun metsänhoitotöiden jälkiä

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:****M 303 Kivinen harmaanruskea maa****Alue:** C1 **Sijainti:** Koko C1-alue**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Koko C1- alueella oleva 5-7 cm paksu kerros.

Harmaata savista hiekkamaata, jossa melko paljon kiviä. Kivien halkaisija 5 cm - 14 cm.

Kaivuutapa: Lapio, lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä M301. L302 leikkaa. Alla M304.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Luonnollinen kerros, jossa vähän jälkiä ihmistoiminnasta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:944-946**Valokuvat:** RMK27913:287-294 ja 306-309**Kartat:****Näytteet:**

M 304 Keltaruskea silttinen ja kivinen hiekka**Alue:** C1**Sijainti:** Koko C1-alue**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Kaivettiin osin. Pohjoisreunaan tehtiin 0,5-1 m leveä itä-länsisuuntainen koeoja (koeoja 1). Metrin päähän alueen länsireunasta tehtiin 1 m levyinen pohjois-eteläsuuntainen koeoja (koeoja 2). Koilliskulmaan kaivettiin koekuoppa 1, joka oli 0,75 m². Kaakkoiskulmaan kaivettiin koekuoppa 2, joka oli 1 m x 1,5 m. Alueen kaakkoiskulmaa laajennettiin 1 m² verran, koska koekuoppa 2:n itäprofiilista tuli hiililäikkä. Lounaiskulmaan kaivettiin koekuoppa 3, joka oli 1m x 1 m. Tämän koekuopan lounaisneljännes kaivettiin muita syvemmälle.

Keltaruskea silttinen hiekkamaa, jossa kiviä. Kivien koko vaihtelee halkaisijaltaan 3 cm - 18 cm olevaan. Koekuoppa 2:sta tuli hiililäikkä, jonka halkaisija noin 15 cm.

Kaivuutapa: Lapio(, lasta) ja seula**Stratigrafia:**

Päällä M303, alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Ylös melko selkeät, alas vaihettuu pohjamaahan vähitellen.

Tulkinta:

Luonnollinen maakerros.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:295-298 ja 310-313**Kartat:** 19**Näytteet:****R 351 Kiveyksen K13 kivet****Alue:** C2**Sijainti:** Alueen pohjoisosa**Kokonaisuus:** K13**Määrityksen peruste:** Selkeä kiveys**Yksikön tiedot**

Selkeästi kuopassa oleva noin 10 - 30 cm x 20 - 40 cm kokoisista kivistä muodostuva melko pyöreä kiveys. Keskellä suuri silmäkivi, jonka pohjoispuolella kuoppa, jonka kohdalla kaksi kivikertaa vähemmän kuin muualla.

Pohjoisreunalla kanto myllännyt kiveystä jonkin verran. Kiveys on myös mahdollisesti jatkunut pohjoiseen profiiliin. Kaakossa metsäkone on myllännyt aluetta. Kivet poistettiin teknisinä kerroksina.

Kiveyksessä viisi kivikertaa paitsi silmäkiven pohjoispuolella olevassa kuopassa kolme. Kivet pysyvät melko samankokoisina koko ajan. Joukossa muutama selkeästi suurempi kivi silmäkiven lisäksi. Osa kivistä on lohjennut irti silmäkivestä. Kiveyksessä ei havaittu sisäisiä rakenteita.

Kaivuutapa: Kivien poisto käsin**Stratigrafia:**

Päällä M301, ympärillä M352 ja M354. L356 leikkaa kaakossa. Kivikertojen väleissä yksiköt M357, M359, M360, M369, M370 ja M371.

Rajapinnat:

Melko selkeät. Pohjoiseen hieman epäselvät, sillä kivikko jatkuu sinne ja paikalla on ollut suuri kanto.

Tulkinta:**Löydöt:****Valokuvat:** RMK27913:315-323, 329-337, 343-361, 373-382 ja 388-397**Kartat:** 20**Näytteet:**

M 352 Hiekan ja soran sekainen kivinen maa**Alue:** C2**Sijainti:** Alueen itä- ja länsireunat**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri**Yksikön tiedot**

Kiveysten K13 ja K106 itä ja länsipuolella oleva maa. Rajoittuu kiveyksiin ja alueen profiileihin.

Soraa ja hiekan sekaista maata, jossa runsaasti kiviä. Kivien koko vaihtelee halkaisijaltaan 3 cm - 17 cm oleviin.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

L355 ja L356 leikkaavat.

Rajapinnat:

Melko selkeät.

Tulkinta:

Luonnollinen kerros, jossa vähän jälkiä ihmisen toiminnasta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:947-948**Valokuvat:** RMK27913:329-337, 342 ja 345-351**Kartat:** 20**Näytteet:****R 353 K106:n kivet****Alue:** C2**Sijainti:** Alueen eteläosa**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Selkeä kiveys**Yksikön tiedot**

Pohjoiskoillis - etelälounaissauntainen maantasainen kiveys, joka jatkuu eteläprofiiliin. Kivet 10 - 30 cm x 20 - 40 cm. Seassa myös joitain suurempia 30 - 50 cm x 40 - 60 cm olevia kiviä. Todennäköisesti matalassa kuopanteessa.

Melko tasakokoisista kivistä koostuva pitkulainen, matala kiveys. Ei silmäkiveä. Jatkuu eteläprofiiliin. Yhteys kiveykseen K13 epäselvä.

Kaivuutapa: Ensimmäinen kivikerta poistettiin käsin, loput koneella.**Stratigrafia:**

Päällä M301. Lännessä ja idässä ympärillä M352, pohjoisessa rajoittuu M354:ään. Ensimmäisen kivikerran alla M358.

Rajapinnat:

Ympäri selkeät, mutta pohjoiseen kiveykseen K13 / R351 epäselvät.

Tulkinta:

Todennäköisesti luonnollinen kiveys, jota ihminen on ehkä muokannut. Kun tämän pohjoispuolella olevaa kiveystä K13 tai R351 kaivettiin, havaittiin, että nämä peräkkäiset kiveykset saattavat olla samaa pitkänomaista kivimuodostelmaa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:324-328**Kartat:** 20**Näytteet:**

M 354 Kivikkoinen siltinsekainen hiekka**Alue:** C2 **Sijainti:** Alueen C2 keskellä, kiveysten K13 ja K106 välissä**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Kivien koko ja tiiviys**Yksikön tiedot**

Suorakaiteen muotoinen alue kiveysten K13 ja K106 väliin jäävällä alueella. pohjoiseteläsuunnassa 2,3 m ja itä-länsisuunnassa 2 m. Paksuus 5-10 cm.

Paljon erikokoisia kiviä sisältävä siltin sekainen hiekka. Suurin osa kivistä 5 cm - 18 halkaisijaltaan. Seassa joitain suurempia kiviä, koko 25 cm x 15 cm.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M301. Alla M372.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Luonnollinen maakerros.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:329-336**Kartat:** 20**Näytteet:****L 355 Metsäkoneen ajoura****Alue:** C2 **Sijainti:** Alueen länsireuna**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Selkeä painauma**Yksikön tiedot**

Alueen länsireunassa oleva pohjoiskoillis-etelälounaissuuntainen ojamainen painanne. Pituus 6,5 m, leveys 30-45 cm. Syvyys 10-20 cm. Leikkaus on sotkenut paikalla olleet maakerrokset.

Kaivuutapa: Turve poistettiin päältä lapiolla. Pohjoispää kaivettiin lastalla ja loput koneella.**Stratigrafia:**

Päällä M301. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät

Tulkinta:

Todennäköisesti metsäkoneen ajoura.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:331-335**Kartat:** 20**Näytteet:**

L 356 Metsäkoneen ajoura tai kuoppa

Alue: C2 **Sijainti:** C2 itäreuna
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Selkeä kuoppa

Yksikön tiedot

Pohjois-eteläsuuntainen ojamainen ura. Pituus noin 1 m, leveys 30-50 cm, syvyys n 20 cm. Etelässä jatkuu profiiliin. On sotkenut paikalla olleita ja ympäröiviä maakerroksia.

Kaivuutapa: M301 (turve) poistettiin lapiolla ja loput lastalla, lapiolla ja koneella.

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M301, leikkaa M352:sta. Sisällä M365. Hyvin selkeät

Tulkinta:

Todennäköisesti metsäkoneen ajoura tai koneen kaivama kuoppa

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:329-332, 335 ja 367-369

Kartat: 20-21 **Näytteet:**

M 357 Musta multamaa rakenteen R351/1 kivikerran alla

Alue: C2 **Sijainti:** K13
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa

Yksikön tiedot

Rakenteen R351 ensimmäisen kivikerran alla oleva maa. Maa rajoittuu rakenteen kivikerroksen rajoihin. Paksuus 2 - 8 cm.

Musta multamaa, jossa melko runsaasti pieniä juuria.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä R351/1 kk, alla R351/2 kk. Vieressä M352. Yksikkö rajautuu rakenteen kivikertoihin

Tulkinta:

Kiveyksen ensimmäisen kivikerran alle kertynyt maa ja turve.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:338-342

Kartat: 20 **Näytteet:**

M 358 Musta multamaa rakenteen R353/1 kivikerran alla**Alue:** C2**Sijainti:** K106, alueen eteläosa**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Kiveyksen kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R353 ensimmäisen kivikerran alinen maa.

Musta multamaa.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä R353/1 kivikerta, alla R353/2 kivikerta. Vieressä M352.

Rajapinnat:

Selkeät. Yksikkö rajautuu rakenteen kiviin.

Tulkinta:

Kiveyksen ensimmäisen kivikerran kivien alle vuosien saatossa kertynyt multa ja turve.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:338 ja 358**Kartat:** 20**Näytteet:****M 359 Maa R351/2 kivikerran alla****Alue:** C2**Sijainti:** K13**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R351/2. kivikerran alinen maa. Paksuus 1 - 8 cm.

Osin multainen, tumma hiekkamaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R351/2. kivikerta, alla R351/3. kivikerta

Rajapinnat:

Selkeät. Yksikkö rajautuu rakenteen kivikertoihin.

Tulkinta:

Kiveyksen kivien väliin ajan kuluessa kertynyt multa ja hiekka.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**

**M 360 Tummanruskean harmaa hiekkainen siltti rakenteen R351/3
kivikerran alla****Alue:** C2**Sijainti:** K13**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Kivikertojen välissä oleva maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R351/3. kivikerran alla oleva maa. Paksuus 2 cm - 11 cm.

Tummanruskean ja harmaan sekainen hiekkainen silttimaa. Paikoin melko kosteaa.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä R351/3. kk. Vieressä M361. Alla R351/4. kk.

Rajapinnat:

Selkeät. Yksikkö rajoittuu rakenteen kivikertojen väliin

Tulkinta:

Kiveyksen kivikertojen väliin ajan kuluessa kertynyt maayksikkö. Yksikön ja koko kiveyksen K13 ainoa löytö on yksikön ja rakenteen pohjoislaidalta, joka on kannon sekoittamaa. Se ei siis välttämättä kuulu alun perin rakenteeseen R351.

Löydöt: Palanut luu KM40433:949**Valokuvat:** RMK27913:362-365**Kartat:** 21**Näytteet:****M 361 Multamaa****Alue:** C2**Sijainti:** Rakenteen R351 silmäkiven pohjoispuolella**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Puoliovaalin muotoinen alue rakenteen R351 silmäkiven vieressä pohjoisessa. Paksuus 3 cm - 8 cm.

Musta multainen maa. Seassa hieman hiiltä. Varsin kosteaa.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä R351/3. kk. Vieressä M360. Alla R351/4. kk.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät

Tulkinta:

Tässä kohtaa kiveyksessä on ollut kuoppa ja kolmas kivikerta on itse asiassa ensimmäinen. Maa-aines on ajan kuluessa kivien väliin kertynyttä multaa ja turvetta.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:363-364**Kartat:****Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**M 362 Vaaleanharmaa hiilensekainen siltti****Alue:** C2**Sijainti:** Alueen luoteiskulma**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes suorakaiteen muotoinen alue. 2,5 m x 3 m, paksuus 5 cm - 9 cm.

Tiivistä vaaleanharmaata silttiä, jonka seassa melko paljon hiiltä.

Kaivuutapa: Lاپio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M352, vieressä M363, M364 ja M368

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Todennäköisesti liittyy jollain tavalla metsäkoneen jälkeen L355, jonka jatke tämä yksikkö näyttäisi olevan.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:357-361**Kartat:** 21**Näytteet:****M 363 Karkea, ruskea ja kivinen hiekka****Alue:** C2**Sijainti:** R351 ympärillä pohjoisessa ja lännessä**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri**Yksikön tiedot**

Noin 20 cm - 50 cm leveä kaistale, joka on rakenteen R351 kivien ympärillä rakenteen pohjois- ja länsipuolella.

Paksuus 5 cm - 15 cm.

Karkeaa ruskeaa hiekkaa, jonka seassa soraa ja erikokoisia kiviä. Suurimmat 35 cm x 26 cm x 17 cm.

Kaivuutapa: Lاپio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M352, alla M372, vieressä M362.

Rajapinnat:

Melko epäselvät

Tulkinta:

Luonnollinen maakerros, joka kertynyt osin kiveyksen reunimmaisten kivien väliin ja osin niitä vasten.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:352-354 ja 356-361**Kartat:** 21**Näytteet:**

M 364 Vaaleankeltainen hieno hiekka**Alue:** C2**Sijainti:** Alueen luoteiskulma**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes L-kirjaimen mallinen yksikkö alueen luoteiskulmassa. Rajoittuu pohjoisessa ja lännessä profiiliin, idässä ja etelässä yksikköön M362. Paksuus 8 cm.

Vaaleankeltaista hienoa hiekkaa, jossa vain muutamia melko pieniä kiviä.

Kaivuutapa: Lاپio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M352. Vieressä M362. Alla M372.

Rajapinnat:

Hieman epäselvät idässä, muuten melko selkeät

Tulkinta:

Luonnollinen maakerros.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:357-361**Kartat:** 21**Näytteet:****M 365 Sekoittunut, vaalea ja kivinen hiekka****Alue:** C2**Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Koostumus**Yksikön tiedot**

Metsäkoneen uraan L356 lännessä rajoittuva lähes pohjois-eteläsuuntaisen suorakaiteen muotoinen alue. Paksuus 7 cm - 28 cm.

Sekalainen vaalean hiekan ja kivien sekainen maa. Melko löysää ja pehmeää maata.

Kaivuutapa: Lاپio ja seula**Stratigrafia:**

Päällä M352. Vieressä L356.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Todennäköisesti metsäkoneen mylläämää maata ja kiviä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:952**Valokuvat:** RMK27913:354-355, 363 ja 366-369**Kartat:** 21**Näytteet:**

M 366 Vaalea karkea hiekka**Alue:** C2 **Sijainti:** Alueen pohjoisosan lounaiskulma ja eteläreuna**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus. Osin tekninen**Yksikön tiedot**

Rakenteen R351 vieressä etelä- ja lounaispuolella. Paksuus 5 cm - 15 cm.

Vaaleaa melko karkeaa hiekkaa, jossa kiviä, joiden halkaisija 5 cm - 13 cm. Tiivis kerros.

Kaivuutapa: Lapio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M352, vieressä R351 ja L355 leikkaa.

Rajapinnat:

Hieman epäselvät

Tulkinta:

Mahdollisesti viereisen metsäkoneen uran L355 kääntämää ja sotkemaata.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:353 ja 370-373**Kartat:** 21**Näytteet:****M 367 Likaisenkirjava vaalea siltti****Alue:** C2 **Sijainti:** Rakenteen R351 vieressä idässä**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

30 cm - 45 cm leveä kaistale rakenteen R351 itä- ja eteläpuolella. Idässä rajoittuu metsäkoneen uraan L356 sekä sekoittuneeseen yksikköön M365.

Likaisen vaalea vaaleanharmaan ja -keltaisen sävyinen siltti, jonka seassa kiviä. Kivet noin 10 - 15 cm halkaisijaltaan. Melko vaihteleva yksikkö.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella.**Stratigrafia:**

Päällä M352. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Luonnollinen kerros.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:352-354, 357-361 ja 374-382**Kartat:** 21**Näytteet:**

M 368 Sekoittunut maa metsäkoneen ajouran L355 sisällä**Alue:** C2**Sijainti:** Alueen länsireuna**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Leikkauksen sisällä oleva maa**Yksikön tiedot**

Alueen länsireunassa oleva pohjoiskoillis-etelälounaissauntainen maakaistale.

Kivinen, sekalainen silttihiekka.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella.**Stratigrafia:**

Päällä M301. leikkauksen L355 sisällä. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Metsäkoneen ajouran myllätty maa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:357-361 ja 374-382**Kartat:** 21**Näytteet:****M 369 Maa rakenteen R351/4 kivikerran alla****Alue:** C2**Sijainti:** K13**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R351/4. kivikerran alla oleva maa.

Keltaisen, harmaan ja ruskean sävyissä vaihteleva likainen hiekkainen siltti. Seassa hiekkaisempia ja soraisempia kohtia.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R351/4 kk. Alla R351/5 kk.

Rajapinnat:

Selkeät, rajoittuvat kivikertoihin.

Tulkinta:

Kiveyksen kivien väliin kertynyt maa tai mikäli kiveys on ihmisen tekemä, niin kivien sekaan laitettu maa. Hyvin samanlaista maata kuin ympäristössä.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:383-387**Kartat:****Näytteet:**

M 370 Mullansekainen siltti R351/4 kk alla**Alue:** C2**Sijainti:** Silmäkiven vieressä pohjoisessa**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Rakenteen R351 silmäkiven vieressä pohjoisessa sijaitseva puoliovaalin muotoinen maa-alue.

Musta, mullansekainen silttimaa, jossa myös hiiltä.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R351/4. kk, alla R351/5 kk. Vieressä M369.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Kivikertojen väliin ajan kanssa kertynyt multamaa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:383-385**Kartat:****Näytteet:****M 371 Vaalean likainen siltti R351/5 kk alla****Alue:** C2**Sijainti:** K13**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Rakenteen kivikerran alla oleva maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R351 alimman kivikerran alla oleva maa.

Harmaan ja ruskean eri sävyissä vaihteleva likainen siltti.

Kaivuutapa: Lapio ja seula**Stratigrafia:**

Päällä R351/5. kk. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Vaiheutuu vähitellen pohjamaahan.

Tulkinta:

Luonnollinen pohjamaa, jonka päälle kiveys on muodostunut värjäten sen.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**

M 372 Vaaleanharmaan ja ruskean sekainen siltti**Alue:** C2**Sijainti:** Alueen luoteis- ja pohjoisosaa**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Alueen pohjoisosassa oleva maa, joka rajautuu yksikköön M368 sekä rakenteen R351 kiviin. Paksuus 8 - 10 cm.

Melko kostea vaaleanharmaan ja ruskean sekainen siltti, jonka seassa jonkin verran kiviä. Kivien halkaisija 8 - 20 cm.

Kaivuutapa: Lapiot ja seula sekä kone.**Stratigrafia:**

Päällä M362, M363 ja M364. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Melko selkeät, vaiheutuu vähitellen pohjamaahan.

Tulkinta:

Todennäköisesti luonnollinen maayksikkö.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:374-382**Kartat:****Näytteet:****M 401 Pintaturve****Alue:** D1**Sijainti:** Koko alue lukuunottamatta v. 2013 paljastettuja alueita**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Maalaji, stratigrafia**Yksikön tiedot**

Vaihtelevan paksuinen turvekerros. Yksikön mukana kaivettu myös maatuneita kantoja ja juuria ym. Paksuus vaihtelee 2 cm - maks. noin 20 cm. K15:n eteläpuolella alarinteessä / kiveyksen, kallioreunan ja suuren maakiven välissä erityisen paksu kerros neulas- ja lehtimassaa.

Kaivuutapa: Kaivettu lapioin ja kuokin sekä lastalla**Stratigrafia:**

L402 leikkaa. Alla M403

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Pintaturve.

Löydöt: Keramiikka KM40433:954**Valokuvat:** RMK27913:406 ja 408**Kartat:****Näytteet:**

L 402 Laikutuskuopat alueella D**Alue:** D1**Sijainti:** Eri puolilla**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Maastossa havaitut häiriöt**Yksikön tiedot**

Suorakaiteen muotoisia, kooltaan n. 1 x 1-1,5 m kaistaleita. Syvyys vaihtelee 5-15 cm. Osa havaittu pintaturpeen M401 ollessa paikoillaan, osa vasta sitä kaivessa tai sen ollessa poissa. Usein kuoppiin liittyy sekoittuneen maan kasa / alue M403.

Kaivuutapa:**Stratigrafia:**

Leikkaa M401:n sekä paikoin alla olevia yksiköitä kuten M406 ja R404.

Rajapinnat:

Yleensä selkeät

Tulkinta:

Metsätöissä syntyneitä kauhan raapaisuja.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:410-417**Kartat:** 10**Näytteet:****M 403 Sekoittuneet maat****Alue:** D1**Sijainti:** Eri puolilla kaivausaluetta**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Selkeästi sekoittuneet maat**Yksikön tiedot**

Useampia vaihtelvan kokoisia ja epäsäännöllisen muotoisia alueita / maakekoja. Muutamit selkeästi yhteydessä laikutuskuoppiin L402.

Sekoittunut maa: hienoa hiekkaa, turvetta sekä kiviä. Kivet ainakin osittain peräisin kiveyksestä K15 - joukossa pieneksi halkeillutta hiekkakiveä sekä muita kiviä. K15:n itäpuolella yksikössä myös todennäköisesti liikkuneet isot kivet kiveyksestä K15.

Kaivuutapa: Kaivettu kuokalla, lapiolla, lastalla. Osa kaivettu M401:n mukana.**Stratigrafia:**

Päällä M401

Rajapinnat:

Paikoin selkeät

Tulkinta:

Ainakin osa laikutuskuopista L402 kauhaistuja maa- ja kivikekoja. K15:n pohjoisreunan sekoittuneisuus vaikeammin tulkittavissa - lieneekö syy kallioreunan / rinteen ja tai alueella liikkuneiden metsäkoneiden.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:411-417 ja 433-437**Kartat:** 10**Näytteet:**

R 404 Kiveyksen K15 kivet

Alue: D1 **Sijainti:** Keskellä kaivausalueetta
Kokonaisuus: K15 **Määrityksen peruste:** Selkeä rakenne

Yksikön tiedot

Pyöreä 5 - 6 metriä halkaisijaltaan oleva kivilatomus, joka sijaitsi kallioportaalla. Sen pohjoispuolella kallio jatkuu askelta ylempänä ja etelässä heti latomuksen vieressä on pudotus seuraavalle kalliotasanteelle. Latomuksesta on valunut kiviä erityisesti etelään. Kiveyksestä poistettiin neljä kivikertaa puhtaasti teknisinä kerroksina.

Kiveys oli peitetty suurelta osin punaisilla hiekkakivilaatoilla, jotka olivat hajonneet osin kappaleiksi metsäkoneen ajettua niiden yli. Laattojen koko vaihtelee noin 10 cm x 15 cm olevista 30 cm x 80 cm oleviin. Laattojen paksuus 3 - 9 cm. Muut rakenteen kivet vaihtelevan muotoisia ja laatuksia. Niiden koko vaihtelee 15 cm x 20 cm olevista 30 cm x 60 cm oleviin. Toisessa kivikerrassa tuli näkyville mahdollinen L-kirjaimen muotoinen matala rakenne. Rakenne ei ollut näkyvissä enää kolmannessa kivikerrassa. Muita sisäisiä rakenteita kivilatomuksesta ei havaittu.

Kaivuutapa: Kivet poistettiin käsin.

Stratigrafia: Päällä M401, alla kallio. Kivikertojen väleissä yksiköt M411, M412, M413 ja M415. Vieressä M414, M416, R417, R418. **Rajapinnat:** Selkeät

Tulkinta:

Löydötön röykkiöhauta.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:398-401, 404-406, 418-419, 421, 425, 427-431, 433-437, 447-457, 467-480, 489-490, 492-

Kartat: 40-13, 497-501

Näytteet:

M 405 Sekalainen harmaa ja vaaleanruskea hiekka

Alue: D1 **Sijainti:** K15:n ja K51:n välissä
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Kaivaustekninen

Yksikön tiedot

Laaja, epämääräisen muotoinen yksikkö, joka rajautuu kiveykseen K15 pohjoisessa ja kiveykseen K51 etelässä. Idässä ja lännessä rajautuu profiiliin.

Pohjoisosassa yksikön pinnalla oli punaisia hiekkakivilaattojen kappaleita, jotka ovat valuneet yläpuolella pohjoisessa olevasta kiveyksestä K15/R404.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia: Päällä M401. Eteläosan alla rakenteen R407/1. kk. **Rajapinnat:** Tekniset

Tulkinta:

Luonnollista turpeen alista kerrosta, jonka päälle on valunut kiviä kiveyksestä K15.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:495

Kartat: 10-13

Näytteet:

M 406 Poistettu

Alue: **Sijainti:**
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:**
Yksikön tiedot
Kaivuutapa:
Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Tulkinta:
Löydöt:
Valokuvat:
Kartat: **Näytteet:**

R 407 K51:n kivet

Alue: D1 **Sijainti:** Kiveysten K15 ja K115 välissä
Kokonaisuus: K51 **Määrityksen peruste:** Selkeä kiveys
Yksikön tiedot
 Suuren silmäkiven ympärille rinteeseen muodostunut kiveys. Ensimmäisessä kivikerrassa kivet melko suuria, halkaisija 30 cm - 60 cm.
 Ensimmäisessä kivikerrassa ei ollut havaittavissa selkeitä kivikehiä tai muita rakenteita.
Kaivuutapa: Kaivettiin koneella
Stratigrafia: **Rajapinnat:**
 Päällä M401 ja M405. Vieressä R410. Melko selkeät.
Tulkinta:
 Mahdollisesti luonnollinen kiveys.
Löydöt: Ei löytöjä
Valokuvat: RMK27913:419-424, 432-437 ja 497
Kartat: 10-13 **Näytteet:**

M 408 Multainen kivien sekainen maa**Alue:** D1 **Sijainti:** K15:n itä- ja länsipuolten "siivet"**Kokonaisuus:** K15 **Määrittelyn peruste:** Maan koostumus**Yksikön tiedot**

Itäinen "siipi": Noin 3 m pitkä itä-länsi suuntainen kaistale. Kapenee itään.

Läntinen "siipi": 1,5 m x 1,2 m pohjois-eteläsuuntainen kaistale.

Multamaa, jossa seassa vähän hiekkaa sekä kiviä. Kivien koko vaihtelee nyrkinkokoisesta 20 cm halkaisijaltaan olevaan. Ei erityisen tiivistä.

Kaivuutapa: lasta**Stratigrafia:**

Päällä ollut M403 ja M401. Alla M414, M416, M417 ja M418.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Pintaturpeen alaosa ja mahdollisesti ylintä kulttuurikerrosta.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:429 ja 433-437**Kartat:** 10-11**Näytteet:****M 409 Hiekkamaa K51:n eteläpuolella****Alue:** D1 **Sijainti:** D1 eteläosa**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Kiveyksen K51 etelä- ja kiveyksen K115 itäpuolella oleva laaja maakerros.

Ruskeaa hiekkamaata.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä M401, alla R407 ja R410.

Rajapinnat:**Tulkinta:**

Luonnollinen kerros, joka ajan kuluessa kasautunut osin kiveystenkin päälle.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:432-437**Kartat:****Näytteet:**

R 410 K115:n kivet

Alue: D1 **Sijainti:** D1 eteäosa
Kokonaisuus: K115 **Määrityksen peruste:** Selkeä kiveys

Yksikön tiedot

Matalan silmäkiven ympärille muodostunut kiveys heti kiveyksen K51 eteläpuolella. Heti turpeen poiston jälkeen ensimmäisessä kivikerrassa oli nähtävissä kaksi vierekkäistä kivikaarta, jotka lähtivät silmäkiven keskeltä etelässä sen itäpuolelle ja päättyivät koilliskulmaan.

Kivet melko suuria, mutta tasakokoisia. Halkaisija 50 cm - 70 cm.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia:

Päällä M401 ja M409. Vieressä R407.

Rajapinnat:

Raja rakenteeseen R407 hieman epäselvä, muuten selkeät.

Tulkinta:

Ensimmäisen kivikerran kivikehät eivät näytä luonnollisilta, eli mahdollisesti ihmisen tekemä kivirakenne. Rakenteen funktio jäi kuitenkin epäselväksi.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:420, 422-424, 426 ja 432-437

Kartat:

Näytteet:

M 411 Multainen turve R404/1. kivikerran alla

Alue: D1 **Sijainti:** K15
Kokonaisuus: K15 **Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa

Yksikön tiedot

Rakenteen R404/1. kivikerran alta esiin tuleva maa kiveyksessä K15. Paksuus 3 cm - 12 cm.

Mustaa multamaata, johon sekoittunut metsäkoneen hajoittamien kivien kappaleita

Kaivuutapa: Lasta, ei seulottu

Stratigrafia:

Päällä R404/1. kivikerta, alla R404/2. kivikerta.

Rajapinnat:

Rajoittuu rakenteen kivikertojen mukaan.

Tulkinta:

Ajan kuluessa kiveyksen kivien väliin kulkeutunut multa ja turvekasvusto.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:438-443

Kartat: 10

Näytteet:

M 412 Multamaarakenteen R404/2. kivikerran alla**Alue:** D1**Sijainti:** K15**Kokonaisuus:** K15**Määrittelyn peruste:** Rakenteen kerrokset**Yksikön tiedot**

Rakenteen R404/2. kivikerran alla oleva maa. Paksuus 3 - 5 cm.

Musta multamaa, jossa juuria. Hyvin samanlaista kuin M411. Juuret muodostavat melko tiiviin maton, mutta maa itsessään ei ole niin tiivistä.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R404/2. kivikerta, alla R404/3. kivikerta

Rajapinnat:

Määräytyvät rakenteen mukaan, selkeät.

Tulkinta:

Kivirakenteen kivien väliin kerrostunut multamaa ja osin mahdollisesti kiviä ladottaessa niiden sekaan laitettu maa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:458-466**Kartat:** 11**Näytteet:****M 413 Tumma hieksekainen multamaa rakenteen R404/3. kivikerran alla****Alue:** D1**Sijainti:** K15**Kokonaisuus:** K15**Määrittelyn peruste:** Rakenteen kerrokset**Yksikön tiedot**

Rakenteen R404/3. kk alinen maa. Paksuus 3 - 10 cm.

Tumma hieksekainen multamaa, jossa edelleen hyvin paljon juuria. Maa itsessään melko pehmeää ja suht helposti kaivettavaa, mutta tiivis juurimatto hankaloittaa kaivamista.

Kaivuutapa: Lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä R404/3. kivikerta, alla R404/4 kivikerta.

Rajapinnat:

Määräytyvät rakenteen kerrosten mukaan, selkeät.

Tulkinta:

Kivilatomusta tehdessä kivien väliin ja sekaan laitettu maa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:481-488**Kartat:** 12**Näytteet:**

M 414 Harmaanruskeaa hiekkaa ja kiviä**Alue:** D1**Sijainti:** K15 vieressä lännessä**Kokonaisuus:** K15**Määrittelyn peruste:** Sijainti, koostumus**Yksikön tiedot**

Rakenteen R404 länsipuolella olevan siivekkeen maa. 140 cm x 120 cm. Paksuus 10 - 25 cm

Harmaanruskeaa hiekkamaata, jonka seassa kiviä. Halkaisija 2 cm - 8 cm. Melko tiivistä.

Kaivuutapa: lasta ja lapio + seula**Stratigrafia:**

Päällä M408 ja R418, vieressä M415, alla kallio.

Rajapinnat:

Ylös hieman epäselvät, alas täysin selkeät

Tulkinta:

Hyvin samanlainen yksikkö kuin M415 ja M416. Voivat olla samaa rakenteen R404 alle muodostunutta kulttuurikerrosta.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:491-494 ja 496**Kartat:** 12**Näytteet:****M 415 Tumma hiekkainen multa rakenteen R404/4. kivikerran alla****Alue:** D1**Sijainti:** K15**Kokonaisuus:** K15**Määrittelyn peruste:** Rakenteen kerrokset**Yksikön tiedot**

Rakenteen R404/4. kivikerran alla oleva maa. Lännessä muodostaa kapean lähes itä - länsisuuntaisen kaistaleen, jonka leveys 5 - 20 cm. Itäpäässään muodostaa hieman laajemman alueen. Noin 1 m x 60 cm. Paksuus 1 - 8 cm.

Tummaa, hiekkaista multaa, joka on melko irtonaista. Hyvin samanlaista kuin M414 ja M416.

Kaivuutapa: lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä R404/4. kk, vieressä M414 ja M416, alla kallio.

Rajapinnat:

Ylös ja alas täysin selkeät. Itään ja länteen epäselvät.

Tulkinta:

Hautaröykkiön alla oleva hiekkamaa, joka on hyvin samanlaista kuin röykkiön sivuilla olleet M414 ja M416. Kaikki kolme ovat mahdollisesti samaa kulttuurikerrosta, joka on muodostunut kun röykkiö on rakennettu. Yksiköstä M416 on alueen ainoat löydöt.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:502-504**Kartat:** 13**Näytteet:**

M 416 Harmaanruskeaa hiekkaa ja kiviä**Alue:** D1**Sijainti:** K15 itäpuolella**Kokonaisuus:** K15**Määrityksen peruste:** Sijainti, koostumus**Yksikön tiedot**

Rakenteen R404 itäpuolella oleva siiveke. Itäpäässä noin 1 m halkisijaltaan oleva lähes pyöreä alue. Länsiosaltaan pitkänomainen kaistale, joka kapenee itään. Pituus 2,5 m, leveys 30 - 80 cm, paksuus 4 - 15 cm

Harmaanruskean sekalaista hiekkamaata, jossa kiviä. Kivien halkaisija 5 cm - 14 cm

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M408 ja R417. Alla kallio. Vieressä M415.

Rajapinnat:

Ylös liukuvat, alas täysin selvät. Lounaaseen epäselvät.

Tulkinta:

Hyvin samanlainen yksikkö kuin M414 ja M415. Ovat mahdollisesti samaa kulttuurikerrosta, joka muodostunut kun röykkiöhautaa on rakennettu. Alueen ainoat löydöt tästä yksiköstä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:955**Valokuvat:** RMK27913:444-446, 492-494, 496 ja 502-504**Kartat:** 12-13**Näytteet:** Maanäytteet 2 ja 3**R 417 K15 vieressä idässä olevat suuret kivet****Alue:** D1**Sijainti:** Koilliskulma**Kokonaisuus:** K15**Määrityksen peruste:** Ympäristöstä erottuvat kivet**Yksikön tiedot**

Rakenteen R404 vieressä idässä sijaitsevat suuret kivet. Ainakin osa kivistä on liikkunut metsäkoneen toimesta. Osa on myös haljennut, mikä voi sekin johtua metsäkoneesta. Kivet muodostavat ikään kuin itään kapenevan kiilan rakenteen R404 viereen.

Noin 15:stä kivistä koostuva rakenne. Kivien koko vaihtelee halkisijaltaan 25 cm - 70 cm olevaan.

Kaivuutapa: Kivet poistettiin käsin**Stratigrafia:**

Päällä M408. L402 leikkaa lännessä. Vieressä R404. Alla M416.

Rajapinnat:

Pääasiassa selkeät. Suhde rakenteeseen R404 epäselvä.

Tulkinta:

Kivet ovat ehkä alun perin olleet osa röykkiötä K15 / R404. Eivät ole enää alkuperäisillä paikoillaan.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:410, 444-448, 450, 457, 469, 471, 476-477, 484, 487, 492-494, 496 ja 498**Kartat:** 10-13**Näytteet:**

R 418 K15 vieressä lännessä olevat suuret kivet**Alue:** D1**Sijainti:** Luoteiskulma**Kokonaisuus:** K15**Määrittelyn peruste:** Ympäristöstä erottuvat kivet.**Yksikön tiedot**

Noin kymmenen kiven muodostama epämääräinen rakenne röykkiöhaudan K15 / R404 vieressä lännessä.

Rakenteessa yksi selkeästi muita suurempi ja korkeammalle nouseva kivi. Halkaisija 70 cm. Muut pienempiä ja lähempänä rakenteen R404 kivien tasoa. Halkaisija 30 cm - 50 cm.

Kaivuutapa: Kivet poistettiin käsin**Stratigrafia:**

Päällä M408, alla M414, vieressä R404.

Rajapinnat:

Pääasiassa selkeät. Suhde rakenteeseen R404 epäselvä.

Tulkinta:

Kivet ovat mahdollisesti olleet osa kiveystä K15 / R404.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:448, 451-452, 455, 470, 486, 492-494, 496 ja 501**Kartat:** 10-13**Näytteet:****R 501 K65:n kivet****Alue:** B1**Sijainti:** K65**Kokonaisuus:** K65**Määrittelyn peruste:** rakenne**Yksikön tiedot**

Alueella B1 sijaitseva kiveys, jonka päältä poistettiin pintaturve vuonna 2014. Kaivettavaksi valittua aluetta laajennettiin kaksi neliometriä pohjoiseen kaivauksen kuluessa. Rakenteen ensimmäinen kivikerta rajoittuu joka suunnassa kaivausalueen reunaan.

Kivien koko vaihtelee 10 - 20 cm x 15 - 20 cm olevista 40 - 60 cm x 40 - 60 cm oleviin. Keskellä suuri silmäkivi. Osa kivistä rapautunut irti silmäkivestä. Kiveyksestä purettiin neljä kivikertaa. Heti ensimmäisessä kivikerrassa oli nähtävissä ympäröiviä kiviä hieman suuremmista kivistä muodostunut kivikaari silmäkivestä luoteeseen. Muita sisäisiä rakenteita kiveyksessä ei havaittu. Kivikertojen välissä oli paikoin hyvinkin paljon maata ja kivikerrat olivat ensimmäistä lukuunottamatta melko harvoja.

Kaivuutapa: Kivet poistettiin käsin**Stratigrafia:**

Päällä M001, kivikerrosten väleissä M502, M504, M505, M508, M509, L512, L513, L514, M518.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin luonnollinen kiveys, jota ihminen on muokannut. Ihmistoiminnasta kertovat kivikertojen alta tulleet löydöt. Rakenteen funktio jäi epäselväksi.

Löydöt:**Valokuvat:** RMK27913:203-208, 213-246, 248-250, 254-255, 259-260, 262-267 ja 269-272**Kartat:** 16-18**Näytteet:**

M 502 Hiekansekainen multa R501/1. kivikerran alla**Alue:** B1**Sijainti:** K65**Kokonaisuus:** K65**Määrityksen peruste:** Rakenteen kerrokset**Yksikön tiedot**

Yksikkö rajautuu K65:n (R501) kivien lomaan, dokumentoitu 1. kivikerran poiston jälkeen.

Vaihteleva maayksikkö. Pinnaltaan mullan sekainen turvepitoinen maa, jossa juuria ym. Sekoittunut alempaan hiekkaan.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R501/1. kk ja alla R501/2. kivikerta

Rajapinnat:

Rajapinnat ylle ja alle kivikertojen purkuun perustuvat.

Tulkinta:

Kiveyksen kivien väliin aikojen kuluessa kertynyt multa sekä mahdollisesti ihmisen kiveystä muokatessa sen kivien väliin laittama maa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:209-211**Kartat:****Näytteet:****M 503 Karkea kivinen hiekka****Alue:** B1**Sijainti:** K65**Kokonaisuus:** K65**Määrityksen peruste:** Koostumus**Yksikön tiedot**

R501 etelä- ja länsipuolella oleva kivinen hiekka. Rajautuu etelässä, lännessä ja pohjoisessa alueen profiiliin, idässä ja osin pohjoisessa R501:een. Vuonna 2014 oli M022.

Harmaanruskea, soransekainen karkea hiekka, jonka seassa on paljon kiviä, joiden halkaisija vaihtelee 2 cm - 12 cm olevaan. Väri muuttuu keltaisemmaksi alaspäin mentäessä.

Kaivuutapa: Lapio, lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä turve M001, alla M507, vieressä R501.

Rajapinnat:

Melko selkeät, paitsi alas paikoin epäselvät.

Tulkinta:

Luonnollisen oloinen kerros, jossa kuitenkin jälkiä ihmistoiminnasta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:956-961**Valokuvat:** RMK27913:209-210, 213-216, 219-223, 225-226 ja 243-246**Kartat:** 16**Näytteet:**

M 504 Vaalea silttinen hiekka, jonka seassas kiviä**Alue:** B1**Sijainti:** R501 pohjois- ja itäpuolella**Kokonaisuus:** K65**Määrittelyn peruste:** Maalaji ja väri**Yksikön tiedot**

Rakenteen R501/1. kivikerran alla silmäkiven pohjois- ja itäpuolella kiertävä noin 50 - 70 cm leveä kaareva maakaistale, joka on selkeästi ympäröivää maata ylempänä. Paksuus 5 - 20 cm.

Vaaleaa silttistä hiekkamaata, jossa erikokoisia kiviä. Halkaisijat 3 cm - 11 cm. Melko tiivistä, mutta helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta (ja lapio) + seula**Stratigrafia:**

Päällä R501/1. kk, alla M508 ja osin R501/2. kivikerta.

Rajapinnat:

Paikoin epäselvät

Tulkinta:

Kiveyksen kivikertojen väliin kasattu maa. Ihmistoiminnasta kertovat yksiköstä tulleet löydöt.

Löydöt: Keramiikka KM40433:962-964**Valokuvat:** RMK27913:209-215 ja 217-226**Kartat:** 16**Näytteet:****M 505 Hiekkansekainen multa rakenteen R501/2. kivikerran alla****Alue:** B1**Sijainti:** Alue B1/K65**Kokonaisuus:** K65**Määrittelyn peruste:** Rakenteen kerrokset**Yksikön tiedot**

Maa rakenteen R501/2. kivikerran alla muualla K65:n ympärillä paitsi alueen itäosassa.

Multaa, jossa seassa hieman hiekkaa.

Kaivuutapa: lasta ja seula**Stratigrafia:**

Päällä R501/2. kivikerta, alla R501/3. kk.

Rajapinnat:

Alaspäin paikoin liukuvat

Tulkinta:

Rakenteen kivikertojen väliin laitettua ja kertynyttä maata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:965-968**Valokuvat:** RMK27913:213-226**Kartat:** 16**Näytteet:**

M 506 Ruskeanharmaa siltinsekainen hiekka

Alue: B1 **Sijainti:** K65 itäpuolella
Kokonaisuus: K65 **Määrityksen peruste:** Koostumus

Yksikön tiedot

Alueen itäreunassa rakenteen R501 viereinen maa. Rajoittuu kaikkialla paitsi lännessä alueen reunoihin. Lännessä rajoittuu rakenteeseen R501. Paksuus vaihtelee 7 cm - 18 cm.

Ruskeanharmaata siltinsekaista hiekkaa, jonka seassa joitain kiviä. Kivet noin nyrkinkokoisia.

Kaivuutapa: lasta

Stratigrafia:
Päällä turve M001 ja R501/1. kivistä, alla M517

Rajapinnat:
Ylös ja alas selkeät. Rakenteeseen R501 ja sen maayksiköihin hieman epäselvät.

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin luonnollinen maayksikkö, jossa kuitenkin jälkiä ihmistoiminnasta. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:969-970

Valokuvat: RMK27913:212-215, 217-218 ja 222-226

Kartat: 16-17

Näytteet:

M 507 Harmaanruskea hiekkainen siltti

Alue: B1 **Sijainti:** Alueen länsi- ja eteläreuna
Kokonaisuus: K65 **Määrityksen peruste:** Koostumus

Yksikön tiedot

Muissa suunnissa paitsi idässä ja osin pohjoisessa rajoittuu alueen reunoihin. Idässä rajautuu R501:een ja M508:aan.

Harmaanruskea, laikukas hiekkainen siltti, jonka seassa myös kiviä joiden halkaisija 4 cm - 10 cm.

Kaivuutapa: lasta

Stratigrafia:
Päällä M503, idässä vieressä R501 ja sen maat, alla M516.

Rajapinnat:
Melko epäselvät

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin luonnollinen kerros, jossa jälkiä ihmistoiminnasta. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:971-974

Valokuvat:

Kartat: 17

Näytteet:

M 508 Harmaa silttinen hiekka

Alue: B1 **Sijainti:** K65
Kokonaisuus: K65 **Määrityksen peruste:** Koostumus

Yksikön tiedot

Rakenteen R501 ympärille sijoittuva maa. Paksuus 7 - 23 cm.

Harmaan ja ruskean eri sävyissä vaihteleva melko kostea silttihiekka. Varsin pehmeää ja silmäkiven vieressä hyvin kosteaa erityisesti pohjoisosassa.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:

Päällä M504 ja M505, alla R501/3. kivikerta, M509 L512, L513, L514 ja M517.

Rajapinnat:

Epäselvät erityisesti lounaassa ja idässä.

Tulkinta:

Kiveyksen kivien väliin kasattu maa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:975-977

Valokuvat: RMK27913:227-232

Kartat: 17

Näytteet:

M 509 Musta hiilinen hiekka osin silmäkiven kulman alla

Alue: B1 **Sijainti:** K65 silmäkiven luoteiskulma
Kokonaisuus: K65 **Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Noin puolen neliömetrin kokoinen yksikkö, joka osin rakenteen R501 silmäkiven kulman alla. R501/3. ja 4. kivikerran kivien päällä ja lomassa. Paksuus 2 cm - 13 cm. Samalla yksiköllä kaivettu tummaa maata myös silmäkiven kaakkois- ja eteläpuolelta

Tummanharmaa ja musta hiekkamaa, jossa melko runsaasti hiiltä. Pehmeää ja kosteaa.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:

Päällä M508. Alla R501/3. kivikerta.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Kiveyksen kivikertojen väliin ja lomaan laitettu maa. Silmäkivessä ei näy merkkejä tulen pidosta sen välittömässä läheisyydessä.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:240-242 ja 268

Kartat: 17

Näytteet: Maanäyte 103

L 510 Suippo painanne**Alue:** B1 **Sijainti:** K65 silmäkiven eteläpuolella**Kokonaisuus:** K65 **Määrittelyn peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

28 x 30 cm oleva lähes pyöreä kuoppa. Syvyys 0,5 cm - 3 cm.

Lähes pyöreä kuoppa, jonka pohja suippo. Ei lainkaan tasaista pohjaa.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M508. Leikkaa M517. Sisällä M511.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Ehkä paalunsija tai todennäköisemmin vain kiven jättämä painauma.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:252-253 ja 256-258**Kartat:** 17**Näytteet:****M 511 Orgaaninen hiekansekainen siltti painanteessa L510****Alue:** B1 **Sijainti:** L510**Kokonaisuus:** K65 **Määrittelyn peruste:** Kuopan sisäinen maa**Yksikön tiedot**

Kuopan sisällä oleva maayksikkö. Paksuus 0,2 cm - 1,5 cm. Paksuin kohta keskellä kuoppaa.

Melko orgaaninen, mutta kova tummanruskea hiekan sekainen siltti. Kovuus saattaa johtua myös auringon paahteesta, kun ohut kerros. Pohjalla näytti olevan pyöreä tummempi läikkä, jossa orgaanista ainesta melko paljon. Tältäkin kohtaa vain reilun sentin paksuinen.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M508. L510:n sisällä.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät

Tulkinta:

Joko paalunsijaan tai kiven muodostamaan painaumaan kertynyt maa-aines.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:252-253 ja 256-257**Kartat:** 17**Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**L 512 Pohjoinen pieni kuoppa**

Alue: B1 **Sijainti:** K65 silmäkiven vieressä lännessä
Kokonaisuus: K65 **Määrittelyn peruste:** Selkeä kuoppa
Yksikön tiedot
Pieni kuopanne. 21 cm x 14 cm x 5 cm. Keskellä ovaali kivi, jonka halkaisija 5 cm.
Matala, soikea painauma.
Kaivuutapa: Lasta
Stratigrafia: Päällä ja sisällä M508. Alla M518. **Rajapinnat:** Selkeät
Tulkinta: Todennäköisesti kiven tekemä painauma.
Löydöt: Ei löytöjä
Valokuvat: RMK27913:247 ja 251
Kartat: 17 **Näytteet:**

L 513 Keskimäinen pieni kuoppa

Alue: B1 **Sijainti:** K65 silmäkiven vieressä lännessä
Kokonaisuus: K65 **Määrittelyn peruste:** Selkeä kuoppa
Yksikön tiedot
Pieni kuopanne 15 cm x 11 cm, syvyys 4 cm.
Lähes pyöreä painauma.
Kaivuutapa: Lasta
Stratigrafia: Päällä ja sisällä M508. Alla M518. **Rajapinnat:** Selkeät
Tulkinta: Todennäköisesti kiven jättämä painauma.
Löydöt: Ei löytöjä
Valokuvat: RMK27913:247 ja 251
Kartat: 17 **Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**L 514 Eteläinen pieni kuoppa****Alue:** B1 **Sijainti:** K65 silmäkiven vieressä lännessä**Kokonaisuus:** K65 **Määrityksen peruste:** Selkeä kuoppa**Yksikön tiedot**

Pieni kuoppa 16 cm x 12 cm, syvyys 5 cm. Keskellä kivi 10 cm x 8 cm x 6 cm.

Matala, ovaali painanne.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä ja sisällä M508. Alla M518.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Todennäköisesti kiven jättämä painauma.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:247 ja 251**Kartat:** 17**Näytteet:****M 515 Kova vaaleanharmaa savi****Alue:** B1 **Sijainti:** K65 silmäkiven vieressä idässä**Kokonaisuus:** K65 **Määrityksen peruste:** Kovuus ja koostumis**Yksikön tiedot**

Lähes etelä-pohjoissuuntainen, pitkän ovaalin muotoinen yksikkö. Pituus 1,3 m ja leveys 55 cm. Paksuus 8 cm.

Kovaa vaaleanharmaata savista silttiä. Yksikön pohjoispäässä yksi rakenteen R501 kivi. Sen halkaisija noin 60 cm.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M508, alla M517

Rajapinnat:

Alaspäin vaihtuvat

Tulkinta:

Mahdollisesti alueen luonnollisia kerroksia.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:239, 259-261 ja 264-267**Kartat:** 18**Näytteet:**

M 516 Keltaisen punertava hiekkainen siltti**Alue:** B1**Sijainti:** alueen länsiosa**Kokonaisuus:** K65**Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Koko alueen länsiosan kattava yksikkö. Etelässä, lännessä ja pohjoisessa rajoittuu profiiliin. Idässä rajoittuu rakenteeseen R501 ja sen maayksikköön M518 sekä yksikköön M517.

Keltaisenruskea sorainen siltti. Seassa savisempia länttejä ja kiviä.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä M507, Vieressä M517 ja M518.

Rajapinnat:

Epäselvät erityisesti itään.

Tulkinta:

Luonnollinen kerros, jonka ihminen on todennäköisesti sekoittanut itäosasta.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:230-232, 244, 254-255 ja 262-267**Kartat:** 18**Näytteet:****M 517 Vaalea likainen siltti****Alue:** B1**Sijainti:** Alueen itäpuoli**Kokonaisuus:** K65**Määrityksen peruste:** Osin tekninen, osin maalaji**Yksikön tiedot**

Rakenteen R501 silmäkiven itä- ja eteläpuolella oleva maa.

Likainen, vaaleanharmaan ja -ruskean sekainen silttimaa. Pehmeää ja kosteaa. Helppo kaivaa. Hyvin samanlaista kuin M518. Erona se, että tämän yksikön päällä ei ollut rakenteen R501 kiviä vaan pelkkiä maayksiköitä.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä M506 ja M508. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Osien tekniset.

Tulkinta:

Mahdollisesti alueen luonnollisia kerroksia, joissa on jälkiä ihmistoiminnasta. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:978-980**Valokuvat:** RMK27913:229-232, 239, 244, 254-255, 259-260 ja 262-267**Kartat:** 18**Näytteet:**

M 518 Likainen siltti rakenteen R501/3. kivikerran alla**Alue:** B1 **Sijainti:** Silmäkiven pohjois-, länsi- ja eteläpuolella**Kokonaisuus:** K65 **Määrityksen peruste:** Osin tekninen, osin maalaji**Yksikön tiedot**

Rakenteen R501/3. kivikerran alinen maa.

Ruskean ja harmaan eri sävyjä sekoittuneena. Pehmeää silttiä. Helppo kaivaa. Hyvin samanlaista kuin M517. Ainoana erona se, että tämä yksikkö oli rakenteen R501 kivien alla.

Kaivuutapa:**Stratigrafia:**

Päällä R501/3. kivikerta.

Rajapinnat:

Osin teknisesti rajattu rakenteen kivien alle.

Tulkinta:

Kulttuurikerrosta, joka liittyy rakenteen R501 muodostumiseen. Ehkä käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:981**Valokuvat:** RMK27913:247 ja 251-253**Kartat:** 18**Näytteet:****M 601 Maa K33:n ympärillä****Alue:** A1 **Sijainti:** Alueen länsiosa**Kokonaisuus:** K33 **Määrityksen peruste:** Kiveyksen ympärille rajautunut maa**Yksikön tiedot**

Kiveyksen K33 kivien ympärillä oleva maa.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä M001

Rajapinnat:**Tulkinta:**

Pintaturpeen alaosa ja ylintä kulttuurikerrosta.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:1-3**Kartat:****Näytteet:**

R 602 K33:n kivet**Alue:** A1**Sijainti:** K33**Kokonaisuus:** K33**Määrityksen peruste:** Selkeä kiveys**Yksikön tiedot**

Kiveys, jonka päältä turpeet poistettiin jo vuonna 2014. Halkaisija noin 4 metriä.

Melko pyöreä ja tasainen kiveys, jossa ei ole silmäkiveä. Rakenteen uloimmat kivet muodostavat melko harvan kehän, mikä hieman vaikeutti rakenteen rajojen määrittelyä. Päällimmäiset kivet melko tasakokoisia. Niiden halkaisija 15 cm - 40 cm.

Kaivuutapa: Ensimmäinen kivikerta poistettiin käsin, loput koneella.**Stratigrafia:**

Päällä M001. Kivikertojen välissä M603.

Rajapinnat:

Hieman epäselvät

Tulkinta:

Ensimmäisessä kivikerrassa ei ollut nähtävillä kiveyksen sisäisiä rakenteita. Kiveyksen pyöreä muoto vaikuttaa ihmisen tekemältä.

Löydöt:**Valokuvat:** RMK27913:1-3**Kartat:****Näytteet:****M 603 Maa K33/1. kivikerran alla****Alue:** A1**Sijainti:** K33**Kokonaisuus:** K33**Määrityksen peruste:** Rakenteen kivien välinen maa**Yksikön tiedot**

Maayksikkö, joka rajoittuu kiveyksen K33 kahden ensimmäisen kivikerran väliin.

Musta multainen maa. Melko kostea.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä R602/1. kivikerta, alla R602/2. kivikerta.

Rajapinnat:

Märäytyvät kivikertojen mukaan. Melko selkeät.

Tulkinta:

Kivien väliin ajan kuluessa kertynyt multa ja pintaturpeen alimmat kasvustot.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT

M 701 Pintaturve

Alue: F1

Sijainti: Koko alue F1

Kokonaisuus: K116

Määrityksen peruste: Koostumus, stratigrafia

Yksikön tiedot

Koko aluetta peittävä maakerros. Paksuus vaihtelee 1 cm - 6 cm.

Sekalainen metsän turvekasvusto. Jäkälää, sammalta, heinää, varpukasvillisuutta jne.

Kaivuutapa: Siimaleikkuri

Stratigrafia:

Alla R701/1. kk ja kallio.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Pintaturve.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:511-520

Kartat:

Näytteet:

R 702 K116:n kivet

Alue: F1

Sijainti: K116

Kokonaisuus: K116

Määrityksen peruste: Selkeä rakenne

Yksikön tiedot

Alueen korkeimman kallion laella sijainnut hautaröykkiö. Röykkiöstä on valunut kiviä erityisesti pohjoiseen ja itään. Tästä johtuen ainakin ensimmäinen kivikerta on laajempi kuin mitä se on alun perin ollut. Kivikerrat poistettiin puhtaasti teknisinä kerroksina.

Matala, tasainen kivilatomus, jossa oli kuusi kerrosta kiviä. Ei silmäkiveä. Sen pinnalla oli punaisia hiekkakivilaattoja, joiden koko vaihteli hyvin paljon. Pienimmät olivat halkaisijaltaan alle 5 cm, suurimmat 45 cm x 30 cm x 6 cm. Laattoja ei kuitenkaan ollut yhtä paljon kuin toisessa kaivetussa röykkiöhaudassa K15 / R404. Muuten kivien laatu on hyvin vaihtelevaa samoin kuin koko. Osa alimmista kivistä oli lohjennut alla olevasta kalliosta. Kun röykkiötä purettiin, sen länsiosaan näytti muodostuvan suora linja ympäröiviä kiviä hieman suuremmista kivistä. Linja oli näkyvissä alimpaan kerrokseen asti. Muita rakenteita kiveyksen sisällä ei havaittu. Röykkiön maakerrokset muuttuivat tasaisesti pinnan mullasta ja hiekkaisesta mullasta koko ajan hiekkaisemmiksi, kunnes alin kerros oli puhdasta hiekkää.

Kaivuutapa: Kivet poistettiin käsin kerros kerrallaan

Stratigrafia:

Päällä M701. Kivikertojen väleissä M703, M704, M705, M706, M707 ja M708. Alla kallio.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Hautaröykkiö. Kohteen muiden löytöjen ja ajoitusten perusteella ajoitus on varhainen rautakausi 400 - 0 eaa. Röykkiöstä itsestään ei löytynyt ajoittavia löytöjä. Kaikki löytynyt palanut luu on niin pientä hippua, että niistä ei saa ajoitusta. Myös mahdollisten rannerenkaiden ja muiden rautaesine löytöjen varma ajoittaminen on haastavaa.

Löydöt:

Valokuvat: RMK27913:521-525, 532-539, 545-553, 558-573, 581-584 ja 590-597

Kartat: 4-9

Näytteet:

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**M 703 Multamaa rakenteen R702/1. kivikerran alla****Alue:** F1**Sijainti:** K116**Kokonaisuus:** K116**Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R702/1. kivikerran alla oleva maa. Rajat samat kuin R702/1. kivikerralla. Paksuus 2 cm - 10 cm.

Musta multainen maa, jossa runsaasti pieniä juuria. Multamaassa paikoin pieniä hiilihippuja.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä R702/1. kivikerta. Alla R702/2. kivikerta ja kallio.

Rajapinnat:

Määräytyvät kivikertojen mukaan.

Tulkinta:

Röykkiön ylimpien kivien alle aikojen kuluessa kertynyt multa ja pintaturpeen alimmat kasvustot.

Löydöt: Rautaesine KM40433:1**Valokuvat:** RMK27913:526-531**Kartat:** 4**Näytteet:** Maanäytteet 9 ja 10**M 704 Hiekkainen multa rakenteen R702/2. kivikerran alla****Alue:** F1**Sijainti:** K116**Kokonaisuus:** K116**Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Samat rajat kuin rakenteen R702/2. kivikerralla. Paksuus 3 cm - 7 cm.

Hiekkainen multamaa, jossa melko paljon pientä juurta ja siellä täällä pieniä hiilihippuja. Väri vaihtelee tummanruskeasta tummanharmaaseen.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä R702/2. kivikerta. Alla R702/3. kivikerta ja kallio

Rajapinnat:

Määräytyvät kivikertojen mukaan

Tulkinta:

Röykkiötä kasatessa kivien väliin ja sekaan laitettu maa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:540-544**Kartat:** 5**Näytteet:** Maanäyte 11

M 705 Vaaleampi hiekkainen multamaa rakenteen R702/3. kivikerran alla**Alue:** F1**Sijainti:** K116**Kokonaisuus:** K116**Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R702/3. kivikerran alle rajautuva maa. Paksuus 0,5 cm - 9 cm

Hiekkainen multamaa, jossa paljon pieniä juuria ja joitain hiilihippuja. Hieman vaaleamman ruskeaa kuin ylempi M704.

Kaivuutapa: Lasta ja seulasarja**Stratigrafia:**

Päällä R702/3. kivikerta, alla R705/4. kivikerta ja kallio

Rajapinnat:

Määräytyvät kivikertojen mukaan

Tulkinta:

Röykkiötä kasatessa sen kivien väliin ja sekaan laitettu maa.

Löydöt: Palanut luu KM40433:7-9**Valokuvat:** RMK27913:554-557**Kartat:** 6**Näytteet:** Hiilinäytteet 18, 19, 20 ja 21 sekä maanäytteet 22 ja 23.**M 706 Ruskea hiekkamaa rakenteen R702/4. kivikerran alla****Alue:** F1**Sijainti:** K116**Kokonaisuus:** K116**Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R702/4. kivikerran alle rajautuva maa. Paksuus 0,5 - 8 cm.

Ruskea hiekkamaa, jossa paikoin lähes mustia multaisempia kohtia. Maassa paljon pieniä juuria ja vähän hiilihippuja.

Kaivuutapa: Lasta ja seulasarja**Stratigrafia:**

Päällä R702/4. kivikerta, alla R702/5. kivikerta ja kallio.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät. Määräytyvät kivikertojen ja peruskallion mukaan.

Tulkinta:

Röykkiötä kasatessa sen kivien väliin ja sekaan laitettu maa.

Löydöt: Rautaesine KM40433:2, palanut luu KM40433:10-11 ja 13-14**Valokuvat:** RMK27913:568-580**Kartat:** 7**Näytteet:** Maanäytteet 24 ja 25

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**M 707 Ruskea hiekkamaa rakenteen R702/5. kivikerran alla****Alue:** F1**Sijainti:** K116**Kokonaisuus:** K116**Määrityksen peruste:** Määräytyy kivikertojen mukaan**Yksikön tiedot**

Rakenteen R702/5. kivikerran kivien alinen maa. Paksuus 0,5 - 10 cm.

Ruskea hiekkamaa. Seassa edelleen juuria, jotka tekevät kerroksesta tiiviin.

Kaivuutapa: Lasta ja seulasarja**Stratigrafia:**

Päällä R702/5. kivikerta. Alla R702/6. kivikerta ja kallio.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät. Määräytyvät kivikertojen ja kallion mukaan.

Tulkinta:

Röykkiötä kasatessa sen kivien väliin ja sekaan laitettu maa.

Löydöt: Rautaesineen katkelma KM40433:3-5 rauta KM40433:6, palanut luu KM40433:15-20**Valokuvat:** RMK27913:585-592**Kartat:** 8**Näytteet:** Maanäytteet 40 ja 41**M 708 Vaaleanruskea hiekka rakenteen R702/6. kivikerran alla****Alue:** F1**Sijainti:** K116**Kokonaisuus:** K116**Määrityksen peruste:** Kivikerran ja kallion välinen maa**Yksikön tiedot**

Rakenteen R702 alimman kivikerran alla ollut maa. Paksuus 0,2 - 2,5 cm.

Vaaleanruskea hiekka.

Kaivuutapa: Lasta ja seulasarja**Stratigrafia:**

Päällä R702/6 kk. Alla kallio.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät. Määräytyvät kivikerran ja kallion mukaan.

Tulkinta:

Röykkiötä kasatessa sen kivien sekaan laitettu maa. Röykkiön maakerrokset muuttuvat hiekkaisemmiksi mitä alemmas mennään. Tämä alin maakerros puhtaasti hiekkää.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:598-602**Kartat:** 9**Näytteet:**

M 801 Pintaturve

Alue: G1 **Sijainti:** Koko alue G1
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Koostumus, stratigrafia

Yksikön tiedot

Peittää koko G1 alueen. Paksuus 0,5 cm - 8 cm.

Sekalainen metsän turvekasvusto. Sammalta, heinää, varpukasvillisuutta jne.

Kaivuutapa: Kuokka, lapio

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Alla R803, M804, M805, M806, M809 ja M810. Selkeät
Laikutuskuopat L802 leikkaavat.

Tulkinta:

Pintaturve

Löydöt: Keramiikka KM40433:982-1012, palanut luu KM40433:1013

Valokuvat: RMK27913:33

Kartat: **Näytteet:**

L 802 Laikutuskuopat

Alue: G1 **Sijainti:** G1
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Selkeät kuopat

Yksikön tiedot

Suorakaiteen muotoiset metsäkoneiden tekemät kuopat alueella G1. Koko vaihtelee 1,0 m x 1,2 m - 0,8 m x 1,5 m.

Metsäkoneen kaivamat kuopat, jotka ovat sotkeneet kerroksia.

Kaivuutapa:

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Leikkaa M801, M804, M807, M811, M812. Selkeät

Tulkinta:

1900 - luvun metsätöiden jälkiä.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:614-615, 618-621 ja 632-635

Kartat: 23 **Näytteet:**

R 803 Kiveysten K1 ja K72 kivet**Alue:** G1**Sijainti:** G1 pohjoispuoli**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Selkeä rakenne**Yksikön tiedot**

Pinnaltaan lähes suorakulmainen, melko tasainen kivilatomus, joka sijaitsi selkeässä kuopassa. Alemmissä kerroksissa kiveys pieni ja oli lähinnä ovaalin muotoinen. Mitään selkeitä rakenteita ei kiveyksen sisällä havaittu.

Luoteiskulman lähellä oli punaisia hiekkakivilaattoja limittäin päällekkään, mutta ne eivät tunnu muodostavan mitään rakennetta. Latomuksesta purettiin viisi kivikertaa.

Kivien koko vaihtelee, mutta suuri osa ensimmäisestä kivikerrasta melko samankokoista halkaisijaltaan 15 - 25 cm.

Toinen kivikerta pääasiassa pienempää kiveä. Niiden halkaisija 12 - 20 cm. Kolmas kivikerta taas vähän suurempaa kiveä. Kaikissa kivikerroissa seassa joitain selkeästi suurempia kiveä. Kaikkein suurimpien kivien halkaisija yli metrin.

Kaivuutapa: Kivet poistettiin käsin kerros kerrallaan.**Stratigrafia:**

Päällä M801, M804, M805, M806, M810, M811.
Kivikerrosten väleissä maat M826, M827, M830, M840,
M841 ja M843.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Ihmisen tekemä kuoppaan sijoitettu kivilatomus. Rakenteen tarkempi funktio jäi epäselväksi.

Löydöt:**Valokuvat:** RMK27913:607-614, 616-617, 633-636, 642-644, 652-657, 675-679, 688-692, 700-715 ja 719-722**Kartat:** 23-26**Näytteet:****M 804 Tummanharmaa maa turpeen alla****Alue:** G1**Sijainti:** G1 eteläosa ja länsilaita**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Rakenteen rajat sekä koostumus ja väri.**Yksikön tiedot**

Laaja lähes L-kirjaimen muotoinen yksikkö, joka peittää alueen koko eteläosan sekä suuren osan länsireunaa. Paksuus 1 - 6 cm.

Tummanharmaa siltti, jossa runsaasti pieniä juuria ja paikoin tummia multaisempia kohtia.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M801, L802 leikkaa. Alla M807, M811. Sama kuin
M202 A2-alueella.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Turpeen alinen luonnollinen maa sekä ylin kulttuurikerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1014-1078, palanut savi KM40433:1079-1081, palanut luu KM40433:1082-1084**Valokuvat:** RMK27913:119-120, 128, 611-615, 619 ja 621**Kartat:****Näytteet:**

M 805 Tummanruskea pehmeä hiekk, mahdollinen valli**Alue:** G1**Sijainti:** Alueen luoteiskulma**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Koostumus ja väri**Yksikön tiedot**

Itäkoillinen-länsilounaissauntainen suorakaiteen muotoinen maakaistale mahdollisen vallin päällä. Lännessä rajoittuu profiiliin.

Tummanruskea, melko pehmeä hiekkamaa, jota on helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M801, L802 leikkaa. Alla M808 ja M810.

Rajapinnat:

Ylös selkeät, alas hieman epäselvät

Tulkinta:

Ylin kerros mahdollisessa vallissa rakenteen vieressä. Maa voi olla kasattu rakenteen R803 kuopasta, tai se voi olla metsäkoneen muodostamaa, sillä aivan sen vieressä kulkee metsäkoneen ura.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1087-1094, palanut luu KM40433:1095**Valokuvat:** RMK27913:621**Kartat:** 23**Näytteet:****M 806 Tiivis ruskea hiekk****Alue:** G1**Sijainti:** Alueen itäreunan puoliväli**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes ovaalin muotoinen alue ainakin osin R803:n päällä alueen itäreunassa. Pituus 2,3 m, leveys 1,4 m. Paksuus 6 cm - 15 cm. Idässä rajoittuu profiiliin. Selkeästi ympäristöstään erottuva töppäre.

Melko tiivis ruskea hiekkamaa, joka vaalenee alaspäin mentäessä.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M801, alla M813

Rajapinnat:

Melko selkeät, alas liukuvat.

Tulkinta:

Mahdollisesti rakenteen R803 kohdalta kaivettu ja kasattu hiekk. Samanlaisia töppäreitä on useita rakenteen R803 ympärillä. Yksikön päällä oli suuri kanto sekä muurahaiskeko, joten voi myös olla ainakin osin näiden muovaama.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1096**Valokuvat:** RMK27913:610-613**Kartat:** 23**Näytteet:**

M 807 Tumman punaruskea pehmeä hiekka**Alue:** G1**Sijainti:** Eteläreuna**Kokonaisuus:** Valli**Määrittelyn peruste:** Koostumus, väri ja osin tekninen**Yksikön tiedot**

Alueen kaakkoiskulmassa ja eteläosassa sijaitsevan mahdollisen vallin päällä oleva yksikkö. Lähes suorakaiteen muotoinen alue 6 m x 2 m x 5 cm.

Hieman punertavan tumman ruskea, melko pehmeä hiekka. Hyvin samanlainen kuin M811, mutta tässä ei kiviä. Erotettu M811:stä kivien ja mahdollisen vallin takia omaksi yksikökseen.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M804, vieressä M811, alla M818.

Rajapinnat:

Melko selkeät, osin tekniset

Tulkinta:

Mahdollisen vallin ylin hiekkakerros. Onko valli kasattu rakenteen R803 tai muiden alueen kivikoiden alta otetusta hiekasta? Tässä tapauksessa löydöt olisivat sekundäärisiä. Hyvin samankaltainen runsaslöytöinen maavalli kuin A2-alueelta kaivettu.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1097-1131, palanut luu KM40433:1132-1134**Valokuvat:** RMK27913:119-120, 128 ja 622-629**Kartat:** 23**Näytteet:****M 808 Vaaleankeltainen, pehmeä ja irtonainen hiekka****Alue:** G1**Sijainti:** Luoteiskulman mahdollinen valli**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Vinon suorakaiteen muotoinen yksikkö alueen luoteiskulmassa. Pohjoiskoillinen-etelälounaissuuntainen, 2 m x 1,2 m, paksuus 7 - 18 cm.

Vaaleankeltaista, pehmeää ja melko irtonaista sekalaista hiekkaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M805, vieressä L802, alla M831

Rajapinnat:

Osin epäselvät

Tulkinta:

Samankaltaisia vaaleasta hienosta hiekasta muodostuneita hiekkakasoja tai -valleja on eri puolilla rakennetta R803. Onko hiekka kaivettu rakenteen paikalta ennen kivien kasaamista ja jätetty reunoille?

Löydöt: Keramiikka KM40433:1135-1151, palanut luu KM40433:1152**Valokuvat:** RMK27913:632**Kartat:** 24**Näytteet:**

M 809 Metsäkoneen ajouran sekoittunut maa

Alue: G1 **Sijainti:** Luoteiskulma
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Stratigrafia, koostumus

Yksikön tiedot

Alueen luoteiskulman läpi kulkevan metsäkoneen ajouran maa. Koillis-lounaissauntainen. Rajoittuu muualla paitsi eteläpuolellaan profiiliin. Eteläpuolella vieressä maavalli, joka mahdollisesti metsäkoneen siihen tekemä. 2,3 m x 1 m. Paksuus 30 cm.

Hyvin sekalainen yksikkö, jossa hiekkaa, multaa, silttiä ja kiviä.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M801 Melko selkeät

Tulkinta:
Metsäkoneen sekoittama maa-aines.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:633-636

Kartat: 23-25 **Näytteet:**

M 810 Hieman punertava tummanruskea hiekka

Alue: G1 **Sijainti:** Pohjoisosan
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Koostumus ja väri

Yksikön tiedot

Osin rakenteen R803 päällä oleva töppäre. Lähes suorakaiteen muotoinen. Lännessä vähän epämääräisempi. Rajoittuu idässä profiiliin, etelässä ja lännessä rakenteeseen R803, pohjoisessa osin laikutuskuoppaan. Paksuus 3 - 12 cm.

Tummanruskeaa hieman punertavaa, tiivistä, mutta kevyttä ja pehmeää hiekkaa, joka vaalenee ja muuttuu keltaiseksi alaspäin mentäessä. Helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M801. L802 leikkaa. Alla M812 ja M814. Melko epäselvät

Tulkinta:
Nuorempi kuin rakenne R803. Mahdollisesti samanlainen valli kuin rakenteen R803 reunoilla muuallakin.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1153-1164, palanut luu KM40433:1165

Valokuvat: RMK27913:633-636

Kartat: 23 **Näytteet:**

M 811 Punertava tummanruskea hiekka

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen eteläosa sekä länsireuna
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Koostumus, osin tekninen

Yksikön tiedot

Rakenteen R803 ja yksikön M807 väliin jäävä kivinen hiekkamaa. Osin rakenteen R803 kivien päällä. L-kirjaimen muotoinen alue. Itä-länsiosaa koko alueen levyinen, eli 9 m ja pohjois-eteläsuuntainen kaistale alueen länsireunassa 5,5 m. Leveys 1 m - 1,8 m, paksuus 0,5 - 13 cm.

Tummanruskea, hieman punertava hiekkamaa, jossa kiviä. Melko pehmeää, mutta tiivistä. Suurin osa yksikössä olevista kivistä halkaisijaltaan 4 cm - 10 cm. Seassa myös jonkin verran hiililaikkuja ja hippuja.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa

Stratigrafia:
Päällä M804. Alla R803, M821, M822, M824 ja M834.
Vieressä M807, M816 ja M817.

Rajapinnat:
Etelään M807:aan osin tekninen, muuten melko selkeät.

Tulkinta:

Mahdollisesti alueen luonnollisia kerroksia, joihin ihmistoiminta on jättänyt jälkensä. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1166-1261, palanut luu KM40433:1262-1268

Valokuvat: RMK27913:622-629

Kartat: 23

Näytteet:

M 812 Silttinen tumma maa

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen pohjoisreunan itäpää
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri

Yksikön tiedot

Suorakaiteen muotoinen yksikkö alueen pohjoisreunalla ja koilliskulmassa. Itä-länsisuuntainen 3,5 m x 1,8 m. Rajoittuu pohjoisessa ja idässä profiiliin, etelässä yksikköön M810 ja lännessä laikutuskuoppaan.

Hyvin sekalainen yksikkö, jossa kosteaa tummanharmaata ja ruskeaa silttiä ja savea. Seassa joitain kiviä ja paljon juuria.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia:
Päällä M801. L802 leikkaa. Etelässä vieressä M810. Alla M833.

Rajapinnat:
Etelään hieman epäselvät, muuten selkeät.

Tulkinta:

Mahdollisesti metsäkoneen ajouran sekoittunutta maata tai metsätöiden muuten mylläämää maata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1269-1273

Valokuvat: RMK27913:636

Kartat:

Näytteet:

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**M 813 Vaaleankeltaista hienoa hiekkaa ja kiviä**

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen itäreuna
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri

Yksikön tiedot

Lähes ovaalin muotoinen hiekkatöppäre. Noin 1,2 m x 2 m, paksuus 13 cm. Rakenteen R803 kivien vieressä.

Vaaleankeltaista hienoa hiekkaa, jonka seassa joitain nyrkin ja kahden kokoisia kiviä. Keskellä yksikköä yksi suuri kivi, jonka halkaisija 60 cm.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M806, vieressä R803/1. kivikerta, alla M828. Liukuvat

Tulkinta:

Samankaltainen vaalean hiekan kasa tai valli kuin muuallakin alueella. Onko maa kaivettu rakenteen R803 paikalta ennen kiveyksen kasaamista ja jätetty rakenteen reunoille?

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:623

Kartat: 24 **Näytteet:**

M 814 Vaalea, keltainen hiekka

Alue: G1 **Sijainti:** Pohjoisosa
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Osin rakenteen R803 kivien päällä oleva vallimainen yksikkö. Etelässä rajoittuu rakenteeseen R803 ja yksikköön M815.

Vaaleaa keltaisen eri sävyissä olevaa hiekkaa. Pehmeää ja melko irtonaista.

Kaivuutapa: Lasta

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M810, alla M832. Melko selkeät

Tulkinta:

Samankaltainen hiekkakeko kuin muut alueella olevat. Mahdollisesti rakenteen R803 kivien paikalta ennen kiveyksen kasaamista poistettu maa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1274, kuona KM40433:1275, palanut luu KM40433:1276

Valokuvat: RMK27913:637-641

Kartat: 24 **Näytteet:**

M 815 Ruskeanharmaa, silttinen tiivis hiekka**Alue:** G1**Sijainti:** Alueen itäreuna**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Noin 1,5 m x 1,0 m oleva alue alueen itälaidalla. Idässä rajoittuu profiiliin, etelässä yksikköön M806/M813, lännessä rakenteeseen R803 ja pohjoisessa yksikköön M814. Paksuus 8 - 13 cm

Melko tiivistä harmaata ja ruskeaa silttistä hiekkaa. Seassa joitain kiviä, joiden halkaisija vaihtelee 5 cm - 18 cm välillä.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M801, alla M829, vieressä M806, M813 ja M814.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti alueen luonnollisia kerroksia, joita ihmistoiminta on värjännyt ja sekoittanut. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1277**Valokuvat:** RMK27913:610-613**Kartat:** 23**Näytteet:****M 816 Hiilinen, punaruskeanharmaa, kova ja tiivis silttinen hiekka****Alue:** G1**Sijainti:** Alueen lounaiskulma**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Epämääräisen muotoinen yksikkö alueen lounaiskulmassa.

Tiivis punaruskean ja vaaleanharmaan sekainen maa, jossa melko runsaasti hiililäikkiä. Paikoin jopa kovaa ja haastavaa kaivaa. Yksikön reunalla aivan alueen eteläreunassa suuri kivi, joka haljennut kolmeen. Kiven halkaisija 50 cm.

Kaivuutapa: Lapio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M804, vieressä M811 ja M817, alla M822

Rajapinnat:

Melko selkeät. Itään yksikköön M807 osin tekniset.

Tulkinta:

Kulttuurikerros

Löydöt: Keramiikka KM40433:1278-1288, palanut luu KM40433:1289**Valokuvat:** RMK27913:622-624, 627-628, 630-631 ja 645-651**Kartat:** 23**Näytteet:**

M 817 Likaisen keltainen hieno hiekka**Alue:** G1**Sijainti:** Alueen lounaiskulma**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes pyöreä, metrin halkaisijaltaan oleva yksikkö. Paksuus 10 cm - 12 cm. Matalassa painanteessa, mutta ei kuopassa.

Vaaleankeltaista ja vaaleanharmaanruskeaa likaisen väristä hienoa hiekkaista silttiä. Tiivis, mutta melko pehmeä kerros. Hiiltä muutama pieni hippunen.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M804, vieressä M811 ja M816. Alla M822 ja pohjamaa.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Ihmisen toiminnasta syntynyt yksikkö, jonka funktio tai synty tapa ovat epäselvät.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1290-1308, palanut luu KM40433:1309**Valokuvat:** RMK27913:622-624, 627-628, 630-631, 645-647 ja 649-657**Kartat:** 23**Näytteet:** Maanäyte 109**M 818 Vaaleanruskea hieno hiekka****Alue:** G1**Sijainti:** Alueen eteläreunan vallissa**Kokonaisuus:** Valli 3**Määrittelyn peruste:** Väri, osin tekninen**Yksikön tiedot**

Alueen eteläosan mahdollisessa vallissa oleva maa. Rajattu osin teknisesti ympäröivistä yksiköistä. Paksuus noin 10 cm.

Vaaleanruskeaa hienoa rantahiekkaa, joka vaalenee alaspäin mentäessä. Pehmeää, helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M807, alla M820.

Rajapinnat:

Liukuvat

Tulkinta:

Ihmisen kasaaman vallin hiekkaa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1310-1333, palanut savi KM40433:1334**Valokuvat:** RMK27913:119-120 ja 128**Kartat:** 24**Näytteet:**

M 819 Laikutuskuopasta kasatut maat

Alue: G1 **Sijainti:** Eri puolilla aluetta
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Tekninen

Yksikön tiedot

Pehmeitä ja irtonaisia hiekkatöppäreitä laikutuskuoppien vieressä. Rakenteen R803 eteläpuolella olevasta töppäreestä on osa kaivettu yksiköllä M811, vaikka se olisi kuulunut tähän yksikköön.

Sekalaisen sävyistä vaaleaa hiekkaa, jonka seassa kiviä.

Kaivuutapa: Lasta, lapio ja seula

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M804, M811. Liukuvat, osin epäselvät

Tulkinta:

Mahdollisesti metsäkoneen tekemien laikutuskuoppien maata tai muuten sekoittunutta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1335-1343, palanut luu KM40433:1344

Valokuvat:

Kartat: **Näytteet:**

M 820 Vaaleankeltainen hieno hiekka

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen eteläosa
Kokonaisuus: valli 3 **Määrityksen peruste:** Koostumus ja väri, osin tekninen

Yksikön tiedot

Rajoittuu idässä profiiliin, etelässä alueen rajaan. Sama kuin M235 A2-alueella. Lännessä ja pohjoisessa raja osin tekninen. Paksuus 20-25 cm.

Hienoa, vaaleankeltaista rantahiekkaa, jonka seassa silttiä. Pehmeää, helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lapio ja seula, lasta

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
Päällä M818, alla M825 ja M835. Lännessä vieressä M816. Liukuvat ylös ja alas. Tekninen länteen ja osin pohjoiseen

Tulkinta:

Ihmisen kasaaman hiekkavallin alempi kerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1345-1373, palanut savi KM40433:1374-1375, palanut luu KM40433:1376-1383

Valokuvat: RMK27913:119-120, 128, 652-657 ja 664

Kartat: 25 **Näytteet:**

M 821 Vaaleanharmaa läiskä**Alue:** G1 **Sijainti:** Länsireunan keskellä**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Epämääräinen pyöreähkö läntti alueen länsireunassa. 55 cm x 58 cm, paksuus 0,5 - 7 cm.

Vaaleanharmaata silttiä ja hiekkaa, jossa muutama hiililäntti. Seassa myös joitain pieniä kiviä, joiden halkaisija 3 - 6 cm.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä M811, alla M822.

Rajapinnat:

Melko selkeät, osin liukuvat

Tulkinta:

Paikalla on mahdollisesti ollut kanto, joka on värjännyt ja sekoittanut maata.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:661**Kartat:****Näytteet:****M 822 Vaalea, silttinen hieno hiekka****Alue:** G1 **Sijainti:** Alueen länsireuna ja lounaiskulma**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri ja maalaji, osin tekninen**Yksikön tiedot**

Laaja yksikkö alueen länsireunassa, lounaiskulmassa ja eteläosan länsipäässä. Rajoittuu idässä ja pohjoisessa rakenteeseen R803. Idässä rajoittuu myös yksikköön M820. Raja tekninen, jolla erotettu alueella olevan vallin maa M820 omakseen. Lännessä rajoittuu profiiliin, etelässä A2-alueeseen. A2-alueella yksikkö numerolla M222.

Vaalea, hieno hiekka, jonka seassa silttiä. Pehmeää, helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Kaivettu lapiolla, seulottu**Stratigrafia:**

Päällä M811, M816, M817 ja M824

Alla M835, M837, M838 ja M839

Rajapinnat:

Liukuvat

Tulkinta:

Mahdollisesti alun perin alueen luonnollisia kerroksia, joihin ihmistoiminta on jättänyt jälkensä. Käyttökerros.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1384-1404, palanut luu KM40433:1405-1409**Valokuvat:** RMK27913:652-658, 661, 665-667, 673-674, 678-679, 681-682 ja 688-692**Kartat:** 24**Näytteet:**

M 823 Vaaleanpunaisenharmaa kova siltti**Alue:** G1**Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Lähes suorakaiteen muotoinen yksikkö alueen kaakkoiskulmassa mahdollisen vallin "nurkassa" notkelmassa. Jatkunut etelässä alueelle A2, siellä yksikkö M211. Pohjois-eteläsuunnassa noin metrin, itä-länsisuunnassa 40 cm - 60 cm. Paksuus 3 - 8 cm.

Vaaleanpunaisen harmaata kovaa silttiä, jonka seassa hiilihippuja.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M804, alla M825.

Rajapinnat:

Selkeät, alaspäin vaihtuvat

Tulkinta:

Vallin vieressä olevan painauman maa. Mahdollisesti ympäristöään matalammalla olevaan painaumaan ajan mukana kerrostunutta maata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1410-1413, palanut savi KM40433:1414, palanut luu KM40433:1415-1416**Valokuvat:** RMK27913:662-664**Kartat:** 23-25**Näytteet:****M 824 Punaruskeanharmaa pehmeä hiekka****Alue:** G1**Sijainti:** R803 vieressä lounaassa**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Noin kolmen neliömetrin alue rakenteen R803 vieressä lounassa. Kohdalla ollut suuri kanto, joka on myllännyt maata. Paksuus 5 cm - 12 cm.

Melko pehmeää punaruskeaa ja harmaata hiekkaa. Paljon paksuja juuria.

Kaivuutapa: Lapio ja seula, lasta**Stratigrafia:**

Päällä M811, alla M822

Rajapinnat:

Vaihtuvat ylös ja alas

Tulkinta:

Kannon värjäämää ja mylläämää kulttuurikerrosta.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1417-1429, palanut luu KM40433:1430-1438**Valokuvat:** RMK27913:665-667**Kartat:** 24**Näytteet:**

M 825 Oranssinmusta kohouma vallin sivussa**Alue:** G1 **Sijainti:** Alueen kaakkoiskulma**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri**Yksikön tiedot**

Lähes L-kirjaimen muotoinen kaareva läntti alueen kaakkoiskulmassa vallin kerrosten välissä. Yksikkö näkyi A2-alueen pohjoisprofiilissa. Ulottui noin 5 cm A2-alueen puolelle. Yksikkö ylöspäin kupera 5 cm - 8 cm.

Oranssin ja ruskean hiekan, noen ja hiilen sekainen yksikkö. Seassa muutama kivi, joiden halkaisija 7 cm - 15 cm. Keskellä yksikköä hyvin hiilipitoinen alue, josta otettiin maanäyte 110.

Kaivuutapa: Lasta**Stratigrafia:**

Päällä M820. Alla M835.

Rajapinnat:

Hyvin selkeät, alas vaihtuvat

Tulkinta:

Yksikkö saattaa liittyä jotenkin vallin rakentamiseen.

Löydöt: Palanut luu KM40433:1439-1440**Valokuvat:** RMK27913:119-123, 128 ja 668-672**Kartat:** 26**Näytteet:** Maanäyte 110**M 826 Mustanharmaa pehmeä siltti R803/1. kivikerran alla****Alue:** G1 **Sijainti:** R803 keski- ja pohjoisosaa**Kokonaisuus:** R803 **Määrittelyn peruste:** Kivikertojen välinen maa, koostumus**Yksikön tiedot**

Rakenteen R803 ensimmäisen kivikerran alla rakenteen keskellä ja pohjoisosassa oleva maa. Paksuus 1 cm - 13 cm.

Mustanharmaa lievästi mullansekainen siltti. Melko pehmeää ja irtonaista. Helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R803/1. kivikerta, alla R803/2. kivikerta, vieressä M827.

Rajapinnat:

Viereisen yksikön M827 kanssa rajat vaihtuvat, muuten selkeät.

Tulkinta:

Aikojen kuluessa rakenteen kivikertojen väliin kulkeutunut maa sekä kiveystä rakennettaessa sen kivien sekaan laitettu maa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1441-1442**Valokuvat:** RMK27913:680-687**Kartat:** 24**Näytteet:**

Rauma Ellinniitty 2015
YKSIKÖT**M 827 Punertava multainen hiekka R803/1. kivikerran alla****Alue:** G1**Sijainti:** R803 eteläosa**Kokonaisuus:** R803**Määrityksen peruste:** Rakenteen kivikerrat ja koostumus**Yksikön tiedot**

Rakenteen R803 eteläosassa ensimmäisen kivikerran alla oleva maa. Paksuus 0,5 cm - 9 cm.

Punertava multainen hiekkamaa.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R803/1. kivikerta, vieressä M826, alla R804/2. kivikerta.

Rajapinnat:

Viereisen yksikön M826 kanssa vaihtuvat, mutten melko selkeät.

Tulkinta:

Rakennetta kasatessa sen kivien sekaan laitettu maa.

Löydöt: Keramiikka 1443-1454, palanut luu KM40433:1455-1458**Valokuvat:** RMK27913:680-687**Kartat:** 24**Näytteet:****M 828 Vaaleankeltainen hieno silttinen hiekka****Alue:** G1**Sijainti:** Itäreuna**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Väri ja koostumus**Yksikön tiedot**

Alueen itäreunalla profiiliin rajoittuva yksikkö. Lännessä rajoittuu rakenteeseen R803.

Vaaleankeltaista, hienoa ja pehmeää silttistä hiekkaa. Seassa pari kiveä, joiden halkaisija 10 cm.

Kaivuutapa: Lapio ja seula**Stratigrafia:**

Päällä M813.

Rajapinnat:

Vaihtuvat

Tulkinta:

Samankaltainen hienon vaalean hiekan muodostama hiekkavalli tai -kasa kuin muuallakin rakenteen R803 ympärillä. Mahdollisesti rakenteen paikalta ennen sen kokoamista poistettu maa. Tämä kasa eroaa muista sillä, että siitä tuli vähemmän löytöjä ja kaikki löydöt tulivat aivan rakenteen rajalta eivätkä itse kasan keskeltä.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1459-1460, palanut luu KM40433:1461**Valokuvat:** RMK27913:642-644**Kartat:** 24-25**Näytteet:**

M 829 Harmaa silttinen hiekka**Alue:** G1**Sijainti:** Itäreuna**Kokonaisuus:****Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri**Yksikön tiedot**

Alueen itäreunalla profiilin rajoittuva yksikkö. Lännessä rajoittuu rakenteeseen R803 ja etelässä hiekkavalliin M828.

Harmaa silttinen hiekka, jonka seassa jonkin verran kiveä. Kivien halkaisija 2 cm - 8 cm.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä M815, vieressä M828 ja R803.

Rajapinnat:

Hieman epäselvät.

Tulkinta:

Mahdollisesti alueen luonnollisia kerroksia, jota ihmistoiminta on värjännyt.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:642-644**Kartat:** 24**Näytteet:****M 830 Ruskean eri sävyissä vaihteleva hiekka rakenteen R803 toisen kivikerran alla****Alue:** G1**Sijainti:** R803 koko alue**Kokonaisuus:** R803**Määrittelyn peruste:** Rakenteen kivikerrat**Yksikön tiedot**

Rakenteen kivikertojen välinen maa. Paksuus 0,5 cm - 5 cm.

Hiekka, jonka väri vaihtelee ruskean eri sävyissä. Paikoin mullan sekaista.

Kaivuutapa: Lasta, ei seulaa**Stratigrafia:**

Päällä R803/2. kivikerta, alla R803/3. kivikerta

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Rakennetta kasatessa sen kivien sekaan laitettu hiekka.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1462-1477, palanut luu KM40433:1479**Valokuvat:** RMK27913:693-697**Kartat:****Näytteet:**

M 831 Vaaleanharmaa tiivis siltti

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen luoteiskulma
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Koostumus

Yksikön tiedot

Suorakaiteen muotoinen yksikkö alueen luoteiskulmassa laikutuskuopan vieressä.

Vaaleanharmaata, pehmeää ja tiivistä silttiä.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
 Päällä R803/2. kivikerta ja M808. L802 leikkaa. Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti alueen luonnollisia kerroksia.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:688 ja 690-691

Kartat: 24-25 **Näytteet:**

M 832 Ruskeanharmaa silttinen ja kivinen hiekka

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen pohjoisreuna
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Väri ja koostumus

Yksikön tiedot

Alueen pohjoisreunassa oleva pitkulainen yksikkö. Etelässä rajautuu rakenteeseen R803. Muualla profiiliin ja laikutuskuoppiin L802.

Sekalainen ruskean ja harmaan eri sävyissä vaihteleva silttinen hiekka, jossa reilusti kiviä. Kivien halkaisija vaihtelee 7 cm - 23 cm välillä.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia: **Rajapinnat:**
 Päällä M812 Epäselvät

Tulkinta:

Mahdollisesti osin metsäkoneen mylläämää sekoittunutta maata.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:637-641, 688-692

Kartat: 24-25 **Näytteet:**

M 833 Vaaleanharmaa kova siltti**Alue:** G1 **Sijainti:** Alueen pohjoisreuna ja koilliskulma**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri.**Yksikön tiedot**

Alueen pohjoisreunan itäpäässä ja koilliskulmassa. Rajoja ei ole mitattu, koska saattaa jatkua M832:n alle etelässä. Muissa suunnissa rajautuu profiiliin tai laikutuskuoppaan L802.

Kova, hyvin vaaleanharmaa siltti. Seassa joitain kiviä, joiden halkaisija 10 cm - 30 cm.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella**Stratigrafia:**

Päällä M812, alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Melko selkeät

Tulkinta:

Mahdollisesti metsäkoneen ajourassa oleva maa.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:** RMK27913:637-641 ja 688-692**Kartat:** 24-25**Näytteet:****M 834 Punertavanharmaa siltti****Alue:** G1 **Sijainti:** Alueen eteläosa, R803:n vieressä etelässä**Kokonaisuus:** **Määrittelyn peruste:** Väri, koostumus**Yksikön tiedot**

Noin 2,5 neliön kokoinen, pitkulainen, itä-länsisuuntainen alue. Paksuus 5-10 cm. Pohjoisessa rajoittuu rakenteeseen R803.

Pinta tiivis, punertavanharmaa, muutaman hiililäntin värjäämä. Alla vaaleanharmaa, tiivis hiekka.

Kaivuutapa: Kaivettu lapiolla, seulottu.**Stratigrafia:**

Päällä M811. Vieressä R803 ja M835. Alla M822.

Rajapinnat:

Pinta selkeä, pohja liukuva

Tulkinta:

Alueen kulttuurikerroksia.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1480-1481**Valokuvat:** RMK27913:688-692**Kartat:** 24-25**Näytteet:**

M 835 Vaalea silttinen hiekka, vallin alin maa

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen eteläosa
Kokonaisuus: valli **Määrittelyn peruste:** Väri

Yksikön tiedot

Alueen eteläosassa olevan mahdollisen vallin alin kerros. Paksuus noin 10 cm.

Vaaleankeltainen, hieno siltinsekainen hiekka. Pehmeää, helppo kaivaa.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia: Päällä M820, alla pohjamaa. Vieressä M834 ja M836. **Rajapinnat:** Liukuvat

Tulkinta:

Ihmisen kasaaman vallimaisen rakenteen alin maa, joka vaiheutuu vähitellen pohjamaahan.

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:668-670, 678-679 ja 681-682

Kartat: 26 **Näytteet:**

M 836 Vaaleanharmaa siltti

Alue: G1 **Sijainti:** Kaakkoiskulma, M834:n ja M835:n välissä
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Koostumus ja väri

Yksikön tiedot

Kolmion muotoinen yksikkö painaumassa rakenteen R803 ja alueen eteläreunan vallin välissä.

Vaaleanharmaa silttimaa. Melko pehmeää, mutta tiivistä. Seassa joitain kiviä, joiden halkaisija noin 10 cm.

Kaivuutapa: Kaivettiin koneella

Stratigrafia: Päällä M804. Alla pohjamaa. **Rajapinnat:** Epäselvät.

Tulkinta:

Koko alueen matalimmassa kuopanteessa, vallin vieressä oleva yksikkö. Sen päällä on ollut suuri kanto ja muurahaispesä. Voiko olla osin näiden muokkaama?

Löydöt: Ei löytöjä

Valokuvat: RMK27913:664, 678-679 ja 688-692

Kartat: 23-25 **Näytteet:**

M 837 Hiilipitoinen, ruskeanharmaa laikukas siltti

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen länsireuna tai sen ulkopuolella (kaivinkoneen kaivamalla maalla)
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Hiilipitoisuus, väri

Yksikön tiedot

Epäsäännöllisen muotoinen läntti yksikön M822 alla. Halkaisija noin 30 cm, paksuus keskimäärin 3, maksimissaan 10 cm.

Paikoin keskiruskeaa, paikoin kelmeän harmaata silttiä sekä hiilen värjäämää harmaata silttiä. Epätasaisen laikukas. Seassa myös hiilen paloja. Osa hiilen sekaisista kohdista juurten levittämiä (eri puolille lähteviä suiruja).

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu

Stratigrafia:

Päällä M822 tai kaivinkoneen kuorimat maat. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Selkeät

Tulkinta:

Alueen kulttuurikerroksia. Hiilen alkuperä epäselvä, ainakin osittain sekoittunut kantojen/juurten seurauksena.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1482

Valokuvat: RMK27913:698

Kartat: 25

Näytteet:

M 838 Hiilipitoinen, ruskeanharmaa laikukas siltti

Alue: G1 **Sijainti:** Alueen länsireuna tai sen ulkopuolella (kaivinkoneen kaivamalla maalla)
Kokonaisuus: **Määrittelyn peruste:** Hiilipitoisuus, väri

Yksikön tiedot

Epäsäännöllisen muotoinen läntti yksikössä M822. Halkaisija noin 25 cm, paksuus keskimäärin 5 cm, maksimissaan 8 cm.

Samankaltainen kuin M837. Paikoin keskiruskeaa, paikoin kelmeän harmaata silttiä sekä hiilen värjäämää harmaata silttiä. Epätasaisen laikukas. Seassa myös hiilen paloja. Osa hiilen sekaisista kohdista juurten levittämiä (eri puolille lähteviä suiruja).

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu

Stratigrafia:

Päällä M822 tai kaivinkoneen kuorimat maat. Alla pohjamaa.

Rajapinnat:**Tulkinta:**

Alueen kulttuurikerroksia. Hiilen alkuperä epäselvä, ainakin osittain sekoittunut kantojen/juurten seurauksena.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1483

Valokuvat: RMK27913:699

Kartat: 25

Näytteet:

M 839 Pohjamaahan sekoitunutta nokea ja hiiltä**Alue:** G1 **Sijainti:** Alueen eteläreuna, ruudun 8365/3149:n kaakkoiskulmassa**Kokonaisuus:** **Määrityksen peruste:** Hiilipitoisuus, väri**Yksikön tiedot**

Epäsäännöllinen, noin 25 cm halkaisijaltaan oleva pieni tumma alue yksikössä M822. Paksuus keskimäärin noin 5 cm.

M822:een sekoitunutta nokea ja hiiltä.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, seulottu**Stratigrafia:**

Päällä M822, alla pohjamaa.

Rajapinnat:

Sekoittuneet, ei selkeärajaiset.

Samaa yksikköä kuin M835

Tulkinta:

Hiilensekainen, noen värjäämä M822.

Löydöt: Ei löytöjä**Valokuvat:****Kartat:** 25**Näytteet:****M 840 Ruskean eri sävyissä vaihteleva siltinsekainen hiekka rakenteen R803/3. kivikerran alla****Alue:** G1 **Sijainti:** Kiveyksessä K01**Kokonaisuus:** K01 **Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa**Yksikön tiedot**

Yksikkö rajautuu R803:n alueelle kivien yhteyteen. Eteläosissa rajat selkeät, pohjoispuolella ero ympäröiviin yksiköihin tulkinnanvarainen. Paksuus vaihtelee runsaasti kivien väleissä n. 1 - n. 15 cm

Sekalaista siltin sekaista hiekkaa ja pieniä kiviä, joukossa vielä paikoin juurakkoa ja turpeen sekaista maata. Joitain pieniä hiilihippuja siellä täällä. Väriltään vaihteleva vaalean ruskeasta keskiruskeaan. Maan koostumus ja värit vaihtelevat hieman paikasta riippuen.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, ei seulottu**Stratigrafia:**

Päällä M830 ja R803/3. kivikerta. Alla R803/4. kk sekä M841.

Rajapinnat:

Osin tekniset, perustuu dokumentoituihin kivikertoihin.

Tulkinta:

Kivirakenteen kivien mukana kasattua maata.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1484-1512, palanut luu KM40433:1513-1516**Valokuvat:****Kartat:** 25**Näytteet:**

M 841 Keskiruskea siltinsekainen hiekka rakenteen R803/4. kivikerran alla**Alue:** G1**Sijainti:** Kiveyksessä K01**Kokonaisuus:** K01**Määrityksen peruste:** Kivikertojen välissä oleva maa**Yksikön tiedot**

Yksikkö rajautuu R803:n kivien yhteyteen, rakenteen muodostamaan painaumaan. Hieman pienemmällä alalla kuin edellinen M840. Paksuus vaihtelee runsaasti kivien väleissä n. 1 cm - n. 15 cm.

Siltin sekaista hiekkaa, paikoin pieniä kiviä. Ei tasalaatuinen, paikoin karkeampaa, paikoin hienojakoisempaa. Väriltään pääosin keskiruskeaa, värjäytynyt jossain prosessissa (sekoittunut, orgaanista joukossa?), erottui selvästi paikoin alta tulevasta puhtaasta pohjamaasta. Hyvin pieniä hiilen paloja siellä täällä.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla, ei seulottu.**Stratigrafia:**

Päällä M840 ja R803/4. kivikerta. Alla on paikoin pohjamaa, paikoin R308/5. kk ja M843.

Rajapinnat:

Tekninen ylle, ja osin alle (dokumentoidut kivikerrat). Paikoin selkeä alle (pohjamaa).

Tulkinta:

Rakenteeseen kuuluva maa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1517-1542, palanut luu KM40433:1543-1548**Valokuvat:** RMK27913:716-718**Kartat:** 26**Näytteet:** Maanäyte 111**M 842 Poistettu****Alue:****Sijainti:****Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:****Yksikön tiedot****Kaivuutapa:****Stratigrafia:****Rajapinnat:****Tulkinta:****Löydöt:****Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**

M 843 Maa rakenteen R803/5. kivikerran yhteydessä

Alue: G1 **Sijainti:** Kiveyksessä K01
Kokonaisuus: K01 **Määrityksen peruste:** Kivikertojen välinen maa

Yksikön tiedot

Yksikkö rajautuu sinne tänne kiveyksen R803 pohjimmaisten kivien (5. kivikerta) yhteyteen (väleihin ja osin alle).

Samankaltaista kuin M841. Siltin sekaista hiekkaa, paikoin pieniä kiviä. Ei tasalaatuinen, paikoin karkeampaa, paikoin hienojakoisempaa, paikoin melko irtonaista ja pehmeän oloista. Väriltään pääosin keskiruskeaa, erottui selvästi paikoin alta tulevasta puhtaasta pohjamaasta, joka savisempaa, kovempaa ja tiiviimpää sekä vaaleampaa.

Kaivuutapa: Kaivettu lastalla

Stratigrafia: Päällä M841, R803/5. kk. Alla pohjamaa. **Rajapinnat:** Selkeät

Tulkinta: Kivirakenteen kivien yhteyteen laitettu maa.

Löydöt: Keramiikka KM40433:1549-1550

Valokuvat: RMK27913:719-721

Kartat: **Näytteet:**

M 901 Pintaturve

Alue: E1 **Sijainti:** Koko alue E1
Kokonaisuus: **Määrityksen peruste:** Koostumus, stratigrafia

Yksikön tiedot

Peittää koko alueen E1.

Sekalainen metsän turvekasvusto. Heinää, varpukasvillisuutta jne.

Kaivuutapa: Lapiolla, kuokilla, lastalla

Stratigrafia: Alla K11? Kivet **Rajapinnat:** Selkeät

Tulkinta: Pintaturve

Löydöt: Keramiikka KM40433:1551, palamaton luu KM40433:1552

Valokuvat: RMK27913:507-509

Kartat: **Näytteet:**

L 902 Laikutusuopat**Alue:** E1**Sijainti:** Alue E1**Kokonaisuus:****Määrityksen peruste:** Selkeät kuopat alueella**Yksikön tiedot**

Ennen turpeen poistoa alueella näkyvät metsäkoneiden tekemät kuopat.

Suorakaiteen muotoisia kuoppia, joiden koko vaihtelee hieman.

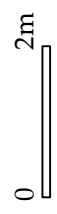
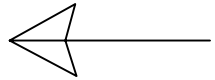
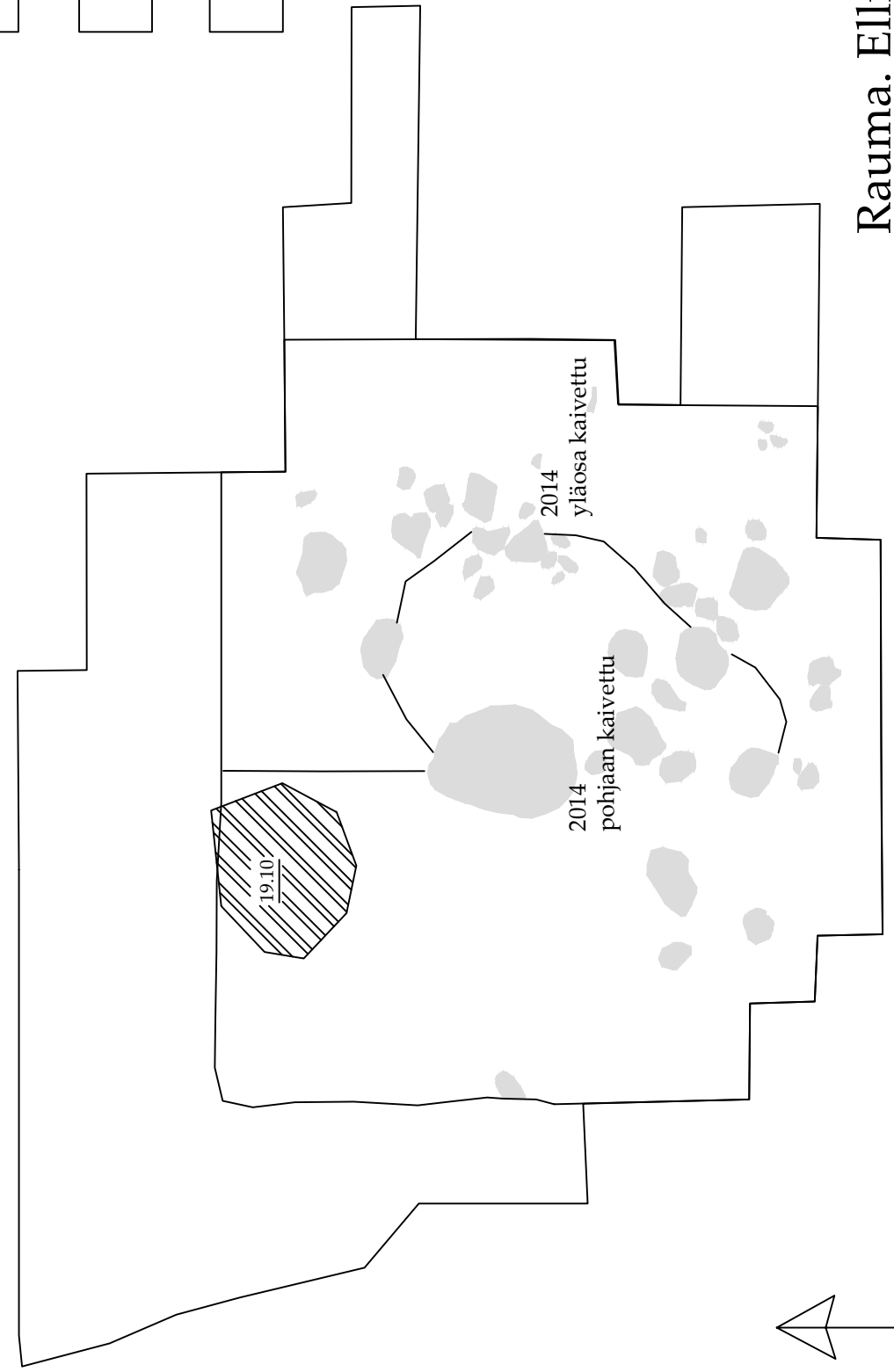
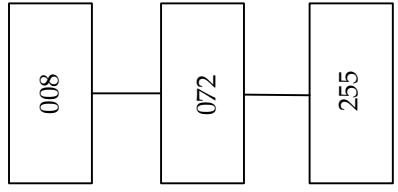
Kaivuutapa:**Stratigrafia:****Rajapinnat:**

Turpeen pinnalla melko selkeät. Maakerroksia kaivettaessa osin epäselvät.

Tulkinta:

1900-luvun metsätöistä jääneitä jälkiä. Ovat sekoittaneet alla olevat maakerrokset.

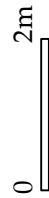
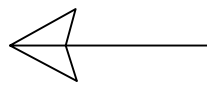
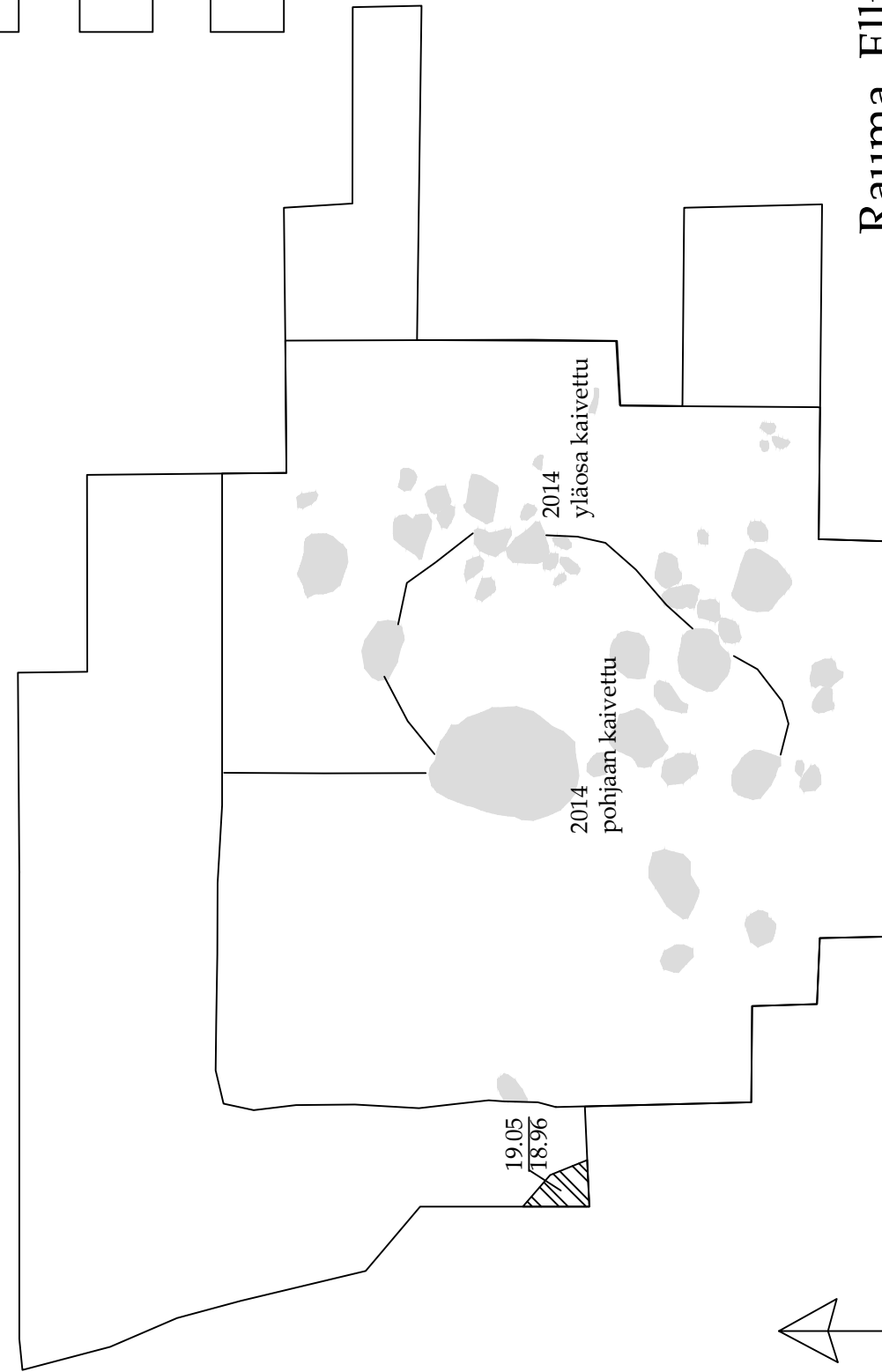
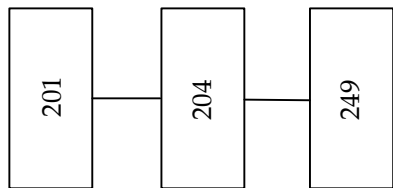
Löydöt:**Valokuvat:****Kartat:****Näytteet:**



Rauma. Ellinniitty
2015
M072

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

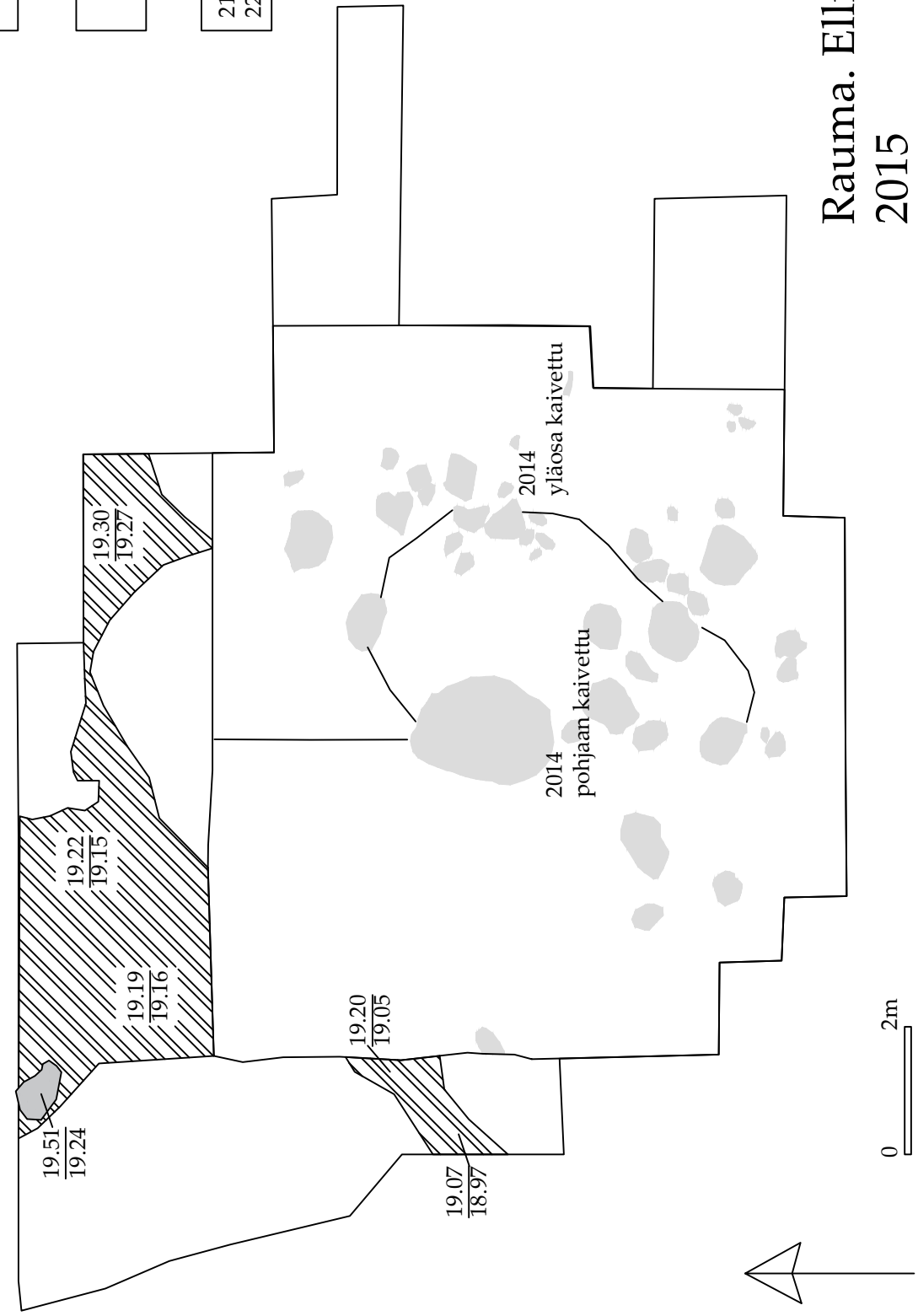
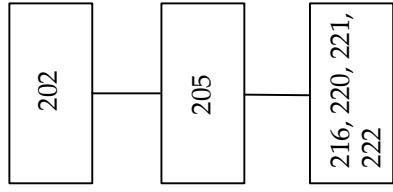
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M204

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

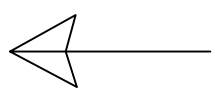
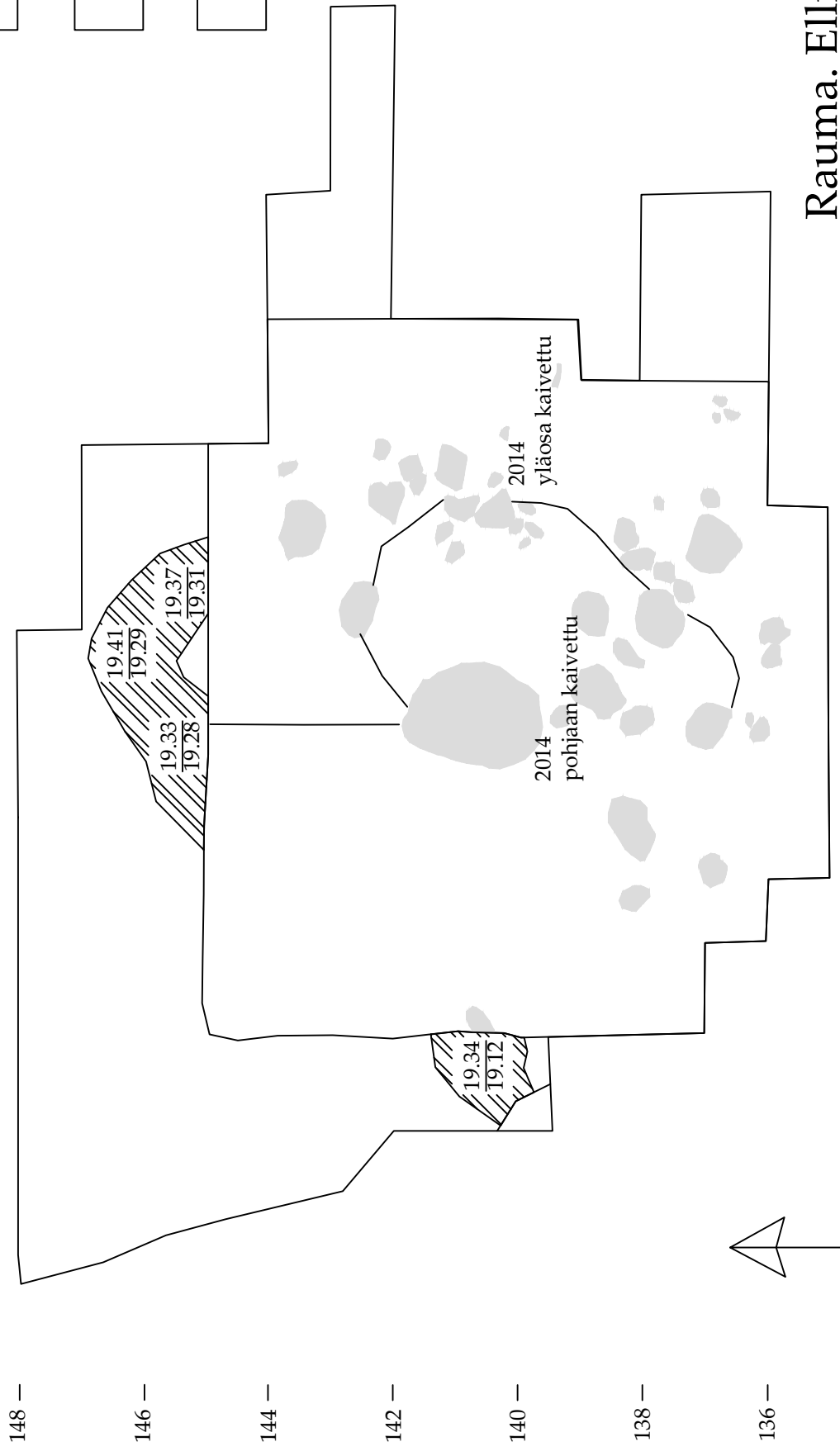
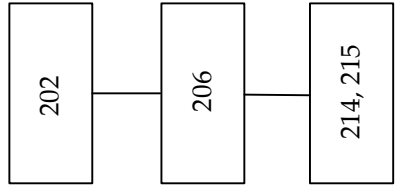
22478362 —
— 364 —
— 366 —
— 368 —
— 370 —
— 372 —
— 374 —
— 376 —
— 378 —
— 380 —
— 382 —
— 384 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M205

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

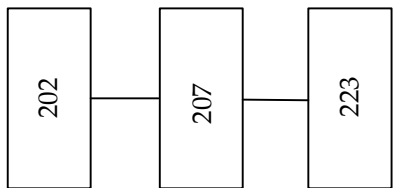
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M206

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



148 —

146 —

144 —

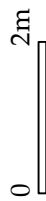
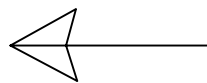
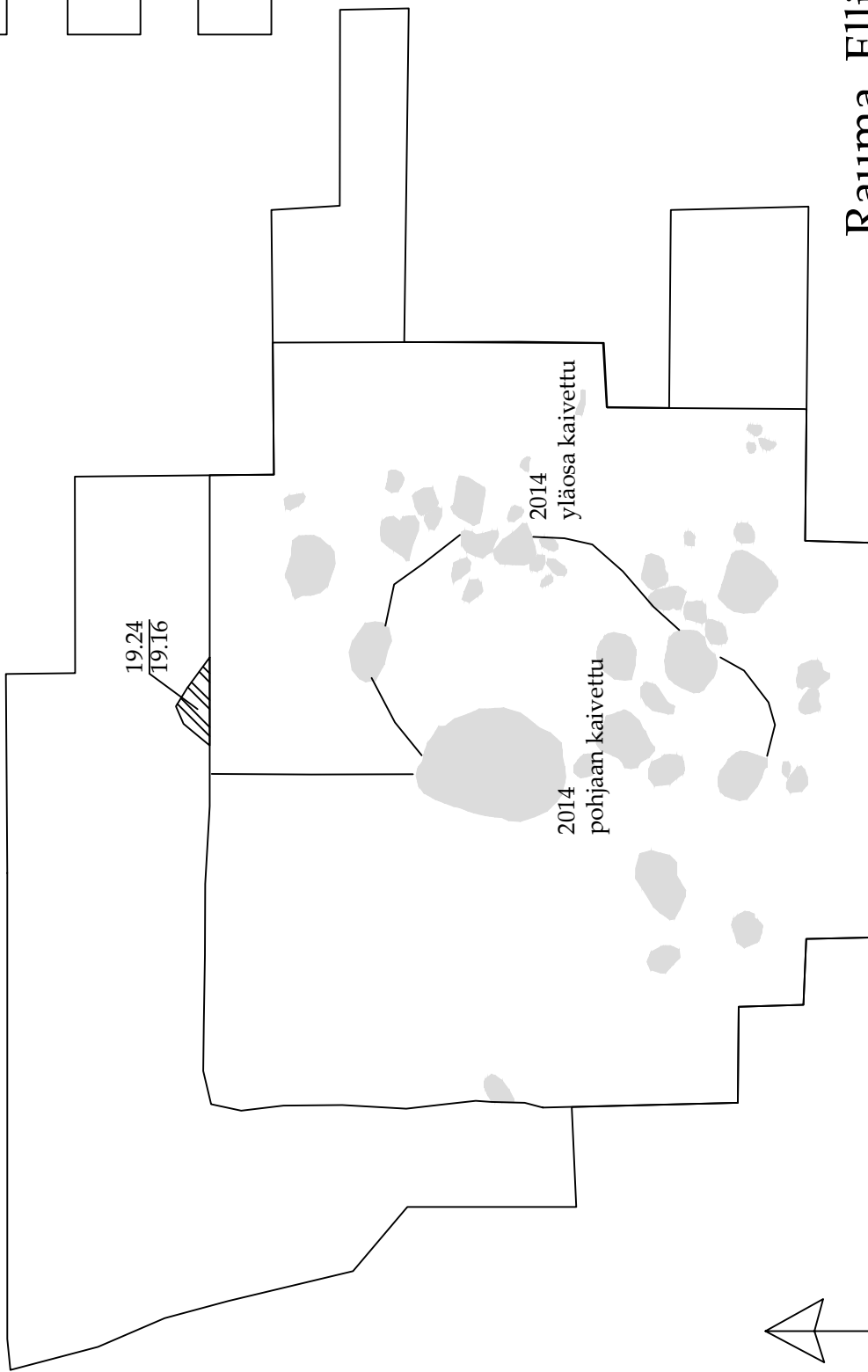
142 —

140 —

138 —

136 —

6783134—



Rauma. Ellinnitty
2015
M207

22478362

364

366

368

370

372

374

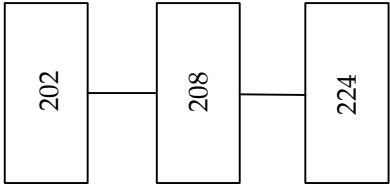
376

378

380

382

384



148 —

146 —

144 —

142 —

140 —

138 —

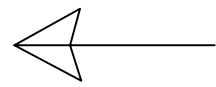
136 —

6783134—

19.31
19.14

2014
yläosa kaivettu

2014
pohjaan kaivettu



Rauma. Ellinnitty

2015

M208

22478362

364

366

368

370

372

374

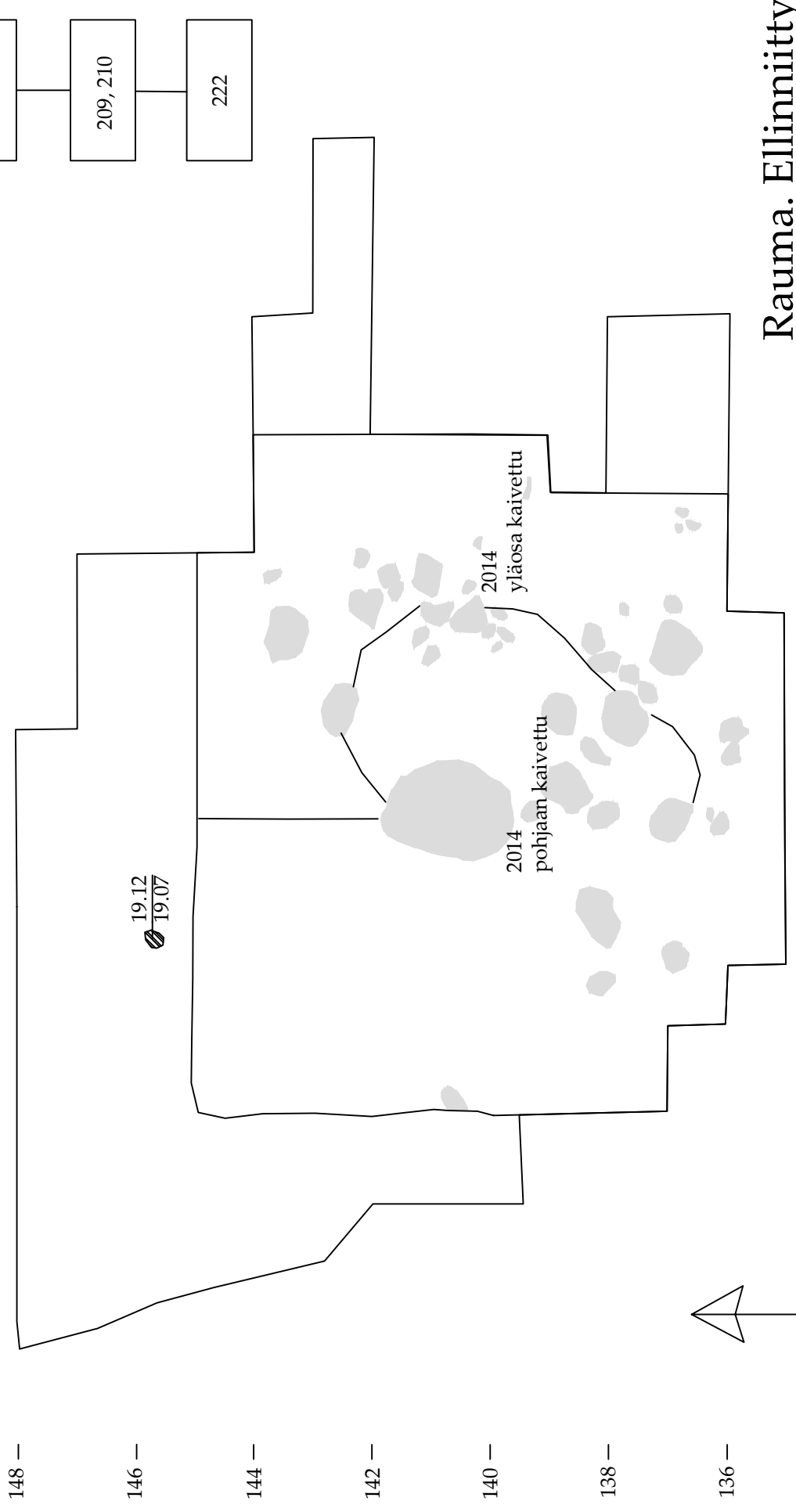
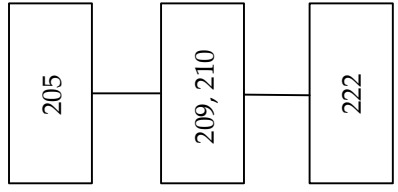
376

378

380

382

384



**Rauma. Ellinniitty
2015
L209, M210**

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
— 364 —
— 366 —
— 368 —
— 370 —
— 372 —
— 374 —
— 376 —
— 378 —
— 380 —
— 382 —
— 384

148 —

146 —

144 —

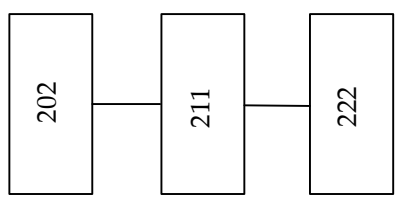
142 —

140 —

138 —

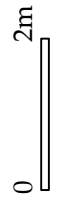
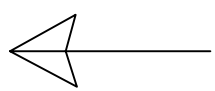
136 —

6783134—



2014
pohjaan kaivettu

2014
yläosa kaivettu



Rauma. Ellinniitty
2015
M211

22478362

364

366

368

370

372

374

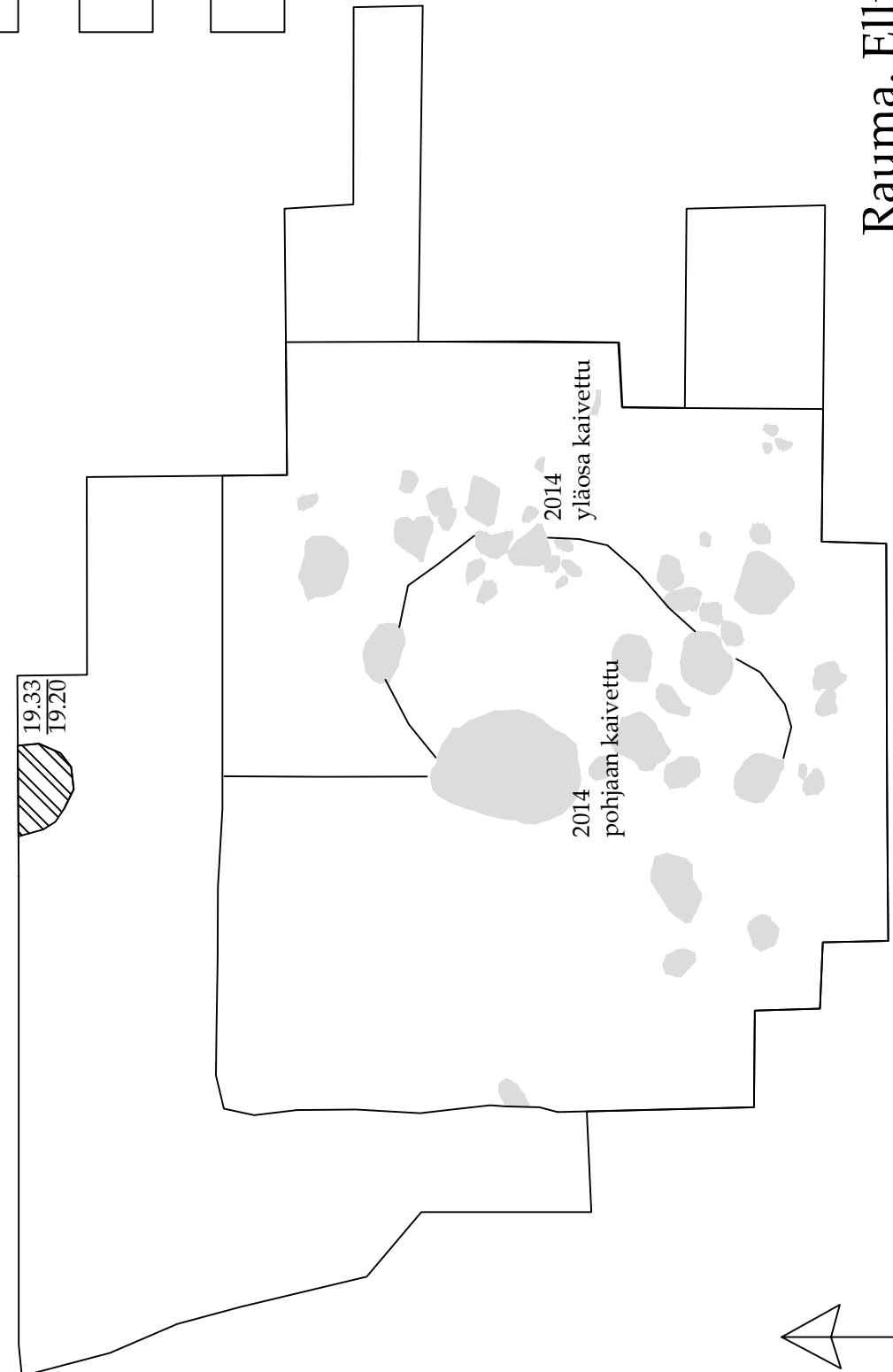
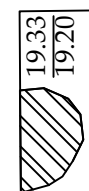
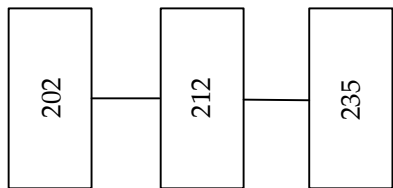
376

378

380

382

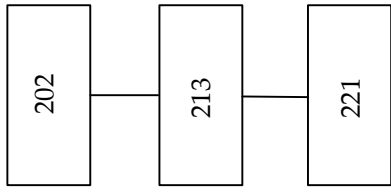
384



Rauma. Ellinnitty
2015
M212

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



148 —

146 —

144 —

142 —

140 —

138 —

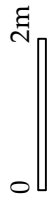
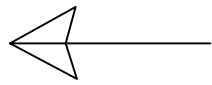
136 —

6783134—

19.15
19.11

2014
yläosa kaivettu

2014
pohjaan kaivettu



Rauma. Ellinniitty
2015
M213

22478362

364

366

368

370

372

374

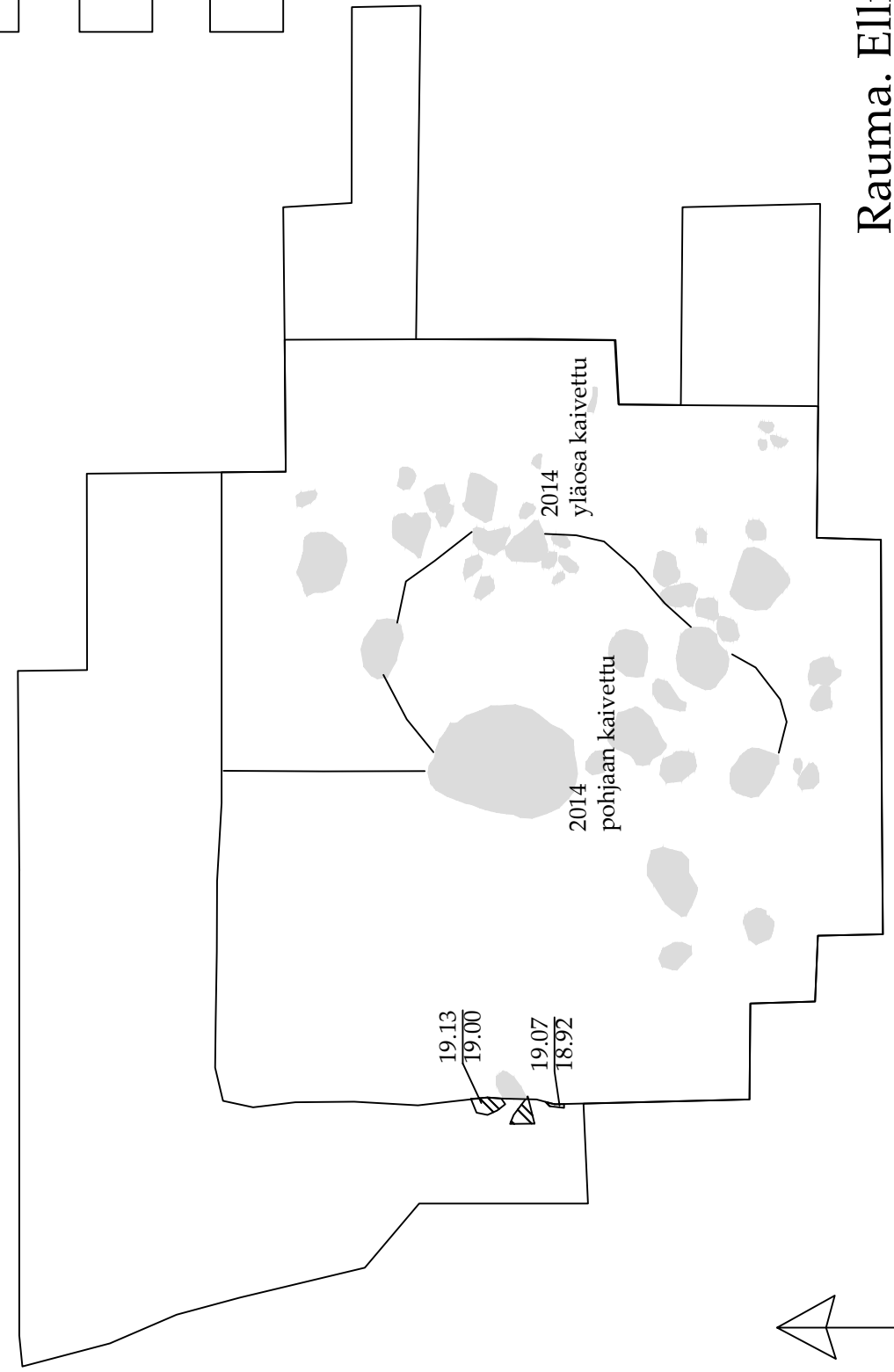
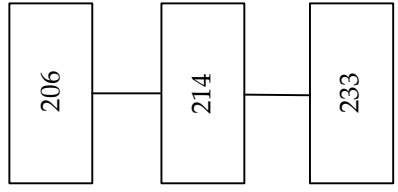
376

378

380

382

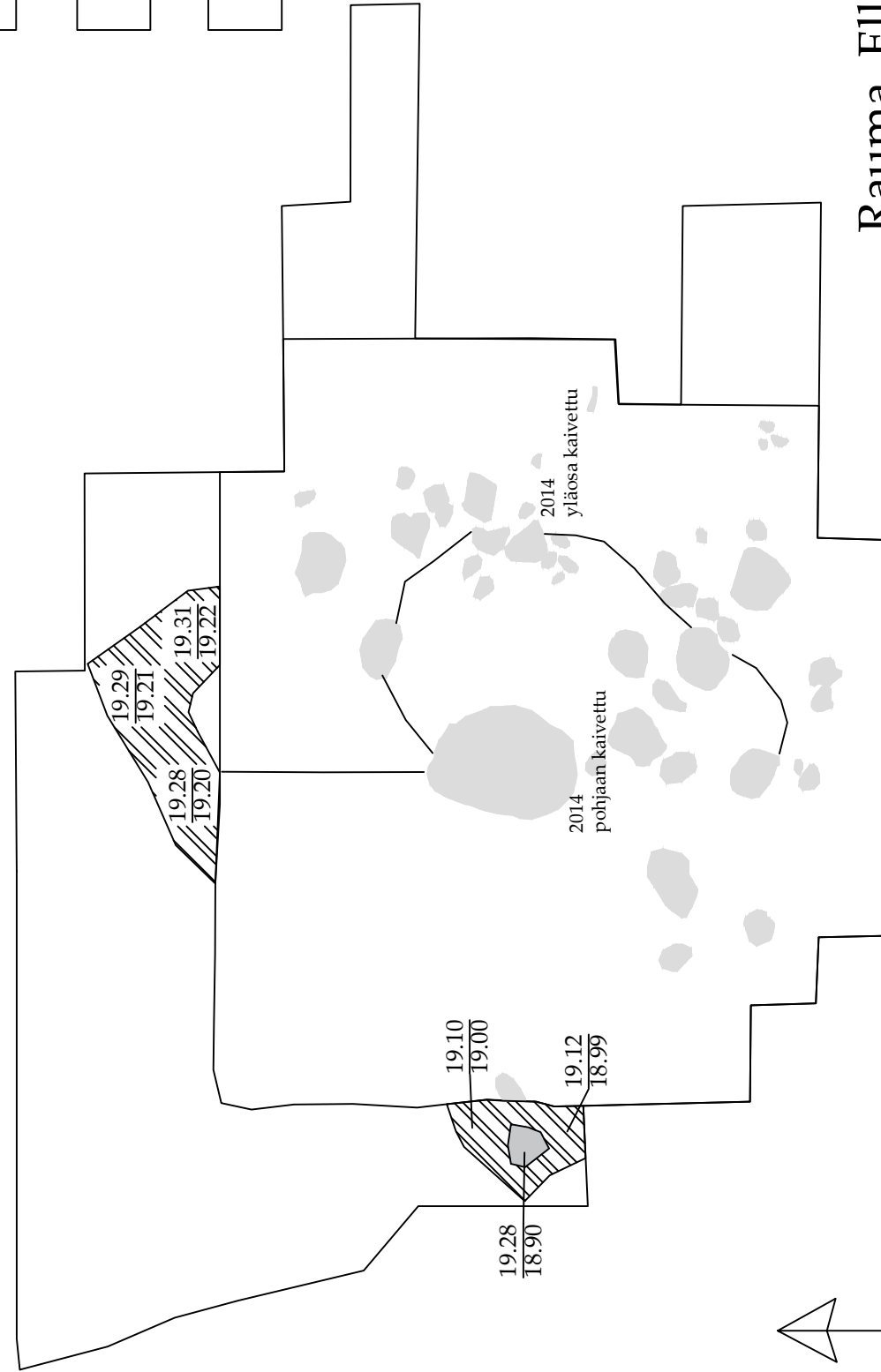
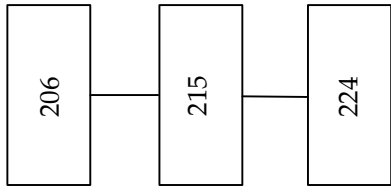
384



Rauma. Ellinnitty
2015
M214

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

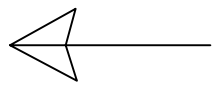
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinniitty

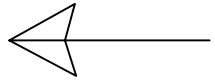
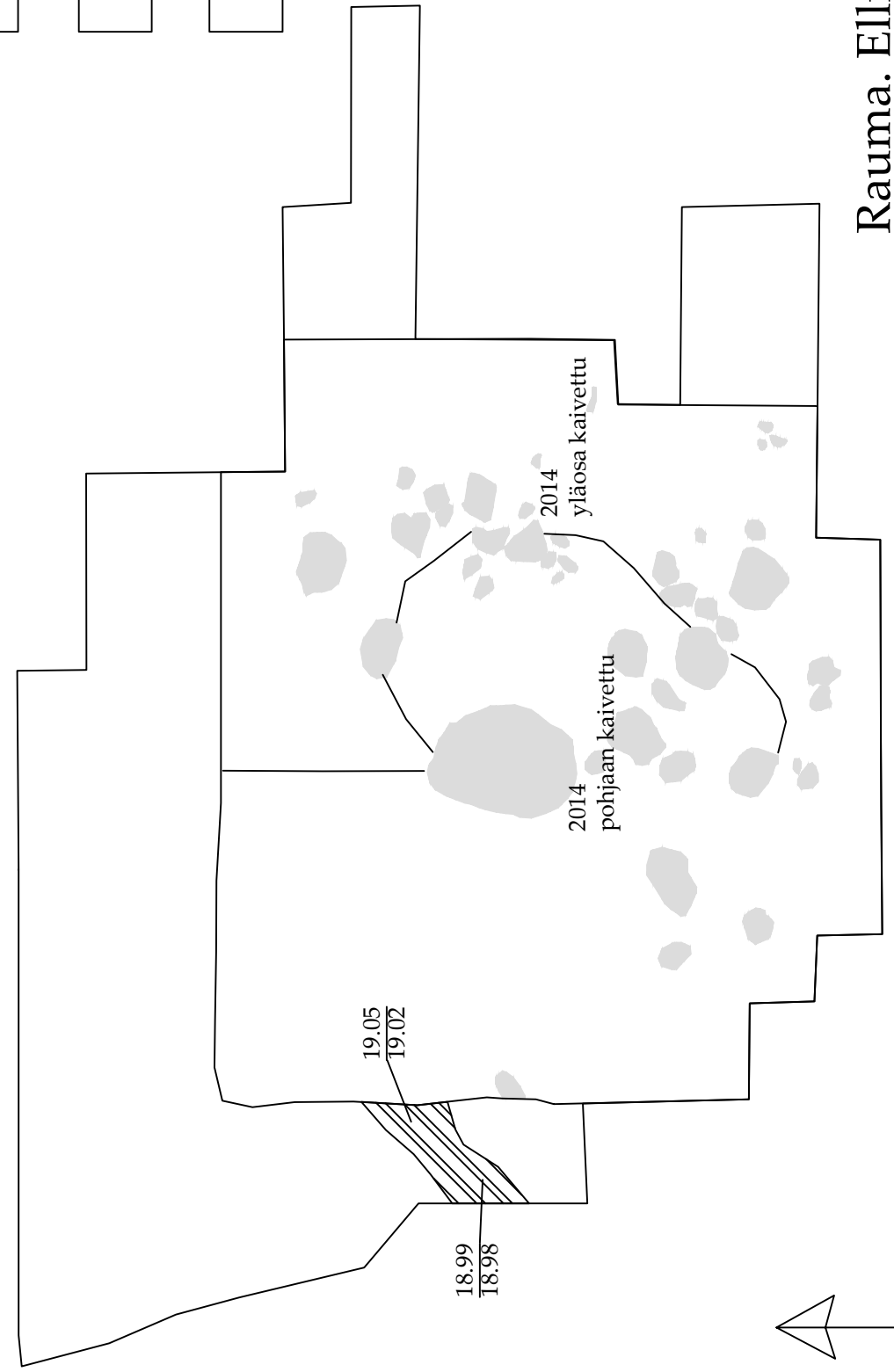
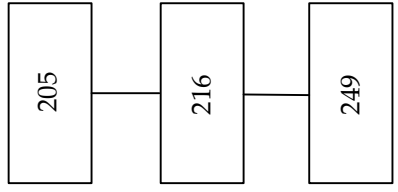
2015

M215



148 —
 146 —
 144 —
 142 —
 140 —
 138 —
 136 —
 6783134 —

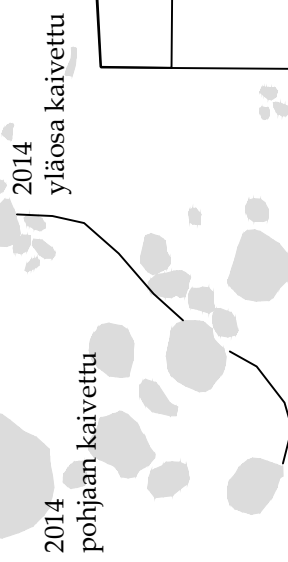
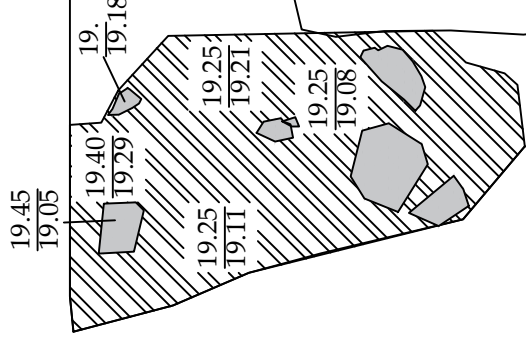
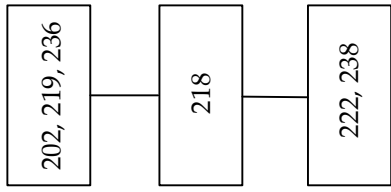
22478362 —
 364 —
 366 —
 368 —
 370 —
 372 —
 374 —
 376 —
 378 —
 380 —
 382 —
 384 —



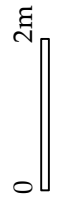
Rauma. Ellinnitty
2015
M216

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —

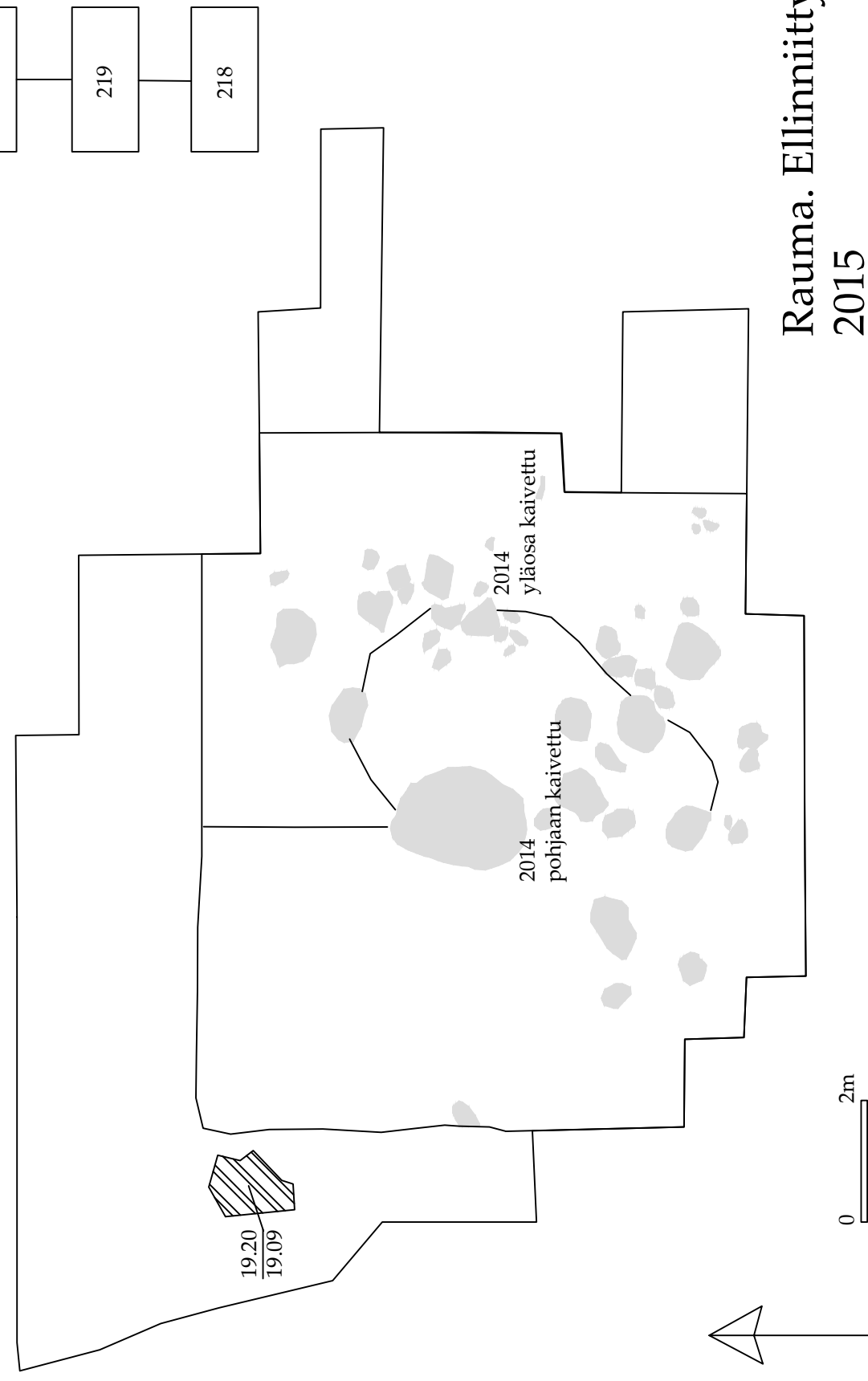
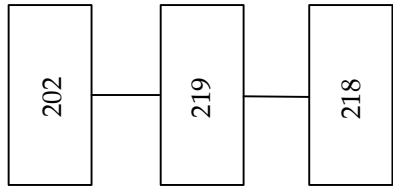


Rauma. Ellinnitty
2015
M218



148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

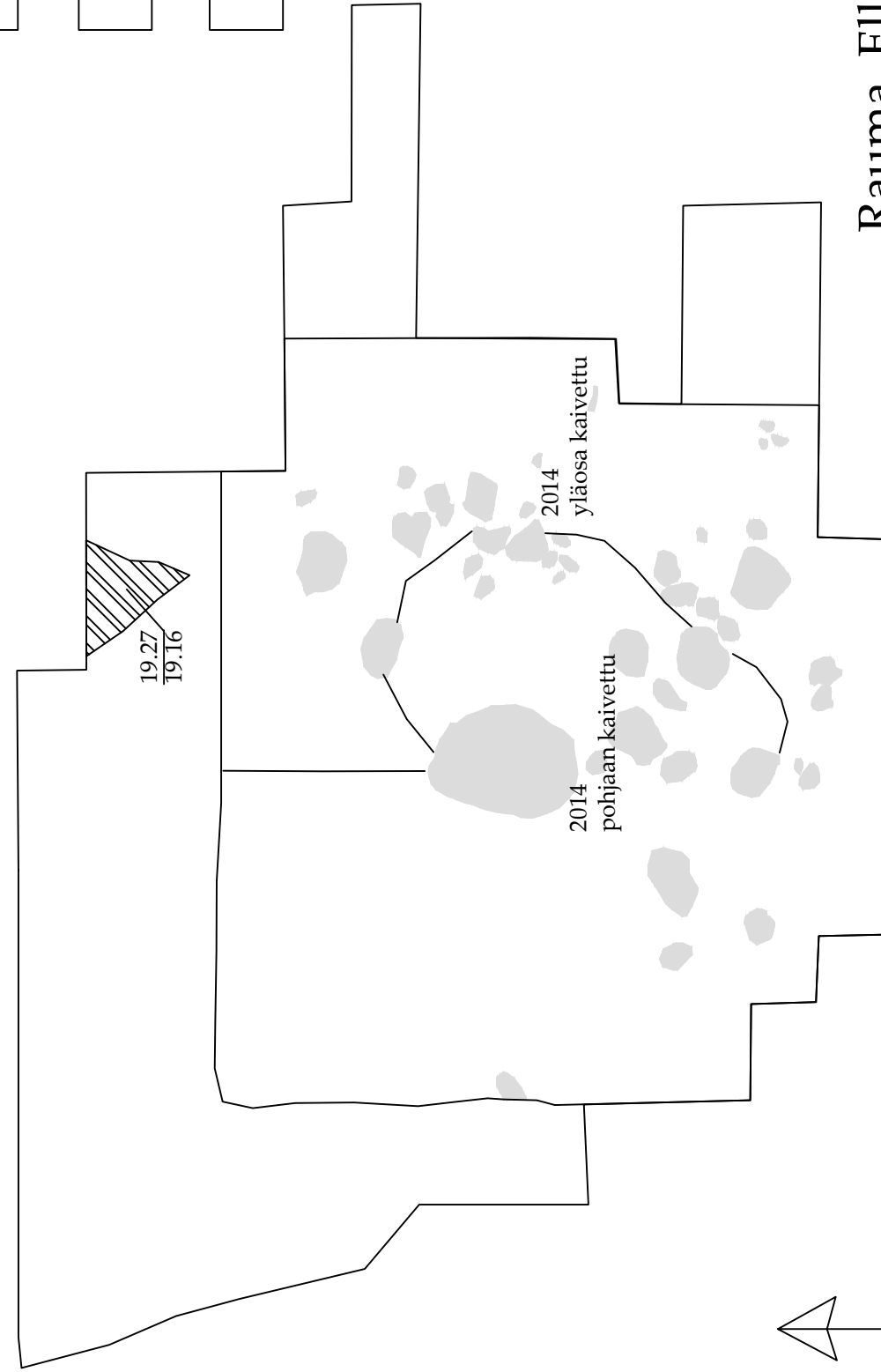
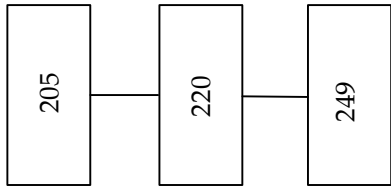
22478362 —
— 364 —
— 366 —
— 368 —
— 370 —
— 372 —
— 374 —
— 376 —
— 378 —
— 380 —
— 382 —
— 384 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M219

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

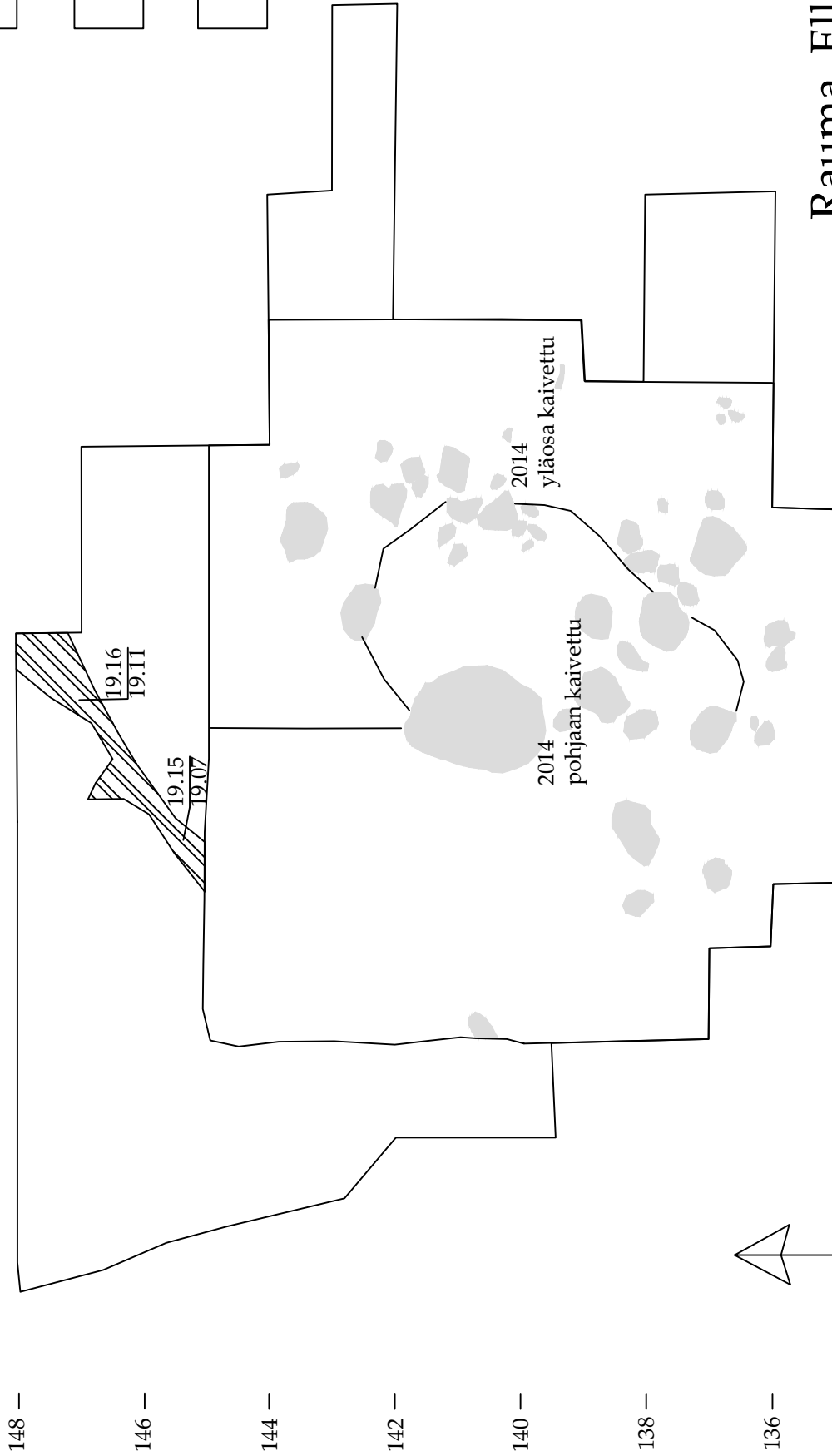
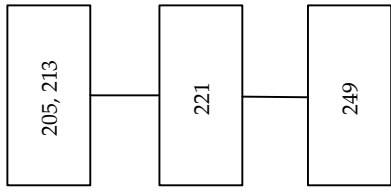
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



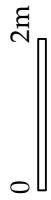
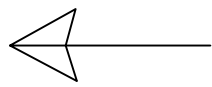
Rauma. Ellinnitty
2015
M220

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



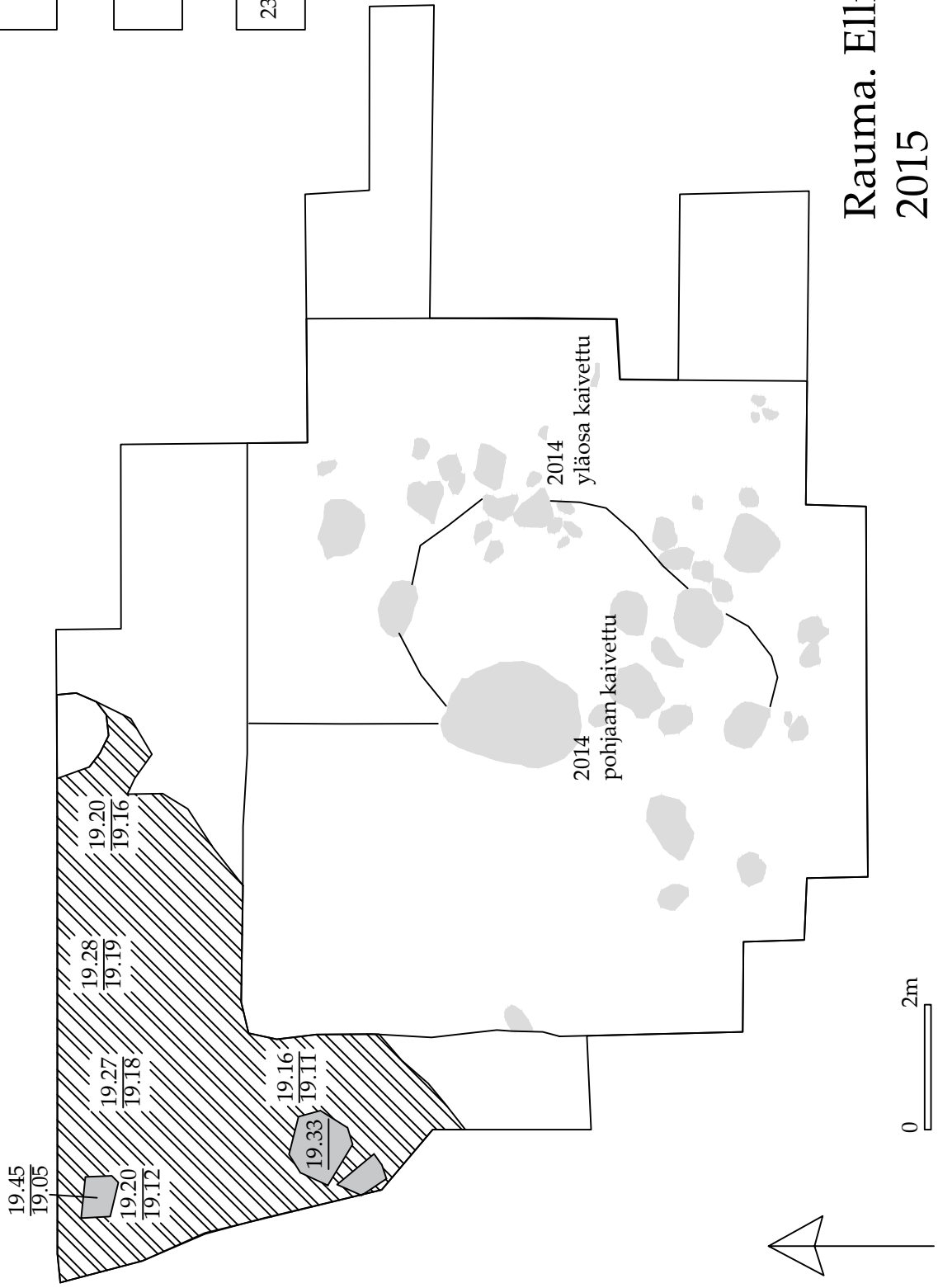
Rauma. Ellinnitty
2015
M221



148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —

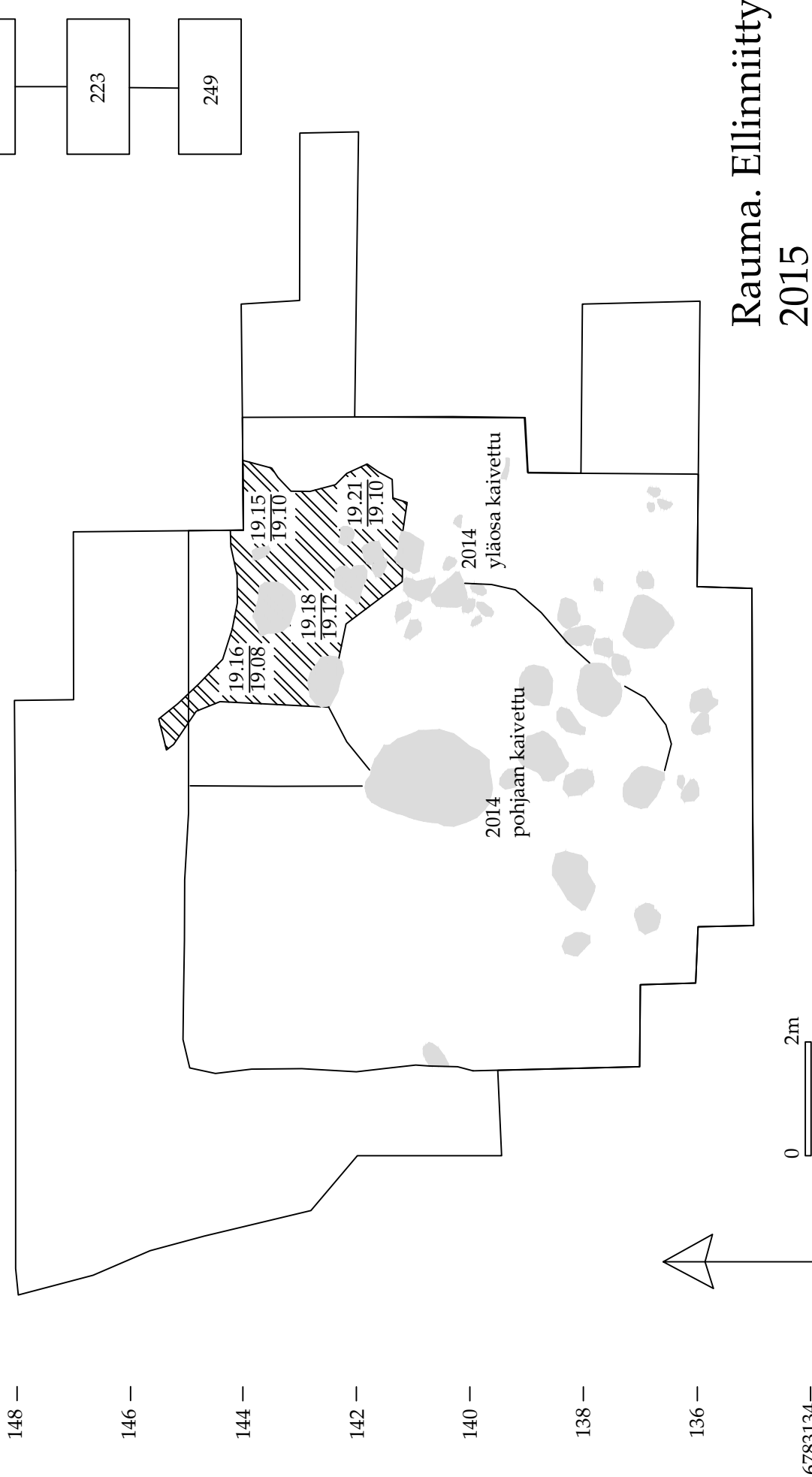
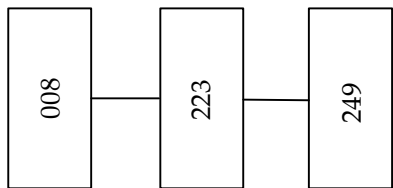
205, 218
222
230, 232, 249



Rauma. Ellinniitty
2015
M222

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

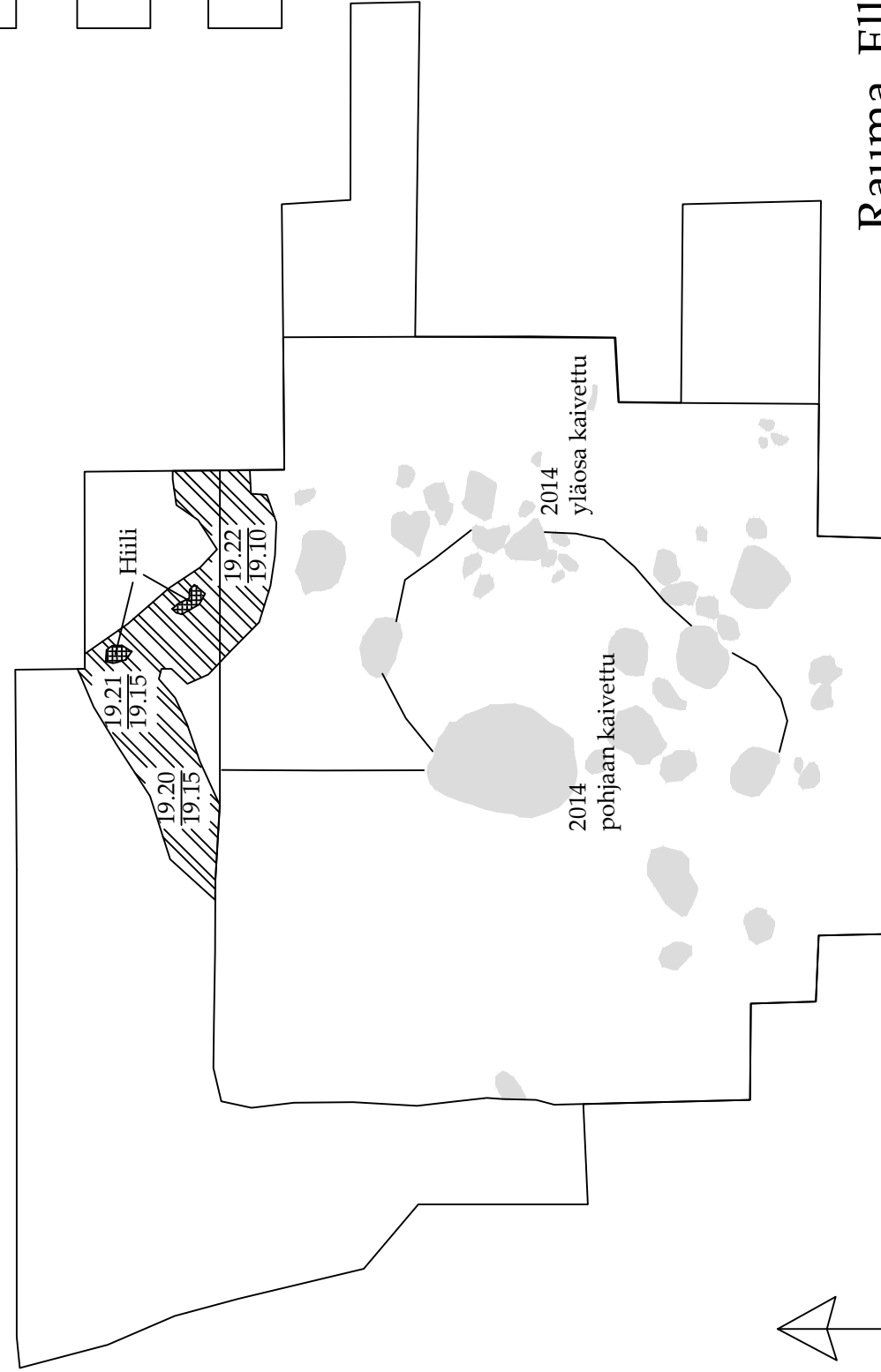
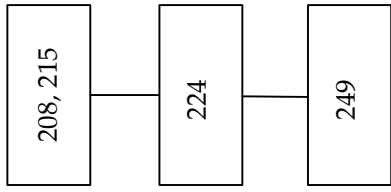
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



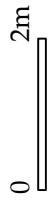
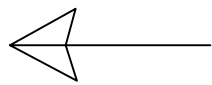
Rauma. Ellinnitty
2015
M223

22478362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384

148 — 146 — 144 — 142 — 140 — 138 — 136 — 6783134—

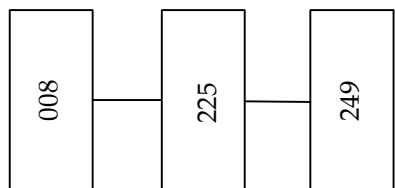


Rauma. Ellinnitty
2015
M224

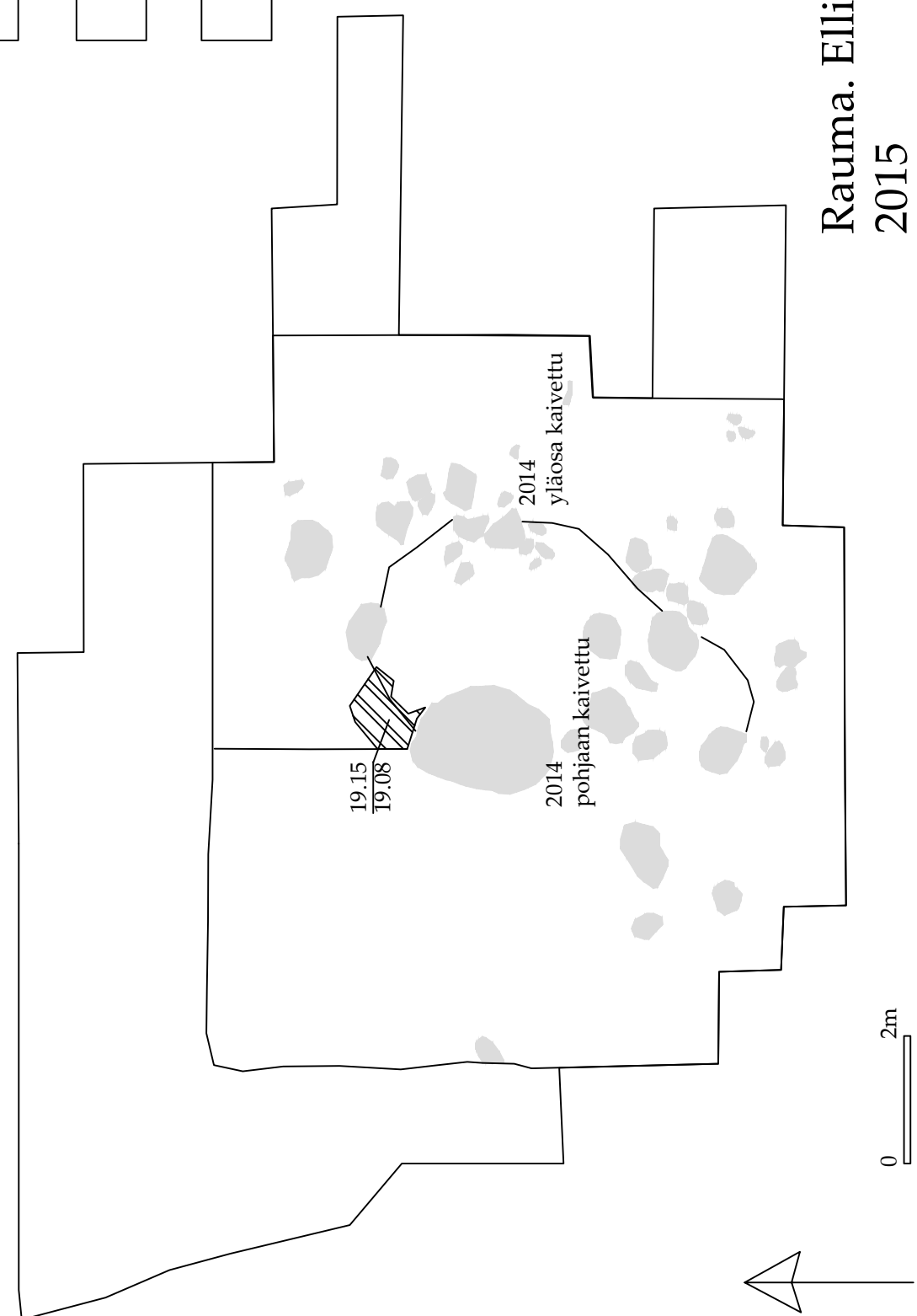


148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —

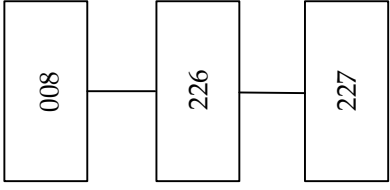


148 —
 146 —
 144 —
 142 —
 140 —
 138 —
 136 —
 6783134—



**Rauma. Ellinnitty
 2015
 M225**

22478362 —
 — 364 —
 — 366 —
 — 368 —
 — 370 —
 — 372 —
 — 374 —
 — 376 —
 — 378 —
 — 380 —
 — 382 —
 — 384 —



148 —

146 —

144 —

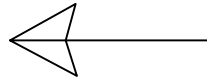
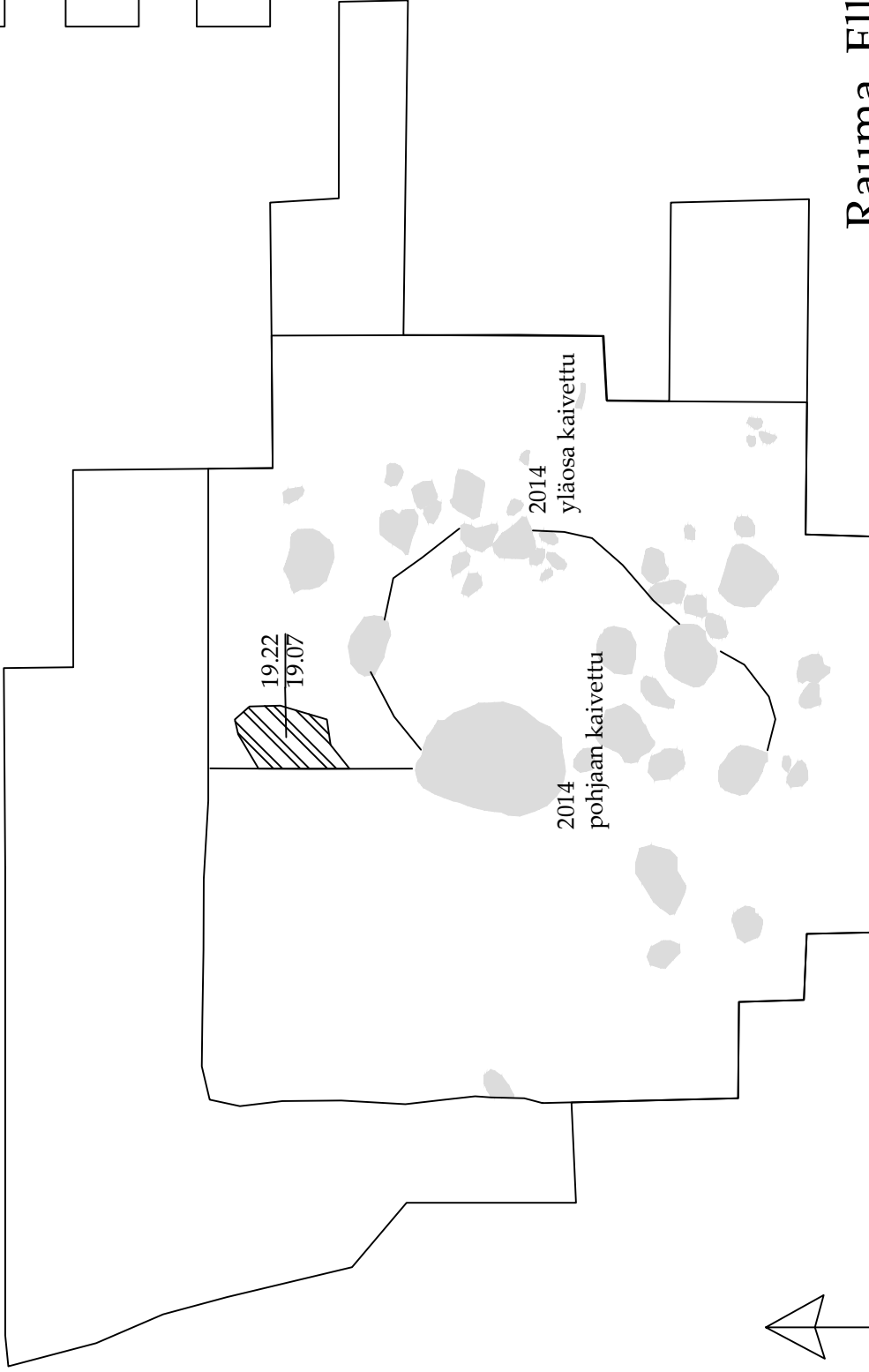
142 —

140 —

138 —

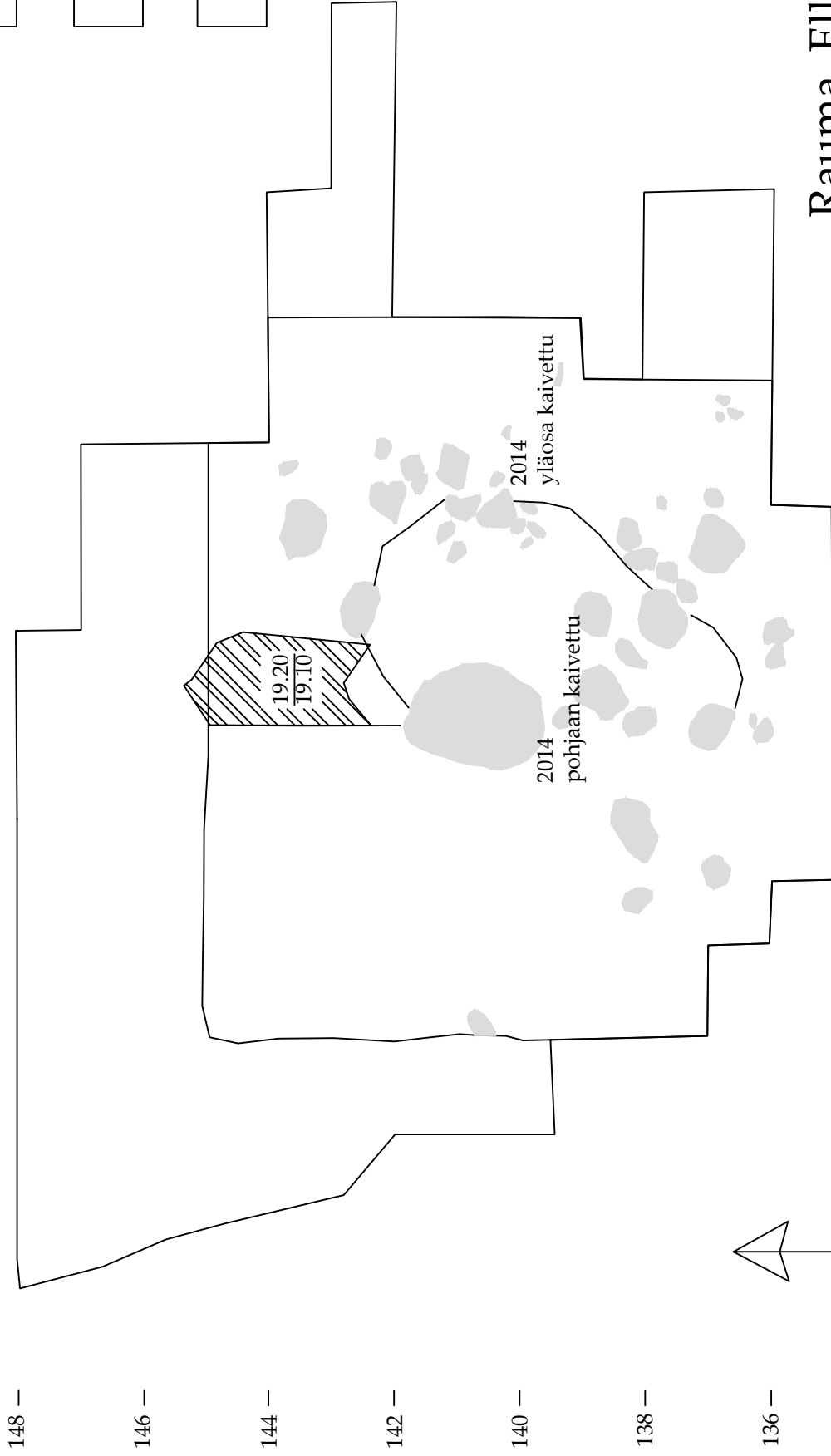
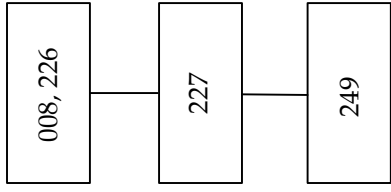
136 —

6783134—



Rauma. Ellinniitty
2015
M226

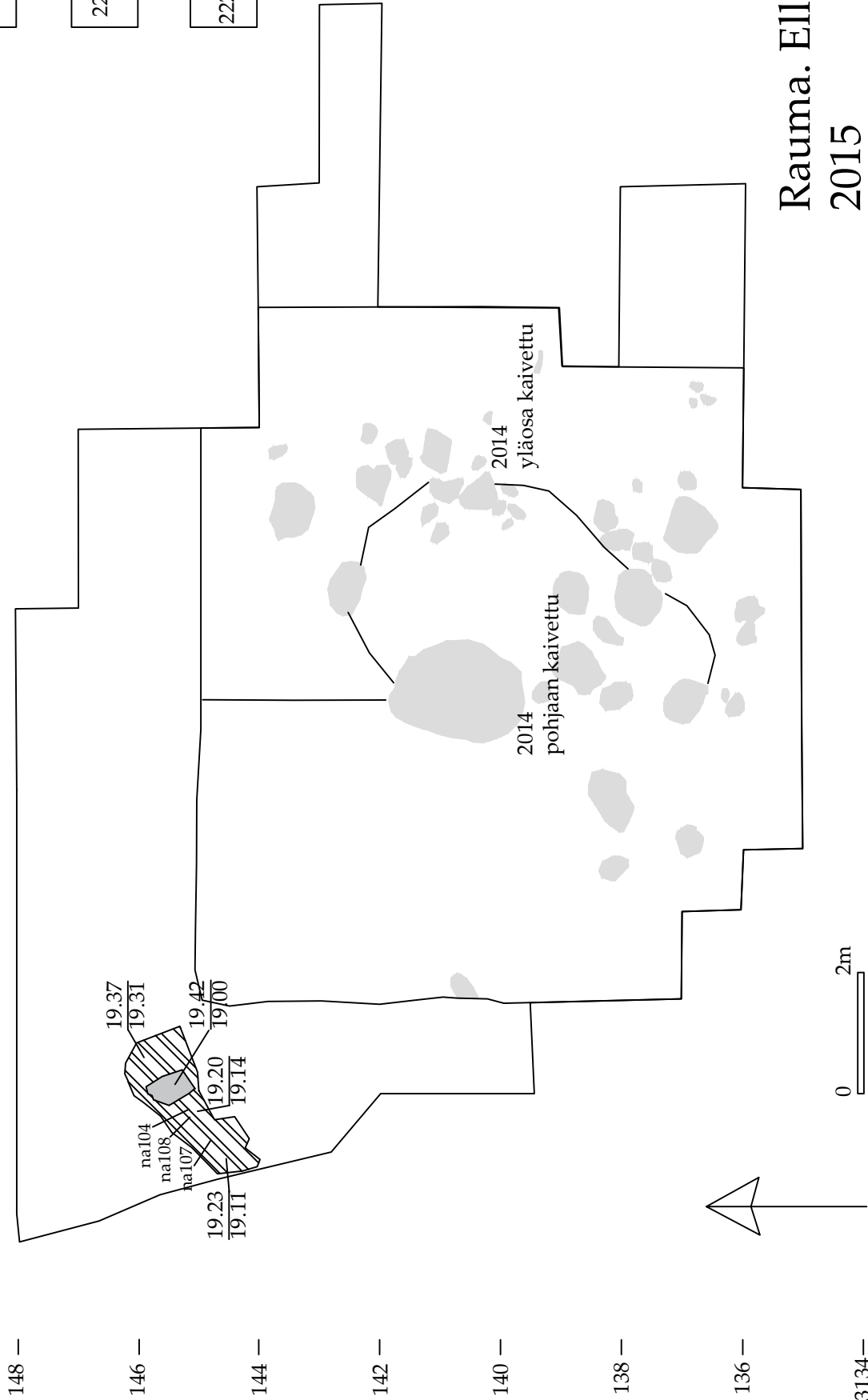
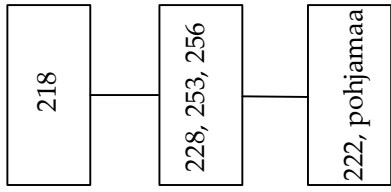
22478362 — 364 — 366 — 368 — 370 — 372 — 374 — 376 — 378 — 380 — 382 — 384



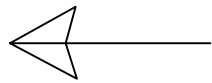
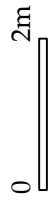
Rauma. Ellinniitty
2015
M227

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —

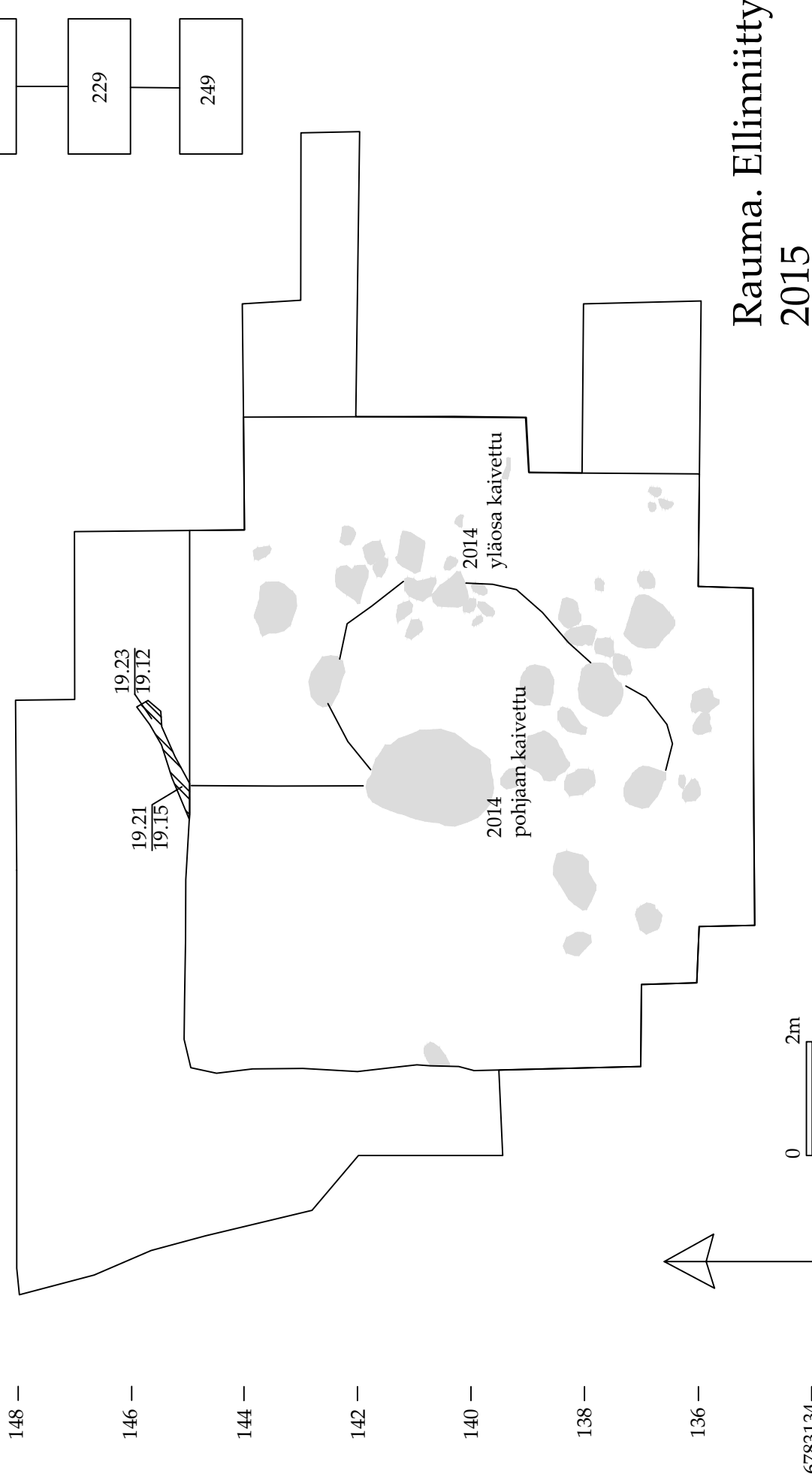
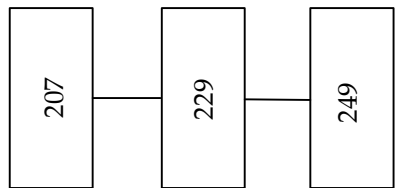


Rauma. Ellinniitty
2015
M228, M253, L256



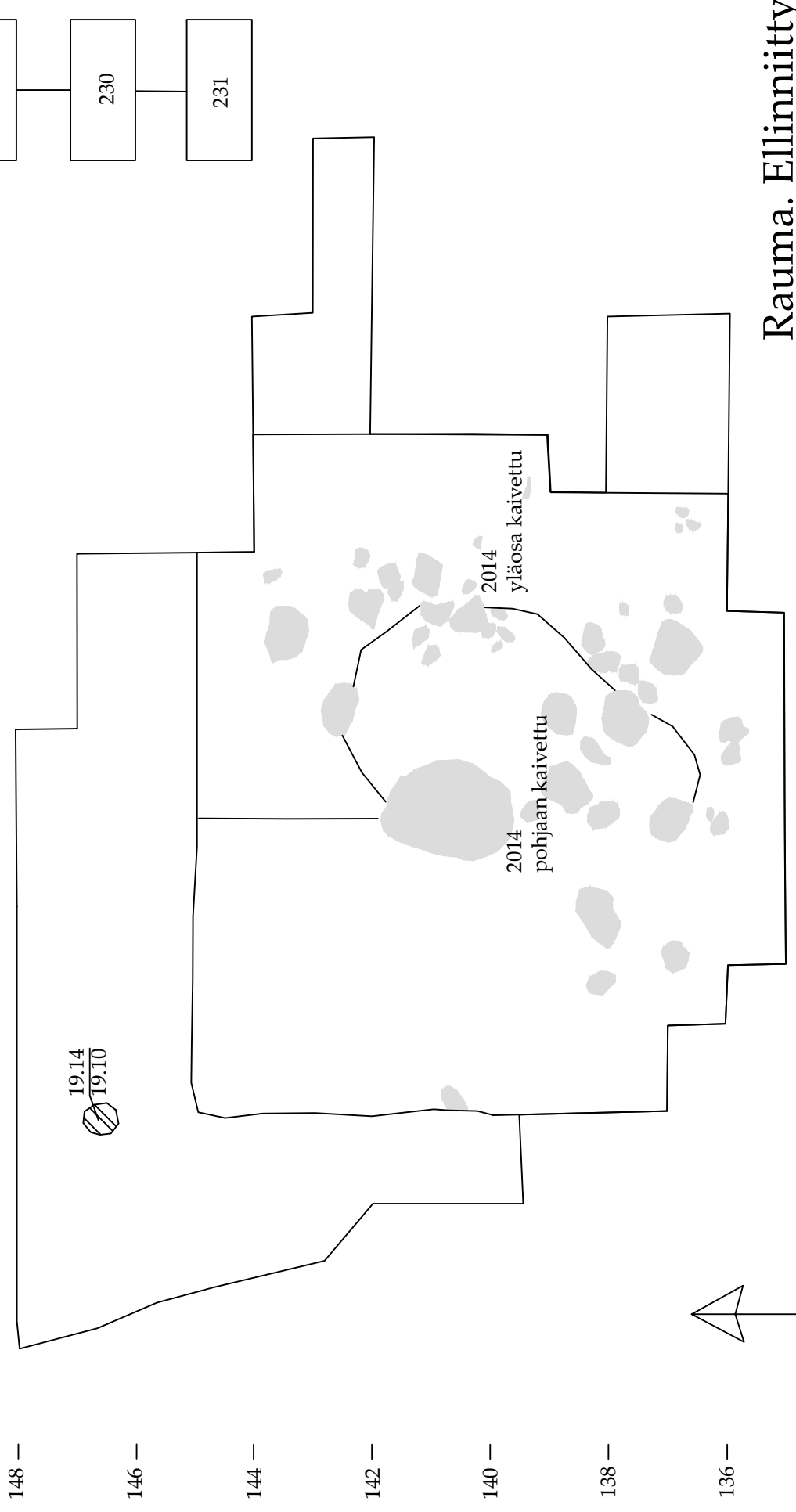
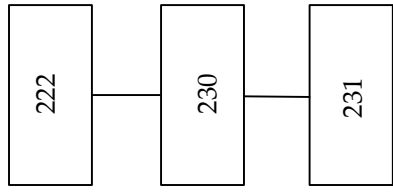
148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M229

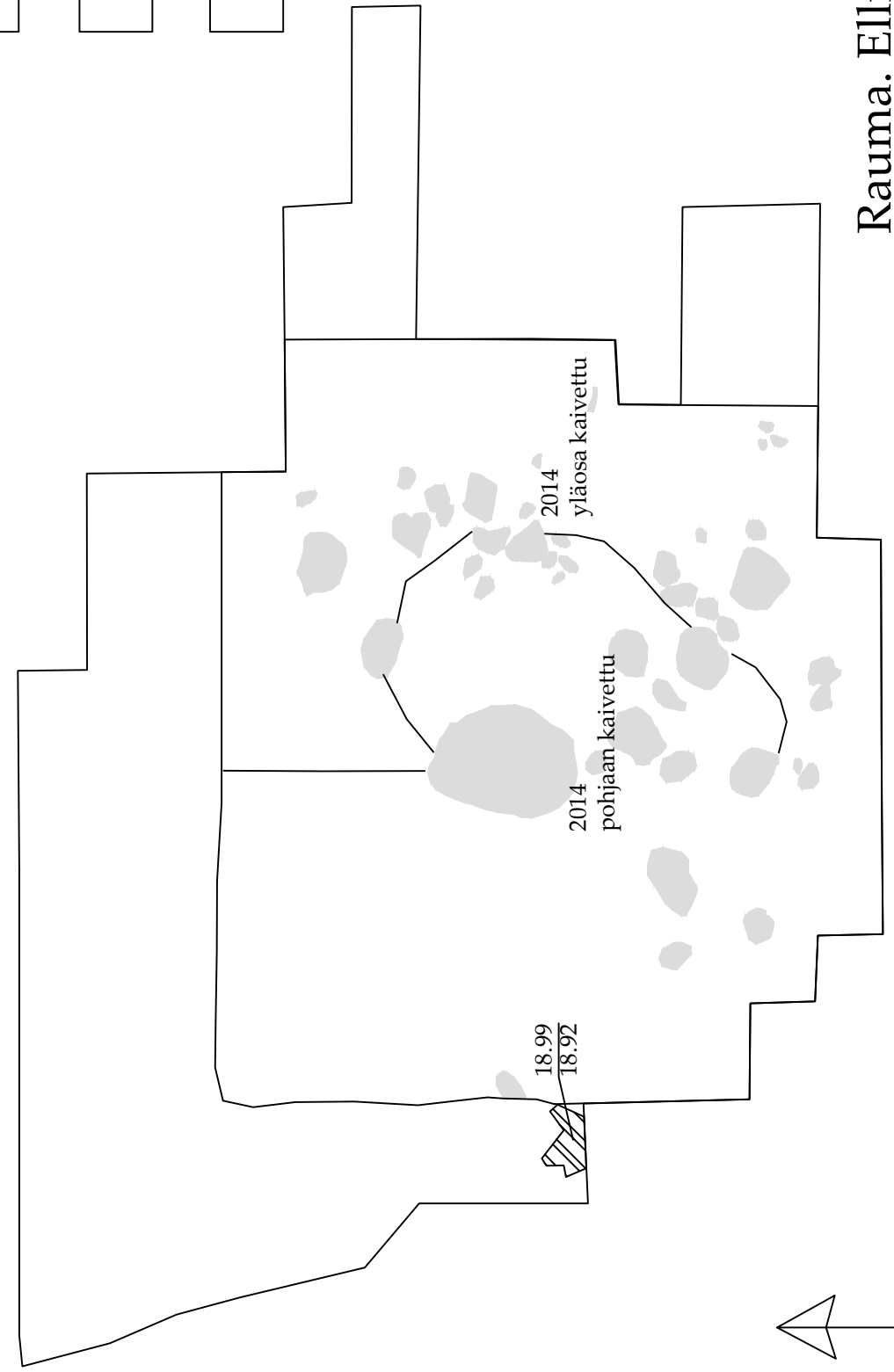
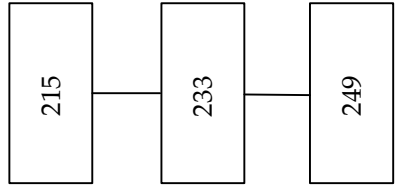
22478362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384



Rauma. Ellinniitty
2015
M230

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

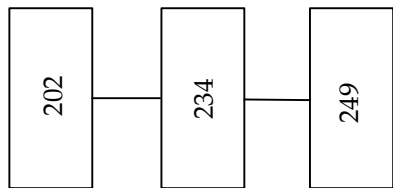
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M233

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



180

148 —

146 —

144 —

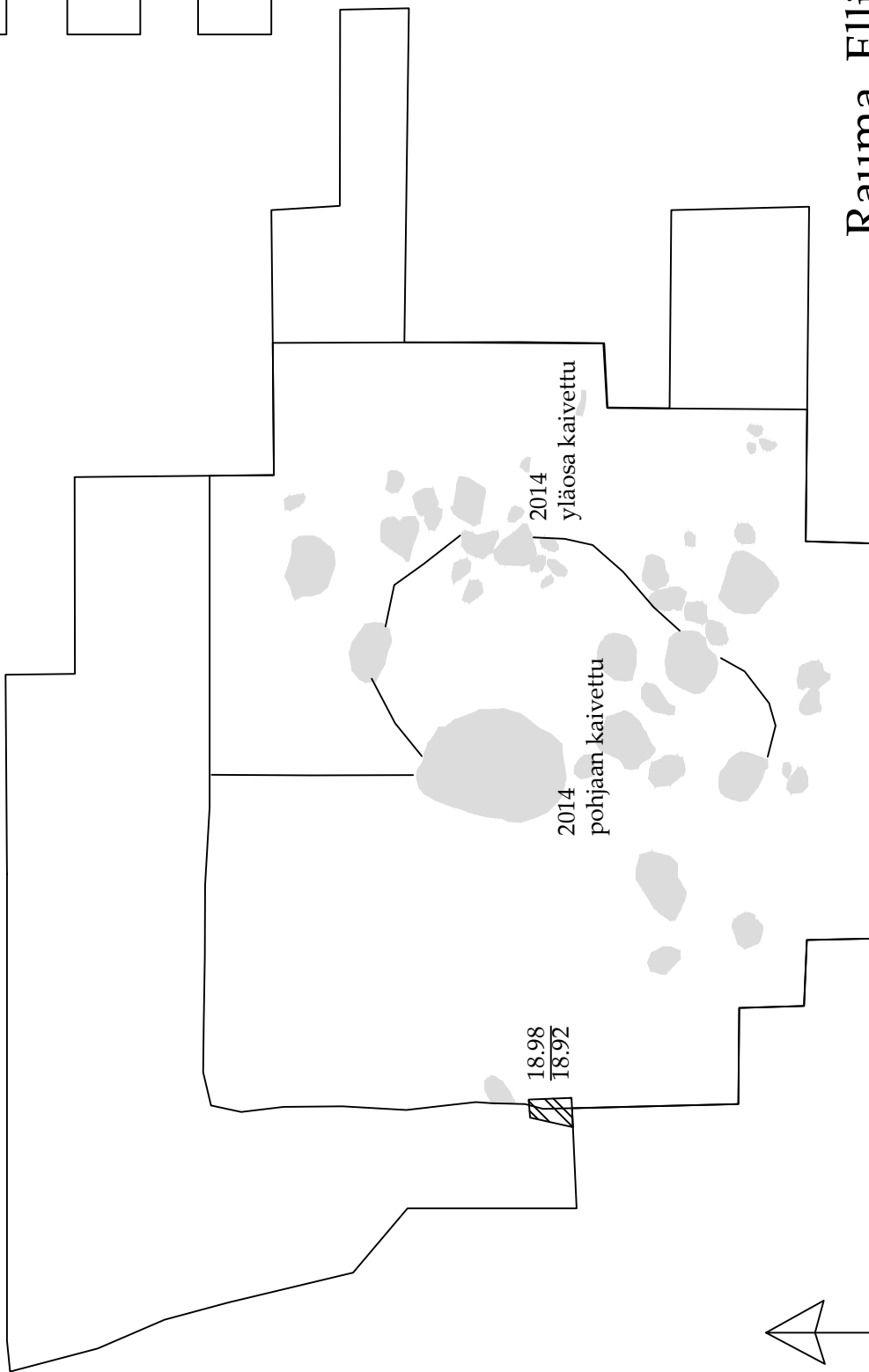
142 —

140 —

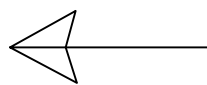
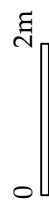
138 —

136 —

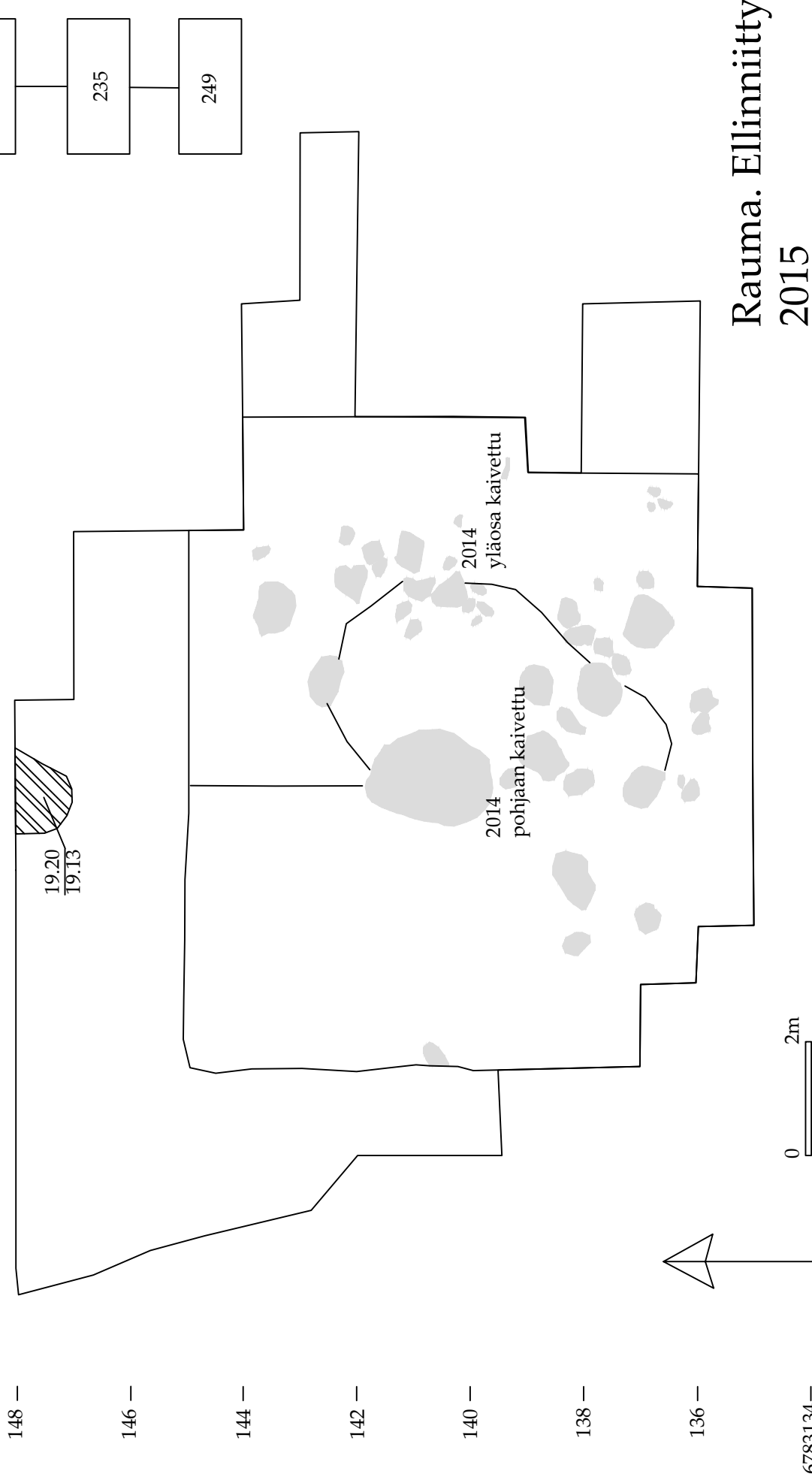
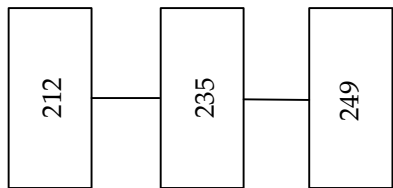
6783134—



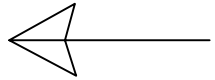
Rauma. Ellinniitty
2015
M234



22478362 — 364 — 366 — 370 — 372 — 374 — 376 — 378 — 380 — 382 — 384

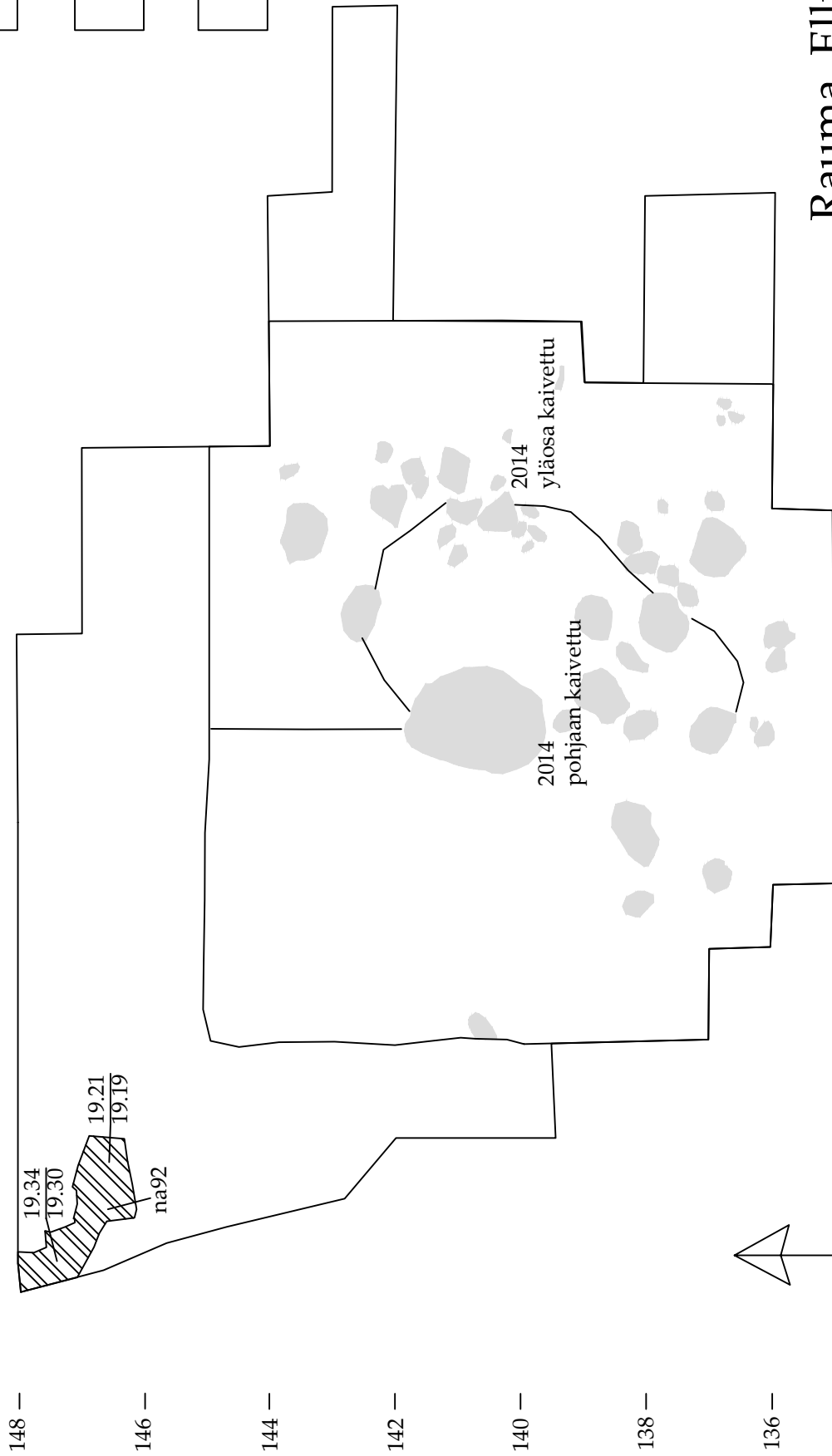
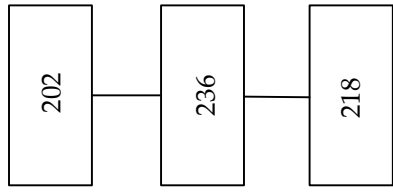


Rauma. Ellinnitty
2015
M235



148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



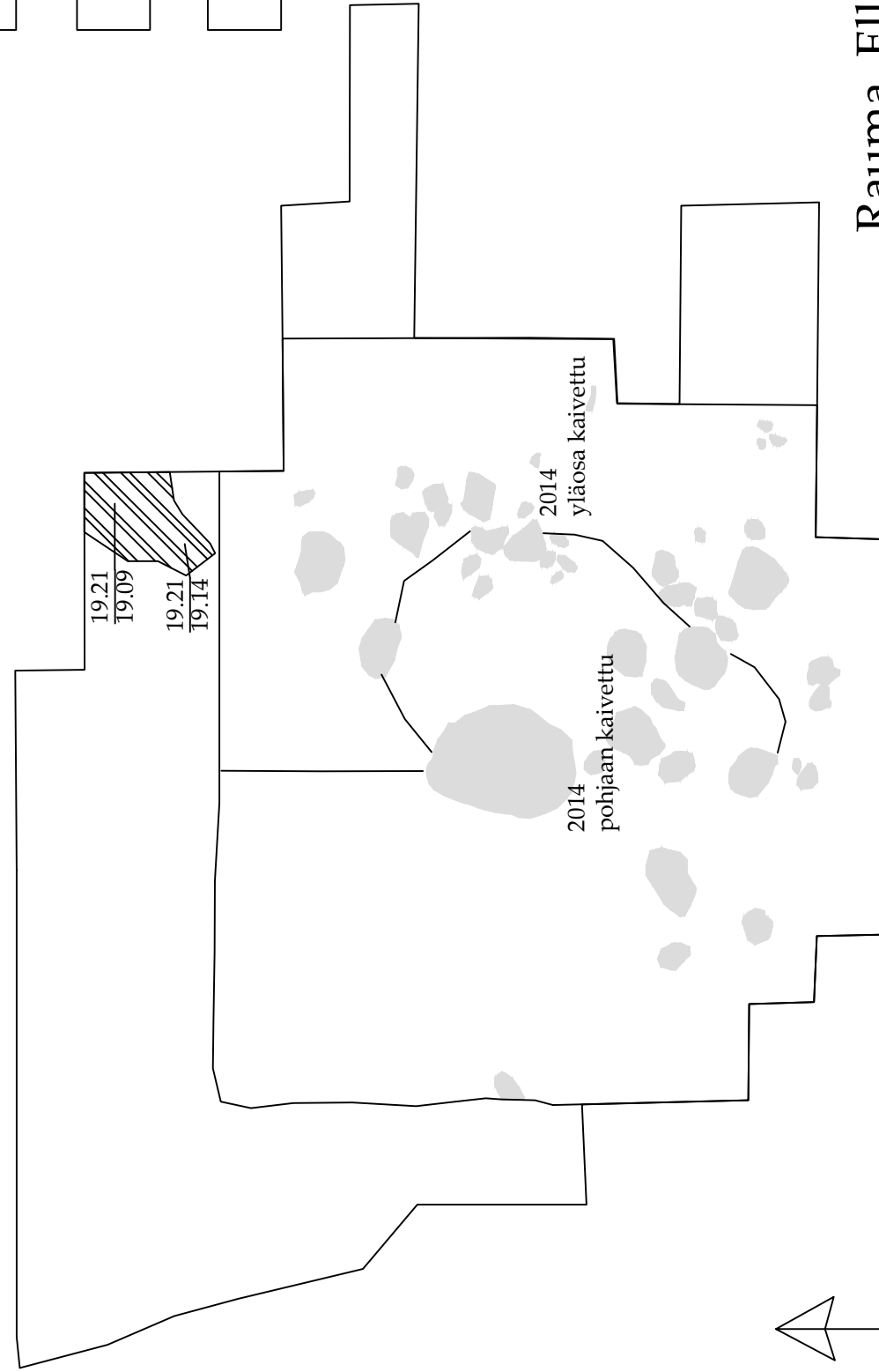
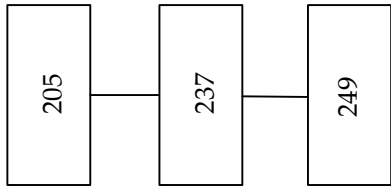
Rauma. Ellinniitty

2015

M236

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

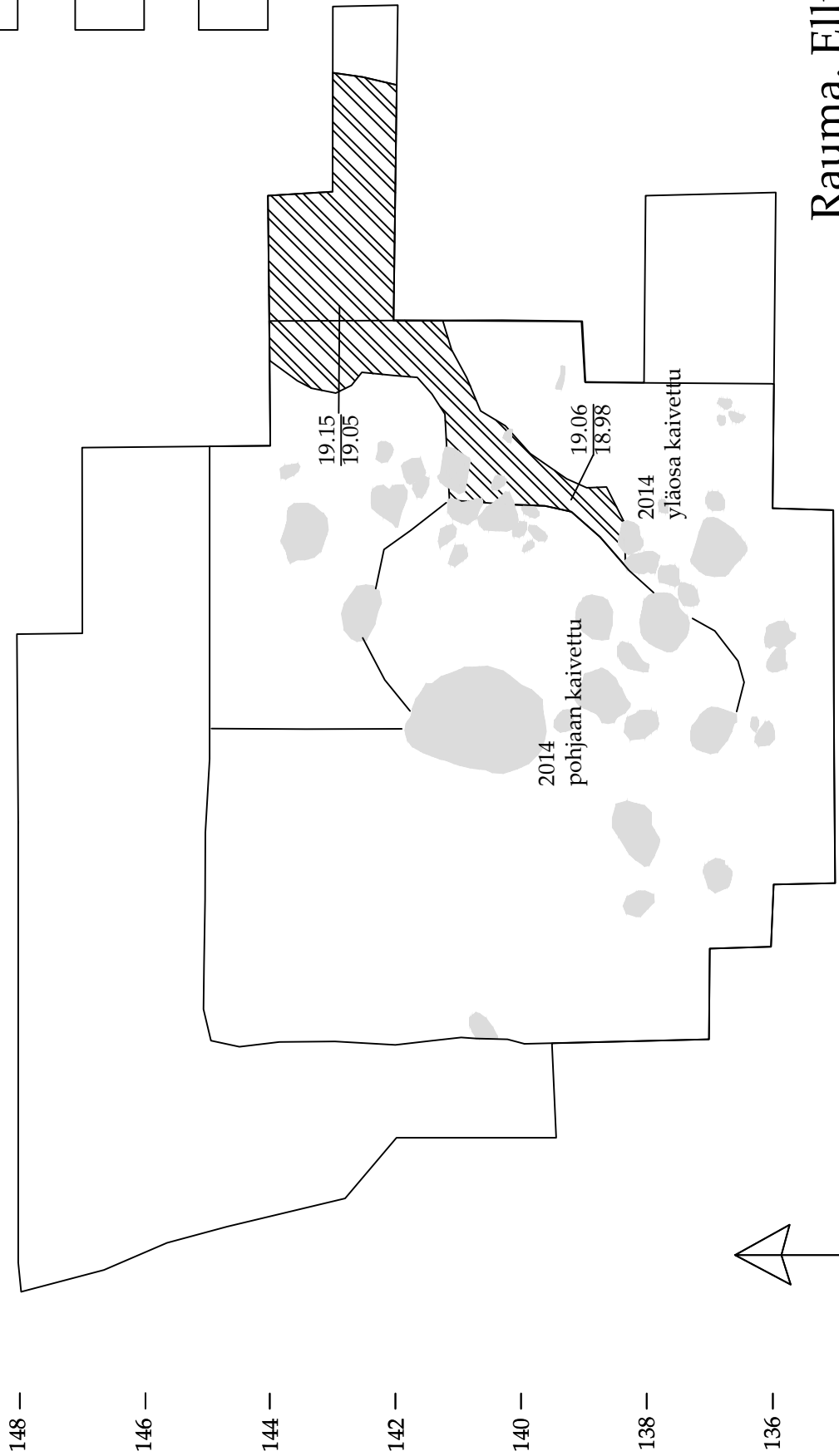
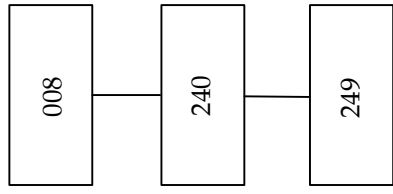
22478362
364
366
368
370
372
374
376
378
380
382
384



Rauma. Ellinniitty
2015
M237

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

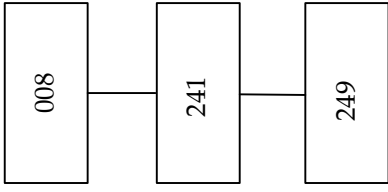
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



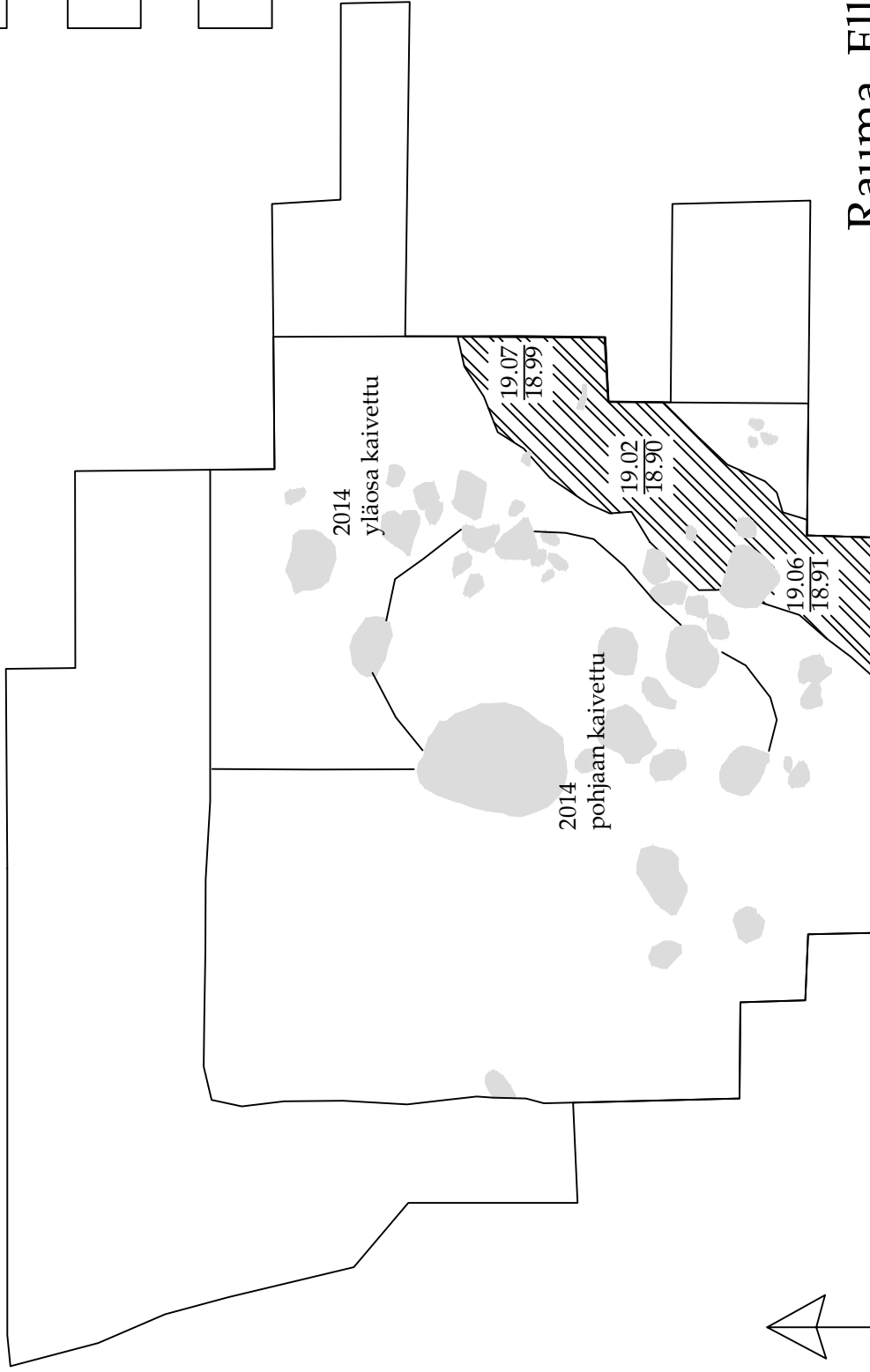
Rauma. Ellinniitty
2015
M240

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

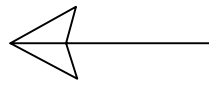
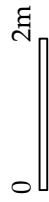
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



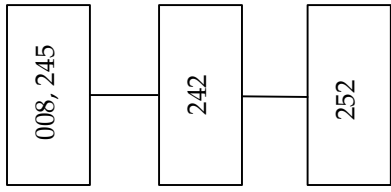
148 —
 146 —
 144 —
 142 —
 140 —
 138 —
 136 —
 6783134—



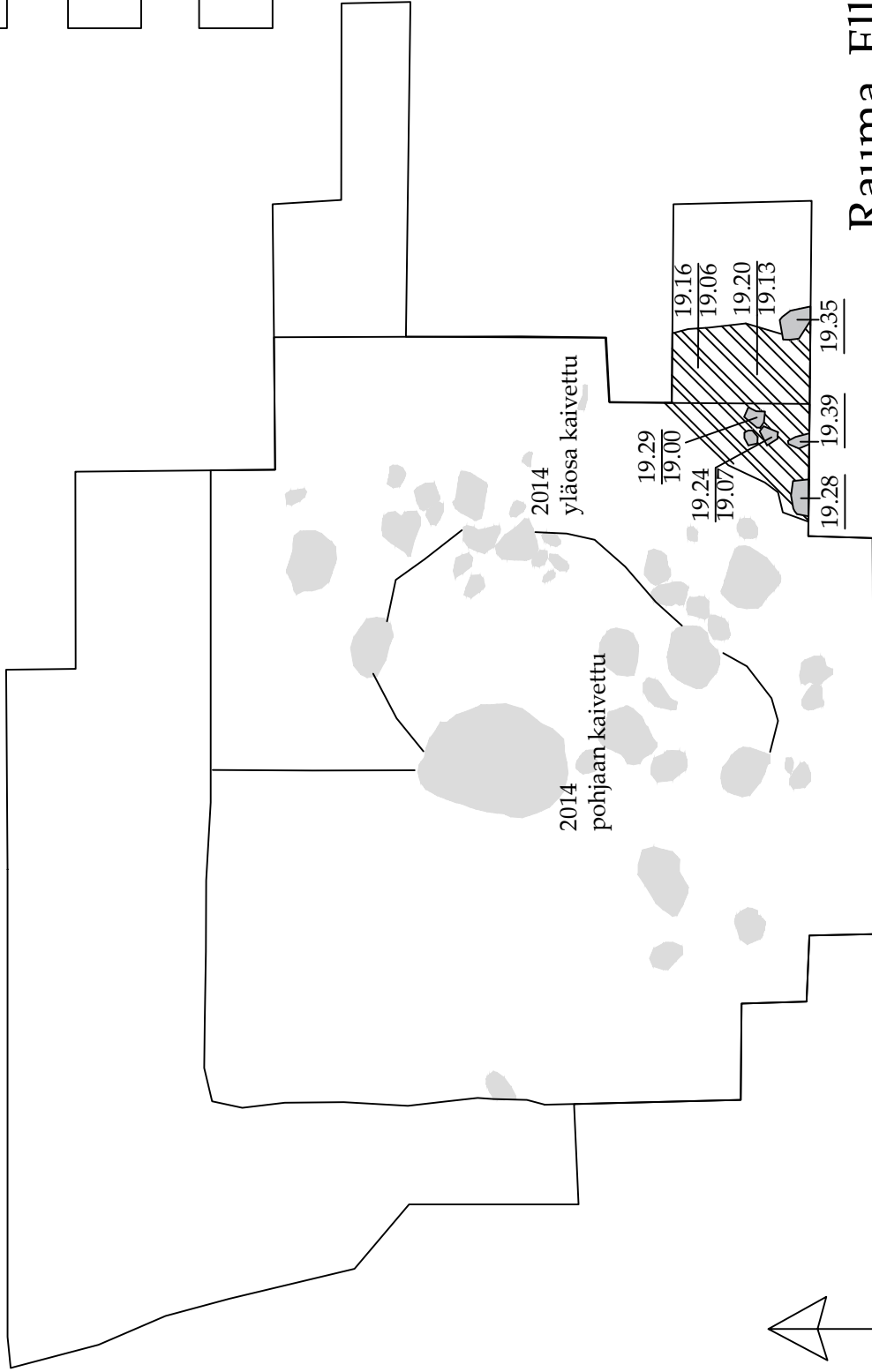
Rauma. Ellinnitty
 2015
 M241



22478362 —
 364 —
 366 —
 368 —
 370 —
 372 —
 374 —
 376 —
 378 —
 380 —
 382 —
 384 —

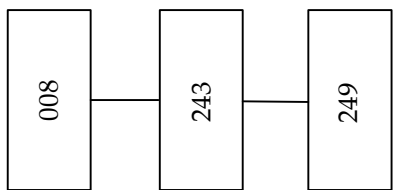


148 —
 146 —
 144 —
 142 —
 140 —
 138 —
 136 —
 6783134—



Rauma. Ellinniitty
 2015
 M242

22478362 —
 364 —
 366 —
 368 —
 370 —
 372 —
 374 —
 376 —
 378 —
 380 —
 382 —
 384 —



148 —

146 —

144 —

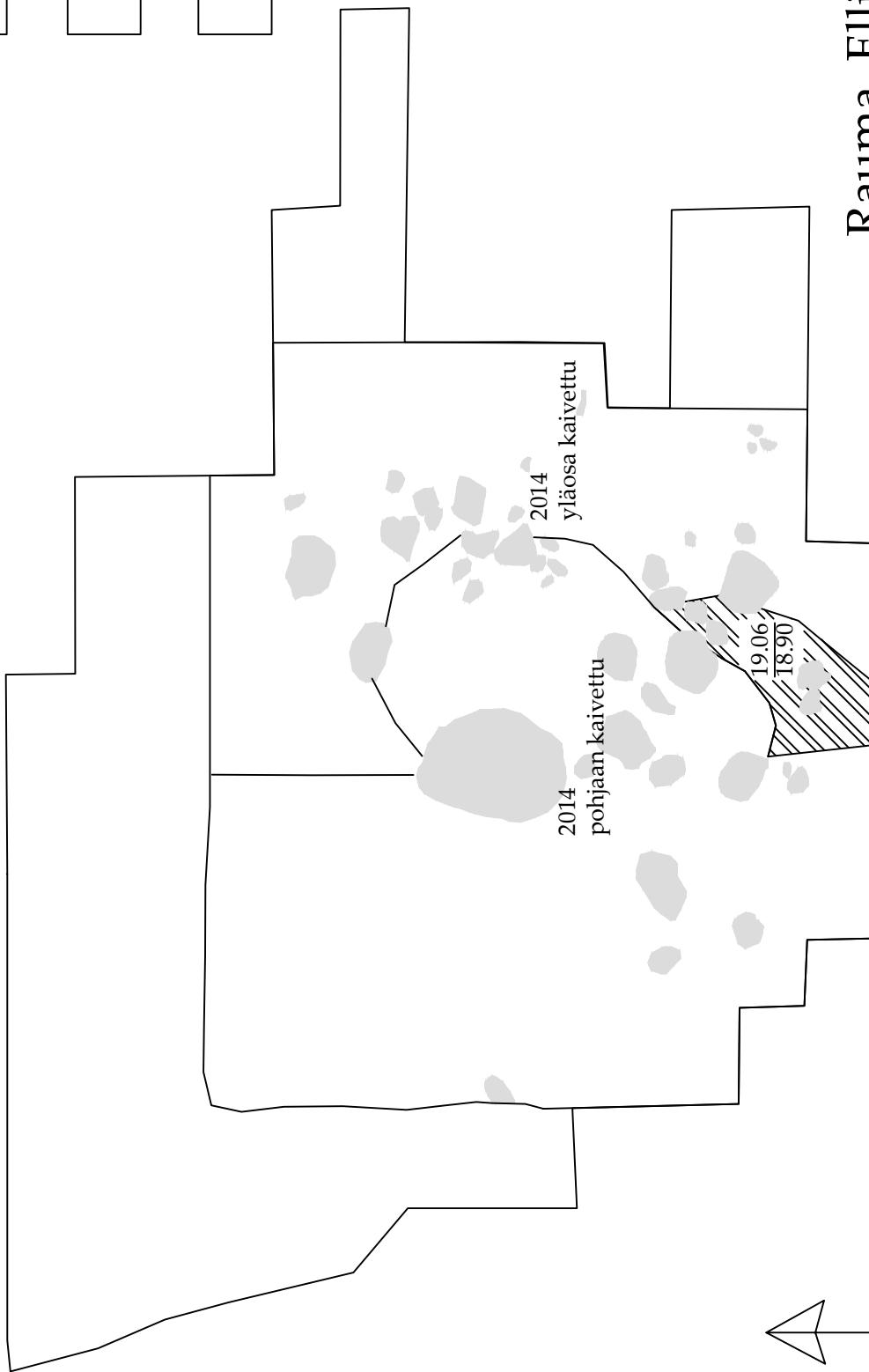
142 —

140 —

138 —

136 —

6783134—



Rauma. Ellinnitty
2015
M243

22478362

364

366

368

370

372

374

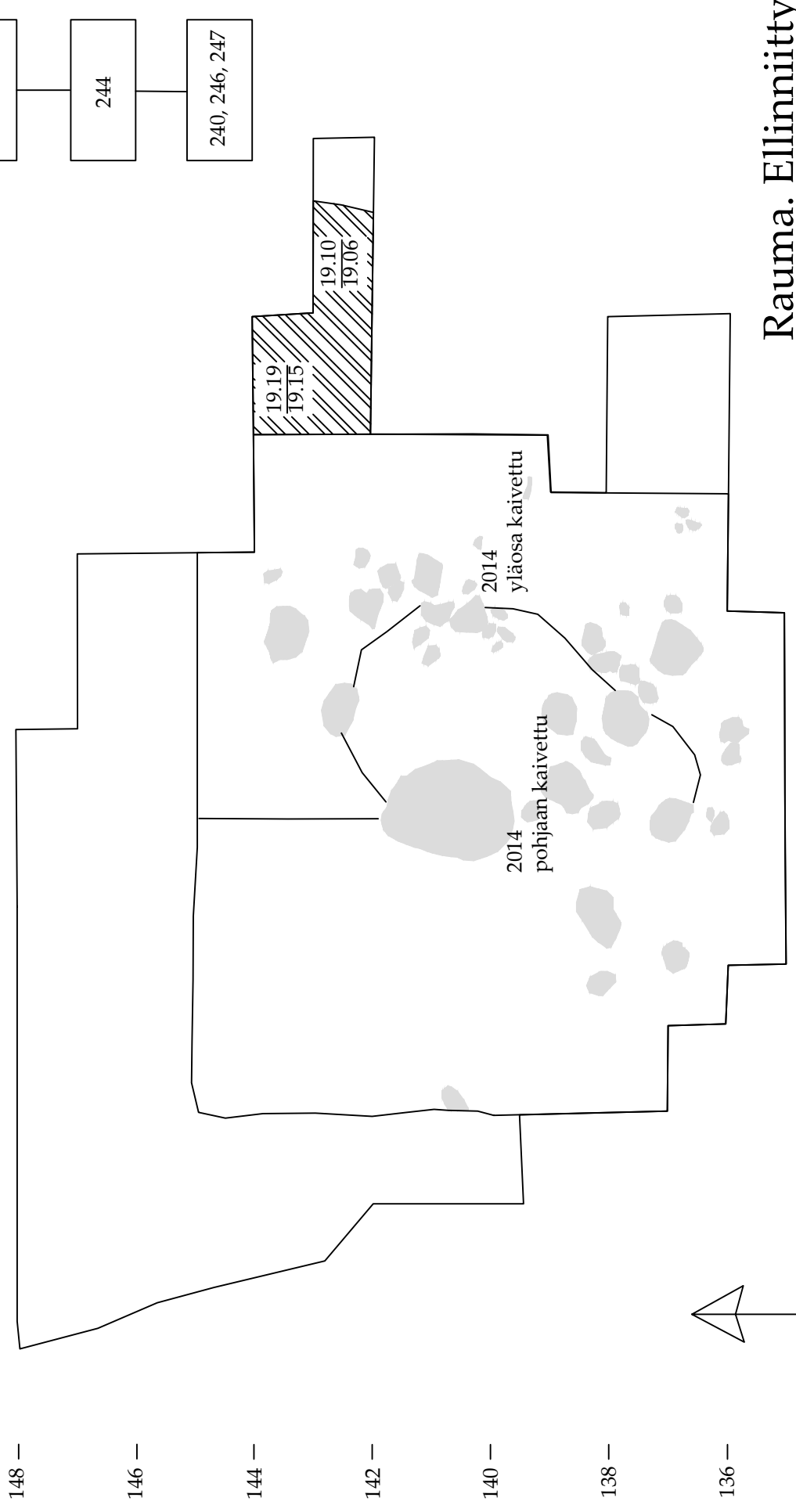
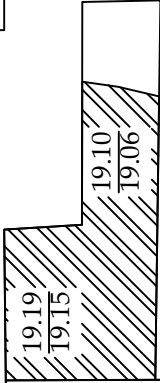
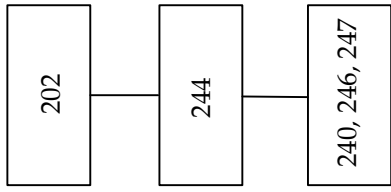
376

378

380

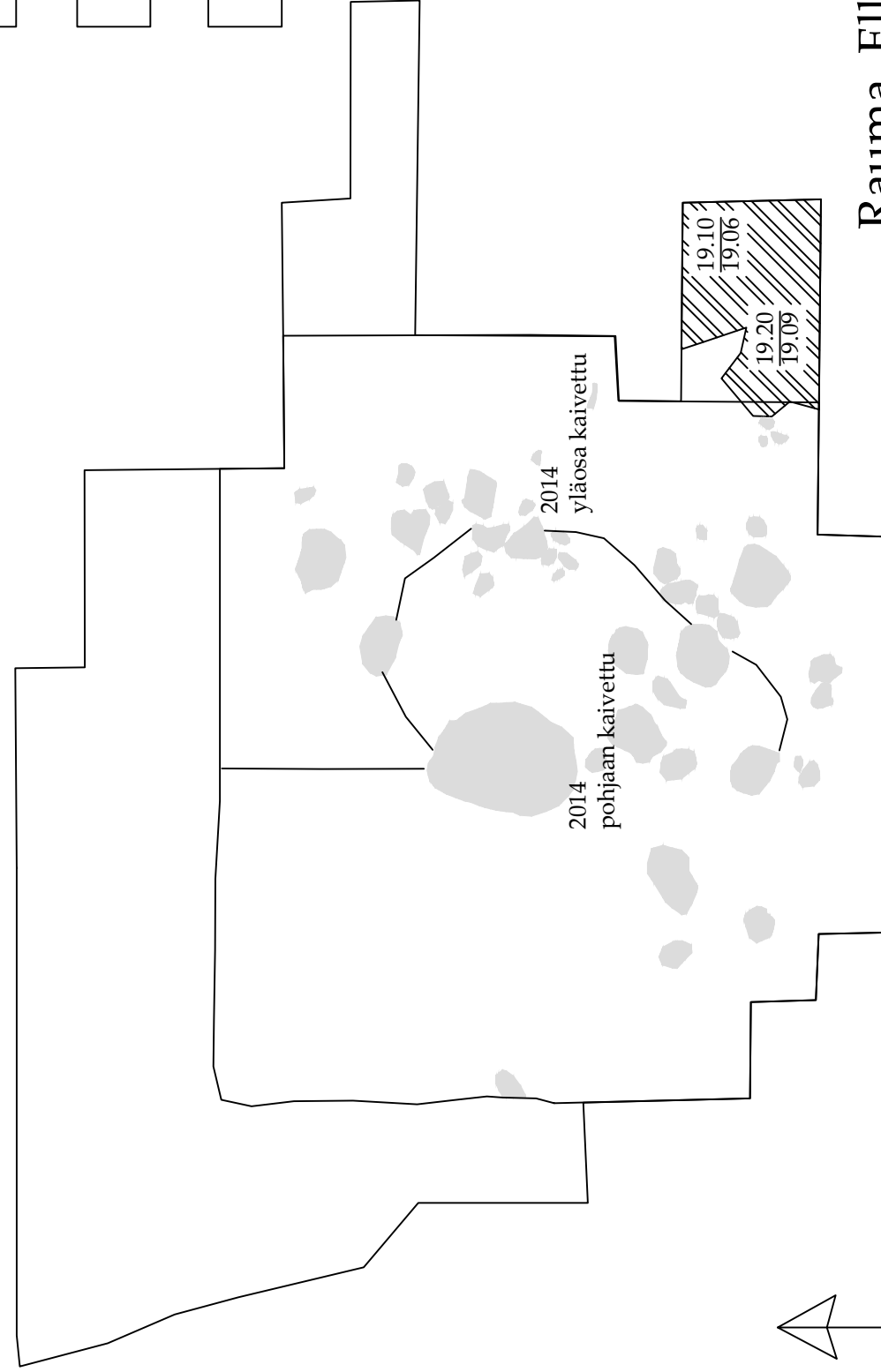
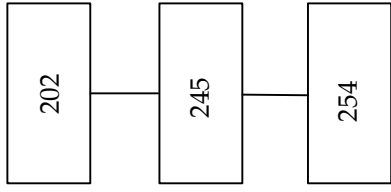
382

384



Rauma. Ellinnitty
2015
M244

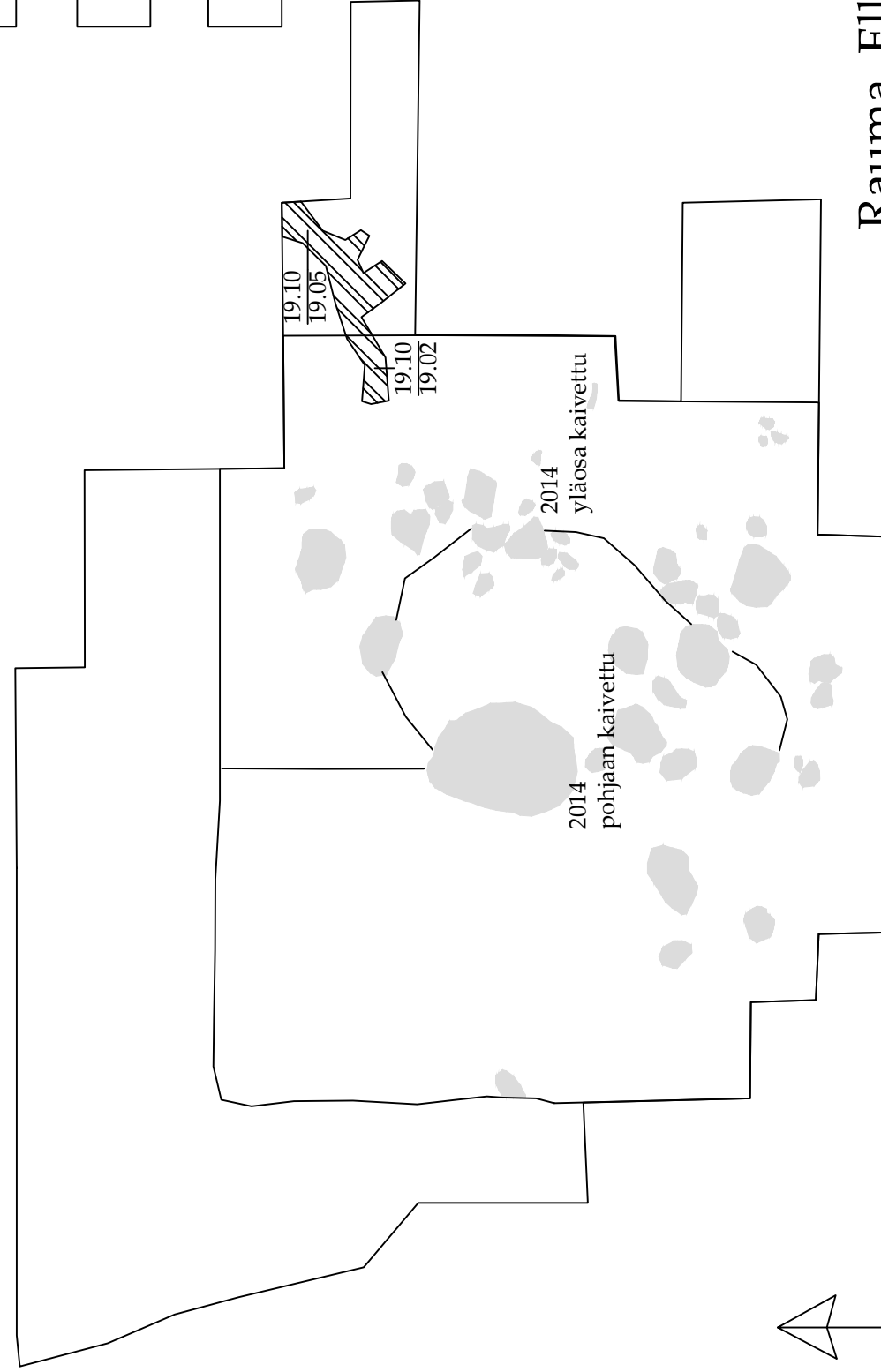
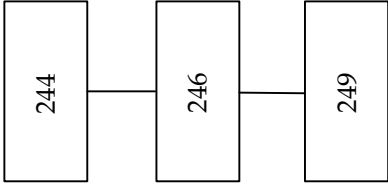
22478362 364 366 368 370 372 374 376 378 380 382 384



Rauma. Ellinniitty
2015
M245

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

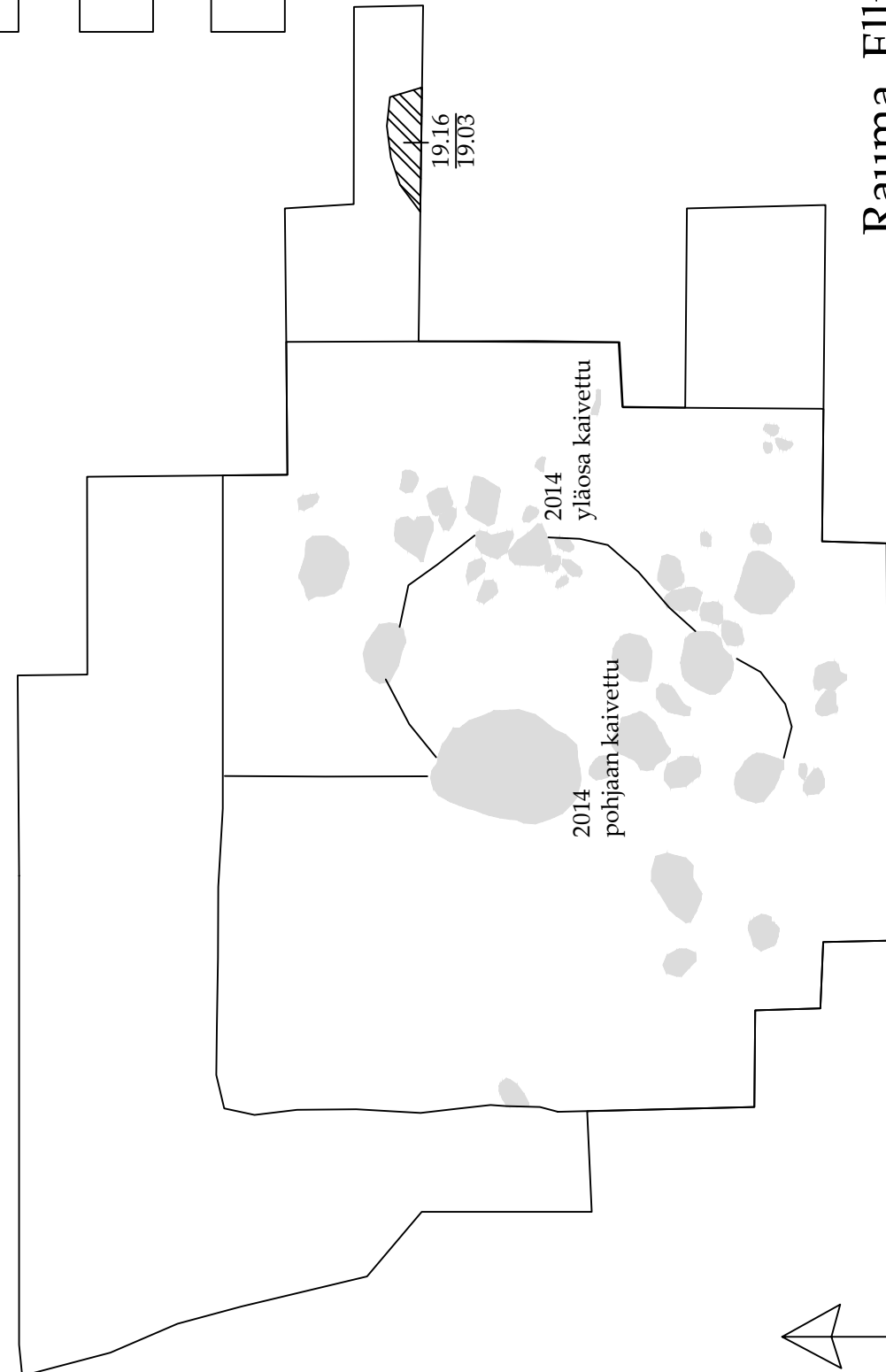
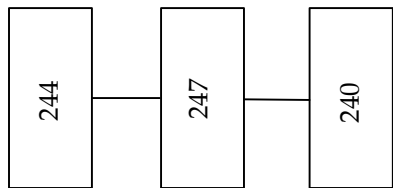
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M246

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

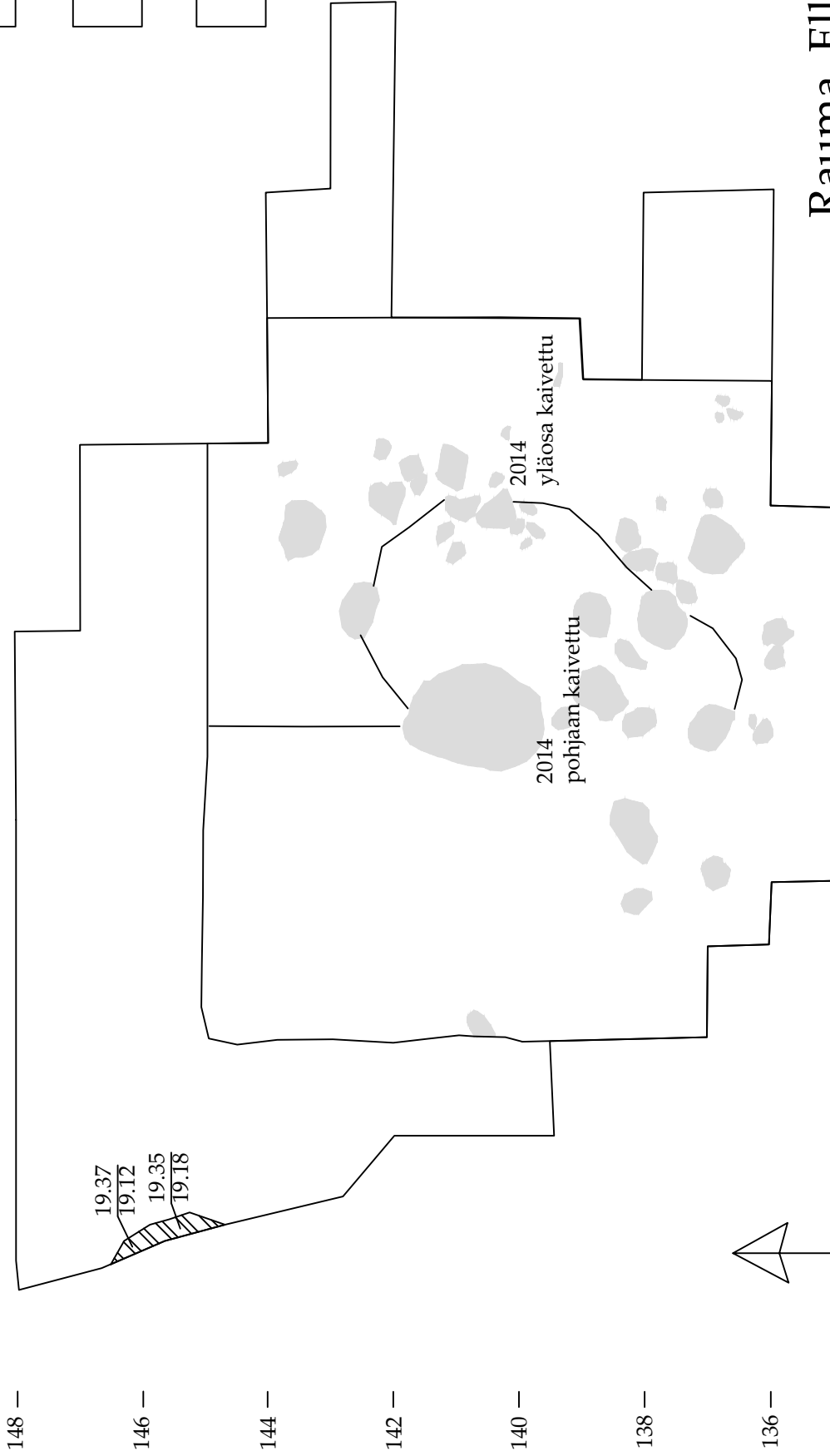
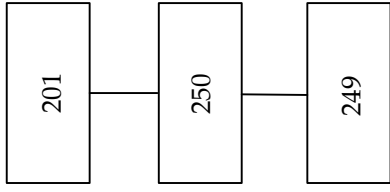
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M247

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

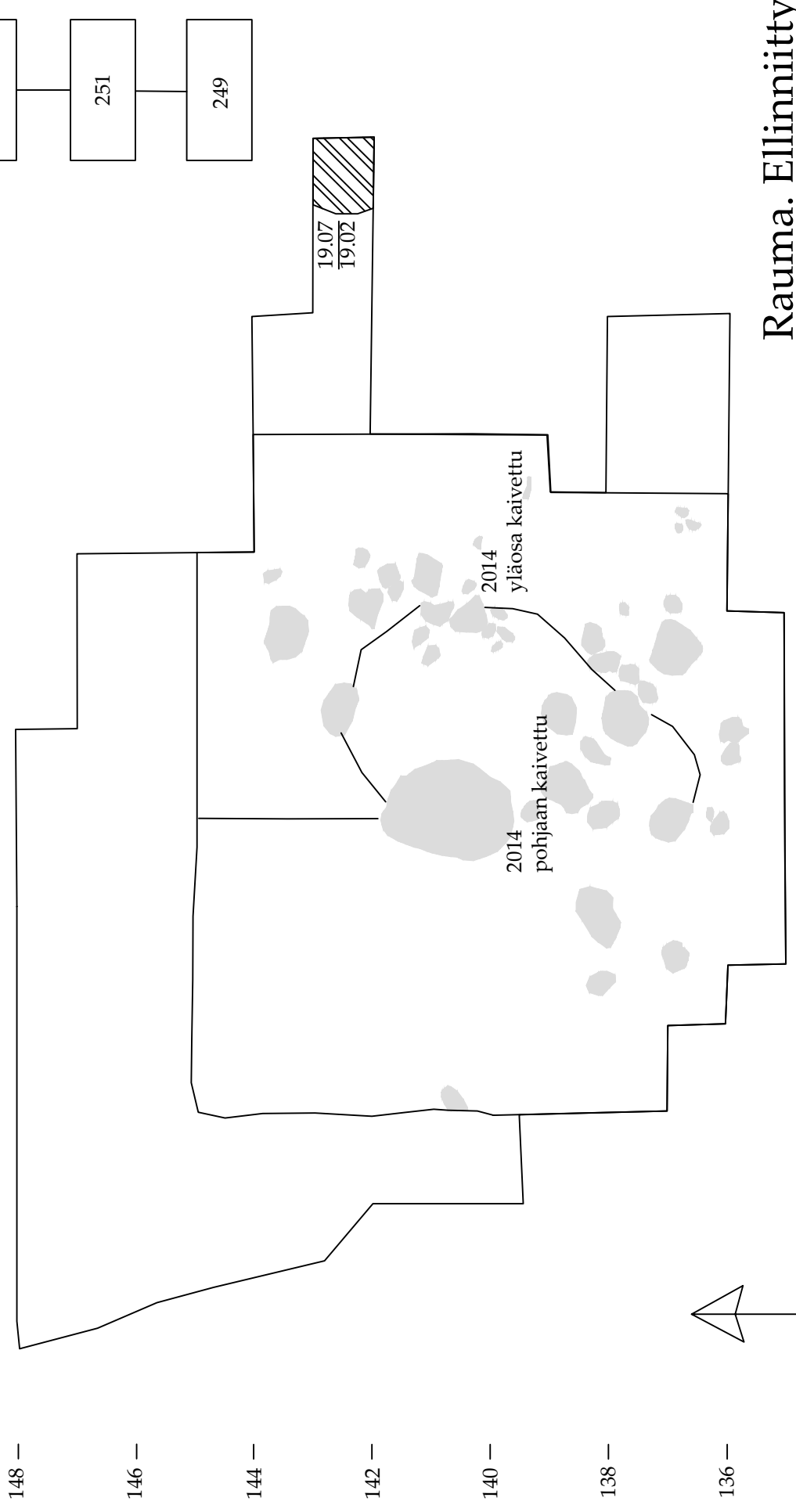
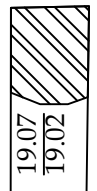
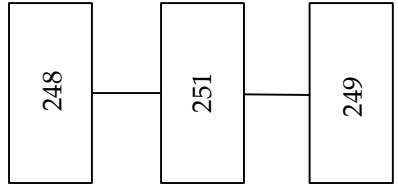
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



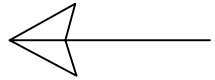
Rauma. Ellinnitty
2015
M250

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



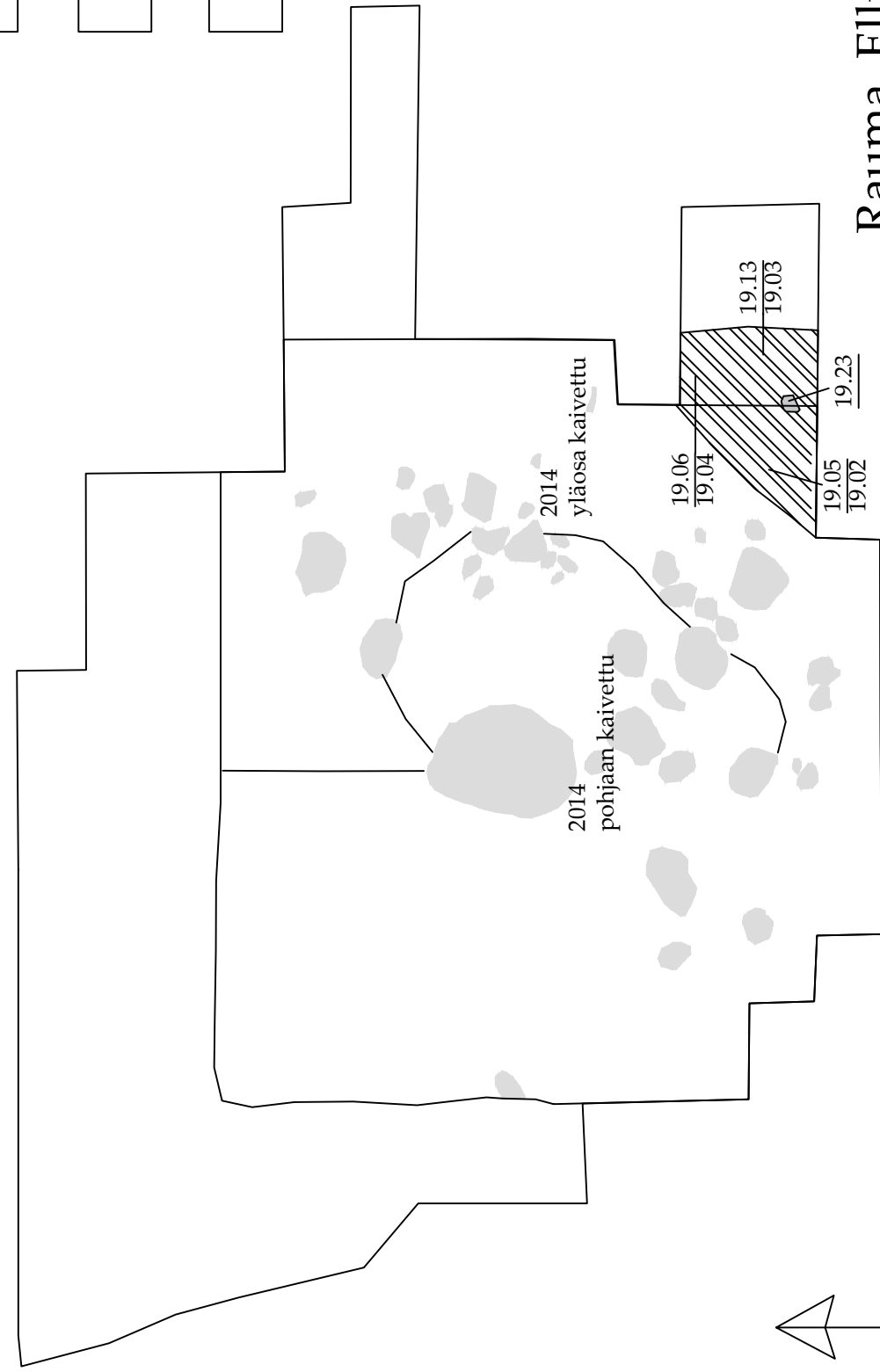
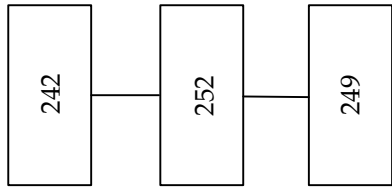
Rauma. Ellinniitty
2015
M251



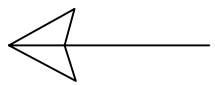
148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

— 370 — 372 — 374 — 376 — 378 — 380 — 382 — 384 —

22478362



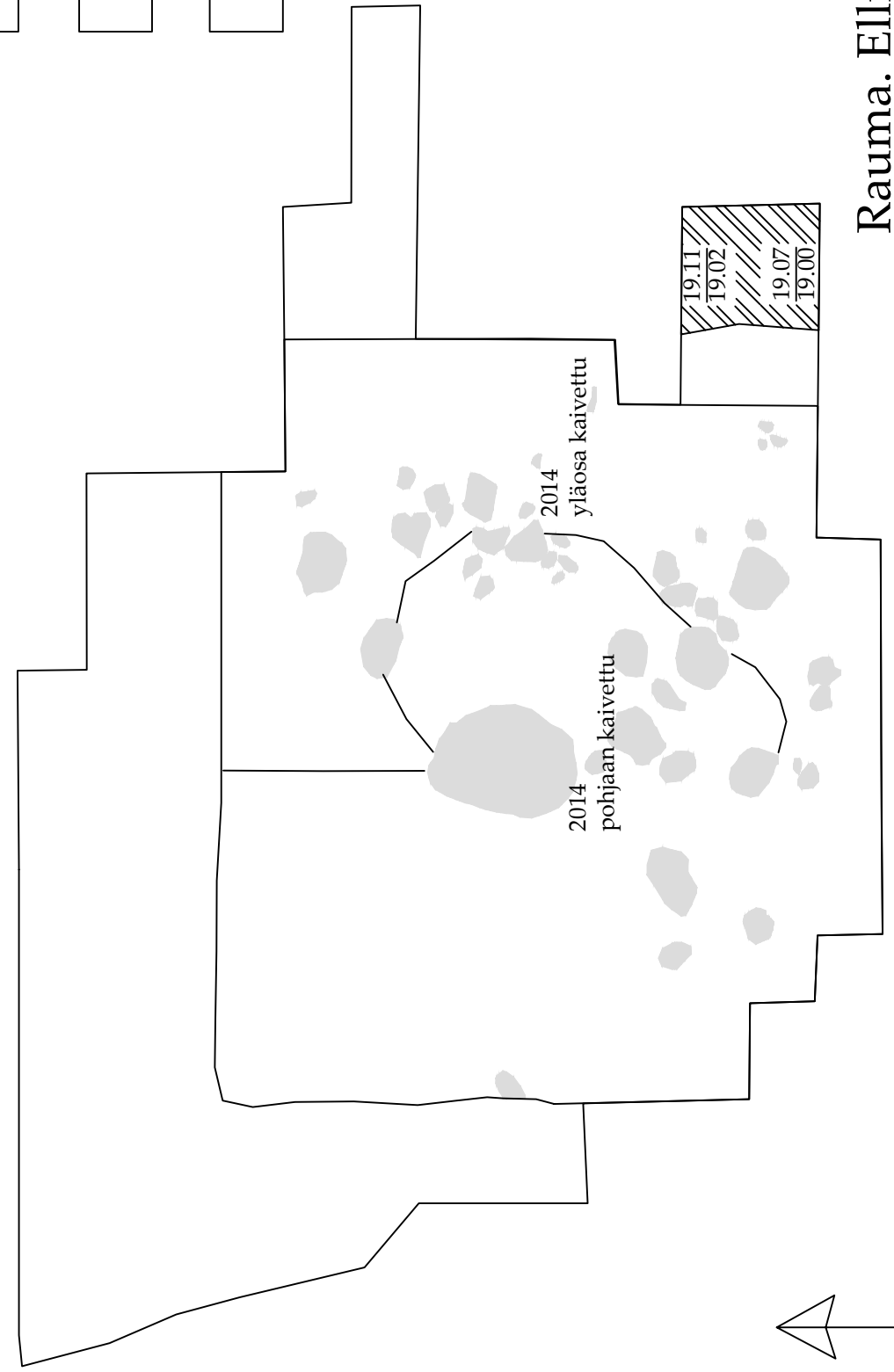
Rauma. Ellinnitty
2015
M252



148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362
364
366
368
370
372
374
376
378
380
382
384

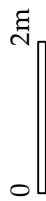
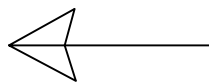
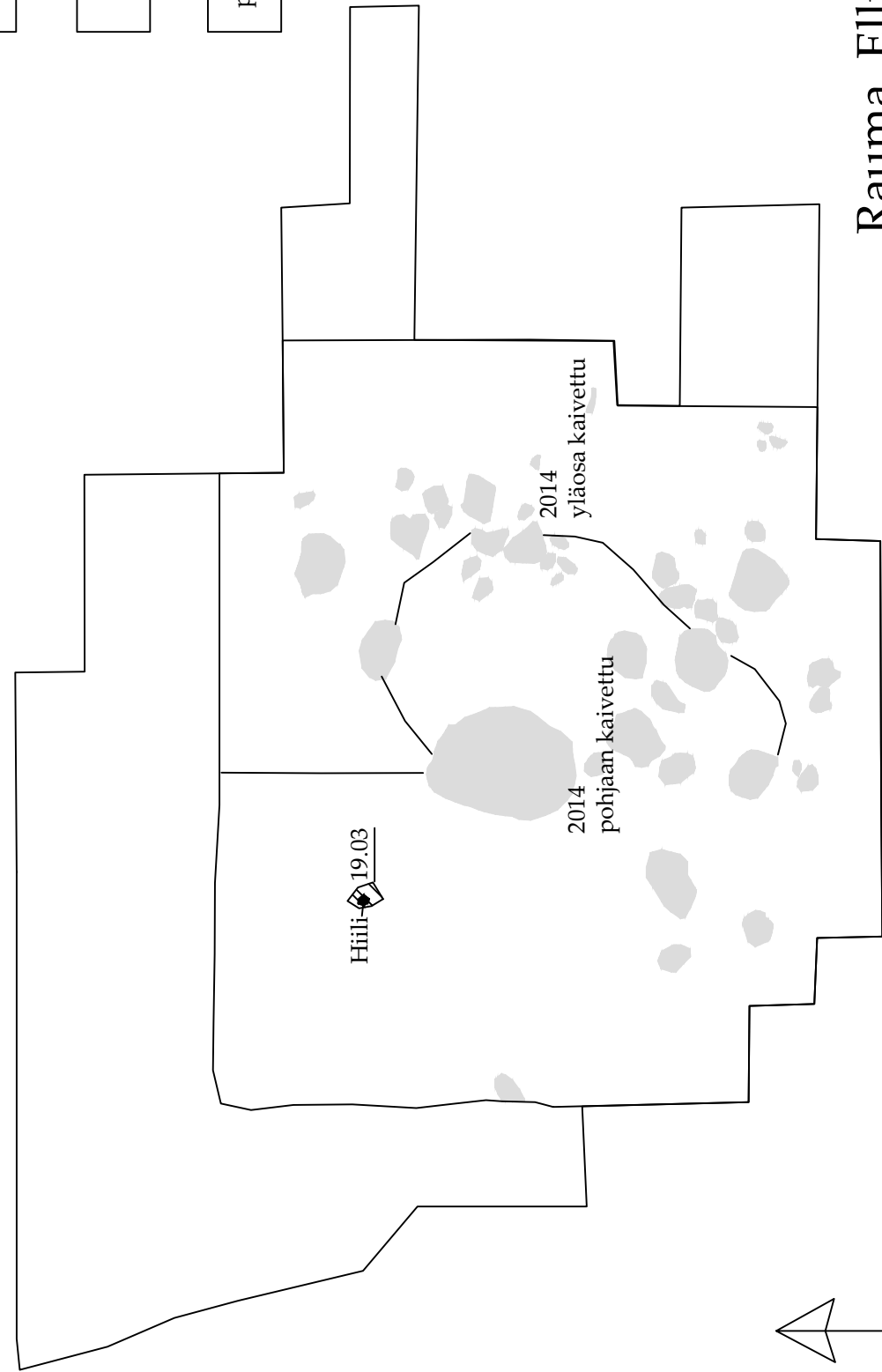
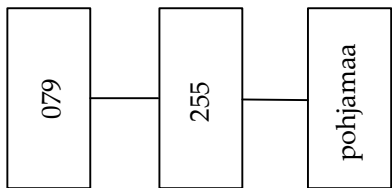
202, 245
254
249



Rauma. Ellinniitty
2015
M254

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

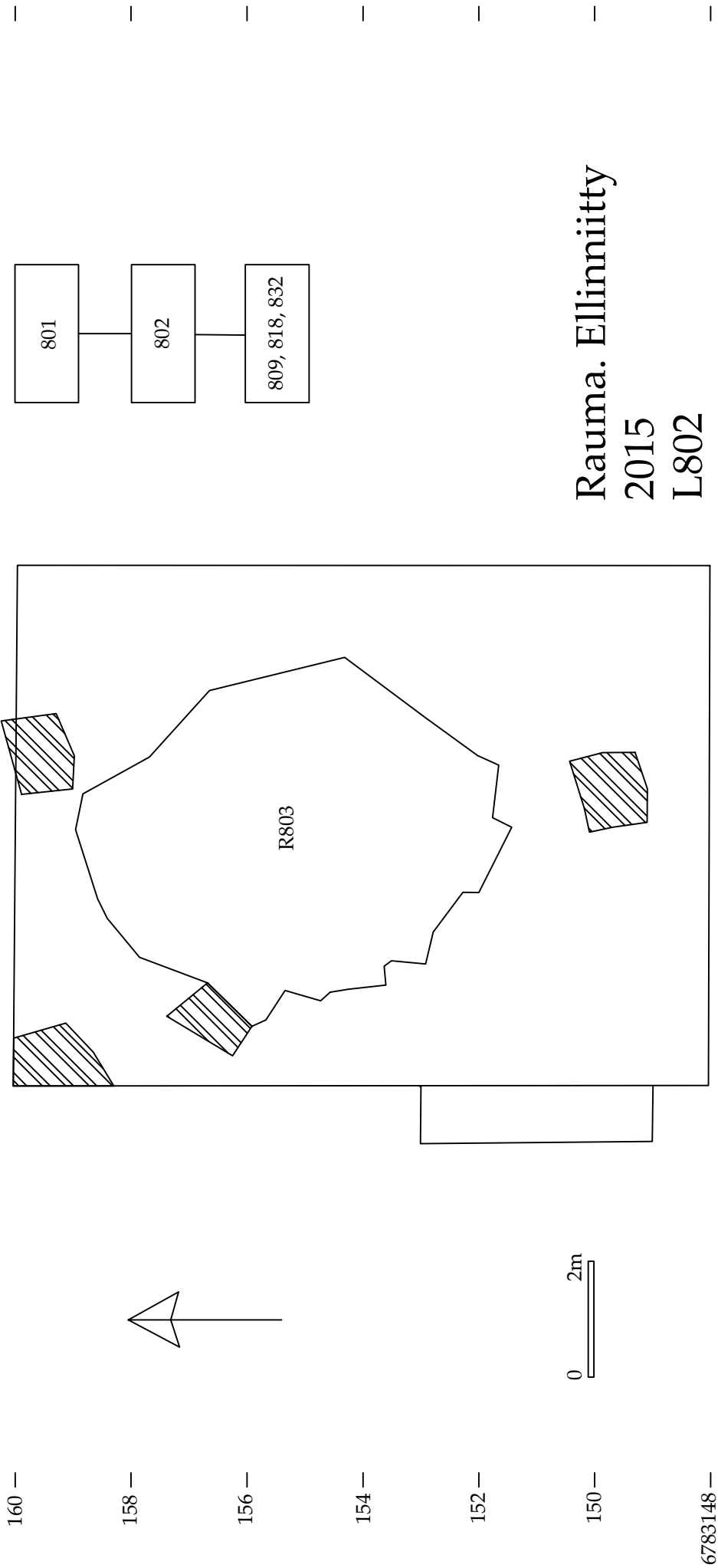
22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M255

148 —
146 —
144 —
142 —
140 —
138 —
136 —
6783134—

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —
374 —
376 —
378 —
380 —
382 —
384 —



Rauma. Ellinniitty
2015
L802

160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —

22478362 —

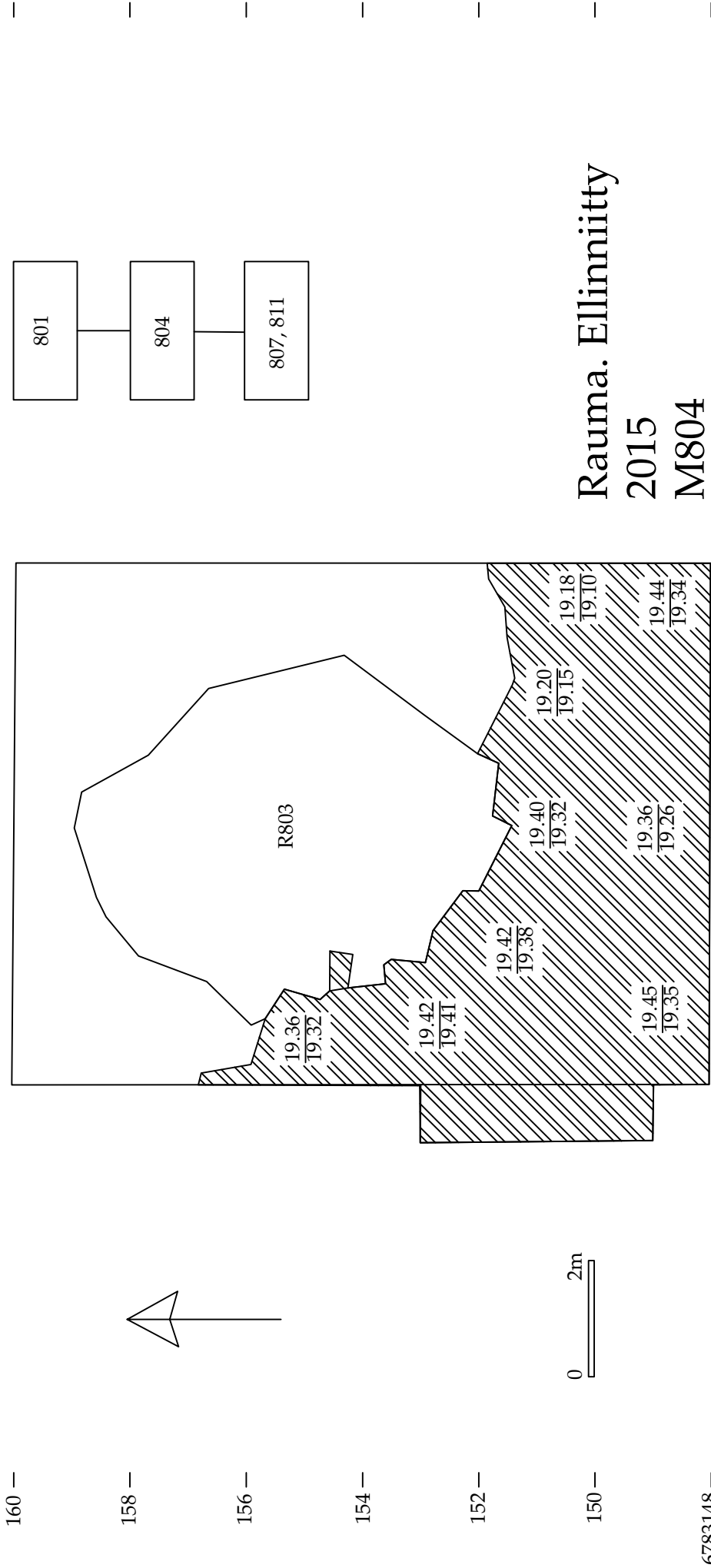
364 —

366 —

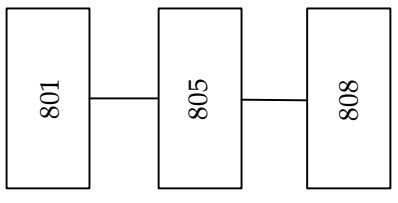
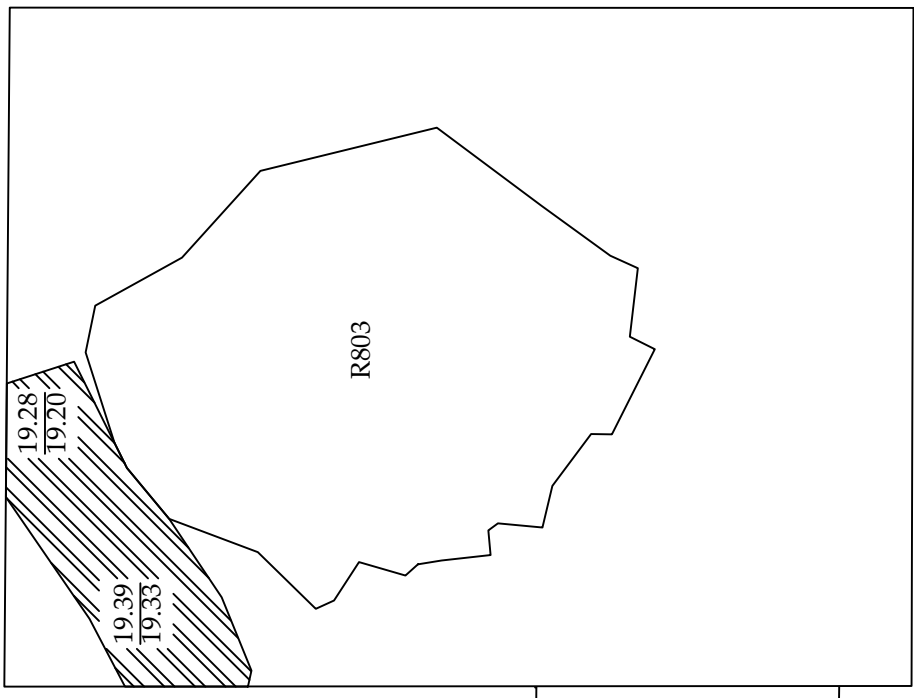
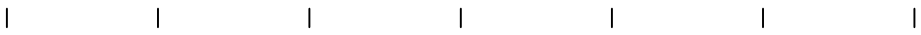
368 —

370 —

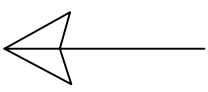
372 —



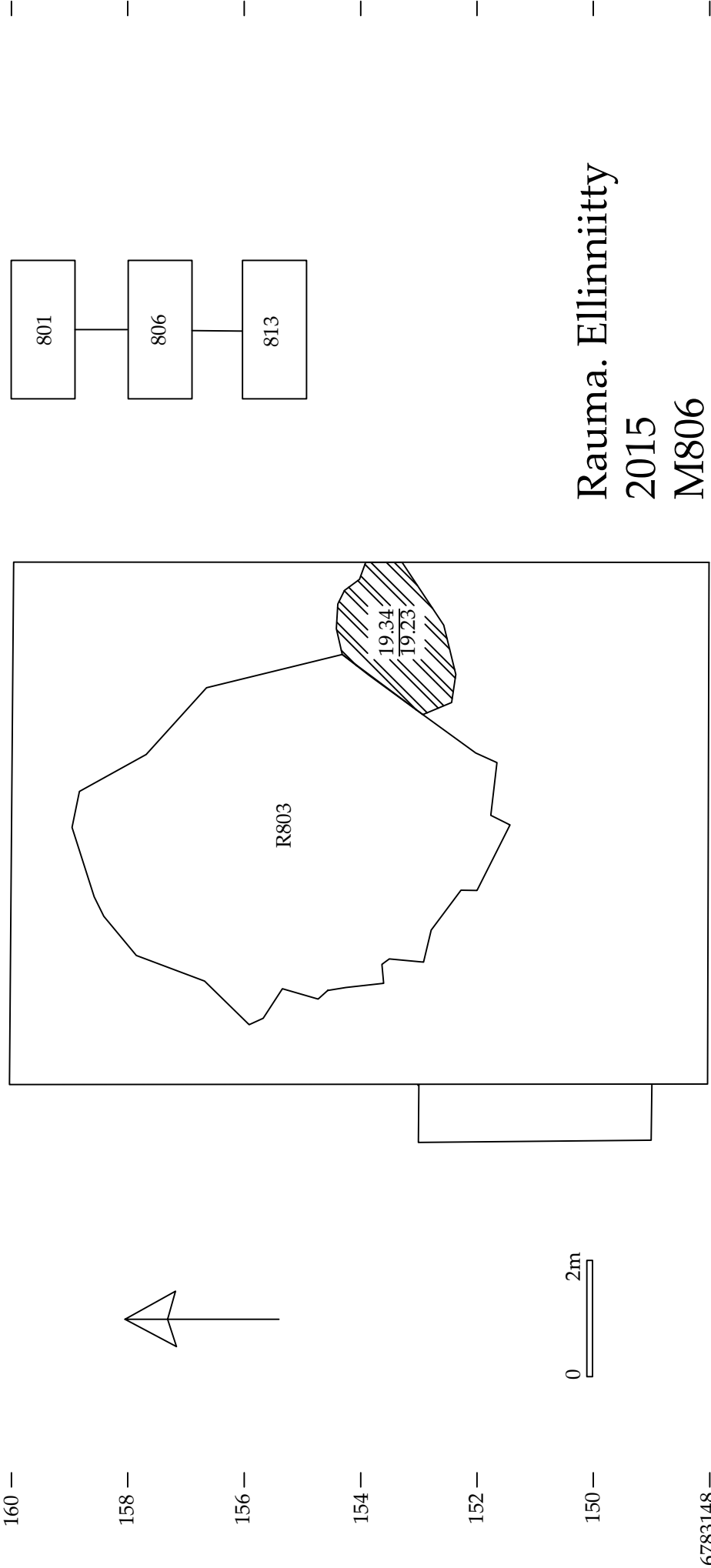
Rauma. Ellinniitty
2015
M804



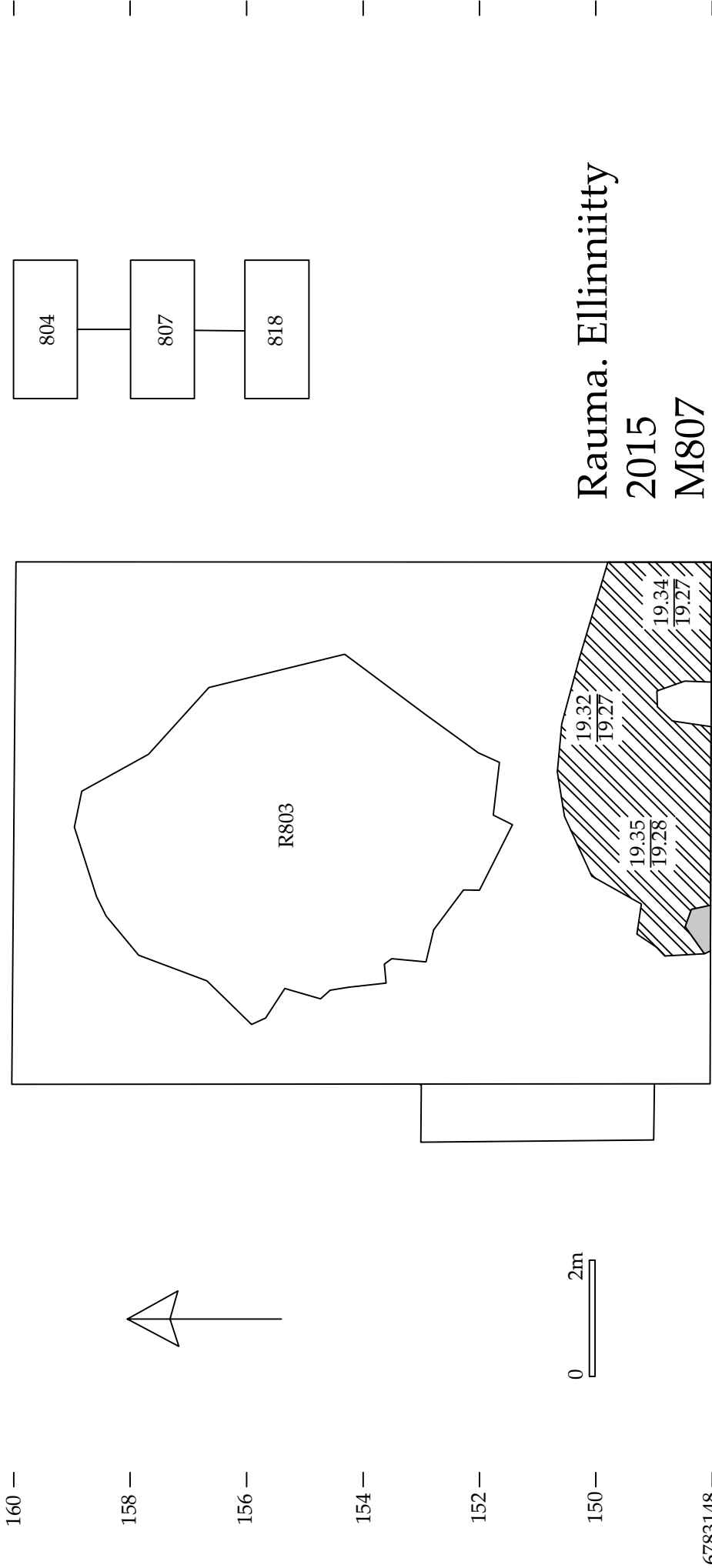
Rauma. Ellinnitty
2015
M805



6783148 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M806



Rauma. Ellinniitty
2015
M807

160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —

22478362

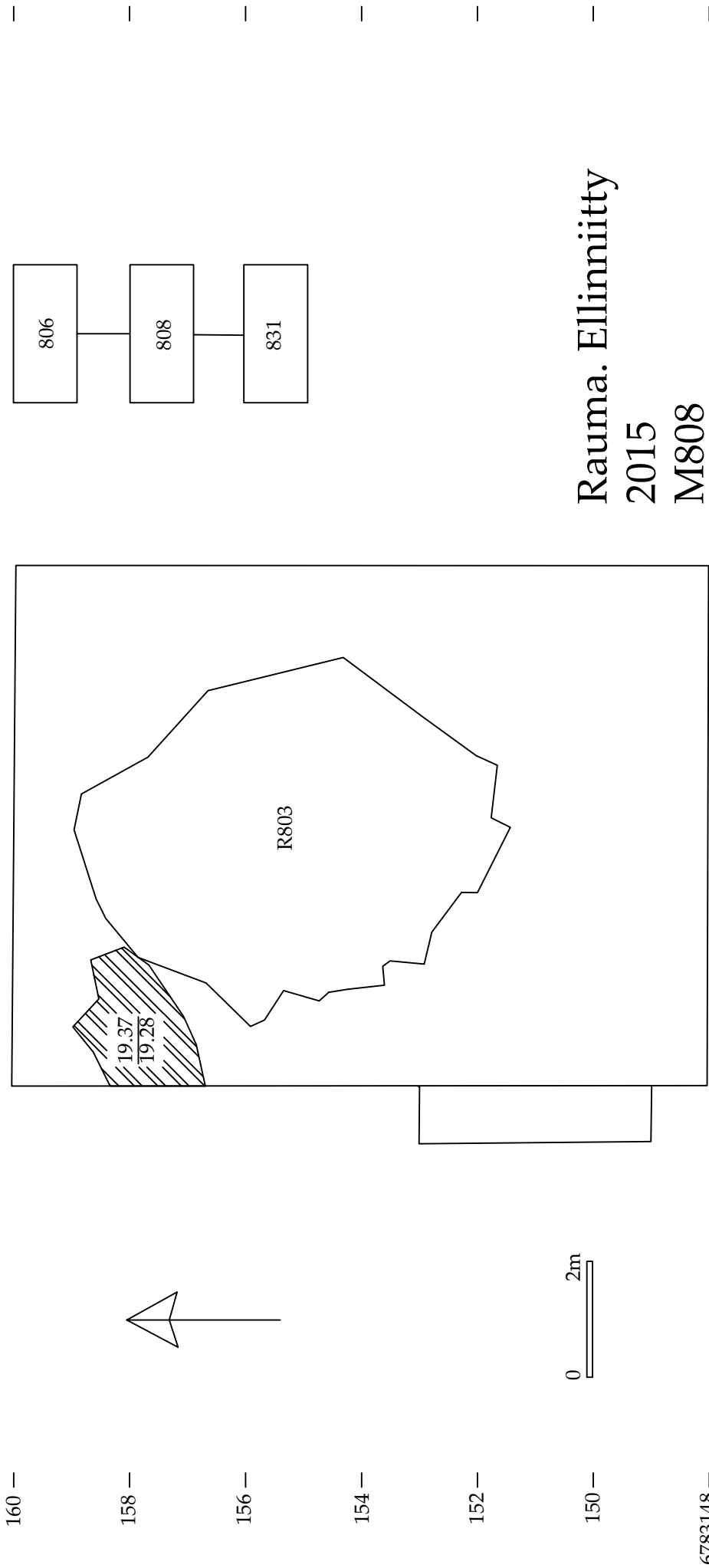
364

366

368

370

372



Rauma. Ellinnitty
2015
M808

22478362

364

366

368

370

372

160

158

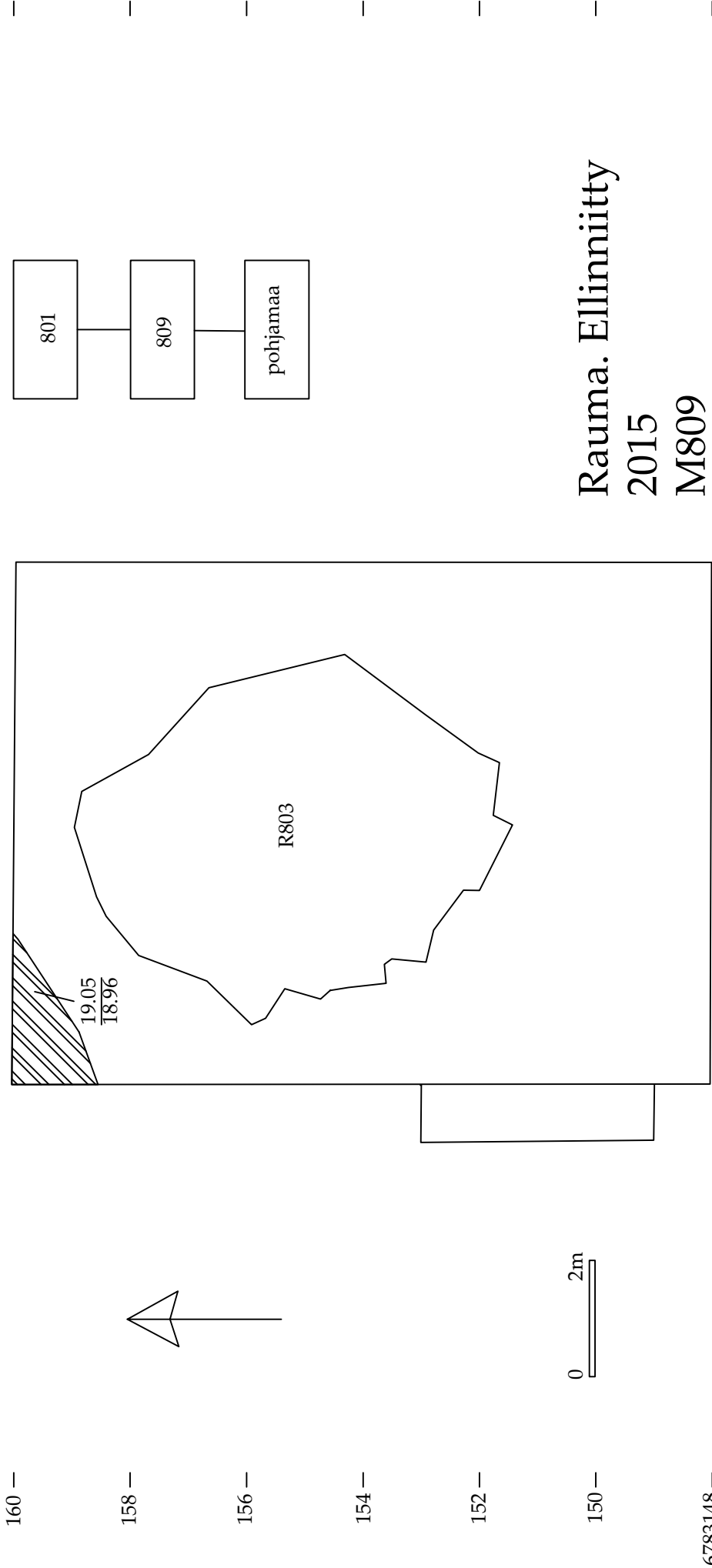
156

154

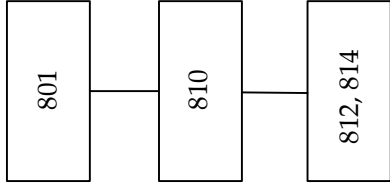
152

150

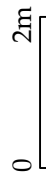
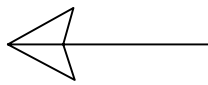
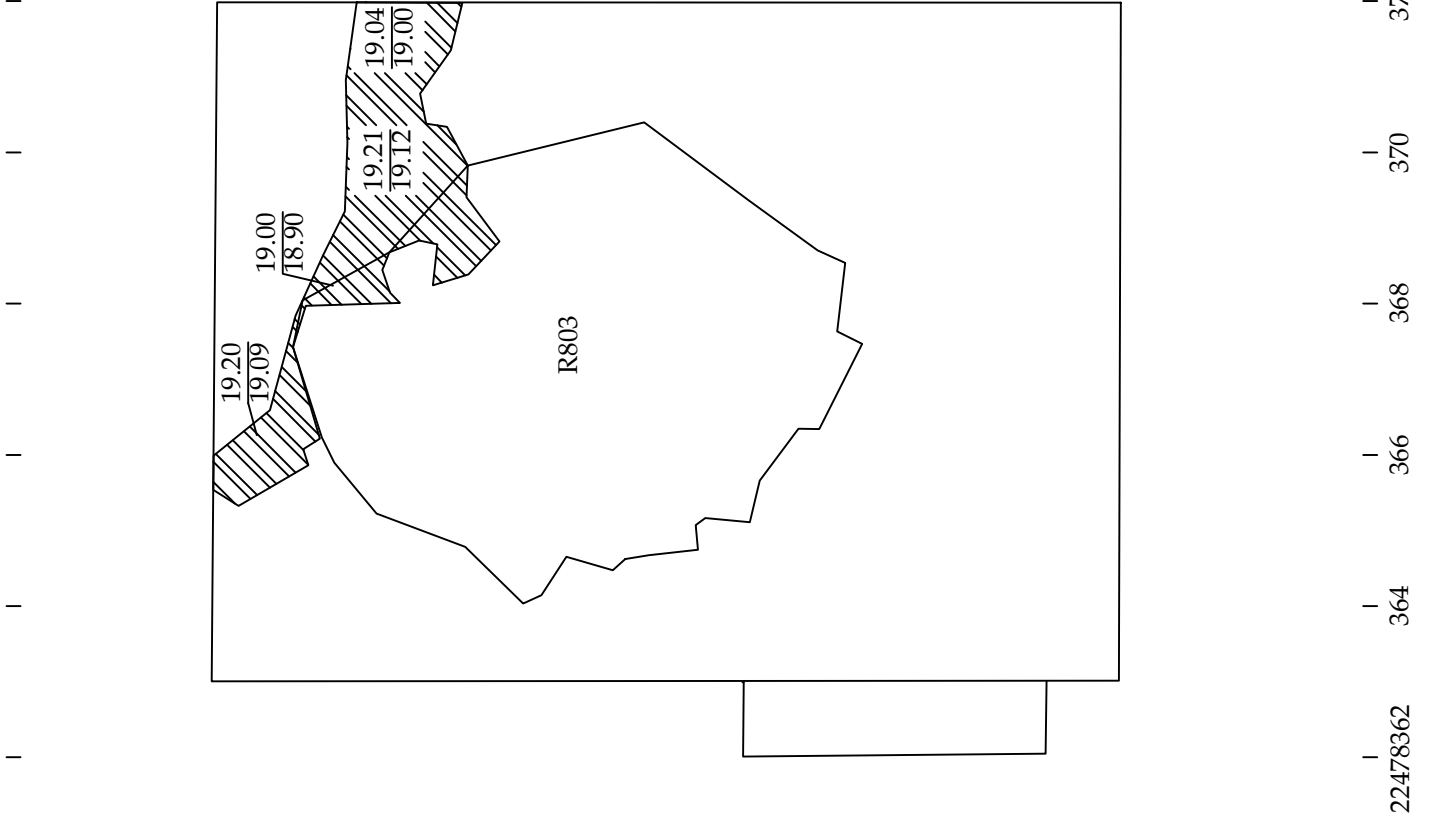
6783148



Rauma. Ellinniitty
2015
M809



Rauma. Ellinnitty 2015 M810



160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —

22478362 —

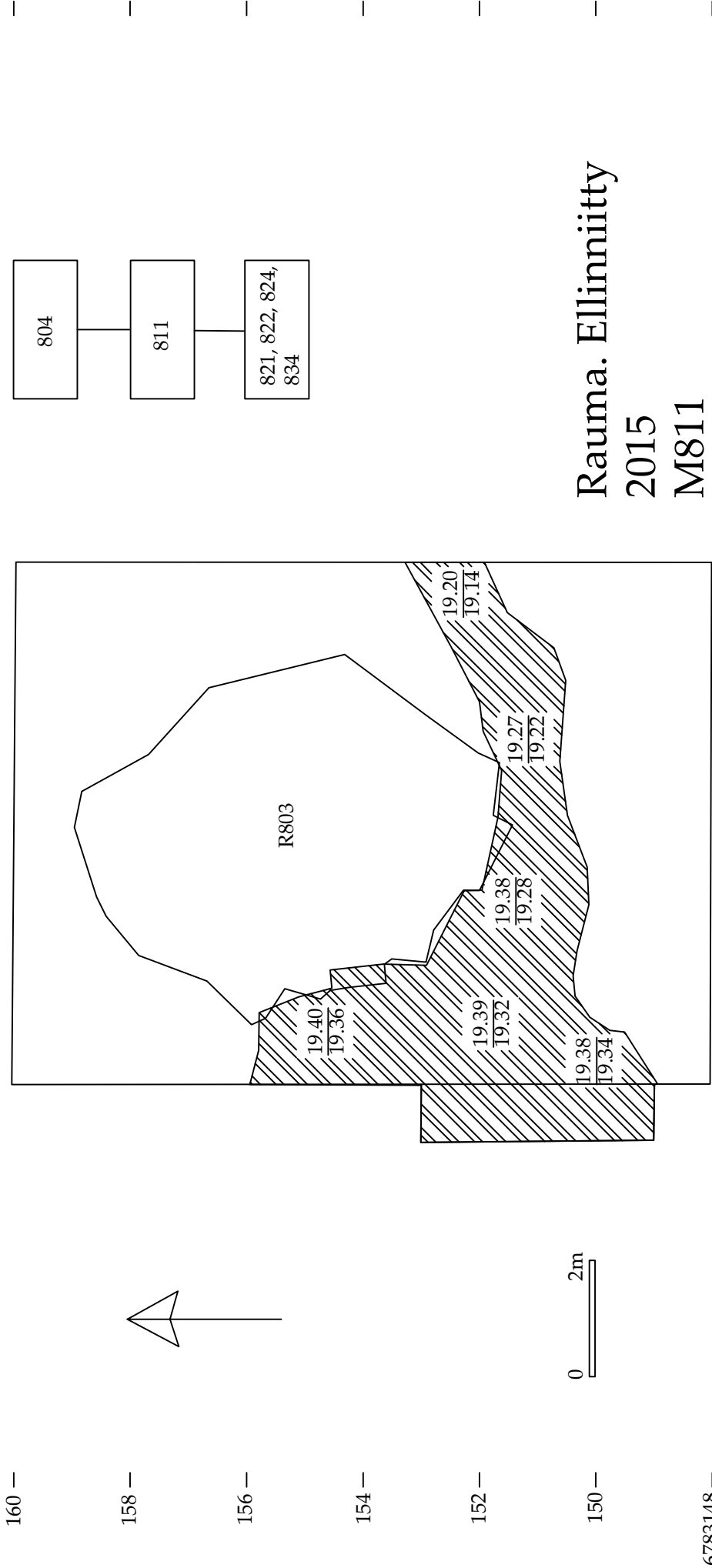
364 —

366 —

368 —

370 —

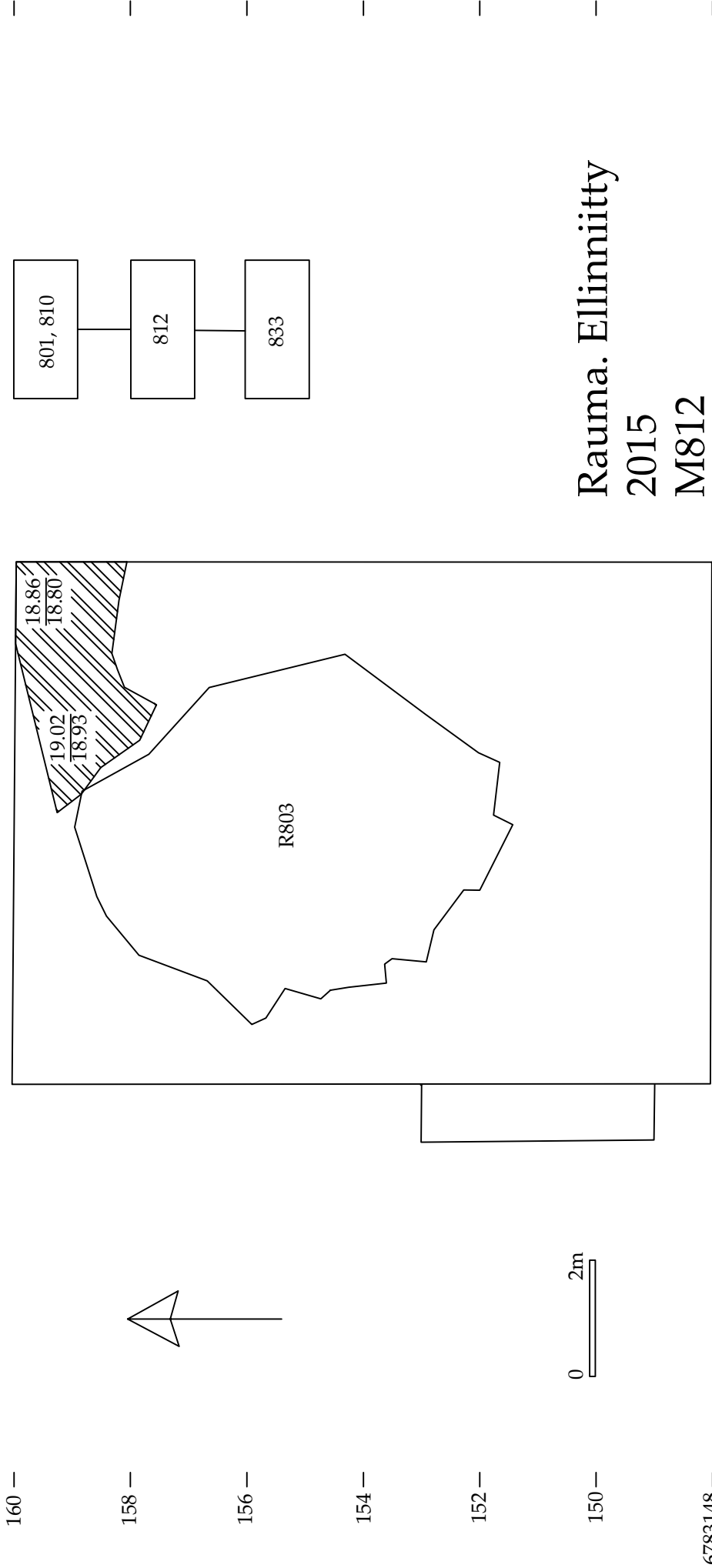
372 —



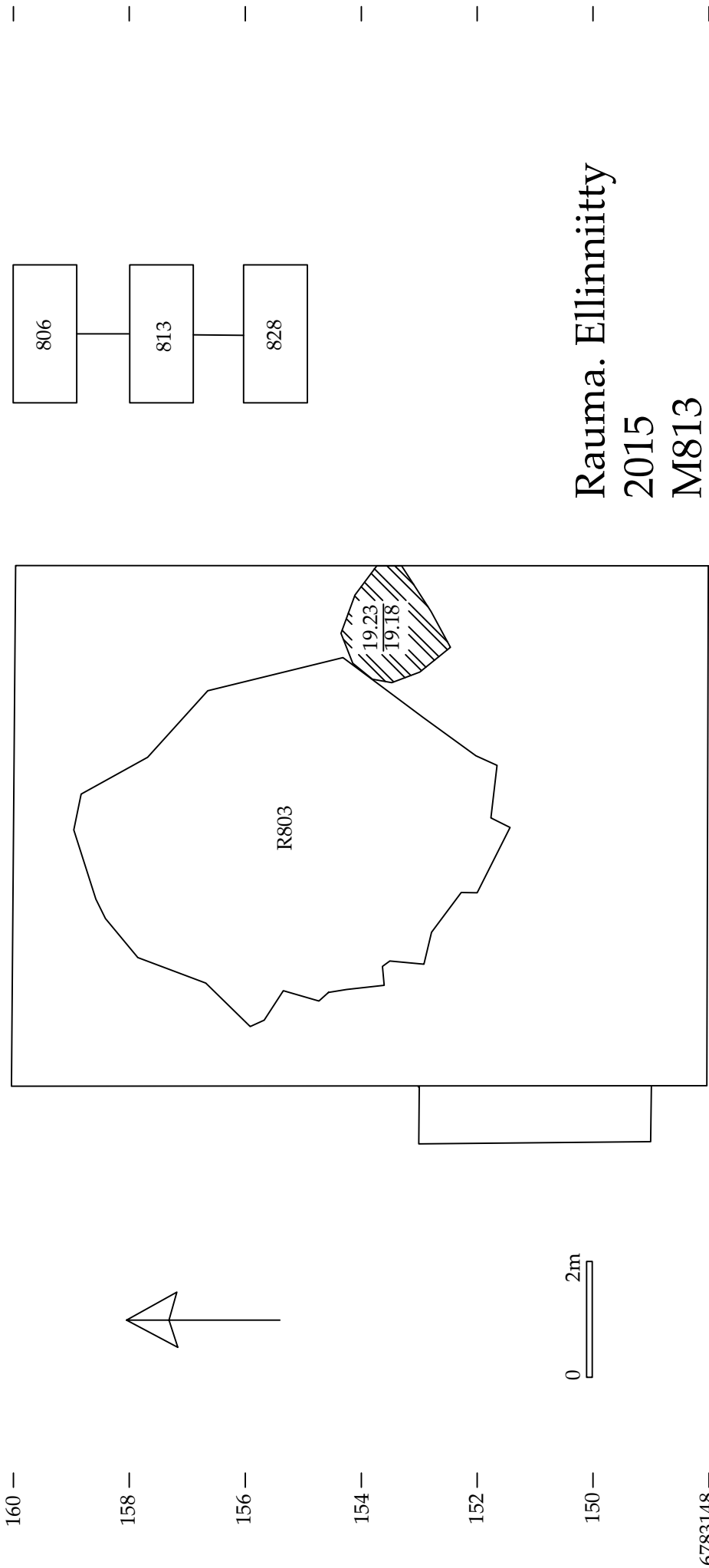
Rauma. Ellinniitty
2015
M811

22478362 — 364 — 366 — 368 — 370 — 372

160 —
158 —
156 —
154 —
152 —
150 —
6783148 —



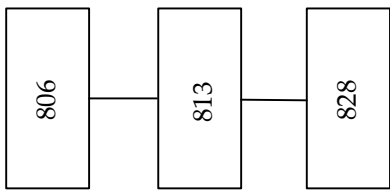
Rauma. Ellinniitty
2015
M812

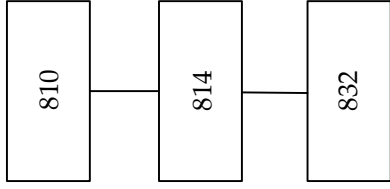


Rauma. Ellinnitty
2015
M813

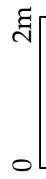
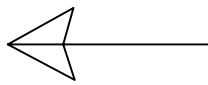
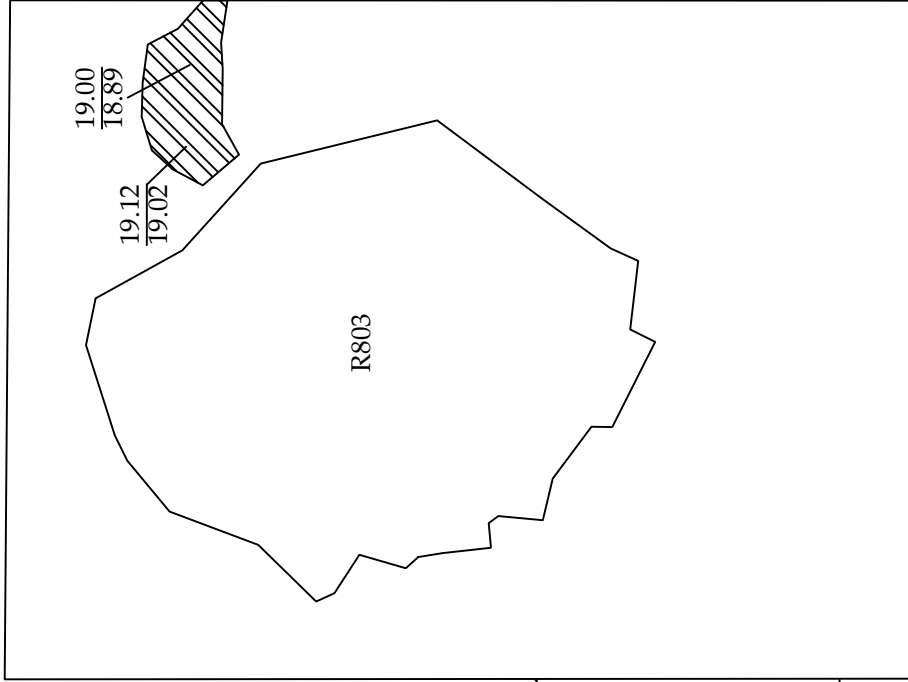
160 —
158 —
156 —
154 —
152 —
150 —
6783148 —

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —





Rauma. Ellinniitty
2015
M814



160 —

158 —

156 —

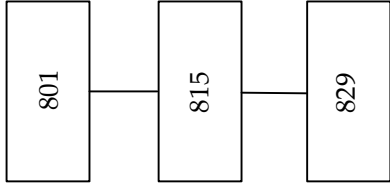
154 —

152 —

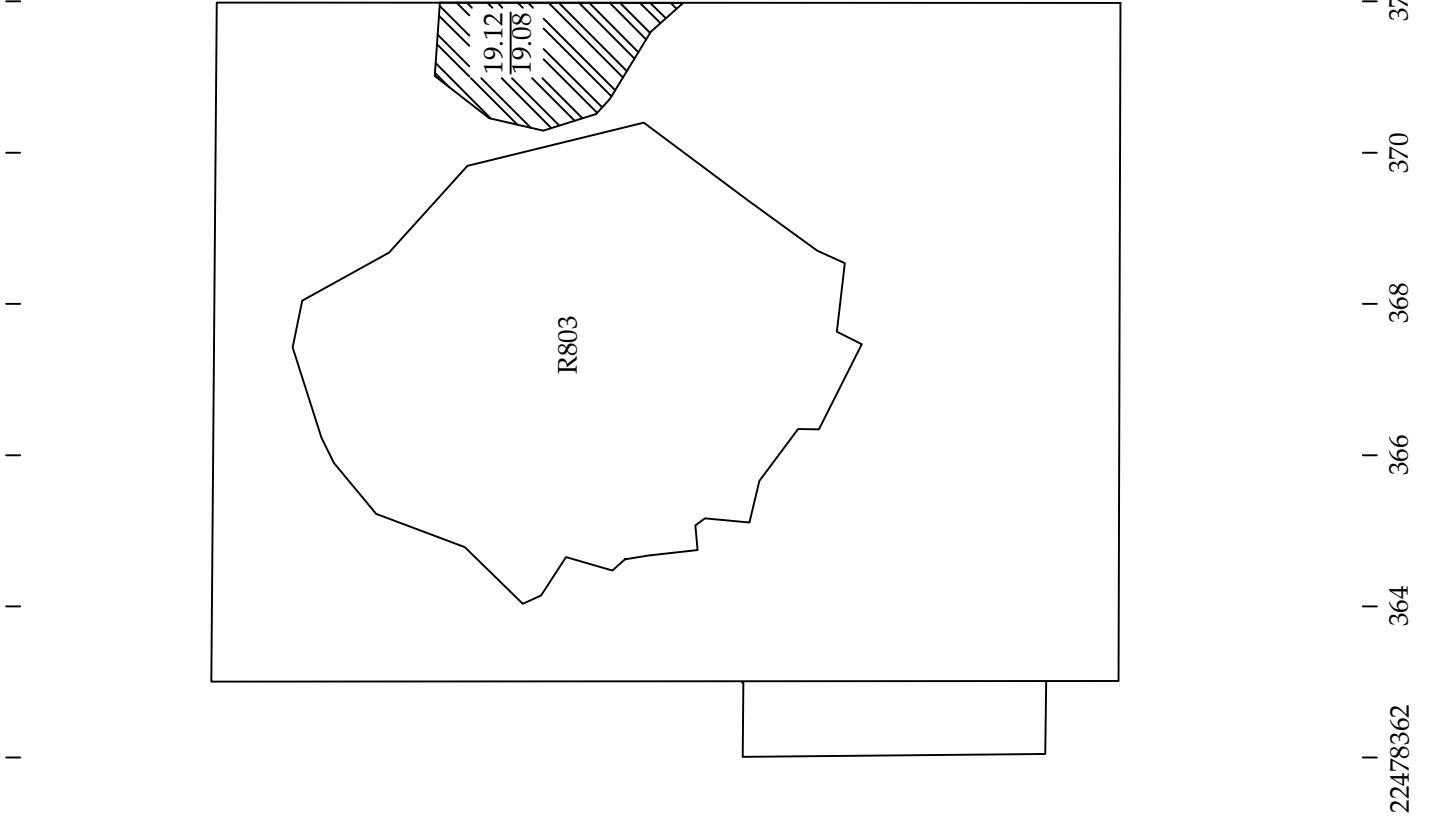
150 —

6783148 —

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M815



160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —

22478362

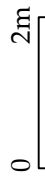
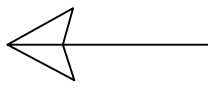
364

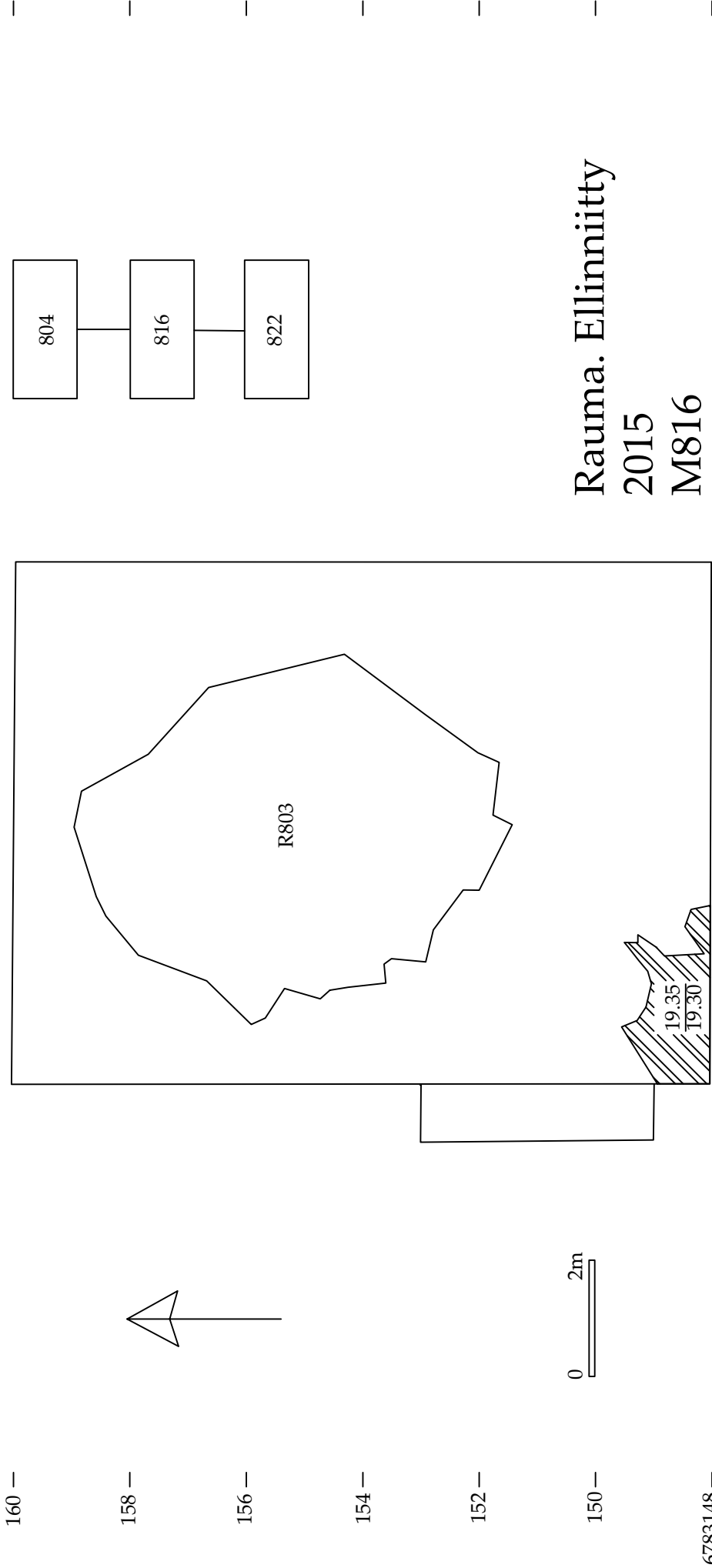
366

368

370

372

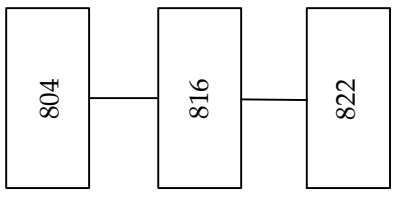
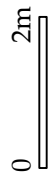
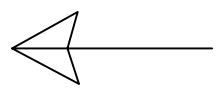




Rauma. Ellinniitty
2015
M816

160 —
158 —
156 —
154 —
152 —
150 —
6783148 —

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —



160 —

158 —

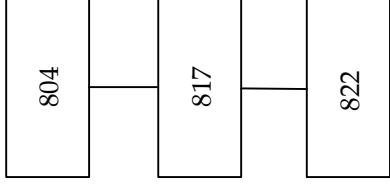
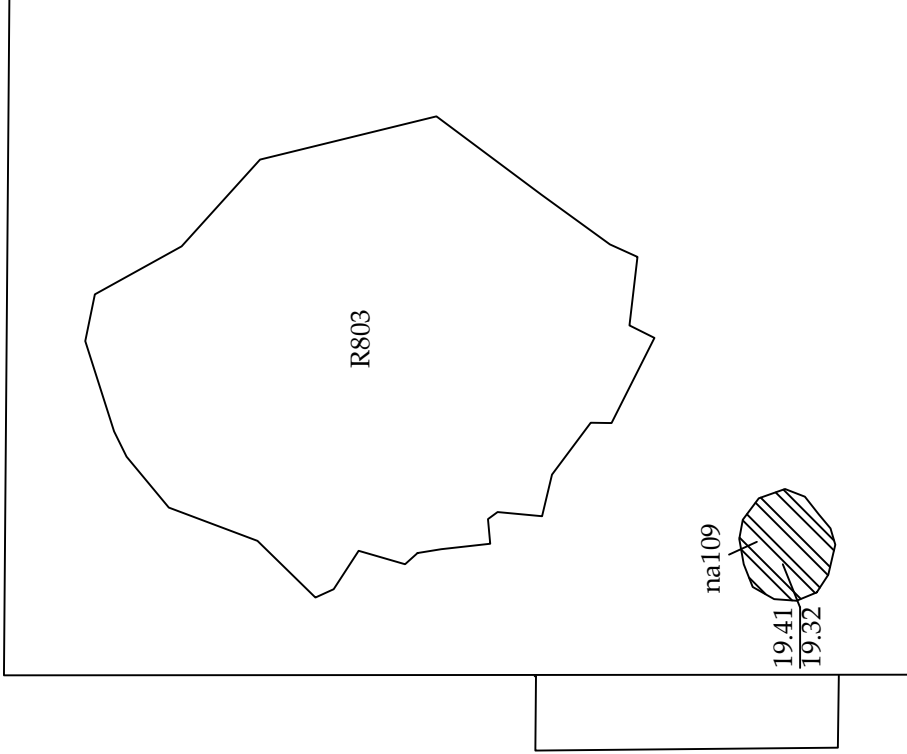
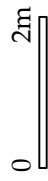
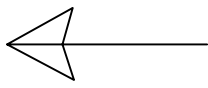
156 —

154 —

152 —

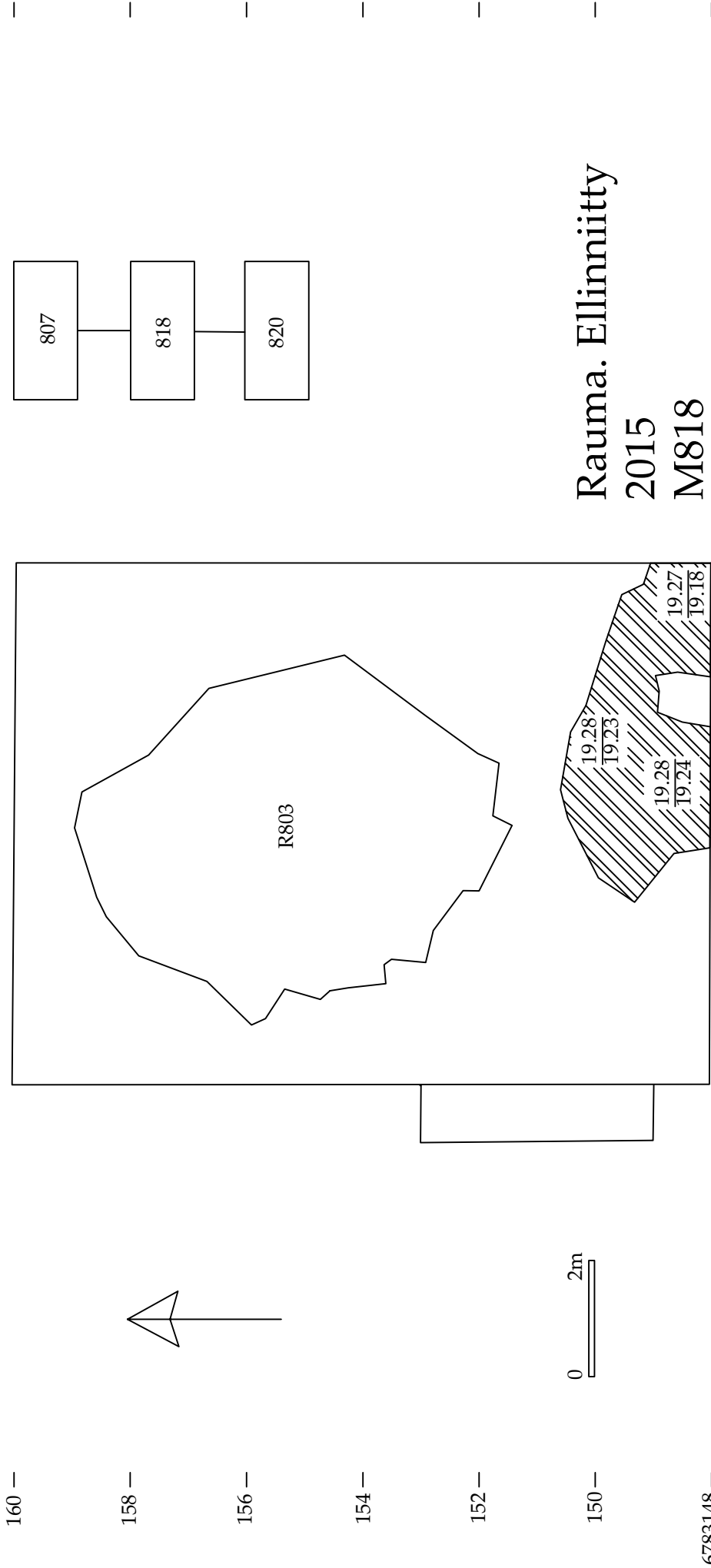
150 —

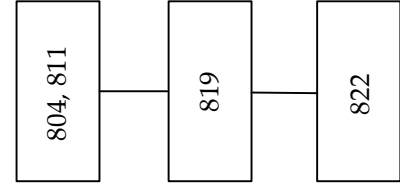
6783148 —



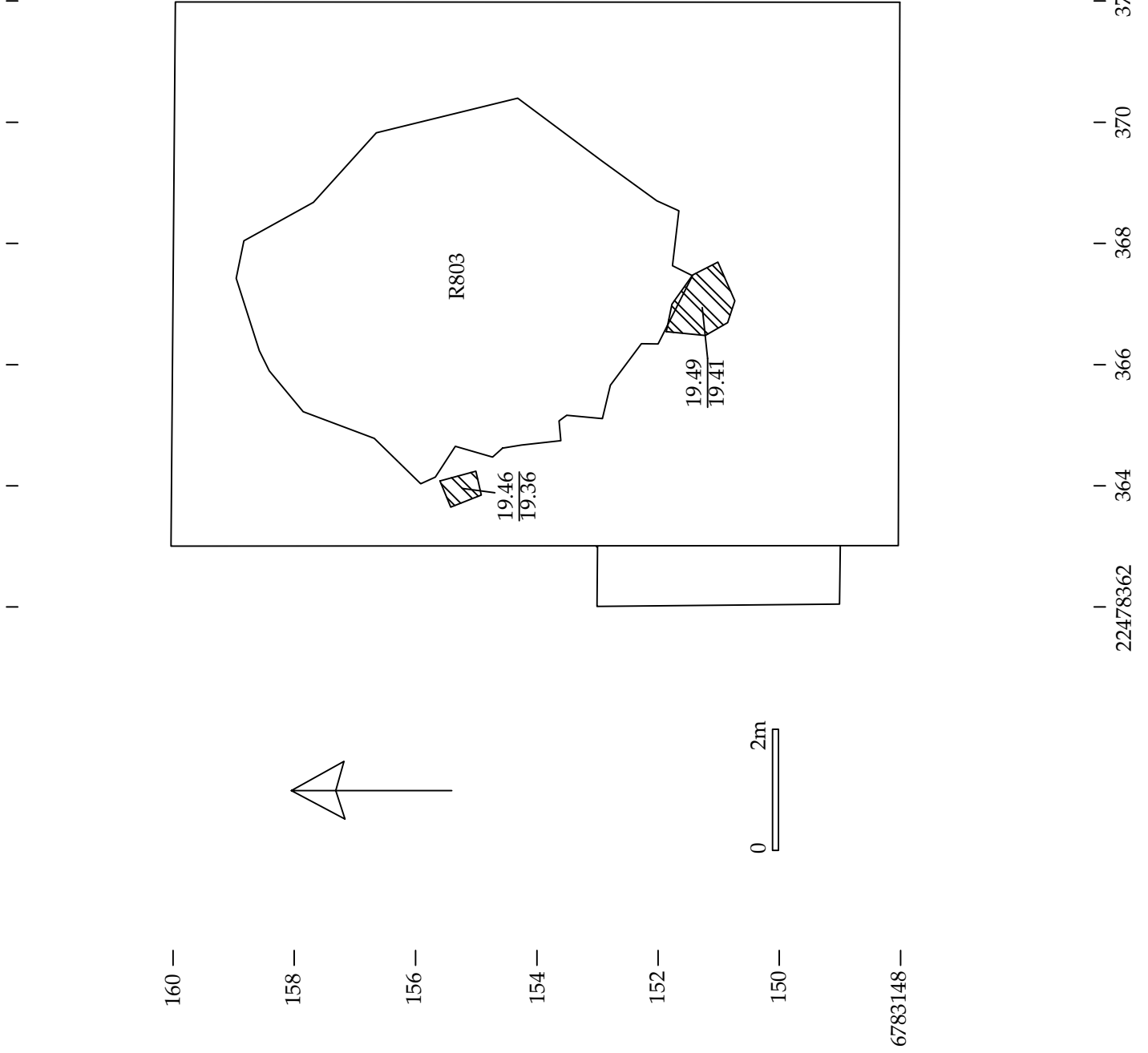
Rauma. Ellinniitty
2015
M817

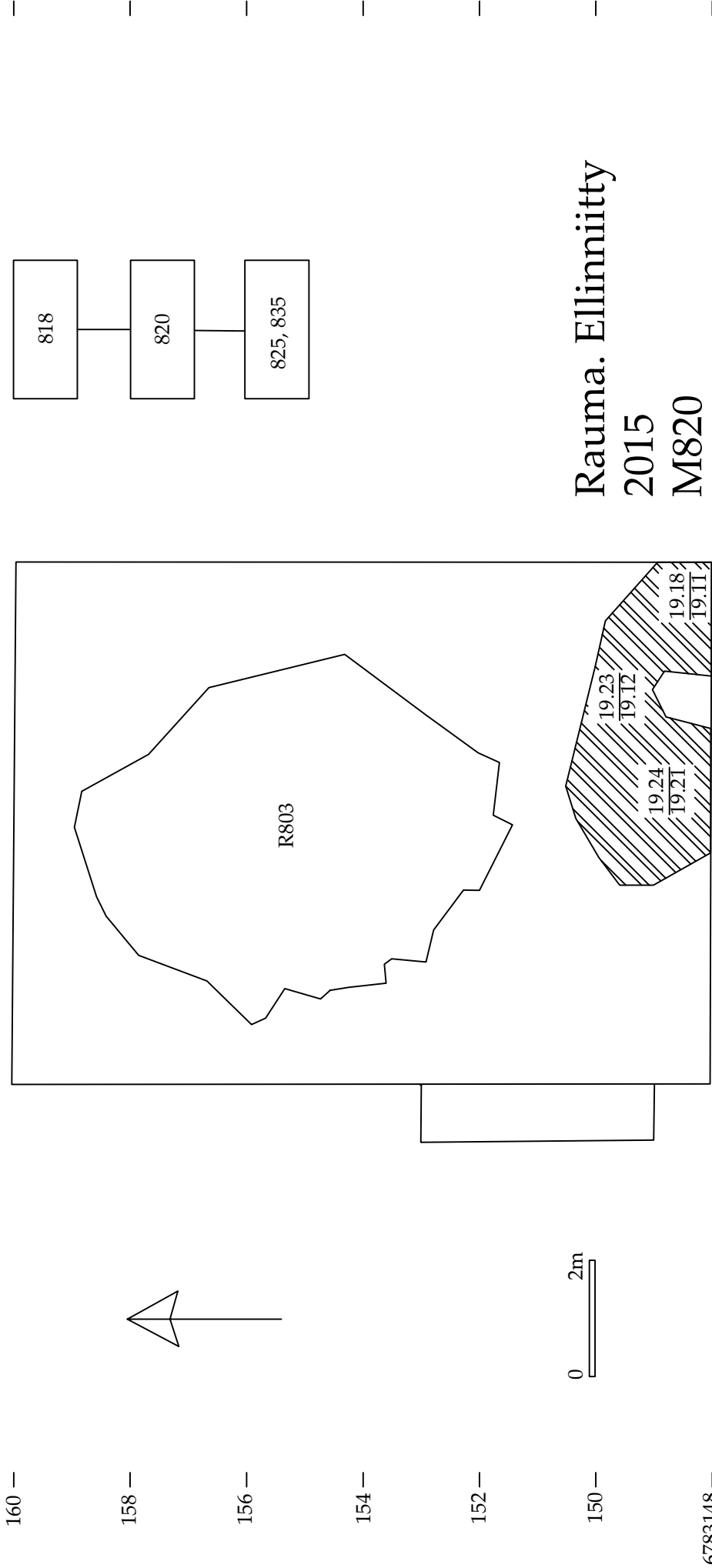
22478362 — | 364 — | 366 — | 368 — | 370 — | 372 —





Rauma. Ellinniitty
2015
M819

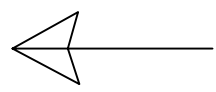


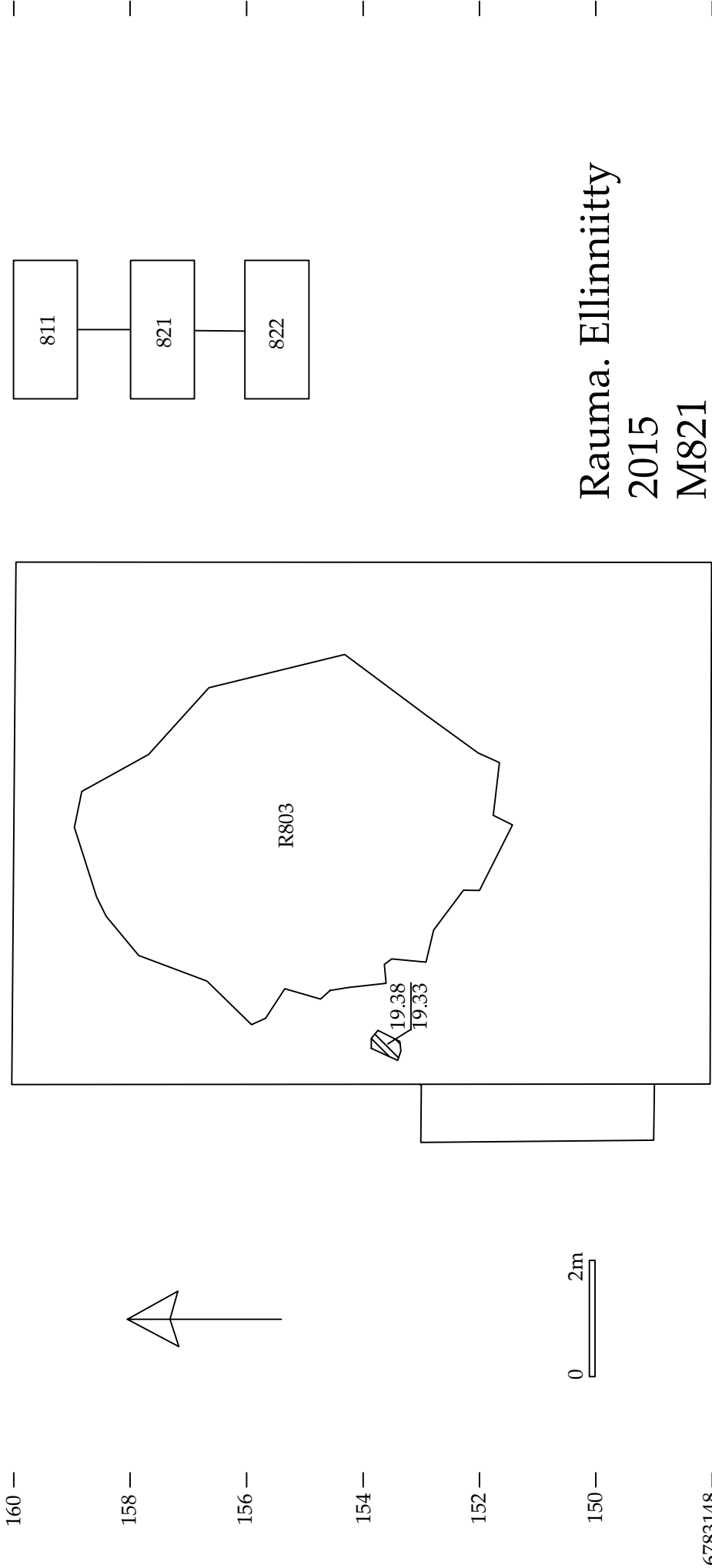


Rauma. Ellinniitty
2015
M820

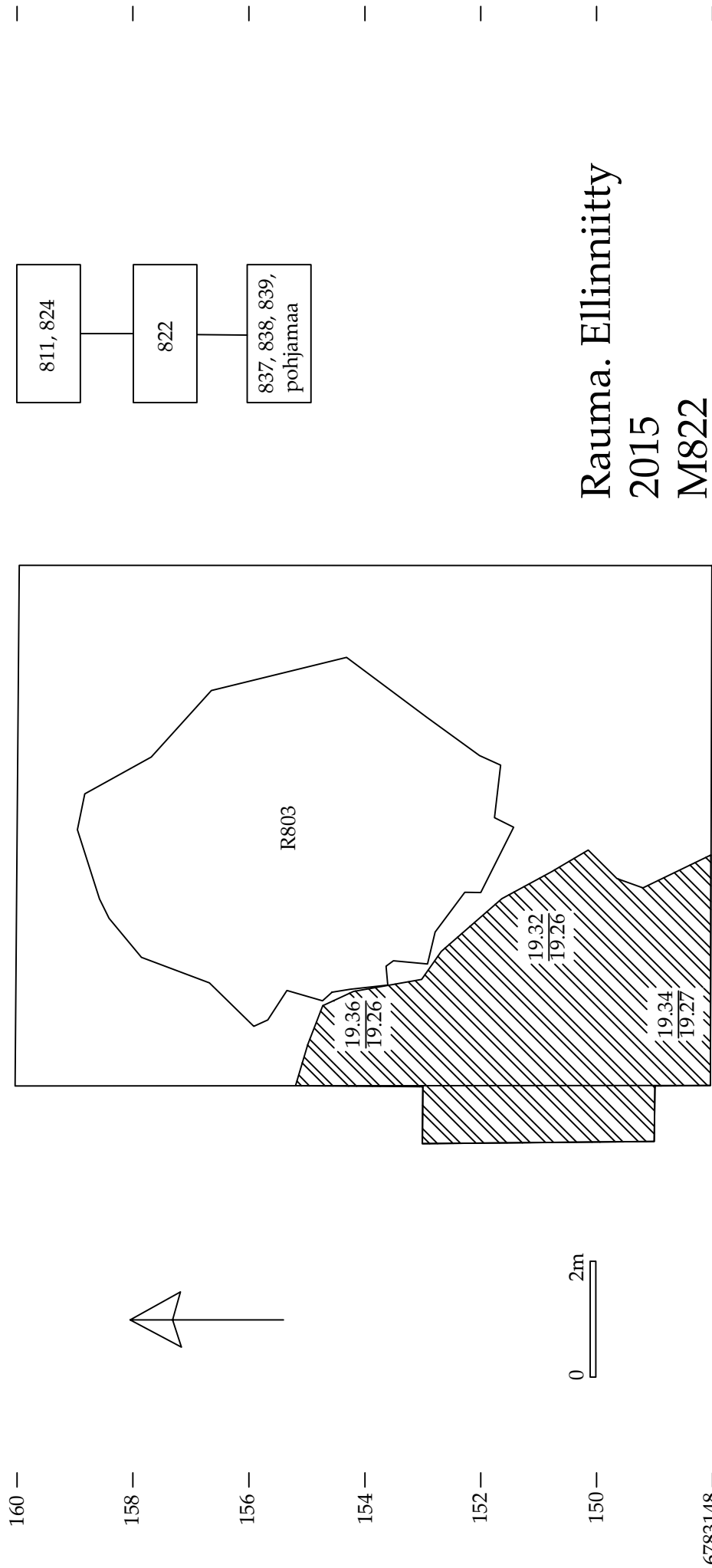
160 —
158 —
156 —
154 —
152 —
150 —
6783148 —

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —

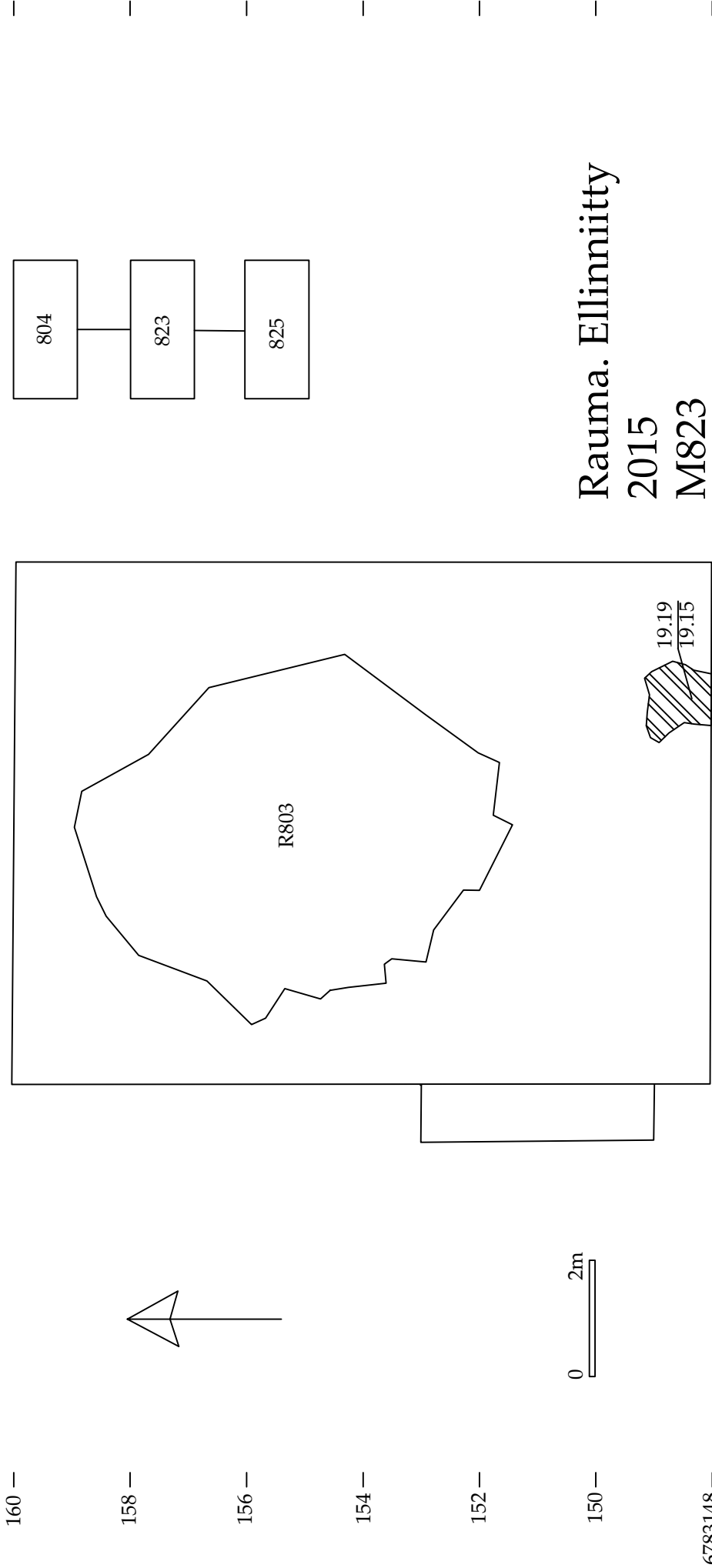




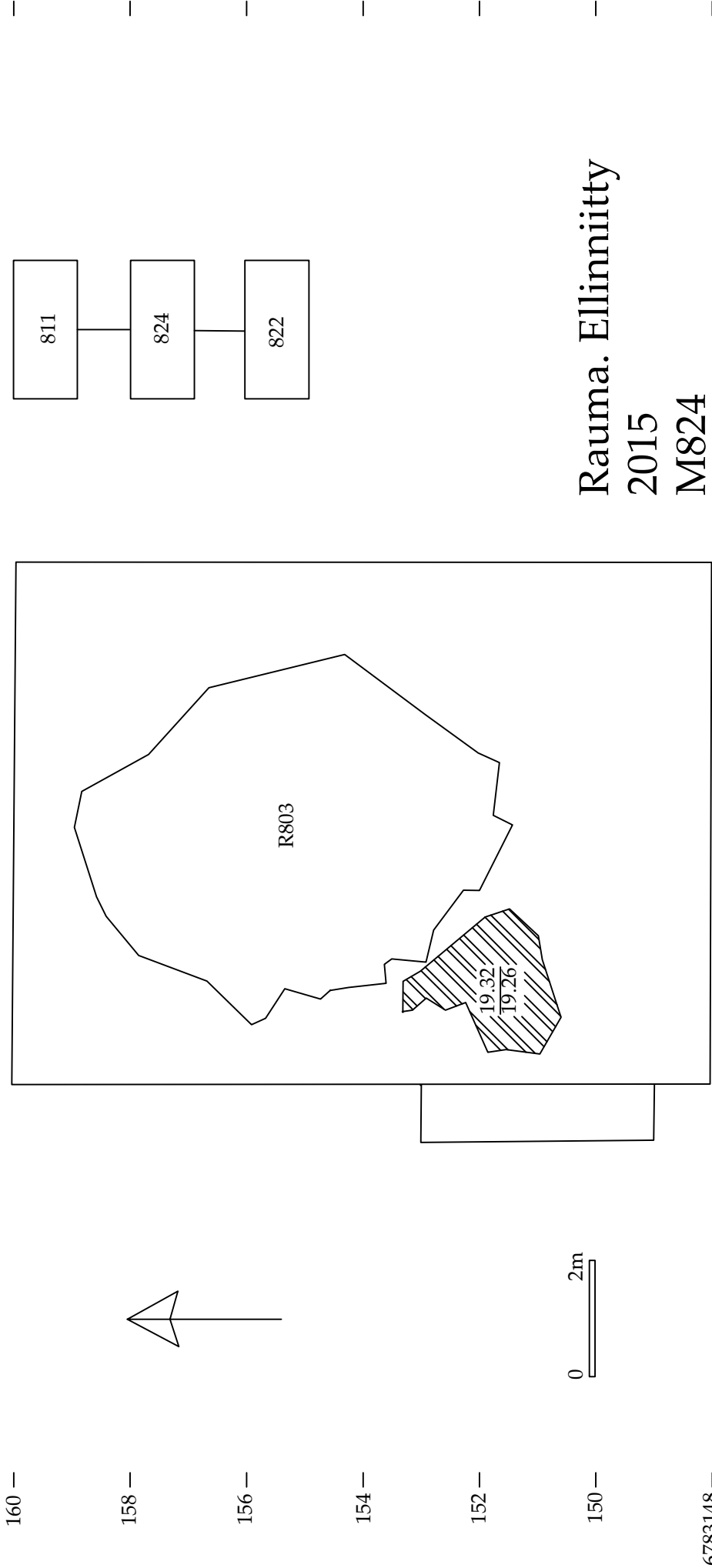
Rauma. Ellinniitty
2015
M821



Rauma. Ellinniitty
2015
M822



Rauma. Ellinniitty
2015
M823



**Rauma. Ellinnitty
2015
M824**

6783148 —

160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

22478362 —

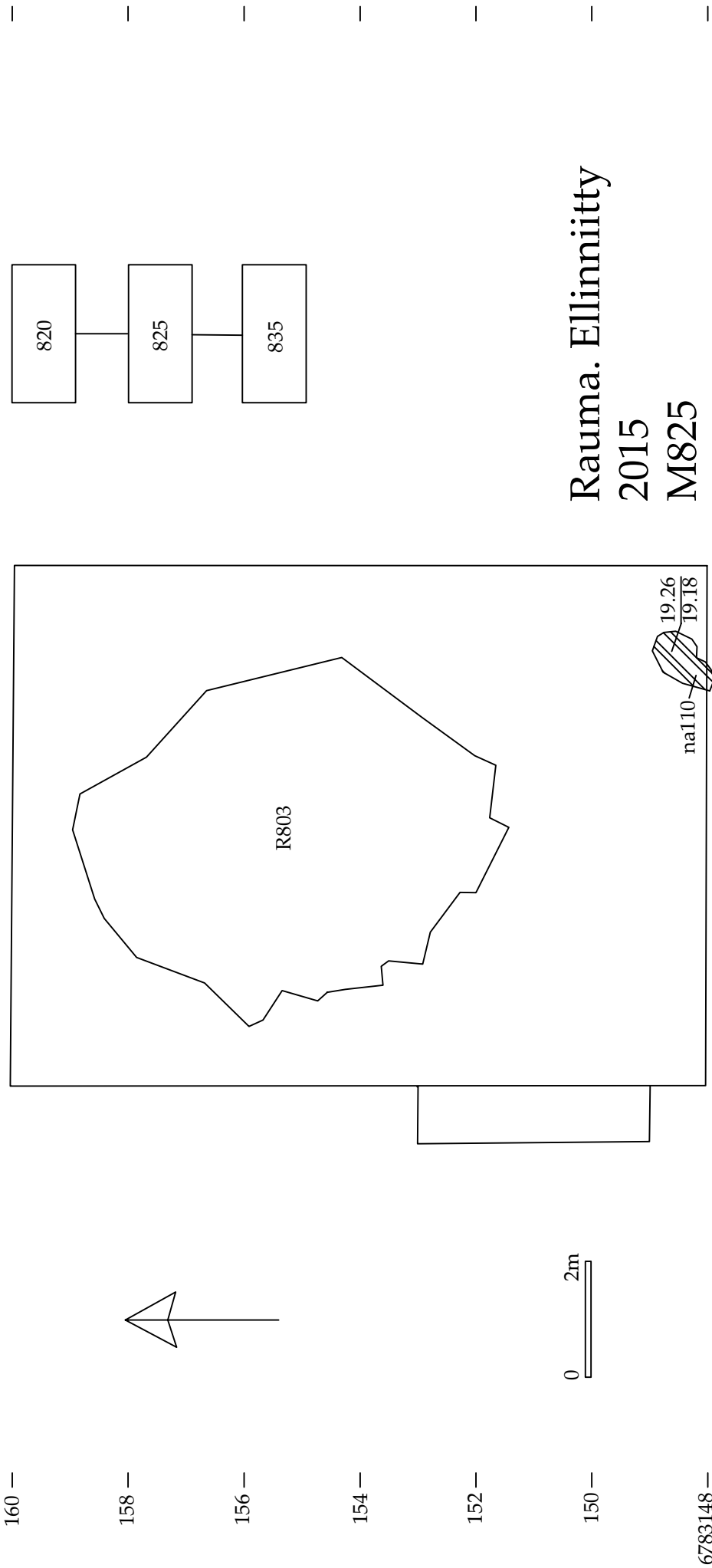
364 —

366 —

368 —

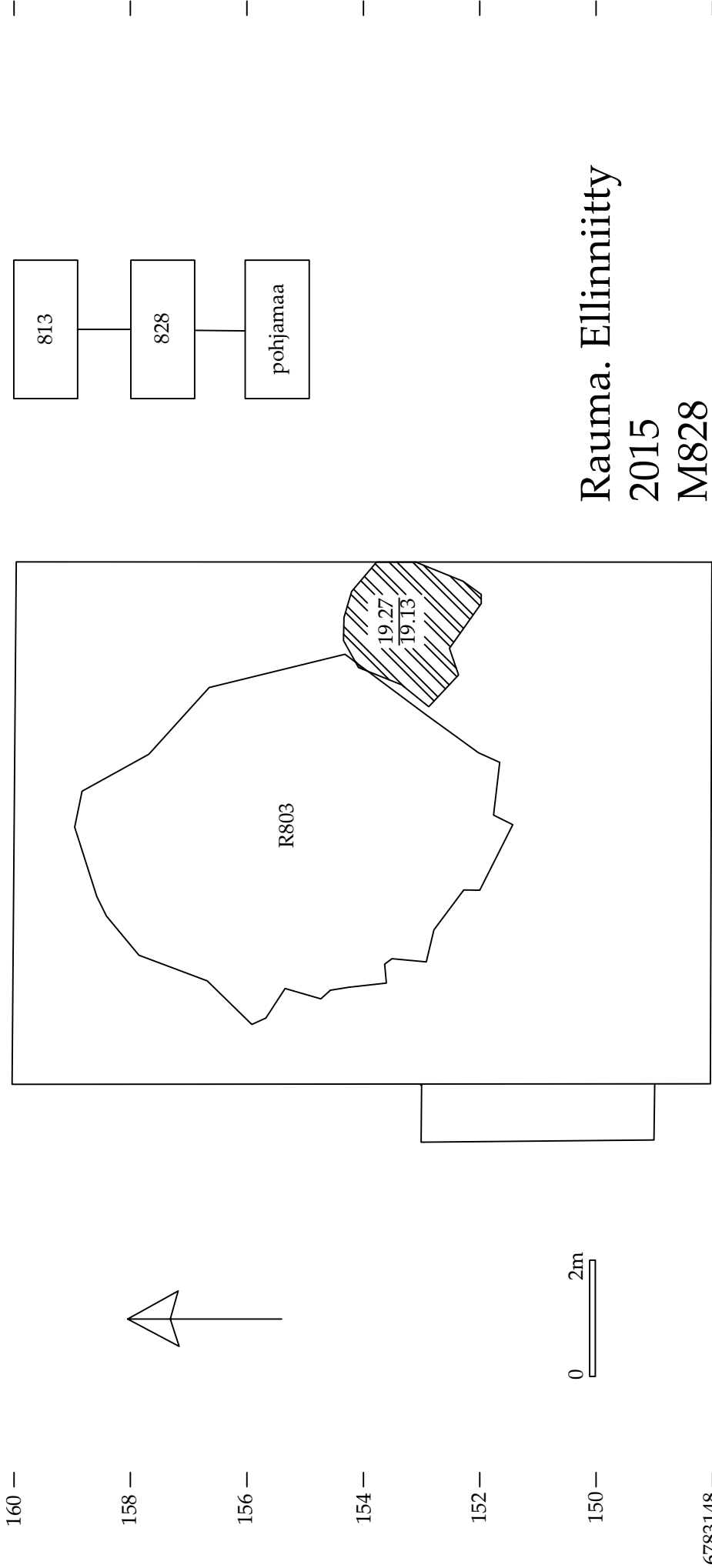
370 —

372 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M825

6783148 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M828

160 —
158 —
156 —
154 —
152 —
150 —
6783148 —

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —

160 —

158 —

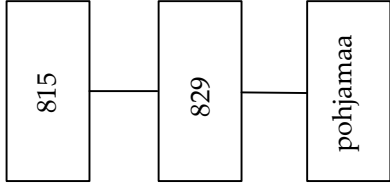
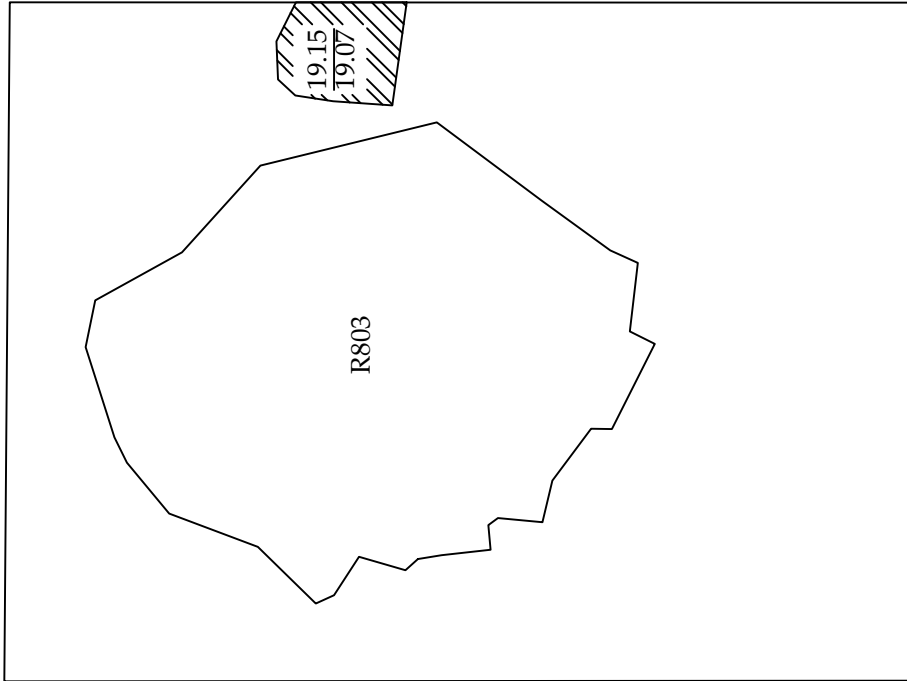
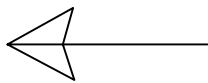
156 —

154 —

152 —

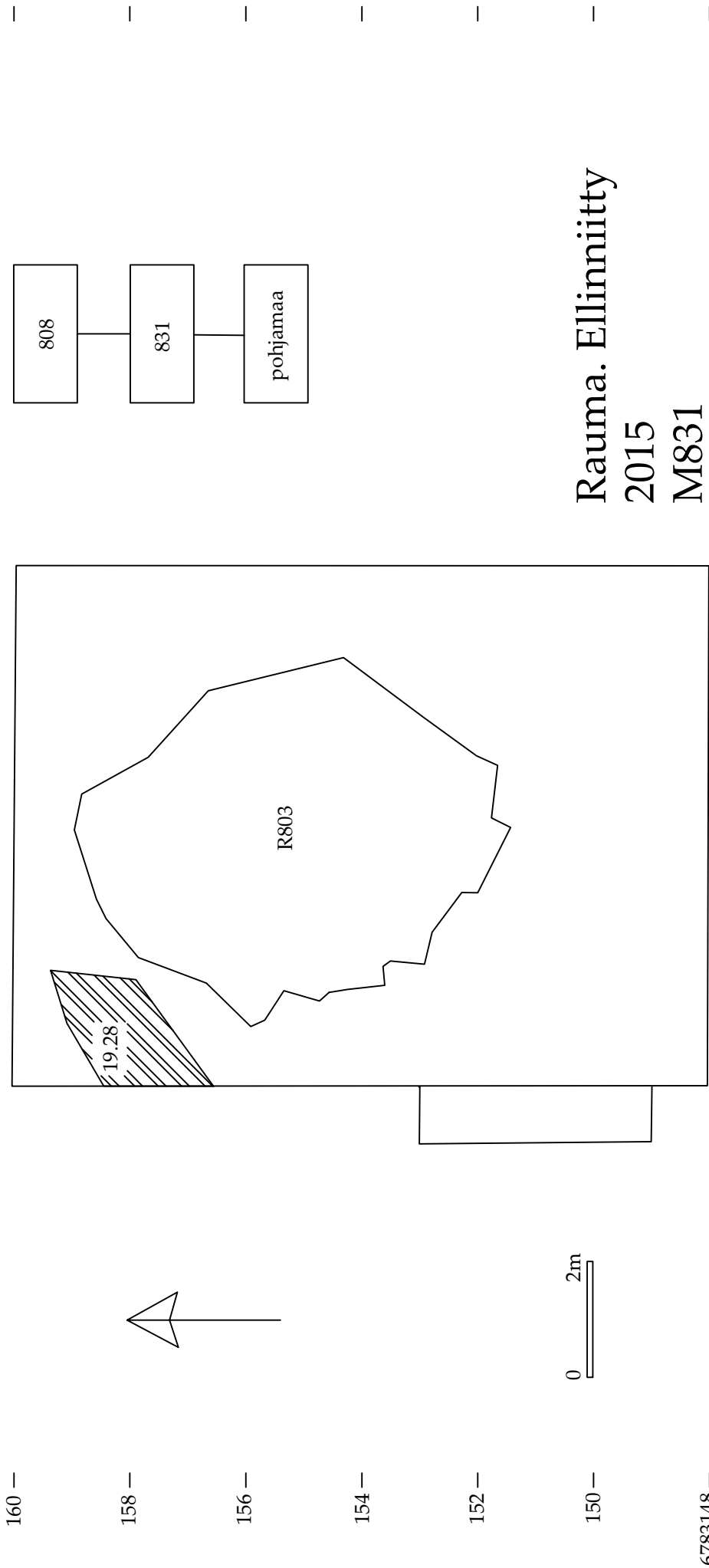
150 —

6783148 —

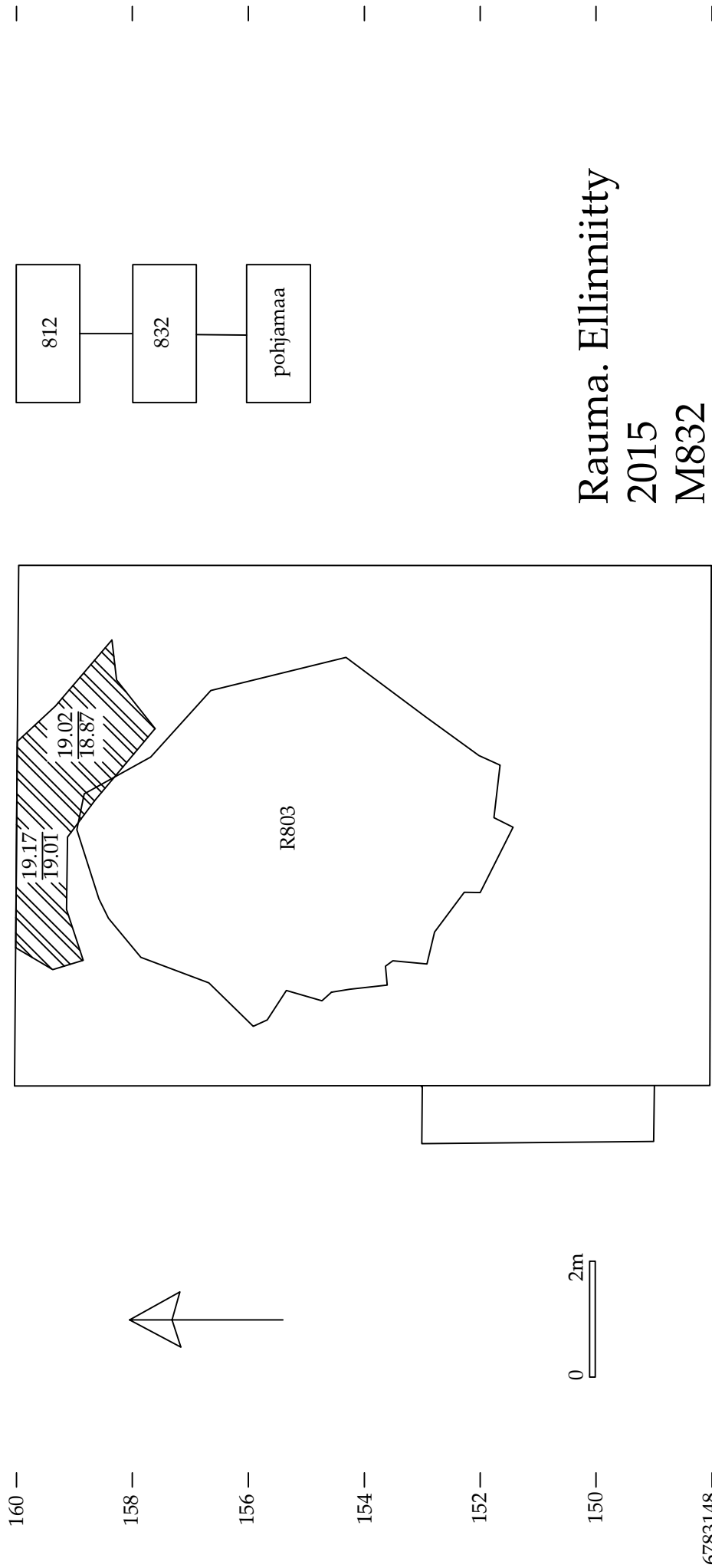


Rauma. Ellinniitty
2015
M829

22478362 — 364 — 366 — 368 — 370 — 372

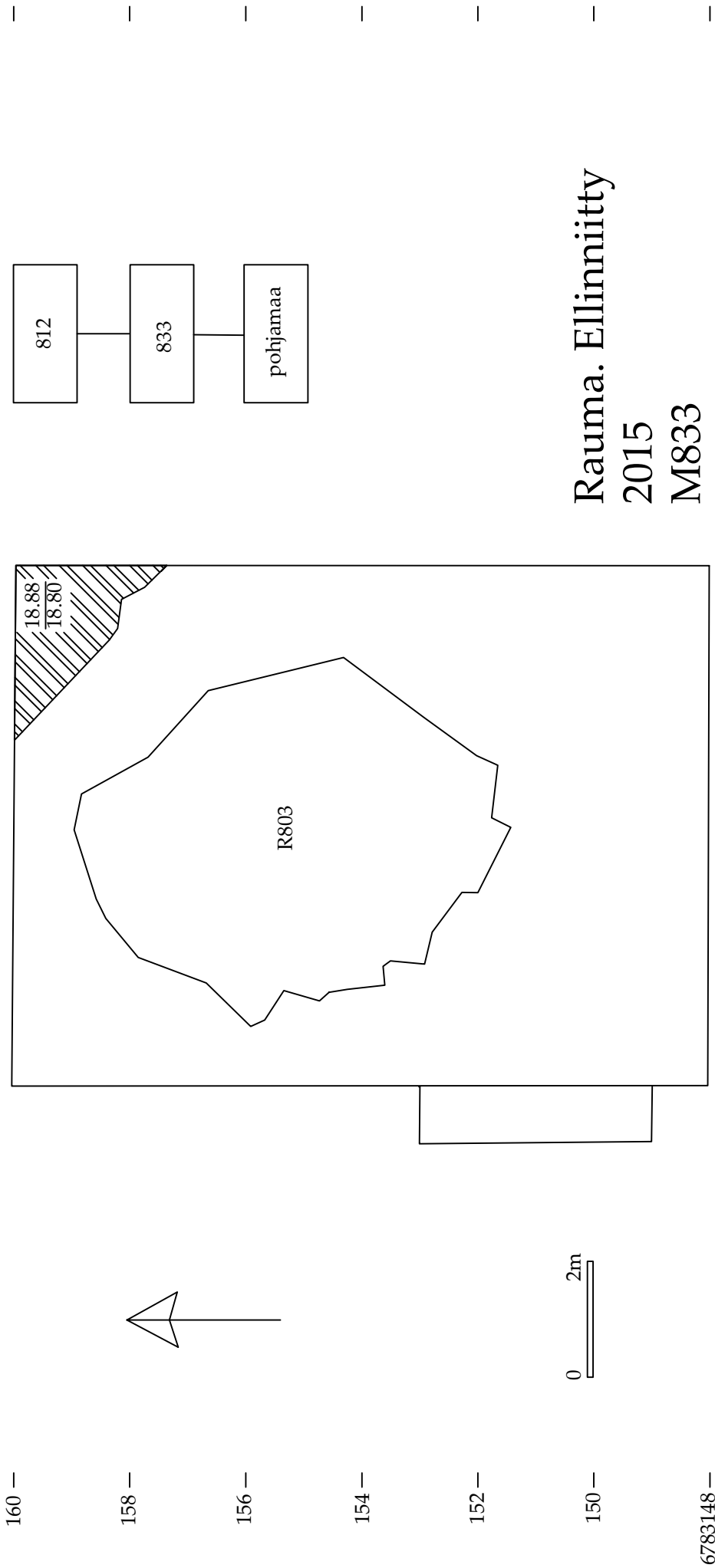


Rauma. Ellinnitty
2015
M831



Rauma. Ellinnitty
2015
M832

6783148 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M833

160 —

158 —

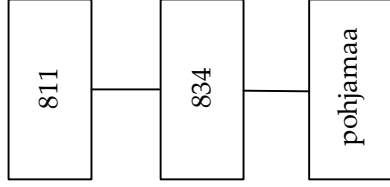
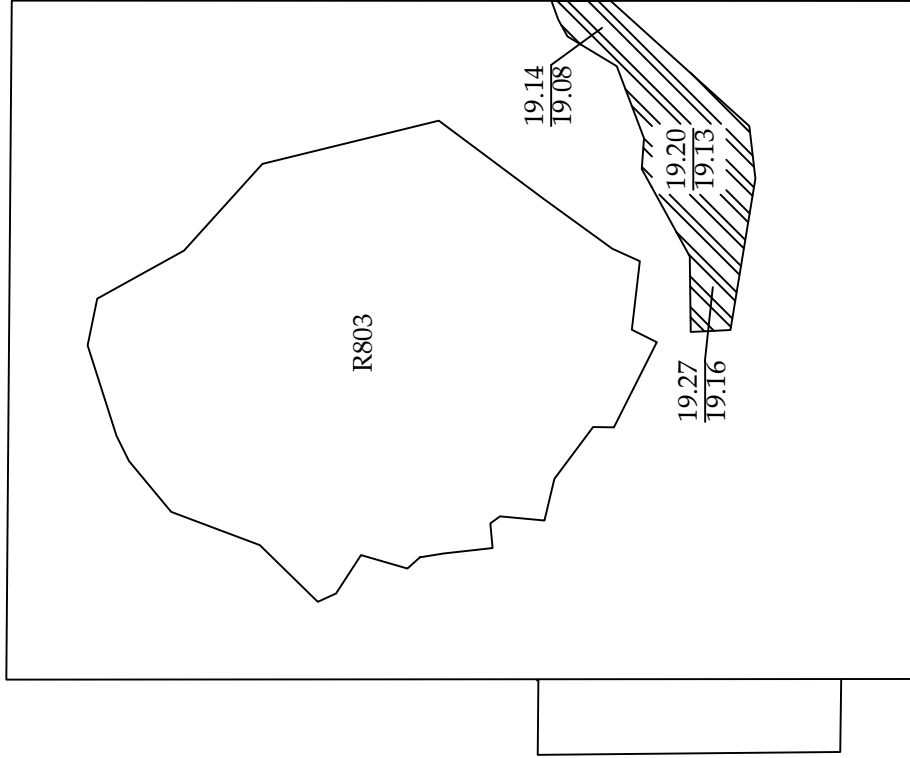
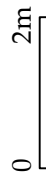
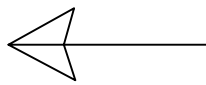
156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —



Rauma. Ellinnitty
2015
M834

22478362 —
364 —
366 —
368 —
370 —
372 —

160 —

158 —

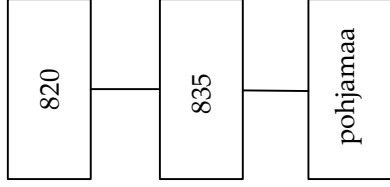
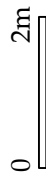
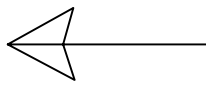
156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —



Rauma. Ellinniitty

2015

M835

22478362 — | 364 — | 366 — | 368 — | 370 — | 372 —

160 —

158 —

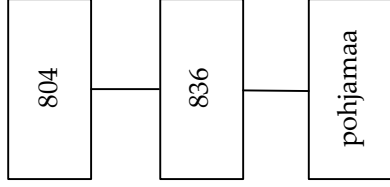
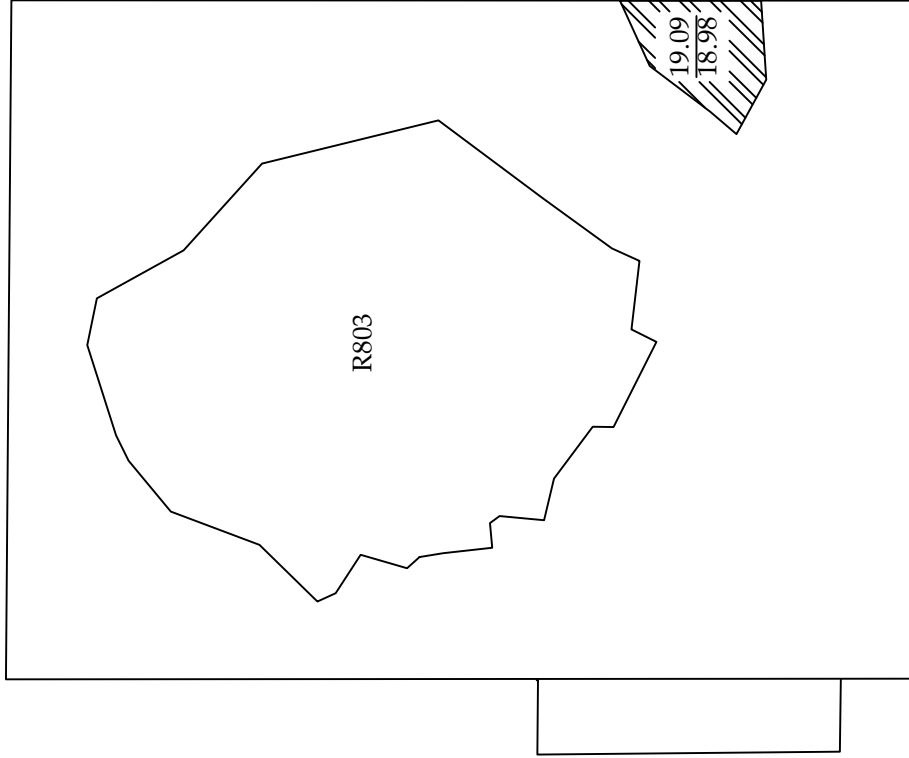
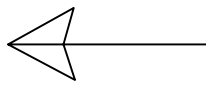
156 —

154 —

152 —

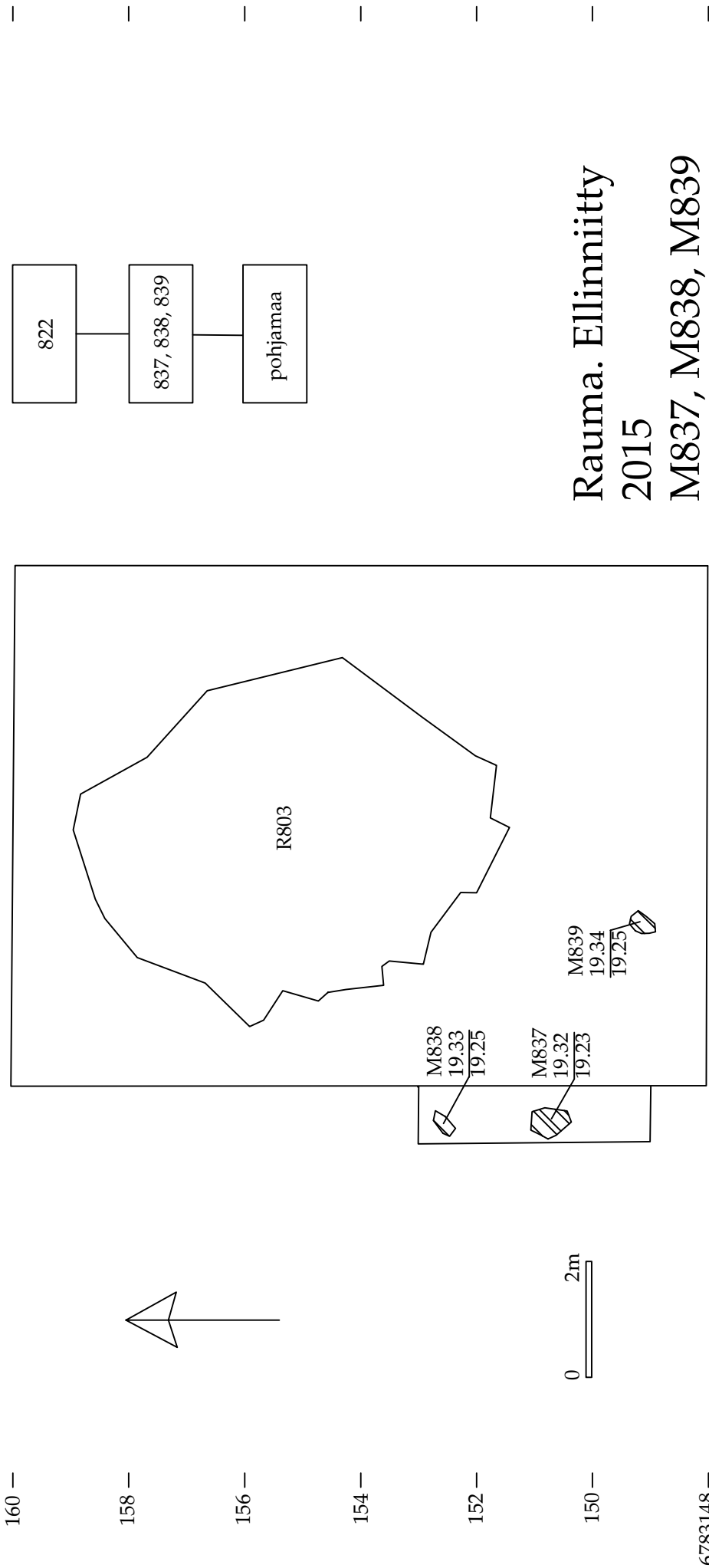
150 —

6783148 —



Rauma. Ellinniitty
2015
M836

22478362 — | 364 — | 366 — | 368 — | 370 — | 372 —



**Rauma. Ellinniitty
2015
M837, M838, M839**

160 —

158 —

156 —

154 —

152 —

150 —

6783148 —

22478362

364

366

368

370

372

Nro	Aihe	Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
1	Alue A1, kiveys K33/1. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	2.6.2015
2	Alue A1, kiveys K33/1. kivikerta.	idästä	länteen	M. Helamaa	2.6.2015
3	Alue A1, kiveys K33/1. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	2.6.2015
4	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu.	lännestä	itään	M. Helamaa	7.5.2015
5	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	7.5.2015
6	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	7.5.2015
7	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta.	idästä	länteen	M. Helamaa	7.5.2015
8	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta.	idästä	länteen	M. Helamaa	7.5.2015
9	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu.	idästä	länteen	M. Helamaa	7.5.2015
10	Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	7.5.2015
11	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikön M202 pinta.	lännestä	itään	M. Helamaa	7.5.2015
12	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikön M202 pinta.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	7.5.2015
13	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikön M202 pinta.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	7.5.2015
14	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikön M202 pinta.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	7.5.2015
15	Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	11.5.2015
16	Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	11.5.2015
17	Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta.	idästä	länteen	M. Helamaa	11.5.2015
18	Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
19	Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
20	Alue A2 lounaiskulma, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	11.5.2015
21	Alue A2 lounaiskulma, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
22	Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206, M207 ja M208.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	12.5.2015
23	Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206, M207 ja M208.	idästä	länteen	M. Helamaa	12.5.2015
24	Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206, M207 ja M208.	idästä	länteen	M. Helamaa	12.5.2015
25	Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206, M207 ja M208.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	12.5.2015
26	Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206, M207 ja M208.	lännestä	itään	M. Helamaa	12.5.2015

Nro	Aihe	Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
27	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Yksiköt M205 ja M206 esillä.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	12.5.2015
28	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206 ja M208.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	12.5.2015
29	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä M205, M206 ja M207. Valli hahmottuu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	12.5.2015
30	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Yksiköt M205, M206 ja M207 esillä. Valli hahmottuu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	12.5.2015
31	Alue A2 pohjoisosaa, vallin yksikkö M206 on kaivettu pois. Esillä M205 ja M215.	idästä	länteen	M. Helamaa	19.5.2015
32	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä M205 ja M215.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	19.5.2015
33	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M206 on kaivettu pois vallin päältä. Esillä M205 ja M215. Taustalla alue G1 ja yksikkö M801.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	19.5.2015
34	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M206 on kaivettu pois. Esillä M205 ja M215.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	19.5.2015
35	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä M204, M205 ja M206.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	19.5.2015
36	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M204, M205 ja M206.	lännestä	itään	M. Helamaa	19.5.2015
37	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M204, M205 ja M206.	lännestä	itään	M. Helamaa	19.5.2015
38	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205 ja M206.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	19.5.2015
39	Alue A2 lounaiskulman itäprofiili. Esillä M205 vallin pohjoispuolella, M206 vallissa ja M214 vallin pohjalla ohuena harmaana nauhana pystykiven molemmin puolin.	lännestä	itään	M. Helamaa	20.5.2015
40	Alue A2 lounaiskulman itäprofiili. Esillä M205 vallin pohjoispuolella, M206 vallissa ja M214 vallin pohjalla ohuena harmaana nauhana pystykiven molemmin puolin.	lännestä	itään	M. Helamaa	20.5.2015
41	Alue A2 lounaiskulman itäprofiili. Esillä M205 vallin pohjoispuolella, M206 vallissa ja M214 vallin pohjalla ohuena harmaana nauhana pystykiven molemmin puolin.	lännestä	itään	M. Helamaa	20.5.2015
42	Alue A2 pohjoisosaa. Mahdollinen paalunsija L210 ja sen sisäinen maayksikkö M209.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	20.5.2015
43	Alue A2 pohjoisosaa. Mahdollinen paalunsija L210 ja sen sisäinen maayksikkö M209.	idästä	länteen	M. Helamaa	20.5.2015
44	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu osin. Esillä mahdollinen paalunsija L210, sen sisäinen maayksikkö M209 sekä ympärillä yksiköt M221 ja M222.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	20.5.2015

Nro	Aihe	232 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
45	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu osin. Esillä mahdollinen paalunsija L210, sen sisäinen maayksikkö M209 sekä ympärillä yksiköt M221 ja M222.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	20.5.2015
46	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu osin. Esillä mahdollinen paalunsija L210, sen sisäinen maayksikkö M209 sekä ympärillä yksiköt M221 ja M222.	lännestä	itään	M. Helamaa	20.5.2015
47	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M211, M212 ja M213.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	21.5.2015
48	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M211, M212 ja M213.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	21.5.2015
49	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M211, M212 ja M213.	idästä	länteen	M. Helamaa	21.5.2015
50	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M211, M212 ja M213.	lännestä	itään	M. Helamaa	21.5.2015
51	Alue A2 lounaiskulma, yksiköt M205 ja M206 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M214, M215 ja M216.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	26.5.2015
52	Alue A2 lounaiskulma, yksiköt M205 ja M206 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M214, M215 ja M216.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	26.5.2015
53	Alue A2 lounaiskulma, yksiköt M205 ja M206 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M214, M215 ja M216.	lännestä	itään	H. Lehto	26.5.2015
54	Alue A2 pohjoisosan länsipää, yleiskuva kun M205 kaivettu pois. Esillä M211, M212, M213 ja M222.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	26.5.2015
55	Alue A2 pohjoisosan länsipää, yleiskuva kun M205 kaivettu pois. Esillä M211, M212, M213, M221 ja M222.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	26.5.2015
56	Alue A2 pohjoisosan länsipää, yleiskuva kun M205 kaivettu pois. Esillä M222.	lännestä	itään	H. Lehto	26.5.2015
57	Alue A2 pohjoisosan länsipää, yleiskuva kun M205 kaivettu pois. Esillä M221 ja M222.	lännestä	itään	H. Lehto	26.5.2015
58	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu pois. Esillä M211, M212, M213, M220 ja M222. Kaikkien yksiköiden pinta on harmaantunut sään vaikutuksesta.	idästä	länteen	H. Lehto	26.5.2015
59	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu pois. Esillä M211, M212, M213, M220 ja M222. Kaikkien yksiköiden pinta on harmaantunut sään vaikutuksesta.	idästä	länteen	H. Lehto	26.5.2015
60	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu pois. Esillä M211, M212, M213, M220 ja M222. Kaikkien yksiköiden pinta on harmaantunut sään vaikutuksesta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	26.5.2015
61	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 on kaivettu pois. Esillä M211, M212, M213 ja M222. Yksiköiden pinta on harmaantunut sään vaikutuksesta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	26.5.2015
62	Alue A2 länsilaaennus, yksikkö M202 on osin kaivettu pois.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	24.6.2015

Nro	Aihe	2015 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
63	Alue A2 pohjoiseen ja länteen tehty laajennus, yksikkö M202 kaivettu pois. Yksiköt M202 ja M218 esillä.	länneestä	itään	H. Lehto	25.6.2015
64	Alue A2 pohjoiseen ja länteen tehty laajennus, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205 ja M218.	länneestä	itään	H. Lehto	25.6.2015
65	Alue A2 länteen ja pohjoiseen tehty laajennus, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M218 ja M219.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.6.2015
66	Alue A2 länteen ja pohjoiseen tehty laajennus, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M218 ja M219.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	25.6.2015
67	Alue A2 länteen tehty laajennus, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M218 ja M219.	idästä	länteen	H. Lehto	25.6.2015
68	Alue A2, vuonna 2014 osin kaivetun alueen pohjoispää puhdistettuna. Esillä yksiköt M220, M223, M224, M225, M226, M227 ja M240.	länneestä	itään	H. Lehto	29.6.2015
69	Alue A2, vuonna 2014 osin kaivetun alueen pohjoispää puhdistettuna. Esillä yksiköt M220, M223, M224, M225, M226, M227 ja M240.	länneestä	itään	H. Lehto	29.6.2015
70	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 kaivettu kokonaan pois myös pohjoiseen ja länteen tehdyiltä laajennusalueilta. Esillä yksiköt M221 ja M222.	länneestä	itään	H. Lehto	29.6.2015
71	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M205 kaivettu kokonaan pois myös pohjoiseen ja länteen tehdyiltä laajennusalueilta. Esillä yksiköt , M218, M221 ja M222.	länneestä	itään	H. Lehto	29.6.2015
72	Alue A2 pohjoisosan länsipää, yksikkö M205 kaivettu kokonaan pois myös pohjoiseen ja länteen tehdyiltä laajennusalueilta. Esillä yksiköt L209, M210, M221 ja M222.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.6.2015
73	Alue A2 pohjoisosaa. Mahdollisen paalunsijan L209 maa M210 osin kaivettuna juuri ennen maanäytteen ottoa.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	30.6.2015
74	Alue A2 pohjoisosaa. Mahdollisen paalunsijan L209 maa M210 osin kaivettuna juuri ennen maanäytteen ottoa.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	30.6.2015
75	Alue A2 länteen tehty laajennus, yksikkö M218 kaivettu pois. Esillä yksikkö M222 ja M228.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	30.6.2015
76	Alue A2 länteen tehty laajennus, yksikkö M218 kaivettu pois. Esillä yksikkö M222 ja M228.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	30.6.2015
77	Alue A2 länsiosa, yksikkö M218 kaivettu pois. Esillä yksikkö M228.	länneestä	itään	A. Debenjak	30.6.2015
78	Alue A2 länsiosa, yksikkö M218 on kaivettu lähes kokonaan pois. Esillä yksikkö M222.	länneestä	itään	A. Debenjak	1.7.2015
79	Alue A2 länsiosa, yksikkö M218 on kaivettu lähes kokonaan pois. Esillä yksikkö M222.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	1.7.2015
80	Alue A2 pohjois- ja länsiosat, yksikkö M222 kaivettu pois. Esillä M230 ja M249.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	2.7.2015

Nro	Aihe	Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
81	Alue A2 länsiosaa, yksikkö M222 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	2.7.2015
82	Alue A2 pohjoisosaa, yksikkö M222 kaivettu pois. Esillä likamaakuopan ylimmän maayksikön M230 pinta.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	2.7.2015
83	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 toisen maayksikön M231 pinta esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	6.7.2015
84	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 toisen maayksikön M231 kaivaus kesken.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	6.7.2015
85	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 toisen maayksikön M231 kaivaus kesken.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	6.7.2015
86	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M215 on kaivettu pois. Esillä yksikön M233 pinta.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	6.7.2015
87	Alue A2 toinen länsilaaennus turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M202.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	9.7.2015
88	Alue A2 toinen länsilaaennus turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M202.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	9.7.2015
89	Alue A2 toinen länsilaaennus, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M218 ja M236.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	13.7.2015
90	Alue A2 toinen länsilaaennus, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M218 ja M236.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	13.7.2015
91	Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikössä M224 oleva eteläisempi hiilinen alue.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	14.7.2015
92	Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikössä M224 oleva pohjoisempi hiilinen alue.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	14.7.2015
93	Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikössä M224 olevat hiiliset alueet.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	14.7.2015
94	Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikössä M224 olevat hiiliset alueet.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	14.7.2015
95	Alue A2 toisen länsilaaennuksen eteläpää, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M218.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	14.7.2015
96	Alue A2 toisen länsilaaennuksen eteläpää, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M218.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	14.7.2015
97	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M233 on kaivettu lähes kokonaan pois. Ympäriällä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	15.7.2015
98	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M233 on kaivettu lähes kokonaan pois. Ympäriällä yksikkö M249.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	15.7.2015
99	Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M220 ja M237.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	15.7.2015
100	Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M220 ja M237.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	15.7.2015
101	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 kolmannen maayksikön M238 pinta.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	15.7.2015
102	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 kolmannesta maayksiköstä M238 kastanäytteenä otettu keramiikka in situ.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	15.7.2015

Nro	Aihe	235 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
103	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 pohja.	länneestä	itään	H. Lehto	16.7.2015
104	Alue A2 pohjoisosaa. Likamaakuopan L232 pohja.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	16.7.2015
105	Alue A2 vuonna 2014 osin kaivetun alueen eteläosa sekä vuonna 2015 avattu kaakkoiskulma pintapuhdistettuna. Esillä yksiköt M240, M241 ja M242.	länneestä	itään	H. Lehto	16.7.2015
106	Alue A2 vuonna 2014 osin kaivetun alueen pohjoisosaa ja vuonna 2015 avattu alueen koilliskulma pintapuhdistettuna.	länneestä	itään	H. Lehto	16.7.2015
107	Alue A2 vuonna 2014 osin kaivetun alueen eteläreuna pintapuhdistettuna. Esillä yksiköt M241 ja M243.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	16.7.2015
108	Alue A2 kaakkoiskulma, M202 kaivettu pois. Esillä M245 ja M242.	länneestä	itään	H. Lehto	16.7.2015
109	Alue A2 kaakkoiskulma, M202 kaivettu pois. Esillä M245 ja M242.	idästä	länteen	H. Lehto	16.7.2015
110	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M244.	länneestä	itään	H. Lehto	16.7.2015
111	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M246.	länneestä	itään	H. Lehto	23.7.2015
112	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M246.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	23.7.2015
113	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240, M247 ja M248.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	23.7.2015
114	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M246.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.7.2015
115	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240, M247 ja M248.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.7.2015
116	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240, M246, M247 ja M248.	idästä	länteen	H. Lehto	23.7.2015
117	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M233 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249, jonka laikutuskuoppa leikkaa kaakkoiskulmassa.	idästä	länteen	A. Debenjak	30.7.2015
118	Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M233 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249, jonka laikutuskuoppa leikkaa kaakkoiskulmassa.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	30.7.2015
119	Alue A2 pohjoisosan itäpäähän pohjoisprofiili, jonka päältä on poistettu turve. Samalla alueen G1 eteläprofiilin itäpää. Profiilissa näkyy mahdollisen toisen vallin yksiköt. Ylimpänä M202/M804, seuraavana mahdollisen vallin yksikkö M212/M807, näiden alla vallin yksiköt M235/M818 ja M820. Alimpana lännessä näkyvillä alueen G1 yksikkö M825. Alueella A2 esillä maayksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015

Nro	Aihe	236 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
120	Alue A2 pohjoisosan itäpään pohjoisprofiili, jonka päältä on poistettu turve. Samalla alueen G1 eteläprofiiliin itäpää. Profiilissa näkyy mahdollisen toisen vallin yksiköt. Ylimpänä M202/M804, seuraavana mahdollisen vallin yksikkö M212/M807, näiden alla vallin yksiköt M235/M818 ja M820. Alimpana lännessä näkyvillä alueen G1 yksikkö M825. Alueella A2 esillä maayksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015
121	Alue A2 pohjoisosan itäpään pohjoisprofiilin yksityiskohta, alueen G1 yksikkö M825.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015
122	Alue A2 pohjoisosan itäpään pohjoisprofiilin yksityiskohta, alueen G1 yksikkö M825.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015
123	Alue A2 pohjoisosan itäpään pohjoisprofiilin yksityiskohta, alueen G1 yksikkö M825.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015
124	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M246 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M240.	lännestä	itään	H. Lehto	30.7.2015
125	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M246 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M240.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015
126	Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M250.	idästä	länteen	H. Lehto	30.7.2015
127	Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M250.	idästä	länteen	H. Lehto	30.7.2015
128	Alue A2 pohjoisosan itäpään pohjoisprofiili, jonka päältä on poistettu turve. Samalla alueen G1 eteläprofiiliin itäpää. Profiilissa näkyy mahdollisen toisen vallin yksiköt. Ylimpänä M202/M804, seuraavana mahdollisen vallin yksikkö M212/M807, näiden alla vallin yksiköt M235/M818 ja M820. Alimpana lännessä näkyvillä alueen G1 yksikkö M825. Alueella A2 esillä maayksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.7.2015
129	Alue A2 lounaiskulma, esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	30.7.2015
130	Alue A2 lounaiskulma, esillä yksikkö M249.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	30.7.2015
131	Alue A2 länsireuna, yksikkö M218 ja M236 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M222.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	30.7.2015
132	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M245 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M242.	idästä	länteen	A. Liimatainen	3.8.2015
133	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M245 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M242.	idästä	länteen	A. Liimatainen	3.8.2015
134	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M245 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M242.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	3.8.2015
135	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M245 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M242.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	3.8.2015
136	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M251.	lännestä	itään	H. Lehto	3.8.2015
137	Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M240.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	3.8.2015
138	Alue A2 koilliskulma, yksiköt M244, M246, M247 ja M248 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M251.	idästä	länteen	H. Lehto	3.8.2015

Nro	Aihe	237 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
139	Alue A2 koilliskulma, yksiköt M244, M246, M247 ja M248 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M251.	idästä	länteen	H. Lehto	3.8.2015
140	Alue A2 koilliskulma, yksiköt M244, M246, M247 ja M248 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M251.	länneestä	itään	H. Lehto	3.8.2015
141	Alue A2 länsiosaa, yksikkö M228 on kaivettu lähes kokonaan pois. Esillä yksikkö M222.	länneestä	itään	H. Lehto	3.8.2015
142	Alue A2 länsiosaa, yksikkö M228 on kaivettu lähes kokonaan pois. Esillä yksikkö M222.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	3.8.2015
143	Alue A2 länsilaajennukset. Alemmalla tasolla esillä yksikkö M249 ja ylemmällä yksikkö M222, jonka pinta on harmaantunut sään vaikutuksesta.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	3.8.2015
144	Alue A2 länsiosaa, esillä yksikkö M249.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	3.8.2015
145	Alue A2 pohjoisosaa, esillä yksikkö M249.	länneestä	itään	H. Lehto	4.8.2015
146	Alue A2 pohjoisosaa, esillä yksikkö M249.	länneestä	itään	H. Lehto	4.8.2015
147	Alue A2 pohjoisosaa, esillä yksikkö M249.	idästä	länteen	H. Lehto	4.8.2015
148	Alue A2 pohjoisosaa, esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.8.2015
149	Alue A2 pohjoisosan länsipää, esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.8.2015
150	Alue A2 pohjoisosan länsipää, esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.8.2015
151	Alue A2 pohjoisosaa, esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.8.2015
152	Alue A2 toinen länsilaajennus, esillä yksikkö M218.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	7.8.2015
153	Alue A2 toinen länsilaajennus, esillä yksikkö M218.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	7.8.2015
154	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M242 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M252.	länneestä	itään	A. Liimatainen	11.8.2015
155	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M242 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M252.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	11.8.2015
156	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M242 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M252.	idästä	länteen	A. Liimatainen	11.8.2015
157	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M242 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M252.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	11.8.2015
158	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M242 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M252.	idästä	länteen	A. Liimatainen	11.8.2015
159	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisreuna. Esillä yksikkö M072.	idästä	länteen	H. Lehto	12.8.2015
160	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisreuna. Esillä yksikkö M072.	idästä	länteen	H. Lehto	12.8.2015
161	Alue A2 toinen länsilaajennus, esillä yksikkö M253 ja ympärillä yksikkö M222.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	17.8.2015
162	Alue A2 toinen länsilaajennus, esillä yksikkö M253 ja ympärillä yksikkö M222.	länneestä	itään	A. Debenjak	17.8.2015
163	Alue A2 toinen länsilaajennus. Yksityiskohta yksiköstä M253.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	18.8.2015

Nro	Aihe	238 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
164	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikkö M255.	länne	itä	H. Lehto	18.8.2015
165	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikkö M255.	länne	itä	H. Lehto	18.8.2015
166	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikkö M255.	länne	itä	H. Lehto	18.8.2015
167	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikössä M255 ollut hiilinen läikkä.	länne	itä	H. Lehto	18.8.2015
168	Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikössä M255 ollut hiilinen läikkä.	länne	itä	H. Lehto	18.8.2015
169	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M252 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	18.8.2015
170	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M252 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M249 ja M254.	idästä	länteen	A. Liimatainen	18.8.2015
171	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M252 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	18.8.2015
172	Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M252 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M249 ja M254.	länne	itä	A. Liimatainen	18.8.2015
173	Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M253. Ympärillä yksikkö M249.	länne	itä	A. Debenjak	19.8.2015
174	Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M253. Ympärillä yksikkö M249.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	19.8.2015
175	Alue A2 koilliskulma, yksiköt M240 ja M251 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	länne	itä	H. Lehto	19.8.2015
176	Alue A2 koilliskulma, yksiköt M240 ja M251 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	idästä	länteen	H. Lehto	19.8.2015
177	Alue A2 länsireuna. Yksityiskohta kuopan L256 seinästä kun maayksikkö M253 kaivettu lähes kokonaan pois.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	20.8.2015
178	Alue A2 kaakkoiskulma, yksiköt M252 ja M254 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	länne	itä	H. Lehto	20.8.2015
179	Alue A2 kaakkoiskulma, yksiköt M252 ja M254 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	idästä	länteen	H. Lehto	20.8.2015
180	Alue A2 kaakkoiskulma. Yksityiskohta yksikössä M249.	länne	itä	H. Lehto	20.8.2015
181	Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M249. Näkyvillä myös osin kaivettu M253.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	20.8.2015
182	Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M249. Näkyvillä myös osin kaivettu M253.	idästä	länteen	A. Debenjak	20.8.2015
183	Alue A2 itäreuna. Yksiköt M240, M241 ja M242 on kaivettu lähes kokonaan pois. Yksikön M249 pinta alkaa tulla esille.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	21.8.2015
184	Alue A2 itäreuna. Yksiköt M240, M241 ja M242 on kaivettu lähes kokonaan pois. Yksikön M249 pinta alkaa tulla esille.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	21.8.2015

Nro	Aihe	239 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
185	Alue A2 itäreuna. Yksiköt M240, M241 ja M242 on kaivettu lähes kokonaan pois. Yksikön M249 pinta alkaa tulla esille.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	21.8.2015
186	Alue A2 etelälaita, yksiköt M241 ja M243 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.	lännestä	itään	H. Lehto	21.8.2015
187	Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu osittain pois. Esillä yksiköt L256 ja M249.	lännestä	itään	H. Lehto	24.8.2015
188	Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu pois. Esillä yksiköt L256 ja M249.	idästä	länteen	H. Lehto	24.8.2015
189	Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu pois. Esillä yksiköt L256 ja M249.	idästä	länteen	H. Lehto	24.8.2015
190	Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu pois. Esillä yksiköt L256 ja M249.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.8.2015
191	Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu pois. Esillä yksiköt L256 ja M249.	idästä	länteen	H. Lehto	25.8.2015
192	Alue A2 länsiosa, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	25.8.2015
193	Alue A2 länsiosa, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	25.8.2015
194	Alue A2 länsiosa, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.8.2015
195	Alue A2 pohjois- ja länsiosat, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	idästä	länteen	H. Lehto	25.8.2015
196	Alue A2 pohjois- ja länsiosat, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	lännestä	itään	H. Lehto	25.8.2015
197	Alue A2 pohjoisosat, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.8.2015
198	Alue A2 pohjoisosat, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.8.2015
199	Alue A2 länsireuna, koekuoppa 2.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	10.9.2015
200	Alue A2 länsireuna, koekuoppa 1.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	10.9.2015
201	Alue A2 länsireuna, esillä koekuopat 1 ja 2. Ympärillä pohjamaa.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	10.9.2015
202	Alue A2 länsireuna, esillä koekuopat 1 ja 2. Ympärillä pohjamaa.	idästä	länteen	A. Debenjak	10.9.2015
203	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta esillä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	1.6.2015
204	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta esillä.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	1.6.2015
205	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta esillä.	idästä	länteen	M. Helamaa	1.6.2015
206	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta lähes kokonaan poistettu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	8.6.2015
207	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta lähes kokonaan poistettu.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	8.6.2015
208	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta lähes kokonaan poistettu.	idästä	länteen	M. Helamaa	8.6.2015

Nro	Aihe	240 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
209	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M502, M503 ja M504.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	9.6.2015
210	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M502, M503 ja M504.	idästä	länteen	M. Helamaa	9.6.2015
211	Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M502 ja M504.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	9.6.2015
212	Alue B1 itäosa, rakenteen R501/1. kivikerta on poistettu ja yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M504 ja M506.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	16.6.2015
213	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506 sekä rakenteen R501/2. kivikerta.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	16.6.2015
214	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506 sekä rakenteen R501/2. kivikerta.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	16.6.2015
215	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506 sekä rakenteen R501/2. kivikerta.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	16.6.2015
216	Alue B1 luoteisosa, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta ja maayksiköt M503 ja M505.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	16.6.2015
217	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M504, M505 ja M506.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
218	Alue B1 itä- ja keskiosa, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M504, M505 ja M506.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
219	Alue B1 länsi- ja keskiosa, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504 ja M505.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
220	Alue B1 länsi- ja keskiosa, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504 ja M505.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
221	Alue B1 länsi- ja keskiosa, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504 ja M505.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
222	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	17.6.2015
223	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506.	idästä	länteen	H. Lehto	17.6.2015
224	Alue B1, yksikkö M504 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M504, M505 ja M506.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
225	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015

Nro	Aihe	Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
226	Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015
227	Alue B1, yksikkö M505 on kaivettu pois. Esillä rakenteen M501/3. kivikerta sekä maayksikkö M508.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	8.7.2015
228	Alue B1, yksikkö M505 on kaivettu pois. Esillä rakenteen M501/3. kivikerta sekä maayksikkö M508.	idästä	länteen	H. Lehto	8.7.2015
229	Alue B1 kaakkoiskulma, yksikkö M506 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M508 ja M517.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	16.7.2015
230	Alue B1, yksiköt M506 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M508, M516 ja M517.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	16.7.2015
231	Alue B1, yksiköt M506 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M508, M516 ja M517.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	16.7.2015
232	Alue B1, yksiköt M506 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M508, M516 ja M517.	idästä	länteen	H. Lehto	16.7.2015
233	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	7.8.2015
234	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	7.8.2015
235	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	7.8.2015
236	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	7.8.2015
237	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	7.8.2015
238	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	7.8.2015
239	Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta ja maayksiköt M515 ja M517.	idästä	länteen	H. Lehto	7.8.2015
240	Alue B1 luoteiskulma, esillä maayksikkö M509 sekä rakenteen R501/3. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	11.8.2015
241	Alue B1 luoteiskulma, esillä maayksikkö M509 sekä rakenteen R501/3. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	11.8.2015
242	Alue B1 luoteiskulma, esillä maayksikkö M509 sekä rakenteen R501/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	11.8.2015
243	Alue B1 pohjoislaajennus pintapuhdistettuna. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta sekä maayksikkö M503.	lännestä	itään	H. Lehto	12.8.2015
244	Alue B1 pohjoislaajennus pintapuhdistettuna. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta sekä maayksikkö M503. Taustalla rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	12.8.2015

Nro	Aihe	242 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
245	Alue B1 pohjoislaajennus pintapuhdistettuna. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta sekä maayksikkö M503. Etelässä näkyvillä rakenteen R501/3. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	12.8.2015
246	Alue B1 pohjoislaajennus pintapuhdistettuna. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta sekä maayksikkö M503. Etelässä esillä rakenteen R501/3. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	12.8.2015
247	Alue B1 länsiosa, yksikkö M508 kaivettu lähes kokonaan pois. Esillä yksiköt L512, L513, L514 ja M518.	lännestä	itään	H. Lehto	12.8.2015
248	Alue B1 pohjoislaajennus, yksikkö M503 on kaivettu osin pois. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	12.8.2015
249	Alue B1 pohjoislaajennus, yksikkö M503 on kaivettu osin pois. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	12.8.2015
250	Alue B1 pohjoislaajennus, yksikkö M503 on kaivettu osin pois. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta. Etelässä näkyvillä rakenteen R501/3. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	12.8.2015
251	Alue B1 länsiosa, esillä yksiköt L512, L513, L514 sekä M518.	idästä	länteen	H. Lehto	13.8.2015
252	Alue B1 länsiosa, esillä yksiköt L510, M511 sekä M518.	idästä	länteen	H. Lehto	13.8.2015
253	Alue B1 länsiosa, esillä yksiköt L510, M511 sekä M518.	idästä	länteen	H. Lehto	13.8.2015
254	Alue B1, yksiköt M506, M507 ja M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	14.8.2015
255	Alue B1, yksiköt M506, M507 ja M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517.	idästä	länteen	H. Lehto	14.8.2015
256	Alue B1 eteläosa. Yksikkö M511 on kaivettu osittain.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	19.8.2015
257	Alue B1 eteläosa. Yksikkö M511 on kaivettu osittain.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	19.8.2015
258	Alue B1 eteläosa. Yksikkö M511 on kaivettu pois. Painanteen L510 pohja esillä.	idästä	länteen	H. Lehto	19.8.2015
259	Alue B1 kaakkoisosa, yksikkö M515 esillä. Taustalla rakenteen R501/3. kivikerta ja etualalla yksikkö M517.	idästä	länteen	H. Lehto	9.9.2015
260	Alue B1 kaakkoisosa, yksikkö M515 esillä. Taustalla rakenteen R501/3. kivikerta ja etualalla yksikkö M517.	idästä	länteen	H. Lehto	9.9.2015
261	Alue B1 kaakkoisosa, yksikkö M515 esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	9.9.2015
262	Alue B1 pohjoislaajennus, rakenteen R501/2. kivikerta on purettu ja maayksiköt M505 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517.	lännestä	itään	H. Lehto	9.9.2015

Nro	Aihe	240 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
263	Alue B1 pohjoislaajennus, rakenteen R501/2. kivikerta on purettu ja maayksiköt M505 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517.	idästä	länteen	H. Lehto	9.9.2015
264	Alue B1, rakenteen R501/3. kivikerta kokonaisuudessaan esillä. Myös maayksiköt M515, M516 ja M517 esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	10.9.2015
265	Alue B1, rakenteen R501/3. kivikerta kokonaisuudessaan esillä. Myös maayksiköt M515, M516 ja M517 esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	10.9.2015
266	Alue B1, rakenteen R501/3. kivikerta kokonaisuudessaan esillä. Myös maayksiköt M515, M516 ja M517 esillä.	idästä	länteen	H. Lehto	10.9.2015
267	Alue B1, rakenteen R501/3. kivikerta kokonaisuudessaan esillä. Myös maayksiköt M515, M516 ja M517 esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	10.9.2015
268	Alue B1 eteläosa, yksikkö M509 esillä.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	6.10.2015
269	Alue B1, yksikkö M509 on kaivettu pois silmäkiven länsi- ja luoteispuolelta. Rakenteen R501/4. kivikerta on esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	7.10.2015
270	Alue B1, yksikkö M509 on kaivettu pois silmäkiven länsi- ja luoteispuolelta. Rakenteen R501/4. kivikerta on esillä.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	7.10.2015
271	Alue B1, yksikkö M509 on kaivettu pois silmäkiven eteläpuolelta. Rakenteen R501/4. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	7.10.2015
272	Alue B1, rakenteen R501/4. kivikerta on esillä.	lännestä	itään	A. Debenjak	7.10.2015
273	Alue B1, rakenne R501 on kaivettu pohjaan.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	9.10.2015
274	Alue B1, rakenne R501 on kaivettu pohjaan.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	9.10.2015
275	Alue B1, rakenteen R501 alla oleva pohjamaa.	lännestä	itään	M. Helamaa	9.10.2015
276	Alue B1, rakenteen R501 alla oleva pohjamaa.	lännestä	itään	M. Helamaa	9.10.2015
277	Alue B1, rakenne R501 kaivettuna pohjaan.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	14.10.2015
278	Alue B1, rakenteen R501 alla oleva pohjamaa.	lännestä	itään	M. Helamaa	14.10.2015
279	Alue B1 kaivettu pohjaan.	idästä	länteen	M. Helamaa	16.10.2015
280	Alue B1, yleiskuva kun rakenne R501 on kaivettu pohjaan ja ympäröivä alue on kaivettu koneella.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	16.10.2015
281	Alue C, yleiskuva ennen turpeenpoistoa.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	18.5.2015
282	Alue C, yleiskuva ennen turpeenpoistoa.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	18.5.2015
283	Alue C, yleiskuva ennen turpeenpoistoa.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	18.5.2015
284	Alue C1, turve osin poistettu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	18.5.2015
285	Alue C1, turve osin poistettu.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	18.5.2015
286	Alue C1, turve osin poistettu.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	18.5.2015
287	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	3.6.2015

Nro	Aihe	24 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
288	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	3.6.2015
289	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	lännestä	itään	M. Helamaa	3.6.2015
290	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	lännestä	itään	M. Helamaa	3.6.2015
291	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	3.6.2015
292	Alue C1, slingrammittauksen osuman kohta. Turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	3.6.2015
293	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	8.6.2015
294	Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303.	idästä	länteen	M. Helamaa	8.6.2015
295	Alue C1, yksikkö M303 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M304.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015
296	Alue C1 itäpuoli, yksikkö M303 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M304.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015
297	Alue C1 länsiosa, yksikkö M303 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M304.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	17.6.2015
298	Alue C1 itäosa, yksikkö M303 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M304.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	17.6.2015
299	Alue C1, itä-länsisuuntainen koeoja 1 alueen pohjoisreunassa. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä.	lännestä	itään	H. Lehto	18.6.2015
300	Alue C1, koilliskulman koekuoppa 1 sekä koeoja 1 alueen pohjoisreunassa. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä.	idästä	länteen	H. Lehto	18.6.2015
301	Alue C1, etelä-pohjoissuuntainen koeoja 2 alueen länsiosassa. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	18.6.2015
302	Alue C1, etelä-pohjoissuuntainen koeoja 2 alueen länsiosassa sekä lounaiskulman koekuoppa 3. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	18.6.2015
303	Alue C1, etelä-pohjoissuuntainen koeoja 2 alueen länsiosassa sekä lounaiskulman koekuoppa 3. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	18.6.2015
304	Alue C1, kaakkoiskulman koekuoppa 2. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	18.6.2015
305	Alue C1, kaakkoiskulman koekuoppa 2:n itäprofiili, jossa näkyy hiilinen alue.	lännestä	itään	H. Lehto	18.6.2015
306	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M303.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
307	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M303.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	23.6.2015
308	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M303.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015
309	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M303.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015

Nro	Aihe	245 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
310	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M304.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
311	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M304.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015
312	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M304.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	23.6.2015
313	Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikössä M304 ollut hiililäikkä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
314	Alue C1, kaikki koeojat ja koekuopat on kaivettu pohjaan.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	30.6.2015
315	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	3.6.2015
316	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	3.6.2015
317	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015.	lännestä	itään	M. Helamaa	3.6.2015
318	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015.	lännestä	itään	M. Helamaa	3.6.2015
319	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015.	lännestä	itään	M. Helamaa	3.6.2015
320	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015. Taustalla alue C1.	idästä	länteen	M. Helamaa	3.6.2015
321	Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	3.6.2015
322	Alue C2, kiveys K13 eli rakenne R351/1. kivikerta osin paljastettuna.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	8.6.2015
323	Alue C2, kiveys K13 eli rakenne R351/1. kivikerta osin paljastettuna.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	8.6.2015
324	Alue C2, kiveys K106 osin paljastettu.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	9.6.2015
325	Alue C2, kiveys K106 osin paljastettu.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	9.6.2015
326	Alue C2, kiveys K106 osin paljastettu.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	9.6.2015
327	Alue C2, kiveys K106 osin paljastettu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	9.6.2015
328	Alue C2, kiveys K106 osin paljastettu.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	9.6.2015
329	Alue C2 pohjoisosaa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R351/1. kivikerta sekä yksiköt M352, M354 ja L356.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
330	Alue C2 pohjoisosaa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R351/1. kivikerta sekä yksiköt M352, M354 ja L356.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	17.6.2015

Nro	Aihe	24 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
331	Alue C2 turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteiden R351 ja R353 ensimmäiset kivikerrat sekä yksiköt M352, M354, L355 ja L356.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	17.6.2015
332	Alue C2 pohjoisosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R351/1. kivikerta sekä yksiköt M352, M354, L355 ja L356.	idästä	länteen	H. Lehto	17.6.2015
333	Alue C2 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R353/1. kivikerta sekä yksiköt M352, M354 ja L355.	idästä	länteen	H. Lehto	17.6.2015
334	Alue C2 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R353/1. kivikerta sekä yksiköt M352, M354 ja L355.	idästä	länteen	H. Lehto	17.6.2015
335	Alue C2 turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteiden R351 ja R353 ensimmäiset kivikerrat sekä yksiköt M352, M354, L355 ja L356.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015
336	Alue C2 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R353/1. kivikerta sekä yksiköt M352 ja M354.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
337	Alue C2 pohjoisosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R351/1. kivikerta sekä yksikkö M352.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	30.6.2015
338	Alue C2, rakenteiden R351 ja R353 ensimmäiset kivikerrat on poistettu. Esillä maayksiköt M357 ja M358.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	8.7.2015
339	Alue C2, rakenteen R351/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M357.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	8.7.2015
340	Alue C2, rakenteen R351/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M357.	idästä	länteen	H. Lehto	8.7.2015
341	Alue C2, rakenteen R351/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M357.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	8.7.2015
342	Alue C2, rakenteen R351/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M357 ja rakenteen ympärillä maayksikkö M352.	lännestä	itään	H. Lehto	8.7.2015
343	Alue C2, rakenteen R351/2. kivikerta esillä. Kuva keilausaineistosta.	kaakosta	luoteeseen	K. Uotila	15.7.2015
344	Alue C2, rakenteen R351/2. kivikerta esillä. Etelässä esillä maayksikkö M358. Kuva keilausaineistosta.	idästä	länteen	K. Uotila	15.7.2015
345	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	lännestä	itään	A. Liimatainen	21.7.2015
346	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	21.7.2015
347	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	21.7.2015
348	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	lännestä	itään	H. Lehto	21.7.2015
349	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	21.7.2015
350	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	idästä	länteen	H. Lehto	21.7.2015

Nro	Aihe	Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
351	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	21.7.2015
352	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M363 ja M367.	idästä	länteen	H. Lehto	7.8.2015
353	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M363, M366 ja M367.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	7.8.2015
354	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M363, M365 ja M367.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	7.8.2015
355	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksikkö M365.	idästä	länteen	H. Lehto	7.8.2015
356	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksikkö M363.	idästä	länteen	H. Lehto	7.8.2015
357	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M362, M363, M364, M367 ja M368.	lännestä	itään	A. Liimatainen	7.8.2015
358	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M362, M363, M364, M367 ja M368. Taustalla yksikkö M358 esillä.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	7.8.2015
359	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M362, M363, M364, M367 ja M368.	idästä	länteen	A. Liimatainen	7.8.2015
360	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M362, M363, M364, M367 ja M368.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	7.8.2015
361	Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maayksiköt M362, M363, M364, M367 ja M368.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	7.8.2015
362	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M360.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	26.8.2015
363	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M360. Etualalla maayksikkö M365.	idästä	länteen	A. Liimatainen	26.8.2015
364	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M360.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	26.8.2015
365	Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M360.	lännestä	itään	A. Liimatainen	26.8.2015
366	Alue C2 itäreuna, esillä yksikkö M365.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	1.9.2015
367	Alue C2 itäreuna, esillä yksiköt L356 ja M365.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	1.9.2015
368	Alue C2 itäreuna, esillä yksiköt L356 ja M365.	lännestä	itään	H. Lehto	1.9.2015
369	Alue C2 itäreuna, esillä yksiköt L356 ja M365.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	1.9.2015
370	Alue C2 pohjoisosan lounaiskulma, esillä yksikkö M366.	lännestä	itään	H. Lehto	1.9.2015

Nro	Aihe	248 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
371	Alue C2 pohjoisosan lounaiskulma, esillä yksikkö M366.	länne	itä	H. Lehto	1.9.2015
372	Alue C2 pohjoisosan lounaiskulma, esillä yksikkö M366.	etelä	pohjoinen	H. Lehto	1.9.2015
373	Alue C2 pohjoisosan lounaiskulma, esillä yksikkö M366 ja M372. Näkyvillä myös rakenteen R351/3. kivikerta.	idä	länteen	H. Lehto	1.9.2015
374	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372	länne	itä	A. Debenjak	2.9.2015
375	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	2.9.2015
376	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372.	länne	itä	A. Debenjak	2.9.2015
377	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372.	etelä	pohjoinen	A. Debenjak	2.9.2015
378	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372.	etelä	pohjoinen	A. Debenjak	2.9.2015
379	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372.	idä	länteen	A. Debenjak	2.9.2015
380	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	2.9.2015
381	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	2.9.2015
382	Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372.	länne	itä	A. Debenjak	2.9.2015
383	Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M369 ja M370.	länne	itä	H. Lehto	8.9.2015
384	Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M369 ja M370.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	8.9.2015
385	Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M369 ja M370.	idä	länteen	H. Lehto	8.9.2015
386	Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M369.	etelä	pohjoinen	H. Lehto	8.9.2015

Nro	Aihe	249 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
387	Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M369.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	8.9.2015
388	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	9.9.2015
389	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	9.9.2015
390	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	9.9.2015
391	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	9.9.2015
392	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	9.9.2015
393	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Henttinen	10.9.2015
394	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Henttinen	10.9.2015
395	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	lännestä	itään	H. Henttinen	10.9.2015
396	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	10.9.2015
397	Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta.	idästä	länteen	H. Henttinen	10.9.2015
398	Alue D1 yleiskuva niiton jälkeen. Esillä kiveys K15.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	7.5.2015
399	Alue D1, kiveys K15 niiton jälkeen.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	7.5.2015
400	Alue D1, yleiskuva niiton jälkeen. Esillä kiveys K15.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	7.5.2015
401	Alue D1, kiveys K15 niiton jälkeen.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	7.5.2015
402	Alue D1 yleiskuva niiton jälkeen.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	18.5.2015
403	Alue D1 yleiskuva niiton jälkeen.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	18.5.2015
404	Alue D1, kiveys K15 niiton jälkeen.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	18.5.2015
405	Alue D1 kaakkoisosa yleiskuva. Etualalla kiveyksen K15 eli rakenteen R404/1. kivikerran kivet.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	18.5.2015
406	Alue D1 eteläosa. Etualalla rakenteen R404/1. kivikerta. Keskellä kiveyksen K51 silmäkivi.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	18.5.2015
407	Alue D1, yleiskuva kiveykseltä K15 lounaaseen.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	18.5.2015
408	Alue D1, kiveys K51 ennen turpeenpoistoa.	idästä	länteen	M. Helamaa	18.5.2015
409	Alue D1 yleiskuva.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	18.5.2015
410	Alue D1, laikutuskuoppa ja siirtyneet kivet rakenteessa R417.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	26.5.2015
411	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä idässä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	26.5.2015
412	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä idässä.	idästä	länteen	M. Helamaa	26.5.2015

Nro	Aihe	250istä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
413	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä idässä.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	26.5.2015
414	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä lännessä.	lännestä	itään	M. Helamaa	26.5.2015
415	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä lännessä.	lännestä	itään	M. Helamaa	26.5.2015
416	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä lännessä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	26.5.2015
417	Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä lännessä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	26.5.2015
418	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	29.5.2015
419	Alue D1, rakenteiden R404 ja R407 ensimmäiset kivikerrat esillä.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	8.6.2015
420	Alue D1, kiveykset K51 ja K115 turpeenpoiston jälkeen.	idästä	länteen	M. Helamaa	8.6.2015
421	Alue D1 yleiskuva turpeenpoiston jälkeen. Rakenteet R404 ja R407 ovat esillä.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	8.6.2015
422	Alue D1 yleiskuva. Näkyvillä kiveykset K115 ja K51.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	8.6.2015
423	Alue D1 turpeenpoiston jälkeen. Kiveykset K51 ja K115 ovat esillä.	lännestä	itään	M. Helamaa	8.6.2015
424	Alue D1 eteläosan yleiskuva. Etualalla kiveykset K51 ja K115.	lännestä	itään	M. Helamaa	8.6.2015
425	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	8.6.2015
426	Alue D1 eteläosa, kiveys K115 on esillä.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	8.6.2015
427	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	8.6.2015
428	Alue D1, rakenne R404/1. kivikerta on esillä. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	17.6.2015
429	Alue D1, rakenne R404/1. kivikerta sekä maayksikkö M408 esillä. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	17.6.2015
430	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
431	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta esillä. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	idästä	länteen	H. Lehto	17.6.2015
432	Alue D1 eteläosa. Rakenteiden R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksikkö M409 ovat esillä. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015
433	Alue D1 yleiskuva. Esillä rakenteiden R404, R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksiköt M403, M408 ja M409. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015

Nro	Aihe	Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
434	Alue D1 yleiskuva. Esillä rakenteiden R404, R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksiköt M403, M408 ja M409. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015
435	Alue D1 yleiskuva. Esillä rakenteiden R404, R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksiköt M403, M408 ja M409. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	17.6.2015
436	Alue D1 yleiskuva. Esillä rakenteiden R404, R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksiköt M403, M408 ja M409. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	17.6.2015
437	Alue D1 yleiskuva. Esillä rakenteiden R404, R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksiköt M403, M408 ja M409. Mittatikku on kuvassa väärinpäin, eli pohjoiseen osoittaa musta pää.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	17.6.2015
438	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta poistettu rakenteen itäpuolelta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	22.6.2015
439	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta poistettu rakenteen itäpuolelta. Maayksikkö M411 puoliksi esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	22.6.2015
440	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M411.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	22.6.2015
441	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M411.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	22.6.2015
442	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M411.	idästä	länteen	H. Lehto	22.6.2015
443	Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M411.	lännestä	itään	H. Lehto	22.6.2015
444	Alue D1, rakenteen R404 itäpuolen siiveke. Maayksikkö M408 on poistettu. Esillä on maayksikkö M416 sekä rakenne R417.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	22.6.2015
445	Alue D1, rakenteen R404 itäpuolen siiveke. Maayksikkö M408 on poistettu. Esillä on maayksikkö M416 sekä rakenne R417.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	22.6.2015
446	Alue D1, rakenteen R404 itäpuolen siiveke. Maayksikkö M408 on poistettu. Esillä on maayksikkö M416 sekä rakenne R417.	idästä	länteen	H. Lehto	22.6.2015
447	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta sekä rakenne R417 ovat esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	23.6.2015
448	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 ovat esillä.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015
449	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on esillä.	idästä	länteen	H. Lehto	23.6.2015
450	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta sekä rakenne R417 ovat esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
451	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta sekä rakenne R418 ovat esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
452	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta sekä rakenne R418 ovat esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	23.6.2015

Nro	Aihe	252 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
453	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on esillä.	länneestä	itään	H. Lehto	23.6.2015
454	Alue D1, yksikkö M411 on poistettu. Rakenteen R404/2. kivikerta on esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	23.6.2015
455	Alue D1, yksikkö M411 on poistettu. Rakenteen R404/2. kivikerta sekä rakenne R418 ovat esillä.	länneestä	itään	H. Lehto	23.6.2015
456	Alue D1, yksikkö M411 on poistettu. Rakenteen R404/2. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	23.6.2015
457	Alue D1, yksikkö M411 on poistettu. Rakenteen R404/2. kivikerta on esillä. Etualalla rakenne R417.	idästä	länneeseen	H. Lehto	23.6.2015
458	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu itäosasta. Maayksikkö M412 on osin esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.6.2015
459	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu itäosasta. Maayksikkö M412 on osin esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.6.2015
460	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu itäosasta ja esillä on maayksikkö M412.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.6.2015
461	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu itäosasta ja esillä on maayksikkö M412.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.6.2015
462	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu itäosasta ja esillä on maayksikkö M412.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.6.2015
463	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu. Esillä on maayksikkö M412.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.6.2015
464	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu. Esillä on maayksikkö M412.	idästä	länneeseen	H. Lehto	29.6.2015
465	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu. Esillä on maayksikkö M412.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.6.2015
466	Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu. Esillä on maayksikkö M412.	länneestä	itään	H. Lehto	29.6.2015
467	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
468	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
469	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta sekä rakenne R417.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	30.6.2015
470	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta sekä rakenne R418.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	30.6.2015
471	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta sekä rakenne R417.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
472	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta.	luoteesta	kaakkoon	J. Haarala	30.6.2015
473	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta.	lounaasta	koilliseen	J. Haarala	30.6.2015
474	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	30.6.2015
475	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta.	kaakosta	luoteeseen	J. Haarala	30.6.2015

Nro	Aihe	250 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
476	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta. Etualalla rakenne R417.	idästä	länteen	J. Haarala	30.6.2015
477	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta. Etualalla rakenne R417.	koillisesta	lounaaseen	J. Haarala	30.6.2015
478	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on yksityiskohta rakenteen R404/3. kivikerran keskeltä.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
479	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on yksityiskohta rakenteen R404/3. kivikerran keskeltä.	idästä	länteen	J. Haarala	30.6.2015
480	Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on yksityiskohta rakenteen R404/3. kivikerran keskeltä.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	30.6.2015
481	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on poistettu lännestä. Maayksikkö M413 on osin esillä.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	30.6.2015
482	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on poistettu lännestä. Maayksikkö M413 on osin esillä.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
483	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	30.6.2015
484	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413. Etualalla rakenteen R417 kiviä.	idästä	länteen	H. Lehto	30.6.2015
485	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.6.2015
486	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413. Etualalla rakenteen R418 kiviä.	lännestä	itään	H. Lehto	30.6.2015
487	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413. Taustalla on rakenteen R417 kivet.	lännestä	itään	H. Lehto	30.6.2015
488	Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	30.6.2015
489	Alue D1, maayksikkö M413 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R404/4. kivikerta.	lännestä	itään	J. Haarala	30.6.2015
490	Alue D1, maayksikkö M413 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R404/4. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
491	Alue D1 länsipää, yksikkö M414 on esillä.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	30.6.2015
492	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 esillä. Myös maayksiköt M414 ja M416 näkyvillä.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	1.7.2015
493	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 esillä. Myös maayksiköt M414 ja M416 näkyvillä.	idästä	länteen	J. Haarala	1.7.2015
494	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 esillä. Myös maayksiköt M414 ja M416 näkyvillä.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	1.7.2015

Nro	Aihe	25 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
495	Alue D1, rakenteen R404 eteläpuolella oleva maa M405, johon on valunut rakenteen R404 punaisia hiekkakivilaattoja.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	1.7.2015
496	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 esillä. Myös maayksiköt M414 ja M416 näkyvillä.	lännestä	itään	J. Haarala	1.7.2015
497	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta. Taustalla rakenne R407.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	1.7.2015
498	Alue D1, rakenne R417 ja rakenteen R404/4. kivikerta ovat esillä.	idästä	länteen	J. Haarala	1.7.2015
499	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	J. Haarala	1.7.2015
500	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta.	lännestä	itään	J. Haarala	1.7.2015
501	Alue D1, esillä rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenne R418. Näkyvillä myös maayksikkö M414.	lännestä	itään	J. Haarala	1.7.2015
502	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta on poistettu. Esillä maayksiköt M415 ja M416.	lännestä	itään	J. Haarala	1.7.2015
503	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta on poistettu. Esillä maayksiköt M415 ja M416.	pohjoisesta	etelään	J. Haarala	1.7.2015
504	Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta on poistettu. Esillä maayksiköt M415 ja M416.	idästä	länteen	J. Haarala	1.7.2015
505	Alue D1, kiveyksen K15 alla ollut sileä kallio.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	1.9.2015
506	Alue D1, kiveyksen K15 alla ollut sileä kallio.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	1.9.2015
507	Alue E1 yleiskuva. Kuva on otettu alueen korkeimmalta kalliolta, jolla sijaitsee kiveys K116.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	27.7.2015
508	Alue E1, kiveyksen K11 ensimmäinen kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Kuva keilausaineistosta.	koillisesta	lounaaseen	K. Uotila	8.10.2015
509	Alue E1, kiveyksen K11 toinen kivikerta esillä.	koillisesta	lounaaseen	K. Uotila	13.10.2015
510	Alue Ei, kiveyksen K11 kolmas kivikerta esillä.	koillisesta	lounaaseen	K. Uotila	19.10.2015
511	Alue F1 yleiskuva. Otettu kiveyksen K15 vierestä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	18.5.2015
512	Alue F1 yleiskuva.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	2.7.2015
513	Alue F1, kiveys K116 ennen turpeenpoistoa.	lännestä	itään	H. Lehto	2.7.2015
514	Alue F1, kiveys K116 ennen turpeenpoistoa.	lännestä	itään	H. Lehto	2.7.2015
515	Alue F1, kiveys K116 ennen turpeenpoistoa.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	2.7.2015
516	Alue F1, kiveys K116 ennen turpeenpoistoa.	idästä	länteen	H. Lehto	2.7.2015
517	Alue F1, kiveys K116 ennen turpeenpoistoa.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	2.7.2015
518	Alue F1, yksityiskohta kiveyksen K116 rikkoutuneesta pinnasta ennen turpeenpoistoa.	idästä	länteen	H. Lehto	2.7.2015
519	Alue F1 yleiskuva.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	2.7.2015
520	Alue F1 yleiskuva.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	2.7.2015

Nro	Aihe	255 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
521	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702/1. kivikerta esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	8.7.2015
522	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702/1. kivikerta esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	8.7.2015
523	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702/1. kivikerta esillä.	idästä	länteen	H. Lehto	8.7.2015
524	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702/1. kivikerta esillä.	idästä	länteen	H. Lehto	8.7.2015
525	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702/1. kivikerta esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	8.7.2015
526	Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerrasta itäpuoli on poistettu. Esillä yksikkö M703.	lounaasta	koilliseen	S. Salomaa	9.7.2015
527	Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerrasta itäpuoli on poistettu. Esillä yksikkö M703.	lounaasta	koilliseen	S. Salomaa	9.7.2015
528	Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M703.	lounaasta	koilliseen	S. Salomaa	9.7.2015
529	Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M703.	kaakosta	luoteeseen	S. Salomaa	9.7.2015
530	Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M703.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	9.7.2015
531	Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M703.	lännestä	itään	S. Salomaa	9.7.2015
532	Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois itäosasta. Esillä rakenteen R703/2. kivikerta.	idästä	länteen	A. Liimatainen	9.7.2015
533	Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois itäosasta. Esillä rakenteen R703/2. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	9.7.2015
534	Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois itäosasta. Esillä rakenteen R703/2. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	9.7.2015
535	Alue F1, yksityiskohta paikasta, josta mahdollinen rannerengas KM40433:1 löytyi. Näkyvissä rakenteen R702/2. kivikerta, jonka päältä maayksikkö M703 on kaivettu pois.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	10.7.2015
536	Alue F1, yksityiskohta paikasta, josta mahdollinen rannerengas KM40433:1 löytyi. Näkyvissä rakenteen R702/2. kivikerta, jonka päältä maayksikkö M703 on kaivettu pois.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	10.7.2015
537	Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R702/2. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	10.7.2015
538	Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R702/2. kivikerta.	koillisesta	lounaaseen	A. Liimatainen	10.7.2015
539	Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R702/2. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	A. Liimatainen	10.7.2015
540	Alue F1, rakenteen R702/2. kivikerran itäpuoli on poistettu. Osin esillä maayksikkö M704.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	13.7.2015
541	Alue F1, rakenteen R702/2. kivikerran itäpuoli on poistettu. Osin esillä maayksikkö M704.	lounaasta	koilliseen	S. Salomaa	13.7.2015

Nro	Aihe	256 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
542	Alue F1, rakenteen R702/2. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M704.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	13.7.2015
543	Alue F1, rakenteen R702/2. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M704.	luoteesta	kaakkoon	S. Salomaa	13.7.2015
544	Alue F1, rakenteen R702/2. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M704.	lännestä	itään	S. Salomaa	13.7.2015
545	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu itäpuolelta pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	13.7.2015
546	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu itäpuolelta pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	13.7.2015
547	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu itäpuolelta pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	13.7.2015
548	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu itäpuolelta pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	13.7.2015
549	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	14.7.2015
550	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	14.7.2015
551	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	14.7.2015
552	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	14.7.2015
553	Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	14.7.2015
554	Alue F1, rakenteen R702/3. kivikerta on poistettu idästä. Esillä maayksikkö M705.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	24.7.2015
555	Alue F1, rakenteen R702/3. kivikerta on poistettu idästä. Esillä maayksikkö M705.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	24.7.2015
556	Alue F1, rakenteen R702/3. kivikerta on poistettu idästä. Esillä maayksikkö M705.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	24.7.2015
557	Alue F1, rakenteen R702/3. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M705.	lännestä	itään	A. Debenjak	24.7.2015
558	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu osin. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	24.7.2015
559	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu osin. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	S. Salomaa	24.7.2015
560	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	lännestä	itään	S. Salomaa	27.7.2015
561	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	27.7.2015
562	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	lännestä	itään	H. Lehto	27.7.2015
563	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	27.7.2015
564	Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	27.7.2015

Nro	Aihe	257 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
565	Alue F1, KM40433:2 in situ rakenteen R702/4. kivikerran alla.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.7.2015
566	Alue F1, KM40433:2 in situ rakenteen R702/4. kivikerran alla.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.7.2015
567	Alue F1, KM40433:2 in situ rakenteen R702/4. kivikerran alla.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.7.2015
568	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerran kivet poistettu itäpuolelta.	idästä	länteen	H. Lehto	29.7.2015
569	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerran kivet poistettu itäpuolelta.	lännestä	itään	H. Lehto	29.7.2015
570	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerran kivet poistettu itäpuolelta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.7.2015
571	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerran kivet poistettu itäpuolelta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.7.2015
572	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerran kivet poistettu itäpuolelta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.7.2015
573	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerran kivet poistettu itäpuolelta.	lännestä	itään	H. Lehto	29.7.2015
574	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.	lännestä	itään	H. Lehto	29.7.2015
575	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.	idästä	länteen	H. Lehto	29.7.2015
576	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.7.2015
577	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.	lännestä	itään	H. Lehto	29.7.2015
578	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	29.7.2015
579	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.	idästä	länteen	H. Lehto	29.7.2015
580	Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaa. Esillä maayksikkö M706.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	29.7.2015
581	Alue F1, yksikkö M706 on kaivettu pois. Rakenteen R702/5. kivikerta esillä.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	4.8.2015
582	Alue F1, yksikkö M706 on kaivettu pois. Rakenteen R702/5. kivikerta esillä.	pohjoisesta	etelään	S. Salomaa	4.8.2015
583	Alue F1, yksikkö M706 on kaivettu pois. Rakenteen R702/5. kivikerta esillä.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	4.8.2015
584	Alue F1, yksikkö M706 on kaivettu pois. Rakenteen R702/5. kivikerta esillä.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	4.8.2015
585	Alue F1, rakenteen R702/5. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M707.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.8.2015
586	Alue F1, rakenteen R702/5. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M707.	lännestä	itään	H. Lehto	4.8.2015
587	Alue F1, rakenteen R702/5. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M707.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	4.8.2015

Nro	Aihe	258 Alue	Mihin	Kuvaaja	Pvm
588	Alue F1, KM40433:4 in situ rakenteen R702/5. kivikerran alla maayksikössä M707.	lounaasta	koilliseen	S. Salomaa	4.8.2015
589	Alue F1, KM40433:3 in situ rakenteen R702/5. kivikerran alla, maayksikössä M707.	pohjoisesta	etelään	S. Salomaa	4.8.2015
590	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu osin pois.	idästä	länteen	S. Salomaa	5.8.2015
591	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu osin pois.	lännestä	itään	S. Salomaa	5.8.2015
592	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu osin pois.	pohjoisesta	etelään	S. Salomaa	5.8.2015
593	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R702/6. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	7.8.2015
594	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R702/6. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	7.8.2015
595	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R702/6. kivikerta.	lännestä	itään	S. Salomaa	7.8.2015
596	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R702/6. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	S. Salomaa	7.8.2015
597	Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu kokonana pois. Esillä rakenteen R702/6. kivikerta.	idästä	länteen	S. Salomaa	7.8.2015
598	Alue F1, rakenteen R702/6. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M708.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	6.8.2015
599	Alue F1, rakenteen R702/6. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M708.	etelästä	pohjoiseen	S. Salomaa	7.8.2015
600	Alue F1, rakenteen R702/6. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M708.	lännestä	itään	S. Salomaa	7.8.2015
601	Alue F1, rakenteen R702/6. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M708.	pohjoisesta	etelään	S. Salomaa	7.8.2015
602	Alue F1, rakenteen R702/6. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M708.	idästä	länteen	S. Salomaa	7.8.2015
603	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702 alla ollut kalliopinta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	1.9.2015
604	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702 alla ollut kalliopinta.	lännestä	itään	H. Lehto	1.9.2015
605	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702 alla ollut kalliopinta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	1.9.2015
606	Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702 alla ollut kalliopinta.	idästä	länteen	H. Lehto	1.9.2015
607	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen.	idästä	länteen	H. Lehto	22.7.2015
608	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen.	lännestä	itään	H. Lehto	22.7.2015
609	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen.	lännestä	itään	A. Liimatainen	27.7.2015
610	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Ympärillä maayksiköt M804, M805, M806, M810 ja M815.	lännestä	itään	A. Liimatainen	27.7.2015

Nro	Aihe	259 Suunnitelmasta	Mihin	Kuvaaja	Pvm
611	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Ympärillä maayksiköt M804, M805, M806, M810 ja M815.	lännestä	itään	A. Liimatainen	27.7.2015
612	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Ympärillä maayksiköt M804, M805, M806, M810 ja M815.	idästä	länteen	A. Liimatainen	27.7.2015
613	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Ympärillä maayksiköt M804, M805, M806, M810 ja M815.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	27.7.2015
614	Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Ympärillä maayksikkö M804. Näkyvissä myös laikutuskuoppa L802.	etelästä	pohjoiseen	A. Liimatainen	27.7.2015
615	Alue G1 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M804 sekä laikutuskuoppa L802.	lännestä	itään	H. Lehto	27.7.2015
616	Alue G1, yksityiskohta rakenteen R803 länsireunassa olevista hiekkakivilaatoista.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	27.7.2015
617	Alue G1, yksityiskohta rakenteen R803 länsireunassa olevista hiekkakivilaatoista.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	27.7.2015
618	Alue G1, laikutuskuoppa L802 alueen eteläosassa.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	27.7.2015
619	Alue G1 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M804 sekä laikutuskuoppa L802.	idästä	länteen	H. Lehto	27.7.2015
620	Alue G1, länsireunan laikutuskuoppa L802 turpeenpoiston jälkeen.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	27.7.2015
621	Alue G1, luoteiskulma turpeenpoiston jälkeen. Näkyvillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M804 ja M805 sekä laikutuskuoppa L802.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	27.7.2015
622	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M816 ja M817.	lännestä	itään	S. Heikkilä	4.8.2015
623	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M813, M816 ja M817.	idästä	länteen	S. Heikkilä	4.8.2015
624	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M816 ja M817.	etelästä	pohjoiseen	S. Heikkilä	4.8.2015
625	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807 ja M811.	idästä	länteen	A. Debenjak	4.8.2015
626	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807 ja M811.	idästä	länteen	A. Debenjak	4.8.2015
627	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M816 ja M817.	lännestä	itään	A. Debenjak	4.8.2015
628	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M816 ja M817.	lännestä	itään	A. Debenjak	4.8.2015
629	Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807 ja M811.	lännestä	itään	A. Debenjak	4.8.2015
630	Alue G1 länsireuna, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M811, M816 ja M817.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	4.8.2015
631	Alue G1 länsireuna, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M811, M816 ja M817.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	4.8.2015

Nro	Aihe	2000istä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
632	Alue G1 luoteiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M808 sekä metsäkoneen ajoura L802.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.8.2015
633	Alue G1 pohjoisosaa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M809 ja M810. Luoteiskulmassa näkyvillä metsäkoneen ajoura L802.	lännestä	itään	H. Lehto	4.8.2015
634	Alue G1 pohjoisosaa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M809 ja M810. Luoteiskulmassa näkyvillä metsäkoneen ajoura L802.	lännestä	itään	H. Lehto	4.8.2015
635	Alue G1 länsiosaa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M809 ja M810. Luoteiskulmassa näkyvillä metsäkoneen ajoura L802.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	4.8.2015
636	Alue G1 pohjoisosaa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M810 ja M812.	idästä	länteen	H. Lehto	4.8.2015
637	Alue G1 pohjoisosaa, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833.	idästä	länteen	H. Lehto	3.9.2015
638	Alue G1 pohjoisosaa, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833.	idästä	länteen	H. Lehto	3.9.2015
639	Alue G1 koilliskulma, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	3.9.2015
640	Alue G1 pohjoisosaa, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833.	lännestä	itään	H. Lehto	3.9.2015
641	Alue G1 pohjoisosaa, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	3.9.2015
642	Alue G1 itäreuna, yksiköt M813 ja M815 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta ja maayksiköt M828 ja M829.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	4.9.2015
643	Alue G1 itäreuna, yksiköt M813 ja M815 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta ja maayksiköt M828 ja M829.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	4.9.2015
644	Alue G1 itäreuna, yksiköt M813 ja M815 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta ja maayksiköt M828 ja M829.	lännestä	itään	A. Debenjak	4.9.2015
645	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M816 ja M817.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	4.9.2015
646	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M816 ja M817.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	4.9.2015
647	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M816 ja M817.	idästä	länteen	H. Lehto	4.9.2015
648	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M816.	idästä	länteen	H. Lehto	4.9.2015
649	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M811, M816 ja M817.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.9.2015
650	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M811, M816 ja M817.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	4.9.2015

Nro	Aihe	2016 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
651	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M816 ja M817.	lännestä	itään	H. Lehto	4.9.2015
652	Alue G1 kaakkoiskulma, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822. Taustalla rakenteen R803/1. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	14.9.2015
653	Alue G1 länsiosa, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	14.9.2015
654	Alue G1 eteläosa, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	14.9.2015
655	Alue G1 eteläosa, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta.	idästä	länteen	H. Lehto	14.9.2015
656	Alue G1, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	15.9.2015
657	Alue G1, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta.	idästä	länteen	A. Debenjak	15.9.2015
658	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M817 on kaivettu pois. Esillä yksikön M822 pinta. Lähikuva.	idästä	länteen	A. Debenjak	15.9.2015
659	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M817 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M822.	idästä	länteen	A. Debenjak	15.9.2015
660	Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M817 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M822.	lännestä	itään	A. Debenjak	15.9.2015
661	Alue G1 länsireuna, yksikkö M811 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M821, ympärillä M822.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	15.9.2015
662	Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	15.9.2015
663	Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on esillä.	lännestä	itään	H. Lehto	15.9.2015
664	Alue G1 kaakkoiskulma, yksiköt M804 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M820, M823 ja M836.	lännestä	itään	A. Debenjak	16.9.2015
665	Alue G1 länsireuna, yksikkö M811 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M822 ja M824.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	16.9.2015
666	Alue G1 länsireuna, yksikkö M811 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M822 ja M824.	lännestä	itään	H. Lehto	16.9.2015
667	Alue G1 länsireuna, yksikkö M811 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M822 ja M824.	idästä	länteen	H. Henttinen	16.9.2015
668	Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M825 ja M835.	lännestä	itään	A. Debenjak	16.9.2015
669	Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M825 ja M835.	pohjoisesta	etelään	A. Debenjak	16.9.2015
670	Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M825 ja M835.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	16.9.2015
671	Alue G1 eteläreuna, yksiköt M820 ja M823 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M825.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.9.2015

Nro	Aihe	2021istä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
672	Alue G1 eteläreuna, yksiköt M820 ja M823 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M825.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.9.2015
673	Alue G1 länsireuna, yksikkö M824 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M822.	lännestä	itään	H. Lehto	17.9.2015
674	Alue G1 länsireuna, yksikkö M824 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M822.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.9.2015
675	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	21.9.2015
676	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on esillä.	lännestä	itään	H. Henttinen	21.9.2015
677	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on esillä.	lännestä	itään	H. Henttinen	21.9.2015
678	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta. Eteläosassa näkyvissä yksiköt M822, M835 ja M836.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	21.9.2015
679	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta. Eteläosassa näkyvissä yksiköt M822, M835 ja M836.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	21.9.2015
680	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	22.9.2015
681	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827. Etelässä näkyvissä maayksiköt M822, M835 ja M836.	etelästä	pohjoiseen	H. Henttinen	22.9.2015
682	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827. Etelässä näkyvissä maayksiköt M822, M835 ja M836.	lännestä	itään	H. Henttinen	22.9.2015
683	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827.	lännestä	itään	H. Henttinen	22.9.2015
684	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827.	lännestä	itään	H. Lehto	22.9.2015
685	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	22.9.2015
686	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	22.9.2015
687	Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	22.9.2015
688	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on esillä. Ympäriillä ovat maayksiköt M822, M831, M832, M833, M834 ja M836.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	25.9.2015
689	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on esillä. Ympäriillä ovat maayksiköt M822, M832, M833, M834 ja M836.	idästä	länteen	H. Lehto	25.9.2015
690	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on esillä. Ympäriillä ovat maayksiköt M822, M832, M833, M834 ja M836.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.9.2015
691	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on esillä. Ympäriillä ovat maayksiköt M822, M831, M832, M833, M834 ja M836.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	25.9.2015
692	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on esillä. Ympäriillä ovat maayksiköt M822, M831, M832, M833, M834 ja M836.	lännestä	itään	H. Lehto	25.9.2015

Nro	Aihe	2008istä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
693	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	28.9.2015
694	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	28.9.2015
695	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830.	lännestä	itään	H. Lehto	28.9.2015
696	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830.	pohjoisesta	etelään	H. Lehto	28.9.2015
697	Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	28.9.2015
698	Alue G1, yksikkö M837 on esillä.	lännestä	itään	A. Debenjak	7.10.2015
699	Alue G1, yksikkö M838 on esillä.	lännestä	itään	A. Debenjak	7.10.2015
700	Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	9.10.2015
701	Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä.	lännestä	itään	M. Helamaa	9.10.2015
702	Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	9.10.2015
703	Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	9.10.2015
704	Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä.	idästä	länteen	M. Helamaa	9.10.2015
705	Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	14.10.2015
706	Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	14.10.2015
707	Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä.	idästä	länteen	M. Helamaa	14.10.2015
708	Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	14.10.2015
709	Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	14.10.2015
710	Alue G1, yksityiskohta rakenteen M803/4. kivikerrasta. Soikea syvennys pienistä kivistä.	idästä	länteen	M. Helamaa	14.10.2015
711	Alue G1, yksityiskohta rakenteen M803/4. kivikerrasta. Soikea syvennys pienistä kivistä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	14.10.2015
712	Alue G1, yksityiskohta rakenteen M803/4. kivikerrasta. Soikea syvennys pienistä kivistä.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	14.10.2015
713	Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on esillä.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	14.10.2015
714	Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on esillä.	idästä	länteen	M. Helamaa	14.10.2015
715	Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on esillä.	pohjoisesta	etelään	M. Helamaa	14.10.2015
716	Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on poistettu. Maayksikkö M841 on esillä.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	15.10.2015
717	Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on poistettu. Maayksikkö M841 on esillä.	lännestä	itään	A. Debenjak	15.10.2015
718	Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on poistettu. Maayksikkö M841 on esillä.	luoteesta	kaakkoon	A. Debenjak	15.10.2015
719	Alue G1, rakenteen R803/5. kivikerta ja yksikkö M843 ovat esillä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	16.10.2015
720	Alue G1, rakenteen R803/5. kivikerta ja yksikkö M843 ovat esillä.	lännestä	itään	M. Helamaa	16.10.2015

Nro	Aihe	2014 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
721	Alue G1, rakenteen R803/5. kivikerta ja yksikkö M843 ovat esillä.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	16.10.2015
722	Alue G1, rakenteen R803/5. kivikerta on esillä. Rakenteen R803 painauma hahmottuu.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	16.10.2015
723	Työkuva, C-aluetta raivataan.	idästä	länteen	M. Helamaa	11.5.2015
724	Työkuva, C-aluetta raivataan.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
725	Työkuva, C-aluetta raivataan.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
726	Työkuva, C-aluetta raivataan.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	11.5.2015
727	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. H. Lehto ja S. Heikkilä.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	11.5.2015
728	Työkuva, S. Heikkilä.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
729	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. H. Lehto, S. Heikkilä ja J. Takaveräjä.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	11.5.2015
730	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. H. Lehto.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	11.5.2015
731	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. J. Takaveräjä.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	11.5.2015
732	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. A. Liimatainen.	lännestä	itään	M. Helamaa	11.5.2015
733	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. A. Liimatainen.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	11.5.2015
734	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. K. Uotila, J. Haarala, J. Takaveräjä, H. Lehto ja S. Heikkilä.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	11.5.2015
735	Työkuva, kalustoa.	idästä	länteen	M. Helamaa	11.5.2015
736	Työkuva, mönkijä. A. Liimatainen.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	11.5.2015
737	Työkuva, takymetrin käyttöä. H. Lehto	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	20.5.2015
738	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. S. Heikkilä ja H. Lehto.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	20.5.2015
739	Työkuva, kiveyksen K15 ympäristöä puhdistetaan.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	26.5.2015
740	Työkuva, kiveyksen K15 ympäristöä puhdistetaan.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	26.5.2015
741	Työkuva, aluetta A2 dokumentoidaan ja kaivetaan. H. Lehto ja S. Heikkilä.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	28.5.2015
742	Työkuva, aluetta C1 puhdistetaan turpeenpoiston jälkeen.	idästä	länteen	M. Helamaa	3.6.2015
743	Työkuva, aluetta C1 puhdistetaan turpeenpoiston jälkeen.	etelästä	pohjoiseen	M. Helamaa	3.6.2015
744	Työkuva, nostokalustoa.	lännestä	itään	M. Helamaa	3.6.2015
745	Työkuva, nostokalustoa.	kaakosta	luoteeseen	M. Helamaa	3.6.2015
746	Työkuva, aluetta C1 kaivetaan. L. Järvenpää, A. Debenjak, J. Takaveräjä ja S. Heikkilä.	lännestä	itään	H. Lehto	17.6.2015
747	Työkuva, takymetrimittausta. L. Järvenpää.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	17.6.2015
748	Työkuva, kivien piirtoa. A. Debenjak.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	17.6.2015
749	Työkuva, aluetta C1 kaivetaan. S. Heikkilä, J. Takaveräjä, L. Järvenpää, A. Debenjak, J. Haarala ja A. Liimatainen.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	23.6.2015

Nro	Aihe	2015 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
750	Työkuva, löytöjen pesua sisätiloissa. J. Takaveräjä, A. Debenjak, J. Haarala, L. Järvenpää, J. Jokila, S. Heikkilä, S. Salomaa ja O. Jalonen.			H. Lehto	24.6.2015
751	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. S. Heikkilä, A. Debenjak ja A. Liimatainen.	länneestä	itään	H. Lehto	24.6.2015
752	Työkuva, vesiseulontaa. J. Haarala.	idästä	länteen	H. Lehto	24.6.2015
753	Työkuva, vesiseulontaa. J. Haarala.	idästä	länteen	H. Lehto	24.6.2015
754	Työkuva, seulontaa mönkijän kärryyn. A. Liimatainen ja S. Heikkilä.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	25.6.2015
755	Työkuva, alueella D1 rakenteen R404/2. kivikerran poisto. J. Haarala ja L. Järvenpää.	idästä	länteen	H. Lehto	29.6.2015
756	Työkuva, alueella D1 kaivetaan yksikkö M412. S. Heikkilä, L. Koivisto ja L. Järvenpää.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	29.6.2015
757	Työkuva, vapaaehtoiset kaivavat aluetta A2.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	30.6.2015
758	Työkuva, vapaaehtoiset kaivavat aluetta A2.	idästä	länteen	H. Lehto	30.6.2015
759	Työkuva, vapaaehtoiset kaivavat aluetta A2.	idästä	länteen	H. Lehto	30.6.2015
760	Työkuva, vapaaehtoinen seulomassa.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	30.6.2015
761	Työkuva, aluetta D1 kaivetaan. J. Haarala, A. Tokoi ja S. Heikkilä.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	30.6.2015
762	Työkuva, gps-mittausta. J. Haarala.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	30.6.2015
763	Työkuva, aluetta D1 kaivetaan. S. Heikkilä.	länneestä	itään	H. Lehto	30.6.2015
764	Työkuva, aluetta D1 kaivetaan. J. Haarala, L. Järvenpää, A. Tokoi ja S. Heikkilä.	etelästä	pohjoiseen	H. Lehto	30.6.2015
765	Työkuva, mönkijä. A. Liimatainen ja K. Uotila.	länneestä	itään	H. Lehto	30.6.2015
766	Työkuva, aluetta D1 laserkeilataan. J. Haarala.	koillisesta	lounaaseen	H. Lehto	1.7.2015
767	Työkuva, lätäkköä tyhjennetään alueella B1. S. Heikkilä.	länneestä	itään	H. Lehto	8.7.2015
768	Työkuva, alueen G1 raivausta siimaleikkurilla. J. Jokila.	lounaasta	koilliseen	A. Liimatainen	13.7.2015
769	Työkuva, rakenteen R702/3. kivikertaa keilataan. A. Debenjak ja A. Liimatainen.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	15.7.2015
770	Työkuva, rakenteen R702/3. kivikertaa keilataan. A. Debenjak ja A. Liimatainen.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	15.7.2015
771	Työkuva, alueen G1 puhdistusta turpeenpoiston jälkeen. J. Takaveräjä, J. Jokila ja S. Heikkilä.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	22.7.2015
772	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. S. Salomaa.	länneestä	itään	H. Lehto	22.7.2015
773	Työkuva, mönkijä. A. Liimatainen.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	22.7.2015
774	Työkuva, arkeologiapäivän vapaaehtoiset kaivavat aluetta A2.	idästä	länteen	H. Lehto	24.7.2015
775	Työkuva, arkeologiapäivän vapaaehtoiset kaivavat aluetta A2.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	24.7.2015

Nro	Aihe	2006istä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
776	Työkuva, arkeologiapäivän vapaaehtoiset kaivavat aluetta A2.	idästä	länteen	H. Lehto	24.7.2015
777	Työkuva, turpeenpoistoa alueella E1.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	27.7.2015
778	Työkuva, rakenteen R702/4. kivikertaa poistetaan. S. Salomaa.	lounaasta	koilliseen	H. Lehto	29.7.2015
779	Työkuva, maanäytteen otto. A. Liimatainen.	lännestä	itään	S. Salomaa	29.7.2015
780	Työkuva, maanäytteen otto. A. Liimatainen.	idästä	länteen	S. Salomaa	29.7.2015
781	Työkuva, alueita A2 ja G1 kaivetaan. J. Takaveräjä, H. Henttinen ja L. Järvenpää.	kaakosta	luoteeseen	A. Liimatainen	11.8.2015
782	Työkuva, aluetta A2 kaivetaan. L. Järvenpää.	kaakosta	luoteeseen	A. Liimatainen	11.8.2015
783	Työkuva, aluetta B1 keilataan. A. Debenjak ja L. Järvenpää.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	14.8.2015
784	Työkuva, alueen C2 ympäristön siistimistä. J. Takaveräjä.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	14.8.2015
785	Työkuva, sumuinen aamu alueella A2.	idästä	länteen	H. Lehto	20.8.2015
786	Työkuva, sumuinen aamu alueella A2.	lännestä	itään	H. Lehto	20.8.2015
787	Työkuva, kivien siirtoa mönkijän avulla. A. Liimatainen ja L. Järvenpää.	lännestä	itään	H. Lehto	21.8.2015
788	Työkuva, kivien siirtoa mönkijän avulla. A. Liimatainen ja L. Järvenpää.	kaakosta	luoteeseen	H. Lehto	21.8.2015
789	Työkuva, aluetta G1 kaivetaan. H. Henttinen ja A. Debenjak.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	3.9.2015
790	Työkuva, konekaivuu aloitetaan.	luoteesta	kaakkoon	H. Lehto	30.9.2015
791	Työkuva, konekaivuu aloitetaan. K. Uotila.	idästä	länteen	H. Lehto	30.9.2015
792	Työkuva, konekaivuu aloitetaan. K. Uotila	idästä	länteen	H. Lehto	30.9.2015
793	Työkuva, konekaivuu etenee.	idästä	länteen	A. Debenjak	6.10.2015
794	Työkuva, aluetta B1 kaivetaan. A. Debenjak.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	9.10.2015
795	Työkuva, rakenteen R803/4. kivikertaa poistetaan. M. Helamaa, J. Lehtola ja S. Perälä.	etelästä	pohjoiseen	A. Debenjak	15.10.2015
796	Yleiskuva työmaasta konekaivuun aikana.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	15.10.2015
797	Yleiskuva työmaasta konekaivuun aikana.	luoteesta	kaakkoon	M. Helamaa	15.10.2015
798	Yleiskuva työmaasta konekaivuun aikana.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	15.10.2015
799	Yleiskuva, sumuinen aamu.	lännestä	itään	A. Debenjak	16.10.2015
800	Yleiskuva, sumuinen aamu.	koillisesta	lounaaseen	A. Debenjak	16.10.2015
801	Yleiskuva alueelta G1 lounaaseen konekaivuun aikana.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	16.10.2015
802	Yleiskuva entisen kiveyksen K33 kohdalta kohti alueita A2 ja G1.	lounaasta	koilliseen	M. Helamaa	16.10.2015
803	Työkuva konekaivuusta.	koillisesta	lounaaseen	M. Helamaa	19.10.2015

Nro	Aihe	2017 Mistä	Mihin	Kuvaaja	Pvm
804	Työkuva konekaivuusta.	idästä	länteen	M. Helamaa	19.10.2015
805	Työkuva, kiveyksiä kaivetaan koneellisesti. K. Uotila.	idästä	länteen	M. Helamaa	19.10.2015
806	Yksityiskohta koneen kaivamasta kiveyksestä.			M. Helamaa	19.10.2015
807	Viimeinen tunnelmakuva.			M. Helamaa	19.10.2015



1. Alue A1, kiveys K33/1. kivikerta. S. M.Helamaa. 2.6.2015.



8. Alue A2 pohjoisosa, yksikön M202 pinta. E. M.Helamaa. 7.5.2015.



21. Alue A2 lounaiskulma, yksikön M202 pinta. Valli hahmottuu. W. M.Helamaa.
11.5.2015.



24. Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M205, M206, M207 ja M208. E. M.Helamaa. 12.5.2015.



35. Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä M204, M205 ja M206. E. M.Helamaa 19.5.2015.



40. Alue A2 lounaiskulman itäprofiili. Esillä M205 vallin pohjoispuolella, M206 vallissa ja M214 vallin pohjalla ohuena harmaana nauhana pystykiven molemmin puolin. W. M.Helamaa. 20.5.2015.



43. Alue A2 pohjoisosa. Mahdollinen paalunsija L210 ja sen sisäinen maayksikkö M209.
E. M.Helamaa. 20.5.2015.



45. Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M205 on kaivettu osin. Esillä mahdollinen paalunsija L210, sen sisäinen maayksikkö M209, sekä ympärillä yksiköt M221 ja M222. S. M.Helamaa. 20.5.2015.



48. Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M211, M212 ja M213.
S. M.Helamaa. 21.5.2015.



51. Alue A2 lounaiskulma, yksiköt M205 ja M206 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M214, M215 ja M216. S. H. Lehto. 26.5.2015.



57. Alue A2 pohjoisosan länsipää, yleiskuva kun M205 kaivettu pois. Esillä M221 ja M222.
W. H. Lehto. 26.5.2015.



63. Alue A2 pohjoiseen ja länteen tehty laajennus, yksikkö M202 kaivettu pois. Yksiköt M202 ja M218 esillä. W. H. Lehto. 25.6.2015.



66. Alue A2 länteen ja pohjoiseen tehty laajennus, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M218 ja M219. S. H.Lehto. 25.6.2015.



70. Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M205 kaivettu kokonaan pois myös pohjoiseen ja länteen tehdyiltä laajennusalueilta. Esillä yksiköt M221 ja M222. W. H. Lehto. 29.6.2015.



74. Alue A2 pohjoisosa. Mahdollisen paalunsijan L209 maa M210 osin kaivettuna juuri ennen maanäytteen ottoa. S. A.Debenjak. 30.6.2015.



75. Alue A2 länteen tehty laajennus, yksikkö M218 kaivettu pois. Esillä yksikkö M222 ja M228. N. A.Debenjak. 30.6.2015.



76. Alue A2 länteen tehty laajennus, yksikkö M218 kaivettu pois. Esillä yksikkö M222 ja M228. S. A. Debenjak. 30.6.2015.



77. Alue A2 länsiosa, yksikkö M218 kaivettu pois. Esillä yksikkö M228. W. A. Debenjak. 30.6.2015.



80. Alue A2 pohjois- ja länsiosat, yksikkö M222 kaivettu pois. Esillä M230 ja M249. N. A.Debenjak. 2.7.2015.



81. Alue A2 länsiosa, yksikkö M222 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249. S. A. Debenjak. 2.7.2015.



84. Alue A2 pohjoisosa. Likamaakuopan L232 toisen maayksikön M231 kaivaus kesken. S. H.Lehto. 6.7.2015.



86. Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M215 on kaivettu pois. Esillä yksikön M233 pinta. S. A.Debenjak. 6.7.2015.



87. Alue A2 toinen länsilaajennus turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M202. S. H.Lehto.
9.7.2015.



91. Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikössä M224 oleva eteläisempi hiilinen alue. S. H.Lehto. 14.7.2015.



92. Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikössä M224 oleva pohjoisempi hiilinen alue. S. H.Leh-
to. 14.7.2015.



93. Alue A2 pohjoisosan itäpäätä, yksikössä M224 olevat hiiliset alueet. S. H.Lehto. 14.7.2015.



95. Alue A2 toisen länsilaajennuksen eteläpää, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M218. S. A.Debenjak. 14.7.2015.



98. Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M233 on kaivettu lähes kokonaan pois. Ympärillä yksikkö M249. N. A. Debenjak. 15.7.2015.



100. Alue A2 pohjoisosan itäpää, yksikkö M202 kaivettu pois. Esillä yksiköt M220 ja M237.
N. H.Lehto. 15.7.2015.



104. Alue A2 pohjoisosa. Likamaakuopan L232 pohja. N. H.Lehto. 16.7.2015.



118. Alue A2 lounaiskulma, yksikkö M233 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249, jonka laikutuskuoppa leikkaa kaakkoiskulmassa. N. A.Debenjak. 30.7.2015.



130. Alue A2 lounaiskulma, esillä yksikkö M249. N. A.Debenjak. 30.7.2015.



131. Alue A2 länsireuna, yksikkö M218 ja M236 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M222. N. H.Lehto. 30.7.2015.



133. Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M245 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M242. E. A.Liimatainen. 3.8.2015.



142. Alue A2 länsiosa, yksikkö M228 on kaivettu lähes kokonaan pois. Esillä yksikkö M222.
N. H.Lehto. 3.8.2015.



143. Alue A2 länsilaajennukset. Alemmalla tasolla esillä yksikkö M249 ja ylemmällä yksikkö M222, jonka pinta on harmaantunut sään vaikutuksesta. S. A.Debenjak. 3.8.2015.



144. Alue A2 länsiosa, esillä yksikkö M249. N. A.Debenjak. 3.8.2015.



146. Alue A2 pohjoisosa, esillä yksikkö M249. W. H. Lehto. 4.8.2015.



147. Alue A2 pohjoisosa, esillä yksikkö M249. E. H.Lehto. 4.8.2015.



153. Alue A2 toinen länsilaaennus, esillä yksikkö M218. N. A.Debenjak. 7.8.2015.



160. Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisreuna. Esillä yksikkö M072. E. H.Lehto. 12.8.2015.



162. Alue A2 toinen länsilaajennus, esillä yksikkö M253 ja ympärillä yksikkö M222. W. A. Debenjak. 17.8.2015.



166. Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikkö M255. W. H. Lehto.
18.8.2015.



167. Alue A2 vuonna 2014 kaivetun alueen pohjoisosa, esillä yksikössä M255 ollut hiilinen läikkä. W. H.Lehto. 18.8.2015.



181. Alue A2 länsireuna, esillä yksikkö M249. Näkyvillä myös osin kaivettu M253. N. A.Debenjak. 20.8.2015.



187. Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu osittain pois. Esillä yksiköt L256 ja M249. W. H.Lehto. 24.8.2015.



189. Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivet-
tu pois. Esillä yksiköt L256 ja M249. E. H.Lehto. 24.8.2015.



191. Alue A2 länsireuna, yksikkö M253 on kaivettu pois. Esillä yksiköt L256 ja M249. E. H. Lehto. 25.8.2015.



193. Alue A2 länsiosa, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa. S. H.Lehto. 25.8.2015.



198. Alue A2 pohjoisosa, yksikkö M249 kaivettu pois. Esillä pohjamaa. N. H.Lehto.
25.8.2015.



199. Alue A2 länsireuna, koekuoppa 2. S. A. Debenjak. 10.9.2015.



200. Alue A2 länsireuna, koekuoppa 1. N. A. Debenjak. 10.9.2015.



202. Alue A2 länsireuna, esillä koekuopat 1 ja 2. Ympärillä pohjamaa. E. A. Debenjak.
10.9.2015.



108. Alue A2 kaakkoiskulma, M202 kaivettu pois. Esillä M245 ja M242. W. H.Lehto.
16.7.2015.



134. Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M245 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M242. S. A.Liimatainen. 3.8.2015.



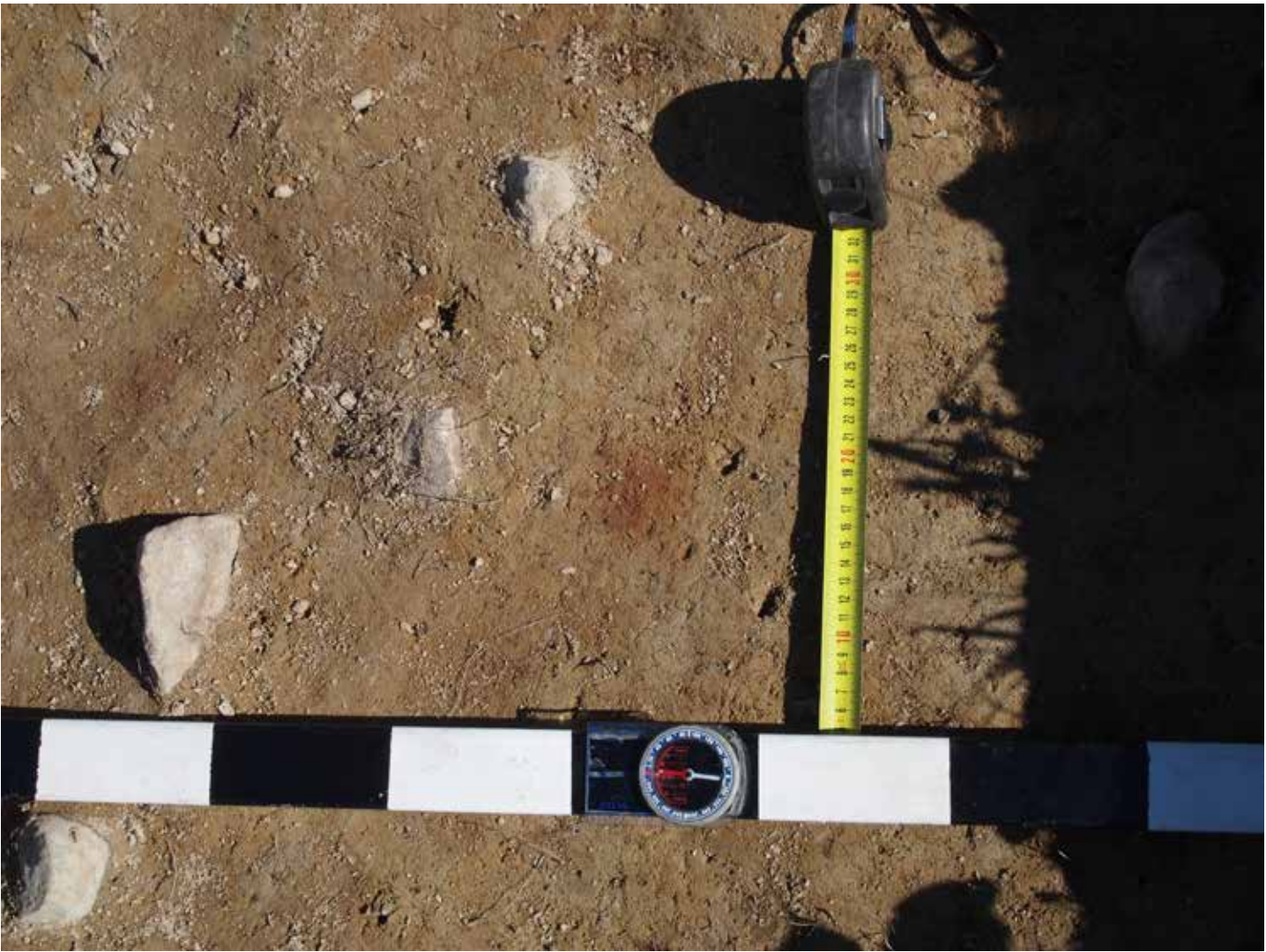
154. Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M242 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M252. W. A.Liimatainen. 11.8.2015.



172. Alue A2 kaakkoiskulma, yksikkö M252 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M249 ja M254.
W. A.Liimatainen. 18.8.2015.



178. Alue A2 kaakkoiskulma, yksiköt M252 ja M254 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249.
W. H. Lehto. 20.8.2015.



180. Alue A2 kaakkoiskulma. Yksityiskohta yksikössä M249. W. H.Lehto. 20.8.2015.



16. Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta. S. M.Helamaa. 11.5.2015.



18. Alue A2 koilliskulma, yksikön M202 pinta. W. M.Helamaa. 11.5.2015.



69. Alue A2, vuonna 2014 osin kaivetun alueen pohjoispää puhdistettuna. Esillä yksiköt M220, M223, M224, M225, M226, M227 ja M240. W. H. Lehto. 29.6.2015.



106. Alue A2 vuonna 2014 osin kaivetun alueen pohjoisosa ja vuonna 2015 avattu alueen koilliskulma pintapuhdistettuna. W. H.Lehto. 16.7.2015.



110. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M202 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M244. W. H.Lehto. 16.7.2015.



111. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M246. W. H.Lehto. 23.7.2015.



112. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M246. N. H.Lehto. 23.7.2015.



113. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240, M247 ja M248. N. H.Lehto. 23.7.2015.



116. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240, M246, M247 ja M248. E. H. Lehto. 23.7.2015.



124. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M246 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M240. W. H. Lehto
30.7.2015.



136. Alue A2 koilliskulma, yksikkö M244 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M251. W. H.Lehto. 3.8.2015.



139. Alue A2 koilliskulma, yksiköt M244, M246, M247 ja M248 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M240 ja M251. E. H.Lehto. 3.8.2015.



175. Alue A2 koilliskulma, yksiköt M240 ja M251 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249. W. H.Lehto. 19.8.2015.



176. Alue A2 koilliskulma, yksiköt M240 ja M251 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M249. E. H.Lehto. 19.8.2015.



185. Alue A2 itäreuna. Yksiköt M240, M241 ja M242 on kaivettu lähes kokonaan pois. Yksikön M249 pinta alkaa tulla esille. N. H.Lehto. 21.8.2015.



203. Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta esillä. S. M.Helamaa. 1.6.2015.



209. Alue B1, rakenteen R501/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M502, M503 ja M504.
S. M.Helamaa. 9.6.2015.



222. Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506. N. H.Lehto. 17.6.2015.



223. Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maayksiköt M503, M504, M505 ja M506. E. H.Lehto. 17.6.2015.



225. Alue B1, yksikkö M502 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/2. kivikerta sekä maa-yksiköt M503, M504, M505 ja M506. E. H.Lehto. 23.6.2015.



228. Alue B1, yksikkö M505 on kaivettu pois. Esillä rakenteen M501/3. kivikerta sekä maayksikkö M508. E. H.Lehto. 8.7.2015.



230. Alue B1, yksiköt M506 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M508, M516 ja M517. NE. H.Lehto. 16.7.2015.



234. Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.
W. H.Lehto. 7.8.2015.



238. Alue B1 pohjoisosa, yksikkö M508 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta.
E. H.Lehto. 7.8.2015.



240. Alue B1 luoteiskulma, esillä maayksikkö M509 sekä rakenteen R501/3. kivikerta. W. H.Lehto. 11.8.2015.



242. Alue B1 luoteiskulma, esillä maayksikkö M509 sekä rakenteen R501/3. kivikerta. N. H.Lehto. 11.8.2015.



244. Alue B1 pohjoislaajennus pintapuhdistettuna. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta sekä maayksikkö M503. Taustalla rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517. N. H. Lehto. 12.8.2015.



248. Alue B1 pohjoislaajennus, yksikkö M503 on kaivettu osin pois. Esillä rakenteen R501/1. kivikerta. W. H.Lehto. 12.8.2015.



252. Alue B1 länsiosa, esillä yksiköt L510, M511 sekä M518. E. H.Lehto. 13.8.2015.



258. Alue B1 eteläosa. Yksikkö M511 on kaivettu pois. Painanteen L510 pohja esillä. E. H.Lehto. 19.8.2015.



260. Alue B1 kaakkoisosa, yksikkö M515 esillä. Taustalla rakenteen R501/3. kivikerta ja etualalla yksikkö M517. E. H.Lehto. 9.9.2015.



262. Alue B1 pohjoislaajennus, rakenteen R501/2. kivikerta on purettu ja maayksiköt M505 ja M507 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R501/3. kivikerta sekä maayksiköt M516 ja M517. W. H.Lehto. 9.9.2015.



266. Alue B1, rakenteen R501/3. kivikerta kokonaisuudessaan esillä. Myös maayksiköt M515, M516 ja M517 esillä. E. H.Lehto. 10.9.2015.



268. Alue B1 eteläosa, yksikkö M509 esillä. S. A.Debenjak. 6.10.2015.



269. Alue B1, yksikkö M509 on kaivettu pois silmäkiven länsi- ja luoteispuolelta. Rakenteen R501/4. kivikerta on esillä. W. H.Lehto. 7.10.2015.



272. Alue B1, rakenteen R501/4. kivikerta on esillä. W. A. Debenjak. 7.10.2015.



277. Alue B1, rakenne R501 kaivettuna pohjaan. S. M.Helamaa. 14.10.2015.



278. Alue B1, rakenteen R501 alla oleva pohjamaa. W. M.Helamaa. 14.10.2015.



282. Alue C, yleiskuva ennen turpeenpoistoa. S. M.Helamaa. 18.5.2015.



285. Alue C1, turve osin poistettu. N. M.Helamaa. 18.5.2015.



293. Alue C1, turve poistettu. Esillä yksikkö M303. S. M.Helamaa. 8.6.2015.



295. Alue C1, yksikkö M303 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M304. S. H.Lehto. 17.6.2015.



296. Alue C1 itäpuoli, yksikkö M303 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M304. S. H.Lehto. 17.6.2015.



299. Alue C1, itä-länsisuuntainen koeoja 1 alueen pohjoisreunassa. Yksikkö M304 on kairattu pois ja pohjamaa on näkyvillä. W. H. Lehto. 18.6.2015.



300. Alue C1, koilliskulman koekuoppa 1 sekä koeoja 1 alueen pohjoisreunassa. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä. E. H.Lehto. 18.6.2015.



303. Alue C1, etelä-pohjoissuuntainen koeoja 2 alueen länsiosassa sekä lounaiskulman koe-kuoppa 3. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä. S. H.Lehto. 18.6.2015.



304. Alue C1, kaakkoiskulman koekuoppa 2. Yksikkö M304 on kaivettu pois ja pohjamaa on näkyvillä. S. H.Lehto. 18.6.2015.



305. Alue C1, kaakkoiskulman koekuoppa 2:n itäprofiili, jossa näkyy hiilinen alue. W. H. Lehto. 18.6.2015.



309. Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M303. E. H.Lehto. 23.6.2015.



311. Alue C1, laajennettu koekuoppa 2. Esillä yksikkö M304. E. H.Lehto. 23.6.2015.



314. Alue C1, kaikki koeajat ja koekuopat on kaivettu pohjaan. N. H.Lehto. 30.6.2015.



316. Alue C2, kiveys K13 esillä sen verran kuin sitä paljastettiin turpeen alta vuonna 2013. Ympäristö on raivattu 2015. N. M.Helamaa. 3.6.2015.



328. Alue C2, kiveys K106 osin paljastettu. S. M.Helamaa. 9.6.2015.



332. Alue C2 pohjoisosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R351/1. kivikerta sekä yksiköt M352,M354, L355 ja L356. E. H.Lehto. 17.6.2015.



334. Alue C2 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R353/1. kivikerta sekä yksiköt M352, M354 ja L355. E. H. Lehto. 17.6.2015.



335. Alue C2 turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteiden R351 ja R353 ensimmäiset kivikerat sekä yksiköt M352, M354, L355 ja L356. S. H.Lehto. 17.6.2015.



337. Alue C2 pohjoisosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä rakenteen R351/1. kivikerta sekä yksikkö M352. N. H.Lehto. 30.6.2015.



338. Alue C2, rakenteiden R351 ja R353 ensimmäiset kivikerrat on poistettu. Esillä maayksiköt M357 ja M358. N. H.Lehto. 8.7.2015.



341. Alue C2, rakenteen R351/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M357. S. H.Lehto. 8.7.2015.



343. Alue C2, rakenteen R351/2. kivikerta esillä. Kuva keilausaineistosta. SE. K.Uotila. 15.7.2015.



344. Alue C2, rakenteen R351/2. kivikerta esillä. Etelässä esillä maayksikkö M358. Kuva keilausaineistosta. E. K.Uotila. 15.7.2015.



349. Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352. N. H.Lehto.
21.7.2015.



351. Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta esillä. Ympärillä maayksikkö M352. S. H.Lehto. 21.7.2015.



357. Alue C2, yksikkö M352 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/3. kivikerta sekä maa-yksiköt M362, M363, M364, M367 ja M368. W. A.Liimatainen. 7.8.2015.



362. Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M360. S. A.Liimatainen. 26.8.2015.



365. Alue C2, rakenteen R351/3. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M360. W. A Liimatainen. 26.8.2015.



366. Alue C2 itäreuna, esillä yksikkö M365. N. H.Lehto. 1.9.2015.



370. Alue C2 pohjoisosan lounaiskulma, esillä yksikkö M366. W. H.Lehto. 1.9.2015.



374. Alue C2, maayksiköt M360, M361, M362, M363, M364, M365 ja M366 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/4. kivikerta sekä maayksiköt M367, M368 ja M372. W. A. Debenjak. 2.9.2015.



384. Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M369 ja M370. N. H. Lehto. 8.9.2015.



387. Alue C2, rakenteen R351/4. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M369. S. H.Lehto. 8.9.2015.



389. Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivistä. N. H.Lehto. 9.9.2015.



391. Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta. S. H.Lehto. 9.9.2015.



397. Alue C2, yksiköt M369 ja M370 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R351/5. kivikerta. E. H.Henttinen. 10.9.2015.



398. Alue D1 yleiskuva niiton jälkeen. Esillä kiveys K15. SW. M.Helamaa. 7.5.2015.



399. Alue D1, kiveys K15 niiton jälkeen. SW. M.Helamaa. 7.5.2015.



427. Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta. S. M.Helamaa. 8.6.2015.



433. Alue D1 yleiskuva. Esillä rakenteiden R404, R407 ja R410 ensimmäiset kivikerrat sekä maayksiköt M403, M408 ja M409. Mittatikussa pohjoiseen osoittaa musta pää. S. H.Lehto. 17.6.2015.



440. Alue D1, rakenteen R404/1. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M411.S. H.Lehto. 22.6.2015.



453. Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on esillä. W. H.Lehto. 23.6.2015.



463. Alue D1, rakenteen R404/2. kivikerta on poistettu. Esillä on maayksikkö M412. N. H.Lehto. 29.6.2015.



470. Alue D1, yksikkö M412 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R404/3. kivikerta sekä rakenne R418. S. J.Haarala. 30.6.2015.



486. Alue D1, rakenteen R404/3. kivikerta on kokonaan poistettu. Esillä on yksikkö M413. Etualalla rakenteen R418 kiviä. W. H.Lehto. 30.6.2015.



493. Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 esillä. Myös maayksiköt M414 ja M416 näkyvillä. E. J.Haarala. 1.7.2015.



499. Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta. S. J.Haarala. 1.7.2015.



502. Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta on poistettu. Esillä maayksiköt M415 ja M416. W. J.Haarala. 1.7.2015.



410. Alue D1, laikutuskuoppa ja siirtyneet kivet rakenteessa R417. S. M.Helamaa.
26.5.2015.



446. Alue D1, rakenteen R404 itäpuolen siiveke. Maayksikkö M408 on poistettu. Esillä on maayksikkö M416 sekä rakenne R417. E. H.Lehto. 22.6.2015.



504. Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta on poistettu. Esillä maayksiköt M415 ja M416. E. J.Haarala. 1.7.2015.



416. Alue D1, laikutuskuoppa L402 ja siirtyneet kivet yksikössä M403 rakenteen R404 vieressä lännessä. S. M.Helamaa. 26.5.2015.



491. Alue D1 länsipää, yksikkö M414 on esillä. N. J.Haarala. 30.6.2015.



492. Alue D1, rakenteen R404/4. kivikerta sekä rakenteet R417 ja R418 esillä. Myös maayksiköt M414 ja M416 näkyvillä. N. J. Haarala. 1.7.2015.



505. Alue D1, kiveyksen K15 alla ollut sileä kallio. S. H.Lehto. 1.9.2015.



511. Alue F1 yleiskuva. Otettu kiveyksen K15 vierestä. S. M.Helamaa. 18.5.2015.



514. Alue F1, kiveys K116 ennen turpeenpoistoa. W. H.Lehto. 2.7.2015.



518. Alue F1, yksityiskohta kiveyksen K116 rikkoutuneesta pinnasta ennen turpeenpoistoa. E. H.Lehto. 2.7.2015.



525. Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702/1. kivitukka esillä. S. H.Lehto. 8.7.2015.



528. Alue F1, rakenteen R702/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M703. SW. S.Salomaa. 9.7.2015.



537. Alue F1, yksikkö M703 on kaivettu pois. Esillä on rakenteen R702/2. kivikerta. S. A.Liimatainen. 10.7.2015.



544. Alue F1, rakenteen R702/2. kivistä on poistettu. Esillä maayksikkö M704. W. S.Saloma. 13.7.2015.



553. Alue F1, yksikkö M704 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/3. kivikerta. NE. H. Lehto. 14.7.2015.



557. Alue F1, rakenteen R702/3. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M705.
W. A. Debenjak. 24.7.2015.



564. Alue F1, yksikkö M705 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R702/4. kivikerta. E. H.Lehto. 27.7.2015.



575. Alue F1, rakenteen R702/4. kivikerta on poistettu kokonaan. Esillä maayksikkö M706.
E. H.Lehto. 29.7.2015.



581. Alue F1, yksikkö M706 on kaivettu pois. Rakenteen R702/5. kivikerta esillä. S. S.Salomaa. 4.8.2015.



585. Alue F1, rakenteen R702/5. kivikerta on poistettu. Esillä maayksikkö M707. S. H.Lehto. 4.8.2015.



593. Alue F1, yksikkö M707 on kaivettu kokonaan pois. Esillä rakenteen R702/6. kivikerta. S. S.Salomaa. 7.8.2015.



599. Alue F1, rakenteen R702/6. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M708. S. S.Salomaa. 7.8.2015.



606. Alue F1, kiveyksen K116 eli rakenteen R702 alla ollut kalliopinta. E. H.Lehto. 1.9.2015.



613. Alue G1, rakenne R803/1. kivikerta turpeenpoiston jälkeen. Ympärillä maayksiköt M804, M805, M806, M810 ja M815. S. A.Liimatainen. 27.7.2015.



615. Alue G1 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M804 sekä laikutuskuoppa L802. W. H.Lehto. 27.7.2015.



617. Alue G1, yksityiskohta rakenteen R803 länsireunassa olevista hiekkakivilaatoista. S. H.Lehto. 27.7.2015.



619. Alue G1 eteläosa turpeenpoiston jälkeen. Esillä yksikkö M804 sekä laikutuskuoppa L802. E. H.Lehto. 27.7.2015.



621. Alue G1, luoteiskulma turpeenpoiston jälkeen. Näkyvillä rakenteen R803/1. kivistä sekä maayksiköt M804 ja M805 sekä laikutuskuoppa L802. S. H.Lehto. 27.7.2015.



623. Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M813, M816 ja M817. E. S.Heikkilä. 4.8.2015.



624. Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807, M811, M816 ja M817. S. S.Heikkilä. 4.8.2015.



626. Alue G1 eteläosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M807 ja M811. E. A.Debenjak. 4.8.2015.



631. Alue G1 länsireuna, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M811, M816 ja M817. N. A.Debenjak. 4.8.2015.



632. Alue G1 luoteiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M808 sekä metsäkoneen ajoura L802. S. H.Lehto. 4.8.2015.



633. Alue G1 pohjoisosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M809 ja M810. Luoteiskulmassa näkyvillä metsäkoneen ajoura L802. W. H.Lehto. 4.8.2015.



635. Alue G1 länsiosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M809 ja M810. Luoteiskulmassa näkyvillä metsäkoneen ajoura L802. N. H.Lehto. 4.8.2015.



636. Alue G1 pohjoisosa, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta sekä maayksiköt M810 ja M812. E. H.Lehto. 4.8.2015.



637. Alue G1 pohjoisosa, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833. E. H.Lehto. 3.9.2015.



640. Alue G1 pohjoisosa, yksiköt M810 ja M812 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M814, M832 ja M833. W. H.Lehto. 3.9.2015.



642. Alue G1 itäreuna, yksiköt M813 ja M815 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivistä ja maayksiköt M828 ja M829. N. A. Debenjak. 4.9.2015.



644. Alue G1 itäreuna, yksiköt M813 ja M815 on kaivettu pois. Esillä rakenteen R803/1. kivikerta ja maayksiköt M828 ja M829. W. A. Debenjak. 4.9.2015.



647. Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M816 ja M817.
E. H.Lehto. 4.9.2015.



650. Alue G1 lounaiskulma, yksikkö M804 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M811, M816 ja M817. S. H.Lehto. 4.9.2015.



653. Alue G1 länsiosa, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta. N. H.Lehto. 14.9.2015.



654. Alue G1 eteläosa, yksiköt M811, M816 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M817, M820 ja M822 sekä rakenteen R803/1. kivikerta. E. H.Lehto. 14.9.2015.



661. Alue G1 länsireuna, yksikkö M811 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M821, ympärillä M822. N. H.Lehto. 15.9.2015.



662. Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on esillä. S. H.Lehto. 15.9.2015.



664. Alue G1 kaakkoiskulma, yksiköt M804 ja M818 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M820, M823 ja M836. W. A. Debenjak. 16.9.2015.



665. Alue G1 länsireuna, yksikkö M811 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M822 ja M824. S. H.Henttinen. 16.9.2015.



668. Alue G1 eteläreuna, yksikkö M823 on kaivettu pois. Esillä yksiköt M825 ja M835.W.
A.Debenjak. 16.9.2015.



671. Alue G1 eteläreuna, yksiköt M820 ja M823 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M825. S. H.Lehto. 17.9.2015.



673. Alue G1 länsireuna, yksikkö M824 on kaivettu pois. Esillä yksikkö M822. W. H. Lehto. 17.9.2015.



677. Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on esillä. W. H.Henttinen. 21.9.2015.



683. Alue G1, rakenteen R803/1. kivikerta on poistettu. Esillä yksiköt M826 ja M827. W. H.Henttinen. 22.9.2015.



692. Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on esillä. Ympärillä ovat maayksiköt M822, M831, M832, M833, M834 ja M836. W. H. Lehto. 25.9.2015.



693. Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830. S. H.Lehto. 28.9.2015.



697. Alue G1, rakenteen R803/2. kivikerta on poistettu. Esillä yksikkö M830. NE. H.Lehto. 28.9.2015.



700. Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä. S. M.Helamaa. 9.10.2015.



703. Alue G1, rakenteen R803/3. kivikerta on esillä. S. M.Helamaa. 9.10.2015.



705. Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä. S. M.Helamaa. 14.10.2015.



708. Alue G1, rakenteen M803/4. kivikerta on esillä. NW. M.Helamaa. 14.10.2015.



710. Alue G1, yksityiskohta rakenteen M803/4.kivikerrasta. Soikea syvennys pienistä kivistä. E. M.Helamaa. 14.10.2015.



711. Alue G1, yksityiskohta rakenteen M803/4.kivikerrasta. Soikea syvennys pienistä kivistä. S. M.Helamaa. 14.10.2015.



715. Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on esillä. N. M.Helamaa. 14.10.2015.



717. Alue G1, rakenteen R803/4. kivikerta on poistettu. Maayksikkö M841 on esillä. W. A. Debenjak. 15.10.2015.



720. Alue G1, rakenteen R803/5. kivikerta ja yksikkö M843 ovat esillä. W. M.Helamaa.
16.10.2015.

Ellinniitty 2015
Näyteluettelo

Liite 6

Nro	Näytteen laji	Alue, (kiveys), yksikkö	Lisätieto	Pvm	Näytteen ottaja
1	Maanäyte	A2, M210	Mahdollisen paalunsijan sisältä.	30.6.2015	AD
2	Maanäyte	D1, K15, M416	R404/4. kk alinen maa	1.7.2015	JH
3	Maanäyte	D1, K15, M416	R404/4. kk alinen maa	1.7.2015	JH
4	Maanäyte	A2, M230	Likamaakuopan ylin maa	3.7.2015	HL
5	Karsta- ja maanäyte	A2, M216	Maanäyte on vertailua varten. Keramiikka KM40433:1553	3.7.2015	AD
6	Maanäyte	A2, M230	Likamaakuopan ylin maa.	3.7.2015	HL
7	Maanäyte	A2, M231	Likamaakuopan toinen maa. eteläpuoli	6.7.2015	HL
8	Maanäyte	A2, M231	Likamaakuopan toinen maa. pohjoispuoli	6.7.2015	HL
9	Maanäyte	F1, K116, M703	R702/1. kk alinen maa.	10.7.2015	SS
10	Maanäyte	F1, K116, M703	R702/1. kk alinen maa.	10.7.2015	SS
11	Maanäyte	F1, K116, M704	R702/2. kk alinen maa.	13.7.2015	OJ
12	Maanäyte	A2, M238	Likamaakuopan kolmas maa. pohjoispuoli	15.7.2015	AD
13	Maanäyte	A2, M238	Likamaakuopan kolmas maa. eteläpuoli	15.7.2015	AD
14	Karsta- ja maanäyte	A2, M238	Likamaakuopasta. Maanäyte on vertailua varten. Keramiikkaa KM40433:1555	15.7.2015	HH
15	Karsta- ja maanäyte	A2, M238	Likamaakuopasta. Maanäyte on vertailua varten. Keramiikkaa KM40433:1556	15.7.2015	AD
16	Maanäyte	A2, M239	Likamaakuopan neljäs ja alin maa. itäpuoli	16.7.2015	HH
17	Maanäyte	A2, M239	Likamaakuopan neljäs ja alin maa. länsipuoli	16.7.2015	HH

18	Hiilinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa.	24.7.2015 SS
19	Hiilinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa.	24.7.2015 SS
20	Hiilinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa.	24.7.2015 AD
21	Hiilinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa.	24.7.2015 AD
22	Maanäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa	24.7.2015 AD
23	Maanäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa.	24.7.2015 AD
24	Maanäyte	F1, K116, M706	R702/4. kk alinen maa. Rannerenkaan alta ja ympäriltä.	29.7.2015 AL
25	Maanäyte	F1, K116, M706	R702/4. kk alinen maa	29.7.2015 SS
26-39	Poistettu			
40	Maanäyte	F1, M707, R702/5 kk alta		04.08.15 SS
41	Maanäyte	F1, M707, R702/5 kk alta		04.08.15 SS
42-91	Poistettu			
92	Karstanäyte + alinen maa	A2, M218	Maanäyte on vertailua varten. Keramiikkaa KM40433:1554	07.08.15 AD
93-102	Poistettu			
103	Maanäyte	B1, M509	Silmäkiven kulman alla oleva maa.	11.08.15 HL
104	Maanäyte	A2, M253		18.8.2015 AD
105	Poistettu			
106	Maanäyte	A2, M255 hiililäikkä		18.8.2015 HL
107	Poistettu			
108	Maanäyte	A2, M253		19.8.2015 AD
109	Maanäyte	G1, M817		15.9.2015 AD
110	Maanäyte	G1, M825		30.9.2015 HL
111	Maanäyte	G1, M841		14.10.2015 AD

RAUMA Ellinniitty – Arkeologinen kaivaus 2015 Makrofossiilitutkimus

Tutkimusraportti 08.12.2015

Terttu Lempiäinen
Kasvimuseo
Turun yliopisto
20014 Turku
terlem@utu.fi

Johdanto

Oheisessa raportissa esitetään Rauman Ellinniityn vuoden 2015 arkeologisten kaivausten (Kari Uotila 2015) yhteydessä otettujen maanäytteiden makrofossiilitutkimusten tulokset. Kaivaukset suoritettiin Muuritutkimus ky:n toimesta ja kaivausjohtajana toimi dosentti Kari Uotila.

Tutkimusaineisto ja menetelmät

Kasvimakrofossiilit tutkittiin yhteensä 21 maanäytteestä. Näytteet on otettu kaivausjohtajana toimineen dosentti Kari Uotilan ja kaivajina toimineiden arkeologien toimesta (Näyteluettelo, LIITE 1). Tutkittujen maanäytteiden sijainti ja sisältö on esitetty Taulukossa 1/Liite 1.

Maanäytteet kellutettiin vedessä, kellutusjäte pestiin siivilällä (silmäkoko 0.125 mm) ja sen jälkeen jäänteet poimittiin kellutusjätteestä mikroskoopin (OLYMPUS SZX 9) avulla, 9-12x suurennoksella. Jäänteet säilöttiin lasipulloihin 50 % alkoholiin. Jäänteet säilytetään Turun yliopiston kasvimuseon makrofossiilikokoelmassa. Kasvien määrittämisessä on käytetty Cappers et al. (2006) ja Beijerinck (1947) määrittämisskirjoja ja kasvien nimistö on Hämet-Ahti et al. (1998) mukainen.

Makrofossiilianalyysin tulokset

Rauman Ellinniityn vuoden 2015 kasvijäänneanalyysin tulokset on esitetty Taulukossa 1. Määritettäviä jäänteitä löytyi yhteensä 145, joista kasvijäänteitä 137 kpl. Hyötykasvien jäänteitä määritettiin yhteensä 12, kaikki hiiltyneitä viljanjyviä. Kulttuuririkkaruohoiksi luokiteltavia kasveja löytyi vähän, vain kaksi lajia, samoin

puiden ja pensaiden jäänteitä. Kaikissa näytteissä oli runsaasti puuhiiltä pieninä kappaleina tai nokena ja hiiltymätöntä ja määrittelemätöntä, pieneksi jauhaantunutta kasviroskaa. Sienten rihmastopakkoja tavattiin lähes kaikissa näytteissä ja joissakin hyvin runsaasti, useita kymmeniä. Lisäksi neljässä näytteessä oli pieni luunsiru ja hyönteisten kappaleita.

Hyötykasvit

Viidestä maanäytteestä löytyi yhteensä 12 kpl hiiltynyttä viljan jyvää, joista 11 kpl oli ohraa (*Hordeum vulgare*) ja yksi pölkkyvehnää (*Triticum aestivum* cf. *compactum*). Maanäytteet olivat seuraavat:

- Ohran jyviä: - Näyte 4/A2/M230 – 2 kpl
- Näyte 7/A2/M231 – 5 kpl
- Näyte 12/A2/M238 – 1 kpl
- Näyte 16/A2/M239 – 1 kpl
- Näyte 104/A2/M253 – 2 kpl
- Vehnän jyvä: - Näyte 6/A2M230 – 1 kpl

Kaikki löytyneet jyvät ovat samalta kaivausalueelta, mutta eri konteksteista. Ne ovat melko hyväkuntoisia radiohiiliajoitettaviksi (Kuvat 1-4).

Kulttuuririkkaruohot

Kulttuuririkkaruohojen jäänteitä löytyi minimaalisesti eli vain kaksi lajia: kiertotatar (*Fallopia convolvulus*) ja metsäorvokki (*Viola riviniana*). Molemmat ovat tavallisia ovat tavallisia ruderaattipaikoilla kasvavia luonnonkasveja, kiertotatar yleisemmin pelloilla, pihalla ja ihmistoiminnan piirissä ja metsäorvokki, paitsi metsämaalla, myös teiden ja ojien pientareilla (Hämet-Ahti et al 1998). Huomion arvoista on, ettei esim. jauhosavikkaa (*Chenopodium album*) tavattu lainkaan tässä aineistossa, mikä voisi viitata siihen, että (a.) jyvät ovat joutuneet alueelle sen ulkopuolelta tuotuna (?) tai (b.) mahdolliset raivatut pellot ovat käyttöältään hyvin lyhytaikaisia, jolloin tavanomaisia peltoviljelyyn liittyviä rikkakasveja ei ole ehtinyt pienialaisille peltotilkuille levitä.

Puut ja pensaat

Näytteestä No. 40/A2/M707 löytyi yksi hiiltynyt kuusen (*Picea abies*) neulanen. Kuusi on varmasti edustettuna myös hiilinäytteissä, mutta niitä ei lajilleen määritetty. Vadelman (*Rubus idaeus*) hiiltymätön siemen, näytteestä No. 103/B1/M509, saattaa olla resanttinen.

Muut kasvijäänteet

Puuhiiltä esiintyi kaikissa näytteissä melko runsaasti. Määrittelemätön, hiiltymätön puu- ja kasviroska sisälsi kasvien lehtien ja varsien pieniä kappaleita, silmuja ja puun kuoren ja puun kappaleita. Sienten rihmastopakkoja (sklerotiot) oli näytteissä no:t 24, 40, 104, 108 ja 109 runsaasti, 10-60, muissa näytteissä 1 – 10. Rihmastopakkoja on runsaasti maaperässä, jossa on paljon hajoitettavaa orgaanista ainesta. Jyviä sisältäneistä näytteistä ainoastaan näytteessä no. 104, josta löytyi 2 hiiltynyttä ohran jyvää, oli sienten rihmastopakkoja 12 kpl., muissa jyvänäytteissä vain yksi sklerotio tai niitä ei löydetty yhtään.

Muut jäänteet

Tutkituista näytteistä löytyi vain yksi pieni eläimen luun kappale. Kovakuoriaisten siipien tai yläruumiin kappaleita löytyi yhteensä 7 kpl.

Yhteenveto

Rauman Ellinniityn kasvijäännetutkimuksissa tutkittiin vuoden 2015 kaivauksilta otettuja maanäytteitä yhteensä 21 kpl, jotka olivat tilavuudeltaan n. 0.4 – 1.0 litraa ja laadultaan enimmäkseen karkeahkoa, noen- ja hiilensekaista likaista hiekkaa ja kulttuurimaata. Jäänteitä määritettiin yhteensä 145 kpl., joista kasvijäänteitä 137 kpl. Hyötykasvien jäänteet olivat kaikki hiiltyneitä viljan jyviä, ohraa (*Hordeum vulgare*) yhteensä 11 kpl. ja pölkkyvehnää (*Triticum aestivum* cf. *compactum*) yksi jyvä. Kulttuuririkkaruohojen jäänteitä oli vain kaksi lajia, kiertotatar ja metsäorvokki, joista jälkimmäinen kuuluu paremmin luonnonvaraiseen kasvillisuuteen kuin ihmistoiminnan piiriin. Hiiltynyt kuusen neulanen ja vadelman siemen ovat

todennäköisesti peräisin myös alueen luonnonvaraisesta kasvillisuudesta. Lisäksi löytyi runsaasti hiiltynyttä puuta ja hiiltymätöntä puu- ja kasviroskaa sekä pieni eläimen luun kappale ja kovakuoriaisten siiven kappaleita ja ruumiinosia.

Kirjallisuus

Cappers, R.T.J., Bekker, R.M., Jans, J.E.A., 2006: Digitale Zadenatlas van Nederland. Barkhuis Publishing & Groningen University Library, Groningen, 502 s.

Beijerinck, W., 1947: Zadenatlas der Nederlandsche Flora. - Wageningen, 316 s.

Hakanpää, P., 2009: Porin kaupunginosa 1, korttelin 10 arkeologinen koekaivaus. kaivausraportti.

Hämet-Ahti, L., Suominen, J., Ulvinen, T., Uotila, P. & Vuokko, S., 1986: Retkeilykasvio. - Helsinki, ss. 598.

Taulukko 1. RAUMA Ellinitty, arkeologinen kaivaus 2015. Makrofossiilitutkimukset. Jänteet ovat siemeniä/hedelmiä, ellei toisin mainita.
*hiiltynyt, + niukasti, ++ kohtalaisesti, +++ runsaasti

Kasvilaji	Näyte No																Yht						
	1	2	3	4	6	7	8	12	13	16	17	24	25	40	41	103		104	106	108	109	110	
Kerroskuvaus /pussimerkintä/	A2/L 209/M 210/*3001314	N 416/*3001598	M416/*3001599	A2/M230/*3001868	A2/M230/*3001876	A2/M231/*3001896	A*/M231/*3001900	A2/M238/*3002620	A2/M238 (S)	A2/M239/*3002648	A2/M239/*3002649 (länsi)	F1/M706/*3003697	F1/K116/M706/*3003 719	F1/M707/*3004107	F1/M707/*3004134	B1/M509/*3004542	A2/M253/*3004961	A2/M255 hiili/3004983	A2/M253/*3005040	G1/M817/*3006038	G1/M8/*3006814		
Näytemäärä/sisältö	1 1 vaalea hiekka	1 1 vaalea hiekka	1 noensekainen hiekka	1 noensekainen hiekka	1 noensekainen hiekka	0.8 1 saven ja noensekainen hiekka	1 noensekainen hiekka	0.5 1 noensekainen hiekka	0.5 1 noensekainen hiekka	0.5 1 noensekainen hiekka	0.6 1 noensekainen hiekka	0.5 1 noensekainen hiekka	0.4 1 noensekainen hiekka	0.9 1 hiilensekainen hiekka	0.7 1 noensekainen hiekka	1 noensekainen tumma hieno hietä	0.5 1 noensekainen hiekka	1 noensekainen hiekka	0.5 1 hiilipitoisen hiekka	1 noensekainen kulttuurimaa	1 noensekainen hiekka	1 noensekainen hiekka	
Hyötykasvit																							
<i>Hordeum vulgare</i> , ohra				2*		5*		1*		1*							2*						11
<i>Triticum compactum</i> , pölkkyvehnä					1*																		1
Kulttuuririkkaruohot																							
<i>Fallopia convolvulus</i> , kiertotatar					1*																		1
<i>Viola riviniana</i> , metsäorvokki																1							1

LIITE 1

Ellinniitty 2015
Näytteet

Nro	Näytteen laji	Alue, (kiveys), yksikkö	Lisätieto	pvm	Näytteen ottaja	Muuta	Analyysi
1	Maanäyte	A2, M210	Mahdollisen paalunsijan sisältä.	30.6.2015	AD	Karille 3.7.	
2	Maanäyte	D1, K15, M416	R404/4. kk alinen maa	1.7.2015	JH	Karille 3.7.	
3	Maanäyte	D1, K15, M416	R404/4. kk alinen maa	1.7.2015	JH	Karille 3.7.	
4	Maanäyte	A2, M230	Likamaakuopan ylin maa	3.7.2015	HL	Karille 3.7.	Tertulle
5	Karsta- ja maanäyte	A2, M216	Maanäyte on vertailua varten. *3001874, *3001875	3.7.2015	AD	Karille 3.7.	
6	Maanäyte	A2, M230	Likamaakuopan ylin maa. *3001876	3.7.2015	HL	Karille 3.7.	Tertulle
7	Maanäyte	A2, M231 eteläpuoli	Likamaakuopan toinen maa. *3001896	6.7.2015	HL	Karille 14.7.	Tertulle
8	Maanäyte	A2, M231 pohjoispuoli	Likamaakuopan toinen maa. *3001900	6.7.2015	HL	Karille 14.7.	Tertulle
9	Maanäyte	F1, K116, M703	R702/1. kk alinen maa. *3002256	10.7.2015	SS	Karille 14.7.	Tertulle
10	Maanäyte	F1, K116, M703	R702/1. kk alinen maa. *3002257	10.7.2015	SS	Karille 14.7.	Tertulle
11	Maanäyte	F1, K116, M704	R702/2. kk alinen maa. *3002484	13.7.2015	OJ	Karille 14.7.	Tertulle
12	Maanäyte	A2, M238 pohjoispuoli	Likamaakuopan kolmas maa. *3002620	15.7.2015	AD	Karille 15.7.	Tertulle
13	Maanäyte	A2, M238 pohjoispuoli?	Likamaakuopan kolmas maa. *3002621	15.7.2015	AD	Karille 15.7.	Tertulle
14	Karsta- ja maanäyte	A2, M238	Likamaakuopasta. Maanäyte on vertailua varten. *3002622, *3002623	15.7.2015	HH	Karille 15.7.	
15	Karsta- ja maanäyte	A2, M238	Likamaakuopasta. Maanäyte on vertailua varten. *3002625, *3002626	15.7.2015	AD	Karille 15.7.	
16	Maanäyte	A2, M239 itäpuoli	Likamaakuopan neljäs ja alin maa. *3002648	16.7.2015	HH	Karille 17.7.	Tertulle
17	Maanäyte	A2, M239 länsipuoli	Likamaakuopan neljäs ja alin maa. *3002649	16.7.2015	HH	Karille 17.7.	Tertulle
18	Hillinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa. *3003401	24.7.2015	SS	Karille 24.7.	
19	Hillinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa. *3003402	24.7.2015	SS	Karille 24.7.	
20	Hillinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa. *3003403	24.7.2015	AD	Karille 24.7.	
21	Hillinäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa. *3003404	24.7.2015	AD	Karille 24.7.	
22	Maanäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa	24.7.2015	AD	Karille 24.7.	

23	Maanäyte	F1, K116, M705	R702/3. kk alinen maa. *3003440	24.7.2015	AD	Karille 24.7.
24	Maanäyte	F1, K116, M706	R702/4. kk alinen maa. Rannerenkaan alta ja ympäriltä. *3003697	29.7.2015	AL	Karille 31.7.
25	Maanäyte	F1, K116, M706	R702/4. kk alinen maa	29.7.2015	SS	Karille 31.7.
26-39	Poistettu					
40	Maanäyte	F1, M707, R702/5 kk alta	*3004107	04.08.15	SS	Karille 5.8. Tertulle
41	Maanäyte	F1, M707, R702/5 kk alta	*3004134	04.08.15	SS	Karille 5.8. Tertulle
42-91	Poistettu					
92	Karstanäyte + alinen maa	A2, M218	Maanäyte on vertailua varten. Keram. *3004344, Maa. *3004343	07.08.15	AD	Karille 7.8.
93-102	Poistettu					
103	Maanäyte	B1, M509	Silmäkiven kulman alla oleva maa. *3004542	11.08.15	HL	Karille 13.8.
104	Maanäyte	A2, M253	*3004961	18.8.2015	AD	Karille
105	Karstanäyte + alinen maa	A2, M255	Maanäyte on vertailua varten. *3004981, *3004982	18.8.2015	HL	Karille
106	Maanäyte	A2, M255 hiililäikkä	*3004983	18.8.2015	HL	Karille
107	Karstanäyte + alinen maa	A2, M253	Maanäyte on vertailua varten. *3005034, *3005035	19.8.2015	AD	Karille
108	Maanäyte	A2, M253	*3005040	19.8.2015	AD	Karille
109	Maanäyte	G1, M817	*3006038	15.9.2015	AD	Karille 25.9.
110	Maanäyte	G1, M825	*3006814	30.9.2015	HL	Karille 30.9.
111	Maanäyte	G1, M841		14.10.2015	AD	

Osteologinen analyysi Rauman Ellinniityn (KM 39896 ja 40433) luuaineistosta

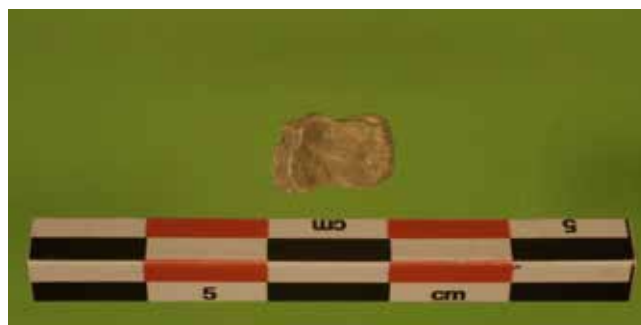
Auli Bläuer 27.10.2015.

Rauman Ellinniityn luut analysoitiin osana Turun yliopiston 'Pots, food and function'-projektia (SA 258294). Alanumerot KM 39896: 141, 144, 152, 153, 159, 162, 173, 174 ja 175 olivat näyttelyssä ja alanumerot :447, 509, 713 lähetetty ajoituslaboratorioon raportin kirjoittamisen aikana, joten niitä ei analysoitu. Luuaineisto on hyvin fragmentoitunutta ja tunnistusprosentti on alhainen. Luut olivat yleensä valkoisia ja hyvin palaneita. Joukossa on kaksi palamatonta luuta: lampaan tai vuohen yläleuan hammas (KM 40433:1552) ja ahvenen tai kuhan kiduksen luu (KM 39896: 206). Nämä ovat todennäköisesti muuta aineistoa nuorempia. Palaneesta aineistosta tunnistettiin hylkeen, lampaan tai vuohen sekä kalan luita, mutta suurin osa materiaalista jäi täysin tunnistamatta.

Taulukko 1. Rauman Ellinniityn luuaineiston lajijakauma (NISP). *=palamaton, todennäköisesti muuta aineistoa nuorempi luu.

Laji	Yhteensä (NISP)
Lammas/Vuohi	1+1*
Hylje	2
Ahven/kuha	1*
Kala	9
Ei tunnistettu	564
Yhteensä	578

Kuva 1. Palanut lampaan tai vuohen sorkan luun fragmentti (KM 40433:775).



Taulukko 2. Lista kaikista luista. Indet = tunnistamaton, Phocidae = hylje, Pisces = kala, Ovis/capra = lammas/vuohi, vertebra = nikama, ossa longa = pitkä raajan luu, tarsi = nilkan luu, tibia = sääriluu, ph 3 = kolmas sormiluu (sorkka).

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
39896	27	1	Indet	Indet		
39896	28	1	Indet	Indet		
39896	29	1	Indet	Indet		
39896	30	1	Indet	Indet		
39896	31	1	Indet	Indet		
39896	32	1	Indet	Indet		
39896	33	1	Indet	Indet		
39896	34	1	Indet	Indet		
39896	35	2	Indet	Indet		
39896	36	1	Indet	Indet		
39896	139	1	Indet	Indet		
39896	140	1	Indet	Indet		
39896	142	1	Indet	Indet		
39896	143	1	Indet	Indet		
39896	145	1	Indet	Indet		
39896	146	1	Indet	Indet		
39896	147	1	Indet	Indet		
39896	148	1	Indet	Indet		
39896	149	1	Indet	Indet		
39896	150	1	Indet	Indet		
39896	151	1	Indet	Indet		
39896	154	1	Indet	Indet		
39896	155	1	Indet	Indet		
39896	156	1	Indet	Indet		
39896	157	1	Indet	Indet		
39896	158	1	Indet	Indet		
39896	160	1	Indet	Indet		
39896	161	1	Indet	Indet		
39896	163	1	Indet	Indet		
39896	164	1	Indet	Indet		
39896	165	1	Indet	Indet		
39896	166	1	Indet	Indet		
39896	167	1	Indet	Indet		
39896	168	2	Indet	Indet		
39896	169	2	Indet	Indet		
39896	170	1	Indet	Indet		
39896	171	1	Indet	Indet		
39896	172	1	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
39896	176	1	Indet	Indet		
39896	177	1	Indet	Indet		
39896	196	1	Indet	Indet		
39896	197	1	Indet	Indet		
39896	198	1	Indet	Indet		
39896	199	1	Indet	Indet		
39896	200	1	Indet	Indet		
39896	204	3	Indet	Indet		
39896	206	1	Percidae	Cleithrum	Palamaton	Vaalea: moderni?
39896	213	1	Indet	Indet		
39896	214	1	Indet	Indet		
39896	285	1	Indet	Indet		
39896	286	1	Indet	Indet		
39896	287	1	Indet	Indet		
39896	288	1	Indet	Indet		
39896	289	1	Indet	Indet		
39896	290	1	Indet	Indet		
39896	291	1	Indet	Indet		
39896	292	1	Indet	Ossa longa		
39896	293	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen/suuri nisäkäs
39896	294	1	Indet	Indet		
39896	306	1	Indet	Indet		
39896	318	3	Indet	Indet		
39896	319	1	Indet	Indet		
39896	320	1	Indet	Indet		
39896	321	1	Indet	Indet		
39896	322	1	Indet	Indet		
39896	323	1	Indet	Ossa longa		
39896	341	1	Indet	Indet		
39896	342	1	Indet	Indet		
39896	343	1	Indet	Indet		
39896	344	1	Indet	Indet		
39896	393	1	Indet	Indet		
39896	394	1	Indet	Indet		
39896	402	1	Indet	Indet		
39896	404	1	Indet	Indet		Suuri tai keskikokoinen nisäkäs
39896	405	1	Indet	Indet		
39896	417	1	Indet	Indet		
39896	418	1	Indet	Indet		
39896	426	1	Indet	Indet		
39896	427	1	Indet	Indet		Suuri tai keskikokoinen nisäkäs

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
39896	428	1	Indet	Indet		
39896	439	1	Indet	Indet		
39896	446	3	Indet	Indet		
39896	447	NA	NA	NA		Ajoituslaboratoriossa
39896	448	1	Indet	Indet		
39896	449	2	Indet	Indet		
39896	450	1	Indet	Indet		
39896	451	1	Indet	Indet		
39896	452	1	Indet	Indet		
39896	498	2	Indet	Indet		
39896	499	1	Indet	Indet		
39896	500	1	Indet	Indet		
39896	501	2	Indet	Indet		
39896	502	1	Indet	Indet		
39896	503	1	Indet	Indet		
39896	509	NA	NA	NA		Ajoituslaboratoriossa
39896	510	2	Indet	Indet		
39896	519	3	Indet	Indet		Muruja
39896	521	1	Indet	Indet		Suuri tai keskikokoinen nisäkäs, pala epifyysiä
39896	579	1	Indet	Indet		
39896	607	1	Indet	Indet		
39896	608	3	Indet	Indet		
39896	618	1	Indet	Indet		
39896	619	1	Indet	Indet		
39896	698	1	Indet	Indet		
39896	712	1	Indet	Indet		
39896	713	NA	NA	NA		Ajoituslaboratoriossa
39896	716	1	Indet	Indet		
39896	717	1	Indet	Indet		
39896	724	1	Indet	Indet		
39896	736	1	Indet	Indet		
39896	737	1	Indet	Ossa longa		Suuri tai keskikokoinen nisäkäs
39896	738	1	Indet	Ossa longa		Suuri tai keskikokoinen nisäkäs
40433	7	2	Indet	Indet		
40433	8	2	Indet	Indet		
40433	9	2	Indet	Indet		Palaneet tummanruskeiksi
40433	10	8	Indet	Indet		
40433	11	1	Indet	Indet		
40433	12					Ei luuta
40433	13	4	Indet	Indet		
40433	14	1	Indet	Indet		
40433	15	1	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	16	3	Indet	Indet		
40433	17	1	Indet	Indet		
40433	18	1	Indet	Indet		
40433	19	1	Indet	Indet		
40433	20	1	Indet	Indet		
40433	37	1	Indet	Indet		
40433	107	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	108	1	Indet	Indet		
40433	109	1	Indet	Indet		
40433	110	1	Indet	Indet		
40433	111	1	Indet	Indet		
40433	112	1	Indet	Indet		
40433	113	1	Indet	Indet		
40433	114					Ei luuta
40433	119	1	Indet	Indet		
40433	182	1	Indet	Indet		
40433	183	1	Indet	Indet		
40433	184	1	Indet	Indet		
40433	185	1	Indet	Indet		
40433	186	1	Indet	Indet		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	187	1	Indet	Indet		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	188	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	233	1	Indet	Indet		
40433	234	1	Indet	Indet		
40433	235	1	Indet	Indet		
40433	236	1	Indet	Indet		
40433	237	7	Indet	Indet		
40433	238	1	Indet	Indet		
40433	239	1	Indet	Indet		
40433	240	1	Indet	Indet		
40433	241	1	Indet	Indet		
40433	242	1	Indet	Indet		
40433	243	1	Indet	Indet		
40433	244	1	Indet	Indet		
40433	245	1	Indet	Indet		
40433	257	1	Indet	Indet		
40433	289	1	Indet	Indet		
40433	401	1	Indet	Indet		
40433	402	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	403	1	Indet	Indet		
40433	404	2	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	405	1	Indet	Indet		
40433	406	1	Indet	Indet		
40433	407	1	Indet	Indet		
40433	408	1	Indet	Indet		
40433	409	1	Indet	Indet		
40433	410	1	Indet	Indet		
40433	411	2	Indet	Indet		
40433	412	1	Indet	Indet		
40433	413	1	Indet	Indet		
40433	414	2	Indet	Indet		
40433	415	1	Indet	Indet		
40433	420	1	Indet	Indet		
40433	570	1	Indet	Indet		
40433	573	1	Phocidae	Tarsi		dx frag
40433	575	4	Indet	Indet		
40433	577	1	Indet	Indet		
40433	578	1	Indet	Indet		
40433	579	1	Indet	Indet		
40433	580	4	Indet	Indet		
40433	581	1	Indet	Ossa longa		
40433	582	1	Indet	Indet		
40433	583	2	Indet	Indet		
40433	584	1	Indet	Indet		
40433	585	1	Indet	Indet		
40433	586	1	Indet	Indet		
40433	587	2	Indet	Indet		
40433	588	1	Indet	Indet		
40433	589	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	590	1	Indet	Indet		
40433	591	1	Indet	Indet		
40433	592	3	Indet	Indet		
40433	593	2	Indet	Indet		
40433	594	1	Indet	Indet		
40433	595	1	Indet	Indet		
40433	596	2	Indet	Indet		
40433	597	1	Indet	Indet		
40433	598	1	Indet	Indet		
40433	599	1	Indet	Indet		
40433	600	1	Indet	Indet		
40433	601	2	Indet	Indet		
40433	602	2	Indet	Indet		
40433	603	1	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	604	1	Indet	Indet		
40433	605	1	Indet	Indet		
40433	606	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	607	1	Indet	Indet		
40433	608	1	Indet	Indet		
40433	609	1	Indet	Indet		
40433	610	1	Indet	Indet		Ehkä hylkeen kalloa?
40433	611	3	Indet	Indet		
40433	612	1	Indet	Indet		
40433	613	1	Indet	Indet		
40433	614	1	Indet	Indet		
40433	615	1	Indet	Indet		
40433	616	3	Indet	Indet		
40433	617	1	Indet	Indet		
40433	618	2	Indet	Indet		
40433	618	2	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen nisäkäs
40433	619	1	Indet	Indet		
40433	620	2	Indet	Indet		
40433	621	2	Indet	Indet		
40433	622	1	Indet	Indet		
40433	645	1	Indet	Indet		
40433	646	1	Indet	Indet		
40433	669	1	Indet	Indet		
40433	670	1	Indet	Indet		
40433	672	1	Indet	Indet		
40433	673	1	Indet	Indet		
40433	675	3	Indet	Indet		
40433	676	1	Indet	Indet		
40433	677	1	Indet	Indet		
40433	678	3	Indet	Indet		
40433	686	1	Indet	Indet		
40433	692	8	Indet	Indet		
40433	693	2	Indet	Indet		
40433	710	1	Indet	Indet		
40433	711	1	Indet	Indet		
40433	712	2	Indet	Indet		
40433	713	1	Indet	Ossa longa		Hylkeen tibia?
40433	735	1	Indet	Indet		
40433	736	2	Indet	Indet		
40433	737	2	Indet	Indet		
40433	738	2	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	739	4	Indet	Indet		
40433	740	2	Indet	Indet		
40433	741	1	Pisces	Vertebra		Kahdessa osassa, pieni
40433	742	1	Indet	Indet		
40433	743	1	Pisces	Indet		
40433	744	1	Indet	Indet		
40433	745	2	Indet	Indet		
40433	746	1	Indet	Indet		
40433	747	1	Indet	Indet		
40433	748	3	Indet	Indet		
40433	749	2	Indet	Indet		
40433	750	1	Indet	Indet		
40433	751	1	Indet	Indet		
40433	752	1	Indet	Indet		
40433	753	2	Indet	Indet		
40433	754	1	Indet	Indet		
40433	755	6	Indet	Indet		
40433	755	1	Ovis/Capra	Ph 3		Prox epi
40433	756	1	Indet	Indet		
40433	757	1	Indet	Indet		
40433	758	3	Indet	Indet		
40433	759	1	Indet	Indet		
40433	760	2	Indet	Indet		
40433	761	1	Indet	Indet		
40433	762	1	Indet	Indet		
40433	763	3	Indet	Indet		
40433	764	1	Indet	Indet		
40433	765	4	Indet	Indet		
40433	766	25	Indet	Indet		
40433	766	7	Pisces	Indet		
40433	767	1	Indet	Indet		
40433	768	2	Indet	Indet		
40433	769	1	Indet	Indet		
40433	772	2	Indet	Indet		
40433	773	1	Indet	Indet		
40433	774	1	Indet	Indet		
40433	775	12	Indet	Indet		
40433	776	1	Indet	Indet		
40433	796	1	Indet	Indet		
40433	797	1	Indet	Indet		
40433	812	5	Indet	Indet		
40433	813	2	Indet	Indet		
40433	813	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	814	6	Indet	Indet		
40433	815	1	Indet	Indet		
40433	816	1	Indet	Indet		
40433	817	1	Indet	Indet		
40433	818	2	Indet	Indet		
40433	819	1	Indet	Indet		
40433	820	6	Indet	Indet		
40433	830	2	Indet	Indet		
40433	831	2	Indet	Indet		
40433	832	1	Indet	Indet		
40433	833	1	Indet	Indet		
40433	834	11	Indet	Indet		
40433	864	1	Indet	Indet		
40433	888	2	Indet	Indet		
40433	889	1	Indet	Indet		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	928	1	Indet	Indet		
40433	929	1	Indet	Indet		
40433	930	1	Indet	Indet		
40433	931	1	Indet	Indet		
40433	932	1	Indet	Indet		
40433	933	1	Indet	Indet		
40433	934	1	Indet	Indet		
40433	935	1	Indet	Indet		
40433	936	1	Indet	Indet		
40433	937	2	Indet	Indet		
40433	938	1	Indet	Indet		
40433	949	1	Indet	Indet		
40433	1013	1	Indet	Indet		
40433	1082	1	Indet	Indet		
40433	1083	2	Indet	Indet		
40433	1084	8	Indet	Indet		
40433	1084	1	Phocidae	Tibia		Diaf frag, kahdessa osassa
40433	1095	1	Indet	Indet		
40433	1132	1	Indet	Indet		
40433	1133	1	Indet	Indet		
40433	1134	1	Indet	Indet		
40433	1152	1	Indet	Indet		
40433	1165	1	Indet	Indet		
40433	1262	1	Indet	Indet		
40433	1263	1	Indet	Indet		
40433	1264	1	Indet	Indet		
40433	1265	1	Indet	Indet		
40433	1266	1	Indet	Indet		
40433	1267	1	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	1268	1	Indet	Indet		
40433	1276	1	Indet	Indet		
40433	1289	1	Indet	Indet		
40433	1309	5	Indet	Indet		
40433	1344	2	Indet	Indet		
40433	1376	2	Indet	Indet		
40433	1377	1	Indet	Indet		
40433	1378	1	Indet	Indet		
40433	1379	1	Indet	Indet		
40433	1380	1	Indet	Indet		
40433	1381	1	Indet	Indet		
40433	1382	1	Indet	Indet		
40433	1383	1	Indet	Indet		
40433	1405	1	Indet	Indet		
40433	1406	4	Indet	Indet		
40433	1407	1	Indet	Indet		
40433	1408	1	Indet	Indet		
40433	1409	1	Indet	Indet		
40433	1415	2	Indet	Indet		
40433	1416	2	Indet	Indet		
40433	1430	1	Indet	Indet		
40433	1431	1	Indet	Indet		
40433	1432	1	Indet	Indet		
40433	1433	1	Indet	Indet		
40433	1434	1	Indet	Ossa longa		Keskikokoinen tai suuri nisäkäs
40433	1435	2	Indet	Indet		
40433	1436	1	Indet	Indet		
40433	1437	2	Indet	Indet		
40433	1438	2	Indet	Indet		
40433	1439	1	Indet	Indet		
40433	1440	1	Indet	Indet		
40433	1455	1	Indet	Indet		
40433	1456	1	Indet	Indet		
40433	1457	1	Indet	Indet		
40433	1458	1	Indet	Indet		
40433	1461	1	Indet	Indet		
40433	1479	1	Indet	Indet		
40433	1513	1	Indet	Indet		
40433	1514	2	Indet	Indet		
40433	1515	1	Indet	Indet		
40433	1516	3	Indet	Indet		
40433	1543	1	Indet	Indet		
40433	1544	4	Indet	Indet		

KM	Alanro	NISP	Laji	Elementti	Palamaton	Muuta
40433	1545	1	Indet	Indet		
40433	1546	1	Indet	Indet		
40433	1547	1	Indet	Indet		
40433	1548	2	Indet	Indet		
40433	1552	1	Ovis/capra	Dentes	Palamaton	M3 maxilla kulunnassa, ei juuria

Museovirasto
Arkisto ja arkeologiset kokoelmat

Hakemus näytteen ottamiseksi

Rauman Ellinniityn esihistoriallisesta kohteesta löytyi kesällä 2015 kaksi rautaista, esiroomalaiselle rautakaudelle ajoittuvaa rengasta KM 40433: 1-2, joille löytyy vastineita erityisesti Viron arkeologisessa materiaalissa. On arveltu, että renkaat voisivat olla meteoriittirautaa. Tarkoitus on selvittää teorian paikkaansa pitävyyttä alkuaine- ja rakenneanalyysin, jotka tehdään pääasiassa SEM-EDS-laitteella. Tätä varten toisesta renkaasta tulee porata halkaisijaltaan kahden millimetrin suuruinen näytetappi.

Analysointi tehdään Turun yliopiston materiaalitutkimuksen laboratoriossa professori Edwin Kukkin johdolla. Näytteenottohetkellä paikalla on myös konservaattori Aki Arponen, joka varmistaa näytteen sovitun suuruuden ja osoittaa porauskohdan, joka on mahdollisimman huomaamaton. Tutkimustulokset tullaan julkaisemaan kansainvälisessä julkaisusarjassa, ja ne toimitetaan myös Museovirastolle.

Turussa, 7. joulukuuta 2015

Kari Uotila

Yhteystiedot:

Tutkimuslupapäätös

26.10.2016

MV/32/07.05.00.00/2015 1 (2)

Muuritutkimus ky
Suovillankatu 3
20780 KAARINA

Viite Kirjeenne 7.12.2015 ja täydennys 8.2.2016

Asia **Tutkimuslupa**

Museovirasto on pyynnöstänne päättänyt myöntää Teille luvan ottaa metallitutkimusta varten näytteen seuraavasta, Suomen kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin kuuluvasta esineestä:

<i>Numero</i>	<i>Esine</i>	<i>Löytöpaikka</i>
KM 40443:1	rautarengas	Rauma Ellinniitty

Tutkimuksen tarkoituksena on selvittää pääasiassa SEM-EDS-laitteella tehtävin alkuaine- ja rakenneanalysein, voiko rengas olla meteoriittirautaa. Analyysi tehdään Turun yliopiston materiaalitutkimuksen laboratoriossa professori Edwin Kukkin johdolla.

Näytteenotto tapahtuu Turun museokeskuksessa. Konservattori Aki Arponen leikkaa ohuella timanttilaikalla tutkittavasta rautarenkaasta noin 5 mm pitkän kappaleen, joka sellaisenaan mahtuu SEM-EDS-laitteen tyhjäkammioon. Suora leikkauspinta on näytetappia helpompi hioa ja samalla saadaan suurempi tarkastelupinta. Menetelmä on esineen kannalta poraamista turvallisempi ja alkuperäismateriaalia säästävä.

Näytteenotosta tulee tehdä asianmukainen merkintä kokoelmiin. Museoviraston arkistoon tulee toimittaa kopio tutkimustuloksista. Tutkimusmateriaalin noudosta voi sopia intendentti Leena Ruonavaaran kanssa (puh. 0295 33 6084).

Yli-intendentti

Jutta Kuitunen

Intendentti

Leena Ruonavaara



567. KM 40433: 2. Kaivaustilanteessa.

KM 40433: 1. Kuva kenttätoimistossa ennen konservointitutkimuksia



Kari Uotila
 Muuritutkimus ky
 Suovillankatu 3
 20780 Kaarina

VIITE: Rauma, Ellinniitty

RADIOHIILIMÄÄRITYKSIÄ

Lab. koodi	Näyte	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	N-pros (%)	Radiohiili-ikä (BP)	±
Hela-3601	Rauma, Ellinniitty,näyte 24, puuhiili	-27,8	NA	85	24
Hela-3602	Rauma, Ellinniitty,näyte 25, puuhiili	-26,6	NA	151	29
Hela-3603	Rauma, Ellinniitty,näyte 26, puuhiili	-27,2	NA	26	27
Hela-3604	Rauma, Ellinniitty,näyte 37b, karsta		NA		
Hela-3605	Rauma, Ellinniitty,näyte 41, karsta		NA		
Hela-3606	Rauma, Ellinniitty,näyte 45, karsta		NA		
Hela-3607	Rauma, Ellinniitty,näyte 47, karsta		NA		
Hela-3608	Rauma, Ellinniitty,näyte 48, palanut luu	-28,4	0,0	2336	29
Hela-3609	Rauma, Ellinniitty,näyte 49, palanut luu	-28,0	0,0	2091	27
Hela-3610	Rauma, Ellinniitty,näyte 50, palanut luu	-24,8	0,0	2294	25

Puuhiilelle ja keramiikkakarstalle on käytetty ns. acid-alkali-acid (AAA) käsittelyä (esim. de Vries&Barendsen 1954, Higham 2002). Palaneet luut on käsitelty niille erityisesti kehitetyn menetelmän (Lanting et al 2001) mukaan. Näytteestä on erotettu hiili hiilidioksidina

fosforihapon avulla. $\delta^{13}\text{C}$ -arvo on mitattu näytteen hiilidioksidista ja annettu promilleina suhteessa VPDB standardiin. Syntynyt hiilidioksidinäyte on pelkistetty hiileksi ja puristettu näytekohtioksi. Kohtiosta on mitattu radiohiilipitoisuus AMS (Accelerator Mass Spectrometry)-menetelmällä käyttäen Helsingin yliopiston hiukkaskiihdytintä (Tikkanen et al 2004).

Tulosraportointi näytteille noudattaa artikkelissa (Stuiver & Polach 1977) kuvattua tapaa. Kukin tulos on annettu radiohiili-ikänä vuodesta 1950 AD taaksepäin lukien ja perustuu ^{14}C :n puoliintumisaikaan 5568 vuotta. Radiohiili-ian epätarkkuuteen ($\pm 1\sigma$) sisältyvät näytteen mittauksista ja tarpeellisista vertailumittauksista aiheutuvat tilastolliset virheet. Radiohiili-ikä on normitettu isotooppifraktioitumisen suhteen vastaamaan $\delta^{13}\text{C}$ -arvoa -25 ‰. Tulos on korjattu kalenterivuosiiksi käyttäen Intcal13-korjauskäyrää (Reimer et al 2013) ja Oxcal 4.2 ohjelmistoa (Bronk-Ramsey 2009).

FT, dosentti Markku Oinonen
yksikönjohtaja
markku.j.oinonen@helsinki.fi
050 318 7302

LÄHTEET:

Bronk Ramsey C 2009. Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon* 51(1): pp. 337-360.

Higham T 2002. <http://www.c14dating.com/pret.html>

Lanting J N, Aerts-Bijma A T & van der Plicht J 2001. Dating of cremated bones. *Radiocarbon* 43: pp. 249-254.

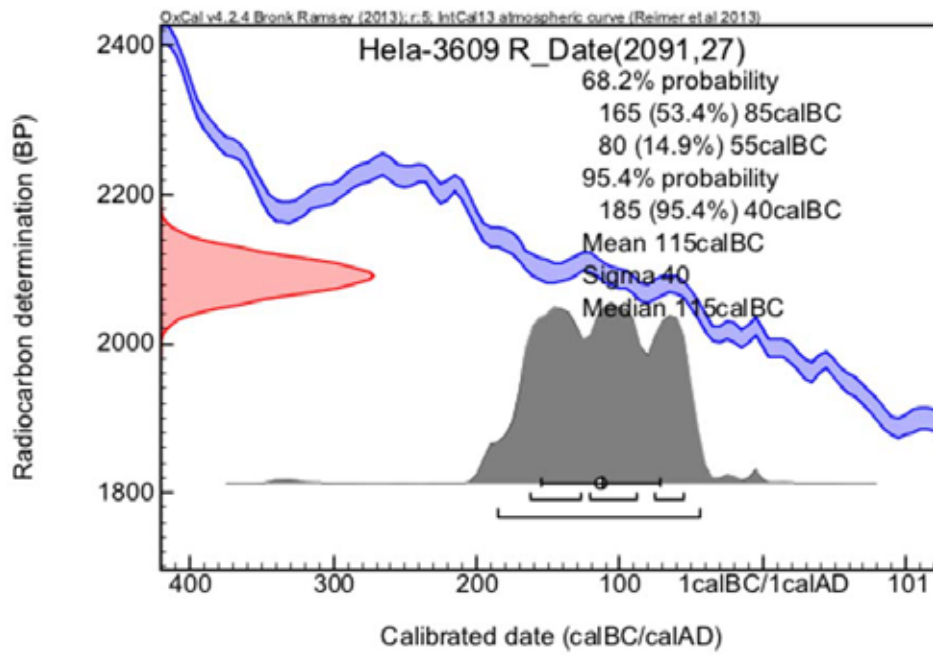
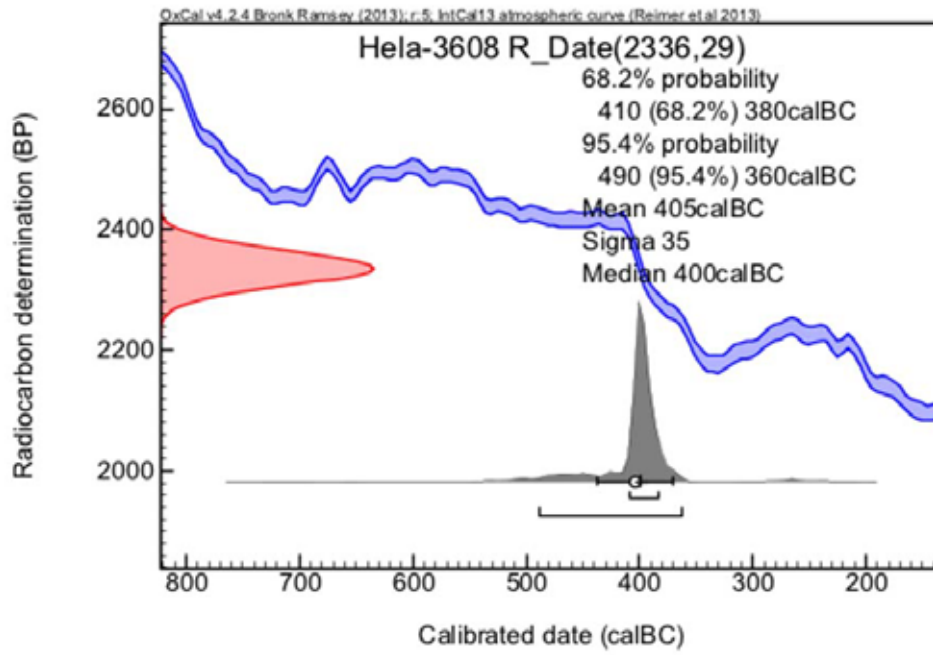
Reimer P J et al. 2013. IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves, 0 - 50,000 Years cal BP. *Radiocarbon* 55: pp. 1869-1887.

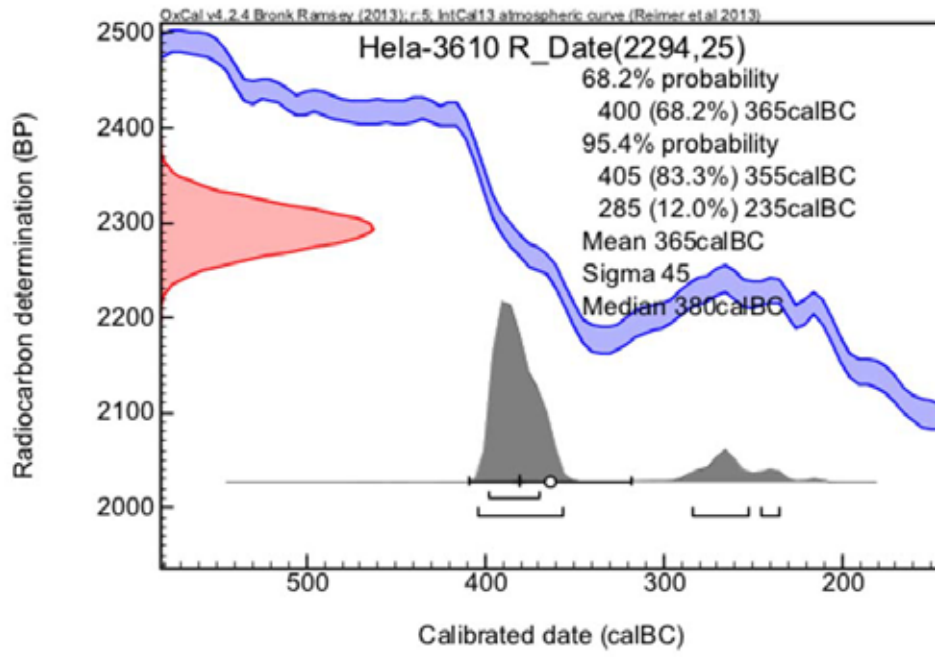
Stuiver M, Polach H A 1977. Discussion: Reporting of ^{14}C Data. *Radiocarbon* 19(3): pp. 355-363.

Tikkanen P, Palonen V, Jungner H, Keinonen J 2004, AMS facility at the University of Helsinki. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B* 223-224: pp. 35-39

de Vries H, Barendsen GW 1954. Measurements of age by the carbon-14 technique. *Nature* 174:1138-41.

LIITTEET: Korjaukset kalenterivuosiiksi (Bronk-Ramsey 2009)







MuTu115018Dg: 1. Kaakkoinen-eteläinen osa. 226-244-243. SE. KU. Lokakuu 2015.
MuTu115018Dg: 2. Eteläinen osa. 235-236. SE. KU. Lokakuu 2015.





MuTu115018Dg: 3. Eteläinen osa. 235-240. SE. KU. Lokakuu 2015.
MuTu115018Dg: 4. Eteläinen osa. 241. W KU. Lokakuu 2015.





MuTu115018Dg: 5. Eteläinen osa. 242-243. SE. KU. Lokakuu 2015.
MuTu115018Dg: 6. Eteläinen-kaakkoinen osa. 243-245. NW. KU. Lokakuu 2015.





MuTu115018Dg: 7. Eteläinen osa. 254. W. KU. Lokakuu 2015.

MuTu115018Dg: 8. Eteläinen-kaakkoinen osa. 257. E. KU. Lokakuu 2015.





MuTu115018Dg: 9. Eteläinen osa kohti etelää. N. KU. Lokakuu 2015. 3.
MuTu115018Dg:10. Keskinen osa. 266-265. SE. KU. Lokakuu 2015.





MuTu115018Dg: 11. Keskinen osa. 309. N. KU. Lokakuu 2015.
MuTu115018Dg: 12. Koillinen osa. Alue E. K11 ja 6. N. KU.





MuTu115018Dg: 13. Luoteinen osa. 314. E. KU. Lokakuu 2015.
MuTu115018Dg: 14. Lounainen osa. 451, 458. S. KU. Lokakuu 2015





MuTu115018Dg: 15. Lounainen osa. 457. W. KU. Lokakuu 2015



MuTu115018Dg: 16. Ellinniitty lokakuussa 2016.
Kuvat H.Jansson, kuvamuokkaus K.Uotila.









Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1	M703	F1	Rautaesine	Rautainen rannerengas. Soikeanpyöreä avoin rengas, joka kapenee molempiin päihin. Vartaan toinen pää on katkennut. Pinta lohkeillut. Luetteloitu ennen konservointia.	Pituus 86 mm, leveys 60 mm, paksuus 5-12 mm. Ympärysmitta sisäpuolelta noin 185 mm.	1	55,9	6783221.679	22478254.051	24.740	
2	M706	F1	Rautaesine	Rautainen rannerengas. Soikeanpyöreä avoin rengas, joka kapenee molempiin päihin. Vartaan alapinta on tasainen, muuten varras on viisikulmainen. Luetteloitu ennen konservointia.	Pituus 89 mm, leveys 70 mm, paksuus 5-13 mm. Ympärysmitta sisäpuolelta noin 185 mm.	1	114,4	6783221.991	22478254.459	24.688	
3	M707	F1	Rautaveitsi	Veitsen katkelma, josta terän kärkiosa ja ruoto ovat katkenneet. Suoraselkäinen terä kapenee kärkeen päin. Luetteloitu ennen konservointia.	Pituus 57 mm, leveys 13-19 mm, selän paksuus 4-5 mm.	1	8,6	6783222.322	22478253.817	24.527	523
4	M707	F1	Rautaveitsi	Veitsen katkelma, suoraselkäisen terän kärkiosa. Terä kapenee loivasti kärkeen päin ja kärki on pyöristetty. Luetteloitu ennen konservointia.	Pituus 36 mm, suurin leveys 10 mm, selän paksuus 4 mm.	1	3	6783221.800	22478253.711	24.585	
5	M707	F1	Rautaesineen katkelma	Rautaesineen katkelma. Lyhyt, varsimainen kappale, joka kapenee hieman toiseen päähän. Varsi on katkennut ainakin leveämmästä päästä, mahdollisesti myös toisesta. Varren poikkileikkaus on nelikulmainen. Mahdollisesti kiinnitysneulan kappale tai veitsen ruodon pää. Luetteloitu ennen konservointia.	Pituus 11 mm, halkaisija 2-4 mm.	1	0,2	6783222.257	22478254.103	24.693	
6	M707	F1	Rauta	Kaksi pientä rautaista palaa ja kaksi rautahippua.	Palojen pituus 8 mm ja hippujen 3 mm.	4	alle 0,1	6783222.240	22478253.987	24.678	
7	M705	F1	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783219.974	22478251.905	24.666	
8	M705	F1	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783222.433	22478255.796	24.685	
9	M705	F1	Palanutta luuta			2	0,2	6783224.096	22478254.815	24.478	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
10	M706	F1	Palanutta luuta			8	alle 0,1	6783222.457	22478255.037	25.120	
11	M706	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783223.551	22478255.419	24.995	
12				Poistettu							
13	M706	F1	Palanutta luuta			4	alle 0,1	6783222.694	22478254.377	24.637	
14	M706	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783223.006	22478254.085	24.660	
15	M707	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783221.770	22478253.348	24.562	
16	M707	F1	Palanutta luuta			3	alle 0,1	6783223.949	22478254.173	24.519	
17	M707	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783224.014	22478254.141	24.513	
18	M707	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783225.433	22478256.639	24.560	
19	M707	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783222.456	22478253.664	24.653	
20	M707	F1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783222.335	22478254.278	24.730	
21	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783143.079	22478368.556	18.900	
22	M072	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, joista sisäpinta lohjennut.		2	2,3	6783142,5	22478368,5	18.900	Ruutu: 3142,5/8368, 5
23	M072	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, joiden ulkopinnalla vähäistä naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		2	1,7	6783143	22478368	19.038	Ruutu: 3143/8368
24	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,5	6783143,5	22478370	19.035	Ruutu: 3143,5/8370
25	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	1	6783144	22478369	19.087	Ruutu: 3144/8369
26	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	3,1	6783144	22478369	19.087	Ruutu: 3144/8369
27	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	2,2	6783144	22478369,5	19.097	Ruutu: 3144/8369,5
28	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta. Sekoite karkeahkoa.		1	2,1	6783144	22478370	19.097	Ruutu: 3144/8370
29	M072	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,9	6783144,5	22478368,5	19.081	Ruutu: 3144,5/8368, 5

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
30	M072	A2	Saviastian pala			1	2,6	6783142,5	22478368,5	18,985	Ruutu: 3142,5/8368, 5
31				Poistettu							
32				Poistettu							
33	M201	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,6	6783145,269	22478372,531	19,230	
34	M201	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,2	6783145,963	22478371,966	19,341	
35	M201	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	2,9	6783142,585	22478365,346	19,060	
36	M201	A2	Saviastian pala	Kylikipalassa karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa sekoitetta.		1	1,1	6783147,229	22478366,975	19,399	
37	M201	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783142,078	22478364,139	19,160	
38	M202	A2	Saviastian pala	Reunapala, jossa reunapaksummos. Ulkopinnalla ja reunan päällä voimakasta naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 22 x 7-10 mm.	1	3,7	6783139,701	22478365,206	19,082	
39	M202	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat kaksi reunapalaa ja kylikipala. Ulkopinnalla reunan alapuolella koristeainanteita. Reunan päällä mahdollisesti pieniä koristeleimoja. Sisäpinnan yläreunassa kevyt naarmutus, muuten pinta sileä. Karkea sekoite.	Yhtenäisen palan koko 25 x 29 x 6-8 mm.	3	5,1	6783137,253	22478378,413	19,104	
40	M202	A2	Saviastian pala	Reunapala, luultavasti ulkopinta osittain lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 14 x 17 x 8 mm.	1	1,5	6783147,581	22478369,048	19,206	
41	M202	A2	Saviastian pala	Reunapalan reuna taipuu hieman ulospäin ja on päältä kaareva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 21 x 5-10 mm.	1	2,1	6783147,911	22478365,410	19,341	
42	M202	A2	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä ehkä koristeena leimapainanteita. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 15 x 17 x 5-6 mm.	1	1,2	6783142,405	22478363,808	19,178	
43	M202	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, jonka toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 11 x 12 mm.	1	0,5	6783147	22478365,5	19,310	Ruutu: 3147/8365,5
44	M202	A2	Saviastian pala	Kylikipala, karkeahko sekoite.		1	1,3	6783144,991	22478370,583	19,287	
45	M202	A2	Saviastian pala	Kylikipala, ulkopinnalla pieniä leimapainanteita kahdessa rivissä. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 18 x 25 x 6-10 mm.	1	3,5	6783145,364	22478366,278	19,149	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
46	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783136.393	22478376.360	19.184	
47	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, lohjennut toiselta pinnalta. Melko karkea sekoite.		1	0,5	6783145.622	22478365.670	19.199	
48	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla muutama naarmu, sisäpinta lohjennut pois. Melko karkea sekoite.		1	0,9	6783146.830	22478365.598	19.269	
49	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, lohjennut toiselta pinnalta.		1	0,3	6783145.040	22478370.129	19.281	
50	M202	A2	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkipaloja.		2	1	6783145.335	22478370.315	19.318	
51	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla lyhyitä naarmuja. Sisäpinnalla karstaa, osittain lohjennut. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.	Palan koko 34 x 28 x 7 mm.	1	5,2	6783145.902	22478369.372	19.170	
52	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyttä naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,6	6783146.229	22478367.533	19.197	
53	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, vähäistä naarmutusta toisella pinnalla. Karkea sekoite.	Palan koko 19 x 30 x 8 mm.	1	3,6	6783146.536	22478369.544	19.124	
54	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, luultavasti sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783146.213	22478367.543	19.194	
55	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783146.789	22478367.270	19.216	
56	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	2,3	6783146.793	22478367.001	19.250	
57	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783146.268	22478370.072	19.119	
58	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	1	6783145.518	22478370.654	19.318	
59	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lähes kokonaan lohjennut. Ulkopinnalla lyhyitä naarmuja. Karkea sekoite.		1	1,1	6783143.712	22478378.385	19.112	
60	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkea sekoite.		1	1	6783141.831	22478364.033	19.038	
61	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783140.863	22478364.949	19.200	
62	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipalojen ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Toisen palan koko 19 x 29 mm.	2	3	6783141.078	22478364.080	18.928	
63	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 23 x 25 x 5 mm.	1	2,7	6783142.425	22478379.343	19.104	
64	M202	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1	6783142.325	22478379.448	19.077	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
65	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla pieniä kuoppapainanteita kahdessa rivissä, mahdollisesti kissantassukoriste. Sisäpinta lähes kokonaan lohjennut. Melko karkean sekoitteen seassa hienompaa.	Palan koko 26 x 42 x 8 mm.	1	7,5	6783139.862	22478365.057	19.109	
66	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, karkeahko sekoite.		1	0,4	6783136.649	22478377.206	19.080	
67	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783136.661	22478376.763	19.176	
68	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783142.744	22478379.590	19.109	
69	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyttä naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2	6783142.779	22478381.147	19.172	
70	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	0,9	6783147.169	22478369.933	19.198	
71	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	1,4	6783147.028	22478370.021	19.192	
72	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,8	6783144.907	22478365.160	19.263	
73	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	2,7	6783144.536	22478364.413	19.241	
74	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	1,1	6783144.396	22478364.324	19.230	
75	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla muutama naarmu. Karkea sekoite.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	1,1	6783144.686	22478364.652	19.257	
76	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	0,8	6783144.494	22478364.810	19.239	
77	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783144.425	22478365.160	19.193	
78	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lähes kokonaan lohjennut. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,1	6783147.260	22478365.258	19.296	
79	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lähes kokonaan lohjennut. Melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 9 mm.	1	2,1	6783147.324	22478365.468	19.313	
80	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,5	6783147.216	22478367.056	19.293	
81	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783147.021	22478364.387	19.314	
82	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, melko karkea sekoite. Pienestä kylkipalasta toinen pinta lohjennut.	Kylkipalan seinämän paksuus 6 mm.	2	2,1	6783147.084	22478364.648	19.319	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
83	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,8	6783147.923	22478364.854	19.314	
84	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, hieno sekoite.		1	1	6783142.570	22478364.644	19.402	
85	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783142.372	22478364.360	19.256	
86	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,3	6783142.414	22478364.337	19.262	
87	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipalojen toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		2	2,6	6783142.389	22478364.563	19.197	
88	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,4	6783142.083	22478364.208	19.195	
89	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,7	6783145.170	22478362.782	19.277	
90	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783144.018	22478362.913	19.341	
91	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sekoite karkeaa.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	2	6783142	22478380	19.105	Ruutu: 3142/8380
92	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut.		3	3,6	6783144.5	22478364,5	19.263	Ruutu: 3144,5/8364, 5
93	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkea sekoite jonka seassa hienompaa.	Palan koko 21 x 34 x 8 mm.	1	5,7	6783145	22478364,5	19.342	Ruutu: 3145/8365,5
94	M202	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla koristekuoppa tai kivi irronnut. Toisella pinnalla ehkä sormenjälki. Melko karkea sekoite.		1	0,8	6783145	22478365,6	19.330	Ruutu: 3145/8365,5
95	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala. Runsas, karkea sekoite.	Palan koko 23 x 33 x 9 mm.	1	6,3	6783145	22478369	19.324	Ruutu: 3145/8369
96	M202	A2	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkipaloja.		2	1,6	6783145	22478370	19.328	Ruutu: 3145/8370
97	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Sekoite on melko hienoa.		1	1,1	6783145	22478372	19.332	Ruutu: 3145/8372
98	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla kevyttä naarmutusta, toinen lohjennut. Karkea sekoite.		1	1,3	6783145,5	22478364	19.343	Ruutu: 3145,5/8364
99	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloista toinen pinta lohjennut.		4	2,2	6783146	22478365,5	19.199	Ruutu: 3146/8365,5
100	M202	A2	Saviastian paloja	Toisen kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Toisesta kylkipalasta sisäpinta osittain lohjennut.		2	1,7	6783146,5	22478365	19.203	Ruutu: 3146,5/8365

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
101	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut.		2	2,3	6783147	22478365,5	19.313	Ruutu: 3147/8365,5
102	M202	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut. Kolmessa palassa naarmutusta.		6	4,7	6783147	22478369	19.203	Ruutu: 3147/8369
103	M202	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783147,5	22478368	19.243	Ruutu: 3147,5/8368
104	M202	A2	Saviastian pala	Kylkipala, pinnat lohjenneet.		1	0,7	6783142.750	22478363.701	19.185	
105	M202	A2	Saviastian paloja	Siruja.		4	0,3	6783147.336	22478364.258	19.520	
106	M202	A2	Palanutta savea			2	0,4	6783145.826	22478365.045	19.395	
107	M202	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,9	6783139.999	22478365.096	19.161	
108	M202	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783137.506	22478378.556	19.037	
109	M202	A2	Palanutta luuta			1	0,5	6783147.718	22478369.201	19.203	
110	M202	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783144.410	22478364.962	19.232	
111	M202	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.732	22478365.184	19.291	
112	M202	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.692	22478365.557	19.310	
113	M202	A2	Palanutta luuta			1	0,6	6783142	22478364	19.402	Ruutu: 3142/8364
114				Poistettu							
115	M204	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla ohut, viivamainen naarmutus, josta mahdollisesti muodostuu nuolenpääkuviota muistuttava kuvioaihe. Sisäpinta osittain lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 29 x 34 x 7 mm.	1	6,1	6783139.829	22478364.147	19.033	
116	M204	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkea sekoite.		1	0,7	6783139.489	22478364.247	19.031	
117	M204	A2	Saviastian paloja	Toisen kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut, karkea sekoite. Toinen pala lohjennut.		2	3,9	6783139,5	22478364	19.030	Ruutu: 3139,5/8364
118	M204	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1,1	6783145	22478370	19.200	Ruutu: 3145/8370
119	M204	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783139.718	22478364.547	19.085	
120	M205	A2	Saviastian pala	Reunapalan reuna on päältä kaareva ja sen päällä sekä ulkopinnalla on muutama naarmu. Melko hieno sekoite.	Palan koko 15 x 20 x 6 mm.	1	1,5	6783139.683	22478365.295	19.057	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
121	M205	A2	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla on reunapakunnos ja naarmutusta, jota on myös reunan päällä. Melko karkea sekoite.	Palan koko 16 x 16 x 6-9 mm.	1	1,9	6783140.609	22478364.146	18.969	
122	M205	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,6	6783146.858	22478372.184	19.132	
123	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783146.665	22478373.377	19.140	
124	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla kevyt naarmutus, toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783146.364	22478373.475	19.154	
125	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,9	6783146.799	22478368.985	19.142	
126	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 22 x 30 mm.	1	4	6783145.594	22478367.233	19.154	
127	M205	A2	Saviastian paloja	Pieni kylkipala sekä kaksi yhteensopivaa sirua.		3	0,7	6783145.590	22478367.342	19.154	
128	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkeaa sekoitetta.	Palan koko 25 x 29 mm.	1	3,1	6783145.241	22478365.866	19.145	
129	M205	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla on muutama pieni kuoppapainanne. Sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783146.793	22478367.375	19.195	
130	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	1,5	6783146.255	22478367.626	19.126	
131	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta on lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783146.387	22478365.643	19.208	
132	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on kevyt naarmutus ja ehkä koristeilemoja. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783146.455	22478365.919	19.184	
133	M205	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,7	6783146.696	22478366.035	19.211	
134	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on mahdollisesti siksak-kuvio, joka on piirretty syvillä, kapeilla viivoilla, joita on ainakin kaksi rinnakkain. Ulkopinnalla on myös naarmutusta. Melko karkea sekoite.	Palan koko 19 x 30 x 8 mm.	1	4,6	6783146.953	22478365.893	19.238	
135	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala on lähes kokonaan lohjennut.		1	1,4	6783146.530	22478365.598	19.181	
136	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783146.602	22478365.797	19.150	
137	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.		1	1,3	6783147.458	22478370.479	19.273	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
138	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahkon sekoitteen seassa hienompaa sekoitetta.		1	0,9	6783145.734	22478374.636	19.109	
139	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,1	6783145.551	22478366.125	19.129	
140	M205	A2	Saviastian pala	Pieni kylkisiru, sisäpinnalla karstaa.		1	0,3	6783145.885	22478365.991	19.140	
141	M205	A2	Saviastian paloja	Toisen kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta ja sisäpinnalla myös naarmuja, sekoite karkeaa. Toisen kylkipalan ulkopinnalla pitkittäinen painanne, jossa tiheästi pieniä kuoppamaisia painanteita. Sisäpinnalla mahdollinen sormenjälki. Melko karkea sekoite.	Naarmutetun palan koko 24 x 32 x 9 mm. Toisen palan koko 18 x 25 x 8 mm.	2	8,3	6783145.886	22478366.130	19.139	
142	M205	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla pieniä pyöreitä kuoppaleimoja kahdessa rivissä, sekoite karkeaa. Toinen pala pieni siru.	Kylkipalan koko 18 x 23 x 7-8 mm.	2	2,5	6783145.938	22478366.246	19.132	
143	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta mustunut, ulkopinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783146.240	22478366.149	19.197	
144	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta osittain lohjennut, toinen kokonaan. Karkea sekoite.		1	2	6783146.163	22478366.448	19.189	531
145	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, melko karkea sekoite.		1	1	6783146.194	22478366.655	19.174	
146	M205	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla on naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783146.566	22478366.543	19.191	
147	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,5	6783146.431	22478366.751	19.185	
148	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,5	6783146.428	22478366.485	19.182	
149	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,5	6783141.260	22478364.843	19.041	
150	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa sekoitetta.		1	0,9	6783147.055	22478367.661	18.727	
151	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 24 mm.	1	1,8	6783147.117	22478366.364	19.337	
152	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783147.165	22478366.691	19.300	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
153	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus ja koristekuoppia (halk. 3 mm) vaakarivissä. Sisäpinta lähes kokonaan lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 33 x 26 x 6 mm.	1	4,1	6783147.172	22478365.441	19.303	
154	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on kapealla viivalla piirretty verkkokuvio. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 36 mm.	1	3,9	6783147.717	22478366.200	19.361	
155	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 10 mm.	1	1,7	6783147.629	22478366.372	19.392	
156	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, jonka toinen pinta on lohjennut, toisella kevyt naarmutus. Karkea sekoite.		1	0,7	6783147.739	22478366.622	19.409	
157	M205	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,4	6783147.777	22478367.793	19.416	
158	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Hienoa sekoitetta.		1	2,8	6783147.288	22478368.105	19.326	
159	M205	A2	Saviastian paloja	Kolme toiselta pinnalta lohjennutta kylkipalaa sekä kaksi pientä yhteensopivaa sirua.		5	1,5	6783139,5	22478364	19.057	Ruutu: 3139,5/8364
160	M205	A2	Saviastian paloja	Toisen kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta.		2	1,2	6783141	22478364	18.970	Ruutu: 3141/8364
161	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toiselta pinnalta lohjennut.		1	1	6783145	22478365,5	19.116	Ruutu: 3145/8365,5
162	M205	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, jonka molemmilla pinnoilla kevyttä naarmutusta, melko karkea sekoite. Toisen pienemmän kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja pieniä kuoppaleimoja, mahdollisesti kissantassukoriste. Lisäksi neljä lohjennutta kylkipalaa ja viisi sirua.	Ison palan koko 24 x 42 x 8 mm. Kuoppakoristeisen palan koko 17 x 17 x 7 mm.	11	13,4	6783145	22478366	19.154	Ruutu: 3145/8366
163	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla muutama naarmu, sisäpinta osin lohjennut. Sekoite melko hienoa.		1	1,1	6783145	22478367	19.135	Ruutu: 3145/8367
164	M205	A2	Saviastian paloja	Viisi kylkipalaa, joista toinen pinta on lohjennut, sekä neljä sirua.		9	5	6783146	22478365,5	19.238	Ruutu: 3146/8365,5
165	M205	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla ristiin meneviä naarmuja, karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa. Lisäksi kymmenen kylkisirua, joista kolmessa naarmutusta.	Kylkipalan koko 26 x 28 mm.	11	9,2	6783146	22478366	19.337	Ruutu: 3146/8366
166	M205	A2	Saviastian paloja	Kahdessa kylkipalassa naarmuja, toinen pinta lohjennut. Lisäksi yksi kylkisiru.		3	3,1	6783146	22478367	19.234	Ruutu: 3146/8367

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
167	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyt naarmutus ja koristeleima tai irronneen kiven jättämä kuoppa. Sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 23 x 26 mm.	1	2	6783146	22478371	19.175	Ruutu: 3146/8371
168	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783146	22478372	19.172	Ruutu: 3146/8372
169	M205	A2	Saviastian paloja	Kolmesta kylkipalasta toinen pinta lohjennut, yhdestä palasta molemmat.		4	3,9	6783147	22478364	19.303	Ruutu: 3147/8364
170	M205	A2	Saviastian paloja	Kolmessa kylkipalassa naarmutusta toisella pinnalla, toinen pinta lohjennut. Kahdesta muusta palasta molemmat pinnat lohjenneet.		5	6,2	6783147	22478365	19.303	Ruutu: 3147/8365
171	M205	A2	Saviastian paloja	Neijän kylkipalan toinen pinta lohjennut. Kolme lohjennutta sirua.		7	5,8	6783147	22478366	19.300	Ruutu: 3147/8366
172	M205	A2	Saviastian paloja	Viidestä kylkipalasta toinen pinta lohjennut, kolmesta palasta molemmat.		8	6,1	6783147	22478367	19.300	Ruutu: 3147/8367
173	M205	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, jotka lohjenneet toiselta pinnalta.		9	7	6783147	22478368	19.326	Ruutu: 3147/8368
174	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783147	22478371	19.170	Ruutu: 3147/8371
175	M205	A2	Saviastian pala	Kylkipalan pinnat lohjenneet.		1	0,6	6783146.415	22478367.170	19.209	
176	M205	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, karkea sekoite.		1	0,5	6783146.712	22478367.740	19.174	
177	M205	A2	Saviastian paloja	Pieniä siruja.		2	0,4	6783146.690	22478367.077	19.230	
178	M205	A2	Saviastian paloja	Lohjenneita siruja.		2	0,5	6783145.434	22478365.935	19.119	
179	M205	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783141.852	22478364.269	19.102	
180	M205	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,9	6783147.832	22478368.121	19.312	
181	M205	A2	Palanutta savea			1	2,2	6783147.529	22478366.447	19.373	
182	M205	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.847	22478367.319	19.158	
183	M205	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.961	22478366.425	19.127	
184	M205	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.474	22478366.036	19.193	
185	M205	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.851	22478369.241	19.175	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
186	M205	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,7	6783147.694	22478366.819	19.412	
187	M205	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,9	6783146	22478365,5	19.238	Ruutu: 3146/8365,5
188	M205	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,9	6783147	22478368	19.326	Ruutu: 3147/8368
189	M206	A2	Saviastian pala	Reunapala, jonka reuna on hieman sisäänpäin viisto. Reuna on päältä sileä. Karkeahko sekoite.	Palan koko 12 x 22 x 8 mm.	1	1,7	6783140.373	22478365.427	19.119	
190	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783145.782	22478369.634	19.229	
191	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783145.363	22478369.482	19.227	
192	M206	A2	Saviastian paloja	Pieni kylkipala ja kaksi lohjennutta kylkisirua.	Kylkipalan seinämän paksuus 9 mm.	3	2,8	6783145.038	22478370.429	19.240	
193	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783145.494	22478371.038	19.273	
194	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja.	Seinämän paksuus 6-7 mm.	1	2	6783146.005	22478371.107	19.315	
195	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,7	6783140.216	22478365.400	19.203	
196	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,9	6783145.756	22478370.781	19.260	
197	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta.		1	0,4	6783145.057	22478370.568	19.216	
198	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783140.545	22478365.206	19.198	
199	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,8	6783140.375	22478365.452	19.263	
200	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla muutama piirtoviiva, sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783141.323	22478365.426	19.091	
201	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla koristeuoppa tai kivi irronnut. Sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,4	6783140.347	22478365.198	19.093	
202	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,5	6783144.986	22478369.959	19.265	
203	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka molemmilla pinnoilla on naarmutusta, toisella pinnalla naarmutus muodostaa mahdollisesti verkkomaisen kuvion. Melko hieno sekoite.	Palan koko 13 x 17 x 4 mm.	1	0,7	6783146.224	22478370.668	19.360	
204	M206	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, toinen pinta lohjennut.		2	0,8	6783145.428	22478370.645	19.250	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
205	M206	A2	Saviastian paloja	Kylkipala ja lohjennut siru.	Kylkipalan seinämän paksuus 6 mm.	2	1,6	6783145.074	22478370.620	19.226	
206	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783145.627	22478371.620	19.243	
207	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783145.595	22478371.816	19.300	
208	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on kevyt naarmutus. Sisäpinta lähes kokonaan lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 21 x 26 x 8 mm.	1	3,2	6783145.751	22478372.585	19.252	
209	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kevyt naarmutus.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,3	6783145.486	22478372.886	19.259	
210	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, melko hieno sekoite.		1	1	6783145.181	22478373.245	19.265	
211	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,7	6783145.178	22478373.425	19.243	
212	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,8	6783145.262	22478373.521	19.215	
213	M206	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	1,3	6783145.632	22478371.761	19.176	535
214	M206	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinnalla on naarmutusta, ulkopinta lohjennut lähes kokonaan. Kahden muun kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Loput kolme pieniä kylkipaloja.		6	5,4	6783140	22478365	19.024	Ruutu: 3140/8365
215	M206	A2	Saviastian paloja	Toinen pala läheltä pohjanreunaa tai kylkipala. Toisen pienen kylkipalan ulkopinnalla ehkä pieniä koristekuoppia, sisäpinta lohjennut.		2	1,7	6783145	22478369	19.188	Ruutu: 3145/8369
216	M206	A2	Saviastian paloja	Yhdessä kylkipalassa ulkopinnalla koristeileimoja, sisäpinta lohjennut. Kahden kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta. Viisi lohjennutta kylkipalaa.		8	4,8	6783145	22478370	19.240	Ruutu: 3145/8370
217	M206	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja koristekuoppia, sisäpinta lohjennut, sekoite karkeahkoa. Toinen pala siru.		2	2,1	6783145	22478371	19.289	Ruutu: 3145/8371
218	M206	A2	Saviastian paloja	Toiselta pinnalta lohjennut kylkipaloja.		2	1,4	6783146	22478371	19.345	Ruutu: 3146/8371
219	M206	A2	Saviastian pala	Kylkipala, jonka ulkopinnalla on naarmutusta ja sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,6	6783146	22478372	19.300	Ruutu: 3146/8372
220	M206	A2	Saviastian paloja	Pieni kylkipala ja lohjennut kylkisiru.		2	1	6783146	22478373	19.275	Ruutu: 3146/8373

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
221	M206	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,6	6783145.806	22478370.099	19.222	
222	M206	A2	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkisiruja.		2	0,6	6783145.584	22478371.503	19.289	
223	M206	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783140.529	22478365.146	19.099	
224	M206	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,8	6783140.110	22478365.501	19.058	
225	M206	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,3	6783145.315	22478369.674	19.267	
226	M206	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,2	6783145.380	22478369.676	19.285	
227	M206	A2	Saviastian pala	Lohjennut pala.		1	0,4	6783145.342	22478370.476	19.270	
228	M206	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783145.824	22478373.179	19.201	
229	M206	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783146.100	22478372.454	19.229	
230	M206	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783145.425	22478371.860	19.282	
231	M206	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,8	6783145.541	22478371.983	19.244	
232	M206	A2	Palanutta savea			1	0,7	6783145	22478369	19.188	Ruutu: 3145/8369
233	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.007	22478370.739	19.209	
234	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,5	6783140.412	22478365.575	19.155	
235	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,5	6783140.515	22478365.495	19.139	
236	M206	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783140.795	22478364.869	19.093	
237	M206	A2	Palanutta luuta			7	alle 0,1	6783140.419	22478365.158	19.098	
238	M206	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783140.697	22478365.166	19.093	
239	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783140.602	22478364.965	19.099	
240	M206	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783140.843	22478365.481	19.037	
241	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783140.133	22478365.354	19.055	
242	M206	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783140.069	22478365.305	19.024	
243	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.667	22478371.773	19.247	
244	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.279	22478373.110	19.240	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
245	M206	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783140	22478365	19.024	Ruutu: 3140/8365
246	M207	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783145.157	22478371.441	19.192	
247	M207	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,6	6783145.250	22478371.128	19.233	
248	M207	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla on kevyt naarmutus ja ehkä yksi koristeleima, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783145.355	22478371.833	19.229	
249	M207	A2	Saviastian paloja	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla ehkä koristeleimoja. Lisäksi yksi lohjennut pala ja yksi siru.	Kylkipalan seinämän paksuus 6 mm.	3	2,6	6783145	22478371	19.219	Ruutu: 3145/8371
250	M208	A2	Saviastian pala	Kylkipala, melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,7	6783145	22478374	19.253	Ruutu: 3145/8374
251	M208	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783145.168	22478374.376	19.253	
252	M208	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,6	6783145.206	22478374.803	19.256	
253	M211	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,7	6783147.511	22478369.376	19.180	
254	M211	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta.		1	0,4	6783147.867	22478369.481	19.176	
255	M211	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783147.318	22478370.101	19.257	
256	M211	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	1,6	6783147	22478369	19.200	Ruutu: 3147/8369
257	M211	A2	Palanutta luuta			1	0,4	6783147.404	22478369.319	19.174	
258	M212	A2	Saviastian pala	Ehkä pohjanreunapala, josta ulkopinta osittain lohjennut. Kaareva sisäpinta lohjennut.		1	2,2	6783147.737	22478370.459	19.305	
259	M212	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,3	6783147.493	22478370.255	19.296	
260	M212	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,3	6783147.347	22478370.653	19.223	
261	M212	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783147.667	22478370.940	19.215	
262	M212	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,6	6783147.764	22478370.621	19.178	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
263	M212	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjenneet. Melko hieno sekoite.		1	1,1	6783147.609	22478370.552	19.346	
264	M212	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1	6783147	22478370	19.300	Ruutu: 3147/8370
265	M213	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783147.093	22478361.976	19.322	
266	M214	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, melko karkea sekoite.		1	0,6	6783140	22478365	18.990	Ruutu: 3140/8365
267	M214	A2	Palanutta luuta			1	1,1	6783140.568	22478365.212	18.993	
268	M215	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783145.162	22478372.205	19.340	
269	M215	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783145.109	22478372.366	19.315	
270	M215	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla koristekuoppa tai kivi irronnut.		1	0,6	6783140.552	22478364.500	19.133	
271	M215	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783139.849	22478365.168	18.990	
272	M215	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783139.921	22478364.364	19.004	
273	M215	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, joka on osittain lohjennut, ja lohjennut siru.		2	1,7	6783140.862	22478364.647	19.033	
274	M215	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783140	22478365	19.062	Ruutu: 3140/8365
275	M215	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joista toinen pinta on lohjennut.		2	0,9	6783140,5	22478364,5	19.033	Ruutu: 3140,5/8364, 5
276	M215	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,6	6783140,5	22478365	19.042	Ruutu: 3140,5/8365
277	M215	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 23 x 27 x 7 mm.	1	4,1	6783145	22478370	19.211	Ruutu: 3145/8370
278	M215	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783145	22478371	19.340	Ruutu: 3145/8371
279	M215	A2	Saviastian pala	Kylkipala on lohjennut toiselta pinnalta. Karkeahkon sekoitteen seassa hienompaa.		1	0,7	6783145	22478372,5	19.286	Ruutu: 3145/8372,5
280	M215	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta ja toinen pinta lohjennut, karkea sekoite. Toinen pieni kylkipala.		2	2,6	6783146,5	22478371,5	19.317	Ruutu: 3146,5/8371, 5

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
281	M215	A2	Saviastian pala	Pieni, lohjennut kylkipala.		1	0,8	6783145.148	22478372.443	19.286	
282	M215	A2	Saviastian pala	Kylkipala, pinnat lohjennet. Sekoite melko karkeaa.		1	0,9	6783145.244	22478370.347	19.211	
283	M215	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjennet.		1	0,5	6783140.753	22478364.850	19.042	
284	M215	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,9	6783141.020	22478365.141	19.131	
285	M215	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783140.673	22478364.504	18.970	
286	M215	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783146	22478372	19.317	Ruutu: 3146/8372
287	M216	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783142.071	22478364.663	19.108	
288	M216	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783142	22478364	19.110	Ruutu: 3142/8364
289	M216	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783140.989	22478364.357	18.986	
290	M218	A2	Saviastian pala	Reunapala, jonka reunan päällä kaksi kuoppamaista koristeleimaa. Reunapakunnos toisella pinnalla. Melko hieno sekoite.	Palan koko 22 x 23 x 6-7 mm.	1	2,7	6783144.308	22478364.868	19.194	
291	M218	A2	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla kevyt naarmutus. Reunan päällä koristeleimoja. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 20 x 8 mm.	1	2,5	6783142.417	22478364.117	19.125	
292	M218	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat reunapalat. Reunan päällä suorakaiteenmuotoiset, vinot koristeleimat. Melko hieno sekoite.	Palan koko 17 x 29 x 10 mm.	2	5,2	6783145.840	22478364.738	19.330	
293	M218	A2	Saviastian pala	Reunasiru, toinen pinta lohjennut.	Palan koko 8 x 10 mm.	1	0,3	6783147.037	22478361.962	19.245	
294	M218	A2	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä koristeleimoja. Ulkopinta lohjennut.	Palan koko 11 x 12 x 7 mm.	1	0,5	6783144.262	22478362.859	19.365	
295	M218	A2	Saviastian pala	Reunapala, jonka reunan päällä on pieniä koristeleimoja.	Palan koko 13 x 17 x 4-5 mm.	1	1	6783144	22478364	19.194	Ruutu: 3144 / 8364
296	M218	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat reuna- ja kylkipala. Toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palojen koko 17 x 18 x 9 mm.	2	2,1	6783145	22478365	19.331	Ruutu: 3145 / 8365
297	M218	A2	Saviastian pala	Reunapala, vinon reunan päällä naarmuja. Toinen pinta osittain lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 21 x 23 x 7 mm	1	3	6783146	22478365	19.262	Ruutu: 3146 / 8365

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
298	M218	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti pohjapala, toinen pinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 21 x 22 x 7 mm.	1	2,4	6783145.544	22478362.926	19.291	
299	M218	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti pohjapala, karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 29 x 8-9 mm.	1	4,1	6783143	22478364	19.116	Ruutu: 3143 / 8364
300	M218	A2	Saviastian pala	Molemmita pinoilta lohjennut kaareva pala, mahdollinen pohjanreunapala.		1	1,6	6783146	22478365	19.262	Ruutu: 3146/8365
301	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783147.105	22478364.970	19.294	
302	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja kaksi koristekuoppaa. Melko karkea sekoite.	Palan koko 12 x 18 x 7 mm.	1	1,7	6783147.305	22478364.934	19.298	
303	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus. Melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 4 mm.	1	0,7	6783147.136	22478364.591	19.316	
304	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala. Melko karkea sekoite.		1	1,7	6783147.099	22478364.250	19.346	
305	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 21 x 23 mm.	1	2,6	6783147.504	22478364.547	19.337	
306	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalassa kaksi pitkittäistä painamaa, joissa pieniä pyöreitä kuoppapainanteita. Toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 21 x 22 mm.	1	2,6	6783147.449	22478364.221	19.327	
307	M218	A2	Saviastian paloja	Toisessa kylkipalassa ulkopinnalla kuoppakoriste, sisäpinta lohjennut. Toinen pieni kylkipala.		2	1,5	6783145.500	22478365.265	19.331	
308	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipala, melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,2	6783146.752	22478365.012	19.301	
309	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 18 x 30 mm.	1	2,5	6783146.937	22478364.233	19.260	
310	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut. Lisäksi kaksi kylkisirua mahdollisesti samasta astiasta.		3	0,7	6783146.012	22478364.088	19.275	
311	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla kevyitä naarmuja, toinen lohjennut. Karkea sekoite.		1	1	6783144.725	22478364.088	19.248	
312	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla muutama naarmu, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	2,1	6783143.968	22478364.661	19.116	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
313	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,3	6783143.998	22478364.485	18.995	
314	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla on koristekuoppa tai kivi irronnut, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	2,3	6783146.632	22478364.743	19.262	
315	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783147.069	22478364.704	19.287	
316	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783146.861	22478364.124	19.265	
317	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalassa karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1	6783145.818	22478363.679	19.378	
318	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan toisella pinnalla naarmuja. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 9 mm.	1	2,5	6783146.187	22478363.873	19.360	
319	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylikipala, jonka ulkopinnalla on koristeleima, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783147.888	22478363.940	19.420	
320	M218	A2	Saviastian pala	Kylikisiru, sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783146.288	22478363.498	19.317	
321	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan toinen pinta osittain lohjennut. Melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,3	6783147.368	22478363.358	19.367	
322	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783147.542	22478362.005	19.283	
323	M218	A2	Saviastian pala	Kaareva kylikipala, toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,8	6783147.266	22478362.051	19.329	
324	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 25 mm	1	3,2	6783147.559	22478362.062	19.318	
325	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783147.043	22478361.843	19.301	
326	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783147.016	22478362.441	19.250	
327	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,3	6783144.219	22478362.902	19.293	
328	M218	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti pohjapala pohjan ja reunan taitteesta, sisäpinta ja kylien ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 25 x 10 mm.	1	2,7	6783146.975	22478361.930	19.331	
329	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783145.135	22478363.089	19.397	
330	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, jonka ulkopinnalla kaksi soikeahkoa koristeilemaa, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1	6783144.114	22478362.747	19.378	
331	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipalan toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,5	6783143.997	22478362.609	19.398	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
332	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla ehkä pieniä kuoppia. Toinen pala on siru.	Kylkipalan seinämän paksuus 5 mm.	2	0,6	6783144.698	22478363.321	19.306	
333	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783145.418	22478363.296	19.358	
334	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkea sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	3,1	6783146.427	22478363.367	19.202	
335	M218	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toinen pinta on lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,8	6783145.582	22478363.881	19.263	
336	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, melko karkea sekoite. Lisäksi kaksi sirua.	Kylkipalan seinämän paksuus 8 mm.	3	2,9	6783145.853	22478363.920	19.249	
337	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus. Sisäpinta lohjennut. Sekoite melko hienoa.		1	1,1	6783144.753	22478363.968	19.231	
338	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan osittain lohjennella ulko- ja sisäpinnalla kevyttä naarmutusta. Sekoite karkeaa.		1	3,1	6783145.123	22478363.362	19.269	
339	M218	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla pieniä, pyöreitä leimapaainanteita, mahdollisesti kissantassukoriste. Sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783147.897	22478363.761	19.360	542
340	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783147.751	22478363.810	19.360	
341	M218	A2	Saviastian pala	Luultavasti pohjapala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 18 x 22 mm.	1	3	6783147.873	22478363.660	19.344	
342	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783147.868	22478363.679	19.352	
343	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783147.447	22478361.846	19.234	
344	M218	A2	Saviastian pala	Kaareva kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783147.563	22478361.718	19.376	
345	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,4	6783145.774	22478362.576	19.077	
346	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,7	6783145.776	22478362.645	19.176	
347	M218	A2	Saviastian paloja	Kaksi kylkipalaa on lohjennut toiselta pinnalta. Lisäksi pala, joka voi olla lohjennut reunapala.		3	2,4	6783146.420	22478362.086	19.286	
348	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan mustalla ulkopinnalla pieniä pyöreitä kuoppapainanteita vierekkäin kolmessa rivissä. Sisäpinta osittain lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 26 x 29 x 7-8 mm.	1	5,4	6783147.005	22478361.909	19.305	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
349	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783142	22478365	19.100	Ruutu: 3142/8365
350	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipalojen sisäpinta lohjennut, toisen ulkopinnalla naarmu.		2	2,3	6783143	22478364	18.995	Ruutu: 3143/8364
351	M218	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, jotka ovat toiselta pinnalta lohjennet.		3	2	6783143	22478365	19.116	Ruutu: 3143/8365
352	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinta naarmutettu, ulkopinta lohjennut. Toinen kylkipala lohjennut.		2	0,7	6783144	22478364	19.239	Ruutu: 3144/8364
353	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, jonka molemmilla pinnoilla piirtoviivoja, melko hieno sekoite. Sekä kolme pientä kylkipalaa.	Kylkipalan seinämän paksuus 7 mm.	4	3,3	6783145	22478365,5	19.294	Ruutu: 3145/8365,5
354	M218	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, jotka ovat lohjennet toiselta pinnalta.		2	0,8	6783146	22478364	19.260	Ruutu: 3146/8364
355	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,4	6783146	22478364	19.260	Ruutu: 3146/8364
356	M218	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Pienessä kylkipalassa ulkopinnalla muutama pieni koristekuoppa, sisäpinta lohjennut.		2	2,4	6783146	22478365	19.298	Ruutu: 3146/8365
357	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1	6783146.060	22478364.040	19.290	
358	M218	A2	Saviastian paloja	Kaksi pientä sirua.		2	0,1	6783146.441	22478363.698	19.281	
359	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjennet.		1	1	6783146.719	22478363.939	19.311	
360	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipalan pinnat lohjennet.		1	1,4	6783146.584	22478363.567	19.316	
361	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783145.210	22478363.394	19.363	
362	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783145.059	22478363.422	19.306	
363	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783144.437	22478363.346	19.196	
364	M218	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783147.205	22478362.201	19.295	
365	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,3	6783146.795	22478362.401	19.218	
366	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783145.692	22478363.839	19.290	
367	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut pala, ehkä pohjan ja kyljen taitteesta.		1	0,4	6783145.521	22478362.983	19.376	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
368	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783145.298	22478362.886	19.373	
369	M218	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,2	6783144.300	22478362.982	19.362	
370	M218	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783144.444	22478363.141	19.312	
371	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, ulkopinnalla naarmutusta.		1	0,1	6783144.421	22478362.892	19.395	
372	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,3	6783144.399	22478363.681	19.210	
373	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,1	6783144.436	22478363.752	19.212	
374	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,1	6783144.854	22478362.887	19.337	
375	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,3	6783145.137	22478363.293	19.357	
376	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783145.257	22478363.342	19.361	
377	M218	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783147.072	22478363.424	19.285	
378	M218	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,3	6783146.764	22478363.859	19.237	
379	M218	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783146.659	22478363.979	19.278	
380	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783146.266	22478363.551	19.245	
381	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783145.060	22478363.595	19.254	
382	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783145.191	22478363.432	19.287	
383	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783145.253	22478363.516	19.278	
384	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783147.611	22478361.830	19.307	
385	M218	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat, lohjenneet kylkipalat.		2	0,9	6783147.557	22478361.891	19.258	
386	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783147.625	22478362.067	19.284	
387	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783145.672	22478362.727	19.184	
388	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783144.397	22478362.754	19.326	
389	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,6	6783147.493	22478363.955	19.306	
390	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783147.068	22478363.973	19.316	
391	M218	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,4	6783145.623	22478365.231	19.294	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
392	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783143.000	22478364.126	19.109	
393	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783146.442	22478363.468	19.234	
394	M218	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783147.550	22478363.626	19.325	
395	M218	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, karkeahko sekoite.		1	0,2	6783146.455	22478362.694	19.189	
396	M218	A2	Palanutta savea			1	0,6	6783147.796	22478361.745	19.467	
397	M218	A2	Palanutta savea			1	0,6	6783145.604	22478363.610	19.232	
398	M218	A2	Palanutta savea			1	alle 0,1	6783146.958	22478362.033	19.225	
399	M218	A2	Palanutta savea			1	0,9	6783143	22478364	18.995	Ruutu: 3143/8364
400	M218	A2	Palanutta savea			2	0,3	6783146	22478364	19.260	Ruutu: 3146/8364
401	M218	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783144.244	22478365.075	19.222	
402	M218	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,8	6783144.845	22478364.267	19.246	
403	M218	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783144.797	22478364.510	19.239	
404	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783144.691	22478364.796	19.171	
405	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783142.724	22478363.981	19.147	
406	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.346	22478363.890	19.294	
407	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.215	22478362.346	19.318	
408	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.863	22478361.884	19.288	
409	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.911	22478362.683	19.215	
410	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.703	22478362.787	19.206	
411	M218	A2	Palanutta luuta			2	0,5	6783146.840	22478363.250	19.213	
412	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,4	6783147.106	22478362.459	19.262	
413	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783142	22478364	19.125	Ruutu: 3142/8364
414	M218	A2	Palanutta luuta			2	0,2	6783143	22478365	19.114	Ruutu: 3143/8365

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
415	M218	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783146	22478364	19.260	Ruutu: 3146/8364
416	M219	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, joka on lohjennut reunasta ja sisäpinnalta.	Palan koko 12 x 11 x 8 mm.	1	0,6	6783145	22478365	19.410	Ruutu: 3145/8365
417	M219	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloja, joista sisäpinta lohjennut.		2	3,3	6783145	22478365	19.410	Ruutu: 3145/8365
418	M219	A2	Saviastian paloja	Kylkisiruja.		2	0,3	6783147	22478364	19.410	Ruutu: 3147/8364
419	M220	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783146.522	22478372.660	19.127	
420	M220	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.849	22478373.434	19.150	
421	M227	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	1,1	6783143.138	22478370.586	19.196	
422	M221	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783147.462	22478370.919	19.147	
423	M221	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783147.605	22478371.806	19.144	
424	M221	A2	Saviastian paloja	Yhden kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Lisäksi pieni kylkipala ja kylkisiru.		3	3	6783147	22478369	19.210	Ruutu: 3147/8369
425	M221	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783147	22478369	19.210	Ruutu: 3147/8371
426	M221	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.766	22478369.831	19.215	
427	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalassa on ulkopinnalla reunapaksumnos. Melko karkea sekoite.	Palan koko 22 x 14 x 10 mm.	1	2,8	6783145.983	22478366.715	19.153	
428	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalan toisella pinnalla naarmu ja sormenjälkiä. Toinen pinta lohjennut.	Palan koko 15 x 16 mm.	1	0,8	6783144.171	22478364.729	19.105	
429	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalan siru, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 9 x 7 mm.	1	0,2	6783147.294	22478361.845	19.239	
430	M222	A2	Saviastian pala	Reuna- tai pohjapala, toisella pinnalla muutama naarmu. Karkeahko sekoite.	Palan koko 11 x 21 x 8 mm.	1	1,4	6783144.015	22478362.676	19.016	
431	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalan toinen pinta osittain lohjennut, toinen pinta kokonaan. Karkeahko sekoite.	Palan koko 15 x 15 mm.	1	0,8	6783144.416	22478362.759	18.966	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
432	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla naarmuja ja vaakasuora naarmu heti reunan alapuolella. Reunan päällä koristepainanteita. Sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.	Palan koko 13 x 11 x 5 mm.	1	0,8	6783143.809	22478362.984	18.983	
433	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalan siru, toinen pinta lohjennut.	Palan koko 10 x 6 mm.	1	0,2	6783144.948	22478363.381	19.208	
434	M222	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, jonka toinen pinta lohjennut. Reuna päältä kaareva.	Palan koko 14 x 14 mm.	1	0,5	6783146.135	22478363.940	19.197	
435	M222	A2	Saviastian pala	Reunapalan siru, ulkopinta lohjennut.	Palan koko 9 x 7 mm.	1	0,1	6783146.348	22478363.327	19.179	
436	M222	A2	Saviastian pala	Luultavasti pohjanreunapala, sisäpinta lohjennut.	Palan koko 18 x 11 x 6 mm.	1	0,9	6783146.898	22478363.893	19.251	
437	M222	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti pohjapala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 15 x 23 mm.	1	2,2	6783147.312	22478361.850	19.224	
438	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta osittain lohjennut. Runsas, karkeahko sekoite.	Palan koko 33 x 36 x 8 mm.	1	11,36	6783146.467	22478367.320	19.326	
439	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Ulkopinnalla naarmutusta, toinen osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 27 x 29 x 12 mm.	1	7,2	6783146.896	22478366.567	19.235	
440	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 15 x 23 mm.	1	0,3	6783146.322	22478368.450	19.150	
441	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 15 x 23 mm.	1	1,8	6783146.078	22478367.636	19.129	
442	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,6	6783146.339	22478366.646	19.229	
443	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta osittain lohjennut.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,6	6783146.305	22478366.759	19.188	
444	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,6	6783146.330	22478366.886	19.207	
445	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmilla pinnoilla naarmutusta. Sekoite karkeaa.	Palan koko 23 x 23 x 8 mm.	1	3,6	6783146.729	22478366.380	19.243	
446	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, todennäköisesti sisäpinnalla naarmutusta, toinen pinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 26 x 8 mm.	1	3,4	6783146.466	22478365.243	19.173	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
447	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,2	6783146.213	22478364.364	19.225	19.225
448	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Karkea sekoite.	Palan koko 26 x 34 x 9-10 mm.	1	7	6783147.233	22478366.672	19.285	19.285
449	M222	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, toinen pinta lohjennut.		2	0,6	6783147.838	22478364.172	19.204	19.204
450	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 22 x 28 mm.	1	3,2	6783146.749	22478365.678	19.174	19.174
451	M222	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,4	6783145.905	22478364.084	19.235	19.235
452	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783145.844	22478364.081	19.221	19.221
453	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Toinen pala pieni kylkipala.		2	0,9	6783147.687	22478364.581	19.219	19.219
454	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783146.380	22478364.800	19.191	19.191
455	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783146.960	22478367.328	19.225	19.225
456	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	0,6	6783147.749	22478367.726	19.261	19.261
457	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut.		1	0,5	6783147.823	22478367.686	19.289	19.289
458	M222	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,3	6783142.355	22478364.249	19.107	19.107
459	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2	6783147.935	22478364.881	19.211	19.211
460	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 10 mm.	1	1,7	6783144.642	22478365.071	19.086	19.086
461	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,4	6783147.416	22478363.389	19.253	19.253
462	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla koristekuoppa, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 13 x 14 mm.	1	1,1	6783147.245	22478363.598	19.261	19.261
463	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla neljän pienen kuoppamaisen koristeainanteen ryhmä, kissantassukoriste. Sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 15 x 16 mm.	1	1	6783146.392	22478363.582	19.211	19.211

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
464	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1	6783146.620	22478363.585	19.193	
465	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783146.622	22478363.463	19.198	
466	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783146.921	22478363.449	19.206	
467	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmilla pinnoilla naarmutusta. Melko karkea sekoite.	Palan koko 25 x 29 x 9-10 mm.	1	5,7	6783147.312	22478363.506	19.253	
468	M222	A2	Saviastian pala	Toiselta pinnalta lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783147.844	22478363.792	19.244	
469	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite, seassa hienompaa.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	1,4	6783147.221	22478363.833	19.277	
470	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783147.836	22478363.737	19.279	
471	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783147.372	22478363.971	19.254	
472	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	1	6783146.419	22478363.646	19.196	
473	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	1	6783145.476	22478363.103	19.222	
474	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783145.719	22478362.920	19.168	
475	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus ja mahdollisesti koristepainanteita, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783147.038	22478362.480	19.221	
476	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut, melko karkea sekoite. Toinen pala kylkisiru.		2	1,2	6783147.516	22478362.011	19.222	
477	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmu. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,7	6783147.511	22478361.725	19.266	
478	M222	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783147.616	22478361.817	19.259	
479	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalassa karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.	Palan koko 16 x 27 x 9 mm.	1	2,8	6783147.808	22478361.833	19.358	
480	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783147.909	22478361.757	19.387	
481	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783145.051	22478362.927	19.008	
482	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala tai pohjapala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,2	6783144.464	22478362.918	18.993	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
483	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783144.078	22478362.940	18.997	
484	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1,1	6783144.198	22478362.965	18.996	
485	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783144.146	22478363.860	19.188	
486	M222	A2	Saviastian pala	Kyikisurun ulkopinnalla naarmutusta.		1	0,3	6783144.435	22478363.456	19.393	
487	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla koristekuoppia, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 11 x 19 mm.	1	1	6783144.807	22478363.899	19.439	
488	M222	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783144.935	22478363.962	19.349	
489	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783144.970	22478363.789	19.355	
490	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulko- ja sisäpinta lähes kokonaan lohjennut.		1	1,2	6783145.146	22478363.867	19.023	
491	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783144.535	22478363.851	19.184	
492	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja muutama pieni kuoppapainanne. Karkeahko sekoite.	Palan koko 23 x 34 x 10 mm.	1	7	6783144.599	22478363.691	19.193	
493	M222	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla ehkä koristeapainanne, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783144.898	22478363.303	19.222	
494	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 25 x 28 mm.	1	3,2	6783146.879	22478363.825	19.241	
495	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut pois.		1	0,3	6783147.041	22478363.984	19.259	
496	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut pois.		1	0,3	6783146.877	22478363.693	19.252	
497	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja pitkittäisessä painumassa pieniä kuoppapainanteita, mahdollisesti kissantassukoriste. Sisäpinnalla kevyt naarmutus. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 36 x 40 x 8-12 mm.	1	15,8	6783147.196	22478363.632	19.236	
498	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783147.546	22478363.593	19.252	
499	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783147.550	22478361.797	19.215	
500	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinnalla karstaa. Karkeahko sekoite.	Palan koko 26 x 27 x 8 mm.	1	4,7	6783147.050	22478362.178	19.190	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
501	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783145.085	22478363.226	19.105	
502	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783144.980	22478363.303	19.181	
503	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,8	6783145.334	22478363.513	19.191	
504	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,8	6783143.245	22478363.448	19.024	
505	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783142.373	22478363.512	19.107	
506	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783146.511	22478362.266	19.204	
507	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut.		1	2	6783146.575	22478362.218	19.211	
508	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783145.894	22478362.377	19.079	
509	M222	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783145.179	22478363.245	19.129	
510	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla vähäistä naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,6	6783147.782	22478363.968	19.222	
511	M222	A2	Saviastian paloja	Kolme kylkipalaa, joissa naarmutusta toisella pinnalla, sekä yksi lohjennut pala ja yksi kylkisiru.		5	4,2	6783144	22478364	19.066	Ruutu: 3144/8364
512	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkisiruja, toinen pinta lohjennut.		2	0,6	6783144	22478365	19.086	Ruutu: 3144/8365
513	M222	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, lohjenneet toiselta pinnalta, karkeahko sekoite.		2	1,1	6783145	22478364	19.162	Ruutu: 3145/8364
514	M222	A2	Saviastian paloja	Viisi kylkipalaa, joissa naarmutusta toisella pinnalla, sekä yksi sileäpintainen. Kaikista paloista toinen pinta lohjennut.		6	5,8	6783145	22478365	19.128	Ruutu: 3145/8365
515	M222	A2	Saviastian paloja	Yhden kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut, melko karkea sekoite. Yhdestä kylkipalasta lohjennut toinen pinta ja yhdestä molemmat pinnat.		3	3,7	6783145	22478367	19.129	Ruutu: 3145/8367
516	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1	6783145,5	22478363,5	19.248	Ruutu: 3145,5/8363, 5
517	M222	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut.		3	1,3	6783146	22478364	19.225	Ruutu: 3146/8364
518	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkipaloista toinen pinta lohjennut, yhdessä naarmutusta.		5	3,9	6783146	22478365	19.271	Ruutu: 3146/8365

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
519	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla mahdollisesti koristepainanne. Sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,5	6783146	22478366	19.153	Ruutu: 3146/8366
520	M222	A2	Saviastian paloja	Neljän kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Yksi kylkipala sileäpintainen.		5	4	6783146	22478368	19.165	Ruutu: 3146/8368
521	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, jossa naarmutusta, sekä pieni lohjennut pala mahdollisesti pohjantaitteesta.		2	1,6	6783147	22478362	19.221	Ruutu: 3147/8362
522	M222	A2	Saviastian paloja	Isommassa kylkipalassa ulkopinnalla naarmutusta, karkea sekoite. Lisäksi kylkipala, josta toinen pinta lohjennut, ja kaksi sirua.	Kylkipalan koko 23 x 32 x 8 mm.	4	7,1	6783147	22478364	19.272	Ruutu: 3147/8364
523	M222	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, jotka ovat lohjenneet toiselta pinnalta.		4	3,4	6783147	22478365	19.146	Ruutu: 3147/8365
524	M222	A2	Saviastian paloja	Kahdessa kylkipalassa naarmutusta ulkopinnalla, sisäpinta lohjennut. Kaksi lohjennutta kylkipalaa, joista toinen mahdollisesti pohjantaitteesta.		4	3	6783147	22478367	19.225	Ruutu: 3147/8367
525	M222	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjenneet.		1	0,8	6783146.405	22478367.922	19.155	552
526	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkisiruja.		2	0,5	6783146.740	22478368.711	19.191	
527	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783146.001	22478365.498	19.271	
528	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783146.833	22478366.969	19.220	
529	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783147.759	22478367.913	19.267	
530	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,9	6783142.131	22478364.102	19.106	
531	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,6	6783143.860	22478365.473	19.113	
532	M222	A2	Saviastian paloja	Lohjenneet kylkipalat.		2	0,8	6783146.339	22478364.434	19.149	
533	M222	A2	Saviastian paloja	Kylkisiruja.		2	0,3	6783145.795	22478364.335	19.155	
534	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783142.122	22478364.458	19.032	
535	M222	A2	Saviastian pala	Toiselta pinnalta lohjennut kylkisiru.		1	0,3	6783146.858	22478363.465	19.205	
536	M222	A2	Saviastian paloja	Lohjenneet kylkisirut.		2	0,3	6783147.153	22478363.916	19.278	
537	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,3	6783147.096	22478363.450	19.272	
538	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,1	6783146.951	22478363.799	19.285	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
539	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783147.787	22478363.923	19.232	
540	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783147.655	22478363.992	19.229	
541	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783147.142	22478361.890	19.188	
542	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783147.713	22478361.845	19.313	
543	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783144.071	22478362.750	19.009	
544	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783144.382	22478362.931	18.955	
545	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,9	6783144.350	22478362.981	18.942	
546	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783144.678	22478363.549	19.411	
547	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783145.088	22478363.830	19.326	
548	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783144.840	22478364.019	19.322	
549	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783144.864	22478364.095	19.109	
550	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783145.002	22478363.943	19.115	
551	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783144.661	22478363.805	19.186	
552	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783145.582	22478362.977	19.225	
553	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,8	6783145.941	22478363.952	19.248	
554	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783146.072	22478363.979	19.191	
555	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783144.595	22478362.912	19.245	
556	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783146.876	22478363.453	19.189	
557	M222	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti kyijien ja pohjan taitteesta pala. Ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 37 x 21 x 15 mm.	1	6,5	6783147.622	22478363.419	19.181	
558	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783146.627	22478362.500	19.175	
559	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783147.014	22478362.572	19.190	
560	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783147.798	22478363.206	19.166	
561	M222	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783144.538	22478362.675	19.146	
562	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,3	6783143.781	22478362.784	19.239	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
563	M222	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,2	6783146.130	22478368.681	19.165	
564	M222	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783146	22478367	19.225	Ruutu: 3146/8367
565	M222	A2	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkipaloja.		3	1,5	6783147	22478369	19.247	Ruutu: 3147/8369
566	M222	A2	Saviastian paloja	Siruja.		3	0,5	6783147,5	22478362	19.196	Ruutu: 3147,5/8362
567	M222	A2	Palanutta savea			1	0,4	6783146.842	22478363.930	19.225	
568	M222	A2	Palanutta savea			1	0,1	6783146.825	22478362.365	19.199	
569	M222	A2	Palanutta savea			3	0,4	6783147.562	22478362.325	19.196	
570	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.634	22478366.258	19.198	
571	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.453	22478365.977	19.128	
572	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.708	22478368.762	19.247	
573	M222	A2	Palanutta luuta	Phocidae tarsi, dx frag		2	0,5	6783146.365	22478367.768	19.161	
574	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.167	22478367.525	19.145	
575	M222	A2	Palanutta luuta			4	0,2	6783146.430	22478367.711	19.154	
576	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.201	22478367.037	19.212	
577	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.979	22478367.160	19.155	
578	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.383	22478368.642	19.214	
579	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783147.052	22478368.236	19.211	
580	M222	A2	Palanutta luuta			4	alle 0,1	6783146.187	22478367.062	19.246	
581	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,7	6783146.522	22478365.755	19.218	
582	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.104	22478366.111	19.245	
583	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,2	6783147.681	22478364.573	19.199	
584	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783147.872	22478364.166	19.205	
585	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783147.070	22478364.722	19.146	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
586	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,5	6783147.669	22478366.719	19.216	
587	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783146.495	22478367.538	19.208	
588	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.830	22478364.942	19.220	
589	M222	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,5	6783143.388	22478365.031	19.040	
590	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.432	22478364.513	19.162	
591	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.875	22478367.573	19.180	
592	M222	A2	Palanutta luuta			3	alle 0,1	6783147.844	22478367.803	19.188	
593	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,3	6783147.820	22478367.790	19.244	
594	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783147.790	22478364.221	19.217	
595	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783147.606	22478365.092	19.149	
596	M222	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783142.115	22478364.569	19.009	
597	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783144.247	22478364.618	19.066	555
598	M222	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.046	22478363.814	19.232	
599	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.245	22478363.717	19.212	
600	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783145.796	22478363.753	19.223	
601	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,4	6783147.820	22478362.040	19.253	
602	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783145.135	22478363.198	18.976	
603	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,6	6783144.219	22478363.908	19.250	
604	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.301	22478363.365	19.211	
605	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,4	6783145.083	22478363.346	19.193	
606	M222	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,7	6783144.646	22478363.653	19.194	
607	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.863	22478363.653	19.242	
608	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.897	22478362.767	19.139	
609	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.007	22478362.567	19.152	

Ala nto	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
610	M222	A2	Palanutta luuta	Ehkä hylkeen kalloa?		1	2,7	6783146.868	22478362.451	19.171	
611	M222	A2	Palanutta luuta			3	0,2	6783146.899	22478362.588	19.162	
612	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.192	22478362.039	19.200	
613	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,4	6783147.807	22478361.656	19.216	
614	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783147.687	22478361.766	19.220	
615	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.130	22478363.399	19.173	
616	M222	A2	Palanutta luuta			3	0,2	6783144.314	22478363.934	19.086	
617	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783146.125	22478364.033	19.213	
618	M222	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen nisäkäs.		4	0,5	6783146.493	22478362.200	19.210	
619	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,7	6783144	22478364	19.066	Ruutu: 3144/8364
620	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,3	6783146	22478367	19.225	Ruutu: 3146/8367
621	M222	A2	Palanutta luuta			2	0,9	6783146	22478368	19.211	Ruutu: 3146/8368
622	M222	A2	Palanutta luuta			1	0,4	6783147	22478365	19.146	Ruutu: 3147/8365
623				Poistettu							
624				Poistettu							
625				Poistettu							
626	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1	6783142.649	22478373.253	19.238	
627	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohkeilleet. Melko karkea sekoite.		1	0,9	6783142.996	22478374.381	19.275	
628	M223	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,7	6783142.844	22478375.081	19.198	
629	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783141.566	22478374.033	19.131	
630	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,3	6783144.021	22478372.979	19.181	
631	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kaksi naarmua tai viivaa. Toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783145.586	22478371.422	19.129	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
632	M223	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 10 mm.	1	1,4	6783141.815	22478373.703	19.167	
633	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla koristeileimoja, joissa on syvä, kapea uurre, joiden päässä leveämpi, erimuotoinen leima. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 20 x 22 x 7 mm.	1	3,5	6783142.158	22478374.946	19.151	
634	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 29 x 29 x 8 mm.	1	6	6783141.474	22478374.370	19.164	
635	M223	A2	Saviastian paloja	Ison kylkipalan sisäpinnalla karstaa, karkeahkon sekoitteen seassa hienompaa sekoitetta. Toisen kylkipalan toinen pinta lohjennut.	Kylkipalan koko 29 x 34 x 10-11 mm.	2	11,6	6783141	22478375	19.153	Ruutu: 3141/8375
636	M223	A2	Saviastian paloja	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla ehkä koristeileimoja, sisäpinta lohjennut. Sekä kaksi kylkisirua.		3	2	6783142	22478373	19.027	Ruutu: 3142/8373
637	M223	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joiden toinen pinta on lohjennut.		2	0,8	6783142	22478374	19.275	Ruutu: 3142/8374
638	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla on karstaa ja naarmuja, ulkopinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 15 x 23 mm.	1	1,7	6783142	22478375	19.181	Ruutu: 3142/8375
639	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1,1	6783143	22478372	19.200	Ruutu: 3143/8372
640	M223	A2	Saviastian paloja	Pienten kylkipalojen toinen pinta lohjennut.		2	1,2	6783143	22478374	19.275	Ruutu: 3143/8374
641	M223	A2	Saviastian paloja	Pohjapala, jonka sisäpinta on lohjennut, ja kolme pientä kylkipalaa.	Pohjapalan koko 20 x 20 mm.	4	3,9	6783143	22478375	19.270	Ruutu: 3143/8375
642	M223	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1,6	6783144	22478373	19.186	Ruutu: 3144/8373
643	M223	A2	Palanutta savea			3	0,4	6783142.841	22478373.334	19.027	
644	M223	A2	Palanutta savea			1	0,4	6783142	22478374	19.275	Ruutu: 3142/8374
645	M223	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783142.849	22478373.256	19.258	
646	M223	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783144	22478373	19.186	Ruutu: 3144/8373
647	M224	A2	Saviastian pala	Reunapalan toisella pinnalla naarmutusta ja toisella kapea reunapakunnos. Reuna on päältä kaareva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 17 x x18 x 5-6 mm.	1	1,8	6783145.367	22478370.726	19.139	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
648	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat osittain lohjenneet.		1	0,8	6783145.407	22478369.455	19.283	
649	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	1	6783145.458	22478369.422	19.226	
650	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1,6	6783146.229	22478371.272	19.269	
651	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla on naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,3	6783146.574	22478371.654	19.289	
652	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783146.509	22478371.790	19.270	
653	M224	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka ulkopinnalla piirtoviiva, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,7	6783145.086	22478370.062	19.265	
654	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,3	6783145.902	22478371.371	19.152	
655	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on joko pelkkää naarmutusta tai naarmuista muodostuu siksak- tai vinoneliökuvio. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 23 mm.	1	2,3	6783145.913	22478372.675	19.117	
656	M224	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on pieniä leimapainanteita, sisäpinta lohjennut.	Palan koko 12 x 22 mm.	1	1,4	6783146.103	22478372.666	19.125	558
657	M224	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkipalat, toisella pinnalla karstaa. Melko hieno sekoite.		2	3,2	6783145.771	22478372.630	19.142	
658	M224	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, sisäpinta lohjennut.		1	0,2	6783146.155	22478372.407	19.131	
659	M224	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti pohjapala, sisäpinta lohjennut.		1	1,3	6783144.257	22478374.073	19.263	
660	M224	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,9	6783146.217	22478372.587	19.082	
661	M224	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joissa toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut pois.		3	1,6	6783145	22478369,5	19.287	Ruutu: 3145/8369,5
662	M224	A2	Saviastian paloja	Kaksi kylkipalaa, joiden ulkopinnalla naarmutusta ja sisäpinta lohjennut. Yksi kylkisiru.		3	3,9	6783146	22478371	19.152	Ruutu: 3146/8371
663	M224	A2	Saviastian paloja	Kolmesta pienestä kylkipalasta toinen pinta lohjennut, yhdestä palasta molemmat pinnat.		4	2,3	6783146	22478371	19.152	Ruutu: 3146/8371
664	M224	A2	Saviastian pala	Molemmilta pinnoilta lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783145.313	22478370.596	19.105	
665	M224	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,9	6783145.943	22478370.951	19.141	
666	M224	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783145.145	22478373.364	19.138	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
667	M224	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,7	6783144.542	22478374.606	19.160	
668	M224	A2	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783145.737	22478372.392	19.076	
669	M224	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783145.100	22478369.300	19.273	
670	M224	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783145.167	22478369.663	19.287	
671	M224	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783145.053	22478369.454	19.293	
672	M224	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783145.287	22478369.426	19.282	
673	M224	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.224	22478372.002	19.219	
674	M224	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783146.616	22478371.981	19.135	
675	M224	A2	Palanutta luuta			3	0,1	6783146.045	22478370.886	19.138	
676	M224	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783145.344	22478371.888	19.191	
677	M224	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783144.978	22478373.970	19.144	
678	M224	A2	Palanutta luuta			3	0,1	6783144.773	22478374.436	19.162	
679	M225	A2	Saviastian pala	Reunapalan toinen pinta on lohjennut. Reuna on päältä kaareva. Melko hieno sekoite.	Palan koko 14 x 11 mm.	1	0,6	6783142.478	22478371.308	19.147	
680	M225	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	1,2	6783142.286	22478370.894	19.183	
681	M225	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toinen pinta on lohjennut.		1	0,3	6783142.417	22478371.065	19.165	
682	M225	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,3	6783142.531	22478371.318	19.206	
683	M225	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla on naarmutusta.		1	0,3	6783142.335	22478371.325	19.122	
684	M225	A2	Saviastian pala	Kylkipalan pinnat lohjenneet, karkeahko sekoite.		1	1,7	6783142.728	22478371.122	19.073	
685	M225	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	1,2	6783142	22478370	19.183	Ruutu: 3142/8370
686	M225	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783142.336	22478371.240	19.129	
687	M226	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, joka on lohjennut toiselta pinnalta.	Palan koko 11 x 9 x 6 mm.	1	0,5	6783146.870	22478372.491	19.124	
688	M227	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti pohjapala, sisäpinta lohjennut.		1	2,1	6783145.238	22478370.810	19.132	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
689	M227	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 22 x 25 mm.	1	2,4	6783143.834	22478371.146	19.134	
690	M227	A2	Saviastian pala	Kylkipala.		1	0,9	6783143.202	22478371.195	19.133	
691	M227	A2	Saviastian pala	Molemmilta pinnoilta lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783144.233	22478371.147	19.094	
692	M227	A2	Palanutta luuta			8	0,1	6783144.063	22478371.866	19.102	
693	M227	A2	Palanutta luuta			2	0,2	6783142,5	22478371	19.127	Ruutu: 3142,5/8371
694	M228	A2	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Reuna on hieman ulospäin kaartuva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 24 mm.	1	1,9	6783146.815	22478365.184	19.836	
695	M228	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	1	6783146.105	22478364.312	19.211	
696	M228	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta on lohjennut, melko hieno sekoite.		1	1,4	6783146.185	22478364.174	19.171	
697	M228	A2	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkipaloja.		2	1,2	6783145	22478364	19.155	Ruutu: 3145/8364
698	M228	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783146	22478364	19.171	Ruutu: 3146/8364
699	M229	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783145.189	22478370.542	19.088	
700	M230	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, reuna on päätä tasainen.	Palan koko 11 x 8 x 8 mm.	1	0,6	6783146	22478365	19.152	Ruutu: 3146/8365
701	M230	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, ulkopinta osin lohjennut, sisäpinta kokonaan. Reunan päällä naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 13 x 17 x 5 mm.	1	0,7	6783146	22478365	19.152	Ruutu: 3146/8365
702	M230	A2	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä naarmutusta. Sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut.	Palan koko 15 x 11 x 7 mm.	1	0,9	6783146	22478365	19.152	Ruutu: 3146/8365
703	M230	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut.		1	0,8	6783146.682	22478365.578	19.101	
704	M230	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 29 mm.	1	2,4	6783146.644	22478365.399	19.094	
705	M230	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut.		1	0,7	6783146	22478365	19.201	Ruutu 3146/8365
706	M230	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	3,1	6783146	22478365	19.201	Ruutu 3146/8365

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
707	M230	A2	Saviastian paloja	Kylkipalat samasta astiasta. Ulkopinnoilla voimakasta naarmutusta, sisäpinnat lohjenneet. Karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:716, 718, 723, 724, 727, 734, 801, 809, 810, 811.	Palojen koko 25 x 39 mm, 22 x 32mm ja 16 x 38 mm.	6	11,7	6783146.693	22478365.571	19.200	
708	M230	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 22 x 28 mm.	1	3,3	6783146.798	22478365.536	19.191	
709	M230	A2	Saviastian paloja	Kymmenen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta. Kahden kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Kuusi kylkisirua.		18	14	6783146	22478365	19.152	Ruutu: 3146/8365
710	M230	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.536	22478365.534	19.202	
711	M230	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.503	22478365.373	19.212	
712	M230	A2	Palanutta luuta			2	0,4	6783146.646	22478365.383	19.152	
713	M230	A2	Palanutta luuta	Ossa longa. Hylkeen tibia?		1	1,7	6783146.624	22478365.584	19.081	
714	M231	A2	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä koristelemojoja. Karkeahko sekoite.	Palan koko 18 x 12 x 7 mm.	1	1,4	6783146.531	22478365.507	19.080	
715	M231	A2	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä naarmuja ja koristelemojoja. Ulkopinnalla pieniä kuoppainanteita rivissä sekä iso koristekuoppa. Molemmilla pinnoilla naarmutusta. Karkea sekoite.	Palan koko 25 x 35 x 8-10 mm.	1	8,3	6783146.485	22478365.409	19.076	
716	M231	A2	Saviastian paloja	Kylkipalojen sisäpinta lohjennut. Toisen ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, karkeahko sekoite, luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 718, 723, 724, 727, 734, 801, 809, 810, 811.		2	1,9	6783146.498	22478365.385	19.166	
717	M231	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnassa naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,7	6783146.556	22478365.533	19.117	
718	M231	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 723, 724, 727, 734, 801, 809, 810, 811.		1	1,7	6783146.534	22478365.583	19.114	
719	M231	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,8	6783146.706	22478365.544	19.107	
720	M231	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783146.529	22478365.305	19.089	
721	M231	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,6	6783146.631	22478365.418	19.093	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
722	M231	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,3	6783146.560	22478365.386	19.091	
723	M231	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 724, 727, 734, 801, 809, 810, 811.	Palan koko 17 x 28 mm.	1	2,8	6783146.545	22478365.408	19.091	
724	M231	A2	Saviastian paloja	Kylikipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 727, 734, 801, 809, 810, 811. Lisäksi kaksi pientä kylikipalaa, toisen pinnalla karstaa.	Palan koko 23 x 28 mm	3	4,7	6783146.518	22478365.364	19.099	
725	M231	A2	Saviastian pala	Kylikipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	2,4	6783146.577	22478365.456	19.042	
726	M231	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylikipaloja, toisen sisäpinnalla karstaa.		2	0,9	6783146.669	22478365.344	19.049	
727	M231	A2	Saviastian paloja	Kylikipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 724, 734, 801, 809, 810, 811. Toisen kylikipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Lisäksi kaksi pientä kylikipalaa, joiden sisäpinta lohjennut.	Naarmutetun kylikipalan koko 35 x 35 mm ja toisen kylikipalan koko 18 x 30 mm.	4	10,1	6783146.621	22478365.243	19.065	
728	M231	A2	Saviastian pala	Kylikipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 23 x 24 mm.	1	2,7	6783146.700	22478365.585	19.063	
729	M231	A2	Saviastian pala	Kylikipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lähes kokonaan lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,5	6783146.605	22478365.253	19.110	
730	M231	A2	Saviastian pala	Kylikisiru.		1	0,1	6783146.679	22478365.387	19.103	
731	M231	A2	Saviastian pala	Kylikipalan toisella pinnalla naarmutusta.	Palan paksaus 13 mm.	1	2,2	6783146.681	22478365.538	19.096	
732	M231	A2	Saviastian pala	Kylikisiru.		1	0,1	6783146.757	22478365.371	19.122	
733	M231	A2	Saviastian pala	Siru.		1	alle 0,1	6783146.567	22478365.308	19.096	
734	M231	A2	Saviastian paloja	Kylikipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta ja sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 724, 727, 801, 809, 810, 811. Lisäksi kuusi kylikisirua.	Kylikipalan koko 16 x 25 mm.	7	3,8	6783146	22478365	19.093	Ruutu: 3146/8365
735	M231	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.834	22478365.296	19.180	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
736	M231	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783146.784	22478365.288	19.200	
737	M231	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783146.690	22478365.216	19.198	
738	M231	A2	Palanutta luuta			2	0,8	6783146.479	22478365.483	19.107	
739	M231	A2	Palanutta luuta			4	alle 0,1	6783146.576	22478365.594	19.122	
740	M231	A2	Palanutta luuta			2	1,1	6783146.488	22478365.534	19.116	
741	M231	A2	Palanutta luuta	Kalan nikama. Kahdessa osassa, pieni.		1	alle 0,1	6783146.518	22478365.384	19.092	
742	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.575	22478365.434	19.093	
743	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.546	22478365.352	19.089	
744	M231	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.521	22478365.512	19.093	
745	M231	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783146.507	22478365.436	19.079	
746	M231	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.479	22478365.412	19.049	
747	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.653	22478365.386	19.069	
748	M231	A2	Palanutta luuta			3	alle 0,1	6783146.460	22478365.448	19.050	
749	M231	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783146.466	22478365.432	19.053	
750	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.597	22478365.499	19.035	
751	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.581	22478365.288	19.058	
752	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.711	22478365.407	19.072	
753	M231	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783146.783	22478365.358	19.048	
754	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.521	22478365.567	19.060	
755	M231	A2	Palanutta luuta	Lampaan tai vuohen sorkan luun kappale.		7	1,6	6783146.565	22478365.345	19.049	
756	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.509	22478365.450	19.061	
757	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.790	22478365.320	19.057	
758	M231	A2	Palanutta luuta			3	alle 0,1	6783146.807	22478365.371	19.091	
759	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.576	22478365.419	19.078	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
760	M231	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783146.834	22478365.307	19.122	
761	M231	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.728	22478365.440	19.122	
762	M231	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.720	22478365.374	19.117	
763	M231	A2	Palanutta luuta			3	alle 0,1	6783146.728	22478365.406	19.127	
764	M231	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.652	22478365.361	19.103	
765	M231	A2	Palanutta luuta			4	0,1	6783146.632	22478365.174	19.163	
766	M231	A2	Palanutta luuta			32	0,6	6783146	22478365	19.093	Ruutu: 3146/8365
767	M233	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783139.706	22478364.730	18.981	
768	M233	A2	Palanutta luuta			2	alle 0,1	6783139.942	22478364.717	18.986	
769	M233	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783140.002	22478365.047	18.967	
770	M234	A2	Saviastian pala	Reunapala on reunan päältä pyörästetty. Sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 17 x 19 x 8 mm.	1	2	6783139,5	22478365	18.950	Ruutu: 3139,5/8365
771	M234	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783139,5	22478365	18.950	Ruutu: 3139,5/8365
772	M234	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783139.809	22478365.451	19.009	
773	M234	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783139.697	22478365.429	18.950	
774	M234	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783139.751	22478365.305	18.993	
775	M234	A2	Palanutta luuta			12	0,1	6783139.838	22478365.450	19.027	
776	M234	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783140.234	22478365.615	19.006	
777	M235	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,3	6783147.369	22478369.873	19.113	
778	M235	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783147.360	22478369.843	19.158	
779	M235	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,5	6783147.886	22478369.848	19.186	
780	M235	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joista sisäpinta lohjennut. Toisen palan ulkopinnalla naarmutusta.		2	0,8	6783147	22478369	19.158	
781	M235	A2	Palanutta savea			1	0,2	6783148.000	22478370.776	19.080	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
782	M236	A2	Saviastian pala	Reunapala on lohjennut ulko- ja sisäpinnalta. Reuna on päältä pyöristetty. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 12 x 9 mm.	1	1	6783147.395	22478361.858	19.301	
783	M236	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja mahdollisesti koristeainanteita, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783146.771	22478363.704	19.283	
784	M236	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783146.600	22478363.854	19.274	
785	M236	A2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783146.576	22478363.904	19.308	
786	M236	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783146.521	22478363.909	19.324	
787	M236	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut pois. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.		1	1,8	6783147.225	22478361.876	19.307	
788	M236	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut pois. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.		1	0,5	6783146.868	22478362.230	19.233	
789	M236	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut pois. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	0,9	6783146.183	22478363.521	19.302	
790	M236	A2	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat osittain lohjenneet, sisäpinnalla karstaa. Melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 10 mm.	1	2,3	6783146.472	22478362.641	19.352	565
791	M236	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	1,2	6783146.201	22478362.933	19.310	
792	M236	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783146.686	22478362.535	19.387	
793	M236	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,6	6783146.927	22478362.505	19.380	
794	M236	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite. Toinen pala kylkisiru.		2	2,6	6783146.934	22478362.494	19.390	
795	M236	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783147.507	22478362.066	19.287	
796	M236	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783147.303	22478362.415	19.264	
797	M236	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.972	22478362.131	19.243	
798	M237	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, sisäpinta lohjennut.		1	0,1	6783145.296	22478373.781	19.153	
799	M237	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783145.090	22478373.956	19.230	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
800	M238	A2	Saviastian pala	Samasta astiasta reunapala ja kolme yhteensopivaa kylkipalaa. Ulkopinnoilla naarmutusta ja isoimmassa kylkipalassa kaksi koristeilemää, reunapalan alareunassa yksi ja pienessä yksi. Sisäpinnat lohjenneet. Reuna päältä hieman kaareva. Karkeahko sekoite.	Reunapalan koko 15 x 19 x 6 mm ja ison kylkipalan koko 23 x 25 mm.	4	6,8	6783146.596	22478365.223	18.999	
801	M238	A2	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Reuna päältä tasainen. Karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 724, 727, 734, 809, 810, 811.		1	0,8	6783146	22478365	19.011	Ruutu: 3146/8365
802	M238	A2	Saviastian paloja	Toisen kylkipalan pinnat lähes kokonaan lohjenneet, karkeahko sekoite. Toisen kylkipalan sisäpinta osittain lohjennut.		2	2,4	6783146.549	22478365.439	19.073	
803	M238	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,3	6783146.617	22478365.229	19.090	
804	M238	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinnalla naarmutusta ja karstaa, ulkopinta lohjennut, sekoite melko karkeaa. Lisäksi kaksi kylkisirua.		3	1,7	6783146.582	22478365.315	19.078	
805	M238	A2	Saviastian pala	Kylkipalan mustalla sisäpinnalla naarmutusta, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 17 x 28 mm.	1	2,4	6783146.716	22478365.251	18.989	566
806	M238	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783146.737	22478365.517	18.964	
807	M238	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla naarmutusta ja karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 25 x 31 mm.	1	2,7	6783146.597	22478365.232	18.982	
808	M238	A2	Saviastian pala	Kylkisirun sisäpinta lohjennut.		1	0,1	6783146.718	22478365.333	19.011	
809	M238	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta ja sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 724, 727, 734, 801, 810, 811.	Palan koko 23 x 25 mm.	1	2,7	6783146.669	22478365.475	18.986	
810	M238	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinta lähes kokonaan lohjennut, pienessä säilyneessä kohdassa voimakasta naarmutusta. Sisäpinnalla muutama naarmu. Karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 724, 727, 734, 801, 809, 811.	Palan koko 31 x 43 x 9 mm.	1	8	6783146.683	22478365.505	19.010	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
811	M238	A2	Saviastian paloja	Kahden kylkipalan ulkopinnalla voimakasta naarmutusta ja sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Luultavasti samasta astiasta kuin KM40433:707, 716, 718, 723, 724, 727, 734, 801, 809, 810. Lisäksi kahden pienen kylkipalan ulkopinnoilla naarmutusta, sisäpinnat lohjenneet. Yhden kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut.	Isoimman kylkipalan koko 20 x 22 mm.	5	4,7	6783146	22478365	19.011	Ruutu: 3146/8365
812	M238	A2	Palanutta luuta			5	0,1	6783146.560	22478365.306	19.066	
813	M238	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		3	0,6	6783146.686	22478365.390	19.088	
814	M238	A2	Palanutta luuta			6	0,2	6783146.732	22478365.536	19.089	
815	M238	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.739	22478365.296	19.088	
816	M238	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783146.729	22478365.258	19.086	
817	M238	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.734	22478365.400	19.088	
818	M238	A2	Palanutta luuta			2	0,5	6783146.576	22478365.269	18.995	
819	M238	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.755	22478365.494	18.981	567
820	M238	A2	Palanutta luuta			8	0,1	6783146	22478365	19.011	Ruutu: 3146/8365
821	M239	A2	Saviastian pala	Reunapala, jonka ulkopinnalla kevyt naarmutus, sen päälle on piirretty siksak-kuvio kaksoisviivalla. Sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 26 x 23 mm. Kuvion korkeus noin 15 mm.	1	3,3	6783146.639	22478365.577	19.052	
822	M239	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkipala ja kylkipala, jossa ulkoneva pohjanreuna. Näiden ulkopinnalla naarmutusta, sekoite melko karkeaa. Kolmannen kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja sisäpinta lohjennut.	Kylkipalojen koko 38 x 42 x 9-14 mm ja 25 x 31 x 8-9 mm. Kolmannen palan koko 21 x 33 mm.	3	28,2	6783146.639	22478365.260	19.069	
823	M239	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla naarmutusta, ulkopinta lohjennut. Hyvin karkea sekoite.	Palan koko 28 x 35 mm.	1	3,7	6783146.711	22478365.254	19.087	
824	M239	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2,3	6783146.732	22478365.375	19.056	
825	M239	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Hyvin karkea sekoite.		1	1	6783146.728	22478365.264	19.073	

Ala nto	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
826	M239	A2	Saviastian paloja	Kolme yhteensopivaa kylkipalaa ja kolme kylkisirua samasta astiasta. Ulkopinnalla voimakasta naarmutusta, myös sisäpinnalla naarmuja. Karkea sekoite.	Palojen koko 31 x 38 x 11 mm, 17 x 28 x 8 mm ja 19 x 20 mm.	6	17,3	6783146.715	22478365.516	19.070	
827	M239	A2	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkipalat, joiden ulkopinnalla on naarmutusta, sisäpinta lohjennut, sekoite karkeaa. Kolmannen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut, melko karkea sekoite.		3	4,4	6783146.597	22478365.230	19.099	
828	M239	A2	Saviastian paloja	Kahden kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		2	2,2	6783146	22478365	19.080	Ruutu: 3146/8365
829	M239	A2	Palanutta luuta			3	alle 0,1	6783146.647	22478365.568	19.066	
830	M239	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783146.606	22478365.240	19.079	
831	M239	A2	Palanutta luuta			2	0,2	6783146.671	22478365.258	19.069	
832	M239	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.728	22478365.247	19.074	
833	M239	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783146.531	22478365.262	19.127	568
834	M239	A2	Palanutta luuta			11	0,4	6783146	22478365	19.080	Ruutu: 3146/8365
835	M240	A2	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla ja reunan päällä kevyttä naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 34 x 20 x 8-10 mm.	1	6,9	6783141.261	22478375.713	19.052	
836	M240	A2	Saviastian pala	Kylkipalan pinnat lohjenneet, ulkopinnan kulmassa jäljellä naarmutusta.		1	2,1	6783140.440	22478375.160	19.083	
837	M240	A2	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783142.824	22478380.983	19.041	
838	M240	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,2	6783142.404	22478378.449	19.046	
839	M240	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,5	6783140.624	22478375.869	19.057	
840	M240	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.	Palan koko 22 x 30 x 7 mm.	1	4,3	6783140.269	22478374.530	19.169	
841	M240	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783141	22478374	19.191	Ruutu: 3141/8374

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
842	M240	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,5	6783141	22478375	19.025	Ruutu: 3141/8375
843	M240	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Toisesta kylkipalasta pinnat lohjenneet.		2	4,4	6783141	22478376	19.025	Ruutu: 3141/8376
844	M240	A2	Saviastian paloja	Lohjennut kylkipala ja kolme sirua.		3	1,9	6783138	22478373	19.052	Ruutu: 3138/8373
845	M240	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	2,6	6783140	22478374	19.055	Ruutu: 3140/8374
846				Poistettu							
847				Poistettu							
848	M241	A2	Saviastian pala	Pohjapala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 22 x 25 mm.	1	2,9	6783137	22478373	18.919	Ruutu: 3137/8373
849	M241	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 23 mm.	1	2,3	6783135.810	22478373.011	18.983	
850	M241	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla lyhyitä naarmuja. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa sekoitetta. Pala on yhteensopiva palan KM40433:856 kanssa.	Palan koko 29 x 34 x 10 mm.	1	8,3	6783140.020	22478376.207	19.043	
851	M241	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, mustassa sisäpinnassa myös naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,5	6783135.211	22478373.694	18.952	
852	M241	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	1,7	6783137.754	22478373.584	18.933	
853	M241	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	3	6783137.603	22478373.394	18.914	
854	M241	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Kolme lohjennutta sirua.		4	3,2	6783137	22478373	18.919	Ruutu: 3137/8373
855	M241	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinta lohjennut, sisäpinta musta. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783138	22478376	19.043	Ruutu: 3138/8376
856	M241	A2	Saviastian paloja	Kahdesta kylkipalasta sisäpinta lohjennut, toisen ulkopinnalla kaksi koristekuoppaa. Isoimman kylkipalan ulkopinnalla lyhyitä naarmuja, karkeahko sekoite, seassa hienompaa. Se on yhteensopiva palan KM40433:850 kanssa. Neljännen kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta ja sisäpinnalla sormenjälkiä.		4	8,9	6783139	22478376	19.043	Ruutu: 3139/8376
857				Poistettu							

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
858				Poistettu							
859	M242	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, melko hienoa sekoitetta.	Palan koko 19 x 30 mm.	1	2,7	6783136.166	22478376.518	19.096	
860	M243	A2	Saviastian pala	Reunapalan sisäpinta lohjennut.	Palan koko 21 x 18 mm.	1	1,8	6783135.464	22478371.651	18.813	
861	M243	A2	Saviastian paloja	Mahdollinen ohjapala, jonka ulkopinta tasainen ja sisäpinnalla kevyttä naarmutusta, karkeahko sekoite. Toisen palan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.	Pohjapalan koko 27 x 34 x 6-8 mm.	2	7,1	6783136.802	22478372.411	18.906	
862	M243	A2	Saviastian pala	Pohja- tai kylkipala läheltä reunaa. Ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut lähes kokonaan.	Seinämän paksuus 10 mm.	1	2,9	6783135.239	22478371.403	18.885	
863	M243	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783137,5	22478373,5	18.935	Ruutu: 3137,5/8373, 5
864	M243	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783136.979	22478372.835	18.935	
865	M244	A2	Saviastian pala	Reunapalan päällä pieniä koristekuoppia, ulkopinnalla leimakoristeita ja naarmutusta. Reunapala levenee hieman ylöspäin. Melko karkea sekoite.	Palan koko 23 x 16 x 7-10 mm.	1	3,6	6783142.870	22478378.894	19.129	570
866	M244	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,4	6783137.733	22478378.407	19.167	
867	M244	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Hieno sekoite.		1	1,6	6783142.565	22478379.436	19.110	
868	M244	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1,1	6783142.788	22478379.156	19.067	
869				Poistettu							
870	M246	A2	Saviastian pala	Kylkipala, mustat pinnat osittain lohjenneet, molemmilla naarmutusta, toisella kapeampaa. Karkea sekoite.	Palan koko 22 x 27 mm.	1	2,9	6783142.507	22478376.588	19.115	
871	M249	A2	Saviastian pala	Reunapalan sisäpinta lohjennut.	Palan koko 20 x 20 x 10 mm.	1	2,8	6783147	22478363	19.200	Ruutu: 3147/8363
872	M249	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,4	6783143.986	22478362.464	19.337	
873	M249	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, ulkopinnalla naarmutusta.		1	0,3	6783145.432	22478365.616	19.130	
874	M249	A2	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783144.799	22478363.469	19.047	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
875	M249	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus ja kaksi erilaista koristelemää, sisäpinta lohjennut, sekoite karkeahkoa. Toisen kylkipalan ulkopinnalla mahdollisesti koristelemoja.	Palojen koko 25 x 25 mm ja 19 x 21 x 7 mm.	2	5,4	6783142	22478364	19.050	Ruutu: 3142/8364
876	M249	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 26 x 34 x 11 mm.	1	9,5	6783143	22478363	19.050	Ruutu: 3143/8363
877	M249	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, karkea sekoite. Toisen kylkipalan ulkopinta lohjennut.	Naarmutetun palan koko 19 x 20 x 12 mm.	2	7,1	6783144	22478363	19.047	Ruutu: 3144/8363
878	M249	A2	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja. Neljän palan toisella pinnalla naarmutusta.		5	6,7	6783144	22478363	19.047	Ruutu: 3144/8363
879	M249	A2	Saviastian paloja	Kylkipalojen toinen pinta lohjennut.		4	4,6	6783144	22478364	19.120	Ruutu: 3144/8364
880	M249	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 24 mm.	1	3,3	6783144	22478365	19.120	Ruutu: 3144/8365
881	M249	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 21 x 30 mm.	1	3,7	6783145	22478363	19.047	Ruutu: 3145/8363
882	M249	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,8	6783145	22478364	19.147	Ruutu: 3145/8364
883	M249	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783145	22478367	19.108	Ruutu: 3145/8367
884	M249	A2	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta. Melko karkea sekoite.	Palan koko 23 x 32 x 10 mm.	1	5,4	6783147	22478363	19.200	Ruutu: 3147/8363
885				Poistettu							
886	M250	A2	Saviastian pala	Reunapala, ulko- ja sisäpinnalla naarmutusta. Reuna on päältä tasainen ja ulkopinnalla on reunapaksumos. Karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 15 x 17 x 6-8 mm.	1	1,7	6783145.795	22478362.326	19.137	
887	M250	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,6	6783145.919	22478362.478	19.114	
888	M250	A2	Palanutta luuta			2	0,1	6783145.948	22478362.418	19.285	
889	M250	A2	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	1,7	6783146.281	22478362.230	19.266	
890	M252	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,8	6783136.736	22478376.329	18.983	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
891	M253	A2	Saviastian pala	Mahdollisesti reunapala tai pohjanreunapala, jossa ulkoneva, vyöhykemäinen kohta ulkopinnalla murtoreunan kohdalla. Sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.	Palan koko 29 x 15 mm.	1	2,3	6783144.570	22478363.463	19.205	
892	M253	A2	Saviastian pala	Pieni reunapala, jossa reunapaksumenos. Sisäpinta lohjennut.	Palan koko 11 x 9 mm.	1	0,3	6783145.105	22478363.408	19.163	
893	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Sekoite karkeaa.		1	0,9	6783144.087	22478363.252	19.114	
894	M253	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783144.879	22478363.524	19.198	
895	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,8	6783145.176	22478363.674	19.153	
896	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla piirtoviiva, musta sisäpinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 22 x 8 mm.	1	2,9	6783145.146	22478363.806	19.203	
897	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1	6783145.102	22478363.657	19.142	
898	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, melko karkea sekoite.		1	0,8	6783145.057	22478363.730	19.224	
899	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783144.821	22478363.748	19.245	
900	M253	A2	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783145.257	22478363.768	19.219	
901	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,7	6783144.230	22478363.205	19.159	
902	M253	A2	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut, melko karkea sekoite.		1	0,2	6783144.406	22478363.091	19.190	
903	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,4	6783145.829	22478363.911	19.187	
904	M253	A2	Saviastian pala	Kylkisirun ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,2	6783145.340	22478363.531	19.155	
905	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783144.879	22478363.241	19.183	
906	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kuoppaleima, sisäpinta lohjennut.	Palan koko 19 x 19 x 9 mm.	1	1,9	6783144.703	22478363.094	19.153	
907	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,5	6783144.672	22478362.947	19.143	
908	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	1,5	6783144.463	22478362.665	19.164	
909	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783144.721	22478363.211	19.215	
910	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksumenos 10 mm.	1	1,9	6783144.648	22478363.364	19.211	
911	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, melko karkea sekoite.		1	1	6783144.390	22478362.896	19.161	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
912	M253	A2	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783144.082	22478363.392	19.169	
913	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,6	6783144.786	22478363.456	19.167	
914	M253	A2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783144.465	22478363.163	19.127	
915	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,9	6783144.780	22478363.577	19.204	
916	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Sekoite harvaa, karkeahkoa.		1	1,6	6783145.190	22478363.623	19.170	
917	M253	A2	Saviastian pala	Pohja- tai kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,5	6783145.142	22478363.494	19.072	
918	M253	A2	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla kuoppaleima, sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783144.782	22478363.780	19.127	
919	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	2,6	6783144.646	22478362.897	19.028	
920	M253	A2	Saviastian paloja	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Sekä kaksi lohjennutta kylkipalaa.		3	3,1	6783144	22478362,5	19.161	Ruutu: 3144/8362,5
921	M253	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta osittain lohjennut, karkeahko sekoite. Toinen pala kylkisiru.	Kylkipalan seinämän paksuus 5 mm.	2	1,5	6783144	22478363	19.127	Ruutu: 3144/8363
922	M253	A2	Saviastian paloja	Kaksi pientä lohjennutta kylkipalaa.		2	0,8	6783145,5	22478363	19.187	Ruutu: 3145,5/8363
923	M253	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783144.829	22478363.293	19.185	
924	M253	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,2	6783144.848	22478363.308	19.227	
925	M253	A2	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783144.393	22478363.303	19.165	
926	M253	A2	Palanutta savea			2	0,4	6783144.413	22478362.954	19.258	
927	M253	A2	Palanutta savea			1	1,1	6783144.790	22478363.282	19.198	
928	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,3	6783144.232	22478363.024	19.169	
929	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,4	6783144.494	22478363.050	19.139	
930	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783143.904	22478363.292	19.133	
931	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,1	6783144.202	22478363.202	19.113	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
932	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783144.718	22478363.259	19.154	
933	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783144.680	22478363.575	19.208	
934	M253	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783144.641	22478362.924	19.157	
935	M253	A2	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783145.319	22478363.436	19.113	
936	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783145.146	22478363.478	19.078	
937	M253	A2	Palanutta luuta			2	0,2	6783145.045	22478364.031	19.140	
938	M253	A2	Palanutta luuta			1	0,2	6783145.097	22478363.388	18.978	
939	M253	A2	Saviastian pala	Kylkipala, lohjennut toiselta pinnalta.		1	0,4	6783144.946	22478363.658	19.187	
940	M254	A2	Saviastian paloja	Pienen kylkipalan ulkopinnalla koristekuoppa, sisäpinta lohjennut pois. Kaksi yhteensopivaa kylkipalaa, joiden ulkopinnalla naarmutusta ja mahdollisesti koristeleimoja. Kaksi yhteensopivaa kylkipalaa, joiden toisella pinnalla koristeleimoja ja naarmutusta.	Naarmutettujen kylkipalojen koko yhdessä 29 x 33 x 8-9 mm.	5	12,1	6783137	22478378	19.030	Ruutu: 3137/8378
941				Poistettu							
942	M255	A2	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla naarmutusta, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,5	6783142.673	22478368.719	18.985	
943	M255	A2	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinnalla naarmutusta, ulkopinta lohjennut. Toisen kylkipalan sisäpinta lohjennut.		2	2,7	6783142,5	22478368	18.985	Ruutu: 3142,5/8368
944	M303	C1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite jonka seassa hienompaa sekoitetta.		1	0,6	6783160.840	22478292.208	19.529	
945	M303	C1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783164,5	22478293,5	19.800	Ruutu: 3164,5/8293, 5
946	M303	C1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,2	6783165,5	22478292,5	19.800	Ruutu: 3165,5/8292, 5
947	M352	C2	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783167.722	22478306.189	19.902	
948	M352	C2	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,6	6783166.680	22478304.112	20.021	
949	M360	C2	Palanutta luuta			1	0,1	6783168.823	22478308.479	19.968	
950				Poistettu							

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
951				Poistettu							
952	M365	C2	Saviastian pala	Pieni lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783166.169	22478309.952	20.020	
953				Poistettu							
954	M401	D1	Saviastian paloja	Reuna- ja kylkipala mahdollisesti samasta astiasta. Reunapalan ulkopinnalla vaakasuoria viivoja päällekkäin, myös reunan päällä viiva. Kylkipalan ulkopinnalla viivoja tai naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa sekoitetta.	Reunapalan koko 17 x 20 x 8 mm.	2	3,9	6783178.158	22478245.570	20.983	
955	M416	D1	Saviastian paloja	Pieni reunapala, joka on reunan päältä tasainen, toinen pinta lohjennut. Sekä kaksi kylkipalaa. Kaikki palat ovat mahdollisesti samasta astiasta.	Reunapalan koko 13 x 15 x 7 mm.	3	2,2	6783184	22478242	21.747	Ruutu: 3184/8242
956	M503	B1	Saviastian pala	Pieni kylki- tai reunapala, toiselta pinnalta lohjennut.		1	1	6783165.053	22478340.553	19.518	
957	M503	B1	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,4	6783165.126	22478340.466	19.509	
958	M503	B1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla ehkä koristekuoppa. Karkeahko sekoite.		1	1	6783165.294	22478340.098	19.418	
959	M503	B1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783167.748	22478338.596	19.486	
960	M503	B1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 21 x 21 mm.	1	3,1	6783167.547	22478338.413	19.502	
961	M503	B1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,7	6783165,5	22478339,5	19.537	Ruutu: 3165,5/8339, 5
962	M504	B1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783165.950	22478342.886	19.324	
963	M504	B1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinnalla karstaa. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783167	22478342,5	19.300	Ruutu: 3167/8342,5
964	M504	B1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,4	6783169	22478342,5	19.400	Ruutu: 3169/8342,5
965	M505	B1	Saviastian pala	Pieni reunapala, reuna päältä kaareva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 15 x 10 x 6 mm.	1	1	6783167	22478342	19.300	Ruutu: 3167/8342
966	M505	B1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,3	6783148.075	22478367.669	19.173	
967	M505	B1	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783167.165	22478339.768	19.378	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
968	M505	B1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,4	6783169	22478341	19.400	Ruutu: 3169/8341
969	M506	B1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783166.768	22478344.709	19.269	
970	M506	B1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus. Osittain lohjennut sisäpinta, jossa muutama naarmu. Karkeahko sekoite.	Palan koko 21 x 31 x 8 mm.	1	5	6783169.458	22478344.036	19.329	
971	M507	B1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	3	6783170.129	22478337.745	19.530	
972	M507	B1	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783169.167	22478338.155	19.566	
973	M507	B1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite jonka seassa hienoa sekoitetta.		1	1,2	6783169.638	22478338.490	19.507	
974	M507	B1	Saviastian pala	Kylkisiru, sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783170.164	22478339.005	19.457	
975	M508	B1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783166.925	22478342.429	19.301	
976	M508	B1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,8	6783167.979	22478342.588	19.359	
977	M508	B1	Saviastian paloja	Yhteensopivat sirut.		2	alle 0,1	6783167.392	22478342.796	19.413	
978	M517	B1	Saviastian pala	Reunapalan reuna kääntyy hieman ulospäin. Karkea sekoite.	Palan koko 26 x 27 x 7 mm.	1	4,5	6783166.298	22478341.403	19.191	
979	M517	B1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783166.730	22478340.600	19.138	
980	M517	B1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,3	6783166.596	22478341.004	19.196	
981	M518	B1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783169.561	22478340.910	19.366	
982	M801	G1	Saviastian pala	Reunapala, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 21 x 18 mm.	1	2,1	6783154.153	22478369.246	19.193	
983	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	2,6	6783153.717	22478369.198	19.216	
984	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783149.595	22478367.961	19.406	
985	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipala, melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,6	6783154.335	22478363.246	19.409	
986	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783149.636	22478370.236	19.254	
987	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	1,3	6783151.146	22478363.530	19.363	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
988	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783151.042	22478363.785	19.345	
989	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kevyt naarmutus, toinen lohjennut.		1	1,9	6783148.773	22478366.377	19.385	
990	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,7	6783151.289	22478363.820	19.417	
991	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783150.772	22478365.325	19.418	
992	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kevyt naarmutus, toinen lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,1	6783151.661	22478363.619	19.445	
993	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, melko hieno sekoite.		1	0,7	6783155.101	22478364.311	19.434	
994	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783157.011	22478363.400	19.312	
995	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,9	6783151.509	22478366.798	19.528	
996	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783151.733	22478366.576	19.471	
997	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,8	6783151.943	22478367.885	19.479	
998	M801	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Lisäksi kaksi lohjennutta sirua.		3	1,1	6783152.099	22478363.268	19.434	
999	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	2,1	6783150.377	22478367.972	19.365	
1000	M801	G1	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783150.803	22478368.131	19.346	
1001	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla piirtoviivoja. Toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,9	6783157.533	22478371.371	19.181	
1002	M801	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,4	6783158.471	22478369.746	19.014	
1003	M801	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783148.280	22478367.819	19.327	
1004	M801	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,4	6783151.304	22478363.873	19.426	
1005	M801	G1	Saviastian paloja	Lohjenneet palat.		2	1,3	6783151.495	22478363.384	19.458	
1006	M801	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,3	6783151.794	22478368.445	19.441	
1007	M801	G1	Saviastian pala	Pieni lohjennut kylkipala.		1	0,2	6783151.664	22478366.526	19.437	
1008	M801	G1	Saviastian pala	Lohjennut pala.		1	0,4	6783154.553	22478363.207	19.401	
1009	M801	G1	Saviastian pala	Pieni lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783155.229	22478363.435	19.347	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1010	M801	G1	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783151.559	22478368.137	19.267	
1011	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan pinnat lohjenneet.		1	0,8	6783156.744	22478363.081	19.214	
1012	M801	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,4	6783150.476	22478364.633	19.338	
1013	M801	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783149.727	22478368.268	19.297	
1014	M804	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, toinen pinta lohjennut.	Palan koko 11 x 9 mm.	1	0,3	6783148.708	22478365.328	19.375	
1015	M804	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, joka on lohjennut reunan päältä ja toiselta pinnalta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 11 x 13 mm.	1	0,6	6783148.868	22478365.921	19.424	
1016	M804	G1	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä ja ulkopinnalla naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 17 x 7 mm.	1	1,3	6783149.880	22478366.322	19.362	
1017	M804	G1	Saviastian pala	Reunapala, jossa reuna on päältä kaareva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 22 x 14 x 8 mm.	1	2,3	6783150.782	22478364.337	19.363	
1018	M804	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, toinen pinta lohjennut.	Palan koko 13 x 8 mm.	1	0,6	6783153.411	22478364.870	19.425	
1019	M804	G1	Saviastian pala	Reuna- tai pohjapala. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783152.753	22478363.279	19.377	
1020	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783150.969	22478366.808	19.478	
1021	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783148.198	22478365.311	19.372	
1022	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,9	6783148.911	22478365.302	19.361	
1023	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Ulkopinta lohjennut. Sekoitetta vähän, melko hienoa.		1	2,2	6783148.446	22478364.650	19.280	
1024	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla koristekuoppa. Sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783148.283	22478364.945	19.335	
1025	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa iso kivi.		1	3,2	6783148.254	22478364.727	19.295	
1026	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,6	6783148.889	22478370.565	19.306	
1027	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783149.555	22478369.932	19.317	
1028	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783148.217	22478365.325	19.382	
1029	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783149.704	22478369.485	19.325	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1030	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,5	6783148.440	22478366.422	19.420	
1031	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmuja. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	0,9	6783148.778	22478366.387	19.364	
1032	M804	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut. Toinen kylkipala lohjennut.		2	0,8	6783148.357	22478367.581	19.284	
1033	M804	G1	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783148.334	22478367.659	19.255	
1034	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, melko hieno sekoite.		1	0,5	6783148.476	22478367.785	19.289	
1035	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkea sekoite.		1	0,3	6783148.562	22478367.862	19.284	
1036	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,4	6783148.245	22478368.370	19.304	
1037	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa, mutta myös kivi.	Palan koko 23 x 30 x 8 mm.	1	5,4	6783149.416	22478367.088	19.376	
1038	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,6	6783150.909	22478365.018	19.393	
1039	M804	G1	Saviastian pala	Toiselta pinnalta lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	1,6	6783149.820	22478365.895	19.299	
1040	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783149.959	22478366.088	19.350	
1041	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783149.918	22478366.231	19.388	
1042	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalassa erittäin karkea sekoite, jonka seassa hienompaa.	Palan koko 25 x 30 x 10 mm.	1	7,7	6783151.911	22478363.428	19.368	
1043	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, jonka toinen pinta lohjennut. Erittäin karkea sekoite, jonka seassa hienompaa.		1	1,3	6783150.911	22478364.864	19.408	
1044	M804	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, osa pinnoista lohjennut. Karkeahko sekoite.		2	1,1	6783151.213	22478364.621	19.400	
1045	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla uurreita ja ehkä koristeleima, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783150.410	22478364.354	19.396	
1046	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,6	6783148.945	22478364.431	19.360	
1047	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,8	6783149.155	22478363.404	19.308	
1048	M804	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkipalat. Ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		2	1,5	6783148.804	22478369.753	19.210	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1049	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,6	6783149.856	22478369.491	19.334	
1050	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,3	6783152.340	22478364.929	19.400	
1051	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,8	6783151.284	22478366.015	19.394	
1052	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,6	6783149.133	22478366.113	19.389	
1053	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, melko karkea sekoite.	Palan koko 19 x 23 x 8 mm.	1	3,2	6783153.122	22478363.668	19.377	
1054	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783151.380	22478363.461	19.342	
1055	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783151.072	22478371.004	19.120	
1056	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla ehkä pieniä koristekuoppia. Karkeahko sekoite.		1	1,3	6783148.385	22478371.779	19.249	
1057	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyt naarmutus. Sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 24 x 30 x 8 mm.	1	5,4	6783148.678	22478365.532	19.388	
1058	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Karkean sekoitteen seassa hienompaa.	Palan koko 24 x 28 mm.	1	3,3	6783151.296	22478366.529	19.500	580
1059	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783148.635	22478368.006	19.277	
1060	M804	G1	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783148.725	22478364.237	19.324	
1061	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,1	6783149.425	22478371.668	19.110	
1062	M804	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,3	6783149.345	22478369.964	19.335	
1063	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,3	6783150.532	22478363.385	19.394	
1064	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783148.331	22478365.468	19.374	
1065	M804	G1	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783148.747	22478368.102	19.253	
1066	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkea sekoite.		1	0,6	6783150.617	22478365.412	19.421	
1067	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783148.414	22478369.911	19.228	
1068	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783148.582	22478370.491	19.407	
1069	M804	G1	Saviastian pala	Pieni siru.		1	0,2	6783149.918	22478363.577	19.358	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1070	M804	G1	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjenneet. Karkeahko sekoite.		1	1	6783150.660	22478363.755	19.357	
1071	M804	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783152.885	22478364.256	19.363	
1072	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1	6783153.157	22478364.082	19.406	
1073	M804	G1	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,2	6783153.257	22478364.513	19.455	
1074	M804	G1	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkipaloja.		2	0,8	6783153.806	22478364.593	19.311	
1075	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,2	6783148.346	22478364.388	19.302	
1076	M804	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,3	6783155.456	22478364.471	19.373	
1077	M804	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783149.774	22478366.170	19.347	
1078	M804	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,3	6783149.913	22478366.615	19.368	
1079	M804	G1	Palanutta savea	Siruja.		3	0,2	6783149.086	22478369.282	19.332	
1080	M804	G1	Palanutta savea			1	0,2	6783150.675	22478365.442	19.377	
1081	M804	G1	Palanutta savea			1	0,2	6783150.457	22478366.053	19.363	581
1082	M804	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783149.198	22478367.371	19.384	
1083	M804	G1	Palanutta luuta			2	0,2	6783148.711	22478365.648	19.423	
1084	M804	G1	Palanutta luuta	Hylkeen tibia, kahdessa osassa.		10	7,1	6783153.744	22478364.587	19.359	
1085				Poistettu							
1086				Poistettu							
1087	M805	G1	Saviastian pala	Luultavasti pohjapala, sisäpinta lohjennut.	Palan koko 13 x 12 x 8 mm.	1	0,9	6783157.219	22478363.098	19.424	
1088	M805	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1	6783157.705	22478363.067	19.482	
1089	M805	G1	Saviastian pala	Kylkipala, melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	2	6783157.214	22478363.664	19.414	
1090	M805	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783157.968	22478363.536	19.432	
1091	M805	G1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	1,5	6783157.893	22478363.869	19.400	
1092	M805	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783158.422	22478365.482	19.245	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1093	M805	G1	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjenneet.		1	0,8	6783159.109	22478366.414	19.257	
1094	M805	G1	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,3	6783157.816	22478363.908	19.330	
1095	M805	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783157.931	22478363.946	19.344	
1096	M806	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, ulkopinta lohjennut.	Palan koko 14 x 7 x 4 mm.	1	0,6	6783153.638	22478370.783	19.273	
1097	M807	G1	Saviastian pala	Mahdollisesti reunapala. Toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.	Palan koko 14 x 17 x 5 mm.	1	1,2	6783148.639	22478367.432	19.338	
1098	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	1,4	6783148.088	22478366.006	19.333	
1099	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut. Karkea sekoite.		1	1,7	6783148.515	22478370.931	19.420	
1100	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnassa naarmutusta ja lohjenneessa kohdassa ehkä koristekuoppa. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783148.245	22478370.255	19.315	
1101	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783148.262	22478370.032	19.291	
1102	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783148.635	22478370.594	19.418	
1103	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783148.628	22478369.128	19.256	
1104	M807	G1	Saviastian paloja	Kylkisiruja, toinen pinta lohjennut.		2	0,6	6783148.550	22478369.130	19.237	
1105	M807	G1	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783148.355	22478369.199	19.210	
1106	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,7	6783148.108	22478369.257	19.211	
1107	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783149.100	22478367.392	19.390	
1108	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jossa ulkopinnalla naarmutusta ja kaksi pientä koristekuoppaa.		1	0,3	6783148.695	22478367.372	19.362	
1109	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 5 mm.	1	1	6783149.590	22478367.155	19.416	
1110	M807	G1	Saviastian pala	Kylkisiru, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783149.525	22478366.885	19.412	
1111	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,9	6783148.362	22478368.908	19.263	
1112	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783148.535	22478368.858	19.282	
1113	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783149.095	22478367.985	19.325	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1114	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783148.494	22478367.220	19.313	
1115	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 4 mm.	1	0,6	6783148.048	22478367.639	19.289	
1116	M807	G1	Saviastian paloja	Kylkipala, jonka sisäpinta on lohjennut, sekä neljä lohjennutta sirua.	Kylkipalan koko 20 x 28 mm.	5	4,1	6783148.938	22478365.493	19.343	
1117	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783147.962	22478368.477	19.307	
1118	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783148.311	22478368.327	19.342	
1119	M807	G1	Saviastian paloja	Kylkipalasta toinen pinta lohjennut ja toisesta kylkipalasta molemmat pinnat.		2	0,8	6783148.359	22478368.260	19.342	
1120	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783148.706	22478368.575	19.278	
1121	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783148.647	22478368.550	19.293	
1122	M807	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783148.974	22478368.165	19.313	
1123	M807	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen osittain lohjennut.	Palan koko 20 x 20 x 9 mm	1	2,4	6783149.260	22478368.454	19.289	
1124	M807	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,7	6783148.013	22478369.256	19.226	
1125	M807	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783149.480	22478366.489	19.375	
1126	M807	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783148.025	22478368.805	19.264	
1127	M807	G1	Saviastian paloja	Siruja.		3	0,3	6783148.787	22478369.224	19.270	
1128	M807	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783148.140	22478367.307	19.318	
1129	M807	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783148.125	22478366.999	19.334	
1130	M807	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783148.584	22478365.769	19.357	
1131	M807	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783148.938	22478367.777	19.309	
1132	M807	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783148.679	22478366.768	19.341	
1133	M807	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783148.402	22478366.927	19.322	
1134	M807	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783148.970	22478368.535	19.284	
1135	M808	G1	Saviastian pala	Reunapala, karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 23 x 7 mm.	1	2	6783157.657	22478363.144	19.441	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1136	M808	G1	Saviastian pala	Pohjapala, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 17 x 20 x 15 mm.	1	3	6783157.745	22478363.781	19.330	
1137	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kevyttä naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783157.611	22478364.099	19.311	
1138	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 26 x 34 x 6 mm.	1	4,4	6783157.942	22478363.351	19.440	
1139	M808	G1	Saviastian pala	Kylki- tai pohjapala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783157.987	22478363.866	19.367	
1140	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta osittain lohjennut, toinen kokonaan.		1	0,5	6783158.150	22478363.840	19.331	
1141	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,5	6783157.540	22478363.594	19.366	
1142	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,1	6783157.833	22478363.788	19.337	
1143	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmuja ja sormenjälki, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783158.048	22478363.946	19.283	
1144	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla muutama naarmu. Sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 21 x 22 mm.	1	2,9	6783158.230	22478363.784	19.327	584
1145	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783157.248	22478363.154	19.317	
1146	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783157.779	22478363.521	19.257	
1147	M808	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783158.525	22478364.483	19.247	
1148	M808	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783158.081	22478363.793	19.342	
1149	M808	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,8	6783157.930	22478363.206	19.276	
1150	M808	G1	Saviastian paloja	Lohjennut kylkipala ja siru.		2	2,2	6783158.690	22478364.224	19.251	
1151	M808	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783158.050	22478363.366	19.293	
1152	M808	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783157.748	22478363.232	19.289	
1153	M810	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,5	6783158.944	22478365.945	19.226	
1154	M810	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,5	6783159.360	22478366.355	19.224	
1155	M810	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783159.369	22478366.430	19.207	
1156	M810	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783159.480	22478365.486	19.171	

Ala nto	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1157	M810	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka toisella pinnalla on naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,5	6783158.430	22478368.432	19.127	
1158	M810	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta. Toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,7	6783156.781	22478369.300	19.137	
1159	M810	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta pieniä soikeita ja pyöreitä painanteita. Melko hieno sekoite.	Palan koko 18 x 24 x 6 mm.	1	2,2	6783158.025	22478368.507	19.163	
1160	M810	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	0,3	6783158.155	22478368.280	19.148	
1161	M810	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla mahdollisesti pientä leimakoristelua, sisäpinta lohjennut.		1	1	6783158.913	22478365.805	19.208	
1162	M810	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783159.135	22478366.706	19.222	
1163	M810	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1,4	6783157.654	22478371.279	19.109	
1164	M810	G1	Saviastian paloja	Lohjennettuja paloja.		2	0,9	6783158.988	22478365.795	19.203	
1165	M810	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783159.372	22478366.160	19.187	585
1166	M811	G1	Saviastian paloja	Luultavasti reunapala, toisella pinnalla kevyttä naarmutusta, karkeahko sekoite. Reunan päällä ehkä koristeuoppia. Toinen pala on pieni kylkipala.	Palan koko 21 x 19 x 7 mm.	2	3,3	6783151.377	22478366.674	19.432	
1167	M811	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, joka on lohjennut sisäpinnalta. Melko karkea sekoite.	Palan koko 14 x 9 x 5 mm.	1	0,6	6783150.260	22478365.061	19.093	
1168	M811	G1	Saviastian paloja	Reunapalan sisäpinta lohjennut. Reunan päällä on naarmu. Karkeahko sekoite. Toinen pala on pieni kylkipala.	Reunapalan koko 31 x 20 x 9 mm.	2	4,9	6783150.257	22478363.752	19.135	
1169	M811	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, jonka toinen pinta lohjennut.	Palan koko 13 x 12 mm.	1	0,6	6783150.934	22478363.739	19.133	
1170	M811	G1	Saviastian pala	Reunapala kaartuu ulospäin ja reuna on päältä kaareva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 15 x 24 x 8 mm.	1	2,1	6783155.147	22478363.930	19.468	
1171	M811	G1	Saviastian pala	Reunapala, jonka reunan päällä on pieniä kuoppapainanteita. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 12 x 7-9 mm.	1	1,9	6783149.730	22478363.951	19.332	
1172	M811	G1	Saviastian pala	Reunapalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 12 mm.	1	0,8	6783152.503	22478364.934	19.420	
1173	M811	G1	Saviastian pala	Reunapalan reunan päällä naarmutusta. Ulkopinnalla naarmu ja mahdollisesti koristeleima. Karkeahko sekoite.	Palan koko 27 x 16 x 6-7 mm.	1	2,7	6783150.327	22478365.386	19.329	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1174	M811	G1	Saviastian pala	Reunapala, jonka reunan päällä on pieniä leimapainanteita. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 10 x 8 mm.	1	1,5	6783153.298	22478363.976	19.343	
1175	M811	G1	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla erilaisia leimapainanteita. Karkeahko sekoite.	Palan koko 26 x 28 x 6-7 mm.	1	4,5	6783152.325	22478364.457	19.321	
1176	M811	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Toinen pala siru.		2	0,8	6783151.535	22478366.961	19.446	
1177	M811	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783151.454	22478366.246	19.396	
1178	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Karkea sekoite, jonka seassa hienompaa.		1	1,5	6783151.224	22478367.353	19.422	
1179	M811	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783150.597	22478367.237	19.299	
1180	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta ja leimapainanteita. Sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.	Palan koko 16 x 16 mm.	1	1,1	6783152.186	22478370.989	19.179	
1181	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783152.070	22478366.074	19.416	
1182	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783152.033	22478366.286	19.416	586
1183	M811	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1	6783151.308	22478367.358	19.351	
1184	M811	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783150.894	22478366.994	19.362	
1185	M811	G1	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783150.847	22478366.931	19.331	
1186	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783150.703	22478366.787	19.302	
1187	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783150.663	22478366.963	19.341	
1188	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783150.575	22478366.880	19.311	
1189	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783150.544	22478369.549	19.146	
1190	M811	G1	Saviastian pala	Kylki- tai reunapala, sisäpinta lohjennut.	Palan koko 12 x 17 mm.	1	0,8	6783150.675	22478365.563	19.138	
1191	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,9	6783150.212	22478365.996	19.084	
1192	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783150.690	22478365.219	19.159	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1193	M811	G1	Saviastian paloja	Kylkisiruja, toinen pinta lohjennut.		2	0,5	6783150.331	22478365.126	19.125	
1194	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783150.206	22478364.268	19.133	
1195	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783153.135	22478364.069	19.132	
1196	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,2	6783153.105	22478364.529	19.146	
1197	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla koristekuoppa, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783150.449	22478363.503	19.134	
1198	M811	G1	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783150.319	22478363.666	19.137	
1199	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783150.315	22478363.838	19.128	
1200	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783150.734	22478364.133	19.125	
1201	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,9	6783151.026	22478363.299	19.107	
1202	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	0,6	6783151.442	22478363.859	19.101	587
1203	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783151.987	22478363.494	19.372	
1204	M811	G1	Saviastian pala	Kylkisirun toinen pinta lohjennut.		1	0,2	6783151.851	22478363.638	19.367	
1205	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1,1	6783151.747	22478363.743	19.361	
1206	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783151.872	22478363.754	19.372	
1207	M811	G1	Saviastian pala	Kaareva pala, ehkä pohjanreunasta, ulkopinta osittain lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2,2	6783155.306	22478364.204	19.394	
1208	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kevyt naarmutus, toinen pinta lohjennut.		1	0,8	6783150.754	22478364.045	19.339	
1209	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783151.397	22478364.349	19.365	
1210	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783151.804	22478363.418	19.386	
1211	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	0,6	6783151.598	22478363.273	19.404	
1212	M811	G1	Saviastian pala	Kaarevan kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783151.202	22478366.832	19.441	
1213	M811	G1	Saviastian pala	Kylki- tai reunapala, toinen pinta lohjennut.	Palan koko 15 x 14 mm.	1	1,1	6783151.580	22478366.850	19.459	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1214	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 23 x 24 mm.	1	3	6783155.056	22478364.332	19.380	
1215	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta. Melko hieno sekoite.	Seinämän paksuus 9 mm.	1	2,6	6783155.697	22478364.150	19.353	
1216	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	1,4	6783149.557	22478363.644	19.360	
1217	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnassa ehkä koristepainanteita. Sisäpinta lohjennut.		1	0,9	6783150.167	22478363.857	19.375	
1218	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1	6783154.815	22478363.510	19.389	
1219	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	2,5	6783152.675	22478365.046	19.457	
1220	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Melko karkea sekoite.	Palan koko 16 x 25 x 10 mm.	1	3,7	6783152.650	22478364.437	19.389	
1221	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783152.000	22478363.756	19.301	
1222	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	1,1	6783151.903	22478364.027	19.336	58
1223	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783152.333	22478364.256	19.328	88
1224	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,4	6783152.051	22478364.804	19.333	
1225	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	0,8	6783150.776	22478364.959	19.304	
1226	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla ehkä koristeainanteita, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783150.754	22478365.081	19.336	
1227	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783152.467	22478364.843	19.359	
1228	M811	G1	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Sekoite karkeahkoa.		1	0,8	6783151.047	22478365.748	19.328	
1229	M811	G1	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toinen pinta lohjennut. Sekoite karkeahkoa.		1	0,3	6783152.123	22478365.426	19.341	
1230	M811	G1	Saviastian pala	Kylki- tai pohjapala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,7	6783150.187	22478370.111	19.177	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1231	M811	G1	Saviastian pala	Kaareva kylkipala tai reunapala. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.	Palan koko 21 x 25 x 8 mm.	1	3,3	6783151.965	22478363.507	19.307	
1232	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783152.553	22478364.946	19.366	
1233	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2,8	6783152.392	22478364.252	19.317	
1234	M811	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, josta toinen pinta lohjennut. Toisella pinnalla naarmutusta.		1	0,3	6783152.646	22478363.963	19.306	
1235	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	2,3	6783152.030	22478364.038	19.294	
1236	M811	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkisiruja, toinen pinta lohjennut.		3	1	6783150	22478369	19.260	Ruutu: 3150/8369
1237	M811	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyt naarmutus. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Palan koko 26 x 28 x 5 mm.	1	3,3	6783151	22478364	19.365	Ruutu: 3151/8364
1238	M811	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,2	6783151.734	22478366.960	19.463	589
1239	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, melko hieno sekoite.		1	0,7	6783151.409	22478366.954	19.463	
1240	M811	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783151.189	22478367.189	19.436	
1241	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	1	6783151.494	22478366.876	19.481	
1242	M811	G1	Saviastian paloja	Siruja.		3	0,2	6783150.733	22478367.199	19.302	
1243	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783151.021	22478366.952	19.465	
1244	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,2	6783151.807	22478366.537	19.385	
1245	M811	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783150.955	22478367.008	19.360	
1246	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,3	6783150.837	22478368.904	19.271	
1247	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783151.152	22478369.154	19.260	
1248	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,2	6783150.946	22478365.922	19.148	
1249	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783150.193	22478365.000	19.071	
1250	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783150.742	22478363.382	19.123	
1251	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	1,1	6783150.672	22478363.916	19.112	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1252	M811	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,2	6783150.569	22478363.993	19.130	
1253	M811	G1	Saviastian pala	Kylkisiru.		1	0,1	6783151.245	22478365.069	19.115	
1254	M811	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkisirut.		2	0,4	6783151.214	22478363.732	19.105	
1255	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783151.296	22478363.682	19.100	
1256	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,4	6783155.699	22478363.426	19.345	
1257	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut pala, karkeahko sekoite.		1	1,6	6783150.678	22478363.215	19.412	
1258	M811	G1	Saviastian pala	Siru.		1	0,1	6783149.528	22478363.292	19.338	
1259	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut, kaareva pala.		1	0,6	6783152.647	22478363.386	19.362	
1260	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783150.682	22478365.926	19.351	
1261	M811	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1,8	6783153.951	22478364.026	19.364	
1262	M811	G1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783151.554	22478366.955	19.465	
1263	M811	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783151.790	22478370.534	19.276	
1264	M811	G1	Palanutta luuta			1	0,7	6783151.320	22478365.063	19.099	
1265	M811	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783151.710	22478363.637	19.345	
1266	M811	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783151.663	22478363.622	19.340	
1267	M811	G1	Palanutta luuta			1	0,5	6783150.340	22478364.156	19.339	
1268	M811	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783152.899	22478364.531	19.348	
1269	M812	G1	Saviastian pala	Reunapala, sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.	Palan koko 21 x 18 x 8 mm.	1	2,5	6783159.020	22478369.622	18.893	
1270	M812	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783157.964	22478369.592	19.035	
1271	M812	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,1	6783158.138	22478370.429	19.032	
1272	M812	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,6	6783158.307	22478370.722	18.960	
1273	M812	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783149.714	22478364.828	19.253	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1274	M814	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 18 x 26 mm.	1	2,3	6783158.144	22478370.872	18.969	
1275	M814	G1	Kuona	Mahdollisesti kuonapala.	Pituus 36 mm, leveys 17 mm.	1	6,3	6783157.268	22478370.830	19.016	
1276	M814	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783158.127	22478370.051	19.077	
1277	M815	G1	Saviastian pala	Reunapala, ulkopinnalla kevyt naarmutus, samoin reunan päällä. Karkeahko sekoite.	Palan koko 37 x 22 x 9 mm.	1	7,4	6783155.493	22478371.383	19.054	
1278	M816	G1	Saviastian pala	Reunapalan sisäpinta lohjennut, ulkopinnalla naarmutusta. Reuna on päältä tasainen.	Palan koko 17 x 22 x 5 mm.	1	1,7	6783148.718	22478365.049	19.329	
1279	M816	G1	Saviastian pala	Reunapala lohjennut molemmilta pinoilta. Reunan päällä kaksi koristekuoppaa.	Palan koko 18 x 11 x 6 mm.	1	0,7	6783148.5	22478365	19.329	Ruutu: 3148,5/8365
1280	M816	G1	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla reunapakunnos, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 11 x 7 mm.	1	0,9	6783149	22478365	19.351	Ruutu: 3149/8365
1281	M816	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkipalat. Ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut lähes kokonaan. Karkeahko sekoite.	Kylkipalan koko 26 x 31 x 7 mm.	2	5,1	6783148.896	22478365.415	19.351	
1282	M816	G1	Saviastian pala	Kylkisiru on lohjennut toiselta pinnalta.		1	0,3	6783148.560	22478366.846	19.279	
1283	M816	G1	Saviastian paloja	Yksi paloista mahdollisesti reunapala, joka on sisäpinnalta ja osin reunan päältä lohjennut. Yhden kylkipalan sisäpinnalla on naarmutusta, ulkopinta lohjennut. Viiden kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Kahdeksan lohjennutta kylkipalaa.		14	17,5	6783148	22478364	19.351	Ruutu: 3148/8364
1284	M816	G1	Saviastian paloja	Pienistä kylkipaloista toinen pinta lohjennut.		2	1,3	6783148	22478365	19.351	Ruutu: 3148/8365
1285	M816	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783148	22478365,5	19.329	Ruutu: 3148/8365,5
1286	M816	G1	Saviastian paloja	Toiselta pinnalta lohjenneita kylkipaloja.		4	2,5	6783148,5	22478365	19.329	Ruutu: 3148,5/8365
1287	M816	G1	Saviastian paloja	Toiselta pinnalta lohjenneita kylkipaloja, joista kahden pinnalla on naarmuja.		4	2,1	6783148,5	22478366	19.279	Ruutu: 3148,5/8366
1288	M816	G1	Saviastian paloja	Yhden kylkipalan ulkopinnalla mahdollisesti kissantassukoriste. Yksi kylkipala, jonka ulkopinnalla naarmutusta ja kaksi lohjennutta kylkipalaa.		4	2,2	6783149	22478365	19.329	
1289	M816	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783148,5	22478365	19.329	Ruutu: 3148,5/8365

Ala nto	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1290	M817	G1	Saviastian pala	Reunapala, joka on lohjennut reunan päältä ja sisäpinnalta. Ulkopinnalla heti reunan alla on naarmu, myös ulkopinta on osin lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 22 x 21 x 7 mm.	1	3	6783149.661	22478364.433	19.327	
1291	M817	G1	Saviastian pala	Reunapala, jonka reunan päällä on soikeat leimakoristeet. Karkeahko sekoite.	Palan koko 21 x 17 x 6 mm.	1	2,3	6783149.591	22478364.964	19.263	
1292	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla muutama naarmu/piirtoviiva. Melko hieno sekoite.	Palan koko 23 x 27 x 7 mm.	1	3,3	6783149.161	22478364.931	19.304	
1293	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 18 x 23 mm.	1	1,4	6783149.613	22478365.197	19.307	
1294	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla ehkä leimakoristeita. Melko karkea sekoite.	Palan koko 25 x 34 x 8 mm.	1	5,8	6783149.995	22478365.062	19.314	
1295	M817	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala.		1	0,3	6783149.893	22478364.743	19.340	
1296	M817	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, jonka toinen pinta on lohjennut.		1	0,4	6783149.266	22478364.928	19.332	
1297	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut. Karkea sekoite.		1	1,6	6783149.501	22478364.897	19.270	592
1298	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta on lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,5	6783149.865	22478364.963	19.302	
1299	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipala, melko karkea sekoite.	Palan koko 18 x 27 x 9 mm.	1	4,7	6783149.365	22478364.843	19.261	
1300	M817	G1	Saviastian pala	Kyksiru.		1	0,2	6783150.273	22478364.491	19.329	
1301	M817	G1	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinnalla on kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut.		1	0,4	6783149.878	22478365.146	19.284	
1302	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipalassa osittain lohjenneet pinnat, karkea sekoite.		1	1,4	6783149.816	22478364.640	19.283	
1303	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta kovera. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1,6	6783150.032	22478364.779	19.313	
1304	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipala, jonka ulkopinnalla on pieniä koristeukuoppia. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,6	6783149.340	22478365.047	19.260	
1305	M817	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1,3	6783149.694	22478365.118	19.276	
1306	M817	G1	Saviastian pala	Pienen kylkipalan ulkopinta lohjennut, naarmutusta.		1	0,5	6783149.757	22478364.325	19.328	
1307	M817	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut.		1	0,9	6783149.740	22478364.468	19.353	
1308	M817	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,2	6783150.132	22478365.189	19.339	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1309	M817	G1	Palanutta luuta			5	0,1	6783149.208	22478366.432	19.326	
1310	M818	G1	Saviastian pala	Reunapala, ulkopinta lohjennut lähes kokonaan. Reunan päällä ja ulkopinnalla naarmutusta. Melko hieno sekoite.	Palan koko 21 x 15 x 7 mm.	1	1,8	6783148.137	22478368.431	19.279	
1311	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla epäselviä koristeainanteita. Sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783149.443	22478366.542	19.396	
1312	M818	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toinen pinta lohjennut lähes kokonaan, toisella mustuneella pinnalla naarmutusta. Lisäksi kylkisiru, jossa naarmutusta.		2	1,6	6783149.481	22478366.893	19.427	
1313	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	1,3	6783148.944	22478366.616	19.340	
1314	M818	G1	Saviastian pala	Toiselta pinnalta lohjennut kylkipala.		1	0,7	6783149.016	22478366.798	19.360	
1315	M818	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, lohjennut sisäpinnalta.		1	0,4	6783148.924	22478367.007	19.361	
1316	M818	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,3	6783149.052	22478367.214	19.356	
1317	M818	G1	Saviastian pala	Palassa yhdellä sivulla kourumainen pinta, muuten epämääräisen muotoinen pala.		1	1,9	6783149.029	22478368.032	19.332	
1318	M818	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta. Sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783148.127	22478366.968	19.350	
1319	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sekoite karkeahkoa.		1	1	6783148.937	22478368.934	19.275	
1320	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla erittäin kevyttä naarmutusta tai viivoja, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	2,1	6783150.079	22478369.063	19.328	
1321	M818	G1	Saviastian paloja	Kylkipala, karkeahko sekoite. Toisesta kylkipalasta toinen pinta lohjennut.	Kylkipalan seinämän paksuus 6 mm.	2	2,2	6783148	22478370,5	19.306	Ruutu: 3148/8370,5
1322	M818	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut.		3	1,8	6783148,5	22478367	19.361	Ruutu: 3148,5/8367
1323	M818	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joista sisäpinta lohjennut.		2	0,8	6783148,5	22478367,5	19.332	Ruutu: 3148,5/8367, 5
1324	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla pitkänomainen painanne, toinen pinta lohjennut.	Palan koko 23 x 24 mm.	1	3,9	6783148,5	22478368	19.332	Ruutu: 3148,5/8368
1325	M818	G1	Saviastian paloja	Kahdesta pienestä kylkipalasta sisäpinta lohjennut, yksi lohjennut kylkipala.		3	1,5	6783148,5	22478368,5	19.332	Ruutu: 3148,5/8368, 5

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1326	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut.		1	0,5	6783148,5	22478370,5	19.306	Ruutu: 3148,5/8370, 5
1327	M818	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla erottuu muutama pieni, kuoppamainen koristepainanne. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 22 x 8 mm.	1	2,9	6783148,5	22478371	19.306	Ruutu: 3148,5/8371
1328	M818	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,3	6783149	22478370	19.325	Ruutu: 3149/8370
1329	M818	G1	Saviastian paloja	Pieni kylkipala, ulkopinnalla pieniä kuoppapainanteita pitkittäisessä painaumassa, sisäpinta lohjennut. Toisen kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		2	2,4	6783149,5	22478370,5	19.325	Ruutu: 3149/8370,5
1330	M818	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.		1	0,3	6783149,5	22478368,5	19.340	Ruutu: 3149,5/8368, 5
1331	M818	G1	Saviastian pala	Pieniä kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut.		3	1,2	6783149,5	22478369	19.328	Ruutu: 3149,5/8369
1332	M818	G1	Saviastian paloja	Lohjennut kylkipala ja siru.		2	0,8	6783150.021	22478369.212	19.303	594
1333	M818	G1	Saviastian pala	Lohjennut siru.		1	0,2	6783148	22478371	19.306	Ruutu: 3148/8371,5
1334	M818	G1	Palanutta savea			1	0,5	6783149	22478370	19.325	Ruutu: 3149/8370
1335	M819	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta, pinta musta. Toinen pinta lohjennut.		1	0,9	6783155.086	22478363.858	19.428	
1336	M819	G1	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat osittain lohjenneet. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,3	6783155.371	22478363.599	19.411	
1337	M819	G1	Saviastian pala	Kaareva kylkipala, sisäpinnalla karstaa ja ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,5	6783151.569	22478366.754	19.355	
1338	M819	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnassa naarmutusta, sisäpinta lohjennut, sekoite melko hienoa. Toinen pala lohjennut.		2	1,3	6783151.342	22478366.839	19.395	
1339	M819	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnassa naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783151.517	22478366.942	19.381	
1340	M819	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783151.378	22478366.812	19.396	
1341	M819	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783151.085	22478366.744	19.382	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1342	M819	G1	Saviastian paloja	Yhden kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta. Muissa kylkipaloissa lohjenneita pintoja.		4	4,1	6783151	22478366	19.382	Ruutu: 3151/8366
1343	M819	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,2	6783151	22478367	19.381	Ruutu: 3151/8367
1344	M819	G1	Palanutta luuta			2	1	6783151	22478366	19.392	Ruutu: 3151/8366
1345	M820	G1	Saviastian pala	Reunapalan sisäpinta lohjennut. Ulkopinnalla mahdollisesti painettu kuvio tai valmistukseen liittyviä jälkiä. Melko karkea sekoite.	Palan koko 17 x 16 mm.	1	0,9	6783148.690	22478367.305	19.298	
1346	M820	G1	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla pieniä kuoppapainanteita. Myös reunan päällä mahdollisesti painanteita. Karkeahko sekoite.	Palan koko 28 x 26 x 7 mm.	1	5,1	6783148.230	22478368.195	19.263	
1347	M820	G1	Saviastian pala	Reunapala lohjennut reunan päältä ja toiselta pinnalta. Melko karkea sekoite.		1	1,6	6783148	22478371	19.248	Ruutu: 3148/8371
1348	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	1,2	6783148.298	22478370.943	19.248	
1349	M820	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,5	6783149.174	22478368.493	19.240	
1350	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783148.975	22478367.326	19.222	
1351	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	2,6	6783149.097	22478366.968	19.271	
1352	M820	G1	Saviastian paloja	Yhden kylkipalan sisäpinnalla naarmutusta, ulkopinta lohjennut, sekoite karkeahkoa. Muissa kylkipaloissa lohjenneita pintoja.		7	7,3	6783148	22478367	19.298	Ruutu: 3148/8367
1353	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla pieniä kuoppapainanteita, kissantassukoriste, sisäpinta osin lohjennut, melko karkea sekoite. Toisen kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.	Koristellun palan koko 15 x 18 x 7 mm.	2	2,2	6783148	22478368,5	19.217	Ruutu: 3148/8368,5
1354	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, karkeahko sekoite. Kolmesta kylkipalasta toinen pinta lohjennut, yhdestä palasta molemmat.		5	4,3	6783148	22478370,5	19.250	Ruutu: 3148/8370,5
1355	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, karkeahko sekoite. Neljästä pienestä kylkipalasta toinen pinta lohjennut. Yksi lohjennut pala.	Kylkipalan koko 20 x 25 x 7 mm.	6	5	6783148	22478371	19.248	Ruutu: 3148/8371

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1356	M820	G1	Saviastian paloja	Yhden kylkipalan toisella pinnalla kapeita piirtoviivoja, toinen pinta lohjennut. Kolmesta palasta toinen pinta lohjennut.		4	8,8	6783148	22478371,5	19.248	Ruutu: 3148/8371,5
1357	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	1,3	6783148,5	22478367	19.298	Ruutu: 3148,5/8367
1358	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite.		1	2,4	6783148,5	22478367,5	19.298	Ruutu: 3148,5/8367, 5
1359	M820	G1	Saviastian paloja	Kaksi kylkisirua.		2	0,6	6783148,5	22478368	19.217	Ruutu: 3148,5/8368
1360	M820	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783148,5	22478371	19.248	Ruutu: 3148,5/8371
1361	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,7	6783148,5	22478371,5	19.248	Ruutu: 3148,5/8371, 5
1362	M820	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toisella pinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut.		1	0,6	6783149	22478367	19.298	Ruutu: 3149/8367
1363	M820	G1	Saviastian paloja	Pienen kylkipalan toisella pinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut. Toinen kylkipala lohjennut.		2	1,1	6783149	22478367,5	19.298	Ruutu: 3149/8367,5
1364	M820	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783149	22478368,5	19.240	Ruutu: 3149/8368,5
1365	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa. Sekä kaksi pientä, toiselta pinnalta lohjennutta kylkipalaa.	Kylkipalan koko 16 x 28 x 9 mm.	3	7,5	6783149	22478369	19.240	Ruutu: 3149/8369
1366	M820	G1	Saviastian paloja	Lohjenneita kylkipaloja.		2	0,8	6783149,5	22478367	19.355	Ruutu: 3149,5/8367
1367	M820	G1	Saviastian paloja	Kaikista kylkipaloista toinen pinta lohjennut, näistä kolmessa toisella pinnalla naarmutusta.		6	5,4	6783149,5	22478367,5	19.355	Ruutu: 3149,5/8367, 5
1368	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinnalla karstaa ja ulkopinta lohjennut. Toinen kylkipala lohjennut.		2	1,6	6783149,5	22478368	19.252	Ruutu: 3149,5/8368
1369	M820	G1	Saviastian pala	Pieni, toiselta pinnalta lohjennut kylkipala.		1	0,3	6783149,5	22478368,5	19.252	Ruutu: 3149,5/8368, 5
1370	M820	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,7	6783149,5	22478369,5	19.182	Ruutu: 3149,5/8369, 5

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1371	M820	G1	Saviastian paloja	Kolme kylkipalaa, jotka ovat lohjenneet toiselta pinnalta.		3	2,4	6783150	22478367,5	19.300	Ruutu: 3150/8367,5
1372	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan molemmilla pinnoilla naarmutusta, melko karkea sekoite. Toinen kylkipala lohjennut.	Kylkipalan seinämän paksuus 7 mm.	2	3,6	6783150	22478368	19.300	Ruutu: 3150/8368
1373	M820	G1	Saviastian paloja	Kylkisiruja.		2	0,6	6783150	22478368,5	19.328	Ruutu: 3150/8368,5
1374	M820	G1	Palanutta savea			1	0,2	6783149.592	22478366.754	19.355	
1375	M820	G1	Palanutta savea			1	0,2	6783149.430	22478369.975	19.182	
1376	M820	G1	Palanutta luuta			2	0,4	6783149.690	22478368.141	19.252	
1377	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783149.068	22478367.220	19.310	
1378	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783149.565	22478370.115	19.182	
1379	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,8	6783148,5	22478368	19.217	Ruutu: 3148,5/8368
1380	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783149	22478368	19.232	Ruutu: 3149/8368
1381	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783149,5	22478368	19.252	Ruutu: 3149,5/8368
1382	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,5	6783149,5	22478368	19.252	Ruutu: 3149,5/8368
1383	M820	G1	Palanutta luuta			1	0,4	6783150	22478369	19.328	Ruutu: 3150/8369
1384	M822	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat reunapalat, joiden toisella pinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palojen koko yhdessä 22 x 15 x 7 mm.	2	1,9	6783148	22478365	19.370	Ruutu: 3148/8365
1385	M822	G1	Saviastian pala	Mahdollisesti reunapala, ulkopinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 19 x 22 x 9 mm.	1	2,7	6783149	22478363	19.245	Ruutu: 3149/8363
1386	M822	G1	Saviastian pala	Reunapalan reuna on päältä tasainen ja siinä on muutama naarmu tai viiva. Karkeahko sekoite.	Palan koko 22 x 14 x 9 mm.	1	2,2	6783150	22478362	19.370	Ruutu: 3150/8362
1387	M822	G1	Saviastian pala	Reunapala tai kylkipala läheltä reunaa. Ulkopinnalla on naarmutusta ja pieniä pyöreitä kuoppainanteita kahdessa rivissä.	Palan koko 19 x 22 x 9 mm.	1	3,1	6783153	22478363	19.327	Ruutu: 3153/8363

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1388	M822	G1	Saviastian paloja	Ison kylkipalan ulko- ja sisäpinnalla naarmutusta, karkeahko sekoite. Toisen palan ulkopinnalla kevyt naarmutus, melko hieno sekoite.	Palojen koko 24 x 32 x 9 mm ja 20 x 24 x 7 mm.	2	9,9	6783148	22478364	19.306	Ruutu: 3148/8364
1389	M822	G1	Saviastian paloja	Ison kylkipalan ulko- ja sisäpinnalla naarmutusta, karkeahko sekoite. Yhden pienen kylkipalan ulkopinnalla leimasimella painettuja kuoppia. Kolmessa kylkipalassa naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Yhdestä kylkipalasta lohjennut sisäpinta, yhdestä molemmat pinnat.	Ison kylkipalan koko 27 x 42 x 9-10 mm.	7	19,1	6783148	22478365	19.370	Ruutu: 3148/8365
1390	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kaksi pientä koristeleima. Sisäpinnalla karstaa. Karkea sekoite.	Palan koko 18 x 22 x 5 mm.	1	1,9	6783148	22478366	19.400	Ruutu: 3148/8366
1391	M822	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, sekoite melko karkeaa. Neljä pientä kylkipalaa, yhdessä naarmutusta.	Kylkipalan koko 19 x 22 x 8 mm.	5	5,3	6783149	22478363	19.245	Ruutu: 3149/8363
1392	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,1	6783149	22478364	19.300	Ruutu: 3149/8364
1393	M822	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla kevyttä naarmutusta, toinen lohjennut, melko hieno sekoite. Toinen pieni pala.	Kylkipalan koko 23 x 25 mm.	2	3,8	6783149	22478365	19.330	Ruutu: 3149/8365
1394	M822	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, karkeahko sekoite. Kahdessa pienessä kylkipalassa toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.	Kylkipalan koko 20 x 24 x 7 mm.	3	4,7	6783149	22478366	19.370	Ruutu: 3149/8366
1395	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on kahta erilaista leimakoristelua, toisessa on yksittäisiä soikeita leimoja ja toisessa pieniä pyöreitä kuoppaleimoja rivissä. Sisäpinnalla naarmutusta. Melko hieno sekoite.	Palan koko 24 x 29 x 9-11 mm.	1	6,6	6783150	22478365	19.360	Ruutu: 3150/8365
1396	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, pinta osittain lohjennut. Melko hieno sekoite.	Palan koko 28 x 29 x 9 mm.	1	5,8	6783151	22478362	19.365	Ruutu: 3151/8362
1397	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipalan osittain lohjennella ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,5	6783151	22478363	19.365	Ruutu: 3151/8363
1398	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, osittain lohjennella sisäpinnalla myös naarmutusta. Karkea sekoite, seassa myös hienompaa sekoitetta.	Palan koko 22 x 25 x 7 mm.	1	3,1	6783151	22478365	19.380	Ruutu: 3151/8365
1399	M822	G1	Saviastian paloja	Kylkipala, luultavasti sisäpinnalla naarmutusta, ulkopinta lohjennut, sekoite melko karkeaa. Toisessa kylkipalassa lohkeamia.		2	2,4	6783151	22478367	19.370	Ruutu: 3151/8367
1400	M822	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, ulkopinta lohjennut.		1	0,9	6783152	22478362	19.383	Ruutu: 3152/8362

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1401	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen lohjennut.	Palan koko 21 x 26 mm.	1	3,4	6783152	22478364	19.390	Ruutu: 3152/8364
1402	M822	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut.		1	0,8	6783153	22478363	19.320	Ruutu: 3153/8363
1403	M822	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan molemmilla pinnoilla naarmutusta, melko hieno sekoite. Toisen kylkipalan toinen pinta lohjennut, melko hieno sekoite. Sekä kaksi pientä sisäpinnalta lohjennutta kylkipalaa.	Naarmutetun kylkipalan koko 21 x 35 x 8 mm. Lohjenneen kylkipalan koko 23 x 27 mm.	4	12,6	6783154	22478363	19.356	Ruutu: 3154/8363
1404	M822	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnassa kaksi tai kolme puikolla tehtyä koristekuoppaa, melko karkea sekoite. Toisessa kylkipalassa ulkopinnalla kaksi piirtoviivaa, samoin sisäpinnalla. Sekä yhdessä pienessä kylkipalassa naarmutusta ja yksi pala lohjennut.	Koristeltu kylkipala 24 x 26 x 8 mm. Toinen kylkipala 17 x 26 x 7 mm.	4	8,4	6783155	22478363	19.350	Ruutu: 3155/8363
1405	M822	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783153.750	22478364.133	19.328	599
1406	M822	G1	Palanutta luuta			4	0,6	6783149	22478364	19.300	Ruutu: 3149/8364
1407	M822	G1	Palanutta luuta			1	0,4	6783151	22478362	19.365	Ruutu: 3151/8362
1408	M822	G1	Palanutta luuta			1	0,6	6783151	22478363	19.365	Ruutu: 3151/8363
1409	M822	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783154	22478363	19.356	Ruutu: 3154/8363
1410	M823	G1	Saviastian pala	Pieni lohjennut reunapala.	Palan koko 11 x 7 mm.	1	0,4	6783148.479	22478370.084	19.254	
1411	M823	G1	Saviastian pala	Luultavasti reunapala, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 16 x 13 mm.	1	0,6	6783148.852	22478369.679	19.143	
1412	M823	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,5	6783149.064	22478369.743	19.220	
1413	M823	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut.		1	0,5	6783148.919	22478368.892	19.217	
1414	M823	G1	Palanutta savea			4	0,3	6783148.438	22478370.084	19.200	
1415	M823	G1	Palanutta luuta			2	0,7	6783148.651	22478370.544	19.229	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1416	M823	G1	Palanutta luuta			2	0,1	6783168.446	22478328.258	20.375	
1417	M824	G1	Saviastian pala	Reunapalassa ulkopinnalla reunapakunnos ja reunan päällä naarmuja. Ulkopinnasta irronnut osa pintakerroksesta pois. Karkeahko sekoite.	Palan koko 15 x 34 x 6-9 mm.	1	3,7	6783151.913	22478365.060	19.269	
1418	M824	G1	Saviastian pala	Reunapalassa ulkopinnalla reunapakunnos. Reunan päällä ja ulkopinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 20 x 18 x 6-8 mm.	1	2,5	6783151	22478365	19.270	Ruutu: 3151/8365
1419	M824	G1	Saviastian pala	Reunapalan sisäpinta lohjennut. Reunan alapuolella kylki kaareva. Melko hieno sekoite.	Palan koko 22 x 19 x 6 mm.	1	1,7	6783152	22478364	19.290	Ruutu: 3152/8364
1420	M824	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,6	6783152.846	22478364.703	19.316	
1421	M824	G1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 7 mm.	1	1,4	6783152.595	22478364.449	19.290	
1422	M824	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, samoin sisäpinnalla, melko karkea sekoite. Lisäksi kaksi lohjennutta palaa.	Kylkipalan koko 20 x 34 x 7 mm.	3	6,5	6783152.717	22478365.273	19.299	
1423	M824	G1	Saviastian paloja	Kahden kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Kahdesta kylkipalasta molemmat pinnat lohjenneet.		4	2,3	6783150	22478364	19.300	Ruutu: 3150/8364
1424	M824	G1	Saviastian paloja	Toisen kylkipalan pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Toisesta kylkipalasta molemmat pinnat lohjenneet.		2	2,1	6783151	22478363	19.270	Ruutu: 3151/8363
1425	M824	G1	Saviastian paloja	Kaksi isompaa kylkipalaa. Toisen palan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpuolella kapeampia naarmuja ja viivoja sekä osa sormenjälkeä, sekoite karkeaa. Toisessa kylkipalassa sileät pinnat ja karkea sekoite, jonka seassa iso kivi. Yksi kylkipaloista on ehkä läheltä reunaa, pinnat osittain lohjenneet. Kolmesta palasta toinen pinta lohjennut ja kolmesta molemmat.	Kylkipalojen koko 29 x 33 x 8 mm ja 26 x 32 x 7 mm.	9	16,9	6783151	22478364	19.284	Ruutu: 3151/8364
1426	M824	G1	Saviastian paloja	Kylkipala ja kuusi kylkipalaa, joista toinen pinta lohjennut ja yhdessä naarmutusta.	Kylkipalan seinämän paksuus 7 mm.	7	6,9	6783151	22478365	19.269	Ruutu: 3151/8365
1427	M824	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla kevyttä naarmutusta, myös sisäpinnalla naarmutusta, sekoite karkeahkoa. Lisäksi yksi kylkipala ja seitsemän toiselta pinnalta lohjennutta kylkipalaa.		9	7,4	6783152	22478364	19.347	

600

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1428	M824	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	1	6783153.275	22478364.146	19.314	
1429	M824	G1	Saviastian pala	Kylkipala, molemmat pinnat lohjenneet. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783152.919	22478364.951	19.347	
1430	M824	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783151.643	22478363.947	19.296	
1431	M824	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783152.288	22478365.515	19.293	
1432	M824	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783152.090	22478365.537	19.261	
1433	M824	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783152.186	22478365.432	19.272	
1434	M824	G1	Palanutta luuta	Keskikokoinen tai suuri nisäkäs.		1	0,9	6783150	22478363	19.300	Ruutu: 3150/8363
1435	M824	G1	Palanutta luuta			2	0,3	6783150	22478364	19.300	Ruutu: 3150/8364
1436	M824	G1	Palanutta luuta			1	0,6	6783151	22478364	19.284	Ruutu: 3151/8364
1437	M824	G1	Palanutta luuta			2	1,7	6783151	22478365	19.269	Ruutu: 3151/8365
1438	M824	G1	Palanutta luuta			2	0,5	6783152	22478364	19.347	Ruutu: 3152/8364
1439	M825	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783148.706	22478370.758	19.159	
1440	M825	G1	Palanutta luuta			1	0,3	6783148.747	22478370.237	19.121	
1441	M826	G1	Saviastian pala	Kylkipala, molemmat pinnat osittain lohjenneet.		1	0,9	6783156.434	22478366.552	19.147	
1442	M826	G1	Saviastian paloja	Kaksi kylkipalaa samasta astiasta. Ulkopinnalla kevyttä naarmutusta. Sisäpinnalla on kapeita naarmuja tai viivoja, jotka menevät osittain ristiin. Karkeahko sekoite, jonka seassa hienompaa.	Palojen koko 30 x 38 x 11-14 mm ja 23 x 46 x 13 mm.	2	32	6783154.221	22478365.171	19.259	
1443	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,8	6783152.598	22478369.173	19.200	
1444	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta on lohjennut.		1	0,6	6783154.547	22478365.347	19.254	
1445	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala tai pohjapala. Sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,2	6783153.441	22478365.057	19.381	
1446	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783152.467	22478365.655	19.313	
1447	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut, toinen osittain. Karkea sekoite.		1	1,6	6783154.008	22478369.349	19.188	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1448	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta. Karkeahko sekoite.	Palan koko 22 x 25 x 9 mm.	1	4,5	6783154.383	22478369.679	19.062	
1449	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, lohjenneet pinnat.		1	0,3	6783153.063	22478366.662	19.244	
1450	M827	F1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783152.466	22478366.911	19.268	
1451	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut lähes kokonaan. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1,8	6783152.906	22478368.827	19.244	
1452	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla kaksi naarmua, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,9	6783152.076	22478369.457	19.133	
1453	M827	G1	Saviastian pala	Kylkipala, karkeahko sekoite.		1	1,4	6783154.017	22478364.566	19.311	
1454	M827	G1	Saviastian paloja	Pienten kylkipalojen toinen pinta lohjennut.		3	1,4	6783154.194	22478364.541	19.309	
1455	M827	G1	Palanutta luuta			1	alle 0,1	6783153.281	22478365.467	19.334	
1456	M827	G1	Palanutta luuta			1	0,6	6783153.739	22478369.369	19.172	
1457	M827	G1	Palanutta luuta			1	0,6	6783154.463	22478369.543	19.095	
1458	M827	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783154.101	22478364.113	19.333	
1459	M828	G1	Saviastian pala	Reunapalan ulkopinnalla naarmutusta. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 27 x 18 x 8 mm.	1	3	6783153	22478370	19.130	Ruutu: 3153/8370
1460	M828	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Sekoite karkeahkoa.		1	1	6783153.825	22478370.114	19.130	
1461	M828	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783152.843	22478370.382	19.181	
1462	M830	G1	Saviastian pala	Reunapala, sisäpinta lohjennut. Melko hieno sekoite.	Palan koko 19 x 22 mm.	1	3,8	6783154.293	22478365.527	19.175	
1463	M830	G1	Saviastian pala	Reunapalassa ulkopinnalla reunapaksumnos. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 18 x 13 mm.	1	1,1	6783156.411	22478366.341	19.060	
1464	M830	G1	Saviastian pala	Pieni reunapala, jossa suora reuna. Sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 13 x 13 mm.	1	0,8	6783155.170	22478369.541	18.965	
1465	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmutusta ja toisella naarmutusta tai viivamaisia painanteita. Toisesta pinnasta jäljellä vain pieni osa. Melko karkea sekoite.		1	4,3	6783153.229	22478367.931	19.212	
1466	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,8	6783153.082	22478367.827	19.205	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1467	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toisella pinnalla naarmuja, toinen pinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	0,5	6783152.064	22478367.546	19.262	
1468	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut.		1	0,8	6783151.937	22478367.689	19.262	
1469	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut lähes kokonaan. Karkeahko sekoite.	Seinämän paksuus 8 mm.	1	1	6783152.421	22478369.602	19.103	
1470	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut ja ulkopinta osittain. Karkea sekoite.		1	2,1	6783154.081	22478369.361	19.129	
1471	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783154.983	22478365.386	19.121	
1472	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783156.314	22478364.185	19.153	
1473	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipala, molemmat pinnat osittain lohjenneet. Sisäpinnalla jäljellä karstaa. Karkeahko sekoite.		1	1,8	6783156.718	22478364.949	19.038	
1474	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut. Melko karkea sekoite.		1	1,4	6783155.688	22478366.431	19.097	
1475	M830	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, joista toinen pinta lohjennut.		6	6,5	6783154.985	22478368.271	19.096	
1476	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783153.500	22478366.552	19.273	
1477	M830	G1	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat lohjenneet. Melko karkea sekoite.		1	1	6783152.225	22478367.854	19.230	
1478				Poistettu							
1479	M830	G1	Palanutta luuta			1	0,2	6783151.836	22478367.573	19.263	
1480	M834	G1	Saviastian pala	Kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,4	6783150	22478368	19.255	Ruutu: 3150/8368
1481	M834	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja. Toisen ulkopinnalla naarmutusta ja sisäpinta lohjennut. Toisesta sisäpinta lohjennut. Molemmissa karkeahko sekoite.		2	1,1	6783151	22478370	19.198	Ruutu: 3151/8370
1482	M837	G1	Saviastian pala	Kylkipalan molemmat pinnat osittain lohjenneet. Melko hieno sekoite.		1	1,5	6783150	22478362	19.276	Ruutu: 3150/8362
1483	M838	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja. Toisen ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Toisesta palasta molemmat pinnat lohjenneet.		2	1,1	6783152	22478362	19.280	Ruutu: 3152/8362

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1484	M840	G1	Saviastian paloja	Reunapalan ulkopinnalla reunapakunnos ja naarmutusta, mahdollisesti myös koristekuoppa. Karkeahko sekoite. Kuusi kylkipalaa, joista toinen pinta lohjennut. Kolme lohjennutta kylkipalaa.	Reunapalan koko 19 x 23 x 5-8 mm.	10	11,9	6783152.979	22478365.089	19.254	
1485	M840	G1	Saviastian paloja	Reunapalan toinen pinta lohjennut. Neljä kylkipalaa, jotka lohjenneet toiselta pinnalta. Viisi lohjennutta kylkipalaa.	Reunapalan koko 19 x 16 mm.	10	5,4	6783153.046	22478368.036	19.179	
1486	M840	G1	Saviastian paloja	Reunapalan sisäpinta ja reunan päälinen lohjennut, ulkopinnalla pieni pala reunapakunnosta ja kaksi piirtoviivaa. Karkeahko sekoite. Lisäksi kaksi sirua.	Reunapalan koko 18 x 15 mm.	3	1,4	6783154.182	22478367.300	19.121	
1487	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinnalla karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Palan koko 25 x 19 mm.	1	2	6783152.742	22478369.392	19.118	
1488	M840	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat kylkipalat, toisella pinnalla naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		2	1,1	6783155.285	22478365.748	19.110	
1489	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Sekoite melko karkeaa.		1	0,6	6783156.111	22478366.354	19.051	
1490	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan sisäpinta lohjennut, sekoite melko karkeaa. Toisessa kylkipalassa naarmuja, toinen pinta lohjennut. Kolmas lohjennut kylkipala, karkeahko sekoite.	Palan koko 21 x 25 mm.	3	4,6	6783155.786	22478365.831	19.116	
1491	M840	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, karkeahko sekoite.		1	0,9	6783154.918	22478365.343	19.125	
1492	M840	G1	Saviastian paloja	Yhdessä kylkipalassa kevyttä naarmutusta, melko hieno sekoite. Neljästä kylkipalasta toinen pinta lohjennut.		5	3,7	6783154.459	22478364.896	19.183	
1493	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Toisen kylkipalan toinen pinta lohjennut. Kolmas pala siru.		3	1,8	6783156.409	22478365.046	19.078	
1494	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,6	6783154.584	22478364.992	19.158	
1495	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta ja mahdollisesti koristeleima, sisäpinnalla sormenjälki, sekoite melko karkeaa. Kolmesta kylkipalasta toinen pinta lohjennut.		4	3,8	6783153.272	22478367.216	19.198	
1496	M840	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,4	6783154.977	22478367.641	19.069	
1497	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipala, sisäpinnalla karstaa, ulkopinta osittain lohjennut, sekoite karkeaa. Neljästä pienestä kylkipalasta toinen pinta lohjennut.		5	4,8	6783155.231	22478367.598	19.007	
1498	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.		1	2,1	6783155.452	22478367.604	18.937	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1499	M840	G1	Saviastian paloja	Kaksi sisäpinnalta lohjennutta kylkipalaa, toisessa naarmutusta. Yksi lohjennut kylkipala.		3	1,8	6783155.357	22478367.425	19.066	
1500	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipaloja, toinen pinta lohjennut.		2	1,6	6783155.413	22478367.199	19.065	
1501	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut, karkeahko sekoite. Kaksi kylkipalaa, jotka ovat lohjenneet toiselta pinnalta.		3	3,7	6783155.803	22478367.428	19.007	
1502	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut, sekoite melko karkeaa. Pieni kylkipala lohjennut toiselta pinnalta.		2	3,2	6783155.561	22478368.304	18.992	
1503	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	0,5	6783155.250	22478369.758	18.904	
1504	M840	G1	Saviastian pala	Pienen kylkipalan toinen pinta lohjennut.		1	0,4	6783155.052	22478370.053	18.975	
1505	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla kevyttä naarmutusta, toinen pinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2,6	6783152.312	22478368.869	19.149	
1506	M840	G1	Saviastian paloja	Kylkipaloja, toinen pinta lohjennut.		2	0,9	6783152.482	22478367.484	19.153	605
1507	M840	G1	Saviastian paloja	Pieniä kylkipaloja, toinen pinta lohjennut.		3	1,2	6783152.727	22478366.135	19.260	
1508	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinta lohjennut. Karkea sekoite.		1	0,8	6783158.437	22478367.761	18.992	
1509	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella pinnalla naarmuja, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,1	6783159.026	22478366.611	19.133	
1510	M840	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toinen pinta lohjennut. Melko hieno sekoite.		1	1,4	6783153.800	22478366.405	19.142	
1511	M840	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat, lohjenneet sirut.		3	0,2	6783157.036	22478365.630	19.035	
1512	M840	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,2	6783156.383	22478363.938	19.171	
1513	M840	G1	Palanutta luuta			1	0,9	6783155.850	22478366.684	19.019	
1514	M840	G1	Palanutta luuta			2	0,4	6783153.798	22478366.392	19.156	
1515	M840	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783154.434	22478366.182	19.106	
1516	M840	G1	Palanutta luuta			3	0,4	6783157.792	22478364.031	19.181	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1517	M841	G1	Saviastian paloja	Pienen reunapalan toinen pinta lohjennut, karkeahko sekoite. Kylkipalassa karkeahko sekoite.	Reunapalan koko 16 x 15 x 4 mm. Kylkipalan seinämän paksuus 8 mm.	2	3,2	6783153.314	22478366.307	19.151	
1518	M841	G1	Saviastian paloja	Reunapalan ulko- ja sisäpinnalla sekä tasaisen reunan päällä naarmutusta. Reuna kaartuu voimakkaasti ulospäin ulkopinnan päälle. Karkeahko sekoite. Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, myös sisäpinnalla harvakseltaan, sekoite melko karkeaa.	Reunapalan koko 25 x 18 x 8-10 mm. Kylkipalan koko 20 x 27 x 8 mm.	2	8,6	6783155.884	22478366.892	19.002	
1519	M841	G1	Saviastian paloja	Reunapalan ulkopinnalla vähäistä naarmutusta ja pitkittäisessä painaumassa pieniä kuoppapainanteita. Sisäpinnalla luultavasti useita sormenjälkiä. Melko karkea sekoite. Lisäksi lohjennut kylkisiru.	Reunapalan koko 27 x 31 x 6-7 mm.	2	6,8	6783155.207	22478364.366	19.161	
1520	M841	G1	Saviastian paloja	Pienen reunapalan toisella pinnalla naarmuja, toinen lohjennut. Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja, karkeahko sekoite. Kolmas pala on kylkipala, joka on lohjennut toiselta pinnalta.	Reunapalan koko 14 x 13 x 6 mm. Kylkipalan seinämän paksuus 8 mm.	3	4,4	6783153.461	22478368.106	19.038	
1521	M841	G1	Saviastian paloja	Pohjapalan sisäpinnalla jäljellä pohjan ja reunan taitetta, ulkopinta lohjennut, karkeahko sekoite. Kylkipala on lohjennut molemmilta pinnoilta, sekoite karkeaa.	Pohjapalan koko 32 x 37 x 6-8 mm.	2	9,6	6783154.600	22478366.587	19.042	
1522	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipalan harmaalla ulkopinnalla naarmutusta ja pieniä kuoppapainanteita kahdessa pitkittäisessä painaumassa. Sisäpinnalla ehkä sormenjälki. Melko karkea sekoite.	Palan koko 27 x 35 x 9-10 mm.	1	6,8	6783152.916	22478367.483	19.129	
1523	M841	G1	Saviastian paloja	Kylkipala, joka on lohjennut sisäpinnalta, sekoite melko karkeaa. Toisesta kylkipalasta toinen pinta lohjennut.	Kylkipala koko 27 x 35 x 9-10 mm.	2	2,8	6783153.302	22478367.797	19.067	
1524	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla on kevyttä naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite, seassa hienompaa.	Kylkipala koko 27 x 35 x 9-10 mm.	1	2	6783153.438	22478367.940	19.047	
1525	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.	Kylkipala koko 27 x 35 x 9-10 mm.	1	1,4	6783153.532	22478367.892	19.050	
1526	M841	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut, sekoite karkeaa. Toisen kylkipalan toinen pinta lohjennut.	Kylkipala koko 27 x 35 x 9-10 mm.	2	1,5	6783153.607	22478367.300	19.068	
1527	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sekoite melko hienoa.	Kylkipala koko 27 x 35 x 9-10 mm.	1	1,6	6783152.617	22478367.047	19.174	
1528	M841	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.	Kylkipala koko 27 x 35 x 9-10 mm.	1	0,9	6783153.844	22478366.756	19.090	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1529	M841	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmutusta, sisäpinta lohjennut. Toinen pala lohjennut.		2	1,2	6783154.128	22478366.419	19.090	
1530	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipalan sisäpinnalla on karstaa, ulkopinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,8	6783154.887	22478367.475	19.038	
1531	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyttä naarmutusta. Melko karkea sekoite.	Palan koko 20 x 23 x 8 mm.	1	3,1	6783155.177	22478366.046	19.079	
1532	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipala, ulkopinnalla kevyt naarmutus, sisäpinta lohjennut. Sekoite melko hienoa.		1	1,1	6783154.532	22478365.331	19.145	
1533	M841	G1	Saviastian paloja	Kylkipalan ulkopinnalla naarmuja. Toinen kylkipala lohjennut.		2	1,7	6783154.692	22478364.401	19.330	
1534	M841	G1	Saviastian pala	Pieni kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,3	6783156.499	22478367.821	19.008	
1535	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipalan toisella mahdollisesti sisäpinnalla naarmutusta, toinen lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	2,7	6783153.592	22478368.148	19.045	
1536	M841	G1	Saviastian pala	Kylkipala, sisäpinta lohjennut.		1	0,7	6783153.152	22478368.444	18.996	
1537	M841	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783157.408	22478365.023	18.976	
1538	M841	G1	Saviastian paloja	Lohjennetut kylkipaloja.		2	1,2	6783154.521	22478366.914	19.042	
1539	M841	G1	Saviastian paloja	Yhteensopivat lohjenneet palat.		4	0,4	6783154.677	22478367.661	19.029	
1540	M841	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,8	6783155.564	22478367.080	19.007	
1541	M841	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkipala.		1	0,4	6783155.625	22478366.850	19.033	
1542	M841	G1	Saviastian pala	Lohjennut kylkisiru.		1	0,2	6783154.655	22478365.882	19.093	
1543	M841	G1	Palanutta luuta			1	0,1	6783153.658	22478367.051	19.090	
1544	M841	G1	Palanutta luuta			4	0,1	6783154.454	22478366.219	19.055	
1545	M841	G1	Palanutta luuta			1	0,5	6783154.913	22478367.731	19.021	
1546	M841	G1	Palanutta luuta			1	1	6783155.559	22478368.502	18.983	
1547	M841	G1	Palanutta luuta			1	0,4	6783154.924	22478368.976	18.963	
1548	M841	G1	Palanutta luuta			2	0,1	6783154.485	22478365.326	19.146	
1549	M843	G1	Saviastian pala	Kylkipalan ulkopinnalla viivapainanteita ja sisäpinta lohjennut. Karkeahko sekoite.		1	1,2	6783153.622	22478366.116	19.174	

Ala nro	Yksikkö	Alue	Löydön nimi	Kuvaus	Mitat	Kpl	grammaa	X	Y	Z	Ruutu
1550	M843	G1	Saviastian paloja	Kylikipaloja, joista toinen mahdollisesti reunapala. Melko hieno sekoite.		2	2,8	6783154.045	22478365.877	19.144	
1551	M901	E1	Saviastian pala	Kylikipala, jossa melko karkea sekoite.	Seinämän paksuus 6 mm.	1	1	6783198.646	22478285.662	21.588	
1552	M901	E1	Palamatonta luuta	Ovis/capra dentes. Lampaan tai vuohen yläleuan hammas. M3 maxilla kulunassa, ei juuria.		1	14,7	6783197.224	22478284.969	21.553	
1553	M216	A2	Saviastian pala	Kylikipala, sisäpinnalla karstaa. Mahdollisesti karkea sekoite.	Näyte nro 5. Luetteloitu puhdistamatta.	1	4	6783141.657	22478364.748	19.122	
1554	M218	A2	Saviastian pala	Kylikipala, sileä ulkopinta. Sisäpinnalla mahdollisesti karstaa.	Karstanäyte 92. Luetteloitu puhdistamatta.	1	2	6783146.567	22478362.846	19.184	
1555	M238	A2	Saviastian pala	Kylikipala, karkea sekoite. Ulkopinta lohjennut, sisäpinnalla mahdollisesti karstaa.	Karstanäyte 14. Luetteloitu puhdistamatta	1	9	6783146.709	22478365.426	19.071	
1556	M238	A2	Saviastian pala	Kylikipaloja, ulkopinnat lohjenneet, jäljellä olevissa mahdollisesti kevyttä vaarmutust. Sisäpinnalla mahdollisesti hieman karstaa.	Karstanäyte 15. Luetteloitu puhdistamatta	9	23	6783146.657	22478365.270	19.074	608
1557	M253	A2	Saviastian pala	Reunapala, suora reunamuoto, reunan pinta tasainen. Karkea sekoite. Ulkopinnalla naarmutusta sekä mahdollisesti pieni koristepainanne.	Seinämän paksuus noin 10 mm.	1	7				