



**Helsingin Tapaninkylän arkeologiset kaivaukset vuonna 2008**  
**V.-P. Suhonen**



MUSEOVIRASTO

MUSEIVERKET  
NATIONAL BOARD  
OF ANTIQUITIES

## Arkisto- ja rekisteritiedot

<b>Kunta:</b>	Helsinki
<b>Muinaisjäännöstyyppi:</b>	Asuinpaikat
<b>Tyypin tarkenne:</b>	Kyläpaikat
<b>Ajoitus:</b>	(Keskiaika) 1600-luku→1900-luku
<b>Peruskartta:</b>	2034 03
<b>Koordinaatit:</b>	YKJ Pkoo: 6684702; ikoo: 3388352
<b>Tutkimuksen laatu:</b>	Koekaivaus, pelastuskaivaus
<b>Kaivausten laajuus:</b>	591 m <sup>2</sup>
<b>Tutkimuslaitos:</b>	Museovirasto/RHO
<b>Kaivaustenjohtaja:</b>	FM V.-P. Suhonen
<b>Kenttätyöaika:</b>	Koekaivaus 5.-16.5.2008; pelastuskaivaus 11.8–19.9.2008.
<b>Rahoittaja:</b>	Helsingin kaupunki
<b>Mustavalkonegatiivit:</b>	125845: 1-71
<b>Diaposiitivit:</b>	125846: 1-50
<b>Digitaalikuvat:</b>	125847: 1-41
<b>Löydöt</b>	KM 2008017: 1-466
<b>Alkuperäinen raportti:</b>	Museoviraston rakennushistorian osaston arkisto
<b>Kopiot (2 kpl):</b>	Helsingin kiinteistövirasto, Helsingin kaupungin museo
<b>Kartat:</b>	<i>Broterus, Samuel 1692:</i> Geometrisk Charta öfwer Staffansby i Borgå lähn och Helsing S:n. Afmätt 1692. MH B7 Helsingin kaup. 28/1. (Maanmittauskonsepti MMA Helsinki Ibe* 44:/-)
	<i>Lalin, E. 1768:</i> Geometrisk Charta öfwer Staffansby ägor uti Nylands och Tavastehus lähn, Borgo härad och Helsing socken belägne afmätte åren 1766 och 67 och förskiftade år 1768 af E. Lalin. MH B7 Helsingin kaup. 28/4-5.
	<i>Lalin, E. 1772:</i> Geometrisk charta öfwer Staffansby byans tomter belägne uti Nyland Borgå härad och Helsing sochen efter överenskommelse afmätte och utstakade åhr 1772. MH B7 Helsingin kaup. 28/7.
	<i>Nyberg, M. 1860:</i> Staffansby ägor i Helsing Socken, Nylands Län. Uprättad år 1860 af M. Nyberg. MH B7 28
	<i>Lilius, Nathan 1810:</i> Geographisk karta öfwer Staffansbys och Fastböle Bys ägor uti Helsing socken Borgå Härad och Nylands läns Transporterad år 1810 af Nathan Lilius. KA.
	<i>Linsén, Karl E. 1902:</i> Karta öfwer alla egorna Staffansby by af Helsing socken och härad samt Nylands län, egorna äro i och för storskiftereglering affattade skiftade skifteslotterna utpälade och rörlagde åren 1899-1902 af. Vicelandmätaren Karl F. Linsén. MH B7 28.

**Kannen kuva 1:** Koiran tassun jälkiä kaivausalueelta 2 löydetyssä tiilessä (KM 2008017: 154).

## Tiivistelmä

Museoviraston rakennushistorian osasto teki 5.–16.5.2008 koekaivaukset Helsingin Tapaninkylän (Staffansbyn) viimeistään 1600-luvulta peräisin olevalla tonttimaalla. Koekaivausten päämääränä oli selvittää sijaitseeko tonteilla 39052/2-3 ja tontilla 39163/1 tarkempia tutkimuksia edellyttäviä muinaisjäännöksiä. Koska koekaivausten perusteella tonteilla 39052/2-3 oli runsaasti jatkotutkimuksia vaativia rakenteita ja kulttuurimaakerrostumia, tehtiin paikalla pelastuskaivaukset 11.8–19.9.2008.

Tapaninkylän kaivauksissa ei havaittu merkkejä keskiaikaisista rakenteista, ainoastaan muutama keskiaikainen irtolöytö pinta- ja täytekerroksista. Puiston alueella kaivausalueella 2 ja Kapteenskanmäen itäpuolelta kaivausalueelta 7 oli jäännöksiä 1700-luvun rakennuksista. Suuri osa tutkimusalueen länsiosasta paljastuneista rakenteista liittyy kuitenkin paikalle 1800-luvulla rakennettuun puistoon ja 1800- ja 1900-lukujen taitteen navettaan. Kaivausalueelta 8 esille tulleet kivrakenteet liittyvät puolestaan joko edellä mainittuun navettaan tai Kapteenskanmäen pohjoispuolella olevien linnoitteiden rakentamiseen.



**Kuva 2:** Venäläinen sinetti vuodelta 1914.

Kuva: Ulrika Köngäs

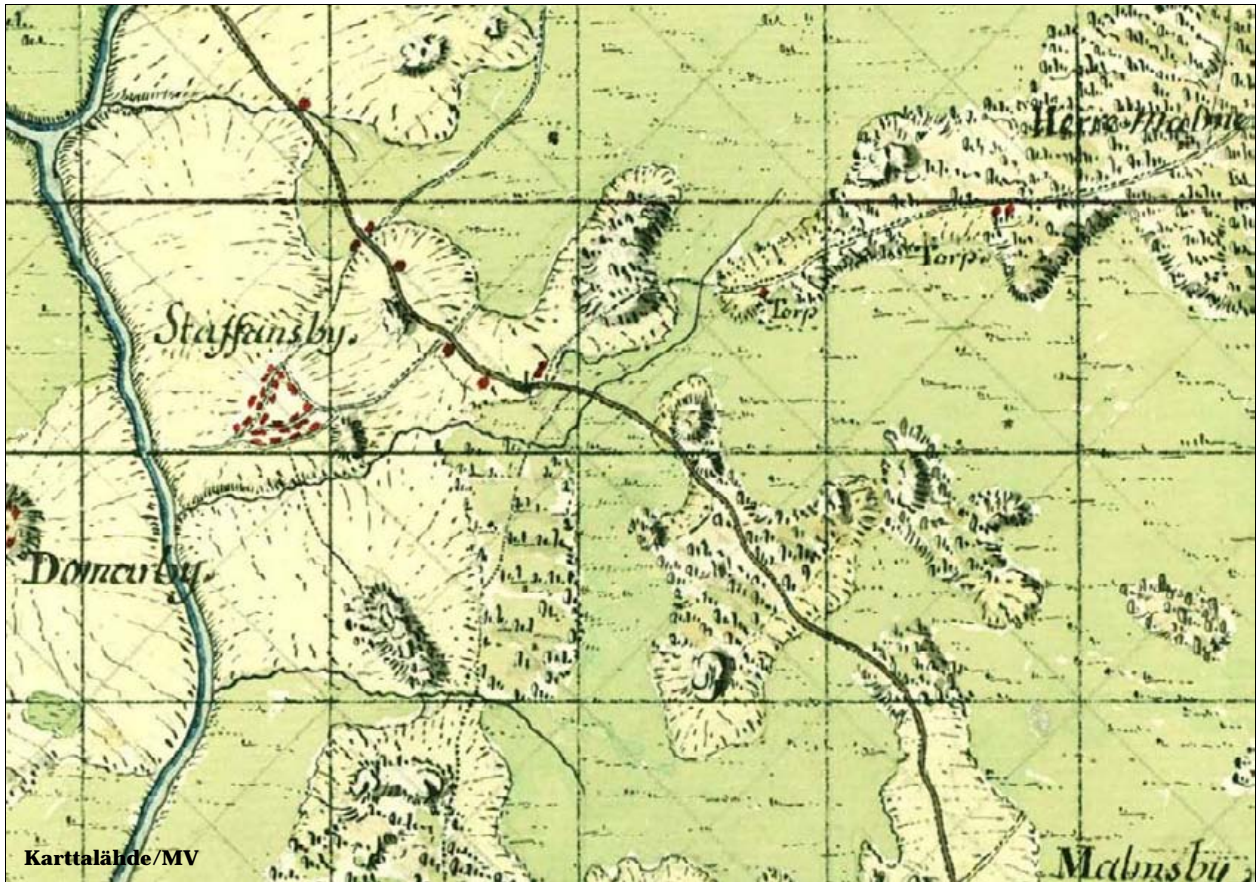
## SISÄLLYS

<b>ARKISTO- JA REKISTERITIEDOT</b> .....	<b>2</b>
<b>TIIVISTELMÄ</b> .....	<b>3</b>
<b>1. JOHDANTO</b> .....	<b>5</b>
<b>2. HISTORIALLINEN TAUSTA</b> .....	<b>6</b>
<b>3. KAIVAUKSEN TAVOITTEET JA MENETELMÄT</b> .....	<b>11</b>
<b>4. KAIVAUSHAVAINNOT</b> .....	<b>13</b>
4.1. TUTKIMUSALUEEN LÄNSIOSA - ÅSMUS JA KARTANONPUISTO .....	13
<i>Koekuoppa 1 (0,25 m<sup>2</sup>)</i> .....	14
<i>Koeoja 2 (15 m<sup>2</sup>)</i> .....	15
<i>Koekuoppa 11 (0,25 m<sup>2</sup>)</i> .....	18
<i>Koekuoppa 12 (0,25 m<sup>2</sup>)</i> .....	19
<i>Kaivausalue 2 (148 m<sup>2</sup>)</i> .....	20
<i>Uuni R206: 1</i> .....	27
<i>Koeoja 3 (10 m<sup>2</sup>)</i> .....	38
4.2. TUTKIMUSALUEEN ETELÄ- JA KAAKKOISOSA .....	39
<i>Kaivausalue 4 (50 m<sup>2</sup>)</i> .....	39
<i>Kaivausalue 5 (7,7 m<sup>2</sup>)</i> .....	43
4.3. TUTKIMUSALUEEN ITÄOSA .....	44
<i>Koeoja 6 (10 m<sup>2</sup>)</i> .....	45
<i>Kaivausalue 7 (100 m<sup>2</sup>)</i> .....	46
<i>Koeoja 8 (11 m<sup>2</sup>)</i> .....	55
<i>Kaivausalue 8 (230 m<sup>2</sup>)</i> .....	58
<i>Kaivausalue 13 (33 m<sup>2</sup>)</i> .....	69
<i>Koekuoppa 14 (0,8 m<sup>2</sup>)</i> .....	74
<i>Koekuoppa 15</i> .....	75
<i>Koekuoppa 16</i> .....	76
<b>5. TULOKSET</b> .....	<b>77</b>
<b>LÄHTEET JA KIRJALLISUUS</b> .....	<b>78</b>

### Liitteet

<b>Liite 1:</b>	Peruskarttaote
<b>Liite 2:</b>	Yleiskartta, kaivausalueet ja mittaukset
<b>Liite 3:</b>	Diakuvaluettelo
<b>Liite 4:</b>	Mustavalkokuvalettelo
<b>Liite 5:</b>	Digitaalikuvaluettelo
<b>Liite 6:</b>	Yksikkö- ja rakenneluettelo & stratigrafia
<b>Liite 7:</b>	Löytö- ja luuluettelo
<b>Liite 8:</b>	Poistetut löydöt
<b>Liite 9:</b>	Kaivauskartat

## 1. Johdanto



**Kartta 1:** Helsingin Tapaninkylän ympäristö 1700- ja 1800-lukujen vaihteessa.

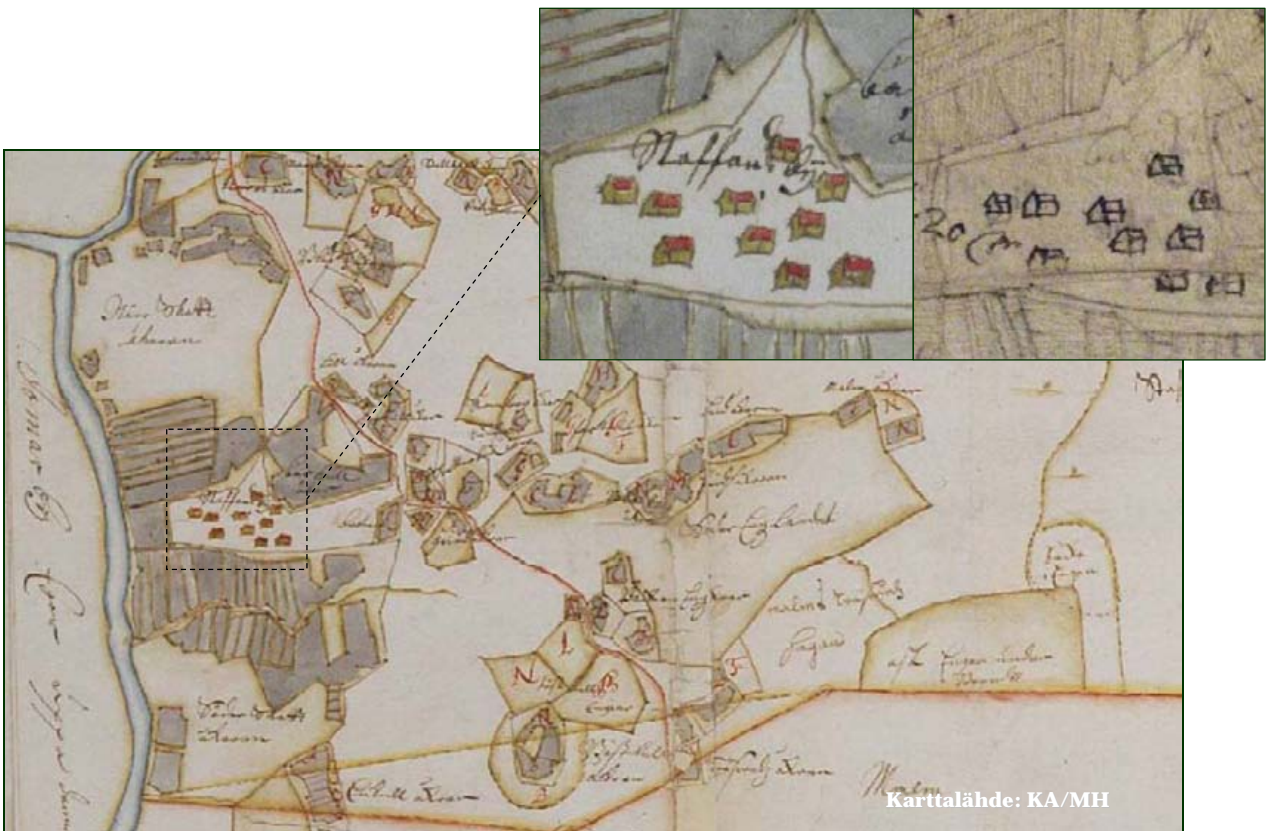
Museoviraston rakennushistorian osasto järjesti Helsingin Tapaninkylän (=Staffansbyn) toisella vanhalla tonttimaalla, nykyisellä Kapteenskanmäellä, koekaivaukset 5.–16.5.2008. Koekaivausten päämääränä oli selvittää sijaitseeko uudisrakentamista varten varatuilla tonteilla 39052/2-3 ja tontilla 39163/1 tarkempia tutkimuksia edellyttäviä vanhoja rakenteita tai kulttuurimaakerroksia.

Koska koekaivausten perusteella tonteilla 39052/2-3 oli runsaasti jatkotutkimuksia vaativia rakenteita ja kulttuurimaakerroksia, tehtiin paikalla varsinaiset pelastuskaivaukset 11.8–19.9.2008. Arkeologisten tutkimusten kustannuksista (96000 €) vastasi Helsingin kaupungin kiinteistövirasto. Tutkimuksia johti V.-P. Suhonen. Apulaistutkijoina olivat Eeva Pettäy ja Otso Manninen. Apulaistutkijana ja tutkimusapulaisena toimi Ulrika Köngäs. Kaivajiksi palkattiin arkeologian opiskelijat Markus Kankkunen, Tanja Laine, Eeva Joska, Heini Hämäläinen, Hanna Kivikero, Olli Kunnas, Camilla Magnusson, Satu O'Ceallacháin ja Rasmus Åkerblom.

## 2. Historiallinen tausta

Historialliset lähteet eivät paljasta Tapaninkylän syntyhistorian yksityiskohtia. Nimistön perusteella Tapaninkylässä on saattanut olla varhaiskeskiajalla hämäläisiä asukkaita. Kylä on kuitenkin ruotsalaistunut täysin jo keskiajan kuluessa.<sup>1</sup>

Tapaninkylä mainitaan historiallisissa lähteissä ensimmäisen kerran keskiajan lopulla. Erään Helsingissä vuonna 1511 suoritetun perinnönjaon todistajana esiintyy ”*Jöns Person j Staffansby*”<sup>2</sup>. Porvoon läänin vuoden 1540 maakirjassa Helsingin pitäjän Viikin neljännekseen lasketussa Tapanilassa oli 19 veromaksajaa (yhdeksän täysveroa).<sup>3</sup> Täysverolukujen mukaan Tapaninkylässä on saattanut olla yhdeksän tilaa 1300-luvun lopulla.<sup>4</sup>



**Kartat 2-4:** Samuel Broteruksen vuonna 1692 laatima Staffansbyn kartta. Pikkukuvissa kyläkeskus. Vasemmanpuoleinen pikkukuva on maanmittauskonseptista.

Osa Tapaninkylän keskiaikaisista tiloista on luultavasti autoitunut ennen Porvoon läänin vuoden 1540 maakirjan laatimista, sillä veronmaksajista peräti seitsemän on ollut ns. ulkokylänmiehiä.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Kepsu 2005, s. 160–161.

<sup>2</sup> FMU 5560.

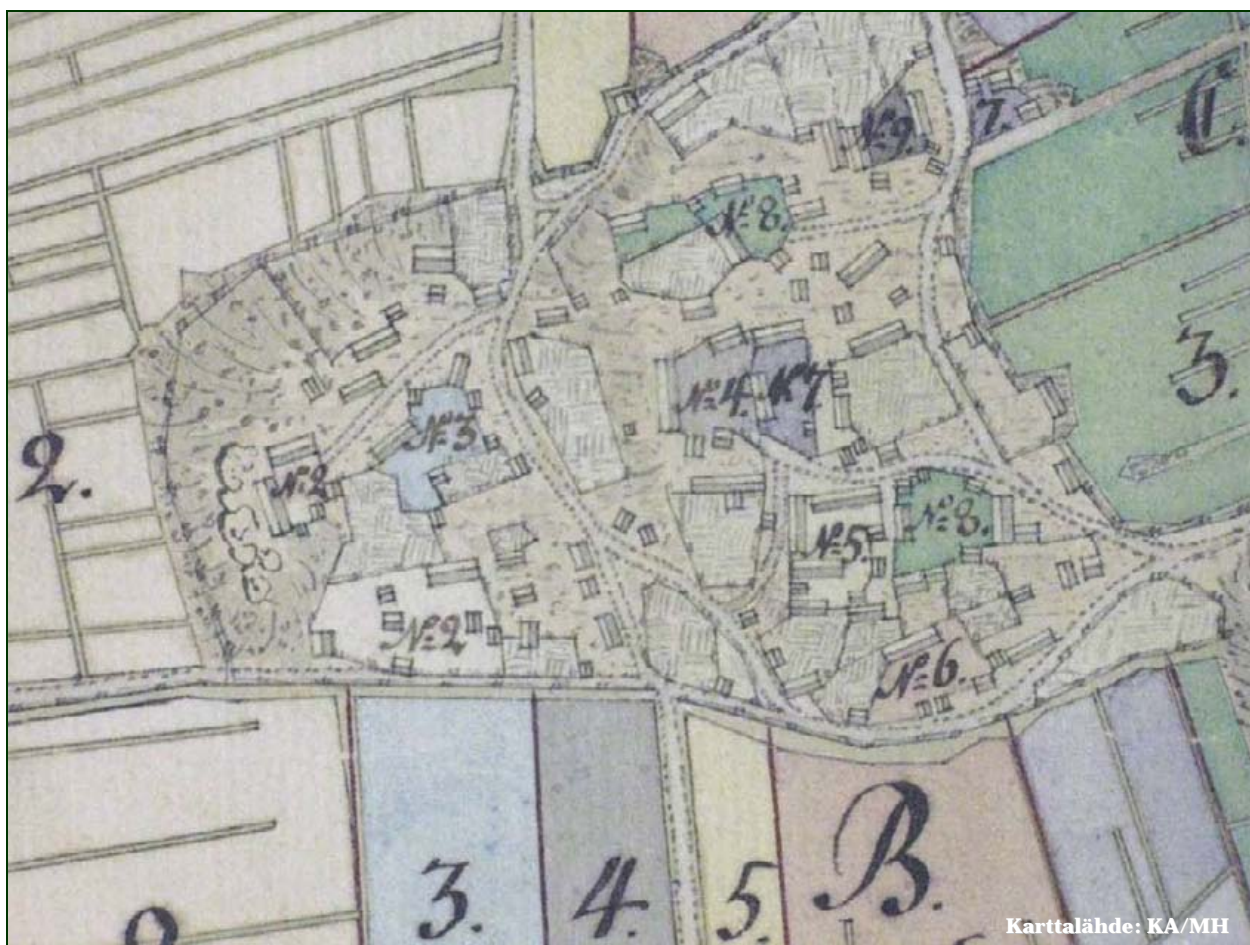
<sup>3</sup> SAY

<sup>4</sup> Täysverolukujen ajoituksesta ks. esim. Orrman 1991.

<sup>5</sup> SAY.

Staffansbyn tilat kärsivät taloudellisesta autioitumisesta 1500-luvun lopulla ja 1600-luvulla. Tilanteesta johtuen vanhojen talonpoikaistilojen omistussuhteet vaihtuivat useita kertoja. Prosessin kuluessa tiloista muodostettiin mm. ratsutiloja ja augmenttitiloja.<sup>6</sup>

Samuel Broteruksen laatiessa Staffansbyn kartan vuonna 1692 kylässä oli kymmenen asuttua tilaa, kaksi autiotilaa ja yksi ulkokylämaa<sup>7</sup>. Broteruksen kartalle ei ole merkitty kirjaimilla selitysosassa mainittuja tiloja, joten ei tiedetä, mikä niistä on ollut mikin tuolloin. Hendrik Hinderssonin hallussa vuonna 1692 ollut Åsmus on kuitenkin todennäköisesti ollut samalla paikalla kuin E. Lalinin vuonna 1768 laatimalla isojakokartalla.



**Kartta 5:** E. Lalinin vuonna 1768 laatima Staffansbyn isojakokartta.

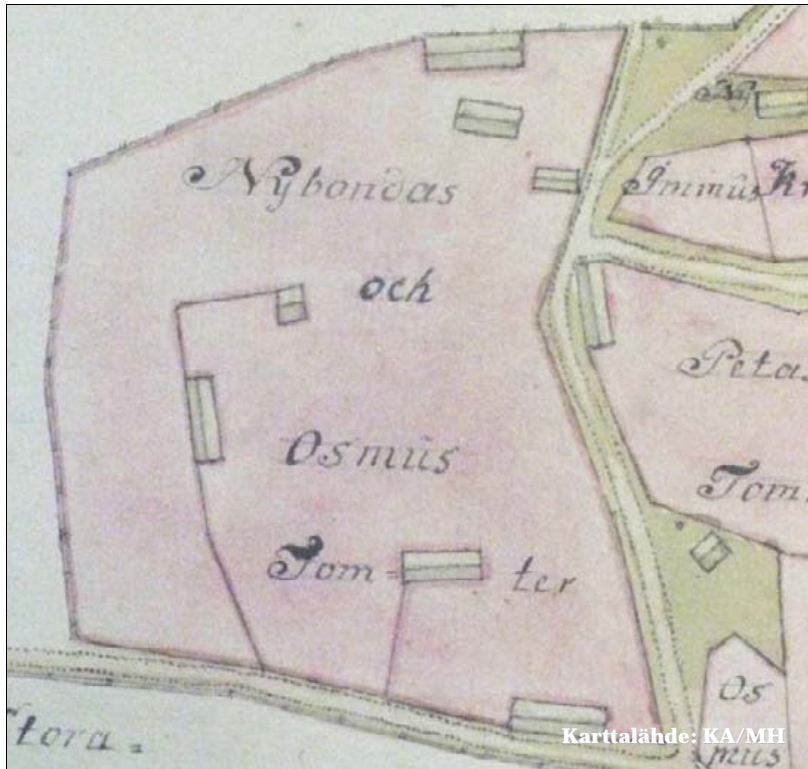
Kaikki Samuel Broteruksen kartalle merkityt talot näkyvät E. Lalinin vuonna 1768 laatimalla isojakokartalla. Tutkimusalueen ulkopuolella, pohjoisessa mäen laella oli Hindrich Jakobssonin hallitsema Åsmus (nro 2) ja idässä Mathias Blanckin Nybondas (nro 3). Åsmusin eteläpuolella oli toinen sille kuuluva tonttimaa. Kyseistä tonttia ei löydy

<sup>6</sup> SAY.

<sup>7</sup> Broterus 1692.

Broteruksen kartalta. Voitaneen kuitenkin pitää todennäköisenä, että Broterus on jättänyt talon merkitsemättä sen vuoksi, että se on ollut autiona.

Nybondaksen eteläpuolelle isojakokartalle merkitty nimeämätön tontti löytyy Samuel Broteruksen kartalta. Numeroinnin perusteella kyseessä voisi olla kylän vanhalta tonttimaalta ennen isojakokartan laatimista ulosmuuttaneen Backaksen alkuperäinen tontti.



**Kartta 6:** Kapteenskanmäen tontit vuonna 1772.

Åsmuksen historiaa voidaan seurata 1500- ja 1600-lukujen verokirjojen avulla. Talon ensimmäinen tunnettu isäntä oli Porvoon läänin vuoden 1540 verokirjassa mainittu Osmund Pärsson. Tila pysyi saman suvun hallussa 1600-luvun alkuun saakka. Vuonna 1615 mainittu ratsutilallinen Jakob Andersson oli luultavasti Anders Osmundssonin poika eli Osmund Pärssonin pojanpoika. Osmund toimi koko 1600-luvun ratsutilana. Maanmittari Samuel Broteruksen kartan tekoaikana talossa asui Hendrik Hendriksson.<sup>8</sup>

Tutkimusalueen autioitumisprosessi näkyy 1800- ja 1900-lukujen kartoilta. Tapanilan vuoden 1810 kartalle on merkitty Kapteenskanmäelle kaksi tonttia<sup>9</sup>. Vuoden 1840 pitäjänkartalla tilanne on edelleen sama<sup>10</sup>. Vuoteen 1860 tultaessa Kapteenskanmäen itäpuoli oli ehtinyt tyhjentyä asutuksesta. Mäen luoteiskulmassa oli kartano, ja sen

<sup>8</sup> SAY.

<sup>9</sup> Lilius 1810.

<sup>10</sup> Pitäjänkartta 2043 04.



vierellä etelässä puutarha.<sup>11</sup> 1900-luvun alkuun saavuttaessa vanhasta kylästä oli jäljellä vain kartano, ja pääosa tonttimaasta oli kesantona.<sup>12</sup> Kapteenskanmäki autioitui lopullisesti, kun kartano purettiin 1950-luvun alussa.<sup>13</sup> Väliin mahtuu tosin ensimmäisen maailmansodan aikana mäen pohjoisreunalla tehdyt vallitustyöt.<sup>14</sup> Aseman varusteet eivät ulotu tutkimusalueelle saakka.

---

<sup>11</sup> Nyberg 1860.

<sup>12</sup> Linsén 1902.

<sup>13</sup> <http://www.valt.helsinki.fi/projects/kmuisti/matapupu/malmi/MULTANOV.HTM>

<sup>14</sup> Laine 1996, s. 59.



**Kartat 7-9:** Kapteenskanmäki 1800-luvulta 1900-luvulle.

### 3. Kaivauksen tavoitteet ja menetelmät



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 3:** Koeojaa 6 kaivetaan.

Kaivausten valmistelutöiden aikana selvisi, että Kapteenskanmäen koilliskulmassa sijainnut tontti 39163/1 oli 1600- ja 1700-luvuilla peltoa. Maastotarkastuksessa todettiin, ettei kyseisellä tontilla ollut tarpeellisista suorittaa arkeologisia tutkimuksia ja että huomio voitiin jatkossa kiinnittää yksinomaan Kapteenskanmäen etelä- ja lounaisosassa sijainneisiin tontteihin 39052/2-3. Koekaivausten päämääräksi tuli selvittää oliko kyseisillä kahdella tontilla jäljellä Tapaninkylään kuuluneita rakenteita ja kulttuurimaakerroksia. Lisäksi tarkoituksena oli luoda pohja jatkotutkimusten suunnittelulle.

Tutkimusalueelle avattiin kaivinkoneella koeojat 2-3, 6 ja 8. Lisäksi kaivausalueilta 4 (50 m<sup>2</sup>) ja 7 (100 m<sup>2</sup>) poistettiin koneellisesti turpeet ja pintamaat. Konekaivaus pysäytettiin aina kun vastaan tuli tarkempia tutkimuksia vaativia rakenteita ja maayksiköitä. Kaivausalueet 4 ja 7 jätettiin lapiolla ja kaivauslastoilla suoritetun puhdistuksen ja koekuopituksen jälkeen odottamaan tarkempia tutkimuksia. Kaivausalueille 4 ja 7 tehdyillä koekuopilla pyrittiin selvittämään kulttuurimaakerrosten paksuus, jotta

tarvittavien jatkotutkimusten määrä ja kesto voitaisiin helpommin määrittää. Samasta syystä johtuen myös osa koeojista kaivettiin suoraan puhtaaseen pohjamaahan saakka.

Kaivausalueiden ja koeojien ulkopuoliset erilliset koekuopat 1, 5 ja 11–12 kaivettiin lapioidilla. Jos vastaan tuli kivrakenteita, kaivaminen pysäytettiin. Muutoin koekuoppa kaivettiin puhtaaseen pohjamaahan saakka.

Pelastuskaivausten tutkimusalueet valittiin kevään koekaivausten tulosten perusteella. Aluenumerointi pidettiin samana. Uudet kaivausalueet numeroitiin siinä järjestyksessä kun ne avattiin. Koeoja 2 laajennettiin 148 m<sup>2</sup> laajaksi kaivausalueeksi 2, kaivausaluetta 4 ei laajennettu, kaivausalueen 7 lopulliseksi laajuudeksi tuli 133 m<sup>2</sup>, koeoja 8 laajennettiin 230 m<sup>2</sup> laajaksi kaivausalueeksi 8. Pelastuskaivausten aikana avattiin lisäksi seuraavat uudet kaivausalueet: kaivausalue 13 (33 m<sup>2</sup>), koekuoppa 14 (0,8 m<sup>2</sup>), koekuoppa 15 (1 m<sup>2</sup>) ja koekuoppa 16 (0,7 m<sup>2</sup>).

Kaivausalueiden uunit/tulisijat ja muut kivrakenteet tutkittiin mahdollisuuksien mukaan itsenäisinä kokonaisuuksina. Rakenteet pyrittiin ottamaan esille muotoutumisprosessiensa vaiheita vastaavassa järjestyksessä. Koska kivrakenteet olivat enemmän tai vähemmän hajonneita, jouduttiin välivaiheina dokumentoimaan myös täysin teknisiä tasoja.

Kaivausalueiden maayksiköille ja rakenteille annettiin omat tunnusnumerot. Kaivausalueilla oli käytössä kolminumeroinen numerointi, jossa ensimmäinen luku oli alueen koodi. Turve ja pintamaa saivat kaikilla alueilla numerokseen nollan (Y100, Y200 jne.). Kaivausalueen 2 yksiköt ja rakenteet numeroitiin juoksevasti seuraavasti: Y200, Y201, R202 jne.; Kaivausalueen 4 Y400, Y401 jne.

Kaikki Tapaninkylässä avatut kaivausalueet, koeojat ja -kuopat dokumentoitiin normaalia yksikködokumentointia noudattaen piirtäen ja valokuvaamalla. Kaivausalueilta piirrettiin tarpeen mukaan taso- ja profiilikarttoja. Havainnot taltioitiin sekä mustavalko- että diafilmille. Lisäksi käytössä oli digitaalikamera. Mustavalkonegatiivit luetteloidtiin Museoviraston rakennushistorian osaston arkistoon numeroilla 125845: 1-70, diapositiivit numeroilla 125846: 1-50 ja digitaalikuvat numeroilla 124847: 1-40.

Esinelöydöt otettiin tarpeen mukaan talteen yksiköittäin ja rakenteittain. Turpeesta ja pintamaasta tulleet resentit esineet heitettiin pääosin pois jo kentällä. Koekaivausten aikana ei seulottu maata, sillä kaivaukset pysäytettiin aina kun vastaan tuli tarkempia tutkimuksia vaativia rakenteita tai yksiköitä. Pelastuskaivausten aikana maata ei puolestaan katsottu aiheelliseksi seuloa rakenteiden ja yksiköiden nuoruuden vuoksi. Kaivauslöydöt talletettiin Kansallismuseon historiallisen ajan kokoelmiin numeroilla KM 2008017: 1-466

Mittauksissa käytettiin seuraavia Helsingin kaupunkimittaustoimistolta saatuja pisteitä: 1) Monikulmiopiste 5323 (x=51762.472, y=28228.242), 2) Monikulmiopiste 5613 (x=51670.618, y=28213.801), 3) Korkeuskiintopiste 1592 (z=15.315 m mpy). Kaivausalueille ei määritetty koordinaatistoa. Kaivausalueet sidottiin takymetriä hyväksi käyttäen Helsingin kaupungin käyttämään koordinaatistoon.

## 4. Kaivaushavainnot

### 4.1. Tutkimusalueen länsiosa - Åsmus ja Kartanonpuisto



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 4:** Kaivausalueen länsiosa toukokuussa 2008 ennen tutkimusten aloittamista.

***Koekuoppa 1 (0,25 m<sup>2</sup>)***

Koekaivausten aikana toukokuussa 2008 tehdyn koekuopan 1 laajuus oli 0,5 x 0,5 metriä. Turpeen alta paljastui ensin tummanruskeaa hiekansekaista multaa ja sitten 0,6 metrin syvyydellä vaaleanruskeaa hiekansekaista puhdasta savea. Koekuoppa oli löydötön.



**Kuva 5:** Koekuoppa 1, pohja, itä- ja pohjoisprofiili.

**Koeoja 2 (15 m<sup>2</sup>)**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 6:** Koeojaa 2 puhdistetaan. Koeojan molemmista päistä paljastui kiveystä. Kuvassa on arkeologian opiskelija Markus Kankkunen.

Tutkimusalueen länsiosassa sijainneen Åsmusin tilan paikalle 1800-luvulla rakennettu kartanonpuisto näkyy maastossa edelleen kasvillisuutena, terasseina, puuriveinä ja käytävinä.

Koekaivausten aikana pyrittiin selvittämään onko kartanonpuistoon liittyvien rakennekerrosten alla jäännöksiä vanhasta Åsmusin tilasta. Paikalla ei koekaivausten aikana voitu puuston vuoksi suorittaa laaja-alaista pintamaan kuorintaa. Puiston keskusalueelle avattiin koneellisesti 10 metriä pitkä ja metrin leveä pohjois-eteläsuuntainen koeoja, jonka pohjoispäähän tehtiin 5 metriä pitkä ja metrin leveä itä-länsisuuntainen koeoja. Koeojat saivat yhteisnimityksen koeoja 2.

Itä-länsisuuntaisen koeojan kohdalta poistettiin turve, pintamaa (Y200) ja tummanruskea hiekansekainen multa (Y201/Y207). Koeojan itäosan kiveystä (R206) lukuun ottamatta esillä oli vaaleanruskea hiekansekainen savi (Y202/Y209).

Pohjois-eteläsuuntaisen koeojan molemmista päistä paljastui samantyyppistä kiveystä (R205, R206). Koeoja kaivettiin kiveysten välillä niin syväälle, että vastaan tuli pohjavesi. Turpeen ja pintamaan (Y200) alla oli ylhäältä alas seuraavat kerrokset: turve/pintamaa (Y200), tummanruskea hiekkansekainen multa (Y201/Y207), vaaleanruskea hiekkansekainen savi (Y202/Y209), vaaleanharmaa savi, jossa oli ruosteista hiekkaa kerroksissa (Y203) ja lopuksi karkea vaaleanruskea hiekka ja pieniä kiviä (Ø 5 cm) (Y204). Tummanruskean hiekkansekaisen mullan (Y201/Y207) ja vaaleanruskean hiekkansekaisen saven (Y202/Y209) välissä oli muutamassa kohdassa näkyvillä kiviä. Pelkästään koeojan perusteella ei ollut mahdollista päätellä oliko kyseessä jokin rakenne.

*Pohjoisempi kiveys (R206)*



Kuva: V. P. Suhonen

**Kuva 7:** Koeojan 2 pohjoispäästä esiin tullut kiveys (R206)

Tumman hiekkansekaisen mullan (Y201/Y207) alta tuli esille 1,8 x 0,4-1 metriä laaja kiveys (R206). (Koko ei ole aivan tarkka, sillä kaivinkone kauhaisi pienen osan rakenteen kulmasta.) Kiveyksen kivet olivat tiukasti kiinni toisissaan ja tummassa hiekkansekaisessa mullassa (Y212). Kiveys koostui erikokoisista luonnonkivistä ja lohkokivistä. Suurimmat kivet olivat halkaisijaltaan noin 0,25 metriä, pienemmät noin 0,05 metriä. Rakennetta ei purettu koekaivauksen aikana. Koeojan perusteella ei ollut mahdollista päätellä rakenteen funktiota. Rakenne jatkui koeojan ulkopuolelle itään.



*Eteläisempi kiveys (R205)*

Koeojan 2 pohjois-eteläsuuntaisen osan eteläpäädyssä tuli tumman hiekansekaisen mullan (Y201/Y207) alta esille 1,6 x 1,6 metriä laaja erikokoisista luonnonkivistä ja lohkokivistä koostunut kiveys. Suurimmat kivet olivat halkaisijaltaan puoli metriä. Yleisin kivien läpimitta oli 0,2–0,3 metriä. Kiviä oli päällekkäin ainakin kolme kertaa. Kivet olivat tiukasti kiinni toisissaan ja tummassa hiekansekaisessa mullassa (Y201/Y207). Kaivausalue oli liian suppea rakenteen funktion määrittämiseen. Rakenteen purkaminen jätettiin odottamaan varsinaisia kaivauksia.

Kiveyksen R205 kohdalta löytyi pintamaasta (Y207) tsaari Aleksanteri I aikainen (1801–1825) kahden kopeekan kolikko (KM 2008017: 1). Rahaan on porattu reikä, ja se on ilmeisesti ollut sekundaarisessa käytössä riipuksena.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 8:** Koeojan eteläpäästä esiin tullut kiveys R205.

**Koekuoppa 11 (0,25 m<sup>2</sup>)**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 9:** Koekuopasta 11 esiin tullut kiveys.

Puistoon koeojan 2 itäpuolelle kaivettiin koekaivausten aikana 0,5 x 0,5 metriä laaja koekuoppa 11. Turpeen, pintamaan ja tummanruskean mullansekaisen hiekan alta tuli esille epämääräistä kiveystä. Suurimmat kivet olivat päänkokoisia (Ø n. 0,2 m), pienimmät noin nyrkinkokoisia (Ø 0,05–0,1 m). Kivien joukossa oli sekä luonnonkiviä että lohkokiviä. Rakennetta ei purettu. Kaivausalue oli liian pieni kiveyksen funktion määrittämiseen.

**Koekuoppa 12 (0,25 m<sup>2</sup>)****Kuva 10:** Koekuoppa 12.

Puistoon koeojan 2 länsipuolelle avattiin 0,5 x 0,5 metriä laaja koekuoppa 12. Turpeen ja pintamaan alta tuli esille tummassa mullansekaisessa hiekassa olleita erikokoisia luonnonkiviä ja lohkokiviä. Kaivaus pysäytettiin kiveykseen. Löydöistä otettiin talteen vain kupariesineen katkelma (KM 2008017: 386).

## **Kaivausalue 2 (148 m<sup>2</sup>)**

### *Dokumentointitaso 1*

Koeojan 2 ja koekuopan 12 välinen alue ensin yhdistettiin ja sitten laajennettiin ympäristöön. Turpeet (Y200) ja pintamaat (Y207) voitiin poistaa puustonraivauksen jälkeen kaivinkoneella.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 11:** Kaivausalue 2 avattuna, pintamaata (Y207) on vielä jonkin verran poistamatta. Kivirakenne R206 alkaa hahmottua alueen pohjoispuolella.

Pintamaasta (Y207) löydettiin ruotsalainen kupariraha vuosilta 1719–1750 (KM 2008017: 81), posliinia (KM 2008017: 82), fajanssia (KM 2008017: 83–89), kivitavara-astian kappale (KM 2008017: 90), punasaviastian kappaleita (KM 2008017: 91–102), valkosavikeramiikkaa (KM 2008017: 103–104), liitupiipun pesä ja varsia (KM 2008017: 105–106), lasihelmi (KM 2008017: 107), lasiastian kappale (KM 2008017: 108), lasipullon paloja (KM 2008017: 109–112), ikkunalasiasia (KM 2008017: 113–116), hioinkivi (KM 2008017: 117), kvartsi-iskos (KM 2008017: 118), palanutta savea (KM 2008017: 119), kuonaa (KM 2008017: 120) ja kvartsiydin (KM 2008017: 121).

Kaivausalueen luoteiskulmasta tuli turpeen (Y200) ja pintamaan (Y207) alta esille kivirakenne (R206:1). Kyseessä oli luultavasti rakennuksen länsipäädyssä sijainnut uuni/tulisija (R206:1). Kivirakenteen hevosenkengän- tai avoimen puoliympyränmuotoinen pohjakaava alkoi tulla kaivauksen edistyessä paremmin näkyviin. Rakenteen seinät olivat lohkokivistä ladotut. Rakenteella oli seinävallien ympäröimä avoin keskus. Rakenteesta oli näkyvissä dokumentointitasossa 2 noin 2 x 1,5 metriä laaja osa. Rakenteen kivet olivat kiinni tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212). Rakenteen länsi- ja eteläpuolella oli vaaleanruskean hiekkansekaista savea (Y209) ja itäpuolella vaaleanruskeaa hiekkaa (Y208).

Kivirakenteen R206: 1 kohdalta löytyi pintamaasta (Y207) fajanssia (KM 2008017: 54), saviastian kappale (KM 2008017: 55) ja kuonaa (KM 2008017: 56). Tummanruskeasta mullansekaisesta hiekasta (Y212) saatiin kivirakenteesta R206:1 talteen rautakuonaa (KM 2008017: 58), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 59) ja liitupiipun varsia (KM 2008017: 60).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 12:** Kivirakenne R206: 1-2 pintamaan alta esiin otettuna dokumentointitasossa 1.

Kivirakenteen R206:1 itäpuolella olleessa vaaleanruskeassa/kellertävässä hiekassa (Y208) oli runsaasti erikokoisia irtokiviä ( $\varnothing$  0,05–0,3 m). Kiveykselle annettiin tässä vaiheessa

rakennenumero R206:2. Kaivausalueen koilliskulmassa tummanruskeassa mullansekaisessa (Y212) ollutta kiveystä ei sen sijaan vielä nimetty.

Kaivausalueen keskivaiheilla oli dokumentointitasossa 1 vaaleanruskean hiekkansekaisen saven (Y209) eteläpuolella harmaanruskeaa savensekaista hiekkaa (Y211). Harmaanruskea savensekainen hiekka (Y211) jatkui kaivausalueen eteläreunaan saakka. Kaivausalueen etelälaidalta paljastui kaksi vierekkäistä itä-länsisuuntaista kiveystä (R205). Läntisempi kiveys oli 5 metriä pitkä ja 1,5 metriä leveä, itäisempi 2 metriä pitkä ja 1,5 metriä leveä. Kiveysten välissä oli 1,5 metriä leveä tyhjä tila harmaanruskeaa savensekainen hiekkaa (Y211) ja ruskeaa siltinsekaista hienoa hiekkaa (Y213).

Kivirakenteen R205 kohdalta löytyi pintamaasta (Y207) posliiniastian kappale (KM 2008017: 2), fajanssiastian kappaleita (KM 2008017: 3-13), selttteripullon kylkipala (KM 2008017: 14), punasaviesineen katkelma (KM 2008017: 15), punasaviastian katkelmia (KM 2008017: 16-18), punasavikaakelin kappale (KM 2008017: 19), liitupiipun varsia (KM 2008017: 20), lasihelmi (KM 2008017: 21), lasinappi (KM 2008017: 22), lasipullojen kappaleita (KM 2008017: 23-26), ikkunalasia (KM 2008017: 27-30), pii-iskos (KM 2008017: 31), kvartsi-iskos (KM 2008017: 32) ja rautakuonaa (KM 2008017: 33).

Harmaanruskeasta savensekaisesta hiekasta (Y211) löytyi rakenteen R205 kohdalta lasipullon kylkipala (KM 2008017: 34).

Harmaanruskeasta savensekaisesta hiekasta (Y211) löytyi kupariraha vuodelta 1768 (KM 2008017: 122), pronssiesine (KM 2008017: 123), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 124-129), valkosavikeramiikka-astian kappale (KM 2008017: 130), liitupiipun varsi (KM 2008017: 131), lasiastian kappale (KM 2008017: 132), lasipullon kappaleita (KM 2008017: 133-135), ikkunalasia (KM 2008017: 136), hioinkiviä (KM 2008017: 137-138), pii-iskos (KM 2008017: 139), palanutta savea (KM 2008017: 140) ja kuonaa (KM 2008017: 141).

*Dokumentointitaso 2*

Kaivausalueetta 2 laajennettiin sekä etelään että itään päin. Päämääränä oli saada lisäselvyyttä rakenteisiin R205 ja R206.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 13:** Kivirakenne R206 dokumentointitasossa 2.

Kaivausalueen 2 pohjoispuolella ollutta vaaleaa kellertävänruskeaa hiekkaa (Y208) poistettaessa selvisi, että kivirakenne R206 jatkuu kaivausalueen länsireunalta itään päin. Kivirakenne R206 jakaantui kahteen osaan. Lännessä oli uuni/tulisija R206:1, idässä rakennuksen pohja R206:2.

Uuni R206:1 näkyi dokumentointitasossa 2 noin 2 x 2 metriä laajana kiveyksenä. Kiveyksen hevosenkengän- tai avoimen puoliympyränmuotoinen pohjakaava hahmottui yhä selvemmin. Uunin keskustassa oli irtonaisia lohko- ja luonnonkiviä (Ø 0,05–0,2 m) tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212).

Uunin R206:1 seinistä oli dokumentointitasossa 2 yhä näkyvissä vain ylimmät kivet. Seinä koostui pääosin lohkokivistä. Suurimmat kivet olivat läpimitaltaan n. 0,3 metriä ja pienimmät 0,1 metriä. Kivet olivat tiiviisti ladotut. Isompien kivien välissä oli pienempiä kiviä ja tummanruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y212).

Kun uunin R206:1 pohjoisreunalla ollutta tummanruskeaa mullansekaisessa hiekkaa (Y212) ja irtokiviä poistettiin, tuli kaivausalueen 2 luoteiskulmasta esille lisää vaaleaa hiekkaa (Y208). Uunin R206:1 itäpuolella oli dokumentointitasossa 2 kellertävää/ruskeaa hiekkaa (Y208) ja eteläpuolella vaaleanruskeaa hiekkansekaista savea (Y209).

Kaivausalueen pohjoisreunalta paljastui kellertävän ruskeaan hiekkaan (Y208) kaivettu noin kaksi metriä halkaisijaltaan ollut kuoppa (Ku214).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 14:** Kaivausalue 2 dokumentointitasossa 2. Kuvan keskiosassa lounais-koillisuuntainen rakenne R216: 1. Etualalla vasemmalla kivirakenne R217.

Uunin/tulisijan (R206:1) itäpuolella oli ilmeisesti rakennuksen pohjan jäännökset (R206:2). Kellertävänruskeassa hiekassa (Y215) oli noin 3 x 3 metriä laajalla alueella irtonaisia luonnonkiviä. Kivien koot vaihtelivat. Suurimmat olivat halkaisijaltaan lähes puolimetrisiä ja pienimmät nyrkinkokoisia ( $\emptyset$  noin 0,1 m). Kyseessä oli ilmeisesti lattian aluskiveys (R206:2).

Rakenne R206:2 kohdalta löytyi pintamaasta (Y207) rautaveitsi (KM 2008017: 61), fajanssiastian kappaleita (KM 2008017: 62–63), punasaviastian kappaleita (KM 2008017: 64–65), lasiastian pala (KM 2008017: 66), lasipullon paloja (KM 2008017: 67–



68) ja kuonaa (KM 2008017: 69). Rakenteen R206:2 kohdalta löytyi kellertävän ruskeasta hiekasta (Y215) rautainen väkipuukko (KM 2008017: 77), ikkunalasia (KM 2008017: 78), hioinkiven katkelma (KM 2008017: 79) ja pii-iskos (KM 2008017: 80). Rakenteen R206:2 itäosassa olleesta tummanruskeasta mullansekaisesta hiekasta (Y212) saatiin talteen rautaveitsi (KM 2008017: 70), punasaviastian paloja (KM 2008017: 71–72), lasipullon pala (KM 2008017: 73), ikkunalasia (KM 2008017: 74), palanutta savea (KM 2008017: 75) ja kuonaa (KM 2008017: 76).

Kaivausalueen pohjoispuolen itäreunalla tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212) ollut kiveys tuli selvemmin esille. Lounais-koillissuuntaiselle noin 4 metriä pitkälle ja metrin leveälle kiveykselle annettiin rakennenumero R216:1. Kiveys koostui lohko- ja luonnonkivistä. Kivien koot vaihtelivat nyrkinkokoisista päänkokoisiin ( $\varnothing$  0,1–0,2 m). Tutkimusten tässä vaiheessa arveltiin, että kyseessä voisi olla rakennuksen seinälinja. Saman rakenteen osiksi tulkittiin kaivausalueen keskivaiheilta harmaanruskeaa savensekaista hiekkaa (Y211) poistettaessa esille tulleet itä-länsisuuntaiset samantyyppiset kiveykset R216:2-3.

Kiveyksen R216:2 laajuus oli noin 2,5 x 1,6 metriä. Harmaanruskeassa savensekaisessa hiekassa (Y211) olleen kiveyksen R216:2 eteläsivulla oli runsaasti palanutta savea ja tiilimurskaa. Kiveyksen R216:3 laajuus oli 2,5 x 2,5 metriä. Kiveyksen R216:3 länsipuolen kivet olivat vaaleanruskeassa hiekkansekaisessa savessa (Y209) ja itäpuolen harmaanruskeassa savensekaisessa hiekassa (Y211).

Rakenteen R216: 1 itäpuolelta, kaivausalueen koilliskulmasta, paljastui harmaata hienoa hiekkansekaisesta savea (Y211) ja kiviä (R217). Kivien arveltiin kuuluvan rakennukseen, joka jäi suurelta osin itään kaivausalueen ulkopuolelle. Harmaasta hienosta hiekkansekaisesta savesta (Y211) löytyi ikkunalasia (KM 2008017: 156) ja palanutta savea (KM 2008017: 157).

Kun kaivausaluetta laajennettiin etelään ja kaakkoon, kävi ilmi, että kiveyksen R205 itäinen ja läntinen kiveys olivat alun perin olleet yhtä ja samaa rakennetta. Rakenteen poikki oli kaivettu 1800- ja 1900-lukujen vaihteeseen sijoittuvaan navettaan liittyvä koillis-lounaissuuntainen putkikaivanto (Y221). Rakenteen R205 kiveykset koostuivat erikokoisista luonnonkivistä, lohkokivistä ja muutamista tiilistä. Muutamissa lohkokivissä oli poranjälkiä. Suurimmat kivet olivat halkaisijaltaan yli puolimetrisiä, pienimmät tuskin nyrkinkokoisia ( $\varnothing$  = 0,1 m). Kivien väleissä oli tummanruskeaa mullansekaisesta hiekkaa (Y212). Rakenteiden eteläpuolella oli ruskeaa siltinsekaista hienoa hiekkaa (Y213)

Tummanruskeasta mullansekaisesta hiekasta (Y212) löytyi rakenteen R205 kohdalta fajanssiastioiden kappaleita (KM 2008017: 35–37), punasaviastioiden kappaleita (KM 2008017: 38–41), fajanssikaakelin kappale (KM 2008017: 42), liitupiipun varren katkelmia (KM 2008017: 43), lasipullon katkelmia (KM 2008017: 44–47), ikkunalasia (KM 2008017: 48–52) ja kuonaa (KM 2008017: 35–37).

Ruskeasta siltinsekaisesta hienosta hiekasta (Y213) löytyi puolestaan punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 142) ja ikkunalasia (KM 2008017: 35–37).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 15:** Kaivausalueen 2 eteläosassa oleva kivirakenne R205 dokumentointitasossa 2.

**Uuni R206: 1**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 16:** Uuni R206:1 kaivausalueen 2 dokumentointitasossa 2.

Kaivausalueen 2 luoteiskulmassa sijainnut uuni R206: 1 purettiin dokumentointitason 2 jälkeen asteittain omana itsenäisenä kokonaisuutenaan. Aluksi uunin keskustasta poistettiin sinne sortuneet tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212) olleet irtokivet. Seuraavaksi kaivettiin ojat ulkoseinien edustalle siten, että jäljellä ollut uunin seinärakenne tuli kokonaan näkyviin.

Uunia R206:1 alettiin purkaa pohjan ja seinäprofiilien dokumentoinnin jälkeen. Purkutyö aloitettiin pohjoisseinästä. Seinäkiviä poistettiin asteittain siten, että esille tuli aina uusi päätyprofiili. Näin aikaan saadut tekniset päätyprofiilit dokumentoitiin tarpeen mukaan piirtämällä ja valokuvaamalla. Koska selvää ladottua seinää ei tullut vastaan, vaihdettiin tutkimusmetodia siten, että uunin seinien loppuosa purettiin ylhäältä alas pohjaan. Välivaiheita dokumentoitiin tarpeen mukaan.

Uuni R206:1 oli rakennettu kuoppaan. Seinien alla oli vaaleaa puhdasta hiekkaa (Y224). Uunin pohjarakenne koostui tasosta erikokoisia (Ø 0,1–0,3 m) luonnonkiviä ja lohkokiviä, jotka olivat tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212). Itse seinä oli

ladottu halkaisijaltaan 0,2–0,3 olevista lohkokivistä sekä pienemmistä 0,05–0,10 metriä läpimitaltaan olevia luonnonkivistä ja -lohkokivistä. Seinäkivien väleissä oli sideaineen sijasta pelkkää tummanruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y212) ja hiukan hiiltä ja tiilimurskaa. Yleensä ottaen seinän ylin ja alin kivikerta muodostuivat isommista kivistä ja niiden väli pienemmistä kivistä. Uunin eteläseinä oli jonkin verran paremmin ladottu kuin pohjoisseinä. Täysin selkeitä ladottuja seinätasoja ei kuitenkaan havaittu millään puolella uunia.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 17:** Uunin R206:1 keskusta on tyhjennetty ja seinien vieriojat kaivettu.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 18:** Uunin pohjoisseinää on purettu.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 19:** Uunin R206:1 pohjakiveys esiin otettuna.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 20:** Uuni R206:1 on kaivettu pohjaan.



Kuva: Ulrika Kögäs

**Kuva 21:** Uunin R206:1 seinäkivien väleissä olleita punasavikeramiikka-astian paloja.

*Dokumentointitaso 3*

**Kuva 22:** Kaivausalue 2 dokumentointitasossa 3.

Kaivausalueen 2 pohjoisosasta tuli esille lisää vaaleaa kellertävänruskeaa hiekkaa (Y208). Kävi ilmi, että rakenteeseen R206 liittynyt kellertävä/punertava ruskea hiekka (Y215) oli vaalean kellertävänruskean hiekan (Y208) päällä.

Kun kaivausalueen pohjoislaidalla ollut kuoppa (Ku214) tyhjennettiin vaaleasta kellertävänruskeasta hiekasta (Y208), kävi ilmi, että sen pohjalla oli pieniä nyrkinkokoisia kiviä (Ø 0,1 m). Kuopan funktio ei selvinnyt. Kuopan täytteenä olleesta kellertävänruskeasta hiekasta (Y208) löytyi kuonaa (KM 2008017: 145).

Kaivausalueen 2 pohjoispuolella oli dokumentointitasossa 3 edelleen näkyvillä kellertävänruskeaa hiekkaa (Y215). (Kellertävänruskeaa hiekkaa tuli esille myös rakenteen R216:1 alta.) Kellertävänruskea hiekka (Y215) jatkui uunista R206:1 itään ja kääntyi kaakkoon. Kellertävänruskeassa hiekassa (Y215) oli erikokoisia (Ø 0,05–0,1 m) kiviä. Kivet saattoivat olla lattian alusrakennetta (ks. R206:2).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 23:** Kaivausalueen keskiosa dokumentointivaiheessa 3.

Kellertävänruskean hiekan (Y215) eteläpuolella oli dokumentointitasossa 3 edelleen esillä hienoa vaaleanruskeaa hiekansekaista savea (Y209). Kaivausalueen keskivaiheilta paljastui lisää harmaanruskeassa savensekaisessa hiekassa (Y211) ollutta kiveystä (R216: 2-3). Kiveyksistä R216: 2-3 ei muodostunut selkeää rakennuksen perustusta. Itäpuolella oli kuitenkin pienellä pohjakaavaltaan suorakulmaisella noin 3 x 1 metriä laajalla alueella (R216:2) hiukan ympäristöä isompia lohkokiviä (Ø 0,2–0,3 m). Lisäksi kiveys R216:2 ja harmaanruskea savensekainen hiekka (Y211) rajautuivat lännessä selvästi pohjois-eteläsuunnassa vaaleanruskeaan hiekansekaiseen saveen (Y209).

Kaivausalueen eteläosan kivirakenne (R205) varmistui dokumentointitasossa 3 lopullisesti yhtenäiseksi kiviaidaksi, jonka läpi oli avattu joko 1800-lopulla tai 1900-luvun alussa putkikaivanto.

Tutkimusten tässä vaiheessa tehtiin kiviaidan (R205) länsiosan läpi poikkileikkaus. Päämääränä oli selvittää kiviaidan mittoja ja mahdollisia pohjarakenteita. Kivirakenteen kivet olivat tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212). Kiviaita oli vaaleanruskean hiekansekaisen saveen (Y209) päällä, varsinaisia pohjarakenteita ei ollut. Kivirakenteen paksuus oli noin 0,4 metriä. Kivien joukossa oli tiiliä. Muutamissa kivissä oli poranjälkiä.



Kaivausalue 2 laajennettiin länteen päin. Päämääränä oli saada lisäselkoa kivirakenteen R206: 1-2 luonteeseen. Turpeet ja pintamaat (Y200) poistettiin jälleen koneellisesti. Esille tuli kaksi pohjakaavaltaan pyöreähköä kivirakennetta R219 ja R220. Molempien rakenteiden ylimmät kivet olivat tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212).



**Kuva 24:** Kaivausalue kaksi dokumentointitasossa 2. Etualalla kaivausalueen länsipuolisen laajennuksen kohdalta esiin tulleet rakenteet R219 ja R220.

Itäisempi kivirakenne R219 oli luonteeltaan lähinnä tulisija. Pohjakaavaltaan suorakulmaisen kivirakenteen R219 laajuus oli noin 1,5 x 1 metriä. Kivirakennetta varten oli kaivettu matala (noin 0,2 m syvä) kuoppa vaaleanruskeaa hiekansekaiseen saveen (Y209). Kuopan itäreunalla oli tuotu iso lohkokivi ( $\varnothing > 1$  m). Lohkokivessä oli poranjälki. Ison kiven vierelle oli koottu erikokoisia luonnonkiviä ( $\varnothing 0,05\text{--}0,3$  metriä). Tulisijan kivet olivat kiinni tummanruskeassa/mustassa mullansekaisessa hiekassa, jonka joukossa oli palaneita ja palamattomia kiviä, nokea ja hiiltä (Y212). Rakenteen eteläpuolella oli lisäksi läikkä punertavaa, palanutta, hiekkaa (Y225). Rakenteesta R219 löytyi tummanruskeasta/mustasta mullansekaisesta hiekasta (Y212) fajanssiastian pala (KM 2008017: 158).

Myös läntisempi kivirakenne R220 oli luultavasti jonkinlainen tulisija. Kivirakenteen yläosa muistutti pohjakaavaltaan kulmistaan pyöreähköä suorakulmiota (laajuus 1 x 1,5 m). Syvemmälle kaivettaessa ja kiviä poistettaessa rakenteen pohjakaava muuttui selvästi suorakulmaiseksi. Kivirakennetta varten oli kaivettu matala (noin 0,2 m syvä) kuoppa vaaleanruskeaa hiekansekaiseen saveen (Y209). Kuoppa oli täytetty luonnonkivillä, joiden koot vaihtelivat nyrkinkokoisista päänkokoisiin (Ø 0,05–0,4 m). Lisäksi kuopassa oli muutama isompi kivi (Ø 0,5 m). Tulisijan kivet olivat kiinni tummanruskeassa (mustassa) mullansekaisessa hiekassa, jonka joukossa oli palaneita ja palamattomia kiviä, nokea ja hiiltä (Y222).

Tummanruskeasta/mustasta mullansekaisesta hiekasta (Y222) löytyi rakenteen R220 kohdalta ikkunalasia (KM 2008017: 159), pii-iskos (KM 2008017: 160) ja kvartsi-iskos (KM 2008017: 161).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 25:** Kivirakenne R220 syvemmälle kaivettuna. Rakenteen pohjakaava on nyt selvästi suorakulmainen.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 26:** Kivirakenteet R219-220 on kaivettu pohjaan.

*Dokumentointitaso 5 (=pohja)*

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 27:** Kaivausalue 2 pohjaan kaivettuna.

Kaivausalueen 2 tutkimukset lopetettiin dokumentointitasoon 5. Kivirakenteet R216:2, R219-220 kaivettiin pohjaan. Kaivausalueen pohjoispuolelle oli kapeaa, tarkoituksella profiilia varten kaivamatta jätettyä, kellertävänruskeasta hiekasta (Y215) koostunutta palkkia lukuun ottamatta esillä puhdas vaalea hiekka, jonka joukossa oli soraa ja pieniä kiviä (Y224).

Kaivausalueen keskivaiheilla ja eteläpuolella oli dokumentointitasossa 5 näkyvillä muutoin vaalea harmaanruskea puhdas savi (Y223) paitsi, että idässä oli 2 x 1 metriä laajalla alueella kivirakenteen R216:2 jäännöksiä. Rakenne kaivettiin tutkimusten loppuksi pohjaan.

Kivirakenteen R216:2 yhteydessä olleesta harmaanruskeasta savesta (Y211) löytyi palanutta savea (KM 2008017: 146), hionkivi (KM 2008017: 147) ja kuonaa (KM 2008017: 148).

Kivirakennetta R216:3 pohjaan kaivettaessa löytyi harmaanruskeasta savesta (Y211) punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 149–150), ikkunalasia (KM 2008017: 151), hioinkivi

(KM 2008017: 152), palanutta savea (KM 2008017: 153), tiili (KM 2008017: 154) ja kuonaa (KM 2008017: 155).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 28:** Kivirakenteen R216:1 alaosa.

Kaivausalueen eteläreunan kiviaitaa (R205) ei katsottu purkamisen arvoiseksi sen nuoren iän vuoksi.

***Koeoja 3 (10 m<sup>2</sup>)***

Kartanonpuiston ulkoreunalle etelään kaivettiin koneellisesti kymmenen metriä pitkä ja metrin leveä koeoja 3. Koeoja 3 täyttyi lähes saman tien pohjavedellä. Koeojaa ei voitu dokumentoida sortumavaaran vuoksi.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 29:** Vedellä täyttynyt koeoja 3.

## 4.2. Tutkimusalueen etelä- ja kaakkoisosa

### Kaivausalue 4 (50 m<sup>2</sup>)

#### Dokumentointitaso 1



**Kuva 30:** Kaivausalueen 4 länsipää turpeen ja pintamaan (Y400-401) poiston jälkeen dokumentointitasossa 1.

Kapteenskanmäen kaakkoisosaan Uimarannantien reunalla olevalle terassille määritettiin 10 x 5 metriä laaja itä-länsisuuntainen kaivausalue 4. Turpeet (Y400) ja pintamaat (Y401) poistettiin koneellisesti, minkä jälkeen alue puhdistettiin lapion ja lastoin.

Turpeesta (Y400) löytyi punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 162). Pintamaasta (Y401) saatiin talteen fajanssia (KM 2008017: 163), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 164–165), pullolasia (KM 2008017: 166–168), ikkunalasia (KM 2008017: 169–170) ja pii-iskos (KM 2008017: 171).

Pinnan puhdistuksen jälkeen kaivausalueen itäreunalla näkyi harmaata savea, jonka seassa oli jonkin verran tiilimurskaa ja palanutta savea (Y402). Sama yksikkö (Y402) näkyi myös kaivausalueen keskivaiheen pohjoispuolella ja kaakkoiskulmassa. Kaivausalueen länsipuolella oli mustaa/tummanruskeaa hiekansekaista multaa (Y404). Kaivausalueen itäosassa oli tummanruskeaa hiekkaa (Y401), jossa oli muutama läikkä punertavanruskeaa karkeaa hiekkaa (Y403). Kaivausalueen kohdalle oli tehty uudempia kuoppia, mm. viina-/lääkepullokatkō.

Harmaasta savesta (Y402) löytyi fajanssia (KM 2008017: 172), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 173) ja kuonaa (KM 2008017: 174). Mustasta/tummanruskeasta hiekansekaisesta mullasta (Y404) saatiin talteen posliinia (KM 2008017: 175–176), fajanssia (KM 2008017: 177–183), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 184) ja pullolasia (KM 2008017: 185–198).

Kaivausalueen länsipäädystä tuli esille pohjakaavaltaan suorakulmainen noin 3 x 4,5 metriä laaja alue mustaa/tummanruskeaa likaista hiekansekaista multaa ja kiviä (Y404). Alueen keskellä oli keskittymä uunikaakeleita. Kyseessä arveltiin olevan mahdollisesti rakennuksen pohja

Kaivausalueen 4 koillisnurkkaan tehdyn koekuopan perusteella puhtaan pohjamaan päällä näytti olevan vain yksi rakennekerros. Turpeen alla oli ylhäältä alas 1) tummanruskeaa hiekkaa (Y401), 2) ohuina kerroksina vaaleanharmaata savea ja vaaleanruskeaa hienoa hiekkaa (Y405), 3) punertavaa karkeaa hiekkaa, soraa ja pikkukiveä (Y403), 4) vaaleanruskeaa hienoa pakkautunutta hiekkaa (Y407).



*Dokumentointitaso 2*

Kaivausalueen 4 tutkimuksia jatkettiin elokuussa. Kaivausten kuluessa kävi nopeasti ilmi, että paikalla oli vanhojen rakenteiden sijasta kaksi 1800- ja 1900-lukujen vaihteen navettaan liittyvää putki- tai viemärikaivantoa. Harmaalla savella (Y402) täytetyssä ojassa oli ruostunut rautaputki. Toisen putkikanavan pohjalle oli asetettu betoninen putki, jonka vierusta ja päällinen oli täytetty mustalla/tummanruskealla hiekansekaisella mullalla (Y404) ja kivillä. Molemmat ojat oli kaivettu tummanruskeaan hiekkaan (Y401). Heti putkikaivantojen alta tuli esille peruskallio.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 31:** Kaivausalueen 4 länsipäästä esiin tulleet viemäri- ja putkikaivannot.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 32:** Kaivausalueelta 4 esiin tullut betoninen putki.

**Kaivausalue 5 (7,7 m<sup>2</sup>)**

**Kuva 33:** Asfalttitiililattiaa.

Tutkimusalueelle Kapteenskanmäen kaakkoiskulmaan kaivettiin lapiolla 2,4 x 3,2 metriä laaja kaivausalue 5. (Kaivinkonetta ei voitu hyödyntää puuston vuoksi.) Turpeen ja pintamaan (Y500) alta tuli esille asfalttitiililattia (R501). Löytöinä saatiin mm. muutama Pukkilan tiili. Kyseessä oli vielä 1900-luvulla puolella käytössä olleen rakennuksen pohja. Rakennus ei näkynyt valmistelutöiden aikana läpikäydyillä kartoilla.

Asfalttitiililattia (R501) poistettiin pelastuskaivausten aikana koneellisesti. Tällöin selvisi se, ettei lattian alla ollut vanhempia rakenteita tai kulttuurimaakerroksia.

Pintamaasta (Y500) löytyi kivilaatta (KM 2008017: 199). Yksi asfalttitiililattian (R501) tiili otettiin talteen näytteeksi (KM 2008017: 200).

### 4.3. Tutkimusalueen itäosa



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 34:** Tutkimusalueen itäosa kasvillisuuden raivauksen jälkeen.

**Koeoja 6 (10 m<sup>2</sup>)**

Tutkimusalueen itäosaan koneellisesti avatun itä-länsisuuntaisen 10 metriä pitkän ja metrin leveän koeoja 6 kohdalta ei tullut esille rakenteita tai kulttuurimaakerroksia. Myöskään tallentamisen arvoisia löytöjä ei saatu.

Turpeen ja pintamaan alla oli ojan itäpäätä lukuun ottamatta ohuina kerroksina vaaleanharmaata savea, vaaleankellertävää hiekkaa ja punertavaa hiekkaa. Idässä oli turpeen ja pintamaan alla vaaleanharmaata savea. Vaaleanharmaan saven, vaaleankellertävän hiekan ja punertavan hiekan alla oli lännessä ensin soraa ja pikkukiviä vaaleanharmaassa hiekassa sitten kovaksi pakkautunutta kuivaa punertavaa hiekkaa.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 35:** Koeojan 6 pohjoisprofiili.

**Kaivausalue 7 (100 m<sup>2</sup>)***Dokumentointitaso 1*

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 36:** Rakennuksen pohja turpeen ja pintamaan (Y700) poiston jälkeen lännestä kuvattuna.

Kapteenskanmäen itäosassa olleelta terassilta poistettiin koneellisesti turpeet ja pintamaat (Y700) 100 m<sup>2</sup> laajalta alueelta.

Turpeesta ja pintamaasta (Y700) löydettiin markan kolikko vuodelta 1926 (KM 2008017: 201), rautakuonaa (KM 2008017: 202), fajanssia (KM 2008017: 203–209), seltteripullon pohjapala (KM 2008017: 210), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 211–215), pullolasia (KM 2008017: 216–222), ikkunalasia (KM 2008017: 223–225) ja kvartsi-iskos (KM 2008017: 226).

Lapion ja lastoin suoritettujen puhdistusten jälkeen oli esillä rakennuksen pohjan osia (R701) 5 x 7 metriä laajalla pohjakaavaltaan suorakulmaisella alueella. Tässä kaivausvaiheessa ei ollut vielä mahdollista päätellä monestako rakennuksesta oli kyse. Rakenne R701 ei näkynyt maanpinnalle.

Kivirakenne (R701) koostui luonnonkivistä ja lohkokivistä, jotka olivat tiukasti kiinni tummanruskeassa likaisessa mullansekaisessa hiekassa (Y704). Kiveyksen (R701) eteläpuolella oli 1,5 metriä leveä ja viisi metriä pitkä lounais-koillissuuntainen kaistale, jossa kivet olivat kiinni kullanuskeassa sorassa/hiekassa (Y702). Isoimmat kivet olivat halkaisijaltaan yli puolimetrisiä. Pienimmät kivet olivat nyrkin- tai sormenpäänkokoisia (Ø 0,05–0,1 m). Kiveyksessä oli muutamia yksittäisiä tiiliä. Muutamassa kivessä oli lohkottu paalunpaikka. Kiviä oli päällekkäin useita kertoja.

Kaivausalueen länsireunalla oli dokumentointivaiheessa 1 esillä kellanuskeaa soraa (Y702). Kaivausalueen länsireunan eteläosassa oli kellanuskean soran seassa jonkin verran tiilimurskaa. Luoteiskulmassa oli kolme läpimitaltaan 0,25–0,5 metristä kiveä lounais-koillissuunnassa. Kivien tasaiset yläpinnat olivat suurin piirtein samalla korkeudella. Kivet olivat kiinni kullanuskeassa sorassa/hiekassa (Y702).

Kaivausalueen pohjoissivulta tuli jo pintamaan alta esille puhdas vaaleanuskea savi (Y705). Puhtaasta vaaleanuskeasta savesta löytyi fajanssiastian kappale (KM 2008017: 298).

Kaivausalueen kaakkoiskulmaan tehdyn 1 x 2 metriä laajan pohjois-eteläsuuntaisen koekuopan perusteella puhtaan pohjamaan päällä oli vain yksi rakennetaso.

*Dokumentointitaso 2*

Kaivausalueen 7 tutkimuksia jatkettiin pelastuskaivausten aikana. Kaivausalueen länsireunan etelä- ja pohjoispuolelta tuli kullanuskean soran/hiekan (Y702) alta nopeasti esille vaaleanuskea puhdas savi (Y705). Länsireunan keskivaiheilta paljastui sen sijaan vaaleanharmaata likaista savea (Y706).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 37:** Kaivausalue 7 dokumentointitasossa 2.

Kivirakenteen (R701) tutkimuksia jatkettiin poistamalla tummanruskeaa mullansekaisesta hiekkaa (Y704) ja siinä kiinni olleita irtokiviä. Tarkoituksena oli saada esille ehjä rakennetaso. Selkeää rakennetasoa tai rakennuksen kivijalkaa ei kuitenkaan tullut näkyviin. Sen sijaan kävi ilmi, että kyseessä on 8 x 5 metriä laaja rakennuksen pohja. Kivirakenne R701 liittyi ilmeisesti ainakin pääosin rakennuksen lattiaan.

Kaivausalueetta 7 laajennettiin tässä tutkimusvaiheessa muutaman metrin etelään päin. Päämääränä oli saada rakennus (R701) kokonaisuudessaan esille. Rakennuksen suorakulmainen pohjakaava kävi hyvin ilmi kiveyksen tiheydestä, kivilinjojen suunnista ja isoimpien kivien sijainneista. Vaikutti siltä, että suurimmat kivet muodostaisivat noin 2 x 2 metriä laajan uunin pohjan rakennuksen luoteiskulmaan. Oletukselle ei saatu mitään vahvistusta.



Rakennuksen pohjaan (R701) kuuluneet luonnon- ja lohkokivet olivat kiinni tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y704). Tummanruskean mullansekaisen hiekan (Y704) joukossa oli rakennuksen eteläpuolen länsiosassa jonkin verran tiilimurskaa.

Rakennuksen pohjan (R701) lounais-koillissuunnassa kulkenut kaistale kiviä ja vaaleanruskeaa hiekansekaisesta savea (Y705) ja kiviä tuli paremmin esille. Metrinlevyinen kaista jakoi lounais-koillissuunnassa rakennuksen pohjan kahteen etelä- ja pohjoisosaan. Kun kiviä ja vaaleanruskeaa hiekansekaista savea poistettiin, kävi ilmi, että kyseessä oli 1800- ja 1900-lukujen sijoittuvaan navettaan liittyvä putkikanava.



**Kuva 38:** Kaivausalueella 7 olevan rakennuksen R701 lounais-koillissuunnassa leikkaava putkikanava.

Kullanruskeasta sorasta (Y702) löytyi kivirakenteen R701 kohdalta kuparihela (KM 2008017: 227), punasaviastian kappale (KM 2008017: 228), fajanssikaakelia (KM 2008017: 229), liitupiipun varsia (KM 2008017: 230–231), pullolasia (KM 2008017:

232), ikkunalasia (KM 2008017: 233) ja kuonaa (KM 2008017: 234). Muutoin kullanruskeasta sorasta (Y702) saatiin kaivausalueelta talteen rautakuonaa (KM 2008017: 268), fajanssia (KM 2008017: 269), liitupiipun pesä (KM 2008017: 270), pullolasia (KM 2008017: 271–273), ikkunalasia (KM 2008017: 274), kiviesine (KM 2008017: 275) ja kvartsi-iskos (KM 2008017: 276).

Tummanruskeasta likaisesta mullansekaisesta hiekasta (Y704) löydettiin rakenteen R701 kohdalta vuosiin 1719–1750 sijoittuva kupariraha (KM 2008017: 235), kuparisolki (KM 2008017: 236), rautakuonaa (KM 2008017: 237), posliinia (KM 2008017: 238–239), fajanssia (KM 2008017: 241–246), kivitavarakeramiikkaa (KM 2008017: 247), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 248–253), liitupiipun varsia (KM 2008017: 254), lasi-astian kappale (KM 2008017: 255), pullolasia (KM 2008017: 256–262), ikkunalasia (KM 2008017: 263–265), pii-iskos (KM 2008017: 266), palanutta savea (KM 2008017: 267) ja kuonaa (KM 2008017: 268). Muutoin tummanruskeasta likaisesta mullansekaisesta hiekasta (Y704) saatiin talteen kupariraha vuodelta 1731 (KM 2008017: 277), kuparinappi (KM 2008017: 278), fajanssiastian paloja (KM 2008017: 279–281), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 282–286), saviastiaa (KM 2008017: 287), liitupiipun varren katkelma (KM 2008017: 288), pullolasia (KM 2008017: 289–293), ikkunalasia (KM 2008017: 294–295), hioinkivi (KM 2008017: 296), pii-iskos (KM 2008017: 297) ja kvartsi-iskos (KM 2008017: 298).

*Dokumentointitaso 3*

**Kuva 39:** Kaivausalue dokumentointitasossa 3. Etualalla rakennuksen pohjan R701 luoteiskulmassa sijainnut mahdollinen uunin pohja.

Kaivausalueen kaakkoiskulmaa laajennettiin itään päin, jotta rakennuksen kokonaismitat saataisiin selville. Turpeet ja pintamaat (Y700) poistettiin koneellisesti. Esille tuli lisää rakennuksen pohjaan R701 kuuluneita tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y704) kiinni olleita luonnonkiviä ja lohkokiviä. Kaivausalueen laajentamisessa selvisi, että osa rakennuksesta on ilmeisesti tuhoutunut jalkakäytävän rakentamisen yhteydessä.

Dokumentointitasossa 3 kaivausalueen länsi- ja pohjoispuolella oli esillä muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta kauttaaltaan vaaleanruskea puhdas savi (Y705).

Rakennuksen pohjan R701 kohdalta poistettiin loput tummanruskeasta mullansekaisesta hiekasta (Y704). Rakennuksen pohjan R701 alimmat kivet olivat kiinni vaaleanruskeassa puhtaassa savessa (Y705). Kivilinjoista hahmottui pohjoiseen/luoteeseen noin 2 x 2 metriä laaja pohjakaavaltaan suorakulmainen rakenne. Kokonsa puolesta kyseessä saattoi hyvinkin olla uunin pohja. Hiiltä, palamisen tai kovan kuumuuden merkkejä ei kuitenkaan havaittu. Myöskään mitään uuneille tyypillisiä pohjarakenteita, kuten puupetejä, ei kaivettaessa tavattu.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 40:** Rakennuksen pohjan R701 pohjan pohjois-/lounaiskulmassa sijainnut mahdollinen uunin pohja.

Rakennuksen pohjan R701 eteläsivun itäpuoli oli dokumentointitaso 3 aikana käytännössä samalla syvyydellä kuin muu rakennus dokumentointitasossa 2. Rakennuksen eteläsivun itäpuolen kivet olivat tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y704). Itäreunalla oli isompia kiviä (Ø n. 1 m) kuin muualla rakennuksessa. Kyseessä oli mahdollisesti rakennuksen tienpuoleinen kivijalka.

Kaivausalueen länsilaidalta tuli esille vaaleanruskeaan puhtaaseen saveen (Y705) kaivettu kuoppa (Ku707). Kuoppa oli täynnä tummanruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y704), vaaleanharmaata savea (Y706) ja kiviä (Ø 0,1–0,2 m). Kuopan pohjoispuolen reunalla oli kivien väleissä hiiltä ja tiilimurskaa.

Tummanruskeasta mullansekaisesta hiekasta (Y704) löytyi posliinia (KM 2008017: 300), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 301), ikkunalasiasia (KM 2008017: 302) ja palanutta savea (KM 2008017: 302).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 41:** Kaivausalueen länsireunan keskivaiheelta paljastunut kuoppa.

*Dokumentointitaso 4 (=pohja)*

**Kuva 42:** Kaivausalue 7 pohjaan kaivettuna.

Kaivausalueella 7 oli dokumentointitasossa 4 näkyvässä kaakossa vaaleanharmaa savi (Y706). Muutoin esillä oli vaaleanruskea savi (Y705). Rakennuksen pohjan (R701) vaaleanharmaassa savessa (Y706) kiinni olleet kaakkoiskulmaan perustuskivet jätettiin paikoilleen.

Kaakossa oli vaaleanharmaassa savessa (Y706) myös kaksi kuoppaa. Lännessä sijainneen pohjakaavaltaan soikean (päärynänmuotoisen) kuopan halkaisija oli 1,5 metriä ja syvyys parikymmentä senttiä. Kuoppa oli täyttynyt vaaleanruskealla savella (Y705). Kuopan pohjalla oli erikokoisia lohkokiviä (Ø 0,05–0,3 m). Kivet eivät muodostaneet rakennetta. Idässä olleen pohjakaavaltaan soikean kuopan halkaisija oli 2,5 metriä ja syvyys 0,4 metriä. Kuoppa oli täyttynyt vaaleanharmaalla savella (Y706). Itäisemmän kuopan pohjalla ei ollut kiviä.

**Koeoja 8 (11 m<sup>2</sup>)**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 43:** Koeojan itäpäästä esiin tullut kiveys.

Tutkimusalueen pohjoisosaan tehtiin koneellisesti 11 metriä pitkä ja metrin leveä itä-länsisuuntainen koeoja. Koeojan itäpäästä tuli turpeen ja pintamaan (Y800) alta näkyviin kolmen metrin katkelma luonnonkivistä ja lohkokivistä koostunutta kivrakennetta (R805). Suurimpien kivien halkaisijat olivat yli puolimetriä. Pienimmät kivet olivat nyrkinkokoisia (Ø 0,1 m). Kivet olivat kiinni toisissaan ja vaaleanruskeassa hiekassa (Y803). Vaaleanruskeasta hiekasta löytyi lasipullon kappaleita (KM 2008017: 317). Kiveyksen länsiosassa oli pienempiä kiviä kuin länsiosassa reunalla. Rakenteen (R805) kaivausta ei jatkettu puhdistuksen jälkeen.

Koeojan keskivaiheilla länsipäässä oli turpeen ja pintaan (Y800) alla ensin tummanruskeaa savensekaista multaa (Y801) ja tummanruskeaa hienoa multaa (Y802). Näiden yksiköiden alla oli vaaleanruskeaa hiekkaa (Y803) ja vaaleanharmaata savea (Y804).

Koekaivausten aikana avattiin kaivausalueen 7 ja koeojan 8 ympäristöön kolme kontrollikoekuoppaa.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 44:** Koekuopan 9 pohjoisprofiili.

Koekuoppa 9 kaivettiin koeojan 8 länsipuolisen terassin päälle. Turpeen alla oli ensin kerros tummanruskeaa multaa ja sitten vaaleanruskeaa hiekkaa. Peruskallio tuli vastaan 0,4 metrin syvyydeltä.





Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 45:** Koekuoppa 10.

Koekuopasta 10 tuli turpeen ja pintamaan alta esille epämääräistä kiveystä ja runsaasti punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 384–385). Pienen kaivausalueen vuoksi kiveyksen funktio jäi avoimeksi.

**Kaivausalue 8 (230 m<sup>2</sup>)***Dokumentointitaso 1*

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 46:** Kaivausalue 8 turpeiden ja pintamaan (Y800) poiston jälkeen.

Koeajan 8 vierelle etelään avattiin 230 m<sup>2</sup> laaja kaivausalue 8. Päämääränä oli saada koeajasta paljastunut kivirakenne esille. Kevään koekaivauksen aikainen koekuoppa 10 sijaitsi kaivausalueen 8 keskivaiheilla.

Turpeet ja pintamaat (Y800) poistettiin koneellisesti. Kaivausalueen lounaiskulmasta tuli esille epämääräinen kiveys, jonka joukossa oli jonkin verran tiiliä (R809). Tutkimusten edetessä paljastui se, ettei kyseessä ollut varsinainen kivirakenne. Kivet ja tiilet olivat siellä täällä pintamaassa (Y800) ja ruosteenruskeassa soransekaisessa hiekassa (Y810). Kunnollista ladontaa ei havaittu, kivet ja tiilet oli ”heitetty” satunnaisesti maan sekaan. Kyseessä saattoi olla 1800- ja 1900-lukujen taitteen navetan vierustaan liittyvä kiveys.

Kaivausalueen 8 lounaiskulman kiveys (R809) saattoi liittyä kaivausalueen eteläpuolella olleeseen noin 5 x 5 metriä laajaa aluetta kiertäneeseen 1-2,5 metriä leveään

vyöhykkeeseen pieniä kiviä ja pintamaata (Y800/R808). Vyöhyke oli pohjakaavaltaan epämääräisen nelikulmainen. On mahdollista, että kyseessä olisi jonkinlainen pihakiveys.

Turpeesta ja pintamaasta (Y800) saaduista löydöistä otettiin talteen 25 pennin kolikko vuodelta 1936 (KM 2008017: 304), rautakuonaa (KM 2008017: 305), fajanssia (KM 2008017: 306–307), kivitavara-astian kappale (KM 2008017: 308), punasavikeramiikka astian kylkipaloja (KM 2008017: 309), punasavikaakelia (KM 2008017: 310), lasipikarin jalan osa (KM 2008017: 311), lasipullon kappaleita (KM 2008017: 312–315) ja ikkunalasia (KM 2008017: 316).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 47:** Kaivausalue 8 turpeen ja pintamaan poiston jälkeen. Oikealla on kaivausalueen lounaiskulmasta esiin tullutta kiveystä R808.

Kaivausalueen itäreunan eteläpuolelle alkoi pintojen poiston jälkeen hahmottua 6 x 3 metriä laaja kivirakenne (R806) (tarkempi kuvaus ks. dokumentointitaso 2). Kivirakenteen (R806) pohjoispuolella oli pintamaassa (Y800) runsaasti tiilimurskaa. Kivirakenteen (R806) kohdalta löytyi pintamaasta (Y800) lasipullon kappaleita (KM 2008017: 322).

Kaivausalueen luoteiskulmassa oli dokumentointitasossa 1 näkyvissä pohjakaavaltaan soikea halkaisijaltaan 1,5 metrinen läikkä nokimaata (Y807), jonka seassa oli pieniä kiviä

ja runsaasti kuonaa. Suurin osa löytyneestä kuonasta jätettiin paikan päälle. Talteen kuonaa otettiin vain näytteenomaisesti. Myös kaivausalueen pohjoisreunalla keskiakselin länsisivulla oli samanlainen soikea, tosin hiukan isompi ( $\varnothing$  2 m), läikkä nokimaata (Y807). Tässä nokimaaläikässä ei ollut kiviä tai kuonaa.

Nokisesta maasta (Y807) löytyi rautakuonaa (KM 2008017: 349), punasaviastian kylkipala (KM 2008017: 350) ja palanutta savea (KM 2008017: 351).

Kaivausalueen pohjoispuolen koillissivulla koeojan 8 kohdalla sijainneeseen rakenteeseen (R805) ei kajottu tässä tutkimusvaiheessa.

### *Dokumentointitaso 2*



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 48:** Kaivausalueen 8 koilliskulma dokumentointitasossa 2. Lastauslaiturit (R805-806) ovat tulleet näkyviin. Rakenne R806 on etualalla ja R805 taustalla.

Kaivauksia tehtiin jatkossa vain mahdollisten rakenteiden kohdalla. Turpeen ja pintamaan (Y800) poiston jälkeen puhtaiksi paljastuneet alueet jätettiin varmistuskoekuoppien kaivamisen jälkeen dokumentointitasoon 1.

Kun kaivausalueen länsireunalta poistettiin jäljellä olleet pintamaat (Y800), tuli esille aivan pohjoispäätä lukuun ottamatta ruosteenruskea sorasekainen hiekka (Y810). Pohjoisesta kaivausalueen luoteiskulmasta paljastui noin 4 x 2 metriä laaja lohko- ja luonnonkivistä koostunut kiveys (R816). Kivet olivat kiinni vaaleanruskeassa hienon hiekkanekaisessa savessa (Y815). Kivien läpimitat vaihtelivat 0,05 metristä metriin. Kivirakenteen (R816) lounaispuolella oli ruosteenruskeassa soransekaisessa hiekassa (Y810) ympyränmuotoinen (Ø 0,6 m) hiiltä ja kuonaa sisältänyt läikkä. Tässä dokumentointivaiheessa vaikutti siltä, että kyseessä voisi olla yksinkertaisen uunin/tulisijan pohja. Näytti siltä, että rakenteella (R816) olisi kahden suuren kiven (Ø 0,5-1 m) muodostama metrinlevyinen suuaukko.

Ruosteenruskeasta soransekaisesta hiekasta (Y810) löytyi rakenteen R809 kohdalta savi- ja lasikuonaa (KM 2008017: 352–353).

Kaivausalueetta 8 avattiin tässä vaiheessa koneellisesti sekä itään että pohjoiseen päin. Päämääränä oli saada lisäselvyyttä rakenteisiin R805-806. Dokumentointivaiheessa 2 kävi ilmi, etteivät kyseessä olleet rakennuksen pohjat, vaan tien laidalle rakennetut lastauslaiturit/-rampit. Lastauslaiturit saattavat liittyä kaivausalueen vierellä lännessä 1800- ja 1900-lukujen vaihteessa olleeseen navettaan. Toinen vaihtoehto on, että laiturit nivoutuvat tavalla tai toisella Kapteenskanmäelle ensimmäisen maailmansodan aikana suoritettuihin linnoitustöihin.



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 49:** Kivirakenne R805 dokumentointitasossa 2.

Kaivausalueen itälaidan eteläisempi kivirakenne (R806) jakaantui itä-länsisuuntaiseen neljä metriä pitkään ja 1-1,2 metriä leveään kiveykseen ja pohjois-eteläsuuntaiseen 6,5 metriä pitkään ja metrin levyiseen kiveykseen. Kiveykset olivat suorassa kulmassa toisiinsa nähden.

Itä-länsisuuntainen kiveys koostui suurin piirtein samankokoisista ( $\varnothing$  0,2–0,4 metriä) muokkaamattomista harmaakivistä. Kivet olivat tummanruskeassa hiekkansekaudessa tiiviissä mullassa (Y813). Kiveyksen itäpäässä kiviä oli kahden metrin matkalla ainoastaan laidoilla siten, että keskelle jäi tyhjä väli. Kivettömälle keskikohdalle tehtiin koekuoppa, jolla varmistettiin se, ettei kyseessä ollut putkikanava ja se, ettei alla ollut vanhempia rakenteita tai kulttuurimaakerroksia.

Pohjois-eteläsuuntaisesta kiveyksestä oli dokumentointitasossa 2 selvästi näkyvissä vain itäreunan isot lohkokivet ( $\varnothing$  0,75–1,5 metriä). Kiveyksen länsipuolella oli vaaleanruskeaa hienoa hiekkansekaista savea (Y815) ja itäpuolella tummanruskeaa hiekkansekaista tiivistä multaa (Y813).

Pohjois-eteläsuuntaisen kiveyksen sisäpuolella oli samantapaista, tosin huomattavasti harvempaa, kiveystä kuin saman rakenteen itä-länsisuuntaisessa osassa. Kivet olivat

tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y813). Kivien väleissä oli lisäksi muutamia tiilen kappaleita. Ehjää tiilirakennetta ei havaittu.



**Kuva 50:** Kivirakenteiden R805 ja R806 välinen kiveys R814 dokumentointitasossa 2.

Kivirakenteen R806 kohdalta löydettiin tummanruskeasta mullansekaisesta hiekasta (Y813) posliinia (KM 2008017: 324), fajanssia (KM 2008017: 325–335), seltteripullon osa (KM 2008017: 336), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 337–338), lasiastian kappale (KM 2008017: 339), lasipullon paloja (KM 2008017: 340–346) ja ikkunalasia (KM 2008017: 347).

Kaivausalueen 8 koilliskulmassa ollut kivirakenne R805 muistutti paljon kivirakennetta R806. Myös rakenteen R805 reunoilla oli isompia kiviä kuin sisäpuolella. Isompien kivien halkaisijat olivat noin metrin. Pienimmät kivet olivat nyrkin- ja sormenpäänkokoisia ( $\varnothing$  0,05–0,1 m). Rakenteessa oli myös muutamia yksittäisiä tiilen kappaleita. Ehjää tiilirakennetta ei havaittu. Kivien väleissä oli tummanruskeaa hiekkansekaista tiivistä multaa (Y813).

Kivirakenteiden R805 ja R806 välissä oli harva, epämääräinen, pohjois-eteläsuuntainen kiveys (R814). Rakenteeseen R814 kuului kaksi isoa kiveä ( $\varnothing$  1 m), joiden yläpinnat olivat suurin piirtein samalla korkeudella kuin kivirakenteiden R805 ja R806 pohjoisreunojen

kivet. Rakenteet R805-806 ja R814 kuuluivat selvästi samaan rakennusvaiheeseen. Kivirakenteen R814 kivet olivat tummanruskeassa hiekansekaisessa tiiviissä mullassa (Y813). Kiveyksen R814 itälaidalla oli kaksi metriä pitkä ja 0,1 metriä leveä pohjois-eteläsuuntainen puu.

Kiveyksen R814 kohdalta löytyi tummanruskeasta hiekansekaisesta tiiviistä mullasta (Y813) 25 pennin kolikko vuodelta 1825 (KM 2008017: 362), penni 1870-luvulta (KM 2008017: 363), kolme ensimmäisen maailmansodan aikaista lyijysinettiä (KM 2008017: 364; KM 2008017: 365, v. 1915; KM 2008017: 366, v. 1914), fajanssia (KM 2008017: 367–368), lasiastian kappale (KM 2008017: 369), pullolasia (KM 2008017: 370–374), ikkunalasia (KM 2008017: 375–376) ja hioinkivi (KM 2008017: 377).

Sekä kivirakenteen R805 etelä- ja lounaispuolella että kivirivin R814 vieressä lännessä oli pikkukiveystä (R812) vaaleanruskeassa hienon hiekansekaisessa savessa (Y815). Pikkukiveyksen (R812) päällä olleesta pintamaasta (Y800) löytyi fajanssia (KM 2008017: 356), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 357–358), pullolasia (KM 2008017: 359–360) ja ikkunalasia (KM 2008017: 361).

Kaivausalueen pohjoispuolella keskiakselin kohdalla oli pohjakaavultaan suorakulmainen 4 x 1 metriä laaja kivirakenne (R811), jonka kivet olivat kiinni vaaleanruskeassa hienon hiekansekaisessa savessa (Y815). Kivien koot vaihtelivat nyrkinkokoisista päänkokoiisiin (Ø 0,05–0,3 m). Vaikutti siltä, että kivet olisivat vaaleanruskeaan hienon hiekansekaiseen saveen kaivetussa kuopassa. Kivirakenteen (R811) kohdalla löytyi pintamaasta (Y800) rautakuonaa (KM 2008017: 354) ja fajanssia (KM 2008017: 355).

Kaivausalueen keskivaiheilta ja pohjoispuolelta tuli pintamaan (Y800) alta esille tummanruskeassa hiekansekaisessa mullassa (Y813) ollut epämääräinen kiveys R812. Muutamaa isompaa kiveä lukuun ottamatta kivet olivat suhteellisen pieniä (Ø 0,05–0,1 m). Kyseessä saattoi olla pihakiveys.





Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 51:** Kivirakenne R811 ja pikkukiveys R812 dokumentointitasossa 2.

*Dokumentointitaso 3*

Seuraavaksi kaivettiin kivirakenteen R806 sisäpuoli puhtaaseen vaaleanruskeaan hienoon hiekanserkaiseen saveen (Y815) saakka. Sisäpuolen pohjoisreunan vierellä ollut tummanruskea hiekanserkainen multa (Y813) jatkui muuta kaivausalueutta syvemmälle ja muodosti lopulta matalan kuopan (Ø 1 m). Kivirakenteen sisäpuolelta ei tullut vastaan lisää rakenteita. Lisäksi varmistui se, että rakenne R806 on pohjakaavaltaan L:n muotoinen ja se, ettei kyseessä ollut rakennuksen pohja.



Kuva: V.-P. Suhonen

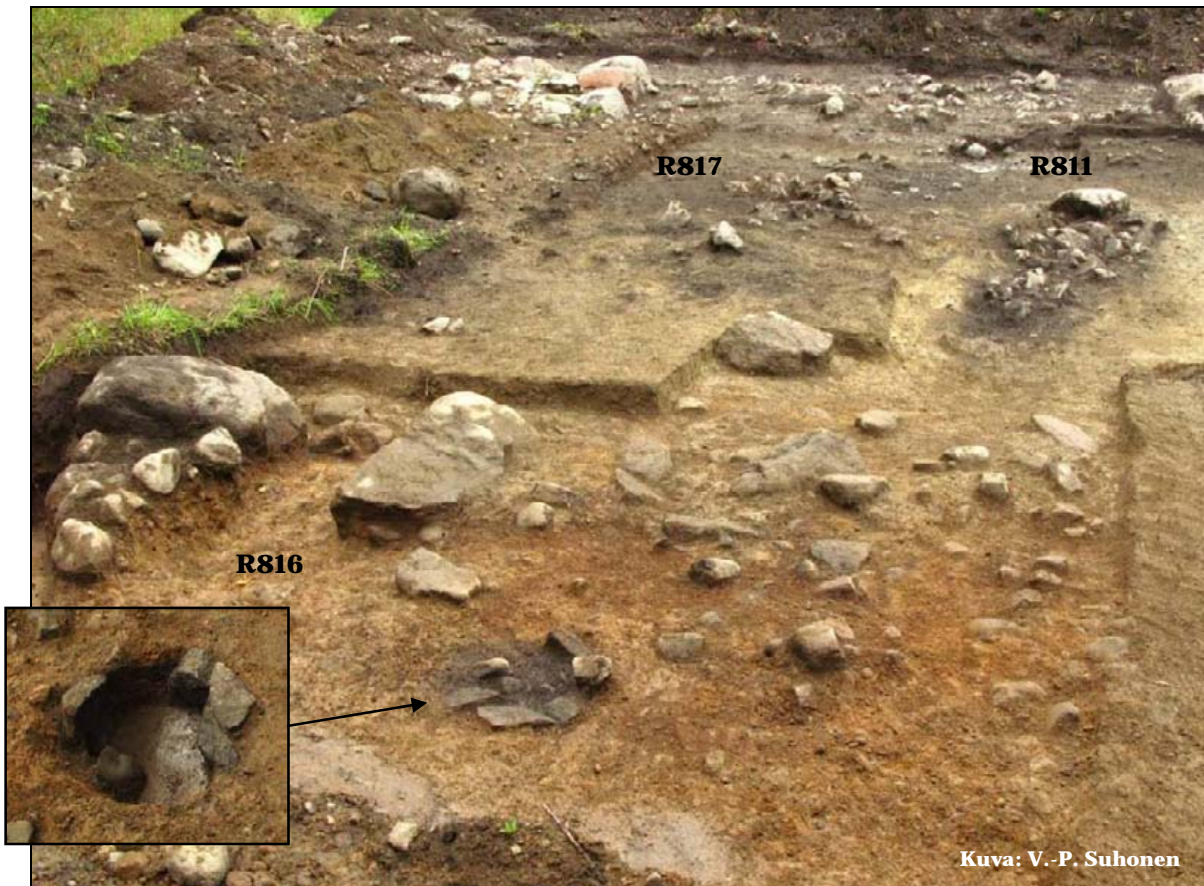
**Kuva 52:** Kivirakenteen R806 sisäpuoli pohjaan kaivettuna.

Tutkimuksia jatkettiin dokumentointivaiheessa 2 mielenkiintoiseksi osoittautuneella kaivausalueen pohjoispuolella. Kun rakenteesta R811 poistettiin irtokiviä ja tummanruskeaa nokista savensekaista hiekkaa (Y818) selvisi, että rakenne oli pohjakaavaltaan soikeassa 3,5 x 1 metriä laajassa kuopassa. Rakenteen funktio ei selvinnyt. Oli kuitenkin ilmeistä, että rakenne liittyi jollakin tapaan kaivausalueen luoteiskulmassa sijainneeseen rakenteeseen R816.

Kun kivirakenteen R811 pohjoispuolelta poistettiin vaaleanruskeaa hienon hiekanserkaisista savea (Y815), tuli esille tummanruskeassa nokisessa savensekaisessa hiekassa (Y819) ollut 4 x 2 metriä laaja kiveys (R817). Kiveys koostui pienistä kivistä (Ø 0,05–0,2 metriä).

Nokisesta savensekaisesta hiekasta (Y819) löytyi rakenteen R817 kohdalta rautakuonaa (KM 2008017: 378), fajanssia (KM 2008017: 379), selttteripullon pala (KM 2008017: 380), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 381–382) ja ikkunalasiasia (KM 2008017: 383).

Kaivausalueen 8 luoteiskulmasta poistettiin jonkin verran irtokiviä ja vaaleanruskeaa hienon hiekkansekaista savea (Y815). Vaaleanruskean hienon hiekkansekaisten saveen (Y815) alta tuli lännestä esille peruskallio ja idempää ruosteenruskeaa soransekaisista hiekkaa (Y810). Rakenteen R816 luonne ei juuri selkiytynyt. Rakenne (R816) koostui nyrkinkokoisesta pääkokoisiin ( $\varnothing$  0,1–0,25 m) kiviin. Kiveys oli pohjakaavaltaan suorakulmaisella 3 x 2 metriä laajalla alueella ruosteenruskeassa (palaneessa?) soransekaisessa hiekassa (Y810). Rakenteen (R816) itälaidalla, missä rinne alkoi jyrkettä, oli hiukan isompia kiviä ( $\varnothing$  0,5 m) kuin muualla rakenteessa. Kahdesta isosta kivistä ei muodostunut suuaukkoa, kuten edellisessä dokumentointitasossa arveltiin. Sen sijaan pohjoisemmasta isosta kivistä lähti lounaaseen metrinpituisen pohjakaavaltaan kolmiomainen latomus, jonka kivet olivat vaaleanruskeassa hienon hiekkansekaistissa savessa (Y815).



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 53:** Rakenteet R811, R816-817 dokumentointitasossa 3.

Kivirakenteen R816 lounaispuolella ollut pyöreä hiilellä ja kuonalla täytetty kuoppa paljastui jonkinlaisen yksinkertaisen tulisijan pohjaksi. Kuopan laittaa kiersivät

lohkokivet. Kuoppa tyhjennettiin ja sen pohjalta tuli esiin peruskallio. Paikalla oli harjoitettu pienimuotoista raudansulatusta.

*Dokumentointitaso 4*



Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 54:** Kaivausalueen luoteiskulma dokumentointitasossa 4.

Tutkimuksia jatkettiin purkamalla rakenteet R811 ja R817. Selvisi, että molemmat kiveykset oli tehty vaaleanruskeaan hienoon hiekkansekaiseen saveen (Y815) kaivettuihin kuoppiin. Rakenteeseen R811 liittyi kuopan pohjalla oleva noin metrin pituinen ja 0,5 metriä leveä kivilatomus. Latomus koostui lohkokivistä. Kivien yleisin halkaisija oli 0,2–0,3 metriä, isoimman kiven läpimitta oli 0,3 metriä. Rakenteella R817 ei ollut samanlaista pohjakiveystä. Kaivaukset eivät paljastaneet rakenteiden R811 ja R817 funktiota.

Kaivausalueen koilliskulman rakenteen R816 tutkimuksia jatkettiin. Kun pohjoisemmasta isommasta kivistä lounaaseen suuntautunut kivilatomus purettiin, selvisi, että siinä oli vain yksi kivikerta. Rakenteen R816 luonne ei missään vaiheessa selvinnyt. Kyseessä oli kuitenkin ilmeisesti yksinkertaisen uunin/tulisijan pohja.

Kivirakenteita R805 ja R806 ei purettu, koska niiden rakentaminen sijoittuu vasta 1800-luvun lopulle tai 1900-luvun alkuun.

**Kaivausalue 13 (33 m<sup>2</sup>)***Dokumentointitaso 1*

Kuva: V.-P. Suhonen

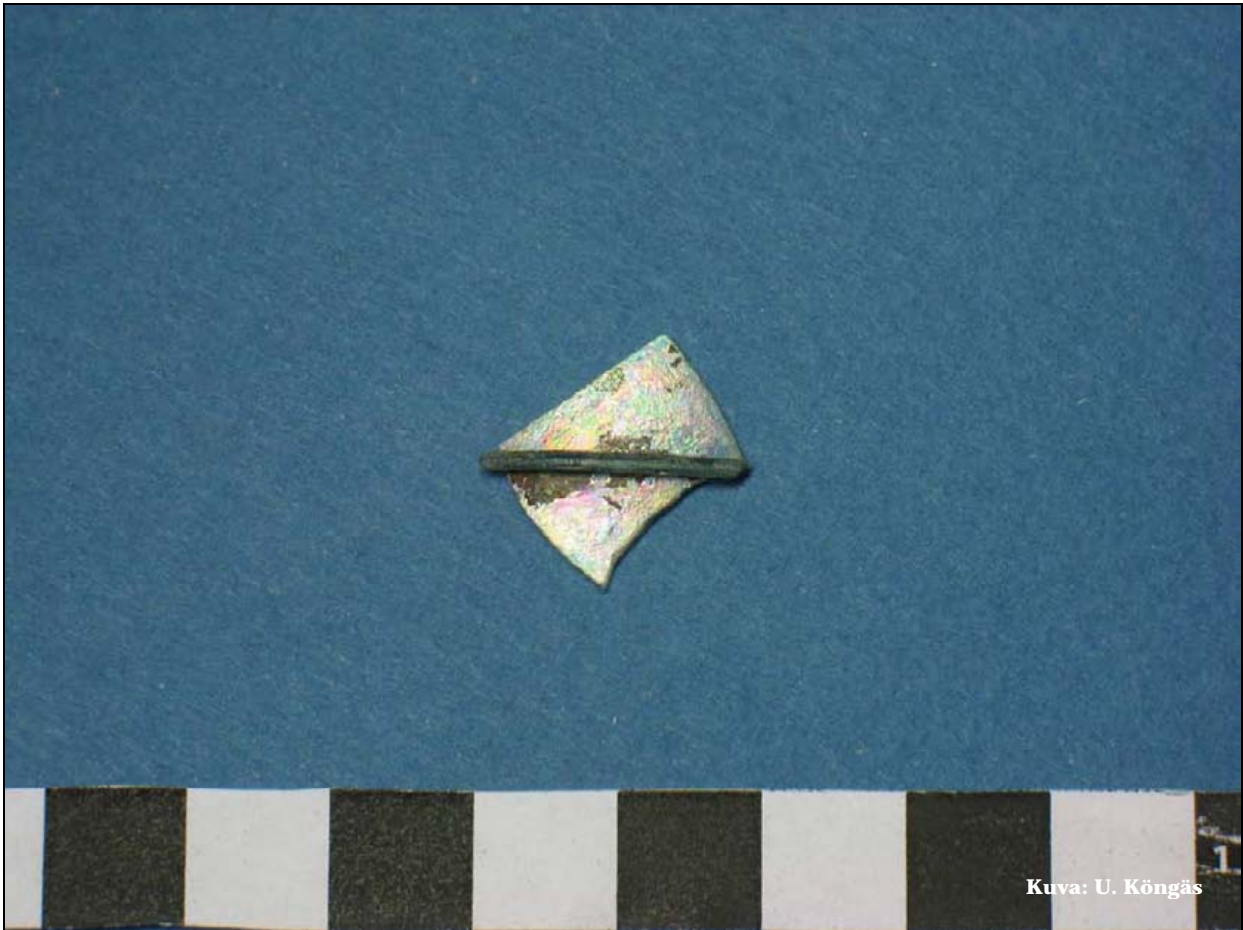
**Kuva 55:** Kaivausalue 13 dokumentointitasossa 1.

Kaivausalueen 13 turpeet ja pintamaat (Y1300) poistettiin koneellisesti. Pintamaasta (Y1300) löydettiin rautakuonaa (KM 2008017: 387), posliinia (KM 2008017: 388), fajanssia (KM 2008017: 389–393), selteripullon kylkipala (KM 2008017: 394), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 395–397), lasimaljakon pohja- ja kylkipala (KM 2008017: 398) ja pullolasia (KM 2008017: 399–405).

Kaivausalueen 13 kaakkoiskulmasta tuli turpeen ja pintamaan (Y1300) alta esille peruskallio. Kaivausalueen pohjoisreunalta ja keskivaiheilta paljastui vaaleankeltainen siltinsekainen savi (Y1301). Siiltinsekaisesta savesta (Y1301) koostuneiden alueiden väliin jäi pohjoiseen vyöhyke ruskeaa hienon hiekan ja siltinsekaista savea, jonka joukossa oli hiiltä ja tiilimurskaa (Y1302).

Kaivausalueen lounaiskulmassa oli 4 x 4 metriä laaja tasainen kiveys (R1303). Kiveys koostui sekä luonnonkivistä että lohkokivistä (Ø 0,05–0,2 m). Kivet olivat kiinni

ruskeassa hienossa hiekan- ja siltinsekaisessa savessa (Y1302), jonka joukossa oli hiiltä ja tiilimurskaa. Hiekan- ja siltinsekaisesta savesta (Y1302) löytyi kaksoiskotkalla koristeltu kuparinappi (KM 2008017: 406), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 407–408), valkosavikeramiikkapala (KM 2008017: 409), lasiastian kappaleita (KM 2008017: 410–413), pullolasia (KM 2008017: 414–415) ja palanutta savea (KM 2008017: 416–417).



**Kuva 56:** Keskiäikaista lasia kaivausalueelta 13 (KM 2008017: 411).

*Dokumentointitaso 2*

**Kuva 57:** Kaivausalue 13 dokumentointitasossa 2.

Kaivausalueen 13 tutkimuksia jatkettiin poistamalla alueelta irtokiviä ja ruskeaa hienon hiekan- ja siltinsekaista savea (Y1302).

Kaivausalueen pohjoispuolen keskivaiheille hahmottui noin 2,5 x 1,5 metriä laaja pohjakaavaltaan suorakulmainen kivikehä (R1304). Lohko- ja luonnonkivet olivat ruskeassa hienon hiekan-, hiilen- ja siltinsekaisessa savessa (Y1302/Y1309). Suurimmat kivet olivat päänkokoisia (Ø 0,2–0,3 metriä), pienimmät nyrkinkokoisia (Ø 0,1 m). Kehän keskelle jäi lähes kivetön kohta. Kivikehän luoteispuolella oli vaaleankeltaista siltinsekaista hiekkaa (Y1301). Muutoin kivikehää reunusti musta hiekan- ja noensekainen savi (Y1309).

Ruskeasta hienon hiekan- ja siltinsekaisesta savesta (Y1302) löytyi kivikehän (R1304) kohdalta fajanssia (KM 2008017: 418), punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 419), karkeatekoisen saviastian kappale (KM 2008017: 420), liitupiipun varsi (KM 2008017: 421), pullolasia (KM 2008017: 422–423), ikkunalasiasia (KM 2008017: 424–425), hioinkivi (KM 2008017: 426) ja palanutta savea (KM 2008017: 427).

Kaivausalueen lounaiskulman kiveys (R1303) paljastui pohjakaavaltaan suorakulmaiseksi ja 3 x 4,5 metriä laajaksi. Kiveys (R1303) koostui sekä lohkokivistä että luonnonkivistä. Kivien koot vaihtelivat 0,1 metristä 0,3 metriin. Kivet olivat kiinni ruskeassa hienossa hiekan- ja siltinsekaisessa savessa (Y1302). Rakenteen (R1303) pohjoispuolella oli 2 x 1,5 metriä laaja läikkä mustaa nokista siltinsekaista hiekkaa (Y1306). Kiveyksen keskiosassa oli vähemmän kiviä kuin reunoilla. Kyseessä ei kuitenkaan ollut kivikehä, vaan pikemminkin rakennuksen lattiarakenne.

Dokumentointivaiheessa 2 näkyi kaivausalueen itäreunalla luoteis-kaakkosuuntaisen rakennuksen päädyn kulmakiveykset (R1307:1-2). Kulmakiveykset olivat neljän metrin etäisyydellä toisistaan. Kulmien välisellä alueella oli vaaleanharmaata siltinsekaista savea (Y1305). Pohjoisemman kiveyksen (R1307:1) laajuus oli 0,5 x 1 metriä ja eteläisemmän 1 x 1 metriä (R1307:2). Molemmat kulmakiveykset olivat vaaleankeltaiseen siltinsekaiseen saveen (Y1301) kaivetuissa 0,3–0,4 metriä syvissä kuopissa. Kuoppiin oli ladottu lohkokiviä (Ø 0,05–0,3 m) ruskeaan hienoon hiekan-, hiilen- ja siltinsekaiseen maahan (Y1302).



*Dokumentointitaso 3*

**Kuva 58:** Kaivausalue 13 dokumentointitasossa 3.

Kaivausalueella olleet rakenteet purettiin kokonaan lukuun ottamatta rakennetta R1307:2. Dokumentointitasossa 3 oli esillä kauttaaltaan vaaleanharmaa siltinsekainen savi (Y1305/Y1310). Lisäksi aivan kaivausalueen pohjoisreunalla ja keskiosan länsipuolella oli yhä puhdasta vaaleankeltaista siltinsekaista savea (Y1301).

**Koekuoppa 14 (0,8 m<sup>2</sup>)**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 59:** Koekuopan 14 pohja ja pohjoisprofiili.

1800- ja 1900-lukujen vaihteeseen sijoittuvan navetan itäseinän penkkaan tehdystä koekuopasta 14 tuli turpeen alta ensin ruskeanharmaata mullansekaista hiekkaa ja sitten puhdasta vaaleanruskeaa hienoa hiekkaa/savea.

**Koekuoppa 15**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 60:** Koekuopasta 15 esiin tullut kiveys-/asfalttitiilitaso.

1800- ja 1900-lukujen vaihteen navetan sisäosaan tehdystä koekuopasta 15 tuli turpeen ja pintamaan alta esille lohkokivistä, luonnonkivistä ja asfalttitiilistä koostunut lattiataso. Lattiatason alla oli kerroksittain puhdasta vaaleaa hienoa hiekkaa/savea ja karkeaa ruosteenruskeaa hiekkaa/soraa.

**Koekuoppa 16**

Kuva: V.-P. Suhonen

**Kuva 61:** Koekuopan 16 pohja ja eteläprofiili.

1800- ja 1900-lukujen vaihteen navetan länsiseinän penkkaan tehdystä koekuopasta 16 tuli esille ainoastaan puhdasta ruskean harmaata mullansekaista hiekkaa ja vaaleanruskeaa hienoa hiekkaa/savea. Koekuopasta otettiin talteen yksi pala punasavikeramiikkaa (KM 2008017: 428).

## 5. Tulokset

Tapaninkylän kaivauksissa ei havaittu merkkejä keskiaikaisista rakenteista, ainoastaan muutama keskiaikainen irtolöytö pinta- ja täytekerroksista. Puiston alueella kaivausalueella 2 ja Kapteenskanmäen itäpuolelta kaivausalueelta 7 oli jäännöksiä 1700-luvun rakennuksista. Suuri osa tutkimusalueen länsiosasta paljastuneista rakenteista liittyy kuitenkin paikalle 1800-luvulla rakennettuun puistoon ja 1800- ja 1900-lukujen taitteen navettaan. Kaivausalueelta 8 esille tulleet kivrakenteet liittyvät puolestaan joko edellä mainittuun navettaan tai Kapteenskanmäen pohjoispuolella olevien linnoitteiden rakentamiseen.

*Helsingissä, keskiviikko, 17. maaliskuuta 2009*

*V.-P. Suhonen*

## Lähteet ja kirjallisuus

### Arkistolähteet

#### Kansallisarkisto, maanmittaushallituksen kartat

- Broterus, Samuel 1692: Geometrisk Charta öfwer Staffansby i Borgå lähn och Helsing S:n. Afmätt 1692. MH B7 Helsingin kaup. 28/1. (Kartan maanmittauskonsepti MMA Helsinki)
- Lalin, E. 1768: Geometrisk Charta öfver Staffansby ägor uti Nylands och Tavastehus lähn, Borgo härad och Helsing socken belägne afmätte åren 1766 och 67 och förskiftade år 1768 af E. Lalin. MH B7 Helsingin kaup. 28/4-5.
- Lalin, E. 1772: Geometrisk charta öfver Staffansby byans tomter belägne uti Nyland Borgå härad och Helsing sochen efter överenskommelse afmätte och utstakade åhr 1772. MH B7 Helsingin kaup. 28/7.
- Nyberg, M. 1860: Staffansby ägor i Helsing Socken, Nylands Län. Uprättad år 1860 af M. Nyberg. MH B7 28
- Lilius, Nathan 1810: Geographisk karta öfver Staffnasbys och Fastböle Bys ägor uti Helsing socken Borgå Härad och Nylands läns Transporterad år 1810 af Nathan Lilius.
- Linsén, Karl E. 1902: Karta öfver alla egorna Staffansby by af Helsing socken och härad samt Nylands län, egorna äro i och för storskiftereglering affattade skiftade skifteslotterna utpälade och rörlagde åren 1899-1902 af. Vicelandmätaren Karl F. Linsén. MH B7 28.

#### Museovirasto, Rakennushistorian osaston arkisto

### Painetut lähteet

- FMU = Finlands medeltidsurkunder I. – 1400. Samlade och i tryck utgifna af Finlands Statsarkiv genom Reinh. Hausen. Helsingfors 1910.
- Finlands medeltidsurkunder II. 1401-1430. Samlade och i tryck utgifna af Finlands Statsarkiv genom Reinh. Hausen. Helsingfors 1915.
- Finlands medeltidsurkunder IV. 1451-1488. Samlade och i tryck utgifna. av Reinhold Hausen. Helsingfors 1924.
- Finlands medeltidsurkunder V 1481-1495. Samlade och i tryck utgifna. av Reinhold Hausen. Helsingfors 1928.
- Finlands medeltidsurkunder VI 1496-1508. Samlade och i tryck utgifna. av Reinhold Hausen. Helsingfors 1930.
- Finlands medeltidsurkunder VII 1509-1518. Samlade och i tryck utgifna. av Reinhold Hausen. Helsingfors 1933.
- Finlands medeltidsurkunder VIII 1519 (1226) -1530. Samlade och i tryck utgifna. av Reinhold Hausen. Helsingfors 1935.

REA = Registrum Ecclesine Aboensins eller Åbo Domkyrkans Svartbok. Facsimile version with additions to the 1890 edition. Published by the state archives of Finland. Jyväskylä 1996.

Kuninkaankartasto Suomesta 1776–1805. Toimittajat Timo Alanen ja Saulo Kepsu. Suomen kirjallisuuden seuran toimituksia 505. Tampere 1989.

REA = Registrum Ecclesine Aboensins eller Åbo Domkyrkans Svartbok. Facsimile version with additions to the 1890 edition. Published by the state archives of Finland. Jyväskylä 1996.

## **Kirjallisuus**

Anthoni, Eric 1970: Finlands medeltida fräse och 1500-tals adel. Skrifterna utgivna av Svenska litteratursällskapet i Finland. Nr 442. Helsingfors.

Kepsu, Saulo 2005: Uuteen maahan, Helsingin ja Vantaan vanha asutus. Suomen kirjallisuuden seuran toimituksia 1027. Helsinki.

Kerkkonen, Gunvor 1963: Helsing, medeltid. Borgå.

Korpinen, Lauri 1981: Käsikirjoitus Helsingin pitäjän historiaksi 1550–1865, osa 1: vuodet 1550–1721 Helsingin perustamisesta Uudenkaupungin rauhaan. Vantaa.

Kuisma, Markku 1990: Helsingin pitäjän historia II, vanhan Helsingin synnystä Isoonvihaan 1550–1713. Jyväskylä.

Kuisma, Markku 1991: Helsingin pitäjän historia III, Isostavihasta maalaiskunnan syntyyn 1713–1865. Jyväskylä.

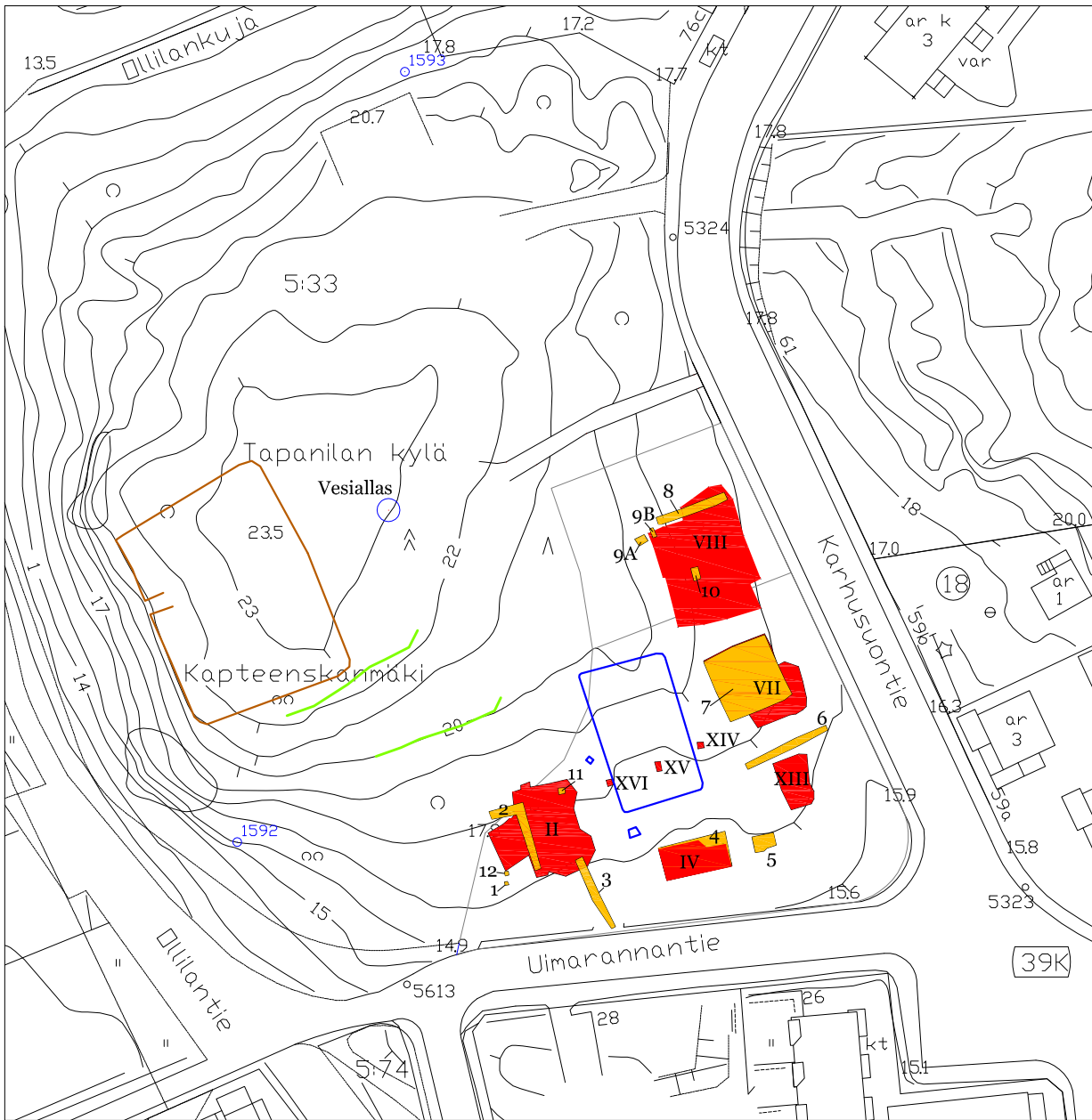
Laine, Sirkku 1996: Ensimmäisen maailmansodan aikainen maalinnoitus Helsingissä. Helsingin kaupungin rakennusviraston julkaisuja, ISSN 1238-9579; 1996:3.

Orrman, Eljas 1991: Den svenska bebyggelsens historia. Finska Skären. Föreningen konstsamfundets publikation serie VII. Loviisa 1991.

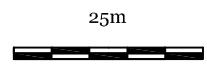
PK 204304







-  Pelastuskaivauksilla tutkitut kaivausalueet
-  Koekaivauksilla avatut alueet
-  Tontin raja
-  Vanha kartanon paikka
-  Vanha navetan paikka ja siihen liittyvät kaivorakenteet
-  Kartanon puutarhaan liittyviä terasseja
-  Monikulmiopiste
-  Korkeuskiintopiste



<p>Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008</p>	<p>Yleiskartta Tutkitut alueet ja mittaukset Pohjana Helsingin kantakartta 2008 Mk 1:1000</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI O. Manninen, U. Köngäs &amp; E. Pettäy Puht. piirt. O. Manninen &amp; U. Köngäs 2009</p>	<p>MUSEOVIKASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI <b>Liite 2</b></p>

# Helsinki Tapaninkylä 2008

Liite 3

## Diakuvat MV/RHO 125846: 1-50

Kuvaaja: V.-P. Suhonen

<b>Alanumero</b>	<b>Kaivausalue</b>	<b>Aihe</b>	<b>Suunta</b>
1	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, Kivirakenne R206:1-2	S
2	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, Kivirakenne R206:1-2	SW
3	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, kivirakenne R205, R210.	NW
4	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, Kivirakenteet R205-206, R210.	N
5	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, Kivirakenteet R205-206, R210.	NE
6	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, Kivirakenteet R205-206, R210.	SW
7	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, Kivirakenne R206:1-2	SW
8	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, Kivirakenne R206:1-2	W
9	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4	NW
10	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4	NW
11	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 5 (=pohja)	SE
12	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 5 (=pohja)	N
13	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 5 (=pohja)	NW
14	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 5 (=pohja)	NW
15	Kaivausalue 2	R205, poikkileikkaus	E
16	Kaivausalue 2	Uuni/tulisija R206:1. Keskusta on tyhjennetty ja osa pohjoisseinästä on purettu.	W
17	Kaivausalue 2	Uuni/tulisija R206:1. Keskusta on tyhjennetty ja osa pohjoisseinästä on purettu.	S
18	Kaivausalue 2	Uuni/tulisija R206:1. Keskusta on tyhjennetty ja osa pohjoisseinästä on purettu.	E
19	Kaivausalue 2	Uuni/tulisija R206:1. Pohjoisseinän sisäprofiili.	W
20	Kaivausalue 2	Uunin/tulisijan R206:1, alin kivikerta.	SW
21	Kaivausalue 2	Kivirakenteet R218-219 ylimpien kivikertojen poiston jälkeen.	S
22	Kaivausalue 2	Kivirakenne R219, ylimmän kivikerran poiston jälkeen.	S
23	Kaivausalue 2	Kivirakenne R218, ylimmän kivikerran poiston jälkeen.	S
24	Kaivausalue 2	Kivirakenteet R218-219 pohjaan kaivettuna.	S
25	Kaivausalue 4	Dokumentointitaso 2	SE
26	Kaivausalue 4	Dokumentointitaso 2, itäpään putket.	NE
27	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	N

<b>Alanumero</b>	<b>Kaivausalue</b>	<b>Aihe</b>	<b>Suunta</b>
28	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	W
29	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	SW
30	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	S
31	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	S
32	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	NE
33	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	NE
34	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	W
35	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	N
36	Kaivausalue 7	Pohja	S
37	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 1, kaivausalue 8 turpeiden ja pintamaan poiston jälkeen.	S
38	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2.	N
39	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2, kivirakenne R805.	NE
40	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2, kivirakenteet R805-806.	W
41	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2, kaivausalueen luoteiskulman mahdollinen uunin/tulisijan pohja	E
42	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli ja luoteiskulma.	N
43	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli ja luoteiskulma.	W
44	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli ja luoteiskulma.	E
45	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 4, luoteiskulma.	
46	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 4, luoteiskulmassa oleva tulisija.	
47	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 1	
48	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 2	
49	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 2	
50	Kaivausalue 13	Pohja	

# Helsinki Tapaninkylä 2008

Liite 4

## Mustavalkonegatiivit MV/RHO 125845:1-71

### Kuvaaja V.-P. Suhonen

Alanumero	Kaivausalue	Aihe	Suunta
1	Koekuoppa 1		N
2	Koeoja 2	Pohjoispäädyn kiveys	W
3	Koeoja 2	Eteläpäädyn kiveys	NW
4	Koeoja 2	Pohjoispäädyn kiveys	W
5	Koeoja 2	Pohjois- ja eteläpäädyn kiveykset	NW
6	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, pohjoispuoli.	S
7	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, eteläpuoli.	NW
8	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, pohjoispuoli.	SW
9	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, pohjoispuoli.	SW
10	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	S
11	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	W
12	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	SW
13	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	NW
14	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	NE
15	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli.	W
16	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	N
17	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4	W
18	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4	NW
19	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4	W
20	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4	NW
21	Kaivausalue 2	Pohja	NW
22	Kaivausalue 2	Pohja	NW
23	Kaivausalue 2	Pohja	S
24	Kaivausalue 2	Uuni R206:1. Uunin seinät on kaivettu esiin.	W
25	Kaivausalue 2	Uuni R206:1. Uunin seinät on kaivettu esiin.	S
26	Kaivausalue 2	Uuni R206:1. Uuin pohjoisseinä osin purettuna	W

<b>Alanumero</b>	<b>Kaivausalue</b>	<b>Aihe</b>	<b>Suunta</b>
27	Kaivausalue 2	Uuni R206:1. Uuin pohjoisseinä osin purettuna	W
28	Kaivausalue 2	Uuni R206:1. Uunin alin kivikerta.	SW
29	Kaivausalue 2	Poikkileikkaus R205	SW
30	Koeoja 3		N
31	Kaivausalue 4	Dokumentointitaso 1, koillisnurkan koekuoppa.	E
32	Kaivausalue 4	Dokumentointitaso 1	NW
33	Kaivausalue 4	Dokumentointitaso 1	NW
34	Kaivausalue 4	Länsipäädyn putkikanavat	N
35	Kaivausalue 5	Asfalttitiililattia.	W
36	Koeoja 6	Pohjoisprofiili	SW
37	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	N
38	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	N
39	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	NW
40	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	NW
41	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	SW
42	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	S
43	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	N
44	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	E
45	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	N
46	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	N
47	Kaivausalue 7	Pohja	SW
48	Kaivausalue 7	Pohja	S
49	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 1	S
50	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 1	S
51	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2	NE
52	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2	NE
53	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2, koilliskulman uuni.	E
54	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli.	W
55	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli.	N
56	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli.	E
57	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, koilliskulman uuni.	E

<b>Alanumero</b>	<b>Kaivausalue</b>	<b>Aihe</b>	<b>Suunta</b>
58	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, tulisija tyhjennettynä.	W
59	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, R806 sisäpuoli pohjaan kaivettuna.	NW
60	Kaivausalue 8	Pohja, pohjoispuoli	SW
61	Kaivausalue 8	Pohja, pohjoispuoli	W
62	Koeoja 8	Itäpää.	SW
63	Koeoja 8	Itäpää ja pohjoisprofiili.	W
64	Koekuoppa 11	Pohjan kiveys ja länsiprofiili.	SE
64	Koekuoppa 10	Pinnan ja turpeen poiston jälkeen.	SW
66	Koekuoppa 12	Pohjan kiveys, pohjois- ja länsiprofiili.	SE
67	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 1	NW
68	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 2	N
69	Koekuoppa 14		
70	Koekuoppa 15		
71	Koekuoppa 16		

---

# Helsinki Tapaninkylä 2008

Liite 5

## Digitaalikuvat MV/RHO 125847:1-41

### Kuvaaja V.-P. Suhonen

Alanumero	Kaivausalue	Aihe	Suunta
1	Koekuoppa 1	Etelä- ja itäprofiili	N
2	Koeoja 2	Itäprofiili ja päätyjen kiveykset.	NW
3	Koeoja 2	Etelän kiveys (R205)	SE
4	Koeoja 2	Pohjoisen kiveys R206:1	W
5	Koeoja 3	Pohja ja itäprofiili.	S
6	Kaivausalue 4	Turpeen ja pintamaan poiston jälkeen.	NW
7	Kaivausalue 4	Koillisnurkan koekuoppa	SW
8	Kaivausalue 5	Asfalttitiililattia	W
9	Koeoja 6	Pohjoisprofiili	SW
10	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	W
11	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 1	N
12	Koeoja 8		W
13	Koekuoppa 9		NW
14	Koekuoppa 10		SW
15	Koekuoppa 11		S
16	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, pohjoisosa.	S
17	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 2, eteläosa.	NW
18	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3, pohjoisosa.	S
19	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 3	N
20	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4, pohjoisosa.	W
21	Kaivausalue 2	Dokumentointitaso 4, pohjois- ja eteläosa.	NW
22	Kaivausalue 2	Pohja	NE
23	Kaivausalue 2	Uuni R206:1 osin purettuna	SW
24	Kaivausalue 2	Uuni R206:1, alin kivikerta	SW
25	Kaivausalue 2	Uuni R206:1, pohja	NW
26	Kaivausalue 4	Länsipäädyn kanavat	NE

<b>Alanumero</b>	<b>Kaivausalue</b>	<b>Aihe</b>	<b>Suunta</b>
27	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	SW
28	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 2	S
29	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	W
30	Kaivausalue 7	Dokumentointitaso 3	N
31	Kaivausalue 7	Pohja	S
32	Kaivausalue 8	Turpeen ja pintamaan poiston jälkeen.	S
33	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2, koillisnurkka	SW
34	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 2, luoteisnurkka.	SE
35	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, pohjoispuoli	W
36	Kaivausalue 8	Dokumentointitaso 3, R806	SW
37	Kaivausalue 8	Pohjoisosa pohjaan kaivettuna	E
38	Kaivausalue 8	Luoteiskulman tulisija	NE
39	Kaivausalue 13	Turpeen ja pintamaan poiston jälkeen	NW
40	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 2	N
41	Kaivausalue 13	Dokumentointitaso 3	NW

---





Kuva: V.-P. Suhonen

# HELSINKI TAPANINKYLÄ 2008

E. Pettaý, O. Manninen & U. Köngäs

Yksiköt ja Rakenteet

## Sisällys:

<b>1</b>	<b>Alue 2</b> .....	<b>3</b>
1.1	Yksiköt .....	3
1.2	Rakenteet .....	12
1.3	Stratigrafia .....	16
<b>2</b>	<b>Alue 4</b> .....	<b>17</b>
2.1	Yksiköt .....	17
2.2	Rakenteet .....	21
2.3	Stratigrafia .....	22
<b>3</b>	<b>Alue 7</b> .....	<b>23</b>
3.1	Yksiköt .....	23
3.2	Rakenteet .....	26
3.3	Stratigrafia .....	27
<b>4</b>	<b>Alue 8</b> .....	<b>28</b>
4.1	Yksiköt .....	28
4.2	Rakenteet .....	33
4.3	Stratigrafia .....	38
<b>5</b>	<b>Alue 13</b> .....	<b>39</b>
5.1	Yksiköt .....	39
5.2	Rakenteet .....	43
5.3	Stratigrafia .....	45

# 1 Alue 2

## 1.1 Yksiköt

<b>Nro:</b> <b>Y200</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 5-30cm	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b> Koko alue
<b>Päämaalaji:</b>	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b> 207	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b>		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y201</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 20-60 cm	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y200	<b>Alapuolella:</b> Y202	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b> Y207
<b>Yksikön rajat:</b>		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Koekaivausten aikana dokumentoitu maakerros.		

<b>Nro:</b> <b>Y202</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 20-40 cm	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y201	<b>Alapuolella:</b> Y203	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
		<b>Sama kuin:</b> Y209
<b>Yksikön rajat:</b>		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Koekaivausten aikana dokumentoitu maakerros.		

<b>Nro:</b> <b>Y203</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 10-30 cm	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi, hiekka	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b> Epätasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanharmaa
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y202	<b>Alapuolella:</b> Y204	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
		<b>Sama kuin:</b> Y223
<b>Yksikön rajat:</b>		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Vaaleanharmaa savi ja ruostesaostumiensekainen hiekka vuorottelivat kerroksittain. Koekaivausten aikana dokumentoitu maakerros.		

<b>Nro:</b> <b>Y204</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> K. hiekka	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b> Pieniä kiviä
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b>	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y203	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b>		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Koekaivausten aikana dokumentoitu maakerros. Puhdas pohjamaa.		

<b>Nro:</b> <b>Y207</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 0-30cm	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b> Koko alue
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Savi
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Kuiva	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea, alaosastaan harmaampi
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y200	<b>Alapuolella:</b> Y208,Y209,Y211, Y212,Y213	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b>		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Turpeen alapuolinen pintamulta, poistettiin koneellisesti		

<b>Nro:</b> <b>Y208</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 20-45cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b> N-osa
<b>Päämaalaji:</b> Kk.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Paikoitellen hieman hiiltä
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Irtonainen	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaalea kellertävänruskea

**Lisähavainnot:**

<b>Yläpuolella:</b> Y207	<b>Alapuolella:</b> Y224	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R206:2 yläosa	<b>Sama kuin:</b>
-----------------------------	-----------------------------	---	-------------------

**Yksikön rajat:**

Melko selkeä, rajoittuu pääosin R206:2:n pohjoispuolelle, jatkuu kaivannon N-reunaan asti

**Tulkinta ja kuvaus:**

Rakentamiskerros, liittyy mahdollisesti puistoon

<b>Nro:</b> <b>Y209</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 20-40cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Hiesu	<b>Muu sekoite:</b> Hieno hiekka
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea

**Lisähavainnot:**

<b>Yläpuolella:</b> Y207	<b>Alapuolella:</b> Y223	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	<b>Sama kuin:</b>
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------

**Yksikön rajat:**

Erittäin selväräjäinen, R206:n eteläpuolella lähes koko alueella, myös R205:n alta

**Tulkinta ja kuvaus:**

Luonnollinen kerros

<b>Nro:</b> <b>Y211</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 3-70cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> H.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Savi	<b>Muu sekoite:</b> Hiesu, noki, hiili
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis/kuiva	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Harmaanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		

<b>Yläpuolella:</b> Y207	<b>Alapuolella:</b> Y223, Y209	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R216:2-3, R217	<b>Sama kuin:</b>
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------

**Yksikön rajat:**  
Melko selvärajainen, R206:2:n ja R205:n väliin jäävä alue, ei länsilaajennuksessa

**Tulkinta ja kuvaus:**  
Rakenteisiin R216:2-3 ja R217 liittyvä löytöjä sisältävä rakentamiskerros

<b>Nro:</b> <b>Y212</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 2-30cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b> N ja S-osat
<b>Päämaalaji:</b> Kk.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Multa	<b>Muu sekoite:</b> Hiesu, hieno hiekka
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		

<b>Yläpuolella:</b> Y200, Y207	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R205, R206:1 ja R216:1, R219, R220	<b>Sama kuin:</b>
-----------------------------------	---------------------	---	-------------------

**Yksikön rajat:**  
Selkeärajainen, Esiintyy vain em. Rakenteiden kivien välissä

**Tulkinta ja kuvaus:**  
Liittyy selkeästi ihmisen toimintaan, rakenteiden kivien väliin muodostunut multakerros

<b>Nro:</b> <b>Y213</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 12cm-	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b> Eteläosa
<b>Päämaalaji:</b> H.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Siltti	<b>Muu sekoite:</b> tiilimurska
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Ruskea, vaaleampia läikkiiä
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y207	<b>Alapuolella:</b> Y221	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selvärajainen, R205:ssa olevan aukon paikkeilla		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Liittyy ilmeisesti putkiojaan Y221, ainakin osittain sen päällä		

<b>Nro:</b> <b>Y215</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 10-45cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b> Pohjoisosa
<b>Päämaalaji:</b> Kk.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> K.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Sora, pienet kivet
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Rakeinen	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Kirjava, punertava ja kellertävä
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y208, Y212, Y211	<b>Alapuolella:</b> Y224	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b> R206:2
<b>Yksikön rajat:</b> Selvärajainen, R206:2:n kivien välissä ja pohjana		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Rakentamiskerros, liittyy rakenteeseen R206:2		



<b>Nro:</b> <b>Y221</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros	
<b>Paksuus:</b> Ei kaivettu pohjaan	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b> Eteläosa	
<b>Päämaalaji:</b> Hiesu	<b>Pääsekoite:</b> Savi	<b>Muu sekoite:</b> Hieno hiekka	
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea	
<b>Lisähavainnot:</b>			
<b>Yläpuolella:</b> Y213, Y211	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R205	<b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Erittäin selvärajainen, oja leikkaa R205:n			
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Entiseltä navetalta alarinteeseen joen suuntaan johtava putkikaivanto			

<b>Nro:</b> <b>Y222</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros	
<b>Paksuus:</b> 1-42cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b> R220	
<b>Päämaalaji:</b> H.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Savi	<b>Muu sekoite:</b> Noki, hiili	
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanharmaa	
<b>Lisähavainnot:</b>			
<b>Yläpuolella:</b> Y212	<b>Alapuolella:</b> Y209	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R220	<b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selvärajainen, R220:n alaosa			
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> R:220:en liittyvä palokerros, tulisija/nuotiopaikka?			

<b>Nro:</b> <b>Y223</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> ei kaivettu	<b>Kaivaustapa:</b>	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Hiesu	<b>Muu sekoite:</b> Hieno hiekka
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanharmaa
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> R216:2-3, Y211,Y209	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selvärajainen, alueen keskiosassa	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Puhdas, luonnollinen savi, "pohja"		

<b>Nro:</b> <b>Y224</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> Ei kaivettu	<b>Kaivaustapa:</b>	<b>Laajuus:</b> N-osa
<b>Päämaalaji:</b> Kk.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> K.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Sora, pienet kivet
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaalea kellertävä
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y215, Y208	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R206:1-2
<b>Yksikön rajat:</b> Paikoitellen selvärajainen, vain alueen pohjoispäädyssä	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Ihmisen toimintaan liittyvä, R206:1-2 tämän päällä, rakentamiskerros		

<b>Nro:</b> <b>Y225</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 2-10cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lasta	<b>Laajuus:</b> R219-220
<b>Päämaalaji:</b> K.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Rakeinen	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Punaruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y212	<b>Alapuolella:</b> Y212, Y222	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R219, R220
<b>Sama kuin:</b>		
<b>Yksikön rajat:</b> Erittäin selvärajainen, pienet lämpäreet rakenteissa R219-R220		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Mahdollisesti palamisen aiheuttama värimuutos?		

<b>Nro:</b> <b>Y226</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> Ei kaivettu	<b>Kaivaustapa:</b>	<b>Laajuus:</b> E-osa
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanharmaa
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y215	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
<b>Sama kuin:</b>		
<b>Yksikön rajat:</b> Selvärajainen, pieni luiska alueen itäosassa		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Luonnollinen savi?		

## 1.2 Rakenteet

<b>N:o</b> <b>R205</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kivirakenne	<b>Koko m:</b> 9,5x1,5	<b>Suunta:</b> E-W
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b> Lohkokivi, luonnonkivi	<b>Kivien koko cm</b> 5x10-40x70	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b> Ladottu	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Itä-länsisuuntaisesta kiviaidasta oli jäljellä 1-3 kivikertaa. Kivet olivat ladottu vaaleanruskean hiekkansekaisen saven (Y209) päälle ja kivien välissä oli tummanruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y212). Varsinaisia pohjarakenteista aidan alaosassa ei ollut. Muutamassa kivessä oli poranjälkiä. Rakenteen poikki oli kaivettu koillis-lounaisuuntainen putkikaivanto, joka liittyy 1800- ja 1900-lukujen vaihteessa paikalla olleeseen navettaan.				
<b>Yläpuolella:</b> Y207	<b>Alapuolella:</b> Y209	<b>Liittyy yksiköihin:</b> Y212		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b> <b>R206:1</b>	<b>Alue:</b> 2	<b>Tyyppi:</b> Kivirakenne	<b>Koko m:</b> 2x2	<b>Suunta:</b>
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b> Lohkokivi, luonnonkivi	<b>Kivien koko cm</b> 5x10-20x40	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b> Ladottu	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Uunin perustuksen pohjakaava oli hevosenkengänmuotoinen ja se oli rakennettu kuoppaan. Rakenteen seinät olivat ladottu tiivistä lohkokivistä. Uunin eteläseinä oli jonkin verran paremmin ladottu kuin pohjoisseinä, mutta täysin selkeitä ladottuja seinätasoja ei havaittu. Keskiosassa kivet olivat seinän kiviä irtonaisempia. Kivet olivat kiinni tummanruskeassa mullansekaisessa hiekassa (Y212). Ylimmät ja alimmat kivet olivat hieman muita suurempia. Rakenteen alla oli puhdas hiekka (Y224). Uuni oli osa laajempaa kivirakennetta, joka jakaantui kahteen osaan, lännessä uuniin (R206:1) ja idässä rakennuksen pohjan kiveykseen (Y206:2).				
<b>Yläpuolella:</b> Y200, Y207	<b>Alapuolella:</b> Y224	<b>Liittyy yksiköihin:</b> Y212		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R206:2</b>	2	Kivirakenne	6x5	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Lohkokivi, luonnonkivi		5x10-30x50		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Rakennuksen pohjan kivet olivat vaaleanruskeassa/kellertävässä hiekassa (Y208). Kyseessä oli mahdollisesti lattian aluskiveys. Kiveyksen länsipäädystä oli erillinen kivirakenne uuni/tulisija (R206:1).				
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>		
Y200, Y208	Y224	Y208, Y215		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R216:1-3</b>	2	Kivirakenne	R216:1 4x1,	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Lohkokivi, luonnonkivi		5x10-15x25		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Lounais-koillisuuntaista kiveystä (R216:1) ja samantapaista itä-länsisuuntaista kiveystä (R216:2-3) pidettiin mahdollisena rakennuksen pohjana. R216:1:n kohdalla kivet olivat ladottu tummanruskeaan mullansekaiseen hiekkaan (Y212). R216:2:n ja R216:3:n kohdalla kivet olivat ladottu harmaanruskeaan savensekaiseen hiekkaan (Y211). Osa kivistä R216:3:n kohdalla ylsi myös vaaleanruskeaan hiekkansekaiseen saveen (Y209) asti. Kiveyksen eteläreunassa, R216:2-3:n kohdalla, oli tiivis hajonneiden tiilien ja tiilimurskan muodostama juova. Kiveyksistä ei muodostunut selkeää rakennuksen pohjaa, mutta kiveys rajautui selvästi pohjois-eteläsuunnassa vaaleanruskeaan hiekkansekaiseen saveen (Y209) ja itäpuolella kiveyksen lohkokivet olivat ympäristöään suurempia.				
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>		
Y207, Y211	Y223	Y209, Y211, Y212		
<b>Lisätiedot:</b>				

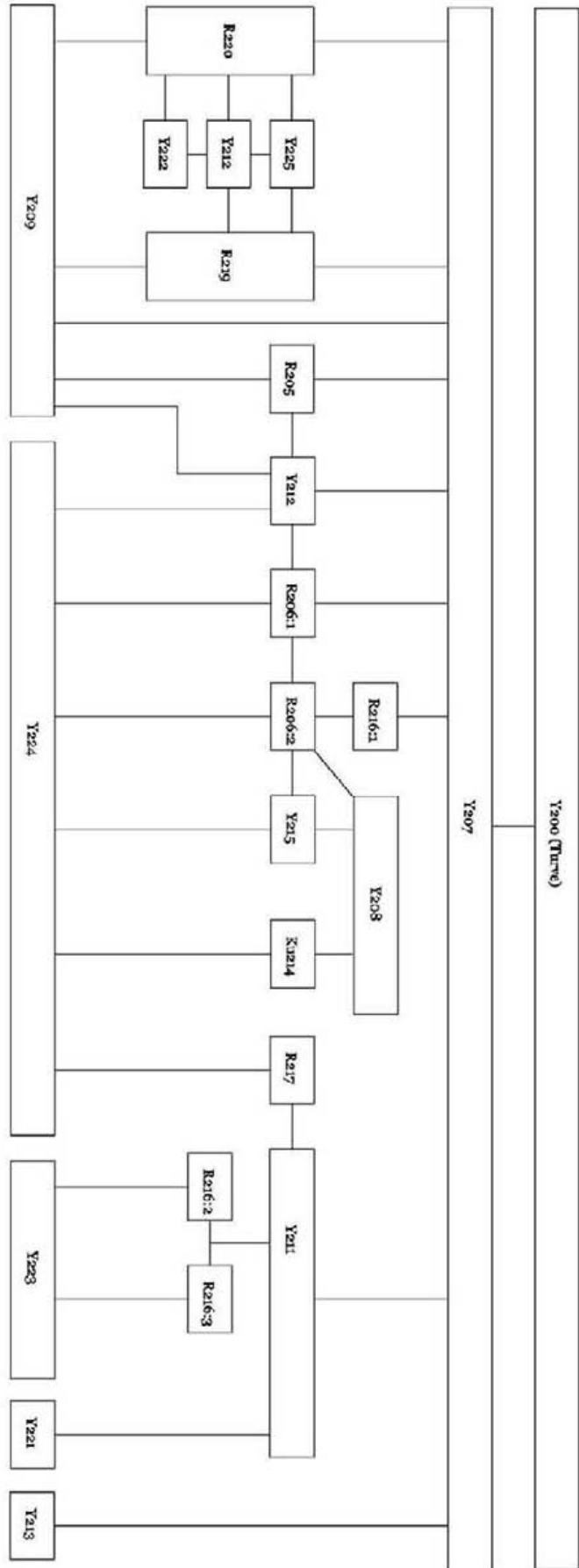
<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R217</b>	2	Kivirakenne	3x0,5	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Lohkokivi, luonnonkivi		10x15-20x20		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Harmaaseen hiekansekaiseen saveen (Y211) ladotut kivet olivat mahdollisesti osa rakennusta, joka jatkui kaivausalueen ulkopuolelle itään.				
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>		
Y207	Y224	Y211		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R219</b>	2	Kivirakenne	1,5x1	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Lohkokivi, luonnonkivi		15x20		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Pohjakaavaltaan suorakaiteenmuotoisen kiveyksen kivet olivat kiinni tummanruskeassa mullansekaisessa savessa (Y212). Kiveys oli ladottu matalaan, noin 20 cm syvään kuopanteeseen. Kiveyksen itäreunalla oli suuri lohkokivi (1x0,5m), jossa oli poranjälki. Lohkokiven viereen ja sen päälle oli ladottu luonnonkiviä. Osa kivistä oli palaneita ja kivien välissä oli nokea ja hiiltä. Kiveyksen eteläpuolella oli läikkä punertavaa palanutta hiekkaa (Y225). Kiveys oli mahdollinen tulisija.				
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>		
Y207	Y209	Y212, Y225		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R220</b>	2	Kivirakenne	1,5x1	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Lohkokivi, luonnonkivi		10x10-15x30		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Kiveyksen yläosa oli muodoltaan pyöreähkö, mutta syvemmälle kaivettaessa pohjakaava muuttui suorakaiteenmuotoiseksi. Kivirakennetta varten oli kaivettu matala, noin 20 cm syvä, kuopanne. Kuoppa oli täytetty kivillä, jotka olivat kiinni tummanruskeassa (mustassa) mullansekaisessa hiekassa, jonka joukossa oli nokea ja hiiltä (Y212+Y225). Kiveys oli mahdollinen tulisija.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y207		Y209	Y212, Y225, Y222	
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>Ku 214</b>	2	Kuoppa	Halk. 1,8	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Pyöreä kuoppa oli kaivettu kellertävän ruskeaan hiekkaan (Y208). Kuopan pohjalla oli pieniä kiviä (halk. n.10 cm.). Kuopan funktio jäi epäselväksi. Kuoppa oli täytynyt harmaalla, likaantuneella Y208:lla.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y208		Y224	Likaantunut Y280	
<b>Lisätiedot:</b>				

### 1.3 Stratigrafia



Y207 Maalajiyksikkö

R216 Kivirakenne

Ku214 Kuoppa



## 2 Alue 4

### 2.1 Yksiköt

<b>Nro:</b> <b>Y400</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b> Koko alue
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b>	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b> Y404	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Kaivinkoneella ja lapioilla poistettu pintamaa.		

<b>Nro:</b> <b>Y401</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> H.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> K.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Sora
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Rakeinen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet epätasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa myös tiilimurskaa		
<b>Yläpuolella:</b> Y404	<b>Alapuolella:</b> Y402,Y403,Y405	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selvät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y402</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Sora
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet epätasaisesti	<b>Väri:</b> Harmaa

**Lisähavainnot:**

Seassa myös tiilimurskaa ja hiiltä. Yksikön pohjoisosassa metalliputki, jonka alla kallio

<b>Yläpuolella:</b> Y401	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	<b>Sama kuin:</b>
-----------------------------	---------------------	------------------------------	-------------------

**Yksikön rajat:**

Melko selvät

**Tulkinta ja kuvaus:**

Putkikaivannon täyttömaa. Putki liittyyne 1800-1900-lukujen navettaan

<b>Nro:</b> <b>Y403</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Sora	<b>Pääsekoite:</b> K.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Rakeinen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet epätasaisesti	<b>Väri:</b> Hiekka punertava, sora harmaa

**Lisähavainnot:**

<b>Yläpuolella:</b> Y401, Y405	<b>Alapuolella:</b> Y407	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	<b>Sama kuin:</b>
-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------

**Yksikön rajat:**

Melko selvät

**Tulkinta ja kuvaus:**

Punertava karkea hiekka, jonka seassa soraa ja pieniä kiviä.

<b>Nro:</b> <b>Y404</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Sora
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Irtonainen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa myös laastia, tiilimurskaa ja hiiltä		
<b>Yläpuolella:</b> Y400	<b>Alapuolella:</b> Y401,R408	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R408
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selvät	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

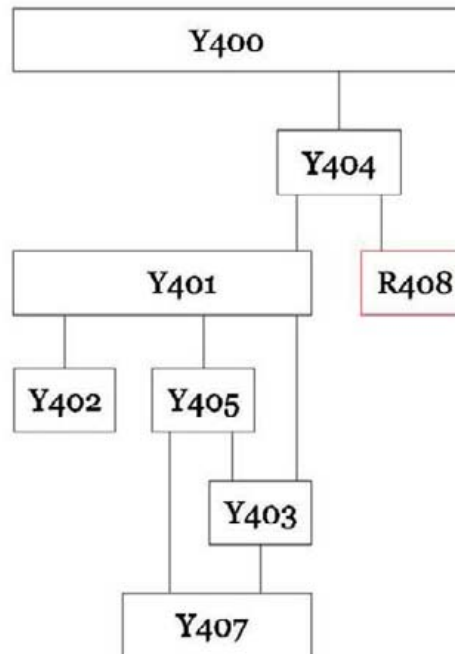
<b>Nro:</b> <b>Y405</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> H.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Kivi	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Useita ei hiekkakerrostumia, joiden välissä harmaita savilinssejä		
<b>Yläpuolella:</b> Y401	<b>Alapuolella:</b> Y403,Y407	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selvät	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y407</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kerros	
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>	
<b>Päämaalaji:</b> H.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Savi	<b>Muu sekoite:</b>	
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet epätasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea, jossa tummia läikkiä	
<b>Lisähavainnot:</b>			
<b>Yläpuolella:</b> Y403, Y405	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	<b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selvät			
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>			

## 2.2 Rakenteet

<b>N:o</b> <b>R408</b>	<b>Alue:</b> 4	<b>Tyyppi:</b> Kivirakenne	<b>Koko m:</b> 1,4x1,15	<b>Suunta:</b> S-N
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b> Luonnonkivi	<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b> Ladottu	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Ojakaivanto. Betoninen salaojaputki (halk. 25cm) tuettu reunoilta luonnonkivillä (halk. 10-25cm). Mahdollisesti vanhaan 1800-1900-lukejen navettaan liittyvä poistoputki.				
<b>Yläpuolella:</b> Y404	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b> Y404		
<b>Lisätiedot:</b>				

## 2.3 Stratigrafia



**Y402** Maalajiyksikkö

**R408** Kivi- tai puurakenne

## 3 Alue 7

### 3.1 Yksiköt

<b>Nro:</b> <b>Y700</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b> Koko alue
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b>	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b> R701, Y702, Y704, Y705	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Kaivinkoneella ja lapioilla poistettu pintamaa.		

<b>Nro:</b> <b>Y702</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> K.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Sora	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Irtonainen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet epätasaisesti	<b>Väri:</b> Kullanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Paikoitellen runsaasti tiilimurskaa		
<b>Yläpuolella:</b> Y700	<b>Alapuolella:</b> Y704, Y705	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Rakenteen R701 kohdalla yksikkö erottui selkeänä putkikaivannon kohtana		

<b>Nro:</b> <b>Y704</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kerros	
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>	
<b>Päämaalaji:</b> Kk.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Multa	<b>Muu sekoite:</b>	
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea	
<b>Lisähavainnot:</b> Paikoitellen runsaasti hiiltä			
<b>Yläpuolella:</b> Y700,Y702,R701	<b>Alapuolella:</b> Y705	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R701	<b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selkeät			
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>			

<b>Nro:</b> <b>Y705</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kerros	
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>	
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>	
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea	
<b>Lisähavainnot:</b>			
<b>Yläpuolella:</b> Y700,Y702,Y704,Ku707	<b>Alapuolella:</b> Y706	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	<b>Sama kuin:</b> Y815
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät			
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>			



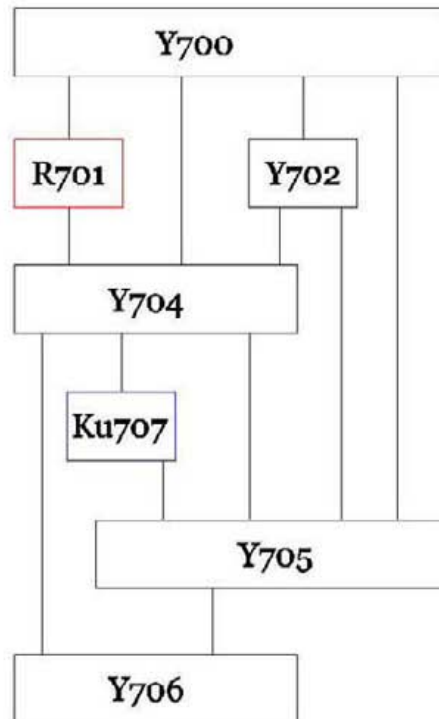
<b>Nro:</b> <b>Y706</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kerros	
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>	
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>	
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Harmaa	
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa hiiltä, palanutta savea ja tiilimurskaa			
<b>Yläpuolella:</b> Y704, Y705	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	<b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät			
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>			

### 3.2 Rakenteet

<b>N:o</b> <b>Ku707</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kuoppa	<b>Koko m:</b> 1,5x1,5	<b>Suunta:</b>
<b>Kmateriaali:</b>	<b>Kivien koko cm</b> 10-20	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Kuoppa täynnä tummanruskeaa mullansekaista hiekkaa (Y704), jossa runsaasti hiiltä. Pohjoisreunalla oli pieniä palaneita kiviä, joiden välissä oli paikoitellen tiilimurskaa.				
<b>Yläpuolella:</b> Y704	<b>Alapuolella:</b> Y705	<b>Liittyy yksiköihin:</b>		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b> <b>R701</b>	<b>Alue:</b> 7	<b>Tyyppi:</b> Kivirakenne	<b>Koko m:</b> 6x9	<b>Suunta:</b>
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b> Lohkokivi, luonnonkivi	<b>Kivien koko cm</b> 10-75	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b> Ladottu	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Rakennuksen pohja. Selkeitä seinälinjoja ei havaittu. Muutamassa kivessä oli lohkottu paalun paikka. Seassa oli myös jonkin verran tiiliä ja tiilimurskaa. Rakenteen keskeltä kulki lounais-koillis -suuntainen putkikaivanto, joka oli havaittavissa kaikissa dokumentointitasoissa. Tämä liittyi 1800- ja 1900-luvuille ajoittuvaan navettaan. Putkikaivannon pohjoispuolelle muodostui suorakaiteen muotoinen kivirakenne, joka saattoi olla uunin pohja. Selkeitä palo- tai hiilikerroksia ei kuitenkaan havaittu.				
<b>Yläpuolella:</b> Y700	<b>Alapuolella:</b> Y704	<b>Liittyy yksiköihin:</b>		
<b>Lisätiedot:</b>				

### 3.3 Stratigrafia



- |       |                      |
|-------|----------------------|
| Y702  | Maalajiyksikkö       |
| R701  | Kivi- tai puurakenne |
| Ku707 | Kuoppa               |

## 4 Alue 8

### 4.1 Yksiköt

<b>Nro:</b> <b>Y800</b>	<b>Alue:</b> 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b> Alue 8
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b>	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b> Y807,R805,R806, R808,R809,R811, R812,R814	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Kaivinkoneella ja lapioilla poistettu pintamaa.		

<b>Nro:</b> <b>Y801</b>	<b>Alue:</b> Koeoja 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b> Savi	<b>Muu sekoite:</b> Hiekka
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y800	<b>Alapuolella:</b> Y803,Y804,R805	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b> R805
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y802</b>	<b>Alue:</b> Koeoja 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Irtonainen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y800	<b>Alapuolella:</b> Y803	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y803</b>	<b>Alue:</b> Koeoja 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Kk.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y801, Y802	<b>Alapuolella:</b> Y803, Y813	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Melko selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y804</b>	<b>Alue:</b> Koeoja 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b> Multa
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanharmaa
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y801	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä		<b>Sama kuin:</b>
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y807</b>	<b>Alue:</b> 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Sora	<b>Pääsekoite:</b> Multa	<b>Muu sekoite:</b> Noki
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Rakeinen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet epätasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa erittäin runsaasti kuonaa		
<b>Yläpuolella:</b> Y800	<b>Alapuolella:</b> Y810,R816	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Epäselvät		<b>Sama kuin:</b>
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Alueen pohjoisosassa kaksi soikeaa läikkää, halkaisijat 1,5m ja 2m.		

<b>Nro:</b> <b>Y810</b>	<b>Alue:</b> 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> K.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Sora	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Rakeinen	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Ruosteenruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y807,Y815,R809,R816	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R816
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Yksikkö alueen länsireunalla. Pohjoisosassa maa oli mahdollisesti palanutta R816 kohdalla.		

<b>Nro:</b> <b>Y813</b>	<b>Alue:</b> 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> R805,R806,R812,R814	<b>Alapuolella:</b> Y815	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R805,R806,R814
<b>Yksikön rajat:</b> Epäselvät Y818 kanssa, muuten selvät	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y815</b>	<b>Alue:</b> 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y813,Y818,R811,R812, R816	<b>Alapuolella:</b> Y810	<b>Liittyy rakenteeseen:</b>
		<b>Sama kuin:</b> Y705
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		

<b>Nro:</b> <b>Y818</b>	<b>Alue:</b> 8	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> K.hiekka	<b>Pääsekoite:</b> Savi	<b>Muu sekoite:</b> Noki
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa jonkin verran kuonaa		
<b>Yläpuolella:</b> R811,R817	<b>Alapuolella:</b> Y815	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R811,R817
		<b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Epäselvät Y813 kanssa, muuten selkeät		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b>		



## 4.2 Rakenteet

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R805</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi/lohkokivi		5-100		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Lastauslaituri/-ramppi, joka liittynyt joko 1800-1900 -lukujen navettaan tai I Maailmasodan aikaisiin linnoitustöihin.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800		Y813		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R806</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi/lohkokivi		20-150		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Lastauslaituri/-ramppi, joka liittynyt joko 1800-1900 -lukujen navettaan tai I Maailmasodan aikaisiin linnoitustöihin. Varsinaisen rampin lisäksi rakenteeseen kuului N-S -suuntainen kivirivi, joka oli kohtisuorassa rampia vasten.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800		Y813		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R808</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi		5-10		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Rakennetta ei tutkittu. Luultavasti samaa rakennetta kuin R812 eli mahdollisesti pihakiveys.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800				
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R809</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi				
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Seassa jonkin verran tiiliä. Ei varsinainen rakenne, kivet mahdollisesti vain heitetty alueelle. Saattaa liittyä 1800-1900 -lukujen navettaan tai rakenteeseen R808				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800		Y810		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R811</b>	8	Kivirakenne	1x4	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi		5-30		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Kivet olivat suorakaiteen muotoisessa kuopanteessa. Rakenteen funktio jäi epäselväksi.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800		Y815,Y818		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R812</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi		5-10		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Mahdollisesti pihakiveys				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800		Y813,Y815,R817		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R814</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi		10-125		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Rakenteiden R805 ja R806 välissä oleva harva ja epämääräinen kiveys. Rakenne muodostui kolmesta isommasta kivistä (halk. 75-125cm) sekä pienemmistä kivistä (halk. 10-40cm).				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y800		Y813		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R816</b>	8	Kivirakenne		
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi		10-50		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Mahdollisesti uunin tai tulisijan pohja. Paikalla saatettu harjoittaa raudansulatusta. Rakenteesta ei kuitenkaan löytynyt kuonaa.				
<b>Yläpuolella:</b>		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
Y807		Y810,Y815		
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R817</b>	8	Kivirakenne	2x4	

**KIVIRAKENNE:**

<b>Kmateriaali:</b>	<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi	5-20		Ladottu

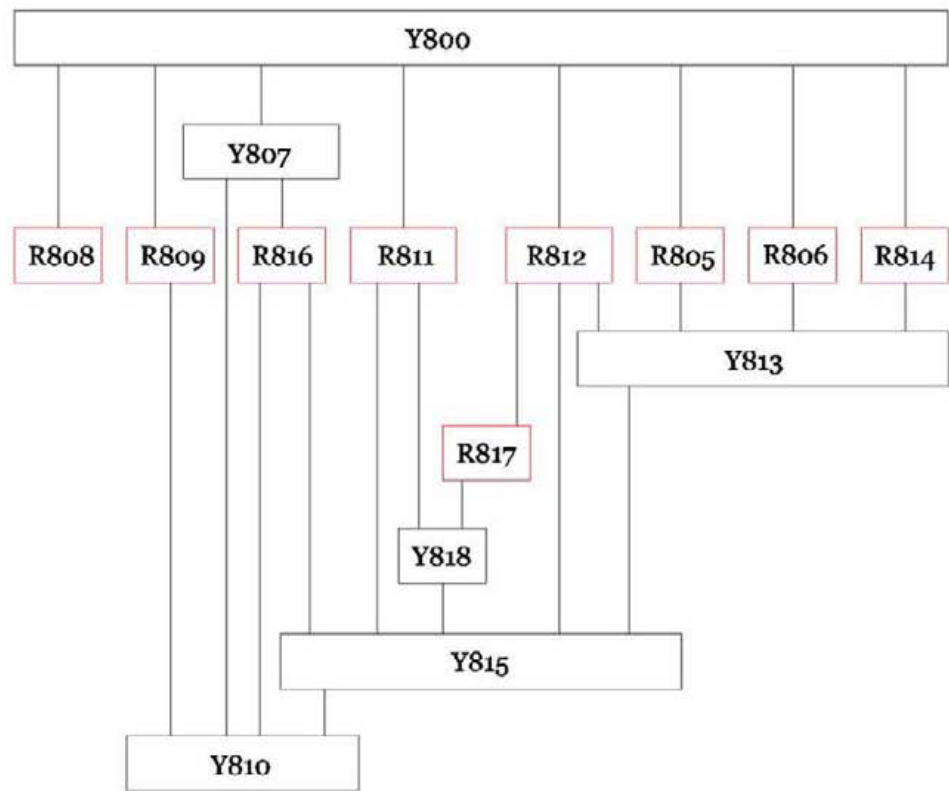
**Kuvaus ja tulkinta:**

Rakenteen funktio jäi epäselväksi.

<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>
R812	Y818	

**Lisätiedot:**

### 4.3 Stratigrafia



**Y807** Maalajiyksikkö

**R808** Kivirakenne

## 5 Alue 13

### 5.1 Yksiköt

<b>Nro:</b> <b>Y1300</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Kaivinkone	<b>Laajuus:</b> Koko alue
<b>Päämaalaji:</b> Multa	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b>	<b>Homogeenisuus:</b>	<b>Väri:</b> Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b> Y1301, Y1302, R1303	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Sekoittunut pintamaa.		

<b>Nro:</b> <b>Y1301</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Siltti	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis, kuiva	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleankeltainen
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y1300	<b>Alapuolella:</b> Y1305	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Luonnollinen kerros.		

<b>Nro:</b> <b>Y1302</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> H.hiekka, siltti	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis, kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Ruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa palanutta savea, tiilimurskaa, laastia ja nokea		
<b>Yläpuolella:</b> Y1300	<b>Alapuolella:</b> Y1305, Y1306, Y1308, Y1309	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R1303, R1307
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Liittyy R1303:n laajaan tasaiseen kiveykseen (lattia?).		

<b>Nro:</b> <b>Y1305</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio ja lasta	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Siltti	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis, kuiva	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanharmaa
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y1301, Y1302	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R1307
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Rakennuksen päädyn kulmakiveysten (R1307) väliin jäävä savipenkka.		



<b>Nro:</b> <b>Y1306</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lasta	<b>Laajuus:</b> 2x1m
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Kk.hiekka	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Irtonainen, kuiva	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Musta
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa hiiltä ja palaneita kiviä.		
<b>Yläpuolella:</b> Y1302	<b>Alapuolella:</b> Y1310	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R1303
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Mustassa ja nokisessa maassa on merkkejä palamisesta.		

<b>Nro:</b> <b>Y1308</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b> Lasta	<b>Laajuus:</b> 1,5x1,5m
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Hiesu	<b>Muu sekoite:</b> H. Hiekka
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis, kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Musta/Tummanruskea
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa hiiltä ja palanutta savea.		
<b>Yläpuolella:</b> Y1302	<b>Alapuolella:</b> Y1309, Y1310	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> R1304
<b>Yksikön rajat:</b> Liukuva Y1302:n kanssa, muuten selkeä	<b>Sama kuin:</b>	
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Kerroksen alaosassa seassa oli enemmän hiiltä ja palanutta savea. Myös kerroksen väri vaihtuu mustasta syvemmillä tummanruskeaksi.		

<b>Nro:</b> <b>Y1309</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b> 10-15 cm	<b>Kaivaustapa:</b> Lapio	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b>	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis, kostea	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Harmaa
<b>Lisähavainnot:</b> Seassa hiiltä ja palanutta savea.		
<b>Yläpuolella:</b> Y1302, Y1308	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä Y1308:n ja Y1310:n kanssa, mutta liukuva Y1301:n ja Y1302:n kanssa.		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Luonnollinen kerros?		

<b>Nro:</b> <b>Y1310</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kerros
<b>Paksuus:</b>	<b>Kaivaustapa:</b>	<b>Laajuus:</b>
<b>Päämaalaji:</b> Savi	<b>Pääsekoite:</b> Siltti	<b>Muu sekoite:</b>
<b>Kerroksen ominaisuudet:</b> Tiivis, kuiva	<b>Homogeenisuus:</b> Aineosat jakautuneet tasaisesti	<b>Väri:</b> Vaaleanharmaa
<b>Lisähavainnot:</b>		
<b>Yläpuolella:</b> Y1306, Y1308, Y1309	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy rakenteeseen:</b> <b>Sama kuin:</b>
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä		
<b>Tulkinta ja kuvaus:</b> Luonnollinen puhdas kerros.		

## 5.2 Rakenteet

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R1303</b>	13	Kivirakenne	3,5x3	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Lohkokivi, luonnonkivi		5-20		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Tasainen kiveys koostui sekä lohkokivistä että luonnonkivistä. Joukossa oli myös tasaisia laakakiviä. Kaivausalueen eteläosassa kiveys oli tiiviimpää ja koostui kooltaan muita pienemmistä kivistä (halk. n. 5-10cm). Kiveys koostui yhdestä kivikerrasta ja kivet olivat kiinni ruskeassa hiekan- ja siltinsekaisessa savessa (Y1302). Kiveyksen keskelle paljastui nokinen keskittymä (Y1306).				
<b>Yläpuolella:</b>				
Y1300		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
		Y1310	Y1302, Y1306	
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b>	<b>Alue:</b>	<b>Tyyppi:</b>	<b>Koko m:</b>	<b>Suunta:</b>
<b>R1304</b>	13	Kivirakenne	1,5x1,5	
<b>KIVIRAKENNE:</b>				
<b>Kmateriaali:</b>		<b>Kivien koko cm</b>	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b>
Luonnonkivi, lohkokivi		5-30		Ladottu
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b>				
Kivet olivat mustassa hiekan- ja noensekaisessa savessa (Y1308). Suurimmat kivet olivat halkaisijaltaan noin 20-30 cm ja pienimmät 5-15 cm. Kiveys muodosti soikeahkon kuoppamaisen kehän, jonka keskelle jäi kivistä tyhjempi kohta.				
<b>Yläpuolella:</b>				
Y1302		<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>	
		Y1310	Y1308	
<b>Lisätiedot:</b>				

<b>N:o</b> <b>R1307</b>	<b>Alue:</b> 13	<b>Tyyppi:</b> Kivirakenne	<b>Koko m:</b> 4x1,5	<b>Suunta:</b> Luode-kaakko
----------------------------	--------------------	-------------------------------	-------------------------	--------------------------------

**KIVIRAKENNE:**

<b>Kmateriaali:</b>	<b>Kivien koko cm</b> 10-30	<b>Kivilaji:</b>	<b>Tekniikka:</b> Ladottu
---------------------	--------------------------------	------------------	------------------------------

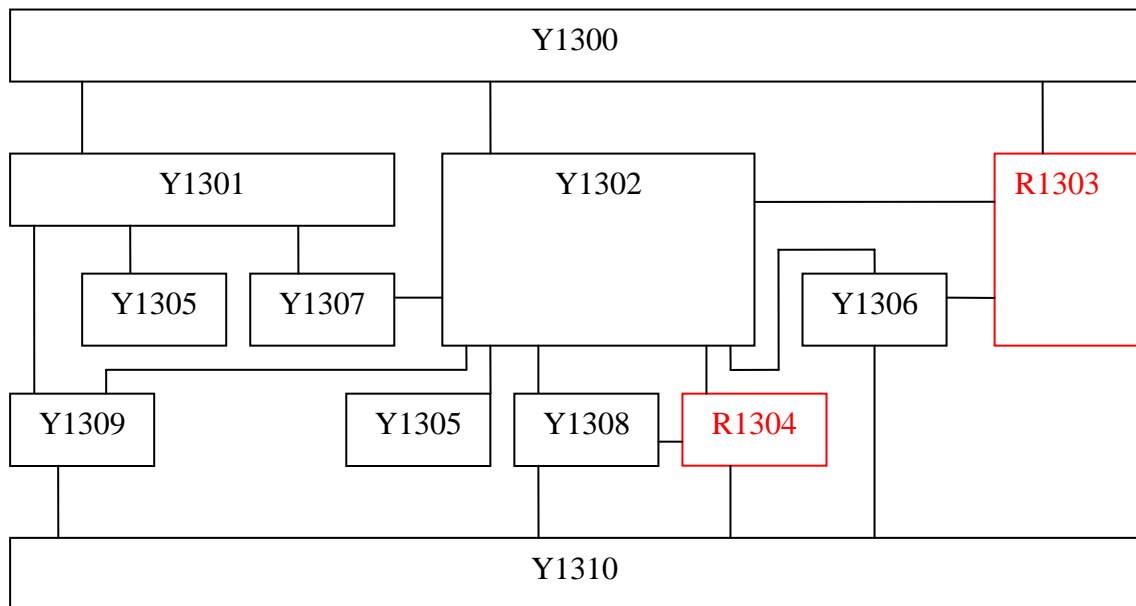
**Kuvaus ja tulkinta:**

Luoteis-kaakko-suuntaisen rakennuksen päädyn kulmakiveykset olivat noin 3 metrin etäisyydellä toisistaan. Kulmien välissä oli vaaleanharmaata siltinsekaista savea (Y1305), joka muodosti penkan kiveysten väliin. Kiveykset olivat kaivettu saveen pyöreähköihin kuoppiin. Kuoppien pohjille oli ladottu lohkokiviä ruskeaan hiekan- ja siltinsekaiseen saveen (Y1302). Kivien koot vaihtelivat 10-30 cm välillä. Pohjoisemman kiveyksen (R1307:1) laajuus oli 0,5 x 1 metriä ja eteläisemmän (R1307:2) 1 x 1 metriä.

<b>Yläpuolella:</b>	<b>Alapuolella:</b>	<b>Liittyy yksiköihin:</b>
---------------------	---------------------	----------------------------

**Lisätiedot:**

### 5.3 Stratigrafia



Y1303 Maalajiyksikkö

R1301 Kivirakenne



HELSINKI TAPANINKYLÄ 2008  
U. Kõngäs, E. Pettay & O. Manninen

Löydöt

## **Sisällys:**

Liite 7a Löytöluettelo	1
Liite 7b Luuluettelo	30
Liite 8a Poistetut löydöt koekaivauksilta	33
Liite 8b Poistetut löydöt koekaivauksilta, kuvat	35
Liite 8c Poistetut löydöt pelastuskaivauksilta	36
Liite 8d Poistetut löydöt pelastuskaivauksilta, kuvat	51

# Helsinki Tapaninkylä Löytöluettelo

Liite 7a

V.-P. Suhonen 2008

KM 2008017: 1 - 428

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	1	2	R205	Y207	Kupariseos	Raha	Kahden kopeekan kolikko Aleksanteri Ensimmäisen ajalta. Kolikkoon on porattu reikä (halk. 1 mm) ja sitä on mahdollisesti käytetty koruna.	1	Halk. 29, paks. 2,5	12,84
2008017	2	2	R205	Y207	Posliini	Astia	Kylkipalasta lähtee poikkileikkaukseltaan soikea vertikaalinen korva.	1		6,48
2008017	3	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Poikkileikkaukseltaan soikeanmuotoisen tinalasitetun korvan kappale.	1		2,26
2008017	4	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen pohja-, kylki- ja reunapalojen sisäpinnalla on sinisellä maalattuja kasviaiheita.	3	Reunan halk. 13, pohjan halk. 8, kork. 28	34,35
2008017	5	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetujen reuna- ja kylkipalojen ulkopinnalla on vihreällä maalattuja geometrisiä lehtikuvioita.	3		16,85
2008017	6	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen reunapalan sisäpinnalla on sinisellä maalattuja kukkakoristeita.	1		9,55
2008017	7	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kulhon reunapalojen sisäpinnalla on reunan alla kahdessa rivissä sinisellä maalattuja kolmio-kuvioita.	3	Reunan halk. 120	10,56
2008017	8	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun mahdollisen lautasen pohjapalan sisäpinnalla on sinistä kasviaiheista siirtokuvakoristelua. Ulkopinnalla on leima, jossa on numerot "10" tai "16".	1		0,74
2008017	9	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen raunapala.	1		22,42



KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	10	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kulhon pohjapalan ulkopinnalla on punaista siirtokuvakoristelua. Pohjassa on jalkalista ja merkkejä punaisesta leimasta.	1	Pohjan halk. 46	5,79
2008017	11	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun reunapalan toisella pinnalla on sininen maalattu viivakoriste.	1		1,8
2008017	12	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen reuna- ja kylkipaloja.	3		10,29
2008017	13	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu kylkipala.	1		2,21
2008017	14	2	R205	Y207	Kivitavara	Astia	Selpteripullon kylkipalan ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus ja siitä lähtee poikkileikkaukseltaan soikeanmuotoinen vertikaalikorva.	1		19,87
2008017	15	2	R205	Y207	Punasavi	Esineen katkelma	Ratsua ja ratsastajaa esittävän koriste-esineen ulkopinnalla on tummanruskea lyijylasite. Esineestä on säilynyt sen keskiosa: ratsun vartalo ja siinä satulan päällä istuvan ratsastajan jalat. Ratsun etuosasta lähtee ontto ilmakäytävä (halk. 3-9mm), joka haarautuu kahtia ja päättyy ratsastajan kannusten kohdille.	1		77,02
2008017	16	2	R205	Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite ja bolus-koristelua.	3		12,66
2008017	17	2	R205	Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäänteitä ruskeasta lyijylasiteesta ja ulkopinta on nokinen.	1		3,13
2008017	18	2	R205	Y207	Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	2		4,33
2008017	19	2	R205	Y207	Punasavi	Kaakeli?	Ulkopinnalla on metallinhohtoista ruskeaa sekä kirkasta lyijylasitetta. Ulkopinnalla kulkee myös kohokuviomainen kolmionmallinen koriste.	1		5,76
2008017	20	2	R205	Y207	Valkosavi	Liitupiipun varsi		2		4,39
2008017	21	2	R205	Y207	Lasi	Helmi	Päältä katsottuna pyöreän ja sivusta katsottuna tynnyrinmuotoisen helmen lasimassa on turkoosi. Reikä on pyöreä. Vrt. KM 2008017: 107.	1	6x8,5, reiän halk. 2	0,61

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	22	2	R205	Y207	Lasi	Nappi	Pyöreän ja litteän napin lasimassa on musta. Yläpinnalle on kaiverrettu kukka- ja lehtiaiheita. Alapinnalla on yksireikäisen kiinnityslenkin katkelma.	1	Halk. 26, paks. 6	2,15
2008017	23	2	R205	Y207	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas ja siinä lukee kohokirjaimin "ARIS".	1		1,59
2008017	24	2	R205	Y207	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on ruskea.	1		8,79
2008017	25	2	R205	Y207	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on vihertävä ja siinä on ilmakuplia.	1	Pohjan halk. 40	9,8
2008017	26	2	R205	Y207	Lasi	Pullo	Suu- ja kaulapalojen lasimassa on vihreä.	2	Suun halk. Sisä 18, ulko 30	65,86
2008017	27	2	R205	Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vaaleanvihreä.	2	Paks.1	1,74
2008017	28	2	R205	Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paks.1	2,21
2008017	29	2	R205	Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vaaleanvihreä.	2	Paks. 1	0,98
2008017	30	2	R205	Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vaaleanvihreä.	2	Paks. 0,5	0,33
2008017	31	2	R205	Y207	Pii	Iskos		1		1,56
2008017	32	2	R205	Y207	Kvartsi	Iskos		1		2,99
2008017	33	2	R205	Y207	Rauta?	Kuona		4		86,7
2008017	34	2	R205	Y211	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	1		9,59
2008017	35	2	R205	Y212	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun reunapalan sisäpinnalla on sinisellä maalattua viiva- ja ympyräkoristelua.	1		2,38
2008017	36	2	R205	Y212	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun reunapalan sisäpinnalla on kolme vaaleanharmaata viivakoristetta.	1		2,68
2008017	37	2	R205	Y212	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu reunapala.	1		0,27

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	38	2	R205	Y212	Punasavi	Astia	Reuna- ja korvapalan ulkopinnalla on vihreä lyijylasite ja sisäpinnalla kellertävänruskea lyijylasite. Vertikaalikorva on poikkileikkaukseltaan soikeanmuotoinen.	1	Korvan paks. 14	8,62
2008017	39	2	R205	Y212	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kirkas lyijylasite.	1		6,83
2008017	40	2	R205	Y212	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kellertävänruskea lyijylasite ja bolus-koristelua.	1		6,36
2008017	41	2	R205	Y212	Punasavi	Astia	Kylkipala.	1		0,72
2008017	42	2	R205	Y212	Fajanssi	Kaakeli	Tinalasitettu levyn katkelma.	1		4,36
2008017	43	2	R205	Y212	Valkosavi	Liitupiipun varsi		2		4,35
2008017	44	2	R205	Y212	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	3	Pohjan halk. 74	187,95
2008017	45	2	R205	Y212	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on oliivinvihreä ja siinä on ilmakuplia.	3		12,08
2008017	46	2	R205	Y212	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		5,41
2008017	47	2	R205	Y212	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		1,14
2008017	48	2	R205	Y212	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä, siinä on ilmakuplia ja se on irisoitunut. Toisen palan yhdessä reunassa on nyrhintää.	2	Paks. 1-1,5	2,99
2008017	49	2	R205	Y212	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paks. 1,5	2,48
2008017	50	2	R205	Y212	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1	Paks. 2	1,05
2008017	51	2	R205	Y212	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vaaleanvihreä.	2	Paks. 0,5	0,63
2008017	52	2	R205	Y212	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	5	Paks. 1,5	10,11
2008017	53	2	R205	Y212		Kuona		1		22,56

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	54	2	R206:1	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan toinen puoli on siniseksi maalattu.	1		0,67
2008017	55	2	R206:1	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu kylkipala.	1		0,65
2008017	56	2	R206:1	Y207	Savi	Astia	Kylkipalan savimassa on ruskea, sekoitteena on hiekkaa ja sisäpinnalla on karstaa.	1		2,42
2008017	57	2	R206:1	Y207		Kuona		1		41,92
2008017	58	2	R206:1	Y212	Rauta	Kuona		1		91,42
2008017	59	2	R206:1	Y212	Punasavi	Astia	Kulhon pohja-, kylki- ja reunapalojen sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lyijylasite, jossa on vihreitä laikkuja. Samaa astiaa kuin KM 2008017: 64, 95 ja 142.	7	Reunan halk. n.350, pohjan halk. n. 160	198,71
2008017	60	2	R206:1	Y212	Valkosavi	Liitupiipun varsi		2		6,83
2008017	61	2	R206:2	Y207	Rauta	Veitsi	Suorareunaisen ja kaarevateräisen veitsen ruoto on katkennut.	1	65x18x6	13,36
2008017	62	2	R206:2	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu reunapala.	1		1,06
2008017	63	2	R206:2	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu kylkipala.	1		1,04
2008017	64	2	R206:2	Y207	Punasavi	Astia	Kulhon reunapalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lyijylasite, jossa on vihreitä laikkuja. Samaa astiaa kuin KM 2008017:59, 95 ja 142.	1		11,79
2008017	65	2	R206:2	Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on hyvin paksu vihreä lyijylaiste.	1		4,98
2008017	66	2	R206:2	Y207	Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on ruskea ja ulkopinnalla on profilointia.	1		3,31
2008017	67	2	R206:2	Y207	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreänvivahteinen.	1		4,9
2008017	68	2	R206:2	Y207	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		9,69
2008017	69	2	R206:2	Y207		Kuona		2		95,96

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	70	2	R206:2	Y212	Rauta	Veitsi	Kaarevateräisen ja loivasti kaarevareunaisen veitsen ruoto on katkennut.	1	64x16x4	11,04
2008017	71	2	R206:2	Y212	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vaaleanruskea lyijylasite.	1		8,71
2008017	72	2	R206:2	Y212	Punasavi	Astia	Kylkipala.	1		1,77
2008017	73	2	R206:2	Y212	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on tummanvihreä.	1		11,04
2008017	74	2	R206:2	Y212	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	1	Paks. 2	2,67
2008017	75	2	R206:2	Y212	Palanut savi		Yksi pinta on tasainen ja siinä on suoria viivapainanteita.	1		10,53
2008017	76	2	R206:2	Y212		Kuona		4		145,9
2008017	77	2	R206:2	Y215	Rauta	Väkipuukko	Terä on hieman kaareva. Ruoto on poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen ja siinä on jäänteitä puusta.	1	Pit. 28 , lev. 26, paks. 7	84,77
2008017	78	2	R206:2	Y215	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä, siinä on ilmakuplia ja se on hieman irisoitunut.	1	Paks. 1	0,96
2008017	79	2	R206:2	Y215	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisen hioimen katkelma.	1	67x23x18	69,81
2008017	80	2	R206:2	Y215	Pii	Iskos		1		3,71
2008017	81	2		Y207	Kupariseos	Raha	Yhden äyrin kuparirahalaskua noudattava kolikko vuosilta 1719-1750.	1	Halk. 24, paks. 1	3,25
2008017	82	2		Y207	Posliini	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on sinisellä maalattuja kasviaiheita.	1		1,59
2008017	83	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen pohja-, kylki- ja reunapaloja.	3		8,78
2008017	84	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen reuna- ja kylkipaloja.	3		6,33
2008017	85	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen tai kulhon pohjapalan ulkopinnalla on vihreä Arabian tehtaaleima (1900-1920) ja syvennetyin kirjaimin tehty fajanssin laadun ilmoittava massaleima "ARABIA OPAK".	1		20,74

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	86	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetujen kylkipalojen toisella pinnalla on sinisellä maalattuja kasvi- ja viivakoristeita.	3		10,04
2008017	87	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan toisella pinnalla on sinisellä maalattuja viivakoristeita.	1		0,43
2008017	88	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetuja kylkipaloja.	2		1,27
2008017	89	2		Y207	Fajanssi	Astia	Kylkipalan tinalasite on vaaleanpunertava.	1		0,73
2008017	90	2		Y207	Kivitavara	Astia	Kylkipalan savimassa on tummanharmaa. Pala ajoittuu todennäköisesti keskiajalle.	1		3,38
2008017	91	2		Y207	Punasavi	Astia	Vadin reunapalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lyijylasite, jossa on vihreitä laikkuja.	1		17,4
2008017	92	2		Y207	Punasavi	Astia	Reunapalan molemmat pinnat ovat nokisia.	1		10,32
2008017	93	2		Y207	Punasavi	Astia	Pohjapalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kirkas lyijylasite.	1		4,65
2008017	94	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan molemmilla pinnoilla on ruskea lyijylasite, jossa on kellertäviä täpliä.	1		3,88
2008017	95	2		Y207	Punasavi	Astia	Pohjapalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lyijylasite, jossa on vihreitä laikkuja. Samaa astiaa kuin KM 2008017:59, 64 ja 142.	1		6,16
2008017	96	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on kirkas lyijylasite ja ulkopinta on nokinen.	3		19
2008017	97	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on valkosavilietettä, jonka päällä on kellertävä lyijylasite.	1		5,21
2008017	98	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan toisella pinnalla on jäänteitä ruskeasta lyijylaisitteesta.	1		10,14
2008017	99	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalojen ulkopinta on nokinen. Toisen palan sisäpinnalla on vihreä lyijylasite ja ulkopinnalla rihlausta.	2		12,48

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	100	2		Y207	Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylaiste jossa on kellertäviä täpliä. Ulkopinta on hieman nokinen.	1		5,29
2008017	101	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vihreä lyijylasite.	1		0,72
2008017	102	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	3		8,55
2008017	103	2		Y207	Valkosavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kellertävänruskea lyijylasite ja ulkopinnalla on rihausta.	1		2,35
2008017	104	2		Y207	Valkosavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vaaleanvihreä lyijy(?)lasite.	1		2,35
2008017	105	2		Y207	Valkosavi	Liitupiipun pesä		1		0,89
2008017	106	2		Y207	Valkosavi	Liitupiipun varsi		6		19,15
2008017	107	2		Y207	Lasi	Helmi	Päältä katsottuna pyöreän ja sivusta katsottuna tynnyrinmuotoisen helmen lasimassa on turkoosi. Reikä on pyöreä. Vrt. KM 2008017: 21.	1	7x9, reiän halk. 2	0,64
2008017	108	2		Y207	Lasi	Astia	Monikulmaisen maljakon reunapalan lasimassa on kirkas.	1		3,65
2008017	109	2		Y207	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	4		53,6
2008017	110	2		Y207	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		21,2
2008017	111	2		Y207	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		12,87
2008017	112	2		Y207	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	3		7,54
2008017	113	2		Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Kahden palan reunassa on nyrhintää.	3	Paks. 1	5,2
2008017	114	2		Y207	Lasi	Ikkuna	Reunapalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1	Paks. 3	1,55
2008017	115	2		Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	6	Paks. 1-2	12,39
2008017	116	2		Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	9	Paks. 1-2	12,12

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	117	2		Y207	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisten hioinkivien katkelmia.	2	35x26x7- 235x37x26	302,54
2008017	118	2		Y207	Kvartsi	Iskos		5		78,5
2008017	119	2		Y207	Palanut savi	Tiiviste		4		39,43
2008017	120	2		Y207		Kuona		6		278,45
2008017	121	2		Y207	Kvartsi	Ydin	Bipolaariydin.	1	Pit. 53	65,99
2008017	122	2		Y211	Kupariseos	Raha	Kahden äyrin hopearahalaskua noudattava kolikko (nk. kaksoislantti) vuodelta 1768.	1	Halk 34,5, paks. 3,5	26,01
2008017	123	2		Y211	Pronssi	Esine	Puolipallon muotoisen esineen keskellä ulko- ja sisäpinnalla on kiinnityslenkit. Mahdollinen kello.	1	Kork. 18, lev. 38, paks. 1	5,85
2008017	124	2		Y211	Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on jäänteitä bolus-koristelusta ja kirkkaasta lyijylasitteesta.	1		2,92
2008017	125	2		Y211	Punasavi	Astia	Vadin reunapalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lyijylasite. Ulkopinnalla on kaksi vaakasuoraa urakoristetta.	1		13,66
2008017	126	2		Y211	Punasavi	Astia	Vadin reuna- ja kylkipalojen sisäpinnalla on vihreä lyijylasite.	5		13,43
2008017	127	2		Y211	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vihreä lyijylasite ja matalaa rihlausta.	1		8,63
2008017	128	2		Y211	Punasavi	Astia	Kylkipalojen siäpinnalla on ruskeankeltainen lyijylaiste ja ulkopinnalla rihlausta. Yhden palan ulkopinta on nokinen.	3		12,11
2008017	129	2		Y211	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylaiste. Ulkopinnalla palasta erkanee valkosavilietteellä ohuesti pinnoitettu osa, jossa on yksi sormenpäällä painettu kuopanne. Kyseessä on mahdollisesti katkennut kahvanpaikka.	1		11,44



KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	130	2		Y211	Valkosavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kellertävänruskean lyijylasite.	1		0,66
2008017	131	2		Y211	Valkosavi	Liittupiipun varsi		3		6,52
2008017	132	2		Y211	Lasi	Astia	Mahdollisen passglassin jalkapalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		2,56
2008017	133	2		Y211	Lasi	Pullo	Pienen pullon pohjapalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1	Pohjan halk. n.200	0,37
2008017	134	2		Y211	Lasi	Pullo	Neliskanttisen pullon kylkipalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	1		4,51
2008017	135	2		Y211	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		1,97
2008017	136	2		Y211	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja viidessä palassa siinä on ilmakuplia.	7	Paks.1-2	11,3
2008017	137	2		Y211	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisten hioinkivien katkelmia.	3	49x36x19- 135x52x12	361,68
2008017	138	2		Y211	Kivi	Hioinkivi	Hiekkakivisen hioimen katkelma.	1	97x29x27	94,55
2008017	139	2		Y211	Pii	Iskos		3		2,98
2008017	140	2		Y211	Palanut savi		Palojen yksi pinta on nokinen ja siinä on kasvipainanteita. Palat sopivat yhteen.	2		10,57
2008017	141	2		Y211		Kuona		7		505,11
2008017	142	2		Y213	Punasavi	Astia	Kulhon kylkipalan sisäpinnalla on kellertävä lyijylasite, jossa on vihreitä läikkiä. Samaa astiaa kuin KM 2008017: 59, 64 ja 95.	1		8,83
2008017	143	2		Y213	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihertävä.	1	Paks. 1	0,62
2008017	144	2		Y213	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1	Paks. 1	0,39
2008017	145	2	Ku214	Y208		Kuona		2		23,11

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	146	2	R216:2	Y211	Palanut savi		Kaksi tasaista pintaa ovat päällystetty valkosavilietteellä.	1		9,12
2008017	147	2	R216:2	Y211	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisen hioinkiven katkelma.	1	158x40x22	180,35
2008017	148	2	R216:2	Y211		Kuona		2		927,13
2008017	149	2	R216:3	Y211	Punasavi	Astia	Vadin reunapalan sisäpinnalla on vihreä lyijylasite.	1		22,14
2008017	150	2	R216:3	Y211	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kellertävä lyijylaiste, ulkopinta on hieman nokinen.	1		6,54
2008017	151	2	R216:3	Y211	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja irisoitunut. Yhdellä reunalla on nyrhintää.	1	Paks.1,5	1,06
2008017	152	2	R216:3	Y211	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisen hioinkiven katkelma.	1	285x39x26	467,35
2008017	153	2	R216:3	Y211	Palanut savi		Yksi pinta on nokinen ja siinä on kasvipainanteita.	1		11,44
2008017	154	2	R216:3	Y211	Tiili		Suorakaiteenmuotoisen tiilen katkelman yhdellä pinnalla on kaksi koiran tassun painauma (70x60mm). Vastakkaisella pinnalla on kasvipainaukia.	1	157x161x64	1782,62
2008017	155	2	R216:3	Y211		Kuona		1		261,12
2008017	156	2	R217	Y211	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia. Yhdessä reunassa on nyrhintää.	1	Paks. 2,5	3,01
2008017	157	2	R217	Y211	Palanut savi		Yksi pinta on tasainen ja siinä on tasavälein viivapainanteita.	1		38,64
2008017	158	2	R219	Y212	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan toisella pinnalla on sinisellä maalattua koristelua.	1		1,03
2008017	159	2	R220	Y222	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	2	Paks. 1	0,99
2008017	160	2	R220	Y222	Pii	Iskos		1		1,6
2008017	161	2	R220	Y222	Kvartsi	Iskos		1		4,61

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	162	4		Y400	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on metallinhohtoinen ruskea lyijylasite.	1		2,22
2008017	163	4		Y401	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	6		2,46
2008017	164	4		Y401	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kellertävä lyijylasite.	1		3,73
2008017	165	4		Y401	Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapalojen sisäpinnalla on metallinhohtoinen ruskea lyijylasite.	9		35,94
2008017	166	4		Y401	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	3	Pohjan halk. 75	126,89
2008017	167	4		Y401	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on kirkas.	1	Pohjan halk. 60	16,02
2008017	168	4		Y401	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	3		18,64
2008017	169	4		Y401	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihertävä.	1	Paks. 1	0,94
2008017	170	4		Y401	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	1	Paks. 2	2,06
2008017	171	4		Y401	Pii	Iskos		1		2,56
2008017	172	4		Y402	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan sisäpinnalla on ruskealla maalattua koristelua.	1		4,01
2008017	173	4		Y402	Punasavi	Astia	Reunapalan molemmat pinnat ovat hieman nokiset.	1		4,04
2008017	174	4		Y402		Kuona		1		47
2008017	175	4		Y404	Posliini	Astia	Kulhon pohja-, kylki- ja reunapala. Pohjassa on jalkalista.	1		6,54
2008017	176	4		Y404	Posliini	Astia	Reunapala.	1		2,65
2008017	177	4		Y404	Fajanssi	Astia	Pienen soikeapohjaisen kulhon tinalasitettuja pohja- ja kylkipaloja.	4	Pohja 55x43	34,4
2008017	178	4		Y404	Fajanssi	Astia	Soikeanmuotoisen lautasen tinalasitettuja reuna- ja kylkipaloja. Pohjassa on jalkalista.	58		195,35

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	179	4		Y404	Fajanssi	Astia	Tinalasitettujen reunapalojen sisäpinnalla on reunan alla maalattu vaaleanpunainen 10 mm korkea raita, jonka reunassa kulkee ohut punainen viiva. Toinen samanlainen punainen viiva kulkee alempana kylkipalojen sisäpinnalla.	3		17,01
2008017	180	4		Y404	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kupin ulko- ja sisäpinnalla on sinisellä maalattuja kukkakoristeita.	1		3,54
2008017	181	4		Y404	Fajanssi	Astia	Kupin reunapalan ulkopinnalla on ruskealla, vihreällä ja punaisella maalattuja kasviaiheita.	1	Reunan halk. 70-90	1,98
2008017	182	4		Y404	Fajanssi	Astia	Pohjapalan tinalasite on sinertävä.	1		2,24
2008017	183	4		Y404	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	2		2,39
2008017	184	4		Y404	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on kellertävänruskea lyijylasite.	2		9,18
2008017	185	4		Y404	Lasi	Pullo	Pohja-, kylki- ja suupalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	4	Suun halk. sisä 14; ulko 25, pohjan halk. 44	101,23
2008017	186	4		Y404	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vaaleanvihreä ja siinä on ilmakuplia.	2	Pohjan halk. 75	33,51
2008017	187	4		Y404	Lasi	Pullo	Pienen lääkepullon pohja- ja suupalan lasimassa on kirkasta ja irisoitunutta. Pohjassa lukee kohonumeroin "50".	2	Suun halk. sisä 12, ulko 22; pohjan halk. 33.	24,83
2008017	188	4		Y404	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreänvivahteinen.	1		10,83
2008017	189	4		Y404	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on turkoosinvivahteinen ja siinä on ilmakuplia.	2		25,79
2008017	190	4		Y404	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on kirkas ja siinä on ilmakuplia. Pohjassa on kolminumeroinen leima, joista kaksi viimeistä ovat todennäköisesti "00"	1	Pohjan halk. 98	23,72
2008017	191	4		Y404	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosi ja se on irisoitunut.	1		23,3

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	192	4		Y404	Lasi	Pullo	Neliskanttisen pullon kylkipalan lasimassa on ruskea ja siinä lukee kahdessa pystysuorassa rivissä kohokirjaimin "T &" ja "N b".	1		7,51
2008017	193	4		Y404	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosi ja siinä on ilmakuplia.	1		5,98
2008017	194	4		Y404	Lasi	Pullo	Kulmikkaan pullon kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on näkyvissä kohokirjaimen alaosa (I?).	1		2,39
2008017	195	4		Y404	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		2,68
2008017	196	4		Y404	Lasi	Pullo	Pohja- tai kylkipalan lasimassa on turkoosinvihreä.	1		5,4
2008017	197	4		Y404	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihertävä.	1	Paks. 1	0,89
2008017	198	4		Y404	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas ja kahdessa palassa hieman irisoitunut.	5	Paks. 2	17,54
2008017	199	5		Y500	Kivi	Laatta	Heksagonin muotoinen harmaa graniittilaatta on koristeltu kahdessa kehässä kulkevilla kohoympyröillä ja keskellä on Pukkilan leima.	1	Halk. 172, paks. 14	661,71
2008017	200	5	R501		Asfaltti	Tiili	Mustanharmaa, huonolta asfaltilta vaikuttava litteä tiili.	1		
2008017	201	7		Y700	Kupariseos	Raha	Yhden markan kolikko vuodelta 1926.	1	Halk. 24, paks. 1	4,73
2008017	202	7		Y700	Rauta?	Kuona		2		146,81
2008017	203	7		Y700	Fajanssi	Astia	Soikeapohjaisen pienen kulhon tinalasitettuja pohja- ja kylkipaloja.	4		20,57
2008017	204	7		Y700	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu reunapala.	1		3,62
2008017	205	7		Y700	Fajanssi	Astia	Tinalasitettujen pohjapalojen sisäpinnalla on tummansinistä eläin- ja maisema-aiheista siirtokuvakoristelua.	2		2,49
2008017	206	7		Y700	Fajanssi	Astia	Poikkileikkaukseltaan soikion tinalasitetetun kahvan katkelma.	1		0,53

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	207	7		Y700	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan sisäpinnalla on sinisellä maalattuja kukkakoristeita.	1		3
2008017	208	7		Y700	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	3		7,98
2008017	209	7		Y700	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	2		2,68
2008017	210	7		Y700	Kivitavara	Astia	Seltteripullon pohjapalan ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus.	1	Pohjan halk. 90	60,49
2008017	211	7		Y700	Punasavi	Astia	Vadin reunapalan sisäpinnalla on vihertävänruskea lyijylasite ja ulkopinnalle on sivelty valkosavilietettä.	1		9,28
2008017	212	7		Y700	Punasavi	Astia	Vadin pohja- ja kylkipalojen sisäpinnalla on vihertävä lyijylasite. Ulkopinta on nokinen.	3	Pohjan halk. 150-160	24,93
2008017	213	7		Y700	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vihertävänruskea lyijylasite ja ulkopinnalla rihausta.	1		8,6
2008017	214	7		Y700	Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on kirkas lyijylasite.	1		2,14
2008017	215	7		Y700	Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipala.	2		6,56
2008017	216	7		Y700	Lasi	Pullo	Suupalan lasimassa on kirkas. Mahdollisesti pienestä lääkepullosta.	1	Suun halk. sisä 12, ulko 25	15,73
2008017	217	7		Y700	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on turkoosi ja siinä on ilmakuplia.	29	Pohjan halk. 60-70	157,61
2008017	218	7		Y700	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	2		9,5
2008017	219	7		Y700	Lasi	Pullo	Kylki- ja suupalojen lasimassa on oliivinvihreä.	10	Suun halk. sisä 13, ulko 25	19,31
2008017	220	7		Y700	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		3,82
2008017	221	7		Y700	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas.	3		6,82

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	222	7		Y700	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea	1		24,08
2008017	223	7		Y700	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia. Yhden palan reunassa on nyrhintää.	3	Paks. 1-2	6,29
2008017	224	7		Y700	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paks. 1-1,5	2,96
2008017	225	7		Y700	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	3	Paks. 1,5-2	2,27
2008017	226	7		Y700	Kvartsi	Iskos		1		30,95
2008017	227	7	R701	Y702	Kupariseos?	Hela	Neliönmuotoisen helan kehän poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen. Yhdellä sivulla kehys levenee kolmionmuotoiseksi ja siinä on neljä kaiverrettua koristeiviivaa. Saman sivun ulkoreuna on naarmutettu täyteen poikkiviivoja.	1	29x27, paks. 2,5	6,49
2008017	228	7	R701	Y702	Punasavi	Astia	Kylkipalan toisella pinnalla on kirkas lyijylasitus ja toisella pinnalla kellertävä lyijylasite valkosavilietteen päällä.	1		1,19
2008017	229	7	R701	Y702	Fajanssi	Kaakeli?	Tinalasitettuja levyn katkelmia.	7		20,79
2008017	230	7	R701	Y702	Valkosavi	Liitupiipun pesä		1	Pesän halk. n. 18	1,47
2008017	231	7	R701	Y702	Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		1,49
2008017	232	7	R701	Y702	Lasi	Pullo	Pullon tai astian kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat olleet tullessa.	2		5,29
2008017	233	7	R701	Y702	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia. Kaksi paloista on irisoitunut ja toinen näistä myös palanut.	3	Paks. 1,5	3,78
2008017	234	7	R701	Y702		Kuona		4		45,43
2008017	235	7	R701	Y704	Kupariseos	Raha	Yhden äyrin kuparirahalaskua noudattava kolikko vuosilta 1719-1750.	1	Halk. 25, paks. 1	3,6

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	236	7	R701	Y704	Kupariseos	Solki	Suorakaiteenmuotoisen soljen katkelman kehyksen poikkileikkaus on soikea. Kehyksestä lähtee katkennut keskiakseli tai neulan kiinnike.	1	49x44, paks. 3,5	14,95
2008017	237	7	R701	Y704	Rauta?	Kuona		11		442,62
2008017	238	7	R701	Y704	Posliini	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vaaleanoranssilla maalattuja kukka-aiheita.	1		9,88
2008017	239	7	R701	Y704	Posliini	Astia	Kylkipala.	1		1,59
2008017	240	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun reunapalan sisäpinnalla on sinivihreä viiva- ja kukka-aiheinen siirtokuvakoristeraita.	1		0,7
2008017	241	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan sisäpinnalla on sinistä maalauskoristelua.	1		1,43
2008017	242	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun reuna- ja kylkipalan toisella pinnalla on sinistä maalauskoristelua.	2		0,84
2008017	243	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan toisella pinnalla on sinisellä maalattu viiva.	1		1,82
2008017	244	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kupin kylkipalan ulkopinnalla on sinisellä maalattu kukka-aihe.	1		1,2
2008017	245	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Toisen kylkipalan pinnalla on rusehtava tinalasite.	2		1,36
2008017	246	7	R701	Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	9		9,12
2008017	247	7	R701	Y704	Kivitavara	Astia	Savimassaltaan vaaleanharmaanruskean kylkipalan molemmilla pinnoilla on kirkas suolalasisitus.	1		11,18
2008017	248	7	R701	Y704	Punasavi	Astia	Kannun pohja- ja kylkipalojen ulkopinnalla on jäänteitä kellertävästä lyijylasitteesta. Toisen palan sisäpinnalla on kellertävänvihreä lyijylasite.	2	Pohjan halk. 65	36,27
2008017	249	7	R701	Y704	Punasavi	Astia	Reunapala.	1		6,55



<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	250	7	R701	Y704	Punasavi	Astia	Reunapala.	1		1,22
2008017	251	7	R701	Y704	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kirkas lyijyلاسته.	1		1,62
2008017	252	7	R701	Y704	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on tummanvihreä lyijyلاسته.	1		3,48
2008017	253	7	R701	Y704	Valkosavi	Astia	Vadin reunapalan molempia pintoja peittää valkosaviliete, jonka päällä sisäpinnalla on kellertävä lyijyلاسته.	1		9,64
2008017	254	7	R701	Y704	Valkosavi	Liitupiipun pesä		1		0,27
2008017	255	7	R701	Y704	Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		0,96
2008017	256	7	R701	Y704	Lasi	Astia	Pikarin jalkalaatan reunapalan lasimassa on kirkas.	1	Halk. 42	1,39
2008017	257	7	R704	Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut. Pala on ollut tullessa.	1		0,82
2008017	258	7	R701	Y704	Lasi	Pullo	Pohjapalojen lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	3	Pohjan halk. 75	45,28
2008017	259	7	R701	Y704	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		10,56
2008017	260	7	R701	Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	5		9,37
2008017	261	7	R701	Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosi ja se on palanut.	1		1,38
2008017	262	7	R701	Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas ja siinä on ilmakuplia.	2		7,95
2008017	263	7	R701	Y704	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Yhden palan reunassa on nyrhintää.	4	Paks. 1-2	2,88
2008017	264	7	R701	Y704	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vaaleanvihreä.	2	Paks. 1	3,69
2008017	265	7	R701	Y704	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on sinertävänvihreä ja kahdessa palassa irisoitunut. Yhden palan reunassa on nyrhintää.	10	Paks. 1-1,5	7,73
2008017	266	7	R701	Y704	Pii	Iskos		1		2,07

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	267	7	R701	Y704	Palanut savi	Tiiviste		4		157,49
2008017	268	7		Y702	Rauta?	Kuona		1		93,72
2008017	269	7		Y702	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	3		2,06
2008017	270	7		Y702	Valkosavi	Liitupiipun pesä	Pesän reunan ulkopinnalla on yhdessä rivissä pistekoristelua.	1		0,98
2008017	271	7		Y702	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on ruskea.	1	Pohjan halk. 75	14,74
2008017	272	7		Y702	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		2,73
2008017	273	7		Y702	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		1,23
2008017	274	7		Y702	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paks. 1-1,5	1,06
2008017	275	7		Y702	Kivi	Esine	Taltan pinnat ovat hiottuja, terä on hieman kaareva ja kanta pyöreähkö.	1	103x63x30	341,38
2008017	276	7		Y702	Kvartsi	Iskos		1		1,75
2008017	277	7		Y704	Kupariseos	Raha	Yhden äyrin hopearahalaskua noudattava kolikko, todennäköisesti vuodelta 1731. Kolikossa on Fredrik I:n nimikirjaimet.	1	Halk. 31, paks. 1,5	10,79
2008017	278	7		Y704	Kupariseos	Nappi	Pyöreän, sileän ja kuperan napin alapinnalla on kolme reikää.	1	Halk. 26, kork. 14	5,3
2008017	279	7		Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitettujen kylkipalojen ulkopinnalla on sinisellä maalattua (kasvi?)koristelua.	3		5,72
2008017	280	7		Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen kylkipaloja.	15		28,03
2008017	281	7		Y704	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja eri astioista.	2		0,8
2008017	282	7		Y704	Punasavi	Astia	Vadin pohjapalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	2		36,08

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	283	7		Y704	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on vihertävä lyijy lasite ja ulkopinta on nokinen ja siinä on rihausta.	3		23,38
2008017	284	7		Y704	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on jäänteitä vaaleasta kellertävänvihreästä lasitteesta.	1		9,28
2008017	285	7		Y704	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kirkas lyijy lasite, jossa on tummanvihreä läikkä.	1		0,96
2008017	286	7		Y704	Punasavi	Astia	Reunapala.	1		2,33
2008017	287	7		Y704	Savi	Astia	Kylkipalan savimassa on tummanharmaa ja nokinen. Sekoitteena on hiekkaa. Ulkopinta on vaaleanruskea ja siinä on heikkoja viivapainanteita.	1		5,63
2008017	288	7		Y704	Valkosavi	Liitupiipun varsi	Yhden varren savimassa on vaaleanruskea.	3		11,11
2008017	289	7		Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		14,64
2008017	290	7		Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		4,6
2008017	291	7		Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		1,76
2008017	292	7		Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	1		7,6
2008017	293	7		Y704	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		3,76
2008017	294	7		Y704	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja irisoitunut. Yksi pala on palanut. Yksi pala on reunapala ja sen yhdellä sivulla on nyrhintää.	3	Paks. 1,5-3	8,9
2008017	295	7		Y704	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä, osassa irisoitunut ja yhdessä siinä on ilmakuplia. Joukossa on yksi reunapala ja neljässä palassa on nyrhintää.	32	Paks. 1-2	48,41
2008017	296	7		Y704	Kivi	Hioinkivi	Liuske kivisten hioinkivien katkelmia.	2	76x19x6- 163x35x14	164,94
2008017	297	7		Y704	Pii	Iskos		1		7,81

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	298	7		Y704	Kvartsi	Iskos		2		1,77
2008017	299	7		Y705	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja eri astioista.	3		2,53
2008017	300	7	Ku707	Y704	Posliini	Astia	Kylkipalan toisella pinnalla on vihreällä ja punaisella maalattu ruusukoriste.	1		4,01
2008017	301	7	Ku707	Y704	Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on valkosaviliete-koristelua sekä vihreä lyijylasitus.	1		3,9
2008017	302	7	Ku707	Y704	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	1	Paks. 1	0,56
2008017	303	7	Ku707	Y704	Palanut savi		Molemmissa paloissa on yksi tasainen pinta.	2		16,19
2008017	304	8		Y800	Kupariseos	Raha	25 pennin kolikko vuodelta 1936.	1	Halk.15,5, paks. 0,5	1,19
2008017	305	8		Y800	Rauta	Kuona		19		1757,67
2008017	306	8		Y800	Fajanssi	Astia	Lautasen tai vadin tinalasitettuja pohja- ja kylkipaloja.	5		27,68
2008017	307	8		Y800	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja.	2		1,72
2008017	308	8		Y800	Kivitavara	Astia	Kylkipalan savimassa on vaaleanharmaa. Sen ulkopinnalla on kirkas ja sisäpinnalla vaaleanruskea suolalasisitus.	1		1,26
2008017	309	8		Y800	Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	3		21,29
2008017	310	8		Y800	Punasavi	Kaakeli	Lasittamattomia kiinnitysosan ja levyn katkelmia.	16		71,72
2008017	311	8		Y800	Lasi	Astia	Pikarin jalan reunapalan lasimassa on kirkas.	1	Halk. 46	12,9
2008017	312	8		Y800	Lasi	Pullo	Kahdeksankulmaisen pullon pohjapalan lasimassa on kirkas. Pohjassa lukee kohonumeroin "150".	1	Pohjan lev. 31	29,69
2008017	313	8		Y800	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	5	Pohjan halk. n.60	23,64
2008017	314	8		Y800	Lasi	Pullo	Kylki- ja kaulapalojen lasimassa on vihreä.	3		8,29

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	315	8		Y800	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosinsininen.	1		13,47
2008017	316	8		Y800	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	1	Paks.1,5	0,84
2008017	317	8		Y803	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on turkoosinvihreä.	3		7,8
2008017	318	8	R805	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		5,96
2008017	319	8	R805	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on oliivinvihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		30,88
2008017	320	8	R805	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	1		10,68
2008017	321	8	R805	Y813	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihertävä.	1	Paks. 1	3,05
2008017	322	8	R806	Y800	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		4,83
2008017	323	8	R806	Y800	Kivi	Hioinkivi	Liuskekeviseen hioimen katkelma.	1	195x43x25	390,06
2008017	324	8	R806	Y813	Posliini	Astia	Kylkipaloja eri astiasta.	2		1,99
2008017	325	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja lautasen pohja-, kylki- ja reunapaloja. Pohjassa on jalkalista.	10		63,04
2008017	326	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kulhon tai maljakon reunapala.	1	Reunan halk. 140	3,2
2008017	327	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen raunapaloja.	2		8,01
2008017	328	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu pohjapala.	1	Pohjan halk. 100	4,83
2008017	329	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Poikkileikkaukseltaan soikeanmuotoinen tinalasitettu korvan katkelma.	1	Paks. 6	0,97
2008017	330	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen (?) pohjapalan toisella pinnalla lukee kukkamaisessa kehyksessä mustalla "ÄINÄMÖI" sanasta Väinämöinen. Toisella pinnalla on musta ihmis- ja maisema-aiheinen siirtokuvakoriste.	1		1,81

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	331	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan ulkopinnalla on tummanharmaa rakennusta kuvaava siirtokuvakoriste.	1		1,35
2008017	332	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on sinisellä maalattua lehtikoristelua. Pala on palanut ja siinä on jäänteitä tinalasitteesta.	1		0,83
2008017	333	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan sisäpinnalla on turkoosinvihreä maisema-aiheinen siirtokuvakoriste.	1		0,62
2008017	334	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan toisella pinnalla lasitus on vaaleansininen.	1		2,46
2008017	335	8	R806	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja eri astioista.	11		23,84
2008017	336	8	R806	Y813	Kivitavara	Astia	Seltteripullon kylkipalan ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus.	1		8,27
2008017	337	8	R806	Y813	Punasavi	Astia	Reunapalan reunalle on sivelty valkosavilietettä.	1		1,7
2008017	338	8	R806	Y813	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kirkas lyijylasite ja ulkopinta on nokinen.	1		1,58
2008017	339	8	R806	Y813	Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kirkas. Yhdessä palassa on naarmutettu lasin ulkopintaan koristeraita sekä sik-sak-koristelua. Yhdessä palassa on hiotut fasetit.	3		5,8
2008017	340	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Pienen neliskanttisen pullon pohja- ja kylkipalojen lasimassa on kirkas.	2	Lev. 15	5,17
2008017	341	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vihreänruskea ja siinä on ilmakuplia.	14	Pohjan halk. 77.	186,02
2008017	342	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Virvoitusjuomapullon suu-, kylki- ja pohjapalojen lasimassa on turkoosinvivahteinen ja siinä on ilmakuplia. Kylkipaloissa on osia kohotekstistä "AUC. TILLANDER HELSINGFORS" ja "LIMONADE". Juomatehdas on perustettu vuonna 1877.	39	Suun halk. sisä 16, ulko 23; pohjan halk. 78	247,92

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	343	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	4		55,49
2008017	344	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Suu- ja kylkipalojen lasimassa on turkoosinvivahteinen. Yhdessä kylkipalassa on kohokirjaimet "AN".	3	Suun halk. ulko 220	14,13
2008017	345	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea	3		7,92
2008017	346	8	R806	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,5
2008017	347	8	R806	Y813	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	24	Paks. 1	28,39
2008017	348	8	R806	Y813	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on turkoosinvivahteinen.	55	Paks,1,5-2,5	150,83
2008017	349	8		Y807	Rauta	Kuona		15		975,6
2008017	350	8		Y807	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on kirkas lyijylasite.	1		1,15
2008017	351	8		Y807	Palanut savi			5		61,16
2008017	352	8	R809	Y810	Savi	Kuona		1		7,18
2008017	353	8	R809	Y810	Lasi?	Kuona		4		488,67
2008017	354	8	R811	Y800	Rauta	Kuona		5		1196,73
2008017	355	8	R811	Y800	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen pohja- ja kylkipaloja. Pohjassa on jalkalista.	5		15,06
2008017	356	8	R812	Y800	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen pohja- ja kylkipaloja. Pohjassa on jalkalista.	7		15,91
2008017	357	8	R812	Y800	Punasavi	Astia	Reunapala.	1		2,99
2008017	358	8	R812	Y800	Punasavi	Astia	Kylkipalan molemmat pinnat ovat nokisia.	1		6,15
2008017	359	8	R812	Y800	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	1	Pohjan halk. 70	18,15

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2008017	360	8	R812	Y800	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on oliivinvihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		6,6
2008017	361	8	R812	Y800	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	1	Paks.1	0,33
2008017	362	8	R814	Y813	Hopeaseos	Raha	25 pennin kolikko vuodelta 1872.	1	Halk. 16, paks. 0,5	1,11
2008017	363	8	R814	Y813	Kupariseos	Raha	Yksi penni 1870-luvulta. Kolikossa on Aleksanteri Toisen nimikirjaimet.	1	Halk. 14,5, paks. 0,5	0,61
2008017	364	8	R814	Y813	Lyijy	Sinetti	Kaksinkerroin taitetun pyöreän sinetin toisella puolella lukee "O.K.3." ja toisella puolella "G.K.E(?)".	1	Halk. 17, paks. 4	8,61
2008017	365	8	R814	Y813	Lyijy	Sinetti	Pyöreän sinetin toisella pinnalla on vuosiluku 1915 ja toisella pinnalla lukee kaksipäisen kotkan ympärillä ОБОЗНІРІЕМ А. МАКАРОВЪ	1	Halk. 23, paks. 90	26,53
2008017	366	8	R814	Y813	Lyijy	Sinetti	Pyöreän sinetin toisella pinnalla on kaksipäisen kotkan kuva ja toisella pinnalla lukee vuosiluvun 1914 ympärillä МОСКАКІЦ-- ПОСТАВІЦІК-	1	Halk. 22, paks.6	14,96
2008017	367	8	R814	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun vadin pohja- ja reunapala. Pohjassa on jalkalista.	2	Reunan halk. 130	31,79
2008017	368	8	R814	Y813	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun pohjapalan ulkopinnan lasite on vaaleansininen.	1		6,44
2008017	369	8	R814	Y813	Lasi	Astia	Pienen monikulmaisen maljakon pohjapalan lasimassa on kirkas ja irisoitunut. Pohjassa on puntteliarpi.	1	Pohjan halk. 39	25,4
2008017	370	8	R814	Y813	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on ruskea.	1	Pohjan halk. n.70	37,72
2008017	371	8	R814	Y813	Lasi	Pullo	Pohja-, kylki- ja suupalojen lasimassa on oliivinvihreä ja siinä on ilmakuplia.	8	Suun halk. sisä 17, ulko 29; pohjan halk. 80	130,2
2008017	372	8	R814	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosinvihreä ja siinä on ilmakuplia.	1		26,52
2008017	373	8	R814	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä.	1		9,84



<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	374	8	R814	Y813	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		56,53
2008017	375	8	R814	Y813	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vaaleanvihreä.	10	Paks. 0,5-1	13,43
2008017	376	8	R814	Y813	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	6	Paks. 1,5	10,28
2008017	377	8	R814	Y813	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisen hioimen katkelmia.	2	104x38x17- 126x47x12	185,34
2008017	378	8	R817	Y819	Rauta	Kuona		1		593,87
2008017	379	8	R817	Y819	Fajanssi	Astia	Tinalasitetussa pohjapalassa on jalkalista.	1		5,18
2008017	380	8	R817	Y819	Kivitavara	Astia	Seltteripullon reunapalan ulko- ja sisäpinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus.	1		2,17
2008017	381	8	R817	Y819	Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipalan sisäpinnalla on valkoinen tinalasitus ja ulkopinnalla kirkas lyijylasite. Pohja on nokinen.	2		17,91
2008017	382	8	R817	Y819	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vihertävänruskea lyijylasite. Ulkopinta on nokinen ja siinä on rihlausta.	1		2,53
2008017	383	8	R817	Y819	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kellertävänruskea ja siinä on ilmakuplia.	1	Paks. 2	0,85
2008017	384	10		Y1000	Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipalojen sisäpinnalla on valkoinen tinalasitus ja ulkopinnalla punaruskea lyijylasite.	7	Pohjan halk.100	36,98
2008017	385	10		Y1000	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on vihreä lyijylasite.	9		27,25
2008017	386	12		Y1200	Kupariseos	Esineen katkelma	Soikeahkonmuotoisen ohuen kappaleen toisella pinnalla on naarmutettuja vaaka- ja pystysuoria viivoja.	1	43x19x2	6,83
2008017	387	13		Y1300	Rauta?	Kuona		1		86,66
2008017	388	13		Y1300	Posliini	Astia	Kylkipala.	1		1,64
2008017	389	13		Y1300	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun vadin reuna- ja kylkipalojen sisäpinnalla on sinisellä maalattuja kasviaihteita. Vadin reuna on aaltoileva.	5		18,24

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	390	13		Y1300	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun maljakon pohja- ja kylkipalojen ulkopinnalla on vihreä kasviaiheinen siirtokuvakoriste.	3	Pohjan halk. 120	46,38
2008017	391	13		Y1300	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen tai vadin reunapala.	1		18,96
2008017	392	13		Y1300	Fajanssi	Astia	Tinalasitettu reunapala.	1		1,68
2008017	393	13		Y1300	Fajanssi	Astia	Tinalasitettuja kylkipaloja eri astioista.	5		13,41
2008017	394	13		Y1300	Kivitavara	Astia	Seltteripullon kylkipalan ulkopinnalla on ruskea suolalasisitus.	1		1,82
2008017	395	13		Y1300	Punasavi	Astia	Poikkileikkaukseltaan soikionmuotoisen korvan pinnalla on jäänteitä ruskeasta lyijylasitteesta.	1	Lev.20	4,51
2008017	396	13		Y1300	Punasavi	Astia	Vadin pohja- ja reunapala. Pohjapalan ulkopinnalla on valkosavilietettä ja jäänteitä kellertävästä lyijylasitteesta. Pohjassa on jalkalista.	2		37,52
2008017	397	13		Y1300	Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipala.	2	Reunan halk. 118	27,19
2008017	398	13		Y1300	Lasi	Astia	Maljakon pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2	Pohjan halk. 42	66,15
2008017	399	13		Y1300	Lasi	Pullo	Pohja-, kylki- ja suupalojen lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	3	Suun halk. sisä 17, ulko 28	48,73
2008017	400	13		Y1300	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on ruskeanvihreä.	4	Pohjan halk. 75	70,89
2008017	401	13		Y1300	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vaaleanvihreä.	4	Pohjan halk. 65	60,87
2008017	402	13		Y1300	Lasi	Pullo	Pienen lääke(?)pullon pohjapalan lasimassa on ruskea.	1	Pohjan halk. 30	5,58
2008017	403	13		Y1300	Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosinvihreä.	1		3,61
2008017	404	13		Y1300	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		58,37
2008017	405	13		Y1300	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		13,44

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	406	13	R1303	Y1302	Kupariseos	Nappi	Pyöreän ja litteän napin yläpinnalla on kaksipäisen kotkan kuva, jonka keskellä on tsaarin vaakuna. Alapinnalla on katkennut kiinnityslenkki, jäänteitä puusta sekä venäjänkieleistä tekstiä, josta erottuvat kirjaimet C.II	1	Halk. 210, paks. 3	4,91
2008017	407	13	R1303	Y1302	Punasavi	Astia	Reunapalan pinnoilla on valkosavilietettä ja ulkopinnalla rihlausta.	1		6,47
2008017	408	13	R1303	Y1302	Punasavi	Astia	Kylkipala.	1		4,94
2008017	409	13	R1303	Y1302	Valkosavi	Astia	Korva- ja kylkipalojen ulkopinnalla on keltainen lyijylasitus. Korva on poikkileikkaukseltaan soikeahko.	3	Korvan paks. 21x13	14,41
2008017	410	13	R1303	Y1302	Lasi	Astia	Maljakon(?) jalan säteittäin koristellun reunapalan lasimassa on kirkas.	1	Halk. 65	10,71
2008017	411	13	R1303	Y1302	Lasi	Astia	Böömiläisen lasin kylkipalan lasimassa on kirkas ja irisoitunut. Sen ulkopinnalla on sininen lasinauhakoriste. Ajoitus 1300-luvun loppu/1400-luvun alku.	1		0,35
2008017	412	13	R1303	Y1302	Lasi	Astia	Passglassin jalan reunapalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut. Lasi on puhallettu kerralla, jalan rakenne on kaksinkertainen. Ajoitus 1550-1650.	2	Jalan halk. 70	7,84
2008017	413	13	R1303	Y1302	Lasi	Astia	Kylkipala on palanut ja sen lasimassa on todennäköisesti vihreä.	1		1,52
2008017	414	13	R1303	Y1302	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	2		9,99
2008017	415	13	R1303	Y1302	Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja siinä on ilmakuplia.	2		23,23
2008017	416	13	R1303	Y1302	Palanut savi		Paloissa on tasainen pinta, joista erottuu heikkoja painanteita.	3		10,62
2008017	417	13	R1303	Y1306	Palanut savi			1		1,39
2008017	418	13	R1304	Y1308	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen reunapala.	1		21,17

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
2008017	419	13	R1304	Y1308	Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lyijy-laiste, jossa on vihreitä laikkuja.	2		4,14
2008017	420	13	R1304	Y1308	Savi	Astia	Kylkipalojen savimassa on karkea ja vaaleanruskea. Sekoitteena on hiekkaa.	2		7,54
2008017	421	13	R1304	Y1308	Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		1,37
2008017	422	13	R1304	Y1308	Lasi	Pullo	Viinapullon suu- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä, siinä on ilmakuplia ja se on irisoitunut.	4	Suun halk. sisä 15, ulko 26	65,46
2008017	423	13	R1304	Y1308	Lasi	Pullo	Olutpullon pohja-, kylki- ja suupalojen lasimassa on ruskea ja siinä on ilmakuplia.	4	Suun halk. sisä 20, ulko 27; pohjan halk. 75	68,16
2008017	424	13	R1304	Y1308	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	1	Paks. 1,5	2,21
2008017	425	13	R1304	Y1308	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on turkoosinvivahteinen ja iritoitunut.	2	Paks. 1-1,5	5,24
2008017	426	13	R1304	Y1308	Kivi	Hioinkivi	Liuskekivisen hioimen katkelma.	1	89x44x13	80,54
2008017	427	13	R1304	Y1308	Palanut savi			3		96,98
2008017	428	16			Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on punaruskea lyijy-lasite ja ulkopinta on nokinen.	1	Reunan halk. 220-230	22,84

# Helsinki Tapaninkylä Luuluettelo

Liite 7b

V.-P. Suhonen 2008

KM 2008017: 429-466

KM	Alanro	Alue	Rakenne	Yhteys	Laji	Paino g
2008017	429	2	R205	Y207	Palanut luu	0,94
2008017	430	2	R205	Y207	Palamaton luu	142,24
2008017	431	2	R205	Y212	Palamaton luu	82,14
2008017	432	2	R206:1	Y207	Palanut luu	0,29
2008017	433	2	R206:1	Y212	Palamaton luu	28
2008017	434	2	R206:2	Y207	Palamaton luu	39,63
2008017	435	2	R206:2	Y215	Palanut luu	0,91
2008017	436	2		Y207	Palanut luu	1,37
2008017	437	2		Y207	Palamaton luu	210,06
2008017	438	2		Y209	Palamaton luu	8,37
2008017	439	2		Y211	Palanut luu	4,99
2008017	440	2		Y211	Palamaton luu	78,25
2008017	441	2	Ku214	Y208	Palanut luu	0,49
2008017	442	2	Ku214	Y208	Palamaton luu	12,57

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Laji</b>	<b>Paino g</b>
2008017	443	2	R216:2	Y211	Palamaton luu	30,8
2008017	444	2	R216:3	Y211	Palamaton luu	10,53
2008017	445	2	R217	Y211	Palamaton luu	16,28
2008017	446	4		Y401	Palamaton luu	60,68
2008017	447	4		Y402	Palamaton luu	53,4
2008017	448	4		Y404	Palamaton luu	163,47
2008017	449	7		Y700	Palanut luu	0,91
2008017	450	7	R701	Y704	Palanut luu	5,83
2008017	451	7	R701	Y704	Palamaton luu	174,31
2008017	452	7		Y702	Palamaton luu	3,54
2008017	453	7		Y704	Palanut luu	5,61
2008017	454	7		Y704	Palamaton luu	28,56
2008017	455	7	Ku707	Y704	Palamaton luu	21,83
2008017	456	8	R806	Y813	Palamaton luu	28,48
2008017	457	8		Y807	Palanut luu	0,3
2008017	458	8		Y807	Palamaton luu	2,13
2008017	459	8	R814	Y813	Palamaton luu	204,02
2008017	460	8	R818	Y819	Palanut luu	2,2
2008017	461	13	R1303	Y1302	Palamaton luu	22,67

<b>KM</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Laji</b>	<b>Paino g</b>
2008017	462	13	R1303	Y1306	Palanut luu	5,6
2008017	463	13	R1304	Y1302	Palanut luu	1,29
2008017	464	13	R1304	Y1302	Palamaton luu	4,07
2008017	465	13	R1304	Y1308	Palanut luu	4,34
2008017	466	13	R1304	Y1308	Palamaton luu	1,46

# Helsinki Tapaninkylä

## Poistetut löydöt koekaivauksilta 2008

### V.-P. Suhonen 2008

Liite 8a

Nro	Alue	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
1	A4	Rauta	Esine	Rautainen avain, kuvattu	1	125	73
2	A4	Rauta	Esine	Rautainen avain, kuvattu	1	40	11
3	A4	Rauta	Naula	Rautanauvoja, osa vääntyneitä ja katkenneita	8	25-110	109
4	A4	Posliini	Esine	Rikkinäinen pieni posliinieläin, mahd. kissa tai koira, pää ja jalat puuttuvat	1	30	9
5	A4	Fajanssi	Astia	kulhon sirpaleita, koristelematon	4	15-70	26
6	A4	Fajanssi	Kaakeli	Kaakeliuunin kaakelin kappale ja strumpin kappale, vaaleaa savea/fajanssia	2	120-170	449
7	A4	Lasi	Astia	Yksittäinen sirpale valkoista lasia	1	30	1
8	A5	Rauta	Esine	Hevosenkenkä ja kengän puolikas	2	135	533
9	A5	Nahka	Esine	Musta nahkainen ympyrä, jonka keskellä reikä	1	halk. 30	1
10	A7	Rauta	Esine	Kaksi saranan katkelmaa, kuvattu	2	80-180	211
11	A7	Rauta	Esine	Ruuvitaltan kärki, kuvattu	1	140	41
12	A7	Rauta	Esine	Kaksi rautaista vaatekoukkua tai hakaa	2	30-35	13
13	A7	Rauta	Naula	Nauvoja ja katkelmia	27	30-190	407



<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
14	A7	Fajanssi	Astia	Huonolaatuisia, koristelemattomia astiansirpaleita	7	10-40	16
15	A7	Fajanssi	Astia	Huonolaatuisia, koristelemattomia astiansirpaleita	2	10-15	1
16	A7	Punasavi	Astia	Astiansirpale, lasitus molemmin puolin	1	30	2
17	A7	Punasavi	Astia	Astiansirpale, melko pieni halkaisija, sylinterimäinen	1	30	4
18	A7	Fajanssi	Kaakeli	Kaakelinpalasia	19	20-50	97
19	A7	Lasi	Taso	Vihertäviä lasinsirpaleita	3	10-25, p2	3
20	A8	Rauta	Naula	Erikokoisia nauloja ja katkelmia	20	25-145	236
21	A8	Rauta	Naula	Naula/ruuvi	1	70	22
22	A8	Lasi	Pullo	Vihreitä pullonsirpaleita	3	15-30	8
23	A8	Lasi	Taso	Vaaleanvihertävä lasinsiru, ohut	1	28, p1	0.5
24	A10	Rauta	Esine	Työkalun katkelma, mahd. sirppi tai viikate	11	110	118
25	A10	Rauta	Naula	Nauloja	2	65-80	44

**Helsinki Tapaninkylä**  
**Poistetut löydöt koekaivauksilta 2008**

**Liite 8b**

Kuvat: E. Pettäy, O. Manninen & U. Köngäs 2008



Nro. 1 ja 2



Nro. 3



Nro. 4, 5 ja 7



Nro. 6



Nro. 8



Nro. 9



Nro. 10



Nro. 11



Nro. 12



Nro. 13



Nro. 14, 15, 16 ja 17



Nro. 18



Nro. 19, 20, 23



Nro. 24

**Helsinki Tapaninkylä**  
**Poistetut löydöt pelastuskaivauksilta**  
**V.-P. Suhonen 2008**

**Liite 8c**

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
1	2	R205	Y207	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikas.	1	Pit. 105, paks. 9	83,95
2	2	R205	Y207	Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä tai soikeita ja varret poikkileikkaukseltaan neliön tai suorakaiteenmuotoisia.	8	Pit. 55-129	116,91
3	2	R205	Y207	Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat ovat sivulta katsottuna soikeita ja varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoiset.	2	Pit. 31-41	9,47
4	2	R205	Y207	Posliini	Astia	Lautasen reuna-, kylki- ja pohjapalan sisäpinnalla kulkee reunan alla kahdeksan hopeanväristä vaakasuoraa viivakoristetta. Pohjassa on epäselvä sinertävä venäläisiä kirjaimia sisältävä leima.	1	Pohjan halk. 76, reunan halk. 138	39,24
5	2	R205	Y207	Posliini	Esine	Koriste-esineen katkelma esittää ihmisen korvaa. Ulkopinta on vaaleanpunainen.	1		1,35
6	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun maljakon kylkipaloja. Yhden palan ulkopinnalla on kolmen vaakasuoran viivan muodostamaa urakoristelua.	5		70,97
7	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kylkipalan ulkopinnalla on kaksi neljän vaakasuoran viivan muodostamaa urakoristetta.	1		10,15
8	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen pohja-, kylki- ja reunapalan sisäpinnalla on punainen väritys, joka vaihtuu pohjaa myöten vähitellen valkoiseksi.	1	Reunan halk. 220	15,5
9	2	R205	Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun kupin kylkipalan ulkopinnalla on punainen väritys, joka vaihtuu vähitellen valkoiseksi.	1		6,18

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
10	2	R205	Y211	Rauta	Hevosenkengännäula	Kanta on sivulta katsottuna rombinmuotoinen ja varsi poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 30	6,23
11	2	R205	Y211	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	4	Paks.15	14,01
12	2	R205	Y212	Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	4	Pit. 40-64	48,1
13	2	R205	Y212	Rauta	Hevosenkengännäula	Kanta on sivusta katsottuna soikea ja varsi poikkileikkaukseltaan soikea.	1	Pit. 27	5,42
14	2	R206:1	Y212	Rauta	Naula	Kanta on viisikulmainen ja varsi poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 81	43,03
15	2	R206:2	Y207	Rauta	Naula	Kolmen naulan kanta on suorakaiteenmuotoinen ja yhden soikea. Varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	4	Pit. 54-89	78,12
16	2	R206:2	Y212	Rauta	Naula	Kannat ovat soikeita ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	2	Pit. 40-78	24,1
17	2	R206:2	Y215	Rauta	Naula	Kanta on neliö ja varsi poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 69	11,12
18	2		Y207	Rauta	Esine	Pyöreän renkaan vartaan poikkileikkaus on pyöreä.	1	Halk.ulko 44, sisä 28; paks.7	28,92
19	2		Y207	Rauta	Veitsi	Ruodollisen veitsen kärki on katkennut.	1	81x22x4	20,96
20	2		Y207	Rauta	Esine	Litteän suorakaiteenmuotoisen palan yhdeltä sivulta jatkuu poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen varras.	1	68x35x10	45,17
21	2		Y207	Rauta	Naula	Kahden naulan kannat ovat soikeita, viiden nelikulmaisia ja kymmenen pyöreitä. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	17	Pit. 34-110	252,24
22	2		Y207	Rauta	Hevosenkengännäula	Kannat ovat sivusta katsottuna soikeita tai rombinmuotoisia ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	6	Pit. 30-45	39,63

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
23	2		Y207	Posliini	Astia	Kylkipaloja eri astioista.	2		6,3
24	2		Y207	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun lautasen pohja-, kylki- ja reunapalan sisäpinnalla on punainen väritys, joka vaihtuu pohjaa myöten vähitellen valkoiseksi.	2	Reunan halk. 220, pohjan halk. 105	151,14
25	2		Y207	Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on väritön lyijylasite, jossa on yksi vaaleansininen ja kaksi valkoista koristeiviivaa.	1		9,55
26	2		Y207	Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinta on profiloitu.	1		2,83
27	2		Y207	Lasi	Nappi	Pyöreän napin ulkopinta on sileä ja kupera. Ulkopinnan keskellä on soikeahko syvennys, jossa on kaksi kiinnitysreikää.	1	Halk. 27	7,02
28	2		Y207	Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vaaleansininen.	1		0,73
29	2		Y207	Lasi	Pullo	Sylinterirunkoisen virvoitusjuomapullon lasimassa on vihreä.	1	Kork. 200; suun halk. sisä 15, ulko 26; pohjan halk. 75.	441,13
30	2		Y207	Lasi	Pullo	Pyöreän tasapohjaisen pullon pohjapalojen lasimassa on viheränvivahteinen.	7	Pohjan halk. 130	229,34
31	2		Y207	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on oliivinvihreä. Pyöreässä pohjassa on leima R1.	21	Pohjan halk. 57	202,66
32	2		Y207	Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on ruskea.	7		52,73
33	2		Y207	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	25	Paks. 1-2	40,08
34	2		Y211	Rauta	Veitsi	Veitsen kärki on katkennut ruodon kohdalta.	1	82x19x7	20,31
35	2		Y211	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikas.	1	Pit. 110, paks. 9	118,95
36	2		Y211	Rauta	Naula	Kahden naulan kanta on soikea, yhden neliö ja kahden litteä sekä soikea. Varret ovat kaikki poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	6	Pit. 36-61	56,1

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
37	2		Y211	Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat ovat sivusta katsottuna soikean muotoisia ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	6	Pit. 24-26	34,4
38	2	R216:2	Y209	Rauta	Naula	Kanta on pyöreä ja varsi poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 50	21,2
39	2	R216:2	Y211	Rauta	Naula	Toisen naulan kanta on soikea ja toisen nelikulmainen. Molempien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	2	Pit. 44-55	22,45
40	2	R216:3	Y211	Rauta	Saranahela?	Mahdollinen saranahela on litteä, suorakaiteenmuotoinen ja sen toisessa päässä on kaksi pyöreätä litteää osaa.	1	141x27x9	64,87
41	2	R216:3	Y211	Rauta	Naula	Kannat ovat soikeita ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	3	Pit. 45-54	20,9
42	2	R217	Y211	Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat ovat sivusta katsottuna soikeita ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia. Toisessa naulassa on kannan alla "olat".	2	Pit. 41	14,01
43	4		Y401	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikas.	1	Pit. 123, paks.14	187,9
44	4		Y401	Rauta	Niitti	Kannat ja varren poikkileikkaus ovat nelikulmaisia.	1	Pit. 57	50,7
45	4		Y401	Rauta	Esine	Saranarauta on T-kirjaimen muotoinen.	1	Pit. 88, lev. 58, paks. 8	54,92
46	4		Y401	Rauta	Naula	Yhden naulan kanta on neliö, neljän pyöreä ja kuuden soikea. Yhden varsi on poikkileikkaukseltaan soikea, muiden suorakaiteenmuotoinen.	11	Pit. 28-88	126,98
47	4		Y401	Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteenmuotoisessa nimikyltissä on kohokirjaimin kirjaimet "NS E. KIVE". Kyltti on katkennut reunoilta.	1	78x35x4	58,07
48	4		Y401	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	1	Paks. 7	125,61
49	4		Y401	Rauta	Niitti	Toinen kanta on rombinmuotoinen ja toinen pyöreä. Varren poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 68	52,99

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
50	4		Y401	Rauta	Naula	Yhden naulan kanta on neliö, yhden pyöreä ja neljän soikea. Kahdesta puuttuu kanta. Pyöreäkantaisen naulan varren poikkileikkaus on pyöreä, muiden suorakaiteenmuotoinen.	8	Pit. 34-158	300,83
51	4		Y402	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikkaita.	2	Pit. 135-111, paks.8-10	220,21
52	4		Y404	Rauta	Saranahela	Saranahela on litteä, suorakaiteenmuotoinen ja keskeltä taivutettu lähes 90 asteen kulmaan.	1	120x52x10	181,8
53	4		Y404	Rauta	Niitti	Toinen kanta on suorakaiteenmuotoinen ja toinen pyöreä. Varren poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 81	42,65
54	4		Y404	Rauta	Naula	Viiden naulan kanta on soikea, kuudelta puuttuu kanta. Kahden kannattoman naulan varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, muiden suorakaiteenmuotoinen.	11	Pit. 28-109	184
55	4		Y404	Posliini	Astia	Kahvikupin pohja-, kylki- ja reunapalojen ulkopinnalla on moniväristä kukka-aiheista koristelua. Kupissa on korva ja pohjassa on Arabian AAA-tornileima (käytössä 1928-1932) sekä numerot 36.	8	Reunan halk. 72, pohjan halk. 75, korkeus 54	105
56	4		Y404	Posliini	Astia	Lautasen pohja-, kylki- ja reunapalan sisäpinnalla on reunan alla vihreätä ja harmaata ruusuaiheista koristelua.	1	Reunan halk. noin 140.	19,79
57	4		Y404	Posliini	Astia	Reunapalan ulkopinnalla on mustia pystysuoria noin 5 mm leveitä viivakoristeita.	1		3,18
58	4		Y404	Posliini	Astia	Reunapalan ulkopinnalla reunan alla kulkee kulta-ruskea ornamentaalinen koriste ja alempana on vaaleanpunaista ja harmaata kasviaiheista koristelua.	1		1,01
59	4		Y404	Posliini	Esine	Onton eläinesineen tai -astian alaosassa on tassu, jonka varassa esine seisoo.	1		13,85
60	4		Y404	Fajanssi	Astia	Pohja- ja reunapalan molemmilla pinnoilla on musta tinalasite. Pohja on nelikulmainen.	1		16,7

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
61	4		Y404	Fajanssi	Astia	Tinalasitetun astian pohjapalan ulkopinnalla on sinistä maalattua kasviaiheista koristelua, jonka alapuolella kulkee kaksi ohutta vaakasuoraa uurrettua koristevivaa.	1	Pohjan halk.120	61,04
62	4		Y404	Lasi	Pullo	Neliskanttisen pullon värimassa on ruskea. Pohjassa on leima "R 300".	1	Pohja 76x44, korkeus 195, suun halk. sisä 15, ulko 27.	320,53
63	7		Y700	Rauta	Esineen katkelma	Muodoltaan soikea ja litteä pala on toiselta reunaltaan katkennut.	1	119x28x10	68,15
64	7		Y700	Rauta	Hevosenenkä	Kokonainen ja puolikas hevosenenkä.	2	Pit. 105-125, paks. 8-13	439,86
65	7		Y700	Rauta	Naula	Viiden naulan kanta on soikea, 23:n pyöreä, yhden nelikulmainen ja viidestä puuttuu kanta. Yhden kannattoman ja yhden soikeakantaisen varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, muiden suorakaiteenmuotoinen.	34	Pit. 31-134	532,05
66	7	R701	Y702	Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteenmuotoinen litteä pala suippenee toisesta päästä teräväksi. Palan keskellä on pyöreä, halkaisijaltaan 9mm, reikä.	1	145x55x5	177,09
67	7	R701	Y702	Rauta	Esineen katkelma	Pitkulaisen, toisesta päästä suorakulmaisen ja toisesta päästä soikean palan keskellä on kiinni pyöreäkantainen rautanaula.	1	88x28x6, naulan pit n.31	71,16
68	7	R701	Y702	Rauta	Naula	Naulojen kannat ovat pyöreitä ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	9	Pit. 41-102	108,39
69	7	R701	Y704	Rauta	Haka	Poikkileikkaukseltaan neliönmuotoinen varras on taivutettu toisesta päästä kaarevaksi ja toisesta päästä varras taittuu alaspäin.	1	Pit. 151, paks.7-24	42,59
70	7	R701	Y704	Rauta	Saranahela	Saranahela on litteä ja suorakaiteenmuotoinen. Sen yksi sivu on taivutettu poikkileikkaukseltaan pyöreän saranatapin ympärille.	1	82x70, paks.6-16	145,47



Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
71	7	R701	Y704	Rauta	Esine	Soikean ja litteän kappaleen toisessa päässä on pieni neliönmuotoinen uloke. Samassa päädyssä on neliönmuotoinen reikä. Kappaleen keskellä on kiinni rautanaula, jonka kanta on neliönmuotoinen.	1	Pit. 123, lev. 40, paks. 10; naulan pit.31	129,72
72	7	R701	Y704	Rauta	Esineen katkelma	Esineen toinen pää on kuutionmuotoinen, jonka keskeltä esine jatkuu suorakaiteenmuotoisena.	1	184x49x38	793,67
73	7	R701	Y704	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikas.	1	Pit. 105, paks. 9	97,28
74	7	R701	Y704	Rauta	Naula	Kuuden naulan kanta on soikea, kuuden suorakaiteenmuotoinen, 32:n pyöreä ja kahdestakymmenestä puuttuu kanta. Kahden soikeakantaisen, kolmen pyöreäkantaisen ja kolmen kannattoman varret ovat poikkileikkaukseltaan pyöreitä, kaikkien muiden suorakaiteenmuotoisia.	64	Pit. 32-130	772,08
75	7	R701	Y704	Rauta	Hevosenkengännaula	Yhdentoista kanta on sivusta katsottuna soikea ja kahdeksan rombinmuotoinen. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	19	Pit. 30-49	123,01
76	7	R701	Y704	Lasi	Astia	Nuppi koostuu kahdesta soikeasta pallosta, joista ylempi on alemmaa pienempi. Lasimassa on kirkas.	1	32x27	23,87
77	7		Y702	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikas.	1	Pit. 125, paks. 31	171,57
78	7		Y702	Rauta	Naula	Kahdenkymmenenkolmen naulan kanta on pyöreä, kolmen suorakaiteenmuotoinen ja kolmestatoista puuttuu kanta. Kaikkien varsien poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen.	39	Pit. 26-102	360,15
79	7		Y702	Rauta	Hevosenkengännaula	Kuuden naulan kanta on sivustakatsottuna soikea ja yhden rombinmuotoinen. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	7	Pit.32-49	40,94
80	7		Y704	Rauta	Veitsi	Ruodollinen suorateräinen veitsi.	1	154x22x9	47,58

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
81	7		Y704	Rauta	Esine	Mahdollisen kuokan terä on kolmionmuotoinen ja hieman kaareva. Lyhyimmältä sivulta taipuu ylöspäin poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen varren kiinnitysosa.	1	113x53x52	124,91
82	7		Y704	Rauta	Esine	Suorakaiteenmuotoinen levy on taivutettu toisesta päästä renkaaksi ja toisesta päästä se hieman levenee.	1	79x43x34	159,19
83	7		Y704	Rauta	Esine	Suorakaiteenmuotoinen kappale kapenee toista päätä kohden. Esineen päällä on puoliympyränmuotoinen rengas.	1	96x32x6	47,57
84	7		Y704	Rauta	Naula	Yhdentoista naulan kanta on pyöreä, kahden soikea, yhdeksän suorakaiteenmuotoinen ja viidestätoista puuttuu kanta. Kaikkien varsi on poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	37	Pit. 26-101	367,54
85	7		Y704	Rauta	Hevosenkengännaula	Neljän naulan kanta on sivusta katsottuna soikea ja yhden rombinmuotoinen. Yhdellä naulalla on soikean kannan alla "olat". Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	5	Pit. 27-44	28,95
86	7		Y705	Rauta	Solki	Soljen kehä ja vartaan poikkileikkaus ovat suorakaiteenmuotoisia.	1	41x33x6	15,08
87	7		Y705	Rauta	Naula	Viiden naulan kanta on pyöreä ja yhdestä puuttuu kanta. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	6	Pit. 55-101	114,66
88	7	Ku707	Y704	Rauta	Esineen katkelma	Esine on kolmionmuotoinen ja poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	95x29x7	54,45
89	7	Ku707	Y704	Rauta	Naula	Kanta on pyöreä ja varsi poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit.94	11,49
90	7	Ku707	Y704	Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat ovat sivusta katsottuna soikeita ja varsien poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen. Yhdellä naulalla on kannan alapuolella "olat".	3	Pit. 34-47	19,25

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
91	8		Y800	Rauta	Esine	U-kirjaimen muotoisen, poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisen vartaan päät ovat profiloituja ja toisessa päässä on pyöreä reikä (halk. 4mm). Samasta päästä lähtee pieni, litteä ja soikea uloke, jossa on pieni pyöreä reikä (halk. 1mm).	1	Pit. 51, varras 6x9	20
92	8		Y800	Rauta	Esine	Linkkuveitsen tuppi on soikea ja siihen on naarmutettu tiheää ruudukkoa koristeeksi. Tupen sisälle on käännetty kaksi veitsenterää.	1	101x23x9	69,38
93	8		Y800	Rauta	Esine	Soikeanmuotoisen rautarenkaan vartaan poikkileikkaus on pyöreä.	1	Pit. 87, lev. 69, paks.9	105,46
94	8		Y800	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikkaita. Toisen kengän lapi menee naula, jonka kanta puuttuu ja varsi on poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	2	Pit. 136-142, paks. 7-11	432,34
95	8		Y800	Rauta	Levy	Suorakaiteenmuotoinen ohut levy on taitettu pituussuunnassa kaksikerroin.	1	195x25x6	102,01
96	8		Y800	Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteenmuotoisen kappaleen molemmat päät ovat katkenneet. Toisessa päässä on puolikas pyöreä reikä.	1	135x25x4	41,4
97	8		Y800	Rauta	Esine	Poikkileikkaukseltaan pyöreä varras on taivutettu S-kirjaimen muotoiseksi koukuksi.	1	Pit.156, vartaan paks.16	404,83
98	8		Y800	Rauta	Niitti	Toinen kanta on pyöreä ja toinen rombinmuotoinen. Varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä.	1	Pit. 64	25,7
99	8		Y800	Rauta	Naula	Viiden naulan kanta on suorakaiteenmuotoinen, neljänkymmenen pyöreä ja neljältätoista puuttuu kanta. Yhden pyöreäkantaisen naulan varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, muiden suorakaiteenmuotoinen.	59	Pit. 27-124	577,14
100	8		Y800	Rauta	Kuona		70		1421,29
101	8	R803	Y800	Rauta	Varras	Poikkileikkaukseltaan pyöreä varras on taivutettu J-kirjaimen muotoiseksi.	1	Pit. 130, paks. 8	51,9

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
102	8	R803	Y800	Rauta	Hevosenkengä	Hevosenkengän puolikkaita. Yhdessä kengässä on kiinni naula.	4	Pit. 114-140, paks. 6-17	721,55
103	8	R803	Y800	Rauta	Sinkilä	Vartaan poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 52, vartaan paks. 5-7	27,38
104	8	R803	Y800	Rauta	Naula	Neljän naulan kanta on suorakaiteenmuotoinen, yhdenksäntoista pyöreä ja kuudelta puuttuu kanta. Kahden pyöreäkantaisen naulan varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, muiden on suorakaiteenmuotoinen.	29	Pit. 21-126	258,74
105	8	R803	Y800	Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta on sivusta katsottuna soikea ja varren poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 37	9,94
106	8	R805	Y813	Rauta	Hevosenkengä	Kolme kokonaista ja kaksi hevosenkengän katkelmaa.	5	Pit. 125-138, paks. 8-38	1826,87
107	8	R805	Y813	Rauta	Esine	Poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoiset kappaleet on taivutettu suorakaiteenmuotoisiksi renkaiksi.	4	70-110x58-95	777,89
108	8	R805	Y813	Rauta	Niitti	Kannat ovat neliönmuotoisia ja varsi poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 57	39,27
109	8	R805	Y813	Rauta	Naula	Viiden naulan kanta on pyöreä, kahden suorakaiteenmuotoinen ja kuudelta puuttuu kanta. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	13	Pit. 26-100	150,86
110	8	R806	Y800	Rauta	Naula	Seitsemän naulan kanta on pyöreä ja kymmenestä puuttuu kanta. Kolmen pyöreäkantaisen ja yhden kannattoman varren poikkileikkaus on pyöreä, muiden suorakaiteenmuotoinen.	17	Pit. 32-84	135,22
111	8	R806	Y800	Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat ovat sivusta katsottuna soikeita ja varsien poikkileikkaus suorakaiteenmuotoinen.	2	Pit. 29-39	12,45
112	8	R806	Y813	Lyijy	Esine	C-kirjaimen muotoinen varras on poikkileikkaukseltaan pyöreä ja sen molemmissa päissä on pienet pallot.	1	Paks. 4, pit.91	20,58
113	8	R806	Y813	Rauta	Hevosenkengä	Kaksi kokonaista ja kuusi hevosenkengän puolikasta.	8	Pit. 106-130, paks. 6-30	1694,04

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
114	8	R806	Y813	Rauta	Esineen katkelma	Muodoltaan ja poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisessa palassa on kaksi pyöreää reikää (halk.123), joista toisen kohdalta esine on katkennut.	1	51x24x9	34,09
115	8	R806	Y813	Rauta	Esine	Soikeanmuotoisessa osassa on kaksi pyöreää reikää (halk. 6-16mm) ja palan läpi menee kannaltaan nelikulmainen naula. Pala haaraantuu kahdeksi kaarevaksi suorakaiteenmuotoiseksi osaksi, joissa molemmissa on pienet pyöreät reiät (halk 2-4 mm).	1	Pit. 158, lev.115, paks.5-12	230,3
116	8	R806	Y813	Rauta	Naula	Kymmenen naulan kanta on suorakaiteenmuotoinen, viiden soikea ja litteä, 62:n pyöreä ja 24:ltä puuttuu kanta. Seitsemän pyöreäkantaisen naulan varren poikkileikkaus on pyöreä, kaikkien muiden suorakaiteenmuotoinen.	101	Pit. 23-163	994,25
117	8	R806	Y813	Rauta	Hevosenkengännaula	Neljän kanta on sivusta katsottuna rombinmuotoinen, kymmenen soikea ja kolmentoista neliskanttinen. Kaikkien varsien poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen.	27	Pit. 33-50	167,52
118	8	R806	Y813	Rauta	Levy	Suorakaiteenmuotoisia rautalevyjä, joista yksi on kahteen kertaan taivutettu 90 asteen kulmaan ja yhdessä on pyöreä reikä (halk. 7mm).	3	Pit. 140-166, paks. 2-7	289,33
119	8	R806	Y813	Rauta	Esine	Lapion rautakärki on U-kirjaimen muotoinen. Se on taivutettu niin, että sisäpuolelle jää ontto tila. Toisessa yläreunassa jatkuu ylöspäin pitkulainen kiinnitysosa, jossa on pyöreä reikä (halk. 5mm).	1	230x110x29	907,81
120	8	R806	Y813	Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	167	Paks. 2	466,75
121	8		Y807	Rauta	Levy	Lähes suorakaiteenmuotoinen levy.	1	93x25x6	54,7
122	8		Y807	Rauta	Naula	Kahden naulan kanta on pyöreä, yhden nelikulmainen ja kolmelta puuttuu kanta. Yhden pyöreäkantaisen ja yhden kannattoman varret ovat poikkileikkaukseltaan pyöreitä, muiden suorakaiteenmuotoisia.	6	Pit. 26-59	21,77

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
123	8		Y807	Rauta	Kuona		107		8574,45
124	8	R809	Y810	Rauta	Levy	Suorakaiteenmuotoisen levyn toisessa reunassa on puolikas pyöreä reikä (halk. 11mm).	1	179x60x10	583,86
125	8	R809	Y810	Rauta	Naula	Viiden kanta on pyöreä ja seitsemältä puuttuu kanta. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoiset.	12	Pit.27-79	85,11
126	8	R811	Y800	Rauta	Esine	Pyöreän renkaan vartaan poikkileikkaus on pyöreä.	1	Ulko halk.51, paks. 8	31,13
127	8	R811	Y800	Rauta	Naula	Kahden kanta on pyöreä, kahden suorakaiteenmuotoinen ja yhdestä puuttuu kanta. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	5	Pit. 35-74	83,72
128	8	R811	Y800	Rauta	Kuona		12		194,81
129	8	R811	Y819	Rauta	Hevosenkengi	Puolikas ja kokonainen hevosenkengi.	2	Pit. 104-127 paks. 9-1,6	413,45
130	8	R811	Y819	Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varsien poikkileikkaus suorakaiteenmuotoinen.	4	Pit.5-106	57,01
131	8	R812	Y800	Kupariseos	Esineen katkelma	Poikkileikkaukseltaan pyöreä varras on taivutettu 90 asteen kulmaan ja on päistään katkennut. Mahdollinen soljen kappale.	1	23x10x5	3,89
132	8	R812	Y800	Rauta	Niitti	Toinen kanta on rombinmuotoinen ja toinen pyöreä. Varsi on poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 62	33,26
133	8	R812	Y800	Rauta	Naula	Viiden kanta on nelikulmainen, kahden soikea ja litteä, kolmenkymmenenkuuden pyöreä ja kahdeltatoista puuttuu kanta. Yhden kannattoman ja kahden pyöreäkantaisen varren poikkileikkaus on pyöreä, kaikkien muiden suorakaiteenmuotoinen.	55	Pit. 36-154	752,97
134	8	R812	Y800	Rauta	Hevosenkengännaula	Kolmen kanta on nelikulmainen ja neljän kanta on sivustakatsottuna soikea. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	7	Pit. 29-44	43,54

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
135	8	R812	Y800	Rauta	Hevosenkenkä	Puolikas hevosenkenkä.	1	Pit. 135, paks. 8	122,99
136	8	R814	Y813	Rauta	Esine	Poikkileikkaukseltaan sorakaiteenmuotoinen tanko on taivutettu U-kirjaimen muotoiseksi. Tanko kapenee päätään kohden.	3	Pit. 59-121. paks. 7-16	278,82
137	8	R814	Y813	Rauta	Niitti	Toinen kanta on neliönmuotoinen ja toinen todennäköisesti pyöreä. Varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä.	1	Pit. 73	35,85
138	8	R814	Y813	Rauta	Esine	Renkaiden kehys on poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoinen.	2	Halk.ulko 64.-95, sisä 35-43, paks. 7-12	376,26
139	8	R814	Y813	Rauta	Naula	Kahden kanta on suorakaiteenmuotoinen, 36:n pyöreä ja yhdeltätoista puuttuu kanta. Kuuden pyöreäkantaisen varren poikkileikkaus on pyöreä, muiden suorakaiteenmuotoinen.	49	Pit. 32-124	712,2
140	8	R814	Y813	Rauta	Hevosenkengännaula	Sivusta katsottuna kolmen kanta on soikea ja yhden rombinmuotoinen. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	4	Pit. 32-48	23,6
141	8	R814	Y813	Rauta	Hevosenkenkä	Neljä puolikasta ja kaksi kokonaista hevosenkenkää.	6	Pit. 117-152, paks.9-27	1871,62
142	8	R814	Y813	Rauta	Esine	Päistään soikionmuotoiset, poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoiset palat yhdistyvät toisiinsa keskellä esinettä poikkileikkaukseltaan pyöreän vartaan kautta. Esine on taipunut keskikohdasta kaksinkerroin.	1	Pit.189, lev.7-27, paks. 9-16	296,65
143	8	R814	Y813	Rauta	Levy	Erikokoisia muodoltaan ja poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia levyjä.	6	60-147x27-58x3-9	458,12
144	8	R814	Y813	Rauta	Esineen katkelma	Paksun kolmionmuotoisen palan katkenneella sivulla on puolikas pyöreä reikä (halk. 31mm).	1	101x74x59	1509,33
145	8	R814	Y813	Rauta	Naula	Kahden kanta on pyöreä ja yhden neliö. Toisen pyöreäkantaisen naulan varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, kahden muun suorakaiteenmuotoinen.	3	Pit. 20-81	47,67

Nro	Alue	Rakenne	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
146	8	R814	Y813	Lasi	Astia	Maljakon ulospäin profiloitun raunapalan lasimassa on kirkas ja siinä on ilmakuplia.	1	Reunan halk. n.50	54,87
147	8	R817	Y819	Rauta	Naula	Kahden kanta on pyöreä, yhden litteä ja vasaramainen ja kolmesta puuttuu kanta. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	6	Pit. 60-92	98,38
148	13		Y1300	Kupariseos	Esine	Pyöreän patruunan palan pinnalla lukee ELEY LONDON No. 12 ja keskellä on uurrettu pieni ympyrä, jota kiertää kaksi uurettua ympyrän kehää.	1	Halk. 22, paks.16	9,19
149	13		Y1300	Kupariseos	Esine	Mahdollinen kuljetuslaatikon sinetti on pyöreä ja litteä ja sen yläosassa on pieni pyöreä reikä (halk. 3mm). Toisella pinnalla ovat numerot 197 ja toisella pinnalla lukee G.W. SOHLBERG HELSINKI.	1	Halk. 30, paks. 0,5	3,27
150	13		Y1300	Rauta	Kirves	Kirveen terä on hieman kaareva ja sen sivut ovat suorat ja alle 90 asteen kulmassa hamaraan nähden. Hamara on sisältä ontto, neliskulmainen ja kapenee yläosaa kohden.	1	Terä 114x55, hamara 98x43x39	921,81
151	13		Y1300	Rauta	Esine	Yhdestä tangosta on taivutettu kaksi peräkkäistä rengasta. Toisen renkaan kohdalla tangon poikkileikkaus on suorakaiteenmuotoinen ja toisen renkaan kohdalla pyöreä.	1	Pit. 91, renkaiden halk. ulko 43-46, sisä 25-35	143,41
152	13		Y1300	Rauta	Hevosenkengä	Puolikkaassa hevosenkengässä on kiinni kolme hevosenkengännaulaa, joista kahden kannat ovat neliskanttisia ja yhdestä puuttuu kanta. Naulojen varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	1	Pit. 114, paks. 5-18, naulojen pit.25-35	151,72
153	13		Y1300	Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	4	Pit. 39-144	58,36
154	13		Y1300	Lasi	Astia	Kahden eri astian kylkipalojen lasimassa on kirkas. Molemmissa paloissa on geometristä kohokoristelua.	2		10



<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Rakenne</b>	<b>Yhteys</b>	<b>Materiaali</b>	<b>Laji</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Kpl</b>	<b>Mitat mm</b>	<b>Paino g</b>
155	13	R1303	Y1302	Rauta	Saranahela	Suorakaiteenmuotoisen saranahelan toisessa päässä on pyöreä rengas (halk. 123 mm). Helan molemmilla reunoilla on pyöreä reikä (halk. 7mm), joista toisen kohdalta hela on katkennut ja toisen läpi menee rautanaula. Naulan kanta ja varren poikkileikkaus ovat suorakaiteenmuotoisia.	1	200x50x8	399,57
156	13	R1303	1302	Rauta	Naula	Yhden pyöreäkantaisen ja kahden kannattoman naulan varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia. Yhden naulan kanta on neliö ja varren poikkileikkaus pyöreä.	4	Pit. 34-65	32,33
157	13	R1304	Y1302	Rauta	Sakset	Saksien sormisilmukat ovat soikeat ja terät suorasisuiset.	1	152x50x7	45,06
158	13	R1304	Y1302	Rauta	Solki	D-kirjaimen muotoisen soljenkehysten poikkileikkaus on pyöreä.	1	51x44x7	26,04
159	13	R1304	Y1302	Rauta	Naula	Kahden kanta on nelikulmainen, kahdeksan pyöreä ja viidestä puuttuu kanta. Kaikkien varret ovat poikkileikkaukseltaan suorakaiteenmuotoisia.	15	Pit. 43-151	189,5
160	13	R1304	Y1308	Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta on sivusta katsottuna rombinmuotoinen ja varren poikkileikkaus suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit. 40	6,61

**Helsinki Tapaninkylä**  
**Poistetut löydöt pelastuskaivauksilta 2008**

**Liite 8d**

Kuvat: U. König 2008



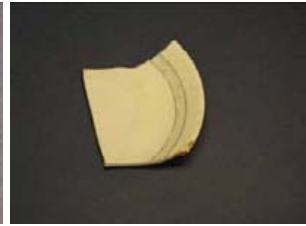
Nro. 1



Nro. 2



Nro. 3



Nro. 4



Nro. 5



Nro. 6



Nro. 7



Nro. 8 ja 9



Nro. 10



Nro. 11



Nro. 12



Nro. 13



Nro. 14



Nro. 15



Nro. 16



Nro. 17



Nro. 18



Nro. 19



Nro. 20



Nro. 21



Nro. 22



Nro. 23



Nro. 24



Nro. 25 ja 26



Nro. 27



Nro. 28



Nro.29



Nro. 30



Nro. 31



Nro. 32



Nro. 33



Nro. 34



Nro. 35



Nro. 36



Nro. 37



Nro. 38 ja 39



Nro. 40



Nro. 41ja 42



Nro. 43



Nro. 44



Nro. 45



Nro. 46



Nro. 47



Nro. 48



Nro. 49



Nro. 50



Nro. 51



Nro. 52



Nro. 53



Nro. 54



Nro. 55



Nro. 56



Nro. 27, 58 ja 60



Nro. 59



Nro. 61



Nro. 62



Nro. 63



Nro. 64



Nro. 65



Nro. 66



Nro. 67



Nro. 68



Nro. 69



Nro. 70



Nro. 71



Nro. 72



Nro. 73



Nro. 74



Nro. 75



Nro. 76



Nro. 77



Nro. 78



Nro. 79



Nro. 80



Nro. 81, 82 ja 83



Nro. 84



Nro. 85



Nro. 86



Nro. 87



Nro. 88 ja 89



Nro. 90



Nro. 91



Nro. 92



Nro. 93



Nro. 94



Nro. 95 ja 96



Nro. 97



Nro. 98



Nro. 99



Nro. 100



Nro. 101



Nro. 102



Nro. 103



Nro. 104



Nro. 105



Nro. 106



Nro. 107



Nro. 108



Nro. 109



Nro. 110



Nro. 111



Nro. 112



Nro. 113



Nro 114 ja 115



Nro. 116



Nro. 117



Nro. 118



Nro. 119



Nro. 120



Nro. 121 ja 122



Nro. 123



Nro. 124



Nro. 125



Nro. 126



Nro. 127



Nro. 128



Nro. 129



Nro. 130



Nro. 131



Nro. 132 ja 134



Nro. 133



Nro. 135 ja 136



Nro 137 ja 138



Nro. 139



Nro. 140



Nro. 141



Nro. 142



Nro. 143



Nro. 144



Nro. 145



Nro. 146



Nro. 147



Nro. 148 ja 149



Nro. 150



Nro. 151



Nro. 152



Nro. 153



Nro. 154



Nro. 155



Nro. 156



Nro. 157



Nro. 158



Nro. 160

A historical map of the Helsinki Tapaninkylä area, showing a grid of numbered sections (1-9) and various handwritten labels. The map features a central cluster of buildings and a network of roads and paths. The sections are numbered in a grid pattern: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9. Handwritten labels include 'A.2.' on the left, 'N.2.', 'N.3.', 'N.4.', 'N.5.', and 'N.6.' near the central buildings, and 'C.' on the right. The map is oriented with a north-south axis, and the central buildings are clustered around a central point. The overall layout is a mix of rectangular sections and irregular shapes, with a central area of dense buildings and surrounding open areas.

## Liite 9 Kaivauskartat

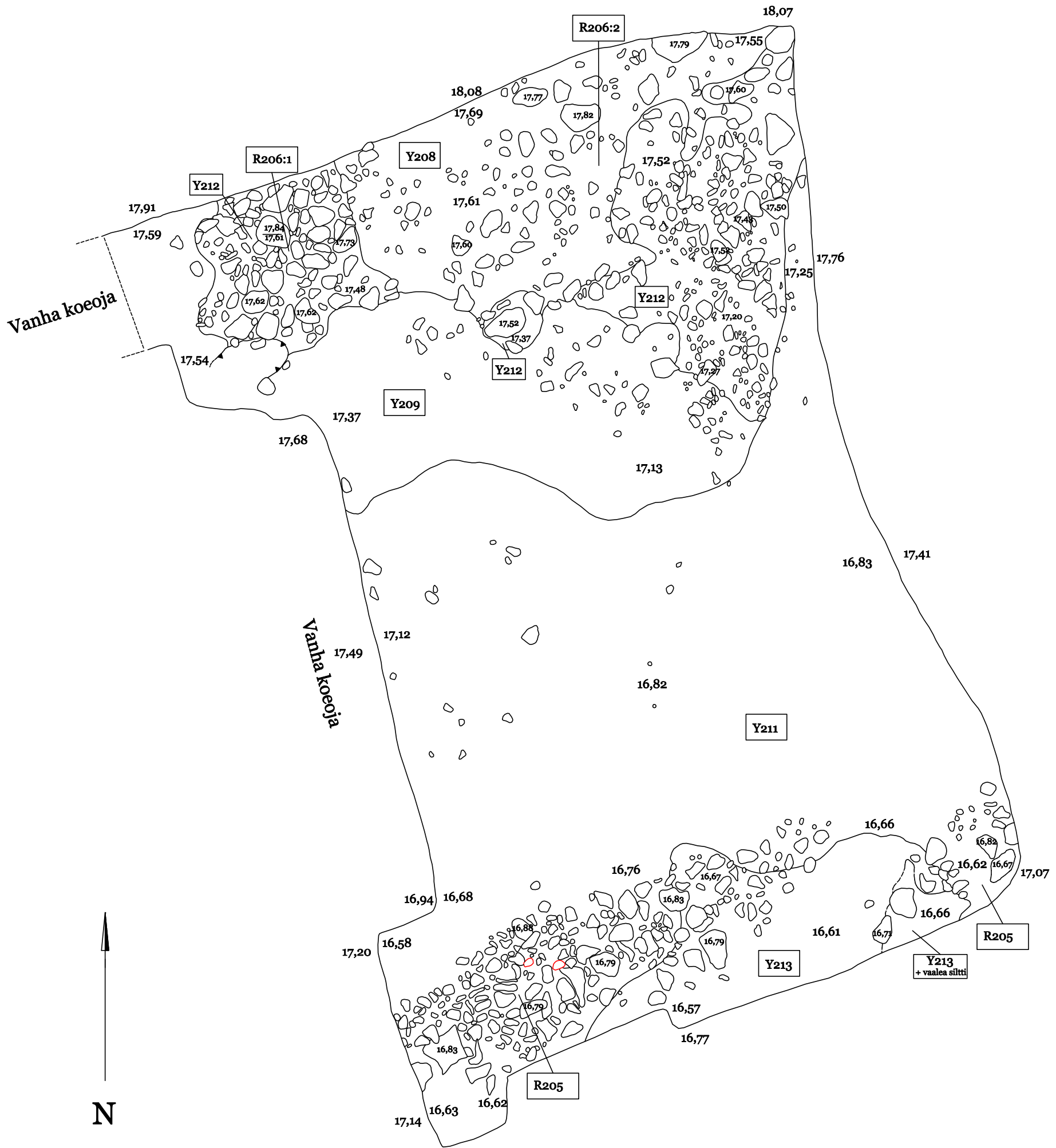
**Helsinki Tapaninkylä 2008**  
**U. Köngäs, O. Manninen & E. Pettaý**



# Kaivauskartat

Liite 9

<b>Nro</b>	<b>Alue</b>	<b>Kartta</b>	<b>Mk</b>	<b>Piirtäjä</b>	<b>PuhtPiirt</b>
1	2	Dokumentointitaso 1	1:50	UK	OM
2	2	Dokumentointitaso 2	1:50	UK	OM
3	2	Dokumentointitaso 3 & 4	1:75	UK & OM	OM
4	2	Dokumentointitaso 5	1:75	OM	OM
5	2	E-profiili	1:35	OM	OM
6	2	N-profiilit	1:25	EP & OM	EP & OM
7	2	R205 poikkileikkaus	1:25	OM	OM
8	2	R206:1 sisäprofiilit	1:20	UK & OM	OM
9	2	R206:1 ulkoprofiilit	1:20	UK & OM	OM
10	4	Dokumentointitaso 1	1:50	EP	EP
11	4	Dokumentointitaso 2	1:50	OM & EP	OM
12	4	N-profiili	1:20	OM	OM
13	5	Dokumentointitaso 1	1:20	OM	OM
14	6	N-profiili	1:50	OM	OM
15	7	Dokumentointitaso 1	1:50	EP	EP
16	7	Dokumentointitaso 2	1:50	EP	EP
17	7	Dokumentointitaso 3	1:50	EP	EP
18	7	Dokumentointitaso 4	1:50	EP	EP
19	7	N-profiili	1:20	EP	EP
20	7	Putkikaivannon N-profiili	1:20	EP	EP
21	Koeoja 8	Dokumentointitaso 1	1:35	OM	OM
22	Koeoja 8	S-profiili	1:35	OM	OM
23	8	Dokumentointitaso 1	1:75	EP	EP
24	8	Dokumentointitaso 2	1:75	EP	EP
25	8	Dokumentointitaso 3	1:75	EP	EP
26	8	Dokumentointitaso 4	1:75	EP	EP
27	8	R805 & R806 profiilit	1:20	EP	EP
28	1, 9A-12	Profiilit ja pohjat	1:20	MK & OM & TL	OM & EP
29	13	Dokumentointitasot 1-3	1:50	UK	UK
30	14-16	Profiilit ja pohjat	1:20	EP	EP



-  Kivi
-  Tiili

2 m



R205 Alueen eteläpään halkaiseva kivirakenne, osin putkikaivannon tuhoama

R206:1 Uuni tms. kivirakenne, kuuluu rakenteen R206:2 yhteyteen

R206:2 Lähes koko alueen pohjoisosan kattava löyhä kivirakenne

Y208 Vaalea kellertävänruskea hiekka

Y209 Vaaleanruskea hiekansekainen savi

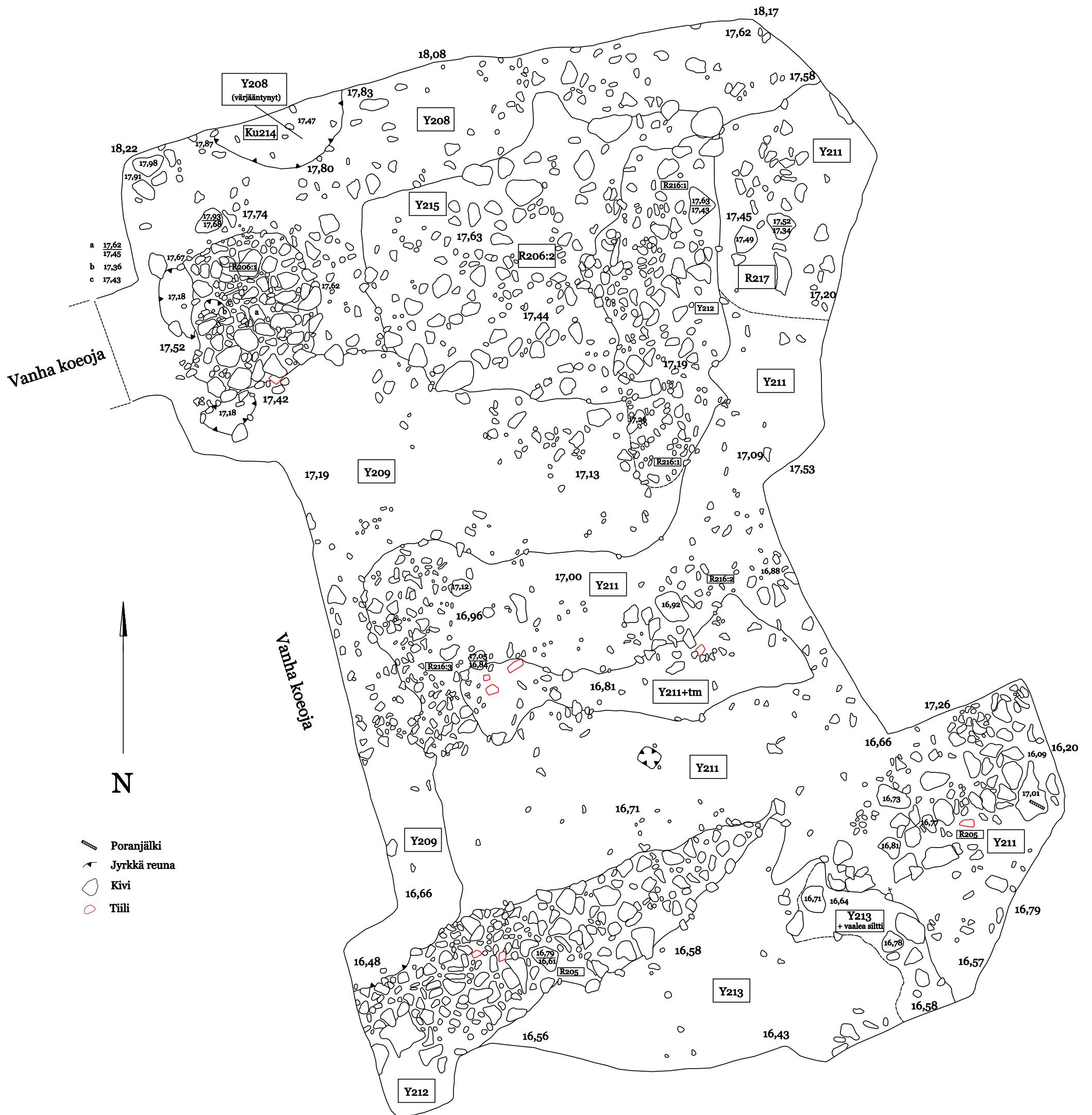
Y211 Harmaanruskea savensekainen hiekka, paikoitellen nokea ja tiilimurskaa (tm)

Y212 Rakenteiden kivien välissä oleva tummanruskea mullansekainen hiekka

Y213 Ruskea siltinsekainen hieno hiekka, vaaleita silttiläikkiä

Y215 Kirjava punertava ja kellertävä hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä

<p>Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008</p>	<p>Kaivausalue 2 Dokumentointitaso 1 R205, R206:1 &amp; R206:2 Y208-209, Y211-213 &amp; Y215 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI U. Köngäs 2008 Puht.piirt. O. Manninen 2008</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI  Kartta 1</p>



R205 Alueen eteläpäädyn halkaiseva kivirakenne, osin putkikaivannon tuhoama

R206:1 Uuni tms. kivirakenne, kuuluu rakenteen R206:2 yhteyteen

R206:2 Lähes koko alueen pohjoisosan kattava löyhä kivirakenne

Y208 Vaalea kellertävänruskea hiekka

Y209 Vaaleanruskea hiekanselkainen savi

Y211 Harmaanruskea savensekainen hiekka, paikoitellen nokea ja tiilimurskaa (tm)

Y212 Rakenteiden kivien välissä oleva tummanruskea mullansekainen hiekka

Y213 Ruskea siltinsekainen hieno hiekka, vaaleita silttiläikkä

Ku214 Alueen pohjoispäässä erottuva kuoppa, täyttönä värjäätynyt Y208

Y215 Kirjava punertava ja kellertävä hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä

R216:1 Osittain rakenteen 206:2 päällä tummemmassa maassa erottuva, pienemmistä kivistä muodostuva N-S suuntainen rakenne

R216:2 Alueen itälaidalla erottuva löyhä kivirakenne, seassa tiiliä ja tiilimurskaa, kuitenkin erillään 216:3:sta

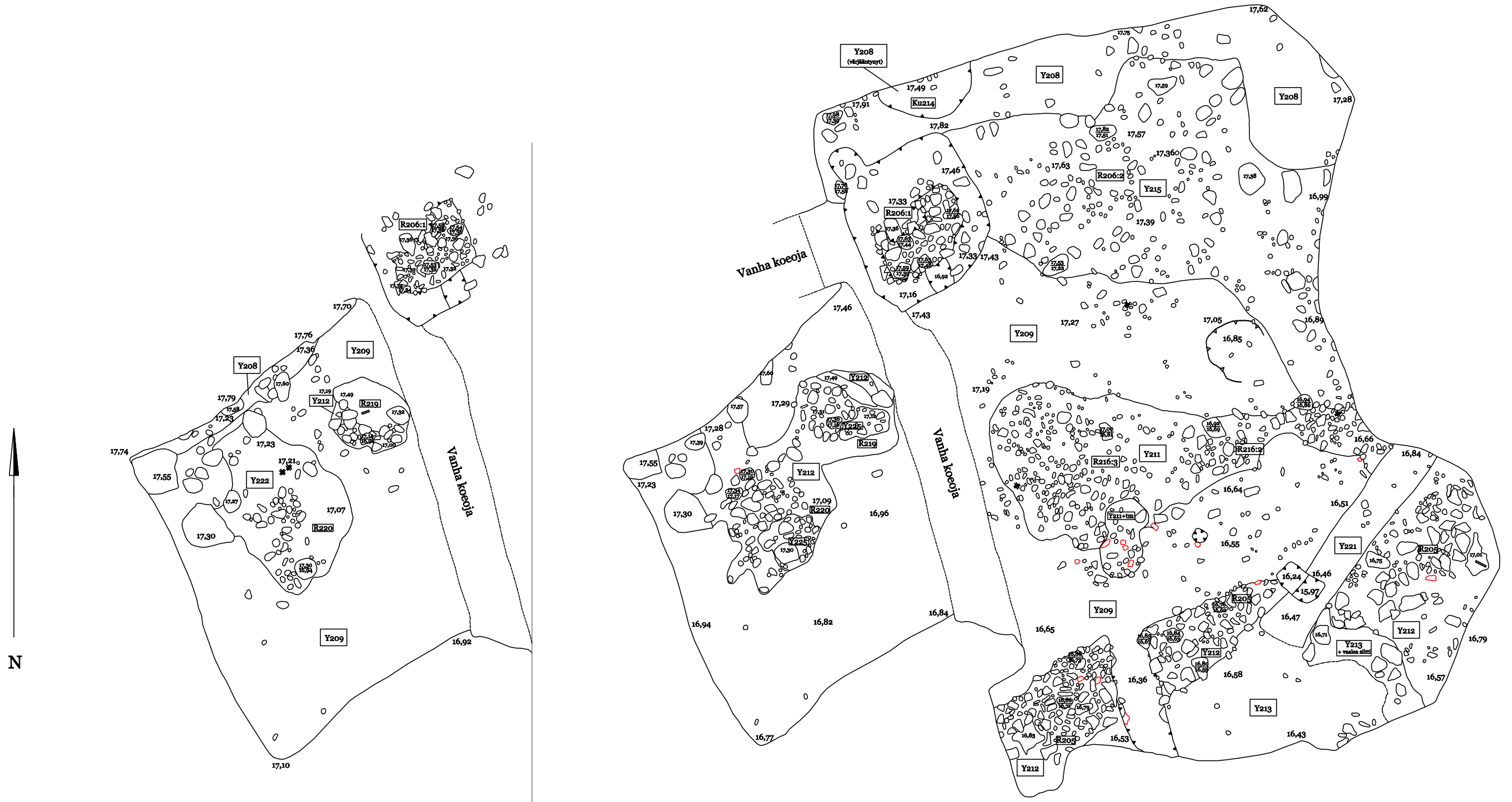
R216:3 Saveen kaivettu löyhä kivirakenne, seassa tiiliä ja tiilimurskaa, jonkin verran myös hiiltä ja nokea

R217 Muutaman suuremman kiven muodostama epämääräinen rakenne alueen koilliskulmassa, erillään muista rakenteista

2 m



Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	Kaivausalue 2 Dokumentointitaso 2 R205, R206:1-2, R216:1-3 & R217 Y208-209, Y211-213 & Y215 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
U. Köngäs 2008 Puht.piirt. O. Manninen 2008	Kartta 2



-  Poranjälki
-  Loiva reuna
-  Jyrkkä reuna
-  Hiili
-  Kivi
-  Tiili

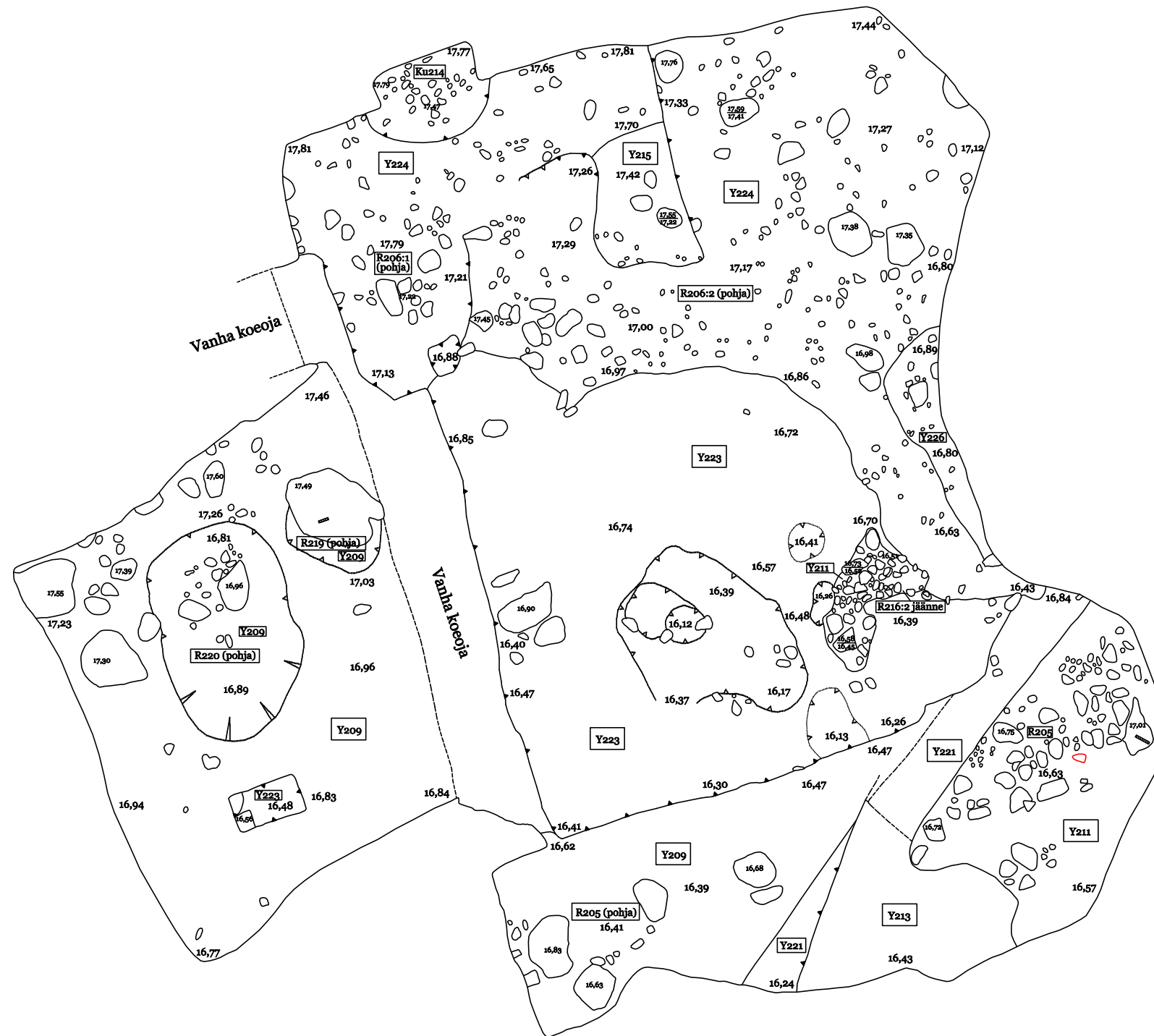
R205 Alueen eteläpäädyn halkaiseva kivirakenne, osin putkikaivannon tuhoama  
R206:1 Uuni tms. kivirakenne, kuuluu rakenteen R206:2 yhteyteen  
R206:2 Lähes koko alueen pohjoisosan kattava löyhä kivirakenne  
Y208 Vaalea kellertävänruskea hiekka  
Y209 Vaaleanruskea hiekansekainen savi  
Y211 Harmaanruskea savensekainen hiekka, paikoitellen nokea ja tiilimurskaa (tm)

Y212 Rakenteiden kivien välissä oleva tummanruskea mullansekainen hiekka  
Y213 Ruskea siltinsekainen hieno hiekka, vaaleita silttiläikkiä  
Ku214 Alueen pohjoispäässä erottuva kuoppa, täyttönä värjäätynyt Y208  
Y215 Kirjava punertava ja kellertävä hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä  
R216:2 Alueen itälaidalla erottuva löyhä kivirakenne, seassa tiiliä ja tiilimurskaa, kuitenkin erillään 216:3:sta  
R216:3 Saveen kaivettu löyhä kivirakenne, seassa tiiliä ja tiilimurskaa, jonkin verran myös hiiltä ja nokea  
R219 Pyöreähkö kivilatomus alueen länsilaajennuksessa, kahdesta samantyyppisestä itäisempi  
R220 Pyöreähkö kivilatomus alueen länsilaajennuksessa, kahdesta samantyyppisestä läntisempi  
Y221 Putkikaivannon täytemaa alueen eteläpäässä  
Y222 R220:n kivien välissä ja alla oleva tumma, osin palanut kerros, jossa nokea ja hiiltä  
Y225 Punertava karkea hiekka rakenteissa R219 ja R220

3 m



<b>HELSINKI</b> <b>Tapaninkylä</b> <b>V.-P. Suhonen 2008</b>	<b>Kaivausalue 2</b> <b>Dokumentointitaso 3 &amp; 4</b> R205, R206:1-2, R216:2-3, R219-220 Y208-209, Y211-213, Y215, Y221-222 & Y225 <b>Mk 1:75</b>
MITTAUSDOKUMENTOINTI U. Kõngäs & O. Manninen 2008 Puht. piirt. O. Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	<b>Kartta 3</b>



3 m



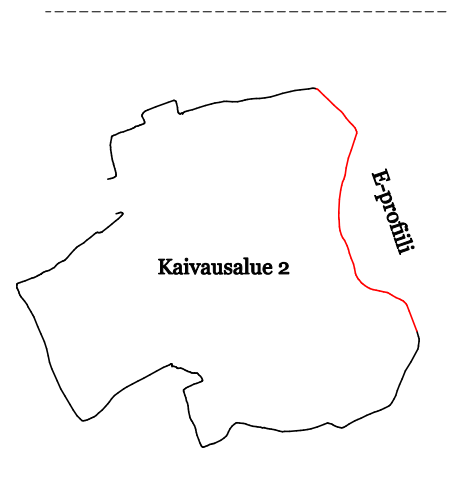
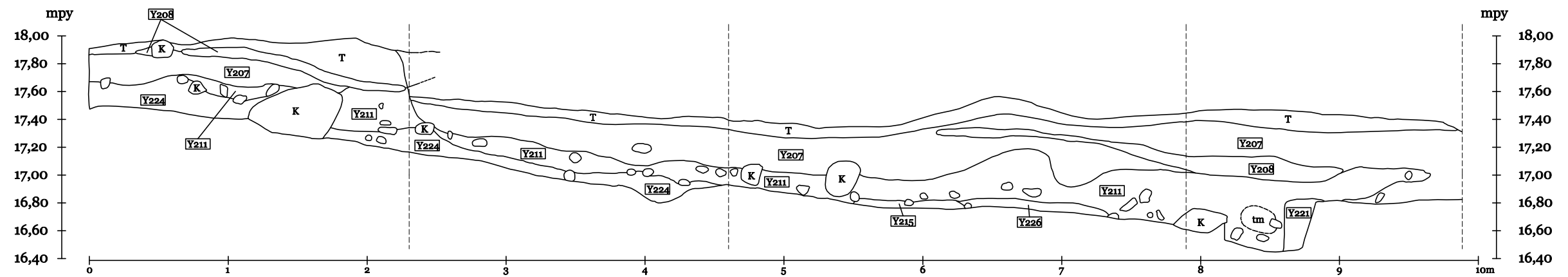
-  Poranjälki
-  Loiva reuna
-  Jyrkkä reuna
-  Hiili
-  Kivi
-  Tiili

R205 Alueen eteläpäädyn halkaiseva kivirakenne, osin putkikaivannon tuhoama  
 R206:1 Uuni tms. kivirakenne, kuuluu rakenteen R206:2 yhteyteen  
 R206:2 Lähes koko alueen pohjoisosan kattava löyhä kivirakenne

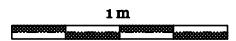
Y211 Harmaanruskea savensekainen hiekka, paikoitellen nokea ja tiilimurskaa (tm)  
 Y213 Ruskea siltinsekainen hieno hiekka, vaaleita silttilätkiä  
 Ku214 Alueen pohjoispäässä erottuva kuoppa, täyttönä värjäätynyt Y208  
 Y215 Kirjava punertava ja kellertävä hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä  
 R216:2 Alueen itälaidalla erottuva löyhä kivirakenne, seassa tiiliä ja tiilimurskaa, kuitenkin erillään 216:3:  
 R219 Pyöreähkö kivilatomus alueen länsilajennuksessa, kahdesta samantyyppisestä itäisempi  
 R220 Pyöreähkö kivilatomus alueen länsilajennuksessa, kahdesta samantyyppisestä läntisempi  
 Y221 Putkikaivannon täytemaa alueen eteläpäässä  
 Y223 Vaalea harmaanruskea savi, jossa rautasaostumakerroksia  
 Y224 Alueen pohjoisosassa Y215:n ja Y208:n alta vaalea hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä  
 Y226 Tummanharmaa kiinteä savi

<p><b>HELSINKI</b>  <b>Tapaninkylä</b>  <b>V.-P. Suhonen 2008</b></p>	<p><b>Kaivausalue 2</b>  <b>Dokumentointitaso 5</b>          R205, R206:1-2, R216:2 &amp; R219-220          Y211, Y213, Y215, Y221, Y223-224 &amp; Y226  <b>Mk 1:75</b></p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI          O. Manninen 2008          Puht. piirt. O. Manninen 2008</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO          HELSINKI    <b>Kartta 4</b></p>

## E-profiili

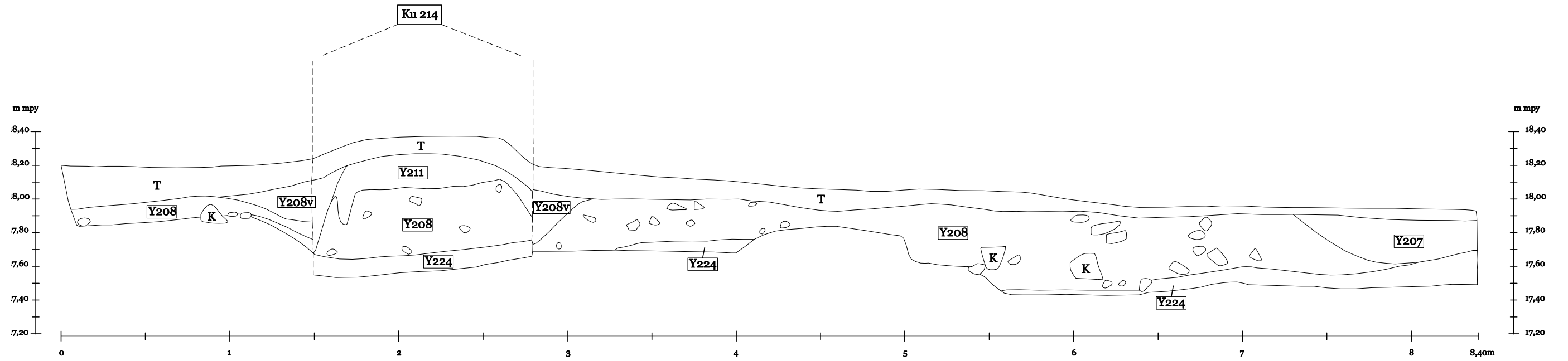


- K Kivi
- T Turpe
- Y207 Turpeen alla oleva tummanruskea multa
- Y208 Vaalea kellertävänruskea hiekka
- Y211 Harmaanruskea savensekainen hiekka, paikoitellen nokea ja tiilimurskaa (tm)
- Y215 Kirjava punertava ja kellertävä hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä
- Y221 Putkikaivannon täyttemaa alueen eteläpäässä
- Y224 Alueen pohjoisosassa Y215:n ja Y208:n alta vaalea hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä
- Y226 Tummanharmaa kiinteä savi
- tm Tiilimurska

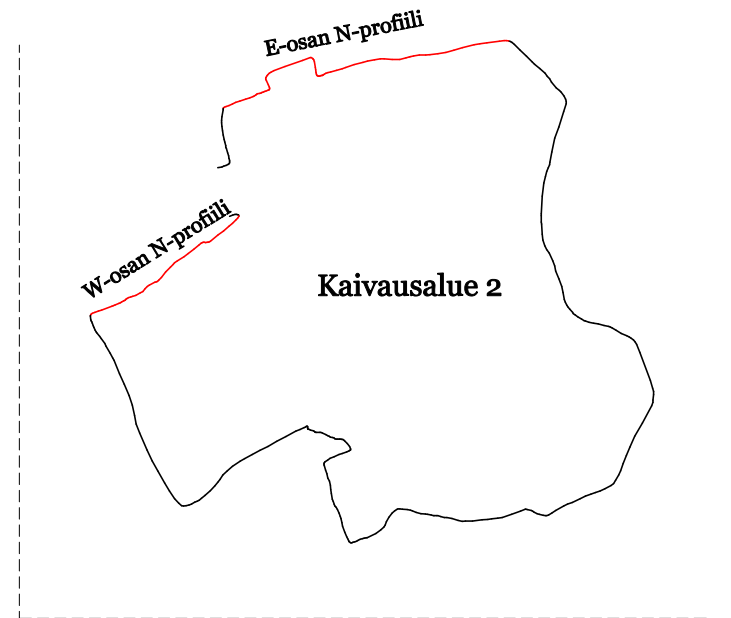
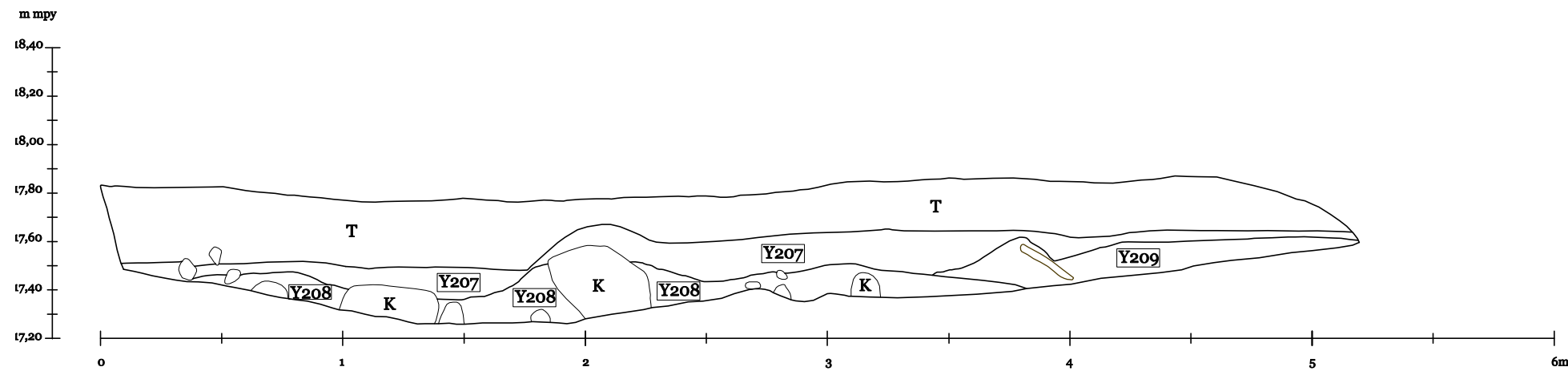


<b>Helsinki</b> Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	<b>Alue 2</b> E-profiili Y207-208, Y211, Y215, Y221, Y224, Y226  Mk 1:35
MITTAUSDOKUMENTOINTI O. Manninen 2008 Puht.piirt. O. Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 5	

### E-osan N-profili



### W-osan N-profili



- Juuri
- Kivi
- Turve

Y207 Turpeen alla oleva tummanruskea multa

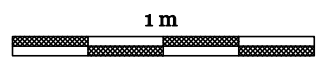
Y208 Vaalea kellertävänruskea hiekka (Y208v on kuopan Ku214 tummemmaksi värjäätynyt täyttö)

Y209 Vaaleanruskea hiekseinen savi

Y211 Harmaanruskea savensekainen hiekka, paikoitellen nokea ja tiilimurskaa (tm)

Ku214 Alueen pohjoispäässä erottuva kuoppa, täyttönä värjäätynyt Y208

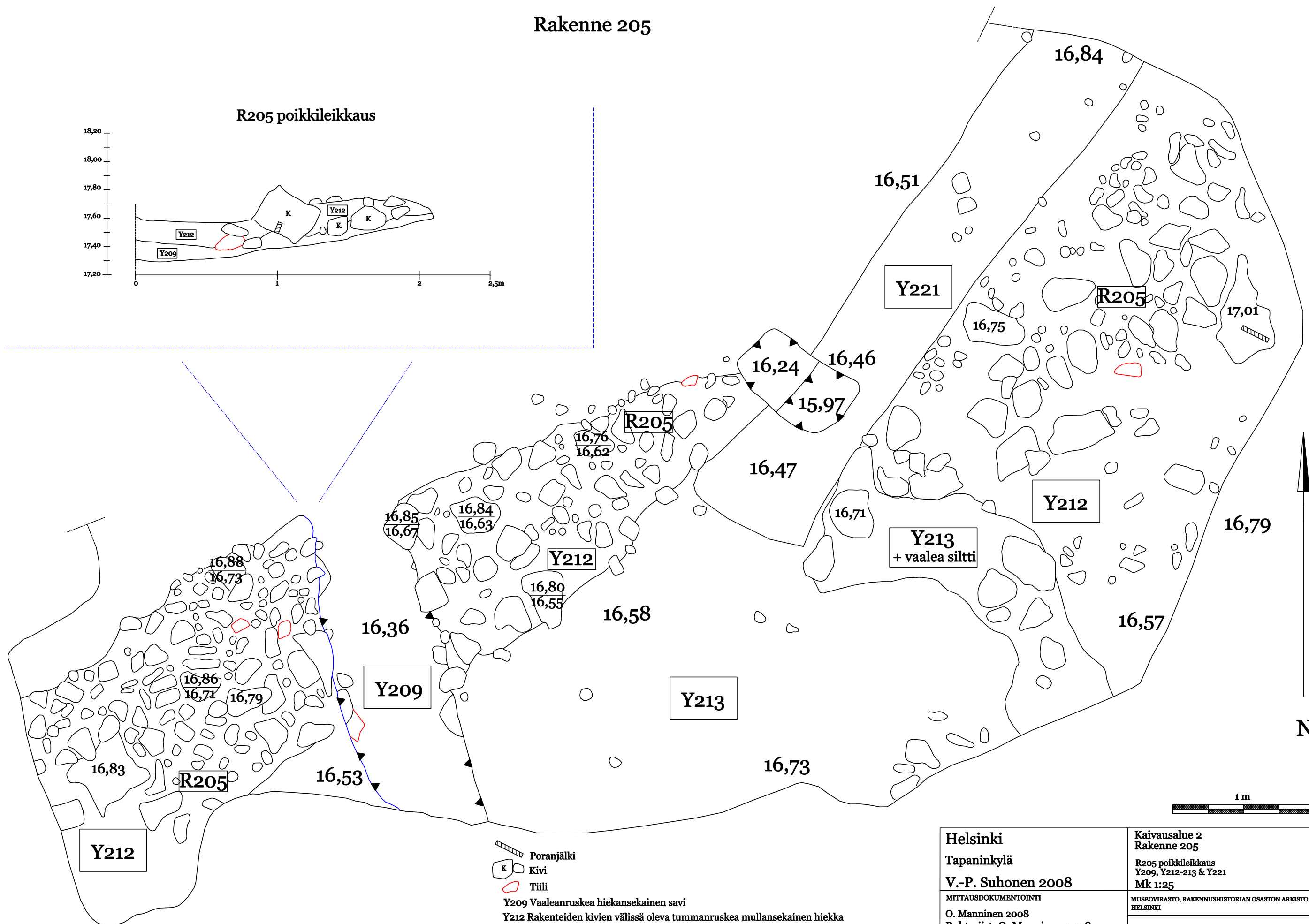
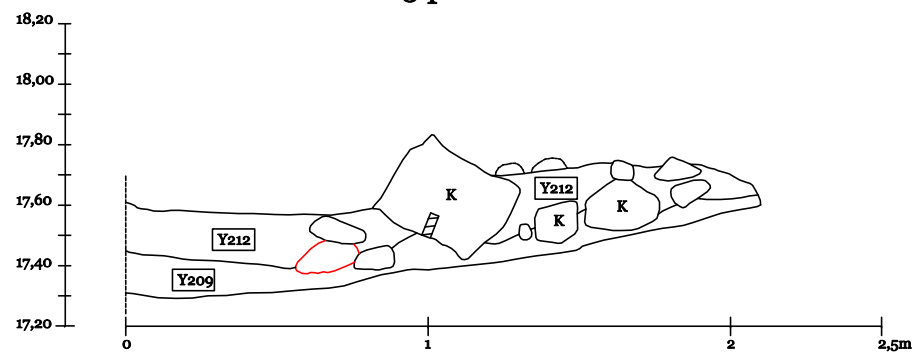
Y224 Alueen pohjoisosassa Y215:n ja Y208:n alta vaalea hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä



<b>Helsinki</b>	Kaivausalue 2 N-profiilit Y207-209, Y211 & Y224
<b>Tapaninkylä</b>	
<b>V.-P. Suhonen 2008</b>	Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
E. Pettäy & O. Manninen 2008	
Puht.piirt. E. Pettäy & O. Manninen 2008	<b>Kartta 6</b>

# Rakenne 205

R205 poikkileikkaus

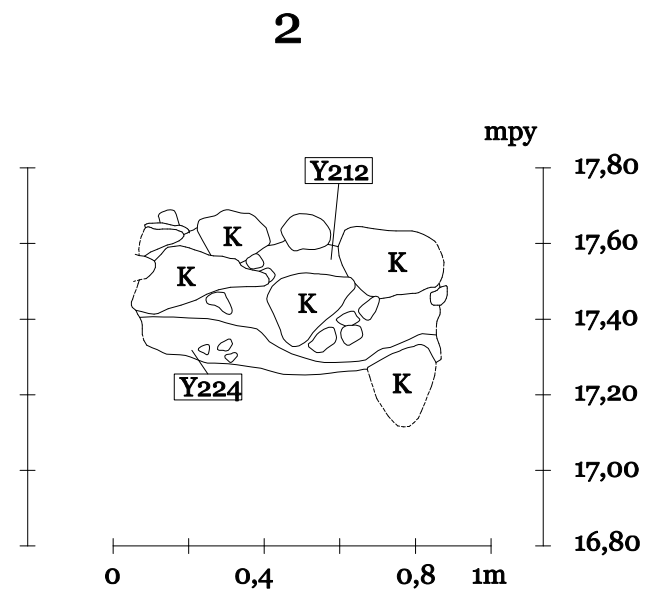
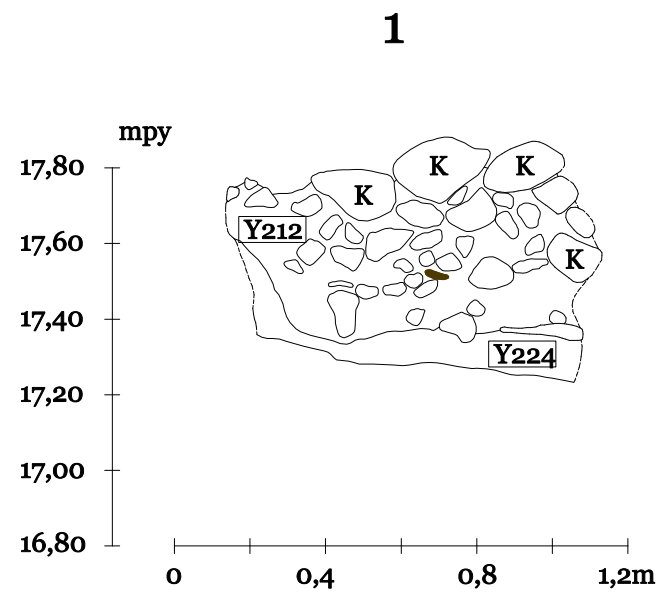


- Poranjälki
- Kivi
- Tiili

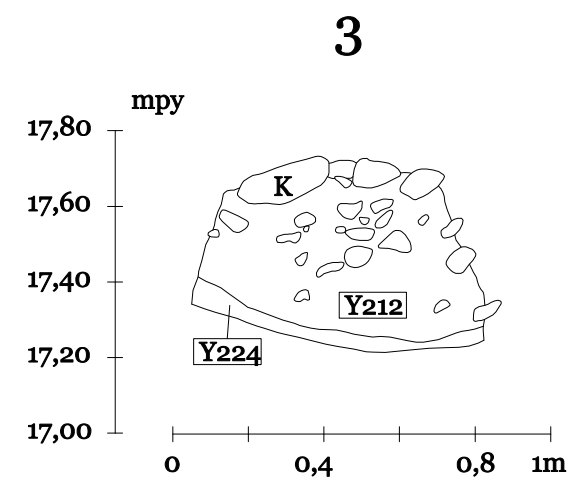
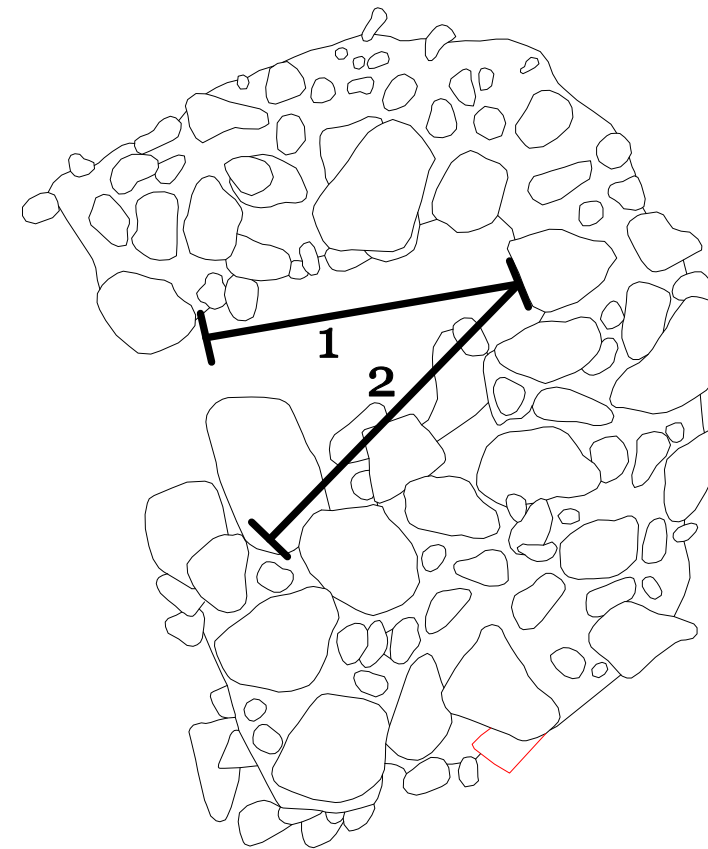
Y209 Vaaleanruskea hiekansekainen savi  
 Y212 Rakenteiden kivien välissä oleva tummanruskea mullansekainen hiekka  
 Y213 Ruskea siltinsekainen hieno hiekka, vaaleita silttiläikkiä  
 Y221 Putkikaivannon täytemaa alueen eteläpäässä

<b>Helsinki</b> Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	<b>Kaivausalue 2</b> Rakenne 205 R205 poikkileikkaus Y209, Y212-213 & Y221 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI O. Manninen 2008 Puht.piirt. O. Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 7	

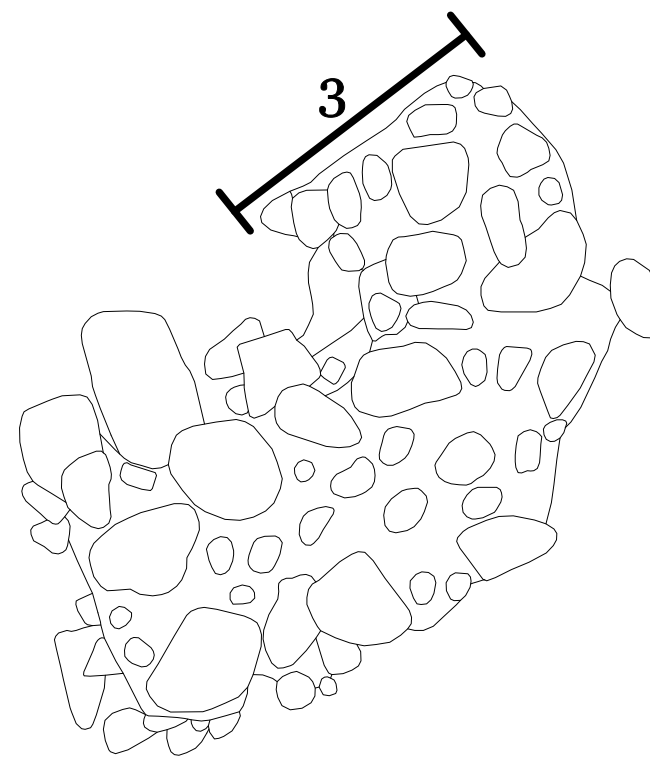




R206:1 sisäosa



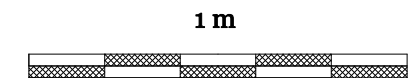
Poikkileikkaus



-  Keramiikansirpale
-  Tiili
-  Kivi

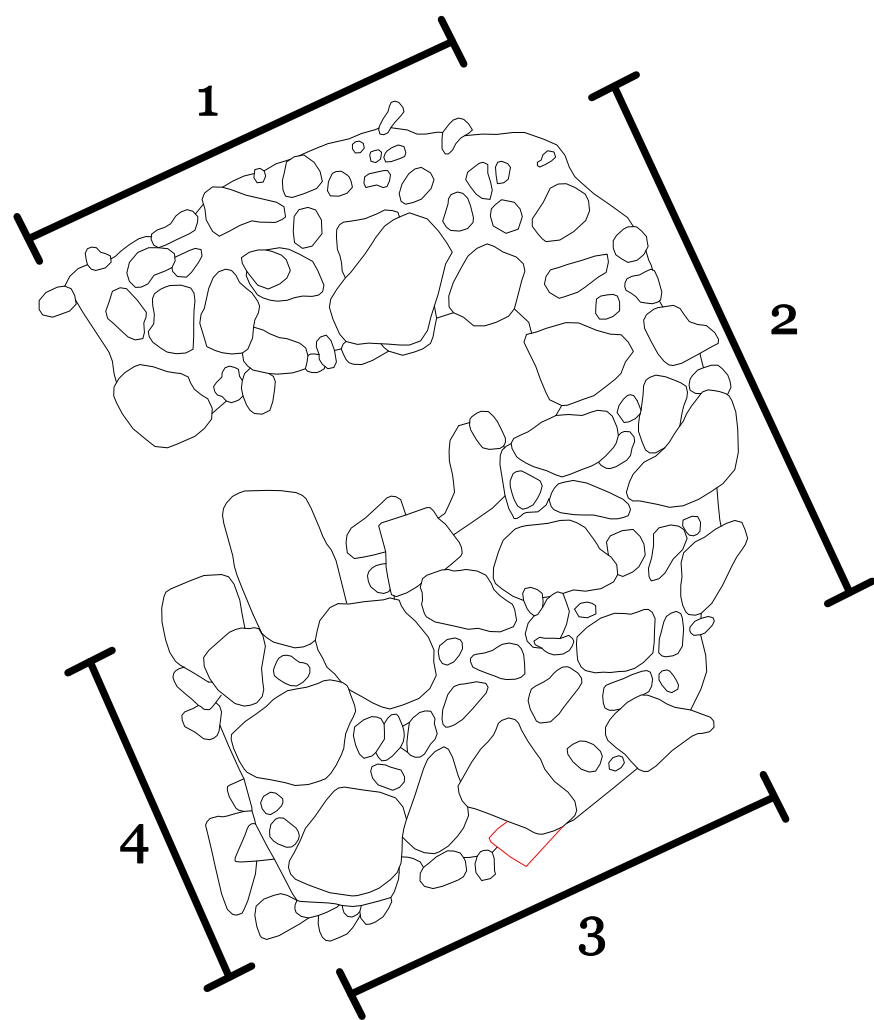
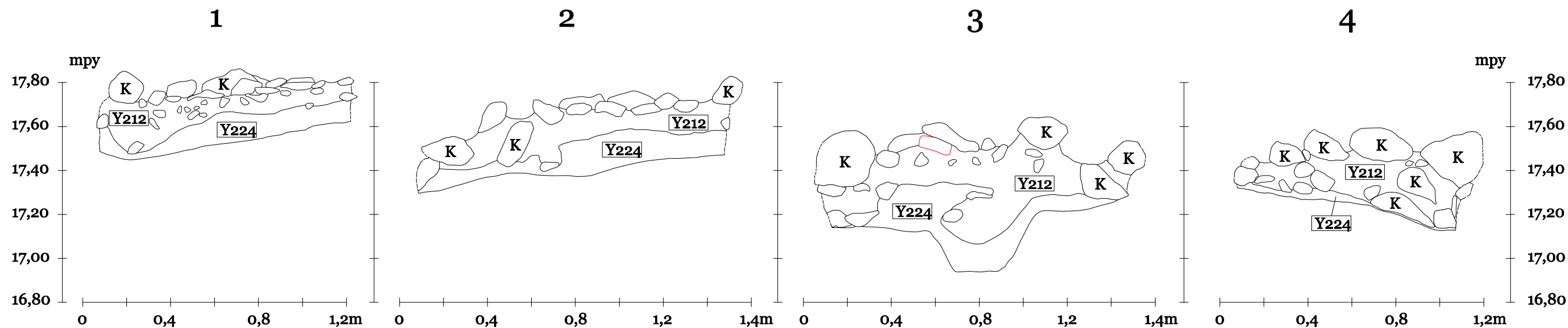
Y212 Rakenteiden kivien välissä oleva tummanruskea mullansekainen hiekka

Y224 Alueen pohjoisosassa Y215:n ja Y208:n alta vaalea hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä



<b>Helsinki</b>	<b>Kaivausalue 2</b>
<b>Tapaninkylä</b>	<b>Rakenne 206:1 sisäosa ja poikkileikkaus</b>
<b>V.-P. Suhonen</b>	<b>Y212 &amp; Y224</b>
	<b>Mk 1:20</b>
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
U. Köngäs & O. Manninen	
Puht. piirt. O. Manninen 2008	<b>Kartta 8</b>

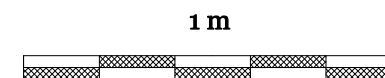
# Rakenne 206:1 ulkoprofiilit



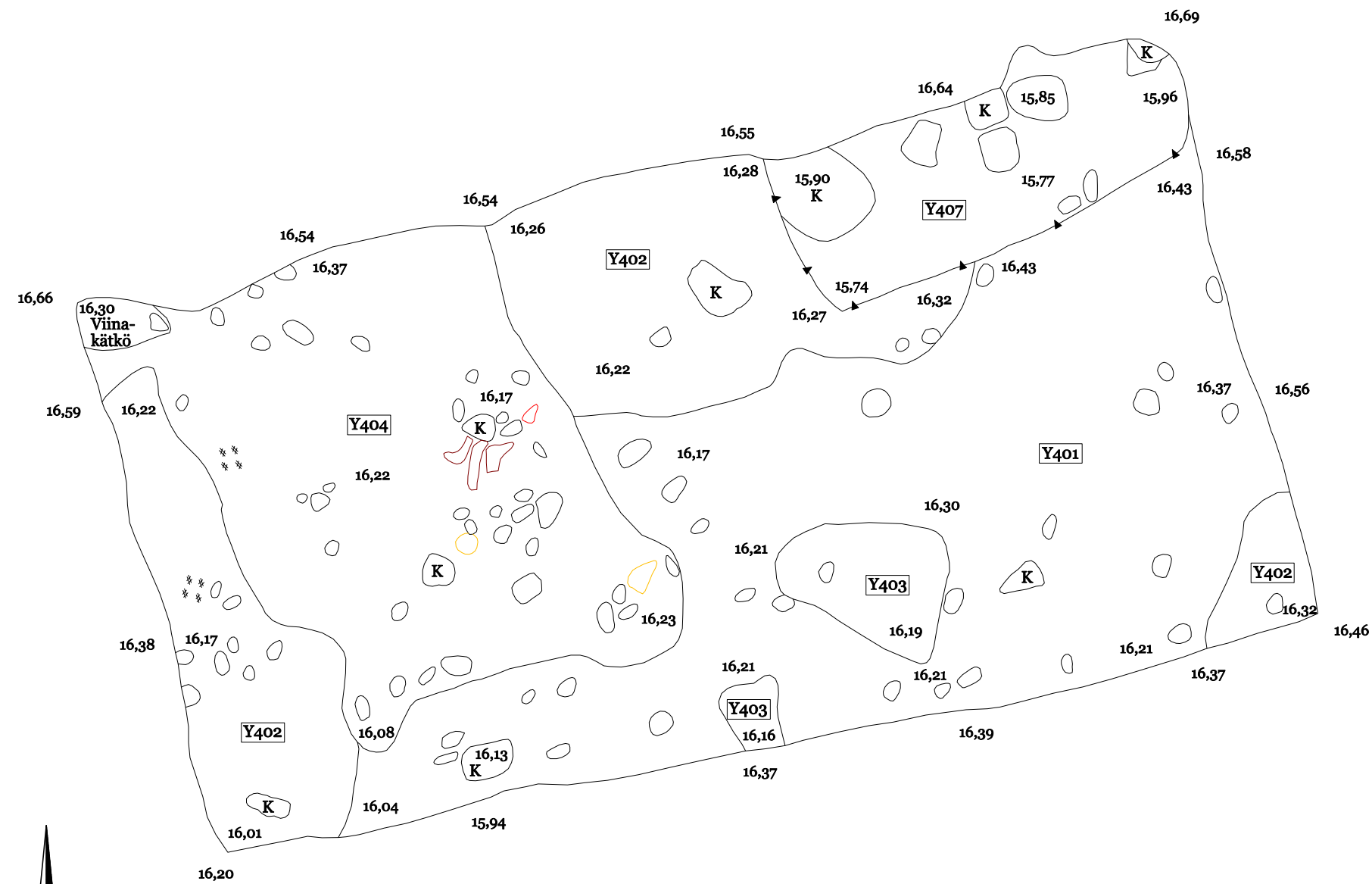
-  Tiili
-  Kivi

Y212 Rakenteiden kivien välissä oleva tummanruskea mullansekainen hiekka

Y224 Alueen pohjoisosassa Y215:n ja Y208:n alta vaalea hiekka, seassa soraa ja pieniä kiviä

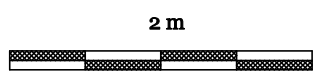


<p><b>Helsinki</b>  <b>Tapaninkylä</b>  <b>V.-P. Suhonen</b></p>	<p>Kaivausalue 2                  Rakenne 206:1 ulkoprofiilit                  Y212 &amp; Y224                  Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI                  U. Köngäs &amp; O. Manninen                  Puht. piirt. O. Manninen 2008</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO                  HELSINKI                  Kartta 9</p>

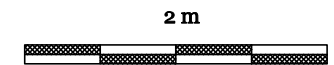
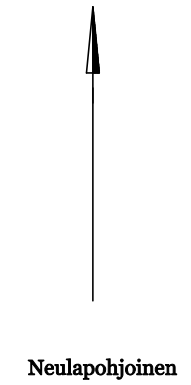
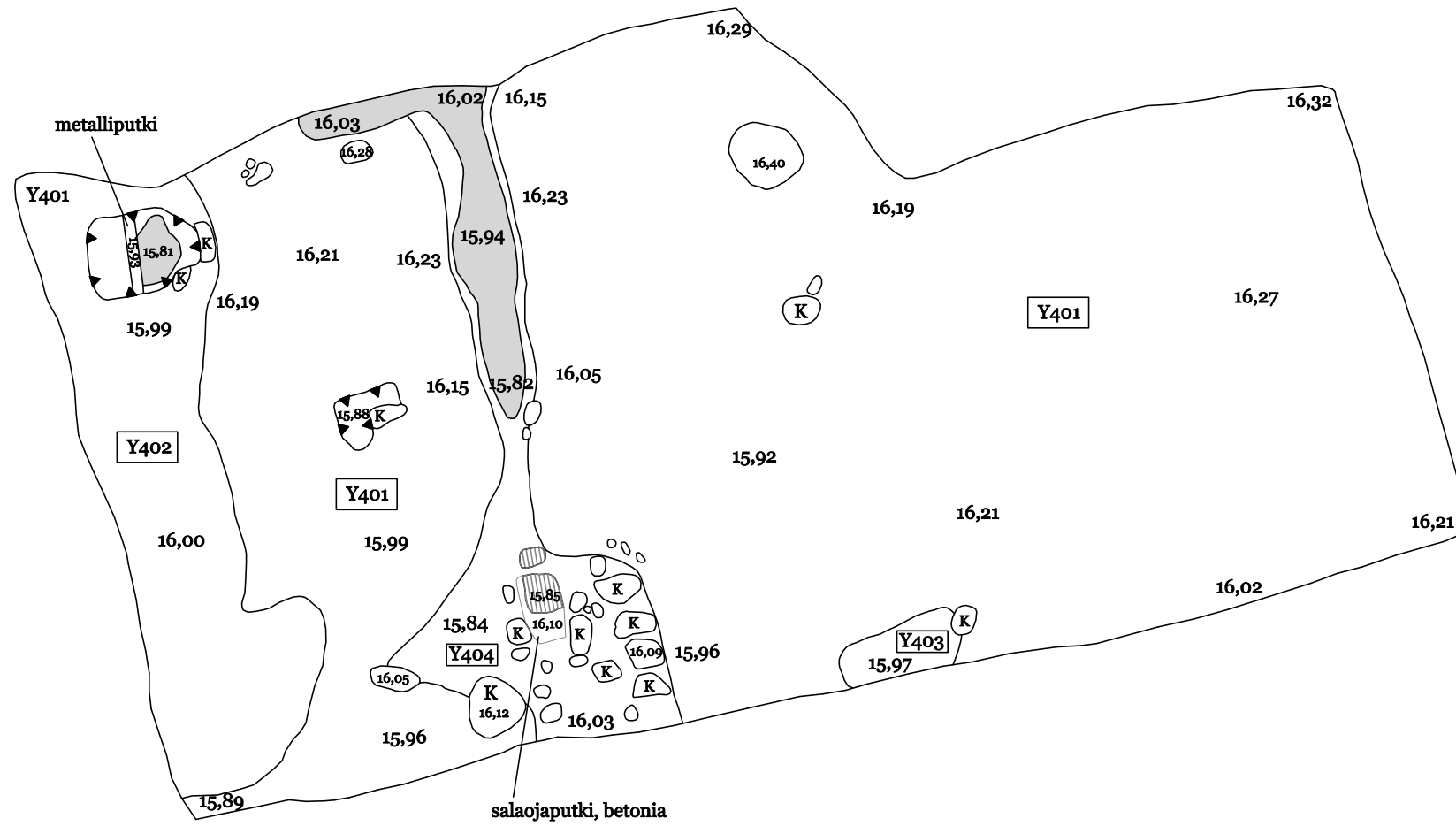


- Y401 Tummanruskea hiekka
- Y402 Harmaa savi, jossa tiilimurskaa ja palanutta savea
- Y403 Punertavanruskea karkea hiekka
- Y404 Musta hiekansekainen multa
- Y407 Vaaleanruskea, erittäin hieno kovaksi pakkautunut hiekka
- K Kivi
- Tiili
- Kaakeli
- Laasti
- Hiili
- Jyrkkä reuna

Pohjoinen



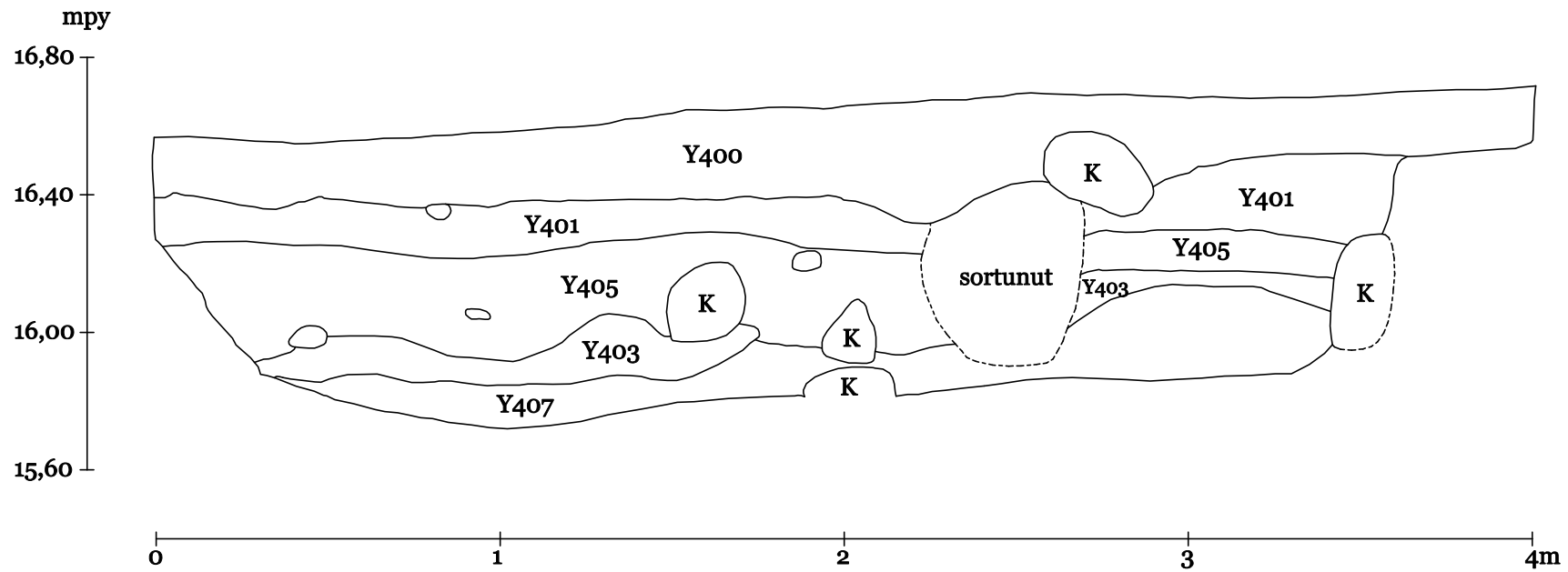
Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	Kaivausalue 4 Dokumentointitaso 1 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Eeva Pettäy 2008 Puht.piirt. Eeva Pettäy 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 10



- Kallio
- Jyrkkä reuna
- K Kivi
- Y401 Tummanruskea hiekka
- Y402 Harmaa savi, jossa tiilimurskaa ja palanutta savea, putkikaivannon täyte
- Y403 Punertavanruskea karkea hiekka
- Y404 Musta hiekkansekainen multa, ojakaivannon täyte

<b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b> <b>V.-P. Suhonen 2008</b>	<b>Kaivausalue 4</b> Dokumentointitaso 2 Y401-404 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI <b>O. Manninen &amp; E. Pettäy</b> Puht.piirt. O. Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Kartta 11</div>

N-profiili



Y400 Turve

Y401 Tummanruskea hiekka

Y403 Linssimäinen kerros punertavaa karkeaa hiekkaa, jonka seassa soraa ja pikkukiviä

Y405 Ohuina kerroksina vaaleanharmaata savea ja vaaleaa hienoa hiekkaa

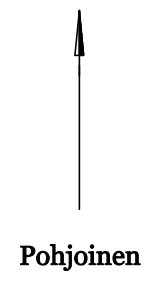
Y407 Vaaleanruskea, erittäin hieno kovaksi pakkautunut hiekka

 Kivi

1 m



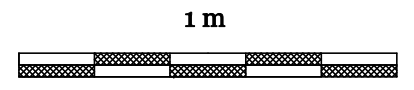
Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	Alue 4, NE-kulma, syvä osa N-profiili  Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI Otso Manninen 2008 Puht. piirt. Otso Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 12



-  Kivi
-  Juuri
-  Asfalttitiili
-  Jyrkkä reuna

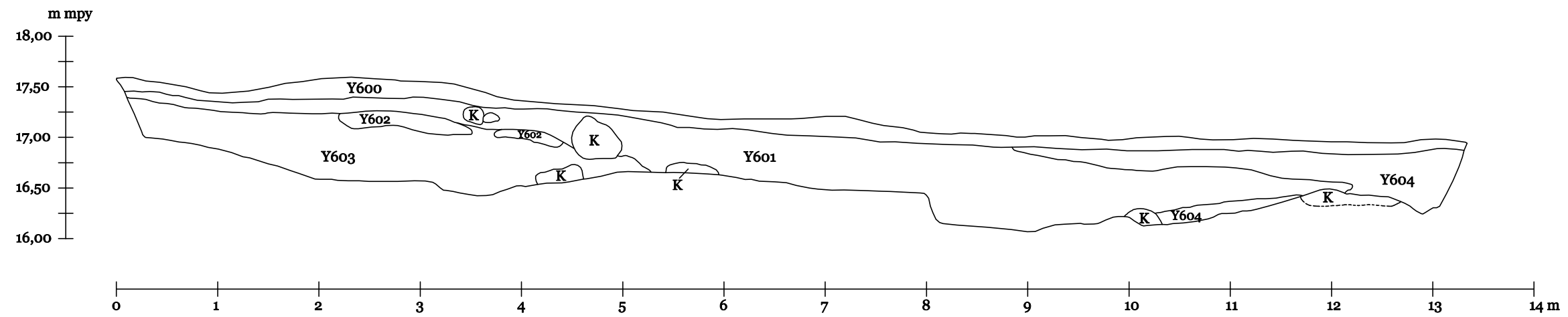
**R501** Lattiakiveys, suoraan maan päälle ladottu löyhä asfalttitiilitaso


**Y502** Tummanruskea multa



<b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b>	<b>Kaivausalue 5</b> Dokumentointitaso 1
V.-P. Suhonen 2008	Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI O. Manninen	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puht. piirt. O. Manninen 2008	Kartta 13

## N-profiili

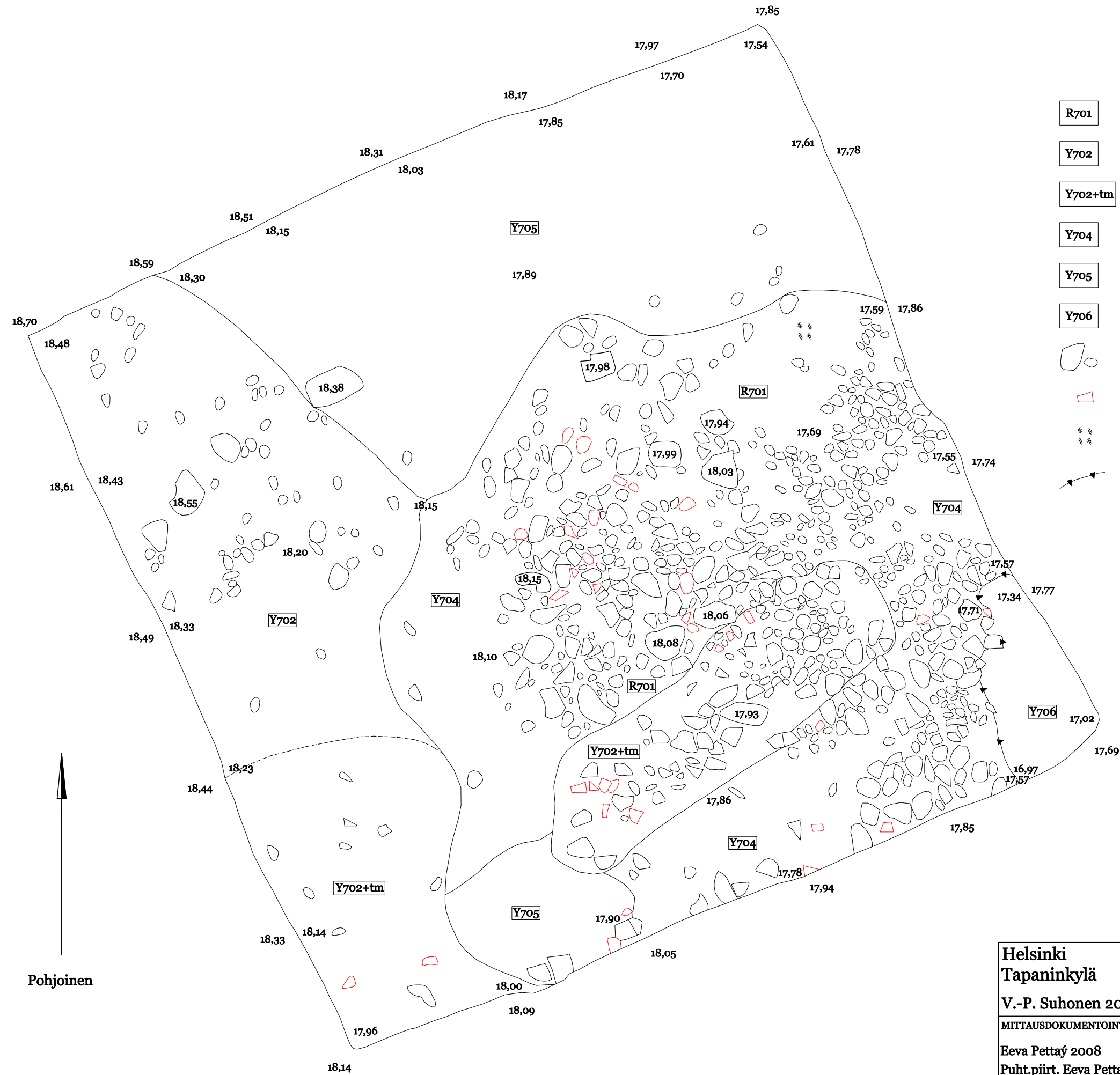


- Y600 Turve
- Y601 Ohuina kerroksina vaaleanharmaata savea ja keltaista sekä punertavaa hiekkaa
- Y602 Vaaleanharmaata hiekkaa, seassa sora ja pikkukiviä (5-40mm)
- Y603 Kovaksi pakkautunutta kuivaa punertavaa hiekkaa
- Y604 Vaaleanharmaa savi
-  Kivi

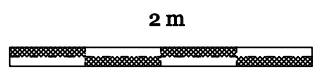
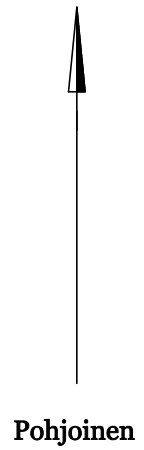
2 m



Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	Alue 6 N-profiili Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Otso Manninen 2008 Puht. piirt. Otso Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 14



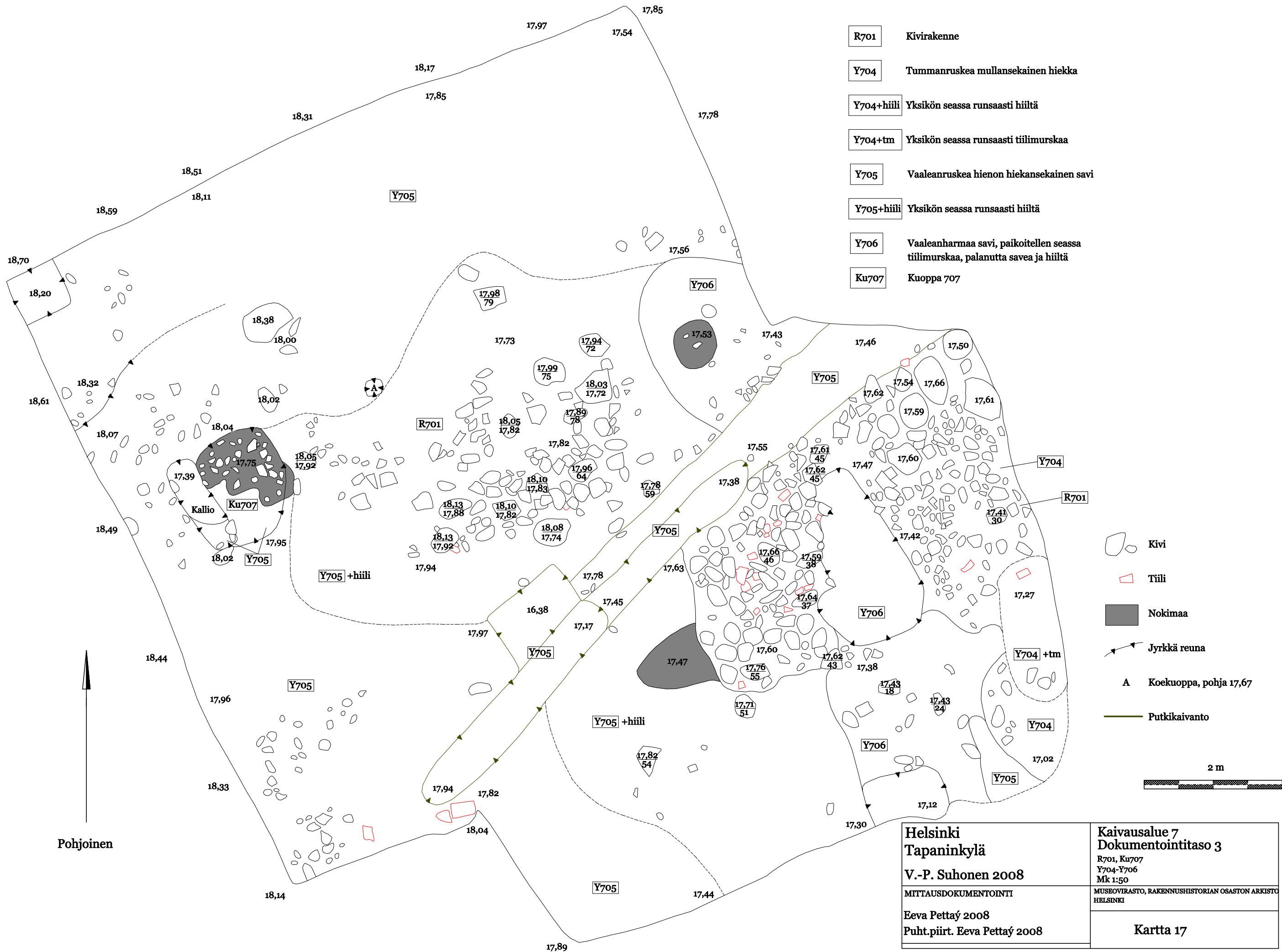
- R701 Kivirakenne
- Y702 Kullanruskea soransekainen hiekka
- Y702+tm Yksikön seassa runsaasti tiilimurskaa
- Y704 Tummanruskea mullansekainen hiekka
- Y705 Vaaleanruskea hienon hiekkanekainen savi
- Y706 Vaaleanharmaa savi, paikoitellen seassa tiilimurskaa, palanutta savea ja hiiltä
- Kivi
- Tiili
- Hiili
- Jyrkkä reuna



<b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b> <b>V.-P. Suhonen 2008</b>	<b>Kaivausalue 7</b> <b>Dokumentointitaso 1</b> R701 Y702, Y704-Y706 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Eeva Pettäy 2008 Puht.piirt. Eeva Pettäy 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
<b>Kartta 15</b>	

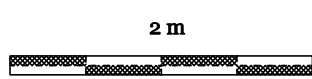




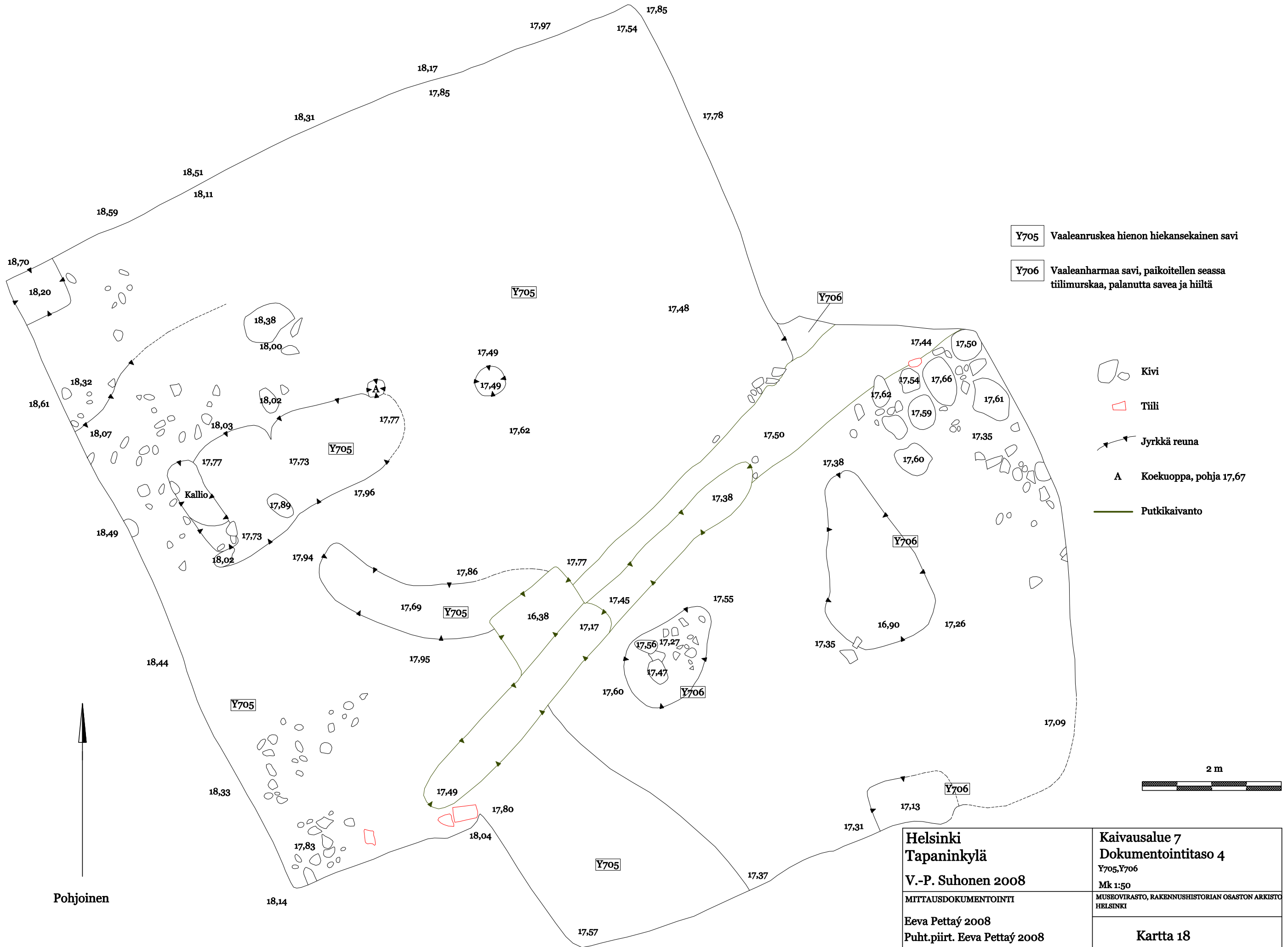


- R701** Kivirakenne
- Y704** Tummanruskea mullansekainen hiekka
- Y704+hiili** Yksikön seassa runsaasti hiiltä
- Y704+tm** Yksikön seassa runsaasti tiilimurskaa
- Y705** Vaaleanruskea hienon hiekkansekainen savi
- Y705+hiili** Yksikön seassa runsaasti hiiltä
- Y706** Vaaleanharmaa savi, paikoitellen seassa tiilimurskaa, palanutta savea ja hiiltä
- Ku707** Kuoppa 707

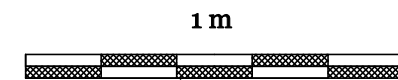
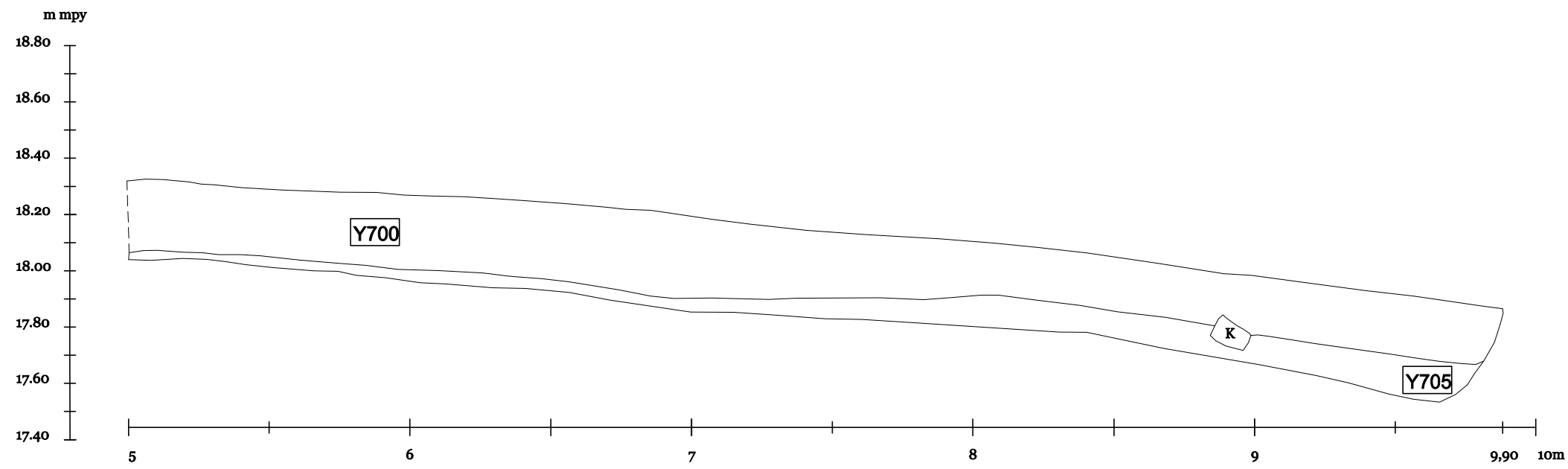
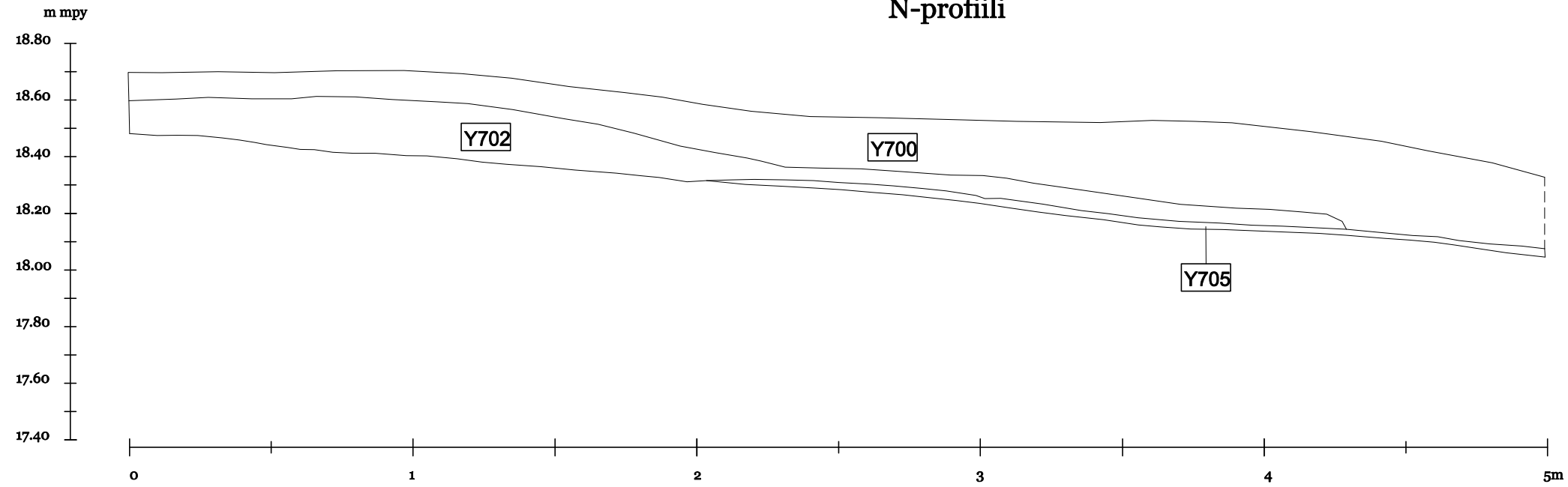
- Kivi
- Tiili
- Nokimaa
- Jyrkkä reuna
- A** Koekuoppa, pohja 17,67
- Putkikaivanto



<b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b> <b>V.-P. Suhonen 2008</b>		<b>Kaivausalue 7</b> <b>Dokumentointitaso 3</b> R701, Ku707 Y704-Y706 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Eeva Pettäy 2008 Puht.piirt. Eeva Pettäy 2008		MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
		<b>Kartta 17</b>



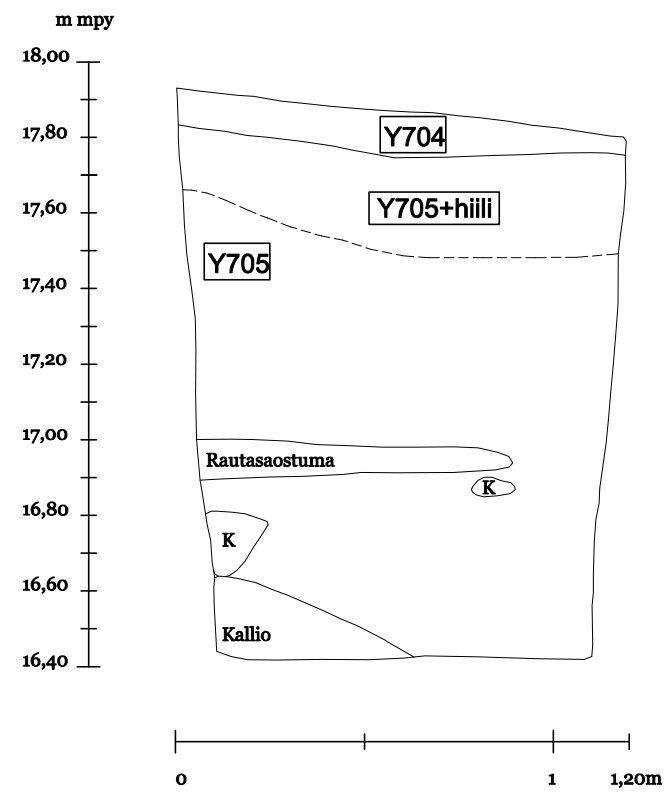
# N-profiili



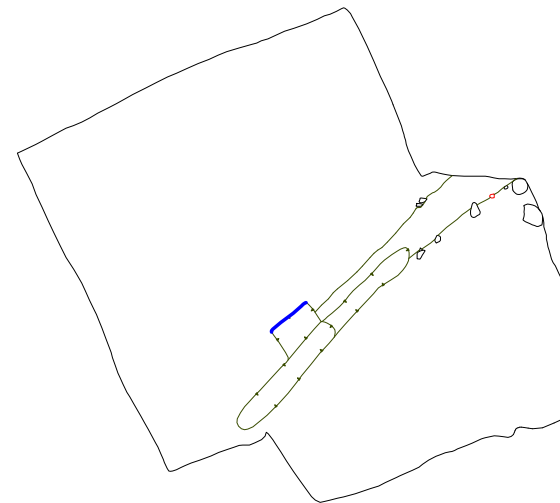
- Y700 Pintamaa
- Y702 Kullanruskea soransekainen hiekka
- Y705 Vaaleanruskea hienon hiekkansekainen savi
- K Kivi

<p><b>Helsinki</b>  <b>Tapaninkylä</b>  <b>V.-P. Suhonen 2008</b></p>	<p><b>Kaivausalue 7</b>  <b>N-profiili</b>  <b>Y700, Y702, Y705</b>  <b>Mk 1:20</b></p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI  <b>Eeva Pettaý 2008</b>  <b>Puht. piirt. Eeva Pettaý 2008</b></p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO          HELSINKI</p>
<p><b>Kartta 19</b></p>	

## N-profilii



- Y704** Tummanruskea mullansekainen hiekka
- Y705** Vaaleanruskea heinon hiekkansekainen savi
- Y705+hiili** Yksikön seassa runsaasti hiiltä
- K** Kivi
- Dokumentoitu profiili

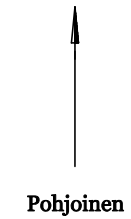
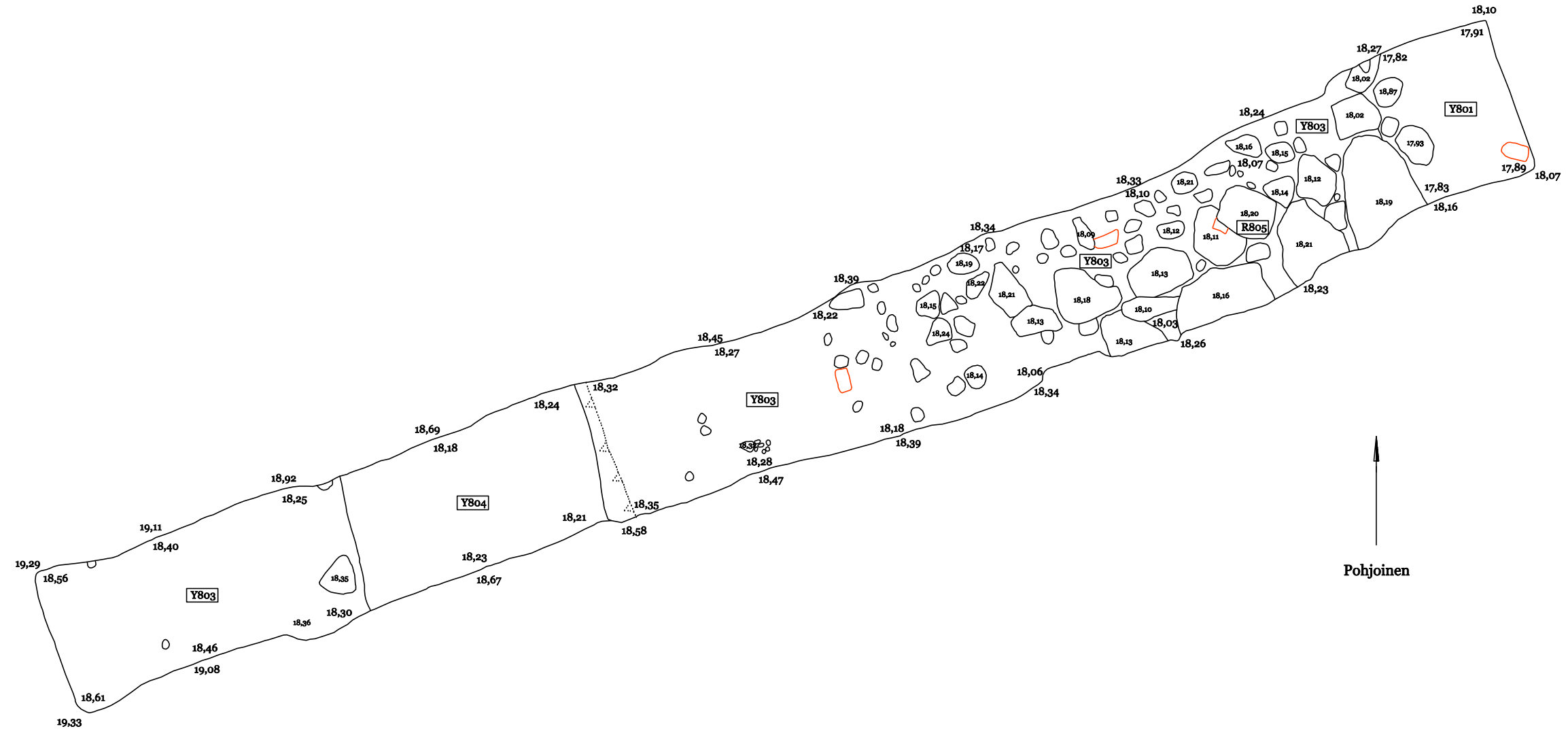





1 m

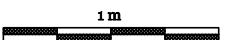


<b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b> <b>V.-P. Suhonen 2008</b>	<b>Kaivausalue 7</b> <b>Putkikaivanto</b> <b>Y704, Y705</b> <b>Mk 1:20</b>
<b>MITTAUSDOKUMENTOINTI</b> <b>Eeva Pettäy 2008</b> <b>Puht. piirt. Eeva Pettäy 2008</b>	<b>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO</b> <b>HELSINKI</b>
	<b>Kartta 20</b>

# Dokumentointitaso 1

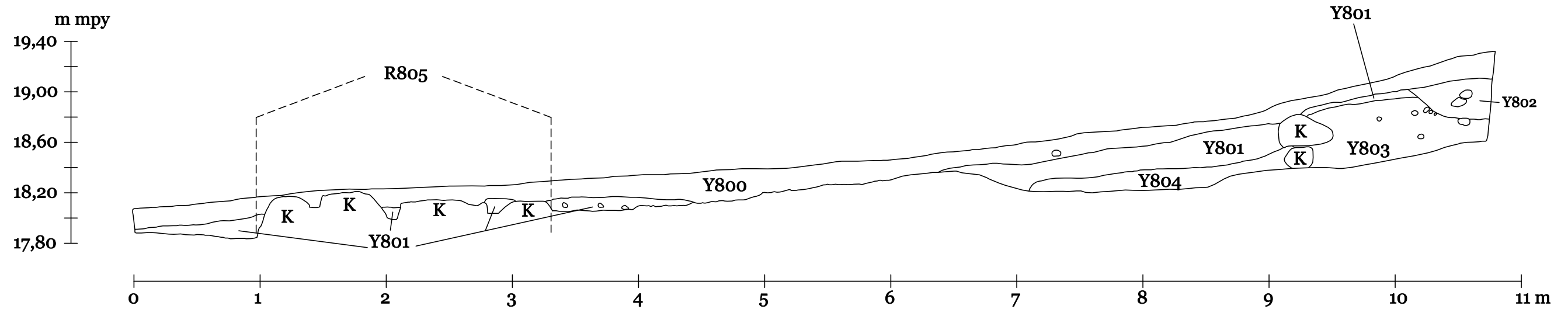



- Y801 Tummanruskea savensekainen multa
- Y803 Vaaleanruskea kuiva hiekka, seassa tummempia läiskiä
- Y804 Vaaleanharmaa savi, jossa tummempia läiskiä ja hieman vaaleanruskeata hiekkaa
- R805 Suurehkoista kivistä muodostuva löyhä kivirakenne
-  Kivi
-  Tiili
-  Loiva reuna

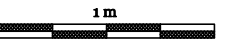


<p>Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008</p>	<p>Koeja 8 Dokumentointitaso 1 R805 Y801, Y803-804 Mk 1:35</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI O. Manninen 2008 Puht.piirt. O. Manninen 2008</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p>
<p>Kartta 21</p>	

# S-profiili



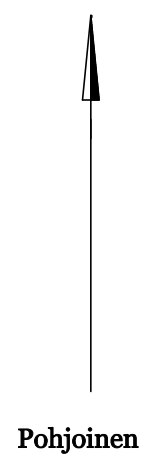
- Y800 Turve
- Y801 Tummanruskea savensekainen multa
- Y802 Tummanruskea hieno, irtonainen multa, kuopan täyttöä
- Y803 Vaaleanruskea hiekka
- Y804 Vaaleanharmaa savi
- R805 Suurehkoista kivistä muodostuva löyhähkö kivrakenne
-  Kivi



Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	Koeoja 8 S-profiili R805 Y800-804 Mk 1:35
MITTAUSDOKUMENTOINTI O. Manninen 2008 Puht.piirt. O. Manninen 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 22	







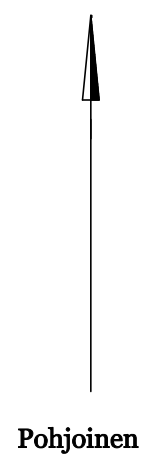
- Y800 Pinta
- R805 Kivirakenne
- R806 Kivirakenne
- R808 Kivirakenne
- Y810 Ruosteenruskea soransekainen hiekka
- R811 Kivirakenne
- R812 Kivirakenne
- Y813 Tummanruskea hiekkansekainen tiivis multa
- R814 Kivirakenne
- Y815 Vaaleanruskea hienon hiekkansekainen savi
- R816 Kivirakenne

- Kivi
- Tiili
- Puu
- Rauta
- Nokimaa
- Jyrkkä reuna

3 m

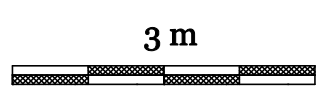


<p><b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b></p> <p>V.-P. Suhonen 2008</p> <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Eeva Pettaý 2008</p> <p>Puht. piirt. Eeva Pettaý 2008</p>	<p><b>Kaivausalue 8</b> <b>Dokumentointitaso 2</b></p> <p>R805, R806, R808, R811, R812, R814, R816 Y800, Y810, Y813, Y815</p> <p><b>Mk 1:75</b></p> <p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p> <p style="text-align: center;"><b>Kartta 24</b></p>
--	---

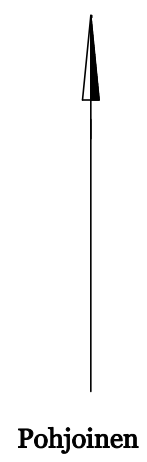


- Y800 Pinta
- R805 Kivirakenne
- R806 Kivirakenne
- R808 Kivirakenne
- Y810 Ruosteenruskea soransekainen hiekka
- R811 Kivirakenne
- R812 Kivirakenne
- Y813 Tummanruskea hiekkansekainen tiivis multa
- R814 Kivirakenne
- Y815 Vaaleanruskea hienon hiekkansekainen savi
- R816 Kivirakenne
- R817 Kivirakenne
- Y818 Tummanruskea nokinen savansekainen hiekka, seassa kuonaa

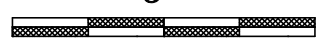
- K Kivi
- Tiili
- Puu
- Rauta
- Nokimaa
- Jyrkkä reuna



<p><b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b></p> <p>V.-P. Suhonen 2008</p> <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Eeva Pettäy 2008</p> <p>Puht. piirt. Eeva Pettäy 2008</p>	<p><b>Kaivausalue 8</b> <b>Dokumentointitaso 3</b> R805, R806, R808, R811, R812, R814, R816, R817 Y800, Y810, Y813, Y815, Y818</p> <p><b>Mk 1:75</b></p> <p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p> <p style="text-align: center;"><b>Kartta 25</b></p>
--	--



3 m

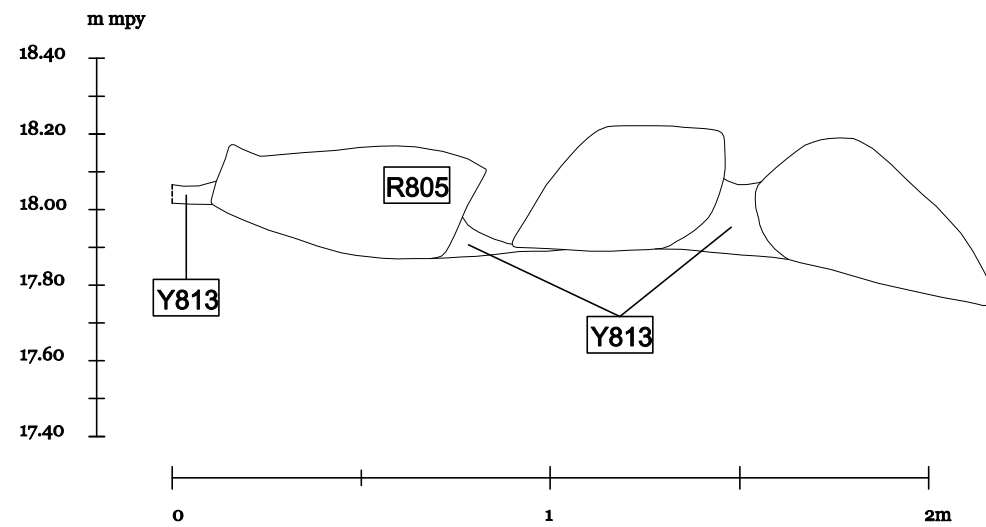


- Y800 Pinta
- R805 Kivirakenne
- R806 Kivirakenne
- R808 Kivirakenne
- Y810 Ruosteenruskea soransekainen hiekka
- R812 Kivirakenne
- Y813 Tummanruskea hieksekkäinen tiivis multa
- R814 Kivirakenne
- Y815 Vaaleanruskea hienon hieksekkäinen savi
- R816 Kivirakenne
- R817 Kivirakenne

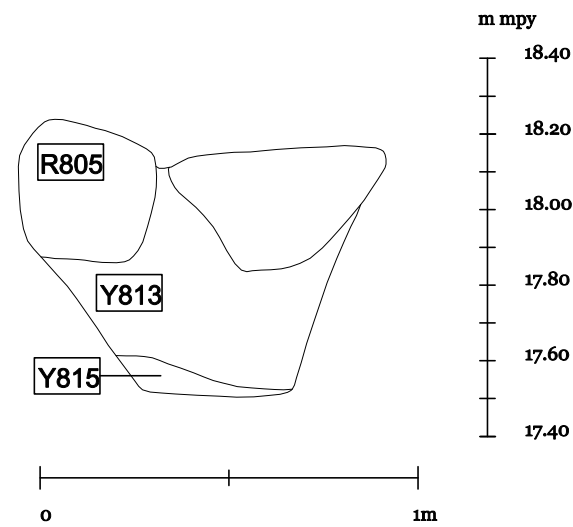
- Kivi
- Tiili
- Puu
- Rauta
- Jyrkkä reuna

<p><b>Helsinki Tapaninkylä</b></p> <p>V.-P. Suhonen 2008</p>	<p><b>Kaivausalue 8</b>  <b>Dokumentointitaso 4</b>  R805, R806, R808, R812, R814, R816, R817  Y800, Y810, Y813, Y815  <b>Mk 1:75</b></p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Eeva Pettaý 2008</p> <p>Puht. piirt. Eeva Pettaý 2008</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO  HELSINKI</p>
<p><b>Kartta 26</b></p>	

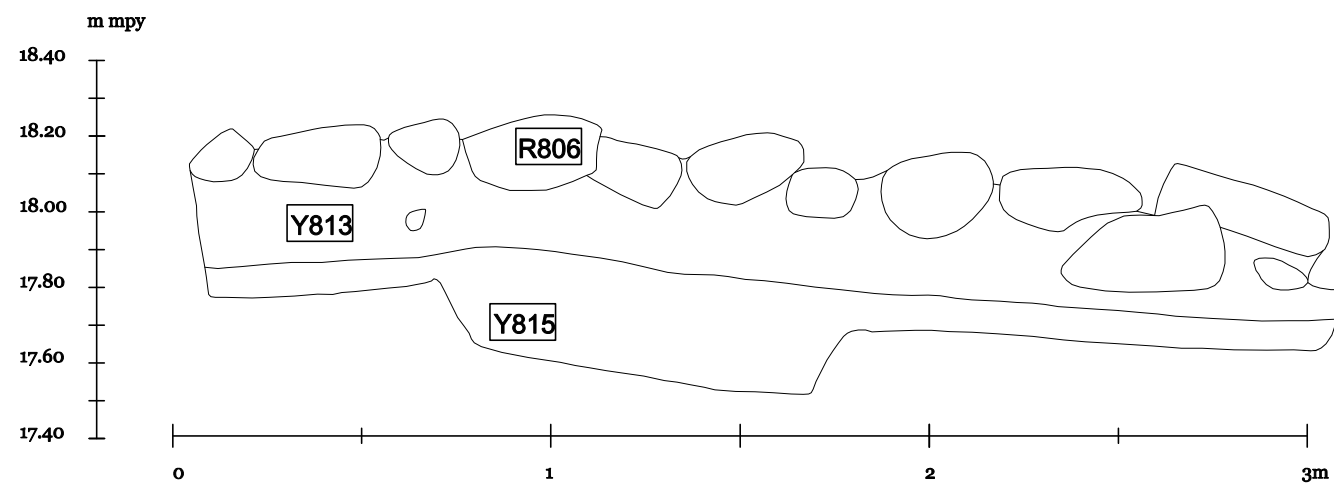
R805, N-profilili



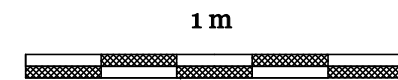
R805, koekuopan W-profilili



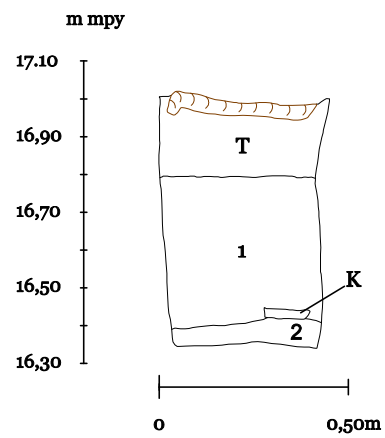
R806, N-profilili



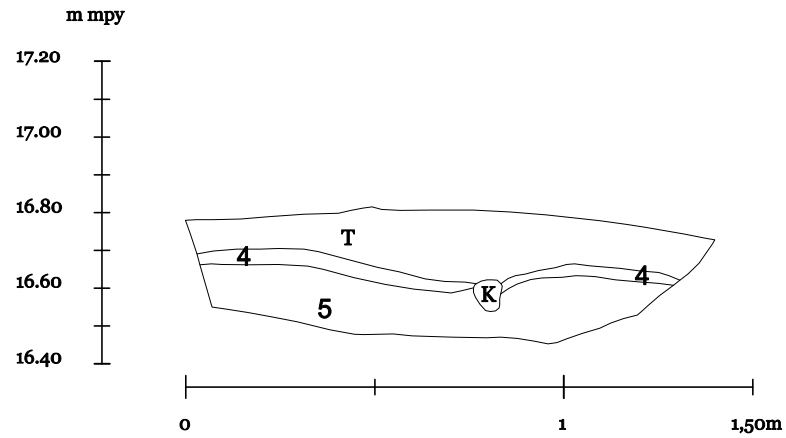
- R805 Kivirakenne
- R806 Kivirakenne
- Y813 Tummanruskea mullansekainen hiekka
- Y815 Vaaleanruskea hienon hiekkansekainen savi
- Kivi



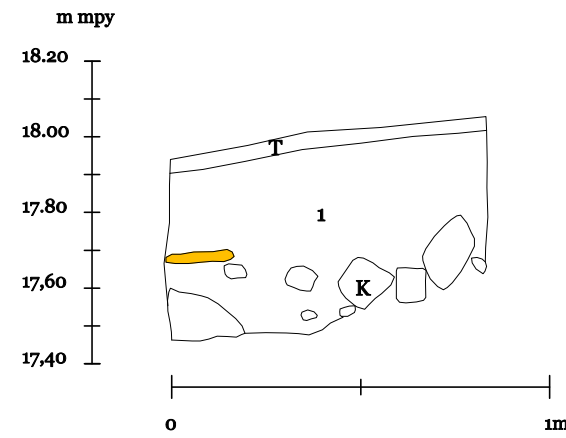
<p><b>Helsinki</b>  <b>Tapaninkylä</b>  <b>V.-P. Suhonen 2008</b></p>	<p><b>Kaivausalue 8</b>                  R805, R806                  Y813, Y815  <b>Mk 1:20</b></p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI                  Eeva Pettaý 2008                  Puht. piirt. Eeva Pettaý 2008</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO                  HELSINKI</p>
<p><b>Kartta 27</b></p>	



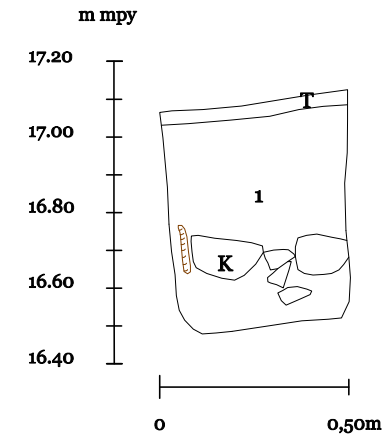
Kaivusalue 1  
E-profilin



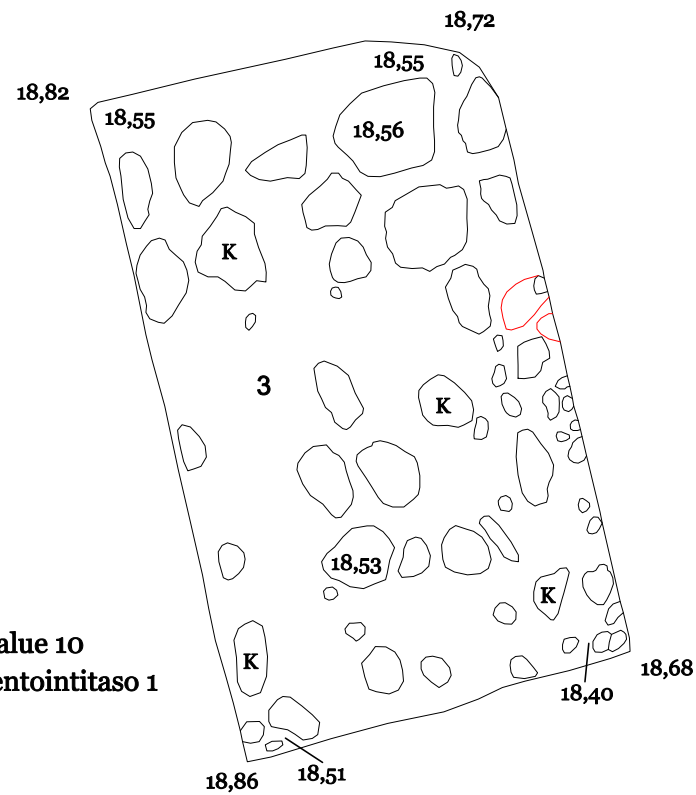
Kaivusalue 9A  
N-profilin



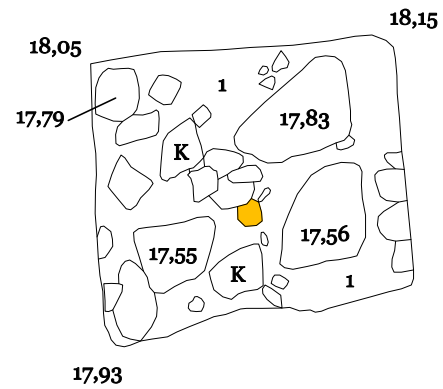
Kaivusalue 11  
W-profilin



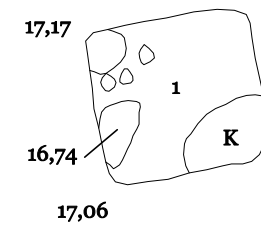
Kaivusalue 12  
W-profilin



Kaivusalue 10  
Dokumentointitaso 1

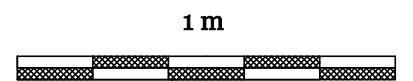
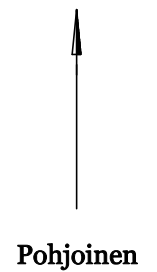


Kaivusalue 11  
Dokumentointitaso 1

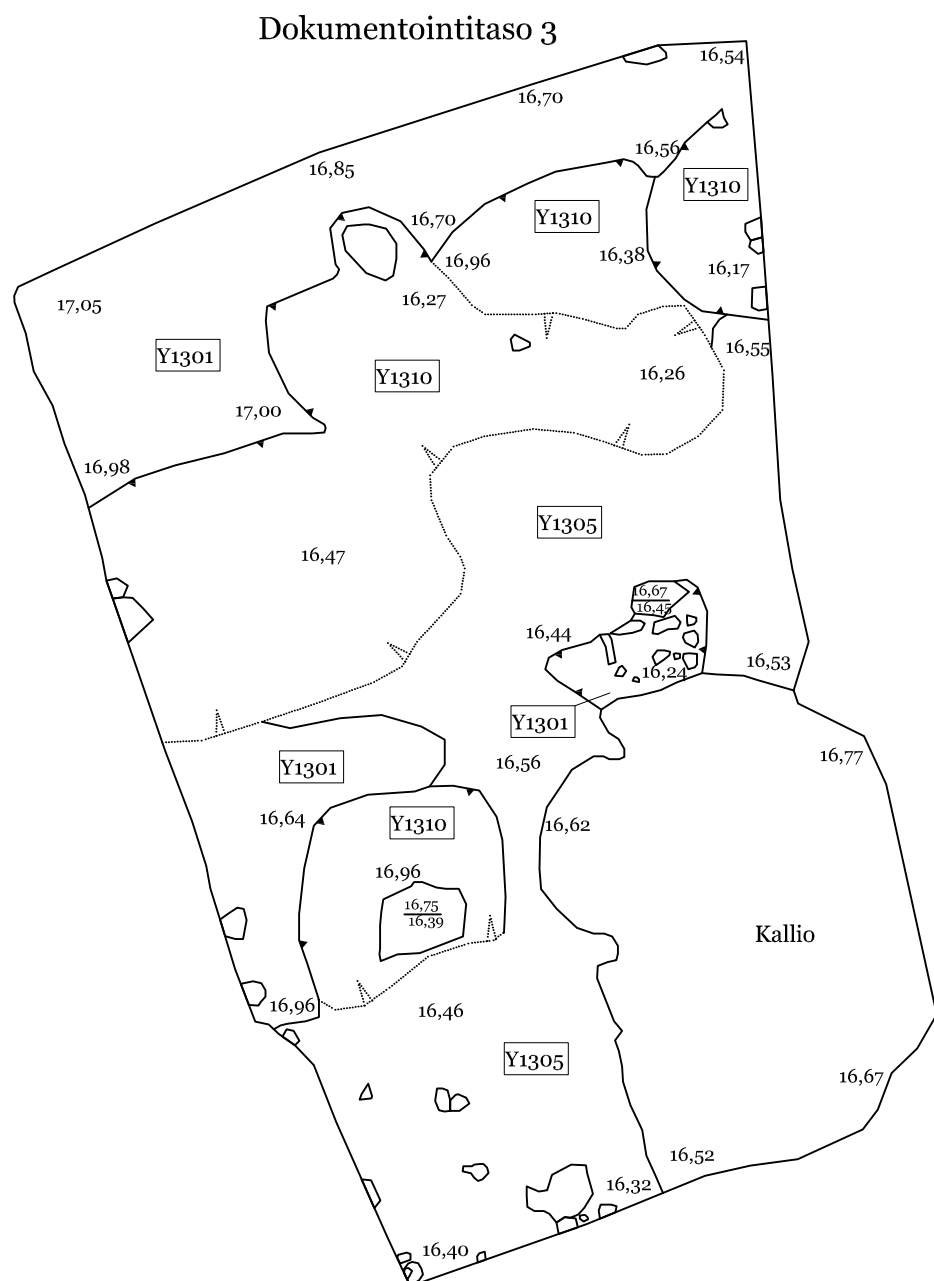
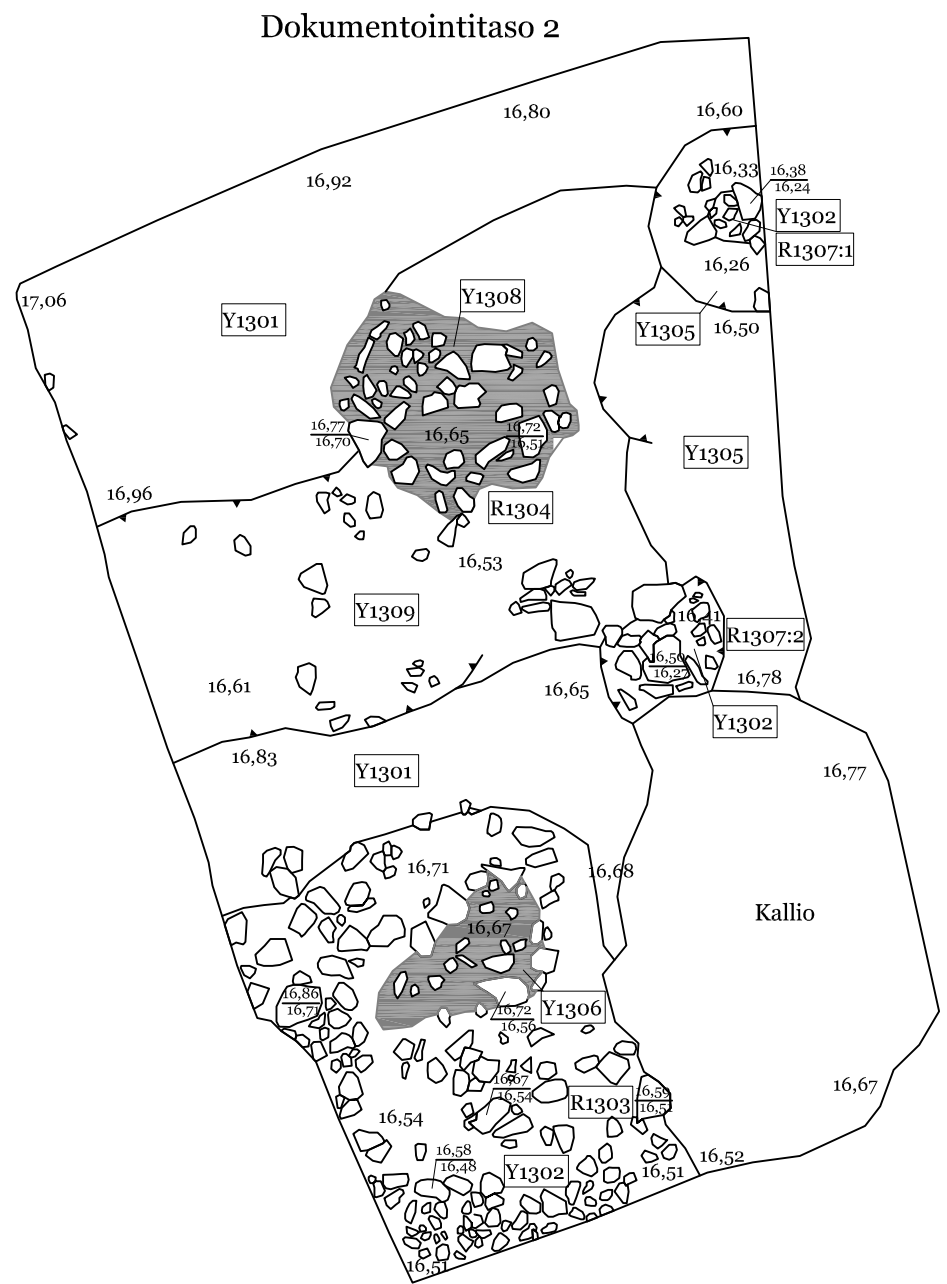
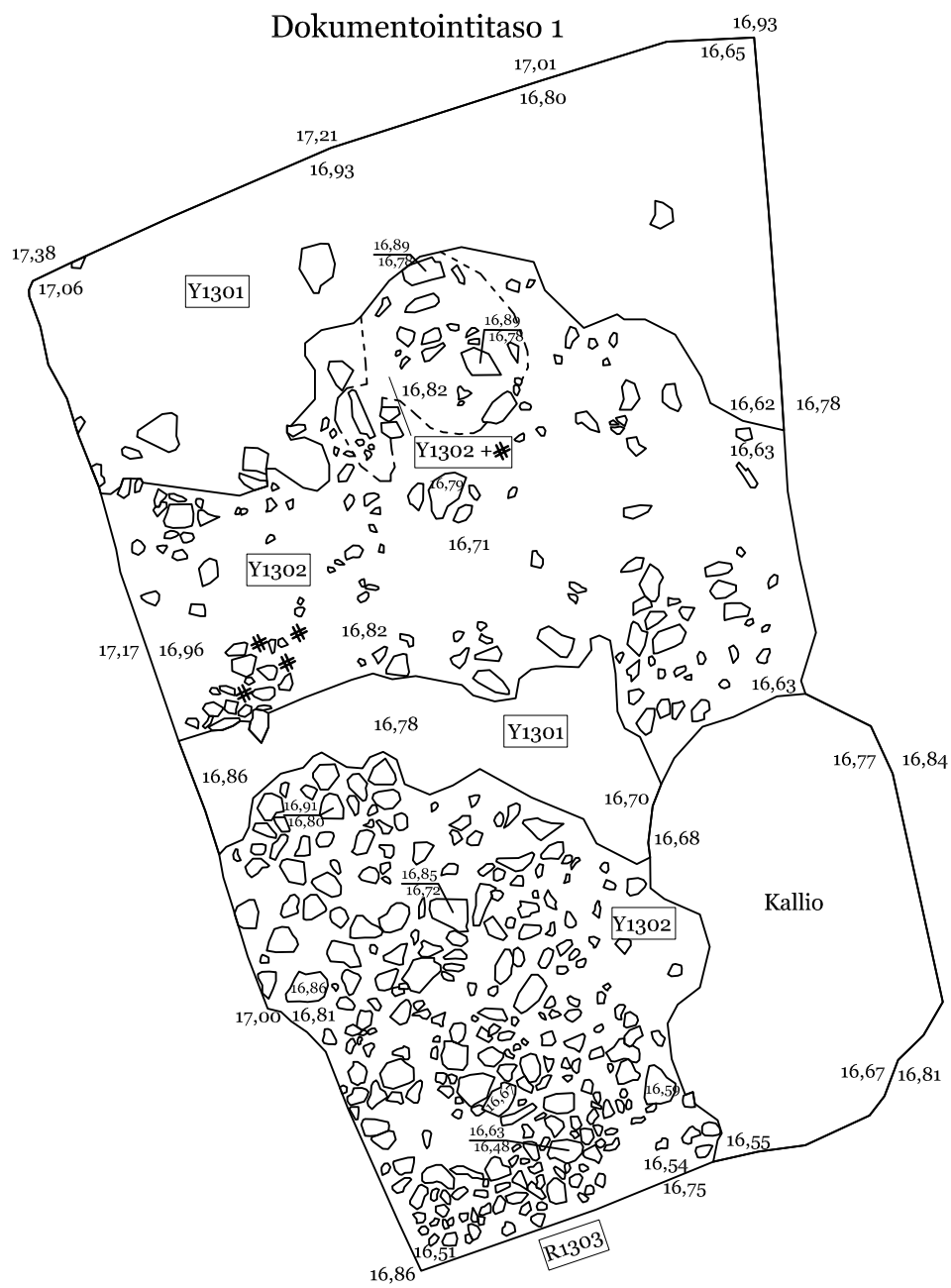


Kaivusalue 12  
Dokumentointitaso 1

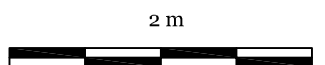
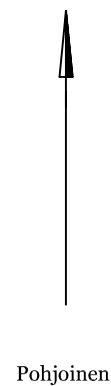
- T Turve
- 1 Tummanruskea hiekanserkäinen multa
- 2 Vaaleanruskea hiekanserkäinen savi
- 3 Harmaa savi
- 4 Tummanruskea multa
- 5 Vaaleanruskea hiekka
- Kellertävä hiekka
- Kivi
- Juuri
- Tiilimurska



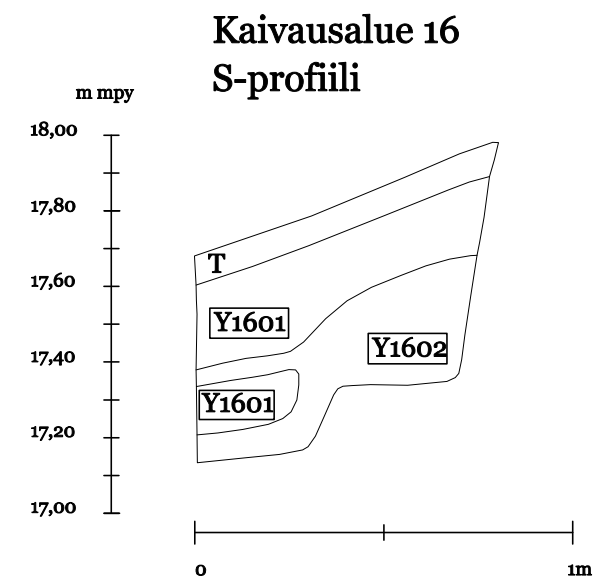
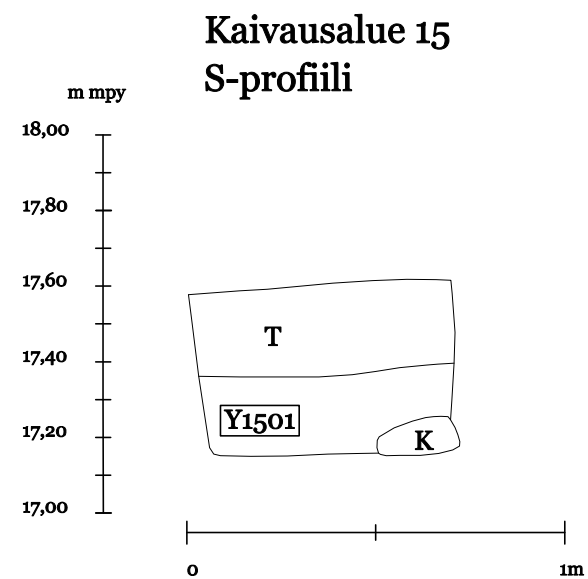
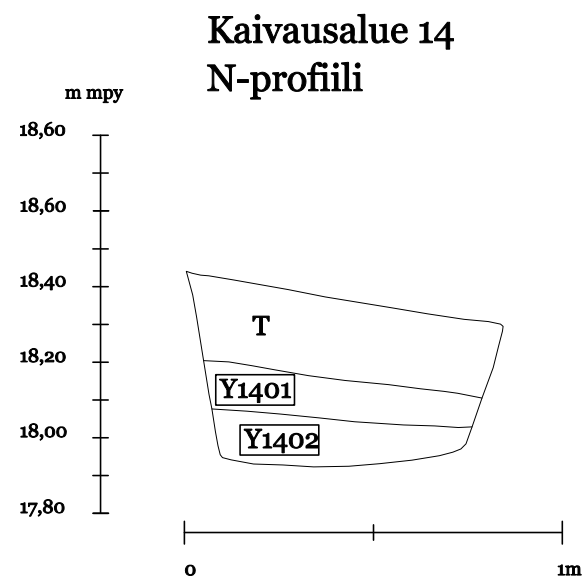
Helsinki Tapaninkylä	Kaivusalueet 1, 9A-12
V.-P. Suhonen 2008	Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI M.Kankkunen, O.Manninen & T.Laine Puht. piirt. Otso Manninen & Eeva Pettäy 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 28



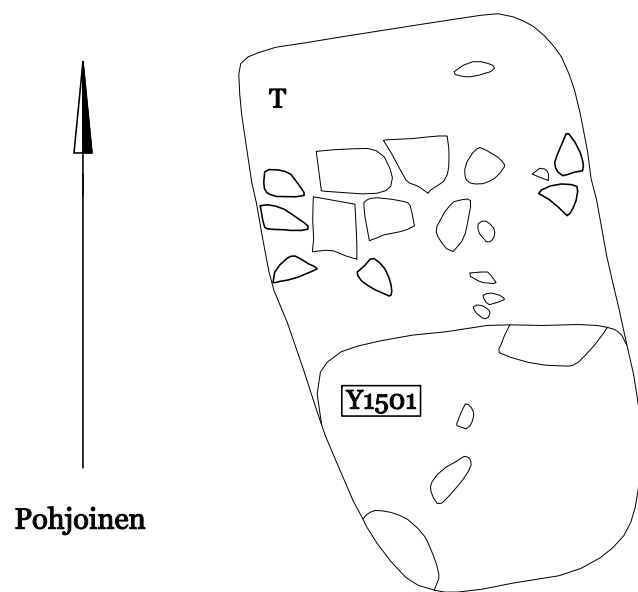
- Kivi
- Jyrkkä reuna
- Loiva reuna
- Hiili
- Y1301** Vaaleankeltainen siltinsekainen savi
- Y1302** Ruskea hienon hiekan- ja siltinsekainen savi
- R1303** Kivirakenne
- R1304** Kivirakenne
- Y1305** Vaaleanharmaa siltinsekainen savi
- Y1306** Musta nokinen siltinsekainen savi
- R1307** Rakennuksen päädyn kulmakiveykset
- Y1308** Musta hiekan- ja noensekainen savi
- Y1309** Harmaa siltinsekainen savi
- Y1310** Vaaleanharmaa siltinsekainen puhdas savi



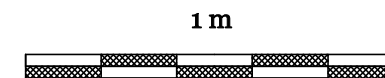
Helsinki Tapaninkylä V.-P. Suhonen 2008	Kaivausalue 13 Dokumentointitasot 1-3 R1303, R1304, R1307: 1-2, Y1301, Y1302, Y1305, Y1306, Y1308, Y1309, Y1310 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI U. Köngäs Puht.piirt. U. Köngäs 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 29



**Kaivausalue 15  
Dokumentointitaso 1**



- T Turve
- Y1401 Kullanuskea soransekainen hiekka
- Y1402 Vaaleanuskea heinon hiekansekainen savi
- Y1501 Vaalea harmaanuskea hiekansekainen savi, jossa rautasaostumakerroksia
- Y1601 Ruskeanharmaa mullansekainen hiekka
- Y1602 Vaaleanuskea hienon hiekansekainen savi
- Asfalttitiili
- K Kivi



<b>Helsinki</b> <b>Tapaninkylä</b> <b>V.-P. Suhonen 2008</b>	<b>Kaivausalueet 14-16</b> Y1401, Y1402, Y1501, Y1601, Y1602 <b>Mk 1:20</b>
MITTAUSDOKUMENTOINTI Eeva Pettäy 2008 Puht. piirt. Eeva Pettäy 2008	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	<b>Kartta 30</b>