

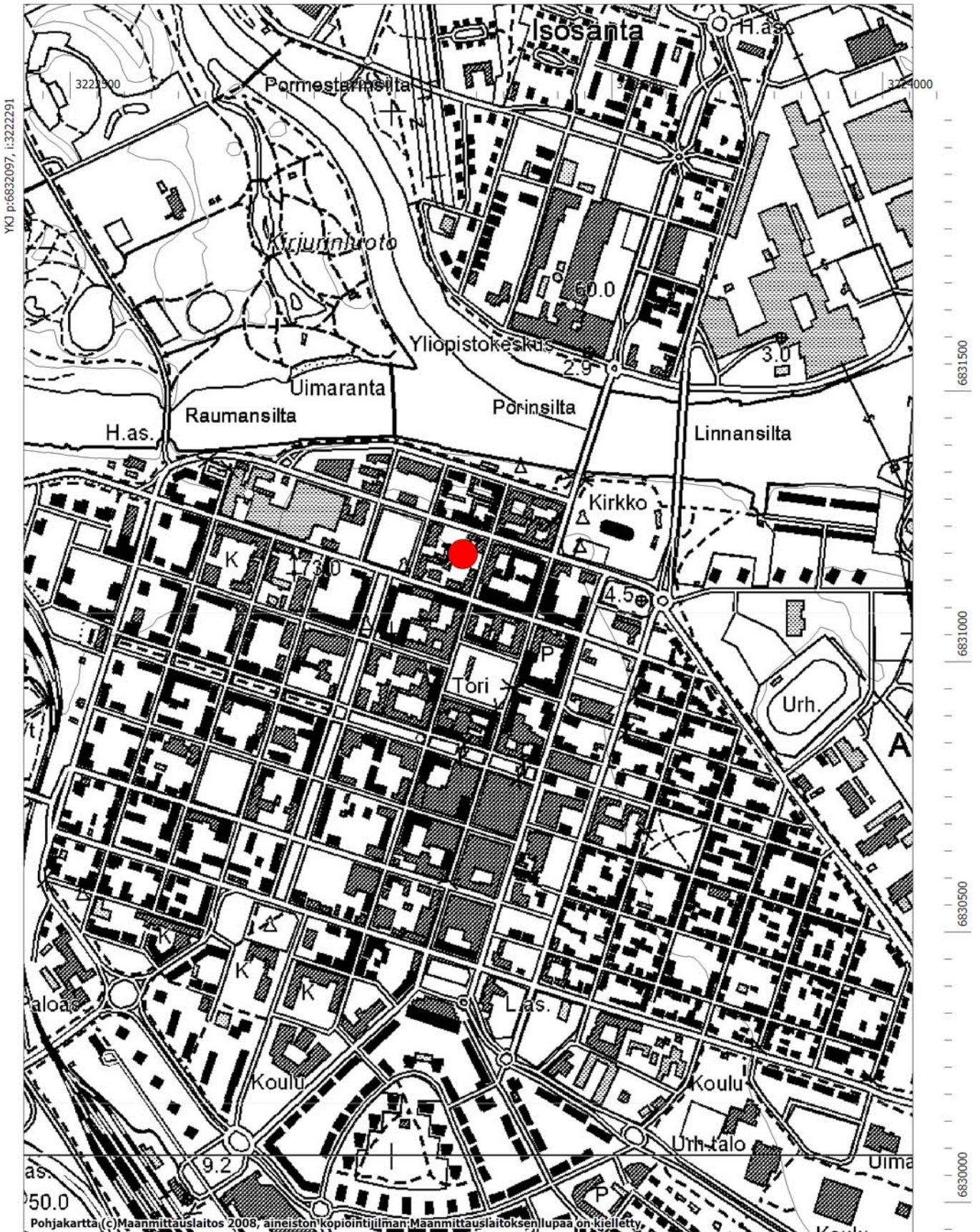
PORI
HALLINTOKORTTELIN (1:10:17–18) KOEKAIVAUS
3.–21.8.2009

Päivi Hakanpää

Arkisto- ja rekisteritiedot:

Kunta:	Pori
Kaupunginosa:	1
Kortteli ja tontti:	Kortteli 10, tontit nro 17 ja 18
Omistaja:	Porin kaupunki
Tutkimuksen laatu:	Koekaivaus
Ajoitus:	1700–1900-luku
Peruskartta:	PK 1143 03 Ruosniemi Pkoo=6831150 ja Ikoo=3223120
Tutkimuslaitos:	Museovirasto, rakennushistorian osasto
Kaivausjohtaja:	FM Päivi Hakanpää
Apulaistutkija:	FM Riikka Väisänen
Tutkimusapulainen:	HuK Tiina Mikkanen
Kenttätöaika:	Koekaivaus 3.–21.8.2009
Tutkitun alueen laajuus:	48,5 m ²
Rahoittaja:	Porin kaupunki (42 000 €)
Mustavalkonegatiivit:	MV/RHO 126356:1–20
Digitaaliset kuvat:	MV/RHO 126355:1–51
Löydöt:	KM 2009052:1–302. Diar. pvm. 14.9.2009
Tutkimushistoria:	Teemu Mökkönen: Pori–Björneborg, kaupunkiarkeologinen inventointi 2002. Museovirasto. RHOA.
Alkuperäinen raportti:	Museoviraston rakennushistorian osaston arkisto (RHOA)
Kopiot (2 kpl):	Satakunnan museo Porin kaupunki

Pori, tontit nro 1:10:17-18



YKJ p:6832097, i:3222291

6831500
6831000
6830500
6830000

Pohjakartta (c) Maanmittauslaitos 2008, aineiston kopiointi ilman Maanmittauslaitoksen lupaa on kielletty.

Tiivistelmä

Koekaivausten tarkoituksena oli selvittää Porin keskustassa, korttelissa nro 10 sijaitsevien tonttien nro 17 ja 18 kulttuurikerrosten paksuus, ajoitus sekä mahdolliset rakenteet. Porin kaupunki suunnittelee paikalle uutta hallintorakennusta. Elokuussa 2009 tutkittiin yhteensä 48,5 m²:n kokoinen alue. Tontin nro 18 itäosassa oli säilynyt 1,5 metrin paksuisten purku- ja täyttömaakerrosten alla noin 90 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset, joihin liittyi kivi- ja puurakenteita. Kerrokset ja rakenteet ajoittuvat löytöjen perusteella 1700- ja 1800-luvuille. Tontin länsiosan lähes 50 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset ovat muodostuneet todennäköisesti 1700-luvun lopulla ja etupäässä 1800-luvun alkuvuosikymmeninä. Tontin nro 17 kulttuurikerrokset olivat paksuudeltaan lähes 50 cm. Ne ovat muodostuneet todennäköisesti 1700-luvulla. Tontin itäosan noin 40 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset ovat todennäköisesti muodostuneet 1700-luvun lopulla ja etupäässä 1800-luvun alkuvuosikymmeninä. Tontin alueella olivat uudemmat kaivannot tuhonneet vanhoja maakerroksia. Molempien tonttien alueilla on ollut runsaasti kunnallistekniikkaan liittyviä kaivantoja, eikä kaikkien sijainti ilmene kartoista. Kaikista koeojista löytyi tulipaloihin liittyviä jälkiä, vaikka selviä, yhtenäisiä palokerroksia oli koeojista vaikea havaita. Suurimmassa osassa 1800-luvulle ajoitettavista esineistä on tulipalon jälkiä. Vanhimmat ajoitettavat löydöt ovat 1700-luvun alkupuolelta. Vanhojen asemapiirrosten mukaan alue on kaavoitettu tonteiksi viimeistään 1600-luvun lopulla, mutta ajanjaksoon liittyviä kerroksia tai rakenteita ei koekaivauksessa havaittu.

Sisällysluettelo

ARKISTO- JA REKISTERITIEDOT.....	2
TIIVISTELMÄ	3
SISÄLLYSLUETTELO	4
1. JOHDANTO	5
2. KAUPUNKI JA SEN YMPÄRISTÖ.....	5
3. HISTORIA.....	7
4. MENETELMÄT	10
5. KAIVAUSHAVAINNOT	11
5.1 Koeoja 1	11
5.2 Koeoja 2	15
5.3 Koeoja 3	17
5.4 Koeoja 4	18
6. LÖYDÖT	20
7. LOPUKSI.....	23
LÄHTEET	24
<i>Liite 1 Mustavalkonegatiiviluettelo.....</i>	<i>26</i>
<i>Liite 2 Digitaalikuvaluettelo</i>	<i>27</i>
<i>Liite 3a Yksikkö- ja rakenneluettelo</i>	<i>29</i>
<i>Liite 3b Koeoja 1 yksikkökuvaukset</i>	<i>31</i>
<i>Liite 3c Koeoja 1 rakennekuvaukset.....</i>	<i>38</i>
<i>Liite 3d Koeoja 1 stratigrafia.....</i>	<i>41</i>
<i>Liite 3e Koeoja 2 yksikkökuvaukset</i>	<i>42</i>
<i>Liite 3f Koeoja 2 rakennekuvaukset</i>	<i>51</i>
<i>Liite 3g Koeoja 2 stratigrafia.....</i>	<i>52</i>
<i>Liite 3h Koeoja 3 yksikkökuvaukset</i>	<i>53</i>
<i>Liite 3i Koeoja 3 rakennekuvaukset.....</i>	<i>59</i>
<i>Liite 3j Koeoja 3 stratigrafia.....</i>	<i>60</i>
<i>Liite 3k Koeoja 4 yksikkökuvaukset</i>	<i>61</i>
<i>Liite 3l Koeoja 4 rakennekuvaukset.....</i>	<i>71</i>
<i>Liite 3m Koeoja 4 stratigrafia.....</i>	<i>72</i>
<i>Liite 4 Makrofossiilinäytteet.....</i>	<i>73</i>
<i>Liite 5 Yleiskartta.....</i>	<i>74</i>
<i>Liite 6a Löytöluettelo.....</i>	<i>75</i>
<i>Liite 6b Luuluettelo.....</i>	<i>91</i>
<i>Liite 7 Poistettujen löytöjen luettelo</i>	<i>95</i>
<i>Liite 8 Kartat.....</i>	<i>116</i>

1. Johdanto

Koekaivausten avulla oli tarkoitus selvittää Porin I kaupunginosan korttelissa nro 10 tonttien nro 17 ja 18 kulttuurikerrosten paksuus ja ajoitus, sekä tutkia, onko paikalla mahdollisesti säilynyt rakenteita. Asemakaavassa on tonttien alue merkitty liike- ja toimistorakennusten alueeksi. Porin kaupunki suunnittelee paikalle uutta hallintorakennusta. Kaava-alueella on rakennusoikeutta 6000 kerrosneliometriä. Tutkimuksen rahoitti (42 000 €) Porin kaupunki. Kenttätyöt tehtiin 3.–21.8.2009. Kaivausjohtajana oli FM Päivi Hakanpää, apulaistutkijana FM Riikka Väisänen ja tutkimusapulaisena HuK Tiina Mikkonen. Kaivajina olivat opiskelijat Janne Haarala, Maija Helamaa, Laura Tarkkio ja Juuso Toivonen.

Tonttien nykyiset rakennukset ovat valmistuneet vuoden 1852 palon jälkeen. Ne ovat Porin kaupungin kulttuuritoimiston ja Porin Mielenterveystoiminnan Tuki ry:n käytössä. Osa rakennuksista on tyhjillään. Tonttien piha-alueet ovat paikoitusalueena. Porin kaupungintalon korttelissa ei ole aikaisemmin tehty arkeologisia kaivauksia. Porin kaupunkiarkeologisessa inventoinnissa vuonna 2002 Teemu Mökkönen arvioi, että nyt tukittujen tonttien länsiosat ovat sijainneet vuoden 1696 kartan asemoinnin mukaan silloisen rakennetun kaupungin alueella. Tonttien itäpuoliskot ovat olleet rakentamatonta kaupunkialuetta.¹ Tutkimusalueen pohjoisosa on kuulunut Linnan neljännekseen, jonka kaksi taloa on mainittu nimeltä jo 1570-luvulla. Tutkimusalueen eteläosa on kuulut puolestaan Torin neljännekseen. Tutkimusalue sijoittui ns. Linnanmäen länsilaidalle. Juhana Herttua käynnisti mäellä linnan rakentamisen vuonna 1559. Työt eivät kuitenkaan edenneet perustuskivien hankintaa pidemmälle.²

Kaivaukselta löytyneet metalliesineet lähetettiin 25.1.2010 Kansallismuseon konservointilaitokselle konservoitaviksi. Makrofossiilinäytteet analysoi Turun yliopiston tutkija, FT Terttu Lempiäinen.

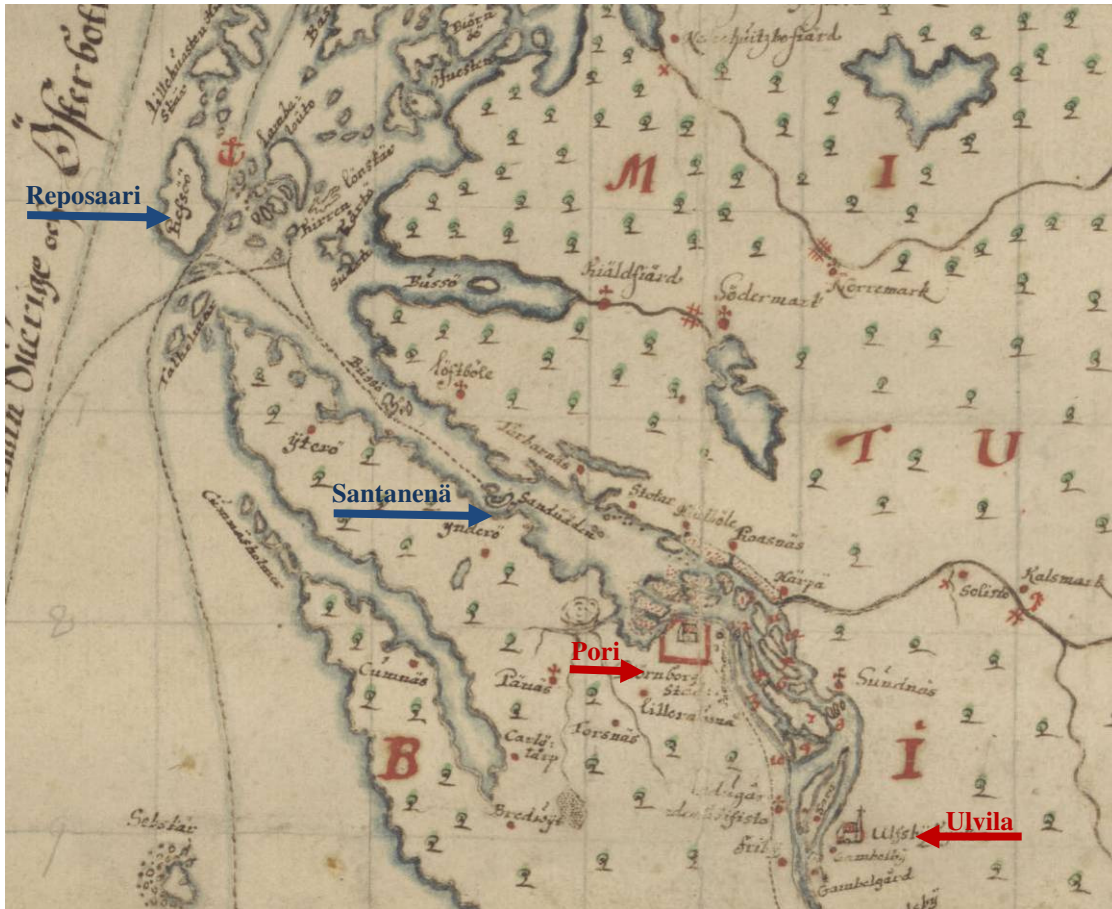
2. Kaupunki ja sen ympäristö

Meren rannalle perustettu Porin kaupunki sijaitsee maan kohoamisen seurauksena nykyisin Kokemäenjoen etelärannalla, moreenimäen pohjoista kohti laskevassa rinteessä. Maa kohoaa nykyisin Satakunnassa noin 6,4 mm vuodessa. Kokemäenjoen kuljettama irtonainen maa-aines kasaantuu joen suualueille, joilla virtaama on heikko. Yhdessä maan kohoamisen kanssa veden tuoma maa-aines on kasvattanut vuosisatojen saatossa maa-alueita länteen päin. Saarien pirstoma, kapea merenlahti ulottui 1600-luvun puolivälissä vielä Ulvilaan asti. Porin kaupungin edustalle oli lahteen noussut pieniä luotoja ja hiekkasärkkiä, jotka vaikeuttivat vesiväylällä kulkemista. Kaupungin ulkosatama oli siirretty 1650-luvulla lahden puoliväliin, Santanenään, josta johti kuutti –tyyppisillä aluksilla kuljettava väylä ulkomerelle. Suuremmat alukset oli lastattava ja purettava Reposaaressa, jonne kaupungin varsinainen satama siirtyi 1770-luvulla.³

¹ Mökkönen 2002.

² Ruuth 1958, 269, 298.

³ Vuorela 2000, 22; Hans Hanssonin laatima kartta vuodelta 1650, KA MH56 M 25/1; Ruuth 1958, 356–358, 572.



Kuva. Hans Hanssonin laatimassa kartassa on Porin kaupunki rajattu tulliaidalla. Jo tuolloin meren lahti Porin ja Ulvilan välillä oli lukuisten saarien pirstoma. (KA MH56 M 25/1)

Pori oli jaettu neljään kaupunginosaan, joita kutsuttiin Kirkon, Linnan, Torin ja Malmin neljänneksiksi. Tutkimusalueen pohjoisosa sijaitsi Linnan neljänneksellä, joka sijoittui kaupungin koillisosaan, Kokemäenjoen, kuninkaankartanon ja Linnanmäen väliselle alueelle. Eteläosa tutkimusalueesta oli Torin neljänneestä.⁴ Hiekkapohjaiselle Linnanmäelle suunniteltiin 1780-luvulla kaupunkilaisten kävely paikkaa tai puistoa. Alue pysyi kuitenkin rakentamattomana 1700-luvun lopulle asti. Osasyynä rakentamattomuuteen olivat linnan rakennustarpeiksi 1500-luvulla tuodut kivet, jotka olivat jääneet paikalle.⁵ Kaupungin rakennettu pinta-ala oli vain noin 10 hehtaaria 1600-luvun lopulla ja 1700-luvun alussa. Muodoltaan ja kooltaan tontit olivat hyvin erilaisia. Kaupungin laajennuttua 1700-luvun lopulla itään, kasvoi rakennettu alakin lähes 15 hehtaariin.⁶ Kaupunki sai lisämaata länsi- ja eteläpuoleltaan maanmittari Iisak Tillbergin vuonna 1801 laatiman asemakaavan myötä. Tästä huolimatta uusien tonttien määrä kasvoi vain 25 kappaleella, sillä katujen leventäminen ja tonttien suurentaminen veivät lisääntyneestä pinta-alasta osansa.⁷ Paloturvallisuuden lisäämiseksi vuoden 1852 uudessa ruutukaavassa kaupunkia halkoi pääilmansuuntien mukaiset puistot. Kaavassa tontit oli erotettu levein palokujin.⁸ Katuja kutsuttiin 1600-luvulla tavallisesti kadun varrella asuneen varakkaan porvarin mu-

⁴ Ruuth 1958, 383; Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Kartta vuodelta 1734, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 2.

⁵ Ruuth 1958, 382, 386, 611.

⁶ Mökkönen 2002, 9.

⁷ Saarinen 1972, 10–12.

⁸ Saarinen 1972, 130–131, kartta vuodelta 1853.

kaan. Vain vanhalla Hämeenkadulla, Kirkkokadulla ja Linnankadulla oli viralliset nimet. Vuoden 1799 karttaan oli jokaiselle kadulle merkitty nimi. Tuolloin myös pääkatu, Kuninkaankatu, oli kivetty.⁹ Katuja levennettiin 1800-luvun alussa, mutta ne olivat edelleen kapeita, leveimmilläänkin vain 12 metriä. Vuoden 1852 palon jälkeen katujen leveydeksi määrättiin 17,8 metriä. Nämä uudet kadut olivat päällystämättömiä 1830-luvulle asti. Vasta tuolloin kaupungin pääkadut saivat kivetäin.¹⁰

Kaupungin länsiosissa oli tulliaidan sisäpuolinen maa niin alavaa, että vielä 1600-luvun lopulla vesi seisoi siellä syksyisin ja keväisin. Tulvamaata alettiin muokata 1700-luvulla pelloiksi, vaikka kevät- ja syystulvat vaivasivat aluetta vielä 1800-luvun alussakin. Tulliaidan länsipuoli oli niittyä. Alueesta käytettiin 1700-luvun lopulla nimitystä Karjaranta. Paikalla sijaitsi kaupungin laidunmaat. Merestä nousevat luodot olivat niin ikään hyviä laitumia porvarien karjalle ja luontaisia niittyjä, joista korjattiin heinää. Kaupungin ympäristöä esittävään 1600-luvun puolivälin karttaan on pellot merkitty tulliaidan eteläpuolelle. Näitä samaisia savipeltoja viljeltiin vielä 1900-luvun alussa. Kaupungin itäosa Linnanmäen ympärillä oli rakentamatonta, kuivaa ja alavaa hiekkatasankoja 1700-luvun lopulle asti. Täällä kaupunki rajoittui kuninkaankartanoon, jonka hevoshaka sijaitsi kaupungin kaakkoispuolella.¹¹

Kaupunkiin saavuttiin 1700-luvun lopulla nykyisen torin luoteisosassa olleen tullin kautta. Siellä yhtyivät Hämeenlinnasta ja Nakkilasta tulevat tiet. Nykyisen Gallen-Kallelankadun ja Otavankadun risteyksen kohdalla sijaitsi toinen tulli, jonka kautta saavuttiin rantatietä pitkin Luvialta ja Turusta. Tieyhteydet Porista pohjoiseen olivat huonot aina 1700-luvun lopulle asti. Vasta tuolloin korvattiin vanha, jalkaisin kuljettava polku Kristiinankaupunkiin kunnollisella tiellä.¹²

3. Historia

Pori perustettiin vuonna 1558 Päärnäisten harjulle. Kaupunki sai pääosan asukkaistaan lakkautetusta Ulvilan kaupungista, jonka porvarit olivat saaneet käskyn siirtyä kahdeksan vuotta aikaisemmin perustettuun Helsinkiin. Suurin osa Ulvilan porvareista oli muuttanut Poriin vuoteen 1560 mennessä.¹³ Harjun itäosaan alettiin rakentaa vuonna 1559 kuninkaankartanoa paikalle, jossa on nykyisin kirkko.¹⁴ Kaupungin siirtämisen tarkoituksena oli saada kaupunki purjehduskelpoisen sataman lähelle. Juhana Herttualla oli aikomus rakentaa Poriin myös linna. Vuoden 1693 kartassa Linnanmäeksi kutsuttu rakennuspaikka sijaitsi suunnilleen nykyisten korttelien nro 5 ja 11 välisellä alueella. Linnanmäki on vuoden 1799 kartan mukaan sijainnut nykyisen Hallituskadun varrella, korttelissa nro 4, tonttien nro 1 ja 4 alueilla. Linnan rakennustarpeiksi paikalle tuotiin kiviä vuosina 1559–1560. Rakennussuunnitelmat kuitenkin kariutuivat ja vain kivet jäivät muistoksi. Ne olivat mäellä vielä vuoden 1801 kaupunkipalon aikana.¹⁵

Kaupungin laajuudesta ei ole tietoja sen alkuvuosikymmeninä. Henrik Lilius on esittänyt, että kaupunki on ollut hajanainen ja väljästi rakennettu aina vuoden 1640 paloon asti.¹⁶ Ajatusta tukee myös tieto, että 1500-luvulla tontteja oli annettu alueelta, joka oli vuoden 1703 kaupungin tulliaidan ulko-

⁹ Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1 169:20; Ruuth 1958, 610.

¹⁰ Ruuth 1958, 386, 667; Saarinen 1972, 15–16, 131.

¹¹ Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Kartta vuodelta 1734, RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 2; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1 169:20; Ruuth 1958, 378; Ruuth 1897, karttaliitteet; Saarinen 1972, 13.

¹² Nenonen 1999, 272; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1 169:20.

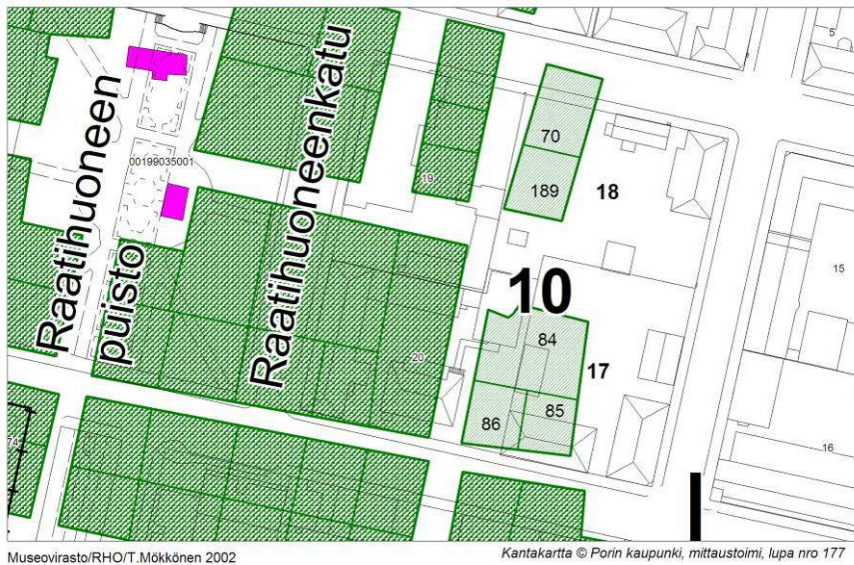
¹³ Ruuth 1958, 269, 271.

¹⁴ Ruuth 1958, 267.

¹⁵ Ruuth 1958, 269; Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1 169:20; Mökkönen 2002, liite 3.1 ja 3.3.

¹⁶ Lilius 1987, 75; Lilius 1996, 6.

puolella. Porin asukasluku on ollut myös 1500-luvulla ja 1600-luvun alussa suurempi kuin 1600-luvun lopulla.¹⁷ Ensimmäinen säilynyt esitys kaupungin laajuudesta on vuodelta 1663. Kaupungin pormestarin Hans Hanssonin laatimassa rajakartassa ei nykyiseen kortteliin nro 10 ole merkitty tontteja. Kaupunkimittaukseen perustuvassa vuoden 1696 kartassa oli jo kaavoitettu alueet, jotka ovat nykyisin tonttien nro 17 ja 18 länsiosien kohdilla. Aivan nykyisen tontin nro 17 länsiosassa on ollut tontit nro 84 ja 85. Ensin mainitun tontin omisti Merikarvian Otamon kylästä kotoisin oleva Sigfrid Frantzsson, joka sai porvarioikeudet vuonna 1688. Tontin nro 85 omisti porvari Jöran Rahki, joka oli muuttanut kaupunkiin Ulvilan Suosmereltä vuonna 1673. Molemmat tontit kuuluivat Torin neljännekseen. Nykyisen tontin nro 18 Hallituskadun puoleisessa päässä on ollut myös kaksi tonttia (nrot 70 ja 189). Linnan neljännekseen kuuluneet tontit oli merkitty vuonna 1696 autioksi.¹⁸ Nykyisten tonttien itäosa on ollut rakentamatonta kaupunkialuetta.¹⁹



Kuva. Nykyisille tonteille nro 17 ja 18 on asemoitu vuoden 1696 asemaakaavaan merkityt tontit. (Mökkönen 2002, liite 3.1. Kartan lisäykset Päivi Hakanpää)

Kaupunki on laajentunut tultaessa 1730-luvulle. Nykyisen korttelin nro 10 pohjoispuolelle, nykyisen Hallituskadun paikkeille, oli rakennettu tuulimyllyjä. Kaupungin tonttimaata oli laajentunut entisestään nykyisen tontin nro 17 länsiosassa, jonne oli vuoden 1734 karttaan merkitty Torin neljännekseen kuuluvat tontit nro 102 ja 103. Jälkimmäisen omisti porvari Henrich Kiloander vaimonsa Margaretan kanssa. Tontin nro 102 omisti porvari Erich Thomasson Philipus, joka oli nainut Jöran Rahkin pojan lesken Elisabetin. Tontin nro 18 länsiosaan oli raivattu pieni, alle viidentoista aarin kokoinen pelto-alue, joka oli ennen ollut osittain tonttimaata. Tämä peltotilkku oli merkitty Torin neljännekseen, vaikka sen pohjoispuolelle jäänyt tontti nro 57 kuuluikin Linnan neljännekseen. Tontin omisti Maria Passi, joka mainitaan kapakoitsijana vuonna 1729. Korttelin länsiosa oli edelleenkin rakentamaton.²⁰ Koko kortteli oli kaavoitettu tonteiksi 1700-luvun lopulla.²¹ Nykyiselle tontille nro 17 on merkitty

¹⁷ Ruuth 1958, 272.

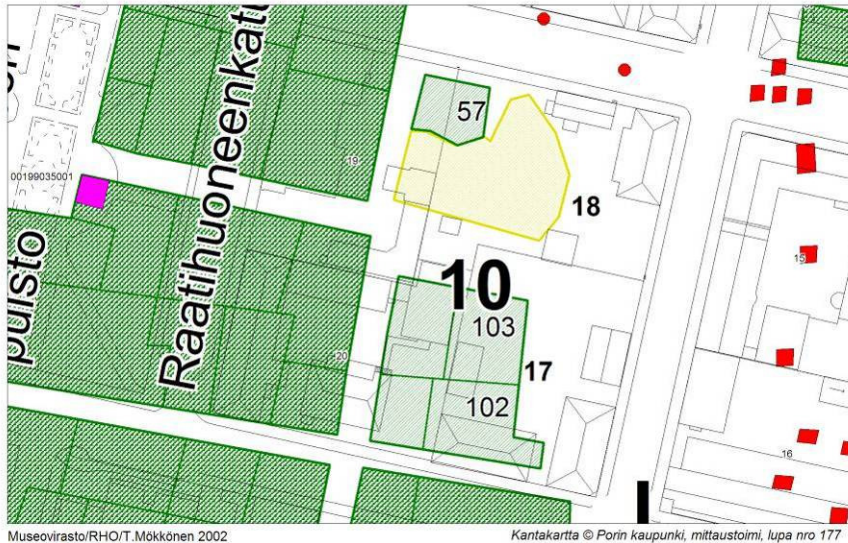
¹⁸ Ruuth 1958, 356, 384, 418; Mökkönen 2002, 6; Ruuth 1897, liitekartat; Kartta vuodelta 1696, kopio Satakunnan museo; Granit-Ilmoniemi 1931, 5, 32.

¹⁹ Mökkönen 2002, liite 3.1.

²⁰ Ruuth 1897, liitekartat; Kartta vuodelta 1734, kopio Satakunnan museo; Ruuth 1958, 520–521; Granit-Ilmoniemi 1931, 72, 92; Mökkönen 2002, liite 3.2.

²¹ Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1 169:20; Mökkönen 2002, liite 3.3.

vuoden 1799 karttaan tontit nro 162, 166 ja 167. Suuren kirkkokadun pohjoispuolella olivat tontit nro 211, 213 ja 214, jotka ovat nykyisen tontin nro 18 alueella.



Kuva. Nykyisille tonteille nro 17 ja 18 on asemoitu vuoden 1734 asemaakaavaan merkityt tontit. (Mökkönen 2002, liite 3.2. Kartan lisäykset Päivi Hakanpää)

Kaupungin asemaakaava muuttui huomattavasti vuoden 1801 palon jälkeen, ja tontteja järjesteltiin uudelleen. Nykyisten tonttien nro 17 ja 18 länsiosaa halkoi pohjois-eteläsuuntainen Käsityöläiskatu ja niiden eteläosassa kulki Kuninkaankatu, jonka eteläpuolelle oli merkitty tontit nro 197 ja 200 ja pohjoispuolelle tontit nro 188 ja 189. Vuosien 1799 ja 1801 karttoihin ei ole merkitty asukasluetteloa.

Pienen kaupungin elämää koettelivat varsin usein tulipalot. Vuonna 1571 riehuneen palon seurauksena yli kolmannes kaupungista tuhoutui. Kaupunki paloi kuusi kertaa 1600-luvulla.²² Tuli tuhosi Linnan neljänneksen vuonna 1692. Kuusi vuotta myöhemmin paloi yhteensä 137 taloa, 208 varastoaittaa, kirkko ja koulu. Ainoastaan muutama talo kaupungin laidalla säilyi. Koko kaupunki tuhoutui vuonna 1801 kirkkoa ja yhtä mökkiä lukuun ottamatta.²³

Porin viimeinen kaupunkipalo oli vuonna 1852. Sen jälkeen kauppias C. J. Alftan rakensi tontille nro 17 kolme hirsirakenteista asuintaloa. Tontin sisäpihalle nousi kaksi hirsirunkoista talousrakennusta. Kaikkien rakennusten perustukset ovat kiveä. Antinkatu 7:n varrelle valmistui asuintalo vuonna 1853. Se päällystettiin tiilellä ja rapattiin vuonna 1861. Talossa oli aluksi tiilikatto, mutta jo 1890-luvun alussa se oli muutettu peltikatoksi. Talon eteläpäädyssä on kivirakenteinen kellari. Rakennus on ollut liiketilana vuodesta 1918 lähtien. Siinä on toiminut 1940-luvulta alkaen autoliikkeitä. Tontin länsireunalle valmistui vuonna 1854 hirsirakenteinen ja lautakattoinen makasiinirakennus. Se on rapattu todennäköisesti 1860-luvulla. Rakennuksessa on toiminut 1960-luvulla kumikorjaamo. Rakennuksen pohjois- ja eteläpäässä on ollut pienet puuvajat, jotka on jossain vaiheessa purettu pois. Nykyisin rakennus on varastona. Tontin pohjoisreunalla ollut hirsirunkoinen talousrakennus on myös purettu pois. Sen edustalla oli kaivo.²⁴ Vuonna 1896 suunniteltiin rakennuksen nro 4 pohjoispuolelle,

²² Ruuth 1958, 315, 317; Jutikkala 1997, 492, 493.

²³ Ruuth 1958, 410, 668–669; Jutikkala 1997, 494.

²⁴ Satakunnan museon rakennusinventointitietokanta, inventoija Carita Tulkki 1997.

palokujalle, kivirakenteista ja -perustaista varasto- ja pannuhuonerakennusta. Yksikerroksisen rakennuksen pituus oli suunnitelmassa noin 16 metriä ja leveys noin 12 metriä.²⁵

Tontille nro 18 rakennettiin vuonna 1856 tiilirakenteinen, 2-kerroksinen asuinrakennus, jonka omisti kauppias A. M. Grundström. Talon kellarikerrokseen tehtiin 1890-luvulla neljä varastohuonetta, joista yksi oli viinien ja toinen väkijuomien säilyttämistä varten. Kaksi varastoista holvattiin ja niihin tehtiin asfalttilattia. Tontin pohjoislaidalle, Hallituskadun varrelle, rakennettiin vuonna 1864 tiilirakenteinen, 1-kerroksinen asuinrakennus.²⁶ Tontin itälaidalle, Antinkadun varrelle, oli merkitty uusi, tiilirakenteinen asuinrakennus vuoden 1895 asemapiirrokseen. Tontin eteläosaan rakennettiin tiilirakenteinen, 2-kerroksinen asuin- ja talousrakennus, jonka länsipäädyssä oli karjasuojia. Tontti ja sen rakennukset siirtyivät vuonna 1908 Porin Työväen osuuskaupan omistukseen. Karjasuojat muutettiin 1910-luvun lopulla savustushuoneeksi ja yläkerran varastot makkaraverstaaksi.²⁷ Tontin länsiosaan rakennettiin tiilirakenteinen, 3-kerroksinen varastorakennus vuonna 1894. Sen pituus oli 44 metriä ja leveys 9 metriä. Alakerrassa oli noin 2,8 metriä korkeat, holvatut kellarit. Uudet varastorakennukset nousivat alun perin palokujiksi tarkoitetuille alueille.²⁸ Myöhempään asemakaavaan on 3-kerroksisen varastorakennuksen pohjoispäähän merkitty 2-kerroksinen ja rungoltaan hieman alkuperäistä rakennusta leveämpi lisärakennus. Asemakaavassa on muutkin tontin rakennukset, lukuun ottamatta Antinkadun varrella sijainnutta 1-kerroksista asuinrakennusta.²⁹

4. Menetelmät

Kaivausten koordinaatistona käytettiin Porin kaupungin koordinaattijärjestelmää (KKJ 1) ja korkeusjärjestelmää (N 60). Pohjakartta-aineistona oli kaupungin digitaalinen kantakartta. Kaivauskarttoihin on merkitty kaupungin käyttämät koordinaatit. Maastoon ei merkitty koordinaatistoa paaluilla, vaan koordinaatisto mitattiin dokumentoinnin yhteydessä takymetrillä. Kaupungin mittausryhmä määrittäi RTK-GPS-paikantimella kaksi koordinaattipistettä tontin nro 18 reunaan. Pisteet sijaitsivat Antinkadun ja Valtakadun varrella. Pisteiden tiedot ovat:

Nro 111 (Antinkatu)	x=6820363.686	y=6820363.686	z=8.432 m mpy
Nro 222 (Valtakatu)	x=6820400.663	y=1542594.978	z=9.825 m mpy

Näistä pisteistä siirrettiin tontille kuusi apupistettä, joiden sijainti- ja koordinaattitiedot on esitetty kartassa nro 1. Paikalle kaivettiin neljä koeojaa, joiden laajuus oli yhteensä 48,5 m² (Kartta 1). Ojista kaksi oli lähes pohjois-eteläsuuntaisia. Toiset kaksi ojaa olivat koillis-lounassuuntaiset. Koeojien paikat valittiin vanhojen karttojen perusteella. Tarkoituksena oli myös väistää putki- ja kaapelikaivantoja, eikä vanhoja puita tai muutakaan puustoa haluttu kaataa. Porin kaupunki pystytti kaivausalueille suoja-aidat ja rakensi tarvittavat seulat.

Dokumentoinnissa sovellettiin ns. yksikkökaivausmenetelmää. Yksikkö- ja rakennekuvaukset sekä niiden stratigrafia on esitetty liitteessä 3. Pintakerros ja päällimmäiset täyttökerrokset poistettiin

²⁵ A.F Skogmanin laatima suunnitelmapiirustus vuodelta 1896, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma.

²⁶ Satakunnan museon rakennusinventointi tietokanta, inventoija Tapani Vainio 1991.

²⁷ Asemapiirros vuodelta 1895, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma; Asemapiirros vuodelta 1919, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma; Satakunnan museon rakennusinventointi tietokanta, inventoija Tapani Vainio 1991.

²⁸ Asemapiirros vuodelta 1894, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma, Pori C nro 128 18/1; Päivämätön varastorakennuksen rakennuspiirros, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma, Pori C nro 131 18/1.

²⁹ Porin kaupungin asemakaavaa on käytetty Satakunnan museon vuoden 1991 rakennusinventoinnissa, mutta kaavan julkaisu vuotta ei ole merkitty.

ohuina kerroksina kaivinkoneella ja alimmat kulttuurikerrokset kaivettiin suurimmaksi osaksi lapiolla. Maa seulottiin 6 x 6 mm ja 7 x 7 mm silmäkoon seuloilla. Löydöt otettiin talteen yksikön tarkkuudella. Pintakerroksista ja täyttökerroksista ei talletettu luita, kaikkia metalliesineitä, kirkasta ikkunalasia eikä moderneja löytöjä. Koeojasta 3 talletettiin vain maaleikkauksen puhdistamisen yhteydessä talteen otetut löydöt. Jälkitöiden yhteydessä poistettiin osa rautaesineistä ja 1800-luvulle ajoitettavista esineiden katkelmista, joista talletettiin vain esimerkkejä Kansallismuseon kokoelmiin. Poistetut löydöt luetteloiitiin ja valokuvattiin (Liite 7). Loput löydöt on luetteloiitu Kansallismuseon kokoelmiin päänumerolle KM 2009052. Metalliesineet lähetettiin Kansallismuseon konservointilaitokselle konservoitaviksi. Alueelta otettiin yhteensä kolme maanäytettä, jotka analysoi dosentti Terttu Lempiäinen Turun yliopistosta. Kaikki näytteet liittyivät alimpiin kulttuurikerrokseen. Kaksi näytettä oli koeojasta 2 ja kolmas näyte koeojasta 1 (Liite 4).³⁰



Kuva. Janne Haarala seuloa kaivettua maata. Maija Helamaa kaivaa esiin koeojasta 4 löytynyttä puupaalua. (Päivi Hakanpää RHO 126355: 42 ja 44.)

5. Kaivaushavainnot

5.1 Koeoja 1

Tontin nro 18 länsiosaan kaivettiin lähes koillis-lounassuuntainen koeoja, jonka pituus oli 6,7 metriä ja leveys noin 2,0 metriä. Koeojan laajuus oli 14,6 m². Paksujen täyttö- ja purkukerrosten vuoksi ei koeojaa kaivettu perusmaahan saakka, vaan koeojan eteläpäästä poistettiin maakerrokset 2,7 metrin syvyyteen asti ja koeojan pohjoisosasta noin 1,9 metrin syvyyteen saakka. Koeojan pohjalle ja kivi-rakenteiden päälle laitettiin suodatinkangas. Lopuksi koeoja täytettiin kaivumaalla.

Kaivinkoneella poistettiin noin 40 cm:n paksuiset pihan pintakerrokset, soransekainen hiekkakerros ja hiekansekainen sepelikerros (Y100-Y101). Näiden alla, koeojan eteläpäässä, oli 5-15 cm:n paksuinen kerros asfalttia (Y103). Pihan pintakerrosten ja asfaltin alta paljastui noin 40 cm:n syvyydestä

³⁰ Lempiäinen 2010.

mukulakiveystä (9.4 m mpy) ja kiviperustukset (R108). Mukulakiveys (R104) puuttui lähes kokonaan koeojan pohjoisosasta. Kiveys oli painunut koeojan eteläpäässä kuopalle, jota oli tasoitettu asfalttikerroksella (Y103). Kuoppaan johti soikeista kivistä tehty matala kouru. Mukulakivet oli ladottu noin 30 cm:n paksuisen asennushiekan (Y105) päälle. Kiveyksen painauman kohdalla oli noin 10 cm:n paksuudelta noensekaista hiekkaa (Y107), johon oli sekoittunut asennushiekkaa ja palokerroksen maata.

Koeojan länsiosasta paljastuneen muuratun kiviperustuksen (R108) pituus oli lähes 4,5 metriä. Rakenteessa oli säilynyt myös kolme itä-länsisuuntaista poikkiseinää. Seinien leveydet vaihtelivat välillä 50–100 cm ja niiden korkeudet olivat 45–70 cm. Keskimäinen poikkiseinä jakoi kivirakenteen kahteen, noin 1,3 metriä leveään tilaan. Sisäpuolelta seinät oli päällystetty noin 7 cm:n paksuisella sementtilaastikerroksella, joka irtoili, kun purkujätettä sisältänyttä maakerrosta (Y102) poistettiin. Eteläosan tila oli ilmeisesti muurattu umpeen tiilillä, joita oli säilynyt itäprofiilissa kaksi kerrosta. Kivirakenne jatkui etelä- ja länsiprofiileihin. Mukulakiveys (R104) ulottui osittain kiviperustuksen reunan päälle. Kiveys on ladottu todennäköisesti rakennuksen valmistumisen jälkeen. Paikalla on ollut 1890-luvun lopulla valmistunut kolmekerroksinen varastorakennus, joka on ollut lähes 40 metriä pitkä ja noin 9 metriä leveä. Sen alla on ollut tiiliholvatut kellarit.³¹ Rakennus on purettu 1980-luvulla. Esiin kaivettuja kiviperustuksia ei koekaivausten yhteydessä purettu. Niiden alla on ainakin 60 cm:n paksuudelta purkujätettä sisältänyt täyttökerros (Y109). Mukulakiveyksen alla oli purku- ja täyttömaakerrokset lähes 1,5 metrin paksuiset. Päälimmäinen täyttökerros (Y106) oli tasoitettu paikalle mahdollisesti 1800-luvun lopulla. Sen alla oli vielä noin 70 cm:n paksuinen, tiilimurskaa, kiviä ja laastia sisältänyt hiekkakerros (Y109), jonka löydöt ajoittuvat 1700-luvun puolivälistä 1800-luvulle.



Kuva. Pihan pintakerrosten alta paljastui mukulakiveys, jossa oli lähes kaakko-luodesuuntainen, matala kouru. Oikeanpuoleisen kuvan kiviperustus liittyi todennäköisesti 1890-luvulla rakennettuun, 3-kerroksiseen varastorakennukseen, joka oli purettu pois 1980-luvulla. (Päivi Hakanpää RHO 126355: 3 ja RHO 126355: 11.)

³¹ Asemapiirros vuodelta 1894, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma, Pori C No 128 18/1.

Kaivannon korkeiden seinämien vuoksi tutkittiin vain koeojan kaakkoisosaa syvemmälle kuin muual- la koeojassa. Kaivamalla ja kairaamalla yritettiin selvittää purku- ja täyttökerrosten alla olleiden maakerrosten laatu ja paksuus vain noin 1,5 x 0,5 metrin laajuiselta alueelta. Purkujätettä sisältävän täyttökerroksen (Y109) alla näkyi koeojan itäseinämässä karkeassa hiekassa samalla tasolla olevia kiviä, joiden koko oli noin 15 x 25 cm. Kivet eivät muodostaneet selvästi kiveystä, koska ne sijaitsi- vat harvasti hiekassa. Karkeaa hiekkaa oli noin 15 cm:n paksuudelta. Kivet ovat jatkuneet jonkin ver- ran myös koeojan puolelle, sillä täyttökerroksen (Y109) pohjalta kaivettiin yksikön yhteydessä pois karkean hiekan linssejä ja muutamia kiviä. Karkealle hiekkakerrokselle ei annettu yksikkönumeroa eikä kiville omaa rakennenumeroa. Hiekkakerroksen alla oli hiilen- ja tiilimurskan sekaista hiekkaa (Y110) enimmillään 35 cm:n paksuudelta. Kerroksessa oli 1700– ja 1800-luvun löytöjä sekä purkujä- tettä. Koeojan itäreunalta, hiekkakerroksen alta, paljastui maatunut puutaso (R111), josta ei voitu enää havaita yksittäisiä puita. Rakenteen alla oli 3-6 cm:n paksuinen, siltin- ja noensekainen hiekk- kerros, jolle ei annettu yksikkönumeroa, koska se erottui vain profiilissa. Puutason pohjoispää lepäsi noin 15 cm:n paksuisen kiven päällä. Maatunut puutaso saattoi liittyä rakennuksen lattiarakenteisiin. Siltin- ja noensekaisen hiekkakerroksen alla oli hiiltyneet lauta (R116), joka sekin näkyi ainoastaan itäprofiilista.



Kuva. Maatunut puu (R111) rajautui selvästi hiilen- ja tiilimurskasekaiseen hiekkakerrokseen (Y110) koeoja 1:n itäreunalla. (Päivi Hakanpää RHO 126355: 12.)

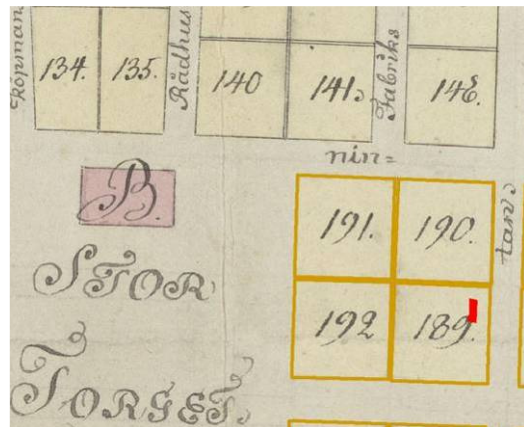
Hiiltyneen laudan (R116) alla oli saven-, noen- ja hiilensekainen hiekkakerros (Y112), jossa oli mm. palossa ollutta ikkunalasiasia. Kulttuurikerroksen paksuus oli 20–38 cm. Tämän alla oli karkeaa hiekkaa (Y113), josta kaivettiin esille vain pinta. Yksikkö saattoi olla perusmaata, sillä kerroksen paksuus oli yli 25 cm, eikä sen pohjaa tavoitettu kairaamalla. Koeojan eteläpäässä oli suuri kivi (7.08 m mpy), jonka vieressä oli noensekainen savikerros (Y114). Kerroksen paksuus oli lähes 30 cm. Yksikkö rajautui suuren kiven ja hienon hiekkakerroksen (Y113) väliin. Noensekainen savi oli kulttuurikerrosta tai se liittyi kiven ympäristön tiivistämiseen. Saven alla oli hienoa hiekkaa (Y115), jota ei kaivettu esiin, vaan hiekkakerroksen paksuutta yritettiin selvittää vain kairaamalla. Yksikkö on mahdollisesti perusmaata.

Koeojan pohjoispäästä, täyttökerroksen (Y109) alta, paljastui itä-länsisuuntainen kivirakenne (R117), joka oli muurattu kalkkilaastilla. Kivirakenteesta kaivettiin esille vain pinta. Rakenne jatkui länsiprofiiliin. Kyseessä oli mahdollisesti kivijalka. Purkukerrosten alla (Y106 ja Y109) oli vielä säilynyt ainakin 90 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset, joihin liittyi kivi- ja puurakenteita. Vähäisten löytöjen avulla kerroksia on vaikea ajoittaa, mutta todennäköisesti ne ovat muodostuneet 1700- ja 1800-luvuilla. Osa puurakenteista on hiiltyneitä. Kairan avulla alueen perusmaaksi tulkittu hieno hiekk- kerros tavoitettiin vasta noin 3,1 metrin syvyydestä (6.6 m mpy). Tontin länsiosan maanpinta on suunnilleen korkeudella 9.7 m mpy.



Kuva. Muuratun kivirakenteen osa kaivettiin esiin täyttökerrosten alta. (Päivi Hakanpää RHO 126355: 14.)

Koeoja 1:n alue on sijainnut 1600-luvun lopulla laitakaupungin tontilla nro 189, joka oli vuoden 1696 karttaan merkitty autioksi.³² Paikalle oli raivattu pelto 1700-luvun alussa, mutta vuoden 1799 kartan mukaan koeojan kohta on sijainnut tontilla nro 211, jonka eteläpuolella kulki lähes itä-länsisuuntainen Suuri kirkkokatu. Tontin länsirajalla on sijainnut kaivo, joka on todennäköisesti ollut yhteinen naapuritontin kanssa. J. W. Ruuthin mukaan tontin asukkaat ovat kuuluneet kaupungin suojelusmiesten ja työmiesten ammattikuntaan. Koeojan paikka sijoittuu vuoden 1801 palon jälkeisessä asemakaavassa tontin nro 189 itälaidalle, jonka vieressä kulki lähes koillis-lounassuuntainen Käsiyö-läiskatu. Tontin eteläosa ulottui Kuninkaankadun varrelle.³³ Koeojan alueelta löytyneet kulttuurikerrokset ovat muodostuneet todennäköisesti 1700- ja 1800-luvuilla. Koeojassa ei voitu havaita pelto-maahan selvästi viittaavia maakerroksia, tosin purkukerrosten alta kaivettiinkin vain hyvin pieni alue. Yksiselitteisesti 1800-luvun kaupunkipaloihin liittyviä kerroksia ei koeojasta havaittu, vaikka purku- ja täyttökerrosten löydöt sisälsivätkin suuren määrän palaneita ja sulaneita esineen katkelmia.



Kuva. Oikeanpuoleiseen kuvaan on merkitty punaisella värillä koeoja 1:n sijainti vuoden 1799 kartalle asemoituna. Siniset ympyrät ovat kaivoja. Vasemmanpuoleiseen kuvaan on merkitty koeojan paikka vuoden 1801 kartalle asemoituna. (Riikka Väisänen ja Päivi Hakanpää, alkuperäiset kartat KA Pori 1, 169:20 ja KA Pori 2, 169:20.)

³² Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Ruuth 1958, 384; Kartan asemointi on Teemu Mökkösen, Mökkönen 2002, liite 3.1.

³³ Kartta vuodelta 1734, RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 2; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1, 169:20; Kartta vuodelta 1801, KA Pori 2, 169:20. Karttojen asemointi on Teemu Mökkösen, Mökkönen 2002, liitteet 3.2–3.4; Ruuth 1958, 632.

5.2 Koeoja 2

Tontin nro 17 länsiosaan kaivettiin lähes koillis-lounassuuntainen koeoja, jonka pituus oli 6,0 metriä ja leveys 1,5–1,8 metriä. Koeojan pinta-ala oli 9,7 m². Kaivinkoneella poistettiin pihan 6-16 cm:n paksuinen pintakerros (Y200) ja tämän alla ollut noen- ja savensekainen hiekkakerros (Y201). Koeojan pohjoisosassa oli tuhoutunut aikaisemman kaivannon (Ku204) vuoksi. Myös kaivannon täyttökerrokset (Y205 ja Y206) sekä kaivannon täyttömaassa olleet suuret kivet poistettiin kaivinkoneella. Muut maakerrokset kaivettiin lapioin ja lastoin perusmaahan asti. Koeojan pohjalle laitettiin suodatinkangas. Lopuksi koeoja täytettiin kaivumaalla.



Pihan päällysteeksi tuodun hiekkakerroksen (Y200) alla oli 10–22 cm:n paksuudelta noen- ja savensekaista hiekkaa, joka tulkittiin palokerrokseksi. Siitä löytyi 1900-luvulle ajoitettavia löytöjä, mm. pullon korkkeja ja kumia. Koeojan pohjoispäähän oli kaivettu kaivanto, joka jatkui koeojan ulkopuolelle. Kuopan täytteeksi oli tuotu 1900-luvulla noin 45 cm:n paksuudelta siltinsekaista savea (Y205) ja noin 50 cm:n paksuudelta mullansekaista hiekkaa (Y206). Hiekkakerros sisälsi rakennuksen purkujätettä ja 1800- ja 1900-luvuille ajoitettavia löytöjä. Koeojan eteläpäässä oli säilynyt mukulakiveystä (R202), jonka kivet oli ladottu tiiviisti 20–30 cm:n paksuiseen kerrokseen hienoa hiekkaa (Y207). Mukulakiveyksen keskellä oli soikeista kivistä ladottu, lähes itä-länsisuuntainen matala kouru, jonka leveys oli 20 cm. Mukulakiveys päättyi kiviperustukseen (R203), jonka alimmat laattakivet olivat kahdessa rivissä. Kivien väleissä oli sementtilaastia. Perustuksesta purettuja kiviä oli työnnetty ilmeisesti myös viereisen kaivannon (Ku204) täytteeksi. Kiviperustuksen alla oli hienoa hiekkaa (Y210), joka oli samaa hiekkakerrosta (Y207) kuin mukulakivienkin (R203) alla.

Kuva. Pihan pintakerroksen ja palokerroksen alta paljastui mukulakiveys, jossa oli lähes itä-länsisuuntainen, matala kouru. Mukulakiveyksen takana näkyy kiviperustus. (Päivi Hakanpää RHO 126355: 21.)

Mukulakiveyksen ja kiviperustuksen asennushiekkakerrosten alla oli tiilimurskan- ja kivensekainen hiekkakerros (Y208), jonka paksuus oli noin 20 cm. Kerros sisälsi purkujätettä, joka on tasoitettu paikalle mahdollisesti 1800-luvulla. Hiekkakerroksen läpi oli kaivettu itä-länsisuuntainen ja metrin syvyinen oja (Ku209). Se oli kaivettu useiden maakerrosten (Y207=Y210, Y208, Y215, Y216) läpi. Kaivanto oli täytetty karkealla hiekalla (Y219), siltinsekaisella karkealla hiekalla (Y212) ja hienolla hiekalla (Y218). Ojassa oli myös ojan suuntainen lauta. Oja sijaitsi mukulakiveyksen kourun alapuolella ja liittyi mahdollisesti siihen. Oja oli kaivettu 1800-luvulla tai 1900-luvun alkupuolella.

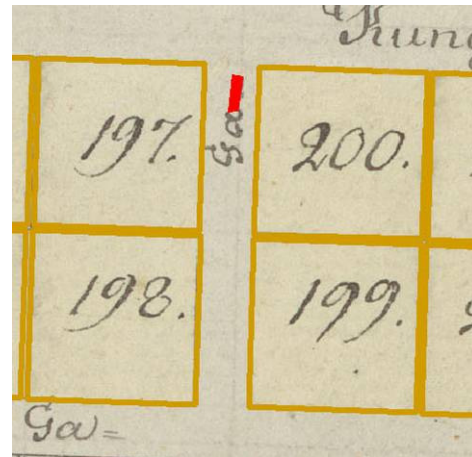
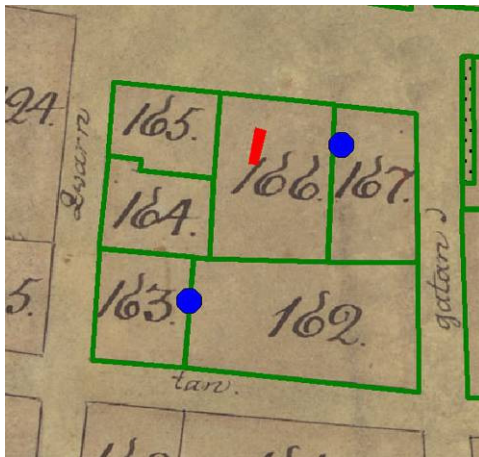
Purkujätettä sisältäneen kerroksen (Y208) alla oli koeojan eteläosassa 10–15 cm:n paksuudelta tiilimurskan- ja noensekaista hiekkaa (Y214). Kulttuurikerrokseksi tulkittu yksikkö sisälsi tulesa olleita, 1700- ja 1800-luvuille ajoittuvia löytöjä. Kaivannon pohjoispuolella oli 10–15 cm:n paksuinen puun- ja savensekainen hiekkakerros (Y213). Maatuneet puut olivat kerroksessa sikin sokin. Kulttuurikerrokseksi tulkitussa yksikössä oli 1700- ja 1800-luvuille ajoittuvia löytöjä, mm. runsaasti tulesa ollutta ikkunalasia. Näiden kulttuurikerrosten alla oli noin 20 cm:n paksuudelta noensekaista hiekkaa (Y215) ja koeojan eteläosassa alle 5 cm:n paksuudelta tulesa ollutta hienoa hiekkaa (Y217). Noensekainen hiekkakerros tulkittiin kulttuurikerrokseksi, joka sisälsi 1700- ja 1800-luvuille ajoitettavia



löytöjä. Osa löydöistä oli ollut tulossa. Koeojan perusmaa oli jittunutta soraa ja hienoa hiekkaa (8.08 m mpy).

Kuva. Alimman kulttuurikerroksen pinta (Y215) oli erittäin nokinen. Kerroksen läpi oli kaivettu oja jonka täyttömaassa oli maaton laut. Koeojan eteläosassa oli palanutta hiekkaa. (Päivi Hakanpää RHO 126355: 25.)

Koeoja 2:n alue on ollut 1600-luvun lopulla laitakaupungin tontilla nro 84, jonka omisti kauppaporvari Sigfrid Frantzsson.³⁴ Alue oli vielä 1700-luvun alussakin kaupungin laitamalla ja paikalla oli tuolloin tontti nro 103. Sen omisti porvari Henrich Kiloander. Vuoden 1799 kartan mukaan paikalla on sijainnut tontti nro 166. Tämä tontti on ollut lähes itä-länsisuuntaisen Suuren kirkkokadun varrella. Tontin asukkaina oli käsityöläisiä. Kaupunkipalon jälkeen vuonna 1801 laaditussa uudessa asemakaavassa koeojan kohta sijoittui keskelle Käsityöläiskatua. Sen länsipuolella sijaisi tontti nro 197 ja itäpuolella tontti nro 200.³⁵ Koeojan kohta on ollut katualuetta vuoden 1852 paloon asti. Koeojan alueelta löytyneet kulttuurikerrokset ovat muodostuneet todennäköisesti 1700-luvulla. Selviä kadun pintakerroksia ei paikalla havaittu, ellei tiilimurskan- ja kivensekainen hiekkakerrosta (Y208) sellaiseksi tulkita.



Kuva. Oikeanpuoleiseen kuvaan on merkitty punaisella värillä koeoja 2:n sijainti vuoden 1799 kartalle asemoituna. Siniset ympyrät ovat kaivoja. Vasemmanpuoleiseen kuvaan on merkitty koeojan paikka vuoden 1801 kartalle asemoituna. (Riikka Väisänen ja Päivi Hakanpää, alkuperäiset kartat KA Pori 1, 169:20 ja KA Pori 2, 169:20.)

³⁴ Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Ruuth 1958, 384, 418; Kartta on Teemu Mökkösen asemoima, Mökkönen 2002, liite 3.1.

³⁵ Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Kartta vuodelta 1734, RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 2; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1, 169:20; Ruuth 1958, 632; Kartta vuodelta 1801, KA Pori 2, 169:20. Kartat ovat Teemu Mökkösen asemoimia, Mökkönen 2002, liitteet 3.1–3.4.

5.3 Koeoja 3

Tontin nro 17 itäosaan kaivettiin lähes pohjois-eteläsuuntainen koeoja, jonka pituus oli 7,5 metriä ja leveys 1,85 metriä. Koeojan laajuus oli 14,5 m². Koeojaa siirrettiin aluksi noin metrin verran idemmäksi kuin alun perin oli suunniteltu, sillä ojasta paljastui kaukolämpöputki (8.03 m mpy). Putken sijaintia ei ollut merkitty karttoihin. Kaivinkoneella poistettiin piha-alueen maakerrokset 1-1,3 metrin syvyyteen asti. Koeojan eteläosa oli kokonaan tuhoutunut aikaisemman kaivannon (Ku312) vuoksi, eikä eteläosaa kaivettu perusmaahan saakka. Koeojan eteläosassa oli kiven- ja soransekaisessa täyttökerroksessa (Y310) vielä syvyydellä 7.8 m mpy rakennusjätettä. Perusmaa alkoi koeojan pohjoisosassa korkeudella 8.24 m mpy. Kaivannosta dokumentoitiin itäpuolen maaleikkaus. Koeojan pohjalte laitettiin suodatinkangas ja koeoja täytettiin kaivetulla maalla.



Kuva. Koeojan 3:n eteläosan maakerrokset olivat tuhoutuneet aiemman kaivannon vuoksi. Koeojan länsipuolella kulki kaukolämpökaivanto. (Päivi Hakanpää RHO 126355:33.)

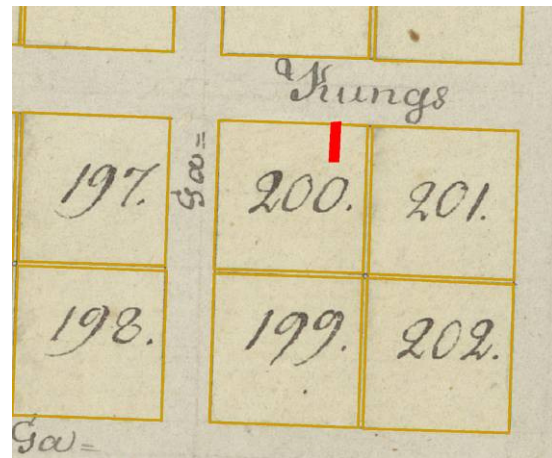
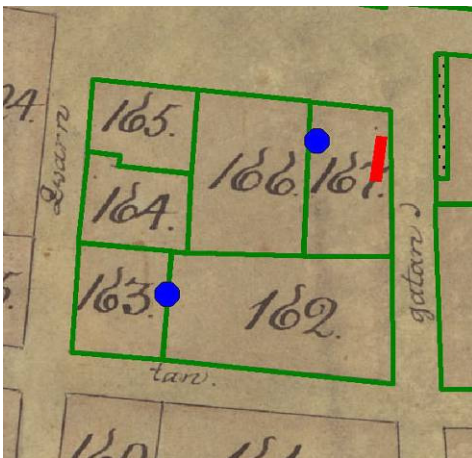
Päällimmäisenä koeojassa oli 14–20 cm:n paksuudelta hiekkakerroksia (Y300-Y301), joita oli tuotu pihan päällysteeksi. Näiden alta paljastui koeojan pohjoisosasta pihakiveys, joka oli ladottu mukulakivistä karkeaan hiekkaan (Y303). Kerroksen paksuus oli 10–26 cm. Asennushiekkakerroksen alta tuli esiin 10–22 cm:n paksuinen tiilimurskakerros, joka sisälsi kattotiilien lisäksi jonkin verran seinätiiliä. Viereisen rakennuksen tiilikatto on vaihdettu peltikattoon vuonna 1891.³⁶ Kerros on syntynyt todennäköisesti kattomateriaalin vaihtamisen yhteydessä. Pihan tasaamiseksi oli mahdollisesti tuotu noin 10 cm:n paksuudelta karkeaa hiekkaa (Y305). Tämän alla oli keskimäärin 10 cm paksu mullan- ja noensekainen hiekkakerros (Y306). Tässä kulttuurikerroksessa oli myös paloon viittaavia jälkiä. Kerroksen alla oli epäyhtenäinen, lähinnä karkeasta hiekasta koostunut tasauskerros (Y307), joka sisälsi myös hienoa hiekkaa, savea ja silttiä. Kerros oli paksuimmillaan vain 8 cm. Ennen perusmaata oli alimmaisena lähes 30 cm:n paksuinen, mullansekainen hiekkakerros (Y308), jossa oli myös puusilppua. Tästä kulttuurikerroksesta löytyi mm. liitupiipun varren katkelma. Kerros ajoittui mahdollisesti 1700-luvun lopulle ja 1800-luvun alkupuolelle. Koeojan 3:n pohjoisosassa perusmaa oli soransekaisista, karkeaa hiekkaa (Y309), jonka pinta oli korkeudella 8.24 m mpy.

³⁶ Satakunnan museon rakennusinventointi tietokanta, inventoija Carita Tulkki 1997.



Kuva. Koeoja 3:n itäprofiilin maakerrokset. (Päivi Hakanpää RHO 126355:34–36.)

Koeoja 3:n alue on ollut 1600-luvun lopulla ja 1700-luvun alussa kaupungin kaavoitetun alueen ulkopuolella. Koeoja oli paikalla, jolla vuoden 1799 kartan mukaan on sijainnut tontti nro 167. Tämä tontti oli Tehtaankadun varrella. Tontin pohjoisreunalla on ollut kaivo. Kaupunki paloi vuonna 1801. Se sai palon jälkeen Isaac Tillbergin laatiman uuden asemakaavan, jossa koeojan kohta sijoittui tontin nro 200 itäosaan ja sen pohjoispää ulottui Kuninkaankadun varrelle. Tontin länsipuolella kulki Käsi-työläiskatu.³⁷ Koeojan alueelta löytyneet kulttuurikerrokset ovat todennäköisesti muodostuneet 1700-luvun lopulla ja etupäässä 1800-luvun alkuvuosikymmeninä. Kulttuurikerros (Y306) saattoi sisältää jälkiä vuoden 1852 palosta.



Kuva. Oikeanpuoleiseen kuvaan on merkitty punaisella värillä koeoja 3:n sijainti vuoden 1799 kartalle asemointuna. Siniset ympyrät ovat kaivoja. Vasemmanpuoleiseen kuvaan on merkitty koeojan paikka vuoden 1801 kartalle asemointuna. (Riikka Väisänen ja Päivi Hakanpää, alkuperäiset kartat KA Pori 1, 169:20 ja KA Pori 2, 169:20.)

5.4 Koeoja 4

Tontin nro 18 itäosaan kaivettiin lähes pohjois-eteläsuuntainen koeoja, jonka pituus oli 6,2 metriä ja leveys 1,3–1,7 metriä. Koeojan pinta-ala oli 9,7 m². Kaivinkoneella poistettiin piha-alueen pintakerrokset noin 50 cm:n syvyyteen asti. Koeojan keskellä oli itä-länsisuuntainen, lähes kolme metriä leveä kaivanto (Ku408), joka oli tuhonnut maakerrokset. Kyseessä on todennäköisesti viemäri- tai vesijohtokaivanto, jonka sijaintia ei ole merkitty karttoihin. Koeojan eteläpää kaivettiin perusmaahan saakka. Koeojan pohjoispäässä kulttuurikerrosten alla oli ainakin 50 cm:n paksuudelta paikalle tuotua

³⁷ Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1; Kartta vuodelta 1734, RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 2; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1, 169:20; Kartta vuodelta 1801, KA Pori 2, 169:20. Kartat ovat Teemu Mökkösen asemoimia, Mökkönen 2002, liitteet 3.1–3.4.

soraa. Koeojan pohjoisosaa kaivettiin 1,4 metrin (7.45 m mpy) syvyyteen asti. Koeojan pohjalle laitettiin suodatinkangas. Lopuksi koeoja täytettiin kaivumaalla.

Päällimmäisenä koeojassa oli 34–50 cm:n paksuudelta hiekkaa ja sepeliä (Y400-Y404), joita oli tuotu pihan päällysteeksi 1900-luvulla. Koeojan keskellä oli itä-länsisuuntainen, lähes kolme metriä leveä kaivanto (Ku408). Kyseessä on todennäköisesti viemäri- tai vesijohtokaivanto, sillä sen päältä paljastui tarkastuskaivon rautainen umpikansi (8.70 m mpy). Kaivanto oli täytetty karkealla hiekkalla (Y409). Putkikaivannon pinta kaivettiin esille ja sortuvaa täyttömaata lapioidiin pois vain reunoilta noin 30 cm:n paksuudelta.

Pihan pintakerrosten alla, noin 45 cm:n syvyydessä, oli koeojan pohjoispäässä alle 20 cm:n paksuinen, pinnaltaan hyvin tiivis savensekainen hiekkakerros (Y407). Yksikön löydöt ajoittuvat 1800-luvulle, ja se tulkittiin kulttuurikerrokseksi. Tämän alla oli toinen, saman paksuinen kulttuurikerrokseksi tulkittu tiilimurskan- ja noensekainen hiekkakerros (Y410). Kerroksen löydöt ajoittuvat etupäässä 1800-luvulle. Kulttuurikerrosten alla oli vielä yli 20 cm:n paksuinen kiven- ja tiilensekainen hiekkakerros (Y414). Perusmaa oli koeojan pohjoispäässä kiven- ja soransekaisista hiekkaa (Y419), jonka pinta oli korkeudella 7.84 m mpy.

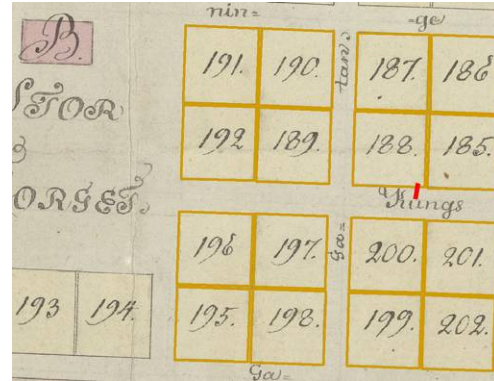


Kuva. Vasemmanpuoleisessa kuvan etualalla on koeojan eteläpään alin kulttuurikerros. Koeojan maakerrokset olivat tuhoutuneet keskeltä putkikaivannon vuoksi. Oikeanpuoleisen kuvan etualalla on koeojan pohjoispään alin kulttuurikerros, puupaalu ja kivensekainen sorakerros. (Päivi Hakanpää RHO 126355:40 ja 126355:41.)

Koeojan pohjoispäässä oli pihan pintakerrosten alla 30 cm:n paksuinen savensekainen hiekkakerros (Y412). Yksikön pinta oli kovettunut ja se poistettiin kaivinkoneella. Tämän alla oli savensekainen hiekkakerros (Y415), jonka paksuus oli noin 15 cm. Yksiköiden löydöt ajoittuvat 1700-luvun lopulle ja 1800-luvulle, ja molemmat kerrokset tulkittiin kulttuurikerroksiksi. Kulttuurikerrosten alta paljastui kerros karkeaa hiekkaa (Y416), joka sisälsi purkujätettä, mm. tiilenpaloja ja kiviä. Kerroksen paksuus oli alle 20 cm. Karkean hiekkakerroksen alla oli perusmaalta vaikuttanut kivensekainen sorakerros (Y413). Kulttuurikerrosten, karkean hiekan ja kivensekaisen soran läpi oli lyöty ainakin 140 cm

pitkä puupaalu. Paalun kohdalla oli sorakerroksen (Y413) sisässä vielä saven- ja noensekaista hiekkaa (Y418a-b), josta talletetut löydöt ajoittuvat 1700- ja 1800-luvuille.

Koeojan 4 alue on ollut 1600-luvun lopulla ja 1700-luvun alussa kaupungin kaavoitetun alueen ulkopuolella. Alueella on vuoden 1799 kartan mukaan sijainnut lähes pohjois-eteläsuuntaisen Tehtaankadun ja lähes itä-länsisuuntaisen Suuren kirkkokadun risteys. Tehtaankadun varrella oli tupakkatehdas. Vuoden 1801 asemakaavassa koeojan kohdalla oli Kuninkaankatu.³⁸ Katualuetta se on ollut aina vuoden 1852 paloon asti. Koeojan alueelta löytyneet kulttuurikerrokset ovat muodostuneet todennäköisesti 1700-luvun lopulla ja etupäässä 1800-luvun alkuvuosikymmeninä. Koeojan pohjoispäässä ollut savensekaisen hiekkakerroksen (Y412) kovettunut pinta saattoi olla vanhaa kadun pintamaata.



Kuva. Oikeanpuoleiseen kuvaan on merkitty punaisella värillä koeoja 4:n sijainti vuoden 1799 kartalle asemointina. Siniset ympyrät ovat kaivoja. Vasemmanpuoleiseen kuvaan on merkitty koeojan paikka vuoden 1801 kartalle asemointina. (Riikka Väisänen ja Päivi Hakanpää, alkuperäiset kartat KA Pori 1, 169:20 ja KA Pori 2, 169:20.)

6. Löydöt

Löytömateriaali koostui pääosin talousjätteestä, kuten astioiden ja pullojen sirpaleista, eläinten luista, sekä rakennuksiin liittyneistä rautanauloista, kaakeleista ja ikkunalasin sirpaleista. Enimmäkseen 1700- ja 1800-luvuille ajoittuvat löydöt ovat vain pieni osa paikalle hylätystä esineistöstä. Uudempaa aineistoa ei otettu talteen. Löytöjen määrä vaihteli eri kerrosten välillä. Pihan pintakerroksissa ja kiveysten asennushiekkakerroksissa oli hyvin vähän löytöjä. Eniten ja monipuolisinta löytöaineistoa oli täyttö- ja kulttuurikerroksissa. Varsinkin 1800-luvun esineistö oli vaurioitunut tulla. Aineistosta puuttuivat lähes tyystin puusta, nahasta ym. orgaanisesta materiaalista valmistetut esineet ja niiden katkelmat.

Eniten kaivaukselta löytyi **lasipullojen ja -astioiden** sirpaleita (4,7 kg). Lasilöydöt ajoittuvat 1700- ja 1800-luvuille. Suurin osa lasista on peräisin lieriön muotoisista pulloista, joissa on säilytetty paloviinaa, viiniä tai olutta. Lääkepullojen käyttö lisääntyi myös 1700-luvulla. Pullotetun oluen myynti yleistyi vasta 1800-luvulla.³⁹ Pullojen lisäksi löytyi paloja juomalaseista, pikareista, tuopeista ja kulhoista. Erilaiset maitoastiat, kuten viilikulhot ja säilytyspurkit yleistyivät 1800-luvulla.⁴⁰

³⁸ Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA; Kartta vuodelta 1734, alkuperäinen kartta RA; Kartta vuodelta 1799, KA Pori 1, 169:20; Ruuth 1958, 632; Kartta vuodelta 1801, KA Pori 2, 169:20. Kartat on asemoinut Teemu Mökkönen, Mökkönen 2002, liitteet 3.1–3.4.

³⁹ Kopisto 2000, 42.

⁴⁰ Annala 2005, 129.



Kuva. Nappijalkainen pikari oli yleisin pikarityyppi 1800-luvulla (KM2009052:241). Lasipullon kaulaosa on peräisin todennäköisesti olutpullosta. (KM2009052:11). Riikka Väisänen RHO.

Toiseksi eniten (3,3 kg) löytyi **punasaviastioiden** paloja. Niistä suurin osa oli peräisin tarjoiluastioina käytetyistä vadeista ja säilytykseen käytetyistä tasapohjaisista kulhoista. Ruoanvalmistukseen käytetyistä padoista löytyi vain muutamia paloja. Vadit oli koristeltu valkosavella tehdyillä geometrisillä kuvioilla. Lasitettujen astiansirpaleiden lisäksi löytyi paloja keskeneräisistä, lasittamattomista punasaviastioista, joita oli jopa koristeltu valkoisella savella. Kaivaukselta löytyi myös poltettuja savitankoja, joita on voitu käyttää keramiikkauuneissa erottamaan astioita toisistaan, jotta ne eivät tarttuisi toisiinsa kiinni polton aikana. Samaan tarkoitukseen oli saatettu hyödyntää karkeasekoitteisesta punasavesta valmistettuja, suorakaiteen muotoisia ja kaarevia levyjä, joiden molemmilla puolilla oli epätasaisesti levinnyt lasite. Tämä keramiikkajäte voi olla peräisin tontilla tai sen lähistöllä olleesta savipajasta, mutta jätettä on voinut kulkeutua paikalle laivojen painolastinakin, tai sitä on voitu käyttää hyvälaatuisen keramiikan pakkaamiseen.⁴¹



Kuva. Padan jalat (KM2009052:235) ovat mustuneet ja rikkoutuneet käytössä. Keramiikan valmistukseen viittaavat savitangot, keskeneräinen punasavikeramiikka (KM2009052:236, :237 ja :238) sekä epätasaisesti lasitetut keramiikkalevyt (KM2009052:239). Riikka Väisänen RHO.

Fajanssi- ja posliiniastiat yleistyivät 1700-luvulla.⁴² **Fajanssiastioiden** paloja löytyi yhteensä 1,5 kg. Yleisimpiä olivat lautaset ja erilaiset kulhot. Myös kupprien, ruukkujen ja astian kansien paloja löytyi. Astioita oli koristeltu maalaamalla, mutta osassa oli myös siirtokuvioita. Fajanssilautaset olivat yleensä koristelemattomia. **Posliiniastioiden** paloja löytyi hyvin vähän (246 g). Suurin osa paloista oli peräisin Kiinassa valmistetusta lautasesta, joka oli koristeltu sinisillä, maalaatuilla kukilla ja geometrisillä koristeaiheilla, kuten rahaa symboloivalla ympyräkuviolla.

⁴¹ Tulkki 2003, 213, 215; Lindqvist 1981, 42.

⁴² Tulkki 2003, 109; Carlsson & Rosén 2002, 209.



Kuva. Pieni fajanssikulho tai -kannu (KM2009052:149) ja kiinalainen posliinilautanen (KM2009052:140) kertovat hienostuneesta pöytäkulttuurista. Riikka Väisänen RHO.



Liitupiipun varsia ja pesiä löytyi vain vähän (120 g). Tupakan ja piippujen tuonti kiellettiin vuonna 1749, mikä lisäsi kotimaista tuotantoa. Simpukka-aiheella koristeltuja piippuja käytettiin 1700-luvun lopulla ja 1800-luvun alussa. Savesta valmistetut piiput särkyivät helposti. Piipuissa käytetty savi korvattiin vähitellen muilla materiaaleilla 1800-luvulla.⁴³

Kuva. Simpukkapiippu ajoittuu 1700-luvun lopulle. Kaivausalueen vierisessä korttelissa on sijainnut tupakkatehdas 1700-luvun lopulla (KM2009052:161). Riikka Väisänen RHO.

Rakennuksiin tai rakentamiseen liittyvistä löydöistä suurin osa oli rautanauvoja, ikkunalasin sirpaleita, sekä kattotiilien ja kaakelin paloja. Nauloista otettiin talteen vain eri lajien esimerkkikappaleita. **Ikkunalasia** löytyi 3,6 kg. Palossa lähes muodottomaksi sulaneen lasin joukossa on myös ikkunaruu-
tujen paloja, joita ei pystytty enää varmasti erottamaan astia- ja pullolasista. Ikkunan sirpaleiden lasimassa oli vihreää, mutta kaivaukselta löytyi myös väritöntä lasia, joka yleistyi 1850-luvun puolivälin jälkeen. Vihreä ikkunalasi oli leikattu etupäässä ruuduiksi. Ainoastaan muutamaa palaa oli muotoiltu nyrhimällä, mikä menetelmä on jäänyt vähitellen pois käytöstä lasiveitsien yleistyessä 1600-luvulla.⁴⁴ Kaakeliuunit yleistyivät kaupunkien porvariskodeissa 1700-luvun alusta lähtien.⁴⁵ Suurin osa (3,7 kg) kaivauksella löydetyistä **kaakelilevyjen ja kiinnityslistojen** paloista oli valmistettu punasavesta. Kaakelilevyjen pinnat oli lasitettu ruskealla tai lähes mustalla lyijylasitteella. Muutamassa palassa oli myös valkoinen tinalasite. Valkoiseksi lasitetusta fajanssikaakeliuunista oli säilynyt muutamia paloja.

⁴³ Pihlman 1989, 144; Ainasoja 2003, 288.

⁴⁴ Hagrén 2000, 29–30.

⁴⁵ Hyvönen 1983, 87.

7. Lopuksi

Elokuussa 2009 tutkittiin yhteensä 48,5 m²:n kokoinen alue Porin keskustassa, ns. hallintokorttelissa. Tonteilla nro 17 ja 18 ei ole aikaisemmin tehty arkeologisia kaivauksia. Porin kaupunki suunnittelee paikalle uutta hallintorakennusta. Tonttien nykyiset rakennukset on tehty vuoden 1852 palon jälkeen. Tonttien piha-alueet ovat paikoitusalueena. Kaupunki-inventoinnissaan Teemu Mökkönen arvioi, että nyt tutkittujen tonttien länsiosat ovat sijainneet vuoden 1696 kartan asemoinnin mukaan silloisen rakennetun kaupungin alueella. Tonttien itäpuoliskot ovat olleet rakentamatonta kaupunkialuetta. Koko kortteli oli kaavoitettu tonteiksi viimeistään 1700-luvun lopulla.

Tontille nro 18 kaivettiin kaksi koeojaa, joista ensimmäinen oli tontin itäosassa. Paikalta paljastui mukulakiveystä ja 1890-luvun lopulla valmistuneen varastorakennuksen perustukset. Mukulakiveyksen alla oli 1,5 metrin paksuiset purku- ja täyttömaakerrokset, joiden löydöt ajoittuvat 1700-luvun puolivälistä 1800-luvulle. Näiden kerrosten alla oli säilynyt ainakin 90 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset, joihin liittyi kivi- ja puurakenteita. Kalkkilaastilla muurattu, itä-länsisuuntainen kivirakenne oli mahdollisesti rakennuksen kivijalka. Maatunut puutaso ja sen alla ollut hiiltynyt lauta saattoi liittyä rakennuksen lattiarakenteisiin. Koeojan alueelta löytyneet kulttuurikerrokset ovat muodostuneet todennäköisesti 1700- ja 1800-luvuilla. Yksiselitteisesti 1800-luvun kaupunkipaloihin liittyviä kerroksia ei koeojasta havaittu, vaikka purku- ja täyttökerrosten löydöt sisälsivätkin suuren määrän pala-neita ja sulaneita esineiden katkelmia. Tontin itäosaan kaivettiin koeoja 4. Piha-alueen pintakerrosten alla oli lähes 50 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset, jotka ovat muodostuneet todennäköisesti 1700-luvun lopulla ja etupäässä 1800-luvun alkuvuosikymmeninä. Koeojan pohjoispäässä ollut kulttuurikerroksen kovettunut pinta saattoi olla vanhaa kadun pintamaata. Paikalta löytyi myös noin 140 cm pitkä puupaalu, joka oli lyöty kulttuurikerrosten, karkean hiekkakerroksen ja kivensekaisen sorakerroksen läpi. Paalun kohdalla olivat maakerrokset sekoittuneet keskenään.

Myös tontille nro 17 kaivettiin kaksi koeojaa. Tontin itäosassa koeoja 2:n alueelta paljastui mukulakiveys ja kiviperustus, joka liittyi todennäköisesti paikalta purettuun talousrakennukseen. Mukulakivikourun alla oli oja, joka oli kaivettu useiden maakerrosten läpi. Asennushiekkakerrosten alla oli noin 20 cm paksu tiilimurskan- ja kivensekainen hiekkakerros, joka oli tasoitettu paikalle 1800-luvulla. Tämän alla olleet kulttuurikerrokset olivat paksuudeltaan lähes 50 cm. Ne ovat muodostuneet todennäköisesti 1700-luvulla. Kulttuurikerroksissa oli tulussa olleita esineiden katkelmia. Koeojan pohjoispään maakerrosten läpi oli kaivettu kaivantto, joka oli täytetty 1900-luvulla. Tontin itäosaan kaivettiin koeoja 3, jonka eteläpäässä maakerrokset olivat kokonaan tuhoutuneet aiemmin kaivetun kaivannon vuoksi. Pohjoispäässä oli mukulakiveyksen ja pihaan tasaamiseksi tuotujen kerrosten alla noin 40 cm:n paksuiset kulttuurikerrokset, jotka ovat todennäköisesti muodostuneet 1700-luvun lopulla ja etupäässä 1800-luvun alkuvuosikymmeninä. Molempien koeojien alueella olivat uudemmat kaivannot tuhonneet suurimman osan vanhoista maakerroksista.

Tonttien nro 17 ja 18 alueella on runsaasti kunnallistekniikkaan liittyviä kaivantoja, joiden kaikkien sijaintia ei ole merkitty karttoihin. Kaikista koeojista löytyi tulipaloihin liittyviä jälkiä, vaikka selviä, yhtenäisiä palokerroksia oli koeojista vaikea havaita. Suurimmassa osassa 1800-luvulle ajoitettavista esineistä on myös tulipalon jälkiä. Vanhimmat ajoitettavat löydöt ovat 1700-luvun alkupuolelta. Vanhojen asemapiirrosten mukaan alue on kaavoitettu tonteiksi viimeistään 1600-luvun lopulla, mutta ajan jaksoon liittyviä kerroksia tai rakenteita ei koekaivauksessa havaittu.

Helsingissä 12.4.2010

Päivi Hakanpää

Lähteet

Arkistolähteet:

- Hans Hanssonin kartta vuodelta 1650, KA MH56 M 25/1, URN:NBN:fi:juu-200910284280.
Kartta vuodelta 1696, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 1.
Kartta vuodelta 1734, alkuperäinen kartta RA Lant. Mät. Lev. 1892 nr. 2.
Isaac Tillbergin kartta vuodelta 1799, KA Pori 1 169:20.
Isaac Tillbergin kartta vuodelta 1801, KA Pori 2, 169:20.
Asemapiirros vuodelta 1894, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma, Pori C nro 128 18/1.
Asemapiirros vuodelta 1895, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma.
A.F Skogmanin laatima suunnitelmapiirustus vuodelta 1896, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma.
Asemapiirros vuodelta 1919, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma.
Päiväämätön varastorakennuksen rakennuspiirros, Turun maakunta-arkisto, Porin kaupungin piirustus- ja karttakokoelma, Pori C nro 131 18/1.
Satakunnan museon rakennusinventointitietokanta, inventoija Carita Tulkki 1997.
Satakunnan museon rakennusinventointitietokanta, inventoija Tapani Vainio 1991.

Painamattomat lähteet:

- Lempiäinen, Terttu 2010: Pori, kaupunginosa 1, kortteli 10 – Arkeologinen koekaivaus 2009. Makro-fossiilitutkimus. Tutkimusraportti 12.3.2010. Biodiversiteetti- ja ympäristötutkimusosasto. Turun yliopisto. RHOA.

Painetut lähteet:

- Ainasoja, Mika 2003: Liitupiiput ajoittajina ja yhteiskunnan peilaajina. Kaupunkia pintaa syvemmältä. Arkeologisia näkökulmia Turun historiaan. *Archaeologia Medii Finlandiae* IX.
- Annala, Markku 2005: Vanhat lasini. Suomalaista lasia 1700-luvulta 1900-luvulle. Hämeenlinna.
- Carlsson, Kristina & Rosén, Christina 2002: Stadsbornas käril – keramik i västsvenska städer från 1400-tal till 1700-tal. Urbaniseringsprocesser i Västsverige. En utvärdering av uppdragsarkeologins möjligheter att belysa historiska processer. Gotar Serie C. *Arkeologiska Skrifter* No. 44. Göteborg University, Department of Archaeology.
- Granit-Ilmoniemi, E. 1931: Porin kaupungin kauppiaita ja porvareita 1600–1880. Pori.
- Haggrén, Georg 2000: Ikkunalasin lyhyt historia. Jäsentiedote 1:2000, Rakennustaiteen seura.
- Hyvönen, Heikki 1983: Suomalaista keramiikkaa. Porvoo.
- Jutikkala, Eino 1997: Esiteollisen ajan puukaupunkien suurpalot. Tie tulkintaan. Juhlakirja akatemiaprofessori Heikki Ylikankaalle 6. marraskuuta 1997. Juva.
- Kopisto, Sirkka 2000: Lasia. Claës Norstedtin kokoelma. Suomen kansallismuseo. Museovirasto. Helsinki.
- Lilius, Henrik 1987: Vanhemman Vaasa-ajan kaupunkirakennustaide. *Ars Suomentaide* 1. Keuruu.
- Lilius, Henrik 1996: Porin suurtorin vaiheita. Sarka. Satakunnan museon vuosikirja 1996.
- Lindqvist, Gunnar 1981: Krukor och fat. *Svenskt krukmakeri under 400 år*. Borås.
- Nenonen, Markku 1999: Vesiltä pyörille: Suuret maantiet 1550–1800. Maata, jättä, kulkijoita. Tiet, liikenne ja yhteiskunta ennen vuotta 1860. Helsinki.
- Mökkönen, Teemu 2002: Pori-Björneborg. Kaupunkiarkeologinen inventointi. Museovirasto, rakennushistorian osasto.
- Ruuth, J. W. 1897: Björneborgs stads historia. Helsingfors.

- Ruuth, J. W. 1958: Porin kaupungin historia II, 1558–1809. Toimittanut Mauno Jokipii. Porin historia I-II. Pori.
- Pihlman, Aki 1989: Liitupiiput. Turun Mätäjärvi. Turun maakuntamuseon raportteja 10.
- Tulkki, Carita 2003: Oliko punasaviastioiden valmistus mahdollista uuden ajan alun Turussa? Kaupunkia pintaa syvemmältä. Arkeologisia näkökulmia Turun historiaan. *Archaeologia Medii Aevi Finlandiae IX*. Turku.
- Saarinen, Juhani 1972: Suuren laivanvarustustoimen aika 1809–1852. Porin historia III. Kokemäki.
- Vuorela, Irmeli 2000: Maaperägeologia Satakunnan asutushistorian taustana. Geologian tutkimuskeskus. Tutkimus ja kehityksikkö. Satageo raportti 02. Espoo.

Mustavalkonegatiiviluettelo

Numero	Kuva-aihe	Kuvaaja	Päivä
126356:1	Koeoja 2, dokumentointitaso 1. Etualalla on mukulakiveys (R202) ja sen takana kiviperustus (R203). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	4.8.2009
126356:2	Koeoja 3. Eteläpään maakerrokset olivat tuhoutuneet aiemman kaivannon vuoksi. Koeojan länsipuolella kulki kaukolämpökaivanto. Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	5.8.2009
126356:3	Koeoja 3. Itäprofiilin pohjoisosa. Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	5.8.2009
126356:4	Koeoja 1. Mukulakiveys (R104). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	6.8.2009
126356:5	Koeoja 4, dokumentointitaso 1. Etualalla on kulttuurikerros (Y412), keskellä on kunnallistekniikkaan liittyvä kaivanto ja takana kulttuurikerros (Y410). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	10.8.2009
126356:6	Koeoja 2, dokumentointitaso 3. Etualalla on nokea sisältänyt kulttuurikerros (Y214), ja keskellä oja (Ku209), jonka pohjoispuolella oli maatuneita puun jäännöksiä sisältänyt kulttuurikerros (Y213). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126356:7	Koeoja 4, dokumentointitaso 2. Etualalla on kulttuurikerros (Y415), puupaalu (R417) ja kivensekainen sorakerros (Y413). Keskellä on kaivanto (Ku408). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126356:8	Koeoja 2, dokumentointitaso 4. Alimman kulttuurikerroksen pinta (Y215) oli erittäin nokinen. Kerroksen läpi oli kaivettu oja (KU209), jonka täyttömaassa (Y218) oli maatunut lauta. Koeojan eteläosassa oli palanutta hiekkaa (Y217). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	12.8.2009
126356:9	Koeoja 4. Lounaisprofiili. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126356:10	Koeoja 4. Puupaalu (R417). Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126356:11	Koeoja 1. Kivirakenteen (R108) vieressä oli paksut täyttö- ja purkukerrokset (Y106 ja Y109). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126356:12	Koeoja 1. Kivirakenteen (R108) eteläseinä. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126356:13	Koeoja 2. Länsiprofiilin eteläosa. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126356:14	Koeoja 2. Länsiprofiilin keskiosa. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126356:15	Koeoja 2. Länsiprofiilin pohjoisosa. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126356:16	Koeoja 2. Eteläprofiili. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126356:17	Koeoja 1. Kivirakenne (R108), sekä täyttö- ja purkukerrokset (Y106 ja Y109). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	17.8.2009
126356:18	Koeoja 1. Maatunut puu (R111) rajautui hiilen- ja tiilimurskansekaiseen hiekkakerrokseen (Y110). Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	19.8.2009
126356:19	Koeoja 1. Kiviperustus (R117). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	20.8.2009
126356:20	Koeoja 1. Taso, johon kaivaus jätettiin (Y109, Y106, R108, R117). Kivirakennetta on dokumentoimassa Tiina Mikkanen. Kuvattu pohjoisesta.	Päivi Hakanpää	20.8.2009

Digitaalikuvaluettelo

Numero	Kuva-aihe	Kuvaaja	Päivä
126355:1	Koeoja 1:n ympäristö ennen kaivausten aloittamista. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	3.8.2009
126355:2	Koeoja 1. Mukulakiveys (R104). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	6.8.2009
126355:3	Koeoja 1. Mukulakiveys (R104). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	6.8.2009
126355:4	Koeoja 1. Mukulakiveyksen (R104). alla oli asennushiekkakerros (Y105). Kuvattu lounaasta	Päivi Hakanpää	10.8.2009
126355:5	Koeoja 1. Kivirakenne (R108) sekä mukulakiveyksen (R104) alta paljastuneet (Y102, Y106) ja nokinen hiekkakerros (Y107). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:6	Koeoja 1. Kivirakenne (R108), purkujätettä sisältäneet kerrokset (Y102, Y106) ja nokinen hiekkakerros (Y107). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:7	Koeoja 1. Kivirakenteen (R108) vieressä oli paksut täyttö- ja purkukerrokset (Y106 ja Y109). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:8	Koeoja 1. Kivirakenteen (R108) eteläseinä. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:9	Koeoja 1. Kivirakenteen (R108) länsiosa oli muurattu umpeen tiilillä. Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:10	Juuso Toivonen ja Janne Haarala ovat kaivamassa koeoja 1:ssä. Kuvattu pohjoisesta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126355:11	Koeoja 1. Kivirakenne (R108), täyttö- ja purkukerrokset (Y106 ja Y109). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	17.8.2009
126355:12	Koeoja 1. Maatunut puu (R111) rajautui hiilen- ja tiilimurskansekaiseen hiekkakerrokseen (Y110). Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	19.8.2009
126355:13	Koeoja 1. Taso, johon kaivaus jätettiin (Y109, Y106, R108, R117). Kuvattu pohjoisesta.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:14	Koeoja 1. Kiviperustus (R117). Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	20.8.2009
126355:15	Koeoja 1. Länsiprofiilin pohjoispää. Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:16	Koeoja 1. Länsiprofiilin pohjoisosaa. Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:17	Koeoja 1. Länsiprofiilin keskiosa. Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:18	Koeoja 1. Länsiprofiilin eteläpää. Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:19	Koeoja 1 peitettiin kaivinkoneella.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:20	Koeoja 2:n ympäristö ennen kaivausten aloittamista. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	3.8.2009
126355:21	Koeoja 2, dokumentointitaso 1. Etualalla on mukulakiveys (R202) ja sen takana kiviperustus (R203). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	4.8.2009
126355:22	Koeoja 2, dokumentointitaso 1. Etualalla on kaivanto (Ku204) ja sen takana kiviperustus (R203). Kaivanto on täytetty kiviperustuksesta puretuilla kivillä. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	4.8.2009
126355:23	Koeoja 2, dokumentointitaso 3. Etualalla on nokea sisältänyt kulttuurikerros (Y214), ja keskellä oja (Ku209), jonka pohjoispuolella oli maatuneita puun jäännöksiä sisältänyt kulttuurikerros (Y213). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:24	Koeoja 2, dokumentointitaso 3. Etualalla kaivannon (Ku204) täyttökerrokset on poistettu. Takana on maatuneita puun jäännöksiä sisältänyt kulttuurikerros (Y213). Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:25	Koeoja 2, dokumentointitaso 4. Alimman kulttuurikerroksen pinta (Y215) oli erittäin nokinen. Kerroksen läpi oli kaivettu oja (KU209), jonka täyttömaassa (Y218) oli maatunut lauta. Koeojan eteläosassa oli palanut hiekkaa (Y217). Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	12.8.2009
126355:26	Koeoja 2 on kaivettuna perusmaahan (Y216) asti. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:27	Koeoja 2. Eteläprofiili. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126355:28	Koeoja 2. Länsiprofiilin eteläosa. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126355:29	Koeoja 2. Länsiprofiilin pohjoisosaa. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	14.8.2009
126355:30	Koeoja 2:ta valmistellaan profiilien kuvausta varten. Kuvassa Maija	Päivi Hakanpää	14.8.2009

	Helamaa, Juuso Toivonen, Janne Haarala ja Laura Tarkkio. Kuvattu luoteesta.		
126355:31	Koeoja 2 peitettynä. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:32	Koeoja 3:n kaivamista kaivinkoneella on valvomassa Riikka Väisänen. Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	3.8.2009
126355:33	Koeoja 3. Eteläpään maakerrokset olivat tuhoutuneet aiemman kaivannon vuoksi. Koeojan länsipuolella kulki kaukolämpökaivanto. Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	5.8.2009
126355:34	Koeoja 3. Itäprofiilin pohjoisosa. Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	5.8.2009
126355:35	Koeoja 3. Itäprofiilin keskiosa. Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	5.8.2009
126355:36	Koeoja 3. Itäprofiilin eteläosa. Kuvattu lännestä.	Päivi Hakanpää	5.8.2009
126355:37	Koeoja 3 peitettynä. Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	7.8.2009
126355:38	Koeoja 4. Päälimmäiset maakerrokset poistettiin kaivinkoneella. Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	4.8.2009
126355:39	Koeoja 4, dokumentointitaso 1. Etualalla on kulttuurikerros (Y412), keskellä on kunnallistekniikkaan liittyvä kaivanto ja takana kulttuurikerros (Y410). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	10.8.2009
126355:40	Koeoja 4, dokumentointitaso 1. Kuvattu lounaasta.	Päivi Hakanpää	10.8.2009
126355:41	Koeoja 4, dokumentointitaso 2. Etualalla on kulttuurikerros (Y415), puupaalu (R417) ja kivensekainen sorakerros (Y413). Keskellä on kaivanto (Ku408). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	11.08.2009
126355:42	Koeoja 4. Maija Helamaa on kaivamassa esiin puupaalua (R417). Kuvattu etelästä.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:43	Koeoja 4. Juuso Toivonen kaivaa pois purkujätettä sisältänyttä kerrosta (Y414). Kuvattu pohjoisesta.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:44	Janne Haarala seulomassa maata.	Päivi Hakanpää	11.8.2009
126355:45	Koeoja 4. Puupaalu (R417). Kuvattu idästä.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:46	Koeoja 4. Riikka Väisänen dokumentoi paalua (R417). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:47	Koeoja 4. Sorakerroksen (Y413) sisällä oli paalun (R417) ympärillä kulttuurimaata (Y418a). Kuvattu luoteesta.	Päivi Hakanpää	18.8.2009
126355:48	Koeoja 4. Puupaalu ja sen ympärillä ollut kulttuurikerros (Y418b). Kuvattu kaakosta.	Riikka Väisänen	18.8.2009
126355:49	Koeoja 4. Lounaisprofiili. Kuvattu koillisesta.	Päivi Hakanpää	13.8.2009
126355:50	Koeoja 4 peitettynä kaivausten päättyessä. Kuvattu kaakosta.	Päivi Hakanpää	21.8.2009
126355:51	Kaivausryhmän edessä Janne Haarala, Maija Helamaa, Riikka Väisänen ja Tiina Mikkonen. Takana ovat Juuso Toivonen ja Laura Tarkkio.	Päivi Hakanpää	19.8.2009

Yksikkö- ja rakenneluettelo

Yhteys	Kuvaus	Pvä
Y100	Soransekainen, karkea hiekka	6.8.09
Y101	Hiekkansekainen sepeli	6.8.09
Y102	Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka	6.8.09
Y103	Asvaltti	6.8.09
R104	Mukulakiveys	6.8.09
Y105	Hieno hiekka	6.8.09
Y106	Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka	11.8.09
Y107	Noensekainen, hieno hiekka	11.8.09
R108	Kivirakenne	13.8.09
Y109	Tiilen-, laastin- ja kivensekainen hiekka	14.8.09
Y110	Hiilen- ja tiilimurskansekainen hiekka	19.8.09
R111	Maatunut puutaso	19.8.09
Y112	Saven-, noen- ja hiilensekainen hiekka	19.8.09
Y113	Värjäytynyt, karkea hiekka	20.8.09
Y114	Noensekainen savi	20.8.09
Y115	Hieno hiekka	20.8.09
R116	Hiiltynyt puurakenne	20.8.09
R117	Muurattu kiviperustus	21.8.09
Y200	Soransekainen, karkea hiekka	4.8.09
Y201	Noen- ja savensekainen hiekka	4.8.09
R202	Mukulakiveys	5.8.09
R203	Kiviperustus	5.8.09
Ku204	Kaivanto	5.8.09
Y205	Siltinsekainen savi	5.8.09
Y206	Mullansekainen hiekka	5.8.09
Y207	Hieno hiekka (=Y210)	5.8.09
Y208	Tiilimurskan- ja kivensekainen hiekka	6.8.09
Ku209	Oja	6.8.09
Y210	Hieno hiekka (=Y207)	7.8.09
Y212	Siltinsekainen, karkea hiekka	11.8.09
Y213	Puun- ja savensekainen hiekka	11.8.09
Y214	Tiilimurskan- ja noensekainen hiekka	11.8.09
Y215	Noensekainen hiekka	12.8.09
Y216	Soransekainen, hieno hiekka	13.8.09
Y217	Hieno hiekka	12.8.09
Y218	Hieno hiekka	12.8.09
Y219	Karkea hiekka	14.8.09

Y300	Soransekainen, karkea hiekka	6.8.09
Y301	Soransekainen, karkea hiekka	6.8.09
R302	Mukulakiveys	6.8.09
Y303	Karkea hiekka	6.8.09
Y304	Tiilimurska	6.8.09
Y305	Karkea hiekka	6.8.09
Y306	Mullan- ja noensekainen hiekka	6.8.09
Y307	Karkea hiekka	6.8.09
Y308	Mullansekainen hiekka	6.8.09
Y309	Soransekainen, karkea hiekka	6.8.09
Y310	Kiven- ja soransekainen hiekka	6.8.09
Y311	Mullan- ja noensekainen hiekka	6.8.09
Ku312	Kaivanto	14.9.09
Y400	Sora	7.8.09
Y401	Soransekainen, karkea hiekka	7.8.09
Y402	Hiekkansekainen sepeli	7.8.09
Y403	Soransekainen hiekka	7.8.09
Y404	Karkea hiekka	7.8.09
Y405	Noensekainen hiekka	7.8.09
Y406	Karkea hiekka	7.8.09
Y407	Savensekainen hiekka	7.8.09
Y408	Kaivanto	7.8.09
Y409	Karkea hiekka	7.8.09
Y410	Tiilimurskan- ja noensekainen hiekka	7.8.09
Y411	Savensekainen hiekka (Sama kuin Y412)	10.8.09
Y412	Saven- ja hiilensekainen hiekka	10.8.09
Y413	Kivensekainen sora	10.8.09
Y414	Kiven- ja tiilensekainen hiekka	11.8.09
Y415	Savensekainen hiekka (Sama kuin Y412)	11.8.09
Y416	Karkea hiekka	12.8.09
R417	Puupaalu	13.8.09
Y418	Saven- ja noensekainen hiekka	18.8.09
Y419	Kiven- ja soransekainen hiekka	19.8.09
Ku420	Kuoppa	14.9.09

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Yksikkökuvaukset koeoja 1

Nro: 100	Tyyppi: Sorasekainen, karkea hiekka	
X= 6820370.49-6820377.67	Y= 1542573.81-1542577.57	Z= 9.54-9.70
Laajuus m: Koko alue	Paksuus cm: 4-14	Kaivaustapa: Kaivinkone
Koostumus:		
Päämaalaji: Karkea hiekka	Pääsekoite: Sora	
Muu sekoite: Kivi		
Stratigrafia:		
Yläpuolella: -	Liittyy rakenteeseen: -	
Alapuolella: Y101	Sama kuin: Y200, Y300, Y401	
Yksikön rajat Selvät.		
Kuvaus ja tulkinta :		
Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään punertavanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan pintamaata.		
Löydöt: -		
Kartat: 8,9		

Nro: 101 **Tyyppi: Hiekansekainen sepeli**

X= 6820370.49-6820377.67 **Y=** 1542573.81-1542577.57 **Z=** 9.30-9.62

Laajuus m: Koko alue **Paksuus cm:** 20-30 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Sepeli

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: Hieno hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y103, Y102, R104, Y106

Sama kuin: Y402

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Paikoin kerroksen alaosassa oli alle 1 cm:n paksuinen, hieno hiekkakerros. Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata 1900-luvun lopulta.

Löydöt: -

Kartat: 8,9

Nro: 102 **Tyyppi: Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka**

X= 6820370.93-6820375.30 **Y=** 1542574.60-1542575.73 **Z=** 8.42-8.96

Laajuus m: 3,6 x 0,8 **Paksuus cm:** 20-76 **Kaivaustapa:** Kaivinkone, lapio

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Tiilen palat, tiilimurska, kivi, betoni, la

Muu sekoite: Hieno hiekka, hiili

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y101

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: R108, Y103

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeanharmaa sekä tiilenpunainen. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikössä oli lasivillaeristettä, ikkunan karmeja, pakkausjätettä ja vaatteita 1980-luvulta. Näitä löytöjä ei otettu talteen. Purkujätettä oli myös painuneen kiveyksen (R104) kohdalla, asfaltin (Y103) päällä. Yksikkö sisälsi purkujätettä 1980-luvulla paikalta puretusta varastorakennuksesta.

Löydöt: KM2009052:276, Poistetut löydöt nrot: 1-2

Kartat: 2,3,4,5,9

Nro: 103 **Tyyppi: Asfaltti**
X= 6820370.86-6820373.78 **Y=** 1542575.05-1542576.76 **Z=** 9.06-9.34
Laajuus m: 3,0 x 1,0 **Paksuus cm:** 5-15 **Kaivaustapa:** Lapiro
Koostumus:
Päämaalaji: Sepeli **Pääsekoite:** Bitumi
Muu sekoite: -

Stratigrafia:
Yläpuolella: Y101, Y102 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: R104 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, tahmea, liuskeinen ja väriltään musta. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö oli painuneen kiveyksen (R104) päälle tuotu tasauskerros, joka ajoittui 1900-luvulle.

Löydöt: -
Kartat: 8

Nro: 105 **Tyyppi: Hieno hiekka**
X= 6820370.83-6820377.04 **Y=** 1542575.19-1542577.32 **Z=** 8.84-9.40
Laajuus m: 2,0 x 6,1 **Paksuus cm:** 14-30 **Kaivaustapa:** Lapiro, maa seulottiin
Koostumus:
Päämaalaji: Hieno hiekka **Pääsekoite:** -
Muu sekoite: -

Stratigrafia:
Yläpuolella: R104 **Liittyy rakenteeseen:** R104
Alapuolella: Y106 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleanruskea, sekä asfaltin alta musta. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksiköstä ei talletettu rautanauvoja eikä kirkasta ikkuna- ja astialasia. Yksikkö oli pihakiveyksen asennushiekkakerros, joka ajoittui todennäköisesti 1890-luvulle tai 1900-luvun alkuun.

Löydöt: Poistetut löydöt nrot: 3-56
Kartat: 2,3,8

Nro: 106 **Tyyppi: Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka**

X= 6820370.91-6820377.67 **Y=** 1542575.16-1542577.57 **Z=** 7.74-9.26

Laajuus m: 1,9 x 6,1 **Paksuus cm:** 40-150 **Kaivaustapa:** Kaivinkone, lapio, vain osa maasta seulottiin

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka, tiilimurska, laasti, kivi

Muu sekoite: Tiilen palat, sora, noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y105, Y107

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y109

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskea sekä tiilenpunainen. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikön pohjoisosassa oli laastia ja tiilenpaloja enemmän kuin eteläosassa. Kerroksesta löytyneiden tiilien koko oli noin 27 x 12,5 x 7,5 cm. Yksikköä poistettiin pohjoisosasta kaivinkoneella noin 50 cm:n paksuudelta, mutta sitä ei kaivettu pohjaan asti, jotta koeojan pääty voitiin porrastaa. Yksikön pinnalla oli lasivillaeristettä, väritöntä ikkunalasia, peltiä ja rautalankaa ym. rakennusjätettä, jota ei otettu talteen. Enimmäkseen löydöt ajoittuivat kuitenkin 1800-luvulle. Yksikkö sisälsi purkujätettä, joka on tasoitettu paikalle mahdollisesti 1800-luvun lopulla.

Löydöt: KM2009052:1-13, Poistetut löydöt nrot:57-116, 599-627

Kartat: 2,4,5,6,8

Nro: 107 **Tyyppi: Noensekainen, hieno hiekka**

X= 6820371.79-6820373.15 **Y=** 1542575.39-1542576.56 **Z=** 8.83-8.95

Laajuus m: 1,0 x 1,1 **Paksuus cm:** 6-10 **Kaivaustapa:** Lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Noki

Muu sekoite: -

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y105

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y106

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleankeltainen ja musta. Yksikön pinta oli tiivis. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti, sillä noki oli linssimäisinä kerroksina. Yksikköön oli sekoittunut mahdollisesti kiveyksen (R104) asennushiekkaa (Y105) ja palokerroksen maata, jota on tuotu painanteen täytteeksi.

Löydöt: KM2009052:277, Poistetut löydöt nrot:117-135

Kartat: 4,8

Nro: 109 **Tyyppi: Tiilen-, laastin- ja kivensekainen hiekka**

X= 6820370.91-6820376.10 **Y=** 1542575.16-1542577.32 **Z=** 7.70-8.56

Laajuus m: 1,0 x 5,3 **Paksuus cm:** 60-70 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta, maa seulottiin

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka, tiilimurska, laasti, kivi

Muu sekoite: Sora, multa, savi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y106, R108

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Karkea hiekka, Y110

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva, ja väriltään tummanruskea sekä harmaanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti, lukuun ottamatta mukulakiviä ja savea. Kerroksessa oli myös tiili, jonka koko oli 28 x 13 x 7 cm. Yksikkö kaivettiin kokonaan pois vain koeojan eteläosasta. Yksikkö näytti jatkuvan myös kiviperustusten (R108) alle. Kerroksesta otettiin maanäyte nro 3. Koeojan itäseinämässä karkeassa hiekassa samalla tasolla olevia kiviä, joiden koko oli noin 15 x 25 cm. Kivet eivät muodostaneet selvästi kiveystä. Karkeaa hiekkaa oli noin 15 cm:n paksuudelta. Kivet ovat jatkuneet jonkin verran myös koeojan puolelle, sillä täyttökerroksen (Y109) pohjalta kaivettiin yksikön yhteydessä pois karkean hiekan linssejä ja muutamia kiviä. Karkealle hiekkakerrokselle ei annettu yksikkönumeroa eikä kiville omaa rakennenumeroa. Yksikön löydöt ajoittuivat pääasiassa 1700-luvulle, mutta kerroksessa oli vielä 1800-luvunkin löytöjä. Yksikkö oli täyttökerros, joka sisälsi purkujätettä.

Löydöt: KM2009052:14-45, 278-279, Poistetut löydöt nrot:136-222

Kartat: 5,6,8

Nro: 110 **Tyyppi: Hiilen- ja tiilimurskasekainen hiekka**

X= 6820371.06-6820372.66 **Y=** 1542575.47-1542576.18 **Z=** 7.20-7.65

Laajuus m: 1,0 x 1,8 **Paksuus cm:** 25-35 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hiili, tiilimurska

Muu sekoite: Laasti ja savi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y109, karkea hiekka

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: R111

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kostea, rakeinen ja väriltään harmaanruskea. Aineosat olivat savilinssejä lukuun ottamatta jakautuneet tasaisesti. Yksikkö kaivettiin esiin vain koeojan eteläosassa, jossa se kaivettiin pohjaan vain itäprofiilin vierestä. Kerroksen löydöt ajoittuivat 1700-1800-luvuille. Yksikkö sisälsi purkujätettä

Löydöt: KM2009052:46-63, 280, Poistetut löydöt nrot:223-224

Kartat: 6,7,8

Nro: 112 **Tyyppi: Saven-, noen- ja hiilensekainen hiekka**

X= 6820371.06-6820372.53 **Y=** 1542575.80-1542576.19 **Z=** 6.90-7.28

Laajuus m: 0,2 x 1,4 **Paksuus cm:** 20-38 **Kaivaustapa:** Lapiro, maa seulottiin

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Savi

Muu sekoite: Hiili, noki, tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y110, R116, siltin- ja noensekainen hiekka

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y113, Y114

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, tahmea, kostea ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö kaivettiin esiin ja poistettiin kokonaan ainoastaan koeojan eteläosasta, jossa se sijaitsi kapeana ja selvärajaisena kerroksena itäprofiilin vieressä. Yksikkö oli kulttuurikerros.

Löydöt: KM2009052:65-74, Poistetut löydöt nrot:226

Kartat: 7,8

Nro: 113 **Tyyppi: Värjätynyt, karkea hiekka**

X= 6820371.73-6820372.32 **Y=** 1542575.94-1542576.17 **Z=** 6.90 (pinta)

Laajuus m: 0,2-0,5 **Paksuus cm:** vähintään 25 **Kaivaustapa:** Lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: -

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y112

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: -

Sama kuin:

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli kostea ja väriltään vaaleanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksiköstä kaivettiin esiin vain pinta koeojan eteläosasta, itäprofiilin vierestä. Kerroksen paksuus yritettiin selvittää kairaamalla maata, mutta kerroksen pohjaa ei tavoitettu vielä syvyydessä 6.65 m mpy. Yksikkö on mahdollisesti tasauskerrosta tai perusmaata.

Löydöt: -

Kartat: 7,8

Nro: 114 **Tyyppi: Noensekainen savi**

X= 6820371.67-6820371.82 **Y=** 1542575.94-1542576.13 **Z=** 6.90 (pinta)

Laajuus m: 0,15 x 0,15 **Paksuus cm:** 22-29 **Kaivaustapa:** Lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Savi

Pääsekoite: Noki

Muu sekoite: Tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y112

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y115

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tahmea, kostea ja väriltään ruskeanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksiköstä kaivettiin esiin vain pinta koeojan eteläosasta, itäprofiilin vierestä. Kerroksen paksuus selvitettiin kairaamalla. Yksikkö rajautui suuren kiven ja hienon hiekan (Y113) väliin. Noensekainen savi oli kulttuurikerrosta tai se liittyi kiven ympäristön tiivistämiseen.

Löydöt: -

Kartat: 7,8

Nro: 115 **Tyyppi: Hieno hiekka**

X= **Y=** **Z=**

Laajuus m: - **Paksuus cm:** vähintään 29 **Kaivaustapa:** _' -

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: -

Muu sekoite: -

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y114

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin: mahdollisesti sama kuin 113

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kostea ja väriltään harmaankeltainen. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikköä ei kaivettu esiin. Kerroksen paksuutta yritettiin selvittää kairaamalla. Yksikkö on mahdollisesti perusmaata.

Löydöt: -

Kartat: -

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Rakennekuvaukset koeoja 1

Nro 104

Tyyppi: Kivirakenne

X: 6820370.83-6820377.04 **Y:** 1542575.19 -1542577.32 **Z m mpy:** 8.57-9.02

Koko m: 2,0 x 6,1

Suunta: -

Kivirakenne:

Kmateriaali: Mukulakivi

Kivien koko cm: 4 x 5 -15 x 25

Tekniikka: Ladottu

Kuvaus ja tulkinta: Kivet oli ladottu tiiviisti hienon hiekan (Y105) vaaraan. Rakenteen pohjoisosan kiveys oli kuitenkin hyvin hajanainen ja siitä oli kiviä irronnut runsaasti kiviä. Kiveys on painunut eteläosasta kuopalle. Mukulakiveys oli osa pihakiveystä, joka oli todennäköisesti tehty 1890-luvulla tai 1900-luvun alussa.

Puurakenne:

Pmateriaali:

Koko cm:

Kuvaus ja tulkinta

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y101, Y102, Y103

Liittyy yksikköihin: Y105

Alapuolella: Y105

Sama kuin: R202, R302

Kartat: 2,8,10

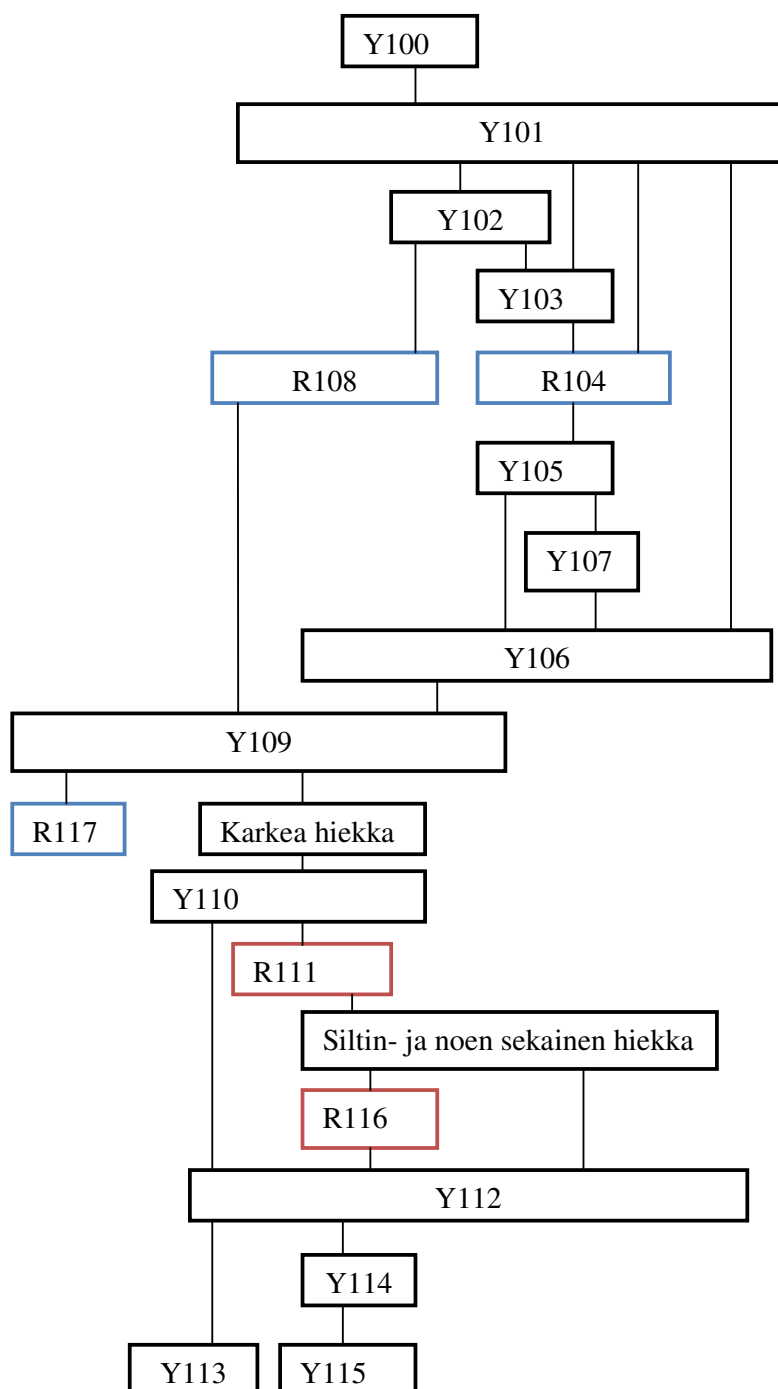
Nro	108	Tyyppi:	Kivirakenne
X:	6820370.99-6820375.50	Y:	1542574.26-1542576.17
Z m mpy:	9.18-		
Koko m:	1,3 x 4,5		
Suunta:	N-S		
Kivirakenne:			
Kmateriaali:	Luonnonkivi ja lohkokivi		Kivien koko cm: 10 x 20 - 50 x 50
Tekniikka:	Muurattu		
Kuvaus ja tulkinta:	Kivirakenteesta oli jäljellä 4,5 metriä pitkä, pohjois-eteläsuuntainen seinä, jonka säilynyt korkeus oli 45-65 cm ja leveys oli 50 cm. Rakenteessa oli säilynyt myös kolme itä-länsisuuntaista poikkiseinää. Seinien leveydet vaihtelivat välillä 50-100 cm ja niiden korkeudet olivat 60-70 cm. Keskimäinen poikkiseinä jakoi kivirakenteen kahteen, noin 1,3 metriä leveään tilaan. Sisäpuolelta seinät oli peitetty noin 7 cm:n paksuisella betonilla, joka irtoili, kun purkujätettä sisältänyttä kerrosta (Y102) poistettiin. Seinät oli muurattu laastilla, jonka runkoaineena oli karkea hiekka ja hieno hiekka. Sideaineena oli todennäköisesti kalkki. Laasti oli kovaa ja väriltään kellertävää. Eteläosan tila oli ilmeisesti muurattu umpeen tiilillä, joita oli säilynyt itäprofiilissa kaksi kerrosta. Eteläisin poikkiseinistä oli muurattu laattamaisilla kivillä. Se ei liittynyt pohjois-eteläsuuntaisen seinän kanssa. Kivirakenne jatkui etelä- ja länsiprofiiliin. Se on todennäköisesti osa 1890-luvulla rakennettua kolmikerroksista varastorakennusta.		
Puurakenne:			
Pmateriaali:		Koko cm:	
Kuvaus ja tulkinta			
Stratigrafia:			
Yläpuolella:	Y102	Liittyy yksikköihin:	-
Alapuolella:	Y109	Sama kuin:	-
Kartat:	4,5,6,8,9,11		

Nro	111	Tyyppi:	Puurakenne
X:	6820371.07-6820372.53	Y:	1542575.80-1542576.19
Z m mpy:	7.28-7.34		
Koko m:	1,45 x 0,10-0,25		
Suunta:	Lähes N-S		
Kivirakenne:			
Kmateriaali:			Kivien koko cm:
Tekniikka:			
Kuvaus ja tulkinta:			
Puurakenne:			
Pmateriaali:	Maatunut puutaso	Koko cm:	Paksuus 1,5
Kuvaus ja tulkinta:	Maatuneesta puutasosta ei voitu enää havaita yksittäisiä puita. Rakenteen alla oli 3-6 cm:n paksuinen, siltin- ja noensekainen hiekkakerros, jolle ei annettu yksikkönumeroa, koska se erottui vain profiilissa. Puutason pohjoispää lepäsi noin 15 cm:n paksuisen kiven päällä. Maatunut puutaso on mahdollisesti lattia tai jokin muu puurakenne.		
Stratigrafia:			
Yläpuolella:	110	Liittyy yksikköihin:	-
Alapuolella:	Siltin- ja noensekainen	Sama kuin:	-
Kartat:	7,8,11		

Nro 116	Tyyppi: Puurakenne
X: 6820371.07-6820372.53 Y: 1542576.00-1542576.19	Z m mpy: 7.20-7.29
Koko m: Pituus 1,1	Suunta: Lähes N-S
Kivirakenne:	
Kmateriaali:	Kivien koko cm:
Tekniikka:	
Kuvaus ja tulkinta:	
Puurakenne:	
Pmateriaali: Lauta	Koko cm: Paksuus 4-5
Kuvaus ja tulkinta Lauta oli hiiltynyt ja se näkyi ainoastaan itäprofiilista. Hiiltyneen laudan päällä 3-6 cm:n paksuinen, siltin- ja noensekainen hiekkakerros, jolle ei annettu yksikkönumeroa, koska se erottui vain profiilissa. Hiiltynyt lauta saattaa liittyä lattiarakenteeseen tai se on ollut jokin muu puurakenne, joka on palanut.	
Stratigrafia:	
Yläpuolella: Siltin- ja noensekainen	Liittyy yksikköihin: -
Alapuolella: Y112	Sama kuin: -
Kartat: 8	

Nro 117	Tyyppi: Kivirakenne
X: 6820373.98-6820375.39 Y: 1542576.12-1542576.80	Z m mpy: 7.75-7.91
Koko m: 0,7 x 0,9	Suunta: E-W
Kivirakenne:	
Kmateriaali: Luonnonkivi ja lohkokivi	Kivien koko cm: 30 x 35 - 50 x 70
Tekniikka: Muurattu	
Kuvaus ja tulkinta: Itä-länsisuuntainen kivirakenne on muurattu laastilla, jonka runkoaine on karkeaa hiekkaa ja hienoa hiekkaa. Sideaineena on kalkkia. Laasti on kovaa ja väriltään kellertävää. Kivirakenteesta kaivettiin esille vain pinta. Rakenne jatkui länsiprofiiliin. Sen eteläpuolella oli muutamia kiviä, jotka olivat ilmeisesti peräisin rakenteesta. Kyseessä oli mahdollisesti kivijalka.	
Puurakenne:	
Pmateriaali:	Koko cm:
Kuvaus ja tulkinta	
Stratigrafia:	
Yläpuolella: Y109	Liittyy yksikköihin: -
Alapuolella: -	Sama kuin: -
Kartat: 6,11	

Koeja 1 stratigrafia



Y113 Maalajiyksikkö
 R111 Puurakenne
 R117 Kivirakenne

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Yksikkökuvaukset koeoja 2

Nro: 200 **Tyyppi: Soransekainen, karkea hiekka**

X= 6820331.77-6820337.26 **Y=** 1542576.29-1542579.13 **Z=** 8.80-9.00

Laajuus m: Koko alue **Paksuus cm:** 6-16 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: -

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y201, Y205

Sama kuin: Y100, Y300, Y401

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään punertavanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Koeojan pohjoispäässä oli yksikön alla 2-5 cm:n paksuudelta hienoa hiekkaa, joka kaivettiin samalla pois. Hiekkakerrokselle ei annettu omaa yksikkötunnusta. Soransekainen, karkea hiekka oli pihan pintamaata.

Löydöt: -

Kartat: 18

Nro: 201 **Tyyppi: Noen- ja savansekainen hiekka**

X= 6820331.77-6820335.65 **Y=** 1542576.29-1542578.57 **Z=** 8.68-8.95

Laajuus m: 1,3 x 3,5 **Paksuus cm:** 10-22 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Noki

Muu sekoite: Savi, tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: 200

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: R202, R203, Y207

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis ja väriltään mustanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö oli nokisempi koeojan eteläpäässä kuin koeojan keskivaiheilla. Yksikön pohjoisosassa oli savilinssejä ja tiilen paloja. Yksiköstä löytyi mm. kumia ja pullon korkkeja. Löytöjä ei otettu talteen. Yksikkö oli palokerros, joka ajoittui todennäköisesti 1900-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 18

Nro: 204 **Tyyppi: Kaivanto**
X= 6820335.34-6820337.27 **Y=** 1542577.02-1542579.13 **Z=** 7.92-8.86
Laajuus m: 1,5 x 1,6 **Paksuus cm:** - **Kaivaustapa:** Kaivinkone, lapio, lasta
Koostumus:
Päämaalaji: **Pääsekoite:**
Muu sekoite:
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y200 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y216 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat
Kuvaus ja tulkinta :
Kaivannon suuntaa ei kyetty määrittämään tarkasti, sillä se jatkui itä-, länsi- ja pohjoisprofileihin. Kaivanto oli 90 cm syvä. Se oli kaivettu perusmaahan asti. Kuoppa oli täytetty siltinsekaisella savella (Y205) ja mullansekainen hiekalla (Y206). Kaivannon pohjalla oli suuria kiviä, joiden pinnalla oli betonia. Kaivanto oli täytetty 1900-luvulla.
Löydöt: -
Kartat: 12,13,14,15,16,18

Nro: 205 **Tyyppi: Siltinsekainen savi**
X= 6820335.54- 6820337.27 **Y=** 1542577.00-1542579.12 **Z=** 8.40-8.86
Laajuus m: 1,5 x 1,8 **Paksuus cm:** 24-44 **Kaivaustapa:** Kaivinkone
Koostumus:
Päämaalaji: Savi **Pääsekoite:** Siltti
Muu sekoite: Kivi, tiilimurska, ruostesaostumat
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y200 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y206 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.
Kuvaus ja tulkinta :
Yksikkö oli tiivis, kostea ja väritään vaaleanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Kerroksessa olleen tiilen palan pituus oli 26 cm ja paksuus 7 cm. Yksiköstä löytyi paksua, kirkasta ikkunalasia, jota ei otettu talteen. Yksikkö oli kaivannon (Ku 204) täytteeksi 1900-luvulla tuotua maata.
Löydöt: -
Kartat: 18

Nro: 206 **Tyyppi: Mullansekainen hiekka**
X= 6820335.54- 6820337.27 **Y=** 1542577.00-1542579.12 **Z=** 7.92-8.39
Laajuus m: 1,5 x 1,6 **Paksuus cm:** 48-56 **Kaivaustapa:** Kaivinkone, lapio, lasta
Koostumus:
Päämaalaji: Karkea hiekka **Pääsekoite:** Hieno hiekka, multa
Muu sekoite: Kivi, noki
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y205 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y216 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Kerroksen pohjalla suuria kiviä, joiden pinnalla oli betonia. Kerroksessa oli runsaasti moderneja löytöjä, joita ei otettu talteen. Yksikkö oli kaivannon täytteeksi tuotua maata, joka sisälsi rakennuksen purkujätettä ja 1800– ja 1900-luvuille ajoittuvia löytöjä.

Löydöt: KM2009052:75, 281, Poistetut löydöt nrot:227-249, 251, 253
Kartat: 12,18

Nro: 207 **Tyyppi: Hieno hiekka**
X= 6820331.77-6820334.67 **Y=** 1542576.29-1542578.23 **Z=** 8.52-8.82
Laajuus m: 1,0 x 1,5 **Paksuus cm:** 18-26 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta
Koostumus:
Päämaalaji: Hieno hiekka **Pääsekoite:** -
Muu sekoite: Noki
Stratigrafia:
Yläpuolella: R202 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y210 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeankeltainen. Mukulakivien (R202) väleissä yksikkö oli nokinen noin 6 cm:n paksuudelta. Aineosat olivat jakautuneet nokea lukuun ottamatta tasaisesti. Rautanauvoja, eläinten luita, kirkasta ikkunalasiasia, sekä moderneja löytöjä kuten maalisivellintä, ruuveja ja kumitiivisteitä ei otettu talteen. Yksikkö oli kiveyksen asennushiekkakerros, joka ajoittui todennäköisesti 1800-luvun lopulle tai 1900-luvun alkuun.

Löydöt: KM2009052:76-84, 282, Poistetut löydöt nrot:250, 252, 254-307
Kartat: 12,13,18

Nro: 208 **Tyyppi: Tiilimurskan- ja kivensekainen hiekka**

X= 6820331.79-6820335.63 **Y=** 1542576.30-1542578.58 **Z=** 8.38-8.60

Laajuus m: 1,5 x 2,6 **Paksuus cm:** 12-24 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Tiilimurska, hieno hiekka

Muu sekoite: Kivi, siltti, hiili

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y207, Y210

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y213, Y214

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleanharmaa, tiilenpunainen ja keskiruskea. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Kerroksessa oli siltin ja hienon hiekan linssejä. Yksikön leikkaa oja (Ku209). Yksiköstä ei otettu talteen eläinten luita eikä tehdastekoisia nauvoja. Enimmäkseen löydöt ajoittuivat 1800-luvulle. Yksikkö sisälsi purkujätettä, joka on tasoitettu paikalle mahdollisesti 1800-luvun lopulla.

Löydöt: KM2009052:85-95, 283-284, Poistetut löydöt nrot:308-386

Kartat: 13,14,18

Nro: 209 **Tyyppi: Oja**

X= 6820333.03-6820334.35 **Y=** 1542576.47-1542578.24 **Z=** 5.56-8.70

Laajuus m: 1,5 x 0,3-1,0 **Paksuus cm:** - **Kaivaustapa:** Lapio

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: R203

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y216

Sama kuin: -

Yksikön rajat

Kuvaus ja tulkinta :

Oja oli itä-länsisuuntainen ja pohjaa kohti kapeneva. Se oli kaivettu useiden maakerrosten (Y207=Y210, Y208, Y215, Y216) läpi. Ojan syvyys oli 1,1 metriä. Kaivanto oli täytetty karkealla hiekalla (Y219), siltinsekaisella karkealla hiekalla (Y212) ja hienolla hiekalla (Y218). Ojassa oli myös ojan suuntainen lauta. Oja sijaitsi mukulakiveyksen kourun alapuolella ja liittyi mahdollisesti siihen. Oja oli kaivettu 1800-luvulla tai 1900-luvun alkupuolella.

Löydöt: -

Kartat: 13,14,15,16,17,18

Nro: 210 **Tyyppi: Hieno hiekka**

X= 6820334.16-6820335.57 **Y=** 1542576.77-1542578.55 **Z=** 8.40-8.74

Laajuus m: 1,26 x 1,5 **Paksuus cm:** 26-28 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: -

Muu sekoite: Noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: R203

Liittyy rakenteeseen: R203

Alapuolella: Y208

Sama kuin: Y207

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeankeltainen. Yksikön pinta nokinen noin 8 cm:n paksuudelta. Aineosat olivat jakautuneet nokea lukuun ottamatta tasaisesti. Koeojan itäosassa oli ruskeaa, karkeaa hiekkaa noin 30 cm:n levyisellä alueella. Karkea hiekka kaivettiin pois yhdessä hienon hiekan (Y210) kanssa. Yksikkö oli kiveyksen (R203) alla ollut tasauskerros, joka ajoittui todennäköisesti 1800-luvun lopulle.

Löydöt: KM2009052:285

Kartat: 12,13,18

Nro: 212 **Tyyppi: Siltinsekainen, karkea hiekka**

X= 6820332.95-6820334.13 **Y=** 1542577.00-1542578.15 **Z=** 8.15-8.38

Laajuus m: 1,0 x 1,0 **Paksuus cm:** 20-25 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin osittain.

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Siltti

Muu sekoite: Laasti, ruostesaostumat

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y219

Liittyy rakenteeseen: Ku209

Alapuolella: Y218

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleanharmaa sekä kellanruskea. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Hiekan joukossa oli ruostesaostumia, laastin paloja ja muutamia halkaisijaltaan noin 10 cm:n kokoisia kiviä. Yksikkö oli ojan (Ku209) täyttömaata.

Löydöt: KM2009052:286

Kartat: 15

Nro: 213 **Tyyppi: Puun- ja savensekainen hiekka**

X= 6820333.92-6820335.65 **Y=** 1542576.59-1542578.43 **Z=** 8.10-8.29

Laajuus m: 1,5 x 1,75 **Paksuus cm:** 10-15 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka, savi

Muu sekoite: Puun palat, hiili kivi, tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y208

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y215

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tahmea, kostea ja väriltään tummanruskea. Yksikön pinta oli tiivis. Aineosat olivat hiiltä ja tiilimurskaa lukuun ottamatta jakautuneet tasaisesti. Yksikössä oli noin 1-2 cm:n paksuisia maatuneita lautoja sokin sokin. Yksikkö oli kulttuurikerros, jossa oli 1700- ja 1800-luvuille ajoittuvia löytöjä.

Löydöt: KM2009052:96-135, 287-288, Poistetut löydöt nrot:387-391

Kartat: 15,18

Nro: 214 **Tyyppi: Tiilimurskan ja noensekainen hiekka**

X= 6820331.72-6820333.41 **Y=** 1542576.21-1542577.88 **Z=** 8.15-8.42

Laajuus m: 1,35 x 1,5 **Paksuus cm:** 20-28 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka ja hieno hiekka

Pääsekoite: Tiilimurska, noki

Muu sekoite: Kivi, laasti, puusilppu, savi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y208

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y215, Y217

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleanharmaa sekä ruskea. Yksikön pinta oli tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Kerroksen pinnalla ja koeojan kaakkoiskulmassa oli nokea runsaammin kuin muualla. Savi ja karkea hiekka esiintyivät osittain linsseinä. Kerroksen kivet olivat noin 15 x 25 cm:n kokoisia. Maakerros kaivettiin kahtena yksikkönä (Y211 ja Y214). Kyseessä oli kuitenkin sama yksikkö, ja löydöt yhdistettiin jälkitöiden yhteydessä. Yksikön ja noensekaisen hiekkakerroksen (Y215) välissä oli runsaasti sulanutta ikkunalasia. Yksikkö sisälsi tulella olleita 1700- ja 1800-luvuille ajoittuvia löytöjä. Yksikkö oli kulttuurikerros, jonka esineistä osa oli ollut palossa.

Löydöt: KM2009052:136-187, 289, Poistetut löydöt nrot:392-393

Kartat: 15,18

Nro: 215 **Tyyppi: Noensekainen hiekka**
X= 6820331.80-6820335.65 **Y=** 1542576.21-1542578.44 **Z=** 7.94-8.20
Laajuus m: 1,5 x 3,7 **Paksuus cm:** 15-20 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta, maa seulottiin.
Koostumus:
Päämaalaji: Karkea hiekka **Pääsekoite:** Hieno hiekka, hiili ja noki
Muu sekoite: Savi, tiilimurska, laasti
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y213, Y214, Y217 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y216 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät Y214:n, Y216:n ja Y217:n kanssa, sekä osittain liukuva Y213:n kanssa.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kostea ja väriltään tummanruskea sekä tummanharmaa. Yksikön pinta oli koeojan eteläpäässä tiivis. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Koeojan pohjoispää oli savisempi kuin eteläpää. Yksikön läpi oli kaivettu oja (Y209). Osa löydöistä oli ollut tulessa. Yksikkö oli kulttuurikerros, jossa oli 1700- ja 1800-luvuille ajoittuvia löytöjä.

Löydöt: KM2009052:188-199, 290-291, Poistetut löydöt nrot:394
Kartat: 16,18

Nro: 216 **Tyyppi: Soransekainen, hieno hiekka**
X= 6820331.77-6820337.26 **Y=** 1542576.29-1542579.13 **Z=** 7.57-8.08
Laajuus m: Koko alue **Paksuus cm:** **Kaivaustapa:** Lapio, lasta
Koostumus:
Päämaalaji: Hieno hiekka **Pääsekoite:** Karkea hiekka, sora
Muu sekoite: Kivi
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y206, Y215 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: - **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään keltainen. Aineosat olivat lajittuneet tasaisiksi kerroksiksi. Yksikköä kaivettiin noin 40 cm:n syvyyteen asti koeojan länsi- ja eteläseinämien vierestä. Muualta vain sen pinta kaivettiin esille. Yksikkö oli perusmaata

Löydöt: -
Kartat: 15,16,17,18

Nro: 217 **Tyyppi: Hieno hiekka**
X= 6820333.01-6820333.21 **Y=** 1542577.22-1542577.91 **Z=** 8.11-8.14
Laajuus m: 0,6 x 1,35 **Paksuus cm:** 1-4 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin.
Koostumus:
Päämaalaji: Hieno hiekka **Pääsekoite:**
Muu sekoite: Karkea hiekka, tiilimurska
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y214 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y215 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen ja väriltään punertavanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tiilimurskaa lukuun ottamatta tasaisesti. Kerroksen pinnalta löytyi sulanutta ikkunalasia. Yksikkö oli mahdollisesti tasauskerros, joka oli palanut.

Löydöt: KM2009052:200-201
Kartat: 16,18

Nro: 218 **Tyyppi: Hieno hiekka**
X= 6820333.03-6820334.35 **Y=** 1542576.47-1542578.24 **Z=** 5.56-8.12
Laajuus m: 0,8 x 1,6 **Paksuus cm:** 56 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin.
Koostumus:
Päämaalaji: Hieno hiekka **Pääsekoite:** Karkea hiekka
Muu sekoite: Tiilimurska
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y219 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y216 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeankeltainen. Aineosat olivat jakautuneet tiilimurskaa lukuun ottamatta tasaisesti. Kerroksen päältä löytyi sulanutta ikkunalasia. Yksikössä oli lähes itä-länsisuuntainen lauta, joka jatkui länsiprofiiliin. Laudan leveys oli noin 22 cm, pituus yli 66 cm ja paksuus noin 3 cm. Yksikkö oli ojan (Ku 209) täyttömaata.

Löydöt: Poistetut löydöt nrot:395-404
Kartat: 16,17,18

Nro: 219

Tyyppi: Karkea hiekka

X= 6820333.03-6820334.35 **Y=** 1542576.47-1542578.24 **Z=** 8.12-8.70

Laajuus m: 0,8 x 1,6 **Paksuus cm:** 56 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka

Muu sekoite: Tiilimurska, kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: R202

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y218

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeankeltainen sekä keltainen. Aineosat olivat tiilimurskaa ja kiviä lukuun ottamatta jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli ojan (Ku 209) täyttömaata.

Löydöt: KM2009052:202-208, 292-293, Poistetut löydöt nrot:405-428

Kartat: 13,14,15,18

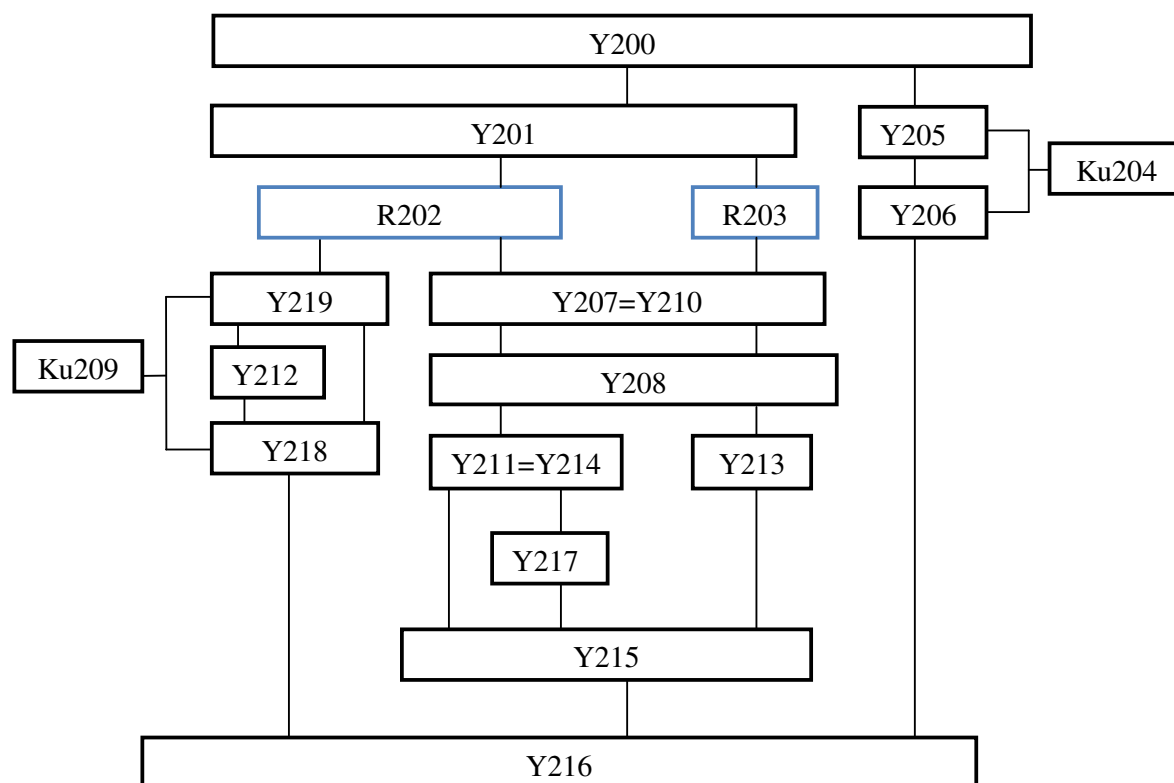
Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Rakennekuvaukset koeoja 2

Nro	202	Tyyppi:	Kivirakenne
X:	6820331.99-6820334.58	Y:	1542576.33-1542578.02
Z m mpy:	8.52-8.80		
Koko m:	2,8 x 1,5		
Suunta:	-		
Kivirakenne:			
Kmateriaali:	Mukulakivi		Kivien koko cm: 3 x 5 - 15 x 20
Tekniikka:	Ladottu		
Kuvaus ja tulkinta:	Kivet oli ladottu tiiviisti hienon hiekan (Y207) päälle. Osa kivistä oli nokisia ja ne halkeilivat rakennetta purettaessa. Muutama kivi oli painunut muita syvemmälle hiekkaan. Kiveyksen keskellä oli lähes itä-länsisuuntainen kouru, jonka leveys oli 20 cm ja syvyys vain 5 cm. Kouru oli ladottu soikeista kivistä. Mukulakiveys oli osa pihakiveystä, joka oli tehty todennäköisesti 1890-luvulla tai 1900-luvun alussa.		
Puurakenne:			
Pmateriaali:			Koko cm:
Kuvaus ja tulkinta			
Stratigrafia:			
Yläpuolella:	Y201	Liittyy yksikköihin:	Y207
Alapuolella:	Y207, Ku209, Y219	Sama kuin:	R104, R302
Kartat:	12,18,19		

Nro	203	Tyyppi:	Kivirakenne
X:	6820334.35-6820335.57	Y:	1542576.85-1542578.48
Z m mpy:	8.15-8.72		
Koko m:	0,7 x 1,5 x 0,2		
Suunta:	E-W		
Kivirakenne:			
Kmateriaali:	Laattakivi		Kivien koko cm: 40 x 45 - 65 x 70
Tekniikka:	Muurattu		
Kuvaus ja tulkinta:	Laattamaiset kivet olivat kahdessa rivissä. Kivien välissä oli sementtilaastia ja osa kivistä oli nokeentunut. Viereisessä kuopassa (Ku 204) oli myös kiviä, joiden pinnalla oli betonia. Ne olivat mahdollisesti peräisin tästä samasta rakenteesta. Kivirakenne on mahdollisesti paikalta puretun, 1800-luvun lopulla rakennetun varastorakennuksen kiviperustus.		
Puurakenne:			
Pmateriaali:			Koko cm:
Kuvaus ja tulkinta			
Stratigrafia:			
Yläpuolella:			Liittyy yksikköihin:
Alapuolella:			Sama kuin:
Kartat:	12,19		

Koeoja 2 stratigrafia



Y213 Maalajiyksikkö

R202 Kivirakenne

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Yksikkökuvaukset koeoja 3

Nro: 300 **Tyyppi: Soransekainen, karkea hiekka**

X= 6820326.86-6820334.42 **Y=** 1542601.01-1542604.71 **Z=** 8.74-8.92

Laajuus m: Koko alue **Paksuus cm:** 4-10 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: -

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y301, Y310, Y311

Sama kuin: Y100, Y200, Y401

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään punertavanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan pintamaata.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 301 **Tyyppi: Soransekainen, karkea hiekka**

X= 6820326.86-6820334.42 **Y=** 1542601.01-1542604.71 **Z=** 8.56-8.84

Laajuus m: 1,8 x 1,8 **Paksuus cm:** 8-20 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y300

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: R302, Y303

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikön eteläosan leikkasi kaivanto (Y312). Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 303 **Tyyppi: Karkea hiekka**

X= 6820331.29-6820334.42 **Y=** 1542602.01-1542604.71 **Z=** 8.44-8.78

Laajuus m: 1,7 x 2,6 **Paksuus cm:** 10-26 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y301

Liittyy rakenteeseen: R302

Alapuolella: Y304

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeankeltainen. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihakiveyksen asennushiekkakerros, joka ajoittui historiallisten lähteiden ja stratigrafian perusteella 1890-luvulle tai 1900-luvun alkuun.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 304 **Tyyppi: Tiilimurska**

X= 6820331.29-6820334.42 **Y=** 1542602.01-1542604.71 **Z=** 8.34-8.64

Laajuus m: 1,7 x 2,4 **Paksuus cm:** 10-22 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Tiilimurska

Pääsekoite: -

Muu sekoite: Karkea hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y303

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y305, Y306

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään tiilenpunainen. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli paikalle tuotu purkujätettä, joka sisälsi pääasiassa kattotiilien paloja ja vain vähän seinätiilien paloja. Palovakuutusasiakirjoista päätellen yksikkö on muodostunut viimeistään 1890-luvulla.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 305 **Tyyppi: Karkea hiekka**

X= 6820332.66-6820334.42 **Y=** 1542602.34-1542604.71 **Z=** 8.34-8.48

Laajuus m: 1,6 x 1,7 **Paksuus cm:** 2-10 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: -

Muu sekoite: Tiilimurska, hieno hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y304

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y306

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kostea ja väriltään punertava. Aineosat olivat jakautuneet tiilimurskaa lukuun ottamatta tasaisesti. Yksikkö oli paikalle tuotu tasaus- tai täyttömaata. Yksikkö oli mahdollisesti saman ikäinen kuin tiilimurskakerros (Y304).

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 306 **Tyyppi: Mullan- ja noensekainen hiekka**

X= 6820331.29-6820334.42 **Y=** 1542602.01-1542604.71 **Z=** 8.34-8.40

Laajuus m: 1,7 x 2,5 **Paksuus cm:** 2-18 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka

Muu sekoite: Multa, noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y303, Y304, Y305

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y307, Y308

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kostea ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli kulttuurikerros, jossa oli jälkiä myös tulipalosta. Yksikkö ajoittui 1800-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 307 **Tyyppi: Karkea hiekka**

X= 6820332.27-6820333.83 **Y=** 1542602.24-1542604.71 **Z=** 8.24-8.36

Laajuus m: 1,6 x 1,7 **Paksuus cm:** 2-8 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: -

Muu sekoite: Hieno hiekka, hiesu ja savi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y306

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y308

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, irtonainen, kostea ja väriltään kellertävän- ja vaaleanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti, eikä yksikkö ollut yhtenäinen. Yksikkö oli tuotu paikalle mahdollisesti tasausmaaksi. Yksikkö ajoittui todennäköisesti 1800-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 308 **Tyyppi: Mullansekainen hiekka**

X= 6820331.29-6820334.42 **Y=** 1542602.01-1542604.71 **Z=** 7.80-8.30

Laajuus m: 1,7 x 3,2 **Paksuus cm:** 6-20 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka ja multa

Muu sekoite: Puusilppu, tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y306, Y307

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y309

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tahmea ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli kulttuurikerros, jonka leikkasi kaivanto (Ku312). Kerroksesta löytyi mm. liitupiipun varren katkelma, jota ei otettu talteen. Yksikkö ajoittui todennäköisesti 1700-luvun lopulle ja 1800-luvulle.

Löydöt: KM2009052:210

Kartat: 20

Nro: 309 **Tyyppi: Soransekainen karkea hiekka**

X= 6820331.29-6820334.42 **Y=** 1542602.01-1542604.71 **Z=** 8.24-7.90

Laajuus m: 1,7 x 2,0 **Paksuus cm:** - **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y308

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: -

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikön pinta oli irtonainen, kuiva ja väriltään keltainen. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikköä kaivettiin esille vain 30 cm. Yksikkö oli perusmaata.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 310 **Tyyppi: Kiven- ja soransekainen hiekka**

X= 6820326.86-6820331.27 **Y=** 1542601.01-1542604.00 **Z=** 7.56-8.84

Laajuus m: 1,7 x 4,6 **Paksuus cm:** 126 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Kivi, sora

Muu sekoite: Hieno hiekka, tiilimurska, hiili

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y300, Y311

Liittyy rakenteeseen: Ku312

Alapuolella: -

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kuiva ja väriltään ruskeanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö oli kaivannon (Ku312) täyttömaata, johon oli sekoittunut paikalla olleita maakerroksia ja mukulakiviä, sekä muualta tuotua soraa. Yksikköä ei kaivettu kokonaan pois. Kerroksessa oli mm. solumuovieristettä ja rautanauvoja, joita ei otettu talteen. Kaivanto oli tehty 1900-luvun lopulla ja se liittyi todennäköisesti kunnallistekniikkaan.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 311 **Tyyppi: Mullan- ja noensekainen hiekka**

X= 6820326.86-6820328.52 **Y=** 1542601.01-1542603.35 **Z=** 8.60-8.80

Laajuus m: 1,5 x ?
(Yksikkö ei jatkunut länsiprofiiliin.) **Paksuus cm:** 4-15 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka ja multa

Muu sekoite: Noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y300, Y301

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y310

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät. Yksikkö oli värjänyt Y310:n pintaa harmaaksi.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tahmea, kuiva, irtonainen ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö on mahdollisesti sama kuin Y306, mutta se oli joutunut kaivantoa (Ku312) täytettäessä sen päälle.

Löydöt: -

Kartat: 20

Nro: 312 **Tyyppi: Kaivanto**

X= 6820326.86-6820331.27 **Y=** 1542601.01-1542604.00 **Z=** 7.56-8.84

Laajuus m: 1,7 x 4,6 **Paksuus cm:** 126 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y300

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: -

Sama kuin: -

Yksikön rajat -

Kuvaus ja tulkinta :

Kaivannon suuntaa ei kyetty määrittämään tarkasti, sillä se jatkui itä-, länsi- ja eteläprofileihin. Kaivanto oli ainakin 126 cm syvä. Kaivannon täyttömaata ei kaivettu pohjaan asti. Kaivanto oli rikkonut mukulakiveyksen (R302) ja se oli kaivettu useiden maakerrosten (Y301, Y303, Y304, Y306, Y308, Y309) läpi. Kuoppa oli täyttynyt kiven- ja soransekaisella hiekalla (Y310). Paikoitellen kaivannon pinnalla oli myös pihamaan vanhaa pintakerrosta (Y301) sekä mullan- ja noensekaista hiekkaa (Y311). Kaivannon pohjoisreunassa oli sekoittuneina noin 60 cm:n leveydeltä karkean hiekan, saven ja harmaaksi värjäytyneen hiekan kerroksia sekä tiilen paloja. Näille ei annettu omia yksikkötunnuksia. Kaivanto liittyi todennäköisesti kunnallistekniikkaan ja se oli kaivettu 1900-luvun lopulla.

Löydöt: -

Kartat: 20

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Rakennekuvaukset koeoja 3

Nro 302 **Tyyppi:** Kivirakenne

X: 6820331.78- **Y:** 1542602.13- **Z m mpy:** 8.54-8.76
6820334.42 1542604.71

Koko m: 1,7 x 2,6 **Suunta:** -

Kivirakenne:

Kmateriaali: Mukulakivi **Kivien koko cm:** 4 x 5 -15 x 20

Tekniikka: Ladottu

Kuvaus ja tulkinta: Kivet oli ladottu tiiviisti karkeaan hiekkaan (Y303). Kiveyksen eteläosan oli rikkonut kaivanto (Ku312). Mukulakiveys oli osa pihakiveystä, joka oli todennäköisesti tehty 1890-luvulla tai 1900-luvun alussa.

Puurakenne:

Pmateriaali: **Koko cm:**

Kuvaus ja tulkinta

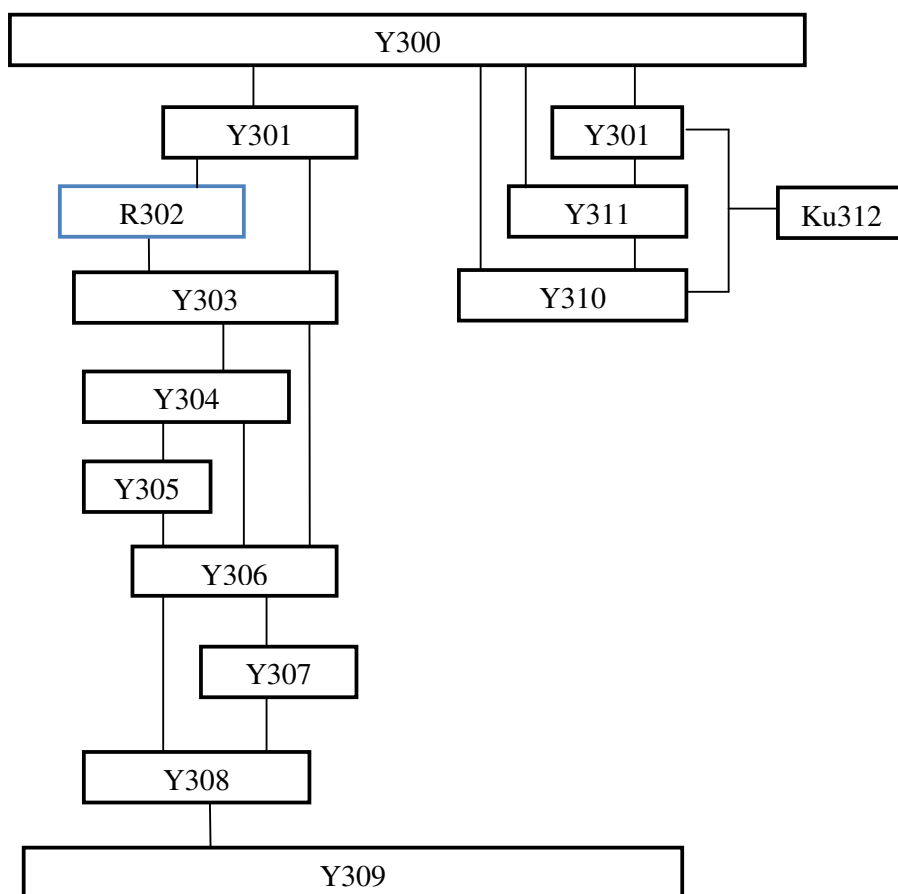
Stratigrafia:

Yläpuolella: Y301 **Liittyy yksikköihin:** Y303

Alapuolella: Y303 **Sama kuin:** R101, R202

Kartat: 20

Koeoja 3 stratigrafia



Y308 Maalajiyksikkö

R302 Kivirakenne

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Yksikkökuvaukset koeoja 4

Nro: 400**Tyyppi:** Sora**X=** 6820340.90-6820346.**Y=** 1542606.72-1542609.4**Z=** 8.70-8.86**Laajuus m:** Koko alue**Paksuus cm:** 2-5**Kaivaustapa:** Kaivinkone**Koostumus:****Päämaalaji:** Sora**Pääsekoite:** -**Muu sekoite:** -**Stratigrafia:****Yläpuolella:** -**Liittyy rakenteeseen:** -**Alapuolella:** Y401**Sama kuin:** -**Yksikön rajat** Selvät.**Kuvaus ja tulkinta :**

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan pintamaata.

Löydöt: -**Kartat:** 26

Nro: 401 **Tyyppi: Soransekainen, karkea hiekka**

X= 6820340.90-6820346. **Y=** 1542606.72-1542609.4 **Z=** 8.60-8.82

Laajuus m: Koko alue **Paksuus cm:** 10-20 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y400

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y402

Sama kuin: Y100, Y200, Y300

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään punertavanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata.

Löydöt: -

Kartat: 21, 22, 23, 24, 25, 26

Nro: 402 **Tyyppi: Hiekkansekainen sepeli**

X= 6820340.90-6820346. **Y=** 1542606.72-1542609.4 **Z=** 8.30-8.72

Laajuus m: Koko alue **Paksuus cm:** 6-30 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Sepeli

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: Hieno hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y401

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y403, Ku408, Y409

Sama kuin: Y101

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata 1900-luvun lopulta.

Löydöt: -

Kartat: 26

Nro: 403 **Tyyppi: Soransekainen hiekka**

X= 6820340.90-6820346. **Y=** 1542606.72-1542609.4 **Z=** 8.18-8.60

Laajuus m: Lähes koko alue **Paksuus cm:** 2-44 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka ja sora

Muu sekoite: Kivi ja tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y402

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y404, Y405, Ku408, Y409

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kuiva ja väriltään ruskeanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata tai paikalle tasauskerrokseksi tuotua maata. Kuoppa (Ku420) oli täytynyt yksiköllä. Yksikkö ajoittuu 1900-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 26

Nro: 404 **Tyyppi: Karkea hiekka**

X= 6820340.90- 6820342. **Y=** 1542606.72-1542608.3 **Z=** 8.38-8.40

Laajuus m: 1,0 x 1,4 **Paksuus cm:** 2-4 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka

Muu sekoite: Ruoste ja kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y403

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y405

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruosteenruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata tai paikalle tasauskerrokseksi tuotua maata. Yksikkö ajoittuu todennäköisesti 1800-luvun lopulle tai 1900-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 26

Nro: 405 **Tyyppi: Noensekainen hiekka**

X= 6820340.90-6820346. **Y=** 1542606.72-1542609.4 **Z=** 8.36-8.52

Laajuus m: Koko alue, lukuun ottamatta Ku408:n kohtaa. **Paksuus cm:** 1-2 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: Noki, hiili, kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y403, Y404

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y406, Y412

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, kuiva ja väriltään harmaanruskea. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö saattoi olla 1800-luvulle tai 1900-luvulle paikalle tasattu palokerros.

Löydöt: -

Kartat: 26

Nro: 406 **Tyyppi: Karkea hiekka**

X= 6820340.90-6820346. **Y=** 1542606.72-1542609.4 **Z=** 8.34-8.50

Laajuus m: Lähes koko alue, lukuun ottamatta Ku408:n kohtaa. **Paksuus cm:** 1-4 **Kaivaustapa:** Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite: Hieno hiekka

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y405

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y407, Y412

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruosteenruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli pihan vanhaa pintamaata tai paikalle tasauskerrokseksi tuotua maata. Yksikkö ajoittuu todennäköisesti 1800-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 26

Nro: 407 **Tyyppi: Savensekainen hiekka**

X= 6820340.90-6820342. **Y=** 1542606.72-1542608.3 **Z=** 8.22-8.34

Laajuus m: 1,0-1,4 **Paksuus cm:** 6-18 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka, savi

Muu sekoite: Kivi, tiilimurska, laasti, hiili, noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y406

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y410

Sama kuin: -

Yksikön rajat Raja oli selvä Y406:n kanssa ja liukuva Y410:n kanssa.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli kuiva ja väriltään tummanharmaa. Sen pinta oli tiivis. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti, mutta kerroksen pinnalla oli enemmän nokea kuin muualla. Yksikkö oli kulttuurikerros, joka löydöistä päätellen ajoittuu 1800-luvulle.

Löydöt: KM2009052:212-217, 294, Poistetut löydöt nrot:433-452

Kartat: 26

Nro: 408 **Tyyppi: Kaivanto**

X= 6820341.83-6820345. **Y=** 1542606.90-1542609.0 **Z=** 8.70 (pinta)

Laajuus m: 1,5 x 2,9 **Paksuus cm:** - **Kaivaustapa:** Kaivinkone, lapio

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y402

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: -

Sama kuin: -

Yksikön rajat -

Kuvaus ja tulkinta :

Kaivanto oli itä-länsisuuntainen ja pohjaa kohti kapeneva. Se oli kaivettu useiden maakerrosten (Y404-Y416) läpi. Kaivannon keskeltä paljastui korkeudella 8.70 m mpy pyöreä, rautainen tarkastuskaivon kansi. Kaivanto oli täytetty karkealla hiekalla (Y409). Kaivannon pinta otettiin esille kaivinkoneella ja sortuvia reunoja kaivettiin lapiolla noin 1,2 metrin syvyyteen asti. Todennäköisesti kyseessä oli 1900-luvulla tehty viemärikaivanto.

Löydöt: -

Kartat: 21, 22, 23, 24, 25, 26

Nro: 409 **Tyyppi: Karkea hiekka**

X= 6820341.83-6820345. **Y=** 1542606.90-1542609.0 **Z=** 7.90-8.40

Laajuus m: 1,5 x 2,9 **Paksuus cm:** 1,2 **Kaivaustapa:** Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: Karkea hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite: Sora, kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y402, Y403

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: -

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään kellanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli kaivannon (Ku408) täyttömaata, jota kaivettiin vain 1,2 metrin paksuudelta kaivannon reunoista. Kerroksesta löytyneitä rautanauvoja ei otettu talteen. Yksikkö ajoittuu 1900-luvulle.

Löydöt: -

Kartat: 21, 22, 23, 24, 25, 26

Nro: 410 **Tyyppi: Tiilimurskan- ja noensekainen hiekka**

X= 6820340.90-6820342. **Y=** 1542606.72-1542608.3 **Z=** 7.98-8.26

Laajuus m: 0,95 x 1,4 **Paksuus cm:** 12-18 **Kaivaustapa:** Lapio, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: Tiilimurska, noki, kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y407

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y414

Sama kuin: -

Yksikön rajat Raja oli liukuva Y407:n kanssa ja selvä Y414:n kanssa.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään ruskeanharmaa. Yksikön pinta oli tiivis. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö oli kulttuurikerros, joka löydöistä päätellen ajoittuu 1800-luvulle.

Löydöt: KM2009052:218-222, 295-296, Poistetut löydöt nrot:453-497

Kartat: 21, 26

Nro: 412 **Tyyppi: Savensekainen hiekka**
X= 6820344.43-6820346. **Y=** 1542607.49-1542609.4 **Z=** 8.18-8.50
Laajuus m: 1,5 x 2,1 **Paksuus cm:** 26-38 **Kaivaustapa:** Kaivinkone, lapio, maa seulottiin.

Koostumus:
Päämaalaji: Karkea hiekka **Pääsekoite:** Hieno hiekka, savi
Muu sekoite: Kivi, tiilimurska, laasti, noki, hiili, siltti, puun paloja

Stratigrafia:
Yläpuolella: Y406 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y415 **Sama kuin:** Y411
Yksikön rajat Selvät Y406 kanssa ja liukuva Y415:n kanssa.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, tahmea, kostea ja väriltään tummanruskeanharmaa. Yksikön pinta oli kuiva ja kova. Yksikön pintaa poistettiin kaivinkoneella 5-10 cm. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Kerroksen alaosa oli maaton puuta enemmän kuin pinnalla. Savea esiintyi paikoitellen myös linsseinä. Maakerros kaivettiin kahtena yksikkönä (Y411, Y412). Kyseessä oli kuitenkin sama yksikkö, ja löydöt yhdistettiin jälkitöiden yhteydessä. Yksikkö oli kulttuurikerros, joka löydöistä päätellen ajoittuu 1800-luvulle ja 1700-luvun lopulle.

Löydöt: KM2009052:223-247, 298-299, Poistetut löydöt nrot:498-559

Kartat: 21, 22, 26

Nro: 413 **Tyyppi: Kivensekainen sora**
X= 6820343.96-6820346. **Y=** 1542607.49-1542609.4 **Z=** (7.45)-8.14
Laajuus m: 1,5 x 2,1 **Paksuus cm:** 50- **Kaivaustapa:** Lapio, osa maasta seulottiin, kaivinkone

Koostumus:
Päämaalaji: Sora **Pääsekoite:** Kivi
Muu sekoite: Karkea hiekka

Stratigrafia:
Yläpuolella: Y416, Y418 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y418 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään kellanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikköä ei kaivettu pohjaan asti. Yksikköä poistettiin kaivinkoneella noin 30 cm. Loppu kaivettiin lapiolla. Yksikkö vaikutti perusmaalta, mutta sen sisällä oli vielä kulttuurimaakerros (Y418a-b).

Löydöt: KM2009052:248

Kartat: 21, 22, 23, 24, 25, 26

Nro: 414 **Tyyppi: Kiven- ja tiilensekainen hiekka**

X= 6820340.89-6820342. **Y=** 1542606.72-1542608.3 **Z=** 7.79-8.00

Laajuus m: 1,0 x 1,4 **Paksuus cm:** 20-24 **Kaivaustapa:** Lapio, osa maasta seulottiin

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: Kivi, tiilen palat, sora, tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y410

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y419

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleanruskea. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikössä oli tiilenpaloja, joiden leveys oli 14 cm ja paksuus 7 cm. Yksikön alaosa oli kovaa noin 2 cm:n paksuudelta. Yksikkö muistutti perusmaata, johon oli tuotu purkujätettä, mm. tiilen paloja ja kiviä.

Löydöt: KM2009052:249-255, 300, Poistetut löydöt nrot:560-571

Kartat: 22, 26

Nro: 415 **Tyyppi: Savensekainen hiekka**

X= 6820344.28-6820346. **Y=** 1542607.48-1542609.4 **Z=** 8.08-8.32

Laajuus m: 2,1 x 1,7 **Paksuus cm:** 8-16 **Kaivaustapa:** Lapio, lasta, maa seulottiin.

Koostumus:

Päämaalaji: Hieno hiekka

Pääsekoite: Karkea hiekka

Muu sekoite: Siltti, savi, noki, hiili

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y412

Liittyy rakenteeseen: -

Alapuolella: Y416

Sama kuin: -

Yksikön rajat Selvät Y416 kanssa ja liukuva Y412:n kanssa.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kostea ja väriltään tummanruskea ja tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Savea esiintyi paikoitellen myös linsseinä. Kerroksen pinnalla oli enemmän silttilinssejä kuin sen alaosassa. Yksikkö oli kulttuurikerros, joka löydöistä päätellen ajoittuu 1800-luvulle ja 1700-luvun lopulle.

Löydöt: KM2009052:256-264, 301, Poistetut löydöt nrot:572-582

Kartat: 22, 26

Nro: 416 **Tyyppi: Karkea hiekka**
X= 6820344.27-6820346. **Y=** 1542607.48-1542609.4 **Z=** 7.90-8.20
Laajuus m: 1,5 x 2,2 **Paksuus cm:** 4-20 **Kaivaustapa:** Lapiro, maa seulottiin.

Koostumus:
Päämaalaji: Karkea hiekka **Pääsekoite:**
Muu sekoite: Sora, savi

Stratigrafia:
Yläpuolella: Y412 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y413 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli irtonainen, kostea sekä väriltään punertavan- ja harmaanruskea. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö muistutti perusmaata, johon oli tuotu purkujätettä, mm. tiilen paloja ja kiviä. Yksikkö oli tasauskerros, joka ajoittuu todennäköisesti 1700-luvun lopulle tai 1800-luvun alkuun.

Löydöt: KM2009052:265-268, Poistetut löydöt nrot:583-585

Kartat: 23, 26

Nro: 418 **Tyyppi: Saven- ja noensekainen hiekka**
X= 6820344.97-6820346. **Y=** 1542607.50-1542608.7 **Z=** 7.15-7.55
Laajuus m: 0,8 x 1,26 **Paksuus cm:** **Kaivaustapa:** Lasta, maa seulottiin.

Koostumus:
Päämaalaji: Hieno hiekka **Pääsekoite:** Savi, noki
Muu sekoite: Hiesu, hiili

Stratigrafia:
Yläpuolella: Y413 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y413 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.

Kuvaus ja tulkinta :

Yksikkö oli tiivis, märkä ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö kaivettiin kahtena yksikkönä. Niiden välissä oli noin 15 cm:n paksuudelta kivensekaista soraa (Y413). Päälimmäinen yksikkö sai tunnuksen Y118a ja alimmainen kerros tunnuksen Y118b. Yksikkö olivat kulttuurikerros, joka ajoittuu todennäköisesti 1700-luvun loppupuolelle tai 1800-luvulle.

Löydöt: KM2009052:269-275, 302, Poistetut löydöt nrot:586-598

Kartat: 24, 25

Nro: 419 **Tyyppi: Kiven- ja soransekainen hiekka**
X= 6820340.90-6820342. **Y=** 1542606.73-1542608.3 **Z=** (7.20)-7.84
Laajuus m: 0,9 x 1,3 **Paksuus cm:** 65- **Kaivaustapa:** Lapio, osa maasta seulottiin, kaivinkone.
Koostumus:
Päämaalaji: Karkea hiekka **Pääsekoite:** Hieno hiekka
Muu sekoite: Hiesu, hiili
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y414 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: - **Sama kuin:** -
Yksikön rajat Selvät.
Kuvaus ja tulkinta :
Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään kellertävänruskea. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikön maalajit olivat kerrostuneita. Yksikköä ei kaivettu pohjaan asti. Yksikkö oli perusmaata.
Löydöt: -
Kartat: 23, 24, 25, 26

Nro: 420 **Tyyppi: Kuoppa**
X= **Y=** **Z=** 8.18-8.54
Laajuus m: Leveys 0,10-0,26 **Paksuus cm:** - **Kaivaustapa:** Lapio
Koostumus:
Päämaalaji: **Pääsekoite:**
Muu sekoite:
Stratigrafia:
Yläpuolella: Y403 **Liittyy rakenteeseen:** -
Alapuolella: Y412 **Sama kuin:** -
Yksikön rajat -
Kuvaus ja tulkinta :
Kuoppa kapeni pohjaa kohti. Se oli kaivettu useiden maakerrosten (Y405, Y406 ja osittain Y412) läpi. Kuoppa oli esillä vain itäprofiilissa, jossa sen syvyys oli 30 cm. Kaivanto oli täytetty soransekaisella hiekalla (Y403). Kuoppa oli kaivettu todennäköisesti 1800-luvun lopulla tai 1900-luvulla.
Löydöt: -
Kartat: 26

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Rakennekuvaukset koeoja 4

Nro 417

Tyyppi: Puurakenne

X: 6820345.60-6820346.06 **Y:** 1542607.73-1542608.13 **Z m mpy:** 6.73-8.10

Koko m: Pituus ainakin 1,4

Suunta: -

Kivirakenne:

Kmateriaali:

Kivien koko cm:

Tekniikka:

Kuvaus ja tulkinta:

Puurakenne:

Pmateriaali: Paalu

Koko cm: Halkaisija 12

Kuvaus ja tulkinta Maatunut paalu oli kallistunut länteen päin. Sen pinta ulottui saven- ja hiilensekaiseen hiekkaan (Y412) asti. Se oli lyöty läpi useamman maakerroksen läpi (Y412, Y413, Y418). Paalun oli vähintään 140 cm:ä pitkä, ja se ulottui ainakin 6.73 m mpy syvyyteen asti. Paalun päätä ei saatu kaivettua esille, kun kivensekainen sorakerros (Y413) valui kuoppaan. Paalun tarkoitus ja ajoitus eivät selvinneet.

Stratigrafia:

Yläpuolella: 412

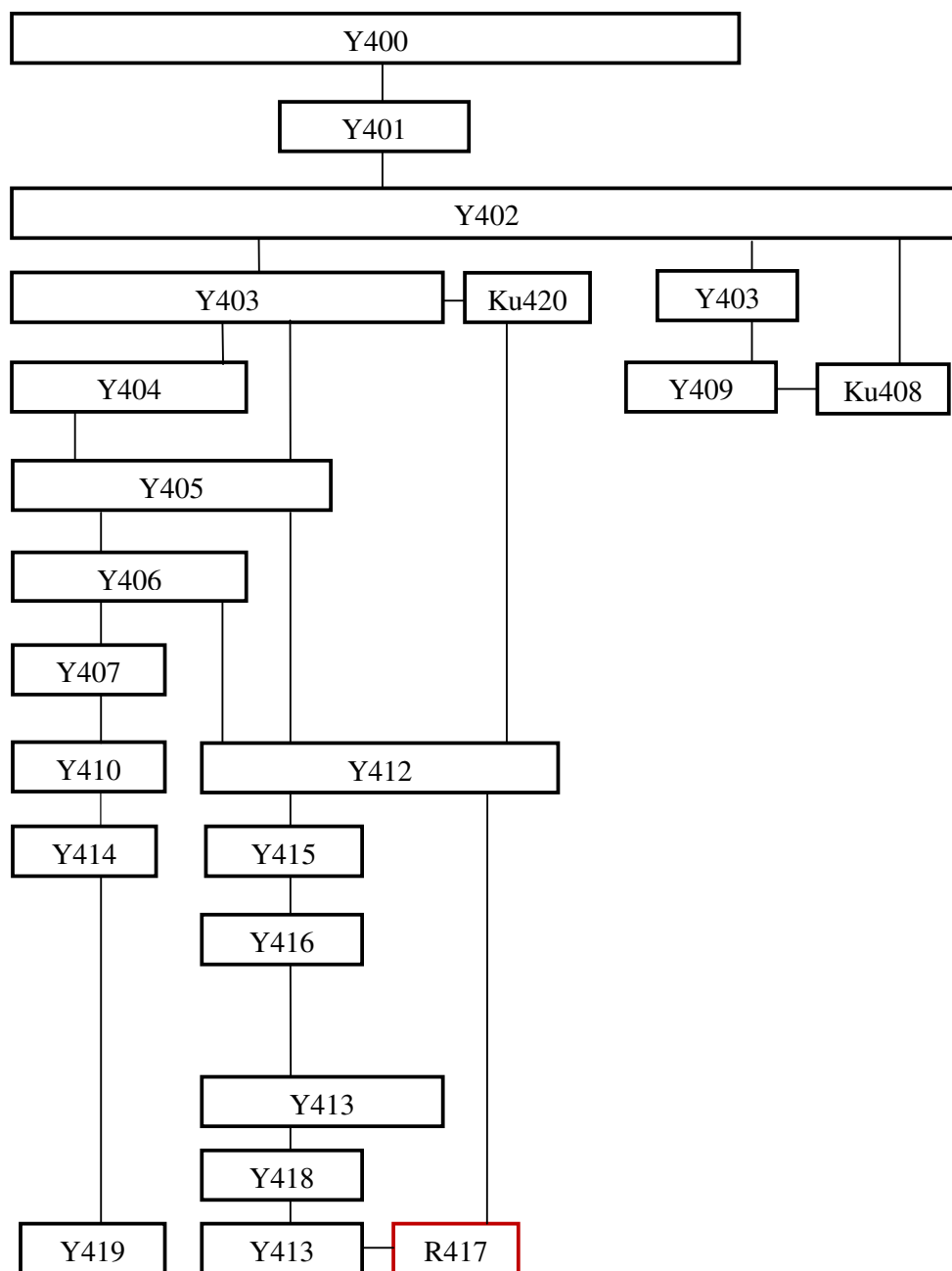
Liittyy yksikköihin: -

Alapuolella: Y413

Sama kuin: -

Kartat: 22,23,24,25

Koeoja 4 stratigrafia

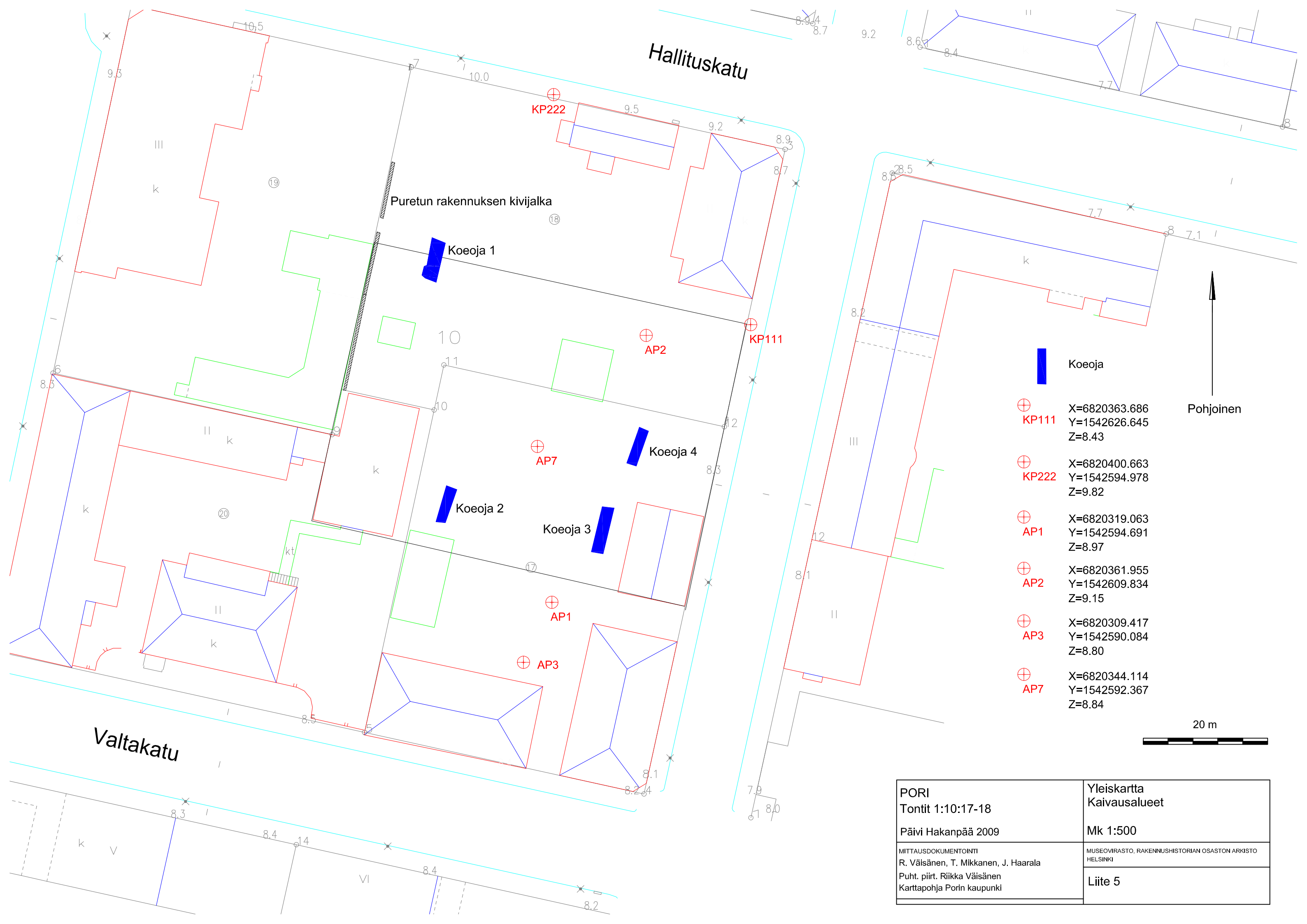


Y412 Maalajiyksikkö

R417 Puurakenne

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009**Makrofossiilinäytteet 2009**

Nro	Alue, Yksikkö	x/y	Z m mpy	Pvä
1.	Koeoja 2, Y215	1542576.90/6820332.54	8.13	13.8.09
2.	Koeoja 2, Y215	1542577.40/6820334.85	8.06	13.8.09
3.	Koeoja 1, Y110	1542575/ 6820371	7.30	18.8.09



Hallituskatu

Valtakatu

Puretun rakennuksen kivijalka


Koeoja 1


Koeoja 4


Koeoja 2


Koeoja 3


 Koeoja


 **KP111**
 X=6820363.686
 Y=1542626.645
 Z=8.43

 **KP222**
 X=6820400.663
 Y=1542594.978
 Z=9.82

 **AP1**
 X=6820319.063
 Y=1542594.691
 Z=8.97

 **AP2**
 X=6820361.955
 Y=1542609.834
 Z=9.15

 **AP3**
 X=6820309.417
 Y=1542590.084
 Z=8.80

 **AP7**
 X=6820344.114
 Y=1542592.367
 Z=8.84

Pohjoinen

20 m



PORI Tontit 1:10:17-18	Yleiskartta Kaivausalueet
Päivi Hakanpää 2009	Mk 1:500
MITTAUSDOKUMENTOINTI R. Väisänen, T. Mikkanen, J. Haarala Puht. piirt. Riikka Väisänen Karttapohja Porin kaupunki	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Liite 5



Löydöt

PORI
HALLINTOKORTTELIN (1:10:17-18) KOEKAIVAUS
3.-21.8.2009

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Liite 6a

Löytöluettelo

Päivi Hakanpää

KM 2009052:1-275

Löydöt luettelo Tiina Mikkanen

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	1	1	106		Fajanssi	Astia	Pohjapaloissa on musta maisema-aiheinen siirtokuvakoristelu ja tinalasite.	2	Pohjan halk. 100	15
2009052	2	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on rullaleimakoristelua.	1		6
2009052	3	1	106		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on bolus-koistelua ja keltainen lyijylasite.	4	Reunan halk. 300	64
2009052	4	1	106		Punasavi	Astia	Korvapaloissa on viivakoristelua.	2	Leveys 21 ja 35	33
2009052	5	1	106		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalassa on jäämiä engobe-koristelusta.	2		38
2009052	6	1	106		Punasavi	Astia	Reunapalassa on ruskea lyijylasite.	1	Reunan halk. 30	2
2009052	7	1	106		Punasavi	Pala	Savimakkaran pala on ollut tulessa.	1		33
2009052	8	1	106		Lasi	Astia	Reunapala on pikarin jalkalevystä. Lasimassa on kirkas.	1		4
2009052	9	1	106		Lasi	Astia	Pikarin säären lasimassa on kirkas.	1		14
2009052	10	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	2		20
2009052	11	1	106		Lasi	Pullo	Kaulaosan ja pohjapalan lasimassa on vihreä.	2	Suun halk. 26	121
2009052	12	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä. Pohjassa on puntteliarpi.	1	Pohjan halk. 140	366

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	13	1	106		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	27	Paksuus 1-1,5	32
2009052	14	1	109		Kupariseos	Raha	Kruunapuoella näkyy kruunu ja sen alla ristikkäin olevat nuolet. Toisella reunustalla lukee ör.	1	Halk. 23, paksuus 2	4
2009052	15	1	109		Kupariseos	Levy	Katkelma on neliön muotoinen.	1	Paksuus 0,5, leveys 18	1
2009052	16	1	109		Posliini	Astia	Pohja- ja kylkipaloissa on tinalasite. Kylkipalassa kulkee reunan päällä tumma viivakoristelu.	2		3
2009052	17	1	109		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on kohokuvakoristelua.	1		1
2009052	18	1	109		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on sininen maalattu kukkakuviointi.	6	Suun halk. 110	36
2009052	19	1	109		Kivitavara	Pullo	Kylkipalan ulkopinnalla on tummanruskea ja sisäpinnalla väritön suolalasisitus. Saviaines on väriltään harmaa.	1		15
2009052	20	1	109		Kivitavara	Pullo	Kylkipalan ulkopinnalla on suolalasisitus. Palat ovat olleet tulessa.	3		18
2009052	21	1	109		Kivitavara	Astia	Ulkopinnalla on tummanruskea suolalasisitus. Saviaines on väriltään harmaanvioletti.	1		4
2009052	22	1	109		Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapalan sisäpinta puuttuu.	2		16
2009052	23	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on bolus-koristelua ja keltainen lyijylasite. Ulkopinta puuttuu.	1		1
2009052	24	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on bolus-koristelua ja keltainen lyijylasite. Ulkopinta puuttuu.	1		5
2009052	25	1	109		Punasavi	Astia	Korvavalassa on ruskea lyijylasite.	1		5
2009052	26	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on Hemring-koristelua ja lyijylasite. Ulkopinta puuttuu.	1		3
2009052	27	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on ruskea lyijylasite. Toisessa palassa on ulkopinnalla uurrekoristelua.	2		4
2009052	28	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on rullaleimakoristelua ja ruskea lyijylasite. Sisäpinta puuttuu.	2		7
2009052	29	1	109		Punasavi	Astia	Reunapala on ollut tulessa.	1		18

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	30	1	109		Punasavi	Pala	Suorakaiteen muotoisen tangon katkelma on poltettu.	1	Leveys 36, paksuus 9	16
2009052	31	1	109		Punasavi	Kaakeli	Levyjen paloja.	2		36
2009052	32	1	109		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Pesän palassa on simpukkakoriste.	1		1
2009052	33	1	109		Valkosavi	Liitupiipun varsi		8		17
2009052	34	1	109		Lasi	Astia	Kylkipaloissa on hiottu kuvio. Lasimassa on kirkas.	2		3
2009052	35	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	5		2
2009052	36	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	2		3
2009052	37	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	10		23
2009052	38	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on sininen.	1		2
2009052	39	1	109		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä. Pohjassa on puntteliarpi.	1		14
2009052	40	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	5		19
2009052	41	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	7		33
2009052	42	1	109		Lasi	Pullo	Suu- ja kylkipalat ovat eri pulloista. Lasimassa on vihreä.	22		78
2009052	43	1	109		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palassa on retusoitu reuna.	1	Paksuus 1	1
2009052	44	1	109		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	67	Paksuus 1-1,1	63
2009052	45	1	109		Kivi		Painolastipiitä.	10		85
2009052	46	1	110		Posliini	Astia	Reunapalassa on suureunan päällä musta koristeviiva ja tinalasite.	1		2
2009052	47	1	110		Fajanssi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on oranssin- ja vihreänväristä maalauskoristelua. Palassa on tinalasite.	1		1
2009052	48	1	110		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on tinalasite.	1		1

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	49	1	110		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipalassa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		3
2009052	50	1	110		Punasavi	Astia	Kylkipala on ollut tulessa.	1		3
2009052	51	1	110		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipala ovat olleet tulessa.	2		9
2009052	52	1	110		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipalat ovat eri astioista. Yhdessä on jäämiä bolus-koristelusta.	3		17
2009052	53	1	110		Punasavi	Kaakeli	Listojen katkelmia. Kahdessa palassa on uurrekoristelua.	3		74
2009052	54	1	110		Valkosavi	Liitupiipun varsi		2		5
2009052	55	1	110		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1
2009052	56	1	110		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	1		1
2009052	57	1	110		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		20
2009052	58	1	110		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		21
2009052	59	1	110		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	7	Paksuus 1-1,7	19
2009052	60	1	110		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paksuus 1	3
2009052	61	1	110		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	5		12
2009052	62	1	110		Kivi		Painolastipiitä.	3		14
2009052	63	1	110		Punasavi	Kuona		1		26
2009052	64	1	111		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	2	Kannan halk. 9 ja 14, pituus 50-82	20
2009052	65	1	112		Rauta	Hela	Suorakaiteen muotoisen helan toinen pää on käännetty koukuksi. Toisessa päässä on kiinnityslenkki.	1	Pituus 110, paksuus 11	58
2009052	66	1	112		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		1

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	67	1	112		Punasavi	Astia	Kolmessa kylkipalassa on ulkopinnalla musta lyijylasite, sisäpinnat puuttuvat. Yhdessä kylkipalassa on sisäpinnalla musta lyijylasite, ulkopinta puuttuu.	4		6
2009052	68	1	112		Punasavi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Toisessa on jäämiä lyijylasitteesta.	2		7
2009052	69	1	112		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		3
2009052	70	1	112		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		1
2009052	71	1	112		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	11	Paksuus 0,8-1	8
2009052	72	1	112		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	66	Paksuus 1,2	77
2009052	73	1	112		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	60		104
2009052	74	1	112		Kivi		Painolastipii.	1		1
2009052	75	2	206		Kupariseos	Raha	Molemmat puolet ovat korroosion peitossa.	1	Halk. 19, paksuus 1	2
2009052	76	2	207		Fajanssi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on sinistä, kukka-aiheista siirtokuvakoristelua.	1		3
2009052	77	2	207		Kivitavara	Astia	Kylkipalojen ulko- ja sisäpinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus. Saviaines on väriltään vaaleanharmaata.	1		8
2009052	78	2	207		Kivitavara	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on suolalasisitus. Pala on ollut tulessa.	1		11
2009052	79	2	207		Punasavi	Astia	Reunapalassa on sisäpinnalla ruskea lyijylasite. Reunan ulkopintaa kierteää urakoristelu.	1		3
2009052	80	2	207		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Pesässä on simpukkakoristeaihe.	1		1
2009052	81	2	207		Valkosavi	Liitupiipun varsi		5		11
2009052	82	2	207		Lasi	Nappi	Pyöreän ja litteän napin takana on katkennut lankalenkki. Lasimassa on musta.	1	Halk. 14, paksuus 3	1
2009052	83	2	207		Lasi	Astia	Kylkipaloissa on hiottu kuvio. Lasimassa on kirkas.	6		2
2009052	84	2	207		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	20	Paksuus 1-2	17

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	85	2	208		Kupariseos	Hela	Neliömäinen helan katkelma on hieman sulanut.	1	Paksuus 5	8
2009052	86	2	208		Fajanssi	Astia	Pohjapalan sisäpinnalla on maisema-aiheista mustaa siirtokuvakoristelua.	1		6
2009052	87	2	208		Punasavi	Astia	Kannen nupin palassa on engobe-koristelua.	1		9
2009052	88	2	208		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on nyörikoristelua ja pohjassa leima, jossa on kirjaimet _ENBERG. Pala on ollut tulessa.	1		10
2009052	89	2	208		Punasavi	Astia	Astian tai pullon suuosassa on paksunnos. Pala on ollut tulessa.	1	Suun halk. 51	39
2009052	90	2	208		Punasavi	Astia	Pullon tai kannun suuosassa on engobe-koristelu. Pala on ollut tulessa.	1	Suun halk. 40	43
2009052	91	2	208		Punasavi	Astia	Vadin reuna- ja kylkipalassa on bolus-koristelu ja ruskea lyijylasite.	1	Suun halk. 26	46
2009052	92	2	208		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on hiontakuviota.	3		3
2009052	93	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	2		6
2009052	94	2	208		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Osa paloista on ollut tulessa.	14	Paksuus 1-1,2	11
2009052	95	2	208		Rauta	Esineen katkelma	Korkorauta.	1	Paksuus 5	16
2009052	96	2	213		Rauta	Hevosenkänkä	Katkelma.	1	Paksuus 4	80
2009052	97	2	213		Fajanssi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on sininen kukka-aiheinen siirtokuvakoristelu. Sisäpinnalla sininen viivakoristelu. Palassa on tinalasite.	1		3
2009052	98	2	213		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa sisäpinnalla on musta maisema-aiheinen siirtokuvakoristelu. Palassa on tinalasite.	1		0
2009052	99	2	213		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	3		4
2009052	100	2	213		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat eri astioista.	3		2
2009052	101	2	213		Fajanssi	Astia	Kahva- ja kylkipalassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		11

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	102	2	213		Fajanssi	Astia	Lautasen reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	12	Halk. 200	41
2009052	103	2	213		Fajanssi	Astia	Ruukun reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	9	Suun halk. 130	71
2009052	104	2	213		Fajanssi	Astia	Kahvan palassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1	Leveys 19,5	9
2009052	105	2	213		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		6
2009052	106	2	213		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalat ovat olleet tulessa.	4	Reunan halk. 80	30
2009052	107	2	213		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on sisäpinnalla lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		8
2009052	108	2	213		Punasavi	Astia	Reunapala.	1	Reunan halk. 120	18
2009052	109	2	213		Punasavi	Astia	Sisäpinnalla on savilietekoristelua ja vihreä lyijylasite.	1		7
2009052	110	2	213		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on musta lyijylasite.	3		30
2009052	111	2	213		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on lyijylasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		48
2009052	112	2	213		Punasavi	Kaakeli	Listan paloissa on jälkiä lyijylasitteesta.	1		2
2009052	113	2	213		Valkosavi	Liitupiipun varsi		4		7
2009052	114	2	213		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on kirkas.	1		3
2009052	115	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		2
2009052	116	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		1
2009052	117	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on sininen.	1		0
2009052	118	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		2
2009052	119	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1
2009052	120	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		1
2009052	121	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		9

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	122	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1		2
2009052	123	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		5
2009052	124	2	213		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		5
2009052	125	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		21
2009052	126	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipalat ovat olleet tulessa.	4		19
2009052	127	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		5
2009052	128	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		2
2009052	129	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipala on ollut tulessa.	1		4
2009052	130	2	213		Lasi	Pullo	Kylkipala on ollut tulessa.	1		5
2009052	131	2	213		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	35	Paksuus 1	45
2009052	132	2	213		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	92		97
2009052	133	2	213		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	427		1088
2009052	134	2	213		Lasi	Kuona		1		8
2009052	135	2	213		Kivi	Iskos	Pii-iskos.	4		47
2009052	136	2	214		Rauta	Haka	Toinen pää on käännetty lenkiksi. Katkelman poikkileikkaus on suorakaiteen muotoinen.	1	Pituus 68, leveys 11	44
2009052	137	2	214		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia. Osassa varsia on kiinni hiiltynyttä puuta.	7	Kannan halk. 15, pituus 38-99	85
2009052	138	2	214		Rauta	Naula		2		69
2009052	139	2	214		Rauta	Naula	Kannattomia rautanauvoja.	3		13
2009052	140	2	214		Posliini	Astia	Lautasen pohja, reuna- ja kylkipaloissa on sinistä maalattua kasvi-aiheista koristelua ja tinalasite. Reunan päällä kulkee ruskea maalattu viiva. Lautasen reunan taakse on maalattu sinisellä kasvikäynnös.	19	Pohjan halk.130, reunan halk. 230	211

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	141	2	214		Fajanssi	Astia	Reunapaloissa on vihreää lehtiaiheista kohokoristelua ja tinalasite. Soikean kulhon pohjassa on jalkakehä.	4		97
2009052	142	2	214		Fajanssi	Astia	Lautasen reunapalassa on valkoinen tinalasite.	1	Reunan halk. 250	10
2009052	143	2	214		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on valkoinen tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		2
2009052	144	2	214		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	2		3
2009052	145	2	214		Fajanssi	Astia	Reuna-, pohja-, ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite. Pohjassa on jalkakehä.	6		12
2009052	146	2	214		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite. Palat ovat eri astioista.	2		4
2009052	147	2	214		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on ulko- ja sisäpinnalla vihreää kasvi-aiheista koristelua ja tinalasite. Pala on mahdollisesti kupista.	1		4
2009052	148	2	214		Fajanssi	Astia	Sisä- ja ulkopinnalla on sinistä siirtokuvakoristelua.	1		1
2009052	149	2	214		Fajanssi	Astia	Reuna-, kylki-, pohja- ja korvanpaloissa on valkoinen tinalasite. Palat ovat soikeasta kannusta tai kulhosta.	12	Korkeus 57	71
2009052	150	2	214		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	6		18
2009052	151	2	214		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		31
2009052	152	2	214		Punasavi	Astia	Reunapalassa on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	1	Reunan halk. 210	4
2009052	153	2	214		Punasavi	Astia	Reunapalassa on bolus-koristelua ja keltainen lyijylasite.	1		2
2009052	154	2	214		Punasavi	Astia	Kylkipala.	1		16
2009052	155	2	214		Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpinnalla on lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		5
2009052	156	2	214		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalat ovat olleet tulessa.	2		7
2009052	157	2	214		Punasavi	Astia	Kylkipala.	1		10
2009052	158	2	214		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on musta lyijylasite. Palat ovat olleet tulessa.	21		253

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	159	2	214		Punasavi	Kaakeli	Listojen katkelmia. Yhdessä palassa on kiinnitysreikä ja yhdessä palassa jälkiä lyijylasitteesta.	28		350
2009052	160	2	214		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on valkoinen tinalasite.	1		3
2009052	161	2	214		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Pesässä on simpukkakoriste.	2	Halk. 29	19
2009052	162	2	214		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Pesän katkelmassa on kokoviiva koristelua.	1		9
2009052	163	2	214		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Suureunaa kiertää kohoviivarivi, jonka alla on kohopisterivi.	1		1
2009052	164	2	214		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		3
2009052	165	2	214		Kivi	Iskos	Piin kiviaines on tummanharmaata.	1		7
2009052	166	2	214		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipalan lasimassa on kirkas. Reuna on käännetty. Kylkipala on ollut tulessa. Palat ovat mahdollisesti kulhosta.	2		2
2009052	167	2	214		Lasi	Astia	Lasimassa on sininen.	1		0
2009052	168	2	214		Lasi	Astia	Reunapalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat mahdollisesti kulhosta tai pesuvadista.	2	Suun halk. 30	8
2009052	169	2	214		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kellertävä.	2		1
2009052	170	2	214		Lasi	Astia	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on kirkas. Kyljessä on uurrekoristelua.	1		28
2009052	171	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	7		11
2009052	172	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		8
2009052	173	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		11
2009052	174	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		9
2009052	175	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		6
2009052	176	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		6
2009052	177	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		2

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	178	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1
2009052	179	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		7
2009052	180	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat olleet tulessa.	3		53
2009052	181	2	214		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	41		84
2009052	182	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1		5
2009052	183	2	214		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1		8
2009052	184	2	214		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	28	Paksuus 1	27
2009052	185	2	214		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	146	Paksuus 1,5	345
2009052	186	2	214		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	262	Paksuus 1	361
2009052	187	2	214		Lasi	Kuona		1		53
2009052	188	2	215		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipalassa on sisäpinnalla sininen siirtokuvakoristelu ja tinalasite.	2		2
2009052	189	2	215		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on sisäpinnalla mustan-, keltaisen- ja valkoisenvärinen raitakoristelu. Palassa on tinalasite.	1		1
2009052	190	2	215		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	5		53
2009052	191	2	215		Fajanssi	Astia	Korvavalassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1	Leveys 20	2
2009052	192	2	215		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on ulko- ja sisäpinnalla savilietettä.	1		2
2009052	193	2	215		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on lyijylasite.	2		18
2009052	194	2	215		Punasavi	Kaakeli	Listojen katkelmia.	2		7
2009052	195	2	215		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat eri astioista.	2		2
2009052	196	2	215		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on ruskea.	1		17
2009052	197	2	215		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	219	Paksuus 1-1,2	389

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	198	2	215		Lasi		Sulanutta lasia.	175		700
2009052	199	2	215		Kivi	Iskos	Piin kiviaines on tummanharmaata ja toisessa palassa ruskeaa.	2		23
2009052	200	2	217		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paksuus 0,8	2
2009052	201	2	217		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	3		5
2009052	202	2	219		Kivitavara	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on täplikäs vaaleanharmaa suolalasilite. Sisäpinnalla on kirkas suolalasilite.	1		12
2009052	203	2	219		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on sisäpinnalla bolus-koristelua ja keltainen lyijylasilite.	1		10
2009052	204	2	219		Punasavi	Astia	Reunapala.	1		1
2009052	205	2	219		Punasavi	Astia	Reunapala.	1		3
2009052	206	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		10
2009052	207	2	219		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreää ja irisoitunutta. Pala on kulmikkaasta pullosta.	1		50
2009052	208	2	219		Kivi		Painolastipiitä.	3		34
2009052	209	3	iiilin puhdi		Posliini	Astia	Reunapalassa on sisä- ja ulkopinnalla kukka- ja kiehkurakoristelua sekä tinalasilite. Pala on ollut tulessa.	1		4
2009052	210	3	Y308		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		3
2009052	211	3	iiilin puhdi		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	6	Paksuus 1-2	12
2009052	212	4	407		Kupariseos	Levy	Katkelma on suorakaiteenmuotoinen.	1	Paksuus 1	0
2009052	213	4	407		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on leimakoriste. Sisäpinnalla on lyijylasilite.	1		4
2009052	214	4	407		Punasavi	Astia	Reunapalat ovat eri astioista.	3		20
2009052	215	4	407		Punasavi	Astia	Reuna- ja pohjapalat ovat olleet tulessa.	2		9

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	216	4	407		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Paloissa on retusoitu reuna.	2	Paksuus 1	2
2009052	217	4	407		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	4	Paksuus 1,5	5
2009052	218	4	410		Kupariseos	Nappi	Pyöreässä napissa on lasinen keskus, mutta muuten nappi on kupariseosta. Reunassa kiertää uurrekoriste ja takana on kiinnityslenkki.	1	Halk. 16	2
2009052	219	4	410		Lyijy	Esineen katkelma	Soikea levy on poikkileikkaukseltaan suorakulmainen.	1	Pituus 2, leveys 4, paksuus 2	22
2009052	220	4	410		Fajanssi	Astia	Korvapaloissa on valkoinen tinalasite.	2	Leveys 19	17
2009052	221	4	410		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on ruskea lyijy lasite. Sisäpinta puuttuu.	1		1
2009052	222	4	410		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lyijy lasite.	1		1
2009052	223	4	412		Rauta	Esineen katkelma	Pyöreitä levyjä.	4	Halk. 25, paksuus 5	14
2009052	224	4	412		Kupariseos	Levy	Katkelmat ovat suorakaiteen muotoisia.	2	Paksuus 0,8	1
2009052	225	4	412		Posliini	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea maalattu viivakoristelu.	1		1
2009052	226	4	412		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipalojen ulkopinnalla on sinistä ja mustaa kukka-aiheista maalattua koristelua sekä tinalasite.	2		1
2009052	227	4	412		Fajanssi	Astia	Ulkopinnalla on uurrekoristelua. Palassa on tinalasite.	1		1
2009052	228	4	412		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipalassa on tinalasite. Reunapalassa on sisä- ja ulkopinnalla violettiä kasviaiheista siirtokuvakoristelua.	2		3
2009052	229	4	412		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite. Reunapalassa on ruskea viivakoristelu.	5		5
2009052	230	4	412		Kivitavara	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on keltainen ja ulkopinnalla vaaleanruskea suolalasisitus.	1		2
2009052	231	4	412		Kivitavara	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on vaalea suolalasisitus.	1		2

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	232	4	412		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalassa on bolus-koristelua ja keltainen lyijylasite.	2		22
2009052	233	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on rullaleimakoristelua.	1		4
2009052	234	4	412		Punasavi	Astia	Reunapalassa on sisä- ja ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	1		1
2009052	235	4	412		Punasavi	Astia	Toinen padan jalka kapenee suoraan alaspäin ja toinen jaloista on katkennut.	2	Pituus 59	44
2009052	236	4	412		Punasavi	Astia	Pohjapalat ovat tasapohjaisesta astiasta.	2	Pohjan halk. 100	25
2009052	237	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on bolus-koristelua. Palat ovat lasittamattomia.	2		9
2009052	238	4	412		Punasavi		Suorakaiteen muotoiset savitangot on poltetu.	9		145
2009052	239	4	412		Punasavi	Levy	Yksi paloista on pyöreästä levystä. Osa paloista on suorakaiteen muotoisesta levystä, jonka poikkileikkaus on kupera. Levyn reunassa on ura. Paloissa on vihertävää lyijylasitetta molemmin puolin. Sekoitteena on chamottea ja karkeaa hiekkää.	6	Halk. 410	1712
2009052	240	4	412		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Suureunaa kiertää kohtisuora viivakoristelu. Pala on simpukkapiipusta.	2		6
2009052	241	4	412		Lasi	Astia	Pikarin malja- ja sääripalan lasimassa on kirkas. Maljan alaosa on rihlattu. Säären keskellä on litteä paksunnos eli "nappi". Kylkipalassa on säteittäisiä uria ja se on puristelasia. Palat ovat eri astioista.	2		28
2009052	242	4	412		Lasi	Astia	Kylkipalassa on hiottuja kuvioita. Palan lasimassa on kirkas.	1		0
2009052	243	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	10		39
2009052	244	4	412		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palassa on nyrhitty reuna.	1		1
2009052	245	4	412		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	181	Paksuus 1-1,5	151
2009052	246	4	412		Kivi	Esineen katkelma	Rihvelitaulun pala.	1		10

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	247	4	412		Kivi		Painolastipiitä.	17		72
2009052	248	4	413		Kivitavara	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on vaalea suolalasisitus ja kaiverrettu kirjaimet M ja 3. Sisäpinnalla on kirkas suolalasisitus.	1		3
2009052	249	4	414		Rauta	Kuula	Kuula.	1	Halk. 19	10
2009052	250	4	414		Rauta	Naula	Kanta ja varsi ovat suorakulmaisia.	1	Pituus 31, kannan halk. 12	6
2009052	251	4	414		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	3		7
2009052	252	4	414		Fajanssi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on sininen siirtokuvakoristelu. Palassa on tinalasite.	1		1
2009052	253	4	414		Kivitavara	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on kirkas suolalasisitus.	1		1
2009052	254	4	414		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreä. Pala on mahdollisesti kulmikkaasta pullosta.	1		3
2009052	255	4	414		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	1		1
2009052	256	4	415		Kupariseos	Hakanen	Hevosenkengänmuotoinen hakanen on taivutettu ohuesta langasta.	1	Korkeus 14	0
2009052	257	4	415		Kupariseos	Esineen katkelma	Levyntatkelma on kupera. Toisessa reunassa on kohoraita.	1	Paksuus 1	3
2009052	258	4	415		Fajanssi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on sinistä kukka-aiheista siirtokuvakoristelua ja tinalasite.	1		2
2009052	259	4	415		Fajanssi	Astia	Tinalasitettu kylkipala on sulanut kiinni ikkunalasin palaan.	1		15
2009052	260	4	415		Kivitavara	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus. Pala on seltteripullosta.	1		5
2009052	261	4	415		Punasavi	Astia	Reunapalan sisäpuolella on engobe-koristelua ja keltainen lyijylasite.	3	Halk. 310	40
2009052	262	4	415		Punasavi	Astia	Reunapala.	1	Reunan halk. 80	7
2009052	263	4	415		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		32

KM	Alanro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2009052	264	4	415		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	2	Paksuus 1	1
2009052	265	4	416		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on valkoinen tinalasite.	1		0
2009052	266	4	416		Punasavi	Astia	Reunapalassa on jäämiä savilietteestä ja keltaisesta lyijylasitteesta.	1		5
2009052	267	4	416		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		2
2009052	268	4	416		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on vihreä.	1		4
2009052	269	4	418A		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite.	7		9
2009052	270	4	418A		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on engobe-koristelua ja keltainen lyijylasite.	1		2
2009052	271	4	418A		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	28	Paksuus 1	15
2009052	272	4	418B		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		0
2009052	273	4	418B		Lasi	Pullo	Lasimassa on kirkas.	1		3
2009052	274	4	418B		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		2
2009052	275	4	418B		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	19	Paksuus 1	10

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Luuluettelo

Päivi Hakanpää

KM 2009052:276-302

Löydöt luettelo Tiina Mikkanen

KM	Alanro	Koeaja	Yhteys	Laji	Paino g
2009052	276	1	102	Palamaton luu	2,3
2009052	277	1	107	Palamaton luu	8,6
2009052	278	1	109	Palanut luu	7,3
2009052	279	1	109	Palamaton luu	83,6
2009052	280	1	110	Palamaton luu	45
2009052	281	2	206	Palamaton luu	101,4
2009052	282	2	207	Palamaton luu	19,4
2009052	283	2	208	Palanut luu	0,7
2009052	284	2	208	Palamaton luu	59,9
2009052	285	2	210	Palamaton luu	24,9
2009052	286	2	211	Palamaton luu	24,6
2009052	287	2	213	Palanut luu	12,33
2009052	288	2	213	Palamaton luu	162
2009052	289	2	214	Palamaton luu	405,9
2009052	290	2	215	Palanut luu	3,6
2009052	291	2	215	Palamaton luu	78,8
2009052	292	2	219	Palanut luu	0,7
2009052	293	2	219	Palamaton luu	33,2
2009052	294	4	407	Palanut luu	1,5
2009052	295	4	410	Palamaton luu	39,6
2009052	296	4	410	Kalan luu	0,5
2009052	297	4	411	Palanut luu	0,5
2009052	298	4	412	Palanut luu	0,3
2009052	299	4	412	Palamaton luu	38,5
2009052	300	4	414	Palamaton luu	1,7
2009052	301	4	415	Palamaton luu	111,2
2009052	302	4	418	Palanut luu	1,7

Pori, hallintokorttelin (1:10:17–18) koekaivaus 2009

Poistettujen löytöjen luettelo

Päivi Hakanpää

Löydöt luettelo Tiina Mikkanen

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
1	1	102		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on valkoinen tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		4,62
2	1	102		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on kellertävä ja ruskea lyijyglasite. Pala on tasapohjaisesta astiasta.	1		43,3
3	1	105		Rauta	Levy	Suorakulmaisen levyn katkelmat ovat mahdollisesti peltiä.	7	2 x 25 - 2 x 12	72,54
4	1	105		Rauta	Naula	Kannat ovat soikeita ja varret suorakulmaisia.	5	Kannan halk. 10-20, pituus 40-125	179,27
5	1	105		Rauta	Naula	Varret ovat suorakulmaisia.	3	Pituus 25 - 70	18,11
6	1	105		Posliini	Astia	Kylkipaloissa on punaista viivakoristelua ja tinalasite.	2		0,78
7	1	105		Posliini	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	2		0,94
8	1	105		Fajanssi	Astia	Pohjapalassa on valkoinen tinalasite ja sinistä siirtokuvakoristelua.	1		2,92
9	1	105		Fajanssi	Astia	Reunapalassa ja korvan katkelmassa on valkoinen tinalasite ja kohokuviokoristelua. Palat ovat mahdollisesti kupista ja ne ovat samaa astiaa kuin nro 15.	2		3,11
10	1	105		Fajanssi	Astia	Reuna ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	2		1,98
11	1	105		Fajanssi	Astia	Palaneissa kylkipaloissa on tinalasite.	2		2,07
12	1	105		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		1,85
13	1	105		Fajanssi	Astia	Pohjapalassa on musta siirtokuvakoristelu ja tinalasite. Pohjassa on jalkakehä.	1		4,82
14	1	105		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite.	2		4,08
15	1	105		Fajanssi	Astia	Korvapalassa valkoinen tinalasite. Pala on mahdollisesti kupista ja on samaa astiaa kuin nro 9.	1		1,63
16	1	105		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on sisä- ja ulkopinnalla musta tinalasite.	3		15,63
17	1	105		Punasavi	Kaakeli	Levyjen paloissa on musta lyijyglasite.	2		8,81
18	1	105		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on ruskea lyijyglasite.	2		7,04

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
19	1	105		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisä- ja ulkopinnalla on kellertävä lyijylasite.	2		8,85
20	1	105		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on tummanruskea lyijylasite.	1		7,84
21	1	105		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäänteitä ruskeasta lyijylasitteesta.	1		9,98
22	1	105		Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	2		26,2
23	1	105		Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapalojen sisäpinnalla on bolus-koristelua ja ruskea lyijylasite.	4		65,68
24	1	105		Punasavi	Kaakeli	Listan pala.	1		7,29
25	1	105		Punasavi	Kaakeli	Levyn pala on profiloitu. Pinta on mustunut.	1		6,57
26	1	105		Punasavi	Astia	Kahvan katkelma.	1		5,99
27	1	105		Punasavi	Kaakeli	Kaakelilistan reunassa on urat.	1		12,06
28	1	105		Punasavi	Pala	Kaarevan palan sisäpinnalla on vihertävä lyijylasite. Sekoitteena on karkeaa hiekkaa ja chamottea. Pala on mahdollisesti putkesta ta levystä.	3		223,11
29	1	105		Punasavi	Pala	Kaarevan palan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite. Sekoitteena on chamottea ja karkeaa hiekkaa. Pala on mahdollisesti putkesta.	1		221,11
30	1	105		Punasavi	Kaakeli	Levyn palassa on ruskea lyijylasite.	1		15,86
31	1	105		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on tummanruskea lyijylasite.	1		14,98
32	1	105		Valkosavi	Kaakeli	Levyssä on valkoinen tinalasite.	2		2,42
33	1	105		Valkosavi	Liitupiipun pesä	Pala on kohokuvioisesta liitupiipusta.	1		0,6
34	1	105		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		4,16
35	1	105		Lasi	Astia	Lasimassa on vihertävä.	1		2,88
36	1	105		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat eri astioista. Yhdessä palassa on hiontakoristelua.	4		4,27
37	1	105		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		0,86
38	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä.	1		1,91
39	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	2		6,68
40	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		3,5
41	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		4,6
42	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä.	1		12,33
43	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		4,05
44	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		13,26
45	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		19,26

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
46	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		6,92
47	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihertävä.	1		3,69
48	1	105		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on kirkas.	1	Pohjan halk. 140	19,34
49	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		3,65
50	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	1		2,58
51	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	3		5,51
52	1	105		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		3,71
53	1	105		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		3,13
54	1	105		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Osa paloista on irisoitunut.	11	Paksuus 1-1,2	9,89
55	1	105		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	10	Paksuus 2	11,35
56	1	105		Kivi		Painolastipiitä.	16		117,34
57	1	106		Kupariseos	Nappi	Pyöreän napin takana on lankalenkki.	1	Halk. 20	2,94
58	1	106		Kupariseos	Nappi	Pyöreässä napissa on pieni koristekuvio.	1	Halk. 14	1,63
59	1	106		Rauta	Sarana	Suorakaiteen muotoisen levyn toinen pää on taitettu.	1	Pituus 90, leveys 35	263,09
60	1	106		Rauta	Levy	Suorakaiteen muotoisen levyn katkelman reunat on käännetty. Sisäpuolella on puuta.	1	Pituus 110, leveys 45	31,69
61	1	106		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	2	Kannan halk. 14 ja 23, pituus 46-92	44,4
62	1	106		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on vihertävänvalkoinen tinalasite.	1		12,22
63	1	106		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on valkoinen tinalasite.	1		3,36
64	1	106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite ja mustaa maalattua viivakoristelua.	2		3,42
65	1	106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	9		15,72
66	1	106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite. Toisessa palassa on sinistä viivakoristelua.	2		4,93
67	1	106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite ja sinistä siirtokuvakoristelua. Palat ovat olleet tulessa.	3		9,4
68	1	106		Fajanssi	Astia	Kylkipalossa on tinalasite. Palat ovat palaneet harmaiksi.	6		16,76
69	1	106		Fajanssi	Astia	Kylki- ja reunapaloissa on tinalasite ja sinistä siirtokuvakoristelua. Palat ovat olleet tulessa.	4		12,8
70	1	106		Kivitavara	Pullo	Kylkipalan ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus. Pala on selteripullosta.	1		34,56

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
71	1	106		Kivitavara	Pullo	Kylkipalan ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus. Pala on seltteripullosta.	1		7,19
72	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on sisä- ja ulkopinnalla vihreä lyijylasite.	1		2,37
73	1	106		Punasavi	Astia	Reunapalassa on jäänteitä savilietteestä ja lyijylasitteesta.	1		6,61
74	1	106		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on sisäpinnalla ruskea lyijylasite.	1	Pohjan halk. 180	29,55
75	1	106		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapalojen sisä- ja ulkopinnalla on musta lyijylasite. Palat ovat useista eri astioista.	30		283,4
76	1	106		Punasavi	Pullo	Suosassa on lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1	Halk. 32	10,51
77	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite ja bolus-koristelua. Ulkopinta puuttuu. Yksi paloista on kaakelin listan pala, jossa on jälkiä lyijylasitteesta.	3		5,38
78	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on tummanruskea lyijylasite.	1		3,83
79	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on tummanruskea ja ulkopinnalla musta lyijylasite. Toisessa palassa on bolus-koristelua.	2		9,84
80	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Toisen palan ulkopinta puuttuu.	2		27,95
81	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		1,2
82	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astioista.	2		14,22
83	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäämiä lyijylasitteesta ja bolus-koristelusta. Ulkopinta on lohjennut. Pala on ollut tulessa.	1		1,73
84	1	106		Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapaloja.	8		268,4
85	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	2		65,05
86	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	9		52,54
87	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja.	2		16,49
88	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalojen ulkopinnalla on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	2		24,9
89	1	106		Punasavi	Astia	Mahdollisesti astian kylkipala.	1		3,71
90	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Toisessa palassa jäämiä sisäpinnan ruskeasta lyijylasitteesta.	2		37,67
91	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulko- ja sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		5,26
92	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on jäämiä lasitteesta. Pala on ollut tulessa.	1		18,52
93	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	1		13,1
94	1	106		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisä- ja ulkopinnalla on jäämiä kellertävästä lyijylasitteesta.	4		23,08

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
95	1	106		Punasavi	Astia	Reunapalat ovat eri astioista.	2		4,55
96	1	106		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on tummanruskea lyijylasite.	2		9,38
97	1	106		Punasavi	Kaakeli	Levyn pinnalla on ruskea lyijylasite.	1		3,35
98	1	106		Punasavi	Kaakeli	Reunalistan paloja.	7		192,22
99	1	106		Punasavi	Kaakeli	Levyn pinnalla on keltainen ja musta lyijylasite. Savimassan sekoite on hiekkaa ja karkeaa samottea.	1		17,21
100	1	106		Valkosavi	Liitupiipun varsi	Yhden palan reunaa kiertää kaksi viivariviä.	5		14,8
101	1	106		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on ruskea.	2	Pohjan halk. 75	71,58
102	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä. Pohjassa on puntteliarpi.	1	Pohjan halk. 140	82,81
103	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on tummanvihreä. Pohjassa on puntteliarpi.	1	Pohjan halk. 120	148,67
104	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	2		22,09
105	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		5,7
106	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	6		41,36
107	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		21,37
108	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalassa on puntteliarpi. Lasimassa on kirkas ja irisoitunut.	1	Pohjan halk. 65	51,51
109	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		3,7
110	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		6,71
111	1	106		Lasi	Pullo	Pullon suu- ja pohjapalan lasimassa on ruskea.	2	Suun halk. 30 ja pohjan halk. 90	74,21
112	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		68,06
113	1	106		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on turkoosinsininen ja irisoitunut.	2	Pohjan halk. 54	89,33
114	1	106		Lasi		Palat ovat sulaneet.	4		34,37
115	1	106		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	7	Paksuus 1	5,67
116	1	106		Kivi		Painolastipiitä.	2		34,58
117	1	107		Rauta	Levy	Taivutettujen levyjen välissä on puuta.	8		154,78
118	1	107		Rauta	Naula	Kanta on neliömäinen ja varsi suorakaiteen muotoinen.	2	Kannen halk. 10, pituus 35-60	23,12
119	1	107		Rauta		Metallilevyn palasia.	10	11 x 5 - 20 x 15	15,54
120	1	107		Fajanssi	Astia	Kannen paloissa ja kylkipalassa on valkoinen tinalasite.	3	Kannen halk. 140	15,43
121	1	107		Fajanssi	Astia	Kylkipalat ovat olleet tulessa.	6		10,29
122	1	107		Fajanssi	Astia	Palanut kylkipala.	1		0,8

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
123	1	107		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on sisä- ja ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	2		9,61
124	1	107		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on sisä- ja ulkopinnalla tummanruskea lyijylasite.	2		9,35
125	1	107		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	1		5,59
126	1	107		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäämiä bolus-koristelusta.	1		4,03
127	1	107		Punasavi	Kaakeli	Listan reunapala.	1		5,46
128	1	107		Punasavi	Kaakeli	Levyn katkelmassa on ollut lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		19,35
129	1	107		Lasi	Astia	Reunapala on luulasia.	1		1,37
130	1	107		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		2,28
131	1	107		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		3,83
132	1	107		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	1		1,7
133	1	107		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	2		56,71
134	1	107		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	3		1,63
135	1	107		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	1	Paksuus 2	1,27
136	1	109		Rauta	Levy	Helan katkelma on suorakaiteen muotoinen. Sen toisessa päässä on naulanreikä. Muut palat ovat epämääräisen muotoisia.	17	Paksuus 1	292,6
137	1	109		Rauta		Silmukaksi taitettu rautavarras on mahdollisesti rautalankaa.	1	Pituus 130	13,3
138	1	109		Rauta	Naula	Kannat ja varret ovat neliönmuotoisia. Yhdessä palassa on kiinni puuta.	26	Pituus 35-95, kannan halk. 10	157,38
139	1	109		Rauta	Levy	Palat ovat suorakaiteen muotoisia.	5	Paksuus 6-7	158,8
140	1	109		Rauta	Naula	Kannat ovat soikeita ja varret suorakulmaisia. Osassa varsista on kiinni puuta.	27	Pituus 25-110, kannan halk. 10-15	360
141	1	109		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret neliön muotoisia. Osassa varsista on kiinni puuta.	38	Kannan halk. 14-21, pituus 31-160	621,4
142	1	109		Rauta	Naula	Kanta ja varsi ovat neliömäisiä.	1	Pituus 28, kannan halk. 8 x 16	4,5
143	1	109		Fajanssi	Astia	Kylki- ja reunapaloissa on valkoinen tinalasite.	15		25,61
144	1	109		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on tinalasitus. Palat ovat olleet tulessa.	7		40,7
145	1	109		Fajanssi	Astia	Reunapaloissa on valkoinen tinalasite.	1		6,23
146	1	109		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	3		15,98
147	1	109		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite ja mustaa viivakoristelua.	2		3,72

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
148	1	109		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on vihreä kukkakuvioinen siirtokuvakoristelu tinalasite.	2		1,71
149	1	109		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on mustaa siirtokuvakoristelua ja tinalasite.	1		1,44
150	1	109		Fajanssi	Astia	Palaneissa kylkipaloissa on tinalasite.	7		9,96
151	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipala on ollut tulessa.	1		7,1
152	1	109		Punasavi	Astia	Reunapaloissa on bolus- ja engolbe-koristelua sekä keltainen lyijylasite. Yksi paloista on ollut tulessa. Palat ovat eri astioista.	3		10,22
153	1	109		Punasavi	Astia	Reunapalojen sisäpinnalla on keltainen lyijylasite.	3		11,89
154	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on ruskea lyijylasite ja bolus-koristelua. Palat ovat eri astioista.	6		35,93
155	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	9		66,74
156	1	109		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja.	5		13,55
157	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinta puuttuu. Pala on ollut tulessa.	1		2,02
158	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipala on tullut tulessa.	1		4,36
159	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisä- ja ulkopinnalla on ruskea lyijylasite.	5		14,05
160	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on ruskea lyijylasite.	3		15,06
161	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		8,13
162	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite. Ulkopinta on rihlattu.	5		16,59
163	1	109		Punasavi	Astia	Lasittamattomia reuna- ja kylkipaloja.	3		21,95
164	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	4		39,84
165	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on jäämiä lyijylasitteesta. Palat ovat eri astioista ja ovat olleet tulessa.	4		23,05
166	1	109		Punasavi	Kaakeli	Lista- ja levypalojen sisä- ja ulkopinnalla on mustaa lyijylasitetta. Palat ovat olleet tulessa.	51		151,92
167	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		2,11
168	1	109		Punasavi	Kaakeli	Listan pala.	1		10,56
169	1	109		Punasavi	Astia	Palaneen kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on ollut lasite.	1		6,14
170	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipala	1		31,59
171	1	109		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on jäämiä lyijylasitteesta.	1		12,56
172	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpuolella on jäämiä lyijylasitteesta.	1		12,6

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
173	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on sisäpinnalla ruskea lyijylasite. Ulkopinta puuttuu.	9		13,77
174	1	109		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on savilietekoristelua. Osassa paloista on ruskeaa, vihreää ja keltaista lyijylasitetta. Palat ovat eri astioista.	14		60,72
175	1	109		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja. Yhdessä kylkipalassa on rullaleimakoristelu.	12		51,1
176	1	109		Punasavi	Astia	Reunapaloja.	3		11,55
177	1	109		Punasavi	Kaakeli	Listojen- ja levyjen katkelmia.	36		686,88
178	1	109		Punasavi	Kaakeli	Levyn pinnalla on jäänteitä lasitteesta. Pala on ollut tulessa	1		50,58
179	1	109		Punasavi	Kaakeli	Levyjen lyijylasite on sulanut. Palat ovat olleet tulessa.	31		191,49
180	1	109		Punasavi	Kattotiili	Paloissa on musta lyijylasite.	2		275,66
181	1	109		Valkosavi	Kaakeli	Kylki- ja reunapaloissa on valkoinen tinalasite.	13		36
182	1	109		Punasavi	Kuona		1		78,37
183	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		1,38
184	1	109		Lasi	Astia	Kylkipaloissa on uurre- ja pistekoristelua. Lasimassa on kirkas. Palat ovat puristelasia.	2		4,61
185	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,71
186	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		21,82
187	1	109		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä. Suureuna on käännetty. Palat ovat mahdollisesti viilivadista.	3		11,86
188	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat olleet tulessa.	3		4,13
189	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Lasimassa on kirkas.	10		11,48
190	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	7		8,45
191	1	109		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreä.	5		5,48
192	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		10,22
193	1	109		Lasi	Pullo	Suosien lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	4		64,25
194	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreää ja irisoitunutta.	3		65,91
195	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalat ovat eri astioista. Lasimassa on tummanvihreä.	9		77,83
196	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	6		46,6
197	1	109		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		21,42
198	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	4		30,9
199	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	4		21,93

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
200	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		43,06
201	1	109		Lasi	Pullo	Pohjapalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	2		46,04
202	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä. Pala on ollut tulessa.	1		13,82
203	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	4		36,64
204	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Tulessa olleet palat ovat eri pulloista. Osa paloista on irisoitunut.	6		27,95
205	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	5		21,24
206	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		5,13
207	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	5		9,92
208	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreää ja irisoitunutta. Tulessa olleet palat ovat eri pulloista.	2		7,62
209	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	5		15,59
210	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	5		51,95
211	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	4		10,95
212	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	5		32,6
213	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskeaa ja irisoitunutta.	2		6,06
214	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreää ja irisoitunutta.	1		9,56
215	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	5		94,7
216	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunutta.	3		43,59
217	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipala on ollut tulessa.	1		2,26
218	1	109		Lasi	Pullo	Kylkipala on ollut tulessa.	1		25,35
219	1	109		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää ja irisoitunutta.	6		5,03
220	1	109		Lasi	Pullo	Lasimassa on kirkas. Pala on ollut tulessa.	21		40,39
221	1	109		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreää. Osa paloista on irisoitunutta.	62	Paksuus 0,5-1,2	65,95
222	1	109		Lasi		Palanutta lasia.	39		164,41
223	1	110		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret suorakulmaisia. Yhdestä naulasta puuttuu kanta.	4	Pituus 28-80	15,47
224	1	110		Rauta	Esineen katkelma	Tangon poikkileikkaus on soikea.	1	Pituus 60, leveys 17, paksuus 13,	22,94
225	1		111	Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakaiteen muotoisia.	5	Pituus 23-75	37,04
226	1	112		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia. Osa nauloista on katkelmia. Nauloissa on kiinni puuta ja hiiltä.	11		112,55
227	2	206		Kupariseos	Esineen katkelma	Pyöreän napin tai rintakorun katkelman sisus on puuta.	1	Halk. 29	10,74

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
228	2	206		Rauta	Levy	Epämääräisen muotoiset palat ovat peltiä.	3	Paksuus 1	11,39
229	2	206		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	2	Kannan halk. 10-16, pituus 29-72	11,72
230	2	206		Fajanssi	Astia	Kylkipalat ovat olleet tulessa. Palat ovat eri astioista.	2		6,16
231	2	206		Fajanssi	Astia	Kylki- ja pohjapaloissa on tinalasite. Yhdessä reunapalassa on kohokuviokoristelua. Palat ovat eri astioista.	3		86,82
232	2	206		Kivitavara	Pullo	Kylkipalassa on suolalasisitus. Pala on seltteripullosta.	1		14,09
233	2	206		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on bolus-koristelua ja keltainen lyijylasite.	1		58,59
234	2	206		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on savilietettä ja vihreä lyijylasite.	1		1,47
235	2	206		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		16,82
236	2	206		Punasavi	Kaakeli	Listan pala.	1		42,38
237	2	206		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		2,4
238	2	206		Lasi	Astia	Pikarin jalkalevyn lasimassa on kirkas.	1	Halk. 46	18,35
239	2	206		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on turkoosinsininen. Astian seinämässä on lasinyppykoristelua.	1		10,4
240	2	206		Lasi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Lasimassa on kirkas.	3		1,18
241	2	206		Kupariseos	Hela	Katkelma on suorakaiteen muotoinen. Poikkileikkaus on kupera.	1		2,22
242	2	206		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kirkas.	2		4,28
243	2	206		Lasi	Pullo	Lieriön muotoisen pullon suuosassa on paksunnos ja pohjassa on numero 20. Lasimassa on kirkas. Kyseessä on lääkepullo.	1	Korkeus 67, suun halk.18, pohjan halk. 27	27,23
244	2	206		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		5,27
245	2	206		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	2		1,85
246	2	206		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	92	Paksuus 1	137,23
247	2	206		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	8		17,34
248	2	206		Lasi		Sulanutta lasia.	23		54,16
249	2	206		Kivi		Painolastipiitä.	1		5,93
250	2	207		Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteen muotoisia tankojen katkelmia.	2	Pituus 65-90, leveys 12-20, paksuus 2-6	62,11
251	2	206		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret suorakulmaisia. Toinen naula on katkennut.	2	Kannan halk. 10-15, pituus 72	35,18
252	2	207		Fajanssi	Astia	Lautasen reuna- ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	10	Reunan halk. 260	19,09
253	2	206		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on valkoinen tinalasite.	1		4,52

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
254	2	207		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on valkoinen tinalasite. Palat ovat mahdollisesti kulhosta.	2		4,03
255	2	207		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on vihertävä tinalasite. Toisessa palassa on vihreää siirtokuvakoristelua.	2		1,19
256	2	207		Fajanssi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on tinalasite ja sisäpinta puuttuu.	1		0,54
257	2	207		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite. Palat ovat eri astioista.	25		81,66
258	2	207		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	10		17,23
259	2	207		Punasavi	Astia	Ruukun pohja- ja reunapaloissa on sisäpinnalla ruskea lyijyglasite.	2	Pohjan halk. 120	67,33
260	2	207		Punasavi	Astia	Vadin kylkipalassa on valkoista savilietettä ja ruskea lyijyglasite.	1	Pohjan halk. 200	41,03
261	2	207		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on ruskea lyijyglasite. Sisäpinta on lasittamaton.	1		4,51
262	2	207		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijyglasite. Ulkopinta puuttuu.	2		5,25
263	2	207		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on musta lyijyglasite. Ulkopinta puuttuu.	4		7,62
264	2	207		Punasavi	Astia	Reunapaloja.	2		5,95
265	2	207		Punasavi	Astia	Pohjapalat ovat lasittamattomasta astiasta, mahdollisesti vadista tai lautasesta.	2	Kork. 24 ja pohjan halk. 140	24,69
266	2	207		Punasavi	Astia	Kylkipalojen sisäpinnalla on ruskea lyijyglasite. Ulkopinta on lasittamaton.	2		11,11
267	2	207		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloissa on jäämiä valkoisesta bolus-koristelusta.	4		38,1
268	2	207		Punasavi	Astia	Pohja-, kylki- ja reunapalojen ulkopinnalla on jäämiä ruskeasta lyijylasituksesta. Palat ovat mahdollisesti vadista tai lautasesta.	6	Kork. 25, pohjan halk. 180	27,23
269	2	207		Punasavi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Toisen sisäpinnalla on vihertävä tinalasite. Toisen palan ulkopinnalla on valkoinen tinalasite.	2		26,76
270	2	207		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on musta lyijyglasite. Palat ovat olleet tulessa.	6		27,61
271	2	207		Punasavi	Astia	Kylkipala ovat eri astioista. Toisen palan ulkopinnalla on rihlausta.	2		23,51
272	2	207		Punasavi	Astia	Reunapalat ovat eri astioista.	3		45,82
273	2	207		Punasavi	Astia	Reunapalassa on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta. Pala on ollut tulessa.	1		8,1

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
274	2	207		Punasavi	Kaakeli	Lasittamattomia listojen ja levyjen paloja.	7		61,5
275	2	207		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on valkoinen tinalasite.	12		32,86
276	2	207		Punasavi	Astia	Reunapala on ollut tulessa.	1		9,62
277	2	207		Punasavi	Kattotiili	Nokan päällä on neljä uraa.	1		29,91
278	2	207		Lasi	Astia	Kylkipala on luulasia.	1		0,23
279	2	207		Lasi	Astia	Kulmikkaan juomalasin tai tuopin pohja- ja kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat puristelasia.	2		27,09
280	2	207		Lasi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Lasimassa on kirkas.	35		21,08
281	2	207		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä. Suun reuna on käännetty. Palat ovat kulhosta.	7	Suun halk. 240	25,06
282	2	207		Lasi	Astia	Reunapalojen lasimassa on kirkas.	2	Suun halk. 60	2,15
283	2	207		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on kirkas. Ulkopinnalla on uurrekoristelua. Pala on puristelasia.	1		1,5
284	2	207		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on vihreä. Reuna on käännetty.	1	Suun halk. 300	4,12
285	2	207		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		2,09
286	2	207		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		3,92
287	2	207		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihertävä.	2		3,25
288	2	207		Lasi	Astia	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on kirkas. Pohjassa on tähtikuvio ja kyljet on rihlattu. Palat ovat mahdollisesti tuopista tai juomalasista.	1	Pohjan halk. 70	68,53
289	2	207		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kirkas.	3		12,18
290	2	207		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä. Palassa on puntteliarpi.	1		4,67
291	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	8		8,27
292	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	9		11,89
293	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		7,54
294	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		5,89
295	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		3,22
296	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on turkoosinvihreä.	1		1,87
297	2	207		Lasi	Pullo	Kylki- ja pohjapalojen lasimassa on tummanvihreä.	10		51,3
298	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	9		42,22
299	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	6		3,68
300	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	20		22,2
301	2	207		Lasi	Pullo	Kylki- ja pohjapalojen lasimassa on tummanvihreä.	10		30,64

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
302	2	207		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreää ja irisoitunutta. Palat ovat eri pulloista.	6		33,68
303	2	207		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	65	Paksuus 1	42,51
304	2	207		Lasi		Sulanutta lasia.	30		85,97
305	2	207		Lasi		Palat ovat olleet tulussa.	24		35,65
306	2	207		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	9	Paksuus 1	6,2
307	2	207		Kivi		Painolastipii.	3		7,87
308	2	208		Rauta	Hela	Suorakaiteen muotoisen helan pää on käännetty koukuksi.	1	Pituus 117, leveys 11	54,63
309	2	208		Rauta	Varras	Suorakaiteen muotoisen vartaan toinen pää kapenee.	1	Pituus 225, leveys 10 ja paksuus 4	53,54
310	2	208		Rauta	Levy	Yksi paloista on suorakaiteen muotoinen levy. Epämääräisen muotoisista paloista on mahdollisesti leikattu osia pois.	3	Pituus 45-72	136,83
311	2	208		Rauta	Levy	Pala on kolmion muotoinen.	1	Pituus 4, leveys 2	13,67
312	2	208		Rauta	Naula	Kannat ovat neliön muotoisia ja varret suorakulmaisia.	4		139,88
313	2	208		Rauta	Levy	Suorakaiteen muotoisen palan toinen pää kääntyy 90 asteen kulmassa.	1	Pituus 70, paksuus 10, leveys 15	85
314	2	208		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisten naulojen varret ovat suorakulmaisia.	33	Pituus 36-138	316,34
315	2	208		Kupariseos	Esineen katkelma	Sylinterin muotoisessa katkelmassa on kierteet. Toisen pää on neliön muotoinen ja siinä on leveymäinen uloke.	1	Halk. 10	4,95
316	2	208		Rauta	Naula	Kannat ja varret ovat suorakulmaisia.	4	Pituus 38-127	45,98
317	2	208		Posliini	Astia	Kannen katkelma on tinalasitettu. Reunoja kiertää punaiset koristeiviivat, joiden välissä on näkyvissä mustalla tekstatut kirjaimet RET ST BONORÉ 154. Keskellä on mustat kirjaimetMEMBRE DE L'ACDAÉM....DE MÉDECINE. Suorakaiteen muotoisen kannen sisäpuolella on myös epäselvää tekstiä.	1		15,36
318	2	208		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasitus. Palat ovat eri astioista.	12		23,3
319	2	208		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on valkoinen tinalasite. Sisäpinnalla lilanvärinen kukka-aiheinen ja ulkopinnalla lilanvärinen maisema-aiheinen siirtokuvakoristelu.	1		4,02
320	2	208		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite.	4		10,9
321	2	208		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite ja kohokuviokoristelua.	2		4,43
322	2	208		Fajanssi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Palat ovat olleet tulussa.	16		135,5
323	2	208		Fajanssi	Astia	Kylkipalat ovat olleet tulussa.	4		7,03

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
324	2	208		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa valkoinen tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		3,44
325	2	208		Punasavi	Astia	Reunapalassa on rullaleimakoristelua.	1		2,73
326	2	208		Punasavi	Astia	Reuna- ja pohjapaloja.	3		9,19
327	2	208		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on jäänteitä savilietteestä.	1		14
328	2	208		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa ruskea lyijylasite. Palat ovat eri astioista.	2		6,14
329	2	208		Punasavi	Astia	Vadin kylkipaloissa on bolus-koristelua ja ruskea lyijylasite.	2		19,33
330	2	208		Punasavi	Astia	Vadin reunapalassa on paksunnos. Sisäpuolella on bolus-koristelua ja ruskea tinalasitus.	1	Suun halk. 260	9,33
331	2	208		Punasavi	Astia	Pohjapalan sisäpinnalla on ruskean lyijylasitteen jälki. Pala on muuten lasittamaton.	1	Pohjan halk. 150	38,63
332	2	208		Punasavi	Astia	Reunapalassa on paksunnos.	1	Halk. 150	31,4
333	2	208		Punasavi	Astia	Reunapalassa on lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		1,65
334	2	208		Punasavi	Astia	Kylkipalassa sisäpinnalla on tummanruskea lyijylasite. Sisäpinta on lasittamaton.	1		6,61
335	2	208		Punasavi	Astia	Lasittamaton kylkipala.	1		15,98
336	2	208		Punasavi	Kaakeli	Levyn paloissa on ulkopinnalla lyijylasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		9,63
337	2	208		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on jäämiä savilietteestä.	1		5,14
338	2	208		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on musta lyijylasite. Ulkopinta puuttuu.	1		1,33
339	2	208		Punasavi	Kaakeli	Listan paloja.	3		23,44
340	2	208		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on tumma lyijylasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		23,77
341	2	208		Punasavi	Kaakeli	Listan palassa on kiinnitysreikä.	1		16,31
342	2	208		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on valkoinen tinalasite.	1		3,74
343	2	208		Punasavi	Astia	Paloissa on tumma lyijylasite. Palat ovat olleet tulessa.	5		155,78
344	2	208		Lasi	Astia	Kylki- ja pohjapalojen lasimassa on kirkas. Yhden palan pohjassa on jäljellä osa tähtikuvioista ja kyljet on rihlattu. Pala on mahdollisesti tuopista tai juomalasista. Kahdessa palassa on rihlausta.	3		16,39
345	2	208		Lasi	Astia	Reuna- ja pohjapalan lasimassa on tummanvihreä. Palat ovat mahdollisesti kulhosta tai pesuvadista.	2	Halk. 270	19,96
346	2	208		Lasi	Astia	Pohjapalan lasimassa on vihreä.	1		1,82
347	2	208		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,32

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
348	2	208		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		2,3
349	2	208		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		1,71
350	2	208		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		2,6
351	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	5		31,9
352	2	208		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä. Pohjassa on puntteliarpi.	5		9,09
353	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä.	1		3,8
354	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on tummanvihreä.	1		22,94
355	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		5,11
356	2	208		Lasi	Pullo	Kaulapalan lasimassa on vihreä.	1		11,91
357	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		4,98
358	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		26,88
359	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		17,97
360	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	9		16,77
361	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		11,64
362	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		5,84
363	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		5,94
364	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		7,91
365	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		4,36
366	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		6,15
367	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		5,64
368	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalat ovat eri pulloista. Palat ovat olleet tulessa.	6		41,95
369	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		3,21
370	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	3		6,15
371	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		8,68
372	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		2,72
373	2	208		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on tummanvihreä.	1		65,76
374	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		4,99
375	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		5,59
376	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		85,42
377	2	208		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1	Pohjan halk. 280	117
378	2	208		Lasi		Lasimassa on sinertävä. Palat ovat sulaneet.	8		61,87

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
379	2	208		Lasi		Lasimassa on kirkas. Palat ovat sulaneet.	4		31,13
380	2	208		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreä. Palat ovat sulaneet.	11		66,13
381	2	208		Lasi		Lasimassa on vihreä. Palat ovat sulaneet.	16		25,5
382	2	208		Lasi		Lasimassa on kirkas. Palat ovat sulaneet.	3		26,1
383	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	5		5,92
384	2	208		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	6		7,79
385	2	208		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	34	Paks. 1	33,85
386	2	208		Kivi		Palanutta piitä.	2		50,1
387	2	213		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	5	Pituus 89-150, kannan halk. 13-25	154,31
388	2	213		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	6	Pituus 43-101, kannan halk.12-13	76,41
389	2	213		Rauta	Naula	Varret ovat suorakulmaisia.	5		19,07
390	2	213		Rauta	Levy	Katkelmat ovat suorakaiteen muotoisia.	2	Pituus 31-94, leveys 35-39, paksuus 3	40,46
391	2	213		Rauta	Levy	Yksi paloista on taivutettu P-muotoiseksi. Toinen pala on suorakaiteen muotoinen. Kolmas paloista on mahdollisesti ikkunan hela.	3		107,43
392	2	214		Rauta	Levy	Suorakaiteen muotoinen pala kapenee toiseen päähän.	1	Pituus 98, paksuus 4	15,06
393	2	214		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	6	Pituus 60-96, kannan halk. 9-16	88,12
394	2	215		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret suorakaiteen muotoisia. Osassa varsia on kiinni puuta.	16	Pituus 34-36, kannan halk. 13-16	315,3
395	2	218		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on valkoinen tinalasite.	1		0,16
396	2	218		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		1,08
397	2	218		Punasavi	Kaakeli	Levyn reunapala.	1		18,56
398	2	218		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas. Palassa on hiontakuviota.	1		1,2
399	2	218		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on kirkas.	1	Paks. 2	0,72
400	2	218		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on turkoosinvihreä.	1		7,66
401	2	218		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	2		2,82
402	2	218		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	7	Paksuus 1	7,74
403	2	218		Lasi		Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulella.	8		17,23
404	2	218		Kivi		Painolastipiitä.	1		3,5
405	2	219		Rauta	Naula	Varret ovat suorakulmaisia.	5	Pituus 58-96, kannan halk. 16-19	55,01
406	2	219		Rauta	Naula	Varret ovat suorakulmaisia.	6	Pituus 34-73	41,2

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
407	2	219		Rauta	Naula	Kannat ovat neliönmuotoisia ja varret suorakulmaisia.	2	Pituus 27-41, kannan halk.12-14	11,85
408	2	219		Fajanssi	Astia	Kylkipalojen ulko- ja sisäpinnoilla on valkoinen tinalasite. Palat ovat eri astioista.	6		11,05
409	2	219		Kivitavara	Pullo	Kylkipalassa on suolalasisitus. Pala on seltteripullost.	1		9,21
410	2	219		Punasavi	Kaakeli	Listojen ja levyjen katkelmia.	10		80,09
411	2	219		Punasavi	Kaakeli	Levyn palassa on musta lyijylasite.	1		3,79
412	2	219		Punasavi	Kaakeli	Levyn paloissa on valkoinen tinalasite.	2		3,34
413	2	219		Punasavi	Kaakeli	Lyijylasitetut levyn palat ovat olleet tulella.	3		41,73
414	2	219		Punasavi	Kattotiili	Nokassa on viivamerkintä.	1		145,02
415	2	219		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on kirkas.	1	Suun halk. 40	1,49
416	2	219		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,4
417	2	219		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihertävä.	1		2,63
418	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	2		4,85
419	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas.	3		14,24
420	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		3,61
421	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		9,37
422	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		12,58
423	2	219		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä.	1		23,6
424	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		6,32
425	2	219		Lasi	Pullo	Kylkipala on ollut tulella.	1		3,27
426	2	219		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	17		22,44
427	2	219		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulella.	6		9,96
428	2	219		Lasi		Lasimassa on vihreä. Palat ovat sulaneita.	4		13,29
429	3	Profiili		Fajanssi	Astia	Lautasen reuna-, kylki- ja pohjapaloissa on tinalasite.	4	Reunan halk. 280	36,75
430	3	Profiili		Fajanssi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Palat ovat olleet tulella.	7		78,35
431	3	Profiili		Punasavi	Kaakeli	Listojen paloja.	2		41,46
432	3	Profiili		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja siinä on kuplia.	1		7,23
433	4	407		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisten nauhojen varret ovat suorakulmaisia.	2	Pituus 95-101, kannan halk. 10-13	37,83
434	4	407		Posliini	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite.	3		6,74
435	4	407		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on tinalasite.	1		2,51
436	4	407		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite.	2		2,66

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
437	4	407		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	5		7,44
438	4	407		Punasavi	Kaakeli	Lista- ja levypaloissa on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	3		24,79
439	4	407		Punasavi	Astia	Reunapaloja.	2		10,56
440	4	407		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalat ovat eri astioista.	6		14,21
441	4	407		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta. Ulkopinta on lasittamaton.	1		7,55
442	4	407		Punasavi	Kaakeli	Levyissä on lyijylasite. Palat ovat olleet tulessa.	4		54,34
443	4	407		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		1,64
444	4	407		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja niissä on ilmakuplia.	2		6,62
445	4	407		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		3,48
446	4	407		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	4		6,78
447	4	407		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat olleet tulessa.	4		8,73
448	4	407		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Tulessa olleet palat ovat eri pulloista.	6		10,6
449	4	407		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreää ja irisoitunutta.	2	Paksuus 1,5	3,39
450	4	407		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	58	Paksuus 1	46,74
451	4	407		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	3	Paksuus 2	2,22
452	4	407		Pii		Painolastipiitä.	2		11,38
453	4	410		Rauta	Esineen katkelma	Korkoraudan katkelma.	1	Paksuus 3 ja leveys 8	6,67
454	4	410		Rauta	Sarana	Suorakulmaisen muotoisen levyn toinen pää on pyöreä ja toinen pää taivutettu koukuksi.	1	Leveys 36, pituus 79, paksuus 2	40,69
455	4	410		Rauta	Levy	Suorakaiteen muotoinen katkelma on kaareva.	1	Pituus 66, leveys 13, paksuus 4	17,04
456	4	410		Sinkki	Naula	Kanta on pyöreä ja varsi kolmiomainen. Kyseessä on mahdollisesti pinkopahvinaula.	1	Pituus 13, kannan halk. 1	1,52
457	4	410		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	6	Pituus 29-78, kannan halk. 9-19	49,69
458	4	410		Rauta	Naula	Varret ovat suorakulmaisia.	2		7,25
459	4	410		Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteen muotoisessa katkelmassa on kolme pyöreävartaista piikkiä, jotka ovat ruostuneet toisiinsa kiinni. Kyseessä on mahdollisesti haarukan pää.	1		10,05
460	4	410		Posliini	Astia	Kylkipalassa on tinalasite.	1		1,56
461	4	410		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite.	2		2,5
462	4	410		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on tinalasite ja kohokuvio.	1		2,68
463	4	410		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat eri astioista.	14		15,67

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
464	4	410		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	18		17,76
465	4	410		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on valkoinen tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		13,8
466	4	410		Punasavi	Astia	Pohjapalassa on ruskea lyijyglasite.	1		12,54
467	4	410		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on sisä- ja ulkopinnalla jäämiä ruskeasta lasitteesta.	1		2,28
468	4	410		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on ulkopinnalla ruskea lyijyglasite. Sisäpinta puuttuu.	1		1,34
469	4	410		Punasavi	Astia	Reunapalassa on jäämiä lyijyglasitteesta.	1		3,96
470	4	410		Punasavi	Astia	Yhdessä palassa on sisä- ja ulkopinnalla ruskea lyijyglasite. Kahdessa palassa sisäpinnalla on ruskea lyijyglasite ja ulkopinta puuttuu.	3		7,31
471	4	410		Punasavi	Astia	Kylkipalassa sisäpinnalla on ruskea lyijyglasite ja ulkopinta on lasittamaton.	1		2,67
472	4	410		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa osassa on jälkiä lasitteesta. Osa paloista on ollut tulessa.	6		10,72
473	4	410		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on lyijyglasite. Pala on ollut tulessa.	1		5,68
474	4	410		Punasavi	Kaakeli	Listan paloja.	3		27,19
475	4	410		Punasavi	Kaakeli	Levyn pala.	1		5,15
476	4	410		Valkosavi	Kaakeli	Levyssä on kellertävä tinalasite.	1		3,59
477	4	410		Valkosavi	Liitupiipun varsi		4		5,26
478	4	410		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on kirkas.	2		1,49
479	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas ja irisoitunut. Palat ovat olleet tulessa.	6		10,84
480	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihertävä. Palat ovat eri pulloista.	3		2,51
481	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	2		10,02
482	4	410		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on tummanvihreä ja siinä on ilmakuplia.	1	Pohjan halk. 200	17,96
483	4	410		Lasi	Levy	Lasimassa on kirkas.	1	Paksuus 8	20,3
484	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		0,96
485	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		3,12
486	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		12,9
487	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		14,22
488	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		7,66
489	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		7,49

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
490	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreää ja irisoitunutta.	3		3,93
491	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	2		6,76
492	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	4		15,41
493	4	410		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		2,65
494	4	410		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	40	Paksuus 1-1,5	24,98
495	4	410		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	26	Paksuus 1	17,77
496	4	410		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	3	Paksuus 2	2,18
497	4	410		Kivi		Yksi paloista on painolastiipitä ja kaksi iskoksia.	3		22,73
498	4	412		Rauta	Levy	Katkelmat ovat suorakulmaisia. Kolmessa palassa on kiinnitysreiät. Palat ovat mahdollisesti heloista.	5	Leveys 23-31, pituus 25-103, paksuus 7-8	218,71
499	4	412		Rauta	Esineen katkelma	Renkaat ovat eripaksuisia. Toinen renkaista on rautalangasta tehty lenkki.	2	Halk. 39-76	28,38
500	4	412		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	11	Kannan halk 10-18, pituus 28 - 130	163,48
501	4	412		Sinkki	Naula	Kanta on pyöreä ja varsi kolmiomainen.	1	Pituus 23, kannan halk. 12	1,24
502	4	412		Rauta	Naula	Varret ovat suorakulmaisia. Kahdessa varressa on kiinni puuta.	9	Pituus 25-52	21,02
503	4	412		Rauta	Naula	Kanta ja varsi ovat suorakulmaisia.	1	Kanta 16 x 8, pituus 44	1
504	4	412		Rauta	Naula	Kanta on neliömäinen ja varsi suorakulmainen.	1	Pituus 21, kanta 5 x 5	0,9
505	4	412		Fajanssi	Astia	Kylkipalojen sisä- ja ulkopinnalla on mustaa maisema-aiheista siirtokuvakoristelua.	2		1,06
506	4	412		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat eri astioista.	9		10,41
507	4	412		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat eri astioista.	10		12,03
508	4	412		Fajanssi	Astia	Toisessa reunapalassa on sinistä siirtokuvakoristelua. Toisessa reunapalassa on sinistä maalauskoristetta.	2		1,09
509	4	412		Fajanssi	Astia	Lautasen reuna- ja kylkipaloissa on tinalasite.	10		17,72
510	4	412		Fajanssi	Astia	Kylki- ja reunapaloissa on tinalasite. Palat ovat eri astioista ja ne ovat olleet tulessa.	16		27,74
511	4	412		Fajanssi	Astia	Kylki- ja reunapaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	13		16,95
512	4	412		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Toisessa palassa on ulkopinnalla sinistä siirtokuvakoristelua. Palat ovat eri astioista.	2		2,38
513	4	412		Fajanssi	Astia	Kahvan palassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		6,42
514	4	412		Punasavi	Astia	Reunapalassa on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	1		4,03

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
515	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista.	5		24,32
516	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on bolus-koristelu.	2		15,42
517	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipaloissa on ruskea lyijylasite. Palat ovat eri astioista.	7		20,24
518	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on bolus-koristelu ja kellertävä tinalasite. Ulkopinnalla on ruskea lyijylasite.	1		1,57
519	4	412		Punasavi	Astia	Reunapalat ovat eri astioista.	2		4,96
520	4	412		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on vihertävä tinalasite.	1		1,28
521	4	412		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisä- ja ulkopinnalla on bolus-koristelua.	1		0,54
522	4	412		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on bolus-koristelua ja ruskea lyijylasite.	3		11,48
523	4	412		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalat ovat eri astioista.	5		33,82
524	4	412		Punasavi	Astia	Reunapala on ollut tulella.	1		10,93
525	4	412		Punasavi	Kaakeli	Levyjen paloissa on lyijylasite. Palat ovat olleet tulella.	8		99,24
526	4	412		Punasavi	Kaakeli	Osassa listojen paloja on lyijylasitetta.	29		338,61
527	4	412		Punasavi	Kaakeli	Levyjen ja listojen paloissa on osassa lyijylasitetta. Yhdessä palassa on bolus-koristelua.	58		228,4
528	4	412		Valkosavi	Kaakeli	Levyssä on vihertävä lyijylasite. Listan pala on lasittamaton.	2		15,29
529	4	412		Valkosavi	Liitupiipun varsi		2		3,12
530	4	412		Lasi	Astia	Pohja- ja kylkipalan lasimassa on kirkas.	2		8,06
531	4	412		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat eri astioista.	4		3,29
532	4	412		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		0,83
533	4	412		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		0,41
534	4	412		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	6		4,73
535	4	412		Lasi	Pullo	Suu- ja kylkipalojen lasimassa on ruskea.	4		10,05
536	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihertävä.	1		6,32
537	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	4		10,29
538	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunut. Palat ovat eri pulloista.	5		13,74
539	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		3,73
540	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	3		19,02
541	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	5		5,29
542	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		3,47

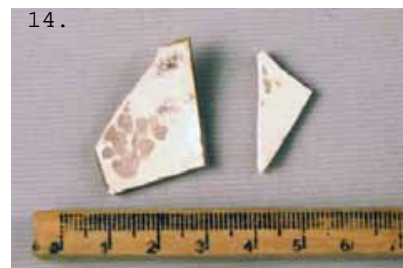
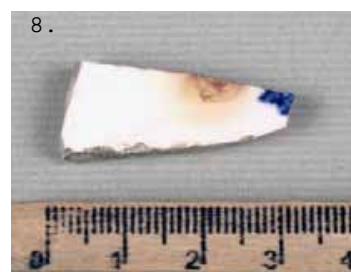
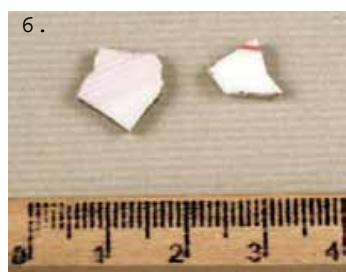
Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
543	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	11		39,89
544	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	3		34,64
545	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on sininen. Palat ovat olleet tulessa.	5		18,17
546	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat olleet tulessa.	5		27,18
547	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista ja ne ovat olleet tulessa.	2		8,04
548	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	7		13,71
549	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		2,09
550	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on tummanvihreä.	2		2,18
551	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		1,98
552	4	412		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipalojen lasimassa on kirkas. Palat ovat olleet tulessa.	3		19,43
553	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on kirkas.	22		52,05
554	4	412		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on viininpunainen.	1		0,4
555	4	412		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	119	Paksuus 1	67,85
556	4	412		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	57	Paksuus 2	75,27
557	4	412		Lasi		Ikkuna- ja pullolasin lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	31		72,52
558	4	412		Nahka	Nappi	Pyöreän napin kanta on katkennut. Rautalevy on päällystetty nahalla.	1	Halk. 15, paksuus 2	0,66
559	4	412		Pii		Pala on ollut tulessa.	1		1,34
560	4	414		Rauta	Levy	Katkelma on neliön muotoinen.	1	Paksuus 7	10,98
561	4	414		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on tinalasite. Pala on ollut tulessa.	1		0,98
562	4	414		Punasavi	Astia	Kylkipalassa on jäämiä bolus-koristelusta.	1		3,45
563	4	414		Lasi	Kaakeli	Levyjen paloissa on osassa ruskea lyijylasite. Yhdessä palassa on savilietettä.	7		52,03
564	4	414		Punasavi	Kaakeli	Listojen paloja.	11		196,5
565	4	414		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		1,71
566	4	414		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		0,29
567	4	414		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		0,48
568	4	414		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		2,96
569	4	414		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreä.	1	Paksuus 1	0,63
570	4	414		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	1	Paksuus 1,5	1,47

Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
571	4	414		Pii		Pala on ollut tulessa.	1		3,44
572	4	415		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	5	Pituus 29-87, kannan halk. 9-12	50,83
573	4	415		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on tinalasite.	1		1,96
574	4	415		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite.	4		2,18
575	4	415		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	5		3,54
576	4	415		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		1,44
577	4	415		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	2		9,94
578	4	415		Punasavi	Kaakeli	Listan pala on ollut tulessa.	1		5,74
579	4	415		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on lyijylasite. Pala on ollut tulessa.	1		4,4
580	4	415		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		9,95
581	4	415		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,5
582	4	415		Lasi		Pullo- ja ikkunalasin lasimassa on vihreä. Palat ovat olleet tulessa.	3		7,24
583	4	416		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1		3,83
584	4	416		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1		3,94
585	4	416		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä. Pala on ollut tulessa.	1		3,85
586	4	418A		Rauta	Esineen katkelma	Levyn katkelma on suorakulmainen.	1	Paksuus 4	15,2
587	4	418A		Rauta	Naula	Kannat ovat pyöreitä ja varret ovat suorakulmaisia.	2	Pituus 30-51, kannan halk. 16	15,05
588	4	418A		Fajanssi	Astia	Reunapalassa on tinalasite ja mustaa viivakoristelua.	1		0,83
589	4	418A		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite.	2		0,96
590	4	418A		Fajanssi	Astia	Kylkipaloissa on tinalasite. Palat ovat olleet tulessa.	2		1,68
591	4	418A		Punasavi	Kaakeli	Listojen ja levyjen paloja.	6		23,69
592	4	418A		Punasavi	Kaakeli	Levyssä on tinalasite.	1		1,42
593	4	418A		Valkosavi	Liitupiipun varsi		1		0,72
594	4	418A		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on vihreää ja irisoitunutta. Pala on ollut tulessa.	1		1,07
595	4	418A		Lasi	Pullo	Suu- ja kylkipalojen lasimassa on vihreä. Palat ovat eri pulloista.	5		9,24
596	4	418A		Lasi	Ikkuna	Lasimassa on kirkas.	2	Paksuus 1,5	3,17
597	4	418B		Punasavi	Kaakeli	Listan pala.	1		6,84
598	4	418B		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,52
599	1	106		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipalat ovat eri astioista. Reunapaloissa on taitettu reuna. Lasimassa on vihreä.	6	Suun halk. 280-300	30,62

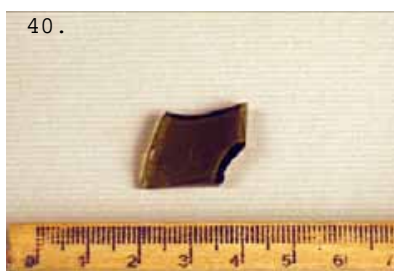
Nro	Koeoja	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
600	1	106		Lasi	Astia	Kylkipalat ovat eri astioista. Lasimassa on kahdessa palassa vihreä ja yhdessä keltainen.	3		1,81
601	1	106		Lasi	Astia	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	6		10,95
602	1	106		Lasi	Astia	Kylkipala on luulasia.	1		0,27
603	1	106		Lasi	Astia	Kylki- ja reunapalojen lasimassa on vihreä.	10		26,86
604	1	106		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		3,57
605	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalat ovat eri pulloista. Lasimassa on vihreä.	3	Pohjan halk. 90-100	65,1
606	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		1,35
607	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	2		3,14
608	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		6,31
609	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreä.	1		54,15
610	1	106		Lasi	Pullo	Kylki- ja pohjapalojen lasimassa on vihreä.	4		75,83
611	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	1		26,28
612	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		14,78
613	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	1		10,64
614	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on ruskea.	1		4,16
615	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä.	11		38,8
616	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on kirkas.	1		2,28
617	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	2		3,93
618	1	106		Lasi	Pullo	Kylki- ja suunpalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	2		7,65
619	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	3		9,56
620	1	106		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on ruskea.	1		11
621	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on ruskea.	2		12,54
622	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		3,3
623	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	5		19,15
624	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä ja irisoitunut.	1		12,2
625	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalan lasimassa on vihreä.	1		12,38
626	1	106		Lasi	Pullo	Kylkipalojen lasimassa on vihreä. Lasi on ollut tulella.	2		5,37
627	1	106		Lasi	Pullo	Kylki- ja pohjapalat ovat eri pulloista. Lasimassa on vihreä.	10		36,61

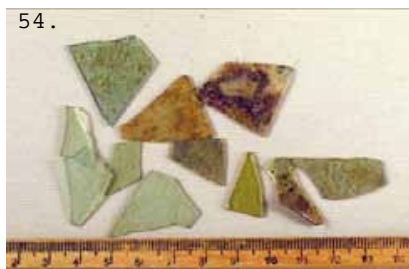
Pori 1:10:17-18

Poistetut esineet 1-598



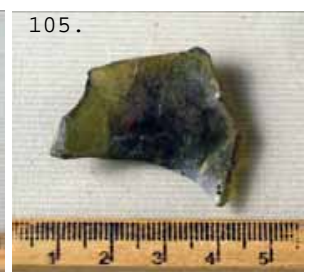
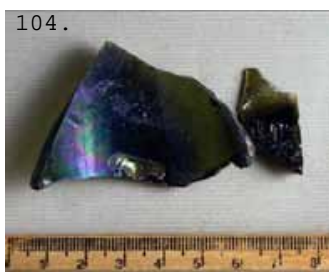




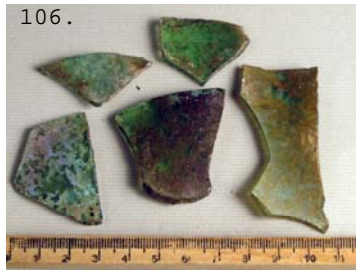








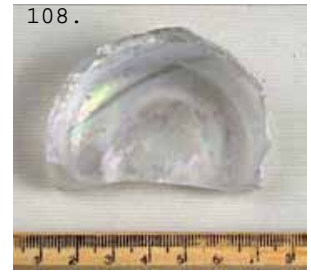
106.



107.



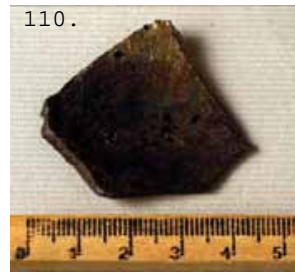
108.



109.



110.



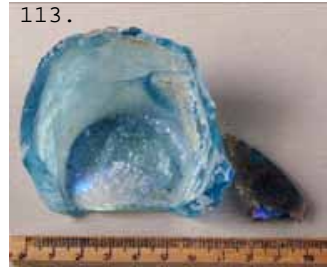
111.



112.



113.



114.



115.



116.



117.



118.

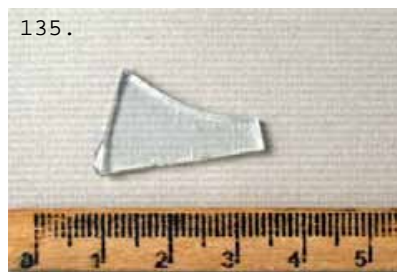
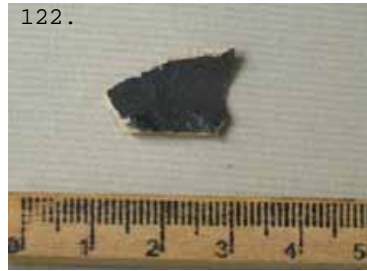


119.



120.





137.



138.



139.



140.



141.



142.



143.



144.



145.



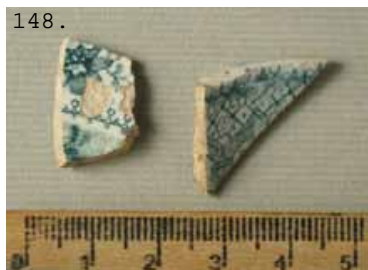
146.



147.



148.



149.

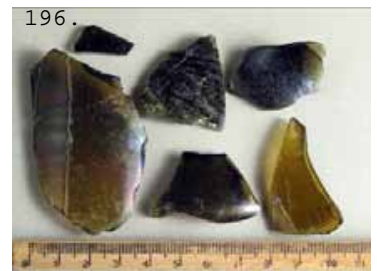
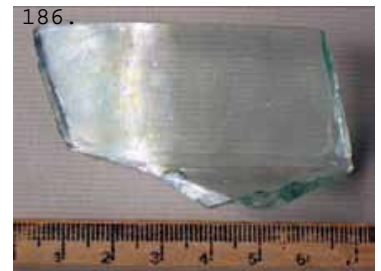
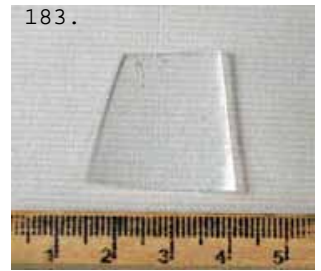


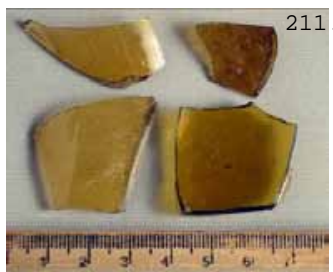
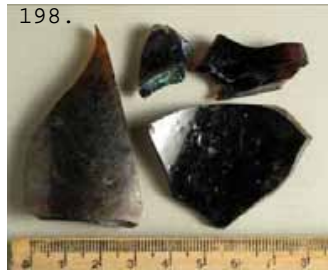
150.

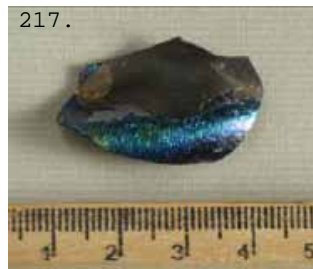
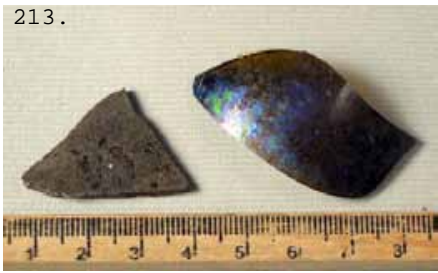


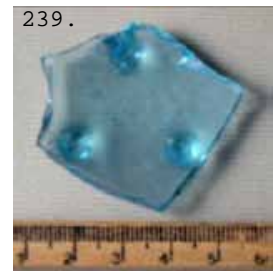
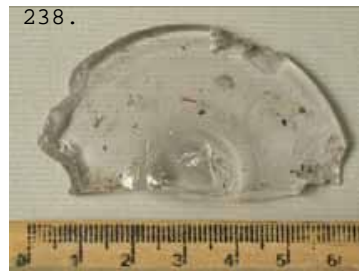
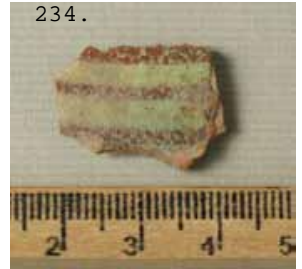
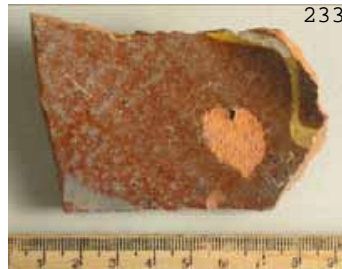












243.



244.



245.



246.



247.



248.



249.



250.



251.



252.



253.



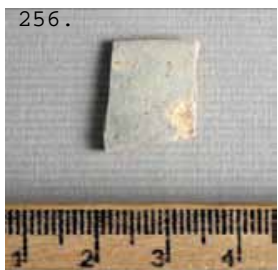
254.



255.



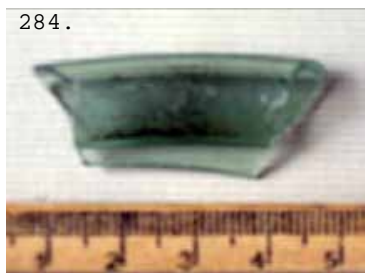
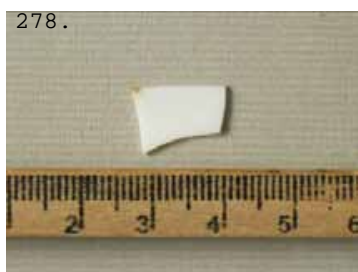
256.



257.



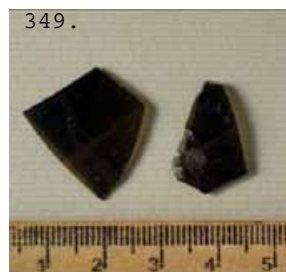


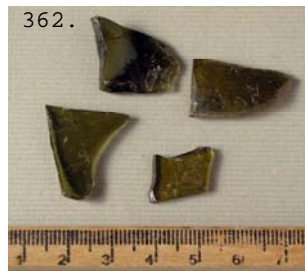








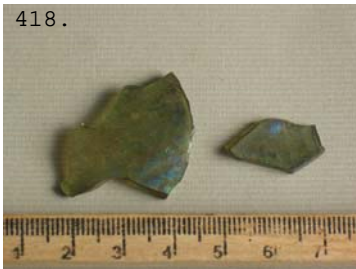




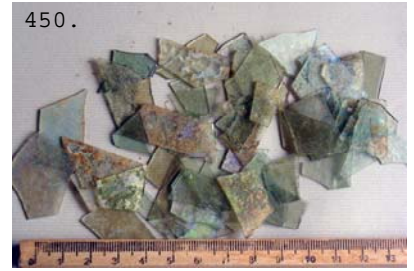


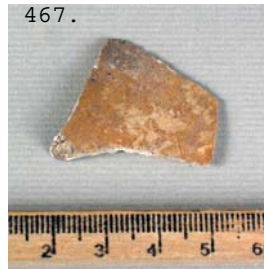








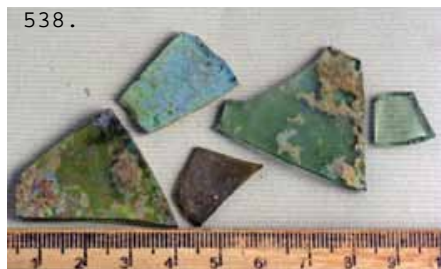


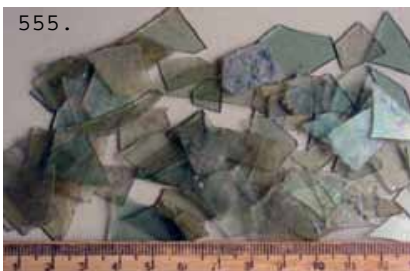
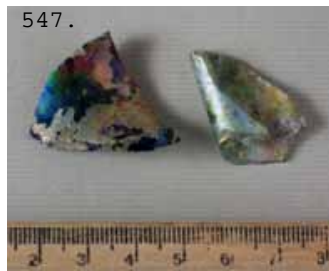
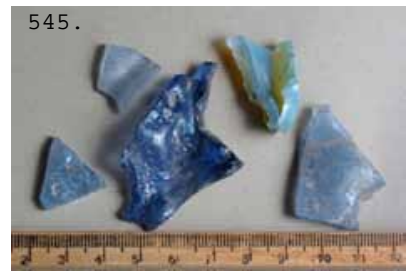


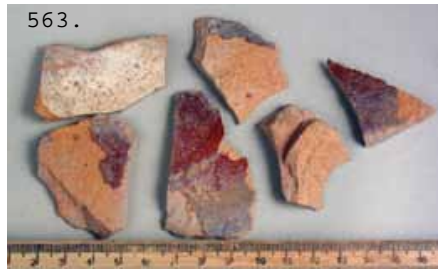


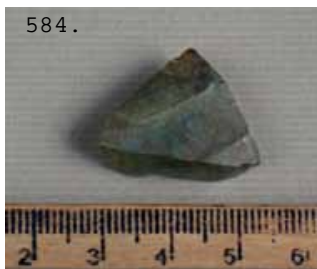


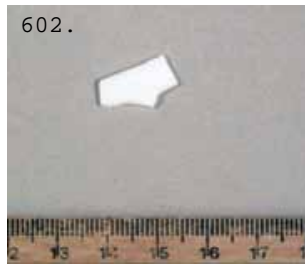
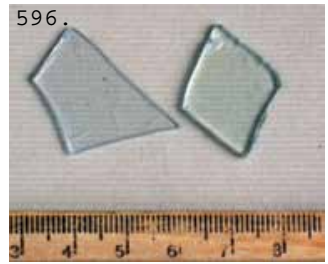
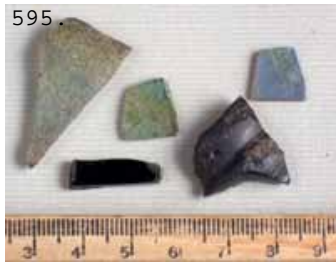








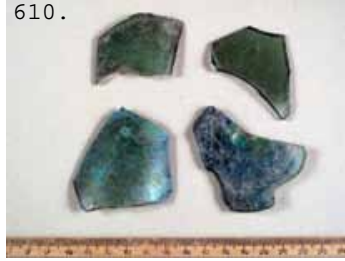




609.



610.



611.



612.



613.



614.



615.



616.



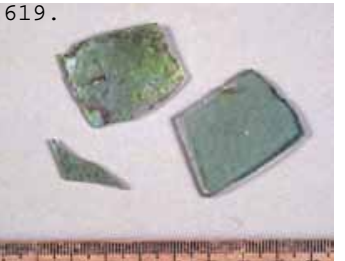
617.



618.



619.



620.



621.



622.



623.



624.



625.

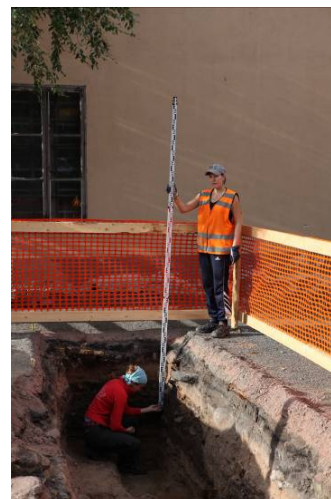


626.



627.



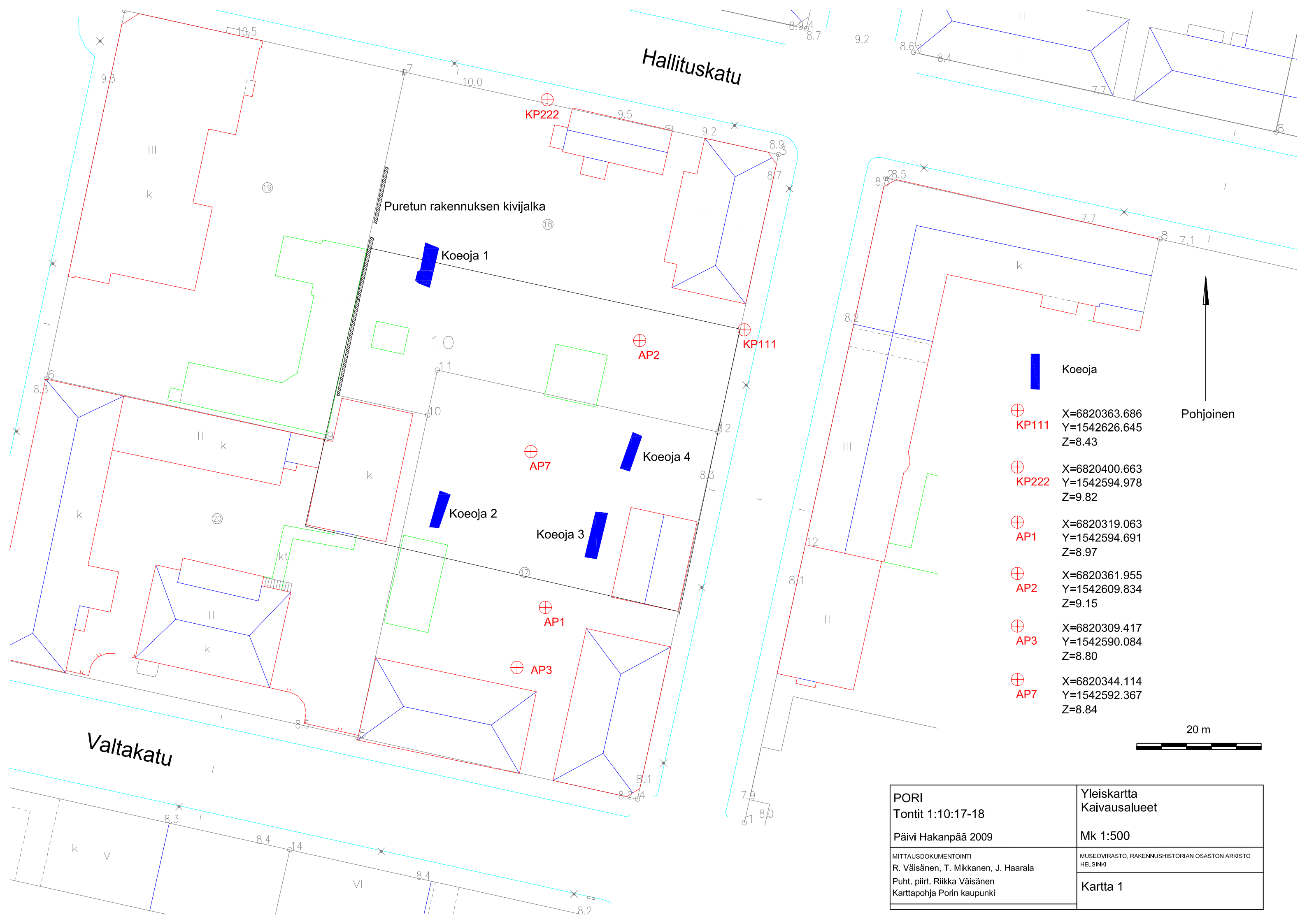


Kartat

PORI
HALLINTOKORTTELIN (1:10:17-18) KOEKAIVAUS
3.-21.8.2009

Karttaluettelo

Karttanro		MK	Piirtäjä
1	Yleiskartta, koeajat 1-4	1:500	R.V.
2	Koeoja 1, dokumentointitaso 1, Y102, Y105, R104	1:25	T.M., puht.piirt. R.V.
3	Koeoja 1, dokumentointitaso 2, Y102, Y105	1:25	T.M.
4	Koeoja 1, dokumentointitaso 3, Y102, Y106-107, R108	1:25	T.M.
5	Koeoja 1, dokumentointitaso 4, Y102, Y106, Y109, R108	1:25	T.M., puht.piirt. R.V.
6	Koeoja 1, dokumentointitaso 5, Y106, Y109, Y110, R108, R117	1:25	T.M., R.V., puht.piirt. R.V.
7	Koeoja 1, dokumentointitaso 6, 7 ja 8, Y110, Y112-114, R111	1:25	T.M., puht.piirt. R.V.
8	Koeoja 1, E-profiili, Y100-101, Y103, Y105-106, Y109-110, Y112-114, R104, R111, R116	1:25	R.V.
9	Koeoja 1, W-profiili, Y100-102, Y106, R108	1:25	T.M.
10	Koeoja 1, rakennekartta 1, R104	1:25	T.M., puht.piirt. R.V.
11	Koeoja 1, rakennekartta 2, R108, R117, R111	1:25	T.M., R.V., puht.piirt. R.V.
12	Koeoja 2, dokumentointitaso 1, Y206-207, Y210, Ku204, R202-203	1:25	R.V.
13	Koeoja 2, dokumentointitaso 1,5 (välitaso), Y207-208, Y210, Y219, Ku204, Ku209	1:25	R.V.
14	Koeoja 2, dokumentointitaso 2, Y208, Y219, Ku204, Ku209	1:25	P.H. puht.piirt. R.V.
15	Koeoja 2, dokumentointitaso 3, Y212-214, Y216, Y219, Ku204, Ku209	1:25	R.V.
16	Koeoja 2, dokumentointitaso 4, Y215-218, Ku204, Ku209	1:25	R.V.
17	Koeoja 2, dokumentointitaso 5, Y216, Y218, Ku209	1:25	R.V.
18	Koeoja 2, W- ja S-profiilit, Y200-201, Y205-208, Y210, Y213-219, Ku204, Ku209, R202	1:25	R.V.
19	Koeoja 2, rakennekartta 1, R202-203	1:25	R.V.
20	Koeoja 3, E-profiili, Y300-301, Y303-311, Ku312, R302	1:25	R.V.
21	Koeoja 4, dokumentointitaso 1, Y401, Y409-410, Y412-413, Ku408	1:25	R.V.
22	Koeoja 4, dokumentointitaso 2, Y401, Y409, Y412-415, Ku408, R417	1:25	R.V.
23	Koeoja 4, dokumentointitaso 3, Y401, Y409, Y413, Y416, Y419, Ku408, R417	1:25	R.V.
24	Koeoja 4, dokumentointitaso 4, Y401, Y409, Y413, Y418a, Y419, Ku408, R417	1:25	M.H., J.T., puht.piirt. R.V.
25	Koeoja 4, dokumentointitaso 5, Y401, Y409, Y413, Y418b, Y419, Ku408, R417	1:25	R.V.
26	Koeoja 4, E- ja S-profiilit, Y400-407, Y409-410, Y412-416, Y419, Ku408, Ku420	1:25	R.V., J.T., puht.piirt. R.V.



Hallituskatu

Valtakatu

Puretun rakennuksen kivijalka

Koeoja 1

Koeoja 4

Koeoja 2

Koeoja 3



Koeoja



KP111

X=6820363.686
Y=1542626.645
Z=8.43



KP222

X=6820400.663
Y=1542594.978
Z=9.82



AP1

X=6820319.063
Y=1542594.691
Z=8.97



AP2

X=6820361.955
Y=1542609.834
Z=9.15



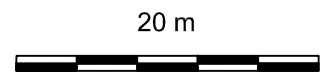
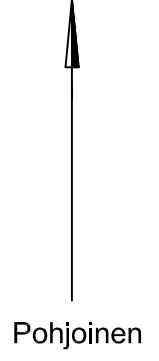
AP3

X=6820309.417
Y=1542590.084
Z=8.80

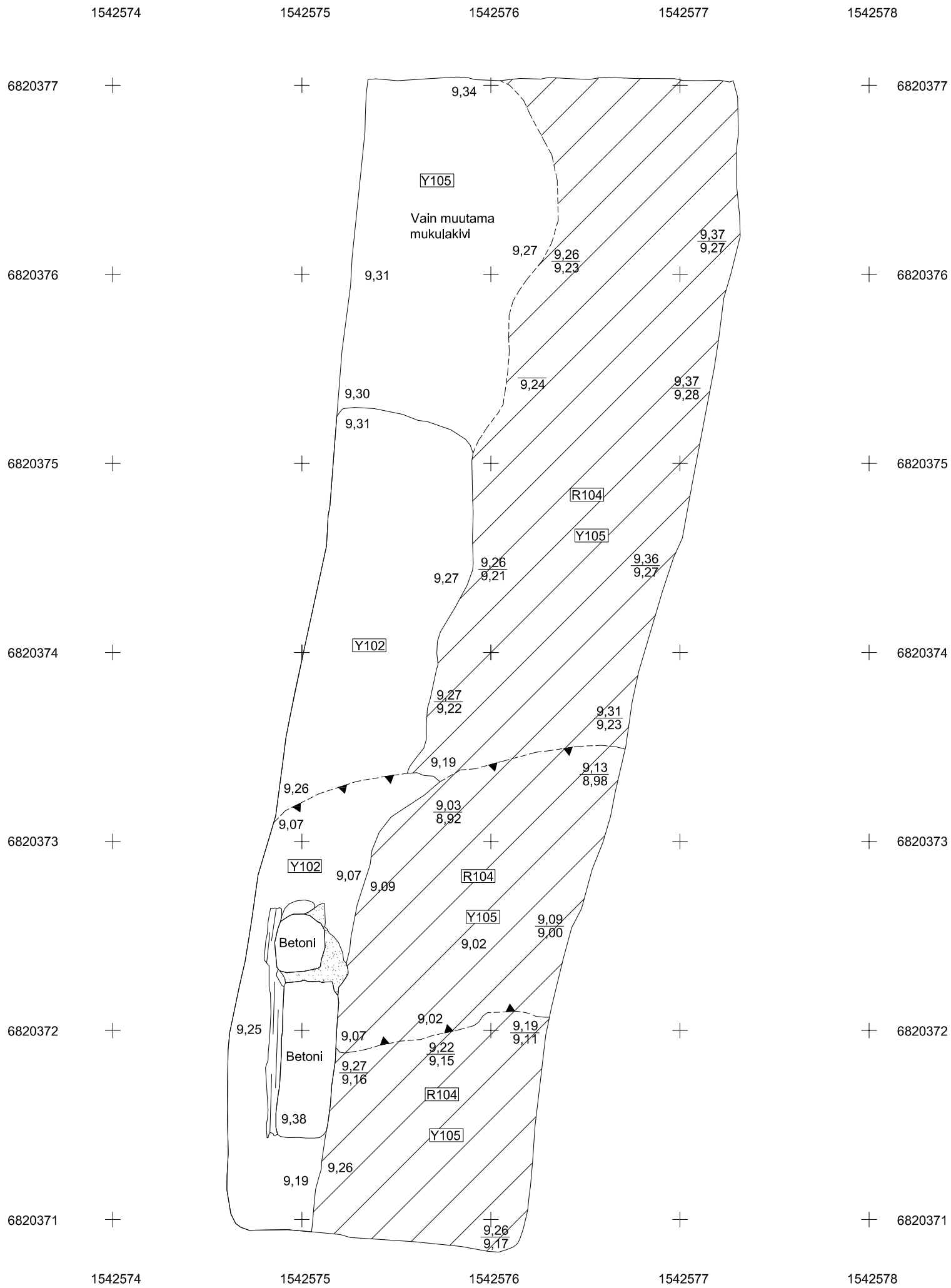


AP7






X=6820344.114
Y=1542592.367
Z=8.84



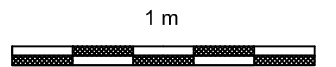
PORI Tontit 1:10:17-18	Yleiskartta Kaivausalueet
Päivi Hakanpää 2009	Mk 1:500
MITTAUSDOKUMENTOINTI R. Väisänen, T. Mikkonen, J. Haarala	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puht. piirt. Riikka Väisänen Karttapohja Porin kaupunki	Kartta 1



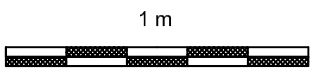
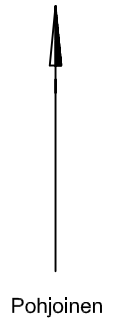
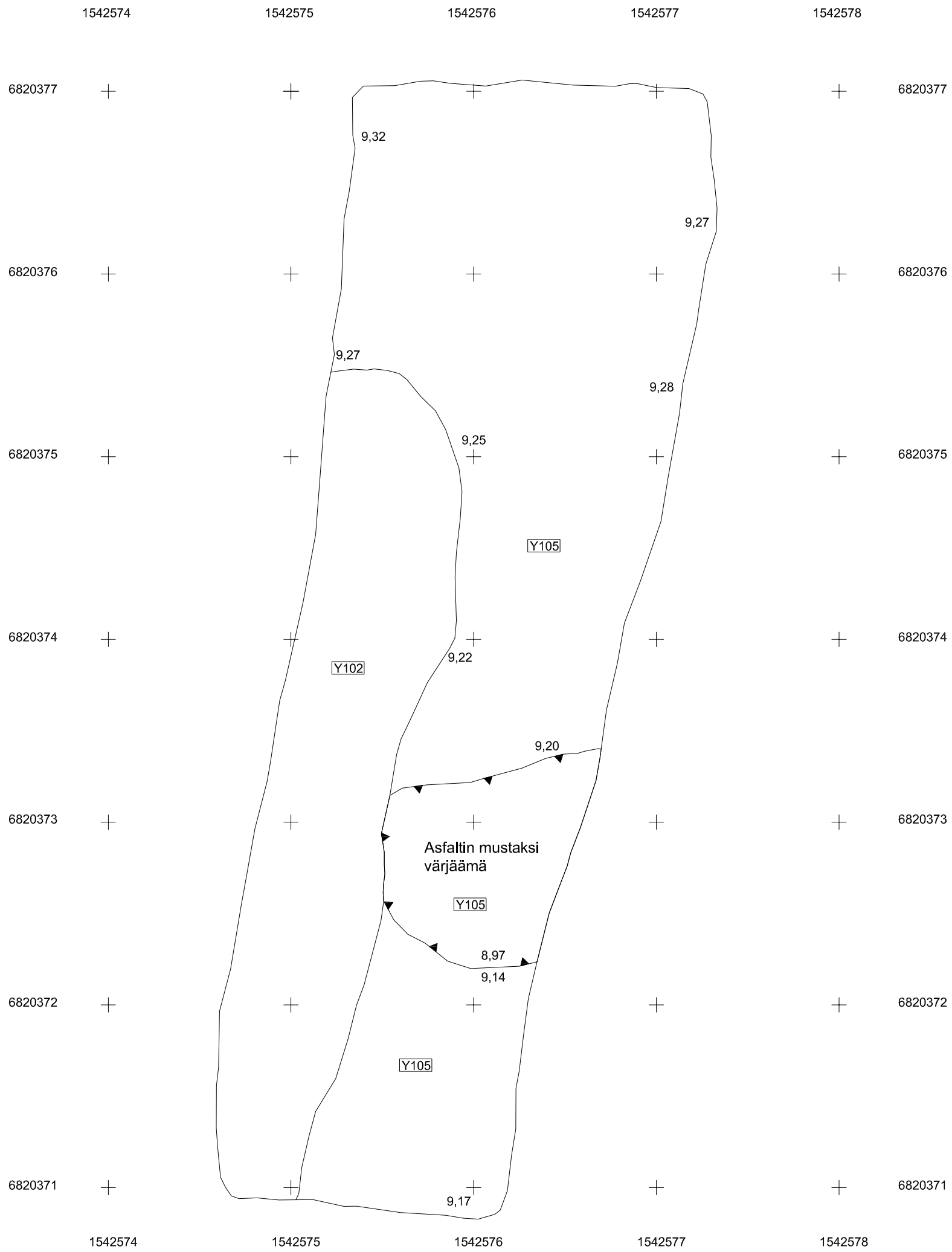
R104 Mukulakiveys
 Y102 Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka
 Y105 Hieno hiekka

-  Kivi
-  Puu
-  Laastia ja tiilimurskaa
-  R104 Mukulakiveys
-  Korkeusero

Huom! Kentällä tapahtunut vaatusvirhe korjattu jälkitöissä (+0,35 m).

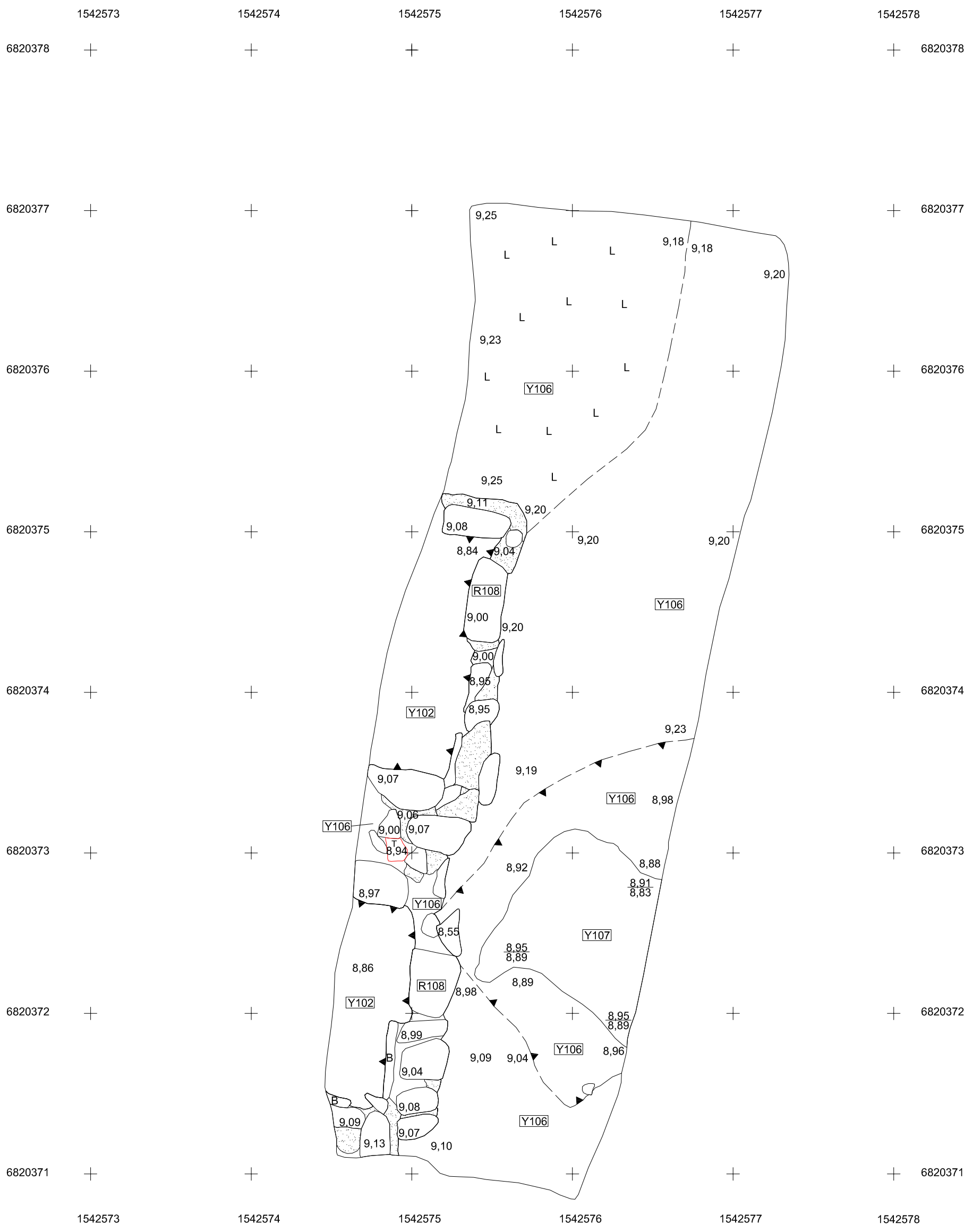








PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 1 Dokumentointitaso 1 Y102, Y105 R104 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkonen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 2	



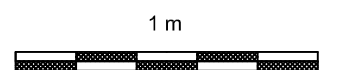
Y102 Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka
Y105 Hieno hiekka

PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 1 Dokumentointitaso 2 Y102, Y105 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkanen 2009 Puht. piirt. Tiina Mikkanen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 3	

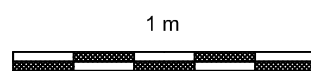


-  Kivi
-  Laasti
-  Laasti
-  Korkeusero
-  Tiili
-  Betoni

Y102 Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka
 Y106 Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka
 Y107 Noensekainen, hieno hiekka



PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 1 Dokumentointitaso 3 Y102, Y106, Y107 R108 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkanen 2009 Puht. piirt. Tiina Mikkanen 2010	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 4	



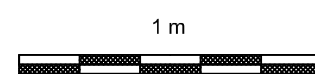
R108 Kivirakenne
 Y102 Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka
 Y106 Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka
 Y109 Tiilen-, laastin- ja kivensekainen hiekka

 Kivi
 Laasti

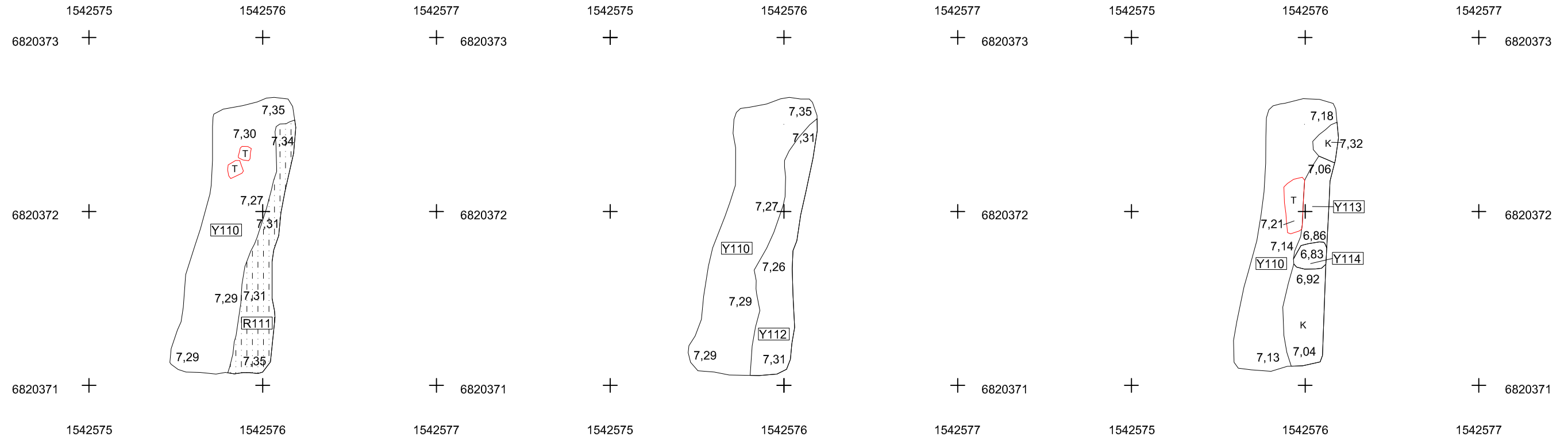
PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 1 Dokumentointitaso 4 Y102, Y106, Y109 R108 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkonen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 5	



R108 Kivirakenne
 R117 Kivirakenne
 Y106 Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka
 Y109 Tiilen-, laastin- ja kivensekainen hiekka
 Y110 Hiilen- ja tiilimurskasekainen hiekka



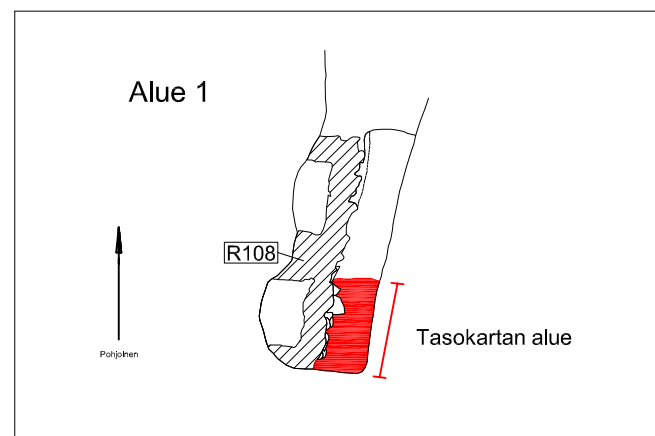
PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakapää 2009	Koeja 1 Dokumentointitaso 5 Y106, Y109, Y110 R108, R117 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkonen & Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 6	



Dokumentointitaso 6

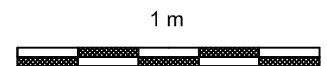
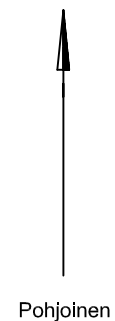
Dokumentointitaso 7

Dokumentointitaso 8



- Kivi
- Tiili
- R111 Maatunut puutaso

- R108 Kivirakenne
- R111 Maatunut puutaso
- Y110 Hiilen- ja tiilimurskasekainen hiekka
- Y112 Saven-, noen- ja hillensekainen hiekka
- Y113 Värjäytynyt karkea hiekka
- Y114 Noensekainen savi

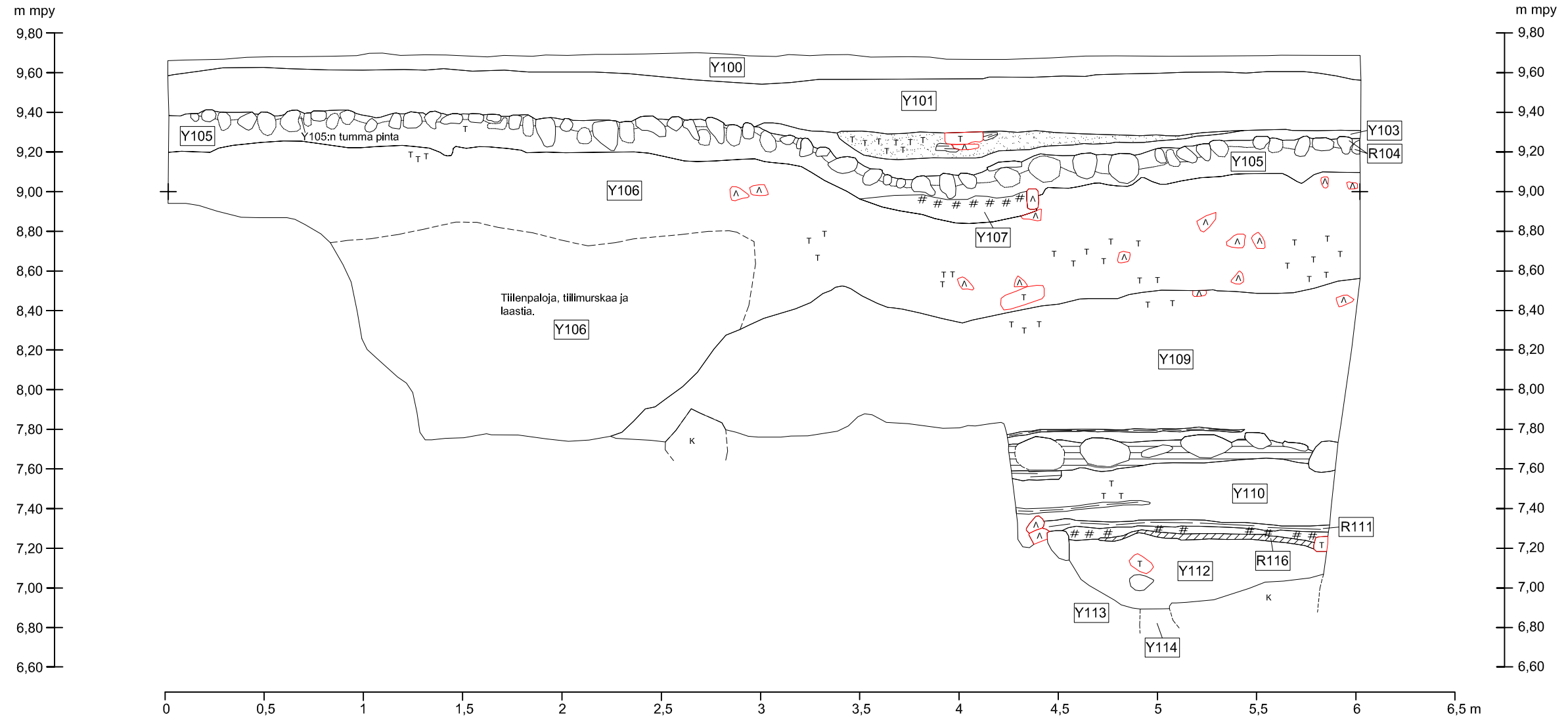


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 1 Dokumentointitasot 6, 7 ja 8 Y110, Y112-Y114 R111 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkonen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 7	

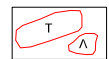
x=6820376,65
y=1542577,27

E-profiili

x=6820370,90
y=1542575,94



Kivi



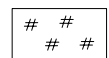
Tiili/hajonnut tiili



Tiilimurska



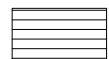
Puu



Hiili



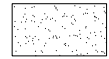
R116 Hiiltynyt puurakenne



Karkea hiekka

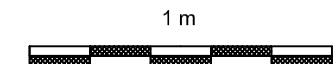
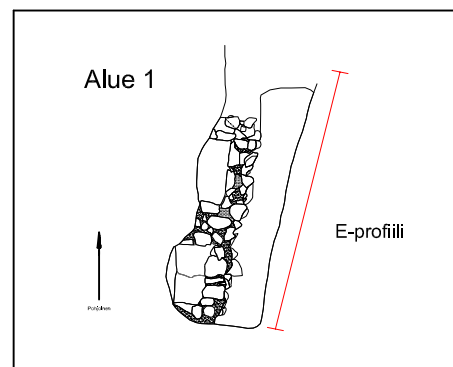


Savi



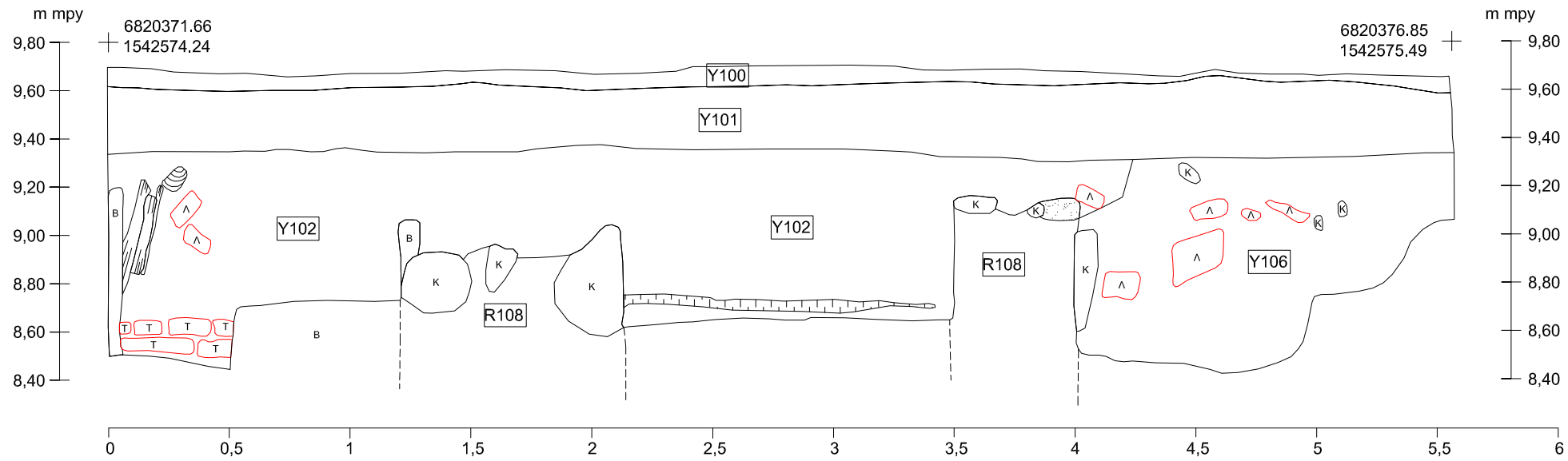
Laasti

- R104 Mukulakiveys
- R111 Maatunut puutaso
- R116 Hiiltynyt puurakenne
- Y100 Soransekainen karkea hiekka
- Y101 Hiekkansekainen sepeli
- Y103 Asvaltti
- Y105 Hieno hiekka
- Y106 Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka
- Y107 Noensekainen hieno hiekka
- Y109 Tiilen-, laastin- ja kivensekainen hiekka
- Y110 Hiilen- ja tiilimurskansekainen hiekka
- Y112 Saven-, noen- ja hiilensekainen hiekka
- Y113 Värjäytynyt karkea hiekka
- Y114 Noensekainen savi

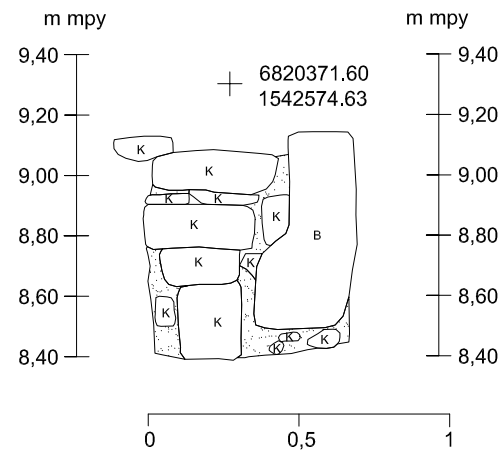


<p>PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009</p>	<p>Koeja 1 E-profiili Y100, Y101, Y103, Y105-107, Y109, Y110, Y112-114 R104, R111, R116 Mk 1:25</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 8</p>

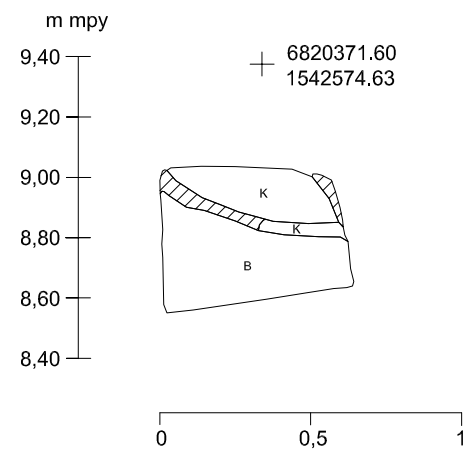
W-profiili



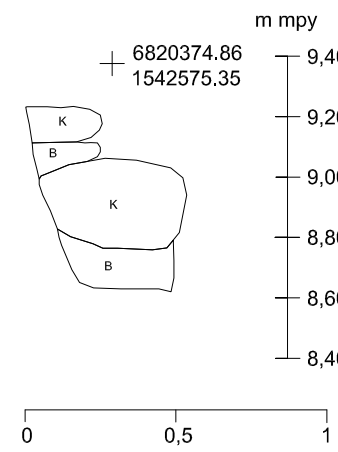
A) R108:n sisäpuoli S-profiili



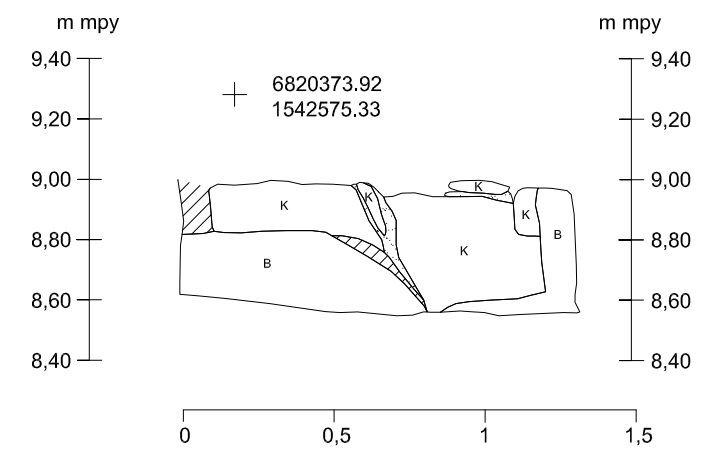
C) R108:n sisäpuoli väliseinän S-profiili



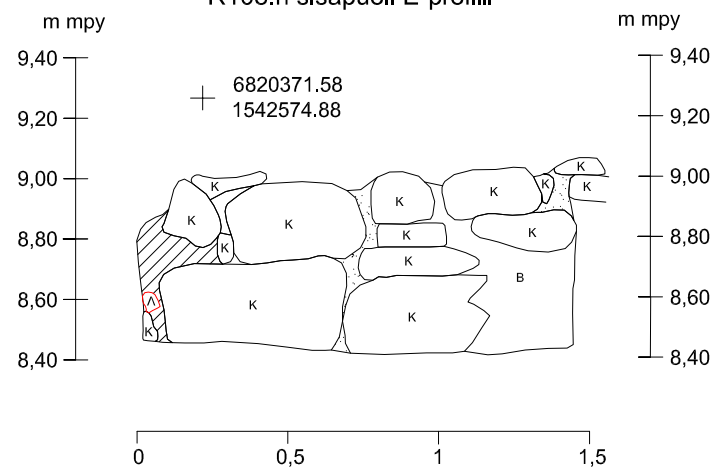
E) R108:n sisäpuoli N-profiili











B) R108:n sisäpuoli E-profiili

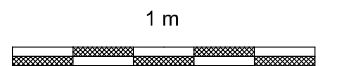
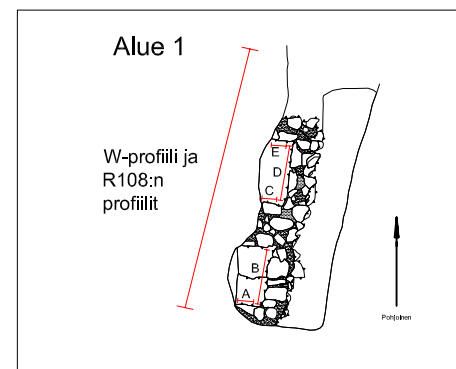


D) R108:n sisäpuoli E-profiili

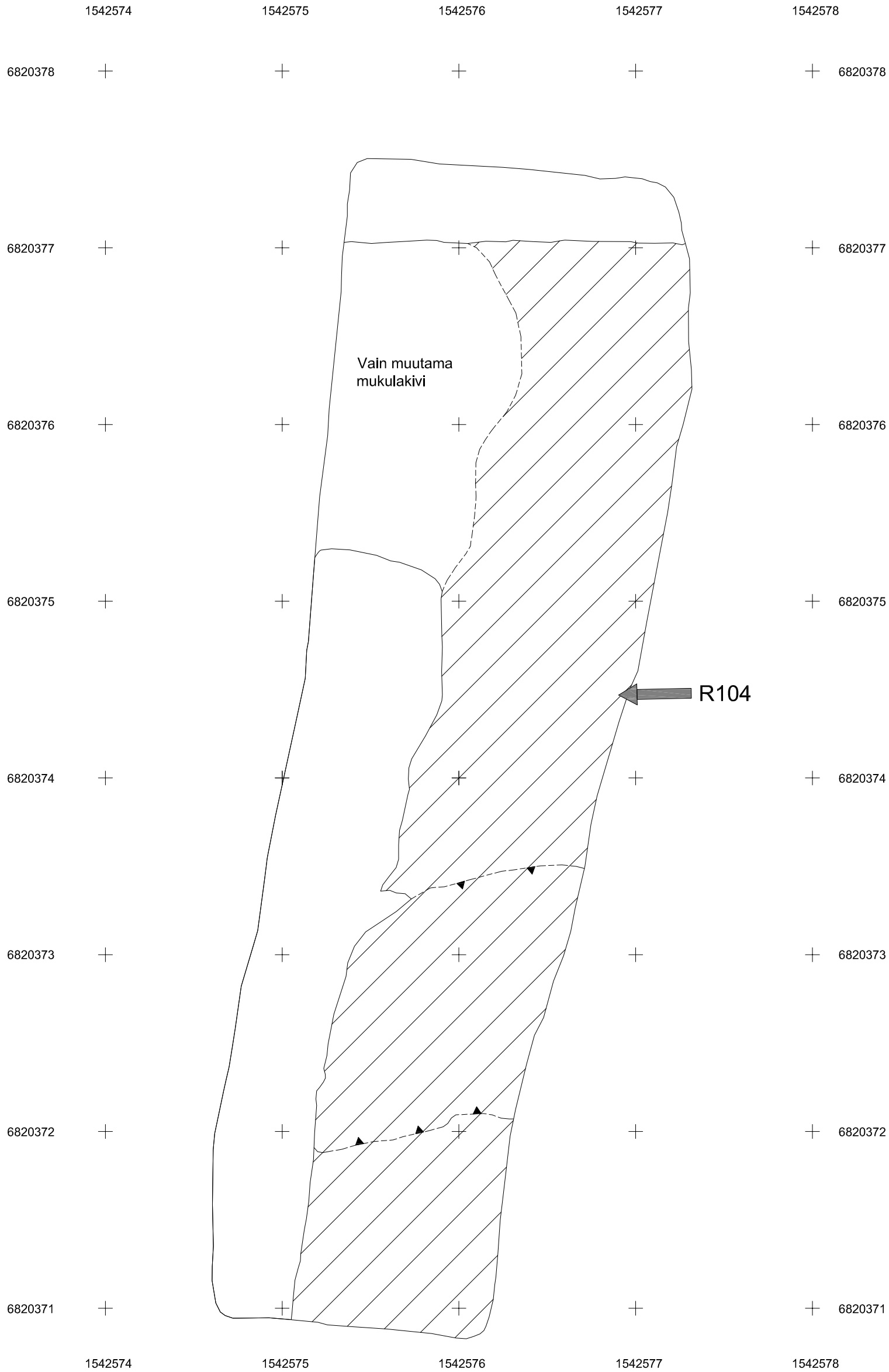




-  Kivi
-  Tiili
-  Hajonnut tiili
-  Puu
-  Laasti
-  Betoni
-  Hiekka
-  Lasikuituvilla

R108 Hiiltynyt puurakenne
 Y100 Soransekainen karkea hiekka
 Y101 Hiekkansekainen sepeli
 Y102 Tiilen-, betonin- ja kivensekainen hiekka
 Y106 Tiilen-, kiven- ja laastinsekainen hiekka

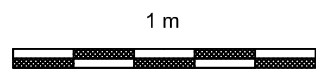
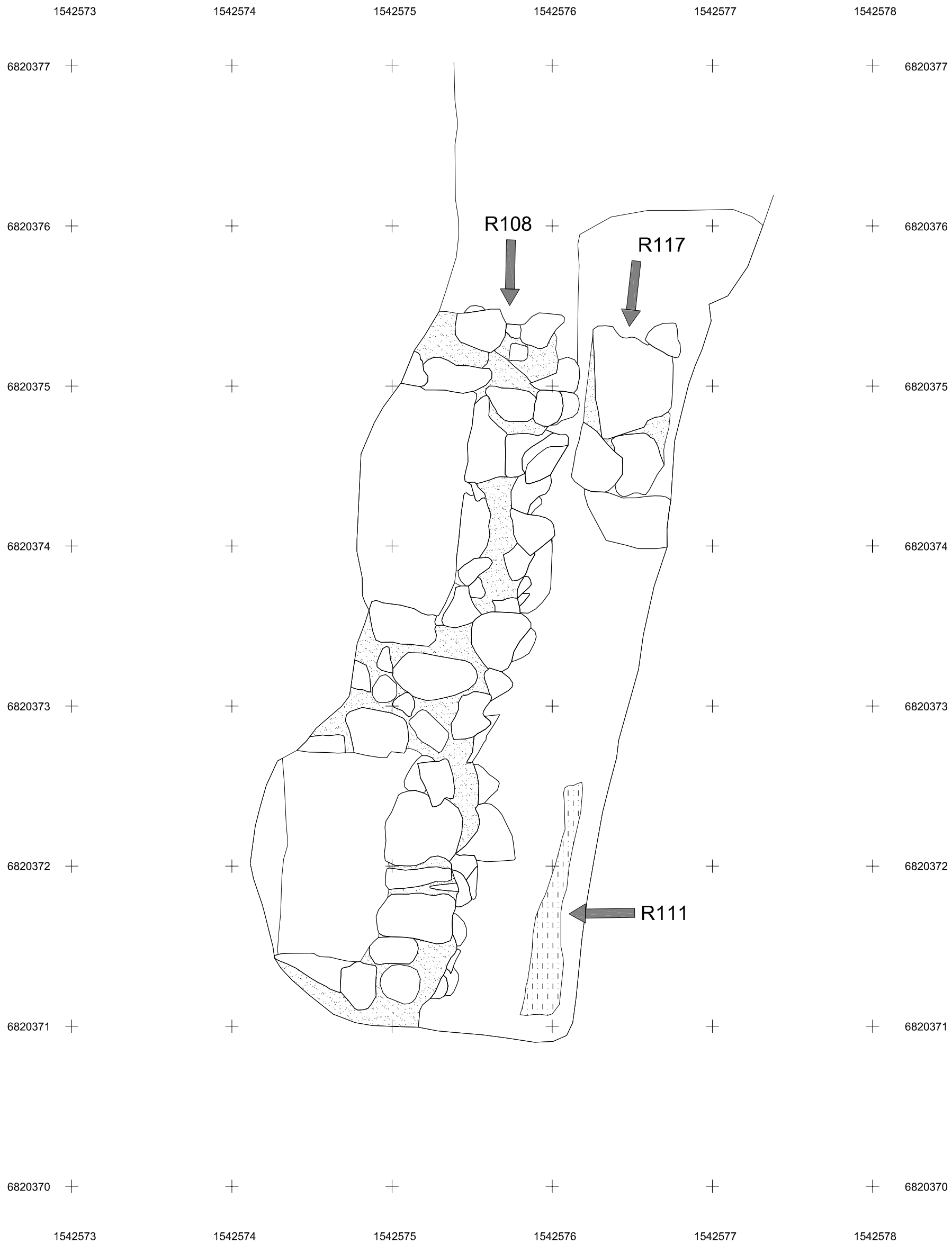


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 1 W-profiili ja R108:n profiilit Y100, Y101, Y102, Y106 R108 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkanen 2009 Puht. piirt. Tiina Mikkanen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 9	




-  R104 Mukulakiveys
-  Korkeusero

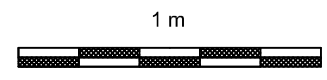
PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009 MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkanen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	Koeja 1 Rakennekartta 1 R104 Mk 1:25
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 10	







R108 Kivirakenne
 R111 Maatunut puutaso
 R117 Muurattu kiviperustus

-  Kivi
-  Laasti
-  R111 Maatunut puutaso

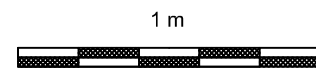
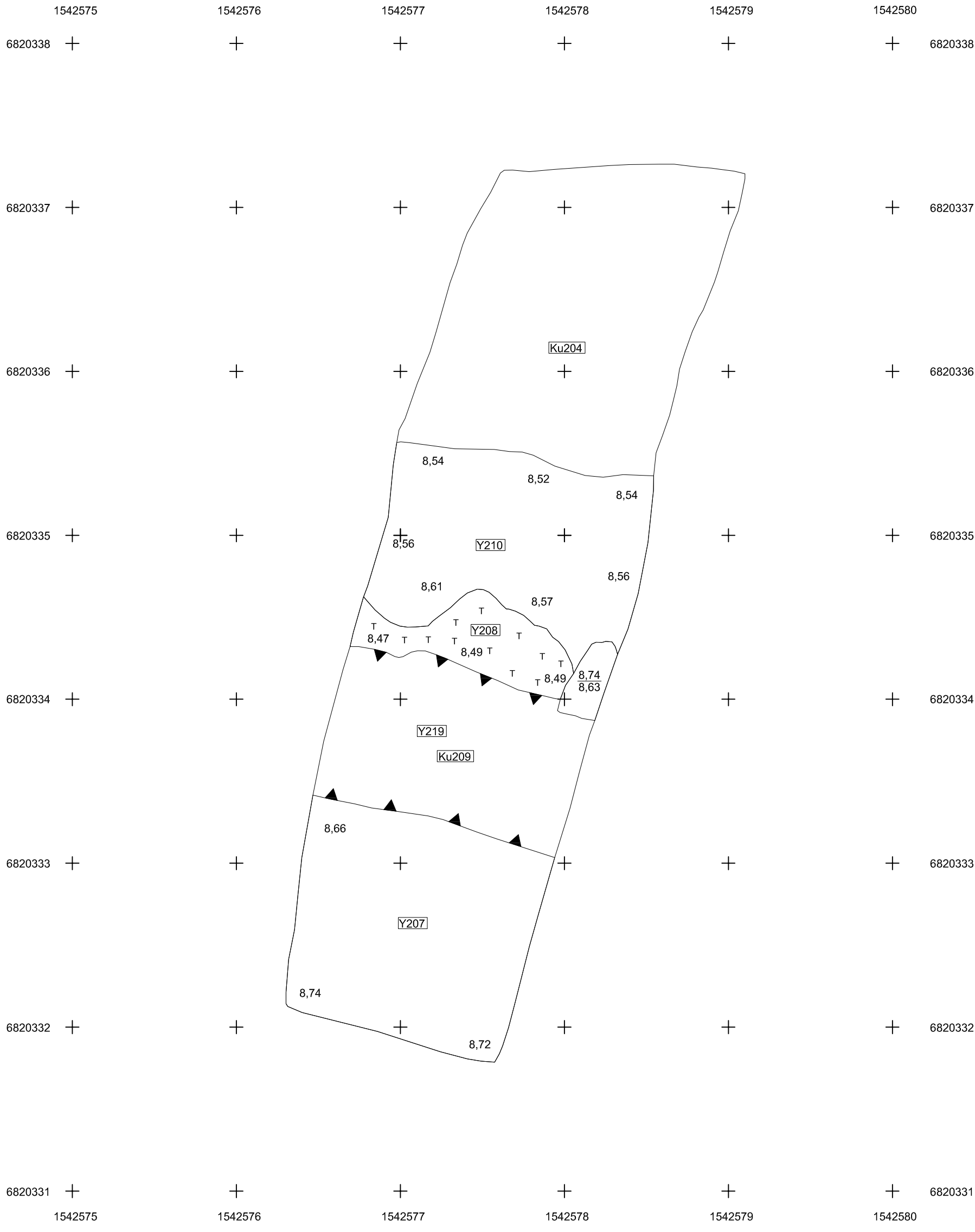
PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 1 Rakennekartta 2 R108, R111, R117 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Mikkonen, Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 11






R202 Mukulakiveys
 R203 Kiviperustus
 Y206 Mullansekainen hiekka
 Y207 Hieno hiekka
 Y210 Hieno hiekka (=Y207)
 Ku204 Kaivanto

-  Kivi
-  Juuri
-  Ruskea karkea hiekka
-  Korkeusero

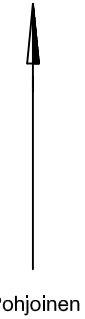
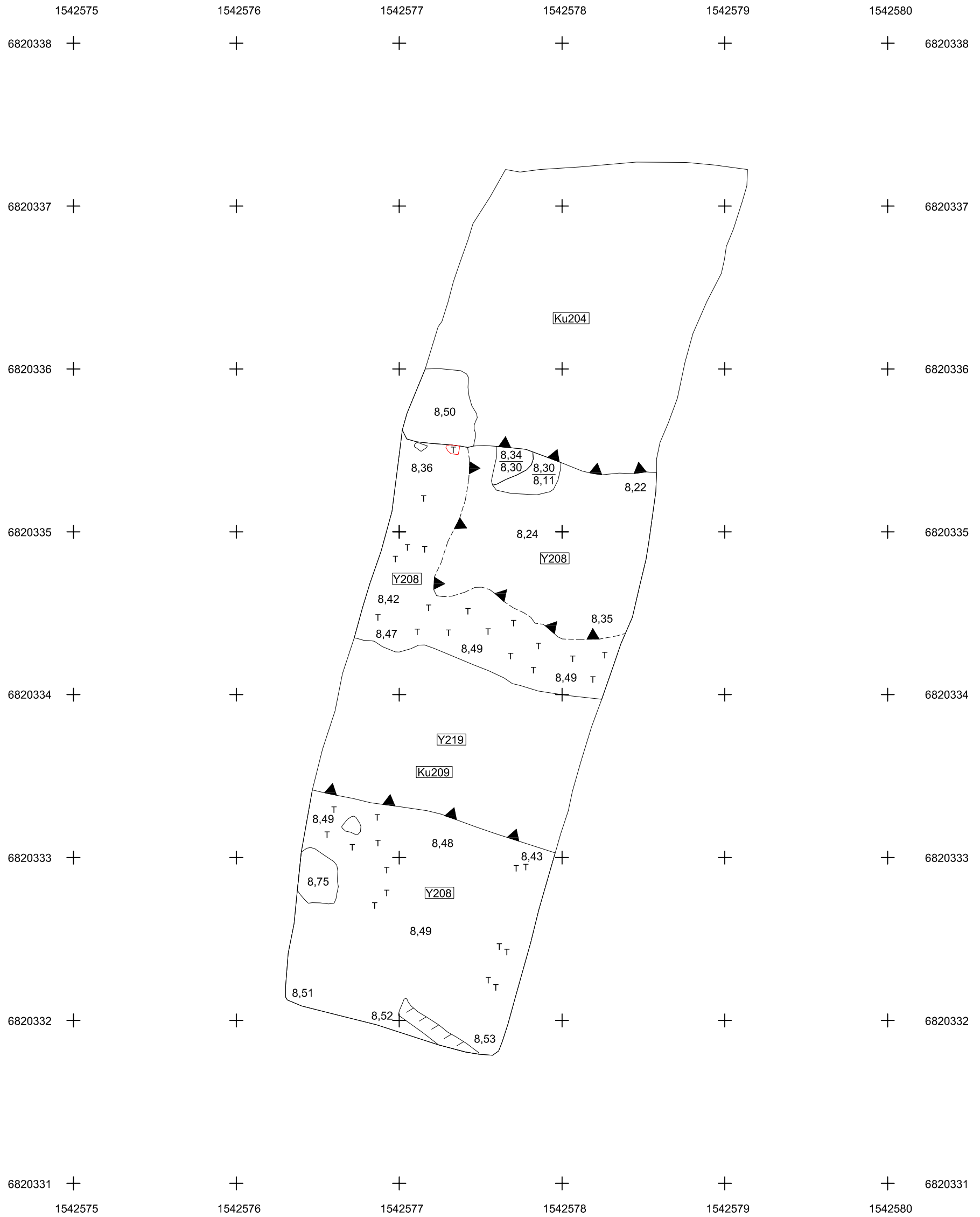
PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 2 Dokumentointitaso 1 Y206-207, Y210, Ku204 R202-203 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 12








- Y207 Hieno hiekka
- Y208 Tiilimurskan- ja kivensekainen hiekka
- Y210 Hieno hiekka (=Y207)
- Y219 Karkea hiekka
- Ku204 Kaivanto
- Ku209 Oja

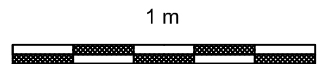
-  Kivi
-  Tiilimurska
-  Korkeusero

PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 2 Dokumentointitaso 1.2 (välitaso) Y207-Y208, Y210, Y219, Ku204, Ku209 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 13	



Y208 Tiilimurskan- ja kivensekainen hiekka
 Y219 Karkea hiekka
 Ku204 Kaivanto
 Ku209 Oja

-  Kivi
-  Juuri
-  Tiili
-  Tiilimurska
-  Korkeusero

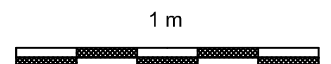


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 2 Dokumentointitaso 2 Y208, Y219, Ku204, Ku209 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Päivi Hakanpää, Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 14	

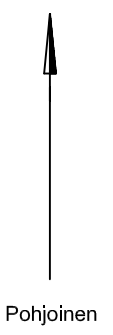
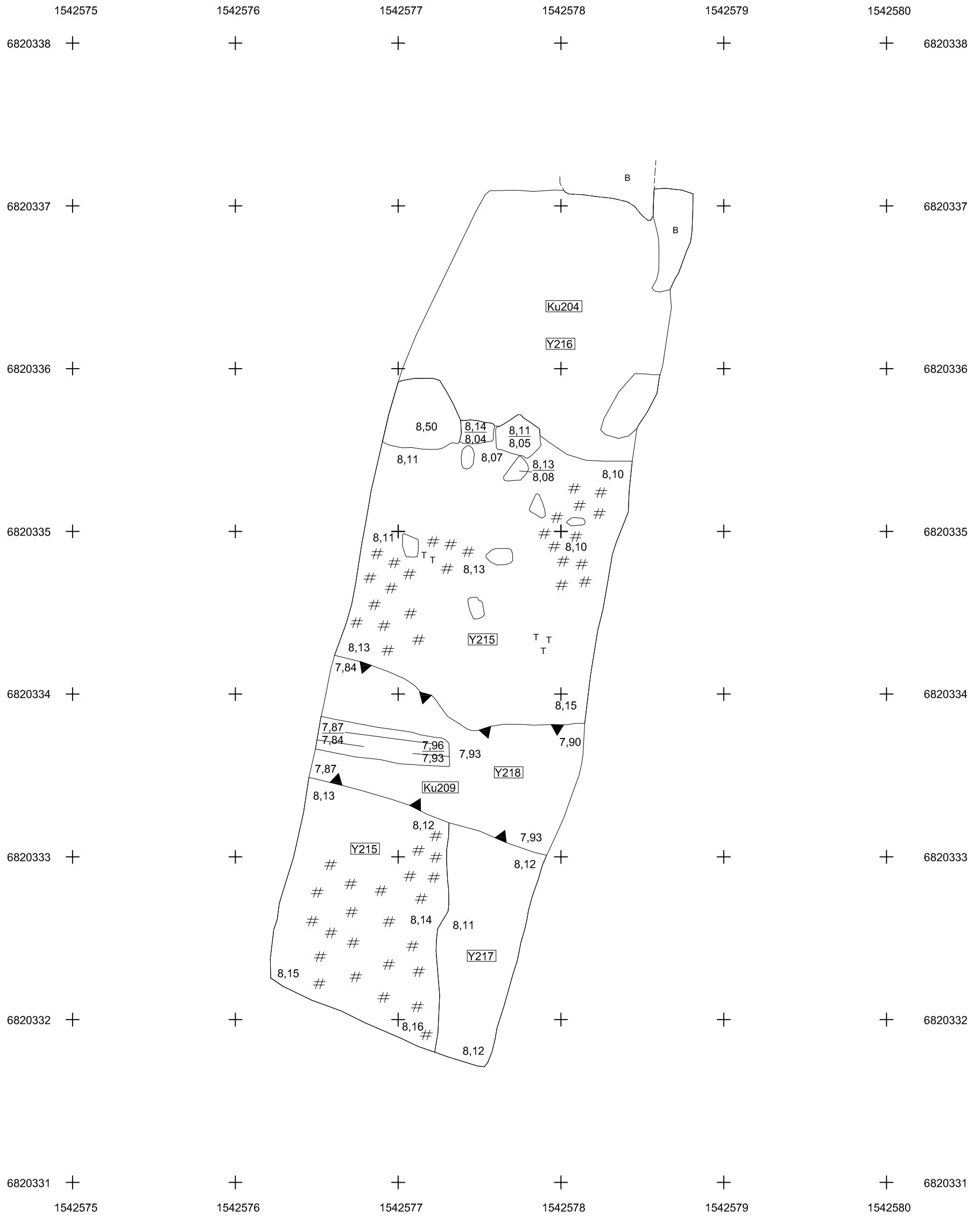


- Y212 Siltinsekainen karkea hiekka
- Y213 Puun- ja savensekainen hiekka
- Y214 Tiilimurskan- ja noensekainen hiekka (=Y211)
- Y216 Soransekainen hieno hiekka
- Y219 Karkea hiekka
- Ku204 Kaivanto
- Ku209 Oja







-  Kivi
-  Puu
-  Maatunutta puusilppua yksikön pinnassa
-  Tiili/tiilimurska
-  Hiili
-  Betoni
-  Korkeusero

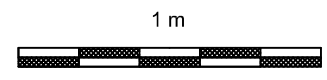


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 2 Dokumentointitaso 3 Y212-214, Y216, Y219, Ku204, Ku209 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 15	

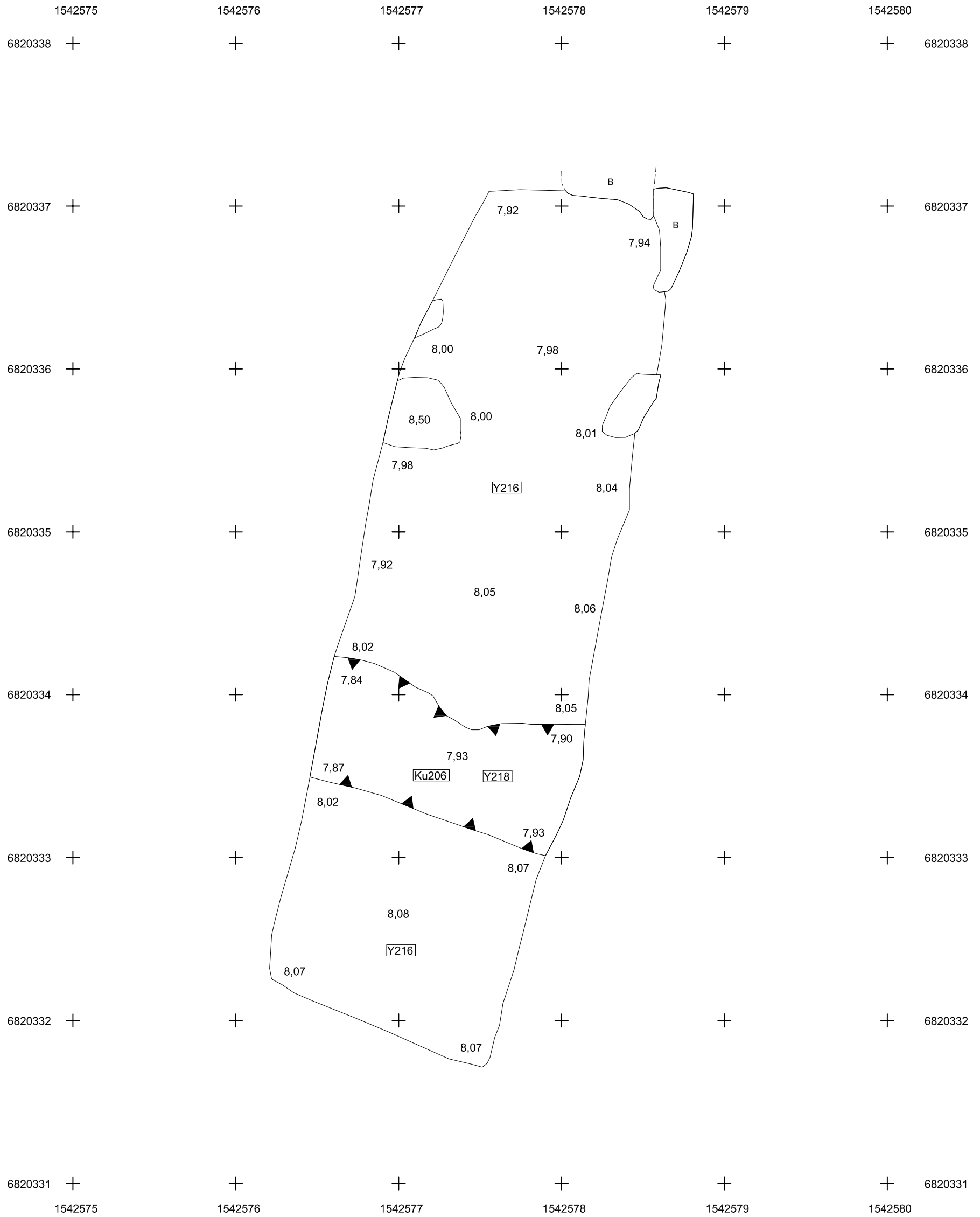


Y215 Noensekainen hiekka
 Y216 Soransekainen hieno hiekka
 Y217 Hieno hiekka
 Y218 Hieno hiekka
 Ku204 Kaivanta
 Ku209 Oja




-  Kivi
-  Hiili
-  Tiilimurska
-  Puu
-  Korkeusero
-  Betoni

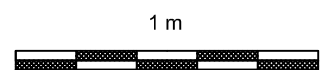


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 2 Dokumentointitaso 4 Y215-218, Ku204, Ku209 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 16



Y216 Soransekainen hieno hiekka
 Y218 Hieno hiekka
 Ku209 Oja

-  Kivi
-  Betoni
-  Korkeusero

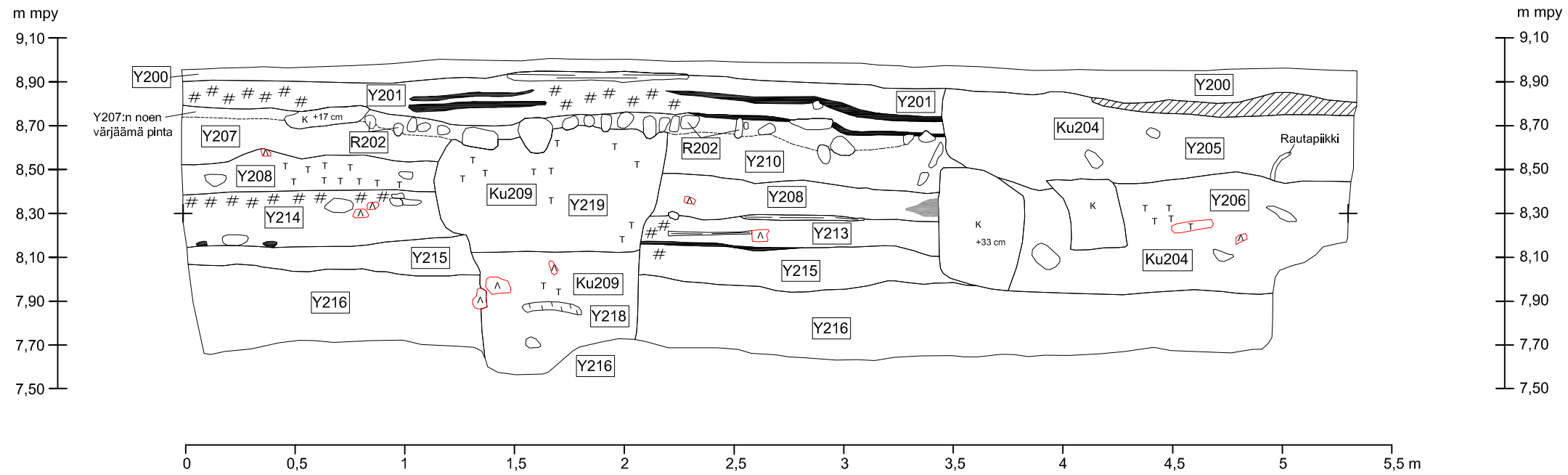


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 2 Dokumentointitaso 5 Y216, Y218, Ku209 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 17	

x=6820332,322
y=1542576,450

W-profiili

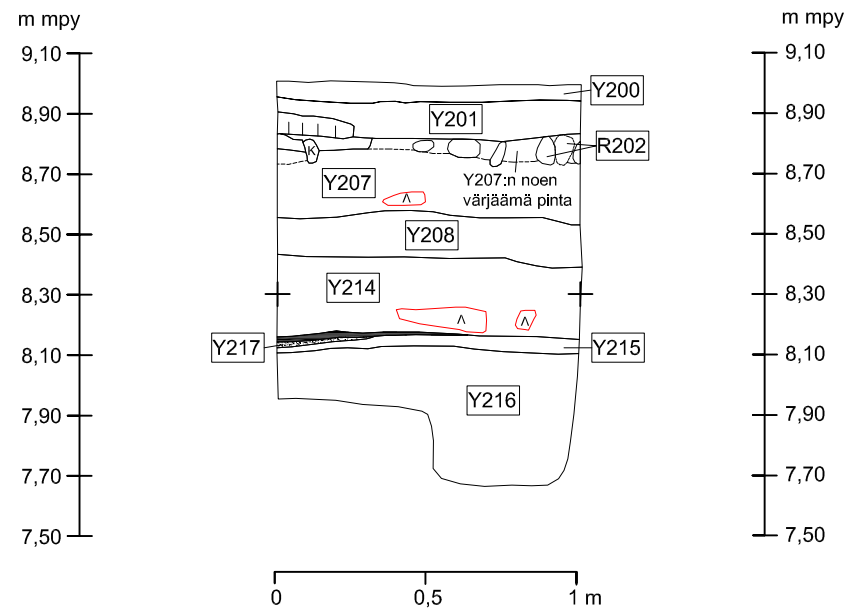
x=6820337,434
y=1542577,716



x=6820332,088
y=1542577,303

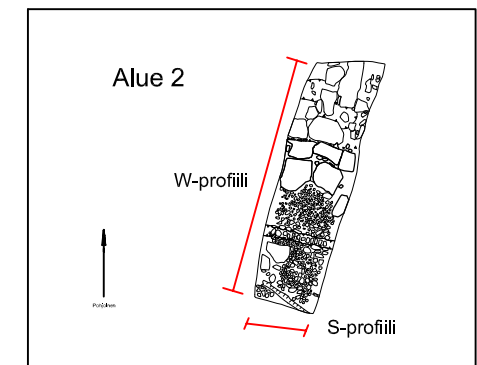
S-profiili

x=6820332,322
y=1542576,450

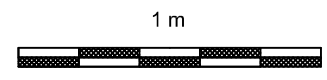
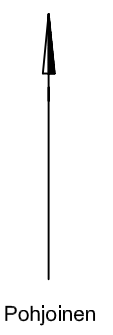
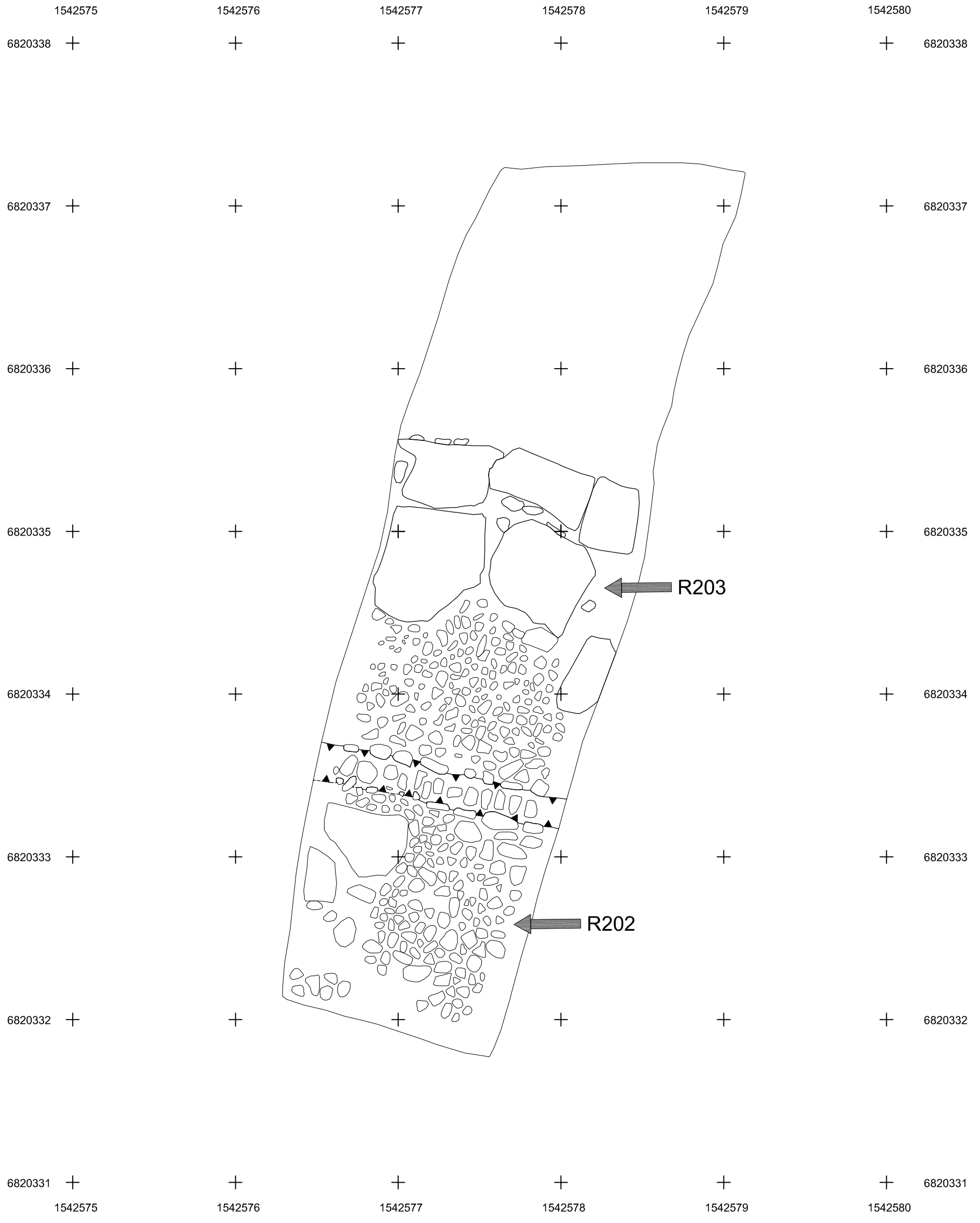


- R202 Mukulakiveys
- Y200 Soransekainen karkea hiekka
- Y201 Noen- ja savansekainen hiekka
- Y205 Siltinsekainen savi
- Y206 Mullansekainen hiekka
- Y207 Hieno hiekka (=Y210)
- Y208 Tiilimurskan- ja kivensekainen hiekka
- Y210 Hieno hiekka (=Y207)
- Y213 Puun- ja savansekainen hiekka
- Y214 Tiilimurskan- ja noensekainen hiekka
- Y215 Noensekainen hiekka
- Y216 Soransekainen hieno hiekka
- Y218 Hieno hiekka
- Y219 Karkea hiekka
- Ku204 Kaivanto
- Ku209 Oja

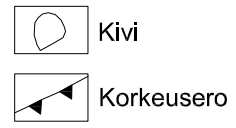
- Kivi
- Tiili/hajonnut tiili
- Tiilimurska
- Hiili
- Nokikerros
- Puu
- Savi
- Hieno hiekka
- Juuri
- Y217 Hieno hiekka



PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 2 W- ja S-profiilit Y200-201, Y205-208, Y210, Y213-219 R202, Ku204, Ku209 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 18



R202 Mukulakiveys
R203 Kiviperustus

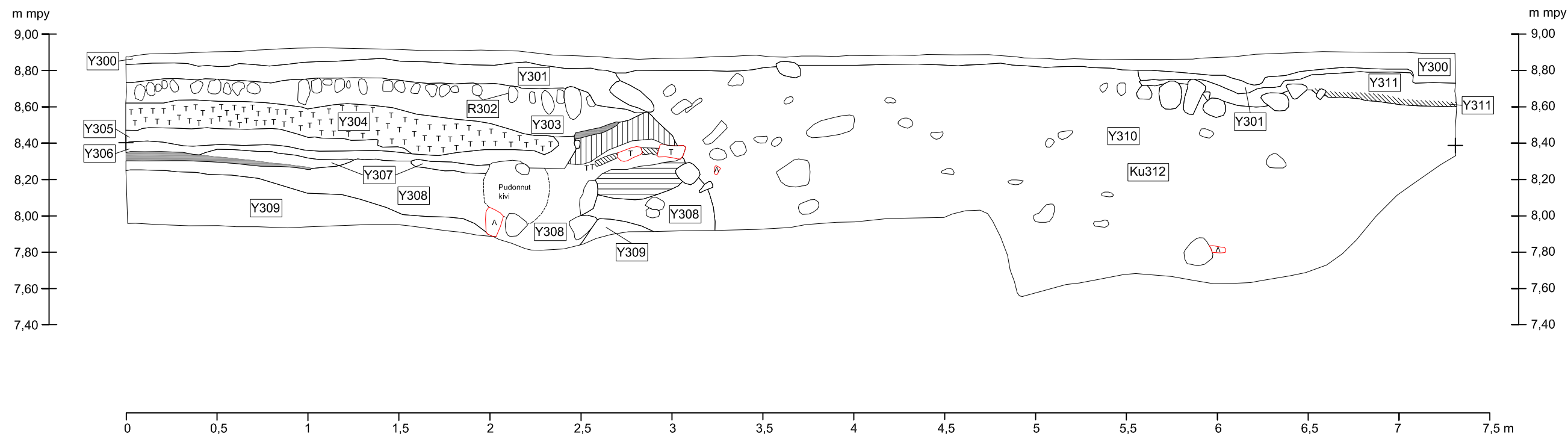


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koejoja 2 Rakennekartta 1 R202-203 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 19	

x=6820334,20
y=1542604,45

E-profiili

x=6820326,94
y=1542602,68



Tiili/hajonnut tiili

Kivi

Tiilimurska

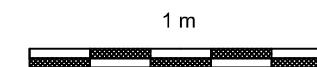
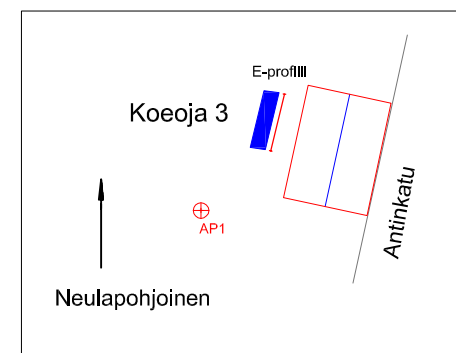
Soransekainen karkea hiekka

Karkea hiekka

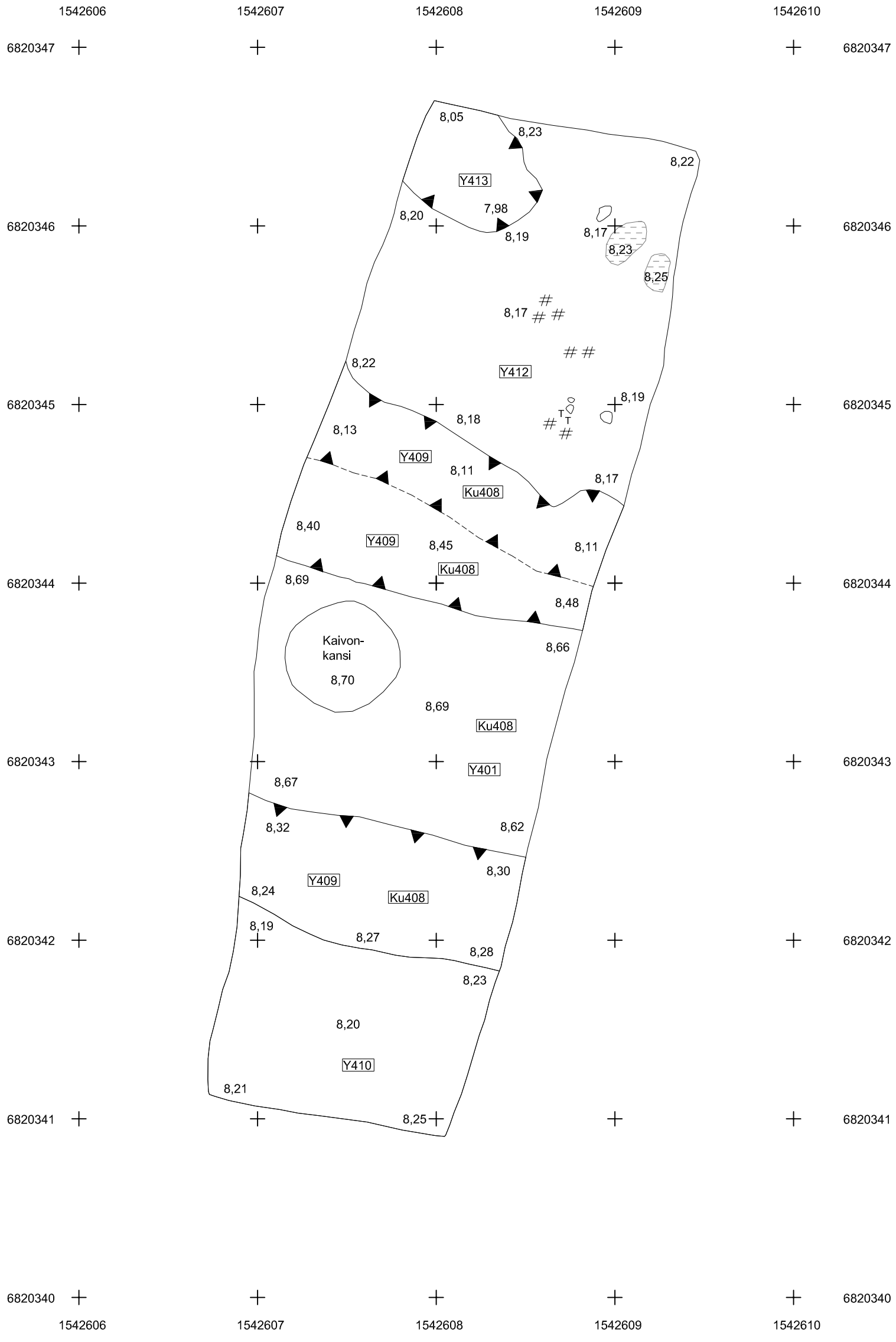
Harmaa hieno hiekka

Savi


R302 Mukulakiveys
Y300 Soransekainen karkea hiekka
Y301 Soransekainen karkea hiekka
Y303 Karkea hiekka
Y304 Tiilimurska
Y305 Karkea hiekka
Y306 Mullan- ja noensekainen hiekka
Y307 Karkea hiekka
Y308 Mullansekainen hiekka
Y309 Soransekainen karkea hiekka
Y310 Kiven- ja soransekainen hiekka
Y311 Mullan- ja noensekainen hiekka
Ku312 Kaivanto

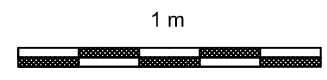


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 3 E-profiili Y300, Y301, Y303-311, Ku312 R302 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 20

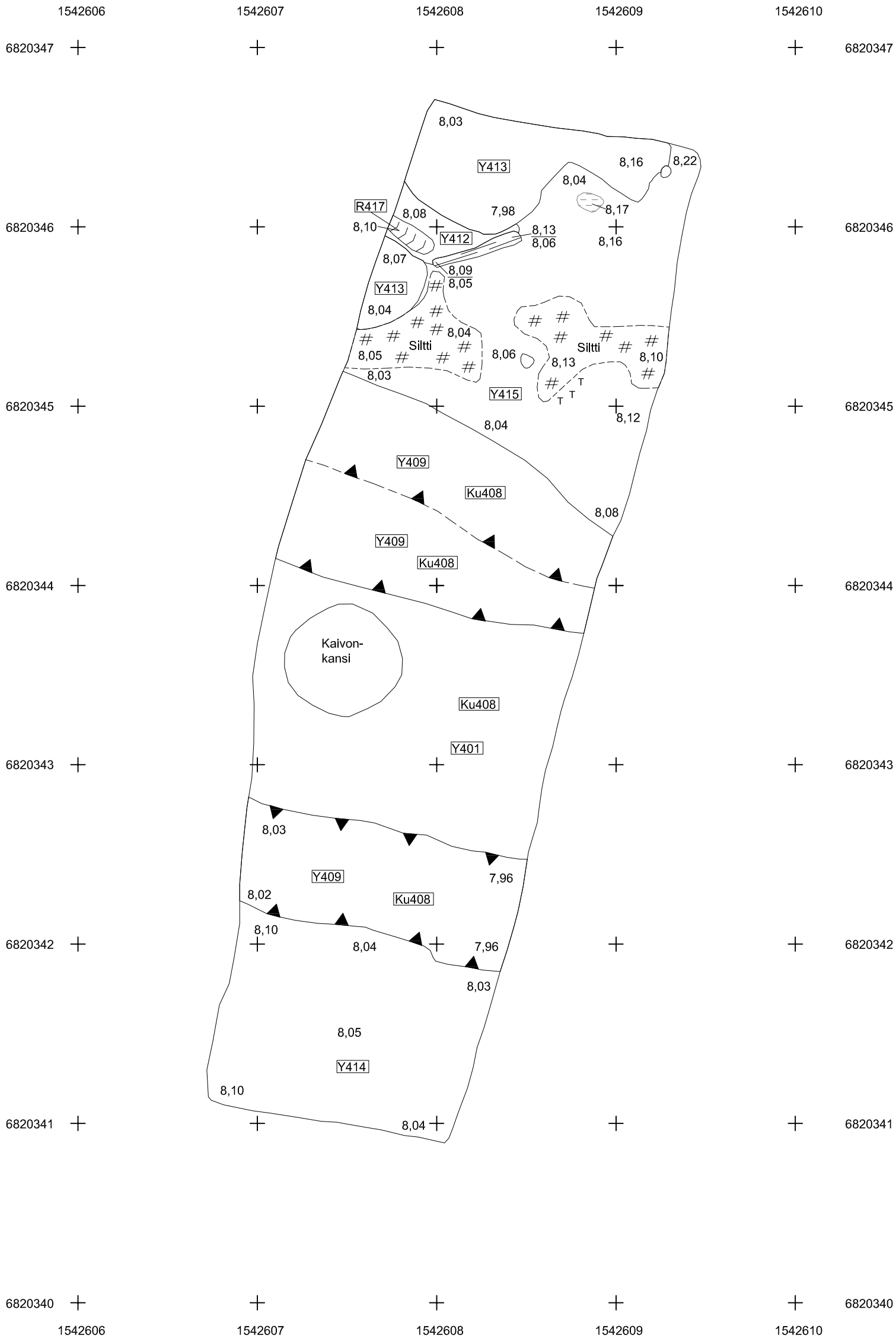


Y401 Soransekainen karkea hiekka
 Y409 Karkea hiekka
 Y410 Tiilimurskan- ja noensekainen hiekka
 Y412 Saven- ja hiilensekainen hiekka
 Y413 Kivensekainen sora
 Ku408 Kaivanto

-  Kivi
-  Tiilimurska
-  Savi
-  Hiili
-  Korkeusero

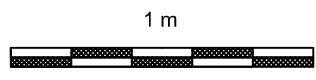


PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 4 Dokumentointitaso 1 Y401, Y409-410, Y412-413, Ku408 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 21	

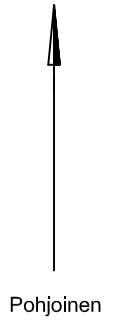
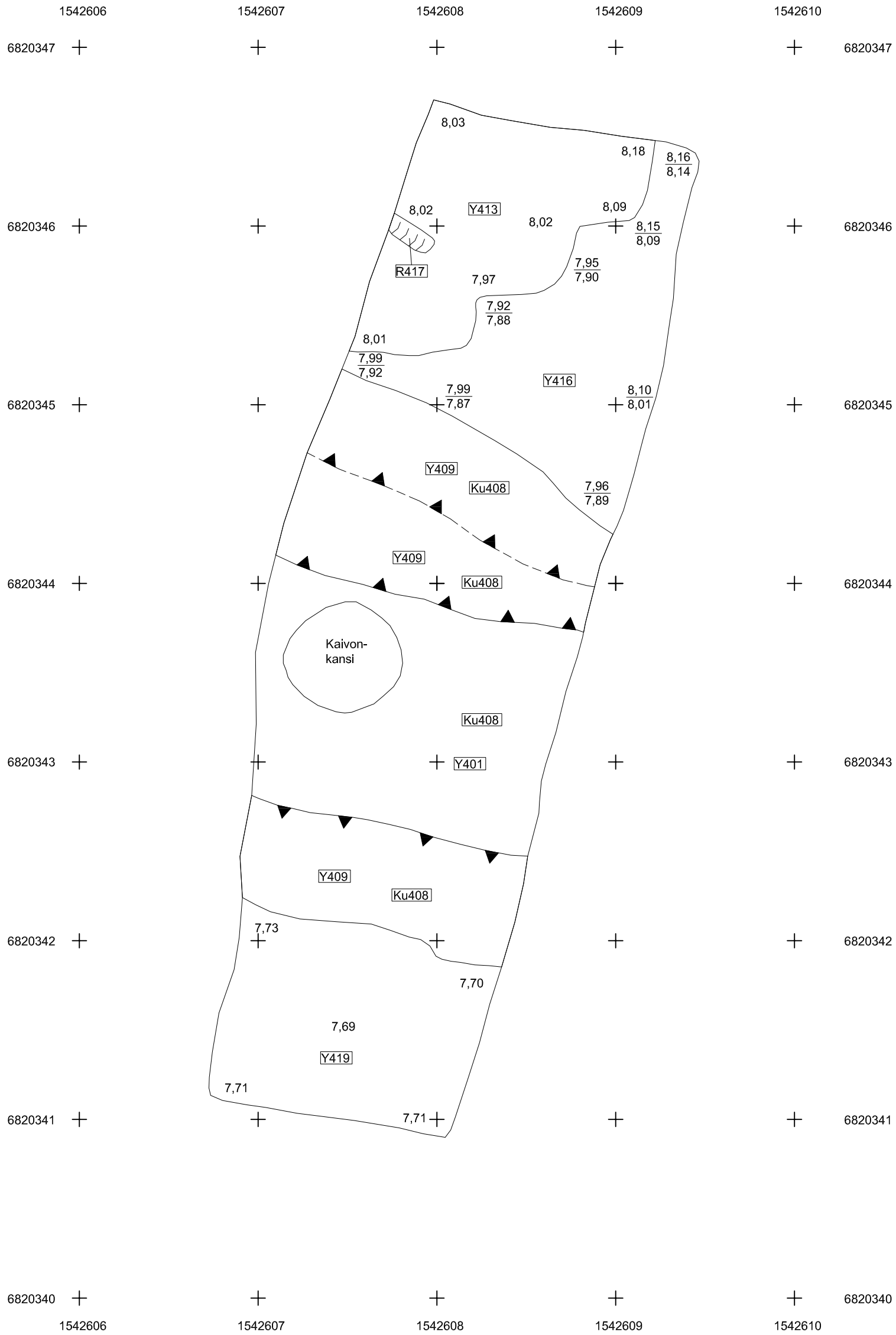


R417 Puupaalu
 Y401 Soransekainen karkea hiekka
 Y409 Karkea hiekka
 Y412 Saven- ja hiilensekainen hiekka
 Y413 Kivensekainen sora
 Y414 Kiven- ja tiilensekainen hiekka
 Y415 Savensekainen hiekka
 Ku408 Kaivanto

-  Kivi
-  Puu
-  Tiilimurska
-  Savi
-  Hiili
-  Korkeusero



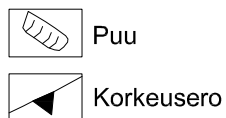
PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 4 Dokumentointitaso 2 Y401, Y409, Y412-415, Ku408 R417 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 22	



1 m






- R417 Puupaalu
- Y401 Soransekainen karkea hiekka
- Y409 Karkea hiekka
- Y413 Kivensekainen sora
- Y416 Karkea hiekka
- Y419 Kiven- ja soransekainen hiekka
- Ku408 Kaivanto



PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 4 Dokumentointitaso 3 Y401, Y409, Y413, Y416, Y419, Ku408 R417 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 23	



- R417 Puupaalu
- Y401 Soransekainen karkea hiekka
- Y409 Karkea hiekka
- Y413 Kivensekainen sora
- Y418a Saven- ja noensekainen hiekka
- Y419 Kiven- ja soransekainen hiekka
- Ku408 Kaivanto

-  Puu
-  Korkeusero
-  Y418a Saven- ja noensekainen hiekka

PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeja 4 Dokumentointitaso 4 Y401, Y409, Y413, Y418a, Y419, Ku408 R417 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Maija Helamaa, Juuso Toivonen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Kartta 24</div>

1542606 1542607 1542608 1542609 1542610
 6820348 + + + + + 6820348

6820347 + + + + + 6820347

6820346 + + + + + 6820346

6820345 + + + + + 6820345

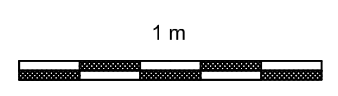
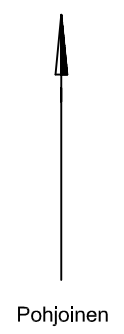
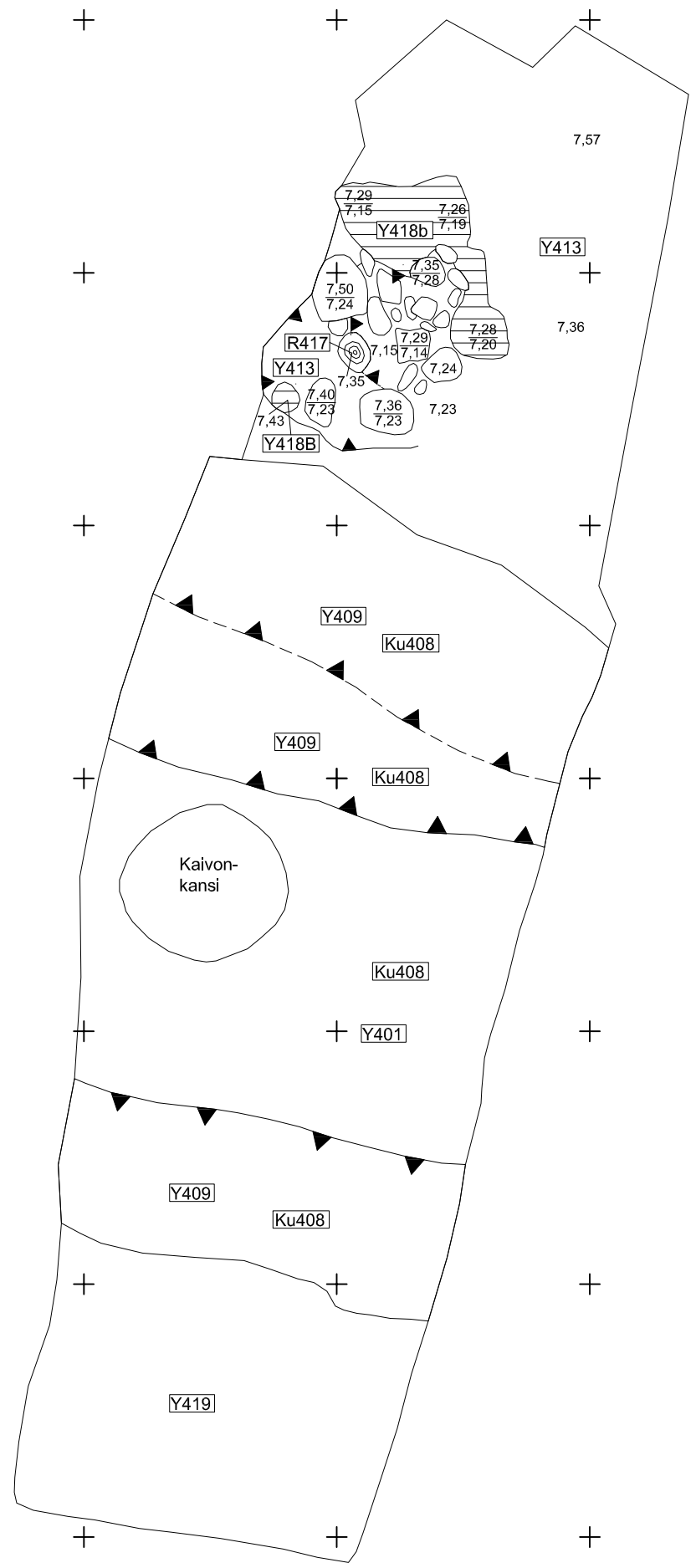
6820344 + + + + + 6820344

6820343 + + + + + 6820343

6820342 + + + + + 6820342

6820341 + + + + + 6820341

1542606 1542607 1542608 1542609 1542610



- R417 Puupaalu
- Y401 Soransekainen karkea hiekka
- Y409 Karkea hiekka
- Y413 Kivensekainen sora
- Y418b Saven- ja noensekainen hiekka
- Y419 Kiven- ja soransekainen hiekka
- Ku408 Kaivanto

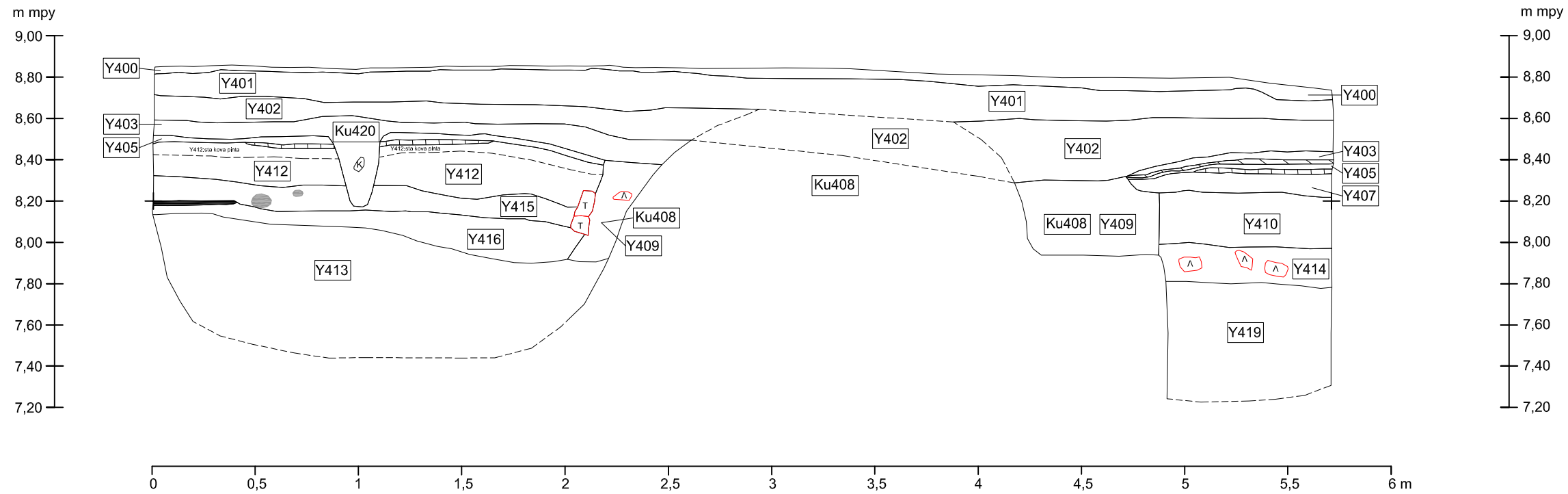
- Puu
- Korkeusero
- Y418b Saven- ja noensekainen hiekka

PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 4 Dokumentointitaso 5 Y401, Y409, Y413, Y418b, Y419, Ku408 R417 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2009 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 25	

x=6820346,33
y=1542609,31

E-profiili

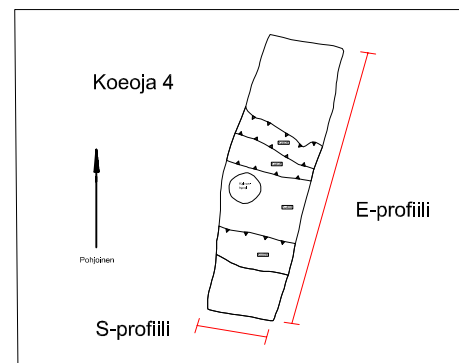
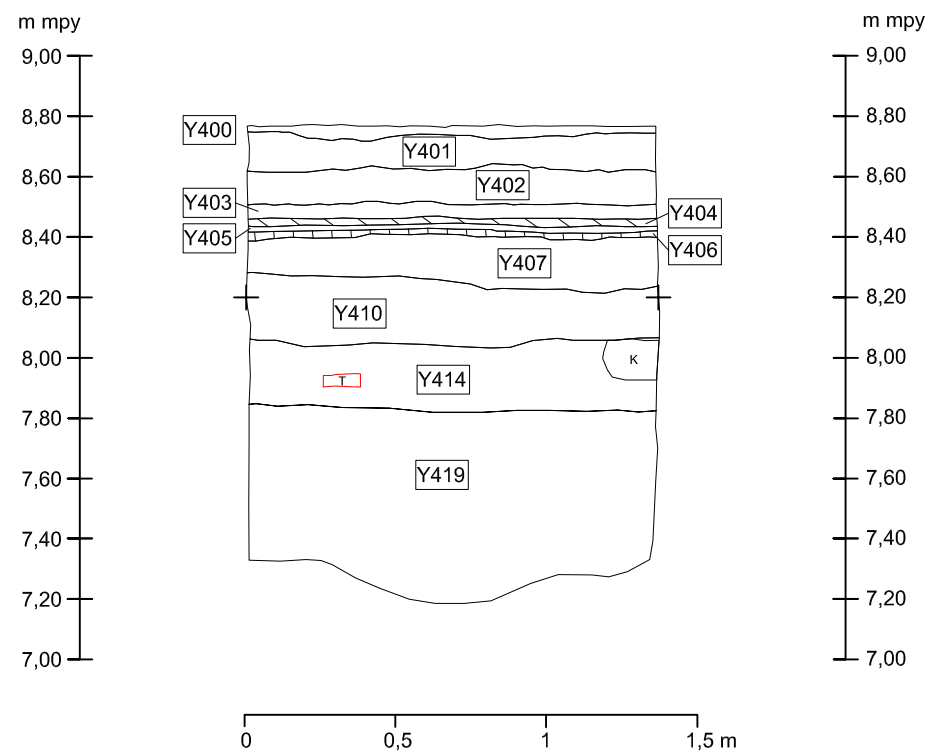
x=6820341,07
y=1542608,06



x=6820341,07
y=1542608,06

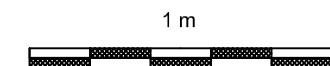
S-profiili

x=6820341,32
y=1542606,78



-  Tiili/hajonnut tiili
-  Kivi
-  Savi
-  Y404 Karkea hiekka
-  Y406 Karkea hiekka
-  Hiili-/nokikerros

- Y400 Sora
- Y401 Soransekainen karkea hiekka
- Y402 Hiekkansekainen sepeli
- Y405 Noansekainen hiekka
- Y407 Savansekainen hiekka
- Ku408 Kaivanto
- Y409 Karkea hiekka
- Y410 Tiilimurskan- ja noansekainen hiekka
- Y412 Saven- ja hiilensekainen hiekka
- Y413 Kivensekainen sora
- Y414 Kiven- ja tiilensekainen hiekka
- Y415 Savansekainen hiekka
- Y416 Karkea hiekka
- Y419 Kiven- ja soransekainen hiekka
- Ku420 Kuoppa



PORI Tontit 1:10:17-18 Päivi Hakanpää 2009	Koeoja 4 E- ja S-profiilit Y400-407, Y409-410, Y412-416, Y419 Ku408, Ku420 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen ja Juuso Toivonen 2009	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puht. piirt. Riikka Väisänen 2009	Kartta 26