



TUTKIMUSRAPORTTI

PORI

Annankatu 8/Gallen-Kallelankatu 17

Tontin 609-2-15-410 kaupunkiarkeologinen kaivaus
1.7. – 18.8.2011 ja konekaivun valvonta 19.10 – 15.11.2011



DG2247:38, 164, 502, 586



KULTTUURIYMPÄRISTÖN HOITO | ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT

MARIKA HYTTINEN

SANNA HUJANEN JA TERHI TANSKA

Tiivistelmä

Porin keskustassa, Annankatu 8:ssa (tontti 609-2-15-410) tehtiin kesällä 2011 kaupunkiarkeologinen kaivaustutkimus aikavälillä 1.7. – 18.8.2011. Tutkimuksen toteutti Museoviraston Arkeologiset kenttäpalvelut. Tontin omistava Porin YH-Asunnot Oy aikoi rakennuttaa tontille syksyllä 2011 kerrostaloasuntoja parkkihallineen sekä kaksikerroksisen toimistorakennuksen. Vuoden 2002 kaupunkiarkeologisessa inventoinnissa tontti on määritelty luokkaan 1. Kulttuurikerrosten laajan säilyneisyyden tontilla vahvasti keväällä 2011 tehty maaperäkairaus.

Tutkimuksissa dokumentoitiin 1700- ja 1800-luvun rakenteita, joista laaja-alaisin kokonaisuus käsitti kivettyä katua, jota reunusti kivistä ladottu kouru. Kadun pohjoispuolella sijaitsi kahden kivijalallisen rakennuksen jäännökset, joista toisen alla sijaitsi holvattu kivikellari halsseineen. Kokonaisuus ajoittuu 1700-luvun myöhemmälle puoliskolle. Vuoden 1801 palon ja sitä seuranneen reguloinnin myötä asemakaavaa muutettiin ja katu poistui käytöstä. Lisäksi dokumentoitiin 1800-luvun ensimmäiselle puoliskolle ajoittuva kivijalallisen rakennuksen jäännös, osia puurakennuksista ja kivikaivo. Nämä rakenteet ovat tuhoutuneet vuoden 1852 palossa.

Esinelöydöt käsittivät erilaisia keramiikkalaatuja: punasavikeramiikkaa, piiposliinia, posliinia, fajanssia ja kivasavikeramiikkaa. Erikoisuutena mainittakoon punasavesta valmistetut lasten leikkikalut. Liitupiipun koppia ja varsia talletettiin vähäisissä määrin. Metalliesineitä tuli esille runsaasti ja niitä olivat nuppineulat, korut, vaatehakaset, veitset, työkalut ja rahat. Myös nappeja (luu, metalli, lasi) ja helmiä eri materiaaleista talletettiin.

Kaivausten loputtua tutkimuksia jatkettiin rakennustyömaan kaivutöiden arkeologisella valvonnalla, joka toteutettiin aikavälillä 19.10.-15.11.2011. Valvonnassa dokumentoitiin kivettyä katua, muutamia kivijalkojen katkelmia sekä neljä kaivoa.

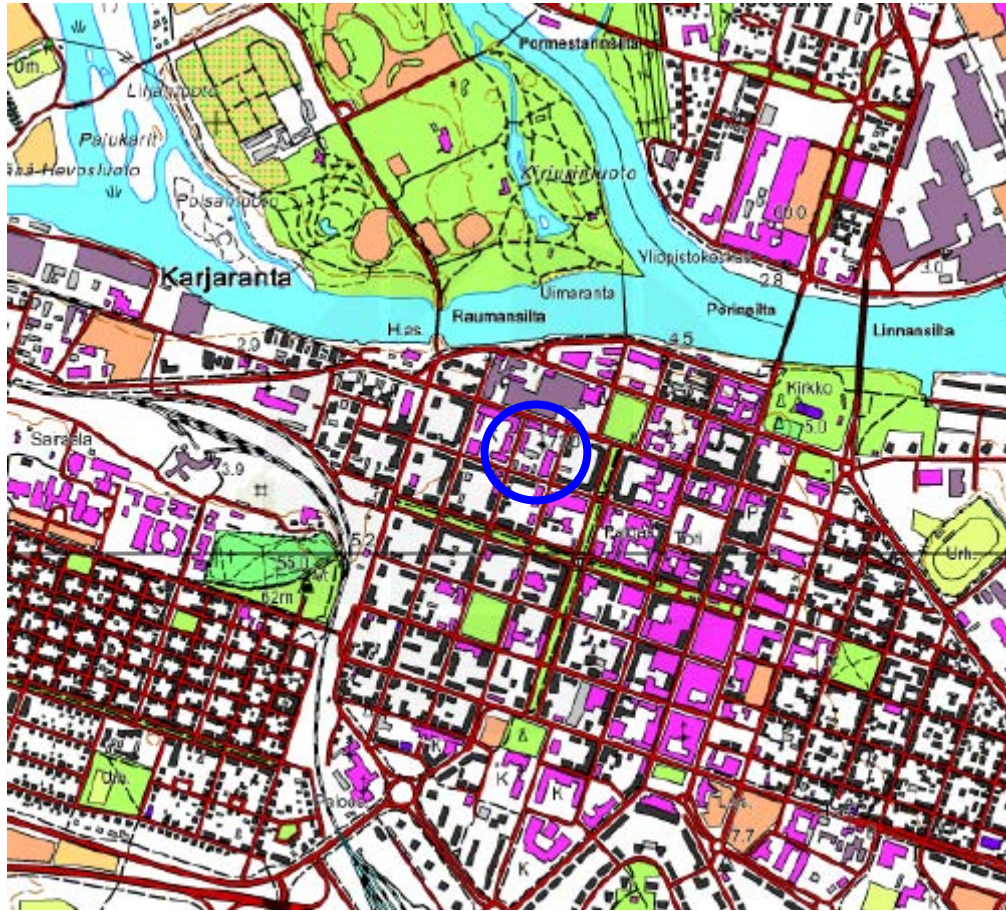
Sisällysluettelo

| | |
|--|----|
| Tiivistelmä | |
| Sisällysluettelo | 1 |
| Arkisto- ja rekisteritiedot | 3 |
| Peruskarttaote | 4 |
| 1. Johdanto | 5 |
| 2. Tutkimusalueen kuvaus ja tontin historia | 7 |
| 2.1 1500-luku | 7 |
| 2.2 1600-luku | 7 |
| 2.3 1700-luvun alkupuoli | 8 |
| 2.4 1700-luvun loppu | 9 |
| 2.5 Vuoden 1801 jälkeinen aika | 10 |
| 2.6 1800-luvun puoliväli | 11 |
| 3. Tutkimushistoria | 13 |
| 4. Käytetyt metodit ja kaivausten kulku | 14 |
| 5. Rakenteet: havainnot ja tulkinnat | 17 |
| 5.1 Kaivausalue A | 17 |
| 5.1.1 Rakenteet AR1a ja AR1b eli kivetty katu, jonka pohjoisreunalla kivikouru | 18 |
| 5.1.2 Rakenteet AR3, kivijalka ja AR6, lankkutaso | 23 |
| 5.1.3 Rakenne AR2, holvattu kellari ja halssi | 25 |
| 5.1.4 Rakenne AR4, kivikaivo | 31 |
| 5.1.5 Rakenne AR5, kivirakenne | 33 |
| 5.2 Kaivausalue B | 34 |
| 5.2.1 Rakenne BR1, kivijalka | 36 |
| 5.2.2 Rakenne BR3, yksittäinen lankku | 40 |
| 5.2.3 Rakenteet BR2, BR5 ja BR6, kivetty katu, jonka pohjoisreunalla kivetty kouru | 41 |
| 5.2.4 Rakenne BR4, kivijalka | 45 |
| 5.2.5 Rakenne BR7, puutaso | 47 |
| 5.2.6 Kaivausalueen B jätekuopat | 48 |
| 5.3 Kaivausalue C | 49 |
| 5.3.1 Rakenne CR1, kivitaso | 51 |
| 6. Porin Annankatu 8 konekaivun kaupunkiarkeologinen valvonta | 54 |
| 6.1 Johdanto | 54 |
| 6.2 Tontin eteläosan kulttuurikerrokset ja kellari | 59 |
| 6.3 A-alue | 63 |
| 6.3.1 Rakenne R2 | 63 |
| 6.3.2 Rakenne R3 | 67 |
| 6.3.3 Rakenne R4 | 69 |
| 6.3.4 Rakenne R5 | 71 |
| 6.3.5 RP1 kuoppa | 73 |
| 6.4 B-alue | 75 |
| 6.4.1 Rakenne R6 | 75 |
| 6.4.2 Rakenne R7/R8 | 78 |
| 6.4.3 RP2 | 82 |

| | |
|--|-----|
| 6.4.4 Alueen B länsipää | 82 |
| 6.5 C-alue | 83 |
| 6.5.1 Rakenne R1 | 84 |
| 6.5.2 Rakenne R9 | 86 |
| 6.5.3 Rakenne R10 | 87 |
| 6.5.4 Rakenteet R11 ja R12 | 88 |
| 6.5.5 Rakenne R13 | 89 |
| 6.5.6 Rakenne R14 | 90 |
| 6.5.7 Rakenne R15 | 91 |
| 6.5.8 Rakenne R16 | 93 |
| 6.5.9 Rakenne R17 | 93 |
| 6.5.10 Rakenteet R18 ja R19 | 95 |
| 6.5.11 Kaivo AR4 | 98 |
| 6.6 Löydöistä | 99 |
| 6.7 Johtopäätökset | 102 |
| 7. Yhteenveto | 103 |
| Lähteet | |
| Digikuvaluettelo (valvonta ja kaivaus) | |
| Mustavalkokuvaluettelo (valvonta ja kaivaus) | |
| Kenttäkuvien kuvataulu (valvonta ja kaivaus) | |
| Poistettujen löytöjen luettelo (valvonta ja kaivaus) | |
| Poistettujen löytöjen kuvataulu (kaivaus) | |
| Konservoitujen löytöjen (löydöt ennen konservointia) kuvataulu (kaivaus) | |
| Kaivauksen yksikkö- ja rakenneluettelo | |
| Valvonnan yksikköluettelo | |
| Matriisien lukuohjeet | |
| Kaivauksen matriisit | |
| Valvonnan matriisit | |
| Makrofossiilinäytelistä (kaivaus ja valvonta) | |
| Laastinäytelistä (kaivaus) | |
| Karttaluettelo (kaivaus ja valvonta) | |
| Koordinaattilista (kaivaus) | |
| Kenttäkartat (kaivaus ja valvonta) | |
| LIITTEET | |
| Makrofossiilianalyysi | |
| Asbestianalyysiraportti | |

Arkisto- ja rekisteritiedot

| | |
|--|--|
| Tutkimuskohde: | Annankatu 8/ Gallen-Kallelankatu 17, tontti 609-2-15-410 |
| Kaupunki: | Pori |
| Tutkimuksen laatu: | Kaupunkiarkeologinen kaivaus ja valvonta |
| Kohteen ajoitus: | (1600-) 1700- ja 1800-luvut |
| Peruskarttalehti: | M3412D3 (TM35 -lehtijako) |
| Koordinaatit: | N 6828210 E 222700 (ETRS-TM35FIN) |
| Maanomistaja: | Porin kaupunki |
| Tutkimuslaitos: | Museovirasto, Kulttuuriympäristön hoito/Arkeologiset kenttäpalvelut |
| Kaivausjohtaja: | Kaivaus: FM Marika Hyttinen, Valvonta: HuK Sanna Hujanen ja HuK Terhi Tanska |
| Kenttätyöaika: | Kaivaus: 1.7. – 18.8.2011, Valvonta 19.10 – 15.11.2011 |
| Tutkitun alueen laajuus: | Kaivaus: n. 230 m ² , Valvonta: n. 560 m ² , |
| Tutkimusten kustantaja: | Porin YH-Asunnot Oy |
| Kustannuksen arviolta: | Kaivaus: 114 000 €, Valvonta: 11 290 € |
| Löydöt: | Kaivaus: KM38593:76-2067, Valvonta: KM38593:1-75, (diar. 14.11.2011) |
| Mustavalkokuvat: | Kaivaus: F. 146594: 70-185, Valvonta: F. 146594: 1-69 |
| Digitaalikuvat: | Kaivaus: DG2247: 392-656, Valvonta: DG2247: 1-391 |
| Tutkimushistoria: | Hakanpää Päivi 2011: <i>Pori, Annankatu 8 ja Gallen-Kallelankatu 17. Kaupunkiarkeologisen kairauksen valvonta 25.5.2011.</i> Museovirasto, Kulttuuriympäristön hoito 2011. Mökkönen Teemu 2002: <i>Pori – Björneborg. Kaupunkiarkeologinen inventointi 2002.</i> MV/RHO. Tulkki Carita 1997: <i>Rakennushistoriaselvitys. Rakennuskulttuuri/Pori. Dokumentit 666 ja 667: 02-015-410-4 Jussilan kiinteistö ja 02-015-410-5 Jussilan kiinteistö.</i> Satakunnan Museon arkisto. |
| Aikaisemmat kuvat: | Hakanpää 2011: DG2169:1-22 |
| Alkuperäinen tutkimusraportti: | Museoviraston arkeologinen keskusarkisto, Helsinki |
| Kopiot (2 kpl): | Porin kaupunki Satakunnan Museo |
| Laserkeilausaineisto (sähköinen): | Museoviraston arkeologinen keskusarkisto, Helsinki |



Mk 1:16 000
N 6828210 E 222700 (ETRS-TM35FIN)

1. Johdanto

Porin ydinkeskustan tuntumassa, osoitteessa Annankatu 8/Gallen-Kallelankatu 17 (tontti 609-2-15-410), tehtiin heinä- ja elokuussa 2011 kaupunkiarkeologinen kaivaustutkimus. Tontille tultaisiin rakentamaan syksyllä 2011 kerrostalo parkkihalleineen sekä toimistorakennus. Keväällä tehdyn arkeologisen kairaustutkimuksen perusteella tontin kulttuurikerrokset olivat säilyneet varsin laaja-alaisesti – vain tontin eteläosa katsottiin tuhoutuneeksi alueeksi.¹ Säilyneen kartta-aineiston perusteella tontin alue on viimeistään 1600-luvun lopulla ollut rakennettua korttelialuetta.

Kaivaukset toteutti Museoviraston Arkeologiset kenttäpalvelut aikavälillä 1.7. – 18.8.2011 eli kaikkiaan tutkimukset kestivät 7 viikkoa. Tutkimusten tarkoituksena oli dokumentoida tontin kulttuurikerrokset ja rakennusten ja rakenteiden jäännökset pelastuskaivauksin ennen rakennustöiden alkua.² Tavoitteeksi nousi myös mahdollisen kellarirakenteen dokumentointi sekä kaupunkiarkeologisen inventoinnin mukaan tutkitavalla alueella kulkeneen kadun kartoittaminen.

Kaivauksin tutkittiin n. 230 m² suuruinen ala. Tutkimuskustannukset korvasi muinaismuistolain (295/63) 15 §:n perusteella hankkeen toteuttaja eli Porin YH-Asunnot Oy. Kaivausryhmälle järjestettiin taukotilat tontilla sijainneesta huoltorakennuksesta. Lisäksi Porin YH-Asunnot tarjosi tutkimusryhmälle, niin kaivajille kuin tutkijoille, majoituksen Porin kaupungissa, mikä helpotti suuresti käytännön järjestelyitä. Yhteyshenkilöinä toimivat rakennuttajainsinööri Rauno Isomäki sekä toimitusjohtaja Ilkka Träskelin.

Kaivausten henkilökunta koostui kymmenestä henkilöstä – kaivausjohtajasta, piirtäjistä, kahdesta tutkimusavustajasta sekä kuudesta kaivajasta. FM Marika Hyttinen toimi tutkimusten kaivausjohtajana ja vastasi kaivausten käytännön järjestelyistä, sujuvuudesta sekä yleisestä dokumentoinnista. FM Tiia Ikonen toimi piirtäjänä ollen vastuussa mittausdokumentoinnista ja kartoittamisesta. HuK Terhi Taipaleenmäki ja fil. yo. Anu Rajala toimivat tutkimusavustajina vastuualueenaan yksikködokumentointi ja löytöjen talteenotto. Kaivajista kolme oli Oulusta: Mikko Sunnari, Hilla Degerman sekä Antti Komulainen. Lisäksi mukaan saatiin Helsingistä Annamari Hänninen, Turusta Riku Kauhanen ja Ulvilasta Madeleine Simon-Bellamy. Kaikki kaivajat olivat arkeologian pääaineopiskelijoita. Lisäksi kaivauksiin osallistui 4.7. – 15.7.2011 Helsingin yliopistosta Vesa Kilpelä, joka suoritti arkeologian opintoihinsa liittyvää kaivausharjoittelua II:sta.

Porin YH-Asunnot Oy hankki ja kustansi kaivinkoneen ja kuorma-auton kuskineen tutkimuksiin. Kuskeina toimivat Juhani Seppä, Rami Seppä, Timo Mikkonen, Riku Lammi sekä Mikko Ollila. Ollila auttoi tutkimusryhmää kellarin tyhjentämisessä myös lapioimalla, josta isot kiitokset. Koneellinen kaivu onnistui erinomaisesti kaikkien koneuskien kanssa.

Kaivaukset toteutettiin heinä- ja elokuussa. Sääolosuhteet olivat suotuisat, mutta jokseenkin tukalat lämpötilan noustessa useana päivänä yli 30 asteeseen. Sadepäivien määrä jäi kenttätöiden aikana vähäiseksi. Tosin kaivausten aikana satoi muutamana päivänä todella rankasti, joka vaikeutti dokumentointia.

Kenttätöissä yhteistyötä tehtiin Muuritutkimus Ky:n Kari Uotilan kanssa. Uotila kävi laserkeilaamassa tontilta löydetyn kivikellarin. Laserkeilauksella tuotetun sähköisen aineiston jatkokäsitteli apulaistutkija Tiia Ikonen. Kellaria tyhjennettäessä tuli epäily purkujätteen mahdollisesti sisältämästä asbestista. Tilanteen kävi arvioimassa Porin Asbesti-, Siivous- ja Rakennuspalvelu Oy. Maa-aineksesta otetun näytteen analysoi Ositum Oy. Tarvittavat mittaukset tutkimuksissa teki Porin kaupungin TPK Mittauspalveluiden Ari Puonti.

¹ Ks. Hakanpää 2011.

Arkeologiset tutkimukset kiinnostivat myös paikallismediaa. Sanomalehti Satakunnan kansa uutisoi kaivauksista kolmeen otteeseen.

Jälkitöissä Marika Hyttinen vastasi raportin kirjoittamisesta, luetteloiden koostamisesta, mustavalkonegatiivien ja digikuvien luetteloinnista sekä matriisien puhtaaksi piirrosta ja lopullisesta muokkauksesta. Tiia Ikonen vastasi kenttäkarttojen puhtaaksi piirrosta, laserkeilausaineston käsittelystä sekä osin digikuvien luetteloinnista. Terhi Taipaleenmäki ja Anu Rajala vastasivat löytöjen pesemisestä, luetteloinnista, kuvaamisesta sekä numeroinnista. Lisäksi Terhi Taipaleenmäki huolehti mustavalkonegatiivien skannaamisesta digitaaliseen muotoon. Vesa Kilpelä osallistui harjoittelijana kahden viikon ajan myös jälkitöiden tekoon. Esine löydöt puhdistettiin, pestiin ja kuvattiin Oulun yliopiston arkeologian laboratorioilta vuokratuissa pesutiloissa. Muutoin jälkiyöt tehtiin Museoviraston Oulun yliopistolta vuokraamassa toimistotilassa. Esinekonservoinnit teki tutkimusteknikko Jari Heinonen Oulun yliopiston Arkeologian laboratoriosta. Makrofossiilinäytteet analysoi Mia Lempiäinen Turun yliopiston kasvimuseolla. Kaivausten eläinluumateriaalia ei toistaiseksi ole analysoitu. Tällä hetkellä luut on varastoitu Museoviraston Oulun yliopistolta vuokraamaan säilytystilaan. Satakunnan Museon henkilökunta avusti arkistolähteiden hankinnassa lähettämällä materiaalia, kuten vanhoja karttoja sekä palovakuutuksia Ouluun. Kiitokset erityisesti museolehtori Carita Tulkkille, kuvaarkiston hoitajalle Mervi Aholle, valokuvaaja Pentti Perelle sekä rakennustutkija Liisa Nummelinille.

Kaivausten päätyttyä tutkimuksia jatkettiin rakennustyömaan kaivutöiden arkeologisella valvonnalla 19.10-15.11.2011, jonka suorittivat HuK Terhi Tanska ja HuK Sanna Hujanen. Raportti sisältää molemmat tutkimukset siten että valvonta on liitetty kaivausraporttiin mukaan omana lukunaan (luku 6). Valvonnan raportoinnista vastasivat Terhi Tanska ja Sanna Hujanen. Tutkimusraportin lopussa on molempien tutkimusten yhteiset johtopäätelmät, jonka kirjoittamisesta vastasi Marika Hyttinen. Kuvat ja löydöt on luetteloitu yhteisten päänumeroiden alle ja siten, että valvonnan kuvat ja löydöt on luetteloitu ensimmäisinä löytö- ja kuvaluetteloihin.

Oulussa 31.7.2012

Marika Hyttinen

2. Tutkimusalueen kuvaus ja tontin historia

Tutkittava tontti 609-2-15-410 sijaitsee aivan Porin kaupungin ydinkeskustan tuntumassa Annankadun ja Gallen-Kallelankadun kulmauksessa. Kaivausten lähtötilanteessa tontilla sijaitsi autokatos ja kaikkiaan kolme erillistä rakennusta (huoltorakennus, entinen asuintalo ja ns. funkkistalo), jotka kaikki kuuluivat ns. Jusilan kiinteistöön. Tontilla toimi Autoliike Jussila Oy 1930-luvulta aina 1970-luvulle saakka.³

Tontin eteläosassa sijaitsi alkujaan vuonna 1855 rakennettu asuinrakennus, johon on tehty useita muutokorjauksia (1937, 1952, 1996). Rakennuksessa oli kuitenkin edelleen jäljellä vanha hirsirunko ja osia vanhoista rakenteista. Tontin lounaiskulmassa sijaitsi autokatos, jonka kohdalta oli aiemmin purettu pois asuinrakennus. Tontin pohjoisosassa sijaitsi autotalli- ja varastorakennuksia ja tontin kaakkoiskulmassa vuonna 1939 rakennettu kaksikerroksinen rakennus, joka on toiminut liike-, toimisto- ja asuinrakennuksena. Rakennusta laajennettiin 1960-luvulla.⁴ Kaivausten jälkeen kaikki rakennukset purettiin tontilta pois ennen rakennustöiden alkua.

2.1 1500-luku

Porin kaupunki perustettiin vuonna 1558, mutta vanhin kartta, jossa kaupunki esiintyy, on Hans Hanssonin (Hannu Hannunpoika) laatima kartta rajariidan ratkaisemiseksi vuodelta 1663.⁵ Historiallisten lähteiden mukaan kaupungin perustanut Juhana-herttua antoi myös varsinaisen kaupunkialueen ulkopuolta tontteja. Vuonna 1571 kaupunkia kohtasi ensimmäinen tuhoisa suurpalo, joka tuhosi nuoresta kaupungista lähes kolmasosan.⁶

2.2 1600-luku

Kaupunki oli jaettu neljään kaupunginosaan eli neljännekseen, joita olivat Kirkon, Linnan, Torin ja Malmin neljännes.⁷ Vuoden 2011 tutkimusalue sijoittui Malmin kaupunginosaan. Kaupunginosista parhaiten rakennetut olivat Kirkon ja Malmin neljännes – näissä kaupunginosissa asuivat mm. huomattavimmat kauppiasvut.⁸ 1600-luvulla kaupunki paloi kaikkiaan kuusi kertaa: vuosina 1603 ja 1640⁹, 1666, 1687, 1692 ja 1698, joista viimeisin oli palo tuhoisin hävittäen lähes koko kaupungin.¹⁰ Palon jälkeen kaupunki rakennettiin kuitenkin uudestaan lähes samanlaisena.

³ Tulkki 1997, Rakennushistoriaselvitys, dokumentit 666 ja 667. Satakunnan Museon rakennusinventointikanta.

⁴ Tulkki 1997, Rakennushistoriaselvitys, dokumentit 666 ja 667. Satakunnan Museon rakennusinventointikanta.

⁵ Ruuth 1958, s. 269, 356.

⁶ Ruuth 1958, s. 269, 272, 315.

⁷ Ruuth 1958, s. 383

⁸ Ruuth 1958, s. 386.

⁹ Ruuth 1958, s. 315

¹⁰ Ruuth 1958, s. 410-411.



Kuva 1. Ote vuoden 1696 kaupunkimittauksesta, jonka laati Olof Mört. Vuoden 2011 tutkimusalue ympäröity kartalle.

Vanhin Porin kaupunkia ja sen laajuutta esittävä kartta on Olof Mörtin laatima kaupunkimittaus vuodelta 1696¹¹ (kuva 1). Karttaan on merkitty tonttijako ja rakennuksista kirkko, raatihuone, kuninkaankartano ja tulliaita. Karttaan kuuluu myös tontinomistajaluettelo. Kartan mukaan 1600-luvun lopulla tutkimusaluetta halkoi itä-länsisuuntainen katu ja sivusi pohjois-eteläsuuntainen katu. 1600-luvulla kaduilla ei ollut vielä virallisia nimiä ja niitä kutsuttiinkin usein jonkin kadun varrella asuvan varakkaan porvarin nimellä. Tutkimusalueen kaakkoiskulmaan sijoittuu kartan perusteella Hevostori, joka tunnettiin myös nimellä Eläin- tai Malmintori, tulliporhteineen.¹²

Tutkimusalueelle sijoittuivat tontit 154 ja 153. Kartan tonttiluettelon mukaan tontin 153 omisti tullikirjuri Hans Ytter ja tontin 154 Anders Melcher.

2.3 1700-luvun alkupuoli

Vuoden 1734¹³ tarkka kaupunkimittaus on L.V. Ekmanin laatima (kuva 2). Karttaan on merkitty tonttijako tontinomistajaluetteloineen, ranta-aitat ja julkisia rakennuksia. Kartan mukaan tutkimusalueen läpi kulki edelleen itä-länsisuuntainen katu ja aluetta sivusi pohjois-eteläsuuntainen katu. Alueen kaakkoiskulmaan sijoittui edelleen Hevostori.

1700-luvun alussa, Isonvihan aikana Porin kaupunki kärsi suuria tuhoja. Kaupunkia hävitettiin venäläisten toimesta erityisesti vuosina 1713-1714. Venäläiset ryöstelivät ja polttivat rakennuksia, erityisesti paenneiden kaupunkilaisten taloja, hävitettiin. Aitat, tuulimyllyt sekä kaupungin maita ympäröivät aidat poltettiin

¹¹ Kopio Satakunnan Museon arkistossa. Alkuperäinen kartta: Lant . mät. Lev. 1892 nr. 1 (kartavd. M. form). Sveriges Riksarkivet.

¹² Ruuth 1958, s. 386.

¹³ Kopio Satakunnan Museon arkistossa. Alkuperäinen kartta: Lant.mät. Lev. 1892, nr. 2 (kartavd. M. form). Sveriges Riksarkivet.

kolmeen otteeseen. Lisäksi kaupunkilaiset joutuivat maksamaan ylimääräisiä maksuja venäläisille sekä kyyditsemään ja majoittamaan heitä.¹⁴

Tutkimusalueelle sijoittuvat tontit 163 ja 164, joista ensimmäisen omisti Anders Hierpes ja jälkimmäisen porvarin leski Anna Kupleens.



Kuva 2. L.V. Ekmanin laatima kaupunkimittaus Porista vuodelta 1734, ote kartasta. Tutkimusalue ympyröity.

2.4 1700-luvun loppu

Porin kaupungista on säilynyt vuoden 1799¹⁵ asemakaava (kuva 3), jonka on laatinut Isaac Tillberg. Kartta on tonttikohmainen ja siihen on merkitty myös mm. ranta-aitat ja tonteilla sijainneet kaivot. Hevostori sijoitui kartassa kesän 2011 tutkimusalueen kaakkoiskulmaan. Tutkimusalueen läpi kulki edelleen itä-länsisuuntainen katu, joka on nimetty Sepänkaduksi (Smedsgatan). Aluetta sivusi myös etelä-pohjoissuuntainen katu, Pieni Kirkkokatu (Lilla Kyrcko Gatan). Tutkimusalueelle näyttäisivät sijoittuvan tontit 70 ja 71. Tontille 70 sijoittuvan kaivon lisäksi tonttien rajalla on myös toinen kaivo, joka on todennäköisesti tonttien yhteiskaivo. Porin vuosien 1799 ja 1808 tontinhaltijaluetteloiden¹⁶ mukaan tontin 70 omisti lasimestari Johan Bergström ja tontin 71 suutari Michel Tillman.

¹⁴ Ruuth 1958: 442-443.

¹⁵ Jäljennös Satakunnan Museon arkistossa. Alkuperäinen kartta: karttakokoelma Pori 1/2 D 19/13. Kansallisarkisto, Helsinki.

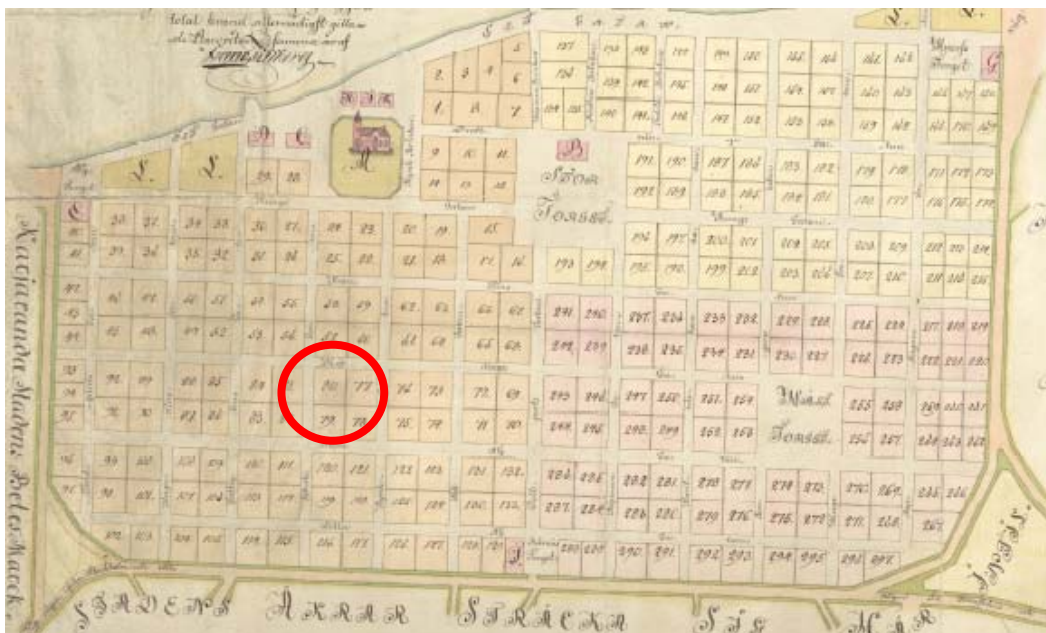
¹⁶ <http://www.genealogia.fi/hakem/porintontit.pdf>



Kuva 3. Ote Isaac Tillbergin laatimasta Porin kaupungin asemakaavasta vuodelta 1799. Tutkimusalue ympyröity.

2.5 Vuoden 1801 jälkeinen aika

Vuoden 1801 kesäkuussa Porin kaupunki tuhoutui suurpalossa. Kaupunki päätettiin rakentaa uudelleen, mutta kaupunkijärjestys reguloitiin. Asemakaava suunniteltiin säännölliseksi ruutukaavaksi¹⁷, jonka laati Isaac Tillberg vuonna 1801¹⁸ (kuva 4). Korttelit rakennettiin säännöllisiksi, jolloin osa vanhoista kaduista poistui käytöstä samoin kuin Malmin neljänneksessä sijainnut Hevostori.



Kuva 4. Isaac Tillbergin vuonna 1801 laatima Porin uusi asemakaava. Tutkimusalue ympyröity.

¹⁷ Ruuth 1958, s. 670, 677.

¹⁸ Jäljennös Satakunnan Museon arkistossa. Alkuperäinen kartta: karttakokoelma Pori 2/2D 19/13. Kansallisarkisto, Helsinki.

Asemakaavaan on numeroitu tontit ja sen mukaan tutkimusalueelle sijoittuvat tontit 80 ja 77. Vuoden 1808 tontinomistajaluettelon¹⁹ mukaan tontin 80 omisti porvari Gustaf Sandell ja tontin 77 edelleen suutari Michel Tillman.

2.6 1800-luvun puoliväli

Vuonna 1840 (C. V. Gylden)²⁰ laaditusta asemapiirroksesta voidaan huomata Porin asemakaavan pysyneen muuttumattomana 1800-luvun alusta (kuva 5). Kadut on nimetty venäjänkielisin nimin. Tutkimusalueelle sijoittuvat tontit 77 ja 80.



Kuva 5. Ote vuoden 1840 kaupunkimittauksesta, jonka on laatinut C. V. Gylden. Tutkimusalue ympäröity.

Satakunnan Museon arkistosta löytyy vuodelta 1840-luvulta palovakuusasiakirjoja, joista löytyy myös tontin 80 palovakuutus.²¹ Vuonna 1970 Per-Gösta Bäckström hahmotteli palovakuuksien ja muiden asiakirjojen pohjalta Porin kaupungin vuoden 1847 tilanteesta kartan, johon on merkitty kaupungin rakennuskanta. Karttaan on myös kuvattu silloisen tontin 80 rakennuskanta (kuva 6).²² Palovakuuden mukaan tontin 80 omistivat porvari Erik G. Rönnholm, joka omisti rakennukset nrot 1,2 ja 3, ja porvari Johan Pihlman. Pihlman omisti tontilta rakennukset nro. 5, 6 ja 7. Vakuutuksen mukaan tontilla 80 sijaisi myös vesikaivo, ”...josta sai kaikkina vuodenaikoina vettä”.²³ Vuonna 1849 laaditun uuden vakuutuskirjan mukaan Johan Pihlmanin

¹⁹ <http://www.genealogia.fi/hakem/porintontit.pdf>

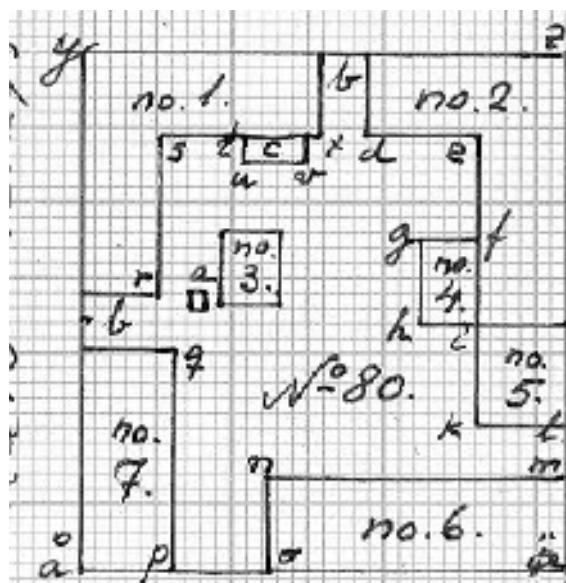
²⁰ Museovirasto ja Satakunnan Museon arkistossa kyseisestä kaupunkimittauksesta kaksi versiosta.

²¹ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/18.1.1848.

²² Bäckström 1970, palovakuuksien mukaan laadittu kartta. Kartan ja palovakuuksien mukaan on rakennettu Porin kaupungin pienoismalli vuodelta 1847, joka on Satakunnan Museossa.

²³ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/18.1.1848.

omistamat rakennukset tontilla 80 olivat siirtyneet hänen leskensä, Sofia Pihlmanin, omistukseen.²⁴ Viereisen tontin nro 77 rakennuksista ei löytynyt palovakuuksia Satakunnan Museon arkistosta.²⁵



Kuva 6. Ote palovakuutuksen mukaan piirretystä kartasta Porin kaupungin rakennuskannasta vuodelta 1840-luvun lopulta. Kuvassa tontin 80 rakennuskanta ennen vuoden 1852 paloa. Laatinut Per-Gösta Bäckström. Satakunnan Museon arkisto.

Vuonna 1852 Porin kaupunki tuhoutui suurpalossa.²⁶ Tontin 80 jäljellä olleen rakennuskannan tiedetään tuhoutuneen palossa - tontin eteläosan rakennukset olivat tuhoutuneet 2 kk ennen suurpaloa paikallisessa palossa.²⁷ Suurpalon jälkeen asemakaavaa uudistettiin ja kaupunki laajeni etelään ja kaakkoon. Uuden asemakaavan pohjalta muotoutui Porin nykyinen asemakaava. Vuoden 1853 asemakaavassa tutkittavalla alueella sijaitsi tontti 70, jonka omisti 1800-luvun puolessa välissä värjärimestari C. F. Sandberg ja vuonna 1870 omistajaksi on kirjattu edellisen leski Sofia Sandberg. Vuonna 1882 omistajaksi on merkitty nahkuri E. J. Enqvist. Enqvistin jälkeen tontilla oli useita eri omistajia ennen tontin ja sen rakennuskannan siirtymistä Antton Jussilan haltuun vuosina 1937-38. Vuonna 1971 tontin osti Porin kaupunki.²⁸

²⁴ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/24.3.1849.

²⁵ 14.2.2012 sähköposti Satakunnan Museon rakennustutkija Liisa Nummelinilta. Sähköposti M. Hyttisen hallussa.

²⁶ Ruuth 1899, s. 418-420.

²⁷ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/24.3.1849.

²⁸ Satakunnan Museon rakennusinventointikanta.

3. Tutkimushistoria

Museovirasto toteutti vuonna 2002 Porin kaupungissa kaupunkiarkeologisen inventoinnin, jonka perusteella tontti 609-2-15-410 määriteltiin luokkaan 1 eli erittäin todennäköisesti säilyneeksi ja/tai tutkimuksellisesti mielenkiintoiseksi alueeksi. Kartta-asemointien perusteella tontin alue on ollut viimeistään 1600-luvun lopulla rakennettua korttelialuetta. Mökkösen mukaan on myös mahdollista, että alueen kaupunkirakentaminen olisi alkanut jo 1500-luvulla. Aluetta on 1600- ja 1700-luvuilla sivunnut itä-länsisuuntainen katu ja idässä aluetta on sivunnut karjatori.²⁹

Tutkittavalla tontilla tehtiin toukokuussa 2011 päivän kestoisen maaperäkairaus, jonka tarkoituksen oli selvittää tontin kulttuurikerrosten säilyneisyys, laajuus ja paksuus. Näytteitä otettiin kaikkiaan 14 kappaletta ympäri tonttia). Kairauksen perusteella tontin keskiosan kulttuurikerros oli parhaiten säilynyttä paksuuden vaihdella 50-100 cm välillä. Myös Tontin länsi- ja pohjoisosassa kulttuurikerroksen paksuus oli 10-100 cm välillä. Lisäksi alueella havaittiin painauma asfaltissa, joka muistutti kellarin pohjaa. Tontin itäosan kerrosten paksuus jäi selvittämättä, koska kairalla ei päästy kuin 45 cm syvyyteen. Tontin etelä- ja lounaisosa todettiin tuhoutuneeksi alueeksi. Kairauksen perusteella lähes koko tontin rakentamaton alue todettiin säilyneeksi alueeksi (kuva 7).³⁰



Kuva 7. Ote kartasta, johon on määritelty maaperäkairauksen perusteella arkeologisesti säilyneet alueet (punainen rasteri) tontista 609-2-15-410. Keltaisella rasterilla merkitty mahdollisesti säilynyt alue. Pisteet osoittavat kairausnäytteiden ottokohdat. (Hakanpää 2011: liitekartta).

²⁹ Mökkönen 2002, liitteet 3.1, 3.2, 3.3 ja liite 7, 10/14.

³⁰ Ks. Hakanpää 2011.

4. Käytetyt metodit ja kaivausten kulku

Kaivaukset aloitettiin 1.7. esivalmisteluilla, jolloin tutkittavalle tontille luotiin koordinaatisto. Peruslinja vedettiin korttelinsuuntaisesti (itä-länsisuunta) eli Gallen-Kallelankadun suuntaisesti kulkemaan siten että linjan nollapiste sijaitsi Jussilan asuinrakennuksen pohjoiskulmassa (kartta 1). Tästä linja jatkui 14 m länteen. Tämä piste valittiin koordinaatiston nollakohdaksi ja nimettiin koordinaatein X=100 ja Y=500. Koko pihaa ei voitu avata, koska tontilla sijainneet rakennukset olivat aktiivisesti käytössä ja piha-alueelle tuli jättää esteettömät kulkuyhteydet. Kaikkiaan pintamaita kuorittiin 268 m² suuruiselta alueelta, jolle sijoitettiin kolme kaivausalueita: kaivausalue A (8 x 16 m eli 128 m², joista kuitenkin pohjoisosan 16 m², ruudut 104-110/522, jätettiin kokonaan kaivamatta) avattiin tontin länsipuolelle, alue B (6 x 10 m eli 60 m²) tontin keskiosaan ja alue C (4 x 5 m eli 20 m²) tontin itäosaan. Alueita A ja B laajennettiin kaivausten edetessä: alueen B kokonaisneliömäärä oli n. 84 m² ja kaivausalueen A 124 m². Kaivausalueilta A, B ja C pohjaan asti tutkittiin siis kaikkiaan 228 m².

Porin kaupungissa on käytössä N2000 korkeusjärjestelmä. Kaivauksilla oli kuitenkin käytössä vanhassa korkeusjärjestelmässä, N60, oleva korkeuskiintopiste. Korkeuskiintopiste sijaitsi tontin kaakkoisosassa sijainneen rakennuksen (ns. funkkistalo) edessä olevan viemärin kannessa. Koska Porin kaupungissa on käytössä yhtäaikaista vanha korkeusjärjestelmä N60 ja uudempi N2000, saatiin Porin kaupungin mittapalveluiden tuoma korkeuskiintopiste vanhaan N60 mukaisessa korkeusjärjestelmässä. Kiintopisteen korkeus oli 5,39 m mpy. Kaikki korkeudet muutettiin kuitenkin jälkityövaiheessa uuden N2000 -korkeusjärjestelmän mukaisiksi eli lisäämällä N60 mukaiseen korkeuteen 37 cm. Näin ollen korkeuskiintopisteen lukemaksi saatiin 5,76 m mpy (N2000). Tästä eteenpäin raportissa mainitut korkeudet ovat N2000 järjestelmän mukaisia. Porin kaupungin TPK Mittauspalvelut teki tontilla tarvittavat mittaukset (mittalaitteena tarkkuus-GPS TOPCON, antenni GR-3, tallennin FC-200). Perus- ja apulinjat, koordinaatisto, rakenteet sekä kaivausalueiden todelliset rajat kiinnitettiin valtakunnalliseen ETRS-TM35FIN koordinaatistoon (koordinaattilista). Mittapisteen on ilmoitettu listauksessa sekä ETRS-TM35FIN että ETRS-GK22 koordinaatteina.

Kaivaminen aloitettiin 4.7.2012, jolloin kaivajat saapuivat paikalle. Kaivausmenetelmänä käytettiin stratigrafista kaivausmetodia, jossa maakerrokset poistetaan erillisinä yksikköinä edeten nuorimmasta vanhimpaan eli päinvastaisessa järjestyksessä kuin ne olivat alun perin syntyneet. Pääsääntöisesti kaivamisessa käytettiin lastaa ja jonkin verran lapiota – lapiota lähinnä purku-, täyttö- ja luonnollisten kerrosten osalta. Kaivinkonetta käytettiin alueen kuorimisessa sekä modernien ja sekoittuneiden maakerrosten kaivamisessa. Lisäksi kaivinkonetta käytettiin hyvin paljon apuna kellarirakenteen tyhjentämisessä ja kaivon esiin kaivamisessa. Maa-ainesta ei seulottu ajan säästämisen ja työn sujuvuuden takia.

Kellarirakenne AR2 (alaluku 5.1.3) oli täytetty purkujätteellä ja palaneella materiaalilla. Kun kellaria ruvettiin tyhjentämään maa-aineksesta, huomattiin että maa-aineksen seassa saattoi olla materiaali, joka sisälsi mahdollisesti asbestia. Paikalle kutsuttiin Porin Asbesti-, Siivous- ja Rakennuspalvelu Oy, joka otti tarvittavat näytteet. Näytteet lähetettiin analyysiin Ouluun Ositum Oy:lle. Kellarin tyhjennys keskeytettiin, kunnes analyysin tulokset valmistuivat. Analyysin mukaan näytteet eivät sisältäneen asbestia³¹, joten kellarin tyhjentäminen voitiin jatkaa turvallisesti.

Löydetyt rakenteen dokumentointiin dokumentointilomakkein ja muistiinpanoin. Lisäksi karttoja piirrettiin dokumentointitasoittain, joiden lisäksi piirrettiin rakenne-, yksityiskohta- ja profiilikarttoja. Maa- ja rakennekerrokset saivat omat yksikkönumeronsa (kaivausalueen tunnus **A/B/C + SY=Stratigrafinen yksikkö +**

³¹ Ositum Oy, erillinen liite asbestianalyysistä.

juokseva numero) ja rakenteet yksilöllisen rakennenumeron (kaivausalueen tunnus **A/B/C + R=Rakenne + juokseva numero**). Myös rajapinnat tutkittiin omina yksikköinä (kaivausalueen tunnus **A/B/C + RP=rajapinta + juokseva numero**). Rajapinnoiksi määriteltiin jätekuopat, paalunpaikat ja modernit kaivanot, jotka lävistivät vanhempia maakerroksia. Osaa löydetyistä rakenteista, kuten kaivoa ja kellaria, voidaan pitää myös rajapintoina.

Yksiköiden ja rakenteiden välistä suhdetta on kuvattu yksikkömatriisissa, joka laadittiin pääosin jo kenttätöiden aikana kullekin kaivausalueelle. Jälkitöiden aikana matriiseihin tehtiin vielä joitakin muutoksia, mutta pääosin muutokset koskivat yksiköiden yhdistämistä tai niiden samanaikaisuuden määrittämistä. Matriisien tärkeimmäksi tavoitteeksi nostettiin yksiköiden ja rakenteiden *ajallisten suhteiden kuvaaminen*. Fyysisistä suhteista matriiseihin on merkitty vain tärkeimmät linjat, jotta matriisikaaviosta saatiin mahdollisimman luettava ja selkeä. Kaikkien yksiköiden ja rakenteiden väliset fyysiset suhteet käyvät kuitenkin yksityiskohdaisesti ilmi yksikkö- ja rakenneluettelosta.

Löydöt, niin esineet kuin eläinten luut, otettiin talteen ruuduittain ja yksiköittäin. Löydöt saivat tunnuksen ANNA-11. Pääsääntöisesti löydöille ei mitattu löytökorkeuksia lukuun ottamatta muutamia ajoittavia löytöjä. Moderneista ja sekoittuneista kerroksista ei löytöjä talletettu, vaan ne poistettiin jälkityövaiheessa. Osa poistetuista löydöistä valokuvattiin (poistettujen löytöjen kuvataulu). Kaivausalueelta A poistettiin kokonaisuudessaan yksiköt: ASY0-ASY5, ASY18, ASY25, ASY26, ASY39, ASY66, ASY62/ASY65 ja kaivausalueelta B yksiköt: BSY0-BSY5, BSY9, BSY10, BSY11, BSY4/BSY12, BSY13, BSY14, BSY17, BSY15, BSY19, BSY38/BSY46, BSY41, BSY44/BSY76, BSY47 (BSY48)/BSY79. Muutamia löytöjä edellä mainituistakin kerroksista kuitenkin talletettiin, epäinformatiivisesta löytökontekstista huolimatta, löytöjen iän takia (1700-luku ja 1800-luvun alku). Kaivausalueen C löydöt poistettiin pääsääntöisesti muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta – alueen kerrostumat olivat varsin moderneja ja/tai sekoittuneita.

Jälkitöissä poistettiin löytömateriaalista vielä kaikki rautanaulat, piikivi, mahdolliset modernit löydöt sekä metalliesineiden katkelmat, joita ei konservoitu. Konservointiin valittiin mahdollisimman kattava otanta mielenkiintoisia ja informatiivisia esineitä. Valintaan vaikutti erityisesti esineen löytökonteksti. Valitut esineet kuvattiin ennen konservointia (konservoitujen esineiden kuvataulu). Esineitä, jotka olivat hyväkuntoisia ja jotka todennäköisesti tulisivat säilymään ilman konservointia suhteellisen pitkään, luetteloiitiin löytöluetteloon. Orgaanista materiaalia aineistoon kuului todella vähän – muutama luunappi ja -esine, nahkaa ja puuta ei lainkaan.

Makrofossiilinäytteitä kaivauksilla otettiin kaikkiaan kahdeksan kappaletta, joista seitsemän lähetettiin Turun yliopistoon analysoitavaksi.³² Makroja otettiin ainoastaan sekoittumattomista konteksteista ja rakenteiden yhteydestä ja niillä pyrittiin saamaan lisäinformaatiota rakenteiden luonteesta. Alueelta A esiin tulleen kaivon pohjalta makronäytettä ei saatu, koska kyseisen rakenteen pohjaan kaivaminen ei kaivausten yhteydessä onnistunut – kaivon pohjan esiin kaivaminen olisi vaatinut isomman alueen pohjaan kaivamista työturvallisuuden takia.

Kellarin rakenne ja muoto dokumentoitiin laserkeilaamalla (Faro Focus 3D). Laserkeilaus valittiin kellarin dokumentointimenetelmäksi ensiksikin työturvallisuuden takia (rakenteen eteläseinämä vaarallisen pullistunut) ja toiseksi ajan säästämiseksi kenttätöissä. Lisäksi laserkeilauksella tuotetusta pistepilviaineistosta on mahdollisuus saada kellarista myös 3D-mallinnos, joka auttaa rakenteen kokonaiskuvan hahmottamisessa. Kaivausten jälkityöajan puitteissa ei kuitenkaan ollut mahdollista tuottaa 3D-mallinnosta. Rakenteen profiilikartat ja lattiatasokartta on tuotettu pistepilviaineistosta.

³² Lempiäinen-Acvi 2012. Erillinen liite Porin Annankatu 8:n kasvijäännetutkimuksista.

Muuritutkimus Ky:n Kari Uotila kävi tutkittavalla tontilla 21.7. tekemässä arvion kellarin keilaamisesta. Samalla hän antoi ohjeita, miten yhdeltä seinältään pullistunut kellari voitaisiin turvallisesti tyhjentää ja keilata pohjaan saakka. Vaarana oli, että seinämä romahtaisi maa-aineksen tyhjennyksen myötä. Varotoimenpiteenä keilaus päätettiin tehdä kahdessa vaiheessa – suunnitelmana oli, että kellari tyhjennetään puoleenväliin, jonka jälkeen tehtäisiin keilauksen ensimmäinen osa. Tämän jälkeen kellarista purettaisiin pois ylimmät kivikerrat ja kellari tyhjennettäisiin pohjaan saakka. Lopuksi tehtäisiin keilauksen toinen osa. Ensimmäisen vaiheen keilaus toteutettiin 25.7.2011, jolloin kellari oli suunnitelmien mukaisesti saatu tyhjennettyä puoleenväliin. Koska kellari näytti pysyvän koossa sisäänpäin pullistuneesta eteläseinämästä huolimatta, päätettiin tyhjennystä jatkaa rakennetta purkamatta. Ainoastaan eteläseinämän ylin kivikerta purettiin kokonaisuudessaan varotoimenpiteenä. Keilauksen toinen vaihe suoritettiin 29.7.2011, jolloin kellari oli saatu kokonaisuudessaan tyhjennettyä. Keilauksessa tuotetun pistepilvimateriaalin käsitteli apulaistutkija Tiia Ikonen Autocad- ja Faro Scene -ohjelmilla. Laserkeilauksessa tuotettu pistepilviaineisto (sähköinen) on säilytyksessä Museoviraston arkeologisessa keskusarkistossa Helsingissä. Laserkeilausaineistossa näkyy kellarin lisäksi myös muita kaivauksen rakenteita (kaivo AR4 ja osa kivettyä katua AR1a) sekä nyt jo puretut tontin vanhat rakennukset.

5. Rakenteet: havainnot ja tulkinta

Tässä luvussa käydään läpi kunkin kaivausalueen yksiköt, löydetyt rakenteet sekä rakenteiden ajoitus ja tulkinta. Kaivausalueilla sijainneita maakerroksia eli yksiköitä ei kaikkia luetella tässä yhteydessä. Ainoastaan yksiköt, jotka ovat sijainneet rakenteiden yhteydessä tai ovat muutoin kaivaustulosten kannalta merkittäviä, mainitaan tekstissä. Tarkemmat sijainnit ja kuvaukset (esim. maalaji ja koostumus) kaikista yksiköistä löytyvät kaivausaluekohtaisesta yksikköluettelosta, johon on myös merkitty kustakin yksiköstä talletetut ja poistetut esinelöydöt. Lisäksi luettelossa on mainittu yksikön alustava ajoitus, joka on tehty esinelöytöjen ja stratigrafian perusteella. Yksiköiden ja rakenteiden välisiä ajallisia ja fyysisiä suhteita kuvaavat kaivausaluekohtaiset matriisit.

5.1 Kaivausalue A

Aluetta A koskeva dokumentointimateriaali

Digitaaliset kuvat: DG2247:392-396, 399-401, 404-405, 407, 420-450, 453-458, 460-465, 468-474, 486-488, 490-505, 507-528, 539, 549, 551, 558-562, 567-574, 577-580, 600-607, 615-637, 642-648, 650, 654-655

Mustavalkonegatiivit: F. 146594: 70, 78-103, 107-129, 141-146, 151-158, 163-167, 172-184

Löydöt: KM38593: 76-885, 1656-1825. Ks. kuvataulut. konservoiduista esineistä

Poistetut löydöt: 11-505. Ks. kuvataulut poistetuista esineistä

Makrofossiilinäytteet: AMN1-3

Kartat: 1-3, 4-23 ja 36

Kaivausalue A sijoitettiin tontin länsiosaan, huoltorakennuksen ja tontilla olleen autokatoksen väliin jäävälle alueelle (DG2247:394, kartta 1). Alueen alkuperäinen koko oli 8 x 16 m eli 128 m². Alueen pohjoisosan ruudut 104-110/522 eli 16 m² päätettiin kuitenkin jättää kokonaan kaivamatta, koska alueella tuoksui voimakkaasti bensiini/öljy, joka oli imeytynyt maahan aivan vieressä sijainneesta huoltorakennuksesta, jossa Autoliike Jussilalla oli ollut 1900-luvulla linja-autojen huoltotilat. Alueen kerroksista ehdittiin kaivaa osin yksiköitä ASY11 ja ASY14.

Lisäksi ruutuja 104-110/520 ei ehditty kaivaa päällimmäisiä kerroksia lukuun ottamatta. Aluetta A laajennettiin kuitenkin kolmeen otteeseen. Ensimmäinen laajennus tehtiin kaakkoon ruutuihin 112/508-512, toinen itään ruutuihin 114-116/512-514 ja kolmas länteen ruutuihin 102/508-512. Kaikkiaan kaivausaluetta A kaivettiin n. 124 m².

Kaivausalueelle A sijoittui toukokuussa kairauksen yhteydessä havaittu painauma asfaltissa. Pintamaiden eli asfaltin (ASY0), hiekan (ASY1), soran (ASY2), harmaan soran (ASY3) sekä pihan tasoitekerroksen soran- ja tiilimurskankesäisen hiekan (ASY4), jota oli koko kaivausalueen laajuudella, poiston jälkeen alue puhdistettiin ja pintavaaitettiin 1 m välein aloitustasoa varten. Mainittakoon, että painauman kohdalla asfalttia oli n. 20 cm paksuudelta. Kaivaminen aloitettiin korkeudelta 6,06-5,77 m mpy.

Sekoittuneen tasoitekerroksen (ASY4) alta tuli esille useita erilaisia kerroksia, jotka sijoittuivat kaivausalueen eri puolille. Pintamaiden poiston jälkeen huomattiin alueen eteläosan olevan jo aiemmin kaivettu aluetta. Ruuduista 104-112/508 tuli esille betonisia rakenteita ja osin myös hiekkakerroksia kuten ASY5, ASY25, ASY26, ASY28, ASY53, ASY54, ASY55 sekä sekoittuneita maita, ASY18, jotka olivat selkeästi merkkejä modernista rakentamisesta (osin myös ruudut 104-108/510, jotka kaivettiin alemmas alla säilyneiden kulttuurikerrosten takia). Edellä mainittuja yksiköitä ei tutkittu niiden ressenttisyyden takia, eikä niitä käsitellä tämän raportin yhteydessä. Autokatoksen kohdalta on 1900-luvulla purettu 1800-luvun puolenvälin jälkeen

rakennettu asuinrakennus, jossa on ollut myös puolikellari.³³ Ruudut 104-112/508 päätettiin jättää tutkittavan alueen ulkopuolelle.



DG2247: 394. Asfaltin kuorintaan kaivausalueen A kohdalta.

Tasoitekerroksen ASY4 alta tulivat esille yksiköt ASY7, ASY8, ASY9, ASY10, ASY13, ASY15, ASY16, ASY17, ASY33, ASY83, ASY84 ja ASY102 olivat ajoitettavissa 1900-luvulle. Suurin osa edellä mainituista kerroksista oli ainakin osittain sekoittuneita. Laaja-alaisin kerroksista oli ASY9 eli palokerrokseksi tulkittu mustanharmaa hiekka. Yksikköä esiintyi ruuduissa 104/512, 106/512, 104-112/514-520 eli yksikkö kattoi lähes koko tutkittavan alueen. Samasta tasosta ruudusta 110/518 dokumentoitiin myös toinen palokerrokseksi tulkittu yksikkö ASY71 (jonka sisässä linssi ASY70). Yksiköt ASY9 ja ASY71 ovat mahdollisesti samaa palokerrosta. Palokerroksen ajoitus on toistaiseksi avoin - kerroksesta talletettiin sekalaista modernia ja vanhempaa esinemateriaalia. Palokerros tulkittiin kentällä vuoden 1852 palossa syntyneeksi, mutta todennäköisemmin kyseessä on todennäköisemmin nuorempi palo (paikallinen). Yksikön ASY9 alta alkoivat kulttuurikerrokset joihin liittyi 1800- ja 1700-luvuille ajoittuvia rakenteita. Seuraavissa kappaleissa käsitellään kaivausalueelta A esille tulleet rakenteet ja niihin liittyneet yksiköt nuorimmasta vanhimpaan.

5.1.1 Rakenteet AR1a ja AR1b eli kivetty katu, jonka pohjoisreunalla kivikouru

Tontin länsiosasta tuli osin suoraan pihan sekoittuneen tasoitekerroksen ASY4 alta esille kivirakenne eli kivetty katu ruuduista 102/510, 104-112/508-512 ja 114/510-512, jonka pohjoisreunalla kulki kivikouru (DG2247:421) ruuduissa 106-114/510-512. Rakenneosat nimettiin kentällä erillisiksi (katu AR1a ja kouru AR1b). Seuraavissa kappaleissa käsitellään ensin rakenteisiin liittyneet yksiköt ja sitten rakenteelliset yksityiskohdat.

Tasoitekerroksen (ASY4) alta esille tulleita kerroksia olivat hiekka (ASY16) ja puulastunsekainen hienohiekka (ASY17) ja kaivausalueen läntisessä osassa hienohiekka (ASY7), jossa oli paikoitellen runsaasti tiilimurskaa

³³ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, Kansallisarkisto, sekä kopio Satakunnan museon mikrofilmiarkisto, rulla 3, kansio 185 Vakuutusnumero 3773.

seassa. Tämän alla sijaitsi vaaleanharmaa savi (ASY41) sekä orgaanisen aineksen sekainen, hiilinen hiekka (ASY21). Seuraavaksi esiin paljastui tiivis savi (ASY22) sekä hienohiekka (ASY43). Yksikön ASY22 alla sijaitsivat tiivis hienohiekka (ASY27) ja punaisenruskea hiekka (ASY30). Kouru AR1b oli lopullisesti täytetty oranssilla karkealla hiekalla (ASY12) – kivetyn kadun päällä tätä yksikköä ei sen sijaan esiintynyt. Täyttöhiekkä ASY12 ajoittuu 1800-luvun alkuun. Kourun päällä esiintyi myös hiukan orgaanisesekoitteista hiekkaa (ASY45). Pääosin ASY45 oli kuitenkin kivijalan AR3 päällä (alaluku 5.1.2). Lisäksi ruudussa 114/512, jossa kourua oli tuhonnut myöhemmin alueelle kaivettu kuopanne (ARP6), sijaitsi orgaanisesekoitteinen hiekka (ASY129), jonka kaivaminen jäi osittain kesken ajanpuutteen vuoksi. Todennäköisesti yksikkö kuului häiriintyneeseen alueeseen.



DG2247:472. Ruuduissa 112/510-512 esiintyi oranssin täyttöhiekan ASY12 päällä yksiköt ASY87 ja ASY88, joissa oli runsaasti palanutta pikkukiveä seassa.

Ruuduissa 112/510-512 eli kaivausalueen A itäisessä laajennuksessa tuli esille yksikön ASY83 alta kerrokset hiekka (ASY87) ja tämän alta palanut hiekka (ASY88). Näissä yksiköissä oli runsaasti palaneita pikkukiviä (DG2247:472). Kerrokset tulkittiin täyttökerroksiksi. Näiden alla jatkui hiekka ASY12.

Yksiköiden ASY41 ja ASY12 alta tuli esille mahdollinen palokerros (ASY24). Yksikkö muodostui tummanharmaasta palaneesta hiekasta, jonka seassa oli hiiltä. Samaa palokerrosta olivat myös mahdollisesti yksiköt ASY42, harmaa hiekka, jossa oli hiilenpaloja seassa sekä ASY94, tummanruskean harmahtava hiekka, jossa oli hiiltä seassa. Yksiköt nimettiin kentällä erillisiksi yksiköiksi, mutta jälkitöiden aikana tulkittiin kerrosten olevan todennäköisesti yksi ja sama palokerros. Kyseinen palokerros ajoittuu mahdollisesti vuoteen 1801, jolloin lähes koko kaupunki tuhoutui tulipalossa.

Palokerroksen aliset kerrokset sijaitsivat suoraan rakenteiden AR1a ja AR1b päällä - kerrokset tulkittiin rakenteiden käyttöaikana muodostuneiksi. Tosin suoraan kivetyn kadun päälle menivät myös modernit kerrokset ASY4, ASY7, ASY83, ASY84. Rakenteen päällimmäiset kerrokset olivat häiriintyneet myöhemmässä maankäytössä useaan otteeseen. Rakenteen AR1a käyttöaikaisia yksiköitä olivat: ASY6, ASY31 (punertavan-

ruskea hiekka) ja ASY130 (vaaleanruskea hienohiekka). Yksikkö ASY6, jonka paksuus oli 1-3 cm, sijaitsi suoraan kivetyn kadun ja osin myös kivikourun päällä laaja-alaisesti. Kerros oli hiekkaa, jonka seassa oli puulastua ja -murskaa. Katukivien väliin oli pakkautunut useita erilaisia hiekkokkoja, jotka lienevät samanaikaisia. Kourun AR1b sisäpuolella palokerroksen ASY24/ASY94 alla olivat ASY29 vaaleanharmaa hienohiekka ja ASY89 savensekainen, harmaanruskea hiekka, joilla kourun pohja oli suurimmaksi osin täyttynyt. Kourun eteläreunalla esiintyi aiemmin mainittu ASY6. Aivan kivien päällä ja niiden väliin pakkautuneena sijaitsivat hiekat ASY36 (harmaanruskea hiekka), ASY37 (vaaleanruskea hienohiekka), ASY46 (vaaleanruskea hienohiekka) ja ASY51 (punertavanruskea, karkea hiekka) kourun pohjoispuolella. Hiekat katsottiin samanaikaisiksi kuin kivetyn kadun päällä olleet ohuet hiekkakerrokset ASY31 ja ASY130.



DG2247: 421. Kivetty katu, jonka pohjoispuolella kulki kivikouru kaivettuna esiin alueelta A.

Ruudussa 114/512, johon kaivausalue A laajennettiin kaivausten loppupuolella, sijaitsi sinertävän harmaata savea (ASY134) kuorimaisena kerroksena suoraan kourun AR1b kivien päällä.

Katukiveyksellä ja kourulla oli toisistaan eroavat pohjaukset. Katukiveys AR1a oli suurimmaksi osin perustettu oranssiin, saven sekaiseen hiekkaan (ASY50). Kourun kivet oli perustettu hiilen sekaiseen hiekkaan (ASY163) sekä hiiliseen hiekkaan (ASY104). Jälkitöiden aikana yksiköt ASY163 ja ASY104 yhdistettiin samaksi yksiköksi. Yksikön ASY163/ASY104 alta tuli esille karkea hiekka (ASY164), jonka alla sijaisi läikikäs hiekkamaa (ASY165), jonka seassa oli tiilimurskaa, hiiltä, savea ja pikkukiviä sekä oranssi, karkea hiekka (ASY143). ASY143 tulkittiin jälkitöissä todennäköisesti samaksi yksiköksi kuin ASY50. Näiden alla sijaitsi harmahtava hiekka (ASY56), jonka seassa oli hiiltä ja savea. Osa kourun (AR1b) ja kadun (AR1a) kivistä sijaitsi tämän kerroksen päällä.

Yksikön ASY104 alta tuli esille kerroksia, jotka viittaavat tulipaloon: yksikkö ASY160 oli mustanruskea, hiilinen hiekka ja ASY166 palaneen hiekan kerros. Hiekan ASY166 alta paljastuivat ASY173 ja ASY172, jotka molemmat sisälsivät palaneiden kivien (koko n. 18x18x7 cm) lisäksi palanutta maa-ainesta. Kivet sijaitsivat rajatulla alueella ruutujen 108-110/512 keskellä korkeudella 5,65 m mpy ja ne nousivat kiinni kellarin (AR2) päällä olleeseen kivijalkaan (AR3). Yksikön ASY173 alta tuli esille musta, palaneen hiekan ja hiiltyneen puun

kerros (ASY176). Yksiköistä talletettiin piiposliiniastioiden paloja, joten kerrokset ajoittunevat 1700-luvun toiselle puoliskolle.

Vaikuttaisi siltä, että kadussa on ollut kivettyjä kohtia jo ennen varsinaisen katukiveyksen (AR1a) ja kourun (AR1b) rakentamista. Tähän viittaavat kiverrokset ASY173 ja ASY172. On myös mahdollista, että kivet (ASY172/ASY173) on aseteltu katukiveyksen alle pohjaukseksi. Katukiveys ja kouru on perustettu vaihtelevasti – osa vanhemmista kerroksista on kaivettu pois ja katukivien alle on sijoitettu paksult (jopa 20 cm) hiekkaa (ASY50/ASY143) tai kivet on suoraan kasattu vanhempien kerrostumien päälle (kouru). Hiekkojen ASY50/ASY143 jälkeen tuli esille saven ja hiilen sekainen hiekka (ASY56). Tämän alta tulivat punertavanruskea hiekka (ASY58) sekä tummanharmaat hiekat ASY57 ja ASY59, jotka tulkittiin samaksi yksiköksi jälkitöiden aikana. Lisäksi hiekan ASY57 sisässä esiintyi linssinä hiekka ASY61. Yksiköiden ASY57:n ja ASY59:n alla esiintyi laaja-alainen vaaleanruskea hienohiekka (ASY60), joka oli luontainen kerros.

Hiekasta ASY60 haluttiin vielä varmistaa, että kyseessä todella oli luontainen kerros, eikä esimerkiksi täytöhiekka. Ruutujen 108-110/510 kohdalle, rakenteen AR1a alapuolelle, kaivettiin koneella vielä koekuoppa. Kuopasta tuli esille hiekkaa (ASY60) noin 90-100 cm paksuudelta (DG2247:456). Tämän alla sijaitsee n. 30 cm paksuudelta karkeaa hiekkaa (ASY210), joka oli niin ikään luontainen ja mahdollisesti sama kerros kuin kaivausalueen A länsipäästä myöhemmässä vaiheessa tavattu hiekka ASY169. Hiekan ASY210 alta tuli vielä harmahtava ruskea hiesu, joka oli todennäköisesti sama kuin kellarissa (AR2) esiintynyt hiesumaa ASY195. Hiesua näkyi kaivannon pohjalla n. 10 cm paksuudelta, mutta kerros jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan. Kuopan kerrokset todettiin luontaisiksi ja kaivaminen lopetettiin korkeudelle 4,46 m mpy. Kaikkiin koekuopasta poistettiin maata koneellisesti n. 1,20 m verran. Lopuksi kuoppa peitettiin ja kaivausalueen A eteläosa todettiin pohjaan asti tutkituksi.



DG2247:456. Ruutujen 108-110/510 kohdalta (rakenteen AR1a alta) hiekkaa ASY60 poistettiin koneellisesti n. 1 m paksuudelta. Hiekan ASY60 alla ASY210 karkea hiekka ja tämän alla ASY195 hiesu.

Rakenteet AR1a ja AR1b muodostivat itä-länsisuuntaisen kivetyn katu, jonka pohjoisreunalla kulki samassa suunnassa kivikouru (kartta 8). Kouru nousi kiinni sen vieressä sijaitsevaan kivijalkaan (AR3). Kadun pinta sijaitsi korkeudella n. 5,90-5,80 m mpy. Korkeusarvojen mukaan kadun pinta näytti myös hieman laskevan keskikohdasta kourun reunaa kohti. Sama voidaan havaita piirretystä kaivausalueen A itäprofiilista, jossa katukiveyksen ja kourun profiilit näkyvät (kartta 7).

Kadun päällyys muodostui varsin isokokoisista, laakapintaisista kivistä, joista isoimmat sijaitsivat alueen A eteläpuolella (koot: 35 x 25 cm, 50/60 x 35/40 cm) ja pienemmät pohjoispuolella (koot n. 22 x 18 cm). Lisäksi isojen kivien väliin oli kiilattu pienempää kiveä (pienimmät kooltaan 2-3 x 8-10 cm). Myös kourun kivet olivat laakapintaisia ja isokokoisia (koot: 20 x 18 x 10 cm, 45 x 28 x 10 cm). Kivet oli aseteltu toisiinsa nähden viistosti kourumaiseen muotoon, jolloin kourun reuna sijaitsi korkeudella n. 5,70-5,80 m mpy ja pohja korkeudella 5,49-5,65 m mpy. Kourun syvyys oli n. 20-30 cm.

Katua dokumentoitiin alueelta A kaikkiaan n. 12 m pituudelta, kourua n. 10 m pituudelta. Kadun säilynyt leveys oli kaivausalueella A kouruineen n. 5 m. Kourun leveys yksinään oli n. 1,5 m (etelävallista pohjoisvaltiin). Kadun eteläosat olivat täysin tuhoutuneet, joten sen alkuperäistä kokonaisleveyttä ei voitu tarkkaan määrittää. Tontin lounaiskulmassa on sijainnut asuinrakennus (myöhemmin autokatos) vielä 1900-luvun puolellakin, joka oli tuhonnut rakenteita. Lisäksi ruudussa 104/510 katukiveystä oli tuhonnut asuinrakennuksen liittyvä moderni kaivanto, jossa kulki johto. Neliskulmainen kaivanto, jonka täytteenä oli oranssinpunaista hiekkaa (ASY39), nimettiin rajapinnaksi ARP5.

Kourun kiveys oli osin häiriintynyt alueen nuoremman maankäytön myötä. Kourun keskeltä ja pohjoisvallista dokumentoitiin kaikkiaan seitsemän kuoppaa (kartta 4, DG2247:426), jotka oli kaivettu läpi kiveyksen ja vanhempien kulttuurikerrosten. Kuopat nimettiin rajapinnoiksi ARP1-ARP4 ja ARP6-ARP8. Kuopat oli täytetty poiskaivetuilla mailla, hiekoilla ja mitä ilmeisimmin kiveyksestä irronneilla kivillä. Koska kuopanteiden täyttömaat olivat sekoittuneita, ei niitä käydä tässä tarkemmin läpi. Kuoppien ARP4, ARP7 ja ARP8 sisältä dokumentoitiin pohjahiekkaan (ASY60) iskettyjen pystypaalujen jäänteet, joiden halkaisijat vaihtelivat 13-20 cm välillä. Paalut oli tuettu kuoppiin kivillä. Todennäköisesti kaikki mainitut rajapinnat olivat jäännöksiä samanlaisista paalujen paikoista. Paalut liittyvät mahdollisesti tontilla 1800-luvun ensimmäisellä puoliskolla sijainneeseen rakennuskantaan, jolloin kellarin kohdalla on sijainnut yksikerroksinen puurakennus (makaasiini?).³⁴

Kadun ajoituksesta ja tulkinnasta

Kivetty katu kouruineen on jäännös itä-länsisuuntaisesta Sepänkadusta (Smedsgatan), joka poistui käytöstä vuoden 1801 palon ja sen jälkeisen kaupungin asemakaavamuutoksen myötä. Katulinja on kulkenut samalla paikalla ainakin 1600-luvun lopulta lähtien, jolloin se esiintyy Olof Mörtin v. 1696 laatimassa kaupunkimittauksessa (kuva 1). Kourukiveyksen alla sijainneesta hiekasta (ASY104) talletettiin liitupiipun koppa, jonka etuosassa on kruunattu vaakuna ja kannassa kruunatut kirjaimet A ja O (KM38593:661). Kirjainyhdistelmä tarkoittaa ruotsalaista Anders Öhrnbeckin tehtaan tuotantoa vuosilta 1751-1760. Tämän perusteella kadun kiveäminen on tapahtunut 1700-luvun myöhemmällä puoliskolla. Kovin pitkään kivikatu ei siis ehtinyt olla käytössä ennen sen käytöstä poisjäämistä. Lähes kaikista kiveyksen alla olleista kerroksista (joiden alla alkoi puhdas pohjamaa), talletettiin piiposliinia, mikä viittaa myös kadun kiveysten alisten kerrosten ajoittuvan 1700-luvun toiselle puoliskolle - 1600-luvulle selvästi ajoittuvaa esineistöä ei näistä kerroksista

³⁴ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/18.1.1848.

tavattu lainkaan. On mahdollista, että ennen kadun kiveämistä katualue on perustettu hiekalla tai aluetta on mahdollisesti siivottu, jolloin katualueen vanhimmat kerrostumat ovat tuhoutuneet.



DG2247:426. Etualalla kivetty katu AR1a. Kourun pohjoisseinässä oli useita häiriökohtia, joista muutamia kuvassa ympäröitynä.

5.1.2 Rakenteet AR3, kivijalka ja AR6, lankkutaso

Rakennuksen kivijalan jäännös, joka nimettiin rakenteeksi AR3, tuli esille ruuduista 104-110/512 eli aivan kivipäälysteisen kadun ja sitä reunustaneen kivikourun vierestä (kartta 3) - kouru nousi selvästi kiinni kivijalkaan, joten rakenteiden samanaikaisuus oli selkeä. Aivan kivijalan alta tuli esille kellari AR2 (alaluku 5.1.3).

Ruuduista 114/512-514 paljastui 2-3 erittäin maaton pohjois-eteläsuuntaista lankkua ja muutamia rakennekiviä, jotka nimettiin jälkitöiden aikana rakenteeksi AR6. Lankut ja kivet olivat linjassa kivijalan (AR3) kanssa, joten todennäköisesti ne ovat kaikki saman rakennuksen rakenneseosia. Seuraavassa käydään ensin kivijalkaan AR3 ja rakenteeseen AR6 liittyneet yksiköt läpi, jonka jälkeen esitellään rakenteelliset yksityiskohdat.

Suoraan kivijalan AR3 päällä oli muutamia erilaisia kerrostumia. Suurinta osaa rakenteesta peittivät modernit ja sekoittuneet kerrokset ASY4, ASY7 ja ASY9. Kivijalan Länsiosassa, ruudussa 106/512, sijaitsi tummanharmaa, tiivis savikerros (ASY22). Savi peitti koko länsinurkan ja osan rakenteen läntisestä seinämästä. Eteläseinän päällä sijaitsi puulastun ja hiilensekainen hiekka (ASY45). Lisäksi ruudussa 108/512 sijaitsi erilaisia vaaleita hiesukerroksia suoraan AR3:n päällä. Hiesut niputettiin yksiköksi ASY34. Ruuduissa 104/512-514 kivijalan päällä sekä ympärillä oli harmaata, kovaa savea, jonka seassa oli tiilimurskaa (ASY73). Kerrokset ASY22, ASY34, ASY45 ja ASY73 lienevät täyttö- tai tasauskerroksia ja kerrostuneet paikalle rakennuksen tuhoutumisen jälkeen. Kivijalan ympärillä (länsiosa) sijaitsi punertavanruskea hienohiekka, jonka seassa oli tiilimurskaa (ASY75). Yksikkö oli samassa tasossa kivijalan ylimpien kivien kanssa.

Kivijalasta, joka sijaitsi korkeudella 6,09-5,80 m mpy, oli parhaiten säilynyt eteläosa, kun taas pohjois-, länsi- ja itäosat olivat lähes kokonaisuudessaan tuhoutuneet (kartta 4). Kivijalan säilynyt pituus oli n. 10 m itä-länsisuunnassa. Pohjois-eteläsuuntaista seinälinjaa oli säilynyt lännessä vain n. 3 m pituudelta ja idässä n. 2 m pituudelta. Kivijalka (AR3) muodostui 35 x 30 x 20 cm ja 60 x 55 x 21 cm kokoisista kivistä. Kivet olivat lohkottuja. Erityisesti nurkkakivet oli lohkottu säännöllisiksi neliöiksi ja paikoitellen niiden välissä näkyi valkoisen laastin jäämiä. Kivet olivat palaneita.

Kaivausten loppuvaiheessa poistettaessa kourun (AR1b) kiviä ja kaivettaessa ruutua 110/512 alaspäin tuli esille kivijalan (AR3) kaakkoiskulmasta kasa kiviä (halk. n. 20-50 cm), joiden tulkittiin kentällä kuuluvan kivijalkaan AR3. Kivet ovat kuitenkin rajapinnan ARP1 täyttökiviä, jotka ovat todennäköisesti peräisin kivijalasta (kartta 5).

Suurimmaksi osin kivijalan alla sijaitsi karkea hiekka (ASY209), jonka alla olivat kellarin (AR2) seinäkivet. Muita kivijalan alla sijainneita kerroksia olivat: kellariin liittynyt hiekka (ASY40), hiekat ASY164 ja ASY165 sekä oranssi hiekka (ASY50), johon myös AR1a eli kiveys oli perustettu.

Maatuneiden lankkujen AR6 (DG2247:559), jotka laskettiin kuuluvaksi kivijalan (AR3) kanssa samaan rakenteeseen (kartta 9), päällä sijaitsi kivijalasta poiketen hieman erilaiset kerrostumat. Ruuduissa 114/512-514 rakenteen päällä sijaitsivat saven sekainen hiekka (ASY141) ja hiekka, jonka seassa oli maatonutta puulasua ja tiilimurskaa (ASY117). Kerros on todennäköisesti samanaikainen saven sekaisen hiekan kanssa (ASY140/ASY146).



DG2247:559. Maatuneet lankut AR6, joiden pohjoispuolella kaksi rakennekiveä. Kivien takana Kourun AR1b jäännöksiä.

Rakenteenos AR6, joka oli erittäin huonosti säilynyt, muodostui kolmesta erittäin maatuneesta pohjois-eteläsuuntaisesta, palamattomasta lankusta korkeudella 5,67-5,77 m mpy (kartta 9). Pisimmän ja parhaiten säilyneen keskimmäisen lankun koko oli 275 x 25 cm x 1/2 cm. Lankkujen päässä etelässä sijaitsi muutamia rakennekiviä (40 x 40 cm ja 40 x 50 cm), jotka olivat linjassa kivijalan (AR2) eteläseinämän kivien kanssa (kartta 4). Lankkujen alta tuli esille savi (ASY139), jonka seassa oli tiilimurskaa ja hiekkaa seassa. Lankut oli perustettu suoraan tähän kerrokseen.

Koska kaivausaika oli käymässä vähiin, päätettiin kaivausalueen A itälaajennus kaivaa loppuun ruutuun 114/514 sijoitetulla koekuopalla # 1 (kartta 2). Näin saatiin myös rakenteenosan AR6 aliset kerrostumat edes välttävästi dokumentoitua. Koekuopan koko oli 90 x 108 cm ja syvyys 32 cm. ASY139:n alta tuli esille hiilinen, puumurskan sekainen hiekka (ASY152). Tämän alta tuli savinen hiekka (ASY153) ja tämän alta oranssi hiekka (ASY156) sekä hiekan sekainen savikerros (ASY157). Viimeisenä koekuopasta dokumentoitiin harmaa hiekkakerros (ASY158). Kaikki edellä mainitut kerrokset olivat kulttuurikerroksia, joten koekuoppaa ei saatu kaivettua pohjamaahan saakka. Kaivaminen lopetettiin korkeudelle 5,12 m mpy, ajan loppuessa kesken.

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Kivijalka AR2 ja lankkutaso AR6 ovat ajoittuvat Sepänkadun kanssa samalle ajanjaksolle eli se on rakennettu 1700-luvulla. Tontin on 1700-luvun lopulla omistanut lasimestari Johan Bergström. Rakennus on tuhoutunut vuoden 1801 suurpalossa. Todennäköisesti kivijalkaa on ainakin osittain hyödynnetty 1800-luvun myöhemmässä rakennuskannassa, jota paikalla tiedetään sijainneen 1840-luvun palovakuutusten perusteella.³⁵

5.1.3 Rakenne AR2, holvattu kellari ja halssi

Rakenteeksi AR2 nimetty kivirakenne eli holvattu kellari tuli esille ruuduista 104-106/516, 104-106/518, 108-110/516-518 eli kaivausalueen A keskiosasta (kartta 3). Rakenne sijaitsi suoraan kivijalan (AR3) alla. Kellariin liittyneet kerrostumat alkoivat laaja-alaisen palokerroksen (ASY9) alta.

Kellarin etelä-, itä- ja länsisivujen päällä sijaitsi erilaisia hiekkakerroksia, jotka kaikki nimettiin yksiköksi ASY20. Holvikivien päällä ja sivuilla oli hiekkaa n. 40 cm, paikoitellen mahdollisesti enemmänkin. Myös kellarin koillispuolella (ulkopuoli) sijaitsi hienohiekka (ASY79), joka on mahdollisesti sama kuin hiekka (ASY20). Yksiköt ASY20 ja ASY79 olivat rakentamiskerroksia. Lisäksi kellarin eteläseinämän päällä sijaitsi paikallisesti ruudussa 108/512 punertavaa hiekkaa (ASY40), joka erotettiin omaksi yksikökseen. Kellarin sisätilan ja kellarin halssin eli eteisen/porraskäytävän sisätilan päällä sijaitsi yksikkö palanutta, hiilen ja puumurskan sekaista hiekkaa (ASY66). Halssin oviaukon luona, tiilimuurauksen yhteydessä, oli myös tiilimurskan ja laastin sekaista hiekkaa (ASY68).

Kellari ja halssi oli täytetty kokonaisuudessaan erilaisilla rakennusjäte- ja hiekkakerroksilla ja palaneella materiaalilla (kartta 10). Halssin täyttökerros nimettiin yksiköksi ASY62 ja kellarin sisätilan täyttö yksiköksi ASY65. Tyhjentämisen aikana kävi kuitenkin selväksi, että nämä kaksi olivat samaa kerrostumaa ja samankaltaisia, vaikka hieman poikkesivatkin toisistaan koostumukseltaan. Raportin yksikköluetteloon kerrokset on merkitty samaksi yksiköksi. Yksikön ASY62/ASY65 paksuus oli kokonaisuudessaan n. 140-160 cm. Kellarin sisätilassa oli täytön seassa myös runsaasti romahtaneita holvikiviä ja tiiltä. Myös halssin täytössä oli kiviä, tiiltä sekä erilaista rautaromua ja puunkatkelmia. Täytön ASY62/65 löytöaines oli varsin modernia: peltipurkkeja, arabian posliinia, sulakkeita, rautaromua, hehkulamppuja, kirkkaita viinapulloja jne. Täytön seasta tuli kuitenkin myös vanhempaa tavaraa kuten punasavikeramiikka-astioiden paloja ja kivisavipulloja (ks. kuvataulut poistetuista esineistä). Jälkityövaiheessa täyttökerroksen kaikki löydöt poistettiin. Materiaalin perusteella kellari on täytetty 1900-luvun alkupuolella ennen kuin Jussilat ostivat tontin – Jussiloilla ei ollut

³⁵ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/18.1.1848.

mitään tietoa kellarista.³⁶ Kellarin täyttöaines oli selvästi antanut periksi ja vajonnut vuosikymmenien aikana, koska kellarin päälle oli jouduttu ajamaan runsaammin soraa ja asfalttia.

Täyttökerroksen alla alkoivat kellariin liittyvät koskemattomat kulttuurikerrokset, jotka olivat hieman erilaiset kellarissa ja halssissa. Ensin käydään läpi kellarin yhteydessä sijainneet yksiköt ja sitten rakenteelliset yksityiskohdat. Tämän jälkeen käsitellään halssi omana kokonaisuutenaan vastaavassa järjestyksessä.

Holvattu kellari

Täytön ASY62/ASY56 alta tulivat esille saven sekainen hiekka (ASY106) ja harmaa savi (ASY108). Saven (ASY108) alta tuli esille kellarin todennäköisesti nuorin lattiataso eli lautataso ASY107 (DG2247:519, kartta 5). Laudat olivat maatuneita ja joukossa oli myös hiiltyneitä puunkatkelmia – lattia ei kuitenkaan selkeästi ollut kokonaisuudessaan palanut. Laudat, jotka sijaitsivat korkeudella 3,96-4,09 m mpy, oli aseteltu kellarin pohjalle itä-länsisuunnassa. Lautojen pituudet vaihtelivat 120-180 cm välillä ja niiden paksuus oli vain 1-2 cm. Poistettaessa lautoja havaittiin niissä olevan kiinni nauloja, joiden päät osoittivat alaspäin. Koska lautojen alla ei ollut toista selkeää lautakertaa, nauilat voivat viitata lautojen olevan kierrätettyä puumateriaalia. Lautojen alla oli useita yksiköitä, ASY118, ASY120, ASY121, ASY122, ASY136 ja ASY138, jotka ovat todennäköisesti keskenään samanaikaisia kerrostumia. ASY118 oli vaaleanruskea laastin- ja tiilimurun sekainen hiekkakerros. Yksikkö sijaitsi eteläseinämän edustalla lounaiskulmassa. ASY120 oli karkea, hiilen sekainen



DG2247:519. Kellarin sisätila tyhjennettynä – täytön alta paljastui lautalattia ASY107. Seinäkomero ympäröity.

hiekkakerros, joka sijaitsi rakenteen kaakkoisnurkassa. ASY121 oli tummanruskea savimaa, jonka seassa oli laastia, tiilenmurua ja hiekkaa. Yksikkö sijaitsi kellarin sisätilan pohjoisosissa. Yksikön sisässä esiintyi linsinä maatuneen puun/puulastun sekainen orgaaninen kerros (ASY136). ASY138, joka sijaitsi kellarin länsiosassa, oli tummanruskea savensekainen hiekka. ASY122, joka sijaitsi eteläseinämän edustalla, oli punertava hiekka, jonka seassa oli hiiltä ja tiilimurskaa. Yksiköissä ASY120 ja ASY122 esiintyi kokonaista tiiltä ja isohkoja kiviä, joista isoimpien koot olivat 36 x 17 cm ja 22 x 35 cm. Suoraan lautojen (ASY107) alla sijaitsi paikoitellen kiviä (kartta 6), joilla lattiarakennetta on ilmattu.

³⁶ Keskustelu tontin entisten omistajien Jussiloiden kanssa 20.7.2011.

ASY121 ja ASY138 alta tuli esille vaaleanharmaan saven kerros (ASY137), jonka seassa oli hiiltä. Kerros esiintyi kellarin keskellä. Yksiköiden ASY120 ja ASY122 alta paljastuivat ASY125 ja ASY124, jotka mahdollisesti ovat samaa yksikköä – ASY124 oli harmaa hienohiekka, jossa oli hiiltä seassa ja ASY125 vaaleanruskea, hiilinen hienohiekka. Näiden alta paljastui mahdollinen palokerros (ASY123), joka sijaitsi koko kellarin sisätilan alueella (kartta 6). Kerros oli mustaa, hiilistä hiekkää. Palokerroksesta talletettiin vuonna 1760 lyöty 1 äyrin kolikko (KM38593:733).

Palokerroksessa ASY123 havaittiin ympäri kellarin sisätilaa pieniä, n. 2 cm halkaisijaltaan olleita pystypaaluja (kartta 6). Paalut oli isketty pohjahiesuun (ASY187) jolloin ne lävistivät kaikki vanhemmat kulttuurikerrokset (DG2247:631-632). Syvimmillään ne oli isketty korkeudelle 3,78 m mpy. Paalut eivät muodostaneet mitään selkeää rakennetta, vaan niiden sijainnit näyttivät hyvin sattumanvaraisilta. Paalujen merkitys rakenteessa jäi epäselväksi.



DG2247:632 ja 631. Vasen: Lähikuvassa kaksi pientä puupaaluja kellarin pohjalla. Oikea: Paalunpaikkoja hiesussa ASY187.

Täytön ASY62/ASY56 alimmista kerroksista tuli esille puinen ovi (DG2247:496-498, kartta 11). Ovi, jonka koko oli 45 x 95 cm, oli tehty viidestä laudasta, jotka oli yhdistetty ainakin kolmella poikkipuulla. Ovilaudoissa oli kiinni useita nauvoja. Ovi ei todennäköisesti ole kellarista – kellarin oviaukon leveys oli n. 87,5 cm, kun taas oven leveys oli vain 45 cm.

Palokerroksen (ASY123) alta tuli esille hienohiekka (ASY186), jonka seassa oli hiiltä ja puulastua seassa sekä punertavanoranssi hiekka (ASY191). Yksiköt sijaitsivat rakenteen sisätilan keskellä. Näiden alla alkoi ASY192 maaton puun kerros (ASY192), joka tulkittiin rakenteen mahdolliseksi vanhemmaksi lattiatasoksi. Maa-aineksen seasta paljastui myös muutamia hajanaisia lautojen katkelmia. Yksikön ASY192 alta paljastui palanut, hiilinen hienohiekka (ASY193). Tämä alla alkoivat puhtaat pohjamaakerrokset hiesu (ASY187), vaaleanharmaa savi (ASY194) ja hiesu (ASY195). Kellari oli siis perustettu aina pohjamaahan saakka.

Kaivettaessa kellarin länsiseinämää esiin läpileikkauksen (kartta 19) piirtoa varten havaittiin, että kellarin seinämät on rakennettu vain yhden kivikerran paksuisiksi. Isojen seinäkivien, joiden koko vaihteli (30 x 50 x 80 cm ja 20 x 30 x 30 cm) väliin oli kiilattuna runsaasti pienempää kiveä tilkkeeksi. Kellari sisätilan koko oli 3 x 3 m ja länsiseinämän paksuus n. 0,5 m – muiden seinämien paksuutta ei tutkimuksissa selvitetty. Ulkopuolelta mitattuna koko oli 3,60/3,80 x 3,60 m eli muodoltaan kellari oli lähes neliö. Kellarin länsiseinämän korkeus oli 1,9 m.

Kellarin eteläseinämässä sijaitsi seinäkomero (DG2247:627-628, kartta 16), jonka koko oli 29 x 41 cm ja syvyys 32-37 cm. Seinäkomerolla oli katekivi (koko 47 x 7 cm), joka oli laaka kuten myös komeron takasei-

näksi aseteltu kivi. Komeron syvyys oli n. 30 cm. Komero oli muurattu umpeen punaisella, tasalaatuisella ja isokokoisella tiilellä. Tiilimuuraus liittyyneen kellarin myöhempään käyttöön, jonka aikana kellaria on rakenteita on vahvistettu.

Kellarissa on ollut pohjois-eteläsuuntainen tynnyriholvaus, joka kaareutui kellarin itä- ja länsiseinämistä. Holvi on lähtenyt kaareutumaan lähes alimmista kerroksista. Kaareutumisesta päätellen kellarin lakipiste on sijainnut noin 2 m korkeudessa. Länsi- ja itäseinämissä oli neljä vierekkäistä holvikiveä, jotka oli lohkottu käsin kolmiomaisiksi (koko: itäseinämän ylin holvikivi 22/23 x 33/54 x 78 cm ja 4-12 x 40-45 x 100 cm). Kellarin seinämissä (kartat 12-19) ei juurikaan esiintynyt laastia, joten kellari lienee kylmämuurattu. Eteläseinämän kivien välissä esiintyi hiukan hienojakoista laastijauhetta, mutta se oli todennäköisesti varissut ylemmistä kerroksista kivien väliin kellaria tyhjennettäessä. Laastista otettiin varmuuden vuoksi näyte (laastinäytelistä, näyte 1), jota säilytetään löytölaatikossa löytöjen yhteydessä. Myös kellarin sisätilassa sijainneissa kerrostumissa esiintyi jonkin verran laastia. Kellarin rakennekivet, erityisesti romahtaneet holvikivet, olivat palossa haurastuneita – kivet ovat olleet kovassa kuumuudessa ja ympäröivää paloa yritetty todennäköisesti sammuttaa vedellä.

Koska kellarin pohjoispuolista aluetta ei juuri ehditty tutkia kaivausajan puitteissa, halssin pohjoispuolelle ruutuun 106/518 avattiin kaivausten viimeisenä päivänä koekuoppa # 3 (kartta 2). Koekuopan koko oli n. 50 x 50 cm. Koekuopalla haluttiin selvittää a) jatkuvatko kulttuurikerrokset syvemmälle kaivamattomaan maahan ja b) mitä kerroksia halssi lävisti. Kaivaminen aloitettiin läikikkäästä hiekasta (ASY63), jonka seassa oli pikkukiviä, tiilimurskaa, laastia ja hiiltä. Tämän alta tuli esille vaaleanruskea hiekka (ASY74) ja edelleen tämän alta ruskea hiekka (ASY188), jossa oli nyrkinkokoista kiveä, savea, puulastua, laastia, tiiltä ja hiiltä seassa sekä saven sekainen hienohiekka (ASY179). Harmaa savi (ASY180) ja oranssi hiekka (ASY180) olivat ASY179:n linssejä. ASY179:n alta tulivat orgaanisen aineksen sekainen hiekka (ASY189) sekä maatuneen puulastun sekainen hiekka (ASY190), jonka sisässä koekuopan länsipäässä oli hiiltynyt pohjois-eteläsuuntainen maatunut hirsi (mitat: 15 x 6 cm). Hirren pinta oli korkeudella 5,43 m mpy. Puun alta esille tuli esille hiilinen hienohiekka (ASY196) ja tämän alta 1-3 cm paksu, maatuneen puunkerros (ASY197). Edelleen tämän alta dokumentoitiin orgaaninen, mullan sekainen kerros (ASY199) sekä hienohiekka (ASY198). Näiden alta tuli kirjava hiekka (ASY200), jonka seassa oli multaa, puumurskaa, tiilimurskaa ja hiiltä. Seuraavaksi tuli pikkukivien ja tiilimurskan sekainen hiekka (ASY201), jonka alla orgaaninen kerros (ASY202). Seuraavaksi esiintyi hiilen-, laastin- tiilimurskan sekainen kerros (ASY203). Tämä alta esille tuli hienohiekka (ASY204) ja edelleen soramainen, oranssinpunertava hiekka (ASY205). Viimeisenä koekuopasta # 3 dokumentoitiin hiekka (ASY206), jonka seassa oli pikkukiveä, hiiltä ja tiilimurskaa. Koekuopan kaivaminen lopetettiin tähän kerrokseen korkeudelle 4,70 m mpy ajan loppuessa kesken.

Koekuopan # 3 kerrokset ovat kellaria vanhempia lukuun ottamatta yksiköitä ASY72, ASY63, ASY74 ja ASY188. ASY188 eli ruskea hiekka, jossa oli seassa tiilimurskaa, laastia, savea, puulastua ja hiiltä liittyy todennäköisesti kellarin ja halssin rakentamiseen. Yksiköt ASY179, ASY189 ja ASY190 (ja oletettavasti myös näiden alapuoliset yksiköt) katkesivat hiekkaan ASY188. Näin ollen kaikki yksikön ASY188 aliset kerrokset ovat kellaria vanhempia.

Kellarin sisäpuolta ei ehditty kokonaisuudessaan kaivaa pohjamaahan asti. Pohjavaaitus saatiin kuitenkin siten, että kellarin kulmiin ja keskelle rakennetta kaivettiin koepistot pohjamaahan saakka.

Halssi

Halssi (DG2247:518), kuten muukin osa kellaria, oli täyttynyt rakennus- ja palojätteen sekaisella maalla sekä erilaisilla hiekkakerroksilla, jotka nimettiin kaikki saman yksikön ASY62/ASY65 alle. Tästä eteenpäin halssin

kerrostumat poikkesivat hieman muusta kellarista. Täytön alta tuli esille erittäin maaton puulastu- ja murskakerros, jossa oli seassa tiilimurskaa ja hiiltä (ASY109). Yksikkö tulkittiin halssin nuorimmaksi lattiata-soksi (kartta 5) eli vastaavaksi kerrokseksi kuin kellarin ASY107. ASY109 ei kuitenkaan ollut niin selkeä lau-takerros kuin ASY107 - kyseessä oli lähinnä ”matoksi” maaton puuta 2-5 cm paksuudelta. Tämän alta kaivettiin tiilimurskan ja laastin sekainen hiekka (ASY110). Hiekan (ASY110) alta tuli esille todennäköinen palokerros ASY184 eli tummanruskea, hiilinen hiekka, jonka seassa oli palanutta puumurskaa. Yksikkö lie-nee sama kuin muualla kellarissa esiintynyt palokerros ASY123. Tämän alta paljastui halssin vanhin lattiata-so eli laakakivitaso ASY185 (kartta 6), joka on samanaikainen muun kellarin vanhimman lattiata-tason ASY192 kanssa. Rakentamiskerros muodostui kolmesta laakakivestä. Kivet, joista isokokoisin oli n. 60 x 100 cm ja pienin 30 x 35 cm sijaitsivat korkeudella 4,20-4,10 m mpy. Kivet olivat palamattomia ja yksi kivistä oli muo-toiltu pyöreäksi (halkaisija 45 cm). Poistettaessa pyöreä kivi, sen alta tuli esille vielä yksi alempi kivi, jonka alla alkoi puhtaat pohjamaakerrokset (ks. yksiköt kellarin kohdalta).

Halssin koko ulkopuolelta mitattuna oli n. 4 x 1,9 m. Sisäosan mitat olivat 2,80 x 1/1,2 m ja korkeus (säilynyt osa) halssin alaosasta ylimpään säilyneeseen kiveen oli 180-190 cm. Halssissa kulki 9-askelman kiviportaot, jotka oli muotoiltu luonnonkivistä. Kukin porraskelma oli tehty yhdestä kokonaisuudesta tai kahdesta pie-nemmästä, vierekkäin asetellusta lohkotusta kivistä. Halssin oviaukolla oli tiilestä muurattu kynnyks, joka oli nuorempaa tekoa kuin itse rakenne. Lisäksi halssin eteläseinämään ja osin myös pohjoisseinämään oli muu-rattu tiilestä uusi seinäpinta. Erityisesti halssin ja kellarin välinen oviaukko, jonka leveys oli n. 1 m, oli muo-kattu uudelleen myöhemmässä vaiheessa. Oviaukon päälle oli tehty tiiliholvaus (kartta 10), joka oli romah-tanut tulipalossa, oviaukkoon oli tehty tiilinen kynnyks sekä oviaukon seinät oli vahvistettu tiilimuurauksella. Tiilien yhteydessä esiintyi vahva kerros laastia. Laastista otettiin näyte (laastinäytelistä, näyte 2), jota säily-tetään löytölaatikossa löytöjen yhteydessä. Tiilien koko vaihteli koosta 9 x 12 x 26 cm kokoon 8 x 11 x 27 cm (DG2247:499). Joidenkin tiilen pinnalla oli lasitetta. Oviaukon molemmin puoli oli laastissa nähtävissä oven saranatappien (koko 3 x 3 x 28/30 cm) painaumat, joita oli kaksi kummallakin puolella eli yhteensä neljä (DG2247:513-514).

Halssin oviaukon eteen ruutuun 104/516 tehtiin koekuoppa #2 (kartta 2), jolla dokumentoitiin kerrokset, joiden läpi halssi oli kaivettu. Koekuoppa # 2 oli kooltaan 70 x 70 cm. Koekuopassa lähdettiin yksiköstä ASY47, saven ja hiilen sekaisesta hiekasta, alaspäin. Seuraavaksi esille tuli hiilinen hiekka (ASY69), jonka alta paljastui läikikäs, saven sekainen hiekka (ASY182). Viimeisenä koekuopasta dokumentoitiin vaaleanruskea hienohiekka (ASY183), jonka seassa oli savea ja hiiltä. Tässäkään koekuopassa ei päästy pohjamaahan saak-ka, vaan kaivaminen jouduttiin lopettamaan korkeudelle 5,26 m mpy. Koekuopan perusteella selvää kuiten-kin oli, että halssi oli osin rakennettu rakennetta AR2 vanhempien kerrostumien läpi.

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Todennäköisesti kellari ajoittuu 1700-luvun lopulle rakennustekniikkansa ja muotonsa perusteella. Kivihol-vattujen kellareiden tiedetään harvinaistuneen 1800-luvun alkuun mennessä.³⁷ Toisaalta vanhempaa, 1700-luvun alkupuolen ajoitusta ei voida varmuudella pois sulkea. Porista, ns. Taidemuseon laajennusalueen kaivauksilta, on vuonna 1997 dokumentoitu rakennustekniikaltaan ja kooltaan lähes samanlainen kellari kuin Annankadun tutkimuksissa. Kellari on ajoitettu muodon ja rakennustekniikan perusteella 1700-lukua

³⁷ Kari Uotilan suullinen arvio kellarin ajoituksesta 20.7.2011.

vanhemmaksi.³⁸ Taidemuseon kellarissa oli kaksi seinäkomeroa mitä pidetään 1600-luvulle ajoittavana tekijänä, kun taas Annankadun kellarissa oli vain yksi seinäkomero.



DG2247: 518. Kellari halsseineen.

Joka tapauksessa kellari on rakennettu ennen Sepänkadun kiveämistä, koska kourun kiveys nousi kiinni kellarin (AR2) päällä olleeseen kivijalkaan (AR3). Katukiveys, kouru ja kivijalka ajoittuvat näin ollen varmuudella samalle ajanjaksolle. Katu on kivetty piippulöydön perusteella aikaisintaan 1750-luvulla. Tämän perusteella kellari on joko ollut olemassa ennen kiveyksen latomista tai kellari on rakennettu kiveyksen kanssa samoihin aikoihin. Asemakaavastakaan ei voida päätellä kellarin ajoitusta, koska ko. alueella asemakaava pysyi muuttumattomana 1600-luvulta 1800-luvun alkuun. Toisaalta Annankadun kellarin esinelöydöissä ei ollut mitään 1600-luvulle viittaavaa, joten pidän näin varhaista ajoitusta kellarille epätodennäköisenä. Edellisen perusteella ajoitan kellarin rakentamisajankohdan väljästi 1700-luvulle. Yksikkömatriisiin on rakenteet AR1a ja AR1b, AR2 ja AR3/AR6 merkitty samanaikaisiksi.

Vuoden 1840-luvun palovakuutusasiakirjan mukaan tontilla on sijainnut vesikaivo. Kaivauksissa dokumentoitiin kaivausalueelta A sijainniltaan edelliseen yhteensopiva kaivo (alaluku 5.1.4). Kaivon läheisyydessä on sijainnut yksinkerroksinen puurakennus.³⁹ Rakennus on sijainnut melko tarkalleen kellarin (AR2) kohdalla Bäckströmin laatiman kartan (kuva 6) mukaan. Rakennuksen alla on täytynyt sijaita kellarirakenne (AR2), vaikkei sitä palovakuutuksissa erikseen mainitakaan. Kellari on mahdollisesti ollut vielä tuolloin, ainakin jossain määrin, myös käytössä. Tutkimuksen mukaan kellari on täytetty vasta 1900-luvun alkupuolella. Lisäksi vuonna 1801 palaneen rakennuksen kivijalkaa (AR3) on hyvin todennäköisesti käytetty hyväksi kellarin

³⁸ Niukkanen 2000:11-12. Taidemuseon 1600-luvulle kellarissa oli kaksi seinäkomeroa. Vähintään kahta seinäkomeroa pidetään varmasti 1600-luvulle ajoittavana tekijänä. Annankadun kellarissa oli vain yksi seinäkomero.

³⁹ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/18.1.1848.

päälle rakennetussa yksikerroksisessa puurakennuksessa. On myös mahdollista, että kourua (AR1b) tuhonneet paalut liittyvät tähän 1800-luvun puolenvälin rakennukseen.

Tontin, jolla kellari sijaitsi, omisti 1700-luvun lopulla lasimestari Johan Bergström. Kellarista talletettiin mm. lasipisara, jossa oli pitkänomainen ”häntä” (KM38593:730). On mahdollista, että lasipisara liittyy lasinpuhallettajien käytössä olleeseen urakoiden laskutekniikkaan. Laskutekniikka perustui ns. hyttisatasiin. Käytössä oli muistilauta, jossa oli koloja (hyttisatasta vastaava määrä). Koloihin laitettiin lasisia ”kyyneleitä” yksi tai useampi kappale. Kyyneleitä siirrettiin koloissa urakan etenemisen mukaan.⁴⁰ Löytö voi viitata siis tontin omistajan harjoittamaan ammattiin.

Lisäksi kellarista talletettiin sirpinterä (KM38593:719), keramiikkaa, pullo-, ikkuna- ja esinelasia, muutamia liitupiippuja, metalliesineitä (osaa ei tunnistettu) ja niiden katkelmia sekä jo aiemmin mainittu vuonna 1760 löyty 1 äyrin kolikko (KM38593:733).

Makrofossiilinäytteet

Kaivausalueen A kaikki makrofossiilinäytteet MN1-3 otettiin kellarin alimmista maakerroksista (näytteenotkohdat kartassa 6). Kaikki kolme näytettä analysoitiin (erillinen liite kasvijäännetutkimuksista). MN1 otettiin yksiköstä ASY120 eli nuoremman lautalattian alisesta kerroksesta rakenteen kaakkoisnurkasta. MN2 otettiin niin ikään suoraan lautalattian alta, mutta rakenteen luoteiskulmasta. MN3 otettiin yksiköstä ASY137 eli hiilisestä savimaasta kellarin länsiosasta. Yksikkö edustanee kellarin vanhimpia käyttöaikaisia kerrostumia. Kaikista näytteistä löytyi jauhosavikan siemeniä ja kahdesta näytteestä (AMN1-2) muutama vadelman siemen. Kaikki siemenet olivat hiiltymättömiä. Lisäksi näytteissä oli puuhiiltä, hyönteisiä ja sienten rihmastopahkoja. (Lempiäinen-Acvi 2012.)

5.1.4 Rakenne AR4, kivikaivo

Rakenne AR4 eli kivi kaivo tuli esille kaivausalueen länsiosasta ruuduista 104/512 ja 104/510 (kartta 3). Kaivo tuli esille heinäkuun lopulla rankkasateen jälkeen, joka oli romahduttanut kaivoa peittäneen kerroksen kaivon sisäpuolelle. Kaivo ulottui hieman kaivausalueen ulkopuolelle, jonka takia avattiin vielä ruutu 102/512.

Ennen kaivon esiintuloa voitiin kohdassa havaita loiva painauma, jossa sijaitsi ”viuhkamaisesti” erilaisia kerroksia. Alueella sijaitsi täyttökerrosten tapaisia hiekka- ja savikerroksia, kuten ASY33, ASY32, ASY49, ASY67, ASY75, ASY76, ASY77, ASY96, ASY97, ASY128, ASY126, ASY131, ASY150, ASY151, ASY154, ASY155, ASY135, ASY162. Koska kyseiset yksiköt ovat lähinnä tuoreempia täyttökerroksia, ei niitä käydä tässä tarkemmin läpi. Yksiköistä voi lukea lisää yksikkö- ja rakenneluettelosta sekä katsoa alueen A matriisista kerroksien keskinäisen ajallisen ja fyysisen järjestyksen.

Aivan rakenteen päällä (ennen sen paljastumista) sijaitsi tummaruskea, hiilen ja saven sekainen hiekka (ASY47). Kerros oli laaja-alainen ja esiintyi kaikkiaan ruuduissa 104/512-518. Tämän alta tuli esille läikikäs hiekka (ASY35), jonka seassa oli pikkukiveä, savea, hiiltä ja multaa. Kaivo AR4 oli osittain täytynyt tällä yksiköllä. Pääosin kaivon sisusta oli täytetty harmaanruskealla hiekalla (ASY64), jonka seassa oli pikkukiviä. Kerroksen paksuus jäi selvittämättä tutkimuksissa, koska kaivoa ei saatu tutkittua pohjaan saakka.

Kivikaivo oli kaivettu rakenteiden AR1a ja AR1b sekä punertavanruskean, karkean hiekan ASY38 läpi, jonka paksuus oli reilut 20 cm. Yksikön ASY38 sisässä esiintyi harmaan saven linssi (ASY48). ASY38:n alta tuli esille

⁴⁰ Sähköpostikirjeenvaihto Georg Haggrenin kanssa. Kirjeenvaihto M. Hyttisen hallussa. Ks. myös Nurmi 1989, s. 120.

tummanruskea, karkea hiekka (ASY161), jonka läpi kaivo oli niin ikään kaivettu. Seuraavaksi tulivat soransekainen hiekka (ASY169), hienohiekka, jossa oli seassa savipaakkuja (ASY171) ja vaaleanruskea hienohiekka (ASY170), jotka kaikki olivat puhtaita ja luontaisia kerroksia. Kaivo läpäisi kaikki edellä mainitut kerrokset.

Koska kyseessä oli kivikaivo, jota ympäröivät löyhät hiekkamaat, osoittautui kaivon esiin kaivaminen ongelmalliseksi ja lopulta mahdottomaksi. Kaivausaika ei riittänyt kaivon dokumentoimiseen kivikerta kivikerralta. Kaivon sisältäpäin tyhjentäminen kaivamalla ei tullut kysymykseenkään, koska se oli liian vaarallista romahdusvaaran takia. Purkujätteen täyttämää sisustaa olisi myös ollut mahdoton tyhjentää koneellisesti. Näistä lähtökohdista käsin päädyttiin ratkaisuun paljastaa puolet kaivon ulkokehästä siten, että alaspäin kaivettaisiin kaivinkoneella. Tätä varten kaivon ympäriltä avattiin laaja alue esiin kaivua varten. Kuitenkin sitä mukaan kun kaivoa avattiin, alkoivat kaivon ulkokehän kivet tipahdella pois paikoiltaan. Lisäksi kaivannon syvetessä ympäröivät hiekat alkoivat valua takaisin kaivantoon. Myös kaivinkoneella alkoi olla vaikeuksia kurottaa syvemmälle löyhän hiekkamaan reuna-alueelta. Koska kaivon esiin kaivaminen oli työturvallisuuden kannalta liian riskialtis yritys, siitä luovuttiin. Kaivosta saatiin kuitenkin dokumentoitua mittapiirustuksin tasoa kaivon päältä, sekä ensimmäiset 140 cm kaivon eteläseinämästä (ulkopuoli). Lisäksi kaivosta tehtiin rakenteellisia havaintoja kaivun aikana sekä otettiin valokuvia.



DG2247:601 ja 560. Vasen: Kaivon eteläosaa saatiin paljastettua koneellisesti n. 180 cm. Oikea: kaivo oli kaivettu läpi kiveyksen AR1a ja kourun AR1b. Ympärillä hiekka ASY38.

Kaivoa saatiin paljastettua n. 180 cm verran ylhäältä alaspäin (DG2247:601). Kaivon ylimmät pintakivet sijaitsivat korkeudella 5,80 mpy ja alimmat esiin saadun kivet 2,91 m mpy. Kaivon suuaukon ympärillä olleet laakakivet oli aseteltu kehään (kartat 20-23). Kivet olivat selkeästi palaneita ja lohkeilleita.

Kaivo oli huolellista tekoa. Sisäkehän kivet muodostivat tiiviin ja tasaisen ympyrän, kun taas kaivon ulkokehä oli epätasainen ja rosoinen. Lisäksi ulkoseinä oli vuorattu laakakivillä, joiden halkaisijat olivat n. 30-40 cm. Seinämän paksuus oli n. 50 cm, ulkokehän halkaisija n. 180 cm ja sisäkehän halkaisija 75-80 cm.

Kaivo on rakennettu kaivamalla halkaisijaltaan noin 3 m pyöreä kaivanto (joka lävisti vanhemmat rakenteet AR1a ja AR1b), jonne kaivoa on ruvettu rakentamaan. Kaivantoa on todennäköisesti rakentamisen edetessä täytetty oranssilla hiekalla (ASY38).

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Kaivo AR4 ajoittuu vuoden 1801 palon jälkeiselle ajalle. Rakenne on selvästi rakennettu 1700-luvun lopulle ajoittuvien kerrosten ja rakenteiden läpi (DG2247:560), jotka poistuivat käytöstä vuoden 1801 palon myötä. Vuoden 1847 palovakuutuksissa tontilla 80 mainitaan olleen vesikaivo, ”josta sai vettä kaikkina vuodenaikoina”. Tontin pohjoispuolen rakennuksineen omisti tuolloin porvari Erik G. Rönnholm. Kaivon koilliskulmalla on lisäksi ollut yksinkertainen puurakennus hirrestä, jossa oli kivijalka.⁴¹ Löydetyn kaivon sijainti sopii kohtalaisen tarkasti Per-Gösta Bäckström palovakuutusten perusteella laatimaan karttaan (kuva 6).

Kaivo on jäänyt pois käytöstä ja täytetty sekalaisella purkujätteellä vuoden 1852 suurpalon myötä. Myös kyseisen tontin rakennuskannan tiedetään palaneen.⁴²

5.1.5 Rakenne AR5, kivirakenne

Kivirakenne AR5 tuli esille täytenä yllätyksenä kaivausten viimeisenä päivänä, kun kellarin (AR2) länsiseinä paljastettiin läpileikkauksen piirtoa varten. Kellari AR2 lävisti selkeästi rakenteen AR5 (DG2247:643) ja sen yhteydessä esiintyneet kerrokset, joten kyseessä täytyy olla kellaria vanhempi rakenne. Kaivannon, josta AR5 tuli esille, pohjoisprofiilissa näkyi selkeä kuoppa, jossa vuorottelivat erilaiset hiekka- ja täyttökerrokset (DG2246:646). Kuoppa on kellarille rakennettu perustuskuoppa, joka on kellarin rakentamisen jälkeen täytetty. Näitä profiilissa näkyviä kuopan kerrostumia ei ehditty dokumentoida tarkemmin ajanpuutteen vuoksi. Profiilin dokumentointi olisi ollut myös huomattava turvallisuusriski. Kaivanto alkoi olla jo hyvin syvä, lähes 2 m ja ympäröivät hiekkamaat olivat hyvin romahdusalttiita. Ainoastaan alin hiekkakerros sekä rakenteen AR5 yhteydessä esiintynyt hiekkamaa dokumentoitiin.

Alin hiekka, jota oli n. 30 cm paksuudelta, nimettiin yksiköksi ASY207. Hiekka poistettiin pääsääntöisesti kaivinkoneella ja lapiolla. Tämän alta paljastui tummanruskea hiekka (ASY208), jossa oli hiililäikkiä. Yksikkö rajautui rakenteen AR5 kivien sisäpuolelle. Molemmat yksiköt olivat löydöttömiä.

Rakenteesta oli säilynyt ainoastaan yksi kivikerta korkeudella 4,13-4,57 m mpy, joka muodostui kahdeksasta lohkotusta ja palamattomasta kivistä (kartta 5). Mainittakoon, että kaksi kiveä ehti lähteä pois konekaivun aikana. Rakenne oli sijoitettu lähes pohjois-etelä suuntaisesti ja koko n. 2,05 x 1,6 m. Rakennekiven koot vaihtelivat: 70 x 38 x 20 cm, 60 x 40 x 15 cm ja 47 x 30 x 18 cm. Osa kivistä oli pienempikokoisia. Rakenne näytti jatkuvan pohjoiseen kaivamattomaan maahan.

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Koska kellari (AR2) lävisti rakenteen (AR5), kyseessä on kellaria vanhempi rakenne. Rakenteen AR5 yhteydestä ei talletettu lainkaan esinelöytöjä, joten ajoitus jää avoimeksi. Alueen asemakaava ei ole muuttunut 1600- ja 1700-luvun välisenä aikana. Rakenteen AR5 suunta on lähes sama kuin kellarin AR2 – AR5 sijoittuu vain täsmällisemmin suuntaan pohjois-etelä. Pieni ero rakenteen suunnassa viittaa mahdollisesti rakenteen

⁴¹ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/18.1.1848.

⁴² Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/24.3.1849.

ajoittuvan 1700-luvun alkuun, ehkä jopa 1600-luvun lopulle. Rakenteen luonne jäi epäselväksi kesän kaivauksissa, koska rakenne oli säilynyt hyvin fragmentaarisena. Kyseessä voi olla kellarirakenne, mihin näyttäisi viittaavan rakenteen sijaintikorkeus.



DG2247:643 ja 646. Vasen: Etualalla rakenne AR5, jonka läpäisee myöhemmin rakennettu kellari AR2.

Oikea: kaivannon pohjoisprofiilissa näkyy kellarin AR2 perustuksia varten kaivettu kuoppa

5.2 Kaivausalue B

Aluetta B koskeva dokumentointimateriaali

Digitaaliset kuvat: DG2247:392-393, 398, 402-403, 406, 409-418, 451-452, 459, 466-467, 475-485, 506, 529-535, 540-541, 544-548, 550, 552-557, 563-566, 575-576, 581-599, 608-614, 638-641, 649, 651-653,

Mustavalkonegatiivit: F. 146594: 71-77, 104-106, 130, 135-140, 147-150, 159-162, 168-171, 185

Löydöt: KM38593: 1826-2067. Ks. kuvataulut konservoiduista esineistä

Poistetut löydöt: 506-1334. Ks. kuvataulut poistetuista esineistä

Makrofossiilinäytteet: BMN 1-5, joista analysoitu näytteet 2-5

Kartat: 1-3, 24-36

Kaivausalue B sijoitettiin tontin keskiosaan, huoltorakennuksen ja ns. Jussilan asuintalon väliin jäävälle alueelle (kartta 1). Toukokuun kairauksen perusteella kulttuurikerrosten paksuus oli alueella n. 1 m luokkaa.⁴³ Alueen B avattu pinta-ala oli aluksi 6 x 10 m eli 60 m², mutta aluetta laajennettiin vielä 8 m² suuruisella alalla pohjoiseen (pohjoislaajennus) ja 16 m² itään (itälaajennus) esille tulleiden mielenkiintoisten rakenteiden vuoksi. Kaikkiaan kaivausalueen B kaivetuksi pinta-ala tuli 84 m².

Pintamaa eli asfaltti BSY0 sekä asfaltin aliset tasoitekerrokset eli hiekkasora (BSY1), karkea hiekka (BSY2), soran- ja tiilimurskan sekainen hiekka (BSY13) (ruudut 126-128/508-510), oranssi hiekka (BSY11) ruudussa

⁴³ Hakanpää 2011:20.

126/506, vaaleanruskea hiekka (BSY10) ruuduissa 124-126/506 sekä paikallinen savikerros (BSY15) ruudussa 128/508-510 ja ruudun 130/508 itäpuolella poistettiin koneellisesti.

Heti pintamaiden poiston jälkeen havaittiin kaivausalueella B muutamia moderneja kaivantoja. Näistä ensimmäiseksi dokumentoitiin rajapinnaksi BRP1, joka oli haarautuva koillis-lounaissauntainen putkikaivanto (1900-luku) ruuduista 126/510-512, 128/512, 124/508 ja 122/506-510. Metrin levyinen kaivanto alkoi korkeudella 5,85 m mpy heti BSY2:n alla. Kaivantoon liittyivät harmaa hiekka (BSY9) ja punertava hiekka (BSY3). Kaivannon pohja sijaitsi korkeudella 5,50 m mpy – paikoitellen kaivanto oli tätäkin syvempi. Kaivanto oli täytetty suurimmaksi osin sekoittuneella hiekalla (BSY5). Kaivanto lävisti rakenteet BR1 ja BR4 sekä yksiköt BSY12, BSY13, BSY22, BSY29, BSY63, BSY72.

Toinen moderni kaivanto, joka nimettiin rajapinnaksi BRP2, tuli esille pintakerrosten (BSY0 ja BSY1)alta kaivausalueen A koillisnurkasta ruudusta 130/510. Kaivanto (koko 75-95 x 125 cm) oli täytetty hienolla hiekalla (BSY14), jossa oli seassa betonipaloja. Rajapinta lävisti ainakin rakenteen BR3 ja yksiköt BSY2, BSY12, BSY13 ja BSY34. Kaivannon aluetta kaivettiin n. 35 cm syvyydeltä, jonka jälkeen kaivaminen lopetettiin rajapinnan jatkuessa yhä syvemmälle.

Edellä mainittujen modernien pintakerrosten alta tuli esille n. 10-25 cm paksu, tummanharmaa, mullansekainen hiekka, joka peitti lähes koko kaivausalueen. Yksikkö nimettiin alueen eteläosassa BSY4:ksi ja pohjoisosassa BSY12:sta, koska yksikkö oli tällä alueella tiiviimpi. Ruudussa 130/512 yksikön sisässä esiintyi lisäksi vaaleanruskean hiekan linssi BSY64. Jälkitöiden aikana yksiköt BSY4 ja BSY12 todettiin kuitenkin samaksi ja ne yhdistettiin. Koska BSY4/BSY12 oli 1900-luvulla muodostunut (löydöt ajoittuvat 1900-luvulta 1800-luvulle) pihan tasoitekerros, yksikkö poistettiin kaivausalueen länsiosasta pääosin koneellisesti. Kaivausalueen länsiosasta ruuduista 122-126/506-510 tuli BSY4/BSY12:sta alta vielä ruskea, keskikarkea hiekka (BSY33), joka tulkittiin pihan tasoitekerrokseksi. Kerros poistettiin koneellisesti. Tämän alla sijaitsi ohut, maatuneen puumurskan ja -lastun kerros (BSY6), poistettiin osin koneellisesti, osin lastoin. Ruuduissa 126-128/510 esiintyi orgaaninen puulastukerros (BSY29), joka on mahdollisesti saman aikainen kuin BSY6. Koska kaivausalueen eteläosasta suoraan BSY4/BSY12 alta paljastui rakennekiviä, konekaivuu lopetettiin ja loput yksiköstä BSY4/BSY12 poistettiin kaivausalueen etelä- ja keskiosasta lapioimalla.

Pinta- ja tasoitekerrosten kuorimisen jälkeen alue (DG2247:398) alue pintavaaitettiin 2 m välein (kartta 1), jonka jälkeen kaivaminen aloitettiin korkeudelta 5,90-5,70 m mpy – paikoitellen maata poistettiin enemmän riippuen sekoittuneiden ja modernien kerrosten paksuudesta.

Pintavaaituksen jälkeen kaivamista jatkettiin lastoilla. BSY15:n alta tuli esille ruudusta 130/508 paikallinen tiilimurskan ja pienten kivien sekainen hiekka (BSY19). Tämän alla sijaitsi mullan ja tiilimurskan sekainen hiekka (BSY41) ruuduissa 128-130/508-510. Yksikkö oli sekoittunutta ja ajoittui 1900-luvulle. Ruuduissa 128-130/506-508, 130/510, 132/504-506 esiintyi yksikön BSY41 rinnalla saven sekainen kova hiekkamaa (BSY17), joka tuli esille suoraan tasoitekerroksen BSY4/BSY12 alta. Yksikön BSY17 paksuus oli 10-15 cm. BSY17 ja BSY41 lienevät samanaikaisia. BSY41 alta paljastui tiilimurskan sekainen hiekka (BSY38) ja karkea hiekka (BSY46), jotka todettiin jo kenttätöiden aikana samaksi yksiköksi, joten ne yhdistettiin hiekkakerrokseksi BSY38/BSY46. Kerros oli sekoittunut ja ajoitettavissa 1900-luvulle. BSY38/BSY46 alta tuli esille orgaaninen kerros (BSY79) ruuduista 128-130/508 ja hiilinen puulastukerros (BSY47) ruuduista 128-130/508-510. Jo kenttätöiden aikana kävi selväksi, että kyseessä oli kuitenkin yksi ja sama kerros, joten yksiköt BSY79 ja BSY47 yhdistettiin. Lisäksi kerroksen BSY47 sisässä esiintyi linsinä BSY48 hiilen sekainen savi. Myös nämä kerrokset olivat sekoittuneita ja ajoittuivat 1900-luvulle.



DG2247: 398. Kaivausalue B kuorittuna pintamaista.

Kun yksiköt BSY17 ja BSY79/BSY47 oli poistettu, alkoi tiilen ja palaneen/palamattoman kiven alue, joka ulottui lopulta ruutujen 128/510 sekä 130-132/506-510 alueelle. Yksikkö (hiekkä, kivet + tiili) nimettiin BSY44:ksi. Kiven seassa oli paikallisesti tiilimurskan sekaista hienoa hiekkaa ruuduissa 128-130/508-510. Hiekka nimettiin yksiköksi BSY76. Kuitenkin jo kenttätöiden aikana yksiköt BSY76 ja BSY44 yhdistettiin samaksi yksiköksi BSY76/BSY44. Osa hiekan seassa olleista kivistä oli mukulakivien (\varnothing 5-10 cm) kaltaisia, osa kulmikkaita (n. \varnothing 15 cm), osa palamattomia ja osa palaneita. Kivien välissä oli ruskeaa, karkeaa hiekkaa. Yksikköä BSY44 poistettiin aluksi lastoin ja lapioin, mutta koska yksikkö havaittiin täysin sekoittuneeksi, kaivamista jatkettiin koneellisesti. Kaikkiaan yksikköä BSY44 oli n. 1,65 m paksuudelta ja sillä oli täytetty isokokoinen kuoppa (\varnothing yli 4 m kaivausalueella), joka nimettiin kaivausten loppuvaiheessa rajapinnaksi BRP5 (kartat 24-27). Kuopanteen pohja sijaitsi korkeudella 4,12 m mpy ja se oli kaivettu pohjahiekkaan BSY92. Löydöistä päätellen kuoppa oli kaivettu alueelle todennäköisesti 1900-luvun alkupuolella. Kuoppa on mahdollisesti hiekanottokuoppa, josta on otettu puhdasta pohjahiekkaa. Kaivauksilla vierailleet tontin entiset omistajat Jussilat kertoivat, että 1930-luvulla kaikki rakennustöissä tarvittu hiekka oli otettu suoraan tontilta, koska alueella kulki erittäin hyviä hiekkasuonia.⁴⁴ Hiekan oton jälkeen kuoppa on täytetty paikalta kaivettua maa-aineksella. Kuoppa lävisti yksiköt BSY36, BSY49, BSY53, BSY56, BSY60, BSY61 ja BSY62. Lisäksi kuoppa oli kaivettu läpi rakenteista BR1, BR2 ja BR6. Kuoppa jatkui kaivamattomalle alueelle itään. Kuoppa täyttöineen on ajoitettavissa löytöjen perusteella 1900-luvulle.

5.2.1 Rakenne BR1, kivijalka

Pinta- ja tasoitekerrosten alta havaittiin ensimmäiset merkit alueen kulttuurikerroksista, jotka liittyivät rakenteeseen BR1 eli kivijalkaan. Ruudussa 126/506-508 ja 128/508 tuli tummanharmaata savea (BSY18), jonka seassa oli keskikarkeaa hiekkaa ja runsaasti tiilimurskaa. Ruuduissa 126-128/508-510 esiintyi ruskea hiekka (BSY22), nappeja, jonka seassa oli erittäin paljon tiilimurskaa ja tiilenpaloja. Yksiköt BSY18 ja BSY22 tulkittiin purkukerroksiksi, jotka molemmat ajoittunevat 1800-luvun jälkimmäiselle puoliskolle ja liittyvät

⁴⁴ Keskustelu Jussiloiden kanssa 20.7.2011.

rakenteen BR1 käytöstä poistumiseen, josta lisää edempänä. Erityisesti yksiköstä BSY22 talletettiin mielenkiintoista arkiesineistöä, kuten jauhinkivi, sormustin ja vaatehakasia.

Rakenteen sisäpuolella purku- ja puulastukerrostojen (BSY22, BSY18, BSY6) alta tuli esille rakenne BR1 eli kivijalan ensimmäiset rakennekerrokset. Näistä ensimmäisenä paljastui orgaanisen aineksen sekainen vaaleanruskea hiekka (BSY16) ruuduissa 124-128/506-508. Yksikkö rajautui pääosin rakenteen sisäpuolella suoraan rakenteen BR1 puuosien päälle. Kerros on todennäköisesti rakenteen käyttöaikainen.

Rakenne BR1 oli kivijalallisen rakennuksen jäännös korkeudella 5,53-5,80 m mpy (kartta 3). Rakennus, jonka säilynyt ala oli 2 x 5 m, on todennäköisesti ollut pohjois-eteläsuuntainen. Modernit kaivannot (BRP1 ja BRP5) olivat tuhonneet rakennuksen pohjoisosat ja osin myös itäosan – lounais- ja kaakkoisnurkat olivat säilyneet (kartta 25). Kivijalka muodostui lohkotuista kivistä (Ø 20-35 cm ja 15-20 cm). Kiviä, jotka olivat selkeästi palaneita, oli pääosin yhdessä kerroksessa, mutta länsiseinämässä oli säilyneenä paikoitellen kaksikin kivikertaa (kartat 24 ja 25). Kivijalasta piirrettiin kaksi dokumentointitasoa, joista tasossa 1 (kartta 24, kuva DG2247:417) näkyi rakenteen kaakkoisnurkassa mahdollinen uuninperustus ruuduissa 128-130/506.



DG2247: 417. Kaivausalue B, kivijalka BR1, dokumentointitaso 1. Etualalla vasemmalla mahdollisen uunin pohjan jäännös.

Mahdollisen uuninperustuksen koko oli n. 2 x 2 m (DG2247:414-415). Rakenteenosan jäännös muodostui n. 35 cm halkaisijoiltaan olleista lohkotuista kivistä, jotka oli ladottu tasoon korkeudelle 5,80 m mpy. Kivien välissä esiintyi orgaanisen aineksen sekainen hieno hiekka (BSY20), jota esiintyi myös ruudussa 126/506 rakenteen BR1 sisäpuolella. Yksikön BSY20 alla sijaitsi savinen, keskikarkea hiekka (DSY23), jonka seassa oli puulastua, tiilimurskaa ja hiiltä. Uunin kivet ja osin myös kivijalan eteläseinämän kivet oli perustettu tähän kerrokseen.



DG2247: 414 ja 415. Vasen: Etualalla kivijalkaan BR1 kuulunut mahdollisen uunin pohjan jäännös. Oikea: Etualalla uunin pohjan kivien edessä katkelma pohjois-eteläsuuntaista hirttä.

Dokumentointitasossa yksi (kartta 24) kivijalan BR1 sisäpuolelta, rakenteen länsiseinämän vierestä ja rakenteen keskiosista tuli esiin hyvin maatuneita puita, mahdollisesti hirsiiä. Pisin ja parhaiten säilynyt puu oli länsiseinämän vieressä korkeudella 5,67 m mpy (DG2247:416) sijainnut pohjois-eteläsuuntainen hirsi. Dokumentointitasossa 1 hirren päällä oli neliskulmainen kivi. Dokumentointitasossa 2 hirsi saatiin kokonaisuudessaan esiin (DG2247:479). Hirren mitat olivat 340 x 24 x 5 cm. Lisäksi hirren eteläpäässä olleen kiven kohdalta erottui heikkoja merkkejä kiven itäpuolelta lähtevästä itä-länsisuuntaisesta puusta, joka oli mahdollisesti myös hirsi. Kyseiset puut ovat todennäköisesti jäännöksiä rakennuksen niskahirsistä. Myös rakenteen keskiosassa oli havaittavissa erittäin maatuneiden pohjois-eteläsuuntaisten puiden jäännöksiä, kuten myös uunin pohjan pohjoispuolella (DG2247:415). Osa maatuneista puista on mahdollisesti jäännöksiä rakennuksen lankkulattiasta.

Lisäksi kivijalan BR1 länsiseinämän ulkopuolella kulki myös pohjois-eteläsuuntainen maatunut puu (mahdollisesti hirsi), jonka mitat olivat 280 x 7-20 x 0,5 cm. Puun itäpuolella sijaitti myös muutamia hajanaisia kiviä (DG2247:478). Puun luonne rakenteessa jäi epäselväksi - kyseessä saattaa olla jonkinlainen kynnyspuu. Hirren itäpuolen kivet lienevät peräsin kivijalasta BR1.

Rakennuksen BR1 yhteydessä ja alapuolella esiintyivät jo aiemmin mainitut kerrokset BSY23, BSY21, BSY26, BSY28 ja BSY30. Ruuduissa 126-128/508 ja rakenteen sisäosien maatuneiden puiden alla, uunin pohjan kivien pohjoispuolella, osin BSY23 alla, sijaitti ruskea hiekka (BSY26), jonka seassa oli tiilimurskaa ja puulastua. Kerros oli runsaslöytöinen. Ruuduissa 128/506-508, rakenteen BR1 sisäpuolella, sijaitti paikallisesti savinen laastin ja tiilimurskan sekainen hiekka (BSY30) sekä ruudussa 130/506, rakenteen BR1 ulkopuolella, laastin sekainen, savinen hiekka (BSY31). Todennäköisesti yksiköt BSY30 ja BSY31 ovat sama yksikkö.

Suoraan kivijalan BR1 länsiseinämän ja osin myös itäseinämän alla sijaitti orgaanisen aineksen sekainen hiekka (BSY21), johon kivet oli siis osittain perustettu. Kerros oli laaja-alainen sijaiten ruuduissa 126-130/506 ja 126/508. Yksikkö oli samanaikainen ja samankaltainen kuin BSY26. Yksikön BSY21 alla sijaitti savinen hienohiekka (BSY27). Yksiköt BSY21, BSY26 ja BSY27 ovat rakennetta BR1 vanhempia kulttuurikerroksia ja ovat muodostuneet ennen kivijalan rakentamista kuten myös näiden aliset ruskea hiekka (BSY37) ja puulastun ja hiilen sekainen hiekka (BSY52). Yksikön BSY37 alisia kerroksia olivat orgaanisen aineksen sekainen hiekka (BSY45), hiekka (BSY52) ja ruskea hiekka (BSY57).



DG2247:416 ja 478. Vasen: Kivijalan BR1 länsiseinämän vieressä ollut hirsi dokumentointitasossa 1. Oikea: Sama hirsi kokonaisuudessaan esillä dokumentointitasossa 2. Kivijalan vasemmalla puolella eli rakenteen BR1 ulkopuolella sijainnut puu.

Kivijalan BR1 kivien alla ruuduissa 124/508 ja 126/508-510 oli muusta poiketen multamainen hiekka (BSY28), jonka seassa oli hiiltä ja tiilimurskaa ja orgaanista ainesta. Yksiköstä otettiin makrofossiiliinäyte BMN4 (erillinen raportti makrofossiilianalyseistä, näytteenotto kohta kartassa 25). Näytteestä löydettiin yli 1000 kappaletta hiiltymätöntä vadelman siementä, muutamia jauhosavikan ja saran siemeniä, sienirihmastopahkoja ja runsaasti puuhiiltä. Lisäksi näytteessä oli palamattomia ja runsaasti palaneita luita sekä hyönteisten jäänteitä. (Lempiäinen-Acvi 2012.)

Häiriintymättömiä, varmuudella rakenteen ulkopuolisia kerroksia voitiin tutkia vain kaivausalueen B etelä- ja länsiosissa. Pohjoisessa ja idässä modernit kuopanteet olivat tuhonneet rakenteen BR1 ja siihen liittyneet kulttuurikerrokset. Ruutuun 126/506 rakenteen BR1 lounaisnurkan ulkopuolelle yksikön BSY16 alle sijoittui läikikäs savinen hienohiekka (BSY24). Tämän alla sijaitseva savin, puulastun ja tiilimurskan sekainen hiekka (BSY25), joka todettiin jälkikäteen samaksi yksiköksi kuin myöhemmin kaivauksissa esiin tullut BSY39. Yksikkö esiintyi rakenteen ulkopuolella lännessä ruuduissa (BSY39) 124/506-508 ja (BSY25) ruuduissa 126/506-508. Tämän alla ruuduissa 122-124/508-510 eli rakenteen BR1 länsiseinämän ulkopuolella esiintyi vaaleanruskea, hieno ja löysä hiekka (BSY7). BSY7:n alla sijaitseva puulastun ja hiilen sekainen hiekka (BSY8), joka rajautui niin ikään rakenteen ulkopuolelle lännessä. Ruuduissa 124/506-508 esiintyi BSY39:n alla lähes löydötön harmaanruskea hiekka (BSY40).

Lisäksi kivijalan BR1 ulkopuolelle, rakenteen alimpien kivien tasolle, rajautui ruutuihin 122-124/506-508 sijoittui erittäin voimakas palokerros BSY32, joka sijoittui suoraan yksikön BSY39/BSY25 päälle. Yksiköstä, joka muodostui hiiltyneestä orgaanisesta aineksesta, otettiin makrofossiiliinäyte BMN3 (erillinen raportti makrofossiilianalyseistä, näytteenotto kohta kartta 25). Näytteen kaikki kasvijäänteet olivat hiiltyneitä. Näytteestä löydettiin yksi rukiinjyvä ja kaksi muuta niin hiiltyynyttä jyvää, ettei niitä voitu tunnistaa. Lisäksi näytteessä oli kolme saran siementä, kaksi variksenmarjan siementä sekä yli 200 variksenmarjan siementä ja 10 kappaletta katajanneulasia. Muita jäänteitä näytteessä olivat sienirihmastopahkat ja puuhiili. (Lempiäinen-Acvi 2012.)

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Rakenne BR1 tulkittiin pohjois-eteläsuuntaisen rakennuksen kivijalaksi, jonka sisälle rajautui uunipohjan jäännös. Perinteisesti uunipohjalliset rakennukset on tulkittu asuinrakennuksiksi tai talousrakennuksiksi. Kyseessä lienee jälkimmäinen rakenteen yhteydestä löydettyjen esinelöytöjen perusteella: jauhinkivi, ompelutarvikkeita, keramiikkaa jne. Tontti on ollut suutari Michel Tillmanin omistuksessa 1700-luvun lopulla ja vielä 1800-luvun alussa vuoden 1801 suurpalon jälkeen.⁴⁵

Rakenne ajoittuu vuoden 1801 jälkeiseen aikaan. Kivijalallinen rakennus on rakennettu vanhalle katualueelle, josta löytyi jäännöksiä kaivausalueilta A (AR1a ja b) ja B (BR2, BR5 ja BR6). Katu jäi pois käytöstä vuoden 1801 palon jälkeen jolloin kaupunki reguloitiin. Katukiveys on ilmeisesti purettu pois uuden rakennuskannan alta, koska kiveyksestä ei löytynyt merkkejä rakenteen BR1 alta. Sen sijaan kiveys oli paikoillaan rakenteen kaakkois- ja pohjoispuolella (kartta 25). Myös rakenteen yhteydestä talletettu löytöaines viittaa 1800-luvun alkupuolelle.

Kaivausten aikana kävi selväksi, että rakenne on tuhoutunut tulipalossa, mistä kertovat palaneet rakennekiivet ja osin palanut löytömateriaali. BR1 on todennäköisesti palanut vuoden 1852 suurpalossa. Suoraan rakenteen päällä ei havaittu selkeää palokerrosta, vain erilaisia purkukerroksia. Kuitenkin rakenteen BR1 kivien alaosan tasolla (dokumentointitaso 1) länsi- ja eteläpuolella (kartat 24, 25 ja 28) sijaisi erittäin voimakas palokerros BSY32, joka tulkittiin todennäköiseksi vuoden 1852 palokerrokseksi. On mahdollista, että palokerros on raivattu pois kivijalan BR1 päältä. Osin tuhoutunut rakenne viittaa siihen, että rakenteesta on otettu kivimateriaalia, jota on todennäköisesti käytetty uuteen rakennuskantaan.

5.2.2 Rakenne BR3, yksittäinen lankku

Rakenne BR3 eli yksittäinen, itä-länsisuuntainen, palamaton lankku tuli esille ruuduista 126-130/510 kaivausalueen B pohjoisosasta (kartta 3) korkeudelta 5,57 (länsipuoli) - 5,64 (itäpuoli) m mpy dokumentointitasossa 2 (kartta 25). Lankun mitat olivat 335 x 23-15 x 0,5-2 cm ja se alkoi hahmottumaan heti mullan seikkaisen hiekkakerroksen BSY4/BSY12 alta (DG2247:484). Suoraan rakenteen päällä sijaisi kirjava, savinen hienohiekka (BSY34), jonka seassa oli puulastua, hiiltä ja tiilimurskaa. Kerros meni osin myös lankun alle. Lankun päällä oli runsaasti kalanluita ja suomuja. Yksikkö BSY34 oli hyvin löytörikas ja siitä otettiin makrofossiilinäyte BMN2 (erillinen raportti makrofossiilianalyseistä, näytteenotto kohta kartassa 25). Näytteestä löydettiin yli 10 000 hiiltymätöntä vadelman siementä ja 30 kappaletta jauhosavikan siemeniä (Lempäinen-Acvi 2012).

Lankun alla havaittiin muutamia kiviä, jotka olivat todennäköisesti rakenteen perustuskiviä. Kivien koko oli 25 x 30 cm ja 20 x 20 cm. Lankun eteläpuolella dokumentointitasossa 3 (kartta 26) ruuduissa 126-128/510 sijaisi 5-6 n. pohjois-eteläsuuntaista lautaa (mitat n. 100 x 15 cm), jotka mahdollisesti liittyvät rakenteeseen BR3 (DG2247:531). Laudat olivat kuitenkin jokseenkin hajanaisia, eivätkä ne muodostaneet selkeästi mitään rakennetta lankun BR3 kanssa, joten niitä ei ole merkitty varmuudella rakenteeseen kuuluvaksi. Laajennettaessa kaivausaluetta pohjoiseen ruutuihin 126-128/512 huomattiin, ettei rakenne jatkunut enää näihin ruutuihin. Moderni kaivanto BRP2 ruudussa 130/510 oli todennäköisesti tuhonnut rakenteen itäosan.

⁴⁵ <http://www.genealogia.fi/hakem/porintontit.pdf>



DG2247:484. Lankku BR3 dokumentointitasossa 2.

Rakenteen alla sijaitsevan yksikön BSY34 alla oli BSY77 hiekan sekainen multamaa ruudussa 130/510 ja BSY78 puulastun sekainen hiekka ruudussa 128/510. BSY78 alla sijaitsi BSY53 eli tiilimurskan ja hiilen sekainen hiekka, joka oli laaja-alainen kerros ulottuen ruutuihin 126-130/510 ja ruudun 124/510 koillisnurkkaan. Yksiköiden BSY77 ja BSY53 alta tuli esille hiilinen hienohiekka (BSY75), joka on todennäköisesti vuoden 1801 palossa syntynyttä palokerrosta. Palokerroksen alla alkoivat rakenteisiin BR4, BR5, BR6 ja BR2 liittyneet kerrostumat (alaluku 5.2.3)

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Rakenteensa BR3 ajoittuu todennäköisesti samalle ajalle kuin BR1 ja on mahdollisesti jäännös saman pihapiirin rakennuksesta. Kivijalallisen rakennuksen BR1 osa se ei kuitenkaan todennäköisesti ole, koska rakenteiden yhteydessä esiintyneet kerrokset olivat täysin erilaiset. Rakenteen BR3 fragmentaarisuuden takia ei rakenteen luonteesta voi sanoa mitään tarkempaa.

5.2.3 Rakenteet BR2, BR5 ja BR6, kivetty katu, jonka pohjoisreunalla kivetty kouru

Rakenteet BR2, BR6 ja BR5 nimettiin kenttätöiden aikana omilla rakennenumeroillaan. Edellä mainitut rakenteet ovat kuitenkin saman rakenteen eli kivetyn kadun rakenneosia, joista BR2 oli kivetty katu (vrt. alue A rakenne AR1a), BR5 kivetyn kadun pohjoisreunalla kulkeva kivitöyry (vrt. alue A rakenne AR1b) ja BR6 kourun eteläpuolen mukulakiveys. Seuraavissa kappaleissa käsitellään BR2 omissa alaluvussa sekä BR5 ja BR6 yhdessä. Lopuksi kerrotaan näiden rakenteiden yhteinen ajoitus ja tulkinta.

BR2 eli kivetty katu

Rakenteeksi BR2 nimetty kivetyn kadun katkelma tuli esille ruuduista 130-134/504-508 alueen B itälaajennuksesta (kartta 3), joka avattiin juuri BR2:n takia – laajennuksella haluttiin selvittää tasoon ladottujen kivien luonnetta tarkemmin. Pintamaat ja sekoittuneet kerrokset, myös mullan sekainen hiekka (BSY4/BSY12),

kaivettiin tässä vaiheessa kokonaisuudessaan koneellisesti. Yksikön BSY4/BSY12 alta tulivat esille kerrokset BSY65, BSY68, BSY70 ja BSY74. BSY68 oli kellertävänruskea hiekka ruuduissa 130-132/504 ja BSY70 vaaleanruskea hienohiekka ruudun 132/504 koilliskulmassa, joka sijaitsi pienessä kuopanteessa. Yksikön BSY68 alta tuli esille puulastukerros (BSY76) ruutujen 130-132/504 eteläosassa. Yksiköiden BSY67 ja BSY70 alla esiintyi laaja-alainen kerros, tiilimurskan sekainen hiekka (BSY65) ruutujen 132-134/504-506 etelä- ja itäosissa. Tämän alta tuli esille tiilimurskan sekainen savi (BSY66). Saven BSY66 ja savisen, harmaanruskean hiekan (BSY17) alta tuli esille kaksi kuopannetta, joista molemmissa sijaitsi pienehkö pystypaalu. Kuopanteet nimettiin rajapinnoiksi BRP4 ja BRP3. Molemmat kuopat oli kaivettu läpi kiveyksen BR2, joten ne olivat selvästi rakennetta nuorempia. Rajapinta BRP4 sijaitsi ruudussa 132/506. Se oli neliönmallinen kuoppa, kooltaan n. 60 x 60 cm. Kuoppa oli täytetty ruskealla hiekalla (BSY74), jota oli n. 30 cm paksuudelta. Pystypaalu oli maatonut, mutta sen halkaisijaksi saatiin mitattua 8-10 cm. Rajapinta BRP4 lävisti rakenteet BR2 ja yksiköt BSY80 (BR2:n alisia kerroksia) ja BSY36. Rajapinta BRP3 kooltaan 40 x 60 cm sijaitsi ruudussa 132/504. Kuopassa, joka oli täytetty ruskealla, mullan ja tiilimurskan sekaisella hiekalla (BSY73), sijaitsi myös pystypaalu, jonka halkaisija oli 10-12 cm. Rajapinta lävisti myös kerroksen BSY80 (BR2 alinen kerros) ja todennäköisesti osan rakenteen BR2 päällä sijainneista kerroksista. Rajapinnat ovat samanaikaisia ja liittyvät tonttialueen myöhempään, mahdollisesti 1800-luvulle ajoittuvaan toimintaan. Jo aiemmin käsitelty rajapinta BRP5 eli kivillä täytetty kuoppa oli tuhonnut rakenteen BR2 ruuduissa 128/510, 130-132/506-510. Kuitenkin kuopanteen BRP5 pohjoispuolella oli säästynyt ruudussa 130/510 muutama tasoon ladottu kivi (dokumentointitaso 4, kartta 27), jota ovat todennäköisesti kuuluneet kiveykseen BR2.

Jo aiemmin mainitun yksikön BSY17 alla sijaitsi vielä puulastun sekainen hienohiekka (BSY35) ruuduissa 130-132/506 sekä tiilimurskan ja hiilen sekainen hiekka (BSY43) ruudussa 130/510, jotka ovat rakenteen BR2 päällisiä kerroksia. BSY35:n alla sijaitsi laaja-alainen yksikkö, joka oli tiilimurskan ja orgaanisen aineksen sekainen hiekka (BSY42), jonka paksuus oli n. 3-5 cm. Yksikkö sijoittui aivan kiveyksen BR2 rakennekivien päälle ruuduissa 130/504 ja 130-132/506. Myös rakenteen BR1 aliset kerrokset BSY31 ja BSY23 sijaitsivat osittain BR2 rakennekivien päällä ruudussa 130/506, mikä osoittaa rakenteen BR1 olevan nuorempi kuin BR2.

Ruuduissa 132-134/504 eli rajapinnan BRP5 pohjoispuolella sijainneiden muutaman erillisen BR2 rakennekivien päälle sijoittui BSY69 mullan sekainen hiekka (BSY69). Yksikön BSY43 alla sijaitsi hiilinen hienohiekka (BSY50) ja tämän alla ruskea hiekka (BSY51), joka sijaitsi suoraan BR2 rakennekivien päällä ruudussa 130/510.

Rakennetta BR2 eli katukiveystä paljastettiin kesän kaivauksissa kaivausalueelta B kaikkiaan n. 3 x 3,5 m alueelta (DG2247:553 kartta 31) mutta jo kaivausten aikana kävi selväksi, että rakenne jatkui kaivamattomalle tonttialueelle itään ja kaakkoon. Tutkimusten perusteella katukiveys BR2 on alun perin sijainnut myös ruutujen 122-128/506-508 alueella, josta se on purettu pois todennäköisesti 1800-luvun alussa, jolloin kivi-jalallinen rakennus BR1 on rakennettu katukiveyksen kohdalle. Ajan puutteen sekä tontin kulkuyhteyksien katkeamisen vuoksi ei kaivausaluetta B pystytty enää laajentamaan ja paljastamaan rakennetta BR2.

Rakenne muodostui n. 20-60 cm halkaisijoiltaan olleista laakapintaisista kivistä, jotka oli ladottu tasaiseksi pinnaksi korkeudelle 5,52-5,65 m mpy. Isompien kivien lomaan oli isketty pienempiä kiilakiviä (\emptyset n. 5-10 cm, DG2247:544) tilkkeeksi. Rakennekivet olivat hyvin palaneita ja lohkeilleita. Kivet oli kauttaaltaan perustettu ruskeaan hienoon hiekkaan (BSY80), jonka paksuus oli n. 20 cm. Ruuduissa 126-130/506 ja 126-130/508 kivien alla ja laajalla kivettömällä



DG2247:553. Kaivausalue B, kivettyä tietä BR2.

alueella (kivet purettu pois) sijaitsi kentällä erilliseksi nimetty vaaleanruskea hieno hiekka (BSY36), joka todennäköisesti on kuitenkin sama hiekka kuin BSY80. Jälkitöissä kerrokset yhdistettiin samaksi yksiköksi BSY80/BSY36. Tämän alla sijaitsivat vaaleanruskea hiekka (BSY60) ruuduissa 130-132/506 ja puulastun ja hiilen sekainen hienohiekka (BSY49) ruuduissa 126-130/506(-508). Näiden alta tulivat esille kentällä erillisiksi nimetyt yksiköt BSY61 ja BSY54, jotka kuitenkin yhdistettiin samaksi yksiköksi BSY61/BSY54 jo kenttätöiden loppuvaiheessa. Kyseinen kerros oli hyvin laaja-alainen (ruudut 124-132/506-508, 130-132/504) muodostui ruskeasta hiekasta paksuudeltaan 5-7 cm.

BR5 ja BR6

Kivettyyn katuun BR2 kuuluneet osat BR5 eli kivikouru tuli esille ruuduista 124-130/510-512 ja BR6 eli mukulakiveys ruuduista 124-130/510. Rakenteisiin liittyvät kerrokset tulivat esille savisen hienon hiekan BSY34 alta, joka liittyi kiinteästi rakenteeseen BR3. Näin ollen BR5 ja BR6 ovat varmuudella rakennetta BR3 vanhempia.

Rakenteen BR5 ja BR6 päällä sijaitsi jo aiemmin mainittu, laaja-alainen yksikkö BSY53. Hiilen ja tiilimurskan sekainen hiekka (BSY53) sijaitsi ruudussa 130/510 suoraan mukulakivien BR6 päällä. Rajapinta BRP1 eli moderni putkikaivanto lävisti kerroksen ja kourun ruudussa 126/510. Hiekan BSY53 alta, suoraan kourun BR5 rakennekivien päältä, tuli esille ruuduissa 128-130/510-512 hiilinen, hienohiekka (BSY75), joka oli palokerros. Kerros tulkittiin todennäköisesti samaksi yksiköksi kuin palokerros BSY72. Palokerrokset BSY72 ja BSY75 ovat syntyneet vuoden 1801 suurpalossa. Palokerroksen BSY75 alla sijaitsi hienohiekka (BSY81) ruuduissa 126-128/510 ja harmaa hienohiekka (BSY93) ruuduissa 124-130/510. Hiekka BSY81 ja palokerros BSY75 sijaitsivat suoraan kourun BR5 kivien päällä. Hiekka BSY81 lienee syntynyt kourun käyttöaikana. Lisäksi palokerroksen BSY75 alla sijaitsi harmaa hienohiekka (BSY93), jolla ei kuitenkaan ollut suoraa kontaktia rakenteeseen BR5. BSY93:n alla sijaitsi paikallinen tiilimurskan sekainen hiekka (BSY94) ruudussa 128/510.



DG2247:584. Kaivausalue B, keskellä kouru BR5, jonka vasemmalla puolella mukulakiveystä BR6 ja äärimmäisenä vasemmalla BRP5 ja sen täyttö BSY44 (kivet), jonka oikealle puolelle jää kaksi katukiveykseen BR2 kuulunutta kiveä. Oikealla kouru nousee kiinni kivijalkaan BR4.

Laakeista, halkaisijoiltaan n. 15-35 cm olleista kivistä ladottu kouru (BR5) kulki itä-länsisuunnassa kaivausalueen B halki korkeudella 5,40-5,57 m mpy (DG2247:584, kartta 3). Kourun pohja muodostui horisontaalisesti linjaan ladotuista kivistä, joiden koko oli n. 10-15 x 2-3 cm (kartat 27 ja 34). Kourun pohja sijaitsi korkeudella 5,40 m mpy. Kourun etelävalli muodostui pohjoisseinämää pienemmistä kivistä, jotka vaikuttivat mukulakivimäisiltä. Kourun pituus kaivausalueella B oli 7,5 m, leveys n. 1,3 m (etelävallin päältä pohjoisvallin päälle) ja syvyys 17 cm. Kouru laski loivasti itään, 7,5 metrin matkalla n. 10 cm. Kourun pohjoisseinä oli rakenteesta parhaiten säilynyttä ja sen havaittiin nousevan kiinni kourun pohjoispuolella sijainneen kivijalan BR4 kylkeen (alaluku 5.2.4). Näin ollen rakenteen olivat selkeästi samanaikaisia. Pienemmistä (Ø n. 10-25 cm) mukulakivistä ladottu kourun eteläseinämä korkeudella 5,41-5,46 m mpy oli sen sijaan lähes kokonaisuudessaan tuhoutunut, todennäköisesti tarkoituksella poispurettu. Kenttätöiden aikana läheisen rajapinnan BRP5 täyttö BSY44 sekoittui kourun etelävallin mukulakiveykseen ja sitä poistettiin osin ruuduista 128-130/510 virheellisesti yksikkönä BSY44. Joka tapauksessa kourun etelävalli oli alun perinkin pahoin häiriintynyt ja alueella sijaitsevien rajapintojen BRP1, BRP2 ja BRP5 tuhoama. Kourun kivet sekä etelä- että pohjoisvallissa olivat palaneita.

Suoraan kourun pohjoisseinämän kivien alta tuli esille hiilen sekainen hienohiekka (BSY82) ruuduista 124/510 ja 126-128/510. Yksikkö tulkittiin jälkitöissä mahdollisesti samanaikaisiksi kuin hiekat BSY80 ja BSY36, jotka olivat rakenteen BR2 perustuskerroksia.

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Rakenteenosat BR2, BR5 ja BR6 kuuluvat kaikki samaan rakenteeseen eli kivettyyn katuun, jonka pohjoisreunalla on kulkenut kivetty kouru. Seuraavassa alaluvussa käsiteltävä kivijalka BR4 liittyy samaan ajalliseen kokonaisuuteen. Tutkimuksen perusteella kourun kiveys on ollut pohjoispuoliselta osaltaan isompikivistä, kun taas etelävallilla oli tehty pienemmistä mukulamaisista kivistä. Itse katu oli ladottu isokokoisista laakeapintaisista kivistä, jotka oli suurimmaksi osin purettu tarkoituksella pois myöhemmän kivijalan BR1 tieltä.

Kyseessä on Sepänkadun (Smedsgatan) jäännös, jota dokumentoitiin myös kaivausalueelta A (alaluku 5.1.1, kartta 36). Katulinja on kulkenut itä-länsisuuntaisena samalla kohtaa 1600-luvun lopulta 1800-luvun alkuun. Katu lienee kivetty 1700-luvun jälkimmäisellä puoliskolla, mihin viittasi alueelta A kiveyksen alapuolisesta kerroksesta talletettu esineistö. Porin suurpalossa vuonna 1801 alue ja koko kaupunki tuhoutui, jonka seurauksena kaupunki reguloitiin ja kyseinen katulinja jäi pois käytöstä. Rakenteen myös yhteydessä kaivausalueella B havaittiin selviä merkkejä tulipalosta - rakennekivet olivat palaneita ja niihin liittyivät palokerrokset BSY75 ja BSY72.

Kaivausalueella B kadun pohjoisreunalla kulkenut kivetty kouru ja katu olivat rakenteeltaan huomattavan erilaisia kuin kaivausalueella A dokumentoitu katukiveys ja sen pohjoisreunalla kulkenut kivikouru. Eli kahden vierekkäisen tontin katukiveys kouruineen on ulkonäöllisesti eronnut toisistaan. Ilmeisesti tontin omistajat ovat olleet veloitettuja kiveämään tonttiansa vastaava katuosuus, jolloin tontin omistaja on voinut rakentaa katuosuutensa omien mieltymyksiensä mukaan. Esimerkiksi Naantalissa kaupungissa tiedetään pääkatua hoidetun siten, että kukin talonomistaja huolehti tonttiansa vastaavasta osasta kiveämällä ja kunnostamalla katua.⁴⁶

Turun tuomiokirkon kupeesta on dokumentoitu vuonna 1997 katkelma Vanhaa Kirkkokatua.⁴⁷ Kadun ulkomuoto oli hyvin samanlainen kuin Porin Sepänkadun. Vanhan Kirkkokadun molemmilla reunoilla sekä kadun keskellä kulki vesikourut. Kokonaisuudessaan kadun leveys oli 5,8 m eli 9,67 kyynärää⁴⁸. Porin Sepänkadun levein dokumentoitu kohta kouruineen oli 7,75 m (ks. valvontaraportti alaluku 6.4.2) eli 13,05 kyynärää leveä. Kadun alkuperäistä leveyttä ei pystytty selvittämään, koska kadun eteläosat olivat täysin tuhoutuneet.

5.2.4 Rakenne BR4, kivijalka

Rakenne BR4, joka tulkittiin rakennuksen kivijalaksi, tuli esille ruuduista 126-130/512 (kartta 3) eli alueen pohjoislaajennuksesta. Laajennusalue kaivettiin koneellisesti aina kivijalkaan BR4 asti, joten on vaikea sanoa, mitä kerroksia rakenteen päällä esiintyi. Matriisin on merkitty tietyllä varauksella, että rakenne tuli esille mullansekaisen hiekan BSY12/BSY4 alta. On mahdollista, että BSY12/BSY4 ja rakenteen BR4 välissä on sijainnut useampia yksiköitä. Lisäksi rakennetta halkoi koillis-lounaissuunnassa rajapinta BRP1 eli haarautuva putkikaivanto, joka oli osin tuhonnut rakennetta ja sekoittanut tähän liittyneitä yksiköitä (DG2247:563).

Suoraan rakenteen päällä ja ensimmäisen kivikerran välissä sijaitsi savinen hiekka, jossa oli seassa hiiltä ja tiilimurskaa (BSY63). Tämän alla esiintyivät mullan sekainen hienohiekka (BSY86) sekä palokerrokseksi tul-

⁴⁶ Jäntere 1959, s. 55

⁴⁷ Saloranta 2007, s. 53.

⁴⁸ 1 kyynärä = 59,4 cm.

kittu musta hiekka (BSY72), jonka seassa oli puulastua, hiiltä ja tiilimurskaa. Yksikkö BSY72 tulkittiin jälkitöiden aikana todennäköisesti samaksi yksiköksi kuin palokerros BSY75. Mahdollisella palokerroksella BSY72 sekä hiekalla BSY86 ei ollut suoraa fyysistä yhteyttä BR4 rakennekiviin, vaan yksiköt rajautuivat rakenteen pohjoispuolelle ruuduissa 126-130/512.



DG2247:563 ja 590. Vasen: Kivijalka BR4 dokumentointitasossa 2. Rakennetta halkoo rajapinta BRP1. **Oikea:** Kivijalka BR4 dokumentointitasossa 4.

Itä-länsisuuntainen kivijalka BR4 tuli esille korkeudelta 5,94 mpy (dokumentointitaso 2 ja 4, kartat 25, 27 ja 33). Rakenteessa oli paikoitellen säilynyt kaksikin kivikertaa päällekkäin, joista alimmat tulivat esille korkeudella 5,74 m mpy. Kivet, joiden halkaisijat vaihtelivat 25-60 cm välillä, olivat palaneita. Osa rakennekivistä oli poissa alkuperäiseltä paikaltaan ja hajanaisia sijainniltaan – putkikaivanto BRP1 oli osin hajottanut rakennetta.

Alimpien rakennekivien välistä, ruuduista 126/512 ja 128/512 dokumentointitasossa 4, tuli esille muutamia maatumeneita puita, todennäköisesti lankun katkelmia (dokumentointitaso 4, kartta 27, DG2247:639). Ruudussa 126/512 sijaitti lyhyt, vajaat 20 cm pituinen, itä-länsisuuntainen puunkatkelma palokerroksen BSY90 yhteydessä. Ruudussa 128/512 sijaitti palokerroksessa BSY96 pohjois-eteläsuuntaisen lankun pätkä, jonka pituus oli n. 50 cm ja leveys n. 12 cm. Lisäksi samassa ruudussa oli vielä n. 10 cm pituinen itä-länsisuuntaisen puun katkelma. Puut sijaitsivat korkeudella 5,60 m mpy. Puiden funktio rakenteessa ei selvinnyt tutkimuksissa. Puut kuuluivat kuitenkin selkeästi rakenteen BR4 kivien yhteyteen.

Rakenne BR4 oli perustettu itäosaltaan saviseen hienoon hiekkaan (BSY71) ja karkeaa hiekkaan (BSY89). Osin hiekkaa BSY89 oli myös alemman kivikerran kivien välissä. Näiden yksiköiden alla ja myös osin rakenteen BR4 alimpien kivien alla sijaitti mustanharmaa, hiilen ja noen sekainen hienohiekka (BSY96) ruuduissa 126-130/512, jonka sisässä esiintyi linsinä vaaleanharmaa savi (BSY100). Ruudusta 126/512 tuli esille myös harmaata, hiilen sekaista hienoa hiekkaa (BSY90), joka todettiin jälkitöissä todennäköisesti samaksi yksiköksi kuin palokerros BSY96. BSY90:n alla sijaitti jälleen selkeä palokerros (BSY98), joka sisälsi isoja hiilenpaloja. Jälkitöissä palokerroksen BSY98 kanssa mahdollisesti samanaikaiseksi yksiköksi todettiin ruudussa 124/519 esiintynyt hiilensekainen puulastukerros (BSY95). Hiilikerroksen BSY89 alla sijaitti ruskea hiekka (BSY99), jonka seassa oli puulastua ja tiilimurskaa. Palokerrokset BSY90/BSY96 sekä BSY98 ja BSY95 lienevät syntyneet melko lyhyen ajan sisällä ja liittyvät mahdollisesti isonvihan aikaisiin tulipaloihin kaupungissa.

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Rakenne BR4 tulkittiin rakennuksen kivijalaksi. Koska rakennuksesta oli säilynyt fragmentaarisesti, ei sen luonteesta voida tehdä tarkempia tulkintoja. Esimerkiksi uunin perustusta ei kivijalan säilyneen osan yhteydessä havaittu. Kivijalan yhteydestä talletetun löytömaterialin tarkemman analyysin avulla voitaisiin rakennuksen luonnetta mahdollisesti selvittää. Rakenne ajoittuu samanaikaiseksi kuin kivetty katu (BR2/BR6) kouruineen (BR5) – kourun kiveys nousi kiinni kivijalan eteläiseen reunaan. Rakennus lienee rakennettu 1700-luvulla ja se on tuhoutunut vuoden 1801 suurpalossa. Tontin omisti 1700-luvun lopussa ja vielä vuoden 1801 palon jälkeenkin suutari Michel Tillman.

5.2.5 Rakenne BR7, puutaso

Rakenne BR7 eli maatunut, itä-länsisuuntainen puutaso tuli esille ruuduista 122-124/510 dokumentointitasossa 4 (DG2247:587, kartat 27 ja 35). Kohdassa kaivettiin aluksi kaivinkoneella, joten tutkimuksissa jäi epäselväksi mitkä kerrokset sijaitsivat rakenteen yläpuolella. Todennäköisesti koneella poistettiin kohdasta ainoastaan mullan sekaista hiekkaa (BSY4/BSY12).

Aivan rakenteen BR7 yläpuolella sijaitsi karkea hiekka (BSY87), joka peitti rakennetta n. 10 cm paksuisena. Puutasoa BR7 oli säilynyt ainoastaan 1 x 1,5 m suuruinen ala, jonka katkaisi lännessä ja idässä rajapinta BRP1 eli haarautuva putkikaivanto. Rakenteen kanssa samalla tasolla esiintyi orgaaninen kerros (BSY88), jonka paksuus oli n. 2-3 cm. Puulastukerros, jota esiintyi ruuduissa 122-124/510, on todennäköisesti rakenteen BR7 käyttöaikainen kerros.

Rakenne BR7 muodostui neljästä maatuneesta puusta, todennäköisesti lankusta, joiden pituus vaihteli 130-180 cm välillä. Lankkujen leveys oli n. 20 cm ja paksuus 0,5-2 cm. Palamattomat puut sijaitsivat korkeudella 5,49 (länsipuoli)-5,45 (itäpuoli) m mpy ja niiden alla sijaitsi paikoitellen yksittäisiä n. 10 cm halkaisijaltaan olleita kiviä. Puut oli perustettu vaaleanharmaaseen hienoon hiekkaan (BSY91), jota oli n. 3 cm paksuudelta. Tämän alta tuli esille ruskea hiekka (BSY54).

Ajoituksesta ja tulkinnasta

Koska rakennetta BR7 oli säilynyt vain hyvin pienellä alalla, on sen luonteesta vaikeaa tehdä päätelmiä. Rakenne voi olla esimerkiksi kivijalan BR1 pihalla ollutta puukatetta. Tutkimuksissa ei kuitenkaan käynyt selkeästi ilmi, että rakenteella olisi ollut yhteyttä johonkin muuhun alueelta esiin tulleeseen rakenteeseen.

Puutason BR7 ajoitus jäi avoimeksi kesän 2011 tutkimuksissa. On mahdollista, että BR7 on rakennettu palon 1801 jälkeen kivetyn kadun kohdalle, jolloin rakenne olisi ajoitettavissa rakennuksen BR1 kanssa 1800-luvun ensimmäiselle puoliskolle. Rakenteen BR7 sijaintikorkeus on kuitenkin jonkin verran matalampi kuin BR1:n. Periaatteessa puutaso BR7 voi olla sijaintikorkeutensa perusteella myös katukiveystä BR2 vanhempi rakenne, esimerkiksi katkelma puupäällysteistä katua, joka on edeltänyt kivikatua.



DG2247:587. Kaivausalue B, BR7 eli puutaso, joka oli rakennettu katuun BR2/BR6 liittyneen kourun BR5 päälle ja viereen.

5.2.6 Kaivausalueen B jätekuopat

Alueelta B dokumentoitiin kaikkiaan neljä kappaletta kuopanteita. Kuopanteet nimettiin rajapinnoiksi BRP6-BRP9 vaikka kolme kuopanteesta (BRP6, BRP7 ja BRP9, kartta 28) olivat täyttyneet pääsääntöisesti kerroksilla, jotka esiintyivät laajemmalla alueella kaivausalueella B, eivätkä näin ollen olleet varsinaisia rajapintoja (eli vanhempien kerroksien läpi kaivettuja rakenteita/kuopanteita).

Kuopanne BRP6 sijaitsi ruuduissa 128-130/506 ja näkyi kaivausalueen B eteläprofiilissa (DG2247:608, 614, kartta 28). Päällimmäisenä kuopassa oli BSY62 tiilimurskan sekainen hiekka (kuten myös kuopan BRP8 päällä). Kuopanteen reunoilla sijaitsi BSY83 hiilen, mullan ja hiekan sekainen savi. Yksikön BSY62 alla sijaitsi BSY85 harmaa hiekka, jonka seassa oli tiilimurua. Tämän alla kuoppaan laskeutui BSY56 hienohiekka, joka oli laaja-alainen kerros kaivausalueella B – yksikköä esiintyi ruuduissa 124-128/506-510, 130/506, 130/510, 126-128/512. BSY56:n alla sijaitsi kuopassa BRP6, kuopan pohjalla, orgaaninen kerros, jonka paksuus oli 10 cm. Orgaaniselle kerrokselle annettiin jälkitöissä yksikkönumero BSY104. Kuopan syvyys oli n. 70 cm ja kuopan pohja sijaitsi korkeudelle n. 4,70 m mpy pohjahiekassa BSY92.

Ruudussa 128/506 sijaitsi myös toinen kuopanne, joka nimettiin jälkitöissä rajapinnaksi BRP7. Kuopassa esiintyivät lähes samat kerrokset kuin kuopassa BRP6: BSY62, BSY83, BSY85 ja BSY56. Kuopan pohja sijaitsi myös pohjahiekassa BSY92. Kuopan syvyys oli n. 50 cm.

Ruudussa 124/506 kaivausalueen eteläosassa sijaitsi kaksi kuopannetta, BRP8 ja BRP9. Näistä kuoppa BRP8 (kartta 8) oli rajapinta, johon oli kerrostunut erilaiset kerrostumat kuin muualla alueella B. Kuopanteen päällä sijaitsi tiilimurskan sekainen harmaa hiekka BSY62, joka sijaitsi laajalla alueella ruuduissa 124-132/506, 126/508-510, 130-132/504. Tämän alt tuli esille palokerros BSY101 (hiekka, tiilimurskaa, hiiltä), jota esiintyi ainoastaan kuopassa BRP8. Yksiköstä otettiin makrofossiilinäyte BMN5, joka analysoitiin. Näytteestä löydettiin ainoastaan kolme hiiltymätöntä vadelman siementä, sienirihmastopakkoja, puuhiiltä sekä

palanutta luuta (Lempiäinen-Acvi 2012). Yksikön BSY101 alla tuli esille vaaleanharmaa saostunut hiekka (BSY102). Tämän alla, kuopan pohjalla, sijaitti harmaa hiekka (BSY103). Kuoppa, jonka syvyys oli n. 70 cm, oli kaivettu pohjamaahan BSY92, pohja sijaitti korkeudella 4,88 m mpy.

Kuoppa BRP9 vaikutti luontaiselta (DG2247:609-610, kartat 26, 28). Kuopassa BRP9 päällimmäisenä esiintyi tummanharmaa hiekka (BSY55), jossa oli runsaasti eläintenluita seassa. Kerroksen paksuus oli n. 20 cm. Tämän alla sijaitti jälleen hienohiekka (BSY56). Kuoppa, jonka syvyys oli n. 50 cm, oli kaivettu puhtaaseen pohjamaahan BSY92 korkeudelle n. 5,00 m mpy.

Kaikki kuopat oli kaivettu pohjamaahan BSY92. Ne ovat sijainneet myös kivetyn kadun BR2/BR6 alla. Mökkösen mukaan Porin porvarit kaivoivat 1500- ja 1600-luvuilla katualueille jätekuoppia.⁴⁹ Kaivausalueen B kuopat ovat todennäköisesti jäännöksiä näistä katualueiden jätekuopista. Muutamista kuopista talletettiin piiposliinia, joka ajoittaa ne 1700-luvun lopulle. On kuitenkin mahdollista, että osa kuopista ajoittuu 1700-luvun ensimmäiselle puoliskolle. Varmuudella tätä vanhempia kulttuurikerroksia ei kaivausalueelta B tavattu.

Alue B saatiin kaivettua kokonaisuudessaan pohjamaahan saakka kaivausten aikana. Pohjahiekka sijaitti alueella korkeudella n. 5,30 -5,10 m mpy. Kuoppien kohdalla kulttuurikerrokset menivät hiukan syvemmälle n. 4,80-5,00 m mpy. Alueelta B puhdistettiin eteläprofiili ruuduista 124-128/506, jonka edustalta aluetta B kaivettiin hiukan syvemmälle, jotta pohjahiekka BSY92 siinä olleet kuopat saatiin hyvin näkyviin kartan piirtoa varten (kartta 28). Lopuksi kaivausalue B pohjavaaitettiin (kartta 1).

5.3. Kaivausalue C

Aluetta C koskeva dokumentointimateriaali

Digitaaliset kuvat: DG2247:392, 397, 408, 419, 489, 536-538, 542-543

Mustavalkonegatiivit: F. 146594: 131-134

Löydöt: KM38593: 1653-1655

Poistetut löydöt: 1335-1521

Makrofossiilinäytteet: -

Kartat: 1-3, 37, 38, 39

Alue C avattiin tontin itäosaan, huoltorakennuksen ja funkkistalon väliin (DG2247:397, kartta 1). Alueen alkuperäinen koko oli 4 x 5 m. Pintamaiden eli asfaltin (CSY0), soransekaisen hiekan (CSY1) ja tummanruskean, hiilensekaisen hiekan (CSY2) koneellisen poiston jälkeen (DG2247:397) alue pintavaaitettiin ja kaivaminen lastoin sekä lapioin aloitettiin korkeudelta 5,80-5,89 m mpy.

Kaivausalueen itäosasta ruuduista 144/512-514 tuli asfaltin alta esille punertavanruskea soramaa (CSY5), joka oli selkeästi resentti kerros. Kerros liittyi mahdollisesti moderniin putkikaivantoon (CRP1), jonka täyttö CSY5 siis oli. Tätä osaa kaivausalueesta ei enää kaivettu syvemmälle, koska alue oli selvästi häiriintynyt modernista toiminnasta ja toisekseen kaivannossa mahdollisesti sijainnutta kunnallistekniikkaa ei haluttu vahingoittaa konekaivulla. Tästä eteenpäin kaivausalue C pieneni 3 x 4 m kokoiseksi ja rajautui ruutuihin 141-142/512-514.

⁴⁹ Mökkönen 2002, s. 6.



DG2247:397. Kaivausalue C kuorittuna pintamaista. Vasemmalle jää moderni kaivanto CRP1 ja sen täyttö CSY5.

Hiekan CSY2 alta tulivat esille vaaleanruskea hienohiekka (CSY3) ja tummanruskea karkea hiekka (CSY4), jotka ulottuivat kaivausalueen ruutuihin 141-142/512-514. Ruudun 142/512 itäpuolelta hiekan (CSY3) alta tuli esille harmaanruskea hiekka (CSY6), joka oli todella kovaksi pakkautunutta ja erittäin vaikeaa kaivaa. Kerros oli niin ikään moderni, joka kävi ilmi maa-aineksen seassa olleesta betonin kappaleista ja löydöistä. Yksikön CSY4 alta tuli lähes koko kaivausalueelle ulottunut puhtaanlainen hiekka (CSY7), hiilen- ja maatuoneen puun sekainen hiekka (CSY8) ja mustaruskea hiekka (CSY9). Yksiköt CSY7, CSY8 ja CSY9 olivat resentejä yksiköitä ja liittyivät tontilla 1900-luvulla tapahtuneeseen toimintaan.

Hiekkojen CSY7 ja CSY8, osin myös yksikön CSY3, alta tuli esille kivitaso, joka nimettiin yksiköksi CSY10. Paikallisesti ruudussa 142/514 kivien kanssa samassa tasossa sijaitsi vaaleanharmaa, savensekainen hiekka (CSY14). Kivitaso ulottui koko kaivausalueen laajuudelle (DG2247:489) korkeudella n. 5,90-5,75 m mpy. Kivien halkaisijat vaihtelivat n. 20-25 cm välillä ja paksuus 6-10 cm välillä. Ruudussa 141/512 kivet eivät olleet ladottuja, vaan niiden sijainti vaikutti täysin sattumanvaraiselta. Ruudun luoteiskulmassa sijainneesta kivistä otettiin pinta- ja pohja-arvot, jotka olivat 5,83 m mpy (pinta) ja 5,77 m mpy (pohja). Ruudussa 142/512 kivien päällä sijaitsi betonin paloja sekä keraamisen vesiputken katkelmia. Kivet on todennäköisesti kaivettu jostain muusta osasta tonttia tai tuotu tontille muualta ja tasattu alueelle todennäköisesti 1900-luvulla mahdollisesti ns. funkkistalon (tontin kaakkoiskulmassa ollut rakennus, joka toimi Jussiloiden konttorirakennuksena) rakentamisen aikana 1930-luvulla.

Kivien alla sijaitsi ruskea hiekka (CSY11), jonka seassa oli tiilimurskaa, laastia ja hiiltä. Yksikkö ulottui koko kaivausalueen laajuudelle ja ruuduissa 142/512-514 yksikön pinnalla kulki yksittäinen luodekaakkosuuntainen lauta, jonka mitat olivat 235 x 18 x 0,5 cm. Lautaa ei merkitty rakenteeksi. Yksikön CSY11 alta tulivat esille savensekainen hiekka (CSY12) ja ruskea hienohiekka (CSY13). Yksiköstä CSY13 talletettiin v. 1810 löyty venäläinen kopeekka (KM38593:1655).



DG2247:489. Kivet CSY10. Etualalla oikealla ruudussa 142/512 kivien yhteydessä betonia.

Yksikön CSY13 alta tuli esille tiilimurskan sekainen hiekka (CSY15) sekä kaivausalueen keskeltä kova hiekka (CSY17), jonka seassa oli tiilimurskaa. Näiden alla sijaitsi ruskeanharmaa hiekka (CSY16), josta talletettiin mm. kirkasta pullolasia. Kaivausalueen kerrokset olivat tähän asti ajoitettavissa 1900-luvulle. Lisäksi suurin osa yksiköistä oli sekoittuneita myöhemmän kaivutoiminnan seurauksena.

Harmaan saven kerros (CSY20) paljastettiin CSY16:sta alta. Savea esiintyi yhtenäisenä kerroksena alueen länsipäässä ruuduissa 141/512-514, muualla alueella vain läikkinä. Myös vaaleanruskea hienohiekka (CSY19) tuli esille CSY16:sta alta. Edelleen hienohiekan CSY19 alla sijaitsi ruskea, karkea hiekka (CSY21), jonka seassa oli runsaasti kaakelitiiltä ja tiilimurskaa. Kerros oli todennäköisesti purkukerros ja sijaitsi ruuduissa 141-142/514. Oranssiruskea, hiilensekainen hienohiekka (CSY18), joka tuli esille yksiköiden CSY16, CSY19 ja CSY21 alta, oli mahdollinen palokerros. Kerros sisälsi paikoitellen keltaisia ja vihreitä ”täpliä”, jotka vaikuttivat palaneiden kivien paikoilta. Kerroksessa havaittiin paikallisesti yksittäisiä palaneita pikkukiviä ja ruuduissa 141/512-514 palaneiden pikkukivien kasa (DG2247:536).

5.3.1 Rakenne CR1, kivitaso

Purkukerroksen CSY21 alta tuli esille kaivausalueen C ainoa rakenne CR1 eli ladottua kivitasa. Yksikkö CSY18 on todennäköisesti rakenteen käyttöaikana syntynyt kerros. Rakenteen muodostui varsin isokokoisista latteapintaisista luonnonkivistä (halkaisijoiden koko vaihteli 30-60 cm välillä), joiden alapinta upposi syväälle maahan. Kivet oli perustettu mustanharmaaseen, hienoon hiekkaan CSY22, jonka seassa oli hiiltä sekä vihreän ja siniharmaan hiekan läikkiä. Kerros oli selkeästi palanutta maata. Tiiviisti ladotut kivet näyttivät kulkevan lähes pohjois-eteläsuunnassa (DG2247:537) ja ne olivat selkeästi erittäin palaneita ja lohkeilleita. Rakenteen jatkui kaivannon pohjoisprofiiliin. Aluetta ei kuitenkaan voitu avata enempää koska pohjoisessa tuli vastaan Jussilan entinen huoltorakennus. Rakenteen CR1 dokumentoitiin tasokartalla (dokumentointitaso 1, kartta 37), joka myös jäi ainoaksi piirretyksi dokumentointitasoksi alueella C.

On mahdollista, että rakenne on jäännös kivetystä kadusta kuten kaivausalueilta A ja B löytyneet kivettyt kadut. Kaivausalue C sijoittui paikkaan, jossa on kulkenut tielinja ainakin 1600-luvun lopulta vuoden 1801 palloon saakka. Rakenteen CR1 yhteydessä esiintynyt palokerros CSY18 ja rakenteen perustuskerros CSY22, joka oli niin ikään palanutta maa-ainesta, voisivat olla merkkejä vuoden 1801 palosta. Vuoden 1799 kartassa tie on nimetty Pieneksi Kirkkokaduksi (Lilla Kyrcko gatan), joka on kulkenut lähes pohjois-

eteläsuuntaisesti. Jos CR1 on jäännös katukiveyksestä, on rakenne sen käytöstä poistumisen jälkeen suurimmaksi osin purettu. Kaivausalueen länsipuolen palaneet pikkukivet voivat alkujaan olla peräisin tästä rakenteesta.



DG2247:536 ja 537. Vasen: Alue C, dokumentointitaso 1. Alueen länsiosassa yksikössä CSY18 sijainneet palaneet kivet. Oikea: Rakenne CR1 kuvattuna luoteeseen.

Rakenteen CR1 kivet poistettiin. Koska kaivanto oli erittäin vähälöytöinen ja kerrokset suurimmaksi osin sekoittuneita, päätettiin kaivaminen keskittää ruutuihin 141/512-514, joista paljastettiin länsiprofiili puhtaaseen pohjamaahan saakka. Käytännössä tämä tarkoitti sitä, että ko. ruuduista kaivettiin 0,5 m suuruinen ala. Muu osa kaivausalueesta tarkistettaisiin koepistoin. Koepistoja tehtiin lapiolla kaikkiaan neljä kappaletta eri puolille kaivantoa (DG2247:543). Koepisto 1 sijaitsi ruudussa 142/514. Pyöreän kuopan (\varnothing 33 cm) syvyys oli 30 cm pohjan sijaitessa korkeudella 5,01 m mpy. Koepisto 2 sijoitettiin ruutuun 142/514. Kuopan (\varnothing 35 cm) syvyys oli 30 cm pohjan sijaitessa korkeudella 5,04 m mpy. Koepisto 3 kaivettiin ruutuun 142/512. Pyöreän kuopan (\varnothing 40 cm) pohja sijaitsi korkeudella 4,96 m mpy. Neljäs koepisto (koko 37 x 37 cm) kaivettiin länsiprofiiliin lähetyville ruutuihin 141/512-514 korkeudelle 4,75 m mpy.

Koepistoista ja länsiprofiilin edustalta tulivat esille seuraavat yksiköt. Rakentamiskerroksen CSY22 alta paljastuivat yksiköt CSY23, CSY24 ja CSY26. Yksikkö CSY23 oli harmaa hienohiekka ja CSY24 orgaanisen aineksen, hiilen ja tiilimurskan sekainen hienohiekka. Yksikkö CSY26, joka tuli esille osin myös harmaan hienohiekan (CSY23) alta, oli orgaanissekoitteinen kerrostuma. CSY24 oli vähälöytöinen kerros, eikä yksiköistä CSY23 ja CSY26 talletettu yhtään löytöä. Kaikkien kolmen edellä mainitun kerroksen alla sijaitsi harmahtavanruskea hiekka (CSY27), jonka seassa oli hiili- ja savitäpliä. Yksikkö esiintyi koko kaivausalueen C laajuudella ja 1-20 cm paksuisena. Kyseinen kerros oli selkeästi kulttuurikerros (maa-aines ”likaista”), vaikkei siitä talletettu yhtään löytöä. Tämän alta tulivat esille CSY25 eli kellertävänruskea, täplikäs hiekka (koko kaivausalueen laajuus) sekä CSY28 punertavanruskea, orgaanissekoitteinen hiekka. Molemmat kerrokset olivat löydöttömiä kulttuurikerroksia.

Täplikkään hiekan CSY25 alta tuli vielä esille vaaleanharmaa hiesu (CSY29), joka oli luonnollinen ja puhdas pohjamaakerros. Tämän alla sijaitsi vielä vaaleanruskea hiekka/hiesu (CSY30), jossa oli oranssinruskeita karkean hiekan raitoja (kerrostunutta). Kerros oli puhdas ja luontainen pohjamaakerros. Kaivaminen lopetettiin tähän kerrokseen korkeudelle 4,75 m mpy.

Lopuksi länsiprofiili (DG2247:542, kartta 38) dokumentoitiin piirtämällä. Myöhemmässä vaiheessa kuoppaa täytettiin alueiden A ja B kaivumilla.



DG2247:543 ja 542. Vasen: Kaivausalueelle C tehtyjen koepistojen 1-4 sijoittuminen alueelle. Oikea: Alueen C länsiprofiili.

6. Porin Annankatu 8 konekaivun kaupunkiarkeologinen valvonta

6.1 Johdanto

Porin Annankatu 8 tontilla tehtiin Museoviraston Arkeologisten kenttäpalveluiden toimesta konekaivun arkeologinen valvonta 19.10.-15.11.2011. Valvonnan suorittivat HuK Terhi Tanska ja HuK Sanna Hujanen. Kustannuksista vastasi rakennuttaja, Porin YH-asunnot Oy. Tutkimusten jälkityöt tehtiin Oulussa Oulun yliopiston Arkeologian laboratorioissa ja Museoviraston Arkeologisten Kenttäpalveluiden yliopistolta vuokraamissa tiloissa tammikuussa 2012 (9.-25.1.2012). Jälkityötä tehtiin myös kenttätyövaiheessa niinä päivinä, jolloin tontilla ei tehty kaivutöitä valvontaa vaativilla alueilla.

Valvonta oli jatkoa tontilla kesällä 2011 tehdyille arkeologisille tutkimuksille, joiden jälkeen nähtiin tarpeelliseksi kaivaa tontilla säilyneitä rakenteita ja kulttuurikerroksia mahdollisesti sisältävät alueet arkeologien valvonnassa, koska tontin alue tulisi kokonaisuudessaan tuhoutumaan uuden rakennuskannan myötä.⁵⁰ Valvonnan pääpaino oli alueilla, jotka jäivät kesän tutkimusalueiden A, B ja C väliin, sekä kesän tutkimusalue A:n pohjois- ja länsipuolelle. (Ks. Kuva 8) Koska valvonta oli suoraa jatkoa FM Marika Hyttisen johdolla tontilla kesällä 2011 suoritetuille kaivaustutkimuksille, päätettiin myös valvonnan raportti liittää osaksi tutkimuskaivausten raporttia. Valvonnan löydöt, valokuvat ym. arkistomateriaali arkistoiitiin kaivausten kanssa yhteisten päänumeroiden alle (Ks. löytö- ja valokuvaluettelot).

Valvonnan tavoitteena oli dokumentoida kaivussa mahdollisesti paljastuvat säilyneet rakenteet, sekä kartoittaa kesän kaivauksilla tutkimusalueiden A ja B pihakiveyksiksi ja sen reunalla kulkeneeksi kouruksi tulkittujen rakenteiden laajuus (AR1A kiveys ja AR1B kouru, sekä BR2 ja BR6 kiveykset ja BR5 kouru).

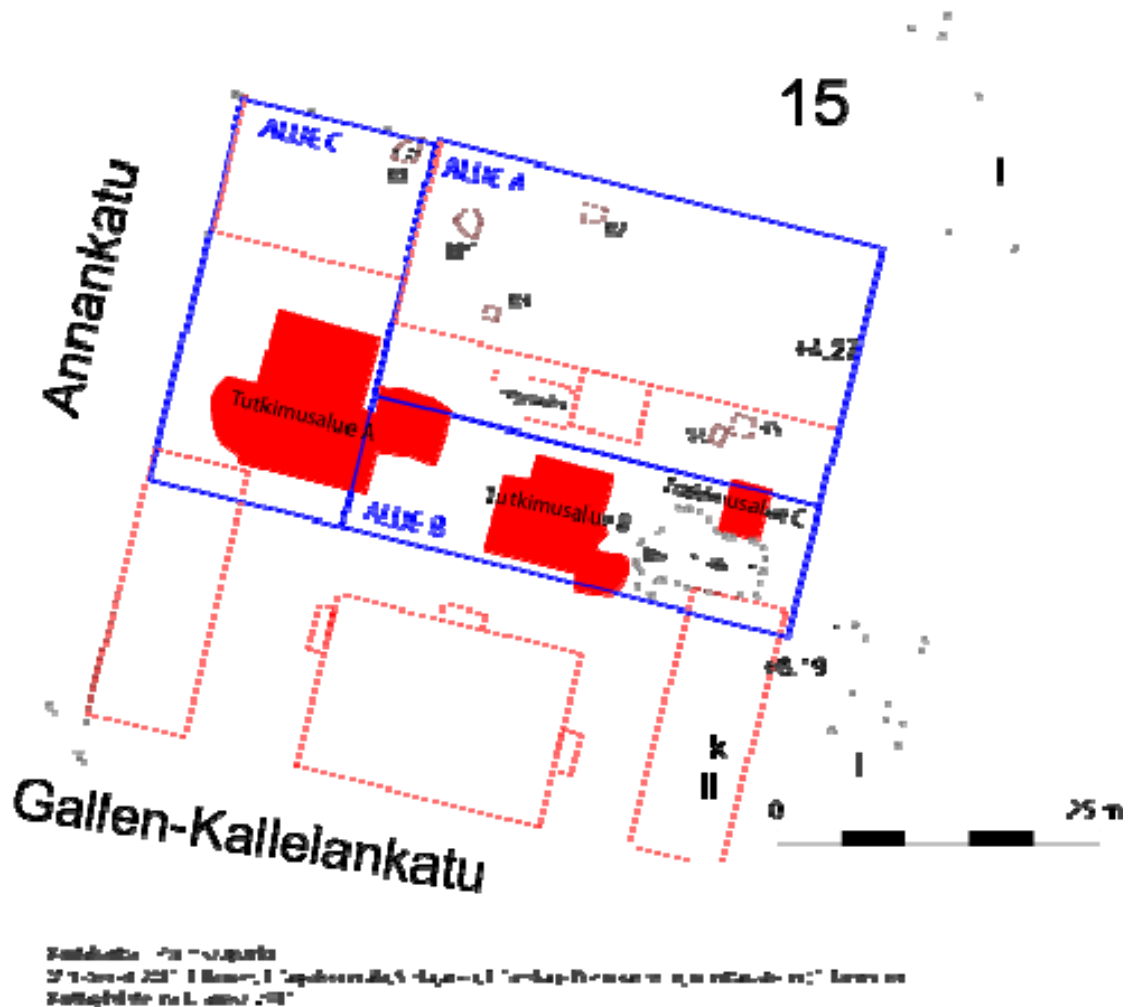
Kaivutyöt tontilla etenivät rakennuttajan tarpeiden ja tontin logististen rajoitusten mukaisesti siten, että arkeologit kutsuttiin paikalle, kun kaivutöissä edettiin tutkimuksellisesti mielenkiintoisille alueille. Purku- ja rakennustöiden viivästyksistä ja muista aikataulumuutoksista johtuen alun perin kahden viikon mittaiseksi ajateltu kenttätyövaihe venyi lähes viisiviikkoiseksi. Myöhäinen vuodenaika aiheutti ongelmia luonnonvalon vähyyden suhteen, sillä työt kentällä aloitettiin aamulla kello 7 ja niitä jatkettiin tarpeen mukaan aina kello 18 asti. Vuodenaikaan nähden harvinaisen lämmin sää kuitenkin suosi töitä: kenttävaiheen aikana ei ollut juurikaan yöpakkasia, eikä maa jäänyt tai peittynyt lumeen.

Tontilla oli ennen varsinaista arkeologisen valvonnan alkamista jo tehty jonkin verran kaivutöitä sillä sijainneiden rakennusten purkutöiden yhteydessä. Valvonnan ensimmäisellä viikolla (viikko 42) kaivutyöt alkoivat tontille rakennettavan syvimmän rakennuksen perustuksista, eli tontin koillisosaan tulevan parkkihallin kaivannosta (kaivanto kattoi alueet A ja B, Ks. kuva 8). Suuri osa kaivutöistä sijoittui tuolloin siis jo purkutöissä kertaalleen kaivetulle alueelle. Tuolloin olivat yhä käynnissä myös tontin eteläpuolisten rakennusten pohjien purkutyöt. Parkkihallikaivanto oli tontin syvimmälle kaivettu perustuskaivanto, joka kaivettiin puhtaaseen pohjahiekkaan asti, aluksi n. 2,5 m mpy syvyyteen ns. ”työtasoon”, jota syvennettiin myöhemmin tulevan rakennuksen seinä- ja anturakohdissa. Seinälinjan pohjakaivanto oli paikoitellen pohjavedenpinnan alapuolella, sillä sinne nousi vesi arviolta n. 2 – 1,5 m mpy korkeudella.

Arkeologisesti mielenkiintoisten alueiden kaivaminen eteni kolmessa vaiheessa, joiden mukaisesti tontti jaettiin kolmeen dokumentointialueeseen (alueet A, B ja C, Ks. kuva 8 alla). Työt A-alueella alkoivat 20.10.2011 (tuolloin kaivettiin hiukan myös C-alueen pohjoispäässä), mistä jatkettiin suoraa B-alueen kaivamiseen. Arkeologisesti mielenkiintoisiksi luokiteltujen alueiden kaivutöiden valvonta päättyi Annankadun

⁵⁰ Ks. Hyttinen 2011 *Porin Annankatu 8 Kaupunkiarkeologisten kaivausten suositeltavat jatkotoimenpiteet* ja tämän raportin luku 1.

varten rakennettavan rakennuksen perustuskaivannon kaivannossa C-alueella 15.11.2011. Raportissa valvonnassa paljastuneet rakenteet käydään läpi edeten A-alueesta C-alueeseen. Valvotun alueen kokonaislaajuus oli n. 560 m².



Kuva 8. Valvonnassa käytetty tontin jako A, B ja C -alueisiin (siniset merkinnät). Punaisella merkitty tontilta puretut rakennukset, sekä kesän 2011 tutkimusalueet. Kartta ei ole täysin mittatarokka.

Kaivutöistä tontilla vastasi maanrakennusurakoitsija Maanrakennus Laurila, jonka puolesta valtaosan tutkimusalueiden kaivutöistä suoritti Jorma Ruuhimäki ja Maanrakennus Ruuhimäki Ky. Tontin rakennusten purkutytöt suoritti eri urakoitsija. Purkutöitä ei valvottu arkeologisesti, mutta purkukaivantojen seinämien profiileista pyrittiin mahdollisuuksien mukaan seuraamaan säilyneiden rakenteiden ja kulttuurikerrosten ulottuvuuksia tontilla. Valvonnassa konekaivussa paljastuneet rakenteet kaivettiin esiin lapioilla ja puhdistettiin lastoilla ja harjoilla. Rakenteet dokumentoitiin sanallisesti, valokuvin ja hahmotelma- tai mittapiirroksin. Runsaasta konekaivusta – ja valvonnan keskittymisestä säilyneiden rakenteiden dokumentoimiseen – johtuen tutkimuksissa talletettiin löytöjä tutkitun alueen laajuuteen nähden hyvin vähän. Pääperiaatteena löytöjen talteen ottamiseen oli niiden yhteys paljastuneisiin rakenteisiin ja selkeisiin kulttuurikerroksiin.

Koska valvonnan henkilökuntaan kuului vain kaksi arkeologia, jaettiin työtehtävät kentällä ja jälkitöissä työntekijöiden kesken siten, että molemmat osallistuivat tarpeen mukaan kaikkiin työvaiheisiin. Aiemmasta työkokemuksesta johtuen karttamateriaalin käsittely oli kuitenkin pääasiassa Terhi Tanskan ja yksikkö- ja

löytöluettelot sekä matriisit Sanna Hujasen vastuulla. Molemmat osallistuivat raportin kirjoittamiseen. Konservoitavien löytöjen konservoinnin suoritti konservaattori Jari Heinonen Oulun yliopiston Arkeologian laboratorion ja makrofossiilinäytteiden analyysin Mia Lempiäinen-Avci Turun yliopiston kasvimuseosta (raportti liitteenä).

Purkutöiden viivästymisen takia tontille rakennettavien rakennusten perustuskaivantojen kaivaminen päätettiin aloittamaan vasta 24.10.2011 ja kaivutyöt varsinaisilla säilyneiksi tulkituilla alueilla 25.10.2011. Kaikkien tontilla olleiden rakennusten maanpäälliset osat oli tuolloin jo purettu ja A-alueen koillisosa pääosin kaivettu tavoitetasoon. Tontin pohjoiskulmalla oli tehty kaivutöitä viereisen tontin rakennuksen (Kulttuuritalo) seinämän vahvistamiseksi betonivalulla ja tontin eteläkulmassa sijainneen Funkkistalon kellarin purku oli yhä kesken. (Ks. DG2247:26)



DG2247:16 Yleiskuva tontista 24.10.2011. (Kuvattu viereisellä tontilla sijainneen virastorakennuksen 4. kerroksen ikkunasta.) Annankadun Kulttuuritalon ("Annis") eteläpääty betonivalumuotteineen näkyy kuvan oikeassa yläkulmassa. Vasemmassa reunassa on käynnissä Funkkistalon purku. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 260)

Maan pinta oli tontilla liikkuneiden raskaiden kaivinkoneiden ja rekka-autojen jäljiltä sekoittunut ja pintamaita oli poistettu siten, että alkuperäistä asfalttipintaa ei enää ollut jäljellä juuri muualla kuin tontin Galen-Kallelan kadun puoleisten rakennusten sivustoilla. Kesän kaivausalueiden sijaintia ei myöskään tontin myllätystä pintamaasta pystynyt enää erottamaan. Purkutöiden yhteydessä purkukaivantojen reunojen maa-aines liikkui ja sekoittui voimakkaasti, mikä osaltaan hankaloitti rakenteiden ja kerrosyhteyksien dokumentointia alueilla. Maamassojen poisto eteni tontilla nopeassa tahdissa ns. työtasolle, eli noin 2,5 m mpy syvyyteen puhtaaseen pohjahiekkaan. Arkeologisesti mielenkiintoiset kerrokset ulottuivat pääosin kuitenkin vain noin 5 m mpy korkeudelle lukuun ottamatta alueelta paljastuneita kaivojen jäänteitä.

Tontille rakennettavien rakennusten perustuskaivannot täytyi rakennustyömaan työtahdin, työturvallisuuden, ja tontin logistiikan sujuvuuden turvaamiseksi kaivaa laajojen tasojen avaamisen sijaan edeten kerralla mahdollisimman lähelle tavoitesyvyyttä. Tutkimuksellisesti mielenkiintoisimmilla alueilla B ja C pyrittiin avaamaan kerralla suurempia tasoja, mutta alueilla joilla maamassat olivat sekoittuneet, sekä kaivantojen reuna-alueilla, kaivettiin rakennuttajan tarpeiden vuoksi yleensä varsin ripeästi pienellä alalla kerralla pohjaan saakka. Kuva tutkittavista alueista muodostui siis pala palalta pohjaan edeten. Tästä aiheutuu valitettavaa epätarkkuutta joidenkin rakenneyhteyksien tulkinnassa, sekä tutkimusten eri vaiheissa esiin tulleiden rakenteiden sitomisessa toisiinsa.

Ongelmia tutkimuksissa aiheutti myös kunnollisten kiintopisteiden vähyys tontilla. Laajalla avoimella tontilla olleissa syvissä kaivannoissa, joiden ulottuvuudet rakennustöiden edetessä luonnollisesti jatkuvasti muuttuivat, oli erittäin vaikea sitoa rakenteet kunnollisiin kiintopisteisiin ilman takymetriä tai muuta vastaavaan horisontaaliseen ja vertikaaliseen mittatarkkuuteen pystyvää laitetta, ja usein jouduttiin tyytymään yhteen tai kahteen – tontin ulkopuoliseen – kiintopisteeseen sekä rakenteiden mittaamiseen paikalleen suhteessa toisiinsa. Tontin pohjoisosassa kiintopisteinä käytettiin useimmiten Kulttuuritalon kulmia, itäosassa puolestaan KP1:tä ja alueen poikki kulkenutta kaapelikaivantoa. Rakenteet mitattiin pääasiassa paikalleen käyttäen rullamittoja ja vaaituskonetta. Rakenteista 1-6 saatiin mitat myös tarkkuus-GPS -laitteella 26.10.2011.

Jälkityövaiheessa rakenteiden asemointi yleiskartalle tehtiin käyttämällä pohjana kesän kaivausten ja valvonnan takymetritietoja, sekä Porin kaupungin kantakarttaa, joista yhdistettiin pohjataso ETRS-GK22FIN -koordinaattisysteemissä. Puhtaaksi piirretyt mitta- ja hahmotelmapiirroksot asemoitiin tämän jälkeen pohjatason päälle Adobe Illustrator CS3 -ohjelmassa kentällä määritettyjen kiintopisteiden avulla. Asemoinnissa ehdottomana prioriteettinä olivat kentällä mitatut etäisyydet, mutta niissä ilmenneiden puutteellisuuksien vuoksi asemoinnissa täytyi jonkin verran⁵¹ käyttää hyväksi myös laskelmia rakenteiden keskinäisistä suhteista ja sijainnista kesän kaivausten rakenteisiin nähden. Asemoinnista vastasi Terhi Tanska.

Tutkimuksissa käytettiin useita eri korkeuskiintopisteitä. (Ks. Kartta VI) Aluksi käytettiin urakoitsijan paikalle tuomaa, viereisen tontin kellarirakennuksen seinään korkeudelle 3,90 m mpy (N60) merkittyä kiintopistettä⁵². Kun valvonta eteni alueelta A alueelle B, tilattiin 26.10. Porin kaupungin mittauspalvelulta korkeus- ja paikkatietomittaus, jonka yhteydessä luotiin kaksi uutta kiintopistettä: KP1⁵³ tontin itäpuoleisen toimistorakennuksen eteen korkeudelle 6,19 m mpy (N2000) ja KP2⁵⁴ Annankadun länsipuoliselle jalkakäytävälle Kallelan koulun eteen korkeudelle 5,90 m mpy (N2000). Mittaukset suoritti Timo Tamminen Topcon GRS-1 tarkkuus-GPS -mittalaitteella. Mittausten virhemarginaali oli kohteesta riippuen 2-4 cm.

Urakoitsijalla oli käytössä N60 korkeusjärjestelmän mukaiset korkeuskoordinaatit, mutta Porin kaupungin mittauspalvelulta tilatut uudet korkeusarvot olivat N2000-järjestelmän mukaiset, eli niiden lukemat ovat 37 cm korkeammalla kuin N60-järjestelmän koordinaattien. Tutkimusten viimeisellä viikolla käytössä oli myös urakoitsijan Kulttuuritalon lounaiskulmaan korkeudelle 7 m mpy merkitsemät korkeuskiintopisteet (korkeus merkitty sekä N60 että N2000-järjestelmissä). Tutkimusten aikana korkeuksia mitattiin siis kahdessa eri

⁵¹ Tämä koskee erityisesti C-alueen hajanaisia kivirakenteita (R9-R14), joiden mittatiedot ovat paloittain edenneestä konekaivusta ja puutteellisista mittatiedoista johtuen kaikkein epätarkimmat. (Rakenteet pyrittiin kiinnittämään Kulttuuritalon kulmiin, mutta rullamitalla tapahtunut etäisyyksien mittaaminen oli erittäin altis korkeuseroista johtuville epätarkkuuksille mittaamisessa, mikä pidemmällä välimatkoilla johtaa virheellisiin lukemiin.)

⁵² ETRS-GK22FIN järjestelmässä pisteen koordinaatit ovat E= 22488807.56, N= 6819884.88, Z= 4.27 (N2000)

⁵³ ETRS-GK22FIN järjestelmässä pisteen koordinaatit ovat E= 22488805.16, N= 6819860.43

⁵⁴ ETRS-GK22FIN järjestelmässä pisteen koordinaatit ovat E= 22488738.38, N= 6819882.83

korkeusjärjestelmässä. Raportissa N60-järjestelmän korkeuslukemat on muunnettu N2000-järjestelmään lisäämällä niihin 37 cm. Raportissa mainitut korkeuslukemat ovat N2000-järjestelmässä, ellei toisin mainita.

Oulussa 25.01.2012

Terhi Tanska

Sanna Hujanen

6.2 Tontin eteläosan kulttuurikerrokset ja kellari

Tontin Gallen-Kallelan kadun puolen kulttuurikerrosten oletettiin suurelta osin tuhoutuneen tontin myöhemmän rakennuskannan myötä,⁵⁵ minkä vuoksi kaivaus- ja valvontatutkimukset tontilla suunnattiin tontin keski- ja pohjoisosiin. Valvonnassakin todettiin että tontin eteläpäässä Gallen-Kallelan kadun reunalla sijainneiden Jussilan talon⁵⁶ ja sen viereen vuonna 1939 Jussilan autoliikkeen tarpeisiin rakennetun funkkistyyllisen asuin- ja toimistorakennuksen⁵⁷ kellaritilat yhdistänyt – ilmeisesti vuosien 1996 ja 1997 välisenä aikana rakennettu⁵⁸ – kulkutunneli oli tuhonnut laajalti myös talojen väliset kulttuurikerrokset. (DG2247: 4-5.)



DG2247:4 (vasen) ja 5 (oikea). Kuvattu 19.10.2011 Gallen-Kallelan kadulta päin. (MV/ARKE, T. Tanska, suunnat: 60 ja 330)

DG2247:4. Jussilan talon purkukuoppa ja sen kaakkoisseinässä Funkkistalon kellariin johtaneen tunnelin oviaukko.

DG2247:5. Funkkistalon kellari ja kellarin länsiseinässä Funkkistalon ja Jussilan talon kellarit yhdistäneen tunnelin oviaukko.

Jussilan talon purkukaivannon toisessa reunassa, kaivannon lounaisprofiilissa (Ks. Kuvat DG2247: 3, 16 ja 17) dokumentoitiin kuitenkin 24.10.2011 ohuita kulttuurikerroksia⁵⁹, jotka katkasi suuri betoniputki. Kulttuurikerrokset alueella ovat olleet profiilin perusteella yhteensä vain n. 20-30 cm paksuja, ja ulottuneet alimmillaan n. 50 cm:n syvyydelle asfaltista. Rakennneosia ei havaittu.

⁵⁵ Ks. Hakanpää 2011.

⁵⁶ Ks. Tulkki 1997, Dokumentti 667. Jussilan taloksi kutsutaan tässä tontille vuonna 1855 rakennetun talon hirsirungon päälle vuonna 1952 uudelleenrakennettua asuin-/toimistorakennusta Gallen-Kallelan kadun laidalla.

⁵⁷ Ks. Tulkki 1997, Dokumentti 666, rakennusta kutsutaan tässä Funkkistaloksi.

⁵⁸ Tunneli on ilmeisesti rakennettu vasta vuonna 1996, jolloin rakennukseen tehtiin suurempia muutoksia. Se näkyy Jussilan talon vuoden 1997 rakennuspiirustuksissa. Tulkki 1997, Dokumentti 667, erityisesti Liitteet 1 ja 2.

⁵⁹ Kerrokset dokumentoitiin sanallisesti ja valokuvoin. Digikuvat DG2247: 14-18.



DG2247:3 (vasemmalla) ja 17 (oikealla).

DG2247:3. Tontin länsipuoli (C-alue); etualalla Jussilan talon purkukuoppa ja taustalla Kulttuuritalon eteläpääty sekä Annankadun toisella puolen sijainnut Kallelan koulu. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta: 0)

DG2247:17. Jussilan talon purkukuopan lounaisprofiilin sijainti. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 240)



DG2247: 16. Jussilan talon purkukuopan lounaisprofiili. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 290)

Kulttuurikerroksia peittivät asvaltti ja sen pohjustuskerrokset (yhteensä n. 30-40 cm paksuisia). Kerrokset koostuivat ohuista tiivistä mustanruskeista orgaanisen aineksen sekaisista kulttuurikerroksista, joista löytyi luuta ja kaksi palaa vihreällä ja vaalealla lasitteella päällystettyä punasavikeramiikkaa (Ks. Kuva DG2247: 351). Orgaanisten kerrosten alla olleen 5-10 cm paksun ruskean hiekan kerroksen alla alkoi pohjahiekka SY 12. Betoniputken eteläpuolella kulttuurikerrokset olivat ohuempia ja sijaitsivat lähempänä maan pintaa. Putken pohjoispuolella kerrokset olivat paksumpia ja orgaanisiskoitteisen kulttuurikerrosten ja asvaltin ja sen pohjustuskerrosten välissä oli n. 20 cm paksuinen hiekan ja saven sekainen kerros. Kerroksille ei annettu SY -numeroita, koska ne sijaitsivat pääasiällisen valvonta-alueen ulkopuolella, eikä niillä ollut selkeää ajallista tai fyysistä yhteyttä tunnettuihin rakenteisiin.



DG2247: 351. (Poistetut) Punasavikeramiikka-astian palat profiilin kulttuurikerroksesta. (MV/ARKE, S. Hujanen)

Tontille oli rakennettu betonianturainen autokatos Annankadun ja Gallen-Kallelan kulmassa aikanaan sijainneen – 1850-luvulla rakennetun⁶⁰ – kivijalkaisen puurakennuksen tilalle (ks. yleiskuvat tontista kesän kaivausten ajalta, sekä kuva 8). Tämän, ilmeisesti jossain vaiheessa 1900-luvulla puretun, asuinrakennuksen purkujäteterros erottui tontilla selkeänä n. metrin paksuisena sekoittuneena kerroksena C-osan eteläisimmässä päässä. Kerroksen pohjoisreuna alkoi noin kaksi metriä pyöreästä – kesän kaivauksillakin dokumentoidusta – kivikaivosta (AR4) lounaaseen. Kerroksessa oli runsaasti tiiliä, kiviä ja modernia purkujätettä, kuten betoninpaloja ja metallisia putkenpätkiä. Rakennuksen kellaritilojen jäänteet paljastuivat valvonnan viimeisen päivän päätteeksi C-alueen lounaiskulmasta (Ks. Kuva DG2247: 336).



DG2247: 336. C-alueen eteläpäässä esiin tullut puretun talon kellari. Kuvassa kellarin pohjoisseinä on jo kaivettu pois. Kuvan vasemmassa reunassa erottuu kellarin betonilattia. Kiviseinäinen kellari oli vuorattu betonilla ja täytetty purkujätteellä. MV/ARKE, T. Tanska, suunta 90.

⁶⁰ Palovakuutusasiakirjat ja Tulkki 1997: dokumentit 666 ja 667.

Kellari havaittiin purkujätteen seasta vasta, kun sen pohjoisseinä oli jo ehditty kaivaa pois. Se sijoittui aivan C-alueen eteläreunaan tontin länsirajan tuntumaan alueelle, jonka kulttuurikerrokset olivat laajalti tuhoutuneet. Kellarin seinät olivat suurehkoista (arviolta keskimäärin n. 30-40 x 30 x 25 cm kokoisista) kivistä rakennetut ja sen sisäseinät ja lattia oli päällystetty n. 10 cm paksuisella betoni-/laastikerroksella. Seinän kiviosan paksuus oli n. 25 cm. (Ks. DG 2247:343, ja sen suurennokset alla). Kellari oli täytetty purkujätteellä, jonka seassa oli modernia ainesta, kuten sanomalehtien paloja ja metallijätettä. Kellarin lattiataason korkeus oli 3,84 m mpy, ja sen seinän ylimmän kivikerran noin 5,15 m mpy.



DG2247: 343. (Suurennoksia alkuperäisestä kuvasta) Kuvassa erottuu kellarin pohjoisseinän leikkauspinta, ts. kellarin koilliskulma. (MV/ARKE T. Tanska, suunta 90)

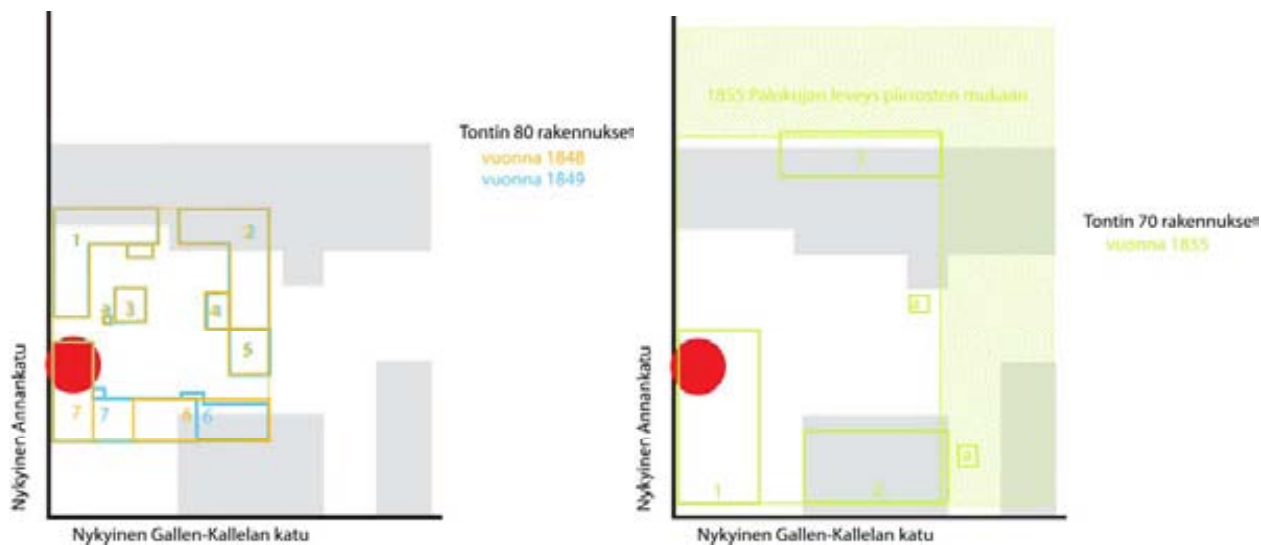
Kellari oli noin kolme metriä leveä ja ainakin kolme metriä pitkä, mutta aikataulun tiukkuuden vuoksi vain osa sen pohjoisreunaa ehdittiin dokumentoida. Kyseessä on 1850-luvulta rakennetun, paikalta jossain vaiheessa 1900-luvulla puretun asuinrakennuksen kellari, jota oli 1900-luvulla modernisoitu. Kellari on mahdollisesti rakennettu jo 1800-luvun alkupuolella, sillä vuosien 1848 ja 1849 palovakuusasiakirjoissa⁶¹ mainitaan tontilla 80 talon numero 7 (rakennettu vuosina 1822 ja 1844) alla ollut graniittikivistä holvattu kellari portaineen.

Talot numero 6 ja 7 kuuluivat porvarin leski Sofia Pihlmanille ja paloivat jo kaksi kuukautta ennen Porin kaupungin suurpaloa vuonna 1852.⁶² Vuoden 1852 palon jälkeen korttelin asemakaava muuttuu. (Ks. kuva 9) Uudessa korttelissa Annankadun ja Gallen-Kallelankadun kulmassa sijaitsee tontti numero 70. Paikalle

⁶¹ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/24.3.1849.

⁶² Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, kansallisarkisto, sekä Satakunnan museon arkiston käsin kopioitu suomennettu kopia. Vakuutusnumero 2623/24.3.1849.

rakennetun talon (nro 1) alla mainitaan uusissa palovakuutusasiakirjoissa olleen puolikellari.⁶³ Palovakuutusasiakirjoista ei käy ilmi kellarin tilannetta vuoden 1852 palon jälkeen, mutta suurpalon sanotaan tuhonneen kaikki loputkin tontin 80 rakennukset. Molemmat talot sijoittuvat kuitenkin samaan kohtaan nykyistä tonttia ja vanhaa kellaria on voitu käyttää hyväksi tontille myöhemmin rakennettaessa.



Kuva 9. Piirroksen on palovakuutusasiakirjojen pohjalta koottu tontin 1800-luvun rakennuskanta, joka on asemoitu nykyiseen asemakaavaan Punaisella merkitty kellarin sijoittuminen tontille. Vahva musta viiva kuvaa nykyistä korttelirajaa ja harmaat alueet tontilta purettuja taloja. a -kirjaimet merkitsevät kaivojen paikkoja. Piirros T. Tanska palovakuutusasiakirjojen sekä Pehr-Gösta Bäckströmin 1970 piirtämän asemakaavakartan (Satakunnan museo) pohjalta. Asemointi on tehty vuosien 1853 ja 1895 asemakaavakarttojen ja Porin kaupungin mittapalveluilta saatujen mittatietojen, sekä kaupungin kantakartan pohjalta yhteistyössä Tiia Ikonen kanssa.

6.3 A-alue

6.3.1 Rakenne R2

Rakennekuvaus: Kylmämuurattu nelikulmainen kivikaivo

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY8, SY9, SY11, SY12

Pinta-ala/koko: 1,60 m x 1,40 m x 1,0 m

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN), mitattu eteläseinämän profiilin romahtamisen jälkeen

E= 22488786.19, N= 6819892.85, Z= 2.71

E= 22488785.99, N= 6819891.40, Z=2.53

E= 22488787.44, N= 6819891.59, Z=2.57

E= 22488787.64, N= 6819892.49, Z= 2.84

Kartta: V1 ja V2

Digitaalikuivat: DG2247:36 – 46, 50 – 52, 54 – 60, 63 – 68, 74, 75, 79, 80, 350

Mustavalkokuvat: F.146594: 8 – 11, 14, 15, 18 – 21

Löydöt: KM 38593: 8, 9

Poistetut löydöt: 2 rautanaulaa (SY8), digikuva DG2247: 350

Näytteet: MN1, MN2

Ajoitus: 1700-luku, poistunut käytöstä vuoden 1801 suurpalon myötä

⁶³ Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto, Kansallisarkisto, sekä kopio Satakunnan museon mikrofilmiarkisto, rulla 3, kansio 185 Vakuutusnumero 3773.

Rakenne R2 on nelikulmainen kylmämuurattu kaivo. Se havaittiin A-alueen pohjoisosassa aamulla 25.10.2011, jolloin se erottui melko epämääräisenä tummana kivikasana uuden perustuskaivannon pohjalla n. 3,10 m mpy korkeudella pohjamaassa. Kaivo sijaitsi noin 3,40 m päässä alueen pohjoispuolisen tontin betoniseinästä ja sen yläosa oli noin 2,95 metrin, ja pohja n. 1,97 metrin korkeudella meren pinnasta. Rakenne kaivettiin esiin lapioilla ja puhdistettiin lastoilla ja harjoilla, mikä jälkeen se valokuvattiin ja sen yläosasta piirrettiin tasokartta. (KarttaV2) Tämän jälkeen kaivon eteläseinämän kaivettiin esiin seinämän profiiliin ja kaivon syvyyden dokumentoimiseksi. Seinämästä ei kuitenkaan ehditty piirtää profiilikarttaa, sillä se romahti kaivun yhteydessä. Rakenne mitattiin paikalleen tarkkuus-GPS -laitteella 26.10.2011.

Rakenne sijoittuu tontin koilliskulmassa sijainneen suuren autohallirakennuksen alle n. 3 m päähän hallin pohjoisseinämän anturasta (Ks. Kuvat 8 ja DG2247:38, sekä Valvonta Yleiskartta). Sen kohdalta oli edellisnä päivänä kaivettu kaivinkoneella noin 2 – 3 metrin paksuudelta hallirakennuksen purkuvaiheessa sekoitunutta maata. Tontin koillisosassa hallirakennuksen perustukset ulottuivat varsin syvälle, sillä sen lattiassa oli arviolta ainakin n. kahden metrin syvyyteen maan pinnan alapuolelle ulottuneita huoltosyvennyksiä (ns. rasvamonttuja). Rakenteen R2 yläosat ovatkin todennäköisesti tuhoutuneet viimeistään autohallin perustuksia rakennettaessa. Koska purkukaivannon kohdalla sekoittuneilla maa-alueilla konekaivu kuitenkin tapahtui profiilia vertikaalisesti kaivaen ja sitä oli erittäin vaikea valvoa, on mahdollista että osa rakenteesta tuhoutui vasta konekaivun aikana.



DG2247: 38. Kaivon sijainti tontilla. Kaivon koillispuolella näkyy paikalla sijainneen autohallirakennuksen suuri rautainen betonikengitetty antura. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 100)

Kaivo oli ulkomitoiltaan pohjois-eteläsuunnassa n. 1,40 m ja itä-länsisuunnassa n. 1,60 m leveä. Rakenteen sisämitat olivat 95 cm x 95 cm. Kaivon rakentamisessa käytetyt kivet (keskimäärin n. 20 cm x 30 cm x 15/20 cm ja 30 cm x 30 cm x 15/20 cm kokoisia) olivat kulmikkaita ja niiden välit oli täytetty pienemmillä, usein laattamaisilla kivillä. Säilyneitä kivistä kullakin sivulla oli 4 – 5. Rakenteen ulkoreunaa kiersi laudoista muodostettu tukirakenne (Ks. Kuva DG2247: 54). Laudat olivat noin 10 cm leveitä ja erittäin hauraita, ja niiden kulmat oli mahdollisesti kiinnitetty toisiinsa rautanauhoilla, sillä osan päässä oli nauvoja. Lautarakente oli ilmeisesti myös tuettu maahan isketyillä puupaaluilla (Ks. Tasokartta V2) Rakenteen eteläseinämällä, johon aukaistiin leikkauspinta kaivon profiilin dokumentoimiseksi, paljastui kaivon seinän alaosa tukeva hirsi. (Ks. Kuvat DG2247: 54 ja 60) Kaivossa oli myös ilmeisesti hiukan kiviseiniä kapeampi (kiviseiniä sisäreunoihin rajoittuva, mutta seinän alareunan tason alapuolelle rakennettu) hirsiarina (Ks. Kuva DG2247: 60). Kaivosta oli kaikkiaan säilynyt vain sen noin metrin korkuinen alin osa. (Ks. Kuva DG2247: 74).



DG2247:54. Kaivon eteläseinämän profiili ennen sen romahtamista. Profiilissa erottuvat kaivon ulkoreunan hauraat tukilaudat ja alaosan tukihirsi. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 40)



DG2247: 60. Kaivon eteläprofiili eteläseinän romahtamisen jälkeen. Alareunassa erottuu kaivon hirsiarina. Seinämän alaosaa tuke-
neen hirren pää erottuu vielä hiekkaseinässä mitan vasemmalla puolella. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 40)



DG2247:74. Kaivon pohjataso näkyvissä. Purkujätetäyttö ulottuu aivan pohjaan asti. MV/ARKE, T. Tanska, suunta 40)

Kaivo oli täyttynyt/täytetty pohjaan asti ulottuneella mustanruskealla tiilien ja kivien sekaisella karkealla hiekalla (SY8). Osa kivistä oli palaneita. Täyttö vaikutti purkujätteeltä ja siitä talletettiin löytöinä pala vihreää pullolasia ja pala bolus -koristeista punasavikeramiikkaa (KM 38593: 8 ja 9). Täytteestä otettiin makro-

fossiilinäyte kaivon pohjalta n. 2,10 m mpy korkeudelta (MN2). Kaivon sisäreunoja reunusti musta mutainen maa (SY11), joka koostui maatumesta orgaanisesta aineesta. Yksiköstä otettiin maanäyte (MN1) noin 2,60 m mpy korkeudelta.

Kaivoa ympäröi keskiruskea melko tasalaatuinen hiekka (SY9), jonka seassa oli hieman pieniä puulastuja. Yksikön ulkoreunalla erottui huuhtoutumisjälkiä. SY9 on kaivoa varten tehdyn kuopan täyttöä. Kuopan leveys oli noin 50 cm rakenteen koillis- ja kaakkoispuolella ja lounais- ja luodepuolella noin 45 cm. (Ks. Kartta V2) Kaivanto oli muodoltaan neliömäisen ja pyöreän välimuoto.

Kaivon yhteydestä ei löytynyt rakennetta tarkasti ajoittavia löytöjä. Kaivoa täyttäneestä purkujätteestä löytyneiden vihreän pullolasin ja bolus -koristeisen punasavikeramiikan palojen ajoittaminen on esineryhmien hyvin pitkän käyttöiän vuoksi vaikeaa. Purkujätteen joukosta ei kuitenkaan löytynyt modernejakaan löytöjä, joten sitä tuskin on täytetty 1900-luvun puolella. Sijainniltaan kaivo sopisi varsin hyvin Isaac Tillbergin vuonna 1799 piirtämään karttaan tonttien 70 ja 71 rajalle merkityksi kaivoksi. (Ks. kuva 3) Kaivo ajoittui näin 1700-luvulla rakennetuksi ja se olisi jäänyt pois käytöstä vuoden 1801 suurpalon myötä, sillä palon jälkeen kaupungin asemakaava muuttui täysin. Sijainniltaan R2 kanssa yhteneviä kaivoja ei näy tontilla enää myöhemmissä kartoissa, joten se on ilmeisesti poistunut käytöstä vuoden 1801 suurpalon myötä.

6.3.2 Rakenne R3

Rakennekuvaus: Hirsikehikkoisen kaivon pohja

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY12, SY14, SY15

Pinta-ala/koko: 90 cm x 90 cm x 40 cm

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN)

E= 22488779.38, N= 6819883.83, Z= 2.85

E= 22488778.35, N= 6819884.12, Z= 2.86

E= 22488778.60, N= 6819885.03, Z= 2.92

E= 22488779.62, N= 6819884.87, Z= 2.68

Kartta: V4

Digitaaliset kuvat: DG 2247:79 – 89

Mustavalkokuvat: F.146594: 22 – 24

Näytteet: MN3

Ajoitus: 1600-luku tai 1850-luku?

Rakenne R3 on puukehikkoisen nelikulmaisen kaivon pohjaosa, joka tuli esiin ”haamuna” uuden perustuskaivannon pohjalta pohjahiekasta 25.10.2011. (Ks. kuva DG2247:082) Rakenteen R2 tavoin myös R3 sijoittuu autohallirakennuksen alle jääneelle alueelle (Ks. Kuva 8), ja on todennäköisesti pääosin tuhoutunut jo hallia rakennettaessa. Rakenne sijaitsi A-alueen lounaisosassa parkkihallin perustuskaivannon alueella, 25.10.2011 tavoitetasoon jo kaivetun ja pintatasolla vielä olleen maan rajalla. Konekaivussa maa-aines kaivon kohdalla sekoittui ja leikkautui niin, että kaivo huomattiin vasta kuviona pohjamaassa.

Rakenne erottui pyöreähkönä tummana alueena pohjamaassa ja siitä oli säilynyt vain alin 40 cm. Rakenne asetui asemakaavan ja ilmansuuntiin nähden samansuuntaisesti kuin kaivo R2 ja sijaitsi R2:n pohjoiskulmasta 10,96 m:n koilliskulmasta 11,06 m:n etäisyydellä lounaaseen. Rakenne puhdistettiin esiin, siitä piirrettiin tasokartta (KARTTA V4) ja 26.10.2011 se mitattiin paikalleen tarkkuus-GPS -laitteella. Kaivon puuosat, jotka muodostuivat hirsistä, olivat melkein täysin maatumet ja erottuivat ruskeina alueina pohjamaassa (SY12). Rakenteen kulmissa oli kuitenkin nähtävissä selvät pitkähirsisalvojen jäänteet. Salvosten

päiden pituus oli noin 20 cm ja itse kaivonrakenteen 90 cm sekä koillis-lounas – että kaakkois-luodesuuntaisesti.



DG2247: 082 R3 kaivo pohjahiekassa. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta: 310)

Kaivo oli täyttynyt keskiharmaalla keskikarkealla hiekalla, jonka seassa oli hiiltyneitä puupaloja (SY14). Täytöstä otettiin makrofossiilinäyte MN3 noin 2,89 m mpy korkeudelta. Rakenne oli kaivettu pohjamaahan (SY12) ja sitä ympäröi keskikarkea kellertävä hiekka (SY15), joka muodosti hieman kulmikkaan ympyrän (1,7 m x 1,5 m). SY15:sta ympäröi ruskea huuhtoutumisranta. SY15 todennäköisesti täytti kaivoa varten tehdyn kuopan. Kerroksista ei tullut löytöjä.

Kaivon länsikulmaan tehtiin noin 40 cm syvä ja 40 cm x 50 cm leveä leikkaus, jotta rakenteen pohjan muoto ja pohjatason korkeus saatiin selville. Rakenteen pohja oli noin 2,49 m mpy korkeudella. Profiilista kävi ilmi että hirsikehikko jatkui noin 20-30 cm syvemmälle kuin kaivon hiilensekainen täytehiekkä (SY14). Täytehiekan alla näkyi noin 10 cm paksu valumiskerros, jonka alla alkoi puhtaan hiekan kerros. Valumiskerros erottui pohjamaasta vaaleanruskeana alueena eikä siinä ollut hiilenpaloja niin kuin ylemmässä kerroksessa SY14. Kaivon alin hirsikerta oli halkaisijaltaan yläosaa selvästi pienempi, ja myös kaivon rakentamista varten kaivettu kuoppa kapeni pohjaa kohden selkeästi. (Ks. DG2247:088 ja 089)



DG2247:88 (vasemmalla) ja 89 (oikealla). Kaivon R3 itäkulman halkileikkaus, jossa näkyy kaivon kapeneminen pohjaa kohti.
(MV/ARKE, S. Hujanen, suunnat 260 ja 290)

Kaivo sijaitsee alueella, joka on ollut korttelialuetta 1600-luvulta lähtien ja osuu sijainniltaan tonttialueelle jo Olof Mörtin vuoden 1696 kartassa (kuva 1), mutta yksi yhteen sen kanssa sijoittuvaa kaivoa ei siihen tai myöhempiin karttoihin ole merkitty. 1850-luvun palovakuutusasiakirjoihin tontille 70 on merkitty yksi kaivo, mutta se sijoittuu tontille sellaiseen kohtaan, jossa ei havaittu kaivojäänteitä. (Vrt. rakenteet R4 ja R5)

6.3.3 Rakenne R4

Rakennekuvaus: Todennäköinen kaivon pohja

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY12, SY19, SY20

Pinta-ala/koko: 120 cm x 100 cm x10 cm

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN)

E= 22488797.01, N= 6819875.47, Z= 2.81

E= 22488796.49, N= 6819874.42, Z= 2.88

E= 22488795.59, N= 6819874.82, Z= 2.90

E= 22488796.16, N= 6819875.88, Z= 2.81

Kartta: V7

Digitaaliset kuvat: DG 2247:93 – 95, 98 – 103, 113

Mustavalkokuvat: F.146594: 25 - 27

Löydöt: KM 38593:27

Näytteet: MN4

Ajoitus: epävarma: 1852-palon jälkeen rakennettu? vai varhainen 1600-luku ennen säännöllistä asemakaavaa?

Rakenne R4 on todennäköisen kolmannen kaivon jäännös, joka havaittiin pohjahiekassa 26.10.2011. Samoin kuin rakenne R3, myös R4 havaittiin "haamuna" pohjamaasta aivan perustuskaivannon pohjatasosta. Rakenteen säilyneen osan korkeus oli vain noin 10 cm. Se muodostui kahdesta koillis-lounaisuuntaisesta melkein täysin maatuneesta lankusta/hirrestä ja niiden välissä olleesta soikeanmuotoisesta tumman maan alueesta (SY20). Rakenteen lounaispuolella oli jäänteitä kaakkois-luodesuuntaisesta laudasta, joka oli havaittavissa vain erittäin ohuena (1 cm) juovana. Lauta oli siis todennäköisesti ollut syrjällä. Läntinen hirsi oli 1,18 m pitkä ja 10,5 cm leveä ja idänpuolinen 1,20 m pitkä ja 9 cm leveä. Idänpuoleisen hirren eteläpäästä pystyi mittaamaan sen paksuuden, joka oli 5 cm. Keskellä olleen soikean tumman alueen leveys oli pohjois-eteläsuunnassa 71 cm, itä-länsisuunnassa 62 cm ja koillis-lounaisuunnassa 58 cm. (Ks. DG2247: 093)



DG2247: 93. Työkuva. R4 puhdistaminen esiin. Rakenteen oikealla puolella erottuu tumman puhdistamattoman maan alueena R5 (MV/ARKE, S. Hujanen suunta 30)

Puuosien välissä oli vaaleanharmaata erittäin hienoa hiekkaa (SY19). Se rajautui pohjamaasta koillislaidaltaan samansuuntaisesti kuin lounaislaidaltaan, vaikka koillispuolella ei ollut nähtävissä em. syrjällään olevan laudan kaltaista rakennejäännettä. Mahdollisesti tuollakin puolen on ollut kuitenkin jokin maa-ainesta rajaava rakenne, koska maa-ainesten raja oli niin selkeä. Kerros SY19 ympäröi rakenteen keskellä ollutta soikeaa kaivantoa, jota täytti musta, multamainen, erittäin hiilinen maa (SY20). Tästä yksiköstä otettiin makro-fossiilinäyte MN4 korkeudelta 2,85 m mpy. SY20 rajautui erittäin selkeästi ympäröivästä hiekkamaasta (SY19) erottuvana, joten se on saattanut täyttää maahan kaivettua tynnyriä tms. pyöreää rakenneosaa. Rakenteen R4 ympärillä ei ollut huomattavissa enää mitään suurempaa rajapintaa, joka olisi viitannut rakennetta varten kaivettuun kuoppaan, vaan sitä varten kaivetun kaivannon pohja rajoittui ilmeisesti rakenteen puuosiin. (Kuvat alla, DG2247:100 ja 113)

Rakenteen R4 täytöstä SY 20 löytyi liitupiipun varrenkappale (KM 38593:27), muita löytöjä rakenteen yhteydestä ei löytynyt. Varren suhteellinen leveys ja kannan leveä mutta kuitenkin erottuva muoto voisivat viitata 1600-luvun lopulla valmistettuun piippuun.⁶⁴ Varsi on kuitenkin katkennut juuri kannan kohdalta, mikä tekee sen ajoittamisen hyvin vaikeaksi. Kaivon täyttöön on myös voinut joutua monenlaista materiaalia ympäristöstä sen täyttövaiheessa, eikä varsi sinänsä ajoita itse rakennetta.

Sijainniltaan rakenne R4 sopii 1600- ja 1700-lukujen karttoja paremmin 1800-luvun jälkipuolen palovakuutusasiakirjoihin. (Ks. kuva 9 alaluvussa 6.3.) 1600- ja 1700-lukujen kartoissa rakenne sijoittuisi katualueelle, palovakuutusasiakirjapiirroksessa taas kahden tontin väliselle palokujalle. R4 sijaitsee myös epäilyttävän lähellä rakennetta R5. Mikäli molemmat kaivot olisivat peräisin 1800-luvun jälkipuoliskolta, olisivat ne todennäköisesti olleet käytössä yhteensä vain noin 50 - 60 vuotta. Kahden kaivon rakentaminen vieriviereen

⁶⁴ Ks. esim. Åkerhagen 2007.

niin lyhyellä aikavälillä vaikuttaa hieman oudolta, varsinkin kun niiden pohjien korkeusero on vain noin 30 - 40 cm.



DG2247: 100 (vasemmalla) ja 113 (oikealla). Kaivo R4 tasossa ja sen leikkaus. (MV/ARKE, T. Tanska ja S. Hujanen, suunnat: 30 ja 230)

R4 on alueelta paljastuneista kaivorakenteista rakenteellisesti yksinkertaisimman oloinen ja hieman erisuuntainen kuin muut kaivot, mikä voisi viitata erisuuntaiseen rakennusaikaiseen asemakaavaan. Näiden piirteiden perusteella R4 voisi ajoittua muita kaivoja vanhemmaksi. Täytön runsas hiilimäärä voisi kertoa kaivon jääneen pois käytöstä jonkin tulipalon jälkeen, voisiko se siis olla peräisin 1600-luvun alkupuolelta, ennen säännöllisen asemakaavan valmistumista kaupunkiin? Kaikkiaan rakenteen R4 ajoitus ja funktio jäivät tutkimuksissa kuitenkin vielä epäselviksi.

6.3.4 Rakenne R5

Rakennekuvaus: Todennäköinen kaivon pohja

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY12, SY21, SY22

Pinta-ala/koko: 143 cm x 125 cm x 50 cm

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN)

E= 22488798.69, N= 6819875.01, Z= 2.78

E= 22488799.08, N= 6819876.29, Z= 2.77

E= 22488797.70, N= 6819876.72, Z= 2.77

E= 22488797.26, N= 6819875.32, Z= 2.78

Kartta: V7

Digitaaliset kuvat: DG 2247:95, 98, 99, 105 – 107, 185

Mustavalkokuvat: F.146594: 25, 41

Ajoitus: 1850-1900?

Rakenne R5 havaittiin "haamuna" pohjahiekassa aamulla 26.10. pian R4:n huomaamisen jälkeen. (Ks DG2247: 093 ja 102) Rakenne R5 oli 23 cm etäisyydellä rakenteesta R4, mitattuna edellisen koilliskulmasta jälkimmäisen lounaiskulmaan. Rakenteesta oli jäljellä enää alin 40-50 cm.



DG2247:102. Rakenteet R4 ja R5 pohjahiekassa. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 210)

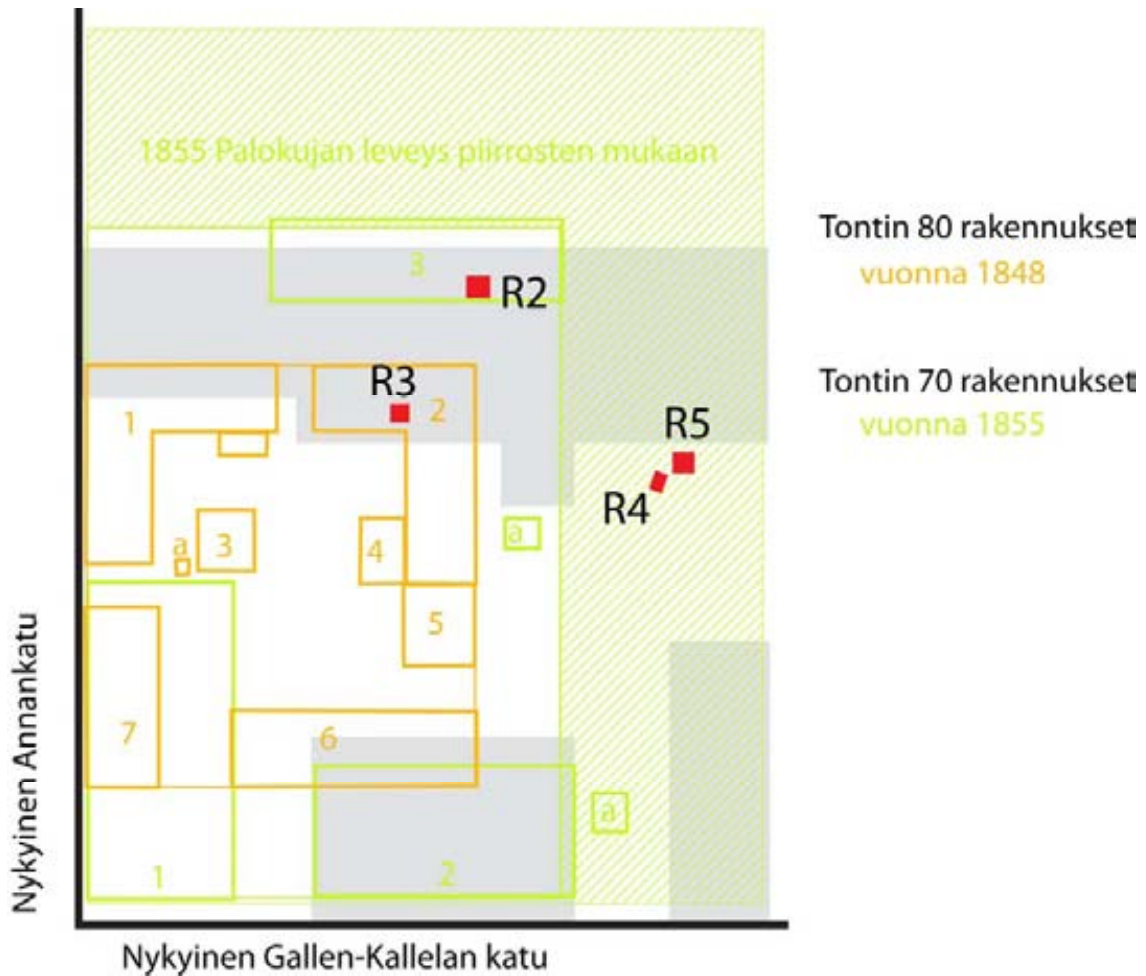
Rakenne R5 oli neliönmuotoinen kaivanto, jota ympäröivät täysin maatuneet ja osin hiiltyneet laudat. Lisäksi ainakin rakenteen pohjois- ja itäpuolella oli mahdollisia jäänteitä ulommasta lautakehikosta. Ne sijaitsivat noin 16 – 18 cm päässä sisemmistä puista. Laudat ovat olleet syrjällään ja ne näkyivät maassa ohuina, 3 – 5 cm levyisinä juovina. Rakenteessa on ilmeisesti ollut hirsipohja, sillä sen poikkileikkauksessa erottui pohjassa maatuneen puun kerros n. 30 cm päässä rakenteen pinnasta (Ks. DG2247: 185).



DG2247: 185. Poikkileikkaus rakenteesta R5 (rakenteen pohjoisreuna). Kuvassa erottuu mahdollinen hirsipohja, sekä kuvan oikeassa laidassa kaivannon reunan huuhtoutumisranta/reunan tukilautojen jäänteet ja sen täyttö SY22. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 210)

Rakenteen lautojen sisäpuolella ollut maa-aines koostui keskiharmaasta/likaisenharmaasta irtonaisesta keskikarkeasta hiekasta, jonka seassa oli suuria tiilenpaloja ja paikoin savilaikkuja (SY21). Täyttömaan leveys lautojen sisäpuolella oli kaakkois-luodesuuntaisesti 1,20 m ja koillis-lounaissuuntaan 1,38 m. Maa-aines vaikutti purkujätteeltä. Lisäksi rakenteen uloimpien ja sisempien lautojen välissä oli vaaleanruskeaa hiili-laikkuista hiekkaa (SY22). Se oli todennäköisesti kaivon rakentamiseksi tehdyn kuopan täyttöä. Näin ollen mahdolliset ulommat laudat olisivat tukeneet kaivoa varten kaivetun kuopanteen seinää.

Kaivo sopi sijainniltaan melko hyvin vuoden 1855 palovakuutusasiakirjaan, jossa tontille nro 70 on merkitty kaivo. (kuva 10)



Kuva 10. Palovakuutusasiakirjojen pohjalta koottu tontin 1800-luvun rakennuskanta, joka on asemoitu nykyiseen asemakaavaan. Punaisella merkitty kaivojäänteiden sijoittuminen tontille. Vahva musta viiva kuvaa nykyistä korttelirajaa ja harmaat alueet tontilta purettuja taloja. a -kirjaimet merkitsevät kaivojen paikkoja. Piirros T. Tanska palovakuutusasiakirjojen sekä Pehr-Gösta Bäckströmin 1970 piirtämän asemakaavakartan (Satakunnan museo) pohjalta. Asemointi on tehty vuosien 1853 ja 1895 asemakaavakarttojen ja Porin kaupungin mittapalveluilta saatujen mittatietojen, sekä kaupungin kantakartan pohjalta yhteistyössä Tiia Iksen kanssa.

6.3.5 RP1 kuoppa

Rakennekuvaus: Kuoppajäänteiden rajapinta

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY12, SY13

Pinta-ala/koko: 2,80 m x 2,60 m x 1,89 m

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN)

E= 22488778.23, N= 6819891.51, Z= 3.19

E= 22488777.72, N= 6819890.21, Z= 3.71

E= 22488777.00, N= 6819890.45, Z= 3.94

E= 22488776.16, N= 6819891.60, Z= 3.98

E= 22488776.79, N= 6819892.41, Z= 3.76

E= 22488777.74, N= 6819892.50, Z= 3.51

Kartta: V1

Digitaaliset kuvat: DG 2247: 69 – 73, 79, 80, 107

Mustavalkokuvat: F.146594: 16, 17

Löydöt: KM38593: 12 - 15

Esinekuvat: DG2247: 352-353

Rajapinta RP1 havaittiin A-alueen länsiosassa 25.10.2011 ympäröivää maata tummempana sekoittuneena alueena. Kaivinkone oli tuolloin ehtinyt poistaa maata sen pinnasta noin 20 – 30 cm syvyydeltä ja itäreunasta noin 30 – 40 cm leveydeltä. Rajapinta muodosti kuopanteen, joka oli hieman soikion muotoinen, sen leveys koillis-lounaissuunnassa oli 2,60 m ja kaakkois-luodesuunnassa 2,80 m. Kuopan profiili oli melko epämääräisen muotoinen, joskin se muistutti hieman leveäkantaista, teräväkärkistä kolmiota. Kuoppa laski sivuiltaan ensin melko loivasti, mutta alaosaltaan erittäin jyrkästi. Sen pohja oli kapea ja terävä. (Ks. Kuvat DG2247: 073, 107)



DG2247: 073. Kuoppa RP1 A-alueen länsiosassa. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 310)

Rajapinnan etäisyys kivijalka R1:n luoteiskulmasta oli 8,20 m ja tontin pohjoispuolisesta betoniseinästä 5,80 m kuopan koilliskulmaan. Kaivannon syvyys oli ainakin 1,89 m, sen ylätaso oli korkeudella 4,23 m mpy ja pohjan nuolimainen kärki korkeudella 2,34 m mpy. Se mitattiin paikalleen tarkkuus-GPS -laitteella 26.10.2011.



DG2247: 107. Kuopan RP1 itäprofiilin leikkauspinta. Kaivanto kapeni nuolimaisesti pohjaa kohti, valitettavasti pohja jää kuvassa näkymättömiin, perustuskaivannon pohjalinjaan alle. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 310)

Kaivanto oli tehty pohjamaahan (SY12) ja sitä täytti harmaanruskea, melko irtonainen hiekka, jonka seassa oli runsaasti kiviä (SY13). Suurimmat kivistä olivat halkaisijaltaan noin 30 – 40 cm pitkiä. Kivet eivät vaikuttaneet kuoppaan asetelluilta, vaan pikemminkin sekaisesti sinne heitellyiltä. Kuopan täyttö vaikutti sekoituneelta; löydöt ajoittuvat mahdollisesti 1800-luvulta aina 1500-luvulle asti. Täytön seassa oli piiposliinia, punasavea ja pullolasia, sekä kisivavikeramiikan pala, jossa oli tekstinkatkelma (-U)D-ES-GO(-) (GUD-ES-GOTT?). (KM 38593: 12 DG2247:352) Palaselle löytyy vastineita kölniläisistä/frecheniläisistä partamieskannuista.⁶⁵ Kuopan funktio jäi tutkimuksissa avoimeksi. Se on mahdollisesti ollut jonkinlainen purkujätekuopanne tai muu, myöhemmin täytetty kaivanto.

6.4 B-alue

6.4.1 Rakenne R6

Rakennekuvaus: Tasoitekiveys

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY16 – SY18, SY26 – SY28

Pinta-ala/koko: 5,0 m x 3,7 m

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN), mitattu vaiheessa, jolloin koko alue ei vielä ollut esillä.

N= 6819863.741, E= 22488793.018, Z= 5.723

N= 6819863.438, E= 22488793.771, Z= 5.668

N= 6819863.024, E= 22488795.451, Z= 5.697

N= 6819862.813, E= 22488797.960, Z= 5.717

N= 6819862.783, E= 22488799.125, Z= 5.741

⁶⁵ Reineking von Bock 1986, passim. Kirjan kannuissa on eri tekstit: „Das Heren Wart bleift in ewickeit“, „Herran sana säilyy ikuisesti“. Tämän tyyppisten kannujen valmistus on ajoitettu 1500-luvun jälkimmäiselle puoliskolle. Partamieskannuja valmistettiin kuitenkin 1500-luvulta aina 1800-luvulle asti.

http://www.museumoflondon.org.uk/ceramics/pages/subsubcategory.asp?subsubcat_id=837&subsubcat_name=Frechen&cat_id=714

N= 6819863.740, E= 22488799.373, Z= 5.715
N= 6819864.701, E= 22488799.676, Z= 5.734
N= 6819865.694, E= 22488799.795, Z= 5.724
N= 6819866.597, E= 22488799.669, Z= 5.690
N= 6819867.072, E= 22488798.891, Z= 5.692
N= 6819867.373, E= 22488797.403, Z= 5.703
N= 6819867.442, E= 22488796.729, Z= 5.750
N= 6819867.942, E= 22488796.068, Z= 5.707
N= 6819868.594, E= 22488795.528, Z= 5.852
N= 6819869.226, E= 22488794.767, Z= 5.792
N= 6819863.741, E= 22488793.018, Z= 5.723
N= 6819869.348, E= 22488794.089, Z= 5.829
N= 6819869.368, E= 22488793.715, Z= 5.793
N= 6819869.510, E= 22488793.084, Z= 5.760
N= 6819867.900, E= 22488791.955, Z= 5.710
N= 6819867.018, E= 22488790.384, Z= 5.858
N= 6819865.428, E= 22488789.932, Z= 5.837
N= 6819865.066, E= 22488790.053, Z= 5.863
N= 6819864.610, E= 22488790.372, Z= 5.851
N= 6819863.425, E= 22488790.066, Z= 5.794
N= 6819862.685, E= 22488791.184, Z= 5.737
N= 6819863.959, E= 22488791.611, Z= 5.821
N= 6819864.023, E= 22488792.071, Z= 5.810
N= 6819869.348, E= 22488794.089, Z= 5.829

Kartta: V1, V5

Digitaaliset kuvat: DG2247: 114 – 119, 121 – 126, 128 – 133, 345

Mustavalkokuvat: F.146594: 28 – 34

Löydöt: KM 38593: 17, 34

Poistetut löydöt: SY17, rautanaula; SY18, rautanaula; SY28, kukkapurkin paloja, autonvalon lasia

Ajoitus: 1800-1900-luvut

Rakenne R6 tuli esiin 26.10. kaivinkoneen poistettua pintamaan. Se sijaitsi B-alueen itäpuolella, noin 5,6 – 5,8 m mpy korkeudella. Rakenne ei ulottunut aivan tontin reunaan asti, sillä tontin itäreunaa pitkin kulki noin kaksi metriä leveä sepelillä täytetty sähkökaapelikaivanto joka ulottui pohjamaahan asti. Pohjoisosastaan rakenne rajautui osin koealue C:hen ja osin A-alueen kaivantoon, eteläosastaan puolestaan Gallen-Kallelankadun puoleisten rakennusten purkukaivantoon. (Ks. DG2247:123) Rakenne kaivettiin esiin ja puhdistettiin lapioilla ja lastoilla rakenteen dokumentoimista ja sen laajuuden selvittämistä varten. Lisäksi se mitattiin tarkkuus-GPS -laitteella paikoilleen 26.10.2011. Tuolloin rakenne ei kuitenkaan ollut vielä koko laajuudessaan esillä.

Kiveys koostui hieman kulmikkaista kivistä, jotka oli aseteltu melko tasaiseksi tasoksi niin, että ylöspäin oli asetettu tasaisempi puoli. Suurimmat kivet olivat halkaisijaltaan noin 40 cm ja pienimmät 10 – 15 cm. (Ks. DG 2247:126) Rakenne oli itä-länsisuuntaisesti pisimmillään noin 5,0 m ja pohjois-eteläsuuntaisesti noin 3,7 m pitkä. Kiveys oli paikoin rikkonainen myöhemmän rakennustoiminnan takia. Rakenteen leikkasi keskeltä koillis-lounaissuuntainen kaapelikaivanto, joka oli leveydeltään noin 80 cm. Kaapelikaivannon lisäksi alueen kaakkoisosassa oli halkaisijaltaan noin 85 cm pitkä pyöreähkö kivetön alue, joka oli todennäköisesti muodostunut myöhemmän kaivutyön seurauksena. Häiriö ei kuitenkaan leikannut rakenteen alla ollutta kerros-

ta SY18. Kaapelikaivannon itäpuolisen alueen pohjoisosassa R6 kiveys oli tuhoutunut ja/tai se puuttui kokonaan. Alueelta paljastui puhdistuksen aikana kerroksen SY 18 peittämä kivirakenne. Tämän R7 ja R8 tunnuksiset saaneen kiveyksen todettiin myöhemmin jatkuvan koko R6:n alle.



DG2247: 123. R6 kivitason puhdistus. Taso alkaa olla esillä kokonaisuudessaan. Puhdistajan takana erottuva punainen hiekka on kesän 2011 tutkimusalueen B täyttöhiekkaa ja puhdistajan edessä erottuu alueen halkaissut kaapelikaivanto. Kuvan oikeaan reunaan jää rakenteen R6 leikannut kesän koealue C joka oli täytetty isoilla kivillä ja tummalla sekoittuneella maa-aineksella, sekä pieni osa rakennetta R7/8. Kuvattu Otavankadun viristorakennuksen neljännen kerroksen ikkunasta. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 310)

Kaapelikaivannon itäpuolella rakenteen kivien päällä oli tasoitekerroksena punertavanharmaata hienoa hiekkaa (SY16), joka oli tiivistynyt paikoin kovaksi. Kivien päällä ja välissä oli myös vaaleanpunertavaa, tasalaatuista hienoa hiekkaa (SY17), josta löytyi yksi maalauskoristeltu piiposliinin pala. Tämä lienee ollut kiveyksen rakentamiskerros. Rakenteen alla oli harmaanmusta, tiivis, hienon ja karkean hiekan kerros (SY18), joka tulkittiin R6:n alapuolisen rakenteen (R7/R8) käytön aikana muodostuneeksi maakerrokseksi.

Kaapelikaivannon länsipuolella R6:n päällä oli erittäin hieno vaaleanruskea, tiivis ja savilaikkujen sekainen hiekka (SY26), joka oli mahdollisesti tasoitekerros. Rakenteen kivien välissä taas oli hyvin samantapainen, mutta hieman karkeampi vaaleanruskea ”teollisuushiekka”, jonka seassa myös oli savilaikkuja (SY28). Näiden yksiköiden välillä oli ohut kerros keskikarkeata tummanharmaata hiekkaa (SY27). Yksiköstä SY28 löytyi yksi piiposliinin pala ja autonvalon lasia, mikä viittaisi siihen, että rakenne on melko moderni ja rakenteen yksiköt jonkin verran sekoittuneet.

Rakenteeseen kiinteästi liittyvien yksiköiden löytömaterialin ja sen stratigrafisen kontekstin perusteella rakenne ajoittuisi 1800-luvulle, löytömaterialin huomioon ottaen mahdollisesti vasta 1900-luvulle. Kyseessä on myöhempi tasoitekerros, joka peitti sen alta paljastunutta 1700-luvun katurakennetta R7/8 tontin itäosassa.



DG2247: 126. Kiveys R6 kuvattuna lännestä päin. Etualalla kesän tutkimusalueen B punainen täyttöhiekka. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 80)

6.4.2 Rakenne R7/R8

Rakennekuvaus: 1700-luvun katukiveys

Stratigrafiset yksiköt: SY18, SY24, SY25, SY29, SY31, SY34, SY35, SY37 – SY39

Pinta-ala/koko: 7,75 m x 12 m

Kartta: V1, V6 ja V8

Digitaaliset kuvat: DG2247: 127, 137 – 167, 170, 171, 177, 178, 346, 348, 349

Mustavalkokuvat: F.146594: 36 – 40

Löydöt: KM38593: 18 – 26, 28 – 33, 35 – 37, 39 – 44

Esinekuvat: DG2247: 376, 377, 379, 380, 382-391

Poistetut löydöt: SY31, 2 rautanaulaa. Digikuvat DG2247: 348, 349

Näytteet: MN5

Ajoitus: 1700-luku

Kivirakenteet R7 ja R8 muodostavat yhtenäisen kivirakenteen, joka paljastui rakenteen R6 alta B-alueen itäosassa. Rakenne havaittiin ensimmäisen kerran R6:n ja kaapelikaivannon länsipuolella ja sille annettiin tuolloin numero R7. Ilmeisesti tuolta kohtaa ylempi kiveys oli tuhoutunut jo aiemmin, joten R7/R8 tuli esiin heti pintamaan poiston jälkeen. Muualta R7/R8 tuli esiin R6:n alta, jossa sille annettiin rakennetunnus R8.

Katukiveystä halkoi sama kaapelikaivanto kuin rakennetta R6, minkä lisäksi sen läpi oli kaapelikaivannon itäpuolella kaivettu noin 2,0 m x 1,4 m kokoinen kaivanto. Se jatkui muita kulttuurikerroksia syvemmälle noin metrin verran. Kaivantoa täytti karkea, melko tasalaatuinen oranssinruskea hiekka (SY32), joskin joukossa oli muutamia kiviä (Ø 25 – 25 cm). Kaivannosta tuli yksi liitupiipunvarsi, jossa oli rullaleima Stockholm-tekstillä. (Ks. DG2247:164)



DG2247: 164. Katukiveys R7/8. Rakenteen koillisreunalla erottuu rakenteen reunan koururakenne. Rakennetta leikkaa koillis-lounaissauntainen kaapelikaivanto. Kuvan yläosassa erottuu kesän tutkimusalue B:n punainen täyttöhiekka. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 310)

Kiveys kulki itä-länsisuuntaisesti ja on todennäköisesti osa 1700-luvulla alueella kulkeneen kadun kiveystä. Säilyneen rakenteen leveys oli leveimmillään noin 7,75 m ja kapeimmillaan vain noin 3,5 m. Kadun eteläreuna oli tuhoutunut myöhemmän rakennuskannan myötä, joten sen koko leveyttä ei tiedetä. Valvonnassa paljastuneen katuosuuden pituus oli n. 12 m.

Rakenne koostui erikokoisista kivistä: pohjoispuolella kivet olivat pienehköjä (5 x 10 cm – 10 x 20 cm) puikula- ja mukulamaisia, ja eteläreunalla laakeita ja kulmikkaita, suurimmillaan noin 30 – 50 cm x 30 – 50 cm kokoisia. Rakenteen pohjois-/koillispuolella rakennetta reunusti pienemmistä mukulakivistä rakennettu koururakenne. Kouru oli täyttynyt/täytetty karkearakeisella hiekalla (SY37).

Kouru vaikutti osittain katetun litteillä pyöreähköillä kivillä. Kourun pohjan ja reunojen mukulakivet vaihtelivat kooltaan: pienimmät olivat noin 5 cm x 10 cm ja suuremmat 10 cm x 20 cm. Kourun pohjoispuolella olleet laakeat reunakivet olivat kooltaan noin 20 – 30 cm x 20 – 30 cm. Kourun pohja oli korkeudella 5,37 - 5,29 m mpy ja kadun pinta korkeudella 5,51 - 5,39 m mpy. Korkeusarvojen mukaan pinta näyttää hienoisesti laskevan kadun keskeltä sen reunoja kohti. Kourun suunta oli välillä 290-310. (Ks. DG 2247:137)



DG2247: 137. Rakenteen R7/8 itäpää. Kuvan oikeassa reunassa näkyy ilmeisesti osittain laakeilla kivillä katettu kouru. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 310)

Rakenteen päällä oli tiivis harmaanmusta hiekkakerros (SY18), joka oli paikoitellen melko hienoa, paikoitellen karkeampaa hiekkää. Kerros on todennäköisesti tien käyttötaso. Löytöinä siitä tuli muun muassa simpukkakopan pala, maalauskoristeltua piiposliinia ja pronssisen korun kappale. Alun perin R7:ksi nimetyn rakenneseosan kivien välissä oli karkeaa mustanharmaata hiekkää (SY29), josta löytyi kolme palaa sgraffitokoristeltua punasavikeramiikkaa.

Kaapelikaivannon itäpuolella mahdollinen käyttö- tai kivienvälinen tiivistekerros oli likaisenväri- nen/vaaleanruskea melko hieno, tasalaatuinen hiekka, jonka seassa oli hieman harmaampia laikkuja ja pieniä hiilen murusia (SY24). Löytöinä tästä kerroksesta tuli muun muassa piiposliinia, posliinia ja punasavikeramiikkaa. Kivien välissä oli myös keskiharmaa tiivis savi, jonka seassa oli hienoa hiekkää ja vaaleita laastilaikkuja (SY25) ja löytöinä punasavikeramiikkaa.

Kaapelikaivannon länsipuolella pintatasona oli musta, multamainen, hieman hiiltynyt maa, jonka seassa oli vähän tiilenmuruja (SY34). Tämän kerroksen lähellä oli hyvin samantapainen yksikkö, joka oli likaisenväri-

nen, keskiharmaan keskikarkean hiekan ja mustien hiilijuovien sekainen maa (SY35). Myös tämän yksikön seassa oli pieniä tiilenmuruja.

Katukiveyksen pohjoisreunassa oli kerros mustaa, hiiltynyttä keskikarkeaa hiekkaa (SY31). Palokerros kulki noin 30 – 40 cm leveänä kaistaleena koko matkan kourun päällä. Löytöinä siitä tuli kolme palaa piiposliinia ja kaksi palaa pullolasia. Lisäksi kourun pohjalla oli ohut kerros keskiruskeaa, erittäin karkeaa hiekkaa (SY37), joka oli mahdollisesti kourun tiivistettä. Tästä kerroksesta otettiin maanäyte (MN5).

Rakenne on ilmeisesti osa jo 1600-luvulla alueen poikki Hevostorilta luoteeseen kulkenutta katua (1700-luvulla nimeltään Sepänkatu). Kiveystä ympäröivät yksiköt ajoittuvat niistä löytyneiden piiposliininpalojen vuoksi 1700-luvun jälkimmäiselle puoliskolle, mutta katu on kulkenut samalla linjalla ilmeisesti aina 1600-luvun puolivälistä saakka.

Kun rakenne oli dokumentoitu, se poistettiin kaivinkoneella rakenteen itäosasta lähtien siivu kerrallaan. Rakenteen alta tuli itäosassa harmaanruskeaa, keskikarkeaa hiekkaa, jonka seassa oli hieman tiilenmuruja (SY39). Rakenteen alapuolella sen länsiosassa taas oli n. 10-20 cm tummanharmaata keskikarkeaa hiekkaa, jonka seassa oli pieniä tiilenpaloja (SY38). Kaivinkonekaivusta johtuen yksiköstä otettiin talteen ainoastaan yksi rautakuonan kappale. Molemmat yksiköt olivat ajalta ennen kadun kiveämistä, mahdollisesti purkujäte- tai tasoitekerroksia, tai kiveämättömän kadun pintakerroksia.



DG2247:180. Kaksi eteläisintä R7/8 alta paljastunutta kuoppaa. Lapion kärki osoittaa kuvassa pohjoisen suuntaan. Kaapelikaivanto näkyy kuvan vasemmassa reunassa kulkevana vihertävänruskeana linjana vihreän varustelaukun alla. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 220)

Rakenteen R7/R8 länsiosassa, kaapelikaivannon länsipuolella erottui rakenteen alapuolella pohjahiekassa ainakin kuusi syvempää kaivantoa/painannetta, joita SY38 täytti. Neljä niistä oli pohjois-länsisuuntaisessa rivissä. Neljä kaivannoista oli yläosaltaan pyöreänmuotoisia ja kaksi soikiomaisia ja pitkänomaisia. Kaapeli-

kaivanto leikkasi suurinta kuoppaa, muut niistä sijaitsivat 0,5 – 1 metrin etäisyydellä kaapelikaivannosta. (Ks DG2247:180)

Kaivannoista löytyi palaneita kiviä, tiilimurskaa, luuta ja lasia. Läntisimmän kuopan pinta oli korkeudella 5,05 m mpy, joskin kaivinkone oli saattanut poistaa päältä 10 – 20 cm. Sen lähellä ollut toiseksi eteläisin kuoppa oli pohjakorkeudeltaan 4,58 m mpy. Sitä täytti SY38:n jonka alla oli ensin noin 5 cm vaaleanruskeaa hiekkaa ja lopuksi vielä noin 10 cm tummanruskeaa, maatumeneen puun sekaista hienoa hiekkaa. Kuopat liittyivät tien käyttöön ja ovat kenties peräisin tiessä olleiden kuoppien täyttämistä, tai mahdollisesti Teemu Mökkösen Porin kaupunkiarkeologisessa inventointiraportissa mainitsemasta 1500- ja 1600-lukujen porilaisten tavasta kaivaa roskakuoppia kaduille.⁶⁶

6.4.3 RP2

Rakennekuvaus: Kuoppajäänteiden rajapinta

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY12, SY30

Pinta-ala/koko: epäselvä

Digitaaliset kuvat: DG2247: 135

Ajoitus: epäselvä

Rajapinta RP2 sijaitsi kesän 2011 koealueella C. Rajapinta huomattiin kun sen havaittiin jatkuvan syvemmälle kuin kesällä kaivettu koealue. Se oli havaittu jo kesän kaivauksilla, mutta tuolloin ei oltu päästy sen pohjatasolle.

Kaivanto oli yläosaltaan pyöreähkö, mutta sen koko halkaisijaa ei saatu selville, sillä se leikkautui parkkihallin perustuskaivantoon. RP2 kaivanto on mahdollisesti samantapainen kuin rakenteen R7/8 alla sijainneet kuoppajäänteet, joskin sen pohja oli noin 66 cm syvemmällä kuin kuoppajäänteiden. Kaivannon pohjataso oli korkeudella 3,92 m mpy. Kaivanto oli tehty pohjahiekkaan ja sitä täytti harmaanmusta karkea hiekka, jonka seassa oli tiilenpaloja (SY30). Löytöjä yksiköstä ei tullut.

6.4.4 Alueen B länsipää

B-alueen länsipäätä, kesän tutkimusalueiden B ja A väliin jäänyttä aluetta, leikkasivat useat kaapeli- ja viemärikaivannot. Alueen pohjoisreunassa hallirakennuksen vieressä ollut öljysäiliö oli myös tuhonnut sen maakerroksia, ja kerrokset olivat kaikkiaan suurelta osin myöhemmän toiminnan ja rakennusten purkuvaiheen myötä sekoittuneet. (Ks. Hakanpää 2011 ja Hyttinen 2011, karttaliitteet, sekä kaivannon profiilikuvat mm. DG2247:77, 169, 187-189, 191). Alueella ei havaittu rakenteen R7/8 jatkuvan yhtenäisenä, säilyneenä kivikertana, mutta alueen eteläpuolella oli purkukaivannon seinämässä havaittavissa osia kivitasosta n. 20 cm korkeudella alueen pinnasta. (DG2247:186) Muita rakenteita alueella ei havaittu.

Kulttuurikerrokset alueella olivat suurelta osin tuhoutuneet. Paksuimmillaan säilyneiden kulttuurikerrosten korkeus oli noin 1 metrin. Kesän tutkimusalueiden välinen tummanharmaa keskikarkea hiekka, jonka seassa oli kiviä (Ø n. 10 cm) ja tiilenpaloja tulkittiin sekoittuneeksi purkujätekerrokseksi (SY40). Alueen eteläreunassa kerroksen SY40 alta paljastui 5,60 m mpy korkeudelta noin 1 x 1 m kokoinen alue mustaa hiiltynyttä maata jonka seassa oli puuta (SY41) ja ainakin yksi palanut lauta (DG2247:195). Kerros mitattiin paikoilleen takymetrillä rakennuttajan mittamiehen toimesta. Mittapisteen (alueen keskipiste) koordinaatit ovat x= 119,907, y=525,972, koordinaatistossa jonka origo (x=100, y=500) sijaitsee ETRS-GK22FIN -

⁶⁶ Mökkönen 2002: iv.

koordinaattijärjestelmässä pisteessä $x=6819853,117$, $y=22488747,879$. Kerroksen SY41 alta paljastui syvempi sekoittuneen maan (SY43) kuopanne, jonka pohjalla oli joukko kiviä epämääräisessä tasossa. (Ks. DG2247:198) Ilmiön konteksti ja ajoitus jäivät epäselviksi, mutta kivet voisivat liittyä viereisen Jussilan talon rakennusvaiheisiin tai katutason R7/8 alla olleisiin kuoppajäänteisiin.



DG2247: 198. Kiviä epämääräisenä kasana SY 41 alta. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 290)

Muulla B-alueen länsipäässä yksikön SY40 alla oli voimakkaan kerrostunut, tummanharmaan keskikarkean ja punertavanruskean karkean hiekan kerros (SY42), jonka paksuus oli noin 8 cm. Kerroksesta löytyi kuparikolikko noin 2,5 metrin etäisyydellä SY 41 mittapisteestä pohjoiseen. Kolikko oli voimakkaan korrosoitunut, mutta ajoittuisi konservoijan arvion mukaan mahdollisesti 1700-luvulle.⁶⁷ Kerrosten SY42 ja SY43 alla alueella oli pohjahiekka SY12.

6.5 C-alue

C-alueella kaivettiin useaan otteeseen. Ensimmäinen alueelle sijoittuvista rakenteista (R1) paljastui osittain jo valvonnan ensimmäisenä päivänä Kulttuuritalon seinän viereen aiemmin kaivetun betonivalukuopan seinämästä (DG2247:9-13). Alueelle palattiin valvonnan kolmannessa vaiheessa, jolloin kaivettiin sen itäreunaa pitkin noin 2 m levyinen kaistale parkkihallikaivannon länsiseinämän betonianturoiden valun vuoksi. Valvonnan viimeisellä viikolla päästiin kaivamaan loput C-alueesta alueelle tulevan kerrostalon perustusten kohdalta. C-alueella kaivu eteni pohjoisesta etelään peruuttaen. Rakenteet pyrittiin mittaamaan paikalleen suhteessa kulttuuritalon kulmiin, mutta käytännössä mittaamisessa oli heittoja. C-alue oli luonteeltaan melko sekoittunutta ja paljastuneet rakennejäänteet katkelmallisia. Kulttuurikerrokset olivat ilmeisesti monin paikoin tuhoutuneet tontin 1900-luvun rakennusvaiheissa.

⁶⁷ kolikon konservoineen Petri Ilosen mukaan kolikko olisi mahdollisesti Fredrik I:n, jolloin kolikon lyöntiaika ajoittuisi vuosien 1720 – 1751 väliin

6.5.1 Rakenne R1

Rakennekuvaus: Kivijalan kulma

Stratigrafiset yksiköt: SY6, SY7, SY10, SY12

Pinta-ala/koko: 2,0 m x 1,7 m x 1,0 m

Koordinaatit: (ETRS-GK22FIN) mitattu 26.10.2011

E= 22488772.36, N= 6819897.64, Z= 4.80

E= 22488773.78, N= 6819897.92, Z= 4.83

E= 22488773.43, N= 6819896.67, Z= 4.68

E= 22488773.07, N= 6819896.11, Z= 4.69

E= 22488772.70, N= 6819895.98, Z= 4.75

E= 22488771.38, N= 6819896.31, Z= 4.63

E= 22488771.60, N= 6819896.96, Z= 4.70

Kartta: V3

Digitaaliset kuvat: DG2247: 9 – 13, 47 – 49

Mustavalkokuvat: F.146594: 12, 13

Löydöt: KM38593: 3 – 7, 10, 11

Ajoitus: 1700-luvun jälkipuoli, tuhoutunut todennäköisesti vuoden 1801 suurpalossa

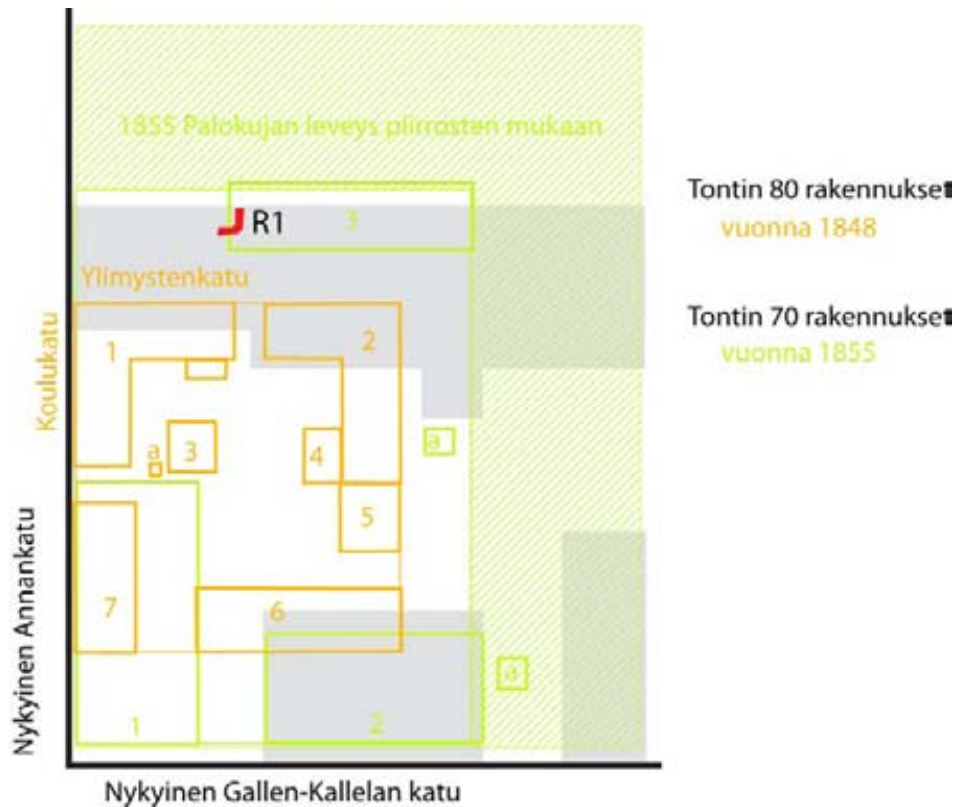
Rakenne R1 sijoittui C-alueen koillisosaan. Rakenteen länsipuolelle oli kaivettu syvempi kaivanto viereisellä tontilla olleen Kulttuuritalon seinän tukemistöitä varten ja R1 havaittiin ensimmäisen kerran 24.10. kaivannon itäprofiilissa. (DG2247:9-13) Kivijalasta näkyi kolme suurehkoa kiveä, joista suurin (50 cm x 30 cm) oli alimmaisena. Sen päällä oli kaksi pyöreämpää kiveä (Ø 30 – 50 cm) vierekkäin. Näiden kivien päällä oli ohuita palaneita hiekkakivilaattoja. Rakenteen korkeus oli noin 60 cm ja se sijaitsi noin 1,5 m päässä tontin pohjoispuolisesta betoniseinästä ja koillis-lounassuunnassa 80 cm päässä kulttuuritalon eteläkulmasta.

25.10. kaivinkone alkoi poistaa maata R1:n kohdalta vielä kaivamatta olleen alueen pintatasolta. Tällöin kivijalka paljastui koko säilyneeltä laajuudeltaan. Rakenteen toinen sivu oli koillis-lounaissauntainen ja toinen kaakkois-luodesuuntainen ja ne muodostivat keskenään suoran kulman (DG2247:47). Rakenteen kaakkois-luodesuuntainen kivijalka oli katkennut joko rakennettaessa viereisen tontin kulttuuritaloa tai nyt uudempaa tukijalan kaivantoa tehtäessä. Myöskään rakenteen koillis-lounaissauntaista kivijalkaa ei saatu kokonaisuudessaan esiin, sillä se jatkui alueen pohjoisprofiiliin. Kivijalka oli näkyvissä noin 2 m pituudelta. Kaakkois-luodesuuntainen kivijalka oli säilynyt noin 1,7 m pituudelta. Kivijalka muodostui suurehkoista, melko kulmikkaista kivistä (Ø 20 – 40 cm), joista osa vaikutti kulmikkaiksi muotoilluilta. Kiviä oli ainakin kolmessa kerroksessa; päällimmäisenä litteähköt, liuskoittuneet kivet ja niiden alla suuremmat kulmikkaat. Alin kivikerta näkyi vain rakenteen itäprofiilissa ja se poistettiin kaivinkoneella. Kivet olivat voimakkaan palaneita. Rakenteen pinnan korkeus oli n. 5,30 m mpy, ja sen pohjan n. 4,70 m mpy. Rakenteesta piirrettiin tasokartta (Kartta V3)



DG2247:47. R1 Kivijalka. (MV/ARKE, S.Hujanen, suunta 40)

Rakenne tuli esiin keskikarkean, keskiruskean tasalaatuisen hiekan alta (SY6) ja sitä ympäröi karkea keltainen täytehiekkä (SY4). SY6:sta tuli löytöinä punasavikeramiikan pala, liitupiipun varsi ja muutamia paloja vihreää lasia. Rakenteen kivien päällä ja rakenteen sisällä oli irtonaista keskiruskeaa karkeaa hiekkää, jonka seassa oli kuivia puulastuja, tiilenpaloja ja teräviä kiviä (SY7). Yksikkö oli löydötön. Rakenteen kivien välissä ja rakenteen sisällä sen pohjoisosassa oli harmahtavan musta, hieman savensekainen hiekka (SY10), mahdollisesti rakentamiskerros. Tästä kerroksesta tuli löytöinä piiposliini- ja punasavikeramiikan pala. Rakenne oli perustettu puhtaalle pohjamaalle (SY12).



Kuva 11. R1 kivijalan sijainti tontilla ja suhteessa 1800-luvun rakennuskantaan.

Löytömateriaalin ja rakenteen sijainnin perusteella rakenne ajoittuisi 1700-luvun jälkipuolelle. (kuva 11) Voimakkaan palaneet kivet viittaisivat rakenteen tuhoutuneen tulipalossa, mahdollisesti vuonna 1801 jonka jälkeen korttelin asemakaava muuttuu. Uudessa asemakaavassa rakenne sijoittuisi tontin 80 pohjoispuolelle, alueelle joka tuolloin oli Ylimystenkatua. Vuoden 1799 kartassa kivijalka sijoittuisi tontille nro 70 (kuva 3).

6.5.2 Rakenne R9

Rakennekuvaus: Hajanaisia kivijalanpätkiä

Stratigrafiset yksiköt: SY44, SY45

Pinta-ala/koko: 6 m x 0,8 m

Kartta: V1

Digitaaliset kuvat: DG2247: 248 – 250, 252 – 254

Ajoitus: epäselvä

R9 tuli esiin 7.11.2011 C-alueen pohjoisosasta korkeudelta 5,95 m mpy, kun C-alueen itäreunasta poistettiin kahden metrin levyistä kaistaletta parkkihallin länsiseinämän valutyötä varten. Rakenteen pohjoisimman kivijalanpätkän itäpää sijaitsi 10 m ja länsipää 8,80 m etäisyydellä Kulttuuritalon eteläkulmasta.

Rakenne koostui kaikkiaan kolmesta itä-länsisuuntaisesta mahdollisesta kivijalan katkelmasta, jotka tulivat esiin kaivun eri vaiheissa. Kivijaloissa oli säilynyt vain kaksi kiveä kustakin, kokoluokaltaan noin 40 – 80 cm x 30 – 40 cm (DG2247:212-214). Kaksi pohjoisinta kiviriviä sijaitsivat metrin etäisyydellä toisistaan. Rakenteeseen kuului myös kolmas kahden kiven yksikkö, mutta nämä kivet lähtivät kaivinkoneen mukana pois paikoiltaan ennen kuin kaivu ehdittiin keskeyttää. Ne sijaitsivat 5 m päässä keskimmäisestä kivijalasta ja olivat noin 30 cm x 40 cm ja 60 cm x 80 cm kokoisia.

Rakenne tuli esiin paksun (n. 20 cm), mustan, karkeasta hiekasta koostuneen palokerroksen (SY44) alta. Samaa maata oli myös kivijalkojen välissä ja siitä löytyi modernia pullo- ja ikkunalasia. Rakenteen ympärillä ja alapuolella oli mustanharmaa sekoittunut, kivien, tiilten, betonin ja puulastujen sekainen kerros, joka oli paikoin palanut (SY45). Viimeisen kivijalkarivin eteläpuolelta alkoi n. 5 metrin pituinen paksu sekoittuneen purkujätteen kerros, jonka jälkeen paljastui kesän kaivausten kellarin koilliskulma (R10).

R9 ei löytömaterialin perusteella ollut kovin vanha, sillä sitä ympäröineistä yksiköistä löytyi mm. betonia ja modernia pullo- ja ikkunalasia. Muutenkin yksiköt olivat hyvin hajanaisia ja epäyhtenäisiä. Lisäksi kivijalat olivat katkelmallisia ja kaivinkonekaivussa osin paikoiltaan liikkuneita. Todennäköisesti kyse on myöhemmissä rakennusvaiheissa purettujen rakennusten kivistä, jotka eivät välttämättä enää olleet aivan alkuperäisillä paikoillaan.

6.5.3 Rakenne R10

Rakennekuvaus: Kesän tutkimuksissa paljastunut kellari (AR2)

Stratigrafiset yksiköt: SY44, SY46, SY12

Kartta: V1 (kesän 2011 kaivauskartat 4-6, 10-19)

Digitaaliset kuvat: DG2247: 222 – 244

Mustavalkokuvat: F.146594: 45, 46

Ajoitus: 1700-luku

Rakenteen pohjoisreuna tuli esiin paksun (n. 20 cm), mustan, karkeasta hiekasta koostuneen palokerroksen (SY44) alta. (Ks. DG2247:228) Rakenteen kivien välissä oli harmaanruskeata melko hienoa hiekkaa (SY46), jonka seassa oli pieniä hiililaikkuja ja tiilenmuruja. Rakennetta ympäröivä maa oli muuten täysin sekoittunutta. Kyseessä on kesän tutkimuksissa dokumentoitu kivikellari (ks. alaluku 5.1.3). Koska se dokumentoitiin huolellisesti jo kesän kaivausten aikana, sitä ei enää piirretty tai dokumentoitu tarkasti, vaan ainoastaan valokuvattiin.



DG2247:228 (vasemmalla) R10 kellarin koilliskulman ylin kivikerta. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 100)

DG2247:234 (oikealla) Kellarin R10 pohjoisseinän ulkoreuna esillä. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 180)

Valvonnan tässä vaiheessa edettiin pohjoisesta etelään kaivaen vain n. 2 metrin levyistä kaistaa. Se leikkasi kellarin itäseinämän auki noin metrin leveydeltä. (Ks. DG2247:234) Tiukan aikataulun vuoksi kellari kaivettiin varsin nopeassa tahdissa pois. Sen eteläpuolella alkoi odotetusti kesän tutkimusalueen täyttö.

6.5.4 Rakenteet R11 ja R12

Rakennekuvaus: Kivilinja tasossa (R11), sekä siihen liittyneet puujäänteet (R12)

Stratigrafiset yksiköt: SY12, SY47, SY48,

Pinta-ala/koko: n. 1,20 x 1 m

Kartta: V1, V9

Digitaaliset kuvat: DG2247: 248 – 250, 252 – 254 ja 248, 249, 251, 252

Mustavalkokuvat: F.146594: 47

Löydöt: KM38593: 53 - 56

Ajoitus: 1700 – 1800 –luvut

Rakenne R11 sijaitsi C-alueen eteläosan itäreunalla, aivan kesän tutkimusalueen A eteläreunassa noin 5,60-5,70 m mpy korkeudella. Se oli itä-länsisuuntaan kulkenut mahdollinen matala kivijalka tai kivitason osa, jossa kiviä oli kaksi rinnakkain. Rakenne muodostui kulmikkaista, suurehkoista (\varnothing 15 – 40 cm) kivistä, joita oli säilynyt vain kahdeksan kappaletta. Rakenteeseen kuului myös neljä kivirivistä hieman irrallaan olevaa kiveä (20 – 60 cm) rakenteesta etelään (DG2247:254). Kivet eivät muodostaneet yhtä suoraa linjaa kuin varsinainen kivijalka, mutta niissä oli havaittavissa koillis-lounaisuunainen linja. Rakenne oli mahdollisesti jatkunut itään päin, mutta nyt sen katkaisi A-alueen kaivanto.



DG2247:254. R11 kivirakenne. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 30)

Kivien päällä ja välissä oli harmaanruskea tiivis savensekainen hiekka, jonka seassa oli myös laasti- ja hiilipaloja (SY47). Laastia oli paikoin paljon, joten kiviä oli mahdollisesti muurattu. Kivijalka oli rakennettu pohjamaan (SY12), mutta sen ympärillä oli sekoittunutta maata.

Rakenne R12 sijoittui C-alueen keskiosan itäreunaan, kivijalan R11 itä- ja eteläpuolelle. Se koostui kahdesta erisuuntaisesta lyhyestä (40 – 50 cm) laudasta, joita ympäröi tummanruskea maatuneen puun kerros (SY48). (Ks. Kartta V9) Puita on mahdollisesti voinut olla enemmänkin, mutta ne olivat täysin maatuneet.

Toinen laudoista oli kivijalan itäpuolella hieman vinossa kivijalkaan nähden. Toinen sijaitsi rakenteen eteläpuolella itäistä lautaa vähän ylempällä tasolla niin, että kun se ja sitä ympäröivä maa oli poistettu, alta paljastuivat R11 eteläisemmät kivet (DG2247:251). Rakenteiden yhteydestä löytyi esine- ja ikkunalasia, piiposliinia ja punasavisen kaakelin pala. Esineistön perusteella rakenteet ajoittuvat 1700-luvun loppuun tai 1800-luvulle. Rakenne sijoittuu aivan kesän tutkimusalueen A viereen ja voi olla jatkoa jollekin kesän rakenteista.

6.5.5 Rakenne R13

Rakennekuvaus: Kivirivi ja –taso

Stratigrafiset yksiköt: SY49, SY50

Pinta-ala/koko: noin 2 m x 1,5 m

Kartta: V1

Digitaaliset kuvat: DG 2247: 260 – 266

Mustavalkokuvat: F.146594: 48, 49

Löydöt: KM38593: 57 – 60

Esinekuvat: DG2247: 360, 361

Ajoitus: todennäköisesti 1800-luku

Rakenne R13 paljastui valvonnan viimeisessä vaiheessa viikolla 46, jolloin loput C-alueesta kaivettiin. Rakenne koostui itä-länsisuuntaisesta kivirivistä ja sen eteläpuolisesta kivitasosta. Kivirivi oli noin 3,0 m pitkä ja se koostui yhdestätoista noin 30 cm x 40 cm kokoisesta kivistä, sekä kahdesta jonon itä- ja länsipäissä olleista suurikokoisemmista (n. 40 x 60/50 cm) kivistä. Paikoin kiviä oli kaksi rinnan. Kivijonon eteläpuolella oli pienempiä (20 cm x 10 – 20 cm) mukulamaisia tai puikulamaisia kiviä melko tasaisena tasona. Rakenne oli katkelmallinen ja osa kivistä liikkunut pois alkuperäisiltä paikoiltaan. Rakenteen pinta oli noin 5,78 m mpy korkeudella.



DG2247:260 Rakenne R13. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 210)



DG2247:261. Rakenne R13. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 30)

Rakenne tuli esiin 20-40 cm paksun mustan, hiekan ja hiilensekaisen ”grillihiilimäisen” maan (SY49) alta. Yksikkö oli varsin moderni, siitä löytyi mm. Riihimäen lasin valmistaman lasipullon pohja ja metalliämpärin jäänteet ja se kattoi laajaa aluetta C-osassa. Paikoin rakenteen R13 päällä oli myös laastia. Rakenteen kivien välissä oli myös melko tiiviisti mustaa palanutta hiekkaa. Rakenteen alla oli harmaanruskea, karkea, sekoitunut maa, jonka seassa oli kiviä, tiiliä ja puupaloja (SY50).

Rakenteen yhteydestä ei löytynyt sitä ajoittavia löytöjä. Sijaintinsa puolesta rakenne voisi sopia 1800-luvun rakenteisiin. Kyse on todennäköisesti kivijalan jäänteestä, vaikkeivät kivet enää tasaisessa rivissä olleetkaan. Tasomainen kiveyksen osa voisi olla pihakiveyksen jäännös. Rakennetta ei piirretty, sillä sitä ympäröineet maakerrokset vaikuttivat melko moderneilta, ja rakenne itsessään hiukan epämääräiseltä.

6.5.6 Rakenne R14

Rakennekuvaus: Kivirakenne

Stratigrafiset yksiköt: SY12, SY55

Pinta-ala/koko: 1 m x 0,8 m

Kartta: V1

Digitaaliset kuvat: DG 2247: 273 - 275

Mustavalkokuvat: F.146594: 50

Löydöt: KM38593: 64

Esinekuvat: DG2247: 356, 357

Ajoitus: epävarma

R14 sijaitsi C-alueen keskiosassa korkeudella 5,48 m mpy. Se havaittiin, kun rakenteen pohjois- ja länsipuolelta oli poistettu maata pohjamaan tasolle asti. Tämä läntisempi kaivanto oli mahdollisesti poistanut rakenteesta muutamia kiviä tai rakenne oli katkennut jossakin aiemmassa kaivutyössä. Etäisyys rakenteen pohjoisimmasta suuresta kivistä Kulttuuritalon kaakkoiskulmaan oli 12,80 m ja lounaiskulmaan 12,30 m. Eteläisemmästä suuresta kivistä oli matkaa Kulttuuritalon kaakkoiskulmaan 13,10 ja lounaiskulmaan 13,40 m.



DG2247:273. Rakenne R14. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 10)

Rakenne R14 oli itä-länsisuuntainen ja se koostui kahdesta 40 cm x 40 cm kokoisesta ja kolmesta pienemmästä (15 cm x 15 cm) kivistä (DG2247:273). Kaksi suurempaa kiveä olivat rinnakkain.

Rakenteen kivien päällä ja välissä oli tummanharmaa, keskikarkea, savimainen hiekka (SY55), josta löytyi bolus -koristeisen punasaviastian paloja. Rakenteen alla oli paikoin musta palokerros, joka näkyi rakenteen länsipuolelle muodostuneesta profiilista. R14 kivet oli kuitenkin perustettu pohjamaan päälle.

Rakenteen ajoitus ja funktio jäivät epäselviksi, koska siitä oli säilynyt niin pieni osa. Kyse voisi olla rakennuksen kivijalasta. Fyysistä yhteyttä muihin alueen rakenteisiin rakenteella R14 ei havaittu olevan. Rakenneosa sijaitsee samalla korkeudella kuin R1 joka tulkittiin 1700-luvun jälkipuolen rakenteeksi.

6.5.7 Rakenne R15

Rakennekuvaus: Kesän tutkimuksissa paljastuneen kellarin (AR2) porraskiveys

Stratigrafiset yksiköt: SY0, SY12, SY56

Kartta: V1, V10 (Vrt. Kesän tutkimusten kaivauskartat 5, 6, 11 ja 13)

Digitaaliset kuvat: DG2247: 279 - 288

Mustavalkokuvat: F.146594: 53 – 55

Rakenne R15 paljastui 14.11.2011 C-alueen keskiosista. Kyseessä on kesän kaivauksilla paljastuneen kellarin portaikko (ks. alaluku 5.1.3) josta valvonnan tässä vaiheessa oli jäljellä enää ylimmät kaksi porrastasoa. Rakenne koostui suorakulmaisista porraskivistä ja niitä reunustaneista seinäkivistä. Osa seinäkivistä oli varsin massiivisia (n. 65 x 60 ja 65 x 40 cm kokoisia). Rakenne dokumentoitiin kahdessa tasossa (Ks. DG2247:282 ja 288).



DG2247:282. Rakenne R15 ylempi taso kuvan yläosassa näkyvä punertava hiekka on kesän tutkimusalueen täyttöä. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 230)



DG2247:288. Rakenne R15 alempi taso. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 30)

Rakenteen länsipuolella ja kivien välissä oli vaaleanruskeaa, harmahtavaa keskikarkeaa hiekkaa, jonka seassa oli vaaleita hiesuläikkiä ja kiviä (\varnothing 1 cm). Yksikkö oli melko irtonaisen tuntuista. Muuten rakenteen ympäristö oli täysin sekoittunutta. Rakenteen eteläpuolella erottui kesän tutkimusalueen punainen täyttöhiekka.

6.5.8 Rakenne R16

Rakennekuvaus: Kivirakenteen osa

Stratigrafiset yksiköt: SY57

Pinta-ala/koko: 1 m²

Kartta: V1

Digitaaliset kuvat: DG 2247:289, 290

Ajoitus: epävarma

R16 sijaitsi kellari R15 pohjoispuolella, sen etäisyys kellarirakenteeseen oli 75 cm. Se paljastui R 15 ylemmän kivikerran poistamisen yhteydessä. Rakenne oli purkukerroksen SY50 alla ja koostui kahdesta päällekkäisestä suurehkosta (60 cm x 30 cm x 20 cm ja 40 cm x 20 cm) melko suorakulmaisesta pohjois-eteläsuuntaisesta kivistä, joiden länsipuolella oli pienempiä (10 cm x 10 cm) litteäköjiä kiviä hieman kasa-maisesti. Rakenteen laajuus oli noin 1 m². (DG2247:290) Rakenteen suurin kivi oli pinnastaan korkeudella 5,03 m mpy ja pienten kivien välinen maa oli korkeudella 4,78 m mpy. Maa kivien ympärillä oli palanutta mustaa hiekkaa, jonka seassa oli hienoa hiiltä ja pieniä tiilenmuruja (SY57). Rakenne oli tehty pohjamaan (SY12) päälle. Rakenteen funktio ja ajoitus jäivät tutkimuksissa epäselviksi. Suoraa rakenneyhteyttä rakenteeseen R15 sillä ei vaikuttanut olevan. Rakenne voisi liittyä rakenteeseen R17, joka paljastui R15:sta länsipuolelta. Se sijaitsee kuitenkin noin 30-40 cm rakennetta R17 korkeammalla.



DG2247:289. Rakenne R16. Epämääräinen palaneista kivistä muodostunut rakenneos R15 pohjoispuolella. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 80)

6.5.9 Rakenne R17

Rakennekuvaus: Kivirakenteen osa

Stratigrafiset yksiköt: SY12, SY58

Pinta-ala/koko: 1,5 m x 1 m

Kartta: V1, V11

Digitaaliset kuvat: DG2247: 291 – 293, 295 – 298, 301

Mustavalkokuvat: F.146594: 56

Ajoitus: 1600-1700-luvut?

Rakenne R17 havaittiin C-alueen keskiosasta aamulla 15.11.2011. Se koostui suurehkoista pyöreäkulmaisista ja kulmikkaista, mahdollisesti muotoilluista kivistä (DG2247:297). Kaivinkone ehti poistaa ainakin kolme pyöreäkulmaista (40 cm x 40 cm) kiveä rakenteen keskiosasta. Kivien poistamisen takia rakenteessa oli tavallaan kaksi erillistä kiviryhmää pohjoisessa ja etelässä ja ne kulkivat hieman itä-länsisuuntaisesti. (Vrt. kartta V11) Suurempien kivien (50 – 60 cm x 50 cm) keskellä oli muutamia pienempiä (20 cm x 20 cm) kiviä hajanaisesti.



DG2247:297. Rakenne R17. Epämääräinen palaneista kivistä muodostunut rakenneosa. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 180)

Rakenteen pohjoispuolella oli heti pohjamaa, mutta kivien ympärillä ja alla oli hiilensekainen, mustanruskea karkea/keskikarkea hiekka, jonka seassa oli tiilenpaloja ja pieniä kiviä (SY58). Rakenteen pinta oli korkeudella 4,50-4,75 m mpy, ja rakenteen pohja noin korkeudella 4,40 m mpy. Rakenteen yhteydestä ei löytynyt ajoittavia löytöjä. Sijaintinsa perusteella rakenne on tontin 1800-luvun rakennuskantaa vanhempi ja ajoittuisi siten 1700-luvulle tai 1600-luvulle. Koska se lisäksi sijaitsee selvästi matalammalla (noin 1 m) kuin kellarin käyttöaikainen maanpinta, on todennäköistä että se on kellaria vanhempi. Rakenteella ei havaittu suoraa kosketuspintaa kellarirakenteeseen R15, eikä rakenteisiin R16 ja R18.

6.5.10 Rakenteet R18 ja R19

Rakennekuvaus: Kivijalan osa (R18, kesän kaivausten rakenne AR5) ja siihen liittynyt puurakenne (R19)

Stratigrafiset yksiköt: SY12, SY59 – SY61, SY63

Pinta-ala/koko: 1,5 m x 1 m

Kartta: V1

Digitaaliset kuvat: DG2247: 310 -316, 318, 319, 332, 333, 356, 357

Mustavalkokuvat: F.146594: 57, 58, 61, 62

Ajoitus: 1600 luku - 1700-luvun alkupuoli (kellaria AR2 vanhempi)

R18 tuli esiin kesän 2011 kaivauksissa löydetyn kellarin AR2 länsipuolelta ja se oli havaittu jo kesän kaivauksilla (ks. alaluku 5.1.5). Se paljastui siis sekoittuneen, kertaalleen kaivetun maa-aineksen alta. Rakenne on kivijalan osa joka koostui neljästä erikokoisesta ja erimuotoisesta kivistä (Ks. DG2247:315). Kolme kivistä oli pyöreäkulmaisia ja yksi suorakulmainen, muotoillun näköinen. Suurin kivistä oli noin 80 cm x 60 cm x 40 cm ja pienin 30 cm x 20 cm x 20 cm kokoinen. Kivien pinta oli noin 4,40 m mpy korkeudella.



DG2247:315. Rakenne R18 ja R10 kellarin länsiseinän kivikerta. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 340)

Rakenteen alla ja pohjoispuolella oli kirjava hiililäikkäinen kerros, jossa oli vaaleaa hienoa ja karkeampaa ruskeaa hiekkaa (SY61). Sitä oli noin neliömetrin alueella. Kivijalasta pohjoiseen ja kellarista länteen näkyi pohjamaassa tummanruskea suorakulmion muotoinen alue (DG2247:318). Se oli kooltaan 4,90 m koillis-lounaissuunnassa ja 3,80 m kaakkois-luodesuunnassa. Se muodostui mustasta, hiilen ja hiekan sekaisesta kerroksesta (SY59) ja keskiruskeasta karkean hiekan ja pienten tiilenpalojen sekaisesta kerroksesta (SY60). Alue on mahdollisesti vanhempi kuin kellari, sillä kellarin länsireunassa on nähtävissä kuinka se leikkaa vie-

reisen maa-alueen. (Ks. DG2247:333-334) Sekä rakenne R18/R19 että kellari oli perustettu pohjamaahan (SY12).



DG2247:318. Rakenne R18 ja SY59 ja SY60. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 60)

Kun päällimmäiset kerrokset poistettiin alueelta, esiin tuli SY61:n alta musta, tasalaatuinen palokerros, jonka seassa oli vähän puulastuja (SY62). Yksikön laajuus oli noin 1,5 m pohjoiseen ja 65 cm länteen rakenteesta R18. SY60:n alta tuli tummanruskea maatuneen puun kerros (SY63). Tämän yhteydessä oli kaksi pohjois-eteläsuuntaista lautaa (R19). Löytöjä näistä kerroksista ei tullut oikeastaan lainkaan. Ainoastaan kerroksesta SY59 löytyi punasaviastian koristelematon reunapala.

Rakenne R19 liittyi kiinteästi kivirakenteeseen R18. Rakenne muodostui kahdesta pohjois-eteläsuuntaisesta puusta, jotka kulkivat samansuuntaisesti kellarin kanssa (Ks. DG2247:332). Ne sijaitsivat 62 – 65 cm päässä kellarista. Eteläisemmän puun koko oli 82 cm x 7 cm ja pohjoisemmän 60 cm x 6 cm. Puiden paksuutta ei voitu mitata, sillä ne olivat erittäin voimakkaasti maatuneita. Eteläisempi puu oli mahdollisesti kulkenut pohjoisimman R18 kiven päältä, sillä kiven poiston jälkeen paikalle jäi kiven aiheuttama kuoppa, joka katkaisi puun. Rakenne sijaitsi mustan, hienon hiilen ja hiekan sekaisen kerroksen (SY59) alapuolella. Puiden alapuolella taas oli tummanruskea maatuneen puuaineksen kerros (SY63), joka liittyi kiinteästi rakenteeseen. Sen alapuolella oli pohjahiekka.



DG2247:332. Rakenne R19 ja kellarin länsiseinä. Rakenne erottuu kuvasta suuntanuolen alapuolella. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 100)

Rakenteen yhteydestä ei löytynyt ajoittavia löytöjä ja rakenteen funktio jäi valvonnassa epäselväksi. Rakenteeseen liittyi voimakas palokerros, joka viittaisi sen tuhoutuneen palossa. Rakenne R18/19 vaikuttaa olevan kellaria vanhempi, sillä kellarin länsiseinän linja muodostaa selvän rajapinnan rakenteen R18 sisäpuolella olleen tumman palokerroksen SY62 kanssa (Ks. DG 2247:334). Stratigrafisen sijaintinsa perusteella rakenne ajoittuu kellaria vanhemmaksi, siis todennäköisesti 1700-luvun alkupuolelle tai 1600-luvulle.



DG2247:334. Rakenne R19 ja kellarin länsiseinä. Kuvassa erottuu palokerros SY 62 ja sen leikkaava kellarin länsiseinän linja. (MV/ARKE, T. Tanska, suunta 300)

Porin kaupunki on palanut useaan otteeseen 1600-luvulla⁶⁸, mutta harvemmin 1700-luvulla ison vihan tuhojen (1713 – 1714) jälkeen. Puukaupungissa on kuitenkin varmasti ollut myös lukuisia pienempiä, yksittäisille tonteille rajoittuvia tulipaloja. Rakenne on luonteeltaan hyvin samanlainen kuin rakenne R17, mutta sijaitsee noin 20 cm sitä syvemmällä. Rakenteiden välillä ei havaittu suoraa yhteyttä.

6.5.11 Kaivo AR4

C-alueen eteläosassa paljastui kesän tutkimuksissa löydetty pyöreä, kylmämuurattu kivikaivo AR4 (ks. aluku 5.1.4). Se dokumentoitiin korkeudella 4,04 m mpy, mutta sen pohjakorkeutta ei valvonnassa saatu selville, sillä sitä ei pystytty kaivamaan pois valvonnan aikana. Kaivon ulkomitat olivat itä-länsisuunnassa 1,60 m ja pohjois-eteläsuunnassa 1,55 m. Sisämitat olivat itä-länsisuunnassa 1,03 m ja pohjois-eteläsuunnassa 0,70 m.

Kaivo oli muurattu suurehkoista, ilmeisesti ainakin osin muokatuista kivistä. Kivirenkaan ulkoreunalla oli siellä täällä tukikiviä. Kaivon täyttö koostui hiilen, kivien ja tiilenpalojen sekaisesta purkujätteestä, jossa oli mm. piiposliinin ja lasin palasia. Kaivon sijainti sopisi 1800-luvun alun palovakuutusasiakirjoihin tontille 80 merkittyyn kaivoon.

Muita rakenteita alueella ei havaittu. Noin kaksi metriä kaivosta etelään alkoi noin metrin paksuinen, täysin sekoittunut purkujätekerros, joka liittyy tontin Annankadun puoleiselta reunalta 1900-luvulla purettuun asuinrakennukseen. Sen alta paljastui kivinen kellari, jota on käsitelty jo aiemmin luvussa 6.3.



DG2247:329. Pyöreä kivikaivo AR4. (MV/ARKE, S. Hujanen, suunta 280)

⁶⁸ Vuoden 1640 jälkeen ainakin vuosina 1666, 1687, 1692 ja 1698. (Mökkönen 2002, Taulukko 1)

6.6 Löydöistä

Valvonnassa keskityttiin rakenteiden esiin saamiseen ja dokumentointiin. Löytöjä otettiin siis talteen pääosin ainoastaan selkeästi rakenteisiin liittyvistä yksiköistä. Lisäksi kaivamisen hoiti pääasiassa kaivinkone, joten löytöjä oli mahdoton havaita samalla tavalla kuin käsin kaivettaessa. Rakenteet R6 ja R7/R8 kaivettiin paikoitellen muita alueita tarkemmin, suuria alueita lastalla puhdistaen. Tällöin mahdolliset löydöt oli helppompi havaita, mutta verrattuna rakenteiden suureen kokoon tuli löytöjä niistäkin suhteellisen vähän. Koko tutkimusalueelta esinelöytöjä tuli vain 1816,7 g: suurimmasta osasta dokumentoituja yksiköitä vain muutama löytö. Organisesti materiaalista tehtyjä esineitä ei tullut lainkaan tutkitun tontin maaperän kuivuudesta johtuvan huonon säilyvyyden vuoksi.

Valvonnassa löytynyt kenties erikoisin esine liittyy rakenteeseen R7/8. Kyseessä on kuparinen koru, mahdollisesti korvakoru⁶⁹ tai muu riipus. Se löytyi kerroksesta SY18, joka tulkittiin katukiveyksen (R7/8) käyttötasoksi. Koru on kupariliuskasta taivutettu kartio jossa on kukka-aiheiset koristeet ja kartion alaosassa koristeellinen ornamentti josta riippuu pieni kellomainen koriste (Ks. kuva alla).



Riipus KM38593:26.

B-alueen länsipuolelta, yksiköstä SY42 löytyi erittäin korrosoitunut kolikko (DG2247:381). Se paljastui rakenteen R7/R8 länsipuolelta, noin 2,5 m pohjoiseen mitatusta SY41:n kohdasta (X=119,91, Y=525,97). Yksikkö SY42 muodostui ohuista vuorottelevista tumman, keskikarkean ja punertavanruskean karkean hiekan kerroksista. Kerrokseen ei liittynyt mitään rakenteita. Sekä kolikko että koru konservoitiin Oulun yliopiston Arkeologian laboratoriossa. Laboratoriossa työskentelevän Petri Ilosen mukaan kolikossa saattoi lukea Fredrik I, jolloin kolikon lyöntiaika ajoittuisi vuosien 1720 – 1751 väliin.

⁶⁹ Oulun yliopiston arkeologian laboratorion konservantori Jari Heinosen mukaan (25.1.2012)



DG2247:381. Kolikko KM 38593:52,

Kivisavikeramiikan paloja koko alueelta tuli kaksi. Rakenteen R13 yhteydestä löytyi koristelematon ja lasitetulta pinnaltaan punertava kivisavikeramiikan pala. Rajapinta RP1:n täyttömaasta (SY13) löytyi palanen, jossa oli teksti -- UD-ES-GO -- (GUD-ES-GOTT) (DG2247:352). Jonkin verran tekstin yläpuolella oli koukeroista reliefikoristelua. Pala on todennäköisesti kölniläisestä partamieskannusta.⁷⁰



DG2247:352. Kolikko KM38593:12.

Melkein kaikki esiin tulleet punasavikeramiikan palat (54 kpl), joista oli havaittavissa koristelua, olivat boluskoristeisia. Ainoastaan rakenteeseen R7/R8 liittyneestä yksiköstä SY29 tuli yksi sgraffito-koristeltu pala. Pääasiassa palat olivat kylkipaloja ja reunapaloja, mutta yksiköstä SY24 löytyi myös yksi jalkaosia (myös tämä yksikkö oli rakenteen R7/R8 käyttötaso). Yksiköissä SY52 ja SY24 oli suurimmat löytömäärät punasavikeramiikkaa, 11 palaa molemmissa.

⁷⁰ Toim. Reineking von Bock 1986, s. 237

Piiposliini oli punasaven kanssa yleisin keramikkalöytöryhmä (34 kpl). Osa paloista oli koristelemattomia, mutta koristellut olivat maalauskoristeisia. Tosin yksiköstä SY24 tuli yksi pala siirtokuvakoristeltua piiposliinia. Yksiköstä SY40, joka oli tummanharmaa, tiilien ja kiviensekainen hiekka, tuli yksi reliefikoristeltu pala. Siinä oli köynnöskoristelua. Suurin keskittymä piiposliinia tuli tiekiveyksen R7/R8 mahdollisesta käyttötasosta (SY35), 23 palaa. Tavallista posliinia tuli vain kaksi palaa koko tutkitulta alueelta.

Liitupiipun kappaleita koko alueelta taas tuli erittäin vähän, vain neljä. Niistä kaksi oli koristelemattomia varren kappaleita, mutta yksiköstä SY18 löytyi simpukkakopan pala. Tämäkin kerros oli katukiveyksen (R7/R8) käyttötasoa, joten simpukkakoppa ja piiposliinit ajoittanevat tien 1700-luvulle. Tiekievyyksen läpi tehdyn kaivannon täyttömaasta (SY32) löytyi STOCKHOLM -rullaleimalla koristeltu varren katkelma. Tästä yksiköstä ei tullut muita löytöjä.

Lasilöytöinä oli sekä esine-, pullo- että ikkunalasia, jälkimmäistä eniten. Esinelasin palat olivat niin pieniä, että niistä oli mahdoton päätellä, millaiseen esineeseen ne ovat kuuluneet. Eniten lasia tuli muutenkin löytörikkaasta yksiköstä SY52: 57 palaa ikkunalasia, sekä vihreää että kirkasta. Lasia olisi ollut yksikössä enemmänkin, mutta sitä otettiin talteen lähinnä näytteenomaisesti, sillä yksikkö ei suoranaisesti liittynyt mihinkään rakenteeseen.

Luita otettiin talteen 39 kappaletta (1132,2 g). Painollisesti eniten luita tuli yksiköstä SY52 (440,7 g), mutta kappalemäärällisesti tässä yksikössä oli vain kahdeksan luuta. Määrällisesti eniten luita tuli rajapinta RP1:n täyttömaasta (SY13), 15 kappaletta (170,9 g). Ainoat rakenteet, joiden yhteydestä löytyi luita, olivat C-alueen kivijalka R1 (5 kpl, 199,1 g) ja kivrakenne R13 (1 kpl, 179,7 g).

6.7 Johtopäätökset

Valvottu alue oli erittäin laaja. Tutkimusten tavoitteena oli selvittää kesän kaivauksissa paljastuneen kiveyksen laajuutta ja säilyneisyyttä tontilla, sekä dokumentoida muita alueella mahdollisesti säilyneitä rakennejäännöksiä. Paikoitellen kuva alueen stratigrafisista yhteyksistä valitettavasti pirstaloitui, kun valvontaa jouduttiin tekemään pätkissä edeten kullakin kohdalla kerralla mahdollisimman syvälle, sen sijaan että olisi edetty kaivamalla horisontaalisesti laajempia alueita kerrallaan auki. Kaikkein ehyimmät stratigrafiset yhteydet ovatkin valvonnan alueella B, jossa pystyttiin etenemään laajoja tasoja avaten.

Valvonnassa alueelta paljastui runsaasti rakennejäännöksiä ja niiden osia, mm. erittäin hyvin säilynyt katu-kiveys 1700-luvulta. Yksiselitteisesti 1600-luvulle tai sitä vanhemmaksi ajoitettavia jäännöksiä ei pystytty identifioimaan, sillä rakenteiden yhteydestä löydetty esineistö painottuu 1700 – 1800-luvuille. Osittain kyse on varmasti metodien tuottamasta vääristymästä, sillä konekaivussa suuri osa mahdollisesti säilyneestä esineistöstä jää väistämättä huomaamatta. Rakenteiden stratigrafiset suhteet viittaavat kuitenkin ainakin kellarin ympäristön kivirakenteiden olevan 1600-luvulta tai sitä vanhempia ja ainakin osa kaivojäänteistä lienee peräisin samalta aikakaudelta.

Esinelöydöissä korostuvat 1700- ja 1800-lukujen kaupunkikohteille tyypilliset keramiikka-, lasi-, ja metalliesineryhmät. Orgaaninen materiaali oli alueen hiekkaisessa ja kuivassa maaperässä säilynyt varsin huonosti. Vanhempaan esineistöön verrattaessa 1700- ja 1800-lukujen esineistön suuri lukumääräinen edustus löytöaineistossa on osaltaan seurausta teollistumisen myötä tapahtuneista muutoksista materiaalisessa kulttuurissa. Esineitä on ollut liikkeellä aiempaa suurempia määriä ja ne ovat säilyneet maaperässä aiempaa paremmin.

7. Yhteenveto

Kesän 2011 kaivauksissa tutkittiin arkeologisin menetelmin n. 230 m² suuruinen alue. Kaivausten ensisijaisena tavoitteena oli kulttuurikerrosten ja rakennusten sekä rakenteiden jäännösten dokumentointi ennen tontilla tehtävien rakennustöiden alkua. Tavoitteeksi nousi myös mahdollisen kellarirakenteen dokumentointi sekä kaupunkiarkeologisen inventoinnin mukaan tutkittavalla alueella kulkeneen kadun kartoittaminen.

Tutkimuksissa tuli esille 1800-luvulle ensimmäiselle puoliskolle ajoittuvia rakenteita sekä laaja-alainen 1700-luvulle ajoittuva kokonaisuus, joka käsitti katurakenteen ja kahden rakennuksen kivijalat, joista toisen alla oli holvattu kellari (kartta 40). Varmasti 1600-luvulle ajoittuvia rakenteita ei alueelta tavattu lainkaan – tosin kivirakenne AR5 ajoittunee 1700-luvun alkuun tai jopa 1600-luvun lopulle. Lisäksi alueelta dokumentoitiin muutamia jätekuoppia, joita oli kaivettu 1700-luvulle ajoittuvan kivipäälysteisen kadun kohdalle. Kuopat ajoittunevat löydetyn esineistön perusteella 1700-luvun lopulle, osa mahdollisesti 1700-luvun alkupuolelle. Varmuudella 1600-luvulle ajoittuvia kulttuurikerroksia ei kaivauksissa tontin alueelta havaittu, vaikka alue on ollut vanhojen karttojen mukaan jo 1600-luvun lopulla rakennettua kaupunkialuetta. 1500-luvulle ajoittuvia kulttuurikerroksia ja rakenteita ei kaivauksissa tullut lainkaan esille. Tutkittu alue on sijainnut 1500-luvulla kaupungin reuna-alueella.

Koska kaivauksissa tuli esille runsaasti rakenteita, jatkettiin tutkimuksia vielä arkeologisella valvonnalla. Valvonnan aikana tutkittiin n. 560 m² suuruinen alue eli loppuosa rakennettavasti tontista, myös poispurettujen rakennusten alueet. Valvonnassa dokumentoitiin kivettyä katua, useita kivijalkojen katkelmia sekä neljä kaivorakennetta (kartta 40). Suurin osa rakenteista pystyttiin ajoittamaan 1700-1800-luvuille mutta osa kivirakenteista ja kaivoista ajoittunee 1600-luvulle, joskaan ei aivan yksiselitteisesti.

Kaivauksissa ja valvonnassa paljastuneet rakenteet voitiin useassa tapauksessa yhdistää varsin hyvin tontin asutuksesta kertoviin historiallisiin lähteisiin, kuten palovakuutusasiakirjoihin ja vanhoihin karttoihin. Yhdessä historiallisten lähteiden kanssa ne kertovat Porin 1700 – 1800-lukujen kaupunkikuvasta. Erityisesti 1700-luvun kaupunkirakenteesta, kuten myös käytetystä kunnallistekniikasta, saatiin uutta tutkimustietoa Sepänkadun kartoittamisen ja sen varrella sijainneiden rakennusten dokumentoinnin myötä. Tutkimuksen perusteella talojenomistajat ovat huolehtineet kadun kiveämisestä oman tonttinsa kohdalla. Katukiveyksen (Sepänkatu) kartoittaminen auttaa hahmottamaan myös vanhan Porin asemakaavaa laajemmassa mitta-kaavassa ja tuo tarkennusta kaupunkiarkeologisen inventoinnin vanhojen karttojen asemointiin.

Rakenteiden yhteydestä talletetut löydöt kertovat myös tonttien omistajista ja heidän arjestaan. Kaivauksissa tutkittiin 1800-luvun ensimmäiselle puoliskolle ajoittuvaa kivijalallisen rakennuksen jäännöstä, johon kuului myös uunin perustus. Tontin on omistanut 1700-luvun lopussa ja 1800-luvun alussa suutari Michel Tillman. Rakennus on esinelöytöjen perusteella ollut talousrakennus. Löytöinä talletettiin runsaasti arkiesineistöä: keramiikkaa, jauhinkivi, lasiesineiden ja -astioiden sirpaleita, liitupiipun koppia ja varsia jne. Huomattavan paljon talletettiin myös ompelutarvikkeita (nappeja, vaatehakasia, sormustin ja nuppineuloja), jotka saattavat viitata myös Tillmanin harjoittamaan ammattiin.

Holvatun kellarin jäännökset, jonka päällä sijaitti kivijalallinen rakennus, oli lasimestari Johan Bergström omistuksessa 1700-luvun lopulla. Kellarista löydetty lasimateriaali saattaa niin ikään kertoa Bergströmin ammatista.

Mielenkiintoinen löytöryhmä olivat punasavifiguurien katkelmat, joita talletettiin kaikkiaan kuusi kappaletta. Figuurit, joita on löydetty Porista aikaisemminkin ns. kaupunginkirjaston tontin kaivauksissa, ovat to-

dennäköisesti leluja. Figuurit ovat voineet toimia myös koriste-esineinä. Porin Annankatu 8:n kaivauksissa talletettiin kolme mahdollista punasavesta valmistettua nukenpää (KM38593:189, KM38593:1116, KM38593:1258). Lisäksi talletettiin yksi punasavesta muotoiltu eläinhahmo, jolta puuttui pää (KM38593:1461). Myös löytö KM38593:261 oli mahdollinen punasaviahmon katkelma ja löytö KM38593:328 siniseksi maalattu kukkopillin kukon pää

Lähteet

Painamattomat lähteet

- Hakapää, Päivi 2011** *Pori, Annankatu 8 ja Gallen-Kallelankatu 17. Kaupunkiarkeologisen kaivauksen valvonta 25.5.2011.* Museovirasto, Kulttuuriympäristön hoito 2011.
- Hyttinen, Marika 2011** *Pori, Annankatu 8 Kaupunkiarkeologisten kaivausten suositeltavat jatkotoimenpiteet.* Museovirasto Arkeologiset kenttäpalvelut.
- Lempiäinen-Acvi, Mia 2012** *Pori Annankatu 8 kasvijäännetutkimukset 2011.* Tutkimusraportti. Turun yliopisto, Biologian laitos, Kasvimuseo/Paleoetnobotaniikan laboratorio. 2012.
- Mökkönen, Teemu 2002** *Pori – Björneborg. Kaupunkiarkeologinen inventointi 2002.* MV/RHO.
- Ositum Oy 2011** *Asbestianalyysi, Annankatu 8, Levy. Analyysiraportti 1143311.* 14.7.2011. Ositum Oy.
- Tulkki, Carita 1997** *Rakennushistoriaselvitys. Rakennuskulttuuri/Pori, Dokumentit 666 ja 667: 02-015-410-4 Jussilan kiinteistö ja 02-015-410-5 Jussilan kiinteistö.* Satakunnan museon arkisto.
- Åkerhagen, Arne 1997** Svenska Kritpipstillverkare. PDF.
- Åkerhagen, Arne 2007** Kritpipor funna i Sverige –tiedosto. PDF.
Tobaks och tändsticks museum. Skrifter att beställa på CD.
http://ttmuseum.basic.se/templates/page.aspx?page_id=25

Tutkimuskirjallisuus

- Jäntere, Kaarlo 1959** *Naantalin Historia. Kaupunki ja seurakunta luostariajan lopusta Suomen sotaan. Toinen osa.* Turun sanomalehti ja kirjapaino osakeyhtiö. Turku.
- Niukkanen, Marianna 2000** ”Kolmesataa vuotta porilaiselämää taidemuseon lisärakennuksen tontilla”. *Sarka. Satakunnan Museon vuosikirja.* Kehityksen kirjapaino 2000. 4-19.
- Nurmi, Virpi 1989** *Lasinvalmistajat ja lasinvalmistus Suomessa 1900-luvun alkupuolella.* Toim. L. Sammallahti. Kansatieteellinen arkisto 36. Helsinki.
- Reineking von Bock, Gisela 1986** *Steinzeug.* Kunstgewerbemuseum Köln. Köln.
- Ruuth, J. W. 1899** *Porin kaupungin historia.* Suomalaisen kirjallisuuden seuran kirjapainon osakeyhtiö. Helsinki.
- Ruuth, J.W 1958** *Porin kaupungin historia II, 1558-1809.* Toimittanut Mauno Jokipii. *Porin historia* I-II. Satakunnan kirjateollisuus Oy:n kirjapaino. Pori 1958.
- Saloranta, Elina 2007** ”Tuomiokirkon kiveyksen uusimisen yhteydessä tehdyt arkeologiset kaivaukset vuosina 1997 ja 2001”. Arkeologisia kaivauksia Turussa 1990-luvulla. *Turun maakuntamuseo. Raportteja 20.* Tampereen yliopistopaino Oy – Juvenes Print 2007. 47-65.
- Tulkki, Carita 1998** ”Porin kaupunkialueen arkeologisia kaivauksia.” *Satakunnan Museon vuosikirja 1998.* Kehityksen kirjapaino, Pori.

Arkistolähteet

1800-luvun palovakuutusasiakirjat. Satakunnan museon mikrofilmiarkisto. (Alkuperäiset Vakuutusyhtiö Tarmon arkisto/Valtionarkisto)

Rulla 2, kansio 182, vakuutus nro. 3515

Rulla 3, kansio 184, vakuutus nro. 3773

Rulla 4, kansio 187, vakuutus nro. 8127

Muut lähteet

<http://www.genealogia.fi/hakem/luettelo077as.htm> (Porin tontinhaltijaluettelot 1799 ja 1808)

<http://kansalaisen.karttapaikka.fi>

Museum of London, Ceramics Collection –tietokanta, German Stoneware, Frechen:

http://www.museumoflondon.org.uk/ceramics/pages/subsubcategory.asp?subsubcat_id=837&subsubcat_name=Frechen&cat_id=714

Pori, Annankatu 8, kaupunkiarkeologinen valvonta 2011, S. Hujanen ja T. Tanska. Kuvaajat: T.Tanska (T.T.) ja S. Hujanen (S.H.)

Digikuvaluettelo

| ID | Ala_nro | Kunta | Kohde | Aihe | Kom- mentti | Suunta | Kuvaaja | Pvm | Klo | Vuosi | Tyyppi |
|--------|---------|-------|-------------|---|----------------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|
| DG2247 | 1 | Pori | Annankatu 8 | Yleiskuva alueesta rakennusten purkamisen jälkeen | yleiskuva | 60 | T.T. | 19.10. | 10:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 2 | Pori | Annankatu 8 | Yleiskuva alueesta rakennusten purkamisen jälkeen | yleiskuva | 130 | T.T. | 19.10. | 10:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 3 | Pori | Annankatu 8 | Tontin länsipuoli ja C-alue Gallen-Kallelan kadulta päin | | 0 | T.T. | 19.10. | 10:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 4 | Pori | Annankatu 8 | Tontin eteläpuolelta puretun rakennuksen kohta | | 60 | T.T. | 19.10. | 10:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 5 | Pori | Annankatu 8 | Yleiskuva rakennusten purkamisen jälkeen | yleiskuva | 330 | T.T. | 19.10. | 10:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 6 | Pori | Annankatu 8 | A- ja B-aluetta | | 60 | S.H. | 24.10. | 8:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 7 | Pori | Annankatu 8 | A- ja B-aluetta | | 60 | S.H. | 24.10. | 8:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 8 | Pori | Annankatu 8 | C-aluetta, Terhi Tanska | | 20 | S.H. | 24.10. | 8:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 9 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, kivijalka R1 | | 60 | S.H. | 24.10. | 8:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 10 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, R1 | | 60 | S.H. | 24.10. | 8:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 11 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, kivijalka R1, Sanna Hujanen | | 80 | T.T. | 24.10. | 8:48 | 2011 | digi |
| DG2247 | 12 | Pori | Annankatu 8 | Lähikuva, R1 | | 80 | T.T. | 24.10. | 8:48 | 2011 | digi |
| DG2247 | 13 | Pori | Annankatu 8 | R1 ja ympäristö, Sanna Hujanen | | 80 | T.T. | 24.10. | 8:48 | 2011 | digi |
| DG2247 | 14 | Pori | Annankatu 8 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoväylän alainen profiili, kaivonrenkaan eteläpuoli | | 290 | S.H. | 24.10. | 10:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 15 | Pori | Annankatu 8 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoväylän alainen profiili, kaivonrenkaan pohjoispuoli | | 290 | S.H. | 24.10. | 10:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 16 | Pori | Annankatu 8 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoväylän alainen profiili | | 290 | S.H. | 24.10. | 10:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 17 | Pori | Annankatu 8 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoluiskan alainen profiili, työkuva | | 240 | T.T. | 24.10. | 10:22 | 2011 | digi |
| DG2247 | 18 | Pori | Annankatu 8 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoluiskan alainen profiili | yleiskuva | 240 | T.T. | 24.10. | 10:22 | 2011 | digi |
| DG2247 | 19 | Pori | Annankatu 8 | A-alue | yleiskuva | 110 | T.T. | 24.10. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 20 | Pori | Annankatu 8 | A-aluetta | yleiskuva | 130 | T.T. | 24.10. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 21 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen pohjoisin osa | | 0 | T.T. | 24.10. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 22 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti | yleiskuva | 250 | T.T. | 24.10. | 10:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 23 | Pori | Annankatu 8 | B-aluetta | yleiskuva | 220 | T.T. | 24.10. | 10:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 24 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläpuolta, B-alueen pohjoisprofiilia | | 210 | T.T. | 24.10. | 10:40 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|-------------|--|-----------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 25 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti kuvattuna Otavankadun virastotalon 4. kerroksen ikkunasta | | 260 | T.T. | 24.10. | 10:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 26 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti kuvattuna Otavankadun virastotalon 4. kerroksen ikkunasta | | 260 | T.T. | 24.10. | 10:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 27 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti kuvattuna Otavankadun virastotalon 4. kerroksen ikkunasta | | 230 | T.T. | 24.10. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 28 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläprofiiliin itäisin osa | | 230 | S.H. | 24.10. | 12:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 29 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläprofiiliin itäisimmän osan yläosa | | 230 | S.H. | 24.10. | 12:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 30 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen lounaiskulman sekoittuneesta maasta kaivurin esiinnostama esine | | 0 | T.T. | 24.10. | 13:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 31 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen lounaiskulman sekoittuneesta maasta kaivurin esiinnostama esine | | 0 | T.T. | 24.10. | 13:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 32 | Pori | Annankatu 8 | Kuva rakennuspiirustuksista | | | T.T. | 24.10. | | 2011 | digi |
| DG2247 | 33 | Pori | Annankatu 8 | Kuva rakennuspiirustuksista | | | T.T. | 24.10. | | 2011 | digi |
| DG2247 | 34 | Pori | Annankatu 8 | Työkuva, kaivuri kaivaa A-aluetta | | 180 | S.H. | 24.10. | 15:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 35 | Pori | Annankatu 8 | R2, kaivon pohjoisseinämässä olleet tukilaudat | | 230 | T.T. | 25.10. | 9:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 36 | Pori | Annankatu 8 | R2, kaivon pohjoisseinämässä olleet tukilaudat | lähikuva | 230 | T.T. | 25.10. | 9:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 37 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivo | | 100 | S.H. | 25.10. | 9:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 38 | Pori | Annankatu 8 | R2, kaivon sijainti | yleiskuva | 100 | S.H. | 25.10. | 9:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 39 | Pori | Annankatu 8 | R2, kaivon sijainti | yleiskuva | 30 | S.H. | 25.10. | 9:52 | 2011 | digi |
| DG2247 | 40 | Pori | Annankatu 8 | R2, kaivon sijainti | yleiskuva | 30 | S.H. | 25.10. | 9:53 | 2011 | digi |
| DG2247 | 41 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivo | | 310 | S.H. | 25.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 42 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivo | | 230 | S.H. | 25.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 43 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivo | | 100 | S.H. | 25.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 44 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivo | | 50 | S.H. | 25.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 45 | Pori | Annankatu 8 | R2, pohjoisreunan yksityiskohta | | 190 | S.H. | 25.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 46 | Pori | Annankatu 8 | R2, eteläkulmasta päin | | 0 | T.T. | 25.10. | 10:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 47 | Pori | Annankatu 8 | R1 kivijalka, SY7, SY10 | | 40 | S.H. | 25.10. | 11:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 48 | Pori | Annankatu 8 | R1 kivijalka, SY7, SY10 | | 310 | S.H. | 25.10. | 11:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 49 | Pori | Annankatu 8 | R1 kivijalka, SY7, SY10 | | 60 | S.H. | 25.10. | 11:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 50 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivon eteläpuolen seinämän tukipuut profiilissa | | 40 | T.T. | 25.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 51 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivon eteläpuolen seinämän tukipuut profiilissa | lähikuva | 40 | T.T. | 25.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 52 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivon eteläprofiili puhdistettuna | | 40 | T.T. | 25.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 53 | Pori | Annankatu 8 | työkuva, kaivinkone ja Sanna Hujanen | työkuva | 280 | T.T. | 25.10. | 13:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 54 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivon eteläprofiili puhdistettuna | | 40 | T.T. | 25.10. | 13:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 55 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivon eteläprofiili puhdistettuna | | 40 | T.T. | 25.10. | 13:02 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|-------------|---|-----------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 56 | Pori | Annankatu 8 | R2, eteläprofiilin kaivantoa | | 60 | S.H. | 25.10. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 57 | Pori | Annankatu 8 | R2, eteläprofiilin kaivantoa, Terhi Tanska | työkuva | 60 | S.H. | 25.10. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 58 | Pori | Annankatu 8 | R2, eteläprofiilin lisäkaivamisen jälkeen | | 40 | T.T. | 25.10. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 59 | Pori | Annankatu 8 | R2, eteläprofiilin romahdus | | 40 | T.T. | 25.10. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 60 | Pori | Annankatu 8 | R2, pohjahirsi | | 40 | T.T. | 25.10. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 61 | Pori | Annankatu 8 | Kenkä, A-alueen länsiosasta sekoittuneesta maasta, läheltä RP1:tä | lähikuva | 0 | S.H. | 25.10. | 14:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 62 | Pori | Annankatu 8 | Kenkä, A-alueen länsiosasta sekoittuneesta maasta, läheltä RP1:tä | lähikuva | 0 | S.H. | 25.10. | 14:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 63 | Pori | Annankatu 8 | R2:n länsiseinän sisäpuoli | | 330 | S.H. | 25.10. | 14:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 64 | Pori | Annankatu 8 | R2:n länsiseinän sisäpuoli | | 310 | S.H. | 25.10. | 14:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 65 | Pori | Annankatu 8 | R2:n länsiseinän sisäpuoli | | 290 | T.T. | 25.10. | 15:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 66 | Pori | Annankatu 8 | R2:n länsiseinän sisäpuoli | | 290 | T.T. | 25.10. | 15:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 67 | Pori | Annankatu 8 | R2:n itäseinän sisäpuoli | | 120 | T.T. | 25.10. | 15:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 68 | Pori | Annankatu 8 | R2:n itäseinän sisäpuoli | | 120 | T.T. | 25.10. | 15:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 69 | Pori | Annankatu 8 | RP1, SY13 | | 290 | S.H. | 25.10. | 15:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 70 | Pori | Annankatu 8 | RP1, SY13 | | 20 | S.H. | 25.10. | 15:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 71 | Pori | Annankatu 8 | RP1, SY13 | | 100 | S.H. | 25.10. | 15:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 72 | Pori | Annankatu 8 | RP1, SY13 | | 240 | S.H. | 25.10. | 15:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 73 | Pori | Annankatu 8 | RP1, SY13 | | 310 | S.H. | 25.10. | 15:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 74 | Pori | Annankatu 8 | R2, pohjataso | | 40 | T.T. | 25.10. | 15:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 75 | Pori | Annankatu 8 | R2 kaivo | | 0 | T.T. | 25.10. | 15:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 76 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläprofiilin länsiosa | | 210 | S.H. | 25.10. | 16:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 77 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläprofiilin länsiosa | | 210 | S.H. | 25.10. | 16:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 78 | Pori | Annankatu 8 | Viesti A-alueen vieressä tontin pintatasolla | | 60 | T.T. | 25.10. | 16:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 79 | Pori | Annankatu 8 | RP1, kaivot R2 ja R3 | yleiskuva | 60 | T.T. | 25.10. | 16:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 80 | Pori | Annankatu 8 | RP1, kaivot R2 ja R3 | yleiskuva | 40 | T.T. | 25.10. | 16:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 81 | Pori | Annankatu 8 | R3 kaivo | | 40 | T.T. | 25.10. | 16:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 82 | Pori | Annankatu 8 | R3 kaivo | | 310 | T.T. | 25.10. | 16:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 83 | Pori | Annankatu 8 | R3 kaivo | | 210 | T.T. | 25.10. | 16:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 84 | Pori | Annankatu 8 | R3 kaivo | | 120 | T.T. | 25.10. | 16:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 85 | Pori | Annankatu 8 | Koepisto R3:een, Sanna Hujanen | työkuva | 290 | T.T. | 25.10. | 17:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 86 | Pori | Annankatu 8 | Koepisto R3:een | | 290 | T.T. | 25.10. | 17:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 87 | Pori | Annankatu 8 | R3:n koilliskulman poikkileikkaus | | 270 | S.H. | 25.10. | 17:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 88 | Pori | Annankatu 8 | R3:n koilliskulman poikkileikkaus | | 260 | S.H. | 25.10. | 17:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 89 | Pori | Annankatu 8 | R3:n koilliskulman poikkileikkaus | | 290 | S.H. | 25.10. | 17:30 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|--------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 90 | Pori | Annankatu 8 | Alue B:n pintakerrosten poiston jälkeen esiin tullut kesän koealue C | | 220 | S.H. | 26.10. | 8:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 91 | Pori | Annankatu 8 | Alue B:n pintakerrosten poiston jälkeen esiin tullut kesän koealue C | | 70 | S.H. | 26.10. | 8:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 92 | Pori | Annankatu 8 | Kiviä kesän koealue C:ssä | | 90 | S.H. | 26.10. | 8:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 93 | Pori | Annankatu 8 | R4 kaivo, Terhi Tanska | työkuv | 30 | S.H. | 26.10. | 8:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 94 | Pori | Annankatu 8 | Kaivo R4 | | 30 | S.H. | 26.10. | 8:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 95 | Pori | Annankatu 8 | R4 ja R5 kaivot | | 30 | S.H. | 26.10. | 8:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 96 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, koeoja C ja R6 tasoitekiveystä | | 310 | S.H. | 26.10. | 8:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 97 | Pori | Annankatu 8 | R6 tasoitekiveystä | | 310 | S.H. | 26.10. | 8:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 98 | Pori | Annankatu 8 | R4 ja R5:n reunaa | | 30 | S.H. | 26.10. | 8:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 99 | Pori | Annankatu 8 | R4 ja R5 kaivot | | 30 | S.H. | 26.10. | 8:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 100 | Pori | Annankatu 8 | Kaivo R4 | | 30 | T.T. | 26.10. | 9:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 101 | Pori | Annankatu 8 | Kaivot R4 ja R5 | | 90 | T.T. | 26.10. | 9:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 102 | Pori | Annankatu 8 | Kaivot R4 ja R5 | | 210 | T.T. | 26.10. | 9:16 | 2011 | digi |
| DG2247 | 103 | Pori | Annankatu 8 | Kaivo R4 | | 300 | T.T. | 26.10. | 9:16 | 2011 | digi |
| DG2247 | 104 | Pori | Annankatu 8 | Kaivo R5 | | 10 | T.T. | 26.10. | 9:19 | 2011 | digi |
| DG2247 | 105 | Pori | Annankatu 8 | Kaivo R5 | | 280 | T.T. | 26.10. | 9:19 | 2011 | digi |
| DG2247 | 106 | Pori | Annankatu 8 | Kaivon R5 pohjoiskulman yksityiskohta | | 210 | T.T. | 26.10. | 9:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 107 | Pori | Annankatu 8 | RP1:n itäprofiili | | 310 | S.H. | 26.10. | 11:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 108 | Pori | Annankatu 8 | Öljysäiliön poisto A-alueen eteläreunasta | | 290 | T.T. | 26.10. | 11:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 109 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläprofiilin stratigrafia | | 210 | T.T. | 26.10. | 12:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 110 | Pori | Annankatu 8 | A-alueen eteläprofiilin stratigrafia | | 210 | T.T. | 26.10. | 12:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 111 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 koealue C:n pohjoisprofiili | | 210 | S.H. | 26.10. | 15:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 112 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 koealue C:n pohjoisprofiili | | 210 | S.H. | 26.10. | 15:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 113 | Pori | Annankatu 8 | Kaivon R4 poikkileikkaus | | 230 | S.H. | 26.10. | 15:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 114 | Pori | Annankatu 8 | R6 tasoitekiveystä, koealue C | | 290 | T.T. | 26.10. | 17:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 115 | Pori | Annankatu 8 | R6 tasoitekiveystä | | 290 | T.T. | 26.10. | 17:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 116 | Pori | Annankatu 8 | Etualalla moderni kaapelikaivanto, R6 tasoitekiveystä | | 140 | T.T. | 26.10. | 17:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 117 | Pori | Annankatu 8 | R6 kiveys, SY16, SY18 | | 110 | T.T. | 26.10. | 17:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 118 | Pori | Annankatu 8 | Etualalla koealue C, R6 kiveystä | | 230 | T.T. | 26.10. | 17:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 119 | Pori | Annankatu 8 | R6 kiveys, koealue C | | 40 | T.T. | 26.10. | 17:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 120 | Pori | Annankatu 8 | B-alue, Savi SY25 | | 0 | T.T. | 27.10. | 8:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 121 | Pori | Annankatu 8 | R6 kiveys, kaapelikaivannon länsipuoli, SY18, SY28, Terhi Tanska | | 330 | S.H. | 27.10. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 122 | Pori | Annankatu 8 | R6 kiveys, Terhi Tanska | | 310 | S.H. | 27.10. | 10:30 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|-----------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 123 | Pori | Annankatu 8 | B-alue, R6 kiveys ja ympäristöä | yleiskuva | 310 | S.H. | 27.10. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 124 | Pori | Annankatu 8 | R6, kaapelikaivannon länsipuoli | | 280 | T.T. | 27.10. | 10:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 125 | Pori | Annankatu 8 | R6, kaapelikaivannon länsipuoli | | 350 | T.T. | 27.10. | 10:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 126 | Pori | Annankatu 8 | R6, etualalla 2011 vuoden kaivausalue | | 80 | T.T. | 27.10. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 127 | Pori | Annankatu 8 | R7 mukulakivet, todennäköisesti samaa rakennetta kuin R8 | | 90 | T.T. | 27.10. | 10:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 128 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen eteläprofiilin keskiosa, pinta R6:n tasolla, profiilissa nähtävissä R8 | | 20 | T.T. | 27.10. | 12:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 129 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen eteläprofiilia kaapelikaivannon länsipuolella, pinta R6:n tasolla, näkyvissä muun muassa tumma kaivanto | | 40 | T.T. | 27.10. | 12:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 130 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen eteläprofiilia kaapelikaivannon itäpuolella, pinta R6:n tasolla, latan kohdalla puretun rakennuksen kaivantoa | | 40 | T.T. | 27.10. | 12:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 131 | Pori | Annankatu 8 | R6:n poisto | | 330 | S.H. | 27.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 132 | Pori | Annankatu 8 | R6:n poisto, SY18, SY24 | | 210 | S.H. | 27.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 133 | Pori | Annankatu 8 | R6:n poisto, SY18, SY24 | | 290 | S.H. | 27.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 134 | Pori | Annankatu 8 | R6:n alainen maa, putkikaivannon itäpuoli | | 280 | S.H. | 27.10. | 14:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 135 | Pori | Annankatu 8 | RP2 | | 330 | T.T. | 27.10. | 13:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 136 | Pori | Annankatu 8 | B-alue, kaapelikaivannon itäpuoli, R8 pihakiveys, SY24 | | 30 | S.H. | 27.10. | 14:53 | 2011 | digi |
| DG2247 | 137 | Pori | Annankatu 8 | B-alue, kaapelikaivannon itäpuoli, R8 pihakiveys, SY24 | | 310 | S.H. | 27.10. | 14:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 138 | Pori | Annankatu 8 | R8, etualalla katukiveyksen pohjoispuolen kouru ja palokerrosta SY31, länsireunalla SY32 | | 220 | S.H. | 27.10. | 14:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 139 | Pori | Annankatu 8 | R8, SY24, SY32 | | 300 | S.H. | 27.10. | 14:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 140 | Pori | Annankatu 8 | R8 kaakkoiskulma | | 290 | S.H. | 27.10. | 14:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 141 | Pori | Annankatu 8 | R8 kouru, SY31, kaapelikaivannon itäpuoli | | 110 | S.H. | 27.10. | 14:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 142 | Pori | Annankatu 8 | R8 kuvattuna ylhäältä, rakenteen itäosan keskeltä | | 0 | S.H. | 27.10. | 14:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 143 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys, kohdassa jossa eteläinen reunakiveys tekee kulman etelää kohti | | 30 | S.H. | 27.10. | 15:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 144 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys, SY32 | | 210 | S.H. | 27.10. | 17:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 145 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys, kaapelikaivannon länsipuoli | | 30 | S.H. | 27.10. | 17:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 146 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys | | 270 | T.T. | 27.10. | 17:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 147 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys, kaapelikaivannon itäpuoli | | 60 | T.T. | 27.10. | 17:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 148 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys | | 110 | T.T. | 27.10. | 17:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 149 | Pori | Annankatu 8 | R8, kourun itäpää | | 310 | S.H. | 28.10. | 8:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 150 | Pori | Annankatu 8 | R8, kourun itäpää kuvattuna ylhäältä | | 0 | S.H. | 28.10. | 9:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 151 | Pori | Annankatu 8 | R8, länsiosa | | 110 | S.H. | 28.10. | 9:01 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|---------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 152 | Pori | Annankatu 8 | R8, länsiosaa | | 110 | S.H. | 28.10. | 9:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 153 | Pori | Annankatu 8 | R8, kaapelikaivannon itäpuolen länsiosaa | | 100 | S.H. | 28.10. | 9:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 154 | Pori | Annankatu 8 | R8, kaapelikaivannon itäpuolen länsiosaa | | 210 | S.H. | 28.10. | 9:04 | 2011 | digi |
| DG2247 | 155 | Pori | Annankatu 8 | R8, kaapelikaivannon itäpuolen länsiosaa | | 30 | S.H. | 28.10. | 9:04 | 2011 | digi |
| DG2247 | 156 | Pori | Annankatu 8 | R8, kaapelikaivannon länsipuoli | | 210 | S.H. | 28.10. | 9:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 157 | Pori | Annankatu 8 | R8, kaapelikaivannon länsipuoli | | 270 | S.H. | 28.10. | 9:06 | 2011 | digi |
| DG2247 | 158 | Pori | Annankatu 8 | R8 kouru, kaapelikaivannon länsipuoli | | 120 | S.H. | 28.10. | 9:07 | 2011 | digi |
| DG2247 | 159 | Pori | Annankatu 8 | R8 kouru, kaapelikaivannon itäpuoli | | 120 | S.H. | 28.10. | 9:07 | 2011 | digi |
| DG2247 | 160 | Pori | Annankatu 8 | R8 kouru, kaapelikaivannon itäpuoli | | 120 | S.H. | 28.10. | 9:07 | 2011 | digi |
| DG2247 | 161 | Pori | Annankatu 8 | R8 kouru, itäpää, SY31, yksityiskohta | | 10 | S.H. | 28.10. | 9:07 | 2011 | digi |
| DG2247 | 162 | Pori | Annankatu 8 | R8 kouru, itäpää, yksityiskohta | | 10 | S.H. | 28.10. | 9:07 | 2011 | digi |
| DG2247 | 163 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys | | 290 | S.H. | 28.10. | 9:08 | 2011 | digi |
| DG2247 | 164 | Pori | Annankatu 8 | R8 katukiveys | | 310 | S.H. | 28.10. | 9:14 | 2011 | digi |
| DG2247 | 165 | Pori | Annankatu 8 | R8 tiekiveys, länsi- ja keskiosaa | | 290 | S.H. | 28.10. | 9:14 | 2011 | digi |
| DG2247 | 166 | Pori | Annankatu 8 | R8 tiekiveyksen itäosa | | 310 | S.H. | 28.10. | 9:14 | 2011 | digi |
| DG2247 | 167 | Pori | Annankatu 8 | R8 eteläosaa, kaapelikaivannon ympäristöä | | 310 | S.H. | 28.10. | 9:14 | 2011 | digi |
| DG2247 | 168 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen pohjoisprofiili, R8:n alla näkyy kaksi syvemmälle ulottuvaa osaa | | 200 | T.T. | 28.10. | 9:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 169 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen pohjoisprofiilin länsiosaa, öljysäiliö- ja kaapelikaivantoja | | 200 | T.T. | 28.10. | 9:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 170 | Pori | Annankatu 8 | R8 poisto | työkuva | 310 | S.H. | 28.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 171 | Pori | Annankatu 8 | R8 poisto | | 210 | S.H. | 28.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 172 | Pori | Annankatu 8 | R8:n alla rakenteen itäpäässä pohjamaa SY12 | | 210 | T.T. | 28.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 173 | Pori | Annankatu 8 | R8:n alla rakenteen itäpäässä pohjamaa SY12 | | 100 | T.T. | 28.10. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 174 | Pori | Annankatu 8 | R8:n alla rakenteen itäpäässä pohjamaa SY12 | | 290 | T.T. | 28.10. | 9:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 175 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen itäpään koneellista kaivua | työkuva | 0 | T.T. | 28.10. | 10:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 176 | Pori | Annankatu 8 | R8:n alapuolisen maan kaivua, kaapelikaivannon länsipuoli, Terhi Tanska | työkuva | 0 | S.H. | 28.10. | 11:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 177 | Pori | Annankatu 8 | R8 kivienpoisto, kaapelikaivannon kohta | | 180 | T.T. | 28.10. | 11:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 178 | Pori | Annankatu 8 | R8 kivienpoisto, kaapelikaivannon kohta | | 180 | T.T. | 28.10. | 11:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 179 | Pori | Annankatu 8 | Kaivantoja R8:n alapuolella, kaapelikaivannon länsipuolella, täyttyneet SY38 | | 180 | S.H. | 28.10. | 11:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 180 | Pori | Annankatu 8 | Kaivantoja R8:n alapuolella, kaapelikaivannon länsipuolella, täyttyneet SY38, Terhi Tanska | | 220 | S.H. | 28.10. | 11:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 181 | Pori | Annankatu 8 | Kaivanto (nro 2), R8:n alapuolella, kaapelikaivannon länsipuolella, täyttynyt SY38 | | 310 | T.T. | 28.10. | 11:50 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|-----------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 182 | Pori | Annankatu 8 | Kaivanto (nro 2), R8:n alapuolella, kaapelikaivannon länsipuolella, kaivannon poikkileikkaus | | 310 | S.H. | 28.10. | 11:57 | 2011 | digi |
| DG2247 | 183 | Pori | Annankatu 8 | R8:n alaisen kaivanto nro 2:n pohja | | 310 | S.H. | 28.10. | 12:11 | 2011 | digi |
| DG2247 | 184 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen koneellista kaivamista, tällä kohdalla oli R8:n länsiosa | | 0 | S.H. | 28.10. | 13:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 185 | Pori | Annankatu 8 | R5:n pohjoisprofiili | | 210 | S.H. | 28.10. | 13:28 | 2011 | digi |
| DG2247 | 186 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen eteläprofiilia, Gallen-Kallelan kadun puoleisen talon rapun kohdalla (kuva tärähtänyt) | | 30 | T.T. | 31.10. | 7:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 187 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen eteläprofiilia, kesän 2011 kaivausalueiden välinen kaistale | | 30 | T.T. | 31.10. | 7:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 188 | Pori | Annankatu 8 | Säilyneitä kerroksia B-alueen pohjoisprofiilin länsipäässä | | 290 | S.H. | 31.10. | 8:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 189 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen pohjoisprofiilin läntisin osa, näkyvissä mahdollisesti kesän 2011 kaivausalue | | 220 | S.H. | 31.10. | 8:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 190 | Pori | Annankatu 8 | Terhi Tanska | työkuva | 30 | S.H. | 31.10. | 8:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 191 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen länsipää | | 180 | T.T. | 31.10. | 8:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 192 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen länsipää, näkyvissä kesän 2011 kaivausalueetta | | 0 | S.H. | 31.10. | 12:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 193 | Pori | Annankatu 8 | Pintamaan poisto B-alueella, kesän 2011 kaivausalueiden välistä | | 290 | T.T. | 31.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 194 | Pori | Annankatu 8 | Pintamaan poisto B-alueella, kesän 2011 kaivausalueiden välistä | | 270 | T.T. | 31.10. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 195 | Pori | Annankatu 8 | Palanut puu ja puuroska SY41 | | 290 | T.T. | 31.10. | 13:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 196 | Pori | Annankatu 8 | Palanut puu ja puuroska SY41 | | 130 | T.T. | 31.10. | 13:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 197 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen länsipuoli, pohjahiekka | | 40 | T.T. | 31.10. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 198 | Pori | Annankatu 8 | Kiviä SY41:n alisessa/viereisessä osassa | | 290 | S.H. | 31.10. | 13:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 199 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen läntisin osa, sekoittuneita kerroksia | | 330 | S.H. | 31.10. | 15:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 200 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen läntisin osa, sekoittuneita kerroksia | työkuva | 20 | S.H. | 31.10. | 16:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 201 | Pori | Annankatu 8 | B-alueen läntisin osa, sekoittuneita kerroksia | työkuva | 0 | S.H. | 31.10. | 16:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 202 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti, A- ja B-alueet pohjaan kaivettuina | yleiskuva | 280 | S.H. | 1.11. | 9:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 203 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti, A- ja B-alueet pohjaan kaivettuina | yleiskuva | 280 | S.H. | 1.11. | 9:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 204 | Pori | Annankatu 8 | A-, B- ja C-alueet | yleiskuva | 250 | S.H. | 1.11. | 9:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 205 | Pori | Annankatu 8 | Tontin eteläosaa, työmiehiä asbestisuojuvuissa | yleiskuva | 310 | S.H. | 1.11. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 206 | Pori | Annankatu 8 | Koko tontti, lukuun ottamatta koilliskulmaa | yleiskuva | 310 | S.H. | 1.11. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 207 | Pori | Annankatu 8 | A-, B- ja C-alueet | yleiskuva | 330 | S.H. | 1.11. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 208 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen itäreunan kaivamista, palokerros SY44 | | 170 | S.H. | 7.11. | 7:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 209 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen itäreunan kaivamista, palokerros SY44 | | 210 | S.H. | 7.11. | 7:50 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|-----------|-----|------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 210 | Pori | Annankatu 8 | R9 toinen kivi | | 140 | T.T. | 7.11. | 8:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 211 | Pori | Annankatu 8 | R9 toinen kivi | | 140 | T.T. | 7.11. | 8:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 212 | Pori | Annankatu 8 | R9 eteläisemmät kivet | | 180 | S.H. | 7.11. | 8:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 213 | Pori | Annankatu 8 | R9 kivijalka, SY44 | | 180 | S.H. | 7.11. | 8:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 214 | Pori | Annankatu 8 | R9 eteläisemmät kivet | | 90 | S.H. | 7.11. | 8:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 215 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen itäreunan kaivamista, palokerros | | 160 | S.H. | 7.11. | 8:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 216 | Pori | Annankatu 8 | R9 kolmannet kivet, eteläisimpien kivien poisto | työkuva | 210 | T.T. | 7.11. | 8:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 217 | Pori | Annankatu 8 | R9 alapuoli | | 150 | T.T. | 7.11. | 8:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 218 | Pori | Annankatu 8 | R9 profiili, SY44, SY45 | | 310 | T.T. | 7.11. | 8:48 | 2011 | digi |
| DG2247 | 219 | Pori | Annankatu 8 | A ja B alue pohjaan kaivettuna | yleiskuva | 120 | S.H. | 7.11. | 8:52 | 2011 | digi |
| DG2247 | 220 | Pori | Annankatu 8 | Moderni purkujäteterros R9 eteläpuolella | | 180 | T.T. | 7.11. | 9:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 221 | Pori | Annankatu 8 | Moderni purkujäteterros R9 eteläpuolella | | 180 | T.T. | 7.11. | 9:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 222 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, Terhi Tanska | työkuva | 210 | S.H. | 7.11. | 9:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 223 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, kesän 2011 kellari AR2 | | 210 | S.H. | 7.11. | 9:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 224 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, kesän 2011 kellari AR2 | | 120 | S.H. | 7.11. | 9:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 225 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, kesän 2011 kellari AR2 | | 200 | T.T. | 7.11. | 9:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 226 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, kesän 2011 kellari AR2 | | 270 | T.T. | 7.11. | 9:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 227 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, kesän 2011 kellari AR2 | | 270 | T.T. | 7.11. | 9:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 228 | Pori | Annankatu 8 | R10 kivirakenne, kesän 2011 kellari AR2 | | 100 | T.T. | 7.11. | 9:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 229 | Pori | Annankatu 8 | R10 ja kesänkaivausalueen täyttää | | 180 | S.H. | 7.11. | 10:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 230 | Pori | Annankatu 8 | R10, yksi kivi poistettu, alla pienempiä kiviä | | 0 | S.H. | 7.11. | 10:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 231 | Pori | Annankatu 8 | R10, yksi kivi poistettu, alla pienempiä kiviä | | 0 | S.H. | 7.11. | 10:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 232 | Pori | Annankatu 8 | R10 pohjoisprofiili, läntisempi osa | | 200 | S.H. | 7.11. | 10:26 | 2011 | digi |
| DG2247 | 233 | Pori | Annankatu 8 | R10 pohjoisprofiili, itäisempi osa | | 200 | S.H. | 7.11. | 10:26 | 2011 | digi |
| DG2247 | 234 | Pori | Annankatu 8 | R10 pohjoisprofiili, Sanna Hujanen | työkuva | 180 | T.T. | 7.11. | 10:27 | 2011 | digi |
| DG2247 | 235 | Pori | Annankatu 8 | R10 pohjoisprofiili | | 180 | T.T. | 7.11. | 10:27 | 2011 | digi |
| DG2247 | 236 | Pori | Annankatu 8 | R10 poisto | | 180 | T.T. | 7.11. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 237 | Pori | Annankatu 8 | R10 poisto | | 180 | T.T. | 7.11. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 238 | Pori | Annankatu 8 | R10 poisto | | 180 | T.T. | 7.11. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 239 | Pori | Annankatu 8 | R10 poisto | | 180 | T.T. | 7.11. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 240 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen itäprofiilia, kun R10 kaivettu pois | | 290 | T.T. | 7.11. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 241 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen itäprofiilia, kun R10 kaivettu pois | | 290 | T.T. | 7.11. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 242 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen itäprofiilia, kun R10 kaivettu pois | | 290 | T.T. | 7.11. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 243 | Pori | Annankatu 8 | R10:n kaivantoa C-alueen itäprofiilissa | | 310 | S.H. | 7.11. | 10:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 244 | Pori | Annankatu 8 | R10:n kaivantoa C-alueen itäprofiilissa, Terhi Tanska | | 310 | S.H. | 7.11. | 10:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 245 | Pori | Annankatu 8 | A-alue kaivettuna | | 340 | S.H. | 7.11. | 12:25 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|---------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 246 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen profiilia | | 340 | S.H. | 7.11. | 12:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 247 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, kesän 2011 kaivannon täytön eteläraja | | 290 | T.T. | 7.11. | 13:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 248 | Pori | Annankatu 8 | R11 kivirakenne, R12 puurakennetta | | 130 | T.T. | 7.11. | 14:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 249 | Pori | Annankatu 8 | R11 kivirakenne, R12 puurakennetta | | 130 | T.T. | 7.11. | 14:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 250 | Pori | Annankatu 8 | R11 kivirakenne, oikeassa reunassa rakenteen päällä muita kiviä ja puhdasta hiekkaa | | 210 | T.T. | 7.11. | 14:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 251 | Pori | Annankatu 8 | R12 lauta | | 210 | T.T. | 7.11. | 14:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 252 | Pori | Annankatu 8 | R11 ja R12 dokumentointi, Sanna Hujanen | | 200 | T.T. | 7.11. | 14:41 | 2011 | digi |
| DG2247 | 253 | Pori | Annankatu 8 | R11, kuvassa myös rakenteen eteläisemmät kivet | | 100 | S.H. | 7.11. | 15:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 254 | Pori | Annankatu 8 | R11, kuvassa myös rakenteen eteläisemmät kivet | | 30 | S.H. | 7.11. | 15:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 255 | Pori | Annankatu 8 | Mahdollisesti täytetty kesän 2011 kaivausalue | | 290 | S.H. | 7.11. | 16:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 256 | Pori | Annankatu 8 | Mahdollisesti täytetty kesän 2011 kaivausalue | | 330 | S.H. | 7.11. | 16:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 257 | Pori | Annankatu 8 | Mahdollisesti täytetty kesän 2011 kaivausalue | | 180 | S.H. | 7.11. | 16:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 258 | Pori | Annankatu 8 | SY49 palokerros | | 210 | T.T. | 14.11. | 7:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 259 | Pori | Annankatu 8 | SY49 palokerros | | 210 | T.T. | 14.11. | 7:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 260 | Pori | Annankatu 8 | R13 kivitaso | | 210 | T.T. | 14.11. | 8:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 261 | Pori | Annankatu 8 | R13 kivitaso | | 30 | T.T. | 14.11. | 8:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 262 | Pori | Annankatu 8 | R13 kivitaso, lähikuva | | 30 | T.T. | 14.11. | 8:37 | 2011 | digi |
| DG2247 | 263 | Pori | Annankatu 8 | R13 kivitaso, lähikuva | | 20 | T.T. | 14.11. | 8:37 | 2011 | digi |
| DG2247 | 264 | Pori | Annankatu 8 | R13, kivien poisto | työkuva | 90 | S.H. | 14.11. | 8:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 265 | Pori | Annankatu 8 | R13, kivien poisto | | 200 | S.H. | 14.11. | 8:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 266 | Pori | Annankatu 8 | R13 pohjoispuoli, pohjahiekka SY12 ja SY50 | | 30 | T.T. | 14.11. | 8:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 267 | Pori | Annankatu 8 | palokerros SY49, lähikuva | | 0 | S.H. | 14.11. | 10:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 268 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, R13:sta etelään pintamaan poiston jälkeen | | 210 | S.H. | 14.11. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 269 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, sekoittunut SY50 Annankadun puolella | | 320 | T.T. | 14.11. | 10:18 | 2011 | digi |
| DG2247 | 270 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen keskiosa, pohjamaa SY12 ja suuri kivi | | 320 | T.T. | 14.11. | 10:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 271 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, rajapinta yksiköiden välillä, noin 1 metri R10:n pohjoispuolella | | 210 | T.T. | 14.11. | 11:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 272 | Pori | Annankatu 8 | Pintamaa poistettu R10:stä pohjoiseen ja luoteeseen | | 180 | S.H. | 14.11. | 12:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 273 | Pori | Annankatu 8 | R14 kivirakenne, SY55 | | 10 | S.H. | 14.11. | 12:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 274 | Pori | Annankatu 8 | R14 kivirakenne, SY55 | | 290 | S.H. | 14.11. | 12:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 275 | Pori | Annankatu 8 | R14 oikealla, profiilia rakenteen pohjoispuolella | | 80 | S.H. | 14.11. | 12:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 276 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilin pohjoisin osa | | 290 | S.H. | 14.11. | 12:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 277 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilin pohjoisin osa, kaivanto | | 230 | S.H. | 14.11. | 12:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 278 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilia, lähikuva kerroksista noin 2 metrin päässä kulttuuritalosta | | 290 | S.H. | 14.11. | 12:42 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|---------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 279 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivirakenne | | 200 | S.H. | 14.11. | 13:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 280 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivirakenne | | 10 | S.H. | 14.11. | 13:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 281 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivirakenne | | 80 | S.H. | 14.11. | 13:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 282 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivirakenne | | 230 | S.H. | 14.11. | 13:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 283 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivirakenne, Terhi Tanska | työkuva | 10 | S.H. | 14.11. | 13:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 284 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivirakenteen eteläisimmät kivet | | 10 | S.H. | 14.11. | 13:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 285 | Pori | Annankatu 8 | R15 kivien poisto | | 200 | T.T. | 14.11. | 14:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 286 | Pori | Annankatu 8 | R15, kivien alta toinen kivikerta, Sanna Hujanen | työkuva | 200 | T.T. | 14.11. | 14:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 287 | Pori | Annankatu 8 | R15 alempi kivikerta | | 200 | T.T. | 14.11. | 14:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 288 | Pori | Annankatu 8 | R15 alempi kivikerta | | 30 | T.T. | 14.11. | 14:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 289 | Pori | Annankatu 8 | R16 kivirakenne | | 80 | T.T. | 14.11. | 15:31 | 2011 | digi |
| DG2247 | 290 | Pori | Annankatu 8 | R16 kivirakenne | | 180 | T.T. | 14.11. | 15:31 | 2011 | digi |
| DG2247 | 291 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivijalka | | 200 | S.H. | 14.11. | 17:19 | 2011 | digi |
| DG2247 | 292 | Pori | Annankatu 8 | R17 ympäristöä | | 30 | S.H. | 14.11. | 17:19 | 2011 | digi |
| DG2247 | 293 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivijalka | | 60 | S.H. | 14.11. | 17:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 294 | Pori | Annankatu 8 | Terhi Tanska piirtää | työkuva | 120 | S.H. | 14.11. | 7:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 295 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivijalka | | 10 | T.T. | 14.11. | 8:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 296 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivijalka | | 90 | T.T. | 15.11. | 8:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 297 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivijalka | | 90 | T.T. | 15.11. | 8:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 298 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivijalka | | 200 | T.T. | 15.11. | 8:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 299 | Pori | Annankatu 8 | Kaksi syvempää kaivantoa C-alueen keskiosassa, Annankadun puolella | | 30 | S.H. | 15.11. | 8:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 300 | Pori | Annankatu 8 | R10 kiviä | | 200 | S.H. | 15.11. | 8:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 301 | Pori | Annankatu 8 | R17 kivet poistettu | | 200 | S.H. | 15.11. | 8:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 302 | Pori | Annankatu 8 | Palokerros R10 länsipuolella | | 200 | S.H. | 15.11. | 8:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 303 | Pori | Annankatu 8 | Palokerros R10 länsipuolella | | 160 | S.H. | 15.11. | 8:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 304 | Pori | Annankatu 8 | Palokerros R10 länsipuolella | | 110 | S.H. | 15.11. | 8:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 305 | Pori | Annankatu 8 | R10 kiveä | | 180 | S.H. | 15.11. | 9:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 306 | Pori | Annankatu 8 | Syvempi kaivanto 3 metriä kellari R10:stä länteen | | 200 | S.H. | 15.11. | 9:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 307 | Pori | Annankatu 8 | R10 kellarin kivien poistoa | | 160 | S.H. | 15.11. | 9:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 308 | Pori | Annankatu 8 | Syvempi kaivanto 3 metriä kellari R10:stä länteen | | 230 | S.H. | 15.11. | 9:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 309 | Pori | Annankatu 8 | Kellarin länsipuolta | | 180 | S.H. | 15.11. | 9:43 | 2011 | digi |
| DG2247 | 310 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivijalka tulee esiin, Terhi Tanska | työkuva | 180 | S.H. | 15.11. | 9:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 311 | Pori | Annankatu 8 | R18 ympäristö, SY59, SY60 | | 200 | S.H. | 15.11. | 10:12 | 2011 | digi |
| DG2247 | 312 | Pori | Annankatu 8 | R18 ympäristö, SY59, SY60 | | 180 | S.H. | 15.11. | 10:12 | 2011 | digi |
| DG2247 | 313 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivijalka | | 100 | S.H. | 15.11. | 10:13 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|-----------|-----|------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 314 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivijalka | | 20 | S.H. | 15.11. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 315 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivijalka | | 340 | S.H. | 15.11. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 316 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivijalka, SY59, SY60 | | 20 | S.H. | 15.11. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 317 | Pori | Annankatu 8 | Syvempi kaivanto 3 metriä kellari R10:stä länteen | | 340 | S.H. | 15.11. | 10:14 | 2011 | digi |
| DG2247 | 318 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivijalka, SY59, SY60 | | 60 | S.H. | 15.11. | 10:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 319 | Pori | Annankatu 8 | R18 kivet poistettu | | 160 | S.H. | 15.11. | 10:28 | 2011 | digi |
| DG2247 | 320 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo tulee esiin | | 180 | S.H. | 15.11. | 10:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 321 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo | | 100 | T.T. | 15.11. | 10:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 322 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo | | 20 | T.T. | 15.11. | 10:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 323 | Pori | Annankatu 8 | Kiviä ja tiilimurskaa kaivosta 8 metriä lounaaseen | työkuv | 180 | S.H. | 15.11. | 10:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 324 | Pori | Annankatu 8 | Kiviä ja tiilimurskaa kaivosta 8 metriä lounaaseen | työkuv | 180 | S.H. | 15.11. | 10:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 325 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo ja sitä ympäröivä maa | | 180 | S.H. | 15.11. | 11:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 326 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo, kun 3 kivikertaa poistettu | | 180 | S.H. | 15.11. | 11:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 327 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo, kun 3 kivikertaa poistettu | | 180 | S.H. | 15.11. | 11:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 328 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo, kun 3 kivikertaa poistettu | | 10 | S.H. | 15.11. | 11:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 329 | Pori | Annankatu 8 | Kesän 2011 kaivo, kun 3 kivikertaa poistettu | | 280 | S.H. | 15.11. | 11:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 330 | Pori | Annankatu 8 | C-alue, kaivon eteläpuolen sekoittunut maa | | 280 | T.T. | 15.11. | 11:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 331 | Pori | Annankatu 8 | Betonikellari Annankadun reunassa | | 210 | T.T. | 15.11. | 12:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 332 | Pori | Annankatu 8 | R19 puu, kellarin vieressä | | 100 | T.T. | 15.11. | 12:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 333 | Pori | Annankatu 8 | R19 puu, kellarin vieressä | | 190 | T.T. | 15.11. | 12:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 334 | Pori | Annankatu 8 | Kellarin reuna, kaivettu läpi palokerroksesta | | 300 | T.T. | 15.11. | 12:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 335 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen eteläosan moderni kellari ja purkujätettä | | 100 | T.T. | 15.11. | 13:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 336 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen eteläosan moderni kellari ja purkujätettä | | 90 | T.T. | 15.11. | 13:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 337 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen lopputaso, R10, kaivo ja kaivantoja | | 30 | T.T. | 15.11. | 13:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 338 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiili, modernista kellarista pohjoiseen | | 310 | S.H. | 15.11. | 13:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 339 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilin keskiosaa | | 310 | S.H. | 15.11. | 13:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 340 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilin keskiosaa | | 310 | S.H. | 15.11. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 341 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilin pohjoisosaa | | 310 | S.H. | 15.11. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 342 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen länsiprofiilin pohjoisosaa | | 310 | S.H. | 15.11. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 343 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen eteläosan moderni kellari | | 90 | T.T. | 15.11. | 13:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 344 | Pori | Annankatu 8 | C-alueen eteläosan moderni kellari | | 90 | T.T. | 15.11. | 13:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 345 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, rautanaula, SY17 | esinekuva | | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 346 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, rautanaula, SY18 | esinekuva | | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 347 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, autonvalon lasia, SY28 | esinekuva | | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 348 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, 2 rautanaulaa, toisessa kiinni saranaa, SY31 | esinekuva | | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|-----------|------|-------|--|------|------|
| DG2247 | 349 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, 2 rautanaulaa, toisessa kiinni saranaa, SY31 | esinekuva | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 350 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, rautanaula, SY8 eli R2:n täyttö | esinekuva | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 351 | Pori | Annankatu 8 | poistettu, 3 bolus-koristeista punasavikeramiikan palaa, Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoluiskan alta | esinekuva | S.H. | 19.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 352 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:12, partamieskannun pala, ulkopinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 353 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:12, partamieskannun pala, sisäpinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 354 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:47, punasavikeramiikan paloja, sisäpinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 355 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:47, punasavikeramiikan paloja, ulkopinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 356 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:64, punasavikeramiikanpaloja, sisäpinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 357 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:64, punasavikeramiikanpaloja, ulkopinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 358 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:65, punasavikeramiikanpala, sisäpinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 359 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:65, punasavikeramiikanpala, ulkopinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 360 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:57, kivisavikeramiikan pala, ulkopinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 361 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:57, kivisavikeramiikan pala, sisäpinta | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 362 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:22, simpukkakopan pala | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 363 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:22, simpukkakopan pala | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 364 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:32, piilukkoaseen piiosa, yläpuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 365 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:32, piilukkoaseen piiosa, alapuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 366 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:38, liitupiipun varsi jossa rullaleima STOCKHOLM | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 367 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:38, liitupiipun varsi jossa rullaleima STOCKHOLM | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 368 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:29, posliinipala jossa punaista maalauskoristelua, sisäpuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 369 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:29, posliinipala jossa punaista maalauskoristelua, ulkopuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 370 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:18, maalauskoristeltua piiposliinia, sisäpuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 371 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:18, maalauskoristeltua piiposliinia, ulkopuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 372 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:14, bolus-koristeista punasavikeramiikkaa, sisäpuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 373 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:14, bolus-koristeista punasavikeramiikkaa, ulkopuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 374 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:46, maalauskoristeltua piiposliinia, kuvapuoli | esinekuva | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|-----------|--|------|-------|--|------|------|
| DG2247 | 375 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:46, maalauskoristeltua piiposliinia | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 376 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:30, bolus-koristeista punasavikeramiikkaa, lasituspuoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 377 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:30, bolus-koristeista punasavikeramiikkaa | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 378 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:61, bolus-koristeista punasavikeramiikkaa, koristeltu puoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 379 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:61, bolus-koristeista punasavikeramiikkaa | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 380 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:28, maalauskoristeltua piiposliinia, koristeltu puoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 381 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:28, maalauskoristeltua piiposliinia | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 382 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:35, punasavikeramiikkaa, koristeltu puoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 383 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:35, punasavikeramiikkaa | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 384 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:33, punasavikeramiikkaa, lasitettu puoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 385 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:33, punasavikeramiikkaa | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 386 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:52, kuparikolikko | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 387 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:52, kuparikolikko | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 388 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:26, metallikoru, etupuoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 389 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:26, metallikoru, etupuoli, lähikuva | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 390 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:26, metallikoru, takapuoli, lähikuva | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |
| DG2247 | 391 | Pori | Annankatu 8 | KM38593:26, metallikoru, takapuoli | esinekuva | | S.H. | 25.1. | | 2012 | digi |

Pori, Annankatu 8, kaupunkiarkeologinen kaivaus 2011, M. Hyttinen. Kuvaajat: M. Hyttinen (M.H.), T.Ikonen (T.I.), A. Rajala (A.R.), T.Taipaleenmäki (T.Ti.)

Digikuvat

| ID | Ala_nro | Kunta | Kohde | Aihe | Kom-mentti | Suunta | Kuvaaja | Pvm | Klo | Vuosi | Tyyppi |
|--------|---------|-------|-------------|---|------------|--------|---------|------|-------|-------|--------|
| DG2247 | 392 | Pori | Annankatu 8 | Annankatu 8, tontin kaakkoisosaa | Yleiskuva | 135 | M.H. | 1.7. | 9:26 | 2011 | digi |
| DG2247 | 393 | Pori | Annankatu 8 | Annankatu 8, tontin länsiosaa | Yleiskuva | 270 | M.H. | 1.7. | 9:27 | 2011 | digi |
| DG2247 | 394 | Pori | Annankatu 8 | Asfaltin poistoa | Yleiskuva | 135 | M.H. | 1.7. | 9:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 395 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, lähtötaso. Kiveys AR1a erottuu jo alueella. | Yleiskuva | 315 | M.H. | 4.7. | 15:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 396 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, aloitustasoa puhdistetaan | työkuva | 360 | M.H. | 5.7. | 8:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 397 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, aloitustaso ennen puhdistusta | Yleiskuva | 90 | M.H. | 5.7. | 8:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 398 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, kokonaan | Yleiskuva | 135 | V.K. | 5.7. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 399 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, aloitustaso puhdistuksen jälkeen | Yleiskuva | 315 | T.I. | 5.7. | 15:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 400 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 tyhjentämistä | työkuva | 315 | M.H. | 6.7. | 13:17 | 2011 | digi |
| DG2247 | 401 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta A tutkitaan | työkuva | 225 | M.H. | 6.7. | 14:46 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|-----------|------|------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 402 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, BR1, lounaiskulma | | 90 | M.H. | 7.7. | 12:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 403 | Pori | Annankatu 8 | Työkuva, alue B | työkuva | 90 | M.H. | 7.7. | 12:43 | 2011 | digi |
| DG2247 | 404 | Pori | Annankatu 8 | Rajapinta rakeneessa AR1b eli kuopanne ARP2, josta täyttökivet ja -maat poistettu, oikealla smanalainen kuopanne ARP1, jossa täyttö vielä sisässä. | | 45 | M.H. | 7.7. | 12:48 | 2011 | digi |
| DG2247 | 405 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 muoto alkaa hahmottumaan | | 270 | M.H. | 8.7. | 9:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 406 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, rakenteen AR1b esiinkaivamista | työkuva | 315 | M.H. | 8.7. | 10:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 407 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, tasoa 1 kaivetaan | työkuva | 60 | M.H. | 8.7. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 408 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, aloitustaso puhdistettuna | | 360 | M.H. | 11.7. | 9:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 409 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 länsipuoli (126-128/506-510) | | 45 | T.T. | 12.7. | 14:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 410 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 itäpuoli (130/506-508) | | 360 | T.T. | 12.7. | 14:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 411 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 (126-130/506-508) | | 315 | T.T. | 12.7. | 15:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 412 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 (126/506-510) | | 180 | T.T. | 12.7. | 15:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 413 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1+lauta (126-130/506) | | 90 | T.T. | 12.7. | 15:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 414 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 uuninpohja (126/506-508) | | 315 | T.T. | 12.7. | 15:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 415 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 uunin pohja (128-130/506) | | 180 | T.T. | 12.7. | 15:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 416 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, rakenteen BR1 pohjois-eteläsuuntainen seinähirsi (ruutu 126/506) | | 180 | T.T. | 12.7. | 15:06 | 2011 | digi |
| DG2247 | 417 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 | Yleiskuva | 270 | T.T. | 12.7. | 15:16 | 2011 | digi |
| DG2247 | 418 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1, BR1 | Yleiskuva | 315 | T.T. | 12.7. | 15:17 | 2011 | digi |
| DG2247 | 419 | Pori | Annankatu 8 | Alueen C kaivamista | työkuva | 360 | T.T. | 12.7. | 15:17 | 2011 | digi |
| DG2247 | 420 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, eteläosa, AR1, taso 1 | työkuva | 90 | A.R. | 13.7. | 9:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 421 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, eteläosa, rakenteet AR1a-b ja AR3 | | 270 | A.R. | 13.7. | 9:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 422 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, keskiosa, rakenteet AR1a-b, AR2 ja AR3 | | 300 | A.R. | 13.7. | 9:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 423 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, rakenteet AR1b ja AR3 | | 300 | A.R. | 13.7. | 9:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 424 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a, edustalla AR2 ja AR3 | | 225 | A.R. | 13.7. | 9:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 425 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR2, taustalla AR1 ja AR3 | | 270 | A.R. | 13.7. | 9:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 426 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a etualalla | | 315 | A.R. | 13.7. | 9:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 427 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a | | 330 | A.R. | 13.7. | 9:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 428 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1b ja rajapinta ARP4 | | ylh. | A.R. | 13.7. | 9:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 429 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, rajapinya ARP3 eli kuopanne rakenteessa AR1b. Kuvassa myös AR3 | | 330 | A.R. | 13.7. | 10:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 430 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1b, AR3 | | 270 | A.R. | 13.7. | 10:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 431 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR2, AR3, AR1b | | 60 | A.R. | 13.7. | 10:04 | 2011 | digi |
| DG2247 | 432 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a-b, AR3, AR2 osin, alue B taustalla | | 135 | A.R. | 13.7. | 10:07 | 2011 | digi |
| DG2247 | 433 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1b | | 90 | A.R. | 13.7. | 10:08 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|------------|---------|------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 434 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1 ja länsipään häiriöt (moderni kuoppa ARP5 ja puretun asuinrakennuksen perustuksia) | | 45 | A.R. | 13.7. | 10:09 | 2011 | digi |
| DG2247 | 435 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1 | Yleiskuva | 45 | A.R. | 13.7. | 10:10 | 2011 | digi |
| DG2247 | 436 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, rajapinnat ARP1 ja ARP2 eli kuopanteet rakenteessa AR1b | | 330 | A.R. | 13.7. | 10:12 | 2011 | digi |
| DG2247 | 437 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR3 | | 270 | A.R. | 13.7. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 438 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a, violetti kivi | yks. kohta | ylh. | A.R. | 13.7. | 10:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 439 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1b, rajapinta ARP4 | | 315 | A.R. | 13.7. | 10:17 | 2011 | digi |
| DG2247 | 440 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a | | 90 | A.R. | 13.7. | 10:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 441 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, taso 1, AR1a | yks. kohta | 270 | A.R. | 13.7. | 10:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 442 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2:n purkukerroksen poistoa | työkuva | 225 | A.R. | 14.7. | 14:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 443 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, rakennne AR2 osin kaivettuna | | 180 | M.H. | 15.7. | 13:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 444 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 pohjoisseinämä, oviaukko, jossa tiiliholvaus (romahtanut) | lähikuva | 360 | M.H. | 18.7. | 8:29 | 2011 | digi |
| DG2247 | 445 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, itäprofiili, ruudut 112/508-510, panorama, koko profiili | | 90 | M.H. | 18.7. | 13:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 446 | Pori | Annankatu 8 | Alueen A, itäprofiili, ruutu 112/510 | | 90 | M.H. | 18.7. | 13:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 447 | Pori | Annankatu 8 | Alueen A, itäprofiili, ruutu 112/508 | | 90 | M.H. | 18.7. | 13:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 448 | Pori | Annankatu 8 | Alueen A tasoa 1 piirretään | työkuva | 270 | M.H. | 19.7. | 15:24 | 2011 | digi |
| DG2247 | 449 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta A kaivetaan | työkuva | 45 | M.H. | 19.7. | 15:27 | 2011 | digi |
| DG2247 | 450 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta A kaivetaan, taustalla alue B | työkuva | 135 | M.H. | 19.7. | 15:28 | 2011 | digi |
| DG2247 | 451 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, rakennetta BR1 kaivetaan + jauhinkivi | työkuva | 225 | M.H. | 20.7. | 9:26 | 2011 | digi |
| DG2247 | 452 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruutuja 126/506-508 kaivetaan | työkuva | 180 | M.H. | 20.7. | 9:28 | 2011 | digi |
| DG2247 | 453 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2 | yleiskuva | 270 | A.R. | 21.7. | 7:53 | 2011 | digi |
| DG2247 | 454 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2 | | 60 | A.R. | 21.7. | 8:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 455 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruudut 108-110/510. Kuopan profiilissa luontaiset kerrokset ASY60, ASY210 ja ASY195. | | 360 | A.R. | 21.7. | 8:12 | 2011 | digi |
| DG2247 | 456 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruudut 108-110/510. Kuopan profiilissa luontaiset kerrokset ASY60, ASY210 ja ASY195. | | 45/ylh. | A.R. | 21.7. | 8:12 | 2011 | digi |
| DG2247 | 457 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2, portaikon ylin porras | | 180/ | A.R. | 21.7. | 8:19 | 2011 | digi |
| DG2247 | 458 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2 eteläsisäseinämässä tiilellä täytetty seinäkomero | lähikuva | 180 | A.R. | 21.7. | 10:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 459 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruudut 124/506-508, länsilaaennuksen pintavaaitus, BSY5-7 ja BSY32 | | 360 | T.T. | 21.7. | 14:22 | 2011 | digi |
| DG2247 | 460 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2 | yleiskuva | 135 | T.I. | 21.7. | 15:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 461 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2, pohjoisseinämän oviaukon tiiliholvaus | | 360 | M.H. | 21.7. | 15:55 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|-----------|---------|-------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 462 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2, länsiseinämä | | 270 | M.H. | 21.7. | 16:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 463 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, pohjoispuoli, taso 1, AR2, ASY63, ASY72, ASY74 ja ASY78 | | 315 | A.R. | 22.7. | 9:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 464 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, pohjoispuoli, taso 1, AR2, ASY20, ASY45, ASY63, ASY67, ASY72, ASY74 | | 330 | A.R. | 22.7. | 9:57 | 2011 | digi |
| DG2247 | 465 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, pohjoispuoli, taso1, AR2, ASY20, ASY45, ASY63, ASY67, ASY72, ASY77 | | 45 | A.R. | 22.7. | 10:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 466 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruudut 124/506-508, taso 1, BSY5, BSY7, BSY16 ja BSY32 | | 360 | T.T. | 22.7. | 11:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 467 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruudut 124/506-508, taso 1. BR1 länsiseinämän viressä olleet kivet | | 200 | T.T. | 22.7. | 11:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 468 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta A tutkitaan | työkuva | 45 | M.H. | 25.7. | 11:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 469 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, Hilla kaivaa kaivoa AR4 | työkuva | 90 | M.H. | 25.7. | 11:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 470 | Pori | Annankatu 8 | Alueen A kaivamista | työkuva | 135 | M.H. | 25.7. | 11:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 471 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivo AR4 | | 45/ylh. | A.R. | 25.7. | 15:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 472 | Pori | Annankatu 8 | Alue A laajennus, ruudut 112/512, kivet (ASY87 ja ASY88) kourun AR1b päällä | | 330 | A.R. | 26.7. | 8:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 473 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2 halssin oviaukolla rautalevyä, jonka alla puuta | | 270 | A.R. | 26.7. | 10:18 | 2011 | digi |
| DG2247 | 474 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2 ja halssi kokonaisuudessaan | | 240 | A.R. | 26.7. | 10:22 | 2011 | digi |
| DG2247 | 475 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, ruudut 126-130/506-510, BR1, BR2, BR3 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 476 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, koko alue (ruudut 124-130/506-510) | yleiskuva | 270 | T.Ti. | 26.7. | 10:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 477 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, ruudut 124/506-508, osittain 126/506-510 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:37 | 2011 | digi |
| DG2247 | 478 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, rakenteen BR1 pohjois-eteläsuuntainen seinähirsi ruuduissa 126/506-510 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 479 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, ruudut 126/506-510, BR1 ja purkujätettä BSY22 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:41 | 2011 | digi |
| DG2247 | 480 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, ruudut 126/506-510, BR1 ja purkujätettä BSY22 sekä jauhinkivi (ruutu 128/508) | | 180 | T.Ti. | 26.7. | 10:41 | 2011 | digi |
| DG2247 | 481 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, ruudut 128-130/506-510, BR1, BR2 ja BRP5 ja BSY44 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 482 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, BR2, osittain BR1 ja BRP5 ja BSY44 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 483 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, BRP2 ja osittain BR3, ruutu 130/510 | | 225 | T.Ti. | 26.7. | 10:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 484 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, rakenne BR3: maaton lankku ruuduissa 128-130/510 | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 10:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 485 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 2, BR3, taustalla BRP2 | | 135 | T.Ti. | 26.7. | 10:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 486 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR1b, AR3 ja AR4 | | 90 | A.R. | 26.7. | 13:36 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|------------|----------|------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 487 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, laajennus. Kourun AR1b kivet kaivannon itäpäässä | | 45 | A.R. | 26.7. | 13:37 | 2011 | digi |
| DG2247 | 488 | Pori | Annankatu 8 | Kellari AR2 halsseineen | yleiskuva | 135 | M.H. | 26.7. | 16:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 489 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, taso 1 | | 360 | A.R. | 27.7. | 7:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 490 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, tasot 1 ja 2, rakenteet AR2, AR1b, AR4 | | 45 | A.R. | 27.7. | 8:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 491 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, tasot 1 ja 2, rakenteet AR2, AR1b, AR4 | työkuva | 135 | A.R. | 27.7. | 8:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 492 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2: halssi ja kellari lähes kokonaan tyhjennettynä | yleiskuva | 240 | A.R. | 27.7. | 15:57 | 2011 | digi |
| DG2247 | 493 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin (AR2) halssin oviaukolla puuta | | 270 | A.R. | 27.7. | 15:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 494 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2:n halssin oviaukko kellarista kuvattuna | | 360 | A.R. | 27.7. | 16:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 495 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 holvikivi | lähikuva | ylh. | M.H. | 28.7. | 12:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 496 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarista AR2 löytynyt ovi | lähikuva | 180/ylh. | M.H. | 28.7. | 12:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 497 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarista AR2 löytynyt ovi ja länsipuolen liitos | yks. kohta | ylh. | M.H. | 28.7. | 12:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 498 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarista AR2 löytynyt ovi ja itäpuolen liitos | yks. kohta | ylh. | M.H. | 28.7. | 12:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 499 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin/halssin AR2 tiiltä | lähikuva | ylh. | M.H. | 28.7. | 13:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 500 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, Kellarin itäseinämän kaksi ylintä holvikiveä | | 90 | M.H. | 28.7. | 14:04 | 2011 | digi |
| DG2247 | 501 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, Kellarin itäseinämän holvikivi | lähikuva | 270/ylh. | M.H. | 28.7. | 14:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 502 | Pori | Annankatu 8 | Anu dokumentoi halssia | työkuva | 270 | M.H. | 28.7. | 14:31 | 2011 | digi |
| DG2247 | 503 | Pori | Annankatu 8 | Anu halssissa | työkuva | 90 | M.H. | 28.7. | 14:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 504 | Pori | Annankatu 8 | Tontti 2-15-410 | yleiskuva | 90 | M.H. | 28.7. | 14:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 505 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, Kellarin AR2 tyhjennystä | työkuva | 45 | M.H. | 28.7. | 14:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 506 | Pori | Annankatu 8 | Alueen B kaivamista | työkuva | 90 | M.H. | 28.7. | 14:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 507 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2, kellarin lattiaa ASY107 | | 180 | A.R. | 29.7. | 13:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 508 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR2 ja AR4 | | 45 | A.R. | 29.7. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 509 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 lautalattia ASY107 | | 315 | A.R. | 29.7. | 13:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 510 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 lautalattia ASY107 + portaat oikealla | | 290 | A.R. | 29.7. | 13:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 511 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 oviaukon sarananpaikkoja ja laastia | yks. kohta | 90 | A.R. | 29.7. | 13:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 512 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssi | | 45 | A.R. | 29.7. | 13:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 513 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 oviaukon saranakohta | yks. kohta | 315 | A.R. | 29.7. | 13:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 514 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 oviaukon saranakohta | | 45 | A.R. | 29.7. | 13:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 515 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssin lattia ja itäseinä | | 90 | A.R. | 29.7. | 13:57 | 2011 | digi |
| DG2247 | 516 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssin ylimmät portaat | | 290 | A.R. | 29.7. | 13:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 517 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssin portaiden yläpää | | 90 | A.R. | 29.7. | 13:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 518 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 lautalattia ASY107 | | 270 | A.R. | 1.8. | 7:39 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|-----------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 519 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 lautalattia ASY107 | | 225 | A.R. | 1.8. | 7:41 | 2011 | digi |
| DG2247 | 520 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 lautalattia ASY107 | | 20 | A.R. | 1.8. | 7:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 521 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruutu 114/512, kourun AR1b tuhoutunut itäpäätä | | 315 | A.R. | 3.8. | 9:53 | 2011 | digi |
| DG2247 | 522 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR1a ja b, AR4, taustalla AR2 | työkuva | 315 | A.R. | 4.8. | 8:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 523 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 siistimistä | työkuva | 110 | A.R. | 4.8. | 8:14 | 2011 | digi |
| DG2247 | 524 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, laajennus ruutu 102/510, kaivo AR4 kaivettu läpi AR1b:n, yksiköt ASY38, ASY133, ASY131, ASY132 | | 90 | A.R. | 4.8. | 8:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 525 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 | | 225 | A.R. | 4.8. | 9:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 526 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, rakenteet AR1a ja b, AR2, AR3 ja AR4 | yleiskuva | 315 | A.R. | 4.8. | 9:26 | 2011 | digi |
| DG2247 | 527 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR1a ja AR1b ruuduissa 114-116/512-514 (laajennus itään) | | 315 | A.R. | 4.8. | 9:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 528 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 | | 225 | A.R. | 4.8. | 9:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 529 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, koko alue | yleiskuva | 90 | T.Ti. | 4.8. | 14:18 | 2011 | digi |
| DG2247 | 530 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, ruudut 128-130/506-510, BR2 kivet | | 360 | T.Ti. | 4.8. | 14:18 | 2011 | digi |
| DG2247 | 531 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, ruudut 126-128/510, lautoja ja BR3 | | 135 | T.Ti. | 4.8. | 14:21 | 2011 | digi |
| DG2247 | 532 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, ruudut 130/506, BR2:n kivet | | ylh. | T.Ti. | 4.8. | 14:28 | 2011 | digi |
| DG2247 | 533 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, ruutu 130/506, pystypaalu | | 185 | T.Ti. | 4.8. | 14:29 | 2011 | digi |
| DG2247 | 534 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, hiekan BSY36 laajuus | | 270 | T.Ti. | 4.8. | 14:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 535 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, ruudut 126/510, lautoja BR3:n (lankun) vieressä | | 270 | T.Ti. | 4.8. | 14:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 536 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, taso 1 | yleiskuva | 360 | T.I. | 8.8. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 537 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, taso 1, CR1 | | 315 | T.I. | 8.8. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 538 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, taso 1, CR1 ja kuopanne | | 315 | T.I. | 8.8. | 10:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 539 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, laajennus ruutuihin 114-116/512-514 | | 270 | M.H. | 8.8. | 13:36 | 2011 | digi |
| DG2247 | 540 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, pohjoislaajennus | | 90 | M.H. | 8.8. | 13:37 | 2011 | digi |
| DG2247 | 541 | Pori | Annankatu 8 | Alue B laajennuksineen | | 135 | M.H. | 8.8. | 13:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 542 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, koko länsiprofiili | | 225 | T.I. | 8.8. | 13:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 543 | Pori | Annankatu 8 | Alue C, koepistot I-III, sijainti | | 180 | M.H. | 9.8. | 15:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 544 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, BR2:n kiilakiviä | lähikuva | ylh. | M.H. | 11.8. | 13:08 | 2011 | digi |
| DG2247 | 545 | Pori | Annankatu 8 | Hilla kaivaa rakennetta BR2 | työkuva | 90 | M.H. | 10.8. | 8:27 | 2011 | digi |
| DG2247 | 546 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta B kaivetaan | yleiskuva | 45 | M.H. | 10.8. | 8:27 | 2011 | digi |
| DG2247 | 547 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta B kaivetaan | yleiskuva | 315 | M.H. | 10.8. | 8:28 | 2011 | digi |
| DG2247 | 548 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta B kaivetaan | yleiskuva | 45 | M.H. | 10.8. | 8:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 549 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruutuja 114-116/512-514 kaivetaan | työkuva | 315 | M.H. | 10.8. | 8:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 550 | Pori | Annankatu 8 | Aluetta B tutkitaan | yleiskuva | 90 | M.H. | 10.8. | 8:31 | 2011 | digi |
| DG2247 | 551 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruuduissa 114/512-514 maatuneita lankkuja (AR6) | | 360 | M.H. | 10.8. | 8:38 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|----------|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 552 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, itälaajennus, taso 3, kiveys BR2 | | 315 | T.I. | 10.8. | 10:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 553 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, itälaajennus, taso 3, kiveys BR2 | | 270 | T.I. | 10.8. | 10:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 554 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, itälaajennos, taso 3, kiveys BR2 | | 180 | T.I. | 10.8. | 10:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 555 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, BR2. BRP3, jossa pystypaalu | | ylh. | T.I. | 10.8. | 10:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 556 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 3, BR2. BRP4, jossa pystypaalu | | ylh. | T.I. | 10.8. | 10:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 557 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, itälaajennus, taso 3, kiveys BR2, kivien päällä puuta | | ylh. | T.I. | 10.8. | 10:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 558 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, pohjoislaajennus ja AR6 (puutaso) ja ASY117, taustalla AR1b | | 180 | A.R. | 10.8. | 10:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 559 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, pohjoislaajennus ja AR6 (puutaso) ja ASY117, taustalla AR1b | | 225 | A.R. | 10.8. | 10:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 560 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 eli kaivo läpäisee rakenteet AR1b ja AR2 | | 60 | A.R. | 10.8. | 11:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 561 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 eli kaivo läpäisee rakenteet AR1b ja AR2 | | 60 | A.R. | 10.8. | 11:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 562 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 eli kaivo, ylin taso | | ylh. | T.I. | 10.8. | 11:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 563 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 1 ja 2, ruudut 126-128/512 ja osittain 130/512, BR4, BRP1 | | 270 | T.Ti. | 10.8. | 14:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 564 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, tasot 1 ja 2, ruutu 128/512, 130/512, BR4 | | 180 | T.Ti. | 10.8. | 14:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 565 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, kivikon BSY44 (BRP5) laajuus, ruudut 128-132/506-510 | | 360 | M.H. | 11.8. | 9:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 566 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, kivikko BSY44 (BRP5) ruuduissa 130/506-510 | | 360 | M.H. | 11.8. | 9:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 567 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruudussa 104/512 AR1a:n kivien päällä maatonutta puuta | lähikuva | 180/ylh. | M.H. | 11.8. | 12:34 | 2011 | digi |
| DG2247 | 568 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruudut 116/510-512, AR1b lähes tuhoutunut. Rajapinta ARP7 etualalla (kuoppa, jossa pystypaalu ja kiviä) | | 270 | A.R. | 11.8. | 15:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 569 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ruudut 116/510-512 kuoppa BRP7, jossa kivet ja paalu | | 315 | A.R. | 11.8. | 15:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 570 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivoa AR4 paljastettiin koneellisesti esiin | työkuva | 200 | M.H. | 12.8. | 10:04 | 2011 | digi |
| DG2247 | 571 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 pohjoisprofiilia (1 m), ulkoseinä esiin paljastettuna | | 315 | A.R. | 12.8. | 10:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 572 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 pohjoisprofiilia (1 m), ulkoseinä esiin paljastettuna. | | 45 | A.R. | 12.8. | 10:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 573 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 eli kaivon, itäprofiilia paljastettuna, ulkoseinä. Laakakiviä ulkoseinämässä. | | 90 | A.R. | 12.8. | 10:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 574 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivo AR4, puolikas seinämää esillä | lähikuva | 135 | A.R. | 12.8. | 10:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 575 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, rajapinta BRP5 ja sen täyttö BSY44 | | 135 | M.H. | 12.8. | 13:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 576 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, rajapinta BRP5 ja sen täyttö BSY44 | | 90 | M.H. | 12.8. | 14:00 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|-----------|----------|-------|--------|-------|------|------|
| DG2247 | 577 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 ulkoseinämää paljastettuna n. 1,5 m alapäin | | 60 | M.H. | 15.08. | 11:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 578 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 ulkokehän rakennetta | | 90 | M.H. | 15.08. | 11:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 579 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 sisä- ja ulkokehää | | 225/ylh. | M.H. | 15.08. | 11:20 | 2011 | digi |
| DG2247 | 580 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR2 sisäkehää | lähikuva | 180/ylh. | M.H. | 15.08. | 11:21 | 2011 | digi |
| DG2247 | 581 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, kaivamista | työkuva | 90 | M.H. | 15.08. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 582 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR5 ja BR2 ja BSY44 | | 180 | M.H. | 15.08. | 17:31 | 2011 | digi |
| DG2247 | 583 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR4 ja BR5 | | 270 | M.H. | 15.08. | 17:31 | 2011 | digi |
| DG2247 | 584 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR4, BR5 ja BR6 | | 270 | M.H. | 15.08. | 17:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 585 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, ruudut 126-130/506-510 | | 240 | M.H. | 15.08. | 17:32 | 2011 | digi |
| DG2247 | 586 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, ruudut 126-130/510, BR5 ja BR6 | | 270 | M.H. | 15.08. | 17:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 587 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, ruudut 124-126/510, BR5 ja BR7 | | 135 | M.H. | 15.08. | 17:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 588 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4 | yleiskuva | 135 | M.H. | 15.08. | 17:35 | 2011 | digi |
| DG2247 | 589 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4 | yleiskuva | 45 | M.H. | 15.08. | 17:39 | 2011 | digi |
| DG2247 | 590 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, ruudut 128-130/512, BR4 | | 90 | M.H. | 15.08. | 17:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 591 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4 | yleiskuva | 90 | M.H. | 15.08. | 17:41 | 2011 | digi |
| DG2247 | 592 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, kouru BR5, koko pituus | | 90 | M.H. | 15.08. | 17:41 | 2011 | digi |
| DG2247 | 593 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR7 | lähikuva | 90 | M.H. | 15.08. | 17:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 594 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR5 | lähikuva | 90 | M.H. | 15.08. | 17:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 595 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, ruudut 128-130/510, BR5 ja BR6 | lähikuva | 90 | M.H. | 15.08. | 17:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 596 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR4, BR5, BR6 | | 360 | M.H. | 15.08. | 17:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 597 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR5 ja BR6 | | 110 | M.H. | 15.08. | 17:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 598 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, ruudut 128-130/512, BR4 | | 135 | M.H. | 15.08. | 17:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 599 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, taso 4, BR4 ja pohjois-eteläsuuntainen puu | | 180 | M.H. | 15.08. | 17:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 600 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivo AR4 ulkoseinämän profiilia | | 45 | A.R. | 16.8. | 10:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 601 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 kaivo, ulkoseinämää | | 45 | A.R. | 16.8. | 10:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 602 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR4 kaivo, ulkoseinämän yläosa | | 45 | A.R. | 16.8. | 10:52 | 2011 | digi |
| DG2247 | 603 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 viereinen kaivannon länsiprofiili. Pohjoispuolella purkukerrosta. | | 270 | A.R. | 16.8. | 10:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 604 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivon AR4 viereinen kaivannon länsiprofiili. | | 270 | A.R. | 16.8. | 10:44 | 2011 | digi |
| DG2247 | 605 | Pori | Annankatu 8 | Alue A ja ASY172 (palaneet kivet) ja rajapinta ARP1 | | 360 | A.R. | 16.8. | 13:43 | 2011 | digi |
| DG2247 | 606 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, ASY166 ja palanut kivitaso ja ARP8. Takana AR3 kivijalka. | | 360 | A.R. | 16.8. | 13:49 | 2011 | digi |
| DG2247 | 607 | Pori | Annankatu 8 | Sateen jälkeen kellarista tuli uima-allas | | 45 | A.R. | 16.8. | 14:16 | 2011 | digi |
| DG2247 | 608 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili, ruutu 126/506, kuoppa BRP6 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 609 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili, ruutu 124/506, kuoppa BRP9 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:51 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|---|----------|---------|-----------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 610 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili, ruutu 125/506, kuoppa BRP9 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:54 | 2011 | digi |
| DG2247 | 611 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili ruutu 126/506 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:55 | 2011 | digi |
| DG2247 | 612 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili ruutu 127/506 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 613 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili ruutu 128/506 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:56 | 2011 | digi |
| DG2247 | 614 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, eteläprofiili ruutu 129/506, kuoppa BRP6 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:57 | 2011 | digi |
| DG2247 | 615 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2, eteläosan kivet ja ASY123 | | 90 | M.H. | 17.8. | 15:58 | 2011 | digi |
| DG2247 | 616 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2 ja ASY123 | | 180 | M.H. | 17.8. | 15:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 617 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellari AR2, ASY123 ja kaakkoiskulma | | 90 | M.H. | 17.8. | 16:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 618 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 seinäkomero tyhjennettynä | | 180 | M.H. | 17.8. | 16:01 | 2011 | digi |
| DG2247 | 619 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 oviaukon läheisyydessä 4 pystypaalu | | 360 | M.H. | 17.8. | 16:02 | 2011 | digi |
| DG2247 | 620 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 itäseinämä kaareutuu lähes pohjasta asti | | 180 | M.H. | 17.8. | 16:04 | 2011 | digi |
| DG2247 | 621 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssin vanhin lattiataso | lähikuva | ylh. | M.H. | 17.8. | 17:43 | 2011 | digi |
| DG2247 | 622 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssin vanhin lattiataso + halssi | | 90 | M.H. | 17.8. | 17:43 | 2011 | digi |
| DG2247 | 623 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 halssin vanhin lattiataso | | 360 | M.H. | 17.8. | 17:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 624 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 pohjoisseinämä | | 330 | M.H. | 17.8. | 17:45 | 2011 | digi |
| DG2247 | 625 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 länsiseinämä | | 270 | M.H. | 17.8. | 17:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 626 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 eteläseinämä | | 180 | M.H. | 17.8. | 17:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 627 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 eteläseinämä ja seinäkomero | | 180 | M.H. | 17.8. | 18:51 | 2011 | digi |
| DG2247 | 628 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 eteläseinämän seinäkomero | lähikuva | 180 | M.H. | 17.8. | 18:52 | 2011 | digi |
| DG2247 | 629 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, AR3:n itäpäädyn kivet: rajapinnan ARP1 kiviä | | 360 | A.R. | 18.8. | 8:25 | 2011 | digi |
| DG2247 | 630 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, koekuoppa # 2 | | 90/ylh. | A.R. | 18.8. | 9:47 | 2011 | digi |
| DG2247 | 631 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 eteläseinämän edustan paalun paikat | | 180 | A.R. | 18.8. | 9:57 | 2011 | digi |
| DG2247 | 632 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 oviaukon edessä kaksi paalu | lähikuva | ylh. | A.R. | 18.8. | 9:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 633 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 pohja ja alimmat kerrokset koekuopan profiilissa | | 180 | A.R. | 18.8. | 10:03 | 2011 | digi |
| DG2247 | 634 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kaivo AR4 koillisprofiilia | | 45 | A.R. | 18.8. | 12:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 635 | Pori | Annankatu 8 | Työporukka kellarissa | | 90 | Riku Lamn | 18.8. | 12:38 | 2011 | digi |
| DG2247 | 636 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, koekuoppa # 3, ASY190 | | ylh. | A.R. | 18.8. | 12:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 637 | Pori | Annankatu 8 | Anu kaivaa koekuoppaa # 3 | työkuva | ylh. | M.H. | 18.8. | 12:59 | 2011 | digi |
| DG2247 | 638 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruutu 126/512, BR4 kiviä ja BRP1 | | 90 | T.Ti. | 18.8. | 13:13 | 2011 | digi |
| DG2247 | 639 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruutu 126/512, BR4, kivien välinen puu | lähikuva | ylh. | T.Ti. | 18.8. | 13:15 | 2011 | digi |
| DG2247 | 640 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruutu 126/512, BR4, kasa kiviä (BSY98:sta) | | 270 | T.Ti. | 18.8. | 13:46 | 2011 | digi |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-------------|--|-----------|-----|-------|-------|-------|------|------|
| DG2247 | 641 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, ruutu 132/504, eteläprofiili kiveyksen (BR2) kohdalla | | 180 | T.Ti. | 18.8. | 14:24 | 2011 | digi |
| DG2247 | 642 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kivirakenne AR5 kellarin AR2 länsiseinämän vieressä | | 135 | M.H. | 18.8. | 14:42 | 2011 | digi |
| DG2247 | 643 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kivirakenne AR5 kellarin AR2 länsiseinämän vieressä | | 90 | M.H. | 18.8. | 14:43 | 2011 | digi |
| DG2247 | 644 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kivirakenne AR5 kellarin AR2 länsiseinämän vieressä | | 360 | M.H. | 18.8. | 14:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 645 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kivirakenne AR5 kellarin AR2 länsiseinämän vieressä + kaivannon pohjoisprofiili | | 360 | M.H. | 18.8. | 14:46 | 2011 | digi |
| DG2247 | 646 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, rakenne AR5 ja kaivannon pohjoisprofiili | | 360 | M.H. | 18.8. | 14:48 | 2011 | digi |
| DG2247 | 647 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, kellarin AR2 länsiseinä, ulkopuoli | | 90 | M.H. | 18.8. | 14:52 | 2011 | digi |
| DG2247 | 648 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, koekuoppa # 3, länsiprofiili | | 270 | A.R. | 18.8. | 15:50 | 2011 | digi |
| DG2247 | 649 | Pori | Annankatu 8 | Alue B, pohjoisprofiili ruutu 126/512 | | 360 | T.I. | 18.8. | 16:00 | 2011 | digi |
| DG2247 | 650 | Pori | Annankatu 8 | Alueen A, ruutujen 114-116/512-514 lopetustaso | yleiskuva | 45 | M.H. | 18.8. | 17:05 | 2011 | digi |
| DG2247 | 651 | Pori | Annankatu 8 | Alue B pohjassa | | 90 | M.H. | 18.8. | 17:06 | 2011 | digi |
| DG2247 | 652 | Pori | Annankatu 8 | Alueen B, itälaajennus pohjassa | | 60 | M.H. | 18.8. | 17:06 | 2011 | digi |
| DG2247 | 653 | Pori | Annankatu 8 | Annankatu 8, valvottavaksi suositeltava alue, kiveys BR2 jatkuu | | 135 | M.H. | 19.8. | 7:30 | 2011 | digi |
| DG2247 | 654 | Pori | Annankatu 8 | Annankatu 8, valvottavaksi suositeltava alue, autotallin edusta ja rakennuksen alinen osa | | 315 | M.H. | 19.8. | 7:33 | 2011 | digi |
| DG2247 | 655 | Pori | Annankatu 8 | Alue A, Koekuopan # 3 kerrokset, kellari AR2 kaivettu niiden läpi | | 360 | T.Ti. | 19.8. | 7:40 | 2011 | digi |
| DG2247 | 656 | Pori | Annankatu 8 | Annankadun ja Kallen-Gallelankadun risteys | yleiskuva | 45 | T.Ti. | 19.8. | 7:49 | 2011 | digi |

Pori, Annankatu 8, konekaivun arkeologinen valvonta 2011, S. Hujanen, T. Tanska. Kuvaajat: T. Tanska (T.T.) ja S. Hujanen (S.H.)

Mustavalkokuvalettelu

| ID | Ala_nro | Aihe | Kommentti | Suunta | Kuvaaja | Pvm | Klo | Vuosi | Tyyppi |
|----------|---------|--|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|
| F.146594 | 1 | Yleiskuva tontista rakennusten purkamisen jälkeen | yleiskuva | 330 | T.T. | 19.10. | 10:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 2 | Yleiskuva tontista rakennusten purkamisen jälkeen | yleiskuva | 60 | T.T. | 19.10. | 10:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 3 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoväylän alinen profiili, kaivonrenkaan pohjoispuoli | | 290 | S.H. | 24.10. | 10:05 | 2011 | mv |
| F.146594 | 4 | Gallen-Kallelan kadunpuoleisen ajoväylän alinen profiili, kaivonrenkaan eteläpuoli | | 290 | S.H. | 24.10. | 10:05 | 2011 | mv |
| F.146594 | 5 | Tontin pohjoispuoli kuvattuna Otavankadun virastotalon 4. kerroksen ikkunasta | | 260 | T.T. | 24.10. | 10:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 6 | Tontin eteläpuoli kuvattuna Otavankadun virastotalon 4. kerroksen ikkunasta | | 230 | T.T. | 24.10. | 10:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 7 | Tontin pohjoispuoli kuvattuna Otavankadun virastotalon 4. kerroksen ikkunasta | | 240 | T.T. | 24.10. | 10:48 | 2011 | mv |
| F.146594 | 8 | R2 kaivo, yleiskuva sijainnista | yleiskuva | 100 | S.H. | 25.10. | 9:50 | 2011 | mv |
| F.146594 | 9 | R2 kaivo, yleiskuva sijainnista | yleiskuva | 50 | S.H. | 25.10. | 9:52 | 2011 | mv |
| F.146594 | 10 | R2 kaivo | | 210 | S.H. | 25.10. | 10:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 11 | R2 kaivo | | 340 | S.H. | 25.10. | 10:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 12 | R1kivijalka, SY7, SY10 | | 30 | S.H. | 25.10. | 10:50 | 2011 | mv |
| F.146594 | 13 | R1 kivijalka, SY7, SY10 | | 310 | S.H. | 25.10. | 10:55 | 2011 | mv |
| F.146594 | 14 | R2 kaivo, Gallen-Kallelan kadunpuoleinen profiili | | 40 | T.T. | 25.10. | 13:07 | 2011 | mv |
| F.146594 | 15 | R2 kaivo, halkileikkaus, pohjahirsi | | 40 | T.T. | 25.10. | 14:25 | 2011 | mv |
| F.146594 | 16 | RP1, SY13 | | 120 | S.H. | 25.10. | 15:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 17 | RP1, SY13 | | 30 | S.H. | 25.10. | 15:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 18 | R2 kaivon itäseinän sisäpuoli | | 120 | T.T. | 25.10. | 15:10 | 2011 | mv |
| F.146594 | 19 | R2 kaivon länsiseinän sisäpuoli | | 290 | T.T. | 25.10. | 15:15 | 2011 | mv |
| F.146594 | 20 | R2 kaivo, yleiskuva | yleiskuva | 120 | T.T. | 25.10. | 15:15 | 2011 | mv |
| F.146594 | 21 | R2 ja R3 kaivot | | 40 | T.T. | 25.10. | 16:25 | 2011 | mv |
| F.146594 | 22 | R3, puureunainen kaivo | | 140 | T.T. | 25.10. | 16:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 23 | R3, puureunainen kaivo | | 210 | T.T. | 25.10. | 16:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 24 | R3:n poikkileikkaus, rakenteen itäkulma | | 260 | T.T. | 25.10. | 17:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 25 | R4 ja R5 kaivot, A-alueen kaakkoisosassa | | 30 | S.H. | 26.10. | 8:55 | 2011 | mv |
| F.146594 | 26 | R4, puureunainen kaivo | | 310 | T.T. | 26.10. | 9:20 | 2011 | mv |
| F.146594 | 27 | R4, kaivon poikkileikkaus | | 210 | S.H. | 26.10. | 16:00 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|----|---|-----------|-----|------|--------|-------|------|----|
| F.146594 | 28 | R6 kivitaso, hieman koealue C:n eteläpuolella | | 330 | T.T. | 26.10. | 17:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 29 | R6 ylempi kivitaso, koealue C, etualalla kaapelikaivanto | | 140 | T.T. | 26.10. | 17:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 30 | B-alue, R6 kivitaso | yleiskuva | 330 | S.H. | 27.10. | 10:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 31 | R6 länsipuoli, R7 kivirakenne, kaapelikaivanto, etualalla kesän 2011 kaivausalue | | 100 | T.T. | 27.10. | 10:56 | 2011 | mv |
| F.146594 | 32 | R6 kivitaso, R7 kivirakenne, kaapelikaivanto | yleiskuva | 120 | T.T. | 27.10. | 10:57 | 2011 | mv |
| F.146594 | 33 | B-alueen itäpuolen eteläprofiili, pinta R6:n tasossa länsipäässä. Profiilissa erottuu kiviä R6:n alla keskiosassa | | 40 | T.T. | 27.10. | 12:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 34 | B-alueen itäpuolen eteläprofiili, kaapelikaivannon kohta, pinta R6:n tasossa länsipäässä. Profiilissa erottuu kiviä R6:n alla keskiosassa | | 40 | T.T. | 27.10. | 12:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 35 | B-alueen eteläprofiilin itäpää, puretun talon kaivanto näkyy profiilissa | | 40 | T.T. | 27.10. | 12:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 36 | R8 katukiveys | | 330 | T.T. | 27.10. | 14:55 | 2011 | mv |
| F.146594 | 37 | R8 katukiveyksen kouru, lähikuva kourua peittäivistä kivistä | | 310 | T.T. | 28.10. | 9:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 38 | R8 katukiveys | | 110 | T.T. | 28.10. | 9:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 39 | R8, kesän 2011 kaivausalueen laajennuksen itäpuoli | | 100 | T.T. | 28.10. | 9:02 | 2011 | mv |
| F.146594 | 40 | R8 katukiveys, SY24, SY31, SY35 | yleiskuva | 330 | S.H. | 28.10. | 9:10 | 2011 | mv |
| F.146594 | 41 | R5 kaivon pohjan pohjoisprofiili | | 210 | S.H. | 28.10. | 13:25 | 2011 | mv |
| F.146594 | 42 | Alueet A ja B kaivettuna pohjamaahan asti | yleiskuva | 250 | S.H. | 1.11. | 9:50 | 2011 | mv |
| F.146594 | 43 | Tontin eteläosa kaivettuna pohjamaahan asti | yleiskuva | 290 | S.H. | 1.11. | 9:55 | 2011 | mv |
| F.146594 | 44 | C-alue, R10 kivirakenne | | 110 | T.T. | 7.11. | 9:37 | 2011 | mv |
| F.146594 | 45 | R10:n pohjoisprofiilin läntisempi osa | | 200 | S.H. | 7.11. | 10:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 46 | R10:n pohjoisprofiilin itäisempi osa | | 200 | S.H. | 7.11. | 10:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 47 | R11 ja R12 C-alueen itäreunalla | | 130 | T.T. | 7.11. | 14:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 48 | R13 kivirakenne, SY49 | | 70 | S.H. | 14.11. | 8:37 | 2011 | mv |
| F.146594 | 49 | R13 kivirakenne, SY49 | | 130 | S.H. | 14.11. | 8:37 | 2011 | mv |
| F.146594 | 50 | R14 kivirakenne, SY55 | | 10 | S.H. | 14.11. | 12:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 51 | Kaivanto C-alueen länsiprofiilin pohjoisosassa | | 290 | T.T. | 14.11. | 12:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 52 | C-alueen länsiprofiilin pohjoisin osa | | 290 | T.T. | 14.11. | 12:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 53 | R15 kivirakenne kesän kaivausalueen pohjoispuolella, kesällä 2011 havaitun kellarin osa | | 200 | S.H. | 14.11. | 13:35 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|-----|------|--------|-------|------|----|
| F.146594 | 54 | R15 kivirakenne kesän kaivausalueen pohjoispuolella, kesällä 2011 havaitun kellarin osa | | 70 | S.H. | 14.11. | 13:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 55 | R15 alemmat kivet | | 110 | T.T. | 14.11. | 14:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 56 | R17 kivirakenne | | 30 | T.T. | 15.11. | 8:10 | 2011 | mv |
| F.146594 | 57 | R18 kivijalka ja kellarin kaivannon rajat | | 30 | T.T. | 15.11. | 10:14 | 2011 | mv |
| F.146594 | 58 | R18 kivijalka ja kellarin kaivannon rajaa | | 30 | T.T. | 15.11. | 10:14 | 2011 | mv |
| F.146594 | 59 | Kesän 2011 kaivauksilla löytynyt kaivo | | 180 | T.T. | 15.11. | 11:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 60 | Kesän 2011 kaivauksilla löytynyt kaivo | | 100 | T.T. | 15.11. | 11:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 61 | R19 puuarina ja kellarin kiveystä, SY59 - SY63 | | 10 | S.H. | 15.11. | 12:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 62 | R19 puuarina ja kellarin kiveystä, SY59 - SY64 | | 180 | S.H. | 15.11. | 12:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 63 | Kesän 2011 kaivo ja kellarin vierusta | | 90 | T.T. | 15.11. | 13:20 | 2011 | mv |
| F.146594 | 64 | C-alueen eteläosan tuhoutunutta aluetta | | 100 | T.T. | 15.11. | 13:20 | 2011 | mv |
| F.146594 | 65 | C-alueen länsiprofiilin eteläisin osa | | 290 | S.H. | 15.11. | 13:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 66 | C-alueen länsiprofiilin eteläistä osaa | | 290 | S.H. | 15.11. | 13:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 67 | C-alueen länsiprofiilin keskiosaa | | 290 | S.H. | 15.11. | 13:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 68 | C-alueen länsiprofiilin keskiosaa | | 290 | S.H. | 15.11. | 13:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 69 | C-alueen länsiprofiilin keskiosaa | | 290 | S.H. | 15.11. | 13:30 | 2011 | mv |

Pori, Annankatu 8, kaupunkiarkeologinen kaivaus 2011, M. Hyttinen. Kuvaajat: M. Hyttinen (M.H.), T. Ikonen (T.I.), T. Taipaleenmäki (T.Ti.), A. Rajala (A.R.)

Mustavalkokuvalettelu

| ID | Ala_nro | Aihe | Kommentti | Suunta | Kuvaaja | Pvm | Klo | Vuosi | Tyyppi |
|----------|---------|---|-----------|--------|------------|-------|-------|-------|--------|
| F.146594 | 70 | Aluetta A kaivetaan | työkuva | 315 | V. Kilpelä | 5.7. | 11.00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 71 | Alue B, taso 1, BR1 | | 135 | M.H. | 12.7. | 15:25 | 2011 | mv |
| F.146594 | 72 | Alue B, taso 1, BR1 | | 45 | M.H. | 12.7. | 15:26 | 2011 | mv |
| F.146594 | 73 | Alue B, taso 1, kivijalan BR1:n länsiseinä | | 360 | M.H. | 12.7. | 15:26 | 2011 | mv |
| F.146594 | 74 | Alue B, taso 1, kivijalan BR1:n eteläosa, etualalla mahdollinen uunin pohja | | 270 | M.H. | 12.7. | 15:29 | 2011 | mv |
| F.146594 | 75 | Alue B, rakenteen BR1 länsipuoli | | 10 | M.H. | 12.7. | 15:32 | 2011 | mv |
| F.146594 | 76 | Alue B, ruudut 130/506-508, BR1:n mahdollinen uunin pohjan itäpuolella kivikasa (BRP5, BSY44) | | 180 | M.H. | 12.7. | 15:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 77 | Alue B, taso 1, länsiosa, osa kivijalkaa BR1 | | 180 | M.H. | 12.7. | 15:37 | 2011 | mv |
| F.146594 | 78 | Alue A, taso 1, AR1a ja b | | 225 | M.H. | 13.7. | 10:12 | 2011 | mv |
| F.146594 | 79 | Alue A, taso 1, osa AR1a ja b, AR2 kellari ja AR3 kivijalka vielä maan peitossa | | 225 | M.H. | 13.7. | 10:14 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|---|------------|-----------|------|-------|-------|------|----|
| F.146594 | 80 | Alue A, taso 1, AR1a ja b | | 270 | M.H. | 13.7. | 10:16 | 2011 | mv |
| F.146594 | 81 | Alue A, taso 1, AR1a ja b, AR3 ja kellari AR2 maan peistossa | yleiskuva | 290 | M.H. | 13.7. | 10:17 | 2011 | mv |
| F.146594 | 82 | Alue A, taso 1, AR1a ja b, AR3 | | 290 | M.H. | 13.7. | 10:17 | 2011 | mv |
| F.146594 | 83 | Alue A, taso 1, AR1b eli kouru | lähikuva | 90 | M.H. | 13.7. | 10:19 | 2011 | mv |
| F.146594 | 84 | Alue A, taso 1, ruutu 108/510, kiveystä AR1a | lähikuva | 360. ylh. | M.H. | 13.7. | 10:22 | 2011 | mv |
| F.146594 | 85 | Alue A, taso 1, AR1a ja b:n suhde kivijalkaan AR3 ja kellariin AR2 | | 315 | M.H. | 13.7. | 10:28 | 2011 | mv |
| F.146594 | 86 | Alue A, taso 1, AR1a ja b sekä etualalla moderni johtokuoppa (ARP5) sekä kaivausalueen eteläosan on tuhonnut tontilta purettu asuinrakennus | | 90 | M.H. | 13.7. | 10:31 | 2011 | mv |
| F.146594 | 87 | Alue A, taso 1, AR1a ja b:n suhde kivijalkaan AR3 ja kellariin AR2 | | 45 | M.H. | 13.7. | 10:34 | 2011 | mv |
| F.146594 | 88 | Alue A, taso 1, AR1 ja b. Kourussa AR1b häiriöitä (ARP4, ARP3, ARP2) | lähikuva | 135 | M.H. | 13.7. | 10:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 89 | Alue A, taso 1, länsi- ja eteläpuolen häiriöt (ARP5 ja purettun asuinrakennuksen tuhoama eteläpuoli) rakenteissa AR1a ja b | | 135 | M.H. | 13.7. | 10:38 | 2011 | mv |
| F.146594 | 90 | Alue A, kellari AR2, oviaukon romahtanut tiiliholvi | | 360 | M.H. | 18.7. | 8:25 | 2011 | mv |
| F.146594 | 91 | Alue A, kellari AR2, oviaukon romahtanut tiiliholvi | | 45 | M.H. | 18.7. | 8:27 | 2011 | mv |
| F.146594 | 92 | Alue A, kaivannon itäprofiilia, ruutu 112/510 | | 90 | M.H. | 18.7. | 13:50 | 2011 | mv |
| F.146594 | 93 | Alue A, kaivannon itäprofiilia, ruutu 112/508 | | 90 | M.H. | 18.7. | 13:51 | 2011 | mv |
| F.146594 | 94 | Alue A, kaivannon itäprofiili kokonaan, ruudut 112/508-510 (rakenteiden AR1a ja b osalta) | | 45 | M.H. | 18.7. | 13:54 | 2011 | mv |
| F.146594 | 95 | Alue A, kellari AR2, puoliksi tyhjennettynä | | 270 | M.H. | 21.7. | 7:53 | 2011 | mv |
| F.146594 | 96 | Alue A, kellarin AR2 halssin tiilestä muurattu portaikon yläosa | | 260 | T.I. | 21.7. | 8:11 | 2011 | mv |
| F.146594 | 97 | Alue A, kellari AR2 puoliksi tyhjennettynä | yleiskuva | 135 | M.H. | 21.7. | 8:14 | 2011 | mv |
| F.146594 | 98 | Alue A, kellari AR2 puoliksi tyhjennettynä | yleiskuva | 180 | M.H. | 21.7. | 8:14 | 2011 | mv |
| F.146594 | 99 | Alue A, Kellarin AR2 eteläseinämä (sisältä) ja tiilellä umpeenmuurattu seinäkomero | yks. kohta | 180 | M.H. | 21.7. | 8:15 | 2011 | mv |
| F.146594 | 100 | Alue A, taso 1, kaivausalueen pohj. puoli (AR1a ja b, AR2, AR3) | | 315 | M.H. | 22.7. | 9:54 | 2011 | mv |
| F.146594 | 101 | Alue A, taso 1, kaivausalueen pohj. puoli (AR1a ja b, AR2, AR3) | | 45 | M.H. | 22.7. | 9:58 | 2011 | mv |
| F.146594 | 102 | Alue A, taso 1, kellari AR2 (puoliksi tyhjennettynä), kivijalka AR3 ja osa kourua AR1b | | 90 | M.H. | 22.7. | 9:59 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|------------|----------|-------|-------|-------|------|----|
| F.146594 | 103 | Alue A, kellarin AR2 halssin portaikon yläpää | lähikuva | 180 | M.H. | 22.7. | 10:04 | 2011 | mv |
| F.146594 | 104 | Alue B, taso 1, ruudut 124/506-508 | | 180 | M.H. | 22.7. | 12:21 | 2011 | mv |
| F.146594 | 105 | Alue B, taso 2, ruudut 128-130/506-510, BR2, BR3, BRP5 ja BSY44 sekä osa kivijalan BR1 itäseinämää | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 11:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 106 | Alue B, taso 2, ruudut 126/506-510, kivijalan BR1 länsiosa | | 360 | T.Ti. | 26.7. | 11:41 | 2011 | mv |
| F.146594 | 107 | Alue A, kouru AR1b | lähikuva | 270 | M.H. | 26.7. | 13:23 | 2011 | mv |
| F.146594 | 108 | Alue A, kouru AR1b. Vasemmalla kiveystä AR1a ja oikealla kivijalka AR3 | lähikuva | 270 | M.H. | 26.7. | 13:24 | 2011 | mv |
| F.146594 | 109 | Alue A, kouru AR1b ja kaivo AR4. Kiveys AR1a (oikea) purettu pois. Vasen puoli: kivijalka AR3. | yleiskuva | 90 | M.H. | 26.7. | 13:26 | 2011 | mv |
| F.146594 | 110 | Alue A, kouru AR1b ja kaivo AR4. | lähikuva | 270 | M.H. | 26.7. | 13:28 | 2011 | mv |
| F.146594 | 111 | Alue A, kellari AR2, kouru AR1b, kaivo AR4, kivijalka AR3 ja kellari AR2 | yleiskuva | 45 | M.H. | 27.7. | 8:47 | 2011 | mv |
| F.146594 | 112 | Alue A, kellari AR2 halsseineen | yleiskuva | 135 | M.H. | 27.7. | 15:56 | 2011 | mv |
| F.146594 | 113 | Alue A, kellarin AR2 halssin yläosa | | 270 | M.H. | 27.7. | 15:58 | 2011 | mv |
| F.146594 | 114 | Alue A, kellarin AR2 oviaukko | | 360 | M.H. | 27.7. | 16:03 | 2011 | mv |
| F.146594 | 115 | Alue A, kellarin AR2 halssi | | 315 | M.H. | 27.7. | 16:04 | 2011 | mv |
| F.146594 | 116 | Alue A, kellarin AR2 halssin muurattua ja laastittua seinää ja oviaukkoa | yks. kohta | 225 | M.H. | 27.7. | 16:06 | 2011 | mv |
| F.146594 | 117 | Alue A, kellarin AR2 pohjalla puinen ovi (oven alla yksikkö ASY107) | | ylh./60 | M.H. | 28.7. | 10:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 118 | Alue A, kellarin AR2 pohjalla puinen ovi | | 45 | M.H. | 28.7. | 10:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 119 | Alue A, kellarin AR2 pohjalla puinen ovi | lähikuva | ylh./360 | M.H. | 28.7. | 10:41 | 2011 | mv |
| F.146594 | 120 | Alue A, kellarin AR2 laualattia ASY107 | | 315 | T.I. | 29.7. | 13:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 121 | Alue A, kellarin AR2 laualattia ASY107 | | 45 | T.I. | 29.7. | 13:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 122 | Alue A, kellarin AR2 halssin lattia ASY109 | | 90 | T.I. | 29.7. | 13:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 123 | Alue A, kellarin AR2 laualattia ASY107 kuvattuna kellarin oviaukosta | | 190 | T.I. | 29.7. | 13:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 124 | Alue A, kellarin AR2 laualattia ASY107 kuvattuna kellarin oviaukosta | | 190 | T.I. | 29.7. | 13:40 | 2011 | mv |
| F.146594 | 125 | Alue A, ruutu 114/512, puutaso AR6 ja ASY117 sekä rajapinta ARP6 (kivet ja kuoppa) ja ASY116 | | 225 | A.R. | 3.8. | 9:54 | 2011 | mv |
| F.146594 | 126 | Alue A, kaivo AR4 ruuduissa 102-104/510-512, Kaivo kaivettu läpi AR1a ja b:n | | 90 | T.I. | 4.8. | 9:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 127 | Alue A, kouru AR1b ja kiveys AR1a, joiden läpi kaivettu kaivo AR4 | | 110 | T.I. | 4.8. | 9:00 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|------------|---------|--------|-------|-------|------|----|
| F.146594 | 128 | Alue A, kellari AR2, kiveys AR1a (suurimmaksi osin purettu pois), kouru AR1b, kaivo AR4 ja kivijalka AR3 | yleiskuva | 315 | A.R. | 4.8. | 9:18 | 2011 | mv |
| F.146594 | 129 | Alue A, kellari AR2, kiveys AR1a (suurimmaksi osin purettu pois), kouru AR1b, kaivo AR4 ja kivijalka AR3 | yleiskuva | 315 | A.R. | 4.8. | 9:18 | 2011 | mv |
| F.146594 | 130 | Alue B, taso 3, ruudut 128-130/506-510 | yleiskuva | 0 | T. Ti. | 4.8. | 14:22 | 2011 | mv |
| F.146594 | 131 | Alue C, taso 1 | yleiskuva | 360 | T.I. | 8.8. | 19:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 132 | Alue C, länsiprofiilia ruutu 141/512 | | 270 | M.H. | 9.8. | 13:24 | 2011 | mv |
| F.146594 | 133 | Alue C, länsiprofiilia ruutu 141/514 | | 270 | M.H. | 9.8. | 13:25 | 2011 | mv |
| F.146594 | 134 | Alue C, koko länsiprofiili | yleiskuva | 315 | M.H. | 9.8. | 13:48 | 2011 | mv |
| F.146594 | 135 | Alue B, taso 3, ruudut 130-132/504-506, BR2 eli kiveys | yleiskuva | 225 | M.H. | 10.8. | 9:55 | 2011 | mv |
| F.146594 | 136 | Alue B, taso 3, ruudut 130-132/504-506, BR2 | | 315 | M.H. | 10.8. | 9:55 | 2011 | mv |
| F.146594 | 137 | Alue B, taso 3, ruudut 130-132/504-506, BR2 | | 360 | M.H. | 10.8. | 9:56 | 2011 | mv |
| F.146594 | 138 | Alue B, BR2 eli kiveys ja itä-länsisuuntainen kivirivi | yks. kohta | 270 | M.H. | 10.8. | 9:59 | 2011 | mv |
| F.146594 | 139 | Alue B, etualalla BR2 | työkuva | 315 | M.H. | 10.8. | 10:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 140 | Alue B, taso 3, BR2 ja osa BRP5:sta ja BSY44 | | 50 | M.H. | 10.8. | 10:02 | 2011 | mv |
| F.146594 | 141 | Alue A, ruutu 116/512, palaneet kivet ASY94, tiilikuoppa ASY48 ja puutaso AR6 + ASY117 | | 360 | A.R. | 10.8. | 10:20 | 2011 | mv |
| F.146594 | 142 | Alue A, puutaso AR6 ja ASY117 | | 180 | A.R. | 10.8. | 10:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 143 | Alue A, kaivo AR4 kaivettu läpi kiveyksen AR1a ja kourun AR1b. Kaivon ympärillä hiekka ASY38 | | ylh./45 | M.H. | 10.8. | 11:41 | 2011 | mv |
| F.146594 | 144 | Alue A, kaivo AR4, kiveys AR1a, kouru AR1b, kellari AR2 ja kivijalka AR3 | yleiskuva | 45 | M.H. | 10.8. | 11:42 | 2011 | mv |
| F.146594 | 145 | Alue A, kaivo AR4 kaivettu läpi kiveyksen AR1a ja kourun AR1b. Kaivon ympärillä hiekka ASY38 | | 135 | M.H. | 10.8. | 11:43 | 2011 | mv |
| F.146594 | 146 | Alue A, kaivo AR4 sisäosaa | yks. kohta | ylh. | T.I. | 10.8. | 11:50 | 2011 | mv |
| F.146594 | 147 | Alue B, taso 3, ruudut 126-128/512 ja osittain ruutu 130/512, BR4 | | 270 | T.Ti. | 10.8. | 15:15 | 2011 | mv |
| F.146594 | 148 | Alue B, BRP5:n ja täytön BSY44 laajuus, ruudut 128-132/506-510 | yleiskuva | 45 | M.H. | 11.8. | 10:06 | 2011 | mv |
| F.146594 | 149 | Alue B, BRP5:n ja täytön BSY44 laajuus, ruudut 128-132/506-510. Etualalla BR2 ja BRP5:n takana BR4 | | 360 | M.H. | 11.8. | 10:09 | 2011 | mv |
| F.146594 | 150 | Alue B, BRP5:n ja täytön BSY44 laajuus, ruudut 128-132/506-510. Taka-alalla kiveys BR2 | | 135 | M.H. | 11.8. | 10:10 | 2011 | mv |
| F.146594 | 151 | Alue A, ruudut 114-116/512, kouru AR1b häiriintynyt (ARP6 ja ARP7) | lähikuva | 290 | A.R. | 11.8. | 15:43 | 2011 | mv |
| F.146594 | 152 | Alue A, kaivo AR4 | | 45 | M.H. | 12.8. | 10:56 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|----------|-----------|--------|-------|-------|------|----|
| F.146594 | 153 | Alue A, kaivon AR4 ulkoseinää paljastettuna | | 90 | M.H. | 12.8. | 10:58 | 2011 | mv |
| F.146594 | 154 | Alue A, kaivon AR4 ulkoseinää paljastettuna | | 135, ylh. | M.H. | 12.8. | 11:00 | 2011 | mv |
| F.146594 | 155 | Alue A, kaivon AR4 ulkoseinää paljastettuna n. 1 m alaspäin + taustalla kouru AR1b, kellari AR2 ja kivijalka AR3 | | 60 | M.H. | 12.8. | 11:02 | 2011 | mv |
| F.146594 | 156 | Alue A, kaivo AR4, ulkoseinää paljastettuna | | 45 | T.I. | 15.8. | 11:08 | 2011 | mv |
| F.146594 | 157 | Alue A, kaivo AR4, pohjoisprofiilia | | 10 | T.I. | 15.8. | 11:08 | 2011 | mv |
| F.146594 | 158 | Alue A, kaivon AR4 kivikehä, sisäosa | | ylh./225 | T.I. | 15.8. | 11:09 | 2011 | mv |
| F.146594 | 159 | Alue B, taso 4, BR5 kouru ja BR6 mukulakiveys | | 260 | T. Ti. | 15.8. | 17:30 | 2011 | mv |
| F.146594 | 160 | Alue B, taso 4, ruudut 126-128/512, BR4 kivijalka ja BRP1 eli moderni putkikaivanto halkaiseen BR4:n | | 270 | T. Ti. | 15.8. | 17:35 | 2011 | mv |
| F.146594 | 161 | Alue B, taso 4, BR7 | | 135 | T. Ti. | 15.8. | 17:38 | 2011 | mv |
| F.146594 | 162 | Alue B, taso 4, BR5 kouru ja osa BR6 mukulakiveystä | lähikuva | 90 | T. Ti. | 15.8. | 17:39 | 2011 | mv |
| F.146594 | 163 | Alue A, kaivon AR4 koillisprofiilia n. 2 m alaspäin, ulkopuoli | | 45 | M.H. | 16.8. | 10:41 | 2011 | mv |
| F.146594 | 164 | Alue A, kaivon AR4 koillisprofiilia n. 2 m alaspäin, ulkopuoli + taustalla kellari AR2 | | 45 | M.H. | 16.8. | 10:43 | 2011 | mv |
| F.146594 | 165 | Alue A, kaivon AR4 koillisprofiilia n. 2 m alaspäin, ulkopuoli | | 90 | M.H. | 16.8. | 10:43 | 2011 | mv |
| F.146594 | 166 | Alue A, kaivon AR4 koillisprofiilia n. 2 m alaspäin, ulkopuoli | lähikuva | 10 | M.H. | 16.8. | 10:44 | 2011 | mv |
| F.146594 | 167 | Alue A, kaivon ulkoseinämää | lähikuva | 45 | M.H. | 16.8. | 10:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 168 | Alue B, eteläprofiilia ruutu 124/506 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 12:58 | 2011 | mv |
| F.146594 | 169 | Alue B, eteläprofiilia ruutu 126/506 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 13:02 | 2011 | mv |
| F.146594 | 170 | Alue B, eteläprofiilia ruutu 128/506 | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 13:06 | 2011 | mv |
| F.146594 | 171 | Alue B, eteläprofiilia ruutu 128/506, kuopan pohja | | 180 | T.Ti. | 17.8. | 13:07 | 2011 | mv |
| F.146594 | 172 | Alue A, kellarin AR2 pohja ja palokerros ASY123 | | 180 | M.H. | 17.8. | 14:52 | 2011 | mv |
| F.146594 | 173 | Alue A, kellarin AR2 pohja ja palokerros ASY123 + eteläosan kivet | | ylh./90 | M.H. | 17.8. | 14:54 | 2011 | mv |
| F.146594 | 174 | Alue A, kellari AR2 halssin kivilattia ASY158 | | ylh./180 | M.H. | 17.8. | 14:58 | 2011 | mv |
| F.146594 | 175 | Alue A, kellarin AR2 halssin lattiataso ASY185 | | ylh./90 | M.H. | 17.8. | 17:39 | 2011 | mv |
| F.146594 | 176 | Alue A, kellarin AR2 halssin lattiataso ASY185 + kellarin oviaukko | | 360 | M.H. | 17.8. | 17:41 | 2011 | mv |
| F.146594 | 177 | Alue A, kellarin AR2 seinäkomero (eteläseinämä) | | 180 | M.H. | 17.8. | 18:47 | 2011 | mv |
| F.146594 | 178 | Alue A, kellarin AR2 seinäkomero (eteläseinämä) | lähikuva | 180 | M.H. | 17.8. | 18:49 | 2011 | mv |
| F.146594 | 179 | Alue A, kellarin AR2 seinäkomero (eteläseinämä) | | 180 | M.H. | 17.8. | 18:49 | 2011 | mv |
| F.146594 | 180 | Alue A, kivijalan AR3 itäpäässä kiviröykkiö | | 360 | A.R. | 18.8. | 8:30 | 2011 | mv |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----|--|--|-----|-------|-------|-------|------|----|
| F.146594 | 181 | Alue A, kivirakenne AR5 | | 180 | T.Ti. | 18.8. | 14:43 | 2011 | mv |
| F.146594 | 182 | Alue A, kaivannon pohjoisprofiili rakenteen AR5 kohdalta | | 360 | T.Ti. | 18.8. | 14:45 | 2011 | mv |
| F.146594 | 183 | Alue B, pohjoisprofiilia ruutu 126/512 | | 10 | T.T. | 18.8. | 15:58 | 2011 | mv |

Kenttäkuvien kuvataulu



DG2247_392



DG2247_411



DG2247_417



DG2247_421



DG2247_422



DG2247_423



Panoraama. DG2247_445



DG2247_449



DG2247_478



DG2247_518



DG2247_519



DG2247_626



DG2247_528



DG2247_536



DG2247_542



DG2247_552



DG2247_559



DG2247_560



DG2247_565



DG2247_574



DG2247_583



DG2247_584



DG2247_588



DG2247_600



DG2247_622



DG2247_610



DG2247_623



DG2247_627



DG2247_644

Kenttäkuvien kuvataulu



DG2247_46



DG2247_49



DG2247_69



DG2247_79



DG2247_81



DG2247_98



DG2247_101



DG2247_123



DG2247_164



DG2247_227



DG2247_254



DG2247_260



DG2247_282



DG2247_288



DG2247_297



DG2247_313



DG2247_328



DG2247_318

Poistettujen löytöjen luettelo

| Nro | Yksikkö | Xkoo | Ykoo | Zkoo | Päämateriaali | Materiaali | Laji | Kuvaus | Kpl | Mitat_cm | Paino_g | Muuta |
|-----|---|------|------|------|---------------|------------|-------------|---|-----|------------------------------|---------|---------|
| 1 | SY8 | | | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 134,8 | kuvattu |
| 2 | SY16 | | | | Metalli | Rauta | Esine | Mutteri, litteä ja kiekkomainen esine. | 2 | Kiekon Ø 55, paksuus 6 | 62,9 | |
| 3 | SY17 | | | | Metalli | Rauta | Naula | Taottu. | 1 | pituus 60, pään Ø 15 | 8,4 | kuvattu |
| 4 | SY18 | | | | Metalli | Rauta | Naula | Taottu, katkennut. | 1 | pituus 50, pään Ø 17 | 7,7 | kuvattu |
| 5 | SY24, putkikaivan non länsipuoli | | | | Lasi | Eselasi | | Kirkasta, hieman linssimäinen esine. | 1 | | 8,7 | |
| 6 | SY24, putkikaivan non länsipuoli | | | | Metalli | Rauta | Esine | Naula, suorakulmainen metallilevy. | 2 | levy 100x34x5 | 90,9 | |
| 7 | SY28 | | | | Keramiikka | Punasavi | Kukkapurkki | | 13 | | 182,9 | |
| 8 | SY28 | | | | Lasi | Eselasi | | Autonvalon lasi, teksti TWOLITE HEADLAMP, by McKee glass (1604935). | 3 | | 66,4 | kuvattu |
| 9 | SY31 | | | | Metalli | Rauta | Naula | Taottuja, toinen pitkä ja kapea, toisessa kiinni mahdollisesti saranan osa. | 2 | | 52,7 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|------------|----------|-------|--|---|--|------|---------|
| 10 | Musta, tiilinen maa Gallen-Kallelan kadun ajoluiskan alainen profiili, kaivonreunaan pohj. puoli | | | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Bolus-koristelua, reunapala, 2 palaa sopii yhteen. | 1 | | 12,4 | kuvattu |
|----|---|--|--|--|------------|----------|-------|--|---|--|------|---------|

Pori, Annankatu 8, kaupunkiarkeologinen kaivaus 2011, M. Hyttinen

Poistettujen löytöjen luettelo

| Nro | Yksikkö | Xkoo | Ykoo | Zkoo | Päämateriaali | Materiaali | Laji | Kuvaus | Kpl | Mitat_cm | Paino_g | Muuta |
|-----|---------|------|------|------|---------------|-------------|------------|--|-----|----------|---------|-------|
| 11 | ASY2 | 104 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 2 | | 1 | |
| 12 | ASY2 | 106 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 3 | | 3 | |
| 13 | ASY2 | 106 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Toinen reunapala. | 2 | | 2 | |
| 14 | ASY2 | 106 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | | >1 | |
| 15 | ASY2 | 106 | 508 | | Kivi | Liuske | Liuske | | 1 | | >1 | |
| 16 | ASY2 | 106 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 2 | | 4 | |
| 17 | ASY2 | 106 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 45,1 | |
| 18 | ASY2 | 110 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Reunapala. | 1 | | >1 | |
| 19 | ASY2 | 110 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 11 | |
| 20 | ASY2 | 110 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 3 | | 1 | |
| 21 | ASY2 | 110 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 13 | | 81 | |
| 22 | ASY2 | 110 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 14,5 | |
| 23 | ASY2 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Pieni pitkänomainen litteä esine, jonka kapenevassa toisessa päässä on pieni nuppi. Kolmiomainen levy, ja pieni tunnistamaton esineen kappale. | 3 | | 32,3 | |
| 24 | ASY2 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---|----|------|
| 25 | ASY2 | 114 | 512 | Metalli | Rauta | Tukirauta | L:n muotoinen tukirauta. | 1 | 71,2 |
| 26 | ASY3 | 108 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | 14 |
| 27 | ASY3 | 108 | 518 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | 10 |
| 28 | ASY3 | 108 | 518 | Lasi | Lasi | Eselasi | Kohokuvioitua kirkasta lasia. | 1 | 9 |
| 29 | ASY3 | 108 | 518 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Yksi pohjapala. Kirkasta ja vihreää lasia. | 3 | 13 |
| 30 | ASY4 | 104 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala. | 2 | 30 |
| 31 | ASY4 | 104 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | >1 |
| 32 | ASY4 | 104 | 510 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Kolme reunapalaa. | 15 | 27 |
| 33 | ASY4 | 104 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 7 | 41 |
| 34 | ASY4 | 104 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 17 | 14 |
| 35 | ASY4 | 104 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää ja kirkasta lasia. Pieni kahvan pala. | 13 | 19 |
| 36 | ASY4 | 104 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 3 | 0,5 |
| 37 | ASY4 | 104 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Litteähkö muodoton esine. Pieni kolmiomainen levy ja kappale metallilistaa. | 3 | 88,5 |
| 38 | ASY4 | 104 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 11 | 27,2 |
| 39 | ASY4 | 104 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Osassa toisella pinnalla palanutta lasitetta. | 21 | 167 |
| 40 | ASY4 | 104 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Mukana yksi reunapala. Sinistä ja ruskeaa siirtokuvaa. | 5 | 7 |
| 41 | ASY4 | 104 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 18 | 23 |
| 42 | ASY4 | 104 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Ruskeaa, vihreää ja kirkasta lasia. | 8 | 35 |
| 43 | ASY4 | 104 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 3 | 2 |
| 44 | ASY4 | 104 | 512 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 2 | 0,5 |
| 45 | ASY4 | 104 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 11,5 |
| 46 | ASY4 | 104 | 518 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Vihreää kasviaiheistä maalausta. | 2 | 23 |
| 47 | ASY4 | 104 | 518 | Keramiikka | Posliini | Astia | Pohjapala ja reunapala. Reunapalassa kohokuviointia. | 2 | 6 |
| 48 | ASY4 | 104 | 518 | Lasi | Lasi | Eselasi | Reunapala. | 1 | 1 |
| 49 | ASY4 | 106 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | | 2 | 1 |
| 50 | ASY4 | 106 | 508 | Keramiikka | Posliini | Astia | | 1 | 1 |
| 51 | ASY4 | 106 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---|----|----------------------|-------|
| 52 | ASY4 | 106 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 7 | | 4 |
| 53 | ASY4 | 106 | 508 | Luu | Luu | Luu | | 5 | | 19 |
| 54 | ASY4 | 106 | 508 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 0,5 |
| 55 | ASY4 | 106 | 510 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Kahdessa palassa violettia maalausta. | 3 | | 1 |
| 56 | ASY4 | 106 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 6 | | 27 |
| 57 | ASY4 | 106 | 510 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Valkoista lasia. | 1 | | 1 |
| 58 | ASY4 | 106 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 3 | | 6 |
| 59 | ASY4 | 106 | 514 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | >0 |
| 60 | ASY4 | 106 | 514 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 2 | | 5 |
| 61 | ASY4 | 108 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 26,4 |
| 62 | ASY4 | 108 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 7 |
| 63 | ASY4 | 108 | 510 | Metalli | Messinki? | Rengas | Resenttisestä laitteesta? Rengasmainen osa, jossa on kaksi kiinnitysreikää, esineessä lisäksi lyhyt varsi. | 1 | Halkaisija 2,9 cm | 4,6 |
| 64 | ASY4 | 108 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Korkkimainen metalliesine. Kaksi pientä tunnistamatonta esineen katkelmaa. | 3 | Halkaisija 3,9 cm | 16 |
| 65 | ASY4 | 108 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 27,7 |
| 66 | ASY4 | 108 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 2 | | 5 |
| 67 | ASY4 | 108 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 35 |
| 68 | ASY4 | 108 | 518 | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 10 |
| 69 | ASY4 | 110 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | | 1 |
| 70 | ASY4 | 110 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 1 | | 2 |
| 71 | ASY4 | 110 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 1,7 |
| 72 | ASY4 | 110 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 5 | | 14 |
| 73 | ASY4 | 110 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | | 3 |
| 74 | ASY4 | 110 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 3 | | 2,5 |
| 75 | ASY4 | 110 | 510 | Metalli | Rauta | Pata | Melko isokokoinen kappale rautapadasta, jossa on säilynyt vertikaalinen kahva. | 1 | | 311,8 |
| 76 | ASY4 | 110 | 512 | Lasi | Lasi | Kuona | Sulanutta lasia. | 3 | | 30,7 |
| 77 | ASY4 | 110 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 12 | | 197 |
| 78 | ASY4 | 110 | 512 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 7 | | 13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-----|--|---------|--------------|-----------|---|---|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|
| 79 | ASY4 | 110 | 512 | | Metalli | | Esine | Kupera metallilevy jossa on 5 reikää. | 1 | | 3,2 | kuvattu |
| 80 | ASY4 | 110 | 512 | | Metalli | Kupari? | Rengas | Kapea pieni rengas. | 1 | Halkaisija 1,8 cm | 0,6 | |
| 81 | ASY4 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia kappaleita esineistä. | 2 | | 54,4 | |
| 82 | ASY4 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 14,9 | |
| 83 | ASY4 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Ovenkahva | Metallinen osittain katkennut kahva. | 1 | | 107,4 | |
| 84 | ASY4 | 110 | 512 | | Muovi | Muovi | Nappi | Punainen muovinappi. | 1 | Halkaisija 2,6 cm | 1,4 | |
| 85 | ASY4 | 110 | 516 | | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 10 | |
| 86 | ASY4 | 112 | 508 | | Metalli | Kupari? | Esine | Resenttiseltä vaikuttava sulakemainen sylinterin muotoinen esine. Esineessä on lyhyehkö pyöreä "varsi". | 1 | | 10,2 | |
| 87 | ASY4 | 112 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Kappaleita pitkänomaisista litteistä esineistä. | 2 | | 7 | |
| 88 | ASY4 | 112 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,4 | |
| 89 | ASY6 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Litettä, taittunut ja puoliympyrän mallinen metallilevyn palanen. Käyttötarkoitus epäselvä. | 1 | Halkaisija 2,2 cm | 0,9 | |
| 90 | ASY6 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 23,1 | |
| 91 | ASY6 | 108 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 25,4 | Kellarista AR2 löytyneen oven päältä |
| 92 | ASY6 | 110 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | Resenttinen pieni naula. | 1 | | 4,7 | |
| 93 | ASY7 | 102 | 510 | | Lasi | Lasi, Metall | Esine | Pyöreä kaareva lasiesine, jonka keskellä kappale ohutta metallilankaa. Resenttinen. | 1 | | 2,5 | |
| 94 | ASY7 | 102 | 510 | | Metalli | Rautaseos | Putki | Resenttinen pieni putki, osa esineestä | 1 | Pituus: 5,9 cm, Halkaisija: 1 cm | 14,8 | |
| 95 | ASY7 | 102 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 13,6 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|--------|------|------------|-------------|-------------|--|----|-------------------|-------|---------|
| 96 | ASY7 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Rautatikki jonka toisessa päässä on lenkki. | 1 | | 13,4 | kuvattu |
| 97 | ASY7 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 46,7 | |
| 98 | ASY8 | 108 | 518 | | Metalli | Kupari? | Rangas | | 1 | Halkaisija 1 cm | 0,3 | |
| 99 | ASY8 | 108 | 518 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 12,3 | |
| 100 | ASY8 | 108 | 518 | | Metalli | Rauta | Tanko/Esine | Rautatanko, levyä, mutteri ja rautaputken pätkä. | 4 | | 481,9 | |
| 101 | ASY9 | 102 | 512 | | Metalli | Messinki? | Putki | Ohut pillimäinen ontto putkenkappale. Umpinaisessa päässä pieni rako. | 1 | | 1,5 | |
| 102 | ASY9 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Pieni katkelta esineestä, mahdollisesti veitsestä? | 1 | | 9,6 | |
| 103 | ASY9 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 46,1 | |
| 104 | ASY9 | 104 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Keltaisen lasitteen jäämiä. | 7 | | 31 | |
| 105 | ASY9 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | Suorakaiteen muotoinen metallilevyn pala | 1 | 2x10 cm | 69,3 | |
| 106 | ASY9 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 48,3 | |
| 107 | ASY9 | 104,75 | 513,22 | 5,85 | Metalli | Kupari | Kolikko | Venäläinen kopeekka, v. 1840. | 1 | Halkaisija 2,7 cm | 10,1 | kuvattu |
| 108 | ASY9 | 104 | 514 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 4 | | 8 | |
| 109 | ASY9 | 104 | 514 | | Metalli | Kupari? | Esine | Pieni vääntyillyt kaareutuva kappale. Mahdollisesti jonkinlainen suukappale. | 1 | | 0,9 | |
| 110 | ASY9 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 13 | | 106 | |
| 111 | ASY9 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Sakset | Huonokuntoiset, suuret sakset. | 1 | | 344,4 | kuvattu |
| 112 | ASY9 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Saranatappi | | 1 | | 32,2 | |
| 113 | ASY9 | 104 | 516 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | Valkoinen lasite. | 1 | | 0,5 | |
| 114 | ASY9 | 104 | 516 | | Metalli | Metalliseos | Kolikko | Penni, v. 1*40. | 1 | Halkaisija 1,6 cm | 1,4 | |
| 115 | ASY9 | 104 | 516 | | Metalli | Rauta | Rengas | Pieni, litteä metallirengas. | 1 | | 0,4 | kuvattu |
| 116 | ASY9 | 104 | 516 | | Metalli | Rauta | Esine | Litteä metallikappale, jossa 2 uloketta. 2 litteäkö pyöreää metalliesinettä. Pieni katkennut pala esineestä. | 4 | | 68,4 | |
| 117 | ASY9 | 104 | 516 | | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | | 31,5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|--|------------|------------------|---------|---|----|----------------------|-------|
| 118 | ASY9 | 104 | 518 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 9,6 |
| 119 | ASY9 | 104 | 518 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 8,8 |
| 120 | ASY9 | 106 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Pitkänomaiseen rautataustaan kiinnitetty pyöreä pläkipellistä (?) valmistettu esine, joka litistynyt tunnistamattomaksi. | 1 | | 67,5 |
| 121 | ASY9 | 106 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Pitkänomainen kappale esineestä, pyöreä metalliesine ja katkelma litteästä suorakaiteen muotoisesta esineestä. | 3 | | 158,5 |
| 122 | ASY9 | 106 | 506 | | Metalli | Rauta | Mutteri | | 1 | | 53 |
| 123 | ASY9 | 106 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 33 |
| 124 | ASY9 | 106 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 44 | | 185,9 |
| 125 | ASY9 | 106 | 512 | | Metalli | Kupari/messinki? | Levy | Taittunut metallilevy | 1 | | 3,5 |
| 126 | ASY9 | 106 | 514 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 8 |
| 127 | ASY9 | 106 | 514 | | Metalli | Rauta | Esine | Rautatikku jonka toisessa päässä on lenkki. | 1 | | 3,5 |
| 128 | ASY9 | 106 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 3,7 |
| 129 | ASY9 | 106 | 516 | | Metalli | Kupari | Putki | Lyhyt (2,8 cm) kupariputki, jossa pieni reikä seinämässä. | 1 | Halkaisija 2,5 cm | 10,5 |
| 130 | ASY9 | 106 | 516 | | Metalli | Rauta | Esine | Kappale levyä, 2 litteää pyöreää esinettä/esineen osaa. 2 pyöreää, paksumpaa kappaletta, toinen todennäköisesti mutterin kanta. | 5 | | 58,7 |
| 131 | ASY9 | 106 | 518 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | | 14,2 |
| 132 | ASY9 | 106 | 518 | | Metalli | Rauta | Esine | Erikokoisia tunnistamattomia metallinkappaleita. Osa mahdollisesti naulankantoja. | 24 | | 280,5 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---|----|-------------------|-------|---------|
| 133 | ASY9 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | Vaihtelevan kokoisia nautoja ja nastoja. 1 nautoista isokokoinen, jossa neliömäinen kanta. Joukossa myös isohko mutteri. | 23 | | 231,4 | |
| 134 | ASY9 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Rengas | | 2 | Ø 2 cm ja | 21,1 | |
| 135 | ASY9 | 108 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 9 | |
| 136 | ASY9 | 108 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Kappale litteästä metalliesineestä, pieni koukkumainen esine ja pieni pitkänomainen sileä ja pyöreä kappale esineestä. | 3 | | 14,4 | |
| 137 | ASY9 | 108 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 78,1 | |
| 138 | ASY9 | 108 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 50,9 | |
| 139 | ASY9 | 108 | 518 | Hiekka, Savi | Tiili | Tiili | | 1 | | 20 | |
| 140 | ASY9 | 108 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 21 | |
| 141 | ASY9 | 108 | 518 | Lasi | Lasi | Kuona | | 3 | | 140 | |
| 142 | ASY9 | 108 | 518 | Metalli | Messinki? | Lusikka? | Kappale messinkistä vartta, jonka päädyssä urakoristelua. Mahdollisesti lusikan varsi. | 1 | | 3,2 | kuvattu |
| 143 | ASY9 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Esine | Kapea pitkänomainen esine, joka levenee molempiin päihin. Lyhyt kappale kaartuvasta metalliesineestä. Resenttinen nastan pää. | 3 | | 9,8 | |
| 144 | ASY9 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Kahva | Vääntynyt ovenkahva? | 1 | | 66,2 | |
| 145 | ASY9 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 101,5 | |
| 146 | ASY9 | 108 | 518 | Tunnistamaton materiaali | Tunnistamat on materiaali | Tunnistamat on materiaali | Palanutta materiaalia, kiveä/tiiltä? Mustunut ja halkeillut pinta. | 1 | | 98 | |
| 147 | ASY9 | 110 | 512 | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 1 | | 13 | |
| 148 | ASY9 | 110 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 13 | | 96 | |
| 149 | ASY9 | 110 | 512 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 3 | |
| 150 | ASY9 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Melko isokokoinen tunnistamaton pyöreä metalliesine. | 1 | Halkaisija 7,1 cm | 146,8 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|----------|---------|--|----|----------------------|-------|--|
| 151 | ASY9 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Lanka | Pätkä metallilankaa. | 1 | | 1,8 | |
| 152 | ASY9 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 134,1 | |
| 153 | ASY9 | 110 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 5 | |
| 154 | ASY9 | 110 | 516 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 4 | |
| 155 | ASY9 | 110 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 56,9 | |
| 156 | ASY9 | 110 | 516 | Muovi? | Muovi? | Esine | Pieni (2,4 cm) pitkänomainen pyöreä esine, jossa pullistumat molemmissa päädyissä. Resenttinen. | 1 | Halkaisija 0,5 cm | 1,5 | |
| 157 | ASY9 | 110 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 9 | | 177 | |
| 158 | ASY9 | 110 | 518 | Lasi | Lasi | Kuona | | 10 | | 74,7 | |
| 159 | ASY9 | 110 | 518 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamaton metalliesine, pitkänomainen ja litteä. | 1 | 10,8x3,3x1, 3 cm | 80,7 | |
| 160 | ASY9 | 110 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 22 | | 123,6 | |
| 161 | ASY9 | 110 | 518 | Metalli | Rauta | Esine | Putken kiristin, pätkä vaijeria, levyä, prikka jossa kiinni naula sekä tunnistamaton metalliesine. | 5 | | 121,7 | |
| 162 | ASY9 | 110 | 520 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 2 | |
| 163 | ASY9 | 110 | 520 | Metalli | Kupari | Johto | Ohuita kuparilangan/-johdon kappaleita. | 2 | | 0,9 | |
| 164 | ASY9 | 110 | 520 | Metalli | Metalli | Naula | Resenttisiä vääntyneitä nauvoja. | 4 | | 13,5 | |
| 165 | ASY10 | 106 | 514 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamaton pieni pyöreähkö rautaesine. | 1 | | 8,7 | |
| 166 | ASY10 | 106 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 38,2 | |
| 167 | ASY11 | 106 | 516 | Metalli | Rauta | Esine | Pyöreä tunnistamaton esine. | 1 | | 12,7 | |
| 168 | ASY11 | 106 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 21,3 | |
| 169 | ASY11 | 106 | 516 | Metalli | Rauta | Rengas | Pienehkö rengas, jossa auki oleva sauma. | 1 | Halkaisija 2,1 cm | 3 | |
| 170 | ASY11 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Esine | Iso, kuusikulmainen mutterin (?) kanta. | 1 | | 49,2 | |
| 171 | ASY11 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 32,8 | |
| 172 | ASY11 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Levy | Suorakaiteen muotoinen rosoreunainen metallilevy. | 1 | | 35,2 | |
| 173 | ASY11 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 46,5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--|----|---------------------------|-------|---------|
| 174 | ASY11 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Ovenkahva | Suora metallinen ovenkahva. Päässä pyöreä kiinnitinosa, jossa myös kumia jäljellä. | 1 | | 94,7 | |
| 175 | ASY11 | 110 | 520 | Metalli | Rauta | Esine | Pieni pyöreä metalliesine, jossa reikä keskellä. | 1 | | 9,6 | |
| 176 | ASY11 | 110 | 520 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 12,9 | |
| 177 | ASY12 | 104 | 518 | Metalli | Kupari | Esine | Pieni pyöreä litteä esine, jossa reikä keskellä. | 1 | Halkaisija 1,3 cm | 0,7 | |
| 178 | ASY12 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Esine? | Kaksi litteää ja pyöreää raudan kappaletta. Ei tunnistettavissa, mahdollisesti työstöjätettä? | 2 | Halkaisijat 2,2-2,5 cm | 32,1 | |
| 179 | ASY12 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | Kaksi nauloista hyvin ohuita. | 3 | | 17,6 | |
| 180 | ASY12 | 104 | 520 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 24,3 | |
| 181 | ASY12 | 112 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 15 | |
| 182 | ASY13 | 104 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Palanutta. | 1 | | 42 | |
| 183 | ASY13 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Levy | Puoliympyrän mallinen kovera metallilevy. | 1 | | 45,9 | |
| 184 | ASY13 | 106 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | 3 nauloista pitkiä (~12 cm) ja ohuita (0,4 cm). | 5 | | 64,2 | |
| 185 | ASY13 | 108 | 520 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 2 | |
| 186 | ASY13 | 108 | 520 | Metalli | Kupari? | Lista? | Kapeaa, litteää listaa. | 1 | | 2,4 | |
| 187 | ASY13 | 108 | 520 | Metalli | Rauta | Esine | 3 tunnistamatonta pientä esinettä. Yksi isompi esine; levy, jonka nurkasta lähtevän lyhyehkön varren päässä on koukku. | 4 | | 41 | |
| 188 | ASY13 | 108 | 520 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 54,7 | |
| 189 | ASY13 | 114 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 6 | | 87 | |
| 190 | ASY13 | 114 | 510 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 0,5 | |
| 191 | ASY17 | 110 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 11 | | 214 | |
| 192 | ASY17 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Avain | Kiven alta | 2 | | 102,8 | kuvattu |
| 193 | ASY17 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | Yksi suurempi taottu naula. | 5 | | 87,3 | |
| 194 | ASY17 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Saranatappi | T-kirjaimen mallinen saranatappi. | 1 | | 59,1 | |
| 195 | ASY18 | 108 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Vihreän lasitteen jäänteitä. | 3 | | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|------|--|------------|-------------|------------|---|----|----------------------|------|---------|
| 196 | ASY18 | 108 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | | 12 | |
| 197 | ASY18 | 108 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 28 | | 25 | |
| 198 | ASY18 | 108 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää, ruskeaa ja kirkasta lasia. | 14 | | 16 | |
| 199 | ASY18 | 108 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 7 | | 5 | |
| 200 | ASY18 | 108 | 508 | | Metalli | Lyijy | Hauli | Resenttiseltä vaikuttava hauli. | 1 | Halkaisija 0,8 cm | 3,3 | |
| 201 | ASY18 | 108 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 37,6 | |
| 202 | ASY18 | 110 | 508 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | | 0,5 | |
| 203 | ASY18 | 110 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | | 3 | | 2 | |
| 204 | ASY18 | 110 | 508 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Kupin reunapaloja? | 2 | | 3 | |
| 205 | ASY18 | 110 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Kaksi reunapalaa. | 4 | | 11 | |
| 206 | ASY18 | 110 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 17 | | 22 | |
| 207 | ASY18 | 110 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 3 | | 2 | |
| 208 | ASY18 | 110 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 79,4 | |
| 209 | ASY19 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 10,5 | |
| 210 | ASY19 | 108 | 518 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta. | 22 | | 235 | |
| 211 | ASY19 | 108 | 518 | | Lasi | | Kuona | | 1 | | 2 | |
| 212 | ASY19 | 108 | 519? | | Metalli | Rauta | Naula | 2 suurikokoista ja taottua naulaa. | 2 | | 52,5 | |
| 213 | ASY19 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Molemmista paistaan teräväkärkinen pitkänomainen metalliesine, joka taivutettu kaksinkerroin. Pieniä tunnistamattomia esineenkattelmia. | 4 | | 20,7 | |
| 214 | ASY19 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | Joukossa isokokoinen, varreltaan neliömäinen taottu naula. | 3 | | 56,2 | |
| 215 | ASY19 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Vasara | Heikosti säilynyt pienen vasaran kärkiosa. | 1 | | 40 | |
| 216 | ASY20 | 106 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 16 | |
| 217 | ASY20 | 106 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 5 | |
| 218 | ASY21 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 9,6 | |
| 219 | ASY23 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Veitsi | Veitsi josta lähinnä jäljellä vain terää. | 1 | | 42,1 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-----------------|--|----|-----------------|------|---------|
| 220 | ASY25 | 106 | 510 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | Reunapala. | 1 | | 0,5 | |
| 221 | ASY25 | 106 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varren katkelma. | 1 | | 0,5 | |
| 222 | ASY25 | 106 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | 0,5 | |
| 223 | ASY26 | 104 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Kaksi reunapalaa ja pohjapala. | 4 | | 1 | |
| 224 | ASY26 | 104 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Kahvan kappale. | 5 | | 22 | |
| 225 | ASY26 | 104 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 13 | | 15 | |
| 226 | ASY26 | 104 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varren katkelmia. | 2 | | 3 | |
| 227 | ASY26 | 104 | 510 | | Kivi | Grafiitti | Kirjoituspuikko | | 1 | | 0,5 | |
| 228 | ASY26 | 104 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 1 | | 1 | |
| 229 | ASY26 | 104 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 25 | | 17 | |
| 230 | ASY26 | 104 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 7 | | 5 | |
| 231 | ASY26 | 104 | 510 | | Luu | Luu | Luu | | 5 | | 11 | |
| 232 | ASY26 | 104 | 510 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 0,5 | |
| 233 | ASY26 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Avain | Hieman vääntynyt avain. | 1 | | 36,7 | kuvattu |
| 234 | ASY26 | 104 | 510 | | Metalli | Kupari? | Esine? | Pyöreä ohut esine, pinnat vaikuttavat hioutuneen sileäksi. | 1 | Halkaisija 2 cm | 1 | |
| 235 | ASY26 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 21,8 | |
| 236 | ASY26 | 106 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | | 1 | | 1 | |
| 237 | ASY26 | 106 | 510 | | Luu | Luu | Luu | | 7 | | 40 | |
| 238 | ASY26 | 106 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,7 | |
| 239 | ASY27 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia raudan kappaleita. | 6 | | 99,1 | |
| 240 | ASY27 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | 3x10 cm | 78,8 | |
| 241 | ASY27 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 37 | |
| 242 | ASY27 | 104 | 512 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 3 | |
| 243 | ASY27 | 104 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 37 | |
| 244 | ASY27 | 106 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 1 | |
| 245 | ASY27 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 5,3 | |
| 246 | ASY30 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,8 | |
| 247 | ASY31 | 106 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 14,6 | |
| 248 | ASY31 | 112 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | Suurikokoinen naula. | 1 | | 49,8 | |
| 249 | ASY32 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Levy | Muodoton hajoava metallilevyn kappale. | 1 | | 57 | |
| 250 | ASY32 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 8,9 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-----------|------------|--|----|--|-------|---------|
| 251 | ASY34 | 104 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 4 | | 55 | |
| 252 | ASY34 | 104 | 512 | | Metalli | Lyijy | Lyijypuite | Osa lyijypuitetta. | 1 | | | |
| 253 | ASY34 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 11,5 | |
| 254 | ASY34 | 110 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 1 | |
| 255 | ASY35 | 102 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 11 | | 166 | |
| 256 | ASY35 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 7 | | 58,3 | |
| 257 | ASY35 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Levy | | 3 | | 9,8 | |
| 258 | ASY35 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 29,9 | |
| 259 | ASY35 | 104 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 4 | | 20 | |
| 260 | ASY35 | 104 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | | 3 | |
| 261 | ASY35 | 104 | 512 | | Metalli | Messinki? | Koru/hela? | Pieni ja kaareva metalliesine jonka toinen pää on taivutettu ja toisessa päässä on kaksi uloketta. Mahdollisesti korun osa tai hela. | 1 | | 0,7 | kuvattu |
| 262 | ASY35 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Katkennut kappale todennäköisesti kynttiläsaksista. | 1 | | 76,4 | |
| 263 | ASY35 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | Yksi isompi naula jossa neliön muotoinen pää. | 20 | | 286,2 | |
| 264 | ASY35 | 104 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 37 | |
| 265 | ASY35 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Esine | 4 heikosti säilynyttä metallinkappaletta esineestä. Ohuehkoa metallilevyä, jota taivutettu lieriöksi. | 4 | | 25,8 | |
| 266 | ASY35 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 11,1 | |
| 267 | ASY37 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 20,6 | |
| 268 | ASY38 | 102 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 42,5 | |
| 269 | ASY38 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 42,2 | |
| 270 | ASY38 | 104 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 99,1 | |
| 271 | ASY39 | 104 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 1 | |
| 272 | ASY39 | 104 | 510 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 12 | |
| 273 | ASY39 | 114 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | Taottu. | 1 | | 19,9 | |
| 274 | ASY40 | 108 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 8 | |
| 275 | ASY40 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Lenkki | Kaksi lenkkiä jotka edelleen kiinni toisissaan. | 1 | | 181 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|---------------|--|----|--|-------|---------|
| 276 | ASY42 | 106 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta. | 5 | | 31 | |
| 277 | ASY42 | 116 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 16,5 | |
| 278 | ASY43 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 1,5 | |
| 279 | ASY44 | 106 | 512 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Osa lasiesineestä, kahva/ripa? Kirkasta lasia. | 1 | | 1 | kuvattu |
| 280 | ASY45 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Aspi | | 1 | | 23,5 | |
| 281 | ASY45 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 6,4 | |
| 282 | ASY45 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | | 83,6 | |
| 283 | ASY45 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Puukko/veitsi | Huonokuntoinen puukko/veitsi jonka terä ja kara ovat katkenneet. | 1 | Kokonais pituus n. 12 cm, terä 5,6 cm | 49,1 | |
| 284 | ASY45 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Tukirauta | L-kirjaimen mallisia tukirautoja | 2 | | 203,4 | |
| 285 | ASY46 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5 | |
| 286 | ASY47 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Toisesta päästä loivasti kaareutuva pitkänomainen metalliesine. | 1 | | 41,8 | |
| 287 | ASY47 | 102 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 9 | | 75,3 | |
| 288 | ASY47 | 104 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | | 53 | |
| 289 | ASY47 | 104 | 512 | | Metalli | Kupari | Kolikko | Penni, v. 1888 (?). | 1 | | 1,1 | |
| 290 | ASY47 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 50,7 | |
| 291 | ASY47 | 104 | 514 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 1 | | 1 | |
| 292 | ASY47 | 104 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 7 | | 43 | |
| 293 | ASY47 | 104 | 514 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Huonokuntoinen metallinappi joka sekä etu- että taustapuolelta kupera. Napin pinta kiiltelevä. | 1 | Halkaisija 1,7 cm | 1,1 | kuvattu |
| 294 | ASY47 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Aspi | | 1 | | 72,9 | |
| 295 | ASY47 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Esine | Kaarimainen rautaesine. | 1 | | 88,6 | |
| 296 | ASY47 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Esine | Puolikuun muotoinen kappale esineestä. Tunnistamaton pieni esineen katkelma. | 2 | | 11,1 | |
| 297 | ASY47 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | Joukossa yksi mutteri. | 23 | | 234,2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-------------|-------------|-----------------------|--|----|-------------------------------------|-------|---------|
| 298 | ASY47 | 104 | 514 | Metalli | Rauta | Veitsi | Huonokuntoinen veitsi. Terä katkennut, kara jäljellä. Veitsessä myös jonkinlainen hela. | 1 | Pituus 10,4 cm, terän pituus 5,8 cm | 40,8 | kuvattu |
| 299 | ASY47 | 104 | 516 | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 1 | | 0,5 | |
| 300 | ASY47 | 104 | 516 | Keramiikka? | Posliini? | Esine | Sulakkeen osa? | 1 | | 3,2 | |
| 301 | ASY47 | 104 | 516 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | | 30 | |
| 302 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Metalliseos | Kolikko | Penni, v. 192*? | 1 | | 2,5 | |
| 303 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Rauta? | Esine | Pyöreä ja litteä metalliesine. Huonokuntoisuuden vuoksi vaikea havaita onko kyseessä nappi, kolikko vai joku vastaava. | 1 | Halkaisija 2,6 cm | 8,1 | |
| 304 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Esine | Pieni osa saranaa. | 1 | | 8,1 | |
| 305 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Esine | Pieniä huonokuntoisia esineen katkelmia. Osa kaarevia litteitä paloja. | 5 | | 5,4 | |
| 306 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Levy | | 2 | | 29,4 | |
| 307 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 20 | | 206,9 | |
| 308 | ASY47 | 104 | 516 | Metalli | Tina | Tinasotilas ja rengas | Osa tinasotilaasta ja pieni rengas. | 2 | Renkaan halkaisija 1,4 cm | 1,7 | kuvattu |
| 309 | ASY47 | 104 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 15 | |
| 310 | ASY47 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Levy | Taittunut metallilevy. | 1 | | 74,7 | |
| 311 | ASY47 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 24 | | 197,1 | |
| 312 | ASY47 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Ruuvi ja mutteri | Ruuvi jossa edelleen mutteri kiinni. | 1 | | 87 | |
| 313 | ASY49 | 102 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 41 | |
| 314 | ASY49 | 102 | 512 | Metalli | Kupari | Kolikko | Pennin kolikko vuodelta 1892 (?). | 1 | | 1,2 | |
| 315 | ASY49 | 102 | 512 | Metalli | Kupari? | Lista | Kapeaa litteää listaa. | 1 | | 1,4 | |
| 316 | ASY49 | 102 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 30,2 | |
| 317 | ASY49 | 104 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta. | 3 | | 39 | |
| 318 | ASY49 | 104 | 514 | Metalli | Rauta | Kiila | Iso rautakiila. | 1 | Pituus 10,4 cm | 270,4 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|-----|--|------------|-------------|---------|---|---|--|-------|----------------------------------|
| 319 | ASY49 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 16 | |
| 320 | ASY50 | 104 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,9 | |
| 321 | ASY50 | 106 | 510 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | | |
| 322 | ASY50 | 106 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 2,8 | Rakenteen AR1b alta. |
| 323 | ASY54 | 106 | 508 | | Metalli | Rauta | Lanka | | 2 | | 5,6 | |
| 324 | ASY54 | 106 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 10,3 | |
| 325 | ASY56 | 108 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 1,2 | |
| 326 | ASY56 | 108 | 510 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 8,7 | |
| 327 | ASY56 | 108 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 15 | |
| 328 | ASY56 | 110 | 508 | | Metalli | Lyijy | Lyijy | Sulanutta lyijyä | 1 | | 4,6 | |
| 329 | ASY56 | 110 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 13 | |
| 330 | ASY56 | 110 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,1 | |
| 331 | ASY56 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 10,3 | |
| 332 | ASY57 | 110 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 10 | |
| 333 | ASY57/59 | 106 | 510 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 2 | |
| 334 | ASY57/59 | 106 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Pieni tunnistamaton rautaesine. | 1 | | 7,6 | |
| 335 | ASY57/59 | 106 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 16,6 | |
| 336 | ASY57/59 | 108 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,8 | |
| 337 | ASY57/59 | 110 | 508 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 17,2 | |
| 338 | ASY57/59 | 110 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 34,4 | |
| 339 | ASY61 | 108 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,4 | |
| 340 | ASY62 | | | | Kivi | Hiekkakivi? | Esine | Soikea pienehkö litteä esine, jossa teksti "GAMBURG". | 1 | | 26 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 341 | ASY62 | | | | Keramiikka | Kivisavi | Pullo | Melkein kokonainen kivisavipullo, josta puuttuu suuosa. Kyljessä teksti: "...RVENLUCASBOLS HET LOOTSE AMSTERDAM ½ LITRE". Pienemmän pullon, josta säilynyt osittainen pohjaosa, kyljessä kirjain "A". | 2 | | 743,2 | Kellarin AR2 sisältä. Kuvattu |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|--------------|--|----|----------------------|--------|-----------------------|
| 342 | ASY62 | | | | Keramiikka | Posliini | Astia | Palasia resenttististä kahvikupeista ja -lautasista. Kukkakoristelua. Osa Arabian astiastoa. | 12 | | 422,4 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 343 | ASY62 | | | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 5 reunapalaa astioista, yksi pohjapala. Osassa paloja Boluskuviointia. | 10 | | 483,6 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 344 | ASY62 | | | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Litteitä pulloja, joissa yhdessä muovikorkki. Mustepullo, pohjassa sana: "AKVILA". Pieniä ruskeaa ja kirkasta lasia olevia lääkepulloja. Isompi pullo vihreää lasia, korkki paikoillaan. Ison pullon laakea pohja. Mustepulloja valmistava Akvila Oy perustettiin vuonna 1920. | 7 | | 1461,5 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 345 | ASY62 | | | | Lasi | Lasi | Hehkulamppu | 2 pienikokoista kokonaista hehkulamppua. | 2 | | 34,3 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 346 | ASY62 | | | | Metalli | Metalliseos | Lusikka | Isokokoinen lusikka. | 1 | | 70 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 347 | ASY62 | | | | Metalli | Rauta | Hevosenkengä | | 1 | | 233,7 | Kellarin AR2 sisältä. |
| 348 | ASY63 | 106 | 518 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | | 108 | |
| 349 | ASY63 | 106 | 518 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 21 | |
| 350 | ASY63 | 106 | 518 | | Metalli | Metalliseos | Rengas | Metallirengas jonka päät kiinnittyvät metallipalloon. | 1 | Halkaisija 1,8 cm | 4,7 | |
| 351 | ASY63 | 106 | 518 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 45,2 | |
| 352 | ASY63 | 108 | 518 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 6 | | 76 | |
| 353 | ASY63 | 108 | 518 | | Metalli | Rauta | Naula | | 9 | | 60,1 | |
| 354 | ASY63 | 110 | 518 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,9 | |
| 355 | ASY64 | 104 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 82 | |
| 356 | ASY64 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 23,9 | |
| 357 | ASY64 | 104 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 11,4 | |
| 358 | ASY64 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 18,4 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--------------|----------------------|------------|--|----|--|-------|--|
| 359 | ASY64 | 108 | 512 | Metalli | Rauta | Sarana | | 1 | | 31,2 | |
| 360 | ASY65 | 104 | 514 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 27 | | 20 | |
| 361 | ASY65 | 104 | 516 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Reunapala. | 2 | | 6 | |
| 362 | ASY65 | 104 | 516 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala. | 1 | | 19 | |
| 363 | ASY65 | 104 | 516 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 8 | | 12 | |
| 364 | ASY65 | 104 | 516 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 2 | | 3 | |
| 365 | ASY65 | 104 | 516 | Luu | Luu | Luu | | 2 | | 13 | |
| 366 | ASY65 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 11,5 | |
| 367 | ASY65 | 106 | 516 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Kaksi pohjapalaa ja neljä reunapalaa. | 21 | | 76 | |
| 368 | ASY65 | 106 | 516 | Keramiikka | Posliini | Astia | | 2 | | 2 | |
| 369 | ASY65 | 106 | 516 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 80 | | 162 | |
| 370 | ASY65 | 106 | 516 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 31 | | 253 | |
| 371 | ASY67 | 102 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Toisella pinnalla lasite. | 1 | | 4 | |
| 372 | ASY67 | 104 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 49,4 | |
| 373 | ASY69 | 104 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 20,4 | |
| 374 | ASY69 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 28 | |
| 375 | ASY71 | 104 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 10 | |
| 376 | ASY72 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Levy | Toisessa levyn palassa naulanreikä | 2 | | 14,8 | |
| 377 | ASY72 | 104 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 36,9 | |
| 378 | ASY72 | 106 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 43 | |
| 379 | ASY72 | 106 | 518 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 21 | |
| 380 | ASY72 | 106 | 518 | Metalli/Kumi | Metalliseos/ Kumi | Esine | Hammasratas, lyijykynän vahvikeosa jossa kumi sekä tinapaperia. | 3 | | 4 | |
| 381 | ASY72 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Levy | | 9 | | 112,1 | |
| 382 | ASY72 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 33 | | 249 | |
| 383 | ASY72 | 108 | 518 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 14 | | 200 | |
| 384 | ASY72 | 108 | 518 | Laasti? | Laasti? | Laasti? | Pieni pala laastia? | 1 | | 0,5 | |
| 385 | ASY72 | 108 | 518 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 1 | |
| 386 | ASY72 | 108 | 518 | Metalli | Kupari/rauta ? | Esine | Tunnistamaton litteähkö esineen kappale, jossa rautaa ja kuparia. Resenttinen neppari. | 2 | | 5,2 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-----------|---------|--|----|----------------------|-------|
| 387 | ASY72 | 108 | 518 | Metalli | Messinki? | Nuppi | Pieni nuppi, jossa toisella sivustalla reikä. Nuppi on rautaisella alustalla, joka vääntynyt osittain nupin ympärille. | 1 | | 4 |
| 388 | ASY72 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 28 | | 163,2 |
| 389 | ASY73 | 104 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Toisella pinnalla lasite. | 1 | | 27 |
| 390 | ASY73 | 104 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 15,2 |
| 391 | ASY74 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 28,8 |
| 392 | ASY74 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 7 | | 66,7 |
| 393 | ASY74 | 108 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 12,7 |
| 394 | ASY75 | 104 | 516 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 18 |
| 395 | ASY75 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 18,6 |
| 396 | ASY75 | 104 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 11,8 |
| 397 | ASY77 | 104 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 25 |
| 398 | ASY82 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 58,9 |
| 399 | ASY82 | 112 | 510 | Metalli | Rauta | Levy | Paksua metallilevyä. | 2 | | 185,7 |
| 400 | ASY82 | 112 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 6 | | 20 |
| 401 | ASY82 | 112 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 50,3 |
| 402 | ASY82 | 112 | 512 | Metalli | Rauta | Solki | Huonokuntoinen, suorakaiteen muotoinen solki. Soljen kiinnitysosa vääntynyt sivulle. | 1 | 5,4 x 4,3 cm | 40,5 |
| 403 | ASY84 | 112 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 76 |
| 404 | ASY84 | 112 | 508 | Metalli | Tina? | Nappi | Puolikas 4-reikäinen nappi. Läpireikien kohta koholla. | 1 | Halkaisija 1,7 cm | 0,9 |
| 405 | ASY84 | 112 | 508 | Metalli | Rauta | Levy | | 12 | | 98,5 |
| 406 | ASY84 | 112 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 9 | | 69,9 |
| 407 | ASY84 | 112 | 512 | Metalli | Rauta | Levy | Kolmion mallinen. | 1 | | 60,7 |
| 408 | ASY84 | 112 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 12,5 |
| 409 | ASY86 | 110 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,5 |
| 410 | ASY87 | 112 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 4 |
| 411 | ASY87 | 112 | 510 | Metalli | Rauta | Levy | Paksua metallilevyä, mahdollisesti padasta. Reuna taivutettu. | 3 | | 740,5 |
| 412 | ASY87 | 112 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 53,1 |
| 413 | ASY87 | 112 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 7 | | 27 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|--|------------|----------|-----------|---|----|--|-------|---------|
| 414 | ASY87 | 112 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 56,9 | |
| 415 | ASY87 | 112 | 512 | | Metalli | Rauta | Tukirauta | Kengänkannan tukirauta. U-kirjaimen mallinen, 3 naulaa yhä paikoillaan. | 1 | | 23,1 | kuvattu |
| 416 | ASY88 | 112 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 11 | | 23 | |
| 417 | ASY88 | 112 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 27,2 | |
| 418 | ASY89 | 112 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 4,9 | |
| 419 | ASY92 | 114 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Paksuhkoa kaarevaa rautalevyä, todennäköisesti rautapadasta. | 1 | | 133,3 | |
| 420 | ASY93 | 112 | 510 | | Metalli | Rauta | Hela | Koristehela. | 1 | | 21,5 | |
| 421 | ASY93 | 112 | 510 | | Metalli | Rauta | Levy | | 3 | | 36,3 | |
| 422 | ASY93 | 112 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,1 | |
| 423 | ASY94 | 106 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,8 | |
| 424 | ASY95 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 31,8 | |
| 425 | ASY95 | 112 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 63,7 | |
| 426 | ASY96 | 116 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 15,8 | |
| 427 | ASY97 | 104 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 22,6 | |
| 428 | ASY97 | 104 | 516 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 17,7 | |
| 429 | ASY98 | 112 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 7 | | 20 | |
| 430 | ASY98 | 112 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 11 | | 109,5 | |
| 431 | ASY98 | 114 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 21,2 | |
| 432 | ASY101 | 110 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 4,2 | |
| 433 | ASY102 | 114 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 22,4 | |
| 434 | ASY102 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | Kolmiomainen rautalevy. | 1 | | 41,1 | |
| 435 | ASY102 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,6 | |
| 436 | ASY102 | 114 | 516 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 9 | |
| 437 | ASY102 | 116 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 55 | |
| 438 | ASY102 | 116 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Koukku, polkupyörän mustekalasta. Vääntynyttä paksuhkoa metallilankaa. | 2 | | 39 | |
| 439 | ASY102 | 116 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 61,8 | |
| 440 | ASY105 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Haka | Pienukko hakapäinen esine, mahdollisesti oven haka. | 1 | | 6,3 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|------------|----------|---------|---|---|-------|--|
| 441 | ASY110 | 108 | 516 | Metalli | Rauta | Sarana | Takorautainen metallikoukku. Mahdollisesti saranan osa. | 1 | 54,7 | Kellarin halssin (AR2) lattialta. Kuvattu. |
| 442 | ASY112 | 114 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 12,3 | |
| 443 | ASY113 | 114 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 18,3 | |
| 444 | ASY113 | 114 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | 5 | |
| 445 | ASY113 | 114 | 512 | Metalli | Rauta | Jousi? | | 1 | 19,5 | |
| 446 | ASY114 | 114 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | Pieni ohut naula/piikki. | 1 | 1,7 | |
| 447 | ASY115 | 114 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Katkennut kappale esineestä/työkalusta. Ontto varttamisosa jäljellä. Mahdollisesti osa palohakaa? | 1 | 190,5 | |
| 448 | ASY115 | 114 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Lukon etulevyn osanen? Tunnistamaton pieni levymainen kappale esineestä. | 2 | 44,7 | |
| 449 | ASY116 | 114 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 6,3 | |
| 450 | ASY117 | 114 | 514 | Metalli | Kupari | Esine? | Kuparilevyä joka taittunut. Metallissa kiinni puuta, mutta ei varmuutta onko se osa esinettä vai kiinnittynyt metalliin maahan joutumisen jälkeen. Esineen katkelmaa ei voitu tunnistaa. | 1 | 1,5 | |
| 451 | ASY118 | 106 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 11 | Kellarin AR2 luoteisnurkasta. |
| 452 | ASY118 | 108 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 37,8 | Kellari AR2, itäseinämän luota. |
| 453 | ASY118 | 108 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 17,8 | Kellarin AR2 koilliskulmasta. |
| 454 | ASY118 | 108 | 516 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 4,2 | Kellarin AR2 oviaukon edestä. |
| 455 | ASY118 | | | Metalli | Rauta | Avain? | Joko avaimen katkelma tai rautatanko jonka päässä lenkki. | 1 | 35,2 | Kellarin AR2 eteläpäädyistä. Kuvattu. |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|--|------------|----------|-------------|-----------------------------------|----|------|---|
| 456 | ASY120 | 108 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | 56 | Kellarin AR2 sisäpuolelta |
| 457 | ASY121 | 106 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 15,2 | Kellarin AR2 sisäpuolelta. |
| 458 | ASY121 | 108 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | 83,9 | Kellarin AR2 keskeltä. |
| 459 | ASY121 | 108 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 11 | Kellarin AR2 sisältä, itäseinämän vierestä. |
| 460 | ASY121 | 108 | 516 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 43,9 | Kellarin AR2 oviukon edustalta |
| 461 | ASY123 | 108 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 6,1 | Kellarin AR2 keskeltä. |
| 462 | ASY123 | 108 | 514 | | Metalli | Rauta | Saranatappi | T-kirjaimen mallinen saranatappi. | 1 | 57,6 | Kellarin AR2 keskeltä. Kuvattu. |
| 463 | ASY123 | | | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Lasitettua. | 1 | 24 | Kellarin AR2 sisäpuolelta. |
| 464 | ASY123 | | | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | 61,7 | Kellarin AR2 sisäpuolelta. |
| 465 | ASY123 | | | | Metalli | Rauta | Tukirauta | L-kirjaimen mallinen. | 1 | 71,8 | Kellarin AR2 sisäpuolelta. |
| 466 | ASY126 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 31,1 | |
| 467 | ASY131 | 102 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 1 | 5 | |
| 468 | ASY131 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 40,4 | |
| 469 | ASY132 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 19,5 | |
| 470 | ASY133 | 114 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Urallinen, lasitettu. | 1 | 67 | |
| 471 | ASY139 | 106 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 13,7 | Kellarin AR2 sisältä, länsiseinämän vierestä. |
| 472 | ASY139 | 114 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 16 | 87 | |
| 473 | ASY139 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | 4,5 | |
| 474 | ASY139 | 114 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 18,4 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|--|------------|----------|-------------|--|----|----------------|-------|---------|
| 475 | ASY139 | 114 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Osassa paloja lasite toisella puolella. | 14 | | 86 | |
| 476 | ASY139 | 114 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 9,9 | |
| 477 | ASY139 | 114 | 516 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 39 | |
| 478 | ASY139 | 114 | 516 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 16 | |
| 479 | ASY139 | 114 | 516 | | Metalli | Rauta | Veitsi | Veitsen teräosa, huonokuntoinen ja katkennut. | 1 | Pituus 12,5 cm | 39,3 | |
| 480 | ASY140 | 114 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 11,4 | |
| 481 | ASY142 | 114 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 25 | |
| 482 | ASY143 | 116 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 20 | |
| 483 | ASY144 | 116 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 10,3 | |
| 484 | ASY147 | 116 | 510 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 128 | |
| 485 | ASY147 | 116 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 26,5 | |
| 486 | ASY149 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Lista | Kaareutuva listan kappale | 1 | | 35,2 | |
| 487 | ASY149 | 102 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 42,2 | |
| 488 | ASY149 | 102 | 512 | | Naru | Naru | Naru | Hiiltynyttä punottua narua | 3 | | 2 | kuvattu |
| 489 | ASY151 | 102 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,5 | |
| 490 | ASY153 | 114 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 13,6 | |
| 491 | ASY157 | 114 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 25,2 | |
| 492 | ASY164 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 20 | |
| 493 | ASY164 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 72,8 | |
| 494 | ASY166 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 56,6 | |
| 495 | ASY166 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Saranatappi | Mahdollisesti ikkunasta. Toinen pää nuolimainen ja siinä kiinni naula. Malli tuli dominoivaksi 1850-1900-luvuilla. | 1 | | 37,4 | |
| 496 | ASY167 | 110 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Vihreää lasitetta toisella pinnalla. | 2 | | 26 | |
| 497 | ASY172 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,5 | |
| 498 | ASY174 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 3,9 | |
| 499 | ASY174 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,3 | |
| 500 | ASY175 | 108 | 512 | | Metalli | Rauta | Tukirauta | L-kirjaimen mallinen | 1 | | 104 | |
| 501 | ASY177 | 110 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | Paksua metallilevyä. | 1 | | 136,3 | |
| 502 | ASY182 | 110 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Vihreä lasite. | 4 | | 28 | |
| 503 | ASY182 | 110 | 512 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----|-----|------------|-----------------|-------------|--|-----|-------------------|--------|---------|
| 504 | ASY188 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 17,1 | |
| 505 | ASY201 | 106 | 518 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,4 | |
| 506 | BSY2 | 126 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reuna- ja 2 pohjapalaa. Yhdessä palassa violetti siirtokuvakoristelua. | 11 | | 20 | |
| 507 | BSY2 | 126 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 2 palaa nupillisesta kannesta, 1 pohja- ja 4 reunapalaa. Bolus-koristelua osassa paloissa. | 12 | | 110 | |
| 508 | BSY2 | 126 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 31,8 | |
| 509 | BSY2 | 126 | 512 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | | 3 | |
| 510 | BSY2 | 126 | 512 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Ohutta ja kirkasta lasia. | 1 | | > 1 | |
| 511 | BSY2 | 126 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | Osa paloista palaneita. | 55 | | 81 | |
| 512 | BSY2 | 126 | 512 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 2,4 | |
| 513 | BSY2 | 126 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää, kirkasta ja vihreää lasia. Osa paloista palaneita. | 44 | | 186 | |
| 514 | BSY2 | 126 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 11 | | 23 | |
| 515 | BSY2 | 126 | 512 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 2 | |
| 516 | BSY2 | 126 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamaton esineen osa. | 1 | | 105 | |
| 517 | BSY4 | 124 | 506 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Yksi pohjapala. | 3 | | 17,5 | |
| 518 | BSY4 | 124 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 12 reuna- ja 1 pohjapalaa. | 108 | | 1032,7 | |
| 519 | BSY4 | 124 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 11 | | 238,9 | |
| 520 | BSY4 | 124 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | | 1,4 | |
| 521 | BSY4 | 124 | 506 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pullonkaula, 3 pohjapalaa. | 12 | | 370,6 | |
| 522 | BSY4 | 124 | 506 | Luu | Luu | Luu | | 3 | | 21,2 | |
| 523 | BSY4 | 124 | 506 | Metalli | Kupari/pronssi? | Kolikko | Venäläinen kopeekka. | 1 | Halkaisija 2,7 cm | 7,6 | kuvattu |
| 524 | BSY4 | 124 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Yksi reunapala. | 3 | | 9 | |
| 525 | BSY4 | 124 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | | 10,9 | |
| 526 | BSY4 | 124 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Kaksi reunapalaa. | 3 | | 62,7 | |
| 527 | BSY4 | 124 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Aaltokuvioitua. | 2 | | 7,7 | |
| 528 | BSY4 | 124 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 6 | | 31,8 | |
| 529 | BSY4 | 124 | 508 | Luu | Luu | Luu | | 10 | | 26 | |
| 530 | BSY4 | 124 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 31,4 | |
| 531 | BSY4 | 126 | 506 | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | | 3,9 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|--|-------------|-------------|-------------|--|-----|--|-------|---------|
| 532 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | Yhdessä paloista tekstiä: "NUM.3" | 3 | | 81,6 | |
| 533 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 11 reuna- ja 4 pohjapalaa. Osassa paloja kukka-aiheista maalausta sinisellä, punaisella ja mustalla. | 113 | | 177,5 | |
| 534 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Yksi reunapala. | 3 | | 1,9 | |
| 535 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 8 reuna- ja 3 pohjapalaa. Osassa paloja Bolus-koristelua. | 53 | | 707,8 | |
| 536 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 39 | | 403,4 | |
| 537 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Simpukkapiipun kopan palasia. | 18 | | 16,2 | |
| 538 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 7 | | 11 | |
| 539 | BSY4 | 126 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 5 | | 10,7 | |
| 540 | BSY4 | 126 | 506 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Osa sirapleista palossa vääntyneitä. 1 reunapala. | 42 | | 52,5 | |
| 541 | BSY4 | 126 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 102 | | 108,5 | |
| 542 | BSY4 | 126 | 506 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Yksi pullon suukappale, yksi pohjapala. | 42 | | 691,3 | |
| 543 | BSY4 | 126 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 96 | | 487,4 | |
| 544 | BSY4 | 126 | 506 | | Luu | Luu | Luu | Palanut. | 46 | | 20,1 | |
| 545 | BSY4 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Pieniä kappaleita metallilevyä. | 3 | | 9,2 | |
| 546 | BSY4 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 26,1 | |
| 547 | BSY4 | 126 | 506 | | Naru/punos | Naru/punos | Naru/punos | Punottua, pikkurillin paksuista narua | 1 | | 2,9 | kuvattu |
| 548 | BSY4 | 126 | 506 | | Kynsiviila? | Kynsiviila? | Kynsiviila? | Ohut ja kapea katkennut esine jonka toinen puoli on karkea ja toisella puolella jonkinlainen "koristelistä". | 2 | | 0,7 | |
| 549 | BSY4 | 126 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 10 | | 90,4 | |
| 550 | BSY4 | 126 | 506 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Yksi pohjapala. | 3 | | 8,8 | |
| 551 | BSY4 | 126 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 5 | | 1,7 | |
| 552 | BSY4 | 126 | 506 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 1 | | 2,8 | |
| 553 | BSY4 | 126 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 8 | | 7,7 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|--|----|----------------------|-------|---------|
| 554 | BSY4 | 126 | 506 | | Luu | Luu | Luu | Palanut | 45 | | 7,9 | |
| 555 | BSY4 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 2,6 | |
| 556 | BSY4 | 126 | 508 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 2 | | 3,4 | |
| 557 | BSY4 | 126 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 reuna- ja yksi pohjapala. | 34 | | 39,1 | |
| 558 | BSY4 | 126 | 508 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapala. | 1 | | 3,2 | |
| 559 | BSY4 | 126 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 4 pohja- ja 3 reunapalaa. | 20 | | 464,1 | |
| 560 | BSY4 | 126 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 27 | | 237,6 | |
| 561 | BSY4 | 126 | 508 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan reunapala, palkkikuviointia. | 1 | | 1 | |
| 562 | BSY4 | 126 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 11,9 | |
| 563 | BSY4 | 126 | 508 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 31 | | 35,5 | |
| 564 | BSY4 | 126 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 44 | | 21,3 | |
| 565 | BSY4 | 126 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 18 | | 70,1 | |
| 566 | BSY4 | 126 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 34 | | 53,6 | |
| 567 | BSY4 | 126 | 508 | | Luu | Luu | Luu | Palanut. | 11 | | 6,1 | |
| 568 | BSY4 | 126 | 508 | | Metalli | Metalliseos | Kolikko | Penni, v. 1867. | 1 | Halkaisija 1,5 cm | 1,2 | kuvattu |
| 569 | BSY4 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia esineen kappaleita. | 2 | | 3,4 | |
| 570 | BSY4 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 55,2 | |
| 571 | BSY4 | 126 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 Reunapalaa. | 19 | | 17,1 | |
| 572 | BSY4 | 126 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Yksi reunapala. | 7 | | 41,6 | |
| 573 | BSY4 | 126 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 4 | | 14,1 | |
| 574 | BSY4 | 126 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan paloja. | 3 | | 0,9 | |
| 575 | BSY4 | 126 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 2 | |
| 576 | BSY4 | 126 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 10 | | 7 | |
| 577 | BSY4 | 126 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 6 | | 8,2 | |
| 578 | BSY4 | 128 | 506 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 1 | | 1,3 | |
| 579 | BSY4 | 128 | 506 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 2 | | 20,6 | |
| 580 | BSY4 | 128 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 16 reunapalaa. 5 pohjapalaa joista yhdessä pohjaleima: 5. Osassa paloja kukka-aiheista sinistä maalausta. | 67 | | 217,1 | |
| 581 | BSY4 | 128 | 506 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapaloja. Toisessa punaista maalaukoristelua. | 2 | | 5 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------------|----------------------|-------------|---|-----|-------|---------|
| 582 | BSY4 | 128 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Kolmijalkapadan kahvan osanen. 7 reunapalaa. | 32 | 346,7 | |
| 583 | BSY4 | 128 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 15 | 203,2 | |
| 584 | BSY4 | 128 | 506 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan paloja. | 6 | 4,3 | |
| 585 | BSY4 | 128 | 506 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala, jossa koristeena korva. | 1 | 2,6 | |
| 586 | BSY4 | 128 | 506 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 5 | 7,6 | |
| 587 | BSY4 | 128 | 506 | Kivi | Pii | Pii | | 8 | 56,3 | |
| 588 | BSY4 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Yhden palan pinta aaltoileva. | 26 | 87,8 | |
| 589 | BSY4 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 70 | 54,9 | |
| 590 | BSY4 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Yksi neliömäisen pullon pohjan pala. | 50 | 370 | |
| 591 | BSY4 | 128 | 506 | Luu | Luu | Luu | | 121 | 535,1 | |
| 592 | BSY4 | 128 | 506 | Luu | Luu | Luu | Palanut. | 44 | 15,3 | |
| 593 | BSY4 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | 26,3 | |
| 594 | BSY4 | 128 | 508 | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 2 | 5,3 | |
| 595 | BSY4 | 128 | 508 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 1 | 7,9 | |
| 596 | BSY4 | 128 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 6 reuna- ja 4 pohjapalaa. Yhdessä palassa feather edge-koristelua. | 65 | 163,5 | |
| 597 | BSY4 | 128 | 508 | Keramiikka | Posliini | Astia | Batavian posliinia. | 1 | > 1 | |
| 598 | BSY4 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 4 reunapalaa, 1 pohjapala. | 15 | 114,9 | |
| 599 | BSY4 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 7 | 67,6 | |
| 600 | BSY4 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 11 | 9,3 | |
| 601 | BSY4 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 16 | 15,5 | |
| 602 | BSY4 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Mukana 1 pullonpohja. Kirkasta ja vihreää lasia. | 22 | 183,2 | |
| 603 | BSY4 | 128 | 508 | Luu | Luu | Luu | | 46 | 215,2 | |
| 604 | BSY4 | 128 | 508 | Luu | Luu | Luu | Palanut. | 12 | 3,6 | |
| 605 | BSY4 | 128 | 508 | Metalli | Messinki/kup ari? | Esine | Metallirengas jossa on kiinni pienempi rengas. Näyttää korun tai kellon ketjunkiinnitys osalta. | 1 | 1,5 | kuvattu |
| 606 | BSY4 | 128 | 508 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäinen. | 1 | > 0,1 | kuvattu |
| 607 | BSY4 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Mahdollinen helan osa. | 1 | 7,5 | |
| 608 | BSY4 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 11,1 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|--|-------------|-------------|-------------|---|----|--------------------|------|---------|
| 609 | BSY4 | 128 | 508 | | Nahka | Nahka | Nahka | Nahan paloja. | 2 | | 3,9 | kuvattu |
| 610 | BSY4 | 130 | 504 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reuna- ja 2 pohjapalaa. | 10 | | 39,8 | |
| 611 | BSY4 | 130 | 504 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 2 | | 42 | |
| 612 | BSY4 | 130 | 504 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Pikarin osittain palossa sulanut jalkaosa. | 2 | | 20,5 | |
| 613 | BSY4 | 130 | 504 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 3 | | 7,2 | |
| 614 | BSY4 | 130 | 504 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 2 | | 30,8 | |
| 615 | BSY4 | 130 | 504 | | Luu | Luu | Luu | | 26 | | 92,7 | |
| 616 | BSY4 | 130 | 504 | | Metalli | Kupari? | Kolikko? | Todella huonokuntoinen litteä ja pyöreä esine. Mahdollisesti kolikko tai nappi. | 1 | Halkaisija n. 3 cm | 7,9 | kuvattu |
| 617 | BSY4 | 130 | 504 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 24,3 | |
| 618 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | Reunapala. | 1 | | 1 | |
| 619 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | Reunapaloja. Valkoinen paksu lasite. | 9 | | 42 | |
| 620 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 7 reuna- ja 3 pohjapalaa. Muutamassa palassa vihreää siirtokuvakoristelua, sinistä maalattua koristelua ja kohokuviokoristelua. | 45 | | 91 | |
| 621 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 reunapala. Bolus-koristelua. Lasitus sisäpinnalla. | 10 | | 102 | |
| 622 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Reunapaloja. | 4 | | 7 | |
| 623 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Simpukkakopan pala. | 1 | | 2 | |
| 624 | BSY4 | 130 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 3 | | 6 | |
| 625 | BSY4 | 130 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 1 | |
| 626 | BSY4 | 130 | 506 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Ohutta ja kirkasta lasia. 1 reunapala. Yhdessä palassa uurrekoristelua. | 3 | | 2 | |
| 627 | BSY4 | 130 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 11 | | 8 | |
| 628 | BSY4 | 130 | 506 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta ja vihreää lasia. | 12 | | 29 | |
| 629 | BSY4 | 130 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 27 | | 55 | |
| 630 | BSY4 | 130 | 506 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 10 | | 7 | |
| 631 | BSY4 | 130 | 506 | | Metalli/puu | Rauta | Veitsi | Puukahvainen veitsi. Vain osa terästä jäljellä. | 1 | Pituus n. 15 cm | 59,5 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|---|----|----------------------|-------|
| 632 | BSY4 | 132 | 504 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Toisessa palassa ulkopinnalla maalattua koristelua. | 2 | | 8 |
| 633 | BSY4 | 132 | 504 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala jossa lasitus sisäpinnalla. | 1 | | 8 |
| 634 | BSY4 | 132 | 504 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 3 |
| 635 | BSY4 | 132 | 504 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta lasia. | 1 | | 2 |
| 636 | BSY4 | 132 | 504 | | Luu | Luu | Luu | | 3 | | 7 |
| 637 | BSY4 | 132 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Pieni, lähes kokonainen pyöreä astian kansi. 10 reunapalaa. | 23 | Halkaisija 4,1 cm | 102 |
| 638 | BSY4 | 132 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 2 reunapalaa. | 9 | | 114,3 |
| 639 | BSY4 | 132 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 8 | | 110,4 |
| 640 | BSY4 | 132 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala. | 1 | | 0,6 |
| 641 | BSY4 | 132 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 14 | | 37,3 |
| 642 | BSY4 | 132 | 506 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 4 | | 6 |
| 643 | BSY4 | 132 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 4 | | 3,4 |
| 644 | BSY4 | 132 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 38 | | 490 |
| 645 | BSY4 | 134 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 reunapalaa. Sinistä siirtokuvakoristelua. | 6 | | 11 |
| 646 | BSY4 | 134 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala. Bolus-koristelua. | 2 | | 11 |
| 647 | BSY4 | 134 | 506 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Paksua kirkasta lasia, reunapala. | 1 | | 3 |
| 648 | BSY4 | 134 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | | 3 |
| 649 | BSY4 | 134 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 11 | | 152 |
| 650 | BSY4 | 134 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Katkelma litteästä suorakulmaisesta esineestä. | 1 | | 9,5 |
| 651 | BSY4 | 134 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 42,1 |
| 652 | BSY5 | 124 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Yksi reunapala. | 2 | | 4 |
| 653 | BSY5 | 124 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | | 1,5 |
| 654 | BSY6 | 124 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 44,8 |
| 655 | BSY6 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,6 |
| 656 | BSY12 | 126 | 506 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | | 0,5 |
| 657 | BSY12 | 126 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 reuna- ja 1 pohjapala. | 11 | | 18 |
| 658 | BSY12 | 126 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 4 reunapalaa. Bolus-koristelua. | 14 | | 46 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---|----|-------|
| 659 | BSY12 | 126 | 506 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapala, vihreää lasia. Aaltoileva seinämäpala, kirkasta lasia. | 2 | 2 |
| 660 | BSY12 | 126 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 9 | 5 |
| 661 | BSY12 | 126 | 506 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää, ruskeaa ja kirkasta lasia. | 22 | 74 |
| 662 | BSY12 | 126 | 506 | Luu | Luu | Luu | | 3 | 3 |
| 663 | BSY12 | 126 | 506 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | 0,5 |
| 664 | BSY12 | 126 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 7 reunapalaa. Osassa paloja sinistä kukkamaalausta sekä mustia ja violetteja siirtokuvia. | 60 | 59,4 |
| 665 | BSY12 | 126 | 508 | Keramiikka | Posliini | Kuppi | Reunapaloja kahvi-/teekupista, kohokuviontia. | 3 | 16,8 |
| 666 | BSY12 | 126 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 8 reunapalaa, 1 kahvan osa. Lasitus sisäpinnalla. | 42 | 515,7 |
| 667 | BSY12 | 126 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 35 | 289,7 |
| 668 | BSY12 | 126 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala. | 1 | 2 |
| 669 | BSY12 | 126 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 2 | 9,7 |
| 670 | BSY12 | 126 | 508 | Kivi | Pii | Pii | Palanutta. | 5 | 30,9 |
| 671 | BSY12 | 126 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | 2 reunapalaa. Mukana lasinen kahva astiasta. | 15 | 103,8 |
| 672 | BSY12 | 126 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 55 | 51,9 |
| 673 | BSY12 | 126 | 508 | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | 8,7 |
| 674 | BSY12 | 126 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää, kirkasta ja ruskeaa lasia. | 85 | 525,5 |
| 675 | BSY12 | 126 | 508 | Luu | Luu | Luu | | 85 | 124,6 |
| 676 | BSY12 | 126 | 508 | Luu | Luu | Luu | Palanut. | 63 | 27,1 |
| 677 | BSY12 | 126 | 508 | Metalli | Kupari | Esine | Tunnistamaton esine. | 1 | 3,3 |
| 678 | BSY12 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Pata | Seinämäpaloja rautapadasta. | 10 | 206,4 |
| 679 | BSY12 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | 32 |
| 680 | BSY12 | 126 | 510 | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | 1,4 |
| 681 | BSY12 | 126 | 510 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 reuna- ja 3 pohjapalaa. Yhdessä palassa kasviiheinen musta siirtokuva. | 47 | 78 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--|-----|----------------------|--------|--|
| 682 | BSY12 | 126 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 3 reuna- ja 2 pohjapalaa. | 20 | | 331,8 | |
| 683 | BSY12 | 126 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 92,2 | |
| 684 | BSY12 | 126 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 3 | | 7,7 | |
| 685 | BSY12 | 126 | 510 | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 83,2 | |
| 686 | BSY12 | 126 | 510 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Osa palaneita. | 8 | | 79,3 | |
| 687 | BSY12 | 126 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 22 | | 13 | |
| 688 | BSY12 | 126 | 510 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 3,4 | |
| 689 | BSY12 | 126 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Mukana kaksi pullon suukappaletta ja osittainen kirkas paksu pullonpohja. | 33 | | 149,2 | |
| 690 | BSY12 | 126 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 40 | | 131,7 | |
| 691 | BSY12 | 126 | 510 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 13 | | 4,7 | |
| 692 | BSY12 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Levy | Ohutta taivutettua metallilevyä. | 2 | | 6,6 | |
| 693 | BSY12 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 10,6 | |
| 694 | BSY12 | 126 | 510 | Muovi? | Muovi? | Nappi | | 1 | Halkaisija 1,1 cm | 0,3 | |
| 695 | BSY12 | 126 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Reunapaloja. Toisessa "feather edge"-koristelua. | 2 | | 1 | |
| 696 | BSY12 | 126 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala. Lasitus sisäpinnalla. | 1 | | 20 | |
| 697 | BSY12 | 126 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 18 | | 91,2 | |
| 698 | BSY12 | 126 | 512 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 0,5 | |
| 699 | BSY12 | 126 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 52,2 | |
| 700 | BSY12 | 128 | 508 | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 3 | | 2 | |
| 701 | BSY12 | 128 | 508 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 3 | | 35 | |
| 702 | BSY12 | 128 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 28 reuna- ja 8 pohjapalaa. 3 korvan osaa. Violettia, mustaa ja sinistä kasviaiheista siirtokuvakoristelua. Osassa paloissa maalattua sinistä koristelua. | 204 | | 470,9 | |
| 703 | BSY12 | 128 | 508 | Keramiikka | Posliini | Astia | 2 reuna- ja 2 pohjapalaa. Violettia kohokuviointia. | 10 | | 35,7 | |
| 704 | BSY12 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 10 pohja- ja 32 reunapalaa. 4 korvan osaa. Osassa paloista bolus-koristelua. | 134 | | 1184,8 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|--|-----|--|-------|---------|
| 705 | BSY12 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 15 | | 140,5 | |
| 706 | BSY12 | 128 | 508 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 1 | |
| 707 | BSY12 | 128 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 6 | | 68,9 | |
| 708 | BSY12 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | 3 kirkasta lasinuppia, 7 reunapalaa joista 2 kirkasta ja 5 vihreää lasia. 2 pohjapalaa. | 52 | | 213,7 | |
| 709 | BSY12 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 103 | | 115,4 | |
| 710 | BSY12 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 2 pohjapalaa. Vihreää ja kirkasta lasia. | 110 | | 691,8 | |
| 711 | BSY12 | 128 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 113 | | 435,2 | |
| 712 | BSY12 | 128 | 508 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 47 | | 30,3 | |
| 713 | BSY12 | 128 | 508 | | Metalli | Kupari? | Esine | Kaareva ohut kappale esineestä. Litistynyt pienehkö putkimainen esine (kuperisekoitetta?). | 2 | | 11,3 | |
| 714 | BSY12 | 128 | 508 | | Metalli | Metalliseos | Kolikko | Yhden pennin kolikko, v. 1909. | 1 | | 1,3 | |
| 715 | BSY12 | 128 | 508 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Nelireikäinen nappi mahdollisesti naisen kansanpuvusta. | 1 | | 2,5 | kuvattu |
| 716 | BSY12 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Levy | Kappaleita metallilevystä. Kappale saranasta. Tunnistamaton, hieman avainta muistuttava korrosioitunut esine. | 4 | | 79,2 | |
| 717 | BSY12 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | | 110,5 | |
| 718 | BSY12 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Veitsi | | 1 | | 47,6 | kuvattu |
| 719 | BSY12 | 128 | 510 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 4 | | 9,7 | |
| 720 | BSY12 | 128 | 510 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 3 | | 29,5 | |
| 721 | BSY12 | 128 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 nupin osaa. 41 reuna- ja 13 pohjapalaa. Mustaa, vihreää, sinistä ja violettiä siirtokuvakoristelua. Yhdessä palassa maalattua kukkakoristelua. | 293 | | 433,4 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-----------|-------------|--|-----|----------------------|--------|---------|
| 722 | BSY12 | 128 | 510 | Keramiikka | Posliini | Astia | 3 reunapalaa ja 1 nuppi. Paloissa maalattua koristelua: viivoja ja kasveja kuten kukkia. | 8 | | 36,2 | |
| 723 | BSY12 | 128 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 14 reuna- ja 3 pohjapalaa. Lasitus sisäpinnalla. | 86 | | 541,8 | |
| 724 | BSY12 | 128 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 50 | | 749,2 | |
| 725 | BSY12 | 128 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Simpukkakopan palanen. | 1 | | 3,2 | |
| 726 | BSY12 | 128 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 8 | | 16,9 | |
| 727 | BSY12 | 128 | 510 | Kivi | Pii | Pii | | 10 | | 69,5 | |
| 728 | BSY12 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Esinelasi | 13 reunapalaa joista 11 vihreästä lasivadista jossa käännetty reuna. 1 kapean ja pienen pullon suu-/kaulaosa. Kultamaalausta ja uurrekoristelua. Osa paloista palaneita. | 117 | | 540,3 | |
| 729 | BSY12 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | Osa paloista palaneita. | 168 | | 153,7 | |
| 730 | BSY12 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Kuona | | 6 | | 52,8 | |
| 731 | BSY12 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Suurin osa paloista palaneita. Vihreää, kirkasta ja ruskeaa lasia. | 198 | | 1003,9 | |
| 732 | BSY12 | 128 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 204 | | 621,6 | |
| 733 | BSY12 | 128 | 510 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 34 | | 33,5 | |
| 734 | BSY12 | 128 | 510 | Luu | Luu | Nappi | | 1 | Halkaisija 1,1 cm | 0,2 | kuvattu |
| 735 | BSY12 | 128 | 510 | Metalli | Kupari? | Kolikko | Kymmenen pennin kolikko. | 1 | Halkaisija 2,2 cm | 4,7 | kuvattu |
| 736 | BSY12 | 128 | 510 | Metalli | Kupari | Lanka | | 1 | | 1,2 | |
| 737 | BSY12 | 128 | 510 | Metalli | Kupari | Pienesine | Kartion muotoinen pienesine jonka terävässä päässä on pallo. Kartion helma on murtunut jostain irti. Esine on muodoltaan samanlainen kuin modernit, muoviset pelinappulat. | 1 | | 2,7 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|---|----|-------------------|-------|---------|
| 738 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Lyijy | | Sulanutta lyijyä. | 4 | | 54,8 | |
| 739 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Metalliseos | Esine | Tunnistamaton esine. Vaikuttaa helmeltä. | 1 | | 0,6 | kuvattu |
| 740 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Koristeellinen metallinappi. Kiinnitysosa on taittunut nappia vasten. | 1 | Halkaisija 1 cm | 0,6 | kuvattu |
| 741 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Koristeleminen nappi. | 1 | Halkaisija 1,4 cm | 0,4 | kuvattu |
| 742 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Pieni kaksireikäinen nappi. | 1 | Halkaisija 0,9 cm | 0,1 | kuvattu |
| 743 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Messinki? | Hakanen | Urospuolinen hakanen ja mahdollisen hakanen osa. | 2 | | 0,3 | kuvattu |
| 744 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Messinki? | Hakanen | Urospuolinen hakanen. | 1 | | 0,3 | kuvattu |
| 745 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | 3 kierrepäistä nuppineulaa. | 3 | | 0,2 | kuvattu |
| 746 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäinen. | 1 | | > 0,1 | kuvattu |
| 747 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäinen nuppineula joka katkennut. | 2 | | > 0,1 | kuvattu |
| 748 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Ohuen metallilevyn kappaleita. Tunnistamattomia esineen paloja. | 63 | | 818,6 | |
| 749 | BSY12 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 50 | | 396,5 | |
| 750 | BSY12 | 128 | 510 | | Muovi? | Muovi? | Nappi | Valkoinen pieni nappi. | 1 | Halkaisija 1,1 cm | 0,4 | |
| 751 | BSY12 | 128 | 510 | | Tekstiili | Puuvilla? | Puuvilla? | Pieniä paloja neulottua kangasta | 5 | | 0,1 | kuvattu |
| 752 | BSY12 | 128 | 512 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 6 reuna- ja 3 pohjapalaa, palanen kannen nupista. Osassa paloja lintu- ja kasviaiheista mustaa siirtokuvaa. | 55 | | 91 | |
| 753 | BSY12 | 128 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 4 reuna- ja 1 pohjapala, kahvan osanen. | 16 | | 131,9 | |
| 754 | BSY12 | 128 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 7 | | 114,9 | |
| 755 | BSY12 | 128 | 512 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 3 | | 5,1 | |
| 756 | BSY12 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 31 | | 75,4 | |
| 757 | BSY12 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 36 | | 25 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|------------|--|----|----------------------|-------|---------|
| 758 | BSY12 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 70 | | 358,2 | |
| 759 | BSY12 | 128 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 23 | | 75,3 | |
| 760 | BSY12 | 128 | 512 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 10 | | 5,8 | |
| 761 | BSY12 | 128 | 512 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäisiä nuppineuloja. | 2 | | 0,2 | kuvattu |
| 762 | BSY12 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Voimakkaasti korrosoitunut kahvamainen, vääntyillyt rautaesine. Tunnistamattomia esineen kappaleita. Pieni litettä, keskeltä paksumpi pyöreä metalliesine (halkaisija 1,9 cm). Pitkä kapea rautatappi. | 5 | | 94,9 | |
| 763 | BSY12 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 40,5 | |
| 764 | BSY12 | 130 | 506 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Mahdollinen rikkoutunut nappi. | 3 | | 0,3 | kuvattu |
| 765 | BSY12 | 130 | 506 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kokonainen. | 1 | | > 0,1 | kuvattu |
| 766 | BSY12 | 130 | 508 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta osassa paloja. | 39 | | 67,9 | |
| 767 | BSY12 | 130 | 508 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 1 | | 15 | |
| 768 | BSY12 | 130 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 7 pohja- ja 10 reunapalaa. Vihreää, sinistä ja mustaa siirtokuvakoristelua. | 54 | | 98 | |
| 769 | BSY12 | 130 | 508 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapala jossa molemmilla pinnoilla sinistä koristelua. | 1 | | 2 | |
| 770 | BSY12 | 130 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 9 reuna- ja 1 pohjapala. Lasitus sisäpinnalla. | 30 | | 214 | |
| 771 | BSY12 | 130 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta osassa paloja. Mukana iso reunapala, jossa on reikä. | 12 | | 154,2 | |
| 772 | BSY12 | 130 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 12,2 | |
| 773 | BSY12 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 10 | | 10 | |
| 774 | BSY12 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää ja kirkasta lasia. | 19 | | 48 | |
| 775 | BSY12 | 130 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 25 | | 74,3 | |
| 776 | BSY12 | 130 | 508 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 2 | | 1,6 | |
| 777 | BSY12 | 130 | 508 | | Metalli | Metalliseos | Kolikko | Penni, v. 1874. | 1 | Halkaisija 1,5 cm | 1,2 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---|-----|----------------------|-------|---------|
| 778 | BSY12 | 130 | 508 | Metalli | Metalliseos | Nappi | Nelireikäinen nappi. | 1 | Halkaisija 1,6 cm | 2,5 | kuvattu |
| 779 | BSY12 | 130 | 508 | Metalli | Metalliseos | Nappi | | 1 | Halkaisija 1,5 cm | 0,8 | kuvattu |
| 780 | BSY12 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 13 | | 114,2 | |
| 781 | BSY12 | 130 | 510 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 2 | | 6 | |
| 782 | BSY12 | 130 | 510 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 pohja- ja 11 reunapalaa. Yhdessä pohjapalassa leima: *OSE OF SHARON ja kukkakuviointia. Kaksi kahvaa astioista. Violettia ja punaista siirtokuvakoristelua. | 87 | | 140,6 | |
| 783 | BSY12 | 130 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Yksi pohja- ja 2 reunapalaa. 19 palaa (osa isokokoisia) samasta astiasta, molemmilla pinnoilla tummanruskea lasite - joukossa 2 reuna- ja 2 pohjapalaa. | 45 | | 753,9 | |
| 784 | BSY12 | 130 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 20 | | 209,3 | |
| 785 | BSY12 | 130 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Simpukkapiipun kopan pala. | 1 | | 1,7 | |
| 786 | BSY12 | 130 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | | 2,1 | |
| 787 | BSY12 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Lasin pohja. Osa palaneita. | 21 | | 90 | |
| 788 | BSY12 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 68 | | 53,9 | |
| 789 | BSY12 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Kuona | | 3 | | 16,6 | |
| 790 | Bsy12 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 48 | | 479,1 | |
| 791 | BSY12 | 130 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 107 | | 314,8 | |
| 792 | BSY12 | 130 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 30 | | 16,2 | |
| 793 | BSY12 | 130 | 510 | Metalli | Lyijy | Lista | Ohutta taivutettua listaa. | 2 | | 1,7 | |
| 794 | BSY12 | 130 | 510 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Katkennut kierrepäinen nuppineula. | 2 | | > 0,1 | kuvattu |
| 795 | BSY12 | 130 | 510 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäinen nuppineula. | 1 | | > 0,1 | kuvattu |
| 796 | BSY12 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Pätkä rautalankaa, tunnistamaton pyöreä esineen katkelma. | 2 | | 18,4 | |
| 797 | BSY12 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 75 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|--|----|---|-------|---------|
| 798 | BSY12 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Rengas | Rautarengas jossa kiinni nahkaa. | 1 | | 2,2 | kuvattu |
| 799 | BSY12 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Veitsi | Veitsi josta jäljellä terä ja kara. | 1 | Koko pituus 12,1 cm, terän pituus 7,8 cm | 32 | kuvattu |
| 800 | BSY12 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Veitsi | Veitsi josta jäljellä terä ja kara. Läheltä pohjoisprofiilia. | 1 | Koko pituus 13 cm, terän pituus 8,5 cm | 44,9 | kuvattu |
| 801 | BSY12 | 130 | 510 | | Muovi? | Muovi? | Nappi | Pieni valkoinen nappi. | 1 | Halkaisija 0,7 cm. | > 0,1 | |
| 802 | BSY12 | 130 | 512 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Yksi reunapala, jossa violetti kukka-aiheinen siirtokuva. | 6 | | 28,4 | |
| 803 | BSY12 | 130 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Lasitus sisäpinnalla. | 5 | | 17,7 | |
| 804 | BSY12 | 130 | 512 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 0,3 | |
| 805 | BSY12 | 130 | 512 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 4,4 | |
| 806 | BSY12 | 130 | 512 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 5 | | 14,9 | |
| 807 | BSY12 | 130 | 512 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | 1 reunapala. | 21 | | 19,2 | |
| 808 | BSY12 | 130 | 512 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 4 | | 18,1 | |
| 809 | BSY12 | 130 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 36 | | 413,1 | |
| 810 | BSY12 | 130 | 512 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 3 | | 1 | |
| 811 | BSY12 | 130 | 512 | | Metalli | Metalliseos | Kirjanhela | Pieni hela, mahdollisesti kirjasta, jossa enkeli soittaa jotain soitinta. | 1 | | 1,9 | kuvattu |
| 812 | BSY12 | 130 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Kapeahkoa metalliistaa, tunnistamattomia rautaesineen paloja. | 9 | | 137,6 | |
| 813 | BSY12 | 130 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | | 83,1 | |
| 814 | BSY13 | 126 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 1 | | 5,5 | |
| 815 | BSY13 | 128 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 6 reunapalaa. | 29 | | 30,7 | |
| 816 | BSY13 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Kaksi reunapalaa. | 3 | | 31,2 | |
| 817 | BSY13 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 8 | | 45,1 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|------------|--|----|---------------|-------|---------|
| 818 | BSY13 | 128 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 5,1 | |
| 819 | BSY13 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 8 | | 4,1 | |
| 820 | BSY13 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 6 | | 4,9 | |
| 821 | BSY13 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 11 | | 107,1 | |
| 822 | BSY13 | 128 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 20 | | 23,7 | |
| 823 | BSY13 | 128 | 508 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 7 | | 3,1 | |
| 824 | BSY13 | 128 | 508 | | Luu | Luu | Luu | Kalansuomuja. | | | 0,2 | |
| 825 | BSY13 | 128 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 reunapalaa. Yhdessä palassa sininen siirtokuva, toisessa vihreää maalausta. | 7 | | 9,4 | |
| 826 | BSY13 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 3 | | 9,6 | |
| 827 | BSY13 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 5 | | 13,3 | |
| 828 | BSY13 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | 0,2 | |
| 829 | BSY13 | 128 | 510 | | Luu | Luu | Luu | | 2 | | 8,2 | |
| 830 | BSY13 | 128 | 510 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 2,4 | |
| 831 | BSY14 | 130 | 510 | | Metalli | Teräs | Ovennuppi? | Toiselta reunalta pyöristynyt, vinoneliön mallinen nuppi. Moderni. | 1 | Leveys 6,8 cm | 77,9 | |
| 832 | BSY14 | 130 | 510 | | Metalli | Tina? | Nappi | Puolikas koristeellinen nappi. Reunassa piparkakkukoristelu ja napin keskellä yksi pyöreä ura. | 1 | | 0,4 | |
| 833 | BSY15 | 128 | 510 | | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 26,8 | |
| 834 | BSY15 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Helmi | Pieni tumma lasihelmi | 1 | | 0,8 | kuvattu |
| 835 | BSY15 | 130 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala. | 3 | | 3 | |
| 836 | BSY15 | 130 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala, lasitus sisäpinnalla. | 1 | | 3 | |
| 837 | BSY15 | 130 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 140,5 | |
| 838 | BSY15 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapala, kirkasta ja ohutta lasia. | 1 | | 1 | |
| 839 | BSY15 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | Kirkasta lasia. | 1 | | > 1 | |
| 840 | BSY15 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 1 | | 4 | |
| 841 | BSY16 | 120 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Pieni reunapala. | 1 | | 11,9 | |
| 842 | BSY16 | 126 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäämiä lasitteesta. | 5 | | 72 | |
| 843 | BSY16 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Kapea metallilistan pala, jossa naula kiinni. | 1 | | 8,8 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|--|----|-----------------------|-------|---------|
| 844 | BSY16 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 74,7 | |
| 845 | BSY16 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 17,3 | |
| 846 | BSY16 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Rengas | | 1 | Halkaisija 1,5 cm. | 0,6 | |
| 847 | BSY16 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 17,5 | |
| 848 | BSY17 | 128 | 506 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 pohja- ja 5 reunapalaa. 1 palassa "feather edge"-koristelua ja toisessa kohokuviointia. | 25 | | 65 | |
| 849 | BSY17 | 128 | 506 | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapala jossa kultamaalausta. | 1 | | 1 | |
| 850 | BSY17 | 128 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Paloja suurikokoisesta astiasta. Lasitus sisäpinnalla. | 5 | | 132 | |
| 851 | BSY17 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Helmi? | Tumma lasihelmi jossa vain yhdellä puolella reikä. Reiästä pilkottaa pieni pätkä metallilankaa. Esine voi olla myös korunosa. | 1 | | 1,3 | kuvattu |
| 852 | BSY17 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 5 | | 4 | |
| 853 | BSY17 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää ja kirkasta lasia. | 8 | | 17 | |
| 854 | BSY17 | 128 | 506 | Luu | Luu | Luu | | 25 | | 191,3 | |
| 855 | BSY17 | 128 | 506 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 13 | | 6,6 | |
| 856 | BSY17 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 60,4 | |
| 857 | BSY17 | 128 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Osassa paloja sinistä siirtokuvaa. | 6 | | 8,2 | |
| 858 | BSY17 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Suurin osa paloista samasta suurikokoisesta astiasta jossa on lasitus sisäpinnalla. Osa paloista sopii yhteen. 4 pohja- ja 5 reunapalaa. 5 palaa kahvasta. | 33 | | 866,9 | |
| 859 | BSY17 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | | 31,8 | |
| 860 | BSY17 | 128 | 508 | Kivi | Liuske? | Liuske? | Mahdollisesti liuskekiveä johon porattu kaksi reikää. | 1 | | 10,9 | kuvattu |
| 861 | BSY17 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 2 | | 0,2 | |
| 862 | BSY17 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | 0,8 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|------------------|-------------|--|-----|--|-------|---------|
| 863 | BSY17 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 3 | | 31,6 | |
| 864 | BSY17 | 128 | 508 | | Luu | Luu | Luu | | 6 | | 33 | |
| 865 | BSY17 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 17 | | 84,5 | |
| 866 | BSY17 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Tukirauta | Kappaleita todennäköisesti melko resenttisestä tukiraudasta. | 2 | | 33,3 | |
| 867 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | Osassa jäänteitä lasitteesta. | 41 | | 85,6 | |
| 868 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 4 | | 62,7 | |
| 869 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 27 reuna- ja 3 pohjapalaa. Osassa palasia sinistä ja mustaa kasviaiheista siirtokuvaa. | 94 | | 225,2 | |
| 870 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Korvan osa. | 1 | | > 1 | |
| 871 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 8 reuna- ja 1 pohjapala. 1 kolmijalkaisen padan jalka. | 22 | | 247,4 | |
| 872 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Yksi suurempi, koristeltu kaakeli. | 48 | | 442,3 | |
| 873 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Kahdessa palassa vaalea lasitus. | 10 | | 175,2 | |
| 874 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan palasia. | 7 | | 5,2 | |
| 875 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan palasia. | 2 | | 1,4 | kuvattu |
| 876 | BSY17 | 130 | 506 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 4 | | 5,3 | |
| 877 | BSY17 | 130 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 4 | | 43,1 | |
| 878 | BSY17 | 130 | 506 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | 5 reunapalaa, 2 kappaletta lasisesta kannesta. 1 palassa uurrekoristelua. | 49 | | 133 | |
| 879 | BSY17 | 130 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | BR1:n ulkopuolelta. | 27 | | 22 | |
| 880 | BSY17 | 130 | 506 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | BR1:n ulkopuolelta. 2 pohjapalaa, 4 pullonsuuta. Vihreää ja kirkasta lasia. | 41 | | 312 | |
| 881 | BSY17 | 130 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 158 | | 578,1 | |
| 882 | BSY17 | 130 | 506 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 18 | | 9,8 | |
| 883 | BSY17 | 130 | 506 | | Metalli | Lyijy ja arseeni | Luoti | 1800-luku | 1 | | 33,8 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|--------------|-------------|--|-----|--|-------|-------------------------------------|
| 884 | BSY17 | 130 | 506 | Metalli | Metalliseos? | Vahvike? | Pieni metalliesine, mahdollisesti vahvike, joka näyttää pieneltä kruunulta. | 1 | | 2,5 | Rakenteen BR1 ulkopuolelta. Kuvattu |
| 885 | BSY17 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Iso ja pienempi kappale metallilistaa. | 2 | | 28,9 | |
| 886 | BSY17 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 13 | | 93,4 | |
| 887 | BSY17 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 3,2 | |
| 888 | BSY17 | 130 | 506 | Muovi | Muovi | Nappi | Valkoinen, koristeellinen muovinappi. | 1 | | 0,4 | |
| 889 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | Jäänteitä valkoisesta lasitteesta. | 10 | | 32,8 | |
| 890 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | 1 pohjapala. | 2 | | 92 | |
| 891 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 25 reuna- ja 9 pohjapalaa. 1 korvan osa. Sinistä, vihreää ja mustaa siirtokuvakoristelua. Ruskeaa ja violettiä maalausta osassa paloissa. Yhdessä palassa "feather edge"-koristelua. | 106 | | 283,1 | |
| 892 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 3 pohja- ja 14 reunapalaa. 5 kahvanosaa. Mukana kukkapurkin pohja ja sen kylkipaloja. Osassa paloja ruskea lasite toisella pinnalla. Bolus-koristelua. | 71 | | 865,5 | |
| 893 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Osassa paloja vaaleaa lasitetta. 1 iso kulmapala, jossa reikä. Toisessa palassa kasviaiheista koristelua. | 44 | | 810 | |
| 894 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala. | 1 | | 2,1 | |
| 895 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan palasia. | 4 | | 6,7 | |
| 896 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Simpukkakopan palanen. | 1 | | 5,7 | |
| 897 | BSY17 | 130 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | | 3,2 | |
| 898 | BSY17 | 130 | 508 | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 14,6 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|--|-----|--------|---------------|
| 899 | BSY17 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | 2 reunapalaa. Yhdessä palassa uurrekoristelua. Vihreää ja kirkasta lasia. | 17 | 70,7 | |
| 900 | BSY17 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 69 | 137,2 | |
| 901 | BSY17 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 5 pohjapalaa. Vihreää ja kirkasta lasia. | 85 | 394,5 | |
| 902 | BSY17 | 130 | 508 | Luu | Luu | Luu | | 194 | 1099,1 | |
| 903 | BSY17 | 130 | 508 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 12 | 8,7 | |
| 904 | BSY17 | 130 | 508 | Metalli | Messinki? | Hakanen? | V-kirjaimen mallinen pienesine jonka toisessa päässä on lenkki ja toinen pää aaltoileva. | 1 | 0,1 | kuvattu |
| 905 | BSY17 | 130 | 508 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | | 1 | > 0,1 | BRP5. Kuvattu |
| 906 | BSY17 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Ohuita kappaleita rautalangasta. Litteähkö rautatappi. Levyä ja pieniä kappaleita esineistä. | 26 | 100,3 | |
| 907 | BSY17 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 21 | 148,7 | |
| 908 | BSY17 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 23,9 | |
| 909 | BSY17 | 130 | 508 | Muovi? | Muovi? | Hiuskampa | Mahdollisesti koristeellisen hiuskamman osa. | 1 | 4,1 | kuvattu |
| 910 | BSY17 | 132 | 506 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 2 | 21 | |
| 911 | BSY17 | 132 | 506 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala. Yhdessä palassa sinistä siirtokuvakoristelua. | 7 | 8 | |
| 912 | BSY17 | 132 | 506 | Keramiikka | Posliini | Astia | | 1 | 4 | |
| 913 | BSY17 | 132 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Bolus-koristelua. | 1 | 2 | |
| 914 | BSY17 | 132 | 506 | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 6 | 15,7 | |
| 915 | BSY17 | 132 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | Osa paloista palaneita. | 4 | 6 | |
| 916 | BSY17 | 132 | 506 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pohjapala. Vihreää ja kirkasta lasia. | 5 | 29 | |
| 917 | BSY17 | 132 | 506 | Luu | Luu | Luu | | 63 | 512,9 | |
| 918 | BSY17 | 132 | 506 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | 0,5 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|---|----|-------|---------|
| 919 | BSY18 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Pieni kappale metallilevyä, pyöreä katkelma esineestä. Katkelmia saranasta tai salvasta. Kappaleita rautapadasta? | 8 | 354,9 | |
| 920 | BSY18 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 13 | |
| 921 | BSY18 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 4,4 | |
| 922 | BSY18 | 128 | 508 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kahteen osaan katkennut, pieni nuppineula. | 1 | > 0,1 | kuvattu |
| 923 | BSY19 | 128 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala. Toisessa palassa sinistä siirtokuvakoristelua. | 2 | 0,5 | |
| 924 | BSY19 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Bolus-koristelua. | 3 | 48 | |
| 925 | BSY19 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | 0,5 | |
| 926 | BSY19 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 3 | 14 | |
| 927 | BSY19 | 130 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | | 1 | 2 | |
| 928 | BSY19 | 130 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Reunapala, bolus-koristelu. | 1 | 74 | |
| 929 | BSY19 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 1 | 4 | |
| 930 | BSY19 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 49,5 | |
| 931 | BSY19 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 3 | 0,5 | |
| 932 | BSY20 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | 143,8 | |
| 933 | BSY20 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Lista | Kappale metallilistaa. | 1 | 57,5 | |
| 934 | BSY21 | 126 | 506 | Karva | Karva | Karva | | 1 | > 0,1 | |
| 935 | BSY21 | 126 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 5,1 | |
| 936 | BSY21 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Litteä J-kirjaimen muotoinen esine. Kaksi pätkää rautalankaa. | 3 | 31,2 | |
| 937 | BSY21 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 5,5 | |
| 938 | BSY21 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Lista | Kaksikertaiseksi taipunut/taivutettu kappale metallilistaa. | 1 | 5,3 | |
| 939 | BSY22 | 124 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 64,6 | |
| 940 | BSY22 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Pata? | Heikosti säilyneitä esineen kappaleita, todennäköisesti padasta. | 4 | 74,9 | |
| 941 | BSY22 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 7,1 | |
| 942 | BSY22 | 126 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Voimakkaasti palanut pinta. | 15 | 272,4 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|---|----|----------------------|-------|---------|
| 943 | BSY22 | 126 | 510 | Metalli | Metalliseos | Nappi | Huonokuntoinen metallinappi jossa mahdollisesti kiinnityslenkki. Napin etupuolella jonkinlainen kehys. | 1 | Halkaisija 1,5 cm | 1,3 | kuvattu |
| 944 | BSY22 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Kaareutuva metalliesineen katkelma. | 1 | | 25,6 | |
| 945 | BSY22 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 7 | | 113,8 | |
| 946 | BSY22 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Kaksi kappaleista kaarevia urakuvioituja reunapaloja. | 4 | | 68 | |
| 947 | BSY22 | 128 | 508 | Kivi | Pii | Pii | | 3 | | 30,3 | |
| 948 | BSY22 | 128 | 508 | Metalli | Lyijy | Lyijy | Sulanutta levyä. | 1 | | 3,9 | |
| 949 | BSY22 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Pieni litteä kappale esineestä. Tukirauta; naulamaisen/tappimaisen keskiosan molemmissa päissä litteät pienehköt levyt. | 2 | | 44,2 | |
| 950 | BSY22 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 12 | | 101,5 | |
| 951 | BSY22 | 128 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 85,1 | |
| 952 | BSY22 | 128 | 510 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 7,6 | |
| 953 | BSY22 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | | 14,5 | |
| 954 | BSY22 | 128 | 510 | Metalli | Kupari | Korunosa? | Erittäin ohutta kuparilankaa jonka ympärillä joko spiraalin omaisesti ohutta metallilankaa, tai pieniä renkaita sarjamaisesti. Kokonaisuus on joko korunosa tai kankaassa ollutta koristelua. | 3 | | 0,6 | kuvattu |
| 955 | BSY22 | 128 | 510 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Katkennut nuppineula | 1 | | > 0,1 | |
| 956 | BSY22 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Kappale metallilevyä. Haarautuva, V-kirjaimen muotoinen katkelma esineestä. | 2 | | 108 | |
| 957 | BSY22 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 15 | | 126,4 | |
| 958 | BSY23 | 128 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 54 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|--|------------|-------------|------------|---|----|----------------------|-------|---------|
| 959 | BSY23 | 128 | 506 | | Metalli | Lyijy | Lyijy | Sulanutta lyijyä. | 2 | | 1,3 | |
| 960 | BSY23 | 128 | 506 | | Metalli | Metalliseos | Nappi | Vihertynyt ja huonokuntoinen nappi. Taustalla kiinnityslenkki. | 1 | Halkaisija 1,8 cm | 1,3 | |
| 961 | BSY23 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Lanka | Rautalangan pätkä profiilista. | 1 | | 2,4 | |
| 962 | BSY23 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 17 | | 165,9 | |
| 963 | BSY23 | 128 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 1 | |
| 964 | BSY23 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 10 | | 474,2 | |
| 965 | BSY23 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Levy | | 2 | | 31,3 | |
| 966 | BSY23 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 50,2 | |
| 967 | BSY23 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Avainkilpi | Avainkilpi jossa edelleen 2 naulaa kiinni. | 1 | | 29,9 | kuvattu |
| 968 | BSY23 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Kappale paksuhkosta tankomaisesta esineestä. Kiilamainen, kapeasta päästä taivutettu esine. | 2 | | 164,7 | |
| 969 | BSY23 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 9,5 | |
| 970 | BSY25 | 124 | 508 | | Metalli | Rauta | Levy | Neliömäinen kappale metallilevyä. | 1 | | 12,1 | |
| 971 | BSY25 | 124 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 50,3 | |
| 972 | BSY25 | 126 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 9,6 | |
| 973 | BSY25 | 126 | 506 | | Metalli | Kupari? | Lanka | | 2 | | 0,2 | |
| 974 | BSY25 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Kolme rautalangan kappaletta. Kiilamainen rautaesine. | 4 | | 14,9 | |
| 975 | BSY25 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 30 | |
| 976 | BSY25 | 126 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | | 248,7 | |
| 977 | BSY25 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Tukiraudan ja haan osanen, metallilevyn paloja. | 7 | | 70,5 | |
| 978 | BSY25 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 41,3 | |
| 979 | BSY26 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 36,2 | |
| 980 | BSY26 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 26 | | 907,9 | |
| 981 | BSY26 | 128 | 508 | | Metalli | Kupari? | Esine | Metallitikku jonka toisessa päässä lenkki. | 1 | | 1,3 | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-----------|------------|---|----|-------|
| 982 | BSY26 | 128 | 508 | Metalli | Kupari? | Esine | Kapea pitkänomainen esine, jonka toisessa päässä on pieni silmukka. | 1 | 1,5 |
| 983 | BSY26 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Kappaleita ohuesta metallilevystä. Yksi paloista paksumpaa levyä, puolikaaren muotoinen. Metallilistaa. | 7 | 143,1 |
| 984 | BSY26 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Huonokuntoisten ja tunnistamattomien rautaesineiden kappaleita. | 4 | 34,2 |
| 985 | BSY26 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 17 | 90,7 |
| 986 | BSY26 | 130 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta. | 5 | 113,7 |
| 987 | BSY26 | 130 | 506 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | 88,2 |
| 988 | BSY26 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | 27,2 |
| 989 | BSY26 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 12,3 |
| 990 | BSY27 | 126 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 12,9 |
| 991 | BSY27 | 126 | 508 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | 5,5 |
| 992 | BSY27 | 126 | 508 | Metalli | Kupari | Esine | Pieniä litteitä L-kirjaimen muotoisia kappaleita esineestä. | 2 | 2,8 |
| 993 | BSY27 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Levy | Metallilevyn paloja. | 4 | 23,8 |
| 994 | BSY27 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 6,3 |
| 995 | BSY28 | 124 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 18,5 |
| 996 | BSY28 | 126 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | 38,4 |
| 997 | BSY28 | 126 | 510 | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | 233,3 |
| 998 | BSY28 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 108,1 |
| 999 | BSY29 | 126 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | 21,8 |
| 1000 | BSY30 | 128 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | 10,3 |
| 1001 | BSY30 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Kappaleita metallilistasta. | 4 | 58,3 |
| 1002 | BSY30 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | 28,3 |
| 1003 | BSY30 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 9 | 38,6 |
| 1004 | BSY31 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Saranan osa. | 1 | 88,8 |
| 1005 | BSY32 | 124 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 9 | 315,2 |
| 1006 | BSY34 | 128 | 510 | Kivi | Pii | Pii | | 6 | 11,4 |
| 1007 | BSY34 | 128 | 510 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Katkennut kierrepäinen nuppineula | 1 | > 0,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|------------------|------------------|---|----|-------------------|-------|---------------------------------|
| 1008 | BSY34 | 128 | 510 | | Metalli | Metalliseos | Silmäneula | Katkennut ja huonokuntoinen silmäneula. | 1 | | 0,2 | |
| 1009 | BSY34 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia raudan kappaleita. Kappale mahdollisesta kulmaraudasta. Rautarengas (halkaisija 3 cm). | 14 | | 218,2 | |
| 1010 | BSY34 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 23 | | 181,7 | |
| 1011 | BSY34 | 128 | 510 | | Nahka | Nahka | Leikkuujäte | | 4 | | 8,3 | Rakenteen BR3 vierestä. Kuvattu |
| 1012 | BSY34 | 128 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 60,4 | |
| 1013 | BSY34 | 128 | 512 | | Lanka | Puuvilla/villa ? | Puuvilla/villa ? | Kasa lankaa. | 1 | | 34,6 | |
| 1014 | BSY34 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | | 8,8 | |
| 1015 | BSY34 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Tulppa/korkkimainen esine. | 1 | Halkaisija 3,1 | 15 | |
| 1016 | BSY34 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Levy | Kappale metallilevystä. | 1 | | 48,8 | |
| 1017 | BSY34 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 12 | | 101 | |
| 1018 | BSY34 | 128 | 512 | | Nahka | Nahka | Leikkuujäte | | 11 | | 56,6 | kuvattu |
| 1019 | BSY34 | 130 | 510 | | Kivi | Pii | | Yksi palanut. | 4 | | 6,2 | |
| 1020 | BSY34 | 130 | 510 | | Metalli | Metalliseos | Esine | Puoiympyrän mallinen ohut, vihertynyt metallilevy. Kaari puolella reunan mukaisesti 4 läpireikää. Toinen reunoista katkennut ja esine kokonaisuudessaan taittunut. | 1 | | 5,2 | |
| 1021 | BSY34 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Raudasta valmistettu pyöreä ja litteä esine jossa aiemmin ollut 4 läpireikää. Taustapuolella, keskellä, kiinni rautatanko joka katkennut. Esinettä ei pystytty tunnistamaan, mutta se on mahdollisesti pienikokoinen vääntöpyörä. | 1 | Halkaisija 6,2 cm | 89,1 | kuvattu |
| 1022 | BSY34 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 7 | | 80,5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|-------------|------------|--|----|--|-------|
| 1023 | BSY34 | 130 | 512 | | Metalli | Kupari? | Levy | Hauraita pieniä kappaleita kuparilevystä. | 2 | | 1,8 |
| 1024 | BSY34 | 130 | 512 | | Metalli | Rauta | Lanka | | 1 | | 1,9 |
| 1025 | BSY34 | 130 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 3,6 |
| 1026 | BSY37 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Saranan tai salvan osia. | 3 | | 97,1 |
| 1027 | BSY37 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | | 84,3 |
| 1028 | BSY37 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Suurikokoisen tukiraudan/saranan osa. Pienempi kappale mahdollisesti samasta esineestä. | 2 | | 191,7 |
| 1029 | BSY37 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 16 |
| 1030 | BSY40 | 124 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 17,8 |
| 1031 | BSY41 | 128 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 9 reuna- ja 2 pohjapalaa. 1 korvan osa. Mustaa siirtokuvakoristelua, sinistä maalauskoristelua. | 25 | | 92 |
| 1032 | BSY41 | 128 | 508 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapala jossa kultamaalausta. | 2 | | 2 |
| 1033 | BSY41 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohja- ja 8 reunapalaa. Mm. bolus-koristelua. | 17 | | 289 |
| 1034 | BSY41 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Yhdessä palassa lasite. | 3 | | 121 |
| 1035 | BSY41 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | 2 reunapalaa, kirkasta ja vihreää lasia. 1 pikarin osa. | 3 | | 35 |
| 1036 | BSY41 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 31 | | 65 |
| 1037 | BSY41 | 128 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 2 pohjapalaa, 1 pullonsuu. Vihreää ja kirkasta lasia. | 23 | | 181 |
| 1038 | BSY41 | 128 | 508 | | Metalli | Kupari | Lanka | Ohutta kuparilankaa. | 1 | | > 0,1 |
| 1039 | BSY41 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Lanka | Kappale rautalankaa. | 1 | | 1,7 |
| 1040 | BSY41 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 52,2 |
| 1041 | BSY41 | 128 | 508 | | Simpukka | Simpukka | Simpukka | | 2 | | 7 |
| 1042 | BSY41 | 128 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 6 pohja- ja 12 reunapalaa. Paloja mm. useammasta eri lautasesta. Siirtokuva- ja maalauskoristelua sekä kohokuviointia. | 48 | | 128 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-----------------|---|----|--|-------|---------|
| 1043 | BSY41 | 128 | 510 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapala jossa kultamaalausta. | 1 | | 6 | |
| 1044 | BSY41 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 4 reuna- ja 4 pohjapalaa. Mm. bolus-koristelua. | 28 | | 195 | |
| 1045 | BSY41 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 272,4 | |
| 1046 | BSY41 | 128 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. 1 tumma ja kapea, varsi? | 3 | | 4 | |
| 1047 | BSY41 | 128 | 510 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 8,2 | |
| 1048 | BSY41 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapala jossa uurrekoristelua. 1 pohjapala. | 2 | | 9 | |
| 1049 | BSY41 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 18 | | 25 | |
| 1050 | BSY41 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 3 pohjapalaa, 1 pullonsuu. Vihreää ja kirkasta lasia. | 32 | | 262 | |
| 1051 | BSY41 | 128 | 510 | | Metalli | Kupari? | Esine | Mahdollinen kynttilänjalan osanen, ohuesta metallilevystä taivutettu profiloitu esineen kappale. Väänntyneitä osia mahdollisesti samasta esineestä. | 3 | | 3,4 | |
| 1052 | BSY41 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia kappaleita esineistä. Suuri osa metallilevystä. | 21 | | 84,4 | |
| 1053 | BSY41 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamaton rautaesineen katkelma. Takorautainen tanko jonka toinen pää lenkillä. Mahdollisesti saranan osa. | 1 | | 48,7 | kuvattu |
| 1054 | BSY41 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 41,1 | |
| 1055 | BSY41 | 130 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 pohjapalaa. Suurin osa paloista koristelemattomia. | 9 | | 31 | |
| 1056 | BSY41 | 130 | 510 | | Keramiikka | Posliini | Kahvi-/teekuppi | Kahvi- tai teekupin kappaleita. Seinämässä ulkopuolella kohokoristelua joka maalattu violetiksi. | 2 | | 18 | |
| 1057 | BSY41 | 130 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohjapala. | 9 | | 80 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|-------------|------------|--|----|--|------|--|
| 1058 | BSY41 | 130 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 25,8 | |
| 1059 | BSY41 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 5 | | 9 | |
| 1060 | BSY41 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 2 pohjapalaa. Vihreää ja kirkasta lasia. | 19 | | 260 | |
| 1061 | BSY41 | 132 | 506 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | | 2 | |
| 1062 | BSY41 | 132 | 506 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 1 | | | |
| 1063 | BSY41 | 132 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,8 | |
| 1064 | BSY42 | 130 | 504 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä vihreästä lasitteesta. | 1 | | 20,3 | |
| 1065 | BSY42 | 130 | 504 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 4,9 | |
| 1066 | BSY42 | 130 | 504 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 38 | |
| 1067 | BSY42 | 132 | 504 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 8,8 | |
| 1068 | BSY42 | 132 | 504 | | Metalli | Kupari | Lanka | | 2 | | 0,2 | |
| 1069 | BSY42 | 132 | 504 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia esineen osia. | 3 | | 28,2 | |
| 1070 | BSY42 | 132 | 504 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 39,7 | |
| 1071 | BSY42 | 132 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 11 | | 136 | |
| 1072 | BSY42 | 132 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 3 | | 5,8 | |
| 1073 | BSY42 | 132 | 506 | | Metalli | Rauta | Levy | Metallilevyn paloja. | 2 | | 3 | |
| 1074 | BSY42 | 132 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 29,1 | |
| 1075 | BSY42 | 134 | 504 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 11,3 | |
| 1076 | BSY42 | 134 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 17,2 | |
| 1077 | BSY42 | 134 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 36,3 | |
| 1078 | BSY42 | 134 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 8,6 | |
| 1079 | BSY44 | 126 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala. | 12 | | 26 | |
| 1080 | BSY44 | 126 | 510 | | Keramiikka | Posliini | Astia | | 1 | | 10 | |
| 1081 | BSY44 | 126 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 3 pohja- ja 1 reunapala. Bolus-koristelua. | 8 | | 70 | |
| 1082 | BSY44 | 126 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | 1 reunapala, vihreää lasia. 2 palaa lasinupista, kirkasta lasia. | 3 | | 41 | |
| 1083 | BSY44 | 126 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 7 | | 5 | |
| 1084 | BSY44 | 126 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pullonsuu. Vihreää ja kirkasta lasia. | 10 | | 34 | |
| 1085 | BSY44 | 126 | 510 | | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 0,5 | |
| 1086 | BSY44 | 128 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | | 82,5 | |
| 1087 | BSY44 | 128 | 508 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 9 | | 5 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---|----|-------|---------|
| 1088 | BSY44 | 128 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 7 reunapalaa suurikokoisesta, koristelemattomasta astiasta. 2 pohjapalaa joista toisessa pohjaleima: ankkuri ja tekstiä sen ympärillä. Tekstistä ei saa selvää. Ankkurin alla numeroita väärinpäin: 4-72. | 20 | 531 | |
| 1089 | BSY44 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 2 reuna- ja 1 pohjapala. | 9 | 148 | |
| 1090 | BSY44 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Valkoista lasia. | 1 | 1 | |
| 1091 | BSY44 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää lasia. | 3 | 18 | |
| 1092 | BSY44 | 128 | 508 | Luu | Luu | Luu | | 5 | 5 | |
| 1093 | BSY44 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | 40 | |
| 1094 | BSY44 | 128 | 508 | Tekstiili | Villa? | | Kasa lankaa josta osa vielä neulottuna kankaaksi. | 1 | 391,6 | kuvattu |
| 1095 | BSY44 | 128 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | 5 | |
| 1096 | BSY44 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | 66,4 | |
| 1097 | BSY44 | 128 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 17 | 59 | |
| 1098 | BSY44 | 128 | 510 | Metalli | Lyijy | Lyijy | Sulanutta lyijyä. | 1 | 7,2 | |
| 1099 | BSY44 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 17,9 | |
| 1100 | BSY44 | 130 | 506 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Yksi pohjapala. | 2 | 8,8 | |
| 1101 | BSY44 | 130 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 1 | 5,8 | |
| 1102 | BSY44 | 130 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | 183 | |
| 1103 | BSY44 | 130 | 506 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala. | 1 | 0,5 | |
| 1104 | BSY44 | 130 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 4 | 2,8 | |
| 1105 | BSY44 | 130 | 506 | Luu | Luu | Luu | | 1 | 3,1 | |
| 1106 | BSY44 | 130 | 506 | Metalli | Kupari | Rengas | | 1 | 6 | |
| 1107 | BSY44 | 130 | 506 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Isopäinen nuppineula. | 1 | 0,3 | kuvattu |
| 1108 | BSY44 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Kappale metallilistaa, toisessa päässä reikä (halkaisija 1 cm). | 1 | 45,3 | |
| 1109 | BSY44 | 130 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 22 | 189,9 | |
| 1110 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 2 | 1 | |
| 1111 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | 2 pohjapalaa. | 4 | 34 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|---|-----|--|--------|---------|
| 1112 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 36 reunapalaa, kahdessa rivistö pallokohokuviointia. Kahdessa palassa mustaa kasvi- ja ihmisaiheista siirtokuvaa. Osassa sinistä maalattua kuviointia. 15 pohjapalaa. | 126 | | 664,6 | |
| 1113 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Posliini | Astia | 2 reunapalaa. | 3 | | 6,8 | |
| 1114 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 27 reuna- ja 17 pohjapalaa. 1 korvan osa. Osassa paloja tummanruskea lasite, osassa Bolus-koristelua. Muutama pala kukkaruukusta ja sen aluslautasesta. | 137 | | 1785,4 | |
| 1115 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Osassa kirkas lasite. | 19 | | 258,3 | |
| 1116 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Simpukka kopan paloja. | 3 | | 3 | |
| 1117 | BSY44 | 130 | 508 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 4 | | 6,7 | |
| 1118 | BSY44 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | 3 pohjapalaa erilaisista juomalaseista. 1 pikarinjalka. 14 reunapalaa. 1 pala pinnaltaan aaltoileva. Kirkasta ja vihreää lasia. | 67 | | 213,8 | |
| 1119 | BSY44 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 70 | | 84,5 | |
| 1120 | BSY44 | 130 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Mukana paksua ruskeaa lasia oleva pullonpohja. 10 pohjapalaa, 3 pullonsuuta. Vihreää ja kirkasta lasia. | 149 | | 1208,7 | |
| 1121 | BSY44 | 130 | 508 | Luu | Luu | Luu | Eläimen- ja kalanluuta. | 264 | | 1045 | |
| 1122 | BSY44 | 130 | 508 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 20 | | 14,5 | |
| 1123 | BSY44 | 130 | 508 | Metalli | Kupari | Lanka | | 1 | | 1,8 | |
| 1124 | BSY44 | 130 | 508 | Metalli | Lyijy | Lyijy | Sulanutta lyijyä. | 1 | | 7,3 | |
| 1125 | BSY44 | 130 | 508 | Metalli | Messinki? | Nuppineula | 2 nuppineulaa joista toinen katkennut kahteen osaan. | 3 | | 0,2 | kuvattu |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--|----|--------|---------|
| 1126 | BSY44 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Esine | Taipunuita kappaleita metallilistasta. Lankaa pätkä. Isokokoinen kappale rautalaevyä. Rautapadan osia. Hevosenkengän katkelma? | 8 | 1290,6 | |
| 1127 | BSY44 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 23 | 213,3 | |
| 1128 | BSY44 | 130 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | Pienikokoinen naula | 1 | 0,2 | |
| 1129 | BSY44 | 130 | 508 | Nahka | Nahka | Nahka | Todella suurikokoinen, muotoilematon pala nahkaa. | 1 | 449,2 | |
| 1130 | BSY44 | 130 | 508 | Nahka | Nahka | Nahka | Nahan paloja. | 4 | 5,4 | kuvattu |
| 1131 | BSY44 | 130 | 508 | Nahka | Nahka | Nahka | Nahan paloja. | 7 | 79,2 | kuvattu |
| 1132 | BSY44 | 130 | 508 | Nahka/naru | Nahka/naru | Nahka/naru | Nahkaista leikkuujätettä ja punottua narua. | 4 | 2,6 | kuvattu |
| 1133 | BSY44 | 130 | 508 | Tekstiili | Tekstiili | Kangasta | | 1 | 0,4 | kuvattu |
| 1134 | BSY44 | 130 | 510 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 paloista pinnalta palanutta. | 4 | 21,5 | |
| 1135 | BSY44 | 130 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | 54,6 | |
| 1136 | BSY44 | 130 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varren katkelma. | 1 | 1,2 | |
| 1137 | BSY44 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Esinelasi | | 3 | 1,3 | |
| 1138 | BSY44 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 5 | 6,1 | |
| 1139 | BSY44 | 130 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Mukana pohja laakeasta pullosta, vihreää lasia. | 18 | 388,3 | |
| 1140 | BSY44 | 130 | 510 | Luu | Luu | Luu | | 34 | 303,6 | |
| 1141 | BSY44 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Lanka | Pätkiä rautalangasta. | 2 | 3,2 | |
| 1142 | BSY44 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | 21,7 | |
| 1143 | BSY44 | 132 | 506 | Kangas | Kangas | Narua | Resenttisiä narunpätkiä. | 5 | 1,7 | |
| 1144 | BSY44 | 132 | 506 | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | 5 | |
| 1145 | BSY44 | 132 | 506 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 8 reuna- ja 2 pohjapalaa. | 19 | 114 | |
| 1146 | BSY44 | 132 | 506 | Keramiikka | Posliini | Astia | 1 pohjapala | 2 | 10 | |
| 1147 | BSY44 | 132 | 506 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 2 pohja- ja 6 reunapalaa. 1 korvan osa. | 18 | 341 | |
| 1148 | BSY44 | 132 | 506 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala. | 1 | 3 | |
| 1149 | BSY44 | 132 | 506 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | 7 | |
| 1150 | BSY44 | 132 | 506 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | 3,6 | |
| 1151 | BSY44 | 132 | 506 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 13 | 15 | |
| 1152 | BSY44 | 132 | 506 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pullonpohja, 1 pullonsuu. Vihreää ja kirkasta lasia. | 11 | 69 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|--------------|-------------|---|----|--------------------------|-------|--|
| 1153 | BSY44 | 132 | 506 | | Luu | Luu | Luu | | 62 | | 502 | |
| 1154 | BSY44 | 132 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 56,2 | |
| 1155 | BSY45 | 126 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 13 | |
| 1156 | BSY45 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Esine | Soikea, litteäreunainen rengas. | 1 | Halkaisija 5 x 4,4 cm | 51,1 | |
| 1157 | BSY45 | 126 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,5 | |
| 1158 | BSY45 | 128 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Osassa kappaleita jäljellä lasitetta. | 6 | | 164,7 | |
| 1159 | BSY45 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | Mukana 1 katkennut naulan kanta. | 11 | | 63,7 | |
| 1160 | BSY45 | 128 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 3 | | 41,3 | |
| 1161 | BSY45 | 130 | 506 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 2,3 | |
| 1162 | BSY45 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 7 | | 40,6 | |
| 1163 | BSY46 | 124 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 22,4 | |
| 1164 | BSY46 | 124 | 508 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 1 | | 4 | |
| 1165 | BSY46 | 128 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 6 reuna- ja 1 pohjapala. Sinistä siirtokuvakoristelua ja kohokuviointia. | 14 | | 62 | |
| 1166 | BSY46 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohjapala. | 3 | | 68 | |
| 1167 | BSY46 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 4,3 | |
| 1168 | BSY46 | 128 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 0,5 | |
| 1169 | BSY46 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 6 | | 7 | |
| 1170 | BSY46 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 2 | |
| 1171 | BSY46 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pohjapala. Vihreää ja kirkasta lasia. | 10 | | 71 | |
| 1172 | BSY46 | 128 | 510 | | Metalli | Kupari | Lanka | Spiraaliilla olevaa ohutta kuparilankaa. | 10 | | 0,2 | |
| 1173 | BSY46 | 128 | 510 | | Metalli | Metalliseos? | Tölkki | Metallisen säilykepurkin pohja- ja kylkipaloja. | 4 | | 74,6 | |
| 1174 | BSY46 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Liitoskohta hieman auki. Litteä rautakoukku. Mutteri. Metallilevyn kappale. Tukiraudan kappale, jossa naula kiinni. | 5 | Halkaisija 4,9 cm | 115,7 | |
| 1175 | BSY46 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 48,8 | |
| 1176 | BSY46 | 130 | 508 | | Keramiikka | Fajanssi | Kaakeli | | 2 | | 5,6 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|-------------|--------------|--------------|--|----|--|-------|---------|
| 1177 | BSY46 | 130 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 31 | |
| 1178 | BSY47 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Paloissa ruskea lasite. | 3 | | 114,9 | |
| 1179 | BSY47 | 128 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 13,4 | |
| 1180 | BSY47 | 128 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Lautasen pohjapala. | 4 | | 17 | |
| 1181 | BSY47 | 128 | 510 | | Keramiikka | Posliini | Astia | | 1 | | 5 | |
| 1182 | BSY47 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Korvan osa. | 4 | | 76 | |
| 1183 | BSY47 | 128 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 4 | | 6 | |
| 1184 | BSY47 | 128 | 510 | | Kivi | Pii | Pii | | 4 | | 44,6 | |
| 1185 | BSY47 | 128 | 510 | | Lanka | Puuvilla? | Puuvilla? | Kasa lankaa. | 1 | | > 0,1 | kuvattu |
| 1186 | BSY47 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 5 | | 12 | |
| 1187 | BSY47 | 128 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää ja kirkasta lasia. Osa paloista palaneita. | 13 | | 61 | |
| 1188 | BSY47 | 128 | 510 | | Metalli | Lyijy/Kupari | Lyijy/Kupari | Sulanutta lyijyä, johon sulanut kiinni kuparia? | 1 | | 28,3 | |
| 1189 | BSY47 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Lanka | | 3 | | 9,5 | |
| 1190 | BSY47 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 23 | |
| 1191 | BSY47 | 128 | 510 | | Orgaanista? | Orgaanista? | Orgaanista? | Tunnistamaton esine/orgaaninen aines. Materiaali on joustavaa. | 1 | | 1,8 | kuvattu |
| 1192 | BSY47 | 128 | 510 | | Tekstiili | Tekstiili | Kangas | Kangaspaloja. | 2 | | > 0,1 | kuvattu |
| 1193 | BSY47 | 130 | 508 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 9 reuna- ja 8 pohjapalaa. Kahdessa pohjapalassa leima: ympyrä jonka sisällä ympyrä. Ympyräiden välillä tekstiä: COBR.. Suurin osa paloista samasta suurikokoisesta astiasta. | 48 | | 722 | |
| 1194 | BSY47 | 130 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 reunapala, lähes puolikas kukkaruukku. | 4 | | 233 | |
| 1195 | BSY47 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapala, vihreää lasia. | 1 | | 3 | |
| 1196 | BSY47 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 4 | | 5 | |
| 1197 | BSY47 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 2 pullonkaulaa. Vihreää lasia. | 7 | | 120 | |
| 1198 | BSY47 | 130 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia esineen kappaleita. | 4 | | 3 | |
| 1199 | BSY47 | 130 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 11 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|-------------|------------|---|----|-----------------|------|---------|
| 1200 | BSY47 | 130 | 510 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 reunapalaa. Koristelemattomia. | 4 | | 17 | |
| 1201 | BSY47 | 130 | 510 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Reunapala, batavian-posliinia. | 1 | | 3 | |
| 1202 | BSY47 | 130 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohja- ja 5 reunapalaa. 1 korvan osa, 1 kolmijalkapadan jalka. Bolus-koristelua. | 10 | | 250 | |
| 1203 | BSY47 | 130 | 510 | | Keramiikka | Valkosavi | Astia | Vihertävä lasitus ulkopinnalla. | 1 | | 25 | |
| 1204 | BSY47 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapala, vihreää lasia. | 1 | | 10 | |
| 1205 | BSY47 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | | | | |
| 1206 | BSY47 | 130 | 510 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pohjapala. Vihreää ja kirkasta lasia. | 14 | | 221 | |
| 1207 | BSY47 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Lista | Kapeaa ohutta metallilistaa. | 2 | | 3,5 | |
| 1208 | BSY47 | 130 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 80,3 | |
| 1209 | BSY47 | 132 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 40,4 | |
| 1210 | BSY49 | 130 | 506 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 15,2 | |
| 1211 | BSY52 | 126 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 1,1 | |
| 1212 | BSY52 | 126 | 508 | | Metalli | Kupari | Esine | Litteä puolikaaren muotoinen esineen katkelma. Ohut neulamainen katkelma esineestä. | 2 | | 4,7 | |
| 1213 | BSY52 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Pala ohutta metallilistaa. Pieniä kappaleita levystä. | 3 | | 16,1 | |
| 1214 | BSY52 | 126 | 508 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 22,2 | |
| 1215 | BSY52 | 126 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 34,2 | |
| 1216 | BSY52 | 126 | 510 | | Metalli | Rauta? | Viila? | Mahdollisesti terästään katkennut viila. | 1 | Pituus n. 13 cm | 44,2 | kuvattu |
| 1217 | BSY52 | 128 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 33,7 | |
| 1218 | BSY52 | 128 | 508 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 15,8 | |
| 1219 | BSY52 | 128 | 508 | | Metalli | Rauta | Esine | Osittain avoin rautarengas. | 1 | | 25,4 | |
| 1220 | BSY52 | 128 | 510 | | Karva | Karva | Karva | Pieniä kasoja karvaa. | 4 | | 18 | |
| 1221 | BSY52 | 128 | 510 | | Kivi | Pii | Pii | | 2 | | 11,1 | |
| 1222 | BSY52 | 128 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 7 | | 78,2 | |
| 1223 | BSY53 | 126 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Vihreä lasite. | 1 | | 8,6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|----------|---------|---|---|--|-------|---------|
| 1224 | BSY53 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 22,4 | |
| 1225 | BSY53 | 128 | 508 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 2 | |
| 1226 | BSY53 | 128 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Jäänteitä lasitteesta. | 1 | | 14 | |
| 1227 | BSY53 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamaton kappale esineestä. Kolmiomainen, litteä tunnistamaton esine. | 2 | | 38,4 | |
| 1228 | BSY53 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 53 | |
| 1229 | BSY53 | 130 | 510 | Metalli | Kupari? | Esine | Tunnistamaton, ohut, taittunut ja vihertynyt metallilevyn kappale jossa 6 läpireikää. | 1 | | 11,2 | |
| 1230 | BSY53 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 29,2 | |
| 1231 | BSY54 | 126 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 17,2 | |
| 1232 | BSY54 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,7 | |
| 1233 | BSY54 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 12,2 | |
| 1234 | BSY54 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 12,8 | |
| 1235 | BSY54 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Kuona | | 1 | | 185,5 | |
| 1236 | BSY55 | 124 | 506 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 5,5 | |
| 1237 | BSY55 | 124 | 506 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 85,6 | |
| 1238 | BSY55 | 124 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 17,8 | |
| 1239 | BSY55 | 126 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Kappale saranasta? Tunnistamattomia esineen kappaleita. | 3 | | 41,1 | |
| 1240 | BSY55 | 126 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 11,3 | |
| 1241 | BSY57 | 126 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 31,4 | |
| 1242 | BSY58 | 124 | 506 | Metalli | | Esine | Tunnistamattoman metalliesineen osa. | 1 | | 0,1 | kuvattu |
| 1243 | BSY58 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 68,3 | |
| 1244 | BSY59 | 126 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 27,8 | |
| 1245 | BSY61 | 130 | 506 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 55,6 | |
| 1246 | BSY61 | 130 | 506 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 55,7 | |
| 1247 | BSY62 | 124 | 506 | Kivi | Pii | Pii | | 3 | | 16 | |
| 1248 | BSY62 | 126 | 508 | Metalli | Rauta | Naula? | | 1 | | 17,9 | |
| 1249 | BSY62 | 128 | 506 | Kivi | Pii | Pii | | 3 | | 15 | |
| 1250 | BSY62 | 128 | 506 | Lasi | Lasi | Kuona | | 5 | | 42,9 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|---------|---|---|----------------------|-------|
| 1251 | BSY62 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Esine | Koukkumaisen esineen katkelma. Tunnistamaton litteä pala esineestä. | 2 | | 33,1 |
| 1252 | BSY62 | 128 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 29,3 |
| 1253 | BSY62 | 128 | 508 | Metalli | Kupari | Lanka | Kuparilangan pätkä. | 1 | | 1,1 |
| 1254 | BSY62 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,3 |
| 1255 | BSY62 | 130 | 504 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 21,4 |
| 1256 | BSY62 | 132 | 506 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 15,8 |
| 1257 | BSY63 | 130 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 38,4 |
| 1258 | BSY63 | 132 | 506 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 95,1 |
| 1259 | BSY65 | 132 | 504 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 4,7 |
| 1260 | BSY65 | 132 | 504 | Metalli | Metalliseos | Nappi | Huonokuntoinen ja kupera nappi. Suurikokoinen kiinnityslenkki. | 1 | Halkaisija 1,9 cm | 3,6 |
| 1261 | BSY65 | 132 | 504 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia esineen kappaleita. | 6 | | 41,3 |
| 1262 | BSY65 | 132 | 504 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 8,2 |
| 1263 | BSY68 | 130 | 504 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 175,5 |
| 1264 | BSY68 | 130 | 504 | Metalli | Rauta | Esine | | 1 | | 4 |
| 1265 | BSY68 | 130 | 504 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 35 |
| 1266 | BSY70 | 132 | 504 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 2,4 |
| 1267 | BSY71 | 128 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 16,4 |
| 1268 | BSY71 | 130 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 38,9 |
| 1269 | BSY72 | 126 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 32 |
| 1270 | BSY72 | 128 | 512 | Metalli | Kupari? | Levy | Taittunutta, ohutta metallilevyä. Ei tunnistettavaa muotoa. | 1 | | 7,7 |
| 1271 | BSY72 | 128 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Pieni koukun katkelma, sulanutta metallia. Kaksi toisissaan kiinni olevaa litistynyttä rengasta ketjusta. Tunnistamattomia esineiden palasia. | 6 | | 94,8 |
| 1272 | BSY72 | 128 | 512 | Metalli | Rauta | Kuona | | 1 | | 595,1 |
| 1273 | BSY72 | 128 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 16,9 |
| 1274 | BSY73 | 132 | 504 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 7,3 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|--|----|--------------------|-------|--|
| 1275 | BSY74 | 130 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 26,9 | |
| 1276 | BSY74 | 130 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 9,3 | |
| 1277 | BSY75 | 128 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Sulaneita metallinpaloja. | 2 | | 14,9 | |
| 1278 | BSY75 | 128 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 69,6 | |
| 1279 | BSY75 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Paloja metallilevystä ja tunnistamattomia sulaneita kappaleita. | 11 | | 30,7 | |
| 1280 | BSY75 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamaton esine. Rautalenkki jonka sisällä kulmikasta metalliputkeä pätkä. | 1 | | 6,6 | |
| 1281 | BSY75 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 39,3 | |
| 1282 | BSY75 | 130 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 43,1 | |
| 1283 | BSY75 | 130 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 13 | |
| 1284 | BSY76 | 128 | 510 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 3 reuna- ja 1 pohjapala. | 10 | | 50 | |
| 1285 | BSY76 | 128 | 510 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 reunapala, 1 korvan osa. | 4 | | 46 | |
| 1286 | BSY76 | 128 | 510 | Keramiikka | Valkosavi | Astia | | 1 | | 7 | |
| 1287 | BSY76 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Ohutta ja kirkasta lasia. | 1 | | 0,5 | |
| 1288 | BSY76 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | | 1 | |
| 1289 | BSY76 | 128 | 510 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Osa paloista palaneita. Vihreää lasia. | 12 | | 51 | |
| 1290 | BSY76 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 7,2 | |
| 1291 | BSY76 | 128 | 510 | Metalli | Rauta | Rengas | | 1 | Halkaisija 6,7 cm. | 11,5 | |
| 1292 | BSY77 | 130 | 510 | Metalli | Rauta | Naula | | 4 | | 46,3 | |
| 1293 | BSY79 | 128 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | | 1 | | 2 | |
| 1294 | BSY79 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohja- ja 5 reunapalaa. | 6 | | 200 | |
| 1295 | BSY79 | 128 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 39,9 | |
| 1296 | BSY79 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapaloja, vihreää lasia. | 3 | | 17 | |
| 1297 | BSY79 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 8 | | 12 | |
| 1298 | BSY79 | 128 | 508 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pullonsuu. Vihreää lasia. | 7 | | 103 | |
| 1299 | BSY79 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 296,7 | |
| 1300 | BSY79 | 128 | 508 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 5,1 | |
| 1301 | BSY79 | 130 | 508 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala. Koristelemattomia. | 2 | | 4 | |
| 1302 | BSY79 | 130 | 508 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 reunapala. | 4 | | 66 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|--------------|--------------|------------|---|---|--|-------|--|
| 1303 | BSY79 | 130 | 508 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 32,3 | |
| 1304 | BSY79 | 130 | 508 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Valkoista lasia. | 2 | | 1 | |
| 1305 | BSY82 | 126 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 1,4 | |
| 1306 | BSY82 | 128 | 510 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Vihreä lasite. | 3 | | 27 | |
| 1307 | BSY83 | 128 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 9,1 | |
| 1308 | BSY84 | 130 | 506 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 6,8 | |
| 1309 | BSY90 | 126 | 512 | | Metalli | Kupari | Levy | Ohutta kuparilevyä, pieniä kappaleita. | 3 | | 1,4 | |
| 1310 | BSY90 | 126 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | | 53,2 | |
| 1311 | BSY91 | 124 | 510 | | Metalli | Rauta | Esine | Pyöreämuotoisia kappaleita esineistä. | 2 | | 32,2 | |
| 1312 | BSY91 | 124 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 14,9 | |
| 1313 | BSY93 | 124 | 510 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 51 | |
| 1314 | BSY93 | 126 | 512 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Katkennut kierrepäinen nuppineula. | 2 | | > 0,1 | |
| 1315 | BSY93 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 12,6 | |
| 1316 | BSY93 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia erikokoisia esineiden katkelmia. | 4 | | 168,2 | |
| 1317 | BSY93 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 8,1 | |
| 1318 | BSY93 | 130 | 512 | | Metalli | Lyijy? | Lyijy? | Tunnistamaton pala, mahdollisesti lyijyä. | 1 | | 1,3 | |
| 1319 | BSY96 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 8 | |
| 1320 | BSY96 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Pieniä esineenkatkelmia. | 2 | | 7,9 | |
| 1321 | BSY96 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 12,6 | |
| 1322 | BSY96 | 130 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 5 | |
| 1323 | BSY96 | 130 | 512 | | Lasi/metalli | Lasi/metalli | Kuona | | 1 | | 26,3 | |
| 1324 | BSY96 | 130 | 512 | | Metalli | Rauta | Lista | | 1 | | 26,9 | |
| 1325 | BSY97 | 124 | 510 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 32 | |
| 1326 | BSY97 | 124 | 510 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 20,1 | |
| 1327 | BSY97 | 128 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 26 | |
| 1328 | BSY97 | 128 | 512 | | Metalli | Kupari | Lanka | | 1 | | 0,8 | |
| 1329 | BSY97 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Pyöreä katkelma esineestä. | 1 | | 6,2 | |
| 1330 | BSY97 | 128 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 27,2 | |
| 1331 | BSY97 | 130 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 14,9 | |
| 1332 | BSY98 | 124 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Katkelma pitkänomaisesta litteästä esineestä. | 1 | | 77,3 | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|------------|---------------------------------------|----|------|
| 1333 | BSY98 | 124 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 13,3 |
| 1334 | BSY99 | 126 | 512 | Metalli | Rauta | Kuona | | 1 | 84,4 |
| 1335 | CSY2 | 142 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 5,8 |
| 1336 | CSY4 | 141 | 514 | Kivi | Pii | Pii | | 1 | 1,6 |
| 1337 | CSY4 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | 0,5 |
| 1338 | CSY4 | 141 | 514 | Metalli | Rauta | Levy | | 3 | 15 |
| 1339 | CSY4 | 141 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 5 | 12,5 |
| 1340 | CSY4 | 142 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Ruskea lasite molemmin puolin. | 1 | 1,6 |
| 1341 | CSY4 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | 0,7 |
| 1342 | CSY4 | 142 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 1 | 1,5 |
| 1343 | CSY4 | 142 | 512 | Metalli | Lyijy | Lyijypuite | | 1 | 3,3 |
| 1344 | CSY4 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Levy | | 2 | 56,2 |
| 1345 | CSY4 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | 11,2 |
| 1346 | CSY4 | 142 | 514 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta. | 2 | 9,7 |
| 1347 | CSY4 | 142 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | 54,4 |
| 1348 | CSY5 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Rautalankaa ja tunnistamaton esine. | 3 | 26,7 |
| 1349 | CSY6 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | 1,7 |
| 1350 | CSY6 | 142 | 512 | Nahka | Nahka | Nahka | Ohut pieni suikale nahkaa. | 1 | 0,9 |
| 1351 | CSY6 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Esine | Tunnistamattomia metallin kappaleita. | 3 | 29,1 |
| 1352 | CSY6 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 10 |
| 1353 | CSY8 | 141 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | | 1 | 3,4 |
| 1354 | CSY8 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | 3,1 |
| 1355 | CSY8 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta. | 1 | 4,9 |
| 1356 | CSY8 | 141 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | 9,7 |
| 1357 | CSY8 | 141 | 514 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala, sinistä koristelua. | 2 | 2,5 |
| 1358 | CSY8 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | 0,5 |
| 1359 | CSY8 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta ja vihreää lasia. | 7 | 15,1 |
| 1360 | CSY8 | 141 | 514 | Metalli | Rauta | Hela? | Mahdollisesti pieni hela. | 1 | 4,1 |
| 1361 | CSY8 | 142 | 512 | Keramiikka | Posliini | Astia | 1 reunapala, 1 pohjapala. | 2 | 23,7 |
| 1362 | CSY8 | 142 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 2 | 59,4 |
| 1363 | CSY8 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Aaltoilevaa vihreää lasia. | 1 | 1 |
| 1364 | CSY8 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | 2,7 |
| 1365 | CSY8 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 2 | 7,4 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--|----|--|-------|
| 1366 | CSY8 | 142 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 11 | | 54,6 |
| 1367 | CSY8 | 142 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 45,5 |
| 1368 | CSY8 | 142 | 514 | Metalli | Rauta | Sarana | Sarana jossa useampi naula yhä paikoillaan. | 1 | | 473,1 |
| 1369 | CSY8 | 142 | 514 | Muovi | Muovi | Muovi | Muovinpala jossa salmiakkikuvion sisällä tekstiä. | 1 | | 0,4 |
| 1370 | CSY9 | 141 | 512 | Keramiikka | Posliini | Astia | | 1 | | 1,1 |
| 1371 | CSY9 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta ja vihreää lasia. | 3 | | 7,2 |
| 1372 | CSY9 | 141 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 28,1 |
| 1373 | CSY11 | 141 | 512 | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 3 | | 32,8 |
| 1374 | CSY11 | 141 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 2 reunapalaa | 14 | | 26 |
| 1375 | CSY11 | 141 | 512 | Keramiikka | Posliini | Astia | 1 pohjapala, 1 reunapala. Maalattua koristelua. | 3 | | 14,4 |
| 1376 | CSY11 | 141 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohjapala, 2 reunapalaa. Yhdessä palassa koristelua. | 7 | | 70,1 |
| 1377 | CSY11 | 141 | 512 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Kopan pala. | 1 | | 0,6 |
| 1378 | CSY11 | 141 | 512 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 1,8 |
| 1379 | CSY11 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Vihreää ja kirkasta lasia. 1 reunapala. | 4 | | 3,2 |
| 1380 | CSY11 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 14 | | 14,2 |
| 1381 | CSY11 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää ja kirkasta lasia. | 21 | | 160,1 |
| 1382 | CSY11 | 141 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 9 | | 24,7 |
| 1383 | CSY11 | 141 | 512 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 2 | | 1,1 |
| 1384 | CSY11 | 141 | 512 | Metalli | Rauta | Naula | | 1 | | 2,4 |
| 1385 | CSY11 | 141 | 514 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 4 reunapalaa, yhdessä palassa violetti kasviaiheinen siirtokuva. | 20 | | 43,3 |
| 1386 | CSY11 | 141 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 korva. | 15 | | 83,5 |
| 1387 | CSY11 | 141 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 2 | | 12,5 |
| 1388 | CSY11 | 141 | 514 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 3 | | 9,7 |
| 1389 | CSY11 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Vihreää. | 2 | | 0,6 |
| 1390 | CSY11 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 42 | | 34,8 |
| 1391 | CSY11 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 19 |
| 1392 | CSY11 | 141 | 514 | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 14 | | 81,6 |
| 1393 | CSY11 | 141 | 514 | Luu | Luu | Luu | | 17 | | 95,8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|---|----|--|-------|---------|
| 1394 | CSY11 | 141 | 514 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | | 0,6 | |
| 1395 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | | Vahvike | Pieni metalliesine, mahdollisesti vahvike, joka näyttää pieneltä kruunulta. | 1 | | 1,1 | kuvattu |
| 1396 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Esine? | Kolmion mallinen rautalevy, ei tunnistettavissa. | 1 | | 22,3 | |
| 1397 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Jousi | | 1 | | 6,3 | |
| 1398 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Kiristin | | 1 | | 47,5 | |
| 1399 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Levy | | 4 | | 93 | |
| 1400 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 10 | | 115,4 | |
| 1401 | CSY11 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Solki | Mahdollinen solki. | 1 | | 17,9 | kuvattu |
| 1402 | CSY11 | 142 | 512 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | Reunapala. | 1 | | 1,9 | |
| 1403 | CSY11 | 142 | 512 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 7 reuna- ja 4 pohjapalaa. Yhdessä palassa musta ja toisessa violetti kasviaiheinen siirtokuva, useammassa palassa maalattua koristelua. | 25 | | 47,2 | |
| 1404 | CSY11 | 142 | 512 | | Keramiikka | Posliini | Astia | Korva. | 1 | | 3,5 | |
| 1405 | CSY11 | 142 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohjapala, 4 reunapalaa. | 21 | | 172,1 | |
| 1406 | CSY11 | 142 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 3 | | 28,1 | |
| 1407 | CSY11 | 142 | 512 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 5 | | 9,7 | |
| 1408 | CSY11 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | Vihreää ja kirkasta. Yksi paloista aaltoilevaa. | 3 | | 6,6 | |
| 1409 | CSY11 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | Osa paloista palaneita. | 54 | | 46 | |
| 1410 | CSY11 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Osa paloista palaneita, yksi pienen pullon suu. | 17 | | 84,9 | |
| 1411 | CSY11 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 16 | | 69 | |
| 1412 | CSY11 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 7 | | 4,4 | |
| 1413 | CSY11 | 142 | 512 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | | 1 | | 0,1 | kuvattu |
| 1414 | CSY11 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 8 | | 125,6 | |
| 1415 | CSY11 | 142 | 514 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | | 0,8 | |
| 1416 | CSY11 | 142 | 514 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 1 | | 7,1 | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|------------|-------------|-------------|--|----|-------|
| 1417 | CSY11 | 142 | 514 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 pohja- ja 5 reunapalaa. yhdessä palassa musta kasviaiheinen siirtokuva, kahdessa palassa sinistä maalattua koristelua. | 20 | 34,2 |
| 1418 | CSY11 | 142 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 pohjapala, 4 reunapalaa, 1 kolmijalkapadan kahva, koristelua. | 36 | 227,4 |
| 1419 | CSY11 | 142 | 514 | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 5 | 44,6 |
| 1420 | CSY11 | 142 | 514 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | 6,7 |
| 1421 | CSY11 | 142 | 514 | Kivi | Pii | Pii | | 2 | 7,1 |
| 1422 | CSY11 | 142 | 514 | Lasi | Lasi | Esinelasi | 2 kirkkaasta lasista tehtyä astian korvaa. | 2 | 9,1 |
| 1423 | CSY11 | 142 | 514 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | Osa paloista palaneita. | 30 | 35,6 |
| 1424 | CSY11 | 142 | 514 | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | 2,5 |
| 1425 | CSY11 | 142 | 514 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pullonsuu, vihreää ja kirkasta lasia. | 18 | 103,4 |
| 1426 | CSY11 | 142 | 514 | Luu | Luu | Luu | | 40 | 86,1 |
| 1427 | CSY11 | 142 | 514 | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 1 | 0,5 |
| 1428 | CSY11 | 142 | 514 | Metalli | Rauta | Levy | | 2 | 56 |
| 1429 | CSY11 | 142 | 514 | Metalli | Rauta | Naula | | 33 | 431,6 |
| 1430 | CSY12 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 10 | 6,3 |
| 1431 | CSY12 | 141 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 1 | 11,4 |
| 1432 | CSY12 | 142 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Sinistä maalattua koristelua. | 1 | 0,4 |
| 1433 | CSY12 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | 0,7 |
| 1434 | CSY12 | 142 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 1 | 0,9 |
| 1435 | CSY13 | 141 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 4 | 2,2 |
| 1436 | CSY13 | 141 | 512 | Luu | Luu | Luu | | 3 | 5,6 |
| 1437 | CSY13 | 141 | 514 | Luu | Luu | Luu | | 1 | 6,8 |
| 1438 | CSY13 | 142 | 512 | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Kukka-aiheista maalausta. | 5 | 4,5 |
| 1439 | CSY13 | 142 | 512 | Keramiikka | Punasavi | Astia | Sisäpinnalla lasite ja koristelua, 1 reunapala. | 14 | 58,4 |
| 1440 | CSY13 | 142 | 512 | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | 2,4 |
| 1441 | CSY13 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Esinelasi | Reunapala. | 1 | 6,7 |
| 1442 | CSY13 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 12 | 7,3 |
| 1443 | CSY13 | 142 | 512 | Lasi | Lasi | Pullolasi | 1 pala palanut, vihreää lasia. | 7 | 7,4 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|---|----|--|-------|---------|
| 1444 | CSY13 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 10 | | 32,1 | |
| 1445 | CSY13 | 142 | 512 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäinen. | 1 | | 0,1 | kuvattu |
| 1446 | CSY13 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Esine | Litettä, päistään pyöristetty metallilista. | 1 | | 47,3 | |
| 1447 | CSY13 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 14,4 | |
| 1448 | CSY13 | 142 | 514 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 1 reunapala. | 3 | | 3,3 | |
| 1449 | CSY13 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 2 reunapalaa. | 4 | | 64,1 | |
| 1450 | CSY13 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 31,8 | |
| 1451 | CSY13 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | 3,8 | |
| 1452 | CSY13 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Vihreää. | 1 | | 15,4 | |
| 1453 | CSY13 | 142 | 514 | | Luu | Luu | Luu | | 3 | | 1,4 | |
| 1454 | CSY13 | 142 | 514 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Kierrepäisiä nuppineuloja | 2 | | 0,2 | kuvattu |
| 1455 | CSY13 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | Taottu. | 1 | | 31,7 | |
| 1456 | CSY14 | 142 | 514 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 1,3 | |
| 1457 | CSY15 | 141 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Lasite ulko- ja sisäpinnalla. | 1 | | 6,3 | |
| 1458 | CSY15 | 141 | 512 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 0,9 | |
| 1459 | CSY15 | 141 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 4,4 | |
| 1460 | CSY16 | 142 | 512 | | Keramiikka | Kivisavi | Astia | | 1 | | 1,6 | |
| 1461 | CSY16 | 142 | 512 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | Yhdessä palassa musta kasviaiheinen siirtokuva. | 3 | | 3,1 | |
| 1462 | CSY16 | 142 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 2 reunapalaa. | 15 | | 80,7 | |
| 1463 | CSY16 | 142 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 1 | | 40,2 | |
| 1464 | CSY16 | 142 | 512 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsia. | 2 | | 2,3 | |
| 1465 | CSY16 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | | 1 | | 2,1 | |
| 1466 | CSY16 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 3 | | 12,2 | |
| 1467 | CSY16 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 3 | | 24 | |
| 1468 | CSY16 | 142 | 514 | | Luu | Luu | Luu | | 4 | | 13,1 | |
| 1469 | CSY16 | 142 | 514 | | Metalli | Messinki? | Nuppineula | Katkennut isopäinen nuppineula. | 2 | | 0,5 | kuvattu |
| 1470 | CSY16 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 54,7 | |
| 1471 | CSY16/17 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 55 | | 201,6 | |
| 1472 | CSY16/17 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Kirkasta lasia. | 1 | | 0,7 | |
| 1473 | CSY16/17 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Levy | | 1 | | 13 | |
| 1474 | CSY17 | 142 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 4 reunapalaa, 3 kahvapalaa. | 8 | | 73,3 | |
| 1475 | CSY17 | 142 | 512 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 4,3 | |
| 1476 | CSY17 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Toinen pala palanut. | 2 | | 6 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|--|----|------------------|-------|---------|
| 1477 | CSY17 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | | 1 | | 2,3 | |
| 1478 | CSY17 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Osa paloista palaneita. | 14 | | 494,5 | |
| 1479 | CSY17 | 142 | 514 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 1 | | 2,6 | |
| 1480 | CSY18 | 141 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Lasite ulko- ja sisäpinnalla. | 1 | | 6,7 | |
| 1481 | CSY18 | 141 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | Taottu. | 2 | | 52,9 | |
| 1482 | CSY18 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | Palanut. | 2 | | 1,9 | |
| 1483 | CSY18 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Lista | Ohutta ja kapeaa metallilistaa. | 2 | | 26,7 | |
| 1484 | CSY18 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 14 | | 195,1 | |
| 1485 | CSY18 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Tukirauta | U-kirjaimen mallinen tukirauta. | 1 | | 38,5 | |
| 1486 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Fajanssi | Astia | | 1 | | 0,5 | |
| 1487 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Piiposliini | Astia | 4 reunapalaa, siirtokuvakoristelua. | 9 | | 26 | |
| 1488 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Posliini | Astia | | 6 | | 3,1 | |
| 1489 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | 1 reunapala, ruskea lasite. | 5 | | 36,2 | |
| 1490 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Osassa paloissa vihreä lasite. | 38 | | 490,2 | |
| 1491 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Koristeltuja kopan paloja, mahdollisesti simpukkakopasta. | 3 | | 2,1 | |
| 1492 | CSY18 | 142 | 514 | | Keramiikka | Valkosavi | Liitupiippu | Varsi. | 2 | | 3,3 | |
| 1493 | CSY18 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Esinelasi | 1 reunapala, yhdessä palassa uurrekoristelua. | 4 | | 2,8 | |
| 1494 | CSY18 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 31 | | 38,4 | |
| 1495 | CSY18 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | | 73,9 | |
| 1496 | CSY18 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Pullolasi | Pullonsuu. | 3 | | 4,2 | |
| 1497 | CSY18 | 142 | 514 | | Luu | Luu | Luu | | 2 | | 3,9 | |
| 1498 | CSY18 | 142 | 514 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 5 | | 3 | |
| 1499 | CSY18 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Avainhela | Suurehko, lähes salmiakkikuvion muotoinen avainhela jossa edelleen toinen kiinnitysnaula paikoillaan. | 1 | Pituus 8,4 cm | 23,9 | kuvattu |
| 1500 | CSY18 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 21 | | 286,9 | |
| 1501 | CSY18 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Tappisarana | Taottu. | 1 | | 193,6 | |
| 1502 | CSY19 | 142 | 512 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | | 4 | | 47,4 | |
| 1503 | CSY19 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 2 | | 43,8 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|--|------------|----------|------------|--|----|--|-------|
| 1504 | CSY19 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Pata? | Mahdollisesti osa rautapadan seinämää. | 1 | | 150,9 |
| 1505 | CSY19 | 142 | 514 | | Luu | Luu | Luu | | 5 | | 33,1 |
| 1506 | CSY21 | 141 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Kaakeli | Vihreä lasite. | 26 | | 544,2 |
| 1507 | CSY22 | 141 | 512 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | 1,1 |
| 1508 | CSY22 | 141 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 2 | | 36,9 |
| 1509 | CSY22 | 141 | 512 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 2 | | 1,8 |
| 1510 | CSY22 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 1 | | 1,6 |
| 1511 | CSY22 | 142 | 512 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 6 | | 75,8 |
| 1512 | CSY22 | 142 | 512 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 2 | | 0,9 |
| 1513 | CSY22 | 142 | 512 | | Metalli | Rauta | Naula | | 11 | | 58,5 |
| 1514 | CSY22 | 142 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | Korvapaloja. | 2 | | 21,8 |
| 1515 | CSY22 | 142 | 514 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 1 | | 14,4 |
| 1516 | CSY22 | 142 | 514 | | Metalli | Rauta | Naula | | 6 | | 34,8 |
| 1517 | CSY24 | 141 | 514 | | Keramiikka | Punasavi | Astia | | 3 | | 2,9 |
| 1518 | CSY24 | 141 | 514 | | Kivi | Pii | Pii | | 1 | | 10,1 |
| 1519 | CSY24 | 141 | 514 | | Lasi | Lasi | Ikkunalasi | | 2 | | 1,6 |
| 1520 | CSY24 | 141 | 514 | | Lasi | Lasi | Kuona | | 3 | | 18,8 |
| 1521 | CSY24 | 141 | 514 | | Luu | Luu | Luu | Palanutta. | 4 | | 1,6 |

Poistettujen löytöjen kuvataulu



142



798



779



779



715



715



718



851



1133



79



1401



744



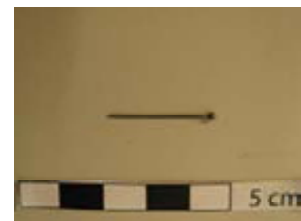
1395



341



341



1445



742



1413



811



1125



734



734



747



778



1107



1454



1469



777



741



741



279



1242



740



740



739



904



909

115



1191



261



795



800



631



568



111



875



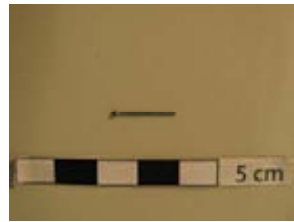
884



860



1192



905



765



547



794



219



834



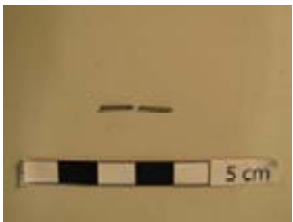
883



743



764



922



605



735



746



107



606



745



616



751



737



523



761



308



799



1018



488



1132



1131



609



1130



1185



1011



96



1499



1094



1216



954



192



1021



967



415



293



293



233



462



455



441



1053



298



943

Konservoitujen löytöjen kuvataulu



KM38593:1090



KM38593:1034



KM38593:1034



KM38593:206



KM38593:733



KM38593:733



KM38593:1267



KM38593:1267



KM38593:752



KM38593:752



KM38593:1537



KM38593:1537



KM38593:1279



KM38593:1253



KM38593:619



KM38593:1411



KM38593:410



KM38593:950



KM38593:950



KM38593:1021



KM38593:1079



KM38593:939



KM38593:776



KM38593:256



KM38593:995



KM38593:1109



KM38593:1110



KM 38593:1110



KM38593:1108



KM38593:1166



KM38593:1252



KM38593:1345



KM38593:1089



KM38593:1524



KM38593:83



KM38593:691



KM38593:588



KM38593:1407



KM38593:1268



KM38593:1092



KM38593:1607



KM38593:1440



KM38593:789



KM38593:1111



KM38593:1190



KM38593:782



KM38593:1251



KM38593:1256



KM38593:234



KM38593:1281



KM38593:1035



KM38593:1336



KM38593:1582



KM38593:1112



KM38593:1646



KM38593:1167



KM38593:1313



KM38593:726



KM38593:1257



KM38593:719

Yksikkö- ja rakenneluettelo

Tutkimusalue A

Dokumentoidut stratigrafiset yksiköt

- ASY0** **Asfaltti**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 5 -7 cm. Kellarin painauman kohdalla 15-20 cm.
Muuta: pihan pinnoitekerros.
Kerroksen alapuolella: ASY1, ASY2, ASY3
Ajoitus: 1900-luku
- ASY1** **Punertavanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: tontin eteläosa
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: pihan tasoitekerroksia.
Kerroksen yläpuolella: ASY0
Kerroksen alapuolella: ASY4
Ajoitus: 1900-luku
- ASY2** **Hiekansekainen sora**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: tontin keskiosa
Kerroksen paksuus: 5-10 cm
Muuta: pihan tasoitekerroksia.
Poistetut löydöt: 11-25
Kerroksen yläpuolella: ASY0
Kerroksen alapuolella: ASY4, ASY5, ASY28
Ajoitus: 1900-luku
- ASY3** **Harmaa sora**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: tontin pohjoisosa
Kerroksen paksuus: 14 cm
Muuta: pihan tasoitekerroksia.
Poistetut löydöt: 26-29
Kerroksen yläpuolella: ASY0
Kerroksen alapuolella: ASY4
Ajoitus: 1900-luku
- ASY4** **Harmaanruskea, karkea hiekka, jossa seassa savea, sora, pikkukiviä, tiilimurskaa, laastia ja hieman puulastua**
Kaivaustapa: kaivinkone, lapio
Sijainti: koko kaivausalue
Kerroksen paksuus: 5-25 cm
Muuta: pihan tasoitekerroksia. Sekoittunut.
Poistetut löydöt: 30-88
Kerroksen yläpuolella: ASY1, ASY2, ASY3

Kerroksen alapuolella: ASY6, ASY7, ASY8, ASY9, ASY10, ASY11, ASY12, ASY13, ASY14, ASY16, ASY17, ASY18, ASY20, ASY25, ASY28, ASY30, ASY31, ASSY53, ASY54, ASY62, ASY66, ASY71, ASY80, ASY81, ASY82, ASY83, ASY84, ASY102, ASY111, ASY113, ASY116, ASY130, AR1a-b, AR2, AR3
Ajoitus: 1900-luku

ASY5 Oranssinkeltainen, pehmeä ja löysä hienohiekka

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 108/508, 110/508
Kerroksen paksuus: 5-13 cm
Muuta: liittyy 1900-luvulla tontilta purettuun asuinrakennukseen. Tasoitekerros?
Kerroksen yläpuolella: ASY2, ASY18
Kerroksen alapuolella: ?
Ajoitus: 1900-luku

ASY6 Tummanruskea hiekka, jossa seassa puulastua ja -murskaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104-110/512, 106/508, 110/510-512, 104/510
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: sijaitsi tiiviinä kerroksena kiveyksen AR1a päällä. Jatkuu osittain myös kourun AR1b kivien päälle.
Kerroksen yläpuolella: ASY2, ASY4, ASY19, ASY27, ASY30, ASY42, ASY43, ASY45
Kerroksen alapuolella: ASY36, AR1a, AR1b
Löydöt: KM38593:76-83, 1656-1657
Poistetut löydöt: 89-92
Ajoitus: 1700-luvun loppu

ASY7 Vaaleanruskea, laikukas hienohiekka, jossa seassa tiilimurskaa ja karkeaa hiekkaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104-106/510, 104-106/512
Kerroksen paksuus: n. 5-10 cm
Muuta: sijaitsi kellarin AR2 lounaispuolella. Ruudussa 104/520 hiekan seassa paljon tiiltä ja tiilimurskaa.
Löydöt: KM38593:85-106, 1658-1661
Poistetut löydöt: 93-97
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY8
Kerroksen alapuolella: ASY9, ASY21, ASY32, ASY34, ASY41, ASY44, ASY45?, ASY49, ASY133, ASY175?
Ajoitus: 1900-luku

ASY8 Vaaleanharmaa, paikoitellen vihertävä, savi

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 104/510, 104-106/512
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: eniten savea kellarin (AR2) etelävallin lounaispuolella. Kerroksen seassa paikoitellen ruskeaa hiekkaa.
Löydöt: KM38593:107, 1662
Poistetut löydöt: 98-100
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY6, ASY7, ASY9, ASY71
Ajoitus: 1900-luku

ASY9 Tummanharmaa (musta) hiekka, jossa seassa puulastua, tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta, kaivinkone
Sijainti: ruudut 104-106/512, 104-112/514-520
Kerroksen paksuus: 1-15 cm
Muuta: Palokerros. Sekoittunut. Mahdollisesti sama yksikkö kuin ASY70 ja ASY71.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY7, ASY8, ASY10, ASY11, ASY13, ASY14, ASY15, ASY47

Kerroksen alapuolella: ASY20, ASY47, ASY68, ASY70, ASY71, ASY72, ASY78, ASY79
Löydöt: KM38593:108-190, 1663-1671
Poistetut löydöt: 101-164
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luvun alku?

ASY10

Punertavanruskea, hiilinen hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/514
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: kerroksen seassa jonkin verran hiiltä, joka saattaa olla sekoittunut alemmasta ASY9:stä.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY9, ASY20, ASY71
Löydöt: KM38593:191-192
Poistetut löydöt: 165-166
Ajoitus: 1900-luku

ASY11

Vaaleanruskea, karkea ja löysä hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-110/516-520
Kerroksen paksuus: 5-10 cm
Muuta: täyttö-/tasoitekerros. Kerros sijaitsee kellarin (AR2) vallin pohjois- ja koillisosassa. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY9, ASY14, ASY15, ASY71
Löydöt: KM38593:193-197
Poistetut löydöt: 167-176
Ajoitus: 1900-luku

ASY12

Oranssinkeltainen, karkea hiekka, jossa hiiltä ja tiilimurskaa seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110-112/512, 104/518-520
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY17, ASY19, ASY87, ASY88
Kerroksen alapuolella: ASY24, ASY87, ASY94, ASY104, ASY163, AR1b
Löydöt: KM38593:198-206, 1672
Poistetut löydöt: 177-181
Ajoitus: 1800-luvun alkupuoli

ASY13

Täplikäs, ruosteenruskea, karkea hiekka, jossa savea, tiilimurskaa ja puulastua seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110/512-516, 104-106/520, koko kaivausalueen koillisosassa läikikkäästi
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: maa-aineksen seassa siellä täällä vaaleanruskeaa hiekkaa linssimäisesti.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY9, ASY47, ASY71
Löydöt: KM38593:207-220, 1673
Poistetut löydöt: 182-190
Ajoitus: 1900-luku

ASY14

Ruosteenruskea, kova, karkean hiekan kerros, jossa soraa seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/520, kaivaminen jätettiin kesken
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: maa-aines tuoksui voimakkaasti öljylle, joten kerroksen kaivaminen jätettiin suurimmaksi osin kesken.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY11
Kerroksen alapuolella: ASY9, ASY71

Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1900-luku

ASY15 Vaaleankeltainen hienohiekka, jossa laastia seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutujen 110/516-518 itäosa
Kerroksen paksuus: 1 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY11
Kerroksen alapuolella: ASY7, ASY9, ASY71
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1900-luku

ASY16 Harmahtavan ruskea, karkea hiekka, jossa pikkukiviä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110-112/512, ruutujen 110/516-518 itäosa
Kerroksen paksuus: 5-20 cm
Muuta: Rajapintojen ARP1 ja ARP2 täyttöä. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY17, ASY19, ASY23, ASY168
Löydöt: KM38593:221-228, 1674-1675
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-/1900-luku

ASY17 Harmaanruskea, hiililaikkuinen, tiivis hienohiekka, jossa seassa savea, puulastua ja –murskaa, sekä tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/512
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: mahdollinen palokerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY16
Kerroksen alapuolella: ASY12, ASY51
Löydöt: KM38593:229-232, 1676-1677
Poistetut löydöt: 191-194
Ajoitus: 1800-luku

ASY18 Tummanruskea hiekka, jossa multaa seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 108-110/508
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: paikallinen kerros, jonka ala oli n. 50 x 135 cm. Liittyy 1900-luvulla purettuun asuinrakennukseen.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY5, ASY58
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 195-208
Ajoitus: 1900-luku

ASY19 Harmaanruskea, karkea hiekka, jossa savea ja hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 108-110/512
Kerroksen paksuus: 3-11 cm
Muuta: rajapinnan ARP2 täyttöä. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY16

Kerroksen alapuolella: ASY46? ASY167
Löydöt: KM38593:233-249, 1678-1679
Poistetut löydöt: 209-215
Ajoitus: 1800-/1900-luku

ASY20

Punertavanoranssi, karkea hiekka, jossa seassa savikokkareita, tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/512, 108/510, 106/514-516, 110/514-516
Kerroksen paksuus: 10-40 cm
Muuta: rakentamiskerros. Hiekkaa esiintyi kellarin holvikivien päällä (itä- ja länsipuoli). Liittyyneen kellarin päällä olleeseen kellarin rakennustekniikkaan. Mahdollisesti sama kuin ASY79.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY9, ASY10, ASY78?
Kerroksen alapuolella: AR2
Löydöt: KM38593:250-256, 1680-1681
Poistetut löydöt: 216-217
Ajoitus: 1700-luku?

ASY21

Tummanruskea (musta), hiekka, jossa seassa puulastua ja -murskaa sekä hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106/510-512, 106/516, 108/510-512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: samantapainen kerros kuin ASY6, mutta ASY21:ssä enemmän hiiltynyttä/maatunutta puuta seassa.
Kerroksen yläpuolella: ASY7
Kerroksen alapuolella: ASY22, ASY27, ASY43
Löydöt: KM38593:257-259, 1682
Poistetut löydöt: 218
Ajoitus: 1800-luku?

ASY22

Tummanharmaa ja tiivis savikerros, jossa seassa hienojakoista hiekkaa, hieman tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/512
Kerroksen paksuus: 0,5-1 cm
Muuta: tiivis ja kova kerros kivijalan AR3 läntisen nurkkakiven + länsiosan päällä.
Kerroksen yläpuolella: ASY21
Kerroksen alapuolella: ASY27, ASY177, AR3
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY23

Vaaleanpunertavan ruskea, karkea ja löysä hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/512
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: rajapinta ARP1 eli kuoppa täyttynyt osin tällä yksiköllä.
Kerroksen yläpuolella: ASY16
Kerroksen alapuolella: ARP1
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 219
Ajoitus: 1800-luku

ASY24

Tummanharmaa, hienohiekka, joka palanutta, seassa hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 108-110/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: palokerros. mahdollisesti sama kuin ASY42 ja ASY94
Kerroksen yläpuolella: ASY12

Kerroksen alapuolella: ASY29, AR1b

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: v. 1801 palokerros

ASY25

Kellertävänruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104-108/510

Kerroksen paksuus: n 10 cm

Muuta: moderni kerros, jonka kaivaminen jätettiin kesken. Liittyy asuinrakennukseen, joka purettu tontilta pois 1900-luvulla.

Kerroksen yläpuolella: ASY4

Kerroksen alapuolella: ASY26, ASY33

Löydöt: -

Poistetut löydöt: 220-222

Ajoitus: 1900-luku

ASY26

Tummanharmaan ruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104-108/510

Kerroksen paksuus: 1-5 cm

Muuta: moderni kerros, jonka kaivaminen jätettiin kesken. Liittyy asuinrakennukseen, joka purettu tontilta pois 1900-luvulla.

Kerroksen yläpuolella: ASY25

Kerroksen alapuolella: ASY39, ASY149

Löydöt: -

Poistetut löydöt: 223-238

Ajoitus: 1900-luku

ASY27

Ruskeanharmaa, tiivis, kova hiekka, jossa savea seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104/510, 106/512

Kerroksen paksuus: 1-2 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY21, ASY22

Kerroksen alapuolella: ASY6, ASY30

Löydöt: KM38593:260-268, 1683

Poistetut löydöt: 239-245

Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku

ASY28

Punertavanruskea, löysä ja karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104-106/508

Kerroksen paksuus: 5 cm

Muuta: moderni kerros, jonka kaivaminen jätettiin kesken. Liittyy asuinrakennukseen, joka purettu tontilta pois 1900-luvulla.

Kerroksen yläpuolella: ASY4

Kerroksen alapuolella: ASY53, ASY54

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luku

ASY29

Vaaleanharmaa hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 110/512

Kerroksen paksuus: 1-5 cm

Muuta: kourun AR1b pohjalle kasautunut hiekkakerros. Kourun käyttöaikainen kerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY24

Kerroksen alapuolella: AR1b

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luvun loppupuoli

ASY30

Punaisenruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 102/510, 106/512

Kerroksen paksuus: 3-5 cm

Muuta: paikallinen kerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY27

Kerroksen alapuolella: ASY6

Löydöt: KM38593:269-271, 1684-1687

Poistetut löydöt: 246

Ajoitus: 1700-luvun loppu

ASY31

Vaaleanpunaisen ruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 108/210, 110/508-510

Kerroksen paksuus: n. 5 cm

Muuta: paikoitellen ASY31:n päällä ohut ja todella kova savikerros -> laskettu samaan yksikköön ASY31:n kanssa. mahdollisesti samanaikainen ASY37, ASY51 ja ASY130 kanssa. Rakenteen AR1a käyttöaikainen kerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY4

Kerroksen alapuolella: AR1a

Löydöt: KM38593:272

Poistetut löydöt: 247-248

Ajoitus: 1700-luvun loppu

ASY32

Vaaleanruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 104/510-512

Kerroksen paksuus: 5-20 cm

Muuta: kerros syvenee ja kaartuu kuoppamaiseksi. Itäpuolella hiekkaa kehystää savi ASY33. Tasoitekerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY7, ASY33

Kerroksen alapuolella: ASY49?

Löydöt: KM38593:273-276, 1688

Poistetut löydöt: 249-250

Ajoitus: 1800-luvun loppu

ASY33

Harmaa savi

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 104/512

Kerroksen paksuus: 2-8 cm

Muuta: kova kerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY25

Kerroksen alapuolella: ASY32, ASY35, ASY38

Löydöt: KM38593:277-279, 1689

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luku

ASY34

Vaaleanruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: kivijalan AR3 (etelä)seinän päällä olleita kerroksia
Kerroksen yläpuolella: ASY7
Kerroksen alapuolella: ASY40, AR3
Löydöt: KM38593:280-284
Poistetut löydöt: 251-254
Ajoitus: 1700-luvun loppu?

ASY35 **Tummanruskea/musta, läikikäs karkea hiekka, jossa kiviä, savea, hiiltä, multaa seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 102/512, 104/510-512
Kerroksen paksuus: 5-10 cm
Muuta: kerroksessa myös runsaasti tiilimurskaa ja tiilenpaloja. Kaivon AR4 täyttökerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY33, ASY47
Kerroksen alapuolella: ASY64, AR4
Löydöt: KM38593:285-304, 1690-1693
Poistetut löydöt: 255-266
Ajoitus: 1800-luvun toinen puolisko

ASY36 **Harmaanruskea hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/514
Kerroksen paksuus: 0,5-1 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY6
Kerroksen alapuolella: ASY37
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY37 **Vaaleanruskea hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/512
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: mahdollisesti samanaikainen yksiköiden ASY31, ASY51 ja ASY130 kanssa. Rakenteen AR1b käyttöaikainen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY36
Kerroksen alapuolella: AR1b
Löydöt: KM38593:305
Poistetut löydöt: 267
Ajoitus: 1700-luku

ASY38 **Punertavanruskea, karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 102-104/510
Kerroksen paksuus: 5-22 cm
Muuta: kerroksen sisässä sijaitsee linsinä ASY48 eli harmaa savikerros. Kaivo AR4 lävistää kerroksen.
Kerroksen yläpuolella: ASY33, ASY131
Kerroksen alapuolella: ASY161, ASY169, ASY171
Löydöt: KM38593:306-314, 1694-1695
Poistetut löydöt: 268-270
Ajoitus: 1700-luku

ASY39 **Oranssinpunainen karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruutu 104/510
Kerroksen paksuus: n. 20 cm
Muuta: rajapinnan ARP5 eli modernin johtokaivannon täyttöhiekka. Lävistää rakenteen AR1b. sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY26
Kerroksen alapuolella: ARP5
Löydöt: KM38593:315-317
Poistetut löydöt: 271-273
Ajoitus: 1900-luku

ASY40 **Punertavanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: sijaitsi kellarin eteläseinämän päällä.
Kerroksen yläpuolella: ASY34, AR3
Kerroksen alapuolella: AR2
Löydöt: KM38593:318-320
Poistetut löydöt: 274-275
Ajoitus: 1700-luku

ASY41 **Vihertävänharmaa, sitkeä ja vahamainen savi**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: 2-6 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY7
Kerroksen alapuolella: ASY42
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY42 **Tummanruskea/hiilenharmaa keskikarkea hiekka, jossa seassa hiilenpaloja ja tuhkaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/512
Kerroksen paksuus: 8-10 cm
Muuta: palokerros. Mahdollisesti sama kuin ASY24 ja ASY94.
Kerroksen yläpuolella: ASY41
Kerroksen alapuolella: ASY6, AR1b
Löydöt: KM38593:321-322
Poistetut löydöt: 276-277
Ajoitus: v. 1801 palo?

ASY43 **Vaaleanruskea hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudun 106/512 itäpuoli, 102/514
Kerroksen paksuus: 0,5-1 cm
Muuta: kerroksen päällä palanut puunkatkelma.
Kerroksen yläpuolella: ASY21
Kerroksen alapuolella: ASY6
Löydöt: KM38593:323-327
Poistetut löydöt: 278
Ajoitus: v. 1700-luvun loppu?

ASY44 **Harmaanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea ja hiiltä seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/512
Kerroksen paksuus: 5-7 cm
Muuta: Rajapintojen ARP3 ja ARP4 täyttöä. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY7
Kerroksen alapuolella: ASY52, ARP3
Löydöt: KM38593:328
Poistetut löydöt: 279
Ajoitus: 1800-luku

ASY45 Tummanruskea, hieman punertava, karkea hiekka, jossa seassa puulastua ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/512
Kerroksen paksuus: 3-4 cm
Muuta: tuhkaa ja nokea seassa. Hieman multamainen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY7
Kerroksen alapuolella: ASY6, AR1b, AR3
Löydöt: KM38593:329-332, 1696-1697
Poistetut löydöt: 280-284
Ajoitus: 1800-luku

ASY46 Vaaleanruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY19)
Kerroksen alapuolella: AR1b
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 285
Ajoitus: 1700-luvun loppu?

ASY47 Harmahtavan tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea ja hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 102/512, 104/512-518
Kerroksen paksuus: 2-5 cm (arvio)
Muuta: kaivon AR4 päällä ollut kerros. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY9, ASY13
Kerroksen alapuolella: ASY35, ASY49, ASY64, ASY67, ASY68, ASY69, ASY76
Löydöt: KM38593:333-375, 1698-1706
Poistetut löydöt: 286-312
Ajoitus: 1900-luku

ASY48 Harmaa, vahamainen ja sitkas savi

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 102-104/510
Kerroksen paksuus: 3-10 cm (arvio)
Muuta: kerroksen ASY38 linssi.
Kerroksen yläpuolella: ASY38
Kerroksen alapuolella: ASY38
Löydöt: KM38593:376
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY49 Harmahtavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea, laastia, tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104/510-516, 102/512, 106/512

Kerroksen paksuus: max. 5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY7, ASY32?, ASY47

Kerroksen alapuolella: ASY73, ASY126

Löydöt: KM38593:377-392, 1707-1709

Poistetut löydöt: 313-319

Ajoitus: 1800-luvun loppu

ASY50 Oranssi karkea hiekka, jossa vaaleita ja tummanruskeita hiekkalaikkuja ja savea

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104-112/510,108-112/508, 106-110/512

Kerroksen paksuus: 5-20 cm

Muuta: itäpuolella kaivausaluetta kerros oli löysä, kun taas länsipuolella se oli tiiviimpää. Rakenteen AR1a perustuskerros. Mahdollisesti sama kuin ASY143.

Kerroksen yläpuolella: ASY31, ASY163, ASY164, AR1a, AR3

Kerroksen alapuolella: ASY56

Löydöt: KM38593:393-413, 1710-1714

Poistetut löydöt: 320-322

Ajoitus: 1700-toinen puolisko

ASY51 Punertavanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 110/512

Kerroksen paksuus: n. 2 cm

Muuta: paikallisesti (pienellä alueella) rakenteen pohjoispuolella AR1b kivien välissä. Rakenteen AR1 käyttöaikainen kerros. Mahdollisesti samanaikainen yksiköiden ASY31, ASY37 ja ASY130 kanssa.

Kerroksen yläpuolella: ASY17

Kerroksen alapuolella: AR1b

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luvun toinen puolisko

ASY52 Vaaleanruskea hienohiekka, jossa tummanruskean hiekan läiskiä ja savea seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 106/512

Kerroksen paksuus: n. 2 cm

Muuta: Rajapinnan ARP4 eli kuopanteen täyttö.

Kerroksen yläpuolella: ASY44

Kerroksen alapuolella: ARP4

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luku

ASY53 Punaisenruskea, keskikarkea hiekka, seassa pikkukiviä ja tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 104-106/508

Kerroksen paksuus: alle 5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY28

Kerroksen alapuolella: ASY54

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luku

ASY54 Tummanruskea, karkea hiekka, jossa tiilimurskaa ja hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/508
Kerroksen paksuus: alle 5 cm (arvio)
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY53, ASY28
Kerroksen alapuolella: ASY55
Löydöt: KM38593:414, 1715
Poistetut löydöt: 323-324
Ajoitus: 1900-luku

ASY55 Tummanharmahtavan ruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/508
Kerroksen paksuus: n. 20 cm
Muuta: kerros paljastui alueelle tehdystä koepistosta. Kerroksen kaivaminen jätettiin kesken, koska alueen kerrostumat vaikuttivat sekoittuneilta/moderneilta.
Kerroksen yläpuolella: ASY54
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: -
Poistetut löydöt:
Ajoitus: 1900-luku

ASY56 Harmahtavan tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 108-112/508, 106-112/510, 106/516, 110/512
Kerroksen paksuus: 5-20 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY50, AR1a ja AR1b
Kerroksen alapuolella: ASY57/ASY59, ASY58
Löydöt: KM38593:415-425, 1716-1717
Poistetut löydöt: 325-331
Ajoitus: 1700-luvun toinen puolisko

ASY57/ASY59 Tummanharmaa (hieman sinertävä) karkea hiekka, jossa savea ja tiilimurskaa seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110/508, 106-110/510
Kerroksen paksuus: 8-15 cm
Muuta: yksiköt ASY57 ja ASY59 nimetty alun perin erillisiksi yksiköiksi. Yksiköt osoittautuivat kuitenkin samaksi kaivausten edetessä, joten ne on yhdistetty. ASY61 eli tummanpunertavan ruskea hiekka esiintyi kerroksessa linssinä.
Kerroksen yläpuolella: ASY56, ASY58
Kerroksen alapuolella: ASY60
Löydöt: KM38593:426-436, 1718-1721
Poistetut löydöt: 332-338
Ajoitus: 1700-luvun toinen puolisko

ASY58 Punertavanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 108-110/508
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY56
Kerroksen alapuolella: ASY57/ASY59
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun toinen puolisko

ASY59/ASY57 **Ks. ASY57/ASY59**

ASY60 **Vaaleanruskea (hieman punertava) hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta, kaivinkone

Sijainti: ruudut 110/508, 106-110/510

Kerroksen paksuus: 40-60 cm

Muuta: luontainen kerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY57/ASY59, ASY61, ASY154, ASY172, ASY174?

Kerroksen alapuolella: ASY195

ASY61 **Tummanpunertavan ruskea, keskikarkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 110/508, 106-110/510

Kerroksen paksuus: 5-10 cm

Muuta: kerroksen ASY57/ASY59 linssi

Kerroksen yläpuolella: ASY57/ASY59

Kerroksen alapuolella: ASY57/ASY59, ASY60

Löydöt: KM38593:437, 1722

Poistetut löydöt: 339

Ajoitus: 1700-luvun toinen puolisko

ASY62/ASY65 **Tummanruskea karkea hiekka, jossa runsaasti mustaa hiilen värjäämää maata**

Kaivaustapa: lasta, lapio, kaivinkone

Sijainti: ruudut 106-108/514, 106-108/516

Kerroksen paksuus: 1,9 m

Muuta: kerros on purku- ja rakennusjätekerros, jolla rakenne AR2 eli kellari halsseineen oli täytetty. Maa-aineksen seassa pikkukiviä, multaa, puulastua ja -murskaa, soraa, laastia, tiilimurskaa, hiiltä ja 1900- ja 1800-luvuille ajoittuvaa esinemateriaalia. Lisäksi kerroksen alaosassa oli päällekkäin kerrostuneita hiili- ja hiekkakerroksia, jotka laskettiin kuuluvaksi samaan yksikköön. ASY62 ja ASY65 merkittiin alun perin erillisiksi yksiköiksi, mutta kaivausten edetessä kävi ilmi, että ne olivat samaa kellarin täyttökerrosta.

Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY66

Kerroksen alapuolella: ASY106, ASY107, ASY108, ASY109

Löydöt: KM38593:438

Poistetut löydöt: 340-347, 360-370

Ajoitus: 1900-luvun alku

ASY63 **Kellertävänruskea, läikikäs keskikarkea hiekka, jossa savea, pikkukiviä, tiilimurskaa, laastia ja hiiltä seassa**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 106-110/518, koekuoppa # 3

Kerroksen paksuus: max. 5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY9, ASY71, ASY72

Kerroksen alapuolella: ASY74

Löydöt: KM38593:439-458, 1723-1726

Poistetut löydöt: 348-354

Ajoitus: 1800-luvun loppu?

ASY64 **Harmaanruskea hiekka, jossa seassa pikkukiviä**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 104/512

Kerroksen paksuus: kerroksen paksuus ei selvinnyt tutkimuksissa.

Muuta: suurimmaksi osin kaivon AR4 sisällä ollut kerros

Kerroksen yläpuolella: ASY35, ASY47

Kerroksen alapuolella: AR4, pohjamaa
Löydöt: KM38593:459-464, 1727
Poistetut löydöt: 355-359
Ajoitus: 1800-luvun toinen puolisko

ASY65/ASY62 Ks. ASY62/ASY65

ASY66 Tummanharmaa (musta), karkea hiekka, jossa seassa pientä kiveä, soraa, puu- ja tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta, kaivinkone
Sijainti: ruudut 106-108/514-518
Kerroksen paksuus: 5-15 cm
Muuta: sekoittunut osin alempaan kerrokseen ASY62/ASY65. Mahdollinen palokerros.
Kerros esiintyy kellarin sisätilan päällä.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY62/ASY65
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1900-luvun alku

ASY67 Vaaleanpunertavan ruskea, läikikäs hienohiekka, jossa seassa pikkukiviä, hiiltä ja jonkin verran savikokkareita

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104/512-516
Kerroksen paksuus: 5 cm (arvio)
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY47, ASY69
Kerroksen alapuolella: ASY128
Löydöt: KM38593:465-470, 1728
Poistetut löydöt: 371-372
Ajoitus: 1800-luku

ASY68 Harmaanruskea hienohiekka, jossa seassa runsaasti tiiltä ja tiilimurskaa sekä jonkin verran laastia, puunkappaleita ja kiviä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104/516-518
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: Sijaitsi kellarin (AR2) halssin suuaukon tiilien päällä. Kerros kova.
Kerroksen yläpuolella: ASY9, ASY47
Kerroksen alapuolella: AR2
Löydöt: KM38593:471-476, 1729-1730
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luku?

ASY69 Harmaanruskea, keskikarkea hiekka, jossa hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/514, myös ruudun 104/516 etelänurkassa, koekuopassa # 2
Kerroksen paksuus: 5-10 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY47
Kerroksen alapuolella: ASY67, ASY182, ASY183
Löydöt: KM38593:477-481, 1731-1732
Poistetut löydöt: 373-374
Ajoitus: 1800-luku?

ASY70 Läikikäs (vaaleanharmaa, punertava, kellertävä), palanut hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110/516-518
Kerroksen paksuus: 2-3 cm
Muuta: ASY71 linssi. Todennäköisesti sama yksikkö kuin ASY9.
Kerroksen yläpuolella: ASY9
Kerroksen alapuolella: ASY71
Löydöt: KM38593:482-484
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luvun alku

ASY71 Tummaharmaa (musta) hiekka, jossa seassa tiilimurskaa, hiiltä, multaa, hieman puulastua ja -murskaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/518
Kerroksen paksuus: 1-10 cm
Muuta: Hiekka ASY70 oli linssinä palokerroksen sisässä. Todennäköisesti sama yksikkö kuin ASY9.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY8, ASY9, ASY10, ASY11, ASY13, ASY14, ASY15
Kerroksen alapuolella: ASY63
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 375
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luvun alku

ASY72 Harmahtavan tummanruskea, hienohko hiekka , jossa seassa hieman savea

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104-108/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: Tiivis ja kova kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY9
Kerroksen alapuolella: ASY63, ASY74
Löydöt: KM38593:485-505, 1733-1736
Poistetut löydöt: 376-388
Ajoitus: 1800-luku

ASY73 Harmaa savi, jossa seassa karkeaa tiilen/tiilimurujen värjäämää punertavaa hiekkää

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104/512-514
Kerroksen paksuus: 5-8 cm
Muuta: Erittäin kova kerros. Sijaiti kivijalan AR3 ympärillä ja osin päällä.
Kerroksen yläpuolella: ASY49
Kerroksen alapuolella: ASY75, AR3
Löydöt: KM38593:506-507
Poistetut löydöt: 389-390
Ajoitus: 1800-luku

ASY74 Vaaleanruskea hienohiekka, jossa tummanruskean hiekan läiskiä ja laastia, tiilimurskaa, pikkukiviä, soraa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-110/518, koekuoppa # 3.
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: tiivis kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY63, ASY72
Kerroksen alapuolella: ASY179, ASY188
Löydöt: KM38593:508-517, 1737-1738
Poistetut löydöt: 391-393
Ajoitus: 1800-luku

- ASY75** **Punertavanruskea, tiivis hienohiekka, jossa seassa tiilimurskaa ja savea**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/512, 104/516-518
Kerroksen paksuus: max. 3 cm
Muuta: rakenteen AR3 eli kivijalan läntisen kulmakiven ympärillä (ulkopuoli).
Kerroksen yläpuolella: ASY73
Kerroksen alapuolella: ASY76, ASY77
Löydöt: KM38593:518-527, 1739-1741
Poistetut löydöt: 394-396
Ajoitus: 1800-luku
- ASY76** **Vaaleanruskea, keskikarkea hiekka, jossa hiililäikkä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY47, ASY75
Kerroksen alapuolella: ASY77
Löydöt: KM38593:528-529
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku
- ASY77** **Harmaa, erittäin tiivis ja kova savi, jossa hienoa hiekkaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104/512-514
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY75, ASY76
Kerroksen alapuolella: ASY96
Löydöt: KM38593:530-531, 1742
Poistetut löydöt: 397
Ajoitus: 1800-luku
- ASY78** **Vaaleanruskea hienohiekka, jossa hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/516
Kerroksen paksuus: n. 10 cm
Muuta: kerroksen kaivaminen jäi kesken.
Kerroksen yläpuolella: ASY9
Kerroksen alapuolella: ASY20?
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luvun loppu?
- ASY79** **Vaaleanruskea hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/516
Kerroksen paksuus: kerroksen paksuus ei selvinnyt tutkimuksissa, mutta todennäköisesti n. reilu 1 m.
Muuta: liittyi kellarin AR2 rakentamiseen (rakentamiskerro). Sijaiti kellarin halssin ulkopuolella.
Mahdollisesti sama kuin ASY20.
Kerroksen yläpuolella: ASY9
Kerroksen alapuolella: AR2
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

- ASY80** **Vaaleanruskea hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta, kaivinkone
Sijainti: ruudut 112-114/512-514
Kerroksen paksuus: 5-10 cm
Muuta: sekoittunut kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY102, ASY114
Kerroksen alapuolella: ASY81, ASY116, ASY117, ASY119,
Löydöt: KM38593:532-538, 1743-1745
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku
- ASY81** **Vihertävänharmaa, tiivis savi**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/512
Kerroksen paksuus: 4-8 cm
Muuta: ARP6:n täyttöä. Sekoittunut kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY80
Kerroksen alapuolella: ASY82
Löydöt: KM38593:539-541, 1746-1747
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku?
- ASY82** **Tummanruskea, keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/512
Kerroksen paksuus: 2-10 cm
Muuta: kerroksen sisässä linssimäisesti orgaanista ainesta. ARP6:n täyttöä. Sekoittunut kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY81
Kerroksen alapuolella: ASY86, ASY127, ASY172?, ASY174
Löydöt: KM38593:542-554, 1748-1750
Poistetut löydöt: 398-402
Ajoitus: 1800-luku?
- ASY83** **Kirjava (harmaa, ruskea, vaaleanruskea) savi, jossa hieman hienoa hiekkaa ja hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/508, 114/514
Kerroksen paksuus: 2-4 cm
Muuta: saven sisässä kulkee ohuita hiekkakerroksia -> laskettu yksikköön ASY83 kuuluviksi.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY84
Löydöt: KM38593:555
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1900-luku
- ASY84** **Tummanruskea, osin punertava, karkea hiekka, jossa savea seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/508-512
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: saven sisässä kulkee ohuita hiekkakerroksia -> laskettu kaikki yksikköön ASY83 kuuluviksi.
Kerroksen yläpuolella: ASY4, ASY83
Kerroksen alapuolella: ASY85, ASY87, ASY98, ASY99
Löydöt: KM38593:556-563, 1751-1753
Poistetut löydöt: 403-408
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luvun alku
- ASY85** **Kellertävä, vaaleanruskea hienohiekka, jossa hiiltä ja savilaikkuja seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/508
Kerroksen paksuus: 1-2 cm (arvio)
Muuta: saven sisässä kulkee ohuita hiekkakerroksia -> laskettu kaikkia ASY83 kuuluvaksi. Kerroksen kaivaminen jäi kesken.
Kerroksen yläpuolella: ASY84
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY86 Keskikarkea hiekka, jossa seassa multaa sekä puulastua ja -murskaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/510-512, 110/512, 116/512
Kerroksen paksuus: 1 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY82
Kerroksen alapuolella: ASY87, ASY89
Löydöt: KM38593:564-569, 1754
Poistetut löydöt: 409
Ajoitus: 1800-luku

ASY87 Ruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110-112/510-512
Kerroksen paksuus: 5-8 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY84, ASY86
Kerroksen alapuolella: ASY12, ASY88, ASY90, ASY103
Löydöt: KM38593:570-588, 1755-1758
Poistetut löydöt: 410-415
Ajoitus: 1800-luku

ASY88 Keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/512
Kerroksen paksuus: 1-4 cm
Muuta: kerroksessa oli runsaasti palaneita pikkukiviä (Ø n. 10 cm).
Kerroksen yläpuolella: ASY87
Kerroksen alapuolella: ASY12, ASY144
Löydöt: KM38593:589-596, 1759-1780
Poistetut löydöt: 416-417
Ajoitus: 1800-luku

ASY89 Harmaanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/510-512, 114/512
Kerroksen paksuus: 2-6 cm
Muuta: kourun AR1b käyttöaikainen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY94
Kerroksen alapuolella: AR1b
Löydöt: KM38593:597
Poistetut löydöt: 418
Ajoitus: 1700-luku

ASY90 Harmaa hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/510-512, 114/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY87
Kerroksen alapuolella: ASY91, ASY92
Löydöt: KM38593:598-599
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY91

Vaaleanruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/510, 114/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY90, ASY92
Kerroksen alapuolella: ASY93
Löydöt: KM38593:600-606
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY92

Punertavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/510
Kerroksen paksuus: 2-8 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY90
Kerroksen alapuolella: ASY91
Löydöt: KM38593:607, 1761-1762
Poistetut löydöt: 419
Ajoitus: 1800-luku

ASY93

Harmaanruskea hiekka, jossa vaaleanruskean hiekanlaikkuja, hiiltä tiilimurskaa, savea ja pikkukiviä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/508-510, 114/510
Kerroksen paksuus: n. 1-5 cm
Muuta: kerroksen kaivaminen jäi kesken.
Kerroksen yläpuolella: ASY91, ASY98, ASY99, ASY101, ASY105
Kerroksen alapuolella: -
Löydöt: KM38593:608-613, 1763-1764
Poistetut löydöt: 420-422
Ajoitus: 1800-luku

ASY94

Tummanruskea (osin harmahtava) karkea hiekka, jossa hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/512, 116/512, 106/512
Kerroksen paksuus: 1-6 cm
Muuta: palokerros. Todennäköisesti sama kuin ASY24 ja ASY42
Kerroksen yläpuolella: ASY12, ASY144
Kerroksen alapuolella: ASY89
Löydöt: KM38593:614-619, 1765
Poistetut löydöt: 423
Ajoitus: v. 1801 palo

ASY95

Punertavanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 112/508, 110-112/512
Kerroksen paksuus: kerroksen paksuus ei selvinnyt tutkimuksissa, kerroksen kaivaminen jäi kesken.
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY83
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: KM38593:620-627, 1766-1767
Poistetut löydöt:424-425
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luku

ASY96 Punertavanruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/512, 116/512
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY77
Kerroksen alapuolella: ASY97
Löydöt: -
Poistetut löydöt:426
Ajoitus: 1800-luku

ASY97 Tummanruskea, karkea hiekka, jossa savea ja hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 104/512
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY96
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: KM38593:628-633, 1768
Poistetut löydöt:427-428
Ajoitus: 1800-luku

ASY98 Karkea hiekka, jossa seassa pikkukiviä, puulastua ja –murskaa, tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/508-510, 114-116/512, 114/510
Kerroksen paksuus: 5-8 cm
Muuta: ARP7 täyttöä. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: ASY84
Kerroksen alapuolella: ASY93, ASY101, ASY105, ASY142
Löydöt: KM38593:634-644, 1769-1771
Poistetut löydöt: 429-431
Ajoitus: 1800-luku/1900-luvun alku

ASY99 Harmahtavan tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa multaa, puulastua ja –murskaa sekä hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/508
Kerroksen paksuus: 4-8 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY84
Kerroksen alapuolella: ASY93, ASY100
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY100 Vaaleanharmahtavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa hiiltä

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 112/508
Kerroksen paksuus: kerroksen paksuus ei selvinnyt tutkimuksissa, kaivaminen jäi osin kesken.
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY99, ASY101
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY101 Puuroskansekainen keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110-112/508
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY98
Kerroksen alapuolella: ASY93, ASY100
Löydöt:
Poistetut löydöt: 432
Ajoitus: 1800-luku

ASY102 Tummanruskea, karkea hiekka, jossa savea, tiilimurskaa ja hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 114/510-512, 114/516, 116/512
Kerroksen paksuus: max. 5 cm
Muuta: sekoittunut kerros, seassa myös vanhempaa materiaalia.
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY80, ASY105, ASY114
Löydöt: KM38593:645-660, 662, 1772-1775
Poistetut löydöt: 433-439
Ajoitus: 1800-luvun loppu/1900-luvun alku

ASY103 Vaaleanruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/512
Kerroksen paksuus: max. 4 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY87
Kerroksen alapuolella: ASY104
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY104/ASY163 Tummanruskea, karkea hiekka, jossa hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/512, 116/510
Kerroksen paksuus: max. 4 cm
Muuta: Rakenteen AR1b kivet perustettu osin tähän hiekkaan. Maa-aines multamaista. Sama yksikkö kuin ASY163.
Kerroksen yläpuolella: ASY12, ASY103, AR1b
Kerroksen alapuolella: ASY160, ASY166?
Löydöt: KM38593:661
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: v. 1700-luvun toinen puolisko

ASY105 Harmaanruskea, kova, kerrostunut savi, jossa on karkeaa hiekkaa ja tiilimurskaa seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 114/510-512
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: ruudussa 114/512 runsaammin tiilimurskaa maa-aineksen seassa sekä maa-aines väriltään ruskeampaa.
Kerroksen yläpuolella: ASY98, ASY102
Kerroksen alapuolella: ASY93, ASY111
Löydöt: KM38593:663-665, 1777
Poistettut löydöt: 440
Ajoitus: 1800-luku

ASY106 Tummanruskea, osin vaaleanruskea, karkea, kostea hiekka, jossa seassa harmaata savea siellä täällä

Kaivaustapa: lasta, lapio, kaivinkone
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: max. 20 cm
Muuta: kellarin AR2 sisällä, osin suoraan laotalattian ASY107 päällä.
Kerroksen yläpuolella: ASY62/ASY65
Kerroksen alapuolella: ASY107, ASY108
Löydöt: KM38593:666-669, 1778
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luku?

ASY107

Lautataso

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: rakentamiskerros, kellarin AR2 (nuorin) lattiataso. Laudat osittain maatuneet, pehmenneet ja hiiltyneet (ei kuitenkaan selkeästi palanut). Laudat suunnassa itä-länsi. Lautojen säilyneet pituudet vaihtelivat 120-180 cm välillä. Laudoissa oli kiinni nauvoja. Korreloi ajallisesti kellarin halssissa sijainneen laotalattian ASY109 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY106, ASY108
Kerroksen alapuolella: ASY118, ASY120, ASY121, ASY122, ASY138
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luku?

ASY108

Harmaanruskea, tiivis, kostea savi, jossa hieman hiekkaa seassa

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 5-25 cm
Muuta: lautatason (kellari) ASY107 ja kellarin halssin lattian ASY109 päällä oleva kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY62/ASY65, ASY106
Kerroksen alapuolella: ASY107, ASY109
Löydöt: KM38593:670-672
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY109

Puumurska- ja lastukerros, jossa seassa hiiltä ja tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: rakentamiskerros, kellarin AR2 halssin nuorin lattiataso, joka korreloi ajallisesti kellarin (AR2) nuorimman lattiatason ASY107 kanssa. Laudat pahoin maatuneet ja muuttuneet ”mattomaiseksi” kerrokseksi -> huonommin säilynyt kuin ASY107. Laudat suunnassa itä-länsi.
Kerroksen yläpuolella: ASY108
Kerroksen alapuolella: ASY110
Löydöt: -

Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luku?

- ASY110** **Vaaleanruskea, löyhä, karkea hiekka, jossa tiilimurskaa ja laastia seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: n. 10 cm
Muuta: kerros kellarin halssin vanhemman ja nuoremman lattiatason (ASY109) välissä.
Kerroksen yläpuolella: ASY109
Kerroksen alapuolella: ASY184
Löydöt: KM38593:673-674
Poistetut löydöt: 441
Ajoitus: v. 1700-luvun loppu?
- ASY111** **Harmahtavanruskea hienohiekka, jossa hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY105
Kerroksen alapuolella: ASY112
Löydöt: KM38593:675-676
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku
- ASY112** **Punertavanruskea, keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: max. 2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY111
Kerroksen alapuolella: ASY115
Löydöt: KM38593:677-680, 1779
Poistetut löydöt: 442
Ajoitus: 1800-luku
- ASY113** **Tummanruskea, savinen karkea hiekka, jossa hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 114/510-512
Kerroksen paksuus: max. 4 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: ASY116
Löydöt: KM38593:681-684, 1780
Poistetut löydöt: 443-445
Ajoitus: 1800-luku-luku?
- ASY114** **Tummanruskea/hiilenharmaa, keskikarkea hiekka, jossa hiiltä ja puulastua ja -puumurskaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: 1-5 cm (arvio)
Muuta: sekoittunut kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY102
Kerroksen alapuolella: ASY80
Löydöt: KM38593:685-687, 1781
Poistetut löydöt: 446

1800-luvun loppu/1900-luvun alku

- ASY115** **Harmahtavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa multaa, tiilimurskaa ja hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: 2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY112
Kerroksen alapuolella: ASY129?
Löydöt: KM38593:688-690, 1782
Poistetut löydöt: 447-448
Ajoitus: 1800-luku
- ASY116** **Tummanruskea, keskikarkea, kostea hiekka, jossa multaa, puulastua ja –murskaa, tiilimurskaa ja hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/512
Kerroksen paksuus: 5 cm
Muuta: Rajapinnan BRP6 täyttö. Sekoittunut kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY80, ASY113, ASY127
Kerroksen alapuolella: ARP6
Löydöt: KM38593:691-700, 1783-1784
Poistetut löydöt: 449
Ajoitus: 1800-luku
- ASY117** **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa maatonutta puuta ja tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/512, 114/512-514
Kerroksen paksuus: 2-3 cm
Muuta: todennäköisesti samanaikainen ASY140/ASY146 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY80, ASY141
Kerroksen alapuolella: ASY139, AR6
Löydöt: KM38593:701-703
Poistetut löydöt: 450
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku?
- ASY118** **Harmahtavan vaaleanruskea hiekka, jossa tiilimurskaa, laastia ja hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106/514 ja 108/516
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY107
Kerroksen alapuolella: ASY186
Löydöt: KM38593:704-710, 1785
Poistetut löydöt: 451-455
Ajoitus: 1700-luku
- ASY119** **Tummanruskea, hieman punertava, karkea hiekka, jonka seassa hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY80
Kerroksen alapuolella: ASY129
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luku?

- ASY120** **Tummanruskea, hieman punertava, karkea hiekka, jonka seassa hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 108/514-516
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: kerroksessa sijaitsi muutamia kiviä, joiden koko oli keskimäärin 14 x 15 cm ja 18 x 24 cm. Kivet ilmeisesti tarkoituksella asetettu yläpuolisen ASY107 eli lautatason alle. Samanaikainen yksiköiden ASY118, ASY121 ja ASY122 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY107
Kerroksen alapuolella: ASY124, ASY125
Näytteet: Makrofossiilinäyte AMN1. Kellarin lautalattian (ASY107) alta ruudusta 108/514. Analysoitu.
Löydöt: KM38593:711-713, 1786-1788
Poistettut löydöt: 456
Ajoitus: 1700-luku
- ASY121** **Tummanruskea, osin vaaleanruskea, tiivis savi, jossa paljon laasti ja tiilenmurua ja hieman tiiltä ja hiekkaa seassa.**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 5-15 cm
Muuta: samanaikainen yksiköiden ASY118, ASY120 ja ASY122 kanssa. Yksikön sisässä ASY136 eli tummanruskea orgaaninen kerros linsinä.
Kerroksen yläpuolella: ASY107
Kerroksen alapuolella: ASY123, ASY137
Näytteet: Makrofossiilinäyte AMN2. Kellarin lautalattian (ASY107) alta ruudusta 106/516 Analysoitu.
Löydöt: KM38593:714-730, 1789-1791
Poistettut löydöt: 457-460
Ajoitus: 1700-luku
- ASY122** **Hieman punertavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea, tiilimurskaa ja hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: samanaikainen yksiköiden ASY118, ASY120 ja ASY121 kanssa. Kerroksessa kiviä (koko 17x36 cm ja 22x35 cm), jotka aseteltu lautalattian (ASY107) alle.
Kerroksen yläpuolella: ASY107
Kerroksen alapuolella: ASY124
Löydöt: KM38593:731, 1792
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY123** **Tummanruskea, osin musta, keskikarkea, hiilinen hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 4 cm
Muuta: mahdollinen palokerros. Seassa orgaanista ainesta. Samanaikainen halssin kerroksen ASY184 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY121, ASY124?, ASY125
Kerroksen alapuolella: ASY186, ASY187, ASY191, ASY192
Löydöt: KM38593:732-740, 1793-1794
Poistettut löydöt: 461-465
Ajoitus: 1700-luku

- ASY124** **Harmahtava, vaaleanruskea hienohiekka, jossa hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: mahdollisesti sama kuin ASY125.
Kerroksen yläpuolella: ASY120, ASY122
Kerroksen alapuolella: ASY123?
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY125** **Vaaleanruskea, tiivis, hiilinen hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106/514-516
Kerroksen paksuus: 10 cm
Muuta: mahdollisesti sama kuin ASY124.
Kerroksen yläpuolella: ASY120
Kerroksen alapuolella: ASY123
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY126** **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa multaa, puumurskaa, tiilimurskaa, laastia ja hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/512
Kerroksen paksuus: 10-25 cm
Muuta: Purkukerros sijaitsi kaivo AR4 luoteispuolella, seassa hiiltynyttä puuta. Multamainen kerros. Samankaltainen kuin ASY35, mutta tässä kerroksessa oli seassa vähemmän tiiltä ja hiiltä. Samanaikainen ASY128 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY49
Kerroksen alapuolella: ASY131, ASY149
Löydöt: KM38593:741-743
Poistetut löydöt: 466
Ajoitus: 1800-luku
- ASY127** **Vaaleanruskea (paikoin harmaa), hiilinen hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/512
Kerroksen paksuus: max. 5 cm
Muuta: Rajapinnan ARP6 täyttää.
Kerroksen yläpuolella: ASY82
Kerroksen alapuolella: ASY116
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku
- ASY128** **Harmahtavanruskea, löyhä, keskikarkea hiekka, jossa savea ja hiiltä seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/512
Kerroksen paksuus: max. 5 cm
Muuta: purkukerros. Samanaikainen ASY126 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY67
Kerroksen alapuolella: ASY131
Löydöt: KM38593:744-747
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

- ASY129** **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, joka hieman multamainen (orgaanista ainesta, hiiltä ja pikkukiviä seassa)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: kerroksen paksuus ei selvinnyt kaivauksissa.
Muuta: purkukerros. Rajapinta ARP6 (moderni kuopan pohja) on kaivettu tähän kerrokseen.
Kerroksen yläpuolella: ASY67, ASY115?
Kerroksen alapuolella: ASY60?
Löydöt: KM38593:748
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku
- ASY130** **Vaaleanruskea hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112/508-510
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: rakenteen AR1a (itäosa) kivien päällä sijainnut paikallinen hiekkakerros. Mahdollisesti samanaikainen kuin ASY31, ASY37 ja ASY51
Kerroksen yläpuolella: ASY4
Kerroksen alapuolella: AR1a
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY131** **Läikikäs (tumma/vaaleanruskea, osin punertava) hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/512
Kerroksen paksuus: max. 5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY126, ASY128
Kerroksen alapuolella: ASY132, ASY135, ASY150
Löydöt: KM38593:749-752
Poistetut löydöt: 467-468
Ajoitus: 1800-luku
- ASY132** **Läikikäs (punertavan tummanruskea, osin harmaa) keskikarkea hiekka, jossa hiiltä, tiilimurskaa ja multaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/512
Kerroksen paksuus: max. 5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY131
Kerroksen alapuolella: ASY38, ASY135, ASY150
Löydöt: KM38593:753, 1795
Poistetut löydöt: 469
Ajoitus: 1800-luku
- ASY133** **Läikikäs (tumma-/vaaleanruskea) keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/510, 114/514
Kerroksen paksuus: 5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY7
Kerroksen alapuolella: ASY151
Löydöt: KM38593:754-759, 1796-1797

Poistetut löydöt: 470
Ajoitus: 1800-luku?

ASY134 **Sinertävän harmaa, paikoin ruskea, tiivis savi**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: 2-9 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY142, ARP6
Kerroksen alapuolella: ASY143, ASY159, AR1b
Löydöt: KM38593:760-761
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY135 **Vaaleanruskea, tiivis hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/512
Kerroksen paksuus: 1-10 cm (arvio)
Muuta: sijaitsi rakenteen AR4 luoteispuolella
Kerroksen yläpuolella: ASY131, ASY132
Kerroksen alapuolella: ASY162
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY136 **Tummanruskea, maatuneen puumurskan ja –lastun kerros**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106/516, 108/514-516
Kerroksen paksuus: max. 0,5 cm
Muuta: orgaanissekoitteinen kerros. Yksikön ASY121 linssi. Osa puuroskaista vaikuttaa palaneelta.
Kerroksen yläpuolella: ASY121
Kerroksen alapuolella: ASY121
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY137 **Vaaleanharmaan saven kerros, jossa seassa hiiltä ja laastia?**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruutu 106/514
Kerroksen paksuus: max. 3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY121, ASY136, ASY138
Kerroksen alapuolella: ASY191?
Näytteet: Makrofossiilinäyte AMN3. Kellarin länsiosasta ruudusta 106/514. Analysoitu.
Löydöt: KM38593:762, 1798
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY138 **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106/514-516, 108/514-516
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY107
Kerroksen alapuolella: ASY137
Löydöt: KM38593:763-765

Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY139 Harmaanruskea savimaa, jossa keskikarkeaa hiekkaa ja tiilimurskaa paikallisesti seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/514-516, 114/512
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY117, AR6
Kerroksen alapuolella: ASY152
Löydöt: KM38593:776-786, 1799-1802
Poistetut löydöt: 471-479
Ajoitus: 1700-luku

ASY140/ASY146 Tummanruskeaa, karkeaa hiekkaa ja harmaata savea

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/514-516
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: Sama yksikkö kuin ASY146. Rakenteen AR6 puiden päällä ollut tamppautunut kerros. Todennäköisesti samanaikainen ASY117 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY80
Kerroksen alapuolella: ASY141, AR6
Löydöt: KM38593:787-789, 1803
Poistetut löydöt: 480
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku?

ASY141 Harmaata savea ja tummanruskeaa, karkeaa hiekkaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 114/514
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY80
Kerroksen alapuolella: ASY117
Löydöt: KM38593:790-793, 1804
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku?

ASY142 Harmaa, saven ja keskikarkea hiekan sekainen maa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 112-114/512-514, 116/512
Kerroksen paksuus: 2-4 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY98
Kerroksen alapuolella: ASY134, ASY143, ASY145
Löydöt: KM38593:794-799
Poistetut löydöt: 481
Ajoitus: 1800-luku

ASY143 Oranssi, karkea hiekka, jossa seassa tummanruskeaa hiekkaa läikkinä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 114-116/512
Kerroksen paksuus: 5-10 cm
Muuta: mahdollisesti sama yksikkö kuin ASY50
Kerroksen yläpuolella: ASY94, ASY134, ASY142, ASY159
Kerroksen alapuolella: ASY56
Löydöt: KM38593:800-803, 1805-1806

Poistetut löydöt: 482
Ajoitus: 1700-luku

ASY144 Ruskea, tiivis, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 116/510-512
Kerroksen paksuus: 4-7 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY88
Kerroksen alapuolella: ASY94
Löydöt: KM38593:804-805
Poistetut löydöt: 483
Ajoitus: 1800-luku

ASY145 Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa savea seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 116/514-516
Kerroksen paksuus: 2-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY142
Kerroksen alapuolella: ASY146
Löydöt: KM38593:806, 1807
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY146/ASY140 Vaaleanruskea, keskikarkea hiekka, jossa hieman savea seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 116/512
Kerroksen paksuus: 2-3 cm
Muuta: rakenteen AR6 päällä ollut paikallinen kerros. Sama yksikkö kuin ASY140.
Kerroksen yläpuolella: ASY145
Kerroksen alapuolella: AR6
Löydöt: KM38593:807-808, 1808
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku?

ASY147 Harmaanruskea, karkea hiekka, jossa savea seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 116/510-512
Kerroksen paksuus: 10-20 cm
Muuta: Rajapinnan ARP7 täyttö.
Kerroksen yläpuolella: ASY98, ASY148
Kerroksen alapuolella: ASY178
Löydöt: KM38593:809-816
Poistetut löydöt: 484-485
Ajoitus: 1800-luku

ASY148 Harmaa, karkea hiekka, jossa runsaasti tiilimurskaa ja tiilenpaloja seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 116/510-512
Kerroksen paksuus: 10-50 cm
Muuta: Rajapinnan ARP7 täyttö. Tiivis kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY98
Kerroksen alapuolella: ASY147
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luku

ASY149 Ruskea, karkea hiekka, jossa pikkukiviä, tiilimurskaa ja hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 102/512

Kerroksen paksuus: max. 8 cm

Muuta: purkukerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY126

Kerroksen alapuolella: ?

Löydöt: KM38593:817-818, 1809

Poistetut löydöt: 486-488

Ajoitus: 1800-luku

ASY150 Vaalearuskea, keskikarkea hiekka, jossa hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 102/512

Kerroksen paksuus: kerros jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan.

Muuta: purkukerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY131, ASY132

Kerroksen alapuolella: ?

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luku

ASY151 Tummanharmaa (osin musta), keskikarkea hiekka, jossa seassa tiiviisti palanutta pikkukiveä (Ø 2-6 cm)

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 102-104/510

Kerroksen paksuus: 1-5 cm

Muuta: palokerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY133

Kerroksen alapuolella: ASY154

Löydöt: KM38593:819-821, 1810

Poistetut löydöt: 489

Ajoitus: 1700-luku

ASY152 Tummanruskea, osin musta, hiilinen hiekka, jossa hiiltynyttä puurooskaa seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 114/512-514, koekuoppa # 1

Kerroksen paksuus: 1-3 cm

Muuta: pääosin orgaaninen kerros.

Kerroksen yläpuolella: ASY139

Kerroksen alapuolella: ASY153

Löydöt: KM38593:822-824, 1811

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

ASY153 Harmahtavanruskea, karkea hiekka, jossa savea seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 114/512-514, koekuoppa # 1

Kerroksen paksuus: 10 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY152

Kerroksen alapuolella: ASY156, ASY157

Löydöt: KM38593:825-827, 1812

Poistetut löydöt: 490

Ajoitus: 1700-luku

ASY154 **Harmahtavanruskea, karkea hiekka, jossa savea ja tiilimurskaa ja tiilenpalaa seassa**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 102/510

Kerroksen paksuus: 2-12 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY151

Kerroksen alapuolella: ASY60, ASY155

Löydöt: KM38593:828-832, 1813

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

ASY155 **Ruskea, karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 102/510

Kerroksen paksuus: 2-5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY154

Kerroksen alapuolella: ASY60

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

ASY156 **Oranssi, karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 114/514, koekuoppa # 1

Kerroksen paksuus: max. 30 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY153

Kerroksen alapuolella: ASY157

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

ASY157 **Tummanharmaa, osin ruskea, kostea savikerros, jossa seassa hieman hiekkaa**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 114/514, koekuoppa # 1

Kerroksen paksuus: 10-15 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY153, ASY156

Kerroksen alapuolella: ASY158

Löydöt: -

Poistetut löydöt: 491

Ajoitus: 1700-luku

ASY158 **Harmaa, karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 114/514, koekuoppa # 1

Kerroksen paksuus: max. 5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: ASY157

Kerroksen alapuolella: ?

Löydöt: KM38593:833-834, 1814-1815

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

- ASY159** **Harmaanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 114-116/514
Kerroksen paksuus: 1-10 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY134
Kerroksen alapuolella: ASY143
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY160** **Mustanruskea, keskikarkea, hiilinen hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 116/512
Kerroksen paksuus: 4 cm
Muuta: palokerros. Mahdollisesti samanaikainen kuin ASY166.
Kerroksen yläpuolella: ASY104
Kerroksen alapuolella: ASY60
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY161** **Tummanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 102-104/510
Kerroksen paksuus: 2-7 cm
Muuta: kaivo AR4 on kaivettu kerroksen läpi.
Kerroksen yläpuolella: ASY38
Kerroksen alapuolella: ASY169?
Löydöt: KM38593:835
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY162** **Ruskea, karkea hiekka, jossa savilinssejä ja tiilimurskaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/512
Kerroksen paksuus: kerros jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan.
Muuta:
Kerroksen yläpuolella: ASY135
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: KM38593:836
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku?
- ASY163/ASY104** **Tummanruskea, karkea, hiilinen hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 112/512
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: sama yksikkö kuin ASY163. Rakenteen AR1b kivet perustettu tähän kerrokseen.
Kerroksen yläpuolella: ASY12, AR1b
Kerroksen alapuolella: ASY50, ASY164
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

- ASY164** **Harmaanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104/512, 108-110/512
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: Rakenteen AR1b kivet perustettu osin tähän kerrokseen.
Kerroksen yläpuolella: ASY163, ASY176, ASY177
Kerroksen alapuolella: ASY50, ASY165
Löydöt: KM38593:837-842, 1816-1818
Poistetut löydöt: 492-493
Ajoitus: 1700-luku
- ASY165** **Vaaleanruskea, läikikäs (tummanruskea), keskikarkea hiekka, jossa pikkukiviä, hiili- ja savikokkareita ja tiilimurskaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/512, 112/510
Kerroksen paksuus: 5-20 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY164, AR3
Kerroksen alapuolella: ASY60
Löydöt: KM38593:843-848, 1819
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY166** **Punertavanruskea, palanut, keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: max. 2 cm
Muuta: paikallinen yksikkö. Mahdollisesti samanaikainen kuin ASY160.
Kerroksen yläpuolella: ASY104?
Kerroksen alapuolella: ASY173
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 494-495
Ajoitus: 1700-luku
- ASY167** **Tummanruskea, tiilen ja hiilen sekainen karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/512
Kerroksen paksuus: max. 45 cm
Muuta: rajapinnan ARP2 alempi täyttökerros. Samanaikainen rajapinnan ARP1 täytön ASY168 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY19
Kerroksen alapuolella: ARP2
Löydöt: KM38593:849-850, 1820
Poistetut löydöt: 496
Ajoitus: 1800-luku
- ASY168** **Ruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/512
Kerroksen paksuus: max. 30 cm
Muuta: rajapinnan ARP1 alempi täyttökerros. Samanaikainen rajapinnan ARP2 täytön ASY167 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY16
Kerroksen alapuolella: ARP1
Löydöt: KM38593:851-852
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

- ASY169** **Punertavanruskea, karkea hiekka, jossa sora seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 102/510
Kerroksen paksuus: 20-50 cm
Muuta: rakenteen AR4 eli kaivon lounaispuoli. Rakenne on kaivettu kerroksen läpi. Luontainen kerros. Mahdollisesti sama kuin yksikkö ASY210.
Kerroksen yläpuolella: ASY38, ASY161?
Kerroksen alapuolella: ASY170
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
- ASY170** **Vaaleanruskea, hienohiekka**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruutu 102/510
Kerroksen paksuus: useita kymmeniä senttejä.
Muuta: rakenteen AR4 eli kaivon lounaispuoli. Luontainen kerros. Rakenne kaivettu kerroksen läpi.
Kerroksen yläpuolella: ASY169, ASY171
Kerroksen alapuolella: ASY195?
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
- ASY171** **Harmaanruskea, keskikarkea hiekka, jossa paikallisesti savipaakkuja seassa**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruutu 102/510
Kerroksen paksuus: n. 50 cm
Muuta: rakenteen AR4 eli kaivon lounaispuoli. Luontainen kerros. Rakenne kaivettu kerroksen läpi.
Kerroksen yläpuolella: ASY38
Kerroksen alapuolella: ASY170
Löydöt: KM38593:853
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY172** **Palaneita kiviä, vaaleanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa kiviä, tiilimurskaa, savea ja tummanruskean, karkean hiekan läikkiä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/512
Kerroksen paksuus: 10-50 cm
Muuta: mahdollisesti sama kuin ASY173, ainakin tasoon ladottujen palaneiden kivien osalta. Kerros sisälsi tiiviiksi tasoksi ladottua palanutta kiveä aivan kivijalan ulkopuolelle, mutta kiinni kivijalkaan.
Kerroksen yläpuolella: ASY82?
Kerroksen alapuolella: ASY60
Löydöt: KM38593:854-860, 1821
Poistettut löydöt: 497
Ajoitus: 1700-luku
- ASY173** **Palaneiden kivien kerros**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: max. 8 cm
Muuta: Mahdollisesti sama kuin ASY172. Kivijalkaan AR3 (eteläpuoli) kiinniladottu kivitaso, jonka kivet olivat todella palaneita. Kivien välissä oli nähtävissä paikoitellen laastia ja tiilenpaloja. Säilynyt hyvin pienellä alalla: 18-28 cm leveydeltä ja 110 cm pituudelta. Kivien koko oli n. 18x18x7 cm. Kivien pinnat korkeudella 5,65 m mpy ja pohjat 5,57 m mpy.
Kerroksen yläpuolella: ASY166
Kerroksen alapuolella: ASY176
Löydöt: -

Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

- ASY174** **Tummanruskea, orgaaninen kerros (multaa, puulastua ja -murskaa), jossa seassa tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 110/512
Kerroksen paksuus: 10 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY82?
Kerroksen alapuolella: ASY60
Löydöt: KM38593:861-862
Poistetut löydöt: 498-499
Ajoitus: 1700-luku
- ASY175** **Harmahtavan tummanruskea, karkea hiekka, jossa seassa maatonutta puuta (puulastua ja -murskaa) sekä hiiltä ja tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 106-108/512
Kerroksen paksuus: 10 cm
Muuta: rajapinnan ARP8 täyttö.
Kerroksen yläpuolella: ASY7?
Kerroksen alapuolella: ARP8
Löydöt: KM38593:863-864
Poistetut löydöt: 500
Ajoitus: 1800-luku
- ASY176** **Hiilenmusta, palanut karkea hiekka ja hiiltynyttä puuta (puulastua ja -murskaa)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: kivitason ASY173 alla ollut ohut palanut orgaaninen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY173
Kerroksen alapuolella: ASY164
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- ASY177** **Hiilenmusta, palanut karkea hiekka ja hiiltynyttä puuta (puulastua ja -murskaa)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 108/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: kivitason ASY173 alla ollut ohut palanut orgaaninen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY173
Kerroksen alapuolella: ASY164
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 501
Ajoitus: 1700-luku
- ASY178** **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa maatonutta puuta (puulastua ja -murskaa) ja multaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 116/512
Kerroksen paksuus: 10-30 cm
Muuta: rajapinnan ARP7 alempi täyttökerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY147
Kerroksen alapuolella: ARP7
Löydöt: -

Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY179 **Hienojakoinen, vaaleanruskea, hiekka, jossa savikokkareita seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: yksiköt ASY180 ja ASY181 kerroksen ASY179 linssejä.
Kerroksen yläpuolella: ASY74, ASY188
Kerroksen alapuolella: ASY189, ASY190
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku?

ASY180 **Vaaleanharmaa savilinssi**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: n. 1 cm tai alle
Muuta: yksikkö ASY180 on kerroksen ASY179 linssi.
Kerroksen yläpuolella: ASY179
Kerroksen alapuolella: ASY179
Löydöt:
Poistetut löydöt:
Ajoitus: 1800-luku?

ASY181 **Tumman oranssi, karkea, palanut hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: n. 1-5 cm
Muuta: yksikkö ASY181 on ASY179 linssi.
Kerroksen yläpuolella: ASY179
Kerroksen alapuolella: ASY179
Löydöt:
Poistetut löydöt:
Ajoitus: 1800-luku?

ASY182 **Läikikäs (tumman/vaaleanruskea), keskikarkea hiekka, jossa savea seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 110/512, 104/514-516, koekuoppa # 2
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: esiintyi koekuopassa # 2
Kerroksen yläpuolella: ASY69
Kerroksen alapuolella: ASY183
Löydöt: KM38593:865-873, 1822
Poistetut löydöt: 502-503
Ajoitus: 1800-luku

ASY183 **Vaaleanruskea (seassa vaaleanruskean hiekan läikkiä), hienohiekka, jossa seassa savea ja hiiltä**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 104/514-526, koekuoppa # 2
Kerroksen paksuus: max. 20 cm
Muuta: esiintyi koekuopassa # 2. Kerroksen keskellä n. 13 cm paksu karkean hiekan linssi (ei omaa yksikkönumeroa).
Kerroksen yläpuolella: ASY69, ASY182
Kerroksen alapuolella: ?
Löydöt: KM38593:874-875

Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY184 **Tummanruskea, karkea ja hiilinen hiekka , jossa seassa palanutta /hiiltynyttä puulastua/ -murskaa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin AR2 halssi, ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: mahdollinen palokerros. Todennäköisesti samanaikainen ja sama kerros kuin kellarin (AR2) palokerros ASY123.
Kerroksen yläpuolella: ASY110
Kerroksen alapuolella: ASY185, ASY195
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY185 **Laakakivitaso**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin AR2 halssi, ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: n. 10 cm
Muuta: rakentamiskerros. Kellarin (AR2) halssin alkuperäinen kivilattia. Yksi kivistä oli muotoiltu pyöreäksi. Samanaikainen kellarin lattian eli maatuneen puukerroksen ASY192 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: ASY184
Kerroksen alapuolella: ASY187
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY186 **Harmahtavan vaaleanruskea, osin laikukas, hienohiekka, jossa puulastua ja hiiltä seassa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY118, ASY123
Kerroksen alapuolella: ASY187
Löydöt: KM38593:876-877
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY187 **Vaalea, tiivis hienohiekka/hiesu**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516 ja halssi, ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: 2-12 cm
Muuta: luontainen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY123, ASY185, ASY193, AR2
Kerroksen alapuolella: ASY194
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -

ASY188 **Ruskea, karkea hiekka, jossa seassa nyrkinkokoista kiveä, savea, puulastua ja -murskaa, laastia, tiiltä ja hiiltä**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3, sijaitsi halssin pohjoispuolella
Kerroksen paksuus: n. 40-50 cm
Muuta: liittyy kellarin ja halssin rakentamiseen.
Kerroksen yläpuolella: ASY74
Kerroksen alapuolella: ASY179

Löydöt: KM38593:878-880, 1823
Poistetut löydöt: 504
Ajoitus: 1800-luku?

ASY189 **Karkeahko hiekka, jossa orgaanista ainesta seassa (puulastu ja –murska)**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: n. 7 cm
Muuta: purkujätekerros
Kerroksen yläpuolella: ASY179
Kerroksen alapuolella: ASY190
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

ASY190 **Tummanruskea hiekka ja maatonutta puuta**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: n. 6 cm
Muuta: mahdollinen rakentamiskerros. Osa puunjäänteistä hiiltyneitä. Koekuopan länsipäässä myös säilynyt katkelma hirrestä (lev. 15 cm, paks. 6 cm)
Kerroksen yläpuolella: ASY179, ASY189
Kerroksen alapuolella: ASY196
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY191 **Punertavanoranssi, karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY123, ASY137?
Kerroksen alapuolella: ASY192
Löydöt: KM38593:881
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY192 **Tummanruskea maatonneen puun kerros (puulastua)**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: n. 1 cm
Muuta: mahdollinen rakentamiskerros. Kellarin vanhin lattiataso? Samanaikainen kuin halssin laakakivitaso ASY185.
Kerroksen yläpuolella: ASY123, ASY191
Kerroksen alapuolella: ASY193
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

ASY193 **Harmaa, palanut ja hiilinen hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: mahdollinen palokerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY192

Kerroksen alapuolella: ASY187
Löydöt: KM38593:882-883
Poistetut löydöt: -

ASY194

Vaaleanharmaa savikerros

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516 ja halssi, ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: 14 cm + jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan
Muuta: luonnollinen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY187
Kerroksen alapuolella: ASY195
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -

ASY195

Vaaleanruskea hiesu

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: kellarin sisätila, ruudut 106-108/514-516 ja halssi, ruudut 106-108/516-518
Kerroksen paksuus: ? kerros jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan.
Muuta: luonnollinen kerros.
Kerroksen yläpuolella: ASY170?, ASY184, ASY194, ASY208, ASY210, AR5
Kerroksen alapuolella: ?

ASY196

Harmahtavan vaaleanruskea, hiilinen hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 8 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY190
Kerroksen alapuolella: ASY197
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY197

Tummanruskea, orgaaninen (puuta), maatunut kerros

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 1-3 cm
Muuta: kerroksessa myös hieman hiiltä.
Kerroksen yläpuolella: ASY196
Kerroksen alapuolella: ASY198, ASY199
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY198

Vaaleanruskea hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: max. 2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY197, ASY199
Kerroksen alapuolella: ASY200
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY199

Tummanruskea orgaaninen, mullansekainen kerros

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: max. 2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY197
Kerroksen alapuolella: ASY198, ASY200
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY200 **Kirjava (oranssinruskea/tummanruskea), keskikarkea hiekka, puumurskaa, multaa, tiilimurskaa ja hiiltä**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 10 cm
Muuta: tiivis, orgaanisen aineksen sekainen kerros
Kerroksen yläpuolella: ASY198, ASY199
Kerroksen alapuolella: ASY201
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY201 **Tummanruskea, keskikarkea hiekka , jossa seassa multaa, nyrkinkokoisia kiviä ja tiilimurskaa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 10 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY200
Kerroksen alapuolella: ASY202
Löydöt: KM38593:1824
Poistettut löydöt: 505
Ajoitus: 1700-luku?

ASY202 **Tummanruskea orgaaninen (puulastua - ja murskaa) kerros**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: max. 1 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY201
Kerroksen alapuolella: ASY203
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY203 **Ruskeanharmaa, karkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa, laastia ja hiiltä**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 5-20 cm
Muuta: mahdollinen purkukerros
Kerroksen yläpuolella: ASY202
Kerroksen alapuolella: ASY204
Löydöt: KM38593:884, 1825
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY204 **Vaaleanruskea, hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 2-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY203
Kerroksen alapuolella: ASY205
Löydöt: KM38593:885
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY205 Oranssinpunertava, karkea hiekka (lähes soraa)

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: 20 cm
Muuta: maa-aines löysää.
Kerroksen yläpuolella: ASY204
Kerroksen alapuolella: ASY206
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY206 Karkea hiekka, jossa seassa palaneita nyrkinkokoisia kiviä, tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 106/518, koekuoppa # 3
Kerroksen paksuus: kerros jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan.
Muuta: koekuopan nro 3 kaivaminen lopetettiin tähän yksikköön.
Kerroksen yläpuolella: ASY205
Kerroksen alapuolella: alla tummanruskea, hiilensekainen hiekka, jossa seassa pikkukiviä -> kerros ei saanut enää omaa yksikkönumeroa, mutta kulttuurikerrokset jatkuivat syvemmälle kaivamattomaan maahan.
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

ASY207 Vaaleanruskea, hyvin hienojakoinen hienohiekka

Kaivaustapa: lasta, lapio, kaivinkone
Sijainti: ruudut 104-106/514-516, AR5:n alueella
Kerroksen paksuus: 30 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ?
Kerroksen alapuolella: ASY208
Löydöt:
Poistetut löydöt:
Ajoitus: 1700-luvun alkupuoli?

ASY208 Tummanruskea, keskikarkea hiekka (seassa myös paikallisesti vaaleanruskeaa hiekkaa), jossa hiililäikkiä

Kaivaustapa: lasta, lapio, kaivinkone
Sijainti: ruudut 104-106/514-516, AR5:n alueella
Kerroksen paksuus: 1-5 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: ASY207
Kerroksen alapuolella: AR5, ASY195
Löydöt:
Poistetut löydöt:
Ajoitus: 1700-luvun alkupuoli?

ASY209

Kellertävänruskea (vaalea), karkea hiekka

Kaivaustapa: lapio

Sijainti: ruudut 106-110/512 eli kivijalan AR3 ja kellarin AR2 eteläseinäkivien välissä

Kerroksen paksuus: 20-30 cm

Muuta: rakentamiskerros

Kerroksen yläpuolella: AR3

Kerroksen alapuolella: AR2

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

Alueelta A dokumentoidut rakenteet

AR1a

Kivetty katu

Koko ja kuvaus: itä-länsisuuntaista rakennetta tuli esille alueelta A 12 m pituudelta ja 5 m leveydeltä (rakenne jatkui kaivausalueella B). Paikoin rakennetta olivat tuhonneet 1900-luvun kaivannot ja nuorempi, 1800-luvulla rakennettu kaivo AR4. Rakenne sijaitsi korkeudella n. 5,90-5,80 m mpy Rakenne muodostui hyvin tiiviisti ladotuista, kooltaan 22x18 cm, 35x25 cm ja 65-60x35-40 cm olleista kivistä, jotka olivat tasaisia yläpinnoiltaan. Tasoon ladottujen kivien väliin oli laitettu pienempää kiilamaista kiveä (koko n. 8x6 ja 10x8 cm). Kiveys laski kadun keskeltä loivasti reunoja kohti mentäessä.

Sijainti: ruudut 104-112/508, 104-112/510, 102/508-512

Kartat: 3, 4, 7, 8, 36

Muuta: Pääosin rakenne oli perustettu hiekkaan ASY50/ASY143. Aivan rakennekivien päällä sijaitsi paikoitellen ohut orgaanisen aineksen kerros, ASY6, ja ohut hiekka, ASY31, jotka lienevät kadun käyttöaikainen. Rakenteen päältä ei havaittu selvää palokerrosta, mutta rakennekivet olivat palaneita.

Rakenteen yläpuolella: ASY4, ASY6, ASY7, ASY31, ASY83, ASY84, ASY130, ASY131

Rakenteen alapuolella: ASY50 ja ASY56

Rakenteen kanssa samanaikaisia: AR1b, AR2, AR3/AR6, BR2/BR6, BR5, BR4

Ajoitus: 1700-luku. Palanut v. 1801 tulipalossa, jonka jälkeen kaupunki on reguloitu ja katu on jäänyt pois käytöstä.

AR1b

Kivikouru

Koko ja kuvaus: alueella A säilynyt pituus n. 10 m (rakenne jatkui hieman erilaisena alueella B). Katukiveyksen pohjoisreunalla kulkenut kouru. Rakennekivien koko oli keskimäärin 20x18x10 ja 45x28x10 cm. Kourun reuna sijaitsi korkeudella n. 5,70-5,80 m mpy ja pohja korkeudella 5,49-5,65 m mpy. Laakapintaiset kivet oli ladottu toisiinsa nähden viistosti, jolloin ne muodostivat itä-länsisuuntaisen loivan kourun (syv. 20-30 cm). Kourun pohjoissivu nousi aivan kiinni viereiseen kivijalkaan AR3. Rakennetta olivat tuhonneet pahoin nuoremmat 1800-luvun rakenteet eli kaivo AR4 ja 1800-luvulle ajoittuvat paalujen paikat ARP1-ARP4, ARP6-ARP8.

Sijainti: ruudut 106-114/510-512

Kartat: 3, 4, 7, 8, 36

Muuta: Kourun kivet oli perustettu pääosin hiekkaan ASY56, osin mullan- ja hiilensekaiseen hiekkaan ASY104/ASY163. Kouru oli täyttynyt erilaisilla hiekoilla (ASY29, ASY31, ASY37, ASY51 ja ASY89) ja hiekkojen päällä sijaitsi ASY42, joka oli selkeä palokerros. Rakennekivet olivat palaneita. Rajapinnat (paalukuopat) AR1-AR4 ja AR6-AR8 lävistävät rakenteen.

Rakenteen yläpuolella: ASY6, ASY12, ASY24, ASY29, ASY31, ASY37, ASY42, ASY45, ASY46, ASY51, ASY89, ASY134

Rakenteen alapuolella: ASY56, ASY104/ASY163

Rakenteen kanssa samanaikaisia: AR1a, AR2, AR3/AR6, BR2/BR6, BR5, BR4, ASY89, ASY31, ASY37, ASY51, ASY6, ASY29

Ajoitus: 1700-luku. Palanut v. 1801 tulipalossa, jonka jälkeen kaupunki on reguloitu ja katu on jäänyt pois käytöstä.

AR2

Holvattu kivikellari ja halssi

Koko ja kuvaus: Rakenteen koko ulkopuolelta mitattuna oli 3,60/3,80 x 3,60 m ja sisätilan koko 3 x 3 m. Halssin mitat ulkopuolelta olivat n. 4 x 1,9 m ja sisätilan koko 2,80 x 1/1,2 m. Rakenne oli holvattu kivikellari, johon kuului halssi kiviportaineen. Kellarin länsiseinämän ja halssin korkeus oli n. 1,9 m. Kellarin eteläseinämässä sijaitsi seinäkomero (mitat: kork. 28-29 cm, lev. 40-41 cm syv. 32-37 cm). Komero oli täytetty kellarin myöhemmässä käyttövaiheessa tiilellä. Kellari oli rakennettu yhdestä kivikerrasta (seinän paksuus 0,5 cm), jonka välissä pienempää tilkekiveä. On mahdollista, että kellari on alun perin ollut kylmämuurattu, mutta laastia on lisätty seiniin myöhemmässä vaiheessa. Halssia, jossa oli kahdeksan luonnonkivestä lohkottua porrasaskelmaa, oli paranneltu tiilimuurauksella halssin oviaukosta ja halssin kellarin sisätilaan johtavasta oviaukosta. Näissä kohtaa oli runsaasti laastia. Kellarin nuorin lattia on ollut laualattia. Tämän alta dokumentoitiin erilaisia hiekka- ja savikerroksia. Pohjimmaisena oli maatumen lautojen jäänteitä, joka viittaa myös kellarin alkuperäisen lattian olleen puinen. Alimmalta tasolta dokumentoitiin myös pienten puupaaluja niiden paikkoja kellarin pohjalta. Halssin nuorin lattiataso oli niin ikään puusta, mutta vanhin kivistä. Kivinen lattiataso muodostui kolmesta laakakivestä, joista yksi oli muotoiltu lähes pyöreäksi. Halssin ja kellarin välisessä oviaukossa oli tiiliholvausta, joka oli romahtanut. Rakenne on tuhoutunut tulipalossa, mihin viittasi palaneet ja lohkeilleet rakennekivet.

Sijainti: ruudut 104-106/516, 104-106/518, 108-110/516-518

Kartat: 3, 4, 5, 6, 10-19

Muuta:

Rakenteen yläpuolella: ASY20, ASY40, ASY68, ASY79, ASY209

Rakenteen alapuolella: ASY187, ASY207

Rakenne täyttynyt: ASY62/ASY65. ASY62/ASY65 oli selkeä täyttökerros, joka koostui purkujätteestä, palojätteestä ja erilaisista hiekkakerroksista. Maa-aineksen seassa oli 1900-luvun materiaalia, joten rakenne on täytetty 1900-luvun alussa.

Rakenteen kanssa samanaikaisia: AR1a ja AR1b, AR3, AR6, BR2/BR6, BR5, BR4

Ajoitus: 1700-luku. Kellari on jäänyt käytöstä pois 1800-luvulla.

AR3

Kivijalka

Koko ja kuvaus: Kivijalka. Parhaiten rakenteesta oli säilynyt eteläosa, kun taas pohjois-, länsi- ja itäosat olivat lähes kokonaisuudessaan tuhoutuneet. Kivijalan säilynyt pituus oli n. 10 m itä-länsisuunnassa. Pohjois-eteläsuuntaista seinälinjaa oli säilynyt lännessä vain n. 3 m pituudelta ja idässä n. 2 m pituudelta. Kivijalka sijaitsi korkeudella 6,09-5,80 m mpy kellarin AR2 päällä. Kivijalan kivet olivat muotoiltuja ja länsinurkassa sijainnut neliönmallinen kivi oli selvästi rakenteen nurkkakivi. Kivien koko oli keskimäärin 35 x 30 x 20 cm ja 60 x 55 x 21 cm. Kiviä oli säilynyt pääosin yhdessä, mutta osin myös kahdessa kerroksessa. Isojen rakennekivien välissä oli käytetty pienempää tilkekiveä ja paikoitellen kivien yhteydessä oli havaittavissa laastia ja tiilenpaloja. Rakennekivet olivat palaneita ja lohkeilleita.

Sijainti: ruudut 104-110/512

Kartat: 3, 4, 9

Muuta: AR6 eli maatumen lankut kuuluvat samaan rakennekokonaisuuteen.

Rakenteen yläpuolella: ASY4, ASY7, ASY9, ASY22, ASY34, ASY45, ASY73

Rakenteen alapuolella: ASY40, ASY50, ASY164, ASY165, ASY209

Rakenteen kanssa samanaikaisia: AR1a ja AR1b, AR2, AR6, BR2/BR6, BR5, BR4

Ajoitus: 1700-luku. Rakennus tuhoutunut v. 1801 tulipalossa

AR4

Kivikaivo

Koko ja kuvaus: ulkokehän halkaisija n. 180 cm ja sisäkehän halkaisija 75-80 cm ja seinämän paksuus oli n. 50 cm. Kaivon ylimmät kivet sijaitsivat korkeudella 5,80 m mpy. Kaivon pohjaa ei saatu esille, vaan kaivaminen jouduttiin lopettamaan syvyydelle 2,91 m mpy kaivannon sortumisvaaran takia. Kaivon todellinen pohjasyvyys jäi avoimeksi. Kaivon rakennekivet olivat kooltaan n. 20-60 cm. Kivet oli ladottu kehään siten, että rakenteen sisäpinta (kaivon kuilu) oli aivan tasainen ulkokehän ollessa epätasainen. Kehässä olevien kivien väliin oli aseteltu pienempää kiilakiveä. Lisäksi kaivon ulkopuolelle oli aseteltu litteitä laakakiviä vertikaalisesti. Rakenteen suuaukon kivet olivat palaneita.

Sijainti: ruudut 104/510, 102-104/512

Kartat: 3, 5, 20-23

Muuta: rakenne on samalla myös rajapinta, joka läpäisee vanhemmat kerrostumat ja rakenteet kuten kourun ja kiveyksen (AR1a ja AR1b).

Rakenteen yläpuolella: ASY25, ASY33, ASY35, ASY37

Rakenteen alapuolella: ASY195? (kaivo läpäisi kaikki vanhemmat alapuoliset kerrokset ja luontaiset pohjamaakerrokset, kuten ASY169, ASY170, ASY171)

Rakenne täyttynyt: ASY64, sekoittunut purkukerros, joka sisälsi lähinnä 1800-luvun materiaalia.

Rakenteen kanssa samanaikaisia: AR2 (kellari) on ollut mahdollisesti vielä käytössä kaivon käyttöaikana. Myös vuonna 1801 palaneen kivijalallisen rakennuksen AR3/AR6 kivijalkaa on voitu hyödyntää vielä myös 1800-luvulla. Alueen B rakenteen BR1 kanssa samanaikainen.

Ajoitus: rakennettu v. 1801 palon jälkeen ja jäänyt pois käytöstä todennäköisesti v. 1852 palon jälkeen.

AR5

Kivirakenne

Koko ja kuvaus: rakenteen dokumentoitu ala oli n. 1,6 x 2,05 m. Rakenne tuli esille paljastettaessa kellarin, AR2, länsisivu läpileikkauksen piirtämistä varten. Kellari AR2 oli selvästi rakennettu rakenteen AR5 läpi, joten kyseessä on kellaria vanhempi rakenne. Rakenne AR5 muodostui etelä-pohjoissuuntaisesta ja itä-länsisuuntaisesta kivirivistä korkeudella 4,13-4,57 m mpy. Kivien halkaisijat vaihtelivat 70-50 cm välillä ja niiden välissä oli pienempää tilkekiveä. Osaa kivistä oli lohkottu ja kiviä oli säilyneenä ainoastaan yhdessä kerroksessa. Kivet olivat palamattomia.

Sijainti: ruudut 104/514-516, 106/514

Kartat: 3, 5

Muuta: rakenteen yläpuolisia kulttuurikerroksia ei pystytty dokumentoimaan täydellisesti, koska kaivannon profiilit olivat sortumavaarassa. Rakenteen viereisestä pohjoisprofiilista voitiin kuitenkin havaita, että rakenteen seinämän kohdalla rakenteen sisälle laskeutui monttu, joka oli täyttynyt erilaisilla hiekka- ja likamaakerroksilla. Aivan rakenteen päällä sijaisi tummanruskea, hiilensekainen hiekka (ASY208) ja kivet oli perustettu puhtaaseen hiesuun (ASY195).

Rakenteen yläpuolella: ASY208

Rakenteen alapuolella: ASY195

Rakenteen kanssa samanaikaisia: -

Ajoitus: 1700-luvun alku

AR6

Lankkutaso

Koko ja kuvaus: Rakenne muodostui kolmesta erittäin maatumesta pohjois-eteläsuuntaisesta lankusta, joista pisimmän ja parhaiten säilyneen keskimmäisen lankun koko oli 275 x 25 cm x 1/2 cm. Rakenne sijaisi korkeudella 5,67-5,77 m mpy. Rakennepuut olivat palamattomia.

Sijainti: ruudut 114/512-514

Kartat: 3, 4, 9

Muuta: kivijalka AR3 kuuluu samaan rakenteeseen.

Rakenteen yläpuolella: ASY117, ASY146/ASY140

Rakenteen alapuolella: ASY139

Rakenteen kanssa samanaikaisia: AR1a ja AR1b, AR2, AR3, BR2/BR6, BR5, BR4

Ajoitus: 1700-luku. Tuhoutunut v. 1801 tulipalossa

Alueelta A dokumentoidut rajapinnat

ARP1

Rajapinta 1: kuoppa, joka täyttynyt isohkoilla kivillä ja maa-aineksella

Koko ja kuvaus:

Sijainti: ruudut 110-112/512

Kartat: 4, 5, 7

Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset

Täyttynyt yksiköillä: ASY16, ASY23, ASY168

Samanaikainen: ARP2, ARP3, ARP4, ARP6, ARP7, ARP8

Muuta: Rajapinnan halkaisija n. 60 cm (levein kohta) ja täytön kivien keskikoko n. 30x15x10 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b,, jonka läpi rajapinta on kaivettu. Rajapinnan pohja sijaisi yksikössä ASY60 korkeudella 5,22 m mpy.

Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku

- ARP2** **Rajapinta 2: kuoppa, joka täyttynyt isohkoilla kivillä ja maa-aineksella**
Koko ja kuvaus:
Sijainti: ruutu 110/512
Kartat: 4
Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset
Täyttynyt yksiköillä: ASY19, ASY167
Samanaikainen: ARP1, ARP3, ARP4, ARP6, ARP7, ARP8
Muuta: Rajapinnan halkaisija n. 80 cm (levein kohta). Tämän kuopan täytössä vain 4-5 kiveä, joiden keskikoko n. 15x10x8 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b, jonka läpi rajapinta on kaivettu. Rajapinnan pohja sijaitsi yksikössä ASY60 korkeudella 5,12 m mpy.
Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku
- ARP3** **Rajapinta 3: kuoppa, jossa puupaalu**
Koko ja kuvaus:
Sijainti: ruutu 108/512
Kartat: 4
Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset
Täyttynyt yksiköillä: ASY44
Samanaikainen: ARP1, ARP2, ARP4, ARP6, ARP7, ARP8
Muuta: Rajapinnan halkaisija n. 60 cm (levein kohta). Täytön kivien keskikoko n. 23x18x6 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b, jonka läpi rajapinta on kaivettu. Täytemaassa havaittiin jäänteitä puusta (pystypaalu), joka oli kuitenkin pahoin maatonut. Kivet oli aseteltu viistosti pystyyn oletetun pystypaalun ympärille. Rajapinnan pohja sijaitsi yksikössä ASY60 korkeudella 4,70 m mpy.
Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku
- ARP4** **Rajapinta 4: kuoppa, joka täyttynyt isohkoilla kivillä ja maa-aineksella**
Koko ja kuvaus:
Sijainti: ruutu 106/512
Kartat: 4
Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset
Täyttynyt yksiköillä: ASY44, ASY52
Samanaikainen: ARP1, ARP2, ARP3, ARP6, ARP7, ARP8
Muuta: Rajapinnan halkaisija n. 60 cm (levein kohta). Täyttömaan kivien keskikoko n. 24x17x10 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b, jonka läpi rajapinta on kaivettu. Rajapinnan pohja sijaitsi todennäköisesti yksikössä ASY60. Rajapinnalle ei saatu pohjakorkeutta.
Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku
- ARP5** **Rajapinta 5: moderni johtokaivanto**
Koko ja kuvaus:
Sijainti: ruutu 104/510
Kartat: 4
Leikkasi yksiköitä: AR1a ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset
Täyttynyt yksiköillä: ASY39
Samanaikainen: -
Muuta: muodoltaan suorakaide, jonka koko oli n. 75x120 cm.
Ajoitus ja tulkinta: 1900-luku, sähköjohtokaivanto
- ARP6** **Rajapinta 6: kuoppa, joka täytetty maa-aineksella, isohkoilla kivillä ja tiilellä & tiilimurskalla**
Koko ja kuvaus:
Sijainti: ruutu 114/512
Kartat: 4
Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset
Täyttynyt yksiköillä: ASY113, ASY116, ASY127
Samanaikainen: ARP1, ARP2, ARP3, ARP4, ARP7, ARP8

Muuta: kuopan halkaisija (levein kohta) n. 75 cm. Täyttömaan kivien halkaisijan kivien koot: 27x22x10 cm, 31x23x10 cm, 38x22x15 cm, 30x15x16, 11x11x5 cm, 14x8x4 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b, jonka läpi rajapinta on kaivettu. Rajapinnan pohja yksikössä ASY129.

Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku

ARP7

Rajapinta 7: kuoppa, jossa kiviä ja puupaalu

Sijainti: ruutu 116/512

Kartat: 4

Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset

Täyttynyt yksiköillä: ASY147, ASY178

Samanaikainen: ARP1, ARP2, ARP3, ARP4, ARP6, ARP8

Muuta: kuopan halkaisija (levein kohta) n. 70 cm. Täyttömaan kivien halkaisijan kivien koot:

30x14x3 cm ja 16x11x4 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b, jonka läpi rajapinta on kaivettu. Kuopassa oli pystypaulun jäännös, jonka koko oli: pit. 18 cm ja paks. 13 cm. Kivet oli sijoitettu pystyyn viistosti paalun ympärille. Rajapinnan/paalun pohja yksikössä ASY60.

Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku

ARP8

Rajapinta 8: kuoppa, jossa kiviä ja puupaalu

Koko ja kuvaus:

Sijainti: ruutu 106/512

Kartat: 4

Leikkasi yksiköitä: AR1b ja rakenteen yläpuoliset ja useimmat alapuoliset kerrokset

Täyttynyt yksiköillä: ASY175

Samanaikainen: ARP1, ARP2, ARP3, ARP4, ARP6, ARP7

Muuta: kuopan halkaisija (levein kohta) n. 110 cm. Täyttömaan kivien halkaisijan koot:

23x18x10 cm. Kivet todennäköisesti peräisin rakenteesta AR1b, jonka läpi rajapinta on kaivettu.

Kuopassa oli jäänteitä pystypaaluista, jonka jäljellä oleva koko oli: pit. 23 cm ja paks. 20 cm. Kivet oli aseteltu pystyyn paalun ympärille. Rajapinnan pohja yksikössä ASY60 korkeudella 5,04 m mpy.

Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku

Tutkimusalue B

Dokumentoidut stratigrafiset yksiköt

BSY0

Asfaltti

Kaivaustapa: kaivinkone

Sijainti: koko kaivausalueen laajuus

Kerroksen paksuus: n. 5 cm

Muuta: pihan pinnoitekerros.

Kerroksen alapuolella: BSY1

Ajoitus: 1900-luku

BSY1

Ruskea hiekkasora

Kaivaustapa: kaivinkone

Sijainti: koko kaivausalueen laajuus

Kerroksen paksuus: n. 1660

Muuta: seassa paikoitellen punaista karkeaa hiekkää. Kerroksen alapinta ruosteenpunaista/oranssia. Asfalttiin liittyvä tasoitekerros, näkyy pohjoisprofiilissa.

Kerroksen yläpuolella: BSY0

Kerroksen alapuolella: BSY2, BSY14

Ajoitus: 1900-luku

BSY2

Tummanharmaa, paikoitellen musta, karkea hiekkakerros

Kaivaustapa: kaivinkone

Sijainti: koko kaivausalueen laajuus

Kerroksen paksuus: n. 1-3 cm

Muuta: seassa hiiltä, pieniä kiviä (Ø alle 0,5 cm) ja tiilimurskaa. Tiivis yksikkö, joka näkyy pohjoisprofiilissa.

Kerroksen yläpuolella: BSY1

Kerroksen alapuolella: BSY3, BSY4, BSY9, BSY10, BSY11, BSY13

Poistetut löydöt: 506-516

Ajoitus: 1900-luku

BSY3

Keskikarkea, punertava hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone

Sijainti: ruutu 122/506

Kerroksen paksuus: n. 2-8 cm

Muuta: Puhdas kerros. Liittyy kaivausalueen läpi kulkeviin suoriin kaivantoihin (BRP1).

Kerroksen yläpuolella: BSY2, BSY9

Kerroksen alapuolella: BSY5 (BRP1)

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luku

BSY4/BSY12

Keskikarkea, tummanharmaa hiekka, jossa seassa multaa

Kaivaustapa: kaivinkone, lasta

Sijainti: ruudut 124-132/506-510

Kerroksen paksuus: 1-20 cm

Muuta: Seassa hiiltä (täplinä), paljon tiilimurskaa ja muutamia tiiliä, sekä karkeaa hiekkaa. Kerros ohuimmillaan kaivausalueen pohjoispuolella ja paksuimmillaan BR1:n päällä. Sama kuin BSY12. Sekoittunut, mutta erittäin löytörikas kerros. Yksikössä sekaisin modernia ja vanhaa löytöainesta.

Kerroksen yläpuolella: BSY2, BSY10, BSY11, BSY13, BSY15

Kerroksen alapuolella: BSY6, (BSY7), BSY16, BSY17, BSY18, BSY20, BSY21, BSY22, BSY33, BSY34, BSY63, BSY65?, BSY68?, BSY70?, BSY74, BSY87?, BR1, BR4?

Löydöt: KM38593:886-887

Poistetut löydöt: 517-651

Ajoitus: 1900-luvun alkupuoli

BSY5

Keskikarkea, raitainen hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone

Sijainti: ruudut 122-126/506-510

Kerroksen paksuus: 110-120 cm

Muuta: sekoittunut kerros. Väri vaihteli punertavasta vaaleanruskeaan. Rajapinnan BRP1:n (melko moderni putkikaivanto, keraaminen putki) täyttöhiekka.

Kerroksen yläpuolella: BSY3

Kerroksen alapuolella: BRP1

Löydöt: KM38593:888-889

Poistetut löydöt: 652-653

Ajoitus: 1900-luku

BSY6

Maatunut puulastu/-murska

Kaivaustapa: kaivinkone, lasta

Sijainti: ruudut 122-126/506-510

Kerroksen paksuus: n. 2 cm

Muuta: Väritään tummanruskea. Sijaiti BR1:n länsipuolella. Mahdollisesti samanaikainen kuin BSY29.

Kerroksen yläpuolella: BSY4, BSY33

Kerroksen alapuolella: BSY7, BSY16, BSY32

Löydöt: KM38593:890-908, 1826-1827

Poistetut löydöt: 654-655

Ajoitus: 1800-luvun puoliväli?

BSY7

Vaaleanruskea, hieno hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone, lasta
Sijainti: ruudut 122-124/508-510, 126/508, 128/506
Kerroksen paksuus: n. 7-8 cm
Muuta: puhdas kerros, joka "rantahiekkamaista" ja löysää. BRP1 leikkaa yksikön.
Kerroksen yläpuolella: (BSY4), BSY6, BSY39/BSY25
Kerroksen alapuolella: BSY8
Löydöt: KM38593:909-921, 1828-1829
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku?

BSY8

Harmaanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone, lasta
Sijainti: ruudut 122/508-510, 124/506-508
Kerroksen paksuus: 4 cm
Muuta: Seassa pieniä kiviä (\emptyset 0,5-1 cm), hiukan puulastua ja hiiltä. Paikallinen yksikkö. BRP1 katkaisee yksikön.
Kerroksen yläpuolella: BSY7
Kerroksen alapuolella: BSY54/BSY61
Löydöt: KM38593:922-926, 1830
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

BSY9

Harmaa, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruudut 122/506-508
Kerroksen paksuus: n. 4-6 cm
Muuta: liittyy alueella olevaan moderniin kaivantoon (BRP1). Mahdollinen tasoitekerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY2
Kerroksen alapuolella: BSY3
Ajoitus: 1900-luku

BSY10

Vaaleanruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruudut 124-126/506
Kerroksen paksuus: 2-4 cm
Muuta: Mahdollinen tasoitekerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY2
Kerroksen alapuolella: BSY4
Ajoitus: 1900-luku

BSY11

Oranssinruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruutu 126/506
Kerroksen paksuus: 2-4 cm
Muuta: Mahdollinen tasoitekerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY2
Kerroksen alapuolella: BSY4
Ajoitus: 1900-luku

BSY12/BSY4

Oranssinruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: kaivinkone, lasta
Sijainti: ruudut 126-128/508-510
Kerroksen paksuus: 15-25 cm
Muuta: Seassa harmaata savea, pieniä kiviä (\emptyset alle 0,5 cm), hiiltä, tiilimurskaa, multamainen. Sama kuin BSY4, mutta pintaosiltaan (n. 5 cm) kovempi ja tiiviimpi. Sijaitsee rakenteen BR1 päällä, ulkopuolella. Sekoittunut, mutta löytörikas täyttökerros. Yksikössä sekaisin modernia ja vanhaa löytöainesta. Yksikkö BSY64 esiintyi linssinä BSY12 sisässä.

- BSY65,** Kerroksen yläpuolella:BSY2, BSY10, BSY11, BSY13, BSY15
Kerroksen alapuolella: BSY6, (BSY7), BSY16, BSY17, BSY18, BSY20, BSY21, BSY22, BSY33, BSY34, BSY63, BSY68, (BSY70), BSY74, BSY87, BR1, BR4?
Löydöt: KM38593:927-939
Poistetut löydöt: 656-813
Ajoitus: 1900-luvun alkupuoli
- BSY13** **Karkea, ruskea hiekka**
Kaivaustapa: kaivinkone, lasta
Sijainti: ruudut 126-128/508-510
Kerroksen paksuus: n. 2 cm
Muuta: Seassa tiilimurskaa ja hiiltä. mahdollinen tasoitekerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY2
Kerroksen alapuolella: BSY12, BSY15
Poistetut löydöt: 814-830
Ajoitus: 1900-luku
- BSY14** **Vaaleanruskean kellertävä, hieno hiekka, jossa harmaata savea seassa**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruutu 130/510
Kerroksen paksuus: n. 35 cm + (jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan)
Muuta: Maa-aineksen seassa pieniä kiviä ja betonilohkareita. Rajapinnan BRP2 täyttökerros, sekoittunut. Lävistää ja rikkoo osin rakennetta BR3.
Kerroksen yläpuolella: BSY1
Kerroksen alapuolella: BRP2
Löydöt: KM38593:940-941
Poistetut löydöt: 831-832
Ajoitus: 1900-luku
- BSY15** **Vaaleanharmaa, likainen savi**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 128/508-510 ja ruudun 130/508 itäpuoli
Kerroksen paksuus: n. 3-5 cm
Muuta: paikallinen yksikkö.
Kerroksen yläpuolella: BSY13
Kerroksen alapuolella: BSY12, BSY17, BSY19
Poistetut löydöt: 833-840
Ajoitus: 1900-luku
- BSY16** **Vaaleanruskea, hieno hiekka, jossa orgaanista ainesta seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 120/510, 126-128/506-508, 126/510 ja osa ruutuja 124/506-508
Kerroksen paksuus: n. 3-8 cm
Muuta: seassa puulastua ja tiilimurskaa ja puulastua sekä vähän tummanruskeaa orgaanista ainesta läikkinä. Sijaitisi BR1:n yhteydessä, sekä ulko- että sisäpuolella rakennetta. Yksikön sisässä muutamia hajanaisia lankkuja.
Kerroksen yläpuolella: BSY6, BSY4/BSY12, BSY18
Kerroksen alapuolella: BSY20, BSY24, BSY25/BSY39, BSY26, BR1
Löydöt: KM38593:942-976, 1831-1842
Poistetut löydöt: 841-847
Ajoitus: 1800-luvun ensimmäinen puolisko
- BSY17** **Savinen, harmaanruskea. keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/506-508, 130/510, 132/504-506
Kerroksen paksuus: 10-14 cm

Muuta: seassa hiiltä ja tiilimurskaa. Todella kova ja pakkautunut kerros. Todennäköisesti samanaikainen BSY41 kanssa.

Kerroksen yläpuolella: BSY4, BSY15

Kerroksen alapuolella: BSY23, BSY35, BSY43, BSY44/BSY76, BSY74?, BR1

Löydöt: KM38593:977-984

Poistetut löydöt: 848-918

Ajoitus: 1900-luvun alku

BSY18 **Tummanharmaa savi, jossa seassa keskikarkeaa hiekkaa**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126/506-508, 128/506-508

Kerroksen paksuus: n. 5-15 cm

Muuta: seassa runsaasti tiilimurskaa. Purkukerros. Samanaikainen BSY22 kanssa.

Kerroksen yläpuolella: BSY12/BSY4

Kerroksen alapuolella: BSY16

Löydöt: KM38593:985-994, 1844

Poistetut löydöt: 919-922

Ajoitus: 1800-luvun jälkimmäinen puolisko

BSY19 **Vaaleanharmaa, karkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa ja pieniä kiviä**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 128-130/508

Kerroksen paksuus: n. 15-20 cm

Muuta: kaivettaessa maa-aines kuivui todella nopeasti. Paikallinen. Tiiltä yksikön ympärillä. Sekoittunut.

Kerroksen yläpuolella: BSY15

Kerroksen alapuolella: BSY41

Löydöt: KM38593:995, 1945-1846

Poistetut löydöt: 923-931

Ajoitus: 1900-luvun alku.

BSY20 **Orgaanisen aineksen sekainen, vaaleanruskea (kellertävä), hieno hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-130/506

Kerroksen paksuus: n. 3-5 cm

Muuta: sijaitsi rakenteen BR1 sisäpuolella. Samanaikainen rakenteen kanssa.

Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12, BSY16

Kerroksen alapuolella: BSY21, BSY23

Löydöt: KM38593:996-1013, 1847-1851

Poistetut löydöt: 932-933

Ajoitus: 1800-luvun ensimmäinen puolisko

BSY21 **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa puulastua ja orgaanista ainesta**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-130/506, 126/508

Kerroksen paksuus: n. 3 cm

Muuta: seassa myös tiilimurskaa ja tiiltä. Kerros oli tiivis. Todennäköisesti samanaikainen kuin BSY26.

Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12, BSY20, BSY23, BSY31, BR1

Kerroksen alapuolella: BSY37

Löydöt: KM38593:1014-1040, 1852-1860

Poistetut löydöt: 934-938

Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku

BSY22 **Ruskea, keskikarkea hiekka, jossa vähän puulastua seassa**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-128/506-510, 124-126/512

Kerroksen paksuus: 10-15 cm

Muuta: seassa erittäin runsaasti tiilimurskaa ja tiiltä. Purkukerros. Erittäin paljon löytöjä, arkiesineistöä. Samanaikainen BSY18 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12
Kerroksen alapuolella: BSY26, BSY28, BSY29, BSY52
Löydöt: KM38593:1041-1096, 1861-1870
Poistetut löydöt: 939-957
Ajoitus: 1800-luvun jälkimmäinen puolisko

BSY23 **Harmaa, savinen keskikarkea hiekka, jossa seassa hiiltä, tiilimurskaa ja puulastua**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/506, 126-130/508
Kerroksen paksuus: 5-6 cm
Muuta: rakenteen BR1 sisäpuolella, suoraan rakennekivien alla (eteläseinämä + uunipohjan kivet).
Kerroksen yläpuolella: BSY17, BSY20, BR1
Kerroksen alapuolella: BSY21, BSY30, BSY31, BR2
Löydöt: KM38593:1097-1133, 1871-1879
Poistetut löydöt: 958-969
Ajoitus: 1800-luvun alku

BSY24 **Läikikäs, savinen, hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudun 126/506 lounaisnurkka
Kerroksen paksuus: n. 3 cm
Muuta: maa-aineksen seassa myös hiiltä. Sijaitsi rakenteen BR1 ulkopuolella.
Kerroksen yläpuolella: BSY16
Kerroksen alapuolella: BSY25
Löydöt: KM38593:1134-1136, 1880-1881
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luvun ensimmäinen puolikas

BSY25/BSY39 **Tummanruskea, tiilimurskan, saven ja puulastun/murskan sekainen keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta/kaivinkone
Sijainti: ruudut 126/506-510, ruudut 124/506-508 osin lasta, osin kaivinkoneella
Kerroksen paksuus: n. 2-5 cm
Muuta: Kosteaa ja tiivis kerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY16, BSY24, BSY32
Kerroksen alapuolella: BSY7, BSY27, BSY40
Löydöt: KM38593:1137-1158, 1321-1326, 1882-1888, 1932-1934
Poistetut löydöt: 970-978
Ajoitus: 1800-luvun ensimmäinen puolikas?

BSY26 **Ruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa puulastua/-murskaa ja tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-128/506-508 ja ruutujen 130/506-508 eteläosa
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: maa-aineksen seassa myös orgaanista ainesta ja hiukan hiiltä. Kerros oli löyhempi kuin BSY21. Erittäin runsaslöytöinen kerros. Ruudun 126/506 kaakkoisnurkassa löytökeskittymä. Rakenteen BR1 keskellä sijainneiden kivien pohjoispuolella. Todennäköisesti samanaikainen kuin BSY21.
Kerroksen yläpuolella: BSY16, BSY22, BSY30, BR1
Kerroksen alapuolella: BSY36
Löydöt: KM38593:1159-1178, 1889-1895
Poistetut löydöt: 979-989
Ajoitus: 1800-luvun alkupuoli

BSY27 **Ruskea, savinen hienohiekka (hiesu)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126/506-508

- Kerroksen paksuus: n. 3-4 cm
Muuta:
Kerroksen yläpuolella: BSY21, BSY25
Kerroksen alapuolella: BSY52
Löydöt: KM38593:1179-1190, 1896-1900
Poistetut löydöt: 990-994
Ajoitus: 1700-luku
- BSY28** **Tummanruskea, multamainen, keskikarkea hiekka, jossa seassa hiiltä ja tiilimurskaa ja orgaanista ainesta**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126/508-510, 124/508
Kerroksen paksuus: n. 5-10 cm
Muuta: rakenteen BR1 alla ruudussa 126/510.
Kerroksen yläpuolella: BSY22, BSY29, BR1, BRP1?
Kerroksen alapuolella: BSY40, BSY52
Näytteet: Makrofossiilinäyte BMN 4 ruudun 126/510 lounaisnurkasta. Analysoitu.
Löydöt: KM38593:1191-1207, 1901-1904
Poistetut löydöt: 995-998
Ajoitus: 1700-luvun loppupuoli
- BSY29** **Ruskea, orgaaninen kerros (puulastua/-murskaa)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-128/510
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta: paikallinen yksikkö.
Kerroksen yläpuolella: BSY22
Kerroksen alapuolella: BSY28
Löydöt: KM38593:1208-1212, 1905
Poistetut löydöt: 999
Ajoitus: 1800-luvun ensimmäinen puolikas
- BSY30** **Vaaleanharmaa, tiivis, savinen hienohiekka, jossa seassa laastia ja hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128/506-508, 130/506
Kerroksen paksuus: 3-4 cm
Muuta: kerroksen alapinta ”likaisempi” ja savisempi ja lähes punertava. Mahdollisesti sama kuin BSY31.
Kerroksen yläpuolella: BSY23
Kerroksen alapuolella: BSY26
Löydöt: KM38593:1213-1223, 1906-1911
Poistetut löydöt: 1000-1003
Ajoitus: 1700-luvun loppupuoli/1800-luvun alku
- BSY31** **Vaaleanharmaa, savinen hienohiekka (hiesu), jossa seassa laastia**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/506
Kerroksen paksuus: 3-4 cm
Muuta: rakenteen BR1 ulkopuolella. Mahdollisesti sama kuin BSY30.
Kerroksen yläpuolella: BSY23
Kerroksen alapuolella: BSY21, BR2
Löydöt: KM38593:1224-1226
Poistetut löydöt: 1004
Ajoitus: 1700-luvun loppupuoli/1800-luvun alku
- BSY32** **Musta, palanut puulastu/-murska (palokerros)**
Kaivaustapa: lasta, osin kaivinkoneella

Sijainti: ruudut 122-124/506-508
Kerroksen paksuus: 3-4 cm
Muuta: sijaitsee rakenteen BR1 länsipuolella. Selkeä palokerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY6
Kerroksen alapuolella: BSY39, BSY40
Näytteet: Makrofossiilinäyte BMN 3 otettiin ruudun 124/506 eteläreunalta. Analysoitu.
Löydöt: KM38593:1227-1237, 1912-1914
Poistetut löydöt: 1005
Ajoitus: vuoden 1852 palokerros

BSY33

Ruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta, kaivinkone
Sijainti: ruudut 124/506-508
Kerroksen paksuus: n. 3 cm
Muuta: yläpinnaltaan soransekaisista. Melko puhdas yksikkö, mahdollinen tasoitekerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12
Kerroksen alapuolella: BSY6
Löydöt: KM38593:1238-1242, 1915
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

BSY34

Kirjava, savinen hienohiekka, jossa seassa puulastua, hiiltä ja tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/510-512
Kerroksen paksuus: n. 13 cm
Muuta: rakenteen BR1 päällä, osin myös alla. Runsasalöytöinen kerros, jossa myös paljon kalan ruotoja ja suomuja.
Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12, BSY41, BR3
Kerroksen alapuolella: BSY77, BSY78, BR3
Näytteet: Makrofossiilinäyte BMN 2 otettiin ruudun 128/510 pohjoispuolelta, rakenteen BR3 länsipuolelta. Analysoitu.
Löydöt: KM38593:1243-1287, 1916-1923
Poistetut löydöt: 1006-1025
Ajoitus: 1800-luvun ensimmäinen puolikas?

BSY35

Vaaleanharmaa, puulastunsekainen hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 130-132/506
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta: sijaitsee BR2:n länsipuolella
Kerroksen yläpuolella: BSY17
Kerroksen alapuolella: BSY36, BSY42
Löydöt: KM38593:1288-1295, 1924
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun loppu/1800-luvun alku

BSY36/BSY80

Vaaleanruskean (kellertävä) hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/506 ja 126-128/508
Kerroksen paksuus: 4-18 cm
Muuta: kerros oheni pohjoiseen päin mentäessä. Kerros puhtaanoloinen, helposti kaivettava, löysä hiekka. BR2:n perustuskerros. Sama kuin BSY80.
Kerroksen yläpuolella: BSY26, BSY35, BSY57, BR2
Kerroksen alapuolella: BSY49, BSY54/BSY61, BSY60
Löydöt: KM38593:1296-1300, 1925-1926
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

- BSY37** **Ruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/506
Kerroksen paksuus: 2-4 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: BSY21
Kerroksen alapuolella: BSY45, BSY54/BSY61
Löydöt: KM38593:1301-1320, 1927-1931
Poistetut löydöt: 1026-1029
Ajoitus: 1700-luku
- BSY38/BSY46** **Ruskea, karkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/510-512
Kerroksen paksuus: max. 1 cm
Muuta: sama kuin BSY38. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: BSY41.
Kerroksen alapuolella: BSY47/BSY79
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1900-luvun alku
- BSY39/BSY25** **Ks. BSY25/BSY39**
- BSY40** **Harmaanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 124/506-508
Kerroksen paksuus: n. 4-8 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: BSY28, BSY32, BSY39
Kerroksen alapuolella: BSY54/BSY61, BSY55, BSY56
Löydöt: KM38593:1327-1332, 1935-1936
Poistetut löydöt: 1030
Ajoitus: 1700-luku
- BSY41** **Tummanruskea, multamainen hienohiekka, jossa seassa hieman tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/508-510
Kerroksen paksuus: n. 6 cm
Muuta: kerros sekoittunut. Todennäköisesti samanaikainen BSY17 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: BSY19
Kerroksen alapuolella: BSY34, BSY44/BSY76, BSY38/BSY46
Löydöt: KM38593:1333-1337, 1937-1942
Poistetut löydöt: 1031-1063
Ajoitus: 1900-luvun alku
- BSY42** **Tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa orgaanista ainesta, puulastua ja -murskaa, ja tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 130-134/504-506
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: Suurimmaksi osin BR2:n päällä. Runsaasti eläinten luita.
Kerroksen yläpuolella: BSY35, BSY66
Kerroksen alapuolella: BSY80, BR2
Löydöt: KM38593:1338-1373, 1943-1951

Poistetut löydöt: 1065-1078
Ajoitus: 1700-luvun toinen puolikas

BSY43 Harmahtavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 130/510
Kerroksen paksuus: 3-7 cm
Muuta: BRP2:n eteläreunalla.
Kerroksen yläpuolella: BSY17
Kerroksen alapuolella: BSY50
Löydöt: KM38593:1374-1379, 1952-1953
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luvun toinen puolikas

BSY44/BSY76 Ruskea, karkea hiekka, jossa seassa laastia, tiilimurskaa ja pieniä kiviä (Ø 5-15)

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-128/510, 128/506-508, 130-132/506-510
Kerroksen paksuus: n. 165 cm
Muuta: kerroksen pohja 4,12 m mpy. Rajapinnan BRP5 täyttö. Rajapinta rikkoo rakenteen BR2 (rajapinnan etelä- ja pohjoispuolella rakennekiviä). Täysin sekoittunut kerros, seassa modernia ja vanhaa materiaalia. Yksikkö yhdistetty hiekan BSY76 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: BSY17
Kerroksen alapuolella: BSY92 (kuopan pohja), BRP5
Löydöt: KM38593:1380-1384
Poistetut löydöt: 1079-1154
Ajoitus: 1900-luvun alku

BSY45 Tummanruskea puumassakerros, jossa seassa karkeaa hiekkaa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/506
Kerroksen paksuus: 3-5 cm
Muuta: Maa-aineksen seassa hiiltä. Puulastua ja -murskaa (osin hiiltynyttä).
Kerroksen yläpuolella: BSY37
Kerroksen alapuolella: BSY54/BSY61, BSY55, BSY60
Löydöt: KM38593:1385-1406, 1954-1958
Poistetut löydöt: 1155-1162
Ajoitus: 1700-luku

BSY46/BSY38 Vaaleanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/510-512, 130/508
Kerroksen paksuus: max. 1 cm
Muuta: yhdistetty yksikön BSY38 kanssa. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: BSY41
Kerroksen alapuolella: BSY47/BSY79
Löydöt: KM38593:1407-1408, 1959-1961
Poistetut löydöt: 1163-1177
Ajoitus: 1900-luvun alku

BSY47/BSY79 Tummanruskea puulastu/-murskakerros, seassa hiiltä

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/508-510
Kerroksen paksuus: 2-4 cm
Muuta: BSY48 on kerroksen linssi. BSY47 yhdistetty samaksi yksiköksi BSY79 kanssa. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: BSY38/BSY46
Kerroksen alapuolella: BSY44/BSY76, BSY56

Löydöt: KM38593:1409-1411, 1962-1965

Poistetut löydöt: 1178-1209

Ajoitus: 1900-luvun alku

BSY48

Vaaleanharmaa, hiilinen savi

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 130/508

Kerroksen paksuus: n. 15 cm

Muuta: On kerroksen BSY47 linssi.

Kerroksen yläpuolella: BSY47

Kerroksen alapuolella: BSY47

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luvun alku

BSY49

Harmaa, hienohiekka, jossa seassa puulastua ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-130/506(-508)

Kerroksen paksuus: n. 1 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY36, BSY60

Kerroksen alapuolella: BSY54/BSY61

Löydöt: KM38593:1412-1418, 1966-1967

Poistetut löydöt: 1210

Ajoitus: 1700-luku

BSY50

Vaaleanruskea, hiilinen hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 130/510

Kerroksen paksuus: n. 6 cm

Muuta: sijaitsi BRP2:n eteläreunalla.

Kerroksen yläpuolella: BSY43

Kerroksen alapuolella: BSY51

Löydöt: KM38593:1419-1420, 1968

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luvun loppupuoli

BSY51

Ruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 130/510

Kerroksen paksuus: n. 2 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY50

Kerroksen alapuolella: BR2

Löydöt: -

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luvun loppupuoli

BSY52

Ruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa puulastua ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-128/508-510

Kerroksen paksuus: n. 2-4 cm

Muuta: BRP5 lävistää kerroksen.

Kerroksen yläpuolella: BSY22, BSY27, BSY28

Kerroksen alapuolella: BSY57

Löydöt: KM38593:1421-1447, 1969-1975

Poistetut löydöt: 1211-1222
Ajoitus: 1700-luvun toinen puolisko

BSY53 **Harmaanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa ja hiiltä**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/510, 130/512, ruudun 124/510 koillisnurkka
Kerroksen paksuus: 4-5 cm
Muuta: Rajapinta BRP1 lävistää yksikön.
Kerroksen yläpuolella: BSY78, BRP5
Kerroksen alapuolella: BSY75, BSY81, BSY82, BR6
Löydöt: KM38593:1448-1474, 1976-1983
Poistetut löydöt: 1223-1230
Ajoitus: 1800-luvun alku

BSY54/BSY61 **Ruskea, keskikarkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 124-132/506-508, 128/510, 130-132/504 (ruutujen pohjoisosa)
Kerroksen paksuus: n. 6 cm
Muuta: sama kuin BSY61. Laaja-alainen kerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY8, BSY36, BSY37, BSY40, BSY45, BSY49, BSY60, BSY73, BSY74, BSY80, BSY82, BSY91, BRP3, BRP4
Kerroksen alapuolella: BSY58, BSY62
Löydöt: KM38593:1475-1488, 1984-1992
Poistetut löydöt: 1231-1235
Ajoitus: 1700-luku

BSY55 **Tummanharmaa, karkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 124-128/506
Kerroksen paksuus: pääosin 3-8 cm, paitsi ruudussa 124/506, jossa kerros laskeutui kuoppaan BRP9 -> kuopassa kerroksen paksuus 30 cm.
Muuta: tiivis yksikkö, jossa esiintyi runsaasti eläinten luita.
Kerroksen yläpuolella: BSY40, BSY45
Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY58, BSY59
Löydöt: KM38593:1489-1499, 1993-1996
Poistetut löydöt: 1236-1240
Ajoitus: 1700-luku

BSY56 **Vaaleanruskea hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 124-128/506-510, 130/506, 130/510, 126-128/512
Kerroksen paksuus: 5-40 cm
Muuta: laaja-alainen yksikkö. Sijaitisi myös kuopissa BRP6, BRP7 ja BRP9.
Kerroksen yläpuolella: BSY40, BSY55, BSY58, BSY59, BSY79, BSY83, BSY85, BSY93, BSY95?, BSY96, BSY97, BSY99?, BSP6, BRP9
Kerroksen alapuolella: BSY92, BSY104, BRP7, BRP9
Löydöt: KM38593:1997
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

BSY57 **Ruskea, keskikarkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-128/508
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: BSY52
Kerroksen alapuolella: BSY36

Löydöt: KM38593:1500-1505, 1998

Poistetut löydöt: 1241

Ajoitus: 1700-luku

BSY58

Vaaleanharmaa (paikoin ruosteen ruskea) karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 124-128/506-508

Kerroksen paksuus: n. 5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY54, BSY55

Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY62

Löydöt: KM38593:1506-1508, 1999

Poistetut löydöt: 1242-1243

Ajoitus: 1700-luku

BSY59

Harmaanruskean musta, hiilen sekainen, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-128/506

Kerroksen paksuus: n. 4 cm

Muuta: tiivis kerros.

Kerroksen yläpuolella: BSY55

Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY62

Löydöt: KM38593:1509-1510, 2000-2001

Poistetut löydöt: 1244

Ajoitus: 1700-luku

BSY60

Vaaleanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 130-132/506

Kerroksen paksuus: n. 6 cm

Muuta: puhdas hiekka. Mahdollinen tasoitekerros.

Kerroksen yläpuolella: BSY36, BSY45, BSY80

Kerroksen alapuolella: BSY49, BSY61/BSY54

Löydöt: KM38593:1511-1512, 2002

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

BSY61/BSY54

Harmaanruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 124-132/506-508, 134/506, 130-132/504

Kerroksen paksuus: 5-7 cm

Muuta: sama kuin BSY54.

Kerroksen yläpuolella: BSY8, BSY36, BSY37, BSY40, BSY45, BSY49, BSY60, BSY73, BSY74, BSY80, BSY82, BSY91, BRP3

Kerroksen alapuolella: BSY62

Löydöt: KM38593:1513-1517, 2003-2004

Poistetut löydöt: 1245-1246

Ajoitus: 1700-luku

BSY62

Harmaa, keskikarkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 124-132/506, 126/508-510, 130-132/504, 132/506

Kerroksen paksuus: n. 6-10 cm

Muuta: seassa pikkukiviä (\varnothing 1-4- cm) ja eläinten luita. Todella tiivis kerros. Ruudussa 126/508

kerroksen alapinnalla ohut puuroskakerros, joka laskettu samaan yksikköön kuuluvaksi.

Kerroksen yläpuolella: BSY54/BSY61, BSY58, BSY59

Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY83, BSY84, BSY85, BSY101

Löydöt: KM38593:1518-1532, 2005-2016
Poistetut löydöt: 1247-1256
Ajoitus: 1700-luku

BSY63

Harmaanruskea, savinen keskikarkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa ja hiiltä

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-130/512, 126/514

Kerroksen paksuus: n. 7 cm

Muuta: Rajapinta BRP1 lävistää kerroksen ruudussa 126/512. Sijaitsee rakenteen BR4 pohjoispuolella.

Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12

Kerroksen alapuolella: BSY72, BSY86, BR4

Löydöt: KM38593:1533-1544, 2017-2019

Poistetut löydöt: 1257-1258

Ajoitus: 1800-luvun alku

BSY64

Vaaleanruskea, keskikarkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 130/506

Kerroksen paksuus: 2 cm

Muuta: kerroksen BSY12 linssi.

Kerroksen yläpuolella: BSY12

Kerroksen alapuolella: BSY12

Löydöt: KM38593:2020

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luku

BSY65

Vaaleanruskea, karkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 132-134/504-506

Kerroksen paksuus: n. 3 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12?, BSY67, BSY70

Kerroksen alapuolella: BSY66, BSY69

Löydöt: KM38593:1545-1549, 2021-2022

Poistetut löydöt: 1259-1262

Ajoitus: 1800-luku

BSY66

Vaaleanharmaa savi, jossa seassa tiilimurskaa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 132-134/504

Kerroksen paksuus: n. 5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY65

Kerroksen alapuolella: BSY42, BSY73

Löydöt: KM38593:2023

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luku

BSY67

Tummanruskea puulastu/-murskakerros

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 130-132/504

Kerroksen paksuus: n. 2 cm

Muuta: orgaaninen kerros

Kerroksen yläpuolella: BSY68

Kerroksen alapuolella: BSY65

Löydöt: KM38593:1550-1551

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luku

BSY68 **Kellertävänruskea, keskikarkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 130-132/504

Kerroksen paksuus: 5-7 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12?

Kerroksen alapuolella: BSY67

Löydöt: KM38593:1552-1555, 2024

Poistetut löydöt: 1263-1265

Ajoitus: 1800-luku

BSY69 **Ruskea, multamainen, keskikarkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 132-134/504

Kerroksen paksuus: n. 3-5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY65

Kerroksen alapuolella: BR2

Löydöt: KM38593:1556-1559, 2025

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luvun toinen puolikas

BSY70 **Vaaleanruskea hienohiekka, jossa tummanruskeita läikkiä**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 132/504

Kerroksen paksuus: n. +5 cm

Muuta: pienen kuopanne oli täyttynyt yksiköllä BSY70.

Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12?

Kerroksen alapuolella: BSY65

Löydöt: KM38593:1560-1562, 2026

Poistetut löydöt: 1266

Ajoitus: 1800-luku

BSY71 **Ruskea, savinen hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 128-130/512

Kerroksen paksuus: n. 3-15 cm

Muuta: saviaines oli paikoin harmaata.

Kerroksen yläpuolella: BSY72, BR4

Kerroksen alapuolella: BSY89

Löydöt: KM38593:1563-1568, 2027-2033

Poistetut löydöt: 1267-1268

Ajoitus: 1700-luku

BSY72 **Tummanharmaa (osin musta), keskikarkea hiekka, jossa seassa puulastua, tiilimurskaa ja hiiltä**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-130/512

Kerroksen paksuus: n. 3 cm

Muuta: maa-aines tiivistä. Palokerros. Mahdollisesti sama kuin BSY75.

Kerroksen yläpuolella: BSY63

Kerroksen alapuolella: BSY71

Löydöt: KM38593:1569-1576, 2034-2038

Poistetut löydöt: 1269-1273

Ajoitus: mahdollisesti v. 1801 palokerros

- BSY73** **Ruskea, keskikarkea, mullansekainen hiekka, jossa tiilimurskaa seassa**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruutu 132/504
Kerroksen paksuus: n. 13-30 cm
Muuta: rajapinnan (kuoppa) BRP3 täyttö. Yksikön sisässä pieni pystypaalu (Ø 10-12 cm), joka lävistää rakenteen BR2 ollen näin rakennetta nuorempi. Samanaikainen kuin BSY74, joka on rajapinnan BRP4 täyttö. BRP4 lävisti myös rakenteen BR2.
Kerroksen yläpuolella: BSY66
Kerroksen alapuolella: BRP3
Löydöt: KM38593:1577, 2039
Poistetut löydöt: 1274
Ajoitus: 1800-luku
- BSY74** **Ruskea, keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruutu 132/506
Kerroksen paksuus: n. 30 cm
Muuta: rajapinnan (kuoppa) BRP4 täyttö. Yksikön sisässä pieni pystypaalu (Ø 8-10 cm), joka lävistää rakenteen BR2 ollen näin rakennetta nuorempi. Samanaikainen kuin BSY73, joka on rajapinnan BRP3 täyttö. BRP3 lävisti myös rakenteen BR2.
Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12, BSY17?
Kerroksen alapuolella: BRP4
Löydöt: -
Poistetut löydöt: 1275-1276
Ajoitus: 1800-luku
- BSY75** **Tummanharmaa (musta), hiilinen, hienohiekka (palokerros)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/510-512, 130/514
Kerroksen paksuus: n. 1-3 cm
Muuta: Osin rakenteen BR5 kivien päällä. Palokerros. Mahdollisesti sama kuin BSY72.
Kerroksen yläpuolella: BSY53, BSY77
Kerroksen alapuolella: BSY81, BSY93, BR5
Löydöt: KM38593:1578-1579, 2040
Poistetut löydöt: 1277-1283
Ajoitus: mahdollisesti v. 1801 vuoden palokerros
- BSY76/BSY44** **Harmaa, hienohiekka, jossa tiilimurskaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128 (130)/508-510
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: hiekka sijaitsi yksikön BSY44 lomassa, joten yksiköt yhdistetty. Sekoittunut.
Kerroksen yläpuolella: BSY17, BSY41, BSY79/BSY47
Kerroksen alapuolella: BRP5
Löydöt: KM38593:1580-1582, 2041-2042
Poistetut löydöt: 1284-1291
Ajoitus: 1900-luvun alku
- BSY77** **Tummanruskea multamaa, jossa keskikarkeaa hiekkaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 130/510-512
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: Rajapinta BRP2 lävistää osin kerroksen.
Kerroksen yläpuolella: BSY34
Kerroksen alapuolella: BSY75
Löydöt: KM38593:1583-1590, 2043
Poistetut löydöt: 1292

Ajoitus: 1800-luvun alku

BSY78 **Ruskea, keskikarkea hiekka, jossa puulastua ja -murskaa seassa**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 128/510

Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm

Muuta: Rajapinta BRP2 lävistää osin kerroksen.

Kerroksen yläpuolella: BSY34

Kerroksen alapuolella: BSY53

Löydöt: KM38593:1591

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1800-luvun alku

BSY79/BSY47 **Tummanruskea, mullansekainen orgaaninen kerros**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 128-130/508

Kerroksen paksuus: n. 5 cm

Muuta: sama kuin BSY47. Kerroksessa lahonnutta puuta. Sekoittunut.

Kerroksen yläpuolella: BSY38/BSY46

Kerroksen alapuolella: BSY44/BSY76, BSY56

Löydöt: KM38593:2044-2045

Poistetut löydöt: 1293-1304

Ajoitus: 1900-luvun alku

BSY80/BSY36 **Ruskea, hienohiekka**

Kaivaustapa: (kaivinkone), lasta

Sijainti: ruudut 130/504, 132-134/504-506

Kerroksen paksuus: n. 20 cm

Muuta: rakenteen BR2 kivet perustettu kerrokseen. Sama kuin BSY36.

Kerroksen yläpuolella: BSY42, BR2.

Kerroksen alapuolella: BSY60, BSY61/BSY54

Löydöt: KM38593:2046-2047

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

BSY81 **Kellertävän vaaleanruskea, hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 126-128/510

Kerroksen paksuus: n. 2-6 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: BSY75, BSY53

Kerroksen alapuolella: BR5

Löydöt: KM38593:2048

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luvun loppu

BSY82 **Kirjava, ruskea, hiilen sekainen hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 124-128/510

Kerroksen paksuus: n. 3-4 cm

Muuta: BRP1 lävistää osin kerroksen. Mahdollisesti samanaikainen kuin BSY80/BSY36.

Kerroksen yläpuolella: BSY53, BR5 ja BR6

Kerroksen alapuolella: BSY54/BSY61

Löydöt: KM38593:1592-1597, 2049

Poistetut löydöt: 1305-1306

Ajoitus: 1700-luku

- BSY83** **Harmaanmusta, hiilinen savi, jossa seassa keskikarkeaa hiekkää ja multaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/506
Kerroksen paksuus: n. 5-10 cm
Muuta: "kosteaa" kerros. Sijaitti kuopan BRP6 ja BRP7 reunoilla.
Kerroksen yläpuolella: BSY62
Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY84, BSY85
Löydöt: KM38593:1598-1599, 2050-2052
Poistetut löydöt: 1307
Ajoitus: 1700-luku
- BSY84** **Tummanruskea orgaaninen kerros, jossa puulastua ja -murskaa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/506
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta: ruuduissa 128-130/506 olleiden kuopanteiden BRP6 ja BRP7 reunoilla.
Kerroksen yläpuolella: BSY83, BSY62
Kerroksen alapuolella: BSY85
Löydöt: KM38593:1600-1602, 2053-2054
Poistetut löydöt: 1308
Ajoitus: 1700-luku
- BSY85** **Harmaa, tiilimurskaneainen, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 128-130/506
Kerroksen paksuus: n. 30 cm
Muuta: sijaitti myös kuopassa BRP6 ja BRP7.
Kerroksen yläpuolella: BSY84, BSY62
Kerroksen alapuolella: BSY56
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- BSY86** **Vaaleankellertävän harmaa hienohiekka, jossa multaa seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126/512
Kerroksen paksuus: n. 10-12 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: BSY63
Kerroksen alapuolella: BSY90
Löydöt: KM38593:2055
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- BSY87** **Ruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 122-124/510
Kerroksen paksuus: n. 8-10 cm
Muuta: Rajapinta BRP1 lävistää yksikön.
Kerroksen yläpuolella: BSY4/BSY12?
Kerroksen alapuolella: BSY88, BR7
Löydöt: KM38593:1603-1605
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku?
- BSY88** **Tummanruskea orgaaninen kerros, jossa multaa ja puulastua**
Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 122-124/510
Kerroksen paksuus: n.2-3 cm
Muuta : Tiivis kerros. Yksikön lävistää rajapinta BRP1. Samanaikainen rakenteen BR7 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: BSY87
Kerroksen alapuolella: BSY91
Löydöt: KM38593:1606-1607, 2056
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku?

BSY89

Kellertävä, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 130-132/512
Kerroksen paksuus: n. 3-15 cm
Muuta : -
Kerroksen yläpuolella: BSY71, BR4
Kerroksen alapuolella: BSY96
Löydöt: -
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

BSY90

Harmaa, hiilinen hienohiekka

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 124-126/512
Kerroksen paksuus: n. 15 cm
Muuta : Palokerros. Mahdollisesti sama kuin BSY96. Rajapinta BRP1 lävistää yksikön.
Kerroksen yläpuolella: BSY86
Kerroksen alapuolella: BSY98
Löydöt: KM38593:1608-1612 , 2057
Poistettut löydöt: 1309-1310
Ajoitus: 1700-luku

BSY91

Vaaleanharmaa hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 122-124/510
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta : Rajapinta BRP1 lävistää yksikön.
Kerroksen yläpuolella: BSY88, BR7
Kerroksen alapuolella: BSY54/BSY61
Löydöt: KM38593:1613-1616, 2058
Poistettut löydöt: 1311-1312
Ajoitus: 1800-luku?

BSY92

Oranssi, karkea hiekka eli pohjahiekka

Kaivaustapa: lasta, lapio, kaivinkone
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 40 cm + jatkui alaspäin kaivamattomaan maahan
Muuta : luonnollinen ja puhdas kerros. Rajapinnat BRP5-BRP9 oli kaivettu tähän yksikköön.
Kerroksen yläpuolella: BSY56, BSY99, BSY104, BRP5, BRP6, BRP7, BRP8, BRP9.
Kerroksen alapuolella: ?

BSY93

Harmaa hienohiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 124-130/510, 130/512
Kerroksen paksuus: n. 5-10 cm
Muuta : Rakenteen BR5 kivien kohdalla. Rajapinta BRP1 lävistää yksikön ruudussa 126/510.
Kerroksen yläpuolella: BSY75

Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY94, BSY97
Löydöt: KM38593:1617-1627, 2059
Poistetut löydöt: 1313-1318
Ajoitus: 1700-luku

BSY94

Ruskea, tiilimurskaneainen, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 124/510
Kerroksen paksuus: n. 3-4 cm
Muuta : -
Kerroksen yläpuolella: BSY93
Kerroksen alapuolella: BSY95
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

BSY95

Tummanruskea, hiilensekainen puulastu ja -murskakerros

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 124-126/510
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta : mahdollinen palokerros. Kerroksen alapinta hieman vaaleampi väritään. Mahdollisesti Samanaikainen kuin BSY98 ja BSY99.
Kerroksen yläpuolella: BSY94, BSY97
Kerroksen alapuolella: BSY56?, BSY92?
Löydöt: KM38593:1628-1629, 2060
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

BSY96

Mustanharmaa, hiilinen hienohiekka, jossa nokea seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/510-512
Kerroksen paksuus: n. 5 -10 cm
Muuta : Palokerros. Mahdollisesti sama kuin BSY90. Rajapinta BRP1 lävistää yksikön.
Kerroksessa linsinä BSY100 eli vaaleanharmaa savi.
Kerroksen yläpuolella: BSY89, BSY97, BR4
Kerroksen alapuolella: BSY56
Löydöt: KM38593:1630-1636, 2061-2063
Poistetut löydöt: 1319-1324
Ajoitus: 1700-luku

BSY97

Harmaa, keskikarkea hiekka, jossa vähä tiilimurskaa seassa

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 126-130/510-512, 124/510
Kerroksen paksuus: n. 5-20 cm
Muuta : Rajapinta BRP1 lävistää yksikön. Ruudussa 124/510 kerros paksuimmillaan.
Kerroksen yläpuolella: BSY93
Kerroksen alapuolella: BSY56, BSY95, BSY96
Löydöt: KM38593:1637-1647, 2064-2065
Poistetut löydöt: 1325-1331
Ajoitus: 1700-luku

BSY98

Musta hiilikerros, palokerros

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 124-128/512
Kerroksen paksuus: n. 4 cm
Muuta : Palokerros. Rajapinta BRP1 lävistää yksikön. Yksikön sisässä myös kasa palaneita kiviä ruudun 126/512 koillisnurkassa. Mahdollisesti samanaikainen BSY95 kanssa.

Kerroksen yläpuolella: BSY90
Kerroksen alapuolella: BSY99
Löydöt: KM38593:1648-1652
Poistetut löydöt: 1332-1333
Ajoitus: 1700-luku

BSY99 **Ruskea, karkea hiekka, jossa seassa vähän puulastua ja tiilimurskaa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 126/512
Kerroksen paksuus: n. 6 cm
Muuta : Palokerros. Rajapinta BRP1 lävistää yksikön.
Kerroksen yläpuolella: BSY98
Kerroksen alapuolella: BSY56?, BSY92
Löydöt: KM38593:2066
Poistetut löydöt: 1334
Ajoitus: 1700-luku

BSY100 **Vaaleanharmaa, likainen savi**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: 128/512
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta : Yksikön BSY96 linssi.
Kerroksen yläpuolella: BSY96
Kerroksen alapuolella: BSY96
Löydöt: KM38593:2067
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku

BSY101 **Musta, karkea hiekka, jossa seassa hiiltä ja tiilimurskaa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 124/506
Kerroksen paksuus: n. 2-3 cm
Muuta : ruudun 124/506 kuopan BRP8 täyttökerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY62
Kerroksen alapuolella: BSY102
Näytteet: Makrofossiilinäyte BMN5 otettiin ruudun 124/506 länsireunalta, rajapinnasta (kuoppa) BRP8. Analysoitu.
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1600-luvun loppu/1700-luvun alku?

BSY102 **Vaaleanharmaa, karkea hiekka, jossa ruosteenväristä saostumaa**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 124/506
Kerroksen paksuus: n. 4 cm
Muuta: ruudun 124/506 kuopan BRP8 täyttökerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY101
Kerroksen alapuolella: BSY103
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1600-luvun loppu/1700-luvun alku?

BSY103 **Harmaa, viiruinen, keskikarkea hiekka**

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruutu 124/506 (länsiprofiili)
Kerroksen paksuus: n. 12 cm
Muuta : ruudun 124/506 kuopan BRP8 täyttökerros.

Kerroksen yläpuolella: BSY102
Kerroksen alapuolella: BRP8
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1600-luku?

BSY104

Tummanruskea, orgaaninen kerros

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 128-130/506
Kerroksen paksuus: max. 10 cm
Muuta : ruudun 128/506 kuopan BRP6 täyttökerros.
Kerroksen yläpuolella: BSY56
Kerroksen alapuolella: BRP6
Löydöt: -
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1600-luvun loppu/1700-luvun alku?

Alueelta B dokumentoidut rakenteet

BR1

Kivijalka

Koko ja kuvaus: Rakenteen säilynyt ja dokumentoitu ala n. 4 x 5 m ja se sijaitsi korkeudella 5,53-5,80 m mpy. Kivijalasta oli säilynyt ainoastaan länsi- ja eteläseinämät ja osin itäseinämä. Rakenteen kaakkoisnurkassa sijaitsi mahdollinen uunin pohjan jäännös (koko 2 x 2 m). Rakenteen itäosassa, sisäpuolella sijaitsi uunin pohjan jäännökset. Rakennekivien halkaisijat vaihtelivat 15-35 cm välillä ja niitä oli paikoitellen säilynyt kahdessa kerroksessa. Osa kivistä oli palaneita. Kivijalan länsiseinämän vieressä, rakenteen sisäpuolella sijaitsi pohjois-eteläsuuntainen hirsi. Myös rakenteen sisäpuolella keskiosissa oli havaittavissa maatuoneiden pohjois-eteläsuuntaisten puiden jäännöksiä.
Sijainti: ruudut 126-130/506-508
Kartat: 3, 24, 25, 30
Muuta: rakenteen sisäpuolella oli purkujätettä. Suurin osa kivijalasta on tuhoutunut tontin myöhemmän maankäytön seurauksena. Rajapinta BRP5 rikkoo suurimmaksi osin rakenteen itäosan ja BRP1 rakenteen pohjoisosan.
Rakenteen yläpuolella: BSY4/BSY12, BSY16, BSY17
Rakenteen alapuolella: BSY21, BSY23, BSY26, BSY28
Rakenteen kanssa samanaikaisia: BSY16, BSY20
Ajoitus: 1800-alku, tuhoutunut 1800-luvun puolella välissä

BR2

Kivetty katu

Koko ja kuvaus: Itä-länsisuuntainen kivetty katu, jonka pohjoisreunalla kivikouru (BR5). Samaa rakennetta kuin alueen A rakenteet AR1a ja AR1b. Rakenteen eteläpuoli muodostui halkaisijoiltaan 20-60 cm yläpinnoiltaan laakeista kivistä korkeudella 5,52-5,65 m mpy. Pohjoisosa muodostui sen sijaan pienempi kivisestä, lähes mukulakivimäisestä, kiveyksestä, joka nimettiin kentällä rakenteeksi BR6. Isojen kivien lomassa oli myös pienempää kiveä tilkkeenä. Kivet oli ladottu tasoon erittäin tiiviisti hienoon hiekkaan BSY80. Kivet olivat selvästi palaneita, mutta niiden päällä ei havaittu selkeää palokerrosta.
Sijainti: ruudut 130-134/504-508
Kartat: 3, 25, 26, 27, 31, 36
Muuta: Rakenteen lävistää BRP5 eli kuopanne, joka on täyttynyt yksiköllä BSY44, jossa sekaisin modernia ja vanhaa materiaalia ja mahdollisia mukulakiviä. Lisäksi rakennetta rikkovat kaksi kuopannetta, BRP3 ja BRP4, joissa oli pienikokoiset pystypaalut. Pystypaalut ovat rakennetta nuorempia.
Rakenteen yläpuolella: BSY23, BSY31, BSY42, BSY51, BSY69
Rakenteen alapuolella: BSY36, BSY80
Rakenteen kanssa samanaikaisia: BR4, BR5, BR6
Ajoitus: 1700-luku, tuhoutunut v. 1801 palossa, joka jälkeen kaupunki reguloitu ja tielinja on jäänyt pois käytöstä.

BR3**Yksittäinen lauta/lankku, jonka alla kiviä**

Koko ja kuvaus: Rakenne muodostui yhdestä itä-länsisuuntaisesta lankusta korkeudella 5,57 - 5,64 m mpy. Puun alla sijaitsi muutamia kiviä. Puun mitat olivat 335 x 23 x 0,5-2 cm. Lisäksi puun eteläpuolella ruuduissa 126-128 sijaitsi 5-6 hajanaisista, mutta pohjois-eteläsuuntaista lankun/laudan katkelmaa (mitat: pit n. 100 cm ja lev. 15 cm), jotka mahdollisesti liittyivät rakenteeseen BR3. Laajennettaessa kaivausalueetta B pohjoiseen, rakenne ei jatkunut pidemmälle.

Sijainti: ruudut 126-130/510

Kartat: 3, 25, 26, 32

Muuta: Rakenteen lävisti moderni kaivanto BRP2. Rakenteen pinnalla oli kalansuomuja ja kalanluita.

Rakenteen yläpuolella: BSY34

Rakenteen alapuolella: BSY34, BSY46, BSY53

Rakenteen kanssa samanaikaisia: BR1?

Näytteet: Makrofossiilinäyte BMN, BSY34, rakenteen päältä

Ajoitus: 1800-luku

BR4**Kivijalka**

Koko ja kuvaus: Rakenteen säilynyt ala n. 2 x 4,5 m korkeudella 5,94 mpy. Rakenne muodostui pohjois-etelä- ja itä-länsisuuntaisista kivilinjoista. Paikoitellen kiviä, joiden halkaisijat vaihtelivat 25-60 cm välillä olivat palossa rapautuneita ja halkeilleilta. Paikoitellen kiviä oli säilynyt kahdessa tasossa. Kivijalan sisäpuolelta sijaitsi myös muutamia hajanaisia pohjois-etelä- ja itä-länsisuuntaisia puita.

Sijainti: ruudut 126-130/512

Kartat: 3, 25, 27, 33

Muuta: Rakenteen lävisti moderni kaivanto BRP1. Rakenne kaivettu esiin kaivinkoneella, joten todennäköisesti osa rakenteen päällä sijainneista kerroksista jäi dokumentoimatta.

Rakenteen yläpuolella: BSY4/BSY12?, BSY63

Rakenteen alapuolella: BSY71, BSY89, BSY96

Rakenteen kanssa samanaikaisia: BR2, BR5, BR6

Näytteet: -

Ajoitus: 1700-luku, tuhoutunut v. 1801 tulipalossa

BR5**Kouru**

Koko ja kuvaus: itä-länsisuuntainen kivikouru, joka kulki katukiveyksen BR6/BR2 pohjoisreunalla korkeudella 5,40-5,57 m mpy. Kourun pituus kaivausalueella B oli 7,5 m, leveys n. 1,3 m (etelävallin päältä pohjoisvallin päälle) ja syvyys 17 cm. Kouru laski loivasti itään, 7,5 metrin matkalla n. 10 cm Ladotut kivet muodostivat kourumaisen rakenteen, jossa pohjoisseinämän muodostivat loivasti vinoon asetellut, kooltaan 15-35 cm olleet laakakivet. Kourun pohjaan oli ladottu suorakulmaista pienempää, kooltaan n. 10-15 cm (Ø) ollutta kiveä. Kourun eteläosa oli lähes täysin tuhoutunut kaivausalueen kohdalla. Eteläseinämä nimettiin BR6:ksi (ks. seuraava rakenne), koska rakenne kivet poikkesivat huomattavasti kooltaan ja muodoltaan pohjoisseinämän kivistä. Kourun kivet olivat palaneita.

Sijainti: ruudut 124-130/510-512

Kartat: 3, 27, 34, 36

Muuta: Rakennetta leikkaa ruudussa 130/510 moderni kuopanne BRP2, kuten myös ruudussa 126/510 BRP1. Rakenne kaivettu osin esiin kaivinkoneella, jonka seurauksena osa kourun kivistä irtosi ennen dokumentointia.

Rakenteen yläpuolella: BSY75, BSY81

Rakenteen alapuolella: BSY82

Rakenteen kanssa samanaikaisia: BR2, BR4, BR6

Näytteet: -

Ajoitus: 1700-luku, tuhoutunut v. 1801 tulipalossa

BR6**Mukulakiveys**

Koko ja kuvaus: Kourun BR5 pohjasta lähti suoraan mukulakiveys, joka muodosti osin myös kourun eteläseinämän korkeudella 5,41-5,46 m mpy. Mukulakiveystä, joka kuului katuun BR2, saatiin dokumentoitua vain hajanaisia pätkiä – suurin osa rakenteesta oli tuhoutunut ennen rakenteen BR1 rakentamista. Itä-länsisuuntaisessa mukulakiveyksessä oli paikoitellen kaksi päällekkäistä kivikertaa. Pyöreät kivet olivat palaneita ja niiden halkaisijat vaihtelivat 10-15 cm välillä.

Sijainti: ruudut 124/510, 130/510, osin myös ruuduissa 126-128/510

Kartat: 3, 27, 34, 36

Muuta: Rakennetta leikkaa ruudussa 130/510 moderni kuopanne BRP2, kuten myös ruudussa 126/510 BRP1. Kiveys sekoitettiin aluksi läheiseen rajapintaan BRP5 eli kuoppaan joka oli täytetty BSY44:lla, joten osa rakennetta tuhoutui lapioidessa.

Rakenteen yläpuolella: BSY53

Rakenteen alapuolella: BSY82

Rakenteen kanssa samanaikaisia: BR2, BR4, BR5

Näytteet: -

Ajoitus: 1700-luku, tuhoutunut v. 1801 tulipalossa

BR7

Lankkutaso

Koko ja kuvaus: säilynyt ala n. 1 x 1,5 cm. Rakenne muodostui neljästä vierekkäisestä maatuneesta itä-länsisuuntaisesta lankusta 5,49-5,45 m mpy. Lankkujen säilyneet pituudet vaihtelevat 130-180 cm välillä. Lankkujen paksuus oli n. 0,5 - 2 cm. Rakenteen luonne jäi avoimeksi.

Sijainti: ruudut 122-124/510

Kartat: 3, 27, 35

Muuta: Rakennetta leikkaa ruuduissa 122/510 ja 124/510 moderni kuopanne BRP1.

Rakenteen yläpuolella: BSY87

Rakenteen alapuolella: BSY91

Rakenteen kanssa samanaikaisia: BSY88

Näytteet: -

Ajoitus: 1800-luku?

Alueelta B dokumentoidut rajapinnat

BRP1

Rajapinta 1: moderni kaivanto

Koko ja kuvaus:

Sijainti: 126/510-512, 128/512, 124/508, 122//506-510

Kartat: 24, 25, 26, 27

Leikkasi yksiköitä: BSY6, BSY7, BSY12, BSY13, BSY22, BSY29, BSY32, BR4, BR5, BR6, BR7

Täyttynyt yksiköillä: BSY5

Ajoitus ja tulkinta: 1900-luku. Putkikaivanto, josta tuli esille keraaminen putki.

BRP2

Rajapinta 2: moderni kaivanto

Koko ja kuvaus:

Sijainti: 130/510

Kartat: 25, 26, 27

Leikkasi yksiköitä: BSY2, BSY12, BSY13, BSY34, BR3, BR5, BR6

Täyttynyt yksiköillä: BSY14

Ajoitus ja tulkinta: 1900-luku. Kuopanteen käyttötarkoitus jäi epäselväksi.

BRP3

Rajapinta 3: paalun paikka

Koko ja kuvaus: pieni kuopanne, johon oli isketty pystypaalu.

Sijainti: 132/504

Kartat: 26

Leikkasi yksiköitä: BSY80, BR2

Täyttynyt yksiköillä: BSY73

Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku? Kuoppa, jonka koko oli n. 60 x 40 cm, rikkoi rakenteen BR2. Kuopassa sijaitti pystypaalu, jonka halkaisija oli n. 10-12 cm. Pystypaalut ovat rakennetta BR2 nuorempia.

BRP4

Rajapinta 4: paalun paikka

Koko ja kuvaus: pieni kuopanne, johon oli isketty pystypaalu.

Sijainti: 132/506

Kartat: 26

Leikkasi yksiköitä: BSY36, BSY80, BR2

Täyttynyt yksiköillä: BSY74

Ajoitus ja tulkinta: 1800-luku? Kuoppa, jonka koko oli n. 60 x 40 cm, rikkoi rakenteen BR2. Kuopassa sijaitsi pystypaalu, jonka halkaisija oli n. 8-10 cm. Pystypaalut ovat rakennetta BR2 nuorempia. 1800-luku?

BRP5

Rajapinta 5: kuoppa, joka täytetty kivillä ja tiilellä

Koko ja kuvaus: kuopan halkaisija oli reilu 4 m, osin kuoppa jäin kaivamattomalle alueelle itään.

Kuopan täyttö tuli esille korkeudelta n. 5,80 m mpy ja pohja 4,12 m mpy.

Sijainti: 128/510, 130-132/506-510

Kartat: 24-27

Leikkasi yksiköitä: BSY36, BSY49, BSY53, BSY56, BSY60, BSY61, BSY62, BSY79, BR1, BR2, BR6

Täyttynyt yksiköillä: BSY44

Ajoitus ja tulkinta: 1900-luvun alku? Kuopanne oli täyttynyt sekoittuneella maa-aineksella BSY44, jossa oli sekaisin eri-ikäisiä löytöjä ja palaneita ja palamattomia pikkukiviä (mukulakiviä?). Kyseessä on moderni kuoppa, jonka luonne jäi epäselväksi. On mahdollista, että rakennettaessa Jussilan kiinteistöjä tontille 1930-luvulla on kohdasta otettu puhdasta pohjahiekkaa rakennustiilen materiaaliksi jonka jälkeen hiekanottokuoppaan on laitettu takaisin siitä ylöskaivettu maa-aines.

BRP6

Rajapinta 6: kuoppajäännös

Koko ja kuvaus: Kuoppajäännös, joka mahdollisesti luontainen. Kuopan syvyys n. 70 cm. Kuopan pohja sijaitsi pohjamaassa BSY92

Sijainti: ruudut 128-130/506

Kartat: 28

Leikkasi yksiköitä: -

Täyttynyt yksiköillä: BSY56, BSY62, BSY83, BSY85, BSY104

Ajoitus ja tulkinta: 1700-luku? Mahdollinen jätekuoppa

BRP7

Rajapinta 7: kuoppajäännös

Koko ja kuvaus: Kuoppajäännös, joka mahdollisesti luontainen. Kuopan syvyys n. 50 cm. Kuopan pohja sijaitsi pohjamaassa BSY92

Sijainti: ruutu 128/506

Kartat: -

Leikkasi yksiköitä: -

Täyttynyt yksiköillä: BSY56, BSY62, BSY83, BSY85

Ajoitus ja tulkinta: 1700-luku? Mahdollinen jätekuoppa

BRP8

Rajapinta 8: kuoppajäännös

Koko ja kuvaus: n. 60 cm syvä kuoppa, joka oli täyttynyt likamaakerroksilla. Kuopan pohja sijaitsi korkeudella 4,88 m mpy pohjamaassa BSY92.

Sijainti: ruutu 124/506

Kartat: 26

Näytteet: makrofossiilinäyte BMN5 yksiköstä BSY101. Analysoitu.

Leikkasi yksiköitä: BSY54, BSY55, BSY56

Täyttynyt yksiköillä: BSY101, BSY102, BSY103

Ajoitus ja tulkinta: 1700-luku? Mahdollinen jätekuoppa

BRP9

Rajapinta 9: kuoppajäännös

Koko ja kuvaus: Kuoppajäännös, joka mahdollisesti luontainen. Kuopan syvyys n. 50 cm. Kuopan pohja sijaitsi pohjamaassa BSY92

Sijainti: ruutu 124/506

Kartat: 26, 28

Leikkasi yksiköitä: -

Täyttynyt yksiköillä: BSY55, BSY56

Ajoitus ja tulkinta: 1700-luku? Mahdollinen jätekuoppa

Tutkimusalue C

- CSY0** **Asfaltti**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: n. 10 cm
Muuta: -
Kerroksen alapuolella: CSY1
- CSY1** **Ruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa soraa**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 10-15 cm
Muuta: yksikön alapinnalla kulkee paikoitellen 1-2 cm paksuinen vaaleanruskean hienonhiekan kerros, joka on luettu mukaan yksikköön CSY1. Tasoitekerros. Rajapinta CRP1 lävisti kerroksen.
Kerroksen yläpuolella: CSY0
Kerroksen alapuolella: CSY2
Ajoitus: 1900-luku
- CSY2** **Mustan tummanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa hiiltä, laastia, tiilimurskaa ja pikkukiviä (Ø 5-10 cm)**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 8-10 cm
Muuta: kerroksessa kulkee paikallisesti myös harmaan hiekan viuruja. Palokerros? Rajapinta CRP1 lävisti kerroksen.
Kerroksen yläpuolella: CSY1
Kerroksen alapuolella: CSY3, CSY4
Poistetut löydöt: 1335
Ajoitus: 1900-luku
- CSY3** **Puhdas, vaaleanruskean kellertävä hienohiekka**
Kaivaustapa: kaivinkone, lasta
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 0,5-2 cm
Muuta: mahdollinen tasoitekerros. Rajapinta CRP1 lävisti kerroksen.
Kerroksen yläpuolella: CSY2
Kerroksen alapuolella: CSY4, CSY6?, CSY10?
Ajoitus: 1900-luku
- CSY4** **Tummanruskea, karkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: n. 5 cm
Muuta: paikoitellen erittäin tiivistä. Maatunutta puuta maa-aineksen seassa ruudussa 142/514. Rajapinta CRP1 lävisti kerroksen.
Kerroksen yläpuolella: CSY2, CSY3
Kerroksen alapuolella: CSY7, CSY8?, CSY9
Poistetut löydöt: 1336-1347
Ajoitus: 1900-luku
- CSY5** **Punertavanruskea sora**
Kaivaustapa: kaivinkone
Sijainti: ruudut 142/512-514
Kerroksen paksuus: n. 20 cm
Muuta: modernin kaivannon CRP1 täyttökerros.
Kerroksen yläpuolella: CSY0
Kerroksen alapuolella: ?

Poistetut löydöt: 1348

Ajoitus: 1900-luku

CSY6

Harmaanruskea, karkea hiekka, joka erittäin kovaksi pakkautunutta

Kaivaustapa: kaivinkone, lasta

Sijainti: ruutu 142/512

Kerroksen paksuus: n. 8-12 cm

Muuta: yksikkö sisältää myös betoninpaloja. Liittyyne läheisen moderniin kaivantoon CRP1.

Kerroksen yläpuolella: CSY3?

Kerroksen alapuolella: CSY8

Poistetut löydöt: 1349-1352

Ajoitus: 1900-luku

CSY7

Oranssinruskea, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 142/512-514

Kerroksen paksuus: 3-5 cm

Muuta: tiivis ja puhdas kerros.

Kerroksen yläpuolella: CSY4

Kerroksen alapuolella: CSY8, CSY10

Ajoitus: 1900-luku

CSY8

Vaaleanruskea, hienohiekka, jossa seassa hiukan maatumutta puuta sekä hiiltä

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: koko kaivausalueen laajuus

Kerroksen paksuus: n. 5-20 cm

Muuta: kaivausalueen pohjoispuolella kerros paksuimmillaan. Löysä hiekkakerros ("rantahiekkaa").

Ruudun 142/514 koillisnurkassa esiintyi yksikössä betonia ja tiiltä. Yksiköstä moderneja löytöjä, esim. muovia, joita ei otettu talteen.

Kerroksen yläpuolella: CSY4?, CSY6, CSY7, CSY9

Kerroksen alapuolella: CSY10, CSY11, CSY13, CSY14

Poistetut löydöt: 1353-1369

Ajoitus: 1900-luku

CSY9

Mustanruskea, karkea hiekka, jossa hieman hiiltä seassa

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 141/512

Kerroksen paksuus: 2-5 cm

Muuta: paikallinen ja tiivis kerros.

Kerroksen yläpuolella: CSY4

Kerroksen alapuolella: CSY8

Poistetut löydöt: 1370-1372

Ajoitus: 1900-luku

CSY10

Kivikerros

Kaivaustapa: lasta, lapio

Sijainti: koko kaivausalueen laajuus

Kerroksen paksuus: 7-10 cm

Muuta: kivien halkaisijat n. 20-15 cm ja paksuus 6-10 cm. Yläpinnaltaan latteita kiviä, jotka ladottu hajanaisesti tasoon korkeudella n. 5,90-5,75 m mpy. Osa kivistä oli palaneita. Kivet eivät muodostaneet rakennetta. Ruudusta 142/512 kivien päällä esiintyi betonia ja paloja keraamisesta viemäriputkesta. Samanaikainen CSY14 kanssa.

Kerroksen yläpuolella: CSY3?, CSY7, CSY8

Kerroksen alapuolella: CSY11

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1900-luku

- CSY11** **Tummanharmaan ruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa, laastia ja hiiltä**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 6-12 cm
Muuta: tiivis ja "kosteaa" yksikkö, jonka pinnalla ruuduissa 142/512-514 yksittäinen luode-
kaakkosuuntainen lauta, jonka mitat 2,35x18x0,5 cm. Ei merkitty rakenteeksi.
Kerroksen yläpuolella: CSY8, CSY10, CSY14
Kerroksen alapuolella: CSY12, CSY13
Poistetut löydöt: 1373-1429
Löydöt: KM38593:1653-1654
Ajoitus: 1800-luvun loppu
-
- CSY12** **Harmaa, ruosteenruskea, karkea hiekka, jossa savea seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 141/512-514
Kerroksen paksuus: 4-7 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: CSY11
Kerroksen alapuolella: CSY13
Poistetut löydöt: 1430-1434
Ajoitus: 1800-luku?
- CSY13** **Ruskea, hienohiekka**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 141-142/512-514
Kerroksen paksuus: 4-6 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: CSY8, CSY11, CSY12
Kerroksen alapuolella: CSY15, CSY17
Poistetut löydöt: 1435-1455
Löydöt: KM38593:1655
Ajoitus: 1800-luku, ensimmäinen puolikas?
- CSY14** **Vaaleanharmaa karkea hiekka, jossa savea seassa**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 141/514
Kerroksen paksuus: 2-5 cm
Muuta: sekoittunut kerros. Samanaikainen CSY10 kanssa.
Kerroksen yläpuolella: CSY8
Kerroksen alapuolella: CSY11
Poistetut löydöt: 1456
Ajoitus: 1900-luku
- CSY15** **Vaaleanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa tiilimurskaa**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruutu 141/512
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: CSY13
Kerroksen alapuolella: CSY16
Poistetut löydöt: 1457-1459
Ajoitus: 1900-luku
- CSY16** **Rusehtavan harmaa, keskikarkea hiekka**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 141-142/512
Kerroksen paksuus: 4-6 cm

Muuta: yksikössä muutamia kiviä, jotka poistettiin.
Kerroksen yläpuolella: CSY15, CSY17
Kerroksen alapuolella: CSY18, CSY19, CSY20
Poistetut löydöt:1460-1473
Ajoitus: 1900-luku

CSY17 **Ruskea, keskikarkea hiekka, jossa tiilimurskaa ja tiiltä seassa**

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 141/512, 142/512-514
Kerroksen paksuus: 5-8 cm
Muuta: maa-aines pakkautunut todella kovaksi.
Kerroksen yläpuolella: CSY13
Kerroksen alapuolella: CSY16
Poistetut löydöt:1474-1479
Ajoitus: 1900-luku

CSY18 **Oranssinruskea, hienohiekka, jossa hiiltä seassa**

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 141/512, 142/512-514
Kerroksen paksuus: 6-15 cm
Muuta: kerros paksuimmillaan ruudun 142/512 koillisnurkassa. Kerros osin väriltään tummanharmaa. Kerroksessa vihreitä ja keltaisia läikkiä – palaneita kiviä? Ruuduissa 141/512-514 kasa palaneita kiviä. Palokerros? Todennäköisesti samanaikainen kuin rakenne CR1.
Kerroksen yläpuolella: CSY16, CSY19, CSY21
Kerroksen alapuolella: CSY22
Poistetut löydöt:1480-1501
Ajoitus: 1800-luku

CSY19 **Vaaleanruskea (osin harmaa) hienohiekka**

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 3-6 cm
Muuta: ruudussa 141/514 kerroksen alapinnalla erittäin ohut vaalea savijuova, joka luettiin mukaan yksikköön CSY19:sta.
Kerroksen yläpuolella: CSY16, CSY20
Kerroksen alapuolella: CSY18, CSY21
Poistetut löydöt:1502-1505
Ajoitus: 1800-luku

CSY20 **Harmaa savi**

Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 141/512-514
Kerroksen paksuus: 1-2 cm
Muuta: yksikköä siellä täällä kaivausaluetta -> ei muodostanut tasaista kerrosta. Eniten yksikköä ruudussa 141/512.
Kerroksen yläpuolella: CSY16
Kerroksen alapuolella: CSY19
Poistetut löydöt: -
Ajoitus: 1800-luku

CSY21 **Ruskea, karkea hiekka, jossa seassa tiiltä, tiilimurskaa ja kaakelitiiltä**

Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: ruudut 141-142/514
Kerroksen paksuus: n. 10-13 cm
Muuta: todella paljon kaakelitiiltä, joissa vihreä lasitus. Purkukerros.
Kerroksen yläpuolella: CSY19
Kerroksen alapuolella: CSY18, CR1

Poistetut löydöt:1506
Ajoitus: 1800-luku

CSY22 Musta, osin harmaa, hienohiekka, jossa seassa hiiltä

Kaivaustapa: lasta, lapio

Sijainti: ruudut 141-142/512-514

Kerroksen paksuus: 1-4 cm

Muuta: kerroksen pinnalla paikoitellen tuhkaa. Pinnaltaan osin myös läikikäs -> jossa vihreitä ja siniharmaita läikkiä, palaneita kiviä? Palokerros ja rakentamiskerros ->CR1:n kivet perustettu kerrokseen.

Kerroksen yläpuolella: CSY18, CR1

Kerroksen alapuolella: CSY23, CSY24, CSY26

Poistetut löydöt:1507-1516

Ajoitus: 1700-luku

CSY23 Harmaa hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 141-142/512

Kerroksen paksuus: 1-20 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: CSY22

Kerroksen alapuolella: CSY27, CSY26

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

CSY24 Tummanruskea, mullansekainen hienohiekka, jossa seassa tiilimurskaa, hiiltä ja orgaanista ainesta

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruudut 141-142/512-514

Kerroksen paksuus: 1-25 cm

Muuta: kerroksen alaosassa hiiltä ja orgaanista ainesta vähemmän. Kerroksen alaosassa halkaisijaltaan 0,5-1 cm suuruisia keltaisen maa-aineksen linssejä. Kerros tiivistä ja ”kostea”. Kerros esiintymisalueen pohjoisosassa huomattavasti paksumpi kuin eteläosassa,

Kerroksen yläpuolella: CSY22, CR1

Kerroksen alapuolella: CSY25, CSY27

Poistetut löydöt:1517-1521

Ajoitus: 1700-luku

CSY25 Kellertävän ruskea, täplikäs, karkea hiekka

Kaivaustapa: lasta, lapio

Sijainti: koko kaivausalueen laajuus

Kerroksen paksuus: 1-20 cm

Muuta: kerros yläpinnaltaan ”likaista”, muutoin melko puhdas, löysä kerros. Kerros on täplikäs -> maa-aineksen seassa on n. 1 cm halkaisijoiltaan olevia tummanruskean hiekan/saven linssejä.

Kerroksen yläpuolella: CSY24, CSY27, CSY28

Kerroksen alapuolella: CSY29

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

CSY26 Orgaanisen aineksen sekainen hienohiekka

Kaivaustapa: lasta

Sijainti: ruutu 141/512

Kerroksen paksuus: < 0,5 cm

Muuta: -

Kerroksen yläpuolella: CSY22, CSY23

Kerroksen alapuolella: CSY27

Poistetut löydöt: -

Ajoitus: 1700-luku

- CSY27** **Harmahtavanruskea, keskikarkea hiekka, seassa savi- ja hiilitäpliä (Ø 1 cm)**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruutu 141/512
Kerroksen paksuus: 0,5-4 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: CSY23, CSY24, CSY26
Kerroksen alapuolella: CSY25, CSY28
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- CSY28** **Punertavanruskea, keskikarkea hiekka, jossa seassa orgaanista ainesta**
Kaivaustapa: lasta
Sijainti: ruudut 141/512-514, 142/512
Kerroksen paksuus: 0,5-2 cm
Muuta: -
Kerroksen yläpuolella: CSY27
Kerroksen alapuolella: CSY25
Poistettut löydöt: -
Ajoitus: 1700-luku
- CSY29** **Vaaleanharmaa hiesu, jossa seassa vaaleanharmaan saven ja tummanharmaan hiekan täpliä**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: n. 20 cm
Muuta: luonnollinen kerros, pohjahiekka.
Kerroksen yläpuolella: CSY25
Kerroksen alapuolella: CSY30
- CSY30** **Kellertävän vaaleanruskea, puhdas hienohiekka, jonka seassa karkean oranssinruskean hiekan laikkuja**
Kaivaustapa: lasta, lapio
Sijainti: koko kaivausalueen laajuus
Kerroksen paksuus: 5 cm + jatkui syvemmälle kaivamattomaan maahan.
Muuta: luonnollinen kerros, pohjahiekka.
Kerroksen yläpuolella: CSY29
Kerroksen alapuolella: ?

Alueelta C dokumentoidut rakenteet

- CR1** **Tasoon ladottua kiveä, katukiveys?**
Koko ja kuvaus: esiintyi kaivausalueella n. 2 x 2 m suuruisella alalla, mutta rakenne jatkui kaivannon pohjoisprofiiliin. Rakenne muodostui kahdeksasta isokokoisesta ja muutamasta pienemmästä, palaneesta ja vierekkäisestä tasapintaisesta kivistä korkeudella 5,42-5,53 m mpy. Kivien halkaisijat vaihtelevat 30-60 cm välillä.
Sijainti: ruudut 141-142/514
Kartat: 3, 37
Muuta: rakenne perustettu kerrokseen CSY22. Todennäköisesti samanaikainen kuin CSY18.
Rakenteen yläpuolella: CSY21
Rakenteen alapuolella: CSY22
Ajoitus: 1700-luvun loppu, jäänyt pois v. 1801 palon jälkeen

Alueelta C dokumentoidut rajapinnat

- CRP1** **Rajapinta 1: moderni kaivanto**

Koko ja kuvaus: Moderni kaivanto, jonka koko kaivausalueella 2 x 4 m. Kaivanto oli täytetty punertavanruskealla soralla (CSY5) ja puhtaalla hiekalla (ei yksikkönroa). Kuopanteen pohjaa ei saatu esille.

Sijainti: ruudut 144/512-514

Kartat: 37, 39

Leikkasi yksiköitä: CSY1, CSY2, CSY3, CSY4

Täytetty yksiköillä: CSY5

Ajoitus ja tulkinta: putkikaivanto, 1900-luvun loppupuoli

Yksikköluettelo

| Yksikkö | Sijainti | Suhde rakenteisiin | Tulkinta | Kuvaus | Kaivaustapa | Kerroksen paksuus (cm) | Muuta | Kerroksen yläpuolella | Kerroksen alapuolella |
|---------|---------------------|--|--|---|--------------|------------------------|-------|-----------------------|--|
| SY0 | koko alue | | moderni pintamaa | kaikki modernit pintamaa kerrokset, jotka kaivinkone kaivoi ja joille ei annettu omaa yksikkönumeroa, mm. asfaltti, sepeli ja useat modernit tasoite- ja purkukerrokset | kaivinkone | vaihtelee | | | SY1, 5, 8, 9, 13-16, 19-23, 26, 29, 32, 33, 36, 40, 44, 45, 47, 49-51, 56, 59, 61, R2-R5, R11, R15, R17, R18 |
| SY1 | C-alueen koillisosa | | täyttökerros | mustanruskea keskikarkea hiekka, hieman multamainen, seassa kiviä | kaivinkone | 15 - 20 | | SY0 | SY2 |
| SY2 | C-alueen koillisosa | | täyttökerros | kellertävän ruskea karkeahko hiekka | kaivinkone | 5 | | SY1 | SY3 |
| SY3 | C-alueen koillisosa | | täyttökerros | mustanruskea, multamainen maa, seassa hieman tiiliä | kaivinkone | 10 | | SY2 | SY4 |
| SY4 | C-alueen koillisosa | | mahdollisesti moderni täytehiekka | karkea kellertävä hiekka | kaivinkone | 10 | | SY3 | SY12 |
| SY5 | C-alueen koillisosa | | mahdollisesti moderni purkukerros | keskiruskea hieno hiekka, seassa kiviä ja tiilenpaloja | kaivinkone | 50 - 80 | | SY0 | SY6 |
| SY6 | C-alueen koillisosa | | moderni täytehiekka, liittynyt viereisen tontin kulttuuritalon rakentamiseen | keskikarkea, keskiruskea tasalaatuinen hiekka | kaivinkone | 30 | | SY5 | SY7, SY10, R1 |
| SY7 | C-alueen koillisosa | R1:n ensimmäisen kivikerran kivien päällä ja välissä | mahdollisesti rakentamiskerros | irtonainen keskiruskea karkea hiekka, seassa kuivia puulastuja, tiilenpaloja ja teräviä kivenpaloja | lapio, lasta | 20 - 60 | | SY6 | SY10, R1 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|---|---|--------------------------|---------|---|--|----------|
| SY8 | A-alueen pohjoisosa | R2:n täyttö | mahdollisesti purkujätettä, jolla täytetty rakenne R2 | mustanruskea karkea hiekka, seassa tiilenpaloja ja kiviä (Ø 25 suurimmissa) ja hieman maatonutta puuta, osa kivistä palanut | lapio, lasta, kaivinkone | 100 | | SY0 | SY12 |
| SY9 | A-alueen pohjoisosa | reunustaa R2 | mahdollisesti R2:ta varten tehdyn kaivannon täyttöä | keskiruskea melko tasalaatuinen hiekka, seassa hieman pieniä puulastuja. Yksikön ulkoreunalla huuhtoutumisjälkiä | lapio, lasta, kaivinkone | 100 | kaivettu osin SY12:sta | SY0 | SY12 |
| SY10 | C-alueen koillisosa | R1:n kivien päällä ja välissä rakenteen | rakentamiskerros | harmahtavan musta, hieman savensekainen keskikarkea hiekka | lasta, kaivinkone | 20 - 30 | | SY6, SY7 | SY12, R1 |
| SY11 | A-alueen pohjoisosa | R2 kaivon seinämän sisäpuolella | luonnollinen kerros maatonutta orgaanista ainesta | musta, hienojakoinen orgaaninen aines, mutamaista | lapio, lasta, kaivinkone | 2 | MN1 ja MN2 | SY8 | R2 |
| SY12 | koko alue | | pohjamaa | vaaleanharmaa, melkein valkoinen hiesu, seassa hieman karkeampaa kellertävää hiekkaa ja savi juovia | kaivinkone | | | SY1, 4, 8-10, 13-15, 19-23, 30, 32, 38, 39, 42, 43, 45, 47, 48, 50, 54-58, 62, 63, R2- | |
| SY13 | A-alue, R2:sta 8 metriä itään | RP1 | kaivannon täyttö, purkukerros | harmaanruskea, keskikarkea hiekka, melko tasalaatuinen ja irttonainen. Seassa kiviä ja tiilenpaloja | lapio, lasta, kaivinkone | 200 | | SY0 | SY12 |
| SY14 | A-alueen lounaisosa | R3 | kaivon täyttö | keskiharmaa/liikaisenharmaa keskikarkea hiekka, seassa hienoa hiekkaa ja hiiltyneitä puunpaloja | lapio, lasta, kaivinkone | 8 - 10 | MN3 | SY0 | SY12 |
| SY15 | A-alueen lounaisosa | ympäröi R3:a | rakentamiskerros | keskikarkea, tasalaatuinen, vaaleanruskea/kellertävä hiekka | lapio, lasta, kaivinkone | 15 - 20 | yksikköä ympäröi ruskea huuhtoutumisrantu | SY0 | SY12 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------|--|---|--------------------------|---------|------------------|----------|-------------------|
| SY16 | B-alueen itäosa | R6 | kivirakenteen tasoitekerros | punertavanharmaa hieno hiekka, paikoin tiivistynyt kovaksi | lapio, lasta, kaivinkone | 5 - 10 | | SY0 | R6, SY17 |
| SY17 | B-alueen itäosa | R6:n kivien päällä ja välissä | R6:n rakentamiskerros | vaaleanpunertava, tasalaatuinen hieno hiekka | lapio, lasta | 10 | | SY17 | R6, SY18 |
| SY18 | B-alueen itäosa | R7/R8 | käyttötaso | harmaanmusta tiivis melko hieno hiekka, seassa karkeampaa | lapio, lasta | 5 - 8 | | R6, SY17 | SY24, SY32, R7/R8 |
| SY19 | A-alueen luoteisosa | R4:n lautojen välissä | rakentamiskerros | vaaleanharmaa, erittäin hieno hiekka | lapio, lasta, kaivinkone | 10 | ympäröi SY20:ntä | SY0 | SY12 |
| SY20 | A-alueen luoteisosa | R4 | kaivon täyttö | musta, multamainen hiekka, seassa runsaasti hiiltä | lapio, lasta, kaivinkone | 10 | MN4 | SY0 | SY12 |
| SY21 | A-alueen luoteisosa | R5 | kaivon täyttö, mahdollisesti purkujätettä | keskiharmaa/likaisenharmaa irttonainen keskikarkea hiekka, seassa suuria tiilenpaloja ja paikoin savilaikkuja | lapio, lasta, kaivinkone | 30 - 40 | | SY0 | SY12 |
| SY22 | A-alueen luoteisosa | ympäröi R5:tä | täyttökerros | erittäin vaaleanruskea hiililaikkuinen hiekka, maitokahvin värinen | lapio, lasta, kaivinkone | 30 - 40 | | SY0 | SY12 |
| SY23 | B-alueen itäosa | R6:n eteläpuolella | mahdollisesti rakenteen eteläpuolelta puretun talon rakennukseen liittyvä kerros | läikikäs, ruskeanharmaa keskikarkea hiekka, seassa savi- ja hiililaikkuja | lapio, lasta, kaivinkone | 40- | | SY0 | SY12 |
| SY24 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon itäpuoli | R7/R8 | käyttötaso | likaisenvärinen/vaaleanruskea melko hieno, tasalaatuinen hiekka. Seassa hieman harmaampia laikkuja ja pieniä hiilen murusia | lapio, lasta | 10 - 15 | | SY18 | SY25, SY31, R7/R8 |
| SY25 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon itäpuoli | R7/R8 | rakentamiskerros | keskiharmaa tiivis savi, seassa hienoa hiekkää ja vaaleita laastilaikkuja | lapio, lasta, kaivinkone | 5 - 8 | | SY24 | SY31, R8 |

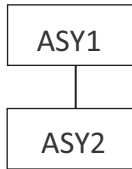
| | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------------------------|---|-----------------------------|-----------|---|-----------------------------|----------|
| SY26 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R6 | rakentamiskerros | erittäin hieno, vaaleanruskea tiivis hiekka, seassa savilaikkuja | lapio, lasta, kaivinkone | 8 | vrt. SY16 | SY0 | R6, SY27 |
| SY27 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R6 | tasoitekerros | keskikarkea, tummanharmaa hiekka | lasta | 1 - 2 | | SY26 | SY28 |
| SY28 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R6 | tasoitekerros | vaaleanruskea keskikarkea hiekka, seassa savilaikkuja | lasta, lapio | 5 | löytöinä autonvalon lasia | SY27 | SY18, R6 |
| SY29 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R7/R8 kivien välissä | rakentamiskerros | karkea mustanharmaa hiekka | lapio, lasta, kaivinkone | 5 - 10 | | SY0 | R7 |
| SY30 | B-alueen itäosa | RP2:n täyttö | mahdollisesti purkukerros | harmaanmusta karkea hiekka, seassa tiilenpaloja | kaivinkone | 150 - 200 | kesän 2011 koealueella C, silloin osin kaivamatta | SY0 (koealue C:n täyttö) | SY12 |
| SY31 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon itäpuoli | | palokerros | musta, hiiltynyt keskikarkea hiekka | lasta | 3 | | SY24, SY25 | R7/R8 |
| SY32 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon itäpuoli | muodostunut, kun R8:n läpi on tehty myöhempi kaivanto, tuon | kaivannon täyttö | tasalaatuinen, melko karkea oranssinruskea hiekka | lapio, kaivinkone | 200 | pohjalla muutamia kiviä | SY0 | SY12 |
| SY33 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R7/R8:n eteläpuolella | mahdollisesti purkukerros | mustanharmaa, erittäin karkea irttonainen hiekka, seassa tiiliä | lapio, kaivinkone | 20 - 30 | | SY0 | SY34 |
| SY34 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R7/R8 | mahdollisesti käyttötaso | musta, multamainen, hieman hiiltynyt maa, seassa hieman tiilenmuruja | lapio, lasta | 5 - 10 | | SY33 | R8 |
| SY35 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | R7/R8 | mahdollisesti käyttötaso | likaisenvärinen, keskiharmaan keskikarkean hiekan ja mustien hiilijuovien sekainen maa, seassa pieniä tiilenmuruja | lasta, kaivinkone | 10 | | SY36 | R7/R8 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|----------------|--------------------------|---|-------------------|----------|--|-------|------------|
| SY36 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | | tasoitekerros | vaalea, harmahtava hieno hiekka, seassa savilaikkuja | lasta, kaivinkone | 5 | | SY0 | SY35 |
| SY37 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon itäpuoli | R7/R8 kourussa | R8:n kourun tiivistettä? | keskiruskea, erittäin karkea hiekka | lasta | 2 | MN5 | SY31 | R8 |
| SY38 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon länsipuoli | | täyttömaa | tummanharmaa keskikarkea hiekka, seassa pieniä tiilenpaloja, melko tiivis | kaivinkone | 20 - 100 | tiivimpää kuin SY39 mutta todennäköisesti samanaikaista, täyttää ainakin neljää syvempää | R7/R8 | SY12 |
| SY39 | B-alueen itäosa, kaapelikaivannon itäpuoli | | täyttömaa | harmaanruskea, keskikarkea hiekka, seassa hieman tiilenmuruja | kaivinkone | 15 - 20 | | R7/R8 | SY12 |
| SY40 | B-alue, kesän 2011 kaivausalueiden A ja B välissä | | purkukerros | tummanharmaa, keskikarkea hiekka, seassa kiviä (Ø 10) ja tiilenpaloja, sekoittuneen oloinen | kaivinkone | 50 - 80 | | SY0 | SY41, SY42 |
| SY41 | B-alue, kesän 2011 kaivausalueiden A ja B välissä, X=119,907, Y=525,972, Z=5,601 (N60/105-100) | | palokerros | mustanruskea, palaneista puulastuista ja laudasta muodostuva kerros | lasta, kaivinkone | 5 | yksikkö leikkautunut pohjoispuoleltaan modernilla kaivannolla | SY40 | SY43 |
| SY42 | B-alue, kesän 2011 kaivausalueiden A ja B välissä | | tasoitekerros | tummanharmaan keskikarkean hiekan ja punertavanruskean karkean hiekan kerrostunut yksikkö | kaivinkone | 8 | muodostuu 1-2 cm:n paksuisista tummemman ja vaaleamman maan kerroksista, | SY40 | SY12 |
| SY43 | B-alue, kesän 2011 kaivausalueiden A ja B välissä | | tasoitekerros | keskiharmaa karkea hiekka | lasta, kaivinkone | 5 | | SY41 | SY12 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|--------------------------------|--|-------------------|---------|--|---------------|----------------------|
| SY44 | C-alueen koillisosa | R9 ja R10 | palokerros | musta, palanut, keskikarkea hiekka | lapio, kaivinkone | 10 | tuli esiin noin 30 cm syvyydestä, löytöinä modernia kirkasta ikkunalasia | SY0 | R9, R10, SY45, SY46 |
| SY45 | C-alueen itäreunan keskiosa | R9 kivijalan ympärillä | purkukerros | mustanharmaa sekoittunut, kivien, tiilten, betonin ja puulastujen sekainen kerros, paikoin palanut | lapio, kaivinkone | 50 - 80 | | SY0, SY44, R9 | SY12 |
| SY46 | C-alueen itäreunan keskiosa | R10 kivien välissä | rakentamiskerros | harmaanruskea melko hieno hiekka, seassa pieniä hiililaikkuja ja tiilenmuruja | lasta, kaivinkone | 10 - 20 | ympärillä sekoittunutta maata | SY44 | R10 |
| SY47 | C-alueen itäreunan keskiosa | R11 kivien päällä ja välissä | rakentamiskerros | harmaanruskea, tiivis, savensekainen hiekka, seassa myös laasti ja hiilipaloja | lasta, kaivinkone | 10 - 15 | melko kova kaivaa | SY0 | R11, R12, SY12, SY48 |
| SY48 | C-alueen itäreunan keskiosa | R12, R11 vieressä rakenteen | rakentamiskerros | maatuneen puun tummanruskea kerros | lasta, kaivinkone | 3 | R12 maatuneita puita | SY47 | R12, SY12 |
| SY49 | C-alueen keskiosa | R13 päällä, ympärillä ja siitä 2-3 metriä etelään | öljynpoistoon tarkoitettu maa? | musta, hiekan ja hiilensekainen palokerros, grillihiilimäistä | lapio, kaivinkone | 40 - 60 | | SY0 | R13, SY50 |
| SY50 | C-alueen keskiosa | | purkukerros | harmaanruskea, karkea, sekoittunut maa, seassa kiviä, tiiliä ja puupaloja | kaivinkone | 40 - 60 | | SY0, R13 | SY12, SY55, SY57 |
| SY51 | C-alueen keskiosa | | täyttökerros | harmaanruskea, hienohko hiekka, seassa savilaikkuja ja tiilenpaloja | kaivinkone | 20 - 30 | öljymaa | SY0 | SY52 |
| SY52 | C-alueen keskiosan itäreuna | | kulttuurikerros | tummanruskea, maatuneen puun tiivis, savimainen kerros | lapio, kaivinkone | 5 - 10 | runsaasti lasia | SY51 | SY53 |
| SY53 | C-alue | | tasoitekerros | vaaleanharmaa hieno hiekka | lapio | 5 | | SY52 | SY54 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|---------|------------------------------------|-----------------|------------|
| SY54 | C-alue | | täyttökerros | tummanruskea maatuneen puun ja hienon hiekan kerros | lasta, kaivinkone | 10 - 20 | | SY53 | SY12 |
| SY55 | C-alue | R14 kivien päällä ja välissä | mahdollisesti palokerros | tummanharmaa, keskikarkea, savimainen hiekka. Tasavärinen | lasta, lapio, kaivinkone | 3 - 5 | | SY50 | SY12, R14 |
| SY56 | C-alue | R15 kivien välissä ja länsipuolella | rakentamiskerros | vaalean rusehtava, maitokahvin värinen keskikarkea hiekka, seassa vaaleita hiesuläikkiä ja pieniä kiviä (Ø 1cm) | lasta, lapio, kaivinkone | 5 - 10 | irttonaista | SY0 | SY12, R15 |
| SY57 | C-alue | R16 | palokerros | musta, palanut hiekka ja hieno hiili, seassa pieniä tiilenmuruja | lasta, lapio, kaivinkone | 5 - 8 | | SY50, R16 | SY12, R16 |
| SY58 | C-alue | R17 kivien välissä ja alla | rakentamiskerros | mustanruskea karkea ja keskikarkea hiekka, seassa tiilenpaloja ja pieniä kiviä, hiillistä | lapio, kaivinkone | 40 - 50 | | R17 | SY12 |
| SY59 | C-alueen keskiosa | kellarin länsipuolella | palokerros | musta, hienon hiilen ja hiekan sekainen kerros | lastalla, kaivinkoneella | 2 - 3 | | SY0 | SY60, SY63 |
| SY60 | C-alueen keskiosa | kellarin länsipuolella, R18 ympäristössä | rakentamiskerros? | keskiruskea karkean hiekan ja pienten tiilenpalojen sekainen kerros | lastalla, kaivinkoneella | 5 | | SY59 | SY63 |
| SY61 | C-alue | R18 | rakentamiskerros? | kirjava, läikäs kerros, jossa hiililäikkiä, vaaleaa hienoa ja karkeampaa ruskeaa hiekkaa | lasta, lapio | 5 | ainakin m ² :n alueella | SY0, R18 | SY62, SY63 |
| SY62 | C-alue | kellari rakennettu tämän yksikön | palokerros | musta, tasalaatuinen palokerros, seassa vähän puulastuja | lasta, kaivinkone | 5 | | SY61, SY63, R19 | SY12 |
| SY63 | C-alue | liittyy R19:n puihin | rakentamiskerros | tummanruskea maatuneen puun kerros | lasta, lapio, kaivinkone | 2 - 3 | | R19, SY59, SY60 | SY12 |

Matriisien lukuohjeet



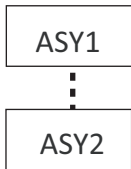
Yksiköillä on ajallinen ja suora stratigrafinen kontakti



Yksiköillä on ajallinen korrelaatio



Yksiköillä on mahdollisesti ajallinen korrelaatio



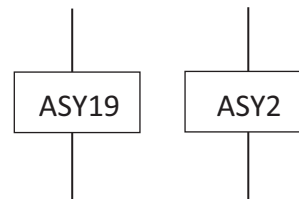
Yksiköillä on mahdollisesti ajallinen ja suora stratigrafinen kontakti



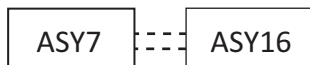
Yksiköillä on ajallinen ja fyysinen korrelaatio, mutta ovat erillisiä yksiköitä (kerroksen sisällä linssi toisesta maa-aineksesta)



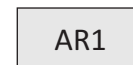
Yksiköt yhdistetty samaksi yksiköksi



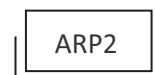
Yksiköillä ei ole ajallista, eikä suoraa fyysistä kontaktia



Yksiköt yhdistetty, todennäköisesti sama yksikkö

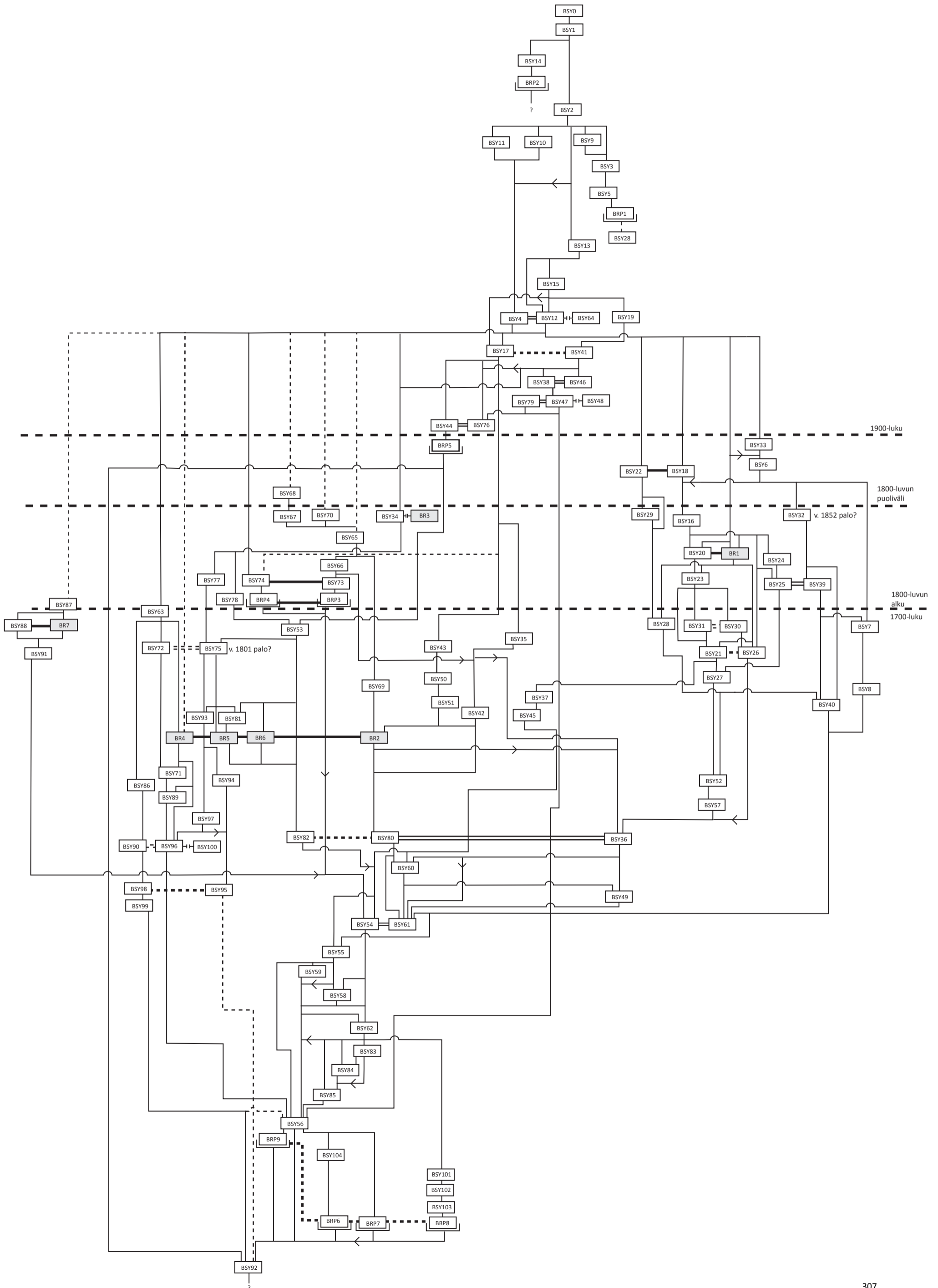


Rakenne

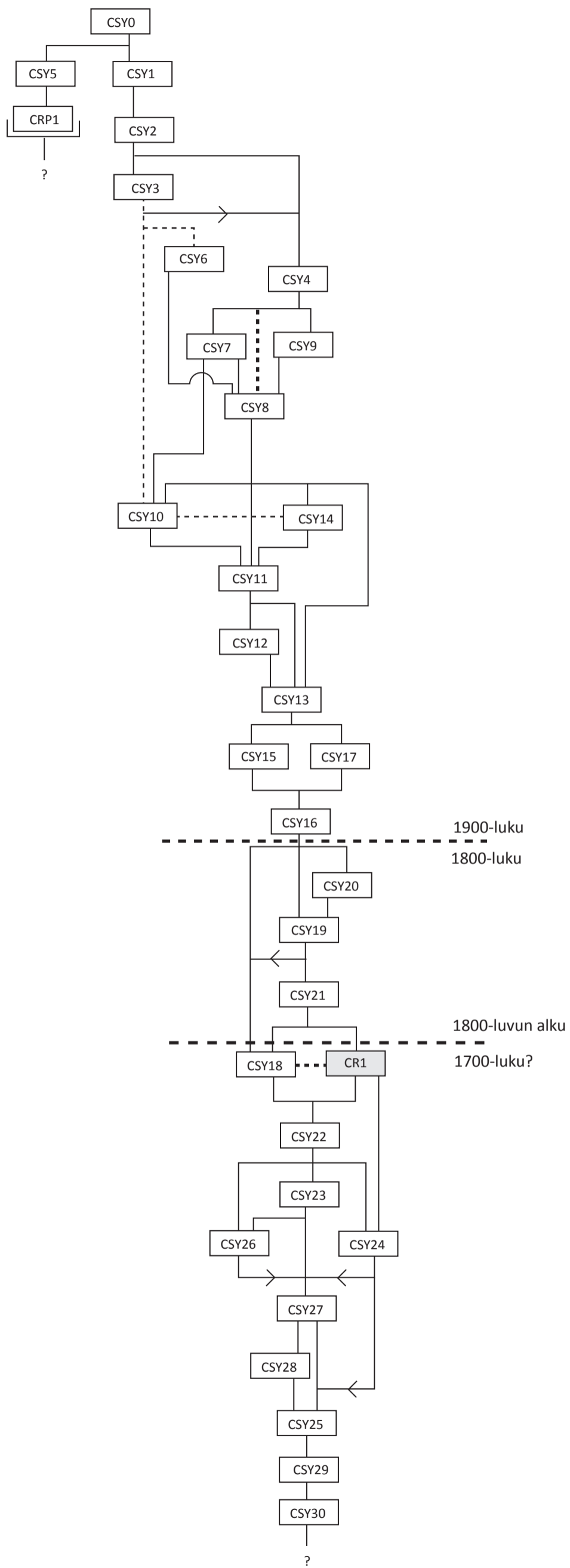


Rajapinta

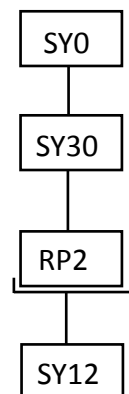
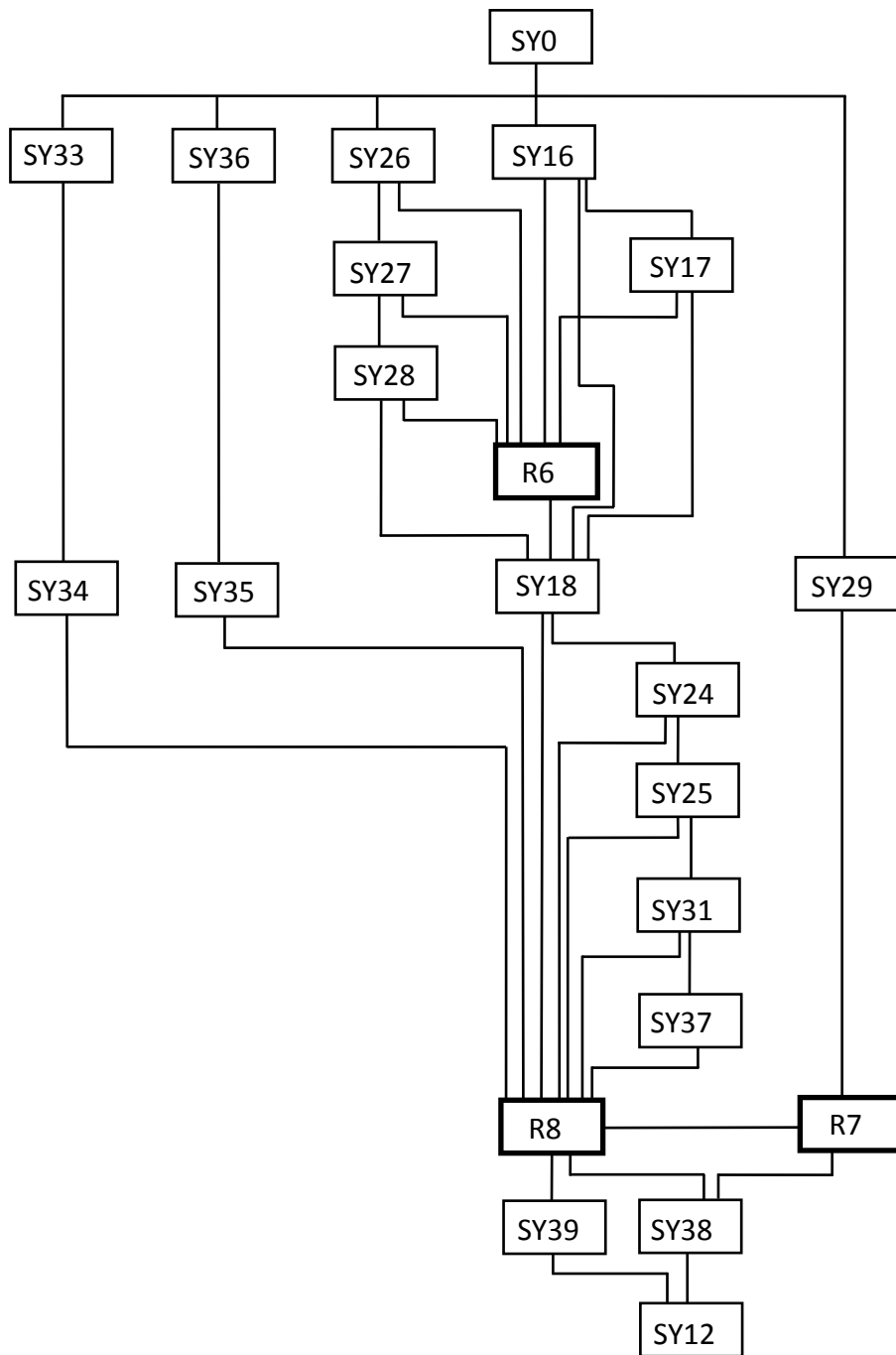
Alueen B matriisi



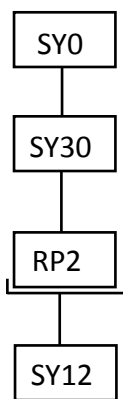
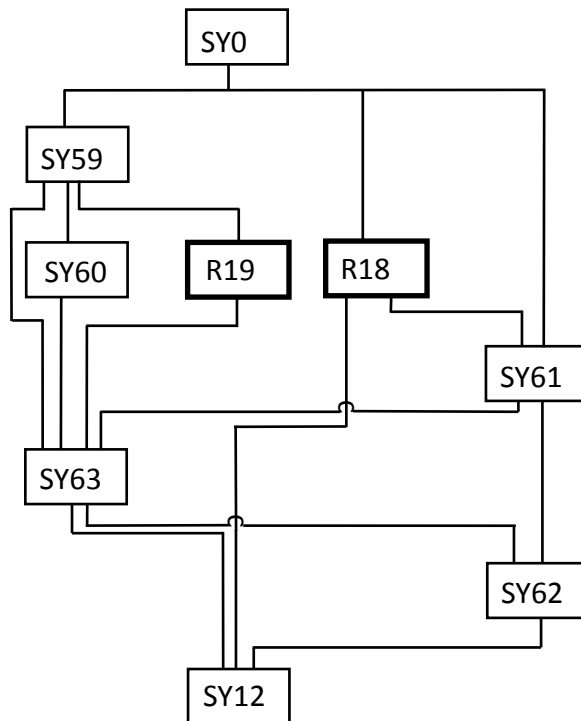
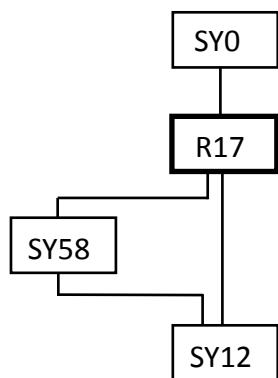
Alueen C matriisi



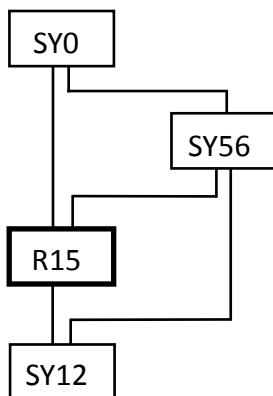
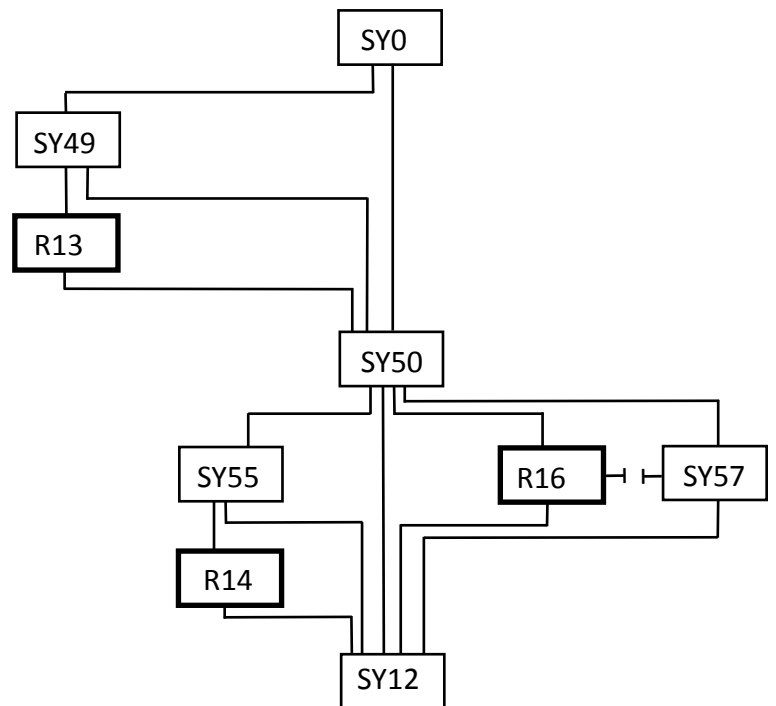
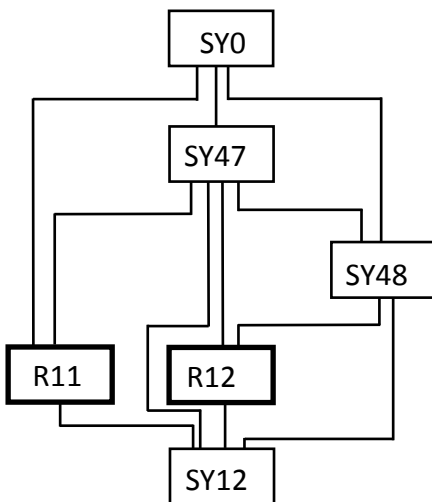
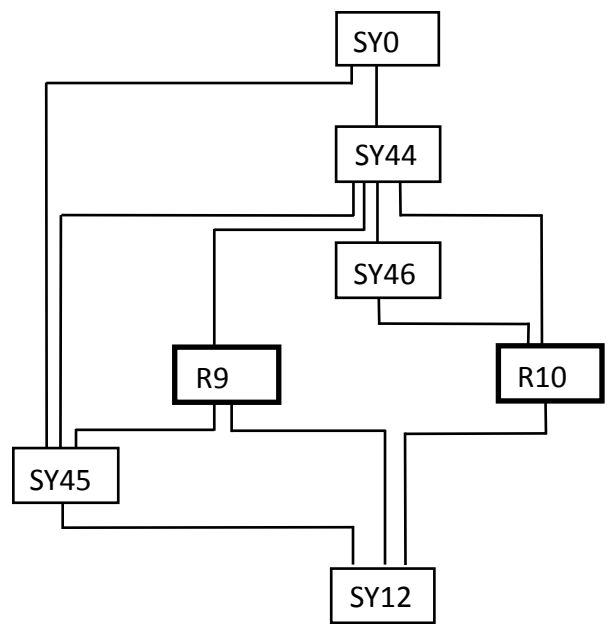
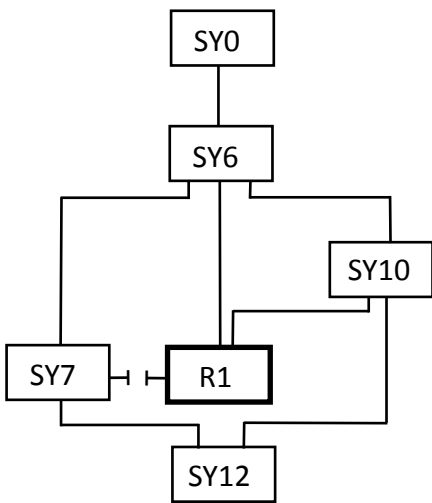
Alue B, matriisit R6-R8, RP2



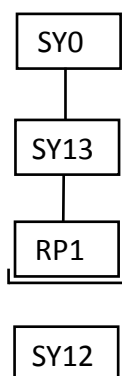
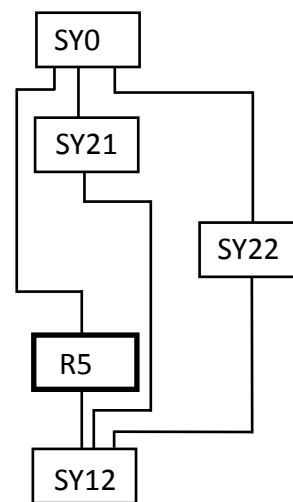
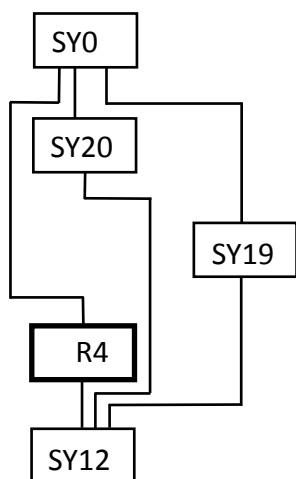
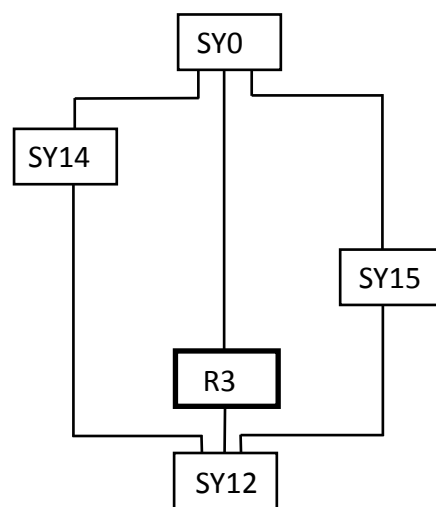
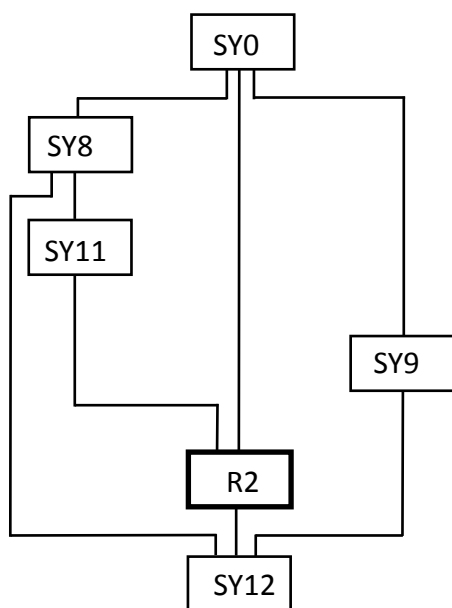
Alue C, matriisit R15, R18, R19



Alue C, matriisit R1, R9-R16



Alue A, matriisit R2-R5, RP1



Makrofossiilinäytelistä

Kaivauksissa otetut näytteet

Kaivausalue A

| <u>Näytenro</u> | <u>Tunnus</u> | <u>Selite</u> |
|-----------------|---------------|---|
| Näyte 1 | AMN1 | x=108, y=514, z=3,97 m mpy (N2000), kaivausalue A, ASY120, kellarin AR2 lautalattian ASY107 alta, 2.8.2011. Analysoitu. |
| Näyte 2 | AMN2 | x=106, y=516, z=3,97 m mpy (N2000), ASY121, kellari AR2, 8.8.2011. Analysoitu. |
| Näyte 3 | AMN3 | X=106, Y=514, z=3,95 m mpy (N2000), kaivausalue A, kellari AR2, ASY137, 8.8.2011. Analysoitu. |

Kaivausalue B

| <u>Näytenro</u> | <u>Tunnus</u> | <u>Selite</u> |
|-----------------|---------------|--|
| Näyte 1 | BMN1 | x=126, y=506, z=5,59 m mpy (N2000) kaivausalue B, BSY27, 20.7.2011. Poistettu. |
| Näyte 2 | BMN2 | x=128, y=510, z=5,61 m mpy (N2000), kaivausalue B, BSY34, 22.7.2011. Analysoitu. |
| Näyte 3 | BMN3 | x=124, y=506, z=5,50 m mpy (N2000), kaivausalue B, BSY32, 26.7.2011. Analysoitu. |
| Näyte 4 | BMN4 | x=126, y=510, z=5,48 m mpy (N2000), kaivausalue B, BSY28, 4.8.2011. Analysoitu. |
| Näyte 5 | BMN5 | x=124, y=506, z=5,08 m mpy (N2000), kaivausalue B, BSY101, rajapinta BRP8 eli kuoppa, 18.8.2011. Analysoitu. |

Valvonnassa otetut näytteet

| <u>Näytenro</u> | <u>Tunnus</u> | <u>Selite</u> |
|-----------------|---------------|--|
| Näyte 1 | MN1 | Rakenteen 2 (kaivo) eteläprofiili, SY 11, z=2,60 m mpy (N2000), 25.10.2011. Analysoitu. |
| Näyte 2 | MN2 | Rakenteen 2 (kaivo) pohjatäyte, SY 8, SY 11, z=2,10 m mpy (N2000), 25.10.2011. Analysoitu. |
| Näyte 3 | MN3 | Rakenteen 3 (kaivo) täyte, SY 14, z=2,89 m mpy (N2000), 25.10.2011. Analysoitu. |
| Näyte 4 | MN4 | Rakenteen 4 (kaivo) täyte, SY 20, z=2,85 m mpy (N2000), 26.10.2011. Analysoitu. |
| Näyte 5 | MN5 | Rakenteen 8 (kouru) täyte, SY 37, z=5,29 m mpy (N2000), 28.10.2011. Analysoitu. |

Laastinäytelistä

Kaivausalue A

Näytenro

Selite

Näyte 1

Kellarin (AR2) eteläseinämä, kivien välistä. 28.7.2011

Näyte 2

Kellarin (AR2) halssin itäseinämästä ja halssin kellarin oviaukon suulta.
28.7.2011

Karttaluettelo

- Kartta 1** Yleiskartta Mk 1:100 (sähköinen aineisto)/ mk 1:200 (tulosteversio). Kaivausalueet, kaivauskoordinaatit sekä pinta- ja pohjavaaitukset. Mittausdokumentaatio 5.7.-18.8.2011, T. Ikonen, A. Rajala ja T. Taipaleenmäki. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 2** Yleiskartta, takymetrimittaus. Mk 1:100 (sähköinen aineisto)/ mk 1:200 (tulosteversio). Mittausdokumentointi Porin kaupunki 25.7. ja 17.8.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 3** Yleiskartta, rakenteet. Mk 1:100 (sähköinen aineisto)/ mk 1:200 (tulosteversio). Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 4** Tasokartta, alue A, taso 1, AR1a, AR1b, AR2, AR3, AR4 ja AR6. Mk 1:25 (sähköinen aineisto)/ mk 1:50 (tulosteversio). Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 7.-8.7., 11.7., 19.-20.7., 22.7., 1.8., 3.-4.8., 8.8., ja 12.8.2011 sekä Vesa Kilpelä 7.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 5** Tasokartta, alue A, taso 2, AR2, AR3, AR4, AR5. Mk 1:25 (sähköinen aineisto)/ mk 1:50 (tulosteversio). Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 19.-20.7., 22.7. ja 17.8.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 6** Tasokartta, alue A, taso 3, AR2. Mk 1:25. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 25.10.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 7** Profiilikartta, alue A:n itäprofiili, AR1a ja AR1b. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 18.-19.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 8** Rakennekartta, AR1a ja AR1b. Mk 1:40. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 9** Rakennekartta, AR3 ja AR6. Mk 1:40. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 10** Profiili- ja rakennekartta, kellarin oviaukon romahtanut yläosa, pohjoisprofiili. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 18.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 11** Rakennekartta, AR2 (kellari). Mk 1:25. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 12** Rakennekartta, kellarin halssin pohjoiseinämä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 13** Rakennekartta, kellarin halssin eteläseinämä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 14** Rakennekartta, kellarin halssin itäseinämä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 15** Rakennekartta, kellarin länsiseinämä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 16** Rakennekartta, kellarin eteläseinämä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.
- Kartta 17** Rakennekartta, kellarin itäseinämä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksi siirto Tiia Ikonen.

Karttaluettelo

- Kartta 18** Rakennekartta, kellarin pohjoisseinä. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Muuritutkimus Oy 29.7.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 19** Rakennekartta, kellarin itä- ja länsiseinämien leikkaukset. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Tiia Ikonen 20.7. ja 18.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartat 20-23** Profiili- ja rakennekartat, AR4. Mk 1:20. Mittausdokumentaatio Tiia Ikonen 4., 8., ja 11.-12.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 24** Tasokartta, alue B, taso 1, BR1. Mk 1:25. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 13.-14.7.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 25** Tasokartta, alue B, taso 2, BR1, BR2, BR3 ja BR4. Mk 1:25 (sähköinen aineisto)/ mk 1:50 (tulosteversio). Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 26.-27.7. ja 11.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 26** Tasokartta, alue B, taso 3, BR2 ja BR3. Mk 1:25 (sähköinen aineisto)/ mk 1:50 (tulosteversio). Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 5. ja 12.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 27** Tasokartta, alue B, taso 4, BR2, BR4, BR5, BR6 ja BR7. Mk 1:25. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 16.-17.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 28** Profiilikartta, alue B:n eteläprofiili. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 18.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 29** Profiilikartta, alue B:n pohjoisprofiili. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 18.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 30** Rakennekartta, BR1. Mk 1:25. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 31** Rakennekartta, BR2. Mk 1:25. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 32** Rakennekartta, BR3. Mk 1:25. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 33** Rakennekartta, BR4. Mk 1:25. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 34** Rakennekartta, BR5 ja BR6. Mk 1:40. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 35** Rakennekartta, BR7. Mk 1:25. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 36** Rakennekartta, AR1a, AR1b, BR2, BR5 ja BR6. Mk 1:80. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 37** Tasokartta, alue C, taso 1, CR1. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 8.-9.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 38** Profiilikartta, alue C:n länsiprofiili. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 9.-10.8.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta 39** Rakennekartta, CR1. Mk 1:20. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.

Karttaluettelo

- Kartta 40** Yleiskartta, rakenteet kaivaus ja valvonta. Mk 1:200 . Mittausdokumentointi Tiia Ikonen 1.7.-18.8.2011 sekä Sanna Hujanen ja Terhi Tanska 19.10.-15.11.2011. Puhtaaksiirto Tiia Ikonen.
- Kartta V1** Yleiskartta Mk 1:200. Rakenteiden sijainnit. Mittausdokumentaatio 19.10.-15.11.2011 Sanna Hujanen ja Terhi Tanska. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V2** Tasokartta, alue A, rakenne 2. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 25.10.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V3** Tasokartta, alue C, rakenne 2. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Sanna Hujanen 25.10.2011. Puhtaaksiirto Sanna Hujanen.
- Kartta V4** Tasokartta, alue A, rakenne 3. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 25.10.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V5** Tasokartta, alue B, Rakenne 6. Mk 1:50. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 26.10.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V6** Tasokartta, alue B, rakenne 8 länsiosa. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 27.10.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V7** Tasokartta, alue A, rakenteet 4 ja 5. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Sanna Hujanen 27.10.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V8** Tasokartta, alue B, rakenne 8. Mk 1:50. Mittausdokumentointi Sanna Hujanen ja Terhi Tanska 28.10.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V9** Tasokartta, alue C, rakenteet 11 ja 12. Mk 1:10. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 7.11.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V10** Tasokartta, alue C, rakenne 15. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 14.11.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.
- Kartta V11** Tasokartta, alue C, rakenne 17. Mk 1:20. Mittausdokumentointi Terhi Tanska 15.11.2011. Puhtaaksiirto Terhi Tanska.

Koordinaattilista

| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 1 | 6819867,794 | 488796,2 | 5,955 | 6828210.654 | 222736.682 |
| 2 | 6819869,72 | 488796,761 | 5,995 | 6828212.532 | 222737.390 |
| 3 | 6819871,632 | 488797,275 | 6,019 | 6828214.400 | 222738.049 |
| 4 | 6819871,388 | 488798,268 | 6,014 | 6828214.081 | 222739.021 |
| 5 | 6819870,827 | 488800,18 | 5,714 | 6828213.374 | 222740.886 |
| 6 | 6819869,457 | 488797,732 | 5,983 | 6828212.195 | 222738.338 |
| 7 | 6819866,972 | 488799,106 | 5,819 | 6828209.611 | 222739.518 |
| 8 | 6819868,921 | 488799,637 | 5,713 | 6828211.515 | 222740.198 |
| 9 | 6819867,515 | 488797,188 | 5,776 | 6828210.300 | 222737.647 |
| 10 | 6819866,577 | 488776,353 | 6,13 | 6828210.962 | 222716.790 |
| 11 | 6819868,511 | 488776,856 | 5,706 | 6828212.853 | 222717.440 |
| 12 | 6819870,465 | 488777,356 | 5,903 | 6828214.764 | 222718.089 |
| 13 | 6819872,402 | 488777,842 | 5,885 | 6828216.659 | 222718.722 |
| 14 | 6819871,905 | 488779,773 | 5,843 | 6828216.015 | 222720.610 |
| 15 | 6819870,005 | 488779,272 | 5,764 | 6828214.158 | 222719.965 |
| 16 | 6819868,072 | 488778,776 | 5,711 | 6828212.268 | 222719.322 |
| 17 | 6819866,134 | 488778,296 | 5,762 | 6828210.371 | 222718.694 |
| 18 | 6819865,636 | 488780,216 | 5,918 | 6828209.727 | 222720.571 |
| 19 | 6819867,582 | 488780,718 | 5,624 | 6828211.630 | 222721.221 |
| 20 | 6819869,506 | 488781,219 | 5,805 | 6828213.511 | 222721.869 |
| 21 | 6819871,428 | 488781,707 | 5,937 | 6828215.391 | 222722.503 |
| 22 | 6819870,952 | 488783,656 | 5,874 | 6828214.766 | 222724.411 |
| 23 | 6819869,01 | 488783,178 | 5,849 | 6828212.866 | 222723.785 |
| 24 | 6819867,064 | 488782,655 | 5,791 | 6828210.965 | 222723.114 |
| 25 | 6819865,135 | 488782,168 | 5,864 | 6828209.078 | 222722.480 |
| 26 | 6819864,636 | 488784,102 | 5,838 | 6828208.431 | 222724.371 |
| 27 | 6819866,593 | 488784,595 | 5,811 | 6828210.346 | 222725.013 |
| 28 | 6819868,548 | 488785,107 | 5,753 | 6828212.257 | 222725.674 |
| 29 | 6819870,421 | 488785,601 | 6,014 | 6828214.088 | 222726.310 |
| 30 | 6819869,952 | 488787,545 | 5,951 | 6828213.471 | 222728.214 |
| 31 | 6819867,988 | 488787,025 | 5,724 | 6828211.551 | 222727.544 |
| 32 | 6819866,086 | 488786,54 | 5,92 | 6828209.691 | 222726.915 |
| 33 | 6819864,142 | 488786,053 | 6,038 | 6828207.789 | 222726.280 |
| 34 | 6819863,706 | 488779,72 | 6,183 | 6828207.840 | 222719.929 |
| 35 | 6819863,211 | 488781,679 | 6,164 | 6828207.196 | 222721.845 |
| 36 | 6819862,715 | 488783,613 | 6,14 | 6828206.553 | 222723.736 |
| 37 | 6819862,214 | 488785,551 | 6,098 | 6828205.904 | 222725.631 |
| 38 | 6819861,72 | 488787,484 | 6,007 | 6828205.263 | 222727.522 |
| 39 | 6819863,661 | 488787,96 | 6,072 | 6828207.163 | 222728.145 |
| 40 | 6819865,598 | 488788,444 | 6,097 | 6828209.058 | 222728.777 |
| 41 | 6819867,499 | 488788,941 | 6,172 | 6828210.916 | 222729.418 |
| 42 | 6819869,438 | 488789,451 | 6,184 | 6828212.812 | 222730.076 |
| 43 | 6819871,423 | 488789,917 | 6,175 | 6828214.756 | 222730.693 |
| 44 | 6819871,885 | 488788,031 | 6,19 | 6828215.362 | 222728.847 |
| 45 | 6819872,392 | 488786,092 | 6,205 | 6828216.016 | 222726.951 |

Koordinaattilista

| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 46 | 6819872,871 | 488784,159 | 6,198 | 6828216.642 | 222725.060 |
| 47 | 6819873,365 | 488782,219 | 6,182 | 6828217.284 | 222723.162 |
| 48 | 6819873,849 | 488780,286 | 6,16 | 6828217.915 | 222721.271 |
| 49 | 6819869,347 | 488782,035 | 5,738 | 6828213.290 | 222722.671 |
| 50 | 6819869,168 | 488781,93 | 5,765 | 6828213.119 | 222722.552 |
| 51 | 6819869,258 | 488781,704 | 5,724 | 6828213.226 | 222722.334 |
| 52 | 6819869,452 | 488781,8 | 5,68 | 6828213.412 | 222722.444 |
| 53 | 6819865,702 | 488780,87 | 5,78 | 6828209.743 | 222721.229 |
| 54 | 6819865,977 | 488780,935 | 5,768 | 6828210.012 | 222721.315 |
| 55 | 6819865,825 | 488781,183 | 5,768 | 6828209.841 | 222721.551 |
| 56 | 6819865,674 | 488781,148 | 5,787 | 6828209.694 | 222721.504 |
| 57 | 6819864,971 | 488784,51 | 5,693 | 6828208.734 | 222724.804 |
| 58 | 6819864,898 | 488784,778 | 5,688 | 6828208.641 | 222725.066 |
| 59 | 6819865,101 | 488784,768 | 5,723 | 6828208.844 | 222725.071 |
| 60 | 6819865,139 | 488784,637 | 5,755 | 6828208.892 | 222724.944 |
| 61 | 6819866,403 | 488784,918 | 5,769 | 6828210.132 | 222725.321 |
| 62 | 6819866,614 | 488785,006 | 5,778 | 6828210.335 | 222725.425 |
| 63 | 6819866,656 | 488785,135 | 5,751 | 6828210.367 | 222725.557 |
| 64 | 6819866,334 | 488785,132 | 5,766 | 828210.046 | 222725.529 |
| 65 | 6819864,614 | 488785,532 | 5,643 | 6828208.300 | 222725.796 |
| 66 | 6819864,452 | 488785,705 | 5,628 | 6828208.125 | 222725.956 |
| 67 | 6819864,623 | 488785,84 | 5,617 | 6828208.285 | 222726.104 |
| 68 | 6819864,714 | 488785,668 | 5,625 | 6828208.389 | 222725.940 |
| 69 | 6819869,668 | 488786,253 | 5,768 | 6828213.286 | 222726.903 |
| 70 | 6819869,608 | 488786,516 | 5,744 | 6828213.206 | 222727.161 |
| 71 | 6819869,068 | 488786,307 | 5,746 | 6828212.684 | 222726.911 |
| 72 | 6819869,378 | 488786,071 | 5,769 | 6828213.011 | 222726.699 |
| 73 | 6819886,398 | 488770,991 | 6,376 | 6828231.147 | 222712.961 |
| 74 | 6819886,851 | 488769,052 | 6,466 | 6828231.747 | 222711.061 |
| 75 | 6819887,348 | 488767,138 | 6,396 | 6828232.390 | 222709.190 |
| 76 | 6819887,872 | 488765,18 | 6,414 | 6828233.063 | 222707.277 |
| 77 | 6819888,324 | 488763,274 | 6,462 | 6828233.660 | 222705.410 |
| 78 | 6819886,4 | 488762,752 | 6,319 | 6828231.781 | 222704.742 |
| 79 | 6819885,949 | 488764,681 | 6,092 | 6828231.183 | 222706.632 |
| 80 | 6819885,444 | 488766,606 | 6,144 | 6828230.531 | 222708.513 |
| 81 | 6819884,985 | 488768,553 | 6,236 | 6828229.924 | 222710.420 |
| 82 | 6819884,465 | 488770,475 | 6,087 | 6828229.258 | 222712.298 |
| 83 | 6819882,543 | 488770,033 | 6,139 | 6828227.375 | 222711.710 |
| 84 | 6819883,005 | 488768,069 | 6,173 | 6828227.986 | 222709.786 |
| 85 | 6819883,51 | 488766,136 | 6,4 | 6828228.638 | 222707.896 |
| 86 | 6819883,994 | 488764,4 | 6,143 | 6828229.254 | 222706.201 |
| 87 | 6819884,465 | 488762,289 | 6,11 | 6828229.886 | 222704.132 |
| 88 | 6819882,538 | 488761,791 | 6,167 | 6828228.002 | 222703.487 |
| 89 | 6819882,057 | 488763,723 | 5,947 | 6828227.374 | 222705.377 |

Koordinaattilista

| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 90 | 6819881,582 | 488765,67 | 5,928 | 6828226.750 | 222707.283 |
| 91 | 6819881,079 | 488767,584 | 5,433 | 6828226.102 | 222709.154 |
| 92 | 6819880,58 | 488769,545 | 6,4 | 6828225.454 | 222711.072 |
| 93 | 6819878,667 | 488769,074 | 6,188 | 6828223.581 | 222710.456 |
| 94 | 6819879,161 | 488767,129 | 4,569 | 6828224.223 | 222708.553 |
| 95 | 6819880,151 | 488763 | 5,961 | 6828225.528 | 222704.510 |
| 96 | 6819880,593 | 488761,313 | 6,131 | 6828226.098 | 222702.861 |
| 97 | 6819878,655 | 488760,845 | 5,985 | 6828224.201 | 222702.245 |
| 98 | 6819878,175 | 488762,774 | 5,987 | 6828223.574 | 222704.133 |
| 99 | 6819877,652 | 488764,673 | 4,673 | 6828222.906 | 222705.987 |
| 100 | 6819877,198 | 488766,632 | 5,879 | 6828222.303 | 222707.907 |
| 101 | 6819876,73 | 488768,6 | 6,189 | 6828221.685 | 222709.834 |
| 102 | 6819874,291 | 488770,078 | 5,927 | 6828219.139 | 222711.122 |
| 103 | 6819874,731 | 488768,132 | 5,646 | 6828219.727 | 222709.214 |
| 104 | 6819875,5 | 488766,153 | 5,771 | 6828220.646 | 222707.299 |
| 105 | 6819875,699 | 488764,239 | 5,613 | 6828220.991 | 222705.405 |
| 106 | 6819876,254 | 488762,302 | 5,83 | 6828221.694 | 222703.515 |
| 107 | 6819876,725 | 488760,391 | 5,921 | 6828222.310 | 222701.645 |
| 108 | 6819874,785 | 488759,881 | 6,008 | 6828220.414 | 222700.987 |
| 109 | 6819874,285 | 488761,819 | 5,985 | 6828219.766 | 222702.882 |
| 110 | 6819873,802 | 488763,745 | 5,732 | 6828219.137 | 222704.766 |
| 111 | 6819873,329 | 488765,672 | 5,623 | 6828218.517 | 222706.652 |
| 112 | 6819872,844 | 488767,613 | 5,813 | 6828217.884 | 222708.551 |
| 113 | 6819872,336 | 488769,602 | 5,982 | 6828217.225 | 222710.497 |
| 114 | 6819870,436 | 488769,092 | 6 | 6828215.369 | 222709.842 |
| 115 | 6819870,895 | 488767,136 | 5,93 | 6828215.977 | 222707.926 |
| 116 | 6819871,359 | 488765,178 | 5,929 | 6828216.590 | 222706.008 |
| 117 | 6819871,833 | 488763,268 | 5,891 | 6828217.209 | 222704.139 |
| 118 | 6819872,341 | 488761,324 | 5,828 | 6828217.865 | 222702.239 |
| 119 | 6819872,83 | 488759,382 | 5,728 | 6828218.502 | 222700.339 |
| 120 | 6819876,6 | 488770,553 | 6,1 | 6828221.406 | 222711.772 |
| 121 | 6819863,6 | 488763,269 | 5,759 | 6828208.996 | 222703.509 |
| 122 | 6819864,05 | 488761,355 | 6,069 | 6828209.592 | 222701.634 |
| 123 | 6819864,585 | 488759,443 | 6,126 | 6828210.272 | 222699.768 |
| 124 | 6819862,602 | 488767,143 | 5,759 | 6828207.703 | 222707.297 |
| 125 | 6819857,276 | 488765,77 | 5,759 | 6828202.495 | 222705.519 |
| 126 | 6819866,098 | 488753,586 | 5,76 | 6828212.231 | 222694.041 |
| 127 | 6819860,243 | 488759,546 | 5,832 | 6828205.932 | 222699.537 |
| 128 | 6819880,797 | 488770,973 | 6,155 | 6828225.561 | 222712.513 |
| 129 | 6819876,729 | 488768,596 | 6,141 | 6828221.685 | 222709.830 |
| 130 | 6819876,058 | 488768,456 | 5,815 | 6828221.026 | 222709.639 |
| 131 | 6819875,583 | 488770,212 | 5,732 | 6828220.418 | 222711.354 |
| 132 | 6819871,207 | 488765,979 | 5,684 | 6828216.377 | 222706.796 |
| 133 | 6819872,32 | 488766,077 | 5,596 | 6828217.480 | 222706.979 |
| 134 | 6819872,676 | 488764,774 | 5,571 | 6828217.935 | 222705.706 |

Koordinaattilista

| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 135 | 6819873,233 | 488764,871 | 5,58 | 6828218.483 | 222705.846 |
| 136 | 6819873,6 | 488763,683 | 5,616 | 6828218.940 | 222704.689 |
| 137 | 6819873,385 | 488763,329 | 5,612 | 6828218.753 | 222704.319 |
| 138 | 6819873,499 | 488763,053 | 5,627 | 6828218.888 | 222704.053 |
| 139 | 6819873,883 | 488763,135 | 5,659 | 6828219.264 | 222704.164 |
| 140 | 6819874,298 | 488761,85 | 5,662 | 6828219.777 | 222702.914 |
| 141 | 6819876,13 | 488762,445 | 5,403 | 6828221.559 | 222703.648 |
| 142 | 6819876,332 | 488762,187 | 5,647 | 6828221.780 | 222703.406 |
| 143 | 6819876,193 | 488761,724 | 5,71 | 6828221.677 | 222702.934 |
| 144 | 6819875,992 | 488761,213 | 5,691 | 6828221.516 | 222702.408 |
| 145 | 6819876,058 | 488760,702 | 5,705 | 6828221.621 | 222701.904 |
| 146 | 6819876,247 | 488760,309 | 5,783 | 6828221.839 | 222701.526 |
| 147 | 6819876,639 | 488760,467 | 5,735 | 6828222.218 | 222701.714 |
| 148 | 6819876,394 | 488760,872 | 5,677 | 6828221.943 | 222702.099 |
| 149 | 6819876,455 | 488761,461 | 5,654 | 6828221.959 | 222702.691 |
| 150 | 6819876,9 | 488761,753 | 5,62 | 6828222.380 | 222703.017 |
| 151 | 6819877,469 | 488761,654 | 5,759 | 6828222.955 | 222702.962 |
| 152 | 6819877,85 | 488761,308 | 5,774 | 6828223.362 | 222702.646 |
| 153 | 6819877,992 | 488760,829 | 5,748 | 6828223.540 | 222702.179 |
| 154 | 6819877,515 | 488762,213 | 5,865 | 6828222.958 | 222703.523 |
| 155 | 6819877,42 | 488762,704 | 5,881 | 6828222.826 | 222704.005 |
| 156 | 6819877,834 | 488762,667 | 6,014 | 6828223.242 | 222704.000 |
| 157 | 6819878,062 | 488762,296 | 5,953 | 6828223.498 | 222703.647 |
| 158 | 6819879,555 | 488763,005 | 6,037 | 6828224.933 | 222704.469 |
| 159 | 6819879,621 | 488762,755 | 6,028 | 6828225.018 | 222704.225 |
| 160 | 6819879,848 | 488762,858 | 6,057 | 6828225.236 | 222704.345 |
| 161 | 6819879,769 | 488763,067 | 6 | 6828225.141 | 222704.548 |
| 162 | 6819882,626 | 488763,887 | 6,037 | 6828227.929 | 222705.585 |
| 163 | 6819882,58 | 488764,157 | 6,062 | 6828227.862 | 222705.851 |
| 164 | 6819882,324 | 488764,131 | 6,09 | 6828227.609 | 222705.805 |
| 165 | 6819882,394 | 488763,846 | 6,033 | 6828227.700 | 222705.526 |
| 166 | 6819881,959 | 488767,064 | 5,907 | 6828227.020 | 222708.703 |
| 167 | 6819881,857 | 488766,86 | 5,9 | 6828226.934 | 222708.492 |
| 168 | 6819881,611 | 488767,032 | 5,897 | 6828226.675 | 222708.644 |
| 169 | 6819881,655 | 488767,18 | 5,901 | 6828226.707 | 222708.795 |
| 170 | 6819880,833 | 488766,72 | 5,885 | 6828225.923 | 222708.273 |
| 171 | 6819880,599 | 488766,912 | 5,892 | 6828225.675 | 222708.447 |
| 172 | 6819880,417 | 488766,81 | 5,877 | 6828225.501 | 222708.331 |
| 173 | 6819880,505 | 488766,597 | 5,814 | 6828225.605 | 222708.126 |
| 174 | 6819880,313 | 488768,743 | 5,959 | 6828225.249 | 222710.252 |
| 175 | 6819880,128 | 488769,009 | 6,003 | 6828225.044 | 222710.503 |
| 176 | 6819879,745 | 488768,836 | 6,001 | 6828224.675 | 222710.301 |
| 177 | 6819879,966 | 488768,557 | 5,969 | 6828224.917 | 222710.039 |
| 178 | 6819876,571 | 488767,471 | 5,945 | 6828221.613 | 222708.696 |
| 179 | 6819876,234 | 488767,848 | 5,896 | 6828221.248 | 222709.046 |

Koordinaattilista

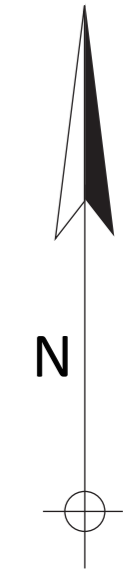
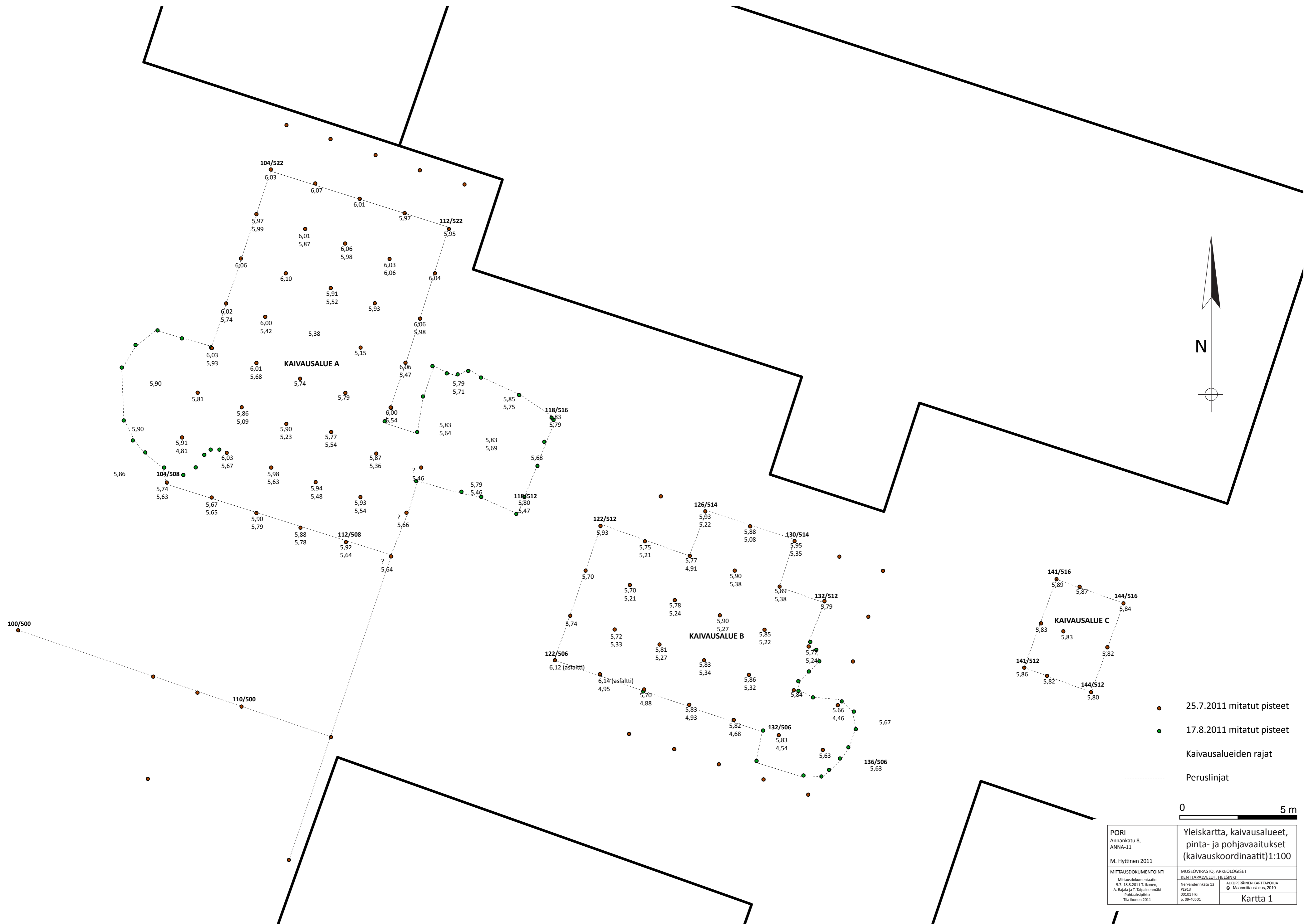
| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 180 | 6819875,839 | 488767,647 | 5,863 | 6828220.870 | 222708.815 |
| 181 | 6819876,121 | 488767,231 | 5,918 | 6828221.183 | 222708.422 |
| 182 | 6819878,962 | 488767,066 | 5,41 | 6828224.030 | 222708.475 |
| 183 | 6819879,63 | 488767,351 | 5,409 | 6828224.674 | 222708.811 |
| 184 | 6819879,576 | 488767,524 | 5,456 | 6828224.607 | 222708.979 |
| 185 | 6819878,946 | 488767,598 | 5,493 | 6828223.973 | 222709.005 |
| 186 | 6819877,544 | 488763,727 | 5,559 | 6828222.871 | 222705.035 |
| 187 | 6819877,815 | 488763,783 | 5,552 | 6828223.137 | 222705.112 |
| 188 | 6819877,678 | 488764,112 | 5,566 | 6828222.975 | 222705.430 |
| 189 | 6819877,476 | 488763,923 | 5,615 | 6828222.788 | 222705.226 |
| 190 | 6819876,218 | 488764,024 | 5,674 | 6828221.526 | 222705.230 |
| 191 | 6819876,466 | 488763,672 | 5,749 | 6828221.800 | 222704.898 |
| 192 | 6819876,203 | 488763,649 | 5,684 | 6828221.539 | 222704.855 |
| 193 | 6819876,119 | 488763,859 | 5,697 | 6828221.439 | 222705.058 |
| 194 | 6819876,065 | 488763,873 | 5,651 | 6828221.385 | 222705.068 |
| 195 | 6819875,913 | 488763,839 | 5,749 | 6828221.236 | 222705.022 |
| 196 | 6819876,036 | 488763,516 | 5,718 | 6828221.383 | 222704.709 |
| 197 | 6819876,134 | 488763,634 | 5,678 | 6828221.472 | 222704.834 |
| 198 | 6819875,319 | 488767,568 | 5,721 | 6828220.357 | 222708.696 |
| 199 | 6819875,04 | 488767,561 | 5,62 | 6828220.079 | 222708.668 |
| 200 | 6819875,109 | 488767,289 | 5,626 | 6828220.169 | 222708.402 |
| 201 | 6819875,321 | 488767,236 | 5,707 | 6828220.384 | 222708.365 |
| 202 | 6819875,092 | 488767,234 | 5,637 | 6828220.156 | 222708.346 |
| 203 | 6819874,991 | 488767,526 | 5,627 | 6828220.033 | 222708.629 |
| 204 | 6819874,836 | 488767,486 | 5,679 | 6828219.881 | 222708.578 |
| 205 | 6819874,981 | 488767,1 | 5,689 | 6828220.056 | 222708.204 |
| 206 | 6819873,911 | 488769,063 | 5,784 | 6828218.838 | 222710.080 |
| 207 | 6819874,053 | 488769,062 | 5,772 | 6828218.979 | 222710.090 |
| 208 | 6819874,1 | 488769,241 | 5,712 | 6828219.013 | 222710.272 |
| 209 | 6819873,865 | 488769,251 | 5,755 | 6828218.777 | 222710.264 |
| 210 | 6819872,546 | 488768,278 | 5,897 | 6828217.536 | 222709.192 |
| 211 | 6819872,776 | 488768,369 | 5,854 | 6828217.759 | 222709.300 |
| 212 | 6819872,7 | 488768,56 | 5,709 | 6828217.668 | 222709.485 |
| 213 | 6819872,539 | 488768,51 | 5,705 | 6828217.511 | 222709.423 |
| 214 | 6819870,97 | 488766,873 | 5,936 | 6828216.072 | 222707.670 |
| 215 | 6819871,212 | 488767,146 | 5,88 | 6828216.292 | 222707.960 |
| 216 | 6819871,076 | 488767,344 | 5,843 | 6828216.141 | 222708.148 |
| 217 | 6819870,872 | 488767,242 | 5,898 | 6828215.946 | 222708.030 |
| 218 | 6819866,127 | 488778,3 | 5,724 | 6828210.364 | 222718.698 |
| 219 | 6819865,551 | 488780,177 | 5,593 | 6828209.645 | 222720.526 |
| 220 | 6819864,635 | 488784,095 | 5,788 | 6828208.431 | 222724.364 |
| 221 | 6819864,281 | 488785,375 | 5,549 | 6828207.980 | 222725.614 |
| 222 | 6819862,979 | 488785,189 | 5,524 | 6828206.695 | 222725.329 |
| 223 | 6819862,514 | 488787,225 | 5,589 | 6828206.075 | 222727.324 |
| 224 | 6819862,531 | 488787,981 | 5,662 | 6828206.034 | 222728.080 |

Koordinaattilista

| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 225 | 6819862,832 | 488788,282 | 5,659 | 6828206.311 | 222728.403 |
| 226 | 6819863,354 | 488788,711 | 5,814 | 6828206.799 | 222728.871 |
| 227 | 6819863,854 | 488789,032 | 5,744 | 6828207.273 | 222729.229 |
| 228 | 6819864,641 | 488789,281 | 5,685 | 6828208.039 | 222729.538 |
| 229 | 6819865,381 | 488789,15 | 5,638 | 6828208.788 | 222729.464 |
| 230 | 6819865,768 | 488788,599 | 5,624 | 6828209.216 | 222728.944 |
| 231 | 6819865,849 | 488787,373 | 5,839 | 6828209.391 | 222727.727 |
| 232 | 6819866,077 | 488786,739 | 5,677 | 6828209.667 | 222727.112 |
| 233 | 6819866,485 | 488786,693 | 5,743 | 6828210.077 | 222727.098 |
| 234 | 6819866,931 | 488787,116 | 5,681 | 6828210.490 | 222727.554 |
| 235 | 6819867,398 | 488787,522 | 5,705 | 6828210.925 | 222727.995 |
| 236 | 6819867,868 | 488787,351 | 5,581 | 6828211.407 | 222727.860 |
| 237 | 6819868,186 | 488787,074 | 5,583 | 6828211.745 | 222727.608 |
| 238 | 6819868,699 | 488787,022 | 5,441 | 6828212.261 | 222727.596 |
| 239 | 6819868,661 | 488786,885 | 5,403 | 6828212.233 | 222727.456 |
| 240 | 6819868,34 | 488786,794 | 5,432 | 6828211.920 | 222727.341 |
| 241 | 6819868,283 | 488787,017 | 5,468 | 6828211.846 | 222727.559 |
| 242 | 6819868,321 | 488787,05 | 5,463 | 6828211.882 | 222727.595 |
| 243 | 6819868,537 | 488787,062 | 5,46 | 6828212.096 | 222727.623 |
| 244 | 6819868,643 | 488786,988 | 5,449 | 6828212.207 | 222727.558 |
| 245 | 6819868,694 | 488786,918 | 5,391 | 6828212.264 | 222727.492 |
| 246 | 6819871,447 | 488785,051 | 5,826 | 6828215.153 | 222725.840 |
| 247 | 6819871,751 | 488785,14 | 5,833 | 6828215.450 | 222725.953 |
| 248 | 6819871,879 | 488785,232 | 5,826 | 6828215.570 | 222726.054 |
| 249 | 6819871,816 | 488785,348 | 5,855 | 6828215.499 | 222726.165 |
| 250 | 6819871,609 | 488785,359 | 5,844 | 6828215.291 | 222726.160 |
| 251 | 6819871,374 | 488785,313 | 5,809 | 6828215.060 | 222726.096 |
| 252 | 6819871,354 | 488785,177 | 5,818 | 6828215.051 | 222725.959 |
| 253 | 6819877,713 | 488772,254 | 5,615 | 6828222.386 | 222713.555 |
| 254 | 6819877,178 | 488771,965 | 5,637 | 6828221.874 | 222713.225 |
| 255 | 6819876,914 | 488771,644 | 5,547 | 6828221.635 | 222712.885 |
| 256 | 6819876,95 | 488771,503 | 5,562 | 6828221.682 | 222712.747 |
| 257 | 6819877,088 | 488771,31 | 5,526 | 6828221.835 | 222712.565 |
| 258 | 6819877,221 | 488771,284 | 5,541 | 6828221.969 | 222712.549 |
| 259 | 6819877,977 | 488771,381 | 5,63 | 6828222.716 | 222712.704 |
| 260 | 6819878,116 | 488771,499 | 5,636 | 6828222.846 | 222712.833 |
| 261 | 6819877,796 | 488772,156 | 5,537 | 6828222.476 | 222713.463 |
| 262 | 6819880,971 | 488762,649 | 5,73 | 6828226.373 | 222704.223 |
| 263 | 6819880,783 | 488763,245 | 5,466 | 6828226.139 | 222704.803 |
| 264 | 6819880,144 | 488763,176 | 5,568 | 6828225.507 | 222704.685 |
| 265 | 6819880,284 | 488762,499 | 5,619 | 6828225.699 | 222704.020 |
| 266 | 6819883,078 | 488765,39 | 5,667 | 6828228.264 | 222707.119 |
| 267 | 6819883,609 | 488765,531 | 5,643 | 6828228.783 | 222707.300 |
| 268 | 6819883,46 | 488766,012 | 5,786 | 6828228.598 | 222707.769 |
| 269 | 6819882,938 | 488765,852 | 5,631 | 6828228.089 | 222707.569 |

Koordinaattilista

| PISTE (ID) | N (ETRS-GK22) | E (ETRS-GK22) | N2000 | N (ETRS-TM35FIN) | E (ETRS-TM35FIN) |
|------------|---------------|---------------|-------|------------------|------------------|
| 270 | 6819878,681 | 488760,807 | 5,926 | 6828224.229 | 222702.210 |
| 271 | 6819878,969 | 488759,55 | 5,963 | 6828224.613 | 222700.978 |
| 272 | 6819879,228 | 488758,493 | 5,913 | 6828224.953 | 222699.943 |
| 273 | 6819878,54 | 488757,609 | 6,057 | 6828224.334 | 222699.008 |
| 274 | 6819877,545 | 488757,1 | 6,034 | 6828223.380 | 222698.424 |
| 275 | 6819875,311 | 488757,357 | 5,971 | 6828221.132 | 222698.509 |
| 276 | 6819874,501 | 488757,817 | 5,93 | 6828220.289 | 222698.906 |
| 277 | 6819874,035 | 488758,377 | 5,752 | 6828219.781 | 222699.429 |
| 278 | 6819873,453 | 488759,22 | 5,639 | 6828219.136 | 222700.225 |
| 279 | 6819873,204 | 488760,056 | 5,548 | 6828218.823 | 222701.040 |
| 280 | 6819873,564 | 488760,552 | 5,59 | 6828219.144 | 222701.563 |
| 281 | 6819874,127 | 488760,871 | 5,675 | 6828219.681 | 222701.924 |
| 282 | 6819874,361 | 488761,125 | 5,685 | 6828219.895 | 222702.195 |
| 283 | 6819874,392 | 488761,501 | 5,631 | 6828219.897 | 222702.573 |
| 284 | 6819873,698 | 488769,913 | 5,581 | 6828218.560 | 222710.911 |
| 285 | 6819873,399 | 488771,849 | 5,665 | 6828218.113 | 222712.820 |
| 286 | 6819873,238 | 488772,702 | 5,698 | 6828217.887 | 222713.658 |
| 287 | 6819872,636 | 488774,242 | 5,768 | 6828217.168 | 222715.149 |
| 288 | 6819873,384 | 488774,533 | 5,688 | 6828217.892 | 222715.496 |
| 289 | 6819874,734 | 488774,986 | 5,849 | 6828219.204 | 222716.052 |
| 290 | 6819875,778 | 488775,191 | 5,915 | 6828220.230 | 222716.336 |
| 291 | 6819876,73 | 488775,508 | 5,887 | 6828221.156 | 222716.726 |
| 292 | 6819876,82 | 488775,424 | 5,901 | 6828221.252 | 222716.649 |
| 293 | 6819877,672 | 488773,975 | 5,789 | 6828222.213 | 222715.268 |
| 294 | 6819878,288 | 488772,311 | 5,774 | 6828222.955 | 222713.656 |
| 295 | 6819878,528 | 488771,745 | 5,757 | 6828223.238 | 222713.110 |
| 296 | 6819878,344 | 488771,318 | 5,709 | 6828223.087 | 222712.669 |
| 297 | 6819878,35 | 488770,85 | 5,85 | 6828223.129 | 222712.203 |
| 298 | 6819878,612 | 488770,223 | 5,877 | 6828223.438 | 222711.598 |
| 299 | 6819877,298 | 488769,926 | 5,834 | 6828222.150 | 222711.201 |
| 300 | 6819875,776 | 488769,794 | 5,807 | 6828220.642 | 222710.952 |
| 301 | 6819876,123 | 488768,381 | 5,541 | 6828221.097 | 222709.569 |
| 302 | 6819876,71 | 488768,612 | 6,15 | 6828221.665 | 222709.845 |



0 5 m

- 25.7.2011 mitatut pisteet
- 17.8.2011 mitatut pisteet
- Kaivausalueiden rajat
- Peruslinjat

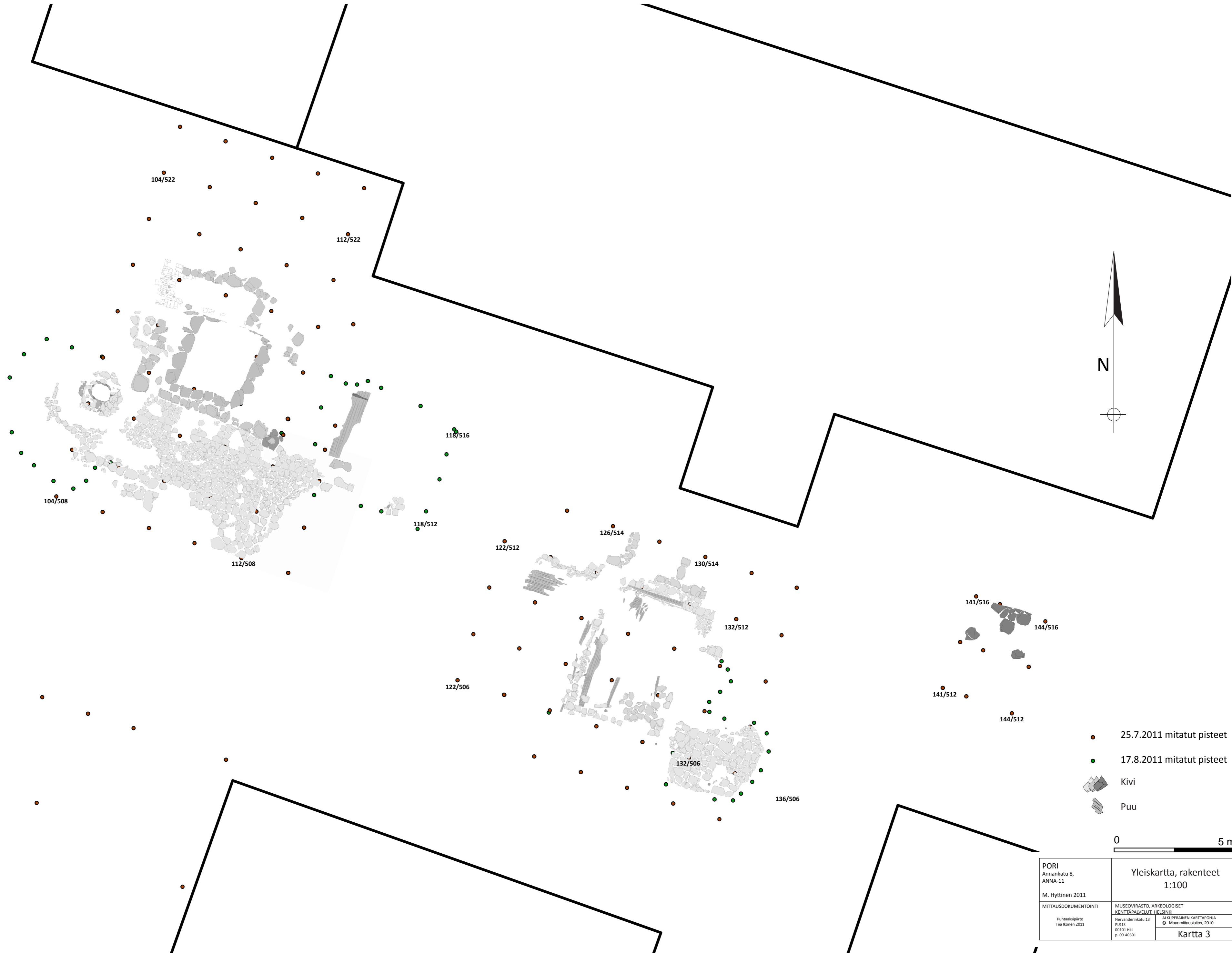
| | | |
|---|---|--|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Yleiskartta, kaivausalueet, pinta- ja pohjavaaitukset (kaivauskoordinaatit)1:100 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Mittausdokumentointi 5.7.-28.8.2011 T. Ikonen, A. Rajala ja T. Taipaleenmäki Puhiteakkipiirto Tuija Ikonen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT, HELSINKI Neranderinkatu 13 PL913 00101 HHI p. 09-40501 |



- 25.7.2011 mitatut pisteet
 - 17.8.2011 mitatut pisteet
- Koekuoppa
 □ Pohjaarvot:
 1: 5,12 m mpy
 2: 5,26 m mpy
 3: 4,70 m mpy



| | |
|---|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Yleiskartta, takypisteet (ks koordinaattilista) 1:100 |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Mittausdokumentaatiot 25.7. ja 17.8.2011 Porin kaupunki Puhlankipoltti Tiia Ikonen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI STURINRATU 25 PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



- 25.7.2011 mitatut pisteet
- 17.8.2011 mitatut pisteet
- Kivi
- Puu

0 5 m

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | | Yleiskartta, rakenteet 1:100 | |
| M. Hyttinen 2011 | | | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI | MUSEOVIRASTO, ARKEOLOGISET KENTTÄPALVELUT, HELSINKI | | |
| Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2011 | Nervanderinkatu 13 PL913 00101 HEL p. 09-40501 | ALKUPERÄINEN KARTTAPOHJA Maanmittauslaitos, 2010 | Kartta 3 |

104/520

112/520

Koekuoppa 3
ASY206
4,80

ASY63

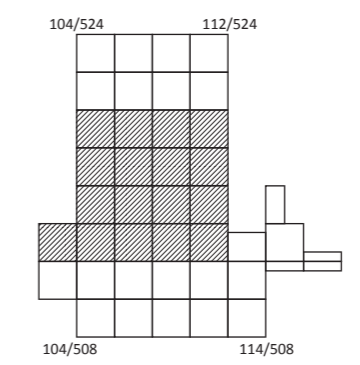
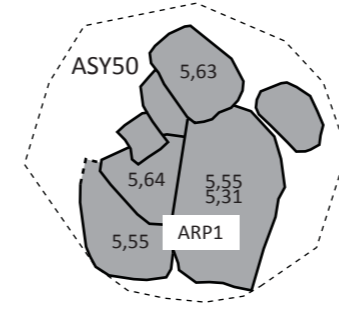
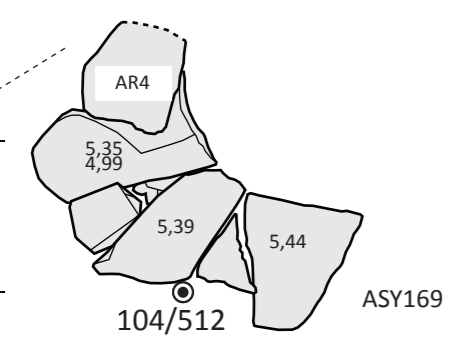
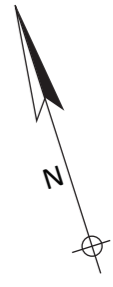
ASY63



- ASY50 Oranssi karkea hiekka, jossa vaaleita ja tummanruskeita hiekkalaikkuja
- ASY63 Kellertävänruskea, läikikäs keskikarkea hiekka seassa savea, pikkukiviä, tiilimurskaa, laastia ja hiiltä
- ASY107 Lautataso
- ASY109 Puumurska- ja lastukerros seassa hiiltä ja tiilimurskaa
- ASY169 Punertavanruskea, karkea hiekka seassa soraa
- ASY206 Karkea hiekkaseassa palaneita nyrkinkokoisia kiviä, tiilimurskaa ja hiiltä
- ASY208 Tummanruskea hiekka, jossa hiililäikkä

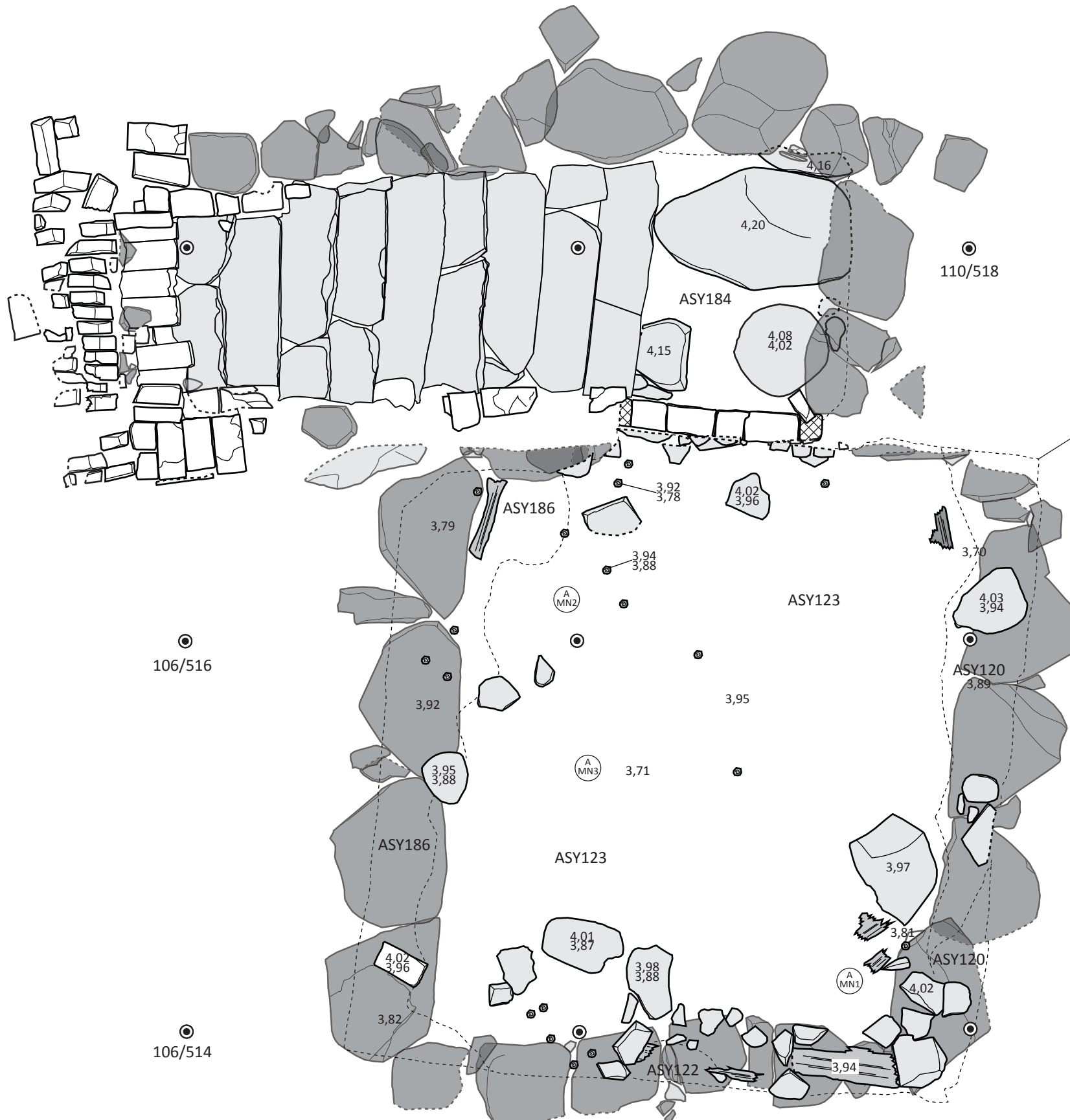
- Yksikköraja
- Koordinaattipiste
- Kivi
- Tiili
- Lattialauta

Soraa



0 1 m

| | | |
|--|---|----------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Tasokartta Alue A, taso 2, AR2, AR4 AR5 1:25 | |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 19.20.7., 22.7., 12.8. ja 18.8.2011 Kari Uotila 20.7. Puhkaajapöytä Tiia Ikonen 2012 | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 5 |

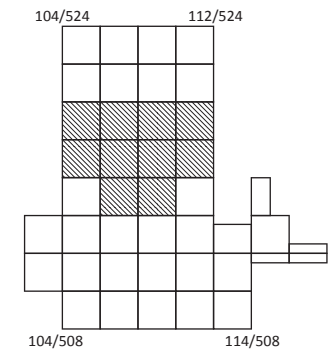


- ASY120 Tummanruskea, hieman punertava, karkea hiekka seassa hiiltä
- ASY122 Punertavanruskea hiekka seassa savea, tiilimurskaa ja hiiltä
- ASY123 Tummanruskea, osin musta, hiilinen hiekka
- ASY184 Tummanruskea, karkea ja hiilinen hiekka
- ASY186 Harmahtavan vaaleanruskea, osin laikukas hienohiekka

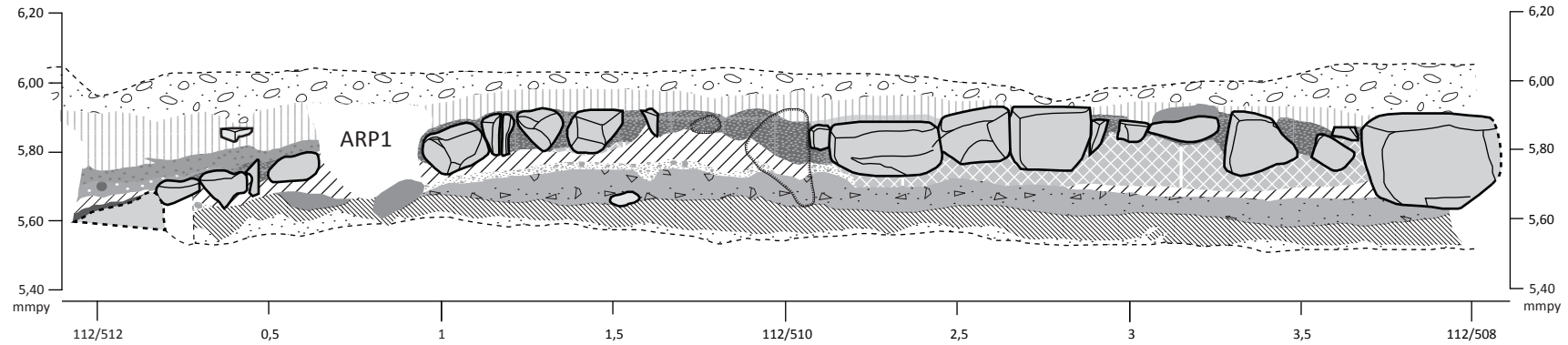
Kellarin lattian raja



- Pystypaalu
- Yksikköraja
- Koordinaattipiste
- Maanäyte
- Kivi
- Tiili
- Puu/lauta
- Kellarin ja halssin seinämäkivet hahmottamisen vuoksi kartassa



| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Tasokartta Alue A, taso 3, AR2 1:25 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 19-20.7., 22.7. ja 17.8.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



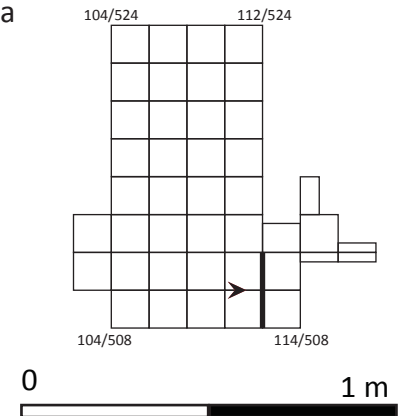
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ASY1-2 Punertavanruskea hiekka ja hiekkansekainen sora | | ASY61 Tummanpunertavan ruskea hiekka |
| | ASY4 Harmaanruskea, karkea hiekka seassa savea, sora ja tiilimurskaa | | ASY60 Vaaleanruskea hienohiekka, luontainen kerros |
| | ASY31 Vaaleanpunaisen ruskea hienohiekka | | Savilinski |
| | ASY6 Tummanruskea hiekka, seassa puulastua | | Poikkeama profiilissa |
| | ASY16 Harmahtavan ruskea, karkea hiekka seassa pikkukiviä | | |
| | ASY19 Harmaanruskea, karkea hiekka seassa savea ja hiiltä | | |
| | ASY12 Oranssinkeltainen, karkea hiekka seassa hiiltä ja tiilimurskaa | | |
| | ASY24 Tummanharmaa, palanut hienohiekka seassa hiiltä | | |
| | ASY56 Harmahtavan tummanruskea hiekka seassa savea ja hiiltä | | |
| | ASY50 Oranssi, karkea hiekka seassa vaaleita ja tummanruskeita hiekkalaikkuja ja savea | | |
| | ASY58 Punertavanruskea, karkea hiekka | | |
| | ASY57/59 Tummanharmaa, karkea hiekkaseassa savea ja tiilimurskaa | | |



Kivi



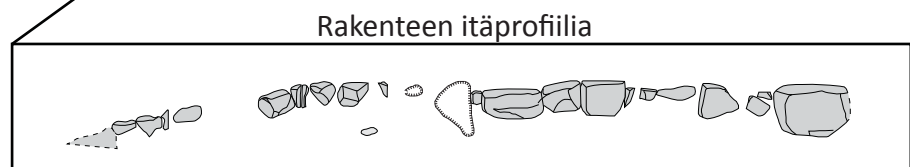
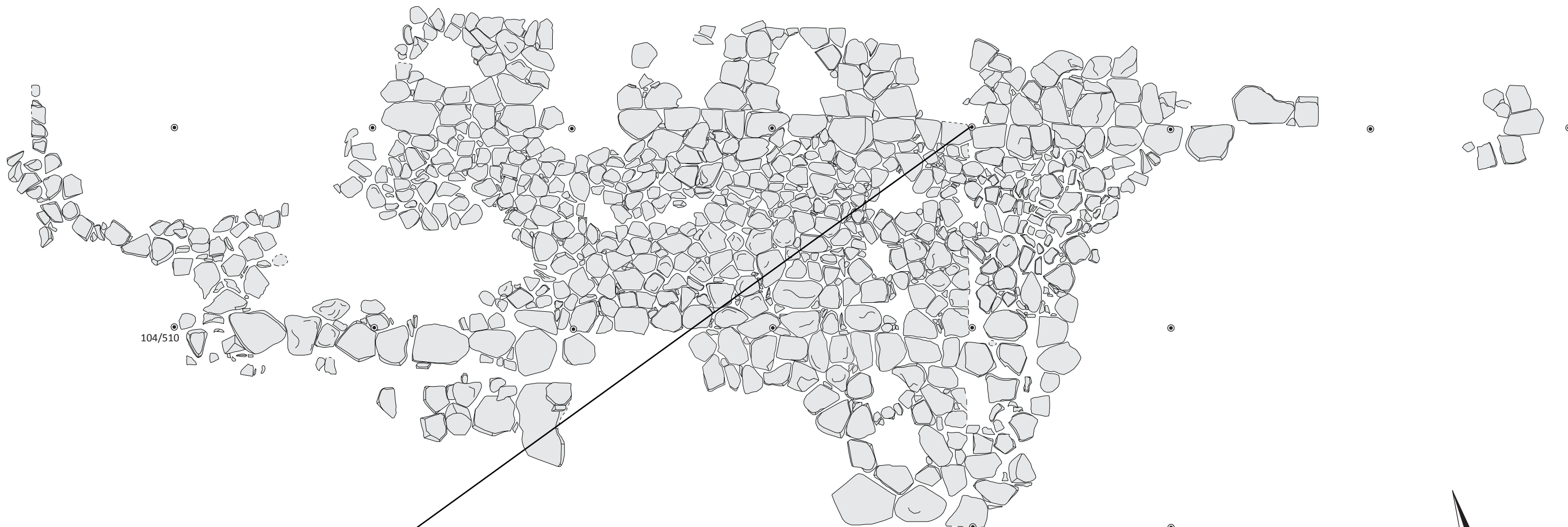
Kivi lähtenyt pois



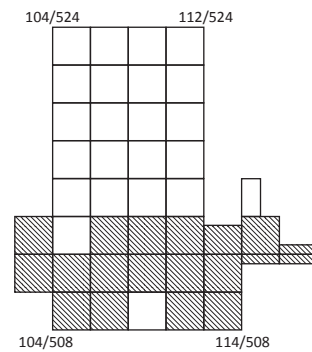
| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Profiilikartta Alue A:n itäprofiili, AR1a ja AR1b 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 18.-19.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |

104/514

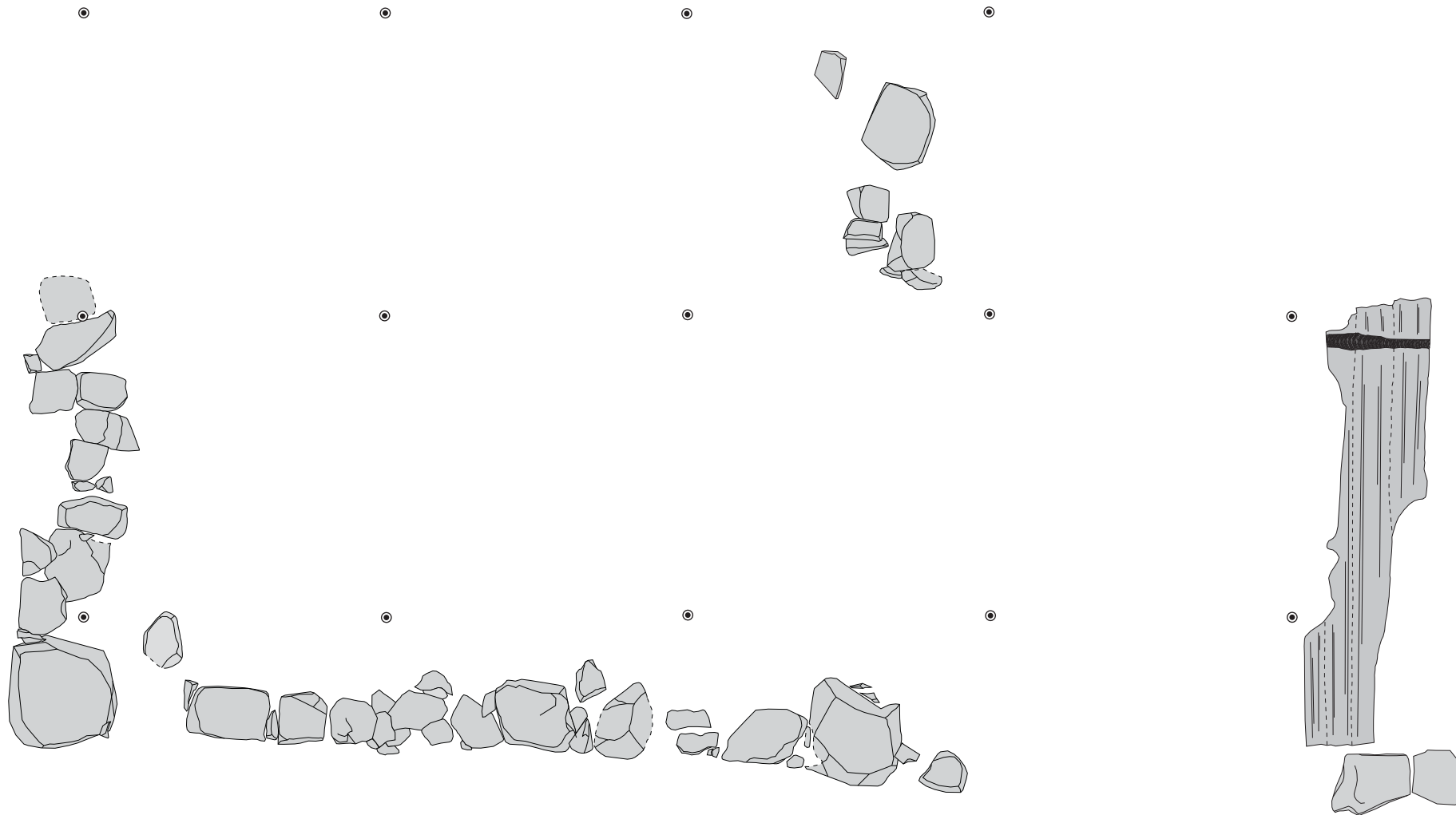
114/514



-  Koordinaattipiste
-  Kivi



| | | |
|---|---|-----------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Rakennekartta AR1a ja AR1b 1:40 | |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012 | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 8 |



⊙ Koordinaattipiste



Kivi



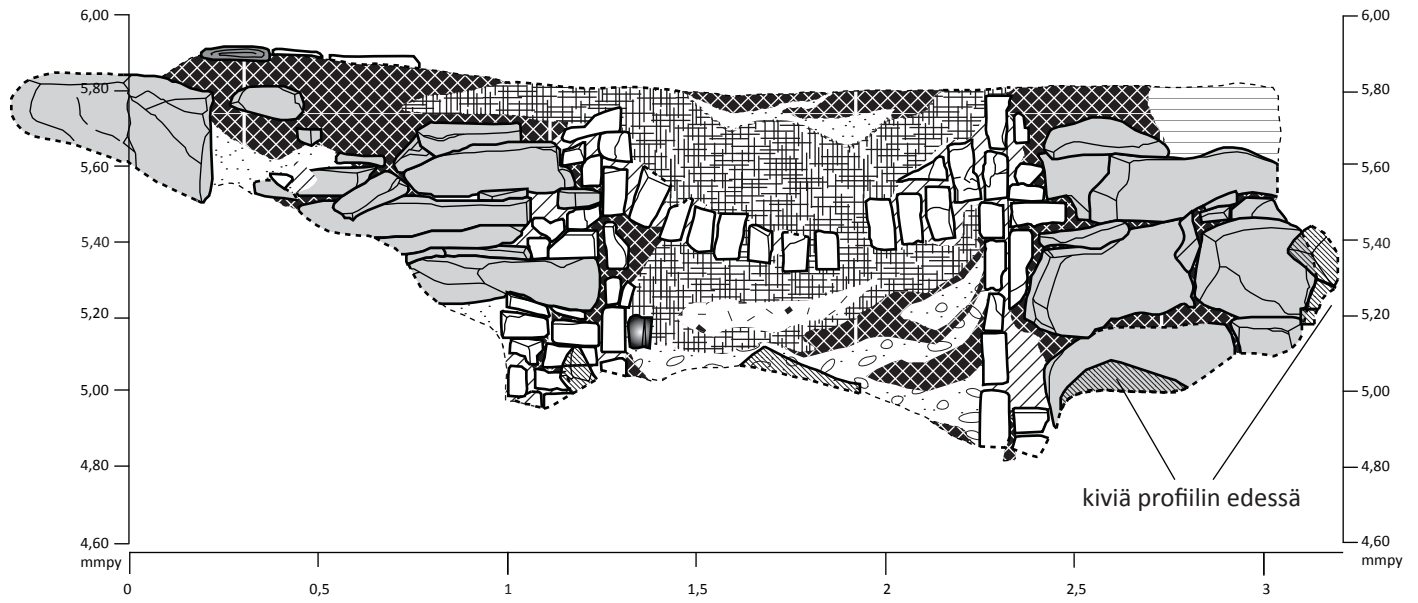
Puu/lankku










0 1 m

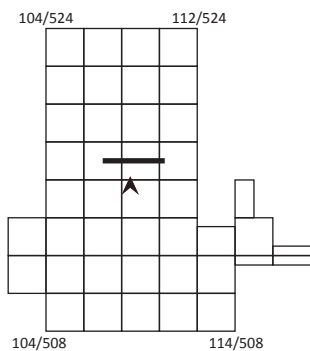


| | | |
|--|---|-----------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta AR3 ja AR6 1:40</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 9</p> |



-  Palanut maa-aines, purkujätettä
-  Vaalea hiekka
-  Purkujätettä
-  Laastinsekainen maa
-  Vaaleanruskea, savinen hiekka
-  Laasti
-  Maavalli

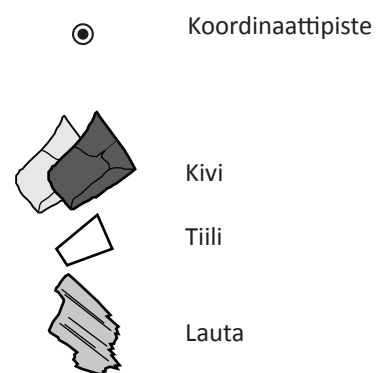
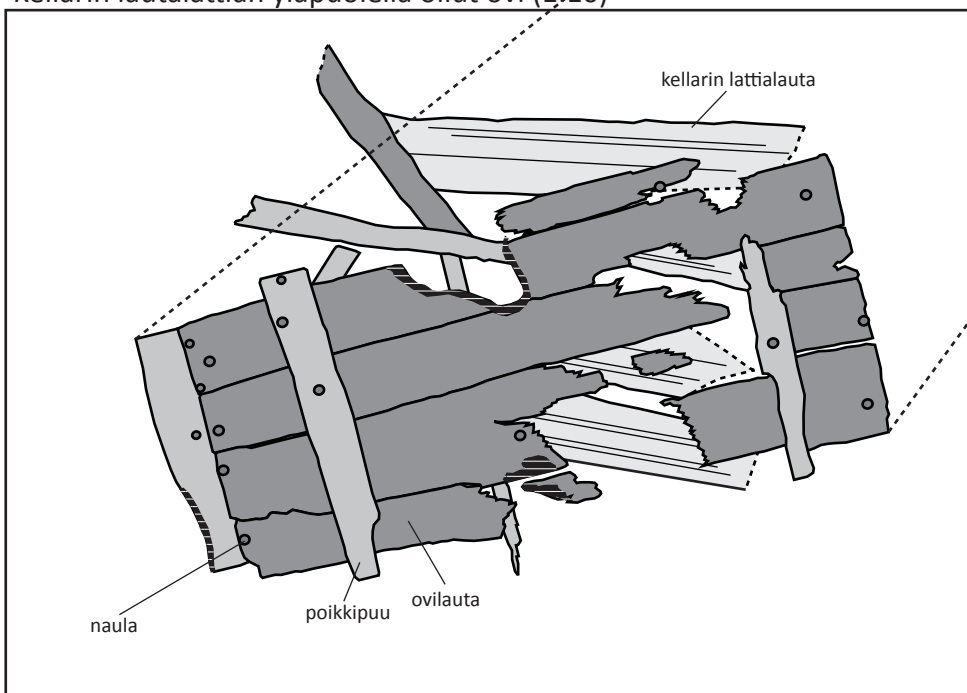
-  Koordinaattipiste
-  Kivi
-  Lauta
-  Tiili
-  Pullolasia



| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Profiili- ja rakennekartta Kellarin oviaukon romahtanut yläosa, pohjoisprofiili 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 18.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |

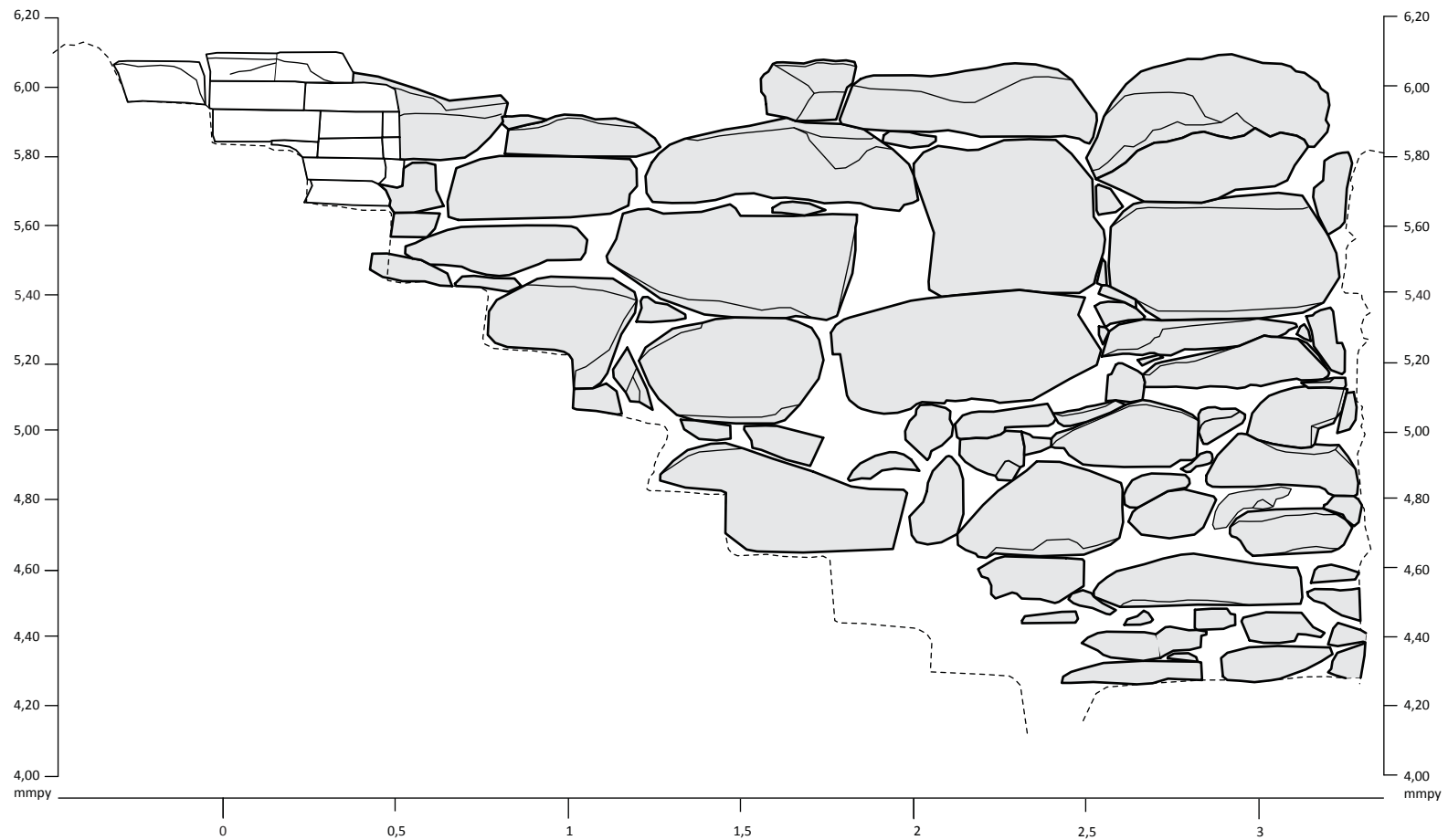


Kellarin laotalattian yläpuolella ollut ovi (1:10)



0 1 m

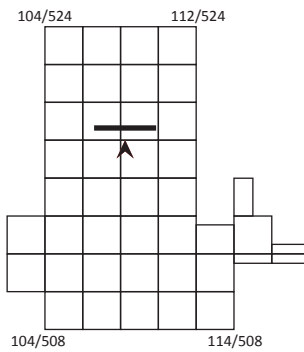
| | | |
|--|---|------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> | <p>Rakennekartta AR2 (kellari) 1:25</p> | |
| <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 11</p> |



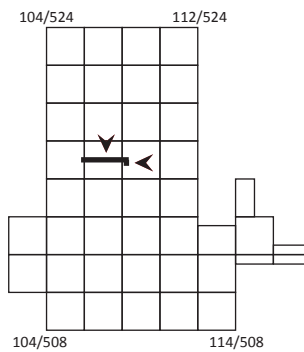
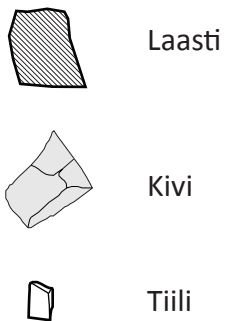
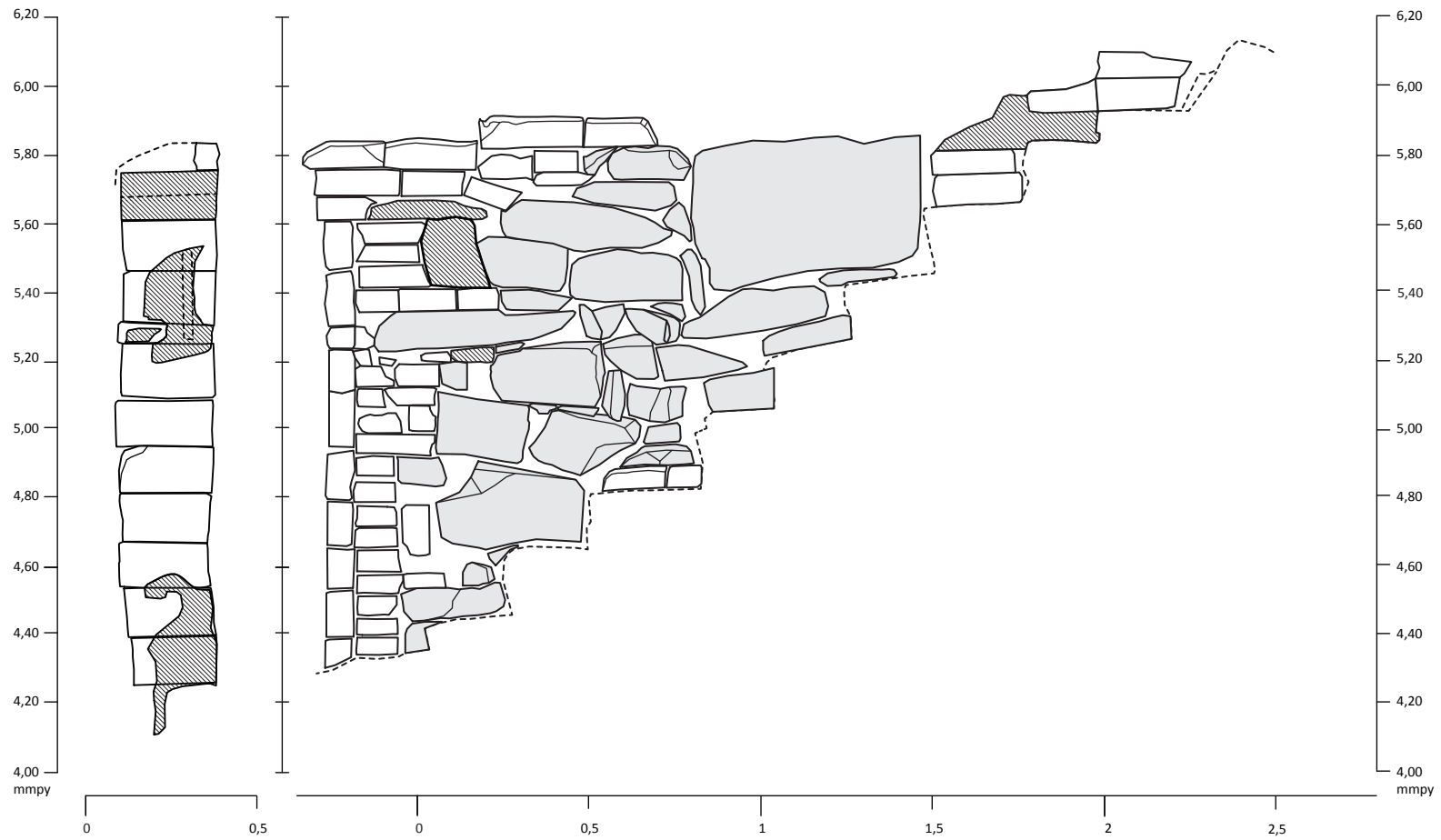
Kivi



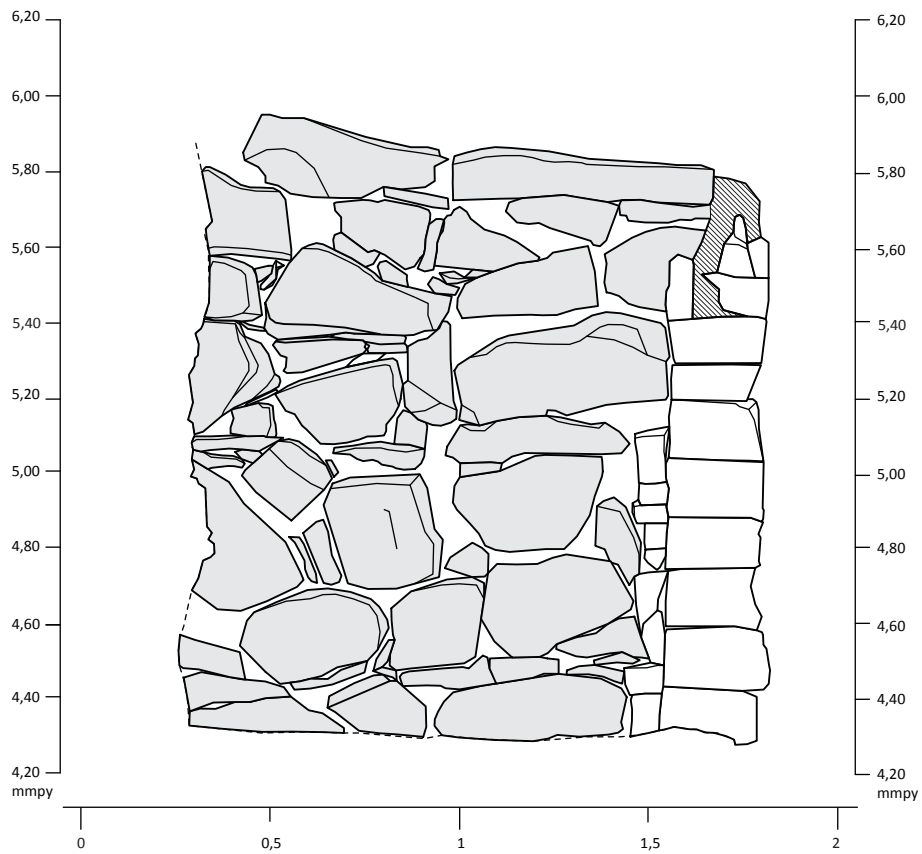
Tiili






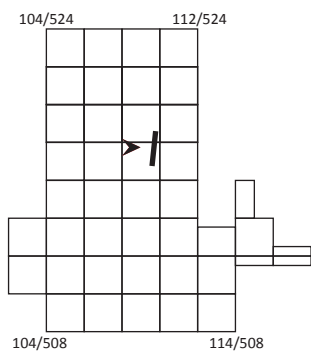
| | | |
|--|---|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Rakennekartta Kellarin halssin pohjoisseinä 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



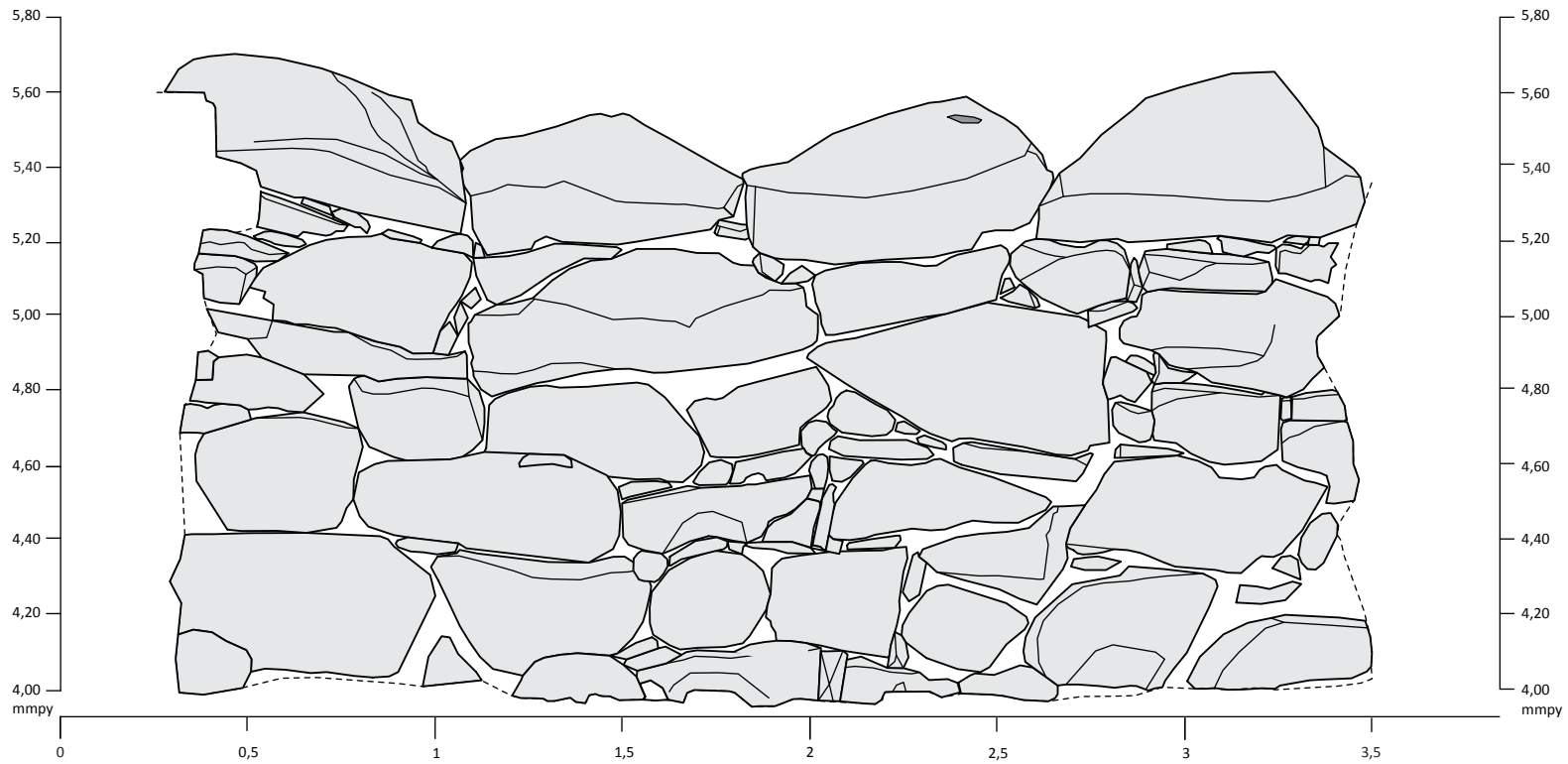
| | | |
|--|---|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Rakennekartta Kellarin halssin eteläseinämä 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



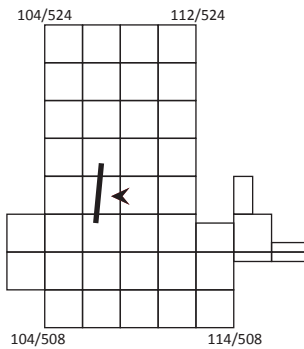
-  Laasti
-  Kivi
-  Tiili



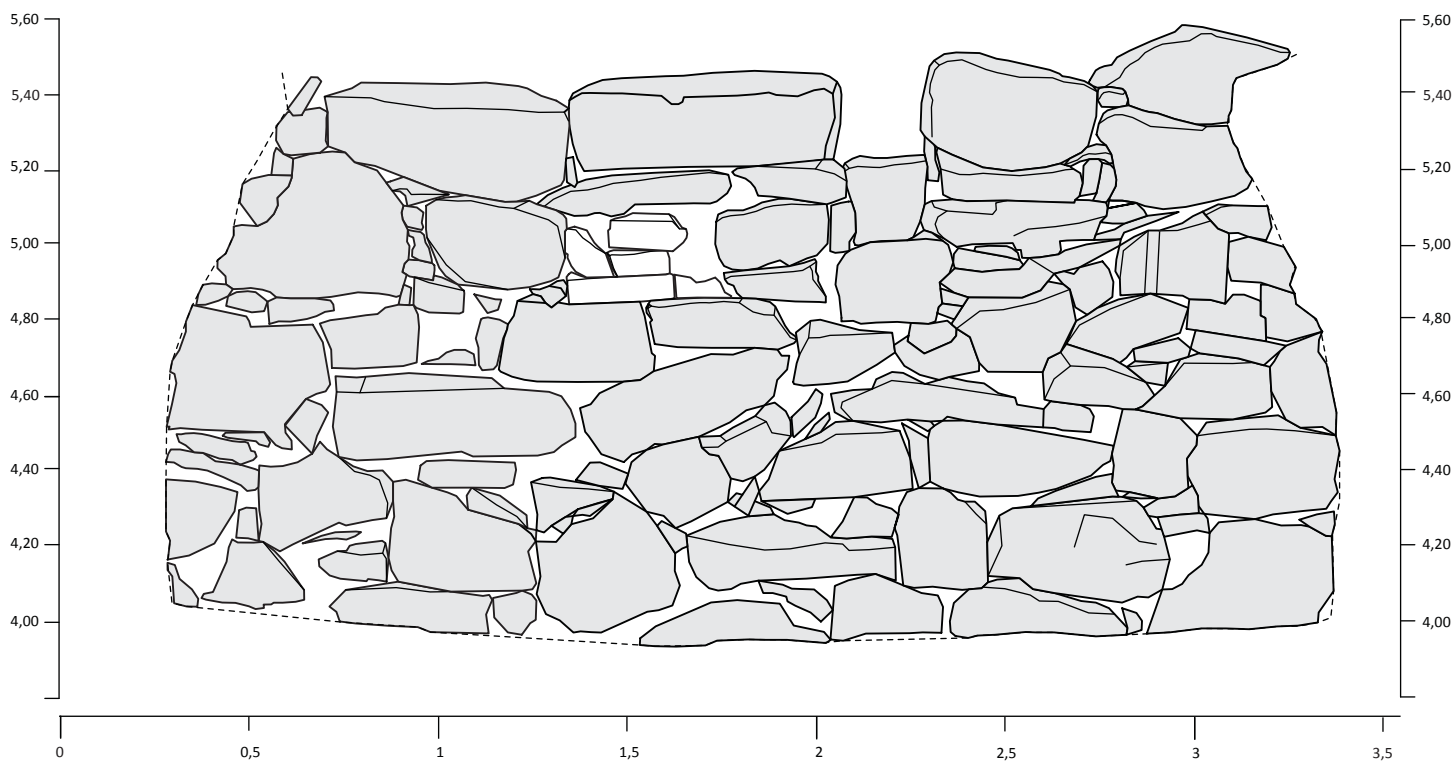
| | | |
|--|---|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Rakennekartta Kellarin halssin itäseinämä 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



Kivi



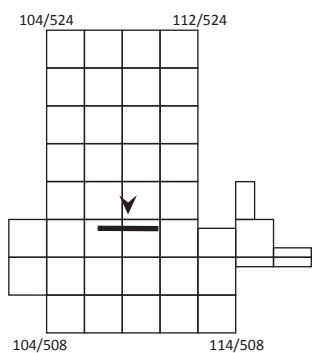
| | | |
|---|---|------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Rakennekartta Kellarin länsiseinämä 1:20 | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 15 |



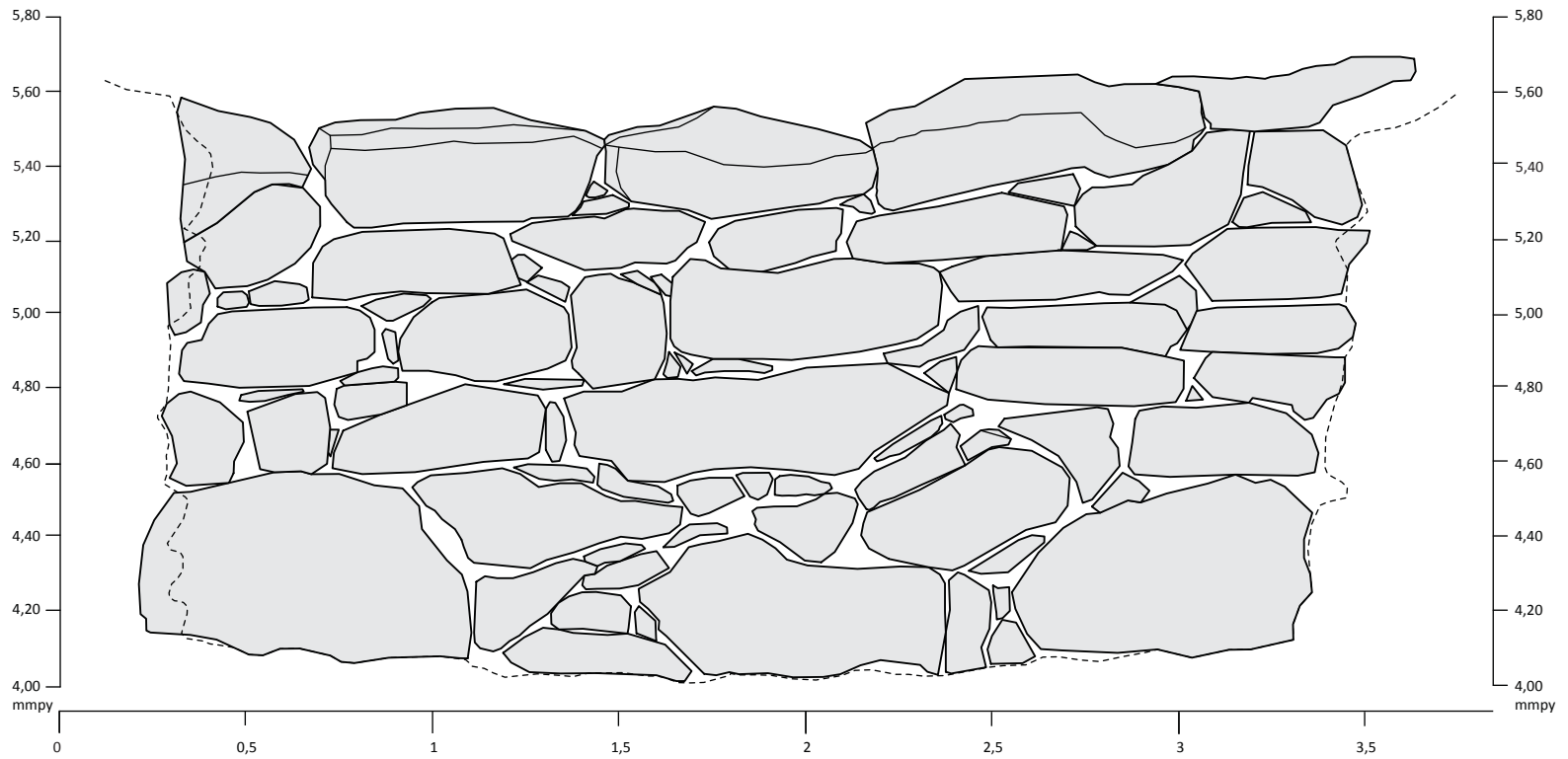
Kivi



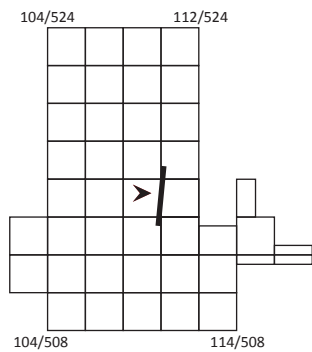
Tiili



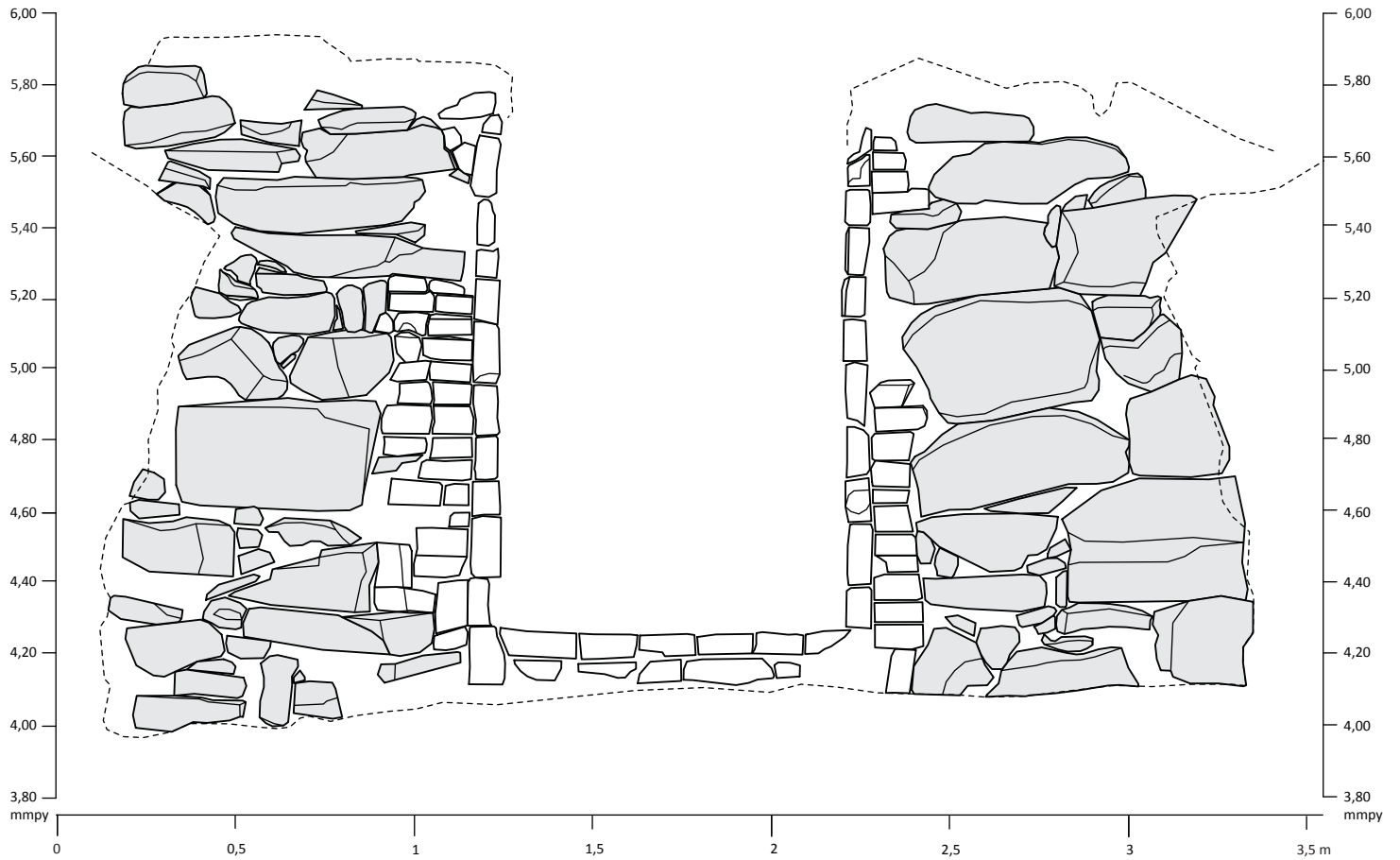
| | | |
|--|--|-------------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta Kellarin eteläseinämä 1:20</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 16</p> |



Kivi



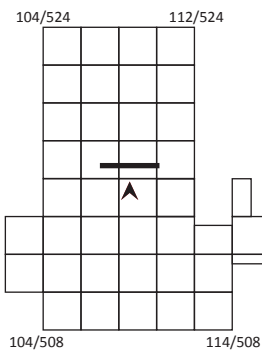
| | | |
|---|---|------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Rakennekartta Kellarin itäseinämä 1:20 | |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | Museovirasto Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 17 |



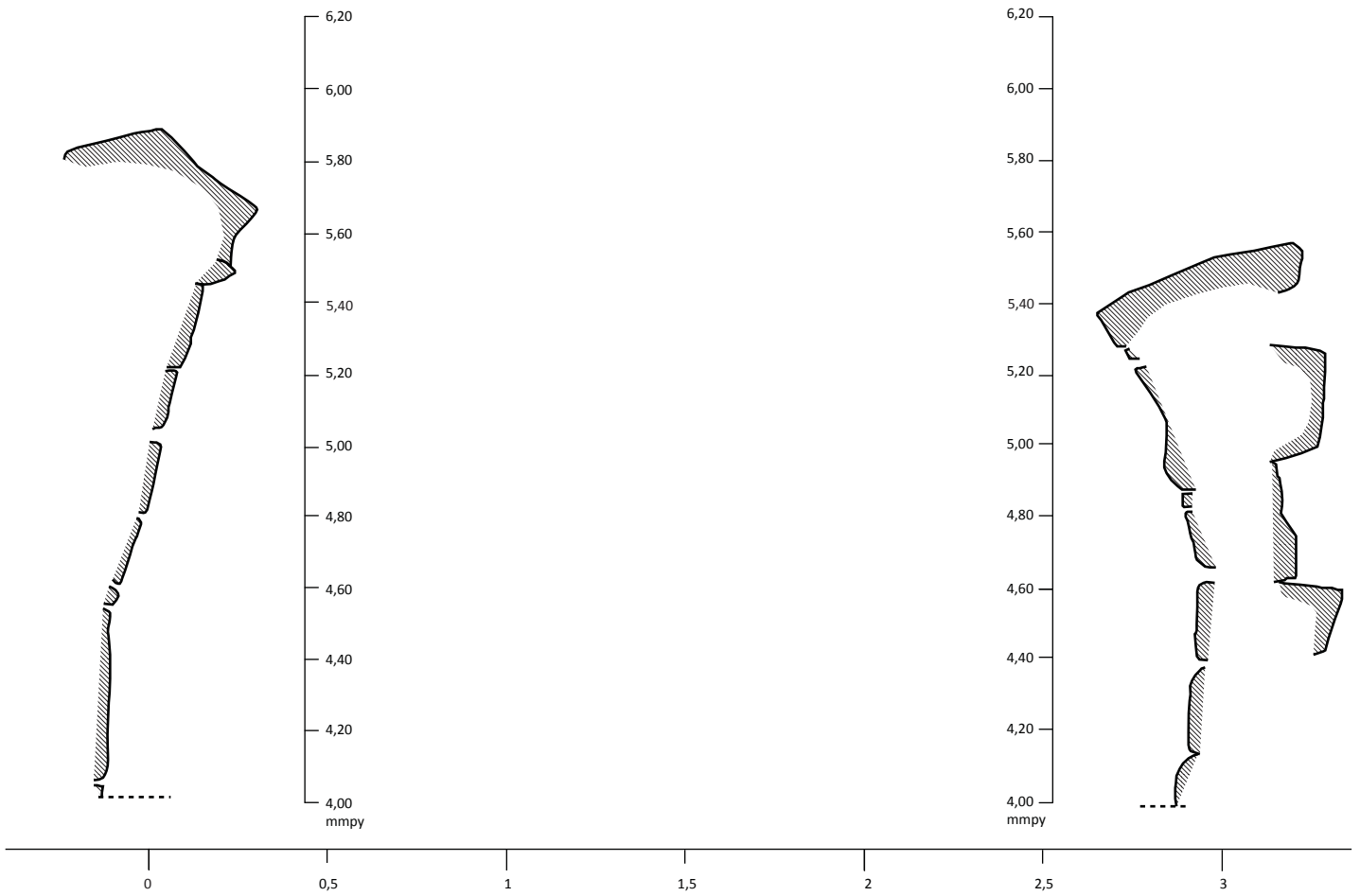
Kivi



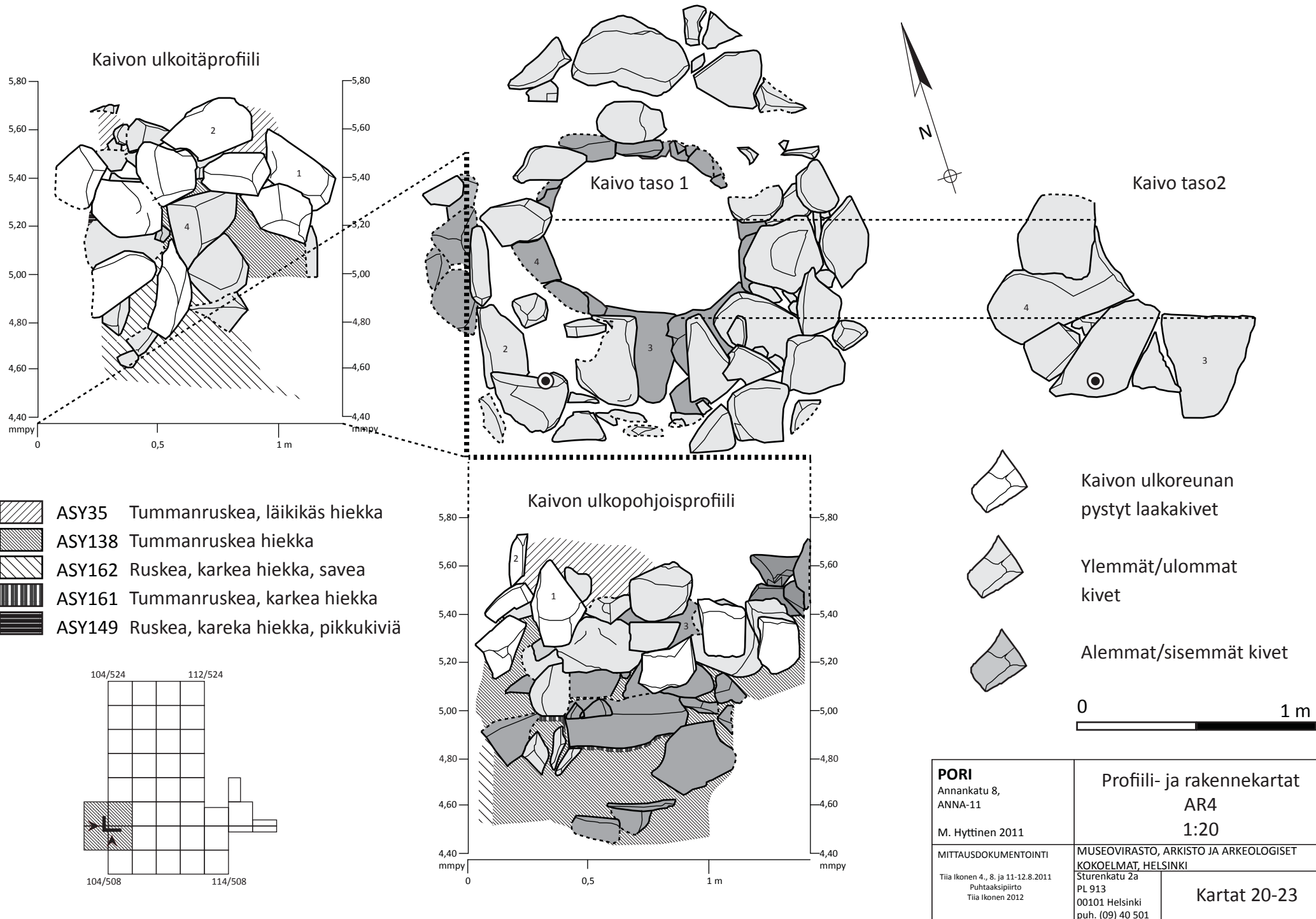
Tiili



| | | |
|--|--|-------------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta Kellarin pohjoisseinä 1:20</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Muuritutkimus oy 29.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 18</p> |



| | | |
|---|---|------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta Kellarin itä- ja länsiseinämien leikkaukset 1:20</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 20.7. ja 18.8.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> | |
| | <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 19</p> |



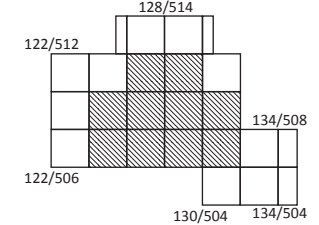
- ASY35 Tummanruskea, läikikäs hiekka
- ASY138 Tummanruskea hiekka
- ASY162 Ruskea, karkea hiekka, savea
- ASY161 Tummanruskea, karkea hiekka
- ASY149 Ruskea, kareka hiekka, pikkukiviä

- Kaivon ulkoreunan pystyt laakakivet
 - Ylemmät/ulommat kivet
 - Alemmat/sisemmät kivet
- 0 1 m

| | | |
|---|--|---------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Profili- ja rakennekartat AR4 1:20 | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 4., 8. ja 11-12.8.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartat 20-23 |

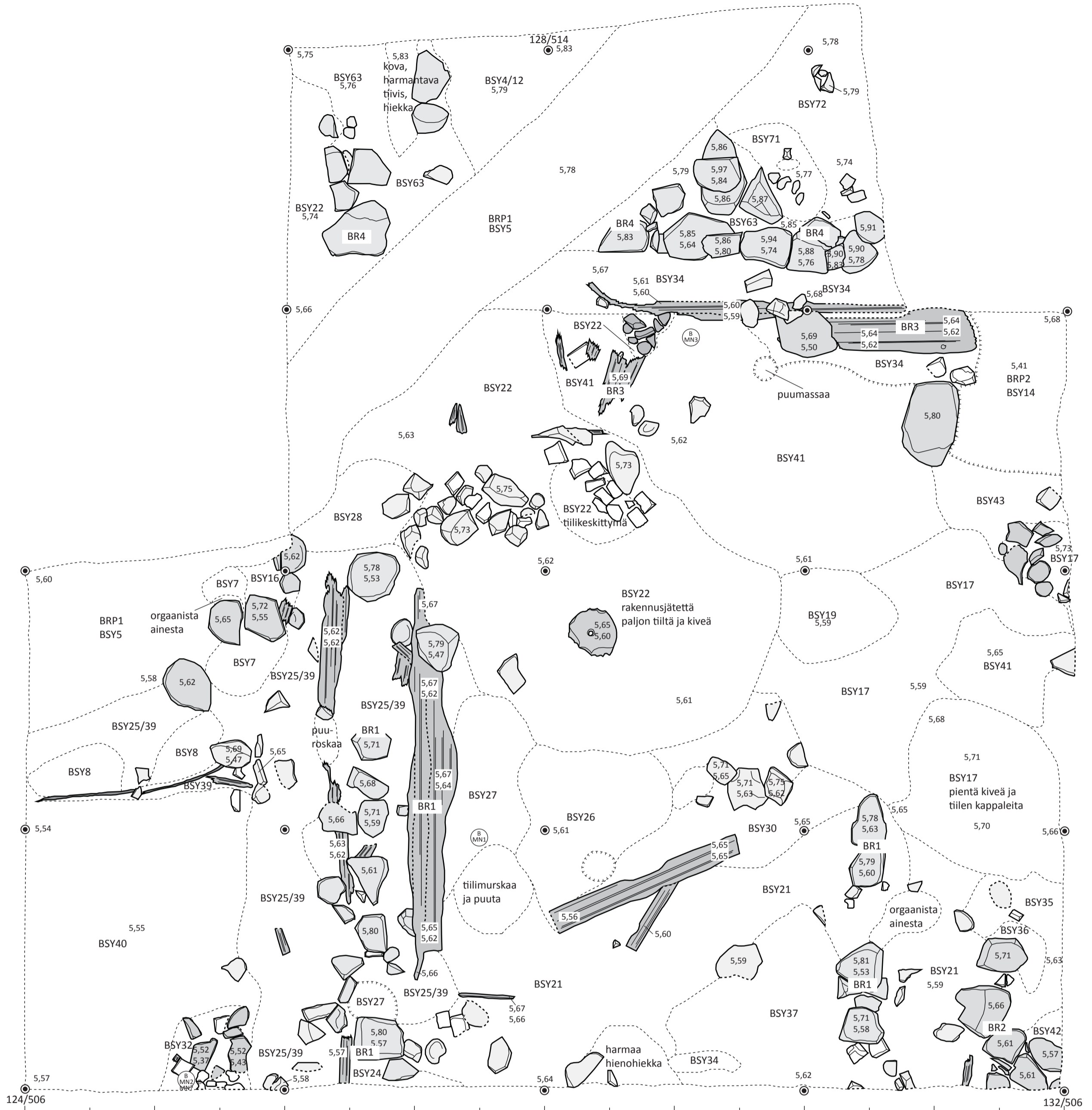
- BSY4/12 Tummanharmaa hiekka seassa multaa
- BSY5 Raitainen hiekka
- BSY7 Vaaleanruskea hienohiekka
- BSY16 Vaaleanruskea hienohiekka seassa orgaanista ainesta
- BSY17 Savinen, harmaanruskea hiekka
- BSY19 Vaaleanharmaa, karkea hiekka seassa tiilimurskaa ja pikkukiviä
- BSY20 Orgaanisen aineksen sekainen kellertävä hienohiekka
- BSY22 Ruskea hiekka seassa puulastua
- BSY23 Harmaa, savinen hiekka seassa hiiltä, tiilimurskaa ja puulastua
- BSY32 Musta palanut puulastukerros

| | | |
|--|--|------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Tasokartta Alue B, taso 1, BR1 1:25 | |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 13.-14.7.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 24 |




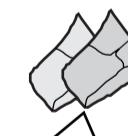





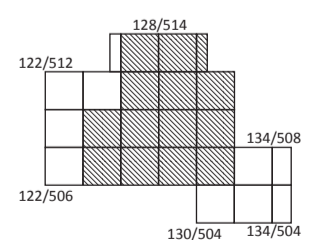
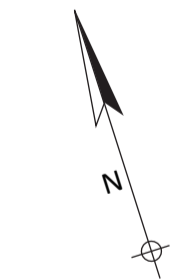
- Kivi
- Tiili
- Lauta/lankku
- Yksikköraja
- Koordinaattipiste
- Pystypaalu





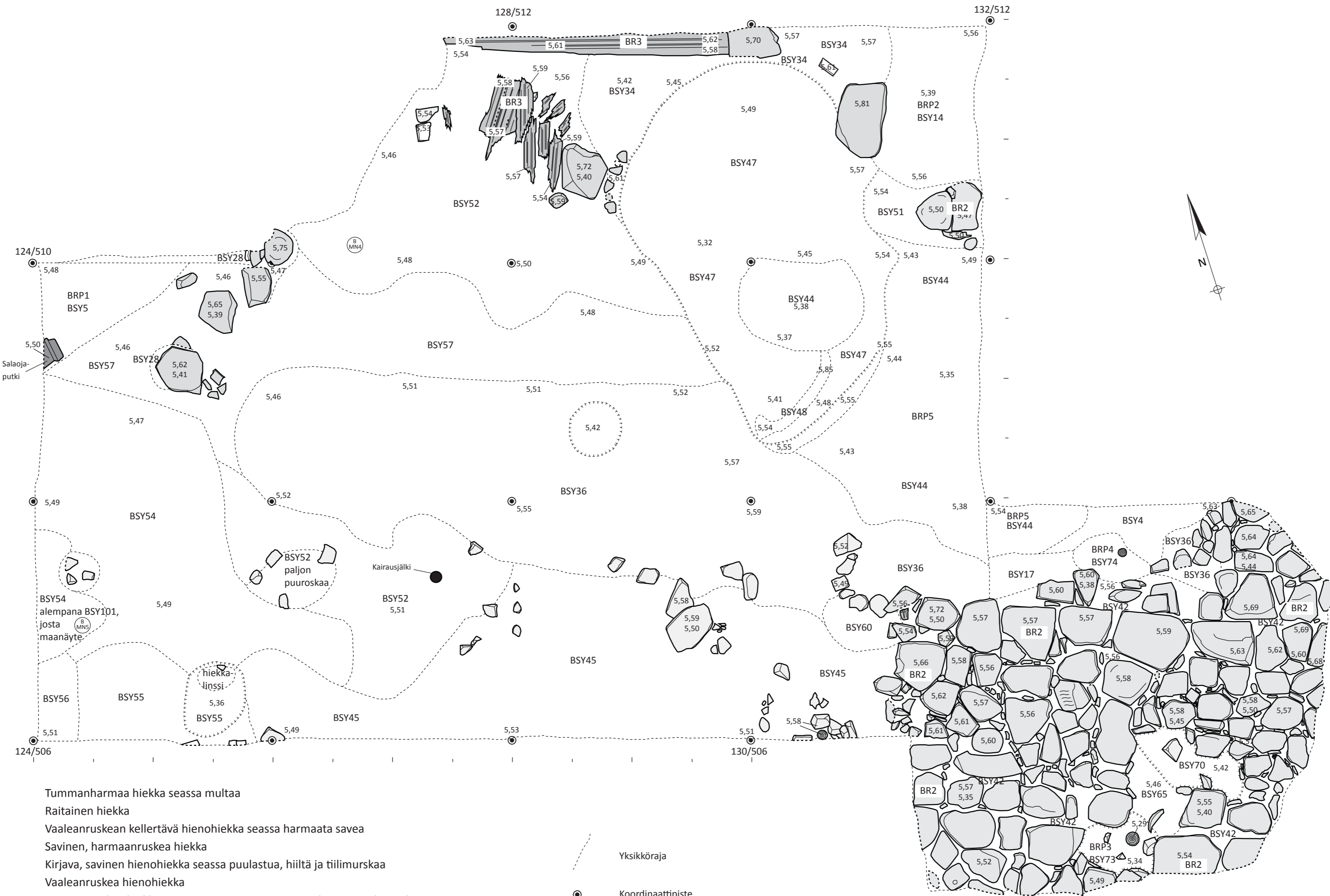
- BSY4/12 Tummanharmaa hiekka seassa multaa
- BSY5 Karkea, raitainen hiekka
- BSY7 Vaaleanruskea hienohiekka
- BSY8 Harmaanruskea, karkea hiekka
- BSY14 Vaaleanruskean kellertävä hienohiekka seassa harmaata savea
- BSY16 Vaaleanruskea hienohiekka seassa orgaanista ainesta
- BSY17 Savinen, harmaanruskea hiekka
- BSY19 Vaaleanharmaa, karkea hiekka
- BSY21 Tummanruskea hiekka seassa puulastua ja orgaanista ainetta
- BSY22 Ruskea hiekka seassa vähän puulastua
- BSY24 Läikikäs, savinen hienohiekka
- BSY25/BSY39 Tummanruskea, tiilimurskan, saven ja puulastun sekainen hiekka
- BSY26 Ruskea hiekka seassa puulastua ja tiilimurskaa
- BSY27 Ruskea, savinen hienohiekka
- BSY28 Tummanruskea, multamainen hiekka seassa hiiltä, tiilimurskaa ja orgaanista ainesta
- BSY30 Vaaleanharmaa, tiivis, savinen hienohiekka seassa laastia ja hiiltä
- BSY32 Musta, palanut puulastukerros
- BSY34 Kirjava, savinen hienohiekka seassa puulastua, hiiltä ja tiilimurskaa
- BSY35 Vaaleanharmaa, puulastunsekainen hienohiekka
- BSY36/80 Vaaleanruskea hienohiekka
- BSY37 Ruskea, karkea hiekka
- BSY40 Harmaanruskea, karkea hiekka
- BSY41 Tummanruskea, multamainen hienohiekka seassa hieman tiilimurskaa
- BSY42 Tummanruskea hiekka seassa orgaanista ainesta, puulastua ja tiilimurskaa
- BSY43 Harmahtavanruskea hiekka seassa tiilimurskaa ja hiiltä
- BSY63 Harmaanruskea, savinen hiekka seassa tiilimurskaa ja hiiltä
- BSY71 Ruskea, savinen hienohiekka
- BSY72 Tummanharmaa hiekka, seassa puulastua, tiilimurskaa ja hiiltä

-  Yksikköraja
-  Koordinaattipiste
-  Juuri
-  Kivi
-  Tiili
-  Lauta/lankku
-  Maanäyte









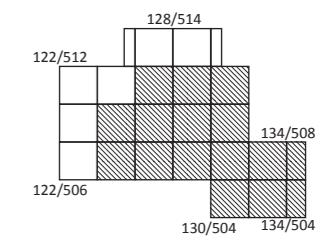
0 1 m

| | |
|---|--|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Tasokartta Alue B, taso 2, BR1, BR2, BR3 ja BR4 1:25 |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tila Ilonen 26.27.7. ja 11.8.2011 Puhkaajaportti Tila Ilonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |
| | Kartta 25 |

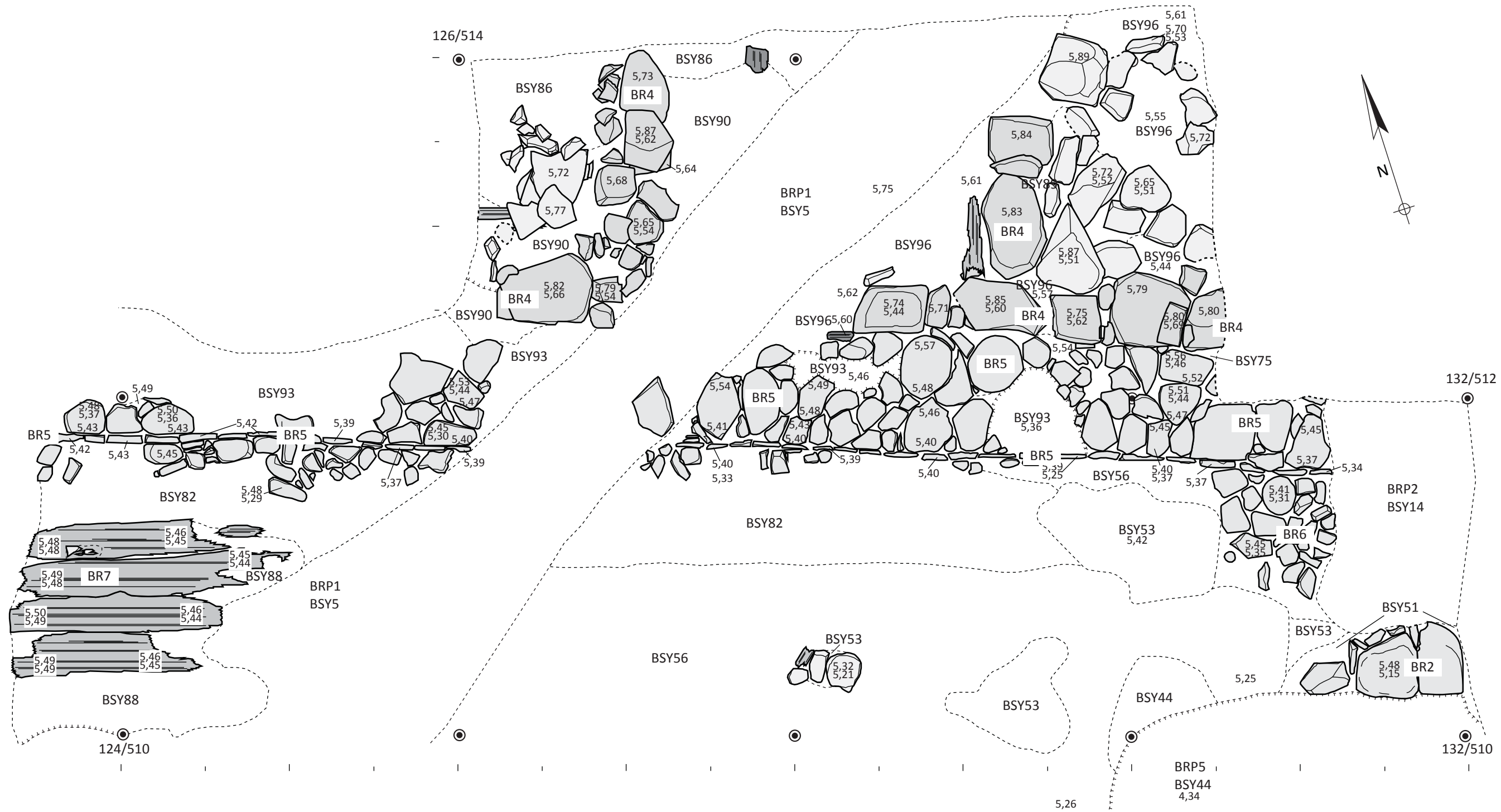


- BSY4/12 Tummanharmaa hiekka seassa multaa
- BSY5 Raitainen hiekka
- BSY14 Vaaleanruskean kellertävä hienohiekka seassa harmaata savea
- BSY17 Savinen, harmaanruskea hiekka
- BSY34 Kirjava, savinen hienohiekka seassa puulastua, hiiltä ja tiilimurskaa
- BSY36 Vaaleanruskea hienohiekka
- BSY42 Tummanruskea hiekka seassa orgaanista ainesta, puulastua ja tiilimurskaa
- BSY44 Ruskea, karkea hiekka seassa laastia, tiilimurskaa ja pikkukiviä
- BSY45 Tummanruskea puumassakerros seassa karkeaa hiekkaa
- BSY47 Tummanruskea puulastukerros seassa hiiltä
- BSY48 Vaaleanharmaa, hiilinen savi
- BSY51 Ruskea, karkea hiekka
- BSY52 Ruskea hiekka seassa puulastua ja hiiltä
- BSY54/61 Ruskea hiekka
- BSY55 Tummanharmaa, karkea hiekka
- BSY56 Vaaleanruskea hienohiekka
- BSY57 Ruskea hiekka
- BSY60 Vaaleanruskea, karkea hiekka
- BSY65 Vaaleanruskea, karkea hiekka seassa tiilimurskaa
- BSY70 Vaaleanruskea hienohiekka seassa tummanruskeita läikkiiä
- BSY73 Ruskea mullansekainen hiekka, jossa tiilimurskaa

-  Yksikköraja
-  Koordinaattipiste
-  Kivi
-  Tiili
-  Lauta/lankku
-  Pystypaalu
-  Maanäyte

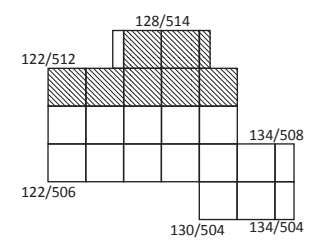


| | |
|---|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Tasokartta Alue B, taso 3, BR2 ja BR3 1:25 |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tila Ilonen S. ja 12.8.2011 Puhtaaksi piirto Tila Ilonen 2012 | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |
| | Kartta 26 |

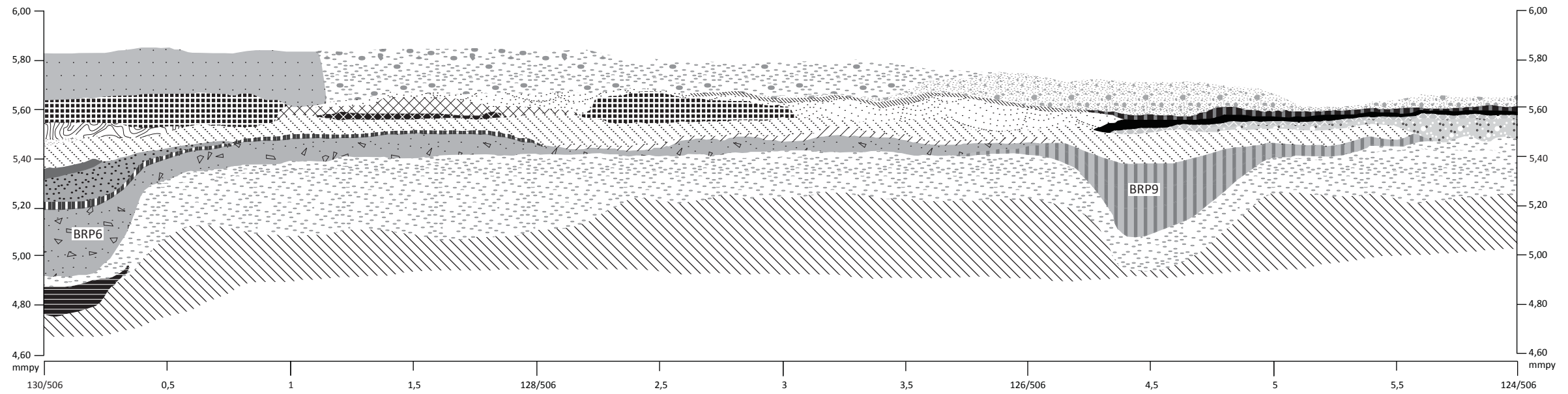


- BSY5 Raitainen hiekka
- BSY14 Vaaleanruskean kellertävä hienohiekka seassa harmaata savea
- BSY51 Ruskea hiekka
- BSY53 Harmaanruskea hiekka seassa puulastua ja hiiltä
- BSY56 Vaaleanruskea hienohiekka
- BSY75 Tummanharmaa, hiilinen, hienohiekka
- BSY82 Kirjava, ruskea, hiilensekainen hienohiekka
- BSY86 Vaaleankellertävän harmaa hienohiekka, jossa multaa seassa
- BSY88 Tummanruskea orgaaninen kerros seassa multaa ja puulastua
- BSY90 Harmaa, hiilinen hienohiekka
- BSY93 Harmaa hienohiekka
- BSY96 Mustanharmaa, hiilinen hienohiekka seassa nokea

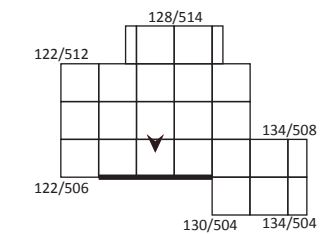
- Yksikköraja
- Koordinaattipiste
- Kivi
- Tiili
- Lauta/lankku



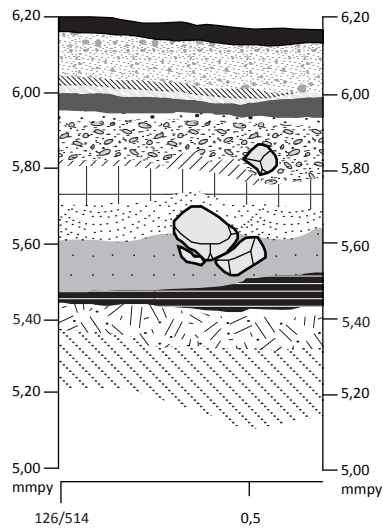
| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Tasokartta Alue B, taso 4, BR2, BR4, BR5, BR6 ja BR7 1:25 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 16.-17.8.2011 Puhtaaksi- ja Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



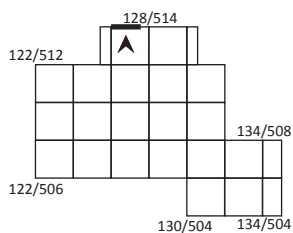
| | | |
|--|----------|---|
| | BSY17 | Savinen, harmaanruskea hiekka |
| | BSY4/12 | Tummanharmaa hiekka seassa multaa |
| | BSY33 | Ruskea hiekka |
| | BSY16 | Vaaleanruskea hienohiekka seassa orgaanista ainesta |
| | BSY21 | Tummanruskea hiekka seassa puulastua ja orgaanista ainesta |
| | BSY37 | Ruskea, karkea hiekka |
| | | Tumma orgaanisen maan linssi |
| | BSY23 | Harmaa, savinen hiekka seassa hiiltä, tiilimurskaa ja puulastua |
| | BSY6 | Maatunut puulastukerros |
| | BSY32 | Musta, palanut puulastukerros |
| | BSY25/39 | Tummanruskea, tiilimurskan, saven ja puulastun sekainen hiekka |
| | BSY40 | Harmaanruskea hiekka |
| | BSY45 | Tummanruskea puumassakerros, seassa karkeaa hiekkaa |
| | BSY60 | Vaaleanruskea, karkea hiekka |
| | BSY54/61 | Ruskea hiekka |
| | | Vaalea, kellertävä, karkea hiekka |
| | | Savi |
| | BSY62 | Harmaa hiekka seassa tiilimurskaa |
| | BSY84 | Tummanruskea orgaaninen kerros seassa puulastua |
| | BSY85 | Harmaa, tiilimurskankertainen, karkea hiekka |
| | BSY55 | Tummanharmaa, karkea hiekka |
| | BSY56 | Vaaleanruskea hienohiekka |
| | | Tumma orgaaninen linssi |
| | BSY92 | Oranssi, karkea hiekka, pohjahiekka |



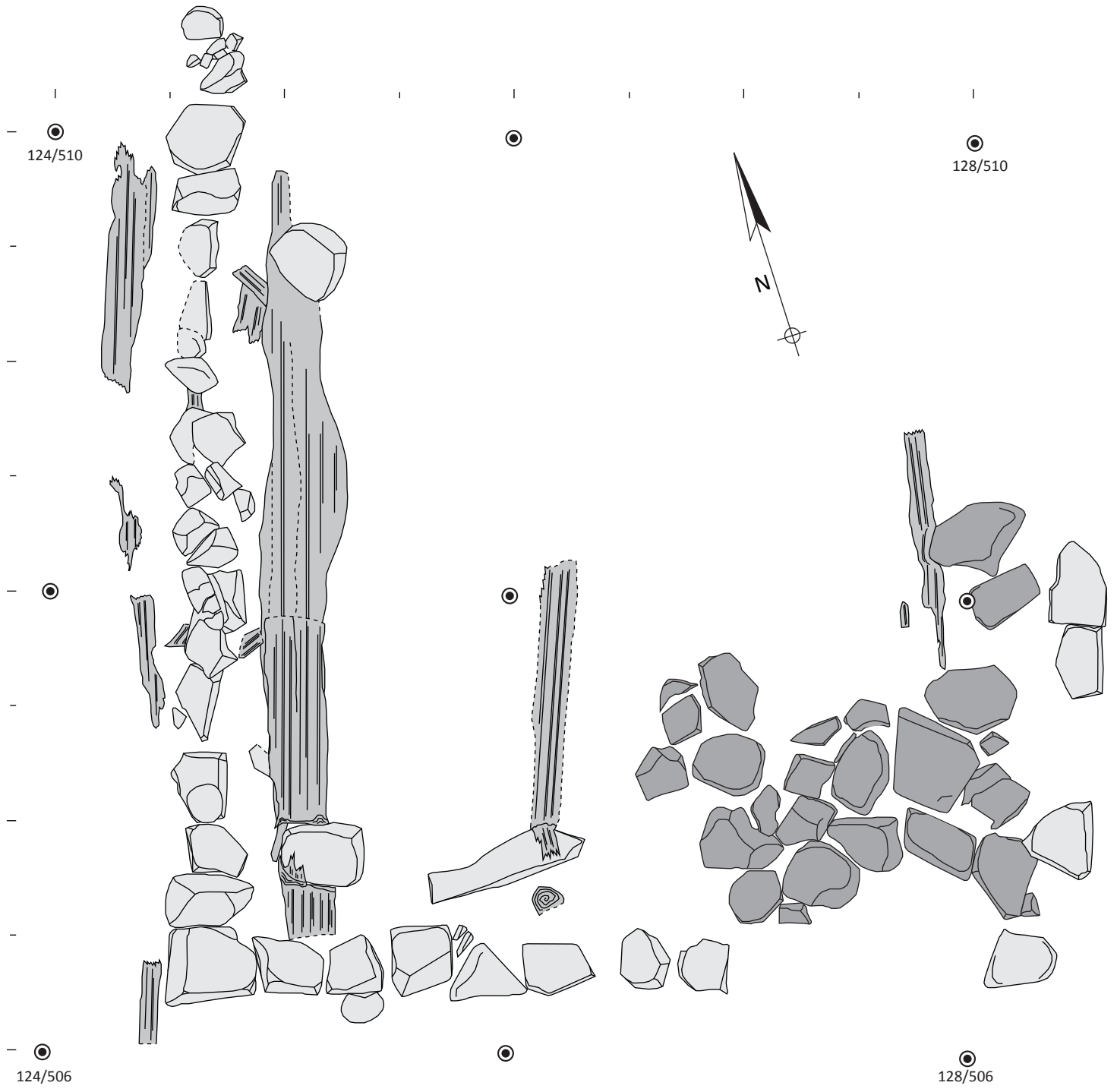
| | | |
|--|--|------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Profilikartta Alue B:n eteläprofiili 1:20 | |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 18.8.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 28 |



- | | | |
|--|----------|--|
| | BSY0 | Asfaltti |
| | BSY1 | Ruskea hiekkasora |
| | | Harmaa hiekka |
| | | Punainen hiekka |
| | BSY2 | Tummanharmaa, paikoitellen musta, karkea hiekkakerros |
| | | Ruosteenruskea hiekka |
| | BSY12 | Tummanharmaa hiekka seassa multaa |
| | | Punertava, karkea hiekka |
| | BSY63 | Harmaanruskea, savinen hiekka seassa tiilimurskaa ja hiiltä |
| | BSY86 | Vaaleankellertävän harmaa hienohiekka seassa multaa |
| | BSY90 | Harmaa, hiilinen hienohiekka |
| | BSY98 | Musta hiilikerros, palokerros |
| | | Vaalea hiekka |
| | BSY99 | Ruskea, karkea hiekka seassa vähän puulastua ja tiilimurskaa |
| | BSY56/92 | Oranssi, karkea hiekka, pohjahiekka |



| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Profiilikartta Alue B:n pohjoisprofiili 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 18.8.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



Koordinaattipiste



Kivijalan kivi/muu rakenteen perustukseen liittyvä kivi



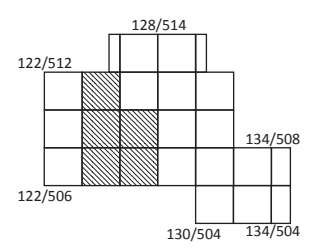
Lieden kivi



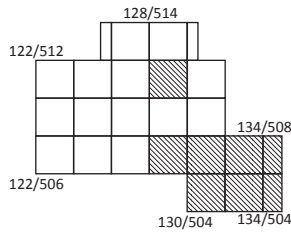
Lankku/lauta



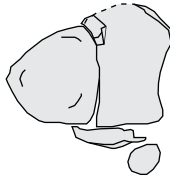
Pystypaalu



| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Rakennekartta Alue B, BR1 1:25 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Puhtaaksiporto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



| | | |
|--|---|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Rakennekartta Alue B, BR2 1:25 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



●
130/510

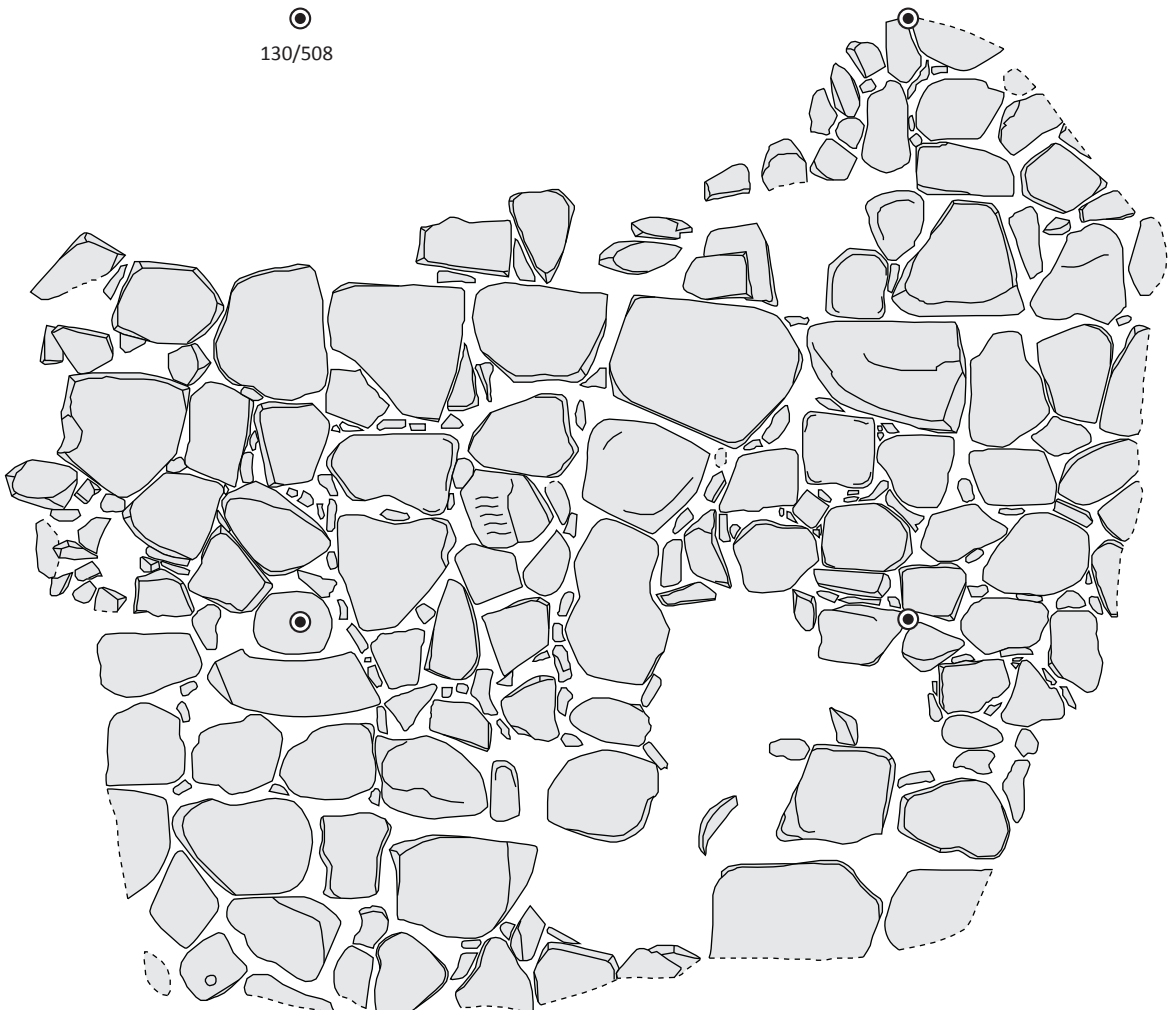


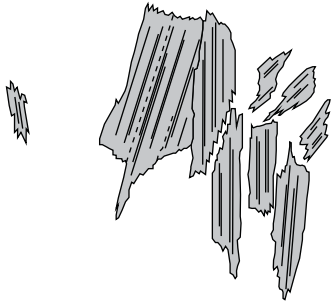
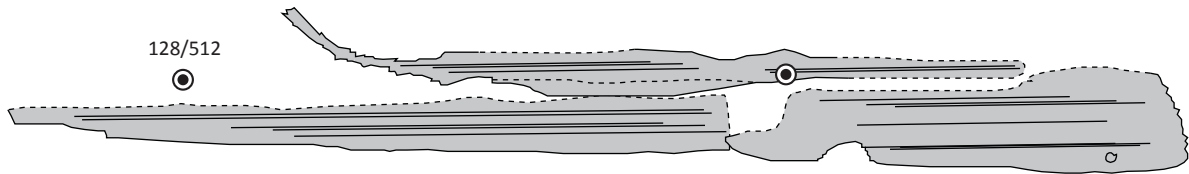
● Koordinaattipiste

Kivi



●
130/508





128/510



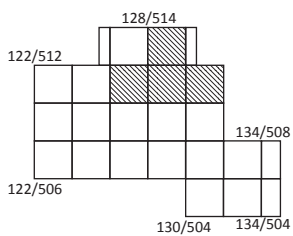
130/510



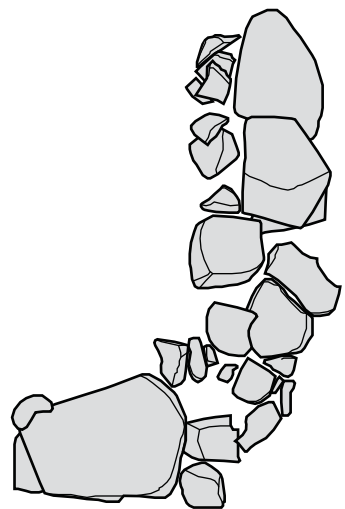
Lankku/lauta



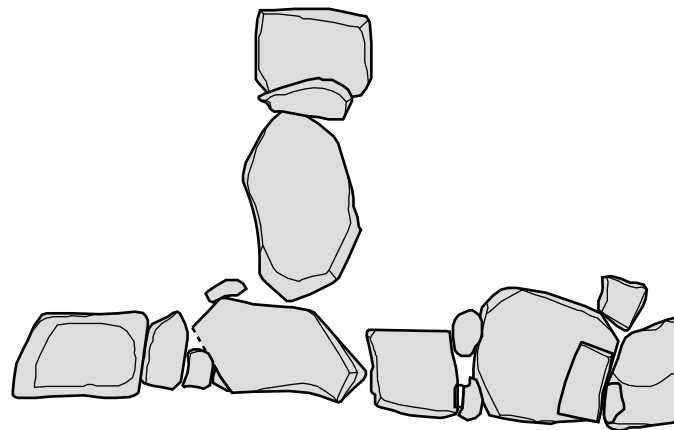
0 1 m



| | | |
|---|--|---|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> | <p>Rakennekartta Alue B, BR3 1:25</p> | |
| <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> | <p>Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>Museovirasto, Arkisto ja Arkeologiset Kokoelmat, Helsinki Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> |
| | | <p>Kartta 32</p> |



126/512



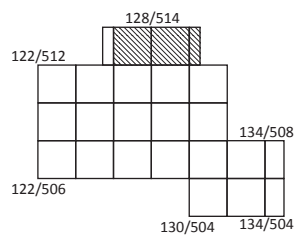
130/514



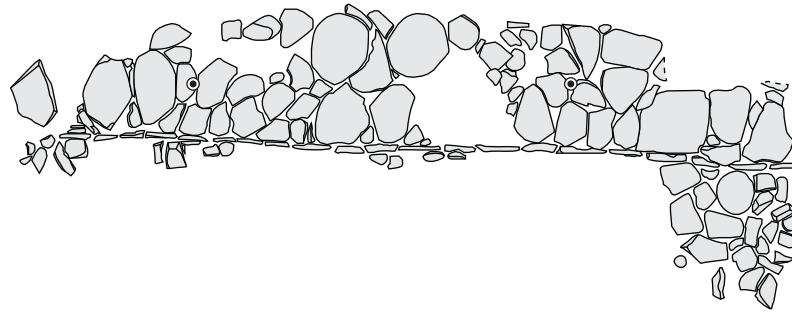
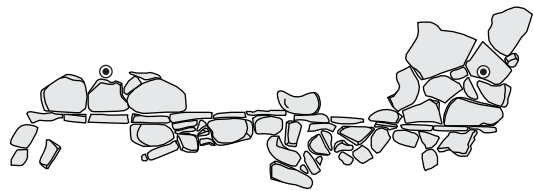
Koordinaattipiste



Kivi



| | | |
|---|--|------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta Alue B, BR4 1:25</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 33</p> |



-

-

-

-

124/510



132/510



0 1 m



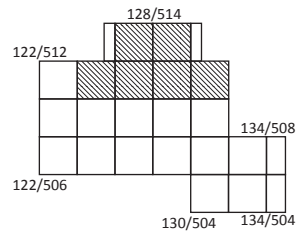
Koordinaattipiste



Kivi



Kourun pohjan kivi

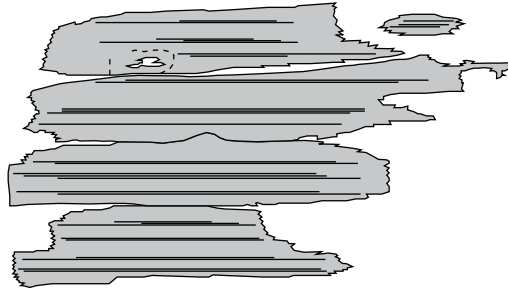


| | | |
|---|--|-------------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta Alue B, BR5 ja BR6 1:40</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 34</p> |

124/512



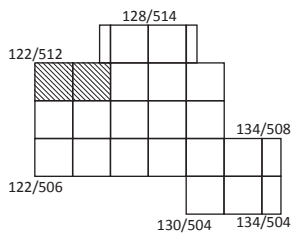
124/510



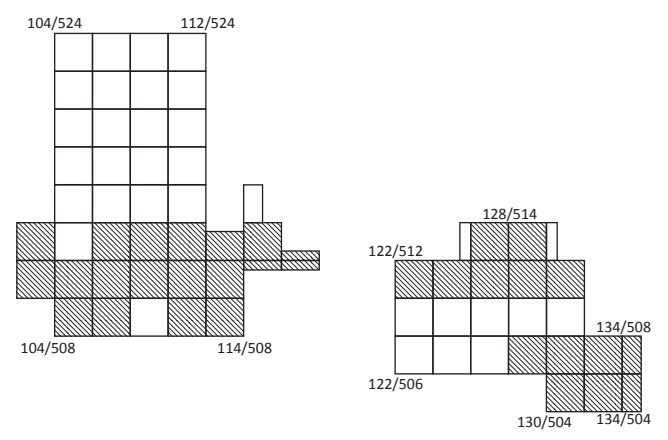
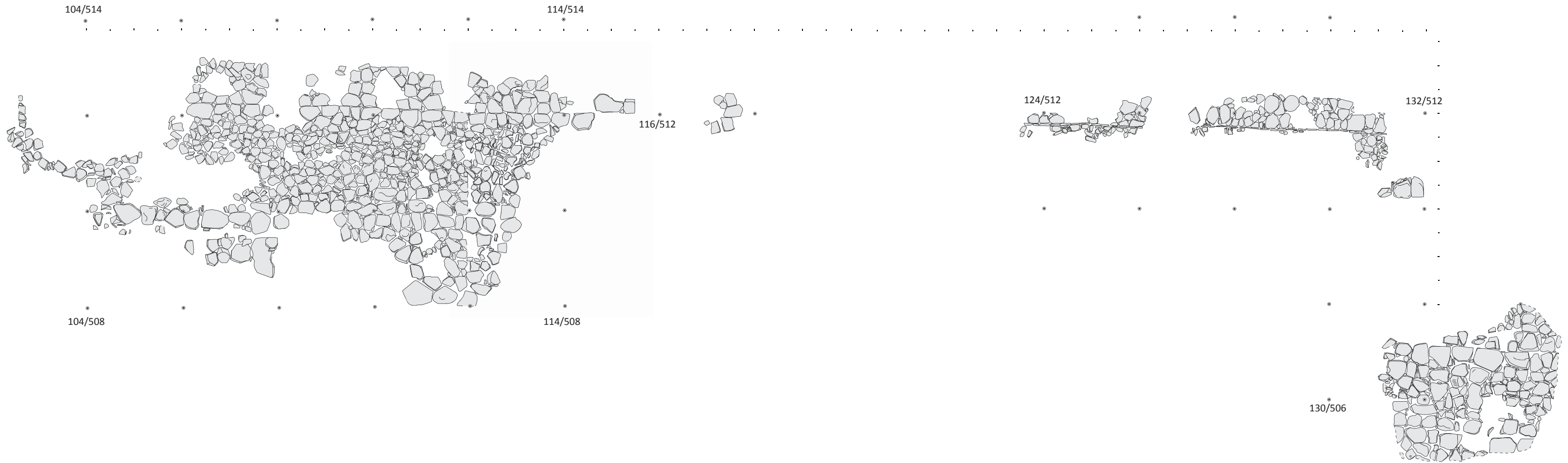
Lankku



0 1 m



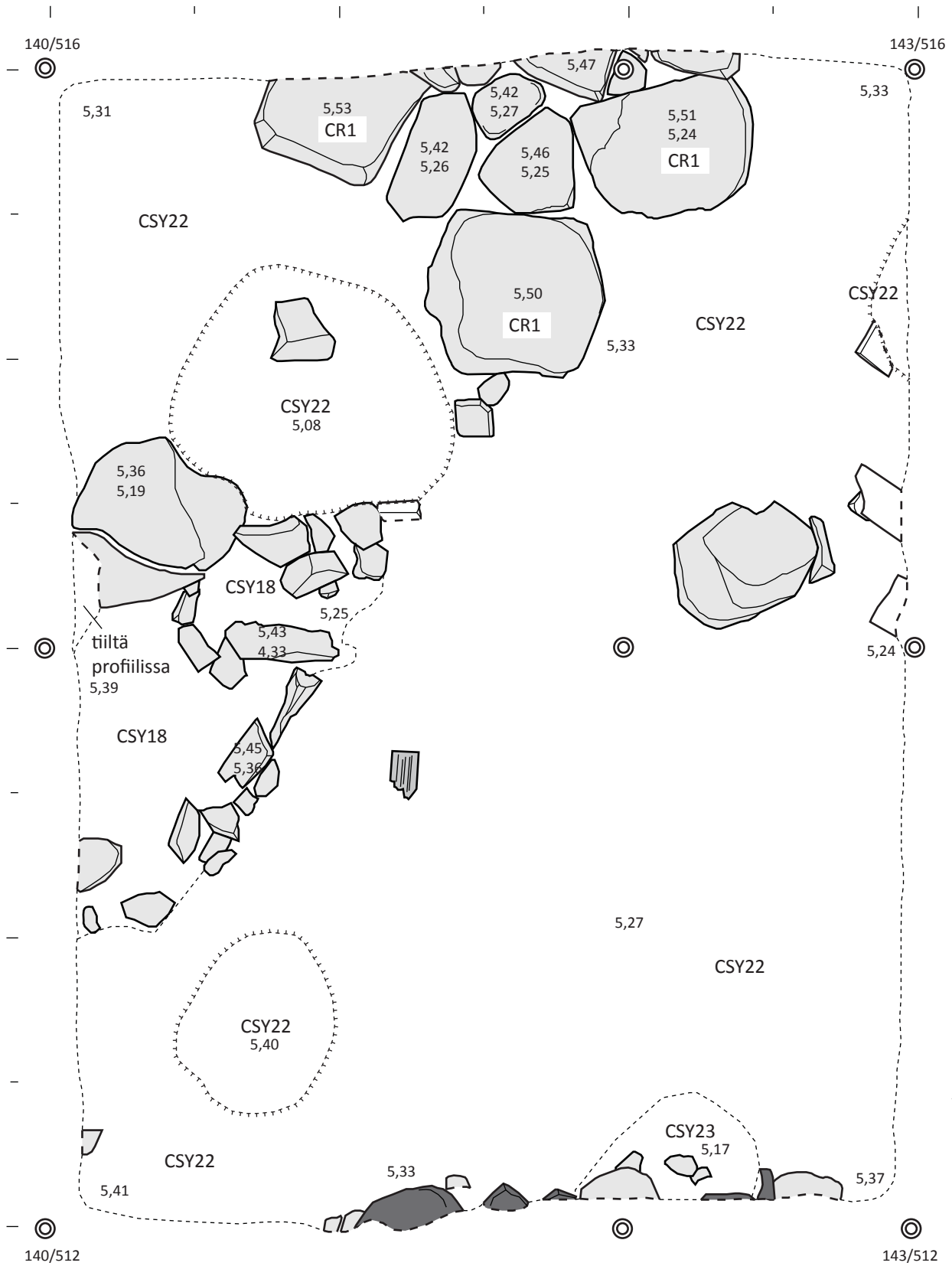
| | | |
|---|--|------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta Alue B, BR7 1:25</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 35</p> |



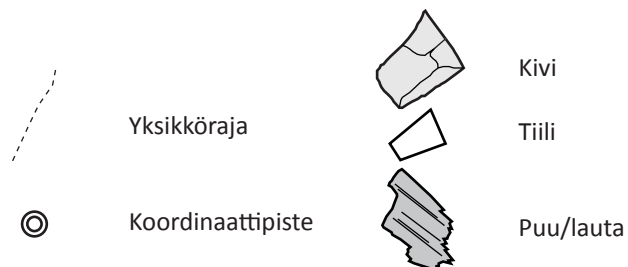
Koordinaattipiste

Kivi

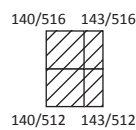
| | | |
|---|---|------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012 | Rakennekartta Alueet A ja B, AR1a, AR1b BR2, BR5, BR6 1:80 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 36 |



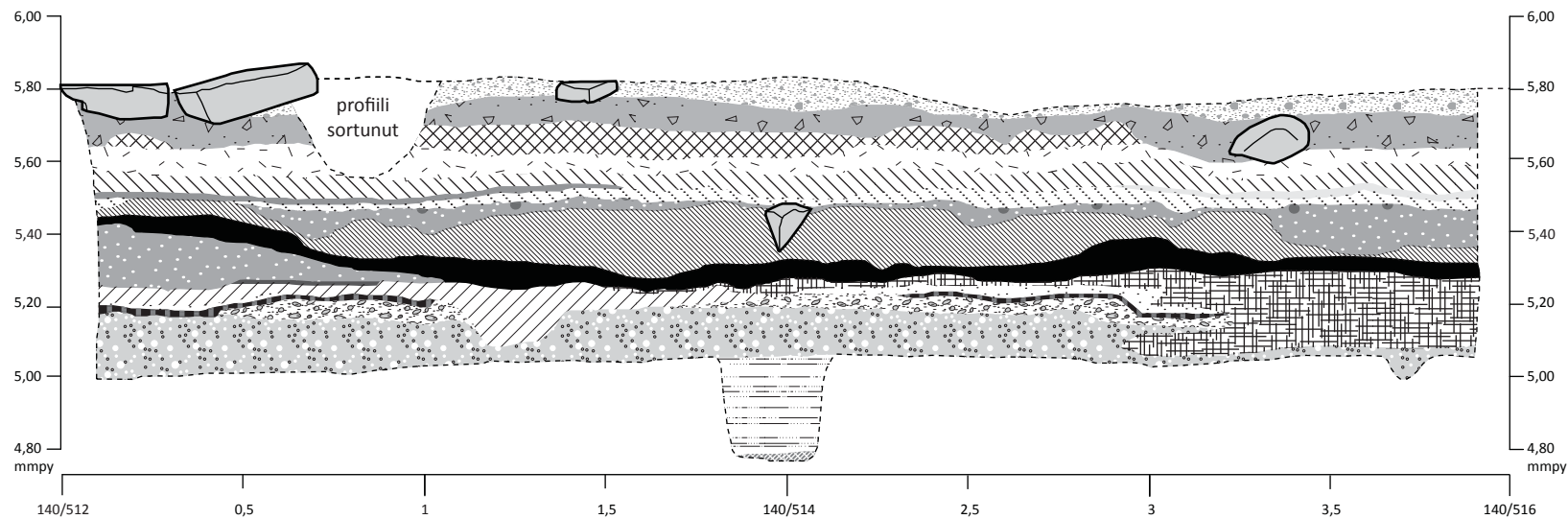
- CSY18 Oranssiruskea hienohiekka seassa hiiltä
- CSY22 Musta, osin harmaa, hienohiekka seassa hiiltä
- CSY23 Harmaa hienohiekka



Alue C



| | | |
|--|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Tasokartta Alue C, taso 1, CR1 1:20 | |
| | MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 8.-9.8.2011 Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |



- | | | | | | |
|--|-------|--|--|-------|--|
| | CSY8 | Vaaleanruskea hienohiekka seassa maatunutta puuta | | CSY26 | Orgaanisen aineksen sekainen hienohiekka |
| | CSY11 | Tummanharmaan ruskea hiekka seassa tiilimurskaa, laastia ja hiiltä | | CSY27 | Harmahtavanruskea hiekka seassa savi- ja hiilitäpliä |
| | CSY12 | Harmaa/ruosteen ruskea hiekka, seassa savea | | CSY24 | Tummanruskea, mullansekainen hienohiekka |
| | CSY13 | Ruskea hienohiekka | | CSY25 | Vaalean hienohiekan linssi |
| | CSY16 | Rusehtavan harmaa hiekka | | CSY28 | Palanut likamaa juova |
| | CSY20 | Harmaa savi | | CSY29 | Punertavanruskea hiekka seassa orgaanista ainesta |
| | CSY15 | Vaaleanruskea hiekka seassa tiilimurskaa | | CSY30 | Kellertävän ruskea, täplikäs hiekka |
| | CSY19 | Vaaleanruskea hienohiekka | | | |
| | CSY21 | Ruskea hiekka seassa tiiltä, tiilimurskaa ja kaakelitiiltä | | | |
| | CSY18 | Oranssinruskea hienohiekka seassa hiiltä | | | |
| | CSY22 | Musta, osin harmaa, hienohiekka, seassa hiiltä | | | |
| | CSY23 | Harmaa hienohiekka | | | |



Kivi



140/516 143/516



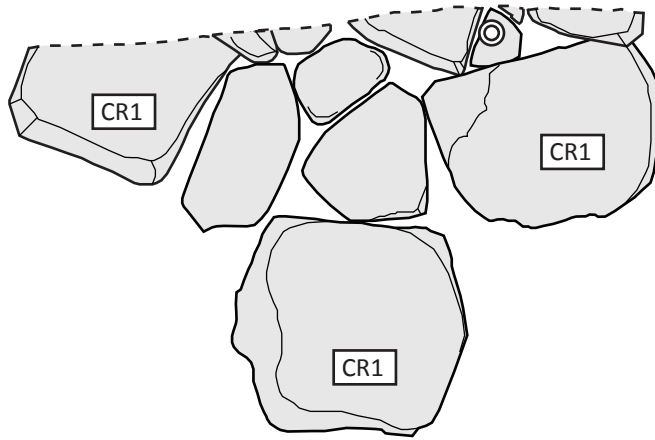
140/512 143/512

| | | |
|---|---|------------------|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 | Profilikartta Alue C:n länsiprofiili 1:20 | |
| M. Hyttinen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiia Ikonen 9.-10.8.2011 Puhtaaksipiirto Tiia Ikonen 2012 | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta 38 |

140/516



143/516



Koordinaattipiste



Kivi



0

1 m



140/516 143/516



140/512 143/512

| | | |
|---|--|-------------------------|
| <p>PORI Annankatu 8, ANNA-11</p> <p>M. Hyttinen 2011</p> | <p>Rakennekartta CR1 1:20</p> | |
| <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Puhtaaksiirto Tiia Ikonen 2012</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta 39</p> |



| | |
|--|---|
| PORI Annankatu 8, ANNA-11 M. Hyttinen 2011 | Yleiskartta, rakenteet kaivaukset ja valvonta 1:200 |
| MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Ikonen 1.7. – 18.8.2011 S. Hujanen & T. Taraska 19.10 – 15.11.2011 Puhtaaksi- ja Tila Ikonen 2011 | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |
| | ALKUPERÄINEN KARTTAPOHJIA © Maanmittauslaitos, 2010 |
| | Kartta 40 |

Kallelan koulu/Aikuiskoulu

Annankatu

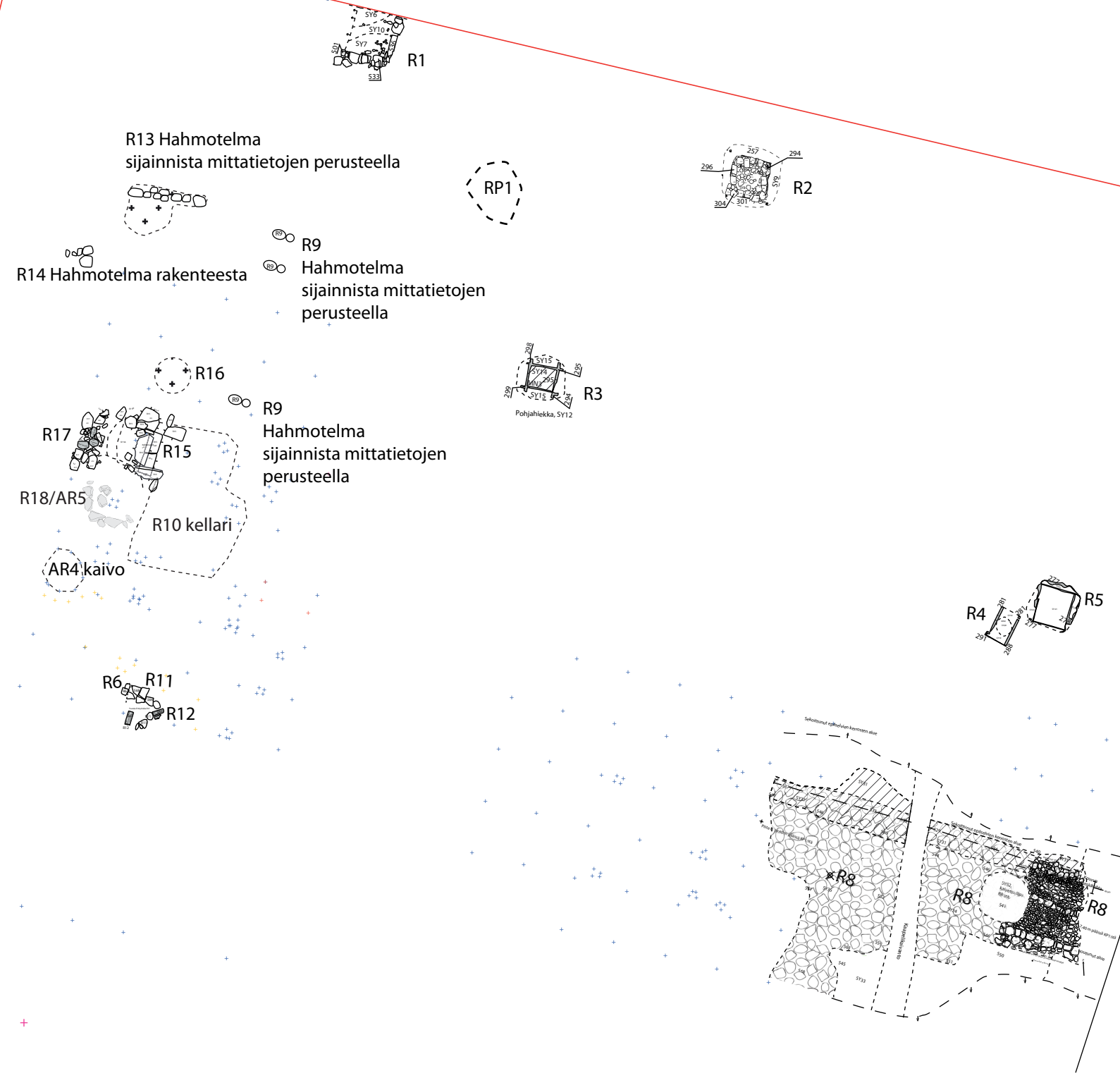
Kulttuuritalo Annis



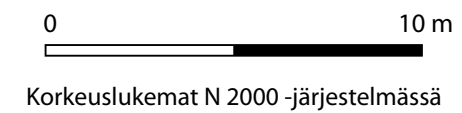
+ KP2

KP 3,90 (N60) +

KP1 +

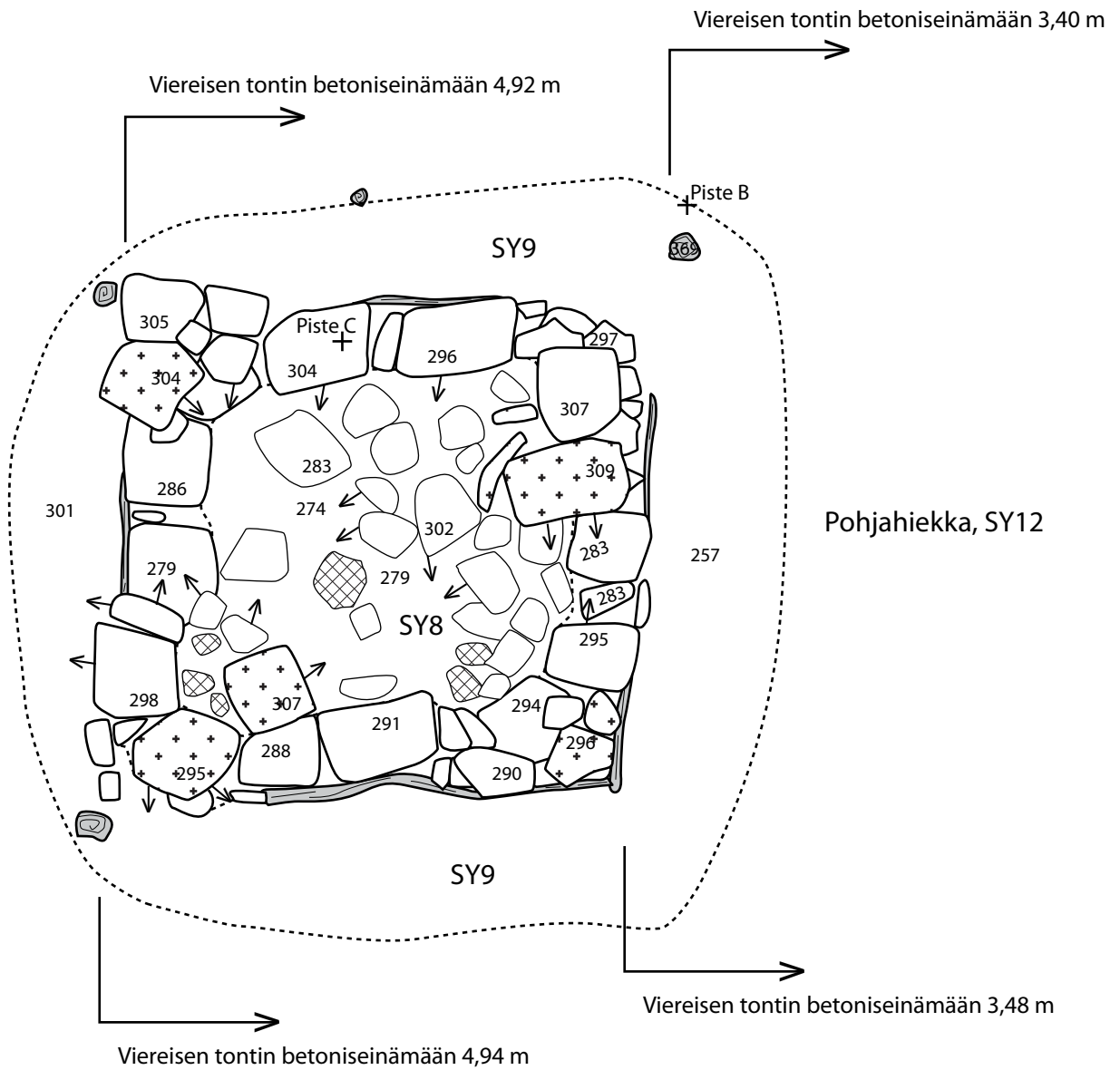


Kartan taustalla on harmaalla merkitty kesän 2011 kaivausten rakenteet ja moderni tasoitekiveys R6 on jätetty kartasta pois.

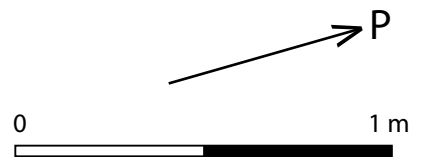


- Annankatu 8 tontti
- Stratigrafisen yksikön raja
- Korkeusero, nuolen suunta korkeasta matalaan
- Kivi
- Palokerros
- Puu
- MN Maanäyte
- + Kesän kaivausten koordinaattipiste
- Katukiveys R8
- Hahmotelma rakenteen ulottuvuuksista

| | |
|---|---|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | Yleiskartta rakenteiden sijainnista 1:200 |
| Mittausdokumentointi: Tiia Ikonen Terhi Tanska Sanna Hujanen Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |
| Kartta V1 | |



- Stratigrafisen yksikön raja
- ↗ Korkeusero, nuolen suunta korkeasta matalaan
- ☉ Kaivon tukipuiden jäänteet
- ▭ Kivi
- ▨ Tiili
- ⊕ Kivi, liikunut pois paikaltaan konekaivussa

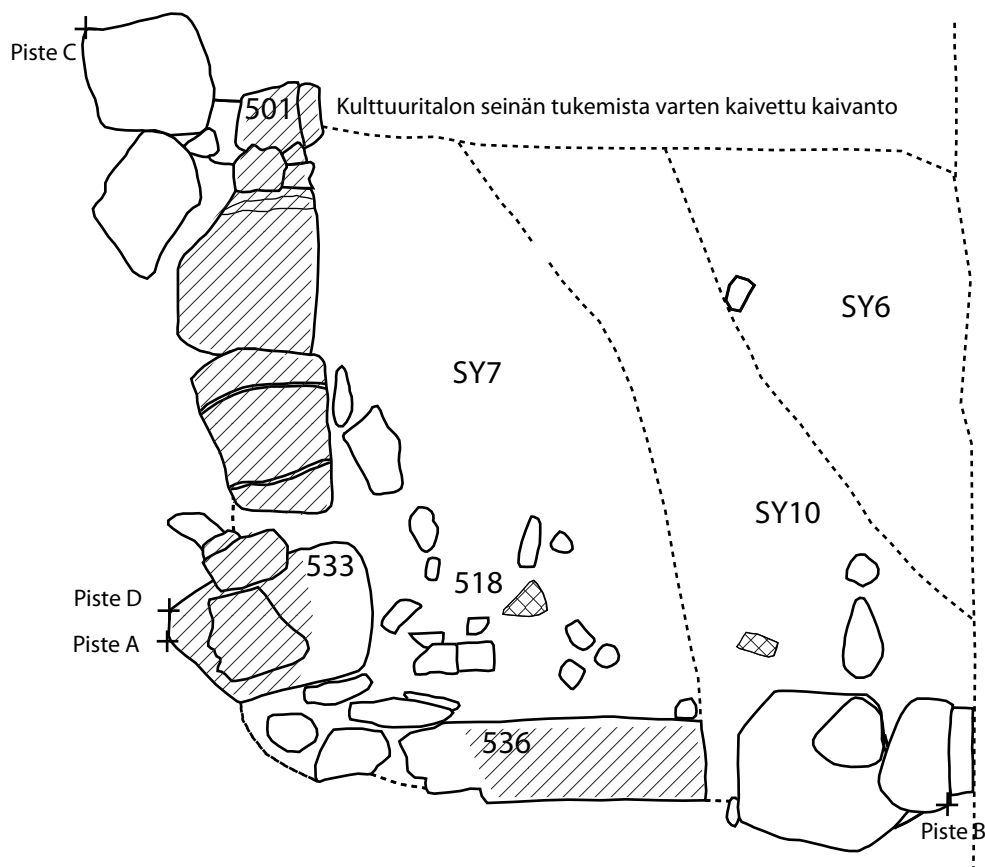


Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

Etäisyys kartan 3 pisteestä A
tämän kartan pisteeseen B=13,45 m

Etäisyys kartan 3 pisteestä A
tämän kartan pisteeseen C=14,00 m

| | |
|---|---|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | Alue A Rakenne 2 1:20 |
| Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 25.10.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |
| | Kartta V2 |



----- Stratigrafisen yksikön raja



Kivi



Tiili



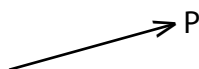
Palojälki

Piste A: etäisyys kartan 3 pisteestä B
13,45 m

Piste B: etäisyys kulttuuritalon etelä-
kulmasta 2,85 m

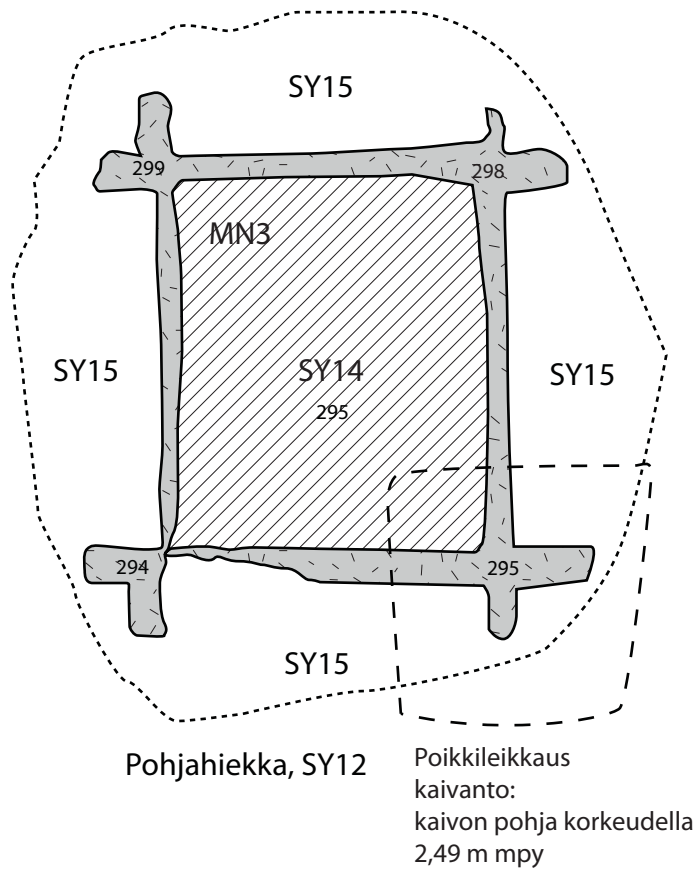
Piste C: etäisyys kulttuuritalon etelä-
kulmasta 2,20 m


Piste D: etäisyys kulttuuritalon etelä-
kulmasta 3,11 m

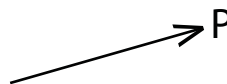


Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | |
|--|---|------------------|
| <p>PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011</p> | <p>Alue C Rakenne 2 1:20</p> | |
| <p>Mittausdokumentointi: Sanna Hujanen 25.10.2011</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI</p> | |
| <p>Puhtaaksi piirto: Sanna Hujanen</p> | <p>Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta V3</p> |



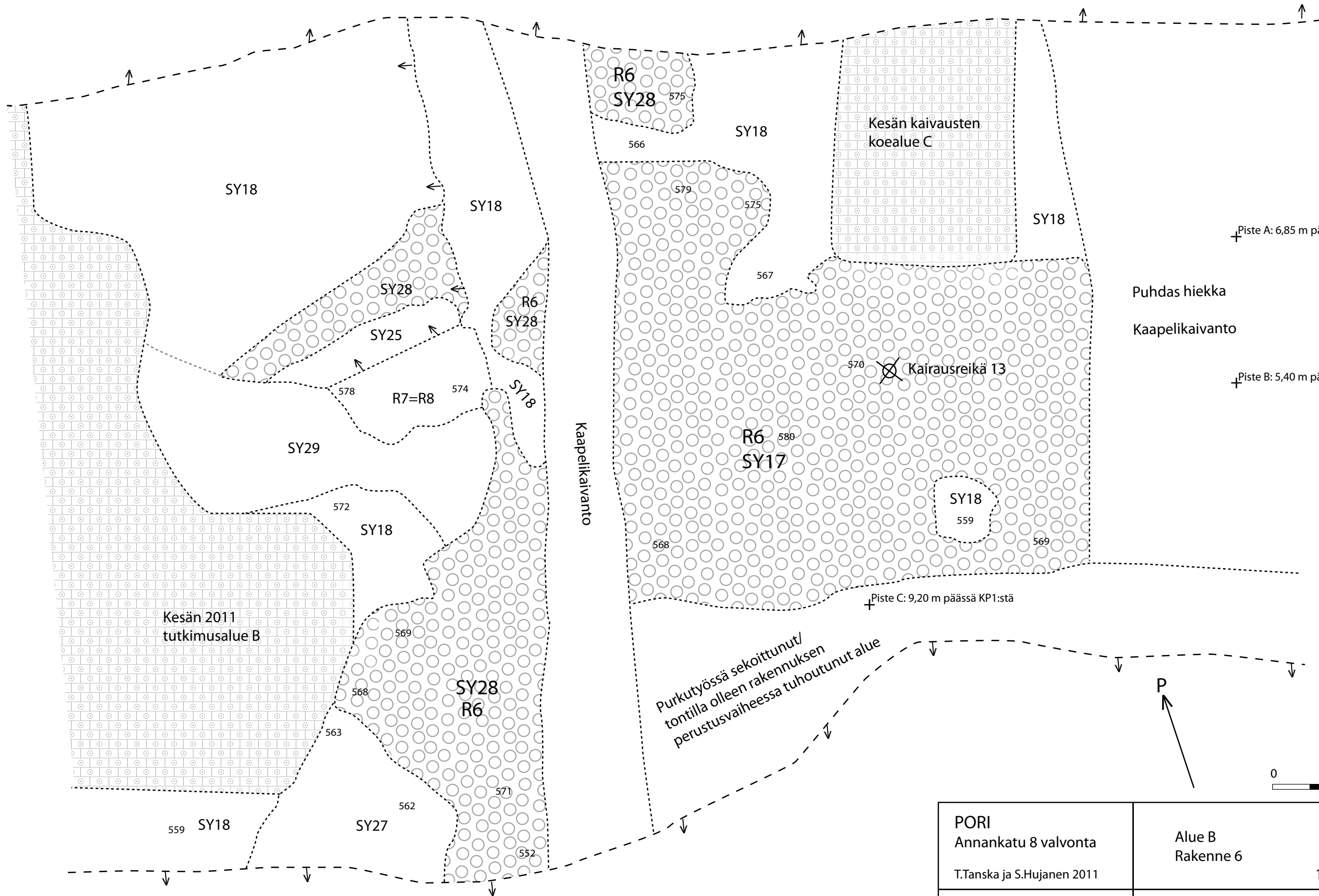
- Stratigrafisen yksikön raja
- ////// Hiilen ja tuhkansekainen kaivon täyttömaa SY14
-  Maatunut puu
- MN3 Maanäyte 3



0  1 m

Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | |
|---|--|-------------------------|
| <p>PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011</p> | <p>Alue A Rakenne 3 1:20</p> | |
| <p>Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 25.10.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta V4</p> |



+ Piste A: 6,85 m päässä KP1:stä

Puhdas hiekka
Kaapelikaivanto



+ Piste B: 5,40 m päässä KP1:stä

+ Piste C: 9,20 m päässä KP1:stä

Purkutyössä sekoittunut/
tontilla olleen rakennuksen
perustusvaiheessa tuhoutunut alue

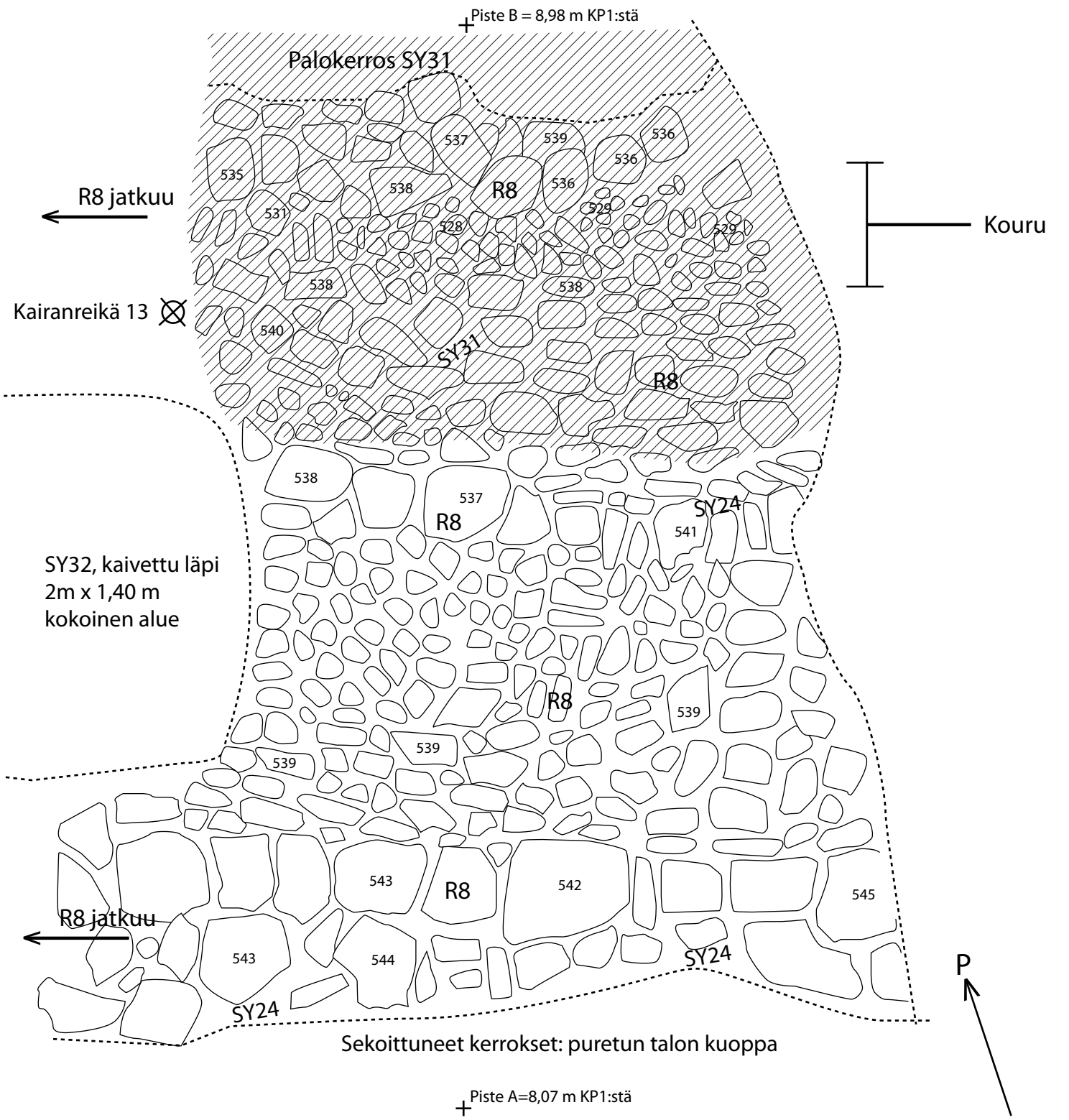
P



- Stratigrafisen yksikön raja
- - - - - Kaivannon reuna
- ↗ Korkeusero, nuolen suunta korkeasta matalaan
-  Tasoitekiveys R6
-  Kesän 2011 tutkimusalue

Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | |
|---|---|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | Alue B Rakenne 6 1:50 |
| Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 26.10.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 |
| Kartta V5 | |



----- Stratigrafisen yksikön raja

↗ Korkeusero, nuolen suunta korkeasta matalaan

▭ Kivi

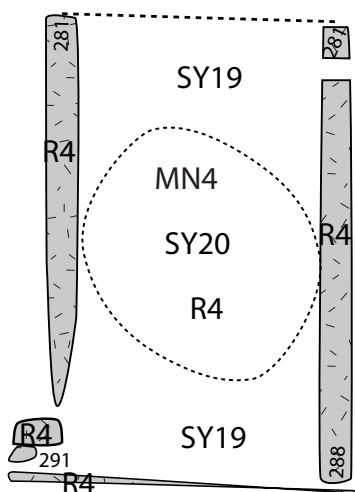
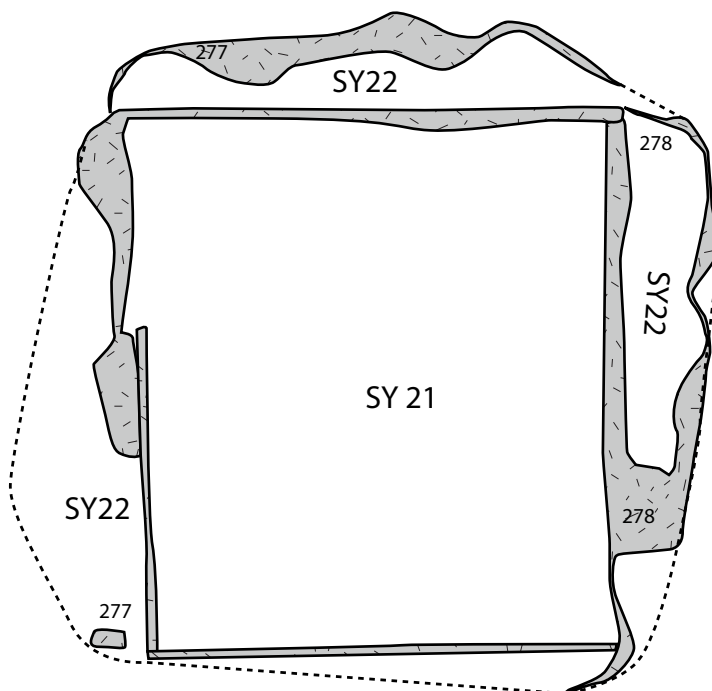
▨ Palokerros

0 1 m

Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | | Alue B Rakenne 8: rakenteen länsipää 1:20 | |
| Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 27.10.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| | | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta V6 |

SY 12



SY 12

----- Stratigrafisen yksikön raja



Maatunut puu

MN

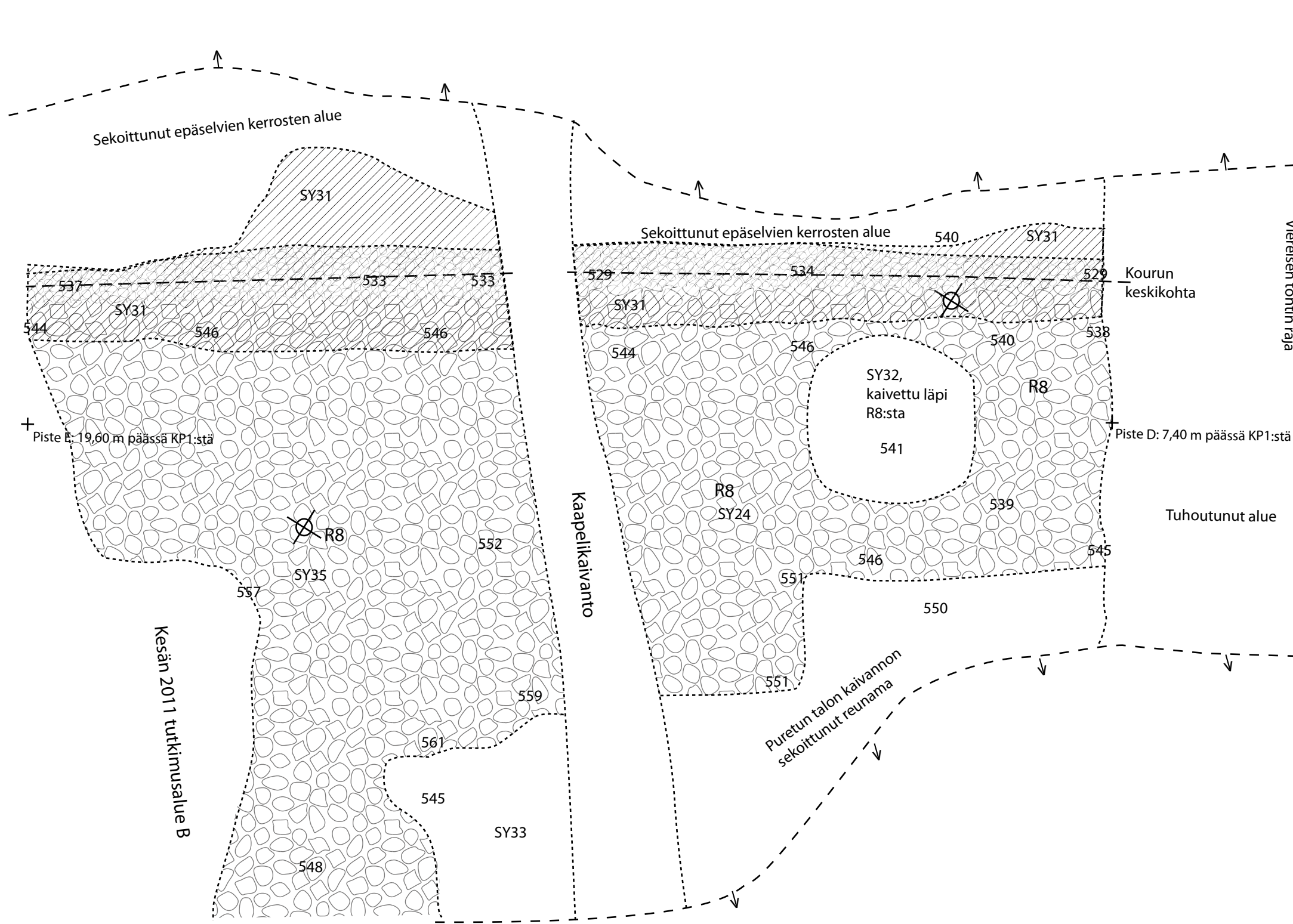
Maanäyte

0 1 m



Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | |
|--|---|-------------------------|
| <p>PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011</p> | <p>Alue A Rakenne 4 ja 5 1:20</p> | |
| <p>Mittausdokumentointi: Sanna Hujanen 27.10.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta V7</p> |



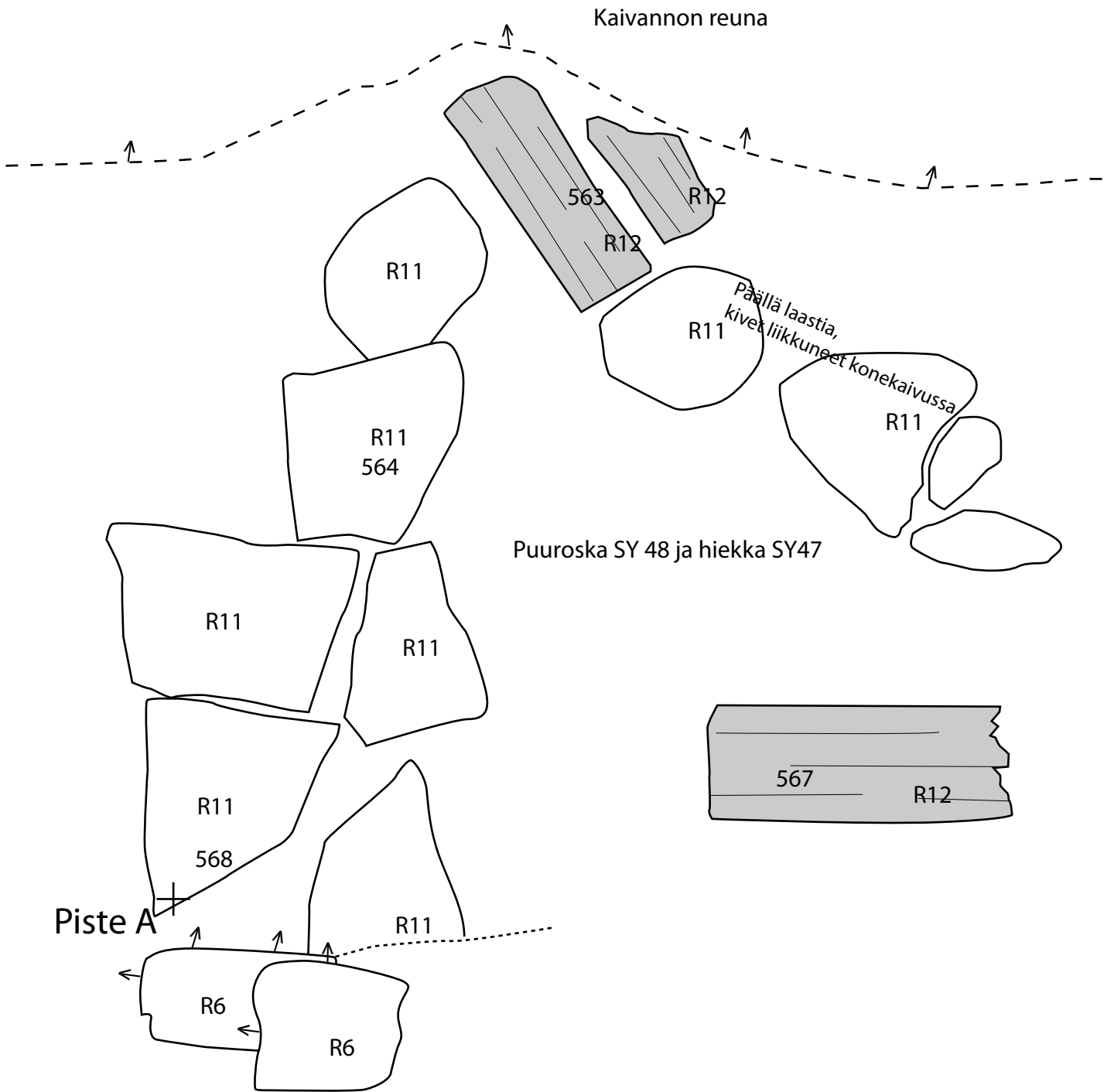
- Stratigrafisen yksikön raja
- - - - - Kaivannon reuna
- ↗ Korkeusero, nuolen suunta korkeasta matalaan
- Kivirakenne R8
- Kivikouru R8
- SY31 palokerros



Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä



| | | | |
|---|--|---|--|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | | Alue B Rakenne 8 Hahmotelma rakenteen ulottuvuuksista 1:50 | |
| Mittausdokumentointi: Sanna Hujanen ja Terhi Tanska 28.10.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | |
| | | Kartta V8 | |

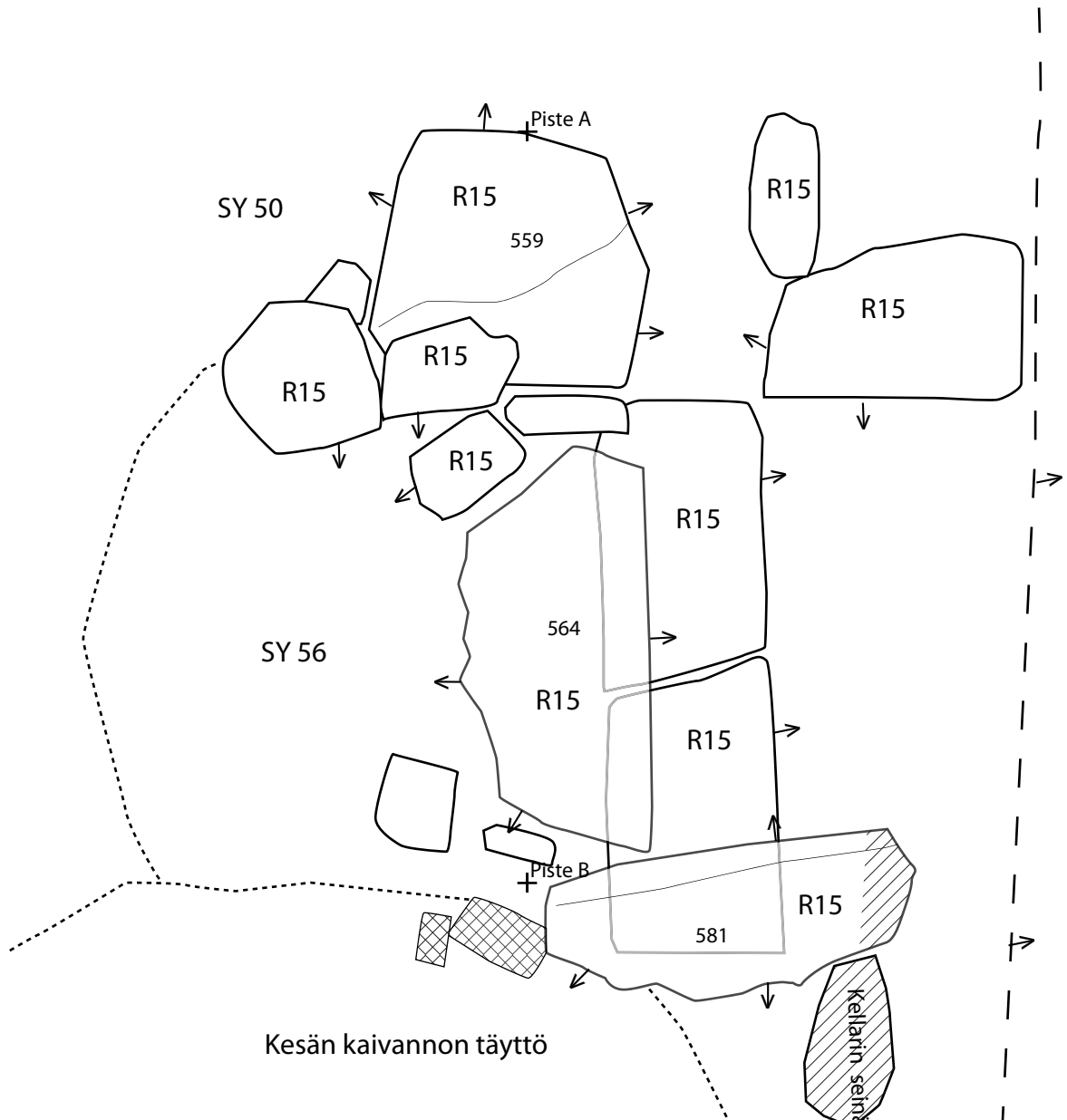


Piste A - Kulttuuritalon kulma: 26,80 m
 Piste A - KP2: 27,10 m



Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | | Alue C Rakenne 11 ja 12 1:10 | |
| Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 7.11.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| | | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta V9 |



Kulttuuritalon kaakkoiskulma ja lounaiskulma (mitoissa epätarkkuutta)

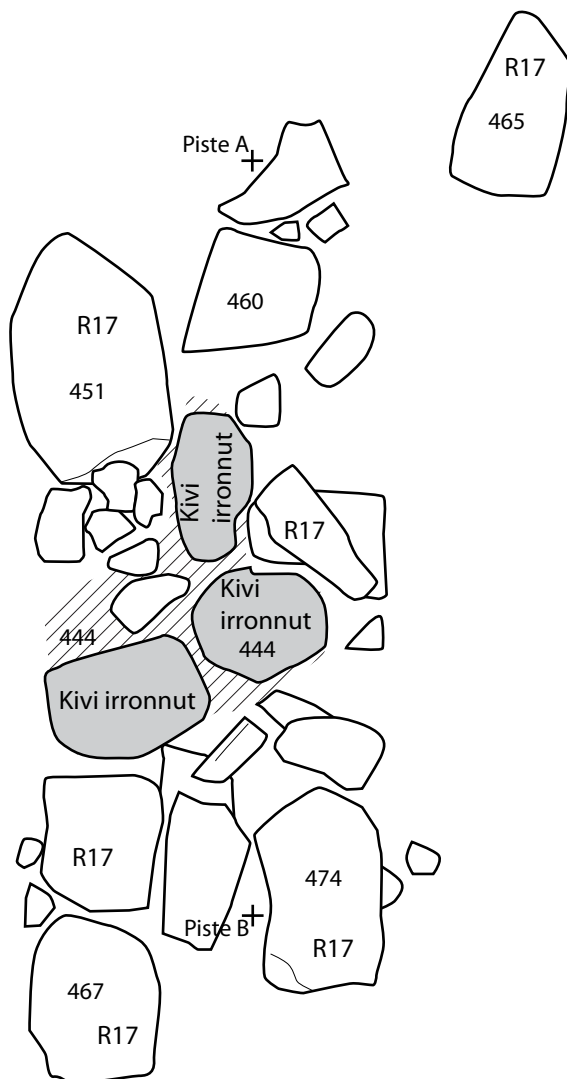
| | | |
|----|---------|---------|
| A= | 16,90 m | 19,90 m |
| B= | 18,90 m | 20,70 m |

- — Hahmotelma kaivannon reunan sijainnista (A ja C alueiden välinen raja).
- Stratigrafisen yksikön raja
- ↗ Korkeusero, nuolen suunta korkeasta matalaan
- ◊ Kivi
- ◻ Tiili
- /// Palojälkiä kivissä



Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011 | | Alue C Rakenne 15 1:20 | |
| Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 14.11.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska | | MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI | |
| | | Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501 | Kartta V10 |



0 1 m



Kivi

Konekaivussa irronnut kivi

Palokerros

Kulttuuritalon länsikulma

A= 18,50 m

B= 20,30 m

Korkeuslukemat N 2000 -järjestelmässä

| | | |
|---|--|-------------------|
| <p>PORI Annankatu 8 valvonta T.Tanska ja S.Hujanen 2011</p> | <p>Alue C Rakenne 17 1:20</p> | |
| <p>Mittausdokumentointi: Terhi Tanska 15.11.2011 Puhtaaksi piirto: Terhi Tanska</p> | <p>MUSEOVIRASTO, ARKISTO JA ARKEOLOGISET KOKOELMAT, HELSINKI Sturenkatu 2a PL 913 00101 Helsinki puh. (09) 40 501</p> | <p>Kartta V11</p> |

PORI
Annankatu 8
KASVIJÄÄNNETUTKIMUKSET
2011



TUTKIMUSRAPORTTI

Mia Lempiäinen-Avci

2012

Turun yliopisto Biologian laitos

Kasvimuseo / Paleoetnobotaniikan laboratorio

JOHDANTO

Porin keskustassa Annankatu 8:ssa (tontti 609-2-15-410) tehtiin kesällä 2011 kaupunkiarkeologinen kaivaustutkimus aikavälillä 1.7. – 18.8.2011. Tutkimuksen toteutti Museoviraston Arkeologiset kenttäpalvelut. Kaivausten johtajana toimi FM Marika Hyttinen. Tontin omistava Porin YH-Asunnot Oy aikoi rakennuttaa tontille syksyllä 2011 kerrostaloasuntoja parkkihalleineen sekä kaksikerroksisen toimistorakennuksen. Vuoden 2002 kaupunkiarkeologisessa inventoinnissa tontti on määritelty luokkaan 1. Kulttuurikerrosten laajan säilyneisyyden tontilla vahvasti keväällä 2011 tehty kaupunkiarkeologinen kairaus.

Tutkimuksissa tavattiin lähinnä 1700- ja 1800-luvun rakenteita, joista laaja-alaisin kokonaisuus käsitti kivettyä katua, jota reunusti kivistä ladottu kouru. Kadun pohjoispuolella sijaitsevan kahden kivijalallisen rakennuksen jäännökset, joista toisen alla holvattu kivikellari halsseineen. Vuoden 1801 palon jälkeen kaupunki reguloitiin ja katu poistui käytöstä. Lisäksi dokumentoitiin 1800-luvun ensimmäiselle puoliskolle ajoittuva kivijalallisen rakennuksen jäännös, osia puurakenteista ja kivikaivo. Nämä rakenteet tuhoutuivat vuoden 1852 palossa.

Kaivausten loputtua tutkimuksia jatkettiin rakennustyömaan kaivutöiden arkeologisella valvonnalla, joka toteutettiin aikavälillä 19.10.-15.11.2011. Valvonnassa dokumentoitiin kivettyä katua, muutamia kivijalkojen katkelmia sekä neljä kaivoa. Valvonnasta vastasivat HuK Sanna Hujanen ja HuK Terhi Tanska.¹

—

Kaivausten yhteydessä otettiin maanäytteitä makrofossiilisia kasvijäännetutkimuksia varten. Makrofossiilianalyysin tavoitteena on toimia arkeologisen tutkimuksen apuna rakenteiden ja maakerrosten tulkinnaissa sekä tarvittaessa materiaalina 14C-ajoituksessa. Porin maanäytteitä tutkittiin osana Turun yliopiston maaperägeologian opiskelijoiden makrofossiilikurssia, jonka opettajana allekirjoittanut toimi. Maanäytteitä ovat kelluttaneet ja kasvijäänteitä määrittäneet Janina Rannikko, Heli Etu-Sihvola, Sarianna Salminen, Pia Lindholm, Ida Tapiola, Jasse Tiilikkala, Evgeniya Seredyuk ja Brian Hawes. Opiskelijoiden määritykset on tarkastettu ja hiiltyneiden kasvijäänteiden osalta määrityksiä on tarkastanut myös FT Terttu Lempiäinen.

Porista on aiemmin tehty paleoekologisia tutkimuksia vuonna 1999 Porin taidemuseon arkeologisten kaivausten yhteydessä²

¹ Hyttinen, Hujanen & Tanska 2012.

² Vuorela & Lempiäinen 1999.

MAANÄYTEMATERIAALI JA TUTKIMUSMENETELMÄT

Kasvijäänne- eli makrofossiilianalyysiä varten tutkittiin 12 maanäytettä. Näytteet olivat kooltaan 0,5–2 litraa. Taulukossa 1 on esitetty maanäytemateriaali. Taulukkoon näytteiden alue-, yksikkö- ja korkeus- sekä rakennetiedot on on kirjoitettu näytteiden mukana tulleen luettelon pohjalta. Näytteiden maalajin määrittäminen perustuu kuivasta maa-aineksestä tehtyyn silmämääräiseen havaintoon laboratoriossa. Näytteiden maalaji vaihteli hiilen sekaisesta hiekasta harmaaseen savimaiseen hiekkaan. Joissain näytteissä oli hyvinkin runsaasti suuria hiilenpaloja ja seassa oli myös juuria, oksien kappaleita, käpyjä ja lahpuuta sekä parissa näytteessä oli jo paljain silmin nähtävillä runsaasti siemeniä ja marjoja. Näytteiden koko (litraa) on mitattu laboratoriossa ennen kellutusta.

TAULUKKO 1. Pori Annakatu 8 maanäytteet 2011.

| Näyte no. | tunnus | yksikkö | Z m mpy | rakenne | Maalaji | koko / litraa |
|-----------|--------|---------|---------|-------------------------------|--|---------------|
| 1 | MN 1 | SY11 | 2,60 | rakenne 2 kaivo eteläprofiili | savimainen ruskea hiekka | 0,5 |
| 2 | MN 2 | SY8 | 2,10 | rakenne 2 kaivo pohjatäyte | hiilinen musta hiekka | 0,75 |
| 3 | MN 3 | SY14 | 2,89 | rakenne 3 kaivo täyte | ruskea hiekka, seassa hiiltä | 2,0 |
| 4 | MN 4 | SY20 | 2,85 | rakenne 4 kaivo täyte | musta multamainen hiekka, hiiltä | 1,75 |
| 5 | MN 5 | SY37 | 5,29 | rakenne 8 kouru täyte | ruskea hiekka | 0,75 |
| 1 | AMN 1 | ASY120 | 3,97 | rakenne AR2 kellari sisältä | ruskea multamainen hiekka | 1,0 |
| 2 | AMN 2 | ASY121 | 3,97 | rakenne AR2 kellari sisältä | savimainen ruskea hiekka | 0,75 |
| 3 | AMN3 | ASY137 | 3,95 | rakenne AR2 kellari sisältä | ruskea hiekka, hiiltä | 0,5 |
| 2 | BMN2 | BSY34 | 5,61 | - | ruskea hiekka, hiiltä, siemeniä | 0,5 |
| 3 | BMN3 | BSY32 | 5,50 | - | ruskea hiekka, hiiltä, marjoja | 0,75 |
| 4 | BMN4 | BSY28 | 5,48 | - | ruskea hiekka, maatunut puu | 0,5 |
| 5 | BMN5 | BSY101 | 5,08 | - | karkea hiekka, hiiltä, tiiltä, laastia | 1,25 |

Maanäytteet käsiteltiin Turun yliopiston paleontobotaniikan laboratoriossa kellutusmenetelmällä, jossa näyte sekoitettiin isossa muoviasiassa olevaan kädenlämpöiseen veteen. Näytettä sekoitettiin puulastalla, jolloin hiekka ja kivet laskeutuivat astian pohjalle ja veden pinnalle jäivät kellumaan orgaaniset jäänteet. Veden pinnalla kelluva massa kaadettiin siiviläsarjalle ja pestiin kevyen vesisuihkun avulla, jolloin mineraalimaa irtoaa kasvijäänteistä. Siivilöille jäänyt massa siirrettiin kannelliselle laakealle astialle kuivumaan jääkaappiin (hiiltymätön aineisto) tai vetokaappiin (hiiltynyt aineisto) odottamaan tutkimusta. Siiviläsarjan siivilöiden koot ovat 0,25 mm – 1 mm – 2mm.

Kasvijäännetutkimus tehtiin mikroskoopin (Olympus SZX 9) ja kevytpuristeisten pinsettien avulla. Näytteistä otettiin talteen kaikki hiiltynyt ja hiiltymättömät kasvijäänteet, puuhiiltä ja sienirihmastoja ja luuta. Makrofossiiliaineisto on suurimmalta osin talletettu kuivattuina lasiputkissa, mutta hiiltymätön aineisto on talletettu alkoholi-glyseroli –seoksessa lasiputkissa.

Aineisto säilytetään Turun yliopiston kasvimuseon makrofossiilikokoelmassa. Lisäksi otettiin talteen pieniä murusia tai paloja keramiikkaa, tiiltä, metallia, posliinia, ym., jotka luetteloiitiin mutta ei talletettu.

Määrityksen jälkeen hiiltyneet kasvijäänteet kuvattiin mikroskooppin kautta digitaalikameralla (Olympus E-P2) viipalekuvauksena, jonka jälkeen kuvasarja yhdistettiin Combine Zp – Image Smacking Software –ohjelmalla kolmiulotteiseksi, kaikilta osin tarkaksi kuvaksi. Kuvat on ottanut museoavustaja Nelly Ilerena Martinez. Siemenmassasta ja eläinluista on otettu kuvia Apple Phone 4S kameralla.

MAKROFOSSIILIANALYYSIN TULOKSET

Makrofossiilianalyysin tulokset on esitetty taulukossa 2, joka on raportin lopussa. Kaikki luetteloidut kasvijäänteet ovat hiiltyneitä jyviä, siemeniä, marjoja ja neulasia tai hiiltymättömiä siemeniä. Puuhiilen, sienirihmastojen pahkojen (sklerootiot, *Fungi*), hyönteisten (*Insecta*) ja palaneen luun määrää näytteessä on arvioitu seuraavalla asteikolla:

*niukasti / alle 5 kpl / näyte

**kohtalaisesti/ 5—20 kpl / näyte

***runsaasti / 20—100 kpl / näyte

****paljon / yli 100 kpl / näyte

Puuhiiltä on otettu kaikista näytteistä talteen, samoin kuin sklerootioita. Luun palat otettiin kaikki talteen ja talletettiin omiin näyteputkiin.

Kasvijäänteet on määritetty lajilleen (esim. vadelma, *Rubus idaeus*), mutta jotkut jäänteet on määritetty vain sukutasolle (esim. viljat, *Cerealia sp.*). Sukutasolle määrittäminen on jätetty silloin, kun kyseessä on huonokuntoinen tai rikkoutunut jyvä/siemen, jolloin tarkkaa lajimäärittäystä ei voida luotettavasti tehdä. Määrityksessä on käytetty apuna Turun yliopiston kasvimuseon siemenkokoelmaa sekä kirjallisuutta³. Kasvien nimistö on Hämet-Ahti⁴ mukaan. Osa kasvijäänteistä oli pahoin palaneita ja tuhoutuneita, joten kaikkia siemeniä ei ole saatu määritettyä edes sukutasolle. Määrittämättä jääneet siemenet on laskettu ja merkitty *Indetermined*, tunnistamaton -sarakeeseen.

Yhteensä näytteistä määritettiin 11 441 kasvijäännettä, jotka edustavat 9 eri kasvilajia tai-sukua. Lajit edustavat viljelykasveja, hyötykasveja, kulttuuririkkaruohoja ja ketokasvillisuutta sekä puulajeja.

³ Cappers & al. 2006

⁴ Hämet-Ahti & al. 1998.

Viljelykasvit

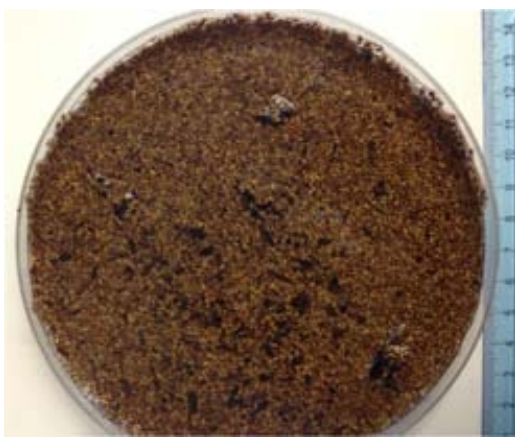
Näytteistä löytyi hiiltyneitä jyviä tai niiden palasia yhteensä 4 kappaletta. Yksi jyvistä on ehjä ja hyvin säilynyt rukiinjyvä (*Secale cereale*), mutta kaksi jyvää ovat niin pahoin palaneita, ettei määrittystä lajitasolle voitu tehdä ja yhdestä on säilynyt vain osa jyvän kantaa. Nämä kolme edellä mainittua on määritetty sukutasolle *Cerealia*. Kaikki jyvät löytyivät alueelta B, näytteestä 3. Näytteen tunnus on BMN3. Kuva 1.



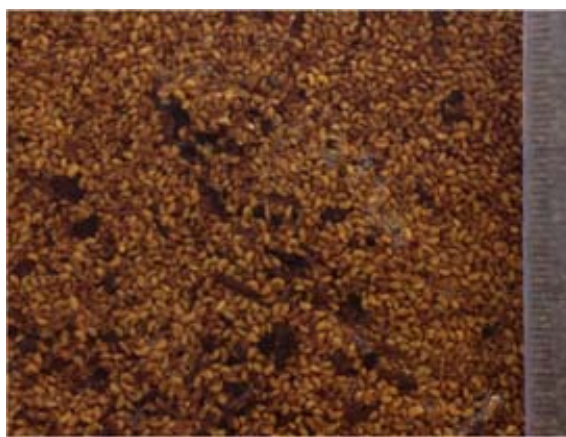
Kuva1. Jyviä näytteestä BMN3.
Vasemmalla hyvin säilynyt rukiinjyvä.

Hyötykasvit

Porin aineistoa hallitsee uskomaton määrä vadelman (*Rubus idaeus*) siemeniä, joista suurin osa löytyi näytteestä BMN2. Tässä näytteessä on yli 10 000 vadelman siementä, joista talteen poimittiin vain 1000. Näytteessä oli jo ennen kellutusta havaittavissa, että näyte oli aivan keltaisenaan siemeniä (kuva 2 ja 3). Lisäksi näytteestä BMN4 löytyi yli tuhat siementä, joista talteen otettiin vain sata. Muistakin näytteistä löytyi vadelman siemeniä, mutta vain muutamia. Kaikkien näytteiden vadelman siemenet ovat hiiltymättömiä.



Kuva 2. Vadelman siemeniä näytteessä BMN 2.



Kuva 3. Lähikuva vadelman siemenistä näytteessä BMN 2.

Kulttuuririkkaruohot

Peltojen, pihojen, puutarhojen, tienvarsien ja joutomaiden kasvia, jauhosavikkaa (*Chenopodium album*) löytyi eniten näytteestä MN2 ja BMN2. Jauhosavikka on hyvin yleinen ihmistoiminnan seuralainen, joten ei ole ihme, että sen siemeniä löytyi useasta näytteestä. Kaikki jauhosavikan siemenet olivat hiiltymättömiä.

Keto-, niitty- ja kalliokasvit

Tähän ekologiseen ryhmään kuuluvia kasvilajeja löytyi näytteistä ainoastaan saroja (*Carex sp.*) ja variksenmarjaa (*Empetrum nigrum*). Näytteestä MN5 löytyneet sarat olivat kaikki hiiltyneitä ja niitä oli 12 kappaletta. Näytteestä BMN3 löytyi sarojen siemeniä puolestaan kolme kappaletta (kuva 4). Lisäksi näytteestä BMN4 löytyi kaksi hiiltymätöntä saran siementä. Variksenmarjan siemenet näytteestä BMN3 olivat myös hiiltyneitä.



Kuva 4. Hiiltyneiden sarojen siemeniä näytteestä BMN3.

Puut

Erityisen runsaasti löytyi katajan (*Juniperus communis*) marjoja (kuva 5), joita löytyi näytteestä BMN3 yli 200 kappaletta. Suurin osa marjoista oli rikkoutuneita, mutta ehjiä marjoja laskettiin 200 kpl. Myös näytteestä MN3 löytyi katajan marjoja, tosin vain 28 kappaletta. Katajan neulasia löytyi samoista näytteistä kuin marjojakin. Kuusen (*Picea abies*) neulasia löytyi näytteistä MN2 ja MN3. Kaikki katajan marjat ja neulaset sekä kuusen neulaset olivat hiiltyneitä.

Katajan marja on kolmisiemeninen käpy. Marjoja käytettiin ennen sekä liiriksi kutsutun oluen maustamiseen että lääkkeenä edistämään mm. ruuansulatusta⁵. Marjoista on tehty myös hilloa ja katajan oksia on poltettu taloissa kulkutautiepidemioiden aikaan⁶.

Kuusen, samoin kuin muiden havupuiden pihkaa on käytetty haavoja parantavana voiteena, kuorta on käytetty nahan parkitsemiseen ja kävyillä on värjätty villoja ja lankoja⁷.

⁵ Vuorela et al. 1996.

⁶ Lönnrot 1860.

⁷ ibid.



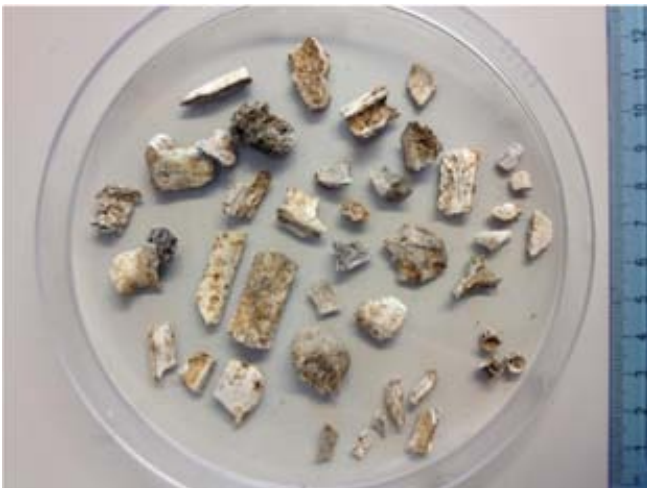
Kuva 5. Hiiltyneitä katajan marjoja näytteestä BMN3. Sama kuva kannessa.

Muut kasvijäänteet

Tunnistamatta jäi muutama siemen, jotka olivat niin pahoin palaneita, että muoto, pintarakenne tai muut tunnistamisessa tarvittavat tekijät olivat tuhoutuneet. Lähes kaikista näytteistä löytyi muutama sklerootio eli sienien sienirihmastostaan kasvattama tiivis, kiinteä pahkura. Nämä ovat hyvin yleisiä maaperässä. Lisäksi näytteissä oli vaihtelevia määriä puuhiiltä, jota otettiin kaikista näytteistä muutama pala talteen.

Muut jäänteet

Näytteistä löytyi vähäisiä määriä myös erilaisia muita jäänteitä, kuten kotilo, pieni metallinpala, tiilen muruja, keramiikan palasia, yksi posliinin pala, laastimurusia, hyönteisten osia ja kitiinikuorten kappaleita sekä palamatonta luuta. Palanutta luuta löytyi melko paljon näytteestä MN4 (kuva 6).

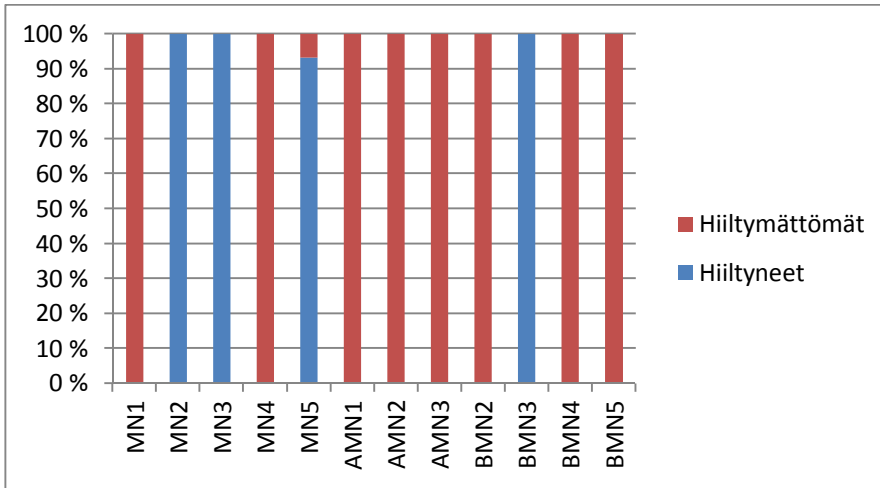


Kuva 6. Palanutta luuta näytteestä MN4. Osa luista on suuria putkiluita ja osa esim. kalan nikamia.

Hiiltyneet ja hiiltymättömät kasvijäänteet

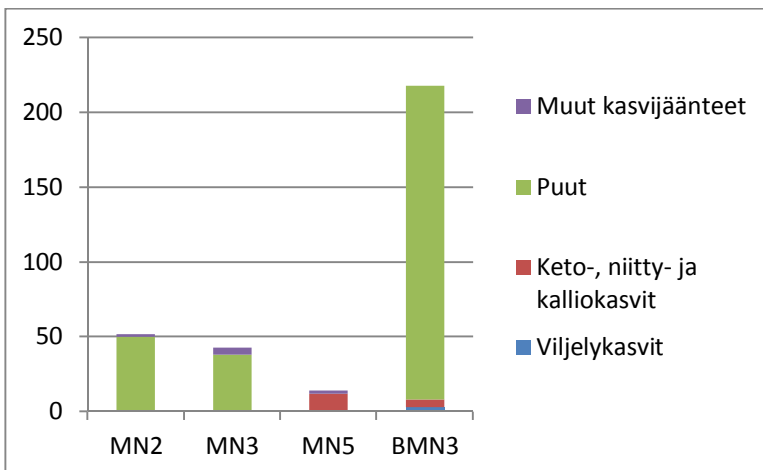
Hiiltyneet kasvijäänteet ovat keskittyneet selkeästi tiettyihin näytteisiin (taulukko 3). Hiiltymätöntä aineistoa ja hiiltynyttä ei esiintynyt samoissa näytteissä, lukuun ottamatta näytettä MN5, jossa yksi hiiltymätön vadelman siemen löytyi hiiltyneen aineiston seasta.

TAULUKKO 3. Hiiltyneiden ja hiiltymättömien kasvijäänteiden osuudet näytteissä.



Hiiltyneitä kasvijäänteitä oli näytteissä MN2 (rakenne 2: kaivo, pohjatäyte), MN3 (rakenne 3: kaivo, täyte), MN5 rakenne 8: kouru, täyte) ja BMN3. Taulukossa 4 on esitetty hiiltyneet kasvijäänteet ekologisten ryhmien mukaan eri yksiköistä.

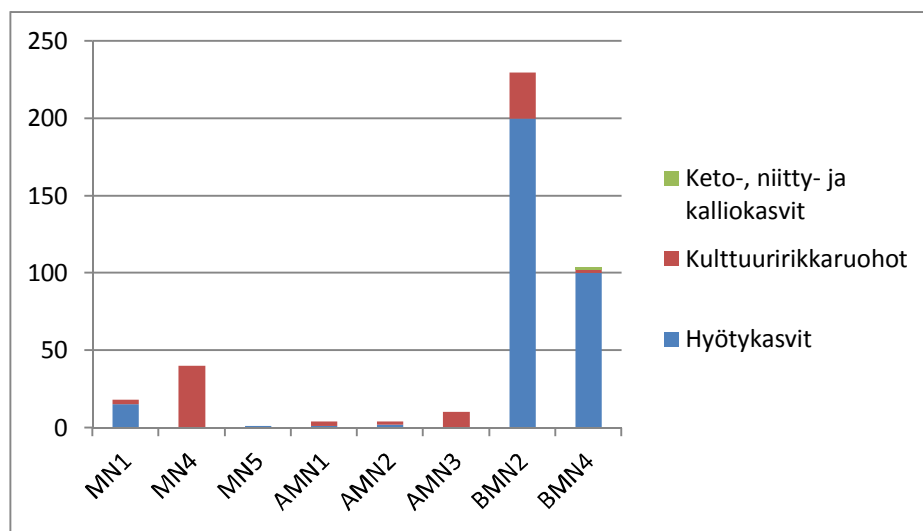
Eniten hiiltyneitä kasvijäänteitä löytyi näytteestä BMN3, josta laskettiin 200 ehjää katajan marjaa ja saman verran rikkoutuneita marjoja. Samasta näytteestä tulivat ainoat viljan jyvät joita koko aineistosta löytyi: yksi rukiin jyvä ja kaksi tarkemmin määrittämätöntä viljan jyvää. Näyte BMN3 onkin aineiston mielenkiintoisin näyte. Näytteessä MN5 kaikki hiiltyneet jäänteet olivat kahden eri saralajin siemeniä.



TAULUKKO 4.
Pori Annankatu 8.
Hiiltyneiden kasvijäänteiden ekologiset ryhmät eri yksiköissä.

Hiiltymättömiä kasvijäänteitä oli useassa näytteessä pieniä määriä, mutta poikkeuksen tekevät näytteet BMN2 ja BMN4, joista löytyi tuhatmäärin vadelman siemeniä. Taulukossa 5 on esitetty hiiltymättömien kasvijäänteiden kasvilajiston ekologiset ryhmät eri yksiköistä. Näytteestä BMN2 löytyi yli 10 000 vadelman siementä, taulukkoon lukema on muutettu 200, jotta näkyville saadaan myös muut lajit. Samoin näytteen BMN4 osalta taulukkoon tehtiin muutos, näytteestä löytyi yli 1000 siementä, mutta taulukkoon lukemaksi merkittiin 100.

TAULUKKO 5. Pori Annankatu 8. Hiiltymättömien kasvijäänteiden ekologiset ryhmät eri yksiköissä.



YHTEENVETO

Porin Annankatu 8 yhteydestä tutkittiin 12 maanäytettä, joista määritettiin yhteensä 11 441 kasvijäännettä, jotka edustavat 9 eri kasvilajia tai -sukua. Lajit edustavat viljelykasveja, hyötykasveja, kulttuuririkkaruohoja ja ketokasvillisuutta sekä puulajeja. Hiiltynyt ja hiiltymätön aineisto esiintyvät lähes puhtaasti omissa näytteissään. Tämä voi tarkoittaa selkeää arkeologista toiminta-aluetta ja ajallista erilaisuutta. Kasvijäännearkeologian perusteella arkeologiset kerrokset eivät ole sekoittuneita. Aineisto kertoo ihmisen toiminnasta, mutta ympäristön tilan tai kasvillisuuden kuvaamiseen aineisto on liian suppea. Aineistosta löytyi poikkeuksellisen suuri määrä vadelman siemeniä, yli 10 000 kappaletta. Samoin katajan marjoja löytyi hyvin runsaasti, yli 200 kappaletta. Viljanjyviä löytyi kolme kappaletta, joista yksi ehjä rukiin jyvä sopii myös C14-ajoitukseen.

KIRJALLISUUS

Cappers Rene & al. 2006.

Digitale Zadenatlas van Nederland. Groningen

Hyttinen Marika, Hujanen Sanna & Tanska Terhi 2012.

Pori, Annankatu 8/Gallen-Kallelankatu 17. Tontin 609-2-15-410 kaupunkiarkeologinen kaivaus 1.7. - 18.8.2011 ja konekaivun valvonta 19.10. - 15.11. 2011. Museovirasto, Kulttuuriympäristön hoito/Arkeologiset kenttäpalvelut.

Hämet-Ahti Leena & al. 1998.

Retkeilykasvio. Helsinki.

Lönnrot Elias 1860. Suomen Kasvisto. Flora Fennica.

Teoksessa: Majamaa R (toim.) 1992: *Elias Lönnrot.* Valitut teokset 4. Ohjeita ja runoelmia. Kirjapaino Raamattutalo, Pieksämäki.

Vuorela Irmeli & Lempiäinen Terttu 1996.

Paleoekologisia tutkimuksia Rettigin tontilta Turusta. Geologian tutkimuskeskus. Raportti P 34.4.115.

Vuorela Irmeli & Lempiäinen Terttu 1999.

Porin kaupungin paleoekologiaa. Geologian tutkimuskeskus. Raportti P 34.4.017.

Turussa 8.5.2012

Mia Lempiäinen-Avci

Turun yliopisto

Kasvimuseo

20014 Turku

mialem@utu.fi

gsm. +358 400 539 279

TAULUKKO 2. PORI 2011 ANNANKATU 8 KASVIJÄÄNTEET. Hiiltyneet jäänteet merkitty keltaisella ruudulla.

| tunnus | MN1 | MN2 | MN3 | MN4 | MN5 | AMN1 | AMN2 | AMN3 | BMN2 | BMN3 | BMN4 | BMN5 | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------------|------------|-------------|----------|---------------|
| näyte no. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| KASVILAJI /JÄÄNNERYHMÄ | | | | | | | | | | | | | |
| Viljelykasvit | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Secale cereale</i> - ruis | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Cerealia sp.</i> - viljat | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Hyötykasvit | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rubus idaeus</i> - vadelma | 15 | | | | 1 | 1 | 2 | | <10 000 | | <1000 | 3 | |
| Kulttuuririkkaruohot | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chenopodium album</i> - jauhosavikka | 3 | | | 40 | | 3 | 2 | 10 | 30 | | 2 | | |
| Keto-, niitty- ja kalliokasvit | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex sp.</i> - sarat 2-kylkinen | | | | | 12 | | | | | 3 | | | |
| <i>Carex sp.</i> - sarat 3-kylkinen | | | | | | | | | | | 2 | | |
| <i>Empetrum nigrum</i> - variksenmarja | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Puut | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Juniperus communis</i> - kataja, marja | | | 28 | | | | | | | <200 | | | |
| <i>Juniperus communis</i> - kataja, neulanen | | | 2 | | | | | | | 10 | | | |
| <i>Picea abies</i> - kuusi, neulanen | | 50 | 8 | | | | | | | | | | |
| Muut kasvijäänteet | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Indet.</i> -tunnistamaton | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | |
| <i>Fungi</i> - sienirihmastopahkat | * | | | * | * | ** | * | * | * | * | * | * | * |
| Puuhiihi | * | **** | **** | *** | *** | * | ** | * | * | *** | *** | *** | *** |
| KASVIJÄÄNTEET YHT. | 18 | 52 | 43 | 40 | 15 | 4 | 4 | 10 | 10 030 | 218 | 1004 | 3 | 11 441 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|-----|---|------|----|---|---|--|---|--|-----|
| MUUT JÄÄNTEET | | | | | | | | | | | | | |
| Luu, palanut | * | | | *** | | * | | | | | | | *** |
| Luu, palamaton | | * | | | | | | | | | * | | |
| <i>Insecta</i> - hyönteinen | * | | | *** | * | **** | ** | * | * | | * | | |
| tiili, laasti, keramiikka, posliini | * | | | | * | * | * | | | | | | |
| metalli tm. | * | | | | | | | | | | | | |
| kotilo | | | | | | | | * | | | | | |

**ASBESTIANALYYSI
ANNAKATU 8, LEVY**



Analyysiraportti 1143311

14.7.2011

Ositum Oy
www.ositum.fi

Otakaari 12
02150 Espoo
Puh 010 425 2610

Hatanpääkatu 3
33900 Tampere
Puh 010 425 2614

Killakiventie 1
90250 Oulu
Puh 010 425 2600

Maakuntakatu 29 - 31
96200 Rovaniemi
Puh 010 425 2612

| | | |
|-------|--|---|
| 1. | YHTEYSTIEDOT | 3 |
| 2. | ASBESTIANALYYSI | 4 |
| 2.1 | Materiaalien asbestianalyysit elektronimikroskooppisesti | 4 |
| 2.1.1 | Tutkimusmenetelmä | 4 |
| 2.1.2 | Tulos | 4 |
| 2.1.3 | Johtopäätös | 4 |
| 2.1.4 | Toimenpidesuositus | 4 |
| 2.1.5 | Viitearvoja | 4 |
| 2.1.6 | Kirjallisuus | 5 |
| 3. | ALLEKIRJOITUKSET | 6 |

1. YHTEYSTIEDOT

| | |
|-----------------------|--|
| Tilaaaja | Porin Asbesti-, Siivous- ja Rakennuspalvelu Oy Alatie 7 28200 PORI |
| Tutkimuskohde | Annankatu 8 |
| Laboratorio | Ositum Oy Kiilakiventie 1 90250 OULU |
| Yhteyshenkilö | FT Laboratoriopäällikkö Merja Mikkonen Puhelin 010 425 2603, Gsm 044 537 9005 |
| Näytteenottaja | Tilaaaja |

2. ASBESTIANALYYSI

2.1 Materiaalien asbestianalyysit elektronimikroskooppisesti

2.1.1 Tutkimusmenetelmä

Näyte hajotettiin mekaanisesti ja se liotettiin asetoniin ultraäänilaitteessa. Asbestianalyysi tehtiin elektronimikroskooppisesti käyttäen EFTEM energiasuodatusläpäisyelektronimikroskooppia LEO 912 OMEGA, joka on varustettu energiadiispersiivisellä (EDS) alkuaineanalyysointorilla (Isis), jossa on ohutikkunainen detektori.

Tulos koskee vain analyysimenetelmällä tutkittuja näytteitä.

2.1.2 Tulos

| Näyte | Selite | Luokitus |
|-------|--------|--------------------|
| 1 | Levy | Ei asbestipitoinen |

2.1.3 Johtopäätös

Asbestimateriaalinäytteen 1 (Levy) materiaali ei ole asbestipitoinen.

2.1.4 Toimenpidesuositus

Asbestia sisältämättömät materiaalit voidaan hävittää tavanomaisesti.

2.1.5 Viitearvoja

Asbestipitoisena materiaalina pidetään yleensä tuotetta, jonka asbestipitoisuus on vähintään 1 %. Jos asbestimateriaali on sekoitettu muuhun rakennusjätteeseen, sitä pitää käsitellä asbestijätteenä, vaikka asbestipitoisuus olisikin alle 1 %.

2.1.6 Kirjallisuus

Asumisterveysopas, Sosiaali- ja terveysministeriön Asumisterveysohjeen (STM:n oppaita 2003:1) soveltamisopas (2005) Sosiaali- ja terveysministeriö. Vammalan Kirjapaino, Vammala.

Asumisterveysohje, Asuntojen ja muiden oleskelutilojen fysikaaliset, kemialliset ja mikrobiologiset tekijät (STM:n oppaita 2003:1) (2003) Sosiaali- ja terveysministeriö. Edita Prima Oy, Helsinki.

Asumisterveysopas, Sosiaali- ja terveysministeriön Asumisterveysohjeen (STM:n oppaita 2003:1) soveltamisopas, 2. korjattu painos (2008) Sosiaali- ja terveysministeriö. Vammalan Kirjapaino, Vammala.

Asumisterveysopas, Sosiaali- ja terveysministeriön Asumisterveysohjeen (STM:n oppaita 2003:1) soveltamisopas, 3. korjattu painos (2009) Sosiaali- ja terveysministeriö. Ykkös-Offset Oy, Vaasa 2009.

Riala R., Pirhonen P., Heikkilä P. Asbesti Purku- ja huoltotoissa (Työterveyslaitos, Työolot 70). 2. osittain uudistettu painos. Painotalo Miktör Helsinki, 1993.

RATU-OHJE 82-0236 Asbestia sisältävien rakenteiden purku.

3. ALLEKIRJOITUKSET

Tulokset, johtopäätökset, toimenpidesuositukset ja muut tässä raportissa esitetyt lausunnot koskevat vain tätä allekirjoitettua raporttia kokonaisuudessaan ja vain tähän raporttiin sisältyviä näytteitä.

Tuloksiin perustuvat johtopäätökset, toimenpidesuositukset ja muut tässä analyysiraportissa esitetyt tulkinnat pohjautuvat yleiseen asiantuntemukseen tulosten merkityksestä. Analyysien merkitystä on verrattava kohteesta tehtyihin havaintoihin ja muihin mittauksiin.

Mahdollisissa oikeudessa käsiteltävissä tai muuten ratkaistavissa riitatapauksissa raportissa esitettyjä tuloksia, johtopäätöksiä, toimenpidesuosituksia ja muita tämän raportin lausuntoja ei saa käyttää, ennen kuin raporttia koskevat maksusaatavat on suoritettu kokonaisuudessaan Ositum Oy:lle.

Raporttia ja sen sisältämiä tuloksia, johtopäätöksiä, toimenpidesuosituksia ja muita tässä raportissa esitettyjä lausuntoja ei saa käyttää todisteena missään oikeusasteissa ilman Ositum Oy:n kirjallista lupaa.

Raportin saa kopioida ainoastaan kokonaisuutena. Osien kopioiminen ilman lupaa on kielletty.

Ositum Oy vastaa antamastaan lausunnostaan konsulttitoiminnan yleisten sopimusehtojen mukaisesti (KSE 1995).

Oulu 14.7.2011

Ositum Oy



Merja Mikkonen
FT, toimialajohtaja, laboratoriot

Jakelu 1 kpl tilaaja
1 kpl Ositum Oy:n arkisto