



Kotka, Ruotsinsalmen merisairaalan kaivaus
Datariinan tontilla 2007

Andreas Koivisto



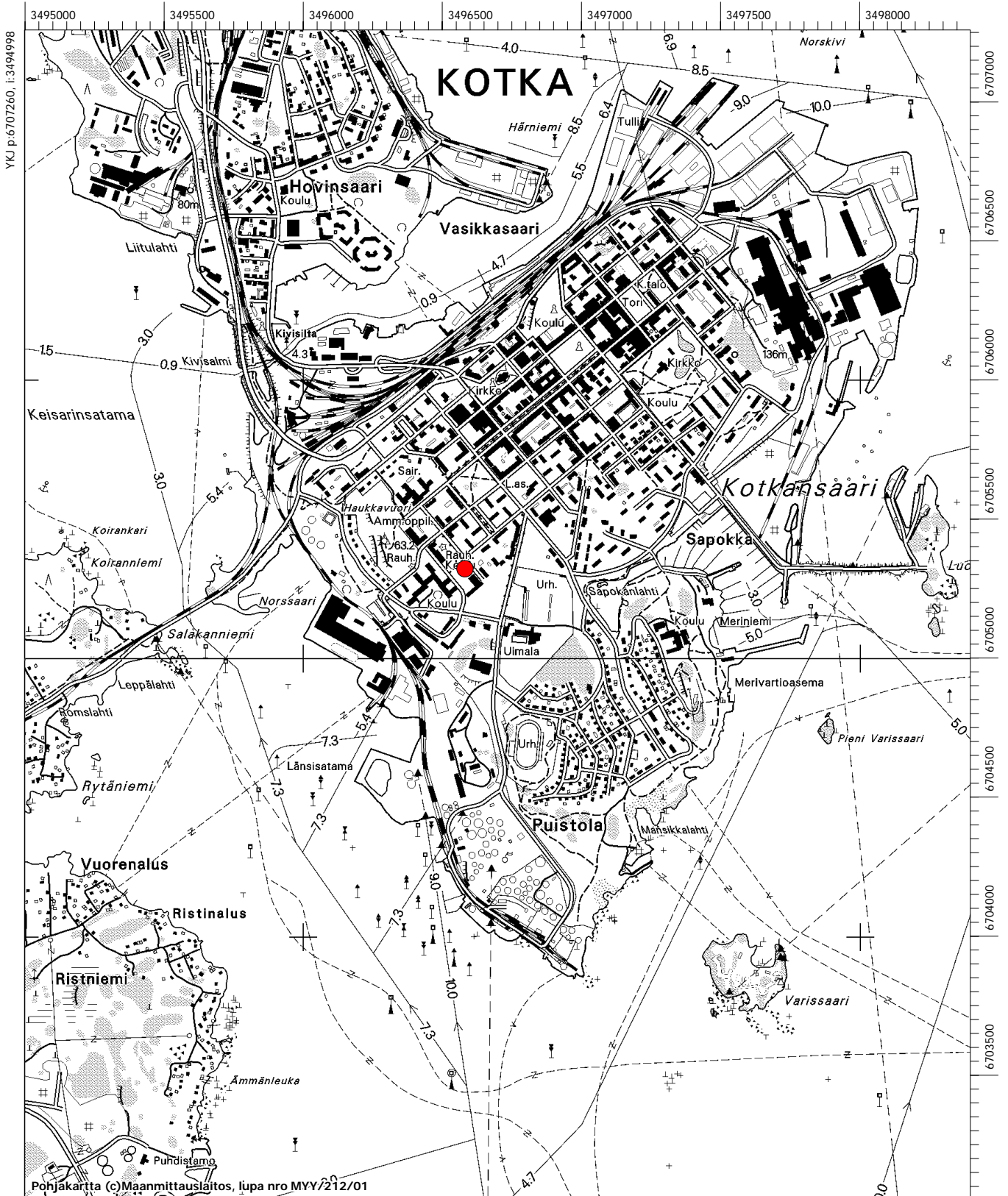
Museovirasto/RHO

Arkisto- ja rekisteritiedot

<i>Kohteen nimi:</i>	Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala, Datariinan tontti
<i>Kunta:</i>	Kotka
<i>Kohteen laji:</i>	Kaupunki
<i>Ajoitus:</i>	1700-1800-luku
<i>Peruskartta:</i>	3023 12 Kotka
<i>Kaupunginosa:</i>	Kotkansaari
<i>Kortteli ja tontti:</i>	Kortteli 69, tontti 3
<i>Yhtenäiskoordinaatit:</i>	Kaivausalueen keskipiste Pkoo= 6705321 ja Ikoo= 3496581
<i>Tutkimuksen laatu:</i>	Pelastuskaivaus
<i>Tutkimuslaitos:</i>	Museovirasto, rakennushistorian osasto
<i>Kaivauksenjohtaja:</i>	FM Andreas Koivisto
<i>Apulaistutkija:</i>	HuK Riikka Väisänen
<i>Kenttätyöaika:</i>	28.5.-21.6.2007
<i>Tutkitun alueen laajuus:</i>	182 m ²
<i>Rahoittaja:</i>	Kotkan kaupunki
<i>Kustannusarvio:</i>	46 700 €
<i>Diapositiivit:</i>	MV/RHO 125821:1-57
<i>Mustavalkonegatiivit:</i>	MV/RHO 125820:1-54
<i>Löydöt:</i>	KM 2007123:1-877 (diar. pvm. 9.11.2007)
<i>Tutkimushistoria:</i>	Hakanpää, Päivi, 2006: Kotka, Ruotsinsalmen merisairaalan koekaivaus Datariinan tontilla 2006. Kaivauskertomus. MV/RHOA.
<i>Alkuperäinen raportti:</i>	Museoviraston rakennushistorian osaston arkisto (MV/RHOA)
<i>Kopiot (3 Kpl):</i>	Museovirasto, Haminan toimipiste Kymenlaakson maakuntamuseo Kotkan kaupunki

KOTKA
Ruotsinsalmen merisairaala
Datariinan tontti

PK 3023 12 KOTKA



MK 1:20000

YKJ p:6703059, i:3498398

Tiivistelmä

Ruotsinsalmen merisairaalan Datariinan tontin kaivauksilla Kotkassa tutkittiin alueen koillisosassa sijaitsevan vanhaan merisairaalaan kuuluneen rakennuksen perustukset ja pyrittiin selvittämään rakennuksen luonne. Tutkimukset olivat jatkoa vuonna 2006 suoritetuille koekaivauksille. Lisäksi alueelle avattiin kolme pienempää kaivausaluetta tai koeojaa joiden avulla haluttiin varmistaa, ettei alueella olisi lisää tutkimuksia vaativia alueita. Kaivaukset rahoitti Kotkan kaupunki. Pelastuskaivaukset suoritettiin koska alueelle oli suunniteltu parkkipaikka.

Vanhan karttamateriaalin perusteella tutkimuksen kohteena oleva rakennuksenpohja oli ollut Ruotsinsalmen merisairaalaan kuuluva varasto tai apteekkirakennus, joka oli rakennettu 1700-luvun lopussa. Kaivausten aikana rakennuksesta saatiin esille sen lounaispääty. Rakennuksen koillispääty oli tuhoutunut rakennuksen yli kulkevan Heikinkadun rakentamisen yhteydessä. Länteen varasto- tai apteekkirakennuksesta kaivauksilla tavattiin tien ojakiveys. Tie oli luultavasti peräisin 1800-luvun lopusta tai 1900-luvun alusta.

SISÄLLYS

Arkisto- ja rekisteritiedot	1
Peruskarttaote.....	2
Tiivistelmä	3
1. Johdanto	5
2. Ympäristö.....	5
3. Historiallinen tausta	6
Tutkimusalueen historia.....	7
4. Kaivausmenetelmät.....	7
5. Kaivaushavainnot.....	8
Alue 1 Laajennus - talousvarasto.....	8
Koekuoppa 8 Laajennus.....	14
Koeoja 15.....	14
Koekuoppa 16 – tien reuna	15
6. Löydöt.....	16
7. Yhteenveto	18

Liitteet

Liite 1:	Yleiskartta
Liite 2:	Mustavalkonegatiiviluettelo
Liite 3:	Diapositiiviluettelo
Liite 4:	Yhteysluettelo
Liite 5:	Yksikkö- ja rakennekuvaukset sekä stratigrafia
Liite 6:	Löytöluettelo
Liite 7:	Luuluettelo
Liite 8:	Poistettujen löytöjen luettelo ja kuvat
Liite 9:	Kartat

1. Johdanto

Museoviraston rakennushistorian osasto suoritti 28.5.-21.6.2007 välisenä aikana arkeologiset kaivaukset Kotkan Datariinan tontilla. Alue oli vanhan Ruotsinsalmen merisairaalan aluetta. Kaivaukset olivat jatkoa vuoden 2006 koekaivauksille. Tällöin todettiin, että alueella tuli suorittaa arkeologiset kaivaukset ennen kuin osa tontista voitiin vapauttaa rakennustoiminnalle.

Tutkimusten päämääränä oli kaivaa esille ja dokumentoida tontin koillisosassa sijaitsevan vanhaan merisairaalaan kuuluneen rakennuksen perustukset ja yrittää selvittää rakennuksen luonne. Lisäksi alueelle avattiin kolme pienempää kaivausaluetta tai koeojaa. Näiden avulla haluttiin varmistaa, ettei alueella olisi lisää tutkimuksia vaativia alueita. Kaivauksia johti Andreas Koivisto ja apulaistutkija oli Riikka Väisänen. Tutkimusapulaisina toimivat Tiina Mikkonen ja Eeva Pettay. Kaivajina työskentelivät Tiina Järvinen, Tuovi Vaara, Joni Vesala ja Niko Vesala. Kenttätöiden kustannuksista vastasi Kotkan kaupunki. Kaivauksilta esiin tulleiden löytöjen konservoinnista vastasi Kansallismuseon konservointilaitos.

2. Ympäristö

Ruotsinsalmen merisairaala sijaitsi Kotkansaaren länsirannalla, aivan silloisen kaupungin lounaislaidalla. Sairaalan päärakennus oli rakennettu loivasti etelään laskevan kalliomäen rinteeseen. Sairaalan lisärakennukset olivat asetettu sairaalalle varatun tontin reunoille ja koko tonttia ympäröi aita. Rakennusten käyttötarkoitukset jäivät kuitenkin epäselviksi, sillä vanhoja suunnitelmakarttoja on paljon, eikä toteutetusta suunnitelmasta ole varmaa tietoa. (Hakanpää 2006:5-6). Merisairaalan alueesta ainoastaan tontin koillisosa on säästynyt myöhemmältä rakennustoiminnalta. Säilyneellä tonttiosuudella sijaitsee kahden merisairaalan lisärakennuksen jäänteet.

Ennen tutkimuksia Datariinan tontti oli avoin kenttä, jonka keskeltä kulki kävelypolku. Muuntajaa varten rakennettua pientä rakennusta luukuun ottamatta tontti oli rakentamaton. Maanpäällisiä havaintoja merisairaalan aikaisista rakennuksista Datariinan tontilla oli säilynyt ainoastaan yhdestä rakennuksesta. Tontin lounaisosassa, lähellä nykyistä Kotekon rakennusta, sijaitsi yhden merisairaalaan kuuluneen rakennuksen kivijalka ja kolme uunin perustusta. Rakennuksessa oli vanhan kartta-aineiston perusteella sijainnut jonkinlainen kylpylä. Tämä alue päätettiin vuoden 2006 tutkimusten jälkeen rauhoittaa rakennustoiminnalta. Tontin koillisreunassa löydettiin vuoden 2006 koekaivauksen aikana toisen rakennuksen jäänteet. Tästä rakennuksesta ei ollut nykyisen maanpinnan päälle kohoavia rakenteita, joten alue päätettiin arkeologisten tutkimusten jälkeen vapauttaa rakentamiselle. Paikalle oli suunnitteilla parkkipaikka.

Uusien tutkimusten alkaessa vuonna 2007 voitiin todeta kylpylärakennuksen näkyvissä oleviin perustuksiin tehdyn ilkeävaltaa. Rakennuksen sisäpuolella oli havaittavissa useita erikokoisia kaivettuja kuoppia (kuva 1). Nähtävästi edellisen vuoden kaivaukset olivat herättäneet paikallisissa kiinnostusta ja he olivat omin nokkinensa yrittäneet kaivaa rakennetta. Tuho ei vielä ollut suuri, mutta toivottavasti tällainen luvaton muinaisjäännökseen kajoaminen ei alueella jatku.



Kuva 1. Kylpylärakennuksen perustuksiin oli vuosien 2006 ja 2007 tutkimusten välissä tehty luvattomia kaivantoja.

3. Historiallinen tausta

Esihistoriallisia muinaisjäänneksiä ei tunneta Kotkansaarelta lainkaan. Ainakin 1600-luvulta lähtien Kotkansaari on ollut Kymenkartanon niitty- ja laidunmaata ja saaren eteläosassa on sijainnut Kotkan torppa (Rosén 1953:30-33). Arkeologinen kaivaustoiminta saarella on ollut lähes olematonta aivan viime vuosiin saakka. Kaupunkiarkeologisia tutkimuksia on Kotkansaarella suoritettu vasta 2000-luvun puolivälistä lähtien (Kykyri 2005; Koivisto 2006; Hakanpää 2006).

1700-1800-lukujen taitteessa Venäjä päätti rakentaa linnoituksia silloiselle Ruotsin vastaiselle rajalleen pääkaupunkinsa Pietarin suojaksi. Ruotsinsalmi oli näistä linnoituksista läntisin. Ruotsinsalmen merilinnoituksen suunnittelutyöt alkoivat jo ennen Venäjän ja Ruotsin välillä käydyn ns. Kustaan sodan päättymistä vuonna 1790. Sodan päättymisen jälkeen koko Kaakkois-Suomea koskeneet linnoitustyöt käynnistyivät Aleksander Suvorovin johdolla vuonna 1791. Ruotsinsalmen merilinnoitus vihittiin käyttöön ruhtinas Konstantin suorittaman tarkastuksen yhteydessä vuonna 1795. (Hakanpää 2006:7 ja mainittu kirjallisuus).

Vuonna 1802 Ruotsinsalmessa asui n. 8000 ihmistä. Suomen sodan jälkeen puolustuksen painopiste siirtyi Pohjanlahdelle ja Ruotsinsalmen merkitys merilinnoituksena pieneni lähes olemattomiin. Suomen sota tyhjensi Ruotsinsalmen varuskunnan sotilaista ja sen jälkeen alkoi hiljalleen Ruotsinsalmen linnoituksen alasajo. Linnoitus tyhjeni vähitellen ja vuonna 1836 yhdyskunnassa asui enää n. 300 ihmistä. (Rosén 1953:66). Lopullisesti Ruotsinsalmi tuhoutui Krimin sodan yhteydessä kun

englantilaiset sotajoukot järjestelmällisesti tuhosivat linnoituksen vuonna 1855 (Airola 1978:76-77).

Merilinnoituksen tuhon jälkeen Kotkan kaupunki alkoi pikku hiljaa kasvamaan Ruotsinsalmen raunioille ja vuonna 1879 julkaistiin Aleksanteri II:n vahvistama kaupungin perustamiskirja. Kotkan kaupungin synty liittyi 1800-luvun lopun metsäteollisuuden nousuun ja sahojen perustamiseen Kotkansaarelle. (Rosén 1953:81-87).

Tutkimusalueen historia

Merisairaalan aluetta tutkittiin ensimmäistä kertaa arkeologisin menetelmin vuoden 2006 koekaivausten aikana. Sitä ennen alueella ei ollut suoritettu arkeologisia tutkimuksia. Vanhan kartta-aineiston perusteella tiedetään, että merisairaala oli palanut joskus ennen vuotta 1844 (Rosén 1953:71). Suurin osa merisairaala ja sen lisärakennuksien perustuksista olivat pääasiallisesti tuhoutuneet jo 1930- ja 1950-luvuilla, kun alueelle rakennettiin koulurakennuksia (Runeberg 1955:192; Anttila 1955:397). Vuoden 2006 koekaivausten aikana dokumentoitiin kahden merisairaalan rakennuksen perustukset. Tontin lounaisosassa oli havaittavissa maanpäälle näkyvät rauniot ja koillisosassa pintamultakerroksen alta paljastui toisen rakennuksen jäänteet (Hakanpää 2006).

Vanhan kartta-aineiston perusteella löydetyt rakennusten perustat kuuluivat jonkinlaiselle kylpylärakennukselle ja varastorakennukselle. Vuoden 1798 (Ruotsinsalmi 1798) merisairaala kuvaavassa kartassa rakennukset ovat lounais-koillisuuntaiset, mutta vuoden 1828 Ruotsinsalmea yleisesti kuvaavassa kartassa (Ruotsinsalmi 1828) rakennukset ovat sijoitettu luode-kaakkosuuntaisesti. Kaivaus- ja maastohavaintojen perusteella vuoden 1798 kartta vaikutti näistä kahdesta paremmin paikkaansa pitävältä. Paikalta on myös kartta vuodelta 1820 (Ruotsinsalmi 1820), joka todennäköisesti kuvaa juuri varastorakennusta. Tämän kartan mukaan rakennuksen toisessa päässä sijaitsi apteekkarin tila.

Vuoden 1891 asemakaavan mukaan nykyisen Datariinan tontin läpi kulki Saunakatu (Badhusgatan) (Halila 1955:97), joka vuoden 1954 kartassa oli muuttunut Puutarhakadun jatkeeksi. Nykyisin tien paikalla on enää tontin läpi kulkeva polku. Tontti oli pysynyt rakentamattomana aina vuoteen 1938 asti, jolloin tontin länsiosaan rakennettiin uusi koulurakennus tyttölyseolle (nykyinen Datariina).

4. Kaivausmenetelmät

Vuoden 2007 tutkimuksissa pyrittiin selvittämään edellisenä vuonna löytyneen, Datariinan tontin koillisosassa sijaitsevan merisairaalan lisärakennuksen luonnetta. Lisäksi tontille avattiin kolme muuta kaivausalueita. Nämä avattiin paikoille, jotka olivat vuoden 2006 koekaivausten aikana jääneet liian vähälle tutkimukselle. Näin haluttiin varmistua siitä, että Datariinan tontin alueella ei ollut lisää ennestään tuntemattomia Ruotsinsalmen aikaisia rakenteita.

Kaivausalueet liitettiin Kotkan kaupungin koordinaattijärjestelmään (VVJ). Korkeudet siirrettiin kaivausalueelle Datariinan rakennuksen seinämässä olleesta korkeuskiintopisteestä (kaupungin korkeuskiintopiste n:o 26), jonka korkeus oli 15,012 m

mpy. Korkeudet on ilmoitettu N43-korkeusjärjestelmässä. Pohjakarttana toimi Kotkan kaupungilta saatu digitaalinen kaavakartta.

Kaivausalueille ei mitattu erikseen koordinaattijärjestelmää, eikä maastoon merkitty koordinaatistoa. Dokumentoinnin yhteydessä kaivausalueet mitattiin paikalle takymetrin avulla. Lähtöpisteinä käytettiin kaupungin kiintopisteitä n:o 5622 (x= 705361,274 y= 496589,403 z= 8.96) ja n:o 5623 (x= 705277,349 y= 496641,741 z= 4.49). Paikalle mitattiin kaksi omaa apupistettä, jotka on merkitty yleiskarttaan (liite 1).

Dokumentoinnissa sovellettiin niin sanottua yksikkökaivausmenetelmää. Yksikkö- ja rakennekuvaukset sekä niiden stratigrafia on esitelty liitteissä 5-7. Löydöt otettiin talteen yksiköittäin ja talletettiin Kansallismuseon historiallisen ajan kokoelmiin numeroilla KM2007123:1-877. Metalliesineet lähetettiin helmikuussa 2008 Kansallismuseon konservointilaitokselle konservoitavaksi. Jälkitöiden yhteydessä poistettiin osa rauta-, lasi- ja keramiikkalöydöistä, joista suurin osa oli pintakerroksien sekoittuneesta maasta. Nämä löydöt luetteloiitiin ja kuvattiin (liite 8). Vuoden 2007 kaivausten yhteydessä ei otettu maa- tai muita näytteitä.

Kaikki kaivausalueet avattiin koneellisesti. Pääutkimuskohteena olevan varastorakennuksen ympärille avattiin mahdollisimman iso alue, jotta rakennuksesta saataisiin parempi kokonaiskuva. Ajatuksena oli, että mielenkiintoisimmat kohdat priorisoidaan ja muut kohdat kaivetaan mikäli aika riittää. (Lopulta kaivamatta jäi ainoastaan pieni alue rakennuksen seinälinjojen ulkopuolella sekä uunin perustuksen ja Heikinkadun välissä sijainnut juurakko.) Koneella poistettiin sekoittuneet pintamaat, jonka jälkeen siirryttiin käyttämään lapiota ja lastaa. Koska kyseessä oli melko uusi kohde, päätettiin ajan säästämiseksi maat jättää seulomatta.

Kaivauksissa pyrittiin kaivausalueiden numeroinnissa seuraamaan vuoden 2006 numerointia. Mikäli mahdollista, edellisen vuoden numerointia pyrittiin seuraamaan myös yksiköissä ja rakenteissa. Tästä johtuen uudet koeajat saivat numeron, joka sijoittui edellisen vuoden numeroinnin perään. Alueilla 1 ja 8 jatkettiin vuoden 2006 kaivausalueita. Näillä alueilla pyrittiin tunnistamaan edellisen vuoden yksiköitä ja käyttämään samaa yksikköjakoa mahdollisimman pitkälle.

5. Kaivaushavainnot

Alue 1 Laajennus - talousvarasto

Kaivausalue 1 avattiin Datarinan tontin koilliskulmaan, paikalle missä edellisen vuoden koekaivauksissa oli sijainnut koeaja 1 ja siitä löytynyt merisairaalan lisärakennuksen seinälinja. Vuoden 2006 koeajan paikka kaivettiin uudelleen esiin ja uusi kaivausalue avattiin sen ympärille. Alueen nimeksi tuli Alue 1 Laajennus.

Vanhan kartta-aineiston perusteella kaivausalueen kohdalla oli sijainnut Ruotsinsalmen merisairaalan lisärakennus. Eri kartoissa rakennuksen funktio vaihteli, mutta alueen topografian ja kaivaushavaintojen perusteella kartta vuodelta 1798 (Ruotsinsalmi 1798, kuva 2) vaikutti eniten paikkaansa pitävältä. Tämän kartan mukaan rakennuksessa olisi sijainnut talousvarasto, kaksi muuta varastoa sekä pesula ja kellari (Hakanpää 2006:10).



Kuva 2. Kuvassa varastorakennuksen pohjapiirustus vuodelta 1798.

Pintamaa poistettiin kaivausalueelta koneellisesti ja sen laajuus oli vuoden 2006 kaivausalue mukaan lukien 168 m². Esille kaivettuja rakenteita ei purettu, vaan ne peitettiin dokumentoinnin jälkeen suodatinkankaalla ja täytettiin kaivetulla maalla. Vaikka kyseessä oli pelastuskaivaukset, ei kaivausten loppuessa vielä ollut selvää mitä juuri talousvarastorakennuksen perustuksille tulisi käymään jatkossa. Rakennuksen uunin kohdalla kasvoi nimittäin kaksi isoa mäntyä, joihin kaupungin puutarhuri ei halunnut kajottavan. Saattaa olla, että puiden takia ainakin osa suodatinkankaalla peitetystä kivijalasta säilyisi jälkipolville Kotkan kaupungin rakennushankkeista huolimatta.

Pintamullan alta paljastui siis odotetusti rakennuksen kivijalka ja nopeasti pintamaan poiston jälkeen selvisi, että nykyinen Heikinkatu oli tuhonnut rakennuksen koillisosan. Jotta saatiin parempi kokonaiskuva rakenteesta, poistettiin myös vuonna 2006 kivijalan päälle laitettu suodatinkangas.

Pintamaan poisto aloitettiin alueen itäpäästä, josta saatiin esille seinälinja R120 (kuva 3). Seinälinja oli sama kuin vuonna 2006 rakenne R101:2, jolloin rakenteesta oli esillä vain n. 1 m verran. Rakenne löytyi suoraan pintamaan Y100 alta ja kivet oli perustettu pohjamaahan Y111. Seinälinjan itäpuolella, talon ulkopuolella, löytyi harmaanruskeata mullansekaista hienoa hiekkaa (Y124). Yksikön 124 itäpuolelta löytyi kuoppa 123. Kuopan 123 täytteenä oleva maa (Y122) oli hyvin samantapaista kun Y124 mutta ei ihan yhtä tiivistä. Lisäksi kuoppa 123 oli täynnä moderneja 1900-luvun roskia, kuten katukiviä, tiiliä, kenkiä, luita ja lasia. Kuopan pohjalla oli myös hiukan vanhempaa tavaraa, kuten slaavilaista keramiikkaa, punasavikeramiikkaa ja lasia. Kerrosten Y100 ja Y122 välissä oli paikoitellen kattohuopaa. Kaivausalueen koillispuolella kuoppa jatkui niin syväälle, että sitä ei kaivettu pohjaan saakka. Koska kuopassa oli sekä modernia että

vanhaa tavaraa sekaisin, tarkoitti se sitä että roskakuoppa oli tuhonnut alkuperäiset maakerrokset.



Kuva 3. Seinälinja R120 esiin kaivettuna. Etualalla näkyy kuoppa Ku135, josta löytyi mm. slaavilaisesta keramiikasta valmistetun astian kansipala.

Kerroksen Y124 alla tuli pohjamaa (Y111) vastaan. Pohjamaahan oli kuitenkin kaivettu kuoppa 135, jonka täytemaa oli samanlaista kuin Y122. Kuopasta 135 löytyi pelkästään merisairaalan aikaista tavaraa, joten kyseessä oli todennäköisesti 1700-luvun lopun/1800-luvun alun roskakuoppa. Kuopan löytöihin kuului mm. slaavilaisen astian kansipaloja.

Alueen länsiosasta löytyi toinen seinälinja, R128 (kuva 4). Seinälinjan päällä oli tummanruskeaa savensekaista hiekkaa (Y108). Tätä kerrosta peitti kauttaaltaan n. 2-3 cm paksu sorakerros. Sorakerros saattoi liittyä seinälinjan R128 länsipuolella sijainneen viemärin rakentamisvaiheeseen, sillä viemärin ympärillä oli samanlaista soraa (Y131). Kerros Y108 oli selvästi hiekkaisempi seinälinjan R128 kohdalla ja paikoitellen kerroksen Y108 päällä oli saviläikkiä. Kyseessä saattoi olla jonkinlainen purkukerros, sillä kerroksen löydöt ajoittuivat Ruotsinsalmen ajasta nykyaikaan.



Kuva 4. Seinälinja R128.

Seinälinjan R128 itäpuolella, eli rakennuksen sisäpuolella, kerroksen Y108 alta löytyi tiivistä kovaa tiilensekaista savea (Y136). Y136 alla oli jäänteitä rakennuksen maatumista lattialankuista (R141) (kuva 5). Myös vuonna 2006 löytyi jäänteitä puurakenteesta, mutta silloin lankut olivat pääosin hiiltyneitä ja olivat rakennuksen rakenteisiin nähden vinosti maassa (R114). Nyt löytyneet puurakenteet eivät olleet hiiltyneitä, mutta muuten huonokuntoisia. Puut olivat kahdessa suunnassa. Suurin osa oli pohjois-etelä-suuntaisia, mutta jotkut puut olivat itä-länsi-suunnassa. Itä-länsi-suuntaiset puut saattoivat olla lattiavasoja, mutta varmasti tätä ei voi sanoa, sillä puut olivat niin huonossa kunnossa.



Kuva 5. *Mahdollinen lankkulattia oli huonosti säilynyt.*

Mahdollisten lattialankkujen alla oli kellertävän ruskeaa hienoa hiekkaa (Y137). Tämän kerroksen löydöt olivat Ruotsinsalmen aikaan kuuluvia ja kerros liittyi selvästi varastorakennukseen. Kerroksen Y137 alla oli vaaleanharmaata hienoa hiekkaa (Y111), joka tulkittiin pohjamaaksi. Kaivausalueen koillisosassa, uunin (R127) pohjoispuolella, pohjamaa oli puolestaan vaaleanharmaata siltinsekaista karkeaa hiekkaa (Y140).

Seinälinjojen välistä löytyi yhden uunin perusta (R127) (kuva 6). Uunin keskellä kasvoi kaksi mäntyä. Keskusteltuamme Kotkan kaupungin puutarhurin kanssa, päätimme olla kaatamatta mäntyjä. Tästä johtuen uunista R127 tutkittiin vain länsireuna. Uuni koostui n. 10-50 cm halkaisijaltaan olevista kivistä. Suurimmat kivet olivat alempana ja uuni oli perustettu pohjamaahan Y140. Päälimmäisten kivien joukossa oli samanlaisia katukiviä, joita löytyi kuopasta 123. Nämä oli varmasti heitetty paikalle myöhemmin. Kivien välissä oli ensin kiven- ja kalkinsekaista hiekkaa (Y106) ja alemmas mentäessä ruskeaa hienoa hiekkaa eli yksikköä Y137, joka kuitenkin oli uunin kohdalla punertavaa. Uuni oli ympäröity tiiviillä kovalla tiilensekaisella savella (Y136). Tämä kerros näytti toimivan jonkinlaisena eristyskerroksena.



Kuva 6. Uunin R127 perustuskivet.

Uunin ja Heikinkadun välisellä alueella oli juurakon seassa mullansekaista hienoa hiekkaa (Y125), joka luultavasti oli samaa kuin yksikkö 106, mutta jota juuret olivat sekoittaneet. Alueelta putsattiin vain juuret esille. Juuria ei lähdetty katkomaan, sillä muuten uunin keskellä olevat männyt olisivat kärsineet pahoin. Uunin ja seinälinjan R101 välissä oli mullan- ja savensekaista hiekkaa (Y126), joka todennäköisesti myös oli sama kuin Y106. Uunin eteläpuolella oli kasvanut pensaita, joten myös tämä puoli uunista oli hyvin juurinen. Tätäkään aluetta ei kaivettu juurakon vuoksi kauttaaltaan pohjamaahan asti.

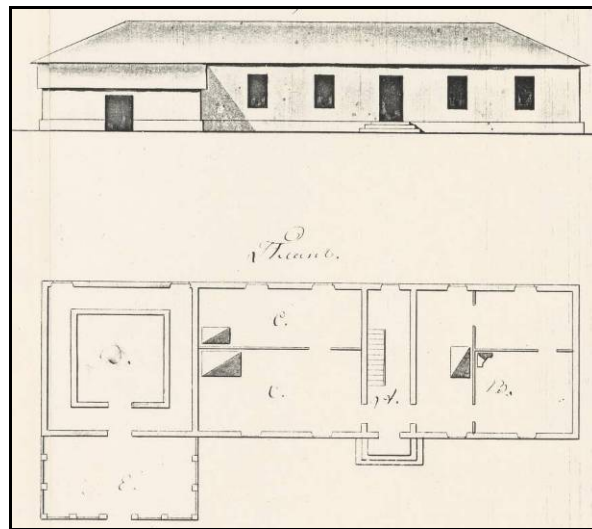
Seinälinjasta R120 etelään, peruskalliosta löytyi kolme kallioon upotettua rautapiikkiä (R112/R121). Piikit olivat samassa linjassa seinän kanssa. Mahdollisesti ne olivat tukirakenteita joillekin kallion päällä sijainneille rakenteille. Piikkien suhde toisiinsa oli symmetrinen ja todennäköisesti kalliossa kaivamattoman maan alla piileksi vielä yksi piikki, jota ei kaivettu esille.

Rautapiikeistä länteen, noen- ja hiekkansekaisen saven (Y107) alla, havaittiin vuoden 2006 koekaivausten aikana, että kalliota oli yritetty lohkoa polttamalla. Nyt esille saatiin isompi osa tätä lohkottua kalliota. Selvisi kuitenkin, että lohkottu osuus ei ollut paljoa suurempi kuin edellisenä vuonna jo esillä ollut alue. Rakennuksen suunnitelmapiirroksien yhdessä versiossa juuri kallioiseen päähän on merkitty kellari, mutta toisessa versiossa kellari on siirtynyt rakennuksen pohjoiseen päähän. Olisiko tässä käynyt niin, että lohkominen osoittautui liian vaivalloiseksi ja kellari päätettiin rakentaa rakennuksen toiseen päähän kallion alapuolelle?



Kuva 7. Yleiskuva esiin kaivetuista rakenteista. Kuvan ylälaudassa kulkeva Heikinkatu oli tuhonnut rakennuksen koillisosan.

Näyttäisikin siltä, että löydetty rakennuksen pohja sopisi aika hyvin yhteen vuoden 1798 pohjapiirustuksen kanssa, jossa rakennuksen kellari sijaitsee rakennuksen pohjoispäässä. Varmaa tietoa rakennuksen pohjakaavasta ei kuitenkaan voida saada kaivausten perusteella, sillä loppujen lopuksi vain pieni osa rakennuksesta oli säilynyt (kuva 7). Rakennuksen pohjoisosa oli tuhoutunut Heikinkadun rakentamisen yhteydessä ja myös länsiseinä oli osittain tuhoutunut. Näin ei voida varmasti tietää sitäkään, oliko länsiseinän kiveys ulkoseinää vai jokin sisäseinä. Kolmannen asemapiirroksen mukaan talot olisivatkin olleet pitkittäin itä-länsi suunnassa, eivätkä pohjois-etelä suunnassa niin kuin kahdessa muussa kartassa. Vuodelta 1820 peräisin olevasta taso- ja fasadipiirroksessa (Ruotsinsalmi 1820) on myös kuvattu merisairaalan lisärakennuksia. Todennäköisesti piirros esittää juuri tutkimusalueella sijainnutta rakennusta (kuva 8). Piirroksen mukaan lounaispäässä olisi sijainnut apteekkarin tila. Tämä selittäisi osaltaan paikalta löytyneen suuren määrän apteekkitavaraa.



Kuva 8. Piirros vuodelta 1820. Kuvassa näkyy todennäköisesti alueen 1 rakennus. Apteekkarin tila merkitty rakennuksen oikeaan alanurkkaan.

Vaikka merisairaalan tiedetään palaneen joskus ennen vuotta 1844, näyttää sairaalan varastorakennus säästyneen liekeiltä. Varastorakennuksen yhteydestä ei nimittäin löytynyt mitään selviä merkkejä palosta. Ainoat paloon viittaavat merkit löytyivät vuonna 2006, läheltä rakennuksen länsinurkkaa. Täältä löytynyt rakennukseen nähden vino lankkurakenne (v.2006 R114) oli hyvin hiiltynyt. Myös vuonna 2007 tämän rakenteen lähistöltä löydettiin vähäisiä hiiltymisen merkkejä. Epäselväksi kuitenkin jäi, mistä hiiltynyt rakenne oli peräisin. Heikosti säilyneen rakennuksen lankkulattian (R141) yhteydestä ei nimittäin löytynyt minkäänlaisia hiiltymisen merkkejä.

Paikalla ei näyttänyt sijainneen muuta ihmisen toimintaan viittaavaa kuin löydetty varastorakennus. Kaikki löytökerrokset jotka sijaitsivat rakennuksen perustuksien ja sen lankkulattian päällä, olivat jokseenkin sekoittuneita. Ainoa sekoittumaton kerros, jota voi luokitella kulttuurikerrokseksi, oli lattiarakenteen (R141) alla sijainnut yksikkö Y137. Rakennus oli perustettu pohjamaahan. Todennäköisesti perustukset oli kaivettu ainakin jonkun verran maahan sisään, sillä rakennuksen yhteydestä ei havaittu vanhan maapinnan yhteydessä ollutta kulotuskerrosta, joka esiintyi muuten monilta paikoin rakennuksen ulkopuolella.

Koekuoppa 8 Laajennus

Sähkömuuntajan itäpuolella oli vuoden 2006 koekaivausten aikana avattu koekuoppa 8. Vaikka rakenteita ei kuopasta löytynytäkään, oli löytöaineisto koostunut mm. slaavilaisesta keramiikasta ja apteekkilasista. Varmistaaksemme, ettei paikalla löydöistä huolimatta sijainnut rakenteita, koekuoppaa 8 laajennettiin vanhasta alueesta etelään n. 5 metriä. Alueen leveys oli n. 2,5 m ja yhteispinta-ala n. 20 m².

Lukuun ottamatta kuopan itäpäässä sijainnutta kuoppaa (ku 805), pintamaan alta tuli koko kuopan alueelta soran- ja savensekaista täyttöhiekkaa (Y801). Täyttöhiekan seasta löytyi mm. slaavilaista keramiikkaa, punasavikeramiikkaa ja lasia. Ajan puutteen takia koko kuoppaa ei kaivettu pohjaan saakka, vaan kuopan länsipäähän kaivettiin tarkastuskuoppa pohjamaahan ja alueen itäpäässä sijainnut kuoppa 805 kaivettiin pohjaan. Kuopan alta paljastui hiekkansekaista savea (Y804).

Koekuoppa 8 laajennuksessa ei tavattu samanlaista kivitäyttöä kuin vuoden 2006 koekuoppa 8:ssa ja siitä länteen sijainneessa koeoja 4:ssä. Näyttääkin siltä, että kivitäytön itäraja olisi kulkenut vuoden 2006 koekuoppa 8:n itäreunan kohdalla. Minkäänlaisia muita rakenteita ei myöskään kuopasta tavattu.

Koeoja 15

Vuonna 2006 varastorakennuksen ja siitä lounaaseen sijainneen kylpylärakennuksen väliin avattiin koekuoppa 13. Koekuoppa 13 oli avattu samalle linjalle, jossa merisairaalan lisärakennukset olivat sijainneet. Kuopan avulla haluttiin varmistaa, ettei varastorakennus jatkunut kyseiselle alueelle. Soratäytön alta, peruskallion pinnan tuntumasta paljastui muutamia lounas-koillisuuntaisia isoja kiviä. Kivien perusteella ei voinut päätellä, oliko kyseessä mahdollisesti purettu seinälinja. Jotta asiaan saataisiin

Varmuus, koekuopan 13 viereen päätettiin avata uusi koeoja (koeoja 15). Oja oli n. 11 m pitkä ja 1 m leveä.

Havainnot ojan kerroksista olivat hyvin samanlaiset kuin edellisenä vuonna koekuopasta 13. Pinnan täytesoran alta tuli hiilen- ja noensekaista multaa, joka luultavasti oli vanha maan pintakerros. Vanha pintakerros oli suurelta osin suoraan peruskallion päällä. Paikoitellen vanhan pintamullan ja peruskallion välistä tuli savensekaista silttiä ja karkeaa kellertävää hiekkaa. Tällä kertaa ei tavattu merkkejä lounais-koillissuuntaisista kivistä, joten paikalla ei voitu todeta sijainneen vanhaa seinälinjaa. Oja peitettiin ensimmäisen päivän päätteeksi heti sen dokumentoinnin jälkeen.

Koekuoppa 16 – tien reuna

Koekuoppa 16 avattiin alueesta 1 luoteeseen, toiselle puolelle alueiden välissä kulkevaa polkua. Alue sijaitsi ison sorakasan alla. Koekuoppa 16 oli samassa linjassa alueen 1 varastorakennuksen kanssa. Avaamalla kaivausalue tälle linjalle haluttiin varmistaa, että varastorakennus ei jatkunut tähän suuntaan. Kuopan pinta-ala oli n. 11,5 m².

Kaivausalueella sijainnut sora ja muu pintamaa poistettiin koneellisesti. Maata poistettiin kunnes törmättiin lounais-koillis-suuntaiseen kiveykseen, joka oli samansuuntainen kuin alueen 1 varastorakennuksen seinälinja. Myös alueen läpi kulkeva polku oli samansuuntainen: toisin sanoen kiveys seurasi hyvin kaupungin aluekaavan suuntausta.

Aluksi koekuopan 16 kivirivin (kuva 8) tullessa esiin, arveltiin sen liittyvän alueen 1 rakennukseen tai olla osa jotakin muuta Ruotsinsalmen merisairaalan vanhaa lisärakennusta. Mutta kivijalan korkeuksia mitattaessa todettiin, että korkeudet ovat n. 20 cm korkeampia kuin alueen 1 seinälinjan korkeudet. Tästä pääteltiin, että kyseessä ei ainakaan ollut sama rakennus kuin alueella 1.



Kuva 9. Koekuoppa 16:sta esiin tullut todennäköinen ojakiveys.

Kaivausten edetessä hylättiin myös ajatus, että kyseessä olisi jonkun toisen rakennuksen seinälinja. Päivi Hakanpään kertoman mukaan Kotkassa oli nimittäin kesällä 2007 näkyvissä myös toinen samantyyppinen kiveys Pohjoispuistokadun varrella. Siellä kadun hiekkakerroksen alapuolella kivirivi seurasi kadunreunaa muodostaen ojan (Suul. tied. Hakanpää 2007). Datariinan tontin kivirakenteen (R161) kohdalla oli todennäköisesti kyse vastaavanlaisesta ojakiveyksestä.

Koekuoppa 16 kiveyksen ympärillä oli monia ohuita hiekkakerroksia päällekkäin (Y164-Y175). Kerrokset päätettiin kaivaa pois kerrallaan ja dokumentoida ne tarkemmin profiilista.

Kivilinja ei jatkunut koko koekuopan läpi, vaan loppui hiukan ennen alueen pohjoispäätä. Maasta erottui kuitenkin selvästi tummempi juova siltä matkalta, josta kiviä puuttui. Kivet koekuopassa 16 loppuivat suunnilleen samaan linjaan kuin alueen 1 seinälinjan R128 kivirakenne katkesi ja oli tuhoutunut. Vaikutti siis siltä, että maata olisi todennäköisesti muokattu vanhan tien ympäriltä tätä linjaa myöten.

Ojakiveystä ei poistettu, vaan kuopan koillispäähän kaivettiin kiveyksen poikki koekuoppa pohjamaahan asti. Koekuopasta piirrettiin profiili. Erillisten ohuiden hiekkakerroksien alla oli miltei koko kuopan kattava yhtenäinen kerros mustaa orgaanista palanutta maata (Y177). Tämä kerros tulkittiin vanhaksi maanpinnaksi, ja sen alta tuli esiin vaaleanharmaa hieno hiekka (Y178) eli pohjamaa.

6. Löydöt

Datariinan tontin maakerrokset olivat suurelta osin ohuita ja sekoittuneita. Etenkin pintakerroksista löytyi sekä 1700 ja 1800-lukujen taitteen tavaraa että aivan moderneja löytöjä. Tyypillisimmät löydöt olivat eri keramiikka- ja lasiastioiden sirpaleet, rautanaulat ja ikkunalasi. Eniten löytöjä tuli sekoittuneista pintakerroksista sekä varastorakennuksen perustusten itäpuolella sijainneista roskakuopista. Varsinaisista kulttuurikerroksista tuli niukasti löytöjä.

Kuten edellisen vuoden kaivausten aikana, myös tänä vuonna löydettiin paljon apteekkilasia ja muita lääkkeiden säilytysastioita. Apteekkilasia löytyi lasimassaltaan sekä kirkasta, että vihreää. Tämän lisäksi löytömateriaalin joukossa oli sinistä ja ruskeaa lasia sekä luulasia. Lasien joukossa oli myös ohuesta lasista valmistettujen koeputkien osia. Lasisissa astioissa säilytettiin eri lääkkeitä. Kaivauksilta löytyi myös kolme miltei ehjää pientä keramiikka-astiaa (kuva 10). Tällaiset keraamiset astiat olisivat voineet toimia voidepurkkeina tai pillerirasioina. Keraamiset astiat harvinaistuivat sittemmin 1800-luvulla lasin tullessa yhä hallitsevammaksi apteekkiastioiden raaka-aineena (Seela 1991:212).

Kaivauksilta löytyi myös paljon jokapäiväiseen elämään viittaavia esineitä. Tavallisimmat esimerkit olivat eri astioiden sirpaleita punasavesta ja lasittamattomasta slaavilaisesta keramiikasta. Esille saatiin myös muutama seltteripullon kappale. Slaavilaista keramiikkaa löytyi runsaasti joka kaivausalueelta ja kuopan Ku135 pohjalta löytyi mm. miltei kokonainen astian kansi (KM2007123:673). Koska kaivausalue sijaitsi merisairaalan varastorakennuksen tai apteekin keskellä, osa keramiikka-astioiden paloista on varmasti lääkkeidensäilytysastioiden kappaleita. Suurissa keraamisissa säilytysastioissa säilytettiin apteekkeissa lääkkeiden raaka-aineita ja puolivalmisteita

(Seela 1991:212). Astioiden lisäksi arkielämästä kertoivat mm. napit, liitupiipun ja posliinipiipun kappaleet, keittokivet, hioimet ja piikivien katkelmat.



Kuva 10. Kolme miltei ehjää keraamista voidepurkkia (vasemmalta KM2007123:387, KM2007123:251 ja KM2007123:716).

Muista löydöistä voidaan mainita lyijysinetit, musketinkuulat ja tykin kuula, kolme venäläistä kolikkolöytöä sekä venäläistä upseeria kuvaava kuparilevy. Sinetit kertovat rakennuksen tarkoituksesta juuri varastona. Lyijysineteillä varmistettiin pakkausten avaamattomuus. Musketinkuulat ja tykin kuula yhdessä löydettyjen lukkopii-kappaleiden kanssa puolestaan kertovat Ruotsinsalmen sotilaallisesta merkityksestä ja kolikkolöydöt antavat hieman osviittaa paikan ajoituksesta. Kolikkoja löydettiin yhteensä kolme kappaletta, mutta vain kaksi oli niin hyvässä kunnossa, että ne voitiin suoralta kädeltä tunnistaa. Tunnistetut kolikot olivat kahden kopeekan kolikoita Paavali I:n hallintokaudelta, vuodelta 1797 (KM2007123:227) sekä Aleksanteri I:n hallintokaudelta, vuosien 1801-1825 väliltä (KM2007123:383). Mielenkiintoinen löytö oli ohut kuparilevy, joka esitti venäläistä upseeria (KM 2007123:337). Esineestä pystytään toivon mukaan sanomaan enemmän konservoinnin jälkeen.

7. Yhteenveto

Kotkan Datariinan tontin kaivauksilla oli ensisijaisena päämääränä tutkia alueella sijainneen Ruotsinsalmen merisairaalan varastorakennuksen säilyneet perustukset. Tämän lisäksi alueelle avattiin kaksi uutta koekuoppaa ja yksi koeoja, jotta saataisiin varmuus siitä, että alueella ei sijaitse muita tuhoutumisuhan alla olevia vanhoja rakenteita.

Kaivausalueella 1 kaivettiin esille Ruotsinsalmen merisairaalan varastorakennuksen säilynyt kivijalka ja osittain rakennuksen uunin perustusta. Eri syistä maata ei kaivettu pohjamaahan saakka joka puolella aluetta, eikä kivijalkaa purettu. Siltä varalta, että kivijalka ei tulisi tuhoutumaan, se lopuksi peitettiin suodatinkankaalla. Kaivausalue peitettiin kaivausten päätteeksi.

Löytöinä kaivauksilta tuli, aivan kuten vuonna 2006, paljon apteekkitavaraa. Nämä olivat pääasiassa ohuesta lasista tehtyjä pulloja sekä pienikokoisia keramiikka-astioita. Tämän lisäksi esille saatiin myös esineitä, jotka kertoivat jokapäiväisestä elämästä, sekä muutamia tyypillisiä sotilaskohteeseen kuuluvia löytöjä. Rakennuksen toimimisesta varastorakennuksena kielivät myös alueen 1 luota löydetyt lyijysinetit. Slaavilaista keramiikkaa löytyi joka puolelta Datariinan tonttia. Keramiikka oli samantapaista kuin mitä oli tullut esille lähistöllä sijainneen ja samaan aikakauteen sijoittuvan Kyminlinnan kaivauksilta.

Monelta kohdista varastorakennuksen ympäriltä löytyi tumma kulotuskerros, joka tulkittiin vanhaksi maapinnaksi. Itse varastorakennuksen kohdalta tämä kerros kuitenkin puuttui. Näyttääkin siltä, että rakennuksen perusta olisi kaivettu vanhan maapinnan läpi. Rakennuksen yhteydestä ei löytynyt palon jälkiä kuin pieneltä alueelta rakennuksen lounaiskulmasta. Näiltä alueilta löydettiin vuonna 2006 hiiltyneitä puita, jotka olivat maassa vinosti rakennuksen seinälinjoihin nähden. Myös vuoden 2007 tutkimuksissa tavattiin samoilta kohdilta hiiltä. Hiiltyneet puut eivät liittyneet rakennuksen esiin tulleeseen puulattiaan, sillä puut olivat erisuuntaiset. Mistä rakenteesta hiiltyneiden puiden osalta oli kysymys, jäi selvittämättä. Mahdollisesti kyseessä oli joku palanut ja romahtanut rakenne tai paikalle heitetty hiiltyneet levyt.

Datariinan tontin halki kulkeneen polun laidalta, koekuopasta 16, löytyi myös eräänlainen kivirakenne. Kiveys seurasi vanhaa tien reunaa. Vielä 1950-luvulla paikalla tiedetään kulkeneen Puutarhakatu. Todennäköisesti kyseessä oli jonkinlainen ojakiveys, joka liittyi vanhaan tielinjaukseen. Samaa tielinjaukseen saattoi liittyä myös alueen 1 luoteiskulmasta löydetty viemärikaivo ja kansi.

Koekuopan 8 ja koeojan 15 avulla varmistettiin, että näiden alueiden kohdalla ei ole säilyneitä rakenteita.

Helsingissä, keskiviikkona 19. maaliskuuta 2008

Andreas Koivisto

Suullinen tiedonanto:

Hakanpää, Päivi, 2007: Keskustelu Ruotsinsalmen merisairaalan kaivauksilla 11.6.2007.

Painamattomat lähteet:

Kykyri, Marita, 2005: Kotka, kauppatori, toriparkki. 1700-1800-lukuun ajoittuvan kaupunkiarkeologisen kohteen valvontakaivaus. Kaivauskertomus. Kymenlaakson maakuntamuseo.

Koivisto, Andreas, 2006: Kotkan Merikotkan tontin koekaivaus vuonna 2006. Kaivauskertomus. Museovirasto, rakennushistorian osasto.

Hakanpää, Päivi, 2006: Kotka, Ruotsinsalmen merisairaalan koekaivaus Datariinan tontilla 2006. Kaivauskertomus. Museovirasto, rakennushistorian osasto.

Kartat:

Ruotsinsalmi päiväämätön: Merisairaalan taso-, fasadi- ja profiilipiirustus, päiväämätön kartta. KA/55M 21/15, Ruotsinsalmi 1 nro 26. (Alkuperäinen kartta RGAVM F.326 op.1 D.11933.)

Ruotsinsalmi 1798: Ruotsinsalmi, rakennuspiirustus, insinöörikomennuskunta, kartta vuodelta 1798. RGAVM F.F.3L.op.26.D. 976.L. 70. (Kyhika).

Ruotsinsalmi 1820: Sairaalan, kirkon ja apurakennusten taso- ja fasadipiirustukset, kartta vuodelta 1820. KA/55M/21/15, Ruotsinsalmi 2 nro 29a-c. (Alkuperäinen kartta RGAVM F.326 op. 1 D. 11936, 11937, op. 2 D. 17/5.)

Ruotsinsalmi 1828: Ruotsinsalmen yleiskartta vuodelta 1828, Zolotov VIK15. Museovirasto, rakennushistorian osasto/VIK Ruotsinsalmi.

Kirjallisuus:

Anttila, Leo, 1955: Kotka v. 1939 jälkeen. *Kotkan historia* II, s. 377-404, toim. Anttila, Leo et. al. Helsinki.

Rosén, Ragnar 1953: Kotkan esivaiheet. *Kotkan historia* I, s. 1-90, toim. Anttila, Leo et. al. Helsinki.

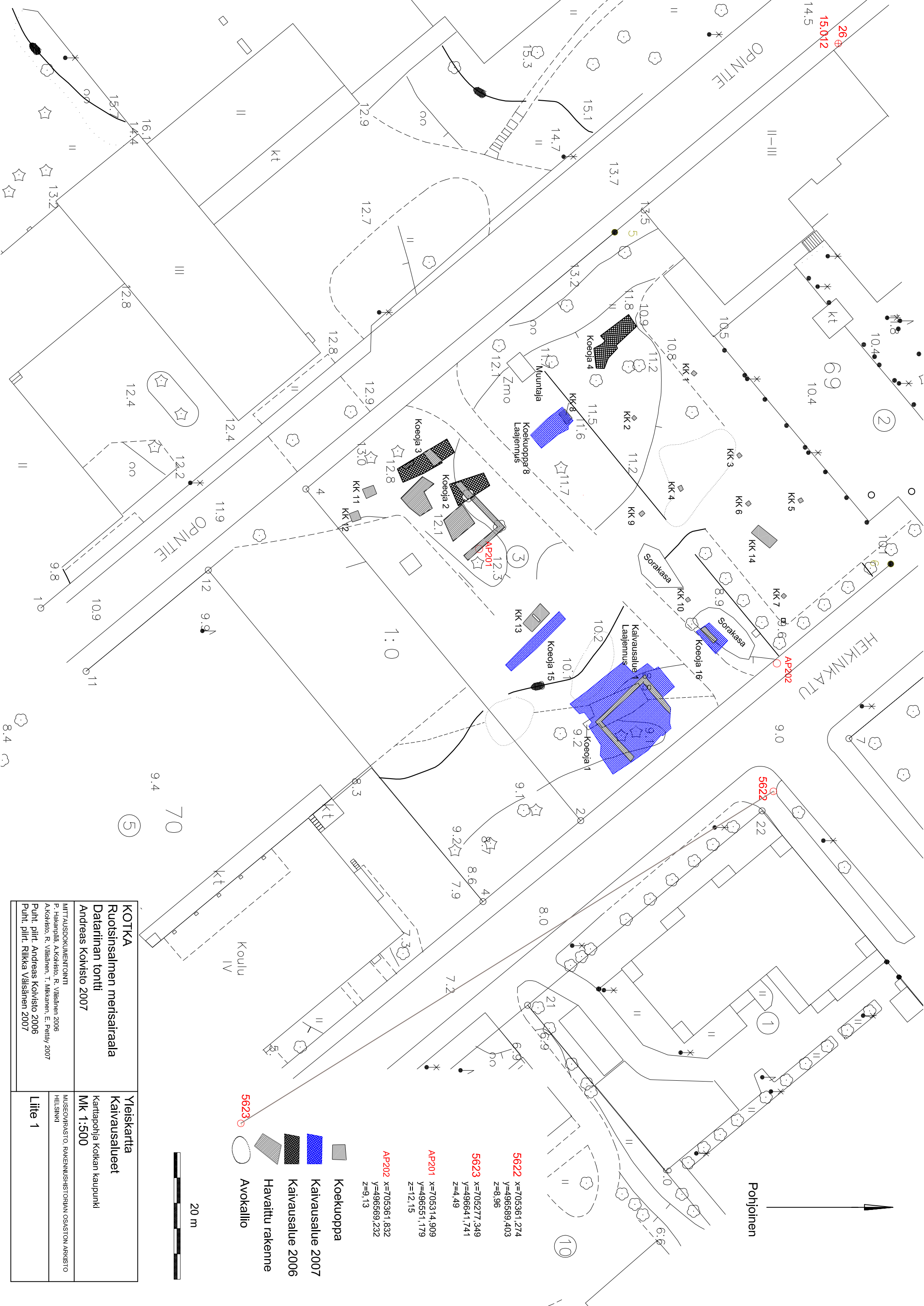
Runeberg, Carl-Michael, 1955: Kirkko, koulu ja vapaa kansalaistoiminta. *Kotkan historia* II, s. 47-274, toim. Anttila, Leo et. al. Helsinki.

Seela, Jacob, 1991: Turun apteekkimuseon astioista ja astioiden muodosta. *ABOA. Turun maakuntamuseo, vuosikirja 52/1988*, s. 205-219. Turku.

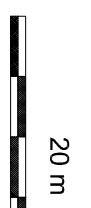
Lyhenteet:






KA – Kansallisarkisto

RGAVM – Pietarin merisotalaivaston arkisto



KOTKA	Yleiskartta
Ruotsinsalmen merisairaala	Kaivausalueet
Datariinan tontti	Karttapohja Kotkan kaupunki
Andreas Koivisto 2007	Mk 1:500
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO
P. Hakkanen, A. Koivisto, R. Väisänen 2006	HELSINKI
Arkivisto, R. Väisänen, T. Mikkonen, E. Peltay 2007	
Piirt. piirt. Andreas Koivisto 2006	
Piirt. piirt. Riikka Väisänen 2007	Lite 1



-  Koekuoppa
-  Kaivausalue 2007
-  Kaivausalue 2006
-  Havaittu rakenne
-  Avokallio

- AP202** x=705361,832
y=496569,232
z=9,13
- AP201** x=705314,909
y=496551,179
z=12,15
- 5623** x=705277,349
y=496641,741
z=4,49
- 5622** x=705361,274
y=496589,403
z=8,96

Pohjoinen

Kotka, Datariinan tontti, Ruotsinsalmen merisairaalan kaivaus 2007

Mustavalkonegatiiviluettelo.

Liite 2

Andreas Koivisto 2007

RHO/MV 125820:1-54

Päänumero	Alanumero	Fnr	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125820	1	1:36	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	mv	Kino
125820	2	1:35	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	mv	Kino
125820	3	1:34	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	mv	Kino
125820	4	1:33	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	mv	Kino
125820	5	1:32	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, työkuva. Kuvassa taustalla Joni ja Niko Vesala kaivauspuuhissa R120:n kohdalla. Edustalla Riikka Väisänen.	SW	Andreas Koivisto	5.6.	2007	mv	Kino
125820	6	1:31	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, rakennuksen seinälinja (R120) tulossa esiin.	NE	Andreas Koivisto	5.6.	2007	mv	Kino
125820	7	1:25	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, Y106, Y125.	NE	Andreas Koivisto	6.6.	2007	mv	Kino
125820	8	1:24	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, Y106, Y126.	SW	Andreas Koivisto	6.6.	2007	mv	Kino
125820	9	1:23	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, uunin perustus (R127) ja Y106.	NW	Andreas Koivisto	6.6.	2007	mv	Kino
125820	10	1:21	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, dokumentointitaso 1, ojakeveys (R161), Y166-167 ja Y169-170.	NE	Andreas Koivisto	7.6.	2007	mv	Kino
125820	11	1:20	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, rakennuksen seinälinja (R128), viemärikaivon kansi (R132), Y105-106, Y108, Y131 ja Y134.	SW	Andreas Koivisto	8.6.	2007	mv	Kino

Päänumero	Alanumero	Fnr	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125820	12	1:19	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, rakennuksen seinälinja (R128), Y105 ja Y108.	SW	Andreas Koivisto	8.6.	2007	mv	Kino
125820	13	1:18	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, dokumentointitaso 1.	SW	Andreas Koivisto	11.6.	2007	mv	Kino
125820	14	1:17	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, viemärikaivon kansi (R132) ja Y131.	SW	Andreas Koivisto	11.6.	2007	mv	Kino
125820	15	1:16	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, rakennuksen seinälinja (R128) ja Y108.	SW	Andreas Koivisto	11.6.	2007	mv	Kino
125820	16	1:15	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, dokumentointitaso 2, ojakiveys (R161), Y167, Y172-174 ja Y177.	NE	Andreas Koivisto	11.6.	2007	mv	Kino
125820	17	1:14	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, rakennuksen seinälinja (R120), Ku123 ja Y111.	NE	Andreas Koivisto	14.6.	2007	mv	Kino
125820	18	1:13	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, Ku123:n pohja ja Y111.	NW	Andreas Koivisto	14.6.	2007	mv	Kino
125820	19	1:12	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinjan R120:n SE-profiili.	SE	Andreas Koivisto	14.6.	2007	mv	Kino
125820	20	1:11	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinjan R120:n SE-profiili.	SE	Andreas Koivisto	14.6.	2007	mv	Kino
125820	21	1:8	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva yöllisen sateen jälkeen.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	22	1:7	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, R161:n SW-profiili.	NE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	23	1:6	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, SW-profiili.	NE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	24	1:5	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, koekuopan pohja ja Y178.	NE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	25	1:4	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, Y109 ja Y136.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	26	1:3	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, uunin perustus (R127), Y126, Y136 ja Y139-140.	NW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino

Päänumero	Alanumero	Fnr	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125820	27	1:2	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, rakennuksen seinälinja (R128), Y108 ja Y137.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	28	1:1	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, rakennuksen seinälinja (R128), puurakenteita (R141) ja Y137.	SE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	29	2:36	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, dokumentointitaso 2.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	mv	Kino
125820	30	2:35	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, maatuneita puurakenteita (R141) ja Y137.	SE	Andreas Koivisto	18.6.	2007	mv	Kino
125820	31	2:33	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus.	SE	Andreas Koivisto	19.6.	2007	mv	Kino
125820	32	2:32	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus, N-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	33	2:31	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus, N-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	34	2:30	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus, N-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	35	2:29	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus, N-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	36	2:28	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, Ku130 ja Y139.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	37	2:27	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, pohjataso (Y111).	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	38	2:26	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R128:n NW-profiili.	SE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	39	2:25	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustus (R127), rakennuksen seinälinja (R128), pohjataso Y111.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	40	2:24	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustus (R127) pohjassa ja Y111.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	41	2:23	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustuksen R127:n SE-profiili.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino

Päänumero	Alanumero	Fnr	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125820	42	2:22	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustuksen R127:n SE-profiili yläviistosta.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	43	2:21	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, R127:n edustalla ollut 'pikkuprofiili'.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	44	2:20	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	45	2:19	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	46	2:18	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	47	2:17	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	48	2:16	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, R101:n W-puoleinen kallioleikkaus.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	49	2:15	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustuksen R127:n SW-profiili.	NE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	50	2:14	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, kallioon kiinnitetyt rautapiikit (R121:1-2).	NE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	51	2:13	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus täytettynä.	SE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	52	2:12	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16 täytettynä.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	53	2:11	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus täytettynä.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	mv	Kino
125820	54	1:10	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Ryhmäkuva, alarivistä vasemmalta: Andreas Koivisto, Joni Vesala, Niko Vesala ja Eeva Pettáy; ylärivissä vasemmalta: Tiina Mikkanen, Riikka Väisänen, Tuovi Vaara ja Tiina Järvinen.	NW	Antti Korpisaari	14.6.	2007	mv	Kino

Kotka, Datariinan tontti, Ruotsinsalmen merisairaalan kaivaus 2007. Dialuettelo

Liite 3

Andreas Koivisto 2007

RHODia 125821:1-57

Päänumero	Alanumero	Fnro	Kunt	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125821	1	1:36	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	Dia	Kino
125821	2	1:35	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	Dia	Kino
125821	3	1:34	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	Dia	Kino
125821	4	1:33	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 15, NE-profiili, vanha maanpinta näkyy hiilen- ja noensekaisena multakerroksena.	SW	Andreas Koivisto	29.5.	2007	Dia	Kino
125821	5	1:32	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, työkuva. Kuvassa taustalla Joni ja Niko Vesala kaivamassa R120:n kohdalla. Edustalla Riikka Väisänen.	SW	Andreas Koivisto	5.6.	2007	Dia	Kino
125821	6	1:31	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, rakennuksen seinälinja (R120) tulossa esiin.	NE	Andreas Koivisto	5.6.	2007	Dia	Kino
125821	7	1:30	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Vuoden 2006 koeojien 2 ja 3 alueelle kaivettuja kuoppia, ilkivaltaa muinaisjäännösalueella.		Andreas Koivisto	5.6.	2007	Dia	Kino
125821	8	1:28	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Vuoden 2006 koeojien 2 ja 3 alueelle kaivettuja kuoppia, ilkivaltaa muinaisjäännösalueella.		Andreas Koivisto	5.6.	2007	Dia	Kino
125821	9	1:26	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Vuoden 2006 koeojien 2 ja 3 alueelle kaivettuja kuoppia, ilkivaltaa muinaisjäännösalueella.		Andreas Koivisto	5.6.	2007	Dia	Kino
125821	10	1:25	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, Y106 ja Y125.	NE	Andreas Koivisto	6.6.	2007	Dia	Kino
125821	11	1:24	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, Y106 ja Y126.	SW	Andreas Koivisto	6.6.	2007	Dia	Kino
125821	12	1:23	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, uunin perustus (R127) ja Y106.	NW	Andreas Koivisto	6.6.	2007	Dia	Kino
125821	13	1:22	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, työkuva.	SW	Andreas Koivisto	7.6.	2007	Dia	Kino
125821	14	1:21	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, dokumentointitaso 1, ojakeveys (R161), Y166-167 ja Y169-170.	NE	Andreas Koivisto	7.6.	2007	Dia	Kino

Päänumero	Alanumero	Fnro	Kunt	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125821	15	1:20	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, rakennuksen seinälinja (R128), viemärikaivon kansi (R132), Y105, Y108, Y131 ja Y134.	SW	Andreas Koivisto	8.6.	2007	Dia	Kino
125821	16	1:19	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 1, rakennuksen seinälinja (R128), Y105 ja Y108.	SW	Andreas Koivisto	8.6.	2007	Dia	Kino
125821	17	1:18	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, dokumentointitaso 1.	SW	Andreas Koivisto	11.6.	2007	Dia	Kino
125821	18	1:17	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, viemärikaivon kansi (R132) ja Y131.	SW	Andreas Koivisto	11.6.	2007	Dia	Kino
125821	19	1:16	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, rakennuksen seinälinja (R128) ja Y108.	SW	Andreas Koivisto	11.6.	2007	Dia	Kino
125821	20	1:15	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, dokumentointitaso 2, ojakiveys (R161), Y167, Y172-174 ja Y177.	NE	Andreas Koivisto	11.6.	2007	Dia	Kino
125821	21	1:14	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, rakennuksen seinälinja (R120), Ku123 ja Y111.	NE	Andreas Koivisto	14.6.	2007	Dia	Kino
125821	22	1:13	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, Ku123:n pohja ja Y111.	NW	Andreas Koivisto	14.6.	2007	Dia	Kino
125821	23	1:12	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinjan R120:n SE-profiili.	SE	Andreas Koivisto	14.6.	2007	Dia	Kino
125821	24	1:11	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinjan R120:n SE-profiili.	SE	Andreas Koivisto	14.6.	2007	Dia	Kino
125821	25	1:8	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva yöllisen sateen jälkeen.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	26	1:7	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, R161:n SW-profiili.	NE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	27	1:6	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, SW-profiili.	NE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	28	1:5	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16, koekuopan pohja ja Y178.	NE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	29	1:4	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, Y109 ja Y136.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	30	1:3	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, uunin perustus (R127), Y126, Y136 ja Y139-140.	NW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	31	1:2	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, rakennuksen seinälinja (R128), Y108 ja Y137.	SW	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino

Päänumero	Alanumero	Fnro	Kunt	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125821	32	1:1	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, rakennuksen seinälinja (R128), puurakenteita (Y141) ja Y137.	SE	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	33	2:36	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, dokumentointitaso 2.	Sw	Andreas Koivisto	15.6.	2007	Dia	Kino
125821	34	2:35	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, maatuneita puurakenteita (R141) ja Y137.	SE	Andreas Koivisto	18.6.	2007	Dia	Kino
125821	35	2:33	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus.	SE	Andreas Koivisto	19.6.	2007	Dia	Kino
125821	36	2:32	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus, N-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	37	2:28	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, dokumentointitaso 2, Ku130 ja Y139.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	38	2:27	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, pohjataso (Y111).	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	39	2:26	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R128:n NW-profiili.	SE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	40	2:25	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinjan (R128) ja uunin perustuksen (R127) välinen alue pohjatasossa (Y111).	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	41	2:24	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustus (R127) pohjatasossa ja Y111.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	42	2:23	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustuksen R127:n SE-profiili.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	43	2:22	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustuksen R127:n SE-profiili yläviistosta.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	44	2:21	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, R127:n edustalla ollut 'pikkuprofiili'.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	45	2:20	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, yleiskuva, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	46	2:19	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	47	2:18	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	48	2:17	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n NE-profiili.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino

Päänumero	Alanumero	Fnro	Kunt	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm	Vuosi	Tyyppi	Koko
125821	49	2:16	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, seinälinja R101:n W-puoleinen kallioleikkaus.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	50	2:15	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, uunin perustus R127:n SW-profiili.	NE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	51	2:14	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus, kallioon kiinnitetyt rautapiikit (R121:1-2).	NE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	52	2:12	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koekuoppa 8 laajennus täytettynä.	SE	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	53	2:11	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Koeoja 16 täytettynä.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	54	2:10	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Työkuva. Kaivinkone täyttämässä alue 1 laajennusta.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	55	2:8	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Alue 1 laajennus täytettynä.	SW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	56	2:9	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Tutkimusavustajat Eeva Pettáy ja Tiina Mikkänen puhdistamassa kaivausvälineitä pakkaamassa autoa.	NW	Andreas Koivisto	20.6.	2007	Dia	Kino
125821	57	1:9	Kotka	Ruotsinsalmen merisairaala	Ryhmäkuva, alarivissä vasemmalta: Andreas Koivisto, Joni Vesala, Niko Vesala ja Eeva Pettáy; ylärivissä vasemmalta: Tiina Mikkänen, Riikka Väisänen, Tuovi Vaara ja Tiina Järvinen.	NW	Antti Korpisaari	14.6.	2007	Dia	Kino

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala 2007

yksikkö- ja rakenneluettelo

Y100	Mullan- ja savensekainen hiekka
R101	Kivirakenne
Y102	Soransekainen hiekka
Y105	Savensekainen hiekka
Y106	Kiven- ja kalkinsekainen hiekka
Y107	Noen- ja hiekansekainen savi
Y108	Savensekainen hiekka
Y109	Noen- ja hiilensekainen hiekka
Y111	Hieno hiekka (pohjamaa)
R112	Rautapiikki
R120	Kivirakenne
R121	Rautapiikki
Y122	Mullansekainen hieno hiekka
Ku123	Kuoppa
Y124	Mullansekainen hieno hiekka
Y125 (=Y106)	Mullansekainen hieno hiekka
Y126 (=Y106)	Mullan- ja savensekainen hiekka
R127	Uuninperustus
R128	Kivirakenne
Y129	Mullansekainen hieno hiekka
Ku130	Kuoppa
Y131	Sora
R132	Viemärikaivon kansi
Y133 (=Y136)	Savi
Y134 (=Y125=Y106)	Karkea läikikäs hiekka
Ku135	Kuoppa
Y136	Tiilimurskansekainen savi
Y137	Tiilimurskan- ja noensekainen hieno hiekka
Y138	Tiilensekainen karkea hiekka
Y139	Saven- ja mullansekainen hiekka
Y140	Siltinsekainen karkea hiekka (pohjamaa)
R141	Puurakenne
Y160	Sora
R161	Kivirakenne
Y162	Karkea hiekka
Y163	Tummanharmaa hiekka
Y164	Hieno hiekka
Y165	Hiekansekainen siltti
Y166	Savensekainen hiekka
Y167	Hiekansekainen savi
Y169	Soransekainen hiekka

Y170	Vaaleanharmaa soransekainen hiekka
Y171	Savi- ja hiekkakerros
Y172	Tummanruskea hiekka
Y173	Soransekainen siltti
Y174	Soran- ja savensekainen hiekka
Y175	Hiekkansekainen sora
Y176	Savensekainen hiekka
Y177	Orgaaninen palokerros
Y178	Hieno hiekka (pohjamaa)
Y800	Mullansekainen hiekka
Y801	Soran- ja savensekainen hiekka
Y802	Siltinsekainen hiekka
Y803	Mullansekainen hiekka
Y804	Hieno hiekka
Ku805	Kuoppa
Y806	Hiekkansekainen savi (pohjamaa)

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala 2007

Yksikkökuvaukset alue 1 laajennus

N:o 100

Tyyppi: **Mullan- ja savensekainen hiekka**

Laajuus m: koko alue

Paksuus cm: 5-30

Kaivaustapa: Kaivinkone, lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: K.hiekka, multa, savi

Muu sekoite: Tiilimurska, kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: R101, Y105, Y106, Y107, Y108, Y110, R120,
Ku123/Y122, Y124, R127

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli irtonaine, kuiva ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö oli pintamaakerros, jossa oli sekaisin 1700-luvulta 1900-luvulle ajoittuvia löytöjä. Kerroksesta ei otettu talteen eläinten luita ja moderneja löytöjä.

Löydöt: KM2007123:1-165

N:o 102

Tyyppi: **Soransekainen hiekka**

Laajuus m: n. 15 m2

Paksuus cm: 1-20

Kaivaustapa: Kaivinkone, lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: H.hiekka, sora

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: R121, peruskallio

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli irtonainen ja kostea sekä väriltään keskiharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö sijaitsi suoraan peruskallion päällä ja poistettiin kokonaan ennen dokumentointia. Yksikön alta peruskalliosta paljastui kaksi rautapiikkiä (R121). Kyseessä oli kallion päälle tuotu tasaakerros. Kerroksessa oli sekaisin 1700- ja 1900-lukujen löytöjä.

Löydöt: KM2007123:166-199

N:o 105

Tyyppi: Savensekainen hiekka

Laajuus m: 11 m2

Paksuus cm: 5-25

Kaivaustapa: Kaivinkone, lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Savi, k.hiekka

Muu sekoite: Tiilimurska, noki, puusilppu

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y131

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli irtonainen, rakeinen, kostea ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Kerros esiintyi lähinnä alueen länsipäässä. Yksikön löydöt olivat 1700-1900-lukujen väliseltä ajalta. Kyseessä oli luultavasti jonkinlainen tasauskerros.

Löydöt: KM2007123:200-226

N:o 106

Tyyppi: Kiven- ja kalkinsekainen hiekka

Laajuus m: 22,5 m2

Paksuus cm: 10-30

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Tiilimurska

Muu sekoite: Kivi, kalkki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen: R127

Alapuolella: Y138, Y139

Sama kuin: Y125, Y126, Y137

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis, kova ja kuiva. Väriltään se oli vaaleanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Kyseessä oli todennäköisesti rakentamiskerros, joka ajoittui löytöjen perusteella 1700-luvun lopulle ja 1800-luvun alulle. Kerros rajutui uunin R127 ympärille. Ei juurikaan moderneja löytöjä.

Löydöt: KM2007123:227-308

N:o 107

Tyyppi: Noen- ja hiekkansekainen savi

Laajuus m: 1,8 m2

Paksuus cm: 10-30

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Savi

Pääsekoite: H.hiekka, noki

Muu sekoite: Hiili, kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Peruskallio

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tiivis, tahmea, kostea ja väriltään tummanharmaa. Aineosat olivat jakautuneet epätasaisesti. Peruskallion reunalla oli runsaasti hiiltä ja pieniä kiviä, jotka olivat selvästi lohjenneet kallion pinnasta. Yksikkö muistutti palo- tai kulotuskerrosta. Kerros ajoittui löytöjen perusteella 1700- ja 1800-luvuille.

Löydöt: KM2007123:309-336

N:o 108

Tyyppi: Savensekainen hiekka

Laajuus m: 20 m2

Paksuus cm: 5-60

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Savi

Muu sekoite: Tiilimurska

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen: R128

Alapuolella: R128, Y131, Y136, Y137

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tiivis ja väriltään tummanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Kerrosta peitti kauttaaltaan n. 2-3 cm paksu sorakerros. Yksikön pinnassa ja sorassa oli moderneja löytöjä. Seinälinjan R128 kohdalla yksikkö on selvästi hiekkaisempi. Kerros sijaitti rakennuksen puulattian (R141) yläpuolella, joten se oli todennäköisesti muodostunut vasta rakennuksen tuhoutumisen jälkeen. Löydöt ajoittuvat 1700- ja 1800-lukuihin.

Löydöt: KM2007123:337-400

N:o 109

Tyyppi: Noen- ja hiilensekainen hiekka

Laajuus m: 6,5 m2

Paksuus cm: 2-20

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Hiili/noki

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y138

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y111

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli irtonainen ja kuiva sekä väriltään harmaanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö rajoittui uunin R127 eteläpuolelle. Löydöt ajoittuivat 1700- ja 1800-luvuille.

Löydöt: KM2007123:401-410

N:o 110

Tyyppi: Karkea hiekka

Laajuus m: 6,4 m2

Paksuus cm: 5-35

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Kivi

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat:

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli irtonainen ja väriltään kellanruskea. Aineosat olivat jakautuneet tasaisesti. Yksikkö tulkittiin perusmaaksi.

Löydöt: KM2007123:

N:o 111

Tyyppi: **Hieno hiekka**

Laajuus m: 42 m²

Paksuus cm: 5-35

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y109, R120, Ku123/Y122, Y124, Ku 135, Y139

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Peruskallio

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli irtonainen, kuiva ja väriltään vaaleanharmaa. Kerros tulkittiin pohjamaaksi.

Löydöt: KM2007123:

N:o 122

Tyyppi: **Mullansekainen hieno hiekka**

Laajuus m: 12 m²

Paksuus cm: 30-50

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa

Muu sekoite: Noki, hiili, tiilimurska, kivi, karkea hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y111

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kuopan 123 täyttö. Yksikkö oli tiivis ja kuiva sekä väriltään tummanruskea. Vanhoja katukiviä, tiiliä ja modernia tavaraa (mm. kenkiä ja pulloja) sekaisin. Y100 ja Y122 välissä oli kattohuopaa. Ei otettu kerroksen luita talteen.

Löydöt: KM2007123:411-569

N:o 123

Tyyppi: Kuoppa

Laajuus m: 12 m²

Paksuus cm: 30-50

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat:

Kuvaus ja tulkinta:

Roskakuoppa. Kuopan pohjalla vanhempaa tavaraa, kuten slaavilaista keramiikkaa, punasaviastian paloja ja lasia.

Löydöt: KM2007123:411-569

N:o 124

Tyyppi: Mullansekainen hieno hiekka

Laajuus m: 7,5 m²

Paksuus cm: 10-40

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa

Muu sekoite: Tuhka, noki, tiilimurska, palanut savi.

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y111, Ku 135

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Tiivis, irtonainen ja kuiva kerros, väriltään harmaanruskea. Hyvin samantapaista ja -väristä kuin Y122. Kuitenkin tiivimpää ja löytöaineisto hiukan vanhempaa. Löytöjä vähemmän kuin Y122:ssa. Paikoitellen paljon tuhkaa. Purkukerros, jossa löytöjä 1700-luvulta 1900-luvulle.

Löydöt: KM2007123:570-682

N:o 125

Tyyppi: Mullansekainen hieno hiekka

Laajuus m: 7 m2

Paksuus cm: 10-25

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa, tiilimurska

Muu sekoite: Noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin: Y106

Yksikön rajat: Häilyvä Y106 kanssa

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja kuiva sekä väriltään ruskea. Purkukerros. Sijaitsi jalkakäytävän vieressä kaivausalueen koillisreunassa keskellä juurakkoa. Kerrosta ei kaivettu pohjaan muuten kuin uunin R127 kohdalta. Kerroksen pinnasta löytyi 1920-luvun kolikoita. Todennäköisesti samaa kerrosta kuin Y106. Juuret sekoittaneet kerrokset.

Löydöt:

N:o 126

Tyyppi: Mullan- ja savensekainen hiekka

Laajuus m: 8 m2

Paksuus cm: 10-25

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa ja savi

Muu sekoite: Tiilimurska ja tiilen palat

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y138

Sama kuin: Y106

Yksikön rajat: Raja häilyvä Y106 kanssa.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tiivis ja lievästi tahmea sekä väriltään kellertävän ruskea. Purkukerros. Lähellä pintaa löytyi moderneja roskia, mm. viinipullon sirpaleita ja raider-suklaapatukan paperi. Kerroksen pohjalta löytyi punasavikermiikkaa. Sijaitsi juurakossa uunin R127 eteläpuolella. Todennäköisesti samaa yksikköä kuin Y106. Juuret sekoittaneet kerrosta.

Löydöt: KM2007123:683-697

N:o 129

Tyyppi: Mullansekainen hieno hiekka

Laajuus m: 1 m2

Paksuus cm: n. 20

Kaivaustapa: Lapio, lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa

Muu sekoite: Tiilen palat ja hiili

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y139

Sama kuin:

Yksikön rajat: Raja häilyvä Y139 kanssa.

Kuvaus ja tulkinta:

Roskakuopan 130 täyttö. Yksikkö oli tiivis ja kuiva sekä väriltään tummanruskea. Kerros jatkuu n. 20 cm alaspäin kuopan 130 pinnasta ja vaihtuu sitten Y139:ksi. Löytöinä kaikkea 1700-luvun lopulta 1900-luvulle. HUOM, kaikki kuopan 130 löydöt kirjattu kuuluviksi Y139:ään.

Löydöt:

N:o 130

Tyyppi: Kuoppa

Laajuus m: 0,5 m2

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat:

Kuvaus ja tulkinta:

Alueen pohjoiskulmassa sijaitseva kuoppa. Kuopan pinnassa oli yksikkö 129 ja sen alla Y139.

Löydöt: KM2007123:697, 732, 743-751

N:o 131

Tyyppi: Sora

Laajuus m: 5 m²

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Sora

Pääsekoite: H.hiekka ja K.hiekka

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy rakenteeseen: R132

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli irtonainen ja kuiva. Väri vaihteli ruskeanharmaasta vaaleanharmaaseen ja kellertävään, riippuen siitä mitä soraan oli sekoittunut. Viemärikantta R132 ympäröivä sorakerros. Sorakerros jatkui kaivausalueen luoteisosassa kerroksen Y108 päällä n. 2-3 cm paksuisena. Kerrosta ei kaivettu pohjaan viemärikannen R132 kohdalta.

Löydöt:

N:o 133

Tyyppi: Savi

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin: Y136

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja väriltään harmaa. Yksikkö oli sama kuin Y136.

Löydöt:

N:o 134

Tyyppi: Karkea läikikäs hiekka

Laajuus m: 4 m2

Paksuus cm: n. 10

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Hiili/noki

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin: Y125=Y106

Yksikön rajat: Rajat häilyviä.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli irtonainen ja väriltään vaaleanruskea, seassa oli tummanruskeita nokisia läikkiä. Kerros sijaitsi Y125 ja Y138 välissä. Itseasiassa kyse oli näiden kahden kerroksen häilyvästä rajasta.

Löydöt:

N:o 135

Tyyppi: Kuoppa

Laajuus m: 0,7 m2

Paksuus cm:

Kaivaustapa:

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat:

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikön 122 sisällä oleva kuoppa. Kuopassa merisairaalan aikaista tavaraa (1700-l. lopun ja 1800-l. alun).

Löydöt: KM2007123:661-682

N:o 136

Tyyppi: Tiilimurskasekainen savi

Laajuus m: 4,2 m2

Paksuus cm: 3-30

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Savi

Pääsekoite: Tiilen palat ja tiilimurska

Muu sekoite: Siltti

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y108

Liittyy rakenteeseen: R127

Alapuolella: R141, Y137

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tiivis ja tahmea sekä väriltään harmaa. Tiivistekerros. Kerros liittyy uunin R127 perustuksiin. Yksikkö ei jatku uunin perustuksien alle, vaan rajoittuu lähinnä rakenteen ympäri. Yksikköä esiintyi myös paikoitellen Y108 ja Y137 välissä ohuina, n. 2-5 cm paksuisina kerroksina.

Löydöt:

N:o 137

Tyyppi: Hieno hiekka, seassa tiilimurskaa ja nokea

Laajuus m: 13 m2

Paksuus cm: 5-40

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite: tiilimurska, tiilen palat ja noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y108, Y136, R141

Liittyy rakenteeseen: R141

Alapuolella: Y111, Y140

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli rakeinen sekä väriltään kellertävän ruskea. Täyttömaa, jonka päällä oli varastorakennuksen puulattia R141. Paikoitellen Y137 ja Y108 välissä oli ohut kerros (2-5 cm) tiilensekaista savea (Y136), saveen alla oli usein säilyneitä osia puulattiasta. Yksikön pohjalla, juuri ennen pohjamaata (Y111) oli paikoitellen paljon tiilimurskaa ja muutamia kokonaisia tiiliä. Yksikkö esiintyi myös uunin R127 sisällä, jolloin maa-aines oli punertavampaa.

Löydöt: KM2007123:698-731, 733-737

N:o 138

Tyyppi: Tiilensekainen karkea hiekka

Laajuus m: 5 m2

Paksuus cm: n. 8

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Tiilen palat, h.hiekka

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y126 (=Y106)

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y109

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat häilyvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli kuiva ja irtonainen sekä väriltään harmaanruskea. Täyttömaa. Kerroksen aineosat olivat sekoittuneet epätasaisesti.

Löydöt:

N:o 139

Tyyppi: Saven- ja mullansekainen hiekka

Laajuus m: 2,5 m2

Paksuus cm: 10-35

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa, savi

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y106, Y129

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y111

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksiköiden rajat muuten selvät, mutta kuopassa Y130 häilyvä Y129 kanssa.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tahmea ja kostea sekä väriltään tummanharmaanruskea. Täyttökerros jota löytyi uunin R127 savitiivisteiden (Y136) ympäriltä. Yksikköä oli myös kuopan Ku130 täytteenä.

Löydöt: KM2007123:732, 738-751

N:o 140

Tyyppi: Siltinsekainen karkea hiekka

Laajuus m: 2,7

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Siltti

Muu sekoite: Ruostesaostumat

Stratigrafia:

Yläpuolella: R128, Y137

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat:

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja kostea sekä väritään vaaleanharmaa. Tulkittiin pohjamaaksi. Esiintyi rinnakkain Y111 kanssa.

Löydöt:

Rakennekuvaukset alue 1 laajennus

N:o	120	Tyyppi:	Kivirakenne
		Z m mpy:	pinta 8,80-9
Koko m:	8,5 x 0,8	Suunta:	NE-SW
Kivirakenne:			
Kmateriaali:	Lohkokivi ja luonnonkivi	Kivien koko cm	
Tekniikka:	Ladottu		
Kuvaus ja tulkinta:			
Seinän peruskiveys. Ulkopuolen kivet ovat jykevempiä ja isompia kuin rakenteen sisäpuolella olevat kivet. Sama kuin vuoden 2006 R101:2. Kyseessä varastorakennuksen ulkoseinä.			
Puurakenne:			
Pmateriaali:		Koko cm:	
Kuvaus ja tulkinta:			
Stratigrafia:			
Yläpuolella:		Liittyy yksikköihin:	
Alapuolella:		Sama kuin:	R101:2

N:o	121	Tyyppi:	Rautapiikki
		Z m mpy:	
Koko m:	0,05	Suunta:	
Kivirakenne:			
Kmateriaali:		Kivien koko cm	
Tekniikka:			
Kuvaus ja tulkinta:			
Puurakenne:			
Pmateriaali:	Rauta	Koko cm:	
Kuvaus ja tulkinta:			
Kaksi kallioon upotettua rautapiikkiä tasan metrin päässä toisistaan. Itäpuolisen piikin (R121:1) kärki katkennut osittain läntinen piikki (R121:2) katkennut kokonaan. Vuonna 2006 löytyi R121 lähetyviltä samanlainen piikki (R112). Rautapiikit ovat samassa linjassa seinän R120 kanssa.			
Stratigrafia:			
Yläpuolella:		Liittyy yksikköihin:	
Alapuolella:		Sama kuin:	

N:o 127 **Tyyppi:** **Kivirakenne**
Z m mpy: 8,29 - 9,05
Koko m: 3,3 x 2,3 **Suunta:** NW-SE

Kivirakenne:

Kmateriaali: Lohkokivi ja luonnonkivi

Kivien koko cm

Tekniikka: Ladottu

Kuvaus ja tulkinta:

Kivistä ladottu uunin perustus. Päälimmäisten kivien joukossa oli samanlaisia katukiviä kuin Y122:ssa, jotka olivat varmaan myöhempää perua. Uunin perustasta otettiin esille vain reuna, sillä keskellä uunia kasvoi kaksi isoä mäntyä, jotka kaupungin puutarhuri halusi säästää. Puiden juuret ovat todennäköisesti myös tuhonneet uunin perustaa jonkin verran. Uunin perusta oli ympäröity tiilensekaisella savella (Y136). Itse uunin peruskivet olivat ladottu suoraan pohjamaan päälle. Kivien välissä oli maata yksiköistä Y125 ja Y137.

Puurakenne:

Pmateriaali:

Koko cm:

Kuvaus ja tulkinta:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y100

Liittyy yksikköihin:

Alapuolella:

Sama kuin:

N:o 128 **Tyyppi:** **Kivirakenne**
Z m mpy: pinta 8,90-9,05
Koko m: 6,7 x 1 **Suunta:** NE-SW

Kivirakenne:

Kmateriaali: Lohkokivi ja luonnonkivi

Kivien koko cm

Tekniikka:

Kuvaus ja tulkinta:

Rakennuksen kivijalka. Päälimmäiset kivet ovat pienempikokoisia (10-25 cm halkaisijaltaan) kuin alla olevat kivet (30-50 cm halkaisijaltaan). Kivijalka oli perustettu pohjamaan (Y111). Seinälinja oli hajonnut n. 6 m R101 ja R128 kulmasta koilliseen. Tällä kohtaa kivet eivät olleet ladottuna pohjamaassa, mutta joitakin kiviä oli sikin sokin Y137:ssä. Samassa tasossa ylimpien kivien kanssa löytyi modernia tavaraa, kuten rautalankaa ja pyyhekumin pala. Seinälinjan päältä löytyi myös puujäänteitä, joista osa laski seinälinjasta itään rakennuksen sisäpuolelle.

Puurakenne:

Pmateriaali:

Koko cm:

Kuvaus ja tulkinta:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy yksikköihin:

Alapuolella:

Sama kuin:

N:o 132 **Tyyppi:** **Kivirakenne**
Z m mpy: pinta n. 9
Koko m: läpileikkaus n. 1,5 **Suunta:**
Kivirakenne:
Kmateriaali: Mukulakivi **Kivien koko cm**
Tekniikka: Ladottu
Kuvaus ja tulkinta:
Moderni, 1900-luvun viemärikaivo. Valurautaisen viemärikannen ympärillä oli kolmen kiven levyinen pyöreä kiveys ja kiveyksen ympärillä oli n. 50 cm leveä kerros soraa (R131). Kaivo liittyy todennäköisesti katuun, joka kulki paikalla ennen nykyistä polkua.

Puurakenne:
Pmateriaali: **Koko cm:**
Kuvaus ja tulkinta:

Stratigrafia:
Yläpuolella: **Liittyy yksikköihin:**
Alapuolella: **Sama kuin:**

N:o 141 **Tyyppi:** **Puurakenne**
Z m mpy: pinta 8,53-8,81
Koko m: 4,8 x 1,2 **Suunta:** NE-SW
Kivirakenne:
Kmateriaali: **Kivien koko cm**
Tekniikka:
Kuvaus ja tulkinta:

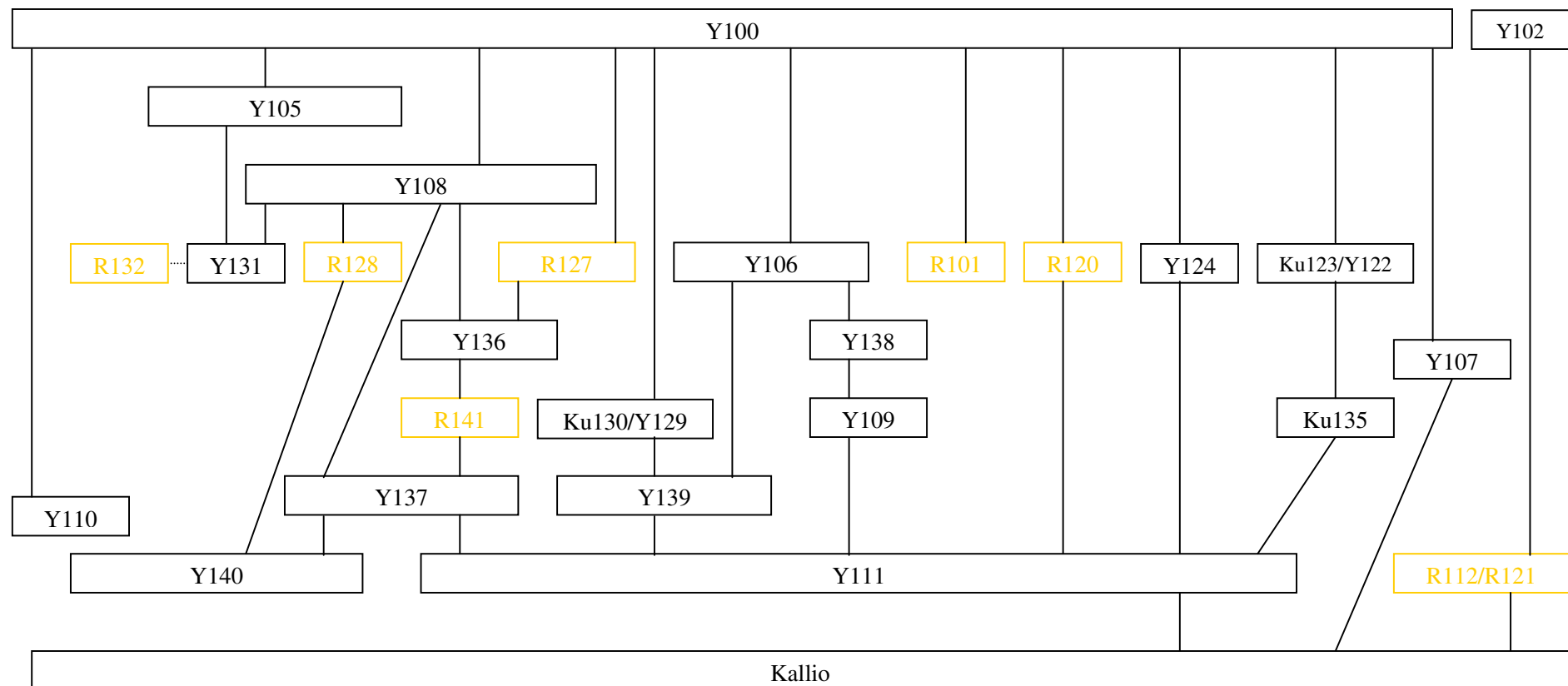
Puurakenne:
Pmateriaali: Lauta/lankku **Koko cm:**
Kuvaus ja tulkinta:

Tason Y137 päältä löytyi säilyneitä osia lankuista ja yhden puupaalun jäänteet. Kyseessä oli ehkä rakennuksen lattiakate. Säilyneiden lankkujen päällä oli lähes poikkeuksetta savea. Savi oli näköjään toiminut hiekkamaassa jonkinlaisena konservoivana tekijänä. Lankut olivat joko luoteis-kaakko tai lounais-koillis-suuntaisia, talon seinälinjoja myötäileviä. Luoteis-kaakko-suuntaiset lankut saattoivat olla lattiavasoja, mutta varmasti sitä ei voi sanoa, sillä lankut olivat todella huonosti säilyneitä, eikä niistä erottanut mitkä lankut meni minkäkin alle. Puurakenteet sijaitsivat uunin R127 ja seinän R128 välissä. Puut olivat hyvin huonossa kunnossa. Puiden leveys vaihteli 5 ja 18 cm välillä, paksuus 1 ja 4 cm välillä ja pituus 14 ja 80 cm välillä.

Stratigrafia:
Yläpuolella: **Liittyy yksikköihin:**
Alapuolella: **Sama kuin:**

Liite 5a

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala
Yhteyskaavio, Alue 1 Laajennus



Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala 2007

Yksikkökuvaukset koekuoppa 8 laajennus

N:o 800

Tyyppi: Mullansekainen hiekka

Laajuus m: Koko alueella

Paksuus cm: ~25 c

Kaivaustapa: Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Multa

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y801, Y803

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja tahmea sekä väriltään musta. Sekoittunut pintakerros.

Löydöt: KM2007123:752-760

N:o 801

Tyyppi: Soran- ja savensekainen hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 1-25

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Savi, hiili, noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y800

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y802

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tiivis, rakeinen ja kuiva sekä väriltään keltainen. Kerros katkesi kuopan 805 kohdalta alueen itäpäädyssä. Ei otettu esiin koko alueelta. Kerros oli varsinkin alueen keskivaiheilla hyvin ohut. Itäpäädyssä kerros muuttuu hiekkaisemmaksi.

Löydöt: KM2007123:761-788

N:o 802

Tyyppi: Siltinsekainen hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 10-20

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Siltti

Muu sekoite: Multa

Stratigrafia:

Yläpuolella: 801

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: 803

Sama kuin:

Yksikön rajat: Profiilissa välillä hyvin epäselvä.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli irtonainen ja kuiva sekä väriltään harmaa. Yksikkö oli hyvin irtonaista "höttöä".

Löydöt:

N:o 803

Tyyppi: Mullansekainen hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Multa

Muu sekoite: Tiilimurska, tiilen palat ja noki

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y800, Y801, Y802

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y804/807

Sama kuin: Ku805 täyttö

Yksikön rajat: Selkeä raja Y803 ja Y804 välillä

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja rakeinen sekä väriltään ruskea. Täyttökerros. Löytöinä pullolasia, fajanssia ja punasavikeramiikkaa.

Löydöt: KM2007123:846-861

N:o 804

Tyyppi: Hieno hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y803

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli irtonainen ja kostea sekä väriltään vaaleanharmaa. Kaivausalueen itäpäättyyn kaivetun kuopan 805 pohjamaa.

Löydöt:

N:o 805

Tyyppi: Kuoppa

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji:

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y800, Y801, Y803

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y804

Sama kuin:

Yksikön rajat: Selkeä raja länteen. Kuoppa jatkui pohjois- ja itäprofiiliin.

Kuvaus ja tulkinta:

Kaivettu alue n. 80 x 50 cm.

Löydöt: KM2007123:847

N:o 806

Tyyppi: Hiekansekainen savi

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: Savi

Pääsekoite: H.hiekka

Muu sekoite: K. hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y803

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin:

Yksikön rajat: Selkeä raja yksikön 803 kanssa.

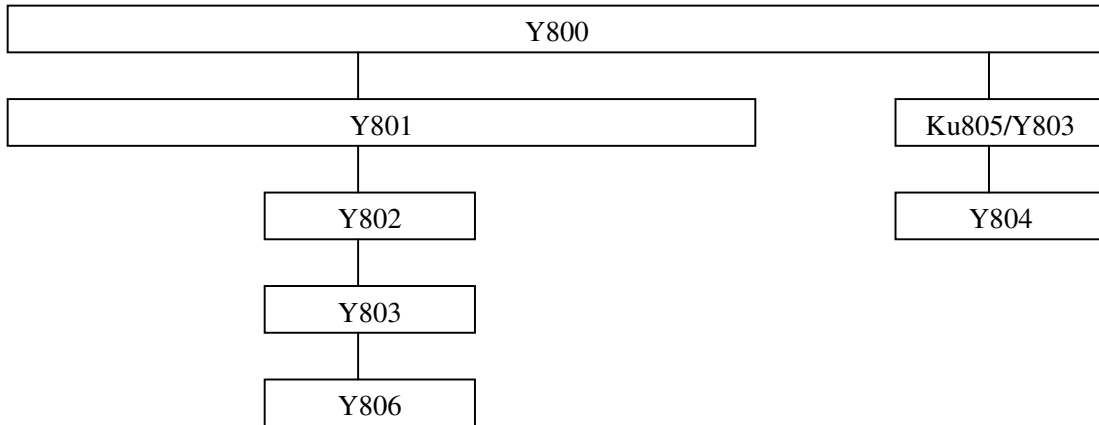
Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja kostea sekä väriltään kellertävä. Pohjamaa. Savea, jossa linsseinä vaaleaa hienoa hiekkaa, karkeampaa keltaista hiekkaa ja rautasaostumia.

Löydöt:

Liite 5b

**Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala
Yhteyskaavio, Alue 8**



Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala 2007

Yksikkökuvaukset koekuoppa 16

N:o 160

Tyyppi: Sora

Laajuus m: Koko alue

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: Sora

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella:

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y162

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Moderni paikalle tuotu sorakasa, jota kaupunki käyttää mm. teiden hiekoittamiseen.

Löydöt:

N:o 162

Tyyppi: Karkea hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite: Joukossa kiviä

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y160

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y163

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kuiva ja väriltään ruskea. Tasauserros.

Löydöt:

N:o 163

Tyyppi: Tummanharmaa hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite: Seassa kiviä.

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y162

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y164, Y170, Y166, Y167

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kuiva ja väriltään tummanharmaa. Tasauskerros.

Löydöt:

N:o 164

Tyyppi: Hieno hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 1-5

Kaivaustapa: Kaivinkone

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y163

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y165

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kuiva ja väriltään vaaleanruskea. Täyttökerros.

Löydöt:

N:o 165

Tyyppi: Hiekasekainen siltti

Laajuus m:

Paksuus cm: 1-10

Kaivaustapa: Kaivinkone ja lapio

Koostumus:

Päämaalaji: Siltti

Pääsekoite: H.hiekka

Muu sekoite: K. hiekka

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y164

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: R161, Y166

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kuiva ja väriltään tummanharmaa. Tasauskerros.

Löydöt:

N:o 166

Tyyppi: Savensekainen hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 5-10

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: K.hiekka

Muu sekoite: Savi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y163, Y165

Liittyy rakenteeseen: R161

Alapuolella: Y167, Y169

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kuiva ja väriltään harmaanruosteinen. Esiintyy rakenteen R161 kummallakin puolella. Itäpuolella kerros on ohuempi kuin länsipuolella.

Löydöt: KM2007123:789-798

N:o 167

Tyyppi: Hiekansekainen savi

Laajuus m:

Paksuus cm: 5

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Savi

Pääsekoite: H.hiekka

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y163, Y166

Liittyy rakenteeseen: R161

Alapuolella: Y169, Y173

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kostea ja väriltään tummanharmaa. Sekoittunut täyterros. Esiintyy rakenteen R161 kummallakin puolella. Kerroksesta löytyi sekä moderneja patterin jäänteitä että slaavilaista keramiikkaa.

Löydöt: KM2007123:799-812

N:o 169

Tyyppi: Soransekainen hiekka

Laajuus m: 0,8 x 2,5

Paksuus cm: 10-15

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka ja k.hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y166, Y167

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y177

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli irtonainen ja kuiva sekä väriltään vaaleanruskea. Täyttökerros. Rajoittui rakenteen 161 länsipuolelle.

Löydöt:

N:o 170

Tyyppi: Vaaleanharmaa sorasekainen hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 2

Kaivaustapa: Lapiro

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y163

Liittyy rakenteeseen: 161

Alapuolella: R161, Y166, Y171

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kuiva ja väritään vaaleanharmaa. Rakentamiskerros. Seuraa rakenteen R161 kiviä juovana kivien vieressä samansuuntaisesti rakenteen kanssa.

Löydöt:

N:o 171

Tyyppi: Savi ja hiekka-kerros

Laajuus m:

Paksuus cm: 17

Kaivaustapa: Lapiro ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Savi

Pääsekoite: K.hiekka

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y170

Liittyy rakenteeseen: R161

Alapuolella: Y172

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Savi oli tiivistä ja väritään tummanharmaata. Hiekka puolestaan oli irtonaista ja väritään vaaleanruskeaa. Savi ja hiekka eivät olleet sekoittuneet toisiinsa, vaan olivat tiikerikakkumaisesti kerroksittain toistensa päällä.

Löydöt: KM2007123:813-814

N:o 172

Tyyppi: Tummanruskea hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 5-30

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite:

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y171

Liittyy rakenteeseen: R161

Alapuolella: Y177

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Yksikkö oli tiivis ja kostea sekä väriltään tummanruskea. Kerros rajautuu rakenteen R161 väliin ja sen alle. Löytöinä Ruotsinsalmen aikaista slaavilaista keramiikkaa.

Löydöt: KM2007123:815-837

N:o 173

Tyyppi: Soransekainen siltti

Laajuus m: 0,8-4,6

Paksuus cm: 2-10

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Siltti

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite: Kivi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y167

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y174, Y175

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kostea ja irtonainen sekä väriltään tummanharmaan ruosteinen. Täyttökerros.

Löydöt:

N:o 174

Tyyppi: Soran- ja savensekainen hiekka

Laajuus m: 0,8x4,2

Paksuus cm: 16-28

Kaivaustapa: Lapio ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Sora, savi ja kivi

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y173

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y177

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kostea ja irtonainen sekä väriltään vaaleanruskea. Tasauserros.

Löydöt:

N:o 175

Tyyppi: Hiekansekainen sora

Laajuus m:

Paksuus cm: 1-6

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Sora

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y173

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y176

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja kova sekä väriltään ruskeanharmaa. Tasauserros. Kysessä voisi olla vanha tienpinta. Kerros oli näkyvissä ainoastaan rakenteen R161:n tehdyssä poikkileikkauksessa.

Löydöt:

N:o 176

Tyyppi: Savensekainen hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm: 10-20

Kaivaustapa: Lapiro

Koostumus:

Päämaalaji: H.hiekka

Pääsekoite: Siltti ja kivi

Muu sekoite:

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y175

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y176

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli kostea ja väriltään harmaa. Kerros oli näkyvässä ainoastaan rakenteen R161:n tehdystä poikkileikkauksessa.

Löydöt:

N:o 177

Tyyppi: Orgaaninen palokerros

Laajuus m:

Paksuus cm: 1-15

Kaivaustapa: Lapiro ja lasta

Koostumus:

Päämaalaji: Multa

Pääsekoite: H.hiekka

Muu sekoite: Noki ja savi

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y169, Y172, Y174, Y176

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella: Y176, Y178

Sama kuin:

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja tahmea sekä väriltään musta. Palo- tai kulutuskerros vanhalla maanpinnalla. Löytöinä mm. slaavilaista keramiikkaa. Kerrosta ei kaivettu kokonaisuudessaan.

Löydöt: KM2007123:838-845

N:o 178

Tyyppi: Hieno hiekka

Laajuus m:

Paksuus cm:

Kaivaustapa: Lapio

Koostumus:

Päämaalaji: K.hiekka

Pääsekoite: Siltti

Muu sekoite: Ruostesaostumat

Stratigrafia:

Yläpuolella: Y176, Y177

Liittyy rakenteeseen:

Alapuolella:

Sama kuin: Alue 1L, Y140

Yksikön rajat: Yksikön rajat olivat selvät.

Kuvaus ja tulkinta:

Kerros oli tiivis ja kostea sekä värittään vaaleanharmaa. Kerros tulkittiin pohjamaaksi.

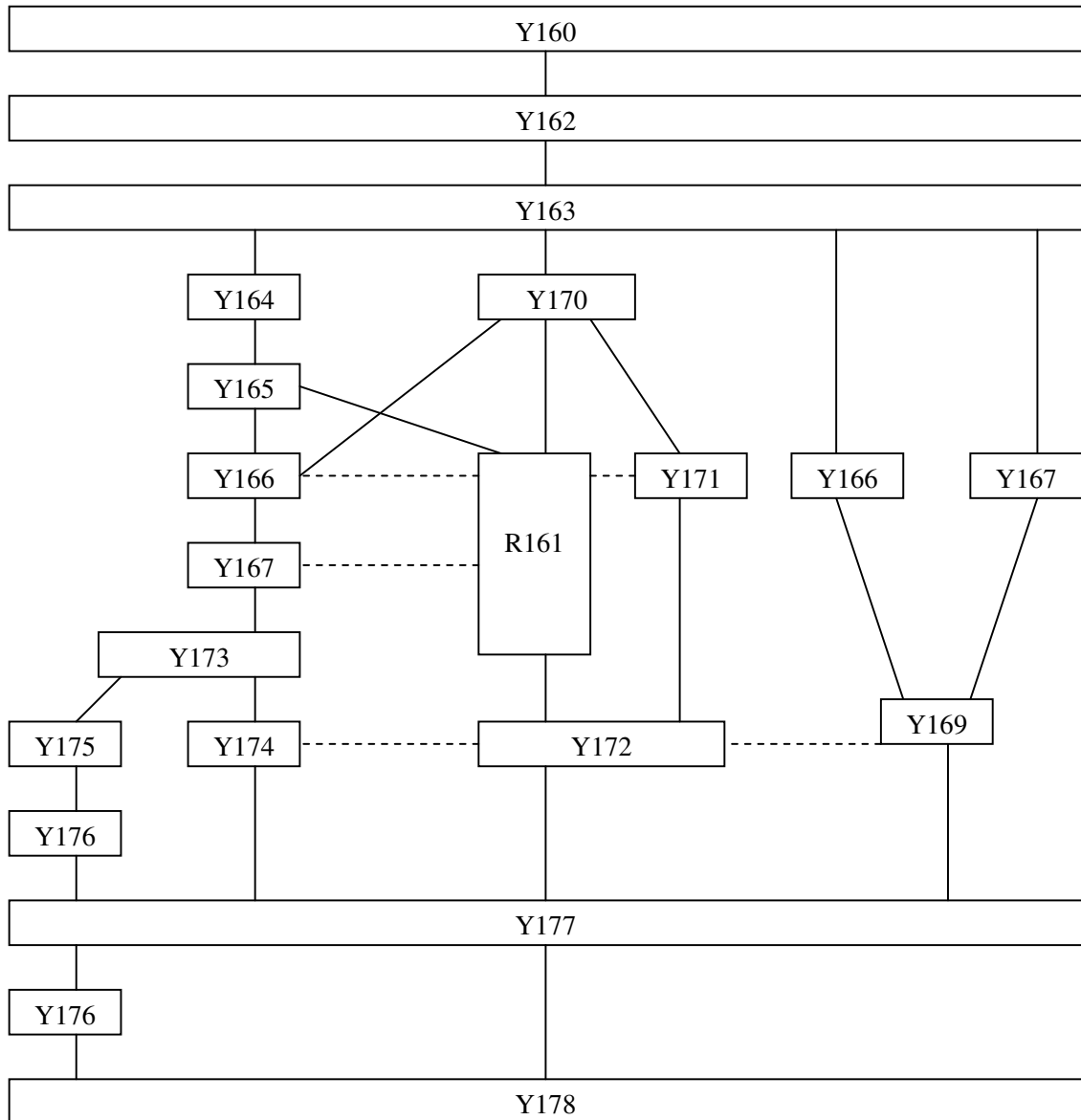
Löydöt:

Rakennekuvaukset koekuoppa 16

N:o	161	Tyyppi:	Kivirakenne
		Z m mpy:	
Koko m:	4,6 x 0,8	Suunta:	
Kivirakenne:			
Kmateriaali:	Luonnonkivi	Kivien koko cm	20-40 cm halkaisijaltaan
Tekniikka:	Ladottu		
Kuvaus ja tulkinta:	Lounais-koillisuuntainen vanhaa tietä myötäilevä kiveys. Kivet kulkivat kahdessa rinnakkaisessa rivissä. Itäisen rivin kivet olivat suurempia kuin läntisen rivin kivet. Kivirivit tulkittiin ojakiveykseksi.		
Puurakenne:			
Pmateriaali:		Koko cm:	
Kuvaus ja tulkinta:			
Stratigrafia:			
Yläpuolella:		Liittyy yksikköihin:	
Alapuolella:		Sama kuin:	

Liite 5c

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala
Yhteyskaavio, Alue 16



Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala, Datariinan tontti, kaivaus 2007

Liite 6

Löytöluettelo

Andreas Koivisto

KM 2007123:1-868

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	1	1L	Y100		Kupariseos	Rengas	Poikkileikkaukseltaan puoliympyrän muotoinen rengas. Mahdollisesti sormus?	1	Halk. 20,2, paks. 0,3	3,73
2007123	2	1L	Y100		Lyijy	Sinetti	Ympyränmuotoisen sinetin toisella pinnalla on kanta jäljellä. Leimasta ei saa selvää.	1	Halk.20,7 paks.2	9,28
2007123	3	1L	Y100		Rauta	Musketinkuula	Pieni, pyöreä karttesilaukauksen kuula.	1	Halk.18	24,37
2007123	4	1L	Y100		Rauta	Tykinkuula	Pallon muotoinen rautakuula.	1	Halk.44	326,55
2007123	5	1L	Y100		Posliini	Astia	Kylki- ja pohjapala astiasta, johon on maalattu oranssi-kelta-mustia kukkia. Palat ovat todennäköisesti kahvi- tai teekupista.	3		12,66
2007123	6	1L	Y100		Posliini	Astia	Reunapalan reunanpäällinen on koristeltu ruskealla ja astian seinämä oranssilla. Pala on todennäk. kahvi- tai teekupista.	1		1,28
2007123	7	1L	Y100		Posliini	Astia	Reuna- ja kylkipaloja astiasta, jonka reunanpäällinen on koristeltu mustalla ja astian seinämä oranssilla. Pala on tod.näk. kahvi- tai teekupista.	3		0,99
2007123	8	1L	Y100		Posliini	Astia	Pohjapala on koristeltu vihreällä ja sinisellä. Pohjassa on leima.	1		5,41
2007123	9	1L	Y100		Posliini	Astia	Valkoiseen kylkipalaan on maalattu koristelua oranssilla ja sinisellä.	1		4,87
2007123	10	1L	Y100		Posliini	Astia	Reuna-, pohja- ja kylkipaloja.	3		3,33

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	11	1L	Y100		Posliini	Astia	Kylkipala on maalattu vihreällä ja punaisella.	1		3,72
2007123	12	1L	Y100		Posliini	Astia	Reunapalan päälle on maalattu sininen viiva. Tod.näk. pala on kahvi- tai teekupista.	1		1,06
2007123	13	1L	Y100		Posliini	Astia	Pohjapalaan on käsinmaalattu keltaista koristelua. Pohjassa on maalattu leima/numerointi. Pala on tod.näk. lautasesta.	1		3,76
2007123	14	1L	Y100		Posliini	Astia	Pohjapala on todennäköisesti lautasesta.	1		7,56
2007123	15	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapalat valkoisesta astiasta, jossa on kukkakoristelua vaaleanpunaisella ja vihreällä. Tod.näk. palat ovat kahvi- tai teekupista.	2	Halk.80	6,71
2007123	16	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapalan reunanpäällinen on koristeltu sinisellä. Tod.näk. kahvi- tai teekupista.	1		1,74
2007123	17	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on sinistä siirtokuvakoristelua.	2		4,61
2007123	18	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylki- ja pohjapalojen lyijylasitus on keltaista.	3		4,30
2007123	19	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipalojen tinalasite on sinertävä, ja siihen on maalattu koristekuvioita tummansinisellä.	2		0,81
2007123	20	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala fajanssi-astiasta, johon on maalattu koristekuvio vihreällä, oranssilla ja ruskealla.	1	Halk.70	7,83
2007123	21	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja pohjapaloja astiasta, jossa on tummansininen siirtokuva. Palat tod.näk. lautasesta.	5		12,14
2007123	22	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala astiasta, johon on maalattu lintu- ja kukka-aiheinen kuvio sinisellä, keltaisella ja punaisella.	2		1,17
2007123	23	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala astiasta, jossa on vaaleansinistä koristelua.	2		2,20
2007123	24	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pala astiasta, jossa on vihreä-sini-punainen tonttu(?) kuvio	1		0,70

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	25	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipala astiasta, jossa on ulkopinnalla ruskealla maalattuja koristeiviivoja.	1		2,16
2007123	26	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja valkoisesta astiasta, jossa sinistä koristelua.	3		4,66
2007123	27	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala valkoisesta astiasta. Tod.näk. lautasesta.	1		5,45
2007123	28	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	8		7,88
2007123	29	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala.	1		6,56
2007123	30	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala, tod.näk.lautasesta.	1	Halk.170	13,86
2007123	31	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja pohjapaloja astiasta, jonka sisäpinta on valkoinen ja ulkopinta sininen.	4	Halk.70	68,65
2007123	32	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja. Pohjassa on vaaleanpunaisella maalattu leima.	3		23,43
2007123	33	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapaloja fajanssi-astiasta. Todennäköisesti lautasesta.	2	Halk.220	26,52
2007123	34	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapaloja.	36		129,83
2007123	35	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapala astiasta, joka on koristeltu sinisellä siirtokuvalla	1		10,27
2007123	36	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja.	5		9,00
2007123	37	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja.	13		44,03
2007123	38	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapaloja.	2		8,24
2007123	39	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapaloja.	2		11,83
2007123	40	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipala astiasta, jossa on sininen siirtokuva.	1		4,06
2007123	41	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja.	2		11,36
2007123	42	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala.	1		4,09

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	43	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		2,65
2007123	44	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja.	13		40,93
2007123	45	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja.	4		21,07
2007123	46	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja.	2		10,01
2007123	47	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipala astiasta, jossa on vaaleanpunainen painokuva.	1		0,49
2007123	48	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapaloja.	2		14,34
2007123	49	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala.	1		2,11
2007123	50	1L	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna-, kylki- ja pohjapaloja astiasta, todennäköisesti lautasesta	18	Halk.200	289,80
2007123	51	1L	Y100		Fajanssi	Astia(?)	Kylkipala(?) molemminpuolin lasitetusta astiasta, ei välttämättä ole tinalasite.	1		1,91
2007123	52	1L	Y100		Kivisavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on vaaleanruskea suolalasisitus. Pala on selteeripullosta.	1		4,48
2007123	53	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala valkoisella tinalasitteella lasitetusta astiasta.	1		5,27
2007123	54	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja valkoisella tinalasitteella lasitetuista astioista.	4		12,47
2007123	55	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala punaisella tinalasitteella lasitetusta astiasta. Palassa on kohokuvio koristelua.	1		4,31
2007123	56	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja astiasta, jonka ulkopinnalla on väritön lyijylasite. Palat sopivat yhteen.	7	Halk.240	111,18
2007123	57	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapalojen ulko- ja sisäpinnalla on lyijylasite. Palat sopivat yhteen.	3	Halk.210	49,07
2007123	58	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala astiasta, jonka sisä- ja ulkopinnat on lasitettu keltaisella lyijylasitteella.	1	Halk.150	7,09

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	59	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloissa on väritön lyijylasite.	2		12,89
2007123	60	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapaloja, jotka lasitettu kirkkaalla lyijylasitteella.	2	Halk.160	15,50
2007123	61	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka ulkopinta on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	1	Halk.170	20,30
2007123	62	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala, joka on lasitettu sisä- ja ulkopinnalta värittömällä lyijylasitteella.	1	Halk.130	20,07
2007123	63	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohjapala astiasta, jonka sisä- ja ulkopinnat on lasitettu tinalasitteella.	2		79,99
2007123	64	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on lasitettu ulkopinnalta värittömällä lyijylasitteella.	1		3,77
2007123	65	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipala astiasta, joka on lasitettu ulkopuolelta vihertävällä ja sisäpuolelta värittömällä lyijylasitteella.	2		11,99
2007123	66	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinnalla tinalasite ja sisäpinnalla vaaleaa savileitettä	1		5,29
2007123	67	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala astiasta, jossa on bolus-koristelua. Sisäpinnalla on väritön lyijylasite.	1		7,56
2007123	68	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden ulkopinnalla on vaaleaa savileitettä.	3		4,93
2007123	69	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapaloja astiasta, jonka ulkopinnassa on jäämiä vihreästä ja valkoisesta bolus-koristelusta. Sisäpuolen lasite on väritön. Palat sopivat yhteen.	2	Halk.220	42,82
2007123	70	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisä- ja ulkopuoli on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		18,47
2007123	71	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka ulkopuoli on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	1		20,62

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	72	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja astiasta, jonka sisäpinta on lasitettu vihreällä ja värittömällä lyijylasitteella. Ulkopuolella on jäämiä värittömästä lasitteesta.	2		114,68
2007123	73	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja astiasta, jonka sisäpinta on lasitettu rusehtavalla lyijylasitteella.	3		43,02
2007123	74	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala astiasta, jonka sisäpinta on lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		33,52
2007123	75	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohjapala astiasta, jonka sisäpinta on lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		33,04
2007123	76	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joiden sisäpinta on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	9	Halk.170	72,88
2007123	77	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohjapala, joka on sisäpuolelta lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		27,14
2007123	78	1L	Y100		Punasavi	Astia	Lasittamattomia reuna- ja kylkipaloja.	3		11,47
2007123	79	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohja- ja reunapaloja keltaisella lyijylasitteella lasitetusta astiasta.	20		106,72
2007123	80	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja keltaisella lyijylasitteella lasitetusta astiasta.	2		31,24
2007123	81	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on lasitettu ulko- ja sisäpinnalta värittömällä lyijylasitteella.	1		4,82
2007123	82	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		3,76
2007123	83	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, jotka on lasitettu vaaleanvihertävällä lyijylasitteella.	4		12,99
2007123	84	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinta on lasitettu punertavalla lyijylasitteella.	2		5,66
2007123	85	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinnassa on keltainen saviliete ja väritön lyijylasite. Ulkopinta on lasitettu vihertävällä lyijylasitteella.	2		7,39

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	86	1L	Y100		Punasavi	Astia	Lyijylasitettua keramiikkaa eri astioista.	6		13,69
2007123	87	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohjapala, jossa ruskea lyijylasite.	1		3,77
2007123	88	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulko- ja sisäpinnalla on vaalea saviliete ja lyijylasite.	1		2,12
2007123	89	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulko- ja sisäpinta on lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		2,16
2007123	90	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinnalla on väritön lyijylaiste	1		1,24
2007123	91	1L	Y100		Punasavi	Astia	Lasittamaton kylkipala, jossa vaaleaa savilietettä.	1		1,82
2007123	92	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinta on lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		1,22
2007123	93	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylki-, reuna- ja pohjapaloja lasittamattomasta astiasta.	15		107,43
2007123	94	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohjapala, jonka sisäpinta on lasitettu kellertävällä lyijylasitteella.	1		6,55
2007123	95	1L	Y100		Punasavi	Astia	Vaaleansinertävä tinalasite astian sisäpinnalla.	1		1,06
2007123	96	1L	Y100		Punasavi	Astia	Astian sisäpinnalla vaalea ja ruskea saviliete, jäämiä vihertävästä lasitteesta.	1		5,07
2007123	97	1L	Y100		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla tumma lyijylasite, ulkopinnalla saviliete, ei lasitetta.	1		6,67
2007123	98	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohjapala lasittamattomasta astiasta.	1		3,72
2007123	99	1L	Y100		Punasavi	Astia	Pohja- ja reunapala lasittamattomasta astiasta.	2	Halk.180	33,74
2007123	100	1L	Y100		Punasavi	Kaakeli	Lasittamaton kaakelin(?) pala, jossa on kohovyö.	1		34,72
2007123	101	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala, sisäpinnassa jäämiä ruskeasta lietteestä tai lasitteesta.	1		2,81
2007123	102	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa on keltainen lyijylasite.	1		3,77

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	103	1L	Y100		Valkosavi	Astia	Reunapaloja, joissa vihertävä lyijylaioste.	2		1,96
2007123	104	1L	Y100		Punasavi	Astia	Reunapala lasittamattoasta astiasta.	1		9,07
2007123	105	1L	Y100		Savi	Astia	Reunapalat ovat slaavilaista keramiikkaa.	2		28,96
2007123	106	1L	Y100		Savi	Astia	Reunapala on slaavilaista keramiikkaa.	1		7,20
2007123	107	1L	Y100		Savi	Astia	Reunapala on slaavilaista keramiikkaa.	1		23,72
2007123	108	1L	Y100		Savi	Astia	Kylki- ja pohjapaloja slaavilaista keramiikkaa.	3		51,30
2007123	109	1L	Y100		Savi	Kaakeli(?)	Levyn katkelma.	1		25,99
2007123	110	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasiputkia, joiden massa kirkas.	2	Halk.0,5	3,31
2007123	111	1L	Y100		Lasi	Astia	Apteekkilasia(?), massa kirkas.	5		4,63
2007123	112	1L	Y100		Lasi	Astia	Apteekkilasia(?), massa kirkas.	6		4,38
2007123	113	1L	Y100		Lasi	Astia	Apteekkilasia(?), massa kirkas.	3		1,10
2007123	114	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		5,39
2007123	115	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		4,45
2007123	116	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		4,44
2007123	117	1L	Y100		Lasi	Astia	Luulasia.	4		11,21
2007123	118	1L	Y100		Lasi	Astia	Reunapala ja kaksi kylkipalaa astiasta, jonka lasimassa on vihreä.	3		0,99
2007123	119	1L	Y100		Lasi	Astia	Luulasia.	1		0,74
2007123	120	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	4		9,86
2007123	121	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		12,12
2007123	122	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on koboltinsinistä.	1		5,32

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	123	1L	Y100		Lasi	Astia	Lasimassa on vaalean vihreää.	1		0,76
2007123	124	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää	3		2,77
2007123	125	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	1		1,86
2007123	126	1L	Y100		Lasi	Pullo	Vihreän lääkepullon kaula ja osia kyljistä.	5		12,55
2007123	127	1L	Y100		Lasi	Pullo	Pullonkaula, jonka lasimassa on kirkas.	1		2,85
2007123	128	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on tummanvihreää.	2		13,37
2007123	129	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	6		13,51
2007123	130	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	6		9,25
2007123	131	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vaaleanvihreää.	2		9,25
2007123	132	1L	Y100		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipaloja ruskeasta pullosta.	5		20,25
2007123	133	1L	Y100		Lasi	Pullo	Pohja- ja kylkipaloja vihreästä lasipullosta. Pohjassa on punttelinarpi.	4		65,19
2007123	134	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	1		6,21
2007123	135	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	1		5,88
2007123	136	1L	Y100		Lasi	Pullo	Kylkipaloja neliskanttisesta pullosta, jonka kulmat on viistot. Lasimassa on ruskeaa. Saattaa olla viinapullo.	2		31,97
2007123	137	1L	Y100		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	2		65,30
2007123	138	1L	Y100		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	48		60,91
2007123	139	1L	Y100		Lasi	Ikkunalasi	Kuonaantunutta lasia.	2		1,85
2007123	140	1L	Y100		Puu	Nappi	Nelireikäinen nappi.	1		0,66
2007123	141	1L	Y100		Kivi	Hioin	Punertavasta liuskeesta tehty hioin.	1		28,77

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	142	1L	Y100		Kivi	Esineen katkelma	Riffelitalulun palanen. Liuskekiveä.	1		6,12
2007123	143	1L	Y100		Pii	Ydin	Massaltaan vaaleanruskean palan pinnalla on kalkkisaostumia.	1		53,15
2007123	144	1L	Y100		Pii	Lukkopii	Esineen reunat on viistottu ja pohja on tasainen. Pala on väriltään tummanharmaa.	1		6,76
2007123	145	1L	Y100		Pii	Ydin	Pala on väriltään tummanharmaa.	1		5,23
2007123	146	1L	Y100	R128	Posliini	Astia	Pohjapala.	1		3,28
2007123	147	1L	Y100	R128	Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala, jossa käsinmaalattua koristelua ruskealla, keltaisella ja sinisellä.	2		2,40
2007123	148	1L	Y100	R128	Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa käsinmaalattua koristelua punaisella ja vihreällä.	1		1,07
2007123	149	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla jäämiä valkoisesta, vihreästä ja ruskeasta koristelusta.	1		0,90
2007123	150	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipalan molemmat puolet on lasitettu vaaleansinisellä tinalasitteella.	1		1,71
2007123	151	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Pohja- ja reunapala, jotka on sisäpuolelta lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	2		24,38
2007123	152	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on sisäpuolelta laistettu värittömällä, ja ulkopuolelta vihertävällä lyijylasitteella.	1		6,26
2007123	153	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on sisäpuolelta lasitettu ruskealla ja ulkopuolelta värittömällä lyijylasitteella.	1		5,35
2007123	154	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipaloja, jotka on lasitettu sisäpuolelta valkoisella tinalasitteella.	4		5,02
2007123	155	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinta on värjätty keltaisella savilietteellä ja lyijylasitettu.	3		7,27
2007123	156	1L	Y100	R128	Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa on vaaleanruskea lyijylasite.	7		21,86

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	157	1L	Y100	R128	Fajanssi	Kaakeli	Lasitettu valkoisella tinalasitteella.	5		14,35
2007123	158	1L	Y100	R128	Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, jotka on ulkopuolelta lasitettu valkoisella tinalasitteella.	10		28,86
2007123	159	1L	Y100	R128	Lasi	Astia	Luulasia.	1		1,05
2007123	160	1L	Y100	R128	Lasi	Astia	Lasimassa on vaaleanvihreää.	2		12,03
2007123	161	1L	Y100	R128	Lasi	Astia	Reunapala astiasta, jonka lasimassa on kirkasta.	1		0,45
2007123	162	1L	Y100	R128	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää ja lasi melko paksua.	2		5,92
2007123	163	1L	Y100	R128	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on kirkas.	1		0,61
2007123	164	1L	Y100	R128	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää. Lasi melko paksua.	2		9,76
2007123	165	1L	Y100	R128	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	50		35,36
2007123	166	1L	Y102		Posliini	Astia	Valkoinen koristelematon reunapala. Saattaa olla morttelista.	1		35,97
2007123	167	1L	Y102		Posliini	Astia	Reunapala.	1		4,79
2007123	168	1L	Y102		Posliini	Astia	Pohjapala, jossa käsinmaalattua punaista koristelua.	1		2,64
2007123	169	1L	Y102		Posliini	Astia	Valkoinen kahva todennäköisesti kahvikupista, jossa käsinmaalattua vihreää koristelua.	1		1,59
2007123	170	1L	Y102		Posliini	Astia	Reunapala valkoisesta todennäköisesti kahvi- tai teekupista, jossa vihreää siirtokuvakoristelua.	1		0,47
2007123	171	1L	Y102		Posliini	Astia	Reunapaloja, joissa reunan päällä on vihreä viivakoristelu. Todennäköisesti kahvi- tai teeastiasosta.	3		9,70
2007123	172	1L	Y102		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja astiasta, jossa on sinistä kukkakoristelua.	3		20,66

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	173	1L	Y102		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa on tinalasite.	1		2,57
2007123	174	1L	Y102		Fajanssi	Astia	Kylki- ja pohjapaloja , joissa on tinalasite.	8		14,12
2007123	175	1L	Y102		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa on tinalasite.	2		1,91
2007123	176	1L	Y102		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja, joissa on tinalasite.	5	Halk.130	22,76
2007123	177	1L	Y102		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja, joissa on tinalasite.	6		28,85
2007123	178	1L	Y102		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja astiasta, jonka reunus on värjärry keltaisella savilietteellä. Astiassa on sisäpuolella väritön ja ulko-puolella vihertävä lyijylasite.	6		24,31
2007123	179	1L	Y102		Punasavi	Astia	Reunapala on ulkopuolelta värjätty mustaksi, sisäpuoli on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		16,77
2007123	180	1L	Y102		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisä- ja ulkopuoli on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	2		7,78
2007123	181	1L	Y102		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja, jotka on lasitettu keltaisella lyijylasitteella.	2		2,00
2007123	182	1L	Y102		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpuolella on jäämiä valko-ruskeasta bolus-koristelusta. Sisäpuoli on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	1		3,89
2007123	183	1L	Y102		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		3,52
2007123	184	1L	Y102		Savi	Astia	Kaksi kylkipalaa slaavilaista keramiikkaa.Palat eri astioista.	2		16,08
2007123	185	1L	Y102		Savi	Astia	Pohjapalan sisäpuoli on lasitettu keltaisella tinalasitteella.	1		6,30
2007123	186	1L	Y102		Savi	Kaakeli	Pala valkoista tinalasitettua kaakelia.	4		7,45
2007123	187	1L	Y102		Lasi	Astia	Kirkas pala, jonka reunat on viistetty.	1		0,36
2007123	188	1L	Y102		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,56
2007123	189	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on tummanvihreää.	1		6,54

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	190	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on tummanvihreää.	1		3,96
2007123	191	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on kirkas.	1		6,91
2007123	192	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on ruskeaa.	2		8,64
2007123	193	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on kirkas.	1		2,02
2007123	194	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on kirkas.	1		1,95
2007123	195	1L	Y102		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on tummanvihreää.	1		9,48
2007123	196	1L	Y102		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	1		3,05
2007123	197	1L	Y102		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	1		0,63
2007123	198	1L	Y102		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	16		20,18
2007123	199	1L	Y102		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on kirkasta.	1		2,14
2007123	200	1L	Y105		Kupariseos	Raha	Kolikon molemmat pinnat ovat hyvin korrodoituneet.	1	Halk.26	7,60
2007123	201	1L	Y105		Rauta	Naula	Koukkupäisen naulan varsi on suorakaiteenmuotoinen. Naulassa on puun jäänteitä jäljellä.	1	Pit.73 Paks.5	10,79
2007123	202	1L	Y105		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, jotka on lasitettu valkoisella tinalasitteella.	5		9,38
2007123	203	1L	Y105		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja tina-lasitetusta astiasta, jossa on käsin-maalattua tummansinistä viiva-koristelua.	15		50,94
2007123	204	1L	Y105		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja, joissa on sekä ulko- että sisäpinnalla valkoinen tinalasite.	4		11,46
2007123	205	1L	Y105		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka molemmilla puolilla on vaaleansininen tinalasite.	1		1,97
2007123	206	1L	Y105		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	1		25,43

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	207	1L	Y105		Punasavi	Astia	Pohjapaloja, joiden sisä- ja ulkopuoli on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	3		29,86
2007123	208	1L	Y105		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, jotka on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	4		26,13
2007123	209	1L	Y105		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astioista, jotka on lasitettu vihertävällä lyijylasitteella.	6		9,75
2007123	210	1L	Y105		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astioista, jotka on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	5		11,42
2007123	211	1L	Y105		Punasavi	Kaakeli?	Pala on lasitettu valkoisella tinalasitteella.	2		43,22
2007123	212	1L	Y105		Fajanssi	Astia	Reunapaloja.	2		13,07
2007123	213	1L	Y105		Fajanssi	Astia	Reunapala.	1		0,85
2007123	214	1L	Y105		Savi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja slaavilaista keramiikkaa.	3		22,67
2007123	215	1L	Y105		Savi	Astia	Pohjapala lasittamatonta keramiikkaa.	1		1,97
2007123	216	1L	Y105		Lasi	Astia	Reunapalan massa on vihreä.	1		4,08
2007123	217	1L	Y105		Lasi	Astia	Reunapalan massa on vihreä.	1		9,05
2007123	218	1L	Y105		Lasi	Astia	Reuna taitettu. Lasimassa kirkas.	1		1,16
2007123	219	1L	Y105		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		0,60
2007123	220	1L	Y105		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		4,42
2007123	221	1L	Y105		Lasi	Astia	Pohjapala astiasta, jonka lasimassa on kirkas.	1		13,25
2007123	222	1L	Y105		Lasi	Astia	Lasimassa vihertävää. Apteekkilasia?	1		9,48
2007123	223	1L	Y105		Lasi	Astia	Lasimassa on ruskeaa.	1		4,97
2007123	224	1L	Y105		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		3,47
2007123	225	1L	Y105		Lasi	Ikkunalasia	Lasimassa on vihreää.	2		3,07

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	226	1L	Y105		Lasi	Ikkunalasia	Lasimassa on vihreää.	30		51,50
2007123	227	1L	Y106		Kupariseos	Raha	Raha on venäläinen Paavali I:n kahden kopeekan kolikko vuodelta 1797.	1	Halk.35	20,94
2007123	228	1L	Y106		Kupariseos	Nappi	Pyöreä nappi, jossa on lenkkimäinen kanta.	1	Halk.18	2,00
2007123	229	1L	Y106		Kupariseos	Nappi	Pyöreä nappi, jossa on lenkkimäinen kanta.	1	Halk.20	2,52
2007123	230	1L	Y106		Posliini	Astia	Valkoista posliinia, jossa puna-, sini-, vihreää kukkakoristelua.	1		10,02
2007123	231	1L	Y106		Posliini	Astia	Kylkipala, jossa on oranssia, mustaa ja vihreää kukkakoristelua.	1		5,88
2007123	232	1L	Y106		Posliini	Astia	Reunapaloja, joiden reunan päällä on oranssi koristeviiva.	2		1,43
2007123	233	1L	Y106		Posliini	Astia	Reunapaloja, joiden reunan päällä on musta-ruskea koristeviiva.	2		1,02
2007123	234	1L	Y106		Posliini	Astia	Kylkipala.	1		0,75
2007123	235	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Vaaleansininen astia, jossa on tummansinistä kukkakoristelua.	4		7,08
2007123	236	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala vaaleansinisestä astiasta, jossa on tummansinistä koristelua.	2		2,19
2007123	237	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on tummansinistä koristelua.	1		0,99
2007123	238	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa on tummansinistä koristelua.	1		2,18
2007123	239	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on tummansinistä koristelua ulko- ja sisäpinnalla.	1		0,66
2007123	240	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa on vaaleansinistä koristelua.	1		0,84
2007123	241	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on tummansinistä koristelua sisä- ja ulkopuolella.	1		0,81
2007123	242	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reunapaloja, joista yhdessä palassa on porattu reikä.	3		20,88

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	243	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa on vaaleansinistä koristelua.	2		8,16
2007123	244	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja .	2		21,46
2007123	245	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reunapala.	1		2,12
2007123	246	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reuna-, pohja-, ja kylkipaloja	7		34,78
2007123	247	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Reuna-, pohja- ja kylkipaloja eri astioista	17		28,26
2007123	248	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa keltainen tinalasite. Massa erikoinen!	2		5,77
2007123	249	1L	Y106		Fajanssi	Astia	Kylkipala pienestä fajanssiastiasta, jossa kirkaankeltainen tinalasitus.	1		1,10
2007123	250	1L	Y106		Kivitavara	Astia	Selpteripullon kylki- tai pohjapala.	1		4,49
2007123	251	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kokonainen punasavikuppi, joka on lasitettu valkoisella tinalasitteella.	1	Halk.30	11,49
2007123	252	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisäpinta on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	1	Halk.250	24,85
2007123	253	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapaloja matalasta astiasta, joissa sisäpuolella väriton lyijylasitus.	2	Halk.130	33,09
2007123	254	1L	Y106		Punasavi	Astia	Pohjapala, jonka sisäpinnalla rusehtava lyijylasitus.	1	Halk.90	18,70
2007123	255	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on rusehtava lyijylasitus.	1		25,18
2007123	256	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisä- ja ulkopinnat on lasitettu punertavalla lyijylasitteella.	1		3,56
2007123	257	1L	Y106		Punasavi	Astia	Pohjapaloja astiasta, jonka sisäpinnalla on ruskea lyijylasitus.	3	Halk. 110	102,61
2007123	258	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa reunassa on vihertävä lyijylasite.	1		15,02

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	259	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisä- ja ulkopinnalla rusehtava lyijylasitus.	1		4,50
2007123	260	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala astiasta, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		8,39
2007123	261	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisä- ja ulkopinnat on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		2,59
2007123	262	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja astiasta, jonka sisäpinta on värjätty vihertävällä savilietteellä ja lasitettu lyijylasitteella. Ulkopinta lasitettu rusehtavalla lyijylasitteella.	3		9,48
2007123	263	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja astiasta, jonka sisäpinta on värjätty vihertävällä savilietteellä ja lasitettu lyijylasitteella. Ulkopinta lasitettu vihertän rusehtavalla lyijylasitteella.	6		16,44
2007123	264	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden ulkopinta puuttuu. Sisäpinta on lasitettu rusehtavalla lyijylasitteella.	2		3,30
2007123	265	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnat on lasitettu rusehtavalla lyijylasitteella.	1		1,33
2007123	266	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu vaalean ruskealla lyijylasitteella.	1		1,62
2007123	267	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpuoli on lasitettu rusehtavalla ja ulkopuoli vihertävällä lyijylasitteella.	1		2,10
2007123	268	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinta on lasitettu vaalean ruskealla lyijylasitteella. Sisäpinta puuttuu.	1		2,05
2007123	269	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinta on värjätty vihertävällä savilietteellä ja lasitettu lyijylasitteella. Ulkopinta on värjätty vihertävällä savilietteellä.	1		3,15

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	270	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinta on lasitettu vaaleanruskealla lyijylasitteella. Sisäpinnalla on tummanruskea lyijylasite.	1		4,83
2007123	271	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinnalla on jäämiä kirkkaasta lyijylasituksesta. Sisäpinnalla on ruskea lyijylasitus.	1		12,96
2007123	272	1L	Y106		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on jäämiä vihertävästä lyijylasituksesta.	1		9,02
2007123	273	1L	Y106		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisäpinnalla on jäämiä valkoisesta savilietteestä.	1	Halk.260	12,37
2007123	274	1L	Y106		Valkosavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on vihertävä lyijylasite.	1		12,32
2007123	275	1L	Y106		Savi	Astia	Slaavilaisen keramiikan reuna- ja kylkipaloja.	3		39,37
2007123	276	1L	Y106		Savi	Astia	Slaavilaisen keramiikan reunapala.	1		6,30
2007123	277	1L	Y106		Savi	Astia	Slaavilaisen keramiikan kylkipaloja eri astioista.	4		39,72
2007123	278	1L	Y106		Valkosavi	Liitupiippu	Pala liitupiipun kopasta.	1		0,96
2007123	279	1L	Y106		Lasi	Astia	Reunapala astiasta, jonka massa on kirkas.	1		7,65
2007123	280	1L	Y106		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		1,02
2007123	281	1L	Y106		Lasi	Astia	Ohutta, kirkasta lasia. Saattaa olla apteekkilasia.	1		0,39
2007123	282	1L	Y106		Lasi	Astia	Ohutta, kirkasta lasia. Saattaa olla apteekkilasia.	3		3,43
2007123	283	1L	Y106		Lasi	Astia	Ohutta, kirkasta lasia. Saattaa olla apteekkilasia.	3		0,80
2007123	284	1L	Y106		Lasi	Astia	Ohutta kirkasta lasia, jossa koristelua.	1		0,30

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	285	1L	Y106		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipala. Luulasia, jonka pinta on toiselta puolelta valkoinen ja toiselta tummanvihreä.	2		1,17
2007123	286	1L	Y106		Lasi	Astia	Massa on valkea.	1		2,13
2007123	287	1L	Y106		Lasi	Astia	Ohutta lasia, jonka massa on vihertävää.	1		0,39
2007123	288	1L	Y106		Lasi	Astia	Lasimassa on tummanvihreää.	1		3,36
2007123	289	1L	Y106		Lasi	Astia	Lasimassa on tummanvihreää.	1		4,30
2007123	290	1L	Y106		Lasi	Astia	Lasimassa on vaaleanvihreää.	7		15,84
2007123	291	1L	Y106		Lasi	Pullo	Lasimassa on tummanvihreää, pohjassa punttelinarpi ja kirjaimia.	5		77,98
2007123	292	1L	Y106		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vihreää.	38		46,26
2007123	293	1L	Y106		Kivi	Keittokivi	Kaksi pyöreäksi kulunutta kiveä, joita on todennäköisesti käytetty keittokivinä.	2		164,61
2007123	294	1L	Y106	R127	Rauta	Naula	Koukkupäisen naulan varsi on suorakaiteenmuotoinen.	1	Pit.35	2,34
2007123	295	1L	Y106	R127	Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa rusehtava koristelu ja tinalasite.	1		0,76
2007123	296	1L	Y106	R127	Fajanssi	Astia	Valkoinen pohjapala, jossa sinistä käsinmaalattua koristelua.	2		6,56
2007123	297	1L	Y106	R127	Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		1,38
2007123	298	1L	Y106	R127	Fajanssi	Astia	Pohjapala	1		7,10
2007123	299	1L	Y106	R127	Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on lasitettu valkoisella tinalasitteella.	1		12,22
2007123	300	1L	Y106	R127	Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu tummanruskealla lyijylasitteella.	1		13,52
2007123	301	1L	Y106	R127	Punasavi	Astia	Kylkipala astiasta, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu vaaleanruskealla lyijylasitteella.	1		8,20

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	302	1L	Y106	R127	Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		2,40
2007123	303	1L	Y106	R127	Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpuoli on värjätty vihreällä savilietteellä ja sisä- ja ulkopinnat lasitettu lyijylasitteella.	1		1,43
2007123	304	1L	Y106	R127	Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja luulasia.	3		14,57
2007123	305	1L	Y106	R127	Lasi	Astia	Palanutta lasia, jonka lasimassa on ollut kirkas. Sisä- ja ulkopinnalla on jäämiä mustasta väristä?	1		2,25
2007123	306	1L	Y106	R127	Lasi	Astia	Lasimassa on vihreä.	1		8,70
2007123	307	1L	Y106	R127	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreä.	1		3,06
2007123	308	1L	Y106	R127	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on kirkas.	1		2,68
2007123	309	1L	Y107		Fajanssi	Astia	Pohja-, reuna- ja kylkipaloja astiasta, jossa on lehmäkoristelua. Palaset tod.näk tee- tai kahvikupista.	11		34,06
2007123	310	1L	Y107		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa on ruskea-vihreää koristelua. Palat ovat lautasesta.	3		41,55
2007123	311	1L	Y107		Fajanssi	Astia	Pohja-, reuna- ja kylkipaloja.	5		33,42
2007123	312	1L	Y107		Fajanssi	Astia	Pohja-, reuna- ja kylkipaloja	7		10,77
2007123	313	1L	Y107		Fajanssi	Astia	Pohjapala	1		1,95
2007123	314	1L	Y107		Punasavi	Astia	Valkoisella tinalasitteella lasitettuja kylkipaloja.	2		6,89
2007123	315	1L	Y107		Punasavi	Astia	Sisäpuolelta ja ulkoreunasta ruskealla lyijylasitteella lasitettuja pohjapaloja paksupohjaisesta astiasta.	2	Pohjan halk.110	139,05
2007123	316	1L	Y107		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja ruskealla lyijylasitteella lasitetusta astiasta, reunoissa jäämiä vihertävästä lasitteesta.	3	Pohjan halk.80	25,58

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	317	1L	Y107		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa on väritön lyijylasite.	1		11,90
2007123	318	1L	Y107		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa on vihreää bolus-koristelua ja lyijylasite.	3		13,52
2007123	319	1L	Y107		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astioista, joissa rusehtava lyijylasite.	3		6,40
2007123	320	1L	Y107		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on väritön lyijylasitus.	1		1,66
2007123	321	1L	Y107		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinnalla on väritön ja ulkopinnalla vihertävä lyijylasite.	2		5,46
2007123	322	1L	Y107		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on tummanruskea lyijylasitus.	1		1,50
2007123	323	1L	Y107		Savi	Astia	Kylkipaloja lasittamattomasta astiasta.	2		35,61
2007123	324	1L	Y107		Savi	Astia	Pohjapala slaavilaista keramiikkaa.	1	Pohjan halk.130	16,56
2007123	325	1L	Y107		Savi	Astia	Kylkipala slaavilaista keramiikkaa.	1		23,62
2007123	326	1L	Y107		Savi	Astia	Pohjapala slaavilaista keramiikkaa.	1		18,71
2007123	327	1L	Y107		Lasi	Astia	Pohjapala astiasta, jonka lasimassa on vihreää. Pohjassa on punttelinarpi.	1		51,62
2007123	328	1L	Y107		Lasi	Astia	Reunapala astiasta, jonka lasimassa on kirkas.	1	Suun halk.60	2,28
2007123	329	1L	Y107		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		3,70
2007123	330	1L	Y107		Lasi	Astia	Reunapalan massa on vihreä. Saattaa olla apteekkipullon suusta.	1		1,44
2007123	331	1L	Y107		Lasi	Astia	Lasimassa vihreää. Tod.näk. puristelasia.	1		10,45
2007123	332	1L	Y107		Lasi	Astia	Lasimassa on tummanvihreää.	1		6,15
2007123	333	1L	Y107	R125	Fajanssi	Astia	Reunapala pienestä purkista, joka on lasitettu keltaisella tinalasitteella.	1	Suun halk.30	1,91

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	334	1L	Y107	R125	Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa on valkoinen tinalasite ulko- ja sisäpinnalla.	1		7,45
2007123	335	1L	Y107	R125	Punasavi	Astia	Pohjapala, jonka sisäpinta on lasitettu tummanruskealla lyijylasitteella.	1		6,91
2007123	336	1L	Y107	R125	Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden ulkopinta on lasittamaton ja sisäpinta lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	2		19,27
2007123	337	1L	Y108		Kupariseos	Merkki?	Muodoltaan pyöreässä, levymäisessä merkissä on painokuva (sotilaspukuisesta?) miehestä.	1	Halk.50	5,70
2007123	338	1L	Y108		Kupariseos	Nappi	Pyöreä painonappi, jossa ankkurimerkki	1		1,10
2007123	339	1L	Y108		Rauta	Naula	Jykevä tasapäinen naula, jonka kanta on neliönmallinen.	1	Pit.90 Kanta 18x20	67,49
2007123	340	1L	Y108		Posliini	Astia	Pohjapala, jossa on sinistä koristelua.	1		40,66
2007123	341	1L	Y108		Posliini	Astia	Pohja- ja kylkipala.	2		4,55
2007123	342	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Pohjapala, jossa sinistä koristelua.	1		12,18
2007123	343	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Pohja- ja runapaloja.	8		49,34
2007123	344	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Pohjapala.	1		1,81
2007123	345	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	10		65,27
2007123	346	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja valkoisesta astiasta, tod.näk. lautasesta.	7		61,22
2007123	347	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Pohjapaloja eri astioista.	4		18,60
2007123	348	1L	Y108		Fajanssi	Astia	Pohja- ja reunapaloja eri astioista.	9		32,35
2007123	349	1L	Y108		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa sisäpinnalla bolus-koristelua keltaisella. Pinnassa on lyijylasite.	2	Halk.300	43,47
2007123	350	1L	Y108		Punasavi	Astia	Kylki-, reuna- ja pohjapaloja, joissa ulko- ja sisäpinnalla vihertävä lyijylasite.	16		88,14

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	351	1L	Y108		Punasavi	Astia	Reunapaloja, joissa tummanvihreä lyijylasitus.	2		5,18
2007123	352	1L	Y108		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa sisäpinnalla väritön lyijylasitus.	1		8,22
2007123	353	1L	Y108		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa sisäpinnalla väritön lyijylasitus.	1		11,54
2007123	354	1L	Y108		Punasavi	Astia	Reuna- ja pohjapala, joiden sisäpinnoilla on jäämiä vihertävästä lyijylasituksesta.	2		24,72
2007123	355	1L	Y108		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on jäämiä värittömästä lyijylasituksesta.	3		28,84
2007123	356	1L	Y108		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka ulkopinta on lasittamaton ja sisäpinta on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		7,77
2007123	357	1L	Y108		Punasavi	Astia	Kylkipaloja lyijylasitteella lasitetuista astioista.	3		5,70
2007123	358	1L	Y108		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on vaaleansininen tinalasite.	1		4,85
2007123	359	1L	Y108		Punasavi	Astia	Lasittamattomia kylkipaloja.	2		5,70
2007123	360	1L	Y108		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa sisä- ja ulkopinnalla lyijylasitus.	1		8,61
2007123	361	1L	Y108		Punasavi	Astia	Lasittamattomia pohjapaloja.	5		31,94
2007123	362	1L	Y108		Punasavi	Astia	Pohjapala, huonosti poltetusta astiasta.	1		7,72
2007123	363	1L	Y108		Punasavi	Palanut savi/kaakeli	Yhdellä pinnalla pisaramaisia painanteita. Jäämiä lyijylasitteesta.	1		21,87
2007123	364	1L	Y108		Savi	Astia	Reuna- ja pohjapaloja slaavilasesta astiasta.	5	Suun halk.290	742,17
2007123	365	1L	Y108		Savi	Astia	Pohjapala slaavilaista keramiikkaa.	1		27,19
2007123	366	1L	Y108		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		9,61
2007123	367	1L	Y108		Savi	Astia	Reunapala slaavilasta keramiikkaa.	1		6,13
2007123	368	1L	Y108		Savi	Astia	Kylkipala slaavilaista keramiikkaa.	1		6,15

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	369	1L	Y108		Savi	Astia	Kylki- ja pohjapala slaavilalista keramiikkaa.	2		4,60
2007123	370	1L	Y108		Savi	Astia	Pohjapaloja lasittamatonta keramiikkaa.	2		7,07
2007123	371	1L	Y108			Väriliitu	Ruskea väriliidun pätkä?	1	Pit.21 Helk.6	1,17
2007123	372	1L	Y108		Valkosavi	Liitupiippu	Liitupiipun kopan pala.	1		1,57
2007123	373	1L	Y108		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreä.	1		2,34
2007123	374	1L	Y108		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreä.	1		2,37
2007123	375	1L	Y108		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreä.	1		0,91
2007123	376	1L	Y108		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		0,76
2007123	377	1L	Y108		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreä.	2		2,94
2007123	378	1L	Y108		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas. Pala on palanut.	1		5,09
2007123	379	1L	Y108		Lasi	Pullo	Lasimassa on tummanvihreä.	4		25,31
2007123	380	1L	Y108		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	28		35,99
2007123	381	1L	Y108		Luu	Korkki?	Keskellä reikä, sivussa kierteet. Alaosa on lohjennut.	1	Halk.16	0,69
2007123	382	1L	Y108		Pii	Ydin?	Yhdeltä puolelta lohkottu ytimen kappale on väriltään tummanharmaa.	1		28,06
2007123	383	1L	Y108	R128	Kupariseos	Raha	Rahan toisella pinnalla on näkyvissä kaksipäinen kotka, ja toisella kyrillistä kirjoitusta. Raha on todennäköisesti Aleksanteri I:n (1801-25) aikainen kahden kopeekan kolikko.	1	Halk.28	12,53
2007123	384	1L	Y108	R128	Lyijy	Sinetti	Sinetissä teksti: N8 22 29?	1	Halk.28-29	12,18
2007123	385	1L	Y108	R128	Rauta	Korkorauta	Pienhkö hevosenkengänmuotoinen korkorauta.	1	Pit.47 Lev.54	23,24
2007123	386	1L	Y108	R128	Rauta	Musketin kuula	Musketin kuula(?)	1	22-25	38,80

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	387	1L	Y108	R128	Fajanssi	Astia	Lähes kokonainen fajanssikuppi, joka on lasitettu keltaisella lyijylasiteella.	1	Halk.30	12,35
2007123	388	1L	Y108	R128	Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala, joissa on vihreää ja keltaista koristelua.	2		2,26
2007123	389	1L	Y108	R128	Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja.	9		15,61
2007123	390	1L	Y108	R128	Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja.	24		49,77
2007123	391	1L	Y108	R128	Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa valkoinen tinalasite ulkopinnalla, sisäpinta puuttuu.	1		1,30
2007123	392	1L	Y108	R128	Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on väritön lyijylasite.	1	Suun halk.100	13,36
2007123	393	1L	Y108	R128	Punasavi	Astia	Reunapala, jonka ulkopinnalla on ruskea ja sisäpinnalla kellertävä lyijylasite.	2	Suun halk.90	10,22
2007123	394	1L	Y108	R128	Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, lasittamatonta keramiikkaa. Palat tod.näk. lautasesta.	6	Suun halk.150	20,81
2007123	395	1L	Y108	R128	Punasavi	Astia	Lasittamaton kylkipala.	1		3,91
2007123	396	1L	Y108	R128	Lasi	Astia	Lääke(?)pullon ehjä kaulaosaa.	1	Suun halk.20	4,20
2007123	397	1L	Y108	R128	Lasi	Astia	Pohjapala, jonka massa on kirkas.	1		8,07
2007123	398	1L	Y108	R128	Lasi	Pullo	Ehjä pullo, jonka lasimassa on kirkas. Lasi on todella paksua ja sisäosa on pisaramainen.	1	Korkeus 82	84,74
2007123	399	1L	Y108	R128	Lasi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja astiasta, jonka lasimassa on vihreää.	10		73,85
2007123	400	1L	Y108	R128	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	3		3,31
2007123	401	1L	Y109		Rauta	Naula	Päästä käännetty naula, jossa neliskanttinen kanta.	1	Pit.190 Kanta 18x19	130,74
2007123	402	1L	Y109		Fajanssi	Astia	Valkoinen tinalasitettu reunapala, todennäköisesti lautasesta tai vadista.	1		12,02
2007123	403	1L	Y109		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa sinistä koristelua.	1		0,47

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	404	1L	Y109		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja.	6	Suun halk.110	19,58
2007123	405	1L	Y109		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa on kellertävä bolus-koristelu ja jäämiä lyijyjasitteesta.	3	Suun halk.140	27,76
2007123	406	1L	Y109		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on keltainen saviliete. Ulko- ja sisäpinnalla on lyijyjasite.	1		0,95
2007123	407	1L	Y109		Punasavi	Astia	Lasittamaton pohjapala.	1		9,63
2007123	408	1L	Y109		Valkosavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on vihreä ja ulkopinnalla ruskea lyijyjasitus.	1		1,33
2007123	409	1L	Y109		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on tummanvihreä.	2		6,99
2007123	410	1L	Y109		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on tummanvihreä.	1		7,24
2007123	411	1L	Y122/Ku123		Kupariseos	Raha	Kolikon molemmat pinnat ovat korrodoituneet.	1	Halk.22	4,56
2007123	412	1L	Y122/Ku123		Kupariseos	Nappi	Pyöreä ja kupera nappi, jossa on kanta.	1	Halk.20	6,52
2007123	413	1L	Y122/Ku123		Lyijy	Sinetti	Pyöreä sinetti, jonka toisella puolella teksti 24/4, ja toisella puolella S.O.A.	1	Halk.21	13,72
2007123	414	1L	Y122/Ku123		Rauta	Nappi?	Todella korrodoitunut rautaesine, mahdollisesti nappi.	1		2,14
2007123	415	1L	Y122/Ku123		Posliini	Nukke	Nukenpää, johon on maalattu kasvot ja hiukset.	1		6,25
2007123	416	1L	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Reunapala on mahdollisesti huhmareesta.	1		51,45
2007123	417	1L	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Reuna- ja kylkipala.	2		4,76
2007123	418	1L	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Pohjapala, jossa valkoisella pohjalla oranssi-keltainen kukkakuvio. Todennäköisesti tee- tai kahvikupista.	1		6,65
2007123	419	1L	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Kylki- ja reunapaloja. Valkoisella pohjalla käsinmaalattu sini-vihreä kukkakuvio. Todennäköisesti tee- tai kahvikupista.	2		3,01

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	420	1L	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Pohja- ja reunapaloja.	3		4,08
2007123	421	1L	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Tullessa olleita reuna-, kahva- ja kylkipaloja todennäköisesti tee- tai kahvikupista.	6		20,74
2007123	422	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa kukkakoristelua. Todennäköisesti tee- tai kahvikupista.	1		4,04
2007123	423	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala, joissa sinistä siirtokuvakoristelua.	2		13,65
2007123	424	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa sinistä siirtokuvakoristelua. Pala todennäköisesti lautasesta.	1		6,73
2007123	425	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Pohja- ja reunapala, joissa sinistä kukkakoristelua.	2		12,49
2007123	426	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapala todennäköisesti lautasesta. Palassa sinistä kukkakoristelua.	2		14,50
2007123	427	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala, joissa oranssia kukkakoristelua.	2		19,08
2007123	428	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reuna-, pohja ja kylkipaloja todennäköisesti lautasesta, jossa sinistä kukkakoristelua.	5		64,76
2007123	429	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapaloja kulhosta, jonka sisäpinta on valkoinen ja ulkopinta ruskea.	2		50,51
2007123	430	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylki- ja kahvapala kahvi- ja teekupista.	2		7,55
2007123	431	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa oranssi-harmaata koristelua.	1		6,87
2007123	432	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa ruskeaa koristelua.	1		1,13
2007123	433	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa vihreää ja oranssia koristelua.	1		7,53
2007123	434	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa sinistä kukkakoristelua.	3		1,65
2007123	435	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa vihreää koristelua.	1		1,42
2007123	436	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa lehväaiheista kohokoristelua.	1		4,08

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	437	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa on kohokoristelua.	1		0,67
2007123	438	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on sinisellä maalattua koristelua.	1		1,14
2007123	439	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipalassa on vihreä-, musta-, valkoista kukkakoristelua.	2		1,08
2007123	440	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapaloja eri astioista.	4		35,50
2007123	441	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Pohjapala.	1		7,39
2007123	442	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa kelta-vihreää koristelua.	1		6,07
2007123	443	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylki- ja reunapaloja	5		58,07
2007123	444	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Valkoinen todennäköisesti tee- tai kahvikupin korvaosa.	1		0,99
2007123	445	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Keltaisella tinalasitteella lasitettu reunapala pienestä kupista.	1	Halk.50	2,42
2007123	446	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reunapaloja kulhosta tai lautasesta.	4	Halk.290	73,59
2007123	447	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Reuna-, kylki- ja pohjapaloja eri astioista.	27		198,89
2007123	448	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa keltaista tinalasitetta.	7		3,58
2007123	449	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa keltaista tinalasitetta.	1		2,03
2007123	450	1L	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kylki-, reuna- ja pohjapaloja eri astioista.	59		221,44
2007123	451	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohjapala (kokonainen pohja), jonka ulkopinta on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		36,38
2007123	452	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipala, joissa on sisä- ja ulkopinnalla lyijylasite.	2		60,55
2007123	453	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohja-, reuna- ja kylkipaloja matalareunaisesta astiasta, jossa on sisäpuolella väritön lyijylasite.	8		89,91

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	454	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisäpinnalla ruskea lyijylasite.	2		23,14
2007123	455	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa on sisä- ja ulkopinnalla väritön lyijylasitus.	1		129,51
2007123	456	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa on sisäpinnalla vihreä lyijylasitus.	2		7,91
2007123	457	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapaloja, joissa on ulkopinnalla tummanruskea lyijylasitus.	2		27,09
2007123	458	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna-, kylki- ja pohjapaloja, joissa on sisä- ja ulkopinnoilla vihertävä lyijylasitus.	49		330,10
2007123	459	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja, joissa on sisä- ja ulkopinnalla vaaleansinertävä tinalasitus.	7		36,98
2007123	460	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa valkoista savilietettä ja jäänteitä lyijylasituksesta.	1	Halk.160	4,75
2007123	461	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa sisä- ja ulkopinnalla vihertävä lyijylasite.	1		10,80
2007123	462	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka molemmilla pinnoilla on valkoinen tinalasitus. Sisäpinta on mustunut.	1		20,07
2007123	463	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamattomia reunapaloja.	4		28,03
2007123	464	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohjapala lasittamattomasta astiasta.	1		18,23
2007123	465	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja joiden sisäpinnalla on jäämiä vaaleanruskeasta lyijylasituksesta.	4	Halk.200	33,90
2007123	466	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamaton pohjapala.	1		18,56
2007123	467	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamaton pohjapala.	1		6,63
2007123	468	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa jäämiä mustasta väristä.	1		2,09
2007123	469	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kahvaosa, jossa jäämiä lyijylasitteesta.	1		6,47
2007123	470	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamattomia reunapaloja.	2		5,57

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	471	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa sisäpinnalla ruskea lyijylasite, ulkopinta puuttuu.	4		4,31
2007123	472	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa ruskea saviliet ja jäämiä lyijylasituksesta.	1		4,28
2007123	473	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla lyijylasite, sisäpinnalla lisäksi valkoista savilietettä.	1		6,12
2007123	474	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden ulko- ja sisäpinnalla on tummanruskea lyijylasite.	2		6,38
2007123	475	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla on väritön lyijylasite.	2		3,88
2007123	476	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamaton reunapala.	1		3,82
2007123	477	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalat, joissa valkoista savilietettä.	2		8,44
2007123	478	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamaton kylkipala.	1		8,47
2007123	479	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa sisäpinnalla jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta.	1		3,83
2007123	480	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden ulkopinnalla on vaaleaa savilietettä ja lyijylasitus.	5		9,83
2007123	481	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinnalla vaalea tinalasitus. Ulkopinta puuttuu.	2		4,30
2007123	482	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa on sisäreunassa vaaleaa bolus-koristelua. Sisäpinnalla on ruskea lyijylasitus.	6		58,16
2007123	483	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa on ulkopinnalla valkoista ja vihreää bolus-koristelua. Sisä- ja ulkopinnalla lyijylasitus.	1		23,51
2007123	484	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylki-, pohja- ja reunapaloja vadiasta, jonka sisä- ja ulkopinnat on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	14		410,19

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	485	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipalat, joiden sisä- ja ulkopinnalla on ruskea lyijylasitus.	2		61,84
2007123	486	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohja- ja reunapala, joiden sisä- ja ulkopinnalla on ruskeaa lyijylasitusta.	2		26,83
2007123	487	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipala, joissa on tumman ruskea saviliete ja lyijylasitus astian sisä- ja ulkopinnalla.	2	Halk.50	12,26
2007123	488	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa on tummanruskea lyijylasitus.	4	Halk.180	59,86
2007123	489	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa valkoista bolus-koristelua ja väritön lyijylasitus.	1		6,98
2007123	490	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa sisäpinnalla väritön lyijylasitus.	1		3,66
2007123	491	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Lasittamaton astian kylkipala.	1		21,88
2007123	492	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joiden ulkopinta on lasitettu värittömällä lyijylasitteella ja sisäpinta vihertävällä lyijylasitteella.	9	Halk.150	189,19
2007123	493	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, joka on lasitettu ruskealla lyijylasitteella. Sisäpuoli puuttuu.	1		7,78
2007123	494	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohjapala, joka on lasitettu sisäpuolelta värittömällä lyijylasitteella.	2		57,48
2007123	495	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohja-, kylki- ja reunapaloja, joissa on sisä- ja ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	7		85,57
2007123	496	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa on ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	1		22,34
2007123	497	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu ruskealla lyijylasitteella.	1		15,22
2007123	498	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden ulkopinnalla on ruskea lyijylasite.	5		23,06

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	499	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Reuna-, kylki- ja pohjapaloja, joiden sisäpinnalla ruskea lyijylasitus.	7	Suun halk.200	514,63
2007123	500	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Ehjä pohjapala, reuna- ja kylkipaloja, joissa sisäpuolella vihertävä lyijylasitus.	7	Suun halk.230	590,67
2007123	501	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja, joiden sisäpinnalla väritön lyijylasitus.	6		175,50
2007123	502	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa vihertävä lasitus.	3		12,50
2007123	503	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja, joissa on sisä- ja ulkopinnalla vihreä saviliete.	10		67,10
2007123	504	1L	Y122/Ku123		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpuolella on vaalea saviliete. Ulkopinnalla ruskea saviliete ja jäämiä lyijylasitteesta.	2		6,40
2007123	505	1L	Y122/Ku123		Valkosavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on vihreä lyijylasite.	1		6,68
2007123	506	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		14,40
2007123	507	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Reunapaloja slaavilaista keramiikkaa.	2	Reunan halk.210	51,99
2007123	508	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1	Reunan halk.140	26,55
2007123	509	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		6,52
2007123	510	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Reunapaloja slaavilaista keramiikkaa.	3	Reunan halk.240	163,46
2007123	511	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Kahvan katkelma.	1		21
2007123	512	1L	Y122/Ku123		Savi	Astia	Kylkipaloja slaavilaisista keramiikkaa eri astioista.	22		61,98
2007123	513	1L	Y122/Ku123		Posliini	Piippu	Varsi ja osa kopasta. Kyljessä jäljellä osa käsinmaalatusta punaisesta leimasta/koristelusta.	1		7,19
2007123	514	1L	Y122/Ku123		Lasi	Helmi	Sininen lasihelmi.	1	Halk.8	0,67
2007123	515	1L	Y122/Ku123		Lasi	Helmi	Sininen lasihelmi.	1	Halk.6	0,21

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	516	1L	Y122/Ku123		Lasi	Esine	Kirkasmassainen lasisauvan katkelma.	1	Lev.6 Pit.40	2,69
2007123	517	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Kaulaosa apteekki(?) pullosta.Lasimassa on vihreää.	3		9,37
2007123	518	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Ohutta kirkasta (apteekki?)lasia.	20		12,84
2007123	519	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Reuna- ja pohjapala. Lasimassa on kirkas.	2		38,19
2007123	520	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	6		14,15
2007123	521	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Reunapala astiasta, jonka lasimassa on kirkas.	1		22,82
2007123	522	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		5,00
2007123	523	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		4,82
2007123	524	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja vadiasta, jonka lasimassa on vihreä.	3	Reunan halk.230	354,08
2007123	525	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		6,20
2007123	526	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		15,21
2007123	527	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää. Tod.näk. puristelasia.	1		17,69
2007123	528	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		6,60
2007123	529	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Pohjapalan lasimassa on vihreää.	1		4,84
2007123	530	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Pohjapalan lasimassa on ruskeaa.	1		5,44
2007123	531	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Hyvin ohutta lasia. Lasimassa on kirkas. Lasi sintraantunutta.	1		0,86
2007123	532	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää. Lasi sintraantunutta.	2		42,57
2007123	533	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	4		10,07
2007123	534	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		4,58
2007123	535	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	3		4,01

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	536	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa onsinertävää.	2		8,34
2007123	537	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		2,22
2007123	538	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		14,46
2007123	539	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	5		37,42
2007123	540	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	5		25,78
2007123	541	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		28,31
2007123	542	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkasta. Kylkipaloja eri astioista. Ohutta apteekkilasia?	24		40,18
2007123	543	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Luulasia.	3		9,50
2007123	544	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Kaulaosa pullosta. Lasimassa on kirkas. Todennäköisesti apteekkipullosta.	1		3,24
2007123	545	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		9,68
2007123	546	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Luulasia.	1		8,27
2007123	547	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on ruskeaa.	1		3,94
2007123	548	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		10,34
2007123	549	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		6,83
2007123	550	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on ruskeaa.	1		6,95
2007123	551	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		22,44
2007123	552	1L	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Koeputken tms. kapean lasiastian pohjaosa.Lasimassa on vaaleanvihreä.	2	Pohjan halk.19	11,65
2007123	553	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Ehjä mustepullo, lasimassa on kirkas.	1	Korkeus 49, lev.42	64,48
2007123	554	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa, lasimassa vihreää.	2		96,81

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	555	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Lasipullon pohjan massa on tummanvihreä. Pohjassa on punttelinarpi.	1		90,21
2007123	556	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulan lasimassa on vihreää.	1		31,80
2007123	557	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulan lasimassa on tummanvihreää.	2		56,06
2007123	558	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa lääkepullostasta? Lasimassa on kirkas.	1	Suun halk.20	6,65
2007123	559	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa, lasimassa on ruskea.	1	Suun halk.24	10,32
2007123	560	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa, lasimassa on kirkas.	1		31,25
2007123	561	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa, lasimassa on kirkas.	1	Suun halk.14	2,49
2007123	562	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa ja paloja kyljestä. Lasimassa on ruskea.	3	Suun halk.30	60,91
2007123	563	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kylkipala kulmikkaasta pullostasta.	1		16,56
2007123	564	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Kokonainen pullo, jonka sisällä korkin jäänteet.	1	Korkeus 59	19,90
2007123	565	1L	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Pullon kaulaosa, lasimassa on vaaleanvihertävä.	1	Suun halk.24	40,74
2007123	566	1L	Y122/Ku123		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihertävää.	13		16,66
2007123	567	1L	Y122/Ku123		Luu	Nappi	Nelireikäinen nappi.	1	Halk.7	0,72
2007123	568	1L	Y122/Ku123		Kivi	Hioinkivi	Suorakulmainen, reunoista viistetty hioimen katkelma.	1		83,16
2007123	569	1L	Y122/Ku123		Pii	Lukkopi?	Iskemällä viistetty piikiven pala. Pala on väriltään tummanharmaa. Mahdollisesti lukkopiin katkelma.	1		3,77
2007123	570	1L	Y124		Rauta	Naula	Naulassa neliömäinen kanta ja varsi.	1	Kanta30x24, varsi 9x11. Pit.17,8	103,34

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	571	1L	Y124		Rauta	Esine	T-muotoisen esineen katkelman varsi on neliömuotoinen.	1	Pit.10,3	16,54
2007123	572	1L	Y124		Posliini	Astia	Valkoinen reunapala, jonka reunuksen päälle on maalattu punertava viiva. Pala on todennäköisesti kahvi- tai teekupista.	1		5,10
2007123	573	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reunapaloja, joissa kelta-ruskeaa kukkakoristelua. Palat todennäköisesti kahvi- tai teekupista. Sopivat yhteen.	2		10,44
2007123	574	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Pohjapala, jossa ruskea tinalasitus.	1		21,60
2007123	575	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa kellertävää kukkakoristelua. Pala todennäköisesti kahvi- tai teekupista tai asetista.	1		1,48
2007123	576	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa valkoisella pohjalla sinistä siirtokuvakoristelua.	2		1,76
2007123	577	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa on koristeluaiheena sinisiä palloja ja ruskeita viivoja.	1		1,24
2007123	578	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylki- ja pohjapaloja valkoisesta lautasesta.	6	Halk.260	66,93
2007123	579	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reunapaloja valkoisesta lautasesta. Palat sopivat yhteen.	3	Halk.240	32,17
2007123	580	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Valkoisia reuna- ja pohjapaloja.	3		31,18
2007123	581	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja.	4		5,50
2007123	582	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reunapala pienestä kupista, jossa keltainen tinalasitus.	1		1,71
2007123	583	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	45		72,23
2007123	584	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	47		141,43
2007123	585	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Pala valkoisesta astiasta, jossa ristimäinen painettu leima.	1		4,54

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	586	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Reunapala.	1		3,11
2007123	587	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Pohjapala, jossa toisella pinnalla vihreä tinalasitus.	1		0,86
2007123	588	1L	Y124		Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		3,12
2007123	589	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa ulko- ja sisäpinnalla valkoinen tinalasite.	2		10,47
2007123	590	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa ulko- ja sisäpinnalla valkoinen tinalasite.	1		13,33
2007123	591	1L	Y124		Punasavi	Astia	Pohjapala, jossa valkoinen tinalasitus sisä- ja ulkopinnalla. Ohut lasitus myös pohjassa.	1		8,19
2007123	592	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla on jäämiä kellertävästä lyijylasituksesta.	2		15,37
2007123	593	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa vihreää ja valkoista bolus-koristelua ja jäämiä lyijylasituksesta.	2		23,49
2007123	594	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa valkoinen saviliete. Sisäpuolella jäämiä lyijylasitteesta.	2	Suun halk.100	32,47
2007123	595	1L	Y124		Punasavi	Astia	Pohjapala, jossa keltainen lyijylasite.	1		19,04
2007123	596	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa jäämiä valkoisesta savilietteestä ja sisäpuolella olleesta lyijylasituksesta.	1		7,21
2007123	597	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisäpinnalla ruskea lyijylasite. Palat sopivat yhteen.	10		154,58
2007123	598	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka toisella pinnalla on vihertävä lyijylasitus.	1		11,31
2007123	599	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joiden sisäpinnalla vaalea saviliete. Ulkopinnalla tummanruskea lyijylasitus.	4		72,23
2007123	600	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on vaalea saviliete ja lyijylasitus.	4		114,48

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	601	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapaloja, joissa väritön lyijylasite.	2		7,11
2007123	602	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa sisä- ja ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	1		3,67
2007123	603	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisäpinnalla vihreä lyijylasite. Palat sopivat yhteen.	3		16,26
2007123	604	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapaloja, joiden sisäpinnalla lyijylasite. Kahdessa palassa kahvaosat.	8		71,80
2007123	605	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, ulko- ja sisäpinnalla vihertävä lyijylasitus.	6		29,10
2007123	606	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla vihertävä lyijylasitetta.	2		25,00
2007123	607	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinnalla on vihertävä lyijylasite ja ulkopinnalla jäämiä bolus-koristelusta.	4		37,96
2007123	608	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa on ruskea lyijylasite.	2		17,86
2007123	609	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla on vihertävä lyijylasite.	2		9,24
2007123	610	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapala, joiden sisäpinnalla on vihertävä lyijylasite.	2		19,90
2007123	611	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinnalla on ruskea lyijylasite.	3		18,62
2007123	612	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla on vihertävä lyijylasite.	4		18,74
2007123	613	1L	Y124		Punasavi	Astia	Reunapala, jonka sisäpinnalla on jäämiä tummasta lyijylasitteesta.	1		5,73
2007123	614	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astioista. Kaksi paloista on lasitettu vaaleanruskealla ja kaksi vihertävällä lyijylasitteella.	4		7,61
2007123	615	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinta on lasitettu rusehtavalla lyijylasitteella.	3		5,19

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	616	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinnoilla on väritön lyijylasite.	2		9,43
2007123	617	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinta on lasitettu tummanruskealla lyijylasitteella.	3		3,01
2007123	618	1L	Y124		Punasavi	Astia	Lasittamaton pohjapala.	1		17,31
2007123	619	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on jäämiä ruskeasta lyijylasitteesta ja ulkopinnalla on vaalea saviliete.	1		1,70
2007123	620	1L	Y124		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinta puuttuu, ulkopinta on lasittamaton.	1		16,01
2007123	621	1L	Y124		Valkosavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla kellertävä lyijylasitus.	1		6,90
2007123	622	1L	Y124		Savi	Astia	Kahva katkelma slaavilaisesta astiasta.	1		23,75
2007123	623	1L	Y124		Savi	Astia	Kylkipala slaavilaista keramiikkaa. Ulkopinnalla uurrekoristelua.	2		10,19
2007123	624	1L	Y124		Savi	Astia	Pohjapala slaavilaista keramiikkaa	1		14,14
2007123	625	1L	Y124		Savi	Astia	Pohja- ja kylkipala slaavilaista keramiikkaa.	2		19,88
2007123	626	1L	Y124		Savi	Astia	Pohjapala slaavilaista keramiikkaa	1		7,58
2007123	627	1L	Y124		Lasi	Helmi	Sininen lasihelmi.	1	6	0,39
2007123	628	1L	Y124		Lasi	Astia	Pohjapaloja, joiden lasimassa on vihreää.	3		24,32
2007123	629	1L	Y124		Lasi	Astia	Reunapaloja, joiden lasimassa on vihreää.	2		7,82
2007123	630	1L	Y124		Lasi	Astia	Pohjapala, jonka lasimassa on kirkas.	1	Pohjan halk.50	35,34
2007123	631	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasin jalkaosa, jonka pohjassa punttelinarpi. Lasimassa on kirkas.	1		28,51
2007123	632	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää. Todennäköisesti pullolasia.	1		4,86

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	633	1L	Y124		Lasi	Astia	Pohjapala, jonka lasimassa on vihreää.	1		5,15
2007123	634	1L	Y124		Lasi	Astia	Luulasia.	1		2,55
2007123	635	1L	Y124		Lasi	Astia	Pohjapaloja, joiden lasimassa on vihreää.	2		47,73
2007123	636	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		8,77
2007123	637	1L	Y124		Lasi	Astia	Reunapala, jonka lasimassa on vihreää.	1		1,57
2007123	638	1L	Y124		Lasi	Astia	Luulasia.	1		3,53
2007123	639	1L	Y124		Lasi	Astia	Ohutta lasia, jonka massa on vihertävää.	2		1,47
2007123	640	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		2,11
2007123	641	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on ruskeaa.	2		5,49
2007123	642	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		1,34
2007123	643	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,59
2007123	644	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	3		3,46
2007123	645	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		3,85
2007123	646	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		7,04
2007123	647	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		2,61
2007123	648	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	4		10,71
2007123	649	1L	Y124		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		5,29
2007123	650	1L	Y124		Lasi	Astia	Pullon suosan lasimassa on kirkas. Todennäköisesti apteekkilasia.	1	Halk.23	11,01
2007123	651	1L	Y124		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää.	1		2,28
2007123	652	1L	Y124		Lasi	Pullo	Reunapala todennäköisesti pullon suusta. Lasimassa on vihreää.	1		1,81

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	653	1L	Y124		Lasi	Pullo	Ehjä pullon suosa. Lasimassa on ruskeaa.	1		29,36
2007123	654	1L	Y124		Lasi	Pullo	Pullon pohja, pohjassa punttelinarpi. Lasimassa on vihreää.	1		28,59
2007123	655	1L	Y124		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	20		33,69
2007123	656	1L	Y124		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	34		49,12
2007123	657	1L	Y124	R120	Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa keltainen tinalasite.	2		1,55
2007123	658	1L	Y124	R120	Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala.	2		5,30
2007123	659	1L	Y124	R120	Punasavi	Astia	Lasittamaton reunapala.	1		12,44
2007123	660	1L	Y124	R120	Lasi	Astia	Suosa pullosta tai astiasta, jonka lasimassa on vihreää.	1		6,08
2007123	661	1L	Y124/Ku 135		Fajanssi	Astia	Reunapaloja lautasesta.	5	Halk.250	35,47
2007123	662	1L	Y124/Ku 135		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista. Yhden palan reunassa on porattu reikä.	13		41,58
2007123	663	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa vihertävä lyijylasitus.	4		17,57
2007123	664	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisäpinnalla lyijylasite. Ulkopinta on lasittamaton.	2		11,76
2007123	665	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisä- ja ulkopinnalla on väritön lyijylasite.	2		10,31
2007123	666	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja, joiden sisäpinnalla on vihertävä lyijylasite.	4		11,51
2007123	667	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Pohjapala, jonka sisäpinnalla vihertävä on lyijylasite.	1		43,97
2007123	668	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa vihertävä saviliete.	1	Suun halk.100	13,97
2007123	669	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, jotka on poltettu huonosti. Sisäpinnalla musta värjäys.	2		22,85
2007123	670	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Lasittamaton kylkipala.	1		26,62

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	671	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa vaaleaa ja mustaa savilietettä ja lyijylasite.	1		1,70
2007123	672	1L	Y124/Ku 135		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on vihertävä lyijylasite.	1		63,24
2007123	673	1L	Y124/Ku 135		Savi	Astia	Slaavilaista keramiikkaa. Astian nupillinen kansi.	1	Halk.260	301,48
2007123	674	1L	Y124/Ku 135		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		5,67
2007123	675	1L	Y124/Ku 135		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		7,60
2007123	676	1L	Y124/Ku 135		Savi	Astia	Pohjapala slaavilaista keramiikkaa.	1		9,10
2007123	677	1L	Y124/Ku 135		Lasi	Astia	Pala todennäköisesti lasipikarista. Lasimassa on kirkas.	1		9,33
2007123	678	1L	Y124/Ku 135		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		7,39
2007123	679	1L	Y124/Ku 135		Lasi	Astia	Lasimassa on vaaleanvihreää.	1		0,54
2007123	680	1L	Y124/Ku 135		Lasi	Astia	Reunapalan lasimassa on kirkas.	1		0,62
2007123	681	1L	Y124/Ku 135		Lasi	Pullo?	Kylkipala kulmikkaasta lasipullosta? Massa on vihreää.	1		10,96
2007123	682	1L	Y124/Ku 135		Lasi	Ikkunalasi	Ikkunalasia, jonka massa on vihreä.	5		2,82
2007123	683	1L	Y126		Fajanssi	Astia	Pohjapala.	1		6,51
2007123	684	1L	Y126		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joissa käsinmaalattua sinistä viivakoristelua.	2		11,38
2007123	685	1L	Y126		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa sinistä siirtokuvakoristelua.	1		5,22
2007123	686	1L	Y126		Fajanssi	Astia	Pohjapala.	1		5,75
2007123	687	1L	Y126		Fajanssi	Astia	Palaneita(?) kylkipaloja.	2		5,42
2007123	688	1L	Y126		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisäpinnalla keltainen ja ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	2		16,18

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	689	1L	Y126		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipala, jossa ruskea lyijylasite ulko- ja sisäpinnalla.	2		7,35
2007123	690	1L	Y126		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on väritön lyijylasite sekä rihlausta.	1		6,66
2007123	691	1L	Y126		Punasavi	Astia	Kylkipalan ulkopinnalla on vihertävä lyijylasite.	1		2,91
2007123	692	1L	Y126		Punasavi	Astia	Kylkipala lasittamatonta keramiikkaa	2		9,54
2007123	693	1L	Y126		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		4,74
2007123	694	1L	Y126		Lasi	Astia	Pohjapala, jonka lasimassa on kirkas.	1		7,24
2007123	695	1L	Y126		Lasi	Astia	Pala lasiputkesta(?), lasimassa on kirkas.	1		10,51
2007123	696	1L	Y126		Lasi	Astia	Lasimassa on vaaleanvihreää.	2		22,78
2007123	697	1L	Y126/Ku130		Kupariseos	Nappi	Pyöreä nappi, jossa on kanta.	1		3,12
2007123	698	1L	Y137		Kupariseos	Nappi?	Pyöreä nappi, jonka kanta puuttuu?	1		1,15
2007123	699	1L	Y137		Kupariseos	Nappi?	Liiteänpyöreä, ontto esine, joka on valmistettu kahdesta osasta. Pohjassa suorakaiteen muotoinen reikä, ilmeisesti kanta on lähtenyt irti.	1	Halk.28	6,32
2007123	700	1L	Y137		Rauta	Naula	Lyhyitä, pyöreäkantaisia nautoja, joista toisessa kiinni puuta.	2	Kannan halk.20-26, Pit.55-76	38,63
2007123	701	1L	Y137		Rauta	Naula	Nauoissa neliömäinen kanta ja varsi. Osassa kiinni puuta.	5	Pit.52-125. Kannan halk.15-20	118,92
2007123	702	1L	Y137		Rauta	Naula	Kannat ja varret neliskulmaisia.	3	Pit.110-167	182,62
2007123	703	1L	Y137		Posliini	Astia	Reunapaloja. Reunan päälle on maalattu punainen koristeviiva, astiassa on myös vaaleanpuna-vihreää käsinmaalattua koristelua.	6		61,80

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	704	1L	Y137		Posliini	Astia	Pohja- ja kylkipala, jossa käsinmaalattua oranssivihreää kukkakoristelua. Pohjan leiman mukaan astia on Meissenin posliinia. (1774-1814)	4		75,52
2007123	705	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Vaaleansinilasitteisia reuna- ja kylkipaloja, joissa sisäpinnalla tummansinistä siirtokuvakoristelua.	8		19,78
2007123	706	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Vaaleansinilasitteisia reunapaloja, joissa astian ulko- ja sisäpinnalla tummansinistä siirtokuvakoristelua.	2		9,41
2007123	707	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	6		65,47
2007123	708	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	14		25,03
2007123	709	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja eri astioista.	14		162,84
2007123	710	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja, joissa vaaleansininen tinalasitus ja tummansininen siirtokuvakoristelu.	6		20,57
2007123	711	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Paloja valkoisesta kohokuvioilla koristellusta kannesta, jossa pyöreä nuppi.	11		49,86
2007123	712	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla on keltavihreä tinalasitus.	5		38,25
2007123	713	1L	Y137		Fajanssi	Astia	Vaaleansinilasitteisia paloja.	2		6,82
2007123	714	1L	Y137		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinta on lasitettu keltaisella ja ulkopinta ruskealla lyijylasitteella.	1		7,51
2007123	715	1L	Y137		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja ruukusta, jonka sisä- ja ulkopinnalla on ruskea lyijylasite.	10	Suun halk.150	113,26
2007123	716	1L	Y137		Punasavi	Astia	Pieni, ehjä purkki, jonka ulko- ja sisäpinnat on lasitettu tummanruskealla lyijylasitteella.	1	Suun halk.30	23,90
2007123	717	1L	Y137		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapala, jonka ulko- ja sisäpinta on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	2		14,91

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	718	1L	Y137		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla on valkoinen tinalasite.	1		0,42
2007123	719	1L	Y137		Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja ruukusta, jonka sisä- ja ulkopinnalla on lyijylasite.	31		494,43
2007123	720	1L	Y137		Punasavi	Astia	Reunapala lasittamatonta keramiikkaa.	1		7,44
2007123	721	1L	Y137		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		21,98
2007123	722	1L	Y137		Lasi	Esine?	Pyöreä linssi.	1	Halk.23	2,03
2007123	723	1L	Y137		Lasi	Astia	Pohjapalan lasimassa on kirkas.	1		4,83
2007123	724	1L	Y137		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	4		4,64
2007123	725	1L	Y137		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	3		18,05
2007123	726	1L	Y137		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		4,88
2007123	727	1L	Y137		Lasi	Astia	Reuna- ja kylkipala, joiden lasimassa on kirkas.	2		1,99
2007123	728	1L	Y137		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreä.	1		2,36
2007123	729	1L	Y137		Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	1		2,00
2007123	730	1L	Y137		Lasi	Astia	Ehjä pohjapala ja kylkipaloja, joiden lasimassa on vihreää.	3	Pohjan halk.45	37,52
2007123	731	1L	Y137		Lasi	Pullo	Pullon suosa, ja kylkipaloja, joiden lasimassa on vihreää.	6	Suun halk.44	87,58
2007123	732	1L	Y139/Ku 135		Lasi	Pullo	Kylkipaloja, jotka ovat todennäköisesti pullosta. Saattavat olla myös eri astioista.	28		167,21
2007123	733	1L	Y137		Lasi	Ikkunalasi	Paloissa retusoidut reunat.Lasimassa on vihreää.	3		30,09
2007123	734	1L	Y137		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	58		165,38
2007123	735	1L	Y137		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää. Lyijypuitteen osa.	1		8,09

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	736	1L	Y137		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on kirkas.	2		8,23
2007123	737	1L	Y137		Kivi	Keittokivi	Pyöreäksi kulunut kivi, toiminut mahdollisesti keittokivenä.	1		37,04
2007123	738	1L	Y139		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja.	4		11,03
2007123	739	1L	Y139		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa on ruskea lyijylasite.	3		29,77
2007123	740	1L	Y139		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa sisä- ja ulkopinnalla tummanruskea lyijylasite.	1		8,16
2007123	741	1L	Y139		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on ruskea ja ulkopinnalla vihreä lyijylasite.	1		4,40
2007123	742	1L	Y139		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	29		37,27
2007123	743	1L	Y139/Ku 130		Kupariseos	Nappi	Pyöreä, sisältä onntto nappi, jonka kanta irronnut.	1	Halk.22	4,60
2007123	744	1L	Y139/Ku 130		Fajanssi	Astia	Valkoisia pohja- ja kylkipaloja, joissa kohokoristelua. Sama lehtiaihe, kuin KM 2007123:713.	3		13,34
2007123	745	1L	Y139/Ku 130		Fajanssi	Astia	Reunapaloja, todennäköisesti lautasesta.	2	Halk.230	38,21
2007123	746	1L	Y139/Ku 130		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla on keltainen lyijylasitus.	1		4,03
2007123	747	1L	Y139/Ku 130		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1		15,63
2007123	748	1L	Y139/Ku 130		Lasi	Pullo	Lasipullon suuosa. Lasimassa on vihreää.	1	Suun halk.37	22,86
2007123	749	1L	Y139/Ku 130		Lasi	Pullo	Kylki- ja pohjapaloja kulmikkaasta pullosta. Lasimassa on vihreää.	12		288,37
2007123	750	1L	Y139/Ku 130		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on kirkas.	1		4,91
2007123	751	1L	Y139/Ku 130		Pii	Ydin	Kahdelta sivulta lohkottu pala on väriltään vaaleanharmaa.	1		7,12
2007123	752	8	Y800		Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		3,12

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	753	8	Y800		Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		2,46
2007123	754	8	Y800		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on jäänteitä tummanruskeasta lyijylasitteesta.	1		3,96
2007123	755	8	Y800		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla ruskea lyijylasite.	1		6,39
2007123	756	8	Y800		Punasavi	Astia	Lasittamaton pohjapala.	1		8,30
2007123	757	8	Y800		Savi	Astia	Kylkipala, jossa on lyijylasite.	1		9,31
2007123	758	8	Y800		Lasi	Astia	Kylkipala, jonka lasimassa on vihreää.	1		2,09
2007123	759	8	Y800		Lasi	Astia	Kylkipaloja, joiden lasimassa on vihreää.	2		11,50
2007123	760	8	Y800		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		1,62
2007123	761	8	Y801		Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		0,72
2007123	762	8	Y801		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa ruskea lyijylasite.	3		20,89
2007123	763	8	Y801		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa vihertävää lyijylasitetta.	1		11,54
2007123	764	8	Y801		Punasavi	Astia	Sisäpinta lasitettu ruskealla lyijylasitetta.	1		19,91
2007123	765	8	Y801		Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinta on lasitettu värittömällä lyijylasitteella.	1		3,76
2007123	766	8	Y801		Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on lasitettu sisäpinnalta vihertävällä lyijylasitteella. Ulkopinnalla lasituksen jäämiä.	1		6,52
2007123	767	8	Y801		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa sisäpinnalla tummanruskea lyijylasite.	2		2,32
2007123	768	8	Y801		Punasavi	Astia	Lasitteenpaloja eri astioista. Molemmissa tummanruskea lyijylasite, toisessa myös vaaleaa bolus-koristelua.	1		1,19
2007123	769	8	Y801		Savi	Astia	Reunapala slaavilaista keramiikkaa.	1	Halk.160	54,14

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	770	8	Y801		Savi	Astia	Kylkipala slaavilaista keramiikkaa.	1		11,07
2007123	771	8	Y801		Lasi	Astia	Luulasia.	1		0,40
2007123	772	8	Y801		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,43
2007123	773	8	Y801		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,69
2007123	774	8	Y801		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	2		5,30
2007123	775	8	Y801		Lasi	Astia	Kylkipalan lasimassa on vihreää.	1		3,75
2007123	776	8	Y801		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		1,19
2007123	777	8	Y801		Lasi	Pullo	Tummanvihreämassaista pullolasia.	1		5,80
2007123	778	8	Y801		Lasi	Pullo	Lasimassa on kirkas.	7		29,11
2007123	779	8	Y801		Lasi	Pullo	Kylkipaloja, joissa taite. Lasimassa on vihreä.	6		13,15
2007123	780	8	Y801		Lasi	Pullo	Kulmikkaan pullon pohja, jossa punttelinarpi. Lasimassa on vihreää.	1		31,58
2007123	781	8	Y801		Lasi	Pullo	Kulmikkaan pullon pohjapala, kylkipala ja osa suuaukosta. Lasimassa on vihreää.	3		34,53
2007123	782	8	Y801		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	4		7,20
2007123	783	8	Y801		Fajanssi	Astia	Reunapaloja.	2		5,34
2007123	784	8	Y801		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jonka sisä- ja ulkopinnalla kellertävä lyijylasitus.	2		7,50
2007123	785	8	Y801		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa sisä- ja ulkopinnalla ruskea saviliete ja vihreä lyijylasite.	12		186,79
2007123	786	8	Y801		Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on tummanvihreää.	1		13,49
2007123	787	8	Y801		Lasi	Astia/Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreää.	1		10,61

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	788	8	Y801		Lasi	Pullo	Osa pullon kaulasta. Lasimassa on vaaleanvihreä ja irisoitunut.	1		17,69
2007123	789	16	Y166		Kupariseos	Nappi	Pieni, pyöreä nappi, jossa kanta. Sisäpuolella on tekstiä.	1		1,33
2007123	790	16	Y166		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja	6		6,83
2007123	791	16	Y166		Punasavi	Astia	Lasittamaton kylkipala.	1		7,90
2007123	792	16	Y166		Punasavi	Astia	Lasittamattomia reuna- ja kylkipaloja.	5		28,66
2007123	793	16	Y166		Savi	Astia	Kylkipala lasittamatonta keramiikkaa.	1		6,34
2007123	794	16	Y166		Savi	Astia	Kylkipala slaavilaista keramiikkaa.	1		25,26
2007123	795	16	Y166		Savi	Astia	Reuna- ja kylkipala slaavilasita keramiikkaa.	2		13,07
2007123	796	16	Y166		Lasi	Astia	Lasimassa on ruskeaa.	1		3,17
2007123	797	16	Y166		Lasi	Astia	Kylkipala, jossa painokirjaimia. Lasimassa on ruskeaa.	1		4,78
2007123	798	16	Y166		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreä.	13		13,37
2007123	799	16	Y167		Rauta	Naula	Pyöreä kanta ja neliömäinen varsi.	1		32,86
2007123	800	16	Y167		Fajanssi	Astia	Pohjapala.	1		5,43
2007123	801	16	Y167		Fajanssi	Astia	Reunapaloja, joissa vaaleansininen siirtokuvakoristelu.	2		3,32
2007123	802	16	Y167		Kivisavi	Astia	Seltteripullon kylkipala.	1		1,23
2007123	803	16	Y167		Punasavi	Astia	Valkoinen tinalasite. Lääkepurkin reunapala.	1		2,67
2007123	804	16	Y167		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa sisä- ja ulkopuolella on bolus-koristelua ja lyijylasite.	2	Halk.250	13,40
2007123	805	16	Y167		Punasavi	Astia	Kylkipala, joissa ulkopinnalla ruskea lyijylasite, sisäpinta puuttuu.	3		8,20

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	806	16	Y167		Savi	Astia	Reunapaloja slaavilaista keramiikkaa.	2		13,26
2007123	807	16	Y167		Savi	Astia	Kylkipaloja slaavilaista keramiikkaa.	3		34,36
2007123	808	16	Y167		Lasi	Astia	Reunapala, jonka lasimassa on vihreää.	1	Halk.60	27,20
2007123	809	16	Y167		Lasi	Astia	Luulasia.	2		1,13
2007123	810	16	Y167		Lasi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja, joiden lasimassa on vihreää.	5		19,84
2007123	811	16	Y167		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vihreää.	1		1,12
2007123	812	16	Y167		Pii	Ydin	Massan väri on vaaleanruskea.	1		5,26
2007123	813	16	Y171		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joissa ruskea lyijylasite sisä- ja ulkopinnalla.	4		15,07
2007123	814	16	Y171		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,98
2007123	815	16	Y172	R161	Fajanssi	Astia	Reunapaloja.	2		2,24
2007123	816	16	Y172	R161	Fajanssi	Astia	Reunapaloja, todennäköisesti lautasesta.	2		22,41
2007123	817	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Kylkipalassa valkoinen tinalasite.	1		0,83
2007123	818	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Lasittamaton kylki- ja reunapala.	2		12,70
2007123	819	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa jäämiä lyijylasitteesta.	4		7,91
2007123	820	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Kylkipala, jonka sisäpinnalla keltainen ja ulkopinnalla harmahtava lyijylasitus.	1		2,23
2007123	821	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Ulkopinnalla valkoinen saviliete ja ruskea lyijylasite.	1		11,79
2007123	822	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Kylkipaloja lasittamatonta keramiikkaa.	4		68,61
2007123	823	16	Y172	R161	Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapaloja slaavilaista keramiikkaa.	21		213,31
2007123	824	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,96

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	825	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,60
2007123	826	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on ruskeaa.	1		0,98
2007123	827	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,42
2007123	828	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,72
2007123	829	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on kirkas.	3		3,69
2007123	830	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		1,24
2007123	831	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Kylkipala, jossa hiontakoristelua ja viivakoristelua. Lasimassa on kirkas.	1		1,31
2007123	832	16	Y172	R161	Lasi	Astia/Pullo	Lasimassa on ruskeaa.	1		3,68
2007123	833	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Reunapalan massa on kirkas.	1		1,53
2007123	834	16	Y172	R161	Lasi	Astia	Pohjapala ja kylkipaloja, joissa lasimassa on vihreää. Pohjassa punttelinarpi.	12		22,17
2007123	835	16	Y172	R161	Lasi	Astia?	Palanutta lasia.	1		6,69
2007123	836	16	Y172	R161	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	16		21,73
2007123	837	16	Y172	R161	Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on kirkas.	2		1,00
2007123	838	16	Y177		Fajanssi	Astia	Pohjapala.	1		1,71
2007123	839	16	Y177		Fajanssi	Astia	Reunapaloja.	2		3,69
2007123	840	16	Y177		Punasavi	Astia	Pohjapala, jossa tinalasite sisä- ja ulkopinnalla.	1		22,52
2007123	841	16	Y177		Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on vaalea saviliete ja väritön lyijylasitus.	1		3,23
2007123	842	16	Y177		Savi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja slaavilaista keramiikkaa.	4		40,13
2007123	843	16	Y177		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,34

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	844	16	Y177		Lasi	Astia	Lasimassa on vihreää.	1		0,24
2007123	845	16	Y177		Lasi	Ikkunalasi	Lasimassa on vihreää.	7		14,72
2007123	846	8	Y803		Lasi	Pullo	Lasimassa on vihreää. Suu- ja kaulaosaa pullosta.	1	Suun halk.41	38,81
2007123	847	8	Y803/Ku805		Fajanssi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisä- ja ulkopinnalla kellertävä lyijylasitus.	2		11,20
2007123	848	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa on kellertävä lyijylasite molemmin puolin	1		25,79
2007123	849	8	Y803		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa ruskeaa lyijylasitetta sisäpinnalla.	1		6,39
2007123	850	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa molemmin puolin vihertävä lyijylasite.	1		6,73
2007123	851	8	Y803		Punasavi	Astia	Pohjapala, jossa kellertävä lyijylasite sisäpinnalla sekä ulkoseinämässä.	1		6,58
2007123	852	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa väritön lyijylasite molemmilla pinnoilla.	1		26,09
2007123	853	8	Y803		Punasavi	Astia	Reunapala, jossa sisä- ja ulkopinnalla ruskea saviliete ja vihreä lyijylasite.	1		11,18
2007123	854	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa ruskea lyijylasite.	1		44,95
2007123	855	8	Y803		Punasavi	Astia	Palaneita kylkipaloja.	2		14,79
2007123	856	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa ruskea lyijylasite.	1		2,77
2007123	857	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, joka on lasitettu sisäpinnalta vihertävällä lyijylasitteella. Ulkopinnalla lasituksen jäämiä.	1		2,81
2007123	858	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa ruskea lyijylasite.	1		2,27
2007123	859	8	Y803		Punasavi	Astia	Kylkipala, jossa ruskea lyijylasite.	1		1,86
2007123	860	8	Y803		Savi	Astia	Lasittamattoman astian reunapala. Palanut.	2	Halk.170	57,01

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
2007123	861	8	Y803		Savi	Astia	Nelikulmaisen kovaksipoltetun saviastian pohjapaloja.	4		38,17
2007123	862	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Fajanssi	Astia	Kylkipala valkoisesta astiasta, jossa sinistä koristelua. Mahdollisesti osa kahvikupista	1		4,79
2007123	863	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Fajanssi	Astia	Kylkipala.	1		1,52
2007123	864	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Kivisavi	Astia	Selfteripullon kylkipala.	1		7,22
2007123	865	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Punasavi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa sisä- ja ulkopinnalla ruskea saviliete ja vihreä lyijylasite.	1		6,04
2007123	866	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Punasavi	Astia	Reunapala, ulko- ja sisäpinnalla ruskea lyijylasite.	1		28,90
2007123	867	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, joiden sisäpinta on lasitettu keltaisella ja ulkopinta ruskealla lyijylasitteella.	4		15,93
2007123	868	1	Vuoden 2006 täyttömaa		Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreää.	1		14,95

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala, Datariinan tontti, kaivaus 2007

Liite 7

Luuluetelo

A. Koivisto

KM 2007123:869-877

KM	Alanro	Alue	Yhteys	Rakenne	Laji	Paino g
2007123	869	1L	Y106		Palanut luu	5,77
2007123	870	1L	Y106		Palamaton luu	35,06
2007123	871	1L	Y106	R127	Palamaton luu	162,45
2007123	872	1L	Y108		Palanut luu	1,52
2007123	873	1L	Y108		Palamaton luu	8,97
2007123	874	1L	Y108	R128	Palamaton luu	59,44
2007123	875	1L	Y124		Palamaton luu	77,73
2007123	876	1L	Y124/Ku135		Palamaton luu	45,24
2007123	877	1L	Y137		Palanut luu	5,20

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaala, Datariinan tontti, kaivaus 2007

Liite 8a

Andreas Koivisto

Poistetut löydöt 1-219

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
1	1	Y100		Kupariseos	Raha	1 markan kolikko vuodelta 1922.	1	Halk. 24	4,94
2	1	Y100		Kupariseos	Raha	5 pennin kolikko vuodelta 1927.	1	Halk. 18	2,50
3	1	Y100		Metalli	Esine	Pyöreä levy, jonka yläreunassa on reikä ja keskellä luku 319.	1	Halk. 25	3,05
4	1	Y100		Rauta	Naula	Erilaisia rautanauvoja.	60		962,93
5	1	Y100		Posliini	Astia	Reunapala, jossa on kultaisia ja punaisia viivakoristeluja. Mahdollisesti kahvikupista.	1		4,35
6	1	Y100		Posliini	Astia	Reunapala, jossa on kukkakoristelua. Mahdollisesti kahvikupista.	1		2,05
7	1	Y100		Posliini	Astia	Kylkipala, jossa on koristelua (kulunut pahoin).	1		4,27
8	1	Y100		Posliini	Astia	Kylkipala, jossa on vaaleanharmaata viivakoristelua.	1		4,24
9	1	Y100		Posliini	Astia	Kylkipala, jossa on kohokuviointi.	1		4,85
10	1	Y100		Fajanssi	Astia	Kahvallinen kannu, jossa on kukkakoristelua. Pohjassa leima II:a 75.	14		506,19
11	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja. Reunassa noin 2cm:n paksuinen koristeraita.	12		153,66
12	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on sininen koristelu sisäpinnalla. Ulkolaidalla on reunan suuntaisesti kohovyö.	1		15,03
13	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapaloja, jossa on ulkopinnalla ruskeaa koristelua.	2		19,64
14	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapaloja, jossa on oranssinpunainen koristeraita.	2		6,42

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
15	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala ja korva. Aaltoileva reuna, jossa on kultakoristelu. Sisäpinnalla lisäksi kukkakoristelua. Korvan tyveen muotoiltu lehti, joka on koristeltu kultaviivoin.	2		19,16
16	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala, joiden ulkopinnalla on vihreä ja sininen kasviaiheinen koristelu.	2		4,69
17	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on sininen koristeiviiva.	1		3,01
18	1	Y100		Fajanssi	Astia	Kylkipala, jossa on ulkopinnalla sinistä koristelua (kulunut pahoin).	1		1,50
19	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on noin 1cm:n paksuinen tummansininen koristeraita.	1		0,87
20	1	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapala, jossa on kohokuviointia. Reunassa on ruskea lasite.	1		43,57
21	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja, joissa on vaaleanharmaata, heikosti erottuvaa koristelua.	5		15,74
22	1	Y100		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja. Astiassa on ollut pieni korva, kyljessä lehtimäistä kohokuviointia. Mahdollisesti kahvikupista.	7		8,88
23	1	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapaloja, joissa on noin 1cm:n levyinen ura. Mahdollinen kahviasetista.	2		8,66
24	1	Y100		Fajanssi	Astia	Pohjapala, jossa on pieni profilointi. Pohjassa merkinnät VMS 425 ja II:a 16.B.	1		6,12
25	1	Y100		Fajanssi	Kaakeli	Levyn katkelma.	1		79,08
26	1	Y100		Lasi	Helmi	Vaaleanvihreä monikulmio, jonka keskellä on reikä.	1	Läpimitta 10	1,02
27	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on kirkas, sisäpinta luulasia. Osa paloista on tummunut kuumuudessa. Mahdollisesti lampun kupu, jossa reuna käännetty ulospäin.	82		242,40
28	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleanturkoosi. Reuna- ja kylkipaloja. Reuna käännetty ulospäin. Puristelasia.	10		101,80

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
29	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleansininen. Reuna-, kylki- ja pohjapaloja. Reuna käänneetty ulospäin. Puristelasia.	10		165,55
30	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleansininen. Reuna- ja kylkipaloja, jotka ovat tasapaksuja ja suorina.	2	Paksuus 5	25,66
31	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleansininen. Kylkipaloja, jotka ovat tasapaksuja ja suorina.	2	Paksuus 8	95,03
32	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleansininen. Kylkipaloja. Puristelasia.	19		31,55
33	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleansininen. Kylkipaloja, aaltomainen koristelu.	3		10,67
34	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on vaaleanuskea. Reunapala, jossa on reunassa paksunnos ja porrasmainen kohokuviointi. Puristelasia.	1		11,33
35	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on kirkkaanvihreä. Toisella puolella on runsaasti pientä koristelua, toinen puoli sileä. Puristelasia.	2		2,75
36	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on kirkas, puristelasia. Soikea pohjapala, jossa on kukkamainen kohokuviointi.	1		23,99
37	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on kirkas, puristelasia. Pohjapala, jossa on kohokuviointia ja kirjain R.	1		14,50
38	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on kirkas, puristelasia. Kylki- ja pohjapaloja, joissa on kohokuviointia.	8		37,74
39	1	Y100		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kylki-, pohja- ja reunapaloja useasta eri pullosta/astiasta. Puristelasia.	38		261,34
40	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Lääkepullo, jossa on korkki. Pohja on suorakaiteenmuotoinen.	1	Kork.102, pohja 48x26, suun halk. 22	69,50
41	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kuusikulmainen koristeellinen lääkepullo, jossa on sisällä pipetti. Pohjassa nro 15. Kuminen korkki ja suuosassa kierteet.	1	Kork.60, pohja 42x22, suun halk.16	40,68
42	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Pyöreä lääkepullo. Pohjassa nro 30.	1	Pohjan halk.33	48,23
43	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on liila. Suu- ja kaulaosaa pullosta.	1	Sunn halk.29	60,82

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
44	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Suu- ja kaulaosaa pullosta.	1	Suun halk.17	46,41
45	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Suu- ja kaulaosaa pullosta.	1	Suun halk.43	32,11
46	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Suu- ja kaulaosaa. Puristelasia.	1	Suun halk.25	14,09
47	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanharmaa. Pohjapala, jossa on punttelinarpi.	1	Pohjan halk.55	25,15
48	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Pohja- ja kylkipaloja. Pohja on suorakaiteenmuotoinen ja siinä nro 50. Puristelasia.	5		58,92
49	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Pohjapaloja, puristelasia.	3		34,39
50	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Pohja-, kylki- ja reunapaloja useasta eri pullosta. Puristelasia.	87		407,57
51	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on tummanvihreä. Pohja- ja kylkipaloja useasta eri pullosta. Puristelasia.	76		415,54
52	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipaloja, puristelasia.	3		42,75
53	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on ruskea, ulkopinta samea. Pohjapala, puristelasia.	1		16,79
54	1	Y100		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Pohja- ja kylkipaloja, puristelasia.	7		56,02
55	1	Y100	R128	Rauta	Esine	Pyöreän levyn katkelma.	1		375,59
56	1	Y100	R128	Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	3	50-150	44,65
57	1	Y100	R128	Lasi	Pullo	Massa on kirkas, sisäpinnalta oranssi.	1		3,07
58	1	Y100	R128	Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Pohja- ja kylkipaloja, pohjassa merkintä 400 K. Puristelasia.	6		77,08
59	1	Y100	R128	Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Pohja- ja kylkipaloja. Pohja erittäin kovera.	7		54,05
60	1	Y100	R128	Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Suu- ja kaulaosaa pullosta.	1	Suun halk.25	10,48
61	1	Y100	R128	Lasi	Ikkunalasi	Massa on kirkas. Reunassa on retusointia.	2	Paksuus 3	8,69

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
62	1	Y102		Rauta	Esine	Esineen katkelmia, joissa on nauvoja kiinni.	2		137,48
63	1	Y102		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	14	40-150	177,53
64	1	Y102		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kohokuviontia. Puristelasia.	6		51,69
65	1	Y102		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleanvihreä.	2	Paksuus 2	2,63
66	1	Y105		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	8	45-95	88,61
67	1	Y105		Posliini	Astia	Pohjapala, jossa on vaaleata koristelua.	1		6,50
68	1	Y105		Posliini	Astia	Raunapala.	1		1,43
69	1	Y105		Lasi	Astia	Massa on kirkkaanvihreä. Toisella puolella on runsaasti pientä koristelua, toinen puoli sileä. (samasta astiasta kuin 35).	1		1,01
70	1	Y105		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Pohja- ja kylkipaloja, puristelasia.	7		29,78
71	1	Y105		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Pohja- ja kylkipaloja pullosta.	3		62,97
72	1	Y105		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipaloja, puristelasia.	2		10,95
73	1	Y105		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanturkoosi. Kylkipala.	1		3,20
74	1	Y105		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Pohjapaloja.	3		10,31
75	1	Y105		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kylkipaloja.	4		11,16
76	1	Y105		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleansininen.	7	Paksuus 2	6,67
77	1	Y106		Rauta	Esine	Pyöreä esineen katkelma.	1	Halk.26	19,65
78	1	Y106		Rauta	Esine	Kapea levy, joka on taivutettu pästä kaksinkerroin.	1	Leveys 27	61,04
79	1	Y106		Rauta	Naula	Erilaisia rautanauvoja.	29	28-190	687,84
80	1	Y106		Posliini	Korkki	Pullonkorkki, rautainen sarana.	1	38x26	19,89
81	1	Y106		Posliini	Astia	Palanut pohjapala.	1		7,27

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
82	1	Y106		Posliini	Astia	Reunapala ja korva. Reunassa kultaista ja vihreää koristelua.	2		2,48
83	1	Y106		Posliini	Astia	Kylkipaloja.	2		2,35
84	1	Y106		Fajanssi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja.	10		20,17
85	1	Y106		Lasi	Astia	Reunapala, luulasia.	1		3,71
86	1	Y106		Lasi	Astia	Massa on kirkas, sisäpinnalta luulasia.	1		1,88
87	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Kylkipaloja, puristelasia.	3		15,82
88	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vaaleenvihreä. Pohjapala, puristelasia.	1	Halk.42	19,04
89	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipaloja, puristelasia.	5		47,30
90	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Pohja- ja kylkipaloja, puristelasia.	6		51,48
91	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanturkoosi. Kylkipaloja (sama kuin 73).	4		9,23
92	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Kylkipaloja. Puristelasia.	3		12,41
93	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipaloja. Puristelasia.	4		23,53
94	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Kylkipala.	1		3,72
95	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Kylkipala.	1		4,28
96	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on vaalenkeltainen. Kylkipaloja. Puristelasia.	2		25,56
97	1	Y106		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Pohja- ja kylkipaloja useasta eri pullosta. Puristelasia.	26		113,34
98	1	Y106		Lasi	Ikkunalasi	Massa on kirkas.	3	Paksuus 2	3,65
99	1	Y106	R127	Posliini	Astia	Pohjapala, jossa on jalkalista.	1		7,49
100	1	Y106	R127	Fajanssi	Astia	Reunapala, jossa on liila koristelu.	1		2,25
101	1	Y106	R127	Fajanssi	Kaakeli	Levyn katkelma, jossa on valkoinen tinalasite.	1		3,10

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
102	1	Y106	R127	Lasi	Astia	Massa on vaaleansininen. Puristelasia.	1		5,70
103	1	Y106	R127	Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kylki- ja pohjapaloja eri astioista.	4		18,46
104	1	Y106	R127	Lasi	Ikkunalasi	Massa on kirkas. Reunapala.	1	Paksuus 2	3,45
105	1	Y107		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	3	55-86	35,65
106	1	Y107		Lasi	Astia	Massa on vaaleanvihreä. Paksu kylkipala.	1	Paksuus 9	17,06
107	1	Y108		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	11	50-157	173,71
108	1	Y108		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipaloja sekä korvan katkelma.	4		12,92
109	1	Y108		Fajanssi	Astia	Reunapala. Ei lasitetta.	1		1,77
110	1	Y108		Lasi	Astia	Massa on vaaleanvihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		6,54
111	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Pohja- ja kylkipaloja.	3		12,66
112	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Pohja- ja kylkipaloja. Puristelasia.	8		38,67
113	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Kylkipaloja.	10		51,61
114	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipaloja. Puristelasia.	3		8,41
115	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipaloja.	6		16,07
116	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Suu- ja kaulaosaa. Puristelasia.	1		9,55
117	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Kylkipaloja. Puristelasia.	3		7,85
118	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on turkoosi. Kylkipaloja.	6		6,19
119	1	Y108		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Kylki- ja pohjapaloja useasta eri pullosta/astiasta. Puristelasia.	23		69,76
120	1	Y108		Lasi	Ikkunalasi	Massa on kirkas.	6	Paksuus 2	8,30
121	1	Y108	R128	Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	5	33-102	89,35

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
122	1	Y108	R128	Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleanvihreä.	3	Paksuus 2	3,61
123	1	Y109		Lasi	Pullo	Massa on turkoosi. Kylkipala. Puristelasia.	1		12,15
124	1	Y109		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipala. Puristelasia.	1		9,15
125	1	Y109		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		14,39
126	1	Y109		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Kylkipaloja eri pulloista.	6		17,99
127	1	Y122/Ku123		Rauta	Esine	Suorakaiteenmuotoinen uunin luukku, jossa pieni nuppi ja koristelua.	1	105x85	295,87
128	1	Y122/Ku123		Rauta	Haka	Oven tai ikkunan haka, jonka toisessa päässä on ruuvi.	1	80	22,40
129	1	Y122/Ku123		Rauta	Naula	Erilaisia rautanauvoja.	30	35-160	644,87
130	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Venäläinen kahvikuppi tai paloja kahdesta samanlaisesta. Kultaiset koristelut ylä- ja alareunassa sekä korvassa.	26		99,26
131	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Arabian kukka- ja kultakoristeinen lautanen, 1917-1927.	2	Halk.135	73,14
132	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Kukkakoristeinen kahvikuppi.	15	Halk.72; kork.45	74,68
133	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Kultakoristeinen kahvikuppi.	5		11,29
134	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Kahvikuppi, lehtimänen kohokuviointi.	5		18,95
135	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Kahvikuppi, aaltomainen kohokuviointi.	4	Halk.72	18,06
136	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Lautasen raunapala, jossa on kultakoristelua.	1		8,33
137	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Pohjapala, jossa on jalkalista. Liila kukkakoristelu.	1		5,85
138	1	Y122/Ku123		Posliini	Astia	Kylkipala, ei koristelua.	1		2,03
139	1	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Arabian lautanen. Koristelu: kaksi tyttöä penkillä sateenvarjon alla, reunassa kasviaiheinen kohokuviointi.	16	160	153,82
140	1	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kukka- ja kultakoristeisia reunapaloja.	3		40,21
141	1	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Kultakoristeisia reunapaloja.	3		21,07

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
142	1	Y122/Ku123		Fajanssi	Astia	Lautasen reunapaloja. Reunassa sininen koristelu. Arabia 1931-1949.	3		48,85
143	1	Y122/Ku123		Fajanssi	Kaakeli	Runas kohokuviointi, valkoinen lasite.	1		111,61
144	1	Y122/Ku123		Fajanssi	Kaakeli	Valkoinen lasite.	14		1304,38
145	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Runsas kohokuviointi. Puristelasia.	9		171,73
146	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Juomalasi, Riihimäen lasi. Puristelasia.	9	Halk.61	161,48
147	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Juomalasi. Puristelasia.	2		54,58
148	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Reunapala, jossa runsas kohokuviointi. Puristelasia.	1		64,90
149	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Reunapala, jossa runsas kohokuviointi. Puristelasia.	1		13,54
150	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kylkipala. Puristelasia.	1		12,87
151	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Reunapala, jossa runsas kohokuviointi. Puristelasia.	1		12,41
152	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Reunapala, jossa runsas kohokuviointi. Puristelasia.	1		6,53
153	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kylkipala. Puristelasia.	1		5,04
154	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Massa on vaalenavihreä. Reunapala, jossa on kierteet. Puristelasia.	1		5,77
155	1	Y122/Ku123		Lasi	Astia	Luulasia.	3		7,01
156	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Lääkepullo ja muovinen korkki (Lääketehtas Orion O/Y).	1	34x25x62	39,39
157	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Suu- ja kaulaosaa sekä kylkipala. Puristelasia.	2	Halk.26	39,41
158	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Suu- ja kaulaosaa sekä kylkipala. Puristelasia.	2		31,74

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
159	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Suu- ja kylkipaloja.	4	Halk.30	43,97
160	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaalenvihreä. Pohja- ja kylkipaloja. Puristelasia.	3		37,41
161	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on turkoosi. Pohjapaloja. Puristelasia.	2		38,98
162	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Pohjapaloja. Puristelasia.	3		46,98
163	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Pohjapala. Puristelasia.	1		10,14
164	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaalenvihreä. Pohja- ja kylkipala.	2		9,24
165	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Reuna-, pohja- ja kylkipaloja. Puristelasia.	9		73,81
166	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Pohja- ja kylkipaloja. Puristelasia.	3		37,22
167	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipaloja. Puristelasia.	4		30,53
168	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on myrkynvihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		15,67
169	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kylkipaloja.	2		14,07
170	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaaleanvihreä. Kylkipala.	1		4,41
171	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		3,99
172	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		4,95
173	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kylkipala. Puristelasia.	1		1,54
174	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kylkipala.	1		6,18
175	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vaalenvihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		29,84
176	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		54,28
177	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on kirkas, mutta samea. Kylkipaloja useasta eri pullosta/astiasta.	14		55,24

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
178	1	Y122/Ku123		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Kylki- ja pohjapaloja useasta eri pullosta/astiasta. Puristelasia.	25		213,15
179	1	Y122/Ku123		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleansininen.	3	Paksuus 2-3	19,60
180	1	Y122/Ku123		Lasi		Pahoin palanutta ja vääntynyttä lasia.	7		7,69
181	1	Y124		Rauta	Naula	Erilaisia rautanauvoja.	15	40-128	281,23
182	1	Y124		Posliini	Astia	Reuna- ja kylkipala. Reunassa on sininen koristeiviiva.	2		1,58
183	1	Y124		Fajanssi	Astia	Korvan katkelmia.	4		4,49
184	1	Y124		Fajanssi	Kaakeli	Pala kaakelin keskiosasta.	1		20,47
185	1	Y124		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kylkipala. Puristelasia (samasta lasista kuin 150).	1		15,22
186	1	Y124		Lasi	Pullo	Massa on turkoosi. Kylkipaloja. Puristelasia.	2		23,27
187	1	Y124		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Pohjapala.	1		3,00
188	1	Y124		Lasi	Pullo	Massa on harmaa. Pohjapala. Puristelasia.	1		14,95
189	1	Y124		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Pohjapala, jossa nro 30.	1		4,27
190	1	Y124		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleanvihreä.	7	Paksuus 1-2	7,96
191	1	Y124	R120	Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä.	1		0,67
192	1	Y124/Ku135		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	5	66-84	76,72
193	1	Y124/Ku135		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipala.	1		8,86
194	1	Y126		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	4	51-88	108,41
195	1	Y126		Posliini	Esine	Esineen katkelma.	1		4,04
196	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Pohja- ja kylkipaloja. Puristelasia.	4		23,06
197	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipaloja. Puristelasia.	3		24,31

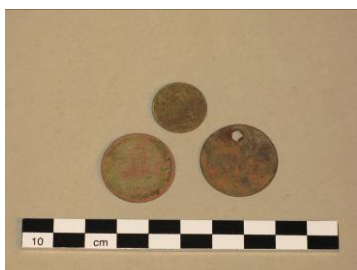
Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
198	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipala. Puristelasia.	1		13,10
199	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on sammalenvihreä. Kylkipala.	1		2,56
200	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Kylkipala.	1		3,33
201	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on turkoosi. Kylkipaloja.	2		2,04
202	1	Y126		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Pohja- ja kylkipala.	2		8,66
203	1	Y137		Rauta	Naula	Erilaisia rautanauvoja.	13	20-188	381,19
204	1	Y137	R141	Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	4	67-105	74,14
205	1	Y139		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	5	40-82	72,65
206	8	Y800		Rauta	Naula	Pyöreäkantaisia rautanauvoja.	2	122-140	49,61
207	8	Y800		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Kylkipala, jossa on runsas kohokuviointi. Puristelasia.	1		4,72
208	8	Y800		Lasi	Pullo	Massa on ruskea. Pohjapala.	1		17,69
209	8	Y800		Lasi	Pullo	Massa on kirkas. Kylkipala.	1		5,11
210	8	Y800		Lasi	Pullo	Massa on turkoosi. Pohjapala.	1		5,66
211	8	Y800		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleansininen.	1	Paksuus 3	4,17
212	8	Y801		Lasi	Pullo	Massa on vihreä. Kylkipala. Puristelasia.	1		7,89
213	16	Y160		Rauta	Naula	Pyöreäkantainen rautanaula.	1	155	46,01
214	16	Y160		Lasi	Pullo	Massa on vaaleansininen. Kylkipala.	1		2,43
215	16	Y166		Posliini	Astia	Reunapaloja, joissa koristelua.	2		6,48
216	16	Y166		Lasi	Ikkunalasi	Massa on vaaleanvihreä. Reunapala.	1		4,19
217	16	Y167		Lasi	Astia	Massa on kirkas. Monikulmioisen astian kylkipaloja. Puristelasia.	3		16,27

Nro	Alue	Yhteys	Rakenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g
218	16	Y171		Rauta	Esine	Levyn katkelma.	1		25,61
219	16	Y171		Rauta	Naula	Pyöreäkantainen rautanaula.	1	80	13,79

Kotka, Ruotsinsalmen merisairaalan koekaivaus, Datariinan tontilla

Poistetut löydöt 2007

Kuvat: Eeva Pettáy



Nro 1, 2 ja 3.



Nro 4.



Nro 5,6,7,8 ja 9.



Nro 10.



Nro 11.



Nro. 12.



Nro 13.



Nro 14, 17, 19, 21, 23 ja 24.



Nro 15.



Nro 16, 18, 20 ja 22.



Nro 25.



Nro 26.

Liite 8b



Nro 27.



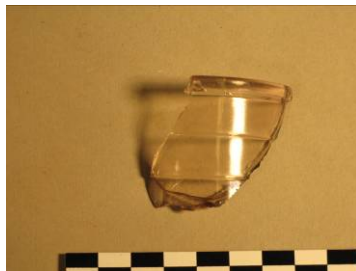
Nro 28 ja 29.



Nro 30 ja 31.



Nro 32 ja 33.



Nro 34.



Nro 35.



Nro 36, 37 ja 38.



Nro 39.



Nro 40, 41 ja 42.



Nro 43, 44, 45 ja 46.



Nro 47.



Nro 48 ja 49.



Nro 50.



Nro 51.



Nro 52, 53 ja 54.

Liite 8b



Nro 55 ja 56.



Nro 57, 60 ja 61.



Nro 58 ja 59.



Nro 62 ja 63.



Nro 64.



Nro. 65.



Nro 66.



Nro. 67 ja 68.



Nro 69.



Nro 70 ja 71.



Nro 72, 73 ja 74.



Nro 75.



Nro 76.



Nro 77 ja 78.



Nro 79.

Liite 8b



Nro 80.



Nro 81.



Nro 82 ja 83.



Nro 84.



Nro 85 ja 86.



Nro 87 ja 96.



Nro 88 ja 89.



Nro 90.



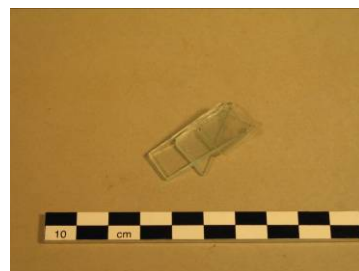
Nro 91, 92 ja 93.



Nro 94 ja 95.



Nro 97.



Nro 98.



Nro 99.



Nro 100.



Nro 101.

Liite 8b



Nro 102 ja 103.



Nro 104.



Nro 105.



Nro 106.



Nro 107.



Nro 108 ja 109.



Nro 110, 113 ja 114.



Nro 111, 115, 117 ja 118.



Nro 112.



Nro 116.



Nro 119.



Nro 120.



Nro 121.



Nro 122.



Nro 123.

Liite 8b



Nro 124 ja 125.



Nro 126.



Nro 127.



Nro 128.



Nro 129.



Nro 130.



Nro 131.



Nro 132.



Nro 133 ja 141.



Nro 134 ja 135.



Nro 136 ja 140.



Nro 137 ja 138.



Nro 139.



Nro 142.



Nro 143.

Liite 8b



Nro 144.



Nro 145.



Nro 146.



Nro 147.



Nro 148, 149 ja 150.



Nro 151, 152 ja 153.



Nro 154.



Nro 155.



Nro 156.



Nro 157 ja 158.



Nro 159 ja 160.



Nro 161 ja 162.



Nro 163, 171 ja 176.



Nro 164, 170 ja 175.



Nro 165 ja 167.

Liite 8b



Nro 166, 168 ja 172.



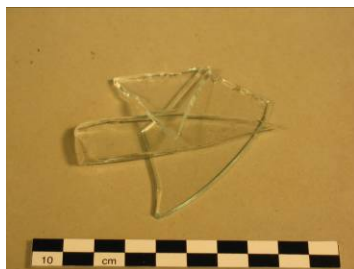
Nro 169, 173 ja 174.



Nro 177.



Nro 178.



Nro 179.



Nro 180.



Nro 181.



Nro 182.



Nro 183.



Nro 184.



Nro 185 ja 187.



Nro 186.



Nro 188 ja 189.



Nro 190.



Nro 191.

Liite 8b



Nro 192.



Nro 193.



Nro 194.



Nro 195.



Nro 196 ja 197.



Nro 198 ja 202.



Nro 199, 200 ja 201.



Nro 203.



Nro 204.



Nro 205.



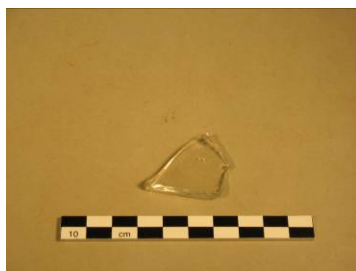
Nro 206.



Nro 207.



Nro 208.

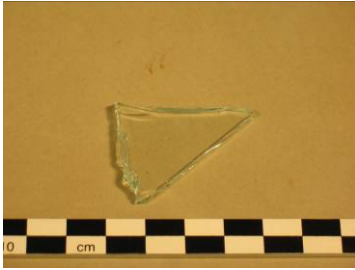


Nro 209.



Nro 210.

Liite 8b



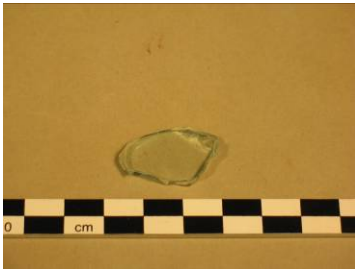
Nro 211.



Nro 212.



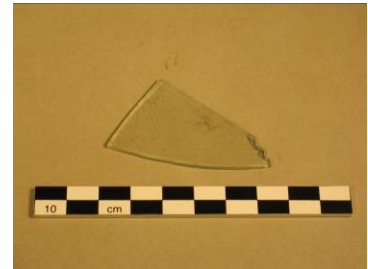
Nro 213.



Nro 214.



Nro 215.



Nro 216.



Nro 217.



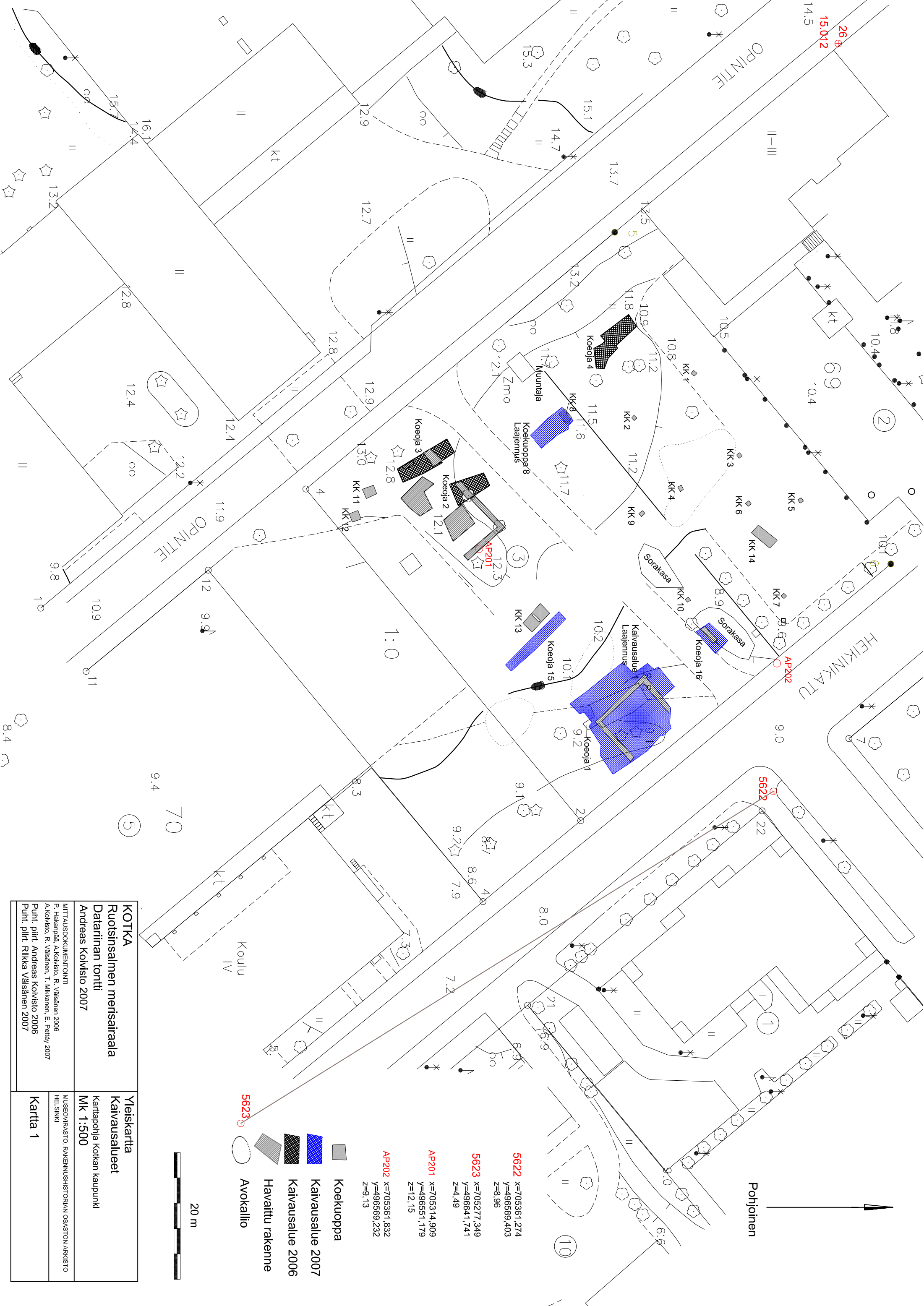
Nro 218 ja 219.



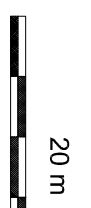
Tiilifragmentti, jota ei otettu talteen.






Karttaluettelo

Karttanro	Mk		Piirtäjä
1	1:500	Yleiskartta	AK, RV
2	1:75	Alue 1 Laajennus, Rakennekartta, R101, R112, R120-121, R127-128, R132, R141	RV
3	1:75	Alue 1 Laajennus, Dok.taso 1, Y105-108, Y110, Y122, Ku123, Y124-126, Y129, Ku130, Y131; Y134, R101, R112, R120-121, R127-128, R132	RV
4	1:75	Alue 1 Laajennus, Dok.taso 2, Y105, Y108-111, Y122, Y124-126, Ku130, Ku135, Y136-137, Y139-140, R101, R112, R120-121, R127-128, R132, R141	RV
5	1:25	Alue 1 Laajennus, R127:n dok.taso 3, Y111, Y125, Y136, Y140, R127	RV
6	1:25	Alue 1 Laajennus, R101:n NE-profiili, Y105, Y110, Y111, R101	AK ja TM Puht.piirt. RV
7	1:25	Alue 1 Laajennus, R120:n SE-profiili, Y111, Y124, R120	TM Puht. piirt. RV
8	1:25	Alue 1 Laajennus, R128:n NW-profiili ja pieni profiili R127:n edustalla, Y106, Y108-109, Y111, Y136-138, R128	AK ja EP Puht.piirt. RV
9	1:25	Alue 1 Laajennus, R127:n SE-profiilit ja SW-profiili, Y100, Y106, Y125, Y136-137, Y139-140, R127	RV
10	1:20	Koekuoppa 8 Laajennus, N-profiili, Y800-804, Ku805, Y806	TM Puht. piirt. RV
11	1:25	Koeoja 15, NW-profiili	RV
12	1:25	Koeoja 16, Dok.taso 1, Y166-167, Y169-170, R161	EP Puht.piirt. RV
13	1:25	Koeoja 16, Dok.taso 2, Y167, Y172-174, Y177, R161	EP Puht.piirt. RV
14	1:20	Koeoja 16, SW-profiili ja R161:n SW-profiili, Y162-167, Y172-178, R161	EP Puht.piirt. RV

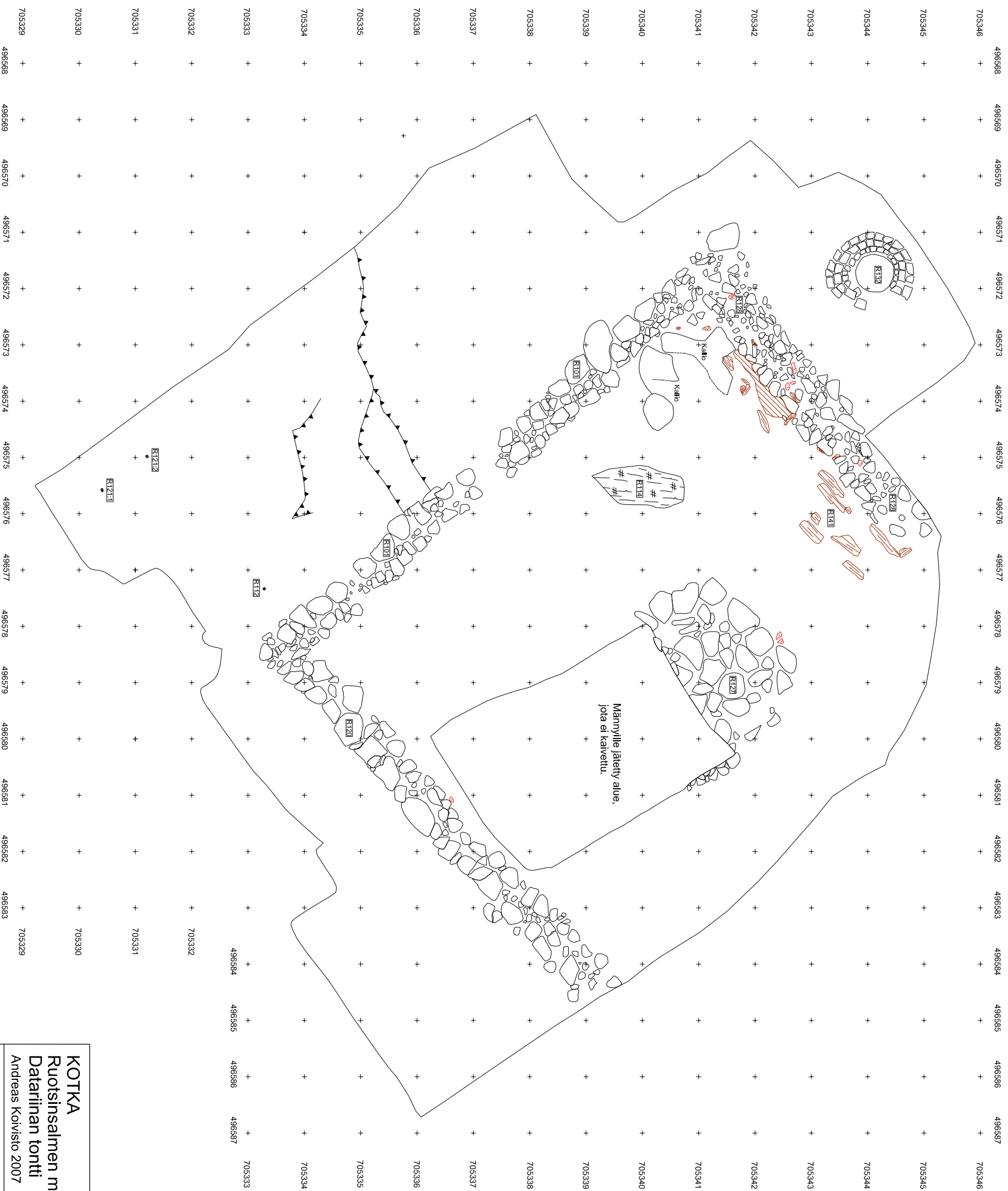


KOTKA	Yleiskartta
Ruotsinsalmen merisairaala	Kaivausalueet
Datariinan tontti	Karttapohja Kotkan kaupunki
Andreas Koivisto 2007	Mk 1:500
<small>MITTAUSDOKUMENTOINTI</small>	<small>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO</small>
<small>P. Hakkanen, A. Koivisto, R. Väisänen 2006</small>	<small>HELSINKI</small>
<small>Arkivisto: R. Väisänen, T. Mikkonen, E. Peltay 2007</small>	Kartta 1
<small>Piirt. piirt. Riikka Väisänen 2007</small>	



-  Koekuoppa
-  Kaivausalue 2007
-  Kaivausalue 2006
-  Havaittu rakenne
-  Avokallio

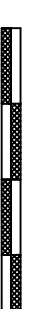
- AP202** x=705361,832
y=496569,232
z=9,13
- AP201** x=705314,909
y=496551,179
z=12,15
- 5623** x=705277,349
y=496641,741
z=4,49
- 5622** x=705361,274
y=496589,403
z=8,96



Pohjoinen

- R101 Kivirakenne
- R112 Rautapiikki
- R114 Hillitty puurakenne
- R120 Kivirakenne
- R121:1-2 Rautapiikki
- R127 Kivirakenne (uuni/perustus)
- R128 Kivirakenne
- R132 Vlemätkäivon kansi
- R141 Puurakenne
- Kivi
- Hajonnut tiili
- Puu
- Korkeuserot

3 m











KOTKA		ALUE 1 LAAJENNUS
Ruotsinsalmen merisairaala Datarinan tontti Andreas Koivisto 2007		
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2007		MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puh.t. piirt. Riikka Väisänen 2007		Kartta 2



Pohjoinen

- R101 Kivirakenne
- R112 Rautapiikki
- R120 Kivirakenne
- R121:1-2 Rautapiikki
- R127 Kivirakenne (uuniperustus)
- R128 Kivirakenne
- R132 Vliemätkäkalvon kansi
- R141:1-10 Puurakenne
- Y105 Savensekainen hiekkä
- Y108 Savensekainen hiekkä
- Y109 Noeri- ja hiilensekainen hiekkä
- Y110 Karkaa hiekkä
- Y111 Hieno hiekkä (poijamaa)
- Y122 Mullansekainen hieno hiekkä
- Y124 Mullansekainen hieno hiekkä
- Y125 Mullansekainen hieno hiekkä
- Y126 Mullan- ja savensekainen hiekkä
- Ku130 Kuoppa
- Ku135 Kuoppa
- Y136 Tiilimurskainen savi
- Y137 Tiilimurskan- ja noensekainen hieno hiekkä
- Y139 Saven- ja mullansekainen hiekkä
- Y140 Silinsekainen karkaa hiekkä (poijamaa)

-  Kivi
-  Hajonnut tiili
-  Tiilimurska
-  Puu
-  Hiili
-  Laasti
-  Korkeuserot
-  Juuri

3 m

<p>KOTKA Ruotsinsalmen merisairaala Datarinhan tontti Andreas Koivisto 2007</p>		<p>ALUE 1 LAAJENNUS Dokumentointitaso 2 Y105, Y108-111, Y122, Y124-126, Ku130, Ku135, Y136-137, Y139-140 R101, R112, R120-121, R127-128, R132, R141 MK 1:75</p>	
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2007</p>		<p>MUSEOVARASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p>	
<p>Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007</p>		<p>Kartta 4</p>	

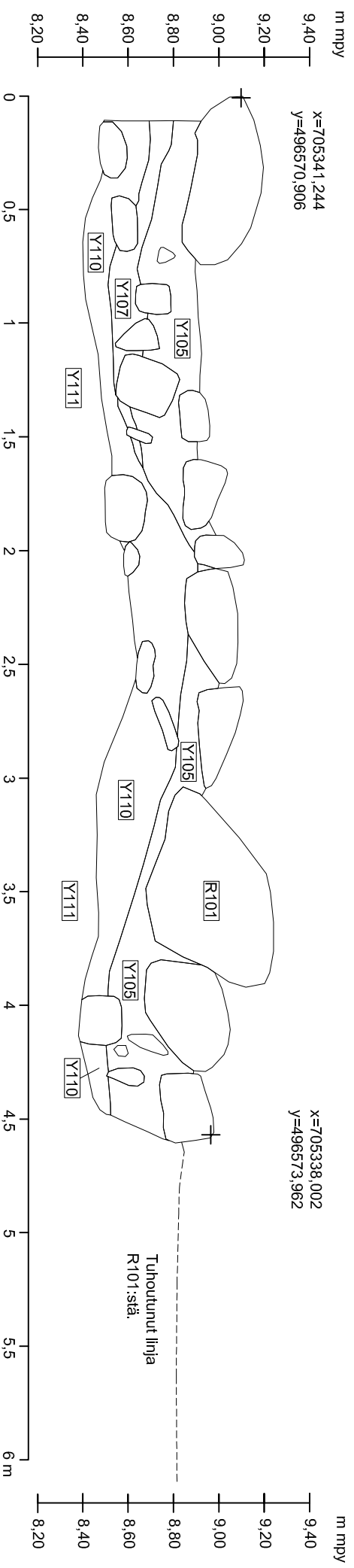


R127 Kivirakenne (uuninperustus)
 Y111 Hieno hiekka (pohjamaa)
 Y125 Mullansekainen hieno hiekka
 Y136 Tiilimurskasekainen savi
 Y140 Siltinsekainen karkea hiekka (pohjamaa)

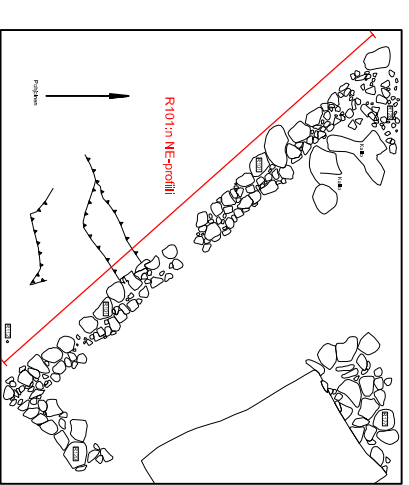
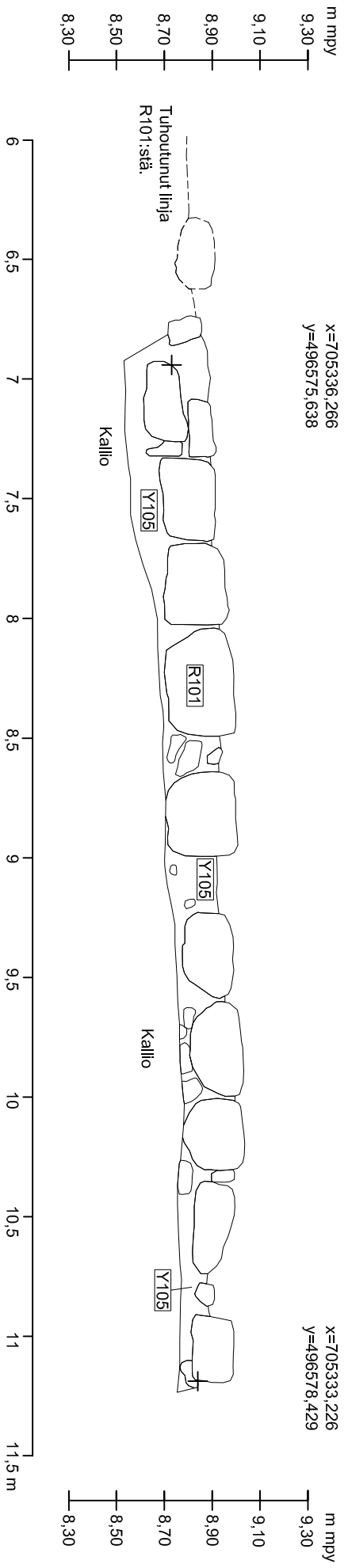
-  Hajonnut tiili
-  Tiilimurska
-  Juuri

KOTKA Ruotsinsalmen merisairaala Datariinan tontti Andreas Koivisto 2007	Alue 1 Laajennus R127: dokumentointitaso 3 Y111, Y125, Y136, Y140 R127 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2007 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 5

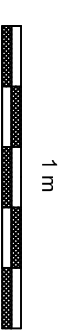
R101: NE-profilii



R101: NE-profilii

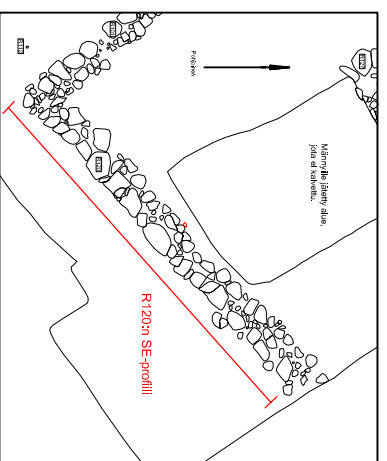
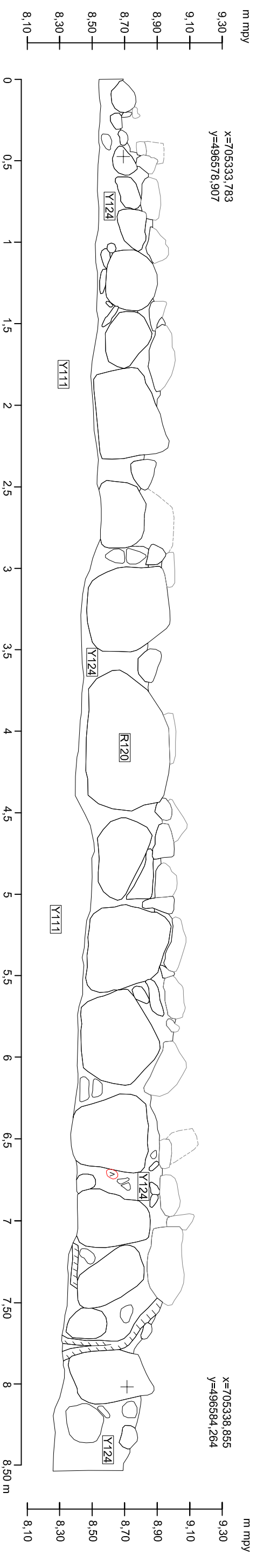


- R101 Kivirakenne
- Y105 Savensekainen hiekka
- Y107 Noen- ja hiekansekainen savi
- Y110 Karkea hiekka
- Y111 Hieno hiekka (pohjamaa)

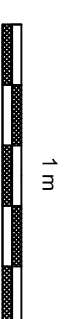


KOTKA		Alue 1 Laajennus
Ruotsinsalmen merisairaala		
Datariinan tontti		R101:n NE-profilii
Andreas Koivisto 2007		Y105, Y110, Y111
MITTAUSDOKUMENTOINTI		Mk 1:25
Andreas Koivisto ja Tiina Mikkonen 2007		MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO
Puh.t. piirt. Riikka Väisänen 2007		HELSINKI
		Kartta 6

R120: SE-profilii

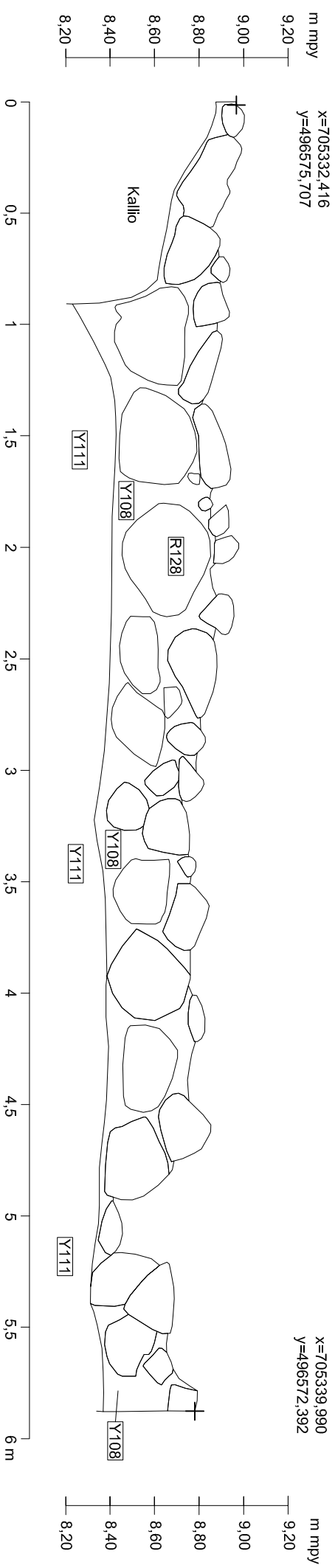


- Y111 Hieno hiekka (pohjamaa)
- Y124 Mullanseläinen hieno hiekka
- R120 Kivirakenne
- R120:n kivet, jotka ovat n. 30-40 cm nolliatason takana
- Hajonnut tiili
- Juuret

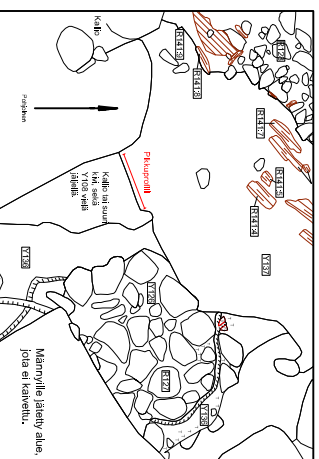
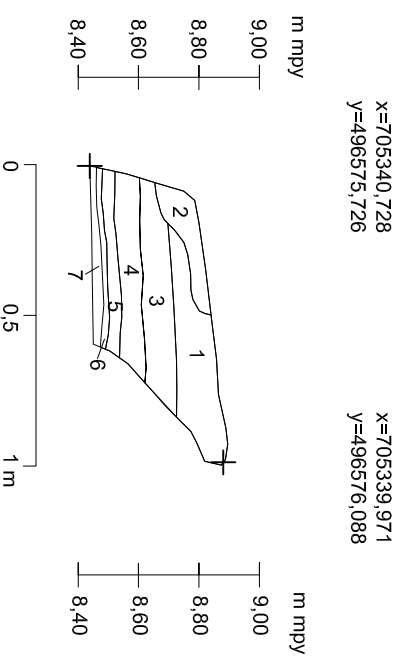


KOTKA	
Ruotsinsalmen merisairaala	
Datariinan tontti	
Andreas Koivisto 2007	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	Alue 1 Laajennus
Tiina Mikkonen 2007	R120:n SE-profilii
Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	Y111, Y124
	R120
	Mk 1:25
MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO	HELSINKI
	Kartta 7

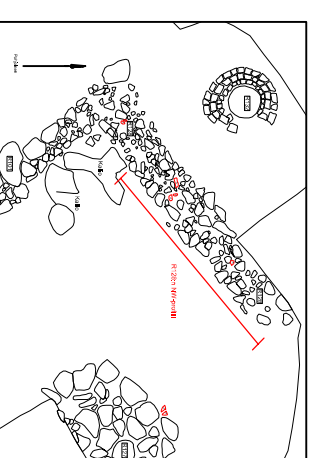
R128: NW-profiili



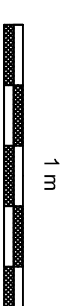
Pieni profiili R127:n edustalla



- 1: Y106 Kiven- ja kalkinsekainen hiekka
- 2: Y108 Savensekainen hiekka
- 3: Y136 Tiilimurskainen hiekka
- 4: Y138 Tiilensekainen karkea hiekka
- 5: Y137 Tiilimurskan- ja noensekainen hieno hiekka
- 6: Y109 Noen- ja hiilensekainen hiekka
- 7: Y111 Hieno hiekka (pohjamaa)



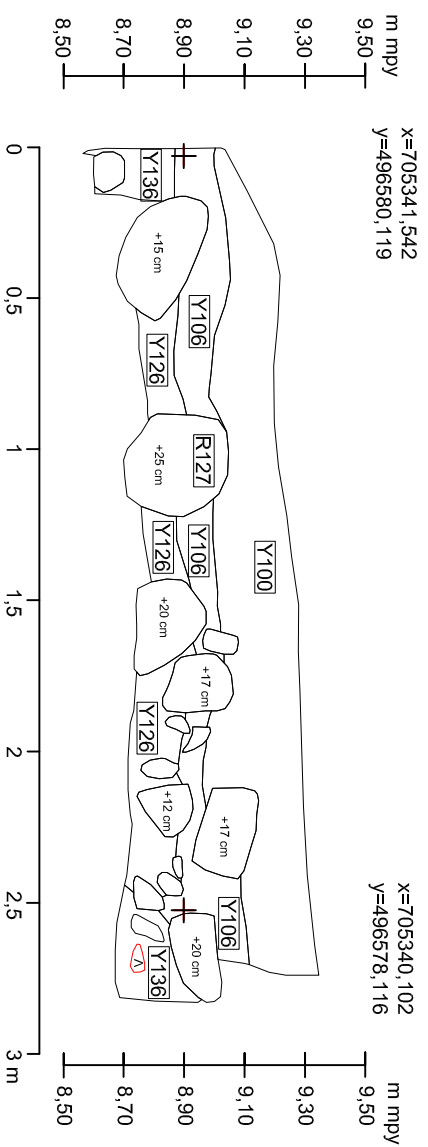
- R128 Kivirakenne
- Y108 Savensekainen hiekka
- Y111 Hieno hiekka (pohjamaa)



KOTKA		Alue 1 Laajennus R128:n NW-profiili ja pieni profiili R127:n edustalla Y106, Y108-109, Y111, Y136-138, R128 Mk 1:25
Ruotsinsalmen merisairaala Datariinan tontti Andreas Koivisto 2007		
MITTAUSDOKUMENTOINTI		MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Eeva Pettäy ja Andreas Koivisto 2007 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007		Kartta 8

R127: SE-profiili

Yläosa

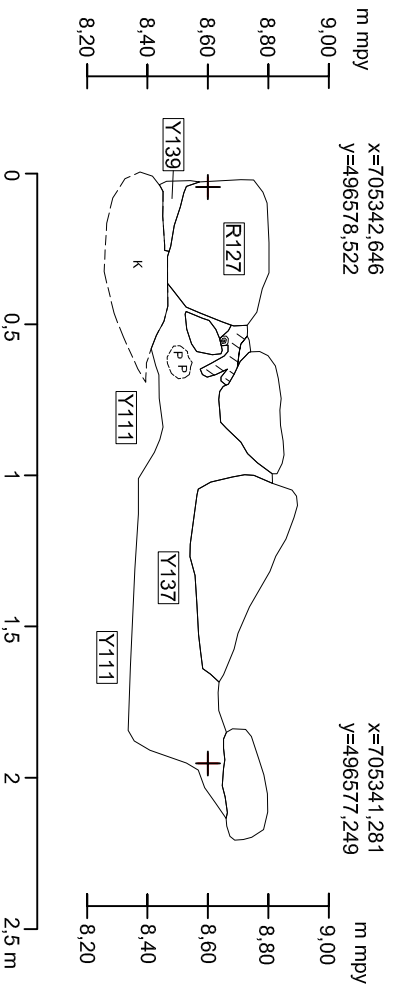


x=705341,542
y=496580,119

x=705340,102
y=496578,116

m mpy

R127: SE-profiili Alaosa

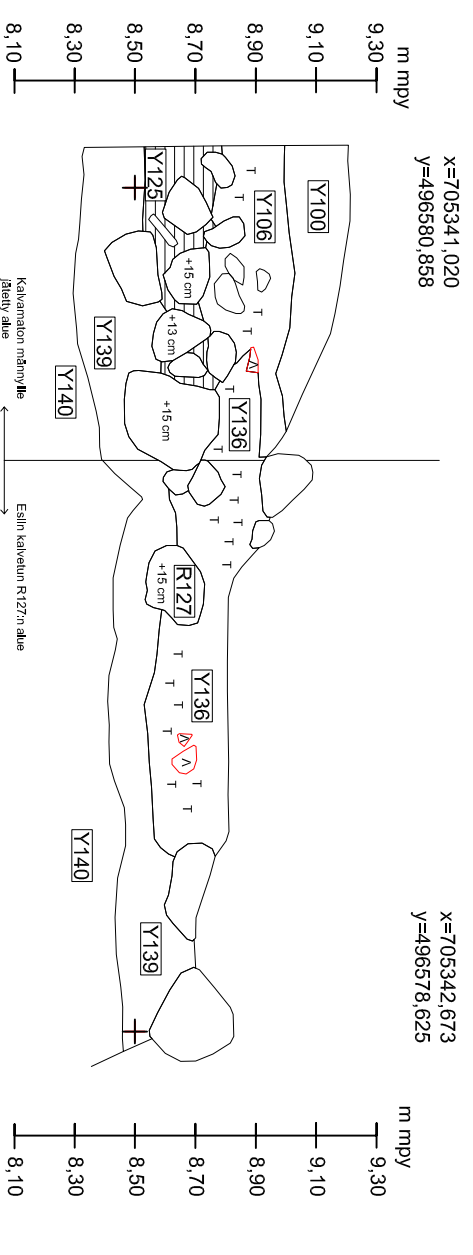


x=705342,646
y=496578,522

x=705341,281
y=496577,249

m mpy

R127: SW-profiili



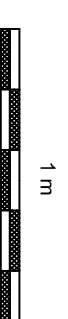
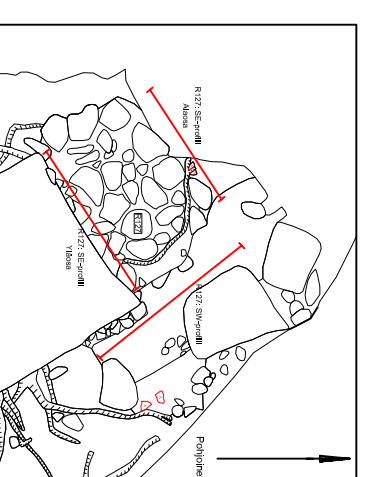
x=705341,020
y=496580,858

x=705342,673
y=496578,625

m mpy

Kalvaman määntymä
nähty alue

Esilin kaivettu R127:n alue

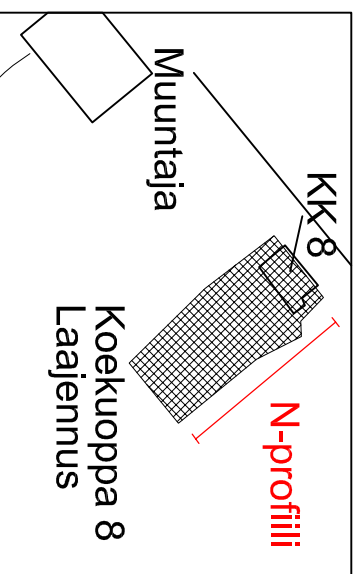
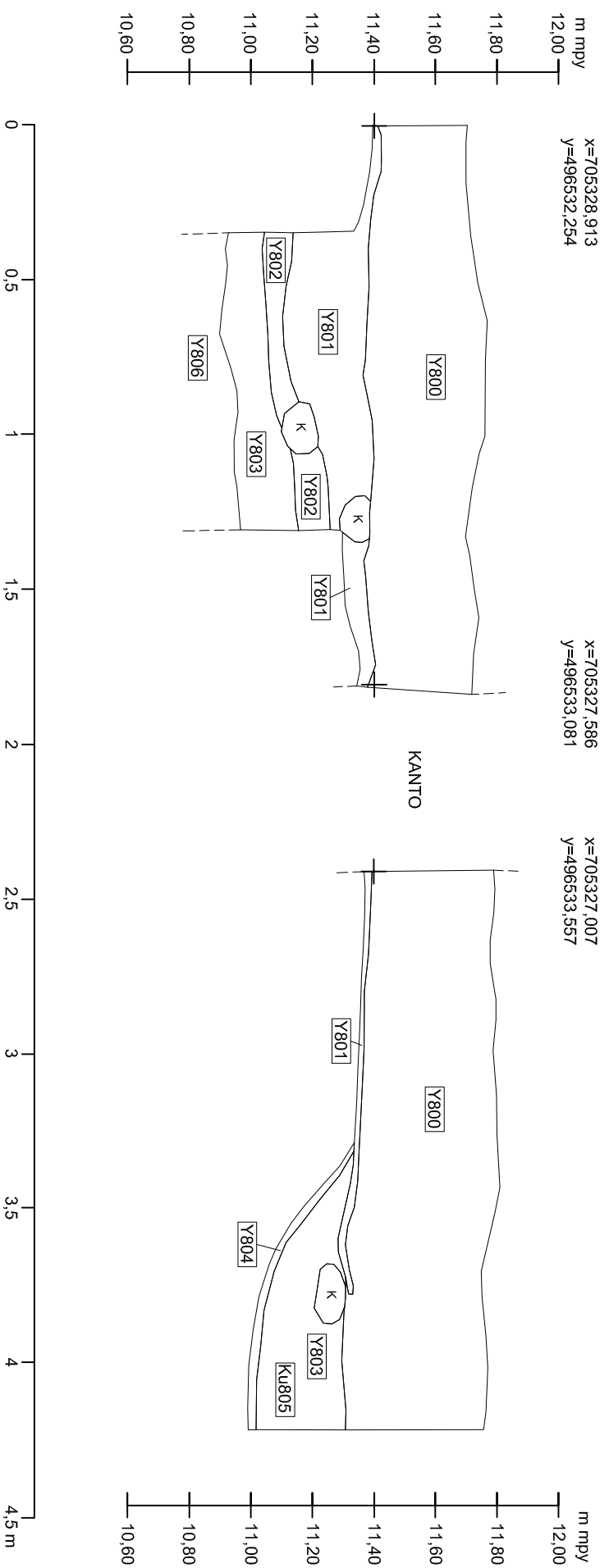


- R127 Kivirakenne (uuniperustus)
- Y100 Mullan- ja savensekainen hiekka
- Y106 Kiven- ja kalkkisekainen hiekka
- Y111 Hieno hiekka (pohjamaa)
- Y126 Mullan- ja savensekainen hiekka
- Y136 Tiilimurskasekainen savi
- Y137 Tiilimurskan- ja noensekainen hieno hiekka
- Y139 Saven- ja mullanssekainen hiekka
- Y140 Siltinsekainen karkea hiekka

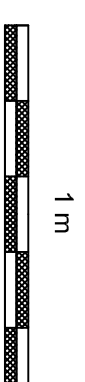
- Y125 Mullanssekainen hieno hiekka
- T+T Tiilimurska
- Hajonnut tiili
- Palanut savi
- Juuret

KOTKA	
Ruotsinsalmen merisairaala	
Datariinan tontti	
Andreas Koivisto 2007	
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Riikka Väisänen 2007	Alue 1 Laajennus
Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	R127:n SE-profiilit ja SW-profiilit Y100, Y106, Y125, Y136-137, Y139-140 R127 Mk 1:25
	Kartta 9

N-profilii

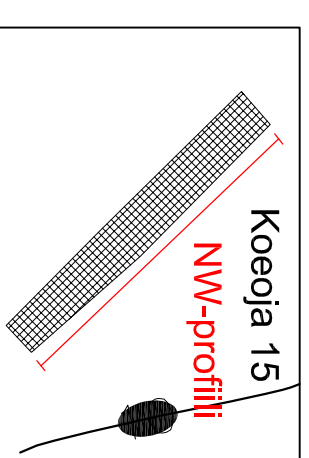
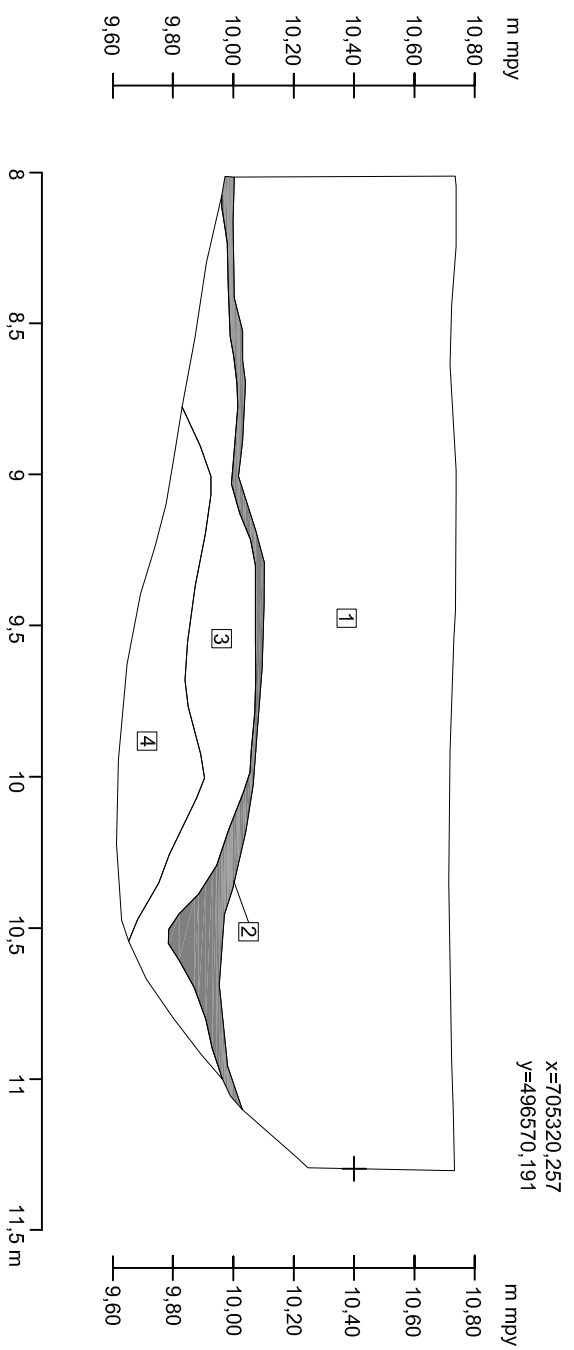
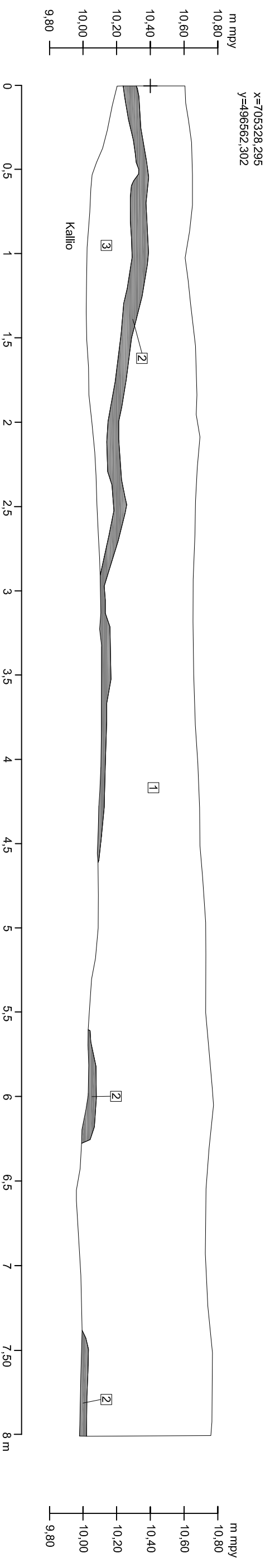


- Y800 Mullansekainen hiekka
 - Y801 Soran- ja savensekainen hiekka
 - Y802 Siltinsekainen hiekka
 - Y803 Mullansekainen hiekka
 - Y804 Hieno hiekka
 - Ku805 Kuoppa
 - Y806 Hiekkansekainen savi (pohjamaa)
- Kivi

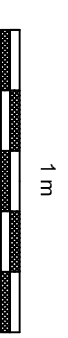


KOTKA Ruotinsalmen merisairaala Datariinan tontti Andreas Koivisto 2007	Koekuoppa 8 Laajennus N-Profilii Y800-804, Ku805, Y806 Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTTI Tiina Mikkonen 2007 Puntt. piirt. Riikka Väisänen 2007	MUSEONRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 10

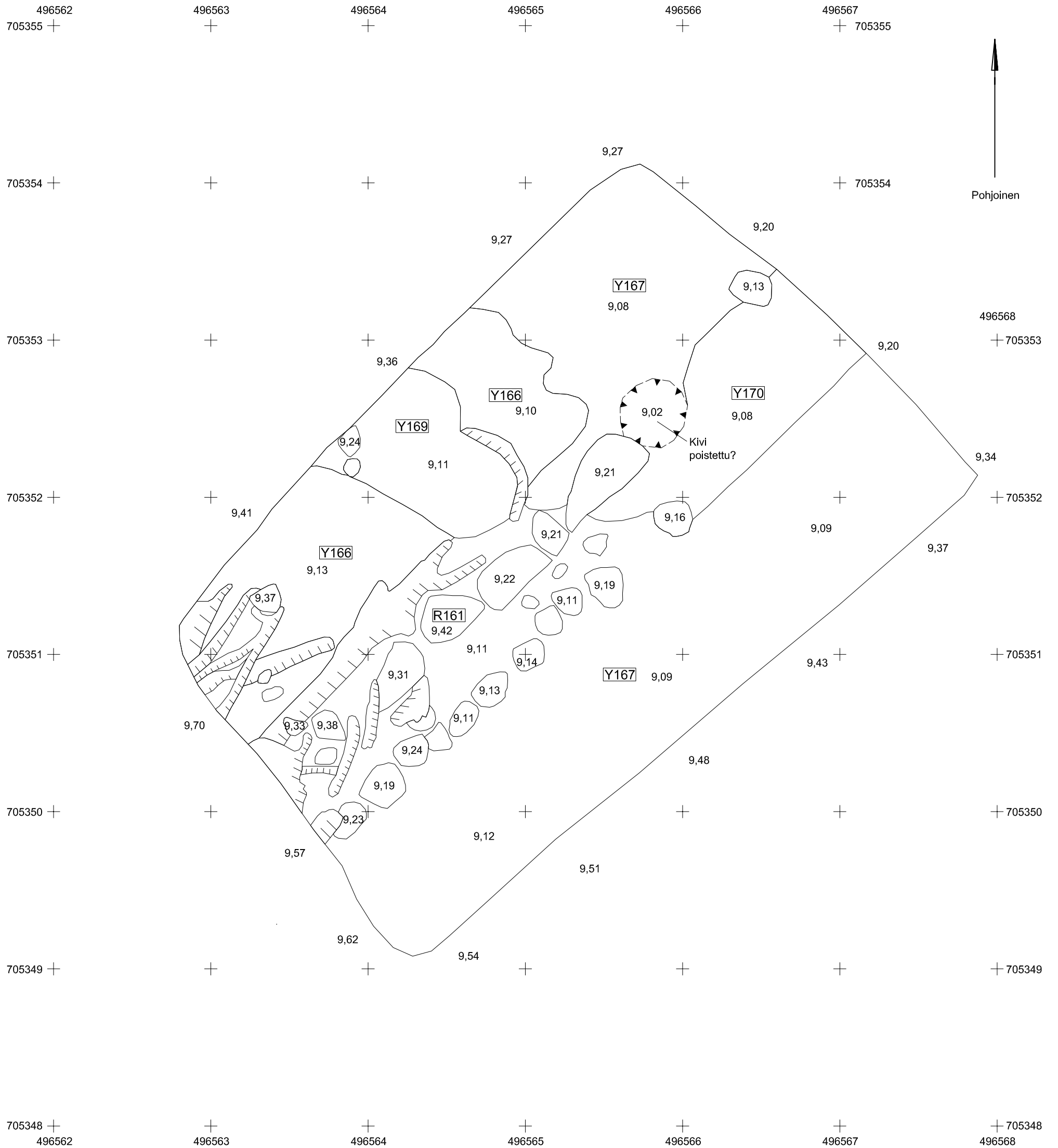
NW-profilii






- 1 Sora
- 2 Hillen- ja noensekainen mulka
- 3 Savensekainen siltti
- 4 Karkea kellerävä hiekka (pohjamaa)

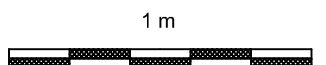


KOTKA Ruotsinsalmen merisairaala Datarinän tontti Andreas Koivisto 2007	Koeoja 15 NW-profilii Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen 2007	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	Kartta 11

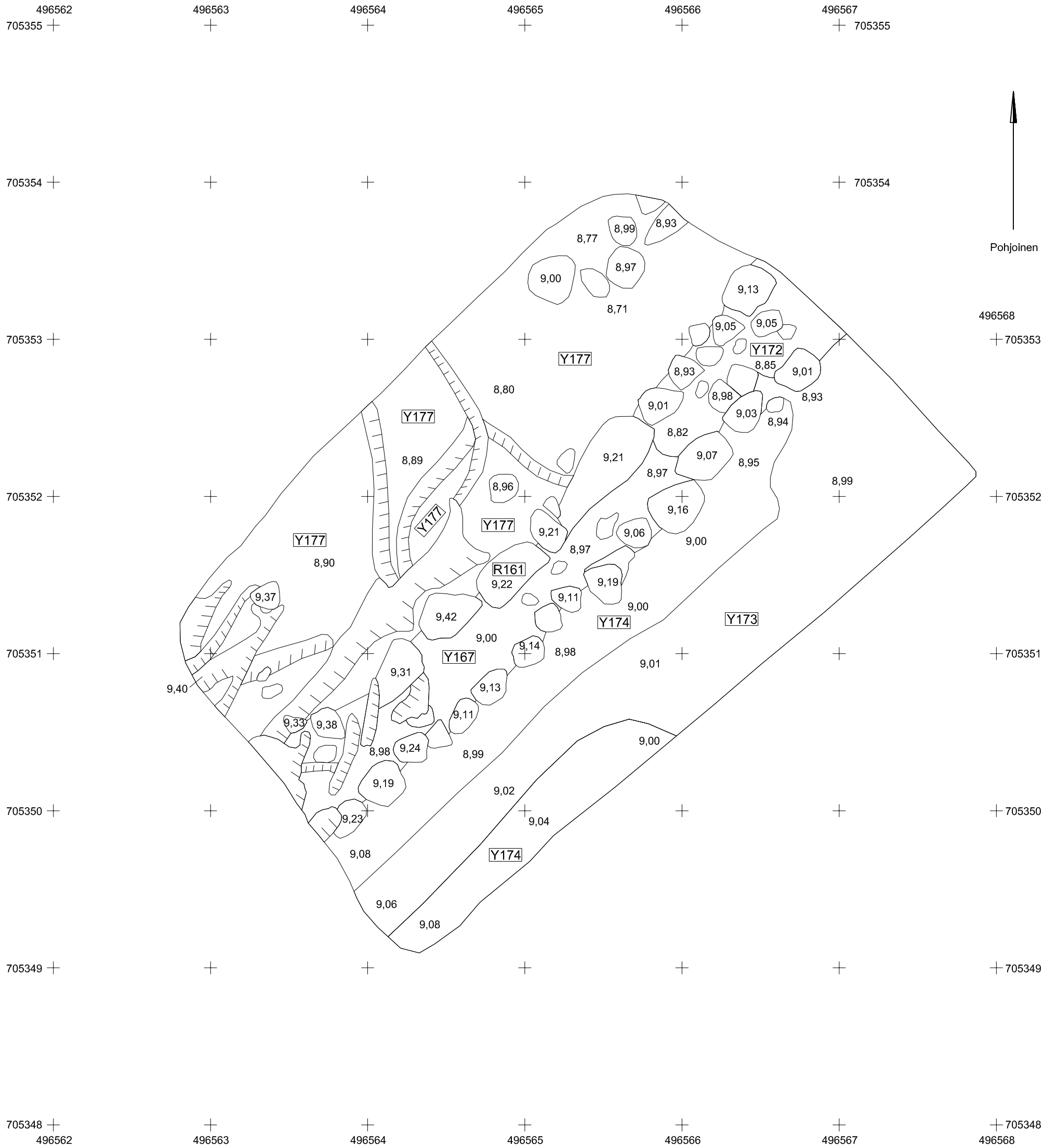


- R161 Kivirakenne
- Y166 Savansekainen hiekka
- Y167 Hiekansekainen savi
- Y169 Soransekainen hiekka
- Y170 Soransekainen hiekka

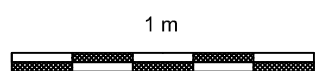
-  Kivi
-  Juuri
-  Korkeuserot



KOTKA Ruotsinsalmen merisairaala Datariinan tontti Andreas Koivisto 2007	Koeja 16 Dokumentointitaso 1 R161 Y166-167, Y169-170 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI Eeva Pettáy 2007 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 12

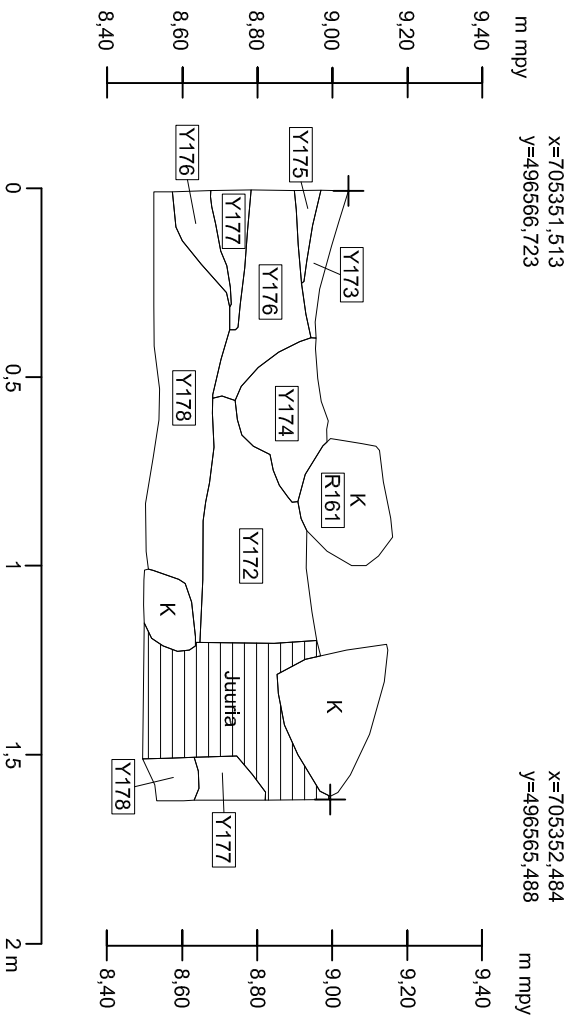


- R161 Kivirakenne
- Y167 Hiekansekainen savi
- Y172 Tummanruskea hiekka
- Y173 Soranssekainen siltti
- Y174 Soran- ja savanssekainen hiekka
- Y177 Orgaaninen palokerros

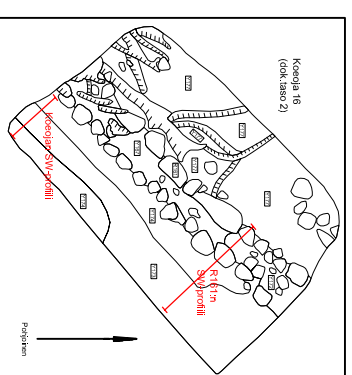
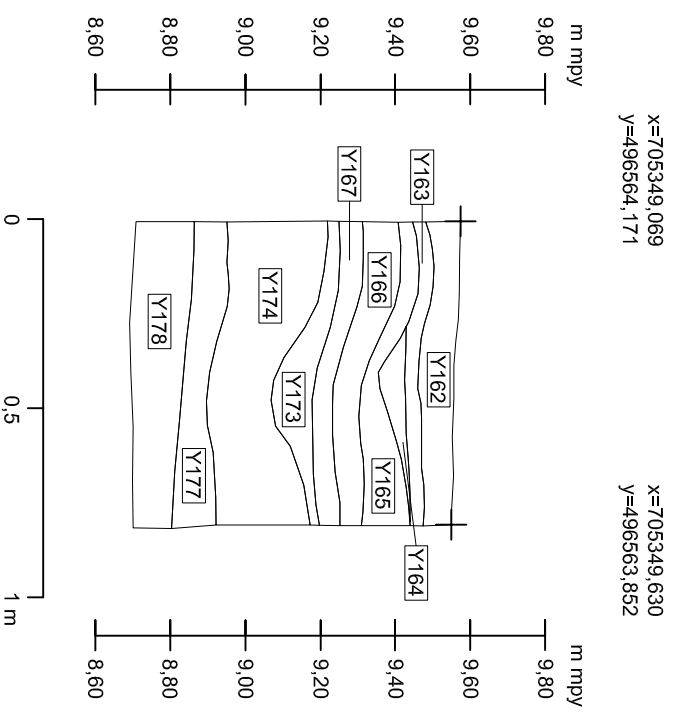




<p>KOTKA Ruotsinsalmen merisairaala Datariinan tontti Andreas Koivisto 2007</p> <p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>Eeva Pettáy 2007</p> <p>Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007</p>	<p>Koeoja 16 Dokumentointitaso 2 R161 Y167, Y172-174, Y177 Mk 1:25</p> <p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p> <p style="text-align: center;">Kartta 13</p>
--	--

R161:n SW-profilii



Koeoja 16:n SW-profilii



- R161 Kivirakenne
 - Y162 Karkea hiekka
 - Y163 Tummanharmaa hiekka
 - Y164 Hieno hiekka
 - Y165 Hiekansekainen silti
 - Y166 Savensekainen hiekka
 - Y167 Hiekansekainen savi
 - Y172 Tummanruskea hiekka
 - Y173 Soransekainen siltti
 - Y174 Soran- ja savensekainen hiekka
 - Y175 Hiekansekainen sora
 - Y176 Savensekainen hiekka
 - Y177 Orgaaninen palokerros
 - Y178 Hieno hiekka (pohjamaa)
-  Juurakko
 Kivi



KOTKA Ruotsinsalmen merisatrala Datariinan tontti Andreas Kolvisio 2007	Koeoja 16 SW-Profilii ja R161:n SW-profilii R161 Y162-167, Y172-178 Mk 1:20
MITTAUSOKUUMENTOINTI Eeva Pettäy 2007 Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	MIKROGRAFIKKA HELSINKI RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO
	Kartta 14