

NAANTALI

Mannerheiminkatu 13-17

Vesi- ja viemärikaivannon arkeologinen valvonta ja tutkimus

&

Kristiinankatu

(Tavastinkadun ja Mannerheiminkadun välinen alue)

Vesi- ja viemärikaivannon arkeologinen valvonta

2002



Arkisto- ja rekisteritiedot

Tutkimuskohde:	Naantali, Mannerheiminkatu 13-17 ja Kristiinankatu (Tavastinkadun ja Mannerheiminkadun välinen alue)
Tutkimuksen aihe:	Vesi- ja viemärikaivannon valvonta ja tutkimus
Ajoitus:	1500-1900 -luku
Peruskartta:	Naantali 1043 06
Peruskoordinaatit:	X= 6706740-6706840 Y= 556070-556230 Z= 2.92-13.81 m mpy
Maanomistaja:	Naantalin kaupunki
Tutkimuslaitos:	Muuritutkimus Ky
Kenttätyönjohtaja:	FT Kari Uotila
Kenttätyöaika:	Mannerheiminkatu: 6.5.-28.6. ja 16.9.-1.11.2002 Kristiinankatu: 30.9.-9.10.2002
Tutkitun alueen laajuus:	Mannerheiminkatu: noin 145 m ² Kristiinankatu: noin 80 m ²
Tutkimuskustantaja:	Naantalin kaupunki
Löydöt:	2002042:1-838
Löytöjen säilytyspaikka:	Kansallismuseon kokoelmat, historiallisen ajan kokoelmat
Mustavalkonegatiivit:	125235:1-146
Diapositiivit:	125234:1-20
Aikaisemmat tutkimukset ja – tarkastuskäynnit:	Uotila, Kari 2000. Naantali Mannerheiminkatu 12-14, vesi- ja viemärikaivannon arkeologinen valvonta 23.10.-17.11.2000. Muuritutkimus ky. KM 2000082:1-78
Aikaisemmat löydöt:	Hiekkänen , Markus 1988. Naantali. <i>Keskiajan kaupungit 4</i> .
Kirjallisuutta:	Jäntere , Kaarlo 1959. <i>Naantalin historia II</i> . Kaupunki ja seurakunta luostariajan lopusta Suomen sotaan. Sjölund , Jari 1988. Naantalin Iso-Lääkärin kaupunkikaivaus – eräitä havaintoja ja menetelmiä. <i>Baskerilinja</i> . Suvanto , Seppo 1976: <i>Naantalin historia I</i> . Keskiaika ja 1500-luku. Uotila , K., Tulkki , C. ja Lempiäinen T. 2001. Kaivaukset Naantalin vanhassa kaupungissa – ja vielä keskellä Mannerheiminkatua. SKAS 2/2001. s. 2-10.
Kaivauskertomuksen sivumäärä:	284

Liitteet:

1. Karttaluettelo
2. Rakenne- ja kerroskuvaukset
3. Maanäyteluettelo
4. Hyönteisnäyteluettelo
5. Mustavalkonegatiivit
6. Diapositiivit
7. Löytöluettelo
8. Rahaluettelo
9. Luuluettelo
10. Konservointikertomus

Alkuperäisen kaivauskertomuksen
säilytyspaikka:

Museovirasto, Rakennushistorian osasto

Tiivistelmä

Naantali, Mannerheiminkatu 13-17 vesi- ja viemärikaivannon arkeologinen valvonta ja tutkimus 6.5.-28.6.2002 ja 16.9.-1.11.2002 sekä Kristiinankadun vesi- ja viemärikaivannon arkeologinen valvonta 30.9.-9.10.2002.

Naantalin vanhassa kaupungissa valvottiin ja tutkittiin noin 80 m matkalta vesi ja viemärikaivantoa. Mannerheiminkatu on ollut aiemmin kaupungin pääkatu ja sen nimenä on ollut alunperin Isokatu ja myöhemmin Aleksanterinkatu. Alueen vanhimmat kerrostumat olivat 1500-luvun lopulta ja 1600-luvun alusta. Kerrostumien lisäksi alueelta paljastui 1600-luvun lopun katukiveys (kirjallinen maininta vuodelta 1687), jonka alla oli säilynyt vanhempia kulttuurikerroksia noin metrin paksuudelta. Kadun alta tuli esiin jätekuoppa, kaksi kivirakennetta, jotka mahdollisesti liittyivät rakennusten perustuksiin, kahden puurakennuksen jäännökset ja aivan tutkimusalueen loppupäästä, Mannerheiminkatu 17 kohdalta, vuoden 2000 tutkimuksissa löydettyjen puurakenteiden perustuksia. Rakenteet ajoittuvat 1500-luvun lopulle ja 1600-luvun alkupuolelle. Alueella oli lisäksi muita rakenteita mm. kiveys, puurakenteita ja puupaaluja. Esinelöytöjä tuli yli 700 kappaletta, ja suurin osa niistä ajoittuu 1600-luvulle.

Syksyllä Mannerheiminkadulla valvottiin viisi poikkivetoa, jotka tehtiin koska vesi- ja viemäriputket piti liittää taloihin. Kahdesta poikkivedosta tuli esille edellä mainittu katukiveys ja paksut kulttuurikerrokset. Muuten stratigrafia vastasi alueellisesti hyvin kesällä tutkitun alueen kerrosjärjestystä.

Kristiinankadulla (Tavastinkadun ja Mannerheiminkadun välisellä alueella) valvottiin noin 30 m matkalta vesi- ja viemärikaivantoa. Rinteen yläosassa ei tavattu lainkaan kulttuurikerroksia. Rinteen alaosassa oli ohut kulttuurikerros, josta ei tavattu rakenteita eikä löytöjä.

Tutkittu alue merkitty viivoituksella



Sisällysluettelo:

1. Johdanto	1
2. Historialliset taustatiedot	1
3. Tutkimusmenetelmät	2
4. Kerros- ja rakennehavainnot	3
5. Esinelöydöt	7
6. Mannerheiminkadun poikkivedot	9
7. Kristiinankadun valvonta	10
8. Yhteenveto	10

Liitteet:

- Liite 1. Karttaluettelo
- Liite 2. Rakenne- ja kerroskuvaukset
- Liite 3. Maanäyteluettelo
- Liite 4. Hyönteisnäyteluettelo
- Liite 5. Mustavalkonegatiivit
- Liite 6. Diapositiivit
- Liite 7. Löytöluettelo
- Liite 8. Rahaluettelo
- Liite 9. Luuluettelo
- Liite 10. Konservointikertomus

1. Johdanto

Mannerheiminkadun viemäröintitöitä jatkettiin nro 13-17 kohdalla toukokuussa 2002. Kyseessä oli vuoden 2000 lopulla aloitetun viemäröintityön loppuunsaattaminen (kaivauskertomus Uotila 2000). Vuoden 2000 tutkimuksissa todettiin, että Mannerheiminkadun alaiset kulttuurikerrokset ja rakenteet olivat hyvin säilyneitä, joten myös viemärikaivannon jatko tuli valvoa ja tutkia arkeologisesti. Arkeologinen valvonta ja tutkimus kesti kesäkuun loppuun. Valvontaa jatkettiin syksyllä, kun vesi- ja viemäriputket vedettiin taloihin. Tällöin Mannerheiminkadulle tehtiin viisi poikkivetoa (luku 6). Syksyllä myös Kristiinankatu (Tavastinkadun ja Mannerheiminkadun väliseltä alueelta) avattiin samasta syystä ja myös täällä suoritettiin valvontaa (luku 7).

Valvonnan lähtökohtana oli dokumentoida profiilien maakerrokset. Rakenteiden osalla siirryttiin tarkempaan tutkimiseen ja dokumentointiin. Tutkimuksen rahoittajana toimi Naantalın kaupunki.

Tutkimusten vastuuhenkilöinä olivat FT Kari Uotila, Hannele Lehtonen, FM Carita Tulkki, FM Markus Kivistö ja Janne Hymylä. Varsinainen kaivuutyö tehtiin Naantalın kaupungin teknisen osaston johdolla ja henkilökunnalla.

Tutkimusten jälkityöt ja raportointi tehtiin loppuvuodesta 2002 ja alkuvuodesta 2003. Löytöjen tallentamisesta ja luetteloinnista huolehti Hannele Lehtonen ja kartoista ja raportin kirjoittamisesta Kari Uotila ja Hannele Lehtonen.

Konservointia vaativien esinelöytöjen konservoinnin teki Museoviraston konservointiosastolta Mari Karjalainen. Konservointikuluista vastasi sovitun mukaisesti Naantalın kaupunki. Rahalöydöt olivat Kansallismuseon rahakammiossa tutkittavana ja tunnistuksen teki Tuukka Talvio.

Tutkimukset saivat myös julkisuutta paikallisissa tiedotusvälineissä. Naantalın museossa oli kesällä 2002 vuoden 2000 kaivauksista kertova näyttely ja samalla kerrottiin myös tehtävistä kaivauksista. Naantalın museoon tulee vuonna 2003 arkeologinen näyttely kaupungin varhaisvaiheista ja Naantalın tutkimuksista on myös tekeillä kirja ”Vallis Gratiae 1443-1648 – Arkeologisia tutkimuksia Naantalissa”, joka ilmestyy kesäkuussa 2003.

2. Historialliset taustatiedot

Naantalın vanhassa kaupungissa on aikaisempia arkeologisia tutkimuksia tehty vain Mannerheiminkadulle rajoittuvalla Iso-Lääkärin tontilla vuonna 1986 ja Mannerheiminkatu 12-14 kohdalla vesi- ja viemäröintitöiden yhteydessä vuonna 2000. Iso-Lääkärin tontilla vanhimmat ajoitettavat kerrokset olivat 1700-luvulta. Kadun vanhemmista tasoista ei kaivauksissa tehty havaintoja. (Sjölund 1988, 151, 158-159)

Mannerheiminkatu 12-14 kohdalla asfaltin alta paljastuneet kulttuurikerrokset ajoittuivat 1900-luvulta 1500-luvun lopulle. Rakenteet puolestaan ajoittuivat aina 1600-luvun lopun katukiveyksestä 1600-luvun alun ja 1500-luvun lopun puurakennusten jäänteisiin. Alueelta löytyi 1600-luvulle ajoittuva paritupa, jossa oli kaksi uunin pohjaa. Parituvan alta paljastui rakennusjäänteitä, jotka ovat mahdollisesti 1500-luvun puolelta. (Uotila 2000, 3-5 ja Uotila, Tulkki, Lempiäinen 2001, 2-5)

Naantalın kaupungin synty liittyy Birgittalaisluostarin siirtämiseen Ailosenniemelle vuonna 1443, jolloin kuningas Kristoffer määräsi samalla kaupungin perustamisen luostarin viereen. Kaupunki muodostui Lahdenperän ja Raumanvuoren väliin merenrannalle Ailoisten tilan aikaisemmin omistamalle maalle. Vanhimmat kirjalliset tiedot kaupungin asutuksesta on vuodelta 1452. Naantalın vanhin säilynyt kartta on Hannu Hannunpojan piirtämä vuodelta 1649. Siihen on merkitty vanhojen korttelien sijainti sekä uusi laadittu asemakaava, jonka vuoksi kartoitustyö tehtiin Pietari Brahen määräyksestä. Neljän vahan korttelin keskellä kulki kaupungin pääkatu Isokatu, jonka nimi oli myöhemmin Aleksanterinkatu ja nykyisin Mannerheiminkatu. (Suvanto 1976, 114, 159-161)

Uudessa asemakaavassa Isokadun linjausta suoristettiin ja sen eteläosan korttelien sijaintia siirrettiin idemmäs, jolloin ainakin kadun pohjoispuolen eteläisen korttelin (kortteli II) vanhempaa asutusta on jäänyt uuden katulinjauksen alle.

Suvannon mukaan vuonna 1649 oli Isokadun pohjoispuolella 13-14 tonttia, joista asuttuja vuonna 1571 oli 10. Lähinnä siltaa (I kortteli) olevassa korttelissa oli 4 veronmaksajaa. Korttelissa II, joka ulottui torille asti, oli kuusi tonttia. Ja mikäli Kylänpää oli vielä kadun pohjoispuolella, tontteja oli yhteensä seitsemän. (Suvanto 1976, 164) Naantalista tiedetään asiakirjojen perusteella joidenkin keskiaikaisten korttelien koko, esim. vuodelta 1452 mainitaan Matti Skalenbergin tontin olleen 33 metriä pitkä ja 21 metriä leveä. (Suvanto 1976, 161)

Uusi asemakaava ei Naantalissa toteutunut heti. Pietari Brahe antoi vuonna 1649 määräyksen, jossa porvarien oli toteltava ja rakennettava uudet talonsa niille paikoille kuin uudessa asemakaavassa oli määrätty. Jotta uudistus olisi saatu käytäntöön annettiin helpotusta leivinuunimaksuista. Vuonna 1651 kaupungin raastuvanoikeus joutui muistuttamaan vielä porvareita Pietari Brahen käskyn noudattamisesta. Samalla se ilmoitti, että ne rakennukset, joita ei kolmen päivän kuluessa olisi hajotettu, revittäisiin alas. Vuoden 1652 lopulla porvarit saivat vielä kehotuksen tukea kivillä ja paaluilla riukuja, joilla maanmittari oli torin varrelle merkinnyt uusia tontteja, niin ettei katuja ja tontteja tarvitsisi merkitä uudestaan karttoihin. Samalla huomattiin, että osa porvareista oli aidannut uudet tonttinsa ja käyttivät niitä karjalaitumina. Viimeiset huomautukset talojen siirrosta annettiin vuonna 1654. (Jäntere 1959, 50-51)

Kadun, siltojen ja torin kunnossapidon valvonta kuului kaupunginvoudille. Syksyllä 1687 kadut määrättiin kivettäväksi, jota varten porvareita kehoitettiin vedättämään kiviä kaduille. Kiveämisen tuli alkaa seuraavana kesänä eli vuonna 1688. (Jäntere 1959, 56) Myös Isokatu (nyk. Mannerheiminkatu) sai kiveyksen tuolloin. Tämä kiveys löytyi Mannerheiminkadun tutkimuksissa.

3. Tutkimusmenetelmät

Kaivannon alueella oli käytössä Naantalin kaupungin koordinaatisto ja korkeusjärjestelmä vuoden 2000 tavoin. Mannerheiminkadulle tehtiin kaupungin kiintopisteitä käyttäen omia pisteitä 6 kpl. Kaupungin kiintopisteinä käytettiin pisteitä KP9417 (67096945.73 / 556035.71, $z=1.23$), KP9602 (6706894.45 / 556075.06, $z=3.33$), KP9603 (6706828.90 / 556132.09, $z=4.91$) ja KP9419 (6706700.62 / 556252.23, $z=3.00$). Omat kiintopisteet olivat KP200201 (6706832.44 / 556128.32, $z=5.08$), KP200202 (6706816.03 / 556142.75, $z=4.67$), KP200203 (6706796.68 / 556159.74, $z=3.96$), KP200204 (6706762.76 / 556189.35, $z=3.06$), KP200206 (6706772.59 / 556188.81, $z=3.07$) ja KP200207 (6706823.47 / 556144.08, $z=4.49$). Kaikki korkeudet mitattiin absoluuttisina korkeuksina. Kaivauskoordinaatisto ja pisteet on esitetty kartassa 1.

Kaivaus aloitettiin Mannerheiminkatu 13 kohdalta ja linja kulki Mannerheiminkatua eteenpäin kohti toria ja vuoden 2000 kaivausalueetta. Kaivaminen eteni 10-15 metrin pituisina alueina. Näin taattiin pääsy kadun varren rakennuksiin. Koska alue kaivettiin osissa niin, että tutkittu alue laitettiin ensin umpeen ja vasta sitten alettiin avata uutta osaa, maakerroksille annettiin uudet numerot, vaikka kyse oli samoista kerroksista (ks. liite 2: Rakenne- ja kerroskuvaukset). Kaivannon leveys vaihteli 1.60 - 2.80 m.

Päällimmäiset maakerrokset poistettiin kaivinkoneella. Päällimmäisten kerrosten löytöjä ei otettu talteen. Selvät rakenteet otettiin esille lastoin ja lapioin. Kivetyt kadun R1045 alla olleet maakerrokset poistettiin yksiköittäin lapioilla ja paikoin lastoilla. Kun katukiveys tuli esille, sen läpi tehtiin koekuoppa; H-kuoppa (6706809.86 / 556150.3 – 6706809.22 / 556150.75), jonka avulla selvitettiin miten paksut täyttö- ja kulttuurikerrokset olivat kiveyksen alla.

Rakenteet mitattiin takymetrillä ja täydennettiin tarvittaessa piirtämällä käsin. Kerrokset dokumentointiin piirtämällä koillisprofiili, joka oli melkein koko matkalta ehjä – lukuun ottamatta

noin 14 metrin matkalta 6706783.94 / 556109.79 – 6706783.87 / 556123.86 kohdalla, jossa kaukolämpöputki oli hajottanut koillisprofiilin. Profiilien dokumentointi suoritettiin takymetrillä ja valokuvaamalla. Lounaisprofiili piirrettiin niiltä osin kuin siinä näkyi rakenteita (kuten jätekuoppa R1011) tai se oli ehjä. Suurimmaksi osaksi lounaisprofiili oli tuhoutunut aiemman viemärintytön yhteydessä.

Kivetty katu R1045 kaivettiin esiin lastoin ja lapioin. Se puhdistettiin harjaamalla ja dokumentointiin valokuvaamalla sekä mittaamalla takymetrillä. Kiveyksestä valittiin 6706817.61 / 556142.79 – 6706813.77 / 5561476.86 (noin 6 m pituinen matka) väliseltä alueelta 110 kiveä, jotka numeroitiin ja otettiin talteen mahdollista myöhempää rekonstruktiota varten. Kivet on varastoitu Naantalın kaupungin varastoon. Kartta 5.

Rakenteet ja maaleikkaukset dokumentointiin lisäksi kuvaamalla videolle, digikameralle sekä mustavalko- ja diafilmille. Tasokartat sekä rakenteiden (talot) yksityiskohdat on piirretty puhtaaksi AutoCadissä mittakaavaan 1:50, lukuun ottamatta katukiveystä R1045, joka on kokonaisuudessaan mittakaavassa 1:150 ja osissa 1:100. Profiilit ovat mittakaavassa 1:50.

Löydöt mitattiin paikoilleen takymetrillä. Eläinten luut otettiin talteen kerroksen tarkkuudella. Kaikki orgaaninen löytömateriaali sekä selvät metalliesineet ja niiden katkelmat on lähetetty konservointiin.

Maanäytteitä pyrittiin ottamaan kaikista kiveyksen R1045 alla olevista tummista humuskerroksista ja erityisesti alimmista savi- ja puulastukerroksista sekä rakenteiden yhteydestä. Maanäytteet (44 kpl) on toimitettu Dos Terttu Lempiäiselle Turun yliopiston kasvitieteenlaitokselle. Alimmista puulastukerroksista otettiin myös hyönteisnäytteitä (5 kpl). Muita näytteitä, joita otettiin, ovat savinäytteet (6 kpl), luunäyte (1 kpl) ja kuitunäytteet (3 kpl).

4. Kerros- ja rakennehavainnot

Tarkemmat kuvaukset kerroksista ja rakenteista on esitetty liitteessä 2.

4.1. Kerrokset

4.1.1. Kadun pinnat eri aikoina

Mannerheiminkatu on päällystetty asfaltilla 1960-luvulla, jolloin myös kadun molempiin reunoihin on kaivettu vesi- ja viemärikaivannot. Kadun keskellä maakerrokset olivat säilyneet lähes koskemattomina. Tutkitulla alueella kadun poikki kulki yksi viemäriputki, yksi kaukolämpöputki ja neljä viemärikaivoa, jotka olivat tuhonneet maakerrokset n. 1.60 leveydeltä pohjasaveen asti. Alueen poikki kulki kahdessa kohdassa kaapeleita, jotka kulkivat ylemmissä kerroksissa.

1900-luvun alusta lähtien kadun pinta on ollut hiekkaa (K1003, K1066 ja K1067) ja vasta asfaltoinnin (K1001) yhteydessä sitä oltiin tasattu (K1002, K1065 ja K1137). 1680-luvun lopulta lähtien katu on ollut kivetty (R1045) ja myöhemmin sen pinta oli peitetty ja tasattu laasti- ja tiilimurskakerroksella (K1069 ja K1138) ennen kuin se oli päällystetty hiekalla (K1003, K1066 ja K1067).

4.1.2. Maakerrokset Mannerheiminkatu 13 – 15 välillä

Mannerheiminkatu 13 kohdalla noin 24 metrin matkalta (6706784.00 / 556103.14 – 6706783.30 / 556126.62) ei tavattu merkkiäkään 1600-luvun lopun katukiveyksestä, ja maakerrokset olivat erityyppisiä kuin kivetyn kadun alla. Asfaltin alla olevan tasoituskerroksen jälkeen oli sekoittunut hiekka- ja tiilimurska kerros (K1003). Tämän kerroksen alla oli paksu musta multamainen maakerros, jossa oli seassa tiilimurskaa (K1004). Tumman kerroksen alla oli vaalea hiekkakerros (K1005), jota seurasivat ohuet savi- (K1006), multa- (K1007) ja hiekkakerrokset (K1023 ja K1024).

Alimpina kerroksina olivat paikoittain hyvinkin paksu siniharmaa savikerros (K1008) ja saven alla moreenikerros (K1009).

Kaukolämpöputken hajotettua koillisprofiilin (6706784.06 / 556109.92 – 6706783.41 / 556124.04 välinen alue), dokumentoimme lounaisprofiilin, joka oli ehjä vastaavalta kohdalta. Mannerheiminkadun nykyisten talojen vierustat on kivetty mukulakiveyksellä (K1012), jonka alla on tasoitesorakerros (K1013) ja paikoin vaalea täyttöhiekkakerros (K1035). Tasoitekerrosten alla olivat tumma multamainen maakerros (K1004), ohut hiekkakerros (K1037), ohuet savi- (K1031, K1034, K1041 ja K1043), multa- (K1032 ja K1042) ja hiekkakerrokset (K1033 ja K1044) – samat kuin koillisprofiilissakin. 6706830.64 / 556142.37 – 6706828.65 / 556144.11 kohdalla noin 4.36 - 4.04 m mpy syvyydessä oli suurehko kivilinssi (K1039), jossa oli reilun nyrkin kokoisia kiviä ja muutama suurempi kivi (K1040). Alimmat kerrokset olivat siniharmaa savikerros (K1018, sama kerros kuin K1008) ja moreenikerros (K1009).

4.1.3. 1600-luvun lopun kadun alla olevat kerrokset

Kivetty katu (R1045) alkoi 6706818 / 556143 kohdalta (Mannerheiminkatu 15) ja jatkui yhtenäisenä, lukuun ottamatta yhtä katkoa viemärikaivon kohdalla, aina vuoden 2000 tutkittuun alueeseen (Kartta 2-5). Katukiveyksen (R1045) pohjustushiekkakerroksen (K1053, K1054 ja K1067) alla oli osittain toistensa kanssa sekoittuneet hiekka-, tiilimurska- ja sorakerrokset (K1055, K1056, K1057). Näiden kerrosten alla oli paksu tumma, humuspitoinen kulttuurimaa (K1058, K1139, K1085 ja K1087), joka paikoin ulottui pohjasaveen (K1070) asti. Tumman humuspitoisen maakerroksen alla oli hiekka- (K1072) ja savikerroksia (K1073 ja K1075). Näiden kerrosten alla, aivan pohjasaven päällä oli vielä ohut musta kerros (K1074 ja K1112).

6706783.00 / 556150.00 kohdalta lähtien tummassa humuspitoisessa maassa (K1139) on useita hiekkalinssejä, ja kerroksen alla useita ohuita hiekan ja saven sekaisia kerroksia (K1105, K1107, K1108, K1109, K1111), sekä tummia kulttuurikerroksia (K1110 ja K1112) ennen pohjasavea.

Kivirakenteen R1149 pohjoispuolella profiilissa on tumman humuspitoisen kulttuurimaakerroksen (K1139) alla kellertävän harmaa sorakerros, jossa myös savea (K1141). Kerros on linssinä ja jatkuu aina R1149 asti. Tämän alla on jälleen ennen pohjasavea musta kulttuurikerros (K1142).

Vuonna 2000 löydettyjen rakenteiden kohdalla profiilissa oli mustan kulttuurikerroksen (K1085 ja K1087) alla ja pohjasaven päällä ohut saven sekainen ruskea lantakerros (K1088).

Pohjasavi (K1070) oli värjäätynyt yläosastaan ja siinä oli havaittavissa tulvasedimentille luonteenomaisia piirteitä. Mannerheiminkatu 13 kohdalta ei tullut esille pohjasavea vaan karkea moreeni (K1009). Pohjasavi alkaa 6706782.47 / 556124.18 kohdalta noin 3.30 m mpy korkeudelta ja jatkuu tutkitun alueen loppupäähän asti alkaen noin 1.96 m mpy korkeudelta.

4.2. Tasot ja rakenteet

4.2.1. Kuoppa K1011 (Kartta 27)

Mannerheiminkatu 13 kohdalla havaittiin lounaisprofiilissa kuoppa (K1011). Kuopan päällä oli erinäisiä hiekkakerroksia, jotka ovat kadun tasauserroksia. Kuoppa alkoi noin 4.20 m mpy korkeudelta ja ulottui noin 3.30 m mpy syvyyteen. Kuopassa oli joukossa hiekkalinssejä. Kuopan pohjalla oli kuusi pohjakiveä (R1019) ja kuoppaa reunusti etelässä sininen savi (K1018).

4.2.2 Taso 0 (Kartta 1)

Taso 0 on Mannerheiminkadun pinta, jonka tasolta kaivaus aloitettiin.

4.2.3. Taso 1 (Kartat 2-5)

Noin 6706818 / 556143 kohdalla alkoi noin 3.9 -4.0 m mpy korkeudelta kivetty katu (R1045), joka historiallisten lähteiden perusteella voidaan ajoittaa 1687-1688. Katu jatkui koko matkan tutkitun alueen loppuun asti – aina vuoden 2000 kaivausalueelle, lukuun ottamatta yhtä kaapeleiden ja yhtä viemärikaivon aiheuttamaa katkosta. Kiveyksen alusta (6706817.61 / 556142.79 – 6706813.77 / 5561476.86) otettiin talteen 110 kiveä mahdollista myöhempää rekonstruktiota varten.

Katu oli tehty hyvin erikokoisista kivistä. Paikoittain kivet olivat erittäin suuria, kun taas toisaalla ne olivat pieniä. Historiallisista lähteistä tiedetään, että kun vuonna 1687 kadut määrättiin kivettäväksi, porvareita kehoitettiin vedättämään kiviä kaduille, jotta kiveäminen voitiin aloittaa seuraavana kesänä. (Jäntere 1959, 56)

4.2.4. Taso 2 (Kartat 6-8)

6706817.10 / 556143.54 ja 6706815.00 / 556145.40 kohdalla noin +3.50-3.70 m mpy korkeudelta tuli esiin muutama kiveys R1059 ja R1060.

6706807.49 / 556152.90 – 6706803.67 / 556155.42 kohdalla löytyi kivirakenne (R1077), joka on mahdollisesti rakennuksen kiviperustusta. Kivirakenteen koko oli noin 4.70 x 0.95 m. Rakenne alkoi 3.30 m mpy ja ulottui 2.68 m mpy. Suuremmat kivet muodostivat rakennuksen kulman. Kulmakivien välissä oli pienempiä kiviä. Pienempien kivien päällä ja välissä oli kova ruskea sorakerros (K1076). Sorakerroksen alla oli harmaa, savinen sorakerros, joka myös rajoittui kulmakiviin.

Kivirakenteen R1077 vierestä, kaakkoispuolelta (6706803.45 / 556156.40 – 6706802.29 / 556157.01), tuli esiin toinen kivirakenne (R1081) jossa oli suuria kiviä. Kivirakenne liittyy mahdollisesti rakenteeseen R1077.

6706798.77 / 556160.73 – 6706793.49 / 556163.79 kohdalla noin 3.25-3.15 m mpy korkeudelta tuli esiin kivirakenne R1133, R1133b ja R1136. Kivirakenne oli luode-kaakko-suuntainen. Kiveyksen koillispuolella oli säilyneenä muutama puu (R1132) noin 3.01-3.09 m mpy korkeudella.

4.2.5. Taso 3 (Kartat 9-10)

Osittain R1081 alta (6706804.62 / 556155.59 – 6706802.21 / 556156.46 kohdalla) tuli toinen kivirakenne R1095 Rakenteessa oli sekä suuria kiviä että tiiliä. Suurien kivien välissä oli runsaasti pienempiä kiviä.

Mannerheiminkatu 17 kohdalla (6706793.58 / 556165.70 – 6706789.35 / 556167.42) noin 2.95-2.80 m mpy korkeudelta tummasta humuspitoisesta maakerroksesta, jossa oli runsaasti puusilppua (K1098) tuli esiin ensimmäinen puurakennus. Rakennus oli luode-kaakko-suuntainen ja jatkui koillisprofiiliin. Kyseessä oli huonetila ja uunin pohja. Tarkempi selitys puurakennuksesta luvussa 4.2.10.

Puurakennuksen luoteispuolella (6706796.19 / 556163.05 – 6706793.18 / 556164.65) oli kivi- ja puurakenne R1148 ja R1145. Rakenteet kuuluvat mahdollisesti puurakennuksen kanssa samaan kokonaisuuteen – kyseessä on ehkä piharakennus. R1145 hirret ovat täysin samansuuntaiset kuin puurakennuksen R1121 pitkät seinähirret.

Puurakennuksesta (R1121) noin reilu metri kaakkoon tuli esille noin 1.7 m leveä kivirakenne R1113, joka ulottui kaivannon reunasta reunaan. Rakenne oli noin 2.76-2.50 m mpy korkeudella. Rakenne koostui muutamista isommista kivistä ja sadoista pienemmistä, noin nyrkin kokoisista

kivistä. Kivien välissä ja osin myös alla oli kovaa soraa K1114. Rakenne rajoittui molemmilta sivuiltaan tummaan humuspitoiseen kerrokseen, jossa oli runsaasti puusilppua (K1098).

4.2.6. Taso 4 (Kartat 11-12)

R1095 alta tuli esiin vielä toinen kivikerta R1095b noin 2.70 m mpy korkeudelta.

R1145 hirsien alta tuli suuria kiviä (R1165) ja puuta (R1166), jotka voisivat kuulua rakennuksen perustuksiin. Kivet ovat noin 2.80-2.55 m mpy ja puut 2.44-2.39 m mpy korkeudella.

Kaivannon loppupäästä, 6706787.01 / 556170.67 – 6706785.06 / 556172.01 kohdalla, tuli esiin vuoden 2000 kaivauksissa löydetty rakenteet, jotka oltiin peitetty kuitukankaalla ja jätetty paikoilleen myöhempää tutkimusta varten. Esille tuli vuoden 2000 parituvan viimeisen huonetilan lattialautoja (v.2000: R158, nyt annettu numero R1084). Lattialaudaksi luultu puu osoittautui paksuksi hyvin säilyneeksi hirreksi (R1084:1), jossa oli salvos. Hirsi R1084:1 muodosti kulman hirren R1084:3 kanssa.

4.2.7. Taso 5 (Kartat 13-14)

R1145, R1165 ja R1166 alla ja vieressä oli lisää kiviä R1149, jotka kuuluvat rakennukseen. R1149 kuului kiinteästi rakenteisiin R1157, R1158 ja R1159.

Puurakennuksessa R1121 oli useampia lattiatasoja kuten noin 2.70-2.50 m mpy korkeudella oleva R1147. Puurakennuksen luoteisosassa oli kivilattiaa ja kaakkoisosassa uunin (R1129) alla puuta. Tarkempi kuvaus puurakennuksesta luvussa 4.2.10.

R1147 kaakkoon, osittain kivirakenteen R1113 vierestä ja alta 6706787.97 / 556170.47 – 6706786.39 / 556170.07 kohdalla tuli esiin puusta ja kivistä koostuva rakenne R1115. R1115 oli kolmesta puulautakerroksesta koostuva rakenne (taso 6: R1115c). Ensimmäisen kerroksen puurakenteet olivat niin pahoin maatuneita, että niistä näkyi vain hahmot, mutta alimmat (R1115 ja R1115c) olivat hyvin säilyneitä.

Kaivannon loppupäästä R1084 alta tuli esiin vuoden 2000 löydetyn parituvan kolme peruskiveä (v. 2000: R166, nyt annettu numero R1082). Osittain R1084 hirsien alla ja sisäpuolella, lounaisprofiilin vieressä oli kolme lattiasavaa (R1106). Rakenteen ulkopuolelta, koillisprofiilin vierestä tuli esille kiviä ja paikoin myös puita (R1116), jotka luultavasti kuuluvat rakennuksen perustuksiin.

4.2.8. Taso 6 (Kartta 15)

Puurakennuksen alimman lattiatason alta R1147c ja R1176 alta tuli irtonainen harmaa hiekka (K1179) ja tumma hiekkainen maa (K1182). Näiden maakerrosten alta tuli esiin lankkuja R1183 (6706791.18 / 556166.96 – 6706790.89 / 556167.78), jotka olivat itä-länsi-suunnassa, ja näiden lankkujen alta puulattia R1184 (6706792.97 / 556166.00 – 6706789.66 / 556167.32), joka oli tehty lankuista ja haljaspuolikkaista. R1183 viisi puuta olivat noin 2.40 m mpy. Varsinaiset lattialankut olivat koillis-lounais-suunnassa ja jatkuivat profiiliin. Lattian korkeus oli noin 2.50-2.35 m mpy. Lautojen esillä oleva pituus oli noin 1.20 m. Lankkujen välissä oli harmaa savinen hiekka K1200.

Puulattian luoteispuolelta (6706793.80 / 556165.09 – 6706792.43 / 556165.25 kohdalla) tuli esiin suurehkoja kiviä (R1174) ja puita (R1175 ja R1188). Rakenteet kuuluvat mahdollisesti tähän varhaisempaan puurakennukseen – ovat sen seinärakenteita. Kaakkoispuolelta (6706790.33 / 556168.26 – 6706789.12 / 556167.71 kohdalla) tuli esiin myös seinähirsiiä ja perustuskiviä rakenteesta R1189.

Rakenteen R1115 alta tuli lisää puuta R1115c. Puut olivat pääosin itä-länsi-suunnassa.

4.2.9. Taso 7 (Kartta 16)

Vanhimman puurakennuksen puulattian (R1184) alla oli lattiavasojä ja tukipuu (R1191, R1193 ja R1198), sekä kiviä (R1195, R1196, R1199, R1201 ja R1204), jotka muodostavat seinälinjan. Tukipuu R1198 kulki rakennuksen päästä päähän. Näiden rakenteiden alla oli ruskea puusilppu- ja lantakerros K1142 ja tämän alla pohjasavi K1070.

Rakenteen R1115c alta tuli vielä puusta ja kivistä tehty rakenne R1123. Kivet muodostivat oman kokonaisuutensa, jonka kaakkoispuolella noin 2.31-2.26 m mpy alkoi puurakenne. Puurakenteessa oli 15 ohutta lautaa aivan vierivieressä. Samaa lautarakennetta löydettiin syksyn poikkivientien yhteydessä. Rakenteelle tällöin annettiin numero R1210. Rakenne R1210 päällä oli myös puuta ja muutamia kiviä (R1211). Näiden rakenteiden alta tuli puusilppu- ja lantakerros K1142 ja pohjasavi.

4.2.10. Puurakennukset (Kartat 17-21)

Puurakennus R1121 tuli esiin Mannerheiminkatu 17 kohdalta (6706793.58 / 556165.70 – 6706789.35 / 556167.42) noin 2.95-2.80 m mpy korkeudelta tummasta humuspitoisesta maakerroksesta, jossa oli runsaasti puusilppua (K1098). Rakennus oli luode-kaakko-suuntainen ja jatkui koillisprofiiliin. Kyseessä oli huonetila ja uunin pohja. Rakennuksen esille tulleet ulkomitat olivat noin 4.45 x 1.60 m. Rakenne koostui kahdesta pitkästä rakennuksen päätyhirrestä ja sivuhirsistä, jotka jatkuivat koillisprofiiliin. Hirsikertoja oli säilyneenä kolme (R1121, R1130, R1147a, b, c). Talon kulmissa oli kulmakivet. (Kartat 17)

Rakennuksen jakoi kahteen osaan keskellä oleva hirsi (puu 4). Rakennuksen sisäpuolella oli tiilimurska- ja laastikerros (K1122), jossa joukossa oli paikoittain hiiltä ja palanutta puuta ja puulastua. Rakennuksen luoteisosassa oli huonetila, jonka koko oli noin 2 x 1 m. Lattiana oli puulankkuja ja laakakiviä (R1147 ja R1147c). Osittain R1147c alta tuli toinen kiveys R1177. Lattiakivien päällä, alla ja välissä oli tumma hiekkakerros, jossa seassa laastia ja tiilimurskaa K1176. Kerroksessa oli paikoittain myös savilinssejä. (Kartat 19-20)

Rakennuksen kaakkoisosassa oli uunin pohja (R1129), joka oli tehty tiilistä. Uunin ulkomitat olivat noin 1.20 x 1.50 m. Uuni sijaitsi osaksi tiilimurska- ja laastikerroksen (K1122) alla ja osaksi tumman humuspitoisen maakerroksen (K1098) alla. Uunin päällä oli hirsiiä (Taso 3: R1121). Uunin alusta oli tehty lankuista (R1147 ja R1147c). (Kartta 18)

R1147c ja R1176 alta tuli irtonainen harmaa hiekka K1179, joka oli noin 2.40 m mpy tasolla. Hiekan alta tuli tumma hiekkainen maa K1182, josta löytyi paljon eläinten luita. Kerros oli osittain lankkujen R1183 päällä ja tasolla. Kerroksen alta tuli savinen hiekkakerros K1200, joka oli samassa tasossa kuin R1183 lankut. Lankut olivat kaakkois-luode-suuntaiset ja jatkuivat profiiliin. R1183 alla oli puulattia R1184, joka oli tehty lankuista ja haljaspuolikkaista. Lattian puut olivat itä-länsi-suunnassa ja ulottuivat profiiliin. Puulattia oli pääosin uunin (R1129) perustuksen alla. Lankkujen välissä oli harmaa savinen hiekka K1200. (Kartta 21)

Lattialankkujen alla oli lattiavasojä ja lattian tukipuu; yksi paksu hirsi R1198, joka kulki rakennuksen päästä päähän. Tukipuun alla oli ruskea puusilppu- ja lantakerros K1142 ja tämän alla pohjasavi K1070.

5. Esinelöydöt

Esinelöytöjä tutkitulta alueelta tuli runsaasti – löytöluettelon alanimeroita on 728. Löytöluettelossa esineet on luetteloitu yksiköittäin niin, että ensin ovat rakenteet ja sen jälkeen kerrokset. Yksiköiden

sisällä ensin ovat rahat, sitten metalliesineet, rautanaulat, lasiesineet, tasolasi, keramiikka, kaakeli, liitupiiput, nahka, karva, tekstiili, luuesineet, puuesineet, kiviesineet, pii ja muut löydöt.

Pintakerroksista, jotka kaivettiin kaivinkoneella, tulleita löytöjä ei otettu talteen. Suurin osa löydöistä tuli puurakennuksesta ja sen pihamaalta.

Keramiikka-astian paloja löytyi yhteensä noin 1048 g. Suurin osa paloista oli punasaviastioiden paloja. Myös jonkin verran kivisavikeramiikka-astioiden paloja ja valkosaviastioiden paloja löytyi. Eräs harvinaisemmista keramiikkalöydöistä on puutalosta löytynyt valkosavipadan kylki- ja reunapaloja (KM2002042:515, 516, 520, 522, 527, 535, 537, 549, 551, 553, 555-557, 562, 563). Padan halkaisija on ollut noin 12 cm. (Carita Tulkin suullinen tiedonanto 17.2.2003.) Kivisaviastian paloja on yllättävän vähän, vaikka ne olivat hyvinkin suosittuja astioita 1500- ja 1600- luvuilla. Eräs mielenkiintoisimmista kivisaviastioiden paloista on suureuna- ja kaulapala, joka on peräisin kapeakaulaisesta ja pulleamahaisesta partamiehenkannusta, jollaisia valmistettiin Frechenissä 1200-luvulta 1800 luvulle asti (KM2002042:721). (Carita Tulkin suullinen tiedonanto 17.2.2003.)

Lasia on yhteensä noin 269 g, joista noin 126 g on tasolasinpaloja. Suurin osa tasolasista on vanhempaa tyyppiä, joiden reunat on nyrhitty. Paloja on ainakin neljästä lasipikarista, joista kaksi on passglaseja, yksi Römer-pikari (KM2002042:482) ja yksi kaalinkantalasi (KM2002042:303). Toinen passglaseista on muodoltaan kahdeksankulmainen (KM2002042:466, 475, 476) ja toinen on pyöreä (KM2002042:154, 467, 471, 472, 478, 484). Lasipikarinpalat ovat kaikki puutalosta tai sen lähiympäristöstä. Tutkitulta alueelta löytyi myös jonkin verran pullolasia – pääasiassa nuoremmista kerroksista ja yksi pullolasista tehty pyöreä pelimerkki (KM2002042:230).

Metalliesineistä suurin osa on sepän takomia rautanauvoja ja hevosenkengännauloja. Rautaesineitä on yhteensä noin 3650 g ja kupariseoksesta tai lyijyistä tehtyjä esineitä noin 216 g. Hienoimpia metalliesineitä ovat pitkä pronssiketju, avain (KM2002042:85), kynttilänjalka ja koristeellinen pöytäveitsi (KM2002042:418). Veitsen kahva on tehty katajasta ja kahvan pää luusta. Luuosat on koristeltu häränsilmäkuviolin. Pronssiketju (KM2002042:407) on tehty sydämen muotoisista renkaista ja ketju on kahdessa palassa. Ketjujen pituudet ovat 517 mm ja 317 mm. Kynttilänjalka (KM2002042:655) löytyi puurakennuksen uunin perustoista. Kynttilänjalka on tehty raudasta. Pesän varret on kierrettyä taottua rautaa. Siinä on kaksi pesää ja jalka on piikkimäinen. Kynttelikössä on mahdollisesti ollut erillinen jalka tai sellaisenaan se on voitu löydä esim. pöydän lankkujen väliin. Puurakennuksen pihalta löytyi myös noin 45 tai 50 kaliiperinen lyijyluoti (KM2002042:409).

Rahoja löytyi kymmenen kappaletta. Vanhimmat rahat ovat aivan alimmista kulttuurikerroksista K1085, K1086 ja K1098. 1500-luvun loppupuolelle ajoittuu kuusi rahaa: yksi Sten Sture vanhimman aikainen ½ aurtoa (KM2002042:376), kaksi Juhana III aikaista 2 äyrin kolikkoa vuodelta 1573 (KM2002042:305, 620), kaksi Juhana III aikaista ½ äyrin kolikkoa vuodelta 1592 (KM2002042:329, 330) ja saksalainen laskuraha, joka on Nürnbergistä Hans Krauwinkel'nin ajalta 1586-1635 (KM2002042:375). Rahoista kaksi on Kristiinan aikaisia ¼ äyrin kolikoita 1630-1640 – luvulta (KM2002042:373, 374). Uusin raha on vuodelta 1799. Se on valtion velkakonttorin poletti (KM2002042:217). Yksi rahoista on niin huonosti säilynyt, ettei sitä voi varmuudella tunnistaa, mutta mahdollisesti se on keskiaikaisen hopearahan katkelma (KM2002042:304).

Orgaaninen aines (nahka, puu, tekstiili) oli hyvin säilyneenä aivan alimmissa kerroksissa lähellä pohjasavea. Nahkalöydöistä suurin osa on leikkuujätettä, mutta myös nahkakengän osia on runsaasti. Yhteensä nahkalöytöjä on noin 211 g. Puuesineitä löytyi vähän. Tunnetuimpia niistä on kaksi kimpiastian kimppeä. Tekstiililöytöjä on ainoastaan yksi kappale. Alimmista kerroksista löytyi myös nahasta ja karvasta punottuja nyörejä / köysiä yhteensä 51 g.

Hioinkiviä löytyi useita – yhteensä 7 kpl. Eräeseen hioinkiveen on myöhemmin kaiverrettu mahdollisesti napin valinmuotti (KM2002042:691). Napin malli on hyvin koristeellinen. Keskellä on ristikuvioinen kasviaihe tai risti.

Eläinten luut otettiin talteen kerroksittain. Yhteensä eläintenluita on noin 27 kg. Eläintenluista on tehty myös tarve-esineitä kuten luuluistimia. Tällaisia luuluistimia tutkitulta alueelta löytyi kolme kappaletta (KM2002042:290, 583). Puutalon huonetilasta löytyi luuluistin pari, jotka olivat maassa vierekkäin (KM2002042:583).

6. Mannerheiminkadun poikkivedot

Vesi- ja viemäriputkikaivannon valvontatyö jatkui syksyllä 7.-30.10.2002 Mannerheiminkatu 13-19 välisellä alueella. Tarkoituksena oli tehdä viisi poikkivetoa Mannerheiminkadun yli. Vesi- ja viemäriputket liitettiin kesällä tehtyihin putkiin, joten Mannerheiminkadun parittomien numeroiden puolella kaivaminen aloitettiin kesällä tehdystä kaivannosta.

Tarkemmat kuvaukset kerroksista ja rakenteista on esitetty liitteessä 2.

6.1. Poikkiveto 1:

Mannerheiminkatu 13 (Wanha Naantali -kaupan oven edusta) - Mannerheiminkatu 8.

Kerrokset aivan samat kuin kesän NE-profiilin alussa. Mannerheiminkatu 8:n puolella profiilissa kiviä - mahdollisesti katukiveystä (R1045), mutta esille ei tullut kunnan katukiveystä. Ei löytöjä. Kallio noin 150-160 cm syvyydessä nykyisestä kadun pinnasta.

6.2. Poikkiveto 2:

Mannerheiminkatu 15 (Kristiinankadun kulma) - Mannerheiminkatu 8 (Kristiinankadun kulma).

Stratigrafia kuten kesä NE-profiilissa. Luoteisprofiili melkein ehjä, kaakkoispuoli rikkonainen kaapeleiden takia. Keskellä kaivantoa uudessa täyttö- tai tasaushiekassa vesikourukiviä, jotka näkyvät myös kesän NE-profiilissa. Ei löytöjä. Mannerheiminkatu 8 kulmaan sadevesikaivo noin 160 cm syvyyteen. Putki viemäriin Mannerheiminkatu 15 kohdalta noin 115 cm syvyydessä.

6.3. Poikkiveto 3:

Mannerheiminkatu 17 (Lotilan pohjoiskulma) - Mannerheiminkatu 12b (Hattu) portin edusta.

Kaivanto kulkee vuoden 2000 ja 2002 puutalojen välistä. Esille tuli katukiveys (R1045). Hatun edustalta osa kiveyksestä puuttui ja osaa kivistä oli mahdollisesti routaan noston ja liikutellun (Kartta X). Kiveyksen alta tuli tumma, musta kerros, jonka paksuus oli noin 60 cm (NW-profiili). Aivan pohjalta, pohjasaven päältä, tuli R1123 puiden toiset päät ja kiviä (Kartta X).

6.4. Poikkiveto 4:

Mannerheiminkatu 15 (Isolääkäri) Galleria Peltosen edusta - Mannerheiminkatu 10b Wäskilän portti.

Esille tuli katukiveys (R1045), jossa erittäin suuria kiviä (Kartta X). Kiveyksen alta tuli tumma, paksu hiekka ja sorakerros, jossa ei ollut rakenteita ja hyvin vähän löytöjä ja luita (SE-profiili).

6.5. Poikkiveto 5:

Raatihuoneenkatu 12 ja Mannerheiminkatu 14 kulma (Bellarte) - Mannerheiminkatu 19 Hirvon ja puiston kulma.

Alueella tehty jo aiemmin paljon kaivoja ja viemäreitä sekä vedetty kaapeleita ym. Vanhoja kerroksia ei ole säilynyt.

6.6. Muut kaivannot

Osassa alueen talojen edustoissa kaivettiin myös, jotta vesi- ja viemäriputket saatiin kiinnitettyä taloihin. Tällaisia kohteita olivat:

- Hirvon edusta (Mannerheiminkatu 19), josta avattiin v. 2000 tutkittua aluetta. Uusi avattu alue sekoittunut kokonaan kaapeleiden, vanhan viemäriin, valo- ja portinpylväiden takia.

- Lotilan portin edusta (Mannerheiminkatu 17). SW-profiili näkyviin. Sama kuin kesän kaivausalueella. Aivan portin kohdalta - porttiaukosta tuli esille noin 10 cm matkalta koskemattomia kerroksia, jossa uudemman hiekkakerroksen alla oli noin 10 cm paksuinen tiilimurska- ja laastikerros. Alla noin 5 cm hiekkaa ja tämän alla noin 60 cm tumma, musta kerros, jossa puuta. Alinna savi. Ei löytöjä.

- Mannerheiminkatu 10a portin edusta (Aurinkokivi). Alue sekoittunut aiempien vesi- ja viemäritöiden yhteydessä kokonaan. Ei jäljellä vanhoja kerroksia.

7. Kristiinankadun valvonta

Vesi- ja viemäritöiden takia Kristiinankadun alkuosaa avattiin noin 30 m matkalta syyskuun ja lokakuun vaihteessa. Vesi- ja viemäriputket asetettiin noin 110 cm syvyyteen kadun nykyisestä pinnasta.

Kristiinankadun alkuosassa (mäen yläosassa) ei ole lainkaan kulttuurikerroksia, vaan kadun hiekkaja sorapinnan alla on ohut humuskerros, jonka alla on kivikkoisen moreeni. Noin 14 m ennen Mannerheiminkatua, Kristiinankadun nykyisen pintamaan alta tulee ohut tumma, multainen kulttuurikerros, jossa seassa on vähän tiilimurskaa. Tumma kulttuurikerros paksunee mitä alemmas mäkeä laskeudutaan eli mitä lähemmäs Mannerheiminkatua tullaan. Tumman kulttuurikerroksen alla on ohut karkea hiekkakerros ja sen alla ohut savikerros, joka samoin kuin tumma kulttuurikerros paksunee Mannerheiminkadulle päin mentäessä. Savikerroksen alla on moreeni.

Koko Kristiinankadun valvotulta matkalta ei tullut löytöjä eikä rakenteita. Tarkemmat kuvaukset kerroksista on esitetty liitteessä 2.

8. Yhteenveto

Valvonnan ja tutkimuksen yhteydessä nykyisen Mannerheiminkadun alta paljastui varhaisempi hiekkapinta, joka on ollut käytössä ainakin 1900-luvun alusta aina 1960-luvulle asti, sekä katukiveystä, joka on tehty kesällä 1688 (Jäntere 1959, 56). Katukiveys ulottui melkein koko kaivausalueen läpi, lukuun ottamatta noin 23.60 metrin matkalta Mannerheiminkatu 13 kohdalta torille päin. Mannerheiminkatu 13 kohdalta löytyi kuoppa (K1011), jonka pohjalla oli kiviä. Kuopasta löytyi ainoastaan muutamia esinelöytöjä, joten kyseessä tuskin on ollut jätekuoppa, vaan kuoppa on kaivettu jotakin muuta varten – mahdollisesti istutuskuoppa tms.

Katukiveyksen alla oli säilyneenä vanhimpia asutuksesta kertovia kerroksia noin 100-150 cm paksuudelta. Kerrokset ajoittuvat 1600- 1500 –luvuille. Lisäksi alueelta tavattiin monia rakenteita, joista yksi tai kaksi on mahdollisesti rakennuksen kiviperustaa (R1077, R1081 ja R1095 sekä

R1136, R1133) ja yksi puurakennuksen pohja (R1211). Puurakennus on mahdollisesti ollut paritupa, josta ainoastaan yksi huonetilä osui tutkitulle alueelle. Rakennus jatkui koillisprofiiliin. Huoneen etelänurkassa sijaitsi uunin perustus, joka oli tehty tiilistä. Uunin tiiliperustuksen alla oli puuarinat. Rakennuksen lattia oli osaksi puinen ja osaksi tehty laakakivistä. Kiviä ja puita oli useammassa kerroksessa. Rakennuksen seinähirsistä lounaisseinän hirsistä oli säilyneenä useampia. Lounaisseinälinjan pituus oli noin 4,5 m. Nurkissa oli nurkkakivet. Rakennuksen esinelöydöt olivat erittäin runsaat ja hienot. Esinelöytöjen perusteella rakennus ajoitettiin 1500- ja 1600-luvun taitteeseen.

Rakennuksen alta löytyi varhaisemman rakennuksen perustaa (R1184, R1198). Talo oli tehty suoraan saven päälle. Lattiana oli laudoista ja hirren puolikkaista tehty puulattia, joka oli hyvin yhtenäinen. Rakennuksen koko oli noin 5.40 x 1.40 m. Lattialta tai sen alta ei tullut esinelöytöjä juuri lainkaan, mutta päällä olevan talon perusteella rakenne voidaan ajoittaa 1500-luvulle.

Parituvan pihalla oli useita mielenkiintoisia rakenteita mm. leveä kivirakenne (R1113), joka mahdollisesti on ollut salaoja tai aitarakennelma. Kivirakenteen vierestä, kaakkoispuolelta tuli puurakenne (R1115), jossa oli useammassa kerroksessa eri suuntiin asetettuja lautoja ja aivan alinna myös puupaaluja ja kiveystä. Löytöjä ei rakenteesta ollut. Osittain tämän rakenteen alla ja vieressä oli toinen kivistä ja puista tehty rakenne (R1123, R1210 ja R1211), jossa oli ohuita lautoja aseteltuna aivan viereen. Mahdollisesti nämä rakenteet kuuluvat vuoden 2000 ja 2002 löydettyjen talojen väliseen kujanteeseen tai rantavaiheeseen.

Tutkitulla alueella ei ollut lainkaan palokerroksia, joten vaikuttaa siltä, että talot ja muut rakenteet on purettu asemakaavan muutoksen takia 1650-luvun aikana.

Esinelöytöjä tuli runsaasti ja suurin osa niistä juuri puurakennuksen purkukerroksesta ja pihalta. Suurin osa esinelöydöistä ajoittuu 1600-luvulle, mutta osa myös 1500-luvun lopulle.

Vuosien 2000 ja 2002 tutkimukset Naantalın vanhassa kaupungissa ovat antaneet paljon uutta tietoa Naantalın menneisyydestä ja varhaisimmista vaiheista. Vanhan kaupungin alue on erittäin merkittävä ja tärkeä kohde, jossa erilaisten maansiirtotöiden yhteydessä tulee suorittaa arkeologista valvontaa ja tutkimusta myös jatkossa. Nyt tehdyt tutkimukset julkaistaan kevään 2003 aikana kirjana, jossa on myös mukana Naantalın kirkossa tehdyt kaivaukset 1990-luvun puolivälissä. Naantalın museoon on myös tekeillä kesäksi 2003 näyttely kaupungin varhaisemmasta historiasta ja kaupunkiarkeologiasta.

Turussa 30.4.2003



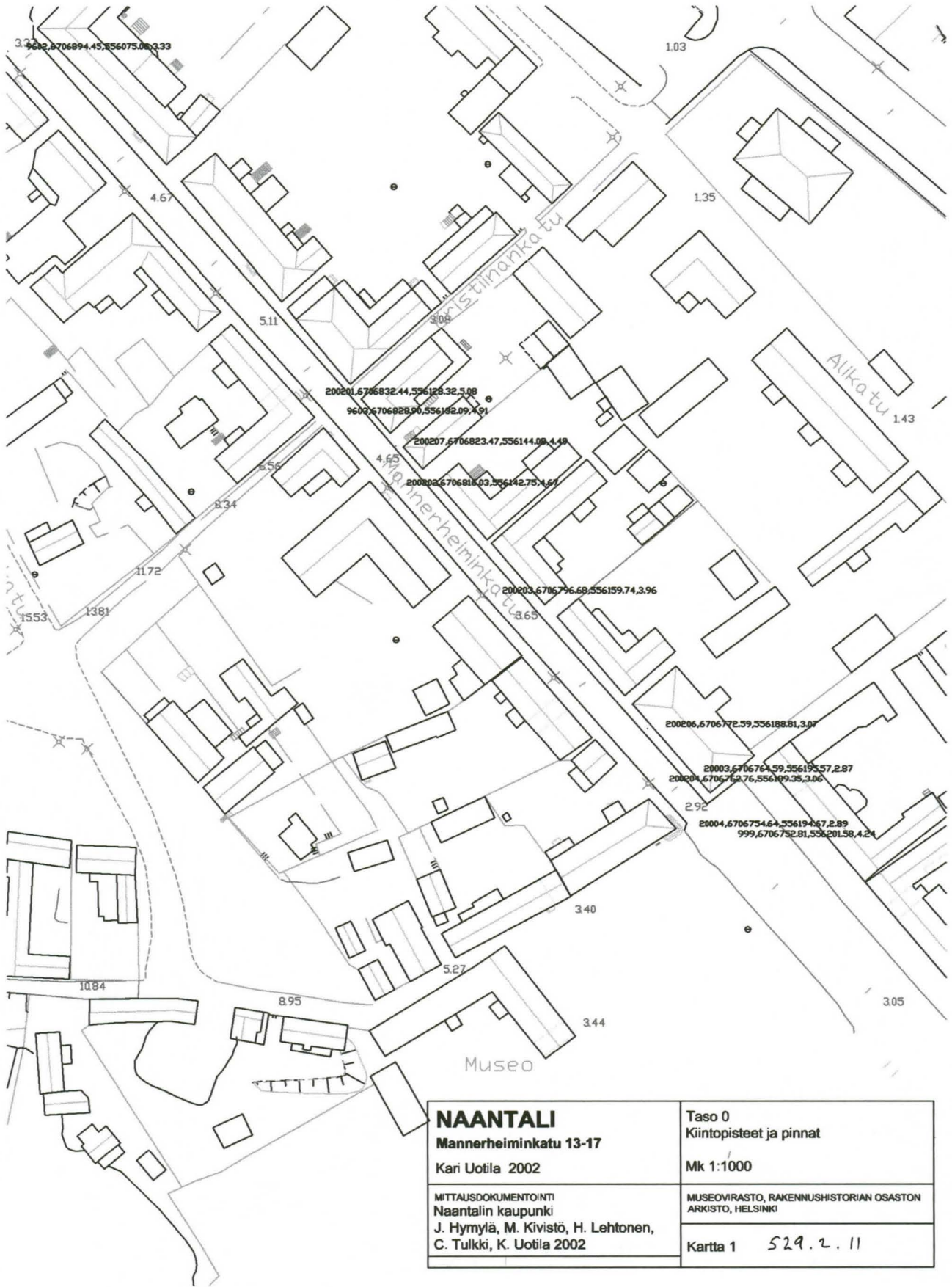
Kari Uotila



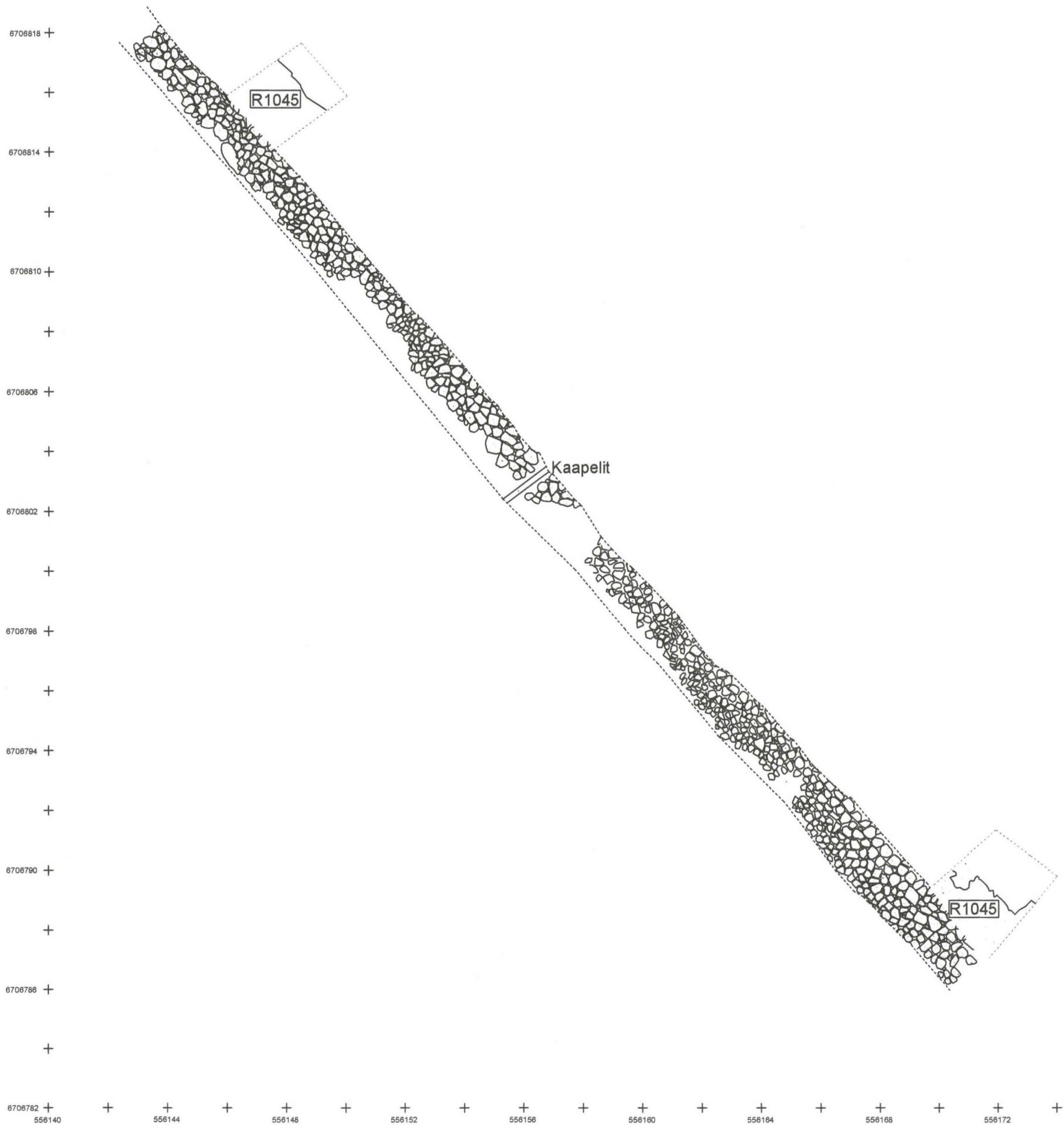
Hannele Lehtonen



Karttaluettelo:

Kartta 1	Taso 0	Kiintopisteet ja pinnat	Mk 1:1000	529.2.11
Kartta 2	Taso 1	R1045, katukiveys koko matkalta	Mk 1:150	529.2.12
Kartta 3	Taso 1	R1045_1	Mk 1:100	529.2.13
Kartta 4	Taso 1	R1045_2	Mk 1:100	529.2.14
Kartta 5	Taso 1	R1045, talteenotetut ja numeroidut kivet	Mk 1:50	529.2.15
Kartta 6	Taso 2	R1059, R1060, K1058	Mk 1:50	529.2.16
Kartta 7	Taso 2	R1077, R1081, K1058	Mk 1:50	529.2.17
Kartta 8	Taso 2	R1132, R1133, R1133b, R1135, K1124	Mk 1:50	529.2.18
Kartta 9	Taso 3	R1113, R1145, R1148	Mk 1:50	529.2.19
Kartta 10	Taso 3	R1095, K1058	Mk 1:50	529.2.20
Kartta 11	Taso 4	R1095b, K1058	Mk 1:50	529.2.21
Kartta 12	Taso 4	R1165, R1166, K1142, R1084, R1086	Mk 1:50	529.2.22
Kartta 13	Taso 5	R1147c, R1149, R1157, R1158, R1159, R1170, R1180, R1181, R1185, R1190, K1085	Mk 1:50	529.2.23
Kartta 14	Taso 5	R1082, R1083, R1084, R1106, R1115, R1116, K1088, K1098	Mk 1:50	529.2.24
Kartta 15	Taso 6	R1115c, R1116b, R1174, R1175, R1183, R1184, R1186, R1187, R1188, R1189, R1194, K1176	Mk 1:50	529.2.25
Kartta 16	Taso 7	R1123, R1191, R1193, R1196, R1198, R1199, R1201, R1203, R1204, R1210, R1211, K1207	Mk 1:50	529.2.26
Kartta 17		R1121, K1122	Mk 1:50	529.2.27
Kartta 18		R1129, R1130, K1131, K1134, K1135	Mk 1:50	529.2.28
Kartta 19		R1147, K1098	Mk 1:50	529.2.29
Kartta 20		R1147c, R1180, R1185, R1190, K1098	Mk 1:50	529.2.30
Kartta 21		R1174, R1175, R1183, R1184, R1186, R1187, R1188, R1189, R1194, K1176	Mk 1:50	529.2.31
Kartta 22		NE-profiili	Mk 1:50	
Kartta 23		NE-profiili	Mk 1:50	
Kartta 24		NE-profiili	Mk 1:50	
Kartta 25		NE-profiili	Mk 1:50	
Kartta 26		NE-profiili	Mk 1:50	
Kartta 27		SW-profiili	Mk 1:50	
Kartta 28		Poikkiveto 3, NW-profiili	Mk 1:50	
Kartta 29		Poikkiveto 4 SE-profiili	Mk 1:50	



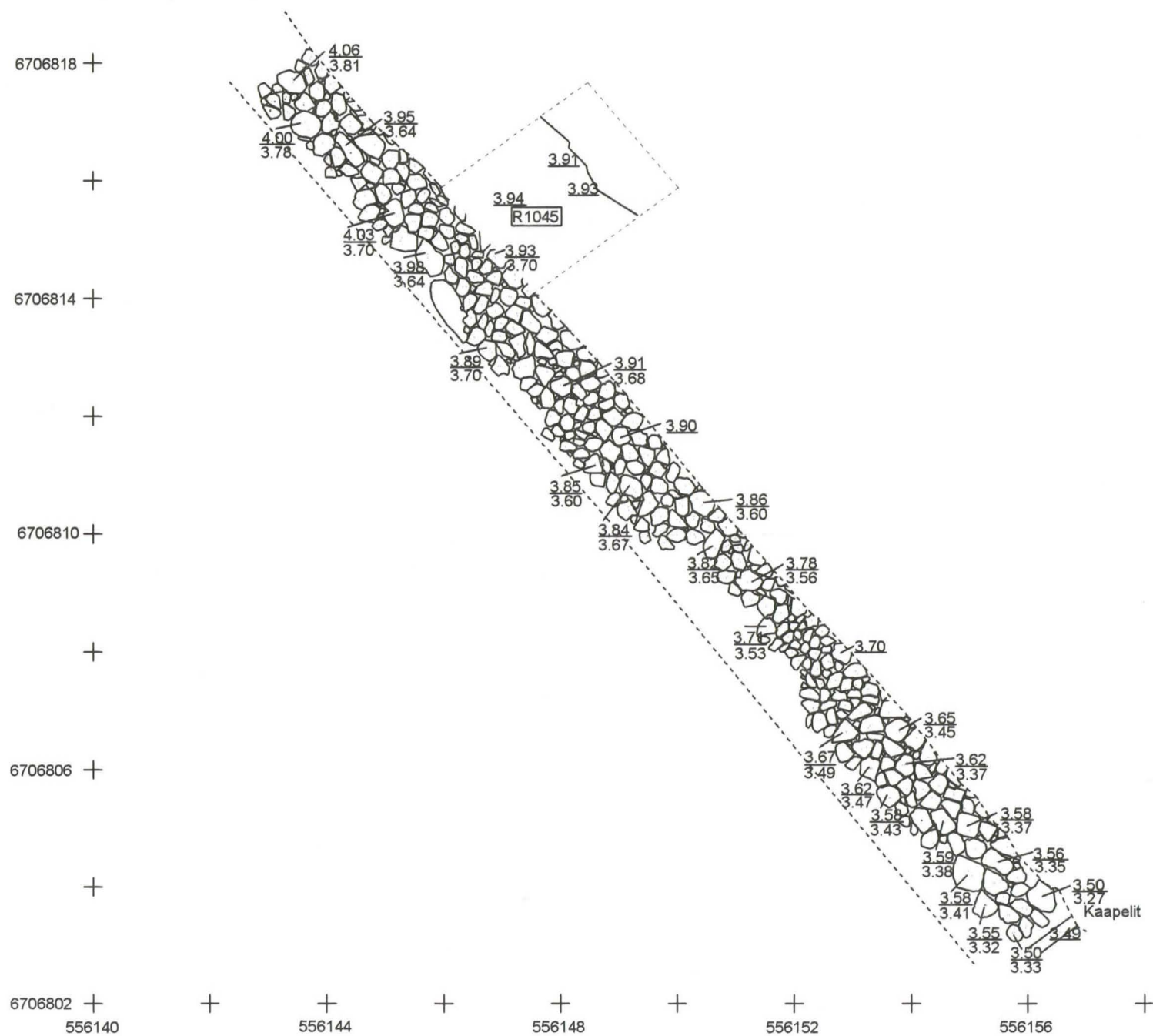
<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Taso 0 Kiintopisteet ja pinnat Mk 1:1000</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI Naantalin kaupunki J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 1 529.2.11</p>



-  Kivi
-  Kaivausalueen raja



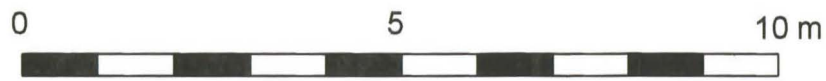
NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 1 R1045 Katukiveys koko matkalta Mk 1:150
	MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002
	Kartta 2 529.2.12



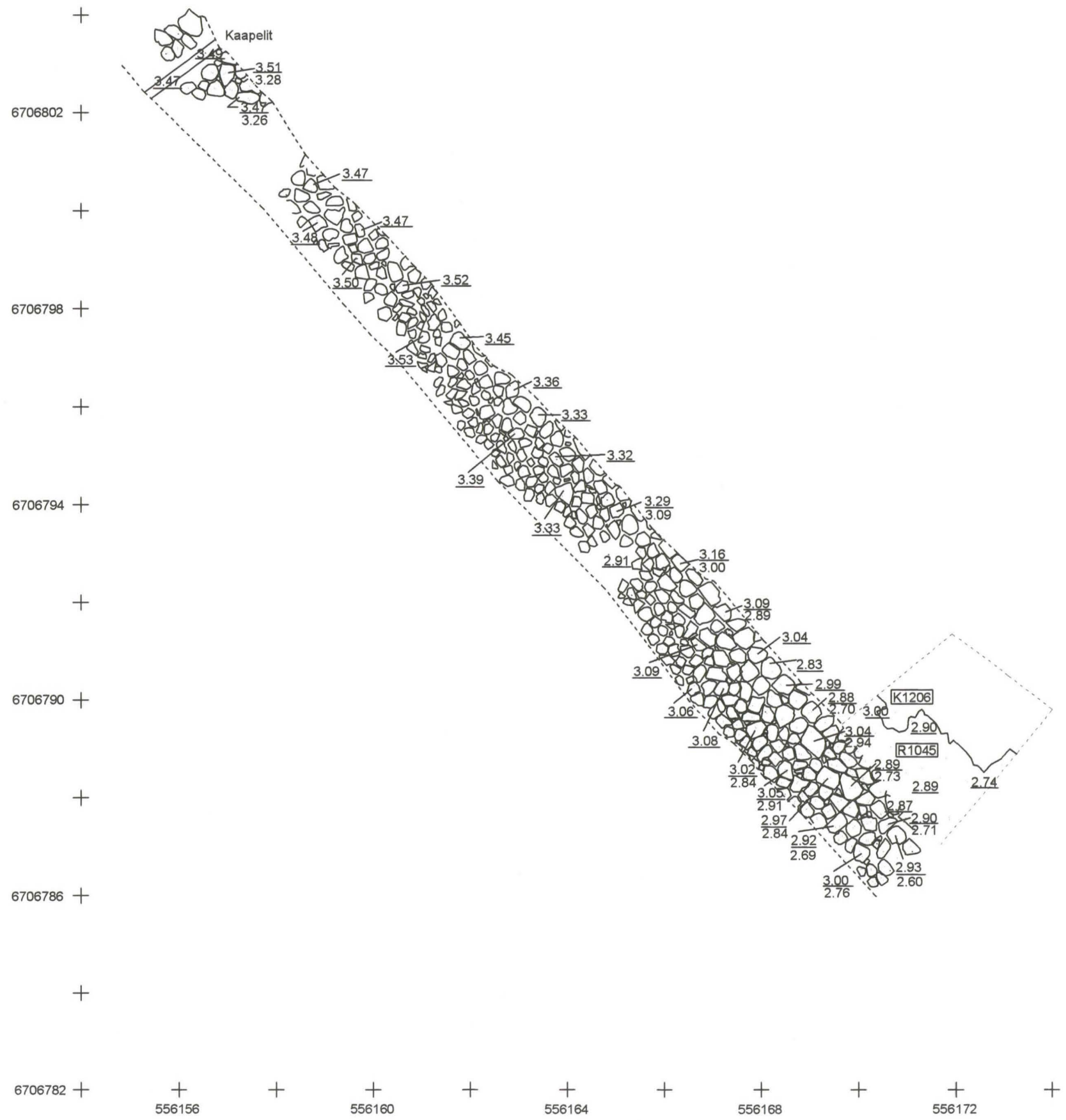
$\frac{2.34}{2.20}$ Pinta ja pohja
m mpy

K Kivi

--- Kaivausalueen
raja



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 1 R1045_1
	Mk 1:100
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
Kartta 3	529.2.13



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- Kaivausalueen
raja



<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Taso 1 R1045_2 Mk 1:100</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI</p>
	<p>Kartta 4 529.2.14</p>

6706818

6706816

6706814

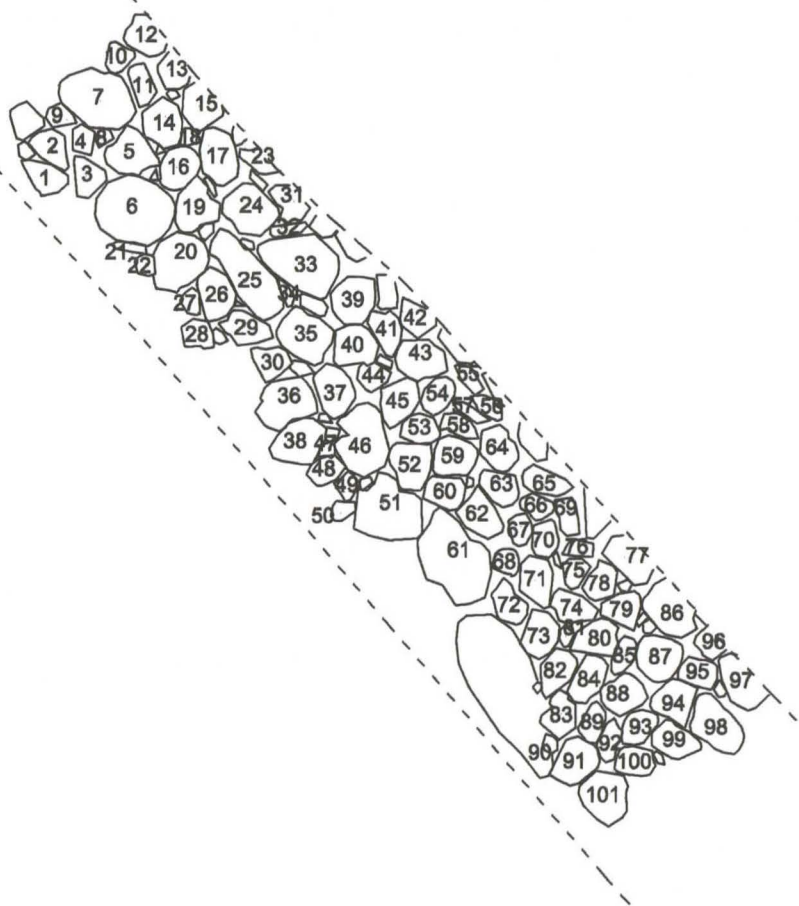
6706812

556142

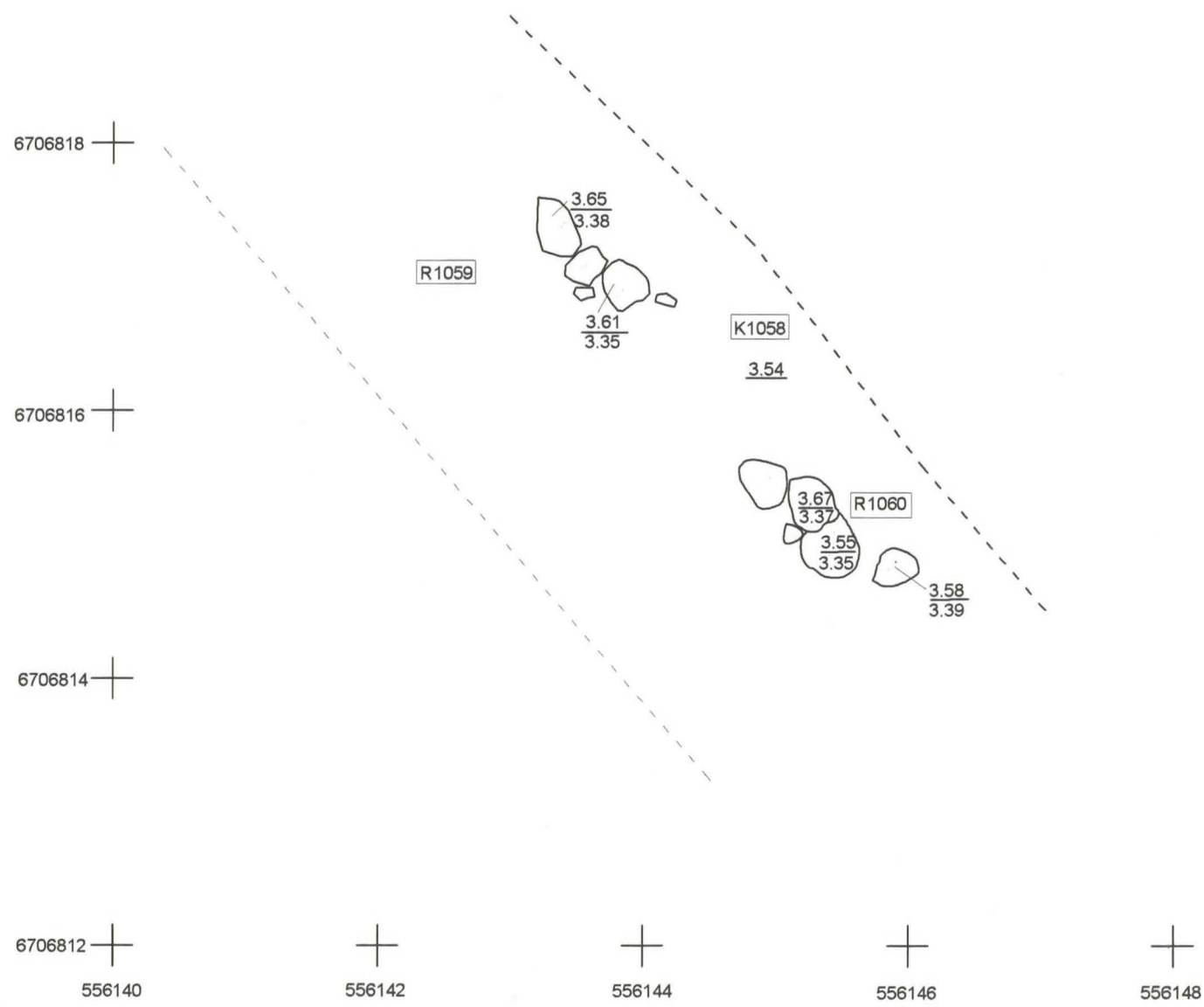
556144

556146

556148



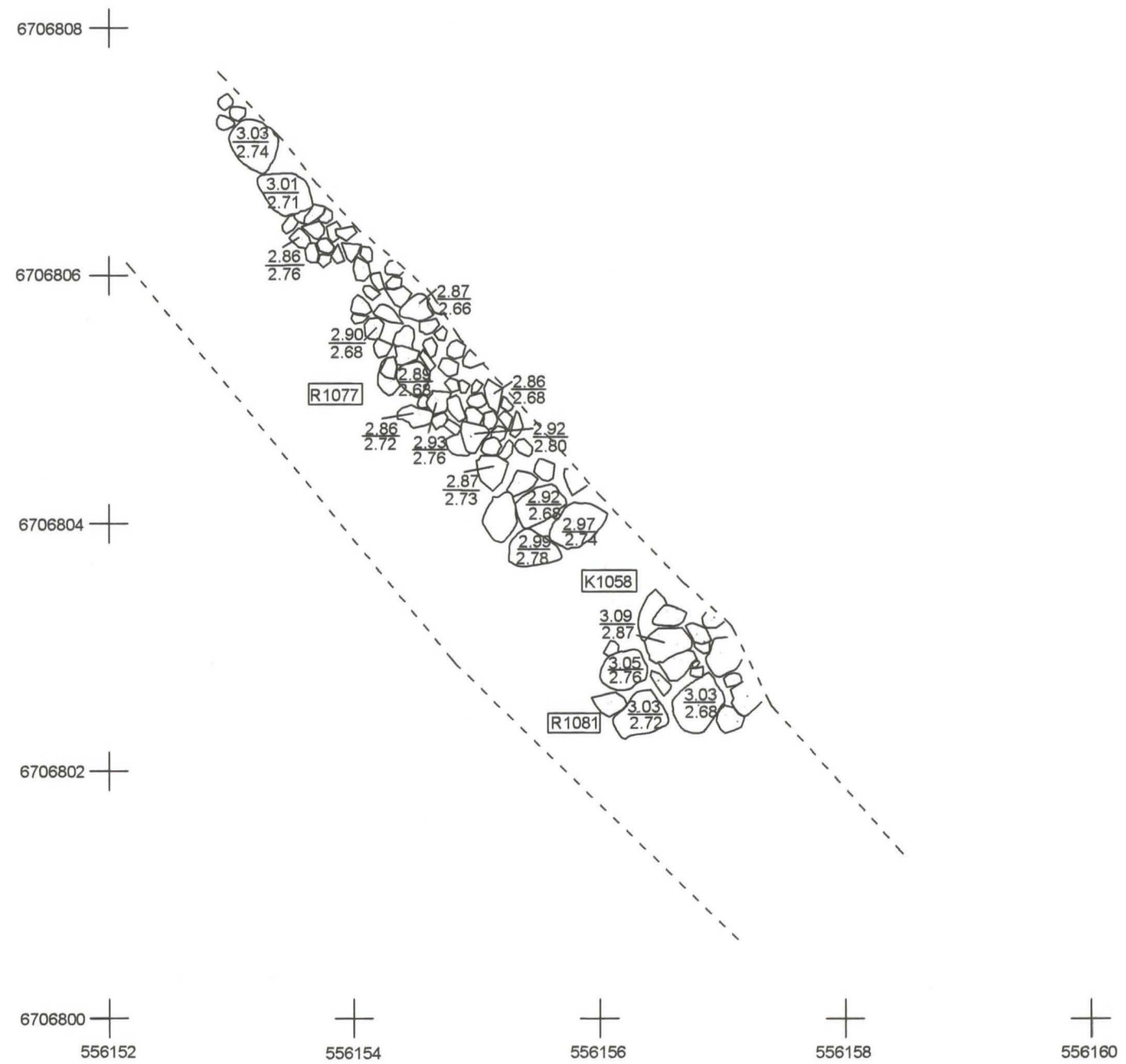
<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Taso 1, R1045 Talteenotetut ja numeroidut kivet (101 kpl) Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI</p> <p>Kartta 5 529.2.15</p>



- 2.34 Pinta ja pohja
- 2.20 m mpy
- Kaivausalueen raja



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 2 R1059, R1060 K1058 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 6 <i>529.2.16</i>



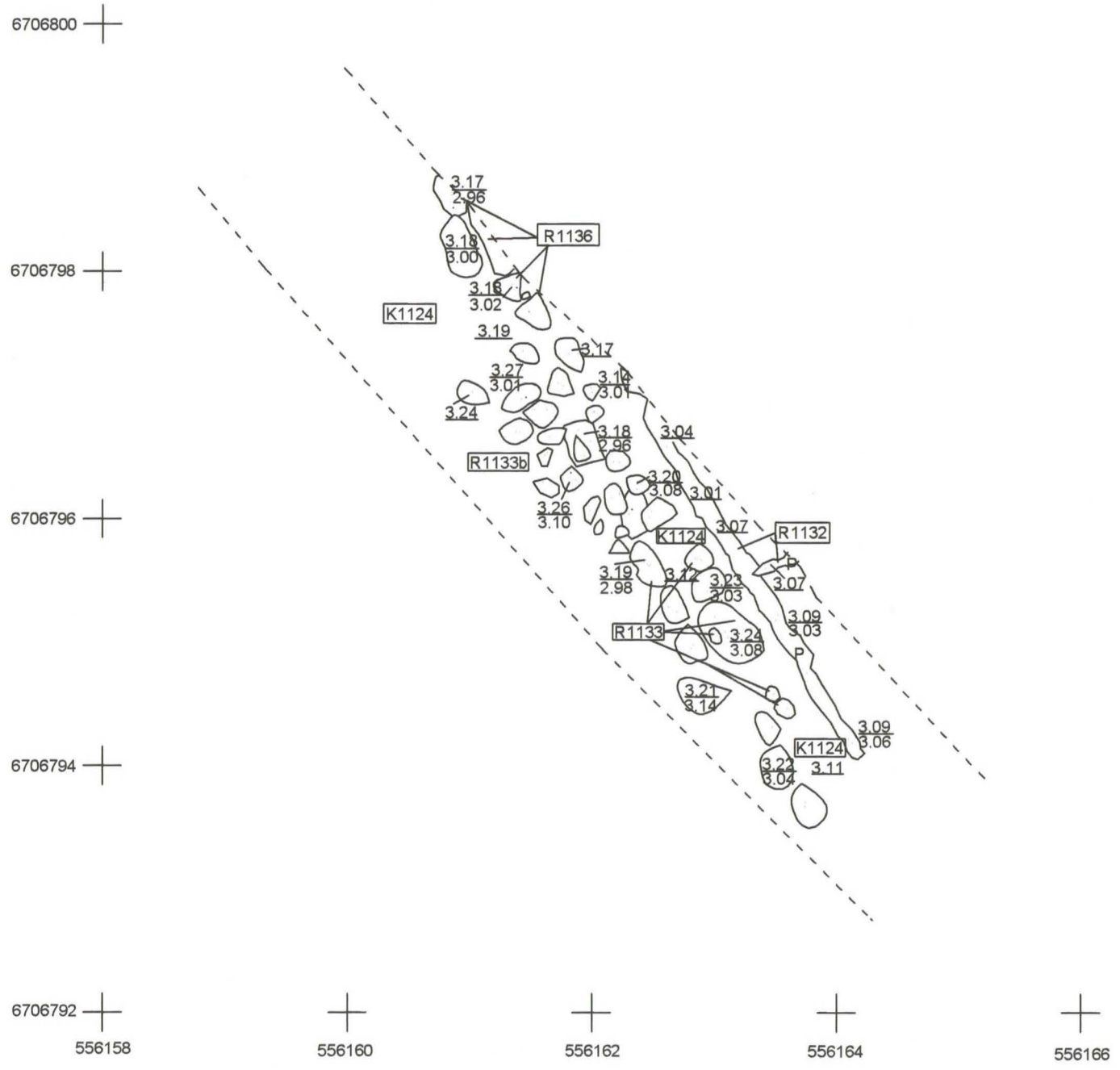
2.34 Pinta ja pohja
2.20 m mpy

K Kivi

--- Kaivausalueen raja



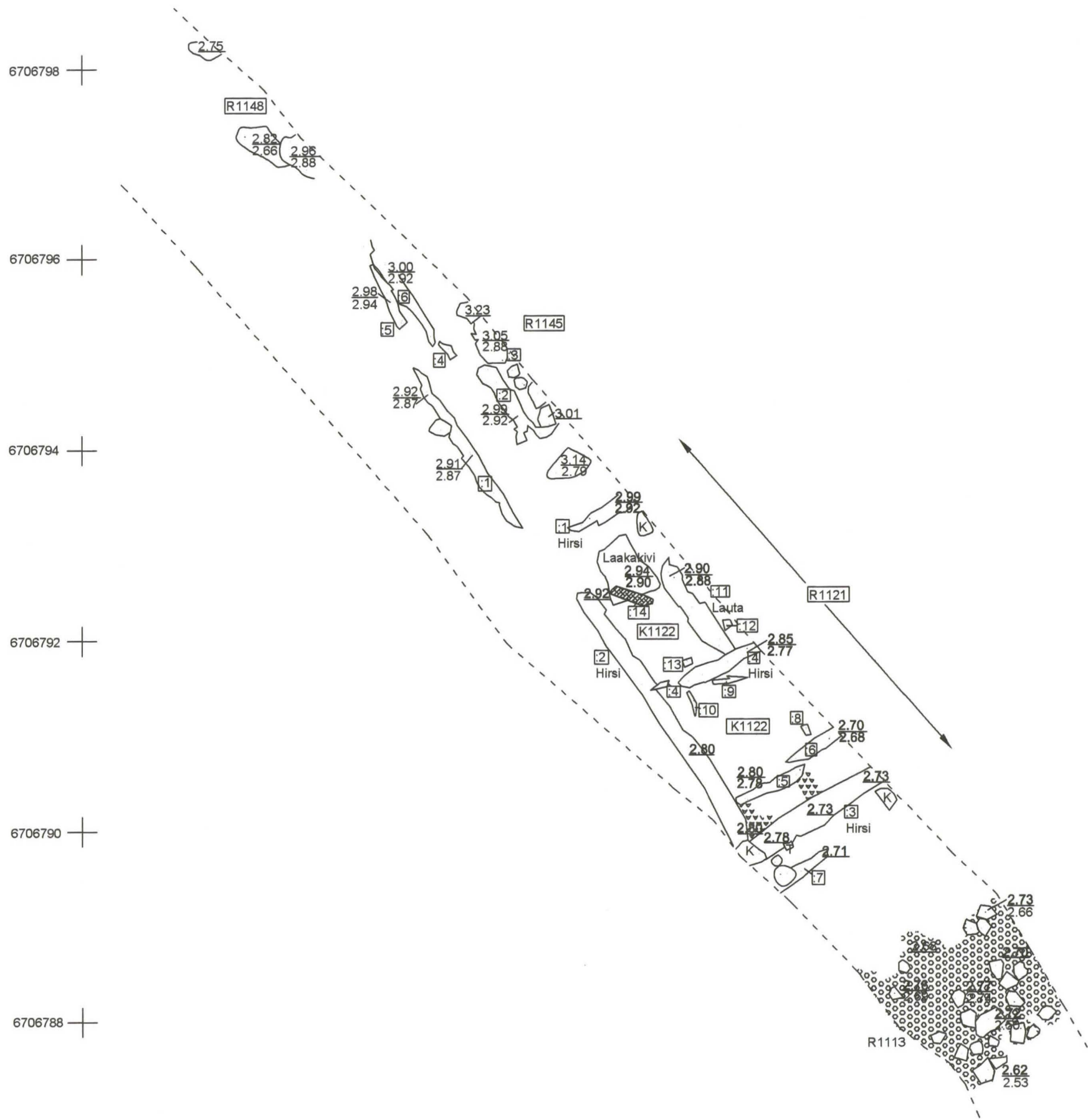
<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Taso 2 R1077, R1081 K1058 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 7 529.2.17</p>



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- P Puu
- / Kaivausalueen
raja



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 2 R1132, R1133, R1133b, R1136 K1124 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 8 529.2.18



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- ▲▲▲▲ Tiilimurska
- Hiiltynyt puu
- Pientä kiveä
- K Kivi
- T Tiili
- P Puu



6706798
6706796
6706794
6706792
6706790
6706788
6706786

556160 556162 556164 556166 556168 556170

NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 3 R1113, R1145 ja R1148
	Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
Kartta 9 529.2.19	

6706806

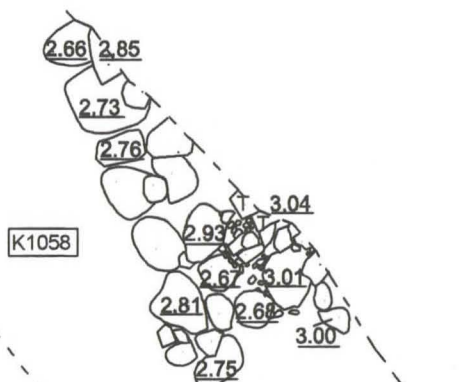
6706804

6706802

556154

556156

556158



2.34
2.20

Pinta ja pohja
m mpy



Kivi



Tiili



Kaivausalueen
raja



NAANTALI
Mannerheiminkatu 13-17

Kari Uotila 2002

Taso 3
R1095, K1058

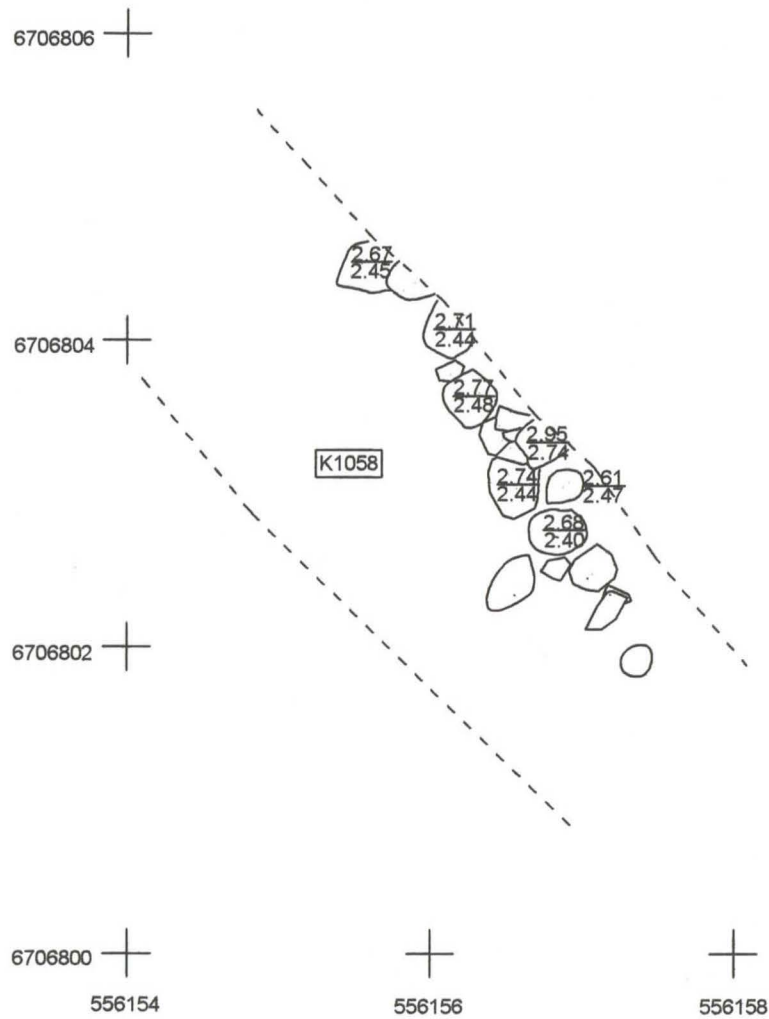
Mk 1:50

MITTAUSDOKUMENTOINTI

J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen,
C. Tulkki, K. Uotila 2002

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

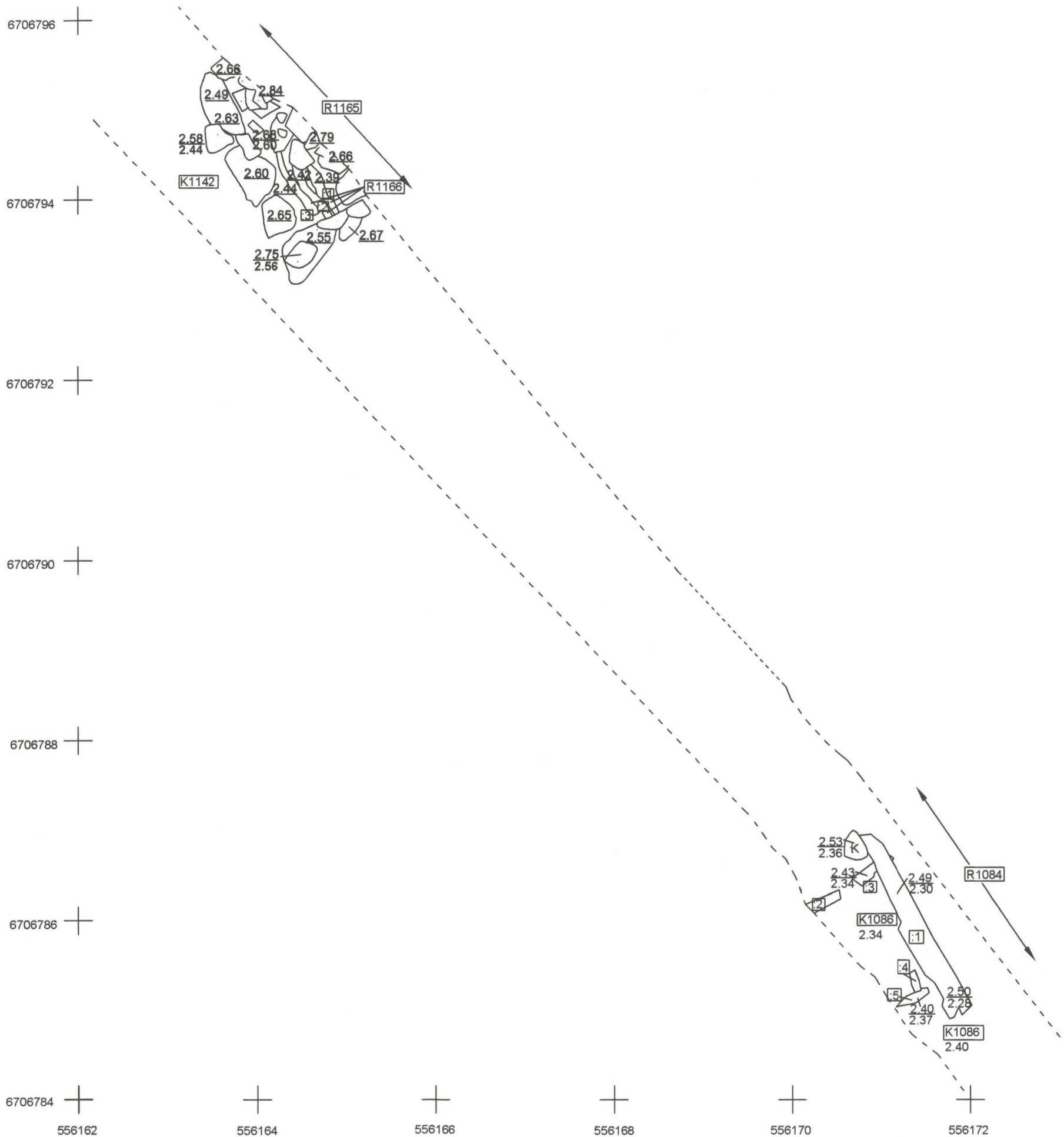
Kartta 10 529.2.20



-  Pinta ja pohja
m mpy
-  Kivi
-  Kaivausalueen
raja



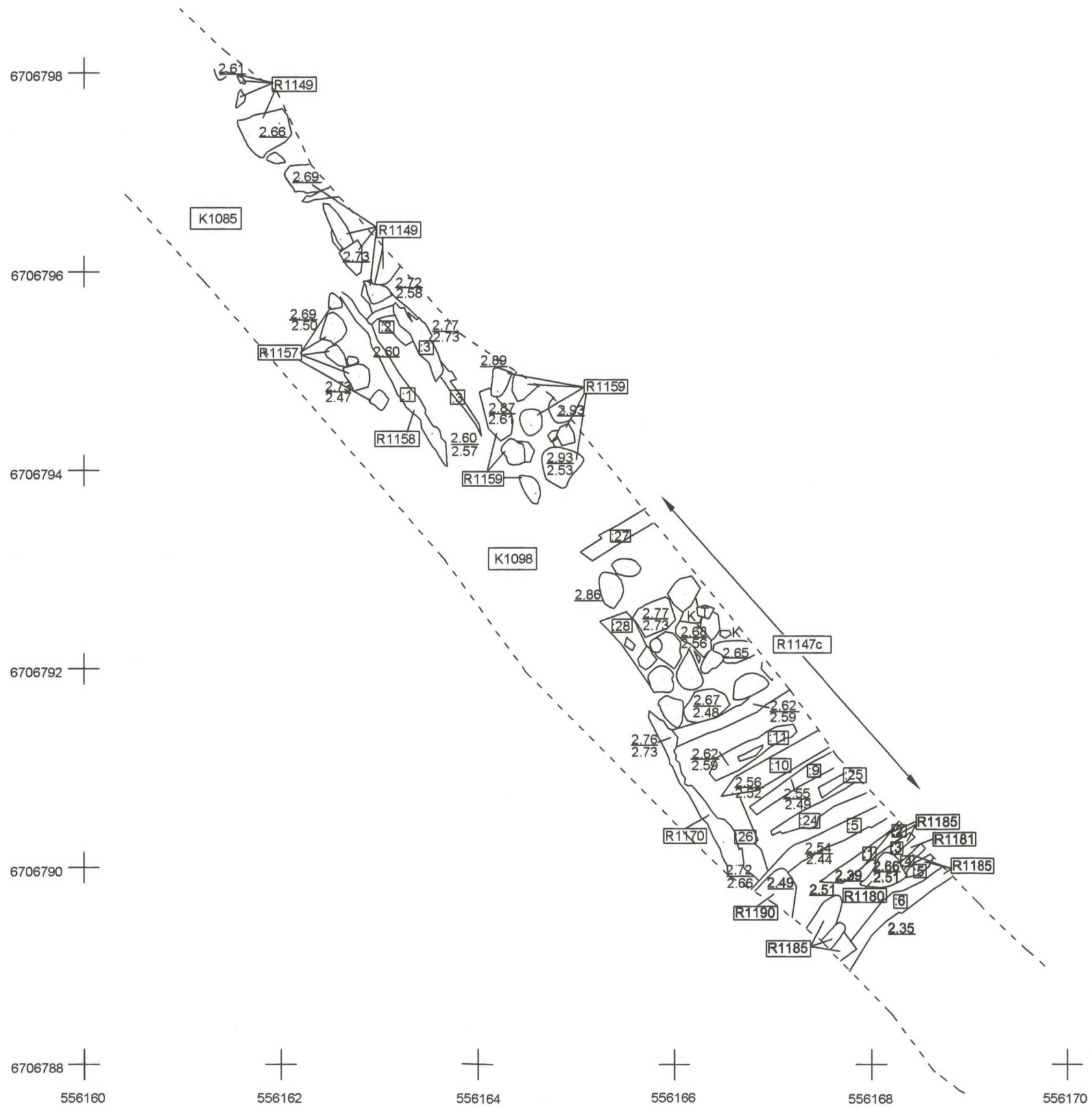
NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 4 R1095b, K1058
	Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
	Kartta 11 529.2.21



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- Kaivausalueen
raja
- 1 Puu



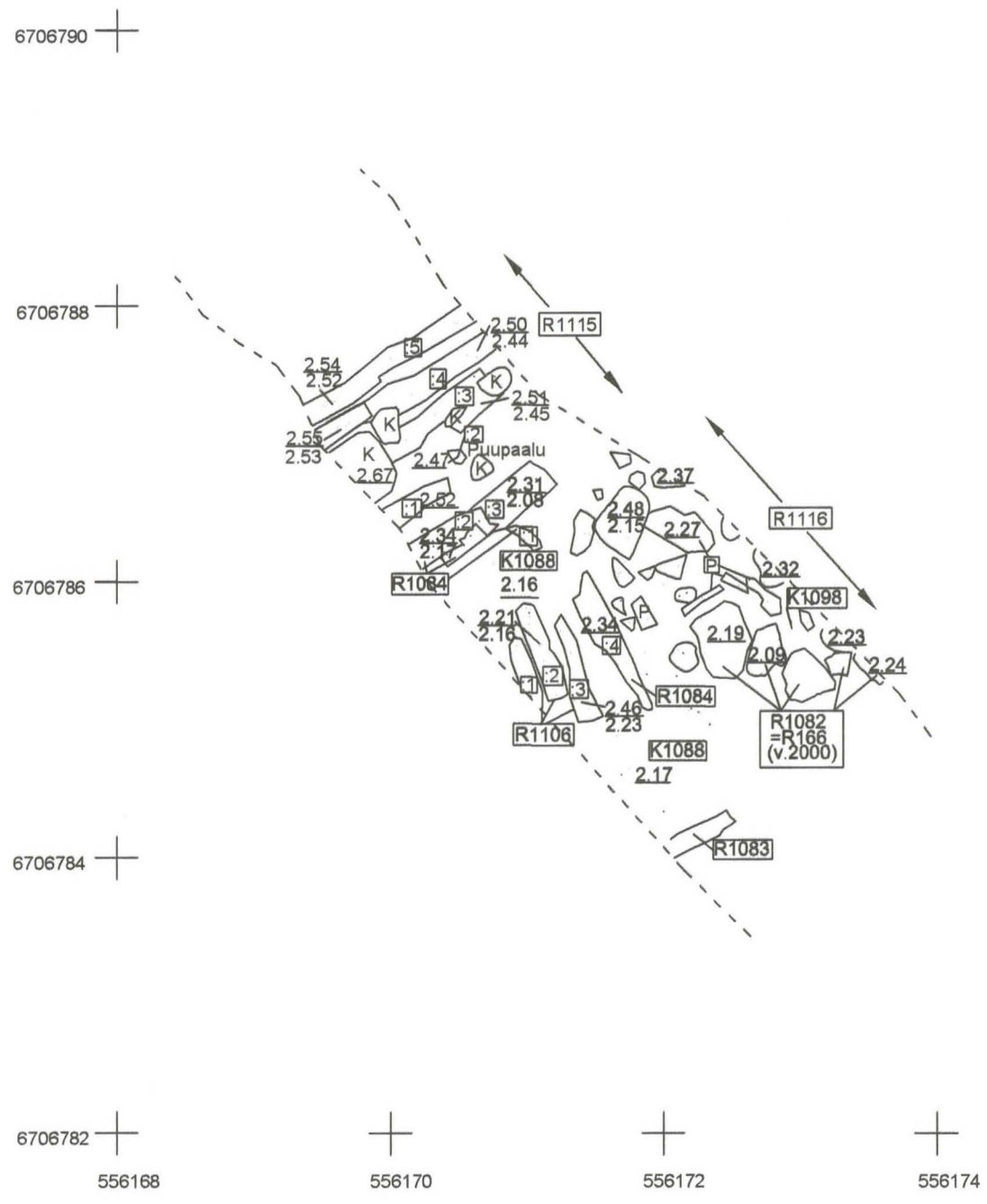
NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 4 R1165 ja R1166, K1142 R1084, K1086 Mk 1:50
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	Kartta 12 522.2.22



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- T Tiili
- Kaivausalueen
raja
- P Puu



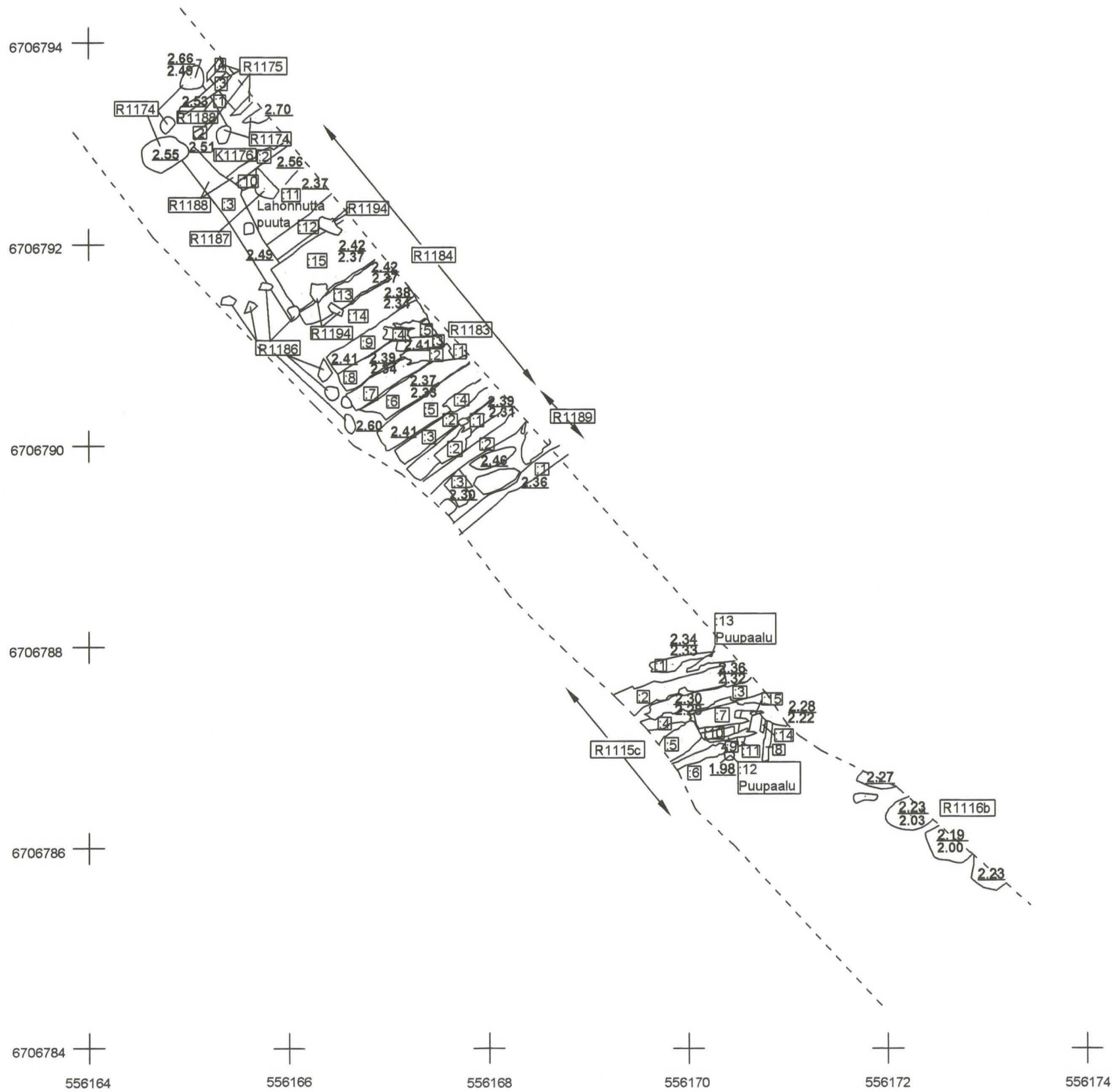
NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 5 R1147c, R1149, R1157, R1158, R1159, R1170, R1180, R1181, R1185 ja R1190, K1085 Mk 1:50
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	Kartta 13 529.2.23



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- 1 Puu
- Kaivausalueen
raja



<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Taso 5 R1082, R1083, R1084, R1106, R1115 ja R1116 K1088, K1098 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI</p>
<p>Kartta 14 529.2.24</p>	



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- 1 Puu
- Kaivausalueen
raja



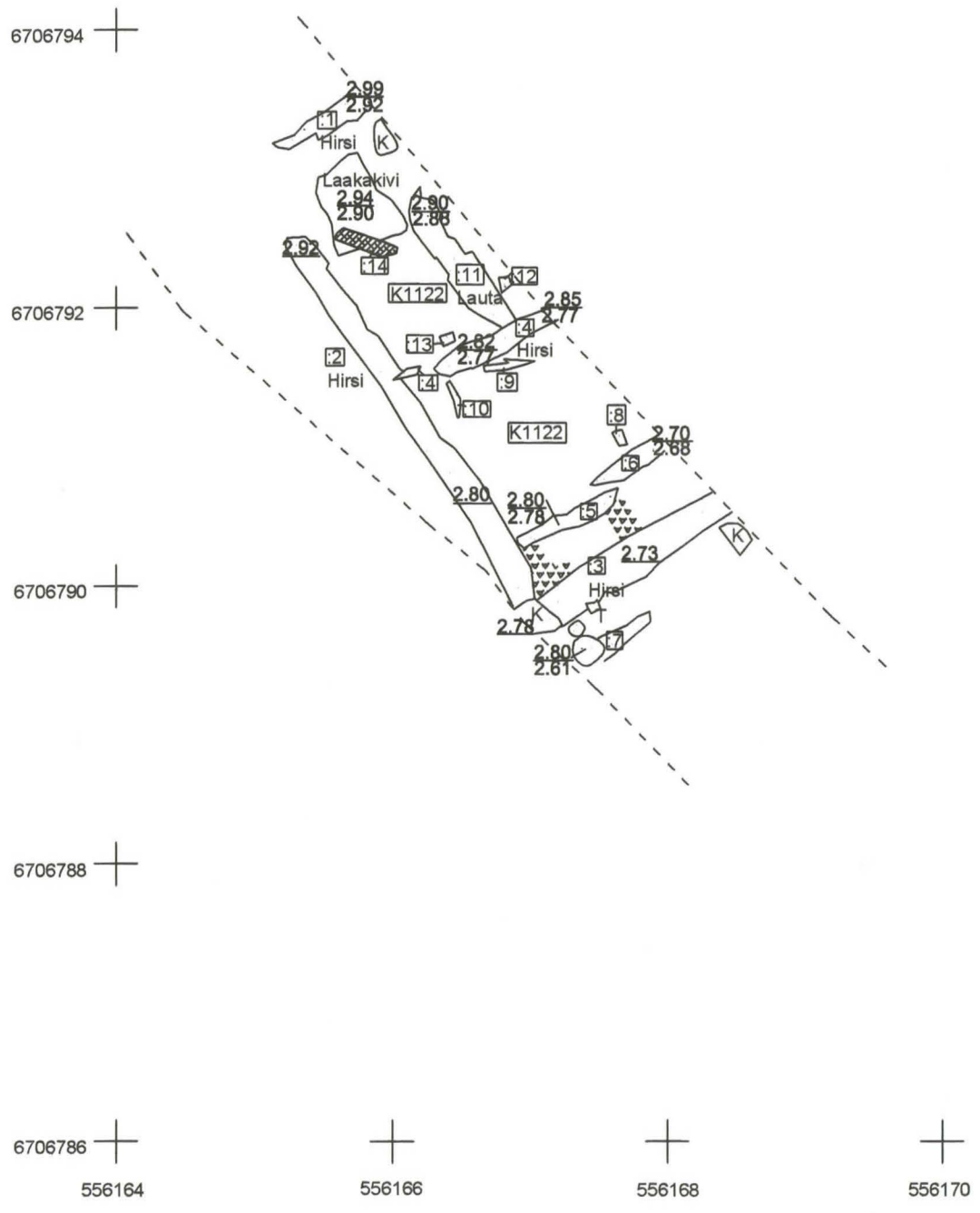
NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 6 R1115c, R1116b, R1174, R1175, R1183, R1184, R1186, R1187, R1188, R1189 ja R1194, K1176 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
Kartta 15 529. 2. 25	










- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- T Tiili
- Pieniä
kiviä
- E1 Puu
- Kaivausalueen
raja



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	Taso 7 R1123, R1191, R1193, R1196, R1198, R1199, R1201, R1203, R1204, R1210, R1211 ja K1207 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 16 529.2.26



-  Pinta ja pohja
m mpy
-  Tiilimurska
-  Hiiltynyt puu
-  Kivi
-  Tiili
-  Puu
-  Kaivausalueen rajat



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	R1121, K1122 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 17 529.2 - 27

6706794

6706792

6706790

6706788

6706786

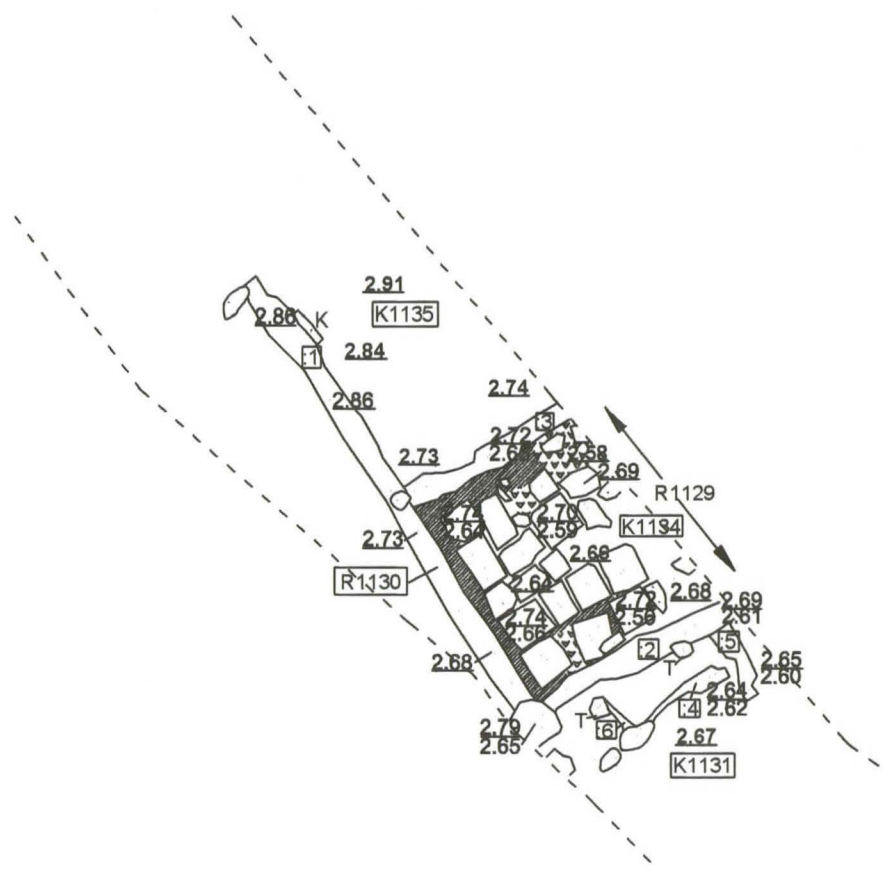
556162

556164

556166

556168

556170



2.34	Pinta ja pohja
2.20	m mpy

	Tiilimurska
--	-------------

	Hiiltynyt puu
--	---------------

	Kivi
--	------

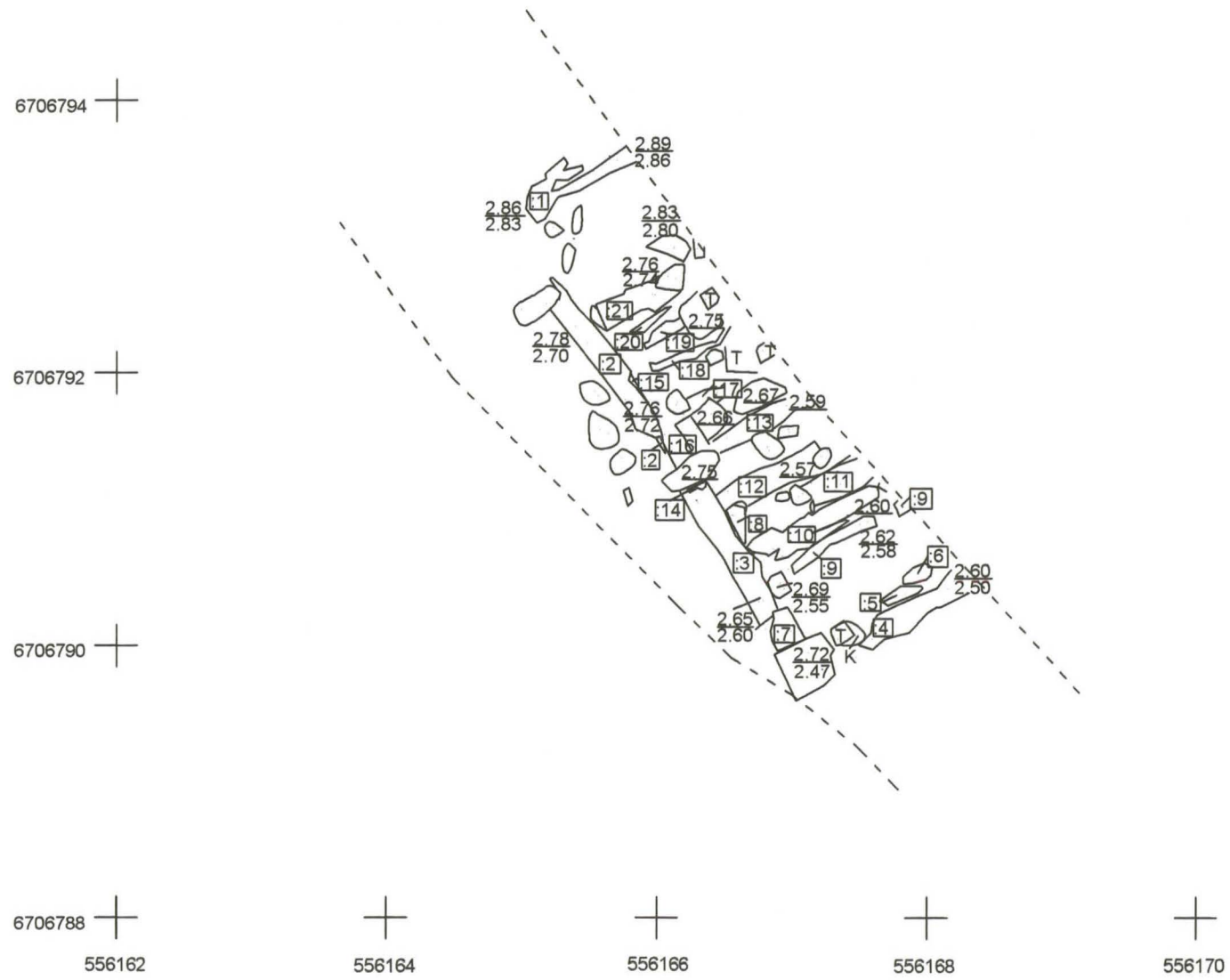
	Tiili
--	-------

	Puu
--	-----

	Kaivausalueen rajat
--	---------------------



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	R1129, R1130, K1131, K1134 ja K1135 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
	Kartta 18 529.2.28



$\frac{2.34}{2.20}$ Pinta ja pohja
m mpy

K Kivi

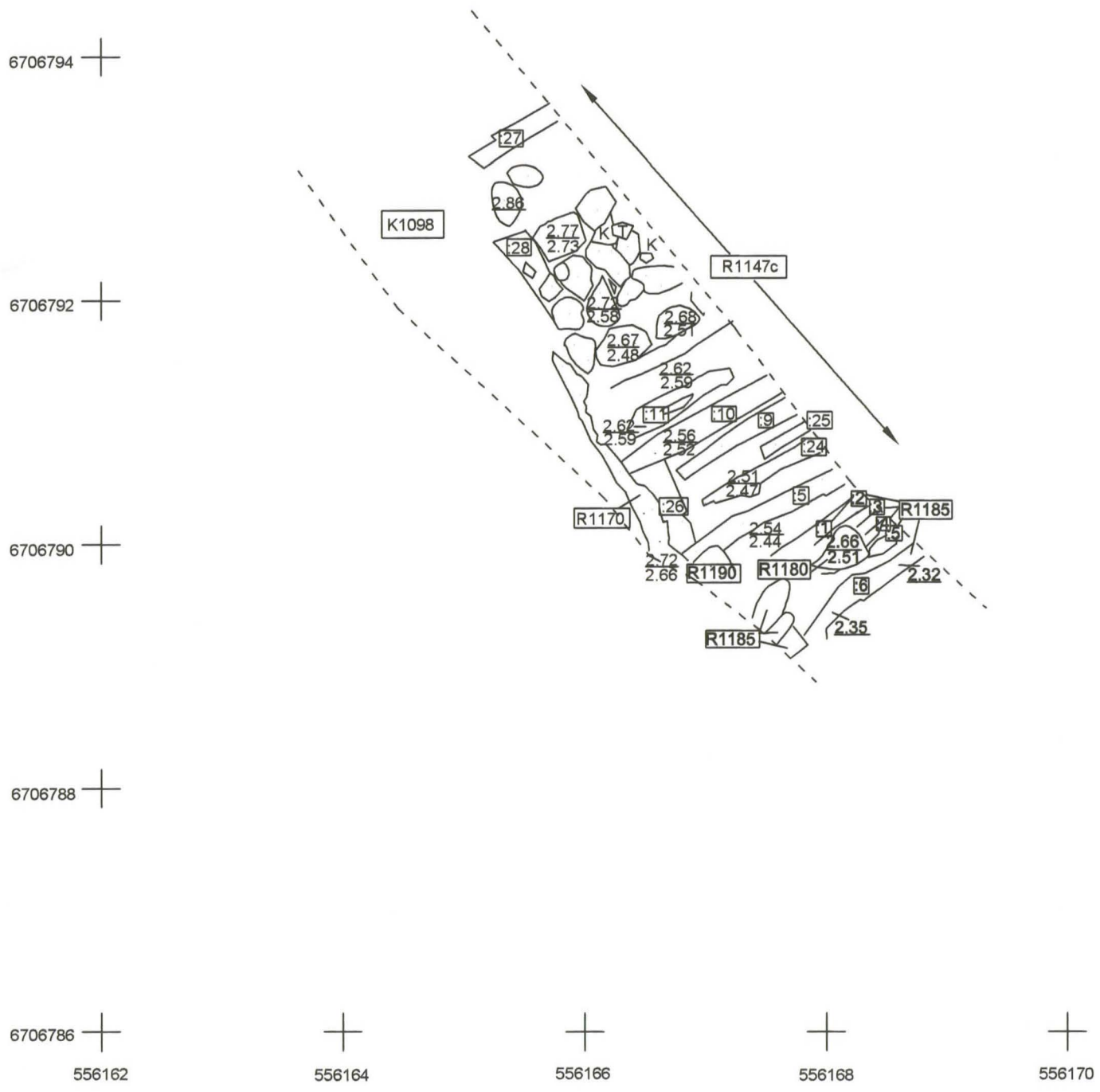
T Tiili

Pu Puu

--- Kaivausalueen
rajat



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	R1147 ja K1098 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
	Kartta 19 529. 2. 29



- 2.34
2.20 Pinta ja pohja
m mpy
- K Kivi
- T Tiili
- 1 Puu
- Kaivausalueen rajat



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	R1147c, R1170, R1180, R1185, R1190 ja K1098 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
	Kartta 20 529.2.20

6706794

6706792

6706790

6706788

6706786

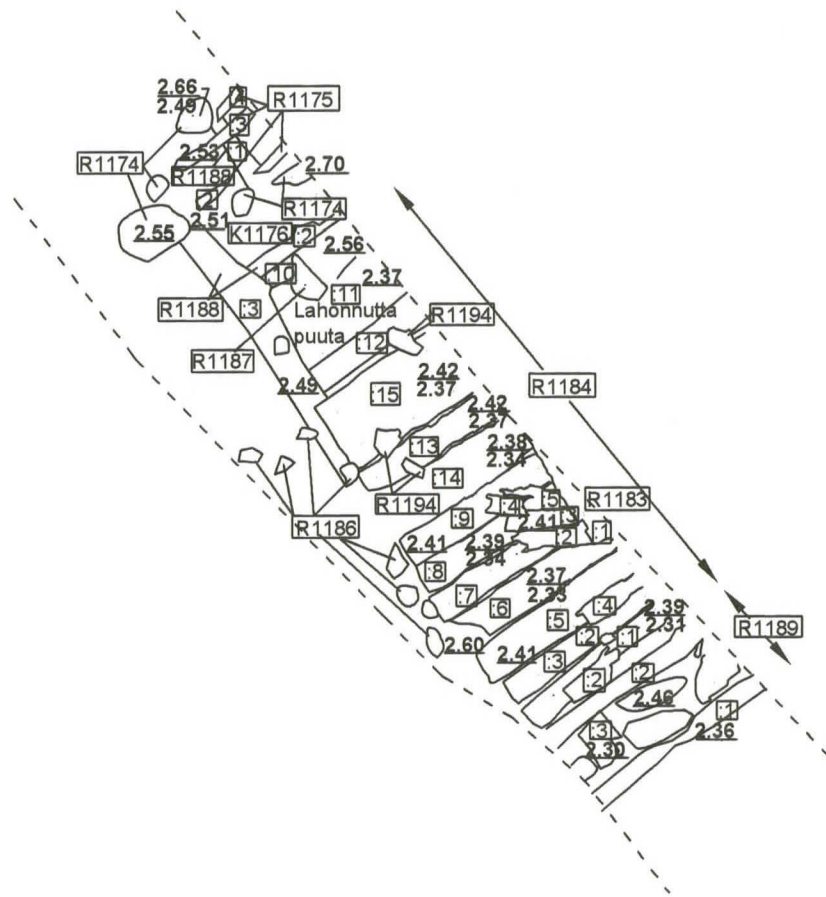
556162

556164

556166

556168

556170



2.34	Pinta ja pohja m mpy
2.20	

K	Kivi
---	------

E1	Puu
----	-----

(dashed line)	Kaivausalueen rajat
---------------	---------------------

N

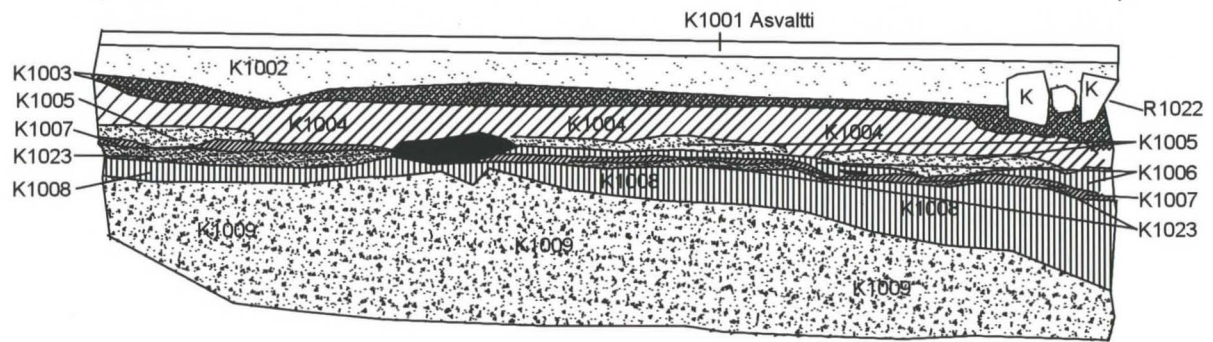


NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	R1174, R1175, R1183, R1184, R1186, R1187, R1188, R1189 ja R1194 K1176 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
	Kartta 21 529.2.31

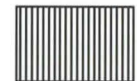
6706836 / 556128

6706830 / 556133

n mpy
5
4
3
2
1



Sora



Savi



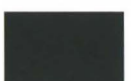
Hiekka, savi & tiilimurska



Hiekka & tiilimurska



Moreeni



Tumma hiekka



Humus & tiilimurska



Sekoittunut hiekka



Humus



Hiekka, kivi & tiilimurska



Hiekka



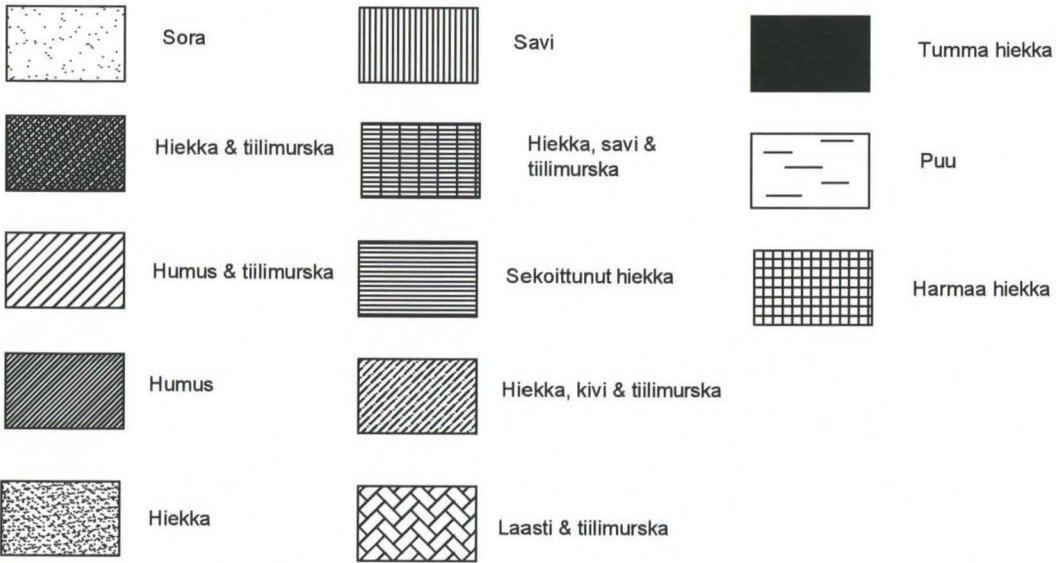
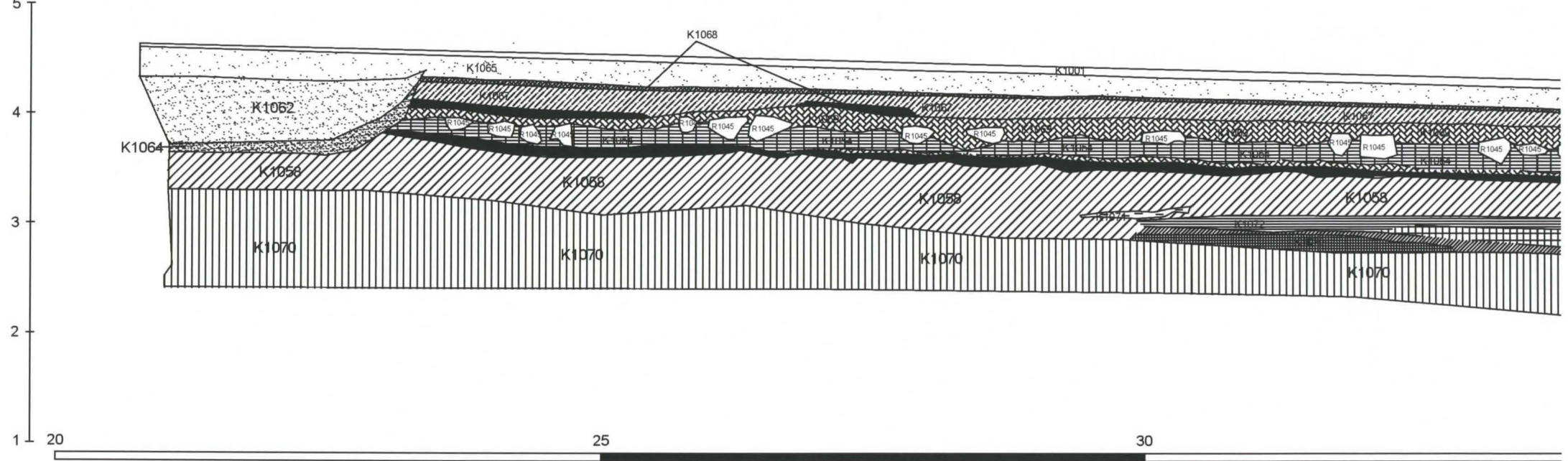
Laasti & tiilimurska

NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	NE-profiili: 1/5
	Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	Kartta 22

6706820 / 556142



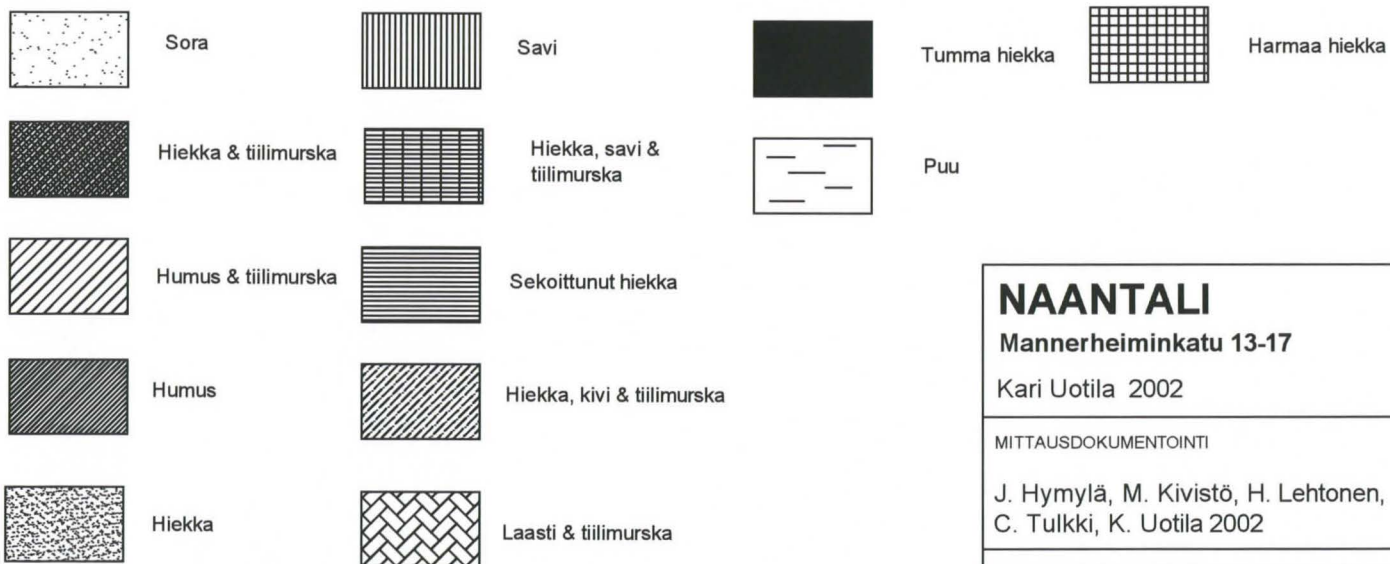
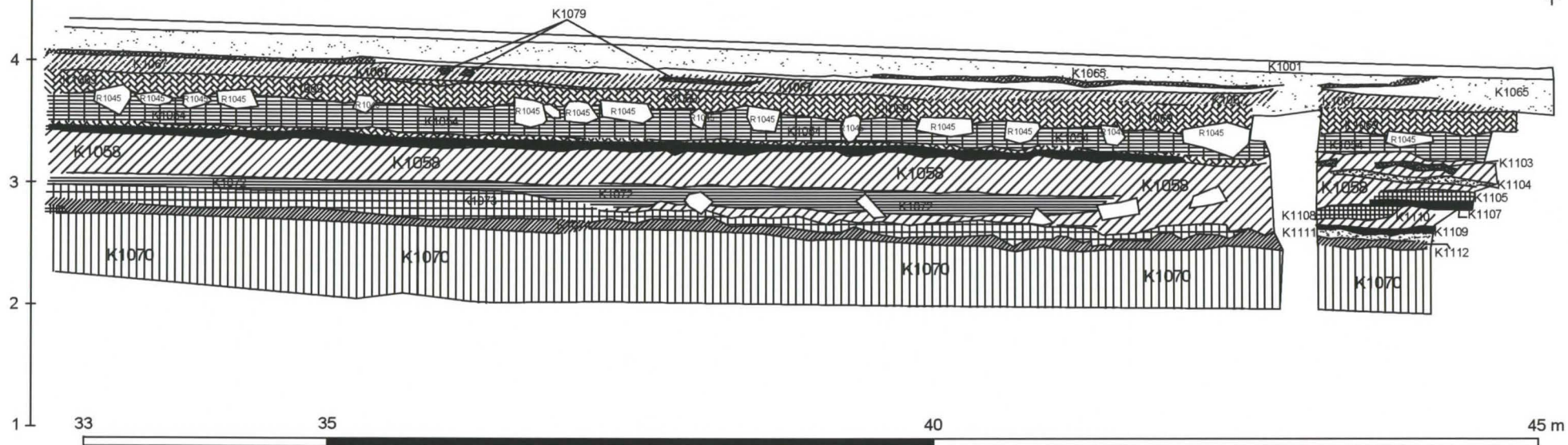
m mpy



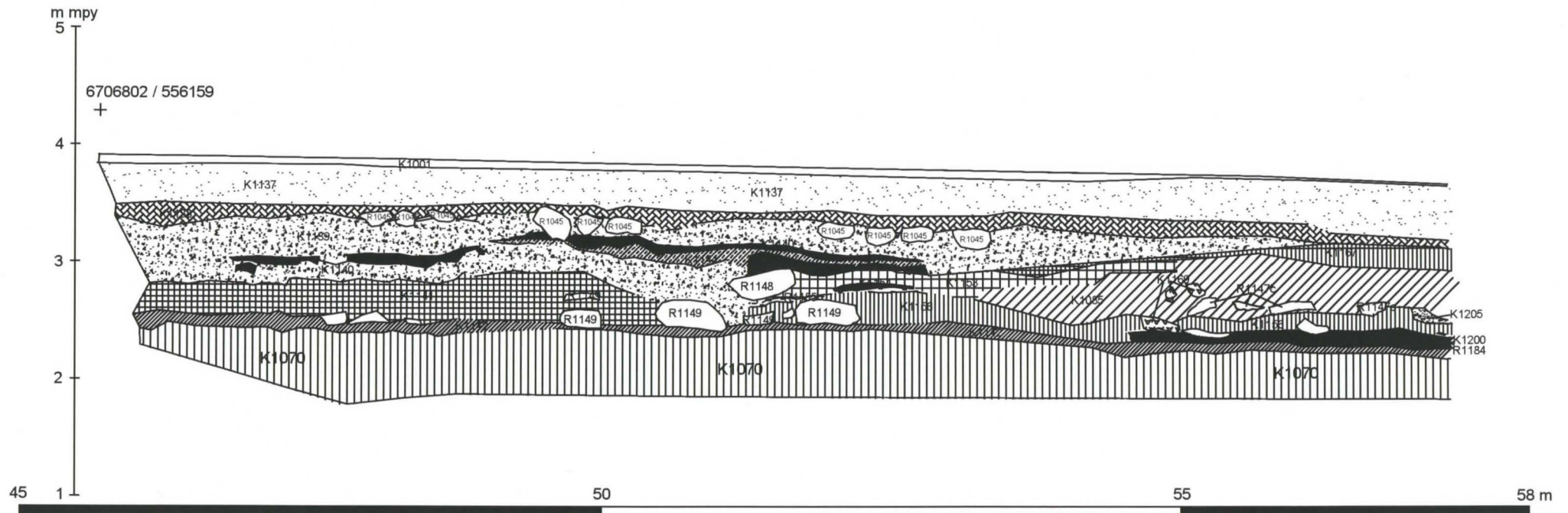
<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	NE-profiili: 2/5 Mk 1:50
	MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002
	Kartta 23

m mpy

6706802 / 556158

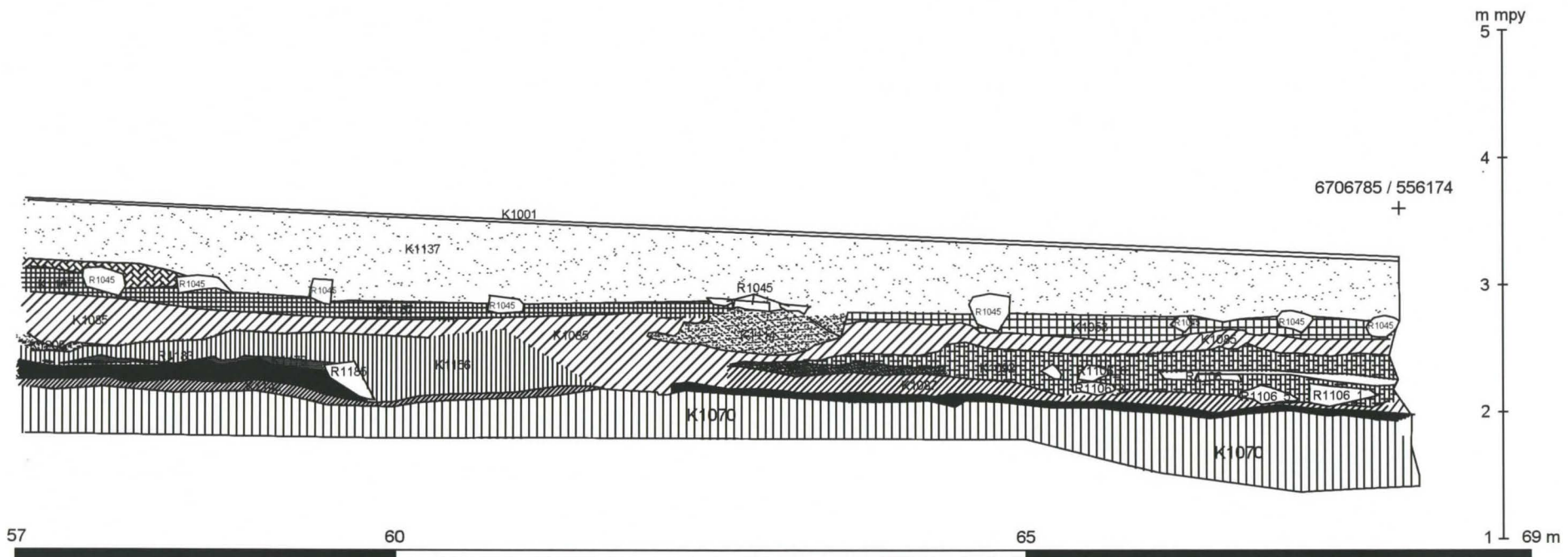


NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	NE-profiili: 3/5
	Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	Kartta 24

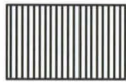


	Sora		Savi		Hiekka, savi & tiilimurska		Laasti		Irtonainen hieno hiekka
	Hiekka & tiilimurska		Sekoittunut hiekka		Tumma hiekka		Lattialankut ja -hirret		Lattialanku
	Humus & tiilimurska		Hiekka, kivi & tiilimurska		Puu				
	Humus		Laasti & tiilimurska		Harmaa hiekka				
	Hiekka		Tiilimurska		Savinen sora				
	Hiekka & savi		Kivi, tiili, laasti & hiekka		Nokinen maa				

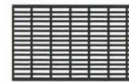
<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>		<p>NE-profiili: 4/5 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>		<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI</p>
		<p>Kartta 25</p>



Sora



Savi



Hiekka, savi & tiilimurska



Laasti



Irtonainen hieno hiekka



Hiekka & tiilimurska



Sekoittunut hiekka



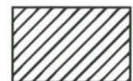
Tumma hiekka



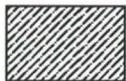
Lattialankut ja -hirret



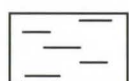
Lattialankut



Humus & tiilimurska



Hiekka, kivi & tiilimurska



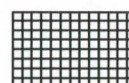
Puu



Humus



Laasti & tiilimurska



Harmaa hiekka



Hiekka



Tiilimurska



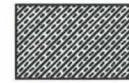
Savinen sora



Hiekka & savi

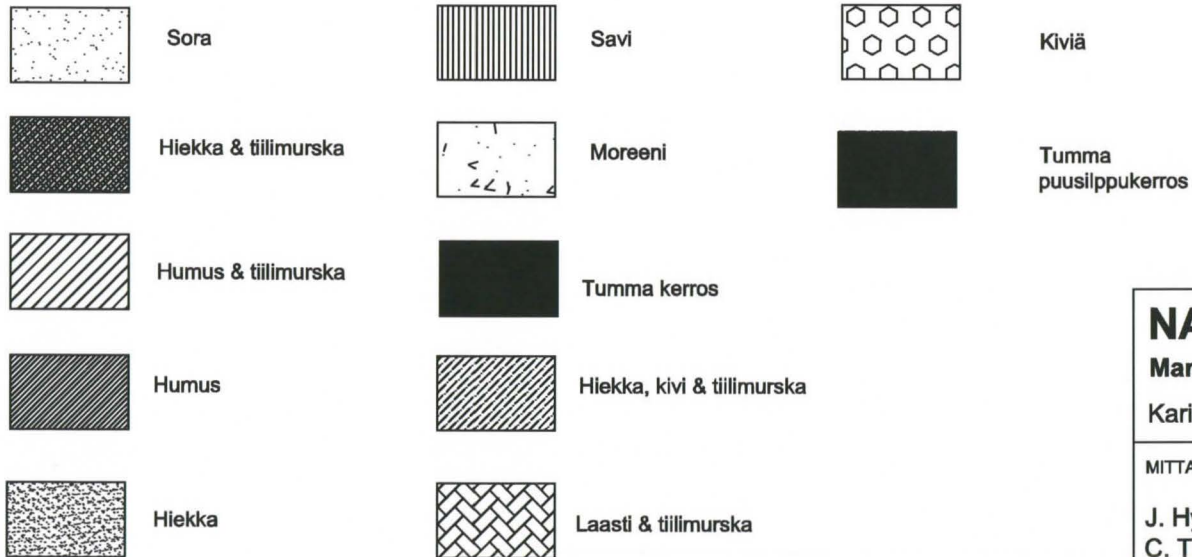
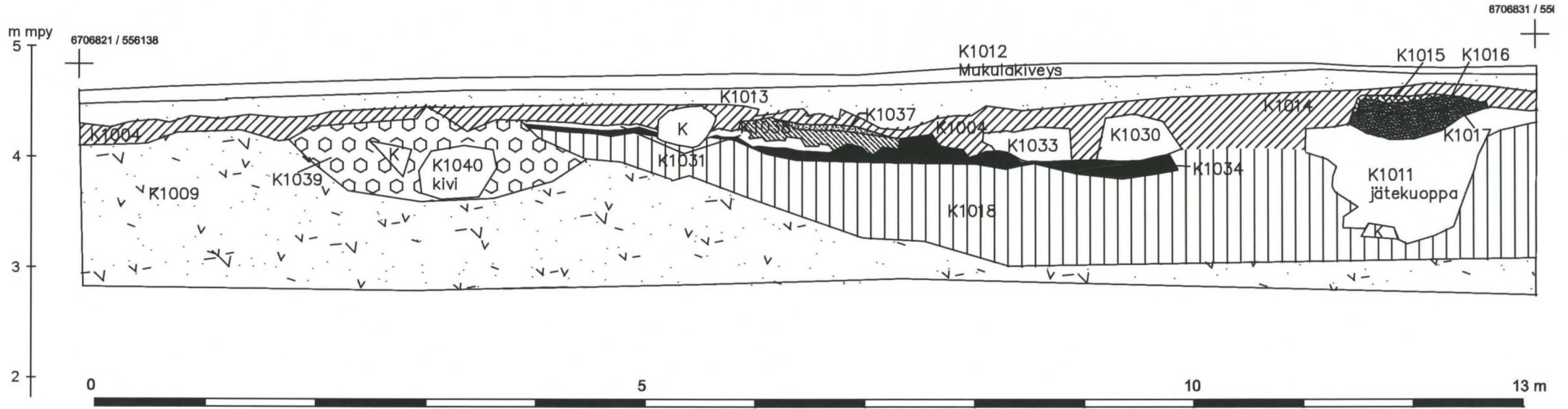


Kivi, tiili, laasti & hiekka

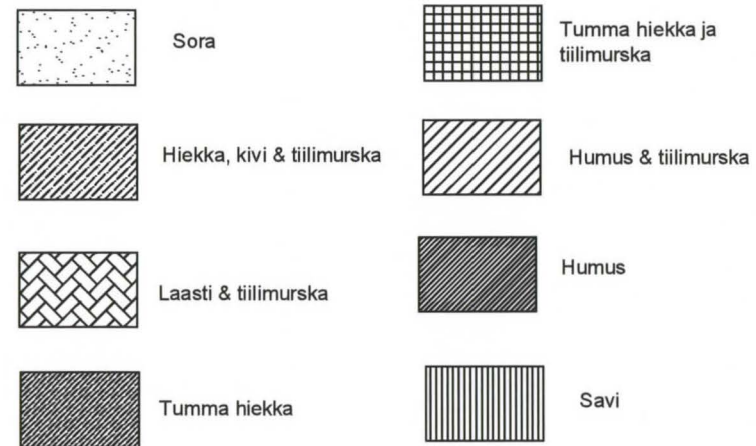
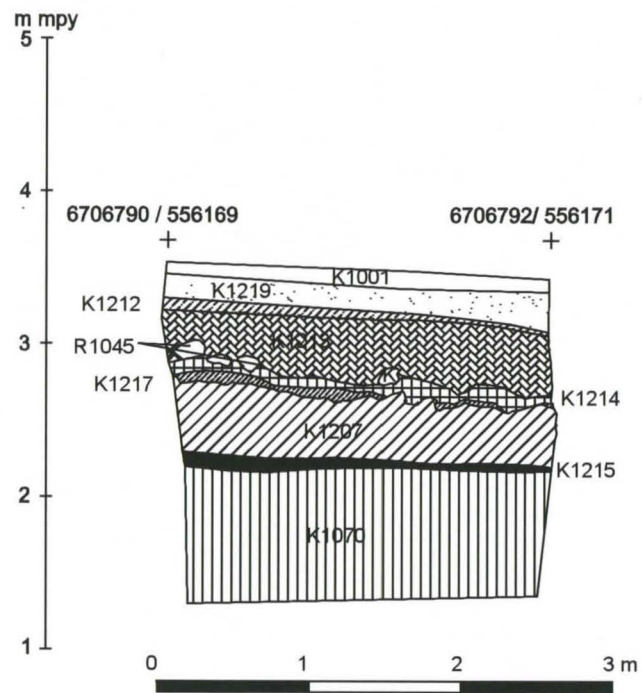


Nokinen maa

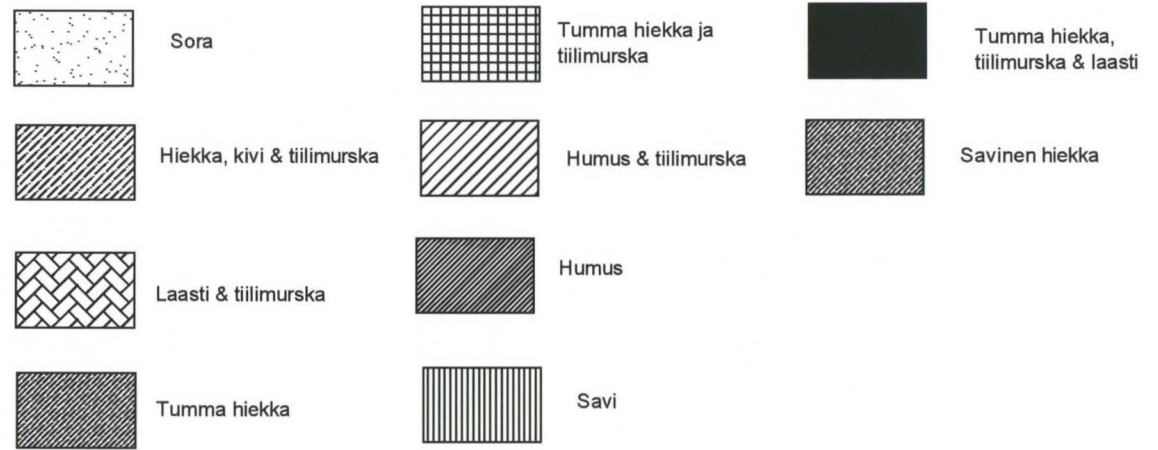
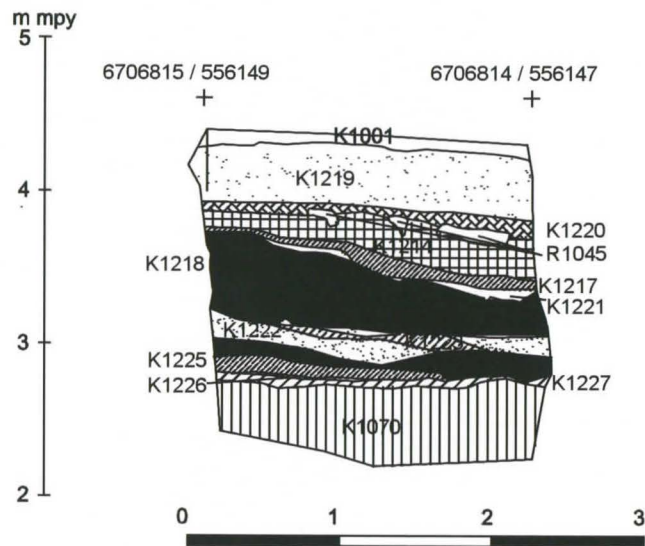
NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002		NE-profiili: 5/5 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002		MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
		Kartta 26



NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002	SW-profiili
	Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002	Kartta 27



<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Poikkiveto 3: NW-profilii Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 28</p>



<p>NAANTALI Mannerheiminkatu 13-17 Kari Uotila 2002</p>	<p>Poikkiveto 4: SE-profiili Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Hymylä, M. Kivistö, H. Lehtonen, C. Tulkki, K. Uotila 2002</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 29</p>

STRATIGRAFIATIEDOT

kenttäversio

KOODI	K1001
SIJAINTI	
KUVAUS	Asvaltti
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mannerheiminkadun nykyinen pinta
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1002
SIJAINTI	
KUVAUS	Sora asvaltin alla
KOOSTUMUS	Hiekkaa ja suurehkoja kiviä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1003
SIJAINTI	
KUVAUS	Sekoittunut hiekka- ja tiilimurskakerros K1002 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1004
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma multamainen maa, jossa tiilimurskaa K1003 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3005

KOODI	K1005
SIJAINTI	
KUVAUS	Vaalea hiekka, jossa pieniä kiviä K1004 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3003

KOODI	K1006
SIJAINTI	
KUVAUS	
KOOSTUMUS	Ohut harmaa savi tumman multamaisen kerroksen päällä (K1007 päällä)
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3006

KOODI	K1007
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut tumma multamainen kerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3008

KOODI	K1008
SIJAINTI	
KUVAUS	Siniharmaa savi moreenin päällä (K1009 päällä)
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3004 ja 3007

KOODI	K1009
SIJAINTI	
KUVAUS	Moreeni
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1010
SIJAINTI	
KUVAUS	Hienoa hiekkaa (vaaleaa). Uuden viemäriputken täyttöä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1011
SIJAINTI	
KUVAUS	Jätekuoppa
KOOSTUMUS	Tumma jätemaa, jossa hiekkalinssejä (Kuopan sisäosa)
MUUTA	Runsaasti eläinten luita, kaksi palaa keramiikkaa, liitupiipun katkelma
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3001 ja 3002

KOODI	K1012
SIJAINTI	
KUVAUS	Mukulakiveys
KOOSTUMUS	
MUUTA	Kadun pinta talojen vieressä
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1013
SIJAINTI	
KUVAUS	Sora mukulakiveyksen alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1014
SIJAINTI	
KUVAUS	Ruskea hiekka soran alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1015
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma hiilimurska ja multakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1016
SIJAINTI	
KUVAUS	Vaalea hiekka
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1017
SIJAINTI	
KUVAUS	Ruskea hiekka
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1018
SIJAINTI	
KUVAUS	Sininen savi
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1019
SIJAINTI	
KUVAUS	Pohjakivet
KOOSTUMUS	
MUUTA	K1011 pohjalla
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1020
SIJAINTI	
KUVAUS	Kuopan K1011 pohja
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1021
SIJAINTI	
KUVAUS	Ojan pohja
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1022
SIJAINTI	
KUVAUS	Vesikourukivet asvaltin alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1023
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut ruskea hiekka ohuen tumman kerroksen K1007 alla ja saven K1008 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1024
SIJAINTI	
KUVAUS	Sekoittunut hiekkaläikkä K1008 saven päällä
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1025
SIJAINTI	
KUVAUS	Pohja
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1030
SIJAINTI	
KUVAUS	SW-profiilin tumma tiilimurska kerros kahden viemäriputken välissä
KOOSTUMUS	Runsaasti isohkoja kiviä
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1031
SIJAINTI	
KUVAUS	Savi ohuen tumman kerroksen K1032 ja K1034 päällä
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1032
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut tumma kerros savikerrosten K1031 ja K1018 välissä
KOOSTUMUS	
MUTA	Todennäköisesti sama kerros kuin K1034
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1033
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekka-savilinssi tumman tiilimurska- kivikerroksen K1004 alla ja tumman ohuen kerroksen K1032 / K1034 päällä
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1034
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma ohut kerros savikerrosten K1031 ja K1018 välissä
KOOSTUMUS	
MUTA	Todennäköisesti sama kuin K1032
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1035
SIJAINTI	
KUVAUS	Vaalea, hieno täyttöhiekka putkien kohdalla (uusi täyttö)
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1036
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivi saven yläpuolella
KOOSTUMUS	Kivi
MUUTA	Katkaisee osan savi- ja multakerroksista
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1037
SIJAINTI	
KUVAUS	Vaalea hiekka tumman tiilikerroksen K1004 alla ja K1038 päällä
KOOSTUMUS	Joukossa pieniä kiviä
MUUTA	Linssi
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1038
SIJAINTI	
KUVAUS	Tummahko savi-multa-hiekkakerros K1037 alla, osaksi K1031 päällä ja osaksi K1034 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1039
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivilinssi SW-profilissa
KOOSTUMUS	Suuria kiviä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1040
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivi
KOOSTUMUS	
MUUTA	Kivilinssissä K1039
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1041
SIJAINTI	
KUVAUS	Savikerros ohuen tumman kerroksen K1042 alla ja moreenin K1009 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1042
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut tumma kerros tumman savipitoisen kerroksen K1043 alla ja savikerroksen K1041 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1043
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma savipitoinen kerros, ohuen tumman kerroksen K1042 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTTEET	

KOODI	K1044
SIJAINTI	
KUVAUS	Keltainen hiekka, jossa kiviä, tumman savipitoisen kerroksen K1043 päällä
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1045
SIJAINTI	
KUVAUS	Katukiveys
KOOSTUMUS	Suuria kiviä
MUTA	1700-luvulta
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1046
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Tumma hiekka-, laasti-, tiilimurska kerros R1045 kiveyksen alla
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1047
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Ohut tumma multamainen kerros K1046 alla
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1048
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Karkea kivi-, hiekkakerros, jossa savea K1047 alla
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1049
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Laasti-tiilimurska kerros K1048 alla
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1050
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Ohut tumma multamainen kerros K1049 alla
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1051
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Hiekkakerros, jossa pieniä kiviä K1050 alla
KOOSTUMUS	
MUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1052
SIJAINTI	H-kuoppa
KUVAUS	Tumma multamainen kerros, jossa tiilimurskaa, palanutta kiveä, nokea ja oksia. K1051 alla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1053
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekka-savi-tiilimurska kerros katukiveyksen R1045 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1054
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut tumma kerros K1053 alla ja osittain hiekan K1057 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	Samaa kuin K1053
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1055
SIJAINTI	
KUVAUS	Tiilimurskaa ja laastia
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1056
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut tumma multamainen kerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1057
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1058
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma multamainen maa, jossa tiilimurskaa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1059
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivirakenne K1058:ssa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1060
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivirakenne K1058:ssa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1061
SIJAINTI	
KUVAUS	Savikerros K1058 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1062
SIJAINTI	
KUVAUS	Sorakerros
KOOSTUMUS	Karkea sora
MUUTA	Kaukolämpöputkille tehdyssä kuopassa täyttönä
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1063
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkakerros
KOOSTUMUS	Hiekkaa
MUUTA	Kaukolämpöputkille tehdyssä kuopassa täyttönä
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1064
SIJAINTI	
KUVAUS	Kaukolämpöputkien kaivannon raja
KOOSTUMUS	Hiekkaa
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1065
SIJAINTI	
KUVAUS	Sora asfaltin K1001 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1066
SIJAINTI	
KUVAUS	Ohut tumma kerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti hiekkakadun pinta
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1067
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkakerros, jossa kiviä (ø5cm) ja tiilimurskaa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1068
SIJAINTI	
KUVAUS	Harmaan ruskea hiekka, jossa pieniä kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1069
SIJAINTI	
KUVAUS	Tiilimurska-laasti kerros kiveyksen R1045 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1070
SIJAINTI	
KUVAUS	Savikerros
KOOSTUMUS	Sininen savi
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1071
SIJAINTI	
KUVAUS	Puu K1058:ssa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1072
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkakerros K1058 alla
KOOSTUMUS	Ruskea hiekka
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1073
SIJAINTI	
KUVAUS	Savipitoinen hiekkakerros K1072 alla
KOOSTUMUS	Harmaa hiekka
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1074
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma multamainen maa
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti samaa kerrosta kuin K1058?
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1075
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkakerros, jossa savea ennen savea K1070
KOOSTUMUS	Vaalea hiekka, mahdollisesti seassa laastia
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1076
SIJAINTI	
KUVAUS	
KOOSTUMUS	Ruskea sora, jossa tiilimurskaa, osin K1058 alla ja vieressä. K1077 kivet rajaavat soran.
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1077
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivirakenne K1058 vieressä ja osin K1076 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	Rakennuksen peruskiviä, reunakivet näkyvissä
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1078
SIJAINTI	
KUVAUS	Harmaa savinen soran K1076 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1079
SIJAINTI	
KUVAUS	Tiilimurska K1067 sisällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1080
SIJAINTI	
KUVAUS	Tummempi savikerros K1066 ja K1067 välissä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1081
SIJAINTI	R1077 vieressä, K1058 vieressä / sisällä
KUVAUS	Kivirakenne
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1082
SIJAINTI	Vuoden 2000 kaivausalueella
KUVAUS	Kivirakenne
KOOSTUMUS	
MUUTA	Sama rakenne kuin v. 2000 R166
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1083
SIJAINTI	Vuoden 2000 kaivausalueella
KUVAUS	Puurakenne; hirsi
KOOSTUMUS	
MUUTA	1500-luvun lopun puurakennuksesta. Puun alla ohut tuohikerros.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1084
SIJAINTI	Vuoden 2000 kaivausalueella
KUVAUS	Puurakenne; hirsi
KOOSTUMUS	
MUUTA	1600-luvun puurakennuksesta. Sama rakenne kuin v. 2000 R
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1085
SIJAINTI	
KUVAUS	Musta maakerros, jossa puusilppua K1086 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	Sama kerros kuin K1098. Sama maakerros kuin v. 2000 K
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1086
SIJAINTI	
KUVAUS	Värjäätynyt savi K1085 alla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Saven seassa puurakenteita.
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1087
SIJAINTI	
KUVAUS	Musta maakerros, jossa puuta. K1086 alla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1088
SIJAINTI	
KUVAUS	Ruskea ns. lantakerros K1087 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1089
SIJAINTI	
KUVAUS	Harmaa hiekkainen savikerros K1087 päällä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahd. sama kuin K1086????
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1090
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiihtynyt puukerros K1089 päällä, ohut.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1091
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma kerros K1090 päällä. Hiekkaa ja tiilimurskaa joukossa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1092
SIJAINTI	
KUVAUS	Sekoittunut savikerros K1091 päällä. Mahdollisesti sama kuin 1086.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1093
SIJAINTI	
KUVAUS	Värjäätynyt savi. Joukossa hiiltä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti v. 2000 K128
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1094
SIJAINTI	
KUVAUS	Värjäätynyt savi, jossa ei hiiltä. K1093 kanssa rinnakkain.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks. digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1095
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivirakenne R1081 alla, K 1058 vieressä / sisällä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1096
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma sorakerros R1082 vieressä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1097
SIJAINTI	
KUVAUS	Sora ja hiekka kerros katukiveyksen R1045 alla. (Torin puoleisessa päässä)
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1053
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1098
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma / musta kerros, jossa puuta, hiekkaa ja hiekkalinssejä
KOOSTUMUS	
MUUTA	Sama kuin 1085
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1099
SIJAINTI	
KUVAUS	Musta kerros R1095 alla ja välissä. Kerros ulottuu R1045:stä R1095 pohjalle asti
KOOSTUMUS	Paljon puujäänteitä ja tiilimurskaa joukossa.
MUUTA	Luultavasti samaa kerrosta kuin K1058.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1100
SIJAINTI	
KUVAUS	Puu K1097 alla, vieressä ja osin alta kivirakenne R1113
KOOSTUMUS	Pahoin lahonnut puu, mahdollisesti lankku
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1101
SIJAINTI	
KUVAUS	Savinen hiekkakerros K1099 alla. R1095 välissä ikään kuin laastina.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1073
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1102
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumman ruskea kerros K1101 alla ja K1070 päällä. R1095 välissä ja alla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1074
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1103
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekka-, sorakerros. Linssinä K1058 sisällä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1057
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1104
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekka-, sorakerros K1058 välissä.
KOOSTUMUS	Koostumuksestaan samanlaista kuin K1103, mutta kerrokset eivät yhdy profiilissa.
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1105
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkainen savikerros. Väritään tumman harmaa. K1095 oikealla puolella profiilissa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1106
SIJAINTI	
KUVAUS	Lankut R1084 vieressä K1098 (1085) alla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Yhteensä kolme lankkua; R1106 1, R1106 2, R1106 3
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1107
SIJAINTI	
KUVAUS	Vaalean harmaa hiekkainen savikerros. K1095 oikealla puolella profiilissa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1108
SIJAINTI	
KUVAUS	Savikerros, jossa kiviä ja hiekkaa. K1095 oikealla puolella.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1109
SIJAINTI	
KUVAUS	Savinen kova hiekkakerros. Seassa laastia (?)
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1101 ja K1073. K1108 ja K1109 välissä tumma kulttuurikerros. Luultavasti sama kuin K1110.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1110
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma kulttuurikerros.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1058
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1111
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma sorakerros, jossa multaa joukossa. K1109 alla ja K1112 päällä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1112
SIJAINTI	
KUVAUS	Tumma multamainen kulttuurikerros, jossa puusilppua joukossa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin K1074
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1113
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivirakenne K1098 (1085) vieressä
KOOSTUMUS	Nyrkin kokoisia kiviä runsaasti
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1114
SIJAINTI	
KUVAUS	Sora R1113 kivien välissä.
KOOSTUMUS	Karkeaa soraa, pohjalla suurempia kiviä (ks profiili)
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1115
SIJAINTI	R1084 ja R1113 välissä
KUVAUS	Rakenne, jossa kiviä ja puuta
KOOSTUMUS	Puurakenteita kolmessa kerroksessa (a,b,c)
MUUTA	a: epämääräisiä puurakenteita, b: viisi lankkua, c:11 lankkua ja paalu
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1116
SIJAINTI	R1082 vieressä, mahdollisesti samaa rakennetta ja R1084 itäpuolella
KUVAUS	Rakenne, jossa kiviä ja puuta
KOOSTUMUS	
MUUTA	Rakenne on samaa kuin R1082!
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1117
SIJAINTI	
KUVAUS	Kellertävä sorakerros. Linssinä K1085 välissä R1113 kohdalla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1118
SIJAINTI	
KUVAUS	Tuohi-, kaarnakerros R1084 sisäpuolella, K1086 saven alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	Sama kerros kuin K1087!
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1119
SIJAINTI	
KUVAUS	Sorainen kerros R1115 alla.
KOOSTUMUS	Seassa puusilppua
MUUTA	Sama kerros kuin K1114 (näkyvät profiilissa)
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1120
SIJAINTI	
KUVAUS	Sorakerros R1121 luoteispuolella.
KOOSTUMUS	Soraa ja paljon tiilimurskaa ja laastia
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1121
SIJAINTI	
KUVAUS	Talo, josta paljon löytöjä
KOOSTUMUS	Seinälinjat ja muut rakenteet; seinät, uunin arina, lattialauta, laakakivi, tiiliä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1122
SIJAINTI	Talon R1121 sisäpuolella
KUVAUS	Tiilimurska-, tiili- ja laastikerros
KOOSTUMUS	Joukossa hiiltä, palanutta puuta ja puulastua
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1123
SIJAINTI	
KUVAUS	R1115c alla oleva rakenne
KOOSTUMUS	12 puurimaa ja 8 kiveä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1124
SIJAINTI	R1125 vieressä ja alla
KUVAUS	Musta maa katukiveyksen R1045 hiekkakerroksen K1053 alla.
KOOSTUMUS	Seassa hiekkaa, tiilimurskaa, laastia ja paikoittain savilinssejä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1125
SIJAINTI	K1124 vieressä ja päällä
KUVAUS	Kivirakenne R1045 hiekkakerroksen alta
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti kivijalka
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1126
SIJAINTI	K1105 ja K11127 välissä (SW profiilissa)
KUVAUS	Hiekka-, tiilimurska-, laastikerros R1045 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1127
SIJAINTI	K1126 ja R1045 välissä (SW profiilissa)
KUVAUS	Tumma maa, jossa hiekkaa ja kiviä R1045 päällä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1128
SIJAINTI	K1085 ja K1086 välissä (SW profiilissa)
KUVAUS	Laastilinssejä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1129
SIJAINTI	Talon R1121 b-huoneessa, osaksi k1122 alla, osaksi k1098 alla, päällä puuta R1122
KUVAUS	Tiilinen uunin pohja
KOOSTUMUS	
MUUTA	Uuni rajautuu osaksi R1130 hirsiiin.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1130
SIJAINTI	Osaksi laasti-tiilikerroksen K1122 alla
KUVAUS	Talon R1121 toiset hirret
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mukana kulmakiviä tms.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1131
SIJAINTI	Talon R1130 SW-päädystä
KUVAUS	Tumma multa-/savikerros
KOOSTUMUS	Joukossa kellertävää hiekkaa, kiviä, tiilimurskaa
MUUTA	Kerroksen paksuus muutama sentti
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1132
SIJAINTI	Kivien R1125 vieressä
KUVAUS	Puurakenne
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1133 ja R1133b
SIJAINTI	R1132 vieressä
KUVAUS	Kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	Todennäköisesti samaa rakennetta kuin R1125.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1134
SIJAINTI	Talon R1121, R1130 sisällä
KUVAUS	Uunin R1129 alla oleva kerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	Pintaluvut ovat samat kuin uunin pohjaluvut
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1135
SIJAINTI	Talon R1121 / R1130
KUVAUS	"A-huoneen" puolella oleva kerros, K1122 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1136
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivirakenne puun R1132 pohjoispäässä
KOOSTUMUS	Isoja kiviä, osaksi profiilissa
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1137
SIJAINTI	
KUVAUS	Sora- ja hiekkakerrokset asvaltilla
KOOSTUMUS	
MUUTA	Sama kuin K1065
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1138
SIJAINTI	
KUVAUS	Laasti- ja tiilimurskakerros K1137 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	Sama kuin K1069
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1139
SIJAINTI	K1138 alla
KUVAUS	Tumma kerros, jossa kiviä, tiiltä, laastia ja hiekkaa tai hiekkalinssejä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1140
SIJAINTI	K1139 sisällä
KUVAUS	Hiekkalinssejä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1141
SIJAINTI	K1139 alla
KUVAUS	Kellertävän harmaa sora- ja savikerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1142
SIJAINTI	Saven K1070 päällä
KUVAUS	Musta humuskerros, jossa puuta ja puusilppua
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1143
SIJAINTI	R1121 (puurakennus) ja R1130 ulkopuolella
KUVAUS	Ulkopuolinen maa. Tumma hiekan sekainen maa, jossa tiilimurskaa ja kiviä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1144
SIJAINTI	NE-profilin kohdalla R1115 vieressä
KUVAUS	Musta nokinen maa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1145
SIJAINTI	Puutalon R1121 alta
KUVAUS	Puurakenne
KOOSTUMUS	1-2 hirttä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1146
SIJAINTI	R1145 vieressä
KUVAUS	Laasti-, tiilimurskakerros K1123 alla
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti samaa kuin K1141
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1147
SIJAINTI	
KUVAUS	Talon R1121 ja R1130 3.hirsikerta, lattiaperustuksia mahdollisesti ja uunin R1129 perustukset. Joukossa kulmakiviä ja muutamia tiiliä, lisäksi kiviä hirsien päällä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1148
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivet R1145 luoteispäässä
KOOSTUMUS	4 kiveä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1149
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivet R1148 alla
KOOSTUMUS	3 kiveä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1150
SIJAINTI	R1145 alla
KUVAUS	Hirsi
KOOSTUMUS	
MUUTA	Hirren sisäpuolella (NE-prof. Vieressä) tiilimurskaa ja laastia. Ulkopuolella tummaa maata
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1151
SIJAINTI	K1144 alla
KUVAUS	Ruskea multamainen kerros, jossa puuta
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1152
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekkakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1153
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekka-, savikerros, jossa tiilimurskaa ja laastia
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1154
SIJAINTI	K1153 alla
KUVAUS	Laastikerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1155
SIJAINTI	R1150 alla
KUVAUS	Puurakenne
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1156
SIJAINTI	K1154 ja R1155 alla
KUVAUS	Savi
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1157
SIJAINTI	R1158 lounaispuolella
KUVAUS	Kiveys
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1158
SIJAINTI	R1149 pohjoispuolella
KUVAUS	Puurakenne
KOOSTUMUS	3 hirttä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1159
SIJAINTI	R1157 ja R1158 vieressä ja osin alla
KUVAUS	Kivirakenne
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1160
SIJAINTI	Puurakennus R1121
KUVAUS	Talon 3.hirsikerran R1147 alla oleva maakerros
KOOSTUMUS	Tumma multamaa, jossa puusilppua ja vähän tiilenpaloja. Haiseva.
MUUTA	Osa R1147 puista kerroksen sisällä B-huoneessa, osa talon rakennepuista tulee K1160 alta
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1161
SIJAINTI	K1160 alla ja osaksi puiden R1147 päältä ja alta (B-huone)
KUVAUS	Sorakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1162
SIJAINTI	Kivien R1159 alta
KUVAUS	Hiekka- sora kerros, joukossa laastia
KOOSTUMUS	Hienohkoa hiekkää
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1163
SIJAINTI	K1160 ja K1161 vierestä, osaksi puiden R1147 alta (A-huone)
KUVAUS	Sorakerros??????
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1164
SIJAINTI	R1157 ja R1158 ympärillä ja väleissä
KUVAUS	Tumman ruskea sorakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1165
SIJAINTI	
KUVAUS	Rakenne, jossa paljon kiviä ns. ”kiviläjä”
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1166
SIJAINTI	R1165 alla
KUVAUS	Puurakenne
KOOSTUMUS	3 puuta
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1167
SIJAINTI	Kiveyksen R1045 alla
KUVAUS	Hiekka-, sorakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti samaa kuin K1053
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1168
SIJAINTI	
KUVAUS	Hiekka-, laastikerros NE-profilissa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1169
SIJAINTI	
KUVAUS	Laastikerros NE-profilissa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1170
SIJAINTI	R1121 seinälinjassa
KUVAUS	Hirsi
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1171
SIJAINTI	Talon R1121 luoteisosassa
KUVAUS	Kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	Samaa rakennetta kuin R1136
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1172
SIJAINTI	
KUVAUS	Savikerros, jossa tulvasedimenttejä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	Maanäyte 3100

KOODI	K1173
SIJAINTI	Laastikerroksen K1169
KUVAUS	Tumman ruskea multakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1174
SIJAINTI	Laastikerroksen K1169 reunoilla
KUVAUS	Kivet
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1175
SIJAINTI	Laastikerroksen K1169 alla
KUVAUS	Puulautoja n. 5 kpl
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1176
SIJAINTI	Lattiakivien R1177 välistä
KUVAUS	Tumma hiekkakerros, jossa laastia, tiilimurskaa. Seassa savilinssejä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1177
SIJAINTI	R1147 laakakivien alta
KUVAUS	Lattiakiviä
KOOSTUMUS	Laakakiviä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1178
SIJAINTI	
KUVAUS	Kivi
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahd. rakennuksen kulmakivi??
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1179
SIJAINTI	R1147c puiden alta
KUVAUS	Irttonainen hiekka
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1180
SIJAINTI	Talon R1121 kaakkoispäädyssä R1147c puiden vieressä.
KUVAUS	Kivi
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti mitattu jo kesällä
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1181
SIJAINTI	R1180 vieressä ja alla
KUVAUS	Puita
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1182
SIJAINTI	K1179 alla ja R1183 päältä ja tasolta
KUVAUS	Tumma hiekkainen maa
KOOSTUMUS	
MUUTA	Paljon luita
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1183
SIJAINTI	R1147c ja K1179 alta
KUVAUS	Lankkuja
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1184
SIJAINTI	R1183 alla
KUVAUS	Lattialankkuja ja -hirsii
KOOSTUMUS	Osa puista lankkuja, osa hirren puolikkaita
MUUTA	Eri suuntaisia kuin R1183 puut
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1185
SIJAINTI	Rakennuksen R1121 kaakkoispääty
KUVAUS	Puuta, kiviä ja tiili
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1186
SIJAINTI	Rakennuksen R1121 seinähirren alla
KUVAUS	Kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahd. rakennuksen perustusta.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1187
SIJAINTI	Rakennuksen R1121 luoteisosa, lattiakiveyksen R1177alta, R1188 puiden seassa
KUVAUS	Kivi
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1188
SIJAINTI	Lattiakivien R1177 alta
KUVAUS	Puita
KOOSTUMUS	
MUUTA	Puut hyvin lahonneita.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1189
SIJAINTI	Talon R1121
KUVAUS	Kivet ja puita
KOOSTUMUS	
MUUTA	Osa kivistä palaneita.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1190
SIJAINTI	1500-l rakennuksen seinälinjassa
KUVAUS	Kivi
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1191
SIJAINTI	
KUVAUS	Seinähirsi ja kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1193
SIJAINTI	Rakennukseen R1121 kuuluva puu, joka liittyy seinähirteen R1191
KUVAUS	
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1194
SIJAINTI	R1184 päällä
KUVAUS	Kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1195
SIJAINTI	R1191 alla ja R1193 vieressä
KUVAUS	Kivikasa
KOOSTUMUS	Kivet noin nyrkin kokoisia kiviä, joista osa palanut. Kivien välissä saven sekaista keltaista soraa.
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1196
SIJAINTI	1500-l rakennuksen reuna
KUVAUS	Peruskiveys
KOOSTUMUS	7 kiveä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1197
SIJAINTI	R1196 itäpuolella
KUVAUS	Puu
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1198
SIJAINTI	R1184 alla
KUVAUS	Hirsi
KOOSTUMUS	
MUUTA	Luode-kaakko-suuntainen. Puun pää piirretty R1188 tiedostoon.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1199
SIJAINTI	R1198 alla
KUVAUS	Kivet
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1200
SIJAINTI	R1183 taso
KUVAUS	Savinen sora
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1201
SIJAINTI	1500-l rakennuksen kaakkoispääty, R1189 alla
KUVAUS	Puuta ja kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1202
SIJAINTI	R1184 lankkujen vieressä (eteläpuolen profiilissa)
KUVAUS	Puu
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1203
SIJAINTI	R1198 alla ja R1184 alla
KUVAUS	Kiviä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1204
SIJAINTI	R1184 alla ja K1142 seassa / tasossa
KUVAUS	Kivikasa
KOOSTUMUS	Pieniä noin nyrkin kokoisia kiviä 8 kpl
MUUTA	
VALOKUVAT	Ks digikuva
NÄYTTEET	

KOODI	K1205
SIJAINTI	
KUVAUS	Ruskea sora, jossa tiilimurskaa ja laastia
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1206
SIJAINTI	Poikkari 3
KUVAUS	Tumma, musta, hiekan ja tiilimurskan ja laastin sekainen maa R1045 vieressä ja alla.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1207
SIJAINTI	Poikkari 3
KUVAUS	Musta kulttuurikerros, jossa puusilppua ja tiilimurskaa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1208
SIJAINTI	Poikkari 3
KUVAUS	Savikerros, jossa hiellaa ja soraa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1209
SIJAINTI	Poikkari 3, K1208 tasolla
KUVAUS	Puu
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1210
SIJAINTI	Poikkari 3
KUVAUS	Puita
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti sama kuin R1123 puut
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	R1211
SIJAINTI	Poikkari 3 Poikkari 3, R1210 päällä
KUVAUS	Puita
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1212
SIJAINTI	Poikkari 3
KUVAUS	Tumma hiekkakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	Mahdollisesti vanhan kadun pinta.
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1213
SIJAINTI	Poikkari 3, R1045 päällä
KUVAUS	Hiekkatäyttö
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1214
SIJAINTI	Poikkari 3, R1045 alla
KUVAUS	Tumma hiekka-tiilimurska-laastikerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1215
SIJAINTI	Poikkari 3, K1070 päällä
KUVAUS	Ruskea saven sekainen lantakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1216
SIJAINTI	Poikkari 3
KUVAUS	Uusi, hieno hiekka
KOOSTUMUS	
MUUTA	Vesijohtokaivannon raja
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1217
SIJAINTI	Poikkari 3, R1045 alla
KUVAUS	Karkea, ruskea hiekka
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1218
SIJAINTI	Poikkari 4, K1217 alla
KUVAUS	Musta soramaa, jossa tiilimurskaa ja laastia seassa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1219
SIJAINTI	Poikkari 4, asvaltilla K1001 alla
KUVAUS	Täyttö- ja tasauskerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1220
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Tiilimurskakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1221
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Laastia
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1222
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Ruskea sora
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1223
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Musta sora ja tiilimurska
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1224
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Savinen harmaa sora
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1225
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Vaalean harmaa savinen sora
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1226
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Kellertävän ruskea savinen sora
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1227
SIJAINTI	Poikkari 4
KUVAUS	Musta kulttuurimaa
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

STRATIGRAFIATIEDOT
kenttäversio

KOODI	K1300
SIJAINTI	Mannerheiminkadun pinta talojen vierestä
KUVAUS	Kadun pinta
KOOSTUMUS	Hiekkaa ja soraa
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1301
SIJAINTI	Mannerheiminkatu, Kristiinankadun edusta, Vanha Naantali –kaupan kulma
KUVAUS	Vaalea, puhdas hiekka kaapeleiden välissä
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1302
SIJAINTI	Mannerheiminkatu, Kristiinankadun edusta
KUVAUS	Täyttöhiekka / -sora
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1303
SIJAINTI	Mannerheiminkatu, Kristiinankadun edusta
KUVAUS	Tumma multa-hiekkakerros
KOOSTUMUS	Seassa tiilimurskaa, soraa ja eläinten luita. Ei esinelöytöjä
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1304
SIJAINTI	Mannerheiminkatu, Kristiinankadun edusta
KUVAUS	Ruskea puukerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	K1303 alla ja K1305 päällä
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1305
SIJAINTI	Mannerheiminkatu, Kristiinankadun edusta
KUVAUS	Tumma savinen kerros, jossa multaa, hiekkaa ja jonkin verran tiilimurskaa.
KOOSTUMUS	
MUUTA	K1304 alla
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1306
SIJAINTI	
KUVAUS	Savi
KOOSTUMUS	Seassa hiekkaa ja kiviä
MUUTA	Harmaa savi
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1307
SIJAINTI	Kristiinankadun pinta
KUVAUS	Kivi-, sora- hiekka kerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1308
SIJAINTI	Kristiinankatu
KUVAUS	Ohut tumma hiekkakerros
KOOSTUMUS	
MUUTA	Kadun vanha pinta
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1309
SIJAINTI	Kristiinankatu
KUVAUS	Humuskerros
KOOSTUMUS	Seassa vähän tiilimurskaa ja laastia, sekä jonkin verran luita. Ei esinelöytöjä.
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1310
SIJAINTI	Kristiinankatu
KUVAUS	Moreeni
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

KOODI	K1311
SIJAINTI	Kristiinankatu
KUVAUS	Kellertävä hiekkakerros (ohut) saven K1306 päällä.
KOOSTUMUS	
MUUTA	
VALOKUVAT	
NÄYTTEET	

MAANÄYTTEET

Naantali 2002

Numero	Kerros	X	Y	Z m mpy	Näytelaji	Päivä
3102	K1142	6706795.408	556163.528	2.408	Maanäyte	7.9.2002
3103	K1142	6706789.492	556168.183	2.186	Maanäyte	9.9.2002
3001	K1011	6706831.27-6706820.80	556130.5	4.24-3.28	Maanäyte	7.5.2002
3002	K1011	6706831.27-6706820.80	556130.5	4.24-3.28	Maanäyte	7.5.2002
3003	K1005				Maanäyte	7.5.2002
3004	K1008				Maanäyte	7.5.2002
3006	K1006	6706831.979	556131.490	4.141	Maanäyte	3.5.2002
3009	K1052	6706809.560	556150.700	3.336	Maanäyte	7.5.2002
3012	K1052	6706810.107	556150.744	3.131	Maanäyte	9.5.2002
3013	K1058 pohja	6706817.294	556144.633	3.190	Maanäyte	3.5.2002
3014	K1058	6706814.909	556146.818	3.309	Maanäyte	3.5.2002
3015	K1058	6706813.099	556148.528	3.261	Maanäyte	3.5.2002
3016	K1053	6706809.751	556151.307	3.450	Maanäyte	3.5.2002
3017	K1053	6706808.587	556152.483	3.612	Maanäyte	3.5.2002
3018	K1055	6706808.605	556152.435	3.399	Maanäyte	3.5.2002
3019	K1056	6706808.514	556152.486	3.377	Maanäyte	3.5.2002
3020	K1057	6706808.666	556152.296	3.136	Maanäyte	3.5.2002
3021	K1058	6706808.597	556152.322	3.030	Maanäyte	3.5.2002
3022	K1072	6706808.688	556152.262	2.935	Maanäyte	3.5.2002
3023	K1073	6706808.743	556152.114	2.672	Maanäyte	3.5.2002
3024 B	K1074				Maanäyte	3.5.2002
3025	K1058	6706803.412	556155.526	2.989	Maanäyte	7.5.2002
3026	K1058	6706803.098	556156.006	2.898	Maanäyte	1.5.2002
3027	K1058	6706803.125	556156.100	2.885	Maanäyte	1.5.2002
3028	K1054	6706806.589	556154.246	3.452	Maanäyte	1.5.2002
3029	K1058	6706806.716	556153.965	3.222	Maanäyte	1.5.2002
3030	K1074	6706805.230	556154.908	2.546	Maanäyte	1.5.2002
3031	K1058	6706803.240	556156.148	2.723	Maanäyte	3.6.2002
3032	K1093	6706784.830	556172.576	1.874	Maanäyte	4.6.2002
3033	K1086	6706784.339	556171.794	2.310	Maanäyte	4.6.2002
3034	K1087	6706784.410	556171.708	2.214	Maanäyte	4.6.2002

Numero	Kerros	X	Y	Z m mpy	Näytelaji	Päivä
3035	K1088	6706784.396	556171.712	2.140	Maanäyte	4.6.2002
3037	K1099	6706803.843	556156.473	2.919	Maanäyte	5.6.2002
3038	K1098	6706789.361	556169.469	2.617	Maanäyte	
3039	K1085	6706789.783	556168.935	2.529	Maanäyte	7.6.2002
3040	K1098	6706790.938	556167.553	2.740	Maanäyte	
3041	K1098	6706791.098	556167.536	2.733	Maanäyte	
3042	K1098	6706789.262	556169.317	2.453	Maanäyte	3.6.2002
3043	K1092	6706786.215	556172.807	2.391	Maanäyte	4.6.2002
3047	K1086	6706784.756	556171.326	2.278	Maanäyte	4.6.2002
3049	K1070	6706784.870	556171.341	2.006	Maanäyte	4.6.2002
3051	K1088	6706789.013	556168.970	2.164	Maanäyte	3.6.2002
3052 B	K1058				Päkinät	7.5.2002
3053	K1087	6706788.159	556168.727	2.238	Kuitunäyte	8.6.2002
3053 B	K1058				Päkinät	8.5.2002
3054	K1058				Päkinät	9.5.2002
3055	K1058				Päkinät	0.5.2002
3056	K1058				Kuitunäyte	8.5.2002
3057	K1058				Kuitunäyte	9.5.2002
3007	K1008	6706831.376	556131.951	3.742	Savinäyte	3.5.2002
3024 A	K1070	6706813.334	556147.262	2.195	Savinäyte	4.5.2002
3044	K1092	6706786.380	556172.591	2.387	Savinäyte	4.6.2002
3045	K1070	6706786.532	556172.161	1.876	Savinäyte	4.6.2002
3046	K1086	6706785.523	556170.783	2.340	Savinäyte	4.6.2002
3050	K1070	6706784.969	556172.711	1.215	Savinäyte	4.6.2002
3100	K1172	6706796.195	556162.637	2.202	Maanäyte	7.9.2002
3101	K1070	6706796.456	556162.392	2.029	Maanäyte	7.9.2002

Hyönteisnäytteet

Naantali 2002

Numero	Kerros	X	Y	Z m mpy	Päivä
3005	K1004	6706832.741	556130.891	4.424	13.5.2002
3008	K1007	6706830.980	556132.271	4.049	13.5.2002
3010	K1052	6706810.056	556150.644	3.305	17.5.2002
3036	K1087	6706784.034	556171.995	2.157	4.6.2002
3048	K1088	6706784.836	556171.352	2.193	14.6.2002

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	1	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	SW	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	2	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	SW	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	3	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	SW	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	4	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	SW	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	5	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulma.	SW	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	6	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulma.	SW	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	7	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	NE	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	8	Naantali	Mannerheiminkatu	R1011 (jätekuoppa) SW-profilissa, Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	NE	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	9	Naantali	Mannerheiminkatu	R1011 (jätekuoppa) SW-profilissa, Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	NE	CT	8.5.2002	2002	mv	kino
125 235	10	Naantali	Mannerheiminkatu	K1004 SW-profilissa, Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulma.	NE	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	11	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulman kohdalla.	NE	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	12	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulman kohdalla.	NE	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	13	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulman kohdalla.	NE	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	14	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	SW	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	15	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 kohdalla.	SW	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	16	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulman kohdalla.	SW	KU	13.5.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	17	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili Mannerheiminkatu 13 ja Kristiinankadun kulman kohdalla.	SW	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	18	Naantali	Mannerheiminkatu	Yleiskuva kuopasta Mannerheiminkatu 15 kohdalla.	W	KU	13.5.2002	2002	mv	kino
125 235	19	Naantali	Mannerheiminkatu	K1039 ja K1040 SW-profilissa. Luoteeseen jatkuva profiili.	E	CT	14.5.2002	2002	mv	kino
125 235	20	Naantali	Mannerheiminkatu	K1039 ja K1040 SW-profilissa. Kaakkoon jatkuva profiili.	E	CT	14.5.2002	2002	mv	kino
125 235	21	Naantali	Mannerheiminkatu	R1045 yleiskuva.	E	HL	15.5.2002	2002	mv	kino
125 235	22	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045.	SW	HL	15.5.2002	2002	mv	kino
125 235	23	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045.	SW	HL	15.5.2002	2002	mv	kino
125 235	24	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045.	SW	HL	15.5.2002	2002	mv	kino
125 235	25	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045.	SW	HL	15.5.2002	2002	mv	kino
125 235	26	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenteet R1059 ja R1060 kerroksessa K1058.	NW	HL	20.5.2002	2002	mv	kino
125 235	27	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenteet R1059 ja R1060 kerroksessa K1058.	NW	HL	20.5.2002	2002	mv	kino
125 235	28	Naantali	Mannerheiminkatu	Kerros K1058 ja katukiveyksen R1045 alku.	NW	HL	20.5.2002	2002	mv	kino
125 235	29	Naantali	Mannerheiminkatu	Kerros K1058 ja katukiveyksen R1045 alku.	SE	HL	20.5.2002	2002	mv	kino
125 235	30	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144/812.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	31	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144/812.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	32	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144/812.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	33	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144/812.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	34	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144-148/808.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	35	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144-148/808.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	36	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144-148/808.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	37	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 144-148/808.	SW	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	38	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili ja katukiveyksen R1045 päätyä.	W	CT	22.5.2002	2002	mv	kino
125 235	39	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1077 kerroksessa K1058.	S	CT	29.5.2002	2002	mv	kino
125 235	40	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1077 kerroksessa K1058.	S	CT	29.5.2002	2002	mv	kino
125 235	41	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1077 kerroksessa K1058.	NW	CT	29.5.2002	2002	mv	kino
125 235	42	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 152/804.	SW	JH	31.5.2002	2002	mv	kino
125 235	43	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 152/804.	SW	JH	31.5.2002	2002	mv	kino
125 235	44	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 152/804.	SW	JH	31.5.2002	2002	mv	kino
125 235	45	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 156/800.	SW	JH	31.5.2002	2002	mv	kino
125 235	46	Naantali	Mannerheiminkatu	Rakenteet R1082, R1083 ja R1084 vuoden 2000 kaivausalueella (vuonna 2000 rakenne R166).	SE	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	47	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenne R1083 (vuoden 2000 alueella).	SE	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	48	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenne R1084 (vuoden 2000 alueella).	E	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	49	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045, ruudut 160/792.	SW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	50	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045, ruudut 160/792.	SW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	51	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045, ruudut 164/788.	SW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	52	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045, ruudut 164/788.	SW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	53	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1082 (vuoden 2000 alueella).	S	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	54	Naantali	Mannerheiminkatu	Yleiskuva katukiveyksestä R1045.	SE	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	55	Naantali	Mannerheiminkatu	Yleiskuva katukiveyksestä R1045.	NW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	56	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1095.	S	JH	4.6.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	57	Naantali	Mannerheiminkatu	Puu R1100.	SW	HL	4.6.2002	2002	mv	kino
125 235	58	Naantali	Mannerheiminkatu	Puu R1100.	SW	HL	4.6.2002	2002	mv	kino
125 235	59	Naantali	Mannerheiminkatu	Yleiskuva puurakenteista R1084 ja R1106.	W	HL	4.6.2002	2002	mv	kino
125 235	60	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenteet R1084 ja R1106.	S	HL	4.6.2002	2002	mv	kino
125 235	61	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1095 ja K1056.	S	HL	4.6.2002	2002	mv	kino
125 235	62	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 156/800.	SW	JH	5.6.2002	2002	mv	kino
125 235	63	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 156/800.	SW	JH	5.6.2002	2002	mv	kino
125 235	64	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1113.	SW	JH	6.6.2002	2002	mv	kino
125 235	65	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenteet R1082 ja R1084.	SW	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	66	Naantali	Mannerheiminkatu	Lähikuva hirren R1084 salvoksesta.	NE	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	67	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenteen R1115 lankut.	SW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	68	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenteen R1115 lankut.	SW	HL	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	69	Naantali	Mannerheiminkatu	Hirsi R1084.	SE	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	70	Naantali	Mannerheiminkatu	Lähikuva hirren R1084 salvoksesta.	SE	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	71	Naantali	Mannerheiminkatu	Alin hirsi R1084 (_3).	SE	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	72	Naantali	Mannerheiminkatu	Alin hirsi R1084_3 alapuolelta.	-	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	73	Naantali	Mannerheiminkatu	Rakenne R1115 c.	SW	JH	7.6.2002	2002	mv	kino
125 235	74	Naantali	Mannerheiminkatu	Puutalo R1121a.	SW	CT	12.6.2002	2002	mv	kino
125 235	75	Naantali	Mannerheiminkatu	Puutalo R1121 a ja b.	NW	CT	12.6.2002	2002	mv	kino
125 235	76	Naantali	Mannerheiminkatu	Puutalo R1121 b, jossa uuni.	SW	CT	12.6.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	77	Naantali	Mannerheiminkatu	Puutalo R1121 a ja b.	S	CT	12.6.2002	2002	mv	kino
125 235	78	Naantali	Mannerheiminkatu	Katukiveys R1045 (loppuosa).	S	HL	12.6.2002	2002	mv	kino
125 235	79	Naantali	Mannerheiminkatu	Rakenne R1123.	SW	JH	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	80	Naantali	Mannerheiminkatu	Rakenne R1123.	SW	JH	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	81	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 168/788.	SW	HL	18.6.2002	2002	mv	kino
125 235	82	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili, ruudut 168/784.	NE	HL	18.6.2002	2002	mv	kino
125 235	83	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili, ruudut 168/788.	NE	HL	18.6.2002	2002	mv	kino
125 235	84	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 168/788. Katukiveyksen R1045 alapuoliset kerrokset.	SW	HL	18.6.2002	2002	mv	kino
125 235	85	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 168/788. Katukiveyksen R1045 alapuoliset kerrokset.	SW	HL	18.6.2002	2002	mv	kino
125 235	86	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 uunin R1129 pohja, B-huone.	SE	CT	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	87	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 uuni R1129 ja hirsia R1130, B-huone.	SE	CT	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	88	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 hirsia R1130, A-huone.	SE	CT	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	89	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 168/788	SW	JH	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	90	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 168/788	SW	JH	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	91	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili, ruudut 168/788.	NE	JH	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	92	Naantali	Mannerheiminkatu	SW-profiili, ruudut 168/788	NE	JH	17.6.2002	2002	mv	kino
125 235	93	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 uunin R1129 pohja.	SW	CT	19.6.2002	2002	mv	kino
125 235	94	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenne R1132 ja kivirakenne R1133.	S	HL	19.6.2002	2002	mv	kino
125 235	95	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenne R1132 ja kivirakene R1133.	S	HL	19.6.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	96	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1136 puurakenteen R1132 pohjoispäässä.	NW	CT	19.6.2002	2002	mv	kino
125 235	97	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1136, puurakenteen R1132 pohjoispäässä.	SE	CT	19.6.2002	2002	mv	kino
125 235	98	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 160/796	SW	HL	20.6.2002	2002	mv	kino
125 235	99	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 / R1130 3. hirsikerta R1147, A-huone.	SE	CT	24.6.2002	2002	mv	kino
125 235	100	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 / R1130, B-huone eli uunin R1129 alla olevat tukihirret.	SE	CT	24.6.2002	2002	mv	kino
125 235	101	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 / R1130 koko rakenne R1147.	S	CT	24.6.2002	2002	mv	kino
125 235	102	Naantali	Mannerheiminkatu	Puurakenne R1145, talon R1121 alta.	S	JH	24.6.2002	2002	mv	kino
125 235	103	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivet R1149.	SW	JH	24.6.2002	2002	mv	kino
125 235	104	Naantali	Mannerheiminkatu	R1157, R1158 ja R1149.	SW	HL	25.6.2002	2002	mv	kino
125 235	105	Naantali	Mannerheiminkatu	R1157, R1158 ja R1149.	SW	HL	25.6.2002	2002	mv	kino
125 235	106	Naantali	Mannerheiminkatu	R1157, R1158 ja R1149.	NW	HL	25.6.2002	2002	mv	kino
125 235	107	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 160-164/792.	SW	HL	25.6.2002	2002	mv	kino
125 235	108	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivet R1149.	SW	HL	25.6.2002	2002	mv	kino
125 235	109	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1159.	SW	JH	26.6.2002	2002	mv	kino
125 235	110	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 / R1130 / R1147 uunin R1129 alustan hirsiiä, ent. B-huone.	SW	CT	27.6.2002	2002	mv	kino
125 235	111	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 / R1130 / R1147 A-huone, lattian alla oleva kivilatamus.	SW	CT	27.6.2002	2002	mv	kino
125 235	112	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1165.	SW	JH	27.6.2002	2002	mv	kino
125 235	113	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 152/804.	SW	HL	27.6.2002	2002	mv	kino
125 235	114	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, ruudut 152/804.	SW	HL	27.6.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	115	Naantali	Mannerheiminkatu	Kivirakenne R1165.	SW	JH	27.6.2002	2002	mv	kino
125 235	116	Naantali	Mannerheiminkatu	Talon R1121 kivilatomus R1147c.	SW	JH	27.6.2002	2002	mv	kino
125 235	117	Naantali	Mannerheiminkatu	Alueen uudelleen avaus	S	HL	16.9.2002	2002	mv	kino
125 235	118	Naantali	Mannerheiminkatu	Alueen uudelleen avaus	S	HL	16.9.2002	2002	mv	kino
125 235	120	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili	SW	HL	17.9.2002	2002	mv	kino
125 235	121	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili	SW	HL	17.9.2002	2002	mv	kino
125 235	122	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili	SW	HL	17.9.2002	2002	mv	kino
125 235	123	Naantali	Mannerheiminkatu	R1177 lattiakiveys	SW	HL	17.9.2002	2002	mv	kino
125 235	124	Naantali	Mannerheiminkatu	R1177 lattiakiveys	SW	HL	18.9.2002	2002	mv	kino
125 235	125	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, K1169	SW	HL	18.9.2002	2002	mv	kino
125 235	126	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, K1169	SW	HL	18.9.2002	2002	mv	kino
125 235	127	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, K1169	SW	HL	18.9.2002	2002	mv	kino
125 235	128	Naantali	Mannerheiminkatu	R1183, R1184, R1185, R1187, R1188	SE	HL	19.9.2002	2002	mv	kino
125 235	129	Naantali	Mannerheiminkatu	R1183, R1184, R1185, R1187, R1188	SE	HL	19.9.2002	2002	mv	kino
125 235	130	Naantali	Mannerheiminkatu	R1183, R1184, R1185, R1187, R1188	SW	HL	19.9.2002	2002	mv	kino
125 235	131	Naantali	Mannerheiminkatu	R1189	SW	HL	20.9.2002	2002	mv	kino
125 235	132	Naantali	Mannerheiminkatu	R1191	SW	HL	20.9.2002	2002	mv	kino
125 235	133	Naantali	Mannerheiminkatu	R1184, R1196, R1197, R1198, R1199	S	HL	20.9.2002	2002	mv	kino
125 235	134	Naantali	Mannerheiminkatu	R1184, R1196, R1197, R1198, R1199	SE	HL	20.9.2002	2002	mv	kino
125 235	135	Naantali	Mannerheiminkatu	R1184, R1196, R1197, R1198, R1199	SE	HL	20.9.2002	2002	mv	kino

ID	Alanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 235	136	Naantali	Mannerheiminkatu	R1184, R1196, R1197, R1198, R1199	E	HL	20.9.2002	2002	mv	kino
125 235	137	Naantali	Mannerheiminkatu	R1184, R1196, R1197, R1198, R1199	NW	HL	20.9.2002	2002	mv	kino
125 235	138	Naantali	Mannerheiminkatu	R1184	SE	JH	23.9.2002	2002	mv	kino
125 235	139	Naantali	Mannerheiminkatu	R1198, R1202	SE	JH	23.9.2002	2002	mv	kino
125 235	140	Naantali	Mannerheiminkatu	R1198, R1202	SE	JH	23.9.2002	2002	mv	kino
125 235	141	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, talon kohdalta	SW	HL	24.9.2002	2002	mv	kino
125 235	142	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, talon kohdalta	SW	HL	24.9.2002	2002	mv	kino
125 235	143	Naantali	Mannerheiminkatu	NE-profiili, talon kohdalta	SW	HL	24.9.2002	2002	mv	kino
125 235	144	Naantali	Mannerheiminkatu	Kristiinankatu, yleiskuva	E	JH	24.9.2002	2002	mv	kino
125 235	145	Naantali	Mannerheiminkatu	Kristiinankatu, yleiskuva	E	JH	24.9.2002	2002	mv	kino
125 235	146	Naantali	Mannerheiminkatu	Kristiinankatu, SW-profiili, puukerros K1304	NE	HL	30.9.2002	2002	mv	kino
125 235	169	Naantali	Mannerheiminkatu					2002	mv	kino

DIA

Naantali 2002

ID	lanumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 234	1	Naantali	Mannerheimin	Kuoppa k1011, SW-profilissa	NE	CT		2002	Dia	kino
125 234	2	Naantali	Mannerheimin	R1045	SW	HL		2002	Dia	kino
125 234	3	Naantali	Mannerheimin	R1113	SW	JH		2002	Dia	kino
125 234	4	Naantali	Mannerheimin	R1115	SW	HL		2002	Dia	kino
125 234	5	Naantali	Mannerheimin	R1123	SW	JH		2002	Dia	kino
125 234	6	Naantali	Mannerheimin	Talon R1121 uunin pohja R1129 ja hirret R1130	SE	CT		2002	Dia	kino
125 234	7	Naantali	Mannerheimin	R1147	S	CT		2002	Dia	kino
125 234	8	Naantali	Mannerheimin	R1157, R1158, R1149	SW	HL		2002	Dia	kino
125 234	9	Naantali	Mannerheimin	Uunin R1129 alla olevat perustushirret ja huonetilan kivilatomusta	SW	CT		2002	Dia	kino
125 234	10	Naantali	Mannerheimin	NE-profiili	SW	HL	17.9.2002	2002	Dia	kino
125 234	11	Naantali	Mannerheimin	R1177	SW	HL	18.9.2002	2002	Dia	kino
125 234	12	Naantali	Mannerheimin	R1183, R1184, R1185, R1187, R1188	SE	HL	19.9.2002	2002	Dia	kino
125 234	13	Naantali	Mannerheimin	R1184, R1196, R1197, R1198, R1199	S	HL	20.9.2002	2002	Dia	kino
125 234	14	Naantali	Mannerheimin	NE-profiili talon kohdalta	SW	JH	24.9.2002	2002	Dia	kino
125 234	15	Naantali	Mannerheimin	Kristiinankatu, yleiskuva		JH	24.9.2002	2002	Dia	kino
125 234	16	Naantali	Mannerheimin	Poikkiveto 3, R1045	S	HL	21.10.2002	2002	Dia	kino
125 234	17	Naantali	Mannerheimin	Poikkiveto 3, NW-profiili	SW	HL	23.10.2002	2002	Dia	kino
125 234	18	Naantali	Mannerheimin	R1210	W	HL	23.10.2002	2002	Dia	kino

ID	Aluenumero	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi	Koko
125 234	19	Naantali	Mannerheimin	Poikkiveto 4, R1045	W	JH	29.10.2002	2002	Dia	kino
125 234	20	Naantali	Mannerheimin	Poikkiveto 4, SE-profilii	NW	HL	29.10.2002	2002	Dia	kino

Naantali 2002

Mannerheiminkatu 13-17

Löytöluettelo KM2002042

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
1		1045	6706792.907	556165.581	3.126		Naula	Rauta	Rautanaula, jossa on kiinni rautalevyä.	1			9
2		1045	6706793.661	556164.961	3.222		Naula	Rauta	Rautanaula ja raudan pala.	2			30
3		1045	6706807.375	556152.193	3.567		Niitti	Rauta	Rautaniitti tai hevosenkengännaula.	1			3
4		1045	6706803.130	556156.851	3.414			Kuparilejeerin ki	Koristehelan tms. katkelma, joka on keilan mallinen. Reunat on viistottu. Koristeena on uria.	1	21 x 12 x 3		2
5		1045	6706791.731	556166.425	3.066		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma.	1			22
6		1045	6706815.312	556147.803	3.881			Rauta	Raudan pala.	1			31
7		1045	6706788.200	556172.652	2.739		Nuppineula	Pronssi	Nuppineula, jonka pää on pyöreä.	1	Pituus: 25 Halkaisija: 1-2		1
8		1045	6706817.123	556143.994	3.913		Ruuvi	Pronssi	Ruuvi, jossa 7 kierrettä. Ruuvin pää on pallomainen ja siinä on syvä halkio.	1	Pituus: 20 Halkaisija: 5-8		4
9		1045	6706793.557	556164.171	3.275		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			5
10		1045	6706813.369	556147.427	3.850		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			12
11		1045	6706811.451	556149.833	3.798		Varras	Rauta	Rautavarras.	1			30
12		1045	6706813.594	556147.808	3.859		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			14
13		1045	6706802.678	556156.752	3.447		Hevosenke ngännaula	Rauta	Hevosenkengännaulan kantaosa.	1	15 x 19 x 7		5
14		1045	6706810.149	556150.379	3.763		Naula	Rauta	Rautanaula ja rautanaulan katkelma.	2			29
15		1045	6706807.984	556151.588	3.694		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			11

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
16		1045	6706808.271	556151.658	3.645		Hevosenkengä	Rauta	Hevosenkengän katkelma, jossa kaksi suorakaiteen muotoista reikää.	1	88 x 10-27 x 6	61	
17		1045	6706807.255	556153.286	3.656		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		11	
18		1045	6706792.238	556166.271	3.071		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelmia.	3		20	
19		1045	6706802.767	556156.965	3.478		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		3	
20		1045	6706792.369	556165.856	3.102		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1		6	
21		1045	6706806.134	556154.431	3.426		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		2	
22		1045	6706806.583	556152.855	3.476		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		6	
23		1045	6706802.532	556157.008	3.437		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		13	
24		1045	6706802.369	556157.769	3.430		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		6	
25		1045	6706802.732	556157.200	3.376		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		11	
26		1045	6706802.978	556156.865	3.433		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaulan katkelma.	1		6	
27		1045	6706792.414	556166.191	3.109		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1		3	
28		1045					Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		4	
29		1045					Naula	Rauta	Nauloja (3 kpl) ja hevosenkengännauloja (5kpl).	8		63	
30		1045	6706794.644	556163.857	3.279		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	2		8	
31		1045	6706813.548	556146.264	3.867		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		7	
32		1045	6706795.643	556163.560	3.285		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma tai rautanaulan varren katkelma.	1		4	
33		1045					Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		20	
34		1045	6706814.162	556147.198	3.847		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		11	
35		1045	6706815.232	556146.447	3.915		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		17	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
36		1045	6706815.472	556144.986	3.937		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		12	
37		1045	6706813.612	556146.219	3.917		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		27	
38		1045	6706793.310	556164.665	3.160		Naula	Rauta	Rautanaula tai hevosenkengännaula.	1		5	
39		1045	6706794.185	556164.608	3.230		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		24	
40		1045	6706794.302	556164.426	3.208		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1		3	
41		1045	6706792.903	556165.723	3.120		Astia	Lasi	Lasiastian pala, joka on väriltään vihreä.	1		1	
42		1045	6706805.881	556153.865	3.548		Astia	Lasi	Lasiastian pala, joka on väriltään tumman vihreä.	1		1	
43		1045	6706809.617	556150.387	3.620		Pullo	Lasi	Lasipullon kylkipala. Pala on ollut tulussa. Irisoitunut.	1		9	
44		1045	6706806.498	556153.064	3.595		Pullo	Lasi	Lasipullon kylkipala. Lasimassa on tumman vihreää.	1		1	
45		1045	6706811.897	556149.441	3.814		Astia	Lasi	Lasiastian paloja, jotka ovat paksuja. Lasimassa on väritön. Irisoituneita.	3		4	
46		1045	6706808.002	556151.805	3.682		Pullo	Lasi	Lasipullon kylkipaloja. Lasimassa on tumman vihreä. Irisoituneita.	8		23	
47		1045	6706802.458	556157.265	3.414		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipala. Lasimassa on väritön. Mahdollisesti samaa astiaa kuin 200231. Irisoitunut.	1		2	
48		1045	6706806.703	556153.075	3.521		Astia	Lasi	Lasiastian pala - mahdollisesti pohjan ja kyljen taitteesta. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	
49		1045					Astia	Lasi	Lasipullon kylkipala. Lasimassa on tumman vihreää.	1		1	
50		1045	6706817.099	556143.844	3.915		Pullo	Lasi	Lasipullon kylkipala, joka on väriltään tumman vihreä.	1		3	
51		1045	6706806.862	556153.831	3.576		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
52		1045	6706813.146	556147.206	3.847		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat vaalean vihreitä. Irisoituneita.	4			1
53		1045	6706808.002	556151.805	3.682		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
54		1045					Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin reunapala, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
55		1045					Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
56		1045	6706805.415	556155.100	3.459		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta lasittamaton.	1			3
57		1045	6706807.999	556152.245	3.626		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reunassa ja sisäpinnalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	32 x 22 x 9		8
58		1045	6706808.007	556152.053	3.663		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla ruskea lasite. Ulkopinnalla on rihlausta. Ulkopinta on lasittamaton.	1			4
59		1045	6706813.391	556148.217	3.897		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on valkoinen saviliete ja päällä keltainen lasite. Toinen puoli on lasittamaton.	1			1
60		1045	6706812.353	556147.924	3.840		Astia	Fajanssi	Fajanssiastian pala, jonka toinen pinta on lohjennut. Toisella pinnalla valkoinen lasitus.	1			1
61		1045	6706802.728	556156.464	3.406		Kahva	Punasavi	Puasavipadan kahva. Kahvan pää on profiloitu. Kahva on lasittamaton, mutta astian lasitteesta on jälkiä kahvassa. Kahvan kannassa on sormipainanteet.	1	Pituus: 70 Paksuus: 20-40		39
62		1045	6706791.619	556166.461	3.052		Astia	Fajanssi	Fajanssiastian paloja. Palat sopivat yhteen. Pala on lasitettu molemmilta puolilta valkoisella lasitteella. Palan toisella puolella on sinistä koristelua.	1			2

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
63		1045					Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			3
64		1045	6706808.241	556151.769	3.667		Astia	Posliini	Posliiniastian kylkipala, jonka toinen puoli on ruskea ja toisella puolella on sinertävän harmaata koristemaalausta.	1			1
65		1045					Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Palat sopivat yhteen. Sisäpinnalla on väritön lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	2			13
66		1045	6706813.489	556146.903	3.889		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			4
67		1045	6706813.770	556146.712	3.845		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Palan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			1
68		1045	6706813.013	556146.663	3.831		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja, joista kaksi sopii yhteen. Palojen sisäpinnalla on bolus-koristelua. Sisäpinta on lasitettu keltaisella lasitteella. Ulkopinta on lasittamaton.	3			17
69		1045					Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla ja reunassa on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinnalla reunassa on lasitetta. Muuten ulkopinta on lasittamaton.	1	16 x 56 x 10		13
70		1045	6706813.082	556146.891	3.896		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala ja kylkipala. Reuna on profiloitu. Reunassa ja sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Reunapalan ulkopinta on lasittamaton. Kylkipalan sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinnalla on jälkiä keltaisesta lasitteesta.	2	Reuna: 34 x 18 x 9		17

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
71		1045					Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Paloista kahdessa on bolus-koristelua. Sisääpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	4			23
72		1045	6706808.173	556151.944	3.699		Kaakeli	Punasavi	Paloista yhdeksän on reunapaloja. Paloista 26:ssa on jälkiä vihreästä lasitteesta ja kolmessa on pinnassa rihlausta.	33			133
73		1045	6706813.799	556146.077	3.882		Kaakeli	Punasavi	Kaakelin reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Pala on muodoltaan suora.	1			15
74		1045	6706807.177	556152.651	3.598		Liitupiippu	Valkosavi	Liitupiipun pesän ja varren taitepala ja varren katkelma. Pesän katkelmassa on kanta, jossa ei ole leimaa. Varren katkelma on koristelematon.	2	Pesä: 27 x 20 x 8 Varren pituus: 20 Halkaisija: 8		5
75		1045	6706806.823	556153.617	3.566		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma, jossa toisessa päässä koristelua. Koristeaiheina ovat pallokuvio ja siksak-viiva. Koristeaiheet kiertävät piipun varren ympäri.	1	Pituus: 28 Halkaisija: 7		1
76		1045	6706813.483	556147.051	3.832		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelmia. Palat ovat koristelemattomia.	2			1
77		1045	6706812.192	556148.645	3.777		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 15 Halkaisija: 7		1
78		1045	6706802.796	556156.838	3.443		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 17 Halkaisija: 9		1
79		1045	6706795.157	556164.340	3.346		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 16 Halkaisija: 9		1
80		1045	6706815.700	556144.847	3.927		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 24 Halkaisija: 8		2
81		1045					Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 29 Halkaisija: 10		3

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
82		1045	6706806.108	556154.286	3.448		Luukesittymä	Luu	Luun paloja.	12			55
83		1045					Iskos	Pii	Piikiveä.	1			14
84		1119	6706787.290	556169.883	2.360		Varras	Rauta	Päistään taivutettu rautavarras.	1			6
85		1122	6706791.489	556166.345	2.720		Avain	Rauta	Avain, jonka toisessa päässä on lenkki (halkaisija: 13 x 24 mm) ja toisessa päässä on suorakaiteen muotoinen avaimen pää ilman hammastuksia. Avaimen varsi on putkimainen, jonka halkaisija on 9mm.	1	64 x 9-35 x 2-5		17
86		1129	6706791.316	556167.058	2.553			Pronssi	Mahdollisesti oluthanan putken katkelma. Putki kapenee loivasti toista päätä kohti. Reiän halkaisija on 8-10 mm.	1	Pituus: 53 Halkaisija: 11-13		20
87		1129	6706791.528	556167.108	2.656		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma. Varsi on taipunut.	1			2
88		1129	6706791.694	556167.244	2.636		Varras	Rauta	Rautavarras, jonka toinen pää on kaartuu ja levenee.	1	51 x 3-10 x 2		4
89		1129	6706791.335	556166.631	2.680		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta.	1			12
90		1129	6706791.365	556166.691	2.669		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian reunapala. Ulkopinnalla on rihlausta. Ulkopinta on lasittamaton. Sisäpinnalla on keltainen lasite.	1	36 x 39 x 7		9
91		1130	6706791.829	556167.148	2.655		Helmi	Lasi	Lasihelmi, joka on väriltään vaaleansininen. Helmestä on lohjennut pala pois. Irisoitunut.	1	Halkaisija: 12		1
92		1130	6706790.010	556167.271	2.703		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian pala kyljen ja korvan taitteesta. Astian sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	27 x 35 x 4-12		13
93		1130	6706791.415	556166.461	2.675		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			6

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
94		1130	6706790.331	556166.632	2.682		Kuona		Kuonaa.	1			15
95		1131	6706790.026	556168.619	2.561		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			11
96		1131	6706789.864	556167.516	2.607		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
97		1131	6706789.487	556167.386	2.577		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Ulkopinnalla on rihlausta. Ulkopinta on lasittamaton. Sisäpinnalla on keltainen lasite.	1			2
98		1131	6706789.219	556168.541	2.362		Nyöri	Karva ja nahka	Kierretty nahkanyöri, jossa tummaa karvaa.	1	Pituus: 150 Paksuus: 10-25		3
99		1131	6706789.592	556167.316	2.598		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	27 x 17 x 10		4
100		1174	6706793.328	556164.932	2.525		Hioin	Kivi	Hioinkivi.	1	318 x 63 x 23		911
101		1184	6706790.441	556167.315	2.354		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			19
102		1184	6706791.118	556166.575	2.378		Hioin	Kivi	Hioinkivi, jonka kaksi reunaa on lohjennut. Toisella pinnalla on jälkiä hiomisesta.	1	204 x 33 x 22		280
103		1206	6706815.394	556147.134	3.784		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma, joka on pesän ja varren taitteesta. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 28 Halkaisija: 9		3
104		1207	6706790.147	556170.736	2.447		Nyöri	Karva ja nahka	Kierretyn nahkanyöriin katkelma, jossa on tummaa karvaa.	1	Pituus: 180 Paksuus: 10-15		3
105								Rauta	Rautarengas ja -varras. Rautarengas on valmistettu kierretystä tangosta. Varras on taivutettu tai taipunut kulmaan.	2	Rengas: halk. 28 Paksuus: 4 Varras: 50 x 6 x 4		7
106		1045 kiveyksen päältä					Kaakeli	Punasavi	Kaakelin paloja, joista toisessa jäljellä vihreää lasitetta ja toisessa ruskeaa. Suurempi pala on tasainen ja vain toisella puolella on lasitetta.	2	62 x 42 x 11		30
107		1045 kivien välistä					Astia	Lasi	Lasipullon pala. Lasimassa on tumman vihreää.	1			1
108		1045 kivien välistä					Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
109		1045 kivien välistä					Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
110		1045 kivien välistä					Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
111		1045 kivien välistä					Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelman puolikas. Pala on koristelematon.	1	9 x 8 x 3		1
112		1045 kivien välistä					Liitupiipun pala	Valkosavi	Liitupiipun pesän osan katkelma. Pala on koristelematon.	1	11 x 12 x 4		1
113		1045 kivien välistä					Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	21 x 12 x 9		2
114		1116 alta					Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			3
115	1004		6706820.742	556138.790	4.210		Varras	Metalli	Ohuen metallivartaan katkelma.	1			1
116	1004		6706823.733	556136.431	4.488		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			2
117	1004		6706833.051	556130.644	4.393		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelmia. Toinen on taivutettu tai taipunut L-malliseksi.	2			3
118	1004						Naula	Rauta	Rautanaulan katkelma.	1			11
119	1011							Pronssi	Pronssirenkaan katkelma. Renkaan toinen puoli on kaareva ja toinen tasainen. Mahdollisesti soljen kehän puolikas.	1	23 x 4 x 2		1
120	1011						Astia	Lasi	Lasiastian pohjan ja kyljen taitteesta oleva pala. Lasimassa on väritön.	1			1
121	1011						Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Molemmilla pinnoilla on kellertävä lasite. Ulkopinnalla on rihausta.	1			2
122	1011						Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinta on osaksi lohjennut pois. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	35 x 37 x 5		10

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
123	1011						Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 20 Halkaisija: 8		1
124	1046						Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	3			1
125	1047		6706809.910	556150.042	3.592		Naula	Rauta	Taipunut tai taivutettu rautanaula. Kanta hyvin pieni.	1	44 x 6-3 x 3		3
126	1047		6706809.732	556150.419	3.559		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
127	1047		6706809.437	556150.809	3.555		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
128	1047		6706809.812	556150.697	3.558		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	3			1
129	1047		6706810.179	556150.643	3.557		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Paloista yksi on reunapala. Irisoituneita.	3			1
130	1047		6706809.799	556150.816	3.523		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
131	1047		6706809.844	556150.122	3.540		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella puolella valkoista savilietettä. Toinen puoli on osittain lasitettu kellertävällä lasitteella.	1			4
132	1047		6706810.009	556150.933	3.602		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 18 Halkaisija: 7		1
133	1048		6706809.805	556150.126	3.483		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			6
134	1051		6706808	556144-148			Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	22 x 22 x 13		6
135	1052		6706809.808	556150.244	3.360		Koukku	Pronssi	Ongenkoukku, jonka toisessa päässä on reikä. Mukana on kaksi pientä katkelmaa koukun kärjestä.	3	33 x 4 x 1		1
136	1052						Naula	Rauta	Rautanaula.	1			5

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
137	1052		6706809.699	556150.300	3.368		Astia	Lasi	Reunapala. Väriltään pala on vihreä. Irisoitunut.	1			1
138	1052		6706809.594	556150.692	3.360		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
139	1052		6706809.684	556150.744	3.337		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
140	1052		670808	556144-148			Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	25 x 14 x 10		2
141	1053		6706806.993	556153.174	3.475		Niitti	Rauta	Nelikulmaisen niitin kantaosa. Niitin varresta jäljellä ainoastaan kiinnitysosa. Myös varsi ollut nelikulmainen.	1	21 x 18 x 6		9
142	1053		6706806.662	556153.424	3.450		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1			4
143	1053		6706803.821	556155.554	3.370		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			20
144	1053		6706806.443	556153.209	3.493		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1			5
145	1053		6706802.909	556156.877	3.283		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			3
146	1053		6706803.507	556156.093	3.315		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1			5
147	1053		6706803.839	556155.635	3.346		Niitti	Rauta	Rautaniitti tai hevosenkengännaula.	1			3
148	1053		6706803.877	556155.265	3.336		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula, joka on hieman taipunut.	1	25 x 19 x 7-2		4
149	1053		6706807.264	556153.022	3.484		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			8
150	1053		6706807.065	556152.912	3.494		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1			2
151	1053		6706804.122	556155.325	3.426		Astia	Lasi	Kulmikkaan pullon kylkipala. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			2
152	1053		6706806.899	556153.406	3.452			Lasi	Lasin pala, jonka lasimassa on väritön. Irisoitunut.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
153	1053		6706804.078	556156.118	3.301		Astia	Lasi	Lasipullon pala. Lasimassa on tumman vihreää.	1			1
154	1053		6706807.095	556152.772	3.471		Astia	Lasi	Passglasin kylkipala. Palassa kohovyökoristeraita.	1	14 x 13 x 2		1
155	1053		6706805.901	556153.795	3.453		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipala, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
156	1053		6706802.527	556156.906	3.328		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä.	3			1
157	1053		6706804.667	556154.084	3.367		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
158	1053		6706807.108	556153.180	3.459		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
159	1053		6706806.498	556153.062	3.493		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneet.	2			5
160	1053		6706802.471	556157.203	3.310		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
161	1053		6706803.002	556156.691	3.332		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
162	1053		6706802.664	556156.910	3.295		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
163	1053		6706802.752	556156.397	3.340		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
164	1053		6706803.062	556156.683	3.308		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
165	1053		6706806.868	556153.746	3.448		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
166	1053		6706806.233	556154.101	3.418		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
167	1053		6706805.922	556154.403	3.410		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä.	2			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
168	1053		6706806.755	556153.975	3.473		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Osa paloista irisoituneita.	5			3
169	1053						Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
170	1053		6706806.426	556153.281	3.498		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
171	1053		6706806.692	556153.338	3.437		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Osa paloista irisoituneita.	5			1
172	1053		6706807.095	556152.772	3.471		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	4			1
173	1053		6706806.070	556154.074	3.419		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on vihreä lasite. Ulkopinnalla on rihlausta. Ulkopinta on lasittamaton.	1			8
174	1053		6706805.695	556154.307	3.434		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla vihreä lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta ja kohouma, jossa sormipainanne.	1			11
175	1053		6706805.883	556153.594	3.437		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinta osittain lohjennut pois. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen ja vihreä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			5
176	1053		6706806.588	556153.005	3.494		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toinen pinta on lohjennut kokonaan pois. Toisella pinnalla on jälkiä ruskeasta lasitteesta.	1			1
177	1053		6706806.804	556153.088	3.487		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			2
178	1053		6706806.370	556153.468	3.492		Liitupiipun pesä	Valkosavi	Liitupiipun pesän katkelma. Palassa on kannan katkelma. Pala on koristelematon.	1	19 x 17 x 16		2
179	1053		6706816.330	556145.597	3.796		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 43 Halkaisija: 8		4

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
180	1053		6706806.504	556153.745	3.450		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma, jossa toisessa päässä koristelua. Koristeaiheena ovat pallokuvio ja siksak-viiva. Koristeaiheet kiertävät piipun varren ympäri.	1	Pituus: 34 Halkaisija: 7		2
181	1053		6706807.376	556153.033	3.485		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 24 Halkaisija: 6		1
182	1053		6706805.919	556154.428	3.399		Liitupiipun pesä	Valkosavi	Liitupiipun pesän reunan katkelma.	1			1
183	1054		6706803.711	556156.640	3.317		Varras	Rauta	Paksun rautavartaan katkelma.	1			30
184	1055		6706806.520	556153.385	3.407		Niitti	Rauta	Leveäkantainen niitti, jonka varsi on kantaosastaan leveä ja halkaisijaltaan neliömuotoinen. Varsi on lyhyt ja kapenee kärkeä kohden.	1	17 x 15 x 6-1		4
185	1055		6706805.910	556153.518	3.409			Rauta	Rautatanko, jonka halkaisija on neliömuotoinen. Tanko on vääntynyt.	1	48 x 4 x 4		4
186	1055		6706804.522	556154.882	3.366		Niitti	Rauta	Rautaniitti.	1			1
187	1055		6706804.592	556155.283	3.348		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			9
188	1055		6706802.459	556157.089	3.270		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelma.	1			1
189	1055		6706806.743	556153.615	3.384		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1			5
190	1055		6706807.029	556153.272	3.404		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			5
191	1055		6706806.689	556152.849	3.472		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			1
192	1055		6706804.651	556154.809	3.340		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			3
193	1055		6706807.115	556153.624	3.390		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipaloja. Lasimassa on vaalean vihreä. Irisoitunut.	2			1
194	1055		6706807.013	556153.699	3.394			Lasi	Lasin pala, jonka lasimassa on väritön. Irisoitunut.	1			1
195	1055		6706805.796	556153.272	3.473		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipala. Lasimassa on vihreä. Irisoitunut.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
196	1055		6706806.683	556153.002	3.459		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipala. Lasimassa on vihreää. Irisoitunut.	1			1
197	1055		6706804.369	556154.783	3.400		Astia	Lasi	Ohuen lasiastian kylkipala. Lasimassa on vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
198	1055		6706805.968	556153.300	3.431		Astia	Lasi	Lasiastian tai pullon pala. Pala on pohjan ja kyljen taitteesta. Lasimassa on vihreää.	1			1
199	1055		6706806.982	556153.655	3.394		Astia	Lasi	Lasiastian pala, joka on voimakkaasti kaareva. Lasimassa on vihreää.	1			1
200	1055		6706803.843	556155.254	3.332		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
201	1055		6706803.037	556156.923	3.227		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
202	1055		6706805.789	556153.321	3.425		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
203	1055		6706806.903	556153.281	3.450		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
204	1055		6706806.580	556153.841	3.395		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
205	1055		6706804.423	556154.697	3.391		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Paloista toinen on irisoitunut.	2			1
206	1055		6706804.090	556155.089	3.383		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
207	1055		6706807.518	556153.165	3.362		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla bolus-koristelua ja vihreä lasite. Ulkopinta lasittamaton. Ulkopinta lohjennut osittain pois.	1	21 x 45 x 7		6
208	1055		6706804.186	556155.494	3.343		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä tai kirkas lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	12 x 15 x 7		1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
209	1055		6706805.524	556154.572	3.287		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			4
210	1055		6706804.700	556154.792	3.351		Liitupiipun pesä	Valkosavi	Liitupiipun pesän paloja. Suurimmassa palassa on myös piipun kanta, jossa on H-leima ja kruunu (?). Leima on kulunut.	4	Pesä: 20 x 24 x 5 Kannan halk.: 8		3
211	1055		6706802.497	556157.182	3.262		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelman puolikas. Palassa on viivakoristelua.	1	13 x 9 x 3		1
212	1055		6706804.022	556155.445	3.289		Kuona	Metalli	Kuonaa.	1			5
213	1056		6706807.207	556153.357	3.354		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 21 Halkaisija: 11		2
214	1057		6706812	556144				Pronssi	Sulannutta pronssia	1	47 x 30 x 5-14		20
215	1057		6706812	556144			Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 22 Halkaisija: 7		1
216	1057		6706812	556144			Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 30 Halkaisija: 9		2
217	1058		6706803.652	556155.349	2.595		Raha	Kuparimetalli seos	Valtionvelkakonttorin poletti, 1/2 äyriä vuodelta 1799.	1	Halkaisija: 28 Paksuus: 1		5 Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
218	1058		6706785.807	556171.106	2.427		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma, jonka päässä on kaksi erikokoista reikää. Aivan esineen päässä on reikä, jonka halkaisija on 18 mm. Alemman reiän halkaisija on 8 mm.	1	85 x 16-32 x 4-7		46
219	1058		6706815.268	556145.090	3.484			Kuparilejeerin ki	Metallilevyn paloja.	2			5
220	1058		6706801.985	556157.980	3.000		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			8
221	1058		6706802.644	556157.013	3.112		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			7
222	1058		6706785.379	556171.480	2.380		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta.	1			2
223	1058		6706802.594	556157.193	3.089		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
224	1058		6706803.874	556156.254	3.073		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			5
225	1058		6706805.821	556154.006	3.032		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma ja rautapala.	1			23
226	1058		6706805.765	556153.785	3.093		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1			5
227	1058		6706817.944	556143.045	3.437		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1			17
228	1058		6706805.413	556154.112	3.169			Lasi	Lasin pala, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
229	1058		6706817.023	556144.095	3.517			Lasi	Lasinpala, joka on kauttaaltaan irisoitunut.	1			1
230	1058		6706815.291	556145.565	3.561		Pelimerkki	Lasi	Pullolasista tehty pyöreä pelimerkki. Reunat on nyrhitty. Lasimassa on tummanvihreää. Irisoitunut	1	Halkaisija: 27 Paksuus: 6		6
231	1058		6706802.493	556156.961	3.099		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
232	1058		6706802.760	556157.214	3.094		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
233	1058		6706802.884	556157.275	3.120		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
234	1058		6706804.109	556155.593	2.964		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Irisoitunut.	1			1
235	1058		6706816.468	556144.321	3.528		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin reunapala, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
236	1058		6706816.230	556145.071	3.530		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	2			1
237	1058		6706816.736	556144.001	3.510		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
238	1058		6706812	556144			Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Palat sopivat yhteen. Sisäpinnalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lohjennut pois.	2			8

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
239	1058		6706802.359	556156.956	3.051		Astia	Punasavi	Punasaviastian paloja. Toisella pinnalla on keltainen lasite. Toinen pinta on lohjennut pois.	2			1
240	1058		6706802.831	556156.999	3.054		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite, joka on suurimmaksi osaksi lohjennut pois. Ulkopinta on lasittamaton.	1			7
241	1058		6706802.583	556156.696	2.586		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on valkosavilietettä. Ulkopinta on lasittamaton.	1	21 x 19 x 4		2
242	1058		6706803.036	556156.047	2.881		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton ja tummunut.	1			5
243	1058		6706804.608	556155.210	2.999		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian kylkipala. Ulkopinnalla on keltainen lasite ja kaksi uraa. Sisäpinta on lasittamaton ja väriltään vaaleanharmaa. Saviaines on vaalean harmaa.	1			4
244	1058		6706805.115	556154.811	3.012		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Reunassa ja sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	25 x 38 x 6-11		8
245	1058		6706804.554	556155.164	3.043		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla kellertävä lasite. Toinen pinta on lasittamaton.	1			1
246	1058		6706811.925	556148.146	3.368		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapaloja. Reuna on paksu ja profiloitu. Sisäpinnoilla vihreä lasite. Ulkopinnat lasittamattomia.	2	31 x 27 x 5-11 22 x 30 x 11		18
247	1058		6706805.513	556153.948	3.067		Jalka	Punasavi	Punasavipadan jalan katkelma. Jalan pinta on mustunut.	1	Pituus: 20 Halkaisija: 14		9
248	1058		6706816.494	556144.017	3.523		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
249	1058		6706815.072	556146.293	3.494		Kahva	Punasavi	Padan kahvan katkelma. Katkelma on kahvan kannasta, jossa on sormipainanne.	1	35 x 30 x 9-13	14	
250	1058		6706803.663	556155.256	2.686		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osan tai osien katkelmia. Paloissa ommeljätkiä ja suurimmassa palassa on nauhanreikä.	4			5
251	1058		6706803.723	556155.543	2.757		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujätettä, joka on ohutta ja nauhamaista.	4			1
252	1058		6706803.434	556155.430	2.650		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			1
253	1058		6706804.338	556154.827	2.661			Nahka	Nahkaesineen osan katkelma, jonka reunoissa on reikiä tai ommeljätkiä.	1	33 x 27 x 1		1
254	1058		6706808	556144-148			Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen anturan katkelma. Reunassa on ommeljätkiä.	1	142 x 53 x 1		2
255	1058		6706804	556148			Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen päällisen katkelma, jossa nauhanreikiä. Yhdessä reunassa ommeljätkiä.	1	134 x 58 x 3		6
256	1058		6706804.936	556154.439	2.614			Nahka	Nahkaesineen tai -jalkineen katkelma. Kaksi samankokoista palaa päällekkäin. Toisella puolella yhdessä reunassa ommeljätkiä.	2	73 x 42 x 2		1
257	1058		6706803.229	556155.789	2.854		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen päällisosan katkelma. Reunassa on ommeljätkiä ja toisessa reunassa nauhanreikiä.	1	108 x 43 x 2		2
258	1058		6706804.332	556155.107	2.732			Nahka	Nahan pala. Mahdollisesti nahan leikkuujäte.	1			2
259	1058		6706803.253	556156.152	2.787		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osien katkelmia. Suurin katkelma on jalkineen kärkiosa, jossa on reunassa ommeljätkiä ja päällisessä nauhanreiät. Toisessa suuressa palassa on nauhanreikä.	6	Kärki: 128 x 125 x 3		15
260	1058		6706802.527	556156.291	2.644		Leikkujäte	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
261	1058		6706802.599	556156.125	2.672		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			1
262	1058		6706803.304	556155.981	2.667		Nauha	Nahka	Kaksi nahkanauhaa, jotka on solmittu yhteen.	1			1
263	1058		6706803.352	556156.250	2.728			Nahka	Nahkaesineen ja -jalkineen osan katkelma. Katkelman nahka on kaksinkerroin. Yhdessä reunassa on ommeljälkiä.	1	64 x 55 x 2		2
264	1058		6706804.494	556155.094	2.534		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujätettä.	3			2
265	1058		6706803.384	556155.789	2.709		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujätettä.	2			1
266	1058		6706805.680	556154.052	2.621		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osan katkelma, jossa kahdessa reunassa on ommeljälkiä.	1	61 x 56 x 1		1
267	1058		6706803.106	556155.631	2.764			Nahka	Nahkaesineen tai -jalkineen osan katkelma. Kahdessa reunassa on ommeljälkiä.	1	54 x 61 x 2		2
268	1058		6706803.610	556156.474	2.872			Nahka	Nahkaesineen tai leikkuujätteen katkelma.	1			2
269	1058		6706803.690	556155.965	2.752			Nahka	Nahan pala, joka on repeytynyt.	1			1
270	1058		6706804.374	556155.005	2.612		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen anturan katkelmia. Yhdessä palassa on reunassa ommeljälkiä.	4			1
271	1058		6706805.817	556154.145	2.602		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			1
272	1058		6706802.684	556156.044	2.725		Nauha	Nahka	Nahkanauhan katkelma.	1			1
273	1058		6706803.718	556155.745	2.891		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte, jossa reikiä.	1			3
274	1058		6706804.641	556154.670	2.930			Nahka	Nahan pala.	1			2
275	1058		6706805.038	556154.164	2.883		Kenkä	Nahka	Lapsen nahkajalkineen anturan katkelmia. Reunoissa ommeljälkiä.	3	110 x 49 x 1		3

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
276	1058		6706805.720	556153.689	2.850		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			1
277	1058		6706805.470	556153.813	2.896		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osan / osien katkelmia. Osassa paloissa on reunoissa ommeljätkiä.	10			5
278	1058		6706804.055	556154.956	2.681			Nahka	Nahan paloja. Katkelmat ovat mahdollisesti revenneitä.	3			5
279	1058		6706806.920	556153.458	3.060			Nahka	Nahkaesineen tai -jalkineen osan katkema. Kahdessa reunassa reikiä, jotka mahdollisesti ommenjätkiä.	1			1
280	1058		6706803.698	556155.784	2.823			Nahka	Nahkaesineen tai -jalkineen osan katkelma. Yhdessä reunassa on ommeljätkiä.	1	81 x 57 x 2		4
281	1058		6706805.356	556153.984	2.592			Puu	Puu, jonka molemmat päät on viistottu. Puulaji on mänty.	1	Pituus: 80		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
282	1058		6706803.597	556155.572	2.829		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osien katkelmia. Toisessa palassa nahka on kaksinkerroin. Molemmissa paloissa on ommeljätkiä.	2	83 x 31 x 2 60 x 44 x 1		2
283	1058		6706804.676	556154.460	2.909		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujätettä.	3			1
284	1058		6706804.810	556154.614	2.758			Nahka	Nahkajalkineen osan tai -esineen katkelma. Yhdessä reunassa ommenjätkiä.	1	51 x 27 x 1		1
285	1058		6706806.001	556153.344	2.783		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte. Nahka on kaksinkerroin.	1			1
286	1058		6706805.666	556153.703	2.666		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen päällisosan katkelma, jossa kaksi nauhanreikää.	1	44 x 30 x 2		1
287	1058		6706804.178	556154.897	2.731		Nauha	Nahka	Nahkanauhan katkelmia.	2			1
288	1058		6706805.004	556154.371	2.783		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
289	1058		6706803.413	556155.556	2.726			Nahka	Nahkanauhan katkelma tai leikkuujäte.	1			1
290	1058		6706803.889	556155.785	3.031		Luuluistin	Luu	Luuluistin, jonka toinen pää on katkennut, mutta mukana löydössä. Luun molempia puolia on työstetty ja pinnalla näkyy myös kulumajälkiä.	2	203 x 20-38 x 22		90
291	1058		6706805.479	556153.819	2.711		Kimpi	Puu	Kimmen katkelmia. Palat sopivat yhteen. Puulaji on kuusi.	2	Pituudet: 30 ja 43		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
292	1058		6706803.177	556156.229	2.812		Kimpi	Puu	Kimpi ja ohuen puun katkelma. Puulaji on kuusi.	2	Kimpi: pituus 65		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
293	1058		6706806.984	556152.996	2.690		Koho	Puu	Puukoho, joka on pisanan mallinen. Kapeammassa päässä on reikä. Puulaji on kuusi.	1	Pituus: 100		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
294	1058		6706804.160	556155.062	3.031			Puu	Puuesine, joka on veistetty. Toisesta päästä kapeneva. Kapenevassa päässä on reikä, joka on lohjennut. Puulaji on kuusi.	1	Pituus: 87		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
295	1058		6706805.331	556154.817	3.091			Tuohi	Solmussa oleva tuohisykerö.	1			Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
296	1058		6706803.644	556155.620	2.782		Kimpi	Puu	Kimpi, jonka puulaji on kuusi.	1	Pituus: 75		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
297	1058						Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	17 x 14 x 2		1
298	1058		6706802.015	556157.562	2.986		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	29 x 17 x 5		1
299	1058		6706803.749	556156.003	2.827		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	30 x 18 x 8		4
300	1058		6706803.105	556156.942	3.061		Kuona	Rauta	Rautakuonaa.	1			1110

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
301	1058		6706817.756	556143.325	3.500		Savitiiviste	Savi	Savitiiviste, jonka toisella puolella jälkiä oksista.	1			6
302	1073		6706809.594	556151.325	2.940		Leikkuujäte	Nahka	Paksua nahkaa kerroksittain. Nahassa säilyneenä myös karvaa.	1	150 x 116 x 8-24		99
303	1076		6706804.260	556155.131	2.801		Astia	Lasi	Lasipikarin nyppe. Mahdollisesti römeristä tai kaalinkantalisista. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1	Halkaisija: 21 Paksuus: 5		1
304	1085		6706785.656	556171.372	2.341		Raha	Hopea	Pahoin syöpynyt, mahdollisesti keskiaikaisen hopearahan tai hopeoidun kuparimetalliseosrahan katkelma.	3	Halkaisija: 15 Paksuus: 0,5		1 Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
305	1085		6706785.738	556171.078	2.479		Raha	Hopeoitua kuparia	Juhana III aikainen 2 äyrin kolikko vuodelta 1573. Rahan pinta on nokinen.	1	Halkaisija: 23 Paksuus: 1		2 Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
306	1085		6706785.285	556171.361	2.412		Hela	Rauta	Rautahelan katkelmia.	2			10
307	1085		6706789.759	556168.788	2.531			Rauta	Litteä, toisesta päästä levenevä rautaesine.	1	49 x 3-12 x 2-9		7
308	1085		6706784.926	556171.361	2.521			Rauta	Raudan pala.	1			115
309	1085		6706787.665	556170.744	2.487		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			15
310	1085		6706785.328	556171.323	2.402		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			2
311	1085		6706789.268	556168.894	2.614		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			6
312	1085		6706785.653	556170.934	2.444		Naula	Rauta	Rautanauhojen katkelmia.	2			7
313	1085		6706784.816	556171.531	2.451		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			9
314	1085		6706784.976	556171.657	2.429		Naula	Rauta	Rautanaula ja raudan pala.	2			16
315	1085		6706784.935	556171.338	2.562		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			12
316	1085		6706789.260	556168.172	2.562		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			4

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
317	1085		6706785.725	556171.302	2.444		Helmi	Lasi	Lasihelmi, joka on väriltään vaaleansininen. Pinta on hieman murtunut.	1	Halkaisija: 6		1
318	1085		6706785.686	556171.327	2.340		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
319	1085		6706784.897	556171.475	2.483		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
320	1085		6706785.286	556171.377	2.508		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian kylkipala. Pinta on harmaa ja saviaines ruskeanharmaata. Sisäpinta on ropollinen.	1			1
321	1085		6706785.285	556171.098	2.506		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunan katkelma. Pinnalla on ruskea lasite.	1	12 x 36 x 5		4
322	1085		6706786.503	556172.306	2.345		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelman puolikas. Pala on koristelematon.	1	20 x 6 x 3		1
323	1085		6706785.504	556170.944	2.495		Liitupiipun pala	Valkosavi	Liitupiipun palan katkelma.	1	21 x 10 x 5		1
324	1085		6706789.689	556168.947	2.533			Karva	Karvatupsuja.	11			1
325	1085		6706785.234	556171.247	2.436		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	30 x 19 x 9		3
326	1085		6706785.409	556171.222	2.495		Kuona		Kuonan pala.	1			9
327	1085		6706785.339	556171.468	2.417		Kuona	Rauta	Rautakuonaa.	1			100
328	1085		6706785.457	556171.241	2.472		Kuona	Rauta	Rautakuonaa.	1			4
329	1086		6706787.315	556170.944	2.565		Raha	Hopea	Juhana III aikainen raha. 1/2 äyriä. Lyöntivuosi epäselvä. Rahan pinta on nokinen.	1	Halkaisija: 20 Paksuus: 2		1 Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
330	1086		6706786.896	556171.413	2.481		Raha	Hopeoitua kuparia	Juhana III aikainen 1/2 äyriä kolikko vuodelta 1592. Rahassa on reikä.	1	Halkaisija: 22 Paksuus: 1		1 Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
331	1086		6706786.467	556171.319	2.277		Rengas	Rauta	Litteä rengas. Reiän halkaisija on 14 mm.	1	Halkaisija: 35 Paksuus: 3		1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
332	1086		6706787.220	556170.258	2.533			Rauta	Pienen rautaesineen katkelmia. Ohuen ja kaarevan esineen katkelma.	3	11 x 6 x 1		1
333	1086		6706786.826	556171.411	2.389		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			8
334	1086		6706786.422	556171.416	2.264		Varras	Rauta	Rautavartaiden katkelmia.	2			12
335	1086		6706786.106	556170.894	2.292		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			5
336	1086		6706786.737	556171.371	2.484		Hevosenkengännäula	Rauta	Pieni hevosenkengännäula, joka on keskiosastaan taipunut.	1	34 x 2-12 x 2		2
337	1086		6706787.061	556170.014	2.590		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			4
338	1086		6706786.094	556171.485	2.417		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
339	1086		6706786.176	556171.709	2.416		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
340	1086		6706786.875	556170.561	2.524		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin reunapala, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			2
341	1086		6706787.180	556169.989	2.569		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
342	1086		6706786.765	556171.490	2.356		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. reuna on profiloitu. Astian sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1	60 x 42 x 5-11		29
343	1086		6706787.350	556170.620	2.503		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on ruskea lasite. Toinen pinta on lasittamaton.	1			1
344	1086		6706785.017	556171.826	2.231		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton ja musta.	2			9
345	1086		6706786.923	556170.952	2.548		Kuona		Kuonaa.	1			17
346	1086		6706786.392	556170.895	2.320		Kuona	Rauta	Rautakuonaa.	1			4
347	1086		6706785.646	556171.456	2.203		Savitiiviste	Punasavi	Savitiivistettä.	1			6

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
348	1087		6706786.586	556171.713	2.211		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			12
349	1087		6706787.811	556170.517	2.671		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1			7
350	1087		6706786.561	556171.831	2.230		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihausta.	1			4
351	1087		6706788.299	556169.168	2.244		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osan katkelmia. Molemmissa katkelmissa on nauhanreikiä ja toisessa katkelmassa on nurjalla puolella ompeleen jälkiä.	2	87 x 21 x 2 92 x 15 x 3		1
352	1087		6706784.556	556171.668	2.193		Koukku	Puu	Puukoukku, jossa on suorakulma. Puulaji on kuusi.	1	130 x 140		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
353	1087		6706786.290	556171.850	2.163		Kuona		Kuonaa.	1			4
354	1088		6706789.192	556169.029	2.212			Kasvikuitua	Kasvikuidun katkelmia. Mahdollisesti narusta tms.	2	52 x 17 x 2 48 x 6 x 2		1
355	1092		6706786.438	556170.477	2.380		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula tai niitti.	1			3
356	1092		6706787.229	556170.520	2.375		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			6
357	1092		6706786.694	556170.801	2.216		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1			7
358	1092		6706786.675	556170.274	2.370		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinta on kulunut. Ulkopinta on lasittamaton.	1			3
359	1092		6706786.777	556170.431	2.386			Kivi	Mahdollisesti suolakivi.	1			374
360	1096		6706786.798	556171.898	2.311		Naula	Rauta	Rautanaulan kannan katkelma.	1			2
361	1096		6706785.889	556172.713	2.296		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
362	1097		6706787.995	556168.913	2.728		Varras	Rauta	L-muotoon taivutettu rautavartaan katkelma.	1			4
363	1097		6706789.703	556168.478	2.624			Kuparilejeerinki	Kaksi S-mallista koukkuja kiinni toisissaan.	1	16 x 4 x 1		1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
364	1097		6706788.581	556170.197	2.727		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		9	
365	1097		6706789.766	556168.619	2.738		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelma.	1		7	
366	1097		6706788.761	556168.388	2.888		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1		11	
367	1097		6706788.332	556168.869	2.851		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		4	
368	1097						Naula	Rauta	Rautanaula, joka on taipunut tai taivutettu.	1		7	
369	1097		6706786.807	556171.137	2.647		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	
370	1097		6706794.024	556165.082	2.980		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 19 Halkaisija: 7	1	
371	1097		6706788.038	556170.431	2.677		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 28 Halkaisija: 10	3	
372	1097		6706789.054	556168.872	2.743		Kuona	Rauta	Rautakuonaa.	1		308	
373	1098		6706790.713	556167.557	2.754		Raha	Kuparimetalliseos	Kristiinan aikainen (1633-1644) 1/4 äyriä (ns. kuusinainen).	1	Halkaisija: 31 Paksuus: 2	11	Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
374	1098		6706790.510	556167.202	2.752		Raha	Kuparimetalliseos	Kristiinan aikainen 1/4 äyriä (ns. kuusinainen) vuodelta 1635.	1	Halkaisija: 30 Paksuus: 2	9	Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
375	1098		6706790.711	556167.077	2.761		Raha	Hopeoitu kupari	Saksalainen laskuraha, jossa teksti HANNS KRAUWINCKEL IN NVR)(GOTES REICH BLIBT EWICK. Hans Krauwinckel oli mestarina Nürnbergissä 1586-1635.	1	Halkaisija: 22 Paksuus: 1	1	Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
376	1098		6706786.326	556170.641	2.564		Raha	Hopea	Sten Sture vanhamman aikainen raha (1470-1497, 1501-1503). 1/2 aurttoa. Rahan pinnalla on nokea.	1	Halkaisija: 18 Paksuus: 1	1	Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
377	1098		6706790.796	556168.059	2.691				Metallilevyn pala.	1		1	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
378	1098		6706790.594	556167.208	2.727		Hela	Rauta	Rautahelan katkelmia.	2			6
379	1098		6706790.971	556167.126	2.694			Rauta	Raudan paloja.	2			4
380	1098		6706790.662	556167.448	2.764		Hela	Rauta	Mahdollisen helan paloja.	9			57
381	1098		6706791.174	556166.432	2.775		Hela	Rauta	Rautahelan katkelmia.	2			19
382	1098		6706791.070	556166.696	2.743			Rauta	Renkaan katkelma, jossa on kaksi litteää rengasta sisäkkäin. Suuremman renkaan halkaisija on 40 mm ja pienemmän 22 mm	1	Halkaisija: 40 Paksuus: 2-6		41
383	1098		6706790.492	556167.015	2.750		Hela ja naula	Rauta	Rautahela, jossa kaksi reikää ja yksi reiän katkelma. Keskimmaisessä reiässä on vääntynyt naula. Mukana on mahdollisesti helasta irronnut katkelma.	2	190 x 34 x 4		102
384	1098		6706790.623	556166.888	2.755		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelma.	1			1
385	1098		6706791.788	556166.431	2.767			Rauta	Taivutettu rautatanko. Tanko on taivutettu lenkin malliseksi.	1			18
386	1098		6706790.587	556166.970	2.797			Rauta	Rautalevyä.	1			5
387	1098		6706790.985	556167.189	2.747			Rauta	Raudan katkelma.	1			6
388	1098		6706790.738	556167.401	2.782		Ikkunanpui te	Lyijy	Ikkunanpuiteen katkelma.	1	31 x 10 x 3		5
389	1098		6706790.599	556167.182	2.758		Hevosenke nkä	Rauta	Hevosenkengän katkelma.	1	51 x 11-22 x 5-18		25
390	1098		6706790.533	556167.185	2.757		Hela ja naula	Rauta	Rautahelan katkelma, jossa reiän katkelma ja rautanaula.	2			38
391	1098		6706790.939	556167.610	2.720		Nappi	Pronssi	Pronssinappi, joka on "litistynyt". Nappi on ollut pyöreä ja päällinen on tasainen. Reunassa on ollut kohoraita. Napin kantalenkki on litistynyt nappiin kiinni.	1	18 x 14 x 6		2
392	1098		6706791.431	556166.391	2.774		Hela ja naula	Rauta	Soikean mallinen hela, joka toisesta reunasta taittuu jyrkästi ja rautanaula	2			60
393	1098		6706792.520	556166.533	2.818		Hela	Rauta	Rautahelan katkelmia.	2			32

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
394	1098		6706791.566	556166.184	2.789		Varras	Rauta	V-muotoiseksi taivutettu tai taipunut rautavarras.	1			3
395	1098		6706792.337	556166.353	2.800		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma.	1	30 x 26 x 9		13
396	1098		6706791.948	556166.481	2.759		Varras	Rauta	Koukun muotoon taivutettu rautavarras.	1			45
397	1098		6706791.515	556166.044	2.821				Metallilevyn pala.	1			1
398	1098		6706802.303	556156.291	2.513			Rauta	Rautapala.	1			13
399	1098		6706801.162	556155.380	2.483				Metallilenkki, joka leviää päihin. Päät on kiinnitetty yhteen niitillä. Lenkin sisällä renkaan tai toisen lenkin katkelma.	1	19 x 12 x 6		1
400	1098		6706791.539	556166.175	2.800			Kuparilejeerin ki	Metallilevyä.	1			1
401	1098		6706790.421	556167.568	2.739		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma.	1			89
402	1098		6706791.363	556166.445	2.789			Kuparilejeerin ki	Metallilevyä.	1			1
403	1098		6706793.903	556164.580	2.954			Rauta	Kolmion muotoinen rautalevyn pala. Pala on hieman kaareva.	1			31
404	1098		6706791.121	556166.746	2.782			Rauta	Raudan pala.	1			10
405	1098		6706791.332	556166.615	2.766			Kuparilejeerin ki	Metallilevyn pala, jossa reiän katkelma.	1			1
406	1098		6706791.107	556166.867	2.768			Rauta	Rautalevyn paloja.	2			1
407	1098		6706792.197	556166.012	2.922		Ketju	Pronssi	Ketjun katkemia. Ketju on leveä ja litteä. Ketju on tehty sydämen muotoisista lenkeistä, joista osa on vääntyneet. Pidemmässä katkelmassa on lenkkien välissä säilyneenä tekstiilinjäänteitä tai kuituja.	2	517 x 14 x 4 317 x 14 x 4		96
408	1098		6706787.736	556170.434	2.601			Rauta	Raudan pala.	1			50
409	1098		6706787.015	556170.162	2.609		Luoti	Lyijy	Pyöreä lyijyluoti, jossa kanta valuun jäljiltä.	1	Halkaisija: 13		12

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
410	1098		6706791.264	556166.790	2.745		Niitti		Metalliniitin kanta.	1			1
411	1098		6706791.230	556166.950	2.792			Kuparimetalli seos	Metallipyörylä, jonka pinta ropollinen.	1	Halkaisija: 28 Paksuus: 2		3
412	1098		6706791.289	556167.205	2.784			Rauta	Rautatanko tai -piikki.	1			2
413	1098		6706791.157	556167.006	2.793			Pronssi	Kierretty pronssilangan katkelma.	1	Pituus: 17 Halkaisija: 1-3		1
414	1098		6706791.074	556167.049	2.771			Rauta	Rautalevyn katkelma.	1			16
415	1098		6706792.259	556166.118	2.892				Metallin pala.	1			1
416	1098		6706792.410	556165.976	2.912		Naula	Rauta	Rautanaula, joka on kiinni rautalevyssä.	1			26
417	1098		6706791.723	556166.151	2.848			Kuparilejeerinki	Ohuita metallilevyn paloja.	2			1
418	1098		6706791.518	556166.958	2.775		Veitsi	Rauta, puu ja luu	Veitsen terä ja ruoto on rautaa. Kahvan keskiosa on katajaa ja lahonnut osittain pois. Kahvan pään helat on tehty luusta tai sarvesta. Kahvan päässä on häränsilmäkuviota ja viivakoristelua. Kahvan toisessa päässä on viivakoristelua.	1	180 x 3-13 x 1-4 Kahvan halk. 14		29
419	1098		6706786.340	556170.564	2.501			Rauta	Raudan pala.	1			13
420	1098		6706792.340	556166.141	2.863		Hela	Rauta	Rautahela, joka on L-mallinen ja taipunut tai taivutettu. Päässä reikä, jonka halkaisija on 5 mm.	1	58 x 23 x 4		33
421	1098		6706790.005	556167.818	2.712			Rauta	Rautavartaan tai -piikin katkelma.	1			13
422	1098		6706791.377	556167.224	2.756			Kuparilejeerinki	Ohuita metallilevyn paloja.	2			1
423	1098		6706791.872	556166.176	2.803				Metallilevyn pala, jossa on reiän katkelma.	1			1
424	1098		6706787.639	556169.336	2.662		Varras	Rauta	Rautavarras.	1			17
425	1098		6706791.182	556167.362	2.761			Kuparilejeerinki	Metallilevyn pala.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
426	1098		6706791.397	556166.492	2.783		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		8	
427	1098		6706790.783	556166.654	2.755		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1		14	
428	1098		6706788.560	556169.667	2.270		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		12	
429	1098		6706791.246	556166.481	2.801		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		7	
430	1098		6706789.804	556167.638	2.678		Hevosenke ngännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1		4	
431	1098		6706790.659	556167.295	2.758		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		30	
432	1098		6706790.719	556167.195	2.769		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma	1		5	
433	1098		6706790.730	556167.137	2.767		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma	1		7	
434	1098		6706790.567	556166.972	2.786		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		10	
435	1098		6706789.961	556168.400	2.647			Rauta	Rautavartaan tai -piikin katkelma.	1		8	
436	1098		6706790.550	556167.000	2.736		Varras	Rauta	Taivutetun rautavartaan katkelma.	1		12	
437	1098		6706790.726	556167.028	2.737			Rauta	Rautavartaan tai -naulan katkelma.	1		1	
438	1098		6706790.709	556167.152	2.762		Naula	Rauta	Rautanaula	1		4	
439	1098		6706791.100	556167.783	2.640		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		2	
440	1098		6706790.880	556167.741	2.670		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1		5	
441	1098		6706790.913	556166.890	2.714		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		19	
442	1098		6706791.662	556166.229	2.800		Naula	Rauta	Rautanaula	1		46	
443	1098		6706790.617	556167.294	2.747		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1		13	
444	1098		6706802.117	556154.997	2.505		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		10	
445	1098		6706790.391	556166.727	2.730		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		10	
446	1098		6706790.466	556167.186	2.767		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		2	
447	1098		6706792.462	556166.268	2.862		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1		12	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
448	1098		6706791.447	556167.143	2.777		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula, jonka kärki on taipunut.	1	28 x 6-21 x 2-7	8	
449	1098		6706789.256	556168.605	2.703		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		6	
450	1098		6706788.333	556170.225	2.598		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		3	
451	1098		6706790.995	556166.889	2.742		Naula	Rauta	Taivutettu tai taipunut rautanaula.	1		7	
452	1098		6706791.489	556166.949	2.783		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		6	
453	1098		6706791.117	556167.160	2.764		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1		7	
454	1098		6706792.581	556165.818	2.953		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		50	
455	1098		6706791.614	556166.871	2.780		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		29	
456	1098		6706791.553	556166.784	2.777		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		1	
457	1098		6706790.446	556167.039	2.797		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		65	
458	1098		6706792.959	556166.043	2.921		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		6	
459	1098		6706791.097	556167.166	2.753		Hevosenkengännaula	Rauta	Ohut hevosenkengännaula tai niitti.	1	26 x 6-16 x 4	2	
460	1098		6706791.064	556167.284	2.732		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		7	
461	1098		6706786.947	556171.209	2.645		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		10	
462	1098		6706791.596	556166.298	2.798		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		5	
463	1098		6706791.390	556167.535	2.710			Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		7	
464	1098		6706786.965	556169.950	2.631		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1		1	
465	1098		6706791.206	556166.317	2.805		Astia	Lasi	Lasipikarin kylkipala. Kyljessä on koristeena ohut lasinauha. Lasimassa on vihreää. Irisoitunut.	1		1	
466	1098		6706791.048	556167.537	2.734		Astia	Lasi	Kulmikkaan passglasin kylkipala, jossa neljä koristekohoviivaa. Kahdessa kohovyössä on uria. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
467	1098		6706790.705	556167.362	2.752		Astia	Lasi	Passglasin kylkipala. Palassa koristeena kohovyö, jossa uria. Lasimassa on vihreää. Irisoitunut.	1			1
468	1098		6706790.097	556168.297	2.642		Astia	Lasi	Lasipullon kylkipala. Lasimassa on tumman virheää. Irisoitunut.	1			1
469	1098		6706791.338	556166.587	2.737		Astia	Lasi	Lasipikarin pohjan katkelma. Lasimassa on vihreää. Irisoitunut.	1	31 x 26 x 8		11
470	1098		6706791.000	556166.451	2.761		Astia	Lasi	Lasiastian nypyn katkelma. Mahdollisesti römeristä. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1	Halkaisija: 18 Paksuus: 5		1
471	1098		6706790.731	556167.062	2.755		Astia	Lasi	Passglasin kylkipala. Kyljessä on kaksi koristenauhaa. Toinen leveämpi on koristeltu painantein. Ohuempi nauha on koristelematon. Lasimassa on vihreää.	1			1
472	1098		6706790.740	556167.286	2.755		Astia	Lasi	Passglasin reunapala. Kyljessä koristeena kohovyö, joka on koristeltu urilla. Lasimassa on vihreää.	1	40 x 24 x 2		3
473	1098		6706790.518	556168.178	2.638		Astia	Lasi	Lasipullon paloja. Paloista toinen on pohjapala ja toinen on kylkipala. Lasimassa on tumman vihreää. Irisoituneita.	2			22
474	1098		6706790.770	556166.871	2.735		Astia	Lasi	Lasipikarin jalkalevyä. Jalkalevyn reuna on taitettu. Mahdollisesti passglasista. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1	39 x 33 x 9		3
475	1098		6706790.747	556167.214	2.748		Astia	Lasi	Kulmikkaan passglasin kylkipala. Lasimassa on vaalean vihreää.	1			1
476	1098		6706791.129	556167.540	2.727		Astia	Lasi	Kulmikkaan passglasin kylkipala, jossa ohut koristenauha. Lasimassa on vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
477	1098		6706790.618	556167.075	2.753			Lasi	Lasin pala, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
478	1098		6706791.966	556166.315	2.767		Astia	Lasi	Passglasin kylkipala, jossa koristeraita. Lasimassa on vaalean vihreää.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
479	1098		6706790.550	556167.295	2.734		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipala. Pala on kaareva. Lasimassa on vihreää. Irisoitunut.	1			1
480	1098		6706790.703	556167.383	2.730			Lasi	Lasin pala. Pala on ollut tulella. Irisoitunut.	1			1
481	1098		6706791.121	556166.968	2.777		Astia	Lasi	Lasiastian reunapala. Lasimassa on vihreä. Irisoitunut.	1			1
482	1098		6706791.434	556166.845	2.780		Astia	Lasi	Römer-lasin koristenpyy lasin jalasta. Lasimassa on vaalean vihreää. Pala ollut tulella.	1	Halkaisija: 20 Paksuus: 4		1
483	1098		6706790.454	556167.012	2.801		Astia	Lasi	Lasiastian kylkipala. Pala on kaareva ja koristelematon. Lasimassa on vaalean vihreää.	1			1
484	1098		6706792.272	556166.259	2.864		Astia	Lasi	Passglasin kylkipala. Lasimassa on vihreää ja kylkeä koristaa kohoraita.	1			1
485	1098		6706791.142	556167.473	2.716		Astia	Lasi	Lasiastian pala. Pala on kaareva. Lasimassa on tumman vihreä. Irisoitunut.	1			1
486	1098		6706791.290	556167.549	2.771		Astia	Lasi	Lasipullon pala. Lasimassa on tumman vihreää. Irisoitunut.	1			1
487	1098		6706785.799	556170.497	2.697			Lasi	Lasin pala, jonka lasimassa on sininen. Irisoitunut.	1			1
488	1098		6706785.908	556170.345	2.583		Astia	Lasi	Lasiastian pala, joka on väriltään vihreää. Irisoitunut.	1			1
489	1098		6706790.896	556166.840	2.700		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut	1			1
490	1098		6706790.721	556167.207	2.760		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
491	1098		6706791.148	556166.822	2.742		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala ollut mahdollisesti tulella. Irisoitunut.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
492	1098		6706791.306	556167.418	2.682		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin reunapala, joka on väriltään vaalean vihreää. Lasissa on runsaasti ilmakuplia.	1			1
493	1098						Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä. Yksi reunoista on nyrhitty. Irisoitunut.	1			1
494	1098		6706790.973	556166.561	2.781		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala on ollut tulessa. Irisoitunut.	1			1
495	1098		6706790.041	556167.194	2.677		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1			1
496	1098		6706792.331	556166.460	2.823		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Paloista kolmessa on nyrhitty reuna. Irisoituneita.	6			3
497	1098		6706791.977	556166.774	2.765		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			3
498	1098		6706791.756	556166.470	2.740		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	2			2
499	1098		6706791.592	556166.217	2.795		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Palan kaksi reunaa on nyrhitty. Irisoitunut.	1			5
500	1098		6706792.570	556165.762	2.943		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Palan yksi reuna on nyrhitty. Irisoitunut.	1			1
501	1098		6706791.715	556167.026	2.754		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Suurimman palan yksi reuna on nyrhitty. Irisoituneita.	2			2
502	1098		6706786.449	556170.928	2.516		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
503	1098		6706793.304	556165.833	2.956		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala on reunapala. Pala on ollut tulessa ja vääntynyt. Irisoitunut.	1			2

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
504	1098		6706791.939	556166.572	2.814		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Palan reunoista kaksi on nyrhitty. Irisoitunut.	1			2
505	1098		6706791.504	556167.134	2.738		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala on reunapala. Reunan kohdalla näkyy jälkiä lyijypuutteesta. Palan yksi reuna on nyrhitty. Irisoitunut.	1			1
506	1098		6706785.943	556170.351	2.545		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	2			1
507	1098		6706787.282	556169.716	2.618		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
508	1098		6706791.091	556167.383	2.731		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreä.	1			1
509	1098		6706791.285	556167.068	2.728		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
510	1098		6706786.355	556170.602	2.586		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Reuna taipunut. Irisoitunut.	1			1
511	1098		6706785.990	556170.864	2.554		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
512	1098		6706787.897	556169.907	2.686		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala on muodoltaan pyöreä. Irisoitunut.	1	16 x 10 x 2		1
513	1098		6706792.844	556165.948	2.884		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	91 x 31 x 5-9		26
514	1098		6706789.687	556167.833	2.675		Astia	Fajanssi	Fajanssiastian korvan katkelma. Pala on lasitettu ja siinä on lilan väristä koristelua. Osa lasitteesta on lohjennut pois.	1	22 x 21 x 13		5
515	1098		6706790.987	556167.322	2.729		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
516	1098		6706791.242	556167.398	2.709		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			1
517	1098		6706791.211	556166.351	2.797		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinnalla on valkosaviliete, mutta ei lasitetta.	1			13
518	1098		6706791.756	556166.499	2.750		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla ruskea lasite. Ulkopinta lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			3
519	1098		6706791.740	556166.456	2.765		Astia	Fajanssi	Fajanssiastian pala, jonka pinnat ovat lohkeilleet. Toisella pinnalla on jäljellä valkoisesta lasitteesta ja sinisestä koristelusta.	1			1
520	1098		6706790.795	556167.069	2.739		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			1
521	1098		6706790.924	556167.489	2.696		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua. Sisäpinta on lasitettu keltaisella lasitteella. Koristeessa on myös vihreää lasitetta. Ulkopinta on lasittamaton.	1			21
522	1098		6706791.201	556167.732	2.693		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian reunapala ja kylkipala. Palojen sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinnat ovat lasittamattomia, lukuun ottamatta reunapalan reunan yli valunutta lasitetta. Ulkopinnoilla on rihlausta.	3	Reunapala: 39 x 57 x 6		14
523	1098		6706791.460	556166.330	2.781		Astia	Punasavi	Punasaviastian pohjapala. Sisäpinnalla bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinnalla valkoinen saviliete. Ulkopinta on lasittamaton.	1			30

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
524	1098		6706790.848	556166.775	2.720		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala ja kylkipala. Reunapalan sisäpinnalla on vihertävän keltainen lasite ja reunassa on bolus-koristelua. Ulkopinta on lasittamaton. Kylkipalan sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	2	Reuna: 34 x 30 x 8	13	
525	1098		6706792.529	556166.566	2.811		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinnalla on valkoinen saviliete. Ulkopinta on lasittamaton.	1		11	
526	1098		6706792.399	556166.363	2.822		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinnalla on valkoinen saviliete. Ulkopinta on lasittamaton.	17			
527	1098		6706792.253	556166.301	2.799		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Palan sisäpinnalla on keltainen lasite, joka on paikoittain lohjennut pois. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		1	
528	1098		6706791.889	556165.807	2.847		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toinen pinta on lohjennut pois. Toisella pinnalla on rihlausta ja jälkiä keltaisesta lasitteesta.	1		1	
529	1098		6706790.796	556167.100	2.742		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		4	
530	1098		6706791.423	556166.392	2.793		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian kylkipala. Saviaines on tumman harmaa. Sisäpinnalla dreijausjalkiä.	1		1	
531	1098		6706792.357	556166.488	2.812		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1		2	
532	1098		6706792.176	556166.539	2.797		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	24 x 24 x 5	4	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
533	1098		6706792.037	556166.773	2.765		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	2			4
534	1098		6706792.804	556166.255	2.884		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			1
535	1098		6706790.792	556167.285	2.714		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			1
536	1098		6706789.592	556168.732	2.603		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Palat sopivat yhteen. Sisäpinnalla on vaalea saviliete, jonka päällä on keltainen lasite. Ulkopinnalla on osassa bolus-koristelua ja kellertävä lasite, osassa ei ole koristelua ja lasitetta lainkaan.	3			10
537	1098		6706791.534	556166.996	2.742		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian paloja, joista toinen on reunapala ja toinen kylkipala. Reunapalassa molemmilla puolilla on keltainen lasite. Ulkopinnalla on rihlausta. Kylipalan ulkopinta on lasittamaton ja siinä on rihlausta. Sisäpinnalla on keltainen lasite.	2	Reuna: 42 x 46 x 6		12
538	1098		6706791.676	556166.971	2.759		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on ruskea lasite. Toinen pinta on lasittamaton.	1			1
539	1098		6706791.306	556167.258	2.747		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian kylkipala. Pinta ja saviaines on väriltään harmaanruskeaa. Sisäpinnalla on dreijausjälkiä.	1			1
540	1098		6706787.477	556170.401	2.562		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton ja tummunut. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			3
541	1098		6706786.175	556170.517	2.503		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	25 x 37 x 10		8

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
542	1098		6706786.212	556170.487	2.518		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja. Palat sopivat yhteen. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on koristeura ja kohouma, jossa sormipainanne.	2		19	
543	1098		6706791.359	556166.981	2.790		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			1
544	1098		6706792.940	556165.963	2.919		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Asitian sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	28 x 42 x 4-14		12
545	1098		6706792.799	556166.221	2.900		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			3
546	1098		6706791.258	556166.986	2.796		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on vihreä lasite. Toinen pinta on lasittamaton.	1			1
547	1098		6706791.988	556166.691	2.786		Jalka	Punasavi	Punasavipadan jalka, joka on lohjennut kahteen palaan. Palat sopivat yhteen. Jalka on tummunut ja lasittamaton. Jalan kannassa on kellertävää lasitetta.	2	Pituus: 45 Halkaisija: 18-23		33
548	1098		6706791.921	556166.684	2.799		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala ja kylkipaloja. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	3	Reuna: 29 x 28 x 7		10
549	1098		6706791.409	556167.302	2.738		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			1
550	1098		6706791.931	556166.522	2.806		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			2

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
551	1098		6706791.521	556167.408	2.704		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian reuna- ja kylkipala. Palojen sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Reunapalan ulkoreunassa .on lasitetta jonkin verran. Ulkopinnassa on rihlausta	2	Reuna: 26 x 29 x 6	6	
552	1098		6706791.464	556167.224	2.739		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton ja mustunut.	1	16 x 34 x 7	3	
553	1098		6706791.646	556167.279	2.722		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala, jonka sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		2	
554	1098		6706792.876	556165.991	2.883		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1	29 x 58 x 5-12	15	
555	1098		6706791.708	556167.134	2.712		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipaloja. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Kahden palan ulkopinnalla on rihlausta.	3		1	
556	1098		6706791.599	556167.292	2.666		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipaloja. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Kahden palan ulkopinnalla on rihlausta.	3		1	
557	1098		6706791.283	556167.424	2.688		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		1	
558	1098		6706791.558	556167.181	2.715		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1		1	
559	1098		6706792.279	556166.314	2.835		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja vihreää lasitetta, joka on osittain lohkeillut pois. Ulkopinta on lasittamaton.	1		21	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
560	1098		6706792.124	556166.416	2.826		Kahva	Punasavi	Punasavipadan kahva ja astian kylkeä. Kahva on lasittamaton. Kahvan pää on suora. Kahvan kannassa on sormipainanteet. Astian sisäpinnalla on vihreä lasite.	1	Pituus: 71 Halkaisija: 18-24 Kyljen paksuus: 5	68	
561	1098		6706791.588	556167.085	2.719		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		1	
562	1098		6706791.466	556167.216	2.718		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite, joka on osittain lohjennut pois. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		4	
563	1098		6706791.479	556167.459	2.696		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Palan sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1		1	
564	1098		6706791.015	556166.398	2.810		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on vihreä lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		2	
565	1098		6706786.680	556170.702	2.631		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1		2	
566	1098		6706793.094	556165.629	2.904		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipaloja, joissa kahvan kanta. Palat sopivat yhteen. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Kahvan kannassa on sormipainanteet.	3	55 x 62 x 6-8 Kahvan halk.: 30	49	
567	1098		6706793.173	556166.061	2.921		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinta on lohjenut kokonaan pois. Ulkopinta on lasittamaton ja siinä on rihlausta.	1		5	
568	1098		6706785.949	556170.613	2.667		Astia	Fajanssi	Fajanssiastian pala, jonka molemmilla pinnoilla on valkoinen lasite ja sinistä koristelua.	1			
569	1098		6706792.845	556165.953	2.899		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunan katkelma. Pala on lasittamaton.	1	13 x 37 x 6	2	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
570	1098		6706789.080	556168.785	2.478		Liitupiipun pesä	Valkosavi	Liitupiipun pesän katkelma. Katkelma on kolmessa osassa, jotka sopivat yhteen.	3			1
571	1098		6706792.699	556165.917	2.932		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 18 Halkaisija: 8		1
572	1098		6706790.932	556166.531	2.788		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 39 Halkaisija: 9		4
573	1098		6706788.848	556169.123	2.283		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1			3
574	1098		6706792.376	556166.433	2.822		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen anturan katkelmia. Paloissa ommeljätkiä.	3			3
575	1098		6706791.211	556166.966	2.786		Leikkuujät e	Nahka	Nahan leikkuujäte. Kaksi samankokoista nahan palaa päällekin.	1			1
576	1098		6706787.526	556169.735	2.609		Nyöri	Karva ja nahka	Kierretty nahkanyöri, jossa on tummaa karvaa.	1	Pituus: 125 Paksuus: 21		6
577	1098		6706787.875	556169.866	2.609		Nyöri	Karva ja nahka	Mahdollisesti nahkanyöri, jossa tummaa karvaa.	1	Pituus: 105 Paksuus: 12-19		1
578	1098		6706787.537	556170.703	2.633		Nyöri	Karva ja nahka	Kierretty nahkanyörin katkelma, jossa on tummaa karvaa.	1	Pituus: 22 Paksuus: 21		8
579	1098		6706791.265	556166.629	2.777		Tekstiili	Villaa	Tekstiilin katkelma, jossa ompeleet reunassa. Väritään tumman ruskea.	1	42 x 11 x 1		1
580	1098		6706791.590	556166.198	2.794			Luu	Koristeellisen luunsirun katkelma. Luun toisella puolella on kaiverrettua viivakoristelua (11 viivaa). Mahdollisesti samasta esineestä kuin 2002456.	1	21 x 18 x 2		1
581	1098		6706793.165	556165.646	2.911			Luu	Koristeellisen luunsirun katkelma. Luun toisella puolella on kaiverrettua viivakoristelua (5 viivaa). Mahdollisesti samasta esineestä kuin 2002452.	1	24 x 13 x 1		1
582	1098		6706790.446	556166.818	2.750		Tappi	Luu	Pyöreä luutappi.	1	Pituus: 32 Halkaisija: 25		

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
583	1098		6706792.013	556166.867	2.781		Luuluistin pari	Luu	Luuluistin pari, jotka löytyivät viereikkäin. Luistimet on tehty halkaistusta luusta. Luistimista toista on työstetty pinnastaan enemmän tai sitten se on kulunut enemmän kuin toinen. Toisessa luistimessa on myös reikä kiinnitystä varten.	2	213 x 31-49 x 16 220 x 32-43 x 13	207	
584	1098		6706787.285	556170.367	2.610		Luu		Erikoisen muotoinen luunsiru.	1		1	
585	1098		6706790.530	556167.274	2.740		Hioin	Kivi	Pienen hioinkiven katkelma.	1	71 x 31 x 6	27	
586	1098		6706791.779	556166.557	2.774		Hioin	Kivi	Hioinkivi, jonka toinen pää on pyörästynyt. Pinnalla käyttöjalkia.	1	157 x 51 x 21	359	
587	1098		6706790.945	556167.970	2.654		Hioin	Kivi	Hioinkivi, joka on lohjennut kolmeen osaan. Toisella pinnalla näkyy hiontajalkia.	3	185 x 54 x 19	367	
588	1098		6706791.750	556166.298	2.768		Hioin	Kivi	Hioinkiven katkelma. Hioimen pää on katkennut. Katkennut osa on esineen mukana. Hioin on myös haljennut kahteen osaan. Palat sopivat yhteen.	4	286 x 54 x 20	638	
589	1098		6706785.830	556170.866	2.457		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	23 x 14 x 4	1	
590	1098		6706786.173	556170.732	2.518		Iskos	Pii	Pii-iskos.	3	22 x 12 x 7 22 x 17 x 8 20 x 14 x 8	7	
591	1098		6706790.986	556167.402	2.725			Kivi	Kiillekiveä, väriltään keltaista.	1		1	
592	1098		6706785.040	556171.393	2.469		Kuonaa		Kuonaa.	1		15	
593	1098		6706786.742	556170.626	2.635		Kuona		Kuonaa.	1		8	
594	1099		6706804.005	556156.149	2.768		Leikkuujäte	Nahka	Nahan leikkuujäte.	1		1	
595	1099		6706803.802	556156.153	2.698			Nahka	Nahkaesineen tai -jalkineen katkelmia.	3		3	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
596	1099		6706804.003	556156.225	2.727		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen osa, mahdollisesti kengän kiinnikke. Kappale on suorakaiteen muotoinen, joka kapenee toiseen päähän. Reunoissa on ommeljätkiä ja kapeassa päässä on nauhanreikä.	1	99 x 11-31 x 3		2
597	1114		6706788.665	556169.039	2.612			Rauta	Raudan pala.	1			1
598	1114		6706788.300	556169.601	2.545			Rauta	Raudan pala.	1			9
599	1114						Naula	Rauta	Rautanaula.	1			9
600	1114		6706788.106	556169.177	2.591		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta.	1			6
601	1114		6706788.041	556169.284	2.612		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta.	15			
602	1114		6706788.155	556169.325	2.587		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			3
603	1114		6706788.088	556169.621	2.500		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinta on lohjennut kokonaan pois. Ulkopinta on lasittamaton ja tummunut. Ulkopinnalla on rihlausta.	1			4
604	1114		6706788.202	556169.562	2.585		Kuona	Rauta	Rautakuonaa.	1			14
605	1122		6706790.947	556166.966	2.682		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma.	1			9
606	1122		6706791.324	556166.762	2.695		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelma.	1			6
607	1122		6706791.734	556166.344	2.771			Pronssi	Kaksi päällekkäistä ohutta levyn katkelmaa, jotka ovat kiinni kahdella niitillä. Mahdollisesti astian pala.	1	44 x 44 x 2		5
608	1122		6706790.935	556166.904	2.675			Rauta	Raudan pala.	1			20
609	1122		6706789.944	556167.779	2.593		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			10
610	1122		6706790.691	556166.617	2.698		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma.	1			3
611	1122		6706792.375	556166.393	2.790		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			15
612	1122		6706791.244	556167.201	2.682		Hevoskenkän	Rauta	Hevoskenkännaulan katkelma.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
613	1122		6706790.860	556166.913	2.693		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		8	
614	1122		6706793.398	556165.942	2.916		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	
615	1122		6706793.220	556165.004	2.904		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	
616	1122		6706791.909	556166.289	2.743		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		3	
617	1122		6706791.878	556166.743	2.710		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Yksi reunoista on nyrhitty. Irisoitunut.	1			
618	1122		6706791.731	556166.308	2.767		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää.	1		1	
619	1122		6706792.408	556166.494	2.748		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla keltainen lasite. Toinen pinta on lasittamaton.	1		1	
620	1124		6706796.409	556161.602	3.090		Raha	Kuparimetalli seos	Juhana III aikainen 2 äyrinen vuodelta 1573.	1	Halkaisija: 24 Paksuus: 1		2 Tunnistus: Tuukka Talvio, Kansallismuseon rahakammio
621	1124		6706795.263	556163.324	2.975			Rauta	Raudanpala.	1		22	
622	1124		6706795.494	556162.336	2.972		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma.	1		7	
623	1124		6706794.243	556164.457	3.031		Hela	Rauta	Rautahelan katkelma.	1		13	
624	1124		6706796.940	556161.923	3.065		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelma ja raudan pala.	2		3	
625	1124		6706794.945	556162.520	3.011		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		16	
626	1124		6706795.111	556163.185	2.961		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1		13	
627	1124		6706795.474	556162.456	3.101		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		19	
628	1124		6706795.453	556163.560	3.020		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma	1		3	
629	1124		6706795.714	556163.353	3.041		Naula	Rauta	Rautanaulan kanta ja varren katkelma.	1		9	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
630	1124		6706794.526	556164.300	2.957		Hevosenkengännaula	Rauta	Hevosenkengännaula.	1			2
631	1124		6706796.036	556162.831	3.062		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			5
632	1124		6706793.858	556163.770	3.071			Lasi	Lasin pala, joka on suora. Lasimassa on vihreä. Irisoitunut.	1			2
633	1124		6706794.738	556164.031	2.996			Lasi	Lasin pala, joka on väriltään vihreää. Irisoitunut.	1			2
634	1124		6706794.792	556163.067	3.027		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin reunapala, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala on ollut tulessa. Irisoitunut.	1			1
635	1124		6706795.078	556163.912	2.984		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Kaksi reunaa on nyrhitty. Irisoitunut.	1			2
636	1124		6706795.567	556163.763	3.068		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
637	1124		6706795.904	556162.494	3.003		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
638	1124		6706794.976	556163.733	2.960		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
639	1124		6706795.514	556163.395	3.086		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Palan yksi reuna on kaareva. Irisoitunut.	1			1
640	1124		6706794.987	556162.979	3.023		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
641	1124		6706795.301	556162.955	2.965		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
642	1124		6706796.981	556162.228	3.085		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	2			1
643	1124		6706795.784	556162.710	3.110		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
644	1124		6706797.478	556161.918	3.111		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
645	1124		6706794.964	556163.928	2.956		Astia	Valkosavi	Valkosaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			7
646	1124		6706794.260	556164.808	2.998		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			2
647	1124		6706794.281	556164.851	3.051		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on uria.	1			11
648	1124		6706794.243	556164.899	2.988		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite, joka on osittain lohjennut pois. Ulkopinta on lasittamaton.	1			16
649	1124		6706794.509	556163.445	3.065		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinta on osaksi lohjennut pois. Sisäpinnalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			5
650	1124		6706794.966	556164.382	2.982		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on keltainen lasite. Toisella pinnalla on valkoista savilietettä ja jälkiä vihreästä lasitteesta.	1			
651	1124		6706794.824	556164.378	2.980		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on keltainen lasite. Toisella pinnalla on vihreää ja keltaista lasitetta.	1			2
652	1124		6706794.332	556164.477	2.976		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on keltainen lasite. Toinen pinta on lohjenut pois.	1			1
653	1124		6706796.105	556162.657	2.950		Neula	Luu	Luuneula, jonka päässä on suorakaiteen muotoinen reikä.	1	68 x 2-6 x 3		1
654	1124		6706795.395	556163.862	3.011		Jauhinkivi	Kivi	Laakea jauhinkivi tai mortteli.	1	110 x 68 x 37		451

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
655	1134	R1129 uunin alta	6706791.508	556166.940	2.560		Kynttelikkö	Rauta	Kynttelikkö, jossa pesät kahdelle kynttilälle. Kynttilänpesien varret ovat kierrettyä rautatankoa. Kynttilän jalka on tehty rautavartaasta, joka kapenee alaspäin. Kynttelikön on voinut iskeä pöydän lankkujen väliin pystyyn. Varren yläosa on myös piikkimäinen.	1	205 x 164 x 5-11	164	
656	1134		6706791.690	556167.122	2.571		Pinsetit	Pronssi	Pinsettien toinen puoli on katkennut ja katkelma on esineen mukana. Pinsetit on tehty yhdestä ohuesta pronssinauhasta, joka on taivutettu kolmelle mutkalle pinsettien keskikohdassa. Pinsetin päät ovat terävät.	2	125 x 9 x 1	12	Pinnassa on jäänteitä irtoavasta pinnoitteesta, joka on tummaa. (Konservaattori Mari Karjalainen / MV, Esinekonservointi i)
657	1134		6706791.564	556166.576	2.636		Varras	Rauta	Vartaan katkelma. Varras on nelikulmaista ohutta rautatankoa.	1	175 x 6-4 x 6-4	21	
658	1134		6706790.656	556167.537	2.600		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinalla on ruskea lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1		8	
659	1134		6706791.669	556167.185	2.582		Astia	Punasavi	Punasaviastian pala. Toisella pinnalla on keltainen lasite. Toinen pinta on lohjennut pois.	1		1	
660	1134		6706790.893	556167.949	2.570		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	30 x 15 x 13	7	
661	1135		6706792.719	556165.273	2.816			Rauta	Raudan pala.	1		41	
662	1135		6706792.042	556166.402	2.617				Metallin pala.	1		1	
663	1135		6706791.595	556166.557	2.615		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		10	
664	1135		6706791.824	556166.265	2.648		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		20	
665	1135		6706792.473	556166.577	2.743		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		6	
666	1135		6706792.795	556165.584	2.792		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
667	1135		6706792.049	556166.317	2.643		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton.	1			1
668	1135		6706791.688	556166.290	2.644		Astia	Punasavi	Punasaviastian reunapaloja. Palat sopivat yhteen. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla on bolus-koristelua ja keltainen lasite. Ulkopinnalla reunassa on lasitetta, mutta muuten ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on valkoinen saviliete.	2	135 x 35 x 5-10		60
669	1135		6706791.903	556166.824	2.662		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian kylkipaloja. Palat ovat lasittamattomia. Saviaines on kellertävän harmaa. Paloista kaksi sopii yhteen. Mahdollisesti samasta astiasta kuin 2002601.	4			11
670	1135		6706791.915	556166.247	2.712		Astia	Punasavi	Puasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnassa on ollut kiinnittyneenä joko kahva tai jalka.	1	49 x 41 x 6		13
671	1135		6706791.927	556166.676	2.606		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian kylkipaloja. Palat ovat lasittamattomia. Suurimman palan sisäpinnalla dreijausjalkia. Saviaines on kellertävän harmaa. Paloista kaksi sopii yhteen. Mahdollisesti samasta astiasta kuin 2002599.	5			47
672	1139		6706796.960	556162.599	3.244		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
673	1142		6706790.413	556167.306	2.360		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			7
674	1142		6706796.649	556162.497	2.803		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
675	1143		6706792.143	556165.172	2.797		Hakanen	Pronssi	Puvun hakanen. Toinen kiinnityslenkki puuttuu.	1	13 x 7 x 3		1
676	1143		6706790.656	556166.324	2.710		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			11

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
678	1143		6706790.150	556166.518	2.742		Naula	Rauta	Rautanaulan varren katkelma tai rautavartaan katkelma.	1			4
679	1143		6706790.195	556166.470	2.730		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			14
680	1143		6706791.927	556165.587	2.843		Hevosenkengännäula	Rauta	Hevosenkengännäula tai pieni naula.	1			4
681	1143		6706791.162	556166.016	2.806		Naula	Rauta	Rautanaulan katkelmia.	2			6
682	1143		6706791.916	556165.240	2.765		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut	1			1
683	1143		6706792.184	556165.351	2.837		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Suurimman palan yksi reuna on nyrhitty. Irisoituneet.	2			1
684	1143		6706791.306	556165.943	2.784		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
685	1143		6706791.572	556165.183	2.872		Kahva	Punasavi	Punasavipadan kahva. Pinnalla on paikoittain keltaista lasitetta. Kahvan pää on profiloitu.	1	Pituus: 58 Halkaisija: 27		36
686	1143		6706792.225	556165.241	2.752		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on keltainen lasite. Ulkopinta on lasittamaton ja siinä on rihlausta.	1			
687	1143		6706791.970	556165.331	2.754		Iskos	Pii	Pii-iskos.	1	15 x 14 x 6		1
688	1144		6706794.982	556164.173	2.904			Lasi	Lasin pala, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
689	1144		6706795.372	556163.937	3.006		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
690	1144		6706795.385	556163.927	3.004		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
691	1144		6706795.367	556163.923	3.003		Valinmuotti	Kivi	Vanhasta hioinkivestä tehty valinmuotti, johon on kaiverettu koristeellisen pyöreän esineen malli. Mahdollisesti kyse on napin valinmuotista. Koristeena on viivakoristelua ja pohjalla ristin muotoinen kuvio. Valinmuotissa on myös pyöreät kolot mahdollisesti muotin vastakappaleen kohdistusta varten.	1	58 x 38-43 x 15	75	
692	1146		6706795.005	556163.202	2.925		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		8	
693	1152		6706795.371	556163.596	2.911		Hioin	Kivi	Hionkiven katkelma. Toisella pinnalla on jälkiä hiomisesta.	1	86 x 46 x 12	79	
694	1160		6706790.997	556167.449	2.527		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		14	
695	1162		6706794.043	556164.853	2.539		Astia	Kivitavara	Kivisaviastian reunapala. Reuna on profiloitu. Sisäpinnalla kellertävän ruskea lasite. Lasite on valunnut myös reunan yli ulkopuolelle. Ulkopuolella ura.	1	29 x 33 x 4-10	8	
696	1163		6706792.793	556165.614	2.716		Astia	Rauta	Paksua rautalevyä. Mahdollisesti suuresta padasta.	4		450	
697	1163		6706792.507	556166.031	2.657		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		7	
698	1163		6706792.515	556166.498	2.647		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	
699	1163		6706792.653	556166.374	2.672		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Pala on ollut mahdollisesti tulessa. Irisoitunut.	1		1	
700	1163		6706792.510	556166.199	2.688		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasi, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1		1	
701	1163		6706792.633	556166.388	2.662		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla on kellertävä lasite. Ulkopinta on lasittamaton. Ulkopinnalla on rihlausta.	1		6	
702	1164		6706793.482	556164.012	2.878		Varras	Rauta	Paksu rautavarras.	1		25	
703	1173		6706792.983	556165.177	2.540			Rauta	U-muotoon taivutettu rautatanko.	1		9	

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
704	1176		6706791.835	556166.022	2.540		Naula	Rauta	Rautanaula, joka on taivutettu tai taipunut.	1			7
705	1176		6706792.548	556166.128	2.555		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			10
706	1176		6706792.182	556165.682	2.563		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			13
707	1176		6706791.218	556166.670	2.404		Naula	Rauta	Rautanaula.	1			6
708	1176		6706791.689	556166.303	2.456		Kallon luuta	Luu	Leukaluu ja sen paloja.	4			200
709	1182							Kuparilejeerin ki	Metallin pala.	1			10
710	1182		6706789.285	556167.715	2.567		Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin reunapala, joka on väriltään vihreä. Irisoitunut.	1			2
711	1206		6706815.158	556147.286	3.718		Varras	Rauta	Rautavarras, mahdollisesti rautanaulan varren katkelma.	1			1
712	1206						Ikkunalasi	Lasi	Tasolasia, joka on väriltään vaalean vihreää. Irisoitunut.	1			1
713	1206						Ikkunalasi	Lasi	Tasolasin paloja, jotka ovat väriltään vaalean vihreitä. Irisoituneita.	4			3
714	1206		6706815.232	556147.321	3.749		Astia	Kivitavara	Kivisavipullon suupala ja -kylkipala. Palat sopivat yhteen. Suuosa on profiloitu. Ulkopinnalla on ruskea suolalasiite ja sisäpinta on lasittamaton. Saviaines on ruskehtavan harmaa.	2	58 x 28 x 7		16
715	1206						Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelmia. Palat ovat koristelemattomia.	2	Pituus: 28 Halkaisija: 7 Pituus: 17 Halkaisija: 7		2
716	1206		6706815.607	556147.415	3.723		Liitupiipun varsi	Valkosavi	Liitupiipun varren katkelma. Pala on koristelematon.	1	Pituus: 42 Halkaisija: 9		3
717	1206		6706815.607	556147.415	3.723			Luu	Luuesineen katkelma, joka on tehty halkaistusta luun palasta. Toisessa päässä on reikä, joka on lohjennut.	1	57 x 17 x 5		6
718	1207		6706788.216	556172.108	2.200		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1			5

Alanro	Kerros	Rakenne	X	Y	Z m	mpy	Laji	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
719	1207		6706789.125	556171.146	2.513		Varras	Rauta	Rautavartaan katkelma.	1		16	
720	1207		6706788.548	556171.613	2.478		Astia	Punasavi	Punasaviastian kylkipala. Sisäpinnalla vihertävä lasite. Ulkopinta lasittamaton. Ulkopinnalla on uurteita.	1		2	
721	1207		6706788.762	556170.284	2.405		Kenkä	Nahka	Nahkajalkineen tai -jalkineiden anturan katkelmia. Suurin osa paloista on anturan reunan paloja, joissa on ommeljätkä.	10		12	
722	1207		6706787.932	556171.775	2.237		Nyöri	Karva ja nahka	Kierrettyjä nahkanyörejä, joissa on tummaa karvaa. Yksi katkelmista on paksumpi, se muodostuu kahdesta yhteen kierretystä nyöristä.	8	Paksuus: 10-15 Pituudet: 230, 130, 110, 110, 80, 75, 70, 65.	9	
723	1207		6706788.950	556171.676	2.532		Nyöri	Karva ja nahka	Kierrettyjä nahkanyörejä, joissa on tummaa karvaa.	3	Pituudet: 170, 190, 220 Paksuus: n. 20	24	
724	1207		6706789.826	556170.727	2.390		Astia	Puu	Puuastian kannen tai pohjan puolikas.	1	Halkaisija: 150		Konservoinnissa. Pakastekuivauksessa. Valmistuu kesällä 2003.
725	1207		6706787.856	556171.135	2.316		Iskos	Pii	Pii-iskoksia.	2	31 x 28 x 9 19 x 18 x 6	9	
726	1207		6706787.756	556171.478	2.209		Kuona		Kuonan pala.	1		42	
727	1208		6706788.311	556171.785	2.396		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		1	
728	1218		6706815.575	556147.980	3.467		Naula	Rauta	Rautanaula.	1		51	

Rahaluettelo:

KM2002042:217	Kuparimetalliseosta	Valtionvelkakonttorin poletti, ½ äyriä, 1799
KM2002042:304	Hopea	Pahoin syöpynyt, mahdollisesti keskiaikaisen hopearahan tai hopeoidun kuparimetalliseosrahan katkelma
KM2002042:305	Hopeoitua kuparia	Juhana III aikainen, 2 äyriä, 1573
KM2002042:330	Hopeoitua kuparia	Juhana III aikainen, ½ äyriä, 1592
KM2002042:373	Kuparimetalliseosta	Kristiinan aikainen, ¼ äyriä, ns. kuusinainen
KM2002042:374	Kuparimetalliseosta	Kristiinan aikainen, ¼ äyriä, 1635
KM2002042:375	Hopeoitu kupari	Saksalainen laskuraha, jossa teksti HANNES KRAVWINCKEL IN NVR)(GOTES REICH BLIBT EWICK. Hans Krauwinckel oli mestarina Nürnbergissä 1586-1635.
KM2002042:376	Hopeaa	Sten Sture vanhemman aikainen, ½ aurtoa
KM2002042:620	Kuparimetalliseosta	Juhana III aikainen, 2 äyriä, 1573

Naantali 2002

Mannerheiminkatu 13-17

Luuluetelo KM2002042

Alanro	Löytöyhteys	Päivä	Paino g
729	R1045	21.10.2002	45
730	R1045	29.5.2002	280
731	R1045	16.5.2002	55
732	R1045	21.10.2002	45
733	R1045	29.5.2002	280
734	R1045	15.5.2002	255
735	R1045	23.5.2002	70
736	R1045	14.5.2002	310
737	R1045	15.5.2002	255
738	R1045	16.5.2002	55
739	R1045	23.5.2002	70
740	R1045	14.5.2002	310
741	R1184		30
742	K1011	7.5.2002	480
743	K1046	16.5.2002	195
744	K1047	16.5.2002	50
745	K1048	17.5.2002	80
746	K1048	20.5.2002	245
747	K1051	20.5.2002	650
748	K1052	17.5.2002	100
749	K1052	20.5.2002	950
750	K1053	24.5.2002	115
751	K1055	24.5.2002	505
752	K1057	20.5.2002	765
753	K1058	21.5.2002	490
754	K1058	28.5.2002	230
755	K1058	21.5.2002	375
756	K1058	3.6.2002	635
757	K1058	21.5.2002	525

Alanro	Löytöyhteys	Päivä	Paino g
758	K1058	20.5.2002	930
759	K1058	30.5.2002	1055
760	K1058	21.5.2002	1040
761	K1058	20.5.2002	1005
762	K1085	4.6.2002	45
763	K1085	7.6.2002	10
764	K1085	6.6.2002	50
765	K1086	7.6.2002	20
766	K1086	11.6.2002	80
767	K1086	7.6.2002	175
768	K1086	10.6.2002	275
769	K1086	10.6.2002	100
770	K1086	10.6.2002	480
771	K1086	6.6.2002	295
772	K1086	3.6.2002	130
773	K1087	11.6.2002	370
774	K1087	17.6.2002	15
775	K1087	3.4.2002	60
776	K1087	10.6.2002	80
777	K1087	13.6.2002	30
778	K1088	3.6.2002	10
779	K1088		5
780	K1089	7.6.2002	60
781	K1089	7.6.2002	75
782	K1096	10.6.2002	90
783	K1097	12.6.2002	5
784	K1097	7.6.2002	15
785	K1097	5.6.2002	155
786	K1097	4.6.2002	205
787	K1098	12.6.2002	360
788	K1098	10.6.2002	680
789	K1098	13.6.2002	560
790	K1098	3.6.2002	5

Alanro	Löytöyhteys	Päivä	Paino g
791	K1098	12.6.2002	20
792	K1098	11.6.2002	510
793	K1098	10.6.2002	1140
794	K1098	13.6.2002	500
795	K1098	5.6.2002	425
796	K1098	4.6.2002	195
797	K1099	4.6.2002	355
798	K1114	13.6.2002	35
799	K1114		60
800	K1118	10.6.2002	65
801	K1119	11.6.2002	50
802	K1119	11.6.2002	5
803	K1122	18.6.2002	95
804	K1122	17.6.2002	65
805	K1124	20.6.2002	30
806	K1124	19.6.2002	145
807	K1124	14.6.2002	265
808	K1124	20.6.2002	270
809	K1134	25.6.2002	65
810	K1134	19.5.2002	140
811	K1135	25.6.2002	25
812	K1135	20.6.2002	315
813	K1135	19.6.2002	185
814	K1141	25.6.2002	205
815	K1142	23.9.2002	150
816	K1143	26.6.2002	80
817	K1143	20.6.2002	20
818	K1161	26.6.2002	135
819	K1162	26.6.2002	35
820	K1163	26.6.2002	35
821	K1163	26.6.2002	95
822	K1163	27.6.2002	5
823	K1164	26.6.2002	15

Alanro	Löytöyhteys	Päivä	Paino g
824	K1173	17.9.2002	130
825	K1176	18.9.2002	760
826	K1176	9.9.2002	420
827	K1179	18.9.2002	315
828	K1179	19.9.2002	75
829	K1182	18.9.2002	320
830	K1182	20.9.2002	220
831	K1188	19.9.2002	165
832	K1206	28.10.2002	165
833	K1206	22.10.2002	10
834	K1207	22.10.2002	840
835	K1207	22.10.2002	300
836	K1218	28.10.2002	70
837	Profiili	10.5.2002	240
838	804/152	23.5.2002	60

Konservointi- ja raportti

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Rautalöydöt

Luettelonumero: 2002106

Esine: Naulan kantaosa, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/7 - 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/39 - 42 ja sivu 100/1 - 2.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002124

Esine: Tanko, mahdollisesti naulan varsi, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/7 - 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/39 – 42 ja sivu 100/1 – 2.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002138

Esine: Niitti tai naula, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/33 – 38.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002154

Esine: Niitti, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/33 – 38.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n. 110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n. 110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002323

Esine: Naula, hevosenkengän naula mahdollisesti, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/7 - 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/39 – 42 ja sivu 100 1 – 2.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002324

Esine: Litteä rautaesineen katkelma, jossa on kaksi erikokoista reikää.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2657.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/10 – 15.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104 ja 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n. 110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n. 110°C n. 2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002332

Esine: Esineen? katkelmia kolme kappaletta. Katkelmat ovat hyvin pieniä sekä ohuita.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/17 - 23.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/28 – 33.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Ei konservointitoimenpiteitä.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002335

Esine: Litteä rengas, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/17 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/28 – 35.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002342

Esine: Litteä, toisesta päästä leveä rautaesine.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2658.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/3 - 9.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 200235

Esine: Hevosenkengän katkelma, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/16 - 21.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Esine puhdistettiin lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulien halkaisija 44 mikrometriä). Esine laitettiin elektrolyysikäsittelyyn 2%:een soodaliuokseen. Käsittelyjä tehtiin kahtena päivänä yhteensä n. 2,5h:n ajan (V= 5 - 8 ja A= n.0,5). Esinettä säilytettiin alkoholissa(A7) yön aikana käsittelyjen välillä. Elektrolyysikäsittelyjen jälkeen esinettä harjattiin teräsharjalla deionisoidussa vedessä hiekan ja pienten kivien poistamiseksi pinnalta. Sooda liuotettiin/poistettiin esineestä laittamalla esine ultraäänikäsittelyyn deionisoituun veteen. Esinettä säilytettiin alkoholissa (A7) uunissa kuivattamiseen (kaksi vuorokautta n.110 celsiusastetta) saakka. Esine suojattiin upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002363

Esine: Veitsi, ruoto rautaa. Kahvan keskiosa on puuta (katajaa) ja helat kaiverruskoristeltua (häränsilmäkuvio) sarvea tai luuta. Kahvan puuosasta on irronnut pieniä katkelmia, jotka ovat esineen mukana.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumerot: 2658 ja 2660.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/7 - 12 ja 31 - 35.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 101/25 - 42 ja 102/1 - 13.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 107.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Veitsen kahvasta otettiin puunäyte, joka osoittautui katajaksi. Veitsen sarvea tai luuta olevat helat ja puukahva puhdistettiin kuivalla siveltimellä ja deionisoituun veteen kostutetulla pumpulipuikolla. Terä puhdistettiin lasikuulajauhepuhaltamalla.

Veitsi käsiteltiin aluksi 20%:ssa PEG 600 - liuoksessa, jossa oli 1% Hostacor IT:tä. Käsittely kesti 30.9. - 29.10.02. Veitsi siirrettiin puhtaaseen 20% PEG 600 - liuokseen, johon lisättiin 5% PEG 1500:ta ja 1% Hostacor IT:tä, ja veitsi oli tässä liuoksessa 29.10 - 8.11.02. Liuoksen PEG 1500-pitoisuutta nostettiin 10%:iin 8.11.02. Veitsi otettiin pois PEG - liuoksesta 19.11.02 ja esipakastettiin/jäädytettiin. Veitsi pakastekuivattiin 22.11.02. Kahvan luuhelojen halkeamat suurenevät hieman kuivauksen aikana.

Rautainen teräosa suojattiin mikrokidevahalla, jota oli ohennettu white spiritillä.

Veitsen mukana ollut kahvan puuosasta irronnut pieni katkelma hajosi kolmeen osaan PEG - käsittelyissä.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002387

Esine: Niitti tai naula, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/33 – 38.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002417

Esine: Hela, jossa on reikä. Rautaa. Hela on taipunut tai taivutettu.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/16 – 21.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002420

Esine: Naula tai niitti, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2658.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/3 - 9.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002461

Esine: Hevosenkengän katkelma mahdollisesti. Rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2657.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/10 – 15.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104 ja 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002481

Esine: Renkaan katkelma (kaksi litteää rengasta sisäkkäin), rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/16 - 21.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002482

Esine: Hela, jossa on kiinni reiästä pujotettu vääntynyt naula. Mukana on mahdollisesti helasta irronnut katkelma. Rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/31 - 34.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/22 - 27.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002529

Esine: Litteä rautaesineen katkelma, mahdollisesti niitin tai naulan kantaosa.

Hopea
Kattelu

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2657.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/3 - 9.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 200254

Esine: Naula (taipunut tai taivutettu), rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/33 – 38.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: : Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus kahden vuorokauden ajan uunissa n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002574

Esine: Avain, rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/16 - 21.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002596

Esine: Koukkumainen rautaesineen katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2658.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/3 - 9.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002638

Esine: Rautaesineen katkelma. Neliskulmaista ohutta rautatankoa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2658.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/10 – 15.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104 ja 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 200295

Esine: Niitin kanta mahdollisesti. Rautaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2657.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/7 - 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/39 – 42 ja sivu 100/1 – 2.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus uunissa kahden vuorokauden ajan n.110 celsiusasteessa. Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C n.2vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Tunnus 688

Luettelonumero: Irtolöytö

Esine: Rautaesineen katkelmia kaksi kappaletta. Toinen esineistä on kapea rengas ja toinen on kulmaan taivutettu tai taipunut esineen katkelma. Rengas on valmistettu kierretystä tangosta. Samanlaista kierrettyä rautaa on kynttelikön 2002655 rungossa (olisiko rengas mahdollisesti koristeosa kyntteliköstä).

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 97/25 -30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 101/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä esineitä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Kuivatus eksikaattorissa (n.2 vrk.) Suojaus upottamalla parafiinivahaan (n.110°C 1vrk).

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002639

Esine: Pinsetit, pronssia. Pinsettien toinen puoli on katkennut ja katkelma on esineen mukana. Esineen pinnassa on mahdollisesti jäänteitä irtoavasta pinnoitteesta, joka on tummaa väriltään.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/22 - 27.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Kevyt puhdistus siveltimen avulla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Tummaa irtoavaa pinnoitusta kiinnitettiin 5% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla kaikille pinnoille.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002720

Esine: Nuppineula, pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivut 97/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101.

MV-kuvat jälkeen: Sivut 101/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimein avulla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus sivelemällä 2% Paraloid B-72:ta tolueenissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: irtolöytö, x=144 ja y=812

Esine: Pronssia, sulanutta.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/13 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/34 - 38 ja 102/39 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla sekä alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002367

Esine: ~~Rahat~~ kuparimetalliseosta.

EI OLLA

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002655

Esine: Kynttelikkö, jossa on pesät kahdelle kynttilälle, rautaa. Kynttilänpesien varret ovat kierrettyä rautatankoa. Toinen kynttilänpesistä on niin tuhoutunut, ettei siinä ole enää jäljellä juuri ollenkaan rautaa. Kynttilänpesien sisällä on maansekaista massaa, ilmeisesti kynttilävahaa, jota on otettu talteen näytepussiin. Esineen korroosio on paikoitellen voimakkaasti sinisen väristä. Esineen pinnalla on vaaleaa ainetta, mahdollisesti valunutta kynttilänvahaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2657.

MV-kuvat ennen: Sivu 95/35 - 40.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 96.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/14 - 21.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 107 ja 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus lasikuulajauhepuhaltamalla (kuulan halkaisija 44 mikrometriä). Kloridit poistettiin keittämällä esinettä deionisoidussa vedessä, kunnes kolme viimeistä keittoliuosta olivat puhtaat. Testaus hopeanitraattiliuoksella. Hauras kynttilänpesä oli keiton aikana tuettuna Tubinette - putkisiteellä.

Hauras pesä lohkesi palasiksi konservoinnin aikana. Palat kiinnitettiin paikoilleen UHU hart - liimalla. Esine kuivatettiin eksikaattorissa (n.4 vrk), jossa on silikageeliä. Uunissa kuivattaminen olisi haurastuttanut vain lisää korrodoitunutta kynttilänpesää. Esine suojattiin upottamalla se parafiinivahaan (n.110°C 1vrk).

Päiväys ja konservaattori: 29.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Lyijylöydöt

Luettelonumero: 2002290

Esine: Lyijyluoti. Esine on korrodoitunut, sen pinta on jauhemainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/36 - 41.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/27 - 32.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus alkoholilla (A7) siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002449

Esine: Ikkunanpuutteen katkelma, lyijyä.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/36 - 41.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 95.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/27 - 32.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 104.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus alkoholilla (A7) siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Rahalöydöt

Naantali, Mannerheiminkadun kaivaukset 2002

Ruotsalaisia rahoja

1. Sren Sture vanh., ½ aurtoa, Tukholma (raha on hyvin epäselvä, mutta muunlainen tulkinta ei näytä mahdolliselta). Vrt LLt 10b. 2002284. (1470-87, 1501-03)
2. Juhana III, 2 äyriä 1573. SM 65b. 2002588.
3. Juhana III, 2 äyriä 1573. SM 65b? 2002275.
4. Juhana III, ½ äyriä 1592. SM 100. 2002322.
5. Juhana III, ½ äyriä 15-- (1577-1592). SM s. 52. 2002321.
6. Kristiina, 1/4 äyriä (ns. kuusinainen) 1635. SM 123a. 2002540.
7. Kristiina, 1/4 äyriä (ns. kuusinainen) 16-- (1633-1644). SM s. 122. 2002469.
8. Valtionvelkakonttorin poletti, ½ äyriä 1799. SM 67. 2002230.

9. Saksa, messinkinen laskuraha: HANNS KRAVWINCKEL IN NVR)(GOTES REICH BLIBT EWICK. Hans Krauwinkel oli mestarina Nürnbergissä 1586-1635,. Ks. Mitchiner, s. 435, 441. 2002484.

10. Pahoin syöpynyt, ohut, kolmeen osaan särkynyt keskiaikaisen (?) hopearahan (?) katkelma. 2002347.
11. Metallipyörylä, jonka kuviot eivät erotu. Ei raha? 2002367.

Kirjallisuus

LLt = Lars O. Lagerqvist, Svenska under vikingatid och medeltid, Stockholm 1970

SM = B. Ahlström et al., Sveriges mynt 1521-1977, Stockholm 1976

Mitchiner = M. Mitchiner, Jetons, Medalets & Tokens I, London 1988

Tunnistus: Tuukka Talvio
kansallismuseon Rahakammio

Luettelonumero: 2002230

Esine: Raha, kuparimetalliseosta. Raha on mahdollisesti poletti ja sen ajoitus on v.1799.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/7 - 12.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7).
Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002275

Esine: Raha, hopeoitua kuparimetalliseosta tai kuparimetalliseosta. Raha on nokinen, se on ilmeisesti ollut tulessa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Lisäksi puhdistus alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002284

Esine: Raha, hopeaa. Raha on nokinen, se on ilmeisesti ollut tulossa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu. v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/7 - 12.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Lisäksi puhdistus alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002321

Esine: Raha, hopeaa. Raha on nokinen, se on ilmeisesti ollut tulessa. Raha on mahdollisesti ollut rei'itetty, ja reikä on revennyt.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Lisäksi puhdistus alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002322

Esine: Raha, hopeoitua kuparimetalliseosta tai kuparimetalliseosta. Rahassa on reikä.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/7 - 12.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Lisäksi puhdistus alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002347

Esine: Rahan katkelmia kolme kappaletta, hopeaa tai hopeoitua kuparimetalliseosta. Katkelmat ovat hauraita ja huonossa kunnossa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/7 - 12.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002469

Esine: Raha, kuparimetalliseosta.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002484

Esine: Raha, hopeoitua kuparimetalliseosta tai kuparimetalliseosta.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Lisäksi puhdistus alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002540

Esine: Raha, kuparimetalliseosta.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002588

Esine: Raha, kuparimetalliseosta.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero 2661.

MV-kuvat ennen: Sivu 94/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Mekaaninen puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Lisäksi puhdistus alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Käsittely 1% bentsotriatsoliliuoksessa vedessä tyhjiössä alipaineessa. Huuhtelu ensin deionisoidussa vedessä ja sen jälkeen alkoholissa (A7). Kuivatus eksikaattorissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Lasilöydöt

Luettelonumero: 2002186

Esine: Lasiastian nyyppikoriste. Pala on erittäin huonossa kunnossa; pala on samea ja sen pinta irtoaa suurina lastuina. Pala on hieman likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuumissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa. Käsitteilyn jälkeen lasin pinnasta irtosi edelleen lastuja. Konsolidointikäsitteily uusittiin useita kertoja upottamalla pala uudelleen kyseiseen liuokseen ilman vakuumia ja alipainetta. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002314.

Esine: Lasihelmi; väriltään vaaleansininen, halkaisija n.0,6 cm. Pinta on hieman murtunut rikki. Helmi on likainen. -

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasihelmi oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsittely tehtiin upottamalla helmi 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002353

Esine: Lasiastian kylkipala. Palan pinta irisoi ja lohkeilee hieman irti. Pala on hieman likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuumissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002462

Esine: Passglasin reunapala. Palan pinta irisoi ja pala on samea sekä likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002468

Esine: Passglasin kylkipala. Pinta irisoi ja irtoaa lastuina. Pala on likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuumissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002471

Esine: Passglasin reunapala. Palan pinta irisoi. Pala on likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002479

Esine: Lasiastian nyppykoriste. Pinnalla on irisoiva samea korroosiokerros. Pala on likainen, sen pinnalla on mm. nokea.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsittely tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa. Käsittelyn jälkeen lasin pinnasta irtosi edelleen lastuja. Konsolidointikäsittely uusittiin upottamalla pala edellä mainittuun liuokseen ilman vakuumia ja alipainetta. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002480

Esine: Passglasin kylkipala. Palan pinta irisoi ja irtoaa lastuina. Pinnalla on samea korroosiokerros. Pala on likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsittely tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuumissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002494

Esine: Passglasin kylkipala. Palan pinta irisoi ja lohkeilee irti. Pala on likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002533

Esine: Lasiastian pohjapala. Palan pinta irisoi ja irtoaa lastuina. Pala on likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsittely tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa. Käsittelyn jälkeen lasin pinnasta irtosi edelleen lastuja. Konsolidointikäsittely uusittiin upottamalla pala uudelleen kyseiseen liuokseen ilman vakuumia ja alipainetta. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002597

Esine: Lasihelmi, väriltään vaaleansininen, sen halkaisija on n.1,2 cm. Helmestä on lohjennut pala irti, pala puuttuu. Pinta on kulunut ja se irisoi. Helmi on hieman likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasihelmi oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsittely tehtiin upottamalla helmi 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuudessa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002616

Esine: Tasolasia, jonka pinnassa on samansuuntaisia mustia viivoja (mahd. maalausta?, todennäköisesti viivat ovat korroosiota, koska niitä oli myös palan sivuissa leikkauspinnoina). Pala on erittäin huonokuntoinen; pinta on kullanruskean korroosion peitossa ja samea. Pinta lohkeilee irti, lohkeilleen pinnan alla on irisoiva lasi. Pala on likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa. Käsitteilyn jälkeen lasin pinnasta irtosi edelleen lastuja. Konsolidointikäsitteily uusittiin useita kertoja upottamalla pala edellä mainittuun liuokseen ilman vakuumia ja alipainetta. Kuivatus asetoniolosuhteissa. Koholla olevat pinnan lastujen reunat kiinnitettiin lopuksi lisäämällä n.3 % Paraloid B-72:ta asetonissa siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Luettelonumero: 2002618

Esine: Tasolasia, jossa on halkeilua pinnassa. Pala on huonokuntoinen; se on samea ja sen pinta lohkeilee irti. Pala on hieman likainen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: -

Dia-kuvat ennen: On.

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: -

Dia-kuvat jälkeen: On.

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 100.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lasin pala oli kuiva kaivauksilta tuotaessa. Lian puhdistus alkoholilla (A7). Konsolidointikäsitteily tehtiin upottamalla lasin pala 5%:een Paraloid B-72:een asetonissa vakuuissa alipaineessa. Kuivatus asetoniolosuhteissa.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen.

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Turkis-, karva-, tekstiili- ja kuitulöydöt

Luettelonumero: 2002102

Esine: Katkelma turkista. Paksua nahkaa kerroksittain, nahkassa on karvoja. Mahdollisesti käsiteltyä (parkittua) nahkaa, koska on säilynyt maassa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 93/5 - 10 ja 17 - 22.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 101/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 106.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Hidastettu kuivatus, aluksi jääkaapissa muovipussissa. Pussia aukaistiin vähitellen kuivattamisen aikana, jotta välttyttäisiin suurelta kuivumisen aiheuttamalta kutistumiselta. Lopuksi katkelma siirrettiin huonetilaan kuivamaan. Kuivatus kesti 16.9. - 15.11.2002.
Huom. piirros kalvot no: 6 ja 7.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002278

Esine: Nahkaa, jossa on tummaa karvaa, todennäköisesti katkelma karvaköyttä. Katkelman pituus on n.22cm ja siinä on nähtävissä kierteiden suuntaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu93/11 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/37 - 42.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus huonetilassa rullalle käärityssä muoviverkossa; menetelmällä yritettiin estää katkelman litistymisen kuivumisen aikana. Huom. piirros kalvo no:6.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002287

Esine: Nahkaa, jossa on tummaa karvaa. Katkelman pituus on n. 13cm. Mahdollisesti karvaköyttä, katkelmassa on nähtävissä kierteiden suuntaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 93/1 - 4.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/31 - 36.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus tasolla muoviverkon päällä huonetilassa.
Huom. piirros kalvo no:5.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002288

Esine: Nahkaa, jossa on tummaa karvaa. N. 11 cm pitkä katkelma. Mahdollisesti karvaköyttä.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/37 - 42.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/25 - 30.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus tasolla muoviverkon päällä huonetilassa.

Huom. piirros kalvo no:5.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002343

Esine: Karvaa. Irrallisia pieniä (p. n.1,5 - 2cm) karvatupsuja.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/37 - 42.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/25 - 30.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus tasolla muoviverkon päällä huonetilassa.

Huom. piirros kalvo no:5.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002397

Esine: Tekstiilin katkelma, villaa. Pituus n. 4cm. Mahdollisesti lampaanvillaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 93/1 - 4.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/31 - 36.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus tasolla muoviverkon päällä huonetilassa.
Huom. piirros kalvo no:5.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002547

Esine: Kasvikuitua. Kaksi pientä kuitukimppua, joiden pituudet ovat n. 3 ja 5cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 93/1 - 4.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/31 - 36.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus tasolla muoviverkon päällä huonetilassa.
Huom. piirros kalvo no:5.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002590

Esine: Nahkaa, jossa on tummaa karvaa. Katkelman pituus on n.15cm. Mahdollisesti karvaköyttä.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 93/11 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 96/37 - 42.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus tasolla muoviverkon päällä huonetilassa.
Huom. piirros kalvo no:5.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002721

Esine: Kierrettyjä nahkakatkelmia 3 kpl, joissa on tummaa karvaa, todennäköisesti karvaköyttä. Katkelmien paksuus on n.2 cm ja pituudet ovat n.7, 19 ja 22 cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 98/7 – 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101 ja 102.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 100/36 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 106.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002727

Esine: Kierrettyä nahkaa, jossa on tummaa karvaa, todennäköisesti katkelma karvaköyttä.
Katkelman paksuus on n.1 - 1,5cm ja pituus n.19cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 98/7 - 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101 ja 102.

MV-kuvat jälkeen: Sivu100/36 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 106.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002731

Esine: Kierrettyjä nahkakatkelmia 8 kpl, joissa on tummaa karvaa, todennäköisesti karvaköyttä. Katkelmien paksuus on n.1 - 1,5cm ja pituudet ovat n.6, 6, 7, 7, 11, 12, 12 ja 24cm. Yksi katkelmista on paksumpi, se muodostuu kahdesta yhteen kierretystä katkelmasta.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 98/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 101/1 - 6.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 106.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä siveltimen avulla. Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Nahkalöydöt

Luettelonumero: 2002165

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osan katkelma

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/22 - 27.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/25 - 30.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on reikiä.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002173

Esine: Nahkajalkineen osan/osien katkelmia 10kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/21 – 26.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103 ja 104.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Osassa katkelmia on reiällistä ommelreunaa.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, johon lisätty 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus:
esipakastus eli jäädytys 21. - 23.10. ja pakastekuivaus 23.10.02.
Huom. piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002176

Esine: Nahan leikkujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/4 - 6.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/32 - 34.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002177

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelmia 2 kpl (lapsen jalkineesta).

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/40 ja sivu 92/1 - 5.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/8 - 13.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002178

Esine: Nahkariekale, mahdollisesti esineen katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/4 - 6.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/32 - 34.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002182

Esine: Leikattua nahkaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/4 - 6.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/32 - 34.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on reikiä.

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002184

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/40 ja sivu 92/1 - 5.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/8 – 13.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori:1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002185

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelma ja-leikkujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/4 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/32 - 34.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002187

Esine: Nahkanauhan katkelmia 3kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/35 - 37.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/23 - 25.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002188

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma, jossa kaksi nauhanreikää.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/16 - 21.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002189

Esine: Nahan leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/1 - 3.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/29 - 31.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002191

Esine: Nahkanauhan katkelmia 2kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/35 - 37.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/23 - 25.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002192

Esine: Nahan leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/1 - 3.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/29 - 31.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002194

Esine: Nahkanauhan katkelma tai leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/38 - 40.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/26 - 28.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002195

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osien katkelmia 3kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/16 - 21.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmat ovat mahdollisesti revenneitä.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:3.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002196

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/38 - 40.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/26 - 28.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002212

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/1 - 3.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/29 - 31.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on mahdollisesti revennyt.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002213

Esine: Nahkanauhan katkelmia tai leikkuujätettä 4kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/1 - 3.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/29 - 31.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002225

Esine: Nahkajalkineen osan katkelmia 3kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 92/6 - 11.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/14 – 20.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002226

Esine: Nahan leikkujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 90/38 - 40.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/26 - 28.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002227

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/22 - 27.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/25 - 30.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on koristerei'itettyä ommelreunaa.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002228

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/28 - 33.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/31 - 42.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102 ja 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on reiällistä ommelreunaa.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.

Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002229

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/28 - 33.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/31 - 42.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102 ja 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on reiällistä ommelreunaa kahdella sivulla.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.

Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002232

Esine: Nahan leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/35 - 37.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/23 - 25.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002233

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelmia 4kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/7 - 9.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/35 - 37.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmat ovat revenneitä.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002234

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/35 - 37.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/23 - 25.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on revennyt.

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002236

Esine: Nahan leikkuujätettä 3kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/1 - 3.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/29 - 31.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002238

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/34 - 39.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/1 - 7.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on reiällistä ommelreunaa.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no: 2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002241

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/34 - 39.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/1 - 7.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on revennyt.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002242

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/16 - 21.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/19 - 24.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on revennyt.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 21. - 23.10 ja pakastekuivaus 23.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

X
Luettelonumero: 2002243

Esine: Nahkajalkineen osien katkelmia 6kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/10 - 15.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/13 - 18.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Yksi katkelmista on jalkineen kärkiosa, jossa on nauhanreikiä.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:3.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002244

Esine: Nahkaesineen tai jalkineen osan katkelma tai leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/38 - 40.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/26 - 28.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on revennyt.

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002245

Esine: Nahkanauhan katkelma tai leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/38 - 40.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/26 - 28.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002246

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/34 - 39.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/1 - 7.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmassa on reiällistä ommelreunaa.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 21. - 23.10. ja pakastekuivaus 23.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002247

Esine: Kaksi nahkanauhaa, jotka on solmittu yhteen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/28 - 33.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/31 - 42.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102 ja 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002249

Esine: Nahkanauhan katkelma tai leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/38 - 40.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/26 - 28.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002250

Esine: Nahan leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/7 - 9.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/35 - 37.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002272

Esine: Nahan leikkujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/35 - 37.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/23 - 25.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002273

Esine: Nahkakatkelmia 2kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/7 - 9.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/35 - 37.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmat ovat mahdollisesti käsittelemätöntä nahkaa. Toinen katkelmista on mahdollisesti nisä.

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002274

Esine: Nahkajalkineen osa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/6 - 11.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/14 - 20.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 21. - 23.10 ja pakastekuivaus 23.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002376

Esine: Nahan leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 90/35 - 37.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/23 - 25.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on haljennut kahteen osaan.

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002512

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelmia 3kpl.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/28 - 33.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/31 - 42.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102 ja 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002546

Esine: Nahan leikkuujäte.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/7 - 9.

Dia-kuvat ennen:-

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 93/35 - 37.

Dia-kuvat jälkeen:-

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 94.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi:-

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.17h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002573

Esine: Nahkajalkineen osan katkelmia 2kpl.

Löytöpaikka: Naantali. Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/34 - 39.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/1 - 7.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Molemmissa katkelmissa on nauhanreikiä.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.
Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 1.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002726

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelmia 10 kpl. Mm. anturan leikattuja reunaosia jätetaloina.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 97/37 - 42.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 101/7 - 12.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 105 ja 106.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelmissa on ommelreikiä.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Lian puhdistus vesijohtovedellä. Pikakonservointi - menetelmä: 40% PEG 600 - käsittely n.19h (yön yli). Kuivatus huonetilassa tasaisella alustalla verkon alla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: irtolöytö y= 804 x= 148

Esine: Nahkajalkineen osan katkelma, jossa nauhanreikiä.

Löytöpaikka: Naantali. Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen:-

MV-kuvat ennen: Sivu 91/40 ja sivu 92/1 - 5.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 99/8 – 13.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 103.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.

Huom. Piirros kalvo no:1.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: y= 808 x= 144 – 148 irtolöytö

Esine: Nahkajalkineen anturan katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 91/22 - 27.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 93.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 98/25 – 30.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 102.

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus: Katkelma on revennyt ja siinä on reiällistä ommelreunaa.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Lian puhdistus vesijohtovedellä. 1% oksaalihappokäsittely yön yli (n.17h).
Huuhtelu deionisoidussa vedessä 10vrk:n ajan kolme kertaa päivässä vettä vaihtaen. 20% PEG 600
- liuoskäsittely, jossa 2,5% glyserolia ja 1% boorihappoa (n.1 kk). Pakastekuivaus: esipakastus eli
jäädytys 25. - 30.10 ja pakastekuivaus 30.10.02.

Huom. Piirros kalvo no:2.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Pronsilöydöt

Luettelonumero: 20021

Esine: Pronssiesineen katkelma, joka on pieni, litteä ja kaareva. Mahdollisesti soljen kehän puolikas.

Löytöpaikka: Naantali. Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/17 - 23.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/42 ja 103/1 - 5.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 200210

Esine: Ruuvi, pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/13 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/34 - 38 ja 102/39 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002351

Esine: Ketjun katkelmia kaksi kappaletta. Ketju on leveää, litteää ja se on pronssia. Ketjun lenkit ovat sydämenmuotoisia. Osa lenkeistä on vääntyneitä.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/7 - 12.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/28 - 33.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi:

Puhdistus siveltimein avulla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimein avulla. Pidemmässä katkelmassa on säilynyt tekstiilinjäänteitä/kuitujen katkelmia lenkkien välissä. Puhdistuksen aikana pudonneet tekstiilinjäänteet/kuitujen katkelmat on otettu talteen Minigrip - pussiin; muuten ne on jätetty omille paikoilleen..

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002374

Esine: Kierretty langan katkelma, jossa on lenkki, pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/13 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/34 - 38 ja 102/39 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltemien avulla sekä alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltemien avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002515

Esine: Nappi, pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/17 - 23.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/42 ja 103/1 - 5.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla sekä alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002554

Esine: Kaksi päällekkäistä ohutta levyn katkelmaa, jotka ovat kiinni toisissaan kahdella niitillä.
Mahdollisesti astian katkelma, pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/13 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/34 - 38 ja 102/39 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Esineen katkelma on tuotu märkänä kaivauksilta ja säilytetty märkänä konservointiin saakka.
Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla sekä alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla.
Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk.
Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueninissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002595

Esine: Putken katkelma, pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2662.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/13 - 16.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/34 - 38 ja 102/39 - 41.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla sekä alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 200261

Esine: Ongenkoukku, pronssia. Mukana on kaksi hyvin pientä katkelmaa.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/17 - 23.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/42 ja 103/1 - 5.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla sekä alkoholiin (A7) kostutetulla pumpulipuikolla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002628

Esine: Pieni koukku, jossa on lenkki. Pronssia.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002.

Röntgen: Negatiivinumero: 2663.

MV-kuvat ennen: Sivu 96/17 - 23.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 97.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 102/42 ja 103/1 - 5.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 108.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus skalpin ja siveltimien avulla. Stabilointi 1% Bentsotriatsoliliuoksella vedessä päivän ajan. Kuivatus eksikaattorissa n.2vrk. Suojaus 2% Paraloid B-72:lla tolueenissa. Ainetta lisättiin siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Puulöydöt

Luettelonumero: 2002169

Esine: Puuesine, veistetty; toisesta päästä kapeneva, kapenevassa päässä reikä. Esine on lohjennut reiän ympäriltä, pala puuttuu. Esineen pituusn.8,7 cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: **PUHDISTUS VESIOHTOVEDELLE.**

Huom. Piirros on kalvolla no:4. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on kuusi.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002168

Esine: Tuohi. Solmussa oleva pieni sykerö.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: PUHDISTUS VESIJOHTOVIEDELLÄ.

Huom. Piirros on kalvolla no:4.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002193

Esine: Kimmen katkelmia kaksi kappaletta, pituudet n.3 ja 4,3cm. Katkelmat kuuluvat yhteen.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: *PUHDISTUS VESIJOHTOVEDENLÄ.*

Huom. Piirros on kalvolla no:4. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on kuusi.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002190

Esine: Kimpi, pituus.n.7,5 cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: **PUHDISTUS VESIJOHTOVEDELLÄ.**

Huom. Piirros on kalvolla no:4. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on kuusi.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002197

Esine: Puu, katkelma, joka on viisto molemmista päistä. Katkelmassa on veistojälkiä. Pituus n.8 cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/13 - 18.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: *PUHDISTUS VESIJÄÄTÖVEDELLÄ.*

Huom. Piirros on kalvolla no:4. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on mänty.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002231

Esine: Puukoho, kapenevassa päässä on reikä. Esineen pituus n.10 cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/19 - 24.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: PUHDISTUS VESIJOHTOVEDELLÄ.

Huom. Piirros on kalvolla no:4. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on kuusi.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002240

Esine: Kimpi. Pituus n.6.5 cm. Lisäksi pieni ohut n.2.5 cm pitkä puun katkelma.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/25 - 30.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: **PUHDISTUS VESIOHJOITTEELLA.**

Huom. Piirros on kalvolla no:4. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on kuusi.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002253

Esine: Puukoukku, jossa on suora kulma. Pituus n.13 x 14 cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 92/31 - 36.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 94.

MV-kuvat jälkeen:

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: *PUMPISTUS VESIJÄTTÖVÄROELLE.*

Huom. Piirros on kalvolla no:5. Puutunnistusnäytteen perusteella puulaji on kuusi.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Luettelonumero: 2002728

Esine: Puuastian (kimpiastian) kannen tai pohjan katkelma (puolikas). Halkaisija on 15cm.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu v.2002

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 97/31 – 36.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 101.

MV-kuvat jälkeen: Sivu

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen:

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Puhdistus vesijohtovedellä.

Päiväys ja konservaattori: 28.11.2002 Mari Karjalainen

Naantali
Mannerheiminkatu
v.2002

Luulöytö

Luettelonumero: 2002277

Esine: Luu, jonka pituus on n.1,7 cm. Luu ei todennäköisesti ole esineestä.

Löytöpaikka: Naantali, Mannerheiminkatu, v.2002.

Röntgen: -

MV-kuvat ennen: Sivu 93/38 ja 94/1 - 6.

Dia-kuvat ennen: -

Digi-kuvat ennen: Digihis 98.

MV-kuvat jälkeen: Sivu 97/1 - 6.

Dia-kuvat jälkeen: -

Digi-kuvat jälkeen: Digihis 99.

Aiempi konservointi: -

Uusi konservointi: Kuiva luu puhdistettiin skalpin ja siveltimen avulla.

Päiväys ja konservaattori: 11.10.2002 Mari Karjalainen.

Naantali

~

Holikko

17 KODAK 5063 TX



17 17A

18 KODAK 5063 TX



18 18A

19 KODAK 5063 TX



19 19A

20 KODAK 5063 TX



20 20A

21 KODAK 5063 TX



21 21A

22 KODAK 5063 TX



22 22A

23 KODAK 5063 TX



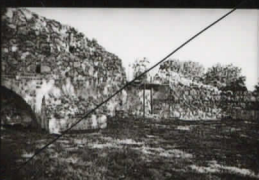
23 23A

24 KODAK 5063 TX



24 24A

25 KODAK 5063 TX



25 25A

26 KODAK 5063 TX



26 26A

27 KODAK 5063 TX



27 27A

28 KODAK 5063 TX



28 28A

29 KODAK 5063 TX



29 29A

30 KODAK 5063 TX



30 30A

31 KODAK 5063 TX



31 31A

32 KODAK 5063 TX



32 32A

33 KODAK 5063 TX



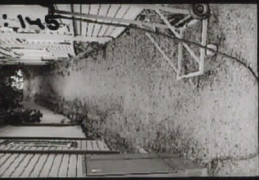
33 33A

34 KODAK 5063 TX



34 34A

35 KODAK 5063 TX



35 35A

36 KODAK 5063 TX



36 36A

145-288

125 235

Naantali Haudausseuranta

125235

22 KODAK 5062 PX



23 KODAK 5062 PX



24 KODAK 5062 PX



25 KODAK 5062 PX



22 E-22A

23 E-23A

24 E-24A

25 E-25A

26 KODAK 5062 PX



27 KODAK 5062 PX



28 KODAK 5062 PX



29 KODAK 5062 PX



26 E-26A

27 E-27A

28 E-28A

29 E-29A

20 KODAK 5062 PX

21 KODAK 5062 PX



20 E-20A

21 E-21A

30 KODAK 5062 PX



31 KODAK 5062 PX



32 KODAK 5062 PX



33 KODAK 5062 PX



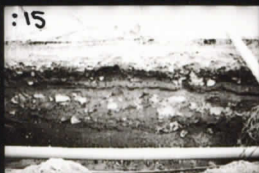
30 E-30A

31 E-31A

32 E-32A

33 E-33A

34 KODAK 5062 PX



35 KODAK 5062 PX



36 KODAK 5062 PX



34 E-34A

35 E-35A

36 E-36A

Maatani Maunheimische isem. Maunheim

125235:

KODAK 5062 PX



1 1A



2 2A



3 3A



4 4A

KODAK 5062 PX



5 5A



6 6A



7 7A

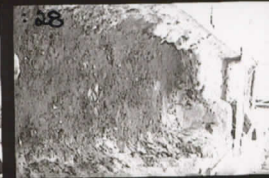


8 8A

KODAK 5062 PX



9 9A



10 10A



11 11A



12 12A

KODAK 5062 PX



13 13A



14 14A

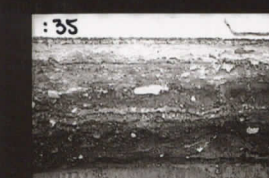


15 15A

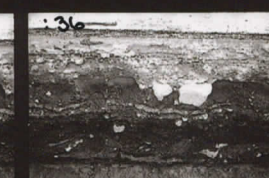


16 16A

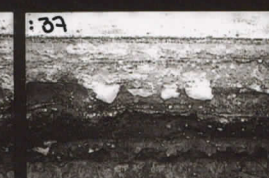
KODAK 5062 PX



17 17A



18 18A



19 19A



20 20A

KODAK 5062 PX

125235

Naantali Haukerheimintie

X 21 KODAK 5062 PX 22 KODAK 5062 PX 23 KODAK 5062 PX 24 KODAK 5062 F



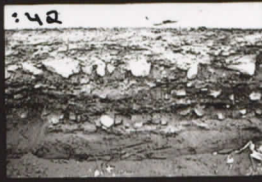
21 21A



22 22A



23 23A



24 24A

105231:

X 25 KODAK 5062 PX 26 KODAK 5062 PX 27 KODAK 5062 PX 28 KODAK 5062 F



25 25A



26 26A



27 27A



28 28A

X 29 KODAK 5062 PX 30 KODAK 5062 PX 31 KODAK 5062 PX 32 KODAK 5062 F



29 29A



30 30A



31 31A



32 32A

X 33 KODAK 5062 PX 34 KODAK 5062 PX 35 KODAK 5062 P



33 33A



34 34A



35 35A

X 36 KODAK 5062 PX



36 36A

125235

Naautali Mannerheimintie

62 PX 21 KODAK 5062 PX 22 KODAK 5062 PX 23 KODAK 5062 PX 24 KODAK 50



21 22 23 24

62 PX 25 KODAK 5062 PX 26 KODAK 5062 PX 27 KODAK 5062 PX 28 KODAK 50



25 26 27 28

62 PX 29 KODAK 5062 PX 30 KODAK 5062 PX 31 KODAK 5062 PX 32 KODAK 50



29 30 31 32

62 PX 33 KODAK 5062 PX 34 KODAK 5062 PX 35 KODAK 50



33 34 35

62 PX 36 KODAK 5062 PX



36

125235

125 235

Naautali Hammerheimtje

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

2 PX 1 KODAK 5062 PX 2 KODAK 5062 PX 3 KODAK 5062 PX 4 KODAK 5062 PX



1 1-1A 2 1-2A 3 1-3A 4 1-4A

12 PX 5 KODAK 5062 PX 6 KODAK 5062 PX 7 KODAK 5062 PX 8 KODAK 5062 PX



5 1-5A 6 1-6A 7 1-7A 8 1-8A

62 PX 9 KODAK 5062 PX 10 KODAK 5062 PX 11 KODAK 5062 PX 12 KODAK 5062 PX



9 1-9A 10 1-10A 11 1-11A 12 1-12A

2 PX 13 KODAK 5062 PX 14 KODAK 5062 PX 15 KODAK 5062 PX 16 KODAK 5062 PX



13 1-13A 14 1-14A 15 1-15A 16 1-16A

62 PX 17 KODAK 5062 PX 18 KODAK 5062 PX 19 KODAK 5062 PX 20 KODAK 5062 PX



17 1-17A 18 1-18A 19 1-19A 20 1-20A

125 235

Naantali

Kammerheimatic

135235

14 KODAK 5062 PX



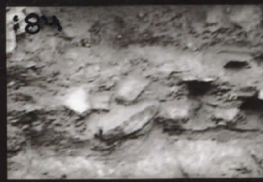
14 14A

15 KODAK 5062 PX



15 15A

16 KODAK 5062 PX



16 16A

17 KODAK 5062 PX



17 17A

10 KODAK 5062 PX



10 10A

11 KODAK 5062 PX



11 11A

12 KODAK 5062 PX



12 12A

13 KODAK 5062 PX



13 13A

6 KODAK 5062 PX



6 6A

7 KODAK 5062 PX



7 7A

8 KODAK 5062 PX



8 8A

9 KODAK 5062 PX



9 9A

2 KODAK 5062 PX



2 2A

3 KODAK 5062 PX



3 3A

4 KODAK 5062 PX



4 4A

5 KODAK 5062 PX



5 5A

00 KODAK 5062 PX

0 KODAK 5062 PX

1



00 00A

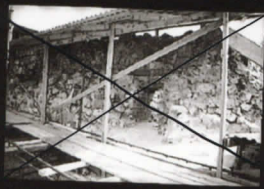
0 0A

1 1A

125235

Naantali Mamerkeimantie

34 KODAK 5062 PX



34 → 34A

35 KODAK 5062 PX



35 → 35A

36 KODAK 5062 PX



36 → 36A



30 KODAK 5062 PX



30 → 30A

31 KODAK 5062 PX



31 → 31A

32 KODAK 5062 PX



32 → 32A

33 KODAK 5062 PX



33 → 33A

26 KODAK 5062 PX



26 → 26A

27 KODAK 5062 PX



27 → 27A

28 KODAK 5062 PX



28 → 28A

29 KODAK 5062 PX



29 → 29A

22 KODAK 5062 PX



22 → 22A

23 KODAK 5062 PX



23 → 23A

24 KODAK 5062 PX



24 → 24A

25 KODAK 5062 PX



25 → 25A

18 KODAK 5062 PX



18 → 18A

19 KODAK 5062 PX



19 → 19A

20 KODAK 5062 PX



20 → 20A

21 KODAK 5062 PX



21 → 21A

125235

Vaantali Mannerheimintie

1
2
3
4
5

00 KODAK 5053 TMY 0 KODAK 5053 TMY 1



00 09A 0 0A 1 1A

2 KODAK 5053 TMY 3 KODAK 5053 TMY 4 KODAK 5053 TMY 5 KODAK 5053 TMY



2 2A 3 3A 4 4A 5 5A

6 KODAK 5053 TMY 7 KODAK 5053 TMY 8 KODAK 5053 TMY 9 KODAK 5053 TMY



6 6A 7 7A 8 8A 9 9A

10 KODAK 5053 TMY 11 KODAK 5053 TMY 12 KODAK 5053 TMY 13 KODAK 5053 TMY



10 10A 11 11A 12 12A 13 13A

14 KODAK 5053 TMY 15 KODAK 5053 TMY 16 KODAK 5053 TMY 17 KODAK 5053 TMY



14 14A 15 15A 16 16A 17 17A

125 235

Naantali Haamerheimantie



MY 18 KODAK 5053 TMY 19 KODAK 5053 TMY 20 KODAK 5053 TMY 21 KODAK 5053



18 18A



19 19A



20 20A



21 21A

TMY 22 KODAK 5053 TMY 23 KODAK 5053 TMY 24 KODAK 5053 TMY 25 KODAK 5053



22 22A



23 23A



24 24A



25 25A

TMY 26 KODAK 5053 TMY 27 KODAK 5053 TMY 28 KODAK 5053 TMY 29 KODAK 5053



26 26A



27 27A



28 28A



29 29A

TMY 30 KODAK 5053 TMY 31 KODAK 5053 TMY 32 KODAK 5053 TMY 33 KODAK 5053



30 30A



31 31A



32 32A



33 33A

MY 34 KODAK 5053 TMY 35 KODAK 5053 TMY 36 KODAK 5053 TMY



34 34A



35 35A



36 36A



125234

125 235

Nautali Hammerkauti e

KODAK 5063 TX

00 KODAK 5063 TX

0 KODAK 5063 TX



XA

00

00A

0

0A

1

2 KODAK 5063 TX

3 KODAK 5063 TX

4 KODAK 5063 TX



1 XA

2 2A

3 3A

4 4A

5 KODAK 5063 TX

6 KODAK 5063 TX

7 KODAK 5063 TX

8 KODAK 5063 TX



5 5A

6 6A

7 7A

8 8A

9 KODAK 5063 TX

10 KODAK 5063 TX

11 KODAK 5063 TX

12 KODAK 5063 TX



9 9A

10 10A

11 11A

12 12A

13 KODAK 5063 TX

14 KODAK 5063 TX

15 KODAK 5063 TX

16 KODAK 5063 TX



13 13A

14 14A

15 15A

16 16A

125 235

Noautali Mannerkeisuntie