

Arbets. o. 102/17.5.2004

M

ESPOO, KAUKLAHTI SAKA,

KAIVAUSKERTOMUS
KAIVAUKSET 2003



Georg Haggrén, Johanna Enqvist, Päivi Hakanpää & Jukka Wuorisalo
Museoviraston rakennushistorian osasto

ARKISTO- JA REKISTERITIEDOT

Tutkimuskohde: Espoo Kauklahti Saka (Suolatori II)
Peruskartta: 2032 12 Espoo
Peruskoordinaatit (tutkimusalueen keskipiste):
pkoo = 6678 000, ikoo = 3367 250 Z = 14-21 m mpy (yhtenäiskoordinaatit)
X = 75680-75784, Y = 33645-33692, Z = 14-21 m mpy (Espoon kaup.koord.)
Kortteli: 44021
Maanomistaja: Espoon seurakuntayhtymä
Tutkimuksen laatu: Kaivaus
Kohteen ajoitus: 1200-1900-luku
Kenttätöyönjohtaja: FT Georg Haggrén
Tutkijat: FM Johanna Enqvist
FM Päivi Hakanpää
Fil. yo Jukka Wuorisalo
Tutkimusapulaiset: Fil. yo. Heini Hämäläinen
Fil. yo. Ulrika Rosendahl
Fil. yo. Hanna Suisto
Fil. yo. Riikka Väisänen
Fil. yo. Tiina Äikäs
Tutkimuslaitos: Museovirasto, Rakennushistorian osasto (MV/RHO)
Kenttätöaika: 5.5.-27.6.2003
Tutkitun alueen laajuus: 441 m², josta pohjaan asti kaivettu 250 m².
Tutkimuskustannukset: 83 900 € Espoon seurakuntayhtymä
Esinelöydöt: Espoon kaupunginmuseolta oli lisäksi kaksi korkeakouluharjoittelijaa kaivajina
Kansallismuseon kokoelmat, historiallisen ajan kokoelmat
KM 2003111:1-1093
Kansallismuseon kokoelmat, Rahakammio
KM Rahakammio 2004020:1-2
Aiemmat löydöt: Kansallismuseon kokoelmat, historiallisen ajan kokoelmat
KM 2002069:1-449
Kansallismuseon kokoelmat, Rahakammio
KM Rahakammio 2002058
Mustavalkonegatiivit: 125439: 1-209
Diapositiivit: 125438: 1-185
Arkistoitu kirjeenvaihto: MV/RHO dnro 481/304/2002
Alkuperäisen kaivauskertomuksen säilytyspaikka:
Museovirasto, Rakennushistorian osaston arkisto (MV:RHOA),
Kulttuuritalo, Sturenkatu 4, PL 169, 00511 Helsinki
Kaivauskertomuksen kopiot: Museoviraston Arkeologian osaston arkisto, Espoon kaupunginmuseo,
Espoon seurakuntayhtymä
Aikaisemmat arkeologiset tutkimukset: Keskiäikaisten kylätonttien inventointi 2000, Espoon kaupunginmuseo (EKM)
Espoo, Kauklahti, Saka. Kaivauskertomus 2002 (MV/RHO/Haggrén&Hakanpää)

Espoo, Kauklahti, Saka

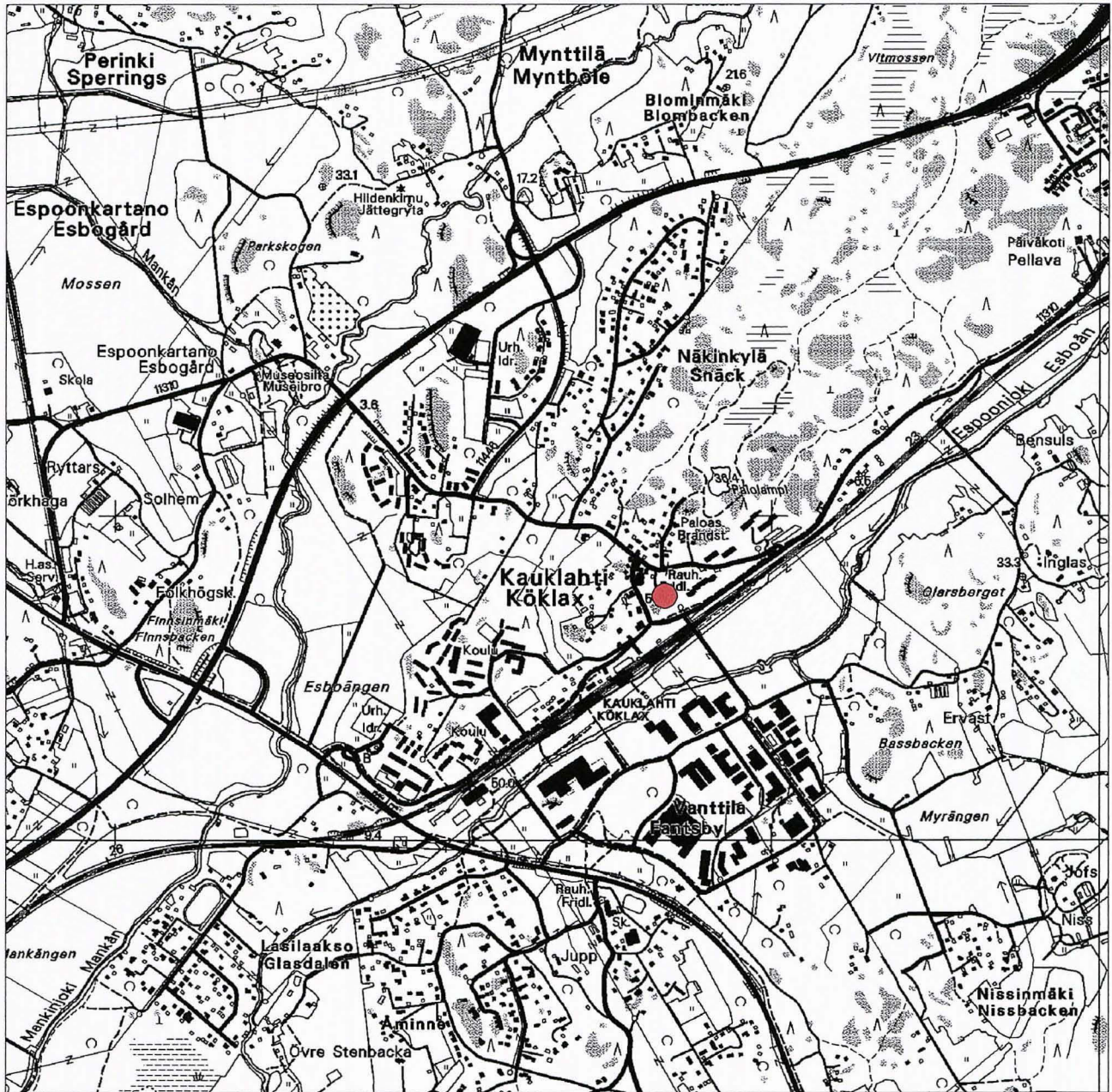
Georg Haggren, Johanna Enqvist, Päivi Hakanpää & Jukka Wuorisalo 2003

Tiivistelmä

Keskiaikaisen kylätontin kaivaus

Espoonjoen alajuoksulla sijaitseva Kauklahti oli keskiaikaisen Espoon vanhimpia ja suurimpia kyliä. Vuonna 2002 tehdyissä koekaivauksissa varmistui, että Kauklahten keskeisimmällä kylätontilla, jossa ovat sijainneet ainakin Juusin, Pellaksen, Sakan, Lillbassin ja Storbassin talot, on yhä keskiaikaisia kulttuurikerroksia ja rakenteita. Tontille rakennetaan Kauklahten uusi seurakuntatalo, joten paikalla tehtiin arkeologinen pelastuskaivaus.

Vuoden 2003 kaivauksissa tutkitulta kylätontilta löytyi ainakin 12 rakennuksen jäännöksiä, joista vanhimmat ajoittuvat noin 1200/1300-luvulle ja nuorimmat ovat olleet käytössä vielä 1900-luvulla. Kylätontin länsiosasta löytyi yksi melko hyvin säilynyt 1300-1400-luvun rakennuksenpohja (Saka 7/2&8/4), jonka alta paljastui sitä vanhemman rakennuksen (Saka 8/6) perustus. Läheisyydessä oli kolmannenkin keskiaikaisen rakennuksen (Saka 8/5&9/1) jäännöksiä sekä hyvin säilynyt uuninperustus, johon liittyi maahan kaivettu tynnyri ja tulensäilytyskuoppa. Kylätontin keskiosista löytyi 1400-1600-luvun lattiakerros (Saka 10/3) ja sitä vanhempia esineettömiä ruumishautoja, joista yksi tutkittiin. Kaivauksissa löytyi mm. 1300-luvun S-brakteaatti sekä keskiaikaista keramiikkaa (matalapolttoista itämerenkeramiikkaa sekä saksalaista protokivisavikeramiikkaa ja kivitavaraa).



ESPOO KAUKLAHTI SAKA
G. Haggren, J. Enqvist, P. Hakanpää & J. Wuorisalo

Pk 2032 12

Peruskartta 1:20000

PerusCD 2002

SISÄLLYS

1 JOHDANTO	s. 1
2 KAUKLAHDEN KYLÄ	3
3 TUTKIMUSMENETELMÄT	5
4 KAIVAUSALUEET	7
5 LÖYDÖT	23
6 RAKENNUKSET	30
7 HAUTAUSMAA	32
8 YHTEENVETO	33
LÄHTEET	35

LIITTEET

1. Karttaluettelo
2. Mustavalkonegatiiviluettelo
3. Dialuettelo
- 4a Löytöluettelo (KM 2003111: 1-752)
- 4b Palaneet savet (KM 2003111: 753-1027)
- 4c Luuluettelo (KM 2003111: 1028-1093)
- 4d Rahakammioon talletetut rahat (KM Rahakammio 2004020: 1-2)
5. Palanut savi (myös poistetut)
6. Poistetut luut
7. Yhteysluettelo
- 8a Yhteyskuvaukset ja stratigrafiakaavio. Alue 7.
- 8b Yhteyskuvaukset ja stratigrafiakaavio. Alue 8.
- 8c Yhteyskuvaukset ja stratigrafiakaavio. Alue 9.
- 8d Yhteyskuvaukset ja stratigrafiakaavio. Alue 10.
- 8e Yhteyskuvaukset. Alueet 11-15.
9. Makrofossiilitutkimus

1 JOHDANTO

Espoon Kauklahdessa Suolatori II-korttelin alueella, Sakan ja Pellaksen entisten talojen tontilla tehtiin vuonna 2002 arkeologinen koe- ja pelastuskaivaus. Tutkimukset johtuivat Espoon seurakuntayhtymän uuden seurakuntatalon rakennushankkeesta. Koska paikalla on kiinteäksi muinaisjäänneksi luokiteltu ja historiallisesti arvokkaaksi katsottu keskiaikainen kylätontti, oli alue tutkittava ennen rakennushankkeen lopullista suunnittelua. Koekaivausten avulla saatiin rajattua muinaisjäännealue, jota tutkittiin arkeologisin kaivauksin touko-kesäkuussa 2003.

Espoon kaupunginmuseo aloitti 1990-luvun puolivälissä Keskiaika-projektin, jonka yhtenä päätavoitteena oli koota keskiaikaiset kylätontit paikkatietokantaan. Tiedot kylistä koottiin ensimmäisten maakirjojen ja vanhimpien karttojen pohjalta. Kylätontteja paikannettiin lähes 70. Yksi parhaiten säilyneistä tonteista löytyi Kauklahden taajama-alueelta, jossa keskiaikaisen kylän keskeisin tonttialue oli 1970-luvulta asti ollut joutomaana. (Kepsu 1999, Lindholm 2002; EKM: Keskiaikaiset kylät -tietokanta.)

Keskeinen osa Kauklahden vanhaa kylätonttia, mm. Sakan ja Pellaksen talojen paikat, sijaitsee Suolatori II-nimisen korttelin alueella, johon Espoon seurakuntayhtymä on rakentamassa uutta seurakuntataloa. Lillbassin talon tontti on ollut hieman ylempänä samassa mäenrinteessä. Myös Juusin talo on ollut samalla tontilla ennen kuin se on siirretty Espoonjoen eteläpuolelle. Seurakuntatalon rakennustöiden on suunniteltu alkavan syksyllä 2004, rakennuksen arvioitu valmistumisaika on keväällä 2006.

Espoon kaupunginmuseon ja Museoviraston mukaan tontilla epäiltiin olevan muinaismuistolain (295/63) tarkoittamia kiinteitä muinaisjäänneksiä, minkä vuoksi rakennushankkeen katsottiin edellyttävän saman lain 15§:n mukaisia tutkimuksia. Museoviraston rakennushistorian osasto päätti lausunnossaan 20.6.2002 (dnro 481/304/2002), että paikalla on tehtävä arkeologinen koekaivaus, jonka Espoon seurakuntayhtymä tilasi Museoviraston rakennushistorian osastolta 2.7.2002. Loppukesällä 2002 tehtyjen koekaivausten perusteella suurin osa tontista voitiin vapauttaa suojelusta, mutta osalla aluetta oli muinaisjäänneksiä, jotka vaativat arkeologisia jatkotutkimuksia ennen kuin tontilla voidaan aloittaa rakennustyöt.

Rakennussuunnitelmien pohjalta Museoviraston rakennushistorian osasto laati 11.2. ja 28.2. 2003 kustannusarviot uusista tutkimuksista. Niiden pohjalta Espoon seurakuntayhtymä tilasi paikalla tehtävät arkeologiset tutkimukset Museoviraston rakennushistorian osastolta. Kaivausten aikana kesäkuussa 2003 paljastui yllättäen, että tutkimusalueella on hautausmaa, joka vaati jatkoselvitystä. Museoviraston rakennushistorian osaston lausunnon 20.6.2003 pohjalta seurakuntayhtymä rahoitti kesäkuun loppuun asti jatkuneet jatkotutkimukset, joiden tavoitteena oli rajata löytynyt hautausmaa-alue.

Kaivaukset aloitettiin 5.5.2003 ja ne päättyivät 27.6.2003. Tutkimuksista vastasi Museoviraston rakennushistorian osasto yhteistyössä Espoon kaupunginmuseon kanssa. Tutkimuskustannuksista vastasi rakennuttaja eli Espoon seurakuntayhtymä. Kaivausjohtajana toimi FT Georg Haggren. Tutkijoina ja piirtäjinä FM Johanna Enqvist ja FM Päivi Hakanpää sekä fil. yo. Jukka Wuorisalo. Tutkimusapulaisina Heini Hämäläinen, Ulrika Rosendahl, Hanna Suisto, Riikka Väisänen ja Tiina Äikäs. Espoon museosta mukana oli vs. intendentti FM Dan Lindholm, joka osallistui kenttätöiden suunnitteluun, sekä kaivajina korkeakouluharjoittelijat Ilana Rimon ja Katja Lange. Kaivajina olivat arkeologian opiskelijat Eva Ahl, Tanja Alzheimer, Ulrika Köngäs, Liisa Lohtander, Nora Salonen, Henrik Tuominen ja Alexi Wahlroos.

Tutkimusten jälkityöt aloitettiin lokakuussa 2003 ja ne jatkuivat maaliskuulle 2004 Museoviraston rakennushistorian osaston tiloissa. Ulrika Rosendahl ja Jukka Wuorisalo puhdistivat ja luettelivat esinelöydöt. Suuri osa löydöistä oli puhdistettu jo kenttätöiden yhteydessä. Päivi Hakanpää vastasi tutkimusalueiden 7 ja 9 karttojen puhtaaksi piirtämisestä sekä stratigrafiakaavion, yhteys- ja rakenneluetteloiden laatimisesta. Johanna Enqvist vastasi tutkimusalueiden 8 ja 10-15 karttojen puhtaaksi piirtämisestä sekä alueen 8 stratigrafiakaavion, yhteys- ja rakenneluetteloiden laatimisesta. Päivi Hakanpää oli kenttätöiden aikana vastannut alueiden 7 ja 9 kaivamisen ja dokumentoinnin ohjaamisesta, samoin Johanna Enqvist alueen 8 osalta. Georg Haggrén vastasi valokuvien luetteloinnista sekä alueiden 10-15 yhteys- ja rakenneluetteloiden laatimisesta. Ulrika Rosendahl kuvasi esinelöydöt. Kaivauskertomuksesta Johanna Enqvist on laatinut aluetta 8 koskevan osan, Päivi Hakanpää alueita 7 ja 9 koskevat osat, Jukka Wuorisalo alueelta 10 kaivettua hautaa 1 koskevan osan Georg Haggrénin vastatessa muusta tekstistä.

Kaivauksista kerrottiin Alueuutisissa 25.6.2003, Hufvudstadsbladetissa 19.6.2003, Länsiväylä-lehdessä 29.6.2003 ja Espoon seurakuntien ESSE-lehdessä 28.5.2003 ja 26.6.2003. Osa löytömateriaalista asetetaan näytteille Kauklahten seurakuntataloon ja Espoon kaupunginmuseoon.

2 KAUKLAHDEN KYLÄ

Vanhimmat Uttamaata koskevat asiakirjat ovat 1300-luvun alusta. Maakunta mainitaan säilyneissä lähteissä ensi kerran vuonna 1310 (FMU 6572), yksittäisistä pitäjistä (mm. Karjaa, Kirkkonummi) vanhimmat maininnat ovat 1320-luvun lopulta. Espoo mainitaan ensi kerran vasta 1400-luvun alussa. Omaksi hallintopitäjäksi Espoo erotettiin viimeistään 1410-luvulla, sillä ns. Eerik Pommerilaisen maakirjakatkelmassa Länsi-Uudellemaalle eli Raaseporin lääniin laskettiin kuuluvan kahdeksan hallintopitäjää. Kirkollisesti Espoo oli aluksi Kirkkonummen kappeli, mutta itsenäistyi 1400-luvulla. Vaikka Espoosta on säilynyt mainintoja vasta 1400-luvulta, on asutus sen alueelle vakiintunut jo paljon aiemmin, viimeistään 1200-luvulla. (vrt. Lindholm 1999, 9)

Kauklahti mainitaan ensi kertaa vuonna 1451. Tuolta vuodelta säilyneessä veroluettelossa eritellään Raaseporin läänin hallintopitäjät verokuntineen (FMU 2898). Espoon kirkko- ja hallintopitäjän välillä oli merkittäviä eroja. Kauklahten mukaan on nimetty yksi Espoon hallintopitäjän kuudesta nykyisen Espoon alueella olevasta verokunnasta (Espoo, Bemböle, Gumböle, Finnvik, Gräsa, Kauklahti). Yhteensä verokuntia oli yhdeksän, sillä osia nykyisistä Kirkkonummesta ja Vihdistä kuului tuolloin Espooseen. Myös yksi Espoon kirkkopitäjän viidestä (Bemböle, Finnvik, Gumböle, Kauklahti, Hoplaks) neljänneskunnasta oli nimetty Kauklahten mukaan. Tästä voidaan päätellä, että Kauklahti on keskiajalla kuulunut pitäjän keskuskyliin.

Kauklahtessa on kylännimestä päätellen ollut suomenkielistä asutusta ennen kuin ruotsalaisia siirtolaisia asettui Uudellemaalle. Tämä lienee tapahtunut 1200-luvulla. Vallitsevan tutkimuskäsityksen mukaan alue on ollut asumaton nuoremmalla rautakaudella, mutta varmuutta asiasta ei ole. (Vrt. Kepsu 1999; Lindholm 1999; Orrman 1990.)

Kauklahti sijaitsee Espoonjoen luoteisrannalla. Kylätontin kaakkoispuolella on loivasti jokea kohti laskeva hiesusavirinne, joka on tarjonnut mahdollisuuden varhaiseen peltoviljelyyn. Peltojen alla on ollut laajoja rantaniittyjä, jotka mahdollistivat isonkin karjan ylläpidon. Joki laskee Espoonlahden perukkaan, josta avautuu yhteys avomerelle, Suomenlahdelle. Nykyisin Kauklahten kylätontilta on merelle noin 2 km, mutta vuoden 1000 tienoilla rantaviiva on ollut vain noin kilometrin päässä. Meren läheisyys on lisännyt kyläläisten mahdollisuuksia kalastukseen.

Maatalouden ja pyyntielinkeinojen ohella Kauklahti on sijainnut tavarankuljetuksen ja -vaihdon kannalta suotuisassa paikassa, meri- ja maakulkureittien solmukohdassa. Espoonlahdelta avautui väylä Suomenlahdelle ja Espoonjokea pitkin pääsi kohti sisämaata. Tämän ohella kylätontin pohjoislaidalla kulki keskiaikaisen Suomen tärkein maantie eli Turusta Viipuriin johtanut Suuri rantatie. (Alanen & Kepsu 1989; Salminen 1993.)

Alkujaan Kauklahti on ollut paljon nykyistä laajempi kylä. Samaan jakokuntaan sen kanssa kuuluvat siitä jo keskiajalla irtautuneet Kurtbyn eli Kurttilan, Mullbyn eli Muulin, Fantsbyn eli Vanttilan ja Källbolstadin kylät sekä vasta 1700-luvulla erotettu Skogby (Skogbisa, Skograsi). Kylänrajojen perusteella on mahdollista, että myös Stensvik eli Kivenlahti on alkujaan ollut osa Kauklahtea. (Lindholm 1999, 14-15.)

Kauklahden yksittäisistä taloista ainakin Bassista ja Sakasta on keskiaikaan ulottuva maininta. Peder Basse mainitaan lautamiehenä vuonna 1474. Samainen Peder Basse ja hänen naapurinsa Lars Jönsson Basans olivat vuonna 1492 pappilalle tehtyä maanluovutusta vahvistaneiden 24:n espoolaisen talonpojan joukossa. Peder Bassen poika, myöhempi Espoon nimismies Erik Basse harjoitti talonpoikaispurjehdusta viimeistään vuodesta 1517 alkaen. Hän kävi mm. vuosina 1516-1530 kauppaa Tallinnassa. (Kerkkonen 1959, 119-122; Lindholm 1999, 14-15.)

Keskiaikaiset maininnat espoolaisista ovat hajanaisia. Tarkkoja tietoja Espoon kylistä ja niiden taloista on vasta vuodesta 1540 alkaen. Tällöin laadittiin voutikunnittain ensimmäiset Ruotsin valtakunnan kattaneet maakirjat. Kauklahdessa oli muihin Espoon kyliin verrattuna korkea veroluku (6 15/16 mk) ja suuri taloluku (9). Vain Espobyn ja Storhoplaksin veroluku oli samaa luokkaa. Taloluvultaan suurimmat kylät (väh. 8 taloa) olivat Gammelgård, Bemböle, Mårtensby, Espoby, Köklaks eli Kauklahti, Rödskog ja Storhoplaks. (KA 2936)

Kauklahdessa oli 1540-luvulla yhdeksän taloa: Anders Jacobsson (Bisa), Mats Jacobsson/(Eskil Nilsson) (Juus), Tomas Eriksson (Lillbass (tai Saka)), Staffan Larsson, Mårten Olofsson (Gesters), Jöns Andersson (Pellas), Erik Jönsson Bass (Saka!?! (tai Lillbass)), Peder Thomasson (Storbass), Bertil Nilsson (Skograsi). (KA 2936, SAY Espoo 1540-1559.)

Näistä taloista Bisan, Juusin/Jofsin, Lillbassin, Storbassin, Gestersin, Pellaksen ja Sakan sekä Skograsin asutus on jatkunut 1540-luvulta 1900-alkupuolelle. Taloista neljä köyhtyi 1500-luvun lopussa ja 1600-luvun alussa niin, että ne olivat veronmaksukyvyttömiä ja osa ehkä asumattomiakin. Gesters, Lillbass ja Saka saivat uudet asukkaat tai palautuivat jälleen veronmaksukykyisiksi, mutta yksi nimeltä tuntematon talo autioitui 1610-luvulla kokonaan. (Ramsay 1984(1936) s. 369-376.) Verrattuna muuhun Etelä-Suomeen ja myös Espooseen autioituminen jäi Kauklahdessa poikkeuksellisen vähäiseksi.

Kauklahden kylätontti on ollut laaja, mutta 1700-luvun lopulla ydintontilla olivat enää vain Saka, Pellas ja Lillbass sekä hieman lännempänä Bisa. Vuonna 1735 laaditusta kartasta selviää, että Gesters, Juus ja Storbass oli ennen tätä, mahdollisesti jo 1600-luvulla siirretty uusille paikoille: Gesters länteen päin, Juus ja Storbass etelään Espoonjoen vastarannalle. Vuosien 1758-63 karttaan on Bisan länsipuolelle merkitty Gestersin vanha tontti. Juusin vanha tontti on puolestaan ollut Sakan länsipuolella, joko aivan Sakan tontissa kiinni tai Kuninkaankartanontien länsipuolella. Karttoja vertaamalla paljastuu lisäksi, että Lillbassin tontti on vuosien 1735 ja 1758 välillä siirretty pohjoiseen päin ja ylemmäs rinteeseen paikalle, jossa on talojen numeroinnin perusteella aiemmin ollut Storbassin tontti. Siitä Lillbassin tonttia on 1800-luvulla siirretty uudelleen itään päin. (KA MHA Espoo B7 10/1-2, B7 10/3-.)

Asutus Kaukalahden kylämäellä jatkui pitkälle 1900-lukua. Sakan, Pellaksen ja Lillbassin talot pysyivät paikoillaan (KA: MHA: Espoo B8 9/1-41 (1827); EKM: Karta öfver Köklaks, Fansby, Muhlby, Kurtby och Stensvik byar 1906 (kopio)). Venäläisen topografikartan mukaan 1870-luvulla Sakan, Pellaksen ja Lillbassin asuinrakennusten ohella niiden tonteilla on ollut lähes 20 muuta rakennusta (KA: Venäläiset topografikartat, ns. Senaatin kartat VI 28). Taloista Saka on autioitunut vasta 1970-luvulla, jolloin myös sen rakennukset purettiin. 1900-luvun alun Saka, Pellas ja Lillbass edustivat varsin kevyttä maalaisrakentamista. Tämän vuoksi paikalla on säilynyt vanhasta asutuksesta, jota keskiajasta kertovia kulttuurikerroksia.

Viimeisten 20-30 vuoden ajan alue on ollut joutomaata. Tontin lounaisosaa hallitsee 20.7 m mpy nouseva kallio. Sen luoteispuolella on useita kalliopaljastumia, mutta niiden väliin jää loivasti luodetta kohden nousevaa entistä piha- ja puutarhamaata. Tontin keskiosa on Sakan talon entistä puutarhaa, joka on nykyisin melko lailla metsittynyt ja pusikoitunut. Alueen etelä- ja kaakkoisosa on vanhaa peltoa, joka on muuttunut luonnonniityksi. Tontin länsipuolelta on kulkenut vanha tie, jonka paikalla on nykyisin Kuninkaankartanontie. Toinen, nyttemmin umpeutunut etelästä tuleva tie haarautui keskellä kylätonttia. Toinen mäkeä ylös vieneistä teistä jatkui tontin luoteispuolelle, toinen koillispuolelle. Sakan talo jäi kokonaan tämän tien länsipuolelle jäi. Tien itäinen haara kulki puolestaan Pellasin ja Lillbassin talojen välistä. Ylärinteessä nämä tiet yhtyivät Suureen rantatiehen (nyk. Erik Bassen tie), johon myös kylätontti pohjoisessa rajautui. Kylätontin eteläpuolella on tänä päivänä Hansatie, joka nykyisen tasoristeyksen länsipuoliselta osaltaan seuraa jo vuoden 1758 kartassa näkyvää tielinjaa.

3 TUTKIMUSMENETELMÄT

Tutkimuksissa tarvittavat kartta- ja arkistonselvitykset oli tehty jo vuonna 2002. Vanhin Kaukalahden jakokunnasta laadittu kartta on vasta vuodelta 1735, mutta tonttimaan osalta tämä kartta on keskeneräinen. Tutkimusten kannalta tärkeimmät kartat ovatkin verollepanokartta vuosilta 1758-1763 ja isojakokartta vuodelta 1827. Myös venäläinen topografikartta 1870-luvulta sekä tiekatselmuskartta vuodelta 1906 osoittautui kylän rakenteen kehityksen hahmottamisen kannalta tärkeäksi. (KA: MHA: Espoo B8 9/1-41 (1827); Venäläiset topografikartat, ns. Senaatin kartat VI 28.; EKM: Karta öfver Köklaks, Fansby, Muhlby, Kurtby och Stensvik byar 1906 (kopio)).

Kenttätöiden tavoitteena oli tutkia vuoden 2002 koekaivauksissa havaitut Kaukalahden keskiaikaiseen kylätonttiin liittyvät muinaisjäännökset. Koska alue oli laaja, jouduttiin kaivausten aikana tekemään valintoja siitä, mitkä alueet tutkittiin kokonaan. *Kaivausten jälkeen tontti vapautettiin rakentamiselle lukuun ottamatta yllättäen löytynyttä hautausmaa-alueita. Hautausmaa ja sen suoja-alue rajoittuvat pisteiden 75779.10/33676.80, 75758.50/33690.50, 75783.40/33700.30 ja 75793.20/33697.20 sisään. Hautausmaa suoja-alueineen merkittiin kaivausten päättyessä puupaaluilla maastoon. Sen mahdollinen rakentaminen vaatii lisätutkimuksia.*

Espoon kaupungin mittausosasto toi tutkimusalueelle kaivausten alussa kaupungin koordinaatiston, jonka jälkeen kaivausalueille paalutettiin takymetrillä 2 x 2 m välein. Mittausosaston asettamista pisteistä mitattiin muutamaan alueen puuhun korkeudet 18.00, 19.00 ja 20.00 m mpy N60. Kenttämittauksissa vaaituskone asetettiin tasametрилukemille (koneen korkeus = 0).

Kaupungin mittausosasto paalutti tutkimusalueelle pisteet:

100	x = 75740.000, y = 33660.000, z = 19.332 m mpy
101	x = 75750.000, y = 33660.000, z = 19.387 m mpy
102	x = 75780.000, y = 33700.000, z = 18.200 m mpy
103	x = 75770.000, y = 33670.000, z = 20.233 m mpy

Kaivauksilla käytettiin kaupungin koordinaatiston luvuista lyhennettyjä muotoja (esim. $x = 75\ 715 > x = 715$). Yleiskartan pohjana käytettiin Espoon kaupungin kaavakarttaa.

Tutkimusalueelle avattiin kaivinkoneella koekaivausten ja uuden seurakuntatalon alustavien suunnitelmien perusteella valittuihin kohtiin aluksi viisi kaivausaluetta. Vuoden 2002 koekaivausten havaintojen pohjalta kesän 2003 tutkimukset keskitettiin tontin luoteisimpaan neljännekseen, jonne avattiin alueet 7-9. Tämän ohella jatkettiin tutkimuksia myös tontin koillisimmassa neljänneksessä, jolle avattiin puolestaan alueet 10 ja 11. Kesäkuun jälkipuolella avattiin vielä neljä uutta aluetta (alueet 12-15). Alueiden koko oli seuraava:

Alue 7	723,30-734,18/640,00-649,40	43,00 m ²
Alue 8	725,50 – 741,00/644,40 – 660,601	113,90 m ²
Alue 9	732,30-747,50/659,00-667,60	59,10 m ²
Alue 10	766,70-779,70/680,60-693,20	95,50 m ²
Alue 11	774,70-786,80/687,20-697,00	47,80 m ²
Alue 12	761-770,50/687-695	18,80 m ²
Alue 13	757-773,50/691-705,50	28,90 m ²
Alue 14	773-783/695-706	18,70 m ²
Alue 15	785,5-795/701,5-707,5	15,70 m ²

Kaivausalueiden yhteenlaskettu pinta-ala oli siten 441,40 m², josta puhtaaseen pohjamaahan asti tutkittua on noin 250 m². Vuonna 2002 tutkittiin 181 m² eli yhteensä tutkittua aluetta on noin 620 m².

Alueet 7 ja 8 sijoitettiin tutkittavan tontin länsiosaan kahden kalliopaljastuman väliin ja kahden puolen vuoden 2002 alueen 1 pohjoisosaa, josta oli keskiaikaisia löytöjä ja kulttuurikerrokseen viittaavia havaintoja. Aluetta 8 laajennettiin jo kaivausten alkuvaiheissa etelään, koska tutkimuksen kannalta mielenkiintoisia kerroksia jatkui profiiliin.

Alue 9 sijoitettiin alueen 8 itäpuolelle kalliopaljastuman kaakkoispuoliseen rinteeseen kahden puolen vuoden 2002 aluetta 2, josta oli löytynyt keskiaikaisia saviastian palasia. Kaivausten loppuvaiheessa myös alueiden 8 ja 9 väliin jäänyt kaistale tutkittiin.

Alue 10 sijoitettiin tutkittavan tontin itäosaan kahden puolen vuoden 2002 alueen 4 keskiosaa, josta oli viitteitä vanhasta kulttuurikerroksesta. Alue 11 sijoitettiin alueen 10 itäpuolelle, missä ei vuonna 2002 ollut tehty tutkimuksia. Kaivausten edetessä alueiden 10 ja 11 väliltä paljastui viitteitä haudoista, minkä vuoksi aluetta 10 laajennettiin itään päin.

Alueen 10 itäosasta paljastuneiden hautojen vuoksi tutkimuksia jouduttiin jatkamaan runsaalla viikolla. Tällöin avattiin kaivinkoneella alueiden 10 ja 11 ympäristöön alueet 12-15. Näiden jatkotutkimusten tavoitteena oli rajata hautausmaa-alue ja määrittää sen suojavyöhyke.

Kaivausten aikana priorisoitiin tutkittavat alueet niiden tutkimuksellisen arvon ja tuhoutumisuhan pohjalta. Tarkimmin ja puhtaaseen pohjamaahan asti tutkittiin ne alueet, joilta löytyi keskiaikaisia rakenteita ja joiden tiedettiin jäävän seurakuntatalon rakennustyömaan alle. Alueet 7, 8 ja 9 tutkittiin kokonaisuudessaan puhtaaseen pohjamaahan asti. Alueen 10 länsiosasta ja alueesta 11 dokumentoitiin pintamullan alta paljastunut taso rakenteineen. Alueen 10 länsiosasta paljastui monin paikoin puhdas pohjamaa ja muualta 1800- ja 1900-lukujen rakenteita, minkä vuoksi kaivamista ei jatkettu. Alueelta 11 paljastui laaja kivi- ja savikerros, mutta sen tarkemmasta

tutkimisesta täytyi luopua. Tontin itäosassa tutkimukset keskitettiin alueen 10 itäpuoliskoon, josta paljastui hautausmaa. Tämä alue tutkittiin profiileihin jatkuneita hauta- ja muita kaivantoja lukuun ottamatta puhtaaseen pohjamaahan asti. Yksi selvä hauta tutkittiin kokonaisuudessaan.

Alueilta 12-15 poistettiin kaivinkoneella pintamulta, jonka alta paljastunut taso dokumentoitiin. Tavoitteena oli ainoastaan rajata hautausmaa-alue ja määrittää sen suojavyöhyke. Tämän vuoksi näillä alueilla ei kaivettu syvemmälle.

Kaikki alueet avattiin kaivinkoneella. Kaivinkoneella poistettiin pintamulta ja sen alla olleet selvästi erottuvat 1800-1900-lukujen kerrokset. Käytännössä kaivinkoneen käyttö lopetettiin tasolle, jossa tiilimurskan sijaan erottui palaneen saven palasia. Kaivinkoneella avattu pinta puhdistettiin lapioin ja lastoin, minkä jälkeen dokumentoitiin ensimmäinen taso. Tästä eteenpäin kaivamista jatkettiin lastoin ja lapioin ns. yksikkökaivausmenetelmää soveltaen. Kaivaminen lopetettiin puhtaan pohjamaan pintaan. Kaivausalueilta piirrettiin tasokarttoja sekä otettiin valokuvia tarpeen mukaan. Alueet 7-11 piirrettiin käsin, alueista 12-15 tehtiin takymetrikartoitus. Pääosa kaivetusta maasta seulottiin 5 mm seulalla, osa 10 mm seulalla. Kukin maayksikkö, rakenne ja kuoppa sai oman juoksevan numeronsa. Joka alueella oli oma kolminumeroinen numerointi, jossa ensimmäinen luku oli alueen koodi. Esim. alueen 7 yksiköt numeroitiin: Y701, Y702 jne. Kunkin alueen pintamaa sai alueellaan numeron 1 (esim. Y701, Y 801, Y 901 jne.). Rakenteet numeroitiin vastaavalla tavalla (esim. R704, R711 jne.), samoin kuopat (esim. Ku707). Kaivausalueilta hahmotellut rakennukset saivat raportointivaiheessa alueittain juoksevan Saka-tunnuksen (esim. *Saka 7/1, Saka 7/2, Saka 8/1* jne.). Yksi rakennuksista ulottui kahdelle alueelle, jolloin koko rakennusta kutsuttiin tunnuksella *Saka 7/2 & 8/4*).

Kaivausalueilta tavatut esinelöydöt ja luut otettiin talteen yhteyksittäin pääsääntöisesti 2 x 2 m laajuisina kokonaisuuksina. Keskiaikaiset esinelöydöt talletettiin täsmällisin koordinaatti- ja korkeustiedoin. Moderneista löydöistä suurin osa poistettiin jo kaivausten aikana, loput jälkityövaiheessa. Maalöydöt on numeroitu Kansallismuseon kokoelmiin (KM:2003111:1-1093). Vanhimmat rahat on talletettu Kansallismuseon Rahakammioon (KM Rahakammio 2004020:1-2). Metallilöydöistä on valittu osa konservoitaviksi Kansallismuseon konservointilaitoksessa. Kaivauksilla otettiin mahdollisimman puhtaista vanhoista kulttuurikerroksista ja rakenteista yhteensä 42 makrofossiilinäytettä, jotka dosentti Terttu Lempiäinen on analysoinut (Liite 9). Makrofossiili- ja hiilinäytteistä valittiin viisi näytettä radiohiiliajoitusta varten. Nämä kaikki näytteet ovat stratigrafian perusteella keskiaikaisiksi ajoitetuista kerroksista.

4 KAIVAUSALUEET

ALUE 7/Päivi Hakanpää

Koordinaatit: 723,30-734,18/640,00-649,40

Pinta-ala: 43,00 m²

Alue 7 avattiin kaivinkoneella 5.5.2003 luode-kaakkoissuuntaisena ja noin 43 m² laajuisena. Se sijoittui tutkimusalueen luoteisosaan korkeuskäyrien 18-19 m mpy väliin, kaakkoon laskevan rinteen yläosaan. Kaivausalue rajautui vuoden 2002 tutkimustulosten perusteella alueen 1 lounaispuolelle, alueen 1 ja kallion väliin. Alueen 7 kaakkoisreuna ulottui 1960-1970-luvuilla kaivettuihin jätekuoppiin ja luoteisosa päättyi 1800-luvun rakennuksen uuninperustaksi tulkitun kiveyksen (R116) linjalle. Kaivinkoneella poistettiin sekoittunut pintamulta (Y701) ja suurin osa

sen alla ollutta palokerrosta (Y702). Näiden yksikköjen paksuus oli yhteensä 20-40 cm. Ne ajoittuivat 1800-1900-luvun alkuun ja kerrosten löytöjä ei otettu talteen.

Kaivausalueen luoteisosasta pintamullan alta paljastui ulkomitoiltaan 6 x 6 m kokoinen huonetiila (*Saka 7/1*), jonka koillisseinän perustuksen muodostivat yksittäiset kivet (R112:1-2, R818). Lounais- (R703:2) ja luoteisseinän (R703:1) perustuksena oli yhtenäinen kivirivi, jota ei purettu. Kaakkoisseinästä oli säilynyt vain kaksi päällekkäin asetettua kiveä (R703:3). Perustukset oli kaivettu pohjasaven läpi. Kivijalkaa reunusti vaaleanharmaa savi (Y710), joka oli perustuskiville kaivetusta kuopasta peräisin olevaa pohjasavea. Koillisseinän keskellä oli noin 1,5 x 1,3 m tulisijanperustukset (R704) ja suuri laattakivi (R704:2, kartta 3-4). Kokonsa ja sijaintinsa perusteella paikalta oli ilmeisesti purettu kaakeliuuni. Ison laattakiven vieressä oli säilynyt pieni kappale hiiltynyttä NW-SE –suuntaista lautaa/lankkua (R703:4), joka oli kuulunut rakennuksen lattiarakenteisiin. Palokerroksen ja tulisijan tasoitesaven (Y719) alla oli jälkiä tasoitehiekasta (Y721), jonka päälle lattiarakenteet ja tulisija oli perustettu. Rakennuksen sisäpuoli oli täytetty mullan- ja hiekansekaisella savella, jossa oli pääasiassa 1800-luvun ja vielä 1900-luvun alun talous- ja rakennusjätettä mm. nauloja, kattotiilen paloja, fajanssi-, punasavi- ja lasiastian paloja. Yhteydessä oli keskiaikainen keramiikan pala (KM2003111:6), joka löytyi rakennuksen *Saka 7/1* kivijalan R703:3 vierestä. Se oli ilmeisesti joutunut ylempään kerrokseen kivijalkaa kaivettaessa. Rakennus oli perustettu metrin päähän kallion reunasta ja samansuuntaisen keskiaikaisen rakennuksen (*Saka 7/2*) päälle. Palokerros (Y702) rajoittui rakennuksen (*Saka 7/1*) ja kallion väliselle alueelle. Rakennus oli palanut viimeistään 1900-luvun alussa.

Rakennuksen *Saka 7/1* ja siihen liittyneen sekoittuneen saven (Y708) alta paljastui noin 4,5 x 4,4 m alueella säilynyttä rakennuksen (*Saka 7/2*) saviperustusta (Y714, R715, Y20, Y726). Rakennuksen lounaisseinän raja päättyi lähelle *Saka 7/1*:n seinälinjaa, koska merkkejä sen jatkumisesta kallion reunassa ei havaittu. Sen koillisseinän reuna rajoittui *Saka 7/1*:n seinälinjaan, johon kaivausalue päättyi. Rakennuksen (*Saka 7/2*) pohjoiskulmassa oli 2,30 x 1,45 m kokoinen tulisijanperustukset (R705, R113, kartat 8-9), jonka kivien väleissä oli mullansekainen savi (Y708). Kivet oli ladottu läikikkään saven (Y729) ja osittain vaaleanharmaan saven (Y714 ja Y720) päälle. Tulisija ja sen koillispuolella ollut tiivis kivinen savitaso (Y714, R715) muodostivat ympäristöään hieman korkeamman terassin. Näiden luoteispuolella oli läikikäs savitaso (Y713), jolla ilmeisesti oli tasoitettu terassia. Tämän savitason alla oli vielä palanut kivinen savitaso (Y720), joka oli tuotu paikalle samaan aikaan kuin Y714. Y720 muodosti yhtenäisen maakerroksen savikourun (Y716) ja vaalean harmaan saven (Y726) kanssa. Savitason (Y720) pinnalla oli säilynyt yksittäinen NW-SE –suuntainen maaton laut/lankku (R724), joka mahdollisesti oli rakennuksen lattiakate tai –vasa. Tulisijan etelänurkan ulkopuolelta alkoi noin 2,5 m pitkä ja 30 cm leveä savikouru (Y716). Sen funktio jäi epäselväksi. Kourujen kautta on voitu uunien ulkopuolelta johtaa ilmaa, mutta kyseinen kouru ei yltänyt uuniin asti. Tiiviin savikourun kautta on myös saatettu johtaa vettä pois huonetilasta. Tähän ei kuitenkaan viitannut kourun tasainen pohja, jossa ei näkynyt veden valumisen merkkejä. Palaneen savitason (Y713) alta paljastui savikourun suuntainen ja lähes yhtä pitkä oja (Ku740), joka ilmeisesti rajasi rakennuksen eteläosan. Rakennukseen liittyivät myös isot osittain alapuolelta tuetut kivet (R725, R739).

Rakennuksen pohjasta (Y713, Y714, Y720, Y726) löytyi palanutta savea yhteensä yli 7 kg. Tulisijan perustuksiin liittyneissä kerroksissa (Y708, Y729) palanutta savea oli lähes 1,5 kg. Muutoin näihin rakenteiden yhteydestä tuli vähän löytöjä. Tulisijan alimmaisista kivikerroksista löytyi kaksi 1300-luvulle ajoittuvaa palaa Siegburgin keramiikkaa (:30 ja :31) sekä hioinkivi (:36). Savitasossa (Y720) oli rautanaulan ja –levyn lisäksi 1300-luvulle ajoittuva kivisavikeramiikan pala (:69). Koko alueella oli hyvin vähän palanutta luuta (alle 5 g) ja piitä (0,6 g).

Alueen 1 kohdalla lattiarakenteita (Y714 ja R715) ei havaittu, mikä saattoi osittain johtua *Saka 7/1*:n koillisseinän perustuksista. Savesta ja pienistä kivistä tehtyä lattianperustusta oli sen sijaan alueella 8 (R814, Y833). Kyseessä saattoi olla yhtenäinen noin 9 x 4,5 m kokoinen rakennus tai kaksi erillistä samansuuntaista rakennusta (*Saka 7/2* ja *Saka 8/4*). Vähäisten löytöjen perusteella rakennus oli pystytetty aikaisintaan 1300-luvulla.

Keskiaikaisen rakennuksen alla oli yhtenäinen läikikäs savi (Y728, kartta 10), josta löytyi palanutta savea (alle 500 g), kaksi rautanaulaa ja hiiltynyt rukiin jyvä (*Secale cereale*). Kerroksen läpi oli kaivettu matala kuoppa (Ku732). Yhteyden Y728 alta paljastui vielä kaksi muutakin samanlaista pohjasaven läpi kaivettua alle 50-70 cm halkaisijaltaan olevaa kuoppaa (Ku733, Ku734), joiden pinnalla oli palanutta savea (Y730, Y731) ja alaosassa hiilensekaista savea (Y737, Y738).

Rakennusten (*Saka 7/1 ja 7/2*) pohjien eteläpuolella, kaivausalueen kaakkoisosassa pintamaan alla oli suoraan värjäytynyt pohjamaan pinta (Y712). Sen läpi oli kaivettu mahdollinen tulisijan perustus (R711=R109), joka tutkittiin suurelta osin vuonna 2002. Perustusten yläosan oli tuhonnut mm. tiilimurskaa sisältänyt jätekuoppa (Ku707), joka jatkui alueille 1 ja 8. Tulisijan (1,60 x 0,90 m) yhteydestä löytyi 1630-luvulle ajoittuva Kristiinan aikainen 1 äyrin hopearaha (KM Rahakammio 2004020:2), todennäköisesti böömiläistä 1500-luvun keramiikkaa (:63) sekä kuolaimet (:61). Rakenteessa oli yhteensä palanutta savea alle 11 kg. Osassa vuonna 2002 talletettuja paloja oli tasoitettuja pintoja ja sormilla vedettyjä uurteita Tutkitulla alueella tulisijaan ei liittynyt selkeästi rakennusta. Sen ympäristössä olivat tuhonneet 1960-1970-luvuilla kaivetut roskakuopat sekä 1700-luvun loppuun ja 1800-luvun alkuun ajoittuva rakennus (*Saka 8/1*). Värjäytyneen pohjamaan alla oli myös noensekaisella savella (Y722) täyttyneet soikea ja matala kuoppa (Ku727), joka muistutti rakennuksen (*Saka 7/2*) alla olleita kuoppia. Värjäytyneen pohjamaan vanhimmat löydöt olivat keskiaikaisia (:6 ja :53). Yksiköstä löytyi myös punasaviastian paloja, rautanauvoja, palanutta savea ja luuta (5,8 g) sekä hiiltyneitä rukiinjyviä (*Secale cereale*).

Rakennusten pohjien länsipuolelta ja kallion välistä tuli palokerroksen alta värjäytynyt hiesunsekainen savi (Y709), jonka pinnalla oli vielä 1800-1900-luvun alun löytöjä. Yhteyden vanhin ajoitettava löytö oli 1400-1500-luvun vaihteen Raeren -keramiikan pala (:43). Kallion reunassa pohjamaaa oli hiesunsekaista savea (Y735) vaihtuen koillispuolella saveksi (Y736). Alue kaivettiin pohjamaahan asti ja rakenteet purettiin lukuun ottamatta rakennuksen *Saka 7/1* lounais- ja luoteisseinän (R703:1-2) kivijalkoja.

Yhteenveto

Alueen 7 päällimmäiset kerrokset olivat sekoittuneita ja ajoittuivat lähinnä 1800-luvulle ja 1900-luvun alkuun. Rakennusten *Saka 7/1 ja 7/2* ympärillä oli värjäytyneitä pohjamaita, joiden vähäiset löydöt kertovat ihmisen toiminnasta keskiajalta aina 1900-luvun alkuun. 1800-luvulle ajoittuvan ja viimeistään 1900-luvun alussa palaneen rakennuksen alta paljastui samansuuntaisen keskiaikaisen rakennuksen (*Saka 7/2*) savettuja lattianperustuksia, jälkiä puisesta lattiarakenteesta sekä tulisijan pohja. Koko alueen löydöt olivat erittäin vähäiset, lukuun ottamatta päällimmäisiä kerroksia. Vanhimmat ajoitettavat löydöt olivat 1300-1400-luvulta. Suoranaisesti 1500-1600-luvun löytöjä oli vain muutama. 1700-luvun-luvun löydöt puuttuvat lähes tyystin ja aineistoa dominoi viimeinen asutusvaihe eli 1800-luku–1900-luvun alku.

ALUE 8/Johanna Enqvist

Koordinaatit: 725,50 – 741,00/644,40 – 660,60

Pinta-ala: 113,90 m²

Tutkimusalueen luoteisosaan avattiin 2.5.2003 kaivinkoneella noin 114 m²:n kokoinen alue 8. Se sijaitsi vuoden 2002 kaivausten koeojan (Alue 1) ja sen itäpuolella olevan kalliopaljastuman välissä. Alue 8 laskee rinteeseen suunnasta kaakkoon kohti Espoonjokea sekä lounaaseen kohti toista, korkeampaa kalliopaljastumaa ja aluetta 7. Alueen luoteisosassa korkeus merenpinnasta on noin 19,00 m mpy ja lounais- ja kaakkoisosissa noin 18,30–40 m mpy. Vanhojen karttojen perusteella kaivausalueen luoteisosassa oli Sakan talon tontin länsiosaa tai toisen viimeistään 1700-luvun alussa autioituneen tai paikalta poissiirretyn talon (Juus/Jofs?) tonttimaan. Pohjamaa oli alueella 8 hiesusavea (Y822) ja kalliopaljastuman ympärillä karkeaa hiekkaa (Y838). Pääosin puutarhamullasta koostuneen pintamaakerroksen (Y801) paksuus vaihteli alueen eri osissa ollen noin 10–50 cm. Pintamaa sisälsi runsaasti modernia jätettä, joka oli keskittynyt erityisesti 1960- ja 1970-luvuilla kaivettuihin jätekuoppiin (Ku810, Ku811) kaivausalueen lounaisosassa. Alue on ollut 1900-luvulla Sakan talon takapihaa, jonne on viety talousjätteitä.

Alueella 8 havaitut rakenteet

Kaivausalueen pohjoisosan koillisreunalla havaittujen suurehkojen kivien (R819) pääteltiin kuuluneen 1970-luvulla puretun kansakoulun (*Saka 8/1*) kivijalkaan.

Alueen eteläkulmassa oli vuoden 2002 koekaivauksissa paljastettu luode-kaakkosuuntainen lohko- ja luonnonkivistä rakennettu noin 3 m x 1,8 m kokoinen uuninperustus (R808 = R104), joka jatkui kaakkoisprofiiliin. Uunin kivet oli ladottu hiekansekaiseen saveen (Y809), joka myös ympäröi rakennetta (Y823). Uuninperustuksen luoteisnurkka oli osin hajonnut - todennäköisesti jo 1800-luvulla - alueilla 1 ja 7 sijainnutta rakennusta rakennettaessa. Uunia on varmaankin hajottanut myös jätekuoppien kaivaminen 1900-luvulla. Rakenne oli vuonna 2002 ajoitettu alustavasti 1600-1700-luvuille ja jätetty purkamatta. Kaivausalueen kaakkoisosasta, uunin koillispuolelta paljastui pintamullan alta osa luode-kaakko- tai lounas-koillinen -suuntaisen rakennuksen (*Saka 8/2*) kivijalkaa (R805), joka liittyy uuninperustukseen. Mikäli uuni ja kivijalka kuuluvat samaan rakennukseen, on se ollut kooltaan ainakin 7,5 m x 6 m. Uuninperustusta ei purettu, mutta rakennus ja uuni ajoitettiin kivijalan sisäpuolelta kaivetun löytöaineiston perusteella 1700-luvun lopulle ja 1800-luvun alkuun. Löytöjä ei talletettu lukuun ottamatta muutamia mielenkiintoisia kuriositeetteja, kuten lasisen verkonkohon kappaleita.

Alueen luoteisosasta erotettiin jälkityövaiheessa 1700-luvun lopulle ja 1800-luvulle ajoittuvaan rakennukseen (*Saka 8/3*) kuuluva kivirakenne (R861). Tähän rakennukseen liittyvät todennäköisesti myös vuonna 2002 havaittu uuninperustus (R116) sekä kivijalkakivet (R112). Mahdollinen rakennuksen pohja rajautui kaakossa pitkänomaiseen kaivantoon (Ku835), joka jatkui luoteisprofiiliin. Kaivannon luoteispäässä oli runsaasti nokea ja hiiltä sisältänyt alue, jonka yhteydestä löytyi myös palanutta fajanssia. Tässä osassa kaivausaluetta havaittiin runsaasti tiilimurskaa.

Keskellä kaivausaluetta erottui ympäröivää maata savisempana NE-SW –suuntaisen noin 4 m leveän rakennuksen (*Saka 7/2&8/4*) pohja, joka jatkui alueelle 7. Rakennus erottui ympäristöön savisempana alueena. Savinen kerros (Y833) ja oletettuja seinälinjoja myötäilevä kiveys (R814) tulkittiin rakennuksen varsinaisen lattian alaisiksi rakenteiksi. Rakennuksen koillispuolella kulmissa oli nurkkakivet. Heti pintamaan poiston jälkeen tuli näkyviin pitkälle maaton lautalankku (R863)

NW-SE –suuntaisen seinälinjan kiveyksen päältä. Lankun poiston jälkeen sen alta tuli vielä lisää puuta (R815:1). Päälimmäinen puu saattaa ennemminkin liittyä 1700–1800-luvuille ajoittuvaan rakennukseen (*Saka 8/3*) kuin osittain sen alla olevaan, oletettavasti keskiaikaiseen rakennukseen. Myös NE-SW –seinälinjan suuntainen puu (R815:2) voi liittyä rakennuksista nuorempaan. Rakennuksen sisällä alueen lounaisreunassa oli lähes puhtaaseen pohjasaveen ulottuvia resenttejä häiriöitä. Rakennukseen liittyvän kerroksen (Y833) koillisosassa oli palanutta savea ja pinnalla jonkin verran tiilimurskaa. Kun savikerros ja suurin osa kiveyksestä oli poistettu, paljastui rakennuksen koillispäädystä mahdollinen paalunsija (R831:5). ”Paalunsijan” kivet muodostivat rengasmaisen rakenteen, mutta jälkiä paalusta tai paalun kuopasta ei havaittu. Rakennetta purettaessa yhden kiven alta löytyi ruotsalainen S-brakteaatti, joka ajoittuu todennäköisimmin 1370/80 -luvulle (KM Rahakammio 2004020:1; FT Tuukka Talvio 2003: pers. comm.).

Edellistä rakennusta vanhemman rakennuksen (*Saka 8/6*) jäännökset sijaitsivat osittain 8/4:n alla, sen ja kalliopaljastuman välissä. Pienistä kivistä ladotut matalat vallit muodostivat neliömäisen noin 4 m x 4 m kokoisen rakenteen (R830). Kivivallien vieressä sekä rakenteen kaakkois- että luoteispuolella oli säilynyt erittäin tiivistä, savensekaista kerrosta (Y829), jonka tulkittiin liittyvän rakennukseen. Rakennuksen sisältä, jatkuen osittain rakennuksen 8/4 alle, paljastettiin pitkälle maatuneiden puiden/lautojen (R840) muodostamaa tasoa, joka erottui puiden ja tummemman maan (Y848) muodostamina laikkuina puhtaassa pohjamaassa. Rakennuksen lounaiskulmassa puutason alla oli kaksiosainen, neliömäinen, tumma, hiilijuovan rajaama kuoppa (Y857), josta otetusta makrofossiilinäytteestä löytyi hiiltynyt rukiin (*Secale cereale*) jyvä. Myös NE-SW –suuntaisen seinälinjan alta löytyi pienialainen, puhtaassa pohjamaassa tummempana erottuva anomalia (Y856). Rakennukseen kuuluvaa uunia ei kentällä havaittu. On mahdollista, että uuni on sijainnut rakennuksen luoteisnurkassa, jossa oli hajanaista kiveystä, mutta se on hajonnut/hajotettu ja sen kiviä on hyödynnetty nuorempaa rakennusta 8/4 rakennettaessa.

Ns. alue 8:n lisäalueella, joka sijaitsi kalliopaljastuman eteläpuolella alueiden 8 ja 9 välissä, havaittiin mahdolliseksi rakennuksen pohjaksi tulkittu kivirakenne (R827). Sen yhteydessä oli palanutta savea, nokea ja hiiltä. Rakennus ajoittuu löytöjen perusteella 1500-1700-luvuille. Tämän rakennuksen alta paljastui toisen, keskiaikaisen rakennuksen (*Saka 8/5*) jäännöksiä. Rakennukseen todennäköisesti liittyviä puita havaittiin alueen 8 lisäalueen (R855:1 ja 2) lisäksi myös alueella 9 (R946) (ks. Kartta 58). NE-SW –suuntaisen rakennuksen sivu on ollut pituudeltaan noin 7,5 m, mikäli kyseessä on yksi rakennus. Kyseiseen rakennukseen liittyivät myös kiveys (R854) ja hyvin tummat, lähes mustat, runsaasti nokea ja hiiltä sekä maatunutta puuta sisältäneet läikät (Y851 ja Y852). Rakennukseen liittyviä löytöjä olivat kaksi veistä (tai keritsimet) sekä makrofossiilinäytteestä löytynyt pähkinän (*Corylus avellana*) kuori. Rakennuksen pohjan ”sisäpuolella” (tai kahden samansuuntaisen rakennuksen välissä) oli kivillä (R854) täytetty/täytetty ojamainen kaivanto (Y849), joka jatkui kaivausalueen kaakkoisprofiiliin. Kivien joukossa oli myös yksi kalkkikivi ja keskiaikainen kivisaviastian pala (:417).

Lisäksi kaivettiin esiin kuusi paalunsijoiksi tulkittua rakennetta (R831:1-6), joista yksi (R831:5) mainittiin jo keskiaikaisen rakennuksen (*Saka 8/4 ja 7/2*) yhteydessä. Paalunsijoista neljä oli halkaisijaltaan noin 30-40 cm (R831:1-4) ja kaksi noin 50-60 cm (R831:5-6). Paalunsijat näyttivät ladotun pohjamaan pinnalla olevaan kulttuurikerrokseen (Y848), joka liitettiin vanhempaan keskiaikaisista rakennuksista (*Saka 8/6*). Yhdestä paalunsijasta (R831:3) löytyi pala 1300-luvun ala-saksilaista (Erki Rüssow 2004: pers. comm.) keramiikkaa. Massiivisimmasta paalunsijasta (R831:6) otetusta makrofossiilinäytteestä löytyi tertuseljan (*Sambucus racemosa*) hiiltymätön siemen.

Keskiaikaisen rakennuksen (*Saka 7/2&8/4*) ja kalliopaljastuman välissä oli runsaasti nokea ja hiiltä sisältänyt kerros (Y828), josta löytyi keskiaikaisia kivisaviastioiden paloja, mutta myös 1700-1900-lukujen astialasia. Hiilet olivat keskittyneet neliömäiselle alueelle (ks. Kartta 15) ja ne saattavat liittyä paikalle palaneeseen rakennukseen (*Saka 8/7?*). Mahdollisesta rakennuksesta ei kuitenkaan ole säilynyt muita varsinaisia rakenteita eikä löytöaineistossakaan ole merkittäviä palamisen jälkiä.

Yhteenveto

Yleisesti ottaen voidaan sanoa kerrosten olleen hyvin sekoittuneita. Kerros Y803 oli pintamaan ja kulttuurikerroksen sekainen yhteys, jonka löytöaineisto ajoittui keskiajalta 1900-luvulle. Varsinaiset kulttuurikerrokset Y832 ja Y828 sisälsivät nekin keskiaikaisten löytöjen lisäksi uudempaa materiaalia. Keskiaikaiseen rakennukseen liitetty kerros Y833 oli myös suureksi osaksi resanttien häiriöiden tuhoama. ”Puhtaita” keskiaikaisia yhteyksiä on oletettavasti säilynyt vain alueen pohjoisosassa (Y839, Y848, Y857, Y858 ja Y860) ja lisäalueella (Y849, Y851 ja Y852). Näistä yhteyksistä löydettiin muutamien keramiikan palojen lisäksi pääasiassa vain palanutta savea.

Alueelta 8 voidaan kuitenkin erottaa selvästi keskiaikainen (noin 1200/1300-1400 jKr.) asutusvaihe, jonka indikaattoreina ovat keramiikkalöydöt, brakteaatti sekä niiden kautta ajoitetut rakenteet. 1500-1600-lukujen asutus on sekin jättänyt jälkensä, mutta ei siinä määrin kun taas 1700-1900-lukujen toiminta, joka on suurelta osin sekoittanut aikaisemman asutuksen jäännökset. Alue kaivettiin puhtaaseen pohjamaahan asti.

ALUE 9/Päivi Hakanpää

Koordinaatit: 732,30-747,50/659,00-667,60

Pinta-ala: 59,10 m²

Alue 9 avattiin kaivinkoneella 8.5.2003 pohjois-eteläsuuntaisena ja 50,60 m² laajuisena. Se sijaitsi alueen 2 molemmin puolin rajautuen lännessä kallion reunaan ja idässä sireeniaitaan. Pohjoisessa kaivausalueen rajaksi muodostuivat 1900-luvun jätekuopat. Eteläosa päättyi tiheään puustoon, jota ei raivattu pois. Alue 9 sijaitsi tutkimusalueen pohjoisosassa aivan avokallion itäpuolella olevalla terassilla. Rinne laski sireeni- ja kiviaidan jälkeen jyrkästi itään ja etelään. Alue oli 18 ja 19 m mpy korkeuskäyrien välissä. Kaivausaluetta laajennettiin avaamalla 16.6 kaivinkoneella alueiden 8 ja 9 väliin jäänyt 8,50 m² kokoinen kaistale.

Kaivinkoneella poistettiin pintamulta ja alueen itäosalla olleita hiekkatäyttöjä. Lähes kokonaan koneella poistettiin myös vanha sekoittunut pintamulta (Y902), jonka päälle oli alueen itäosaan jäänyt vielä sekoittuneita savikerroksia (Y903 ja Y910). Kerroksen Y902 alla oli alueen kaakkoisosassa myös sekoittuneita hiekkakerroksia (Y909 ja Y912), jotka oli todennäköisesti tuotu paikalle rinteen tasoittamiseksi. Yksiköt ajoittuvat 1800-1900-luvuille ja niiden paksuus yhdessä pintamullan kanssa oli 30-60 cm.

Pintamullan alta paljastui uudehkoja rakenteita ja kuoppia. Koilliskulmassa oli 1970-luvun roskilla, pintamullalla ja kivillä täytetty kuoppa (Ku904), joka oli ilmeisesti tuhonnut kaikki alemmat kerrokset. Kuoppaa reunustivat isot kivet (R906) ja maatunut orgaanien aines (Y913), joka luultavasti jatkui pintamullan alla kuopan keskellä. Kuopan täyttökerroksia ei poistettu ja ne jatkuivat kaivausalueen ulkopuolelle. Kuoppaa on saatettu alun perin käyttää maakellarina. Kaivausalueen keskivaiheilla oli lounais-koillissuuntainen yli 3 m pitkä ja alle metrin leveä matalaan kuoppaan ladottu kiveys (R206=R905), joka oli kaivettu pohjahiekan läpi. Sen yhdessä kivessä oli poranjälki. Kolmas 1800-1900-luvuille ajoittuva rakenne (R218) oli alueen 2

länsiprofiilin vieressä ollut ja alueen 9 länsipuolelle jatkunut kiveys, jota ei otettu esiin. Rakenteiden funktiot jäivät epäselviksi.

Hiekka- ja savitäyttöjen alla oli yhtenäinen koko alueen kattanut hiekansekainen savikerros (Y908=207 yläosa). Tämä sekoittunut kulttuurikerros sisälsi löytöjä 1300/1500-luvuilta 1900-luvun alkuun asti. Yksikkö oli paksuimmillaan 13 cm. Löydöt painottuivat 1800-luvulle. Kaivausalueella ei yksikköön liittynyt suoranaista rakennusta, mutta alueen luoteis- ja kaakkoispuolella oli maanpinnalla näkyvissä suurten uunien perustukset sekä alueilla 7 ja 8 1800-1900-luvun rakennuksen perustuksia (*Saka 7/1, Saka 8/1-3*), joiden yhteyteen löytöaineisto liittyy. Suurinta osaa 1800-1900-luvun alun löydöistä ei talletettu. Kerroksesta löytyi kaksi 1800-luvun rahaa (:486, 507). Uudempia löytöjä oli tasaisesti koko alueelta. Kerroksen löydöt koostuivat lähinnä talousjätteestä (savi- ja lasiastian paloista, liitupiippujen katkelmista, pii-iskoksista jne.) sekä rakennuksen purkumassasta (mm. ikkunalasista, rautanauloista ja tiilimurskasta). Palanutta savea oli noin 750 g. Alueen kaakkoisosasta löytyi kaksi keskiaikaista kivilavakeramiikan palaa (:481, 472) sekä luoteisosasta 1300-luvulle ajoittuva pala (:530). Samoja 1300-luvun kivilavastian paloja löytyi myös alueilta 2, 7 ja 8. Vaikuttaakin siltä, että Y908:n keskiaikaiset keramiikkapalat eivät olleet alkuperäisessä kontekstissaan.

Sekoittuneen kulttuurikerroksen (Y908) alla oli myös koko alueen kattanut savensekainen nokinen hiekkakerros (Y915=Y207 alaosa ja Y212). Hiekan ja saven välinen raja oli osittain liukuva, mutta hiekka oli kauttaaltaan tahmeampaa ja tiiviimpää. Tämä sekoittunut kulttuurikerros oli paksuimmillaan 20 cm. Hiekan pinnalla oli paikoitellen säilynyt ohut hiilitaso, joka oli yhtenäisin kaivausalueen kaakkoisosassa. Yksikköön oli keskittynyt keskiaikaista itämerentyypin keramiikkaa (72,4g). Siitä löytyi myös yksi pala 1300-luvulle ajoittuvasta kivilavikannusta (:595). Vanhimmat löydöt olivat pääasiassa kaivausalueen länsipuoliskolta. Yksikössä oli myös 1800-luvun ja 1900-luvun alun löytöjä, jotka keskittyivät linjan x=742 pohjoispuolelle kuopan Ku904 ympäristöön. Yksikössä oli edellistä kerrosta (Y908) enemmän palanutta savea (noin 2200 g). Muu löytöaineisto koostui pääasiassa rautanauloista, punasavikeramiikasta ja pii-iskoksista.

Kuopan Ku904 kaivaminen oli sekoittanut alueen koillisosan alempia kerroksia. Yksikössä Y915 oli löydötön vaaleanharmaa savilinssi. Yhteyksien Y908 ja Y915 välissä oli lisäksi hiekansekainen savikerros (Y932), josta löytyi rautanaulojen lisäksi 1600-luvun lopulle ajoittuva lasipikarin pala (:634). Kaivausalueen koillisosassa yhteyden Y915 alla oli värjäytynyt savi (Y917), josta löytyi liitupiipun varrenkatkelma ja piitä (:612-613). Kuopan Ku904 reunalla yksikkö oli erittäin kovaa ja sisälsi runsaasti pieniä kiviä. Kovan saven alla oli nokinen hiekansekainen savi (Y943). Sen pohjalla oli muutaman sentin paksuinen maaton organinen kerros (R945), joka muistutti Y913:a. (Kartta 35). Muualla värjäytyneen saven alla oli pohjasavi (Y941). Mahdollisesti kuopan Ku904 reunoilla oli maata siirretty ja liikuteltu, ehkä myös nostettu kuopan pohjalta alimpia kerroksia päällimmäisiksi.

Kaivanto (Ku904) oli myös rikkonut vanhempia kivrakenteita (R935, R936, R937), jotka oli ladottu värjäytyneen saven (Y917) ja pohjasaven (Y941) päälle. Kaivausalueen koillisosassa ja alueen 2 pohjoisosassa on ollut mahdollisesti NW-SE –suuntainen pienistä kivistä ladottu ja epäyhtenäinen rakennuksenperustus (R936 ja R937), josta oli säilynyt sen länsiseinää noin 5 m matkalta ja eteläseinää noin 2 metriä (*Saka 9/2?*). Pohjasaven päälle oli ladottu myös W-E -suuntainen profiiliin jatkunut kiveys (R935), jonka funktio ja suhde mahdolliseen rakennuksenperustukseen jäi epäselväksi. Näitä rakenteita ympäröi hiekansekainen savi (Y939) ja pohjoispuolella hieman nokisempi savensekainen hiekka (Y940), johon oli vielä sekoittunut 1800-1900-luvun alun löytöjä. Yhteyksien Y939 ja Y940 raja oli liukuva. Rakenteen R936 ulkopuolta löytyi hiekansekaisesta savesta itämerentyypin keramiikkaa (:642) ja kivrakenteen alta pala Siegburg -astiaa (:641). Yksikön muut löydöt olivat rautanauloja, valkosavilietteellä koristeltua

punasavikeramiikkaa ja liitupiipun varren katkelma. Löytöjen ja sekoittuneiden kerrosten perusteella rakennuksen ajoitusta on vaikea päätellä, mutta mahdollisesti se oli 1600-luvulta tai nuorempi. Yksikön Y940 alta paljastui vielä kaksi kivirakennetta, joista toinen tulkittiin paalunsijaksi (R942). Paalunsijan (halk. noin 40 cm) reunat oli kivetty ja sen keskellä oli halkaisijaltaan noin 16 cm ja hieman alle 20 cm paksuinen hiiltynyt alue, jonka alla oli vielä maaton orgaaninen kerros (R945). Toinen kivirakenne (R942) oli pohjois-eteläsuuntainen ja sitä oli säilynyt alle 1 metrin pituudelta ja noin 25 cm leveydeltä. Rakenteen alla oli osittain maaton orgaaninen kerros (R945) ja pohjasavi (Y941). Kivirakenteen (Y942) eteläosa yhtyi paalunsijaan. Molempien ajoitus ja funktio jäi epäselväksi.

Kaivausalueen eteläosassa alkoi jo yhteyden Y915 pinnalla hahmottua alempia rakenteita. Yksikön alapuolella oli värjäytynyt pohjahiekka (Y916), joka poistettiin osittain yksikön Y915 yhteydessä. Värjäytyneessä pohjahiekassa ei ollut löytöjä. Kaivausalueen länsipuolella pohjahiekan (Y950) läpi oli kaivettu keskiaikaiseksi tulkittuja rakenteiden pohjia. Aluetta hallitsi lähes neliönmuotoinen (1,8 x 1,5 m) tulisijan perustus, jonka kiveys rajautui palaneen hiekan alueelle (Y921). Tulisijaan liittyviä puisia tukirakenteita ei havaittu. Sen yhteydestä ei ollut löytöjä, mutta makrofossiilinäytteistä löytyi retikkaa ja vadelmaa (*Raphanus sp* ja *Rubus idaeus*). Aivan tulisijan koillispuolella oli pohjahiekan läpi kaivetuissa kuopissa puutynnyriksi tulkittu puukehys (Ku943, R929) ja palaneista kivistä ladottu kiveys (Ku949 ja R922). Puukehys oli muodoltaan soikea (60x50 cm). Sen reunat muodostuivat useista pystyyn asetetuista, 1-2 cm paksuisista ja maatonneista laudoista. Pohjalla oli jälkiä lähinnä itä-länsisuuntaisista puista. Tynnyri oli täyttynyt savella ja hiekalla (Y930, Y931, Y933, kartta 32). Sen pohjalta alimmasta savikerroksesta löytyi itämerentyypin keramiikan reunapala ja piitä (:635, :636). Tynnyrin vieressä oli lähes neliönmuotoinen kiveys (90x90 cm), joka oli ladottu noin 50 cm syvään kuoppaan. Kiveystä rajasivat suuremmat kivet ja sen keskellä oli kuumuudesta rapautuneita pieniä kiviä sekä pohjalla laattamainen kivi (kartta 33). Kivet oli ladottu savensekaiseen hiekkaan (Y923). Rakenteeseen ei liittynyt nokea eikä hiiltä. Syvää kuoppaa on saatettu käyttää tulensäilytyskuoppana.

Tulisijan perustuksiin ei pystytty suoranaisesti liittämään rakennukseen pohjaa, mutta sen kaakkoispuolella oli lounais-luodesuuntainen rivi pyöreitä hiilen tai puun peittämiä alueita (Y920:1-3) sekä näitä kohtisuorassa ollut osittain kivetty ja pinnaltaan hiiltynyt pyöreä läikkä (Y920:4). Ne sijaitsivat liian kaukana kuuluakseen tulisijan perustusten tukirakenteisiin. Ainoastaan Y920:3 sisälsi palanutta savea (16,9 g). Muissa oli säilynyt rukiin jyvä (Y920:4 *Secale cereale*) ja jäänteitä vadelmasta (*Rubus idaeus*, Y920:2 ja Y920:4). Halkaisijaltaan nämä läikät olivat 30-40 cm ja niiden syvyys vaihteli 6-14 cm välillä, ainoastaan Y920:3 oli muita syvempi (35 cm). Nämä anomaliat rajautuivat kaakkoispuolelta matalaan ojaan (Ku919). Tulisijan koillispuolella oli vastaavanlainen pyöreä hiilen peittämä alue (Y927). Tummana pohjamaasta erottuneet pyöreät anomaliat rajasivat uunin ympärille noin 4 x 4,5 metriä olevan alueen. Liittyivätkö ne tulisijan ympärillä olleeseen rakennukseen, jäi epäselväksi. Tulisija on saattanut olla myös ulkouuni, jossa ei ole ollut varsinaista suojarakennetta.

Kaivausalueen lounaisosassa oli matala, noin 4,5 m pitkä lounais-koillisuuntainen oja, joka oli täyttynyt värjäytyneellä hiekalla (Y918). Ojan pohjalla oli paikoitellen kiviä ja palanutta savea (50,3 g). Oja päättyi koillisosassa kuoppaan kaivettuun kiveen ja lounaisosassa se yhtyi kiveykseen (R928), joka jatkui alueen 9 laajennukselle. Ojan kaakkoisreunassa oli paalunsijaksi tulkittu kivetty rakenne (R920:5, kartta 34). Se sisälsi palaneen saven (37 g) lisäksi hiiltyneitä kauran- ja ohranjyviä (*Avena sativa* ja *Hordeum vulgare*).

Laajennusosa yhdisti alueet 8 ja 9. Kaivinkoneella poistettiin 1900-luvun löytöjä sisältänyt pintamulta ja uudemmista löydöistä sekoittunut yhteys Y915. Alueen maakerrokset olivat tuhoutuneet lähes pohjahiekkaan asti. Sen päältä erottui SW-NE-suuntaisen rakennuksen (*Saka9/1*

= *Saka 8/5*) lattiarakenteita noin 3,5 metrin pituudelta. Rakennuksen pohjaan liittyi kiveys (R924) ja puiden välissä ollut nokinen hiekansekainen savi (Y947). Rakennuksen yhteydestä löytyi ainoastaan palanutta savea (117,9 g) ja rautanaula (:650). Alueelle 8 jatkuneet puurakenteet muodostivat lähes 8 metriä pitkän rakennuksen tai mahdollisesti kaksi rinnakkaista rakennusta. Rakennus ajoittuu alueen 8 löytöjen perusteella keskiajalle. Rakennuksen koilliskulmasta alkoi matala oja (Ku919), joka laski rinteen suuntaisesti.

Kallionreunassa koko alueella oli pohjamaana hiekka (Y950), joka vaihtui saveksi (Y941) rinteen alaosassa. Alue kaivettiin pohjamaahan asti, lukuun ottamatta uudemmissa roskilla täyttyneitä kuoppaa (Ku904).

Yhteenveto

Alueen maakerrokset olivat sekoittuneet 1800-1900-luvun alun löydöistä alimpiin kulttuurikerrokseen asti. Kaivausalueella ei sijainnut samanaikaista asuinrakennusta, vaan löydöt liittyvät alueen ympärillä sijainneisiin rakennuksiin. Varsinkin alimmissa sekoittuneissa kulttuurikerroksissa (Y908 ja Y915) oli 1600-1700-luvulle ajoittuvia löytöjä, jotka saattoivat liittyä alueen koilliskulmassa sijainneeseen mahdolliseen rikkoutuneeseen rakennuksen (*Saka 9/2?*) kiviperustukseen (R936, R937).

Kaivausalueen länsiosassa oli alimman kulttuurikerroksen (Y915) alla säilynyt keskiaikaisiksi tulkittuja rakenteita. Alueen keskellä oli tulisijan perustus ja siihen liittynyt tynnyriksi tulkittu puukehys sekä kuumuudessa rapautuneista kivistä koostuva kuoppaan kaivettu kiveys, jota on saatettu käyttää tulensäilytyskuoppana. Vanhimpaan kerrostumaan kuuluivat myös viisi tulisijaa ympäröivää pyöreätä anomaliaa (R920:1-4, Y927). Alueen 8 ja 9 laajennuksella sijaitseva keskiaikainen rakennuksen perustus (*Saka 9/1 & 8/5*), josta oli säilynyt puisia lattiarakenteita. Sen koilliskulmasta alkoi matala oja, jonka vieressä oli yksittäinen kivetty paalunsija (R920:5). Rakenteiden ajoitus keskiaikaan perustuu lähinnä uusien löytöjen puutumiseen, löytöjen vähyyteen ja ns. Itämerenkeramiikan palan (:635) ajoitukseen. Kaivausalueen itäosan alimmat rakenteet ja kerrokset olivat sotkeutuneet ja osittain tuhoutuneet 1900-1800-luvun kuopista ja rakenteista (Ku904, R905, R218).

ALUE 10

Koordinaatit: 766,70-779,70/680,60-693,20

Pinta-ala: Länsiosa 20,80 m², itäosa 74,70 m² eli yhteensä 95,5 m². Puhtaaseen pohjamaahan asti kaivettu osa noin 45 m².

Tutkittavan tontin itäosa on ollut Pellaksen talon tonttimaata. Sinne oli vuonna 2002 avattu NNW-SSE-suuntainen alue 4, jonka keskiosassa havaittiin keskiaikaiseen tai uuden ajan alun muinaisjäännökseen viittaavia kerroksia, joista talletettiin mm. palanutta savea. Tämän vuoksi tutkimuksia jatkettiin kesällä 2003 alueen 4 ympäristössä. Sen kahden puolen avattiin kaivinkoneella 13.5.2003 noin 40 m² kokoinen alue 10. Runsaan metrin levyinen koeoja yhdisti alussa alueen 10 idempänä sijainneeseen alueeseen 11. Tämän koeojan länsipäästä paljastui kaivinkoneella kaivetun pinnan puhdistuksen yhteydessä kiveys. Sitä paljastettiin lapioin noin 2 m² alalta. Tämän laajennuksen kaakkoiskulmasta erottui syvän suorakulmaisen kaivannon pääty. Tämän seurauksena aluetta 10 laajennettiin 20.5 noin 6 x 8 m kokoisella alueella itään päin. Tällöin alueen koko kasvoi 95,5 m² :iin. Alueiden 10 ja 11 väliin jätettiin noin metrin levyinen profiilikaistale.

Alueen 10 länsipuoliskon halkaisi alue 4. Kaakossa alueen 10 läntisin osa rajautui vuoden 2002 alueen 5 koillispuolelle. Alueen 10 länsipuoliskolta poistettiin loppu pintamulta lapioin ja paikoin lastoin. Ylärinteessä linjan $x = 770$ pohjoispuolella alkoi monin paikoin heti pintamullan alta pilkottaa puhdas vaalea pohjasavi (Y1008). Muualla alueen 10 länsiosassa pintamullan alla oli pääasiassa tiivistä sekoittunutta kulttuurikerrosta (Y1004), jossa oli muutamien 1700-1900-luvun löytöjen ohella palanutta savea. Alueen länsilaidalla oli yksi pintamullan täyttämä todennäköisesti 1900-luvulle ajoittuva kuoppa.

Alueen 10 lounaisimmasta nurkasta paljastui lohkokivistä ladottu uuninperustukseksi tulkittu kiveys (R1003), jonka läheisyydessä oli hiiltä ja jäänteitä palokerroksesta (Y1002, Y1006). Tämä uuninperustus liittyy vuonna 2002 alueelta 5 löytyneeseen 1900-luvun alkuun ajoitettuun palokerroksen ympäröimään rakennuksenperustukseen (R509). Rakennus sai nyt tunnuksen *Saka 10/1*.

Alueen 10 länsiosan kaivamista ei jatkettu ensimmäisen dokumentointitason jälkeen, koska pohjoisosassa paljastui puhdas savi ja eteläosassa oli 1800-1900-luvun alun rakennusjäänteitä. Tämän perusteella voitiin olettaa, ettei tässä kohdassa ollut odotettavissa hyvin säilyneitä vanhoja rakenteita tai kerroksia. Kaivaukset keskitettiin alueen 10 itäosaan, jossa oli tutkimuksen kannalta merkittävämpiä kerroksia ja rakenteita.

Alueen 10 halki kulki S-N-suuntainen harjanne, jossa oli kivikerroksia, mahdollisesti myös kivirakenteita. Kiveys paljastui hyvin ohuen, alle 5 cm paksun pintamullan (Y1001) alta. Kaivausalueen pohjoislaidalla harjanteesta oli erotettavissa kivilatomusta, joka on mahdollisesti ympäristön löytöjen perusteella 1700-luvulle ajoittuvan uuninperustuksen jäänteitä. Sitä rajasi idässä heti pintamullan alta paljastunut NNW-SSE-suuntainen maatonut puu. Tätä mahdollista 1700-luvun rakennetta ei tutkittu tarkemmin. Sen eteläpuolella oli tiivis savettu kerros (Y1011). Tämän eteläpuolella oli kulmikas pienistä kivistä koostuva kiveys (R1017). Kyse on mahdollisesti uuninperustuksen jäänteistä. Tästä etelään harjanne jatkui länsipuoliskoltaan savisempänä ja itäpuoliskoltaan hiekkaisempänä ja kivisempänä vyöhykkeenä. Pohjoisosastaan tämä harjanne oli luontaista moreeniniemekettä, mutta eteläosastaan se oli keinotekoinen. Kyseessä on todennäköisesti noin 2,5 m leveä tienpohja (Y1004, Y1010, Y1011, Y1017), joka on raivattu tukevalle perustalle vanhempien rakenteiden päälle (Vrt. dia :121, 122). Sama tielinjaus voidaan hahmottaa jo vuoden 1758 kartasta. Kaivausten aikana paikalla käyneiden lähiympäristön vanhojen asukkaiden mukaan rinnettä on myös 1900-luvulla noussut tie. Tällä kohdalla oli vielä keväällä 2003 polku. Tätä tienperustusta ei purettu vaan kaivaukset keskitettiin sen itäpuolelle.

Alueen 10 itäpuolisko

Alueen 10 tutkimukset keskitettiin edellä mainitun harjanteen itäpuolelle eli alueen noin 7 x 8 m laajaan itäpuoliskoon, josta erottui pintamaan poiston jälkeen suorakaiteenmuotoisia haudoiksi tulkittuja kuoppia. Itäpuolisko oli kokonaisuudessaan etelään ja kaakkoon Espoonjokea kohti viettävää rinnettä. Alueen 10 itäosan luoteisreunalla maanpinnan korkeus oli ennen kaivausten alkua 19,40 – 19,70 m mpy ja kaakkoisreunalla 18,40 – 18,60 m mpy. Toisin kuin alueen länsiosassa harjanteen itäpuolella pohjamaa oli moreenia (Y1009) paitsi aivan itäisimmässä kulmassa, jossa se oli silttiä (Y1043). Alueilta 4 ja 12 saatujen havaintojen perusteella alueen 10 eteläpuolella pohjamaa muuttuu moreenista hienoksi hiekaksi.

Alueen 10 itäpuoliskon pääosin mullasta koostunut pintamaa (Y1001) oli luoteisosassa paksuudeltaan noin 20 cm ja alueen itäosassa noin 30 cm. Alueen itäosasta paljastuneen sorasta ja

kivistä koostuvan harjanteen, mahdollisen tienpohjan päällä pintamultaa oli vain noin 5 cm. Pintamullassa oli jonkin verran modernia jätettä. Pintamullassa ei ollut säilyttäviä löytöjä.

Osassa itäpuoliskon pohjoisosaa puhdas pohjamoreeni (Y1009) alkoi pilkottaa heti pintamullan alla. Sitä reunusti kaivettaessa pohjamoreenin sekoittuneeksi pintakerrokseksi tulkittu vyöhyke (Y1010). Osalla aluetta tämä kerros osoittautui kuitenkin paikalle tuoduksi karkeaksi täyttö- tai tasoituskerrokseksi, jonka alla oli sitä vanhempia kuoppia ja kerroksia. Itäosan pohjoiskulmassa paljastui yhdessä kohdassa 1800-luvun lopulle tai 1900-luvulle ajoittuva suppea-alainen savikerros (Y1030), jonka alaosassa oli kivistä koostuvaa täyttöä.

Alueen itäisimmässä nurkassa oli lohkokivistä ladotun uuninperustuksen jäänteitä (R1028), jotka voitiin esinelöytöjen (ikkunalasi, punasavikeramiikka, tiili ym.) perusteella ajoittaa 1700-luvun loppuun tai 1800-luvun alkupuolelle. Näitä löytöjä ei talletettu. Sama rakenne ulottui alueen 11 eteläkulmaan. Rakennetta ympäröi mullansekainen pohjustushiekka (Y1029). Uunin perusteella ne tulkittiin 1700-luvun lopulle tai 1800-luvun alkupuolelle ajoittuvaksi rakennukseksi (*Saka 10/2*). Rakenne ja sen pohjustus poistettiin. Tämän rakenteen länsipuolelta paljastui maahan kaivettu, kahdesta tiilestä ja muutamasta kivistä ladottu paalunsija, jonka pohjalla oli hajonnut punasavivati (R1053, Y1054). Alueen koillislaidalla ja edellä mainitun uuninperustuksen kahden puolen oli mullan ja hiekan sekainen savikerros (Y1014), todennäköisesti rakennukseen (*10/2*) liittyvä tasoituskerros.

Edellä mainitun tasoituskerroksen (Y1014) länsipuolella oli sitä hieman irtonaisempi mullan- ja savensekainen hiekkakerros (Y1013), todennäköisesti vanha kulttuurikerros, pihamaa, jonka löydöt ajoittuvat lähinnä 1700-luvun loppuun ja 1800-luvulle. Tämän pinnassa oli kaksi läikkää, joissa oli palanutta hiekkaa (Y1015). Edellä mainitun hiekkakerroksen (Y1013) päällä oli ruudussa 771/689 suppea-alainen tiivis savikerros (Y1018).

Yllä mainittujen tasoitus- ja kulttuurikerrosten alla oli linjan $y = 688,00$ itäpuolella ja $x = 777,00$ eteläpuolella tiivis ja tahmea savi- ja hiekkakerros, jonka alaosassa oli laajalla noin $3 \times 6,5$ m kokoisella alueella itä-länsi ja etelä-pohjoissuuntaisten puiden jäännöksiä (Y1020). Puutaso oli parhaiten säilynyt ruutujen 771/688-689 alueella, jossa oli itä-länsi suuntaisten puiden jäännöksiä. Lännessä tämän savi- ja hiekkakerroksen raja oli hyvin selvä, mutta pohjoisessa, jossa sen päällä oli savisempi ja vaaleampi kerros (Y1019), hieman häilyvämpi. Linjan $y = 690$ itäpuolella tämä kerros (Y1020) oli tuhoutunut myöhemmän maankäytön myötä kokonaan. Tässä lattiatasoksi tulkittussa kerroksessa oli palanutta savea lukuun ottamatta hyvin vähän löytöjä: muutama naula ja piinpala, pari palaa punasavikeramiikkaa ja pala keskiaikaista kivitavaraa. Jälkityövaiheessa hahmottui tätä savitasoa lännessä ja pohjoisessa reunustanut halkaisijaltaan 5-20 cm olevien kivien vyöhyke, joka tulkittiin seinänperustuksen jäänteiksi. Kyseinen rakennus (*Saka 10/3*) voidaan löytöjen avulla ajoittaa väljästi 1400-1600-luvuille, mutta löytöjen vähyyden perusteella se on todennäköisesti peräisin 1400-1500-luvulta. Kerros ei ollut sekoittunut.

Rakennuksen 10/3 pohjoispuolella oli kulmikas hiilensekaisen maan täyttämä kaivanto (Ku1042, Y1062). Kuoppaa, joka jatkui alueen koillisprofiiliin, ei kaivettu pohjaan vaan se säästettiin mahdollisia tulevia tutkimuksia varten. Kuopan täyttömaa (Y1062) oli hiilensekaista ja siinä oli runsaasti rautakuonaa, lähinnä pajakuonaa.

Rakennuksen 10/2 alta ja ympäriltä erottui kaivausten edetessä pitkäomaisia NW-SE-suuntaisia täyttyneitä kaivantoja. Osa niistä oli ruumishautoja, osan funktio jäi epäselväksi. Kaikkia ei ollut mahdollista tutkia käytettävissä olleen ajan kuluessa. Kaivannoille annettiin työnimet Hauta 1-6, joista 1 ja 5 tutkittiin. Hauta 1 varmistui haudaksi ja se kuvataan erikseen. Hauta 1:n koillispuolella

oli kaksi värjäytynyttä läikkää, joista toinen (Y1059) paljastui pintamaan läpi valuneeksi öljyksi tms. Toinen läikistä (Y1060) oli jääne pienestä kuopasta tms., jonka hauta 1 leikkasi.

Alueen 10 itäpuoliskon lounaiskulmassa oli NW-SE-suuntainen yli 3,5 m pitkä ja noin metrin levyinen kaivanto, joka jatkui luoteessa edellä kuvatun tienpohjan alle. Tätä kaivantoa (Ku1032), joka sai työnimen ”hauta 3” ei tutkittu pohjaan vaan sen syvyys mitattiin piikillä (25-65 cm). Kaivanto oli täytetty mullalla, savella ja hiesulla. Kaivannon lounaispuoliskossa oli pitkänomainen, selvästi rajautuva ladottu kivirivi (kivien halk. 10-60 cm), jota ei purettu. Tämän kaivannon leikkasi toinen 0,8 x 1,5 m kokoinen N-S-suuntainen kaivanto (Y1026, Ku1027), joka sai työnimen ”hauta 2”. Se on mahdollisesti kuitenkin vain osa isompaa kaivantoa (Ku1032). ”Haudan 2” pinnasta löytyi pala rautakautista tai rautakauden tyyppin keramiikkaa (:737). Kaivantoja (”hauta 2” ja ”hauta 3”) ei ehditty tutkia enempää, mutta niiden osalta kaivausta mahdollisesti jatketaan vuonna 2004.

Kaivausalueen 10 kaakkoisprofiilista lattiakerroksen (Y1020) alta paljastui suorakaiteenmuotoisen NW-SE-suuntaisen noin metrin levyisen kaivannon (Ku1035) luoteispääty. Sen reunoja seurasi hiekkaisesta maasta koostuva juova. Kaivanto oli täytetty tummalla mullansekaisella kerroksella (Y1033), jonka paksuus oli kairattaessa noin 40 cm. Kaivanto, jonka pohjoiskulman pinnalta löytyi yksi rautanaula (:738) tulkittiin haudaksi (”hauta 4”). Se jatkui profiiliin eikä sitä kaivettu pois. Haudan 4 itäpuolella kaivausalueen profiilissa erottui noin 10 cm levyisenä kaistaleena (Y1037, Ku1038) mahdollinen haudan pääty (”hauta 6”).

Alueen 10 itäpuoliskon luoteisosassa oli pitkänomainen NW-SE-suuntainen kaivanto (Ku1022), jonka täytteenä oli tummaksi värjäytynyt hiekkakerros (Y1021). Täyttemaassa oli yksi tiilen puolikas. Lähellä pohjaa kaivanto kuroutui kahdeksi pyöreäksi kuopaksi, joiden pohjalla oli palanutta hiekkaa (Y1041). Kaivanto sai työnimen ”hauta 5”, mutta kyse oli tuskin haudasta. Kuoppa ulottui vain 15-25 cm pohjajamareenin pintaa syvemmälle ja sen reunat olivat varsin loivat.

Edellä kuvatun kaivannon itäpuolelta paljastui savikerroksen (Y1030) alta noin 0,5 x 1 m kokoinen NW-SE-suuntainen kaivanto (Y1045, Ku1046). Sen eteläkulmassa oli iso laastikimpale. Kaivannossa ei ollut löytöjä. Kyse saattaa olla haudasta, mutta todennäköisemmin kaivanto liittyy sen päällä olleeseen savikerrokseen (Y1030).

Hautojen ja muiden kaivantojen välissä rakennuksen 10/3 lattiataason alla oli keskiaikaiseksi kulttuurikerrokseksi tulkittu tummanharmaa, ruskehtava, irtonainen ja homogeeninen hiekkakerros, jossa oli myös hieman nokea ja palanutta savea (Y1044), jonka alla oli monin paikoin palanutta hiekkaa (Y1041). Tämän kerroksen (Y1044) alla oli SW-NE-suuntaisessa rivissä 1-2 m välein kolme runsaasti hiiltä sisältänyttä noin 10-20 cm syvää kuoppaa (Ku1048, Ku1050 ja 1052), joiden halkaisija oli noin 60-70 cm. Lisäksi saman kerroksen alla oli NNW-SSE-suuntainen oja (Y1057, Ku1058), joka jatkui profiiliin. Ojan reunalla oli ruudussa 773/690 kivetty paalunsija (R1055).

Hauta 1/Jukka Wuorisalo

”Hauta 1” tutkittiin omana kokonaisuutena alueen 10 tasosta 3 alaspäin. Hauta kaivettiin kerroksina ja dokumentoitiin tasoina 1-6. Täyttemaasta löytyneelle keramiikalle ja metalliesineille pyrittiin mittaamaan tarkat koordinaatit. Osa löydöistä piirrettiin paikoilleen.

Hauta 1 ei erottunut ennen kaivauksia maanpinnalle, mutta pintamullan poiston jälkeen sen alue alkoi hahmottua ympäristöään irtonaisempana maannoksena (Y1016), joka tässä vaiheessa jatkui

lounaaseen, mistä kaivausten edetessä paljastui kaksi muuta kuoppaa (Ku1027, Ku1032), mahdollista hautaa ("hauta 2" ja "hauta 3").

Haudan 1 rajat näkyivät kokonaisuudessaan suorakaiteenomaisena kuoppana selkeästi alueen 10 dokumentointitasosta 3 alkaen. Hauta oli luode-kaakkosuuntainen, mutta hautausuuntaa ei kyetty määrittelemään. Haudan koko oli noin 240 x 120 cm. Se oli tasaleveä ja päätykulmistaan pyöreä. Pohjalla leveys oli enää noin 55 cm. Hautakuopan syvyys maanpinnalta oli noin 65-75 cm. Hautakuopassa oli runsaasti kiviä, erityisesti eteläpäädyssä, missä ne reunustivat hautaa. Eteläpäädyssä oli yksi pystyyn nostettu (pääty?)kivi. Kiven korkeus oli 29 cm (yläpinta 18,69 m mpy), ja se oli tuettu pienemmillä kivillä. Myös hautakuopan koillisnurkassa oli yksi suuri kivi. Kivet keskittyivät haudan reunoille, haudan sisällä niitä oli vähän.

Haudan täytemaa oli varsin homogeeninen. Hautakuopan eteläpääty oli koostumukseltaan hieman hiekkaisempi ja irtonaisempi. Haudan keskellä oli hiekkaläikkä, joka tulkittiin myöhemmäksi häiriöksi. Tämän läheisyydestä ovat kaksi punasaviastian palaa (: 728, 729). Varsinaista hautauskerrosta ei voitu erottaa. Dokumentointitasot 1-4 on tulkittu selkeästi täytemaaksi, ja tasot 5-6 mahdolliseksi hautauskerrokseksi. Vainaja oli todennäköisesti haudattu puuarkussa. Haudassa oli runsaasti puujäännöksiä, mutta ne olivat niin huonokuntoisia, ettei puunsiytä voinut erottaa. Puunjäännökset keskittyivät haudan reunoille. Haudasta löytyneet rautanaulat (:718, 719, 721, 722, 724, 725) ovat todennäköisesti liittyneet arkkuun. Vainajasta ei ollut säilynyt kuin maatuneita luun rippeitä (:1091). Hautakuopasta löytyi lisäksi palanutta luuta yhteensä 1,25g (:1092, 1093) sekä eläimen hampaan katkelma (:1090).

Haudassa oli vain vähän löytöjä. Täytemaasta haudan pohjoispäädyssä löytyi pieni veitsenkärjen katkelma (:723) sekä keskiaikaisen keramiikka-astian suureunapala (:730). Pala on ns. itämerenkeramiikkaa. Keskellä hautaa oli täyttömaassa iso piikimpale (:732). Naulojen lisäksi löytyi kolme rautafragmenttia (:720, :726, :727). Palanutta savea hautakuopassa oli paljon: dokumentointitasoissa 1-4 426,8 g ja tasoissa 5-6 237,2 g. Savi keskittyi etenkin haudan lounaiskulmaan (773,00-774,25 / 686,85-687) sekä eteläpähän. Haudasta otetuissa makrofossiilinäytteissä oli jauhosavikan (*Chenopodium album*) siemeniä sekä hiiltynyt kuusenneulanen (*Picea abies*).

Haudan kaakkoisnurkassa oli halkaisijaltaan 60 cm ja 15 cm syvä hiililäikkä (Y1047, Ku1048), jonka hautakuoppa leikkasi. Läikän funktio on epäselvä.

Yhteenveto

Alue 10 jakautui tutkimuksellisesti kahteen osaan, joiden välissä kulki etelä-pohjoissuuntainen tienperustaksi tulkittu harjanne. Alueen länsipuoliskolla, jonka vanhimmat kerrokset olivat toisaalta paljolti tuhoutuneet 1800-1900-lukujen rakentamisen (mm. *Saka 10/1*) yhteydessä ja josta toisaalta paljastui heti pintamullan alta puhdas pohjamaa, tyydyttiin pintamaan alla olleen tason dokumentoimiseen. Tienpohjaksi tulkittu harjanteen purkaminen todettiin käytettävissä oleviin resursseihin nähden liian työlääksi ja aikaa vieväksi. Tutkimukset keskitettiin alueen 10 itäpuoliskoon.

Alueen 10 itäisimmässä nurkassa oli pintamullan alla 1700-1800-luvun rakennuksen (*Saka 10/2*) uuninperustus. Muualla alueen 10 itäpuoliskon ylimmissä maakerroksissa oli vain vähän löytöjä. Ylimpien kerrosten alta paljastui noin 1400-1600-luvulle ajoitetun päähilmansuuntien suuntaisen rakennuksen (*Saka 10/3*) lattiakerrosta ja perustuksia (Ks. Kartta 59). Niiden alta paljastui suorakaiteenmuotoisia NW-SE-suuntaisia kaivantoja, joista osa osoittautui haudoiksi (hauta 1, hauta 4; Ks. kartta 60). Yksi haudoista tutkittiin kokonaan, muut säilytettiin mahdollisia tulevia

tutkimuksia varten. Tutkitussa haudassa oli vainajan maatuneiden luiden rippeitä ja merkkejä puuarkun jäännöksistä. Myös haudassa 4 oli arkun jäännöksiä. Paikalla on hautauksia vanhempaan (tai mahdollisesti samanaikaiseen) toimintaan liittyviä jäännöksiä mm. hiilensekaisen maan täyttämiä kuoppia sekä NW-SE-suuntainen oja, jonka reunalla oli kivetty paalunsija.

Alueelta 10 löytyneet haudat voidaan väljästi ajoittaa keskiaikaisiksi. Hautaukset jatkuivat ainakin alueen 10 kaakkois- ja eteläpuolelle, jossa pohjamaa on hiekkaa ja moreenia, ja mahdollisesti myös itäpuolelle. Alueen pohjoisosassa, jossa kallion päällä on ohuehko moreenikerros, sekä länsiosassa, jossa pohjamaa on savea, haudoista ei ole viitteitä.

ALUE 11

Koordinaatit: 774,70-786,80/687,20-697,00

Pinta-ala: 47,80 m²

Tutkimusalueen itäosaan, alueen 10 koillispuolelle avattiin 13.5.2003 kaivinkoneella noin 48 m² kokoinen alue 11. Sen ja 20.5 laajennetun alueen 10 väliin jätettiin noin metrin levyinen profiilikaistale. Alueelta 11 tutkittiin pintamullan alta paljastunut taso, joka koostui pääosin tiiviistä kivien, hiekan, hiilen ja palaneen saven sekaisesta savikerroksesta (Y1102). Kyseessä oli todennäköisesti 1500-1700-luvun, mahdollisesti tätä vanhempikin asuinpaikkaan liittyvä kulttuurikerros. Aivan alueen luoteisimmasta osasta kivien seasta löytyi pala 1500-1600-luvuille ajoittuvasta punasavipadasta (:748).

Alueen 11 lounaisreunaan avattiin alarinteeseen jatkuva 4 m pitkä ja 1,7 m leveä kaistale. Sen kaakkoispäästä paljastui kivirakenne (R1104), joka liittyy 1700-luvun lopun tai 1800-luvun rakennuksen (*Saka 10/2*) uuninperustukseen (R1028).

Alueen 11 tutkimukset keskeytettiin toukokuun jälkipuolella, kun käytävissä olevat resurssit ohjattiin alueille 7-10. Kesäkuun lopulla alueen 11 luoteis- ja koillisosien maakerroksia tarkistettiin. Tällöin ensisijaisena tavoitteena oli selvittää jatkuuko alueelta 10 paljastunut hautausmaa näihin suuntiin. Alueen 11 luoteislaidalla paljastui varsin pian pintamullan alta puhdas pohjamoreeni. Mitään viitteitä hautauksista ei löytynyt, mutta alueen lounaisosan kaivamattomien kerrosten alla niitä saattaa olla. Alueen 11 koillisreunasta kaivettiin kapealta kaistaleelta noin 5 cm savikerrosta (Y1102), joka osoittautui pintaosiltaan varsin sekoittuneeksi. Siinä oli vielä 1700-1800-lukujen löytöjä. Alueen itänurkan ulkopuolelle tehtiin kaivinkoneella koekuoppa, jolla selvitettiin edellä kuvatun kiviensekaisen savikerroksen (Y1102) paksuutta. Se oli täällä noin 30 cm paksu ja heti sen alta alkoi puhdas pohjasavi.

Kaukalahden kylätontti jatkui alueelle 11, mutta sen tarkkaan tutkimiseen ei ollut mahdollisuutta. Alueelta ei talletettu keskiaikaisia löytöjä, mutta dokumentoidussa pinnassa erottui runsaasti palanutta savea. Alue kuuluu hautausmaan suoja-alueeseen ja vaatii tutkimuksia ennen kuin siihen voidaan myöntää kajoamislupa.

ALUE 12

Koordinaatit: 761-770,50/687-695

Pituus 10,50 m ja leveys 1,80 m.

Pinta-ala: 18,80 m²

Alueelta 10 paljastuneen hautausmaan rajaamiseksi tutkimuksia jatkettiin seurakunnan omistaman tontin koillisosassa. Tähän avattiin 17.-18.6.2003 uudet alueet 12-15. Niiden dokumentoinnissa tyydyttiin ruokamullan alta paljastuneiden ilmiöiden ja rakenteiden kartoitukseen ja kuvailuun.

Alue 12 sijaitsi alueen 10 eteläpuolella kaakkoon kohti Espoonjokea viettävällä rinteellä. Koillispuolella alue rajautui alueeseen 13 ja lounaispuolella vuoden 2002 alueeseen 4. Alueen 12 lounaispuolella korkeus merenpinnasta on noin 17,70 m mpy, koillispuolella noin 17,20 m mpy. Vanhojen karttojen perusteella alue oli Pellaksen talon tonttimaan eteläosaa.

Alueen lounaispuolella pohjamaa oli hiekkaa (Y1208), paikoin hyvin hienoa keltaista hiekkaa (Y1209), jota oli myös vuoden 2002 alueella 4 (Y410). Muualla pohjamaa oli moreenia. Paikalla on alkujaan ollut luontainen moreenista ja hiekasta koostunut harjanne, joka rajautuu lännessä, etelässä ja idässä savi- ja silttikerroksiin.

Alueen 12 luoteisreunasta erottui kahden suorakulmaisen, profiiliin jatkuvan kaivannon pääty (Ku1204, Ku1206). Niiden täytemaa oli ympäristöään pehmeämpää ja tummempaa (Y1203, Y1205). Kyse on todennäköisesti kahden NW-SE-suuntaisen haudan päädyistä. Aivan alueen 12 koillispuolella oli mahdollisesti kolmannenkin haudan pääty (Y1209, Ku1210).

Alueen kaakkoisreunasta erottui tumma, sekoittunut profiiliin jatkuva täytemaavyöhyke. Ainakin pääosin kyseessä on modernin viemärikaivannon täytemaa (Y1212). Osassa alueen kaakkoisreunaa kyse saattaa olla myös myöhään (1900-l.) raivatun rakennuksen purku- ja täyttökerroksista (Y1202).

Hautausmaa jatkui alueelle 12. Muita vanhoja rakenteita tai ilmiöitä ei havaittu, mutta kaakkoispuolella oli mahdollisesti 1800-1900-luvun rakennuksen jäänteitä. Alueelta ei talletettu ajoittavia löytöjä. Alueen kaakkoispuolella kulkee kokoomaviemärin kaivanto.

ALUE 13

Koordinaatit: 757-773,50/691-705,50

Pituus 20,50 m ja leveys 0,80-1,80 m.

Pinta-ala: 28,90 m²

Alue 13 sijaitsi alueen 10 eteläpuolella kaakkoon kohti Espoonjokea viettävällä rinteellä. Vanhojen karttojen perusteella paikalla on ollut Pellaksen talon tonttimaan eteläosaa ja lähipeltojen yläosaa. Luoteispuolella alue rajautui alueen 10 itäisimpään nurkkaan. Alue 13 yhtyi myös alueen 12 koillispuolelle. Alueen 13 luoteispuolella korkeus merenpinnasta on noin 18,20 m mpy, kaakkoispuolella noin 15,70 m mpy.

Pintamulta poistettiin 17.6.2003 kaivinkoneella, joka avasi noin 20 m pitkän rinnettä alaspäin kulkevan koeojan. Suurimmassa osassa aluetta pintamullan alta paljastui puhdas pohjamaa. Luoteispuolella pohjamaa oli moreenia (Y1302) ja silttiä (Y1303), kaakkoisosassa savea (Y1308).

Pienellä alueella kaakkoisosaa alkoi myös kallio pilkottaa. Tämän kalliopaljastuman vieressä oli kivilatomus (R1307), joka tulkittiin 1800- tai 1900-luvulla rakennetun uunin perustaksi.

Alueen yläosan halki kulki noin 4 m leveä sekoittuneen täytemaan vyöhyke (Y1306), joka varmistui sittemmin kokoomaviemärin kaivannoksi. Sen linjalla ovat kaikki mahdolliset muinaisjäännökset tuhoutuneet.

Alueella 13 ei ollut löytöjä, ei sanottavasti edes palanutta savea. Alue ulottui vain luoteispäässään kylän varsinaiselle tonttimaalle.

ALUE 14

Koordinaatit: 773-783/695-706

Pituus 13 m ja leveys 1,70 m.

Pinta-ala: 18,70 m²

Alue 14 sijaitsi alueen 11 eteläpuolella kaakkoon kohti Espoonjokea viettävällä rinteellä. Luoteispäässä alue rajautui alueen 11 itäisimpään nurkkaan. Alueen 14 luoteispäässä korkeus merenpinnasta on noin 18,50 m mpy, kaakkoispäässä noin 16,50 m mpy. Vanhojen karttojen perusteella alue oli Pellaksen talon tonttimaan eteläosaa ja lähipeltojen yläosaa.

Pintamulta poistettiin 18.6.2003 kaivinkoneella, joka avasi noin 13 m pitkän rinnettä alaspäin kulkevan koeojan. Alueen luoteisosassa pintamullan alla jatkui tiivis kivien sekainen savikerros (Y1402), joka erotettiin jo alueelta 11 (Y1102). Alueen keskeltä kulki runsaat 5 m leveä pääosin sekoittuneesta savesta koostuva vyöhyke (Y1403), joka varmistui 1900-luvun jälkipuolella kaivetun valtaviemärin kaivannoksi. Sama viemärilinja erottui myös alueilta 13 ja 15. Alueen 14 kaakkoispäässä oli heti pintamullan alla puhdas pohjasavi.

Alueella 14 ei ollut löytöjä, luoteispäätä lukuun ottamatta ei sanottavasti edes palanutta savea. Alue ulottui vain luoteispäässään kylän varsinaiselle tonttimaalle.

ALUE 15

Koordinaatit: 785,5-795/701,5-707,5

Pituus 11 m ja leveys 1,7 m.

Pinta-ala: 15,70 m²

Alue 15 sijaitsi seurakunnan omistaman tontin pohjoisimmassa kulmassa laskeutuen rinnettä kaakkoon kohti Espoonjokea. Alueen 15 luoteispäässä korkeus merenpinnasta on noin 18,70 m mpy, kaakkoispäässä noin 17,80 m mpy. Vanhojen karttojen perusteella alue oli 1750-luvulla Lillbassin talon tonttimaan eteläosaa, mutta vuoden 1733 kartasta sen voidaan päätellä alkujaan olleen Storbassin tonttia.

Pintamulta poistettiin 18.6.2003 kaivinkoneella, joka avasi noin 11 m pitkän ja 1,7 m leveän rinnettä alaspäin kulkevan koeojan. Alueen luoteisosassa pintamullan alla oli tiivis kiveys (R1502). Sen läheisyydestä talletettiin yksi pala keskiaikaista kivisavikeramiikkaa (:751). Kyseessä on luultavasti rakennuksen perustuksiin tai uunin pohjaan liittyvä kivilatomus, joka saattaa ajoittua jopa keskiajalle. Sen tarkka dokumentoiminen ei kuulunut enää kahden viimeisen viikon

tutkimustehtävään, sillä kaivausten loppuvaiheessa työt tontin itäosassa keskitettiin hautausmaan laajuuden selvittämiseen. Edellä kuvatun kiveyksen kaakkoispuolella oli värjäytyneestä hiesusta koostuva vyöhyke (Y1503). Alueen kaakkoispäästä paljastui sama valtaviemärin linjaus kuin alueilta 13 ja 14 (Y1504).

Alueen 15 löydöistä talletettiin vain yllä mainittu keramiikan pala. Alueella oli myös vähän palanutta savea. Muut löydöt olivat 1700-1900-lukujen jätettä.

5 LÖYDÖT

Kauklahten Sakan vuoden 2003 kaivauksilla talletettiin 1400 varsinaista löytöä, joiden paino oli yhteensä 6236 g. Nämä löydöt on luettelointu 742 :lle alanumerolle Kansallismuseon historiallisen ajan kokoelmiin (KM 2003111: 1-655, 666-752). Kaivauksilta löytyi noin 57,5 kg palanutta savea ja savitiivistettä, joista talletettiin 31058 g (Ks. Liitteet 4b, 5). Ne luettelointu samalle päänumerolle (KM 2003111: 753-1027).

Luut talletettiin ainoastaan vanhimmista kerroksista ja luettelointu omaan liitteeseen (KM 2003111: 1028-1093; Liitteet 4c, 6). Talletettuja luita oli yhteensä 805 g. Joukossa oli kaksi pientä luuesineen katkelmaa (:1028, 1029). Pääosa modernien ja sekoittuneiden kerrosten luista poistettiin jo kenttätöyvävaiheessa ja loput 1350 g jälkitöiden yhteydessä. Tutkitun alueen maaperässä luut olivat säilyneet erittäin huonosti. Asuinpaikka-alueen vanhimmista kerroksista ei luita juuri löytynyt vaan ne ovat maatuneet vuosisatojen kuluessa. Huomattava osa talletetuista luista onkin palanutta luuta. Hauta 1:ssä havaittiin vainajasta maatuneen luun murentuneita rippeitä, joista vain muutama muru (:1091) saatiin talteen.

Seuraavassa tarkastellaan merkittävimpiä löytöjä ja löytöryhmiä.

METALLIESINEET

Metalliesineet luettelointu raportoinnin alkuvaiheessa ja toimitettiin sen jälkeen konservoitaviksi. Metalliesineet käsitellään tässä suppeasti, sillä niitä ei ole voitu tarkastella konservoituina. Metallien osalta tulokset ovat vasta alustavia.

Rahat

Kaivauksissa löytyi kolme 1700-lukua vanhempaa rahaa. Niistä vanhin on alueen 8 paalunsijan R831:5 vierestä (Y848) löytynyt 1300-luvun lopulle ajoittuva S-brakteaatti (KM Rahakammio 2004020:1). Alueelta 7 uuninjäänteiksi tulkittuun rakenteeseen R711 liittyvästä kerroksesta Y718 löytyi ruotsalainen vuosiin 1633-1653 ajoittuva hopeakolikko (KM Rahakammio 2004020:2).

Lisäksi eri puolilta tutkimusaluetta löytyi neljä venäläistä 2 ja 5 kopeekan kuparikolikkoa, jotka ajoittuvat 1700-luvun lopulle ja 1800-luvun alkupuolelle (:117, 507, 740).

Kupariseosesineet

Alueelta 8 talletettiin kaksi viilaten viimeistelyä soikeata helaa tms. (:298,367) ja alueelta 9 löytyi yksi sormustin (:453). Eri kerroksista löytyi myös muutamia pronssi- tai kuparilevyn katkelmia sekä muita kupariseosesineiden palasia.

Alueelta 8 löytyi sekoittuneesta kerroksesta ns. ortodoksiristi (:434), joka ajoittuu tyyllillisesti (Ville Laakso pers. comm.) lähinnä 1700-luvulle. Tällainen risti on epätavallinen löytö läntisessä Suomessa.

Raudat

Pintakerroksista löytyneitä rautoja ei talletettu. Muista yhteyksistä pääosa raudoista talletettiin mahdollista myöhempää tutkimusta varten. Rautaesineistä kannattaa mainita lukuisat veitsen ja veitsen katkelmat (mm. :1, 116, 124, 149, 165, 213, 347, 353, 416, 424, 425, 651, 677, 687, 694, 723, 745), joista osa on keskiaikaisiksi ajoitetuista yhteyksistä.

Alueelta 7 löytyi puretun uunin jäänteiksi tulkitusta yhteydestä (Y718) nivelkuolaimet (:61). Alueelta 8 löytyi puolestaan todennäköisesti 1700- tai 1800-luvulle ajoittuva rautainen lehmän- tai lampaankello (:142). Taloustavaroista mainittakoon kaksi rautapadan jalkaa, joista toinen (:250) löytyi 1700-1800-luvun uunin perustuksista (rakennus 8/2).

Löytöjen joukossa on runsaasti T:n muotoisia ns. hevosenkengännauloja (mm. :195, 292). Niistä useimmat ovat 1800-lukua vanhemmista yhteyksistä. On mahdollista, että näitä nauloja on käytetty muuhunkin tarkoitukseen kuin hevosten kengittämiseen. Hevosenkengännaulojen joukossa oli myös jääkengännaula (:246). Naulojen ohella löytyi myös muutamia niittejä ja niitin katkelmia.

KERAMIikka

Saviastiain palat ovat Kaukalahden kaivausten merkittävin löytöryhmä. Keramiikan palojen joukossa on useiden keskiaikaisten saviastioiden palasia. Osa niistä matalapolttoista ns. Itämerenkeramiikkaa, osa saksalaista kivi- ja protokivitavaraa.

Ns. Itämerenkeramiikka

Kaivauksilta löytyi useita paloja matalassa lämpötilassa poltettua keramiikkaa, mutta on vaikea sanoa kuinka monesta astiasta sirpaleita on. Monet paloista (:252, 579, 586, 587, 588, 589, 590, 594, 600, 604, 605, 635, 642) ovat samaa keramiikkaa, jota löytyi vuonna 2002 alueilta 1 (2002069:83) ja 2 (2002069:166, 206, 207, 243). Tämän keramiikan massa on karkeata. Siinä on sekoitteena kvartssia, kiillettä ja hiekkaa. Palojen pintakerros on väriltään punaruskea, ydin harmaa. Osa palojen pintaa on mustunut joko valmistuksen tai käytön yhteydessä. Osassa paloja mustaa karstaa on ulkopinnalla, osassa sisäpinnalla. Astiat on muotoiltu joko hitaalla pyörällä tai dreijalla. Keramiikan pintaa on silotettu lietteellä. Astioiden suureuna aukeaa ulospäin, yläreuna on suora (Ks. :635). Astioissa on jyrkästi taittuva kaula ja sen alla selvät hartiat. Kaulan alapuolella on tylpällä puikolla huolellisesti tehtyjä vaakasuoria koristeuria. Koristelu keskittyy astian yläosaan, alaosan ollessa koristelematon. Palat ovat ruukkumaisesta astiasta, jonka suun halkaisija on ollut noin 190-200 mm ja pohjan noin 150-160 mm. Kyljen paksuus on 5-6 mm paitsi pohjareunassa, jossa se kasvaa noin 8 mm:iin. Nyt löytyneet palat ovat uunin (R914) ympäristöstä (Y915, Y933, Y939) lukuun ottamatta yhtä alueen 8 yhteydestä 817 löytynyttä sirpaletta (:252). Suuri osa alueilta 2 ja 9 löytyneistä paloista on todennäköisesti samasta astiasta, vaikka vain pari voidaan liittää toisiinsa.

Haudan 1 täytemaasta löytyi suureunapala (:730), joka on massaltaan ja koristelultaan edellä kuvattujen kaltainen, mutta paksumpi pala (11 mm). Tämän astian suureunan profiili on muista poiketen pyöreä. Suureunan alla erottuu yksi koristeura. Palan ulkopinnalla on karstaa, sisäpinta on karstoittumaton.

Keramiikka kuuluu Sellingin ryhmään AII (ns. vanhempi mustasavikeramiikka) (Broberg & Hasselmo 1981, 29). Tämä on ns. Itämerenkeramiikkaa, jota on valmistettu monin paikoin Itämeren piirissä. Suomessa sitä ei tiedetä valmistetun. Kaukalahden astioiden koristelulle ja muotoilulle on vastineita mm. Sigunasta (Roslund 2001, 283-288, 382-389, 465-483) ja Visbystä (Forsström 1976, 42-68, 220). Samankaltaista keramiikkaa on myös Itämeren itärannikolta mm. Novgorodista (Roslund 2001, 87-136) ja Virosta (FM Erki Rüssow ja FT Andres Tvauri pers. comm.). Virossa, jossa tämän tyyppistä keramiikkaa on melko runsaasti, se ajoitetaan 1000-1200-luvulle (Tvauri 2000 s. 99-102). Andres Tvaurin mukaan Kaukalahdesta löytyneet palat ajoittuvat todennäköisimmin 1200-luvulle (Anders Tvauri pers. comm.). Kyse on paikallisesti valmistetusta keramiikasta, joka jäljittelee muualla Itämeren piirissä valmistetun keramiikan muotoa ja koristelua, tai se on tuontia Virosta tai Luoteis-Venäjältä (FM Mathias Bäck, pers. comm. 15.10.2002.). Samaa keramiikkaa oleva astia on löytynyt todennäköisesti 1300-luvun puolivälissä autioituneelta Karjaan Snappertunan Bergin Kullåkersbackenilta (Haggrén, Jansson & Pihman 2003).

Alueelta 8 löytyi yhteydestä Y828 muutamia paloja (:292) massaltaan edellä kuvatuista kaltaista keramiikkaa, jonka pinnassa on paikoin naarmutusta. Näiden palojen massa on sisäpinnalta punertava, ulkopinnalta musta ruskea ja keskeltä harmaa. Myös yhteydestä Y833 löytyi pieni pala matalapolttoista mustaa ja sekoitteeltaan karkeata keramiikkaa (:402). Alueen 7 yhteyksistä Y708 ja Y712 löytyi kolme yhteen sopivaa palaa (:55, 292), jotka ovat ruukku- tai patamaisen astian 6-8 mm paksusta kuperasta kyljestä. Palojen massa on karkeata. Muihin löytöihin verrattuna sekoitteessa on hieman enemmän hiekkaa ja vähemmän kvartsia. Sekoitteessa on myös kiillettä. Astia on muotoiltu dreijalla tai hitaalla pyörällä. Sekä ulko- että sisäpinnalla on karstaa. Molemmat pinnat ovat mustia, massa tummanharmaa.

Alueen 8 yhteydestä Y833 löytyi kaksi yhteensopivaa palaa (:403), joiden massassa on hienompi sekoite kuin edellä kuvatuissa keramiikoissa. Massa on sisältä mustaharmaa, muuttuen pintoja kohden ruskeaksi. Sekoitteena on hiekkaa ja hieman kiillettä. Ulkopinta on silattu tasaiseksi. Palat ovat astiasta, jonka ulkopintaa on koristanut ainakin neljä vaakasuoraa 3 mm leveää kaksoisuraa. Suomesta tunnetaan hyvin samanlainen irtolöytönä talletettu pala Karjaan Söderbyn Ladugårdsbackenilta (KM 2003017:122). Yhteydestä Y833 on myös suureunapala (:409), joka muistuttaa edellä mainittuja paloja, mutta jonka massa on sekoitettu enemmän hiekkaa ja kvartsia. Myös tämän palan ulkopinta on silattu kiiltäväksi. Samaa keramiikkaa on löytynyt mm. Tallinnasta, jossa se ajoittuu 1200-luvun lopun ja 1300-luvun alkupuolen kerrokseen. Siellä sitä kutsutaan saksalaistyylliseksi keramiikaksi, mutta pidetään virolaisena tuotantona. (Erki Rüssow pers. comm.)

Alueelta 8 löytyi yhteyksistä Y821, Y823 ja Y832 suuri osa matalapolttoista keramiikkaa olevasta kapeakaulaisesta kannusta (:262?, 263, 277, 314, 316, 324). Astia on mahdollisesti hajonnut paikalleen, sillä suurin osa paloista oli yhtenä keskittymänä yksikössä Y821 (:263). Kannun suurin halkaisija on noin 180 mm ja suun halkaisija noin 80 mm. Säilyneen osan korkeus on noin 180 mm, mutta alkuperäinen on vähintään 200 mm. Kannun suureuna on profiloitu, kaulan juurta kiertää plastinen aaltovyö ja kyljissä on runsaan 20 mm välein ainakin kolme kapeata vaakasuoraa kohovyötä tai matalaa porrasta. Kannussa ollut pystysuora kahva. Keramiikan massa on punaruskeata ja melko huokoista. Sekoitteena on hiekkaa ja kiillettä. Ulkopinta on huolellisesti silattu tasaiseksi, mutta sisäpinta on viimeistelemätön.

Muu lasittamaton keramiikka

Alueelta 9, yhteydestä Y915 löytyi lasittamattoman keramiikka-astian kylkipala (:608).254). Tämä astia, jonka sisäpinnalla on dreijausjälkiä, on varsin kovaa, kovempaa kuin punasavikeramiikka. Palan massa on harmaata, tiivistä ja hienosekoitteista. Vuonna 2002 talletettiin aivan tämän paikan läheisyydestä toinen mahdollisesti samasta astiasta peräisin oleva pala (2002069:254). Myös alueen 7 yhteydestä Y708 löytyi pieni pala samankaltaista, mutta massaltaan punaisempaa keramiikkaa (:18).

Alueelta 10 ”haudan 2” pinnasta löytyi pala matalapolttoista rautakautista tai rautakauden tyyppin keramiikkaa (:737). Sen massa on huokoinen ja siinä on sekoitteena hiekkaa ja kiillettä. Massa on väriltään tasaisen vaaleanruskea.

Alueen 10 yhteydestä Y1014 löytyi myös pieni, kulunut pala matalapolttoista ns. rautakauden tyyppin keramiikkaa (:684). Sen massa on pinnoilta punaruskea, sisältä tummanharmaa.

Alueen 7 uuninjäänteiksi tulkitun rakenteen yhteydestä (Y718) löytyi korkeassa lämpötilassa poltetun harmaasavikeramiikka-astian kylkipala (:63). Sen molemmilla pinnoilla on selvät dreijausurat. Ulkopinnalla on runsaasti mustaa karstaa. Pala on Böömissä tai Etelä-Puolassa valmistetusta astiasta, joka ajoittuu todennäköisimmin 1500-luvun jälkipuolelle (Erki Rüssow pers. comm.).

Protokivisavi- ja kivisavikeramiikka

Alueelta 8 löytyi yhteydestä Y832 proto- tai varhaiskivisavikeramiikkaa oleva pala (:365), joka on astian pystysuorasta kahvasta. Keramiikan massa on harmaa ja sen pinnalla on suolalasisitusta. Pala on astiasta, joka ajoittuu todennäköisesti 1200-luvun lopulle ja on peräisin Reininmaalta, mahdollisesti Siegburgista (Erki Rüssow pers. comm.).

Alueelta 8 löytyi kolme palaa protokivisavikeramiikkaa (:83, 158, 415), jonka ulkopintaa kiertää epäsäännöllisin välein kapeita koristeuria. Keramiikan ulkopinta on punaruskea, massa tummanharmaa. Sisäpinta on kaikissa paloissa lohjennut pois. Paloista yksi löytyi paalunsijan R831:5 sisältä. Näille paloille on vaikea löytää tarkkoja vastineita, mutta ne ajoittuvat varovaisesti arvioiden 1200-1400-luvuille.

Eri puolilta alueita 7, 8 ja 9 talletettiin kivisavikannun paloja, joissa useimmissa on selvät dreijausurat (:56-Y712, 69-Y720, 295-Y828, 345-Y832, 417-Y849, 426-Y803, 530-Y908, 595-Y915). Samaa keramiikkaa löytyi yksi pala jo vuonna 2002 (KM 2002069:192-Y207). Palat eivät ole yhteensopivia, mutta saattavat olla samasta astiasta. Astian halkaisija on noin 90-120 mm. Keramiikan massa on harmaa, monissa paloissa keskeltä kellertävä. Astian polttolämpötila on ollut korkea, sillä massa on lähes sintraantunutta. Sisäpinnalla on kellanruskeata lietettä, ulkopinnassa on tummanruskea viininpunavivahteinen rautapitoinen liete. Keramiikka ajoittuu 1300-luvulle ja todennäköisesti peräisin Ala-Saksista (Erki Rüssow pers. comm.). Yhdessä sirpaleessa on erottuu hieman alasaksilaiselle keramiikalle tyypillistä rullaleimakoristelua (:345).

Alueelta 15 löytyi pala kivisaviastiasta, jossa on ollut pystysuora korva (:751). Palan ulkopinnalla on tummanruskea ja sisäpinnalla ruskea liete. Massa on harmaa ja sintraantunut. Pala on

pienehköstä astiasta, pikemminkin kupista kuin kannusta, jossa on ollut pystysuora korva. Myös tämä astia ajoittuu 1300-luvulle ja on todennäköisimmin Ala-Saksista (Erki Rüssow pers. comm).

Eri puolilta tutkimusaluetta löytyi muutamia vaaleanharmaan kivilavakeramiikan palasia. Ne ovat Rein-joen varrella Siegburgissa valmistettua keramiikkaa. Paloista osa ajoittuu 1300-luvulle (: 30-Y708, 31-Y708, 201-Y803, 301-Y829, 311-Y829, 326-Y832, 366-Y832), osa lienee 1400-luvulta tai 1500-luvun alusta (331-Y832, 641-Y939, 704-Y1020) (Gaimster 1997 s. 163-170.; Stephan 1982 s. 103-107.; Erki Rüssow pers. comm.). Alueelta 9 löytyi myös kaksi yhteen sopivaa palaa, jotka ovat Siegburg-keramiikalle tunnusomaisesta sormipainantein muotoillusta pohjan reunasta (:472-Y908, 557-Y915). Nämä palat ovat todennäköisesti 1500-luvulle ajoittuvasta astiasta. Ainakin useimmat elleivät kaikki näistä Siegburg-keramiikan paloista on myöhäiskeskiajalla yleisesti käytetyistä kannuista.

Alueelta 8 löytyi kolme pientä samasta astiasta olevaa massaltaan harmaata kivilavakeramiikan palaa, joista kaksi on yhteensopivia (:107, 134, 153 – Y803). Palojen ulkopintaa, jossa on harmaata ja väritöntä suolalasisitusta, koristaa selvät dreijausurat. Palat ovat todennäköisesti Ala-Saksissa 1300-luvun lopulla tai 1400-luvun alussa valmistetusta astiasta.

Alueen 8 yhteydestä Y828 löytyi massaltaan tummanharmaa pala 1500-luvulle ajoittuvasta reliefikoristeisesta kivilavastiasta (:290). Sen ulkopinnalla on suolalasisitus. Koristekuvion katkelmassa erottuu kasviornamentiikkaa. Kyse on todennäköisesti Kölnissä 1530-1550-luvulla valmistetusta kannusta (Erki Rüssow pers. comm.). Alueelta 7 löytyi yhteydestä Y709 massaltaan vaaleanharmaa kivilavastiasta pala, jonka molemmilla pinnoilla on suolalasisitusta (:43). Alueelta 8 löytyi puolestaan yksi paksuseinäisen pullon tai kannun pala (:243). Sen massa on harmaa, ulkopintaa koristaa läikikäs ruskea suolalasisitus. Alueelta 9 talletettiin yksi voimakkaasti sintraantunut kivilavastiasta pala. Sen massa on vaaleanharmaa, oranssinruskeassa pinnassa on suolalasisitusta. Kaikki kolme palaa ovat uuden ajan alun kivilavastioista. Kahden ensin mainitun alkuperä löytyy Reininmaalta, todennäköisesti Raerenista ja Frechenistä, kolmannen puolestaan Saksin Waldenburgista (Erki Rüssow pers. comm).

Vuonna 2002 talletettiin alueelta 2 useita paloja kivilavapullosta (2002069:279, 297). Sekä alueelta 8 että alueelta 9 löytyi nyt todennäköisesti samaan pulloon kuuluvia kylkipaloja (:112, 515) ja iso pohjareunapala (:91). Sen violetinvivahteisen harmaassa massassa on runsaasti pieniä tummia pilkkuja, jotka kirjavoittavat myös sekä ulko- että sisäpintaa. Astian ulkopinnalla on ruskea suolalasisitus. Palat ovat peräisin todennäköisesti Ala-Saksin Duingenissa 1600-luvulla valmistetusta pullosta (Erki Rüssow pers. comm).

Lisäksi kaivauksilla löytyi 1700-1800-lukujen selteripullojen palasia, joita ei talletettu.

Punasavikeramiikka

Kauklahdesta löytyi runsaasti punasavikeramiikkaa, josta pääosa oli moderneista astioista. Pintakerroksista löytyneistä 1700-1900-lukujen astiain sirpaleista poistettiin valtaosa. Pieni osa aineistosta talletettiin lähinnä mahdollista näyttelytarvetta ajatellen (mm. 80, 268, 497). Osa modernista keramiikasta on paikallista valmistetta, mistä on todisteena yhdessä pohjapalassa oleva leima ”LAMBROTH ESBO” (:269). Vanhemmista kerroksista löytyneet palat sen sijaan talletettiin. Alimmissa kerroksissa punasavikeramiikan paloja oli vain satunnaisesti.

Talletetussa aineistossa on etenkin patojen ja vatien kylkipaloja. Punasavesta valmistetut kolmijalkapadat olivat tyypillisiä keittoastioita 1500-luvulta 1700-luvun alkupuolelle. Kaivauksissa

löytyi yksi todennäköisesti 1700-luvulle ajoittuva kolmijalkapadan putkikahva, jonka päässä on yksinkertainen profilointi. Löytöjen joukossa on lisäksi muutamia pieniä putkikahvojen sirpaleita (:460, 535, 610). Padan jalkoja löytyi vain kaksi (:267, 368). Alueen 7 yhteydestä Y712 löytyi lisäksi neljä yhteen sopivaa kolmijalkapadan palaa, joiden avulla voidaan rekonstruoida tämän halkaisijaltaan noin 130 mm olleen ja 1500-luvun lopulle tai 1600-luvulle ajoittuvan padan muoto (:49). Padan sisäpinnalla on ollut punaruskeankirjava lyijylasitus. Myös alueelta 11 talletettiin yksi uuden ajan alkuun ajoittuva kolmijalkapadan suureunapala (:748). Alueen 8 itäosan mahdollisen palossa tuhoutuneen rakennuksen (*Saka 8/7?*) nokisesta kerroksesta löytyi yksi korkeassa lämpötilassa deformoitunut punasaviastian suureunapala (:288).

Astianpalojen ohella alueelta 9 löytyi pienen punasavesta valmistetun ihmisfiguurin katkelma (:516).

Valkosavikeramiikka

Kaivausalueilta ei juuri löytynyt valkosavikeramiikasta valmistettuja astioita. Ainoita poikkeuksia on alueelta 8 löytynyt pieni sirpale, jonka ulkopinnalla on tummanruskea lyijylasitus (:325-Y832).

VÄRTTINÄNKEHRÄT

Alueen 7 yhteydestä Y722 löytyi yksi punasavesta valmistettu värttinänkehrän katkelma (:70). Sen halkaisija on 50 mm ja korkeus 15 mm. Sekä alueelta 7 että alueelta 9 löytyi lisäksi hyvin pieni mahdollinen värttinäkehrän tai loimipainon katkelma (:53-Y712, 614-Y918).

LASIASTIAT

Pintakerroksissa oli runsaasti 1800- ja 1900-lukujen lasia, jota ei talletettu. Lisäksi eri puolilta tutkimusaluetta löytyi 1700-luvun lopulle ja 1800-luvun alkupuolelle ajoittuvien pääosin kotimaisten lasiesineiden palasia, joista osa talletettiin tarkoituksena saada läpileikkaus tuon ajan maalaistalojen lasiesineistöstä. Löytöjen joukossa on muutamia vihreiden ja värittömien kulmikkaiden matkalipaspuullojen palasia (:79, 249, 499), sinisen pullon suureunapala (:454) sekä viinipikarin jalkalevyn katkelma (:669).

Oman ryhmänsä muodostavat kolmen lasisen verkonkohon palat (:89, 280, 674). Nämä halkaisijaltaan noin 50 mm olevat pallot ovat hyvin kuplikasta tummanvihreätä lasia. Yhdessä erottuu selvä puntteliarven jälki. Pallot ovat kotimaista tuotantoa. Täsmälleen samanlaisia palloja on valmistettu ainakin Someron Ävikin (1748-1833) tehtaalla.

Lasilöytöjen joukossa on kolme palaa 1600-luvun jälkipuolelle ajoittuvasta viinipikarista, remmarista. Remmareissa oli kupera maljan yläosa, vadelmanypyin koristeltu kapeampi maljan alaosa sekä lasilangasta kiertämällä muotoiltu jalkalevy. Alueelta 9 talletetuista paloista yksi on suureunasta (:634), kaksi muuta ovat jalkalevyn katkelmia (:521, 537). Myös yksi alueen 8 yhteydestä Y823 talletettu väriltään turkoosi sirpale saattaa olla uuden ajan alkuun ajoittuvasta lasipikarista (:273). Alueelta 8 löytyi lisäksi kahden tummanvihreän kulmikkaan pullon palasia, jotka saattavat ajoittua jo 1600-luvulle tai 1700-luvun alkupuolelle (:90, 122, 322). (Ks. esim. Henkes 1994 s. 189-199, 236-243.)

Alueelta 8 löytyi pintamultakerroksen alaosasta väritön lasihelmi, joka on valmistettu kiertämällä (:81). Helmeä on vaikea täsmällisesti ajoittaa, mutta valmistustavasta päätellen se on 1700-luvulta tai vanhempi.

IKKUNALASI

Eri puolilla tutkimusaluetta oli 1700-luvun lopulle ja 1800-luvulle ajoittuvaa vaaleanvihreätä ikkunalasia, jota ei talletettu. Eniten sitä oli alueilla 7 ja 8, joissa se liittyi rakennuksiin 7/1 ja 8/1. Osa palaneen rakennuksen 7/1 alueelta löytyneestä ikkunalasista oli sulanut kuumuudessa.

Alueilta 7-9 löytyi lisäksi pieniä määriä 1700-luvun puoliväliä vanhemman vaaleanvihreän 1,5-2 mm paksun ikkunalasin sirpaleita (mm. :174, 511). Määrä oli kaikkialla kuitenkin melko vähäinen. Suurin osa näistä paloista oli muotoiltu lasiveitsellä. Joukossa oli kuitenkin joitain paloja, joissa reuna oli muotoiltu nyrhien (:123, 184). Ainakin yksi paloista on suorakulmaisesta ruudusta (:123). Palasten joukossa ei ole lasimestarin työskentelyyn viittaavaa leikkuujätettä, lukuun ottamatta yhtä sirpaletta, jossa on paksu pyöreä reuna (:84). Osa yhteydestä Y803 löytyneestä vanhemmasta ikkunalasista oli hyvin haurasta (:108), mikä on todennäköisesti seurausta kovasta kuumuudesta, mahdollisesti tulipalosta.

LIITUPIIPUT

Eri puolilta tutkimusaluetta löytyi liitupiipun paloja. Joukossa on muutamia pesäkatkelmia, jotka voidaan ajoittaa. Erityisesti alueelta 9 löytyi 1600-luvulle ajoittuvien piippujen katkelmia. Niistä yhdessä pesässä on kantaleima DA tai OA (:279), toisessa puolestaan tudor-ruusu (:441). Pesäkatkelma, jonka kannan sivussa on MS tai SW-leima on puolestaan 1700-luvulta (:228). Paksu koristeltu varrenpääkatkelma lienee 1600-luvulta (:498), samoin paksu koristelematon, mutta pureskeltu varrenpääkatkelma (:536).

Alueelta 9 löytyi myös yksi 1700-luvun jälkipuolelle ajoittuvan hyvin karstoittuneen simpukkakoristeisen pesän katkelma (:456). Se on piipusta, jota on varren katkettua yritetty korjata kiertämällä pesänjuuren ympärille tina- tai lyijylevyä.

KIVIESINEET

Talletettujen löytöjen joukossa on muutamia piinpalasia sekä harmaasta liuskeesta työstettyjä hioinkiviä. Piinpaloista kannattaa mainita alueiden 2 ja 9 maakasoista irtolöytönä talletettu vaaleanruskeasta kivistä muotoiltu pyssypii (:752) sekä haudan 1 täyttemaassa ollut iso tummanharmaan piin pala (:732).

Alueelta 10 löytyi myös yksi liuskekivistä valmistetun kivikirveen tai taltan teräkatkelma (:710). Se lienee satunnainen irtolöytö, mutta ei ole täysin poissuljettua, että läheisyydessä on ollut kivikautinen asuinpaikka. Lähimmät tunnetut asuinpaikat ovat noin viiden kilometrin päässä Espoon kartanon ympäristössä Finnsissä ja Sperringsissä.

KUONA

Eri puolilla tutkimusaluetta oli pieniä määriä kuonaa, lähinnä rautakuonaa. Ainoa keskittymä oli alueen 10 koillisreunassa, jossa kuopan Ku1042 pinnalla oli runsaasti pajakuonaa (:716-Y1062). Kuoppaa ei tutkittu pohjaan asti.

PALANUT SAVI / SAVITIIVISTE

Alimmissa kerroksissa oli noin 57 kg palanutta savea, josta noin 29 kg talletettiin (:753-1027). Eניתen palanutta savea oli alueilla 7 ja 8 rakennuksen 7/2&8/4 alla ja ympäristössä. Näissä savissa on usein yksi tasoitettu pinta, jonka vastakkaisella pinnalla on kivien tms. painaumuksia. Savien massa vaihtelee melko paljon: osassa on runsaasti sekoitetta, osassa ei juuri lainkaan. Myös sekoitteen karkeus vaihteli huomattavasti aina hienosta hiekasta ja kvartsista noin 5 mm halkaisijaltaan oleviin kiviin ja kvartseihin asti. Sekoitteena oli käytetty myös samottea. Suuri osa savista lienee leivontaan, savustukseen tai kuivatukseen käytetyistä ns. matalalämpöuuneista, joita on vuorattu savella (vrt. Keramik i Sydsverige 2002, 144-145; Nosov 1992, 36-38, 44-45; Stålborg 1995). Vastaavaa savimateriaalia on löytynyt runsaasti monilta Uudenmaan keskiaikaisilta ja 1500-1600-lukujen tonttimailta.

6 RAKENNUKSET

Tutkimusalueen länsiosa on 1700-1900-luvuilla ollut Sakan ja itäosa Pellaksen talon tonttimaata. Kolmannen talon, Lillbassin tonttimaata on ulottunut nyt tutkitun tontin koilliskulmaan. Tällä Kaukalahden kylän keskusalueella on aiemmin ollut myös muita taloja, joiden rakennukset on luultavasti 1500-luvun lopulla tai 1600-luvulla siirretty muualle. Esimerkiksi Juusin talo on siirretty Espoonjoen eteläpuolelle. Vuoden 1759 kartassa on Sakan länsipuolelle merkitty Juusin vanha tontti. Lillbassin tonttimaata oli 1700-luvun jälkipuolelta 1900-luvun alkuun Pellaksen koillispuolella, mutta alkujaan tällä paikalla on kylän peltosarkojen järjestyksen perusteella ollut sittemmin Espoonjoen eteläpuolelle siirretty Storbassin talo. Lillbass on sen sijaan vuoden 1735 kartan mukaan sijainnut alkujaan etelämpänä eli alempana rinteessä.

Kaukalahden kylän keskusalueella Sakan, Pellaksen ja Lillbassin tonteilla oli 1870-luvun alussa laaditun venäläisen topografisen kartan perusteella tilojen asuinrakennusten ohella parikymmentä ulkorakennusta. Alue oli asuttuna pitkälle 1900-lukua. Sakan viimeiset rakennukset purettiin 1970-luvulla, jonka jälkeen tontilla ei ole ollut rakennuksia.

Kaivausalueilta hahmotettiin 14 varmaa tai todennäköistä rakennusta (Saka 7/1, 7/2 & 8/4, 8/1, 8/2, 8/3, 8/5 (=9/1?), 8/6, 8/7?, 9/1 (=8/5?), 9/2?, 10/1, 10/2, 10/3, 13/1). On syytä korostaa, että alueella on vuosisatojen kuluessa todennäköisesti ollut enemmänkin rakennuksia, mutta esimerkiksi nurkkakivien varaan perustetusta aitasta ei juuri jää arkeologisesti havaittavia jälkiä, jos kiviä on siirretty paikoiltaan. Lisäksi alueilla 11-15, joita ei tutkittu pohjaan asti, on todennäköisesti joidenkin rakennusten jäänteitä.

Rakennusten ohella alueella 9 oli hyvin säilynyt keskiaikainen uuninperustus, jota ei voi liittää rakennuksiin. Talonpoikien ympärivuotisessa käytössä olleissa asuinrakennuksissa on aina ollut uuni tai liesi, mutta monet talousrakennuksista ovat olleet vailla tulisijaa. Lisäksi Suomessa on pitkään käytetty rakennusten ulkopuolella sijainneita erillisiä uuneja. Osassa nyt tutkittuja rakennusten perustuksia oli uuninperustus, osassa ei ollut merkkiä uuneista. Osa rakennusten uuneista saattaa sijaita nyt kaivettujen alueiden ulkopuolella, osa on mahdollisesti purettu perustuksiaan myöten jo vuosisatoja sitten.

1800-1900-luvut

Alue 8 rajautui koillisosastaan 1970-luvun puolivälissä purettuun asuinrakennukseen (8/1). Alue 9 rajattiin pohjoisosastaan 1900-luvulla täytettyyn kaivantoon tai mahdollisesti maakellarin

jäännöksiin. Myös muualla Sakan tonttimaalla, mm. alueen 3 eteläpuolella oli 1900-luvun jälkipuolella purettujen rakennusten jäännöksiä; jotka erottuvat maanpinnalle. Tutkitun tontin itäpuoliskossa oli Pellaksen taloon liittyvien löytöjen perusteella 1900-luvulle asti käytössä olleiden rakennusten jäännöksiä, joita paljastui alueilta 5 ja 10. Myös alueelta 13 paljastui todennäköisesti 1800- tai 1900-luvulle ajoittuvan uunin perustusta (13/1). Ylempänä rinteessä nyt tutkitun tontin pohjoispuolella on Lillbassin 1900-luvulle asti käytössä olleiden rakennusten raunioita.

Alueilta 1 ja 7 paljastui tulipalossa tuhoutuneen, löytöjen perusteella 1800-luvulle ajoitetun NW-SE-suuntaisen rakennuksen (7/1) isoista lohkokivistä rakennettu kivijalka ja siihen liittyvä uuninperustus.

1700-luvun jälkipuoli – 1800-luvun alkupuoli

Alueen 8 eteläosassa oli NW-SE- ja SW-NE-suuntainen isoista luonnonkivistä rakennettu kivijalka ja todennäköisesti samaan rakennukseen liittyvä uuninperustus (8/2). Myös alueen 8 luoteiskulmassa oli esineajoitusten perusteella 1700-luvun lopulle tai 1800-luvulle ajoittuvan rakennuksen (8/3) jäännöksiä. Alueen 10 itäisimmässä kulmassa oli 1700-luvun lopulle tai 1800-luvulle ajoittuvan uunin jäännöksiä, jotka jatkuivat alueelle 11 (10/2).

Alueen 8 koillisosassa oli selvästi erottunut hiilensekainen kerros, joka saattaa olla peräisin paikalta raivatusta palaneesta rakennuksesta (8/7?), joka vähäisten löytöjen perusteella on lähinnä peräisin 1600-luvulta tai tätä myöhemmältä ajalta.

1400-1700-luku

Alueen 9 koillisosassa oli kivivalli, joka voidaan tulkita rakennuksen perustusten jäännökseksi (*Saka 9/2*). Siihen liittyvät löydöt ajoittuvat myöhäiskeskiajalta 1800-luvulle. Myöhempi maankäyttö oli pahasti sekoittanut alueen maakerroksia.

Alueen 10 kaakkoisosasta paljastui puutason, todennäköisesti lautalattian jäännöksiä, joiden päällä oli tiivis savikerros. Tätä E-W-suuntaista savitasoa reunusti lännessä ja pohjoisessa kevyt kiviperustus. Harvojen löytöjen perusteella tämä rakennus (10/3) ajoittuu myöhäiskeskiaikaan tai 1500-1600-luvulle. Tämän rakennuksen alla oli ainakin yksi hauta, kolme runsaasti hiiltä sisältänyttä matalaa kuoppaa sekä oja, johon liittyi paalunsija.

Aivan tutkitun tontin koillisimmasta kulmasta alueilta 11, 14 ja 15 paljastui kivensekaista kerrosta, alueelta 15 jopa kiviladellaa, joka liittyy mahdollisesti keskiaikaisiin tai 1500-1600-luvun rakennuksiin. Asian varmistaminen vaatisi jatkotutkimuksia.

1300-1400-luku

Alueilla 1, 7 ja 8 oli noin neljä metriä leveän ja säilyneeltä osaltaan noin yhdeksän metriä pitkän SW-NE-suuntaisen rakennuksen (7/2&8/4) tai mahdollisesti kahden vierekkäisen rakennuksen perustus. Rakennuksen pohja erottui suorakaiteenmuotoisena ympäristöään savisempana alueena. Rakennuksen koillispuolella olleissa nurkkakivet, mahdollisesti myös lounaisimmassa kulmassa. Luoteisseinustalla oli uuninperustus, josta löytyi mm. pari palaa 1300-luvulle ajoittuvaa kiviladellaa. Rakennuksen lounaispuolella oli tiivis savitaso ja osana sitä palamattomasta savesta muotoiltu kouru. Savitason alla oli kolme kuoppaa ja oja.

Tämän rakennuksen kaakkoispuolella, alueen 8 kaakkoisosassa ja alueiden 8 ja 9 välisellä lisäalueella oli puujäänteitä, jotka tulkittiin yhden tai mahdollisesti kahden vierekkäin sijainneen keskiaikaisen rakennuksen (8/5, 9/1) jäännöksiksi. Alueella 8 nämä jäänteet olivat hiiltyneitä. Niiden yhteydestä löytyi mm. 1300-luvulle ajoittuvaa keramiikkaa.

1200-1300-luku

Alueen 9 länsipuoliskossa oli uuni, johon liittyi kaksi rakennetta, joista toinen tulkittiin maahan upotetuksi tynnyriksi ja toinen tulensäilytyskuopaksi. Jäänteistä löytyneen itämerenkeramiikan perusteella uuni ajoittuu noin 1200-luvulle. Uunin eteläpuolella oli viisi tummaa läikkää, jotka mahdollisesti liittyvät uunia ympäröineisiin puurakenteisiin.

Tutkitun alueen vanhimman rakennuksen (8/6) perustuksen muodostavat alueen 8 koillisosasta osittain rakennuksen 8/4 alta paljastuneet jäännökset. Ne koostuivat pienistä kivistä ladotuista matalista valleista, jotka muodostivat neliömäisen noin 4 m x 4 m kokoisen rakenteen. Rakennuksen alueella oli puulattian jäännöksiä. Tämän keramiikan ja stratigrafian perusteella 1200-1300-luvulle ajoitetun rakennuksen luoteiskulmassa oli purettuun uuniin viittaavia jäännöksiä.

7 HAUTAUSMAA

Keskeltä Kaukalahden keskiaikaista kylätonttia löytyi muutamia luode-kaakko-suuntaisia hautoja, joista yksi (hauta 1) tutkittiin kokonaan. Siitä löytyi pala ns. Itämerenkeramiikkaa, veitsenkärki, muutamia nauloja ja naulankatkelmia sekä iso piikimpale. Haudassa oli jäänteitä puuarkusta, mutta itse vainajasta oli jäljellä vain hienoisia luunrippeitä. Kaksi muuta mahdollista hautakuoppaa kaivettiin pohjaan, mutta niistä ei varmistunut hautausta. Yhden haudan (hauta 4) suorakaiteen muotoinen pääty erottui selvästi. Hautaus jatkui alueen 10 kaakkoisprofiiliin ja se säästettiin mahdollisiin tuleviin tutkimuksiin. Haudat 2 ja 3 olivat toisensa leikkaavia kaivantoja, joista paljastettiin vain pinta. Niitä ei voitu varmistaa haudoiksi, mutta haudan 2 täytemaan pinnalta löytyi pala rautakautista tai rautakauden tyyppin keramiikkaa. Alueelta 12 paljastui kahden, mahdollisesti kolmen luode-kaakko-suuntaisen hautakuopan päät.

Haudat on kaivettu Espoonjokea kohti laskevalla rinteellä olevalle kapealle hiekka- ja moreenitörmälle, jossa on ollut ympäristöä pehmeämpää ja helpommin kaivettavaa maata. Alue on kooltaan enintään noin 20 x 20 m. Sen pohjoispuolella ylärinteessä on kallio, jota kiertää moreenivyöhyke, lännessä ja idässä pohjamaa on silttiä, etelässä tiivistä savea.

Haudoista ei ole luonnontieteellisiä ajoituksia, mutta osa niistä sijaitsee noin 1400-1600-luvulle ajoitetun lattiatason (rakennus 10/3) alla. Tutkitun haudan löydttömyys viittaa esineettömään kristilliseen hautaustapaan, mutta vain yhden tutkitun haudan perusteella ei voi tehdä varmoja johtopäätelmiä. Myös hauta 1:n täytemaasta löytynyt ns. Itämerenkeramiikan pala sekä mahdollisen haudan (hauta 2) pinnalta löytynyt rautakauden tyyppin keramiikan pala viittaavat keskiaikaisiin, todennäköisesti varhaiskeskiaikaisiin hautoihin.

Espoon nykyinen kirkko on 1400-luvun lopulta. Sen rakenteissa on käytetty hirsii, jotka ovat todennäköisesti kuuluneet paikalla olleeseen vanhempaan 1300-luvulla rakennettuun kirkkoon. (Korhonen 1999 s. 90-91.; Zetterberg 1999 s. 106-108.) Kaukalahdesta on Espoon kirkolle matkaa vain noin 3 km, joten on luultavaa, että kesän 2003 kaivauksissa löytyneet haudat ajoittuvat aikaan ennen Espoon kirkon perustamista.

Hautojen suunta poikkeaa hieman kristilliselle perinteelle ominaisesta itä-länsi-suunnasta, ollen luode-kaakko-suuntainen. Rautakauden lopulla ja varhaiskeskiajalla hautojen suunta on Suomessa vaihdellut lähinnä lounas-koillinen ja luode-kaakko välillä. Useimmat haudat ovat lounas-koillinen ja länsi-luode-suuntaisia, mutta esimerkiksi Pälkäneen kirkon kaivauksissa löytyi kesällä 2003 ristiretkiajalle tai keskiaikaan ajoitettuja luode-kaakko-suuntaisia hautauksia. (Mikkola 2004 s. 35-36.; Purhonen 1998 s. 131-139.)

Kauklauden kylän asutuksen, hautojen ja merellisen yhteyden sijoittumiselle löytyy vastineita mm. Gotlannista, jossa 1990-luvulla tehdyissä inventoinneissa on löytynyt kymmeniä viikinkiaikaisia ja varhaiskeskiaikaisia satamapaikkoja, joihin liittyy pienehkö asutus sekä hautausmaa. Niistä yhdessä eli länsirannikolla sijaitsevassa Fröjelissä on viime vuosina tehty arkeologisia tutkimuksia, joissa on keskitytty toisaalta satama- ja kauppapaikkaan, toisaalta hautausmaahan. (Carlsson 1998, 1999a, 1999b.)

8 YHTEENVETO

Kauklahti on Espoon vanhimpia kyliä ja Espoonjoen alajuoksun asutuksen keskus. Edulliselle paikalle suojaisen merenlahden perukkaan ja Espoonjoen suulle muodostunut Kauklahti mainitaan säilyneissä lähteissä ensi kerran vuonna 1451. Kylä on kuitenkin paljon vanhempi, sillä sen mukaan kutsuttiin noin kymmenen kylän muodostamaa verokuntaa.

Osa Kauklauden kylätontin keskeistä aluetta, mm. Sakan ja Pellaksen talojen tontit, on tähän päivään asti säilynyt modernilta rakentamiselta. Paikalle tullaan vuosina 2004-2006 rakentamaan Kauklauden uusi seurakuntatalo. Syyskuussa 2002 varmistui, että kylätontin pohjoisosa liittyy lisäksi vuoden 2006 asuntomessualueeseen.

Koska seurakuntayhtymän omistamalla tontilla uskottiin olevan kiinteitä muinaisjäännöksiä, paikalla tehtiin vuonna 2002 arkeologiset koekaivaukset. Niissä paljastui vanhoja rakenteita ja kulttuurikerroksia sekä löytyi keskiaikaista esineistöä. Koekaivausten tuloksena saatiin rajattua muinaisjäännösalue, joka vaati jatkotutkimuksia ennen kuin paikalla voidaan aloittaa rakennustöitä.

Alkukesästä 2003 kaivauksia jatkettiin seurakuntayhtymän omistaman tontin ylärinteen puoleisessa osassa. Tämä alue varmistui osaksi Kauklauden kylän keskiaikaista tonttimaata. Kesän 2003 kaivauksissa alueelta löytyi useiden vanhojen rakennusten perustuksia sekä hautausmaa-alue.

Vuoden 2003 tutkimuksissa löytyi yli kymmenen eri-ikäisen rakennuksen jäännöksiä. Osa niistä on viimeisten 300 vuoden ajalta, osa vanhempia. Vanhin rakennus ajoittuu keramiikan perusteella noin 1200-1300-luvulle, osittain sen päällä on 1300-1400-luvulle ajoittuva rakennus ja alempana rinteessä yksi tai kaksi muuta keskiaikaista rakennusta. Nämä rakennukset ovat todennäköisesti Juusin talon vanhalla tontilla. Sen kaakkoispuolella on noin 1200-1300-luvulle ajoittuvan uunin perustus ja todennäköisesti yhden uuden ajan alkuun ajoittuvan rakennuksen jäänteet, jotka ovat Sakan talon tontilla. Idempänä Pellaksen talon tontilla on yhden 1400-1600-luvulle ajoittuvan rakennuksen perustusta ja niiden itäpuolella Storbassin vanhalla tontilla todennäköisesti vielä yhden keskiaikaisen tai uuden ajan alkuun ajoittuvan talon jäännöksiä.

Keskeltä Kauklauden tonttimaata paikalta, joka sittemmin on kuulunut Pellaksen talon tonttiin, löytyi luode-kaakko-suuntaisia todennäköisesti varhaiskeskiaikaisia hautoja. Paikalla on todennäköisesti ollut hautausmaa, joka on ollut käytössä lyhyen aikaa ennen kuin Espoon nykyisen kirkon paikalle oli rakennettu sitä edeltänyt 1300-luvun jälkipuolen puukirkko.

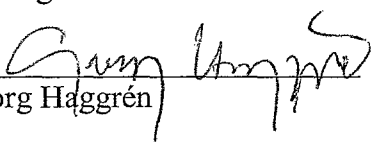
Löydöistä merkittävimpiä ovat 1300-luvun hopeäraha eli brakteatti sekä keskiaikaisten saviastioiden palaset. Joukossa on palasia todennäköisesti 1200-luvulle ajoittuvista ns. Itämerenkeramiikkaa edustavista astioista sekä 1300- ja 1400-lukujen saksalaisista kivisavikannuista. Löydöt vahvistavat käsitystä, jonka mukaan Espoonjoen suisto ja Kaukalahden kylä on asutettu viimeistään 1200-luvulla. Muihin suomalaisiin talonpoikaiskyliin verrattuna Kaukalahdesta on löytynyt poikkeuksellisen paljon tuontiesineistöä. Tämä kertoo toisaalta kylän vauraudesta, toisaalta kyläläisten yhteyksistä meren yli Tallinnaan ja ehkä kauemmaksikin. Toisaalta on syytä korostaa, että palasia on korkeintaan paristakymmenestä noin 300 vuoden ajanjakson kuluessa käytössä olleesta astiasta.

Kaukalahden kylätontilla on ollut 1200-luvulta alkaen jatkuvasti asutusta. Pääosin tämä asutus lienee koostunut ruotsalaisista uudisasukkaista, mutta paikalla on ainakin varhaisimmassa vaiheessa ollut myös suomenkielistä väestöä. Osalle keramiikasta on vastineita Suomenlahden eteläpuolelta Viirasta ja on hyvin mahdollista, että sieltä on saapunut paikalle myös väestöä. Mahdotonta ei ole, että Kaukalahden kylätontilla on ollut asutusta jo rautakauden lopulla. Tämän varmistaminen vaatii kuitenkin jatkotutkimuksia.

Kaivaustulosten ja vanhan karttamateriaalin avulla Kaukalahdesta voidaan hahmottaa keskiaikainen kylämaisema, jossa on suojaisaan paikkaan rakennettu muutaman talon muodostama kylä, jonka keskellä on ollut hautausmaa. Espoonjokea kohti viettävässä rinteessä sijainneen kylän alapuolella on ollut peltoja ja niiden alla jokivarressa niittyjä. Aivan kylätontin pohjoispuolella on kulkenut Turusta Viipuriin vieneen suuren rantatien linjaus. Espoonjoen suulle ja merelle kylästä on ollut vain runsaan kilometrin matka.

Kaivausten tulokset tuovat uutta tietoa Espoon ja koko Uudenmaan nykyisen asutuksen varhaisvaiheista. Vanhimmat Kaukalahdesta talletetut keramiikanpalat ovat tiettävästi vanhimpia tunnettuja Espoon nykyiseen asutukseen liittyviä löytöjä. Ne tuovat merkittävän lisän hahmotettaessa Suomen etelärannikon materiaalista kulttuuria keskiajalla. Hautausmaan löytymisellä on merkitystä alueen kristillistymisen tutkimukselle.

Helsingissä 31.3.2004


Georg Haggren

LÄHTEET

PAINAMATTOMAT LÄHTEET

- Espoon kaupunginmuseo (EKM)
 Keskiaikaiset kylät -tietokanta (2000)
 Kartta-arkisto
- Kansallisarkisto (KA)
 Maamittaushallituksen kartta-arkisto (MHA)
 Suomen asutuksen yleisluettelo (SAY)
 Uudenmaan voudintilit

PAINETUT LÄHTEET

- Alanen, Timo & Kepsu, Saulo 1989: Kuninkaan kartasto Suomesta 1776-1805. SKS toimituksia 505. Tampere.
- Finlands medeltidsurkunder (FMU) I-VIII. Utg. av Reinhold Hausen. Helsingfors 1910-1935.
 Registrum Ecclesiae Aboensis eller Åbo Domkyrkas Svartbok (REA). Utg. af Reinh. Hausen 1890.
 Faksimilepainos. Jyväskylä 1996.
- Suomen asutus 1560-luvulla. Kartasto. Toim. Eino Jutikkala & al. Suomen historiallinen seura.
 Käsikirjoja 7. Forssa 1973.
- Suomen asutus 1560-luvulla. Kyläluettelot. Helsingin yliopiston historian laitoksen julkaisuja No 4.
 Helsinki 1973.

KIRJALLISUUS

- Broberg, Birgitta & Hasselmo, Margareta: Keramik, kammar och skor från 7 medeltida städer. Medeltidsstaden 30. Stockholm 1981.
- Carlsson, Dan: Vikingahamnar. Ett hotat kulturarv. Arkeo Dok skrifter nr. 1. Visby 1998.
- Carlsson, Dan: Gärd, hamn och kyrka. En vikingatida kyrkogård i Fröjel. CCC papers 4. Visby 1999 (a).
- Carlsson, Dan: ”Ridanäs”. Vikingahamnen i Fröjel. Arkeo Dok skrifter nr. 2 - CCC papers 2. Visby 1999 (b).
- Forsström, Margit: Keramik från Visby. Acta Archaeologica Lundensia series in 8 minore N 5. Bonn/Lund 1976.
- Gaimster, David: German Stoneware 1200-1900. Archaeology and Cultural History. British Museum Press 1997.
- Haggrén, Georg, Jansson, Henrik & Pihlman, Aki: Snappertunan Kullåkersbacken – Unohdettu tutkimuskohde unohdetulla pakalla. Muinaistutkija 3/2003. s. 13-24.
- Kepsu, Saulo: Espoon vanhin asutusnimistö. (painamaton käsikirjoitus, 1999)
- Keramik i Sydsverige. En handbok för arkeologer. Anders Lindahl & al red. Malmö 2002.
- Kerkkonen, Gunvor: Bondesegel på Finska viken. Kustbors handel och sjöfart under medeltid och äldsta Wasatid. Skrifter utg. av SLS 369. Helsingfors 1959.
- Korhonen, Teppo: Havaintoja Espoon kirkon ullakon seinissä olevista hirsistä. Espoon kaupunginmuseon tutkimuksia 6. Espoo 1999. s. 80-91.
- Lindholm, Dan: Välähdyksiä keskiajasta - glimtar ur medeltiden. Espoon kaupunginmuseon tutkimuksia 6. Espoo 1999. s. 5-47.
- Lindholm, Dan: Espoon kaupunginmuseon keskiaikaiset kylätontit-projekti; tulokset, ongelmat ja tulevaisuus. SKAS 3/2002, 34-36.

- Mikkola, Esa: Pälkäneen Pyhän Mikaelin kirkon kaivaukset vuonna 2003. *Muinaistutkija* 1/2004. s. 31-40.
- Nosov, E. N. 1992: Rurik Gorodishche and the Settlements to the North of Lake Ilmen. *The Archaeology of Novgorod, Russia*. The Society for Medieval Archaeology, Monograph Series 13. Great Britain. s. 5-66.
- Orrman, Eljas: Den svenska bebyggelsens historia. *Finska skären. Studier i åboländsk kulturhistoria*. Konstsamfundet. Helsingfors 1990. s. 197-281.
- Orrman, Eljas 1996: Saaristoasutuksen vaiheet. *Saaristo-Espoo*. Hyvinkää, 15-30.
- Purhonen, Paula: Kristinuskon saapumisesta Suomeen. Uskontoarkeologinen tutkimus. Suomen muinaismuistoyhdistyksen aikakauskirja 106. Helsinki 1998.
- Roslund, Mats: Gäster i huset. Kulturell överföring mellan slaver och skandinaver 900 till 1300. Lund 2001.
- Salminen, Tapio: Suuri rantatie - Stora strandvägen. Tiemuseon julkaisuja 7. Helsinki 1993.
- Stephan, Hans-Georg: Die mittelalterliche Keramik in Norddeutschland (1200 bis 1500). Aus dem Alltag der mittelalterlichen Stadt. Hefte des Focke Museums 62. Bremen 1982. s. 65-122.
- Stilborg, Ole: En ugn är en ugn är en ugn. Om ugnar i allmänhet och en ugn från Skummeslöv, Halland i synnerhet. *META* 4/1995. s. 39-48.
- Tvauri, Andres: Loode-Vene päritolu slaavi keraamika Eestis 11.-16. sajandil. *Eesti Arheoloogia Ajakiri* 4/2000. s. 91-119.
- Zetterberg, Pentti: Espoon vanhan kirkon ikä – hirsien vuosilustot ajoittavat kivikirkon ja tuovat tietoa kesiajasta. Espoon kaupunginmuseon tutkimuksia 6. Espoo 1999. s. 92-112.

Espoo Kauklahti Saka
G. Haggrén, J. Enqvist & P. Hakanpää 2003

Karttaluettelo

N:o	Y, Ku, R, taso	MK	Pvä	Piirtäjä
1.	Yleiskartta	1:500 ?		
2.	Alue 7, dokumentointitaso 1, Y701, Y706, Ku707, Y708-710, Y712, Y717, R703, R704, R705, R725, R739.	1:50	14.5.03	PH
3.	Alue 7, R704, R704:2 ja R703:4, vaiheet 1-2.	1:20	19.5.03, 9.6.03	PH, HH
4.	Alue 7, R704, R704:2 vaihe 3 ja R703:4, Y721	1:20	10.6.03, 17.6.03	PH
5.	Alue 7, R711 ja R718, vaiheet 1-2.	1:20	22.5.03, 11.6.03	PH
6.	Alue 7, dokumentointitaso 2, Y708, Y709, Y712, Y713, Y714, Y716, Y718, Y719, R703, R705, R711, R715, R725, R739.	1:50	30.6-2.6.03	PH
7.	Alue 7, dokumentointitaso 3, Y708, Y709, Y714, Y716, Y720, Y722, Y723, Y726, Y736, Ku727, Ku740, R705, R715, R725, R724, R739.	1:50	16.6, 24.6.03	PH
8.	Alue 7, R705 ja Y708, vaiheet 1 ja 2.	1:20	21.5, 30.5.03	PH
9.	Alue 7, R705, Y708 ja Y729 vaiheet 3-4.	1:20	24.6.03	PH
10.	Alue 7, Y720, Y728, Y730, Y731, Y736, Y720, Y728, Y730, Y731, Y736, R739.	1:50	25.-26.6.03	PH, TÄ
11.	Alue 7, Y716 ja Y726 NE-profiili, Ku733 NW-profiili ja Ku734 N-profiili.	1:10	19.6, 27.6.03	PH, TÄ
12.	Alue 7, pohjavaaitus, Y735, Y736, Ku727, Ku732-734, Ku740, R703:2, R725, R739.	1:50	25.-26.6.03	PH, TÄ
13.	Alue 8, Y801-809, Y817, Y820, Y821, Ku810-813, R805, R808, R814-816, R818, R819, dokumentointitaso 1.	1:50	13.-14.5.03	JE
14.	Alue 8, Y803, Y806, Y807, Y817, Y823, Y862, R805, R825, R826, R827, R830, dokumentointitaso 1-2.	1:50	18.5.03	JE
15.	Alue 8, Y817, Y821, Y828, Y829, Y832; R814, R816, R824, R830, R831, dokumentointitaso 2.	1:50	23, 26.5.03	JE
16.	Alue 8, Y806, Y832, Y862, R827, dokumentointitaso 2.	1:50	27.5.03	JE
17.	Alue 8, Y817, Y821, Y832, Y833, Ku835, R814, R815, R824, R831, dokumentointitaso 3.	1:50	30.5, 2.6.03	JE
18.	Alue 8, Y817, Y821, Y822, Y833, Y836, Y839, Y841, Y843, Y848, Ku811, Ku813, Ku835, Ku842, Ku846-847, R814, R830, R840, R844, R861, dokumentointitaso 4.	1:50	6.6, 9.6.03	JE

N:o	Y, Ku, R, taso	MK	Pvä	Piirtäjä
19.	Alue 8, Y806, Y817, Y838, Y849, Y851, Y852, R827, R834, R853, dokumentointitaso 3.	1:50	12.6.03	JE
20.	Alue 8, R814, dokumentointitaso 4.	1:20	13.6.03	JE
21.	Alue 8, Y817, Y838, Y849, Y851, Y852; Ku850; R854, R855:1 ja 2, Y856, dokumentointitaso 4.	1:50	18.6.03	JE
22.	Alue 8, Y817, Y822, Y832, Y838, Y839, Y848, Y857, Y858, Ku811, Ku813, Ku846-847, R824, R830, R831:5 ja 6, R840, R844, dokumentointitaso 5.	1:50	24.6.03	JE
23.	Alue 8, Y852, pohjavaaitus.	1:50	26.6.03	JE
24.	Alue 8, Y860.	1:50	27.6.03	JE
25.	Alue 8, pohjavaaitus.	1:50	27.6.03	JE
26.	Alue 9, dokumentointitaso 1, Y901, Y902, Y903, Y907, Y908, Y910, Y911, Y913, Y916, Y950, Ku904, R905, R906, R914.	1:50	14.5.03	PH
27.	Alue 9, yksikkökartta Y909, Y912, Y932, R937.	1:50	19-20.5, 27.5.03	PH
28.	Alue 9, vaihe 1, Y901, Y908, Y913, Y916, Y917, Y950, Ku904, R905, R906, R914, R937.	1:50	21.5.03	PH
29.	Alue 9, vaihe 2, Y901, Y913, Y915, Y916, Y917, Y950, Ku904, R905, R906, R914, R914, R924, R935, R936, R937.	1:50	27.5.03	PH
30.	Alue 9, vaihe 3, Y901, Y913, Y915-Y918, Y920:1-4, Y921, Y923, Y925-Y928, Y941, Y950, Ku904, Ku919, R906, R914, R920:5, R922, R935, R936, R942, R944	1:50	4.6, 27.6.03	PH, UR
31.	Alue 9, R914, R922, R929 vaihe1, Y915, Y916, Y920:1-2, Y921, Y923, Y925, Y930, Y931, Y933, Y950, Ku943	1:20	4.6, 17.6.03	PH
32.	Alue 9, R929 vaihe 1-4,	1:20	17.6-23.6.3	PH, TÄ
33.	Alue 9, R922 ja Ku934 vaihe 1-3, Y916, Y923, Ku949.	1:20	4.-16.6.03	PH
34.	Alue 9, R920:5 vaihe 1 ja NW-profiili.	1:20	4-13.6.03	RV, PH
35.	Alue 9, yksikkökartta Y938, Y939, Y940, R945 NW-profiili, Y917, Y939, Y940, Y941, Y943, R935, R936, R945	1:20	25-27.6.03	UR
36.	Alue 9, pohjavaaitus, Y901, Y913, Y916, Y917, Y941, Y950, Ku904, Ku919, Ku934, Ku949, R906, R914.	1:50	23-27.6.03	PH, UR
37.	Alue 10, Y1002, Y1004, Y1006, Y1007, Y1008, Y1016, Ku1005, R1003, dokumentointitaso 1.	1:50	20.-21.5.03	JW/JE
38.	Alue 10, Y1002, Y1004, Y1008, Y1009, Y1010, Y1011, Y1012-1016, Y1029, R1017, R1028, dokumentointitaso 1.	1:50	23, 26.5.03	GH/JE

N:o	Y, Ku, R, taso	MK	Pvä	Piirtäjä
39.	Alue 10, Y1004, R1017, dokumentointitaso 1.	1:20	27.5.03	HH/JE
40.	Alue 10, Y1009-1010, Y1012, Y1014, Y1016, Y1019, Y1020, Y1023, Y1029, Y1030, Y1041, Y1059, R1028, dokumentointitaso 2.	1:50	-	GH/JE
41.	Alue 10, Y1009, Y1016, Y1020, Y1030, Y1041, Y1043, Y1059, Ku1042, dokumentointitaso 2-3.	1:50	9.6.03	GH/JE
42.	Alue 10, Y1001, Y1009, Y1016, Y1041, Y1044, Y1043, Y1051, Y1057, Y1059, Y1060, Y1061, Ku1022, Ku1032, Ku1042, Ku1052, Hauta 1-2, Hauta 4, Hauta 6, dokumentointitaso 3.	1:50	19.6, 23.6.03	GH/JE
43.	Alue 10, Y1009, Y1016, Y1041, Y1044, Ku1032, Ku1048, Ku1050, Hauta 1, Hauta 4, dokumentointitaso 4.	1:50	24.6.03	GH/JE
44.	Alue 10, Y1009, Y1041, Y1043, Y1056, Ku1042, Ku1052, Ku1058, R1055, dokumentointitasot 4 ja 5.	1:50	26.6.03	GH/JE
45.	Alue 10, Hauta 1, dokumentointitaso 1.	1:20	15.6.03	GH/JE
46.	Alue 10, Hauta 1, dokumentointitaso 2.	1:20	15.6.03	JW/JE
47.	Alue 10, Hauta 1, dokumentointitaso 3.	1:20	15.6.03	JW/JE
48.	Alue 10, Hauta 1, dokumentointitaso 4.	1:20	15.6.03	JW/JE
49.	Alue 10, Hauta 1, dokumentointitaso 5.	1:20	15.6.03	JW/JE
50.	Alue 10, Hauta 1, pohjavaaitus.	1:20	15.6.03	JW/JE
51.	Alue 11, Y1016, Y1102, Y1103, R1104, dokumentointitaso 1.	1:50	21.5.03	UR/JE
52.	Alueet 12 ja 13, dokumentointitaso 1.	1:100	25.6.03	GH/PH/ JE
53.	Alueet 14 ja 15, dokumentointitaso 1.	1:100	25.6.03	GH/PH/ JE
54.	Alue 9 laajennus, dokumentointitaso 1, Y928, Y947, Y948, Y950, R924, R946.	1:50	27.6.03	JE, PH
55.	Koostekartta, alueet 7-8: 1700 – 1800 -lukujen rakenteet.	1:50	-	PH/JE
56.	Koostekartta, alue 9: 1800 – 1900-lukujen rakenteet.	1:50	-	PH/JE
57.	Koostekartta, alueet 7-8: keskiaikaiset – 1500-luvun rakenteet.	1:50	-	PH/JE
58.	Koostekartta, alueet 8-9: keskiaikaiset – 1500-luvun rakenteet.	1:55	-	PH/JE

*Espoo Kauklahti Saka LIITE 2
G.Haggrén, J.Enqvist, P.Hakanpää 2003
Mustavalkonegatiiviluettelo*

<i>Nró</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
1	1/1	Alue 7, 8	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy myös vuoden 2002 alue 1.	SE-NW	GH	5.5.
2	2/1	Alue 7	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy myös vuoden 2002 alue 1.	E-W	GH	5.5.
3	3/1	Alue 7	Ennen kaivausta.	Yleiskuva.	NE-SW	GH	5.5.
4	4/1	Alue 7	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy myös vuoden 2002 alue 1.	SE-NW	GH	5.5.
5	5/1	Alue 7	Ennen kaivausta.		S-N	GH	5.5.
6	6/1	Alue 10	Ennen kaivausta.	Kuvan keskellä vuoden 2002 osin peitetty alue 4, vasemmalla peitetty alue 5.	SW-NE	GH	5.5.
7	7/1	Alue 10	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 4 ja peitetty alue 5.	W-E	GH	5.5.
8	8/1	Alue 10	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 4 ja peitetty alue 5.	NE-SW	GH	5.5.
9	9/1	Alue 7, 8	Alue 7 pintamaa poistettu, alue 8 ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 1.	W-E	GH	6.5.
10	11/1	Alue 9	Pintamaa poistettu.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 2.	N-S	GH	9.5.
11	13/1	Alue 7, 8	Pintamaa poistettu.	Rakennukset 7/1, 8/1, 8/2 ja 8/4 alkavat erottua.	SW-NE	GH	9.5.
12	14/1	Alue 7, 8	Taso 1. R703.	Palaneen rakennuksen (7/1) kivijalka 1800-luvulta (R703).	SW-NE	GH	13.5.
13	15/1	Alue 8	Taso 1. R814, R863.	Keskiaikaisen rakennuksen (8/4) koillisseinän linja (R814) alkaa erottua. Yiinä myöhemmän puun jäänteitä (R863).	SW-NE	GH	13.5.
14	16/1	Alue 8	Taso 1.	Etualueella 1970-l puretun asuinrakennuksen nurkkakivi (R819).	NE-SW	GH	13.5.
15	17/1	Alue 8	Taso 1. R805.	1700-1800-l vaihteeseen ajoitetun rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja uuninperustus (R808).	NE-SW	GH	13.5.
16	20/1	Alue 9	Pintamaa poistettu.		N-S	GH	13.5.
17	21/1	Alue 7, 8	Taso 1.	Vasemmalla 1800-l palaneen rakennuksen (7/1) kivijalka, oikealla 1700-1800-l rakennuksen (8/2) kivijalka ja uuni, taustalla keskiaikaisen rakennuksen (8/4) seinälinja.	SW-NE	GH	15.5
18	22/1	Alue 8	Taso 1. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) kulmakivet ja seinälinja (R814). Pääillä myöhemmän puun jäänteitä (R863).	W-E	GH	15.5

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
19	23/1	Alue 7	Taso 1. R703.	Palaneen 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalka (R703).	SW-NE	GH	15.5
20	24/1	Alue 10	Pintamaa poistettu, laajennusta ei vielä avattu.		SW-NE	JW	15.5
21	25/1	Alue 10	Länsiosa. Pintamaa poistettu.	Vasemmalla 1900-l alun uuninperustus (R1003). Oikealla vuoden 2002 alue 4.	SE-NW	JW	15.5
22	26/1	Alue 8	Taso 1, laajennus. R805.	1700-1800-l vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja uuninperustus (R808).	NE-SW	GH	15.5
23	27/1	Alue 8	Taso 1, vasemmalla laajennus. R805, R808.	1700-1800-l vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja oikealla uuninperustus (R808).	NW-SE	GH	15.5
24	28/1	Alue 8	Taso 1, taustalla laajennus. R805, R808.	1700-1800-l vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja etualalla uuninperustus (R808).	SW-NE	GH	15.5
25	29/1	Alue 7	Taso 1. R703.	Palaneen rakennuksen (7/1) kivijalka 1800-luvulta (R703).	SW-NE	GH	15.5
26	30/1	Alue 11	Taso 1.	Pinta puhdistettu. Huom. kivien runsaus.	SW-NE	GH	15.5
27	31/1	Alue 11	Taso 1.	Pinta puhdistettu. Huom. kivien runsaus.	NE-SW	GH	15.5
28	32/1	Alue 10	Alue 10 laajennusosa. Pintamaa poistettu.		NE-SW	GH	15.5
29	33/1	Alue 10	Länsiosa. Taso 1.	Vasemmalla 1900-l alun uuninperustus (R1013).	SE-NW	GH	21.5
30	34/1	Alue 9	Taso 1.	Alueen halkaisee vuoden 2002 alue 2.	S-N	GH	21.5
31	35/1	Alue 9	Taso 1.	Alueen halkaisee vuoden 2002 alue 2.	N-S	GH	21.5
32	36/1	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.		SW-NE	GH	21.5
33	36A/1	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.	Oikealla haudan 1 päädyssä ollut pystykivi.	SE-NW	GH	21.5
34	1/2	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.	Vasemmassa etunurkassa 1700-1800-luvun rakennuksen (10/2) uuninperustukseen kuuluva kivi (R1028). Taustalla häämöttävät alueet 7-9.	NE-SW	GH	21.5
35	2/2	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.		NW-SE	GH	21.5
36	3/2	Alue 8	Taso 2	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustusta (R814). Huomaa tumma, nokinen maa taka-alalla (Y828), mahdollinen palanut 1500-1600-l rakennus (8/7).	W-E	GH	23.5
37	4/2	Alue 8	Taso 2	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustusta, vasemmalla tumma nokinen maa (Y828), mahdollinen 1500-1600-l palanut rakennus (8/7)..	W-E	GH	23.5
38	5/2	Alue 8	Taso 2	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustusta, etualalla tumma nokinen maa (Y828), mahdollisen 1500-1600-l palaneen rakennuksen (8/7) jäänteitä.	NE-SW	GH	23.5

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
39	6/2	Alue 8	Taso 2.	Etualalla alueen 8 laajennus.	SE-NW	GH	23.5
40	7/2	Alue 7, 8	Taso 1 ja 2.	Yleiskuva.	SW-NE	GH	23.5
41	8/2	Alue 8	Taso 2.	Vasemmalla keskiaikainen rakennus (7/2 & 8/4).	S-N	GH	23.5
42	9/2	Alue 8	Taso 2. R814.	Rakennuksen 8/4 seinälinja (R814).	SW-NE	GH	23.5
43	10/2	Alue 8	Taso 2. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) seinälinja (R814).	NW-SE	GH	23.5
44	11/2	Alue 8	Taso 2. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) seinälinja (R814).	SE-NW	GH	23.5
45	12/2	Alue 9	Taso 2.	Alueen halkaisee vuoden 2002 alue 2.	N-S	GH	27.5
46	13/2	Alue 9	Taso 2	Uuninperustus (R914) alkaa erottua.	S-N	GH	27.5
47	15/2	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Etualalla 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalka (R703), taempaa keskiaikainen rakennuksenpohja (7/2 & 8/4).	SW-NE	GH	30.5
48	16/2	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikainen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja.	SW-NE	GH	30.5
49	17/2	Alue 7	Taso 2.	Keskiaikaisen rakennuksenpohjan (7/2 & 8/4) lounaisosa. Oikealla vuoden 2002 alue 1. Takana 1800-l palaneen rakennuksen (7/1) osia.	S-N	GH	30.5
50	18/2	Alue 7	Taso 2. R715.	Keskiaikaisen rakennuksenpohjan (7/2 & 8/4) kivettyä lounaisosaa.	S-N	GH	30.5
51	19/2	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja. Taustalla 1800-l palaneen rakennuksen (7/1) kivijalkaa.	SE-NW	GH	30.5
52	21/2	Alue 8	Taso 2.	Keskiaikaisen rakennuksenpohjan (8/4) koillisosa.	NW-SE	GH	30.5
53	22/2	Alue 8	Taso 2.	Keskiaikaisen rakennuksenpohjan (8/4) koillisosa.	NW-SE	GH	30.5
54	23/2	Alue 8	R705	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	30.5
55	27/2	Alue 7	Taso 2. R715.	Vasemmalla keskiaikaisen rakennuksenpohjan (7/2 & 8/4) lounaispäätyä (R715).	NW-SE	GH	30.5
56	28/2	Alue 8	Taso 3. R831:2-4.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) paikka, rakenteet eivät vielä erotu. Vasemmalla kolme paalunsijaa (R831:2-4).	E-W	GH	30.5
57	29/2	Alue 8	R831:2-4	Kolme rivissä olevaa paalunsijaa (R831:2-4).	SE-NW	GH	30.5
58	30/2	Alue 8	R831:2	Paalunsija (R831:2).	SSW-NN	GH	30.5
59	31/2	Alue 8	R831:3	Paalunsija (R831:3).	SSW-NN	GH	30.5
60	32/2	Alue 8	R831:4	Paalunsija (R831:4).	SSW-NN	GH	30.5
61	33/2	Alue 8	Rakenne?	Paalunsija? Ruutu 734/653.	SSW-NN	GH	30.5
62	34/2	Alue 8	R831:1	Paalunsija (R831:1).	NW-SE	GH	30.5

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
63	35/2	Alue 8	Y836	Täytetty kaivanto Ku835, Y836 (1700-1800-l).	NW-SE	GH	30.5
64	36/2	Alue 8	R814	Keskiaikaisen rakennuksen (8/4) luoteisseinän linja (R814).	NW-SE	GH	30.5
65	36A/2	Alue 7	R705	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) uuninperustus (R705), etualalla vuoden 2002 alueen 1 luoteisprofiili. Oikealla 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalkaa.	SE-NW	GH	30.5
66	1/3	Alue 10	Taso 2	Tienpohjaa? Alla vanhempia rakenteita.	S-N	GH	2.6
67	2/3	Alue 10	Taso 2	Tienpohjaa? Alla vanhempia rakenteita.	N-S	GH	2.6
68	3/3	Alue 8	Taso 3	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (7/2 & 8/4) koillispuolisko. Etualalla vuoden 2002 alue 1.	W-E	GH	2.6
69	4/3	Alue 9	Taso 3. Ku919	Oja (Ku919).	SW-NE	GH	3.6
70	5/3	Alue 9	Taso 3. Ku919	Oja? Ku919.	E-W	GH	3.6
71	6/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja (R705, R715, R814). Keskellä ja taustalla 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalkaa. Päivi Hakanpää vaaitsemassa.	SE-NW	GH	3.6
72	7/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja R705, R715, R814.	NE-SW	GH	3.6
73	8/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikainen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja (R705, R715, R814).	SW-NE	GH	3.6
74	9/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikaisen rakennuksen pohja (7/2 & 8/4) ja uuninperustus (R705).	W-E	GH	3.6
75	10/3	Alue 8	Taso 3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan luoteisosa ja uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	3.6
76	11/3	Alue 8	Taso 3.	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (8/4) koillisosa.	NW-SE	GH	3.6
77	12/3	Alue 10	Taso 2	Kuvan keskellä haudan 1 kaakkoispäädystä ollut pystykivi.	SE-NW	GH	4.6
78	14/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914). Takana oikealla oja (Ku919).	NW-SE	GH	4.6
79	15/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914).	N-S	GH	4.6
80	16/3	Alue 9	Taso 3. Ku919	Oja (Ku919). Sen oikealla puolella paalunsija (R920:5).	SW-NE	GH	4.6
81	17/3	Alue 9	Taso 3. Ku919. R920:5	Oja (Ku919). Sen vasemmalla puolella paalunsija (R920:5).	NE-SW	GH	4.6
82	18/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914).	NE-SW	GH	4.6
83	19/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914).	NW-SE	GH	4.6
84	20/3	Alue 10	Taso 2	Kuvan keskellä haudan 1 kaakkoispäädystä ollut pystykivi.	SW-NE	GH	5.6
85	21/3	Alue 10	Taso 2	Kuvan keskellä haudan 1 kaakkoispäädystä ollut pystykivi.	SE-NW	GH	5.6

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
86	22/3	Alue 10	Taso 2	Vasemmassa takakulmassa 1700-lopun tai 1800-l rakennuksen (10/2) uuninperustus (R1028).	NW-SE	GH	5.6
87	23/3	Alue 8	Taso 4	Kuvan keskellä keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustus, etualalla alkaa erottua kaksi vanhempaa seinälinjaa (R8/6).	NE-SW	GH	6.6
88	24/3	Alue 8	Taso 4	Paikalta poistettu 1700/1800-luvun rakennuksen (8/1) kivijalkakiviä (R805). Uuni (R808) jätetty purkamatta.	NE-SW	GH	6.6
89	25/3	Alue 8	Taso 4	Vasemmalla keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustus (R814), etualalla alkaa erottua vanhemman rakennuksen (8/6) seinälinja (R830).	SE-NW	JW	6.6
90	26/3	Alue 8	Taso 4	Keskellä varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) seinälinja (R830), etualalla 1700/1800-luvun rakennuksen (8/2) aiheuttamia häiriöitä.	SE-NW	JW	6.6
91	27/3	Alue 8	Taso 4	Oikealla varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) seinälinja (R830).	SW-NE	GH	6.6
92	28/3	Alue 8	Taso 4	Oikealla keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pääty (R814), etualalla ja taempana kaksi vanhemman rakennuksen (8/6) seinänperustusta (R830), joiden välissä paalunsija (R831:3).	NW-SE	GH	6.6
93	29/3	Alue 8	Taso 4	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) seinälinja (R830-luoteisempi).	SE-NW	GH	6.6
94	30/3	Alue 8	Taso 4	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) seinälinja (R830-kaakkoisempi).	SE-NW	GH	6.6
95	31/3	Alue 10	Taso 2/3.	Etualalla rakennuksen (10/3) lattiapintaa (Y1020). Vasemmalla hauta 1.	SE-NW	GH	9.6
96	32/3	Alue 10	Taso 2/3.	Takana rakennuksen (10/3) lattiapinta (Y1020).	NW-SE	GH	9.6
97	33/3	Alue 10	Taso 2/3.	Vasemmalla hauta 1, sen takana ja oikealla rakennuksen (10/3) lattiapinta (Y1020).	SW-NE	GH	9.6
98	34/3	Alue 9	Taso 3. R924	Uunirakennelma? (R924).	N-S	GH	9.6
99	35/3	Alue 9	R924	Uunirakennelma? (R924). Kivet poistettu.	N-S	GH	9.6
100	36A/3	Alue 9	R704	1800-luvun rakennuksen (7/1) uuninperustus (R704).	SE-NW	GH	9.6
101	1/4	Alue 10	Taso 4. Hauta 4.	Hauta 4:n luoteispääty.	SE-NW	GH	11.6
102	2/4	Alue 7	R704.	1800-luvulle ajoittuvan rakennuksen (7/1) uuninperustus (R704).	SE-NW	GH	11.6
103	3/4	Alue 7	R711, Y718.	Uuninjäänteitä (R711).	NE-SW	GH	11.6
104	4/4	Alue 10	Taso 4.	Hautakuviot erottuvat.	SE-NW	GH	11.6
105	5/4	Alue 10	Taso 4.	Hautakuviot erottuvat.	NW-SE	GH	11.6
106	6/4	Alue 10	Taso 4.	Hautakuviot erottuvat.	SW-NE	GH	11.6
107	7/4	Alue 10	Taso 4.	Haudat 1, 2?, 3? ja 4.	SE-NW	GH	11.6

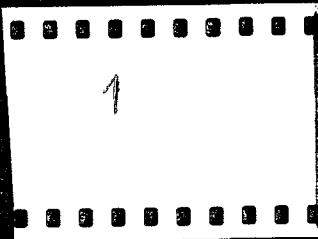
<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
108	8/4	Alue 10	Taso 4.	Hautakuviot erottuvat.	NE-SW	GH	11.6
109	9/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 1.	SE-NW	GH	11.6
110	10/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 2? ja 3?.	SE-NW	GH	11.6
111	11/4	Alue 10	Taso 4.	Y1044.	W-E	GH	11.6
112	12/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 5?	SE-NW	GH	11.6
113	13/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 1.	NW-SE	GH	11.6
114	14/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 2? ja 3?	NW-SE	GH	11.6
115	15/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 4.	NW-SE	GH	11.6
116	17/4	Alue 7	Taso 2/3.	1800-luvun rakennuksen (7/1) uuninperustus (R704) poistettu. Savikouru (Y716) alkaa hahmottua.	NW-SE	GH	11.6
117	18/4	Alue 7	Taso 2/3.	1800-luvun uuninperustus (R704) poistettu. Savikouru (Y716) alkaa hahmottua.	NE-SW	GH	11.6
118	19/4	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) luoteisosaa. 1800-luvun uuninperustus (R704) poistettu. Savikouru (Y716) alkaa hahmottua.	SW-NE	GH	11.6
119	20/4	Alue 8	Alueen 8 laajennus. Taso 3-4.	Keskiaikainen rakennus (8/5) alkaa hahmottua.	SW-NE	GH	12.6
120	21/4	Alue 8	Alueen 8 laajennus. Taso 3-4.	Keskiaikainen rakennus (8/5) alkaa hahmottua.	SE-NW	GH	12.6
121	22/4	Alue 8	Alueen 8 laajennus. Taso 3-4.	Keskiaikainen rakennus (8/5) alkaa hahmottua.	NE-SW	GH	12.6
122	23/4	Alue 8	Alueen 8 laajennus. Taso 3-4.	Keskiaikainen rakennus (8/5) alkaa hahmottua.	SW-NE	y GH	12.6
123	24/4	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (7/2 & 8/4) lounaisosa esillä. Etualalla 1800-luvun rakennuksen (7/1) kivijalka (R703:2).	SW-NE	GH	13.6
124	24A/4	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (7/2 & 8/4) lounaisosa esillä. Vasemmalla 1800-luvun rakennuksen (7/1) kivijalka (R703:2).	S-N	GH	13.6
125	2/5	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan lounaisosa (R705, R715, Y716, Y720, Y726). Takana vasemmalla pohjaan kaivettu uuninjäänne (R711).	NW-SE	GH	13.6
126	3/5	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan lounaisosa (R705, R715, Y716, Y720, Y726).	NE-SW	GH	13.6
127	4/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	SE-NW	GH	16.6
128	5/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	NW-SE	GH	16.6
129	6/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	NE-SW	GH	16.6
130	7/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	SW-NE	GH	16.6

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
131	8/5	Alue 9	R922.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, tulenpitokuoppa (?) R922.	E-W	GH	16.6
132	9/5	Alue 9	R929.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, maahan kaivetun tynnyrinjäänne (?) R929.	SE-NW	GH	17.6
133	10/5	Alue 9	R929.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, maahan kaivetun tynnyrinjäänne (?) R929.	NE-SW	GH	17.6
134	11/5	Alue 12	Taso 1.	Pintamulta poistettu.	NE-SW	GH	18.6
135	12/5	Alue 12	Taso 1.	Pintamulta poistettu.	SW-NE	GH	18.6
136	13/5	Alue 12	Taso 1.	Pintamulta poistettu. Kaksi hautakuviota?	SE-NW	GH	18.6
137	14/5	Alue 12, 13	Taso 1. Alueen 12 NE-pää ja alueen 13 NW-pää.	Pintamulta poistettu.	SE-NW	GH	18.6
138	15/5	Alue 10	Hauta 1 (Taso 2.)	Haudan 1 dokumentointitaso 2.	SE-NW	GH	18.6
139	16/5	Alue 10	Hauta 1 (Taso 2.)	Haudan 1 dokumentointitaso 2. Etuoikealla hiilensekainen läikkä Y1047, jonka hauta 1 leikkaa.	SE-NW	GH	18.6
140	17/5	Alue 10	Hauta 1 (Taso 2.)	Haudan 1 dokumentointitaso 2.	NW-SE	GH	18.6
141	18/5	Alue 7	R725	Tuettu kivijalkakivi (R725). Liittyy mahdollisesti rakennukseen (7/2 & 8/4).	N-S	GH	18.6
142	19/5	Alue 10	Taso 5.	Haudat 1 ja 4. Lattiakerroksen Y1020 (10/3) alta paljastunut tumma kulttuurikerros (Y1044), kaksi tummaa, hiilensekaista läikkää (Y1047, Y1049).	SE-NW	GH	18.6
143	20/5	Alue 10	Taso 5. Hauta 1.	Hauta 1. Tumma kulttuurikerros (Y1044), kolme tummaa läikkää (Y1047, Y1049, Y1051).	SW-NE	GH	18.6
144	21/5	Alue 10	Taso 5. Hauta 1.	Hauta 1. Tumma kulttuurikerros (Y1044), kolme tummaa läikkää (Y1047, Y1049, Y1051). Etualalla hauta? 5.	NW-SE	GH	18.6
145	22/5	Alue 10	Taso 5.	Tumma kulttuurikerros (Y1044), kolme tummaa, hiilensekaista läikkää (Y1047, Y1049, Y1051).	NE-SW	GH	18.6
146	23/5	Alue 7	Taso 3.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savikouru (Y716) ja savettu taso (Y726).	NW-SE	GH	19.6
147	24/5	Alue 7	Taso 3.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savikouru (Y716) ja savettu taso (Y726).	SW-NE	GH	19.6
148	25/5	Alue 7	Taso 3.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savikouru (Y716) ja savettu taso (Y726).	NE-SW	GH	19.6
149	26/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 3.)	Haudan 1 dokumentointitaso 3.	SE-NW	GH	19.6
150	27/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 3.)	Haudan 1 dokumentointitaso 3.	NW-SE	GH	19.6
151	28/5	Alue 7	Y716, Y716.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso (Y726) ja -kouru (Y716).	SW-NE	GH	19.6
152	29/5	Alue 7	Y726.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso (Y726).	SW-NE	GH	19.6

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
153	30/5	Alue 7	Y726.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso (Y726).	SW-NE	GH	19.6
154	31/5	Alue 9	R929.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, maahan kaivetun tynnyrinjäänne (R929)?	NE-SW	GH	19.6
155	32/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 3/4.)	Haudan 1 dokumentointitaso 3/4 (ei piirretty).	SW-NE	GH	23.6
156	33/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 3/4.)	Haudan 1 dokumentointitaso 3/4 (ei piirretty).	NE-SW	GH	23.6
157	34/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 4.)	Haudan 1 dokumentointitaso 4.	SW-NE	GH	24.6
158	35/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 4.)	Haudan 1 dokumentointitaso 4.	NE-SW	GH	24.6
159	36/5	Alue 10	Hauta 7?	Pitkänomainen kuoppa (Ku1046), mahdollisesti hauta. Oikeassa yläkulmassa laastimöykky.	NW-SE	GH	24.6
160	36A/5	Alue 7	Taso 4.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso ja lattiataso poistettu. Kuopat Ku732 ja Ku734 alkavat erottua.	SW-NE	GH	24.6
161	1/6	Alue 7	Taso 4. R705.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso ja lattiataso poistettu. Vasemmalla uuninperustus (R705). Oikeassa yläreunassa kuopat Ku732 ja Ku734 alkavat erottua.	NW-SE	GH	24.6
162	2/6	Alue 7	R705.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	24.6
163	3/6	Alue 7	Taso 4. R705.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso ja lattiataso poistettu. Oikealla uuninperustus (R705). Etualalla kuopat Ku732 ja Ku734 alkavat erottua.	SE-NW	GH	24.6
164	4/6	Alue 8	R844.	Paalunsija, 1700-1800-I (R844).	SE-NW	GH	24.6
165	5/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 4/5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 4/5 (ei piirretty).	SE-NW	GH	25.6
166	6/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 4/5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 4/5 (ei piirretty).	NW-SE	GH	25.6
167	7/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5.	SE-NW	GH	25.6
168	8/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5.	NW-SE	GH	25.6
169	10/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5/6.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5/6. Huom. puunjänteet. (ei piirretty).	SE-NW	GH	26.6
170	11/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5/6.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5/6. Huom. puunjänteet. (ei piirretty).	NW-SE	GH	26.6
171	12/6	Alue 9	Itäpuolisko. Taso 4		NE-SW	GH	26.6
172	13/6	Alue 9	Itäpuolisko. Taso 4	Mahdollista rakennuksenperustusta.	N-S	GH	26.6
173	14/6	Alue 9	Itäpuolisko. Taso 4		SW-NE	GH	26.6
174	15/6	Alue 8	Taso 5. R824, R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustus. Etualalla oikealla ja vasemmalla seinälinja (R830, R824).	NE-SW	GH	26.6
175	16/6	Alue 8	Taso 5. R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustus. Etualalla SE-seinän perustus (R830).	SW-NE	GH	26.6

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
176	17/6	Alue 8	Taso 5. R824, R830.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) kulmakivet, kaksi perustuksen alta ja vierestä paljastunutta paalunsijaa (R831:5-6).	SE-NW	GH	26.6
177	18/6	Alue 8	R831:5.	Paalunsija (R831:5).	SE-NW	GH	26.6
178	19/6	Alue 8	R831:6.	Paalunsija (R831:6).	SE-NW	GH	26.6
179	20/6	Alue 8	R814:3, R831:6.	Vasemmalla keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) SE-nurkkakivi, oikealla sitä vanhempi paalunsija (R831:5).	NE-SW	GH	26.6
180	21/6	Alue 8	R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) SE-seinälinja (R830).	NE-SW	GH	26.6
181	22/6	Alue 8	Taso 5.	Etualalla varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustusta.	NE-SW	GH	26.6
182	23/6	Alue 8	Taso 5. R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) pohja, etualalla SE-seinälinja (R830).	SE-NW	JW	26.6
183	24/6	Alue 7, 8	Taso 4, 5.	Yleiskuva. Takana keskellä varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustus.	SW-NE	GH	26.6
184	25/6	Alue 8	Taso 5.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) pohja, vasemmalla NW-seinän perustus ja oikealla SE-seinälinja (R830).	SW-NE	GH	26.6
185	26/6	Alue 8	Taso 5.	Vasemmalla Ku835. Keskellä keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) NE-seinän kulmakivet (R814:3, 4).	NW-SE	GH	26.6
186	27/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 6, alin)	Haudan 1 dokumentointitaso 6, haudan pohja.	SE-NW	GH	26.6
187	28/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 6, alin)	Haudan 1 dokumentointitaso 6, haudan pohja.	SE-NW	GH	26.6
188	29/6	Alue 10	Ku1036.	Haudan (?) 5 lähellä pohjaa oleva taso.	NW-SE	GH	26.6
189	30/6	Alue 10	Ku1036.	Haudan (?) 5 lähellä pohjaa oleva taso.	SE-NW	GH	26.6
190	31/6	Alue 10	Y1047, Ku1048.	Haudan 1 leikkaama hiilensekainen läikkä/kuoppa.	W-E	GH	26.6
191	32/6	Alue 10	Y1047, Ku1048.	Haudan 1 leikkaama hiilensekainen läikkä/kuoppa.	SE-NW	GH	26.6
192	33/6	Alue 10	Hauta 1, Y1047, Ku1048.	Hauta 1 dokumentointitaso 6, haudan pohja, ja sen leikkaama hiilensekainen läikkä/kuoppa.	SE-NW	GH	26.6
193	34/6	Alue 7	Taso 5 (alin).	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustukset poistettu, alta paljastunut kolme kuoppaa (Ku732, 733, 734).	SE-NW	GH	26.6
194	35/6	Alue 7	Taso 5 (alin).	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustukset poistettu, alta paljastunut kolme kuoppaa (Ku732, 733, 734).	NW-SE	GH	26.6
195	36/6	Alue 7	Ku733, Ku734, Ku735.	Kolme kuoppaa (Ku733, Ku734, Ku735).	NW-SE	GH	26.6
196	36A/6	Alue 7	Ku733, Ku734, Ku735.	Kolme kuoppaa (Ku733, Ku734, Ku735).	SW-NE	GH	26.6
197	1/7	Alue 10	R1055.	Ojassa (Ku1058) ollut paalunsija (R1055).	E-W	GH	26.6

<i>Nro</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
198	2/7	Alue 9	Itäosa. Taso 5.	Mahdollista rakennuksen perustusta (R935, R936, R942, R944).	SE-NW	GH	26.6
199	3/7	Alue 9	Itäosa. Taso 5.	Mahdollista rakennuksen perustusta.	NW-SE	GH	26.6
200	4/7	Alue 7	Kuopan (Ku734) profiili.	Kuopan (Ku734) profiili (Y731).	S-N	GH	26.6
201	5/7	Alue 7	Kuopan (Ku734) profiili.	Kuopan (Ku734) profiili (Y730).	S-N	GH	26.6
202	6/7	Alue 9, laaj	Dokumentoitu taso.	Alueiden 8 ja 9 välissä ollut kaistale. Oikealla kallio.	NE-SW	GH	27.6
203	7/7	Alue 9	R942.	Paalunsija (R942).	NW-SE	GH	27.6
204	8/7	Alue 10	Ku1052	Kuopan Ku1052 profiili.	SW-NE	GH	27.6
205	9/7	Alue 9	R936	Perustuskiveyksen (R936) alempi kivikerros (ei piirretty).	SE-NW	GH	27.6
206	10/7	Alue 10	Ku1042	Kuopan Ku1042 pinta ja päällä olleiden kerrosten profiili.	SE-NW	GH	27.6
207	11/7	Alue 7	Ku733	Kuoppa (Ku733) pohjaan kaivettuna.	S-N	GH	27.6
208	12/7	Alue 9	Taso 4 (alin).	Alueen 9 itäosan alin taso.	NE-SW	GH	27.6
209	13/7	Alue 7, 8	Alin taso	Yleiskuva kaivauksen päättyessä.	NE-SW	GH	27.6



8719



125439:1



125439:2



125439:3



125439:4



125439:5



125439:6



125439:7



125439:8



125439:9



125439:10



125439:11



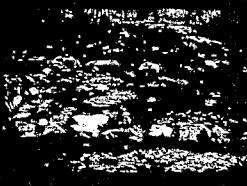
125439:16



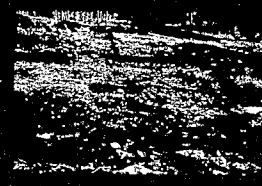
125439:17



125439:18



125439:19



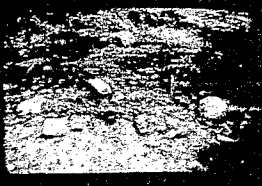
125439:20



125439:21



125439:12



125439:13



125439:14



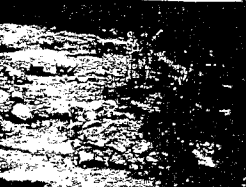
125439:15



125439:22



125439:23



125439:24



125439:25



125439:26



125439:27



125439:28



125439:29



125439:30



125439:31



125439:32



125439:33

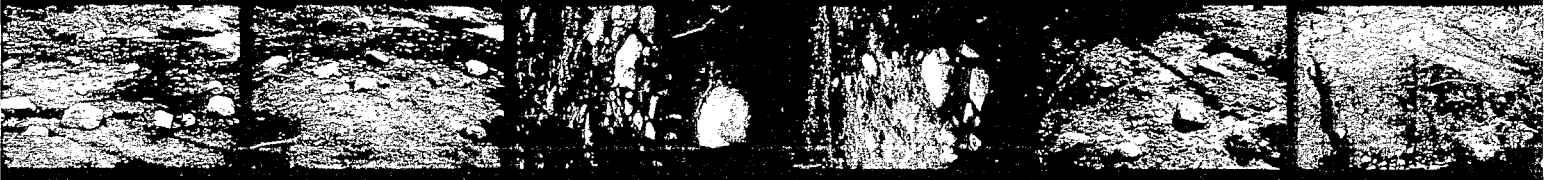
2.

8720

125439:94



125439:35 125439:36 125439:37 125439:38 125439:39 125439:40



125439:41 125439:42 125439:43 125439:44 125439:45 125439:46



125439:47 125439:48 125439:49 125439:50 125439:51



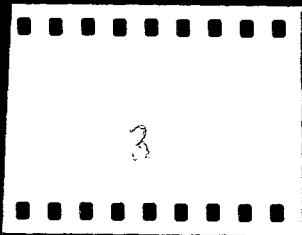
125439:52 125439:53 125439:54



125439:55 125439:56 125439:57 125439:58 125439:59

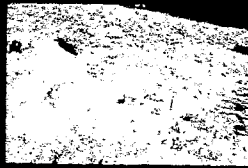


125439:60 125439:61 125439:62 125439:63 125439:64 125439:65

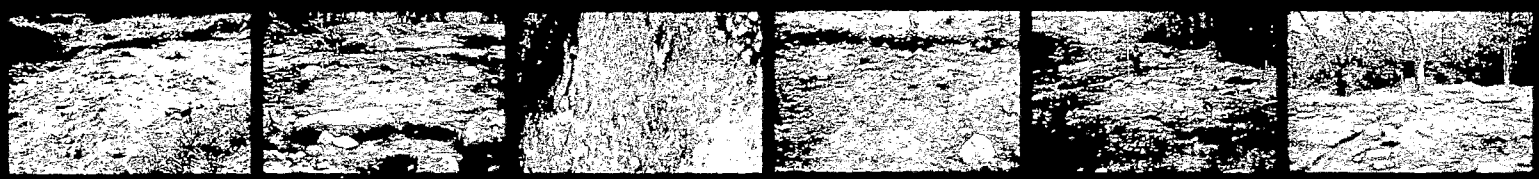


X KODAK 5052 TMX 30 KODAK 5052 TMX 0 KODAK 5052 TMX

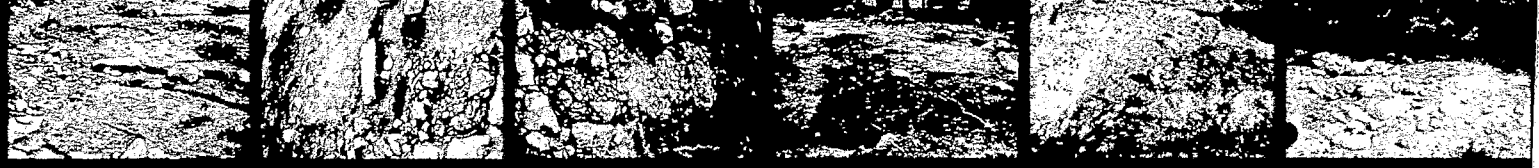
8721



2 KODAK 5052 TMX 3 KODAK 5052 TMX 4 KODAK 5052 TMX 5 KODAK 5052 TMX 6 KODAK 5052 TMX 125439:66



125439:67 125439:68 125439:69 125439:70 125439:71 125439:72



125439:73 125439:74 125439:75 125439:76 125439:77

K 5052 TMX 20 KODAK 5052 TMX 21 KODAK 5052 TMX 22 KODAK 5052 TMX 23 KODAK 5052 TMX 24 KODAK 5052 TMX 25 KO

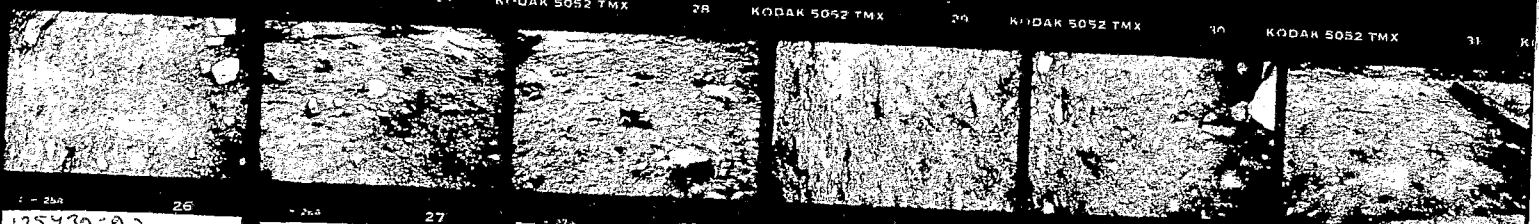


125439:84 125439:85 125439:86 125439:87 125439:88 125439:89



68:66h571 78:66h571 18:66h571 28:66h571 66:66h571 86:66h571

K 5052 TMX 61 XWI 2505 MDCOV 81 XWI 2505 MDCOV 82 XWI 2505 MDCOV 83 XWI 2505 MDCOV 84 XWI 2505 MDCOV 85 XWI 2505 MDCOV 86 XWI 2505 MDCOV 87 XWI 2505 MDCOV 88 XWI 2505 MDCOV 89 XWI 2505 MDCOV 90 XWI 2505 MDCOV 91 XWI 2505 MDCOV 92 XWI 2505 MDCOV 93 XWI 2505 MDCOV 94 XWI 2505 MDCOV 95 XWI 2505 MDCOV 96 XWI 2505 MDCOV 97 XWI 2505 MDCOV 98 XWI 2505 MDCOV 99 XWI 2505 MDCOV 100 XWI 2505 MDCOV

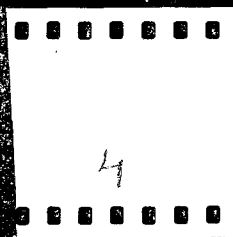


125439:90 125439:91 125439:92 125439:93 125439:94 125439:95

K 5052 TMX 32 KODAK 5052 TMX 33 KODAK 5052 TMX 34 KODAK 5052 TMX 35 KODAK 5052 TMX 36 KODAK 5052 TMX



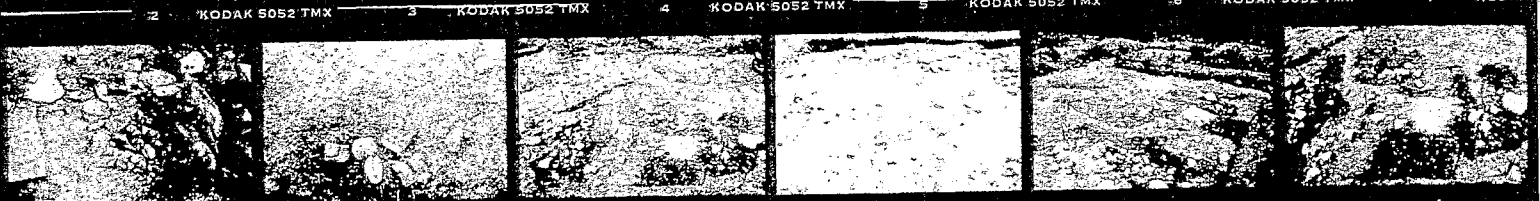
125439:96 125439:97 125439:98 125439:99 125439:100



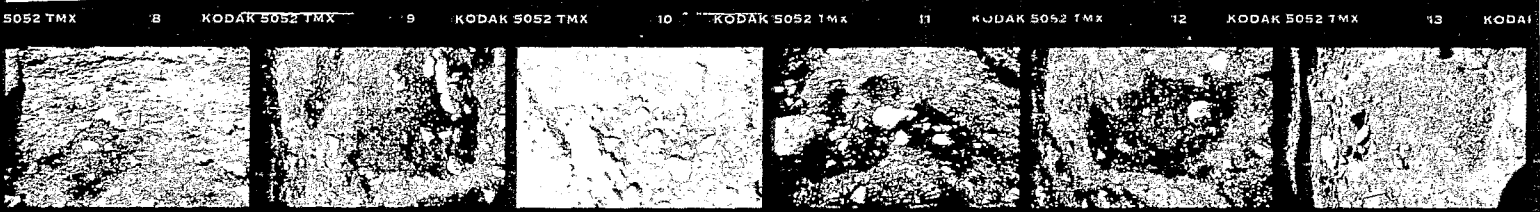
8723



125439:101



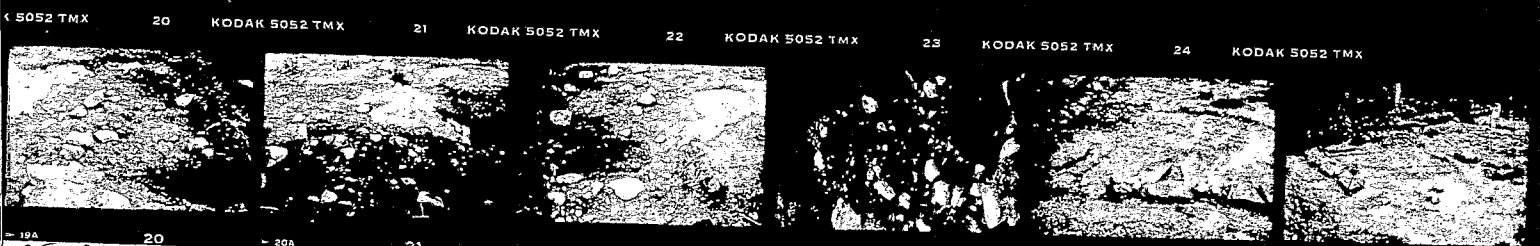
125439:102 125439:103 125439:104 125439:105 125439:106 125439:107



125439:108 125439:109 125439:110 125439:111 125439:112 125439:113



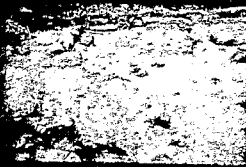
125439:114 125439:115 125439:116 125439:117 125439:118



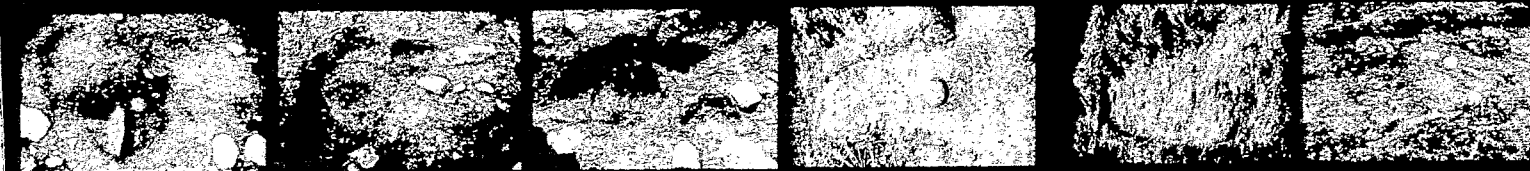
125439:119 125439:120 125439:121 125439:122 125439:123 125439:124

5

8718



125439=125 125439=126 125439=127 125439=128 125439=129 125439=130



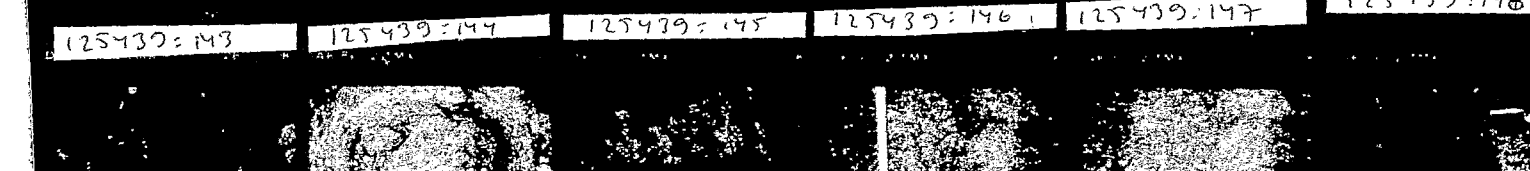
125439=131 125439=132 125439=133 125439=134 125439=135 125439=136



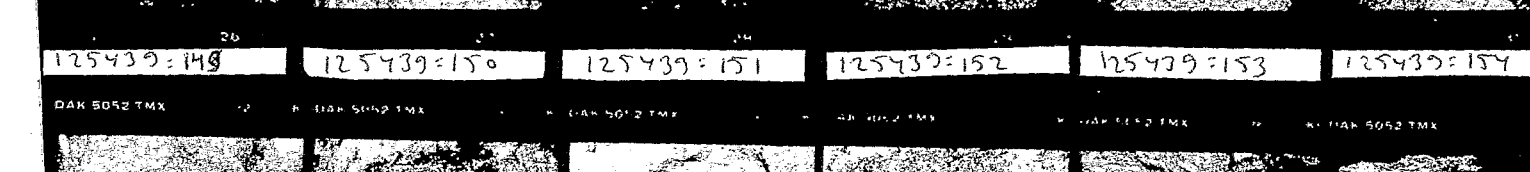
125439=137 125439=138 125439=139 125439=140 125439=141 125439=142



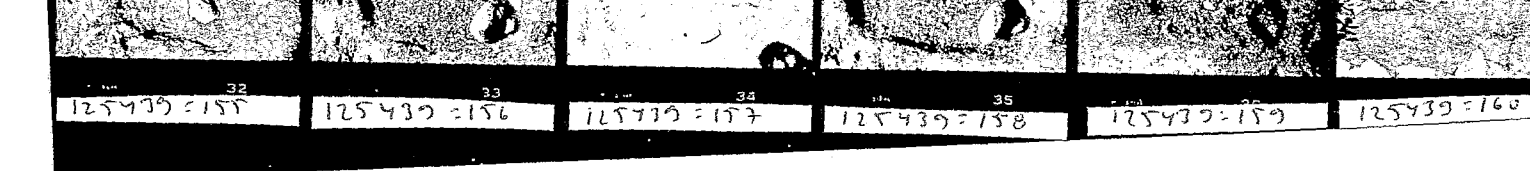
125439=143 125439=144 125439=145 125439=146 125439=147 125439=148



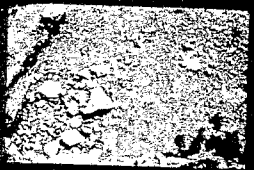
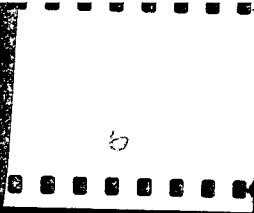
125439=149 125439=150 125439=151 125439=152 125439=153 125439=154



125439=155 125439=156 125439=157 125439=158 125439=159 125439=160



8717



125439:161

FORD FP4 PLUS

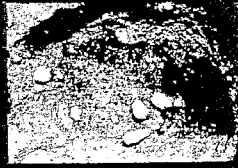
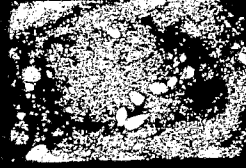
4 6 8 4

FORD FP4 PLUS

FORD FP4 PLUS

4 6 8 4

FORD FP4 PLUS



125439:162

125439:163

125439:164

125439:165

125439:166

125439:167

FORD FP4 PLUS

4 6 8 4

FORD FP4 PLUS

FORD FP4 PLUS

4 6 8 4



125439:168

125439:169

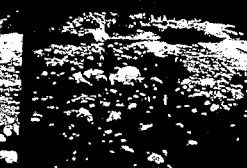
125439:170

125439:171

125439:172

FORD FP4 PLUS

FORD FP4 PLUS



125439:173

125439:174

125439:175

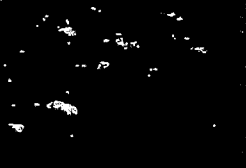
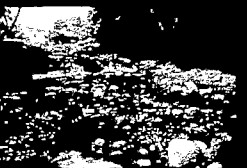
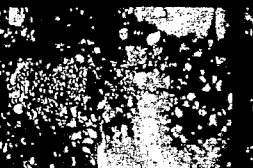
125439:176

125439:177

125439:178

FORD FP4 PLUS

4 6 8 4



125439:179

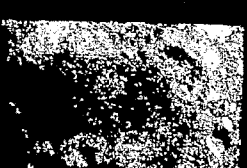
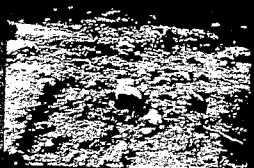
125439:180

125439:181

125439:182

125439:183

125439:184



125439:185

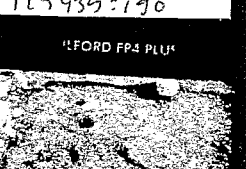
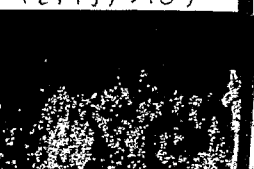
125439:186

125439:187

125439:188

125439:189

125439:190



125439:191

125439:192

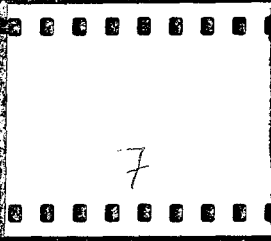
125439:193

125439:194

125439:195

125439:196

FORD FP4 PLUS

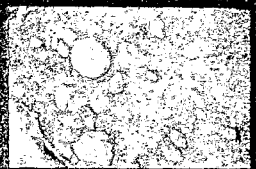


ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS

4 3 5 5

8722



125439 = 197

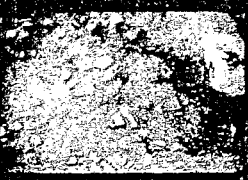
ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS

4 3 5 5

ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS



125439 = 198

125439 = 199

125439 = 200

125439 = 201

125439 = 202

125439 = 203

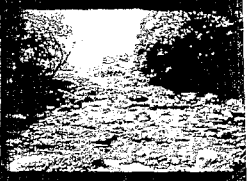
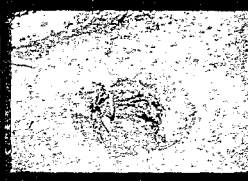
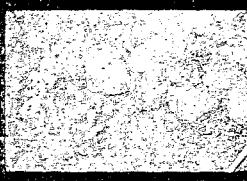
4 3 5 5

ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS

4 3 5 5

ILFORD FP4 PLUS



125439 = 204

125439 = 205

125439 = 206

125439 = 207

125439 = 208

125439 = 209

ILFORD FP4 PLUS

4 3 5 5

ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS

4 3 5 5

ILFOR

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
1	1/1	Alue 7, 8	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy myös vuoden 2002 alue 1.	SE-NW	GH	5.5.
2	2/1	Alue 7	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy myös vuoden 2002 alue 1.	E-W	GH	5.5.
3	10/1	Alue 7, 8	Pintamaa osin poistettu.	Pintamaa poistettu alueelta 7, alue 8 vielä avaamatta.	SW-NE	GH	6.5
4	13/1	Alue 7, 8	Pintamaa poistettu.	Rakennukset 7/1, 8/1, 8/2 ja 8/4 alkavat erottua.	SW-NE	GH	9.5.
5	21/1	Alue 7, 8	Taso 1.	Vasemmalla 1800-l palaneen rakennuksen (7/1) kivijalka, oikealla 1700-1800-l rakennuksen (8/2) kivijalka ja uuni, taustalla keskiaikaisen rakennuksen (8/4) seinälinja.	SW-NE	GH	15.5
6	24/6	Alue 7, 8	Taso 4, 5.	Yleiskuva. Takana keskellä varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustus.	SW-NE	GH	26.6
7	14/1	Alue 7, 8	Taso 1. R703.	Palaneen rakennuksen (7/1) kivijalka 1800-luvulta (R703).	SW-NE	GH	13.5.
8	23/1	Alue 7	Taso 1. R703.	Palaneen 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalka (R703).	SW-NE	GH	15.5
9	23/1	Alue 7	Taso 2. R703.	Palaneen 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalka (R703).	SW-NE	GH	30.5
10	29/1	Alue 7	Taso 1. R703.	Palaneen rakennuksen (7/1) kivijalka 1800-luvulta (R703).	SW-NE	GH	15.5
11	16/2	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikainen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja.	SW-NE	GH	30.5
12	8/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikainen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja (R705, R715, R814).	SW-NE	GH	3.6
13	19/4	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) luoteisosa. 1800-luvun uuniperustus (R704) poistettu. Savikouru (Y716) alkaa hahmottua.	SW-NE	GH	11.6
14	24/4	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (7/2 & 8/4) lounaisosa esillä. Etualalla 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalka (R703:2).	SW-NE	GH	13.6
15	24/5	Alue 7	Taso 3.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savikouru (Y716) ja savettu taso (Y726).	SW-NE	GH	19.6
16	36A/5	Alue 7	Taso 4.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso ja lattiataso poistettu. Kuopat Ku732 ja Ku734 alkavat erottua.	SW-NE	GH	24.6

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
17	17/2	Alue 7	Taso 2.	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (7/2 & 8/4) lounaisosa. Oikealla vuoden 2002 alue 1. Takana 1800-l palaneen rakennuksen (7/1) osia.	S-N	GH	30.5
18	3/6	Alue 7	Taso 4. R705.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso ja lattiataso poistettu. Oikealla uuninperustus (R705). Etualalla kuopat Ku732 ja Ku734 alkavat erottua.	SE-NW	GH	24.6
19	24/2	Alue 7	Taso 4. R705.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan luoteisosa ja uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	30.5
20	23/2	Alue 8	R705	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	30.5
21	10/3	Alue 8	Taso 3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan luoteisosa ja uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	3.6
22	2/5	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan lounaisosa (R705, R715, Y716, Y720, Y726). Takana vasemmalla pohjaan kaivettu uuninjäännö (R711).	NW-SE	GH	13.6
23	23/5	Alue 7	Taso 3.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savikouru (Y716) ja savettu taso (Y726).	NW-SE	GH	19.6
24	1/6	Alue 7	Taso 4. R705.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso ja lattiataso poistettu. Vasemmalla uuninperustus (R705). Oikeassa yläreunassa kuopat Ku732 ja Ku734 alkavat erottua.	NW-SE	GH	24.6
25	3/5	Alue 7	Taso 2/3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohjan lounaisosa (R705, R715, Y716, Y720, Y726).	NE-SW	GH	13.6
26	25/2	Alue 7, 8	Taso 3.	Keskiaikaisen rakennuksen pohja (7/2 & 8/4) ja uuninperustus (R705).	W-E	GH	30.5
27	9/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikaisen rakennuksen pohja (7/2 & 8/4) ja uuninperustus (R705).	W-E	GH	3.6
28	36A/2	Alue 7	R705	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) uuninperustus (R705), etualalla vuoden 2002 alueen 1 luoteisprofiili. Oikealla 1800-l rakennuksen (7/1) kivijalkaa.	SE-NW	GH	30.5
29	2/6	Alue 7	R705.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) uuninperustus (R705).	NW-SE	GH	24.6
30	25/5	Alue 7	Taso 3.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savikouru (Y716) ja savettu taso (Y726).	NE-SW	GH	19.6
31	28/5	Alue 7	Y716, Y716.	Rakennukseen (7/2 & 8/4) liittyvä savitaso (Y726) ja -kouru (Y716).	SW-NE	GH	19.6
32	18/5	Alue 7	R725	Tuettu kivijalkakivi (R725). Liittyy mahdollisesti rakennukseen (7/2 & 8/4).	N-S	GH	18.6
33	34/6	Alue 7	Taso 5 (alin).	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustukset poistettu, alta paljastunut kolme kuoppaa (Ku732, 733, 734).	SE-NW	GH	26.6

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
34	35/6	Alue 7	Taso 5 (ain).	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustukset poistettu, alta paljastunut kolme kuoppaa (Ku732, 733, 734).	NW-SE	GH	26.6
35	36A/6	Alue 7	Ku733, Ku734, Ku735.	Kolme kuoppaa (Ku733, Ku734, Ku735).	SW-NE	GH	26.6
36	4/7	Alue 7	Kuopan (Ku734) profiili.	Kuopan (Ku734) profiili (Y731).	S-N	GH	26.6
37	5/7	Alue 7	Kuopan (Ku734) profiili.	Kuopan (Ku734) profiili (Y730).	S-N	GH	26.6
38	3/4	Alue 7	R711, Y718.	Uuninjäänteitä (R711).	NE-SW	GH	11.6
39	16/1	Alue 8	Taso 1.	Etualalla 1970-I puretun asuinrakennuksen nurkkakivi (R819).	NE-SW	GH	13.5.
40	19/2	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja. Taustalla 1800-I palaneen rakennuksen (7/1) kivijalkaa.	SE-NW	GH	30.5
41	6/3	Alue 7, 8	Taso 2 ja 3	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) pohja (R705, R715, R814). Keskellä ja taustalla 1800-I rakennuksen (7/1) kivijalkaa. Päivi Hakanpää vaaitsemassa.	SE-NW	GH	3.6
42	17/1	Alue 8	Taso 1. R805.	1700-1800-I vaihteeseen ajoitetun rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja uuninperustus (R808).	NE-SW	GH	13.5.
43	24/3	Alue 8	Taso 4	Paikalta poistettu 1700/1800-luvun rakennuksen (8/1) kivijalkakiviä (R805). Uuni (R808) jätetty purkamatta.	NE-SW	GH	6.6
44	18/1	Alue 8	Taso 1	1700-1800-I vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja uuninperustus (R808).	SW-NE	GH	15.5
45	26/1	Alue 8	Taso 1, laajennus. R805.	1700-1800-I vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja uuninperustus (R808).	NE-SW	GH	15.5
46	28/1	Alue 8	Taso 1, taustalla laajennus. R805, R808.	1700-1800-I vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja etualalla uuninperustus (R808).	SW-NE	GH	15.5
47	27/1	Alue 8	Taso 1, vasemmalla laajennus. R805, R808.	1700-1800-I vaihteen rakennuksen (8/2) kivijalkaa (R805) ja oikealla uuninperustus (R808).	NW-SE	GH	15.5
48		Alue 8	Taso 2.	Vasemmalla keskiaikainen rakennus (7/2 & 8/4).	S-N	GH	23.5
49	8/2	Alue 8	Taso 2.	Vasemmalla keskiaikainen rakennus (7/2 & 8/4).	S-N	GH	23.5
50	3/2	Alue 8	Taso 2	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustusta (R814). Huomaa tumma, nokinen maa taka-alalla (Y828), mahdollinen palanut 1500-1600-I rakennus (8/7).	W-E	GH	23.5
51	21/2	Alue 8	Taso 2.	Keskiaikaisen rakennuksen pohjan (8/4) koillisosa.	NW-SE	GH	30.5
52	9/3	Alue 8	Taso 3.	Keskiaikaisen rakennuksen pohja (7/2 & 8/4).	W-E	GH	3.6

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
53	15/1	Alue 8	Taso 1. R814, R863.	Keskiaikaisen rakennuksen (8/4) koillisseinän linja (R814) alkaa erottua. Ylinnä myöhemmän puun jäänteitä (R863).	SW-NE	GH	13.5.
54	22/1	Alue 8	Taso 1. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) kulmakivet ja seinälinja (R814). Päällä myöhemmän puun jäänteitä (R863).	W-E	GH	15.5
55		Alue 8	Taso 2. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) kulmakivet ja seinälinja (R814). Päällä myöhemmän puun jäänteitä (R863).	W-E	GH	3.6
56	9/2	Alue 8	Taso 2. R814.	Rakennuksen 8/4 seinälinja (R814).	SW-NE	GH	23.5
57	10/2	Alue 8	Taso 2. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) seinälinja (R814).	NW-SE	GH	23.5
58	11/2	Alue 8	Taso 2. R814.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) seinälinja (R814).	SE-NW	GH	23.5
59	17/6	Alue 8	Taso 5. R824, R830.	Keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) kulmakivet, kaksi perustuksen alta ja vierestä paljastunutta paalunsijaa (R831:5-6).	SE-NW	GH	26.6
60	36/2	Alue 8	R814	Keskiaikaisen rakennuksen (8/4) luoteisseinän linja (R814).	NW-SE	GH	30.5
61	26/6	Alue 8	Taso 5.	Vasemmalla Ku835. Keskellä keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) NE-seinän kulmakivet (R814:3, 4).	NW-SE	GH	26.6
62	6/2	Alue 8	Taso 2.	Etualalla alueen 8 laajennus.	SE-NW	GH	23.5
63	20/4	Alue 8	Alueen 8 laajennus.Taso 3-4.	Keskiaikainen rakennus (8/5) alkaa hahmottua.	SW-NE	GH	12.6
64	22/4	Alue 8	Alueen 8 laajennus.Taso 3-4.	Keskiaikainen rakennus (8/5) alkaa hahmottua.	NE-SW	GH	12.6
65	28/2	Alue 8	Taso 3. R831:2-4.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) paikka, rakenteet eivät vielä erotu. Vasemmalla kolme paalunsijaa (R831:2-4).	E-W	GH	30.5
66	23/3	Alue 8	Taso 4	Kuvan keskellä keskiaikaisen rakennuksen (7/2 & 8/4) perustus, etualalla alkaa erottua kaksi vanhempaa seinälinjaa (R8/6).	NE-SW	GH	6.6
67	22/6	Alue 8	Taso 5.	Etualalla varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustusta.	NE-SW	GH	26.6
68	30/3	Alue 8	Taso 4	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) seinälinja (R830-kaakkoisempi).	SE-NW	GH	6.6
69	15/6	Alue 8	Taso 5. R824, R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustus. Etualalla oikealla ja vasemmalla seinälinja (R830, R824).	NE-SW	GH	26.6
70	21/6	Alue 8	R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) SE-seinälinja (R830).	NE-SW	GH	26.6
71	27/3	Alue 8	Taso 4	Oikealla varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) seinälinja (R830).	SW-NE	GH	6.6

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
72	16/6	Alue 8	Taso 5. R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) perustus. Etualalla SE-seinän perustus (R830).	SW-NE	GH	26.6
73	25/6	Alue 8	Taso 5.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) pohja, vasemmalla NW-seinän perustus ja oikealla SE-seinälinja (R830).	SW-NE	GH	26.6
74	23/6	Alue 8	Taso 5. R830.	Varhaiskeskiaikaisen rakennuksen (8/6) pohja, etualalla SE-seinälinja (R830).	SE-NW	JW	26.6
75	29/2	Alue 8	R831:2-4	Kolme rivissä olevaa paalunsijaa (R831:2-4).	SE-NW	GH	30.5
76	30/2	Alue 8	R831:2	Paalunsija (R831:2).	SSW-NNE	GH	30.5
77	31/2	Alue 8	R831:3	Paalunsija (R831:3).	SSW-NNE	GH	30.5
78	32/2	Alue 8	R831:4	Paalunsija (R831:4).	SSW-NNE	GH	30.5
79	33/2	Alue 8	Rakenne?	Paalunsija? Ruutu 734/653.	SSW-NNE	GH	30.5
80	34/2	Alue 8	R831:1	Paalunsija (R831:1).	NW-SE	GH	30.5
81	18/6	Alue 8	R831:5.	Paalunsija (R831:5).	SE-NW	GH	26.6
82	19/6	Alue 8	R831:6.	Paalunsija (R831:6).	SE-NW	GH	26.6
83	4/6	Alue 8	R844.	Paalunsija, 1700-1800-I (R844).	SE-NW	GH	24.6
84	35/2	Alue 8	Y836	Täytetty kaivanto Ku835, Y836 (1700-1800-I).	NW-SE	GH	30.5
85	6/7	Alue 9, laaj	Dokumentoitu taso.	Alueiden 8 ja 9 välissä ollut kaistale. Oikealla kallio.	NE-SW	GH	27.6
86	11/1	Alue 9	Pintamaa poistettu.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 2.	N-S	GH	9.5.
87	35/1	Alue 9	Taso 1.	Alueen halkaisee vuoden 2002 alue 2.	N-S	GH	21.5
88	12/2	Alue 9	Taso 2.	Alueen halkaisee vuoden 2002 alue 2.	N-S	GH	27.5
89	34/1	Alue 9	Taso 1.	Alueen halkaisee vuoden 2002 alue 2.	S-N	GH	21.5
90	9/6	Alue 9	Taso 3.	Mahdollista rakennuksenperustusta.	NE-SW	GH	25.6
91	13/6	Alue 9	Itäpuolisko. Taso 4	Mahdollista rakennuksenperustusta.	N-S	GH	26.6
92	14/6	Alue 9	Itäpuolisko. Taso 4		SW-NE	GH	26.6
93	2/7	Alue 9	Itäosa. Taso 5.	Mahdollista rakennuksen perustusta (R935, R936, R942, R944).	SE-NW	GH	26.6
94	3/7	Alue 9	Itäosa. Taso 5.	Mahdollista rakennuksen perustusta.	NW-SE	GH	26.6
95	7/7	Alue 9	R942.	Paalunsija (R942).	NW-SE	GH	27.6
96	9/7	Alue 9	R936	Perustuskiveyksen (R936) alempi kivikerros (ei piirretty).	SE-NW	GH	27.6
97	4/3	Alue 9	Taso 3. Ku919	Oja (Ku919).	SW-NE	GH	3.6

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
98	16/3	Alue 9	Taso 3. Ku919	Oja (Ku919). Sen oikealla puolella paalunsija (R920:5).	SW-NE	GH	4.6
99	17/3	Alue 9	Taso 3. Ku919. R920:5	Oja (Ku919). Sen vasemmalla puolella paalunsija (R920:5).	NE-SW	GH	4.6
100		Alue 9	Taso 4. Ku919. R920:5	Oja (Ku919) ja paalunsija (R920:5).	NE-SW	GH	4.6
101	34/3	Alue 9	Taso 3. R924	Uunirakennelma? (R924).	N-S	GH	9.6
102	35/3	Alue 9	R924	Uunirakennelma? (R924). Kivet poistettu.	N-S	GH	9.6
103	36A/3	Alue 9	R704	1800-luvun rakennuksen (7/1) uuninperustus (R704).	SE-NW	GH	9.6
104	15/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914).	N-S	GH	4.6
105		Alue 9	Taso 4. R914	Uuninperustus (R914).	N-S	GH	4.6
106	18/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914).	NE-SW	GH	4.6
107		Alue 9	Taso 4. R914	Uuninperustus (R914).	NE-SW	GH	4.6
108	19/3	Alue 9	Taso 3. R914	Uuninperustus (R914).	NW-SE	GH	4.6
109	8/5	Alue 9	R922.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, tulenpitokuoppa (?) R922.	E-W	GH	16.6
110	9/5	Alue 9	R929.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, maahan kaivetun tynnyrinjäänne (?) R929.	SE-NW	GH	17.6
111	10/5	Alue 9	R929.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, maahan kaivetun tynnyrinjäänne (?) R929.	NE-SW	GH	17.6
112	31/5	Alue 9	R929.	Uuniin (R914) liittyvä rakenne, maahan kaivetun tynnyrinjäänne (R929)?	NE-SW	GH	19.6
113	7/1	Alue 10	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 4 ja peitetty alue 5.	W-E	GH	5.5.
114	8/1	Alue 10	Ennen kaivausta.	Kuvassa näkyy vuoden 2002 alue 4 ja peitetty alue 5.	NE-SW	GH	5.5.
115	25/1	Alue 10	Länsiosa. Pintamaa poistettu.	Vasemmalla 1900-l alun uuninperustus (R1003). Oikealla vuoden 2002 alue 4.	SE-NW	JW	15.5
116	33/1	Alue 10	Länsiosa. Taso 1.	Vasemmalla 1900-l alun uuninperustus (R1013).	SE-NW	GH	21.5
117	36/1	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.		SW-NE	GH	21.5
118	36A/1	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.	Oikealla haudan 1 päädyssä ollut pystykivi.	SE-NW	GH	21.5
119	1/2	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.	Vasemmassa etunurkassa 1700-1800-luvun rakennuksen (10/2) uuninperustukseen kuuluva kivi (R1028). Taustalla hämmöttävät alueet 7-9.	NE-SW	GH	21.5

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
120	2/2	Alue 10	Taso 1 laajennuksen jälkeen.		NW-SE	GH	21.5
121	1/3	Alue 10	Taso 2	Tienpohjaa? Alla vanhempia rakenteita.	S-N	GH	2.6
122	2/3	Alue 10	Taso 2	Tienpohjaa? Alla vanhempia rakenteita.	N-S	GH	2.6
123	12/3	Alue 10	Taso 2	Kuvan keskellä haudan 1 kaakkoispäädyssä ollut pystykivi.	SE-NW	GH	4.6
124		Alue 10	Taso 2	Kuvan keskellä haudan 1 kaakkoispäädyssä ollut pystykivi.	NW-SE	GH	4.6
125	20/3	Alue 10	Taso 2	Kuvan keskellä haudan 1 kaakkoispäädyssä ollut pystykivi.	SW-NE	GH	5.6
126	22/3	Alue 10	Taso 2	Vasemmalla takakulmassa 1700-lopun tai 1800-l rakennuksen (10/2) uuninperustus (R1028).	NW-SE	GH	5.6
127	33/3	Alue 10	Taso 2/3.	Vasemmalla hauta 1, sen takana ja oikealla rakennuksen (10/3) lattiapinta (Y1020).	SW-NE	GH	9.6
128	31/3	Alue 10	Taso 2/3.	Etualalla rakennuksen (10/3) lattiapintaa (Y1020). Vasemmalla hauta 1.	SE-NW	GH	9.6
129	32/3	Alue 10	Taso 2/3.	Takana rakennuksen (10/3) lattiapinta (Y1020).	NW-SE	GH	9.6
130	5/4	Alue 10	Taso 4.	Hautakuviot erottuvat.	NW-SE	GH	11.6
131	6/4	Alue 10	Taso 4.	Hautakuviot erottuvat.	SW-NE	GH	11.6
132	19/5	Alue 10	Taso 5.	Haudat 1 ja 4. Lattiakerroksen Y1020 (10/3) alta paljastunut tumma kulttuurikerros (Y1044), kaksi tummaa, hiilensekaista läikkää (Y1047, Y1049).	SE-NW	GH	18.6
133	20/5	Alue 10	Taso 5. Hauta 1.	Hauta 1. Tumma kulttuurikerros (Y1044), kolme tummaa läikkää (Y1047, Y1049, Y1051).	SW-NE	GH	18.6
134	21/5	Alue 10	Taso 5. Hauta 1.	Hauta 1. Tumma kulttuurikerros (Y1044), kolme tummaa läikkää (Y1047, Y1049, Y1051). Etualalla hauta? 5.	NW-SE	GH	18.6
135	22/5	Alue 10	Taso 5.	Tumma kulttuurikerros (Y1044), kolme tummaa, hiilensekaista läikkää (Y1047, Y1049, Y1051).	NE-SW	GH	18.6
136	9/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 1.	SE-NW	GH	11.6
137	13/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 1.	NW-SE	GH	11.6
138	4/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	SE-NW	GH	16.6
139	6/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	NE-SW	GH	16.6
140	5/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	NW-SE	GH	16.6
141	7/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 1.)	Haudan 1 dokumentointitaso 1.	SW-NE	GH	16.6

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
142	16/5	Alue 10	Hauta 1 (Taso 2.)	Haudan 1 dokumentointitaso 2. Etuoikealla hiilensekainen läikkä Y1047, jonka hauta 1 leikkaa.	SE-NW	GH	18.6
143	15/5	Alue 10	Hauta 1 (Taso 2.)	Haudan 1 dokumentointitaso 2.	SE-NW	GH	18.6
144	17/5	Alue 10	Hauta 1 (Taso 2.)	Haudan 1 dokumentointitaso 2.	NW-SE	GH	18.6
145	32/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 3/4.)	Haudan 1 dokumentointitaso 3/4 (ei piirretty).	SW-NE	GH	23.6
146	33/5	Alue 10	Hauta 1. (Taso 3/4.)	Haudan 1 dokumentointitaso 3/4 (ei piirretty).	NE-SW	GH	23.6
147	5/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 4/5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 4/5 (ei piirretty).	SE-NW	GH	25.6
148	6/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 4/5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 4/5 (ei piirretty).	NW-SE	GH	25.6
149	7/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5.	SE-NW	GH	25.6
150	8/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5.	NW-SE	GH	25.6
151	10/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5/6.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5/6. Huom. puunjäänteet. (ei piirretty).	SE-NW	GH	26.6
152	11/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 5/6.)	Haudan 1 dokumentointitaso 5/6. Huom. puunjäänteet. (ei piirretty).	NW-SE	GH	26.6
153	27/6	Alue 10	Hauta 1. (Taso 6, alin)	Haudan 1 dokumentointitaso 6, haudan pohja.	SE-NW	GH	26.6
154	33/6	Alue 10	Hauta 1, Y1047, Ku1048.	Hauta 1 dokumentointitaso 6, haudan pohja, ja sen leikkaama hiilensekainen läikkä/kuoppa.	SE-NW	GH	26.6
155	10/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 2? ja 3?.	SE-NW	GH	11.6
156	14/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 2? ja 3?	NW-SE	GH	11.6
157	1/4	Alue 10	Taso 4. Hauta 4.	Hauta 4:n luoteispääty.	SE-NW	GH	11.6
158	15/4	Alue 10	Taso 4.	Hauta 4.	NW-SE	GH	11.6
159	29/6	Alue 10	Ku1036.	Haudan (?) 5 lähellä pohjaa oleva taso.	NW-SE	GH	26.6
160	36/5	Alue 10	Hauta 7?	Pitkänomainen kuoppa (Ku1046), mahdollisesti hauta. Oikeassa yläkulmassa laastimöykky.	NW-SE	GH	24.6
161	1/7	Alue 10	R1055.	Ojassa (Ku1058) ollut paalunsija (R1055).	E-W	GH	26.6
162	32/6	Alue 10	Y1047, Ku1048.	Haudan 1 leikkaama hiilensekainen läikkä/kuoppa.	SE-NW	GH	26.6
163	8/7	Alue 10	Ku1052	Kuopan Ku1052 profiili.	SW-NE	GH	27.6
164	8/7	Alue 10	Ku1052	Kuopan Ku1052 profiili.	SW-NE	GH	27.6
165	10/7	Alue 10	Ku1042	Kuopan Ku1042 pinta ja päällä olleiden kerrosten profiili.	SE-NW	GH	27.6
166	30/1	Alue 11	Taso 1.	Pinta puhdistettu. Huom. kivien runsaus.	SW-NE	GH	15.5

<i>Dianr</i>	<i>Rulla</i>	<i>Alue</i>	<i>Aihe</i>	<i>Kommentti</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuva</i>	<i>Pvm</i>
167	31/1	Alue 11	Taso 1.	Pinta puhdistettu. Huom. kivien runsaus.	NE-SW	GH	15.5
168	11/5	Alue 12	Taso 1.	Pintamulta poistettu.	NE-SW	GH	18.6
169	12/5	Alue 12	Taso 1.	Pintamulta poistettu.	SW-NE	GH	18.6
170	13/5	Alue 12	Taso 1.	Pintamulta poistettu. Kaksi hautakuviota?	SE-NW	GH	18.6
171	14/5	Alue 12, 13	Taso 1. Alueen 12 NE-pää ja alueen 13 NW-pää.	Pintamulta poistettu.	SE-NW	GH	18.6
172		Alue 10	Työkuva.	Aluetta 10 avataan koneellisesti Jukka Wuorisalon valvoessa.		GH	
173		Alue 7, 8	Työkuva.	Kaivaminen käynnissä.		GH	
174		Alue 7, 8	Työkuva.	Kaivaminen käynnissä.		GH	
175		Alue 9	Työkuva.	Kaivaminen käynnissä.		GH	
176		Alue 9	Työkuva.	Kaivaminen käynnissä.		GH	
177		Alue 8	Työkuva.	Johanna Enqvist ja Ulrika Köngäs kaivavat.		GH	
178		Alue 9	Työkuva.	Riikka Väisänen ja Tiina Äikäs kaivavat.		GH	
179		Alue 9	Työkuva.	Kaivaminen käynnissä.		GH	
180		Alue 9	Työkuva.	Rakennuksen 7/1 kivijalkakiveä poistetaan vuoden 2002 alueelta 1.		GH	
181		Alue 9	Työkuva.	Päivi Hakanpää piirtää.		GH	
182		Alue 10	Työkuva.	Jukka Wuorisalo piirtää.		GH	
183		Alue 8	Työkuva.	Johanna Enqvist piirtää.		GH	
184		Alue 7	Työkuva.	Tiina Äikäs piirtää.		GH	
185		Alue 8	Työkuva.	FST kuvaa dokumenttiohjelmaa arkeologisesta tutkimuksesta.		GH	
186		Alue 10	Hauta 1.	Haudan 1 dokumentointitaso 4. Huom. puunjänteet.		GH	

Espoo Kauklahti Saka 2003

Liite 4a

Löytöluettelo KM 2003111:1-752

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	1	7	Y708	726	642		Rauta	Veitsi	Pieni veitsi. Ei kahvaa.	1	Pit. 96, terä 57, lev. 12, paks. 4	10.9	
2003111	2	7	Y708	726	642		Rauta	Hevosenkengännaula	Poikkileikkaukseltaan litteä. Kanta suorakaiteen muotoinen.	1	Pit. 33.	4.1	
2003111	3	7	Y708	726	642		Fajanssi	Astia	Kylkipala. Molemmilla pinoilla vaaleansininen tinalasite. Ulkopinnalla sinistä koristemaalausta.	1	Paks. 3	0.4	
2003111	4	7	Y708	726	644		Rauta	Naula	Ison kanta ja varsi nelikulmaisia. Hevosenkengännaulan kanta suorakaiteen muotoinen.	2	Pit. 32 ja 66	20.9	
2003111	5	7	Y708	726	644		Kuona	Kuona	Kuonakimpale.	1		10	
2003111	6	7	Y708	727,10	644,90	18,20	Savi	Astia	Kylkipala. Massa tummanharmaa. Karkea hiekka ja kiille sekoite. Sisäpinnalla karstaa. Ulkopinta mustunut.	2	Pit. 37, lev. 27, paks. 7	8.2	Samaa astiaa kuin :55, yht.sopivia. Keskiaikainen tai vanhempi.
2003111	7	7	Y708	728	642		Metalli	Esine	Metallinappi, kangasjääniteitä etupuolella, takapuolella metallisilmukka.	1	Halk. 13	2.1	
2003111	8	7	Y708	728	642		Rauta	Naula	Pieni u-muotoon taivutettu varras. Poikkileikkaus suorakulmainen.	1	27	5.7	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	9	7	Y708	728	642		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma. Toisessa päässä koristeura.	1	Pit. 42, halk. 9	4.4	
2003111	10	7	Y708	728	642		Lasi	Pala	Sulanutta lasia. Massa vaaleanvihreä.	2		5.3	
2003111	11	7	Y708	728	644		Rauta	Naula	Kanta pyöreä, varren poikkileikkaus pyöreä.	1	Kanta n. 15, varsi 20, paks. 3	3.5	
2003111	12	7	Y708	728	644		Rauta	Hevosenkengännaula	Kahden kanta rombin, yhden kolmion muotoinen. Varren poikkileikkaus litteä.	3	Pit. 35, 39 ja 42	19.3	
2003111	13	7	Y708	728	644		Rauta	Naula	Yhden kanta soikea, viiden rombimainen. Varsien poikkileikkaus suorakulmainen. Kolme varrasta.	8	Pit. 32-85	97.6	
2003111	14	7	Y708	728	644		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		8.5	
2003111	15	7	Y708	728	644		Kuona	Kuona	Pinta lasittunut	1		22.3	
2003111	16	7	Y708	728	646		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta kolmiomainen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 31	4.1	
2003111	17	7	Y708	728	646		Rauta	Naula	Iso pyöreä kanta. Varren poikkileikkaus suorakulmainen. Varsi katkennut.	1	Pit. 48	21.4	
2003111	18	7	Y708	728	646		Punasavi	Astia	Kylkipala. Massa punaruskea. Pinnat lasittamattomat.	1	Paks. 5	2	Keskiaikainen?
2003111	19	7	Y708	728	646		Lasi	lkkuna	Massa vaaleanvihreä. Yksi pala sulanut.	3	Paks. 1-2	1.5	
2003111	20	7	Y708	728	646		Kivi	Pii	Palanut.	1		6.3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	21	7	Y708	730	642		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat suorakaiteen muotoisia. Varsien poikkileikkaus litteän suorakulmainen.	2	Pit. 27 ja 34.	12	Y701 alta.
2003111	22	7	Y708	730	642		Rauta	Hevosenkengännaula	Naula. Litteä suorakaiteen muotoinen kanta. Varren poikkileikkaus suorakulmainen. Kannan juuressa n. 3 mm korkea uloke.	1	Pit. 53	11.3	
2003111	23	7	Y708	730	642		Rauta	Naula	Neljän kanta suorakaiteen muotoinen, yhden rombimainen, yhden soikea ja yhden neliskulmainen. Varsien poikkileikkaukset suorakulmaisia. Yksi varras.	9	Pit. 25-60	95	
2003111	24	7	Y708	730	642		Punasavi	Astia	Padan? kylkipala. Ulkopinta mustunut. Sisäpinnassa lyijyasetus. Massa punaruskea.	1	Paks. 6	8.3	
2003111	25	7	Y708	730	642		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä. Irisoitunut.	1	Paks. 2	4	
2003111	26	7	Y708	730	644		Rauta	Esineen katkelma	Kärkeä kohti kapeneva rautavarras. Toisessa päässä lyhyt taivutettu ruoto. Kahdessa osassa.	2	Pit. 82	11.4	
2003111	27	7	Y708	730	644		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta rombinmuotoinen. Varren poikkileikkaus litteän suorakulmainen.	1	Pit. 33	3.9	
2003111	28	7	Y708	730	644		Punasavi	Astia	Vadin suureunapala. Sisäpinnassa jälkiä bolusraidasta. Ulkopinta lohjennut pois.	1	Paks. 6	8.3	
2003111	29	7	Y708	730	644		Kivi	Pii	Väri vaalenharmaa	1		8.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	30	7	Y708	732,03	644,70	18,50	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Savimassa harmaa, keskellä beige. Siegburg	1	Paks. 5	3.3	R705. Samasta kuin :31? Keskiaikainen.
2003111	31	7	Y708	733,10	644,24	18,41	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Savimassa harmaa, keskellä beige. Siegburg.	1		11.9	R705. Samasta kuin :30? Keskiaikainen.
2003111	32	7	Y708, R705	0	0		Rauta	Pala	Neliskulmainen rautapala.	1	21 x 23 x 10	3.5	R705
2003111	33	7	Y708				Rauta	Naula	Varren poikkileikkaus nelikulmainen.	1	Pit. 48	5.7	R705
2003111	34	7	Y708				Punasavi	Astia	Suureunapala. Toinen pinta lohjennut pois. Jälkiä boluskoristelusta.	1		0.7	R705
2003111	35	7	Y708				Lasi	Astia	Kylkipala. Massa kirkas.	1	Paks. 1	0.1	R705
2003111	36	7	Y708				Kivi	Hioinkivi	Litteä ja suorakaiteen muotoinen. Liuskekiveä.	1	21x56x9	16.3	R705
2003111	37	7	Y709	726	642		Kivi	Pii	Vaaleanharmaa iskos.	1		1.5	
2003111	38	7	Y709	726	642		Kuona	Kuona	Pinta osittain lasittunut. Huokoinen.	1		12.8	
2003111	39	7	Y709	727,16	641,52	18,45	Rauta	Pala	Neliskulmainen rautapala. Hieman kupera.	1	26x22x6	10.8	
2003111	40	7	Y709	727,3	642,45	18,38	Rauta	Esineen katkelma	Hevosenkengän kanta.	1	Lev. 18-29, paks. 10.	39.3	
2003111	41	7	Y709	727,12	643,8		Rauta	Esine	L-muotoinen rauta. Poikkileikkaus suorakaiteen muotoinen. Toinen pää terävä.	1	108+43. Paks. 11-15.	71.8	
2003111	42	7	Y709	728	640		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varsi. Koristelematon katkelma.	1	Pit. 28	2.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpi	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	43	7	Y709				Kivitavara	Astia	Kylkipala. Molemmilla pinoilla kellertävä lyijylasitus. Massa vaaleanharmaa.	1		3.3	Pinnan puhdistuksesta. Raeren, 1400-l loppu -1500-l.
2003111	44	7	Y712	724	646		Rauta	Naula	Iso kulmikas kanta. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 31	10.1	
2003111	45	7	Y712	724	646		Punasavi	Astia	Kylkipala. Sisäpinnalla ruskea/vihertävä lyijylasite.	1		2.6	Pinnan puhdistuksesta.
2003111	46	7	Y712	724	646		Punasavi	Astia	Suureunapala. Sisäpinnassa ruskea lyijylasite. Ulkopinnassa koriste urat.	1	Paks. 5	1	
2003111	47	7	Y712	724,8	647,44	18,00	Kupariseos	Raha	Ohut pyöreä metallilevy, mahdollinen raha tai laskuraha.	1	Halk. 15, paks. 1	1	
2003111	48	7	Y712	724	648		Punasavi	Astia	Suureuna- ja kylkipala. Suureunapalassa ruskeaa lasitetta. Kylkipalassa sisäpinnalla boluskoristelua.	2		7.1	
2003111	49	7	Y712	725,15	647,33	18,02	Punasavi	Astia	Padan suureuna- ja kylkipaloja. Sisäpinnassa kellertävä, paikoin ruskea, lyijylasitus. Ulkopinnalla rihlaus, reunassa koristeura. Kaikki palat yhteensopiva.	4	Suun halk. n. 130 mm	55.5	
2003111	50	7	Y712	726	644		Kivi	Pii	Tummanharmaa iskos.	1		3.2	
2003111	51	7	Y712	726	646		Rauta	Naula	Kanta soikea. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 67	12.2	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	52	7	Y712	726	646		Rauta	Naula	Toisen kanta pyöreä ja varsi katkennut, poikkileikkaus suorakulmainen. Toisen kanta rombinmuotoinen, varren poikkileikkaus suorakulmainen.	2	Pit. 19 ja 54	19.5	
2003111	53	7	Y712	726	646		Savi	Esineen katkelma	Mahd. loimipaino tai värttinän kehrä.	1		4.7	
2003111	54	7	Y712	726	646		Kivi	Pii	Palanut.	1		2.1	
2003111	55	7	Y712	727,34	644,40	18,17	Savi	Astia	Kylkipala. Massa tummanharmaa. Karkea hiekka ja kiille sekoite. Sisäpinnalla karstaa. Ulkopinta mustunut ja jälkiä dreijauksesta.	1	Paks. 7	15.1	Samaa astiaa kuin :6, yht.sopivia. Keskiaikainen tai vanhempi.
2003111	56	7	Y712	727,90	644,58	18,17	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus, rihlausta. sisäpinnassa beige savilietekerros. Massa harmaa, keskeltä beige.	1	Paks. 3	1.8	Keskiaikainen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:69, 295, 345, 417, 426, 530, 595.
2003111	57	7	Y712	728	644		Kuona	Kuona	Osittain lasittunut.	1		20.4	
2003111	58	7	Y713	728,8-729,3	642,00-50	18,26	Lasi	Astia	Kylkipala. Massa vaaleanvihreä. Ollut tulessa.	1	Paks. 1	0.7	Tulessa?
2003111	59	7	Y713	728	644		Kivi	Pii	Vaaleanharmaa iskos.	1		0.6	
2003111	60	7	Y713	729,9	642,12	18,35	Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta suorakaiteen muotoinen. Varren poikkileikkaus litteän suorakulmainen.	1	Pit. 27	5.1	
2003111	61	7	Y718	727,39	647,62	17,88	Rauta	Esine	Nivelkuolaimet. Pyöreät ohjasrenkaat.	1	Renkaiden halk, 79, paks. 14.	235.6	R711

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	62	7	Y718				Rauta	Naula	Kanta rombimainen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 88	13.2	R711
2003111	63	7	Y718	727,40	647,50	18,01	Savi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta mustunut, rihlausta. Massa vaaleanharmaa. Sekoite hieno.	1	Paks. 6	8.1	R711. Böömiläistä tai eteläpuolalaista
2003111	64	7	Y718				Savi	Astia??	Astiasta tai savitiivistettä.	3		13.1	R711
2003111	65	7	Y718	727,41	647,52	17,85	Punasavi	Astia	Kylkipala. Molemmat pinnat lasittamattomia	1	Paks. 4	0.8	R711
2003111	66	7	Y719	730,20	642,38	18,35	Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä. Irisoitunut. Yhdellä reunalla retusointia.	1	Paks. 2	2	
2003111	67	7	Y720	729,2	641,5	18,25	Rauta	Levy	Suorakaiteen muotoinen. Toisella puolella uloke.	1	32 x 25-34 x 7	15.8	
2003111	68	7	Y720	730	642		Rauta	Naula	Kanta soikea. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 63	8.8	
2003111	69	7	Y720	730,19	643,72	18,24	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus, rihlausta. Sisäpinnassa beige savilietekerros. Massa harmaa, keskeltä beige.	1	Paks. 3	1.7	Keskiaikainen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:69, 295, 345, 417, 426, 530, 595.
2003111	70	7	Y722	727,48	644,72	18,06	Savi	Esineen katkelma	Värttjän kehrä.	1	Halk. 50, paks. 15	11.8	Ku727
2003111	71	7	Y728	730	644		Rauta	Esineen katkelma	(-naulan?) varsi, uloke yhdellä sivulla. Ei kantaa, mutta terä ehjä. Poikkileikkaus neliskulmainen.	1	Pit. 59, paks. 9.	10.1	
2003111	72	7	Y728	730	646		Rauta	Naula	Kanta rombimainen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 47	11.8	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	73	8	Y801	728	648		Rauta	Naula	Kanta iso ja rombimainen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 51	8.6	
2003111	74	8	Y801	728	650		Metalli	Levy	Taitettu ohut metallilevy.	1	23 x 8 x 1	1	
2003111	75	8	Y801	730	648		Rauta	Levy	Ohut, pyöreähkö levy.	1	Halk. 25, paks. 1	1.3	
2003111	76	8	Y801	730	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Kolme naulaa, kolmiomaiset kannat, vartaiden poikkileikkaukset suorakulmaisia.	3	Pit. 30-38	17.5	
2003111	77	8	Y801	730	648		Punasavi	Astia	Sisäpinnalla lyijylasitteen jäänteitä, ulkopinta mustunut.	1	Paks.4	1.6	
2003111	78	8	Y801	730	648		Lasi	Pullo	Kulmikkaas pullon pala. Vihreä massa, hieman kuplia.	1	Paks. 2	3.1	
2003111	79	8	Y801	730	648		Lasi	Pullo	Pohjapala, jossa puntteliarpi.Väritön.	1	Paks. 4	13.1	
2003111	80	8	Y801	732	648		Punasavi	Astia	Vadin sirpaleita. Sisäpinnalla vihertävää lasitusta ja boluskoristelua.	9	Halk. väh. 300	159.5	
2003111	81	8	Y801	732	648		Lasi	Esine	Väritön pyöreähkö lasihelmi, keskellä reikä. Massa kuplikas ja kirkas. Päistä litteä, mutta reunat pyöreät. Muoto ei täysin symmetrinen. Valmistettu lasilankaa kiertäen.	1	10 x 10	1.3	
2003111	82	8	Y801	732	648		Kivi	Pii	Kaksi pii-iskosta. Toinen palanut valkoiseksi, toinen väritään beigenruskea.	2		2.8	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	83	8	Y801	732	650	18,7	Protokivitavara	Astia	Kylkipala. Massa musta ja kova, mutta ei sintraantunut. Ulkopinta punaruskea ja siinä näkyy viivakoristelua/ syviä dreijausjälkiä. Sisäpinta musta ja epätasainen.	1		3.8	Keskiaikainen. Vrt. KM 2003111:158, 415.
2003111	84	8	Y801	732	654		Rauta	Hevosenkengännaula	Varsi litteä, kanta suorakaide.	1	37	7.3	
2003111	85	8	Y801	734	648		Metalli	Raha	Viiden pennin kolikko vuodesta 1917.	1	25	6.4	
2003111	86	8	Y801	734	648		Punasavi	Astia	Ruukun tai kulhon kylki- ja pohjapaloja. Sisäpinnalla lyjylasite.	5		54.1	
2003111	87	8	Y801	734	648		Punasavi	Astia	Kylkipala jossa jyrkkä taite. Sisäpinta lohjennut pois, ulkopinta mustunut.	1		3.6	Sopii yhteen KM 2003111:323:n kanssa
2003111	88	8	Y801	734	648		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, ja yksi suureunapala jossa on myös kahvan kanta. Sisäpinnalla vihreä lasite.	3	Kahvan paks. 10 x19	8.5	
2003111	89	8	Y801	734	648		Lasi	Esine	Lasipallon, tod. näk. verkonkohon, pala. massa vihreä ja kuplikas.	1	Halk. n. 50	9.7	vrt. KM:2002069:170, 2003111:280
2003111	90	8	Y801	734	648		Lasi	Pullo	Kulmikkaan pullon pohjareunapala. Kaksi suoraa sivua, kulma n. 135 astetta.	1	Paks. 2-4	2.7	
2003111	91	8	Y801	734,70	650,60		Kivitavara	Astia	Pohjareunapala. (Pullosta?) Ulkopinnassa ja pohjassa vaaleanruskea täplikäs lasite. Sisäpinnassa beige liete. Savimassa harmaa.	1	Halk.100	32.5	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	92	8	Y802	737	650		Fajanssi	Astia	Sini-valkoinen maalattu koristelu sisäpinnalla, ulkopinta valkoinen. Massa vaaleanoranssi.	2		1.1	pienemmän koord.:737,16/650,80/19,05
2003111	93	8	Y802	737	650		Kivi	Pii	Iskos. Väri vaaleanruskea.	1	19 x 22	2.1	
2003111	94	8	Y802				Rauta	Hevosenkengännaula	Varsi litteä, kanta rombinmuotoinen.	1	36	8.6	
2003111	95	8	Y803	728	648		Rauta	Pala	Suorakaiteen muotoinen rautapala. Ison naulan kanta?	1	38 x 21 x 8	16.12	
2003111	96	8	Y803	730	650		Rauta	Naula	Kanta kulmikas, ylhäältä litteä, vartaan poikkileikkaus neliskulmainen.	1	40	11.2	
2003111	97	8	Y803	730	654		Rauta	Hevosenkengännaula	Kaksi naulaa, toisessa rombi- toisessa suorakulmaanmuotoinen kanta. Vartaat litteät.	2	50 x 34	15.7	
2003111	98	8	Y803	730	654		Punasavi	Astia	Kaksi kylkipalaa, molemmissa sisäpinnoissa vihreä lasite ja sen alla liete kerros. Toisessa palassa mustunut ulkopinta, toisessa rihlattu.	2		9.4	
2003111	99	8	Y803	730	654		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma, jota kiertää hammastuskoristelua.	1	Paks. n.7	1.1	
2003111	100	8	Y803	730	654		Lasi	Ikkuna	Vaaleanvihreä massa.	1		0.5	
2003111	101	8	Y803??	730	656		Rauta	Levy	Kolmiomainen rautalevy.	1	25x42	8.7	
2003111	102	8	Y803	730	656		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat suorakulmaisia tai kolmiomaisia. Yhdestä puuttuu kanta. Varret litteät.	6	35-39	33.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	103	8	Y803	730	656		Punasavi	Astia	Kahvan sisäpintapala. Ei lasitusta.	1	Lev. 20	2.9	
2003111	104	8	Y803	730	656		Lasi	Ikkuna	Massa vihertävää, melkein väritön.	4	Paks. 1	2.1	Leikkuujälkiä ja/tai alkuperäistä reunaa???
2003111	105	8	Y803	730	656		Lasi	Pala	Sulanutta lasia.	3		7.3	Lasitehtaan jätettä?
2003111	106	8	Y803	731,57	647,05	18,49	Kupariseos	Esineen katkelma	Kolmiomainen metallipala. Sulannut.	1	8 x 12	4.4	
2003111	107	8	Y803	731,80	656,40		Kivitavara	Astia	Ulkopinnassa rihausta ja vaaleanbeige täplikäs (suola?)lasite. Sisäpinnassa harmaa liete kerros. Massa beigenvärinen ja tasainen.	1		1.2	Keskiaikainen. Vrt. 2003111:153, sopii yhteen :134;n kanssa
2003111	108	8	Y803	731,80	647,10	18,49	Lasi	Ikkuna	Vihreä massa.	15	1-2	8.8	
2003111	109	8	Y803	730	658		Lasi	Ikkuna	Vihertävä massa.	1	Paks. 1	0.3	
2003111	110	8	Y803	732	648		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varsi. Koristelematon.	1	Paks. 9	2.8	R814:n päältä
2003111	111	8	Y803	732	648		Lasi	Pullo	Lieriönmuotoisesta pullost. Massa ruskeanvihreä. Pinta irsoitunut.	1	Paks. 2	1.2	R814:n päältä
2003111	112	8	Y803	732	649		Kivitavara	Astia	Ulkopinnassa tummanruskea täplikäs suolalaste. Sisäpinnassa beigenharmaa liete kerros, täplikäs. Massa harmaa.	1		5.7	R814:n päältä. Bengerde-keram.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	113	8	Y803	732	649		Punasavi	Astia	Sisäpinnoilla vihreä lasite ja boluskoristelu. Yhden palan ulkopinnassa lietettä ja keltainen lasiteviiva, mahd. myös rihlausta. Toiset ulkopinnat lasittamattomia, mutta koristeltu viivoilla.	5		12.2	R814:n päältä
2003111	114	8	Y803	732	650		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen rautapala. Levymäinen kanta, josta lähtee paksu piikkimäinen osa.	1	n. 35 x 65	113.6	Tod. näk. padanjalka??
2003111	115	8	Y803	732	650		Rauta	Esine	Yksijakoinen solki. Neliönmuotoinen ja koristelematon. Poikkikappaletta kiertää metalliputki. Litteä neula.	1	29 x 29	14.8	
2003111	116	8	Y803	732	650		Rauta	Veitsi	Veitsen katkelma. Litteä ruoto, jossa ainakin kaksi niittiä. Terä katkennut.	1	71 x 14 x 5	16.3	
2003111	117	8	Y803	732	650		Kupariseos	Raha	Kahden kopekan kolikko vuodesta 1813	1	Halk.28, paks.2	13.9	
2003111	118	8	Y803	732	650		Rauta	Naula	Erikokoisia nautoja, varret suorakulmaiset poikkileikkaukseltaan. Rombimuotoiset kannat.	5	35-73	39.9	
2003111	119	8	Y803	732	650		Punasavi	Astia	Vadin kylki-, pohja- ja reunapaloja. Lyijylasitteen ja boluskoristelun jäänteitä sisäpinnoilla. Yksi pala palanut.	13		70.3	
2003111	120	8	Y803	732	650		Lasi	Astia	Massa hieman vihertävä.	1	Paks.1	0.4	
2003111	121	8	Y803	732	650		Lasi	Astia	Massa väritön ja kirkas.	1		0.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	122	8	Y803	732	650		Lasi	Pullo	Kulmikkaasta pullosta. Massa tummanvihreä, ei kirkasti läpinäkyvää.	2	Paks.2	9.1	
2003111	123	8	Y803	732	650		Lasi	Ikkuna	Reunapala vaaleanvihreästä ruudusta. Kaski säilynyttä reunaa, jossa nyrhinnän jälkiä, 90 asteen kulmassa.	1	Paks.2	6.4	
2003111	124	8	Y803	732,2	650,7	18,61	Rauta	Veitsi	Pieni veitsi. Ei kahvaa.	1	84, terä 54, paks. 3.	9.4	
2003111	125	8	Y803	733,56	650,91	18,74	Rauta	Esineen katkelma	Hevosenkengän katkelma, toinen pää pyörästynyt, toisesta katkennut. Kaksi reikää.	1	Lev. 16, paks. 4.	17.12	
2003111	126	8	Y803	732	652		Rauta	Naula	Varsi katkennut, poikkileikkaus suorakulmainen, kanta suorakulmainen.	1	48	16.1	
2003111	127	8	Y803	732	652		Punasavi	Astia	Kylkipaloja, jossa lyijylasitteen ja boluskoristelun jälkiä.	4		10.7	
2003111	128	8	Y803	732	652		Punasavi	Astia	Padan kylkipala, ulkopinnalla rihlausta, sisäpinnalla lasitusta. Massa ruskea, osittain mustunut.	1	Paks.4	3.8	R825:n yhteydestä
2003111	129	8	Y803	732	652		Lasi	Ikkuna	Massa vihertävä.	1	Paks.1	1	
2003111	130	8	Y803	732	652		Lasi	Pullo	Kulmikkaasta pullosta. Massa vihreä.	1	Paks.3	2.9	R825:n yhteydestä
2003111	131	8	Y803	732	652		Kivi	Pii	Toinen pala palanut, toinen pala ruskeanharmaa.	2		4.6	
2003111	132	8	Y803	732	654		Rauta	Levy	Litteä, suorakaiteen muotoinen rautalevy.	1	80 x 28 x 4	37.2	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	133	8	Y803	732	654		Rauta	Naula	Erimuotoisia nautoja. Kaikki vartaat suorakulmaisia. Kannat rombimuotoiset tai pyöreätköt ylhäältä katsottuna, paitsi kaksi jossa kannat suorakulmaiset. Yksi naula muita kookkaampi, kannan halk. 28, varsi katkennut, paks. 14.	9	33-65	117.2	
2003111	134	8	Y803	732	654		Kivitavara	Astia	Ulkopinnassa rihausta ja suolalastusta. Massa beigeharmaa.	1		2.5	Keskiaikainen. Vrt. KM 2003111:153, sopii yhteen :107;n kanssa.
2003111	135	8	Y803	732	654		Punasavi	Astia	Padan kylkipaloja. sisäpinnalla tummanruskea lyijylasite. Yhdessä palassa ulkopinnassa rihausta, yhdessä mustunut ulkopinta. Kaikki samasta astiasta.	4		19.9	
2003111	136	8	Y803	732	654		Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjapaloja + yksi reunapala. Useimmissa toinen pinta lohjennut pois. Joissakin boluskoristelun ja lyijylasitteen jäänteitä.	13		52.7	
2003111	137	8	Y803	732	654		Fajanssi	Astia	Kaksi reunapalaa. Sininen maalattu koristelu valkoisella pohjalla. Massa vaaleanoranssi.	2		1.2	
2003111	138	8	Y803	732	654		Valkosavi	Piippu	Pieni sirpale liitupiipun pesästä.	1		0.3	
2003111	139	8	Y803	732	654		Kivi	Pii	Vaaleanharmaa.	1		0.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	140	8	Y803	732	656		Rauta	Pala	Rautapala, poikkileikkaus suorakaiteen muotoinen. Hieman kiillamainen.	1	32 x 19 x 13 - 8	20.9	
2003111	141	8	Y803	732	656		Rauta	Esineen katkelma	Ontto rautakärki. Katkennut.	1	Levein kohta 35, pit. n. 145	155.6	
2003111	142	8	Y803	733,58	657,52	18,69	Rauta	Esine	Rautainen kello. Pyöreä pohja, ylhäältä lähes suorakaiteen muotoinen. Päällä pieni nuppi ja puolipyöreä hihnasilmukka.	1	Kork. 70, pohjan läpileikkaus 60, ylhäältä 29x36	0	Ei punnittu ennen konservointia.
2003111	143	8	Y803	732	658		Rauta	Naula	Vartaiden poikkileikkaus suorakulmainen, vain yhdessä naulassa silynyt kanta, rombimuotoinen.	3	n.53 (kok. naula)	24.8	
2003111	144	8	Y803	732	658		Punasavi	Astia	Kylkipala, ulkopinta lohjennut. Sisäpinnalla kirkkaanvihreän lasitteen jäänteitä.	1		3.7	
2003111	145	8	Y803	732	658		Lasi	Ikkuna	Vaaleanvihreä massa.	1	Paks.1	0.6	
2003111	146	8	Y803	733,1	659,9	18,34	Fajanssi	Astia	Palanut fajanssi, molemmat pinnat lohjenneet pois. Massa vaaleanharmaa.	2		2.8	Otettu talteen kivitavarana?? ?
2003111	147	8	Y803	734	648		Rauta	Esine	Rautarengas	1	Läpileikkaus 28, kork. 18	26.5	
2003111	148	8	Y803	734	648		Metalli	Hela	Kohoviivoin koristeltu hela. Toinen pää katkennut.	1	Lev. 8	3.4	
2003111	149	8	Y803	734	648		Rauta	Veitsi	Pieni veitsi, terä katkennut, ruoto ehjä.	1	Terän lev. 15, paks. 4, ruodon pit. 31	11.6	R814:n päältä
2003111	150	8	Y803	734	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta suorakulmainen, varras litteä.	1	n.40	4.7	R814:n länsipuolelta

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	151	8	Y803	734	648		Rauta	Naula	Yksi naula, jossa rombimuotoinen kanta ja suorakulmainen varras sekä kaksi litteää varrasta, josta puuttuu kanta.	3	n.59 (kok. naula)	28.8	
2003111	152	8	Y803	734	648		Valkosavi	Plippu	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1	Paks.9	2.4	
2003111	153	8	Y803	735,55	649,55	18,96	Kivitavara	Astia	Ulkopinnassa rihlausta ja suolalastusta. Massa beigenharmaa.	1		1.5	Vrt. KM 003111:107, 134
2003111	154	8	Y803	734	650		Rauta	Esine	Rautahaka. Pyöreä silmukka.	1	Pit. 84	31	R 814:n itäpuolelta
2003111	155	8	Y803	734	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaat litteät, kannat kolmiomaiset.	2	39 ja 27	8.6	
2003111	156	8	Y803	734	650		Rauta	Naula	Kolme kokonaista naulaa, vartaat suorakulmaiset, kannat soikeat tai hieman kulmikkaat. Viisi varrasta, josta puuttuu kanta. Yksi näistä hyvin ohut (neula??), muut poikkileikkaukseltaan suorakulmaiset tai neliskulmaiset.	8	24-60	50.6	
2003111	157	8	Y803	734	650		Punasavi	Astia	Padan kylkipala. Ulkopinta melkein kokonaan lohjennut pois, vähän rihlausta näkyvissä. Sisäpinnassa lyijylastusta. Massa mustunut. Palanut.	1		1.7	R814:n länsipäästä
2003111	158	8	Y803	734	650		Protokivitavara	Astia	Kylkipala. Massa musta, kova, mutta ei sintraantunut. Ulkopinta punaruskea. Sisäpinta musta ja epätasainen.	1		2.1	Keskiaikainen. Vrt. KM 2003111:83, 415

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	159	8	Y803	734	650		Punasavi	Astia	Punasavipaloja. Joissakin jälkiä savilietekoristelusta ja/tai lyijylasituksesta.	8		16.6	
2003111	160	8	Y803	734	650		Valkosavi	Piippu	Kaksi koristelematonta liitupiipun vartta, toinen hieman kapeneva, piipun päästä.	2	Paks.9 ja 6-8	6.9	
2003111	161	8	Y803	734	650		Lasi	Pullo	Lääkepullon sirpale? Erittäin ohut, massa hieman vihertävä.	1	Paks.<1	0.3	R814: itäpuolelta
2003111	162	8	Y803	734	650		Lasi	Ikkuna	Massa vihertävä.	1	1	0.4	
2003111	163	8	Y803	734	650		Kivi	Pii	Iskos, väri vaaleanharmaa.	1		1	R814:n itäpuolelta
2003111	164	8	Y803	734	650		Kivi	Esineen katkelma	Liuskekivisen rihvelikynän katkelma.	1	Paks. 5	0.5	
2003111	165	8	Y803	735,88	650,55		Rauta	Veitsi	Isokko veitsi. Ruodossa kaksi niittiä, ruodon alaosassa (lähempänä terää) paksumpui kohta, ruoto levenee yläosassa. Hamaranpuoleinen olka suora.	1	Pit. 172. Terä 94, leveys 16, paks. 5.	42.6	
2003111	166	8	Y803	734	652		Rauta	Esine	Taitettu rautalevy, mahdollisesti jonkinlainen pidike.	1	Lev. 19, paks. 3, kok.pit. n.90	28.5	
2003111	167	8	Y803	734	652		Rauta	Pala	Rautapala	1	n. 43 x 23	24.12	
2003111	168	8	Y803	734	652		Rauta	Hevosenkengännaula	Kahdessa rombimainen, kahdessa suorakulmainen, yhdessä soikea ja yhdessä kolmiomainen kanta. Vartaat litteät.	6	28-50	37.8	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	169	8	Y803	734	652		Rauta	Naula	Kannat pyöreähköt, vartaiden poikkileikkaukset suorakulmaiset.	5	23-60	46.6	
2003111	170	8	Y803	734	652		Rauta	Varras	Naulojen vartaita, joista kannat puuttuvat. Poikkileikkaukset suorakulmaiset tai neliömäiset.	9	22-72	57.6	
2003111	171	8	Y803	734	652		Kivi	Pullo	Selkteripullon kylkipala. Massa tummanharmaa, ulkopinnan lasitus punaruskea.	1		1.2	
2003111	172	8	Y803	734	652		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Ulkopinnat lasittamattomia. sisäpinnoissa savilietekoristelun (ainakin bolus- ja sgraffito-) ja lyijylasitteen jäänteitä.	24		40	
2003111	173	8	Y803	734	652		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun pesän katkelmia, molemmat koristelemattomia.	2		3.3	Toinen 1600-l?
2003111	174	8	Y803	734	652		Lasi	Ikkuna	Väriiltään vihreä. Sävy vaihtelee hieman.	10		20.4	
2003111	175	8	Y803	734	652		Lasi	Astia	Viinilasin jalkalevy. Massa väritön. Puntteliarpi hiottu.	11	Halk.47	11.7	1800-1850-l
2003111	176	8	Y803	734	652		Kuona	Kuona	Rautakuonaa???	1		34.2	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	177	8	Y803	734	652-654		Rauta	Naula	Erikokoisia ja -muotoisia nauvoja. Vartaat suorakulmaiset tai nelömäiset poikkileikkaukseltaan, yksi näistä kapenee kiillamaisesti. Kannat pyöreähköt tai hieman kulmakkaat. Yhdessä naulassa sivulta rombimainen, yhdessä kolmiomainen kanta.	7	26-59	48	
2003111	178	8	Y803	734	652-654		Punasavi	Astia	Kylkipaloja ja yksi reunapala, josta ulkopinta lohjennut. Sisäpinnalla vihreä lyijylasitus ja boluskoristelua. Yhdessä palassa myös ulkopinnassa.	3		6.4	
2003111	179	8	Y803	734	652-654		Punasavi	Astia	Mahd. padan kylkipala. Sisäpinta lohjennut, ulkopinta mustunut.	1		1.2	
2003111	180	8	Y803	734	652-654		Punasavi	Astia	Reunapala. Lyijylasitusta molemmilla pinnoilla. Ulkopinnassa rihlaus.	1		1	
2003111	181	8	Y803	734	652-654		Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala. Sininen maalauttu koristelu valkoisella pohjalla. Vaaleanruskea massa.	2		0.9	
2003111	182	8	Y803	734	652-654		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varsi. Koristelematon.	1	Paks.9	3.8	
2003111	183	8	Y803	734	652-654		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun pesän katkelma. Koristelematon, sisäpinta mustunut.	1		0.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	184	8	Y803	734	652-654		Lasi	Ikkuna	Massa vihreä. Toisessa palassa leikkuujälki ja pyöristynyt reuna, (lasinleikkuujätettä.), toisessa retusointia.	2		3.3	
2003111	185	8	Y803	736	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat rombimaisia, vartaat litteät.	7	27-50	55.6	
2003111	186	8	Y803	736	648		Rauta	Varras	Naulojen vartaita, yhdessä osa kantaasta jäljellä. Poikkileikkaukset suorakulmaisia.	4	n. 35-65	25.8	
2003111	187	8	Y803	736	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta soikea, varras litteä.	1	35	8.3	
2003111	188	8	Y803	736	648		Rauta	Naula	Pieni naula. Kanta soikea, varras ohut ja kapeneva (katkennut), poikkileikkaus neliömäinen.	1		2.3	
2003111	189	8	Y803	736	648		Kivitavara	Astia	Selttieripullon kylkipala. Ulkopinnassa ruskea suolalasiite, sisäpinnassa ruskea lietekeerros. Massa harmaa.	1		3.3	
2003111	190	8	Y803	736	648		Punasavi	Astia	Kylkipaloja ja yksi reunapala. Lyijylasitusta sisäpinnoilla. Yhdessä palassa palanut pinta, kahdessa vain sisäpinta säilynyt. Suureunapala profiloitunut.	5		10.6	
2003111	191	8	Y803	736	648		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä.	2	Paks.1	0.5	
2003111	192	8	Y803	736	648		Lasi	Pullo	Paksu, massa tummanvihreä. Sivut suorat.	1	Paks. 4	1.4	
2003111	193	8	Y803	736	648		Kivi	Pii	Väri harmaanbeige.	1		1.2	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	194	8	Y803	736	648		Kivi	Esineen katkelma	Liuskiveistä tehty hioin. Katkennut.	1	Lev.37	59.7	
2003111	195	8	Y803	736	648		Kivi	Pala	Kalkkikiveä.	1		19.1	
2003111	196	8	Y808	736	648		Rauta	Varras	Rautavarras.jossa toinen pää on käännetty silmukaksi. Poikkileikkaus pyöreä.	1	Pit. 50, paks. 19, silmukan lev. 20.	14.3	
2003111	197	8	Y803	736	650		Kupariseos	Hela	Viivoin koristeltu, ohuesta metallilevystä tehty hela.	1	Kork.13	1.6	
2003111	198	8	Y803	736	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Kaksi hevosenkengännaulaa. Poikkileikkauksiltaan litteitä, kannat suorakaiteen muotoisia. Toinen katkennut.	2	35 (kok.)	9.8	R824
2003111	199	8	Y803	736	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat suorakulmaiset tai kolmiomaiset, vartaat litteät.	5	33-38	31.2	
2003111	200	8	Y803	736	650		Fajanssi	Astia	Sinivalkoinen koristelulasitus molemmilla puolilla, massa valkoinen, hieman harmahtavaa.	1		0.6	
2003111	201	8	Y803	737,55	650,40	19,01	Kivitavara	Astia	Kylkipala.Massa harmaa, murtumapinnan keskellä kulkee kellertävä juova. Ei lasitettu, lietekeerros ainakin ulkopinnassa. Siegburg.	1		17.5	Keskiaikainen.
2003111	202	8	Y803	736	652		Rauta	Naula	Kaksi naulaa jossa litteät vartaat.Toisen kanta litteä ja ylhäältä soikea, toisen kanta sivulta neliskulmainen.	2	36-37	11.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	203	8	Y803	736	652		Rauta	Varras	Naulojen vartaita. Poikkileikkaukset suorakulmaisia.	3	40-42	17	
2003111	204	8	Y803	736	652		Lasi	Ikkuna	Vihertävä massa. Yhdessä lasiveitsen viilto.	6	Paks.1-2	4.4	
2003111	205	8	Y803				Rauta	Hevosenkengännaula	Toisen kanta rombimainen, varras kapea ja litteä. Toisen kanta leveä kolmio, varras litteä ja paksu.	2	53	12.2	R837
2003111	206	8	Y803				Rauta	Naula	Kanta pyöreähkö, varras suorakulmainen tai neliömäinen.	1	50	8.7	R837
2003111	207	8	Y803				Rauta	Varras	Neulamaisen kapea rautavarras. Poikkileikkaus hieman kulmikas.	1	54	1.4	R837
2003111	208	8	Y803				Punasavi	Astia	Lautasen kylki- ja reunapaloja. Sisäpinnalla boluskoristelu ja kellertävä lyijylasite. Samasta astiasta.	7	Halk. 190	44	R837
2003111	209	8	Y803				Lasi	Ikkuna	Väri vihreä. Toinen pala palanut.	2		1	R837
2003111	210	8	Y804				Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoisia, huonokuntoisia rautapaloja.	7		32.5	
2003111	211	8	Y804				Rauta	Esine	Pitkänomainen rautaesine, levenee toisessa päässä. Keskeltä suorakaiteenmuotoinen poikkileikkaus.	1	Pit. 110	26.4	
2003111	212	8	Y804				Rauta	Hela		1	36 x 40	13.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	213	8	Y804				Rauta	Veitsi	Tod näk. veitsen katkelma, jossa terä katkennut, (vain n. 20 mm jäljellä).	1		13	
2003111	214	8	Y804				Rauta	Pala	Pitkänomainen rautapala. Poikkileikkaus suorakaide.	1	41 x 8 x 5	5.5	Lisäalue
2003111	215	8	Y804				Rauta	Levy	Epäsäännöllisen muotoinen rautalevy.	1	n. 29 x 37, paks. 3	8	Lisäalue
2003111	216	8	Y804				Rauta	Esineen katkelma	L-muotoinen rauta. Naulan pää?	1		24.4	Lisäalue
2003111	217	8	Y804				Rauta	Naula	Kannat pyöreähköt, vartaat poikkileikkaukseltaan neliömäiset.	3	n.50	34.7	
2003111	218	8	Y804				Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat rombimaiset, vartaat litteät.	7	30-42	51.3	
2003111	219	8	Y804				Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat soikeat, vartaat litteät.	5	33-35	30.3	Lisäalue
2003111	220	8	Y804				Rauta	Naula	Niitin osa. Kanta rombimainen. Vartaan poikkileikkaus pyöreähkö. Varras vain 15mm pitkä, ja levenee hieman. Ei kärkeä, vaan litteä pää.	1	Pit.24. Vartaa n paks.11. Kanta 23 x 29	15.5	
2003111	221	8	Y804				Rauta	Naula	Kaksi isokantaista naulaa. Toisen varras katkennut. Kannat neliö-/rombimaiset, vartaat poikkileikkaukseltaan neliömäiset/suorakulmaiset	2	n.85	50.9	
2003111	222	8	Y804				Rauta	Varras	Naulojen vartaita, poikkileikkaukset suorakulmaiset, sekä yksi litteä rautapala.	4	26-30	8.3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	223	8	Y804				Punasavi	Astia	Kylkipaloja ja kahvapala. Keltavihreä ja ruskea lyijylasitus sisäpinnoilla.	4		8.3	
2003111	224	8	Y804				Punasavi	Astia	Pohja- ja kylkipaloja. Sisäpinnoilla jäänteitä savilietekoristelusta ja lyijylasitteesta.	9		34.1	
2003111	225	8	Y804				Valkosavi	Piippu	Kaksi yhteensopivaa palaa liitupiipun pesästä. Toinen reunapala. Koristelemattomia.	2		4.6	
2003111	226	8	Y804				Valkosavi	Piippu	Kapea liitupiipun varsipala, joka kiertää zigzag- ja pallokoristelu.	1	Paks.7	1.3	
2003111	227	8	Y804				Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma. Koristelematon. Pinta keltaruskea.	1	Paks.8	2.3	
2003111	228	8	Y804				Valkosavi	Piippu	Pesän läheltä katkennut liitupiipun varsipala, kanta jäljellä. Kannan toisella puolella M- (tai W-) kirjain.	1	Paks.9	3.2	
2003111	229	8	Y804				Lasi	Ikkuna	Massa vihreä.	3	Paks.2	2.1	
2003111	230	8	Y804				Lasi	Ikkuna	Massa vihertävä. Pinnassa lasiveitsen viiltoja.	1	Paks.1	1.1	
2003111	231	8	Y804				Kuona	Kuona	Savi- tai rautakuonaa, yksi sivu suora ja siihen on tarttunut vaalea aines.	1		3.4	
2003111	232	8	Y804				Kivi	Pii	Kapea iskos. Vaaleanharmaa.	111		1.9	
2003111	233	8	Y804				Valkosavi	Astia	Massa vaaleanpunertava. Sisäpinnalla keltaista lyijylasitetta	1		4.2	Lisäalue. Vrt KM:2003111:2 40

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	234	8	Y804				Punasavi	Astia	Reunapala, profiloitu ulkopuoli. Boluskoristelua ja lyijylasitusta ulkopinnassa, sisäpinnassa lasitus lohjennut pois..	1		5.2	Lisäalue
2003111	235	8	Y806	730	654		Kivi	Pii	Pii-iskos. Tumman harmaa.	1		3.5	
2003111	236	8	Y806	730	654		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma. Koristelematon.	1	Paks.8	4.1	
2003111	237	8	Y806	730	654		Lasi	Ikkuna	Massa vihreä, samanlainen kaikissa paloissa. Yhdessä sivussa nyrhinnän jälkiä, kahdessa palassa lasiveitsellä leikattu sivu. Reunoissa puitteiden jälkiä.	3		3	Leikkuujälkiä?? ?
2003111	238	8	Y806	730	656		Punasavi	Astia	Kylkipala. Sisäpinnassa vihreä lyijylasitus.	1		0	
2003111	239	8	Y806	730	656		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Sisäpinnassa ruskea lyijylasitus. Toisessa palassa näkyvissä reunaprofilointia, toisessa rihlausta.	2		5	
2003111	240	8	Y806	730	656		Valkosavi	Astia	Kylkipala, toinen pinta lohjennut, toisessa lyijylasitus.	1		0.3	Vrt KM:2003111:2 33
2003111	241	8	Y806	730	656		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma. Koristelematon.	1	Paks.8	1.6	
2003111	242	8	Y806	730	656		Lasi	Ikkuna	Palanut lasi, vihreä massa.	1		0.2	
2003111	243	8	Y806	732	654		Kivitavara	Astia	Frechen- keramiikkaa. Kylkipala. Ulkopinnalla suolalasitusta.	1		37.2	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	244	8	Y807	728	652		Rauta	Esine	Kynttilänpidike. Kaula katkennut. Pesää ympäröi osittain katkennut litteä 12mm leveää reuna.	1	Halk. 30, kork. 28	27.2	
2003111	245	8	Y807	730	652		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaat litteät. Toinen kanta rombinmuotoinen, toinen soikea.	2	30 ja 40	14.7	
2003111	246	8	Y807	730	652		Rauta	Naula	Jääkengännaula. Varsi suorakaiteen muotoinen, kanta kahdeksikon muotoinen ja litteä, keskellä nystyrä.	1	38	11.8	
2003111	247	8	Y807	730	654		Kupariseos	Esine	Nappi. Etupuolen keskiosaa koristelee pieni kukka, takapuolella silmukka.	1	Halk. 18	2.3	
2003111	248	8	Y807	730	654		Posliini	Piippu	Posliinipiipun pesän katkelma. Valkoinen ja koristelematon.	1		0.7	
2003111	249	8	Y807	730	654		Lasi	Pullo	Kulmikkaan pullon kylkipala. Massa väritön.	1		7.5	
2003111	250	8	Y809				Rauta	Astia	Rautapadan jalka. Poikkileikkaus viisikulmainen.	1	Pit. 125, paks. 25 - 35	484.3	R808
2003111	251	8	Y817	732	654		Rauta	Varras	Toinen paksu, poikkileikkaukseltaan neliömäinen. Toinen pieni, lähes pyöreä poikkileikkaus.	2	17 ja 32	6.9	
2003111	252	8	Y817	732,80	651,70	18,58	Savi	Astia	Kylkipala. Molemmat pinnat lasittamattomia, ulkopuolella kolme koristeuurretta näkyvissä. Massa karkea, sekoitteena hiekkää ja kiillettä. Keskeltä huonosti palanut, harmaa.	1		1.5	R 825:n länsipuoli. Keskiäikainen

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	253	8	Y817	736	648		Lasi	Astia??	Astian tai pullon kylkipala. Massa vihreä.	1		0.7	
2003111	254	8	Y817	736	648		Kuona	Kuona	Kuplikas.	1		7.6	
2003111	255	8	Y817/803	738	648		Rauta	Levy	Suorakaiteen muotoinen rautalevy.	1	31 X 14	3.6	
2003111	256	8	Y817/803	738	648		Rauta	Varras	Vartaan alkuperäiset muodot ei tunnistettavissa.	1	n.30	4.2	
2003111	257	8	Y817/803	738	648		Lasi	Ikkuna	Massa vihreä.	1	Paks.1	0.6	
2003111	258	8	Y821	728	648		Punasavi	Astia	Vadin kylkipala. Sisäpinnalla boluskoristelua ja vihreää lyijylasitusta.Ulkopinta sileä, osittain mustunut.	1	Paks.9	12.7	
2003111	259	8	Y821	729,6	649,5	18,23	Rauta	Esine	Suorakaiteen muotoinen rauta, jossa pitkänomainen reikä keskellä. Reunat poikkileikkaukseltaan pyöreät. (Mahd. solki?)	1	45 x 25, paks. 18	22.8	
2003111	260	8	Y821	730	648		Rauta	Naula	Kanta suht. iso, kanta pyöreähkö. Varras lyhyt, sivusta lohjennut.	1	22	4.7	
2003111	261	8	Y821	730	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta kolmiomainen, varras litteä.	1		2.9	
2003111	262	8	Y821	730,20-70	649,65-650,80	18,16-25	Savi	Astia	Kylkipaloja. Massa huokoinen, sekoitteena suht. karkeaa hiekkaa ja kiillettä. Molemmat pinnat lasittamattomia. Sisäpinta silotettu.	2		11.5	Keskiaikainen.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpi	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	263	8	Y821	730,20-70	649,65-650,80	18,16-25	Savi	Astia	Kannun kylki- ja reunapaloja sekä kahvapala. Suurin osa yhteensopivia. Massa huokoinen, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä. Molemmat pinnat lasittamattomia, ulkopinta silotettu. Ulkopinta kiertää vaakasuoria kohovöitä, josta yksi muotoilti aaltomaiseksi.	23		183.1	Keskiaikainen. Vrt. KM 2003111: 277, 324.
2003111	264	8	Y821	730	650		Kivi	Pii	Väri harmaa. Osa palanut.	2		56.8	
2003111	265	8	Y821	732-738	646		Punasavi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta rihlattu, musta. Sisäpinta lohjennut.	1		2.5	
2003111	266	8	Y821	732-738	646		Lasi	Astia??	Reunapala. Väri vaaleanvihreä.	1	Paks.2	0.6	
2003111	267	8	Y823	730,08	651,55	18,34	Punasavi	Astia	Koilmijalkapadan jalka. Sisäpinnalla lyijylasitusta (ruskea), ulkopinta osittain mustunut. Jalan muoto hieman käyrä.	1	Halk.15-28	37.3	R826
2003111	268	8	Y823	730	652		Punasavi	Astia	Vadin kylki- pohja ja reunapaloja. Osittain yhteensopivia. Sisäpinnalla boluskoristelua ja osittain vihreää lyijylasitusta.	17	Halk. suureuna:240, pohja:100	328.1	
2003111	269	8	Y823	730	652		Punasavi	Astia	Pohjapala ja kahvapala. Kahvan yläosassa hieman lyijylasitetta, pohjapalassa leima: LAMROTH ESBO	2		58.9	
2003111	270	8	Y823	730	652		Fajanssi	Astia	Lautasen reunapala. Sininen maalattu koristelu valkoisella pohjalla. Massa harmahtavaa.	1		6.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	271	8	Y823	730	652		Savi	Astia??	Mahd. keramiikanpala. "Ulkopinta" mustunut.	1		1.3	
2003111	272	8	Y823	730	652		Lasi	Pullo	Massa vihertävä, kuplikas.	1		1.1	
2003111	273	8	Y823	730	652		Lasi	Astia	Palanut. Massa vihertävä.	1		0.9	
2003111	274	8	Y823	730	652		Kivi	Iskos	Pii-iskos, väri vaaleanruskea. Kivilaji- iskoksia. Lohjenneet piin- tavoin. Väri musta.	3		25.7	
2003111	275	8	Y823				Kupariseos	Pala	Sulanut pala, alkuperäinen muoto ei hahmottavissa.	1		15.5	
2003111	276	8	Y823				Rauta	Hevosenkengännaula	Varret litteät, toinen kanta rombimuotoinen, toistesta alkup. muoto ei havaittavissa.	2	31 ja 34	9.2	
2003111	277	8	Y823				Punasavi	Astia	Kylkipala. Massa huokoinen, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä. Molemmat pinnat lasittamattomia, ulkopinta siilotettu. Pieni osa kohovyökoristelusta näkyvissä.	1	Paks. 6	1.9	Keskiaikainen. Vrt KM 2003111:263, 324.
2003111	278	8	Y823				Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Useimissa toinen pinta lohjennut. Joissakin hieman jälkiä savilietteesta ja lyijylasitteesta.	5		7.3	
2003111	279	8	Y823				Valkosavi	Liitupiipun pesä	Koristelematon pesän katkelma, kanta ja osa varresta myös säilynyt. Kannaassa leima: DA.	1	Varren paks.10	5.3	
2003111	280	8	Y823				Lasi	Esineen katkelma	Lasipallon, tod. näk. verkonkohon, paloja. Massa vihreä ja kuplikas.	2	Halk. n. 50	12.2	vrt. KM:2002069:1 70, 2003111:89

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	281	8	Y823				Lasi	Ikkuna	Hieman vihertävää ikkunanlasia, toisessa palassa naarmu ja puitten jälki.	2	Paks.1	1.5	
2003111	282	8	Y828	731	652		Rauta	Naula	Kanta litteä, ylhäältä lähinnä suorakaiteen muotoinen, reunat jonkin verran pyöristetyt ja taittuneet alaspäin. Vartaan poikkileikkaus pyöreä.	1	Kanta n. 30 x 12, varras 12 x 5	6.5	
2003111	283	8	Y828	731	652		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaat litteät, kannat suorakulmaiset.	2	n.30	13	
2003111	284	8	Y828	731	652		Rauta	Naula	Varsi litteä, kanta epäsäännöllisen muotoinen.	1	n.40	10.6	
2003111	285	8	Y828	734	648		Rauta	Naula	Pienikantainen naula. Vartaan poikkileikkaus suorakulmainen.	1	n.55	6.3	
2003111	286	8	Y828	734	648		Lasi	Astia	Lasin jalkalevyn katkelma. Massa väritön, palanut.	1		0.8	
2003111	287	8	Y828	734	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Varret litteät, kannat kolmiomaiset.	2	36-46	11.1	
2003111	288	8	Y828	734	650		Punasavi	Astia	Vadin tms. profiloitu reunapala. Palanut.	1		9.1	Samasta astisata kuin KM 2002069:93?
2003111	289	8	Y828	734	650		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma. Koristelematon. Massa keskeltä tummanharmaa, reunoista valkoinen.	1	Paks.7	1.5	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	290	8	Y828	735,14	651,02	18,91	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Koristeltu reliefikuvioiden ja tummanruskealla suola- (?) lasitteella. Massa harmaa, reunoilta hieman vaaleampi.	1		3.3	Köln, 1500-luku
2003111	291	8	Y828	734	652-654		Rauta	Naula	Isokantainen naula. Vartaan poikkileikkaus suorakulmainen, kanta pyöreähkö.	1	n.35	16	
2003111	292	8	Y828	734,80	652,86	18,82	Savi	Astia	Kylkipaloja. 2 yhteensopivia. Ulkopinta tumma, sisäpinta punertava. Massa karkea, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä.	3		31.7	Keskiaikainen tai vanhempi.
2003111	293	8	Y828	736	650		Rauta	Naula	Jääkengännäula. Varsi suorakaiteen muotoinen, kanta kahdeksikon muotoinen ja litteä, keskellä nystyrä.	1	42	12.3	
2003111	294	8	Y828	736	652		Rauta	Varras	Poikkileikkaus neliömäinen.	1	55	9	
2003111	295	8	Y828	736,90	652,10	18,96	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus ja rihlausta. Sisäpinnassa beige savilietekerros. Massa beige keskeltä, harmaa reunoista.	1		0.6	Keskiaikainen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:56, 69, 345, 417, 426, 530, 595
2003111	296	8	Y829	730	652		Rauta	Naula	Varren poikkileikkaus neliskulmainen, kanta litteä ja suorakulman muotoinen.	1	n. 65	12	
2003111	297	8	Y829	730	654		Rauta	Hevosenkengännäula	Varsi kiilamainen ja litteä, kanta kolmiomainen.	1	46	7.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	298	8	Y829	730	654		Metalli	Hela	Soikea pitkänomainen hela, reunat pyöristetyt. Keskellä isompi, n. 6 mm reikä ja sivuilla kaksi pinempää n. 2 mm reikää. Etupuoli sileä, takapuolella kohouma ison reiän ympärillä. Työstönjälkiä havittavissa.	1	35 x 13 x 3-6	10.5	
2003111	299	8	Y829	730	654		Metalli	Hevosenkengännaula	Kanta kolmiomainen, varras litteä (?).	1	30	5.1	
2003111	300	8	Y829	730	654		Metalli	Naula	Paksu varras, pokkileikkaukseltaan suorakulmainen. kanta vääntynyt.	1	45	14.5	
2003111	301	8	Y829	731,9	655	18,46	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa leveä ura, sisäpinta siloteltu. Molemmissa savilietekerros. Massa beige sisältä, harmaa reunoilta. Siegburg.	1	Paks.4	2.4	Keskiaikainen. Sopii yhteen KM 2003111:311;n kanssa
2003111	302	8	Y829	732	654		Rauta	Esine	Pitkänomainen, kapea rauta, jossa toisessa päässä leveämpi osa.	1	n.45	1	Mahd. neula.
2003111	303	8	Y829	732	654		Kupariseos	Levy	Epäsäännöllisen muotoinen, ohut levy.	1	n. 32 x 24	2.3	
2003111	304	8	Y829	732	654		Rauta	Varras	Litteä rautavarras, mahd. naulan varras	1	81	12.5	
2003111	305	8	Y829	732	654		Rauta	Varras	Litteä rautavarras, ei kantaa. Hieman kapenevaa.	1	n. 50 x 10 x 4	7.4	
2003111	306	8	Y829	732	654		Rauta	Hevosenkengännaula	Varras litteä, kanta pyöreä.	1	40	7.6	
2003111	307	8	Y829	732	654		Rauta	Varras	Poikkileikkaus suorakulmainen.	1	26	2.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	308	8	Y829	732	654		Rauta	Pala	Ruostunut pala litteästä rautalevystä tms.	2		4.4	
2003111	309	8	Y829	732	654		Kuona	Kuona	Rautakuonaa?	1		13.5	
2003111	310	8	Y829	732	654		Kivi	Pii	Palanut pii? valkoinen.	1		0.4	
2003111	311	8	Y829	732,50	655,12	18,45	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa leveä ura, sisäpinta siloteltu. Molemmissa savilietekerros. Massa beige sisältä, harmaa reunoilta. Siegburg.	1		0.6	Keskiaikainen. Sopii yhteen KM 2003111:301;n kanssa
2003111	312	8	Y829	736	650		Rauta	Pala	Kapeneva rautapala, mahd. veitsen kärki.	1	Paks. 7	7	
2003111	313	8	Y829	736	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Varsi litteä, kanta suorakaiteen muotoinen.	1	n. 35	3.8	
2003111	314	8	Y832	728	650		Savi	Astia	Kylkipala. Molemmat pinnat lasittamattomia. Massa karkea, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä.	1		5.7	Keskiaikainen.
2003111	315	8	Y832	729,86	650,55	18,26	Punasavi	Astia	Yhteensopivia reunapaloja, jossa sisäpinta lohjennut pois.	1		8.3	
2003111	316	8	Y832	729,86	650,55	18,26	Savi	Astia	Kylkipala. Molemmat pinnat lasittamattomia. Massa karkea, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä.	1		3.2	Keskiaikainen.
2003111	317	8	Y832	730	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Varras suorakulmainen, kanta kolmiomainen.	1	30	5.4	
2003111	318	8	Y832	730	648		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja. Jälkiä savilietekoristelusta ja lyijylasitteesta.	3		4	
2003111	319	8	Y832	730	650		Rauta	Levy	Epäsäännöllisen muotoinen levy.	1	n. 35 x 25	8.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	320	8	Y832	730	650		Rauta	Naula	Yksi jossa varsi litteä, kanta kolmiomainen, sekä kolme josta puuttu kanta, poikkileikkaukset suorakulmaisia tai neliömäisiä.	4	32	20.3	
2003111	321	8	Y832	730	650		Punasavi	Astia	Kylkipaloja.Sisäpinoilla jälkiä savilietekoristelusta ja lyijylasitteesta.	7		18.1	
2003111	322	8	Y832	730	650		Lasi	Pullo	Toinen pala kulmikkaasta pullost (Kulma <90 asteita), massa tummanvihreä. Pohjapala. Toinen pala epämääräinen, palanut.	2	Paks.5	11.8	
2003111	323	8	Y832	730,18	650,60	18,41	Punasavi	Astia	Pohjapala jossa pohjakehä. Massa ruskeanpunainen.	1	Pohjan halk. n.80	8.5	Sopii yhteen KM 2003111:87;n kanssa.
2003111	324	8	Y832	730,37	650,34	18,31	Savi	Astia	Kannun kylkipaloja, yhteensopivia. Massa huokoinen, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä. Molemmat pinnat lasittamattomia, ulkopinta silotettu. Ulkopinta kiertää kaksi vaakasuoraa kohovyötä, joista toinen muotoiltu aaltomaiseksi.	3		25.3	Keskiaikainen. Samasta astiasta kuin KM 2003111:263
2003111	325	8	Y832	731,41	651,30	18,41	Valkosavi	Astia	Pieni reunapala. Massa vaalea, kellertävä. Ulko(?)pinnassa lyijylasite j Reuna hieman ulospäin kaartuva.	1		0.3	
2003111	326	8	Y832	731,85	659,80	18,23	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Massa harmaa, keskellä vaaleanbeige juova. Pinnat lasittamattomat. Siegburg.	1		7	Keskiaikainen.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	327	8	Y893	730	652		Rauta	Naula	Pieni naula, varras pyöreä, kanta litteä ylhäältä ja pyöreähkö.	1	29	2.3	
2003111	328	8	Y832	730	652		Kivi	Pii	Väri musta.	1		1.5	
2003111	329	8	Y832	730	656		Rauta	Hevosenkengännaula	Litteä kiilamainen hevosenkengännaula, ei selvää kantaa.	1	35	6.5	
2003111	330	8	Y832	730	658		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun pesän katkelma. Koristelematon.	1		1.3	
2003111	331	8	Y832	732,20	649,90	18,52	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa matala rihlaus. Massa beige, sisäpinassa harma lieterkerros, ulkopinnassa punaruksea kerros.	1		1	Keskiaikainen.
2003111	332	8	Y832	732	650		Rauta	Pala	Pyöreä pala.	1	n.20	10.2	
2003111	333	8	Y832	732	650		Rauta	Pala	Pitkänomainen pala.	1	n. 40	5.5	
2003111	334	8	Y832	732	650		Kupariseos	Levy	Ohut, epäsäännöllisen muotoinen levy.	1	n. 10 x 20	0.6	
2003111	335	8	Y832	732	650		Rauta	Levy	Ohut levy.	1	10 x 12	0.4	
2003111	336	8	Y832	732	650		Rauta	Naula	Kanta pyöreä ja litteä, varras poikkileikkaukseltaan pyöreä.	1	23	2.9	
2003111	337	8	Y832	732	650		Rauta	Naula	Vartaat poikkileikkauksiltaan suorakulmaisia, kannat pyöreähköt/soikeahkot.	6	30-n.45	36.4	
2003111	338	8	Y832	732	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaat litteät. kannat kolmiomaiset (2kpl), suorakulmaiset (1kpl) ja rombimuotoiset (1kpl).	4	33-45	24.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	339	8	Y832	732	650		Rauta	Varras	Poikkileikkaukset suorakulmaiset.	2	43-50	9	
2003111	340	8	Y832	732	650		Kivi	Pii	Iskos. Väri vaaleanruskea.	1		0.6	
2003111	341	8	Y832	732	652		Rauta	Varras	Mahd. ison naulan varras.	1	102	22.5	
2003111	342	8	Y832	732	652		Rauta	Hevosenkengännäula	Varras litteä, kanta litteä suorakulma.	1		5.2	
2003111	343	8	Y832	732	652		Lasi	Ikkuna	Väri vaaleanvihreä.	1		0.2	
2003111	344	8	Y832	732	654		Savi	Kaakeli	Kaakelin pala? Tiilimäinen, voimakkaan värinen punainen massa, vihertävä lasitus.	1		3.3	R830
2003111	345	8	Y832	733,55	654,10	18,65	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus ja rullaleimakoristelua Sisäpinnassa beige savilietekerros. Massa beige keskeltä, harmaa reunoista.	1		0.3	R830. Keskiäikäinen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:56, 69, 295, 417, 426, 530, 595.
2003111	346	8	Y832	732	656		Rauta	Naula	Varras neliömäinen, kanta pyöreä?	1	36	5.8	
2003111	347	8	Y832	732,35	657,05	18,46	Rauta	Veitsi	Isohko veitsi. Hamaranpuoleinen olka selvä. Teränpuoleinen olka hieman lyhyempi. Olan jälkeen terä kapenee ja levenee taas ennen kärkeä. Ei kahvaa, mutta ruoto ehjä.	1	Pit. 205, terä 122, paks. 5, lev. 13-17	41.6	
2003111	348	8	Y832	732,6	654,05	18,46	Rauta	Varras	Poikkileikkaus neliskulmainen.	1	75, paks. 8	22.3	
2003111	349	8	Y832	734	646		Lasi	Ikkuna	Massa vihertävä /vihreä.	2	Paks.1	0.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	350	8	Y832	734	650		Rauta	Pala	Lähes suorakulmainen pala	1	30 x 15 x 5	13.4	
2003111	351	8	Y832	734	650		Rauta	Pala	Pieni pitkänomainen rautapala. Mahd. naulan varras.	1	22	2.1	
2003111	352	8	Y832	734	650		Rauta	Esine	Sinkilä. Poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Kork. 45 lev. 35	8.9	
2003111	353	8	Y832	734	650		Rauta	Veitsi	Veitsen katkelma, terä puuttuu lähes kokonaan. Hamaranpuoleinen olka suora.	1	Ruodon pit.: 45, terän lev. 23, paks. 4	14.7	
2003111	354	8	Y832	734	650		Rauta	Naula	Vartaiden poikkileikkaukset suorakulmaiset. Tonen kanta rombimuotoinen, toinen iso, hieman kulmikas soikio.	2	45 ja 72	30.2	
2003111	355	8	Y832	734	650		Rauta	Naula	Vartaiden poikkileikkaukset suorakulmaiset. Kantaat pyöreähköt.	3	30-37	17.5	
2003111	356	8	Y832	734	650		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaan litteät, kannat kolmiomaiset ja soikeat.	6		25.3	
2003111	357	8	Y832	734	650		Rauta	Varras	Naulan vartaita? Poikkileikkaukset suorakulmaiset.	2		9.5	
2003111	358	8	Y832	734	650		Punasavi	Astia	Kylkipala, sisäpinnassa lyijylasitusta.	1		5.4	
2003111	359	8	Y832	734	650		Kuona	Kuona	Kuplikas, osittain karhea.	1		7.3	
2003111	360	8	Y832	734	650		Kivi	Pii	Väri musta ja harmaa.	3		6	
2003111	361	8	Y832	734	650		Kivi	Pala	Kivilaji-iskoksia/palanut pii?.	2		2.2	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	362	8	Y832	734	652		Rauta	Levy	Ohut trapetsoidin muotoinen rautalevy, mahd. veitsen kärki, jossa terävin kärki irronnut.	1	15 x 13-5	0.7	
2003111	363	8	Y832	734	652		Rauta	Hevosenkengännaula	Varret litteät, kannat kolmiomaiset(4 kpl) tai rombimuotoiset (1kpl).	5		26.4	
2003111	364	8	Y832	734	652		Rauta	Naula	Varret suorakulmaiset, toinen kanta puuttuu, toinen soikeahko.	2		12.7	
2003111	365	8	Y832	734,0-734,5	652,0-652,4	18,66	Protokivitavara	Astia	Vertikaalikahvan pala. Massa harmaa, kova, pinnassa sulanutta suolalasisitettä.	1		9.5	Keskiaikainen.
2003111	366	8	Y832	735,00	654,05	18,80	Kivitavara	Astia	Massa harmaa, pinnoisa beigenharmaa liete-(?)kerros. Siegburg.	1		1.4	R830. Keskiaikainen.
2003111	367	8	Y832	736	646		Metalli	Hela	Soikea pitkänomainen hela, reunat pyöristetyt. Keskellä isompi, n. 9 mm reikä ja sivuilla kaksi pinempää n. 3 mm reikää. Etupuoli sileä, takapuolella kohouma ison reiän ympärillä. Työstönjälkiä havittavissa.	1	35 x 13 x 2-5	7.9	
2003111	368	8	Y832	737,15	646,72	18,81	Punasavi	Astia	Kolmijalkapadan jalan katkelma (kaksi yhteen sopivaa palaa) Pieni osa ulkopinnasta lasitettu.	1	Paks n. 19-33	39.4	
2003111	369	8	Y832	736	648		Rauta	Varras	Naulan varras.	1	47	7.6	
2003111	370	8	Y832	736	648		Rauta	Naula	Kaksi naulaa, vartaila pyöreät poikkileikkaukset. Kannat litteät ylhäältä ja pyöreät.	2	52 ja 45	36.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	371	8	Y832	736	648		Rauta	Hevosenkengännäula	Varras litteä ja kiilamainen, kanta soikea.	1	40	5.6	
2003111	372	8	Y832	736	648		Rauta	Naula	Kolme naulaa, vartaila neliskulmaiset poikkileikkaukset. Kannat litteät ylhäältä ja hieman kulmikkaita.	3	70-55	43.5	
2003111	373	8	Y832	736	648		Rauta	Naula	Varras neliskulmainen, kanta litteä ylhäältä ja suorakulmainen pyöristetyin kulmin.	1	75, paks. n. 11	30.8	
2003111	374	8	Y832	736	648		Rauta	Varras	Naulan vartaita? Poikkileikkaukset suorakulmaiset tai neliömäiset.	3		14.6	
2003111	375	8	Y832	736	648		Rauta	Naula	Vartaiden poikkileikkaukset suorakulmaiset tai neliömäiset. (Toinen katkennut) Kannat soikeat.	2	34 ja 29	14.9	
2003111	376	8	Y832	736	648		Punasavi	Astia	Padan kylkipala. Ulkopinnassa rihausta, pinta hieman mustunut. Sisäpinnassa lyijylasitusta.	1		1.8	
2003111	377	8	Y832	736	648		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Sisäpinoilla jälkiä boluskoristelusta ja lyijylasitteesta. Toisessa palassa ulkopinta lohjennut pois.	2		3.3	
2003111	378	8	Y832	736	648		Fajanssi	Astia	Sisäpinnalla erisävyistä sinistä lasitusta/koristelua. Ulkopinta valkoinen, ja siinä on sinisen koristeiden jälkiä. Massa (hieman kellertävän) valkoinen.	1		0.7	
2003111	379	8	Y832	736	648		Valkosavi	Piippu	Ohut, koristelematon liitupiipun varsikatkelma.	1	Paks.5	1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	380	8	Y832	736	648		Lasi	Ikkuna	Väri vaaleanvihreä.	1	Paks.1 ja 2	1.4	
2003111	381	8	Y832	736	648		Lasi	Pullo	Katkelma pienen lääkepullon kaulasta, suureunaa taivutettu ulospäin, muodostaen suureunaa kiertävä litteä kaulus. Kaula lyhyt, olka jyrkkä. Massa vihreä, läpinäkyvä.	1	Kaulan kork. 11	3.2	
2003111	382	8	Y832	736	648		Lasi	Pullo	Massa tummanvihreä.	1		1.3	
2003111	383	8	Y832	736	648		Lasi	Esineen katkelma	Lasinapin katkelma. Pyöreä, ja keskellä reikä. Sivut hiottu kulmikkaaksi. Väri musta, ei läpinäkyvää.	1		1.1	1800-l.
2003111	384	8	Y832	736	648		Kuona	Kuona	Kuplikas, mutta yhdeltä sivusta sileä. Kirkaansinisiä täpliä.	1		6.8	
2003111	385	8	Y832	738	638		Punasavi	Astia	Kylkipala. Sisäpinnalla valkoinen saviliete, mahd. lasitus kulunut pois.	1		0.9	
2003111	386	8	Y832				Kuona	Kuona	Kuplikas, sisältää kvartsikimpaleen.	1		27.6	R814
2003111	387	8	Y833	730	646		Rauta	Varras	Rautavarras, jossa toinen pää käännetty 90 asteen kulmaan hakan tapiksi, toinen pää terävä. poikkileikkaus neliskulmainen.	1	Pit. 30/88, paks. 13	45	
2003111	388	8	Y833	730	646		Lasi	Ikkuna	Väri vihreä.	6	Paks.1	2.7	
2003111	389	8	Y833	732	646		Rauta	Naula	Kanta pyöreä ja litteä ylhäältä, varras poikkileikkaukseltaan neliskulmainen.	1	80	17.3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	390	8	Y833	732	646		Kuona	Rautakuona	Punertavia sileähkötä pintoja.	3		91.9	
2003111	391	8	Y833	732,60	647,62	18,62	Lasi	Ikkuina	Massa vihertävä.	1	Paks.1	0.35	
2003111	392	8	Y833	732	648		Rauta	Naula	Kanta pyöreä ja litteä ylhäältä, kanta poikkileikkaukseltaan suorakulman muotoinen.	1	40	6.4	
2003111	393	8	Y833	732	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Varras litteä, kanta kolmiomainen, kärki katkennut.	1	29	5.7	
2003111	394	8	Y833	732	648		Rauta	Naula	Naulan kanta, muodoltaan pyöreähkö. Varras puuttuu lähes kokonaan.	1	Halk. n. 20	6.2	
2003111	395	8	Y833	732	648		Rauta	Varras	Tod. näk. naulan varras, poikkileikkaus suorakulmainen.	1	44	5.2	
2003111	396	8	Y833	732	648		Punasavi	Astia	Lasittamaton pyörästynyt reunapala ja toisen reunapalan (?) sisäpinta, jossa vihertäviä bolusraitoja ja lasitusta.	2		2.4	
2003111	397	8	Y833	732	648		Kivi	Pii	Ohut iskos. Vaalean harmaa.	1		0.1	
2003111	398	8	Y833	732	650		Rauta	Pala	Ruostunut rautapala, levenee toisessa päässä. Mahd. naula.	1	35 x 22 x 10	15.2	R814:n yhteydessä
2003111	399	8	Y833	732	650		Rauta	Naula	Kanta pyöreähkö, varras neliskulmainen, mahd. katkennut.	1	45	13.2	
2003111	400	8	Y833	732	650		Savi	Varras	pieni kiilamainen rautavarras.	1	18	0.8	
2003111	401	8	Y833	734	644		Kuona	Kuona	"Kivimäinen" massa, toinen puoli sileä, hieman kiiltävää.	1		10.7	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	402	8	Y833	735,50	645,60	18,66	Savi	Astia	Kylkipala. Toinen pinta lohjennut pois. Väri tumma. Massa erittäin karkea, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä.	1		4.4	Keskiaikainen.
2003111	403	8	Y833	734,20	646,08	18,67	Savi	Astia	Yhteensopivia kylkipaloja. Massa karkea, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä. Väri tummanharmaa. Pinnat silotellut, ulkopinnassa 4 x kaksoisviiva-koristelua.	2		7.9	Keskiaikainen.
2003111	404	8	Y833	734	648		Rauta	Levy	Rautalevy, jossa toinen sivu suota, ja toinen käyrä. Mahd. veitsen terän katkelma.	1	lev. 20, paks. 3	10.4	
2003111	405	8	Y833	734	648		Rauta	Naula	Kanta pyöreä, vartaan poikkileikkaus neliskulmainen.	1	80	16.4	
2003111	406	8	Y833	734	648		Rauta	Naula	Pieni paksuhko naula, kanta pyöreähkö, vartaan poikkileikkaus neliskulmainen.	1	27	9.9	
2003111	407	8	Y833	734	648		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaan poikkileikkaus suorakulmainen, kanta soikea.	1	30	5.4	
2003111	408	8	Y833	735,3	648,26	18,84	Rauta	Esineen katkelma	Kaksi metallilevyä jotka on kiinnitetty toisiinsa niitillä. Niitin kanta neliskulmainen, n. 19 x 19	1	n. 40 x 25	23.6	
2003111	409	8	Y833	735,46	649,50	18,6	Savi	Astia	Reunapala. Sisäpinta lohjennut pois. Ulkopinta siloteltu. Väri lähes musta. Massa karkea, sekoitteena hiekkaa ja kiillettä.	1		2.1	Keskiaikainen.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	410	8	Y839				Kivi	Pii	Iskos. väri vaaleanharmaa.	1		0.8	KU835
2003111	411	8	Y837				Rauta	Esine	Kaksipiikkinen esine. Suorakaiteen muotoinen kanta, jonka toisen reunan keskellä pyöreä ulkonema. Toisen piikinpää jyrkästi ulospäin taittunut.	1	Kannan lev. 48, piikin pit. 39.	20.9	Jäärauta??(Vrt. Narinkka1994:244)
2003111	412	8	Y839	734	632		Rauta	Naula	Pyöreäkantainen naula. Varren poikkileikkaus pyöreä.	1	Pit. 48	8.3	
2003111	413	8	Y841				Rauta	Hevosenkengännaula	Toisen naulan muotop vaikeasti hahmotettavissa, toisessa littea varras ja kolmiomainen kanta.	2		11.3	
2003111	414	8	Y848	732	650		Rauta	Varras	Kiilamainen varras. Poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 56	10.6	
2003111	415	8	Y848	734,90	650,30	18,87	Protokivitavara	Astia	Kylkipala. Massa musta, kova, mutta ei sintraantunut. Ulkopinta punaruskea ja siinä näkyy viivakoristelua/ syviä dreijausjälkiä. Sisäpinta lohjennut pois.	1		2.7	Paalunsijasta R831:3. Maanäytteestä. Keskiaikainen. Vrt. KM 2003111:83, 158
2003111	416	8	Y848	734	660		Rauta	Veitsi	Molemmista päistä katkennut veitsenterä.	1	Pit. 105, terän lev. 16,paks. 5.	16.5	
2003111	417	8	Y849	731,70	658,90	18,24	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus. Sisäpinnassa beige savilietekerros. Massa beige keskeltä, harmaa reunoista.	1		2.1	Vrt. KM 2002069:192, 2003111:56, 69, 295, 345, 426, 530, 595.
2003111	418	8	Y849	732	652		Kivi	Pala	Kalkkikivi.	1		22.3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	419	8	Y849				Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen rautapala.	1		10.7	
2003111	420	8	Y849				Rauta	Naula	Kaksi naulaa. Toisen kanta soikea. Varras katkennut, poikkeleikkaukselta pyöreä. Toisen kanta soikea, vartaan poikkileikkaus suorakulmainen.	2	Pit. 26 ja 59.	19.2	
2003111	421	8	Y849				Kivi	Pala	Kalkkikivikimpale. Haljennut.	2		1013.9	
2003111	422	8	Y852	728	656		Rauta	Pala	Epämääräinen neliön muotoinen rautapala.	1		6.4	
2003111	423	8	Y852	730	656		Kuona	Kuona	Lasimainen ja suht. kevyt. Hiilen painaumia.	1		16.9	
2003111	424	8	Y852	731,4	657,3	18,29	Rauta	Veitsi	Iso pitkäruotoinen veitsi. Terä kärjestä katkennut. Hamarapuolella selkeä olka, teräpuolella ei lainkaan. Alussa terä levenee, mutta kapenee kohti kärkeä. Ruoto ehjä, taitettu terän suuntaiseksi. Ei kahvaa.	1	Terän paks. 5, lev. 18-29. Ruodon pit. n. 85.	38	Keskiaikainen?
2003111	425	8	Y852	731,45	656,21	18,41	Rauta	Veitsi	huonosti säilynyt veitsen katkelma. Terä katkennut.	1	Pit. 94	20.3	
2003111	426	8	Y803??	732,15	657,35	18,37	Kivitavara	Astia	Vertikaalikalvan katkelma. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus. Massa harmaa, n.2mm reunasta beige juova.	1	Paks.24 x 11	7.8	Keskiaikainen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:56, 69, 295, 345, 417, 530, 595
2003111	427	8	Y862	730	656		Rauta	Naula	Isokokoinen naula. Kanta pallonmuotoinen. Vartaan poikkileikkaus pyöreä tai neliskulmainen.	1	Pit. n. 11, paks. 19	31.3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	428	8	Y862	730	656		Rauta	Naula	Isokantaisia nauvoja, vartaiden poikkileikkaukset suorakumaiset. Kannat joko pyöreähköjä (2kpl) tai kulmikkaita (1kpl) Yhdestä puuttuu kanta.	1		40.5	
2003111	429	8	Y862	730	656		Rauta	Hevosenkengännaula	Vartaiden poikkileikkaukset suorakumaiset. Soikea, rombimaienn ja kolmiomainen kanta.	3		14.5	
2003111	430	8	Y862	730	656		Punasavi	Astia	Kylki- ja reunapaloja. Jälkiä lyijylasitteesta sisäpinoilla. Kahdessa palassa myös bolusraitoja.	4		20.2	
2003111	431	8	Y862	730	656		Punasavi	Astia	Profiloitu padan reunapala. Sisäpinnalla tummanruskea lyijylasitus. Massa mustunut ulkopinnalle päin.	1		9.6	
2003111	432	8	Y862	730	656		Lasi	Ikkuna	Massa vihreä.	3		3.8	
2003111	433	8	Y862	730	658		Rauta	Naula	Pieni naula. Varsi suorakulmainen, katkennut. Kanta ylhäältä soikea.	1		3.8	
2003111	434	8	Y828	774,74	652,12	18,84	Metalli	Esine	Ristiriipus, jossa kohokuvana ortodoksinen risti. Sakaroiden välissä pallo- ja remgaskoristelua.	1	Pit. 46, lev. 24, paks. 2-7	8.1	
2003111	435	9	Y901	736	661-664		Rauta	Esineen katkelma	Hevosenkengän kantaosa. Hokki ja naulaura sekä kaksi naulanreikää näkyvissä.	1	Kanta: lev. 18, kork. 25. Max lev. 40	78	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	436	9	Y901	736	661-664		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen rautapala. Sulanut?	1	n. 40 x 65	330.2	
2003111	437	9	Y901	736	661-664		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta kolmiomainen. Varsi litteä.	1	Pit. 32	3.7	
2003111	438	9	Y901	736	661-664		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä. Irsoitunut.	1	Paks. 2	1.1	
2003111	439	9	Y902	736	664		Kuona	Kuona	Pinta lasittunut.	1		6.5	
2003111	440	9	Y902	738	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Kahden kanta rombimainen, yhden suorakulmainen. Varret litteitä. Yksi poikkileikkaukseltaan suorakulmainen varras.	4	Pit. 25-54	22.7	
2003111	441	9	Y902	738	664		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun pesän katkelma. Molemmissa kyljissä 6 pistelineen Tudorruusu.	1		6.9	
2003111	442	9	Y902	738	664		Valkosavi	Piippu	Koristelematon suippeneva liitupiipun varren katkelma.	1	Pit. 33	1.4	
2003111	443	9	Y902	738	664		Kivi	Pii	Musta pii-iskos.	1		0.9	
2003111	444	9	Y902	738	666		Lyijy	Varras	Pyöreän lyijyvartaan pala.	1	Pit. 22	5.3	
2003111	445	9	Y902	740	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Varsi ja kanta suorakulmaiset.	1	Pit. 16	5.4	
2003111	446	9	Y902	740	664		Valkosavi	Piippu	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	2		2	
2003111	447	9	Y902	740	666		Rauta	Naula	Kanta suorakulmainen. Varsi litteä.	1	Pit.36	7.3	
2003111	448	9	Y902	740	666		Valkosavi	Piippu	Koristelemattoman liitupiipun pesän katkelma. Kanta kapea ja korkea.	1		3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	449	9	Y902	742	664		Metalli	Esineen katkelma	Neliskulmaisen/suorakaiteen muotoisen soljen karkelma? Poikkileikkaus soikea.	1	Ehjä sivu: 24. Paks. 2 x 4	2.2	
2003111	450	9	Y902	742	664		Valkosavi	Piippu	Pieni liitupiipun pesän pala.	1		0.5	
2003111	451	9	Y902	742	664		Kivi	Pii	Tummanharmaa iskos.	1		0.4	
2003111	452	9	Y902	742	666		Rauta	Naula	Kolme hevosenkengännaulaa. Kahden kanta litteä ja suorakulmainen. Yksi T-muotoinen. Varret suorakulmaisia. Yksi pyöreä kantainen naula, varsi ohut.	4	Pit.25-36	22	
2003111	453	9	Y902	742	668		Kupariseos	Esine	Sormustin. Sisäänpainettu pistekoristelu, alareuna sileä.	1	Halk. 18, kork. 17	3.2	
2003111	454	9	Y902	742	668		Lasi	Pullo	Suureunapala. Suureunaa kiertää paksunnos. Massa sininen.	1		0.7	1800-l.
2003111	455	9	Y902	744	665		Kivi	Pii	Harmaa iskos.	1		2.5	
2003111	456	9	Y902	744	666		Valkosavi	Piippu	Vahvasti palaneen ja karstoittuneen liitupiipun pesän katkelma. Kyljessä simpukkaaiheista kohokuviokoristelua. Katkennut varsi paikattu, pesän juuressa lyjy(?)holkki.	1		19.9	
2003111	457	9	Y902	744	668		Valkosavi	Piippu	Pesän katkelma. Suureunassa koristelua.	1		0.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	458	9	Y903				Rauta	Naula	Kahden kanta soikea, yhden suorakulmainen, kahden muoto ei havaittavissa. Varret suorakulmaisia.	5	Pit. 25-46	41.7	
2003111	459	9	Y903				Savi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta rihlattu, punaruskea ja karstoittunut. Sekoite hieno. Sisäpinta lohjennut pois.	1		1.5	
2003111	460	9	Y903				Punasavi	Astia	Korva/putkikahvan pää? Rippeitä vihreästä lasituksesta.	1		2.5	Vrt. KM 2003111:610
2003111	461	9	Y903				Kivi	Pii	Harmaa iskos.	1		4.9	
2003111	462	9	Y908	736	662		Rauta	Hevosenkengännaula	Kahden kanta litteä ja suorakulmainen. Varret suorakulmaisia. Yhden kanta rombimainen, varsi määrittelemättömissä.	3	Pit. 20-29	16.2	
2003111	463	9	Y908	736	662		Rauta	Varras	Paksu varras. Poikkileikkaus neliö.	1	Pit. 59, paks. 10	25.7	
2003111	464	9	Y908	736	662		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astiasta. Toisen ulkopinnassa koristeura, sisäpinnassa ruskea lyijylasitus. Toisen sisäpinnassa vihreää lyijylasitetta ja boluskoristelua, ulkopintaa vähän jäljellä.	2	Paks. 4 ja 6.	6.4	
2003111	465	9	Y908	736	662		Valkosavi	Piippu	Koristelemattoman liitupiipun pesän katkelma.	1		1.3	
2003111	466	9	Y908	736	662		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		1.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	467	9	Y908	736	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Toisen kanta rombimainen, toisen suorakulmainen. Varret litteitä.	2	Pit. 27 ja 36	12	
2003111	468	9	Y908	736	664		Rauta	Naula	Kolme naulaa. Kannat soikea ja nelikulmainen, varret suorakulmaisia. Pieni varras.	4	Pit. 21-42	15.5	
2003111	469	9	Y908	736	664		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren katkelma, jota kiertää koristeurat.	1	Pit. 56	5.8	
2003111	470	9	Y908	738	662		Rauta	Pala	Hieman kupera ja litteä.	1	n. 35 - 17	6.3	
2003111	471	9	Y908	738	662		Rauta	Naula	Kannat rombimaisia, varret suorakulmaisia. Yksi varsi katkennut.	3	Pit. 35 ja 61	19.6	
2003111	472	9	Y908	738,65	662,15	18,59	Kivitavara	Astia	Pohjareunapala. Ulkopinnassa suolalasisitus. Massa kellertävä. Siegburg.	1		3.4	Keskiaikainen. Yht.sopiva :557 kanssa.
2003111	473	9	Y908	738	662		Valkosavi	Piippu	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1		1.3	
2003111	474	9	Y908	738	662		Lasi	Ikkuna	Massa vihreä.	2	Paks. 2	4.1	
2003111	475	9	Y908	738	662		Kivi	Pii	Vaaleanharmaita iskoksia.	2		1.9	
2003111	476	9	Y908	738	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta kolmiomuotoinen ja litteä. Varsi litteä.	1	Pit. 36	7.3	
2003111	477	9	Y908	738	664		Valkosavi	Piippu	Koristelematon liitupiipun pesän katkelma.	1		0.8	
2003111	478	9	Y908	738	664		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä.	2	Paks. 1 ja 2	1.2	
2003111	479	9	Y908	738	664		Kivi	Pii	Vaaleanharmaita iskoksia.	2		1.5	
2003111	480	9	Y908	738,54	665,10	18,29	Savi	Astia??	Astiasta tai savitiivistettä. Sekoite kiveä.	1	Paks. 13-15	4.8	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	481	9	Y908	739,75	667,63	17,80	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnalla punaruskea suolalaste. Massa vaaleanharmaa. Waldenburg?	1	Paks. 4	2.3	
2003111	482	9	Y908	740	664		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen rautapala.	1	n. 25 - 10	4.6	
2003111	483	9	Y908	740	664		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen pieni rautapala.	1	n. 20 - 10	2.3	R914:n pohjoispuoli
2003111	484	9	Y908	740	664		Rauta	Naula	Kanta litteä ja suorakulmainen. Varsi litteä.	1	Pit. 27	5.5	
2003111	485	9	Y908	740	664		Punasavi	Astia	Lasittamaton korvapala. Suureunapala eri astiasta, kellertävän lyijylasituksen rippeitä.	2		13.9	
2003111	486	9	Y908	740	666		Metalli	Raha	Aleksanteri II aikainen 1 penni v:lta 1869.	1	Halk. 15	1.1	
2003111	487	9	Y908	740	666		Rauta	Hevosenkengännaula	Toisen kanta rombimainen, toisen soikea. Varret litteitä.	2	Pit. 34 ja 35	14.4	
2003111	488	9	Y908	740	666		Punasavi	Astia	Kahvan katkelma. Ruskea lyijylasitus.	1	Pit. 45	12.7	
2003111	489	9	Y908	740	666		Punasavi	Astia	Suureunapala. Ulkopinnassa kaksi koristeuraa, lasittamaton. Reunan päällä boluskoristelua. Sisäpinnassa ruskean lyijylasituksen rippeitä.	1	Paks. 5	1.4	
2003111	490	9	Y908	740	666		Valkosavi	Piippu	Koristeleiton liitupiipun varren katkelma.	1	Pit. 29	2.7	
2003111	491	9	Y908	740	666		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	1		9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	492	9	Y908	740	668		Rauta	Varras	Koukuksi väännetty rautavarras. Poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Paks. 19 x 20, kok.pit. n. 140	71.2	
2003111	493	9	Y908	740	668		Rauta	Levy	Sivuista katkennut, ohut rautalevy.	1	n. 20 x 20	1.5	
2003111	494	9	Y908	740	668		Rauta	Pala	Poikkileikkauksestaan pyöreä, ylä- ja alaosat litteät.	2	Halk. 25, kork. 22	48.6	Padanjalan katkelma???
2003111	495	9	Y908	740	668		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen rauta pala	1	19*20	3.7	
2003111	496	9	Y908	740	668		Rauta	Naula	Kanta rombimainen. Varsi litteä.	1	Pit. 36	6.4	
2003111	497	9	Y908	740	668		Punasavi	Astia	Kolme suureunapalaa. Rippeitä ruskeasta lyijylasituksesta. Yksi iso vadin pohjapala. Sisäpinnassa vihreä ja ruskea boluskoristelu. Neljä kylkipalaa. Eri astioista.	8	Pohjan halk. 100, suun halk. 22	51.1	
2003111	498	9	Y908	740	668		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun varren pää. Koristeltu geometrisillä kuvioilla.	1	Pit. 36	4.6	1600-l.
2003111	499	9	Y908	740	668		Lasi	Pullo	Kylkipaloja kulmikkaista pulloista. Massat tumman vihreä ja kirkas/kellertävä.	2	Paks. 3-4	24.7	1700/1800-l vaihde. Sopii yhteen KM2003111:52 2;n kanssa.
2003111	500	9	Y908	740	668		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä	1	Paks. 2	3.3	
2003111	501	9	Y908	742	664		Rauta	Naula	Toisen kanta rombimainen, toisen suorakaiteen muotoinen. Varret litteitä ja katkenneet.	2	Pit. 25-40	14.7	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	502	9	Y908	742	664		Punasavi	Astia	Pohjareunapala. Sisäpinta lohjennut pois.	1		6.3	Mahd. samasta astia kuin :503
2003111	503	9	Y908	742,85	664,35	18,50	Punasavi	Astia	Padan putkikahva. Poikkileikkaus pyöreä, reunaa kiertää kohovyö, juuresta litistetty.	1	Pit. 87, halk. n. 36	101.6	
2003111	504	9	Y908	742	664		Lasi	Ikkuna	Massat tummanvihreä (pullon kylkipala) ja vaaleanvihreä.	2	Paks. 2 ja 3	2.4	
2003111	505	9	Y908	742	666		Metalli	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen.	1	20x26	5.4	
2003111	506	9	Y908	742	666		Kupariseos	Esine	Puolipallon muotoinen hela. Reuna vinokoristelu, päässä pieni reikä.	1	Halk. 27, kork. 14	6.8	Paino ennen kons.
2003111	507	9	Y908	742	666		Metalli	Raha	5 kopeekan kolikko v:lta 1833.	1	Halk. 38	20.6	
2003111	508	9	Y908	742	666		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat rombimaiset. Varret litteitä.	2	Pit. 31 ja 36	14.2	
2003111	509	9	Y908	742	666		Kivitavara	Astia	Pohjapala. Ulkopinnassa kirkas lyjylasitus. Sisäpinta vaaleanuskea, dreijaus jälkiä, lasittamaton. Massa vaaleanharmaa.	1	Paks. 4	2.3	
2003111	510	9	Y908	742	666		Punasavi	Astia	Pohjapala. Sisäpinnassa vihreä ja ruskea lyjylasitus ja boluskoristelua.	1	Paks. n. 6	6.8	Vrt. KM 2003111:517
2003111	511	9	Y908	742	666		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä.	1	Paks. 2	1	
2003111	512	9	Y908	742,85	667,80	17,90	Rauta	Esineen katkelma	Rautapidike?? Esineessä pisaramainen uloke, josta lähtevät raudat taivutettu siten, että ne muodostavat ympyrän.	1	43*60	57.8	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	513	9	Y908	742	668		Rauta	Esine	Poikkileukkaukseltaan pyöreä varsi. Toinen pää liitetty ja taivutettu koukuksi.	1	Pit. 62	27.3	
2003111	514	9	Y908	742	668		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat ja varret litteitä.	2	Pit. 35 ja 37	17.7	
2003111	515	9	Y908	742,66	668,11	17,84	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa ruskea täplikäs suolalasisitus. Sisäpinta lasittamaton. Massa harmaa.	1	Paks. 5	2.4	
2003111	516	9	Y908	742	668		Punasavi	Esineen katkelma	Ihmisfiguurin katkelma.	1		12.3	
2003111	517	9	Y908	742	668		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Sisäpinnassa ruskea/vihreä lyijylasisitus ja boluskoristelu. Yhteensopivia.	2		4.9	Vrt KM2003111 :510
2003111	518	9	Y908	742	668		Punasavi	Astia	Suureuna- ja kylkipala. Sisäpinnassa lyijylasisitus ja boluskoristelua.	2	Paks. n. 7	9.6	
2003111	519	9	Y908	742	668		Punasavi	Astia	Suureunapala. Ulkopinnassa koristeurat ja savilietettä. Reunan päällä boluskoristelua. Sisäpinta lohjennut pois.	1		2	
2003111	520	9	Y908	742	668		Valkosavi	Piippu	Koristelemattomia liitupiipun varren katkelmia.	4		7	
2003111	521	9	Y908	742	668		Lasi	Astia	Pikarin pohjareunapala. Massa vaaleanvihreä. Römer.	1		0.3	1600-l. Yht.sopiva KM 20003111:537; n kanssa. Vrt. :634
2003111	522	9	Y908	742	668		Lasi	Pullo	Kylkipaloja kulmikkaista pulloista. Massat kirkas ja vihreä.	2	Paks. 2 ja 3	8.1	
2003111	523	9	Y908	742	668		Kivi	Pii	Väri harmaa.	1		8.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	524	9	Y908	744	664		Kupariseos	Esine	Suorakaiteen muotoinen savukkeensytytin. Pinnassa uurretut koristeiviivat.	1	Pit. 70, lev. 22, paks. 18	20.7	
2003111	525	9	Y908	744	664		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen.	1	28x37	12.2	
2003111	526	9	Y908	744	664		Hopeaseos	Esine	Sormustin. Pinnassa kaiverrettu mm. kukkakoristelua.	1	Kork. 20, suun halk. 20.	8.4	Paino ennen kons.
2003111	527	9	Y908	744	664		Rauta	Pala	Epäsäännöllinen.	1		3.6	
2003111	528	9	Y908	744,93	664,98	18,36	Rauta	Esineen katkelma	Helan katkelma. Yhdellä sivulla suorakaiteen muotoinen hahlo.	1	N. 20x26.	4.8	
2003111	529	9	Y908	744	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Toisen kanta rombimainen, toisen suorakulmainen. Varret suorakulmaiset.	2	Pit. 30 ja 32	17	
2003111	530	9	Y908	744	664		Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasite ja rihlaus. Sisäpinta lasittamaton. Massa harmaa.	1	Paks. 3	1.2	Keskiaikainen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:56, 69, 295, 345, 417, 426, 595
2003111	531	9	Y908	744	664		Valkosavi	Piippu	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1	Pit. 34	3.7	
2003111	532	9	Y908	744	664		Kivi	Pii	Harmaa iskos.	1		5.3	
2003111	533	9	Y908	746	666		Rauta	Esineen katkelma	Hevosenkengän kanta.	1	Pit. 53, lev. 27.	50	
2003111	534	9	Y908	744	666		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat suorakaiteen muotoiset. Varsien poikkileikkaus suorakulmaiset.	5	Pit. 25-38	36.5	
2003111	535	9	Y908	744	666		Punasavi	Astia	Mahd. kahva. Vähän ruskean lasituksen rippeitä.	1		6.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	536	9	Y908	744	666		Valkosavi	Piippu	Koristelemtaton liitupiipun varren katkelma.	1	Pit. 67	8.3	
2003111	537	9	Y908	744	666		Lasi	Astia	Lasin pohjareunapala. Massa vaaleanvihreä. Römer.	1		0.6	1600-l. Yht.sopiva 2003111 :521 kanssa. Vrt. :634
2003111	538	9	Y908	744	666		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä.	1	Paks. 1	0.3	
2003111	539	9	Y908	744	666		Kivi	Hioinkivi	Hioinkiven katkelma. Litteä suorakaiteen muotoinen.	1	65x21x9	16	
2003111	540	9	Y908	744	668		Rauta	Naula	Kanta soikea. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 36	7.4	
2003111	541	9	Y908	744	668		Valkosavi	Piippu	Koristelemtaton liitupiipun varren katkelma.	1		1.7	
2003111	542	9	Y908	746	666		Rauta	Hevosenkengännaula	Toisen kanta rombimainen, varsi litteä. Toisen kanta suorakulmainen, varren poikkileikkaus suorakulmainen.	2	Pit. 34 ja 42	14.8	
2003111	543	9	Y908	746	666		Valkosavi	Piippu	Kaksi koristelemtatonta liitupiipun varren katkelmaa. Toinen pesän juuresta katkennut.	2	Pit. 29 ja 42	8.2	
2003111	544	9	Y908	746	666		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		1.7	
2003111	545	9	Y908	746	668		Punasavi	Astia	Suureunapala. Ulkopinnassa koristeura. Rippeitä boluskoristelusta.	1	Paks. 6	2.8	
2003111	546	9	Y910				Punasavi	Astia	Kaksi kahvan katkelmaa. Toinen lasittamaton, toisessa ruskean lasituksen roiskeita. Eri astioista?	2		11.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	547	9	Y910				Lasi	Pullo	Kulmikkaan pullon pala. Massa sininen.	1	Paks. 1-4	0.9	
2003111	548	9	Y911				Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteen muotoinen rauta levy, jonka toinen pää taivutettu 90 asteen kulmaan. Sarananhela?	1	Pit. 147, lev. 45.	115.3	
2003111	549	9	Y911				Rauta	Naula	Yksi iso soikea kantainen naula, varsi paksu, poikkileikkaus neliö. Soikea kantaisen naulan varsi suorakulmainen. Yksi litteä vartinen naula, kanta kolmion muotoinen Yksi varras.	4	Pit. 35-86	83.6	
2003111	550	9	Y911	747,12	667,51	18,34	Savi	Astia??	Mahd. astiasta. Sekoite erittäin karkea, hiekka ja samote.	1		2.4	
2003111	551	9	Y911				Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Toisen sisäpinnassa ruskea lasite. Toisessa kellertävä lyijylasitys ja boluskoristeraita. Eri astioista.	2	Paks. 4 ja 5	3.3	
2003111	552	9	Y912	738	666		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta suorakulmainen. Varsi litteä.	1	Pit. 32	5.8	
2003111	553	9	Y913				Rauta	Naula	Kanta litteä ja suorakulmainen, varsi kulmikas.	1	Pit. 33	7.7	
2003111	554	9	Y915	736	662		Rauta	Hevosenkengännaula	Varras suorakulmainen, kanta suorakaide.	1	Pit. 30	5.2	
2003111	555	9	Y915	736	662		Rauta	Naula	Soikea kantainen naula, varren poikkileikkaus suorakulmainen. Yksi varras, kannaton naula.	2	Pit. 32 ja 44	13.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	556	9	Y915	736	664		Rauta	Naula	Kaksi hevosenkengännaulaa. Varret ja kannat suorakulmaisia. Yksi soikea kantainen naula. Yksi varras, jonka päässä hahlo. Kaksi pientä raudan palaa.	6	Pit. 25-46	26.3	
2003111	557	9	Y915	736	664		Kivitavara	Astia	Pohjareunapala. Ulkopinnalla suolasite. Massa kellertävä. Siegburg.	1		3.9	Yht.sopiva KM 2003111:472;n kanssa.
2003111	558	9	Y915	738	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat suorakulmaisia ja litteitä. Varret litteitä.	5	Pit. 26-30	27	
2003111	559	9	Y915	738	664		Rauta	Naula	Kaksi iso kantaista naulaa. Toisen kanta pyöreä, toisen soikea. Varsien poikkileikkaus suorakulmainen. Yksi raudanpala.	3	Pit. 42-46	34.3	
2003111	560	9	Y915	738	664		Punasavi	Astia	Kylkipaloja. Molemmista ulkopinta lohjennut pois. Toisessa ruskea lasitus. Toisessa sgraffitokoristelu, vadista.	2		10.2	
2003111	561	9	Y915	738	664		Punasavi	Astia	Pohjareunapala. Molemmat pinnat lasittamattomat.	1	Paks. 5-10	8	Yht.sopiva KM 2003111:574;n kanssa.
2003111	562	9	Y915	738	664		Kivi	Pii	Väri harmaa.	1		3.6	
2003111	563	9	Y915	738	666		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen.	1		9	
2003111	564	9	Y915	738	666		Rauta	Naula	Kanta soikea, varsi suorakulmainen. Lisäksi yksi mahd. naulan kärki?	2	Pit. 44	14.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	565	9	Y915	738	666		Savi	Astia	Kylkipala. Massa harmaa. Pinnat punaruskeat. Sekoitte karkea, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 7	2.6	Keskiaikainen tai vanhempi.
2003111	566	9	Y915	738	666		Punasavi	Astia	Kylki- ja pohjareunapala. Ulkopinnat lasittamattomat. Toisessa ruskea lyijylasitus ulkopinnalla. Toisessa boluskoristelua. Eri astioista.	2	Paks. 5 ja 7	14.3	
2003111	567	9	Y915	738	666		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	1		445.9	
2003111	568	9	Y915	738	667		Rauta	Esine	Haka. Varras suorakulmainen. Toinen pää suippeneva.	1	Pit. 83, lev. 31. paks. 12	34.6	
2003111	569	9	Y915	739,60	664,23	18,42	Punasavi	Astia	Suureunapala. Sisäpinta lohjennut pois. Reunan päällä ruskeaa lyijylasitusta. Ulkopinta mustunut.	1		0.6	
2003111	570	9	Y915	740	662		Punasavi	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa koristeurat. Sisäpinnassa vähän lietettä ja lasitetta.	1	Paks. 5	1.2	
2003111	571	9	Y915	740	662		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	1		80.1	
2003111	572	9	Y915	740	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta kolmion muotoinen.	1	Pit. 43	14	
2003111	573	9	Y915	740	664		Rauta	Naula	Kannat soikeita. Varsien poikkilaikkaus suorakulmainen. Yksi varras.	3	Pit. 60, 71 ja 73	44.5	
2003111	574	9	Y915	740	664		Punasavi	Astia	Pohjareuna- ja kylkipaloja. Lasittamattomia. Yhdessä ulkopinnassa koristeura. Useasta astiasta.	7		27	Yht.sopiva KM 2003111:561;n kanssa.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	575	9	Y915	740	666		Rauta	Naula	Vartaan poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta suorakulmainen.	1	Pit. 44	6.2	
2003111	576	9	Y915	740	666		Rauta	Naula	Soikea kantaisia nautoja. Varsien poikkileikkaus pyöreä. Toinen katkennut.	3	Pit. 38	21.9	
2003111	577	9	Y915	740	666		Rauta	Naula	Kannattomia nautoja tai vartaita.	3	Pit. 26, 32 ja 43	12	
2003111	578	9	Y915	740	666		Kivi	Pii	Väri musta.	1		2	
2003111	579	9	Y915	740,30	667,70	17,70	Savi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta mustunut. Sisäpinta ruskea. Massa karkea. Sekoitteena kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 5-6	2	Keskiaikainen.
2003111	580	9	Y915	740	668		Rauta	Pala	Epäsäännöllinen pieni rautapala.	1		8.8	
2003111	581	9	Y915	740	668		Rauta	Esineen katkelma	Hela?	1	Pit. 46, lev. 26.	11	
2003111	582	9	Y915	740	668		Rauta	Naula	Litteävirtinen naula.	1	Pit. 53	8.3	
2003111	583	9	Y915	740	668		Rauta	Naula	Kaksi isoa pyöreä kantaista nautaa.	2	Pit. 63 ja 100	52.7	
2003111	584	9	Y915	741,90	664,90	18,22	Punasavi	Astia	Suureunapala, jossa korvan kantaosa. Sisäpinnassa ruskea lyijylasitus.	1		9.4	
2003111	585	9	Y915	742	664		Rauta	Hevosenkengännaula	Kannat suorakaiteen muotoisia ja litteitä. Varret suorakulmaisia.	2	Pit. 28 ja 35	12	
2003111	586	9	Y915	742,47	664,73	18,35	Savi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta punaruskea. Sisäpinta mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 6	1.1	Keskiaikainen.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	587	9	Y915	742,58	664,18	18,40	Savi	Astia	Kylkipala. Väri ruskea. Sisäpinta mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä. Keskeltä huonosti palanut, harmaa???	1	Paks. 5	2.8	Keskiaikainen.
2003111	588	9	Y915	742,80	664,49	18,49	Savi	Astia	Kylkipala. Väri ruskea, ulkopinta osittain mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä. Yhteensopivat.	2	Paks. 5-7	14.8	Keskiaikainen.
2003111	589	9	Y915	742,80	664,63	18,43	Savi	Astia	Kylkipala. Väri punaruskea, osittain mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä. Keskeltä huonosti palanut??	1	Paks. 7	10.8	Keskiaikainen.
2003111	590	9	Y915	742,90	664,86	18,41	Savi	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa 6 koristeuraa. Pinnat mustuneet. Massa karkea. Sekoitteena hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 5-6	11.7	Keskiaikainen.
2003111	591	9	Y915	742	664		Punasavi	Astia	Kylkipala. Pinnat lasittamattomat.	1	Paks. 5	1.2	
2003111	592	9	Y915	742	664		Lasi	Pullo	Massa vihreä.	1	Paks. 3	2.2	
2003111	593	9	Y915	742	664		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	2		14.6	
2003111	594	9	Y915	742,82	665,24	18,33	Savi	Astia	Kylkipala. Väri punaruskea. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä	1		4.7	Keskiaikainen.
2003111	595	9	Y915	742,88	665,04	18,34	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa tumman punaruskea lasitus ja rihlauskoristelu. Sisäpinta lasittamaton. Massa harmaa, paikoin keskeltä beige.	1	Paks. 3	4.8	Keskiaikainen. Vrt. KM 2002069:192, 2003111:56, 69, 295, 345, 417, 426, 530.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	596	9	Y915	742	666		Rauta	Naula	Kolme pyöreää isokantaista naulaa. Yhden kanta rombimainen, kahden soikea. Varret suorakulmaisia. Yksi rautavartaan katkelma.	7	Pit. 19-48	55.8	
2003111	597	9	Y915	742	666		Rauta	Hevosenkengännaula	Varret litteitä ja suorakulmaisia. Kannan muoto epämääräinen.	2	Pit. 35-42	14.7	
2003111	598	9	Y915	742	668		Rauta	Esineen katkelma	Huonosti säilynyt epämääräinen tanko.	1	Pit. 136	31.4	
2003111	599	9	Y915	742	668		Rauta	Naula	Kaksi hevosenkengännaulaa. Kannat suorakaiteen muotoiset, varret litteitä. Kaksi pientä soikeakantaista naulaa, varret suorakulmaiset. Kolme naulan varren katkelmaa.	6	Pit. 24, 25, 30 ja 30	17.2	
2003111	600	9	Y915	742,80	668,00	17,75	Savi	Astia	Kylkipala. Väri ruskea. Sisäpinta vahvasti mustunut ja karstoittunut. Massa karkea. Sekoitteena hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 5	6	Keskiaikainen.
2003111	601	9	Y915	742	668		Valkosavi	Piippu	Koristelematon liitupiipun varren katkelma.	1		2.4	
2003111	602	9	Y915	742	668		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		2.4	
2003111	603	9	Y915	742	668		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	2		472.9	
2003111	604	9	Y915	743,40	664,75	18,38	Savi	Astia	Pohjareunapala. Väri ruskea/punaruskea. Ulkopinnasta paikoin mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 5-8	8.2	Keskiaikainen.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	605	9	Y915	743,75	665,00	18,36	Savi	Astia	Kylkipala. Väri ruskea/punaruskea, paikoin mustunut. Massa karkea. Sekoitteena hiekkaa, kiveä ja killettä.	1	Paks. 7	12.3	Keskiaikainen.
2003111	606	9	Y915	743,15	667,95	17,80	Rauta	Esine	Haka. Varren poikkileikkaus suorakulmainen. Toinen pää suippeneva.	1	Pit. 47	5.2	
2003111	607	9	Y915	743,45	669,10	17,78	Rauta	Esine	Hevosenkengän kanta.	1	Pit. 54, lev. 27.	35.7	
2003111	608	9	Y915	744	666		Savi	Astia	Kylkipala. Pinnat lasittamattomat. Sekoite hieno, beige.	1	Paks. 5-6	6.3	Keskiaikainen?
2003111	609	9	Y915	744	668		Rauta	Hevosenkengännaula	Varret litteitä. Yhden kanta soikea, muiden muoto ei määriteltävissä.	3	Pit. 34-43	25.3	
2003111	610	9	Y915	745,80	665,02	18,12	Punasavi	Astia	Astian korvan katkelma. Rippeitä vihreästä lasituksesta.	1		2.4	Vrt. KM 2003111:460
2003111	611	9	Y915	746	664		Kuona	Kuona		1		10.5	
2003111	612	9	Y917	744	664		Kivi	Pii	Vaaleanharmaa iskos.	1		0.8	
2003111	613	9	Y917	746	666		Valkosavi	Piippu	Koristelemtaton liitupiipun varren katkelma.	1	Pit. 34	2.8	
2003111	614	9	Y918	737,10	662,53	18,37	Savi	Esineen katkelma	Loimen yms. painon katkelma.	1		1.7	Ku919
2003111	615	9	Y932	742	666		Rauta	Esine	Niitti.	1	Pit. 35	20.4	
2003111	616	9	Y932	742	668		Rauta	Naula	Varren poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta suorakaide.	1	Pit. n. 31	5.6	
2003111	617	9	Y932	742	668		Rauta	Naula	Mahdollisesti naula	1	Pit. 35	6.4	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	618	9	Y932	742	668		Rauta	Naula	Poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta pyöreä.	1	Pit. 56	10.1	
2003111	619	9	Y932	742	668		Rauta	Esineen katkelma	Katkelma hevosenkengän sivuosasta.	1	Pit. 59, lev. 24	20.1	
2003111	620	9	Y932	742	668		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	1		22.8	
2003111	621	9	Y932	744	666		Rauta	Naula	Molempien varren poikkileikkaus pyöreä ja kanta pyöreä tai soikea.	2	Pit. 47 ja 65	21.4	
2003111	622	9	Y932	744	668		Rauta	Esine	Naula tai varras. Toinen pää suippeneva, toinen taivutettu.	1	Pit. 74	37.4	
2003111	623	9	Y932	744	668		Rauta	Naula	Kahdeksikon muotoinen kanta. Varsi litteä, suorakulmainen. Hevosenjääkengän naula?	1	Pit. 30, lev. 14, kork. 22.	7.4	
2003111	624	9	Y932	744	668		Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen.	1		4.8	
2003111	625	9	Y932	744	668		Rauta	Naula	Varsi suorasuorakulmainen. Kanta soikea.	1	Pit. 32	4.8	
2003111	626	9	Y932	744	668		Rauta	Naula	Varsi katkennut. Poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta suorakulmainen ja litteä.	1	Pit. 29	6.6	
2003111	627	9	Y932	744	668		Rauta	Naula	Poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta soikea.	1	Pit. 30	6.7	
2003111	628	9	Y932	744	668		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta litteä ja suorakaiteen muotoinen. Varsi litteä ja suorakulmainen.	1	Pit. 27	5.8	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	629	9	Y932	744	668		Rauta	Naula	Yksi litteä kantainen ja vartinen naula. Yhden kanta rombimainen, varsi suorakulmainen. Kaksi rauta varrasta.	4	Pit. 33-58	29.2	
2003111	630	9	Y932	744	668		Punasavi	Astia	Kylkipaloja eri astioista. Toisen sisäpinta lasittamaton, ulkopinnalla savilietettä. Toisen sisäpinnalla vähän vihreää lasitetta.	2		6.4	
2003111	631	9	Y932	744	668		Valkosavi	Piippu	Liitupiipun pesän katkelmia, yhteensopivat. Suureunassa koristelua.	2		0.9	
2003111	632	9	Y932	744	668		Kuona	Kuona	Pinta osittain lasittunut.	7		78	
2003111	633	9	Y932	744	668		Kivi	Pala	Kvartsia.	1		2.1	
2003111	634	9	Y932	744,15	669,73	17,75	Lasi	Astia	Lasin suureunapala. Massa vaaleanvihreä. Römer.	1	Paks. 1-2	1.1	Vrt. KM 2003111:521, 537
2003111	635	9	Y933	742,40	664,05	18,18	Savi	Astia	Suureunapala. Väri punaruskea. Toinen pinta mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 6	10.7	R929. Keskiaikainen.
2003111	636	9	Y933	742	664		Kivi	Pii	Väri musta.	1		9.6	R929
2003111	637	9	Y939	742	666		Rauta	Varras	Suorakaiteen muotoinen varras tai naula.	1	Pit. 46, lev. 12.	8.5	
2003111	638	9	Y939	742	666		Rauta	Varras	Kaksi ohutta rautavarrasta. Yksi varras, toisessa päässä hahlo.	3	Pit. 20-33	4.3	
2003111	639	9	Y939	742	668		Punasavi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta lasittamaton. Sisäpinnassa lietettä ja sulanutta lyijylasitetta.	1	Paks. n. 8	13.4	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	640	9	Y939	742,46	668,90	17,62	Valkosavi	Piippu	Sahalaitakuvioin koristeltu liitupiipun varren pää.	1	Pit. 50	3.5	R935
2003111	641	9	Y939	743,70	667,30	17,74	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa koristeurat ja suolalasisus. Massa kellertävä. Siegburg.	1	Paks. 3	1.9	R936. Keskiaikainen.
2003111	642	9	Y939				Savi	Astia	Kylkipala. Väri ruskea, sisäpinta mustunut. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä. Epätasaisesti palanut?	1		3.7	R936. Keskiaikainen.
2003111	643	9	Y939				Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		0.7	R936
2003111	644	9	Y939				Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	1		8.6	R936
2003111	645	9	Y940	742	668		Rauta	Pala	Epäsäännöllinen rautapala.	1		10.7	
2003111	646	9	Y940	742	668		Savi	Astia??	Mahd. lasittamattoman kylkipala tai palanutta savea/tiivistettä.	1		4.4	
2003111	647	9	Y940	744	668		Punasavi	Astia	Kylkipala. Sisäpinta lohjennut miltei kokonaan pois, jälkiä ruskeasta lasituksesta.	1		2.9	
2003111	648	9	R942	743,40	669,20		Rauta	Naula	Kanta litteä. Varsi suorakulmainen ja litteä.	1	Pit. 42	7.2	
2003111	649	9	R942				Rauta	Varras	Poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 49	6	
2003111	650	9	Y947				Rauta	Naula	Kanta soikea. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 41	8.9	R946
2003111	651	10	Y1004	772	678		Rauta	Veitsi	Veitsenterän katkelma. Hamarapuoli suora.	1	Pit. 60, lev. 16.	10.9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	652	10	Y1004	772	678		Valkosavi	Astia	Kylkipala. Sisäpinnalla sinistä lasitusta ja dreijausurat. Ulkopinnalla lasitus, ruskeaa ja sinistä koristelua, kasviornamentiikkaa.	1	Paks. 3-4	8.1	Yht.sopiva KM2002069:36 7 kanssa.
2003111	653	10	Y1004	772	678		Kivi	Pii	Väri harmaa.	2		5.3	
2003111	654	10	Y1004	772	678		Kuona	Kuona		1		45	
2003111	655	10	Y1004	773	682		Kupariseos	Esine	Niitin osa? Pyöreä kanta, jonka keskellä on toisto lieriön muotoinen uloke.	1	Halk. 22	3.3	
2003111	666	10	Y1010	776	686		Kuona	Kuona		1		1.5	
2003111	667	10	Y1010	776	688		Rauta	Varras	Toisesta päästä isketty litteäksi, toinen pää suippeneva. Poikkileikkaus neliskulmainen.	1	Pit. 65, paks. 10	28.6	
2003111	668	10	Y1010	778	686		Punasavi	Astia	Toista pintaa vähän jäljellä. Lasittamaton. Massa mustunut.	1		1.1	
2003111	669	10	Y1010	778	686		Lasi	Astia	Pikarin pohjareunapala. Massa kirkas.	1		1.5	n. 1750-1800-l.
2003111	670	10	Y1013	770	688		Rauta	Naula	Litteä kantainen ja vartinen hevosenkengännaula. Soikea kantainen naula, jonka varsi suorakulmainen.	1	Pit. 39 ja 42	19.1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	671	10	Y1013	770	688		Punasavi	Astia	Suureuna- ja kylkipala, eri astioista. Reunapalan sisäpinta lohjennut pois. Ulkopinnassa koristeurat ja reunan päällä boluskoristelua. Kylkipalan ulkopinta lasittamaton, sisäpinnassa savilietettä ja boluskoristelua.	2	Paks. 4	4.1	
2003111	672	10	Y1013	772	690		Rauta	Pala	Epäsäännöllinen raudan? pala.	1		3.7	
2003111	673	10	Y1013	772	690		Lasi	Astia	Kylkipala. Massa kirkas/vihertävä.	1	Paks. 1	0.4	
2003111	674	10	Y1013	772	690		Lasi	Esineen katkelma	Lasipallon, tod. näk. verkkokohon, pala. Massa vihreä ,kuplikas.	1	Paks. 2-5. Halk. n. 50	11.6	
2003111	675	10	Y1013	773,99	690,50	18,45	Kupariseos	Esine	Pyöreä ja litteä esine. Nappi?	1	Halk. 20.	1.7	
2003111	676	10	Y1013	774	688		Kuona	Kuona		1		51.1	
2003111	677	10	Y1013/101 4	774-776	690		Rauta	Veitsi	Terä katkennut. Ruodon poikkileikkaus suorakulmainen. Ruoto katkennut.	1	Pit. 68, lev. 20	19.2	
2003111	678	10	Y1013- 1014	774-776	690		Rauta	Esineen katkelma	Pitkä kapea rautavarras. Toinen pää suipponeva, toinen litistetty ja kärkeä kohti kapeneva ja katkennut.	1	Pit. 117	15.2	
2003111	679	10	Y1014	772	690		Kivi	Pii	Palanutta piitä.	1		0.6	
2003111	680	10	Y1014	773,70	692,25	18,19	Kupariseos	Esine	Ympyrän muotoinen toiselta puolelta koristeltu esine. Päät hieman irti toisistaan.	1	Vahv. 3, halk. 22.	2.2	
2003111	681	10	Y1014	774	688		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		3.4	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	682	10	Y1014	774	690		Rauta	Varras	Lyhyt suorakaiteenmuotoinen rautavartaan katkelma.	1	Pit. 32, lev. 7.	1.6	
2003111	683	10	Y1014	774	690		Rauta	Hevosenkengännaula	Yhden kanta ja varsi suorakulmainen. Yhden kanta kolmiomainen ja varsi litteä.	1	Pit. 30 ja 39	12.2	
2003111	684	10	Y1014	774	690		Savi	Astia	Kylkipala. Väri punainen. Lasittamaton. Massa hieno. Sekoitteena hiekkaa ja kiillettä. Keskelmä huonosti palanut, harmaa??	1	Paks. n. 5	2.7	Keskialkainen.
2003111	685	10	Y1014	774	690		Valkosavi	Piippu	Koristelematon katkelma liitupiipun pesän ja varren taitteesta.	1	Pit. 30	3.1	
2003111	686	10	Y1014	774	690		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa/harmaa.	2		14.4	
2003111	687	10	Y1014	776-777	691		Rauta	Veitsi	Veitsen katkelma. Ruoto vähän jäljellä. Terä hamarapuolelta tasainen, kärjestä katkennut.	1	Pit. 63, lev. 15.	13.6	
2003111	688	10	Y1014	776-777	689		Rauta	Esineen katkelma	Suorakaiteen muotoinen raudan pala.	1	Pit. 44, lev. 20.	34.3	
2003111	689	10	Y1015	772	686		Rauta	Naula	Iso soikea kanta. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 79.	27.6	
2003111	690	10	Y1016	772	686		Kivi	Hioinkivi	Katkelma. Litteä suorakulmaisen muotoinen.	1	76x41x11	54.2	
2003111	691	10	Y1018	772	688		Punasavi	Astia	Kylkipala. Sisäpinnassa ruskeaa lyijylasitusta.	1	Paks. 4	0.9	
2003111	692	10	Y1019	776	688		Lasi	Ikkuna	Massa vaaleanvihreä. Leikkuujälkiä.	1	Paks. 2	0.7	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	693	10	Y1020	770	688		Rauta	Naula	Kanta suorakaiteen muotoinen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen, ja katkennut.	1	Pit. 24.	6.3	
2003111	694	10	Y1020	772	688		Rauta	Veitsi	Veitsenterän katkelma? Kärkeä kohti kaventuva, molemmista päistä katkennut.	1	Pit. 57.	12.2	
2003111	695	10	Y1020	772	688		Rauta	Naula	Kanta suorakulmainen, varsi litteä. Lisäksi yksi poikkileikkaukseltaan neliö rautavarras.	2	Pit. 35 ja 58	22.6	
2003111	696	10	Y1020	772	688		Punasavi	Astia	Kylkipala. Ulkopinta osittain mustunut. Sisäpinnassa lietettä ja lasitetta, sulanut?	1	Paks. 4-6	2.3	
2003111	697	10	Y1020	772	690		Rauta	Esineen katkelma	Pyöreä paksu varsi. Alaosassa uloke.	1	Pit./kork. 43, 24. Alaosassa halk. 24.	107.4	Rautapadan jalka?
2003111	698	10	Y1020	772	690		Punasavi	Astia	Suureunapala. Sisäpinnassa savilietettä ja rippeitä lasituksesta.	1	Paks. 8	9	
2003111	699	10	Y1020	772	690		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	1		3	
2003111	700	10	Y1020	774	688		Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa ja ruskea.	2		7.3	
2003111	701	10	Y1020	774	688		Kivi	Hioinkivi	Katkelma. Litteä suorakulmaisen muotoinen. Liuskekiveä.	1	124x41x12	76.9	
2003111	702	10	Y1020	774	690		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta sekä varsi litteä ja suorakulmainen.	1	Pit. 30	5.2	
2003111	703	10	Y1020	776	688		Kupariseos	Esineen katkelma	Suorakaiteen muotoinen levy, joka taitettu kaksinkerroin. Toisella kyljellä mahd. reikä.	1	Pit.26, lev. 13, paks. 7.	17.3	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	704	10	Y1020	776,40- 75	688,00- 75	18,77	Kivitavara	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa koristeurat, väri vaaleanruskea. Molemmissa pinnoissa dreijausjäljet. Massa harmaa, keskeltä beige. Siegburg.	1	Paks. 3	3.6	Keskiaikainen.
2003111	705	10	Y1030	776	688		Rauta	Naula	Pyöreä isokantainen naula. Varren poikkileikkaus pyöreä. Varsi katkennut.	1	Pit. 45.	8.2	
2003111	706	10	Y1030	776	688		Rauta	Hevosenkengännaula	Varsi litteä ja suorakulmainen, kärjestä katkennut.	1	Pit. 31.	7.9	
2003111	707	10	Y1044	773,33	690,4	18,35	Rauta	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen.	1		1.6	
2003111	708	10	Y1044	774,59	689,84	18,44	Rauta	Naula	Varsi suorakulmainen ja katkennut. Kanta soikea.	1	Pit. 24.	3.9	
2003111	709	10	Y1044	774,05	690,30	18,35	Rauta	Naula	Varren poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta neliö, joka suippenee vartta kohti.	1	Pit. 36.	5.8	
2003111	710	10	Y1044	774,57	689,50	18,54	Kivi	Esineen katkelma	Kivikirveen?? kärki.	1	44x42x21	54.3	
2003111	711	10	Y1047	772,75	688,34	18,47	Rauta		Pitkä kapea rautavarras. Pyöreä suipponeva varsi, toinen pää liitistetty ja kärkeä kohti kapeneva.	1	Pit. 99.	10.9	Läikästä.
2003111	712	10	Y1047	772	688		Kivi	Pii	Vaaleanharmaa iskos.	1		0.2	
2003111	713	10	Y1054				Punasavi	Astia	Vadin pohjareunapaloja, yht. sopivat. Ulkopinta paikoin mustunut. Sisäpinnalla lyijylasitetta.	2	Pohjan halk. n. 160, paks. 6-10	410.8	R1053

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	714	10	Y1056	773	690		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta litteä ja suorakulmainen. Varsi suorakulmainen.	1	Pit. 39	6.3	R1055
2003111	715	10	Y1057	772	690		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	2		16.8	Ku1058
2003111	716	10	Y1062	776-777	689		Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	7		69.9	Ku1042
2003111	717	10	?	776-777	687-690?		Kupariseos	Pala	Epäsäännöllisen muotoinen.	1		1.4	Metallinpaljastin löytö irtomaakasasta. Luultavimmin kuopasta ja yhteydestä Y1045.
2003111	718	10	Y1024	773,70	686,94	18,25	Rauta	Naula	Kanta pitkä suorakaiteen muotoinen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 32.	9.3	Hauta 1.
2003111	719	10	Y1024	773,32	687,38	18,38	Rauta	Naula	Pyöreä kantainen naula, varsi katkennut?	1	Pit. n. 23.	5.5	Hauta 1.
2003111	720	10	Y1024	773,93	687,04	18,28	Rauta	Pala	Epämääräinen raudan pala. Mahd. naula?	1	Pit. 30.	8.4	Hauta 1.
2003111	721	10	Y1024	773,99	687,07	18,31	Rauta	Naula	Naulan varsi? Poikkileikkaus suorakulmainen. Kanta puuttuu.	1	Pit. 41.	4	Hauta 1.
2003111	722	10	Y1024	774,25	686,60	18,45	Rauta	Naula	Lyhyt naulan varren katkelma. Poikkileikkaus mahdollisesti pyöreä. Katkelmassa kiinni puuta.	1	Pit. 35.	3.6	Hauta 1.
2003111	723	10	Y1024	774,55	686,45	18,76	Rauta	Veitsi	Veitsenkärjen katkelma.	1	Pit. 46, lev. 14, paks. 3.	3.7	Hauta 1.
2003111	724	10	Y1024	774,02	687,26	18,55	Rauta	Naula	Pieni naulan tai vartaan katkelma?	1	Pit. 20, lev. 5.	0.4	Hauta 1.
2003111	725	10	Y1024	774,34	687,00	18,56	Rauta	Naula	Naula??	1	Pit. 40.	10.6	Hauta 1.

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	726	10	Y1024				Rauta	Pala	Epämääräinen raudan pala.	1		2.1	Hauta 1.
2003111	727	10	Y1024				Rauta	Pala	Mahd. naulan kärki.	1	Pit. 9	0.1	Hauta 1.
2003111	728	10	Y1024	773,45	687,14	18,34	Punasavi	Astia	Vadin suureunapala. Sisäpinta lohjennut pois. Reunan päällä lasitetta.	1		8.9	Hauta 1. Sekundäärinen ?
2003111	729	10	Y1024	773,62	687,48	18,43	Punasavi	Astia	Padan kylkipala. Ulkopinnassa koristeurat, mustunut. Sisäpinnassa vihreä lasitus.	1	Paks. 3-4	0.9	Hauta 1. Sekundäärinen ?
2003111	730	10	Y1024	774,24	686,50	18,53	Savi	Astia	Suureunapala. Ulkoreuna mustunut, vaakasuora mahd. koristeura. Sisäpinta ruskea. Massa karkea, harmaa. Sekoitteena hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 11	3.3	Hauta 1. Keskiaikainen.
2003111	731	10	Y1024				Savi	Astia??	Mahd. astian kylkipala.	1	Paks. 4	0.4	Hauta 1.
2003111	732	10	Y1024	774,00	686,90	18,63-65	Kivi	Pii	Väri musta/harmaa.	1	79x68x22	113.1	Hauta 1.
2003111	733	10	Y1024				Kivi	Pii	Väri vaaleanharmaa.	2		4	Hauta 1.
2003111	734	10	Y1024				Kivi	Pii	Palanutta piitä.	1		2	Hauta 1.
2003111	735	10	Y1024				Kivi	Pala	Pieni pala kvartsia.	1		0.4	Hauta 1.
2003111	736	10	Y1024				Kuona	Kuona		2		28.8	Hauta 1.
2003111	737	10	Y1026	770,60	686,90	18,32	Savi	Astia	Kylkipala. Väri ruskea. Sekoite karkea, hiekkaa, kiveä ja kiillettä.	1	Paks. 7	4.4	Hauta 2. Keskiaikainen.
2003111	738	10	Y1033	772,20	689,20	18,35	Rauta	Naula	Naulan varren katkelma?	1	Pit. 21.	2.5	Hauta 4.
2003111	739	10	Y1039	772,45	686,20	18,52-55	Kuona	Kuona	Rautakuonaa.	1	142x123x43	1085.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	740	11	Y1101				Metalli	Raha	Kaksi 2 kopeekan rahaa. Toinen v:lta 1798 (Nikolai I aikainen).	2	Halk. 29 ja 36	32	
2003111	741	11	Y1102	778	688		Rauta	Esine	Pieni veitsen terän katkelma? Toinen pää pyöristetty, toinen katkennut.	1	Pit. 39.	5.1	
2003111	742	11	Y1102	778	668		Rauta	Naula	Rombikantainen ja litteä varsinen hevosenkengännaula. Toisen kanta litteä ja suorakulmainen, varren poikkileikkaus neliö.	2	Pit. 38 ja 52	19.7	
2003111	743	11	Y1102	780	688		Rauta	Hevosenkengännaula	Kanta litteä ja suorakulmainen. Varsi litteä.	1	Pit. 27	4.9	
2003111	744	11	Y1102	782	694		Fajanssi	Astia	Kylkipala. Ulkopinnassa sininen koristemaalauk.	1	Paks. 3	0.6	
2003111	745	11	Y1102	786	692		Rauta	Veitsi	Kapea teräinen veitsi. Ruodon poikkileikkaus suorakulmainen. Terä kärjestä katkennut, poikkileikkaus kolmionmuotoinen.	1	Pit. 111	26	Profiilista.
2003111	746	11	Y1103	774	692		Rauta	Naula	Kannat litteitä ja suorakulmaisia. Varret litteitä.	2	Pit. 38 ja 46	14	
2003111	747	11	Y1103	774	694		Metalli	Raha	Raha v. 1725. Toisella puolella kolme kruunua.	1	Halk. 24.	4.3	R1104
2003111	748	11	Y1105	780	688		Punasavi	Astia	Padan suureunapala. Ulkopinnassa koristeura, vahvasti mustunut. Sisäpinnassa ruskea lasitus.	1	Paks. 6-8	7.6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Z	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2003111	749	12	Y1202				Rauta	Esineen katkelma	Molemmista päistä katkennut kolmiomainen rautavarras. Poikkileikkaus suorakulmainen. Veitsenterän katkelma?	1	Pit. 48.	11.2	
2003111	750	12	Y1202				Rauta	Naula	Kanta rombimainen. Varren poikkileikkaus suorakulmainen.	1	Pit. 29	8.2	
2003111	751	15	Y1501				Kivitavara	Astia	Kylkipala ja korvan katkelma. Ulkopinta tummanruskea. Molemmissa pinnoissa lietettä.	1	Paks. 3-4, korva 5	8.3	Keskiaikainen.
2003111	752	2					Kivi	Pii	Piilukosta, "pyssypii"	1	24x24x8	6.9	Irtolöytö

Espoo Kauklahti Saka 2003

Liite 4b

Palaneet savet KM 2003111:753-1027

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	753	7	Y706/Ku707			Savi	Palanut savi	235,3	
2003111	754	7	Y708	726	644	Savi	Palanut savi	110	
2003111	755	7	Y708	726	642	Savi	Palanut savi	37,1	
2003111	756	7	Y708	728	642	Savi	Palanut savi	451,1	
2003111	757	7	Y708	728	644	Savi	Palanut savi	548,3	
2003111	758	7	Y708	728	646	Savi	Palanut savi	152,5	
2003111	759	7	Y708	728	646	Savi	Astia??	18,5	Palanutta savea tai astia.
2003111	760	7	Y708	730	642	Savi	Palanut savi	347,4	
2003111	761	7	Y708	730	644	Savi	Palanut savi	145,2	
2003111	762	7	Y708	730	646	Savi	Palanut savi	11,6	
2003111	763	7	Y708	733	644	Savi	Palanut savi	421,1	
2003111	764	7	Y708	738	644	Savi	Palanut savi	218,3	
2003111	765	7	Y708/R705			Savi	Palanut savi	1037,9	
2003111	766	7	Y709	724	642	Savi	Palanut savi	30,7	
2003111	767	7	Y709	726	642	Savi	Palanut savi	132,1	
2003111	768	7	Y709	728	640	Savi	Palanut savi	80,7	
2003111	769	7	Y712	724	646	Savi	Palanut savi	10,1	
2003111	770	7	Y712	724	648	Savi	Palanut savi	15,6	
2003111	771	7	Y712	726	642	Savi	Palanut savi	25	
2003111	772	7	Y712	726	644	Savi	Palanut savi	61,6	
2003111	773	7	Y712	726	646	Savi	Palanut savi	153,1	
2003111	774	7	Y712	726	646	Savi	Astia??	10,1	Palanutta savea tai astia.
2003111	775	7	Y712	728	644	Savi	Palanut savi	81,9	
2003111	776	7	Y713	728	640	Savi	Palanut savi	50,7	
2003111	777	7	Y713	728	642	Savi	Palanut savi	840,1	
2003111	778	7	Y713	728	644	Savi	Palanut savi	184,4	
2003111	779	7	Y713	730	642	Savi	Palanut savi	212,3	
2003111	780	7	Y714	728	644	Savi	Palanut savi	363,6	
2003111	781	7	Y714	730	644	Savi	Palanut savi	1250,5	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	782	7	Y714	730	646	Savi	Palanut savi	296,4	
2003111	783	7	Y718/R711	726	646	Savi	Palanut savi	807,9	
2003111	784	7	Y719	730	642	Savi	Palanut savi	46,4	
2003111	785	7	Y720	728	640	Savi	Palanut savi	19,4	
2003111	786	7	Y720	728	642	Savi	Palanut savi	206,7	
2003111	787	7	Y720	730	642	Savi	Palanut savi	74,7	
2003111	788	7	Y720/Ku732			Savi	Palanut savi	160,6	
2003111	789	7	Y722			Savi	Palanut savi	108,6	
2003111	790	7	Y723			Savi	Palanut savi	6,6	
2003111	791	7	Y726			Savi	Palanut savi	83,4	
2003111	792	7	Y728	730	642	Savi	Palanut savi	47,4	
2003111	793	7	Y728	730	644	Savi	Palanut savi	32,6	
2003111	794	7	Y728	730	646	Savi	Palanut savi	11,4	
2003111	795	7	Y728	732	644	Savi	Palanut savi	171,9	
2003111	796	7	Y730/Ku733			Savi	Palanut savi	17,9	
2003111	797	7	Y730/Ku734			Savi	Palanut savi	56,5	
2003111	798	8	Y801	728	648	Savi	Palanut savi	64,1	
2003111	799	8	Y801	728	650	Savi	Palanut savi	59,3	
2003111	800	8	Y801	730	648	Savi	Palanut savi	205,4	
2003111	801	8	Y801	732	648	Savi	Palanut savi	128,7	
2003111	802	8	Y803	728	648	Savi	Palanut savi	6,3	
2003111	803	8	Y803	730	650	Savi	Palanut savi	27,1	
2003111	804	8	Y803	730	654	Savi	Palanut savi	12,3	
2003111	805	8	Y803	730	656	Savi	Palanut savi	9,7	
2003111	806	8	Y803	730	658	Savi	Palanut savi	14,9	
2003111	807	8	Y803	732	648	Savi	Palanut savi	5,4	
2003111	808	8	Y803	732	650	Savi	Palanut savi	245,5	
2003111	809	8	Y803	732	652	Savi	Palanut savi	37,8	
2003111	810	8	Y803	732	654	Savi	Palanut savi	66	
2003111	811	8	Y803	732	656	Savi	Palanut savi	15,6	
2003111	812	8	Y803	732	658	Savi	Palanut savi	107,9	
2003111	813	8	Y803	734	648	Savi	Palanut savi	5,8	R814:n lounaispuoli
2003111	814	8	Y803	734	648	Savi	Palanut savi	16,4	R814:n koillispuoli
2003111	815	8	Y803	734	648	Savi	Palanut savi	21,7	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	816	8	Y803	734	650	Savi	Palanut savi	44,5	R814:n länsipuoli
2003111	817	8	Y803	734	650	Savi	Palanut savi	34,8	R814:n itäpuoli
2003111	818	8	Y803	734	650	Savi	Palanut savi	10,4	
2003111	819	8	Y803	735,52	651,83	Savi	Palanut savi	5	Kourunmuotoinen ura pinnassa
2003111	820	8	Y803	734	652	Savi	Palanut savi	33,4	
2003111	821	8	Y803	736	648	Savi	Palanut savi	16,7	
2003111	822	8	Y803	736	650	Savi	Palanut savi	49,12	
2003111	823	8	Y803	736	652	Savi	Palanut savi	24,4	
2003111	824	8	Y803/R814	732	648	Savi	Palanut savi	65,7	
2003111	825	8	Y803/R814	732	649	Savi	Palanut savi	5,4	
2003111	826	8	Y803/R825	732	652	Savi	Palanut savi	27,2	
2003111	827	8	Y803/R837	728	648	Savi	Palanut savi	84,1	
2003111	828	8	Y803/R837	730	648	Savi	Palanut savi	24,5	
2003111	829	8	Y803/R837			Savi	Palanut savi	62,9	
2003111	830	8	Y804			Savi	Palanut savi	57,6	lisäalue
2003111	831	8	Y806	730	654	Savi	Palanut savi	72	
2003111	832	8	Y806	730	656	Savi	Palanut savi	6,4	
2003111	833	8	Y817	738	648	Savi	Palanut savi	11,5	
2003111	834	8	Y817	730	652	Savi	Palanut savi	31,1	
2003111	835	8	Y817	736	648	Savi	Palanut savi	17,7	
2003111	836	8	Y817	736	650	Savi	Palanut savi	22,2	
2003111	837	8	Y817	738	646	Savi	Palanut savi	9,3	
2003111	838	8	Y817/R805	730	652	Savi	Palanut savi	5,8	
2003111	839	8	Y821	730	650	Savi	Palanut savi	36,9	
2003111	840	8	Y821	734	644	Savi	Palanut savi	17,2	
2003111	841	8	Y821	734	648	Savi	Palanut savi	56,5	
2003111	842	8	Y821	736	644	Savi	Palanut savi	40,2	
2003111	843	8	Y821	736	646	Savi	Palanut savi	7,4	
2003111	844	8	Y828	734	648	Savi	Palanut savi	25,4	
2003111	845	8	Y828	734	650	Savi	Palanut savi	243,5	
2003111	846	8	Y828	734	652-54	Savi	Palanut savi	83,3	
2003111	847	8	Y828	736	650-52	Savi	Palanut savi	13,6	
2003111	848	8	Y828	736	652	Savi	Palanut savi	21,9	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	849	8	Y829	728	652	Savi	Palanut savi	2,8	
2003111	850	8	Y829	730	654	Savi	Palanut savi	130,3	
2003111	851	8	Y829	732	654	Savi	Palanut savi	33,4	
2003111	852	8	Y829	736	650	Savi	Palanut savi	56,6	
2003111	853	8	R831:1			Savi	Palanut savi	16,3	
2003111	854	8	R831:3			Savi	Palanut savi	21,9	
2003111	855	8	R831:5			Savi	Palanut savi	23,4	
2003111	856	8	R831:6			Savi	Palanut savi	44	
2003111	857	8	Y832	728	650	Savi	Palanut savi	5,9	
2003111	858	8	Y832	730	648	Savi	Palanut savi	177,3	
2003111	859	8	Y832	730	650	Savi	Palanut savi	144,7	
2003111	860	8	Y832	730	656	Savi	Palanut savi	38,8	
2003111	861	8	Y832	730	658	Savi	Palanut savi	109	
2003111	862	8	Y832	732	648	Savi	Palanut savi	112,9	
2003111	864	8	Y832	732	650	Savi	Palanut savi	319,7	
2003111	865	8	Y832	732	652	Savi	Palanut savi	119	
2003111	866	8	Y832	732	654	Savi	Palanut savi	11,3	
2003111	867	8	Y832	732	656	Savi	Palanut savi	101,7	
2003111	868	8	Y832	734	646	Savi	Palanut savi	119	
2003111	869	8	Y832	734	648	Savi	Palanut savi	57	
2003111	870	8	Y832	734	650	Savi	Palanut savi	224,3	
2003111	871	8	Y832	734	652	Savi	Palanut savi	118,9	
2003111	872	8	Y832	736	648	Savi	Palanut savi	177,8	
2003111	873	8	Y832	736	652	Savi	Palanut savi	20,6	
2003111	874	8	Y832	736	654	Savi	Palanut savi	517,1	
2003111	875	8	Y832	738	648	Savi	Palanut savi	211,7	
2003111	876	8	Y832			Savi	Palanut savi	12,7	
2003111	878	8	Y832/R814			Savi	Palanut savi	515,6	
2003111	879	8	Y832/R830			Savi	Palanut savi	265,5	
2003111	880	8	Y833	730	646	Savi	Palanut savi	38	
2003111	881	8	Y833	732	646	Savi	Palanut savi	252,5	
2003111	882	8	Y833	732	648	Savi	Palanut savi	170,5	
2003111	883	8	Y833	732	650	Savi	Palanut savi	48,9	
2003111	884	8	Y833	734	644	Savi	Palanut savi	114,1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	885	8	Y833	734	646	Savi	Palanut savi	56,9	
2003111	886	8	Y833	734	648	Savi	Palanut savi	98,4	
2003111	887	8	Y833/R814	732	648	Savi	Palanut savi	1318,3	
2003111	888	8	Y833/R814	732	650	Savi	Palanut savi	71,2	
2003111	889	8	Y833/R814	732	650	Savi	Palanut savi	32,7	Rakenteen sisäpuoli
2003111	890	8	Y833/R814	732,5-92	650,70-651,1	Savi	Palanut savi	601,6	
2003111	891	8	Y833/R814	734	644	Savi	Palanut savi	20,9	
2003111	892	8	Y833/R814	734	646	Savi	Palanut savi	999,7	
2003111	893	8	Y833/R814	734	648	Savi	Palanut savi	39,7	
2003111	894	8	Y836/KU835			Savi	Palanut savi	97,7	
2003111	895	8	Y836/KU835			Savi	Palanut savi	22,9	
2003111	896	8	Y839/R830	732	652	Savi	Palanut savi	64,6	
2003111	897	8	Y839/R830	734	652	Savi	Palanut savi	142,7	
2003111	898	8	Y841			Savi	Palanut savi	48,1	
2003111	899	8	Y848	730	650	Savi	Palanut savi	57,4	
2003111	900	8	Y848	732	646	Savi	Palanut savi	9,9	
2003111	901	8	Y848	732	652	Savi	Palanut savi	63,8	
2003111	902	8	Y848	734	660	Savi	Palanut savi	211,7	
2003111	903	8	Y848	736	650	Savi	Palanut savi	33,1	
2003111	904	8	Y848	736	652	Savi	Palanut savi	71,6	
2003111	905	8	Y849			Savi	Palanut savi	439,9	
2003111	906	8	Y851			Savi	Palanut savi	26,4	
2003111	907	8	Y852	728	656	Savi	Palanut savi	28,6	
2003111	908	8	Y852	730	654	Savi	Palanut savi	193	
2003111	909	8	Y852	730	656	Savi	Palanut savi	1125,2	
2003111	910	8	Y852	732	656	Savi	Palanut savi	812,3	
2003111	911	8	Y857			Savi	Palanut savi	34,6	
2003111	912	8	Y860			Savi	Palanut savi	10,7	
2003111	913	8	Y862	730	648	Savi	Palanut savi	178	
2003111	914	8	Y862	730	656	Savi	Palanut savi	404,3	
2003111	915	8	Y862	730	658	Savi	Palanut savi	23,3	
2003111	916	8	Y862/R827	730	656	Savi	Palanut savi	31,2	
2003111	917	9	Y902	736	664	Savi	Palanut savi	1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	918	9	Y903			Savi	Palanut savi	3,9	
2003111	919	9	Y908	736	662	Savi	Palanut savi	41,6	
2003111	920	9	Y908	736	664	Savi	Palanut savi	9,3	
2003111	921	9	Y908	736-737	661	Savi	Palanut savi	16,2	
2003111	922	9	Y908	738	662	Savi	Palanut savi	27,1	
2003111	923	9	Y908	738	664	Savi	Palanut savi	13,3	
2003111	924	9	Y908	738	666	Savi	Palanut savi	20,1	
2003111	925	9	Y908	740	662	Savi	Palanut savi	6,7	
2003111	926	9	Y908	740	664	Savi	Palanut savi	67	
2003111	927	9	Y908	740	666	Savi	Palanut savi	16	
2003111	928	9	Y908	740	668	Savi	Palanut savi	19,8	
2003111	929	9	Y908	742	664	Savi	Palanut savi	45,4	
2003111	930	9	Y908	742	666	Savi	Palanut savi	2	
2003111	931	9	Y908	742	668	Savi	Palanut savi	57,7	
2003111	932	9	Y908	744	664	Savi	Palanut savi	19,5	
2003111	933	9	Y908	744	666	Savi	Palanut savi	32,6	
2003111	934	9	Y908	744	668	Savi	Palanut savi	8,3	
2003111	935	9	Y908	746	666	Savi	Palanut savi	50,5	
2003111	936	9	Y910			Savi	Palanut savi	6,4	
2003111	937	9	Y911			Savi	Palanut savi	16,2	
2003111	938	9	Y915	732-36	660	Savi	Palanut savi	6	
2003111	939	9	Y915	736	662	Savi	Palanut savi	129,9	
2003111	940	9	Y915	736	664	Savi	Palanut savi	28,2	
2003111	941	9	Y915	738	662	Savi	Palanut savi	15,6	
2003111	942	9	Y915	738	664	Savi	Palanut savi	26,4	
2003111	943	9	Y915	738	666	Savi	Palanut savi	203,8	
2003111	944	9	Y915	740	662	Savi	Palanut savi	9,1	
2003111	945	9	Y915	740	664	Savi	Palanut savi	81,9	
2003111	946	9	Y915	740	666	Savi	Palanut savi	76,6	
2003111	947	9	Y915	740	668	Savi	Palanut savi	3	
2003111	948	9	Y915	742	662	Savi	Palanut savi	26,5	
2003111	949	9	Y915	742	664	Savi	Palanut savi	44,9	
2003111	950	9	Y915	742	666	Savi	Palanut savi	87,3	
2003111	951	9	Y915	742	668	Savi	Palanut savi	193,4	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	952	9	Y915	744	664	Savi	Palanut savi	11,6	
2003111	953	9	Y915	744	668	Savi	Palanut savi	168,8	
2003111	954	9	Y915	746	668	Savi	Palanut savi	5,7	
2003111	955	9	Y917			Savi	Palanut savi	2,7	
2003111	956	9	Y918/KU919			Savi	Palanut savi	50,3	
2003111	957	9	R920:3			Savi	Palanut savi	16,9	
2003111	958	9	R920:5	736	662	Savi	Palanut savi	37	
2003111	959	9	Y932/R922	742	664	Savi	Palanut savi	16,7	
2003111	960	9	R927	742	662	Savi	Palanut savi	10,1	
2003111	961	9	Y928/R924			Savi	Palanut savi	30,6	
2003111	962	9	Y930/R929	742	664	Savi	Palanut savi	4,9	
2003111	963	9	Y932	742	668	Savi	Palanut savi	135,2	
2003111	964	9	Y932	744	666	Savi	Palanut savi	75,5	
2003111	965	9	Y932	744	668	Savi	Palanut savi	226,9	
2003111	966	9	Y939	742	666	Savi	Palanut savi	138,9	
2003111	967	9	Y939	742	668	Savi	Palanut savi	89,1	
2003111	968	9	Y939/R935			Savi	Palanut savi	66,8	
2003111	969	9	Y939/R936			Savi	Palanut savi	887,4	
2003111	970	9	Y939/R936	742	666	Savi	Palanut savi	282,7	
2003111	971	9	Y940	742	668	Savi	Palanut savi	139,2	
2003111	972	9	Y940	744	666	Savi	Palanut savi	19,5	
2003111	973	9	Y940	744	668	Savi	Palanut savi	111,3	
2003111	974	9	Y940/R944			Savi	Palanut savi	19,3	
2003111	975	9	R942			Savi	Palanut savi	12,4	
2003111	976	9	Y947/R946			Savi	Palanut savi	117,9	
2003111	977	10	Y1002			Savi	Palanut savi	17,3	
2003111	978	10	Y1004	772	676	Savi	Palanut savi	118,2	
2003111	979	10	Y1004	772	678	Savi	Palanut savi	88,5	
2003111	980	10	Y1004	774	676-78	Savi	Palanut savi	81,4	
2003111	981	10	Y1010	770	686	Savi	Palanut savi	7,6	
2003111	982	10	Y1010	772	684	Savi	Palanut savi	22,8	
2003111	983	10	Y1010	776	686	Savi	Palanut savi	17,4	
2003111	984	10	Y1010	778	686	Savi	Palanut savi	19,8	
2003111	985	10	Y1013	770	688	Savi	Palanut savi	5,6	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	986	10	Y1014	774	690	Savi	Palanut savi	117	
2003111	987	10	Y1014	776	690	Savi	Palanut savi	15,2	
2003111	988	10	Y1016	770	686	Savi	Palanut savi	12,8	
2003111	989	10	Y1016	770	686	Savi	Astia?	1,7	
2003111	990	10	Y1016	772	686	Savi	Palanut savi	23	
2003111	991	10	Y1016	774	686	Savi	Palanut savi	15	
2003111	992	10	Y1018	772	688	Savi	Palanut savi	8,1	
2003111	993	10	Y1018	772	689	Savi	Palanut savi	7,9	
2003111	994	10	Y1019	774	686	Savi	Palanut savi	5,8	
2003111	995	10	Y1019	774	688	Savi	Palanut savi	114,5	
2003111	996	10	Y1019	776	688	Savi	Palanut savi	21,4	
2003111	997	10	Y1020	770	688	Savi	Palanut savi	49,8	
2003111	998	10	Y1020	772	686	Savi	Palanut savi	21	
2003111	999	10	Y1020	772	688	Savi	Palanut savi	138,3	
2003111	1000	10	Y1020	772	690	Savi	Palanut savi	79,9	
2003111	1001	10	Y1020	774	686	Savi	Palanut savi	8,2	
2003111	1002	10	Y1020	774	690	Savi	Palanut savi	368,5	
2003111	1003	10	Y1020	776	688	Savi	Palanut savi	36,4	
2003111	1004	10	Y1029/R1028	774	692	Savi	Palanut savi	21,8	
2003111	1005	10	Y1030	776	688	Savi	Palanut savi	26,7	
2003111	1006	10	Y1030	777	688	Savi	Palanut savi	5	
2003111	1007	10	Y1030			Savi	Palanut savi	21,7	
2003111	1008	10	Y1044	772	689	Savi	Palanut savi	126,9	
2003111	1009	10	Y1044	772	690	Savi	Palanut savi	35	
2003111	1010	10	Y1044	772-74	688-90	Savi	Palanut savi	71,8	
2003111	1011	10	Y1044	774-76	690	Savi	Palanut savi	10,9	
2003111	1012	10	Y1047	772	688	Savi	Palanut savi	4,7	
2003111	1013	10	Y1049	774	689	Savi	Palanut savi	20,7	
2003111	1014	10	Y1051	776	691	Savi	Palanut savi	213,3	
2003111	1015	10	Y1056/R1055	773	690	Savi	Palanut savi	14,5	
2003111	1016	10	Y1057	772	690	Savi	Palanut savi	0,5	
2003111	1017	10	Y1060	773	687	Savi	Palanut savi	22,6	
2003111	1018	10	Y1024			Savi	Palanut savi	426,8	Hauta 1. Dokumentintasot 1-4

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Materiaali	Laji	Paino g	Muuta
2003111	1019	10	Y1024/Y1031			Savi	Palanut savi	237,2	Hauta 1. Dokumentointitasot 5 6
2003111	1020	10	Y1026			Savi	Palanut savi	11,9	Hauta 2
2003111	1021	10	Y1035			Savi	Palanut savi	171,4	Hauta 5
2003111	1022	11	Y1102	780	692	Savi	Palanut savi	86,8	
2003111	1023	11	Y1103	774	692	Savi	Palanut savi	18,7	
2003111	1024	11	Y1105			Savi	Palanut savi	41,4	
2003111	1025	12	Y1202			Savi	Palanut savi	16,7	
2003111	1026	7	Y720	730	645	Savi	Palanut savi	260,1	
2003111	1027	7	Y729	733	644	Savi	Palanut savi	251,1	

Espoo Kauklahti Saka 2003

Liite 4c

Luuluettelo KM 2003111:1028-1093

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Laji	Paino g	Muuta
2003111	1028	8	Y832	730	648	Luuesine	0,7	Hiottu putkiluun katkelma.
2003111	1029	8	Y848	734	660	Luuesine	0,4	Hiottu putkiluun katkelma.
2003111	1030	7	Y708/R705			Palamaton luu	20,4	
2003111	1031	7	Y708/R705			Palanut luu	1,9	
2003111	1032	7	Y712	720	644	Palamaton luu	1,7	
2003111	1033	7	Y712	720	644	Palanut luu	0,9	
2003111	1034	7	Y712	726	646	Palanut luu	3,2	
2003111	1035	7	Y713	728	642	Palanut luu	0,8	
2003111	1036	7	Y714	728	644	Palanut luu	0,6	
2003111	1037	7	Y714	730	644	Palanut luu	1,2	
2003111	1038	7	Y718/R711			Palamaton luu	0,3	
2003111	1039	7	Y718/R711			Palanut luu	4	
2003111	1040	7	Y728	730	644	Palanut luu	1,9	
2003111	1041	8	Y821	730	648	Palamaton luu	24,3	
2003111	1042	8	Y821	730	648	Palanut luu	4,8	
2003111	1043	8	Y821	732-738	646	Palamaton luu	20	
2003111	1044	8	Y821	734	644	Palamaton luu	29,8	
2003111	1045	8	Y821	736	644	Palamaton luu	13,8	
2003111	1046	8	Y821	736	644	Palanut luu	0,6	
2003111	1047	8	Y828	734	650	Palamaton luu	28,7	
2003111	1048	8	Y828	734	650	Palanut luu	0,6	
2003111	1049	8	Y828	734	652-654	Palamaton luu	72,9	
2003111	1050	8	Y828	734	652-654	Palanut luu	0,8	
2003111	1051	8	Y829	728	650	Palanut luu	0,1	
2003111	1052	8	Y829	728	652	Palamaton luu	5,6	
2003111	1053	8	Y829	730	652	Palanut luu	1,3	
2003111	1054	8	Y830	732	654	Palanut luu	0,7	
2003111	1055	8	R831:1			Palamaton luu	0,9	
2003111	1056	8	R831:3			Palamaton luu	3,7	
2003111	1057	8	Y832			Palamaton luu	26,1	

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Laji	Paino g	Muuta
2003111	1058	8	Y833	730	646	Palamaton luu	11,1	
2003111	1059	8	Y833	732	646	Palamaton luu	10,7	
2003111	1060	8	Y833	732	646	Palamaton luu	26,5	
2003111	1061	8	Y833	732	648	Palamaton luu	38,9	
2003111	1062	8	Y833	784	644	Palamaton luu	0,1	
2003111	1063	8	Y833	734	644	Palanut luu	0,4	
2003111	1064	8	Y833	734	648	Palamaton luu	148,1	
2003111	1065	8	Y833	734	648	Palanut luu	2,8	
2003111	1066	8	Y833	734	650	Palamaton luu	1	
2003111	1067	8	Y833	736	649	Palamaton luu	109,3	
2003111	1068	8	Y833/R814	732	648	Palamaton luu	5,7	
2003111	1069	8	Y833/R814	732	648	Palanut luu	0,5	
2003111	1070	8	Y833/R814	732	650	Palamaton luu	1	
2003111	1071	8	Y833/R814	732,50-95	651,10	Palamaton luu	0,8	
2003111	1072	8	Y833/R814	732,50-95	651,10	Palanut luu	1	
2003111	1073	8	Y833/R814	734	644	Palamaton luu	18,1	
2003111	1074	8	Y833/R814	734	648	Palamaton luu	42,6	
2003111	1075	8	Y833/R815	734	648	Palanut luu	9,1	
2003111	1076	8	Y833/R815	734	648	Palamaton luu	13,3	
2003111	1077	8	Y836/KU835			Palamaton luu	17,3	
2003111	1078	8	Y839/830	732	652	Palamaton luu	2,9	
2003111	1079	8	Y839/830	734	652	Palamaton luu	4,4	
2003111	1080	8	Y852	730	654	Palanut luu	0,8	
2003111	1081	8	Y852	730	656	Palanut luu	16,7	
2003111	1082	8	Y852	732	656	Palamaton luu	19,3	
2003111	1083	9	Y915	742-746	660-662	Palamaton luu	14,6	
2003111	1084	9	Y915	742	664	Palanut luu	0,3	
2003111	1085	9	Y915	742	666	Palanut luu	0,5	
2003111	1086	9	Y915	742	668	Palanut luu	5,6	
2003111	1087	10	Y1020	772	688	Palanut luu	0,4	
2003111	1088	10	Y1020	772	690	Palanut luu	0,9	
2003111	1089	10	Y1020	774	688	Palamaton luu	5,6	
2003111	1090	10	Y1024/H1	774,05,	686,30	Palamaton luu	0,8	
2003111	1091	10	Y1024/H1			Palamaton luu		

KM	Alanro	Alue	Yhteys	X	Y	Laji	Paino g	Muuta
2003111	1092	10	Y1024/H1, tasot 1-4			Palanut luu	0,1	
2003111	1093	10	Y1024/H1, tasot 5-6			Palanut luu	1,15	

Rahakammioon talletetut rahat

Kaivauslöytöjä Espoon Kaukalahden keskiaikaiselta kylätontilta
KM Rahakammio 2004020: 1-2

2004020: 1

x-733,60

y-649,30

z-18,65

Y833, R814

Ruotsalainen S-brakteaatti (tod.näk. noin 1370-1380, mahdollisesti vanhempi) –Tuukka Talvio 2003, pers. comm.
Malmer KrSÅa?

Melko hyväkuntoinen.

halk. 16 mm

paino 0,36 g

2004020: 2

x-727,10

y-647,49

z-17,95

Y718, R711

Ruotsalainen 1 äyrin (1 ÖR) hopearaha
1637

Hyväkuntoinen

Metallin hopeapitoisuus on korkea.

halk. 18 mm

paino 0.60 g

Palanut savi

Alue 7

Yksikkö	Ruutu	Kokonaispaino/g	Poistettujen paino/g	Säästettyjen paino/g
Y706/Ku707		242,3	7	235,3
Y708	726/644	399,8	289,8	110
Y708	726/642	85,8	48,7	37,1
Y708	728/642	993,4	542,3	451,1
Y708	728/644	1228,2	679,9	548,3
Y708	728/646	302,6	150,1	152,5
Y708	728/646	18,5	0	18,5
Y708	730/642	799,5	452,1	347,4
Y708	730/644	101	43,1	57,9
Y708	730/644	133,3	46	87,3
Y708	730/646	12,6	1	11,6
Y708	733/644	702,7	281,6	421,1
Y708	738/644	412,9	194,6	218,3
Y708/R705		1037,9	0	1037,9
Y709	724/642	34,2	3,5	30,7
Y709	726/642	214,3	82,2	132,1
Y709	728/640	160,4	79,7	80,7
Y712	724/646	18,3	8,2	10,1
Y712	724/648	29,1	13,5	15,6
Y712	726/642	53,4	28,4	25
Y712	726/644	154,7	93,1	61,6
Y712	726/646	379,2	226,1	153,1
Y712	726/646	10,1	0	10,1
Y712	728/644	268,2	186,3	81,9
Y713	728/640	125,7	75	50,7
Y713	728/642	2158,8	1318,7	840,1
Y713	728/644	385,3	200,9	184,4
Y713	730/642	427,3	215	212,3
Y714	728/644	639,6	276	363,6
Y714	730/644	2359	1108,5	1250,5
Y714	730/646	694,2	397,8	296,4
Y718/R711		807,9	0	807,9
Y719	730/642	144	97,6	46,4
Y720	728/640	98,2	78,8	19,4
Y720	728/642	570	363,3	206,7
Y720	730/642	160,7	86	74,7
Y720	730/645	260,1	0	260,1
Y720/Ku732		160,6	0	160,6
Y722		167,4	58,8	108,6
Y723		9,3	2,7	6,6
Y726		148,7	65,3	83,4
Y728	730/642	100	52,6	47,4
Y728	730/644	82,6	50	32,6
Y728	730/646	24,9	13,5	11,4
Y728	732/644	245	73,1	171,9
Y729	733/644	251,1	0	251,1
Y730/Ku733		25,2	7,3	17,9
Y730/Ku734		81,3	24,8	56,5
Yht.		17919,3	8022,9	9896,4

Alue 8

Yksikkö	Ruutu	Kokonaispaino/g	Poistettujen paino/g	Säästettyjen paino/g
Y801	728/648	291	226,9	64,1
Y801	728/650	180	120,7	59,3
Y801	730/648	254,5	49,1	205,4
Y801	732/648	128,7	0	128,7
Y803	728/648	63	56,7	6,3
Y803	730/650	102,5	75,4	27,1
Y803	730/654	32,4	20,1	12,3
Y803	730/656	63,2	53,5	9,7
Y803	730/658	71,5	56,6	14,9
Y803	732/648	24,3	18,9	5,4
Y803	732/650	421,6	176,1	245,5
Y803	732/652	99,6	61,8	37,8
Y803	732/654	88,5	22,5	66
Y803	732/656	53,8	38,2	15,6
Y803	732/658	198	90,1	107,9
Y803	734/648	40,6	34,8	5,8
R815:1;n lounaispuoli				
Y803	734/648	46,3	29,9	16,4
R815:1;n koillispuoli				
Y803	734/648	186,2	164,5	21,7
Y803	734/650	109,9	65,4	44,5
R814;n länsipuoli				
Y803	734/650	114,9	80,1	34,8
R814;n itäpuoli				
Y803	734/650	39,5	29,1	10,4
Y803	735,52/651.83	5	0	5
Y803	734/652	81,6	48,2	33,4
Y803	736/648	58,2	41,5	16,7
Y803	736/650	200,9	151,78	49,12
Y803	736/652	52,7	28,3	24,4
Y803/R814	732/648	65,7	0	65,7
Y803/R814	732/649	5,4	0	5,4
Y803/R825	732/652	37	9,8	27,2
Y803/R837	728/648	262,8	178,7	84,1
Y803/R837	730/648	79,9	55,4	24,5
Y803/R837		503,1	440,2	62,9
Y804	lisäalue	100,7	43,1	57,6
Y806	730/654	245,1	173,1	72
Y806	730/656	6,4	0	6,4
Y817/R805	730/652	14,5	8,7	5,8
Y817	732/652	100,1	69	31,1
Y817	736/648	76	58,3	17,7
Y817	736/650	40,5	18,3	22,2
Y817	738/646	35,1	25,8	9,3
Y817	738/648	26,9	15,4	11,5
Y821	728/648	32,5	32,5	0
Y821	730/650	65,6	28,7	36,9
Y821	732-738/646	11,6	11,6	0
Y821	734/644	56,3	39,1	17,2
Y821	734/648	154,6	98,1	56,5
Y821	736/644	157,4	117,2	40,2
Y821	736/646	57,5	50,1	7,4
Y828	733/652	4,9	4,9	0
Y828	734/648	88,6	63,2	25,4
Y828	734/650	855,2	611,7	243,5
Y828	734/652-54	271,5	188,2	83,3
Y828	736/650-52	38,1	24,5	13,6
Y828	736/652	73,4	51,5	21,9

Y829	728/652	7,5	4,7	2,8
Y829	730/652	53,7	53,7	0
Y829	730/654	311,5	181,2	130,3
Y829	732/654	115,3	81,9	33,4
Y829	736/650	167,8	111,2	56,6
R831:1		16,3	0	16,3
R831:3		21,9	0	21,9
R831:5		23,4	0	23,4
R831:6		44	0	44
Y832	728/650	5,9	0	5,9
Y832	730/648	??	??	177,3
Y832	730/650	???	??	144,7
Y832	730/656	???	??	38,8
Y832	730/658	???	??	109
Y832	732/648	382	269,1	112,9
Y832	732/650	922,8	603,1	319,7
Y832	732/652	173,9	54,9	119
Y832	732/654	23,7	12,4	11,3
Y832	732/656	430,2	328,5	101,7
Y832	732/658	70,9	70,9	0
Y832	734/644	17,6	17,6	0
Y832	734/646	173,1	54,1	119
Y832	734/648	186,7	129,7	57
Y832	734/650	1479,7	1235,4	244,3
Y832	734/652	740,4	621,5	118,9
Y832	736/648	929,3	751,5	177,8
Y832	736/650	6,57	6,57	0
Y832	736/652	146,5	125,9	20,6
Y832	736/654	742,1	225	517,1
Y832	738/648	390,2	178,5	211,7
Y832		21	8,3	12,7
Y832/R814		515,6	0	515,6
Y832/R830	734/654	265,5	0	265,5
Y833	730/646	153,9	115,9	38
Y833	732/646	1068	815,5	252,5
Y833	732/648	1726	1555,5	170,5
Y833	732/650	99,5	50,6	48,9
Y833	734/644	455,5	341,4	114,1
Y833	734/646	707,5	650,6	56,9
Y833	734/648	742,5	644,1	98,4
Y833	736/644	44,4	44,4	0
Y833/R814	732/648	1318,3	0	1318,3
Y833/R814	732/650	71,2	0	71,2
Y833/R814	732/650	32,7	0	32,7
rakenteen sisäpuoli		0	0	0
Y833/R814	732,50-95/650,70-65	601,6	0	601,6
Y833/R814	734/644	20,9	0	20,9
Y833/R814	734/646	999,7	0	999,7
Y833/R814	734/648	39,7	0	39,7
Y836/KU835	luoteispuoli	232	134,3	97,7
Y836/KU835	kaakkoispuoli	87,6	64,7	22,9
Y839/R830	732/652	64,6	0	64,6
Y839/R830	734/652	142,7	0	142,7
Y841		143,1	95	48,1
Y848	730/650	57,4	0	57,4
Y848	732/646	9,9	0	9,9
Y848	732/652	63,8	0	63,8
Y848	734/660	211,7	0	211,7
Y848	736/650	33,1	0	33,1
Y848	736/652	71,6	0	71,6
Y849		439,9	0	439,9
Y851		26,4	0	26,4
Y852	728/656	28,6	0	28,6
Y852	730/654	193	0	193

Y852	730/656	1125,2	0	1125,2
Y852	732/656	812,3	0	812,3
Y857		34,6	0	34,6
Y860		10,7	0	10,7
Y862	730/648	686,8	508,8	178
Y862	730/656	1420,2	1015,9	404,3
Y862/R827	730/656	57,9	26,7	31,2
Y862	730/658	63,6	40,3	23,3
Yht.		29328,67	15287,55	14041,12

Alue 9

Yksikkö	Ruutu	Kokonaispaino/g	Poistettujen paino/g	Säästettyjen paino/g
Y902	736/664	1	0	1
Y903		14,6	10,7	3,9
Y908	736/662	100,8	59,2	41,6
Y908	736/664	18,5	9,2	9,3
Y908	736-737/661	24,2	8	16,2
Y908	738/662	40,6	13,5	27,1
Y908	738/664	37,1	23,8	13,3
Y908	738/666	35,7	15,6	20,1
Y908	740/662	14,2	7,5	6,7
Y908	740/664	156	89	67
Y908	740/666	20,3	4,3	16
Y908	740/668	19,8	0	19,8
Y908	742/664	54,3	8,9	45,4
Y908	742/666	2	0	2
Y908	742/668	84	26,3	57,7
Y908	744/664	28,4	8,9	19,5
Y908	744/666	55,2	22,6	32,6
Y908	744/668	8,3	0	8,3
Y908	746/666	88,2	37,7	50,5
Y910		9,6	3,2	6,4
Y911		16,2	0	16,2
Y915	732-36/660	9,2	3,2	6
Y915	736/662	195,1	65,2	129,9
Y915	736/664	52,4	24,2	28,2
Y915	738/662	36,5	20,9	15,6
Y915	738/664	57,8	31,4	26,4
Y915	738/666	355,4	151,6	203,8
Y915	740/662	27,3	18,2	9,1
Y915	740/664	1,8	1,8	0
Y915	740/664	192,3	110,4	81,9
Y915	740/666	162,2	85,6	76,6
Y915	740/668	3,5	0,5	3
Y915	742/662	35,2	8,7	26,5
Y915	742/664	100,7	55,8	44,9
Y915	742/666	196,2	108,9	87,3
Y915	742/668	442	248,6	193,4
Y915	744/664	27,8	16,2	11,6
Y915	744/668	251,8	83	168,8
Y915	746/664	7,9	7,9	0
Y915	746/668	48,3	42,6	5,7
Y917		2,7	0	2,7
Y918/Ku919		50,3	0	50,3
Y920:3		16,9	0	16,9
R920:5	736/662	37	0	37
Y923/R22	742/664	16,7	0	16,7
Y927	742/662	10,1	0	10,1
Y928/R924		30,6	0	30,6
Y930/R929	742/664	4,9	0	4,9
Y932	742/668	233,7	98,5	135,2
Y932	744/666	114,1	38,6	75,5

Y932	744/668	496,7	269,8	226,9
Y939	742/666	138,9	0	138,9
Y939	742/668	89,1	0	89,1
Y939/R935		66,8	0	66,8
Y939/R936		887,4	0	887,4
Y939/R936	742/666	282,7	0	282,7
Y940	742/668	139,2	0	139,2
Y940	744/666	19,5	0	19,5
Y940	744/668	111,3	0	111,3
Y940/R944		19,31	0	19,31
R942	743,40/669,20	12,4	0	12,4
Y947/R946		117,9	0	117,9
Yht.		5930,61	1840	4090,61

Alue 10

Yksikkö	Ruutu	Kokonaispaino/g	Poistettujen paino/g	Säästettyjen paino/g
Y1002		17,3	0	17,3
Y1004	772/676	410,4	292,2	118,2
Y1004	772/678	260,1	171,6	88,5
Y1004	774/676-678	220,7	139,3	81,4
Y1009	774/686	14,5	14,5	0
Y1010	770/686	17,8	10,2	7,6
Y1010	772/684	33,1	10,3	22,8
Y1010	776/684	20,1	20,1	0
Y1010	776/686	20,7	3,3	17,4
Y1010	776/688	16,8	16,8	0
Y1010	778/686	37,1	17,3	19,8
Y1013	770/688	12,4	6,8	5,6
Y1014	774/690	310,8	193,8	117
Y1014	776/690	36,2	21	15,2
Y1014	776-777/689	15,9	15,9	0
Y1016	770/686	25,2	12,4	12,8
Y1016	770/686	1,7	0	1,7
Y1016	772/686	66	43	23
Y1016	774/686	28,2	13,2	15
Y1018	772/688	14,4	6,3	8,1
Y1018	772/689	10,5	2,6	7,9
Y1019	774/686	27	21,2	5,8
Y1019	774/688	164,4	49,9	114,5
Y1019	776/688	45,6	24,2	21,4
Y1020	770/688	49,75	0	49,75
Y1020	772/686	21	0	21
Y1020	772/688	138,3	0	138,3
Y1020	772/690	79,9	0	79,9
Y1020	774/686	8,2	0	8,2
Y1020	774/690	368,5	0	368,5
Y1020	776/688	36,4	0	36,4
Y1029/R1028	774/692	34,1	12,3	21,8
Y1030	776/688	46,4	19,7	26,7
Y1030	777/688	12,3	7,3	5
Y1030		44,1	22,4	21,7
Y1044	772/689	126,9	0	126,9
Y1044	772/690	35	0	35
Y1044	772/690+774/688-69	71,8	0	71,8
Y1044	774-776/690	10,9	0	10,9
Y1047	772/688	4,7	0	4,7
Y1049	774/689	20,7	0	20,7
Y1051	776/691	213,3	0	213,3
Y1056/R1055	773/690	14,5	0	14,5
Y1057	772/690	0,5	0	0,5
Y1060	773/687	22,6	0	22,6
Yht.		3186,75	1167,6	2019,15

Haudat

Y1024 Hauta 1.Tasot 1-4	426,8	0	426,8
Y1024/Y1031 Hauta 1.Tasot 5-6	237,2	0	237,2
Y1026 Hauta 2	11,9	0	11,9
Y1035 Hauta 5	171,4	0	171,4
Yht.	847,3	0	847,3

Alue 11

Yksikkö	Ruutu	Kokonaispaino/g	Poistettujen paino/g	Säästettyjen paino/g
Y1102	780/692	143,5	56,7	86,8
Y1103	774/692	35,2	16,5	18,7
Y1105		41,4	0	41,4
Yht.		220,1	73,2	146,9

Alue 12

Yksikkö	Ruutu	Kokonaispaino/g	Poistettujen paino/g	Säästettyjen paino/g
Y1202		30,4	13,7	16,7
YHTEENSÄ		57463,08	26404,9	31058,18

Poistetut luut

Yksikkö	Ruutu	Palanut luu	Luu	Yht.
Y708	726/644	0.7	1.9	2.6
Y708	728/642	2.4	18.4	20.8
Y708	728/644	3	92.9	95.9
Y708	730/642	1.8	35.6	37.4
Y708	730/644		21.5	21.5
		7.9	170.3	178.2
Y801	728/648		3.1	3.1
Y801	728/650		18	18
Y803	730/650		10.1	10.1
Y803	730/656		4.3	4.3
Y803	730/658		3	3
Y803	732/650		138.8	138.8
Y803	732/652		102.4	102.4
Y803	732/654		38.2	38.2
Y803	732/658		5.4	5.4
Y803	734/648	2.6	18.6	21.2
Y803	734/650	1.1	88.3	89.4
Y803	734/652	6.1	261.5	267.6
Y803	736/648		9.8	9.8
Y803	736/652		59.5	59.5
Y803/R825	732/652		3.2	3.2
Y803/R837	728/648		7.9	7.9
Y803/R837	730/648		2.6	2.6
Y803/R837		0.1	8.5	8.6
Y817	736/648	1.1	11.5	12.6
Y817	736/650		2.6	2.6
Y817	738/648		0.7	0.7
Y823			3.4	3.4
Y832	728/650	0.6		0.6
Y832	730/648		3.6	3.6
Y832	730/650		21	21
Y832	730/656	0.1		0.1
Y832	732/648		27.3	27.3
Y832	732/650	3.1	8.3	11.4
Y832	732/652		5.3	5.3
Y832	732/656	1.9		1.9
Y832	734/646		4.7	4.7
Y832	734/648	3.1		3.1
Y832	734/650	1.7	2.4	4.1
Y832	734/652	8.2	69.7	77.9
Y832	734/654	1.5	3.8	5.3
Y832	736/644		3	3
Y832	736/646	0.8	115.4	116.2
Y832	736/648		19.9	19.9
Y832	738/648		23.5	23.5
Y862	730/656	0.9		
		32.9	1109.3	1141.3

Y908	736/662	1.2		1.2
Y908	738/662	0.2		0.2
Y908	738/666	0.3		0.3
Y908	742/664	1.2		1.2
Y908	744/664		23.2	23.2
		2.9	23.2	26.1
Y1010	776/686		2.7	2.7
Y1010	778/686		2.1	2.1
			4.8	4.8

Yhteysluettelo

Alue 7

N:o	Kuvaus	Pvä
Y701	Pintamaa.	13.5.03
Y702	Palokerros (1800-1900-l:n alku.).	13.5.03
R703:1-3	Kivijalka (1800-1900-l.).	13.5.03
R704	Tulisijan pohja, liittyy R703:een (1800-1900-l:n alku).	13.5.03
R705	Tulisijan pohja (=R113, keskiaika).	13.5.03
Y706	Hiekansekainen savi, Ku707 sekoittunut täyttömaa.	13.5.03
Ku707	Kuoppa.	13.5.03
Y708	Mullan- ja hiekansekainen savi.	13.5.03
Y709	Pinnalta värjäytynyt pohjasavi.	13.5.03
Y710	Sekoittunut vaaleanharmaa savi, liittyy R703:een (1800-luku).	21.5.03
R711	Tulisijan perustus (=R109).	21.5.03
Y712	Nokinen ruskeanharmaa savi.	2.6.03
Y713	Läikikäs harmaa savi.	2.6.03
Y714	Vaaleanharmaa savi, pinnalta värjäytynyt (=106), liittyy R715 ja R705.	2.6.03
R715	Kivirakenne liittyy R705.	2.6.03
Y716	Savikouru.	2.6.03
Y717	Värjäytynyt hiekansekainen savi, liittyy R704. (1800-1900-l:n alku).	9.6.03
Y718	Hiekansekainen savi liittyy R711.	11.6.03

N:o	Kuvaus	Pvä
Y719	Nokinen savi.	18.6.03
Y720	Palanut vaaleanharmaa savitaso. (\approx Y714 ja R715).	18.6.03
Y721	Keltainen hienohiekka (1800-luku-1900-luvun alku).	18.6.03
Y722	Noensekainen savi, Ku727 täyttömaa.	18.6.03
Y723	Noensekainen savi.	18.6.03
R724	Lauta/lankku (NW-SE-suuntainen).	18.6.03
R725	Pystyyn nostettu iso kivi.	18.6.03
Y726	Puhdas savi, tuotu paikalle (=Y716, \approx Y720 ja Y714).	23.6.03
Ku727	Kuoppa, täyttynyt Y722.	24.6.03
Y728	Läikikäs tummanharmaa savi.	24.6.03
Y729	Läikikäs savi (keltainen ja vaaleanharmaa). (R705:n alla).	24.6.03
Y730	Palanut savi. Ku733 täyttömaa.	25.6.03
Y731	Palanut savi. Ku734 täyttömaa.	25.6.03
Ku732	Kuoppa, täyttynyt Y728.	25.5.06
Ku733	Kuoppa.	15.1.04
Ku734	Kuoppa.	15.1.04
Y735	Hiesunsekainen savi. Pohjasavi.	15.1.04
Y736	Harmaa savi. Pohjasavi.	15.1.04
Y737	Hiekanssekainen savi. Ku734 täyttömaa.	20.1.04
Y738	Hiilensekainen savi. Ku733 täyttömaa.	20.1.04
R739	Paikalle tuotu luonnonkivi.	20.1.04

Ku740	Matala oja, täyttynyt Y713.	20.1.04
-------	-----------------------------	---------

Alue 8

N:o	Kuvaus	Pvä
Y801	Pintamaa.	13.5.03
Y802	Sekoittunut hiekka alueen koillisreunassa (1900-l.).	13.5.03
Y803	Nokinen, tiivis kulttuurikerros (1600-1800-l.).	13.5.03
Y804	Sekoittunut savi alueen itäreunassa (1700-1900-l.).	13.5.03
R805	Kivijalka alueen eteläosassa (1700-1800-l.).	13.5.03
Y806	R805:n rajoja seuraileva hiekka (1700-1800-l.).	13.5.03
Y807	R805:n sisällä oleva kerros (1700-1800-l.).	13.5.03
R808	Uuninpohja (R104 v.2002) (1700-1800-l.).	13.5.03
Y809	R808:n kivien välissä oleva kerros (=Y823) (1700-1800-l.).	13.5.03
Ku 810	Häiriö R808:n luoteispuolella, jätekuoppa (1900-l.).	13.5.03
Ku 811	Häiriö R805:n luoteispuolella, jätekuoppa (1800-1900-l.).	13.5.03
Ku 812	Häiriö R805:n luoteispuolella, jätekuoppa (1800-1900-l.).	13.5.03
Ku 813	Häiriö R814:n eteläpuolella (Koekuoppa 4 v. 2002) (1800-1900-l.) .	13.5.03
R814	Rakennuksen pohjakiveys (R814:1-4) (keskiaika).	13.5.03
R815	R814:n liittyvää puuta (keskiaika).	13.5.03
R816	Pieni kiveys R814:n koillispuolella (1700-1800-l.).	13.5.03
Y817	Sekoittunut pohjahiekka.	13.5.03
R818	Kivijalan kivi (= R703 (R112 v. 2002)) (1800-l.).	15.5.03

N:o	Kuvaus	Pvä
R819	Kansakoulun kivijalka (1930-1970).	15.5.03
Y820	R819:ää ympäröivä kerros (1930-1970).	15.5.03
Y821	Pohjasaven värjäytynyt yläosa (1400-1800-l.).	15.5.03
Y822	Puhdas pohjasavi.	15.5.03
Y823	R805:n sisällä lounaispäädyssä oleva savinen kerros (=Y809) (1700-1800-l.).	19.5.03
R824	Pieni kiveys R819:n länsipuolella = R830:n pohjoisosa (keskiaika).	20.5.03
R825	Pieni kiveys R805:n pohjoiskulman alla = R830:n kaakkoisnurkka (keskiaika).	20.5.03
R826	Pieni kiveys R805:n läntisen seinälinjan alla (1700-1800-l.).	20.5.03
R827	Kiveys alue 8:n lisäosassa (1500-1700-l.).	20.5.03
Y828	Tahmea palokerros Y803:n alla, (≈ Y832:n nokisin osa) (1500-1700-l.).	20.5.03
Y829	R830:n liittyvä? sekoittunut kerros alueen itäosassa (keskiaika).	22.5.03
R830	Rakennuksen seinäkiveys (=R825/R826) (keskiaika).	22.5.03
R831	Paalunsija (6kpl, R831:1-6) (keskiaika).	27.5.03
Y832	Y803:n alla oleva kulttuurikerros (1200-1900-l.).	27.5.03
Y833	R814:n sisällä oleva savinen kerros (≈Y821; ≈Y106 v. 2002; =Y714) (1400-1500-l.).	2.6.03
R834	Pieni kivikko (=R924). Ei rakenne?	6.6.03
Ku835	Kiveys ja kuopanne (1700-l.).	6.6.03
Y836	Ku835:n täyttömaa (≈Y832) (1700-l.).	6.6.03
R837	Kivillä täytetty/täyttynyt kuoppa alueen eteläreunassa (1800-1900-l.).	9.6.03
Y838	Puhdas pohjahiekka.	10.6.03
Y839	R830:n liittyvä kerros (keskiaika).	10.6.03

N:o	Kuvaus	Pvä
R840	NE-SW-suuntaiset puut R830:n luoteispuolella (R840:1-2). Liittyvät R830:n? (keskiaika).	10.6.03
Y841	U:n muotoinen läikkä – liittyy R805:n? (1700-1800-l.).	10.6.03
Ku842	Kivillä täytetty kuoppa (1700-1800-l.).	10.6.03
Y843	Ku842:n täytemaa (1700-1800-l.).	10.6.03
R844	Paalunsija ("kukkanen") (1700-1800-l.).	10.6.03
Ku846	Jätekuoppa, täyttynyt Y801/Y803:lla (1800-1900-l.).	10.6.03
Ku847	Jätekuoppa, täyttynyt Y801/Y803:lla (1800-1900-l.).	10.6.03
Y848	Y832:n alla oleva kulttuurikerros (keskiaika).	10.6.03
Y849	Musta, tahmea läikkä (≈Y851/852?) (keskiaika).	11.6.03
Ku850	Y849:n häiriö (Koekuoppa v. 2002?).	12.6.03
Y851	Maatunutta puuta sisältävä läikkä (≈Y849/852) (keskiaika).	12.6.03
Y852	Runsaasti hiiltä ja palanutta savea sisältävä läikkä (≈Y849/851) (keskiaika).	12.6.03
R853	Kivillä täytetty kuoppa (1700-1800-l.).	12.6.03
R854	Y849:n kiveys (keskiaika).	18.6.03
R855	Puuta, liittyy Y852:n (Y855:1 ja2) (≈Y851) (keskiaika).	18.6.03
Y856	Ku850:n täyttömaa (=Y801).	18.6.03
Y857	Tumma läikkä R814:n kulman alla (keskiaika).	26.6.03
Y858	Ku859:n täyttömaa, rajautuu kiviin (keskiaika).	26.6.03
Ku859	Kiviin rajautuva kuoppa R814:n alla (keskiaika).	27.6.03
Y 860	Läikkä R830:n alla (keskiaika).	27.6.03

N:o	Kuvaus	Pvä
R861	Rakennuksen pohjakiveystä (1700-1800-l.).	20.1.04
Y862	R827:n liittyvä kerros (1500-1700-l.).	20.1.04
R863	R861:n liittyvä lankku/lauta (entinen R815:1) (1700-1800-l.).	30.1.04

Alue 9

N:o	Kuvaus	Pvä
Y901	Pintamaa.	15.5.03
Y902	Mullansekainen hiekka (=Y204).	15.5.03
Y903	Sekoittunut hiekkansekainen savi.	16.5.03
Ku904	Kuoppa.	16.5.03
R905	Kivirakenne (=R206).	16.5.03
R906	Isot kivet (4 kpl), jotka rajaavat Ku904.	16.5.03
Y907	Mullansekainen hiekka.	16.5.03
Y908	Hiekkansekainen savi.	16.5.03
Y909	Keltainen hiekka.	19.5.03
Y910	Sekoittunut hiekkansekainen savi.	19.5.03
Y911	Sekoittunut vaaleanharmaa savi.	20.5.03
Y912	Mullansekainen hiekka.	21.5.03
Y913	Maatuneen puunsekainen multa.	20.5.03
R914	Puretun tulisijan pohja, liittyy Y921.	23.5.03
Y915	Saven- ja mullansekainen hiekka.	30.5.03

N:o	Kuvaus	Pvä
Y916	Värjäytynyt pohjahiekka.	30.5.03
Y917	Värjäytynyt savi.	30.5.03
Y918	Värjäytynyt hiekka, Ku919 täyttömaa.	6.6.03
Ku919	Oja, täyttynyt Y918.	6.6.03
Y920:1-4	Värjäytynyt hiekka	6.6.03
R920:5	Paalunsija.	6.6.03
R921	Palanut hiekka, liittyy R914.	6.6.03
R922	Kiveys (ladottu Ku949, liittyy Y923).	6.6.03
Y923	Savensekainen hiekka, Ku949 täyttömaa, liittyy R922.	6.6.03
R924	Kiveys (=R834), liittyy Y928.	6.6.03
Y925	Palanut hiekkansekainen savi.	6.6.03
Y926	Värjäytynyt hiekka. (Kivelle kaivetun kuopan täyttömaa.)	6.6.03
Y927	Noen- ja hiilensekainen hiekka.	6.6.03
Y928	Hiekkansekainen sekoittunut savi, liittyy R924.	9.6.03
Y929	Puurakenne (tynnyri?). Täyttynyt Y930, Y931, Y933, liittyy Ku934.	17.06.03
Y930	Savensekainen hiekka, liittyy R929.	17.06.03
Y931	Värjäytynyt savi, liittyy R929.	17.06.03
Y932	Hiekkansekainen savi.	18.6.03
Y933	Nokinen savi, liittyy r929.	23.6.03
Ku934	Kuoppa, liittyy R929.	23.6.03
R935	Kiveys.	25.6.03

N:o	Kuvaus	Pvä
R936	Kiveys.	25.6.03
R937	Kiveys.	25.6.03
Y938	Sekoittunut savi.	25.6.03
Y939	Hieksekainen savi.	25.6.03
Y940	Hieksekainen savi.	25.6.03
Y941	Pohjasavi	26.6.03
Y942	Paalunsija.	26.6.03
Y943	Nokinen hieksekainen savi.	27.6.03
R944	Kivirakenne	27.6.03
R945	Maatunut orgaaninen aines, puurakenne?.	27.6.03
R946	Puurakenne (A9 laajennus).	27.6.03
Y947	Nokinen hieksekainen savi.	27.6.03
Y948	Hiililäikkä (A9 laajennus).	27.6.03
Ku949	Kuoppa, täyttynyt R922 ja Y923.	2.2.04
Y950	Pohjahiekka.	2.2.04

Alue 10

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1001	Pintamulta.	22.5.03
Y1002	Savi. (1900-I)	22.5.03
R1003	Kivirakenne, uuninperustus. (1800-1900-I alku)	22.5.03

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1004	Savikerros. (keskiaika-1800-l)	22.5.03
Ku1005	Kuoppa, täytynyt Y1001:llä. (1800-1900-l)	22.5.03
Y1006	Savikerros. (1800-1900-l)	22.5.03
Y1007	Savikerros. (keskiaika-1900-l)	22.5.03
Y1008	Savi, puhdas pohjamaa.	22.5.03
Y1009	Moreeni, puhdas pohjamaa.	26.5.03
Y1010	Hiekka. (keskiaika-1900-l)	26.5.03
Y1011	Savensekainen hiekka. (1700-1800-l)	26.5.03
Y1012	Karkea hiekka.	26.5.03
Y1013	Mullan- ja savensekainen hiekka. (1700-1800-l)	26.5.03
Y1014	Mullan- ja hiekkansekainen savi. (1700-1800-l)	27.5.03
Y1015	Palanut hiekka. (1700-1800-l)	27.5.03
Y1016	Mullansekainen hiekka. (keskiaika-1700-l)	27.5.03
Y1017	Kivirakenne. (1700-l tai vanhempi)	28.5.03
Y1018	Savilinssi. (1700-1800-l)	3.6.03
Y1019	Savikerros. (keskiaika-1700-l)	5.6.03
Y1020	Mullan- ja savensekainen hiekka, lattiataso. (1400-1600-l)	5.6.03
Y1021	Mullan- ja savensekainen hiekka, Ku1022 täyttömaa. (keskiaika)	5.6.03
Ku1022	Kuoppa, täytynyt Y1021:llä. (keskiaika)	5.6.03
Y1023	Mullan- ja savensekainen hiekka. (keskiaika)	5.6.03
Y1024	Mullan- ja savensekainen hiekka, kuopan Ku1025 täyttömaa. (keskiaika)	11.6.03

N:o	Kuvaus	Pvä
Ku1025	Kuoppa, täyttynyt Y1024:llä. Hauta 1:n kuoppa. (keskiaika)	11.6.03
Y1026	Mullan- ja savensekainen hiekka, kuopan Ku1027 täyttömaa. (keskiaika)	11.6.03
Ku1027	Kuoppa, täyttynyt Y1026:lla. Hauta 2(?):n kuoppa. (keskiaika)	11.6.03
R1028	Kivirakenne, uuninperustus. (1700-l loppu-1800-l)	6.6.03
Y1029	Mullansekainen hiekka, R1028:n pohjustus. (1700-l loppu – 1800-l)	26.6.03
Y1030	Savikerros. (1800-1900-l)	17.6.03
Y1031	Kivi- ja multakerros, kuopan Ku1032 täyttömaa. (keskiaika)	11.6.03
Ku1032	Kuoppa, täyttynyt 1031:llä. Hauta 3(?):n kuoppa. (keskiaika)	11.6.03
Y1033	Mullan- ja savensekainen hiekka, kuopan Ku1034 täyttömaa. (keskiaika)	11.6.03
Ku1034	Kuoppa, täyttynyt Y1033:lla. Hauta 4:n kuoppa. (keskiaika)	11.6.03
Y1035	-	
Ku1036	-	
Y1037	Sora, kuopan Ku1038:n täyttömaa. (keskiaika)	11.6.03
Ku1038	Kuoppa, täyttynyt Y1037:llä. Hauta 6:n kuoppa. (keskiaika)	11.6.03
Y1039	-	
Y1040	-	
Y1041	Palanut hiekka. (keskiaika)	16.6.03
Ku1042	Kuoppa. Täyttynyt Y1062:lla. (keskiaika)	17.6.03
Y1043	Siltti. puhdas pohjamaa.	17.6.03
Y1044	Hiilen ja palaneen saven sekainen hiekka. (keskiaika)	17.6.03
Y1045	Hiekka, kuopan Ku1046 täyttömaa. (keskiaika-1900-l)	24.6.03

N:o	Kuvaus	Pvä
Ku1046	Kuoppa, täyttynyt Y1045:llä. (keskiaika-1900-l)	24.6.03
Y1047	Hiililäikkä, kuopan Ku1048 täyttömaa. (keskiaika)	26.6.03
Ku1048	Kuoppa, täyttynyt Y1047:llä. (keskiaika)	27.6.03
Y1049	Nokinen hiekka, kuopan Ku1050 täyttömaa. (keskiaika)	25.6.03
Ku1050	Kuoppa, täyttynyt Y1049:llä. (keskiaika)	25.6.03
Y1051	Nokinen hiekka, kuopan Ku1052 täyttömaa. (keskiaika)	25.6.03
Ku1052	Kuoppa, täyttynyt Y1051:llä. (keskiaika)	25.6.03
R1053	Paalunsija. (1700-l loppu – 1800-l)	26.6.03
Y1054	Hiekka. Liittyy paalunsijaan R1053. (1700-l loppu – 1800-l)	26.6.03
Y1055	Paalunsija. (keskiaika)	26.6.03
Y1056	Hiekka. Liittyy paalunsijaan R1055. (keskiaika)	26.6.03
Y1057	Hiekka, ojan Ku1058 täyttömaa. (keskiaika)	26.6.03
Ku1058	Oja, täyttynyt Y1057:llä. (keskiaika)	26.6.03
Y1059	Saastunut hiekka. (1900-l)	10.2.05
Y1060	Hiekka. (keskiaika)	10.2.04
Y1061	Hiekka. (keskiaika)	10.2.04
Y1062	Hiilensekainen hiekka, kuopan Ku1042 täyttömaa. (keskiaika)	10.2.04

Alue 11

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1101	Pintamulta.	26.5.03
Y1102	Savi.	26.5.03

Y1103	Savensekainen hiesu.	26.5.03
K1104	Kivirakenne, uuninperustus.	26.5.03

Alue 12

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1201	Pintamulta.	24.6.03
Y1202	Multa.	24.6.03
Y1203	Mullansekainen hiekka, kuopan Ku1204 täyttömaa.	24.6.03
Ku1204	Kuoppa, täyttynyt Y1203:lla. Hauta?	24.6.03
Y1205	Mullansekainen hiekka, kuopan Ku1206 täyttömaa.	24.6.03
Ku1206	Kuoppa, täyttynyt Y1205:llä. Hauta?	24.6.03
Y1207	Moreeni, puhdas pohjamaa.	24.6.03
Y1208	Karkea hiekka. Puhdas pohjamaa?	24.6.03
Y1209	Hieno hiekka. Puhdas pohjamaa?	24.6.03
Y1210	Mullansekainen hiekka, kuopan Ku1210 täyttö.	24.6.03
Ku1211	Kuoppa, täyttynyt Y1210:lla. Hauta??	24.6.03
Y1212	Multa- ja savi. Moderni viemärikaivanto.	24.6.03

Alue 13

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1301	Pintamulta.	24.6.03
Y1302	Moreeni, puhdas pohjamaa.	24.6.03
Y1303	Siltti, puhdas pohjamaa.	24.6.03

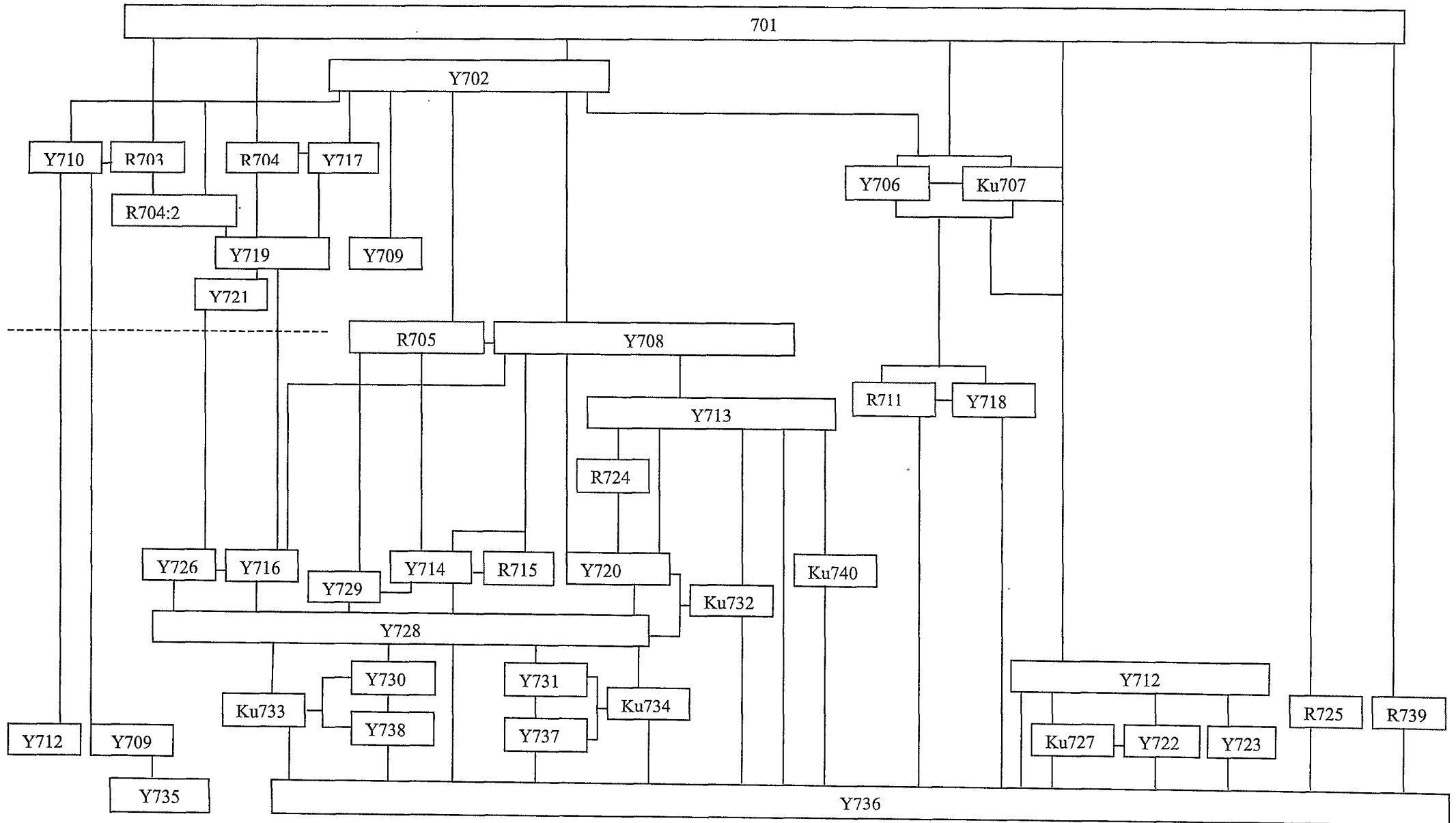
Y1304	Hiekka. Kuopan (?) Ku1305 täyttömaa.	24.6.03
Ku1305	Kuoppa? Täyttynyt Y1304:llä.	24.6.03
Y1306	Sekoittunut täytemaa, moderni viemärikaivanto.	24.6.03
R1307	Kivirakenne, uuninperustus.	24.6.03
Y1308	Savi, puhdas pohjamaa.	24.6.03

Alue 14

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1401	Pintamulta.	25.6.03
Y1402	Savikerros, sama kuin Y1102.	25.6.03
Y1403	Sekoittunut savi, moderni viemärikaivanto..	25.6.03
Y1404	Savi, puhdas pohjamaa.	25.6.03

Alue 15

N:o	Kuvaus	Pvä
Y1501	Pintamulta.	25.6.03
R1502	Kiviladelma; uunin- tai rakennuksen perustusta.	25.6.03
Y1503	Hiesu.	25.6.03
Y1504	Multa- ja savikerros, moderni viemärikaivanto.	25.6.03



Espoo Kauklahti Saka 2003

Yhteyskuvaukset Alue 7

Liite 8a

Tunnus	Y	701	Tyyppi	Saven- ja hiekansekainen multa
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	Koko alue.		Paksuus/Syvyys cm	15-30
Koostumus/Materiaali	Multaa k, savea k, h.hiekkaa v, tillimurskaa v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.	Työtapa	Kaivettu kaivinkoneella.	
Kuvaus	Irttonainen, kuiva ja väriltään tummanharmaa. Alueen kaakkoisosassa yksikön läpi oli kaivettu 1960-1970-luvun roskakuoppia. R703:2 koillispuolella pintamullan mukana poistettiin kova soran- ja mullansekainen savikerros. Löytöjä ei talletettu, mutta yksikkö sisälsi mm. palanutta lasia, palanutta savea, talousjätettä, rautanauvoja.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella Y702, R703, R704, Y706, Ku707, Y712 ja Y717.			
Tulkinta	Sekoittunut pintamulta.			
Tunnus	Y	702	Tyyppi	Nokinen mullansekainen savi
Koordinaatit	725-734/640-646,50 z=18.27-18.66 (pohja)			
Laajuus/Koko m	3,40x5,70		Paksuus/Syvyys cm	5-10
Koostumus/Materiaali	Savea k, multa k, hiiltä/nokea k, h.hiekkaa v.			
Ajoitusarvio	1800-luku - 1900-luvun alku	Työtapa	Yläosa kaivettu kaivinkoneella, alaosa lapioitu.	
Kuvaus	Kuiva, osittain tiivis, mutta paikoitellen irttonainen, väriltään tummanharmaa. Aineosat jakautuneet epätasaisesti. Yksikön alaosassa oli R703:n sisäpuolella keltaisia h.hiekkaa olevia läiskä, jotka muistuttivat Y721. Raja Y701:n, Y706:n ja Y709:n kanssa selvä. Löytöjä ei talletettu, mutta sisälsi mm. sulanutta pullolasia, punasavikeramiikan paloja, posliinia jne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701. Alapuolella R705, Y706, Ku707, Y708, Y709.			
Tulkinta	Palokerros.			
Tunnus	R	703:1	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	730,20-733,25/641,20-644,29 z=18.79-18.85 (pinta)			
Laajuus/Koko m	4,50 (6,00) x 0,50		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, halkaisijat 15x15-50x60 cm. Kivistä osa oli rapautuneita.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.	Työtapa	Kaivinkone, lapio.	
Kuvaus	NE-SW -suuntaisen kivirivin isoimmat kivet oli ladottu yhteen kerrokseen, pienimmät kivet 2. kerroksessa. Rakennetta ei purettu. Rakenteen SE-puolella n. 1,5 m päässä oli 3 lohkottua laakakiveä, joille ei annettu omaa rakennenumeroa. Näiden kivien alla oli Y708.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701. Alapuolella R704:2. Liittyy R112:1-2, R818, R704 ja R116.			
Tulkinta	Rakennuksen kivijalka, joka yhdessä R703:2-3, R112:1-2:n, R818:n kanssa muodosti ulkomoitoitaan n. 6x6 m huonetilan. Huoneen NW-seinän keskellä oli tulisijan pohja (R704) ja iso laakakivi (R704:2).			

Tunnus	R	703:2	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	725,85-729,85/640,70-644,30 z=18.45-18-18.79 (pinta)			
Laajuus/Koko m	5,30 (6,00) x 0,60		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Lohkokivi, halkaisijat 25x40-60x95 cm. Kivistä osa oli pinnaltaan rapautuneita.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.	Työtapa	Kaivinkone, lapio.	
Kuvaus	NW-SE -suuntaisen kivirivin isoimmat kivet (7 kpl) oli ladottu yhteen kerrokseen. Niiltä osin kuin rakenneta kaivettiin, sen reunaa kiersi harmaa savi (Y710). Rakennetta ei purettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701. Liittyy Y710, R112:1-2, R818, R704 ja R116.			
Tulkinta	Rakennuksen kivijalka, joka yhdessä R703:2-3, R112:1-2:n, R818:n kanssa muodosti ulkomitoiltaan n. 6x6 m huonetilan. Huoneen NW-seinän keskellä oli tulisijan pohja (R704) ja iso laakakivi (R704:2).			

Tunnus	R	703:3	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	725,85-725,75/640,70-644,30 z=18.45-18.79 (pinta)			
Laajuus/Koko m	2(6,00) x 0,60		Paksuus/Syvyys cm	n. 60
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, halkaisijat 20x35-100x50 cm. Kivistä osa oli pinnaltaan rapautuneita.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.	Työtapa	Kaivinkone, lapio.	
Kuvaus	Rakenteesta oli jäljellä yksi iso kivi, joka oli siirtynyt paikoiltaan. Kiveä oli tuettu maalla ja sen alla olleella 30 cm paksulla laakakivellä. Rakenteen S-nurkassa oli jäljellä enää pieniä luonnonkiviä (muistuttivat R834) ja tiiltä, jotka oli ladottu Y710 päälle. Koko rakennetta reunusti Y710. R703:3 muodosti saman seinälinjan Y818 kanssa. Rakenne purettiin.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701. Liittyy Y710, R112:1-2, R818, R704, R116. Alapuolella Y712.			
Tulkinta	Rakennuksen kivijalka, joka yhdessä R703:2-3, R112:1-2:n, R818:n kanssa muodosti ulkomitoiltaan n. 6x6 m huonetilan. Huoneen NW-seinän keskellä oli tulisijan pohja (R704) ja iso laakakivi (R704:2).			

Tunnus	R	703:4	Tyyppi	Puurakenne
Koordinaatit	739,75-730,10/641,85-642,15 z=18.39-18.42			
Laajuus/Koko m	0,3x0,24		Paksuus/Syvyys cm	n. 3.
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	NW-SE -suuntaisesta pinnaltaan hiiltyneestä laudasta tai lankusta oli säilynyt pieni kappale R704:2 edustalla.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y702. Alapuolella Y708. Liittyy R703 ja R704.			
Tulkinta	Mahdollisesti huoneen (R703) hiiltyneeseen lattiarakenteeseen liittynyt lauta tai lankku.			

Tunnus	R	704	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	730,60-732,05/641,80-43,60 z=18.40-18.79			
Laajuus/Koko m	1,35x1,50		Paksuus/Syvyys cm	40
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, halkaisijat 5x5-15x25-30x40-30x90 cm. Kivistä osa oli pinnaltaan rapautuneita.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.	Työtapa	Lasta ja lapio.	
Kuvaus	Tulisijan perustus oli suurten lohkokivien reunustama. Keskelle oli ladottu 3 krs:een pienempiä kiviä, joiden välissä maassa (Y717) oli tiilen paloja, tiilimurskaa ja vähän laastia. Alimmista kerroksista löytyi vielä tiilen paloja ja 1800-luvulle ajoittuvaa pullolasia. Rakenteen kivet olivat kiinni kivijalassa (R703:1). Perustus oli lähes neliömuotoinen ja sen SW-puolella oli iso laakakivi (R704:2).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701. Alapuolella Y719. Liittyy Y717, R703, R112:1-2 ja R818.			
Tulkinta	Huonetilan R703, R112:1-2, R818 puretun tulisijan pohja (todennäköisesti kaakeliuunin), joka oli keskellä NW-seinää.			

Tunnus	R	704:2	Tyyppi	Laakakivi
Koordinaatit	730-733,20/641,30-642,60 z=18.35-18.50			
Laajuus/Koko m	1,20x1,00		Paksuus/Syvyys cm	14
Koostumus/Materiaali	Lohkottu laakakivi.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.		Työtapa	Lasta, lapio, poistettiin kaivinkoneella.
Kuvaus	Tulisijan pohjan SW-puolella olleen ison laakakiven päällä oli R703:1 kivi. Kiveen rajautui myös puurakenne R703:4.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y702. Alapuolella Y719. Liittyy R704, R703, R112:1-2 ja R818.			
Tulkinta	Liittyy tulisijaan (R704).			
Tunnus	R	705	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	731,30-733,20/643,40-644,70 z=18.42-18.76			
Laajuus/Koko m	1,60 (2.30) x 1,45		Paksuus/Syvyys cm	22
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, halkaisijat 10x15-20x30 cm. Kivistä osa oli pinnaltaan rapautuneita.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Suorakaiteen muotoisen kiveyksen SW-reunalla oli suuri päätykivi. Keskusta oli ladottu pienistä kivistä, joita oli 2-3 krs:ssa. Kivien väleissä oli mullan- ja hiekansenkainen savi (Y708), joka sisälsi myös palanutta savea. Kiveyksen pohjalla oli muutama rapautunut laakakivi. Rakenteen oli ladottu läikkikkään saven (Y729) ja osittain vaaleanharmaan saven päälle (Y714 ja Y720).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y702. Alapuolella Y729, osittain Y714 ja Y720. Yksikkö liittyy Y708. Sama kuin R113.			
Tulkinta	Tulisijan pohja, joka liittyy rakenteisiin R715 jne.			
Tunnus	Y	706	Tyyppi	Hiekansenkainen savi, sekoittunut
Koordinaatit	726,75-729,50/645,85-647,90 z=17.99-18.36			
Laajuus/Koko m	3x1,5		Paksuus/Syvyys cm	2-15
Koostumus/Materiaali	Savea p, kiveä ja tiilimurskaa k, multaa v, k.hiekkaa v, palanutta savea v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lapio ja lasta.
Kuvaus	Irttonainen ja kostea, väriltään tummanharmaa. Yksiköstä löytyi mm. palanutta lasia, tiiltä jne. Löytöjä ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701 ja Y702. Alapuolella Y712 ja osittain R711 päällä. Sama kuin Y107.			
Tulkinta	Sekoittunut Ku707 täyttömaa.			
Tunnus	Ku	707	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	726,75-729,50/645,85-647,90 z=17.99-18.36			
Laajuus/Koko m	3x1,5 (3x4,5)		Paksuus/Syvyys cm	2-30
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio			Työtapa	Lapio ja lasta.
Kuvaus	Epämääräisen soikean muotoinen, matala kuoppa, joka täyttynyt Y706:lla ja Y107:llä. Kuoppa on rikkonut R711 (=R109).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701 ja Y702. Täyttynyt Y706:lla ja Y107:llä. Alapuolella Y712 ja Y106.			
Tulkinta	Matala kuoppa.			

Tunnus	Y	708	Tyyppi	Mullan- ja hiekkansekainen savi
Koordinaatit	726,70-733,50/641,10-646,60 z=18.27-18.55			
Laajuus/Koko m	4,7x4,4		Paksuus/Syvyys cm	3-24
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, multaa, hiekkaa, tiilimurskaa ja hiiltä/nokea v.			
Ajoitusarvio	1800-luku-1900-luvun alku. Keskiaika		Työtapa	Lapio, seulottu.
Kuvaus	Tiivis ja tummanharmaa. Raja selvä Y702:n, Y713-714 ja Y720 kanssa. Yksiöstä löytyi mm. 1800-luvun pullolasia, sulanutta ikkunalasia, nauloja, palanutta fajanssia, 1900-luvun alun punasavikeramiikkaa ja fajanssia, astialasia, kattotiilen ja kalkkikiven pala, joita ei talletettu. Yksikköön oli sekoittunut myös keskiaikaisia löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y702. Alapuolella Y713, Y714, R715 ja Y720. Liittyy R705.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurikerros.			
Tunnus	Y	709	Tyyppi	Värjäytynyt hiesunsekainen savi
Koordinaatit	723,60-729,50/640-648 z=17.89-18.32			
Laajuus/Koko m	9,20x1,8		Paksuus/Syvyys cm	4-10
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiesua k, kiviä v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta, lapio, osa seulottu.
Kuvaus	Tiivis, pinta ruskea, muuten keskiharmaa. Yksikön läpi oli kaivettu 1960-1970-luvun roskakuoppa ruudussa 723/648. Kallion ja R70:2 väliin oli sekoittunut mm. 1800 ja 1900-luvun alun punasavikeramiikan pala ja ikkunalasia. Löytöjä ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701, Y702 ja Y710. Alapuolella Y735.			
Tulkinta	Pinnaltaan värjäytynyt pohjamaa, johon sekoittunut uudempia löytöjä.			
Tunnus	Y	710	Tyyppi	Sekoittunut vaaleanharmaa savi
Koordinaatit	725,60-727,70/643-646,20 z=18.12-18.36			
Laajuus/Koko m	n. 6x2		Paksuus/Syvyys cm	3-23
Koostumus/Materiaali	Savea p, tiilimurskaa k.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.		Työtapa	Lapio ja lasta. Kaivettu pois vain R703:3:n kohdalta.
Kuvaus	Tiivis, väritään vaaleanharmaa. Rajat Y702, Y709 ja Y712 kanssa selvät. Yksikkö reunustaa R703:2-3. Yksikkö muistuttaa pohjamaata, mutta siihen sekoittunut runsaasti tiilimurskaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y702. Alapuolella Y709 ja Y712. Liittyy R703:een.			
Tulkinta	Rakentamis- tai tiivistämiskerros.			

Tunnus	R	711	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	727-727,80/648,20-648,80 z=17.88-18.03			
Laajuus/Koko m	0,90x0,60 (1,60x0,90)		Paksuus/Syvyys cm	10-15
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, tiilen palat, palanut savi.			
Ajoitusarvio	Keskiaika-1600-luku.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tulisijan perustus on kaivettu n.10-15 cm syvään reunoistaan pyörityvään kuoppaan. Osittain rapautuneet kivet olivat saveen (Y718) harvaan ladottu. Rakenteesta oli jäljellä 2 kivikertaa. Palaneita kiviä ja oli myös rakenteen ulkopuolella Y712:ssa. Perustuksen pohjalla oli puun paloja ja puusilppua. Suurin osa rakenteesta (=R109) kaivettiin vuonna 2002. Rakennetta oli osittain rikkonut Ku707.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y706 ja Ku707. Alapuolella Y736. Liittyy Y718. Rakenne on sama kuin R109.			
Tulkinta	Puretun tulisijan pohja.			

Tunnus	Y	712	Tyyppi	Nokinen ruskeanharmaa savi.
Koordinaatit	724-728/643-649,35 z=17.85-18.31			
Laajuus/Koko m	n. 5x5		Paksuus/Syvyys cm	3-16
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiiltä/nokea ja palanutta savea v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lapio, lasta, osittain seulottu.
Kuvaus	Tiivis ja kostea, väriltään tumma ruskeanharmaa. Yksikön raja oli Y718:n kanssa osittain liukuva. Yksiköstä löytyi ruudusta 724/648 alueen 1 rajalta 1800-luvun puoliväliin ajoittuvaa vaalean vihreää ikkunalasia ja tiiltä, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701, Y706, Y708, Y710. Alapuolella Y722, Ku727, Y736. Muistuttaa Y106:ta.			
Tulkinta	Värjäytynyt pohjamaan pinta.			

Tunnus	Y	713	Tyyppi	Läikikäs harmaa savi
Koordinaatit	727,60-730,90/641,20-647,60 z=18.04-18.37			
Laajuus/Koko m	n. 5,40x3,00		Paksuus/Syvyys cm	2-13
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, hiiltä/nokea v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta, lapio, osittain seulottu.
Kuvaus	Tiivis, väriltään läikikäs tumman- ja vaaleanharmaa. Yksikön pinnalla oli hiililäikkiä ja runsaasti palanutta savea, varsinkin ruudussa 729/642,60-643,60. Yksikön raja oli Y708:n ja Y720:n kanssa selvä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y708. Alapuolella Y720, Ku732, Ku740 ja Y736.			
Tulkinta	Tiiviste- tai tasoitekerros.			

Tunnus	Y	714	Tyyppi	Vaaleanharmaa savi
Koordinaatit	728,90-732/642,60-646,60 z=18.26-18.55			
Laajuus/Koko m	2,90x1,70		Paksuus/Syvyys cm	6-23
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiiltä/nokea v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta, lapio, seulottu.
Kuvaus	Tiivis, väriltään vaaleanharmaa. Yksikköön oli ladottu R715. Yksikkö oli todennäköisesti sama kuin Y720, mutta muodostaa suorakaiteen muotoisen terrassin R705 SE-puolelle. Yksiköstä ei ole ajoittavia löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y708. Alapuolella Y728 ja osittain Y729. Yksikkö on sama kuin Y833.			
Tulkinta	R715:n kanssa muodosti lattian tai rakennuksen perustuksen.			

Tunnus	R	715	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	728,90-732/642,60-646,60 z=18.26-18.55			
Laajuus/Koko m	2,90x1,70		Paksuus/Syvyys cm	6-23
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisijat 5x5-15x25 cm.			
Ajoitusarvio		Työtapa	Lasta, lapio.	
Kuvaus	Harva kiveys oli ladottu tiiviiseen saveen (Y714). Kivirakenteesta ja savesta muodostui suorakaiteen muotoinen terassi, joka oli loivempi SE-osa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y708. Alapuolella Y728 ja osittain Y729. Rakenne on sama kuin R814.			
Tulkinta	R714:n kanssa muodosti rakennuksen tai lattian perustuksen.			
Tunnus	Y	716	Tyyppi	Savikouru
Koordinaatit	729,50-731,20/641,50-643,70 z=18.24-18.47			
Laajuus/Koko m	2,50x0,30		Paksuus/Syvyys cm	4-9
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea v.			
Ajoitusarvio		Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivistä, vaaleanharmaasta savesta tehty SW-NE-suuntainen kouru alkoi R705 ja R715 S-kulmasta. Kouru laski noin 7 cm SW-osaan ja sen syvyys on 5-6 cm. Sen sisäseinämät olivat viistot ja pohja tasainen. Kourun loivat ulkoseinämät jatkuivat N-puolella suoraan Y726:na ja S-puolella Y720:na.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y708 ja Y719. Alapuolella Y728. Yksikkö on samaa savea kuin Y726 ja Y720.			
Tulkinta	Savikouru, joka liittyi R705 ja R715.			
Tunnus	Y	717	Tyyppi	Värjäytynyt hiekkansekainen savi
Koordinaatit	730,60-732,05/641,80-43,60 z=18.40-18.79			
Laajuus/Koko m	1,35x1,50		Paksuus/Syvyys cm	n. 31
Koostumus/Materiaali	Savea k, hiekkaa k, tiilimurskaa k, multaa v, hiiltä ja palanutta savea v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luvun alku.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään ruskea. R704 kivien välissä ollut maa. Yksiköstä löytyi 1800-1900-luvun alkuun ajoituvaa fajanssia, punasaviastian kylkipaloja, eläintenluita, rautanauvoja, saranarauta sekä ikkuna- ja pullolasia 1800-luvulta. Löytöjä ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y702. Alapuolella Y719. Liittyy R704:ään.			
Tulkinta	R704:n purku- tai rakentamiskerros.			
Tunnus	Y	718	Tyyppi	Hiekkansekainen savi
Koordinaatit	727-727,80/648,20-648,80 z=17.88-18.03			
Laajuus/Koko m	0,90x0,60		Paksuus/Syvyys cm	5-13
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, hiekkaa ja hiiltä/nokea v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika-*	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Irttonainen, väriltään tummanharmaa. Raja Y712:n kanssa liukuva.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y706 ja Ku707. Alapuolella Y736. Liittyy R711.			
Tulkinta	Rakentamiskerros, johon R711:n kivet on ladottu.			

Tunnus	Y	719	Tyyppi	Nokinen savi
Koordinaatit	729,86-732/641,30-643,60 z=18.28-18.40			
Laajuus/Koko m	2,30x1,30		Paksuus/Syvyys cm	1-5
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, hiiltä/nokea v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Rakeinen, väriltään läikikäs vaalean- ja tummanharmaa. Yksikkö menee läikkinä syvemmälle Y721:n läpi. paikalle tuotu kerros, johon sekoittunut 1600-luvun ikkunalasin pala.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y717, R704 ja R704:2. Alapuolella Y716 ja Y721.			
Tulkinta	Tasoitekerros R704:n alla.			

Tunnus	Y	720	Tyyppi	Palanut savitaso
Koordinaatit	728,90-732,30/642-645 z=18.20-18.42			
Laajuus/Koko m	3,50x2,50		Paksuus/Syvyys cm	3-8
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, kiviä k.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tiivis, väriltään läikikäs vaalean- ja tummanharmaa, osittain oranssin punainen. Yksikkö muistuttaa R714:sta, mutta oli pinnaltaan palaneempi. Yksikössä oli kiviä (ei annettu omaa rakennenumeroa) vähempi kuin R715:sta. Raja Y714, Y716:n ja Y726 kanssa liukuva. Yksiköt olivat todennäköisesti samaan aikaan muodostuneita.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y713, R724 ja osittain Y708. Alapuolella Y728. Liittyy Y714, Y716, Y726 ja Ku732.			
Tulkinta	Palanut savitaso, mahdollisesti rakennuksen tai lattian perustus. Muodosti kokonaisuuden Y714:n, Y716:n ja Y726: kanssa.			

Tunnus	Y	721	Tyyppi	Keltainen hienohiekka
Koordinaatit	729,86-732/641,30-643,60 z=18.28-18.40			
Laajuus/Koko m	2,30x1,30		Paksuus/Syvyys cm	1-9
Koostumus/Materiaali	H.hiekkaa p, sora v.			
Ajoitusarvio	1800-luku- 1900-luvun alku.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Irttonainen, väriltään keltainen. Yksikön läpi menee osittain läikkinä syvemmälle Y721:n. Palokerroksen (Y702) alaosassa oli yksikköä muistuttavia hiekkaläikkiiä, jotka oli ilmeisesti samaa R703:n koko alueelle laitettua tasoitekerrosta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y719. Alapuolella Y726.			
Tulkinta	Tasoitekerros.			

Tunnus	Y	722	Tyyppi	Noensekainen savi
Koordinaatit	727,26-727,80/644,16-644,90 z=17.94-18.11			
Laajuus/Koko m	0,55x0,75		Paksuus/Syvyys cm	14-23
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiili/noki k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tiivis ja tahmea, väriltään tummanharmaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y712. Alapuolella Y736. Liittyy Ku727.			
Tulkinta	Kuopan (Ku727) täyttömaa.			

Tunnus	Y	723	Tyyppi	Noensekainen savi
Koordinaatit	727,04-727,80/645,10-646,40 z=17.92-18.06			
Laajuus/Koko m	1,20x0,80		Paksuus/Syvyys cm	2-5
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiiltä/nokea v, palanutta savea v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tiivis, väriltään tumman harmaa. Yksikkö oli kivirykelmän (ei annettu rakennenumeroa) ympärillä ja muistutti Y722. Raja Y712 liukuva. Yksikkössä oli enemmän hjiiltä kuin Y712.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y712. Alapuolella Y736.			
Tulkinta	Muistutti kulttuurikerrosta, mutta mahdollisesti sama kuin Y712.			

Tunnus	R	724	Tyyppi	Puu
Koordinaatit	729,60-730,40/643,20-643,96 z=18.25-18.34			
Laajuus/Koko m	1x0,12		Paksuus/Syvyys cm	3-8
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku, maatonut.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NW-SE -suuntainen puu oli savitaso Y720 pinnalla. Puun alapuolella molemmin puolin oli kuopat (Ku732 ja Ku734).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y713. Alapuolella Y720.			
Tulkinta	Mahdollisesti lattiakate tai -vasa.			

Tunnus	R	725	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	728-728,40/642,90-643,50 z=17.75-18.62			
Laajuus/Koko m	0,60x0,60		Paksuus/Syvyys cm	n. 50
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, pienet kivet lohkottuja. Koot 10x15-10x30 ja 50x58 cm.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Pystyyn nostettu kivi, joka tuettu kolmella pienemmällä kivellä. Kivi kaivettu pohjasaven (Y736) läpi matalaan kuoppaan. Kiven vieressä olli toinen n. 46x30 cm kokoinen kivi, johon päättyi matala SW-NE -suuntainen suorakaiteen muotoinen oja (Ku740).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701. Alapuolella Y736. Kiiilakivien yläpuolella Y708.			
Tulkinta	Pystyyn nostettu ja tuettu kivi. Liittyi mahdollisesti keskiaikaisen rakennukseen.			

Tunnus	Y	726	Tyyppi	Puhdas savi, tuotu paikalle
Koordinaatit	729,90-732/641,30-644,60 z=18.22-18.39			
Laajuus/Koko m	2,30x1,20		Paksuus/Syvyys cm	4-9
Koostumus/Materiaali	Savea p.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Lapio.
Kuvaus	Tiivis ja kuiva, väriltään vaalean harmaa. Puhdas savi, joka tuotu paikalle. Yksikkö on samaa savea kuin Y716.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y721. Alapuolella Y728. Samaa savea kuin Y716. Liittyy Y720.			
Tulkinta	Savitaso, mahdollisesti rakennuksen tai lattian perustus. Muodosti kokonaisuuden Y714:n, Y716:n ja Y720: kanssa.			

Tunnus	Ku	727	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	727,26-727,80/644,16-644,90 z=17.94-18.11			
Laajuus/Koko m	0,55x0,75		Paksuus/Syvyys cm	23
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio			Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Soikean muotoisen kuopan pohja oli reunoiltaan pyörästynyt. Kuoppa kaivettu pohjamaan läpi. Täyttynyt noensekaisella savella (Y722).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y712. Alapuolella Y736. Liittyy Y722.			
Tulkinta	*			

Tunnus	Y	728	Tyyppi	Läikikäs tummanharmaa savi
Koordinaatit	728,90-733,40/641,20-646,60 z=18.00-18.42			
Laajuus/Koko m	4,50x4,50		Paksuus/Syvyys cm	6-14
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiekkaa v, hiiltä/nokea v, palanutta savea v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lapio, seulottu.
Kuvaus	Tiivis, läikikäs, väriltään tummanharmaa, läikät vaaleanruskeita.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y714, R715, Y716, Y720, Y726 ja Y729. Alapuolella Y730, Y731, Y736, Ku733 ja Ku734.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	729	Tyyppi	Läikikäs savi
Koordinaatit	731,30-733,40/642,80-645 z=18.34-18.44			
Laajuus/Koko m	1,90x1,50		Paksuus/Syvyys cm	2-6
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiiltä/nokea v, palanutta savea v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tiivis, tahmea ja kostea, väriltään läikikäs vaaleankeltainen ja harmaa. Kerrokseen oli ladottu alimmat R705:n kivet.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella R705 ja Y708. Alapuolella Y728. Liittyy R705:een.			
Tulkinta	Pohjustuskerros, jonka päälle R705 oli ladottu.			

Tunnus	Y	730	Tyyppi	Palanut savi
Koordinaatit	731,10-731,60/642,80-643,40 z=18.09-18.26			
Laajuus/Koko m	0,50x0,50		Paksuus/Syvyys cm	34
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, kiviä v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lapio.
Kuvaus	Tiivis, tahmea, liuskeinen ja kostea, väriltään vaaleanharmaa ja punalaikukas. Aineosat jakautuneet epätasaisesti.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y728. Alapuolella Y738. Liittyy Ku733.			
Tulkinta	Kuopan Y733 täyttömaa.			

Tunnus	Y	731	Tyyppi	Palanut savi
Koordinaatit	730,00-730,85/643,65-644,32 z=18.11-18.29			
Laajuus/Koko m	0,65x0,75		Paksuus/Syvyys cm	2-11
Koostumus/Materiaali	Savea p, palanutta savea k, kiveä v, puusilppua v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea, liuskeinen ja kostea, väriltään vaaleanharmaa ja punalaikukas. Aincosat jakautuneet epätasaisesti.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y728. Alapuolella Y737. Liittyy Ku734.			
Tulkinta	Kuopan (Y734) täyttömaa.			

Tunnus	Ku	732	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	729,60-730,30/642,75-643,50 z=18.00-18.29			
Laajuus/Koko m	0,75x0,75		Paksuus/Syvyys cm	30
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta, lapio.	
Kuvaus	NNW-SSE -suuntaisen kuopan NNE-reuna on lähes suora, muuten kuoppa on pyöreä. Kuopan pinnalla oli palanutta savea (Y720) ja pohjalla hiilensekaista savea (Y728). Kuoppa kaivettu pohjasaven läpi (Y736).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y713. Alapuolella Y736. Liittyy Y720 ja Y728.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Ku	733	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	731,10-731,60/642,80-643,40 z=17.92-18.26			
Laajuus/Koko m	0,50x0,50		Paksuus/Syvyys cm	33
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Tasossa kolmiota muistuttavan kuopan N-reuna on suora. Kuoppa kapenee pohjaan. Kuoppa oli täyttynyt palaneella (Y730) ja hiilensekaisella savella (Y738). Kaivettu pohjasaven (Y736) läpi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y728. Alapuolella Y736. Liittyy Y730 ja Y738.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Ku	734	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	730,00-730,85/643,65-644,32 z=18.07-18.29			
Laajuus/Koko m	0,70x0,60		Paksuus/Syvyys cm	24
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Soikean muotoisen NW-SE -suuntaisen kuopan pohja kapeni hieman reunoistaan, mutta oli tasainen. Kuoppa oli täyttynyt palaneella (Y731) ja hiekansekaisella savella (Y737). Kuoppa oli kaivettu pohjasaven (Y736) läpi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y728. Alapuolella Y736. Liittyy Y731 ja Y737.			
Tulkinta	-			

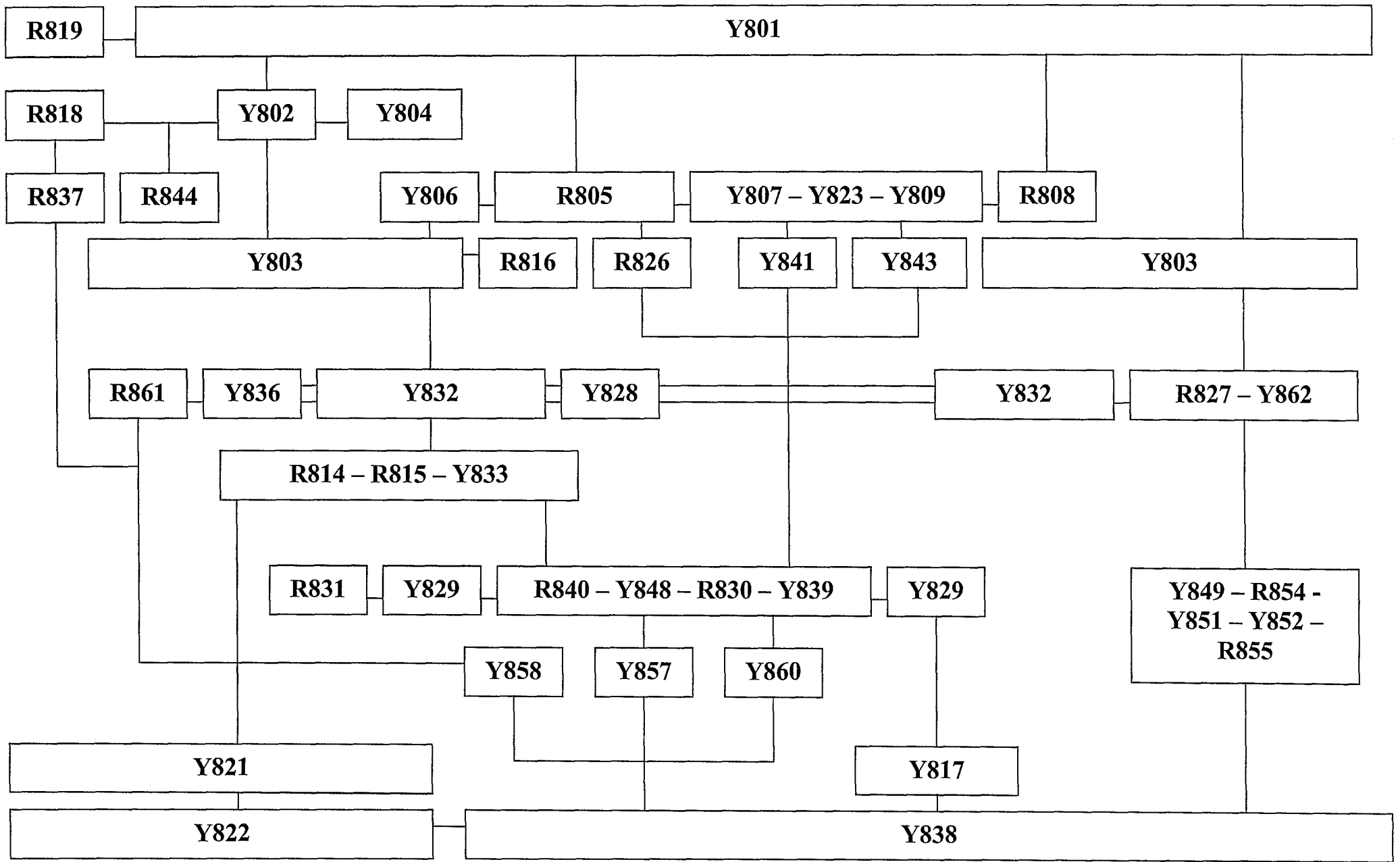
Tunnus	Y	735	Tyyppi	Hiesunsekainen savi
Koordinaatit	723,60-729,50/640-648,25 z=17.89-18.42 (pinta)			
Laaajuus/Koko m	9,30x2,20		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiesua v, kiviä v.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu
Kuvaus	Tiivis, väriltään harmaa ruskea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y709.			
Tulkinta	Luonnollinen kerros, pohjamaa.			

Tunnus	Y	736	Tyyppi	Savi
Koordinaatit	723,75-733,50/643,10-649,85 z=17.87-18.34 (pinta)			
Laaajuus/Koko m	10,20x4,40		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Savea p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Tiivis, väriltään vaaleanharmaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella R711, Y718, Y712, Y722, Y723, Y728, Ku727, Ku732, Ku733, Ku734, Y737 ja Y738.			
Tulkinta	Luonnollinen kerros, pohjamaa.			

Tunnus	Y	737	Tyyppi	Hiekansekainen savi
Koordinaatit	730,00-730,85/643,65-644,32 z=18.07-18.23			
Laaajuus/Koko m	0,70x0,60		Paksuus/Syvyys cm	3-26
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiekkaa k, palanutta savea ja puusilppua v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lapio.
Kuvaus	Tiivis, väriltään tummanharmaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y731. Alapuolella Y736. Liittyy Ku734.			
Tulkinta	Kuopan (Ku 734) täyttömaa.			

Tunnus	Y	738	Tyyppi	Hiilensekainen savi
Koordinaatit	731,10-731,60/642,80-643,40 z=17.90-18.24			
Laaajuus/Koko m	0,50x0,50		Paksuus/Syvyys cm	6-26
Koostumus/Materiaali	Savea p, hiiltä k, puusilppua v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lapio.
Kuvaus	Tahmea, väriltään tummanharmaa. Yksikkö ympäröi kuopan reunoja sen päällä oli palanut savikerros (Y730). Yksikköön oli sekoittunut pohjasavea (Y736) ja palanutta savea (Y730) läikkinä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y730. Alapuolella Y736. Liittyy Ku733.			
Tulkinta	Kuopan Ku733 täyttömaa.			

Tunnus	R	739	Tyyppi	Luonnon kivi	\
Koordinaatit	730,70-731,30/645,70-646,25 z=18.28-18.62				
Laajuus/Koko m	0,60x0,50		Paksuus/Syvyys cm	n. 34	
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi.				
Ajoitusarvio			Työtapa	Lapio, lasta.	
Kuvaus	Paikalle tuotu luonnon kivi.				
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y701, alapuolella Y728.				
Tulkinta	Mahdollisesti (keskiaikaisen) rakennuksen perustuskivi.				
Tunnus	Ku	740	Tyyppi	Kuoppa	
Koordinaatit	727,65-730/643,50-645 z=18.02-18.25				
Laajuus/Koko m	2x0,3		Paksuus/Syvyys cm	6-20	
Koostumus/Materiaali					
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Matala SW-NE -suuntainen oja, joka alkoi Y714 ja R715 etelälulmasta ja päättyi R725:een. Oja oli täyttynyt Y713:lta ja sen reunoilla ja päällä oli hiiltä. Oja oli syvempi SW-päästä.				
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y713. Alapuolella Y736. Täyttynyt Y713.				
Tulkinta	Liittyy rakennukseen* (R715, Y714, Y716, Y720, Y726).				



Espoo Kauklahti Saka 2003

Yhteyskuvaukset Alue 8

Liite 8b

Tunnus	Y	801 (Y101)	Tyyppi	Savensekainen multa.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko	Koko alue.		Paksuus/Syvyys	10-50 cm.
Koostumus/Materiaali	Multaa k, savea k, kkhiekkaa v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.	Työtapa	Yläosa kaivettu kaivinkoneella, alaosaa lapioitu.	
Kuvaus	Irtonainen, kuiva ja väriltään keskiharmaa. Kerros sisälsi runsaasti 1800- ja 1900-luvun jätettä, jota ei talletettu. Yhteydestä löytyi myös keskiaikaisen kivisaviastian pohja.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt. Ku810-813 on kaivettu yksikön läpi.			
Tulkinta	Sekoittunut pintamulta.			
Tunnus	Y	802	Tyyppi	Savensekainen hiekka.
Koordinaatit	736,50-740,25/649,20-651,75 z=19,07-18,97.			
Laajuus/Koko	3 m x 1 m.		Paksuus/Syvyys	3-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Siltti ja hiekka k, multa ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1900-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea ja kostea, väriltään kellertävänruskea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801, alapuolella Y803 ja Y817, rajat vaihtettavia.			
Tulkinta	Sekoittunut, kansakoulun kivijalkaan (R819) liittyvä rakentamiskerros?			
Tunnus	Y	803	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	730,00-739,50/645,80-660,60 z=18,92/18,21-18,88/18,20.			
Laajuus/Koko	15 m x 8 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm
Koostumus/Materiaali	Hhiekka, khiekka ja hiili/noki k, multa, siltti, tiilimurska ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1600-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea ja kostea, väriltään tumman-/mustanruskea. Kerros sisälsi resenttiä ikkunalasia, jota ei talletettu. Yhteydestä löytyi myös keskiaikaisten kivisaviastioiden paloja sekä retusoitua ikkunalasia.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801, Y802 ja Y804; alapuolella Y817, Y828, Y829 Y832. Kuopat Ku810-813 kaivettu yksikön läpi.			
Tulkinta	Osin pintamaan kanssa sekoittunut kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	804	Tyyppi	Hieksekkäinen savi.
Koordinaatit	730,75-736,80/652,00-657,00 z=18,74-18,53.			
Laajuus/Koko	5 m x 2,5 m.		Paksuus/Syvyys	3-5 cm.
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiekka ja kiviä k, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Kellertävänruskea, tiivis, kuiva, kalliopaljastuman rajoja seuraileva kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801; alapuolella Y803, (=Y803?).			
Tulkinta	Sekoittunut, kalliopaljastumaan liittyvä luonnollinen kerros.			

Tunnus	R	805	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	729,50-733,10/649,90-656,00 z=18,97-18,11.			
Laajuus/Koko	5 m x 3,5 (5?) m.		Paksuus/Syvyys	50-80 cm
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija n. 50-80 cm.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Otettu esiin kaivinkoneella ja lapiolla.
Kuvaus	NW-SE suuntainen suorakulmainen rakenne, joka jatkuu S-profiiliin			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801; liittyy yksiköihin Y806, Y807 ja Y823. Rakenne leikkaa yksiköitä Y803 ja Y832.			
Tulkinta	Rakennuksen kivijalka.			

Tunnus	Y	806	Tyyppi	Karkea hiekka.
Koordinaatit	729,50-733,75/650,50-656,25 z=18,73/18,41-18,70/18,40.			
Laajuus/Koko	n. 8 m x 1 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Hiekka ja kiviä p, tiilimurska ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1800-l.		Työtapa	Lapio ja lasta.
Kuvaus	Punertavanruskea, kuiva ja irtonainen kerros R805:n ympärillä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801; alapuolella Y803, Y817, Y823; liittyy R805:n. Yksikkö leikkaa Y804:ä ja osin Y803:a.			
Tulkinta	R805:n rakentamiskerros.			

Tunnus	Y	807	Tyyppi	Savensekkäinen hiekka.
Koordinaatit	729,10-733,25/651,85-655,00 z=18,51-18,34.			
Laajuus/Koko	3 m x 2,5 m.		Paksuus/Syvyys	10-15 cm.
Koostumus/Materiaali	Hiekka ja kiviä p, savi, tiilimurska ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.		Työtapa	Lapio ja lasta.
Kuvaus	Tumma harmaanruskea, tiivis ja kostea R805:n sisäpuolelle rajautuva kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801; alapuolella Y817; liittyy R805:n.			
Tulkinta	Osien pintamaan kanssa sekoittunut, R805:n purku- ja täyttökerros.			

Tunnus	R	808 (R104)	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	725,50-729,00/649,10-652,75 z=18,14-18,59 (pinta).			
Laajuus/Koko	2 m x 3,5 m.		Paksuus/Syvyys	20-50 cm.
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, halkaisija n. 20-50 cm.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l	Työtapa	Pinta otettu esiin lastalla, ei purettu.	
Kuvaus	Suorakulmainen, NE-SW-suuntainen ladottu kivetyys. Osa kivistä palaneita.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801, kivet ladottu Y809:n, rakennetta ympäröivät Y821 (Ku 810) ja Y823.			
Tulkinta	Uuninperustus. Liittyy R805:n.			

Tunnus	Y	809 (Y108)	Tyyppi	Hiekansellinen savi.
Koordinaatit	725,50-729,00/649,10-652,75 z=18,04-18,32 (pinta).			
Laajuus/Koko	2 m x 3,5 m.		Paksuus/Syvyys	20-50 cm.
Koostumus/Materiaali	Savi p, khiekk v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Kaivettu lastalla esiin, itse kerrosta ei kaivettu.	
Kuvaus	Harmaa, tiivis ja kuiva kerros, johon R808:n kivet on ladottu			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801, R808:n kivet ladottu Y809:n, rakennetta ympäröivät Y821 (Ku 810) ja Y823. (=Y809?)			
Tulkinta	Uuninperustukseen (R808) liittyvä kerros.			

Tunnus	Ku	810	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	727,50-730,50/648,25-651,15 z=18,42-18,04.			
Laajuus/Koko	2,5 m x 2 m.		Paksuus/Syvyys	n. 40 cm
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1900-l.	Työtapa	Yläosa poistettu kaivinkoneella, alaosaa lapiolla.	
Kuvaus	Alue 7:lle ulottuva, 1900-luvun talousjätteillä täytetty kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täytetty Y801:llä; alla Y821 (värjäytynyt pohjasavi). Kuopan kaivaminen saattanut rikkoa R805:ä ja R808:a.			
Tulkinta	Moderni jätekuoppa (Ku102 v. 2002).			

Tunnus	Ku	811	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	731,00-732,20/649,90-651,50 z=18,63-18,47.			
Laajuus/Koko	1,5 m x 1 m.		Paksuus/Syvyys	15-20 cm
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Soikea, keskeltä syvämpi kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täytetty Y801:llä, kaivettu Y803:n, alla Y832. Samaa kuoppaa Ku812:n kanssa?			
Tulkinta	Jätekuoppa.			

Tunnus	Ku	812	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	732,70-733,50/650,75-651,55 z=18,78-18,59.			
Laajuus/Koko	Halkaisija n. 80 cm.		Paksuus/Syvyys	20-30 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Pyöreä, keskeltä syvempi kuopanne			
Suhde muihin yhteyksiin	Täyttynyt Y801:llä, kaivettu Y803:n, alla Y832. Samaa kuoppaa Ku811:n kanssa?			
Tulkinta	Jätekuoppa.			

Tunnus	Ku	813	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	730,25-731,00/647,55-648,30 z=18,55-18,32.			
Laajuus/Koko	0,5 m x 1 m.		Paksuus/Syvyys	5-20 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	2002	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Neliömäinen kuopanne, jatkuu alueen länsireunan ulkopuolelle.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täyttynyt Y801:llä, kaivettu kaikkien kerrosten läpi pohjasaveen asti.			
Tulkinta	Koekuoppa (Kk4) v. 2002.			

Tunnus	R	814:1-4	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	732,50-736,50/645,50-650,50 z=19,07-18,62.			
Laajuus/Koko	4 m x 3-4 m (jatkuu alueelle 7).		Paksuus/Syvyys	10-30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 10-15 cm, joukossa myös muutama isompi 30-50 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta	
Kuvaus	NE-SW- ja NW-SE-suuntaisille, oletetuille seinälinjoille ladottua kiveystä (R814:1 ja 2). Kulmissa isommat nurkkakivet (R814:3 ja 4).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801/803, alla Y822. Kiveyksen joukossa oletettujen NW-SE ja NE-SW-suuntaisten seinälinjojen suuntaisten puiden (R815) jäännöksiä. Rakenteen sisällä ja osin myös kivien välissä Y833. Rakennetta ympäröi Y832.			
Tulkinta	Rakennuksen seinien perustuskiveystä.			

Tunnus	R	815:1	Tyyppi	Puurakenne.
Koordinaatit	733,60-735,05/648,20-649,55 z=18,93/18,86-18,90/18,83.			
Laajuus/Koko	175 cm x 30-37 cm x 2-3 cm.		Paksuus/Syvyys	2-3 cm.
Koostumus/Materiaali	Maatunutta puuta: lauta/lankku?			
Ajoitusarvio	keskiaika?	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Lankun (R863) poistamisen jälkeen esiin tullleen kiveyksen (R814:1) lomassa ja alla olevaa puuta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801/803; liittyy R814:1:n ja Y833:n.			
Tulkinta	Rakennuksen seinään/lattiaan liittyvä puurakenne.			

Tunnus	R	815:2	Tyyppi	Puurakenne.
Koordinaatit	735,00-735,50/646,20-647,25 z=18,81/18,77-18,80/18,75.			
Laajuus/Koko	80 cm x 5-10 cm x 1-2 cm.		Paksuus/Syvyys	1-2 cm.
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku.			
Ajoitusarvio	keskiaika/1700-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	NE-SW-suuntainen pitkälle maatonut lauta/lankku, R814:n oletetun seinälinjan päällä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801/803; liittyy R814:2:n ja Y833:n tai R861:n.			
Tulkinta	Rakennuksen seinään/lattiaan liittyvä puurakenne.			

Tunnus	Y	816	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	734,49-735,84/650,20-652,32 z=18,99-18,96.			
Laajuus/Koko	2 m x 0,6 m.		Paksuus/Syvyys	3-15 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija n. 3-15 cm, tiili ja tiilimurska.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	NE-SW-suuntainen, pitkulainen rakenne(?).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801, kivet liittyvät Y803:n, alla Y828.			
Tulkinta	Purkukerrosta?			

Tunnus	Y	817	Tyyppi	Savensekainen hiekka.
Koordinaatit	Kalliopaljastuman päällä ja ympärillä.			
Laajuus/Koko	n. 17 m x 6 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Siltti ja hiekka p, savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1900-l.	Työtapa	Kaivettu lastalla.	
Kuvaus	Kellertävän ja tummanruskean sekainen, tiivis ja kuiva kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Puhtaan pohjahiekan (Y838) yläpuolella vaihtelevan paksuisena kerroksena. (=Y829?)			
Tulkinta	Puhtaan pohjahiekan ja kulttuurikerroksen välinen sekoittunut kerros.			

Tunnus	R	818 (=R70)	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	729,58-730,20/648,20/648,90 z=18,56-18,30.			
Laajuus/Koko	70 cm x 50 cm x 25 cm.		Paksuus/Syvyys	20-30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.	Työtapa	Kammettu pois hiellä ja vaivalla.	
Kuvaus	Kivijalkaan (R703) liittyvä yksittäinen kivi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yllä 801 (näkynyt maanpinnalle?), alla 801/803 sekä R837.			
Tulkinta	Kivijalan (R703) kivi.			

Tunnus	R	819	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	737,10-740,60/649,15-652,20 z=19,41/19,30 (pinta).			
Laajuus/Koko	4 m x (1 m) (jatkuu alueen ulkopuolelle).		Paksuus/Syvyys	-
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi.			
Ajoitusarvio	1930-1970	Työtapa	Jätetty paikoilleen.	
Kuvaus	Kivijalan lounaisnurkka.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella(?) ja ympärillä Y801 ja Y820. Rakenteen alla R830:n pohjoiskulma.			
Tulkinta	1970-luvulla puretun kansakoulun kivijalan lounaisnurkka.			

Tunnus	Y	820	Tyyppi	Karkea hiekka.
Koordinaatit	737,05-737,50/651,20-652,10 z=19,07-18,95.			
Laajuus/Koko	0,5 m x 0,7 m.		Paksuus/Syvyys	10-15 cm.
Koostumus/Materiaali	Kkhieikka p, hhieikka k.			
Ajoitusarvio	1930-1970	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	R819:ksää seuraileva kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y801 ympäröi R819:ä. Leikkaa Y803:a, Y817:ä, Y828:a, Y829:ä.			
Tulkinta	1970-luvulla puretun kansakoulun kivijalan lounaisnurkkaan liittyvä rakentamiskerros.			

Tunnus	Y	821 (Y106)	Tyyppi	Hiekanserkainen savi.
Koordinaatit	727,40-738,40/644,40-653,00 z=18,82/18,08-18,80/17,95.			
Laajuus/Koko	3 m x 10 m (jatkuu profiileihin).		Paksuus/Syvyys	5-20 cm.
Koostumus/Materiaali	Savi p, hhieikka, (tiilimurska), hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Vaaleanharmaa-tummanruskea, tiivis, liuskeinen ja kostea. Kerros sisälsi modernia fajanssia ja lasia (734/644), jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla puhdas pohjasavi (Y822), päällä Y803, Y832 ja Y833.			
Tulkinta	Puhtaan pohjasaven värjäytynyt, joitakin löytöjä sisältävä yläosa.			

Tunnus	Y	822 (Y120)	Tyyppi	Savi.
Koordinaatit	727,40-738,40/644,40-653,00 z=18,80-17,95 (pinta).			
Laajuus/Koko	3 m x 10 m (jatkuu profiileihin).		Paksuus/Syvyys	-
Koostumus/Materiaali	Savi p.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Ei kaivettu.	
Kuvaus	Vaaleanharmaa, tiivis.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y821, Y803, Y832 ja Y833.			
Tulkinta	Puhdas pohjasavi.			

Tunnus	Y	823	Tyyppi	Hiekkansekainen savi.
Koordinaatit	728,30-730,85/650,70-653,05 z=18,37/18,32-18,32/18,25.			
Laajuus/Koko	1,6 m x 2,1 m.		Paksuus/Syvyys	10-20 cm.
Koostumus/Materiaali	Savi p, khiekka v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Kaivettu osin lastalla ja osin lapiolla (tällöin seulottu).	
Kuvaus	Harmaa, tiivis ja kuiva.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801, alla Y822, ympärillä Y806 ja Y809. (Kerros on sama kuin Y809?)			
Tulkinta	Uuninperustukseen (R808) liittyvä kerros.			

Tunnus	R	824	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	734,80-737,30/649,25-651,87 z=19,05/18,92-18,87/18,84.			
Laajuus/Koko	3,5 m x 0,7 m.		Paksuus/Syvyys	15-30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-15 cm (myös muutama 30-40 cm).			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	R830:n NE-SW-suuntainen seinälinja.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, Y833; alla Y860, Y857 ja Y838; liittyy Y829:n, Y848:n, R831:n ja R840:n.			
Tulkinta	Rakennuksen seinien perustuskiveys.			

Tunnus	R	825	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	733,05-734,50/653,00-654,50 z=18,71-18,62.			
Laajuus/Koko	1,5 m x 0,8 m.		Paksuus/Syvyys	15-30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-15 cm (myös muutama 30-40 cm).			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	R830:n NE-kulma. Rakenteen länsipuolelta löytyi ns. Itämerenkeramiikkaa. Rakenteen yhteydestä/päältä (732/652) löytyi myös 1500-1600-luvun ikkunalasias ja keramiikkaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, Y833; alla Y860, Y857 ja Y838; liittyy Y829:n, Y848:n, R831:n ja R840:n.			
Tulkinta	Rakennuksen seinien perustuskiveys.			

Tunnus	R	826	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	730,10-731,30/650,00-652,05 z=18,53/18,51-18,35/18,28.			
Laajuus/Koko	0,8 m x 1,8 m.		Paksuus/Syvyys	10-15 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-15 cm ja tiilimurska.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	NE-SW-suuntainen, ellipsin muotoinen, ladottu rakenne, jonka yhteydessä tiilimurskaa. Osa kivistä on palaneita.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801, alla Y822, kivet ladottu Y823:n. Liittyy R808:n?.			
Tulkinta	Uuninperustuksen (R808) osa?.			

Tunnus	R	827	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	729,60-732,50/655,80-659,10 z=18,62/18,32-18,40/18,25.			
Laajuus/Koko	1 m x 2,5 m.		Paksuus/Syvyys	20-30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-30 cm.			
Ajoitusarvio	1500-1700-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NE-SW-suuntainen, pitkulainen rakenne, jonka yhteydessä palanut savea, nokea ja hiiltä. Osa kivistä on palaneita.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801, alla Y852, kivet ladottu Y803/832:n.			
Tulkinta	Rakennuksen luoteisen seinälinjan ja pohjoisnurkan perustuskiveystä?			

Tunnus	Y	828	Tyyppi	Siltinsekainen hiekka.
Koordinaatit	733,10-737,30/649,40-654,50 z=19,02/18,72-18,95/18,70.			
Laajuus/Koko	3,5 m x 4,4 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekka, khiekka ja hiili/noki k, siltti, tiilimurska ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1500-1600-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Mustaruskea-musta tiivis ja tahmea kerros. Yhteydestä löytyi Itämerenkeramiikkaa ja keskiaikaista kivilavakeramiikkaa. Kerros sisälsi myös modernia lasia (736/652) ja (734/650), jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, alla Y832. (Y832:n nokisin osa?).			
Tulkinta	Palokerros.			

Tunnus	Y	829	Tyyppi	Savensekainen hiekka.
Koordinaatit	736,20-740,40/648,90-651,50 z=19,00/18,96-18,87.			
Laajuus/Koko	4 m x 1,6 m.		Paksuus/Syvyys	10-15 cm.
Koostumus/Materiaali	Siltti, hhiiekka ja khiekka k, savi, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tummanharmaa, paikoin vaaleankellertävä, läikikäs, tiivis ja epähomogeeninen kerros. Yhteydestä löytyi keskiaikaista kivilavakeramiikkaa. Kerros sisälsi myös modernia fajanssia (736/650), jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla Y838, liittyy R830:n.			
Tulkinta	Puhtaan pohjahiekan ja kulttuurikerroksen sekainen, tiivis kerros.			

Tunnus	R	830	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	731,60-737,20/649,20-654,50 z=18,94/18,63-18,87/18,40.			
Laajuus/Koko	4,5 m x 4,5 m.		Paksuus/Syvyys	15-30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-15 cm (myös muutama 30-40 cm).			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NE-SW-suuntainen, neliömäinen, melko löyhästi ladottu kivivallirakenne. Saattaa jatkua lounaaseen ja luoteeseen.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, Y833; alla Y860, Y857 ja Y838; liittyy Y829:n, Y848:n, R831:n ja R840:n.			
Tulkinta	Rakennuksen seinien perustuskiveys.			

Tunnus	R	831:1	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	735,58-736,04/652,02-,56 z=19,14-18,98/18,85.			
Laajuus/Koko	halk. 30-40 cm.		Paksuus/Syvyys	n. 30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, lohko- ja kiilakivi, halkaisija 15-30 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osin lohkotuista ja "pystyyn" asetelluista kivistä ladottu rengasmainen rakenne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla Y838, ladottu Y848:n. Liittyy R830:n.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	R	831:2	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	733,45-733,83/651,66-652,06 z=18,83/18,73-18,75/18,60.			
Laajuus/Koko	halk. 30-40 cm.		Paksuus/Syvyys	n. 25 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, lohko- ja kiilakivi, halkaisija 15-30 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osin lohkotuista ja "pystyyn" asetelluista kivistä ladottu rengasmainen rakenne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla Y838, ladottu Y848:n. Liittyy R830:n.			
Tulkinta	Paalunsija?			

Tunnus	R	831:3	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	734,77-735,14/650,06-650,56 z=19,05/18,87-18,57.			
Laajuus/Koko	halk. 30-40 cm.		Paksuus/Syvyys	n. 10 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, lohko- ja kiilakivi, halkaisija 15-30 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osin lohkotuista ja "pystyyn" asetelluista kivistä ladottu rengasmainen rakenne. Kivien poiston jälkeen näkyvissä halkaisijaltaan 30-40 cm oleva musta läikkä, jonka keskellä pyöreä halkaisijaltaan n. 10 cm oleva, maaton puuta sisältävä läikkä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla Y838, ladottu Y848:n. Liittyy R830:n.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	R	831:4	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	736,20-736,56/648,45-648,78 z=18,94/18,90-18,84/18,75.			
Laajuus/Koko	halk. 30-40 cm.		Paksuus/Syvyys	n. 20 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, lohko- ja kiilakivi, halkaisija 15-30 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osin lohkotuista ja "pystyyn" asetelluista kivistä ladottu rengasmainen rakenne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla Y838, ladottu Y848:n. Liittyy R830:n.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	R	831:5	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	733,49-734,19/649,34-649,94 z=18,85/18,69-18,71/18,67.			
Laajuus/Koko	halk. 50-60 cm.		Paksuus/Syvyys	n. 20 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi ja lohkokivi, halkaisija 10-30 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osin lohkotuista ja "pystyyn" asetelluista kivistä ladottu rengasmainen rakenne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla Y838, ladottu Y848:n. Liittyy R830:n.			
Tulkinta	Paalunsija?			

Tunnus	R	831:6	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	735,00-735,60/649,25-649,95 z=18,91/18,75-18,79/18,58.			
Laajuus/Koko	halk. 50-60 cm.		Paksuus/Syvyys	n. 30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi ja lohkokivi, halkaisija 10-30 cm. Rakenteen yhteydessä hiiltä, lähes maatonutta puuta, palanutta savea ja palaneita kiviä.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osin lohkotuista ja "pystyyn" asetelluista kivistä tiukkaan ladottu rengasmainen rakenne. Kivien poiston jälkeen näkyvissä halkaisijaltaan 30-40 cm oleva saviläikkä, jonka sisällä oli maatonutta puuta rengasmaisena muodostelmana (halk. 10-15 cm). Rak			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, alla peruskallio, ladottu Y848:n. Liittyy R830:n.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	Y	832	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	730,00-739,80/645,81-660,00 z=18,95/18,20-18,92/18,16.			
Laajuus/Koko	n. 12 m x 8 m.		Paksuus/Syvyys	3-5 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka k, multa, siltti, tiilimurska, hiili/noki, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1500-1700-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanruskea, tiivis, tahmea, kostea ja homogeeninen kerros. Yhteydestä löytyi keskiaikaisten kivilaivojen paloja. Kerros sisälsi myös modernia sekä 1700-1800-lukujen fajanssia, posliinia, punasavea ja lasia, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803 ja Y828, alla Y833, Y848. (Kerros on sama kuin Y803?)			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	833	Tyyppi	Siltisavi.
Koordinaatit	732,00-736,20/645,20-650,75 z=18,96/18,70-18,75-18,49.			
Laajuus/Koko	n. 3 m x 5 m.		Paksuus/Syvyys	n. 20 cm.
Koostumus/Materiaali	Savi p, siltti k, hhiekkka, tiilimurska, hiili/noki, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Kaivettu osin lastalla, osin lapiolla (tällöin seulottu).	
Kuvaus	Harmaankellertävä, kirjava, tiivis ja epähomogeeninen kerros. Yhteydestä löytyi itämerenkeramiikkaa sekä rautakauden tyyppin keramiikkaa. Kerros sisälsi myös modernia fajanssia, punasavea ja lasia, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801/803, alla Y821. Liittyy R814:n ja R815:n. Ku? leikkaa kerrosta.			
Tulkinta	Rakennuksen (R814) lattian alainen tasoite-/rakentamiskerros/värjäytynyt luonnollinen kerros.			

Tunnus	R	834 (=R92)	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	732,60-733,00/660,20-,60 z=18,23 (pinta).			
Laajuus/Koko	0,5 m x 0,4 m (jatkuu NW-SW-profiiliin?).		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija n. 5-10 cm.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Pieni kiveys, joka mahdollisesti osa Alueella 9 olevaa kivirakennetta (R9249).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, alla Y838.			
Tulkinta	Ei rakenne?			

Tunnus	Ku	835	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	736,00-739,60/646,45-649,58 z=18,92/18,79-18,83-18,75.			
Laajuus/Koko	4 m x 1 m (jatkuu NE-SW-profiiliin).		Paksuus/Syvyys	n. 10 cm
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1700-l.	Työtapa	Lasta ja lapio.	
Kuvaus	Pitkänomainen kuopanne, jonka luoteispäädyssä runsaasti nokkea, hiiltä ja palaneita kiviä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, täyttynyt Y836:lla (=Y832:lla), alla Y838 (kaivettu puhtaaseen pohjahiekkaan asti).			
Tulkinta	Tulisija/liesi ja siihen liittyvä kuopanne. Liittävät R861:n?			

Tunnus	Y	836	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	736,00-739,60/646,45-649,58 z=18,92/18,79-18,83-18,75.			
Laajuus/Koko	4 m x 1 m (jatkuu NE-SW-profiiliin).		Paksuus/Syvyys	n. 10 cm
Koostumus/Materiaali	Multa, hhiekkka, khiekka ja hiili/noki k, sora, kivi, tiilimurska ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1700-l.	Työtapa	Kaivettu osin lastalla, osin lapiolla (tällöin seulottu).	
Kuvaus	Tumman harmaanruskea, irtonainen ja epähomogeeninen kerros, jonka luoteisosassa hyvin runsaasti nokkea, hiiltä ja palaneita kiviä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy Ku 835:n alla Y838.			
Tulkinta	Ku 835:n täyttökerros.			

Tunnus	R	837	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	729,50-730,70/647,90-649,10 z=18,45/18,30-18,12.			
Laajuus/Koko	1,5 m x 1 m.		Paksuus/Syvyys	n. 30 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi ja lohkokivi, halkaisija n. 5-15 cm.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Soikeahko rakenne ison kiven (R819) alla (eivät liity toisiinsa?). Osa kivista "pystyssä", ladottu useassa kerroksessa kuoppaan. Kivien välisessä maassa runsaasti tiilenmuruja sekä modernia fajanssia ja lasia, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801/803, kivet ladottu Y821:en, alla Y822.			
Tulkinta	Liittyy R805:n?			

Tunnus	Y	838	Tyyppi	Hiekka.
Koordinaatit	Kalliopaljastuman päällä ja ympärillä.			
Laajuus/Koko	n. 17 m x 6 m.		Paksuus/Syvyys	Vaihtelee.
Koostumus/Materiaali	Khiekkä ja hhiekkä p.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Ei kaivettu.	
Kuvaus	Kellertävä, kuiva ja irtonainen kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Kaikkien muiden alla, ympärillä Y822.			
Tulkinta	Puhdas pohjahiekka.			

Tunnus	Y	839	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	731,60-737,20/649,20-654,50 z=18,77/18,54-18,62/18,30.			
Laajuus/Koko	4,5 m x 4,5 m.		Paksuus/Syvyys	n. 15 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä ja khiekkä p, multa ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanharmaa - kellertävä, irtonainen, rakeinen ja homogeeninen kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y828/Y832, liittyy R830:n ja Y848:n, alla Y838.			
Tulkinta	R830:n NE-SW-suuntaisen seinälinjan rakentamiskerros.			

Tunnus	R	840	Tyyppi	Puurakenne.
Koordinaatit	731,38-735,59/649,32-653,05 z=18,78/18,45-18,73-18,43.			
Laajuus/Koko	5,3 m (alk.per. pituus väh.) x 0,2 m x 0,002-5 m.		Paksuus/Syvyys	1-3 cm
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Osia NE-SW-suuntaisista, lähes maatumesta laudoista/lankuista (2 kpl?).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, Y833, liittyy Y848:n ja R830:n, alla Y838.			
Tulkinta	Rakennuksen (R830) lattiakatetta/perustukirakennetta.			

Tunnus	Y	841	Tyyppi	Savensekainen hiekka.
Koordinaatit	730,05-733,00/651,20-654,30 z=18,50/18,35-18,40/18,30.			
Laajuus/Koko	0,7 m x 5 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä k, savi, tiilimurska, hiili/noki, palanut savi ja maatonut puu v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	U:n muotoinen, harmaa - osin musta, tiivis, liuskeinen ja epähomogeeninen kerros (anomalia). Kerros sisälsi 1800-luvun lasia, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y807, ympärillä ja alla Y838.			
Tulkinta	R805:n liittyvä pienialainen kulttuurikerros/ilmiö.			

Tunnus	Ku	842	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	728,40-729,75/652,30-653,30 z=18,33 (pinta).			
Laajuus/Koko	0,7 m x 1,1 m (jatkuu SE-profiiliin).		Paksuus/Syvyys	-
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Kivillä ja maalla täyttynyt/täytetty kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y807, ympärillä ja alla Y838.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	843	Tyyppi	Karkea hiekka.
Koordinaatit	728,40-729,75/652,30-653,30 z=18,33 (pinta).			
Laajuus/Koko	0,7 m x 1,1 m (jatkuu SE-profiiliin).		Paksuus/Syvyys	-
Koostumus/Materiaali	Khiekkä p, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Ku842:n täytemaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y807, ympärillä ja alla Y838.			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	844	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	729,23-729,57/648,70-649,08 z=18,25/18,20-18,21/18,13.			
Laajuus/Koko	0,4 m x 0,3 m.		Paksuus/Syvyys	n. 5 cm.
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, halkaisija 10-15 cm.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Pyöreä, "pystyyn" asetelluista kivistä ja keskuskivistä muodostettu rakenne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, kivet ladottu Y821:n, alla Y822.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	Ku	846	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	729,57-730,36/649,74-650,52 z=18,25-18,05.			
Laajuus/Koko	Halkaisija 70-80 cm.		Paksuus/Syvyys	20 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Pyöreähkö, keskeltä syvempi kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, samaa kuoppaa kuin Ku810? täyttynyt Y803:lla, alla Y822.			
Tulkinta	Jätekuoppa.			

Tunnus	Ku	847	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	728,64-729,24/649,85-650,47 z=18,15-18,01.			
Laajuus/Koko	Halkaisija 50-60 cm.		Paksuus/Syvyys	14 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Pyöreähkö, keskeltä syvempi kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, samaa kuoppaa kuin Ku810? täyttynyt Y803:lla, alla Y822.			
Tulkinta	Jätekuoppa.			

Tunnus	Y	848	Tyyppi	Siltinsekainen hiekka.
Koordinaatit	731,80-737,60/646,60-653,00 z=18,92/18,48-18,88/18,43.			
Laajuus/Koko	n. 5 m x 5,5 m.		Paksuus/Syvyys	n. 5 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, khiekka k, siltti, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tummanharmaa, tiivis, kostea, homogeeninen ja osin tarkkarajainen kerros läikkinä puhtaassa pohjahiekassa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy R830:n ja R840:n, alla Y838.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	849	Tyyppi	Siltinsekainen hiekka.
Koordinaatit	730,70-733,05/658,08-660,10 z=18,23/18,16-18,16/18,04.			
Laajuus/Koko	n. 2 m x 2 m.		Paksuus/Syvyys	n. 10 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka ja hiili/noki k; siltti ja palanut savi v, kalkkikivi, halkaisija 15 cm (1 kpl).			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Mustanruskea, tiivis, tahmea, kostea, homogeeninen ja selvärajainen kerros. Yhteydestä löytyi keskiaikaisen kivisaviastian pala.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy R854:n, yksikköä leikkaa Ku 850, alla Y817/Y838. Yksikkö on sama kuin Y851 ja Y852?			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Ku	850	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	730,58-731,39/658,54-659,37 z=18,16-17,87.			
Laajuus/Koko	1 m x 0,5 m (jatkuu SE-profiiliin).		Paksuus/Syvyys	30 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	2002		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Neliömäinen, tarkkarajainen, tasaisen syvä kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Kaivettu kaikkien kerrosten läpi, täyttynyt Y801:llä.			
Tulkinta	V. 2002 koekuoppa?			

Tunnus	Y	851	Tyyppi	Siltinsekainen hiekka.
Koordinaatit	731,70-733,00/657,43-658,40 z=18,35-18,32.			
Laajuus/Koko	1,4 m x 0,5 m.		Paksuus/Syvyys	3 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka ja hiili/noki k, siltti, palanut savi, maaton puu v.			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Mustanruskea, tiivis, tahmea, kostea, homogeeninen ja selvärajainen kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy R855:2:n, alla Y838.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	852	Tyyppi	Siltinsekainen hiekka.
Koordinaatit	729,22-732,50/655,10-657,65 z=18,41/18,11-18,30/18,08.			
Laajuus/Koko	n. 2 m x 3 m.		Paksuus/Syvyys	2-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka ja hiili/noki k, siltti ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Mustanruskea, tiivis, tahmea, kostea, homogeeninen ja selvärajainen kerros. Yhteydestä löytyi keskiaikaisen kivisaviastian pala ja kaksi veistä (tai keritsimet?)..			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy R855:1:n, yksikköä leikkaa R(Ku)853, alla Y838.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	R	853	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	730,15-730,80/656,45-657,20 z=18,18-18,15.			
Laajuus/Koko	0,7 m x 0,5 m.		Paksuus/Syvyys	3 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Pyöreähkö, pienillä kivillä täytetty/täyttynyt kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801, kaivettu puhtaaseen pohjahiekkaan asti alempien kerrosten läpi.			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	854	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	731,20-732,80/658,74-660,00 z=18,17-18,04.			
Laajuus/Koko	1,5 m x 0,5 m.		Paksuus/Syvyys	10-13 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-10 cm.			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NW-SE-suuntainen ellipsin muotoinen, kuoppaan ladottu kivikko. Kivien joukossa palanutta savea ja hiiltä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy Y849:n, alla Y838.			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	855	Tyyppi	Puurakenne.
Koordinaatit	729,80-732,44/655,62-658,30 z=18,39/18,13-18,37/18,08.			
Laajuus/Koko	n. 0,2 m x 0,5 x 0,002-5 m		Paksuus/Syvyys	2-5 cm.
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku (4 fragmenttia).			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NE-SW ja NW-SE-suuntaisia oletettuja seinälinjoja seurailevia, lähes maatunceita puita.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y832, liittyy Y852:n ja Y851:n, alla Y838.			
Tulkinta	Rakennuksen seinien perustukirakennetta.			

Tunnus	Y	856	Tyyppi	Hiekansekainen multa.
Koordinaatit	730,58-731,39/658,54-659,37 z=18,16-17,87.			
Laajuus/Koko	1 m x 0,5 m (jatkuu SE-profiiliin).		Paksuus/Syvyys	30 cm.
Koostumus/Materiaali	Multa k, khiekka, tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Ku850:n täyttömaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801/803 (sama kuin Y801/803), alla Y838.			
Tulkinta	V. 2002 koekuopan täyttömaa.			

Tunnus	Y	857	Tyyppi	Siltinsekainen hiekka.
Koordinaatit	733,50-734,31/649,80-650,65 z=18,56-18,38.			
Laajuus/Koko	0,5 m x 1,5 m.		Paksuus/Syvyys	n. 20 cm.
Koostumus/Materiaali	Siltti, hhiikka ja khiekka k, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tummanruskea, tahmea, kostea, tarkkarajainen ja homogeeninen, neliömäinen läikkä. Hiili ja noki keskittyneet läikän reunoille. Vieressä pienempi (n. 30 cm halkaisijaltaan) oleva, hyvin paljon nokea ja hiiltä sekä pieniä kiviä sisältänyt saviläikkä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y848 (liittyy siihen?) ja R814, alla Y838.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	858	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	734,02-734,81/647,60-648,25 z=18,59-18,41.			
Laajuus/Koko	0,8 m x 0,4 m.		Paksuus/Syvyys	n. 25 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä ja khiekka k, multa, savi, kivi ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanharmaa, tiivis melko teräväräinen ja homogeeninen läikkä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y833, liittyy Ku859:n, alla Y838 (leikkaa sitä).			
Tulkinta	-			

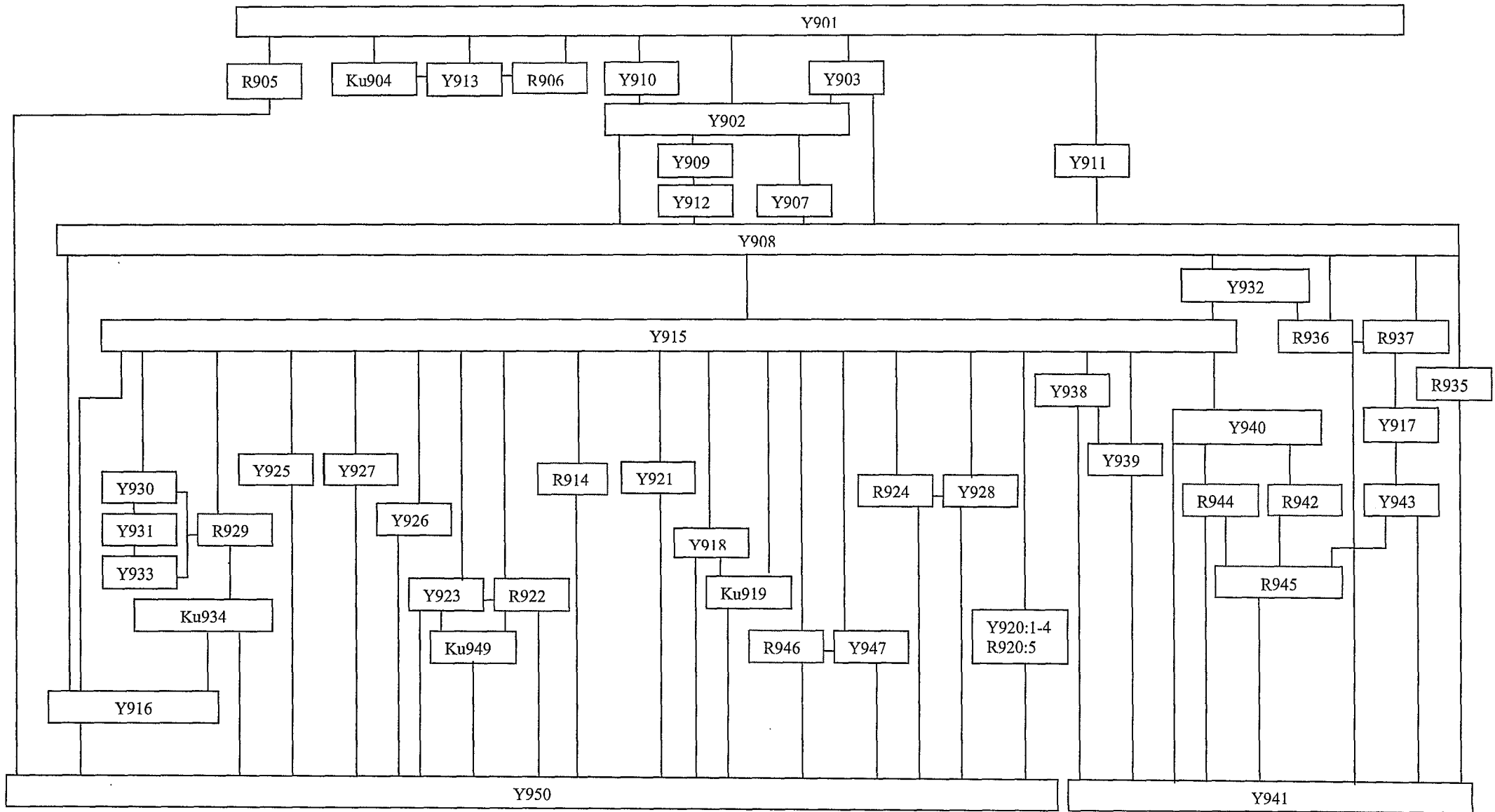
Tunnus	Ku	859	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	734,02-734,81/647,60-648,25 z=18,59-18,41.			
Laajuus/Koko	0,8 m x 0,4 m.		Paksuus/Syvyys	n. 25 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Soikea kuoppa, jossa kiviä (halkaisija n. 15-20 cm).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y833, täyttynyt Y858:lla, alla Y838 (leikkaa sitä).			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	860	Tyyppi	Hiekka.
Koordinaatit	732,80-733,70/651,40-651,95 z=18,48-18,42.			
Laajuus/Koko	0,2 m x 0,6 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä ja khiekka k.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Harmaa, irtonainen, kuiva, teräväräinen ja homogeeninen anomalia puhtaassa pohjahiekassa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y839, alla Y838.			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	861	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	734,60-738,00/644,45/648,30 z=18,85-18,72.			
Laajuus/Koko	1,6 m x 2,6 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, halkaisija 5-20 cm, tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	R814:n NW-puolella (ja päällä?) oleva kiveys, jonka seassa tiiltä. Rakenteen yhteydestä löytyi 1800-1900-luvun lasia, fajanssia ja punasavea, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, liittyy Y832:n (mahdollisesti myös Y836:n), alla Y821. Yhteinen kivi R814:n kanssa, rikkonut R814:ä?			
Tulkinta	Rakennuksen seinä-/pohjakiveystä.			

Tunnus	Y	862	Tyyppi	Savensekainen hiekka.
Koordinaatit	729,50-731,70/656,10-659,00 z=18,45/18,22-18,41/18,12.			
Laajuus/Koko	1,5 m x 2 m.		Paksuus/Syvyys	5-10 cm.
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	1500-1700-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	R 827:n liittyvä savinen kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y803, liittyy R827:n, alla Y853 ja Y817.			
Tulkinta	Rakennuksen (R827) lattian alainen kerros.			

Tunnus	R	863	Tyyppi	Puurakenne.
Koordinaatit	733,60-735,05/648,20-649,55 z=18,93/18,86-18,90/18,83.			
Laajuus/Koko	175 cm x 30-37 cm x 2-3 cm		Paksuus/Syvyys	2-3 cm.
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	NW-SE-suuntainen, pitkälle maaton tasapohjainen lankku R814:n oletetun seinälinjan päällä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y801, liittyy R861:n, alla R814:1 ja R815:1.			
Tulkinta	Rakennuksen lattiaan liittyvä puurakenne.			



Espoo Kauklahti Saka 2003

Yhteyskuvaukset Alue 9

Liite 8c

Tunnus	Y	901	Tyyppi	Savensekainen multa
Koordinaatit	Koko alue			
Laajuus/Koko m	13x10		Paksuus/Syvyys cm	6-24
Koostumus/Materiaali	Multa k, khiekka k, savi v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luku.	Työtapa	Kaivettu kaivinkoneella	
Kuvaus	Irttonainen, kuiva ja väriltään keskiharmaa. Raja Y902:n kanssa oli osittain liukuva. Pintamullan yhteydessä poistettiin myös hiekkatäyttökerroksia alueen itäosasta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella Y902, Y903, Ku904, R905, R906, Y910, Y916, Y950. Sama kuin Y201.			
Tulkinta	Sekoittunut pintamulta.			
Tunnus	Y	902	Tyyppi	Mullansekainen hiekka
Koordinaatit	736,80-744,00/664,10-670,50 z=17.81-18.48			
Laajuus/Koko m	8x5,5		Paksuus/Syvyys cm	4-12
Koostumus/Materiaali	Multa k, hiekka k, savi v, tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	1600-1800/1900-luvun alku.	Työtapa	Lapio, seulottu.	
Kuvaus	Irttonainen, kostea ja väriltään läikikäs tummanruskea ja -harmaa. Raja Y901:n kanssa oli osittain liukuva. Yksikön läpi oli kaivettu R905 ja Ku904. Yksikön itäosan päältä poistettiin hiekkatäyttökerroksia pintamullan yhteydessä. Yksiköstä ei talletettu 1800-luvun ja 1900-luvun alkuun ajoittuvia punasavikulhojen ja -vatien sekä fajanssiastioiden paloja. R905:n läheltä yksikössä oli vielä 1970-luvun pullonkorkki.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Alapuolella oli Y908 ja Y909. Yhteys oli sama kuin Y204.			
Tulkinta	Vanha sekoittunut pintamulta.			
Tunnus	Y	903	Tyyppi	Sekoittunut hiekkansekainen savi
Koordinaatit	744,30-746,50/667,60-668,60 z=17.98-18.24			
Laajuus/Koko m	1,70x1,50		Paksuus/Syvyys cm	4-24
Koostumus/Materiaali	Savi k, hiekkak, tiilimurska v, kivi v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luku	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Tiivis, kuiva ja väriltään läikikäs vaalean- ja tummanharmaa. Rajat Y901:n, Y902:n ja Y908:n kanssa selvät. Yksikkö muistutti Y208, mutta oli tummempi. Yksikössä oli 1800-luvun ja 1900-luvun alun punasaviastian paloja sekä 1800-luvun ikkunalasia, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Alapuolella Y902 osittain ja Y908. Muistutti Y208.			
Tulkinta	Tasoitekerros tai paikalle tuotu savi.			

Tunnus	Ku	904	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	744,70-747,40/668,10-671,20 z=18.25 (pinta)			
Laajuus/Koko m	3,4x2,7		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1900-luku.	Työtapa	Pinta poistettiin kaivinkoneella, reunoja lapioitu, muuten kaivamatta.	
Kuvaus	Pyöreän muotoinen kuoppa jatkui N- ja E-profiileihin. Kuopan pintamullassa oli runsaasti 1970-luvun talousjätettä. Kuoppa oli täytetty mullansekaisella hiekalla ja savella (Y901) sekä kivillä. Sen reunaa kiersi Y913, jota oli mahdollisesti myös kuopan keskellä. Kuoppaa ei kaivettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Täytetty Y901 ja Y913.			
Tulkinta	Jätekuoppa tai kellarikuoppa, ilmeisesti rikkonut alemmat kulttuurikerrokset.			

Tunnus	R	905	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	741,85-742,90/666,90-667,75 z=17.91-18.16			
Laajuus/Koko m	0,90x0,90 (3,60x0,90)		Paksuus/Syvyys cm	n. 25
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, koot 10x15-30x40 cm.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luku.	Työtapa	Kaivettu esiin lastalla.	
Kuvaus	NE-SW-suuntainen kiviperustus oli kaivettu n. 30 cm syvään kuoppaan. Kivet oli ladottu tiiviisti 1-2 kerrokseen. Kivien välissä oli värjäytynyttä ja puhdasta keltaista hiekkaa. Rakenne oli kaivettu kaikkien kulttuurikerrosten läpi. Rakenne on sama kuin R206, joka hieman kaartuu itään päin alueella 9. R206 kivessä oli poranjälki.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901, alapuolella Y950. Sama kuin R206.			
Tulkinta	Liittyi mahdollisesti rinteeseen terasointiin.			

Tunnus	R	906	Tyyppi	Isot kivet
Koordinaatit	744,70-746,40/668-670,30 z=18.15-18.35 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,80x0,70		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, koot 70x60-50x30 cm.			
Ajoitusarvio	1900-luku.	Työtapa	Kaivettu esiin lastalla.	
Kuvaus	Kolme isoa kiveä oli ladottu Ku904:n W- ja S-reunalle.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Liittyi Ku904 ja Y903			
Tulkinta	Mahdollisesti kuopasta nostettuja kiviä.			

Tunnus	Y	907	Tyyppi	Mullansekainen hiekka
Koordinaatit	745,00-745,60/665,25-665,35 z=18.23-18.33			
Laajuus/Koko m	0,50x0,10		Paksuus/Syvyys cm	2-6
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä k, khiekka k, multa k, kivi v, tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	-1900-luku.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Irttonainen, väriltään harmaanruskea. Raja Y908:n kanssa selvä. Yksikössä ei ollut löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella (Y901) Y902. Alapuolella Y908. Sama kuin Y213.			
Tulkinta	R209:n kuopan täyttömaa.			

Tunnus	Y	908	Tyyppi	Hieksekainen savi
Koordinaatit	736,30-747,30/661,70-670,40 z=17.66-18.53			
Laajuus/Koko m	10,40x7,30		Paksuus/Syvyys cm	2-13
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiekka k, multa v, hiili/noki v, palanut savi v, tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	1500-1900-luku.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään läikkäs ruskeanharmaa. Raja Y915:n kanssa osittain liukuva. Yksikkö sisälsi runsaasti 1800- ja 1900-luvun alun löytöjä mm. pullolasia, posliini- ja fajanssiastioiden, punasavivatiin ja -kulhojen paloja, 1750-1850-luvulle ajoittuvaa ikkunalasia sekä rautanauvoja, joita ei talletettu. Uudempia löytöjä oli koko yksikön laajuudelta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901, Y903, Y907, Y910, Y911, Y912. Alapuolella Y915, Y932, R935-R937. Sama kuin Y207 yläosa.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	909	Tyyppi	Keltainen hiekka
Koordinaatit	738,10-742,57/665,20-669,20 z=17.87-18.31			
Laajuus/Koko m	4,3x2		Paksuus/Syvyys cm	3-7
Koostumus/Materiaali	Hiekka k, khiikka k, tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	1800-luku-1900-luvun alku.	Työtapa	Lapio, seulottu.	
Kuvaus	Irttonainen, kuiva, väriltään keltainen. Raja Y902:n ja Y912:n kanssa selvä. Yksikössä oli 1800-luvun ikkunalasia, punasavi- ja lasiastian paloja, lankanauja ja raudan pala. Löytöjä ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y902. Alapuolella Y912. Sama kuin Y210.			
Tulkinta	Linssimäinen tasoitekerros.			

Tunnus	Y	910	Tyyppi	Sekoittunut hieksekainen savi
Koordinaatit	740,10-742,80/666,90-669,25 z=17.92-18.06			
Laajuus/Koko m	2,60x2		Paksuus/Syvyys cm	2-8
Koostumus/Materiaali	Savi k, khiikka v, multa v, tiilimurska v, hiili/noki v, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luku	Työtapa	Lasta, lapio, seulottu.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea, väriltään tummanharmaa, jossa keltaisia ja mustia läikkiä. Aineosat jakautuneet epätasaisesti. Yksikössä oli 1800-luvun ja 1900-luvun alun keramiikkaa, lasia ja metalleja, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Alapuolella Y902.			
Tulkinta	Tasoitekerros.			

Tunnus	Y	911	Tyyppi	Sekoittunut savi
Koordinaatit	744,75-747,25/666,80-667,40 z=18.17-18.31			
Laajuus/Koko m	2,30x0,50		Paksuus/Syvyys cm	3-13
Koostumus/Materiaali	Savi p, kivi k, tiilimurska k, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-luku.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Irttonainen, rakeinen, kostea, väriltään tumman- ja vaaleanharmaa. Yksikössä oli 1800-1900-luvun alun punasaviastian pala, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Alapuolella Y908. Mahdollisesti sama kuin Y211.			
Tulkinta	Täyttö- tai tasoitekerros.			

Tunnus	Y	912	Tyyppi	Mullansekainen hiekka
Koordinaatit	738,10-742,60/666,80-669,20 z=17.75-17.99			
Laajuus/Koko m	4,5x1,6		Paksuus/Syvyys cm	5-14
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä k, khiekka k, tiilimurska k, kivi v, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1800-luku.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Irttonainen, väritään tummanruskea. Rajat olivat selvät Y909:n ja Y908:n kanssa. Yksikössä oli 1800-luvulle ajoittuvaa vihreää ja ruskeaa pullolasia, posliinikupin ja punasaviastian kylkipaloja, ikkunalasia ja rautanauvoja. Löytöjä ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y909. Alapuolella Y908.			
Tulkinta	Muistuttaa pintamultaa, mutta voi olla paikalle tuotu tasoitekerros.			

Tunnus	Y	913	Tyyppi	Maatuneen puun sekainen multa
Koordinaatit	744,50-747,35/668-671,60 z=18.16-24 (pinta)			
Laajuus/Koko m	2,9x1		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Multa p, maatunut puu k, humus k, savi v, hhiekkä v, tiilimurska v, hiili/noki v, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1800-luku-1900-luku.		Työtapa	Kaivettu esiin pinnasta lastalla, lapiolla ja seulottu.
Kuvaus	Tiivis, tahmea, väritään punertavan ruskea. Yksikkö kiersi Ku904 W- ja S-reunoja, mutta jatkui ilmeisesti myös kuopan keskelle, josta ei poistettu mullansekaista savea ja hiekkää (Y901). Yksikkö reununsti myös R906 kiviä. Yksikössä oli punasavikeramiikan ja kukkaruukun paloja, kirkasta astialasia ja 1750-1850-luvulle ajoittuvaa ikkunalasia, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901. Liittyy Ku904 ja R906.			
Tulkinta	Ku904 täyttökerros.			

Tunnus	Y	914	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	740-742,40/662,80-664,70 z=18.25-18.66			
Laajuus/Koko m	1,8x1,5		Paksuus/Syvyys cm	n.30
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, koot 5x10-10x15, 20x25-30x40, 45x50 cm.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NW-SE-suuntaisen, lähes neliönmuotoisen reunoistaan pyörityvän kiviperustuksen keskellä oli suuri (50x40 cm) kivi ja reunoilla harvaan ladottuja halkaisijaltaan n. 20 cm kiviä. Sen NW-puolella oli SW-NE-suuntainen 1,4 m pitkä kivirivi, jonka kivet oli ladottu pohjahiekan päälle (Y950) kahteen kerrokseen. Rakenteen keskellä oli palanutta hiekkää (Y921) ja pieniä kiviä, joiden alla hiekka oli myös palanutta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy Y921, R929 ja R922.			
Tulkinta	Puretun tulisijan perustus.			

Tunnus	Y	915	Tyyppi	Savensekainen nokinen hiekka
Koordinaatit	736,30-747,20/661,90-670,30 z=17.76-18.62			
Laajuus/Koko m	10,20-6,20		Paksuus/Syvyys cm	1-20
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä k, savi k, hiili/noki k, palanut savi k, khiekka v, multa v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika-1900-luvun alku.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis ja tahmea, väriltään tummanruskea- ja harmaa. Ku904 lähellä oli 1-2 cm paksuinen savilinsi. Yksikön pinnalla oli paikoitellen selvä hiilitaso. Raja Y908:n kanssa osittain liukuva. Yksikössä oli vielä 1800-1900-luvun alkuun ajoittuvia löytöjä (mm. pullolasia, ikkunalasia, tiilenpaloja, punasavi- ja fajanssiastian paloja) erityisesti linjan x=742 pohjoispuolella kaivausalueen itäosassa Ku704 ympäristössä. Kaivausalueen länsiosassa oli 1800-luvun ikkunalasia, pullolasia, ruostunut mutteri, joita ei säilytetty.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y908, Y932. Alapuolella Y916, Y921, R922, Y923, Y925, Y926, Y927, Y928, R929, Y930, Ku934, Y938?, Y939, Y940, Ku949, Y950. Sama kuin Y207 alaosa.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurimaa.			

Tunnus	Y	916	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	736,30-746,70/661,70-667,40 z=17.90-18.88			
Laajuus/Koko m	10,50x6,80		Paksuus/Syvyys cm	1-7
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, khiekka k, sora v, kivi v.			
Ajoitusarvio		Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään ruskeankeltainen. Kaivettiin osittain pois Y915:n kanssa. Yksiköstä ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Y901, Y908, Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Värjäytynyt pohjahiekan pinta.			

Tunnus	Y	917	Tyyppi	Värjäytynyt savi
Koordinaatit	744,00-747,20/666,80-669,10 z=17.96-18.20 (pinta)			
Laajuus/Koko m	3,20x2,30		Paksuus/Syvyys cm	7-26
Koostumus/Materiaali	Savi p, hhiekkä v, palanut savi v, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	-1600-luku.	Työtapa	Kaivettiin lapiolla vain ruudussa 744/668 10-20 cm.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään vaaleanharmaa, jossa tummempia värjäymiä. Ku904:n reunalla ruudussa 744/668 yksikkö oli erittäin kova ja sisälsi runsaasti pikku kiviä (halk. 5-10 cm). Tässä ruudussa yksiköstä kaivettiin 10-20 cm ja sen alla oli vielä nokinen hiekansekainen savi (Y943) (Kts. kartta 35). Ku904 reunalla maata (Y917) oli siirretty tai nostettu kuopan pohjalta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y908. Alapuolella Y943.			
Tulkinta	Värjäytynyt pohjamaan pinta, joka sekoittunut Ku904 reunalta.			

Tunnus	Y	918	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	736,22-739,80/661,50-663,30 z=18.08-18.42			
Laajuus/Koko m	4,40-0,60		Paksuus/Syvyys cm	5-11
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, khiekka k, sora v, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Irttonainen, väriltään keskiruskea. Yksikön pohjalla oli ruudussa 737/662,50-663,50 runsaasti kiviä (halk. 10-15 cm) korkeudella 18.20-18.30 m mpy. Yksikkö muistutti Y916, mutta oli tummempi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy Ku919.			
Tulkinta	Matalan ojan (Ku919) täyttömaa.			

Tunnus	Ku	919	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	736,22-739,80/661,50-663,30 z=18.08-18.42			
Laajuus/Koko m	4,40-0,60		Paksuus/Syvyys cm	n.10
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Matala ja pyöreä reunainen oja oli SW-NE-suuntainen. Se laski NE-osaan noin 28 cm ja päättyi n. 40 cm halkaisijaltaan olevaan kiveen. SW-osa yhtyi R928:aan.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Täyttynyt Y918.			
Tulkinta	Matala oja.			
Tunnus	Y	920:1	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	739,70-740,00/664,50-664,85 z=18.24-18.30			
Laajuus/Koko m	0,30x0,34		Paksuus/Syvyys cm	6
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tahmea, väriltään tummanruskea ja -harmaa. Yksikkö erottui soikean muotoisena alueena pohjahiekasta. Muodosti Y920:2-3 kanssa SW-NE-suuntaisen linjan R914 ja Ku919 väliin.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Muistutti paalunsijaa, mutta liian matala. Funktio jäi epäselväksi.			
Tunnus	Y	920:2	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	739,20-739,60/663,70-664,00 z=18.32-18.38			
Laajuus/Koko m	0,34x0,34		Paksuus/Syvyys cm	6
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, noki v, maatonut puu v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tahmea, väriltään tummanruskea ja -harmaa. Yksikkö erottui pyöreän muotoisena alueena pohjahiekasta. Sen pinnalla maatonutta puuta. Muodosti Y920:1 ja :3 kanssa SW-NE-suuntaisen linjan R914 ja Ku919 väliin.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Muistutti paalunsijaa, mutta liian matala. Funktio jäi epäselväksi.			
Tunnus	Y	920:3	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	738,15-738,50/662,70-663,10 z=18.03-18.38			
Laajuus/Koko m	0,44x0,43		Paksuus/Syvyys cm	35
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tahmea, väriltään tummanruskea ja -harmaa. Yksikkö erottui pyöreän muotoisena alueena pohjahiekasta. Sen pinnalla nokea sekä reunoilla 4 pientä kiveä (halk. 10-20 cm). Muodosti Y920:2-3 kanssa SW-NE-suuntaisen linjan R914 ja Ku919 väliin.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Muistutti paalunsijaa, mutta yksikön pohja oli epämääräisen muotoinen. Funktio jäi epäselväksi.			

Tunnus	Y	920:4	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	738,20-739,10/662,10-662,40 z=18.42-18.58			
Laajuus/Koko m	0,33x0,20		Paksuus/Syvyys cm	14
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tahmea, väriltään tummanruskea ja -harmaa. Yksikkö erottui pyöreän muotoisena alueena pohjahiekasta ja jatkui W-profiiliin. Sen pinnalla nokea sekä E-reunalla 2 kiveä (halk. n.40 cm).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Muistutti paalunsijaa, mutta matala. Funktio jäi epäselväksi.			

Tunnus	R	920:5	Tyyppi	Paalunsija
Koordinaatit	737,15-737,80-663,10-663,75 z=18.18-18.25			
Laajuus/Koko m	0,45x0,45		Paksuus/Syvyys cm	40
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Yksikkö erottui lähes pyöreän muotoisena alueena pohjahiekasta. Sen pinnalla nokea ja hiilihippuja sekä tahmeaa, väriltään tummanruskea ja -harmaa hiekkää, jonka alla oli suoppilomaisesti kapeneva värjäytynyt hiekka (Y916). NW-reunalla oli yksi pystyyn nostettu kivi sekä E-reunalla 2 tukikiveä (halk. n.25-20 cm). Rakenne sijaitsi aivan Ku919 SW-reunalla.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	Y	921	Tyyppi	Palanut hiekka
Koordinaatit	740-742,40/662,80-664,70 z=18.48-18.57			
Laajuus/Koko m	1,8x1,5		Paksuus/Syvyys cm	4-20
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, kivi v, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään punertavanruskea. Noki oli yksikön pinnalla läiskinä, osittain 3 cm paksuisina kerroksena. Yksikkö oli paksuimmillaan R914:n NE-osassa kivirivin kohdalla.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Littyy R914.			
Tulkinta	Tulisijan (R914) sisäpuolella ollut palanut pohjahiekka.			

Tunnus	R	922	Tyyppi	Kiveys
Koordinaatit	741,60-742,58/664,80-665,40 z=17.90-18.26			
Laajuus/Koko m	0,90x0,90		Paksuus/Syvyys cm	36
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, koot 30x20, 15x10-10x5 cm. Pienet kivet olivat rapautuneita.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Lähes neliönmuotoinen, tiiviisti pienistä kivistä ladottua kiveystä rajasivat suurimmat kivet. 2-3 kivikertaa oli ladottu savensekaiseen hiekkaan (Y923) kuoppaan, jonka pohjalla alimmaisena oli paksu laattamainen kivi. Kivien välissä oli palanutta savea. Rakennetta rajasi SW-puolelta palanut hiekansekainen savi (Y925).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy Y923 ja Ku949.			
Tulkinta	Tulisijaan (R914) liittyvä kiveys, mahdollisesti tulensäilytyspaikka.			

Tunnus	Y	923	Tyyppi	Savensekainen hiekka
Koordinaatit	741,30-742,80/664,60-665,40 z=-17.85-18.30			
Laajuus/Koko m	1,40x0,70		Paksuus/Syvyys cm	3-36
Koostumus/Materiaali	Hhiekk k, khiekka k, palanut savi k, savi v, sora v, kivi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea, väriltään tummanruskea ja harmaa. Raja Y915 liukuva.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy R922 ja Ku949.			
Tulkinta	R922 rakentamiskerros ja Ku949 täyttömaa.			

Tunnus	R	924	Tyyppi	Kiveys
Koordinaatit	735,90-736,82/660,50-662,20 z=18.49-18.56 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,70x0,50		Paksuus/Syvyys cm	10-?
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, liuske ja graniitti, koot 15x10-5x2 cm.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Lasta. Ei purettu kokonaan.	
Kuvaus	SW-NE-suuntainen pienistä kivistä ladottu kiveys jatkui alue 8 ja 9 väliselle laajennukselle. Ainakin 2 kivikertaa oli ladottu hiekkansekaiseen saveen (Y928). Päälimmäisten kivien alta paljastui SW-NE-suuntaisia maatuneita puun jäänteitä n. 60 cm matkalta ja noin 6 cm leveydeltä. Rakenne yhtyi NE-osastaan Ku919. Koska rakennetta ei purettu kokonaan, jäi selvittämättä jatkuiko oja rakenteen alle.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy Y928. Sama kuin R834.			
Tulkinta	Mahdollisesti puurakenteen pohjustus, mutta funktio jäi epäselväksi.			

Tunnus	Y	925	Tyyppi	Palanut hiekkansekainen savi
Koordinaatit	739,40-742,80/664,25-665,35 z=-18.13-18.49 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,12x0,12 -0,17x0,17 -0,40x0,26		Paksuus/Syvyys cm	10
Koostumus/Materiaali	Hhiekk p, savi v, khiekka v, sora v, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään punertavanharmaa, paikoitellen yksikössä oli vaaleampia alueita. Palancen hiekan alueita oli tulisijan (R914) reunoilla. Sen S-puolella oli pyöreän muotoinen alue, jonka halk. oli 17 ja paks. 10 cm. Pitkänomainen alue yhdisti R914 ja R922. Kolmas, pyöreän muotoinen alue oli Ku919 SE-kulmassa ja alue 2 rajalla. Sen halk. oli 12 ja paks. 10 cm.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy Y914 ja R922.			
Tulkinta	Palanut pohjamaata.			

Tunnus	Y	926	Tyyppi	Värjäytynyt hiekka
Koordinaatit	739,70-740,20/664,86-665,26 z=18.12-18.18			
Laajuus/Koko m	0,55x0,50		Paksuus/Syvyys cm	6
Koostumus/Materiaali	Hhiekk p, khiekka k, sora v, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio		Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään ruskea. Raja Y915 selvä ja Y918:n kanssa liukuva. Yksikkö oli kuopassa, joka oli kaivettu isoa kiveä (36x30 cm) varten.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Isolle kivelle kaivetun kuopan täyttömaa.			

Tunnus	Y	927	Tyyppi	Noen- ja hiilensekainen hiekka
Koordinaatit	743,06-743,48/663,26-663,80 z=18.45-18.50			
Laajuus/Koko m	0,40x0,36		Paksuus/Syvyys cm	5
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä p, noki k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika?	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea, väriltään musta. Yksikkö erottui lähes pyöreän muotoisena alueena pohjahiekasta. Sen pinta oli noen ja hiilihippujen peitossa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Nokinen alue, jonka funktio jäi epäselväksi.			

Tunnus	Y	928	Tyyppi	Hiekkansekainen sekoittunut savi
Koordinaatit	736,22-736,82/661,50-662,20 z=18.45-18.58 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,70x0,50		Paksuus/Syvyys cm	n.10
Koostumus/Materiaali	Savi p, hhiekkä k, khiekka k, sora v, hiili/noki v, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Lasta. Kaivettiin pohjaan vain alue 9 laajennukselta.	
Kuvaus	Tiivis, läikkäs ja väriltään harmaa ja keltaisen ruskea. R924 kivet oli ladottu 2. kerrokseen. Yksikössä oli SW-NE-suuntaisia maantuneita puun jäänteitä n. 60 cm matkalta ja noin 6 cm leveydeltä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyi R924.			
Tulkinta	Rakentamiskerros.			

Tunnus	R	929	Tyyppi	Puurakenne
Koordinaatit	742,20-742,60/664,00-664,54 z=18.05-18.28			
Laajuus/Koko m	0,60x0,50		Paksuus/Syvyys cm	23
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Länsisivusta suorareunainen, muuten kaareva ja suorakaiteen muotoinen puukehys muodostui useasta pystyyn asetetusta n.1-2 paksuisesta hyvin maantuneesta puusta. Kehikko oli täytetty Y930, Y931 ja Y933. Kehikon pohjalla oli heikosti säilynyt W-E-suuntaisia puiden katkelmia ja kaksi N-S-suuntaista pientä palaa, muuten pohja oli tyystin maatonut. Kehikko oli kaivettu kuoppaan Ku934 ja sijaitsi aivan R914:n NE-puolella.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y916. Liittyi Ku934 ja R914. Täytetty Y930, Y931 ja Y933.			
Tulkinta	Mahdollisesti puutynnyri.			

Tunnus	Y	930	Tyyppi	Savensekainen hiekka
Koordinaatit	742,20-742,63/664,00-664,54 z=18.14-18.24			
Laajuus/Koko m	0,35x0,30		Paksuus/Syvyys cm	10
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka k, savi v, hiili/noki.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea ja väriltään tummanruskea. Aineosat jakautuneet epätasaisesti. Raja Y915 selvä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y931. Liittyi R929.			
Tulkinta	R929 täyttömaa.			

Tunnus	Y	931	Tyyppi	Värjäytynyt savi
Koordinaatit	742,25-742,60/664,00-664,54 z=18.13-18.14			
Laajuus/Koko m	0,45x0,40		Paksuus/Syvyys cm	1-2
Koostumus/Materiaali	Savi p.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään vaaleanruskea. Raja Y930 ja Y933:n kanssa selvät.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y930. Alapuolella Y933. Liittyy R929.			
Tulkinta	R929 täyttömaa.			

Tunnus	Y	932	Tyyppi	Hiekansekainen savi
Koordinaatit	743,15-744,91/666,80-670,43 z=-17.79-18.02			
Laajuus/Koko m	3,6x1,5		Paksuus/Syvyys cm	7-12
Koostumus/Materiaali	Hiekansekainen savi			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, väriltään tummanharmaa. Raja Y908:n kanssa selvä ja Y915 liukuva.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y908. Alapuolella Y915.			
Tulkinta	Paikalle tuotu täyttökerros tai kulttuurimaa.			

Tunnus	Y	933	Tyyppi	Nokinen savi
Koordinaatit	742,20-742,70/664-664,55 z=18.12-18.28			
Laajuus/Koko m	0,50x0,45		Paksuus/Syvyys cm	1-20
Koostumus/Materiaali	Savi p, noki/hiili v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis, tahmea ja väriltään tummanharmaa. Yksikkö oli paksuimmillaan R929 reunoilla ja pohjalalla n. 1 cm paksuinen.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915 ja Y931. Alapuolella R929. Liittyy R929.			
Tulkinta	R929 täyttömaa.			

Tunnus	Ku	934	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	742,00-742,90/664-664,70 z=17.98-18.28			
Laajuus/Koko m	0,70x0,0.65		Paksuus/Syvyys cm	30
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Kuoppa oli yläosastaan pyöreä ja kapeni pohjaan, jossa oli muutama kivi ja ohut kerros Y916. Kuoppa oli kaivettu pohjahiekan (Y950) läpi ja siihen oli sijoitettu R929.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y916 ja Y950. Liittyy R929.			
Tulkinta	R929 varten kaivettu kuoppa.			

Tunnus	R	935	Tyyppi	Kiveys
Koordinaatit	742-742,70/668,40-669,10 z=17.49-17.75			
Laajuus/Koko m	0,80x0,70		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, koot 20x10-10x5 cm. Osa kivistä rapautuneita.			
Ajoitusarvio	1600-luku tai nuorempi ?		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	W-E- suuntainen ja soikean muotoinen neljään kerrokseen ladottu kiveys jatkui E-profiiliin. Kivet ladottu hiekasekaiseen saveen (Y939).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y908. Alapuolella Y941.			
Tulkinta	Kiveyksen funktio jäi epäselväksi.			

Tunnus	R	936	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	743,00-744,20/667,10-668,90 z=17.58-18.04			
Laajuus/Koko m	1,90x0,70		Paksuus/Syvyys cm	10-15
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, koot 30x15-15x10.			
Ajoitusarvio	1600-luku tai nuorempi ?		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NW-SE-suuntainen kiveyksessä on kiviä 1-2 kerroksessa. Kivet ladottu Y941. Ilmeisesti samaa rakennetta kuin R937.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y932. Alapuolella Y941. Liittyi Y939.			
Tulkinta	Mahdollinen rakennuksen- tai seinänperustus.			

Tunnus	R	937	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	743,15-745,80/666,50-667,65 z=17.92-18.21			
Laajuus/Koko m	1,8x0,90		Paksuus/Syvyys cm	10-15
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkivi, koot 35x20-15x10.			
Ajoitusarvio	1600-luku tai nuorempi ?		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	NW-SE-suuntainen kiveyksessä on kiviä 1-2 kerroksessa. Kivet oli ladottu Y917. Ilmeisesti samaa rakennetta kuin R937. Alueella 2 oli 7 rakenteeseen kuuluvaa kiveä, joilla ei annettu omaa rakennenumeroa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y908. Alapuolella Y917.			
Tulkinta	Mahdollinen rakennuksen- tai seinänperustus.			

Tunnus	Y	938	Tyyppi	Sekoittunut savi
Koordinaatit	741,90-743,30/668-668,90 z=17.71-17.80			
Laajuus/Koko m	0,90x0,50		Paksuus/Syvyys cm	2-5
Koostumus/Materiaali	Savi p, tiilimurska v, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tiivis , väritään vaalea ?. Yksikön rajat selvät. Mahdollisesti Y915 liittyneet kaksi savilinssiä oli osittain kaivettu pois sen yhteydessä. Yksikössä ei ollut löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y939?.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	939	Tyyppi	Hieksekainen savi
Koordinaatit	741,60-744,20/666,80-669,50 z=17.59-17.84			
Laajuus/Koko m	2,8x1,7		Paksuus/Syvyys cm	1-10
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiekka k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaka -1600-luku tai nuorempi.		Työtapa	Lasta, lapio ja seulottu.
Kuvaus	Tiivis, läikkäs ja väriltään tummanruskea ja harmaa. Rajat Y915:n ja Y940:n kanssa liukuvat. Yksikön yläpinta osittain kaivettu Y915 yhteydessä pois. Yksikön ja Y941 rajapinnalla oli runsaasti hiiltä ja palanutta savea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915 ja Y938. Alapuolella Y941.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	940	Tyyppi	Hieksekainen savi
Koordinaatit	743-745/667,70-670,50 z=17.60-17.95			
Laajuus/Koko m	2,4x2,0		Paksuus/Syvyys cm	3-12
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiekka k, hiili/noki k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	?		Työtapa	Lasta ja lapio.
Kuvaus	Tiivis, väriltään tummanruskea, mustia läikkä. Linjan 774,50 pohjoispuolella oli yksikössä uusia löytyjä mm. lasia ja keramiikkaa, joita ei talletettu. Hiilen määrä lisääntyi yksikön pohjalla. Raja Y939:n kanssa liukuva.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y941, R942 ja R944.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	941	Tyyppi	Pohjasavi
Koordinaatit	741,10-745,00/666,74-670,50 z=17.47-17.77 (pinta)			
Laajuus/Koko m	3,50x3,50		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Savi p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Tiivis, väriltään vaalea?.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella R935, R936, R945, Y939, Y940.			
Tulkinta	Pohjasavi.			

Tunnus	R	942	Tyyppi	Paalunsija?
Koordinaatit	743,20-744,50/669,20-669,60 z=17.58-17.75			
Laajuus/Koko m	0,40x0,35		Paksuus/Syvyys cm	18
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, koot 15x15-10x10.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Kivistä ladotun pyöreän kehän sisällä (halk. 14-16 cm) oli runsaasti hiiltä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y940. Alapuolella R945.			
Tulkinta	Mahdollisesti kivetty paalunsija			

Tunnus	Y	943	Tyyppi	Nokinen hiekseinen savi
Koordinaatit	744,08-744,58/668,03-668,80 z=17.67-17.80			
Laajuus/Koko m	?		Paksuus/Syvyys cm	7-11
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiekka k, hiili/noki k.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Tiivis, väriltään tumma?. Aineosat jakautuneet epätasaisesti. Yksikkö oli esillä vain Y917 ja Y940 rajalle muodostuneessa profiilissa (kartta 35).			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y917. Alapuolella Y941 ja R945.			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	944	Tyyppi	Kivirakenne
Koordinaatit	743,20-744,18/668,90-669,20 z=17.60-17.70			
Laajuus/Koko m	0,90x0,25		Paksuus/Syvyys cm	10
Koostumus/Materiaali	Litteitä kiviä, koot 15x15-10x5.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	N-S-suuntaisen kivirivi on ladottu Y941 ja sen alla on osittain laikkuina R945.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y940. Alapuolella 941 ja R945.			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	945	Tyyppi	Puurakenne?
Koordinaatit	743,30-743,90/668,70-669,60 z=17.56-17.68			
Laajuus/Koko m	0,85x0,55		Paksuus/Syvyys cm	1-2
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Maatunut orgaaninen kerros oli läikkinä Ku904 S-puolella. Muistuttaa Y913:ta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y943, R942 ja R944. Alapuolella Y941.			
Tulkinta	Mahdollisesti maatunut puurakenne tai humuskerros.			

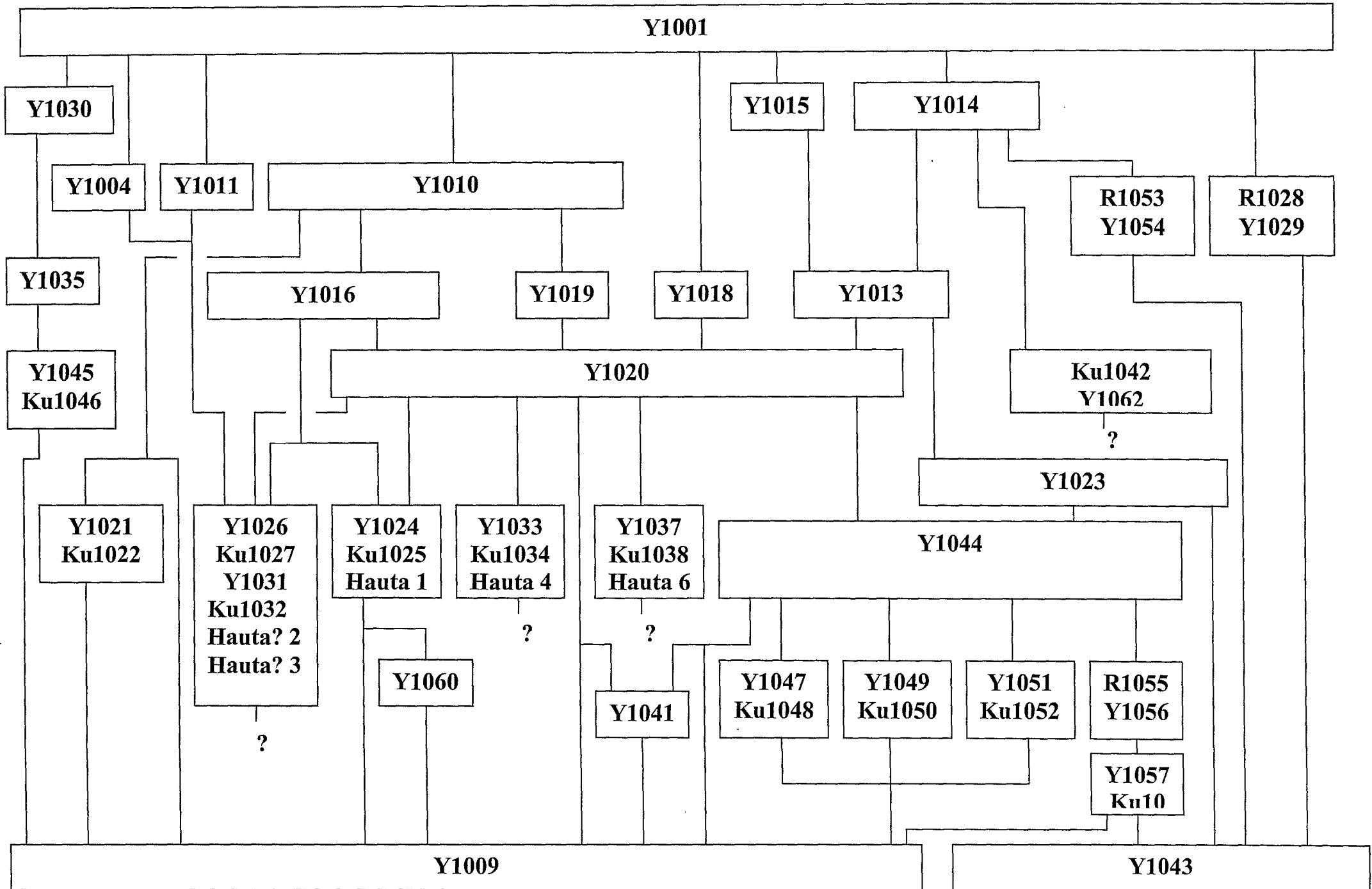
Tunnus	R	946	Tyyppi	Puurakenne.
Koordinaatit	733,30-735,50/659,18-662,40 z=18.16-18.44			
Laajuus/Koko m	3,40x0,95		Paksuus/Syvyys cm	4-10
Koostumus/Materiaali	Lauta/lankku.			
Ajoitusarvio	Keskiaika?		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Kaksi rinnakkaista NE-SW-suuntaista maatunutta puuta oli asetettu Y950 päälle. Rakenteesta oli säilynyt myös yksi NW-SE-suuntainen maatunut puu (70x20 cm) sekä jälkiä toisesta samansuuntaisesta puusta. Puut olivat kallion reunalla. Rakenne muodosti yhdessä R855:n kanssa lähes 8 m pitkän ja ainakin metrin pituisen rakenteen, jossa oli noin 1,5 m välein NW-SE-suuntaiset puut.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y914. Alapuolella Y950. Liittyy Y947. Sama kuin R855:1-2.			
Tulkinta	Mahdollisesti puulattian tukirakenteita.			

Tunnus	Y	947	Tyyppi	Nokinen hiekseinen savi
Koordinaatit	733,60-734,90/659,50-661,30 z=18.24-18.35			
Laajuus/Koko m	2,10x0,40		Paksuus/Syvyys cm	8-11
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiekka k, hiili/noki k.			
Ajoitusarvio	Keskiaika?	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Väritään tumma?. Yksikkö reunustaa R946:ta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	948	Tyyppi	Hiiliäikkä
Koordinaatit	733,40-733,75/660,85-661,20 z=18.25 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,35x0,35		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Hiili/noki p.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Ei kaivettu.	
Kuvaus	Väritään tumma?.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Ku	949	Tyyppi	Kuoppa
Koordinaatit	741,60-742,35/664,55-665,30 z=17.85-18.21			
Laajuus/Koko m	1,0x0,90		Paksuus/Syvyys cm	55
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	Keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Yläosastaan suunnikkaan muotoinen kuoppa kapeni hieman alaspäin ollen pohjalla neliömäinen. Kuoppa oli kaivettu pohjahiekan läpi. Täyttynyt R922 ja Y923.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y915. Alapuolella Y950. Liittyy R922 ja Y923.			
Tulkinta	R922 varten kaivettu kuoppa.			

Tunnus	Y	950	Tyyppi	Pohjahiekka
Koordinaatit	732-746,75/660-668,60 z=17.65-18.60 (pinta)			
Laajuus/Koko m	n.15x9		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Hiekka p, khiikka k, sora v.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Ei kaivettu.	
Kuvaus	Tiivis, väritään ruskeankeltainen.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y901, R914, Y915, Y916, Y918, Ku919, Y920:1-4, R920:5, Y921, R922, Y923, R924, Y925,-Y928, Ku934, R946, Y947, Y948 ja Ku949. Alapuolella kallio.			
Tulkinta	Kallion reunaa kiertänyt pohjamaa.			



Espoo Kauklahti Saka 2003

Yhteyskuvaukset Alue 10

Liite 8d

Tunnus	Y	1001	Tyyppi	Multa.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	Koko alue.		Paksuus/Syvyys cm	10-45
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1900-l.	Työtapa	Kaivinkone.	
Kuvaus	Ruokamultakerros, jossa 1800-1900-l löytöjä, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt.			
Tulkinta	Pintamulta.			

Tunnus	Y	1002	Tyyppi	Savi.
Koordinaatit	769-770/678,50-679, 768-769,3/684-686 z=18,75 ja 18.22 (pi.)			
Laajuus/Koko m	0,75 x 0,50		Paksuus/Syvyys cm	1-4
Koostumus/Materiaali	Palanut hiekka v, hiili/noki k, savi p.			
Ajoitusarvio	1900-l	Työtapa	Lasta ja lapio.	
Kuvaus	Tummanharmaa, tiivis kerros, jossa hiilen ja palaneen hiekan läikkiä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1004.			
Tulkinta	Palokerros.			

Tunnus	R	1003	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	767,00-769,5/678,50-680,50 z= 18,63-18,75 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 2,5		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l alku.	Työtapa	Lasta ja lapio, vain pinta paljastettu.	
Kuvaus	Kulmikas kivilatamus, joka jatkuu SW-profiiliin. Kaksi SE-NW-suuntaista isohkoista kivistä (halk. 20-40 cm) ladottua riviä (toisessa 7, toisessa 4 kiveä), joiden väliin ladottu pienempää kiveystä (halk. 5-10 cm).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001.			
Tulkinta	Uuninperustus.			

Tunnus	Y	1004	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	768,80-775,50/676,70-684,10 z= 18,49-19,06 (pinta)			
Laajuus/Koko m	7 x 8		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Savi p, kivi ja palanut savi k, multa, hiekka ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1800-I	Työtapa	Lasta ja lapio, vain pinta paljastettu.	
Kuvaus	Tummanharmaa tiivis ja homogeeninen kerros, jossa paikoittain hiililäikkä. Palanutta savea lukuun ottamatta ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, Y1002. Alla Y1004.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurikerros.			

Tunnus	Ku	1005	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	769,50-771,10/677,50-678,60 z= 18,70 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,6 x 2		Paksuus/Syvyys cm	35-45 maanpinnasta.
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1800-1900-I	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Kuoppa, joka oli täytetty pintamullalla (Y1001). 1800-1900-I löytöjä, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täytetty Y1001:llä, alla Y1004.			
Tulkinta	Resentti kaivanto.			

Tunnus	Y	1006	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	770,30-771,10/680,10-681,00 z= 18,67 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 1		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Savi p, hiili/noki k, multa ja hiekka v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-I	Työtapa	Lasta ja lapio, vain pinta paljastettu.	
Kuvaus	Tummanharmaa, nokinen läikkä. Koostumukseltaan homogeeninen lukuun ottamatta harmaita savilinssejä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001.			
Tulkinta	Palokerroksen jäänteitä.			

Tunnus	Y	1007	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	766,70-769,20/679,00-682,20 z=18,38-18,58 (pinta)			
Laajuus/Koko m	2 x 2,5		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa ja hiekka v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1900-I	Työtapa	Lasta ja lapio, vain pinta paljastettu.	
Kuvaus	Tummanruskea homogeeninen, kuiva ja tiivis kerros. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001.			
Tulkinta	Sekoittunut kulttuurikerros tai pohjamaan värjäytynyttä pintaa.			

Tunnus	Y	1008	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	769,80-776,30/676,00-682,20 z=18,60, 18,92 ja 19,27 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 0, 5, 0,5 x 0,7 ja 1 x 2		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Savi p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Tiivis ja kostea vaaleanharmaa savi. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, Y1004.			
Tulkinta	Puhdas pohjasavi.			

Tunnus	Y	1009	Tyyppi	Moreeni.
Koordinaatit	769-779/682-689 z= 18,25-19,23 (pinta).			
Laajuus/Koko m	6 x 8		Paksuus/Syvyys cm	-
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka, sora ja kivi k.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Oranssinruskea, rakeinen, irtonainen moreeni. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1010, Y1013, Y1020, Y1021, Y1024, Y1030, Y1031, Y1035, Y1041, Y1044, Y1047, Y1049, Y1051, R1055, Y1056, Y1057, Y1059, Y1060, Y1061, Y1062.			
Tulkinta	Puhdas pohjamoreeni.			

Tunnus	Y	1010	Tyyppi	Hiekkä.
Koordinaatit	770-779,70/684,50-689,50 z= 18,71-19,24 (pinta).			
Laajuus/Koko m	9 x 5		Paksuus/Syvyys cm	5-10
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka, sora ja kivi k, multa, tiilimurska, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Lapio.
Kuvaus	Tummanruskea, tiivis ja homogeeninen kerros. Vähän löytöjä: palanutta savea, kuonapala, punasavikeramiikkaa, lasipikarin pala 1700-l lopulta. Lisäksi 1800-1900-l löytöjä (olutpullon pala 1900-l alusta, ikkunalasiasia, tiiltä, fajanssia), joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1009, Y1019, Y1021, Ku1022, Y1026, Ku1027.			
Tulkinta	Sora- ja hiekkakerros, josta osa pohjamoreenin sekoittunutta/värjäätynyttä pintakerrosta.			

Tunnus	Y	1011	Tyyppi	Savensekainen hiekkä.
Koordinaatit	773,40-776,60/683,00-685,30 z=19,02-19,39 (pinta).			
Laajuus/Koko m	2,5 x 3		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Savi, hiesu, hhiekkä ja khiekka k, kivi ja tiilimurska v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-l		Työtapa	Ei kaivettu pois.
Kuvaus	Alueen 10 pohjaan asti kaivetun alueen luoteispuolella ollut tumman harmaanruskea, tiivis ja kuiva harjanne, jota ei kaivettu pois. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001.			
Tulkinta	Tienpohja tai rakenne.			

Tunnus	Y	1012	Tyyppi	Karkea hiekka.
Koordinaatit	771,00-772,75/683,00-685,00 z=18,70-18,85 (pinta)			
Laajuus/Koko m	2 x 2		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Khiekkia p, sora k, multa v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Ei kaivettu pois.
Kuvaus	Ruskean ja harmaan kirjava tahmea hiekkakerros. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001.			
Tulkinta	Hiekkakerros, mahdollisesti pohjahiekka.			

Tunnus	Y	1013	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	770,50-778,00/687,50-692,00 z=18,30-18,90			
Laajuus/Koko m	3,5 x 7,5		Paksuus/Syvyys cm	2-12
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hhiekkia ja khiekkia k, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-I		Työtapa	Lasta ja lapio.
Kuvaus	Tumman harmaanruskea, melko tiivis kerros. Löytöinä rautaveitsi, punasavikeramiikkaa, kuparinappi?, lasisen verkonkohon pala ja vähän palanutta savea. Lisäksi 1700-luvun punasavikeramiikkaa, ikkunalasiasia, tiiltä, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001. Alla Y1004, Y1014, Y1015, Y1018, Y1019, Y1020, Y1023.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	1014	Tyyppi	Mullan- ja hiekansekainen savikerros.
Koordinaatit	774,90-778,50/688,00-691,50 z=18,29-18,78			
Laajuus/Koko m	1,5 x 6,5		Paksuus/Syvyys cm	5-15
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa ja hhiekkia k, khiekkia, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-I		Työtapa	Lapio.
Kuvaus	Tummanharmaa, tiivis ja homogeeninen kerros. Vähän löytöjä. Piitä, liitupiipun pala, rautakaudentyyppin keramiikkaa, nauvoja, veitsen katkelma, palanutta savea. Lisäksi 1700-1800-luvun alun punasavikeramiikkaa, fajanssia ja astialasia, joita ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1023, Y1030?, Ku1042, Y1044, Y1051, Ku1052.			
Tulkinta	Tasoituserros.			

Tunnus	Y	1015	Tyyppi	Palanut hiekka.
Koordinaatit	773,00-40/687,50-80 ja 774,50-95/688,30-80, z=18,50-64(pi.)			
Laajuus/Koko m	0,4 x 0,5 ja 0,3 x 0,5		Paksuus/Syvyys cm	2-10
Koostumus/Materiaali	Khiekkä p, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1700-1900-I	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Punaharmaa, tiivis hiekka. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1013.			
Tulkinta	Kaksi palaneen hiekan läikkää.			

Tunnus	Y	1016	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	769,50-775,00/686,00-688,30 z=18,34-18,65 (pinta)			
Laajuus/Koko m	2,5 x 5		Paksuus/Syvyys cm	2-5
Koostumus/Materiaali	Multä, hhiekkä ja khiekkä k, savi ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1700-I	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tumman harmaanruskea, tiivis ja homogeeninen kerros. Löytönä vain hioinkiven katkelma ja vähän palanutta savea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1020, Y1024, Y1026, Y1031.			
Tulkinta				

Tunnus	R	1017	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	772,20-774,00/683,15-684,95 z=18,73-19,08.			
Laajuus/Koko m	1,7 x 1,8		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi, vähän savea, palanutta savea ja tiilen paloja.			
Ajoitusarvio	1700-I tai vanhempi	Työtapa	Ei purettu.	
Kuvaus	Neliömäinen, itäosastaan epämääräisempi ja mahdollisesti hajonnut. Ei resentejä eikä vanhempia löytöjä palanutta savea lukuun ottamatta (talletettu Y1004:nä).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1012 (ja Y1004?).			
Tulkinta	Hajonnut uuninperustus tai osa SW-NE-suuntaisen tien perustusta.			

Tunnus	Y	1018	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	772,40-773,20/689,50-690,20 z=18,40.			
Laajuus/Koko m	0,6 x 0,7		Paksuus/Syvyys cm	3-5
Koostumus/Materiaali	Savi p, tiilimurska k, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1700-1800-I	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tiivis harmaa savilinssi, jonka alla maatonutta puuta. Vähän palanutta savea, ei muita löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla Y1013, Y1020. Liittyy mahdollisesti rakenteeseen R1028 ja rakennukseen 10/2.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	1019	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	774,75-777,00/687,50-689,75 z=18,72-18,83 (pinta).			
Laajuus/Koko m	2,25 x 2,25		Paksuus/Syvyys cm	3-5
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa ja khiekka k, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1700-l	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Ruskeanharmaa, tiivis ja homogeeninen kerros. Palaneen saven ohella vain ikkunalasinpala n. 1700-l.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1010, alla Y1020.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	1020	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	770,50-777,00/687,00-691,25 z=18,35-18,80 (pinta).			
Laajuus/Koko m	4,5 x 6,5		Paksuus/Syvyys cm	5-10
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hhiikka, khiekka ja maatonut puu k, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	1400-1600-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanharmaa, tiivis ja tahmea kerros, jonka alaosassa W-E- ja N-S-suuntaisten puiden jäänteitä. Palaneen saven ohella vain vähän löytöjä: veitsenterän ja hioinkiven katkelma, muutama naula, piitä, 2 punasavikeramiikan palaa, pala Siegburg-kiivitavaraa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1013 ja Y1019, alla Y1009, Y1023, Y1024, Ku1025, Y1033, Ku1034, Y1037, Ku1038, Y1041, Y1044, Y1047, Ku1048, Y1049, Ku1050, Y1057, Y1060, Y1061.			
Tulkinta	Lattiakerros. Liittyy rakennukseen 10/3.			

Tunnus	Y	1021	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	775,00-776,50/685,60-687,40 z=18,86-19,05 (pi.),18,70-86(po)			
Laajuus/Koko m	1 x 1,75		Paksuus/Syvyys cm	5-20
Koostumus/Materiaali	Hhiikka p, multa ja savi k, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanruskea, irtonainen, homogeeninen. Palanutta savea lukuun ottamatta ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1010, alla Y1041 ja Ku1022.			
Tulkinta	Kaivannon "Hauta(?) 5" täyttömaa. Tuskin hauta.			

Tunnus	Ku	1022	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	775,00-776,50/685,60-687,40 z=18,86-19,05 (pi.),18,70-86(po)			
Laajuus/Koko m	1 x 1,75		Paksuus/Syvyys cm	30 (maanpinnasta 50)
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Pitkänomainen NW-SE-suuntainen kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täytynyt Y1021 ja 1041:lla, alla Y1009.			
Tulkinta	Kaivannon "Hauta(?) 5" kuoppa. Tuskin hauta.			

Tunnus	Y	1023	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	773,00-776,25-689,30-691,25 z=18,25-18,63 (pinta)			
Laajuus/Koko m	3 x 3,25		Paksuus/Syvyys cm	2-10
Koostumus/Materiaali	Multa, savi ja hiekka k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta ja lapio.	
Kuvaus	Tummanharmaa, joukossa vaaleita hiekkaläikkiä. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1013 ja Y1020.			
Tulkinta				

Tunnus	Y	1024	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	772,40-774,60/686,00-688,25 z=18,53-18,78 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,4 x 2,5		Paksuus/Syvyys cm	40-50
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hiesu, hiekka, khiikka ja kivi k, palanut savi ja puujäänteet v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika, 1200-1300-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanruskea, irtonainen, kuiva ja homogeeninen. Löytöinä palanutta savea, 9 naulaa tai naulankatkelmaa, veitsen kärki, pala ns. Itämerenkeramiikkaa. Häiriökohdassa 2 palaa punasavikeramiikkaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1016 ja Y1020, alla Ku1025.			
Tulkinta	Haudan 1 täyttömaa.			

Tunnus	Ku	1025	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	772,40-774,60/686,00-688,25 z=18,78 (pinta), 18,14 (pohja)			
Laajuus/Koko m	1,4 x 2,5		Paksuus/Syvyys cm	40-50 (maanpinnasta 60-70)
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	Keskiaika, 1200-1300-l.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Suorakaiteen muotoinen NW-SE-suuntainen kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täyttynyt Y1024:llä, alla Y1009 (puhdas pohjamoreeni).			
Tulkinta	Haudan 1 kuoppa.			

Tunnus	Y	1026	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hiekka.
Koordinaatit	770,50-772,00/686,90-687,80 z=18,25-18,40 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,8 x 1,5		Paksuus/Syvyys cm	20 (kairattu)
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hiekka ja khiikka k, noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, vain pinta paljastettu.	
Kuvaus	Tummanharmaa, irtonainen, kuiva ja homogeeninen. Pinnassa vähän palanutta savea ja pala rautakautista tai ratakaudentyyppin keramiikkaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1016, alta ei kaivettu.			
Tulkinta	Kuopan (hauta? 2) täyttömaa.			

Tunnus	Ku	1027	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	770,50-772,00/686,90-687,80 z=18,25-18,40 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,8 x 1,5		Paksuus/Syvyys cm	20 (kairattu)
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, vain pinta paljastettu.	
Kuvaus	Suorakaiteen muotoinen N-S-suuntainen kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Täyttynyt Y1026:lla, leikkaa Ku1032:n.			
Tulkinta	Hauta(?) 2:n kuoppa.			

Tunnus	R	1028	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	773,80-775,00/691,50-693,20 z= 18,05-18,46			
Laajuus/Koko m	1 x 1,5		Paksuus/Syvyys cm	40
Koostumus/Materiaali	Lohkokivi, tiililisyys.			
Ajoitusarvio	1700-l loppu - 1800-l.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Suorakulmainen ladottu kiveys.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, alla ja sivuilla (pohjustuksena) Y1029, alla Y1043 (pohjahiekka).			
Tulkinta	Uninperustus. Samaa kuin R1104. Liittyy rakennukseen 10/2.			

Tunnus	Y	1029	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	773,50-775,50/691,40-693,20 z= 17,95-18,41			
Laajuus/Koko m	1 x 2		Paksuus/Syvyys cm	20-40
Koostumus/Materiaali	Multa, hiekka ja kivi, savi, sora, kivi, tiilimurska ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	1700-l loppu - 1800-l.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Tummanruskea, irtonainen, heterogeeninen ja kostea. Vähän palanutta savea. Ikkunalasia, tiiliä ja nauvoja noin 1700-l lopulta 1800-l alkupuolelta, ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001 ja R1028, alla Y1043 (pohjahiekka).			
Tulkinta	Uninperustuksen pohjustus. Liittyy rakennukseen 10/2.			

Tunnus	Y	1030	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	777,00-778,50/688,00-689,25 z= 18,57-18,93			
Laajuus/Koko m	1,25 x 1,5		Paksuus/Syvyys cm	15
Koostumus/Materiaali	Savi p, kivi k, multa v.			
Ajoitusarvio	1800-1900-l.	Työtapa	Lasta ja lapio.	
Kuvaus	Tummanharmaa ja tiivis, yläosa savea, alaosaa savensekaista kivikkoa. Vähän palanutta savea. 1800-l lopun tai 1900-l alun ikkunalasia, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001 ja Y1004?, alla Y1045.			
Tulkinta	Savesta ja kivistä koostuva kuopan täyttömaa.			

Tunnus	Y	1031	Tyyppi	Kivikerros.
Koordinaatit	770,00-773,50/686,00-688,10 z=18,24-18,67 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 3,5		Paksuus/Syvyys cm	0,25-65 (kairattu)..
Koostumus/Materiaali	Kkivi p, multa, savi ja hiesu k, hieikka, khiikka ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei poistettu.	
Kuvaus	Tummanruskea, irtonainen ja kuiva. Isoja kiviä (halk.20-60 cm), joilla täytetty hauta (3) tai muu kaivanto. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla Y1009 ja Y1026. Leikkaa Ku1027:n (Y1026 on osa Y1031:ää?). Ku1032:n täyttömaa.			
Tulkinta	Haudan(?) 3 tai muun kaivannon täyttömaa.			

Tunnus	Ku	1032	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	770,00-773,50/686,00-688,10 z=18,24-18,67 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 3,5		Paksuus/Syvyys cm	0,25-65 (kairattu)..
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei pohjaan.	
Kuvaus	Pitkänomainen N-S-suuntainen kaivanto, joka jatkuu profiiliin (etelään) ja mahdollisen tienpohjan (Y1011 ym.) alle (pohjoiseen).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1004, Y1011, Y1016. Täyttynyt Y1032:lla, alla Y1009, leikkaa Ku1027:n.			
Tulkinta	Hauta(?) 3, oja tai rakennuksen perustuskäivanto.			

Tunnus	Y	1033	Tyyppi	Mullan- ja savensekainen hieikka.
Koordinaatit	771,00-772,30/688,50-689,60 z= 18,34-18,43 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 1		Paksuus/Syvyys cm	40 (kairattu).
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, sora ja kivi k, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei poistettu.	
Kuvaus	Tummanharmaa, irtonainen ja kuiva kuopan täyttömaa, pääosin homogeenista, mutta reunoilla vaalean hiekan raidat. Pinnassa 1 naula.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla Y1009. Ku1034:n täyttömaa.			
Tulkinta	Hauta 4:n täyttömaa.			

Tunnus	Ku	1034	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	771,00-772,30/688,50-689,60 z= 18,34-18,43 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 1		Paksuus/Syvyys cm	40 (kairattu).
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei pohjaan.	
Kuvaus	NW-SE-suuntainen suorakulmainen kaivanto, joka jatkuu profiiliin (kaakkoon).			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla Y1009, täyttynyt Y1033:lla.			
Tulkinta	Hauta 4:n kuoppa.			

Tunnus	Y	1035	Tyyppi	
Koordinaatit	-			
Laajuus/Koko m			Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio			Työtapa	
Kuvaus				
Suhde muihin yhteyksiin				
Tulkinta	Sama kuin Y1021			

Tunnus	Ku	1036	Tyyppi	
Koordinaatit	-			
Laajuus/Koko m			Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio			Työtapa	
Kuvaus				
Suhde muihin yhteyksiin				
Tulkinta	Sama kuin Ku1022.			

Tunnus	Y	1037	Tyyppi	Sorakerros.
Koordinaatit	771,80-772,40/690,10-691,00 z=18,22-18,31 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,1 x 0,15		Paksuus/Syvyys cm	20 (kairattu).
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, sora ja kivi k, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei poistettu.	
Kuvaus	Tummanharmaa, irtonainen, kuiva ja homogeeninen.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020, alla Y1009? Ku1038:n täyttömaa.			
Tulkinta	Hauta 6:n täyttömaa.			

Tunnus	Ku	1038	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	771,80-772,40/690,10-691,00 z=18,22-18,31 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,1 x 0,15		Paksuus/Syvyys cm	20 (kairattu)
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei pohjaan.	
Kuvaus	NW-SE-suuntaisen suorakulmaisen kaivannon pääty, joka jatkuu profiliin (kaakkoon).			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020, alla Y1009? Täyttynyt Y1037:llä.			
Tulkinta	Hauta 6:n kuoppa.			

Tunnus	<input type="text"/>	1039	Tyyppi	<input type="text"/>
Koordinaatit	<input type="text"/>			
Laajuus/Koko m	<input type="text"/>	Paksuus/Syvyys cm	<input type="text"/>	
Koostumus/Materiaali	<input type="text"/>			
Ajoitusarvio	<input type="text"/>	Työtapa	<input type="text"/>	
Kuvaus	<input type="text"/>			
Suhde muihin yhteyksiin	<input type="text"/>			
Tulkinta	Osa Y1044:ää.			

Tunnus	<input type="text"/>	1040	Tyyppi	<input type="text"/>
Koordinaatit	<input type="text"/>			
Laajuus/Koko m	<input type="text"/>	Paksuus/Syvyys cm	<input type="text"/>	
Koostumus/Materiaali	<input type="text"/>			
Ajoitusarvio	<input type="text"/>	Työtapa	<input type="text"/>	
Kuvaus	<input type="text"/>			
Suhde muihin yhteyksiin	<input type="text"/>			
Tulkinta	<input type="text"/>			

Tunnus	Y	1041	Tyyppi	Palanut hiekka.
Koordinaatit	770,00-776,30/685,70-691,00 z=18,37-94 (pinta).			
Laajuus/Koko m	Useita 0,3 x 0,5 - 0,5 x 2 kokoisia alueita.	Paksuus/Syvyys cm	1-4	
Koostumus/Materiaali	Palanut hiekka p, multa ja khiekkä k, hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Vaaleanpunainen ja ruskehtavanharmaa, irtonainen ja homogeeninen. Ei löytöjä, ei edes palanutta hiekkaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020, Y1021, Y1044. Alla Y1009.			
Tulkinta	Palanut hiekkakerros. Rakennuksen alla ollut maa?			

Tunnus	Ku	1042	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	776,50-777,80/689,20-690,30 z=18,44 (pinta).			
Laajuus/Koko m	1,3 x 1 (jatkuu profiiliin)	Paksuus/Syvyys cm	?	
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika	Työtapa	Lasta, kaivettu vain esille, ei pohjaan.	
Kuvaus	Selväräjäinen, suorakulmainen kaivanto.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1014 (ja Y1020?). Alla Y1009? Täytetty Y1062:lla.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	1043	Tyyppi	Siltti.
Koordinaatit	772,50-775,50/690,50-693,20 z=17,97-18,29 (pinta).			
Laajuus/Koko m	3 x 2,5		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Siltti p, savi k.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu.
Kuvaus	Harmahtavan ruskea, tiivis ja homogeeninen. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä R1028, Y1029, Y1044, R1053, Y1054.			
Tulkinta	Puhdas pohjamaa.			

Tunnus	Y	1044	Tyyppi	Hiilen ja palaneen saven sekainen Hiekka.
Koordinaatit	771,90-775,00/688,00-691,50 z=18,30-18,79 (pinta).			
Laajuus/Koko m	3 x 3		Paksuus/Syvyys cm	2-15
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä ja khiekka k, multa, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tummanharmaa, ruskehtava, irtonainen ja homogeeninen. Muutama naula, kivikirveen teräkatkelma, palanutta savea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020, alla Y1041, Y1009, Y1043.			
Tulkinta	Kulttuurikerros.			

Tunnus	Y	1045	Tyyppi	Hiekka.
Koordinaatit	777,20-778,20/688,05-688,80 z=18,55-68(pi.), 18,53-60(po.)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 0,9		Paksuus/Syvyys cm	5-15
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hhiekkä ja khiekka k, sora, hiili/noki ja palanut savi v.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1900-l		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Tummanharmaa, irtonainen ja homogeeninen. Ei löytöjä, paitsi mahd. metallinpaljastimella löytynyt kuparisesineen katkelma ja iso laastikimpale, jota ei talletettu.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1030. Ku1046:n täyttömaa.			
Tulkinta	?			

Tunnus	Ku	1046	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	777,20-778,20/688,05-688,80 z=18,55-68(pi.), 18,53-60(po.)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 0,9		Paksuus/Syvyys cm	15 (maanpinnasta 60)
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika-1900-l		Työtapa	Lasta.
Kuvaus	Suorakaiteen muotoinen NW-SE-suuntainen kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla Y1009, täyttynyt Y1045:llä.			
Tulkinta	Mahdollinen hauta.			

Tunnus	Y	1047	Tyyppi	Hiihliäikkä.
Koordinaatit	772,60-773,20/687,95-688,50 z=18,46 (pinta), 18,37 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,6 x 0,6		Paksuus/Syvyys cm	15
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hiekka ja hiili/noki k.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Mustanharmaa, pyöreä, irtonainen ja kuiva läikkä, jossa ainesosat jakautuneet heterogeenisesti; hiiltä erityisen runsaasti pinnalla ja reunoissa. Löytöinä rautavarras ja piinpala sekä palanutta savea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020 ja Y1044, alla Y1009 (pohjamoreeni). Täyttää Ku1048:n. Hauta 1 leikkaa tämän läikän.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Ku	1048	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	772,60-773,20/687,95-688,50 z=18,46 (pinta), 18,37 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,6 x 0,6		Paksuus/Syvyys cm	15
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Pyöreä matala kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020 ja Y1044, täyttynyt Y1047:llä, alla Y1009. Hauta 1 leikkaa tämän kuopan.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	1049	Tyyppi	Nokinen hiekka.
Koordinaatit	773,60-774,30/688,90-689,60 z=18,50 (pinta), 18,36 (pohja).			
Laajuus/Koko m	0,7 x 0,7		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	Multa, savi ja hiekka k, sora, kivi ja hiili/noki v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tumma ruskeanharmaa, irtonainen, kuiva ja homogeeninen läikkä. Palanutta savea lukuun ottamatta ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020 ja Y1044, alla Y1009 (pohjamoreeni). Täyttää Ku1050:n.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Ku	1050	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	773,60-774,30/688,90-689,60 z=18,50 (pinta), 18,36 (pohja).			
Laajuus/Koko m	0,7 x 0,7		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Pyöreä matala kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020 ja Y1044, täyttynyt Y1049:llä, alla Y1009 (pohjamoreeni).			
Tulkinta				

Tunnus	Y	1051	Tyyppi	Nokinen hiekka.
Koordinaatit	775,70-776,40/690,50-691,20 z=18,34 (pinta), 18,11 (pohja).			
Laajuus/Koko m	0,7 x 0,6		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	Multa, savi, hiekka, kivi ja palanut savi k, sora, hiili/noki ja hiiltynyt puu v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanharmaa, irtonainen, kuiva ja homogeeninen. Palanutta savea lukuun ottamatta ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1014, alla Y1009 (pohjamoreeni). Täyttää Ku1052:n.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Ku	1052	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	775,70-776,40/690,50-691,20 z=18,34 (pinta), 18,11 (pohja).			
Laajuus/Koko m	0,7 x 0,6		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Pyöreä kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1014, täytetty Y1051:llä, alla Y1009 (pohjamoreeni).			
Tulkinta	-			

Tunnus	R	1053	Tyyppi	Paalunsija.
Koordinaatit	773,00-773,20/691,60-691,80 z=17,90 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,2 x 0,2		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	Tiili, kivi.			
Ajoitusarvio	1700-luvun loppu/1800-l.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Maahan kaivettu, kahdesta tiilestä ja muutamasta kivistä ladottu paalunsija, jonka pohjalla hajonnut punasavivati.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, seassa Y1054, alla Y1043.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	Y	1054	Tyyppi	Hiekka.
Koordinaatit	773,00-773,20/691,60-691,80 z=17,90 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,2 x 0,2		Paksuus/Syvyys cm	25
Koostumus/Materiaali	Hiili/noki v, hiekka k, khiikka p.			
Ajoitusarvio	1700-luvun loppu/1800-l.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Tumman harmaanruskea, epätasaisesti jakautunut.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1001, ympäröi R1053:a, alla Y1043.			
Tulkinta	Paalunsijan tiivistystä ja pohjalle valunutta maata.			

Tunnus	R	1055	Tyyppi	Paalunsija.
Koordinaatit	773,05-773,50/690,10-690,50 z=18,41 (pinta), 17,98 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,4 x 0,4		Paksuus/Syvyys cm	30
Koostumus/Materiaali	Lohkokiviä (halk. 10 x 10 - 10 x 30 cm).			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Kolmesta lohkokivestä rakennettu paalunsija, jonka vieressä palaneista kivistä koostuva kiveys, jonka keskellä n. 20 cm halkaisijaltaan oleva pyöreä kivi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1044, seassa Y1057, alla Y1009. Leikkaa Ku1058:n.			
Tulkinta	Paalunsija.			

Tunnus	Y	1056	Tyyppi	Hiekka.
Koordinaatit	773,05-773,50/690,10-690,50 z=18,32 (pinta), 17,98 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,4 x 0,4		Paksuus/Syvyys cm	30
Koostumus/Materiaali	Multa, hiili/noki ja palanut savi v, hiekka ja khiikka k.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanharmaa, ruskehtava, irtonainen ja homogeeninen. Palanutta savea, hevosenkengännaula.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1044, ympäröi R1055:ttä, alla Y1009.			
Tulkinta	Paalunsijan tiivistystä ja pohjalle valunutta maata.			

Tunnus	Y	1057	Tyyppi	Hiekka.
Koordinaatit	772,20-774,90/690,00-691,20 z=18,14-36 (pi.), 18,03-31 (po.)			
Laajuus/Koko m	0,25 x 1,8		Paksuus/Syvyys cm	15
Koostumus/Materiaali	Multa, hiili/noki ja palanut savi v, hiekka ja khiikka k.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Tummanharmaa, ruskehtava, irtonainen ja homogeeninen. Vähän kuonaa ja palanutta savea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020, täyttää Ku1058:n, alla Y1009.			
Tulkinta	Ojan täytemaa.			

Tunnus	Ku	1058	Tyyppi	Oja.
Koordinaatit	772,20-774,90/690,00-691,20 z=18,14-36 (pi.), 18,03-31 (po.)			
Laajuus/Koko m	0,25 x 2,8		Paksuus/Syvyys cm	15
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	NNW-SSE-suuntainen matala kaivanto.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1020, täytetty Y1057:llä, alla Y1009.			
Tulkinta	Oja.			

Tunnus	Y	1059	Tyyppi	Saastunut hiekka
Koordinaatit	774,80-775,20/687,00-687,30 z=18,65 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,3 x 0,4		Paksuus/Syvyys cm	15
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka k, öljy tms v.			
Ajoitusarvio	1900-l.	Työtapa	Lapio.	
Kuvaus	Värjäytynyt läikkä, jossa voimakas öljyn tms. tuoksu. Ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla Y1009.			
Tulkinta	Pintamaan lävitse valuneen öljyn tms.saastuttama maa.			

Tunnus	Y	1060	Tyyppi	Hiekka
Koordinaatit	773,80-774,20/687,20-688,00 z=18,58 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,2 x 0,4		Paksuus/Syvyys cm	2-20
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka, multa k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Värjäytynyt, tiivis ja homogeeninen läikkä. Palanutta savea lukuun ottamatta ei löytöjä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla 1009, päällä Y1041, Y1020. Hauta 1 leikkaa Y1060:n.			
Tulkinta	Haudan 1 leikkaama sekoittunut maa, kuoppa?			

Tunnus	Y	1061	Tyyppi	Hiekka
Koordinaatit	774,50-774,90/687,30-687,80 z=18,52 (pohja)			
Laajuus/Koko m	0,3 x 0,4		Paksuus/Syvyys cm	5-10
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka, multa k, palanut savi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Lasta.	
Kuvaus	Sekoittuneen maan täyttämä kuoppa/painanne.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alla Y1041 ja Y1009.			
Tulkinta	-			

Tunnus	Y	1062	Tyyppi	Hiilensekainen hiekka
Koordinaatit	776,80-777,80/689,40-690,20 z=18,44 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 1		Paksuus/Syvyys cm	?
Koostumus/Materiaali	Hhiekkä, khiekka ja hiili k, savi v.			
Ajoitusarvio	Keskiaika.	Työtapa	Pinta otettu esiin lastalla.	
Kuvaus	SE-NW-suuntaisen kuopan täyttö. Mustaa hiilensekaista maata, jossa rautakuonaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Yläpuolella Y1014 (ja Y1020?), täyttää kuopan Ku1042.			
Tulkinta	Pajaan liittyvä kuoppa.			

Espoo Kauklahti Saka 2003

Yhteyskuvaukset Alueet 11-15

Liite 8e

Tunnus	Y	1101	Tyyppi	Multa.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	Koko alue.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1900-l.	Työtapa	Kaivinkone.	
Kuvaus				
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt.			
Tulkinta	Pintamulta.			

Tunnus	Y	1102	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	775,80-786,80/687,20-697,00 z=18,24-18,90 (pinta)			
Laajuus/Koko m	Lähes koko alue.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa, hiekka, kivi, hiili/noki ja palanut savi k.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1800-l	Työtapa	Lasta (pinta puhdistettu).	
Kuvaus	Tiivis kiviensekainen savikerros, jossa paikoin hiiliä. Kivien halk. 5-15 cm.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1101.			
Tulkinta	Kulttuurikerrosta, rakennusjäänteitä.			

Tunnus	Y	1103	Tyyppi	Savensekainen hiesu.
Koordinaatit	774,80-776,80/692,70-694,80 z=18,12-18,24 (pinta)			
Laajuus/Koko m	2 x 2 m.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi, hiekka, kivi ja hiili/noki k, multa, tilimurska, palanut savi ja maatunut puu v.			
Ajoitusarvio	1800-l	Työtapa	Lasta (pinta puhdistettu).	
Kuvaus	Tiivis, läikkikkään ruskea kerros.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1101, ympäröi R1104:ää.			
Tulkinta	Liittyy uuninperustukseen (R1104).			

Tunnus	R	1104	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	774,80-776,80/692,70-694,40 z=18,22 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 1,75 m.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Luonnonkivi (halk. 10-50 cm), tiili.			
Ajoitusarvio	1800-I	Työtapa	Lasta (pinta puhdistettu).	
Kuvaus	Ladottu kivirakenne, seassa tiiltä ja puuta.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1101, ympärillä Y1103.			
Tulkinta	Uuninperustus. Sama kuin R1028.			

Tunnus	Y	1201	Tyyppi	Multakerros.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	Koko alue.		Paksuus/Syvyys cm	n. 20 cm
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1900-I	Työtapa	Kaivinkone.	
Kuvaus				
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt.			
Tulkinta	Pintamulta.			

Tunnus	Y	1202	Tyyppi	Multakerros.
Koordinaatit	764,30-768,10/690,50-693,70 z=17,35-17,49 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,7 x 4,5 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Multa, savi ja hiekka k.			
Ajoitusarvio	1900-I	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Ympäristöään pehmeämpi maakerros, kaivannon täyttöä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201.			
Tulkinta	Modernin rakennuksen jäänteitä tai kaivannon täyttöä.			

Tunnus	Y	1203	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	766,30-767,40/690,30-691,40 z=17,55-17,62 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 1 m jatkuu profiiliin.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Hiekka p, multa ja khiekk k.			
Ajoitusarvio	keskiaika?	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Ympäristöään pehmeämpi maakerros, kaivannon täyttöä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201, kaivettu Y1207 läpi. Kuopan Ku1204 täyttö.			
Tulkinta	Haudan täytemaa?			

Tunnus	Ku	1204	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	766,30-767,40/690,30-691,40 z=17,55-17,62 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 1 m jatkuu profiiliin.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika?	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Suorakulmainen NW-SE-suuntainen kaivanto.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201, kaivettu Y1207 läpi. Täyttynyt Y1203:lla.			
Tulkinta	Hautakuoppa?			

Tunnus	Y	1205	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	767,50-768,40/691,10-691,90 z=17,60-17,62 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 1 m jatkuu profiiliin.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Hhiekk p, multa ja khiekka k.			
Ajoitusarvio	keskiaika?	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Ympäristöään pehmeämpi maakerros, kaivannon täyttöä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201, kaivettu Y1207 läpi. Kuopan Ku1206 täyttöä.			
Tulkinta	Haudan täytemaa?			

Tunnus	Ku	1206	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	767,50-768,40/691,10-691,90 z=17,60-17,62 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 1 m jatkuu profiiliin.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika?	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Suorakulmainen NW-SE-suuntainen kaivanto.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201, kaivettu Y1207 läpi. Täyttynyt Y1205:lla.			
Tulkinta	Hautakuoppa?			

Tunnus	Y	1207	Tyyppi	Moreeni.
Koordinaatit	765,10-770,50/689,50-694,80 z=17,30-17,62 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,3 x 6,5 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Moreeni p.			
Ajoitusarvio	-	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Tiivis moreeni.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201.			
Tulkinta	Puhdas pohjamoreeni.			

Tunnus	Y	1208	Tyyppi	Karkea hiekka.
Koordinaatit	761,40-765,70/687,00-690,70 z=16,98-17,49 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,8 x 4,3 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Khiekkap.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Tiivis ruskea hiekka.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201.			
Tulkinta	Puhdas pohjahiekka?			

Tunnus	Y	1209	Tyyppi	Hieno hiekka.
Koordinaatit	761,90-764,70/688,50-690,50 z=16,99-17,27 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,2 x 3 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Hhiekkap.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Pehmeä keltainen hiekka.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201.			
Tulkinta	Puhdas pohjahiekka.			

Tunnus	Y	1210	Tyyppi	Mullansekainen hiekka.
Koordinaatit	769,80-770,50/693,40/694,00 z=17,39-17,49 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 1 m jatkuu profiiliin.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Hhiekkap, multa ja khiekkak.			
Ajoitusarvio	keskiaika?		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Ympäristöään pehmeämpi maakerros, kaivannon täyttöä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201, kaivettu Y1207 läpi. Kuopan Ku1210 täyttö.			
Tulkinta	Kuopan täytemaa.			

Tunnus	Ku	1211	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	769,80-770,50/693,40/694,00 z=17,39-17,49 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,5 x 1 m jatkuu profiiliin.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	keskiaika?		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Kaivanto.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201, kaivettu Y1207 läpi. Täyttynyt Y1209:lla.			
Tulkinta	Kuoppa (hauta ??).			

Tunnus	Y	1212	Tyyppi	Multa- ja savikerros.
Koordinaatit	769,80-770,50/693,30/695,20 z=17,28-17,47 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,6-2 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi, hiekka, khiikka, multa, kivi k.			
Ajoitusarvio	1900-I jälkipuoli.		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Resenttiä täytemaata.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1201.			
Tulkinta	Täytemaata. Viemäriinjan täyttö. Sama kuin Y1306.			

Tunnus	Y	1301	Tyyppi	Multakerros.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	Koko alue.		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1900-I		Työtapa	Kaivinkone.
Kuvaus				
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt.			
Tulkinta	Pintamulta.			

Tunnus	Y	1302	Tyyppi	Moreeni.
Koordinaatit	772,30-774,00/691,50-693,00 z=17,75-18,04 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,8 x 3,2 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Moreeni p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Tiivis moreeni.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301.			
Tulkinta	Puhdas pohjamoreeni.			

Tunnus	Y	1303	Tyyppi	Silttikerros.
Koordinaatit	769,70-774,10/692,00-694,70 z=17,28-17,93 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 4,5 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Siltti p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Tiivis, harmahtava siltti.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301.			
Tulkinta	Puhdas pohjasiltti.			

Tunnus	Y	1304	Tyyppi	Hiekkakerros.
Koordinaatit	770,70-772,50/692,00-693,90 z=17,49-17,87 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,7 x 2 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Khiekk p, multa v.			
Ajoitusarvio	?	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Pehmeä, ruskea hiekka.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301. Kuopan? Ku1305 täyttö.			
Tulkinta	Kuopan täyttö?			

Tunnus	Y	1305	Tyyppi	Kuoppa.
Koordinaatit	770,70-772,50/692,00-693,90 z=17,49-17,87 (pinta)			
Laajuus/Koko m	0,7 x 2 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	-			
Ajoitusarvio	?	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Kuoppa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301. Täyttynyt Y1304:llä.			
Tulkinta	Kuoppa (hauta??).			

Tunnus	Y	1306	Tyyppi	Sekoittunut täytemaa.
Koordinaatit	766,70-772,20/694,70-698,60 z=16,86-17,56 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 6 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa, siltti ja khiekk k.			
Ajoitusarvio	1900-1 jälkipuoli.	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Epätasaisesti jakautunutta tiivistä täyttöä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301.			
Tulkinta	Täytemaata. Viemäriinjan täyttö. Sama kuin Y1212.			

Tunnus	R	1307	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	763,20-765,00/700,60-702,00 z=16,20-16,70 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1 x 1,5 m jatkuu profiiliin		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Kivi.			
Ajoitusarvio	1800-1900-I	Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.	
Kuvaus	Kivilatomus.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301.			
Tulkinta	Uuninperustus.			

Tunnus	Y	1308	Tyyppi	Savi.
Koordinaatit	757,50-766,50/697,60-705,50 z=15,53-16,86 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 12 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Tiivis harmaa savi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1301.			
Tulkinta	Puhdas pohjasavi.			

Tunnus	Y	1401	Tyyppi	Multakerros.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	1,7 x 13 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio	1900-l		Työtapa	Kaivinkone.
Kuvaus	Ruokamultaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt.			
Tulkinta	Pintamulta.			

Tunnus	Y	1402	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	779,0-782,5/695,5-699,0 z=17,83-18,33 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,7 x 3,5 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa, hiekka, kivi, hiili/noki ja palanut savi k.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1700-l		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Tiivis kiviensekainen savikerros, jossa paikoin hiiliä. Kivien halk. 5-15 cm.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1401			
Tulkinta	Kulttuurikerros tai rakennuksen perustus. Sama kuin 1102.			

Tunnus	Y	1403	Tyyppi	Savikerros.
Koordinaatit	775,5-781,0/698,0-702,5 z=17,00-17,89 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 5,3 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi p, multa ja hiekka k.			
Ajoitusarvio	1900-luvun loppu		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Sekoittunut savi ym. Läjitettyä maata.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1401			
Tulkinta	Moderni valtaviemärin kaivanto. Sama kuin 1306 ja 1504.			

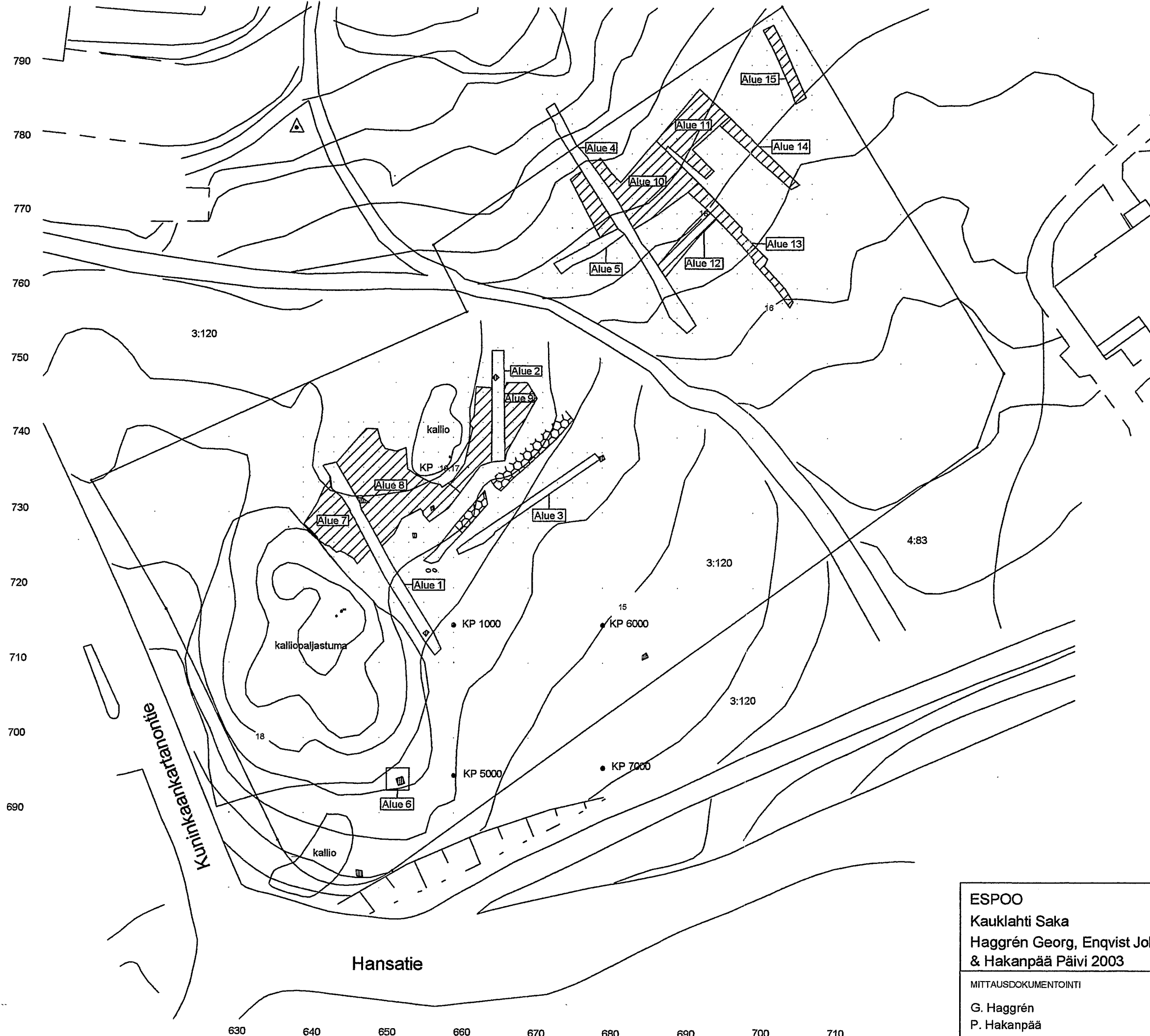
Tunnus	Y	1404	Tyyppi	Savi.
Koordinaatit	773,0-776,5/701,5-706,0 z=16,31-17,06 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,5 x 4,3 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi p.			
Ajoitusarvio	-		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Tiivis harmaa savi.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1401			
Tulkinta	Puhdas pohjasavi.			





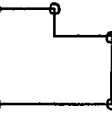
Tunnus	Y	1501	Tyyppi	Multakerros.
Koordinaatit	Koko alue.			
Laajuus/Koko m	1,7 x 11 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali				
Ajoitusarvio			Työtapa	Kaivinkone.
Kuvaus	Ruokamultaa.			
Suhde muihin yhteyksiin	Alapuolella kaikki muut yksiköt.			
Tulkinta	Pintamulta.			

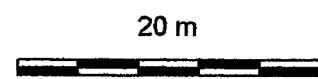
Tunnus	R	1502	Tyyppi	Kivirakenne.
Koordinaatit	792,5-795,0/701,0-703,0 z=18,33-18,52 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,7 x 2 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Lohko- ja luonnonkiviä.			
Ajoitusarvio	keskiaika-1800-l		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Ladottu kivirakenne, joukossa multaa, savea, hiiltä.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1501			
Tulkinta	Kiviladelmä. Uunin- tai rakennuksenperustusta?			

Tunnus	Y	1503	Tyyppi	Hiesukerros.
Koordinaatit	787,0-793,5/703,5-706,0 z=17,84-18,33 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,7 x 6,5 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Hiesu p, hiekka ja savi k, kivi v.			
Ajoitusarvio			Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Likainen vaaleanruskea hiesukerros, jossa myös hiekkaa ja savea.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1501			
Tulkinta	-			

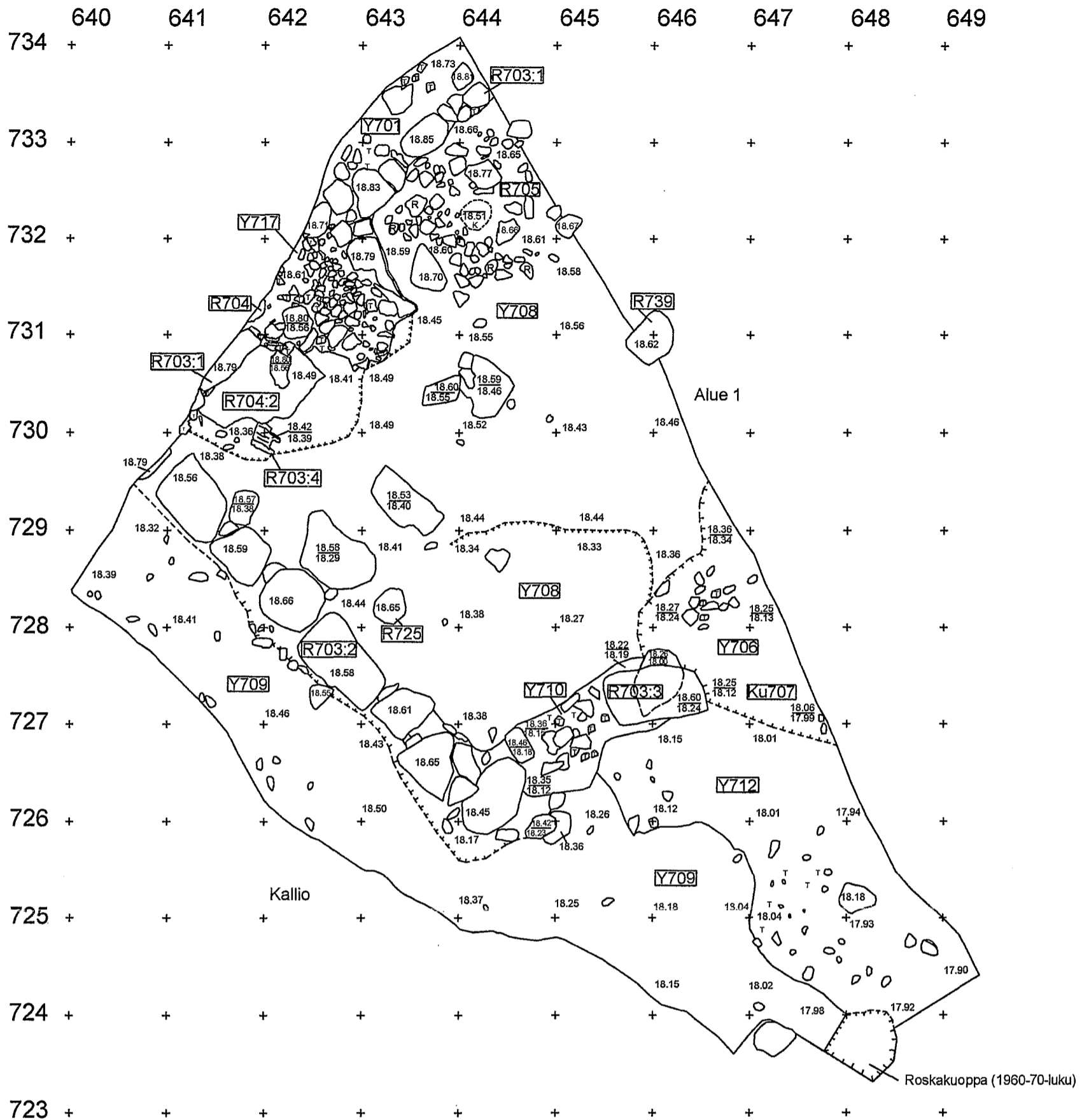
Tunnus	Y	1504	Tyyppi	Multa- ja savikerros.
Koordinaatit	784,5-788,0/705,5-707,0 z=17,60-17,93 (pinta)			
Laajuus/Koko m	1,7 x 3 m		Paksuus/Syvyys cm	
Koostumus/Materiaali	Savi, multa ja hiekka k.			
Ajoitusarvio	1900-luvun loppu		Työtapa	Ei kaivettu, pinta puhdistettu.
Kuvaus	Sekoittunut multa, savi ym. Läjitettyä maata.			
Suhde muihin yhteyksiin	Päällä Y1501			
Tulkinta	Moderni valtaviemärin kaivanto. Sama kuin 1306 ja 1403.			



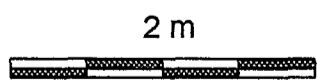
-  Kaivausalue v. 2003
-  Kaivausalue v. 2002
-  Koekuoppa v. 2002
-  Kiviaita
-  Tontinrajat




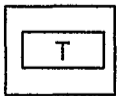
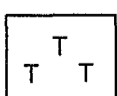
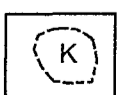

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Yleiskartta (Pohjakartta: Espoon kaupunki) Mk 1:500</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén P. Hakanpää J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 1</p>

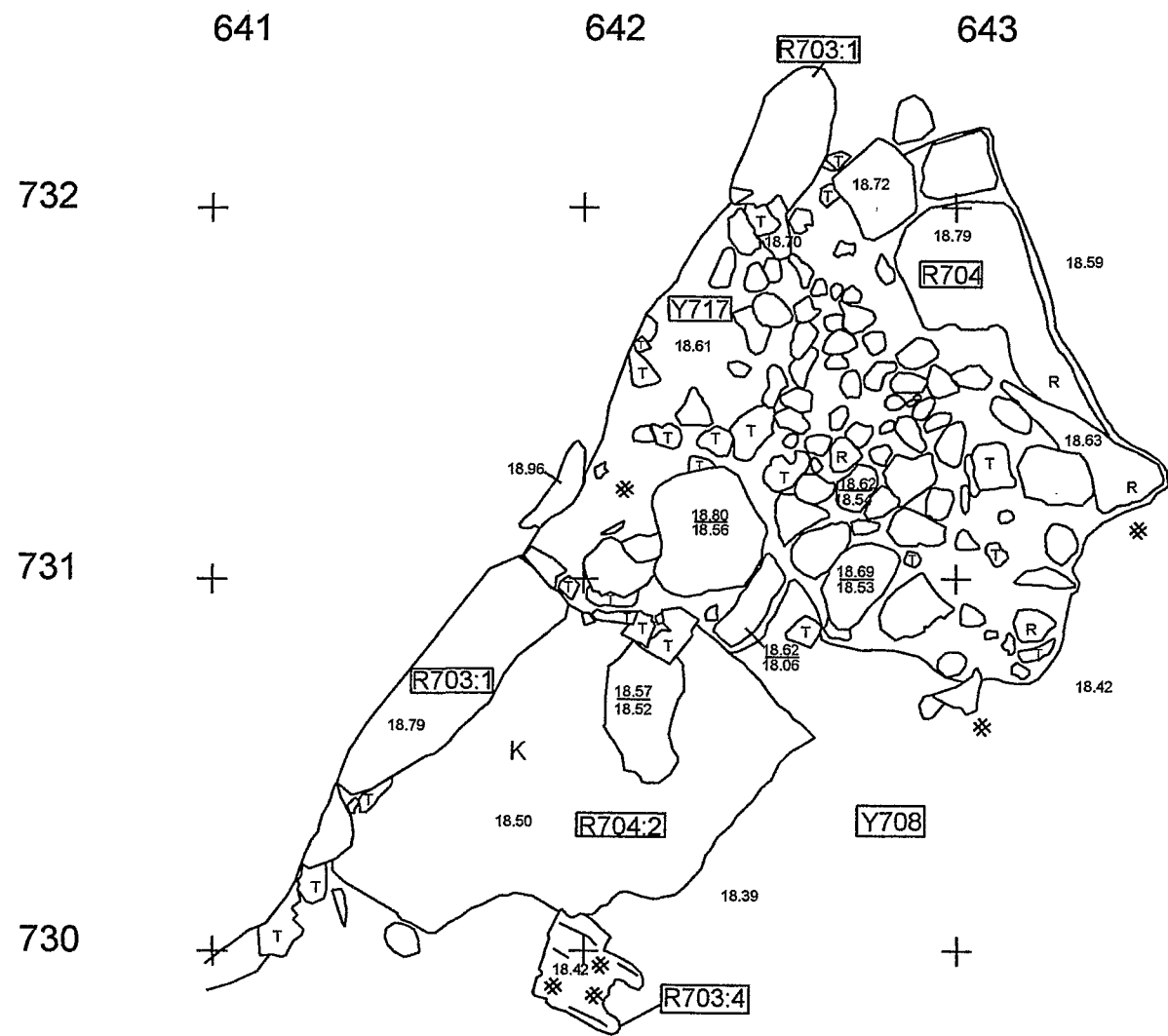


- Y701 Pintamulta
- Y706 Hiekkansekainen sekoittunut savi
- Y708 Mullan- ja hiekkansekainen savi
- Y709 Värjäytynyt hiesunsekainen savi
- Y710 Sekoittunut savi
- Y712 Nokinen savi
- Y717 Värjäytynyt hiekkansekainen savi

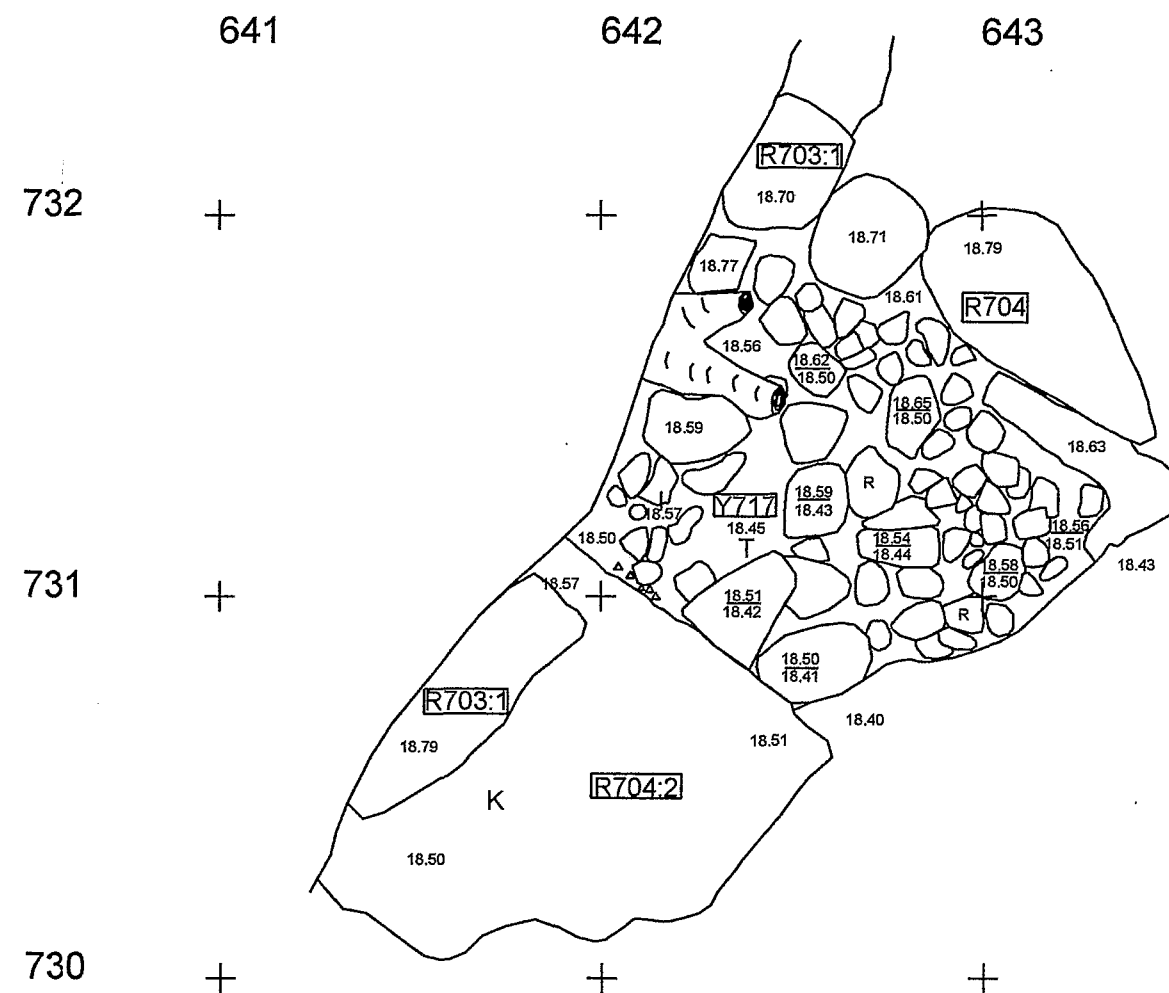


ESPOO	Alue 7
Kauklahti Saka	Dokumentointitaso 1
Enqvist Johanna, Haggren Georg & Hakanpää Päivi 2003	Y701, Y706, Ku707, Y708-710, Y712, Y717 R703, R704, R705, R725, R739
MITTAUSDOKUMENTOINTI	Mk 1:50
Päivi Hakanpää 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
	Kartta 2

-  Puu
-  Tiili
-  Tiilimurska
-  Poistettu kivi
-  Kuoppa tai terassi

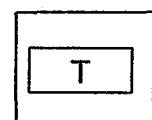


Vaihe 1

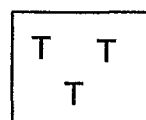


Vaihe 2

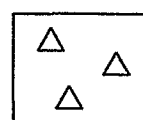
Y717 Värjätynyt hiekansekainen savi
 Y708 Mullan- ja hiekansekainen savi



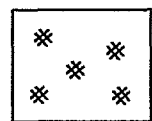
Tiili



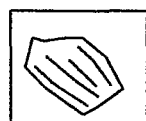
Tiilimurska



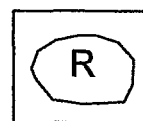
Palanut savi



Hiili



Puu

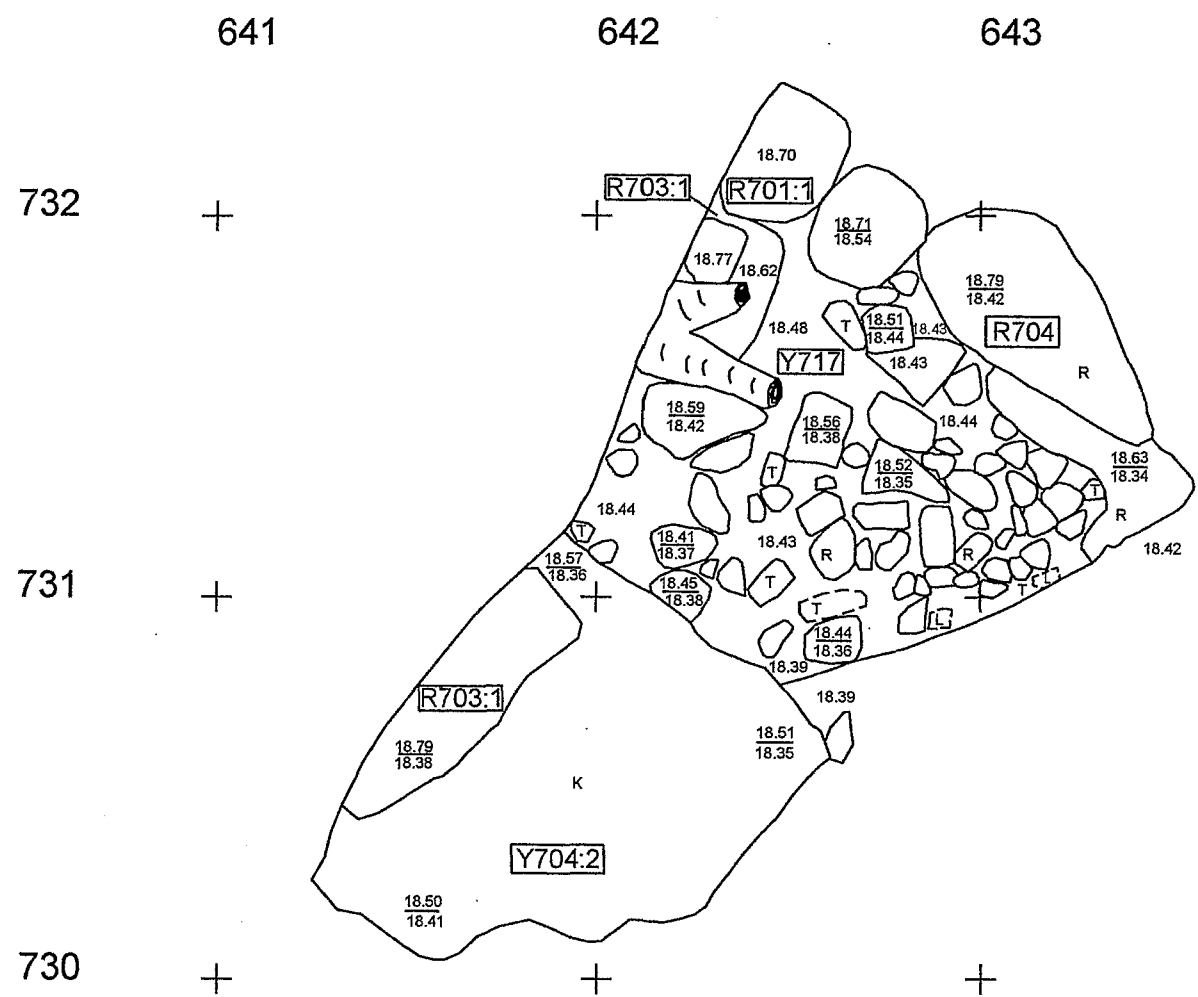


Rapautunut kivi

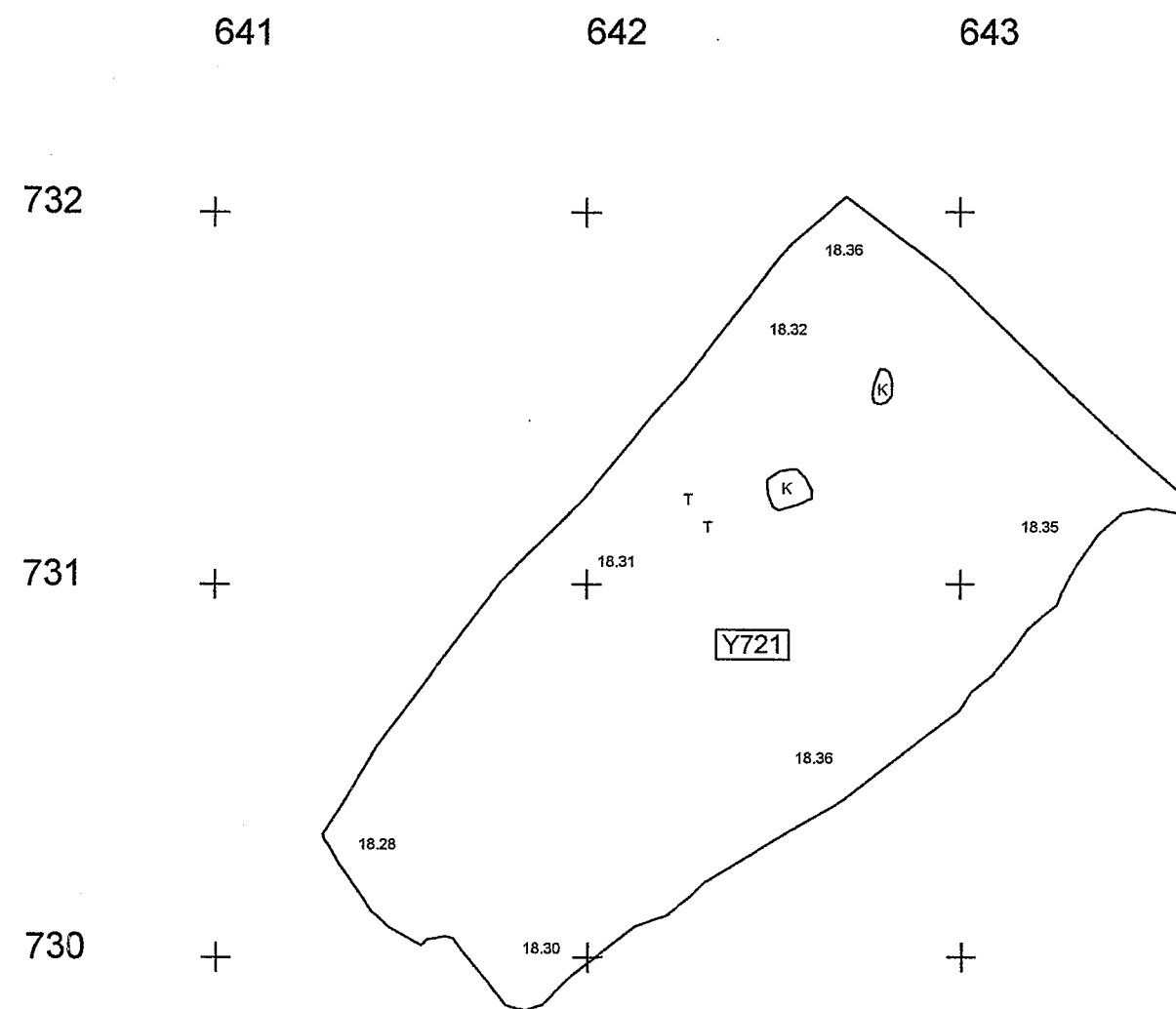
1 m



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	Alue 7 R704, R704:2 ja R703:4 vaihe 1 ja 2 Y717 Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI Päivi Hakanpää ja Heini Hämäläinen 2003 Puht.piirt. Päivi Hakanpää 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 3

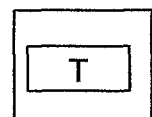


Vaihe 3



Y717 Värjätynyt hiekansenkainen savi

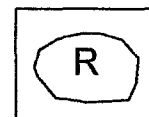
Y721 Keltainen hienohiekka



Tiili



Laasti



Rapautunut kivi

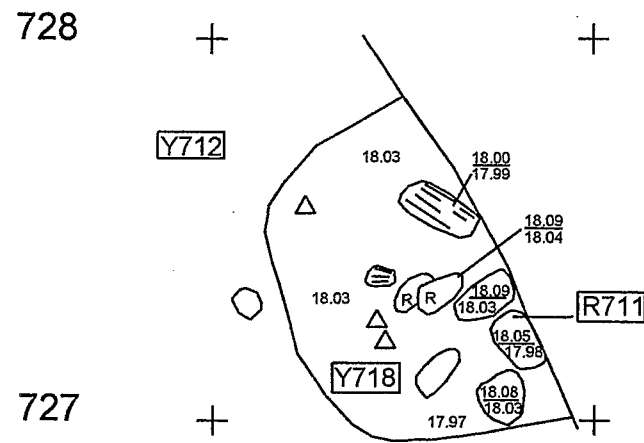
1 m



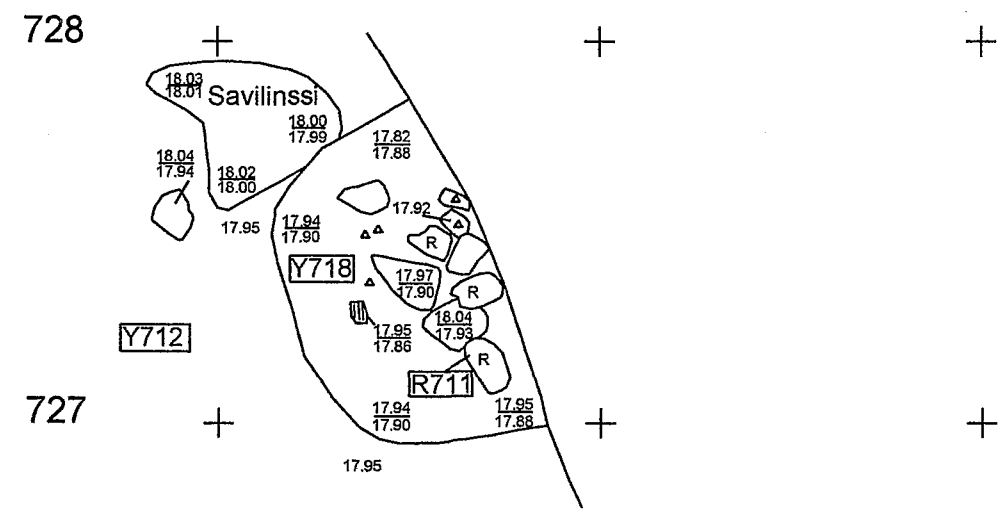
ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	Alue 7 R704, R704:2 ja R703:4 vaihe 3 Y717, Y721 Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 4

729 647 648 649
+ + +

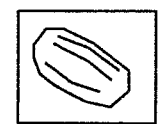
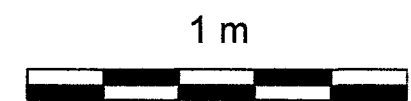
729 647 648 649
+ + +



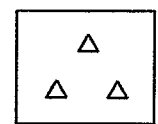
Vaihe 1



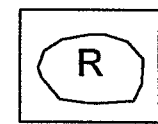
Vaihe 2



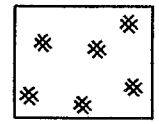
Puu



Palanut savi



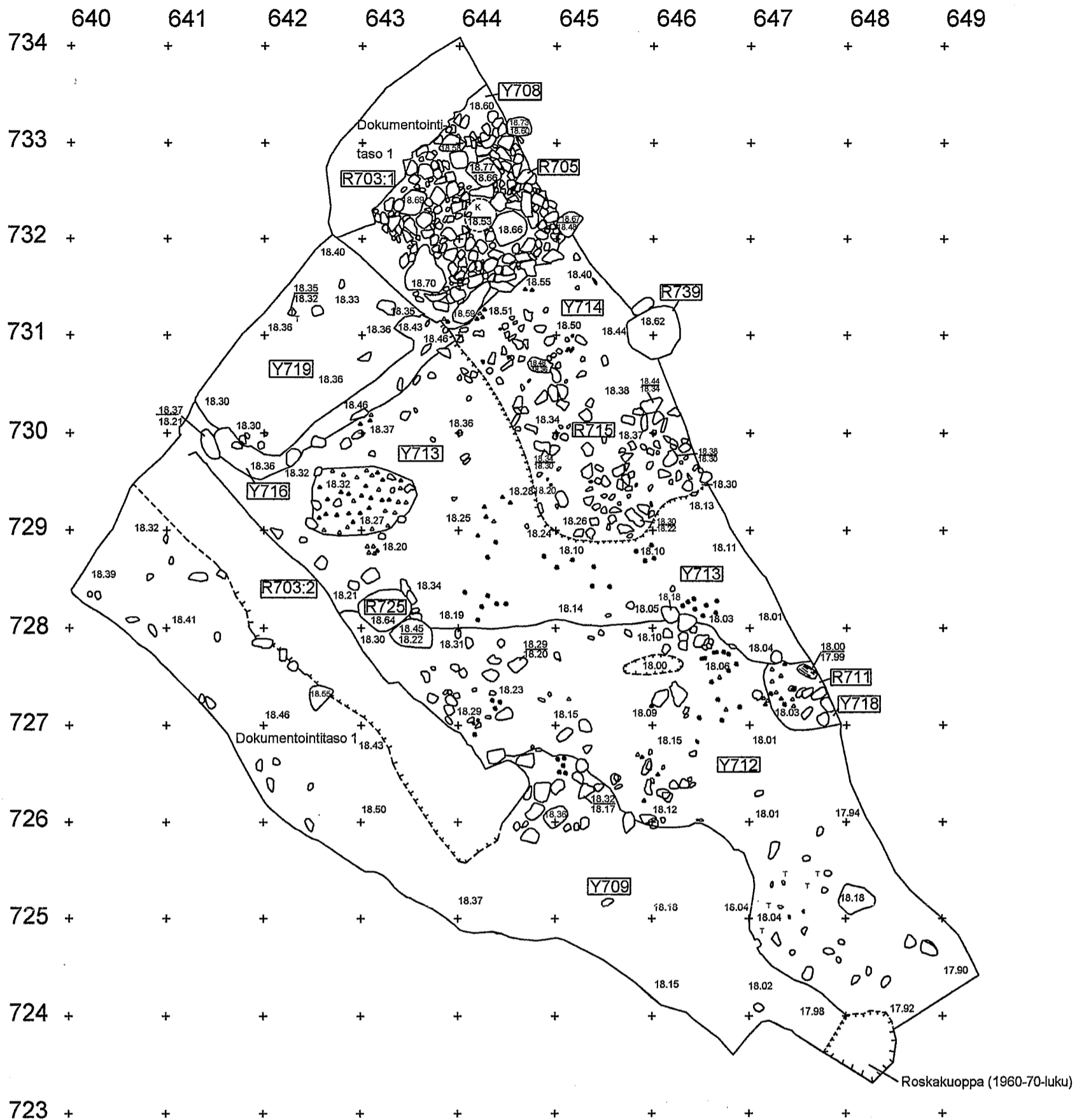
Rapautunut kivi



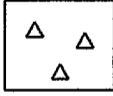

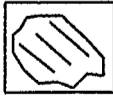
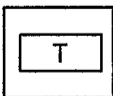
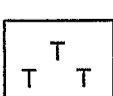
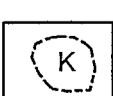
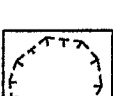
Hiili

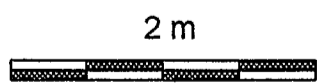
Y718 Hieksekainen savi
Y712 Nokinen savi

ESPOO Kauklahti Saka	Alue 7 R711 ja Y718 vaiheet 1-2
Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 5

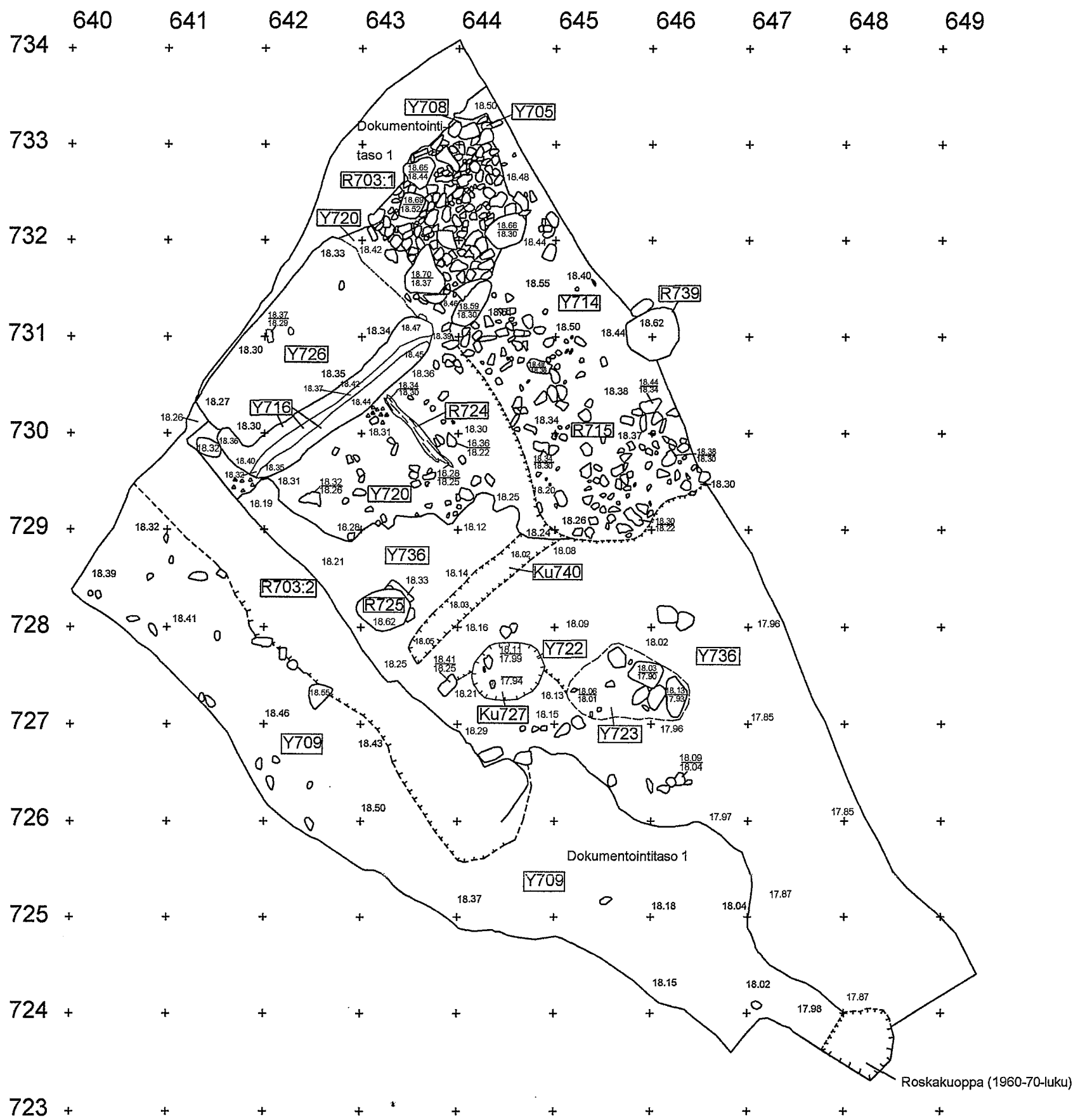


- Y708 Mullan- ja hiekansekainen savi
- Y709 Värjäytynyt hiesunsekainen savi
- Y712 Nokinen savi
- Y713 Läikikäs savi
- Y714 Vaaleanharmaa savi
- Y716 Savikouru
- Y718 Hiekansekainen savi
- Y719 Nokinen savi

-  Palanut savi
-  Hiili
-  Puu
-  Tiili
-  Tiilimurska
-  Poistettu kivi
-  Kuoppa tai terassi



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 7 Dokumentointitaso 2 Y708, Y709, Y712-Y714, Y716, Y718, Y719 R703:1, R705, R711, R715, R725, R739 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 6



- Y708 Mullan- ja hiekansainen savi
- Y709 Värjäytynyt hiesunsekainen savi
- Y714 Vaaleanharmaa savi
- Y716 Savikouru
- Y720 Palanut savitaso
- Y722 Noensekainen savi
- Y723 Noensekainen savi
- Y726 Vaaleanharmaa savi
- Y736 Pohjasavi

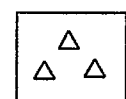
2 m



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna , Georg Haggrén & Hakanpää Päivi 2003	Alue 7 Dokumentointitaso 3 Y708, Y709, Y714, Y716, Y720, Y722, Y723, Y726, Y736, Ku727, Ku740, R705, R715, R725, R724, R739 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 7



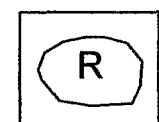
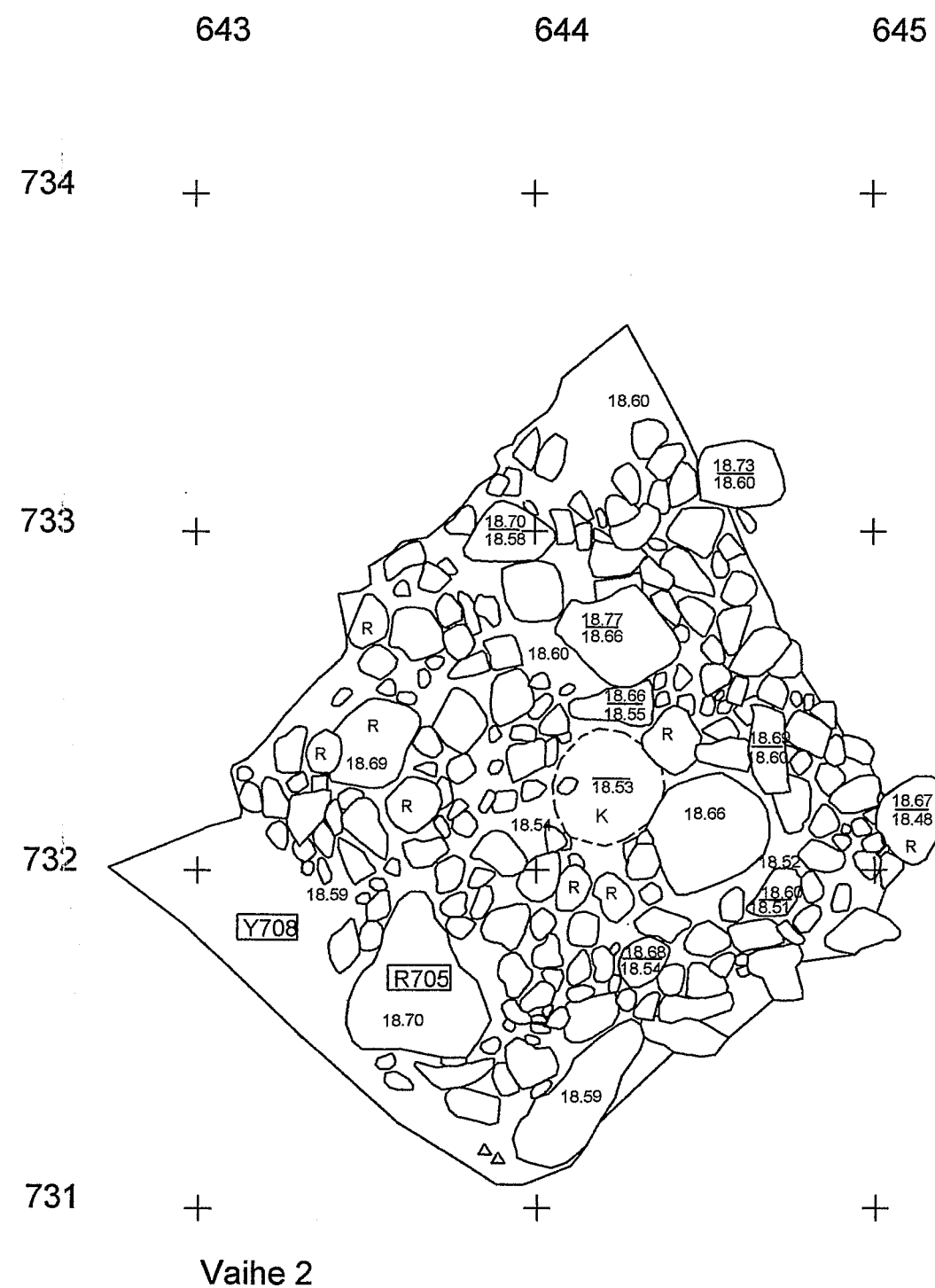
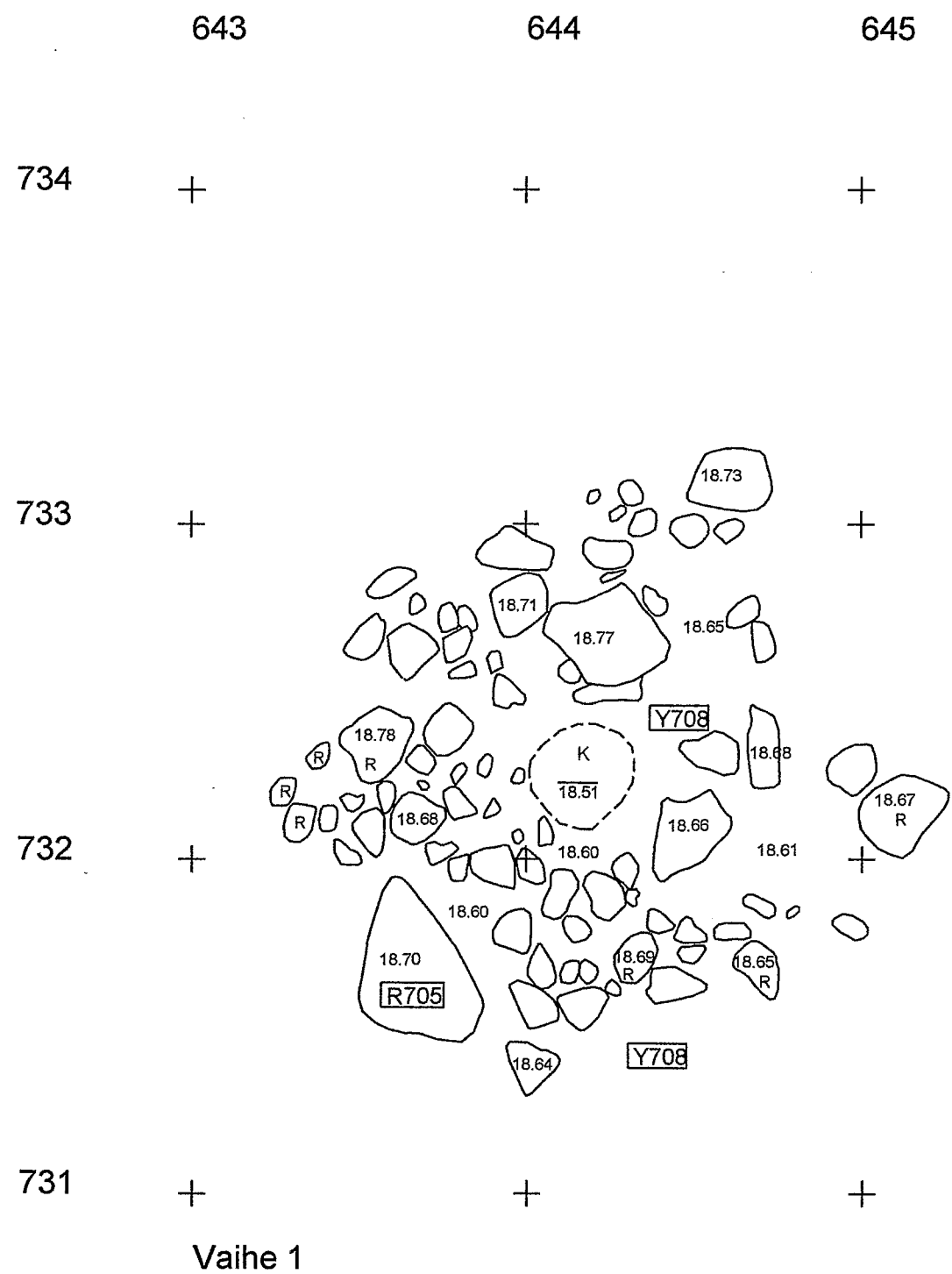
Puu



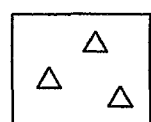
Palanut savi



Kuoppa tai terassi



Rapautunut kivi



Palanut savi

Y708 Mullan- ja hiekkansekainen savi

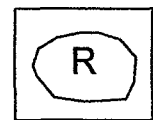
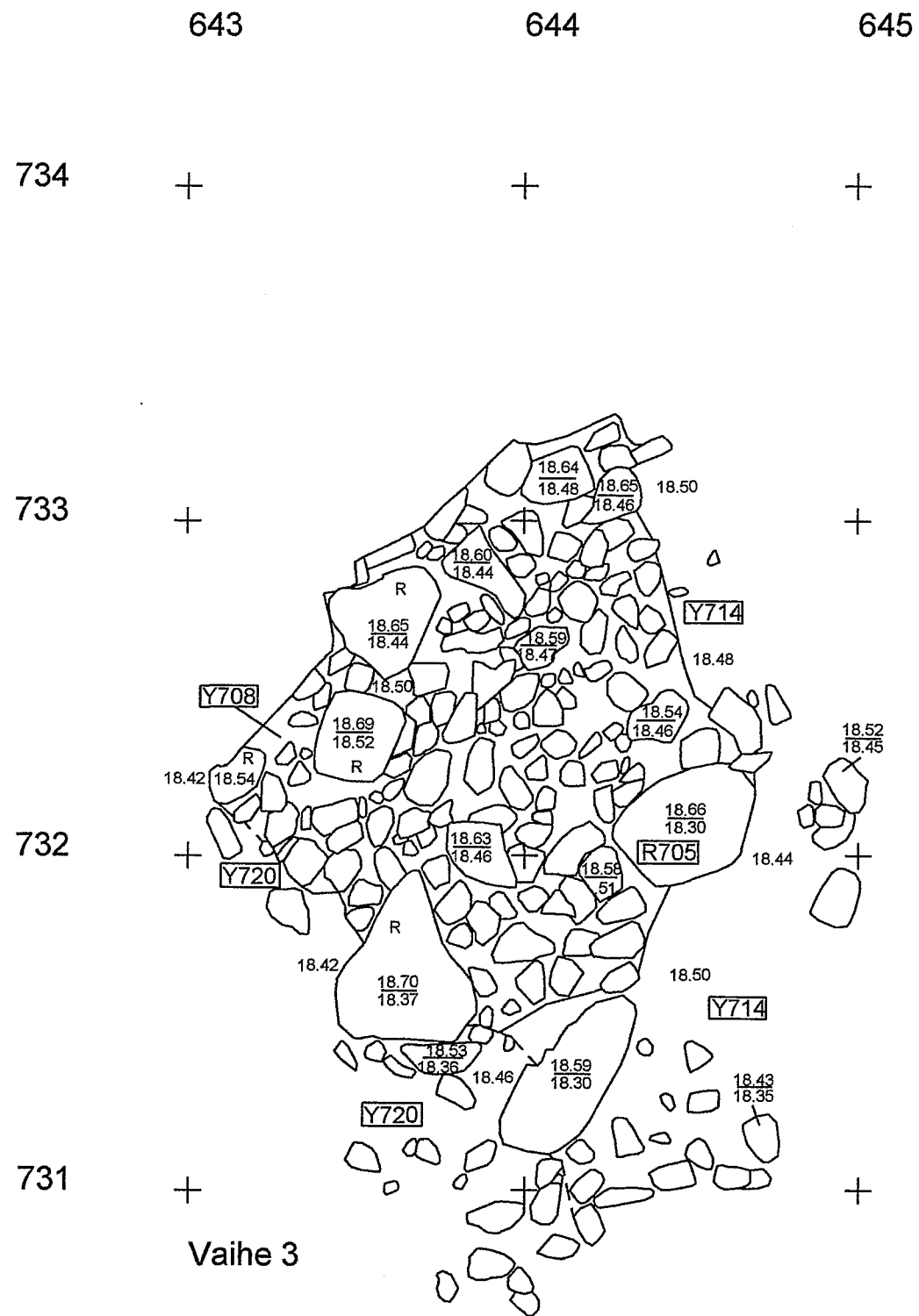


Poistettu kivi



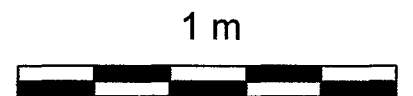
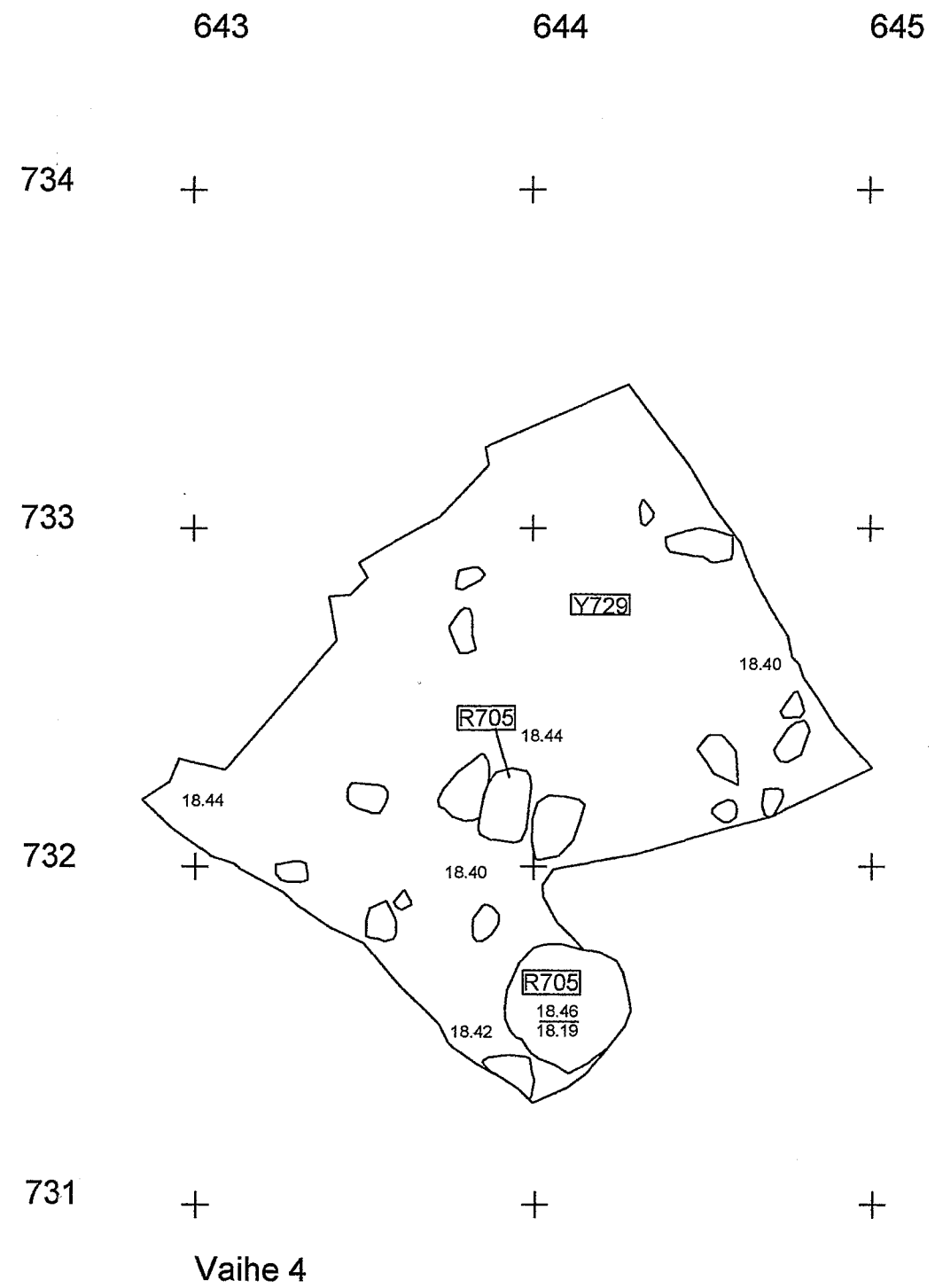
1 m

ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 7 R705 ja Y708 vaiheet 1 ja 2 Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI Päivi Hakanpää 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 8

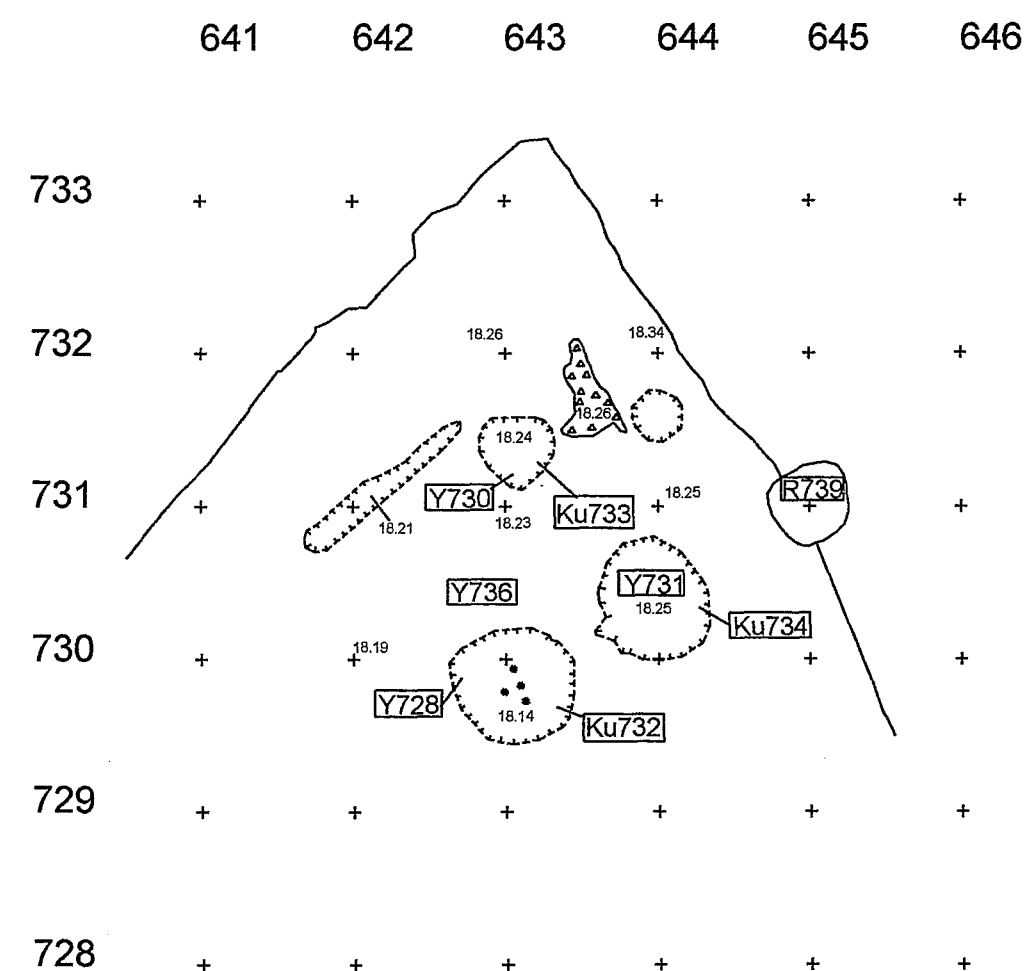
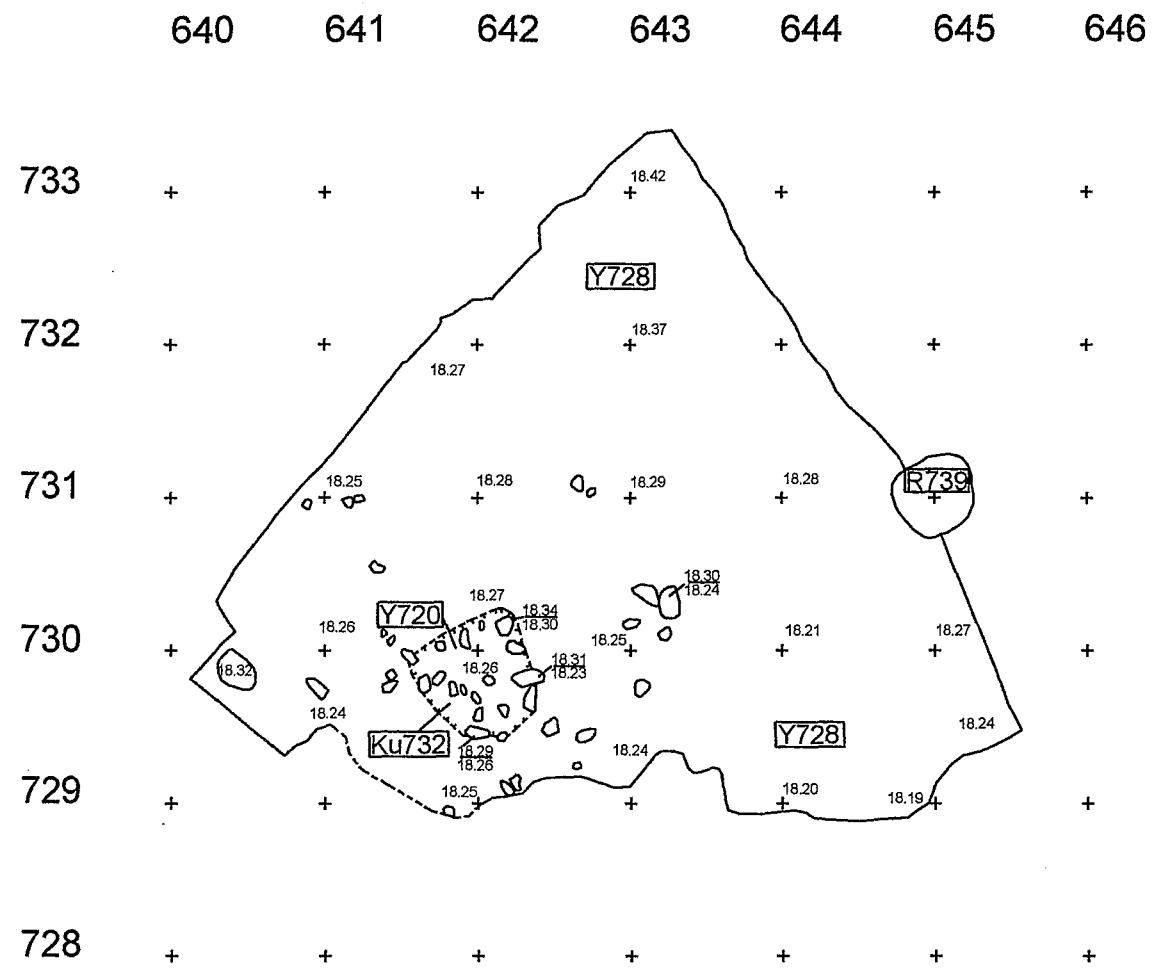


Rapautunut kivi

Y708 Mullan- ja hiekansekainen savi
 Y714 Vaaleanharmaa savi
 Y720 Palanut savitaso
 Y729 Läkikäs savi



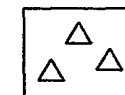
ESPOO	Alue 7
Kauklahti Saka	R705 ja Y708, Y729 vaiheet 3-4
Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 9



2 m



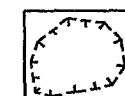
ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 7 Y720, Y728, Y730, Y731, Y736, Y720, Y728, Y730, Y731, Y736, R739 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 10



Palanut savi



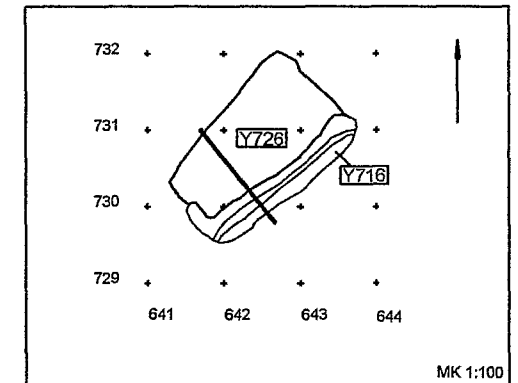
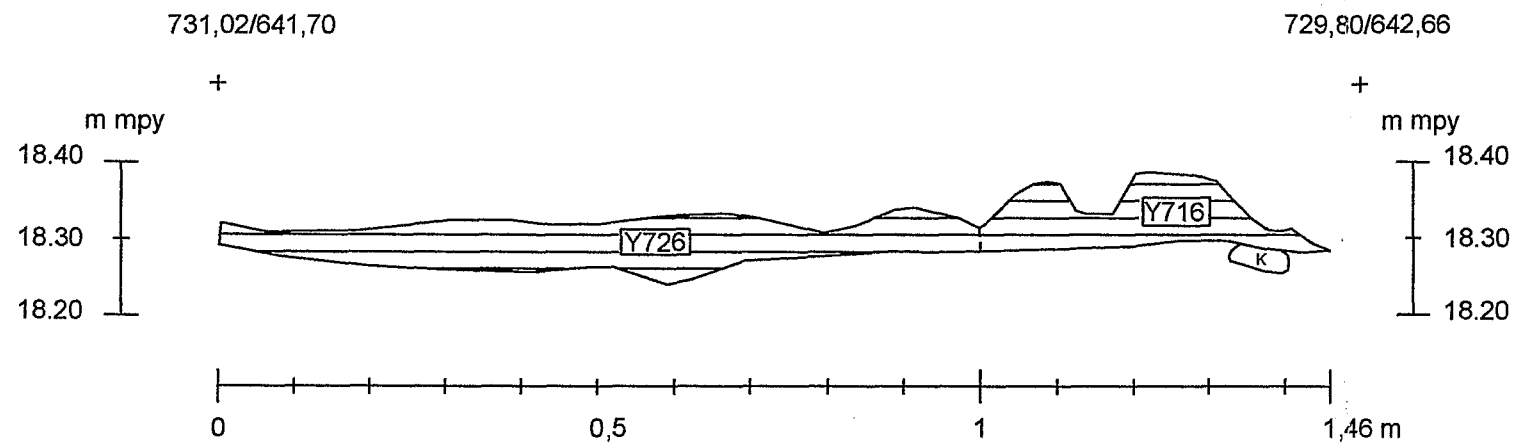
Hiili



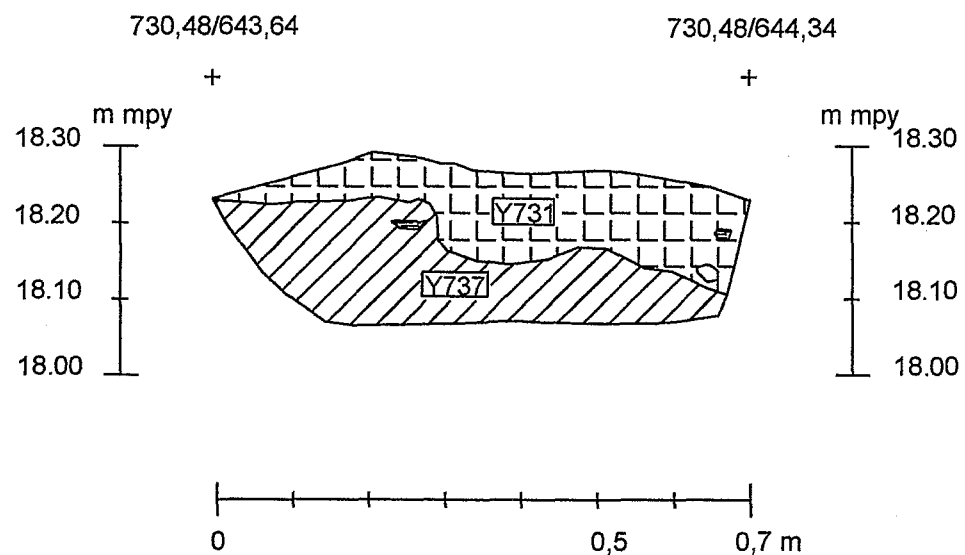
Kuoppa tai terassi

Y720 Palanut savitaso
Y728 Läikikäs tummanharmaa savi
Y730 Palanut savi
Y731 Palanut savi
Y736 Pohjasavi

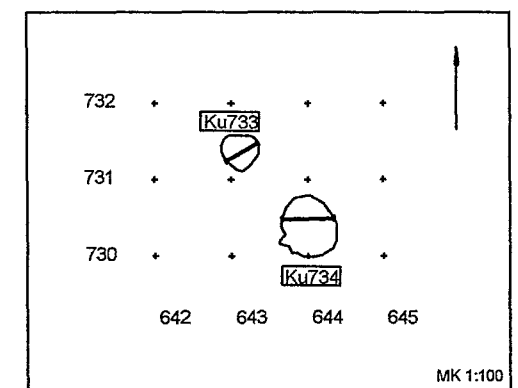
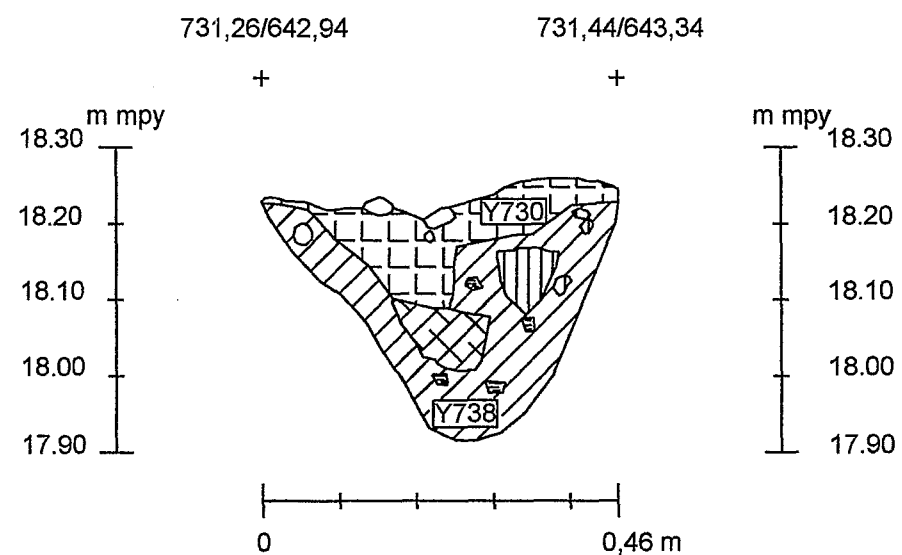
NE-profiili Y716 ja Y726



N-profiili Ku734



NW-profiili Ku733



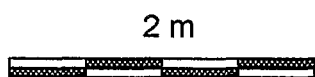
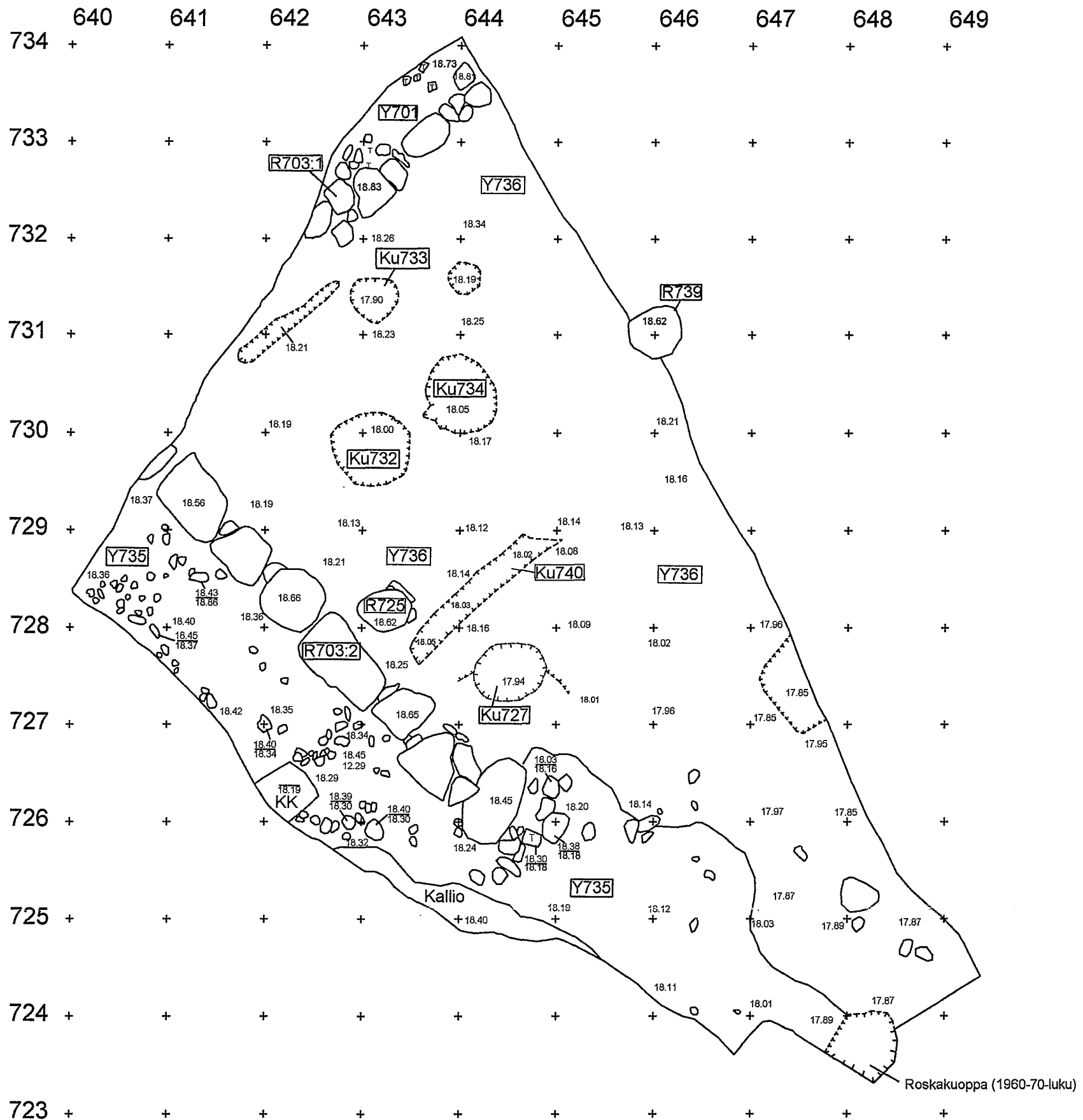
0,5 m



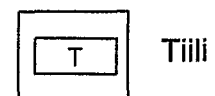
ESPOO Kauklahti Saka	Alue 7 Y716 ja Y726 NE-profiili Ku 733 NW-profiili ja Ku734 N-profiili Mk 1:10
Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
MITTAUSDOKUMENTOINTI Päivi Hakanpää ja Tiina Äikäs 2003	
Puht. piirt. Päivi Hakanpää 2004	Kartta 11

- Y716 Savikouru
- Y726 Puhdassavi
- Y730 Palanut savi
- Y731 Palanut savi
- Y737 Hiekanserkainen savi
- Y738 Hiekanserkainen savi

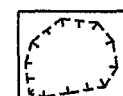
- Puuta
- Sekoittunut savi,
jossa on Y730 ja Y738
- Vaaleanharmaa savi



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 7 Pohjavaaitus Y735, Y736, Ku727, Ku732-734, Ku740 R703:2, R725, R739 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 12



Tiili







Kuoppa tai terassi

Y701 Pintamulta
Y735 Hiesunsekainen pohjasavi
Y736 Pohjasavi
KK Koekuoppa

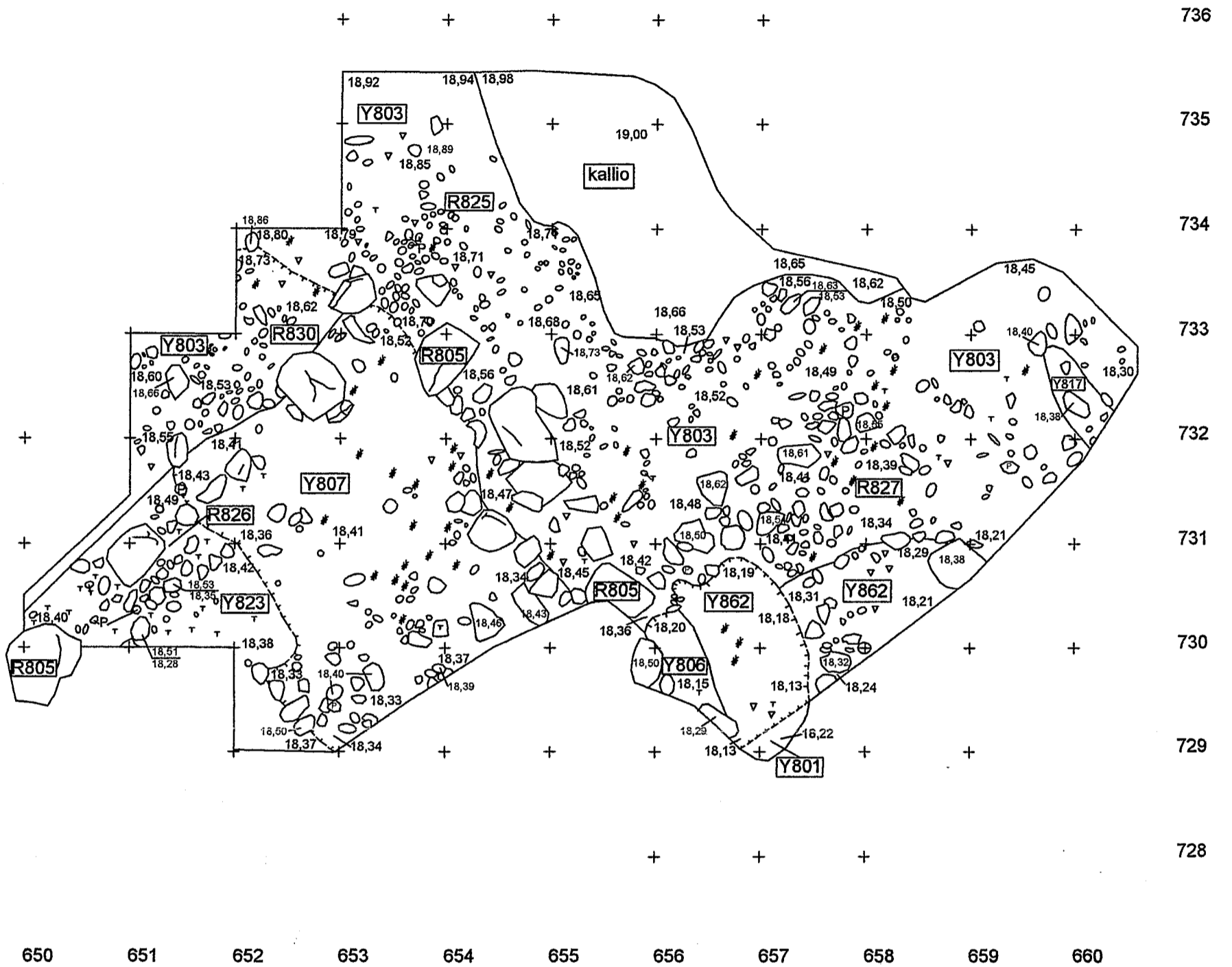
741
740
739
738
737
736
735
734
733
732
731
730
729
728
727
726
725



644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656

-  hilli
-  palanut kivi
-  palanut savi
-  tili tai tiilimurska

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 1 Y801-809, Y817, Y820, Y821, Ku 810-813 R805, R808, R814-816, R818, R819 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J.Enqvist 13.5.-14.5.2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIKASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 13</p>

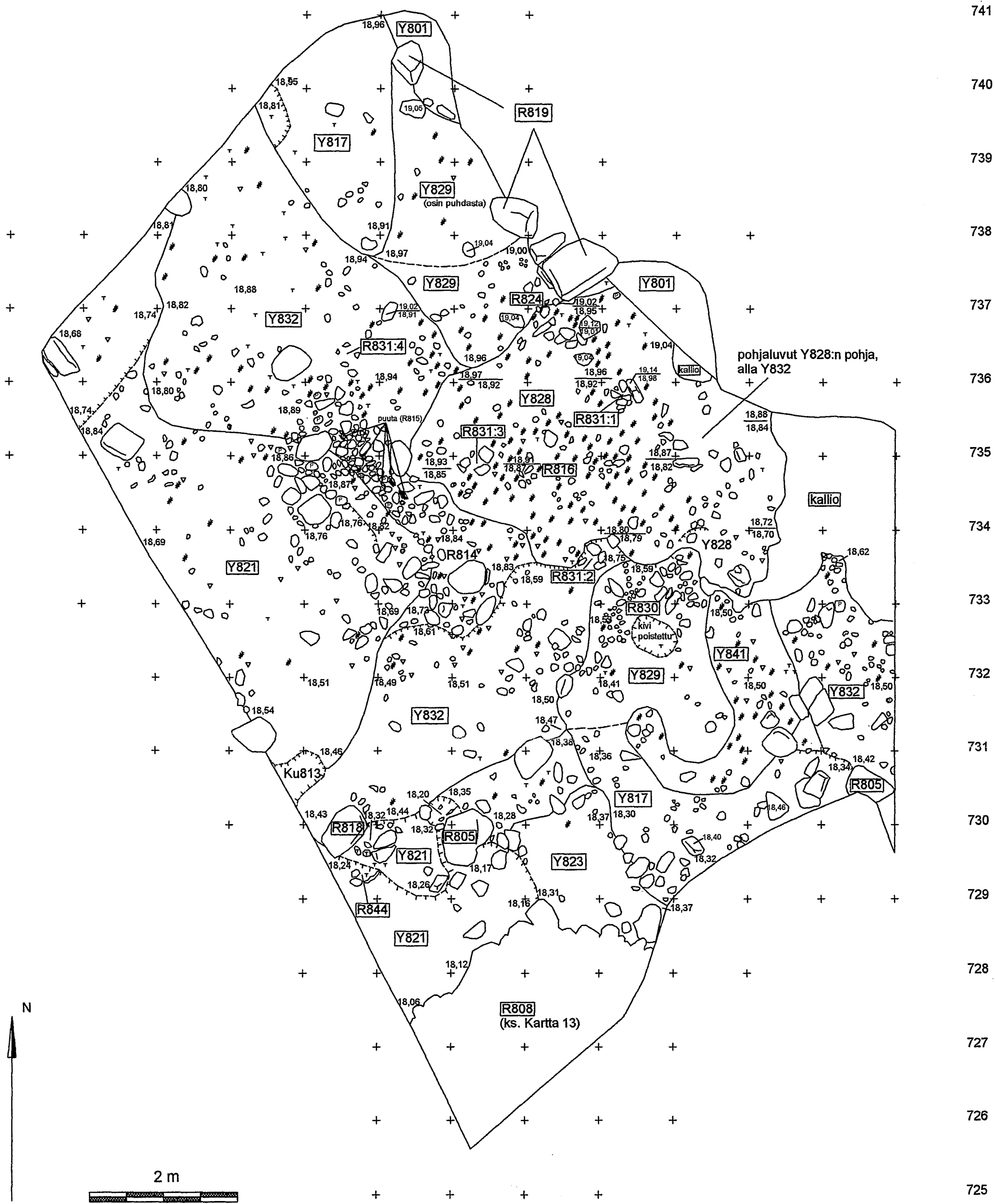


hiili palanut kivi
 palanut savi tiili tai tiilimurska

N

2 m

ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003	Alue 8, dokumentointitaso 1-2 Y803, Y806, Y807, Y817, Y823, Y862 R805, R825, R826, R827, R830 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 19.5. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 14



pohjaluvut Y828:n pohja, alla Y832

kallio

kallio

kallio

Ku813

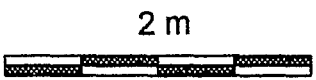
R818

R805





R844

R808 (ks. Kartta 13)

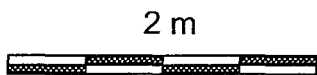
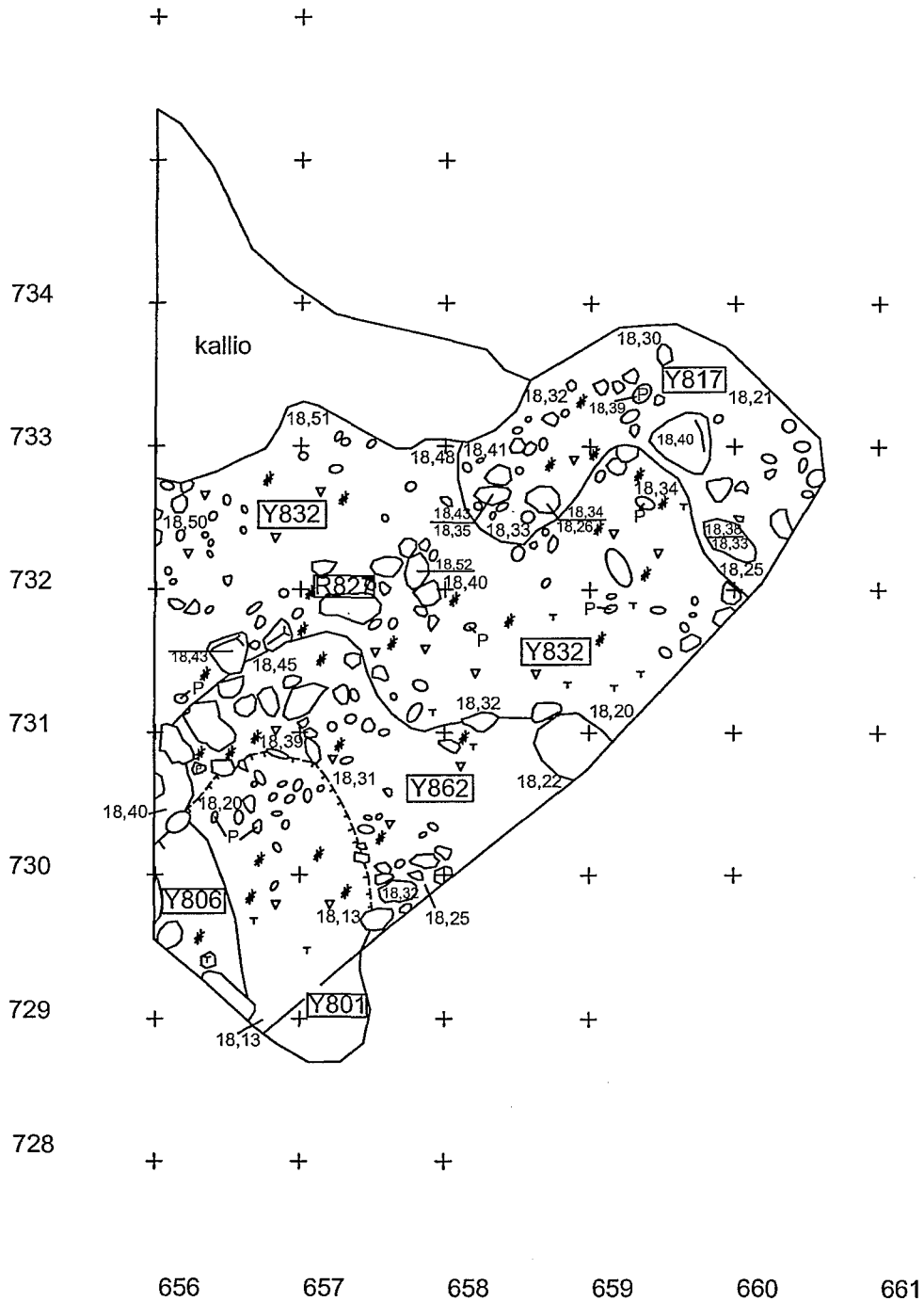
R805



644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656

-  hiili
-  palanut kivi
-  palanut savi
-  tiili tai tiilimurska

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 2 Y817, Y821, Y828, Y829, Y832, Y841, R814, R816, R824, R830, R831, R844 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 23.5.2003, 26.5.2003 Puht.piirt. J.Enqvist 2003</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 15</p>



hiili



palanut kivi



palanut savi



tiili tai tiilimurska

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 2 Y806, Y817, Y832, Y862, R827 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 27.5.2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 16</p>

742

741

740

739

738

737

736

735

734

733

732

731

730

729



644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655



hiili



palanut kivi



palanut savi



tiili tai tiilimurska

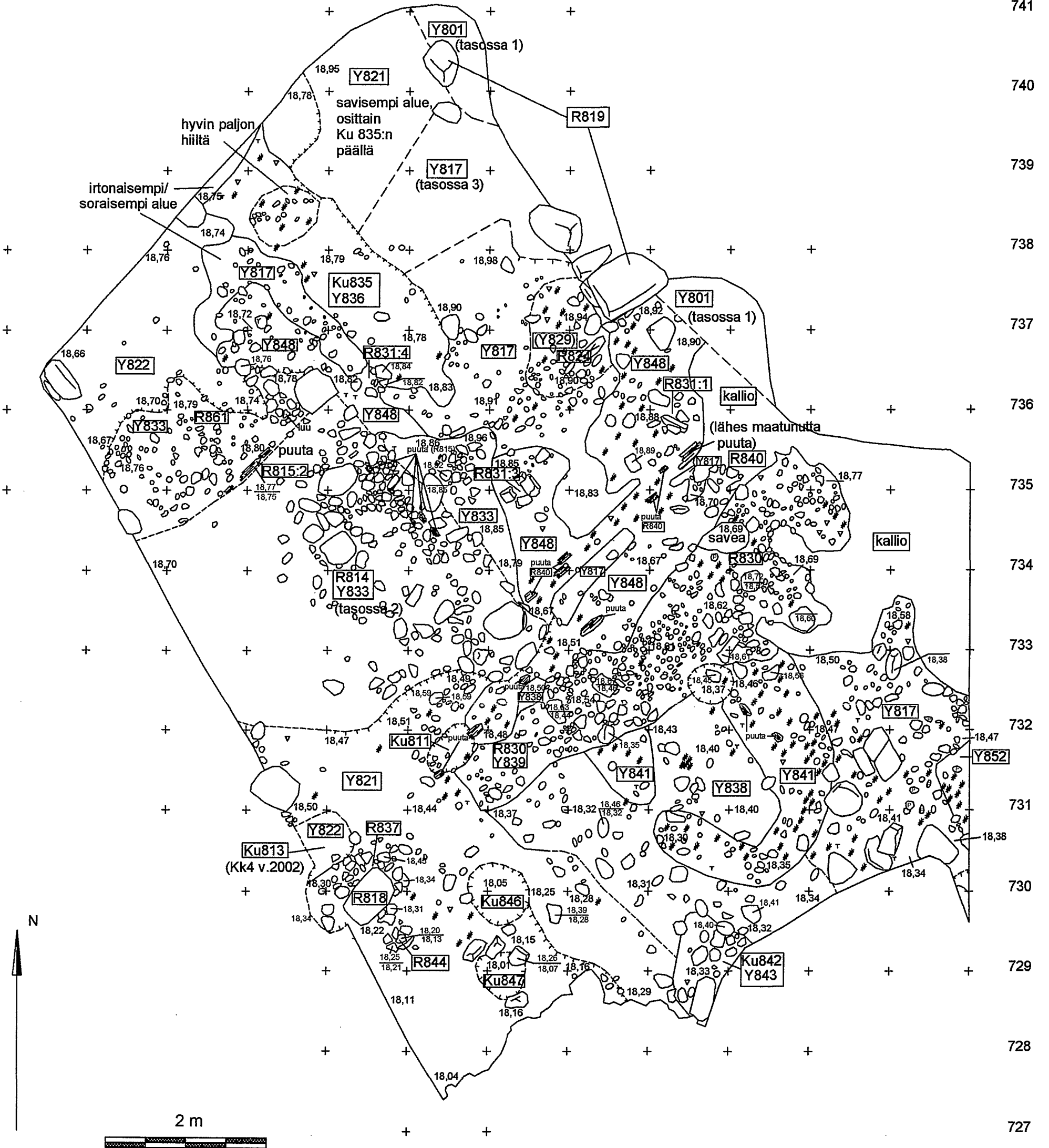
ESPOO
Kauklahti Saka
Haggrén Georg, Enqvist Johanna
& Hakanpää Päivi 2003

MITTAUSDOKUMENTOINTI
J. Enqvist 30.5.2003, 2.6. 2003
Puht. piirt. J. Enqvist 2003

Alue 8, dokumentointitaso 3
Y817, Y821, Y832, Y833, Ku835, R814,
R815, R824, R831
Mk 1:50

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

Kartta 17



644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656



hiili



palanut kivi



palanut savi



tiili tai tiilimurska

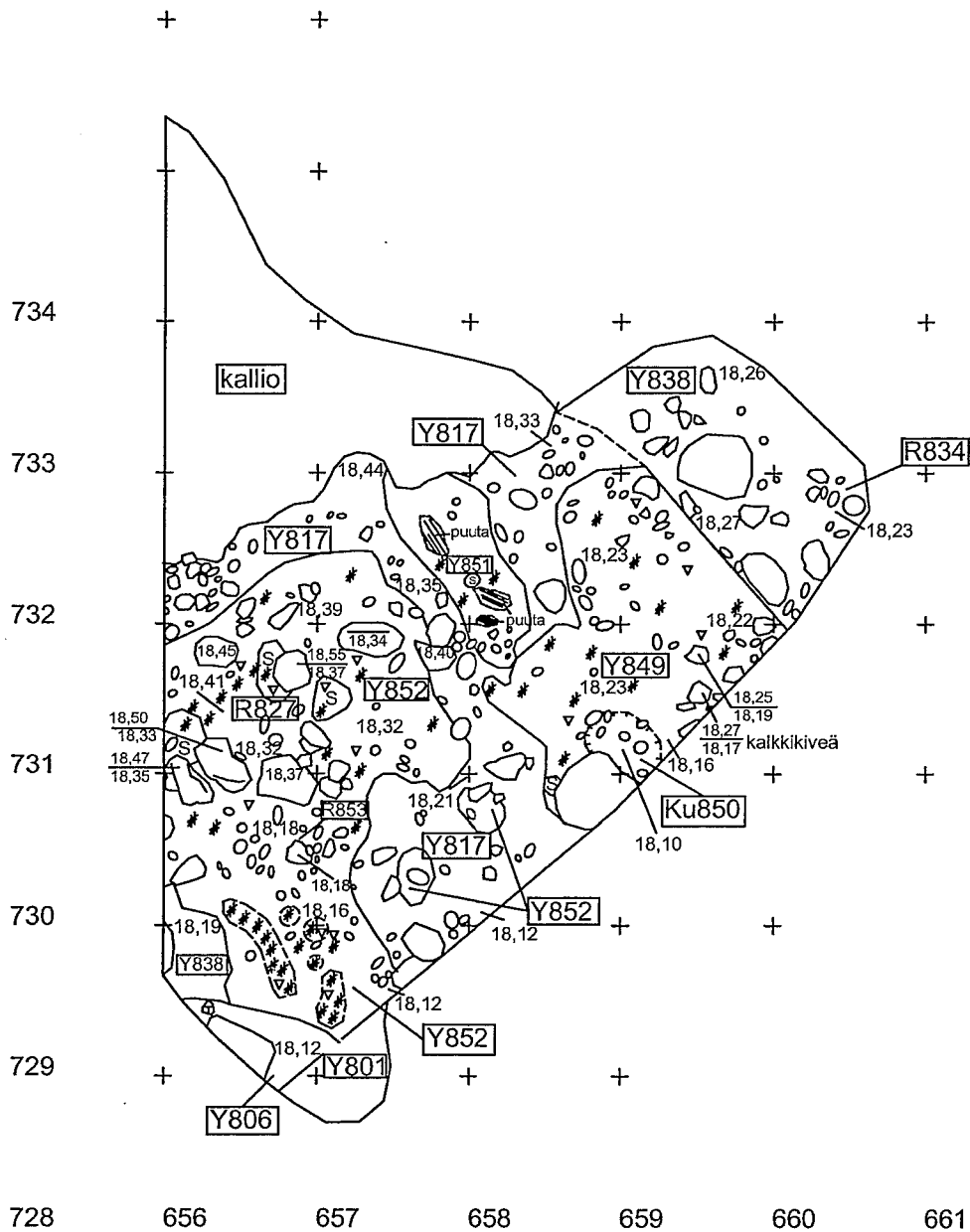
ESPOO
Kauklahti Saka
Haggrén Georg, Enqvist Johanna
& Hakanpää Päivi 2003

MITTAUSDOKUMENTOINTI
J. Enqvist 6.6.2003, 9.6.2003
Puht. piirt. J. Enqvist 2004

Alue 8, dokumentointitaso 4
Y817, Y821, Y822, Y833, Y836, Y839, Y841, Y843, Y848,
Ku811, Ku813, Ku835, Ku842, Ku846, Ku847
R814, R830, R840, R844, R861
Mk 1:50

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

Kartta 18



hiili



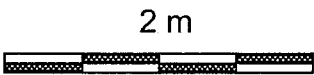
savea



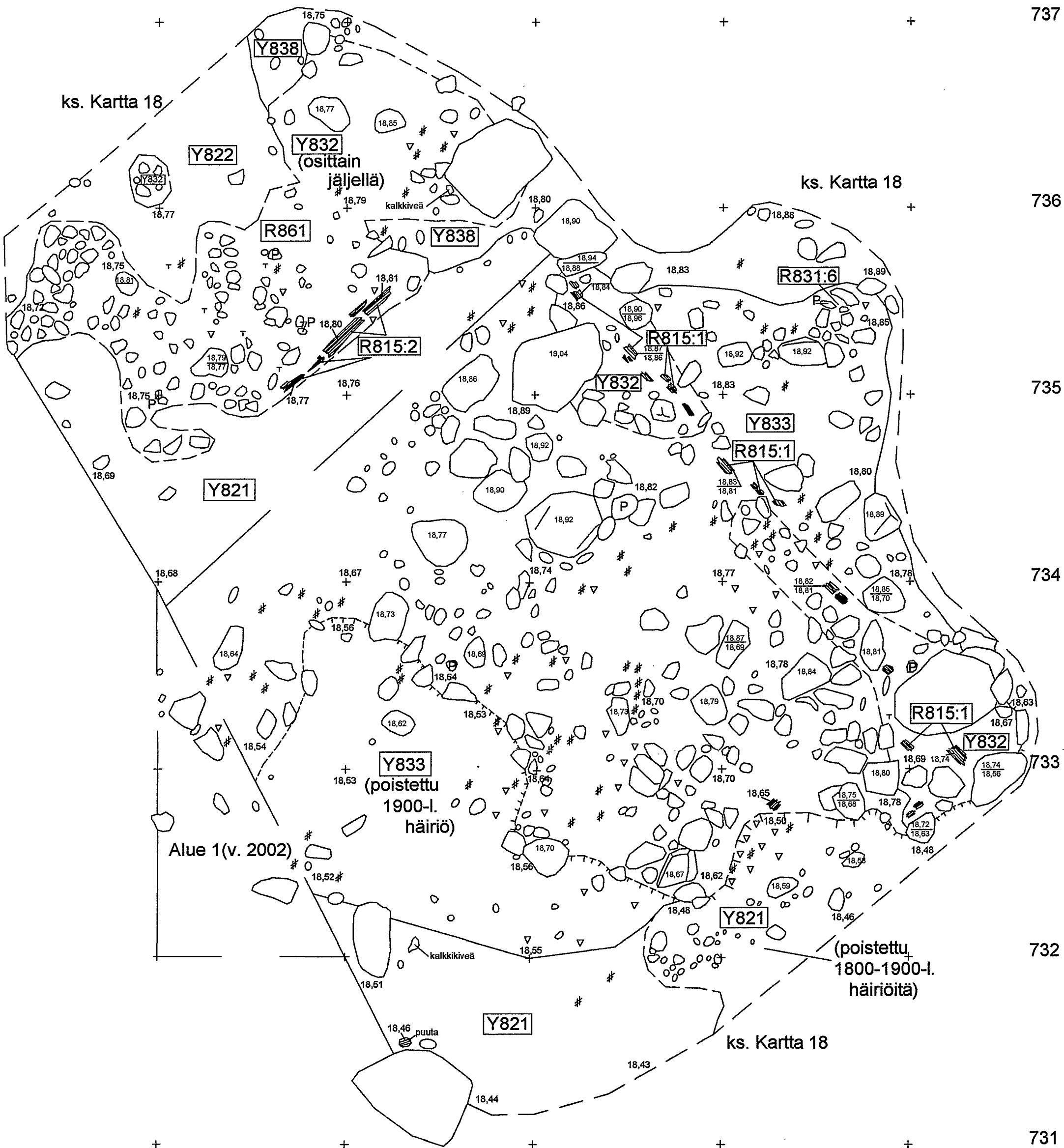
palanut savi



tili tai tiilimurska



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 3 Y806, Y817, Y838, Y849, Y851, Y852, R827, R834, R853, Ku850 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 12.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 19</p>



ks. Kartta 18

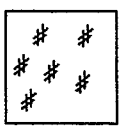
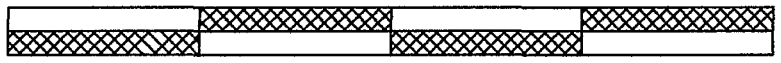
ks. Kartta 18

Alue 1 (v. 2002)

ks. Kartta 18

N

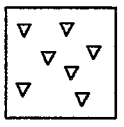
2 m



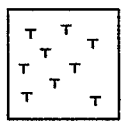
hiili



palanut kivi

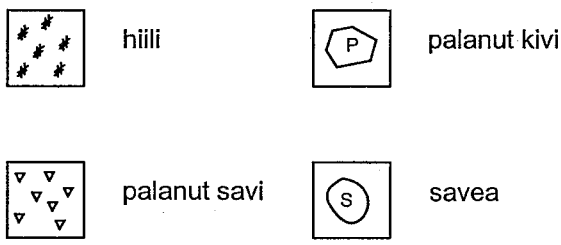
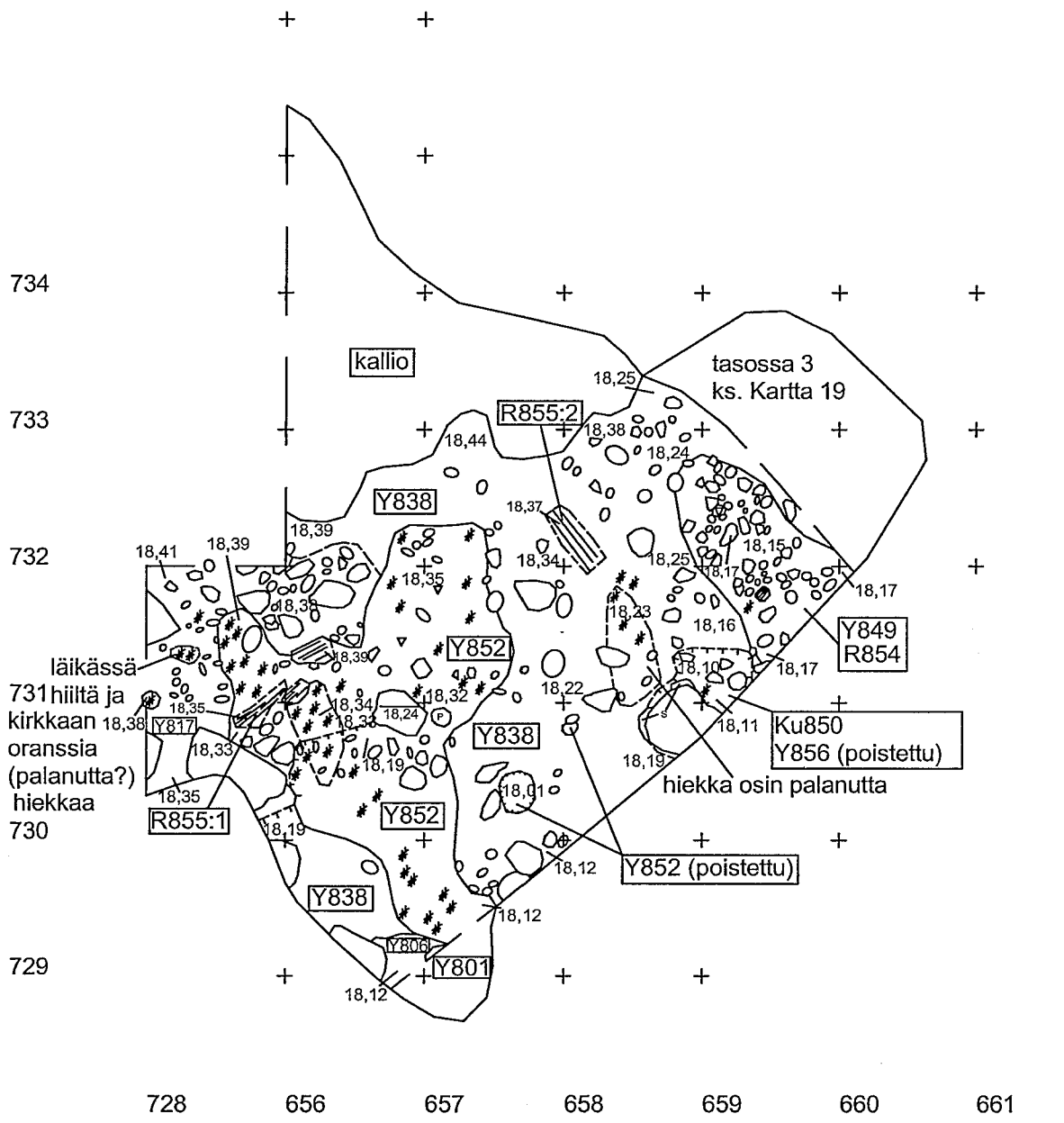


palanut savi

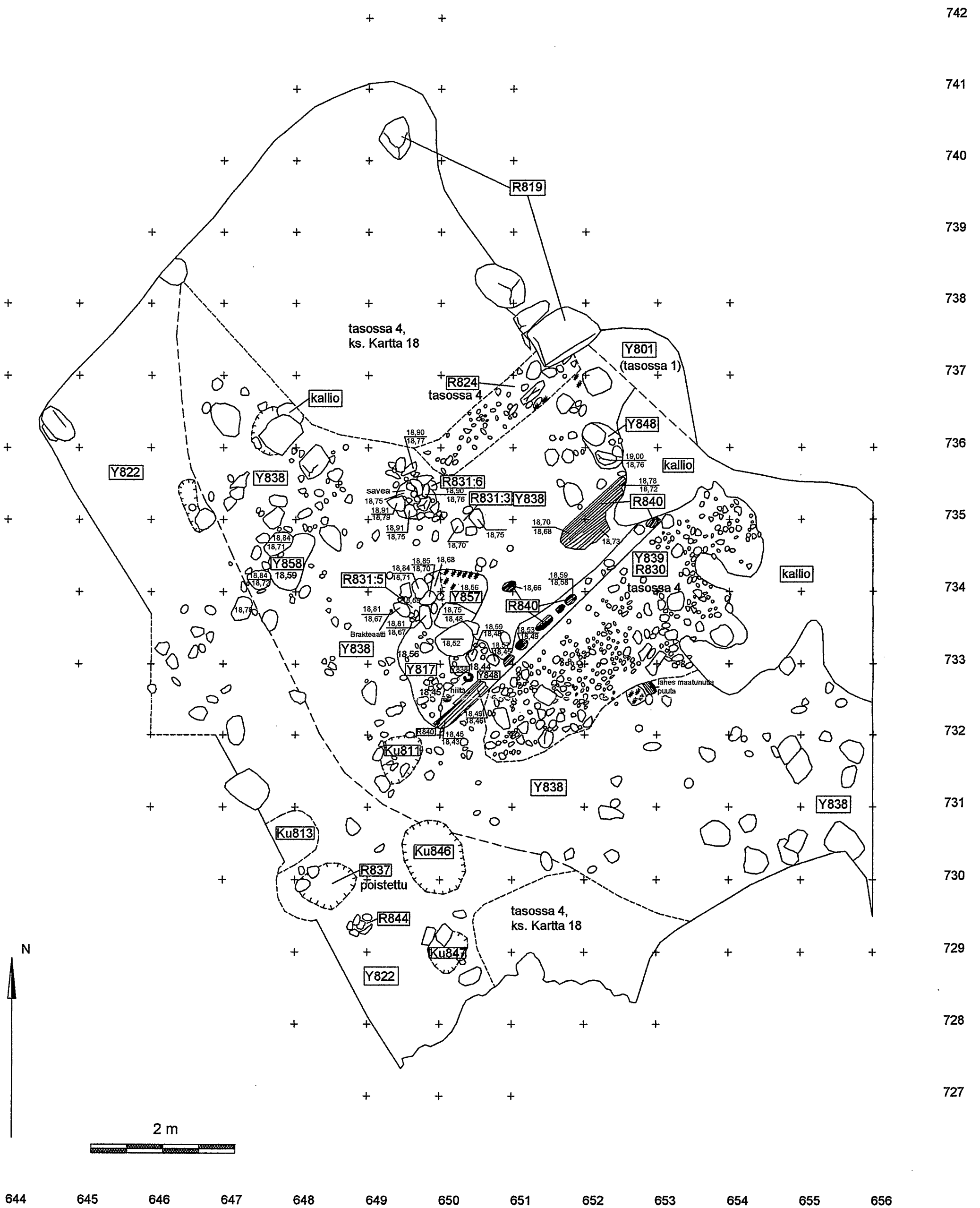



puuta

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 3-4 Yksityiskohtakartta R814, R815 ja R861 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 13.6.2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 20</p>

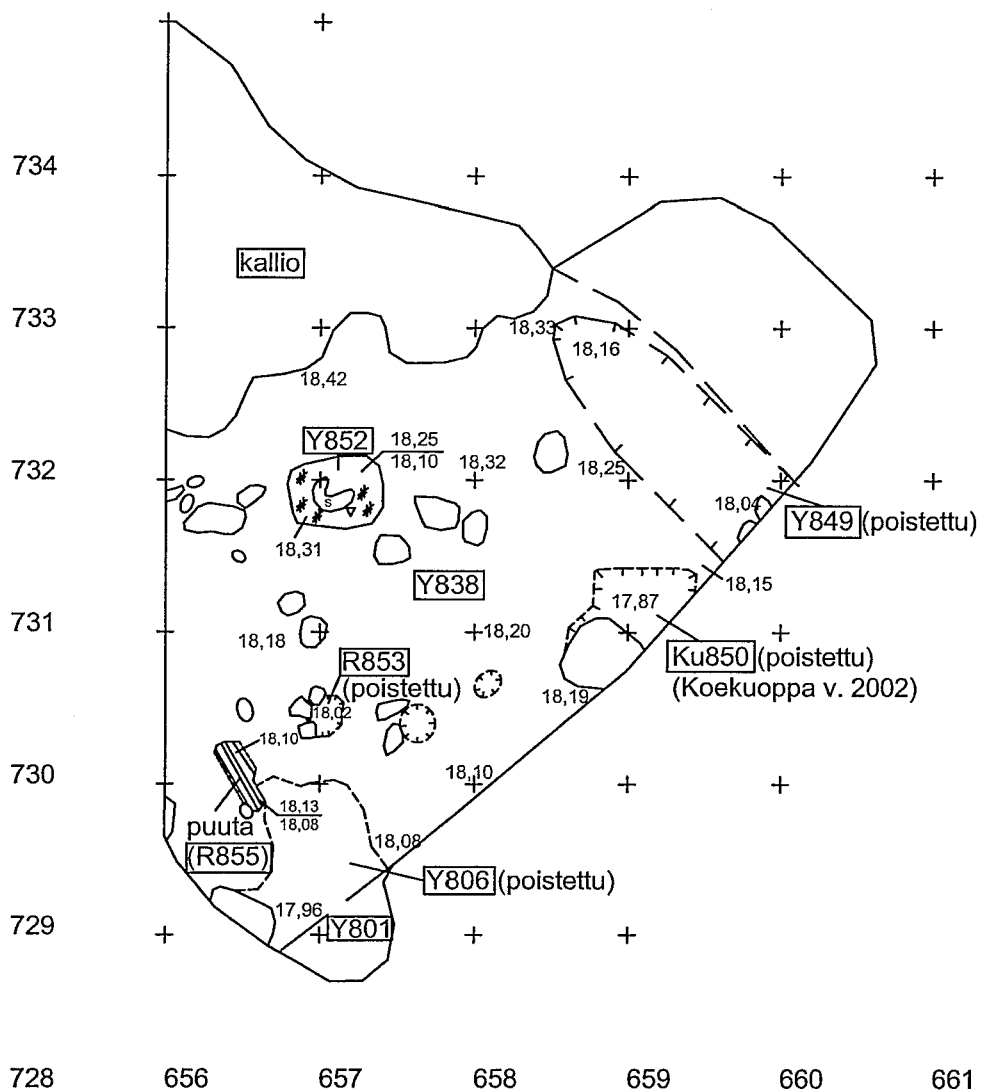


<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 4 Y817, Y838, Y849, Y851, Y852, Y856 Ku850, R854, R855 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 18.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 21</p>



 hiili

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 5 Y817, Y822, Y832, Y838, Y839, Y848, Y857, Y858 R824, R830, R831, R840, R844 Ku811, Ku813, Ku846, Ku847 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 24.6. 2003 Puht.piirt. J.Enqvist 2003</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 22</p>



Y838 = Puhdas pohjahiekka



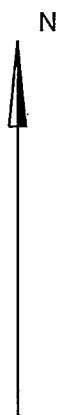
hiili



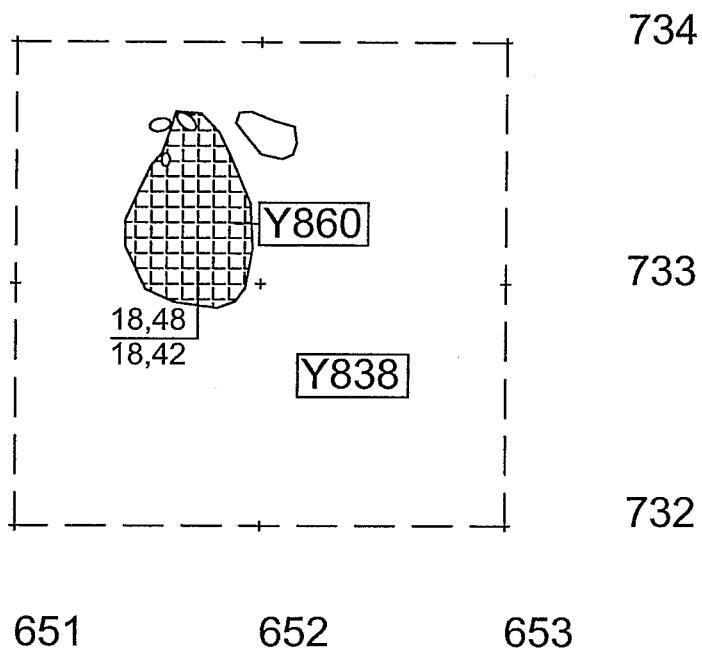
palanut savi



savea

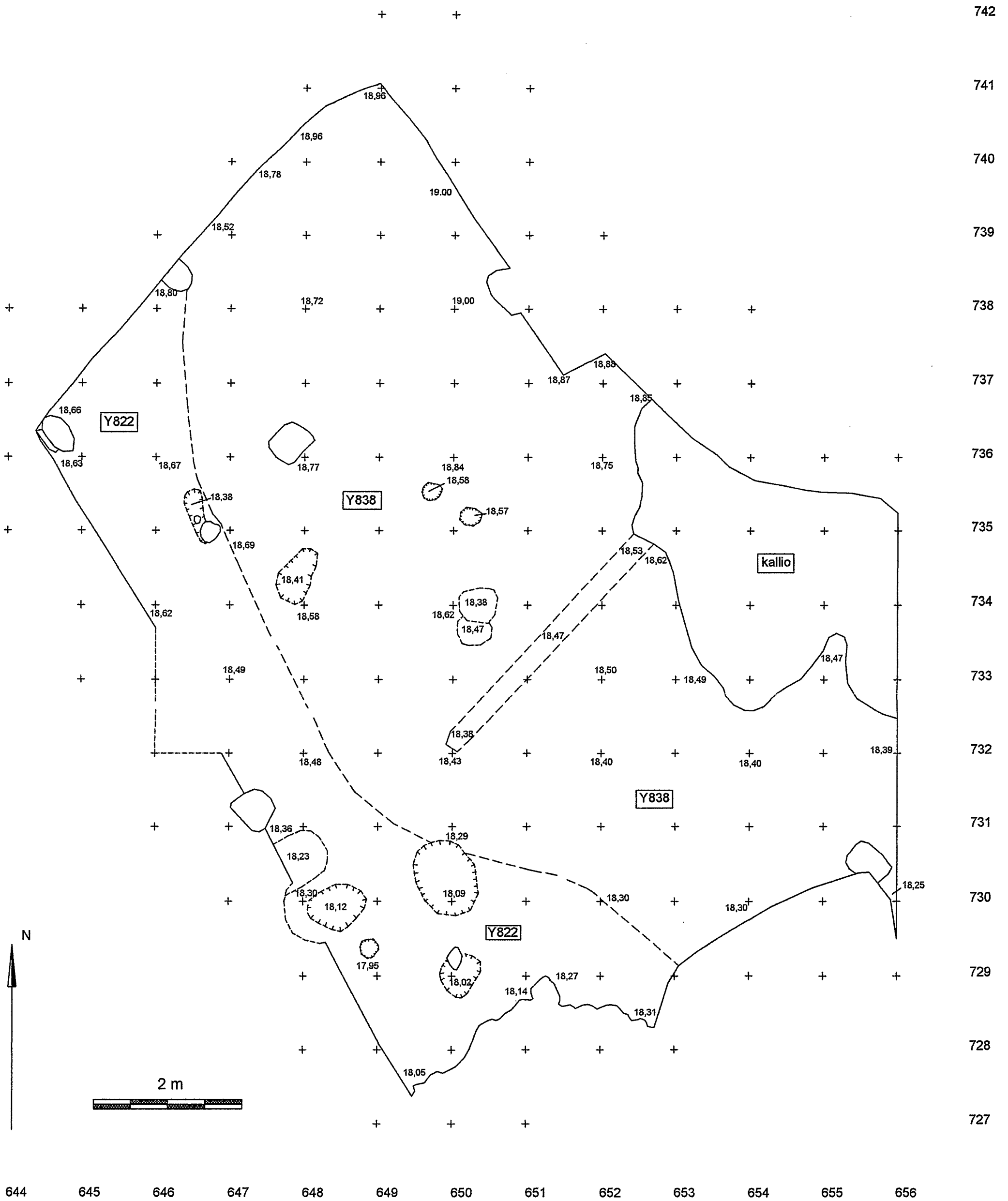


ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003	Alue 8, dokumentointitaso 5 Pohjavaaitus ja Y852 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 26.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 23



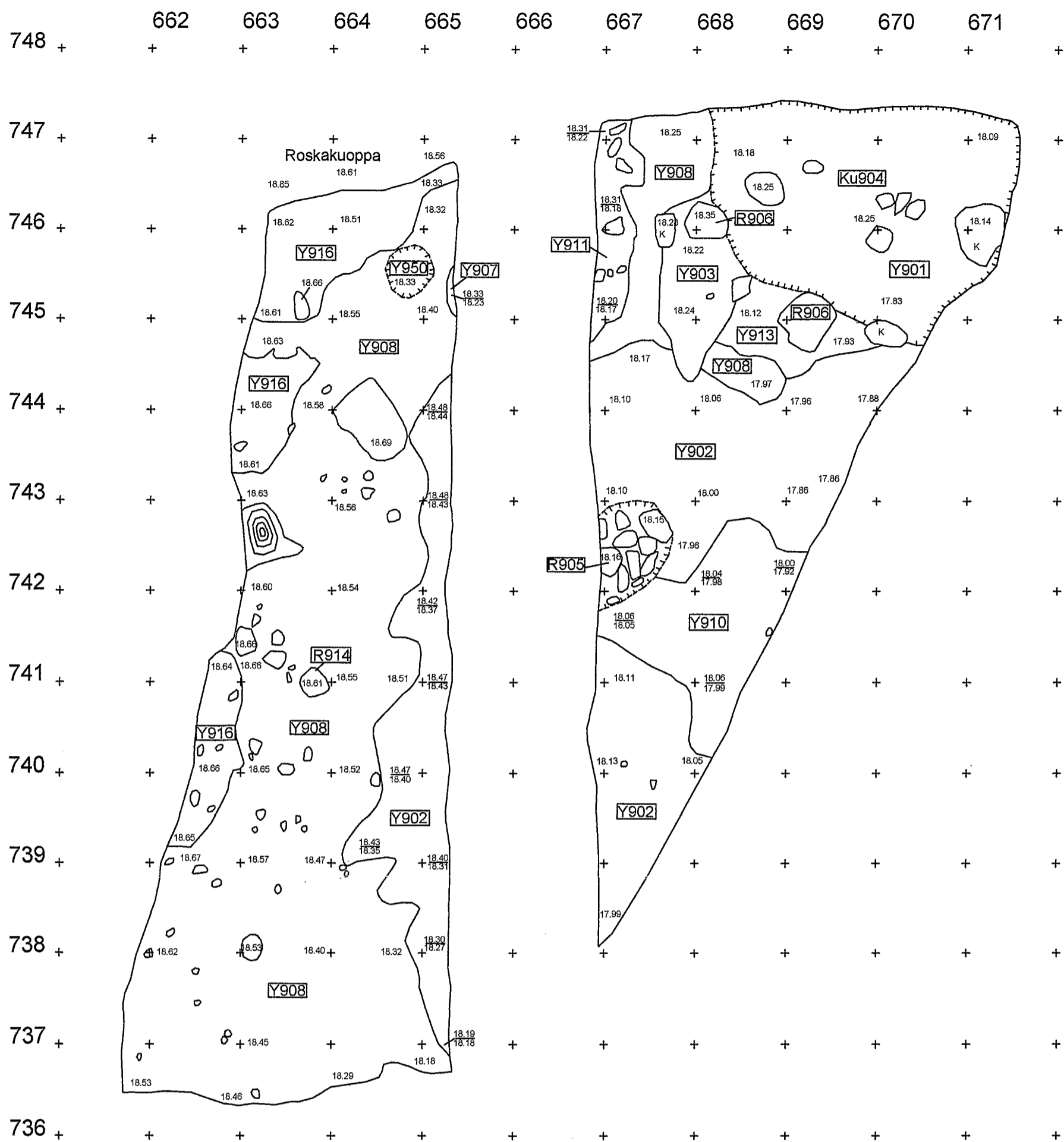
Y838 = puhdas pohjahiekka
 Y860 = tummanharmaa hiekka

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 8, dokumentointitaso 6 Y860 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 27.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 24</p>



Y822 = puhdas pohjasavi
 Y838 = puhdas pohjahiekka

ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003	Alue 8, dokumentointitaso 6 Pohjavaaitus Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist 27.6. 2003 Puht.piirt. J.Enqvist 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 25

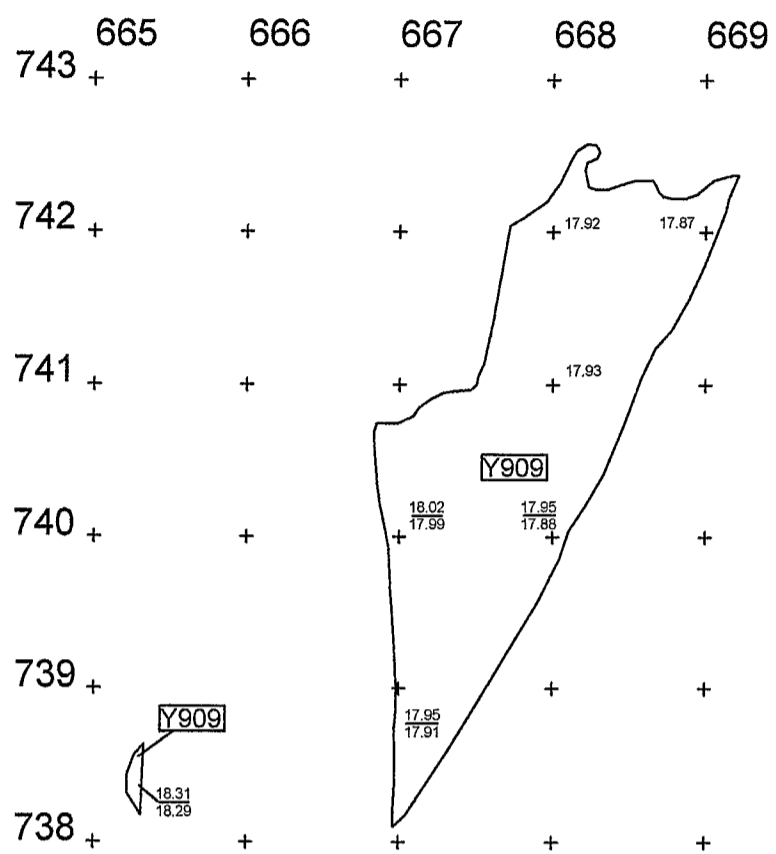


- Y901 Pintamulta
- Y902 Mullansekainen hiekka
- Y903 Sekoittunut hiekkansekainen savi
- Y907 Mullansekainen hiekka
- Y908 Hiekkansekainen savi
- Y910 Sekoittunut hiekkansekainen savi
- Y911 Sekoittunut savi
- Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
- Y913 Maatuneen puunsekainen multa
- Y950 Pohjahiekka

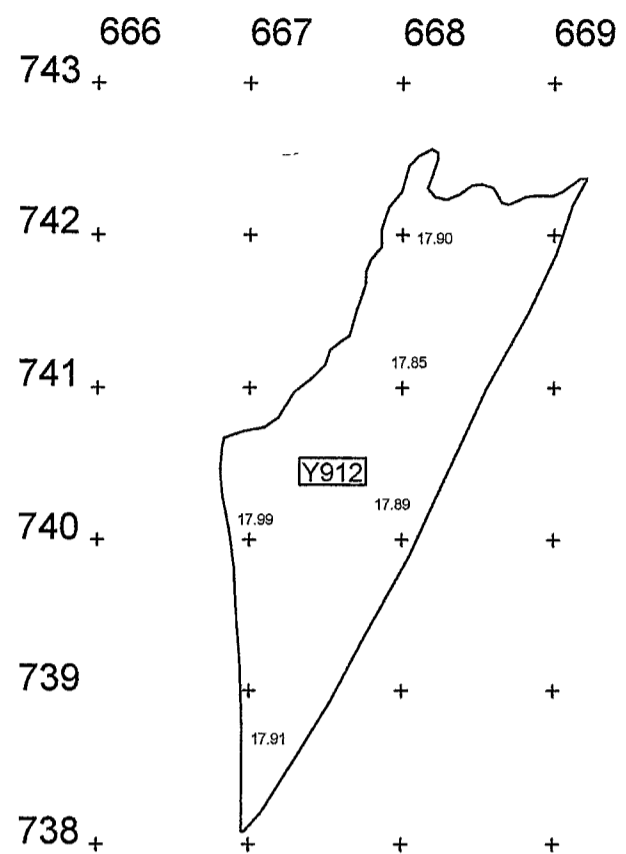
 Kuoppa tai terassi

2 m

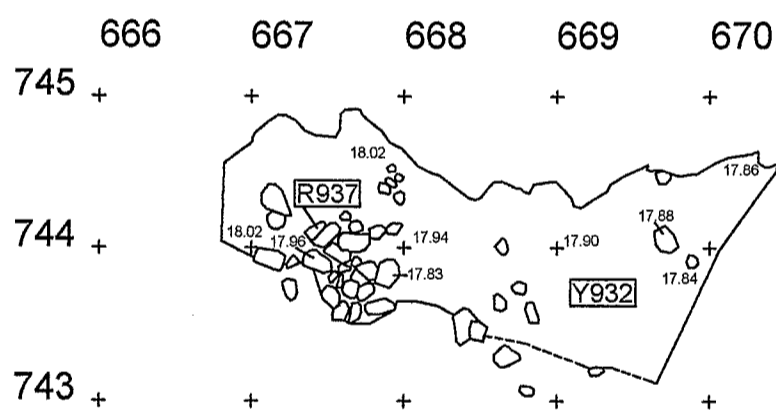
ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 9 Dokumentointitaso 1 Y901, Y902, Y903, Y907, Y908, Y910, Y911, Y913, Y916 Y950, Ku904, R905, R906, R914 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 26



Y909



Y912



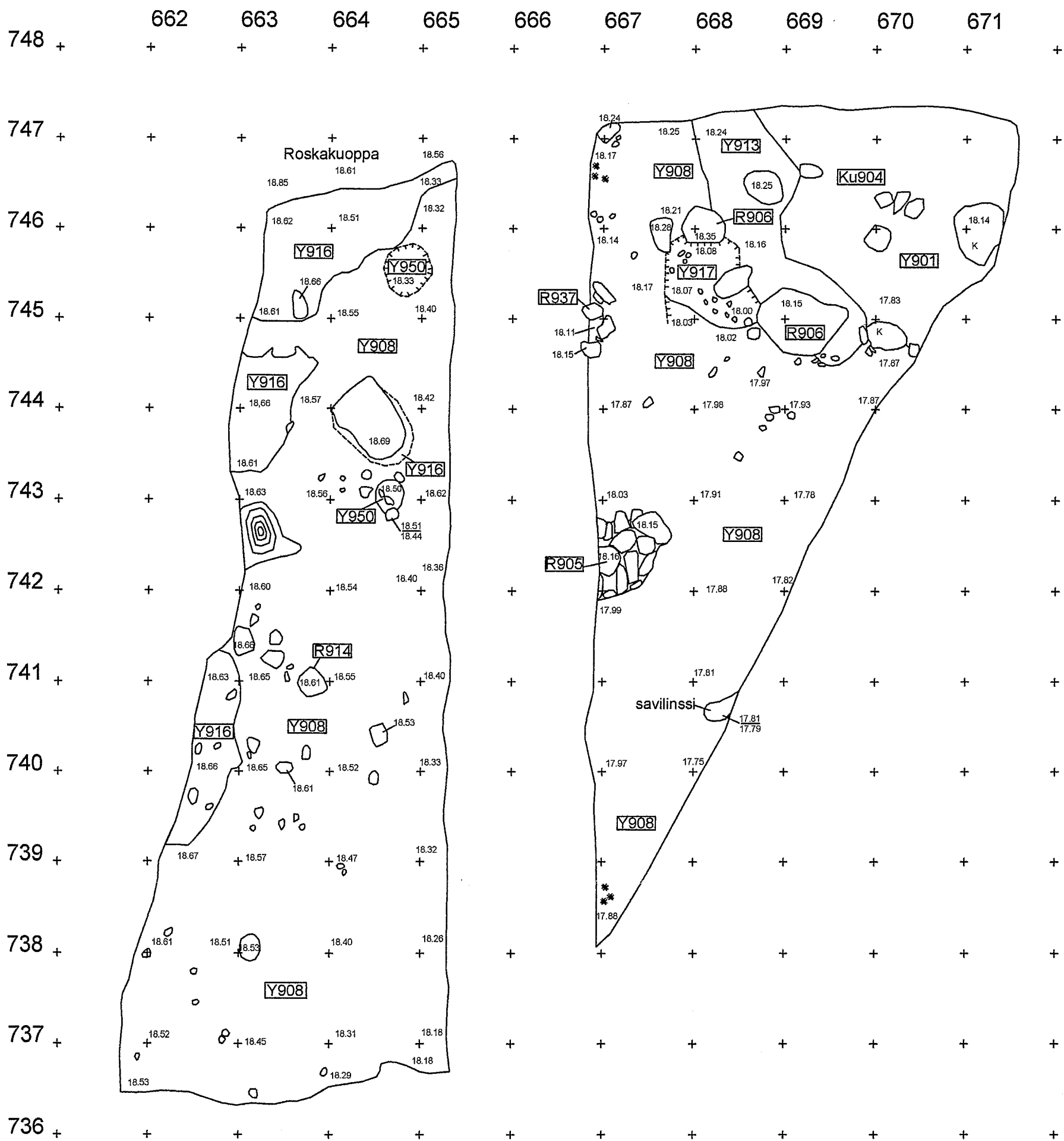
Y932

2 m



Y909 Keltainen hiekka
 Y912 Mullansekainen hiekka
 Y932 Hiekansekainen savi

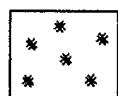
ESPOO Kauklahti Saka	Alue 9 Yksikkökartta Y909, Y912, Y932 R937
Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 27



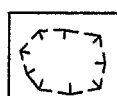
2 m



- Y901 Pintamulta
- Y908 Hieksekainen savi
- Y913 Maatuneen puunsekainen multa
- Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
- Y917 Värjäytynyt savi
- Y950 Pohjahiekka

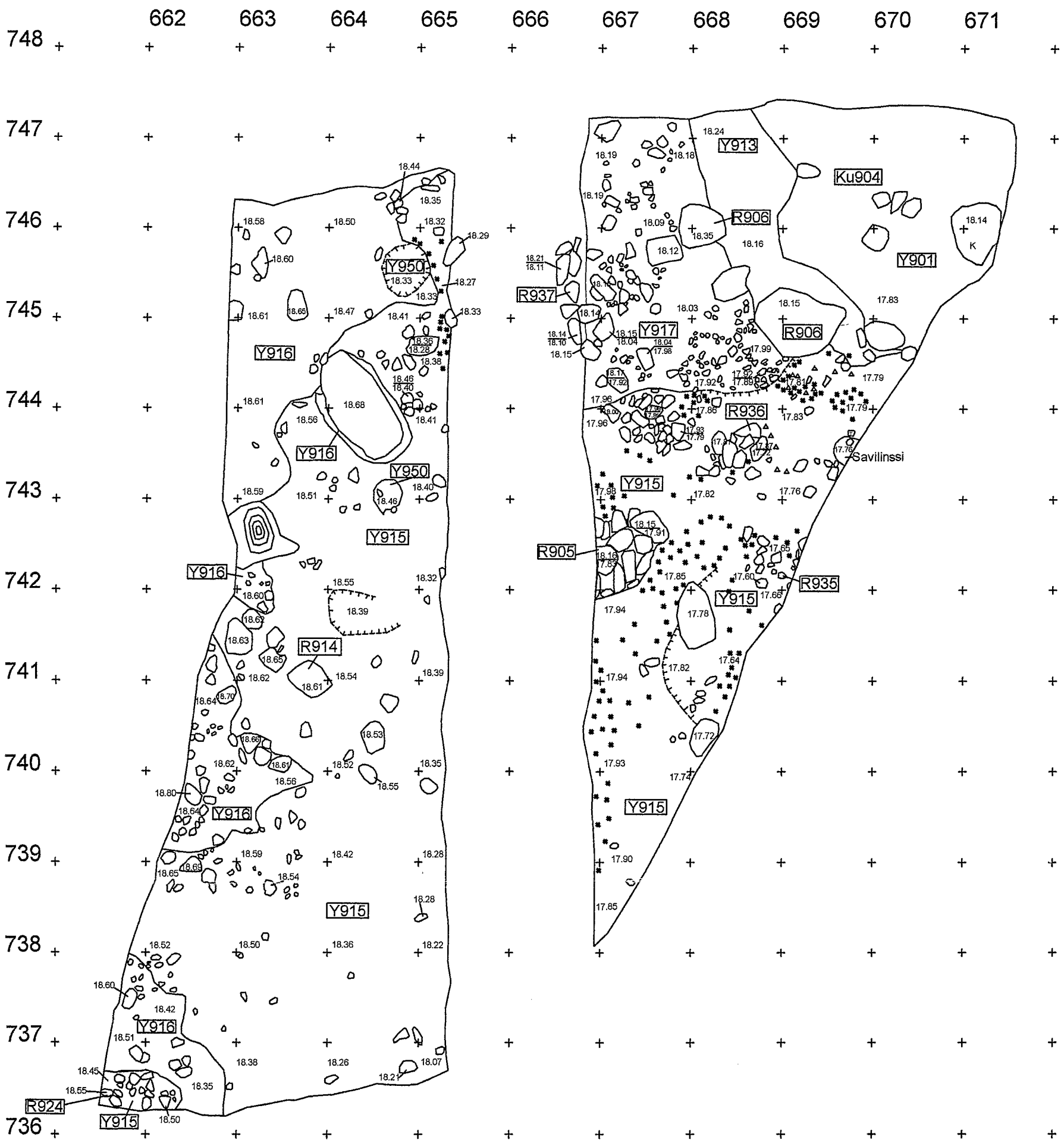


Hiili

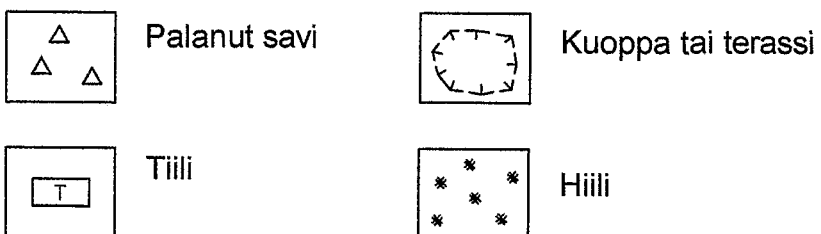


Kuoppa tai terassi

<p>ESPOO Kauklahti Saka</p> <p>Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 9 Vaihe 1 Y901, Y908, Y913, Y916, Y917, Y950 Ku904, R905, R906, R914, R937 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p>
<p>Päivi Hakanpää 2004</p>	<p>Kartta 28</p>



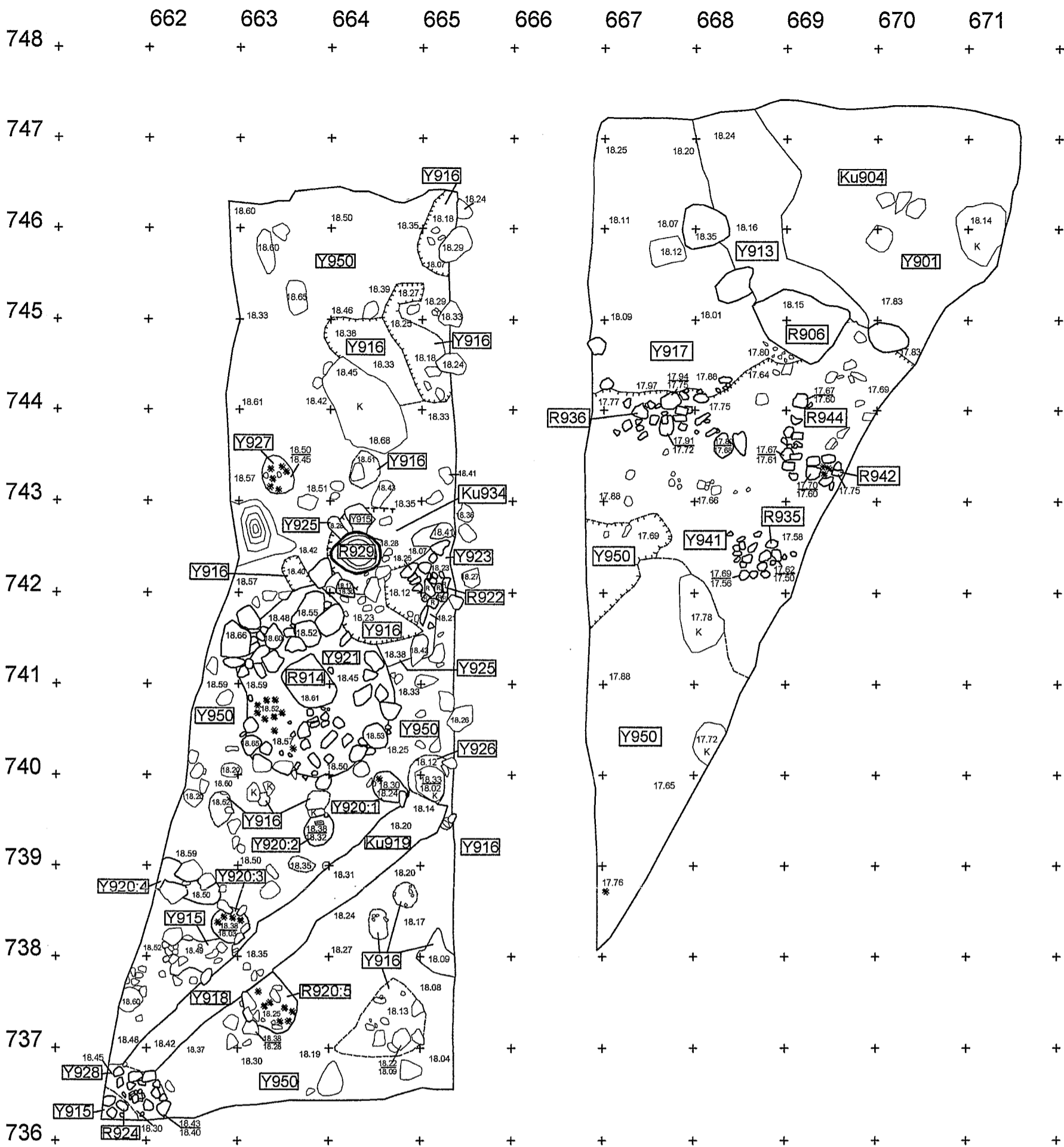
Y901 Pintamulta
 Y913 Maatuneen puunsekainen hiekka
 Y915 Saven- ja mullansekainen hiekka
 Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
 Y917 Värjäytynyt savi
 Y950 Pohjahiekka



2 m



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 9 Vaihe 2 Y901, Y913, Y915, Y916, Y917, Y950, Ku 904 R905, R906, R914, R924, R935, R936, R937 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 29



Y901 Pintamulta
 Y913 Maatuneen puunsekainen hiekka
 Y915 Saven- ja mullansekainen hiekka
 Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
 Y917 Värjäytynyt savi
 Y918 Värjäytynyt hiekka
 Y920:1-4 Värjäytynyt hiekka
 Y921 Palanut hiekka

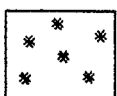
Y923 Savensekainen hiekka
 Y925 Palanut savensekainen hiekka
 Y926 Värjäytynyt hiekka
 Y927 Noen- ja hiilensekainen hiekka
 Y928 Hiekkansekainen sekoittunut savi
 Y941 Pohjasavi
 Y950 Pohjahiekka



Puu



Kuoppa tai terassi

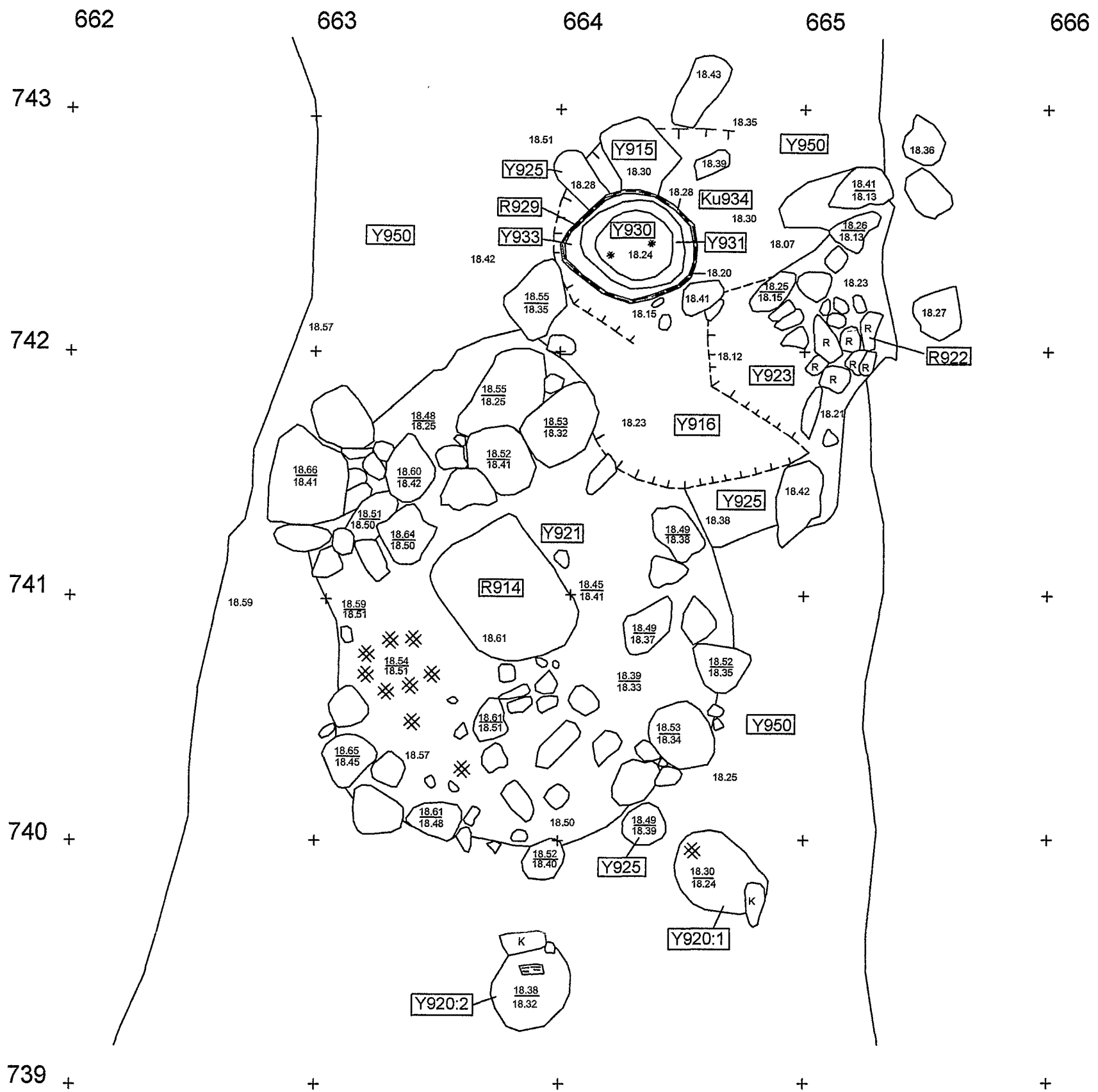


Hiili

2 m



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi 2003	Alue 9 Vaihe 3 Y901, Y913, Y915-Y918, Y920:1-4, Y921, Y923, Y925-Y928, Y941, Y950, Ku904, Ku919, Ku934, R906, R914, R920:5, R922, R929, R935, R936, R942, R944 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Päivi Hakanpää & Ulrika Rosendahl 2003 Päivi Hakanpää 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 30

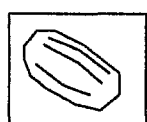


Y915 Saven- ja mullansekainen hiekka
 Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
 Y920:1-2 Värjäytynyt hiekka
 Y921 Palanut hiekka
 Y923 Savensekainen hiekka

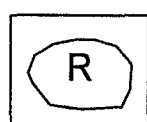
Y925 Palanut savensekainen hiekka
 Y930 Savensekainen hiekka
 Y931 Värjäytynyt savi
 Y933 Nokinen savi
 Y950 Pohjahiekka



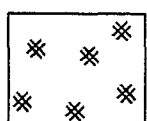
1 m



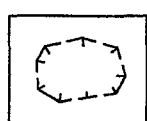
Puu



Rapautunut kivi

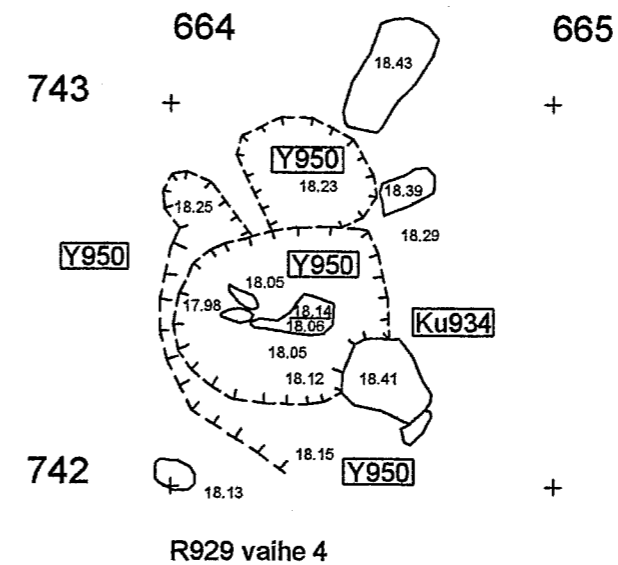
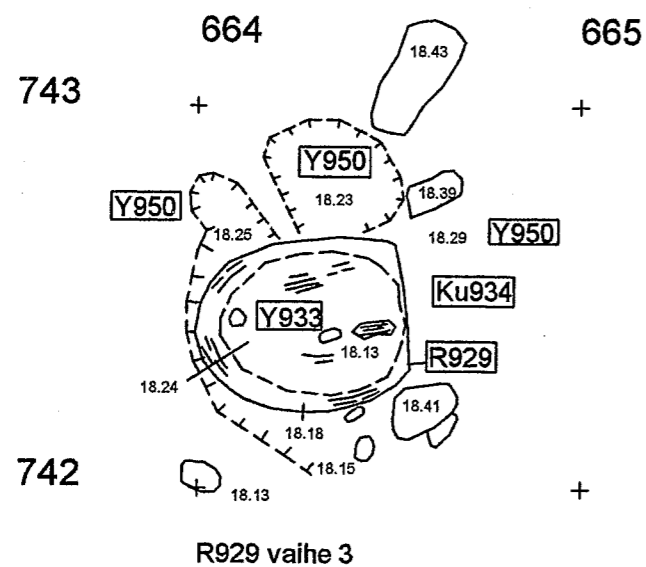
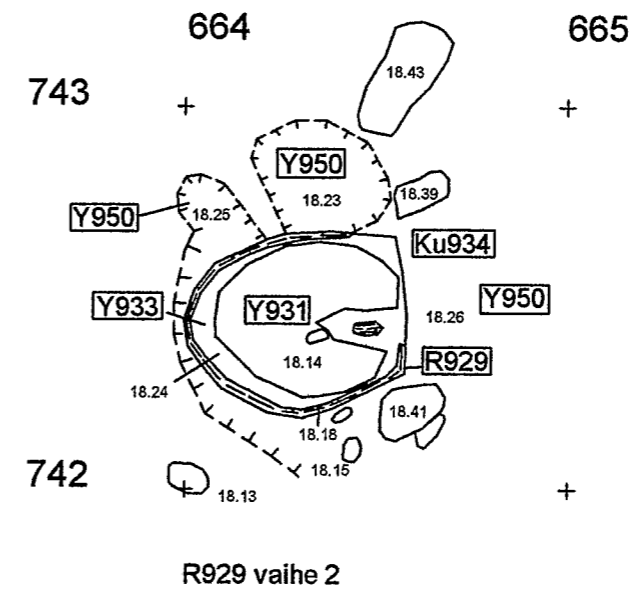
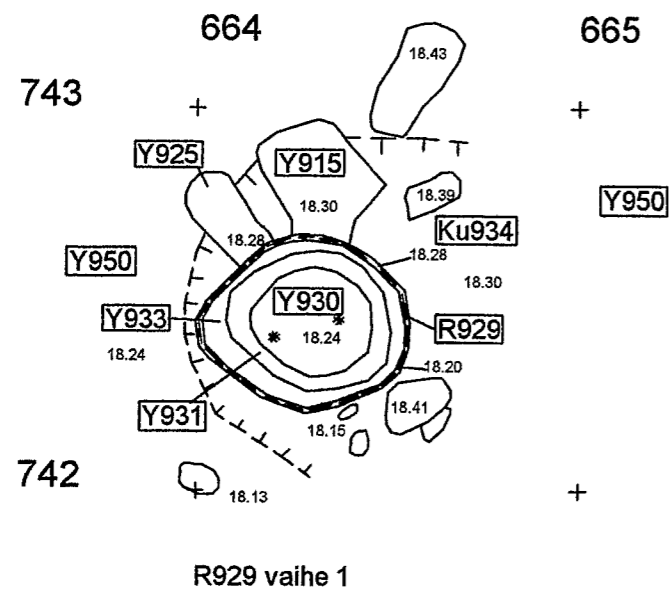


Hiili

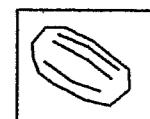


Kuoppa tai terassi

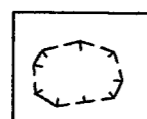
ESPOO Kauklahti Saka	Alue 9 R914, R922, R929 vaihe 1 Y915, Y916, Y920:1-2, Y921, Y923, Y925, Y930 Y931, Y933, Y950, Ku934 Mk 1:20
Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
MITTAUSDOKUMENTOINTI	
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 31



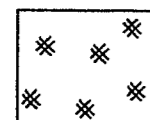
1 m



Puu



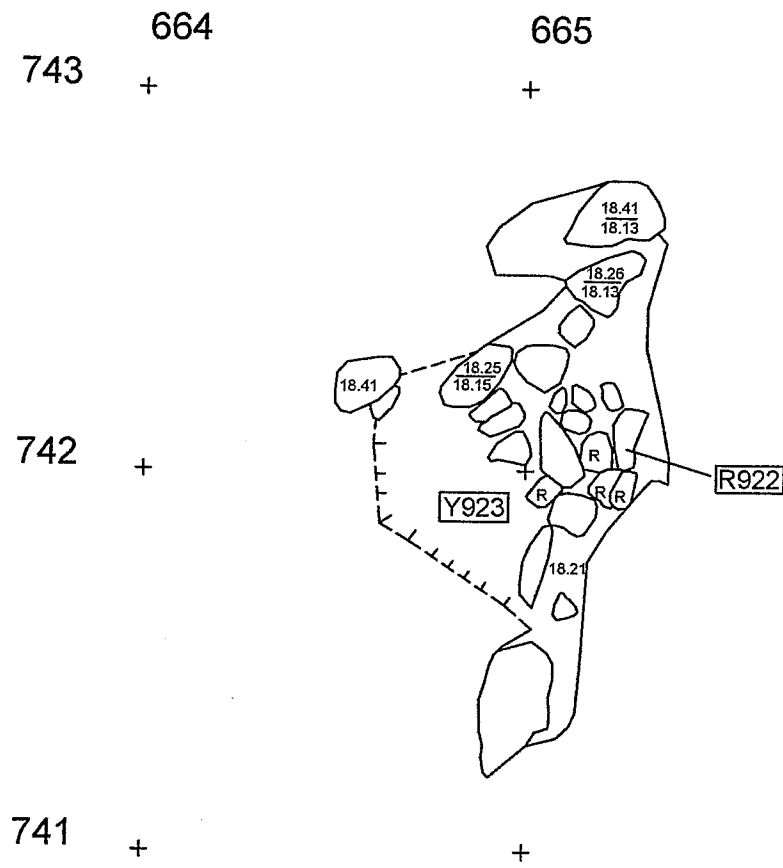
Kuoppa tai terassi



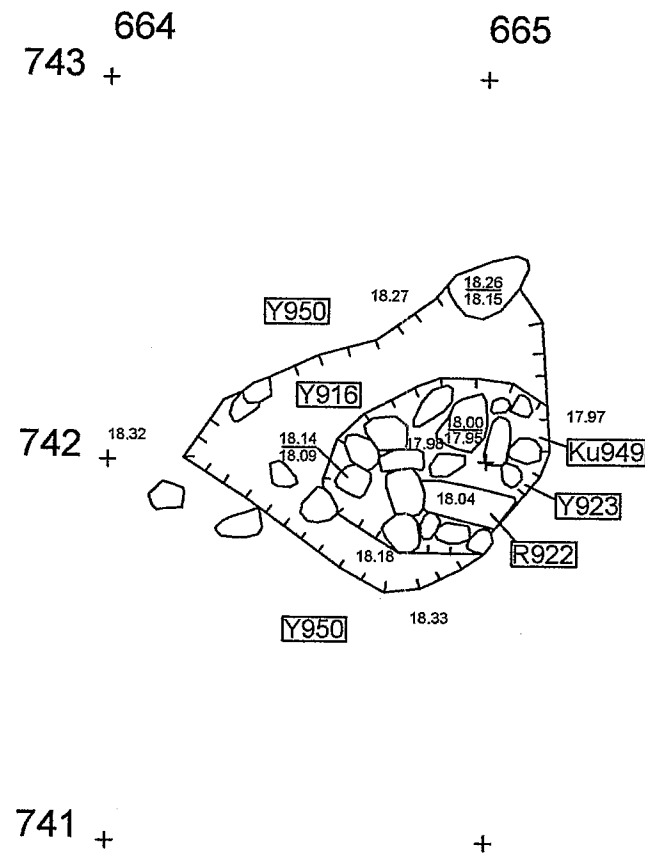
Hiili

Y915 Saven- ja mullansekainen hiekka
 Y925 Palanut hiekka
 Y930 Savensekainen hiekka
 Y931 Värjätynyt savi
 Y933 Nokinen savi
 Y950 Pohjahiekka

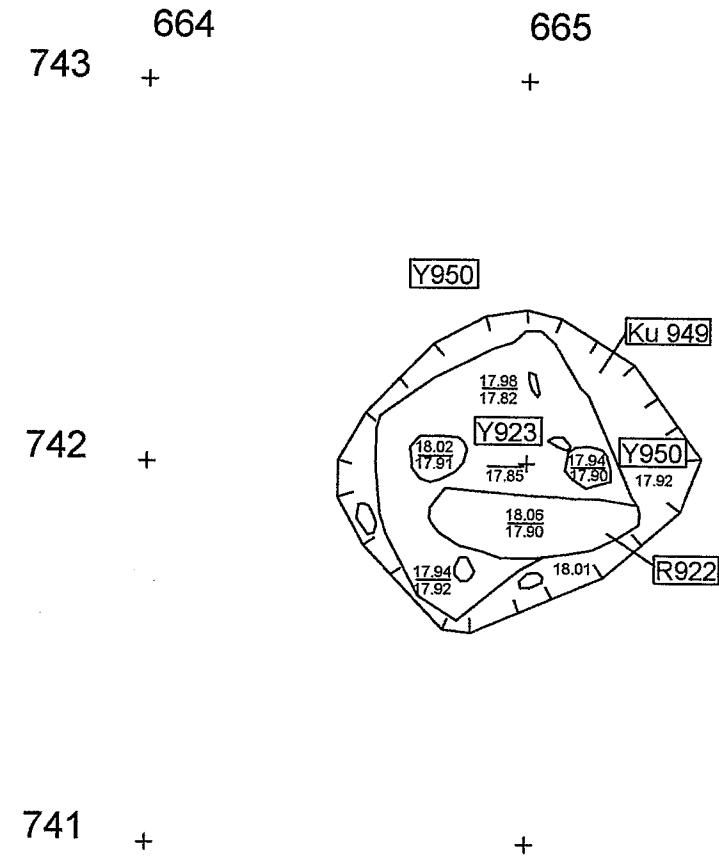
ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	Alue 9 R929 ja Ku934 vaihe 1-4 Y915, Y925, Y930, Y931, Y933, Y950, Ku934, R929 Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI Tiina Äikäs ja Päivi Hakanpää 2003 Puht. piirt. Päivi Hakanpää 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Kartta 32	



R922 vaihe 1

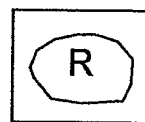


R922 vaihe 2

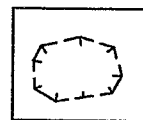


R922 vaihe 3

Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
Y923 Savensekainen hiekka
Y950 Pohjahiekka



Rapautunut kivi



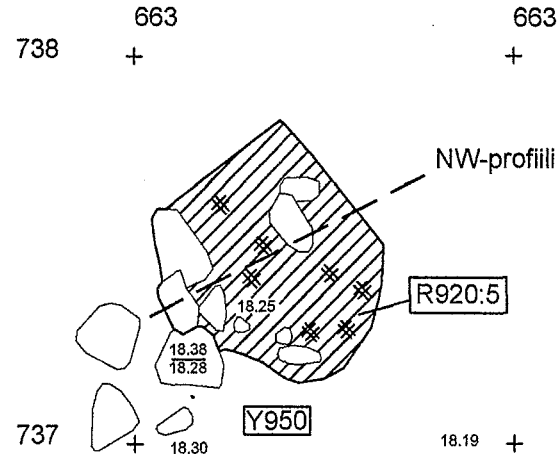
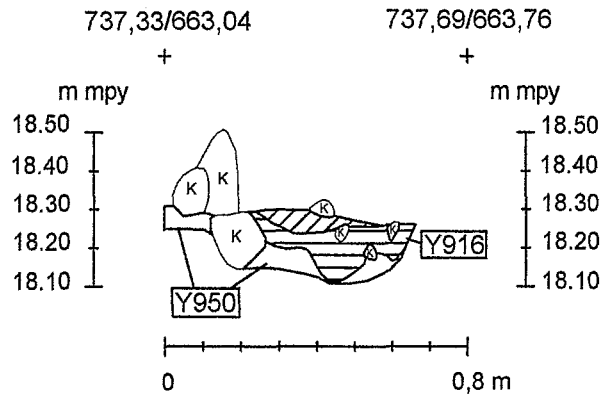
Kuoppa tai terassi

1 m

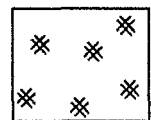


ESPOO Kauklahti Saka	Alue 9
Enqvist Johanna, Haggren Georg & Päivi Hakanpää 2003	R922, Ku949 vaihe 1-3 Y916, Y923, Y950, Ku949, R922 Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 33

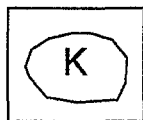
NW-profiili R920:5



Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
Y950 Pohjahiekka



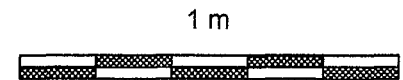
Hiili



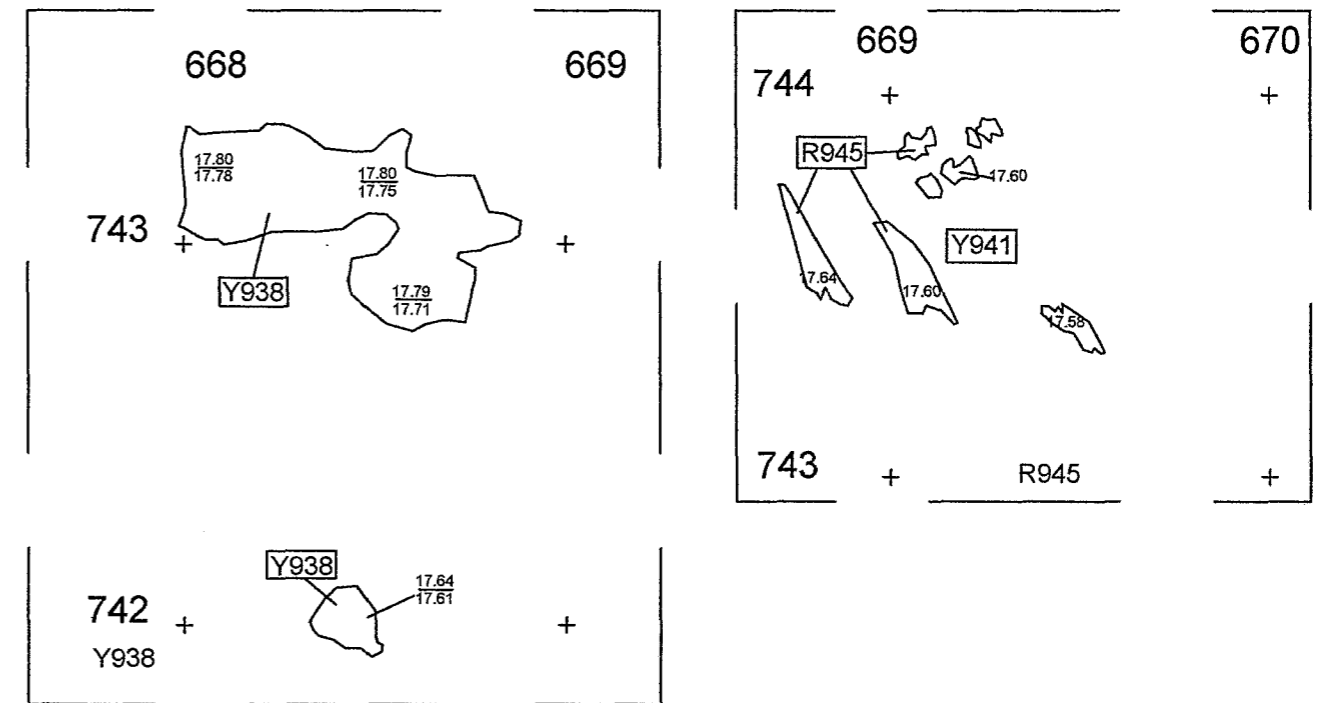
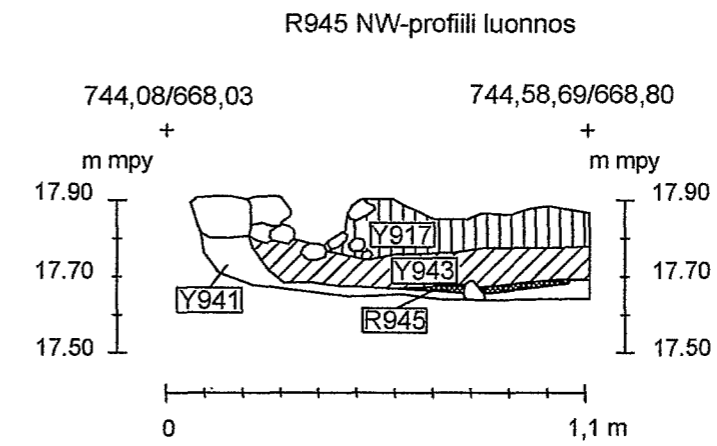
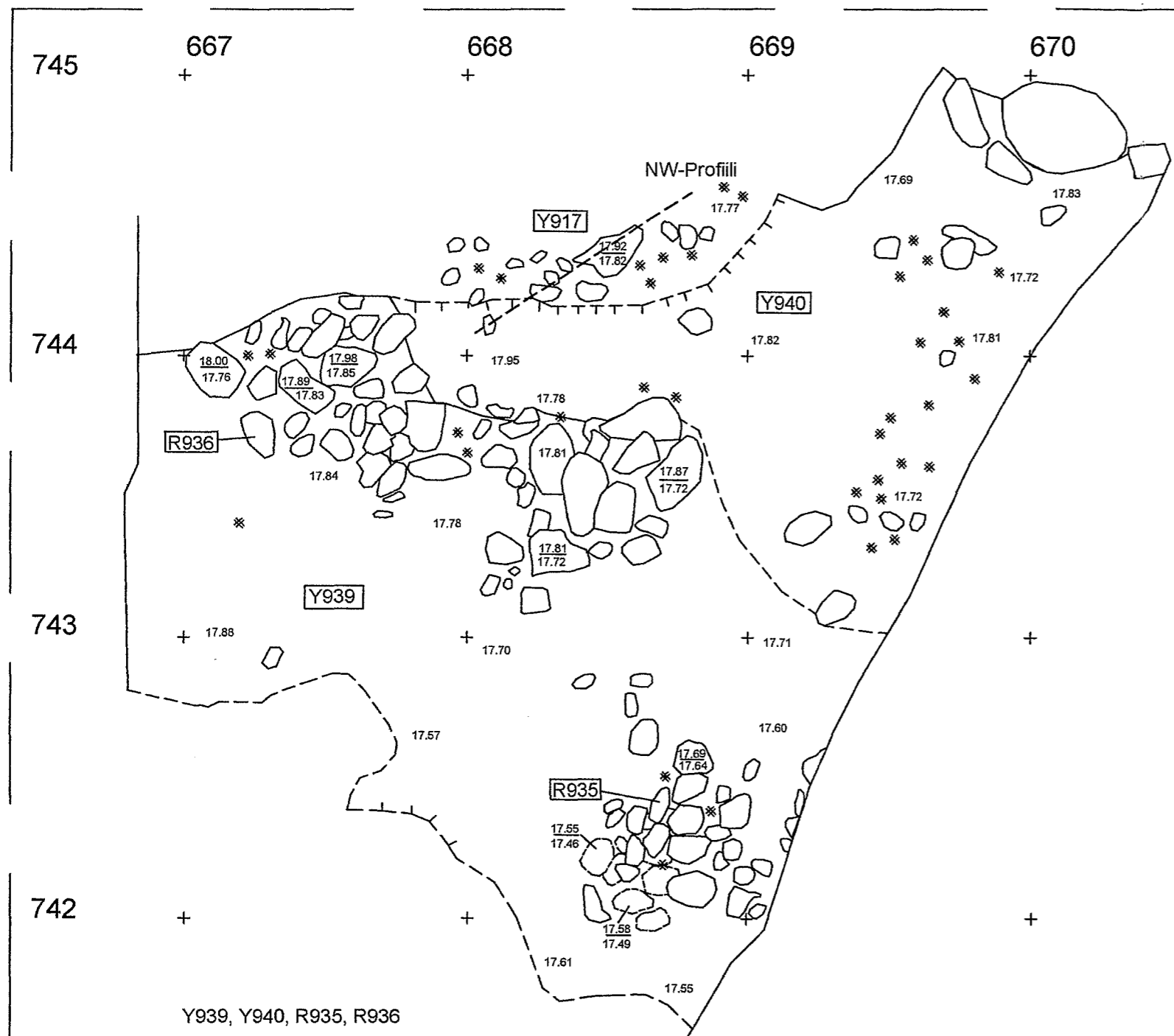
Kivi



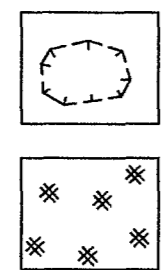
Tahmea noensekainen hiekka



ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	Alue 9 R920:5 vaihe 1 ja NW-profiili Mk 1:20
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Väisänen & Päivi Hakanpää 2003 Puht. piirt. Päivi Hakanpää 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 34



1 m

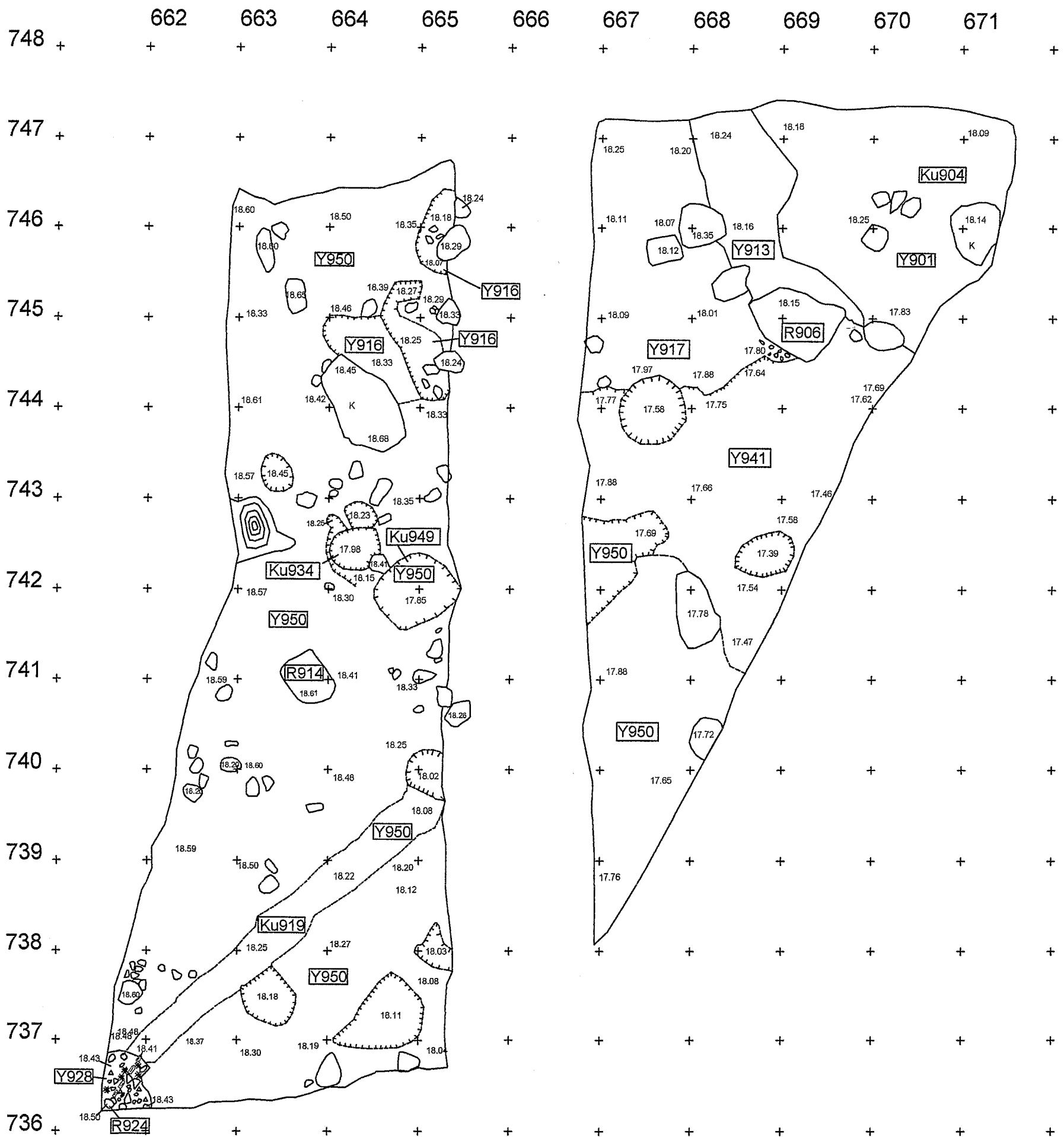


Kuoppa tai terassi

Hiili

Y917 Värjäytynyt savi
 Y938 Sekoittunut savi
 Y939 Hiekansekainen savi
 Y940 Hiekansekainen savi
 Y941 Pohjasavi
 Y943 Nokinen hiekansekainen savi

ESPOO Kauklahti Saka	Alue 9 Yksikkökartta Y938, Y939, Y940 R945 NW-profilii Y917, Y938, Y939, Y940, Y941, Y943, R935, R936, R945 Mk 1:20
Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Päivi Hakanpää 2003	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
MITTAUSDOKUMENTOINTI Ulrika Rosendahl 2003 Päivi Hakanpää 2004	Kartta 35



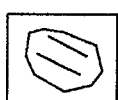
2 m



Y901 Pintamulta
 Y913 Maatauneen puunsekainen multa
 Y916 Värjäytynyt pohjahiekka
 Y917 Värjäytynyt savi
 Y928 Hiekkansekainen sekoittunut savi
 Y941 Pohjasavi
 Y950 Pohjahiekka



Kuoppa tai terassi



Puu

ESPOO Kauklahti Saka	Alue 9 Pohjavaaitus Y901, Y913, Y916, Y917, Y928, Y941, Y950 Ku904, Ku919, Ku934, Ku949, R906, R914, R924 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Päivi Hakanpää & Ulrika Rosendahl 2003	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Päivi Hakanpää 2004	Kartta 36

775

774

773

772

771

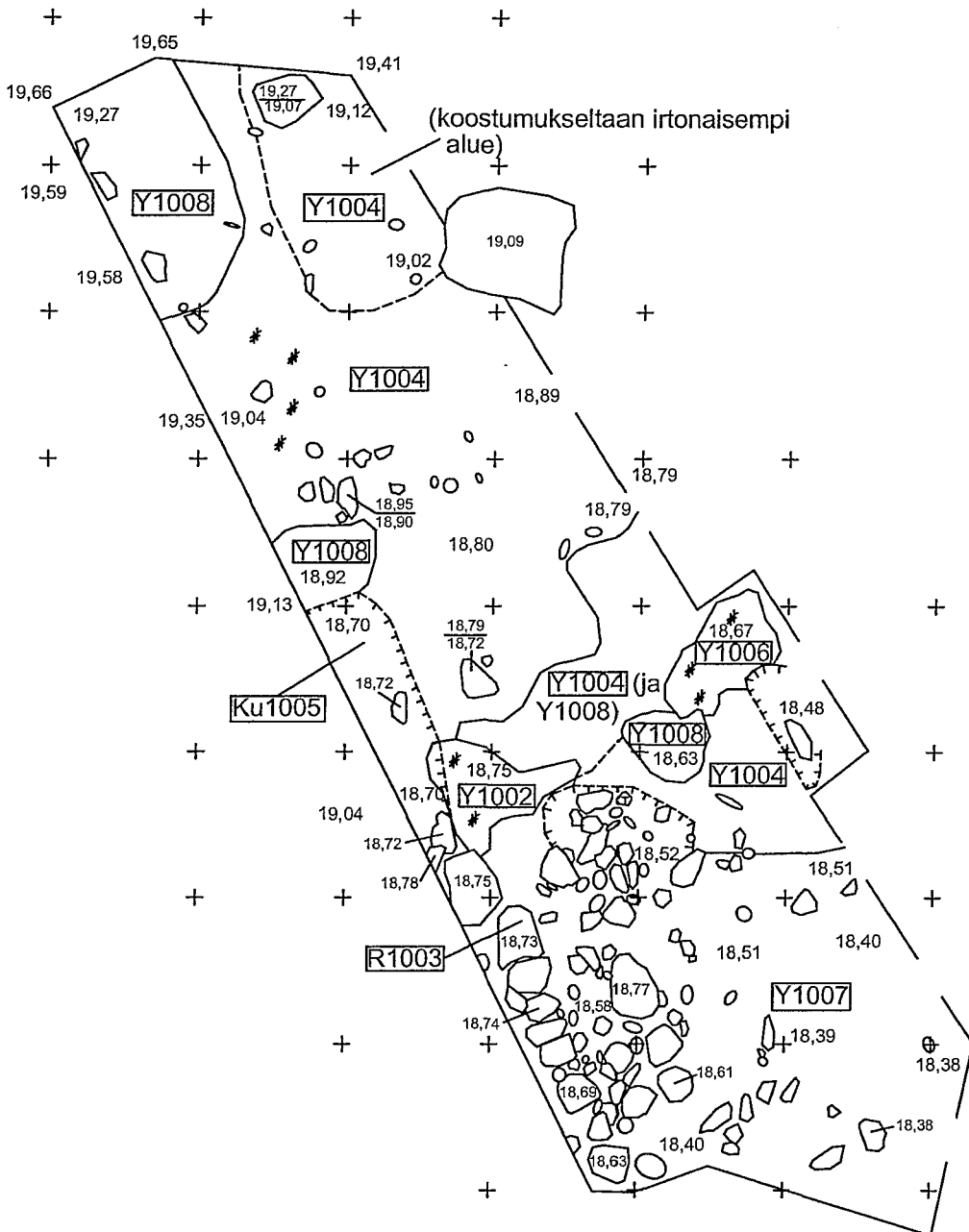
770

769

768

767

766



N



676

677

678

679

680

681

682

683

2 m



hiili



tiili tai tiilimurska

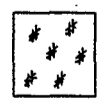
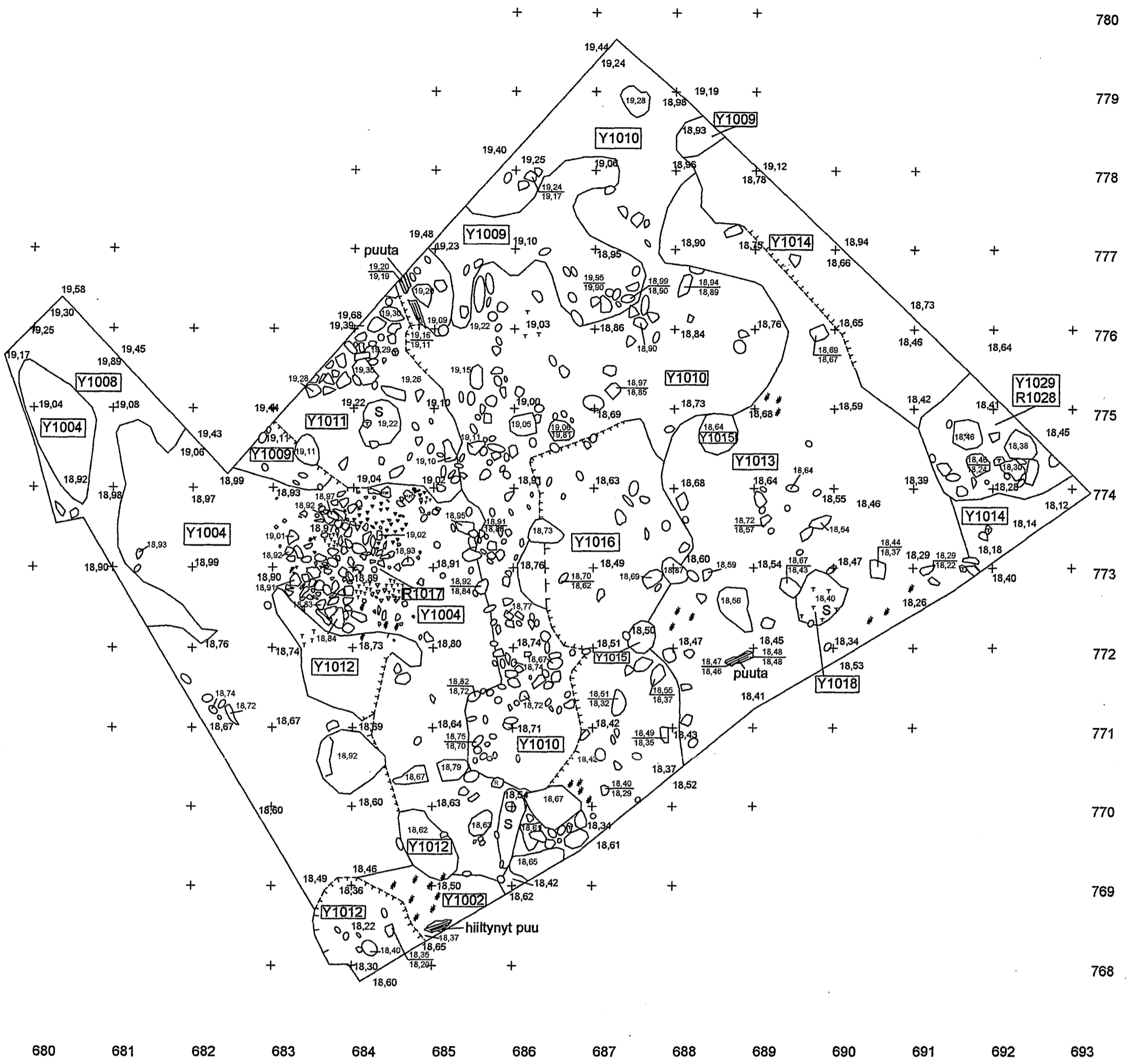
ESPOO
Kauklahti Saka
Haggrén Georg, Enqvist Johanna
& Hakanpää Päivi 2003

MITTAUSDOKUMENTOINTI
J. Wuorisalo 20.5. - 21.5. 2003
Puht. piirt. J. Enqvist 2004

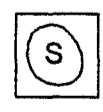
Alue 10, dokumentointitaso 1
Y1002, Y1004, Y1006, Y1007, Y1008,
Y1016, Ku1005, R1003
Mk 1:50

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

Kartta 37



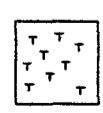
hiili



savea

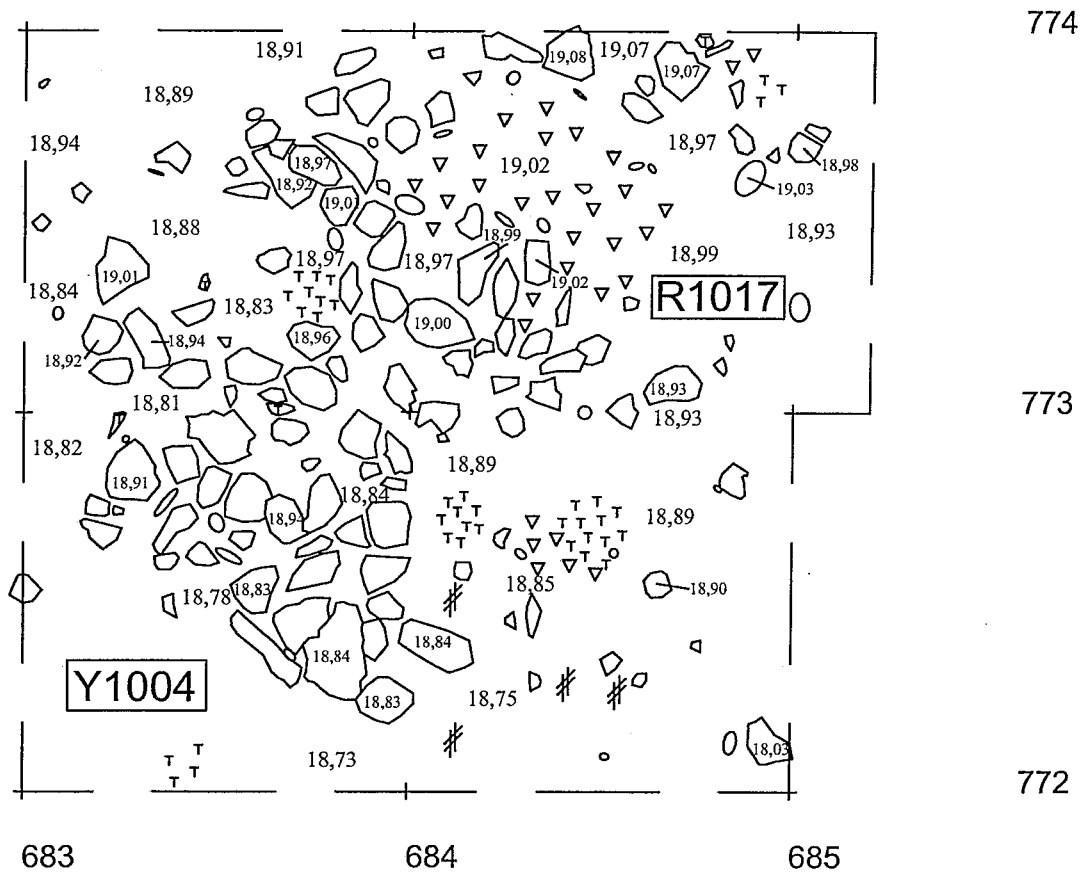


rautakuona



tiili tai tiilimurska

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, dokumentointitaso 1 Y1002, Y1004, Y1008-1016, Y1029 R1017, R1028 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén 23.5., 26.5. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIKASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 38</p>



hiili



tiili tai tiilimurska



palanut savi

Y1004 = hiekan- ja mullansekainen savi

N



1 m



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, dokumentointitaso 1 Yksityiskohtakartta, R1017 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI H. Hämäläinen 27.5.2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 39</p>

780

779

778

777

776

775

774

773

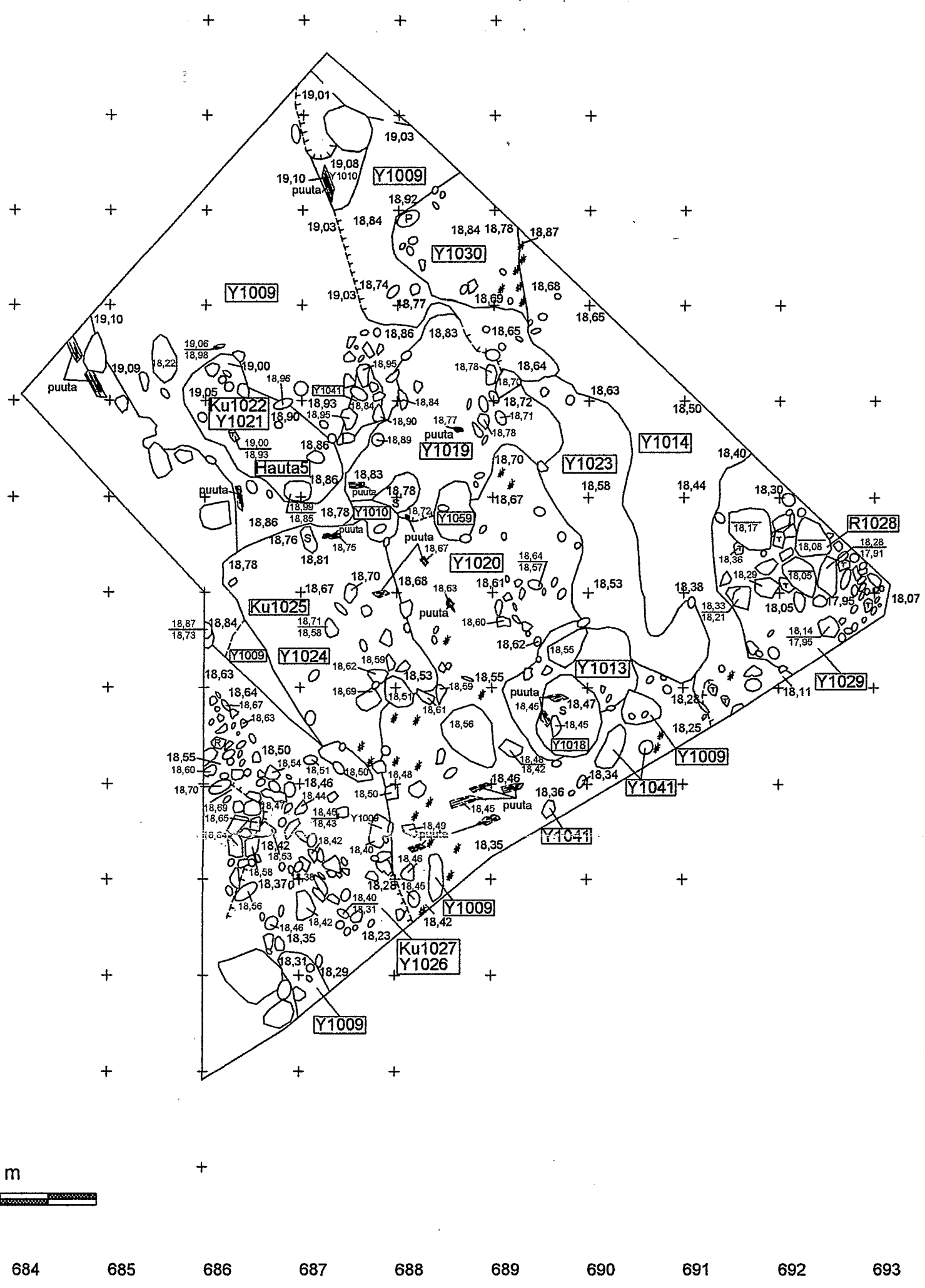
772


771


770

769


768




 palanut kivi

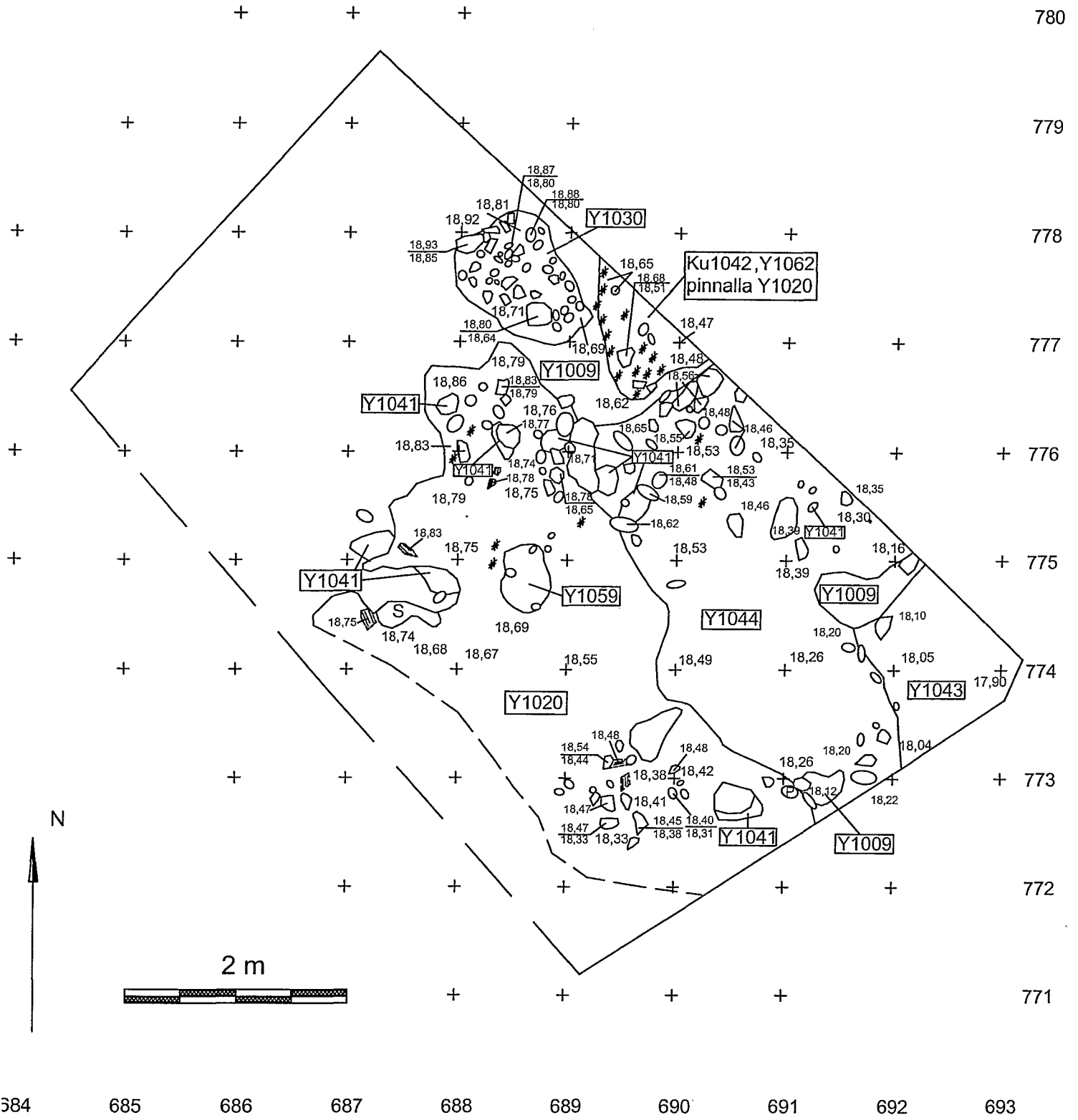
 hiili

 rautakuona

 savea

 tiili tai tiilimurska

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, dokumentointitaso 2 Y1009-1010, Y1012, Y1014, Y1016, Y1019, Y1020 Y1023, Y1029, Y1030, Y1041, Y1059, R1028 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 40</p>



hiili

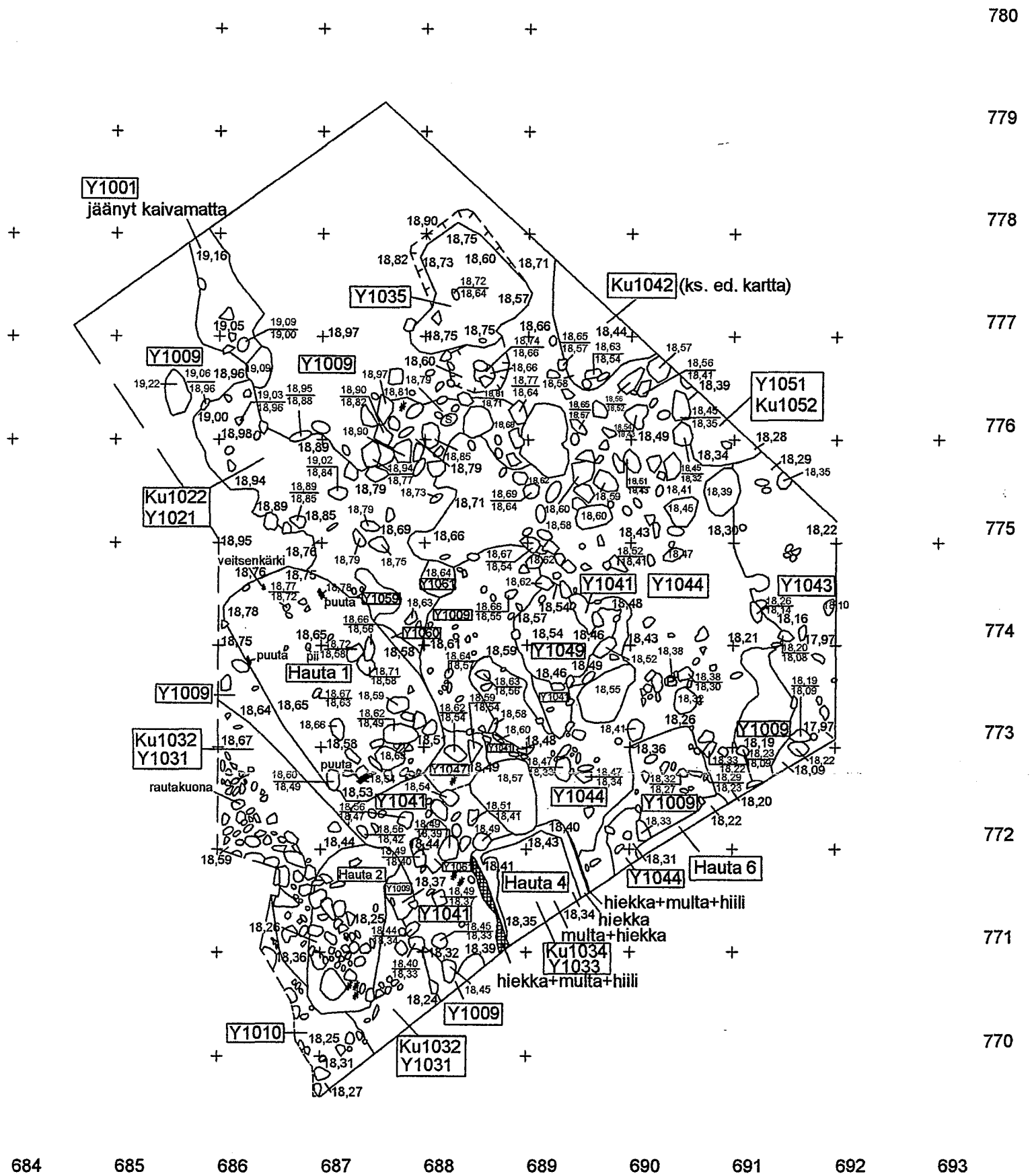


palanut kivi



savea

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, dokumentointitaso 2-3 Y1009, Y1016, Y1020, Y1030, Y1041, Y1043, Y1059, Ku 1042 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén 9.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 41</p>



hiili



savea



palanut kivi

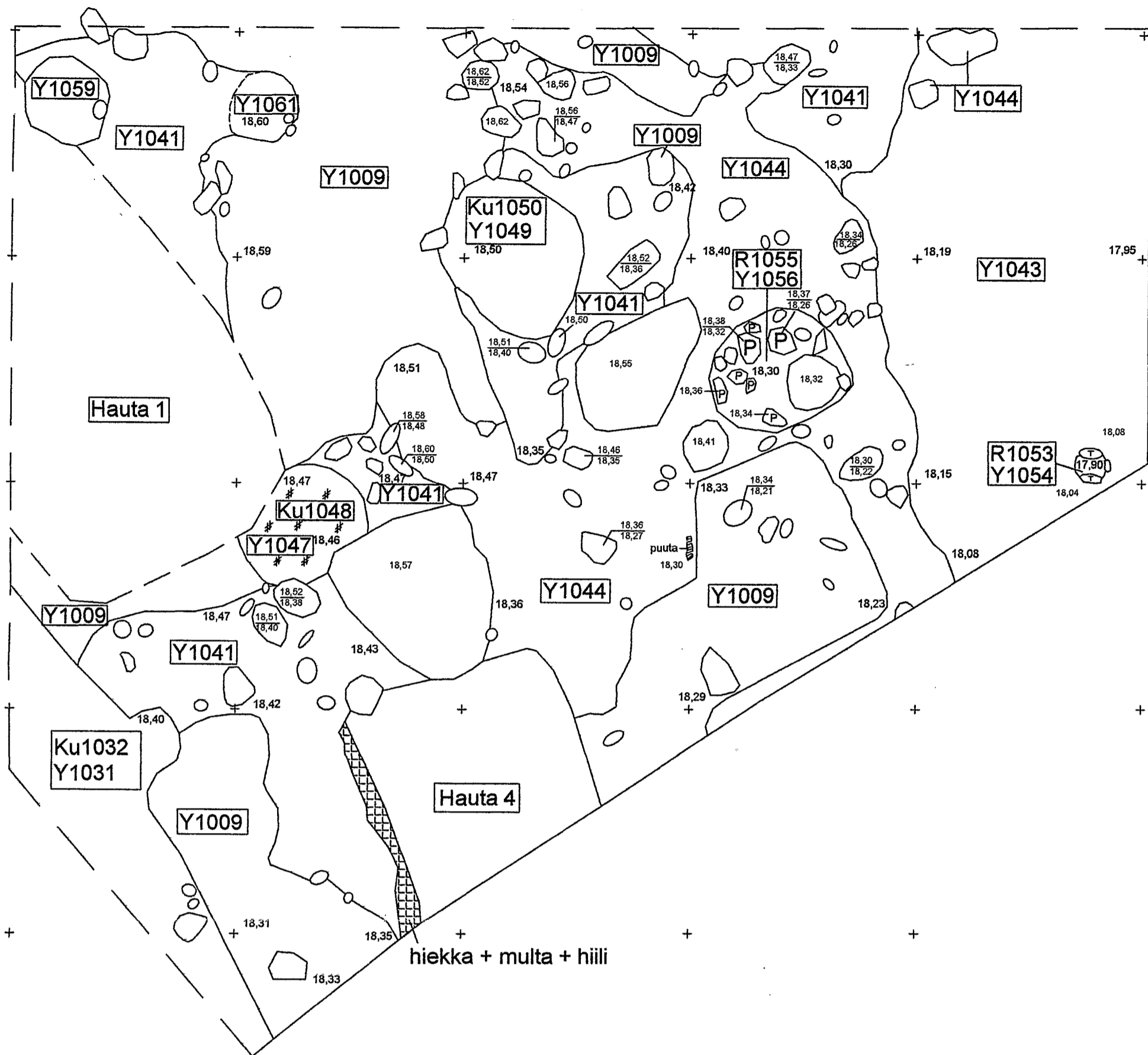
ESPOO
Kauklahti Saka
Haggrén Georg, Enqvist Johanna
& Hakanpää Päivi 2003

Alue 10, dokumentointitaso 3
Y1001, 1009, Y1016, Y1041, Y1043, Y1044
Y1051, Y1057, Y1059, Y1060, Y1061, Ku1022,
Ku1032, Ku1042, Ku1052, Hauta 1-2, Hauta 4, Hauta 6
Mk 1:50

MITTAUSDOKUMENTOINTI
G. Haggrén 19.6. ja 23.6.2003
Puht. piirt. J. Enqvist 2004

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

Kartta 42



687

688

689

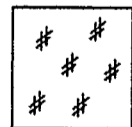
690

691

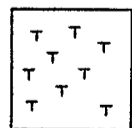
692

N

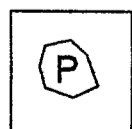
2 m



hiili



tiili tai tiilimurska



palanut kivi

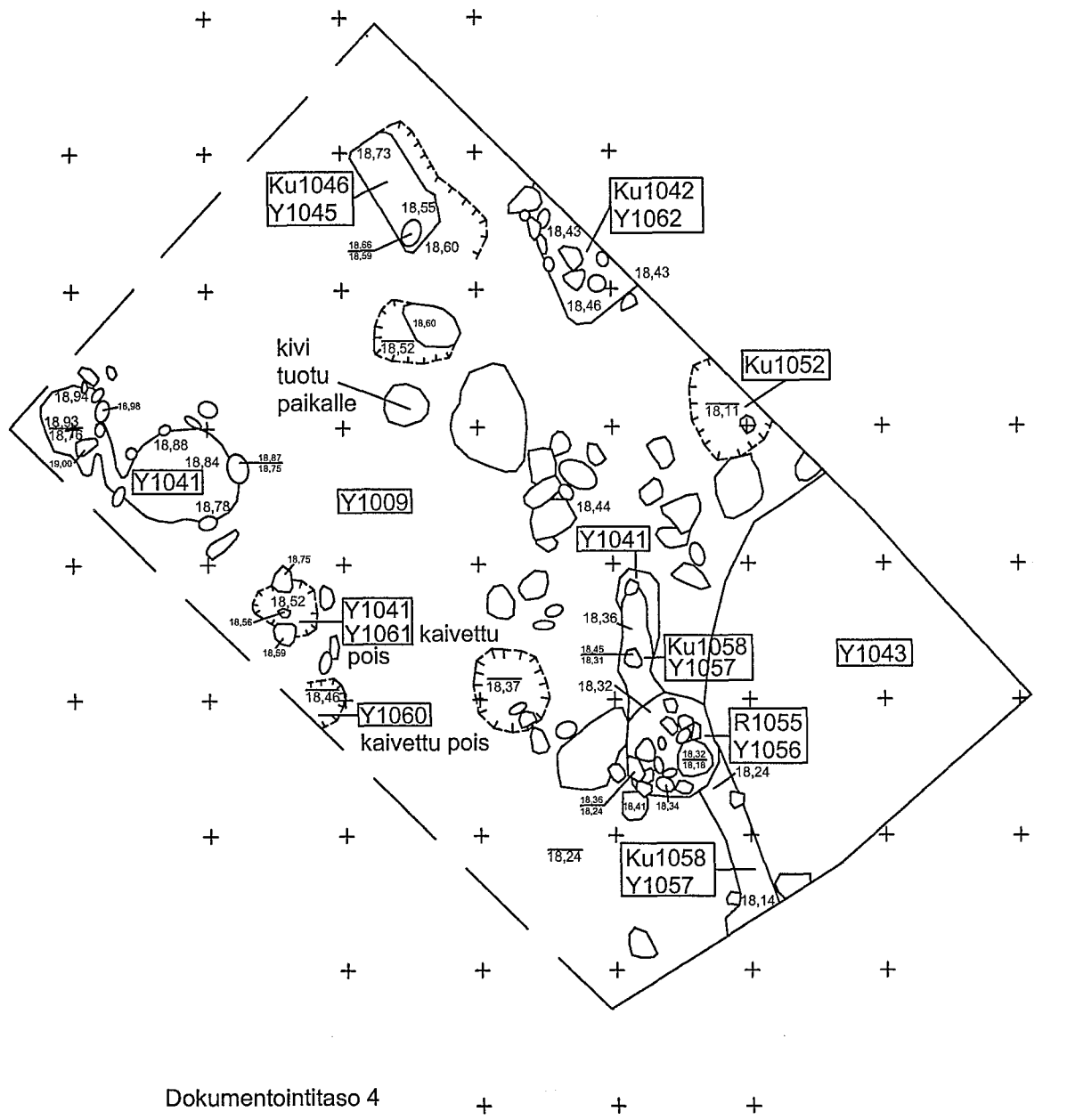
ESPOO
Kauklahti Saka
Haggrén Georg, Enqvist Johanna
& Hakanpää Päivi 2003

MITTAUSDOKUMENTOINTI
G. Haggrén 24.6. 2003
Puht. piirt. J. Enqvist 2004

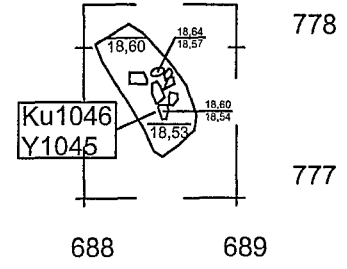
Alue 10, dokumentointitaso 4
Y1009, Y1016, Y1041, Y1044, Ku1032,
Ku1048, Ku1050, Hauta 1, Hauta 4
Mk 1:20

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

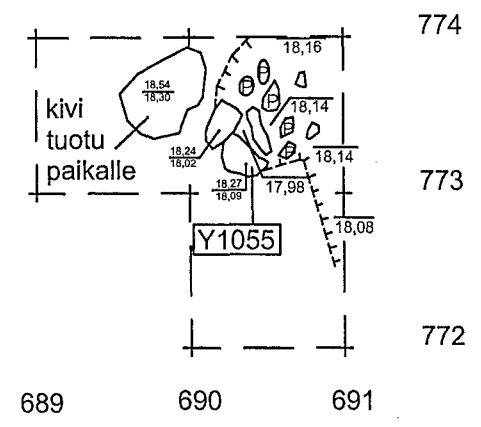
Kartta 43



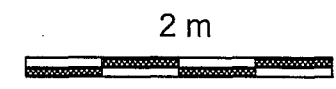
Dokumentointitaso 4




Dokumentointitaso 5 (=pohja)



Dokumentointitaso 5 (=pohja)



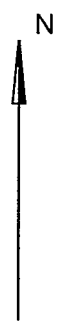
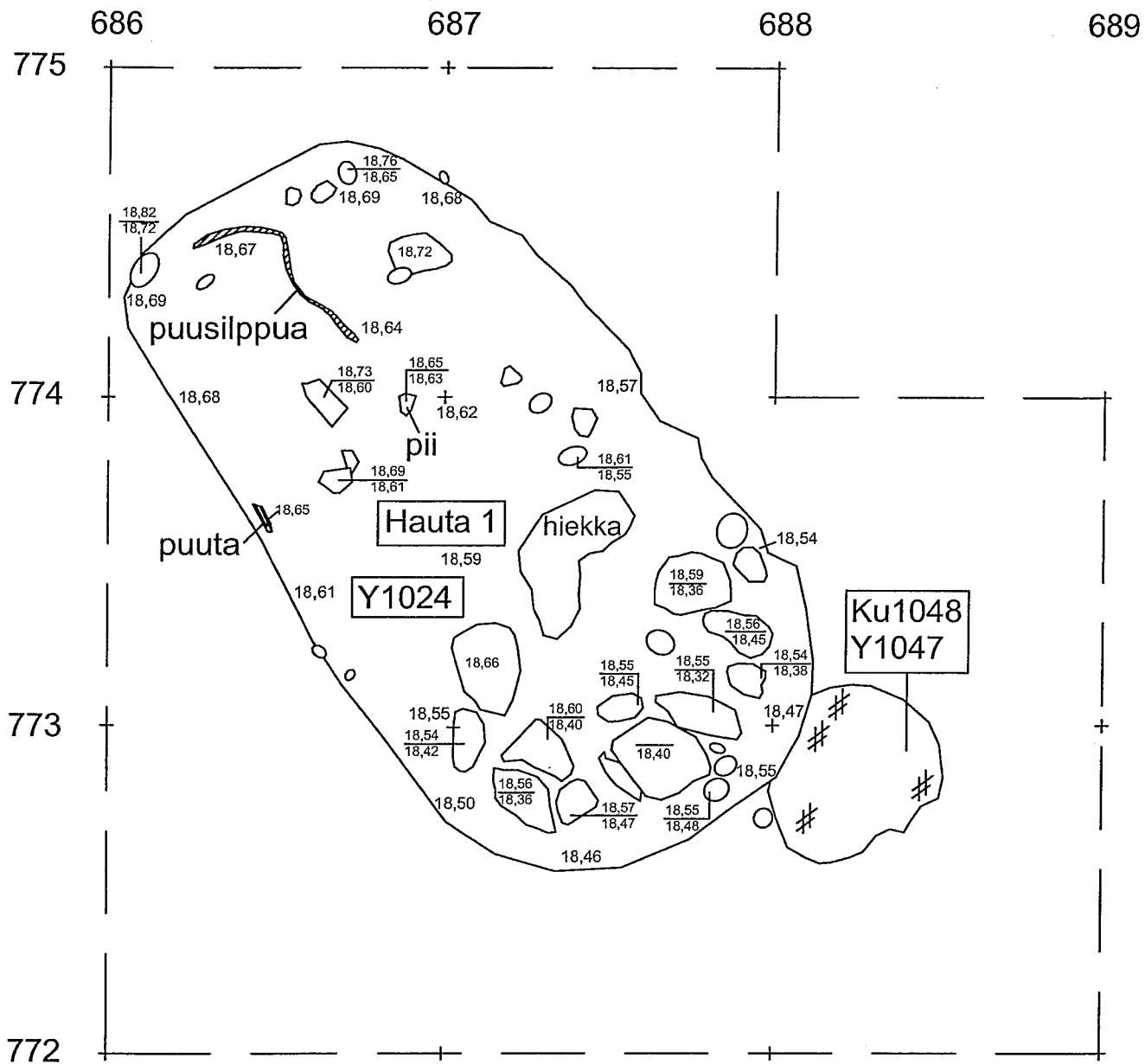
 palanut kivi



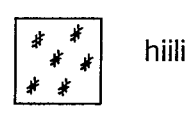
ESPOO Kauklahti Saka Haggren Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003	Alue 10, dokumentointitasot 4 ja 5 Y1009, Y1041, Y1043, Y1056, Ku1042 Ku1052, Ku1058, R1055 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggren 26.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 44

685 686 687 688 689 690 691 692 693

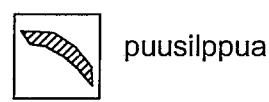
779
778
777
776
775
774
774
773
772
771



1 m

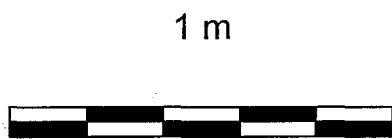
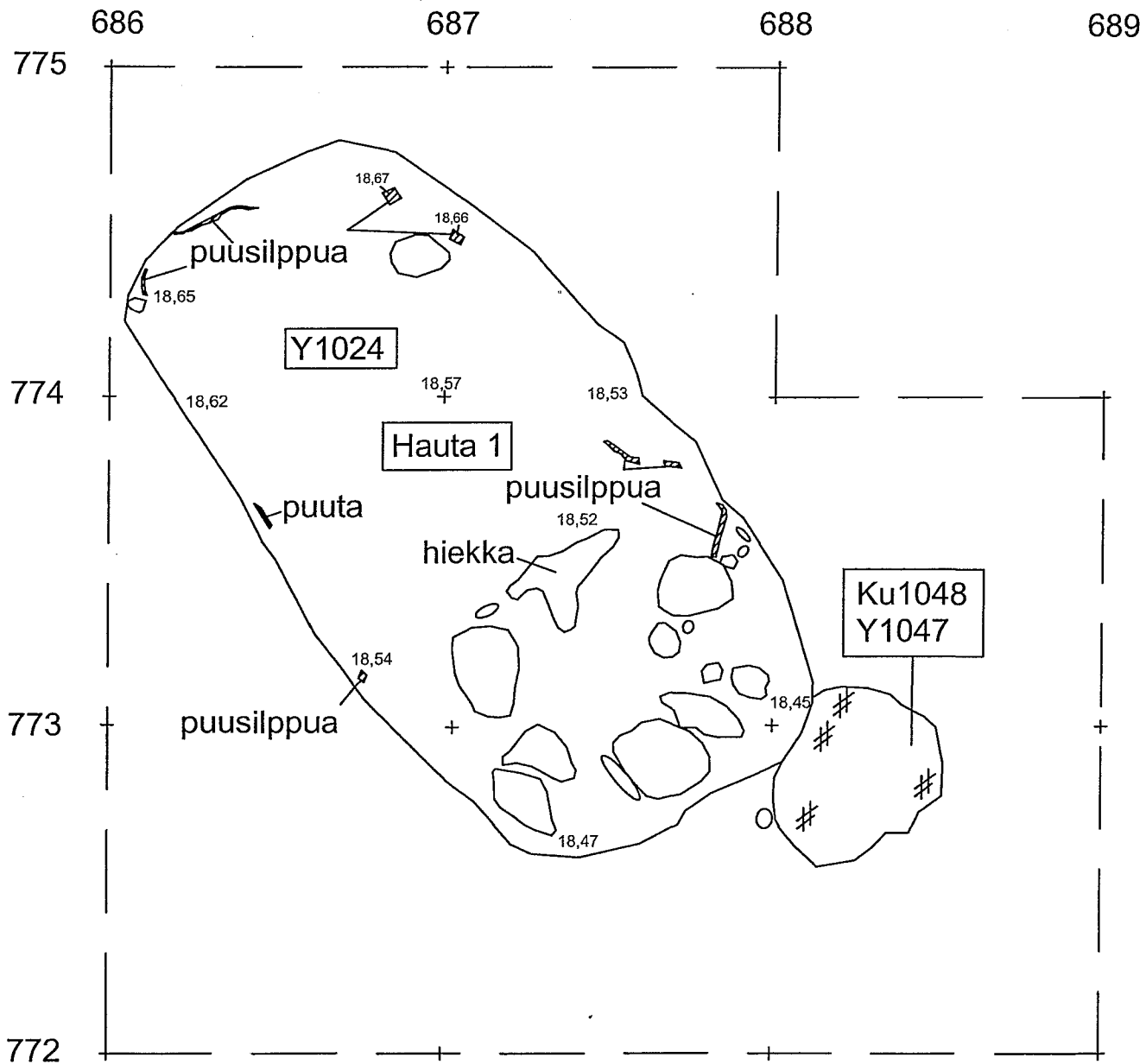


hiili



puusilppua

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, Yksityiskohta Hauta 1, dokumentointitaso 1 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén 15.6.2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 45</p>

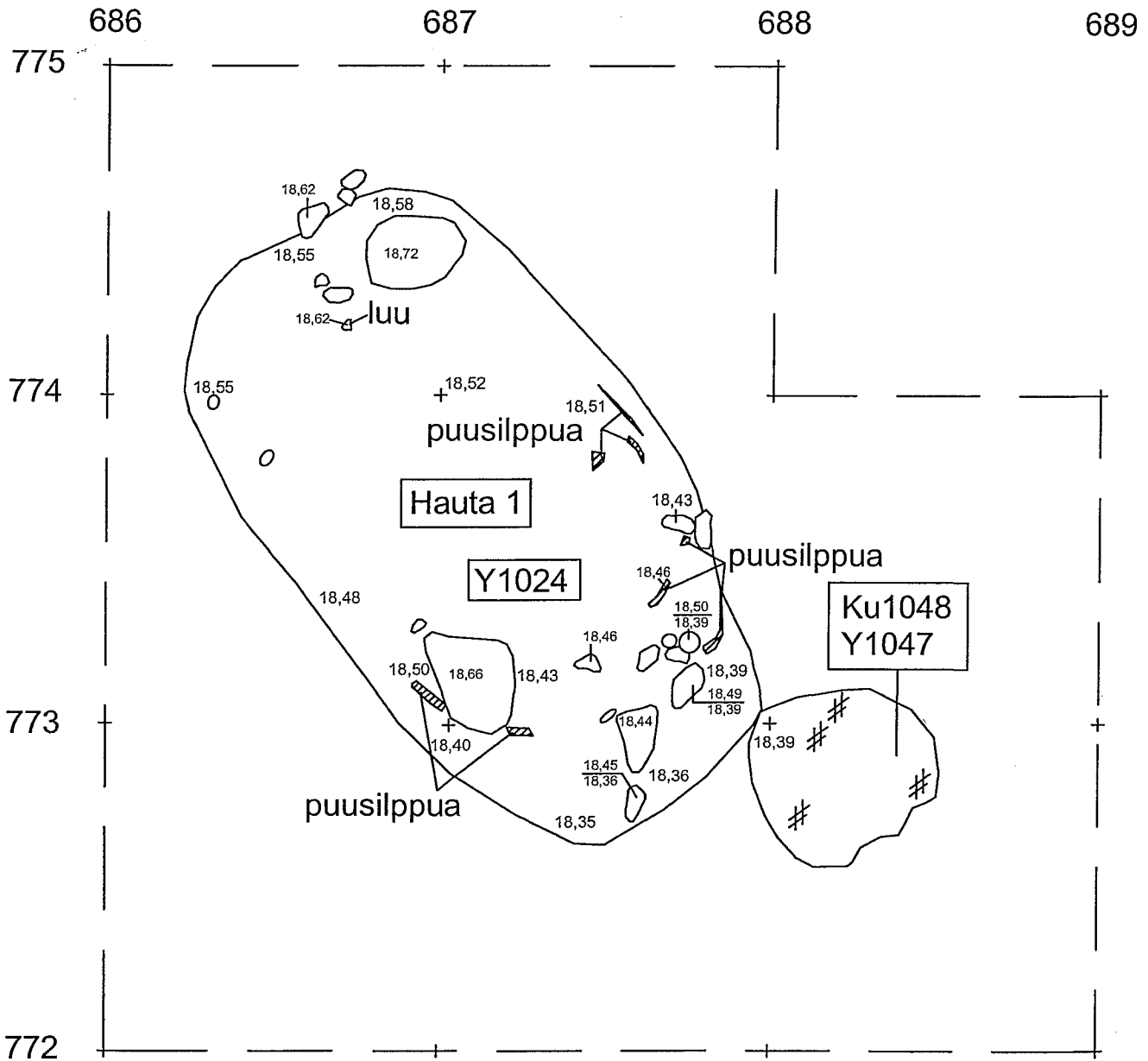


hiili

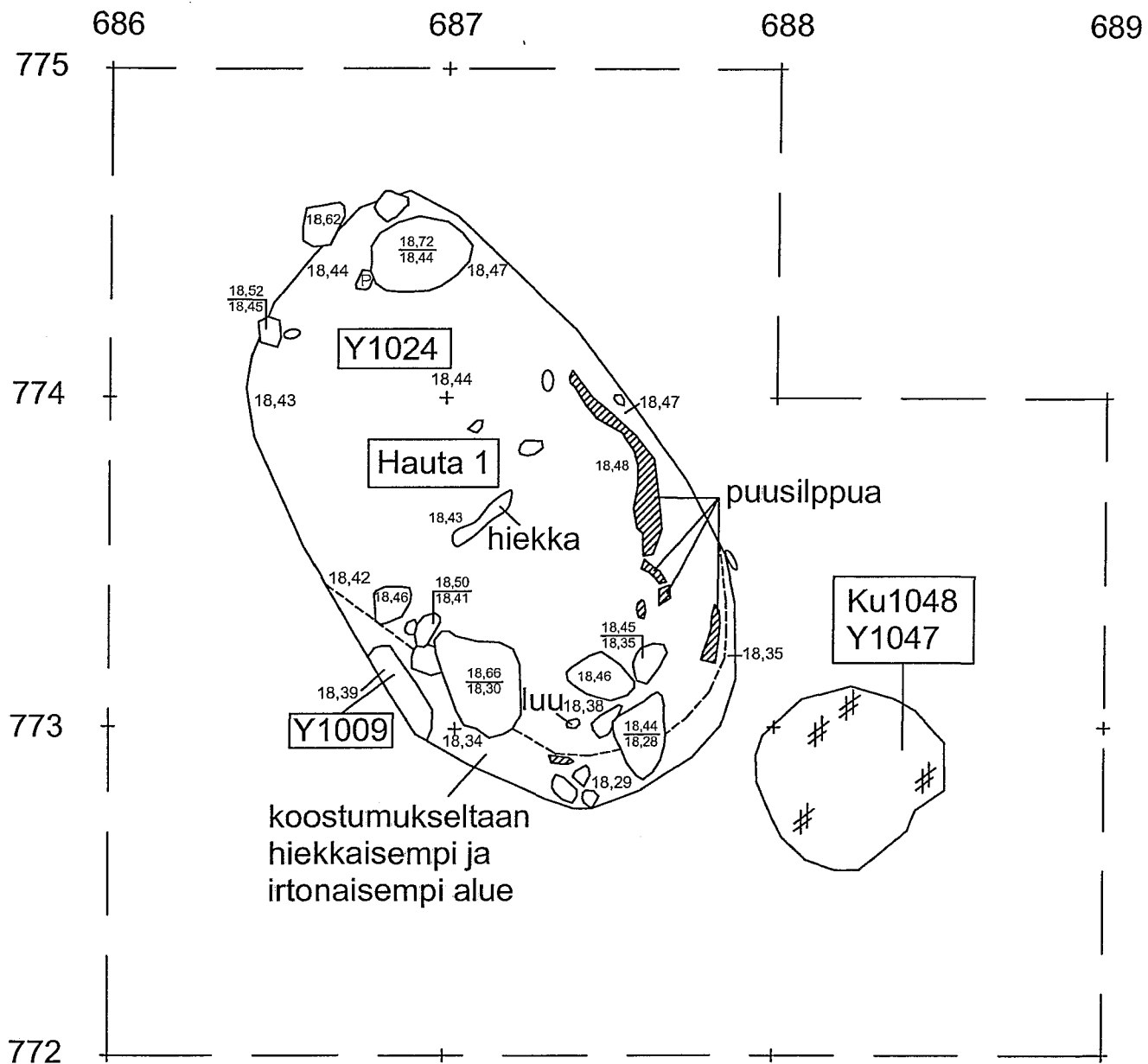


puusilppua

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, yksityiskohta Hauta 1, dokumentointitaso 2 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Wuorisalo 16.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 46</p>



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, yksityiskohta Hauta 1, dokumentointitaso 3 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Wuorisalo 19.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 47</p>



N

1 m



hiili

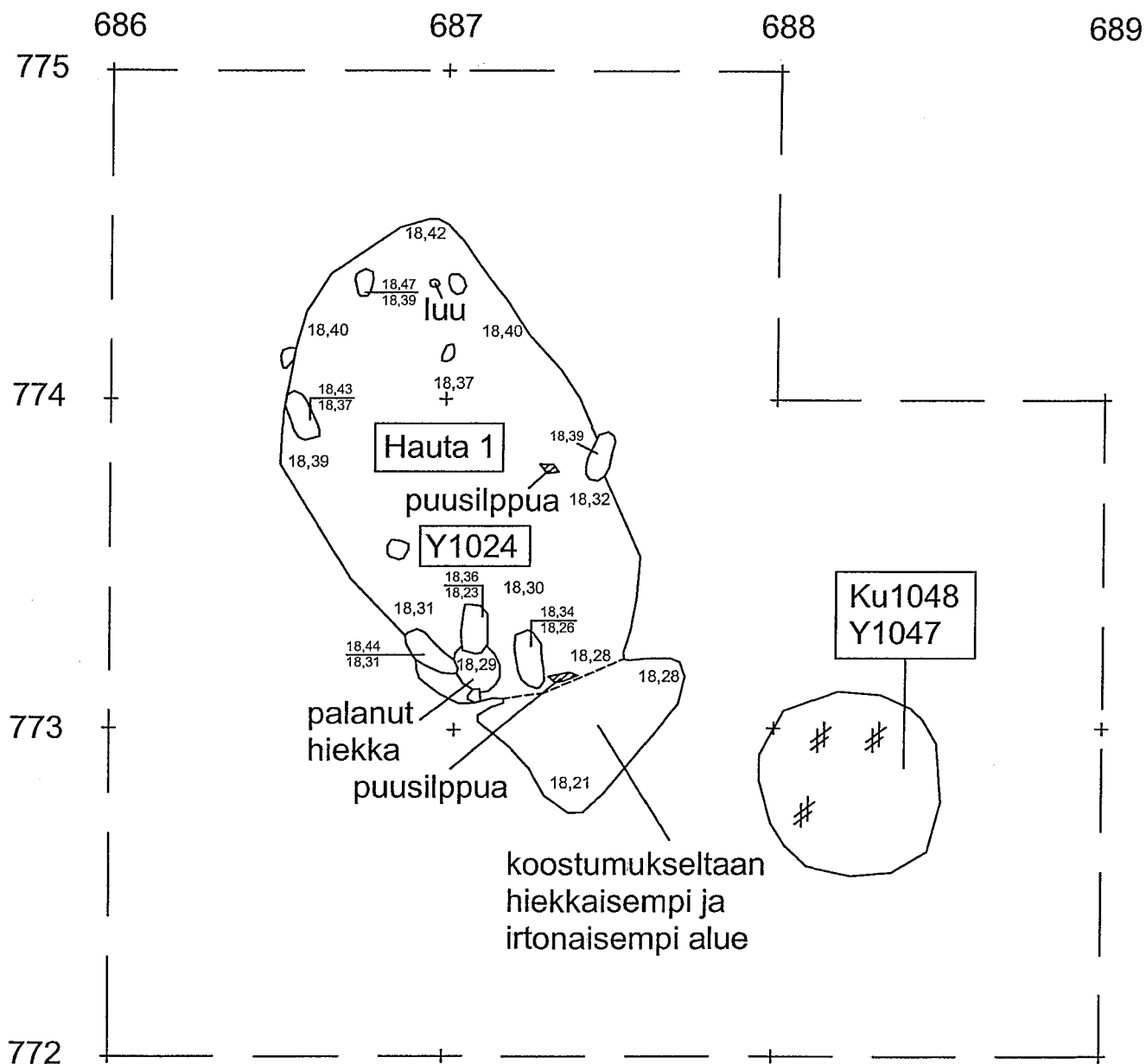


palanut kivi



puusilppua

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, yksityiskohta Hauta 1, dokumentointitaso 4 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Wuorisalo 24.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 48</p>



1 m

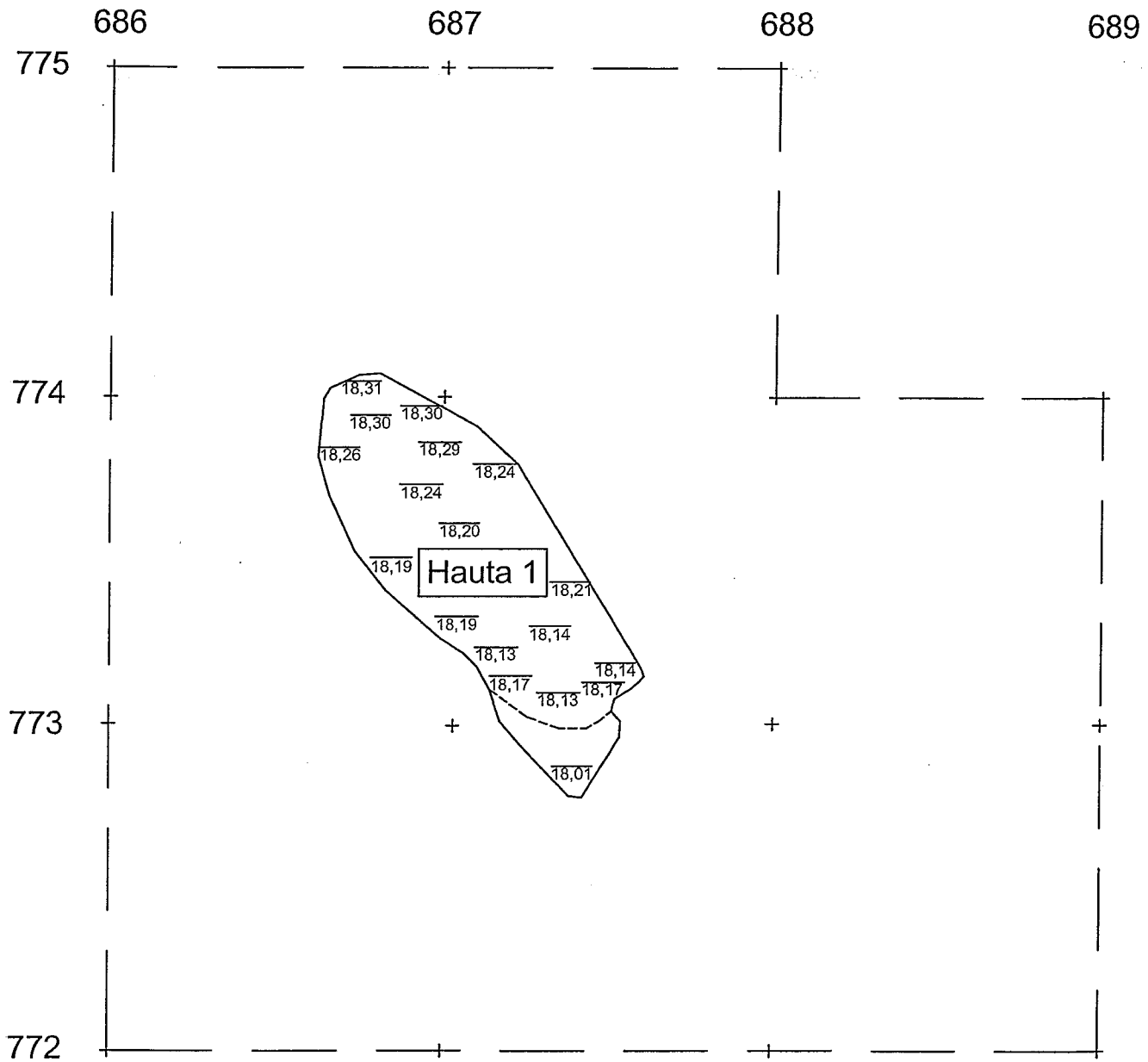


hiili



puusilppua

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, yksityiskohta Hauta 1, dokumentointitaso 5 Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Wuorisalo 25.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 49</p>



1 m



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, yksityiskohta Hauta 1, dokumentointitaso 6 Pohjavaaitus Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Wuorisalo 26.6. 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 50</p>



hiili



savea



tiili tai tiilimurska

ESPOO
Kauklahti Saka
Haggrén Georg, Enqvist Johanna
& Hakanpää Päivi 2003

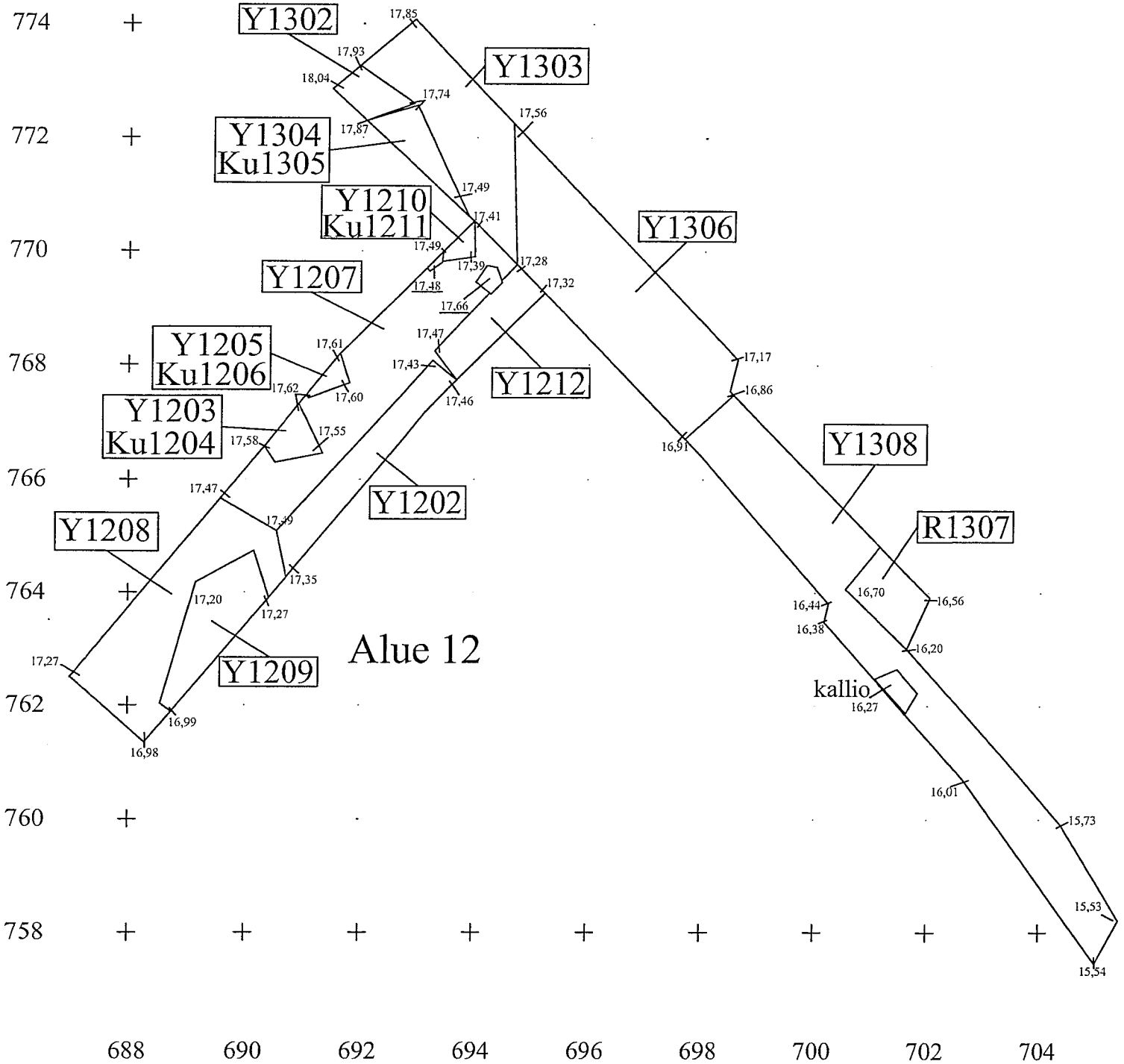
MITTAUSDOKUMENTOINTI
U. Rosendahl 21.5. 2003
Puht. piirt. J. Enqvist 2004

Alue 11, dokumentointitaso 1
Y1102, Y1103, R1104, Y1105
Mk 1:50

MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON
ARKISTO, HELSINKI

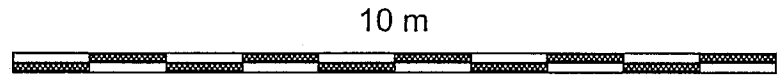
Kartta 51

Alue 13



Alue 12

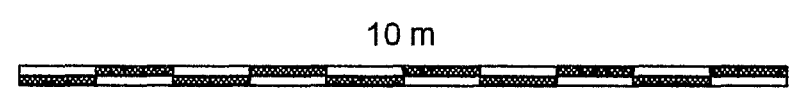
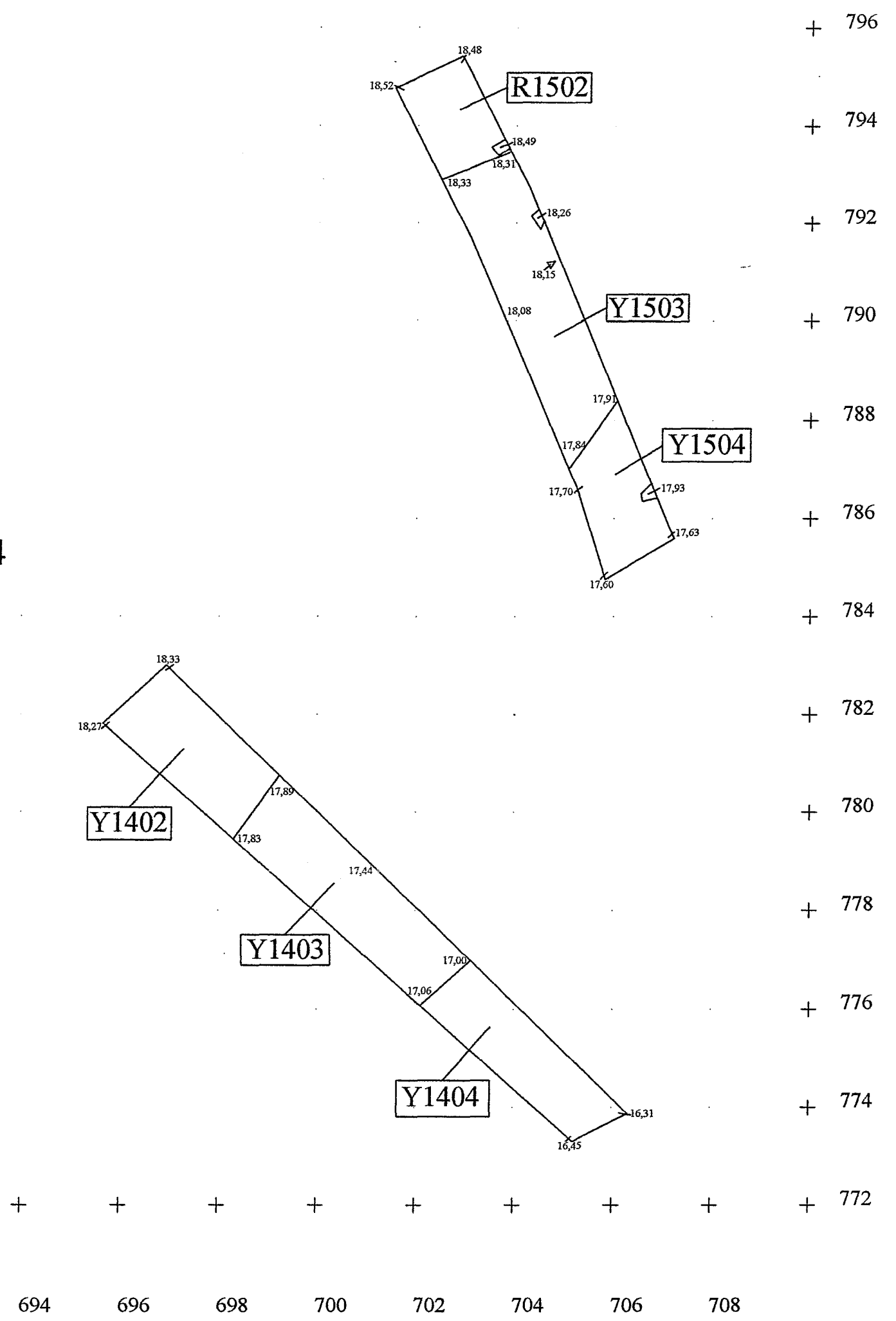
kallio



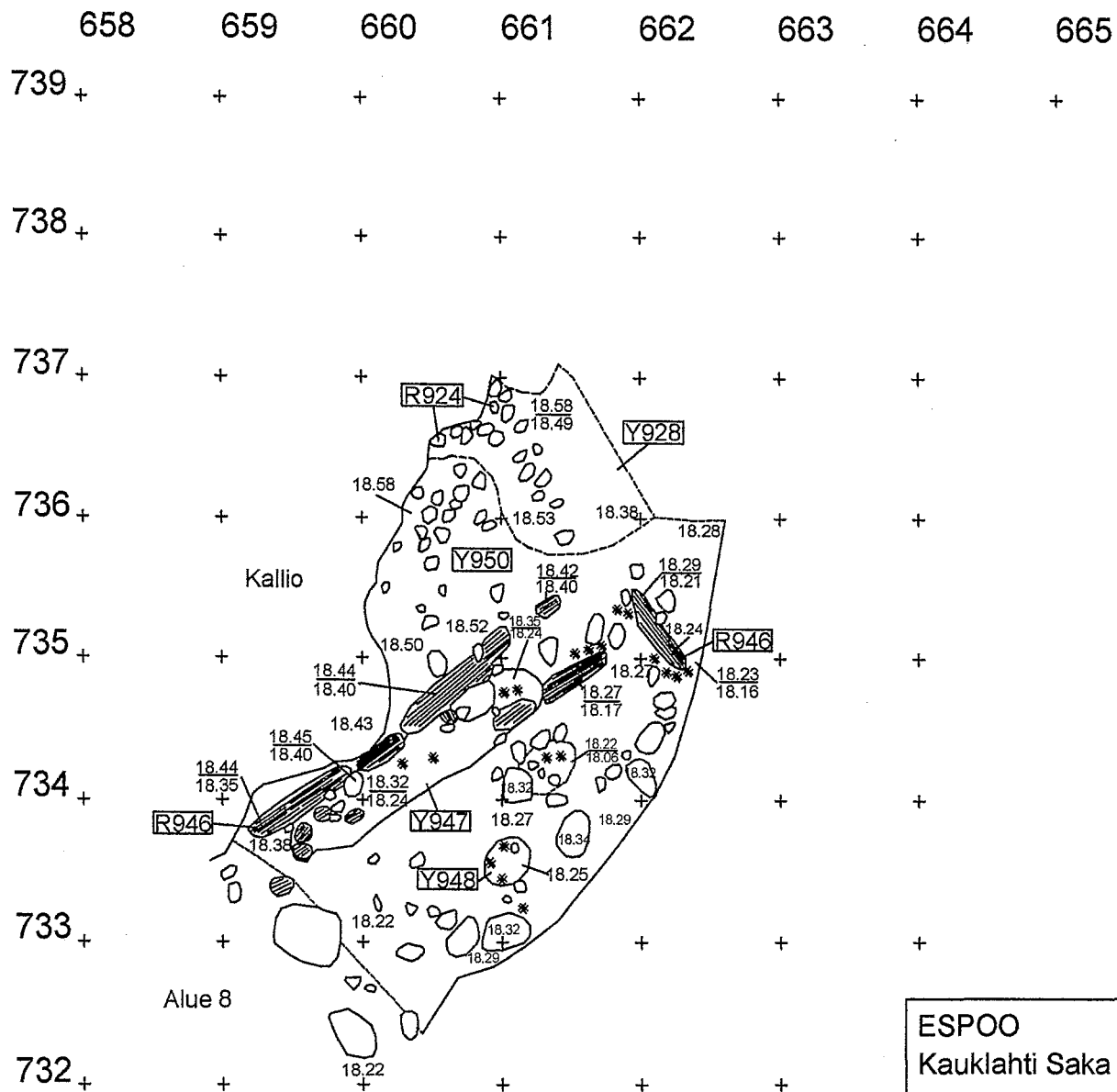
<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alueet 12 ja 13 Dokumentointitaso 1 Mk 1:100</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén P. Hakanpää J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 52</p>

Alue 15

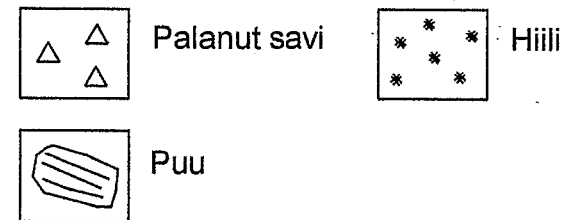
Alue 14



ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003	Alueet 14 ja 15 Dokumentointitaso 1 Mk1:100
MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén P. Hakanpää J. Enqvist 2004	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 53



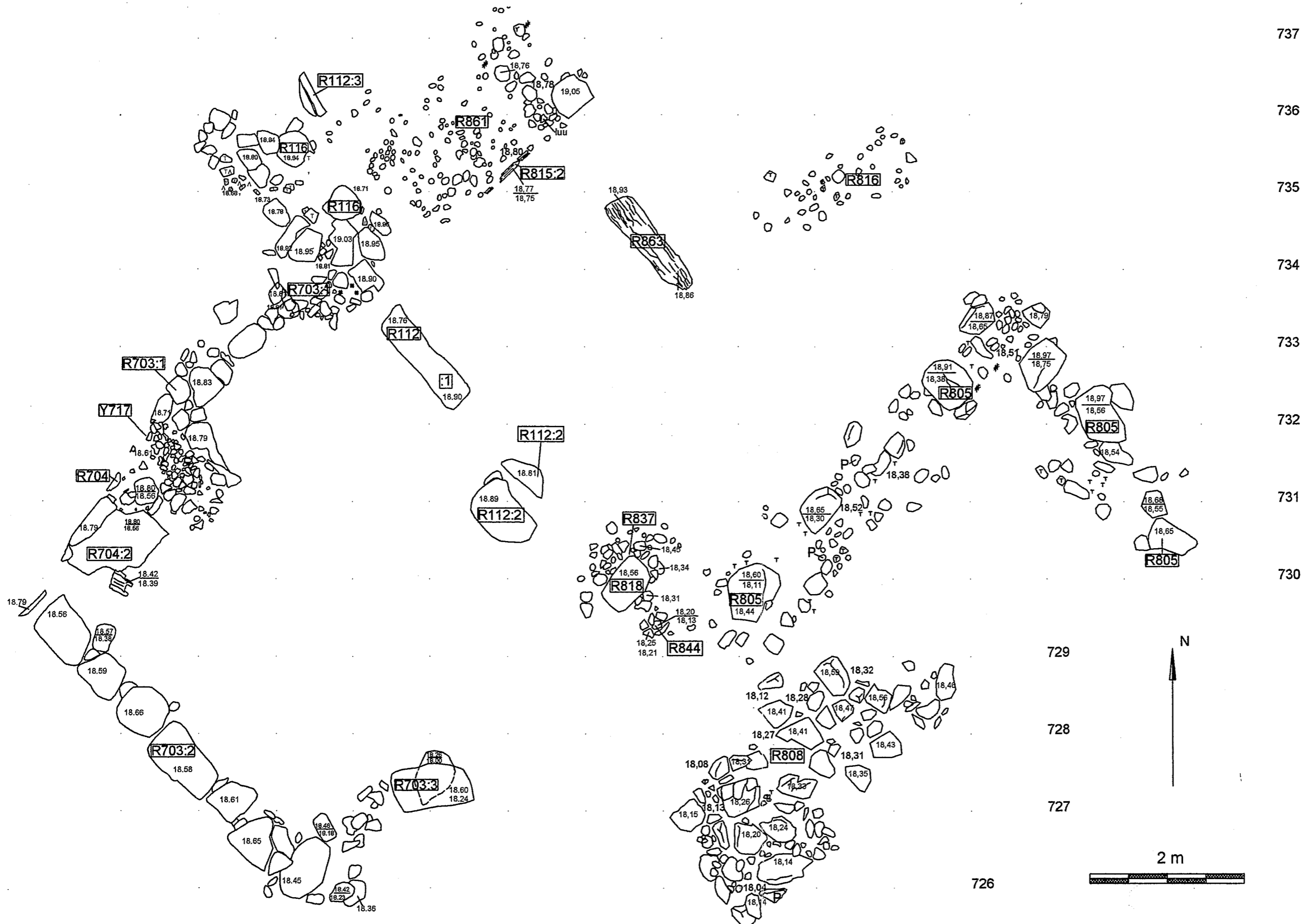
Y928 Hiekkansekainen savi
 Y947 Nokinen hiekkansekainen savi
 Y948 Hiililäikkä
 Y950 Pohjahiekka



2 m



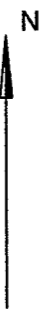
ESPOO Kauklahti Saka Enqvist Johanna, Haggrén Georg & Hakanpää Päivi	Alue 9 laajennus Dokumentointitaso 1 Y928, Y947, Y948, Y950 R924, R946 Mk 1:50
MITTAUSDOKUMENTOINTI Johanna Enqvist 2003	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puht. piirt. Päivi Hakanpää 2004	Kartta 54



737
736
735
734
733
732
731
730




729
728
727

726



2 m

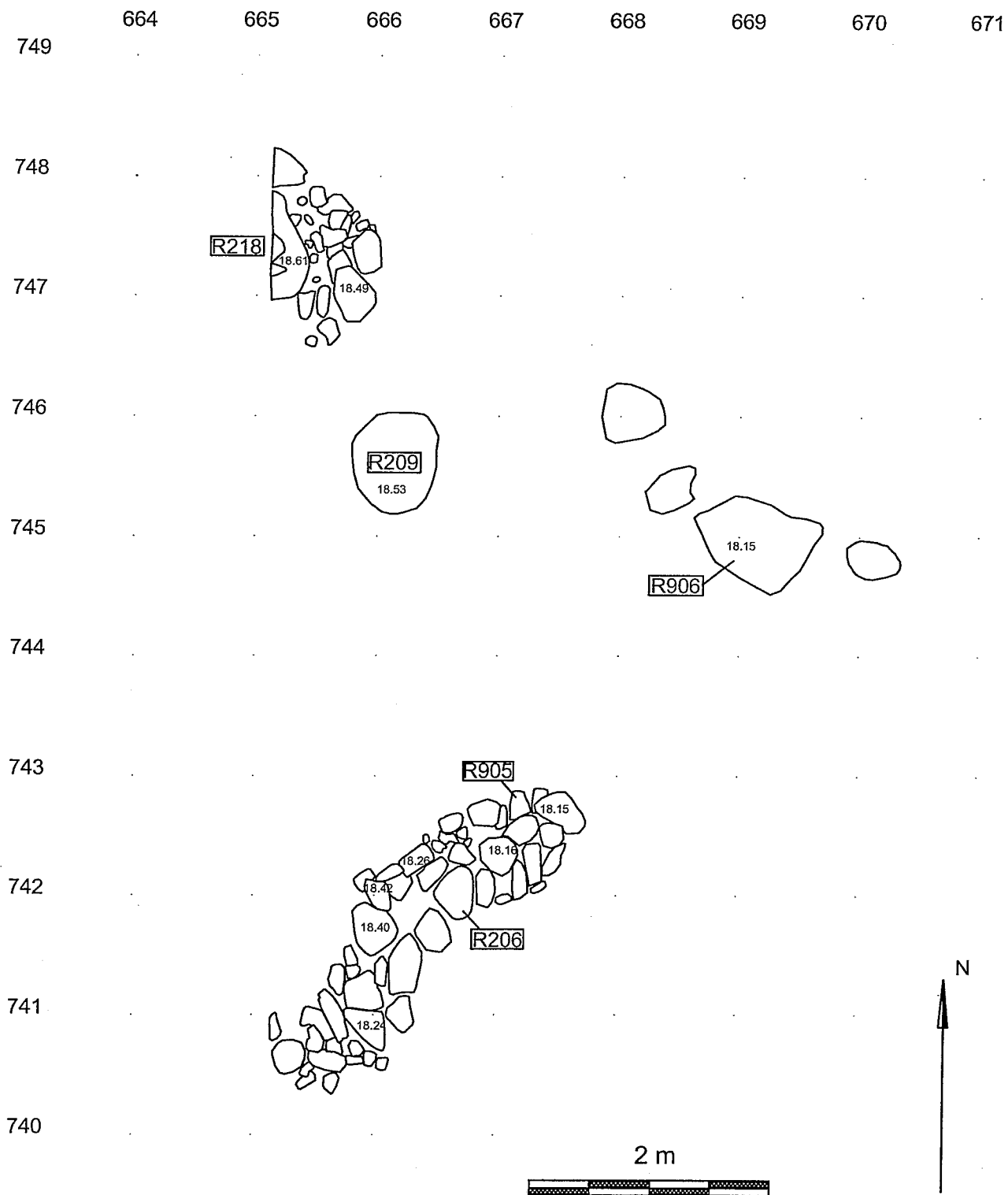


-  palanut kivi
-  hiili
-  tiili tai tiilimurska

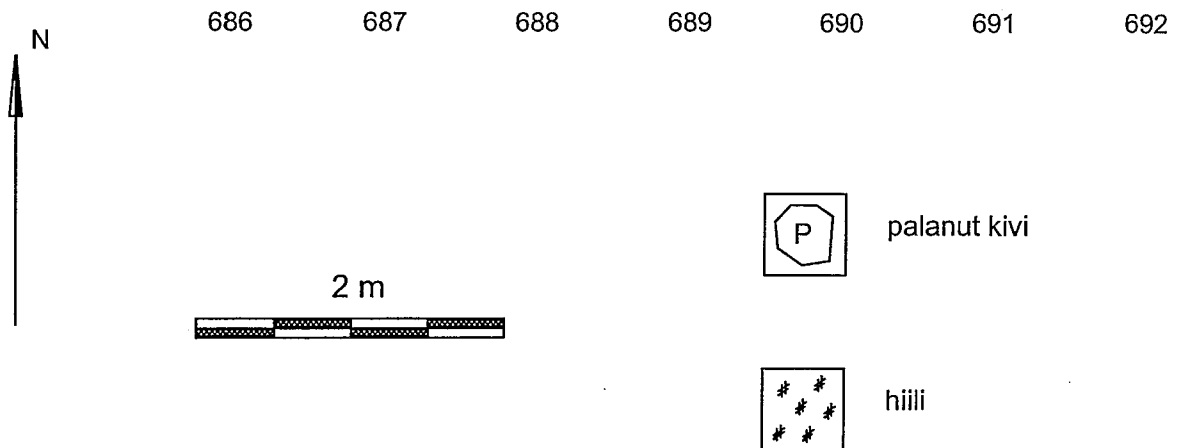
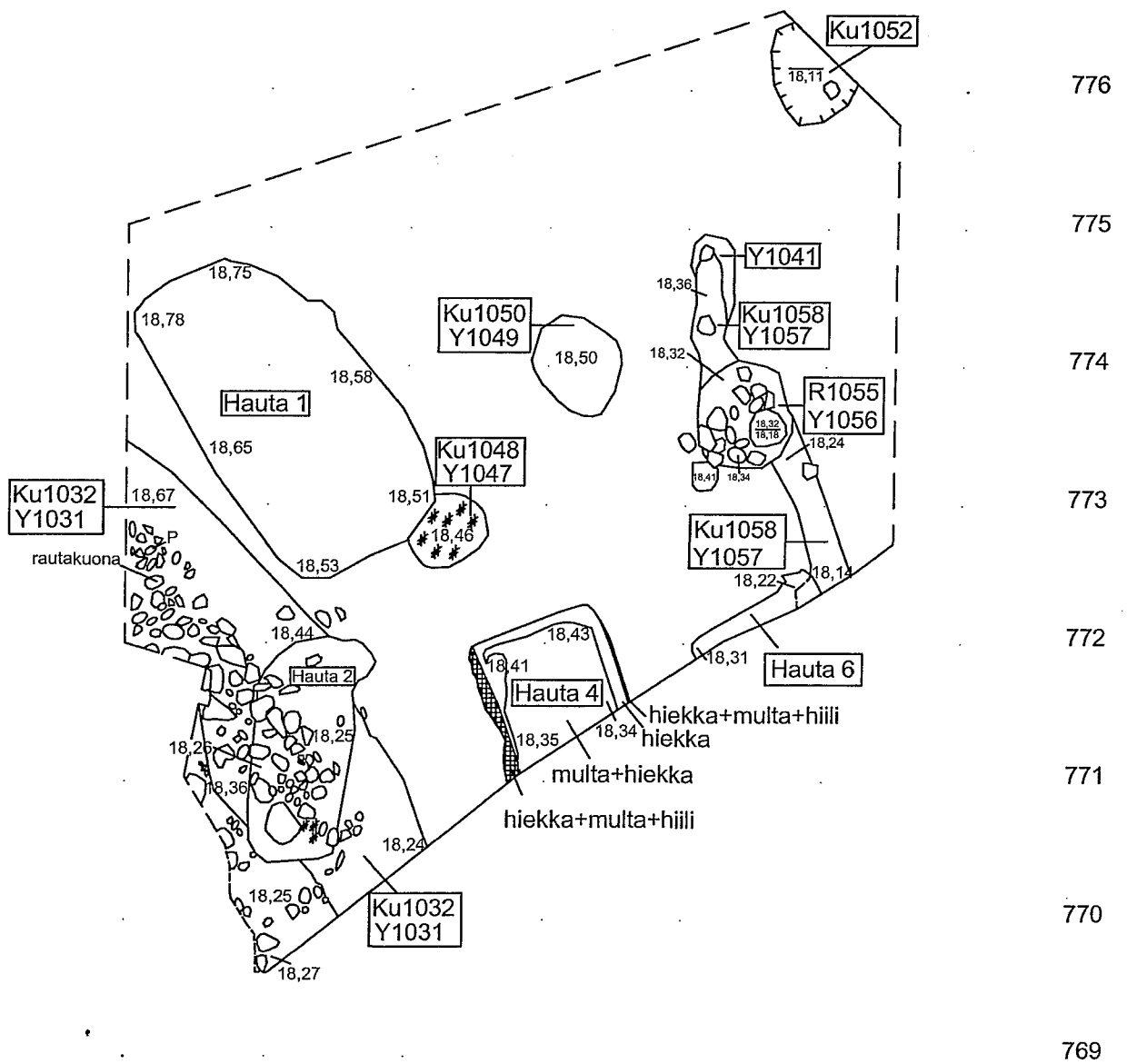
<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alueet 7-8 Koostekartta: 1700-1800-lukujen rakenteet. Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist & P. Hakanpää 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 55</p>

40 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650

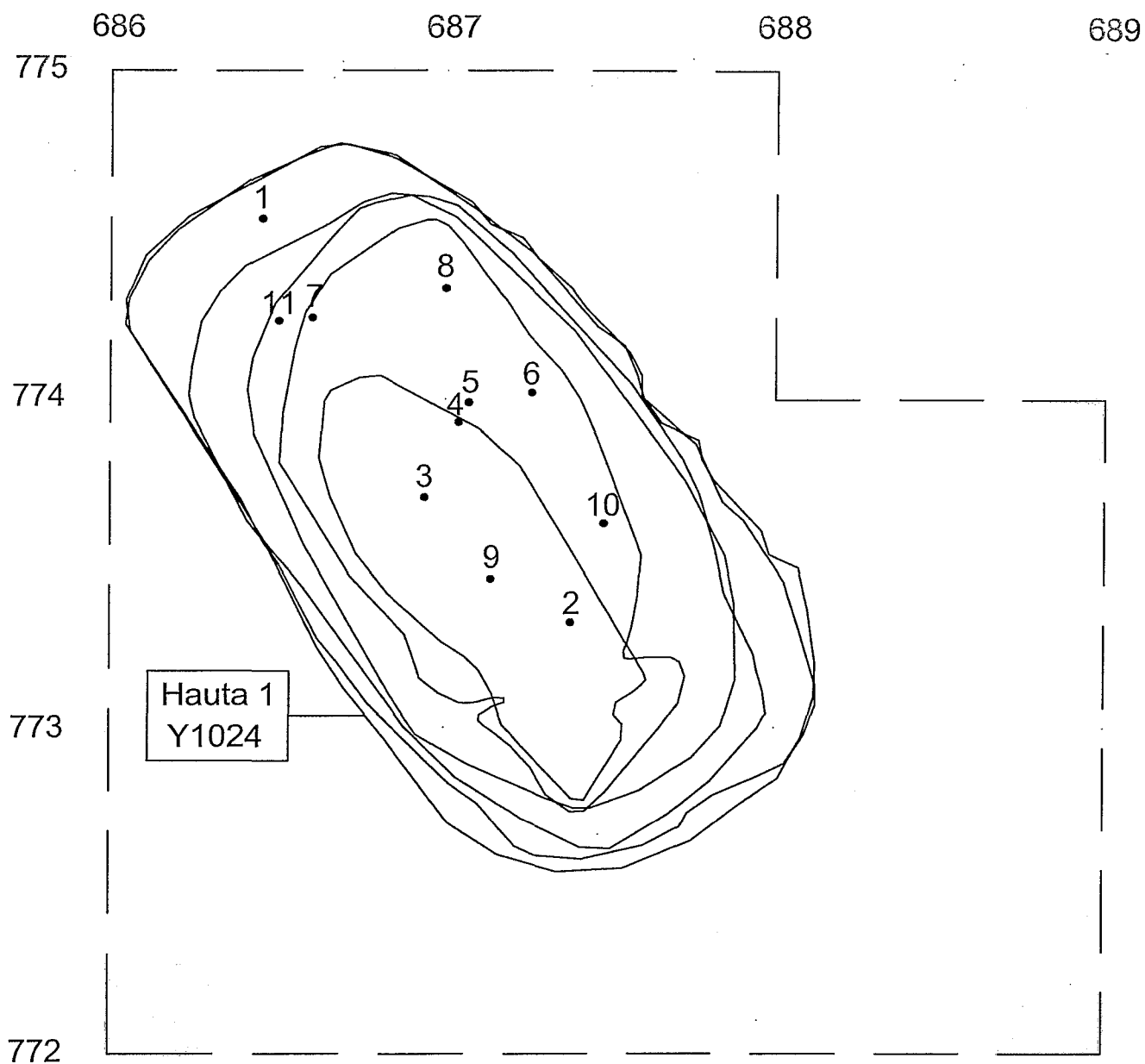




<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 9 Koostekartta, 1800-1900-lukujen rakenteet. Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI</p> <p>J. Enqvist & P. Hakanpää 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI</p> <p>Kartta 56</p>



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10 Koostekartta: haudat, Y1031, Y1047, Y1049, Y1051, Y1056, Y1057, Ku1052 Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 60</p>



1 m



1 = veitsenkärki

2 = naula

3 = naula

4 = rautafragmentti

5 = naula

6 = naula

7 = naula

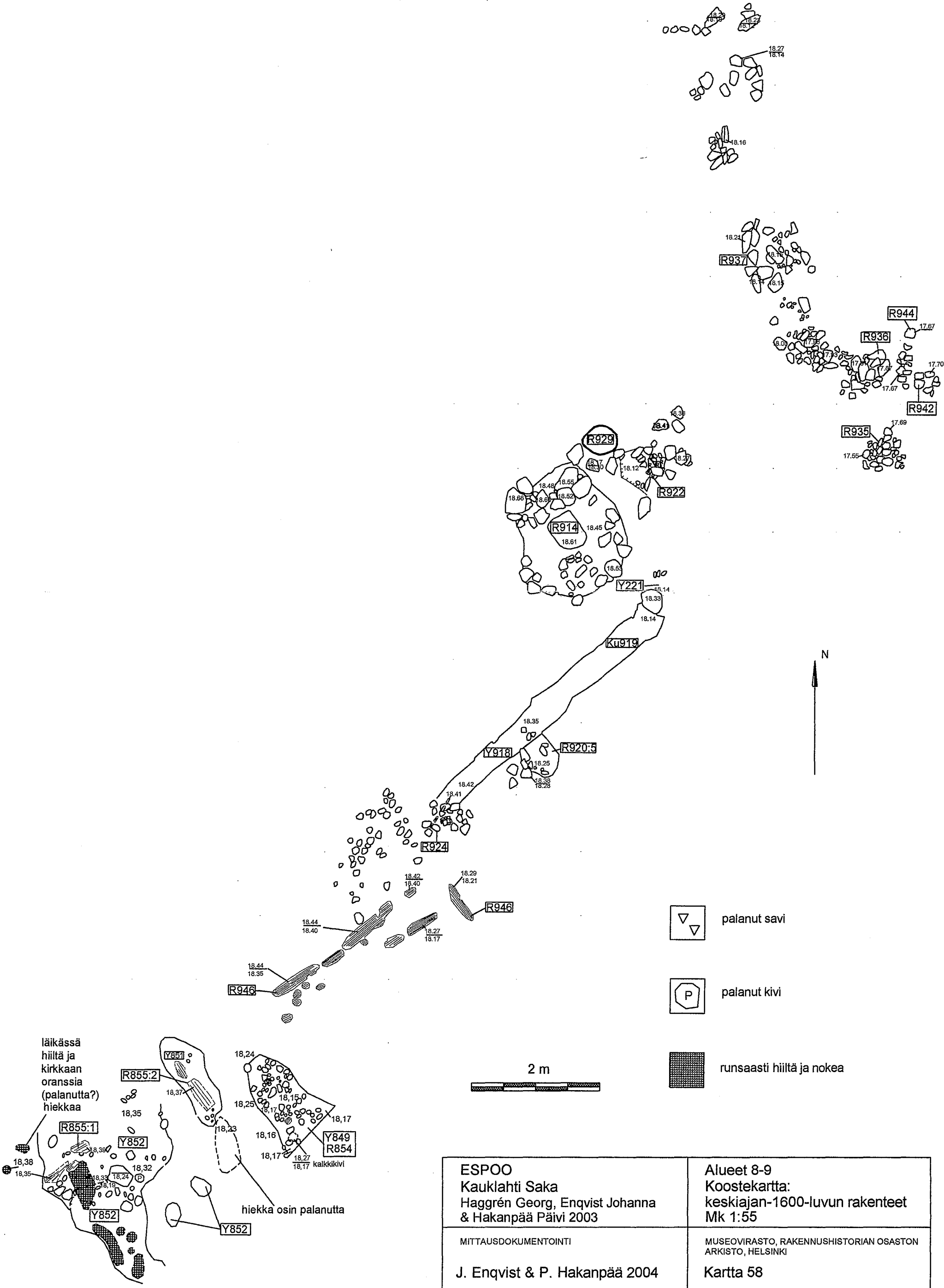
8 = naula

9 = keramiikka

10 = keramiikka

11 = keramiikka

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10, Yksityiskohta Koostekartta: Haudan 1 löydöt. Mk 1:20</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén & J. Wuorisalo 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 61</p>



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alueet 8-9 Koostekartta: keskiajan-1600-luvun rakenteet Mk 1:55</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI J. Enqvist & P. Hakanpää 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 58</p>

780

779

778

777

776

775

774

773

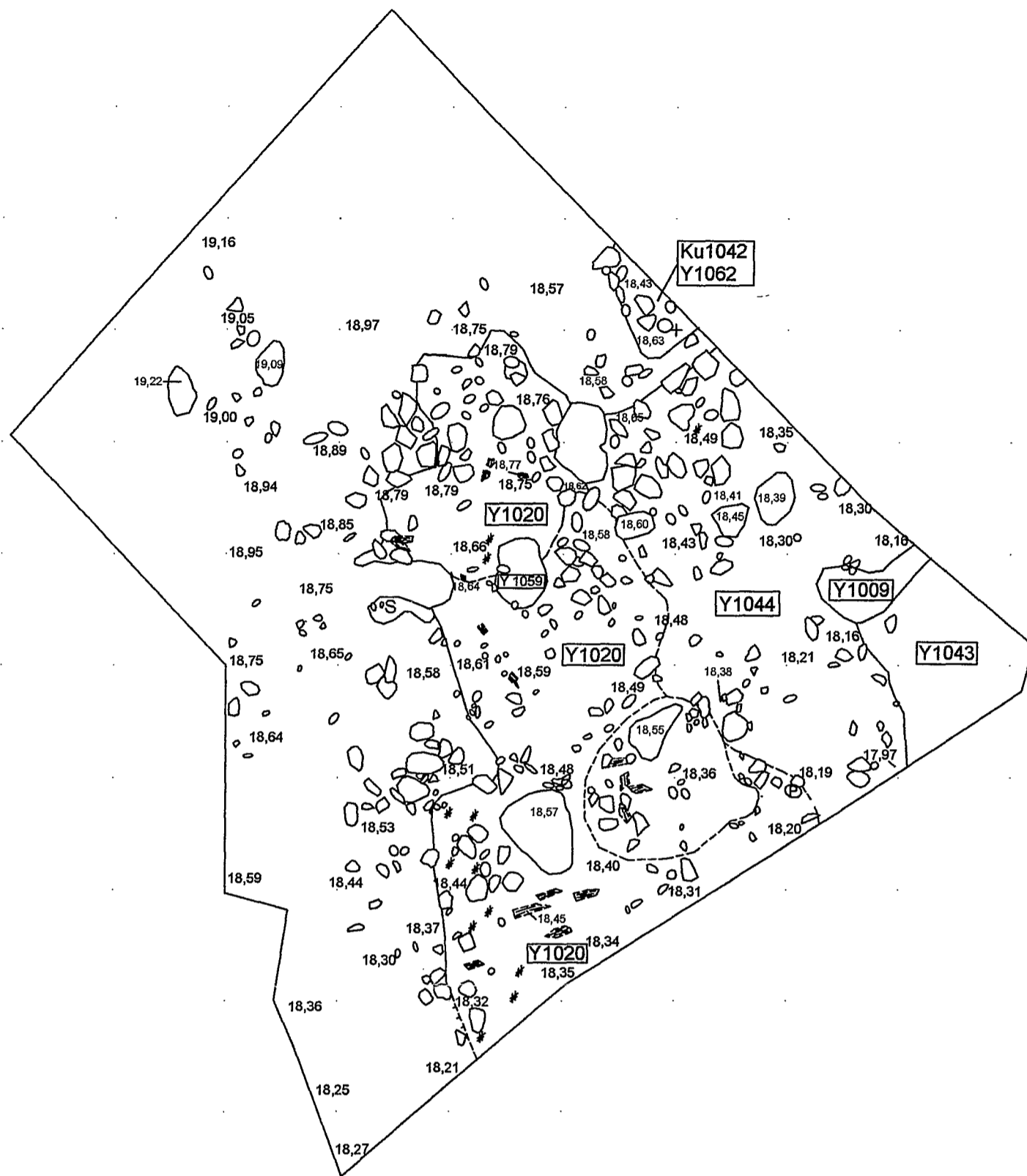
772

771




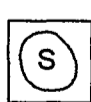
770

769

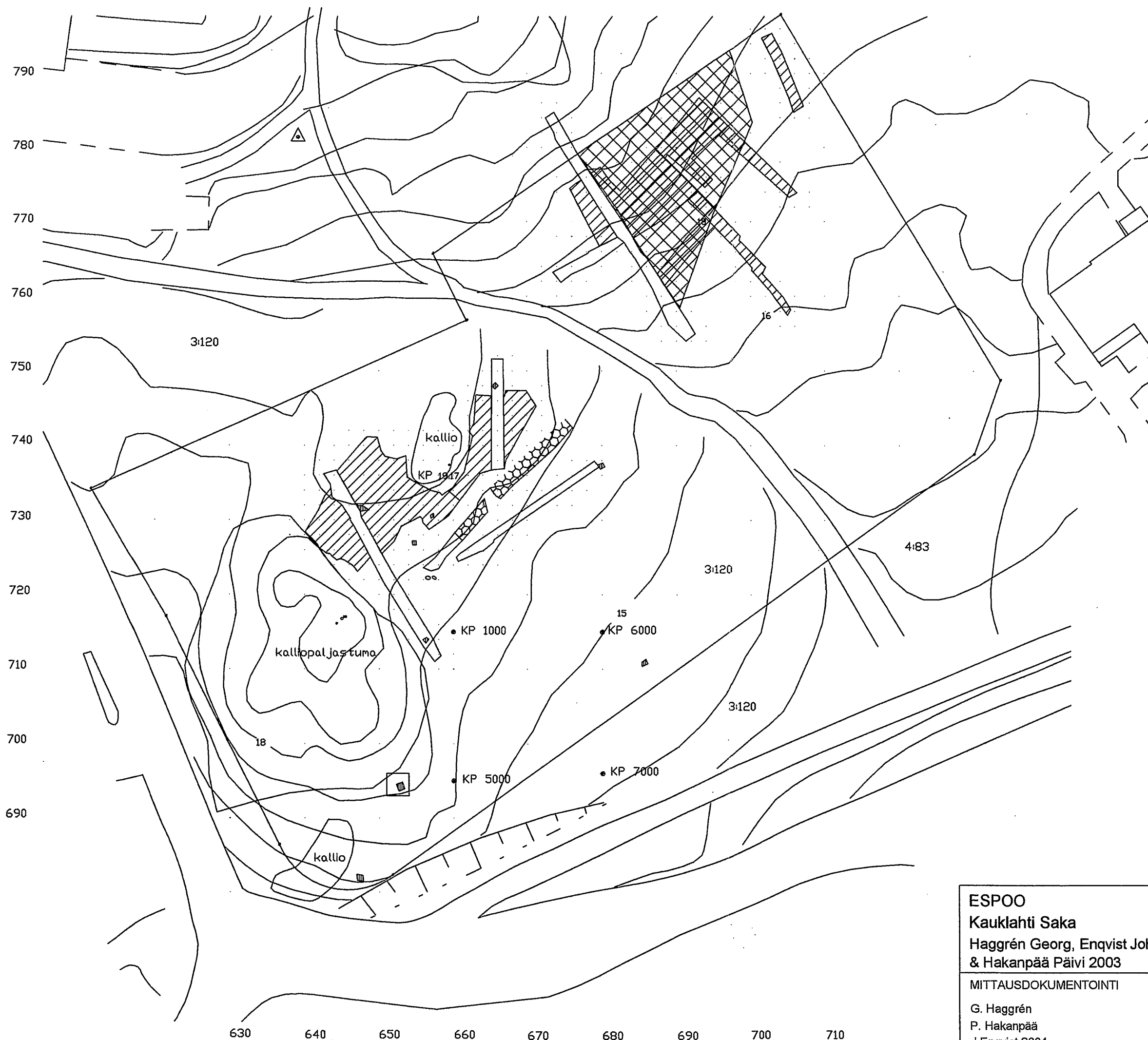
768




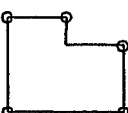


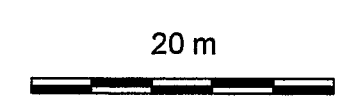
686 687 688 689 690 691 692 693

-  palanut kivi
-  puuta
-  hiili
-  savea

<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Alue 10 Koostekartta, Y1020, Ku 1042 ja kivet dokumentointitasossa 3. Mk 1:50</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén 2003 Puht. piirt. J. Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 59</p>



-  Suoja-alue
-  Kaivausalue v. 2003
-  Kaivausalue v. 2002
-  Koekuoppa v. 2002
-  Kiviaita
-  Tontinrajat



<p>ESPOO Kauklahti Saka Haggrén Georg, Enqvist Johanna & Hakanpää Päivi 2003</p>	<p>Yleiskartta (Pohjakartta: Espoon kaupunki) Mk 1:500</p>
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI G. Haggrén P. Hakanpää J.Enqvist 2004</p>	<p>MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI</p> <p>Kartta 62</p>