



Arkeologiset tutkimukset
Parikkalan
Uukuniemen Papinniemellä
kesällä 2003

Ville Laakso

Turun yliopisto
Arkeologian oppiaine

Uukuniemi, Papinniemi

Kaivausaika: 11.6.–10.7. 2003

Kunta: Uukuniemi

Kylä: Uukuniemi

Tila: 3:64 Pankkolanmäki

Omistajat: Heikki Melanen, Jukka Kaukola ja Anu Kaukola, c/o Heikki Melanen, 59730 Uukuniemi

Peruskarttalehti: 4124 12 Lentteenselkä (painovuosi 2000)

Peruskarttakoordinaatit tutkimusalueen keskeltä:

x = 6854 73

p = 6858 33

y = 4498 83

i = 3657 03

z = 97,5–100 m m.p.y (N60)

Kaivauksen johto: FM Ville Laakso

Tutkimuksen valvoja: professori J.-P. Taavitsainen

Vuoden 2003 kaivauslöydöt: KM 2004077:1-1052

Kaivauksella otetut näytteet: ks. liite 3

Kertomuksen alkuperäiskappale: Turun yliopisto, arkeologian oppiaineen arkisto (TYA)

Kertomukseen liittyvät diapositiivit: Turun yliopisto, arkeologian oppiaineen arkisto,
diat nro 332:1-116Kertomukseen liittyvät mustavalkonegatiivit: Turun yliopisto, arkeologian oppiaineen arkisto,
negatiivit nro 24516-24639

Kertomukseen liittyvät kartat (tietokonetulosteena kertomuksen liitteenä 4):

Kartta 1: Yleiskartta (1:500)

Kartta 2: Alue 1, ruudut 500-509/200-203, taso 2 (1:25)

Kartta 3: Alue 1, ruudut 500-506/200-203, taso 3 (1:25)

Kartta 4: Alue 1, ruudut 506-511/201-203, taso 3 (1:25)

Kartta 5: Alue 1, ruudut 509-530/201-203, taso 2 (1:50)

Kartta 6: Alue 1, ruudut 511-530/201-203, taso 3 (1:50)

Kartta 7: Alue 1, ruudut 506-511/201-203, taso 4 (1:25)

Kartta 8: Alue 1, ruudut 511-530/201-203, taso 4 (1:50)

Kartta 9: Alue 1, ruudut 510-517/201-203, puujäänteet ja 4. tason kivet (1:25)

Kartta 10: Alue 2, tasot 2 ja 3 (1:25)

Aikaisemmat tutkimukset, löydöt ja muut lähteet: ks. vuosien 1999-2002 kaivauskertomukset

Tutkitun alueen pinta-ala: n. 54 m²

Sisällys:

1. Vuoden 2003 tutkimusten taustaa	4
2. Kaivausalueet ja mittaukset	4
3. Kaivaustekniikka ja dokumentointi	5
3.1. Yleistä	5
3.2. Kaivausalue 1	6
3.3. Kaivausalue 2	7
4. Kaivaushavainnot	7
4.1. Kaivausalue 1	7
4.1.1. Yleiset havainnot	7
4.1.2. Rakenteet	9
4.1.2.1. Maayksikkö M1 ja siihen liittyneet puujäänteet	9
4.1.2.2. Maayksikkö M2	10
4.1.2.3. Maayksikkö M3	10
4.1.2.4. Maayksikkö M4	11
4.1.2.5. Hautaus ruudussa 507-508/202-203	11
4.1.2.6. Kivirakenteet kaivausalueen eteläosassa	11
4.1.2.7. Hautakivi kohdassa 501,90/200,80	12
4.2. Kaivausalue 2	12
5. Yhteenveto kaivauksen tuloksista	13
Liitteet:	
Liite 1: luettelo tutkimuksiin liittyvistä diakuvista	
Liite 2: luettelo tutkimuksiin liittyvistä mustavalkonegatiiveista	
Liite 3: luettelo kaivauksilla otetuista puu- ja hiilinäytteistä	
Liite 4: kaivauksen kartat	
Liite 5: vaaitusluvut kaivausalueiden pinnasta ja tasoista	
Liite 6: kopio löytöluettelosta	

1. Vuoden 2003 tutkimusten taustaa

Turun yliopiston arkeologian oppiaine jatkoi Papinniemen ortodoksisen autiokylän tutkimuksia kesällä 2003 kuukauden ajan.

Papinniemen Kirkkokallion laelta on 1980- ja 90-luvuilla, ennen kaivaustutkimusten aloittamista, saatu talteen metallinpaljastinlöytöjä, jotka viittasivat selvästi siihen, että paikalla on sijainnut kirkkorakennus (ks. Markus Hiekkasen tarkastuskertomus vuodelta 1993 Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa). Samasta kirkkorakennuksesta lienee kyse niissä 1600-luvun kirjallisissa tiedoissa, joissa viitataan Uukuniemen pitäjän ortodoksiseen kirkkoon ja seurakuntaan.

Kesän 2003 kaivausten tavoitteina oli todentaa kirkkorakennuksen olemassaolo, paikallistaa se sekä saada tietoja sen koosta, rakenteista ja ajoituksesta. Lisäksi haluttiin selvittää kirkon suhdetta viereiseen kalmistoon. Kyseessä oli ensimmäinen ortodoksisen kirkonpaikan kaivaus Suomessa.

Kaivauksen kustannukset olivat kaikkiaan n. 18 000 euroa. Pääosan menoista kattoi apuraha, jonka Alfred Kordelinin yleinen edistys- ja sivistysrahasto oli myöntänyt Turun yliopiston kulttuurien tutkimuksen laitokselle *Suomen asutusdynamiikka ja rajamaakunnat arkeologian näkökulmasta* -hankkeeseen. Lisäksi rahoitusta oli saatu Suomen ortodoksiselta kirkollishallitukselta ja Uukuniemen kunnalta. Viimeksi mainittu auttoi lisäksi kaivauksen järjestelyissä antamalla majoituskäyttöön kirkonkylän lakkautetun koulun. Käytännön järjestelyissä saatiin jälleen arvokasta apua myös Uukuniemen seurakunnalta ja Uukuniemen kesäasukkaalta Ensio Fihlmanilta.

Piirtäjänä kaivauksella oli HuK Juha Ruohonen, joka on myös piirtänyt puhtaaksi arkistokartat. Teknisenä apulaisena toimi arkeologian oppiaineessa valtionhallinnon harjoittelijana ollut arkeologian opiskelija Heidi Martiskainen; hän osallistui myös kaivauksen jälkitöihin laatimalla löytöluettelon. Palkattuina kaivajina olivat arkeologian opiskelijat Akuliina Aartolahti, Janne Haarala, Anna-Riikka Vadén, Mari Vadén ja Anna Väänänen sekä arkeologi Stanislav Belsky (Pietari) ja FM Ulla Laitakari. Vapaaehtoisina työntekijöinä olivat tänä kesänä Outi ja Olavi Ahokas sekä Gunnel Ehrstedt ja Eva-Liisa Järvinen. Kaivaukseen käytettiin yhteensä 200 henkilötyöpäivää.

Kaivauksilla vierailleista arkeologeista mainittakoon prof. J-P. Taavitsainen ja dos. Markus Hiekkänen, jotka kävivät Kirkkokalliolla 3.7. sekä FM Mervi Suhonen, joka myös osallistui kaivauksiin 24.6.

Kaivausten kanssa osittain samanaikaisesti oli käynnissä myös Uukuniemen kirkonkylän inventointi, josta vastasi Antti Bilund (ks. erillinen inventointikertomus). Hankkeissa tehtiin yhteistyötä siten, että useina päivinä 1-2 kaivajaa osallistui inventointiin.

Säät olivat hyvät kaivauksen koko alkupuolen. Viimeisellä viikolla satoi niin runsaasti, että se haittasi huomattavasti etenkin seulomista ja dokumentointia, varsinkin piirtämistä.

Kaivausta sivuavista seikoista mainittakoon, että kaivausjohtaja esitteli 25.6. Papinniemen tutkimuksia Uukuniemellä järjestetyillä *Muinaiskulttuurin päivillä*. Edelleen mainittakoon, että 6.7. kaivaukseen liittyneellä muinaisjäännösretkellä todettiin, että Parikkalan Särkisalmella, ennestään tunnetulla tummatulikukan kasvupaikalla (x=6833 04; y=4472 42), kasvaa myös pölkkyyruohoa. Sitä havaittiin kolme kukintovartta tien pientareella aivan samalla kohdalla kuin tummatulikukkaakin.

2. Kaivausalueet ja mittaukset

Kesän 2003 molemmat kaivausalueet sijaitsivat Papinniemen muinaisjäännösalueen pohjoisosassa, Kirkkokallion päällä, sen korkeimmalla kohdalla, aiempien tutkimusalueiden pohjoispuolella (ks. kaivauksen yleiskartta). Lähin aiempi kaivausalue (v. 2002) oli vain vajaan kymmenen metrin päässä vuoden 2003 kaivausalueen 1 lounaisreunasta lounaaseen. Kalmiston tiedettiin ulottuvan aivan tämän kesän kaivausalueiden eteläpuolelle.

Maasto kaivauspaikalla oli kallioista ja melko karua. Kohta kaivausalueiden itäpuolella tuli maan pinnalla näkyviin peruskallio, joka laskee sitten samassa suunnassa melkein heti jyrkästi kohti Pyhäjärveä. Kaivausalueiden länsipuolella maasto oli peitteisempää.

Kaivauksissa oletettavasti tavattavien muinaisjäännösten (itä-länsi-suuntaiset ruumishaudat ja kirkkorakennus) todennäköisen suunnan vuoksi alueelle luotiin uusi pääilmansuuntien mukainen kaivauskoordinaatisto. Siinä p-koordinaatti kasvoi pohjoiseen ja i-koordinaatti itään (jäljempänä koordinaatteja pelkkinä numeroina esitettäessä viittaa ensimmäinen luku p- ja jälkimmäinen i-koordinaattiin).

Kaivausalueiden sijoittamista helpotti huomattavasti se, että käytössä oli kertomus Olavi Ahokkaan elokuussa 2002 Kirkkokalliolla tekemästä metallinilmaisinhavaintojen kartoituksesta (ks. kertomusta Turun yliopiston arkeologian oppiaineen arkistossa).

Kesän 2003 laajin kaivausalue oli pohjois-etelä-suuntainen, pääosaltaan kaksi metriä leveä kaista, joka sijoitettiin kulkemaan oletetun kirkonpaikan poikki (kaivausalue 1, ks. yleiskartta). Kaista kapeeni pohjoispäässään, kohdassa p=520-524, yhden metrin levyiseksi. Kaivausalueen muotoon vaikutti myös ympäristö, mm. alueen itäreunassa kasvanut isokokoinen mänty; kaivausalueen muodosta ks. tarkemmin kaivauksen kartat.

Alueen 1 pohjoispäähän avattiin 30.6. metrin levyinen ja kuusi metriä pitkä jatko ruutuihin 524-530/201-202 (jäljempänä *Pohjoinen laajennus*). Laajennuksen tarkoituksena oli selvittää maayksikkö 3:n (josta ks. tarkemmin luku 4.1.2.3.) ja alueelta tulleiden löytöjen luonnetta. Kaivausalueen 1 laajuus oli yhteensä 49 m².

Kirkkorakennuksen mittasuhteiden selvittämiseksi avattiin lisäksi 2. heinäkuuta 5 m²:n laajuinen laajennus kohtiin 513-514/188-190 ja 510-513/190-191. Tämä nimettiin kaivausalueeksi 2.

Kaivauksen mittauksissa käytettiin takymetriä; vaaituskonetta käytettiin apuna joissakin tasomittauksissa. Kaivausalueelle siirrettiin uusi korkeuskiintopiste, jolle absoluuttinen korkeus mitattiin kalmistokaivauksessa aiempina vuosina käytetyltä kiintopisteeltä (puolimetrinen harmaa maakivi aiempien vuosien koordinaatiston kohdassa x=535,40; y=143,10). Uuden kiintopisteen koordinaatit olivat: p=514,611; i=215,834 ja sen absoluuttiseksi korkeudeksi mitattiin 99,45 m mpy. Vaaituskoneen taakselukema oli koko kaivauksen ajan 083.

3. Kaivaustekniikka ja dokumentointi

3.1. Yleistä

Kaivausmenetelmät pyrittiin sovittamaan joustavasti kaivauksen kuluessa havaittuihin jäänteisiin; eräänä tavoitteena olikin saada tietoa siitä, minkälaisin menetelmin tämänkaltaisia kohteita olisi paras kaivaa.

Kaivauksen aluksi poistettiin lehdet ja karike käsin tutkimusalueiden pinnasta. Turvekerros poistettiin mahdollisimman ohuena kerroksena, pääasiassa lapiolla. Tämän jälkeen kaivausta jatkettiin laskalla ja tarvittaessa hienovaraisemmilla välineillä. Turvekerroksen poistamisen jälkeen saatiin esille 1. taso, joka dokumentoitiin valokuvaamalla ja sanallisesti. Tästä eteenpäin kaivaustapa vaihteli kaivausalueiden eri osissa; menetelmät kuvataan tarkemmin alla alueittain.

Kaikki maa seulottiin lukuun ottamatta viimeisellä viikolla kovan sateen vuoksi seulomatta jäänyttä vähäistä määrää lietteistä maata. Metallinpaljastinta käytettiin kaivauksen kestäessä sopivin väliajoin käymällä kaivausalue läpi ja merkitsemällä havaintokohdat valkein muovinpaloin (tästä ks. esim. dia 332:22).

Löydöt talletettiin tarkasti takymetrillä; massa- ja seuralöydöt talletettiin metrin ruuduissa kerroksittain (ks. tarkemmin löytöluettelo). Löytöjen tarkassa talteenotossa todettiin 19. ja 24.6.-26.6. takymetrin mittauksissa epätarkkuuksia, jota myöhemmin todettiin johtuvan asemoinnissa käytettyjen kiintopisteiden tunnettujen koordinaattien pienehköistä epätarkkuuksista. Mittausten havaitut epätarkkuudet olivat pääasiassa 2-4 cm:n luokkaa. Tärkeimpien epätarkkoiksi todettujen löytömittausten koordinaatteja tarkastettiin mitoilla. Loput mittausten epätarkkuudet pyrittiin kompensoimaan jälki-työvaiheessa luetteloimalla tarkoin koordinaatein talteen otettuja löytöjä vain ruudun ja kerroksen

tarkkuudella. Lopputuloksena voidaan löytöluetteloon merkittyjä löytötietoja pitää luotettavina ja mahdollisesti niissä edelleen esiintyviä epätarkkuuksia merkityksettömän vähäisinä.

3.2. Kaivausalue 1

Ensimmäisen tason alta kaivettiin linjan p=506 eteläpuolelta tasokaivauksena 5 cm:n paksuinen 1. kerros. Mainitun linjan pohjoispuolelta oli 1. tasossa todettu palokerros (joka nimettiin sitten maayksikkö 1:ksi; ks. luku 4.1.2.1.); ensimmäisen tason alta päätettiin täällä kaivaa palokerroksen yläpinta kokonaan esille. Mikäli se ei tullut vastaan, kaivettiin korkeintaan 5 cm. Käytännössä palokerroksen päällä oli vain humusta laikkuina sekä 2-3 vaaleata läjää, jotka tulkittiin myyränkeoiksi. Palokerroksen (M1) yläpuolella ollut kerros, jonka paksuus siis vaihteli välillä 0-5 cm, nimettiin 1. kerrokseksi.

Pohjoisesta laajennuksesta, so. ruuduista 524-530/201-202, 1. kerros kaivettiin siten, että poistettiin vain ruskeaa humuksensekaista hiekkaa ja jätettiin tumma hiilensekainen hiekka koskematta; kerroksen suurin vahvuus oli täälläkin 5 cm.

Ensimmäisen kerroksen alta esiin saatu 2. taso dokumentoitiin koko kaivausalueella sanallisesti, piirtämällä (kartat 2 ja 5) ja valokuvaamalla (diat :13-15, :17-21 ja :48). Palokerros ei edelleenkään yltänyt linjan p=506 eteläpuolelle, joten ruuduista 500-504/200-202 ja 504-506/201-203 kaivettiin 2. tason alta 2. kerros 10 cm:n paksuisena teknisenä kerroksena, joka jaettiin kahteen 5 cm:n paksuiseen apukerrokseen.

Linjan p=506 pohjoispuoli kaivettiin 2. tasosta alaspäin stratigrafisesti siten, että vain maayksikkö 1:tä kaivettiin. M1 jaettiin 5 cm:n paksuisiin teknisiin apukerroksiin (2.-4. kerrokset), joiden välillä olleet tasot numeroitiin (tasot 3 ja 4).

Pohjoisesta laajennuksesta, so. ruuduista 524-530/201-202, 2. kerros kaivettiin siten, että poistettiin vain tummaa hiilensekainen hiekkaa, mutta jätettiin vaaleampi hiekka koskematta; kerroksen suurin vahvuus oli nykyin 5 cm.

Toisen kerroksen alta esiin saatu 3. taso dokumentoitiin koko kaivetulta alueelta sanallisesti, piirtämällä (kartat 3, 4 ja 6) ja valokuvaamalla (diat :28-29, 32-35, 41, 47). Tasokaivauksena kaivetulla alueella (linjan p=506 eteläpuolella) tämän tason alta kaivettiin 3. kerros –jälleen 10 cm, kahdessa 5 cm:n apukerroksesta.

Kun pohjoisessa laajennuksessa (eli ruuduissa 524-530/201-202) oli saavutettu 3. taso, sen todettiin olevan käytännöllisesti katsoen samalla syvyydellä kuin saman alueen muun osan 4. taso; ao. laajennuksen 3. tasoa vastaava taso nimettiin suoraan 4. tasoksi.

Kolmannen kerroksen alta saatiin esiin 4. taso. Sen alta kaivettiin 4. kerros, jonka vahvuus oli tasokaivauksena kaivetuilla alueilla 5 + 5 cm. Stratigrafisesti kaivetulla alueella 4. kerroksen paksuus ei ollut enää tekninen 5 cm, vaan kerros käsitti kaiken M1:n 4. tason sekä vaalean pohjamaan yläpinnan välillä olleen maan.

Viides taso saatiin vielä esille ruuduista 504-506/201-203; sen syvyys turpeen alapinnasta oli tällä kohdin 25-35 cm. Taso dokumentoitiin valokuvaamalla (dia :57).

Ruutuja 500-504/200-202 ei kaivettu 3. tasoa syvemmälle, koska kaivauksen tavoitteet oli tällä kohdin jo saavutettu: paikalla voitiin tulkita olevan varmuudella ruumishautoja, sillä kohdan pohjoispuolelta oli löytynyt luita (ks. luku 4.1.2.5.) ja aiempien vuosien havaintojen perusteella hautoja tiedettiin olevan myös alueen eteläpuolella. Myös em. ruutujen kiveykset jätettiin purkamatta (niistä ks. tarkemmin luku 4.1.2.6.). Ruudut 504-506/201-203 kaivettiin 5. tasoon (pääosin n. 35 cm:n syvyyteen turpeen yläpinnasta mitattuna) ja ruudut 506-509/201-203 4. tasoon (lopputilanteesta ks. dia :106).

Kohtaa 500-509/200-203 ei siis kaivettu pohjaan saakka; mahdollisesti koko tällä alueella on syvemmällä ruumishautoja, joiden tutkimiseen ei nyt ollut mahdollisuuksia. Erityisesti ruuduissa 506-509/201-203 saattaa syvemmällä olla myös kirkkorakennuksesta peräisin olevia jäänteitä. Kaivauksen päättyessä kohta 500-509/200-203 peitettiin vettä läpäisevällä taimiharsolla ja maalla. Profiileihin asetettiin muovisuikaleet, jotta kaivetut alueet voidaan erottaa kaivamattomista.

Varmuudella loppuun kaivetuiksi tulivat ruudut 511-517/201-203, joissa esille saatiin puhdas löydötön maa, osin jo kallio. Ruutuihin 517-520/201-203 jäi maata, joka oli osin vielä sekoittunutta, mutta käytännössä jo löydötöntä (lopputilanteesta ruuduissa 513-520/201-203 ks. dia :110). Samalla tavalla käytännössä pohjaan kaivetuiksi tulivat myös ruudut 509-511/201-202, jotka kaivettiin n. 20 cm:n syvyyteen. Samaan syvyyteen kaivettiin myös ruutu 510-511/202-202,50. Sen sijaan ruutu 509-510/202-202,50 jäi hieman ylemmäs, n. 15 cm:n syvyyteen turpeen yläpinnasta mitattuna (kaivausten lopputilanteesta ruuduissa 509-513/201-203 ks. dia :116).

Ruutuihin 528-530/201-202 jäi kaivausten päättyessä vielä jonkin verran humuksensekaista, sekoittunutta maata, jossa ei kuitenkaan näkynyt enää löytöjä tai muita ihmistoiminnan merkkejä. Muilta osin metrin levyinen pohjoinen laajennus voidaan katsoa kokonaan pohjaan kaivetuksi. Suurelta osin oli tullut esiin jo kallio (lopputilanteesta ks. dia :102).

3.3. Kaivausalue 2

Läntisestä laajennuksesta (kaivausalue 2) kaivettiin 1. kerroksessa vain tummaa maata, korkeintaan 5 cm. Erikseen kaivettiin ruudusta 513-514/189-190 yksikköinä kolme halkaisijaltaan puolimetristä, 5–10 cm korkeaa vaalean hiekan kumpareita, jotka tulkittiin sitten myyränkeoiksi.

Toisesta kerroksesta kaivettiin edelleen vain tummaa maata, korkeintaan 5 cm. Ruudusta 512-513/190-191 kaivettiin 2. kerroksen mukana, mutta omana yksikkönään, vaalean hiekan keko, jonka halkaisija oli n. 35 cm ja korkeus 5–10 cm; se tulkittiin myyränkeoksi. Kolmas kerros kaivettiin teknisenä 10 cm:n kerroksena.

Ruudut 510-511/190-191 ja 513-514/188-189 tulivat kaivetuiksi 20-30 cm:n syvyyteen. Maa oli molemmissa ruuduissa vielä hieman sekoittunutta, mutta käytännössä nämä ruudut tulivat pohjaan kaivetuiksi. Muilta osin alue 2 jäi n. 5 cm ylemmäs (kaivausten lopputilanteesta kaivausalueella 2 ks. diat :112-113). Näitä ruutuja ei katsottu järkeväksi kaivaa syvemmälle, koska niissä oli mahdollisia kivi- ja muita rakenteita, joita ei alueen pienuuden vuoksi voinut kunnolla hahmottaa; rakenteita haluttiin varjella mahdollisia tulevia tutkimuksia varten. Samasta syystä alueelta 2 poistettiin kaivauksen kuluessa kiviä vain sen verran kuin kaivausteknisistä syistä oli välttämätöntä.

4. Kaivaushavainnot

4.1. Kaivausalue 1

4.1.1. Yleiset havainnot

Kaivausalueella ei ennen kaivausta havaittu mitään muinaisäänöksiin viittaavaa –lukuun ottamatta ilmeistä hautakiveä kaivausalueen eteläosassa (ks. kuvaus jäljempänä luvussa 4.1.2.7. sekä dia :1) sekä sen ympärillä ollutta mahdollista kiveystä. Alueella kasvoi sekametsää, mm. nuoria pihlajia, aluskasvillisuutena lähinnä mustikkaa ja kieloja.

Osittain pääkaivausalueen kohdalla oli pyöreähkölakinen ja varsin korkea kivi, jonka korkein kohta oli heti kaivausalueen länsipuolella, koordinaatiston kohdassa 513,0/200,5. Kiven koko oli n. 130 x 70 cm, korkeus vaaituskoneella mitattuna 34 cm. Sen päällys oli erittäin voimakkaasti lohkeillut, vaikka kivilaji oli kovaa ja harmaata (graniittia?). Lohkeilu tulkittiinkin varmuudella voimakkaan palamisen aiheuttamaksi. Kivi näyttää sijainneen kirkkorakennuksen sisäpuolella. Kiven päällä oli n. 5 cm:n paksuinen sammalkerros, joka poistettiin kiven dokumentointia varten.

Jo karikkeen poiston jälkeen alkoi pääkaivausalueella erottua ympäristöään tasaisempi alue, jonka itä-länsi-suuntainen eteläraja oli kohdassa p=509 ja – epäselvemmin erottunut – pohjoisraja suurin piirtein kohdassa p=516. Kun kaivausalue käytiin pintakarikkeen poiston jälkeen läpi metallinpaljastimella,

todettiin, että sen havainnot keskittyivät tälle alueelle. Jo kaivauksen alkuvaiheessa voitiinkin olettaa, että kirkkorakennus on sijainnut tällä tasaisemmalla alueella.

Tasaisella alueella ruohonkasvu oli voimakkaampaa ja turvekerros paksumpi kuin sen eteläpuolella. Voimakkaan ruohonkasvun alue tosin näytti ulottuvan hieman myös tasaisen alueen eteläpuolelle. Turvekerroksessa esiintyi pieniä hiilenpaloja sekä em. tasaisemmalla alueella että sen ulkopuolella.

Ensimmäisessä tasossa em. tasaisempi alue näytti tummemmalta kuin sen ulkopuolinen alue; väriraja ei ollut kuitenkaan jyrkkä eikä tarkasti paikallistettavissa (ks. diat :11-12). Suurin piirtein linjan p=508 pohjoispuolella ja linjan p=518 eteläpuolella tasossa näkyi hyvin tummaa nokimaata, jossa oli hienoja-koista hiiltä. Tämä voitiin tulkita palokerrokseksi (ks. maayksikkö M1).

Pohjoisessa laajennuksessa, ruuduissa 524-530/201-202, näkyi ensimmäisessä tasossa ruskeaa humuksensekaista hiekkaa, jossa oli tummempia kohtia (dia :46). Toisessa tasossa em. laajennuksessa näkyi ruskeaa hiekkaa ja joitain tummia, osin hiilensekaisia, laikkuja (kartta 5 ja dia :48).

Ruuduissa 500-504/200-202 todettiin 2. kerroksessa hiilenpaloja lähes kauttaaltaan. Myös ruuduissa 504-506/201-203 oli 2. kerroksessa hiiltä, kerroksen yläosassa alaosaa enemmän.

Kolmannessa tasossa erottui kaivausalueen eteläosassa edelleen hyvin tiuhaa kiveystä. Oletettavasti kivet liittyvät hautoihin, mutta varmoja yksittäisiä hautauksia niistä ei nytkään voitu hahmottaa (ks. tarkemmin luku 4.1.2.6.). Pohjoisempana M1:n kohta erottui tummana ja eteläosaansa lukuun ottamatta lähes kivettömänä (ks. kartat 4 ja 6 sekä diat :29, :34-35 ja :41).

Neljännessä tasossa erottui kohdassa 506,00-506,40/201,00-201,56 ympäristöönsä tummempi läikkä; tämä nimettiin maayksikkö 4:ksi (ks. luku 4.1.2.4.). Samassa tasossa oli pohjoisessa laajennuksessa, so. ruuduissa 524-530/201-202, näkyvissä enimmäkseen ruskeaa humuksensekaista hiekkaa, joka vaikutti jo kulttuurikerroksen pohjalta (dia :56). Osin oli jo tullut kallio näkyviin, mutta edelleen näkyi myös 2-3 tummempaa läikkää, jotka kaivettiin yksikköinä. M1:n pohjoispuolisesta kaivausalueen osasta ei missään vaiheessa todettu selviä ihmistoimintaan kiistattomasti liittyviä rakenteita (ks. kuitenkin luku 4.1.2.3.).

Neljännessä tasossa näkyi ruudussa 522-523/201-202 epäyhtenäinen hiiltynyt puujäännö, jonka laajuus oli 12 x 12 cm ja paksuus 1–2 cm (ks. dia :80). Sen syyt olivat länsiluode–itäkaakko-suunnassa. Poikkileikkauksessa näkyneiden vuosilustojen perusteella jäännö on peräisin isosta puusta. Se oli vain n. 3–5 cm:n syvyydellä turpeen yläpinnasta. Jäännö oli heikosti hiiltynyt, eikä vaikuttanut kovin vanhalta. Se ei liittynö kirkkorakennuksen rakenteisiin ja voi olla esim. metsäpallon aikaan saama.

Neljännessä kerroksessa maa oli ruuduissa 504-506/201-203 löydötöntä hiekkaa, joka oli osin ilmeisesti puhdasta –osin tummempaa ja sekoittunutta. Selviä hautaläikkii ei voinut erottaa.

Viidennessä tasossa erottui kohdasta 504,50/201 kohtaan 505,00/203 kulkenut selvähkö rajalinja, jonka eteläpuolella hiekka oli vaaleampaa, mahdollisesti koskemattonta; sen pohjoispuolella maa oli tummempaa ja likaisempaa. Tummemmassa maassa oli pieniä hiilenmuruja. Mahdollisesti kyseessä on hautakuopan eteläreuna; pohjoispuolella ei vastaavaa rajaa kuitenkaan erottunut. Muuten tasossa ruuduissa 504-506/201-203 näkyi hiekkaa, jonka väri vaihteli kellanruskeasta punaruskeaan, ja joitakin kiviä (dia :57).

Linjan p=520 pohjoispuolelle tehtiin kaivauksen lopulla varmistuskuopat niihin kohtiin, joissa kallio ei vielä ollut esillä. Mitään ihmistoimintaan viittaavaa ei havaittu muualla, mutta ruudussa 520-521/201-202 tuli 35 cm:n syvyydessä turpeen yläpinnasta mitattuna esiin n. 2,5 cm paksu hiiliraita (ks. dia :101). Se oli muuten täysin puhtaalta vaikuttaneen hiekan sisällä; kyseessä lienee luonnonilmiö.

4.1.2. Rakenteet

4.1.2.1. Maayksikkö M1 ja siihen liittyneet puujäänteet

Osin heti kaivausalueen 1 ensimmäisessä tasossa esiin tulleet voimakas palokerros nimettiin maayksikkö 1:ksi (M1). Sen maalaji koostui melko hienojakoisesta noen- ja humuksensekaisesta hiekasta, jossa oli paikoin silkkää hiiltä. Maa oli varsin tiivistä ja sen väri oli tummanruskea, paikoin lähes musta. Maassa esiintyi joitakin pieniä vaaleampia läikkiä.

Kaivausalueen pohjoispäässä, suurin piirtein linjan p=517 pohjoispuolella, palokerroksen reuna osoitautui ensimmäistä kerrosta kaivettaessa epäyhtenäiseksi ja sen seuraaminen oli hankalaa. Palokerroksen päällä olleen humuksensekaisen hiekan kerros näytti täällä olevan myös paksumpi kuin muualla, jopa noin 10 cm. Pohjoispäässä yksikkö myös ohentui selvästi.

M1:n yläpinta oli kokonaan esillä 2. tasossa (ks. kartat 2 ja 5; viimeksi mainitussa kartassa myös kartamerkki *ruskea humuksensekainen hiekka*). Palokerros ulottui tasossa noin kohdasta p=506 noin kohtaan p=519. Se erottui siis varsin yhtenäisenä koko em. tasaisen alueen (oletetun kirkonpaikan) sisäpuolella; pohjoisessa ja etelässä se ulottui 2–3 metriä tasaisen alueen reunoista ulospäin, kunnes muuttui vähitellen epäyhtenäiseksi ja epämääräiseksi.

Kolmannessa tasossa M1:n raja etelässä oli melko tarkasti kohdassa p=507; pohjoisessa se osui ruutuihin 518-519 (*tumma noen- ja humuksensekainen hiekka* kartoissa 3 ja 6). Neljännessä tasossa eteläraja oli siirtynyt suurin piirtein tasolle p=508 ja pohjoisraja kohtaan p= 516,50 (ks. kartat 7 ja 8). Kaikissa kaivauksen vaiheissa M1 jatkui kaivausalueen ulkopuolelle sekä lännessä että idässä.

M1 sisälsi hyvin runsaasti löytöjä: erityisesti sulaneita pronssiesineiden katkelmia, keramiikkaa ja palanutta luuta. Lisäksi esiintyi runsaasti pieniä kiviä, joiden pinta oli sulanut kiiltäväksi ja kuplineeksi. Suurin osa M1:stä ”kuonana” talteen otetusta, kentällä tarkemmin tunnistamattomasta, aineksesta lie-neekin vastaavalla tavalla palaneiden ja sulaneiden kivien paloja. Kolmannessa kerroksessa todettiin, että löydöt keskittyvät selvästi tummimpiin ja hiilipitoisimpiin kohtiin: löytöjen ja palokerroksen yhteen kuulumisesta ei ole epäilystä.

Toiseen ja kolmanteen kerrokseen yltänyttä myöhäistä sekoittumista osoittivat muutamat aivan resentit löydöt. Ruudusta 512-513/201-202 löytyi toisesta kerroksesta pistoolin hylsy (7,65 mm Kynoch). Ruudusta 522-523/201-202 löytyi samasta kerroksesta myös pistoolin (?) hylsy (tunnistamaton, n. 6 mm); viimeksi mainitun kaltainen hylsy löytyi myös ruudun 516-517/201-202 kolmannesta kerroksesta.

M1 sisälsi myös useita hiiltyneitä puujäänteitä. Laajin ja parhaiten säilynyt niistä tuli esiin kolmannessa kerroksessa kohdasta 512,10-512,30/201,95-203,00. Sen säilynyt pituus oli n. 105 cm; yhtenäistä puuta todettiin varmuudella 23 cm:n leveydeltä. Ehjimpänä jääne oli säilynyt lyhyehköltä matkalta itäpäästään (siitä ks. kartta 9). Poikkileikkauksesta puujäänteen suurimmaksi säilyneeksi paksuudeksi todettiin vain n. 2 cm. Puun syiden suunta oli itä-länsi.

Osin jääne koostui epäyhtenäisemmistä hiilen paloista (jäänteestä 4. kerroksessa ks. diat :86-87). Jäänteen päällä oli muutamia yhden–kahden nyrkin kokoisia kiviä, jotka lienevät siirtyneet paikalleen puujäänteen syntymisen jälkeen. Puujääne saattoi hyvin olla alkuperäisellä paikallaan; se on tulkittava mahdolliseksi seinärakenteen jäänteeksi.

Jotta puujäänteestä olisi saatu lisätietoa ja parempia näytteitä, avattiin sen kohdalle 8.7. pieni laajennus kaivausalueen itäreunaan kohtaan 512,00-512,34/203,00-203,20. Jäänteestä otettiin puunäytteet 1-2/2003 ja hiilinäytteet 1-2/2003 (ks. tarkemmin liite 3).

Mainitun laajennuksen 4. kerroksessa tuli esille muuten itä-länsi-suuntaiseen puujäänteeseen nähden poikittaisia syitä (ks. kartta ja diat :88, :103-104). Kohta tulkittiin mahdolliseksi, mutta epävarmaksi, salvoksen kohdaksi. Jäänteestä ei voinut määrittää, jatkuuko mahdollinen poikittainen puujääne etelään vai pohjoiseen.

Etenkin 4. tasossa (ks. kartat 8 ja 9) erottui kohdassa 511,5/201,5-203 halkaisijaltaan 10-30 cm:n kokoisten kivien muodostama itä-länsi-suuntainen kivirivi. Se sijaitsi siis noin puoli metriä em. puujäänteen eteläpuolella, saman suuntaisena kuin puujäänekin. Kivirivi ja puujääne saattavatkin liittyä yhteen ja olla osa samaa rakennetta.

Neljännessä tasossa näkyi hiiltynyttä puujäännettä myös ruudussa 516-517/201-202 (ks. dia :81). Jäänne oli pienialainen ja muodoltaan sekä puunsyiden suunnaltaan epämääräinen. Sen ympärillä oli useita halkaisijaltaan 10–20 cm:n kokoisia kiviä, joista osa pyöreitä, osa särmikkäitä. Kyseessä saattaa olla tahallaan laaditun rakenteen jäännös. Tähän jäännökseen voivat liittyä viereisestä ruudusta 516-517/202-203 samalla syvyydellä tavatut ympäristöään runsaslukuisemmat kivet sekä varsin laajalla alalla todetut hiiltyneet puujäänteet (näistä ks. diat :50 ja :59 sekä kartta 9). Puun syiden suunta oli pääasiassa itä–länsi, joten jäänteet saattavat liittyä sen suuntaiseen rakenteeseen.

Heti 4. tason alapuolelta, kohdasta 507/202, löytyi – tähän maayksikköön liittynevästä – ympäristöään tummemmasta läikästä (ks. kartta 7) 2 x 4 cm:n kokoinen hiilenpala, jossa erottui vajaat kymmenen hyvin loivasti kaartuvaa lustoa: sen täytyy olla peräisin täysikasvuisesta puusta.

Neljännessä kerroksessa oli vielä hieman aivan tummaa palokerrosta, mutta pääosa kerroksesta oli jo M1:n ja vaaleamman hiekan sekoitukseksi tulkittua maata, joka kaivausteknisesti luettiin vielä M1:een kuuluvaksi. Tästä sekoituneesta maasta tuli vielä löytöjä, mutta ratkaisevasti aivan tummaa maata vähemmän. Monin paikoin tuli kerrosta kaivettaessa jo kallio vastaan. Ruudusta 518-519/201-202 löytyi pieniä hiilen paloja 4. kerroksesta vielä aivan kallion pinnasta.

Kohdassa 510,50-510,68/201,20-201,50 tuli esille yhtenäinen hiiltynyt puujäänne (ks. dia :96). Sen syvyys turpeen yläpinnasta mitattuna oli 11–17 cm. Puun pituus (syyt suunnassa itä–länsi) oli n. 26 cm, suurin varma yhtenäinen leveys 11 cm. Itäpäästään se sukelsi n. 33 cm:n syvyyteen, eli se oli vaakatasoon nähden viistossa asennossa. Poikkileikkauksesta jäänteiden suurimmaksi paksuudeksi todettiin n. 4 cm. Lustot olivat loivia, joten jäänne on peräisin suurehkosta puusta eikä siis todennäköisesti ole esim. puun juuri: jäänne voi hyvin olla peräisin kirkkorakennuksen rakenteista. Jäänneestä otettiin puunäyte 3/2003.

Neljännessä kerroksessa oli hiiltyneitä puujäänteitä myös kohdassa 508,15-508,45/201,20-201,75 (ks. dia :105). Jäänteet olivat epämääräisiä ja epäyhtenäisiä, suurimman koko oli 4 x 10 cm. Syyt olivat osin vaihtelevan suuntaisia, mutta enimmäkseen suurin piirtein itä–länsi-suunnassa. Jäännettä ei poistettu: kaivauksen päättyessä se peitettiin.

M1:n paksuus oli suurimmillaan (itäprofiilissa) 10–13 cm; alaosassaan se muuttui vähitellen, ilman selvää rajaa, vaaleammaksi (profiileista ks. diat :97-100, :107-109 ja :111).

M1 löytöineen on tulkittava rakennuksen tuhoutumisen yhteydessä syntyneeksi palokerrokseksi.

4.1.2.2. Maayksikkö M2

Sijaiti kaivausalueella 1 kohdassa 515,30-515,80/201,30-201,80 toisessa kerroksessa. Kyseessä oli ylhäältä katsoen pyöreä, halkaisijaltaan n. 50 cm:n kokoinen, melko hienojakoisesta ja tiivistä hiekasta muodostunut ilmiö, jonka suurin paksuus oli 10 cm.

Ilmiö kaivettiin ja seulottiin omana yksikkönään. Maan väri vaihteli kellertävänruskeasta tummahkoon harmaaseen eli se oli ympäristöään selvästi vaaleampi. Ilmiö oheni reunojaan kohti. Löytöinä yksiköstä tuli vain vähän kuonaa. Ilmiö tulkittiin myyränkeoksi, johon oli sekoittunut hieman maata M1:stä.

4.1.2.3. Maayksikkö M3

Sijaiti kaivausalueen 1 pohjoisosassa kohdassa 523,65-524,40/201-202. Ilmiö tuli esille heti turpeen alta ja se kaivettiin yksikkönä, jaettuna teknisiin 5 cm:n kerroksiin (ks. dia :37). Yksikkö koostui tummasta, nokisesta humuksensekaisesta hiekasta, jonka seassa oli myös hiiltä. Maa oli melko hienojakoista ja tiivistä.

Neljännessä kerroksessa yksiköstä tuli kivien välistä esiin hiiltynyttä puuta kohdassa 524/201,50-201,75 (ks. dia :77). Tämän puujäänteiden koko oli noin 25 x 15 cm.

Maayksikkö jatkui alaspäin kallionkoloon, kunnes muuttui koskemattomaksi maaksi n. 20 cm:n syvyydessä turpeen yläpinnasta mitattuna. Löytöinä M3:sta tuli vain keramiikkaa (ks. dia :38). Yksikkö on tulkittava ihmistoiminnan aikaan saamaksi, mutta tarkemmin asiaa ei kentällä voitu tulkita.

4.1.2.4. Maayksikkö M4

Sijaiti kaivausalueella 1 kohdassa 506,00-506,40/201,00-201,56 (tämä oli sen ulottuvuus 4. tasossa, ks. myös diat :54 ja :63-64). Yksikkö jatkui lännessä kaivausalueen ulkopuolelle. Rakenne erotettiin omaksi yksiköksi, kun se alkoi 4. tasosta alkaen erottua ympäröivästä maasta. Todennäköisesti ilmiö oli kuitenkin alkanut jo hieman ylempää. Profiilista (p=506) voitiin päätellä, että ilmiön paksuus oli vähintään 30 cm.

Yksikkö sijaiti M1:n etelärajan tuntumassa siten, että sen ikäsuhdetta M1:een ei voinut määrittää: M4 saattaa olla M1:tä nuorempi tai vanhempi. M4 koostui harmaanruskeasta hiilensekaisesta hiekasta tai hiesusta. Maa oli melko tiivistä, tahmeahkoa. Se sisälsi hiiltynyttä puuta vaihtelevankokoisina paloina. Löytöinä saatiin vain hieman palanutta savea.

Kaivausta ei tällä kohdalla jatkettu 4. tasosta alaspäin. Mahdollisesti kyseessä on itä-länsi-suuntaisen hautaläikän tummempi osa. Ilmiö näytti kuitenkin kapenevan niin jyrkästi alaspäin, että kyseessä saattaa olla jokin muukin – kuitenkin ihmistekoinen – rakenne.

4.1.2.5. Hautaus ruudussa 507-508/202-203

Kohdasta 507,35-507,65/202,70-202,95 tuli jo varsin lähellä pintaa esille ihmisen luita isojen kivien välistä. Ensimmäiseksi tuli esille kallo n. 22 cm:n syvyydessä (kallon yläpinta turpeen yläpinnasta mitattuna) kohdasta 507,50/202,80. Samassa suppeassa läjässä oli paitsi kallo (jonka asentoa ei voitu määrittää), myös useampia erikokoisia putkiluita (esimerkiksi kallon alla näkyi sääri- tai reisiluu) ja mahdollisesti lapaluun pala (ks. dia :89). Kyseessä ei siis ole paikallaan ollut ehjä ruumishauta.

Alimmat havaitut luut olivat 38 cm:n syvyydessä. Luut puhdistettiin esille dokumentointia varten, mutta niitä ei poistettu, vaan ne kaivausten päättyessä ne peitettiin.

4.1.2.6. Kivirakenteet kaivausalueen eteläosassa

Jo karikkeen poiston jälkeen tuli kaivausalueen 1 eteläpäässä edelleen pystyssä olleen ilmeisen hautakiven (ks. luku 4.1.2.7.) lisäksi näkyviin sen pohjoispuolelta kiviä (halkaisijat 20–40 cm) pitkänomaisessa muodostelmassa. Muodostelman arvioitiin liittyvän mahdollisesti hautaan.

Ruuduissa 500-504/200-202 erottui 1. tasossa varsin runsaasti kiviä (ks. dia 332:9), joista osa tulkittiin muotonsa, keskinäisen sijaintinsa ja aiempien kokemusten perusteella ruumishautojen päällä oleviin rakenteisiin liittyviksi. Yksittäisiä hautoja rakenteesta ei kuitenkaan voitu erottaa. Kiveykset jatkuivat alaspäin 1. ja 2. kerroksiin. Myös ruuduissa 504-508/201-203 näkyi jo runsaasti kiviä, muttei yhtä selkeästi kiveykseltä vaikuttavia (ks. dia :10).

Ruudusta 505-506/201-202 löytyi 2. kerroksen alaosasta, mahdollisen hautaan liittyvän kivikehän sisältä, kehäkivien alareunan tasalta (ks. dia :30), raha (KM 2004077:6). Kyseessä saattaa olla haudan täytemaahan tahallaan sijoitettu esine. Koska löytö oli varsin lähellä pintaa, ja koska kivikehä oli osin tulkinnanvarainen, ei varmuutta rahan kuulumisesta kivikehän tai haudan yhteyteen kuitenkaan ole.

Tahallaan asettamista näyttäisi puoltavan se, että raha oli kiveyksen kohtuullisen ehjältä vaikuttaneen osan sisäpuolella: myöhempi maankäyttö ei ole voinut mullistaa ao. kohtaa ainakaan kovin perusteellisesti. Löytöpaikan itäpuolella kivikehä kuitenkin vaikutti aukolliselta (kivikehästä hieman rahalöytöä syvemmällä ks. dia :54). Paikalla mahdollisesti olevaa hautaa ei tutkittu kaivausten aikana, joten lisäva-

laistusta rahan löytöyhteyteen ei saatu; kivirakenteiden sijainnin ja Papinniemen aiempien kaivauskemusten perusteella on kuitenkin todennäköistä, että tämäkin kivikehä liittyy ruumishautaan.

Ruuduista 500-504/200-202 poistettiin kiviä ennen 3. tason dokumentointia mahdollisimman vähän, koska alueella erottui selvästi ihmistekoisia kiveyksiä (tilanne ennen viimeisten 2. kerroksen kivien poistamista: dia :27 ja 3. tasosta: dia :28). Kiveyksistä ei edelleenkään saanut selvää kuvaa esim. siitä, mihin suuntiin ne jatkuivat tai mihin hautaan ne kuuluivat.

Myös ruuduista 504-506/201-203 jätettiin kiveykset mahdollisuuksien mukaan purkamatta ennen 3. tasoa. Kaivausteknisistä syistä joitakin kiviä jouduttiin kuitenkin poistamaan ennen ao. tason dokumentointia.

Vaikka kaivausalueen 1 eteläosan kiveyksistä ei kaivauksen kuluessa voitukaan erottaa yksittäisten hautojen sijaintia, viittaa kiveysten yleinen ulkoasu selvästi itä-länsi-suunnassa oleviin hautoihin.

4.1.2.7. Hautakivi kohdassa 501,90/200,80

Lähimpänä kirkonpaikkaa sijainnut varmaksi hautakiveksi tulkittu kivi oli edelleen pystyssä kaivauskoordinaatiston kohdassa 501,90/200,80 (ks. diat :1 ja :72-75 sekä diat kaivaustasoista). Sen turpeen päällä maan pinnalla näkyvissä olleen osan korkeudeksi mitattiin suurimmillaan 29 cm; sen suurin leveys (kiven tyvessä) oli 38 cm, paksuus (tyvessä) 13-21 cm. Poikkileikkaus oli suorakaide. Kivi oli kovaa harmaata kivilajia, graniittia? Muodon ja pystyasennon perusteella kyseessä on varma hautakivi.

Kiven pohjoispuolella, kohdassa 502,55/200,85, oli toinen pystyssä ollut kivi (oikeanpuoleinen pystykivi dioissa :72-73 ja vasemmanpuoleinen pystykivi dioissa :74-75; ks. myös diat kaivaustasoista). Kivi ulottui hieman maan pinnan yläpuolelle. Sitä ei voitu tulkita varmaksi hautakiveksi, mutta se saattaa hyvinkin sellainen olla.

Kolmas mahdollinen hautakivi oli pystyssä edellisten eteläpuolella, kaivausalueen 1 kohdassa 500,85/200,50 (ks. dia :76; kyseessä on vasemmanpuoleinen pystykivi dioissa :1 ja :72-73 ja oikeanpuoleinen pystykivi diassa :74; ks. myös diat kaivaustasoista). Tämäkin kivi ulottui hieman maan pinnan yläpuolelle. Sitäkään ei voitu varmuudella varmaksi hautakiveksi, mutta sekin voi hyvin sellainen olla.

Kaikki kolme tässä mainittua pystykiveä on merkitty myös tasokarttoihin. Ne jäivät kaivausten päättyessä koskemattomina paikoilleen.

4.2. Kaivausalue 2

Kaivausalue 2 sijaitsi tasaisella maalla noin kymmenen metriä alueen 1 länsipuolella (ks. yleiskartta). Kasvillisuus tällä kohdalla oli samanlaista kuin edellä on kaivausalueen 1 kohdalla kuvattu. Paikalla ei ennen kaivausta ollut havaittavissa mitään muinaisäännöksiin viittaavaa.

Ensimmäisessä tasossa (ks. diat :59-60) oli pääasiassa näkyvissä tummaa humuksensekaista hiekkaa, jossa oli joitain vaaleampia pieniä läikkiä. Kiviä, joiden halkaisija oli 5–30 cm, oli melko runsaasti.

Ensimmäisessä ja toisessa kerroksessa (yksikkönä kaivettu) maa oli tummaa; myös palaneita ja halkeilleita kiviä esiintyi runsaasti (ks. diat :61-62 ja :78-79). Tämä tumma maakerros voidaan tulkita samanlaiseksi palokerrokseksi kuin pääkaivausalueen M1. Myös sen löytöaineisto vastasi täysin M1:n aineistoa: se koostui mm. keramiikasta, kuonasta ja palaneista luista.

Kolmannessa kerroksessa maa oli hieman vaaleampaa, sekoittunutta (ks. dia :94). Samassa kerroksessa, 8–18 cm:n syvyydessä turpeen yläpinnasta mitattuna, erottui hiiltynyt puujäänne kohdassa 513,78-513,95/189,15-189,40 (ks. dia :93). Se tuli esille palokerroksen alaosaan. Yhtenäisimmän jäänteiden ala oli n. 15 x 15 cm. Puunsyyt olivat osin sekaisin, mutta niiden yleissuunta oli itä-länsi. Jäänteessä oli myös hiiltymätöntä puuta; kyseessä voi olla kaskenpoltton tai metsäpalon aikaansaannos.

Toinen hiiltynyt puujäänne erottui 3. kerroksen yläosassa kohdassa 511,95-512,15/190,33-190,63 (ks. dia :95). Se tuli esille palokerroksen alaosaan; syvyys turpeen yläpinnasta mitattuna oli 9–18 cm. Jäänne

oli epäyhtenäinen, eikä puun syillä ollut yhtenäistä suuntaa. Jäänne saattaa liittyä isohkoihin kiviin, joiden vieressä se oli, ja olla osa kirkkorakennuksen rakenteita.

Kirkkorakennus näyttää siis ulottuneen sekä alueelle 1 että 2. Sen mitoista itä-länsi-suunnassa ei voi varmuudella sanoa enempää kaivaustutkimuksia jatkamatta. Koska kirkkorakennus on sijainnut ympäristöstään ainakin osittain erottuvalla tasaisella alueella, voitiin sen kokoa tämän alueen laajuuden perusteella kuitenkin kaivauksen yhteydessä arvioida –tosin karkeasti ja osin intuitiivisestikin. Ympäristöön tasaisemman alueen oletettujen rajojen perusteella rakennuksen suurimmaksi mahdolliseksi pituudeksi mitattiin rullamitalla 22 metriä; pienimmäksi mahdolliseksi pituudeksi arvioitiin 12 metriä.

5. Yhteenveto kaivauksen tuloksista

Tutkimusten tavoitteina oli todentaa Papinniemellä sijainneen ortodoksisen kirkkorakennuksen olemassaolo, paikallistaa se sekä saada tietoja sen koosta, rakenteista ja ajoituksesta. Lisäksi haluttiin selvittää kirkon suhdetta viereiseen kalmistoon.

Kaivausalueella 1 havaittiin laaja ja runsaslöytöinen palokerros. Löytöaineistosta ja puujäänteistä päätellen se on peräisin kirkkorakennuksesta ja syntynyt sen tuhoutuessa. Koska myös alueella 2 havaittiin samankaltainen palokerrokseksi tulkittu ilmiö, on kirkkorakennuksen tulkittava ulottuneen myös sinne. Kaivaushavainnot mahdollistavatkin ainakin alustavat perustellut arviot kirkkorakennuksen mittasuhteista ja tärkeimmistä rakenteista. Esimerkiksi sen koon tarkka selvittäminen vaatisi kuitenkin kaivausten jatkamista.

Vaikka hyvin säilyneitä esineitä tuli esille melko vähän, osoittautui kirkkorakennuksesta peräisin oleva löytöaineisto monipuoliseksi ja hyvin mielenkiintoiseksi; sen analyysi on tätä kirjoitettaessa vasta alkuvaiheessaan. Kohteen ajoittamisen suhteen ovat avainasemassa kaivauksissa löytyneet rahat. Löytöaineiston alustavan analyysin perusteella kirkkorakennuksen ajoittumisesta uuden ajan alkupuolelle ei kuitenkaan ole epäilystä.

Kaivauksessa saatiin uutta tietoa myös kalmiston laajuudesta. Käytetyt kaivausmenetelmät osoittautuivat tämällyyppiseen kohteeseen sopiviksi.

Turussa 30.9.2004



Ville Laakso
kaivausjohtaja

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003

Luettelo kaivauksella otetuista diakuvista (koko 24 x 36) Turun yliopiston arkeologian oppiaineen arkistossa. Kuvanneet Ville Laakso (VL) ja Juha Ruohonen (JR).

TYA 332:1-116

- 1 Alttaripetäjää lähinnä oleva hautakivi ennen kaivausta. Kaakosta. 11.6. JR
- 2 Kirkon paikkaa ennen kaivausta. Etelästä. 11.6. JR
- 3 Kirkon paikkaa ennen kaivausta. Koillisesta. 11.6. JR
- 4 Ruudut 500-504/200-202 paalutettuina ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 5 Ruudut 504-509/201-203 paalutettuina ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 6 Kohta 509-516/201-203 paalutettuna ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 7 Kohta 516-524/201-203 paalutettuna ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 8 Kirkonpaikkaa: tasaisempi alue kuvan yläosassa. Alttaripetäjän kanto oikeassa yläkulmassa olevien nuorten koivujen kohdalla. Etelälounaasta. 12.6. VL
- 9 Ruudut 500-504/200-202 1. tasossa. Etelästä. 12.6. VL
- 10 Ruudut 504-509/201-203 1. tasossa. Etelästä. 13.6. VL
- 11 Kohta 509-516/201-203 1. tasossa. Etelästä. 13.6. VL
- 12 Kohta 516-524/201-203 1. tasossa. Etelästä. 13.6. VL
- 13 Ruudut 500-504/200-202 2. tasossa. Idästä. 16.6. VL
- 14 Ruudut 504-509/201-203 2. tasossa. Eteläkaakosta. 17.6. VL
- 15 Kohta 507-524/201-203 2. tasossa (palokerroksen yläpinta kokonaan esillä). Etelästä. 17.6. VL
- 16 Työkuva: kaivaus käynnissä. Vasemmalta: Mari Vadén, Anna Väänänen, Anna-Riikka Vadén, Akuliina Aartolahti (ylhäällä) ja Ulla Laitakari. 17.6. VL
- 17 Kohta 505-524/201-203 2. tasossa. Eteläkaakosta. 17.6. VL
- 18 Kohta 512-524/201-203 2. tasossa. Eteläkaakosta. 17.6. VL
- 19 Kohta 509-513/201-203 2. tasossa. Etelästä. 17.6. VL
- 20 Kohta 507-524/201-203 2. tasossa. Etelästä. 17.6. VL
- 21 Kohta 507-524/201-203 2. tasossa. Etelästä. 17.6. VL
- 22 Työkuva: Anna Väänänen (etualalla) ja Ulla laitakari kaivavat kirkon pohjaa. Metallinilmaisimen havaintokohtia on merkitty valkein lapuin. 18.6. VL
- 23 Iso rautanaula (KM 2004077:225) *in situ* palokerroksessa (M1). 19.6. VL
- 24 Kaksi erikokoista rautanaulaa (KM 2004077:232 ja :233) *in situ*. Toisen alla hiiltä. 19.6. VL
- 25 Työkuva: Stanislav Belsky ja Mervi Suhonen kaivavat kirkonpohjaa. 24.6. VL
- 26 Kupariraha (KM 2004077:2) *in situ* 2. kerroksessa. 24.6. VL
- 27 Ruudut 500-504/200-202 vähän 3. tason yläpuolella. Idästä. 24.6. VL
- 28 Ruudut 500-504/200-202 3. tasossa. Idästä. 25.6. VL
- 29 Kohta 512-524/201-203 3. tasossa. Kaakosta. 25.6. JR
- 30 Raha (KM 2004077:6) *in situ* ruudun 505-506/201-202 toisessa kerroksessa. Idästä. 26.6. VL
- 31 Kaksi rautanaulaa, pronssipellin pala (oikeassa yläkulmassa), palanutta luuta ym. *in situ* M1:ssä 3. kerroksessa. Koillisesta. 26.6. VL
- 32 Ruudut 506-508/201-203 2. tasossa ja kohta 508-511/201-203 3. tasossa. Etelästä. 27.6. VL
- 33 Ruudut 506-508/201-203 2. tasossa ja kohta 508-509,50/201-203 3. tasossa. Koillisesta. 27.6. VL
- 34 Kohta 510-513/201-203 3. tasossa Kaakosta. 27.6. VL
- 35 Kohta 509-513/201-203 3. tasossa. Etelästä. 27.6. VL
- 36 Työkuva: Iltapäivän kahvitauko. Vasemmalta Mari Vadén, Ulla Laitakari, Heidi Martiskainen, Janne Haarala, Stanislav Belsky, Anna Väänänen, Akuliina Aartolahti ja (etualalla) Anna-Riikka Vadén. 27.6. VL
- 37 Työkuva: Akuliina Aartolahti kaivaa lasitetun saviastian paloja kohdassa 524/201-202. 27.6. VL
- 38 Lasitettua keramiikkaa *in situ* kohdassa 524/201-202 3. kerroksessa. Etelästä. 27.6. VL

- 39 Kivikko kohdassa 510,50-512,50/201-203 ennen kivien poistoa ja sen jälkeistä 4. tason dokumentointia. Lännestä. 30.6. VL
- 40 Laajennus ruuduissa 524-530/201-202 paalutettuna ennen turpeiden poistoa. Pohjoisesta. 30.6. VL
- 41 Kohta 506-508/201-203 3. tasossa; ruudut 508-509/201-203 muuten 3. tasossa, mutta niistä on tason piirtämisen jälkeen poistettu joitakin pieniä kiviä (vrt. kuvat :32-33). Koillisesta. 30.6. VL
- 42 Työkuva: kirkon pohjaa kaivetaan. 30.6. VL
- 43 Tipparaha *in situ* M1:ssä 3. kerroksessa (keskellä kuvaa). Idästä. 30.6. VL
- 44 Työkuva: Anna-Riikka Vadén (vas.) ja Anna Väänänen puhdistavat puujäännettä esille. 30.6. VL
- 45 Itä-länsi-suuntainen puujäännöskohdassa 512-513/202. Huom. naula ja keramiikka *in situ*. 30.6. VL
- 46 Ruudut 524-530/201-202 1. tasossa. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 47 Ruudut 504-506/201-203 3. tasossa. Idästä. 1.7. VL
- 48 Ruudut 524-530/201-202 2. tasossa. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 49 Kohta 516-524/201-203 4. tasossa. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 50 Ruudut 512-516/201-203 4. tasossa. Kaakosta. 1.7. VL
- 51 Kohta 510-513/201-203 4. tasossa. Kaakosta. 1.7. VL
- 52 Ruudut 506-509/201-203 4. tasossa. Koillisesta. 1.7. VL
- 53 Kohta 509-520/201-203 4. tasossa. Etelästä. 1.7. VL
- 54 Hautaan mahdollisesti kuuluvaa kivikehää ruuduissa 505-507/201-203. Alempi osa on tasokaivausalueen 3. kerroksen puolivälissä; ylempi osa on stratigrafisesti kaivetun alueen 4. tasossa. Idästä. 1.7. VL
- 55 Ruudut 504-506/201-203 4. tasossa. Pohjoisesta. 2.7. VL
- 56 Ruudut 524-530/201-202 4. tasossa. Pohjoisesta. 2.7. VL
- 57 Ruudut 504-506/201-203 5. tasossa. Etelästä. 2.7. VL
- 58 Puujäännöskohdassa ja kaksi naulaa, joista toinen hiilenpalan sisällä, *in situ* kohdassa 515,80-516,40/202,20-203,00, hieman 4. tason alapuolella. Idästä. 2.7. VL
- 59 Ruudut 513-514/188-190 1. tasossa. Idästä. 3.7. VL
- 60 Ruudut 510-513/190-191 1. tasossa. Etelästä. 3.7. VL
- 61 Ruudut 510-513/190-191 2. tasossa. Etelästä. 3.7. VL
- 62 Ruudut 513-514/188-190 2. tasossa. Idästä. 3.7. VL
- 63 Tummempi läikkä (M4, mahd. hauta) ruuduissa 505-507/201-203. Ylempi osa 4. kerroksen puolivälissä, alempi 5. tasossa. Etelästä. 3.7. VL
- 64 Tummempi läikkä (M4, mahd. hauta) ruuduissa 505-507/201-203. Ylempi osa 4. kerroksen puolivälissä, alempi 5. tasossa. Idästä. 3.7. VL
- 65 Työkuva: Stanislav Belsky kaivaa. 4.7. VL
- 66 Työkuva: Juha Ruohonen piirtää. 4.7. VL
- 67 Yleiskuva kaivauksesta. Pohjoisesta. 4.7. VL
- 68 Työkuva: Heidi Martiskainen (vas.) ja Anna Väänänen seuloivat. 4.7. VL
- 69 Työkuva: paikalliset mökkiläiset seuraavat kaivamista. 4.7. VL
- 70 Työkuva: kaivausta sateen hankaloittamisessa oloissa. 7.7. VL
- 71 Työkuva: Akuliina Aartolahti seuloa hyvin märkää maata. 7.7. VL
- 72 Edelleen pystyssä ollut hautakivi kohdassa 502/201. Maa 3. tasossa. Idästä. 7.7. VL
- 73 Edellisessä kuvassa näkyvä hautakivi (keskellä) ja kaksi mahdollista hautakiveä sen vieressä (molemmiin puolin). Idästä. 7.7. VL
- 74 Edelleen pystyssä ollut varma hautakivi (edessä keskellä) ja kaksi mahdollista hautakiveä sen vieressä (sen molemmiin puolin näkyvät korkeammat kivet). Takana vasemmalla Alttaripetäjän rungon jäännöksiä. Länsilounaasta. 7.7. VL
- 75 Em. edelleen pystyssä ollut varma hautakivi (mittakaava mukana). Lännestä. 7.7. VL
- 76 Eteläisempi em. epävarmoista hautakivistä (ruudussa 500-501/200-201, mittakaava mukana). Länsiluoteesta. 7.7. VL

- 77 Hiiltynyttä puuta kohdassa 524/201,50-201,75 4. kerroksessa. Länneestä. 8.7. VL
- 78 Ruudut 513-514/188-190 3. tasossa. Idästä. 8.7. VL
- 79 Ruudut 510-513/190-191 3. tasossa. Pohjoisesta. 8.7. VL
- 80 Hiiltynyttä puuta ruudussa 522-523/201-202 4. tasossa. Länneestä. 8.7. VL
- 81 Kiviä (kiveystä?) ja hiiltynyttä puujäännettä ruudussa 516-517/201-202 4. tasossa. Länneestä. 8.7. VL
- 82 Työkuva: 4. kerrosta kaivetaan. Etualalla Anna Väänänen ja Janne Haarala. Huomaa väriero M1:n ja alla olevan jo lähes puhtaan hiekan välillä. Myös puujäänteitä on näkyvissä. Eteläkaakosta. 8.7. VL
- 83 Hiiltynyttä puujäännettä ruuduissa 515-517/201-203 4. kerroksessa. Länneestä. 8.7. VL
- 84 Hiiltynyttä puujäännettä ruuduissa 515-517/201-203 4. kerroksessa. Hieman lännempää kuin edellinen kuva. Etelästä. 8.7. VL
- 85 Ruudut 523,50-526,50/201-202 kun 4. kerrosta on kaivettu jonkin verran. Pohjoisesta. 8.7. VL
- 86 Hiiltynyt puujäännettä ruuduissa 512-513/201-203 4. kerroksessa. Idästä. 8.7. VL
- 87 Hiiltynyt puujäännettä ruuduissa 512-513/201-203 4. kerroksessa: keskeisin osa. Idästä. 8.7. VL
- 88 Hiiltynyt puujäännettä ruuduissa 512-513/201-203 4. kerroksessa: mahdollisen salvoksen kohta laajennuksessa 512,00-512,34/203,00-203,20. Idästä. 8.7. VL
- 89 Kohdassa 507,35-507,65/202,70-202,95 todetut luut. Luoteesta. 9.7. VL
- 90 Hiiltyneet puujäänteet ruuduissa 513-515/201-203. Länneestä. 9.7. VL
- 91 Hiiltyneet puujäänteet ruudussa 517-518/202-203. Länneestä. 9.7. VL
- 92 Hiiltyneet puujäänteet ruudussa 519-520/201-202. Länneestä. 9.7. VL
- 93 Hiiltyneet puujäänteet kohdassa 513,78-513,95/189,15-189,40 3. kerroksen yläosassa. Länneestä. 9.7. VL
- 94 Ruudut 513-514/188-190 3. kerroksen puolivälissä. Idästä. 9.7. VL
- 95 Hiiltynyt puujäännettä kohdassa 511,95-512,15/190,33-190,63 3. kerroksen yläosassa. Etelästä. 9.7. VL
- 96 Hiiltynyt puujäännettä kohdassa 510,50-510,68/201,20-201,50. Länneestä. 9.7. VL
- 97 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 516-517/203. Länneestä. 9.7. VL
- 98 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 515-516/203. Länneestä. 9.7. VL
- 99 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 514-515/203. Länneestä. 9.7. VL
- 100 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 513-514/203. Länneestä. 9.7. VL
- 101 Hiiliraita ruudun 520-521/201-202 varmistuskuopassa. Idästä. 10.7. VL
- 102 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 520-530/201-202. Pohjoisesta. 10.7. VL
- 103 Hiiltynyt puujäännettä kohdassa 512,00-512,35/202,70-203,20 4. kerroksessa, mahdollisen salvoksen poikittaisten hielten poistamisen jälkeen. Idästä. 10.7. VL
- 104 Hiiltynyt puujäännettä kohdassa 512,00-512,35/202,70-203,20 4. kerroksessa, mahdollisen salvoksen poikittaisten hielten poistamisen jälkeen. Latta mittakaavana. Idästä. 10.7. VL
- 105 Hiiltyneet puujäänteet kohdassa 508,15-508,45/201,20-201,75 4. kerroksessa. Länneestä. 10.7. VL
- 106 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 506-509/201-203. Koillisesta. 10.7. VL
- 107 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 519-520/203. Länneestä. 10.7. VL
- 108 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 518-519/203. Länneestä. 10.7. VL
- 109 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 517-518/203. Länneestä. 10.7. VL
- 110 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 513-520/201-203. Pohjoisesta. 10.7. VL
- 111 Kaivausalueen länsiprofiili kohdassa 515-517/201. Idästä. 10.7. VL
- 112 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 513-514/188-190. Idästä. 10.7. VL
- 113 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 510-513/190-191. Pohjoisesta. 10.7. VL
- 114 Puunäytteiden 1-2/2003 välinen profiili. Länneestä. 10.7. VL
- 115 Puunäytteen 2/2003 itäprofiili. Länneestä. 10.7. VL
- 116 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 509-513/201-203. Pohjoisesta. 10.7. VL

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003

Luettelo kaivauksella kuvatuista mustavalkonegatiiveista (koko 24 x 36) Turun yliopiston arkeologian oppiaineen arkistossa. Kuvanneet Ville Laakso (VL) ja Juha Ruuhonen (JR).

TYA 24516-24639

- 24516 Alttaripetäjää lähinnä oleva hautakivi ennen kaivausta. Kaakosta. 11.6. JR
- 24517 Kirkon paikkaa ennen kaivausta. Etelästä. 11.6. JR
- 24518 Kirkon paikkaa ennen kaivausta. Koillisesta. 11.6. JR
- 24519 Ruudut 500-504/200-202 paalutettuina ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 24520 Ruudut 504-509/201-203 paalutettuina ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 24521 Kohta 509-516/201-203 paalutettuna ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 24522 Kohta 516-524/201-203 paalutettuna ennen turpeen poistoa. Etelästä. 12.6. VL
- 24523 Kirkonpaikkaa: tasaisempi alue kuvan yläosassa. Alttaripetäjän kanto oikeassa yläkulmassa olevien nuorten koivujen kohdalla. Etelälounaasta. 12.6. VL
- 24524 Ruudut 500-504/200-202 1. tasossa. Etelästä. 12.6. VL
- 24525 Ruudut 504-509/201-203 1. tasossa. Etelästä. 13.6. VL
- 24526 Ruudut 504-509/201-203 1. tasossa. Idästä. 13.6. VL
- 24527 Kohta 509-516/201-203 1. tasossa. Etelästä. 13.6. VL
- 24528 Kohta 516-524/201-203 1. tasossa. Etelästä. 13.6. VL
- 24529 Ruudut 500-504/200-202 2. tasossa. Idästä. 16.6. VL
- 24530 Ruudut 504-509/201-203 2. tasossa. Eteläkaakosta. 17.6. VL
- 24531 Kohta 507-524/201-203 2. tasossa (palokerroksen yläpinta kokonaan esillä). Etelästä. 17.6. VL
- 24532 Työkuva: kaivaus käynnissä. Vasemmalta: Mari Vadén, Anna Väänänen, Anna-Riikka Vadén, Akuliina Aartolahti (ylhäällä) ja Ulla Laitakari. 17.6. VL
- 24533 Kohta 505-524/201-203 2. tasossa. Eteläkaakosta. 17.6. VL
- 24534 Kohta 512-524/201-203 2. tasossa. Eteläkaakosta. 17.6. VL
- 24535 Kohta 509-513/201-203 2. tasossa. Etelästä. 17.6. VL
- 24536 Kohta 507-524/201-203 2. tasossa. Etelästä. 17.6. VL
- 24537 Kohta 507-524/201-203 2. tasossa. Etelästä. 17.6. VL
- 24538 Työkuva: Anna Väänänen (etualalla) ja Ulla laitakari kaivavat kirkon pohjaa. Metallinilmaisimen havaintokohtia on merkitty valkein lapuin. 18.6. VL
- 24539 Iso rautanaula (KM 2004077:225) *in situ* palokerroksessa (M1). 19.6. VL
- 24540 Kaksi erikokoista rautanaulaa (KM 2004077:232 ja :233) *in situ*. Toisen alla hiiltä. 19.6. VL
- 24541 Työkuva: Stanislav Belsky ja Mervi Suhonen kaivavat kirkonpohjaa. 24.6. VL
- 24542 Kupariraha (KM 2004077:2) *in situ* 2. kerroksessa. 24.6. VL
- 24543 Ruudut 500-504/200-202 vähän 3. tason yläpuolella. Idästä. 24.6. VL
- 24544 Ruudut 500-504/200-202 3. tasossa. Idästä. 25.6. VL
- 24545 Kohta 512-524/201-203 3. tasossa. Kaakosta. 25.6. JR
- 24546 Raha (KM 2004077:6) *in situ* ruudun 505-506/201-202 toisessa kerroksessa. Idästä. 26.6. VL
- 24547 Kaksi rautanaulaa, pronssipellin pala (oikeassa yläkulmassa), palanutta luuta ym. *in situ* M1:ssä 3. kerroksessa. Koillisesta. 26.6. VL
- 24548 Ruudut 506-508/201-203 2. tasossa ja kohta 508-511/201-203 3. tasossa. Etelästä. 27.6. VL
- 24549 Ruudut 506-508/201-203 2. tasossa ja kohta 508-509,50/201-203 3. tasossa. Koillisesta. 27.6. VL
- 24550 Kohta 510-513/201-203 3. tasossa Kaakosta. 27.6. VL
- 24551 Kohta 509-513/201-203 3. tasossa. Etelästä. 27.6. VL

- 24552 Työkuva: Iltapäivän kahvitauko. Vasemmalta Mari Vadén, Ulla Laitakari, Heidi Martiskainen, Janne Haarala, Stanislav Belsky, Anna Väänänen, Akuliina Aartolahti ja (etualalla) Anna-Riikka Vadén. 27.6. VL
- 24553 Työkuva: Akuliina Aartolahti kaivaa lasitetun saviastian paloja kohdassa 524/201-202. 27.6. VL
- 24554 Lasitettua keramiikkaa *in situ* kohdassa 524/201-202 3. kerroksessa. Etelästä. 27.6. VL
- 24555 Kivikko kohdassa 510,50-512,50/201-203 ennen kivien poistoa ja sen jälkeistä 4. tason dokumentointia. Länneestä. 30.6. VL
- 24556 Laajennus ruuduissa 524-530/201-202 paalutettuna ennen turpeiden poistoa. Pohjoisesta. 30.6. VL
- 24557 Kohta 506-508/201-203 3. tasossa; ruudut 508-509/201-203 muuten 3. tasossa, mutta niistä on tason piirtämisen jälkeen poistettu joitakin pieniä kiviä (vrt. kuvat :32-33). Koillisesta. 30.6. VL
- 24558 Työkuva: kirkon pohjaa kaivetaan. 30.6. VL
- 24559 Tipparaha *in situ* M1:ssä 3. kerroksessa (keskellä kuvaa). Idästä. 30.6. VL
- 24560 Työkuva: Anna-Riikka Vadén (vas.) ja Anna Väänänen puhdistavat puujäännettä esille. 30.6. VL
- 24561 Itä-länsi-suuntainen puujäännö kohdassa 512-513/202. Huom. naula ja keramiikkaa *in situ*. 30.6. VL
- 24562 Ruudut 524-530/201-202 1. tasossa. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 24563 Ruudut 504-506/201-203 3. tasossa. Idästä. 1.7. VL
- 24564 Ruudut 524-530/201-202 2. tasossa. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 24565 Kohta 516-524/201-203 4. tasossa. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 24566 Ruudut 512-516/201-203 4. tasossa. Kaakosta. 1.7. VL
- 24567 Kohta 510-513/201-203 4. tasossa. Kaakosta. 1.7. VL
- 24568 Ruudut 506-509/201-203 4. tasossa. Koillisesta. 1.7. VL
- 24569 Kohta 509-520/201-203 4. tasossa. Etelästä. 1.7. VL
- 24570 Hautaan mahdollisesti kuuluvaa kivikehää ruuduissa 505-507/201-203. Alempi osa on tasokaivausalueen 3. kerroksen puolivälissä; ylempi osa on stratigrafisesti kaivetun alueen 4. tasossa. Idästä. 1.7. VL
- 24571 Työkuva: Anna Väänänen (vas.) ja Akuliina Aartolahti kaivavat. Takana Stanislav Belsky. 1.7. VL
- 24572 Työkuva: Juha Ruohonen piirtää. 1.7. VL
- 24573 Yleiskuva kaivauksesta. Pohjoisesta. 1.7. VL
- 24574 Ruudut 504-506/201-203 4. tasossa. Pohjoisesta. 2.7. VL
- 24575 Ruudut 524-530/201-202 4. tasossa. Pohjoisesta. 2.7. VL
- 24576 Ruudut 504-506/201-203 5. tasossa. Etelästä. 2.7. VL
- 24577 Puujäännö ja kaksi naulaa, joista toinen hiilenpalan sisällä, *in situ* kohdassa 515,80-516,40/202,20-203,00, hieman 4. tason alapuolella. Idästä. 2.7. VL
- 24578 Ruudut 513-514/188-190 1. tasossa. Idästä. 3.7. VL
- 24579 Ruudut 510-513/190-191 1. tasossa. Etelästä. 3.7. VL
- 24580 Ruudut 510-513/190-191 2. tasossa. Etelästä. 3.7. VL
- 24581 Ruudut 513-514/188-190 2. tasossa. Idästä. 3.7. VL
- 24582 Tummempi läikkä (M4, mahd. hauta) ruuduissa 505-507/201-203. Ylempi osa 4. kerroksen puolivälissä, alempi 5. tasossa. Etelästä. 3.7. VL
- 24583 Tummempi läikkä (M4, mahd. hauta) ruuduissa 505-507/201-203. Ylempi osa 4. kerroksen puolivälissä, alempi 5. tasossa. Idästä. 3.7. VL
- 24584 Työkuva: Stanislav Belsky kaivaa. 4.7. VL
- 24585 Työkuva: Juha Ruohonen piirtää. 4.7. VL
- 24586 Yleiskuva kaivauksesta. Pohjoisesta. 4.7. VL
- 24587 Työkuva: Heidi Martiskainen (vas.) ja Anna Väänänen seuloivat. 4.7. VL
- 24588 Yleiskuva kaivauksesta. Etelästä. 4.7. VL

- 24589 Työkuva: Mökkiläiset kuuntelevat Olavi Ahokkaan (toinen vasemmalta) selostusta Papinniemestä. 4.7. VL
- 24590 Työkuva: paikalliset mökkiläiset seuraavat kaivamista. 4.7. VL
- 24591 Työkuva: paikalliset mökkiläiset seuraavat kaivamista. 4.7. VL
- 24592 Työkuva: kaivausta sateen hankaloittamissa oloissa. 7.7. VL
- 24593 Työkuva: Akuliina Aartolahti seuloa hyvin märkää maata. 7.7. VL
- 24594 Edelleen pystyssä ollut hautakivi kohdassa 502/201. Maa 3. tasossa. Idästä. 7.7. VL
- 24595 Edellisessä kuvassa näkyvä hautakivi (keskellä) ja kaksi mahdollista hautakiveä sen vieressä (molemmin puolin). Idästä. 7.7. VL
- 24596 Edelleen pystyssä ollut varma hautakivi (edessä keskellä) ja kaksi mahdollista hautakiveä sen vieressä (sen molemmin puolin näkyvät korkeammat kivet). Takana vasemmalla Alttaripetäjän rungon jäännöksiä. Länsilounaasta. 7.7. VL
- 24597 Em. edelleen pystyssä ollut varma hautakivi (mittakaava mukana). Länneestä. 7.7. VL
- 24598 Eteläisempi em. epävarmoista hautakivistä (ruudussa 500-501/200-201, mittakaava mukana). Länsiluoteesta. 7.7. VL
- 24599 Hiiltynyttä puuta kohdassa 524/201,50-201,75 4. kerroksessa. Länneestä. 8.7. VL
- 24600 Ruudut 513-514/188-190 3. tasossa. Idästä. 8.7. VL
- 24601 Ruudut 510-513/190-191 3. tasossa. Pohjoisesta. 8.7. VL
- 24602 Hiiltynyttä puuta ruudussa 522-523/201-202 4. tasossa. Länneestä. 8.7. VL
- 24603 Kiviä (kiveystä?) ja hiiltynyttä puujäännettä ruudussa 516-517/201-202 4. tasossa. Länneestä. 8.7. VL
- 24604 Työkuva: 4. kerrosta kaivetaan. Etualalla Anna Väänänen ja Janne Haarala. Huomaa väriero M1:n ja alla olevan jo lähes puhtaan hiekan välillä. Myös puujäänteitä on näkyvissä. Eteläkaakosta. 8.7. VL
- 24605 Hiiltynyttä puujäännettä ruuduissa 515-517/201-203 4. kerroksessa. Länneestä. 8.7. VL
- 24606 Hiiltynyttä puujäännettä ruuduissa 515-517/201-203 4. kerroksessa. Hieman lännempää kuin edellinen kuva. Etelästä. 8.7. VL
- 24607 Työkuva/inventointi: Antti Bilund dokumentoi koekuoppaa Pyhämäen kupeessa. Vastaava diakuva on luetteloitu inventointikuvien yhteyteen. 8.7. VL
- 24608 Ruudut 523,50-526,50/201-202 kun 4. kerrosta on kaivettu jonkin verran. Pohjoisesta. 8.7. VL
- 24609 Hiiltynyt puujäännöksiä ruuduissa 512-513/201-203 4. kerroksessa. Idästä. 8.7. VL
- 24610 Hiiltynyt puujäännöksiä ruuduissa 512-513/201-203 4. kerroksessa: keskeisin osa. Idästä. 8.7. VL
- 24611 Hiiltynyt puujäännöksiä ruuduissa 512-513/201-203 4. kerroksessa: mahdollisen salvoksen kohta laajennuksessa 512,00-512,34/203,00-203,20. Idästä. 8.7. VL
- 24612 Kohdassa 507,35-507,65/202,70-202,95 todetut luut. Luoteesta. 9.7. VL
- 24613 Hiiltyneet puujäänteet ruuduissa 513-515/201-203. Länneestä. 9.7. VL
- 24614 Hiiltyneet puujäänteet ruudussa 517-518/202-203. Länneestä. 9.7. VL
- 24615 Hiiltyneet puujäänteet ruudussa 519-520/201-202. Länneestä. 9.7. VL
- 24616 Hiiltyneet puujäänteet kohdassa 513,78-513,95/189,15-189,40 3. kerroksen yläosassa. Länneestä. 9.7. VL
- 24617 Ruudut 513-514/188-190 3. kerroksen puolivälissä. Idästä. 9.7. VL
- 24618 Hiiltynyt puujäännöksiä kohdassa 511,95-512,15/190,33-190,63 3. kerroksen yläosassa. Etelästä. 9.7. VL
- 24619 Hiiltynyt puujäännöksiä kohdassa 510,50-510,68/201,20-201,50. Länneestä. 9.7. VL
- 24620 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 516-517/203. Länneestä. 9.7. VL
- 24621 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 515-516/203. Länneestä. 9.7. VL
- 24622 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 514-515/203. Länneestä. 9.7. VL
- 24623 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 513-514/203. Länneestä. 9.7. VL
- 24624 Hiiliraita ruudun 520-521/201-202 varmistuskuopassa. Idästä. 10.7. VL
- 24625 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 520-530/201-202. Pohjoisesta. 10.7. VL

- 24626 Hiiltynyt puujääne kohdassa 512,00-512,35/202,70-203,20 4. kerroksessa, mahdollisen salvoksen poikittaisten hiilten poistamisen jälkeen. Idästä. 10.7. VL
- 24627 Hiiltynyt puujääne kohdassa 512,00-512,35/202,70-203,20 4. kerroksessa, mahdollisen salvoksen poikittaisten hiilten poistamisen jälkeen. Latta mittakaavana. Idästä. 10.7. VL
- 24628 Hiiltyneet puujäänteet kohdassa 508,15-508,45/201,20-201,75 4. kerroksessa. Lännestä. 10.7. VL
- 24629 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 506-509/201-203. Koillisesta. 10.7. VL
- 24630 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 519-520/203. Lännestä. 10.7. VL
- 24631 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 518-519/203. Lännestä. 10.7. VL
- 24632 Kaivausalueen itäprofiili kohdassa 517-518/203. Lännestä. 10.7. VL
- 24633 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 513-520/201-203. Pohjoisesta. 10.7. VL
- 24634 Kaivausalueen länsiprofiili kohdassa 515-517/201. Idästä. 10.7. VL
- 24635 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 513-514/188-190. Idästä. 10.7. VL
- 24636 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 510-513/190-191. Pohjoisesta. 10.7. VL
- 24637 Puunäytteiden 1-2/2003 välinen profiili. Lännestä. 10.7. VL
- 24638 Puunäytteen 2/2003 itäprofiili. Lännestä. 10.7. VL
- 24639 Kaivausten lopputilanne ruuduissa 509-513/201-203. Pohjoisesta. 10.7. VL

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003

Luettelo kaivauksella otetuista puu- ja hiilinäytteistä.

PUUNÄYTTEET

Otettu dendrokronologisia ajoituksia varten.

1/2003

p=512,02-512,29

i=202,87-203,01

Näytteen paksuus noin 7 cm (puuta vähemmän).

Samasta itä-länsi-suuntaisesta puujäänteestä kuin puunäyte 2/2003.

2/2003

p=512,01-512,30

i=203,01-203,20

Näytteen paksuus noin 5 cm, josta puuta n. 2 cm.

Samasta itä-länsi-suuntaisesta puujäänteestä kuin puunäyte 1/2003.

3/2003

p=510,50-510,68

i=201,20-201,50

z=99,00

Itä-länsi-suuntaisesta puujäänteestä.

HIILINÄYTTEET

Otettu radiohiiliajoituksia varten.

1/2003

p=512,24-512,30

i=203,20-203,24

5-8 cm:n syvyydeltä (turpeen yläpinnasta mitattuna)

Parhaiten säilyneestä hiiltyneestä puujäänteestä (samasta kuin hiilinäyte 2/2003), oletettavasti uloimpia säilyneitä lustoja.

Teräslastalla muovipussiin.

Vrt. puunäytteet 1-2/2003.

2/2003

p=512,02-512,10

i=203,20-203,24

6-10 cm:n syvyydeltä (turpeen yläpinnasta mitattuna)

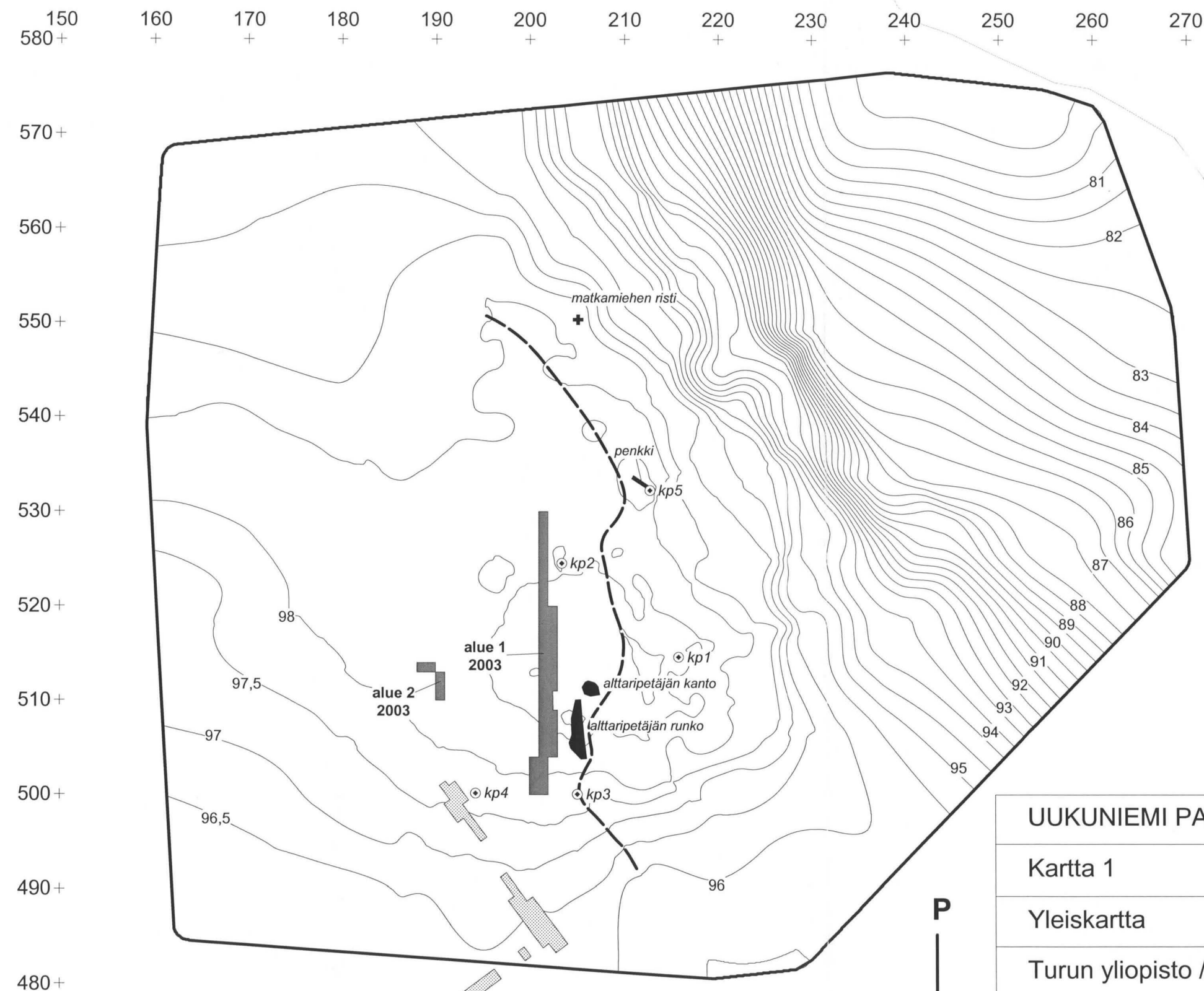
Samasta puusta kuin hiilinäyte 1/2003, mutta puun toisesta reunasta. Todennäköisesti uloimpia säilyneitä lustoja.

Teräslastalla muovipussiin.

Vrt. puunäytteet 1-2/2003.

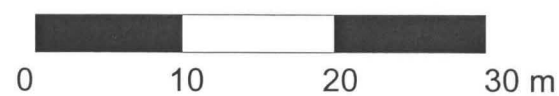
Karttaselitykset:

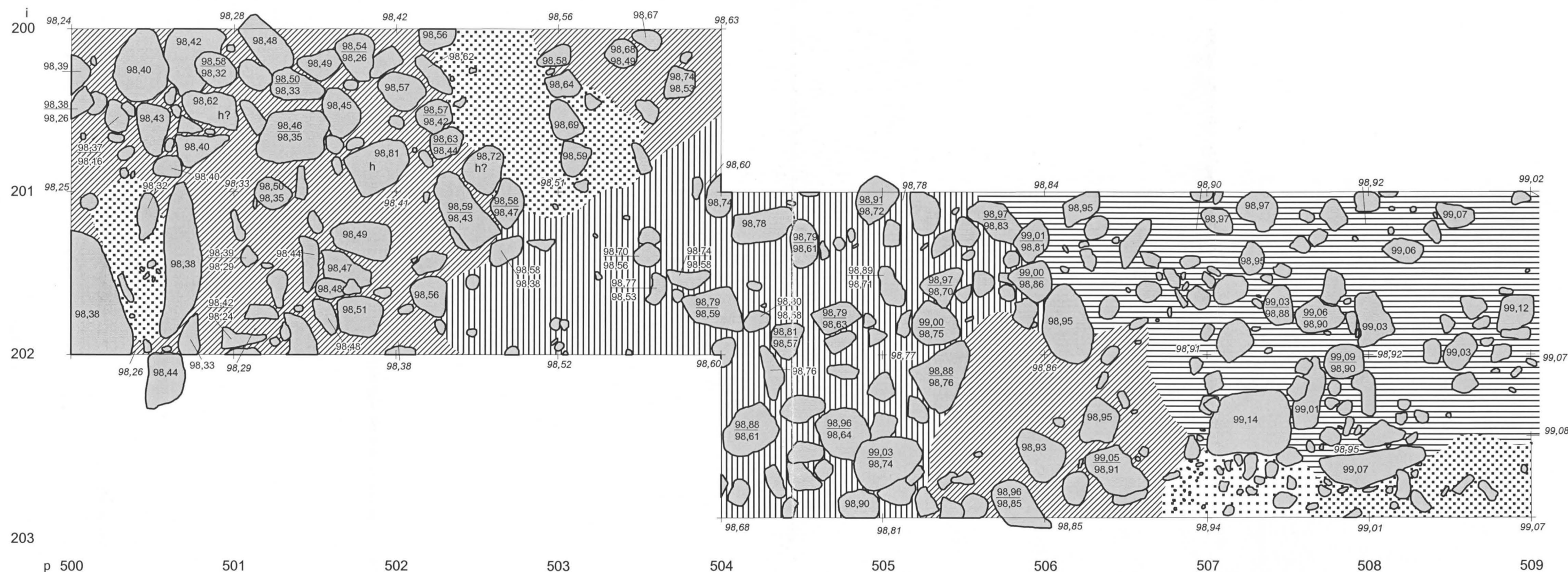
- takymetrillä kartoitetun alueen raja
- ▨ kaivausalueet 1998-2002
- kaivausalue 2003
- ⊙ kiintopiste
- polku
- ✚ matkamiehen risti



PYHÄJÄRVI
79.6

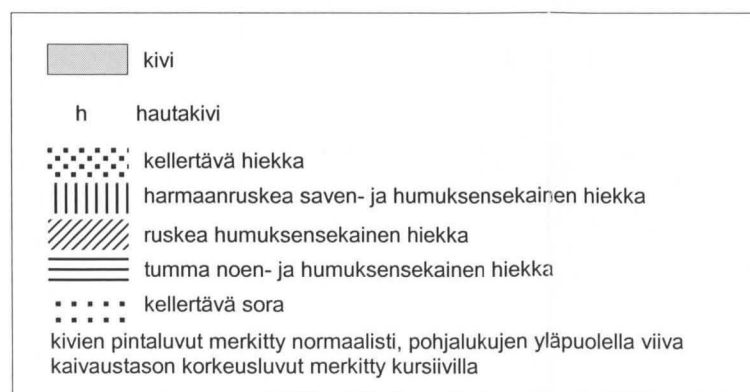
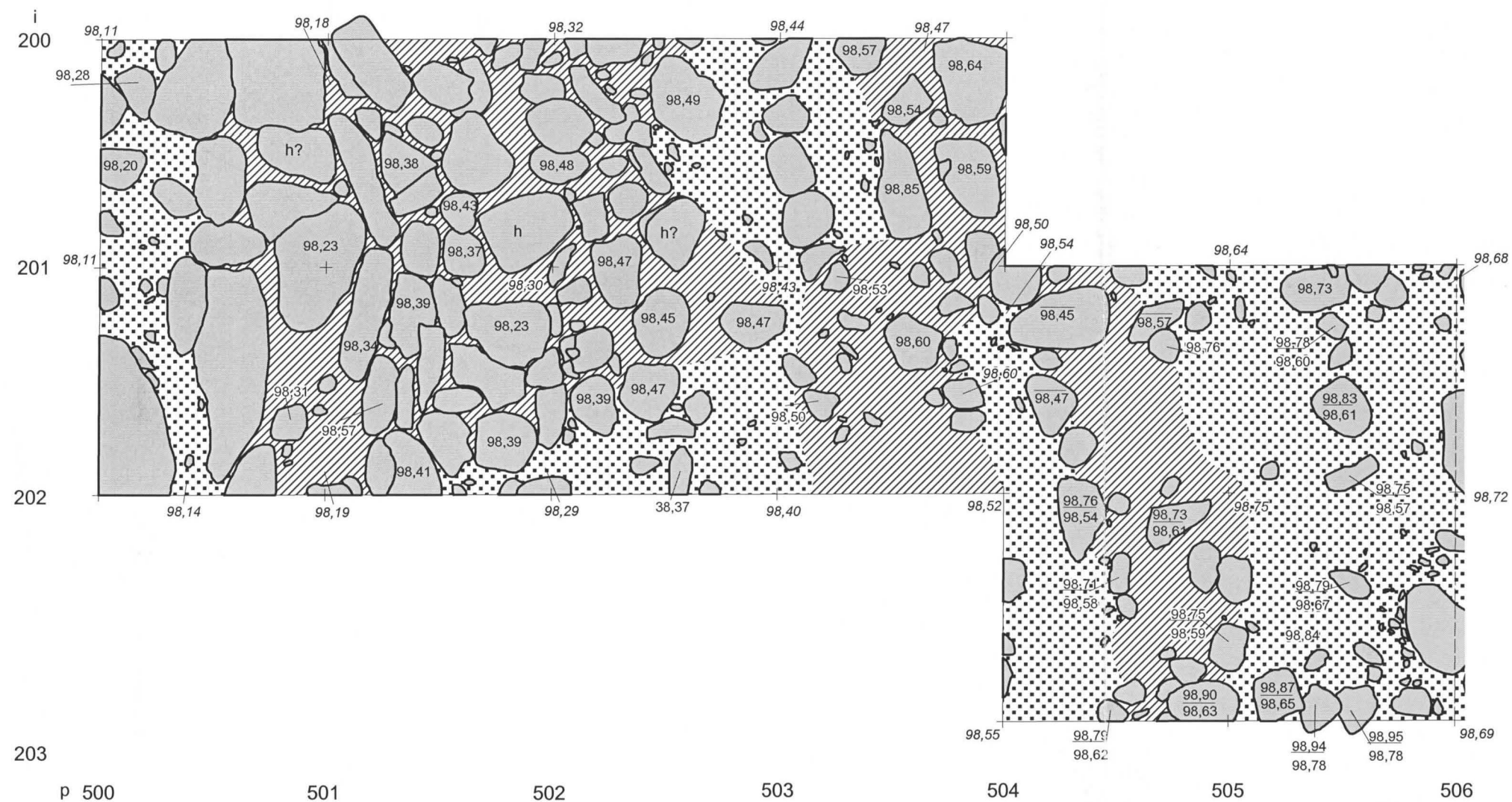
UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 1	
Yleiskartta	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Korkeudet m mpy	MK 1:500
Vaaitus H. Martiskainen ja J. Ruohonen	
Piirt. J. Ruohonen	





	kivi
h	hautakivi
	kellertävä hiekka
	harmaanruskea saven- ja humuksensekainen hiekka
	ruskea humuksensekainen hiekka
	tumma noen- ja humuksensekainen hiekka
	kellertävä sora
kivien pintaluvut merkitty normaalisti, pohjalukujen yläpuolella viiva kaivaustason korkeusluvut merkitty kursiivilla	

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 2	Taso 2
Tasokartta: p = 500 - 509, i = 200 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy	MK 1:25
Piirt. J. Ruohonen	



UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003

Kartta 3

Taso 3

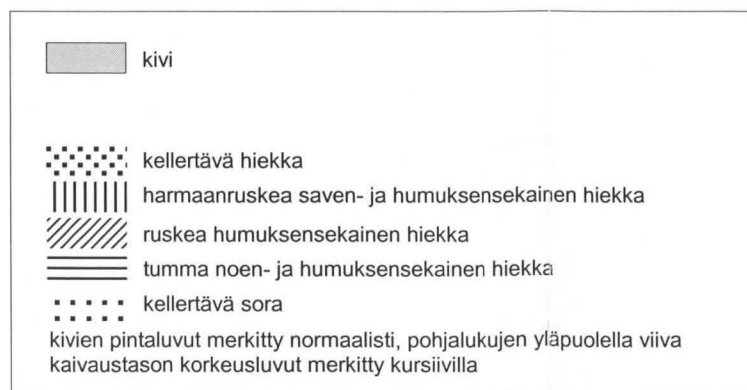
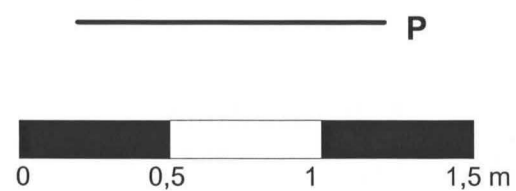
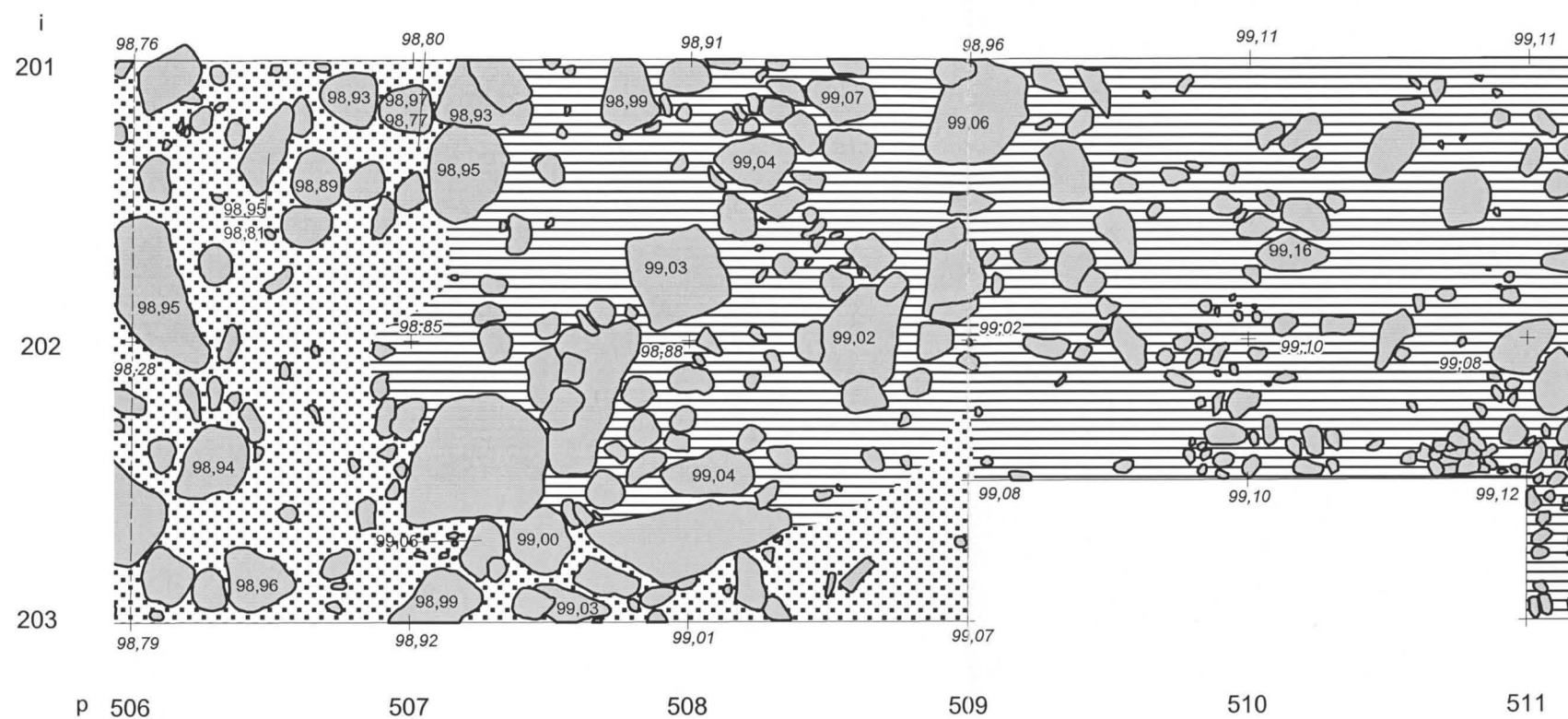
Tasokartta: p = 500 - 506, i = 200 - 203

Turun yliopisto / Arkeologia

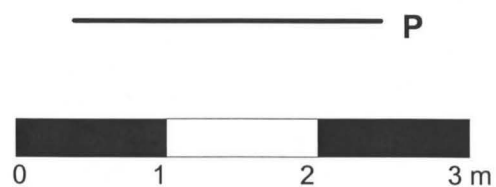
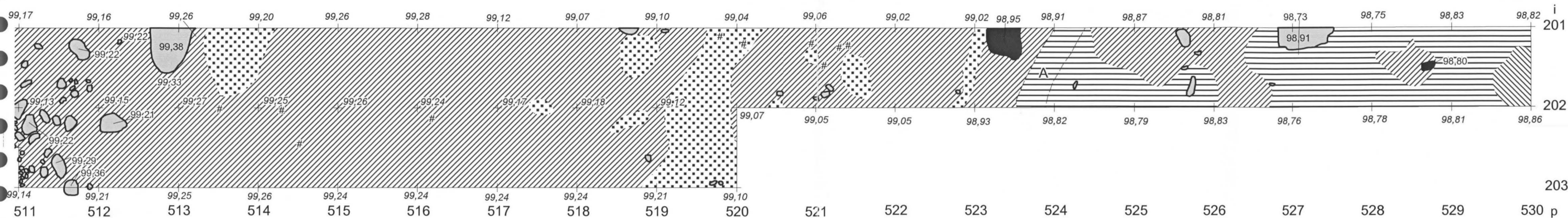
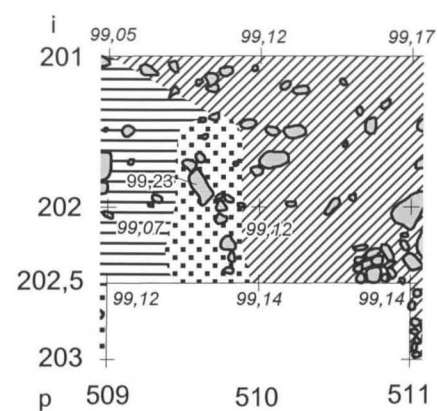
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy

MK 1:25

Piirt. J. Ruohonen



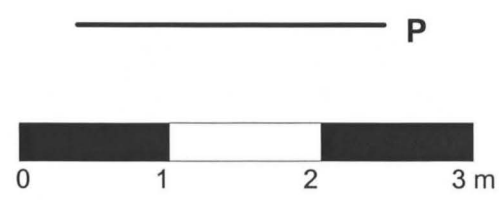
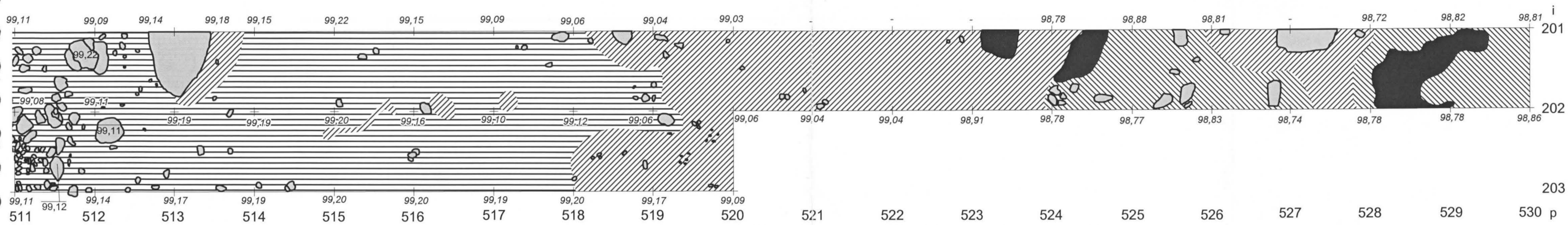
UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 4	Taso 3
Tasokartta: p = 506 - 511, i = 201 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy	MK 1:25
Piirt. J. Ruohonen	











	kivi
	kallio
	kellertävä hiekka
	hiiltä
	kellertävä sora
	ruskea humuksensekainen hiekka
	tumma noen- ja humuksensekainen hiekka
	harmaanruskea saven- ja humuksensekainen hiekka
	matala painanne, tumma noen- ja humuksensek. hiekka
	punertavanruskea hiekka

kivien pintaluvut merkitty normaalisti, pohjalukujen yläpuolella viiva
kaivaustason korkeusluvut merkitty kursivilla

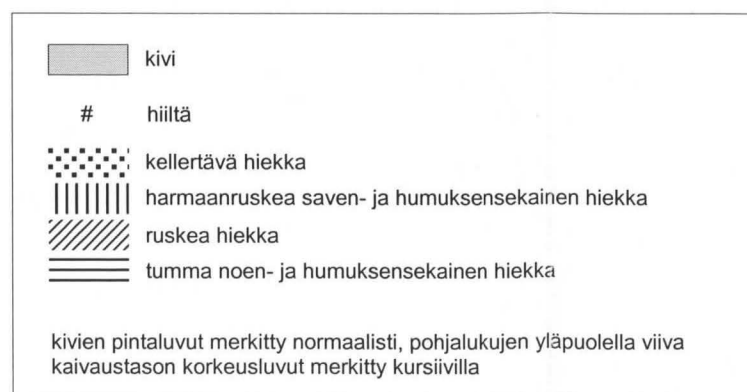
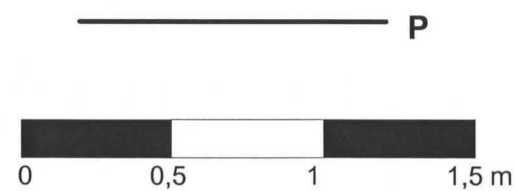
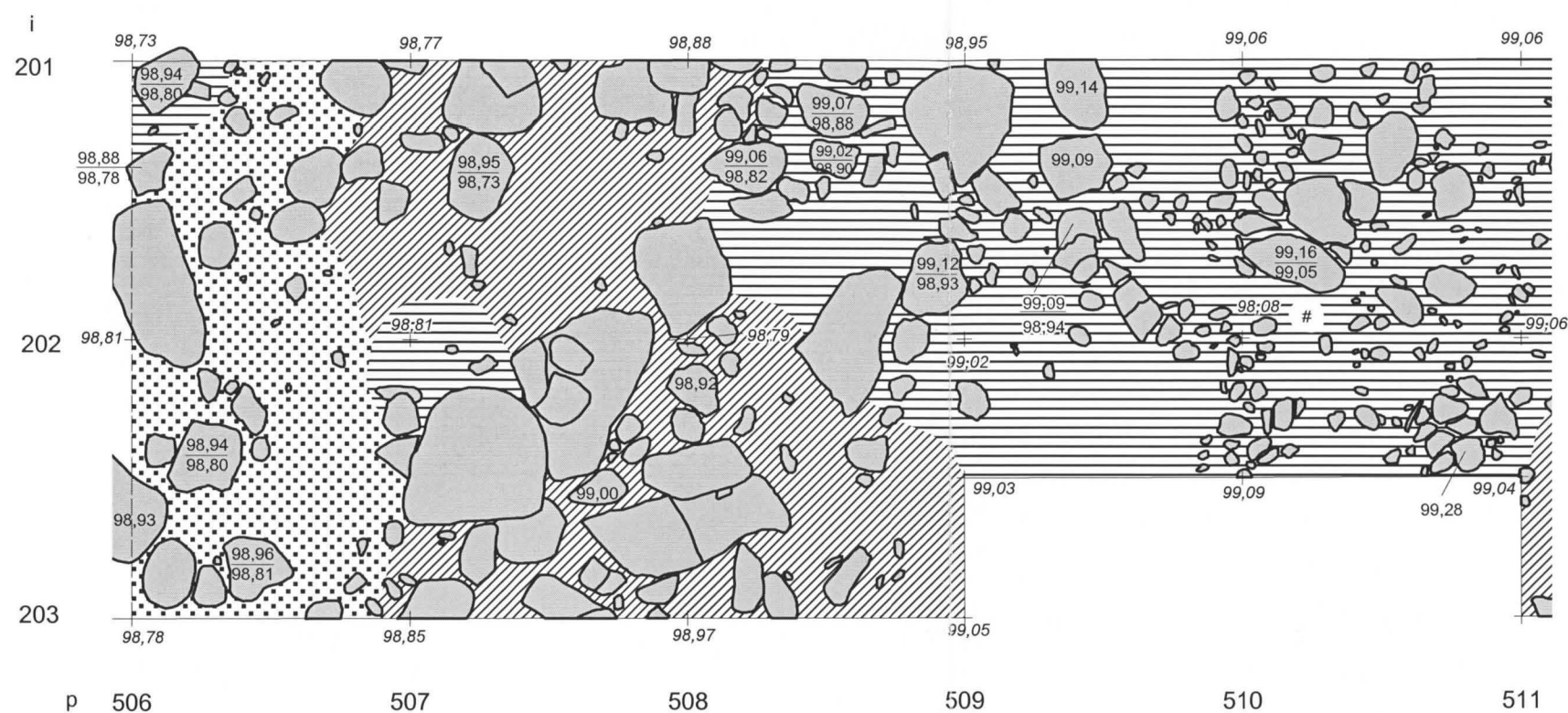
UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 5	Taso 2
Tasokartta: p = 509 - 530, i = 201 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy	MK 1:50
Piirt. J. Ruohonen	



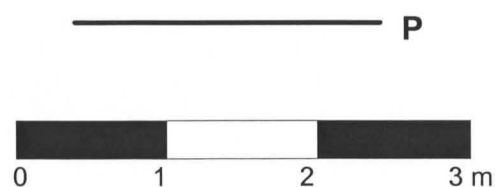
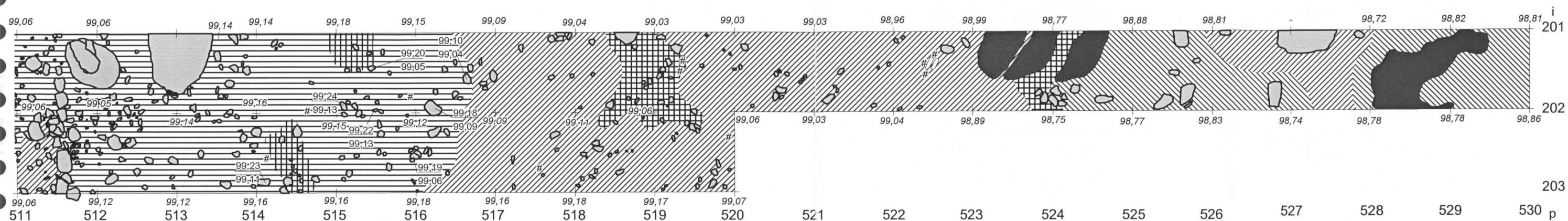
	kivi
	kallio
	kellertävä hiekka
	kellertävä sora
	ruskea humuksensekainen hiekka
	tumma noen- ja humuksensekainen hiekka
	harmaanruskea saven- ja humuksensekainen hiekka
	punertavanruskea hiekka

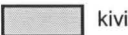

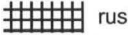
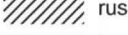
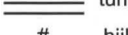


kivien pintaluvut merkitty normaalisti, pohjalukujen yläpuolella viiva
kaivaustason korkeusluvut merkitty kursivilla

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 6	Taso 3
Tasokartta: p = 511 - 530, i = 201 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy	MK 1:50
Piirt. J. Ruohonen	



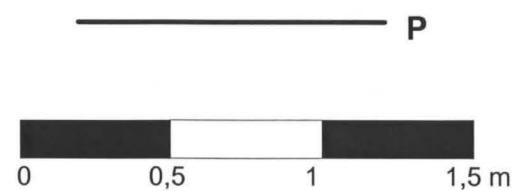
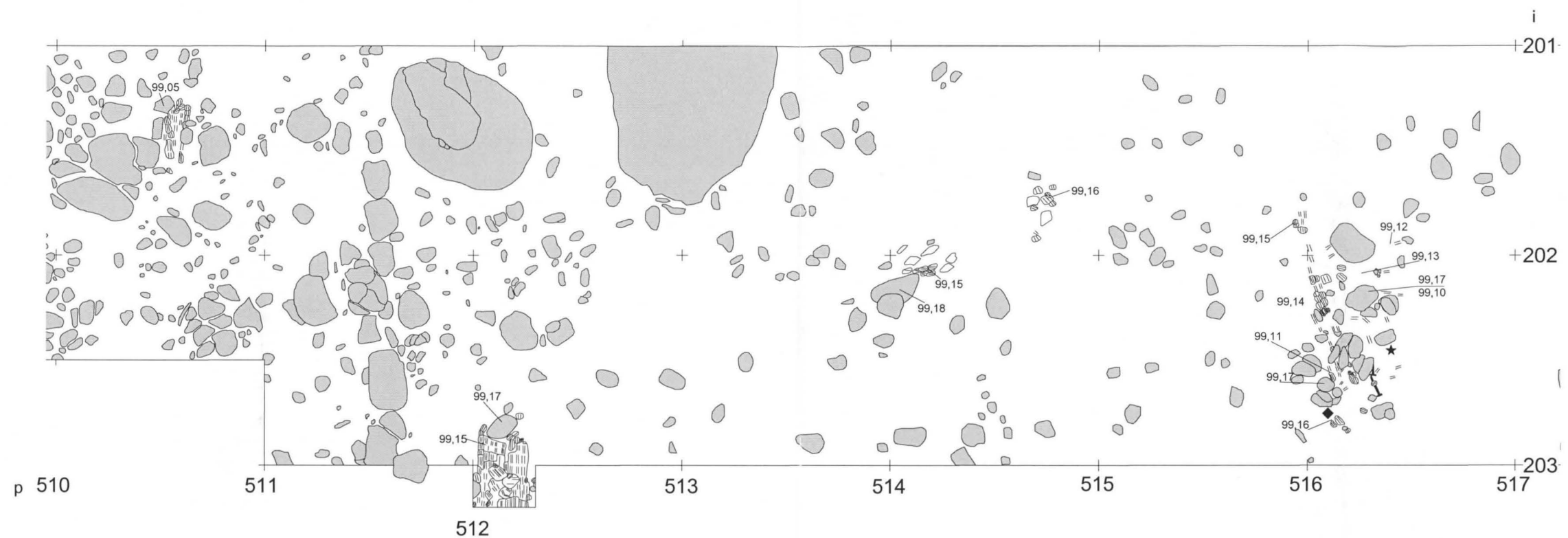
UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 7	Taso 4
Tasokartta: p = 506 - 511, i = 201 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy	MK 1:25
Piirt. J. Ruohonen	









	kivi
	kallio
	ruskea noensekainen hiekka
	ruskea hiekka
	tumma noensekainen hiekka
#	hiiltä
	hiiltynyttä puuta
	punertavanruskea hiekka

kivien pintaluvut merkitty normaalisti, pohjalukujen yläpuolella viiva
 kaivaustason korkeusluvut merkitty kursivilla
 koordinaatista p = 524 pohjoiseen piirretty alue sama kuin ed. tasokartassa

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 8	Taso 4
Tasokartta: p = 511 - 530, i = 201 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Kivet, maalajit, korkeusluvut m mpy	MK 1:50
Piirt. J. Ruohonen	



	kivi
	puun syyn suunta
	hiiltynyt puu
	keramiikka
	palanut savi
	naula
kivien pintaluvut merkitty normaalisti, pohjalukujen yläpuolella viiva kaivaustason korkeusluvut merkitty kursiivilla	

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003	
Kartta 9	
Yksityiskohtakartta: p = 510 - 517, i = 201 - 203	
Turun yliopisto / Arkeologia	
Puujäänteet ja kivet tasosta 4	MK 1:25
Piirt. J. Ruohonen	

UUKUNIEMI PAPINNIEMI 2003

Vaaitusluvut kaivausalueiden pinnasta ja tasoista
Korkeudet m mpy

ALUE 1

Pinta

	200	201	202	203
530		98,89	98,93	
529		98,85	98,83	
528		98,87	98,79	
527		99,00	98,79	
526		98,89	98,91	
525		98,96	98,84	
524		98,96	98,86	
523		99,04	98,99	
522		99,05	99,18	
521		99,19	99,13	
520		99,18	99,16	99,17
519		99,15	99,17	99,27
518		99,13	99,22	99,29
517		99,16	99,20	99,27
516		99,27	99,28	99,28
515		99,30	99,29	99,28
514		99,26	99,27	99,28
513		99,43	99,29	99,27
512		99,19	99,20	99,26
511		99,21	99,20	99,25
510		99,20	99,21	99,36
509		99,13	99,14	99,18
508		99,04	99,02	99,12
507		99,00	99,01	99,09
506		98,91	99,00	98,97
505		98,89	98,87	98,91
504	98,71	98,75	98,76	98,76
503	98,64	98,61	98,63	
502	98,50	98,54	98,47	
501	98,37	98,45	98,40	
500	98,32	98,36	98,39	

200 201 202 203

1. taso

	200	201	202	203
524		98,84	98,90	
523		99,01	98,92	
522		99,01	99,05	
521		99,10	99,07	
520		99,10	99,11	99,14
519		99,08	99,12	99,24
518		99,08	99,17	99,25
517		99,12	99,17	99,23
516		99,22	99,22	99,26
515		99,26	99,25	99,25
514		99,23	99,23	99,25
513		99,26	99,26	99,26
512		99,14	99,18	99,23
511		99,17	99,14	99,20
510		99,15	99,14	(99,18 i = 202,5)
509		99,03	99,07	99,11
508		98,93	98,92	99,05
507		98,91	98,93	98,98
506		98,85	98,91	98,89
505		98,80	98,81	98,80
504	98,67	98,61	98,69	98,72
503	98,59	98,56	98,59	
502	98,48	98,46	98,42	
501	98,33	98,38	98,32	
500	98,25	98,29	98,29	

200 201 202 203

2. taso

	200	201	202	203
530		98,82	98,86	
529		98,85	98,81	
528		98,75	98,78	
527		98,91	98,76	
526		98,81	98,83	
525		98,87	98,79	
524		98,91	98,82	
523		99,02	98,93	
522		99,02	99,05	
521		99,06	99,05	
520		99,04	99,07	99,10
519		99,10	99,12	99,21
518		99,07	99,18	99,24
517		99,12	99,17	99,24
516		99,20	99,24	99,24
515		99,28	99,26	99,24
514		99,20	99,25	99,26
513		99,22	99,27	99,25
512		99,16	99,15	99,21
511		99,17	99,13	99,14
510		99,12	99,12	(99,14 i = 202,5)
509		99,02	99,07	99,07
508		98,92	98,92	99,01
507		98,90	98,91	98,94
506		98,84	98,86	98,85
505		98,78	98,77	98,81
504	98,63	98,60	98,60	98,68
503	98,56	98,51	98,52	
502	98,42	98,41	98,38	
501	98,28	98,33	98,29	
500	98,24	98,25	98,26	

200 201 202 203

3. taso

	200	201	202	203
530		98,81	98,86	
529		98,82	98,78	
528		98,72	98,78	
527		98,71	98,74	
526		98,81	98,83	
525		98,88	98,77	
524		98,78	98,76	
523		-	98,91	
522		-	99,04	
521		-	99,04	
520		99,03	99,06	99,09
519		99,04	99,06	99,17
518		99,06	99,12	99,20
517		99,09	99,10	99,19
516		99,15	99,16	99,20
515		99,22	99,20	99,20
514		99,15	99,19	99,19
513		99,18	99,19	99,17
512		99,09	99,11	99,14
511		99,11	99,08	99,11
510		99,11	99,10	(99,10 i = 202,5)
509		98,97	99,02	99,07
508		98,91	98,88	99,01
507		98,80	98,85	98,92
506		98,76	98,82	98,79
505		98,64	98,67	98,69
504	98,47	98,50	98,52	98,55
503	98,44	98,43	98,40	
502	98,32	98,30	98,29	
501	98,18	98,23	98,19	
500	98,11	98,11	98,14	

200 201 202 203

4. taso

	200	201	202	203
530		98,81	98,86	
529		98,82	98,78	
528		98,72	98,78	
527		98,71	98,74	
526		98,81	98,83	
525		98,88	98,77	
524		98,77	98,75	
523		98,99	98,89	
522		98,96	99,04	
521		99,03	99,03	
520		99,03	99,06	99,07
519		99,03	99,06	99,17
518		99,04	99,11	99,18
517		99,09	99,09	99,16
516		99,15	99,12	99,18
515		99,18	99,15	99,16
514		99,14	99,16	99,16
513		99,14	99,14	99,12
512		99,06	99,05	99,12
511		99,06	99,06	99,06
510		99,06	99,08	(99,09 i = 202,5)
509		98,95	99,02	99,05
508		98,88	98,79	98,97
507		98,77	98,81	98,85
506		98,73	98,81	98,78
505		98,44	98,41	98,42
504		98,39	98,37	98,43

	200	201	202	203
--	-----	-----	-----	-----

ALUE 2

Pinta

	510	511	512	513	514
188				98,88	98,88
189				98,89	98,82
190	98,83	98,79	98,88	98,91	98,85
191	98,80	98,90	98,95	98,92	

1. taso

	510	511	512	513	514
188				98,86	98,85
189				98,85	98,81
190	98,79	98,79	98,85	98,89	98,81
191	98,79	98,88	98,93	98,91	

2. taso (ks. myös kartta 10)

	510	511	512	513	514
188				98,81	98,82
189				98,77	98,77
190	98,75	98,79	98,82	98,85	98,80
191	98,75	98,79	98,87	98,87	

3. taso (ks. myös kartta 10)

	510	511	512	513	514
188				98,78	98,78
189				98,79	98,73
190	98,72	98,71	98,78	98,81	98,74
191	98,73	98,77	98,79	98,83	

4. taso

	510	511	512	513	514
188				-	98,66
189				98,61	98,66
190	98,64	98,68	98,71	98,71	
191	98,63	98,71	98,73	98,74	

UUKUNIEMI PAPINNIEMI

Kirkonpaikan kaivaus

Pk 4124 12 Lentteenselkä

x = 6854 73, y = 4498 83, z = 97,5–100

p = 6858 33, i = 3657 03

Turun yliopiston arkeologian oppiaine

Kaivauksenjohtaja: FM Ville Laakso

Turun yliopiston arkeologian oppiaine jatkoi Papinniemen ortodoksisen autiokylän tutkimuksia kesällä 2003 kuukauden ajan. Tutkimuksen tavoitteena oli todentaa Papinniemellä sijainneen kirkkorakennuksen olemassaolo, paikallistaa se sekä saada tietoja sen koosta, rakenteista ja ajoituksesta. Lisäksi haluttiin selvittää kirkon suhdetta viereiseen kalmistoon. Kyseessä oli ensimmäinen ortodoksisen kirkonpaikan arkeologinen tutkimus Suomessa.

Oletetulle kirkonpaikalle avattiin kaksi kaivausaluetta, joissa havaittiin laaja ja runsaslöytöinen palokerros. Löytöaineistosta ja hiiltyneistä puujäänteistä päätellen se on peräisin kirkkorakennuksesta ja syntynyt sen tuhoutuessa. Kaivaushavainnot mahdollistavat ainakin alustavat perustellut arviot kirkkorakennuksen mittasuhteista ja tärkeimmistä rakenteista. Esimerkiksi sen koon tarkka selvittäminen vaatisi kuitenkin kaivausten jatkamista.

Hyvin säilyneitä esinelöytöjä tuli esille melko vähän, mutta kokonaisuudessaan löytöaineisto osoittautui monipuoliseksi ja mielenkiintoiseksi. Uutta tietoa saatiin myös Papinniemen kalmiston laajuudesta.

Löydöt: KM 2004077:1-1052

Ajoitus: uuden ajan alkupuoli

Tutkitun alueen laajuus: n. 54 m²

Kenttätyöaika: 11.6.–10.7. 2003

Tutkimuskustannukset: Alfred Kordelinin yleinen edistys- ja sivistysrahasto, Suomen ortodoksinen kirkollishallitus ja Uukuniemen kunta n. 18 000 euroa

Tutkimusraportti: Ville Laakso 30.9.2004 Turun yliopiston arkeologian oppiaineen arkistossa

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

Historiallisen ajan löytöjä, jotka Turun yliopiston arkeologian oppiaine kaivautti Uukuniemen Papinniemen muinaisjäännösalueella 11.6. - 10.7. 2003. Kaivauksen johtajana oli FM Ville Laakso. Ks. kaivauskertomus Turun yliopiston arkeologian oppiaineen arkistossa.

Ensin on luetteloitu kaivausalueen 1, sitten kaivausalueen 2 löydöt. Alueiden sisällä löydöt on järjestetty ensin materiaalin perusteella (metalliesineet ja niiden katkelmat, lasi, pii, keramiikka, kuona, luu, kvartsi, tunnistamaton aine), sitten ruuduittain (1 x 1 metri) pohjoisesta alkaen. Ruutujen sisällä on noudatettu kerrosjärjestystä ylhäältä alaspäin; kerroksen sisällä on luetteloitu ensin tarkoin koordinaatein luetteloitujen löydöt alkaen pohjoisesta, sitten ruudun tarkkuudella tallennetut. Löydöt on luetteloitunut Heidi Martiskainen.

- 1 Raha 1 kpl 8,1 g
Pituus 30 mm; paksuus 2 mm
Kuparia. Toisella puolella kruunattu vaakuna, numerot 16 ja 6 sekä sana "ör". Toisella puolella R-kirjain sekä epäselviä kuvioita.
x1 519,71
y1 201,11
z1 99,08
Alue 1; Kerros 1
- 2 Raha 1 kpl 9,9 g
Pituus 30 mm; paksuus 2 mm
Kuparia. Toisella puolella kruunattu vaakuna. Muista kuvioista ei saa selvää ennen konservointia.
x1 519,63
y1 201,25
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 2
- 3 Raha 1 kpl 0,4 g
Pituus 13 mm; leveys 11 mm; paksuus 1 mm
Hopeaa. Muodoltaan soikea.
x1 516 x2 516,55
y1 202,4 y2 202,7
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 4 Raha 1 kpl 0,1 g
Pituus 9 mm; leveys 7 mm; paksuus 0,5 mm
Hopeaa. Muodoltaan soikea.
x1 512,2
y1 202,54
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 5 Raha 1 kpl 0,7 g
Pituus 14 mm; leveys 11 mm; paksuus 1 mm
Hopeaa. Muodoltaan soikea. Toisella puolella ratsastajakuva ja toisella puolella kyrillisiä kirjaimia.
x1 511,71
y1 201,77
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 6 Raha 1 kpl 1,6 g
Pituus 22 mm; paksuus 1 mm
Kuparia?
x1 505,83
y1 201,67
z1 98,77
Alue 1; Kerros 2
- 7 Raha 1 kpl 0,3 g
Pituus 13 mm; leveys 12 mm; paksuus 1 mm
Hopeaa. Muodoltaan soikea. Toisella puolella ratsastajakuva.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
Löytynyt metallinilmäisimellä seulakasasta 1.7. Peräisin kerroksista 1-3.
- 8 Raha 1 kpl 0,1 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Hopeaa. Muodoltaan soikea. Toisella puolella linnun kuva ja toisella kyrillisiä kirjaimia.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
Löytynyt metallinilmäisimellä seulakasasta 1.7. Peräisin kerroksista 1-3.
- 9 Sulanutta pronssia 1 kpl 2,6 g
Pituus 20 mm; paksuus 10 mm
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 10 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,9 g
Pituus 25 mm; leveys 22 mm; paksuus 12 mm
T-kirjaimen muotoinen pronssinpala.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 11 Sulanutta pronssia 1 kpl 8,6 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 11 mm
x1 517 x2 518
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 12 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,3 g
Pituus 14 mm; paksuus 3 mm
Litteä ja lähes pyöreä pronssinpala.
x1 517,91
y1 202,63
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 13 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,5 g
Pituus 38 mm; leveys 15 mm; paksuus 3 mm
Kaarelle taivutettu kapea pronssilevy, jonka toisessa päässä koukku ja toisessa levennys. Kaaren alapuolelle nitattu levy, joka pitää paikallaan neulan jäännettä.
x1 517 x2 518
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 14 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,6 g
Pituus 23 mm; leveys 13 mm; paksuus 8 mm
Pitkulainen pronssinpala, josta ulkonee sakara.
x1 516 x2 517
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 15 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 3,1 g
Pituus 19 mm; leveys 18 mm; paksuus 7 mm
Lähes T-kirjaimen muotoinen kappale hiiltynyttä pronssia.
x1 516,85
y1 202,78
z1 99,23
Alue 1
- 16 Sulanutta pronssia 1 kpl 2,3 g
Pituus 13 mm; paksuus 8 mm
x1 516 x2 517
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 17 Pronssiesineen katkelmia 2 kpl 0,1 g
Hyvin ohutta, poikkileikkaukseltaan pyöreää pronssivarrasta. Vartaan halkaisija 1 mm. Palojen pituudet 8 mm ja 16 mm.
x1 516,36
y1 202,31
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 4
- 18 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 8,2 g
Pituus 29 mm; leveys 28 mm; paksuus 13 mm
Osittain levymäinen, osittain sulanut pronssinpala.
x1 515,56
y1 202,69
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 19 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 3,4 g
Pituus 22 mm; paksuus 7 mm
Pitkulainen, poikkileikkaukseltaan pyöreä.
x1 515,24
y1 202,37
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 20 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2 g
Pituus 10 mm; leveys 10 mm; paksuus 5 mm
Paksuhko, kolmion muotoinen pala. Toisessa päässä osa pyöreää reikää, jonka seinämässä kierteet.
x1 515,19
y1 202,61
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 21 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,7 g
Pituus 29 mm; leveys 9 mm; paksuus 2 mm
Pala pronssilevyä.
x1 515,13
y1 202,6
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 22 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,5 g
Pituus 20 mm; leveys 13 mm; paksuus 6 mm
Poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen pronssinpala.
x1 515,03
y1 202,7
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 23 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 29,8 g
Pituus 70 mm; leveys 15 mm; paksuus 11 mm
Pitkulainen, osittain sulanut pronssinpala.
x1 515,02
y1 202,37
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 24 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,3 g
Pituus 11 mm; leveys 11 mm; paksuus 3 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma. Molemmilla puolilla lehvän keskellä kohoviiva.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 25 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 12 mm; leveys 9 mm; paksuus 2 mm
Pronssilevyä.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 26 Sulanutta pronssia 4 kpl 12 g
Palojen koko 17-26 mm x 8-17 mm x 3-10 mm.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 27 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 6,7 g
Pituus 18 mm; leveys 18 mm; paksuus 10 mm
Paksuhko kolmion muotoinen pronssilevy. Toisella puolella on kolmion joka kulmassa pyöreä tappi, toisella puolella kohouma kolmion keskellä.
x1 515,58
y1 202,92
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 4
- 28 Sulanutta pronssia 5 kpl 5 g
Palojen koko 3-18 mm x 3-9 mm x 3-7 mm.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 29 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 14 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma.
x1 514,18
y1 201,91
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 2
- 30 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,7 g
Pituus 21 mm; leveys 12 mm; paksuus 2 mm
Palanen pronssilevyä.
x1 514,79
y1 201,58
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 31 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,4 g
Pituus 14 mm; leveys 14 mm; paksuus 4 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma.
x1 514,59
y1 201,49
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 32 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,6 g
Pituus 14 mm; leveys 9 mm; paksuus 4 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma. Molemmilla puolilla lehvän keskellä kohoviiva.
x1 514,57
y1 201,86
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 33 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 13 mm; paksuus 6 mm
Pitkulainen pronssinpala.
x1 514,32
y1 201,94
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 34 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 10 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Pala pronssilevyä, jonka keskellä on kevyt taite.
x1 514,24
y1 201,77
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 35 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 12,4 g
Pituus 37 mm; leveys 20 mm; paksuus 10 mm
Pitkulainen pronssinpala.
x1 514,17
y1 201,94
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 36 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 16 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Pronssilevyä.
x1 514,15
y1 201,9
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 37 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,2 g
Pituus 6 mm; paksuus 6 mm
Pyöreän pronssitapin katkelma.
x1 514,12
y1 201,87
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 38 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,5 g
Pituus 16 mm; leveys 13 mm; paksuus 2 mm
Pronssilevyn palanen, jonka keskellä kevyt taite. Koristeena kaksi samansuuntaista viivaa, jotka kulkevat taiteen molemmin puolin. Mahdollisesti astiasta.
x1 514,11
y1 201,82
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 39 Sulanutta pronssia 5 kpl 7,3 g
Palojen koko 9-17 mm x 7-17 mm x 4-8 mm.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 40 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 15 mm; leveys 12 mm; paksuus 3 mm
Pronssilevyä.
x1 514,44
y1 201,62
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 41 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,6 g
Pituus 12 mm; leveys 9 mm; paksuus 4 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma. Molemmilla puolilla lehvän keskellä kohoviiva.
x1 514,06
y1 201,83
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 4
- 42 Sulanutta pronssia 2 kpl 1,9 g
Palojen halkaisijat 3 mm ja 14 mm.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 43 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 3,4 g
Pituus 20 mm; leveys 13 mm; paksuus 7 mm
Pitkulainen, halkaisijaltaan kolmikulmainen pronssinpalanen.
x1 514,46
y1 202,94
z1 99,23
Alue 1; M1; Kerros 2
- 44 Pronssiesineen katkelmia 4 kpl 2,9 g
Litteitä pronssinpaloja. Yksi mahdollisesti lehväkoristeen katkelma.
Palojen koko 13-20 mm x 7-17 mm x 2-4 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 45 Sulanutta pronssia 2 kpl 3,2 g
Palojen halkaisijat 10 mm ja 15 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 46 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1 g
Pituus 19 mm; leveys 11 mm; paksuus 2 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma.
x1 514,74
y1 202,69
z1 99,21
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 47 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 3 g
Pituus 17 mm; leveys 13 mm; paksuus 5 mm
Pitkulainen katkelma, josta ulkonee neljä sakaraa.
x1 514,63
y1 202,94
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 48 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 3,5 g
Pituus 17 mm; paksuus 8 mm
Pyöreää, hieman kaarelle taipunutta pronssivarrasta.
x1 514,63
y1 202,65
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 49 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,3 g
Pituus 12 mm; leveys 6 mm; paksuus 2 mm
Pala pronssilevyä.
x1 514,5
y1 202,07
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 3
- 50 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 9 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Pronssilevyä.
x1 514,38
y1 202,62
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 51 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,3 g
Pituus 24 mm; leveys 10 mm; paksuus 5 mm
Kulmikas pronssinpala.
x1 514,31
y1 202,85
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 52 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,8 g
Pituus 12 mm; leveys 8 mm; paksuus 2 mm
Litteä pronssinpala, jonka reunoja muotoiltu.
x1 514,24
y1 202,62
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 53 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1 g
Pituus 13 mm; leveys 13 mm; paksuus 5 mm
Mahdollisesti lehvääiheisen koristeen katkelma.
x1 514,23
y1 202,61
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 54 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1 g
Pituus 13 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Pronssilevyä.
x1 514,22
y1 202,46
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 55 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,5 g
Pituus 13 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Pronssilevyä.
x1 514,12
y1 202,14
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 56 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 12 mm; leveys 10 mm; paksuus 2 mm
Lehvääiheisen koristeen katkelma.
x1 514,11
y1 202,29
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 57 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,5 g
Pituus 13 mm; leveys 12 mm; paksuus 3 mm
Litteä pronssinpala, joka haarauntuu kahdeksi eri levyiseksi sakaraksi.
x1 514,1
y1 202,38
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 58 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 10 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Pronssilevyä.
x1 514,09
y1 202,21
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 59 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 4,2 g
Pituus 25 mm; leveys 11 mm; paksuus 8 mm
Kolmikulmaista pronssivarrasta.
x1 514,06
y1 202,1
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 60 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,8 g
Pituus 12 mm; paksuus 5 mm
Pitkulainen, poikkileikkaukseltaan pyöreä ja toiseen päähän oheneva.
x1 514,05
y1 202,1
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 61 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,5 g
Pituus 9 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Pronssilevyä.
x1 514,02
y1 202,45
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 62 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,8 g
Pituus 13 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
Paksuhko, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen pala.
x1 514,01
y1 202,91
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 63 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 4 g
Pituus 17 mm; leveys 16 mm; paksuus 5 mm
T-kirjaimen muotoinen, poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen.
x1 514,01
y1 202,41
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 64 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,5 g
Pituus 28 mm; leveys 10 mm; paksuus 2 mm
Pronssilevyä.
x1 514
y1 202,11
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 65 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,1 g
Pituus 14 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 66 Pronssiesineen katkelmia 5 kpl 4,5 g
Levyäisiä esineen katkelmia, jotkut osittain sulaneita. Palojen koko 10-25 mm x 5-12 mm x 1-5 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 67 Pronssiesineen katkelmia 2 kpl 1,5 g
Kolmikulmaista pronssivarrasta. Vartaan leveys 6 mm ja paksuus 3 mm. Palojen pituudet 8 mm ja 10 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 68 Pronssiesineen katkelmia 2 kpl 1,8 g
Taitteisen pronssilevyn paloja. Toisessa kaksi koristeiviivaa. Mahdollisesti astiasta. Palojen koot 10x10x2 mm ja 15x11x3 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 69 Sulanutta pronssia 64 kpl 131,3 g
Palojen koko 4-39 mm x 3-24 mm x 2-14 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 70 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,4 g
Pituus 11 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Litteä koristekatkelma, jossa kaksi päistään yhdistynyttä kaarta.
x1 514,2
y1 202,47
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 71 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,9 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
Paksuhko, litteä, U-kirjaimen muotoinen pronssinpala.
x1 514,08
y1 202,19
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 72 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,6 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
Paksuhko, litteä, J-kirjaimen muotoinen pronssinpala.
x1 514,04
y1 202,47
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4
- 73 Sulanutta pronssia 11 kpl 25,6 g
Palojen koko 5-29 mm x 4-16 mm x 3-14 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 74 Pronssiesineen katkelmia 2 kpl 1,3 g
Ohutta pronssilevyä. Toisessa palassa kaksi suoraa reunaa, jotka muodostavat kulman. Palojen koot 24x15x1 mm ja 15x14x1 mm.
x1 513,27
y1 201,88
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 2
- 75 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,5 g
Pituus 11 mm; leveys 8 mm; paksuus 3 mm
Litteähkö pronssinpala.
x1 513,97
y1 201,89
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 76 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,6 g
Pituus 13 mm; leveys 15 mm; paksuus 2 mm
Lehväaiheisen koristein katkelma.
x1 513,92
y1 202
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 77 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 5,7 g
Pituus 20 mm; leveys 18 mm; paksuus 4 mm
Paksuhkoa pronssilevyä, jonka toisessa päässä taite. Mahdollisesti astiasta.
x1 513,9
y1 201,99
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 78 Sulanutta pronssia 1 kpl 1,3 g
Pituus 8 mm
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 79 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 3,1 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 7 mm
Poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen, T-kirjaimen muotoinen kappale.
x1 513,97
y1 202,48
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 2
- 80 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 19 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Pala ohutta pronssilevyä.
x1 513,97
y1 202,08
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 2
- 81 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 11 mm; leveys 6 mm; paksuus 3 mm
Kolmikulmaista pronssivarrasta.
x1 513,5
y1 202,72
z1 99,23
Alue 1; M1; Kerros 2
- 82 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 6,5 g
Pituus 25 mm; leveys 22 mm; paksuus 6 mm
Pala paksuhkosta kaarevareunaisesta levystä. Mahdollisesti peräisin pronssiastian pohjasta.
x1 513,17
y1 202,63
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 83 Sulanutta pronssia 8 kpl 12,1 g
Palojen koko 12-20 mm x 6-15 mm x 5-8 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 84 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 4,1 g
Pituus 27 mm; leveys 11 mm; paksuus 9 mm
Pitkulainen ja poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen.
x1 513,99
y1 202,39
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 85 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,9 g
Pituus 14 mm; leveys 14 mm; paksuus 3 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma.
x1 513,98
y1 202,23
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 86 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 8 mm; leveys 6 mm; paksuus 2 mm
Litteä pronssinpala.
x1 513,98
y1 202,84
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 87 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 5 g
Pituus 23 mm; leveys 19 mm; paksuus 6 mm
Esineen katkelma? Litteähkö pronssinpala.
x1 513,96
y1 202,38
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 88 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,4 g
Pituus 23 mm; leveys 18 mm; paksuus 6 mm
Litteähkö pronssinpala. Mahdollisesti osa pyöreästä levystä.
x1 513,96
y1 202,13
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 89 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,7 g
Pituus 9 mm; paksuus 6 mm
Kierteinen pronssitappi. Sopii yhteen esineen (774) kanssa.
x1 513,96
y1 202,12
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 90 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,4 g
Pituus 6 mm; leveys 6 mm; paksuus 3 mm
Litteä pala.
x1 513,94
y1 202,12
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 91 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,9 g
Pituus 17 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Litteähkö pronssinpalanen.
x1 513,15
y1 202,51
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 92 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,5 g
Pituus 15 mm; leveys 13 mm; paksuus 4 mm
Litteähkö pronssinpalanen. Mahdollisesti astiasta.
x1 513,04
y1 202,43
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 93 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,4 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 2 mm
Litteähkö pronssinpala. Mahdollisesti astiasta.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 94 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,2 g
Pituus 15 mm; leveys 9 mm; paksuus 2 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 95 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,9 g
Pituus 14 mm; leveys 12 mm; paksuus 4 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma. Molemmilla puolilla lehvän keskellä kohoviiva.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 96 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 1,5 g
Pituus 22 mm; leveys 12 mm; paksuus 3 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma. Kaksi pitkiksi kaariksi taipuvaa sakaraa.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 97 Sulanutta pronssia 29 kpl 33,5 g
Palojen koko 5-21 mm x 4-14 mm x 2-10 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 98 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 13 mm; leveys 8 mm; paksuus 3 mm
Pronssilevyä.
x1 513,72
y1 202,43
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4
- 99 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 8,4 g
Pituus 33 mm; leveys 21 mm; paksuus 8 mm
Ison lehväaiheisen koristeen katkelma. Koristeessa on kolme molemmin puolin kuvioitua sakaraa, jotka päättyvät lehvään. Neljäs sakara puuttuu.
x1 513,72
y1 202,15
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 100 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 4,4 g
Pituus 18 mm; leveys 16 mm; paksuus 6 mm
Lehväaiheisen koristeen katkelma. Toisella puolella lehvän keskellä kohoviiva.
x1 513,64
y1 202,15
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 101 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,5 g
Pituus 10 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Litteä pronssinpala. Mahdollisesti astiasta.
x1 513,07
y1 202,96
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 4
- 102 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,3 g
Pituus 12 mm; leveys 11 mm; paksuus 7 mm
Poikkileikkaukseltaan kolmikulmainen pronssinpala.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 103 Sulanutta pronssia 5 kpl 7,2 g
Palojen koko 8-20 mm x 7-15 mm x 5-7 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 104 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,6 g
Pituus 17 mm
Niittimäinen. Pyöreä puolipallon muotoinen kanta, jonka alaosaan liittyy poikkileikkaukseltaan pyöreä varsi. Varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 10 mm
x1 512,14
y1 201,37
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 105 Sulanutta pronssia 2 kpl 0,7 g
Palojen halkaisijat 6 mm ja 4 mm.
x1 512,04 x2 512,32
y1 201,94 y2 203
Alue 1; Puujäänteestä
- 106 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 5,3 g
Pituus 27 mm; paksuus 8 mm
Kaarelle taipunutta, poikkileikkaukseltaan pyöreää pronssivarrasta.
x1 512,96
y1 202,87
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 107 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 22,9 g
Pituus 25 mm; paksuus 24 mm
Pyöreä paksuhko pronssilevy, jonka toisella puolella keskellä kohouma, toisella puolella sulanutta pronssia.
x1 512,95
y1 202,65
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 108 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 0,8 g
Pituus 10 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
Pronssilevyn palanen, jonka keskellä pyöreä kuoppa.
x1 512,7
y1 202,89
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 109 Pronssiesineen katkelma 1 kpl 2,8 g
; leveys 12 mm; paksuus 11 mm
Pyöreä puolipallon muotoinen yläosa, josta ulkonee pieni tappi. Alun perin mahdollisesti samanlainen kuin esine (1153).
x1 512,66
y1 202,33
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 110 Pronssiesineen katkelma? 1 kpl 1,2 g
Pituus 14 mm; leveys 14 mm; paksuus 5 mm
Esineen katkelma? Litteähkö, T-kirjaimen muotoinen pronssinpala.
x1 512,53
y1 202,43
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 111 Sulanutta pronssia 9 kpl 13,7 g
Palojen koko 5-22 mm x 4-18 mm x 4-13 mm.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 112 Sulanutta pronssia 4 kpl 0,9 g
Palojen koko 2-10 mm x 2-7 mm x 2-5 mm.
x1 512 x2 512,35
y1 203 y2 203,2
Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 113 Pronssiesineen katkelmia 7 kpl 4,5 g
Pronssiesineen katkelmia. Esim. lehvän katkelma, mahdollinen astian reunan palanen sekä kolmikulmaista varrasta.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
1.-3. kerros.
- 114 Naulan katkelma 1 kpl 3,5 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 23 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 523,37
y1 201,25
z1 98,94
Alue 1; Kerros 1
- 115 Naula 1 kpl 5,9 g
Rautaa. Pituus 69 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 9 mm.
x1 522,2
y1 201,61
z1 99,06
Alue 1; Kerros 1
- 116 Naula 1 kpl 13 g
Pituus 68 mm; paksuus 5 mm
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 68 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 14 mm.
x1 522,57
y1 201,96
z1 98,95
Alue 1; M1; Kerros 2
- 117 Naula 1 kpl 2 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 30 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 12 mm.
x1 522,22
y1 201,41
z1 99,01
Alue 1; M1; Kerros 2
- 118 Rautaa 1 kpl 0,4 g
Pituus 14 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
x1 522 x2 523
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 119 Naulan katkelma 1 kpl 0,9 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 10 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 521,33
y1 201,77
z1 99,06
Alue 1; Kerros 1
- 120 Rautaa 1 kpl 3,8 g
Pituus 24 mm; leveys 12 mm; paksuus 7 mm
Pitkulainen raudanpala.
x1 521
y1 201,93
z1 99,05
Alue 1; Kerros 1
- 121 Naula 1 kpl 1 g
Rautaa. Pituus 22 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 520 x2 521
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.
- 122 Naula 1 kpl 14,5 g
Rautaa. Pituus 96 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 520,62
y1 201,5
z1 99,02
Alue 1; M1; Kerros 3
- 123 Naulan katkelma 1 kpl 2,9 g
Pituus 19 mm; paksuus 4 mm
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 19 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 519,67
y1 201,11
z1 99,08
Alue 1; Kerros 1
- 124 Naulan katkelma 1 kpl 4,2 g
Pituus 49 mm; paksuus 4 mm
Naulan varsi. Rautaa.
x1 519,56
y1 201,56
z1 99,09
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 125 Naula 1 kpl 13,5 g
Rautaa. Pituus 84 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 519,05
y1 201,35
z1 99,05
Alue 1; Kerros 1
- 126 Naulan katkelma 1 kpl 4,8 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 31 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 519,69
y1 202,09
z1 99,07
Alue 1; Kerros 1
- 127 Naulan katkelma 1 kpl 2,5 g
Pituus 19 mm; leveys 17 mm; paksuus 12 mm
Naulan kanta. Rautaa.
x1 519,2
y1 202,66
z1 99,16
Alue 1; Kerros 1
- 128 Naulan katkelma 1 kpl 3,4 g
Pituus 37 mm; paksuus 3 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 519,38
y1 202,68
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 2
- 129 Naulan katkelma 1 kpl 1,3 g
Pituus 29 mm; paksuus 3 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 519,85
y1 202,01
z1 98,96
Alue 1; M1; Kerros 4
- 130 Naula 1 kpl 2,7 g
Rautaa. Pituus 87 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 131 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 7 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 132 Naula 1 kpl 1,4 g
Rautaa. Kanta kupera, varsi hyvin lyhyt. Pituus 19 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 518,93
y1 201,63
z1 99,02
Alue 1; M1; Kerros 4
- 133 Naulan katkelma 1 kpl 2,6 g
Pituus 56 mm; paksuus 4 mm
Naulan varsi. Rautaa.
x1 518,47
y1 201,05
z1 98,98
Alue 1; M1; Kerros 4
- 134 Naulan katkelma 1 kpl 1,4 g
Pituus 17 mm; paksuus 6 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 135 Naula 1 kpl 12,5 g
Rautaa. Pituus 101 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 518,05
y1 202,87
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 2
- 136 Naula 1 kpl 1 g
Rautaa. Pituus 23 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 8 mm.
x1 517 x2 518
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 137 Naula 1 kpl 9,8 g
Rautaa. Pituus 89 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 517,93
y1 202,83
z1 99,2
Alue 1; M1; Kerros 3
- 138 Naulan katkelma 1 kpl 1,3 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 17 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 12 mm.
x1 517,47
y1 202,07
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 139 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 15 mm; leveys 4 mm; paksuus 1 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 517,71
y1 202,82
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 3
- 140 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 2 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 517,68
y1 202,84
z1 99,21
Alue 1; M1; Kerros 3
- 141 Naulan katkelma 1 kpl 2,1 g
Pituus 32 mm; paksuus 4 mm
Naulan kärki. Rautaa.
x1 517 x2 518
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 142 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,3 g
Pituus 21 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Kaksinkerroin taittunutta ohutta rautalevyä.
x1 517 x2 518
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 143 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,3 g
Pituus 25 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 516 x2 517
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 144 Naula 1 kpl 10,1 g
Rautaa. Varressa palopatinaa. Pituus 67 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 18 mm.
x1 516,54
y1 201,15
z1 99,04
Alue 1; M1; Kerros 3
- 145 Naula 1 kpl 9,4 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 76 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 516,15
y1 201,62
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 4
- 146 Naulan katkelmia 2 kpl 1,9 g
Rautaa. Naulan kärki, koko 23x8x4 mm, ja mahdollinen naulan kanta, koko 16x13x9 mm.
x1 516 x2 517
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 147 Naulan katkelma 1 kpl 5,8 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 36 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 516 x2 517
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 148 Naula 1 kpl 15,7 g
Rautaa. Pituus 118 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 20 mm. Naulaan liittyy irtonainen hiilen palanen.
x1 516,34
y1 202,65
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 149 Naula 1 kpl 15,3 g
Rautaa. Pituus 90 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 18 mm.
x1 516,31
y1 202,58
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 4
- 150 Naulan katkelma 1 kpl 9,6 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 27 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 20 mm.
x1 516,09
y1 202,68
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 4
- 151 Solki 1 kpl 1,3 g
Rengassolki. Rautaa. Soljen kehä on poikkileikkaukseltaan pyöreää varrasta. Neula litteä. Kehän halkaisija 18 mm ja paksuus 2 mm. Neulan pituus 25 mm.
x1 516,19
y1 202,6
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 4
- 152 Naula 1 kpl 5,9 g
Rautaa. Kärki katkennut, varressa palopatinaa. Pituus 44 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 515,5
y1 201,25
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 2
- 153 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 7 mm; leveys 6 mm; paksuus 2 mm
L-kirjaimen muotoinen esineen katkelma.
x1 515,09
y1 201,76
z1 99,23
Alue 1; M1; Kerros 2
- 154 Naula 1 kpl 6,7 g
Rautaa. Varressa palopatinaa. Pituus 87 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 515,11
y1 201,97
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 155 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 10 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 515 x2 516
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 156 Naula 1 kpl 1,9 g
Pituus 35 mm; paksuus 2 mm
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 35 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan halkaisija 13 mm.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 157 Naulan katkelma 1 kpl 3,2 g
Pituus 32 mm; paksuus 5 mm
Vääntynyt naulan varsi. Rautaa.
x1 515,52
y1 202,39
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 158 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 13 mm; leveys 5 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 515,26
y1 202,58
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 159 Naula 1 kpl 1,9 g
Rautaa. Pituus 49 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 515,09
y1 202,11
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 160 Naulan katkelma? 1 kpl 1,9 g
Pituus 18 mm; paksuus 7 mm
Rautaa.
x1 515,64
y1 202,82
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 161 Naula 1 kpl 1,1 g
Rautaa. Pituus 34 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan halkaisija 8 mm.
x1 515,19
y1 202,19
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4
- 162 Naula 1 kpl 0,9 g
Rautaa. Pituus 23 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan halkaisija 10 mm.
x1 515,11
y1 202,19
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 163 Naula 1 kpl 8,1 g
Rautaa. Varressa palopatinaa. Pituus 78 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 13 mm.
x1 515,08
y1 202,13
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 164 Rautaesineen katkelma 2 kpl 0,4 g
Ohutta rautalevyä. Palojen koot 12x8x1 mm ja 14x9x1 mm.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 165 Naulan katkelma 1 kpl 1,9 g
Pituus 20 mm; paksuus 5 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 166 Naula 1 kpl 12,2 g
Rautaa. Varressa palopatinaa. Pituus 86 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 18 mm.
x1 514,61
y1 201,92
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 167 Naulan katkelma 1 kpl 1 g
Pituus 12 mm; paksuus 3 mm
Rautaa. Varsi katkennut. Kupera kanta. Palopatinaa. Pituus 12 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 13 mm.
x1 514,39
y1 201,8
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 168 Naulan katkelma 1 kpl 3,1 g
Pituus 52 mm; paksuus 5 mm
Naulan varsi. Rautaa.
x1 514,27
y1 201,6
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 169 Naulan katkelma 1 kpl 4,6 g
Pituus 80 mm; paksuus 4 mm
Naulan varsi. Rautaa.
x1 514,05
y1 201,98
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 170 Naula 1 kpl 8,8 g
Pituus 93 mm; paksuus 4 mm
Rautaa. Varressa palopatinaa. Pituus 93 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 514,03
y1 202
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 171 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 5 mm; leveys 3 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 514,67
y1 201,98
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 172 Rautaa 1 kpl 0,9 g
Pituus 12 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
x1 514,16
y1 201,92
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 173 Rautaa 1 kpl 0,7 g
Pituus 15 mm; paksuus 7 mm
x1 514,21
y1 201,69
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 174 Rautaa 1 kpl 1,6 g
Pituus 25 mm; leveys 11 mm; paksuus 5 mm
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 175 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 11 mm; leveys 9 mm; paksuus 2 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 176 Naulan katkelma 1 kpl 1,3 g
Pituus 22 mm; leveys 10 mm; paksuus 5 mm
Naulan kärki. Rautaa.
x1 514,83
y1 202,5
z1 99,2
Alue 1; M1; Kerros 3
- 177 Naulan katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 22 mm; paksuus 3 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 514,7
y1 202,44
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 178 Naulan katkelma 1 kpl 2,4 g
Pituus 19 mm; paksuus 6 mm
Rautaa. Sekä varsi että kanta katkelmalliset. Pituus 19 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 514,58
y1 202,68
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 179 Naulan katkelma 1 kpl 5,4 g
Pituus 29 mm; paksuus 5 mm
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 29 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 514,37
y1 202,28
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 180 Rautaa 1 kpl 0,3 g
Pituus 14 mm; leveys 13 mm; paksuus 1 mm
x1 514,93
y1 202,77
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 181 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,6 g
Pituus 18 mm; leveys 11 mm; paksuus 5 mm
Kaksi toisiinsa tarttunutta rautalevyn palaa.
x1 514,56
y1 202,67
z1 99,2
Alue 1; M1; Kerros 3
- 182 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 514,46
y1 202,09
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 183 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 13 mm; leveys 10 mm; paksuus 1 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 514,42
y1 202,34
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 184 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 6 mm; leveys 3 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 514,28
y1 202,59
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 185 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 7 mm; leveys 6 mm; paksuus 0,5 mm
Rautalevyä.
x1 514,2
y1 202,24
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 186 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 11 mm; leveys 10 mm; paksuus 1 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 514,17
y1 202,46
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3
- 187 Rautaa 1 kpl 0,3 g
halk. 7 mm
x1 514,16
y1 202,25
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 188 Rautaa 1 kpl 0,1 g
Pituus 11 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
x1 514,15
y1 202,21
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 189 Rautaa 2 kpl 1,2 g
19x7,10x5x1
x1 514,06
y1 202,2
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 190 Rautaa 1 kpl 0,3 g
Pituus 17 mm; leveys 16 mm; paksuus 3 mm
x1 514,05
y1 202,03
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 191 Rautaa 5 kpl 2,7 g
Kaksi ohuen rautalevyn palaa, koot 10x7x1 mm ja 17x11x1 mm. Kolme muuta raudan palaa, koko 13-23 mm x 7-8 mm x 3-6 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 192 Naulan katkelma 1 kpl 3,8 g
Pituus 35 mm; paksuus 7 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 193 Rautaa 1 kpl 0,5 g
Pituus 15 mm; leveys 10 mm; paksuus 6 mm
x1 514,05
y1 202,89
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 4
- 194 Naulan katkelma 1 kpl 5,9 g
Pituus 51 mm; paksuus 6 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 513,67
y1 201,43
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 2
- 195 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 6 mm; leveys 3 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 513,96
y1 201,82
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 196 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,3 g
Pituus 13 mm; leveys 11 mm; paksuus 1 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 513,88
y1 201,93
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 197 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 7 mm; leveys 5 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 513,76
y1 201,94
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 198 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 513,98
y1 201,71
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 4
- 199 Naulan katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 8 mm; paksuus 2 mm
Rautaa. Kupera kanta. Pituus 8 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 513,44
y1 202,01
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 200 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 9 mm; leveys 7 mm; paksuus 0,5 mm
Pala ohutta rautalevyä.
x1 513,48
y1 202,72
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 201 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,3 g
Pituus 14 mm; leveys 10 mm; paksuus 1 mm
Pala ohutta rautalevyä.
x1 513,29
y1 202,88
z1 99,21
Alue 1; M1; Kerros 2
- 202 Naulan katkelma? 1 kpl 4,9 g
Pituus 24 mm; leveys 18 mm; paksuus 9 mm
Rautaa.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 203 Naulan katkelma 1 kpl 0,8 g
Pituus 22 mm; paksuus 3 mm
Naulan kärki. Rautaa.
x1 513,68
y1 202,84
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 204 Rautaa 1 kpl 1,3 g
Pituus 18 mm; leveys 15 mm; paksuus 5 mm
x1 513,83
y1 202,19
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 205 Rautaa 1 kpl 1,4 g
Pituus 19 mm; leveys 15 mm; paksuus 5 mm
x1 513,78
y1 202,17
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 206 Rautaa 5 kpl 2,2 g
Osa paloista levymäisiä. Palojen koko 5-12 mm x 5-10 mm x 1-5 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 207 Rautaa 1 kpl 0,3 g
Pituus 17 mm; paksuus 4 mm
x1 513,86
y1 202,33
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 4
- 208 Rautaa 2 kpl 1,3 g
Palojen koko 18x4 mm ja 17x5 mm.
x1 513,85
y1 202,33
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 209 Rautaesineen katkelma 1 kpl 3,4 g
Pituus 39 mm; leveys 13 mm; paksuus 1 mm
Littää suorakulmainen kappale. Toisessa päässä pyöreä reikä ja toisessa päässä kapeampi koukuksi taipuva osa.
x1 512,37
y1 201,77
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 2
- 210 Rautaesineen katkelma 2 kpl 0,4 g
Ohutta rautalevyä. Palojen koot 10x5x1 mm ja 12x7x1 mm.
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 211 Naula 1 kpl 13,7 g
Pituus 117 mm; paksuus 5 mm
Rautaa. Vääntyneessä varressa palopatinaa. Pituus 117 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 512,23
y1 201,63
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 212 Naula 1 kpl 2 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 43 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 10 mm.
x1 512,23
y1 201,9
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 213 Naula 1 kpl 8,4 g
Rautaa. Pituus 82 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 512,26
y1 201,71
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 4
- 214 Niitti 1 kpl 0,3 g
Rautaa. Kanta litteä ja suorakulmainen, varsi poikkileikkaukseltaan pyöreä. Pituus 9 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan mitat 5x8 mm. Palopatinaa.
x1 512,04 x2 512,32
y1 201,94 y2 203
Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 215 Naulan katkelma 1 kpl 4,9 g
Rautaa. Sekä varsi että kanta katkelmalliset. Pituus 25 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 12 mm.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 216 Naulan katkelma 2 kpl 7,7 g
Taittunut naulan varsi, jossa palopatinaa, koko 60x9 mm, sekä raudan pala, halkaisija 9 mm.
x1 512,31
y1 202,25
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 217 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 12 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 512,94
y1 202,64
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 218 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,1 g
Pituus 4 mm; leveys 4 mm; paksuus 0,5 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 512,54
y1 202,14
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 219 Naula 1 kpl 1,3 g
Rautaa. Kanta kupera ja varsi hyvin lyhyt. Varressa palopatinaa. Pituus 16 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 220 Naulan katkelma 1 kpl 1,7 g
Pituus 30 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
Hiilenpalaan kiinni ruostunut naulan kärki. Rautaa.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 221 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 11 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Ohutta rautalevyä.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 222 Rautaesineen katkelma 1 kpl 0,2 g
Pituus 16 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Ohutta nauhamaista rautalevyä.
x1 512,62
y1 202,59
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 4
- 223 Naula 1 kpl 8,2 g
Rautaa. Varressa ja kannassa palopatinaa. Pituus 80 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 14 mm.
x1 512,3
y1 202,33
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 224 Rautaa 1 kpl 0,1 g
Pituus 13 mm; paksuus 3 mm
x1 512,17
y1 203,01
z1 99,15
Alue 1; Puujäänteestä
- 225 Naula 1 kpl 27,8 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 93 mm, varren paksuus 9 mm ja kannan halkaisija 20 mm.
x1 511,18
y1 201,2
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 2
- 226 Naula 1 kpl 15,2 g
Pituus 92 mm; paksuus 7 mm
Rautaa. Vääntyneessä varressa palopatinaa. Pituus 92 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 511,38
y1 201,64
z1 99,03
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 227 Naula 1 kpl 12,1 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 80 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 18 mm.
x1 511 x2 512
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 228 Naulan katkelma 1 kpl 4,2 g
Rautaa. Kanta taipunut kaksin kerroin. Pituus 25 mm, varren paksuus 5 mm, kannan halkaisija 17 mm.
x1 510,2
y1 201,92
z1 99,13
Alue 1
- 229 Naulan katkelma 1 kpl 12,8 g
Varsi katkennut. Pituus 36 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 19 mm.
x1 510,63
y1 201,63
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 2
- 230 Naulan katkelma 1 kpl 5,1 g
Pituus 42 mm; paksuus 5 mm
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 42 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 510,24
y1 201,18
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 231 Naulan katkelma 1 kpl 7,5 g
Pituus 62 mm; paksuus 5 mm
Naulan varsi. Rautaa.
x1 509,32
y1 201,2
z1 99
Alue 1; M1; Kerros 3
- 232 Naula 1 kpl 8,6 g
Kärki katkennut. Rautaa. Pituus 65 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 509,24
y1 202,26
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 233 Naula 1 kpl 1,9 g
Rautaa. Pituus 54 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 10 mm.
x1 509,19
y1 202,32
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 2
- 234 Naula 1 kpl 2 g
Rautaa. Pituus 40 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 12 mm.
x1 508,78
y1 201,16
z1 98,9
Alue 1; M1; Kerros 4
- 235 Naula 1 kpl 8 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 72 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 16 mm.
x1 508,56
y1 201,17
z1 98,92
Alue 1; M1; Kerros 4
- 236 Naulan katkelma? 1 kpl 2,3 g
Pituus 20 mm; paksuus 7 mm
Naulan varren katkelma? Rautaa.
x1 508,48
y1 201,7
z1 98,89
Alue 1; M1; Kerros 4
- 237 Naulan katkelmia 3 kpl 8,3 g
Rautaa. Taittunut naulan varsi, koko 32x4 mm, naulan kärki, koko 27x4 mm, ja naulan kanta, koko 11x15 mm.
x1 508 x2 509
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 238 Naulan katkelma 1 kpl 1,4 g
Rautaa. Pituus 13 mm, varren paksuus 3 mm, kannan halkaisija 18 mm.
x1 508,16
y1 202,02
z1 98,92
Alue 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 239 Naulan katkelma 2 kpl 4,1 g
Rautaa. Naulan varren katkelma, koko 36x4 mm, sekä mahdollinen
naulan kanta, koko 19x12 mm.
x1 508,24
y1 202,24
z1 98,9
Alue 1; M1; Kerros 3
- 240 Naula 1 kpl 6,5 g
Rautaa. Kärki katkenut. Pituus 49 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan
halkaisija 17 mm.
x1 508,23
y1 202,27
z1 98,87
Alue 1; M1; Kerros 3
- 241 Naulan katkelma 1 kpl 3,8 g
Pituus 29 mm; paksuus 5 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 508,95
y1 202,91
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 242 Naula 1 kpl 8,9 g
Rautaa. Pituus 92 mm, varren paksuus 7 mm ja kannan halkaisija 12 mm.
x1 508,07
y1 202,06
z1 98,78
Alue 1; M1; Kerros 4
- 243 Naulan katkelma? 1 kpl 1,3 g
Pituus 24 mm; leveys 15 mm; paksuus 4 mm
Rautaa.
x1 508,14
y1 202,94
z1 98,91
Alue 1; M1; Kerros 4
- 244 Naulan katkelma 1 kpl 3,5 g
Pituus 48 mm; leveys 8 mm; paksuus 4 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 507,62
y1 201,23
z1 98,88
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 245 Naulan katkelma 1 kpl 1,4 g
Rautaa. Varsi katkenut. Pituus 26 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan
halkaisija 12 mm.
x1 507,56
y1 201,48
z1 98,87
Alue 1; M1; Kerros 2
- 246 Naula ja naulan katkelma 2 kpl 15,2 g
Rautaa. Naulan pituus 63 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija
11 mm. Varsi vääntynyt. Katkelman koko 24x7 mm. Molemmissa
palopatinaa.
x1 507 x2 508
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 247 Naulan katkelma 1 kpl 0,8 g
Pituus 10 mm; leveys 11 mm; paksuus 4 mm
Naulan kanta. Rautaa.
x1 507,55
y1 201,19
z1 98,84
Alue 1; M1; Kerros 3
- 248 Naulan katkelma 1 kpl 3,8 g
Pituus 44 mm; paksuus 4 mm
Rautaa. Taittunut naulan varsi, jossa palopatinaa.
x1 507,51
y1 201,67
z1 98,85
Alue 1; M1; Kerros 3
- 249 Naula 1 kpl 2,1 g
Rautaa. Varressa palopatinaa. Pituus 54 mm, varren paksuus 3 mm ja
kannan halkaisija 10 mm.
x1 507,52
y1 201,71
z1 98,86
Alue 1; M1; Kerros 3
- 250 Naulan katkelma 1 kpl 5 g
Pituus 45 mm; paksuus 9 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 507,26
y1 201,72
z1 98,82
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 251 Rautaa 1 kpl 1,4 g
Pituus 16 mm; leveys 13 mm; paksuus 10 mm
x1 507 x2 508
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 252 Naula 1 kpl 14,8 g
Rautaa. Pituus 84 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 507,06
y1 202,04
z1 98,85
Alue 1; M1; Kerros 2
- 253 Naula 1 kpl 7,9 g
Rautaa. Pituus 73 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 18 mm.
x1 507,77
y1 202,26
z1 98,87
Alue 1; M1; Kerros 3
- 254 Naula 1 kpl 14,4 g
Pituus 96 mm; paksuus 8 mm
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 96 mm, varren paksuus 8 mm ja kannan halkaisija 20 mm.
x1 507,81
y1 202,49
z1 98,87
Alue 1; M1; Kerros 3
- 255 Naulan katkelma 1 kpl 2,3 g
Pituus 23 mm; paksuus 4 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 506 x2 507
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.
- 256 Naulan katkelma 1 kpl 3,9 g
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 29 mm, varren paksuus 8 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 506,78
y1 202,78
z1 98,88
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 257 Rautaesineen katkelmia 2 kpl 0,7 g
Kaksi litteää raudan palaa. Palojen koot 14x9x4 mm ja 11x9x4 mm.
x1 506,59
y1 202,53
z1 98,78
Alue 1; Kerros 4
- 258 Naulan katkelma 1 kpl 3 g
Naulan kanta. Rautaa. Pituus 11 mm, varren paksuus 6 mm ja kannan halkaisija 25 mm.
x1 506,45
y1 202,49
z1 98,8
Alue 1; Kerros 4
- 259 Naula 1 kpl 8,9 g
Rautaa. Pituus 91 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 505,53
y1 201,52
z1 98,84
Alue 1; Kerros 1
- 260 Naula 1 kpl 2,2 g
Rautaa. Varsi vääntynyt. Pituus 48 mm, varren paksuus 2 mm ja kannan halkaisija 10 mm.
x1 505,96
y1 201,08
z1 98,77
Alue 1; M1; Kerros 2
- 261 Naula 1 kpl 2,2 g
Rautaa. Pituus 40 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 504 x2 505
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 262 Naula 1 kpl 2,1 g
Rautaa. Pituus 41 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 12 mm.
x1 504,9
y1 202,07
z1 98,64
Alue 1; Kerros 3
- 263 Rautaa 1 kpl 0,3 g
Pituus 17 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
x1 504 x2 505
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 264 Rautaa 1 kpl 21,2 g
Pituus 37 mm; leveys 29 mm; paksuus 7 mm
Lähes suorakulmainen raudankappale, joka paksuneee toista reunaa kohti.
x1 503,24
y1 200,25
z1 98,63
Alue 1
- 265 Naulan katkelma 1 kpl 3,6 g
Pituus 20 mm; paksuus 5 mm
Rautaa. Varsi katkennut. Pituus 20 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 17 mm.
x1 503,61
y1 200,72
z1 98,54
Alue 1; Kerros 2
- 266 Naula 1 kpl 9,7 g
Rautaa. Varsi vääntynyt ja kärki katkennut. Pituus 56 mm, varren paksuus 5 mm ja kannan halkaisija 18 mm.
x1 503,6
y1 200,19
z1 98,46
Alue 1; M1; Kerros 2
- 267 Naula 1 kpl 2,6 g
Rautaa. Pituus 55 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 11 mm.
x1 501,08
y1 200,24
z1 98,23
Alue 1; Kerros 2
- 268 Nauloja 10 kpl 38,5 g
Nauloja ja naulan katkelmia. Mm. naulan varsi sekä kanta.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
1.-3. kerros.
- 269 Nauloja 11 kpl 13 g
3 kokonaista naulaa sekä naulan katkelmia.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
1.-3. kerros.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 270 Rautaesineen katkelmia 3 kpl 3,2 g
Kierteinen katkelma, ohutta pyöreää varrasta sekä halkaisijaltaan suorakulmaista varrasta.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
1.-3. kerros.
- 271 Sulanutta metallia 1 kpl 2,9 g
Pituus 26 mm; leveys 9 mm; paksuus 8 mm
x1 516 x2 517
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 272 Sulanutta metallia 1 kpl 1,8 g
Pituus 14 mm; paksuus 6 mm
Pronssia?
x1 515,08
y1 202,63
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 273 Sulanutta metallia 1 kpl 0,4 g
Pituus 10 mm; leveys 8 mm; paksuus 6 mm
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 274 Sulanutta metallia 1 kpl 2,1 g
Pituus 17 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
x1 514,41
y1 201,77
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 275 Sulanutta metallia 1 kpl 1,2 g
Pituus 12 mm; paksuus 8 mm
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 276 Sulanutta metallia 1 kpl 0,9 g
Pituus 13 mm; leveys 10 mm; paksuus 7 mm
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 290 Sulanutta metallia 1 kpl 0,2 g
Pituus 6 mm; paksuus 4 mm
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulälöytö.
- 291 Sulanutta metallia 1 kpl 2,5 g
Pituus 10 mm; paksuus 10 mm
Pronssia?
x1 512,34
y1 201,77
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 2
- 292 Sulanutta metallia 1 kpl 3,5 g
Pituus 9 mm; leveys 12 mm; paksuus 8 mm
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 293 Sulanutta metallia 1 kpl 2,3 g
Pituus 12 mm; paksuus 10 mm
x1 512,64
y1 202,4
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 294 Sulanutta metallia 1 kpl 3,5 g
Pituus 20 mm; paksuus 9 mm
x1 511,12
y1 202,61
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 2
- 295 Sulanutta metallia 8 kpl 11,4 g
Ainakin osa paloista pronssia, yksi palanen pronssia tai hopeaa.
x1 500 x2 524
y1 200 y2 203
Alue 1
1.-3. kerros.
- 296 Lasia 3 kpl 0,7 g
Kaksi palaa vihertävää tasolasia, koot 12x8x1 mm ja 20x5x2 mm, sekä yksi pala sulanutta ja lähes täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulälöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 297 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 10 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Vihreää hyvälaatuista tasolasia.
x1 518,84
y1 202,72
z1 99,25
Alue 1
- 298 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 10 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Vihreää hyvälaatuista tasolasia.
x1 518,95
y1 202,46
z1 99,21
Alue 1; Kerros 1
- 299 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 10 mm; leveys 10 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta vihertävää lasia.
x1 518,2
y1 202,34
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 300 Lasia 2 kpl 1,5 g
Osittain sulanutta ja pinnalta osittain sameaksi palanutta vihreää lasia.
Palojen koot 15x12x2 mm ja 21x14x2 mm.
x1 517 x2 518
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulälöytö.
- 301 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 12 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 517,27
y1 202,24
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 2
- 302 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 14 mm; leveys 12 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta vihertävää lasia.
x1 517,74
y1 202,62
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 277 Sulanutta metallia 1 kpl 1,4 g
Pituus 11 mm; paksuus 10 mm
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 278 Sulanutta metallia 1 kpl 0,8 g
Pituus 12 mm; paksuus 6 mm
x1 514,04
y1 202,37
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 279 Sulanutta metallia 1 kpl 3,9 g
Pituus 22 mm; leveys 17 mm; paksuus 9 mm
Pronssia, johon sulanut kiinni rautalevyn pala. Mukana myös jotakin valkoista ainetta.
x1 514,03
y1 202,1
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 280 Sulanutta metallia 4 kpl 3,2 g
Palojen koot 10-16 mm x 5-15 mm x 4-7 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 281 Sulanutta metallia 1 kpl 2,9 g
Pituus 28 mm; paksuus 10 mm
x1 513,87
y1 201,64
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 282 Sulanutta metallia 1 kpl 0,1 g
Pituus 5 mm; paksuus 3 mm
x1 513,74
y1 202
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 283 Sulanutta metallia 1 kpl 0,9 g
Pituus 13 mm; leveys 8 mm; paksuus 4 mm
x1 513,87
y1 201,93
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 284 Sulanutta metallia 1 kpl 0,5 g
Pituus 11 mm; leveys 6 mm; paksuus 4 mm
Rautaa?
x1 513,98
y1 202,07
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 285 Sulanutta metallia 1 kpl 2,1 g
Pituus 20 mm; leveys 14 mm; paksuus 6 mm
x1 513,6
y1 202,46
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 286 Sulanutta metallia 1 kpl 4,2 g
Pituus 30 mm; leveys 18 mm; paksuus 9 mm
Rautaa?
x1 513,84
y1 202,27
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 287 Sulanutta metallia 1 kpl 0,2 g
Pituus 5 mm; paksuus 4 mm
x1 513,83
y1 202,17
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 288 Sulanutta metallia 1 kpl 0,1 g
Pituus 6 mm
x1 513,21
y1 202,88
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 289 Sulanutta metallia 2 kpl 2,9 g
Rautaa? Palojen koot 11-20 mm x 9-13 mm x 4-10 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 303 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 14 mm; leveys 4 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 517,89
y1 202,63
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 304 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 17 mm; leveys 15 mm; paksuus 0,5 mm
Hyvin ohutta kirkasta tasolasia. Pinta hieman sulanut.
x1 516 x2 517
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 305 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 11 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Hieman sulanutta vihertävää tasolasia.
x1 516 x2 517
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 306 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 13 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Hieman sulanutta vihertävää lasia.
x1 515,08
y1 201,58
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 307 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 15 mm; leveys 12 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 515,79
y1 201,74
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 308 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 25 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 515,05
y1 201,91
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 309 Lasia 1 kpl 0,6 g
Pituus 15 mm; leveys 15 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta ja pinnalta osittain sameaksi palanutta vihertävää lasia.
x1 515,21
y1 201,95
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 4
- 310 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 18 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta vihertävää lasia.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 311 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 18 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 515,39
y1 202,84
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 4
- 312 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 9 mm; paksuus 4 mm
Sulanutta, pinnalta sameaksi palanutta lasia.
x1 514,01
y1 201,95
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 313 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 12 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 314 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 12 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 514,07
y1 201,83
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 315 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 15 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 514,26
y1 201,97
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 316 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 12 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 514,64
y1 201,7
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 317 Lasia 1 kpl 0,6 g
Pituus 17 mm; leveys 11 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta ja osittain pinnalta sameaksi palanutta vihertävää lasia.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulälöytö.
- 318 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 18 mm; leveys 14 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia. Yksi nyrhitty reuna.
x1 514,86
y1 202,84
z1 99,26
Alue 1; M1; Kerros 2
- 319 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 16 mm; leveys 4 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 514,84
y1 202,82
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 320 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 11 mm; leveys 4 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 514,66
y1 202,9
z1 99,25
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 321 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 17 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 514,51
y1 202,71
z1 99,24
Alue 1; M1; Kerros 2
- 322 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 9 mm; paksuus 6 mm
Mahdollisesti sulanutta ja täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulälöytö.
- 323 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 14 mm; leveys 5 mm; paksuus 3 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia.
x1 514,99
y1 202,53
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 324 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 21 mm; leveys 13 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta ja sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 514,53
y1 202,1
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 325 Lasia 1 kpl 0,8 g
Pituus 36 mm; leveys 8 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 514,15
y1 202,47
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 326 Lasia 2 kpl 0,4 g
Yksi pala osittain sulanutta vihertävää lasia, 23x4x1 mm, ja yksi pala sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulälöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 327 Lasia 1 kpl 1,5 g
Pituus 31 mm; leveys 18 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta vihreää lasia. Pintaan muodostunut valkoinen kerros.
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 328 Lasia 1 kpl 1,2 g
Pituus 28 mm; leveys 12 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta vihreää lasia. Pintaan muodostunut valkoinen kerros.
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 329 Lasia 2 kpl 2,8 g
Osittain sulanutta vihreää lasia. Pintaan muodostunut valkoinen kerros.
Palojen koot 35x17x3 mm ja 27x14x2 mm.
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 330 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 19 mm; leveys 4 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta vihertävää lasia.
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 331 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 19 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta vihertävää lasia.
x1 513,45
y1 202,45
z1 99,21
Alue 1; M1; Kerros 2
- 332 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 14 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 513,26
y1 202,19
z1 99,21
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 333 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 23 mm; leveys 6 mm; paksuus 1 mm
Hieman sulanutta vihertävää tasolasia.
x1 513,22
y1 202,51
z1 99,21
Alue 1; M1; Kerros 2
- 334 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Hieman sulanutta vihertävää tasolasia.
x1 513,09
y1 202,88
z1 99,23
Alue 1; M1; Kerros 2
- 335 Lasia 1 kpl 1,1 g
Pituus 24 mm; leveys 13 mm; paksuus 3 mm
Paksua vihreää tasolasia. Pinta hieman sulanut.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 336 Lasia 2 kpl 1,1 g
Osittain sulanutta lasia. Toinen pala vihertävä, koko 19x8x2 mm, toinen
voimakkaamman vihreä, koko 18x13x2 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 337 Lasia 1 kpl 0,5 g
Pituus 14 mm; leveys 9 mm; paksuus 5 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia.
x1 513,93
y1 202,91
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 338 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 15 mm; leveys 11 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 513,9
y1 202,54
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 339 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
Täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 513,9
y1 202,48
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 340 Lasia 4 kpl 0,6 g
Neljäpalaa sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 341 Lasia 1 kpl 1,8 g
Pituus 23 mm; leveys 15 mm; paksuus 8 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 513,88
y1 202,32
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 342 Lasia 1 kpl 0,9 g
Pituus 32 mm; leveys 15 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta vihreää lasia. Pintaan muodostunut valkoinen kerros.
x1 512,37
y1 201,86
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 2
- 343 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 10 mm; paksuus 6 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia.
x1 512,63
y1 201,78
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 344 Lasia 1 kpl 0,9 g
Pituus 10 mm; paksuus 9 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 512,57
y1 201,75
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 345 Lasia 2 kpl 0,1 g
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia. Palojen koko 7 mm x 3-5 mm x 2-3 mm.
x1 512,55
y1 201,77
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 346 Lasia 3 kpl 1,1 g
Yksi pala vihertävää tasolasia, koko 16x14x1. Kaksi palaa sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 347 Lasia 1 kpl 0,5 g
Pituus 21 mm; leveys 11 mm; paksuus 2 mm
Sulanutta ja täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512,17
y1 201,72
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 4
- 348 Lasia 2 kpl 0,9 g
Pituus 10 mm
Sulanutta ja täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512,04 x2 512,32
y1 201,94 y2 203
Alue 1; Puujäänteestä
Seulalöytö.
- 349 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 17 mm; leveys 10 mm; paksuus 2 mm
Sulanutta ja täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 350 Lasia 1 kpl 0,7 g
Pituus 19 mm; leveys 8 mm; paksuus 5 mm
Sulanutta, kokonaan sameaksi palanutta lasia.
x1 512,7
y1 202
z1 99,23
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 351 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 7 mm; paksuus 3 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulälöytyä.
- 352 Lasia 1 kpl 1,6 g
Pituus 19 mm; leveys 18 mm; paksuus 4 mm
Osittain sulanutta vihreää lasia.
x1 512,65
y1 202,35
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 353 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 2 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 512,55
y1 202,29
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 354 Lasia 7 kpl 0,4 g
Sulanutta ja lähes täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512,52
y1 202,07
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 355 Lasia 1 kpl 1,5 g
Pituus 25 mm; leveys 10 mm; paksuus 7 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia.
x1 512,52
y1 202,63
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 356 Lasia 3 kpl 1,2 g
Osittain sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia. Suurimman palan koko 25x16x3 mm.
x1 512,43
y1 202,07
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 357 Lasia 2 kpl 0,5 g
Osittain sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia. Isomman palan koko 19x12x2 mm.
x1 512,41
y1 202,11
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 358 Lasia 1 kpl 1 g
Pituus 27 mm; leveys 13 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 512,39
y1 202,46
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3
- 359 Lasia 1 kpl 0,8 g
Pituus 29 mm; leveys 20 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta vihertävää lasia.
x1 512,3
y1 202,46
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 360 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 13 mm; leveys 10 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 512,29
y1 202,6
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3
- 361 Lasia 2 kpl 0,4 g
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia. Palojen koot 11x10x3 mm ja 10x6x3 mm.
x1 512,29
y1 202,58
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3
- 362 Lasia 2 kpl 0,2 g
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia. Palojen koot 8x7x3 mm ja 8x5x2 mm.
x1 512,28
y1 202,69
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 363 Lasia 1 kpl 0,7 g
Pituus 27 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Osittain sulanutta ja pinnalta osittain sameaksi palanutta vihertävää lasia.
x1 512,25
y1 202,06
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 364 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 22 mm; leveys 5 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 512,22
y1 202,01
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 365 Lasia 1 kpl 0,5 g
Pituus 16 mm; paksuus 7 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 512,08
y1 202,7
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 366 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 3 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 512,04
y1 202,92
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 367 Lasia 7 kpl 4,2 g
Kaksi palaa vihertävää tasolasia, 15x6x1 mm ja 11x7x1 mm, yksi pala osittain sulanutta vihreää lasia ja neljä palaa sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 368 Lasia 1 kpl 0,9 g
Pituus 14 mm; leveys 10 mm; paksuus 5 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 512,62
y1 202,46
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 369 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 15 mm; leveys 10 mm; paksuus 4 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 512,24
y1 202,7
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 4
- 370 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 11 mm; leveys 9 mm; paksuus 6 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta lasia.
x1 512,16
y1 202,24
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 4
- 371 Lasia 1 kpl 0,6 g
Pituus 10 mm
Sulanutta ja täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512,04 x2 512,32
y1 202 y2 203
Alue 1; Puujäänteestä; Kerros 4
Seulalöytö.
- 372 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 13 mm; leveys 9 mm; paksuus 2 mm
Sulanutta ja lähes täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 373 Lasia 1 kpl 0,1 g
Pituus 6 mm; paksuus 4 mm
Sulanutta ja lähes täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512,24
y1 202,16
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 374 Lasia 1 kpl 0,9 g
Pituus 23 mm; leveys 13 mm; paksuus 2 mm
Osittain sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 512,28
y1 202,36
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 375 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 10 mm; leveys 9 mm; paksuus 3 mm
Sulanutta ja lähes täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 512,23
y1 202,38
z1 99,08
Alue 1; Puujäänteestä
- 376 Lasia 1 kpl 0,5 g
Pituus 15 mm; leveys 9 mm; paksuus 4 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 511,93
y1 201,95
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 3
- 377 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 19 mm; leveys 7 mm; paksuus 4 mm
Sulanutta ja sameaksi palanutta lasia.
x1 511,86
y1 201,79
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 378 Lasia 1 kpl 3,4 g
Pituus 55 mm; leveys 24 mm; paksuus 2 mm
Paksua vihreää tasolasia.
x1 511,81
y1 201,76
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 379 Lasia 1 kpl 1 g
Pituus 12 mm; paksuus 13 mm
Mahdollisesti sulanutta ja täysin sameaksi palanutta lasia.
x1 511,78
y1 201,82
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 380 Lasia 1 kpl 0,9 g
Pituus 21 mm; leveys 17 mm; paksuus 1 mm
Hyvälaatuisia vihertävää tasolasia.
x1 511,24
y1 201,15
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 381 Lasia 1 kpl 2,1 g
Pituus 34 mm; leveys 16 mm; paksuus 3 mm
Paksua vihreää tasolasia.
x1 511,96
y1 202,92
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 2
- 382 Lasia 1 kpl 0,7 g
Pituus 10 mm; paksuus 7 mm
Sulanutta vihreää lasia.
x1 511,78
y1 202,23
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 2
- 383 Lasia 1 kpl 0,6 g
Pituus 15 mm; leveys 11 mm; paksuus 3 mm
Paksua vihreää tasolasia.
x1 511,98
y1 202,74
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 384 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 11 mm; leveys 7 mm; paksuus 2 mm
Paksua vihreää tasolasia.
x1 511,61
y1 202,95
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 4
- 385 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 13 mm; leveys 8 mm; paksuus 2 mm
Paksua vihreää tasolasia.
x1 511,57
y1 202,76
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 4
- 386 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 27 mm; leveys 5 mm; paksuus 2 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 511 x2 512
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 387 Lasia 1 kpl 4,3 g
Pituus 30 mm; paksuus 14 mm
Sulanutta ja pinnalta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 510,84
y1 201,49
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 4
- 388 Lasia 1 kpl 1,3 g
Pituus 17 mm; leveys 15 mm; paksuus 4 mm
Sulanutta ja pinnasta sameaksi palanutta vihreää lasia.
x1 509,68
y1 201,74
z1 99,08
Alue 1; Kerros 1
- 389 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 13 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 507 x2 508
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 390 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 14 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 506 x2 507
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 391 Lasia 1 kpl 0,3 g
Pituus 16 mm; leveys 6 mm; paksuus 2 mm
Vihreää hyvälaatuista tasolasia.
x1 502,75
y1 201,84
z1 98,5
Alue 1
- 392 Piitä 1 kpl 0,1 g
Pituus 5 mm; leveys 4 mm; paksuus 2 mm
Väritään tummanharmaata.
x1 518,88
y1 202,59
z1 99,23
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 393 Palanutta piitä 1 kpl 3,5 g
Pituus 26 mm; paksuus 13 mm
x1 520,87
y1 201,25
z1 99
Alue 1; M1; Kerros 4
- 394 Palanutta piitä 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 7 mm; paksuus 1 mm
x1 518,39
y1 201,68
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 395 Palanutta piitä 1 kpl 0,4 g
Pituus 13 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
x1 517,53
y1 201,54
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 396 Palanutta piitä 1 kpl 0,5 g
Pituus 13 mm; leveys 16 mm; paksuus 6 mm
x1 517,61
y1 202,57
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 397 Palanutta piitä 1 kpl 1,3 g
Pituus 20 mm; leveys 17 mm; paksuus 4 mm
Väri vaihtelee vaaleanharmaasta lähes mustaan.
x1 516 x2 517
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 398 Palanutta piitä 1 kpl 3,3 g
Pituus 29 mm; leveys 17 mm; paksuus 8 mm
x1 516,65
y1 201,57
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 399 Palanutta piitä 1 kpl 0,7 g
Pituus 19 mm; leveys 13 mm; paksuus 3 mm
x1 516 x2 517
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 400 Palanutta piitä 1 kpl 1,1 g
Pituus 18 mm; leveys 17 mm; paksuus 7 mm
x1 516,68
y1 202,58
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 4
- 401 Palanutta piitä 1 kpl 1,6 g
Pituus 23 mm; leveys 17 mm; paksuus 5 mm
x1 516,07
y1 202,88
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 4
- 402 Palanutta piitä 1 kpl 0,1 g
Pituus 7 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Väritään vaaleanharmaata.
x1 515,43
y1 202,85
z1 99,23
Alue 1
- 403 Palanutta piitä 1 kpl 1,3 g
Pituus 16 mm; leveys 14 mm; paksuus 6 mm
x1 514,17
y1 202,34
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 404 Saviastian paloja 3 kpl 4,6 g
Väri tummanruskea. Sekoitteena hiekkää. Kahdessa palassa koristeena ulkopinnalla kulkevia kapeita uria. 17-21x13-14x3-6
x1 525,87
y1 201,74
z1 98,84
Alue 1
- 405 Saviastian paloja 6 kpl 11,2 g
Palojen sisäpinta harmaanruskea, ulkopinta lähes musta. Sekoitteena hiekkää. Palojen ulkopinta koristeltu kapeilla urilla. Koko 12-26x11-18x5-6
x1 525 x2 526
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 406 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,5 g
Pituus 18 mm; leveys 18 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja on melko pyöristetty. Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 525,37
y1 201,69
z1 98,78
Alue 1; Kerros 2
- 407 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,6 g
Pituus 21 mm; leveys 12 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on pyöristetty. Väri tummanharmaa, lähes musta. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 525,3
y1 201,8
z1 98,78
Alue 1; Kerros 2
- 408 Saviastian paloja 3 kpl 3,7 g
Väri tummanharmaa tai musta. Kahden palan ulkopinnalla koristeena kapeita uria. Kivimurska. Koristeltujen palojen koot 17x11x4 mm ja 23x16x5 mm.
x1 525 x2 526
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 409 Saviastian paloja 3 kpl 6,7 g
Väri tummanruskea, paikoin lähes musta. Palojen ulkopinnalla on koristeena kapeita uria. Sekoitteena kivimurskaa. Koko 14-27x13-20x6-7 mm.
x1 525,84
y1 201,76
z1 98,82
Alue 1; M1; Kerros 3
- 410 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,9 g
Pituus 25 mm; leveys 19 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on pyöristetty. Ulkopinta ruskea, sisäpinta musta. Sekoitteena hiekkää.
x1 525,2
y1 201,72
z1 98,77
Alue 1; M3; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 411 Saviastian paloja 1 kpl 2,1 g
Pituus 23 mm; leveys 14 mm; paksuus 5 mm
Palan ulkopinnalla koristeena kapeita uria. Pinnat mustat, sisus ruskea.
Sekoitteena hiekkää.
x1 525,26 x2 525
y1 201,45 y2 202
z1 98,78
Alue 1; M1; Kerros 4
- 412 Saviastian paloja 1 kpl 8,1 g
Pituus 37 mm; leveys 31 mm; paksuus 6 mm
Palan ulkopinnalla koristeena kapeita uria. Pinnat mustat, sisus ruskea.
Sekoitteena hiekkää.
x1 525,24 x2 526
y1 201,45 y2 202
z1 98,78
Alue 1; M3; Kerros 4
- 413 Saviastian paloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 14 mm; leveys 14 mm; paksuus 5 mm
Pinnat mustat, sisus ruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 525 x2 526
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 414 Saviastian paloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 16 mm; leveys 12 mm; paksuus 7 mm
Väri punertavan harmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 524 x2 525
y1 201 y2 202
Alue 1
- 415 Saviastian paloja 4 kpl 8,8 g
Väri tummanruskea, paikoin lähes musta. Palojen ulkopinnalla on koristeena kapeita uria. Sekoitteena kivimurskaa. Koko 17-24x13-24x5 mm.
x1 524,08 x2 524
y1 201,24 y2 202
z1 98,77
Alue 1; M3; Kerros 2
- 416 Saviastian paloja 3 kpl 5,2 g
Väri ruskea, paikoin punertava. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 13-20 mm x 11-18 mm x 5-6 mm.
x1 524 x2 525
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 417 Saviastian paloja 3 kpl 4,8 g
Väri ruskea, paikoin punertava. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 11-21 mm x 8-18 mm x 5-8 mm.
x1 524 x2 525
y1 201 y2 202
Alue 1; M3; Kerros 2
- 418 Saviastian reunapaloja 1 kpl 3 g
Pituus 25 mm; leveys 18 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on pyöristetty.
Pinnat mustat, sisus ruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 524,99 x2 524
y1 201,58 y2 202
z1 98,75
Alue 1; M3; Kerros 4
- 419 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2 g
Pituus 19 mm; leveys 18 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on pyöristetty.
Pinnat mustat, sisus ruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 524,95 x2 524
y1 201,5 y2 202
z1 98,73
Alue 1; M3; Kerros 4
- 420 Saviastian paloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 15 mm; leveys 11 mm; paksuus 6 mm
Väri ruskea. Sekoitteena runsaasti hiekkää.
x1 524 x2 525
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 421 Saviastian paloja 17 kpl 54,7 g
Väri vaihtelee punaruskeasta mustaan. Sekoitteena hiekkää. 15-38x10-25x5-10
x1 523 x2 524
y1 201 y2 202
Alue 1
- 422 Saviastian paloja 3 kpl 11,5 g
Väri ruskea, paikoin punertava, paikoin lähes musta. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 21-29 mm x 17-19 mm x 6-11 mm.
x1 523 x2 524
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 423 Saviastian paloja 1 kpl 25,7 g
Pituus 55 mm; leveys 37 mm; paksuus 12 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri sisäpinnalla punaruskea, ulkopinnalla harmaanruskea. Sekoitteena runsaasti karkeaa hiekkää.
x1 523,83
y1 201,69
z1 98,78
Alue 1; M1; Kerros 2
- 424 Saviastian paloja 15 kpl 20,8 g
Väri ruskea, paikoin punertava. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 9-25 mm x 6-22 mm x 5-6 mm.
x1 523 x2 524
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 425 Saviastian paloja 3 kpl 2,7 g
Fajanssia. Ulkopinnalla valkoinen lasite. Saviaines vaaleanruskea. Koko 11-25mm x 6-22mm x 4-5 mm. Mukana irtonaista valkoista, sinistä ja keltaista lasitetta.
x1 523,98
y1 201,65
z1 98,73
Alue 1; M3; Kerros 3
- 426 Saviastian paloja 15 kpl 23,5 g
Väri punaruskea, joissakin paloissa toinen pinta tummanruskea. Sekoitteena runsaasti kivimurskaa. Palojen koko 13-24 mm x 8-19 mm x 6-9 mm.
x1 523 x2 524
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 427 Saviastian paloja 1 kpl 1,7 g
Pituus 20 mm; leveys 12 mm; paksuus 6 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena runsaasti karkeaa hiekkää.
x1 523 x2 524
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 428 Saviastian reunapaloja 1 kpl 6 g
Pituus 25 mm; leveys 24 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 522 x2 523
y1 201 y2 202
Alue 1
Seulälöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 429 Saviastian paloja 4 kpl 10,5 g
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Kaksi paloista kaartuu voimakkaasti, ja ne ovat mahdollisesti reunan alapuolelta. Koko 12-34x9-18x6-8
x1 522 x2 523
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 430 Saviastian reunapaloja 1 kpl 6,3 g
Pituus 35 mm; leveys 18 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on hieman kovera. Väri punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 522,59
y1 201,96
z1 98,94
Alue 1; M1; Kerros 3
- 431 Saviastian reunapaloja 1 kpl 7,2 g
Pituus 32 mm; leveys 22 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väri punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 522,48
y1 201,6
z1 98,97
Alue 1; M1; Kerros 3
- 432 Saviastian paloja 4 kpl 5,1 g
Väri punaruskea. Sekoitteena runsaasti kivimurskaa. Palojen koko 14-24 mm x 9-15 mm x 5-6 mm.
x1 522 x2 523
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 433 Saviastian reunapaloja 1 kpl 5,2 g
Pituus 28 mm; leveys 17 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väriltään punertavaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 521,56
y1 201,58
z1 99,08
Alue 1
- 434 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 2,3 g
Pituus 22 mm; leveys 16 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala? Toinen puoli ruskea ja sintraantunut, toinen puoli punaruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 521,49
y1 201,32
z1 99,03
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 435 Saviastian reunapaloja 1 kpl 5,7 g
Pituus 31 mm; leveys 19 mm; paksuus 10 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora.
Väriltään punertavaa. Sekoitteena karkeaa hiekkää.
x1 521,24
y1 201,66
z1 99,07
Alue 1; Kerros 1
- 436 Saviastian paloja 5 kpl 7,5 g
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 12-26 mm x 8-15 mm x 5-7 mm.
x1 521 x2 522
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 437 Saviastian paloja 1 kpl 9,3 g
Pituus 33 mm; leveys 25 mm; paksuus 13 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Sisäpinta musta, ulkopinta punaruskea.
Sekoitteena hiekkää.
x1 521,41
y1 201,09
z1 99,02
Alue 1; M1; Kerros 3
- 438 Saviastian paloja 1 kpl 1,9 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 6 mm
Toinen pinta punaruskea, toinen tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 521 x2 522
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 439 Saviastian paloja 1 kpl 3,2 g
Pituus 22 mm; leveys 19 mm; paksuus 9 mm
Pohjan ja kyljen taitteesta. Palan pinta punaruskea, sisus ruskea.
Sekoitteena kivimurskaa. Todennäköisesti samasta astiasta kuin pala (97).
x1 520,32
y1 201,76
z1 99,04
Alue 1; Kerros 1
- 440 Saviastian paloja 1 kpl 2 g
Pituus 20 mm; leveys 16 mm; paksuus 8 mm
Pohjan ja kyljen taitteesta. Palan pinta punaruskea, sisus ruskea.
Sekoitteena kivimurskaa.
x1 520,32
y1 201,76
z1 99,04
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 441 Saviastian paloja 5 kpl 7,8 g
Väri punaruskea, kahden palan toinen pinta osittain musta. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 14-30 mm x 9-19 mm x 5-7 mm.
x1 520 x2 521
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 442 Saviastian paloja 2 kpl 3,9 g
Väri harmaa. Palat ovat osittain sintraantuneita. Palojen koot 19 x 17 x 11 mm ja 27 x 13 x 10 mm.
x1 520 x2 521
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 443 Saviastian paloja 1 kpl 4 g
Pituus 27 mm; leveys 22 mm; paksuus 7 mm
Palan pinta punaruskea ja sisus tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
Toinen pinta puuttuu.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1
- 444 Saviastian reunapaloja 1 kpl 11,2 g
Pituus 44 mm; leveys 24 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väriltään punertavaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,75
y1 201,14
z1 99,08
Alue 1; Kerros 1
- 445 Saviastian paloja 1 kpl 6,2 g
Pituus 32 mm; leveys 28 mm; paksuus 10 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta? Palan pinta harmaa, paikoin lähes valkoinen. Sisus ruskehtavan harmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 519,8
y1 201,11
z1 99,07
Alue 1; Kerros 1
- 446 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,4 g
Pituus 18 mm; leveys 9 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reuna hieman paksunnettu, päällys ulospäin viistottu.
Väri ulkopinnalla punertava, sisäpinnalla lähes musta. Sekoitteena hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 447 Saviastian paloja 14 kpl 27,9 g
Väri harmaan ruskea, paikoin punertava. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 12-36 mm x 8-22 mm x 2-9 mm.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 448 Saviastian paloja 6 kpl 26,6 g
Väri harmaan ruskea, paikoin punertava. Sekoitteena hiekkää. Palat ovat osittain sintraantuneita. Palojen koko 23-37 mm x 14-31 mm x 9-16 mm.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 449 Saviastian paloja 3 kpl 3 g
Epämääräisen muotoisia
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 450 Saviastian paloja 1 kpl 1 g
Pituus 18 mm; leveys 13 mm; paksuus 4 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta? Palan pinta musta, sisus tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.
- 451 Saviastian paloja 1 kpl 1,6 g
Pituus 22 mm; leveys 12 mm; paksuus 5 mm
Väri punaruskea. Palan ulkopinnalla on koristeena kapea ura. Sekoitteena hiekkää.
x1 519,4
y1 201,6
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 2
- 452 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 1 g
Pituus 12 mm; leveys 14 mm; paksuus 12 mm
Astian reunapala? Väri harmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 453 Saviastian paloja 1 kpl 8,9 g
Pituus 34 mm; leveys 24 mm; paksuus 13 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 454 Saviastian paloja 7 kpl 5,1 g
Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 9-20 mm x 7-15 mm x 5-8 mm.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 455 Saviastian paloja 4 kpl 7,9 g
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 12-30 mm x 8-22 mm x 6-10 mm.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 456 Saviastian paloja 2 kpl 3 g
Väri vaihtelee tummanharmaasta mustaan. Sekoitteena hiekkää. Palojen toinen puoli sintraantunut. Palojen koot 15x14x8 mm ja 25x22x11 mm.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 457 Saviastian paloja 1 kpl 1,8 g
Pituus 18 mm; leveys 15 mm; paksuus 10 mm
Väri harmaanruskea. Toinen pinta puuttuu.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 458 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,9 g
Pituus 19 mm; leveys 13 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri vaaleanharmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,76
y1 201
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 459 Saviastian paloja 1 kpl 3,3 g
Pituus 25 mm; leveys 17 mm; paksuus 6 mm
Väri punaruskea. Palan ulkopinnalla kapeiden urien muodostamaa viivakoristelua. Sekoitteena hiekkää.
x1 519,3
y1 201,66
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 460 Saviastian paloja 2 kpl 10,8 g
Väri punaruskea. Palojen ulkopinnalla kapeiden urien muodostamaa viivakoristelua. Sekoitteena hiekkää. Palojen koot 15x11x6 mm ja 39x38x6 mm.
x1 519,25
y1 201,72
z1 99,04
Alue 1; M1; Kerros 3
- 461 Saviastian paloja 1 kpl 6 g
Pituus 30 mm; leveys 28 mm; paksuus 6 mm
Väri punaruskea. Palan ulkopinnalla kapeiden urien muodostamaa viivakoristelua. Sekoitteena hiekkää.
x1 519,18
y1 201,76
z1 99,01
Alue 1; M1; Kerros 3
- 462 Saviastian paloja 1 kpl 3,2 g
Pituus 25 mm; leveys 16 mm; paksuus 10 mm
Väri kauttaaltaan harmaa, toisella pinnalla paikoin lähes valkoinen. Sekoitteena kivimurskaa
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 463 Saviastian paloja 2 kpl 3 g
Toinen pala punaruskea, koko 18x12x5 mm. Toinen pala osittain punaruskea, osittain musta, koko 20x16x5 mm. Molemmissa sekoitteena hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 464 Saviastian paloja 1 kpl 1,9 g
Pituus 17 mm; leveys 16 mm; paksuus 6 mm
Palan ulkopinnalla kulkee kapea kohoujuova. Väri punaruskea, ulkopinta osittain musta. Sekoitteena karkeaa hiekkää.
x1 519,39
y1 201,86
z1 99,01
Alue 1; M1; Kerros 4
- 465 Saviastian paloja 4 kpl 12,8 g
Kolmessa palassa pinnat punaruskeat ja sisus harmaa. Yksi pala kokonaan punaruskea. Sekoitteena karkeaa hiekkää. Koko 17-30 x11-22 x6-11 mm.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 466 Saviastian paloja 1 kpl 1,1 g
Pituus 13 mm; leveys 12 mm; paksuus 8 mm
Väri vaaleanruskea. Sekoitteena hienoa hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 467 Saviastian paloja 1 kpl 0,6 g
Pituus 14 mm; leveys 9 mm; paksuus 4 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1
- 468 Saviastian paloja 1 kpl 23,4 g
Pituus 51 mm; leveys 34 mm; paksuus 10 mm
Pohjan ja kyljen taitteesta. Ulkopinta punaruskea, sisäpinta musta ja palan sisus ruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 519,33
y1 202,79
z1 99,12
Alue 1; Kerros 1
- 469 Saviastian paloja 15 kpl 20,7 g
Väri ruskea, paikoin punertava. Sekoitteena hiekkää tai kivimurskaa. Palojen koko 11-29 mm x 8-23 mm x 2-9 mm.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 470 Saviastian paloja 1 kpl 2,3 g
Pituus 19 mm; leveys 17 mm; paksuus 9 mm
Väri vaaleanruskea. Sekoite?
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
- 471 Saviastian paloja 1 kpl 8,3 g
Pituus 32 mm; leveys 25 mm; paksuus 15 mm
Väri harmaa. Pala on osittain sintraantunut.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
- 472 Saviastian paloja 1 kpl 0,4 g
Pituus 10 mm; leveys 10 mm; paksuus 3 mm
Väri voimakkaan punaruskea. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
- 473 Saviastian reunapaloja 1 kpl 3,6 g
Pituus 21 mm; leveys 18 mm; paksuus 12 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on hieman kovera. Palan toinen pinta on musta, toisessa on vaalea silaus. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519,54
y1 202,81
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 2
- 474 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,5 g
Pituus 23 mm; leveys 15 mm; paksuus 7 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väri harmaanruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,06
y1 202,6
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 2
- 475 Saviastian paloja 1 kpl 2,9 g
Pituus 24 mm; leveys 19 mm; paksuus 7 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Sisäpinta tummanharmaa, palan sisus punaruskea. Ulkopinta puuttuu. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,05
y1 202,95
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 476 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,5 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos. Reunan päällys hieman viistottu ulospäin. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 477 Saviastian paloja 1 kpl 8,4 g
Pituus 32 mm; leveys 27 mm; paksuus 10 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri harmaa. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 478 Saviastian paloja 1 kpl 4,4 g
Pituus 22 mm; leveys 18 mm; paksuus 12 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri hieman punertavan ruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 479 Saviastian paloja 12 kpl 15,2 g
Väri vaihtelee punaruskeasta mustaan. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 12-35 mm x 7-22 mm x 4-8 mm.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 480 Saviastian paloja 3 kpl 10,2 g
Kolme yhtensopivaa palaa astian pohjan taitteesta. Väri punaruskea, paikoin harmaa. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koot 38x30x13, 26x15x8 ja 16x13x5mm.
x1 519,7
y1 202,01
z1 99,04
Alue 1; M1; Kerros 3
- 481 Saviastian reunapaloja 1 kpl 4,1 g
Pituus 23 mm; leveys 17 mm; paksuus 10 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,08
y1 202,74
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 482 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,8 g
Pituus 22 mm; leveys 12 mm; paksuus 7 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519,04
y1 202,03
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 483 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 14 mm; leveys 13 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna paksunee hieman ja sen päällys on viistottu ulospäin. Ulkopinta musta, sisäpinta punaruskea. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 484 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,3 g
Pituus 17 mm; leveys 10 mm; paksuus 6 mm
Astian reunapala. Reuna paksunee hieman ja sen päällys on viistottu ulospäin. Ulkopinta punaruskea, sisäpinta tummanruskea. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 485 Saviastian paloja 10 kpl 15,6 g
Väri ruskea, joissakin paloissa punaruskea tai musta. Sekoitteena hiekkaa tai kivimurskaa. Palojen koko 13-22 mm x 10-18 mm x 5-9 mm.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 486 Saviastian paloja 1 kpl 10,1 g
Pituus 34 mm; leveys 23 mm; paksuus 13 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri osittain punaruskea, osittain tummanruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,66
y1 202,76
z1 99,04
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 487 Saviastian paloja 1 kpl 10,6 g
Pituus 34 mm; leveys 31 mm; paksuus 13 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 519,56
y1 202,81
z1 99,02
Alue 1; M1; Kerros 4
- 488 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,5 g
Pituus 15 mm; leveys 13 mm; paksuus 7 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väri ruskea, sisäpinnalla lähes musta. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 489 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,1 g
Pituus 17 mm; leveys 19 mm; paksuus 5 mm
Astian reunapala. Reunan päällys on viistottu ulospäin. Reunan yläosa väriltään musta, muuten pala on punaruskea. Sekoitteena hiekkaa.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 490 Saviastian paloja 4 kpl 8 g
Väri vaaleanharmaa, osittain vaaleanruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 10-34 mm x 10-24 mm x 3-7 mm.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 491 Saviastian paloja 9 kpl 29,4 g
Väri vaihtelee punaruskeasta lähes mustaan. Sekoitteena hiekkaa. 13-36 mm x 8-27 mm x 5-10 mm.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 492 Saviastian paloja 1 kpl 3 g
Pituus 22 mm; leveys 17 mm; paksuus 8 mm
Väri harmaan ruskea. Sekoitteena hiekkaa. Palan ulkopinnassa kulkee matala, noin 3 mm levyinen ura.
x1 518,85
y1 201,17
z1 99,1
Alue 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 493 Saviastian paloja 2 kpl 7,7 g
Väri vaihtelee punaruskeasta mustaan. Sekoitteena kivimurskaa. Yksi paloista osittain sintraantunut. 16-27x1-21x10-11
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1
- 494 Saviastian paloja 1 kpl 0,9 g
Pituus 15 mm; leveys 13 mm; paksuus 4 mm
Palan pinta tumman harmaanruskea, sisus ruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 495 Saviastian paloja 1 kpl 4,2 g
Pituus 31 mm; leveys 23 mm; paksuus 5 mm
Väri vaalea punaruskea. Pala kaartuu voimakkaasti. Sekoitteena hiekkää.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 496 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,8 g
Pituus 18 mm; leveys 10 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reunassa paksunnos. Reunan päällisyys suora. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 497 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,1 g
Pituus 17 mm; leveys 9 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reunan päällisyys viistottu ulospäin. Väri vaaleanharmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 498 Saviastian paloja 2 kpl 2,4 g
Väri vaalean harmaa. Sekoitteena hiekkää. Palojen koot 13x11x5 mm ja 17x14x6 mm.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 499 Saviastian paloja 1 kpl 2,7 g
Pituus 24 mm; leveys 18 mm; paksuus 5 mm
Väri palan ulkopinnalla punaruskea, sisäpinnalla harmaanruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 500 Saviastian paloja 1 kpl 5,3 g
Pituus 24 mm; leveys 21 mm; paksuus 14 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Ulkopinta vaaleanharmaa, sisäpinta lähes musta. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518,93
y1 201,37
z1 99
Alue 1; M1; Kerros 3
- 501 Saviastian paloja 3 kpl 13,6 g
Väri ruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 16-37 mm x 8-32 mm x 4-8 mm.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 502 Saviastian paloja 3 kpl 3,4 g
Yksi pala vaalean harmaa, muut osittain vaalean ruskeita. Sekoitteena kivimurskaa. Yksi pala osittain sintraantunut. Palojen koko 15-17 x 10-14 x 6 mm.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 503 Saviastian paloja 5 kpl 5,8 g
Väri ruskea. Kaksi palaa osittain punaruskeita. Joukossa kaksi osittain sintraantunutta palaa. Sekoitteena hiekkää. Koko 12-25 mm x 10-21 mm x 4-10 mm.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 504 Saviastian paloja 1 kpl 1,3 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 7 mm
Väritään osittain punaruskea, osittain tummanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 505 Saviastian paloja 9 kpl 12,3 g
Väri punaruskea, yhden palan ulkopinnalla harmaa. Sekoitteena hiekkää.
Palojen koko 8-23 mm x 6-21 mm x 4-8 mm.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
- 506 Saviastian paloja 2 kpl 1,8 g
Väri paikoin harmaa, paikoin punaruskea. Sekoite?
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
- 507 Saviastian reunapaloja 1 kpl 0,9 g
Pituus 9 mm; leveys 10 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 508 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,8 g
Pituus 18 mm; leveys 17 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 509 Saviastian paloja 1 kpl 3,3 g
Pituus 23 mm; leveys 15 mm; paksuus 12 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 510 Saviastian paloja 6 kpl 7,7 g
Väri vaihtelee punaruskeasta tummanharmaaseen. Sekoitteena kivimurskaa. alojen koko 11-28 mm x 10-16 mm x 4-10 mm.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 511 Saviastian paloja 3 kpl 1,4 g
Väri vaaleanharmaa. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 11-14 mm x 8-11 mm x 4-7 mm.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 512 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 19 mm; leveys 10 mm; paksuus 7 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu ulospäin. Väri vaaleanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 518,28
y1 202,22
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 513 Saviastian paloja 15 kpl 27,6 g
Väri ruskea, joissakin paloissa punertava. Yksi pala lähes musta. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 8-36 mm x 5-28 mm x 3-10 mm.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 514 Saviastian paloja 2 kpl 1,8 g
Toinen pala harmaa, toinen punaruskea. Molemmissa sekoitteena hiekkää.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 515 Saviastian paloja 1 kpl 1,6 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 8 mm
Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 516 Saviastian paloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 13 mm; leveys 11 mm; paksuus 8 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 517 x2 518
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 517 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,2 g
Pituus 16 mm; leveys 15 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri harmaa, paikoin punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,53
y1 201,82
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 518 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,9 g
Pituus 15 mm; leveys 18 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,22
y1 201,94
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 519 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,2 g
Pituus 22 mm; leveys 11 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri harmaa, paikoin punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,1
y1 201,69
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 520 Saviastian paloja 5 kpl 8,6 g
Väri vaihtelee punaruskeasta mustaan. Sekoitteena hiekkää. Suurin pala sintraantunut. Palojen koko 12-32 mm x 8-25 mm x 4-12 mm.
x1 517
x2 518
y1 201
y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 521 Saviastian paloja 2 kpl 2,4 g
Toinen pala ulkopinnalta punaruskea, sisäpinnalta musta, hiekkasekoitteinen, koko 16x11x14 mm. Toinen harmaanruskea, osittain sintraantunut, 20x17x4
x1 517
x2 518
y1 201
y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 522 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,9 g
Pituus 16 mm; leveys 12 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on suora. Väri vaalean harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,83
y1 202,27
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 523 Saviastian paloja 15 kpl 28,9 g
Väri vaihtelee punaruskeasta tummanharmaaseen. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 9-34 mm x 6-27 mm x 3-10 mm.
x1 517
x2 518
y1 202
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 524 Saviastian paloja 1 kpl 4,3 g
Pituus 30 mm; leveys 22 mm; paksuus 9 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 517,72
y1 202,38
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 525 Saviastian reunapaloja 1 kpl 3,3 g
Pituus 24 mm; leveys 16 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on hieman kovera. Väri vaaleanruskea, paikoin punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,54
y1 202,47
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 526 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,1 g
Pituus 13 mm; leveys 17 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reunassa paksunnos. Reunan päällys suora. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,5
y1 202,72
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 527 Saviastian paloja 31 kpl 40,2 g
Väri harmaanruskea, joissakin paloissa punertava. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 10-34 mm x 7-27 mm x 4-10 mm.
x1 517
x2 518
y1 202
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 528 Saviastian paloja 5 kpl 4,6 g
Väri vaihtelee harmaasta punaruskeaan. Kaikista paloista puuttuu ainakin toinen pinta. Palojen koko 12-19 mm x 10-16 mm x 6-9 mm.
x1 517
x2 518
y1 202
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 529 Saviastian reunapaloja 1 kpl 3 g
Pituus 24 mm; leveys 12 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on hieman kovera. Väri harmaanruskea, paikoin hieman punertava. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 517,68
y1 202,94
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 4
- 530 Saviastian paloja 2 kpl 8,9 g
Väri ruskea. Sekoitteena hiekkää. Palojen koot 28x24x6 mm ja 32x23x8 mm.
x1 517
y1 202
x2 518
y2 203
Alue 1; Kerros 4
- 531 Saviastian paloja 2 kpl 1 g
Toinen pala harmaanruskea, koko 17x13x6 mm. Toinen pala punaruskea, koko 8x6x3 mm. Molemmissa sekoitteena hiekkää.
x1 517
y1 202
x2 518
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 532 Saviastian paloja 1 kpl 1 g
Pituus 22 mm; leveys 9 mm; paksuus 5 mm
Palan pinta punertava ja sisus harmaa. Toinen pinta puuttuu. Sekoitteena hiekkää.
x1 516
y1 201
x2 517
y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 533 Saviastian paloja 3 kpl 30 g
Väri tummanharmaa. Palat ovat sintraantuneita. Palojen koko 10-59 mm x 9-39 mm x 6-14 mm.
x1 516
y1 201
x2 517
y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 534 Saviastian paloja 1 kpl 3,1 g
Pituus 31 mm; leveys 21 mm; paksuus 6 mm
Palan sisäpinta tummanharmaa, ulkopinta punaruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 516
y1 202
x2 517
y2 203
Alue 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 535 Saviastian paloja 7 kpl 22,1 g
Väri vaihtelee harmaasta ruskeaan. Sekoitteena hiekkää. Jotkut palat osittain sintraantuneita. Palojen koko 16-37 mm x 12-25 mm x 4-10 mm.
x1 516
y1 202
x2 517
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 536 Saviastian paloja 2 kpl 7,9 g
Väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää. Palojen koot 13x8x3 mm ja 37x34x8 mm. Suurempi pala sintraantunut.
x1 516
y1 202
x2 517
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 537 Saviastian paloja 10 kpl 24,5 g
Kaksi palaa väriltään ruskeita, muut tummanharmaita. Sekoitteena hiekkää. Jotkut palat osittain sintraantuneita. Palojen koko 8-37x8-21x3-9 mm.
x1 515
y1 201
x2 516
y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 538 Saviastian paloja 1 kpl 0,9 g
Pituus 18 mm; leveys 12 mm; paksuus 8 mm
Väri tummanharmaa. Sintraantunut.
x1 515
y1 201
x2 516
y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 539 Saviastian paloja 1 kpl 1,7 g
Pituus 15 mm; leveys 15 mm; paksuus 7 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 515
y1 202
x2 516
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 540 Saviastian paloja 1 kpl 6,5 g
Pituus 42 mm; leveys 21 mm; paksuus 9 mm
Väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää. Osittain sintraantunut.
x1 515
y1 202
x2 516
y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 541 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 5.1 g
Pituus 31 mm; leveys 24 mm; paksuus 10 mm
Astian reunapala? Väri tummanharmaa. Sintraantunut.
x1 515,44
y1 202,58
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 542 Saviastian reunapaloja 1 kpl 19.1 g
Pituus 53 mm; leveys 41 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reuna taittuu voimakkaasti ulospäin. Reunan päällys melko suora. Väri ruskea. Sekoitteena hiekkaa. Osittain sintraantunut.
x1 515,03
y1 202,44
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 543 Saviastian paloja 6 kpl 24.1 g
Väri tummanharmaa, yhden palan toinen pinta punertava. Sekoitteena hiekkaa. Kaikki palat osittain sintraantuneita. Palojen koko 13-54 x 8-28 x 6-11 mm.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 544 Saviastian paloja 1 kpl 6.2 g
Pituus 28 mm; leveys 24 mm; paksuus 10 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkaa.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulälöytyt.
- 545 Saviastian paloja 5 kpl 17.7 g
Väri harmaa tai musta. Sekoitteena hiekkaa. Yksi paloista sintraantunut. Palojen koko 14-40 mm x 11-31 mm x 6-9 mm.
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 546 Saviastian paloja 2 kpl 5.7 g
Väri tummanharmaa, pienemmässä palassa paikoin musta. Isompi pala osittain sintraantunut. Sekoitteena hiekkaa. Palojen koot 15x10x7 ja 28x23x9
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 547 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2.6 g
Pituus 21 mm; leveys 15 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on hieman kovera. Väri harmaa. Sekoitteena hiekkaa. Ulkopinnalta sintraantunut.
x1 514,23
y1 201,77
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 548 Saviastian paloja 2 kpl 14.8 g
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koot 50x30x8 mm ja 22x15x8 mm.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 549 Saviastian paloja 2 kpl 1.5 g
Väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkaa. Palojen koot 10x7x3 mm ja 18x11x8 mm.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 550 Saviastian paloja 2 kpl 7.8 g
Väri musta. Palat ovat sintraantuneita. Palojen koot 35x26x9 mm ja 18x13x8 mm.
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 551 Saviastian paloja 2 kpl 8.7 g
Palojen väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkaa. Palojen koot 16x10x7 mm ja 36x26x8 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 552 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 5.6 g
Pituus 26 mm; leveys 25 mm; paksuus 10 mm
Astian reunapala? Väri tummanharmaa. Sintraantunut.
x1 514,9
y1 202,94
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 553 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 2,8 g
Pituus 22 mm; leveys 25 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala? Väri tummanharmaa, sekoitteena kivimurskaa.
Sintraantunut.
x1 514,41
y1 202,06
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 554 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 6,9 g
Pituus 32 mm; leveys 24 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala? Väri ruskea, sekoitteena kivimurskaa. Sintraantunut.
x1 514,39
y1 202,02
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 555 Saviastian reunapaloja? 1 kpl 5 g
Pituus 25 mm; leveys 25 mm; paksuus 8 mm
Astian reunapala? Väri tummanruskea. Sekoitteena hiekkää.
Sintraantunut.
x1 514,19
y1 202,73
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 556 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,1 g
Pituus 21 mm; leveys 15 mm; paksuus 7 mm
Astian reunapala. Reunassa on pieni paksumos ja sen päällis on suora.
Väri musta. Sekoitteena hiekkää.
x1 514,85
y1 202,92
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 557 Saviastian paloja 1 kpl 4,7 g
Pituus 28 mm; leveys 25 mm; paksuus 8 mm
Astian reunan alapuolelta. Reunaosa taituu voimakkaasti ulospäin.
Taitekohdassa kulkee kaksi koristeiviivaa. Väri tummanharmaa.
Sekoitteena hiekkää.
x1 514,62
y1 202,37
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 558 Saviastian paloja 15 kpl 26,7 g
Palojen väri tummanharmaa tai musta. Sekoitteena hiekkää. Useimmat
palat osittain sintraantuneita. Palojen koko 11-29 mm x 9-26 mm x 6-10
mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 559 Saviastian paloja 1 kpl 18,3 g
Pituus 64 mm; leveys 38 mm; paksuus 10 mm
Astian reunan alapuolella. Palan yläosassa kulkee 3 mm levyinen matala
ura. Pala on osittain sintraantunut. Väri tummanharmaa. Sekoitteena
hiekkää.
x1 514,93
y1 202,93
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 4
- 560 Saviastian paloja 9 kpl 33,2 g
Väri tummanharmaa tai musta. Sekoitteena hiekkää. Osa paloista
sintraantuneita. Palojen koko 12-50 mm x 9-37 mm x 4-16 mm.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 561 Saviastian paloja 2 kpl 5,1 g
Toinen pala harmaanruskea, koko 18x17x8 mm. Toinen musta ja
sintraantunut, koko 26x18x10 mm. Molemmissa sekoitteena hiekkää.
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 562 Saviastian paloja 1 kpl 9,2 g
Pituus 43 mm; leveys 30 mm; paksuus 10 mm
Osittain sintraantunut. Väri tummanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 563 Saviastian paloja 3 kpl 13,5 g
Väri vaihtelee harmaasta mustaan. Palat ovat sintraantuneita. Sekoitteena
hiekkää. Palojen koko 15-40 mm x 13-27mm x 8-12 mm.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 564 Saviastian paloja 1 kpl 1,7 g
Pituus 20 mm; leveys 28 mm; paksuus 8 mm
Väri musta. Sintraantunut.
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 565 Saviastian paloja 1 kpl 10,3 g
Pituus 38 mm; leveys 22 mm; paksuus 14 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 566 Saviastian paloja 1 kpl 0,1 g
Pituus 12 mm; leveys 6 mm; paksuus 4 mm
Fajanssia. Toisella puolella sini-valkoinen ja toisella valkoinen lasite.
Saviaines vaaleanruskeaa.
x1 512,63
y1 201,27
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 567 Saviastian paloja 3 kpl 5,5 g
Väri vaihtelee punaruskeasta tummanruskeaan. Sekoitteena kivimurskaa.
Palojen koko 19-24 mm x 11-19 mm x 6-8 mm.
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 568 Saviastian paloja 1 kpl 0,9 g
Pituus 16 mm; leveys 14 mm; paksuus 4 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Toinen pinta puuttuu.
x1 511 x2 512
y1 201 y2 202
Alue 1
- 569 Saviastian paloja 1 kpl 4,3 g
Pituus 23 mm; leveys 20 mm; paksuus 7 mm
Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 510 x2 511
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 570 Saviastian paloja 1 kpl 1,3 g
Pituus 20 mm; leveys 14 mm; paksuus 5 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Toinen pinta puuttuu.
x1 510 x2 511
y1 202 y2 202,5
Alue 1
- 571 Saviastian paloja 1 kpl 13,9 g
Pituus 34 mm; leveys 32 mm; paksuus 10 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkää/kivimurskaa.
x1 509 x2 510
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 572 Saviastian paloja 1 kpl 0,7 g
Pituus 12 mm; leveys 10 mm; paksuus 7 mm
Molemmat pinnat puuttuvat. Väri harmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 509 x2 511
y1 201 y2 202,5
Alue 1; M1; Kerros 2
- 573 Saviastian paloja 1 kpl 0,7 g
Pituus 12 mm; leveys 11 mm; paksuus 5 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa. Toinen pinta puuttuu.
x1 509 x2 510
y1 202 y2 202,5
Alue 1
- 574 Saviastian paloja 1 kpl 1,9 g
Pituus 17 mm; leveys 12 mm; paksuus 11 mm
Väri palan toisella pinnalla punaruskea, toisella tummanruskea. Sisuksen väri vaihtuu punaruskeasta tummaan. Sekoitteena hiekkää.
x1 508 x2 509
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 575 Saviastian paloja 1 kpl 8,9 g
Pituus 28 mm; leveys 25 mm; paksuus 11 mm
Toinen pinta punaruskea, toinen tummanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 508 x2 509
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 576 Saviastian paloja 1 kpl 2,1 g
Pituus 24 mm; leveys 17 mm; paksuus 5 mm
Pinnat mustat, sisus harmahtava. Sekoitteena hiekkää.
x1 506 x2 507
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 577 Saviastian paloja 2 kpl 2,4 g
 Toinen paloista tummanharmaa, hiekkasekoitteinen. Toinen punaruskea, hiekkasekoitteinen, josta puuttuvat molemmat pinnat. 16x14x3, 18x14x5
 x1 506 x2 507
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 578 Saviastian paloja 3 kpl 26,4 g
 Väri vaihtelee punertavan ruskeasta mustaan. Sekoitteena hiekkää.
 Palojen koko 24-51 mm x 20-35 mm x 5-8 mm.
 x1 506 x2 507
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1
- 579 Saviastian paloja 1 kpl 3,6 g
 Pituus 26 mm; leveys 15 mm; paksuus 6 mm
 Väri harmaanruskea, paikoin musta. Sekoitteena runsaasti hiekkää.
 x1 506 x2 507
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 580 Saviastian reunapaloja 1 kpl 3,8 g
 Pituus 23 mm; leveys 16 mm; paksuus 8 mm
 Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on suora. Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
 x1 506,85
 y1 202,42
 z1 98,84
 Alue 1; M1; Kerros 3
- 581 Saviastian reunapaloja 1 kpl 5,2 g
 Pituus 23 mm; leveys 23 mm; paksuus 8 mm
 Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on suora. Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
 x1 506,84
 y1 202,83
 z1 98,87
 Alue 1; M1; Kerros 3
- 582 Saviastian reunapaloja 1 kpl 1,3 g
 Pituus 12 mm; leveys 13 mm; paksuus 7 mm
 Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on suora. Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
 x1 506,61
 y1 202,84
 z1 98,87
 Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 583 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,6 g
 Pituus 25 mm; leveys 20 mm; paksuus 6 mm
 Astian reunapala. Reuna taittuu ulospäin ja sen päällys on suora. Väri harmaanruskea. Sekoitteena hiekkää.
 x1 506,6
 y1 202,8
 z1 98,85
 Alue 1; M1; Kerros 3
- 584 Saviastian paloja 2 kpl 12,6 g
 Väri ruskea, hieman punertava. Sekoitteena hiekkää. Palojen koot 28x21x6 mm ja 40x27x7 mm.
 x1 506 x2 507
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1; Kerros 3
- 585 Saviastian paloja 3 kpl 10,7 g
 Kolme palaa kaartuu melko voimakkaasti, näistä 2 sopii yhteen. Pinnat mustat, sisus ruskea. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 19-30x12-24x5-6 mm.
 x1 506 x2 507
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 4
- 586 Saviastian paloja 3 kpl 4 g
 Yksi paloista on punaruskea, muut väritään harmaita. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 14-22 mm x 7-18 mm x 4-6 mm.
 x1 505 x2 506
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 2
- 587 Saviastian paloja 5 kpl 6,8 g
 Epäsäännöllisen muotoisia palasia, joista puuttuvat pinnat. Väri harmaa. Sekoitteena kivimurskaa. Palojen koko 13-22 mm x 11-15 mm x 4-9 mm.
 x1 505 x2 506
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 2
- 588 Saviastian paloja 1 kpl 0,9 g
 Pituus 17 mm; leveys 10 mm; paksuus 5 mm
 Väri tummanharmaa. Palan toisella pinnalla kulkee kapea kohjuuva. Palan toinen puoli sintraantunut. Sekoitteena hiekkää.
 x1 505 x2 506
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 589 Saviastian paloja 1 kpl 1,1 g
Pituus 17 mm; leveys 10 mm; paksuus 9 mm
Astian pohjan ja kyljen taitteesta. Väri harmaanruskea, paikoin punertava. Sekoitteena hiekkaa.
x1 505 x2 506
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 2
- 590 Saviastian paloja 4 kpl 3,7 g
Väri harmaanruskea, yhdessä palassa hieman punertava. Ei pintoja.
Palojen koko 9-16 mm x 8-12 mm x 6-9 mm.
x1 505 x2 506
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 591 Saviastian paloja 2 kpl 4 g
Toinen pala tummanharmaa, kivimurskasekoitteinen, koko 20x18x8 mm.
Toinen vaaleanruskea, jossa sekoitteena runsaasti hiekkaa, koko 16x11x6 mm.
x1 505 x2 506
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 592 Saviastian reunapaloja 1 kpl 8,4 g
Pituus 39 mm; leveys 18 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos. Reunan päällys on hieman kovera ja viistottu ulospäin. Väri punaruskea. Sekoitteena kivimurskaa.
x1 505 x2 506
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulälöytö.
- 593 Saviastian paloja 3 kpl 4,3 g
Väri vaihtelee punaruskeasta mustaan. Sekoitteena hiekkaa. Palojen koko 12-24 mm x 9-15 mm x 6-7 mm.
x1 505 x2 506
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
- 594 Saviastian paloja 2 kpl 3 g
Toinen paloista tummanharmaa, ulkopinnalta musta. Toinen pala pinnalta tummanharmaa ja sisältä punertava. Sekoitteena hiekkaa. 17-21x10-16x7
x1 504 x2 505
y1 201 y2 202
Alue 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 595 Saviastian paloja 1 kpl 1,2 g
Pituus 17 mm; leveys 17 mm; paksuus 5 mm
Pinta tummanharmaa, sisus punaruskea. Sekoitteena hiekkaa. Palasta puuttuu toinen pinta.
x1 504 x2 505
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
- 596 Saviastian reunapaloja 1 kpl 4,3 g
Pituus 22 mm; leveys 19 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunan päällys pyöristetty. Väri musta. Sekoitteena hiekkaa.
x1 503,58
y1 201
z1 98,46
Alue 1; Kerros 2
- 597 Saviastian paloja 3 kpl 2,2 g
Kaksi palaa väriltään punaruskeita, kolmas pinnoilta musta ja sisältä ruskea. Sekoitteena hiekkaa/kivim. Palojen koko 7-20 mm x 8-17 mm x 3-10 mm
x1 503 x2 504
y1 200 y2 201
Alue 1; Kerros 2
- 598 Saviastian paloja 4 kpl 9,3 g
Kolmessa palassa pinnat mustat tai ruskeat. Yhdessä palassa punertavat pinnat. Palojen sisus ruskea. Sekoitteena kivimurskaa. 15-24x12-18x6-8
x1 503 x2 504
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 2
- 599 Savitiivistettä? 1 kpl 0,9 g
Pituus 19 mm; leveys 11 mm; paksuus 5 mm
Väri punaruskea. Toinen puoli silotettu, toisella puolella mahdollisesti puupainanne.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 600 Palanutta savea 2 kpl 2,3 g
Väriltään vaaleanruskeaa.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 601 Palanutta savea 3 kpl 3,1 g
Väri vaihtelee harmaasta vaaleanruskeaan.
x1 519 x2 520
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 602 Palanutta savea 5 kpl 2,6 g
Väri vaihtelee harmaasta punaruskeaan.
x1 519 x2 520
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 603 Palanutta savea 1 kpl 1,1 g
Väri vaihtelee harmaasta vaaleanruskeaan.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 604 Palanutta savea 1 kpl 1,6 g
Väri harmaa.
x1 518 x2 519
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 1
- 605 Palanutta savea 2 kpl 1,4 g
Väritetään punaruskeaa.
x1 517 x2 518
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 606 Palanutta savea 4 kpl 0,6 g
Väritetään punaruskeaa.
x1 517 x2 518
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 607 Palanutta savea 5 kpl 4,9 g
Väri vaihtelee harmaasta punaruskeaan.
x1 516 x2 517
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
- 608 Palanutta savea 2 kpl 0,9 g
Väritetään punaruskeaa.
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 609 Palanutta savea 1 kpl 0,3 g
Väritetään harmaanruskeaa.
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 610 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritetään vaaleanruskeaa.
x1 511 x2 512
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 611 Palanutta savea 1 kpl 0,3 g
Väritetään punaruskeaa.
x1 506,86
y1 201,1
z1 98,92
Alue 1
- 612 Palanutta savea 1 kpl 2,7 g
Väritetään punaruskeaa.
x1 506,86
y1 201,35
z1 98,89
Alue 1
- 613 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritetään vaalean punaruskeaa.
x1 506,7
y1 201,51
z1 98,92
Alue 1
- 614 Palanutta savea 2 kpl 1,6 g
Väri punaruskea.
x1 506 x2 507
y1 201 y2 202
Alue 1
Seulalöytö.
- 615 Palanutta savea 1 kpl 0,6 g
Väritetään vaaleanruskeaa.
x1 506,93
y1 201,4
z1 98,89
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 616 Palanutta savea 1 kpl 0,5 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 506,77
y1 201,19
z1 98,91
Alue 1; Kerros 1
- 617 Palanutta savea 1 kpl 1,9 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,7
y1 201,17
z1 98,9
Alue 1; Kerros 1
- 618 Palanutta savea 1 kpl 0,6 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,52
y1 201,06
z1 98,92
Alue 1; Kerros 1
- 619 Palanutta savea 1 kpl 1,6 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,5
y1 202,01
z1 98,9
Alue 1; Kerros 1
- 620 Palanutta savea 1 kpl 0,3 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,46
y1 201,69
z1 98,9
Alue 1; Kerros 1
- 621 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 506,45
y1 201,66
z1 98,86
Alue 1; Kerros 1
- 622 Palanutta savea 1 kpl 0,9 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 506,43
y1 201,61
z1 98,86
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 623 Palanutta savea 1 kpl 2,5 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 506,41
y1 201,62
z1 98,88
Alue 1; Kerros 1
- 624 Palanutta savea 1 kpl 7,9 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,39
y1 201,62
z1 98,86
Alue 1; Kerros 1
- 625 Palanutta savea 1 kpl 1 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,39
y1 201,71
z1 98,89
Alue 1; Kerros 1
- 626 Palanutta savea 1 kpl 0,3 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 506,39
y1 201,48
z1 98,86
Alue 1; Kerros 1
- 627 Palanutta savea 1 kpl 0,5 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 506,37
y1 201,18
z1 98,85
Alue 1; Kerros 1
- 628 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 506,35
y1 201,48
z1 98,86
Alue 1; Kerros 1
- 629 Palanutta savea 1 kpl 3,4 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 506,34
y1 201,58
z1 98,86
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 630 Palanutta savea 1 kpl 0,2 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,32
y1 201,83
z1 98,9
Alue 1; Kerros 1
- 631 Palanutta savea 1 kpl 5,8 g
Väritään harmaata.
x1 506,29
y1 201,92
z1 98,87
Alue 1; Kerros 1
- 632 Palanutta savea 1 kpl 0,2 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 506,25
y1 201,66
z1 98,87
Alue 1; Kerros 1
- 633 Palanutta savea 2 kpl 0,8 g
Väri punaruskeaa.
x1 506 x2 507
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.
- 634 Palanutta savea 1 kpl 3,4 g
Väritään harmaanruskeaa.
x1 506,74
y1 201,33
z1 98,86
Alue 1; M1; Kerros 2
- 635 Palanutta savea 1 kpl 2,2 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,73
y1 201,32
z1 98,85
Alue 1; M1; Kerros 2
- 636 Palanutta savea 1 kpl 1,8 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,64
y1 201,42
z1 98,88
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 637 Palanutta savea 1 kpl 0,6 g
Väritään harmaanruskeaa.
x1 506,52
y1 201,48
z1 98,87
Alue 1; M1; Kerros 2
- 638 Palanutta savea 1 kpl 0,7 g
Toinen puoli punaruskeaa, toinen puoli palanut mustaksi ja kuplaiseksi.
x1 506,52
y1 201,85
z1 98,86
Alue 1; M1; Kerros 2
- 639 Palanutta savea 1 kpl 0,5 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,11
y1 201,26
z1 98,79
Alue 1; M1; Kerros 2
- 640 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,01
y1 201,11
z1 98,78
Alue 1; M1; Kerros 2
- 641 Palanutta savea 1 kpl 1,3 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,94
y1 201,17
z1 98,79
Alue 1; Kerros 3
- 642 Palanutta savea 1 kpl 1,3 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,84
y1 201,42
z1 98,83
Alue 1; M1; Kerros 3
- 643 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,17
y1 201,21
z1 98,78
Alue 1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 644 Palanutta savea 1 kpl 0,9 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 506,01
y1 201,29
z1 98,73
Alue 1; Kerros 3
- 645 Palanutta savea 1 kpl 0,2 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,01
y1 201,14
z1 98,74
Alue 1; Kerros 3
- 646 Palanutta savea 2 kpl 2,8 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506 x2 507
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
- 647 Palanutta savea 1 kpl 0,3 g
Väritään punaruskeaa.
x1 506,89
y1 201,4
z1 98,75
Alue 1; M1; Kerros 4
- 648 Palanutta savea 1 kpl 4,1 g
Väri vaihtelee tummanharmaasta punaiseen.
x1 505,2
y1 201,6
z1 98,85
Alue 1
- 649 Palanutta savea 1 kpl 1,6 g
Väritään vaalean punaruskeaa.
x1 505,74
y1 201,5
z1 98,85
Alue 1; Kerros 1
- 650 Palanutta savea 1 kpl 0,4 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 505,47
y1 201,81
z1 98,85
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 651 Palanutta savea 1 kpl 0,8 g
Väri vaihtelee harmaasta punaruskeaan.
x1 505,19
y1 201,36
z1 98,78
Alue 1; Kerros 1
- 652 Palanutta savea 1 kpl 0,5 g
Väritään punaruskeaa.
x1 505,7
y1 201,11
z1 98,77
Alue 1; Kerros 2
- 653 Palanutta savea 18 kpl 15,7 g
Väri vaihtelee harmaasta punaruskeaan.
x1 505 x2 506
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 654 Palanutta savea 1 kpl 3,6 g
Väritään harmaanruskeaa.
x1 505,99
y1 201,15
z1 98,73
Alue 1; Kerros 3
- 655 Palanutta savea 1 kpl 1,5 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 505,95
y1 201,98
z1 98,67
Alue 1; M1; Kerros 3
- 656 Palanutta savea 1 kpl 2,3 g
Väritään punaruskeaa.
x1 505,93
y1 201,72
z1 98,69
Alue 1; M1; Kerros 3
- 657 Palanutta savea 1 kpl 2,8 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 505,1
y1 201,13
z1 98,64
Alue 1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 658 Palanutta savea 1 kpl 0,3 g
Väritään punaruskeaa.
x1 505,99
y1 201,42
z1 98,73
Alue 1; M4; Kerros 4
- 659 Palanutta savea 1 kpl 0,7 g
Väritään punaruskeaa.
x1 505,97
y1 201,16
z1 98,72
Alue 1; M4; Kerros 4
- 660 Palanutta savea 1 kpl 2,5 g
Väritään punaruskeaa.
x1 505,71
y1 201,08
z1 98,63
Alue 1; M4; Kerros 4
- 661 Palanutta savea 3 kpl 0,9 g
Väritään punaruskeaa.
x1 505 x2 506
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 662 Palanutta savea 1 kpl 3,1 g
Väritään punaruskeaa.
x1 504,35
y1 201,52
z1 98,69
Alue 1; Kerros 1
- 663 Palanutta savea 3 kpl 1,1 g
Väri punaruskea.
x1 504 x2 505
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.
- 664 Palanutta savea 3 kpl 0,5 g
x1 504,95
y1 201,46
z1 98,71
Alue 1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 665 Palanutta savea 1 kpl 2,9 g
x1 504,93
y1 201,83
z1 98,71
Alue 1; Kerros 2
- 666 Palanutta savea 1 kpl 0,2 g
Väritään vaaleanruskeaa.
x1 504 x2 505
y1 202 y2 203
Alue 1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 667 Palanutta savea 1 kpl 0,6 g
Väritään punaruskeaa.
x1 501,41
y1 200,09
z1 98,3
Alue 1; Kerros 2
- 668 Palanutta savea 1 kpl 0,2 g
Väri punaruskea.
x1 501 x2 502
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1
Seulalöytö.
- 669 Palanutta savea 1 kpl 0,9 g
Väritään punaruskeaa.
x1 500,28
y1 201,01
z1 98,22
Alue 1; Kerros 2
- 670 Palanutta savea 1 kpl 1,1 g
Väri vaihtelee harmaasta vaaleanruskeaan.
x1 518 x2 519
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
- 671 Kuonaa 1 kpl 1,6 g
x1 520 x2 521
y1 201 y2 202
Alue 1
- 672 Kuonaa 2 kpl 5,8 g
x1 520 x2 521
y1 201 y2 202
Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 673 Kuonaa 4 kpl 4,8 g
 x1 519 x2 520
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 674 Kuonaa 135,9 g
 x1 519 x2 520
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 675 Kuonaa 1 kpl 0,9 g
 x1 519 x2 520
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1
- 676 Kuonaa 25,3 g
 x1 519 x2 520
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 677 Kuonaa 2 kpl 1,6 g
 x1 518 x2 519
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 678 Kuonaa 6 kpl 10 g
 x1 518 x2 519
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 679 Kuonaa 3 kpl 2 g
 x1 518 x2 519
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 4
- 680 Kuonaa 192,6 g
 x1 518 x2 519
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 681 Kuonaa 1 kpl 0,9 g
 x1 518 x2 519
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 682 Kuonaa 18,3 g
 x1 518 x2 519
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 683 Kuonaa 2 kpl 1,6 g
 x1 517 x2 518
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 684 Kuonaa 234,6 g
 x1 517 x2 518
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 685 Kuonaa 211,3 g
 x1 517 x2 518
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 686 Kuonaa 2 kpl 2,2 g
 x1 516 x2 517
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 687 Kuonaa 79,4 g
 x1 516 x2 517
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 688 Kuonaa 1 kpl 1,2 g
 x1 516 x2 517
 y1 202 y2 203
 Alue 1
- 689 Kuonaa 1 kpl 1,2 g
 x1 516 x2 517
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 690 Kuonaa 43,7 g
 x1 516 x2 517
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 691 Kuonaa 4 kpl 2,9 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 692 Kuonaa 1 kpl 0,7 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 693 Kuonaa 6 kpl 2 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M2; Kerros 2
- 694 Kuonaa 5 kpl 3,5 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 4
- 695 Kuonaa 108,5 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 696 Kuonaa 1 kpl 2,8 g
 x1 515 x2 516
 y1 202 y2 203
 Alue 1
- 697 Kuonaa 1 kpl 3,6 g
 x1 515 x2 516
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1
- 698 Kuonaa 97,5 g
 x1 515 x2 516
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 699 Kuonaa 4 kpl 4,5 g
 x1 514 x2 515
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 700 Kuonaa 90,9 g
 x1 514 x2 515
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 701 Kuonaa 1 kpl 1,1 g
 x1 514 x2 515
 y1 202 y2 203
 Alue 1
- 702 Kuonaa 132 g
 x1 514 x2 515
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 703 Kuonaa 2 kpl 1,9 g
 x1 513 x2 514
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 704 Kuonaa 5 kpl 5,8 g
 x1 513 x2 514
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 705 Kuonaa 193,1 g
 x1 513 x2 514
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 706 Kuonaa 1 kpl 0,7 g
 x1 513 x2 514
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1
- 707 Kuonaa 327,3 g
 x1 513 x2 514
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 708 Kuonaa 2 kpl 2,9 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 709 Kuonaa 1 kpl 0,7 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 710 Kuonaa 166,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 711 Kuonaa 5 kpl 3 g
 x1 512 x2 513
 y1 202 y2 203
 Alue 1
- 712 Kuonaa 1 kpl 0,8 g
 x1 512 x2 513
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1
- 713 Kuonaa 7 kpl 3,9 g
 x1 512 x2 513
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 4
- 714 Kuonaa 5 kpl 1 g
 x1 512,04 x2 512,32
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Puujäänteestä
- 715 Kuonaa 313,8 g
 x1 512 x2 513
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 716 Kuonaa 1 kpl 1,1 g
 x1 512 x2 512,35
 y1 203 y2 203,2
 Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 717 Kuonaa 11 kpl 5,1 g
 x1 511 x2 513
 y1 201 y2 203
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 718 Kuonaa 1 kpl 0,7 g
 x1 511 x2 512
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 4
- 719 Kuonaa 4 kpl 3,3 g
 x1 511 x2 512
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 720 Kuonaa 3 kpl 22 g
 x1 511 x2 512
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 721 Kuonaa 4 kpl 6,3 g
 x1 510 x2 511
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 722 Kuonaa 1 kpl 1,5 g
 x1 510 x2 511
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 4
- 723 Kuonaa 110,5 g
 x1 510 x2 511
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 724 Kuonaa 4 kpl 4,1 g
 x1 507 x2 508
 y1 201 y2 202
 Alue 1
- 725 Kuonaa 3 kpl 7 g
 x1 507 x2 508
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 726 Kuonaa 1 kpl 1,6 g
 x1 506 x2 507
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 727 Kuonaa 1 kpl 3,3 g
 x1 506 x2 507
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 728 Kuonaa 2 kpl 1,6 g
 x1 506 x2 507
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1
 2.-4. kerros.
- 729 Kuonaa 3 kpl 5,1 g
 x1 505 x2 506
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 2
- 730 Kuonaa 1 kpl 16,8 g
 x1 505 x2 506
 y1 202 y2 203
 Alue 1; Kerros 1
- 731 Kuonaa 1 kpl 1,6 g
 x1 504 x2 505
 y1 201 y2 202
 Alue 1; Kerros 1
- 732 Palanutta luuta 2 kpl 0,6 g
 x1 522 x2 523
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 3
 Seulalöytö.
- 733 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
 x1 520,41
 y1 201,5
 z1 98,98
 Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 734 Palanutta luuta 3 kpl 0,7 g
 x1 520 x2 521
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 4
 Seulalöytö.
- 735 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 519 x2 520
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 736 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
 x1 517,62
 y1 201,29
 z1 99,04
 Alue 1; M1; Kerros 3
- 737 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
 x1 516,45
 y1 201,93
 z1 99,1
 Alue 1; M1; Kerros 4
- 738 Palanutta luuta 1 kpl 5,3 g
 x1 516,44
 y1 201,69
 z1 99,06
 Alue 1; M1; Kerros 4
- 739 Palanutta luuta 1 kpl 0,6 g
 x1 516,43
 y1 201,45
 z1 99,04
 Alue 1; M1; Kerros 4
- 740 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
 Seulalöytö.
- 741 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
 x1 515 x2 516
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 4
 Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 742 Palanutta luuta 1 kpl 0,6 g
x1 515,07
y1 202,12
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 743 Palanutta luuta 1 kpl 0,9 g
x1 515,03
y1 202,23
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 744 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 515,01
y1 202,55
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 745 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 515
y1 202,69
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 746 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 515 x2 516
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 747 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 748 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 749 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 514 x2 515
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 750 Palanutta luuta 1 kpl 1,1 g
x1 514,1
y1 201,95
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 751 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 514,44
y1 201,98
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 752 Palanutta luuta 1 kpl 0,5 g
x1 514,69
y1 202,48
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 753 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 754 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
x1 514,84
y1 202,63
z1 99,2
Alue 1; M1; Kerros 3
- 755 Palanutta luuta 1 kpl 0,5 g
x1 514,77
y1 202,93
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 756 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 514,65
y1 202,43
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 757 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 514,5
y1 202,64
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 758 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 514,25
y1 202,06
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 759 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
x1 514,12
y1 202,08
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 760 Palanutta luuta 4 kpl 1,7 g
x1 514 x2 515
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 761 Palanutta luuta 1 kpl 0,8 g
x1 514,92
y1 202,91
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 4
- 762 Palanutta luuta 1 kpl 1,5 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 763 Palanutta luuta 1 kpl 1,9 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 764 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 765 Palanutta luuta 1 kpl 2,2 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 766 Palanutta luuta 5 kpl 0,4 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 767 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 768 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 769 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 770 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 771 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 772 Palanutta luuta 3 kpl 0,3 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 773 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513 x2 514
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 774 Palanutta luuta 1 kpl 1,2 g
x1 513,78
y1 201,99
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 775 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513,61
y1 201,93
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 776 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,97
 y1 201,87
 z1 99,15
 Alue 1; M1; Kerros 3
- 777 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
 x1 513 x2 514
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 3
 Seulaöltyö.
- 778 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
 x1 513,07
 y1 202,92
 z1 99,18
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 779 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,04
 y1 202,91
 z1 99,2
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 780 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
 x1 513,17
 y1 202,79
 z1 99,2
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 781 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
 x1 513,5
 y1 202,71
 z1 99,2
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 782 Palanutta luuta 1 kpl 0.9 g
 x1 513,47
 y1 202,7
 z1 99,2
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 783 Palanutta luuta 1 kpl 0.3 g
 x1 513,5
 y1 202,69
 z1 99,19
 Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 784 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,19
 y1 202,68
 z1 99,22
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 785 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,2
 y1 202,63
 z1 99,22
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 786 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,16
 y1 202,63
 z1 99,18
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 787 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,19
 y1 202,63
 z1 99,21
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 788 Palanutta luuta 1 kpl 0.5 g
 x1 513,75
 y1 202,6
 z1 99,2
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 789 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,1
 y1 202,41
 z1 99,21
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 790 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,44
 y1 202,4
 z1 99,21
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 791 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
 x1 513,53
 y1 202,35
 z1 99,22
 Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 792 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 513,43
y1 202,3
z1 99,22
Alue 1; M1; Kerros 2
- 793 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 513,35
y1 202,19
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 2
- 794 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 513,82
y1 202,11
z1 99,2
Alue 1; M1; Kerros 2
- 795 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 796 Palanutta luuta 1 kpl 0,7 g
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 797 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 798 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 799 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
- 800 Palanutta luuta 3 kpl 1,9 g
x1 513 x2 514
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 801 Hammas 1 kpl 0,8 g
Palanut.
x1 513,5
y1 202,3
z1 99,19
Alue 1; M1; Kerros 3
- 802 Palanutta luuta 4 kpl 0,3 g
x1 513,08
y1 202,81
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 803 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 513,23
y1 202,75
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 804 Palanutta luuta 4 kpl 1 g
x1 513,37
y1 202,67
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 805 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 513,59
y1 202,55
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 806 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 513,91
y1 202,52
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 807 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 513,97
y1 202,4
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 808 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 513,75
y1 202,27
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 809 Palanutta luuta 11 kpl 2 g
 x1 513 x2 514
 y1 202 y2 203
 Alue 1; M1; Kerros 3
 SeulaLöytö.
- 810 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
 x1 512,46
 y1 201,81
 z1 99,15
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 811 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
 x1 512,1
 y1 201,46
 z1 99,16
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 812 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512,08
 y1 201,59
 z1 99,15
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 813 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 814 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 815 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 816 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 817 Palanutta luuta 7 kpl 0,7 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 818 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 819 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 820 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 821 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 822 Palanutta luuta 2 kpl 0,3 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 823 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 824 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
- 825 Palanutta luuta 6 kpl 0,9 g
 x1 512 x2 513
 y1 201 y2 202
 Alue 1; M1; Kerros 2
 SeulaLöytö.
- 826 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
 x1 512,56
 y1 201,71
 z1 99,15
 Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 827 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,55
y1 201,5
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 828 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
Pituus 9 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
x1 512,45
y1 201,17
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 829 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,38
y1 201,94
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 830 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,37
y1 201,94
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 831 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,33
y1 201,32
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 832 Palanutta luuta 4 kpl 0,6 g
x1 512,32
y1 201,68
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 833 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,31
y1 201,89
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 834 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,29
y1 201,88
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 835 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,28
y1 201,37
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 836 Palanutta luuta 5 kpl 0,7 g
x1 512,25
y1 201,79
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 837 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,24
y1 201,65
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 838 Palanutta luuta 1 kpl 0,5 g
x1 512,23
y1 201,69
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 839 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,22
y1 201,27
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 840 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,17
y1 201,98
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 841 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,17
y1 201,95
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 842 Palanutta luuta 2 kpl 0,6 g
x1 512,15
y1 201,21
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 843 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 512,12
y1 201,68
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 844 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,11
y1 201,95
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 3
- 845 Palanutta luuta 3 kpl 0,1 g
x1 512,1
y1 201,87
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 846 Palanutta luuta 29 kpl 5,1 g
x1 512,08
y1 201,83
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 847 Palanutta luuta 15 kpl 1,5 g
x1 512,05
y1 201,91
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 848 Palanutta luuta 3 kpl 0,7 g
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 849 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,26
y1 201,79
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 4
- 850 Palanutta luuta 2 kpl 0,3 g
x1 512,24
y1 201,72
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 851 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,24
y1 201,69
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 4
- 852 Palanutta luuta 2 kpl 0,4 g
x1 512,21
y1 201,1
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 4
- 853 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,16
y1 201,88
z1 99,03
Alue 1; M1; Kerros 4
- 854 Palanutta luuta 9 kpl 1,1 g
x1 512,05
y1 201,14
z1 98,98
Alue 1; M1; Kerros 4
- 855 Palanutta luuta 12 kpl 1,4 g
x1 512,04 x2 512,32
y1 201,94 y2 203
Alue 1; Puujäänteestä; Kerros 4
Seulalöytö.
- 856 Palanutta luuta 17 kpl 2,6 g
x1 512 x2 513
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 857 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,44
y1 202,66
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 2
- 858 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 859 Palanutta luuta 5 kpl 1,2 g
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 860 Hampaita 3 kpl 0,7 g
Kaksi kokonaista hammasta ja yksi palanen. Palaneita.
x1 512,57
y1 202,42
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 861 Hammas 1 kpl 0,1 g
Pituus 11 mm; paksuus 5 mm
Palanut.
x1 512,56
y1 202,34
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 862 Hammas 1 kpl 0,4 g
Palanut hampaan palanen.
x1 512,42
y1 202,41
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 863 Hammas 1 kpl 0,3 g
Palanut hampaan palanen.
x1 512,42
y1 202,19
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 864 Hammas 1 kpl 0,3 g
Palanut hampaan palanen.
x1 512,2
y1 202,18
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 865 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,99
y1 202,61
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 866 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,95
y1 202,44
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 867 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,93
y1 202,77
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 868 Palanutta luuta 3 kpl 0,3 g
x1 512,91
y1 202,74
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 869 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,89
y1 202,63
z1 99,18
Alue 1; M1; Kerros 3
- 870 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,88
y1 202,56
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 871 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,74
y1 202,37
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 872 Palanutta luuta 3 kpl 0,7 g
x1 512,74
y1 202,18
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 873 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
x1 512,74
y1 202,4
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 874 Palanutta luuta 4 kpl 0.4 g
x1 512,72
y1 202,48
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 875 Palanutta luuta 2 kpl 0.1 g
x1 512,7
y1 202,18
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 876 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,68
y1 202,24
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 877 Palanutta luuta 1 kpl 0.5 g
x1 512,67
y1 202,89
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 878 Palanutta luuta 3 kpl 0.2 g
x1 512,63
y1 202,66
z1 99,17
Alue 1; M1; Kerros 3
- 879 Palanutta luuta 3 kpl 0.3 g
x1 512,6
y1 202,27
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 880 Palanutta luuta 3 kpl 0.4 g
x1 512,58
y1 202,64
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 881 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 512,57
y1 202,51
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 882 Palanutta luuta 5 kpl 0.4 g
x1 512,57
y1 202,42
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 883 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 512,55
y1 202,34
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 884 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 512,54
y1 202,71
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 885 Palanutta luuta 2 kpl 0.7 g
x1 512,54
y1 202,68
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 886 Palanutta luuta 1 kpl 0.6 g
x1 512,52
y1 202,14
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 887 Palanutta luuta 2 kpl 0.3 g
x1 512,5
y1 202,49
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 888 Palanutta luuta 4 kpl 0.5 g
x1 512,5
y1 202,5
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 889 Palanutta luuta 2 kpl 0.4 g
x1 512,47
y1 202,51
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 890 Palanutta luuta 3 kpl 0.4 g
x1 512,46
y1 202,49
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 891 Palanutta luuta 4 kpl 1.5 g
x1 512,46
y1 202,46
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 892 Palanutta luuta 5 kpl 0.7 g
x1 512,45
y1 202,53
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 893 Palanutta luuta 3 kpl 0.5 g
x1 512,44
y1 202,48
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 894 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 512,44
y1 202,25
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 895 Palanutta luuta 1 kpl 0.4 g
x1 512,43
y1 202,12
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 896 Palanutta luuta 1 kpl 0.3 g
x1 512,43
y1 202,17
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 897 Palanutta luuta 3 kpl 2 g
x1 512,42
y1 202,13
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 898 Palanutta luuta 2 kpl 0.4 g
x1 512,42
y1 202,41
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 899 Palanutta luuta 1 kpl 0.4 g
Mahdollisesti hampaan palanen.
x1 512,4
y1 202,43
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 900 Palanutta luuta 2 kpl 0.3 g
x1 512,39
y1 202,11
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 901 Palanutta luuta 1 kpl 0.4 g
x1 512,38
y1 202,72
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 902 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 512,37
y1 202,44
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 903 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,37
y1 202,62
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 904 Palanutta luuta 1 kpl 0.3 g
x1 512,36
y1 202,21
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 905 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,35
y1 202,91
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 906 Palanutta luuta 5 kpl 1,3 g
x1 512,33
y1 202,77
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 907 Palanutta luuta 5 kpl 0,7 g
x1 512,32
y1 202,8
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 908 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
x1 512,32
y1 202,45
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 909 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,32
y1 202,65
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3
- 910 Palanutta luuta 2 kpl 1,2 g
x1 512,31
y1 202,81
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3
- 911 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,29
y1 202,04
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 912 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,28
y1 202,1
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 913 Palanutta luuta 14 kpl 1,5 g
x1 512,28
y1 202,1
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 914 Palanutta luuta 1 kpl 0,5 g
x1 512,27
y1 202,1
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 915 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,26
y1 202,95
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 916 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 512,25
y1 202,92
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 917 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,24
y1 202,05
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 918 Palanutta luuta 4 kpl 0,5 g
x1 512,22
y1 202,14
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 919 Palanutta luuta 1 kpl 0,8 g
x1 512,21
y1 202,62
z1 99,13
Alue 1; M1; Kerros 3
- 920 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,2
y1 202,45
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 921 Palanutta luuta 5 kpl 0,8 g
x1 512,16
y1 202,52
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 922 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 512,15
y1 202,9
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 923 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 512,13
y1 202,09
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 924 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 512,12
y1 202,6
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 925 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,08
y1 202,38
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 926 Palanutta luuta 2 kpl 0,4 g
x1 512,07
y1 202,41
z1 99,11
Alue 1; M1; Kerros 3
- 927 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 512,05
y1 202,01
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 928 Palanutta luuta 4 kpl 0,4 g
x1 512,03
y1 202,08
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 3
- 929 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,02
y1 202,7
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 930 Palanutta luuta 7 kpl 2,6 g
x1 512,02
y1 202,11
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 931 Palanutta luuta 19 kpl 4,5 g
x1 512 x2 513
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.
- 932 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,53
y1 202,5
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 4
- 933 Palanutta luuta 2 kpl 0,3 g
x1 512,52
y1 202,66
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 4
- 934 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,46
y1 202,5
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 4
- 935 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 512,33
y1 202,62
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 4
- 936 Palanutta luuta 4 kpl 0,7 g
x1 512,29
y1 202,38
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 4
- 937 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 512,19
y1 203,14
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

938 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g

x1 512,17

y1 202,28

z1 99,07

Alue 1; M1; Kerros 4

939 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g

Hampaan palanen?

x1 512,12

y1 202,98

z1 99,14

Alue 1; M1; Kerros 4

940 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g

x1 512,06

y1 202,52

z1 99,1

Alue 1; M1; Kerros 4

941 Palanutta luuta 3 kpl 0,6 g

x1 512,06

y1 202,23

z1 99,07

Alue 1; M1; Kerros 4

942 Hammas 1 kpl 0,2 g

Pituus 10 mm; leveys 7 mm; paksuus 5 mm

Palanut.

x1 512,22

y1 202,21

z1 99,07

Alue 1; Puujäänteestä

943 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g

x1 512,32

y1 202,32

z1 99,1

Alue 1; Puujäänteestä

944 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g

x1 512,31

y1 202,18

z1 99,07

Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

945 Palanutta luuta 1 kpl 0,7 g

x1 512,31

y1 202,3

z1 99,1

Alue 1; Puujäänteestä

946 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g

Pituus 9 mm; leveys 7 mm; paksuus 3 mm

Hampaan palanen?

x1 512,31

y1 202,3

z1 99,1

Alue 1; Puujäänteestä

947 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g

x1 512,3

y1 202,3

z1 99,1

Alue 1; Puujäänteestä

948 Palanutta luuta 2 kpl 0,5 g

x1 512,3

y1 202,34

z1 99,1

Alue 1; Puujäänteestä

949 Palanutta luuta 10 kpl 2,7 g

x1 512,28

y1 202,28

z1 99,09

Alue 1; Puujäänteestä

950 Palanutta luuta 2 kpl 0,4 g

x1 512,28

y1 202,4

z1 99,11

Alue 1; Puujäänteestä

951 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g

x1 512,28

y1 202,37

z1 99,1

Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 952 Palanutta luuta 13 kpl 1.1 g
x1 512,24
y1 202,16
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 953 Palanutta luuta 2 kpl 0.6 g
x1 512,24
y1 202,32
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 954 Palanutta luuta 3 kpl 0.3 g
x1 512,23
y1 202,33
z1 99,08
Alue 1; Puujäänteestä
- 955 Palanutta luuta 2 kpl 0.2 g
x1 512,22
y1 202,32
z1 99,08
Alue 1; Puujäänteestä
- 956 Palanutta luuta 2 kpl 0.2 g
x1 512,21
y1 202,45
z1 99,11
Alue 1; Puujäänteestä
- 957 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,17
y1 202,67
z1 99,07
Alue 1; Puujäänteestä
- 958 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,16
y1 202,47
z1 99,11
Alue 1; Puujäänteestä
- 959 Palanutta luuta 6 kpl 1.1 g
x1 512,16
y1 202,23
z1 99,07
Alue 1; Puujäänteestä

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 960 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,13
y1 202,48
z1 99,1
Alue 1; Puujäänteestä
- 961 Palanutta luuta 1 kpl 0.4 g
x1 512,12
y1 202,67
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 962 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,09
y1 202,39
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 963 Palanutta luuta 1 kpl 0.3 g
x1 512,06
y1 202,42
z1 99,08
Alue 1; Puujäänteestä
- 964 Palanutta luuta 1 kpl 0.1 g
x1 512,06
y1 202,32
z1 99,09
Alue 1; Puujäänteestä
- 965 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 512,31
y1 203,03
z1 99,16
Alue 1; Puujäänteestä
- 966 Palanutta luuta 2 kpl 0.3 g
x1 512,24
y1 203,01
z1 99,16
Alue 1; Puujäänteestä
- 967 Palanutta luuta 1 kpl 0.2 g
x1 511,58
y1 201,65
z1 99,16
Alue 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 968 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 511,97
y1 201,51
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 2
- 969 Palanutta luuta 3 kpl 0,9 g
x1 511 x2 512
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 970 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 511 x2 513
y1 201 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 971 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 511,77
y1 201,77
z1 99,08
Alue 1; M1; Kerros 3
- 972 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 511,76
y1 201,77
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 973 Palanutta luuta 3 kpl 0,2 g
x1 511,65
y1 201,99
z1 99,04
Alue 1; M1; Kerros 3
- 974 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 511,52
y1 201,5
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 975 Palanutta luuta 5 kpl 1,3 g
x1 511 x2 512
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 976 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 511 x2 512
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulalöytö.
- 977 Palanutta luuta 2 kpl 4,2 g
x1 511,93
y1 202,14
z1 99,12
Alue 1; M1; Kerros 2
- 978 Palanutta luuta 1 kpl 0,3 g
x1 511,85
y1 202,61
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 2
- 979 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 511,8
y1 202,57
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 2
- 980 Palanutta luuta 1 kpl 8,1 g
x1 511,76
y1 202,1
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 2
- 981 Palanutta luuta 3 kpl 1 g
x1 511 x2 512
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 2
Seulalöytö.
- 982 Palanutta luuta 27 kpl 6,8 g
x1 512
y1 202,26
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 983 Palanutta luuta 2 kpl 1,4 g
x1 511,97
y1 202,1
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 984 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 511,9
y1 202,5
z1 99,09
Alue 1; M1; Kerros 3
- 985 Palanutta luuta 2 kpl 0,2 g
x1 511,87
y1 202,15
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 986 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 511,83
y1 202,08
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 3
- 987 Palanutta luuta 12 kpl 5,5 g
x1 511,83
y1 202,18
z1 99,05
Alue 1; M1; Kerros 3
- 988 Palanutta luuta 2 kpl 0,6 g
x1 511,77
y1 202,46
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 3
- 989 Palanutta luuta 1 kpl 0,4 g
x1 511,76
y1 202,3
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 990 Palanutta luuta 2 kpl 0,3 g
x1 511 x2 512
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 3
Seulälöytö.
- 991 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
x1 511,99
y1 202,22
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 4

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 992 Palanutta luuta 4 kpl 0,3 g
x1 511,83
y1 202,16
z1 99,03
Alue 1; M1; Kerros 4
- 993 Palanutta luuta 1 kpl 0,2 g
x1 511,74
y1 202,5
z1 99,07
Alue 1; M1; Kerros 4
- 994 Palanutta luuta 1 kpl 0,7 g
x1 511,7
y1 202,51
z1 99,06
Alue 1; M1; Kerros 4
- 995 Palanutta luuta 3 kpl 0,5 g
x1 511 x2 512
y1 202 y2 203
Alue 1; M1; Kerros 4
Seulälöytö.
- 996 Kvartsia 1 kpl 5,2 g
x1 517 x2 518
y1 201 y2 202
Alue 1; M1; Kerros 2
- 997 Kvartsia 1 kpl 86 g
Pituus 66 mm; leveys 37 mm; paksuus 37 mm
x1 517,91
y1 202,03
z1 99,1
Alue 1; M1; Kerros 3
- 998 Tunnistamatonta ainetta 4 kpl 0,1 g
Ohuita levymäisiä paloja. Pinta tumma, sisus valkoinen ja liitumainen.
Palojen koko 3-7 mm x 2-7 mm x 0,5 mm.
x1 514,26
y1 202,15
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 999 Tunnistamatonta ainetta 1 kpl 0,1 g
Pituus 7 mm; leveys 5 mm; paksuus 1 mm
Ohut levymäinen pala. Pinta tumma, sisus valkoinen ja liitumainen.
x1 514,26
y1 202,63
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 1000 Tunnistamatonta ainetta 1 kpl 0,1 g
Pituus 8 mm; leveys 8 mm; paksuus 1 mm
Ohut levymäinen pala. Pinta tumma, sisus valkoinen ja liitumainen.
x1 514,23
y1 202,42
z1 99,15
Alue 1; M1; Kerros 3
- 1001 Tunnistamatonta ainetta 2 kpl 0,1 g
Ohuita levymäisiä paloja. Pinta tumma, sisus valkoinen ja liitumainen.
Palojen koko 3-6 mm x 2-5 mm x 0,5 mm.
x1 514,07
y1 202,08
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 1002 Tunnistamatonta ainetta 1 kpl 0,1 g
Pituus 5 mm; leveys 5 mm; paksuus 0,5 mm
Ohut levymäinen pala. Pinta tumma, sisus valkoinen ja liitumainen.
x1 512,82
y1 202,54
z1 99,16
Alue 1; M1; Kerros 3
- 1003 Tunnistamatonta ainetta 3 kpl 0,1 g
Ohuita levymäisiä paloja. Pinta tumma, sisus valkoinen ja liitumainen.
Palojen koko 3-5 mm x 2-3 mm x 0,5 mm.
x1 512,69
y1 202,79
z1 99,14
Alue 1; M1; Kerros 3
- 1004 Raha 1 kpl 6,3 g
Pituus 26 mm; paksuus 2 mm
Kuparia.
x1 513,91
y1 188,72
z1 98,75
Alue 2; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1005 Naulan katkelma 1 kpl 0,7 g
Pituus 19 mm; paksuus 3 mm
Naulan varren katkelma. Rautaa.
x1 513 x2 514
y1 189 y2 190
Alue 2; Kerros 3
Seulalöytö.
- 1006 Naulan katkelma 1 kpl 7,1 g
Pituus 53 mm; paksuus 5 mm
Taittunut naulan varsi. Rautaa.
x1 512 x2 513
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 1
Seulalöytö.
- 1007 Naulan katkelma 1 kpl 2,2 g
Naulan kanta. Rautaa. Pituus 11 mm, varren paksuus 4 mm ja kannan halkaisija 15 mm.
x1 511 x2 512
y1 190 y2 191
Alue 2
Seulalöytö.
- 1008 Naula 1 kpl 0,6 g
Naula. Rautaa. Pituus 18 mm, varren paksuus 3 mm ja kannan halkaisija 9 mm.
x1 511 x2 512
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 3
- 1009 Lasia 1 kpl 0,4 g
Pituus 13 mm; leveys 11 mm; paksuus 1 mm
Vihertävää tasolasia.
x1 513,64
y1 188,41
z1 98,79
Alue 2; Kerros 2
- 1010 Lasia 1 kpl 0,3 g
Kirkasta tasolasia. Resentti?
x1 513 x2 514
y1 189 y2 190
Alue 2; Kerros 1
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1011 Lasia 1 kpl 0,2 g
Pituus 13 mm; leveys 9 mm; paksuus 1 mm
Himmeää vihertävää tasolasia.
x1 512 x2 513
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 2
Seulälöytö.
- 1012 Saviastian reunapaloja 1 kpl 4,3 g
Pituus 24 mm; leveys 20 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos. Reunan päällys on hieman kovera ja viistottu ulospäin. Väri musta. Sekoitteena hiekkää.
x1 513,59
y1 188,13
z1 98,84
Alue 2
- 1013 Saviastian paloja 5 kpl 12,6 g
Kaksi mustaa palaa. Kahdessa toinen pinta punaruskea, toinen musta tai ruskea. Yksi pala sinraantunut. Sekoitteena hiekkää. Koko 15-34x13-30x6-11 mm
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2
- 1014 Saviastian paloja 4 kpl 10,2 g
Väri vaihtelee ruskeasta mustaan. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 15-28 mm x 13-20 mm x 5-7 mm.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 1
- 1015 Saviastian paloja 1 kpl 1,5 g
Pituus 19 mm; leveys 18 mm; paksuus 5 mm
Väri vaalean ruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 1
- 1016 Saviastian paloja 1 kpl 1,5 g
Pituus 19 mm; leveys 15 mm; paksuus 7 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkää. Osittain sinraantunut.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 1

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1017 Saviastian reunapaloja 1 kpl 3,1 g
Pituus 17 mm; leveys 17 mm; paksuus 11 mm
Astian reunapala. Paksunnetun reunan päällys on kovera. Väri punaruskea. Sekoitteena hiekkää. Sopii yhteen reunapalojen (1444) kanssa.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 1
Seulälöytö.
- 1018 Saviastian reunapaloja 1 kpl 2,4 g
Pituus 21 mm; leveys 13 mm; paksuus 11 mm
Astian reunapala. Väri tummanharmaa, toinen pinta osittain vaaleanharmaa. Sekoitteena hiekkää.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 1
Seulälöytö.
- 1019 Saviastian reunapaloja 2 kpl 5,1 g
Astian reunapaloja. Paksunnetun reunan päällys on kovera. Ulkopinta punaruskea, sisäpinta harmaa. Sekoitteena hiekkää. Koot 21x11x11 ja 11x18x11 mm.
x1 513,52
y1 188,83
z1 98,81
Alue 2; Kerros 2
- 1020 Saviastian paloja 12 kpl 20,1 g
Väri ruskea. Joissakin paloissa pinta punaruskea, joissakin lähes musta. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 13-27 mm x 12-20 mm x 5-9 mm.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 2
- 1021 Saviastian paloja 3 kpl 13,9 g
Kahdessa palassa ulkopinta punaruskea, sisäpinta ruskea tai musta. Yksi pala kokonaan punaruskea. Sekoitteena hiekkää. Koko 23-35x17-25x6-7 mm.
x1 513 x2 514
y1 188 y2 189
Alue 2; Kerros 3
- 1022 Saviastian paloja 1 kpl 1 g
Pituus 17 mm; leveys 13 mm; paksuus 6 mm
Pinta tummanharmaa, sisus punaruskea. Sekoitteena hiekkää. Palasta puuttuu toinen pinta.
x1 513 x2 514
y1 189 y2 190
Alue 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1023 Saviastian paloja 1 kpl 3,4 g
Pituus 33 mm; leveys 19 mm; paksuus 6 mm
Sisäpinta harmaa, ulkopinta musta. Sekoitteena hiekkää.
x1 513 x2 514
y1 189 y2 190
Alue 2; Kerros 1
- 1024 Saviastian paloja 7 kpl 29,5 g
Palojen pinnat ovat mustat, sisus musta tai harmaa. Kolmessa palassa ulkopinta vaaleanruskea. Sekoitteena hiekkää. Palojen koko 14-44x11-41x6-8 mm.
x1 513 x2 514
y1 189 y2 190
Alue 2; Kerros 2
- 1025 Saviastian paloja 1 kpl 1,5 g
Pituus 18 mm; leveys 13 mm; paksuus 6 mm
Pinnat mustat, sisus tummanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 513 x2 514
y1 189 y2 190
Alue 2; Kerros 3
- 1026 Saviastian paloja 1 kpl 0,8 g
Pituus 17 mm; leveys 14 mm; paksuus 5 mm
Palan ulkopinnalla jäljellä hieman harmaata ja punaista lasitetta. Saviaines vaaleanruskea.
x1 512,57
y1 190,47
z1 98,9
Alue 2; Kerros 1
- 1027 Saviastian reunapaloja 1 kpl 8,1 g
Pituus 30 mm; leveys 30 mm; paksuus 9 mm
Astian reunapala. Reunassa on paksunnos ja sen päällys on viistottu voimakkaasti ulospäin. Sisäpinta musta, ulkopinta vaaleanruskea. Sekoitteena hiekkää.
x1 512,74
y1 190,54
z1 98,88
Alue 2; Kerros 2
- 1028 Saviastian paloja 1 kpl 0,5 g
Pituus 18 mm; leveys 13 mm; paksuus 3 mm
Fajanssia. Ulkopinnalla valkoinen lasite, sisäpinta puuttuu. Saviaines vaaleanruskea.
x1 512 x2 513
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 3
Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1029 Saviastian paloja 1 kpl 1,7 g
Pituus 17 mm; leveys 15 mm; paksuus 8 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena runsaasti karkeaa hiekkää.
x1 511 x2 512
y1 190 y2 191
Alue 2
- 1030 Saviastian paloja 1 kpl 5,2 g
Pituus 26 mm; leveys 22 mm; paksuus 10 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena runsaasti karkeaa hiekkää.
x1 511 x2 512
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 1
- 1031 Saviastian paloja 1 kpl 1,7 g
Pituus 17 mm; leveys 16 mm; paksuus 8 mm
Väri punaruskea. Sekoitteena runsaasti karkeaa hiekkää.
x1 510 x2 511
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 2
- 1032 Palanutta savea 1 kpl 2,2 g
x1 513,68
y1 189,29
z1 98,72
Alue 2; Kerros 3
- 1033 Palanutta savea 2 kpl 6,4 g
Väritään punaruskeaa.
x1 512 x2 513
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 3
- 1034 Kuonaa 1 kpl 2,1 g
x1 513,21
y1 188,42
z1 98,85
Alue 2
- 1035 Kuonaa 1 kpl 2,2 g
x1 513,89
y1 188,16
z1 98,81
Alue 2; Kerros 2

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1036 Kuonaa 1 kpl 2,9 g
 x1 513,85
 y1 188,26
 z1 98,83
 Alue 2; Kerros 2
- 1037 Kuonaa 1 kpl 1,6 g
 x1 513,73
 y1 188,24
 z1 98,85
 Alue 2; Kerros 2
- 1038 Kuonaa 1 kpl 1,7 g
 x1 513,6
 y1 188,42
 z1 98,81
 Alue 2; Kerros 2
- 1039 Kuonaa 2 kpl 9,9 g
 x1 513,34
 y1 188,25
 z1 98,75
 Alue 2; Kerros 2
- 1040 Kuonaa 1 kpl 4,9 g
 x1 513,31
 y1 188,17
 z1 98,77
 Alue 2; Kerros 2
- 1041 Kuonaa 10 kpl 8 g
 x1 513 x2 514
 y1 188 y2 189
 Alue 2; Kerros 2
- 1042 Kuonaa 1 kpl 1,6 g
 x1 513,89
 y1 188,52
 z1 98,71
 Alue 2; Kerros 3
- 1043 Kuonaa 1 kpl 1,2 g
 x1 513,89
 y1 188,18
 z1 98,76
 Alue 2; Kerros 3

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

- 1044 Kuonaa 3 kpl 2,2 g
 x1 513 x2 514
 y1 188 y2 189
 Alue 2; Kerros 3
- 1045 Kuonaa 1 kpl 2,2 g
 x1 513,97
 y1 189,09
 z1 98,71
 Alue 2; Kerros 3
- 1046 Kuonaa 1 kpl 5,8 g
 x1 513,81
 y1 189,26
 z1 98,72
 Alue 2; Kerros 3
- 1047 Kuonaa 1 kpl 0,8 g
 x1 513,45
 y1 189,82
 z1 98,73
 Alue 2; Kerros 3
- 1048 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
 x1 513,24
 y1 188,54
 z1 98,63
 Alue 2; Kerros 3
- 1049 Palanutta luuta 1 kpl 0,1 g
 x1 512,62
 y1 190,46
 z1 98,8
 Alue 2; Kerros 2
- 1050 Palanutta luuta 2 kpl 0,1 g
 x1 512,04
 y1 190,5
 z1 98,82
 Alue 2; Kerros 2
- 1051 Palanutta luuta 1 kpl 1,7 g
 x1 512 x2 513
 y1 190 y2 191
 Alue 2; Kerros 3
 Seulalöytö.

2003

Uukuniemi
Papinniemi

KM 2004077

KM 2004077

1052 Palanutta luuta 1 kpl 0.4 g

x1 510 x2 511
y1 190 y2 191
Alue 2; Kerros 2
Seulalöytö.