

KOPIO

Hankerek. 20.10.08/MN

**OULUN PIKISAAREN KAIVAUSTUTKIMUKSET VUONNA 2007**

Timo Ylimaunu  
Arkeologian laboratorio  
Oulun yliopisto  
2008

## SISÄLLYS

### ARKISTOTIEDOT

1. JOHDANTO	1
2. KAIVAUSALUEET JA HAVAINNOT	1
2.1. Kenttätutkimusmetodi	1
2.2. Tutkimusalue 1	2
2.3. Tutkimusalue 2	2
3. LÖYDÖT	3
4. KAIVAUKSIEN TULOKSISTA LYHYESTI	3
KIRJALLISUUS	4
KUVALIITE	5
KARTAT	
DIAKUVALUETTELO	
DIGIKUVALUETTELO	
LÖYTÖLUETTELO	

## ARKISTOTIEDOT

Oulu Pikisaari, historiallisen ajan kaivaustutkimus 14.-25.5.2007

Kunta: Oulu  
Tutkimuksen laatu: Historiallisen ajan arkeologinen kaivaus  
Ajoitus: 1700-1800-luku  
Peruskartta: 2444 08 OULU  
Koordinaatit: x=7214 36, y=3427 41, z=6  
Maanomistaja: Oulun kaupunki  
PL 1  
90015 Oulun kaupunki  
Puh. 08-558 410 vaihdepalvelut  
Tutkimuslaitos: Oulun yliopisto, Arkeologian laboratorio  
Kaivausjohtaja: FL Timo Ylimaunu  
Kenttätöaika: 14.5.-25.5.2007  
Tutkimusten laajuus: 17 m<sup>2</sup>  
Tutkimusten kustantaja: Oulun yliopisto, Taideaineiden ja antropologian laitos  
Aikaisemmat tutkimukset: Koekaivaus, Alatarvas et al. 2002 (OY),  
Opetuskaivaus, Herva 2006 (OY)  
Diapositiivit: Oulun yliopisto, Arkeologian laboratorio 27 177 – 27 238  
Löydöt: KM 2007122:1–124  
Kaivauskertomuksen säilytyspaikka: Oulun yliopisto, Arkeologian laboratorio; Museovirasto, Rakennushistorian osasto

3426

3427

3428



7216

7215

7214

7213

Kartta 1. Oulu Pikisaari. x = 7214 36, y = 3427 41, z = 6  
Peruskartta 2444 09 OULU

## 1. JOHDANTO

Oulun yliopiston Arkeologian laboratorio suoritti yleisen arkeologian opintojen kenttäharjoitteluun kuuluvan kaivausharjoittelun Oulun Pikisaassa. Saarella toimi pikiruukki 1600-1800-luvuilla. Tutkimuskohde sijaitsi ruukin läheisyydessä Pikisaarentien pohjoispuolella, joissa kolme opiskelijaa, Katja Mutka, Minna Riihijärvi, Anniina Wallin, oli suorittamassa työharjoittelua. Kaivausten vastuullisena johtajana toimi professori Milton Nuñez ja kenttäjohtajana amanuenssi FL Timo Ylimaunu. Tutkimusten kustannuksista vastasi Oulun yliopiston arkeologian oppiaine.

Oulun kaupungin keskustan länsipuolella sijaitsevassa Pikisaaren perustettiin pikiruukki 1600-luvulla. Pikiruukki sijaitsi saaren pohjoisosassa, missä maanpintaa peittää laajahko pikikerros. Kerros syntyi 1800-luvun puolivälissä ruukin palon yhteydessä. Pienpoltto loppui saassa 1800-luvun jälkimmäisellä puoliskolla. Ruukilla oli historiansa aikana useita omistajia. Pikisaarella sijainneita rakennuksia ja pikiruukki on merkitty useisiin Oulun kaupungin historiallisiin karttoihin ja pikiruukki myös 1800-luvun ensimmäisen puoliskon palovakuutuskarttoihin (Pikiruukin vaiheista, Rossi 2005).

Nykyisin ruukkialue on puistoaluetta, joka koekuopitettiin kymmenen metrin välein tehdyin 1x1 metrin kokosin koeruuduin vuoden 2002 koekaivausten aikana. Saaren pohjoisrannan törmän päälle avatusta koekuopasta löydettiin pikipannun tiilinen peruta ja uunirakenne (Alatarvas et al. 2002). Vuoden 2006 kaivaukset sijoittuivat vuoden 2002 koekaivausten perusteella runsas löytöisen koekuopan alueella. Kaivauksissa löydettiin tutkimusalueen pohjoisreunasta ja profiilista kivijalka, jonka eteläpuolella sijaitsi 1700–1800-luvuille ajoittuva jätekuoppa (Herva 2006). Kevään 2007 kaivaukset sijoitettiin vuoden 2006 tutkimusalueen pohjois- ja länsipuolelle. Vuoden 2007 tutkimuksissa keskityttiinkin selvittämään sitä, mihin rakennelmaan kivijalka liittyi.

## 2. KAIVAUSALUEET JA HAVAINNOT

### 2.1. Kenttätutkimusmetodi

Opetuskaivauksia varten rajattiin kaksi kaivausaluetta: tutkimusalue 1 ja 2. Tutkimusalue 1 oli kooltaan 2 x 4 metriä ja siitä metrin verran länteen sijainnut tutkimusalue 2 oli kooltaan 3 x 3 metriä. Vuoden 2007 opetuskaivauksissa aukaistiin siis yhteensä 17 m<sup>2</sup> laajuinen tutkimusalue. Nämä molemmat rajautuivat vuoden 2006 kaivausalueeseen (yleiskartta, kartta 1). Tutkimusalueet noudattivat edellisvuoden kaivauskoordinaatiston suuntaa, ja samalla Pikisaarentien katulinjaa (Herva 2006). Kaivauksissa noudatettiin myös vuoden 2006 koordinaatistoa. Tutkimusalue 2 rajautui koordinaatteihin x = 104-107, y = 999-1002 ja tutkimusalue 1 koordinaatteihin x = 104-108 ja y = 1003-1005. Korkeuskiintopisteenä käytettiin Oulun kaupungin korkeuskiintopistettä n:o 38, joka sijaitsi noin 100 metrin päässä tutkimusalueelta Pikisaarentien varressa.

Kaivauksilla käytettiin stratigrafista kaivausmetodia, jossa kulttuurikerrokset pyrittiin kaivamaan käänteisessä järjestyksessä, kuin ne olivat paikalle muodostuneet. Kerrokset kuvattiin kaivauspäiväkirjaa, niitä ei siis dokumentoitu lomakkeille. Kaivauslöydöt otettiin talteen ja luetteloitu yksiköittäin. Kenttätutkimuksissa tutkittiin osittain yksi salvoksellisen hirsirakennuksen peruskehikko, SY005, ja sen sisällä ollut kuoppajäänne. Molemmilta tutkimusalueilta poistettiin pintamaa, puiston multakerros, lapioin noin 20 – 30 sentin syvyyteen saakka. Tämän jälkeen kaivaminen tapahtui lastoin. Pintamaata ei aluksi seulottu, mutta noin 20 sentin syvyydestä saakka se maakerrokset seulottiin 5 x 5 mm silmäkoon seulalla.

## 2.2. Tutkimusalue 1

Multakerroksesta, SY001, löydettiin jonkin verran luita, rautanauvoja, lasia, keramiikkaa ja moderneja löytöjä. Kerros oli siis sekoittunutta. Multakerros peitti vaaleanruskeaa hiekkakerrosta, SY002 koko tutkimusalueelta. Kaivausalueen luoteisosan profiilista työntyi esille hirsi.

Vaalean hiekkakerros oli kahdesta sentistä kymmeneen senttiä paksu. Sen alapuolella oli tumman ruskea, hiekkansekainen likamaakerros SY003 (tasokartta 2). Likamaakerroksesta paljastui salvottu hirsikehikko, SY005. Hirsikehikon, SY005, ja kaivausalueen profiilin välissä, kaivausalueen eteläreunassa hiekkakerros SY002 jatkui alaspäin muuttuen kehikon tasolla parin sentin kokoisia hiilenkappaleita sisältäväksi kerrokseksi SY007. Kerros oli myös tutkimusalueen eteläosassa perushirsien alla. Hirsikehikko oli siis pystytetty kerroksen, SY007, päälle. Tutkimusalueen eteläosassa kerroksen SY007 alapuolella oli puhdas pohjamaa.

Puurakennuksesta oli säilynyt ainoastaan perushirret, SY005, jotka olivat 15–25 senttiä leveät (kartta 2 ja 3). Hirret olivat siis melko hyvin säilyneet ja ainoastaan tutkimusalueen eteläosassa oli säästynyt kaksi hirsikertaa. Kehikon lounaiskulman salvos jäi profiiliin samoin kuin pohjoisseinän perushirsi kokonaisuudessaan. Tämän vuoksi rakennuksen kokoa ei voitu varmuudella selvittää. Kehikon sisäosan leveys oli kaksi metriä mitattuna hirsien sisäreunoista. Salvoksena oli käytetty pitkää salvainta. Rakennus on ollut kapea ja ainakin neljä metriä pitkä. Osa rakennuksen perushirsistä jäi osittain tai kokonaan profiiliin, minkä vuoksi rakennuksen mitat ovat arvioita. Se on mahdollista, että tutkimusalueen itäosassa ollut perushirsi on toiminut väliseinän alimpana hirtenä, minkä vuoksi tutkittu osa on ollut vain yksi huonetilä useampia huoneita käsittäneestä rakennuksesta.

Kehikon keskellä ollut likamaakerros, SY003, oli pari senttiä paksu. Kerroksen alapuolella oli orgaaninen puunsilppukerros, SY006 (kartta 3). Kehikon keskiosassa oli kerroksien SY003 ja SY006 välissä, halkaisijaltaan 0,5 metrinen viidestä kymmeneen senttiä paksu, hiilensekaisen hiekan muodostama likamaakerros, SY009.

Rakennuksen lattiatasoksi tulkittu kerros, SY006, oli muutaman sentin paksuinen. Kerroksesta tuli löytöinä 1700-luvun alkupuolen hätäraha, yksi kullattu nappi ja muutama muu kuparinappi. Kehikon sisälle muodostui itäprofiilia vasten kuopparakenne kerroksen SY009 alapuolelle. Kuopassa oli hiekkansekainen vaalea maakerros, SY010. Kerroksen SY010 alapuolella sekä kuopassa että hirsikehikon eteläosassa oli hiilen sekainen vaalea hiekkakerros, SY011 (kartta 4). Kerros ei ollut palanut, mutta sen sisälsi, etenkin kuopassa runsaasti hiilikokkareita ja palamattomia luita. Kuopan ulkopuolella, kehikon eteläosassa tämä kerros oli vain parin sentin paksuinen. Kerros, SY011, vaikuttaa olleen kuopan täyttökerros. Kuoppa sai oman rakennekoodinsa SY0013.

Tutkimusalueen pohjoisosassa oli tumman harmaa ja hiekkansekainen likamaakerros, SY012 (kartta 4), joka oli pari sentin paksuinen. Tässä kerroksessa tuli esille särmikkäitä ja palaneita kiviä. Kivet liittyivät SY012 alapuolella olleeseen kerrokseen SY014, joka oli punertavaksi palanutta hiekkaa (kartta 5). Kaivausalueen keskellä sijainneessa kuopassa ja sen pohjoispuolella oli siis runsaasti kiviä käsittänyt palokerros. Kuopan pohjoisreuna rajoittui suurehkoihin kiviin (kartta 6). Kerroksen SY0014 alapuolella puhdas sorakerros.

## 2.3. Tutkimusalue 2

Pintamaa, multakerroksen yliosa poistettiin lapiolla, jonka jälkeen kerrosta SY001 kaivettiin lastoin. Kerroksen alapuolella oli hiekkansekainen, tumma likamaakerros, SY004, johon oli sekoittunut hiilikokkareita (kartta 8). Kerros SY004 oli vain pari senttiä paksu. Kerros oli todennäköisesti jo edellisenä vuonna 2006 havaittu tumma peltokerroksen alaosa (Herva

2006). Kerroksessa ei ollut aivan 2000-luvun löytöjä, mutta se lienee ns. moderikerros, koska siitä löytyi muoviesineitä. Kerroksesta tuli pronssinen kalvosinnappi, solki, nappi ja kupariraha.

Likamaakerros SY004 alapuolella oli puuroskan sekainen, tumman ruskea likamaakerros, SY008 (kartta 9 ja 10). Kerros oli osittain tiilimurskan sekainen ja siitä löytyi melko paljon luumateriaalia ja jonkin verran kuonaa. Kerroksesta otettiin talteen myös kangasta sisältänyt maamöykky. Laboratoriossa möykystä paljastui kangaskassin tai -pussin osa, jonka sisällä oli kahdeksan 1750-luvun taitteeseen ajoittuvaa kuparikolikkoa. Kaivausalueen eteläosassa oli pari lauttaa, mutta ne eivät muodostaneet minkäänlaisen rakennelman osaa. Tutkimusalueen koillisnurkassa oli osittain profiiliin jäävä suurehko maakivi, josta kaivausalueella näky reilun 50 x 50 sentin laajuinen osa.

### 3. LÖYDÖT

Vuoden kaivaustutkimuksissa saatiin talteen 1700-1800-luvulle ajoittuvia löytöjä. Suurimman löytöryhmän muodostivat erilaiset keramiikkalöydöt: posliini, piiposliini, fajanssi, punasavi-keramiikka ja muutama kappale kivisavikeramiikkaa. Liitupiippuja löytyi myös jonkin verran. Metalliesineistö oli tämän vuoden tutkimuksien perusteella mielenkiintoinen, punsseli, erilaisia kupariseos nappeja, joista yksi kullattu, sekä rahoja. Yksittäisen löytöyksikön muodosti tutkimusalue II löydetty kangaskassi ja sen sisältämät kahdeksan kuparikolikkoa. Rahat ajoituivat 1750-luvun molemmin puolin muutaman vuoden sisään. Yksi kaivauksissa löydetystä rahoista oli taottu tunnistamattomaksi ja kuperaksi. Vanhin raha oli lyöty vuonna 1716.

### 4. KAIVAUKSIEN TULOKSISTA LYHYESTI

Kaivauksissa pystyttiin osittain tutkimaan hirsirakennusta, joka oli rakennettu voimakkaasti palaneen maakerroksen ja kuoppajäänteen päälle. Ennen rakentamista kuoppajäännös oli peitetty hiiltä ja palamattomia luita sisältäneellä hiekkakerroksella. Tutkitussa rakennuksen osassa oli ollut maalattia. Hirsien alla ei pystytty havaitsemaan varsinaista kiviperustusta, joten on epävarmaa liittyikö vuonna 2006 löydetty kivijalka lainkaan tutkittuun rakennukseen.

Tutkimuksen mukaan on mahdollista, että Pisisaarella on harjoitettu metalliesineiden valmistusta. Mahdollista on myös se, että jopa kullattuja nappeja valmistettiin kupariseosnappien ohella.

Oulussa 5.6.2008



Timo Ylimaunu  
Amanuenssi, FT

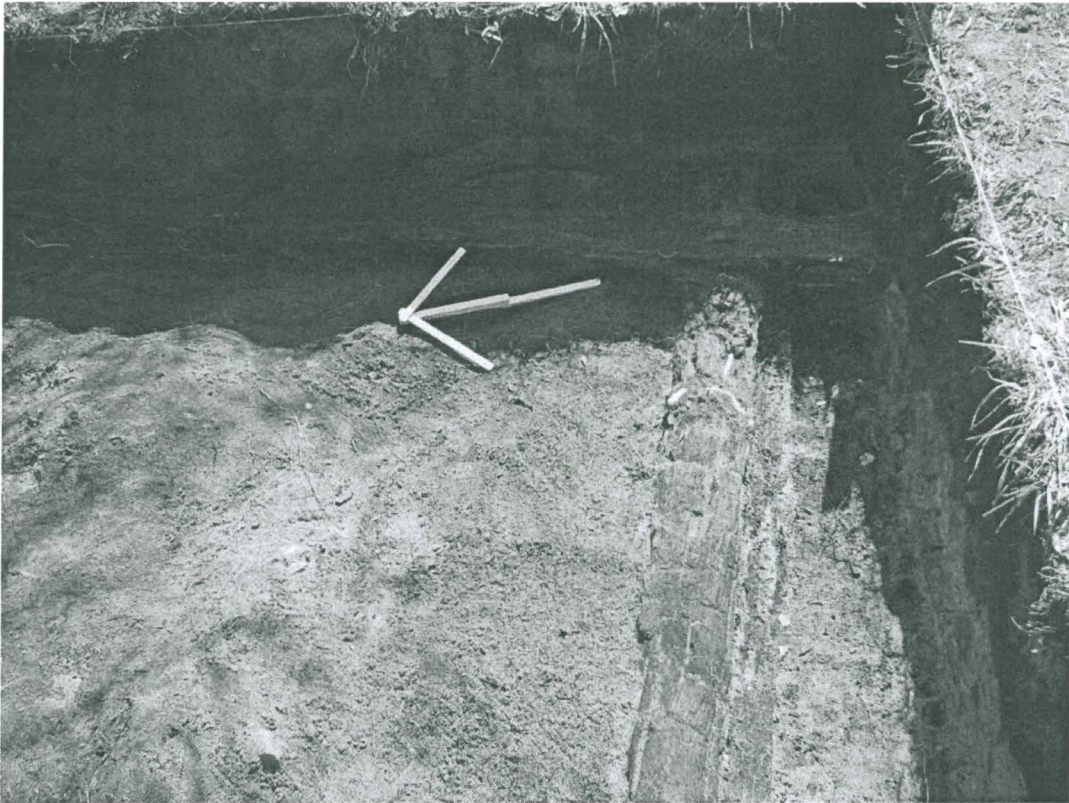
## KIRJALLISUUS

Alatarvas, K., Arminen, K. & Lipponen, S. 2003. *Oulun Pikisaaren pikiruukki: teollisuusarkeologinen koekaivaus*. Kaivausraportti. Oulun yliopisto, arkeologian laboratorio.

Herva, Vesa-Pekka 2006: *Oulu Pikisaari. Historiallisen ajan kaivaustutkimus 15.-26.5.2006*. Julkaisematon kaivausraportti. Oulun yliopisto, arkeologian laboratorio.

Rossi, Aki 2005: Pikisaaren pikiruukki. Teoksessa *Historiaa kaupungin alla. Kaupunkiarkeologisia tutkimuksia Oulussa*. Toim. T. Kallio & S. Lipponen. Pohjois-Pohjanmaan museon julkaisuja 16. Pohjois-Pohjanmaan museo. Oulu. s. 197–200.





Kuva 1. Kaivausalue I:n hirsikehikko SY005.



Kuva 2. Lähikuva hirsikehikon nurkasta, jossa naula.



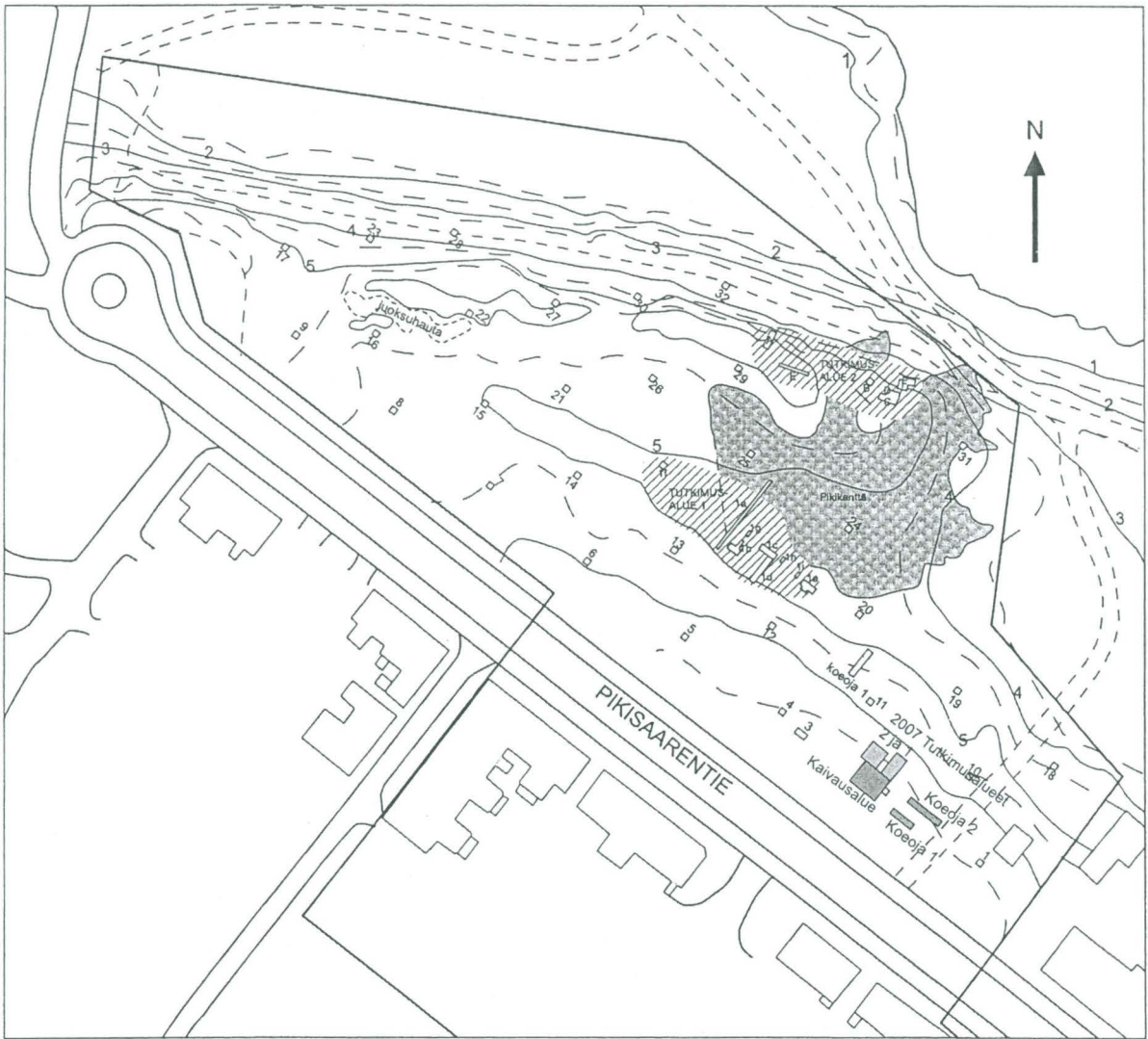
Kuva 3. Kaivausalue I:n Itäreunan kuoppa.



Kuva 4. Kaivausalue I:n pohjoispään kiveys.



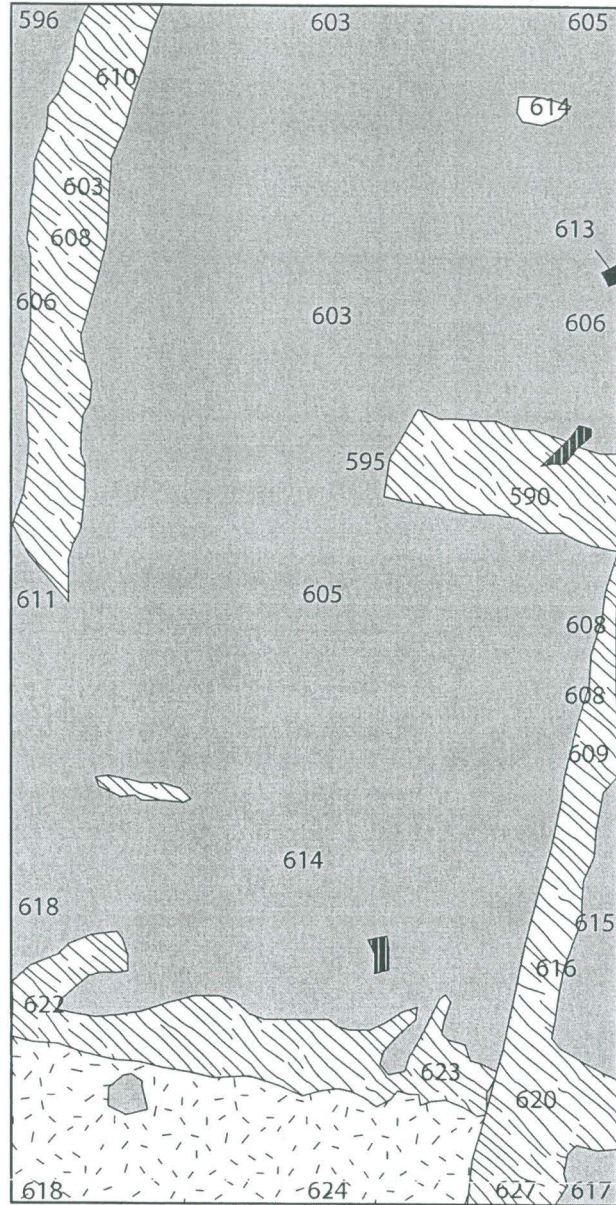
Kuva 5. Kaivausalue I:stä löytynyt kullattu nappi.



<p><b>Oulu Pikisaari</b> Herva 2006 Ylimaunu 2007</p>	<p><b>Yleiskartta</b> Vuoden 2006 kaivausalue sekä koeajat 1 ja 2 (tumman harmaalla) ja vuoden 2007 tutkimusalueet (vaaleanharmaalla) suhteessa vuoden 2002 koekuoppiin</p>	
<p>Piirretty K. Armisen vuoden 2002 Pikisaaren koekaivausten yleiskartan päälle</p>	<p>Oulun yliopiston arkeologian laboratorio</p> <p>PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238</p> <p style="text-align: right;"><b>Kartta 1.</b></p>	

x=108  
y=1003

x=108  
y=1005



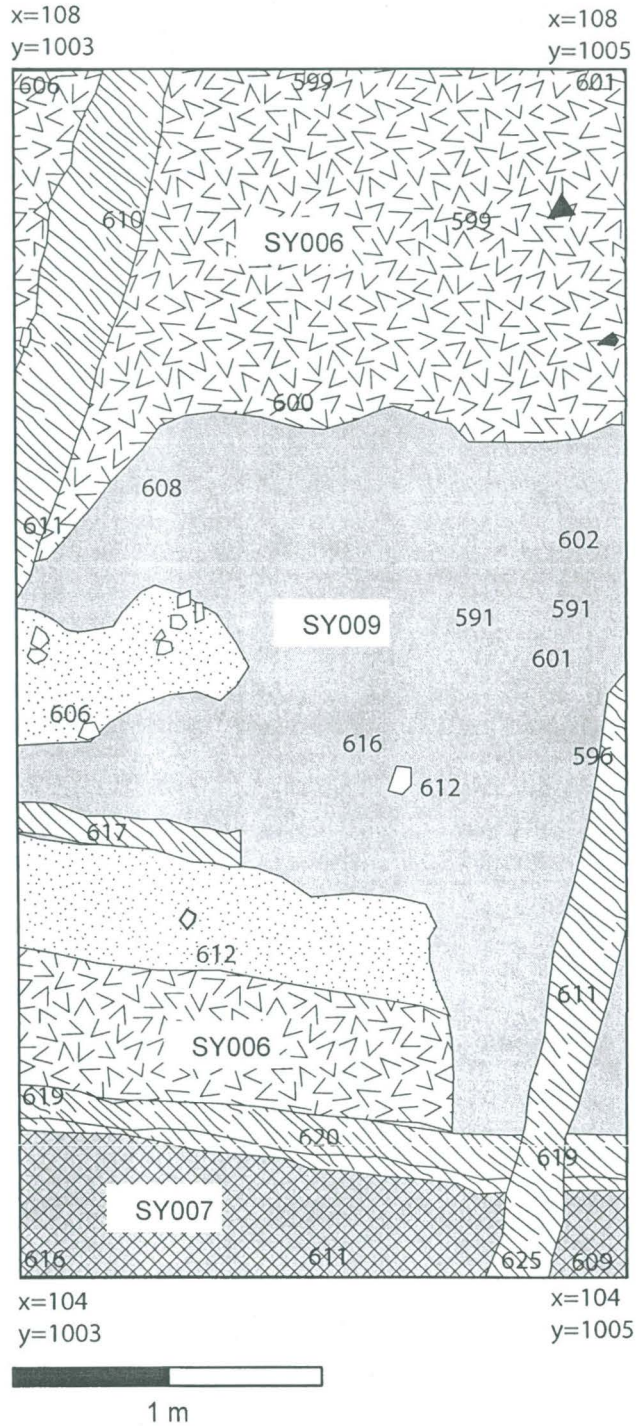
x=104  
y=1005

x=104  
y=1005



1 m

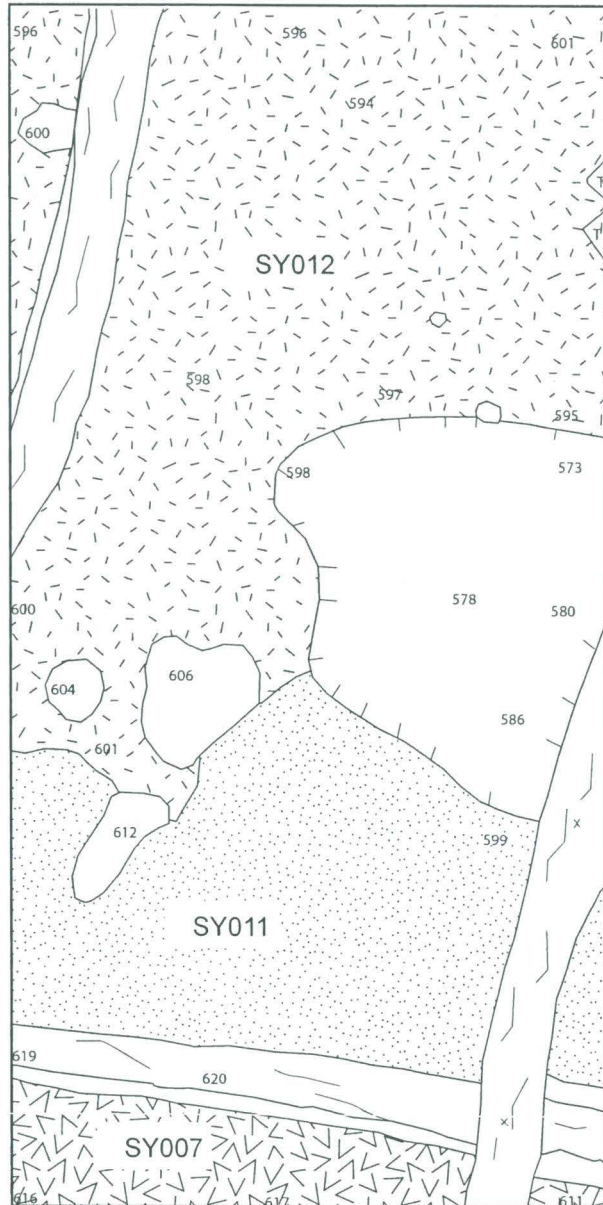
Oulu Pikisaari Ylimaunu 2007	Tutkimusalue 1, Tasokartta SY003 Pinta Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI M. Leiviskä, E. Haataja, M. Märsy, L. Rantala, M. Lumme Puuhaaksi piirtänyt K. Mutka	Oulun yliopiston arkeologian laboratorio
	PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238
	Kartta 2



<p><b>Oulu Pikisaari</b> Ylimaunu 2007</p>	<p>Tutkimusalue 1, Tasokartta SY006, SY007, SY009 pinta ja hirsikehikko SY005 Mk 1:25</p>	
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI M. Luukkonen, K. Mattanen, M. Riutankoski, S. Kangasniemi Puuhtaaksi piirtänyt K. Mutka</p>	<p>Oulun yliopiston arkeologian laboratorio</p> <p>PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238</p>	<p><b>Kartta 3</b></p>

X = 108  
Y = 1003

X = 108  
Y = 1005



- X naula
- kuoppa
- vaalea hiekka
- hiilensekainen maa
- tumma hiekka
- kivi
- tiili

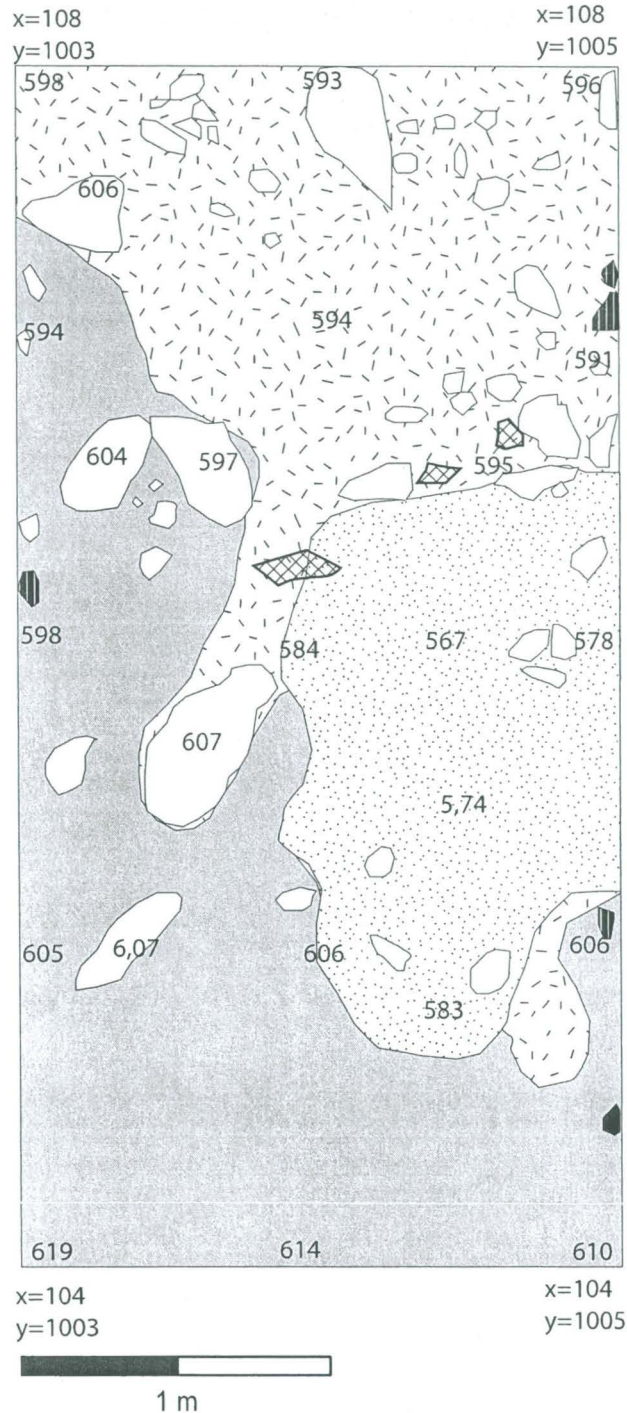
X = 104  
Y = 1006

X = 104  
Y = 1005



1 m

<b>Oulu Pikisaari</b> Ylimaunu 2007	<b>Tutkimusalue 1, Tasokartta</b> SY011-SY012 pinta ja hirsikehikko SY005 Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI A.-K. Perälä, M. Luukkonen, K. Mattanen, M. Riutankoski, L. Leskelä Puuhtaaksi piirtänyt J. Männistö, S. Kangasniemi	Oulun yliopiston arkeologian laboratorio  PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238
	<b>Kartta 4</b>

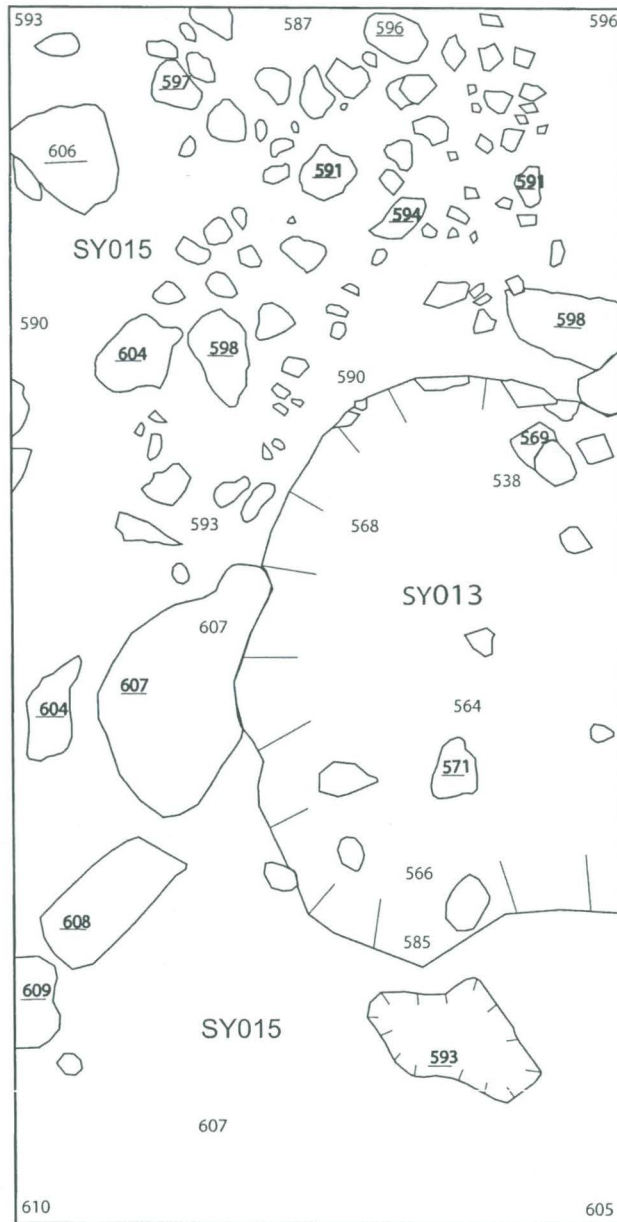


<p>Oulu Pikisaari Ylimaunu 2007</p>	<p>Tutkimusalue 1, Tasokartta SY007, SY013, SY014 pinta Mk 1:25</p>	
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI L. Leskelä, M. Palomaa, S. Kangasniemi Puhtaaksi piirtänyt K. Mutka</p>	<p>Oulun yliopiston arkeologian laboratorio</p> <p>PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238</p> <p><b>Kartta 5</b></p>	



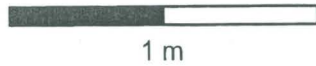
x=108  
y=1003

x=108  
y=1005



x=104  
y=1003

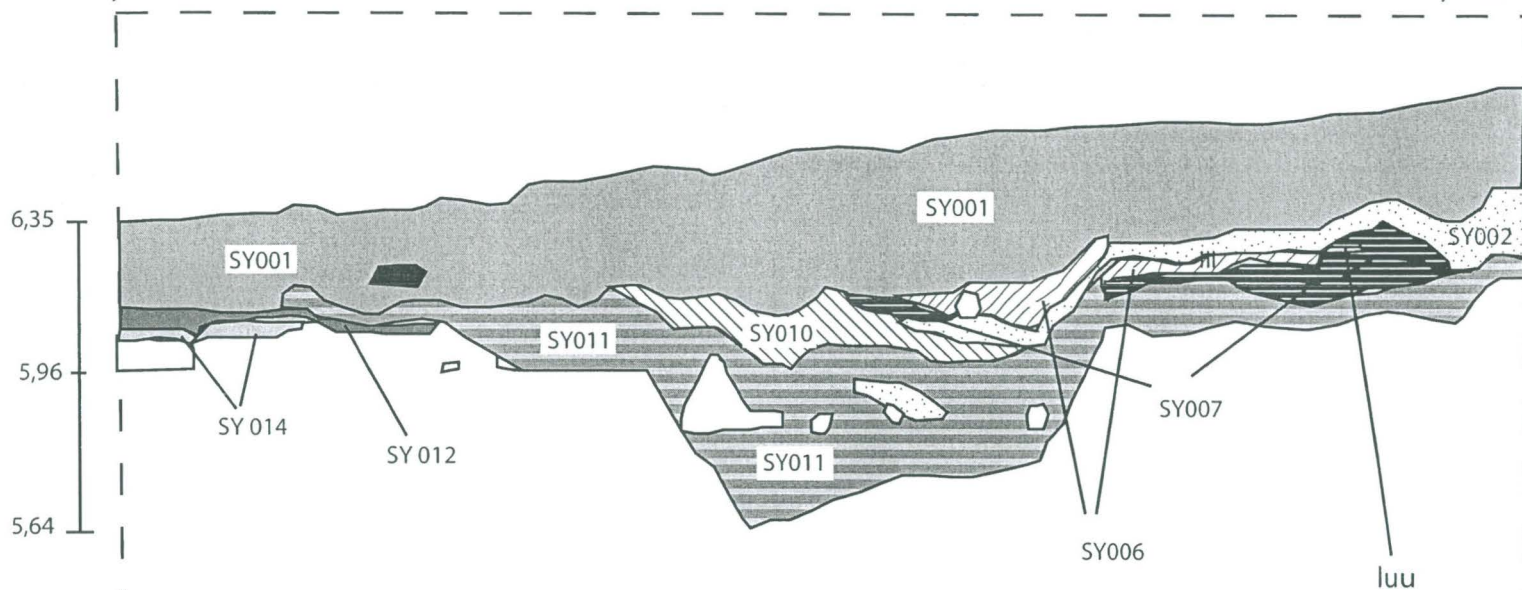
x=104  
y=1005



Oulu Pikisaari Ylimaunu 2007	Tutkimusalue 1, Tasokartta Pohja Mk 1:25
MITTAUSDOKUMENTOINTI A.-K. Perälä, M. Riutankoski, L. Kivioja, E. Koivisto, K. Kortelainen Puhtaaksi piirtänyt T. Keski, T. Sipola	Oulun yliopiston arkeologian laboratorio
	PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238
	Kartta 6

x=108  
y=1005

x=104  
y=1005

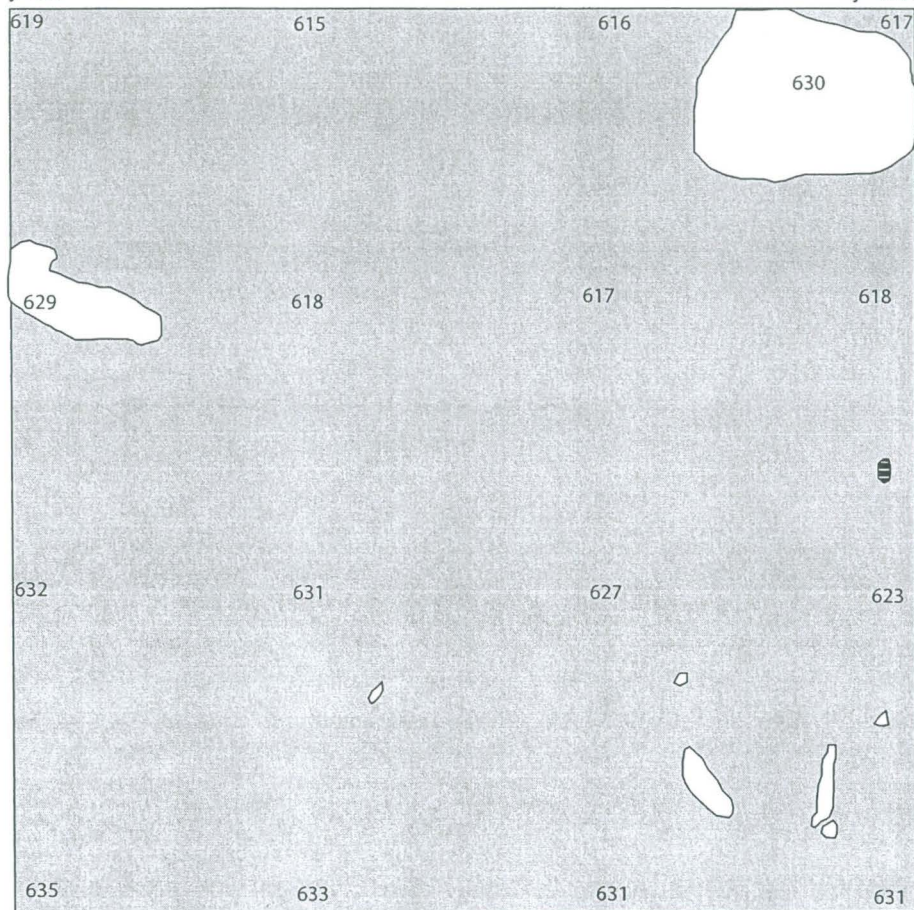


-  hieksekainen vaalea maakerros SY 010
-  peltokerros SY001
-  vaalea hiekka SY002
-  puuroska SY006
-  hiilensekainen vaalea hiekkakerros SY011
-  palokerros SY007
-  kivi
-  tiili
-  luu
-  tumma hieksekainen likamaa SY 012
-  punertavaksi palanut vaalea hiekka SY 014

Oulu Pikisaari Ylimaunu 2007	Kaivausalue 1, profiili, Itäinen seinämä Mk 1:20	
MITTAUSDOKUMENTOINTI L. Leskelä, S. Kangasniemi, M. Leiviskä, L. Rantala, L. Märsy Puuhtaaksi piirtänyt K. Mutka	Oulun yliopiston arkeologian laboratorio	
	PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238	Kartta 7

x=107  
y=999

x=107  
y=1002

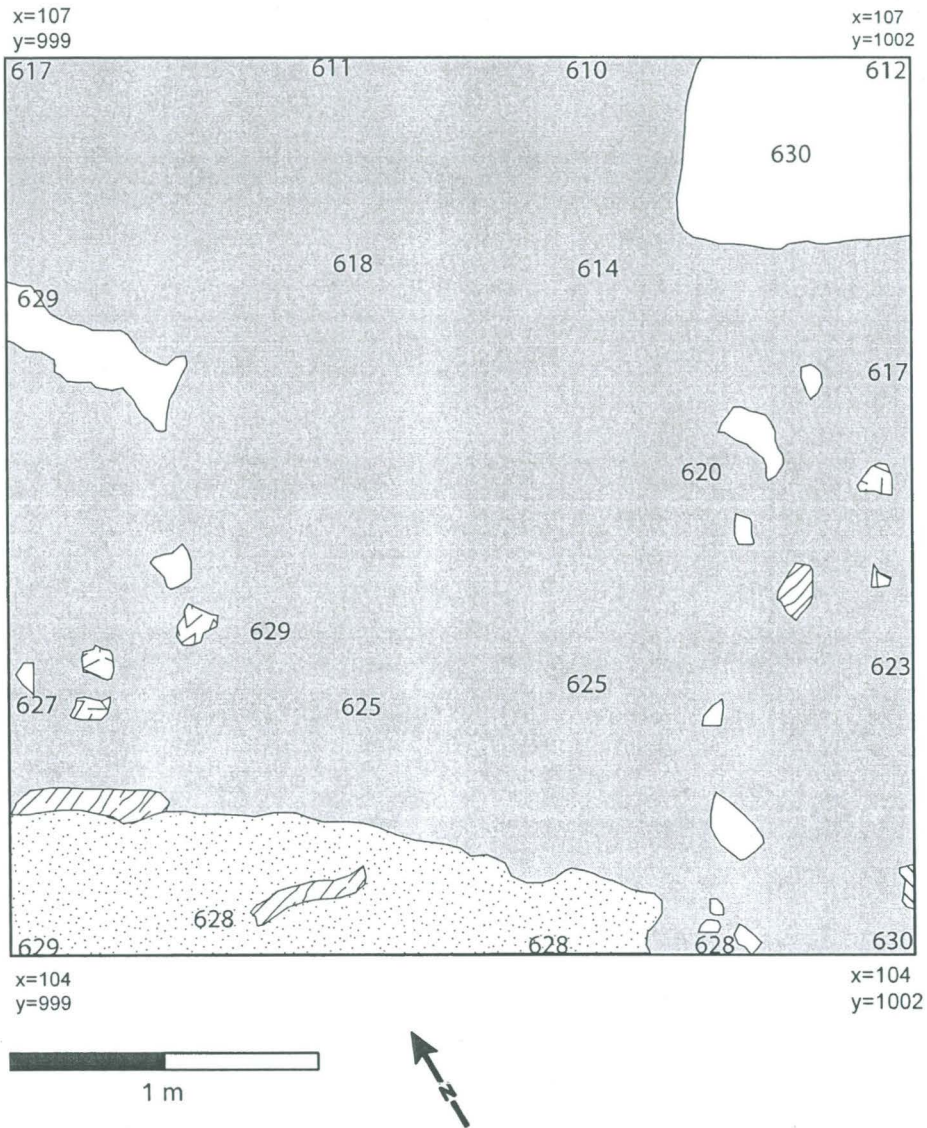


x=104  
y=999

x=104  
y=1002



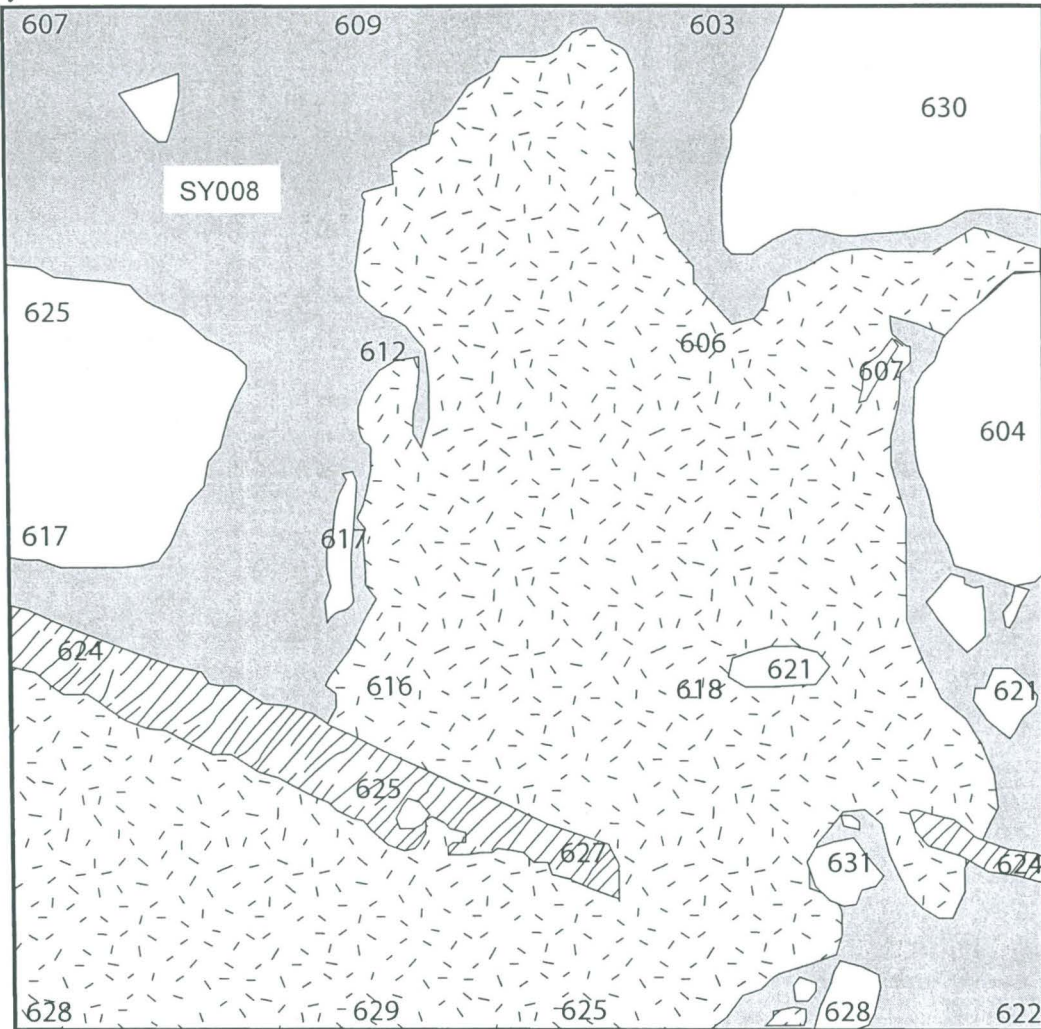
<b>Oulu Pikisaari</b> Ylimaunu 2007	Tutkimusalue 2, Tasokartta SY004 Mk 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI R. Viikamaa, J. Männistö, K. Kortelainen, E. Koivisto, L. Kivioja, M. Palomaa Puuhtaaksi piirtänyt K. Mutka	Oulun yliopiston arkeologian laboratorio	
	PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238	<b>Kartta 8</b>



<p><b>Oulu Pikisaari</b> Ylimaunu 2007</p>	<p>Tutkimusalue 2, Tasokartta SY008 Mk 1:25</p>	
<p>MITTAUSDOKUMENTOINTI T. Kesti, R. Vilkkamaa, L. Rantala Puuhtaaksi piirtänyt K. Mutka</p>	<p>Oulun yliopiston arkeologian laboratorio</p> <p>PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238</p> <p style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">Kartta 9</p>	

x=107  
y=999

x=107  
y=1002



x=104  
y=999

x=104  
y=1002



1 m



-  tumma likamaa
-  puu
-  vaalea hiekka
-  kivi

<b>Oulu Pikisaari</b> Ylimaunu 2007	<b>Tutkimusalue 2, Tasokartta</b> SY008 ja puhdas hiekka Mk 1:25	
MITTAUSDOKUMENTOINTI M. Leiviskä, E. Haataja, L. Märsy, L. Rantala, M. Lumme Puuhtaaksi piirtänyt K. Mutka	Oulun yliopiston arkeologian laboratorio	
	PL 1000 90014 Oulun yliopisto p. 08-553 3238	<b>Kartta 10</b>

DIAKUVALUETTELO

Oulu, Pikisaari, 2007, Ylimaunu T.

Arkistonro.	Kunta	Kohde	Aihe	Suunta	Kuvaaja	Pvm
27177	Oulu	Pikisaari	Paalutus	20	LM	14.5.
27178	Oulu	Pikisaari	Paalutus	12	LL	14.5.
27179	Oulu	Pikisaari	Vanha laiturirakenne	333	SK	14.5.
27180	Oulu	Pikisaari	KVI, SY002 pinta	190	JM	16.5.
27181	Oulu	Pikisaari	KVII, peltokerros	31	MR	16.5.
27182	Oulu	Pikisaari	KVII, peltokerros	240	KM	16.5.
27183	Oulu	Pikisaari	KVI, SY002 pinta	34	ML	16.5.
27184	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27185	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27186	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27187	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27188	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27189	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27190	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		EK	16.5.
27191	Oulu	Pikisaari	KVI,SY003 pinta	20	EH	18.5.
27192	Oulu	Pikisaari	KVI, SY003 pinta	208	ML	18.5.
27193	Oulu	Pikisaari	KVII, SY004 pinta	80	LK	18.5.
27194	Oulu	Pikisaari	KVII, SY004 pinta	260	KK	18.5.
27195	Oulu	Pikisaari	KVI, S-nurkka RA1, lähikuva	122	RA	21.5.
27196	Oulu	Pikisaari	KVI, RA1 ja SY006 pinta	42	RV	21.5.
27197	Oulu	Pikisaari	KVI, RA1 ja SY006 pinta	225	RV	21.5.
27198	Oulu	Pikisaari	KVII, SY008 pinta	60	TK	21.5.
27199	Oulu	Pikisaari	KVII, SY008 pinta	337	TK	21.5.
27200	Oulu	Pikisaari	KVII, SY008 pinta	243	TK	21.5.
27201	Oulu	Pikisaari	KVII, SY008 pinta	209	TK	21.5.
27202	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		MR	21.5.
27203	Oulu	Pikisaari	yleiskuva		RV	22.5.
27204	Oulu	Pikisaari	yleiskuva		RV	22.5.
27205	Oulu	Pikisaari	KVI, SY011 pinta	25	KM	22.5.
27206	Oulu	Pikisaari	KVI, SY011 pinta	210	KM	22.5.
27207	Oulu	Pikisaari	KVI, SY011 pinta	188	ML	22.5.
27208	Oulu	Pikisaari	KVI, SY011 pinta	229	ML	22.5.
27209	Oulu	Pikisaari	KVII, pohja	31	LM	23.5.
27210	Oulu	Pikisaari	KVII, pohja	286	LM	23.5.
27211	Oulu	Pikisaari	KVII, pohja	209	EH	23.5.
27212	Oulu	Pikisaari	KVII, pohja	245	EH	23.5.
27213	Oulu	Pikisaari	KVI, yleiskuva alueesta	33	MP	24.5.
27214	Oulu	Pikisaari	KVI, yleiskuva alueesta	208	MP	24.5.
27215	Oulu	Pikisaari	KVI, SY013	305	KK	24.5.
27216	Oulu	Pikisaari	KVII, W-vallin profiili		LM	24.5.
27217	Oulu	Pikisaari	KVII, W-vallin profiili		LM	24.5.
27218	Oulu	Pikisaari	KVII, N-vallin profiili		A-KP	24.5.
27219	Oulu	Pikisaari	KVII, N-vallin profiili		A-KP	24.5.
27220	Oulu	Pikisaari	KVII, E-vallin profiili		EH	24.5.
27221	Oulu	Pikisaari	KVII, E-vallin profiili		EH	24.5.
27222	Oulu	Pikisaari	KVII, S-vallin profiili		ML	24.5.
27223	Oulu	Pikisaari	KVII, S-vallin profiili		ML	24.5.
27224	Oulu	Pikisaari	KVI, N-pääty kivikko	204	RA	24.5.
27225	Oulu	Pikisaari	KVI, yleiskuva alueesta	204	KK	24.5.
27226	Oulu	Pikisaari	KVI, kuoppa	108	KK	24.5.
27227	Oulu	Pikisaari	KVI, pohja	200	MR	25.5.
27228	Oulu	Pikisaari	KVI, pohja	200	MR	25.5.
27229	Oulu	Pikisaari	KVI, pohja	120	MR	25.5.

27230	Oulu	Pikisaari	KVI, kuoppa	120	MR	25.5.
27231	Oulu	Pikisaari	KVI, pohja	27	MR	25.5.
27232	Oulu	Pikisaari	KVI, pohja	27	MR	25.5.
27233	Oulu	Pikisaari	KVI, W-valli profiili x=104 -päätty	300	MR	25.5.
27234	Oulu	Pikisaari	KVI, W-valli profiili keskiosa	225	MR	25.5.
27235	Oulu	Pikisaari	KVI, W-valli profiili x=108 -päätty	285	MR	25.5.
27236	Oulu	Pikisaari	KVI, E-valli profiili x=104 -päätty	120	MR	25.5.
27237	Oulu	Pikisaari	KVI, E-valli profiili keskiosa	115	MR	25.5.
27238	Oulu	Pikisaari	KVI, E-valli profiili x=108 -päätty	110	MR	25.5.

## DIGIKUVALUETTELO

Oulu, Pikisaari, 2007, Ylimaunu T.

Nro	Kunta	Kohde	Aihe	Kommentti	Suunta	Kuvaaja	PVM	Vuosi	Tyyppi
1	Oulu	Pikisaari	paalutuksen tekoa	valokuvausharjoittelua	4	LL	14.5.	2007	digi
2	Oulu	Pikisaari	paalutuksen tekoa		347	SD	14.5.	2007	digi
3	Oulu	Pikisaari	paalutuksen tekoa		358	LL	14.5.	2007	digi
4	Oulu	Pikisaari	maapressu		290	LM	14.5.	2007	digi
5	Oulu	Pikisaari	vanha laiturirakenne		322	LM	14.5.	2007	digi
6	Oulu	Pikisaari	pohjoisranta, rinne		218	LL	14.5.	2007	digi
7	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, pintamaan poisto		60	LL	14.5.	2007	digi
8	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, pintamaan poisto		28	ML	14.5.	2007	digi
9	Oulu	Pikisaari	kuparikattilan paikka		215	KM	14.5.	2007	digi
10	Oulu	Pikisaari	laiturirakenteet		330	MR	14.5.	2007	digi
11	Oulu	Pikisaari	sirpalesuoja		286	AKP	14.5.	2007	digi
12	Oulu	Pikisaari	tyokuva		320	RV	14.5.	2007	digi
13	Oulu	Pikisaari	kuparikattilan paikka		283	ML	14.5.	2007	digi
14	Oulu	Pikisaari	rantalaiturin jäänteet		330	RA	14.5.	2007	digi
15	Oulu	Pikisaari	sirpalesuoja		102	EH	14.5.	2007	digi
16	Oulu	Pikisaari	pikipannun paikka		115	ML	14.5.	2007	digi
17	Oulu	Pikisaari	tyokuva, Kaivausalue I		0	TM	15.5.	2007	digi
18	Oulu	Pikisaari	tyokuva		30	TM	15.5.	2007	digi
19	Oulu	Pikisaari	tyokuva		280	TM	15.5.	2007	digi
20	Oulu	Pikisaari	yleiskartan piirto		260	RA	15.5.	2007	digi
21	Oulu	Pikisaari	tyokuva, Kaivausalue II		130	RA	15.5.	2007	digi
22	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, peltokerroksen poiston jälkeen	kerroksen SY002 pinta	25	TK	16.5.	2007	digi
23	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, peltokerroksen poiston jälkeen	SY002 pinta	25	TK	16.5.	2007	digi
24	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, peltokerroksen poiston jälkeen	SY002 pinta	35	JMM	16.5.	2007	digi
25	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, peltokerroksen poiston jälkeen	SY002 pinta	35	JMM	16.5.	2007	digi
26	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, peltokerroksen poiston jälkeen	SY002 pinta	40	LR	16.5.	2007	digi
27	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, peltokerroksen poiston jälkeen	SY002 pinta	40	LR	16.5.	2007	digi
28	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, peltokerroksen poiston jälkeen	peltokerros jatkuu=SY 001	20	MR	16.5.	2007	digi
29	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, peltokerroksen poiston jälkeen		218	AKP	16.5.	2007	digi
30	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, tilannekuva			LK	16.5.	2007	digi
31	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, tilannekuva			LK	16.5.	2007	digi



32	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		LK	16.5.	2007 digi
33	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		LK	16.5.	2007 digi
34	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		LK	16.5.	2007 digi
35	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		LK	16.5.	2007 digi
36	Oulu	Pikisaari	tilannekuva		LK	16.5.	2007 digi
37	Oulu	Pikisaari	tyokuva			18.5.	2007 digi
38	Oulu	Pikisaari	tyokuva			18.5.	2007 digi
39	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY002 poiston jälkeen	kerroksen SY003 pinta	30 KK	18.5.	2007 digi
40	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY002 poiston jälkeen	SY003 pinta	210 KK	18.5.	2007 digi
41	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, SY001 poiston jälkeen	kerroksen SY004 pinta	30 EK	18.5.	2007 digi
42	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, SY001 poiston jälkeen	SY004 pinta	230 EK	18.5.	2007 digi
43	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, puukehikko (=RA1) sekä SY006 pinta		360 RV	21.5.	2007 digi
44	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, puukehikko (=RA1) sekä SY006 pinta		200 RA	21.5.	2007 digi
45	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, etelänurkan puukehikko (RA1)		120 RA	21.5.	2007 digi
46	Oulu	Pikisaari	tyokuva		MR	21.5.	2007 digi
47	Oulu	Pikisaari	tyokuva		MR	21.5.	2007 digi
48	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, hirsisalvoksessa oleva naula	RA1, eteläpää	EK	21.5.	2007 digi
49	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, hirsisalvoksessa oleva naula		EK	21.5.	2007 digi
50	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, SY008 pinta		22 TK	21.5.	2007 digi
51	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, SY008 pinta		210 TK	21.5.	2007 digi
52	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, SY008 pinta		237 TK	21.5.	2007 digi
53	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, SY008 pinta		60 TK	21.5.	2007 digi
54	Oulu	Pikisaari	yleiskuva, kaivausalueet I ja II		326 RA	22.5.	2007 digi
55	Oulu	Pikisaari	tyokuva			22.5.	2007 digi
56	Oulu	Pikisaari	löytö kullattu nappi	kaivaualueelta I		22.5.	2007 digi
57	Oulu	Pikisaari	Löytäjä Matleena Riutankoski			22.5.	2007 digi
58	Oulu	Pikisaari	Löytäjä Matleena Riutankoski			22.5.	2007 digi
59	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY11 ja SY12 pinnat		21 MP	22.5.	2007 digi
60	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY11 ja SY12 pinnat		211 MP	22.5.	2007 digi
61	Oulu	Pikisaari	tyokuva, kaivausalue II		MP	22.5.	2007 digi
62	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY012 pinta		342 MR	22.5.	2007 digi
63	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY012 pinta		56 MR	22.5.	2007 digi
64	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, pohja		31 ML	23.5.	2007 digi
65	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, pohja		119 ML	23.5.	2007 digi
66	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, pohja		290 ML	23.5.	2007 digi
67	Oulu	Pikisaari	löytöjä esillä		EM	23.5.	2007 digi

68	Oulu	Pikisaari	löytöjä esillä		EM	23.5.	2007 digi
69	Oulu	Pikisaari	löytöjä esillä		EM	23.5.	2007 digi
70	Oulu	Pikisaari	löytöjä esillä		EM	23.5.	2007 digi
71	Oulu	Pikisaari	löytöjä esillä		EM	23.5.	2007 digi
72	Oulu	Pikisaari	löytöjä esillä		EM	23.5.	2007 digi
73	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, yleiskuva		25 RA	24.5.	2007 digi
74	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, SY013	SY013=kuoppa	110 RV	24.5.	2007 digi
75	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, yleiskuva		203 RV	24.5.	2007 digi
76	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, länsivallin profiili		ML	24.5.	2007 digi
77	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, länsivallin profiili		ML	24.5.	2007 digi
78	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, pohjoisvallin profiili		25 MR	24.5.	2007 digi
79	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, pohjoisvallin profiili		52 MR	24.5.	2007 digi
80	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, itävallin profiili		125 EH	24.5.	2007 digi
81	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, itävallin profiili		94 EH	24.5.	2007 digi
82	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, kuoppa	kerrosta SY 013	MR	24.5.	2007 digi
83	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, kuoppa	kerrosta SY 014	MR	24.5.	2007 digi
84	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, kuoppa	kerrosta SY 015	MR	24.5.	2007 digi
85	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, etelävallin profiili		192 KM	24.5.	2007 digi
86	Oulu	Pikisaari	kaivausalue II, etelävallin profiili		265 KM	24.5.	2007 digi
87	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, pohjoispäädyn kivikko		204 RV	24.5.	2007 digi
88	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, yleiskuva		204 RV	24.5.	2007 digi
89	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, kuoppa		62 RV	24.5.	2007 digi
90	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I pohja		200 ML	25.5.	2007 digi
91	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I pohja		200 ML	25.5.	2007 digi
92	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I pohja		81 ML	25.5.	2007 digi
93	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I pohja		162 ML	25.5.	2007 digi
94	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I pohja		20 ML	25.5.	2007 digi
95	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I pohja		20 ML	25.5.	2007 digi
96	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I profiili, länsiseinä		300 KM	25.5.	2007 digi
97	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I profiili, länsiseinä		295 KM	25.5.	2007 digi
98	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I profiili, länsiseinä		285 KM	25.5.	2007 digi
99	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I profiili, itäseinämä		110 KM	25.5.	2007 digi
100	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I profiili, itäseinämä		115 KM	25.5.	2007 digi
101	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I profiili, itäseinämä		120 KM	25.5.	2007 digi
102	Oulu	Pikisaari	kaivausalue I, kuopan profiili		115 KM	25.5.	2007 digi
103	Oulu	Pikisaari	työkuva, kivikirveen tekoa		ML	25.5.	2007 digi

104 Oulu	Pikisaari	kivikirves 1	ML	25.5.	2007 digi
105 Oulu	Pikisaari	kivikirves 2	ML	25.5.	2007 digi
106 Oulu	Pikisaari	työkuva	ML	25.5.	2007 digi
107 Oulu	Pikisaari	työkuva	ML	25.5.	2007 digi
108 Oulu	Pikisaari	ryhmäkuva	KM	25.5.	2007 digi
109 Oulu	Pikisaari	ryhmäkuva	KM	25.5.	2007 digi
110 Oulu	Pikisaari	ryhmäkuva	KM	25.5.	2007 digi
111 Oulu	Pikisaari	entisöity kaivausalue	MR	25.5.	2007 digi
112 Oulu	Pikisaari	entisöity kaivausalue	MR	25.5.	2007 digi

## LÖYTÖLUETTELO

Kaivaustunnus: Oulu Pikisaari 2007  
 Aihepiiri: Historiallisen ajan kaivaus  
 Kaivausaika: 14.5-25.5.2006  
 Kaivausjohtaja: Timo Ylimaunu  
 Löytöluettelo: Katja Mutka, Minna Riihijärvi, Anniina Wallin  
 KM: KM 2007122:1-124

KM-pää	KM-ala	Alue	Yksikkö	Päämateriaali	Materiaali	Laji	Kuvaus	kpl	Mitat	Paino	Muuta
2007122	1	KVI	SY001	Keramiikka	Posliini	astia, teollisuus		6		26,5g	
2007122	2	KVI	SY001	Keramiikka	Piiposliini	astia		36		94,2g	
2007122	3	KVI	SY001	Keramiikka	Fajanssi	astia		1		2,0g	
2007122	4	KVI	SY001	Keramiikka	Punasavikeramiikka	astia		18		330,3g	
2007122	5	KVI	SY001	Keramiikka	Kivisavikeramiikka	astia		2		7,5g	
2007122	6	KVI	SY001	Liitupiippu		esine	17 varrenkappaletta, 5 pesänkap	22		57,4g	
2007122	7	KVI	SY001	Lasi		esinelasi		8		35,6g	
2007122	8	KVI	SY001	Lasi		ikkunalasi				15,2g	
2007122	9	KVI	SY001	Metalli	Rauta + muu metalli	esineitä		6		60,0g	konservoitu
2007122	10	KVI	SY001	Metalli		nappi	kansanomainen, 1700-luvun lopp	1		2,8g	konservoitu
2007122	11	KVI	SY001	Luu						0,2g	
2007122	12	KVI	SY001	Pii				6		22,0g	
2007122	13	KVI	SY002	Keramiikka	Piiposliini	astia		8		4,7g	
2007122	14	KVI	SY002	Keramiikka	Fajanssi	astia		1		0,3g	
2007122	15	KVI	SY002	Keramiikka	Punasavikeramiikka	astia	kpl:ssa vihreää ja ruskeaa lasitet	1		5,5g	
2007122	16	KVI	SY002	Lasi		esinelasi	1 kpl jalasta	4		12,5g	
2007122	17	KVI	SY002	Lasi		ikkunalasi				7,6g	
2007122	18	KVI	SY002	Metalli	Rauta, kupari	esine		2		2,8g	konservoitu
2007122	19	KVI	SY002	Metalli	???	nappi		1		0,3g	konservoitu
2007122	20	KVI	SY002	Kuonaa						12,7g	
2007122	21	KVI	SY002	Pii				1		3,8g	
2007122	22	KVI	SY002	Luu						128,6g	
2007122	23	KVI	SY003	Keramiikka	Posliini	astia	reunapala, sinioranssi kukkakuvi	1		3,8g	
2007122	24	KVI	SY003	Keramiikka	Piiposliini	astia	2:ssa kohokuvio	4		4,3g	
2007122	25	KVI	SY003	Keramiikka	Fajanssi	astia		5		9,1g	
2007122	26	KVI	SY003	Liitupiippu		esine	1 varrenkappale, 1 pesänkappale	2		9,8g	

2007122	27	KVI	SY003	Lasi		esinelasi	ruskeaa ja vihreää lasia			13,9g	
2007122	28	KVI	SY003	Lasi		ikkunalasi		15		18,8g	
2007122	29	KVI	SY003	Metalli	Rauta, lyijy??	esineitä		5		28,7g	konservoitu
2007122	30	KVI	SY003	Luu						188,5g	
2007122	31	KVI	SY003	Pii				3		7,6g	
2007122	32	KVI	SY006	Keramiikka	Posliini	astia		3		1,6g	
2007122	33	KVI	SY006	Keramiikka	Piiposliini	astia		3		9,9g	
2007122	34	KVI	SY006	Keramiikka	Fajanssi	astia		8		15,9g	
2007122	35	KVI	SY006	Liitu		liitupiippu		7		16,8g	
2007122	36	KVI	SY006	Lasi		esinelasi		3		4,2g	
2007122	37	KVI	SY006	Lasi		ikkunalasi				3,6g	
2007122	38	KVI	SY006	Metalli	Kupari	rahoja	1 v:lta 1716, 1:ssä kolme kruunu	2		10,5g	konservoitu
2007122	39	KVI	SY006	Metalli	Kupari	riipus	sydämenmuotoine, rei'itetty	1		3,1g	konservoitu
2007122	40	KVI	SY006	Metalli	Kupari, kulta, puu	nappeja		3		10,3g	konservoitu
2007122	41	KVI	SY006	Luu						946,3g	
2007122	42	KVI	SY006	Pii				11		11,5g	
2007122	43	KVI	SY007	Liitupiippu		esine	varrenkappale	1		1,4g	
2007122	44	KVI	SY007	Luu						103,1g	
2007122	45	KVI	SY009	Keramiikka	Posliini	astia		2		1,2g	
2007122	46	KVI	SY009	Keramiikka	Fajanssi	astia		11		20,8g	
2007122	47	KVI	SY009	Keramiikka	Punasavikeramiikka	astia		3		11,8g	
2007122	48	KVI	SY009	Liitupiippu		esine	5 vartta, 3 pesänkappaletta	7		12,3g	
2007122	49	KVI	SY009	Lasi		esinelasi		4		5,3g	
2007122	50	KVI	SY009	Lasi		ikkunalasi				5,4g	
2007122	51	KVI	SY009	Metalli	Kupari	raha	1749 1ÖR S.M., reikä keskellä	1		12,8g	konservoitu
2007122	52	KVI	SY009	Metalli	Rauta	esineitä		2		85,4g	konservoitu
2007122	53	KVI	SY009	Luu						971,8g	
2007122	54	KVI	SY010	Liitupiippu		esine	varrenkappaleita	3		6,3g	
2007122	55	KVI	SY010	Lasi		esinelasi		1		1,7g	
2007122	56	KVI	SY010	Luu						245,4g	
2007122	57	KVI	SY011	Keramiikka	Punasavikeramiikka	esine		1		0,5g	
2007122	58	KVI	SY011	Pii				1		0,9g	
2007122	59	KVI	SY011	Luu				1		850,5g	
2007122	60	KVI	SY012	Keramiikka	Punasavikeramiikka			1		18,6g	
2007122	61	KVI	SY012	Lasi		ikkunalasi				0,3g	
2007122	62	KVI	SY012	Luu				1		659,5g	

2007122	63	KVI	SY012	Pii						2,6g	
2007122	64	KVI	SY012	Kuonaa					3	3,2g	
2007122	65	KVI	SY013	Liitupiippu		esine	varrenkappale		1	5,1g	
2007122	67	KVI	SY013	Luu						484,5g	
2007122	68	KVI	RA001	Keramiikka	Piiposliini	astia			1	0,4g	
2007122	69	KVI	RA001	Lasi		ikkunalasi			1		
2007122	70	KVI	RA001	Luu						34,9g	
2007122	71	KVII	SY001	Keramiikka	Posliini	astia	1:ssä Arabia-teksti, Kiina-aiheista		17	104,6g	
2007122	72	KVII	SY001	Keramiikka	Piiposliini	astia			137	204,6g	
2007122	73	KVII	SY001	Keramiikka	Fajanssi	astia			10	11,2g	
2007122	74	KVII	SY001	Keramiikka	Punasavikeramiikka	astia			48	198,8g	
2007122	75	KVII	SY001	Keramiikka	Kivisavikeramiikka	astia			2	40,0g	
2007122	76	KVII	SY001	Liitupiippu		esine	varrenkappaleita		11	19,4g	
2007122	77	KVII	SY001	Keramiikka		kaakelia?	mahdollisesti kaakelin pala		1	17,4g	
2007122	78	KVII	SY001	Lasi		esinelasi	pieni, vihreä lasihelmi, valkoinen		67	172,2g	
2007122	79	KVII	SY001	Lasi		ikkunalasi				81,0g	
2007122	80	KVII	SY001	Metalli	Kupari	raha	työstetty takomalla kuperaksi		1	22,8g	konservoitu
2007122	81	KVII	SY001	Metalli	Kupari	sormus	alun perin pinnoitettu, venäjänkie		1	2,0g	konservoitu
2007122	82	KVII	SY001	Metalli	???	nappeja	1 kukkakuvioinen napin kuori		3	1,8g	konservoitu
2007122	83	KVII	SY001	Metalli	Rautaa?	esineitä	lukon hela, mahd. punsseli, solje		40	489,3g	osa esineistä
2007122	84	KVII	SY001	Luu						355,9g	
2007122	85	KVII	SY001	Pii					16	39,3g	
2007122	86	KVII	SY001	Kuonaa						86,9g	
2007122	87	KVII	SY004	Keramiikka	Posliini	astia			3	4,9g	
2007122	88	KVII	SY004	Keramiikka	Piiposliini	astia			97	84,9g	
2007122	89	KVII	SY004	Keramiikka	Fajanssi	astia			14	4,9g	
2007122	90	KVII	SY004	Keramiikka	Punasavikeramiikka	astia			30	13,8g	
2007122	91	KVII	SY004	Keramiikka	Kivisavikeramiikka	astia			2	6,1g	
2007122	92	KVII	SY004	Liitupiippu		esine	10 varrenkappaleita, 10 pesänkä		20	36,3g	
2007122	93	KVII	SY004	Lasi		esinelasi	2 reunapalaa, jalankappale		32	44,9g	
2007122	94	KVII	SY004	Lasi		ikkunalasi				67,9g	
2007122	95	KVII	SY004	Metalli	Kupari	raha	1763 2ÖR S.M.		1	27,6g	
2007122	96	KVII	SY004	Metalli	Kupari	solki	kovakuoriaisaiheinen			4,7g	
2007122	97	KVII	SY004	Metalli	Kuparia?	nappeja	1 kalvosinnappi		2	2,5g	
2007122	98	KVII	SY004	Metalli	Rauta, lyijy	esineitä			16	177,1g	
2007122	99	KVII	SY004	Luu						666,0g	

2007122	100	KVII	SY004	Pii				26		117,9g	
2007122	101	KVII	SY004	Kivi	Hiekkakivi?	esine	molemmat samasta hiontakivest	2		210,4g	
2007122	102	KVII	SY004	Kuonaa						14,9g	
2007122	103	KVII	SY008	Keramiikka	Posliini	astia		4		3,7g	
2007122	104	KVII	SY008	Keramiikka	Piiposliini	astia		17		39,4g	
2007122	105	KVII	SY008	Keramiikka	Fajanssi	astia		26		32,6g	
2007122	106	KVII	SY008	Keramiikka	Punasavikeramiikka	astia		49		199,2g	
2007122	107	KVII	SY008	Keramiikka	Kivisavikeramiikka	astia		1		6,5g	
2007122	108	KVII	SY008	Liitupiippu		esine	20 varrenkappaletta, 21 pesänka	41		92,4g	
2007122	109	KVII	SY008	Lasi		esinelasi		9		24,2g	
2007122	110	KVII	SY008	Lasi		ikkunalasi				25,1g	
2007122	111	KVII	SY008	Metalli	Kupari	raha	1??? 1ÖR S.M.	1		13,3g	konservoitu
2007122	112	KVII	SY008	Metalli	Tina-lyijy-seos?	solki	vaatesolkiparin puolikas?	1		5,5g	konservoitu
2007122	113	KVII	SY008	Metalli	???	nappi		1		3,4g	
2007122	115	KVII	SY008	Puu?		esine	mahdollisesti piipusta?	2		30,0g	
2007122	116	KVII	SY008	Kangas	Pellava, villa?	???	2 erillistä kokonaisuutta	2			konservoitu
2007122	117	KVII	SY008	Metalli	Kupari	rahoja	löytyivät kankaan sisältä, 6x1ÖR	8		140,0g	konservoitu
2007122	118	KVII	SY008	Luu						733,1g	
2007122	119	KVII	SY008	Pii				30		126,8g	
2007122	120	KVII	SY008	Liitu		kuonaa				19,6g	
2007122	121	KVII	SY008	Kuonaa						371,7g	
2007122	122		IRTO	Metalli	Kupari	raha	1737; 1ÖR S.M.	1		13,4g	konservoitu
2007122	123		IRTO	Metalli	???	verkkoa				1,0g	konservoitu
2007122	124		IRTO	Metalli	Rauta	esine		1		10,1g	konservoitu