

Handwritten: 22.3.2010 / Jem

CD?

**Mynämäen Saaren kartanon
arkeologiset tutkimukset v. 2008**

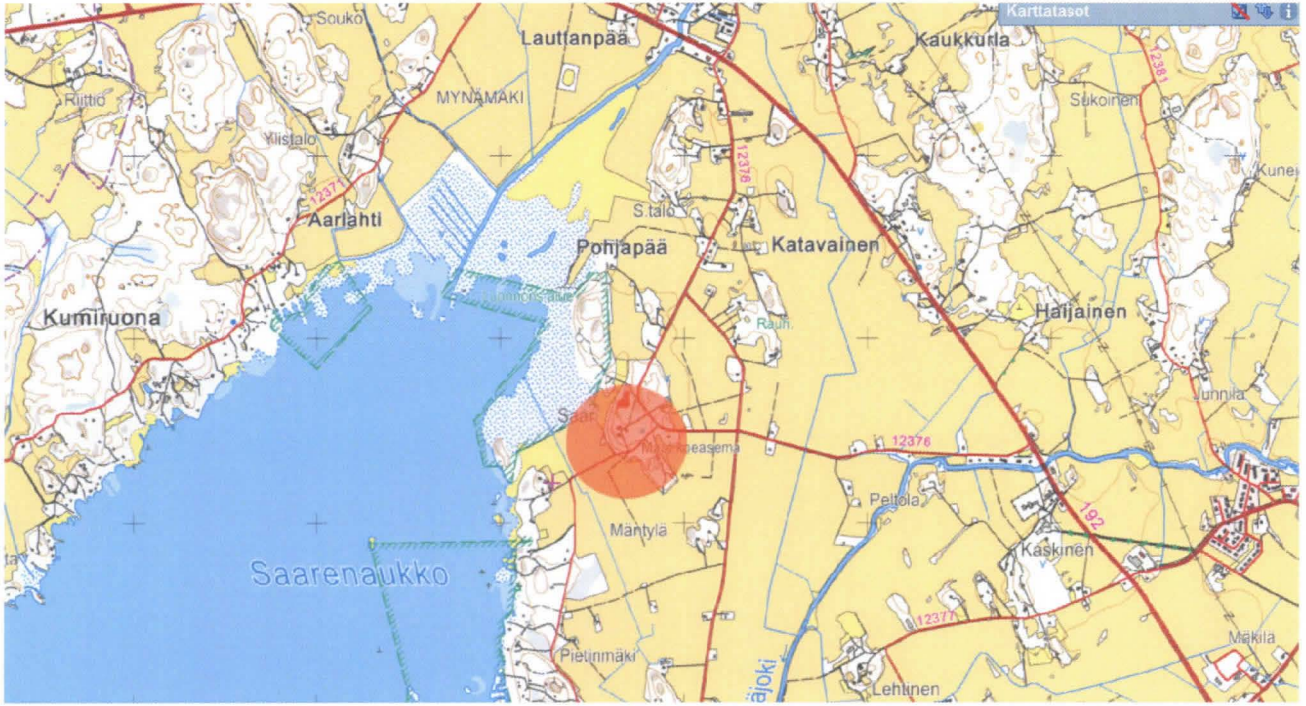
1.4.2009
FT Kari Uotila
suovillankatu 3 20780 Kaarina
dosentti / arkeologia / Turun yliopisto

ARKISTO- JA REKISTERITIEDOT

Tutkimuskohde	Saaren kartano, Mynämäki
Tutkimuksen aihe	kartanoarkeologiset tutkimukset
Kohteen ajoitus	1500-1900 -luku
Peruskartta	104441
Yhtenäiskoordinaatit	6724620, 1546968
Maanomistaja	Koneen säätiö
Tutkimuslaitos	Turun yliopisto / arkeologia / SuVi-projekti
Kaivauksenjohtaja	FT Kari Uotila
Kenttätyöaika	1.4.- 31.12.2008
Tutkitun alueen laajuus	n. 10-12 neliötä, valvotun alueen laajuus n. 4000 neliötä
Tutkimusten kustantaja	Koneen säätiö
Tutkimuskustannukset	n. 17 000 €
Löydöt	KM2008026: 1-11
Löytöjen talletuspaikka	Museovirasto
Mustavalkonegatiivit	125996: 1-18
Aikaisemmat tutkimukset ja tarkastuskäynnit sekä raportit	Uotila 2007
Aikaisemmat löydöt	-
Kirjallisuus	Saaren kartano Mynämäellä. Nurminen 2008. 5 s. + liitteet
Kaivauskertomuksen sivumäärä	
Liitteet	1. Karttaluettelo ja kartat 2. Mustavalkonegatiivit 3. Löytöluettelo
Alkuperäisen kaivauskertomuksen säilytyspaikka	Museovirasto, rakennushistorian osasto, Helsinki

Tiivistelmä

Vuonna 2008 Saaren kartanon arkeologiset tutkimukset keskittyivät kartanon puistoon (päärakennuksen eteläpuolella) ja laajemmin pihapiiriin. Tutkimukset voidaan jakaa kahteen erityyppiseen tutkimusosioon joista ensimmäisenä ovat pihapiirissä tehdyt koekaivaukset jotka tehtiin normaaleina historiallisen ajan kaivauksina. Toisena osana oli kaikkien pihapiirin alueella tehtyjen maankaivuukohteiden arkeologinen valvonta joita oli kaikkiaan n. 4000 neliötä. Arkeologisten koekaivausten laajuus oli kaikkiaan n. 10-12 neliötä. Pihapiiristä saatiin esiin 1500-luvun ja sitä nuorempia pihapiirin käyttö- ja täyttökerroksia.



Sisällys:

Johdanto	1
1. Tutkimusmenetelmät	1
2. Arkeologiset valvontaosuudet (alueet 800a-d)	1
3. Alue 801	1
3.1. Alue 801, kaivanto 608, 994	2
3.2. Alue 801, kaivanto 608/014	2
3.3. Alue 801, kaivanto 604, 982	2
4. Alue 802	2
5. Alue 803	2
6. Alue 804 a ja b	3
7. Alue 805	3
8. Renkitupa/ Alue 806	3
9. Yhteenveto	3

Johdanto

Vuonna 2008 Saaren kartanon arkeologiset tutkimukset keskittyivät kartanon puistoon (päärakennuksen eteläpuolella) ja laajemmin pihapiiriin. Tutkimukset voidaan jakaa kahteen erityyppiseen tutkimusosioon joista ensimmäisenä ovat pihapiirissä tehdyt koekaivaukset jotka tehtiin normaaleina historiallisen ajan kaivauksina. Toisena osana oli kaikkien pihapiirin alueella tehtyjen maankaivuukohteiden arkeologinen valvonta joita oli kaikkiaan n. 4000 neliötä. Arkeologisten koekaivausten laajuus oli kaikkiaan n. 10-12 neliötä. Tutkimuksista vastasi Turun yliopiston oppiaineen dos. Kari Uotila ja mukana oli mittaus- ja dokumentointitehtävissä FM Markus Kivistö. Lisäksi tutkimuksiin osallistui useita vapaaehtoisia ja Seinäjoen ammattikorkeakoulun ja Turun yliopiston arkeologian oppiaineen opiskelijoita.

1. Tutkimusmenetelmät

Vuoden 2008 kaivaukset toteutettiin normaalina maaseutukohteeseen soveltuvana yksikkökaivauksena jossa maayksiköt kaivettiin kerroksittain. Kerrokset joko seulottiin 5-8 mm:n kuivaseulalla tai kaivettiin lastoilla. Kerrokset dokumentoitiin pääosin takymetrillä mittaamalla ja mittauksissa käytettiin v. 2007 tavoin alueella olevia kiintopisteitä. Kaivaukset kuvattiin pääosin digikameroilla ja oleelliset myös kohteet mv-kuvina.

Alueella 801 koekaivannot numeroitiin koordinaattien kolmen viimeisen numeron mukaisesti ruutuihin ja samaa numerointia käytettiin myös muissa koekaivauskohteissa soveltuvin osin.

Kaivausalueen lounaisen kulman koordinaattia käytettiin numeroinnin pohjana.

Kaivauksilta luetteloitiin eri koekaivannoista talteen 1800-luvun loppupuolta ja 1900-lukua vanhempi esineistö päänumerolla KM 2008026:1-11. Museoviraston konservointiin on toimitettu esineet KM 2008026:1-3.

2. Arkeologiset valvontaosuudet (alueet 800a-d)

Saaren kartanon pihapiirin alueella tehtiin kevään ja kesän 2008 aikana useita erilaisia putkikaivantoja. Ne liittyivät kartanon laajaan korjausvaiheeseen. Pääosin linjaukset kulkivat aikaisempien putkien vieressä mutta myös kokonaan uusia kaivantoja tehtiin. Kaivantojen alueella havaittiin paikoin pintamaakerroksista kiviä ja n. 5 cm:n paksuisia kulttuurikerroksia, mutta ei mitään yhtenäistä rakennetta eikä myöskään selviä löytökeskittymiä tullut esiin. Oli selvää että pääosin tielinjoihin tehdyt kaivannot olivat jo aikaisemmin monin osin sekoittuneet.

3. Alue 801

Alue 801 sijaitsee kartanon päärakennuksen eteläpuoleisella alueella olevassa puistossa. Alueelle suunniteltiin polkuja ja niihin liittyviä kaivantoja ja koekuopin pyrittiin varmistamaan tilanne ennen kaivauksia. Myöhemmin kesän 2008 aikana puiston maankäytön muutoksista luovuttiin ainakin kuluneen vuoden osalta.

Puistoalueen länsiosaan tehtiin useita 1 x 1 m koekuoppia joista kaikista saatiin sama perushavainto. Ohuen pintanurmen alta alkoi paksu – paikoin ainakin 30-40 cm paksuinen – täyttösavikerros. Puistossa olevien suurten puiden ohuet pintajuuret olivat savikerroksen päällä mutta ilmeisesti varsinaiset juuret ovat paksun savikerroksen alla. Samaan viittasi myös suurimpien puiden runkon muoto, sillä puut nousevat suorana ilman leveämpää alaosaa nurmikentästä. Savitäyttö liittyy puiston laajempaan maankäyttöön, jossa alueelta on ilmeisesti poistettu runsaasti kiviä ja tilalle tuotu täyttösavi, jolla laajat osat kartanon pihapiiriä on tasattu nurmikentäksi 1900-luvun toisella puoliskolla.

Pihapiirin kaakkoisosaan tehtiin kolme luontaiseen maahan asti ulottuvaa kaivantoa (604,982; 608,994; 604, 014), joista saatiin esiin savikerroksen alta hiekka – ja multamaakerroksia ja osia kivetyksistä tai rakennusten perustuksista.

3.1. Alue 801, kaivanto 608, 994

Kaivannossa oli pintamaan (kerros 1) alla 30-40 cm:n paksuinen savitäyttö (kerros 2) ja sen alla 5-8 cm:n paksuinen multamaakerros (kerros 3), sen alla kivien sekainen multamaakerros (kerros 4) jonka paksuus oli n. 15-20 cm. Multamaakerroksista saatiin esinelöytönä pienikokoinen ja hyvin huonokuntoinen hopearaha, joka on vielä ajoittamaton. Multamaakerroksen alla oli hiekkakerros (kerros 4) ja n.50-60 cm:n syvyydellä maanpinnasta oli luontainen hiekka-moreenikerroksen pinta.

3.2. Alue 801, kaivanto 608/014

Laajin kaivannoista oli 608/014 kaivanto, jonka laajuus oli 2 x 1 m. Kaivannon lounaisosassa kulki sekundaari putkikaivanto (K205) ja muuten paksun osin sekoittuneen savitäytön alla oli n. 45-50 cm syvyydellä K 204 tumma multamaakerros, jonka paksuus oli n. 5-10 cm. Sen päällä oli vaalea savi ja hiekkakerros K 203 joka oli selvä sekoitekerros. Koko kaivannon läpi ulottui hiekkainen multamaakerros K 206 ja sen alla oli n. 70-80 cm syvyydellä likainen ja osin sekoittunut hiekkamoreenikerros.

3.3. Alue 801, kaivanto 604, 982

Pintamaakerroksen (kerros 1) alla oli n. 30-40 cm paksu savi (kerros 2) ja osin sekoittunut savikerros, jonka alla oli humuksen sekainen 5-10 cm:n paksuinen savikerros (kerros 3), alla 5 cm:n paksuinen multakerros (kerros 4) ja sen alla kivinen multakerros (kerros 5) jonka paksuus oli n. 5 - 10 cm. Kaivannon pohjalla oli kerroksessa 5 useita kiviä, joita ei koekaivannosta poistettu.

4. Alue 802

Kartanon pihapiirin lounaisosassa on ollut 1900-luvun toisella puoliskolla purettu talousrakennus, jonka läntinen betoniperustus ja kiviseinä saatiin lounaisen parkkipaikan kaivuutyön yhteydessä esiin. Varsinaisen seinäosan länsipuolella rinteessä oli purettu lietesäiliön osia. Kaivauspaikan alueella oli ainakin yksi betonikaivo joka täytettiin parkkipaikan rakennustyön yhteydessä. Alueella oli selvästikin laajan ja pitkäaikaisen talouspihan kerroksia mutta mitään merkkejä 1800-lukua vanhemmista rakenteista ei saatu. Todennäköisesti alueella on tehty voimakasta maan täyttöä 1900-luvun kuluessa.

Alueen pohjoispäähän tehtiin koekaivanto, jossa selvitettiin lounaisen rinteeseen ja sen alla olevan tasanteen käyttöhistoriaa. Kaivannon rinneosasta tuli talousrakennukseen liittyviä sekoitekerroksia ja täyttösavialueita ja sen alta paikoin luontainen hiekkamoreenikerros.

Alempana tasaisemmallalla alueella kaivannosta tuli esiin joitakin suurikokoisia luonnonkiviä ja täyttösavikerroksia, mutta ei esimerkiksi selviä luonnonrantakerroksia tai vanhempaa käyttökerrosta.

5. Alue 803

Päärakennuksen pohjoisseinän edustalle tehtiin seinän suuntainen kaivanto (pituus 3 m ja leveys 1 m). Kaivanto sijoitettiin kellareiden väliseinän kohdalle ja tavoitteena oli havainnoida mahdollista seinäliitosta tai kellareiden keskinäistä rakennushistoriaa.

Esiin kaivettu seinä oli muurattu suurista lähes tasapintaisista kivistä kerroksittain ja suurempien kivien välissä oli kiilakivetystä. Esiin tulleessa seinäosassa ei voitu havaita selvää seinän rakennussaamaa. Alueen tutkimuksia on suunniteltu jatkettavaksi v. 2009.

6. Alue 804 a ja b

Pihapiirin kallioisessa pohjoisosassa tehtiin kaksi kaivausta. Alueena 804a kaivettiin parkkipaikka-alue. Tulevalta parkkialueelta poistettiin pintanurmi ja sen tuli esiin sekoittunut multamaa- ja hiekkamaakerros, jossa oli joitakin 1800-1900-luvun esinelöytöjä. Sen alta tuli esiin alueelle tyypillinen vaalea sekoittunut hiekkamoreeni ja osin kalliopinta (erityisesti pohjoisosassa). Alueen pohjoisosasta tuli esiin suorakaiteen muotoinen kiviperustus, jossa osa kivistä oli lohkottu talonpoikaiskivenhakuulla. Rakenne on mahdollisesti paikalla 1900-luvulla olleen asuinrakennuksen kynnysrakenne.

Alueelle 804b tehtiin kaikkiaan neljä 50 x 50 cm koekuoppaa suunnitellun suurikokoisen luonnonkivi-taideteoksen oletetuille paikoille. Kuopissa oli 5-15 cm paksuinen täyttösavikerros ja sen alla osittain suoraan rikkonainen kallio tai luontainen hiekkainen moreeni. Vain itäisimmässä koekuopassa oli savikerroksen alla sekoittunut multamaakerros, jossa oli joitain 1800-1900-luvun esinelöytöjä.

Kokonaisuutena alue on ehkä ollut koko kartanon käyttöajan kallioinen ja kivinen mäki jolle on tuotu 1960-80-luvulla päälle täyttösavi ja sen päälle nurmi. Huomiota kiinnittää kuitenkin se, että pohjoisella kallioisella alueella on useita rautakauteen viittaavia arkeofyyttikasveja. Vuoden 2008 kaivauksissa ei kuitenkaan havaittu mitään tähän aikatasoon liittyvää.

7. Alue 805

Renkituvan länsipuolella olevassa kaakkoon laskevassa rinteessä on laaja kiviladelmä-alue, jossa kiviä on ainakin paikoin kahdessa kerroksessa. Alue kartoitettiin metallinpaljastimella ja takymetrillä ja tuloksena oli useita metalliesinehavaintoja. Laajimmalle keskittymäalueelle tehtiin 1 x 2 m kokoinen koekaivaus, jossa paljastui pintakivien alta vaalea hiekkamoreeni ja joitakin suurempia kiviä. Metalliesineistö oli havaituilta osiltaan 1800-1900-luvulta, kuten muukin löytöesineistö. Talvella 2009 alueen puustoa raivattiin ja alueen tutkimuksia jatketaan kesän 2009 kuluessa.

8. Renkitupa/ Alue 806

Renkituvan lattia purettiin sen korjaustöiden yhteydessä joulukuussa 2008 ja puhdistettiin irtomaaineksesta suuritehoisella imurilla. Imurointia valvottiin ja matalampien huonetilojen osalta ohjeistettiin työryhmälle. Renkituvan eteläosan uunirakenteen perustus tuli esiin ja siihen liittyvä lähinnä länsi-itä-suuntainen väliseinän perustus, josta ei ollut viitteitä puurakenteissa.

Väliseinän perustuksen pohjoispuolella oli laaja kiviladelmä, jossa oli useammassa kerroksessa luonnonkiviä ilman selvää laastia. Latomus oli todennäköisesti lattian alle tehtyä kivetystä. Maakerroksissa oli jonkinverran 1800-luvun lopun ja 1900-luvun esineistöä mutta ei rakennusta vanhempaa löytöaineistoa.

9. Vuoden 2008 kaivausten yhteenveto

Vuoden 2008 tutkimuksissa tehtiin laajalla alueella kartanon pihapiiriä ja puistoa arkeologista valvontaa ja useita pienimuotoisia koekaivauksia. Kaivausten osalta voidaan todeta, että päärakennuksen eteläpuoleisella puistoalueella on kartanon käyttökerroksia 1500-1600-luvulta lähtien. Ilmeisesti alueella on tehty myöhempiä aikoina hyvin voimakasta maankäyttöä ja aivan viime vuosikymmenten maantäytöt ovat kartanokohteita ajatellen harvinaisen paksut.

Pihapiirin pohjoisella kallioisella alueella on kasvillisuuden perusteella viitteitä varhaisesta asutuksesta mutta vuonna 2008 suoritetuissa kaivauksissa ei saatu esiin kuin 1800-1900 -lukujen esineistöä ja maakerroksia.

Kartanon arkeologiset tutkimukset jatkuvat vuonna 2009 sekä kartanon pihapiirissä että eteläisellä Muurimäen alueella.

Kaarinassa 1.4.2009

FT Kari Uotila

Handwritten signature of Kari Uotila in black ink.

Liite 1.

Mynämäen Saaren kartano

Karttaluettelo

Kartta nro 1. Vuoden 2008 tutkimuskohteet. 1:1000. KU & MK.

Kartta nro 2. Alue 801. 608, 014. Tasokartta K 204 ja R 205. 1:10. MK & KU.

Kartta nro 3. Alue 801. 608, 014. Tasokartta R 205 ja K206. 1:10. MK & KU.

Kartta nro 4. Alue 801. 608, 014. Pohjois- ja itäprofiili. 1:10. MK & KU

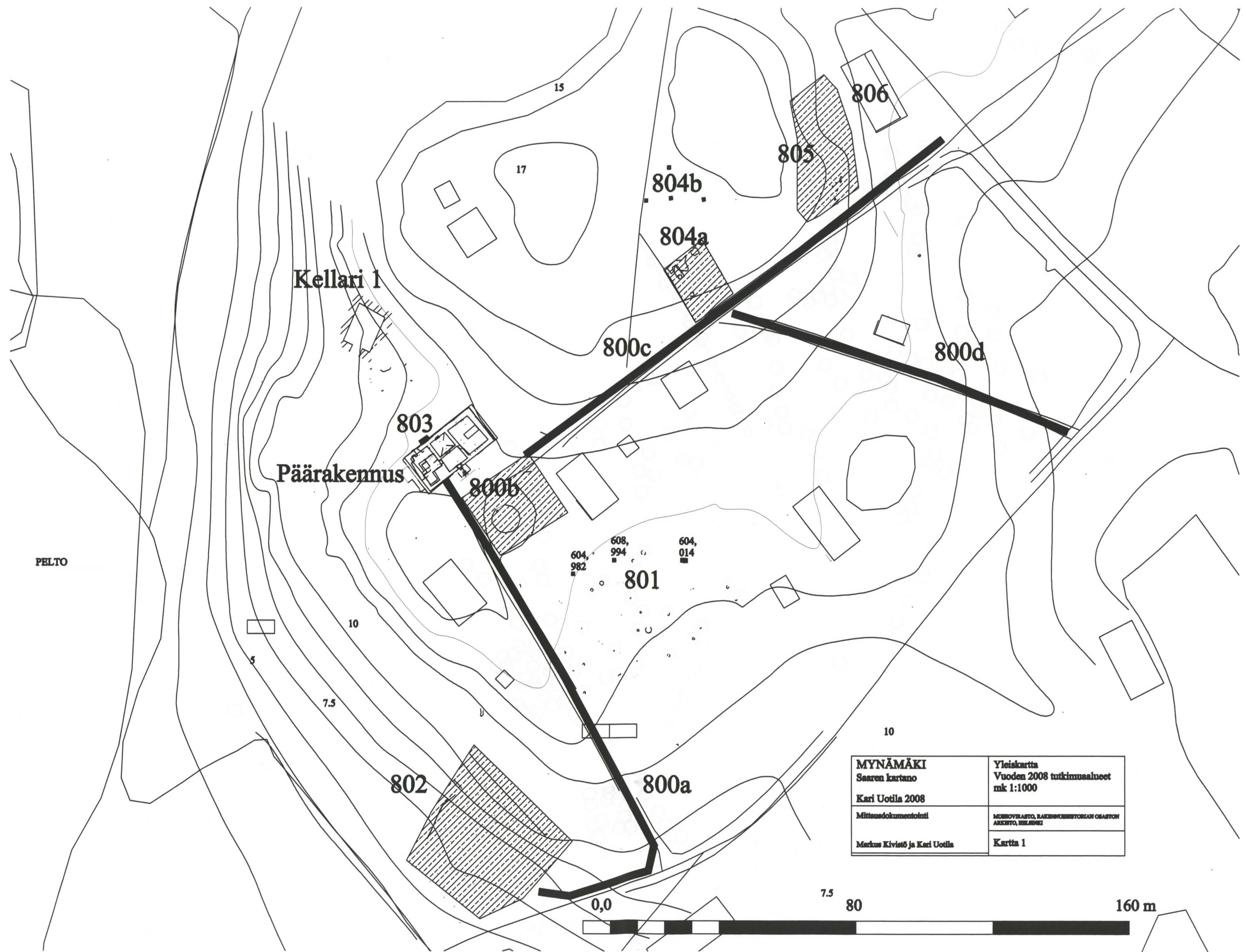
Kartta nro 5. Alue 801. 608, 014. Etelä- ja länsiprofiili. 1:10. MK & KU.

Kartta nro 6. Alue 801. 608, 994. Pohjois- ja itäprofiili. 1:10. MK & KU.

Kartta nro 7. Alue 801. 608, 994. Etelä- ja länsiprofiili. 1:10. MK & KU.

KU = Kari Uotila

MK = Markus Kivistö

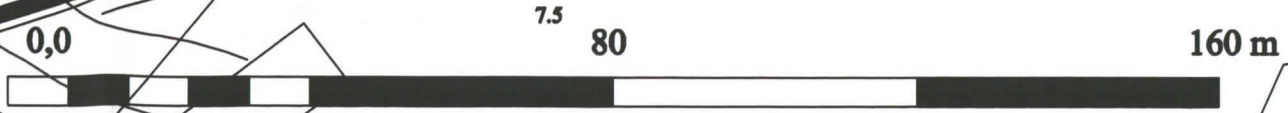


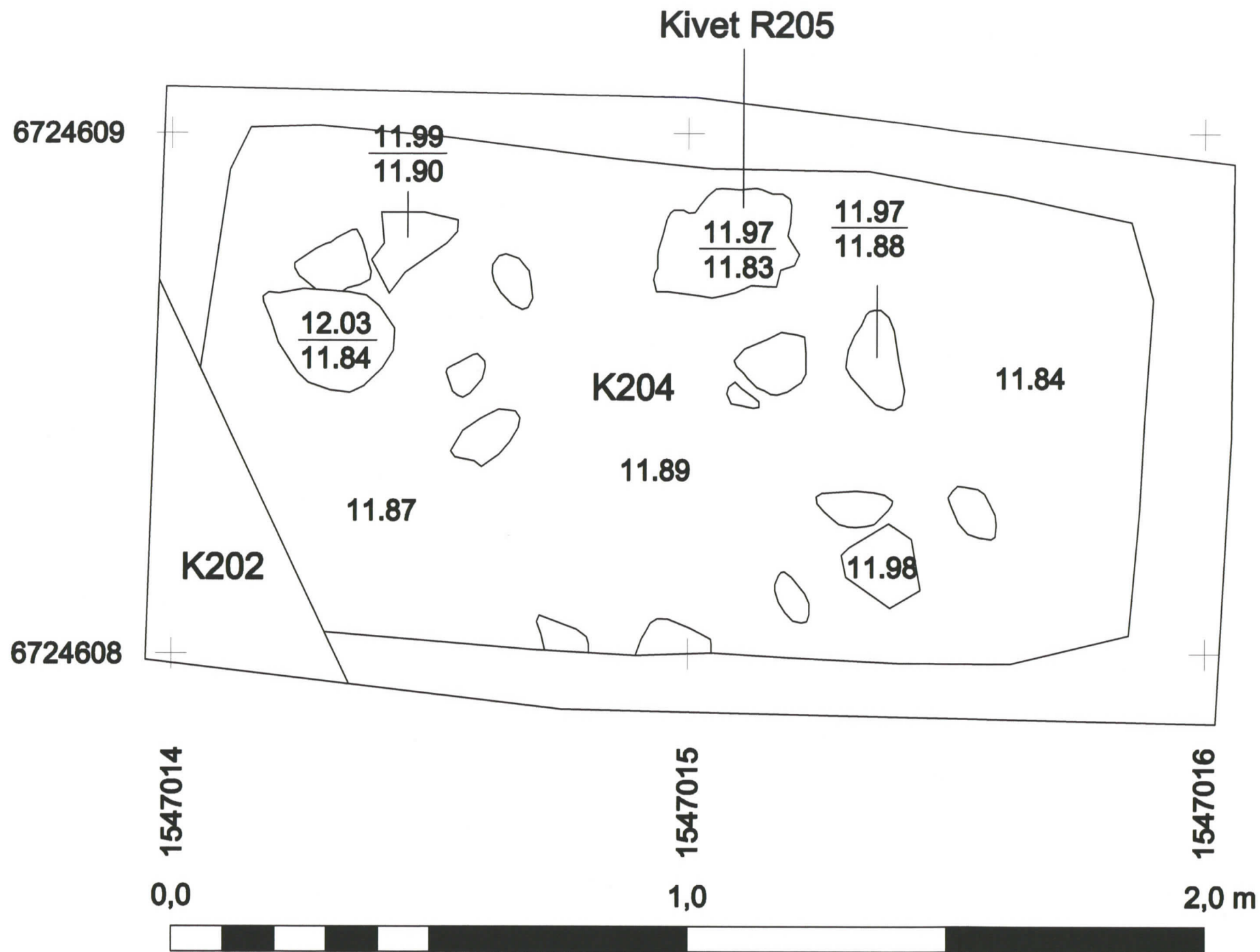
Kellari 1

Päärakennus

PELTO

MYNÄMÄKI Saaren kartano Kari Uotila 2008	Yleiskartta Vuoden 2008 tutkimusalueet mk 1:1000
Mittausdokumentointi	MUSEOVASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
Markus Kivistö ja Kari Uotila	Kartta 1



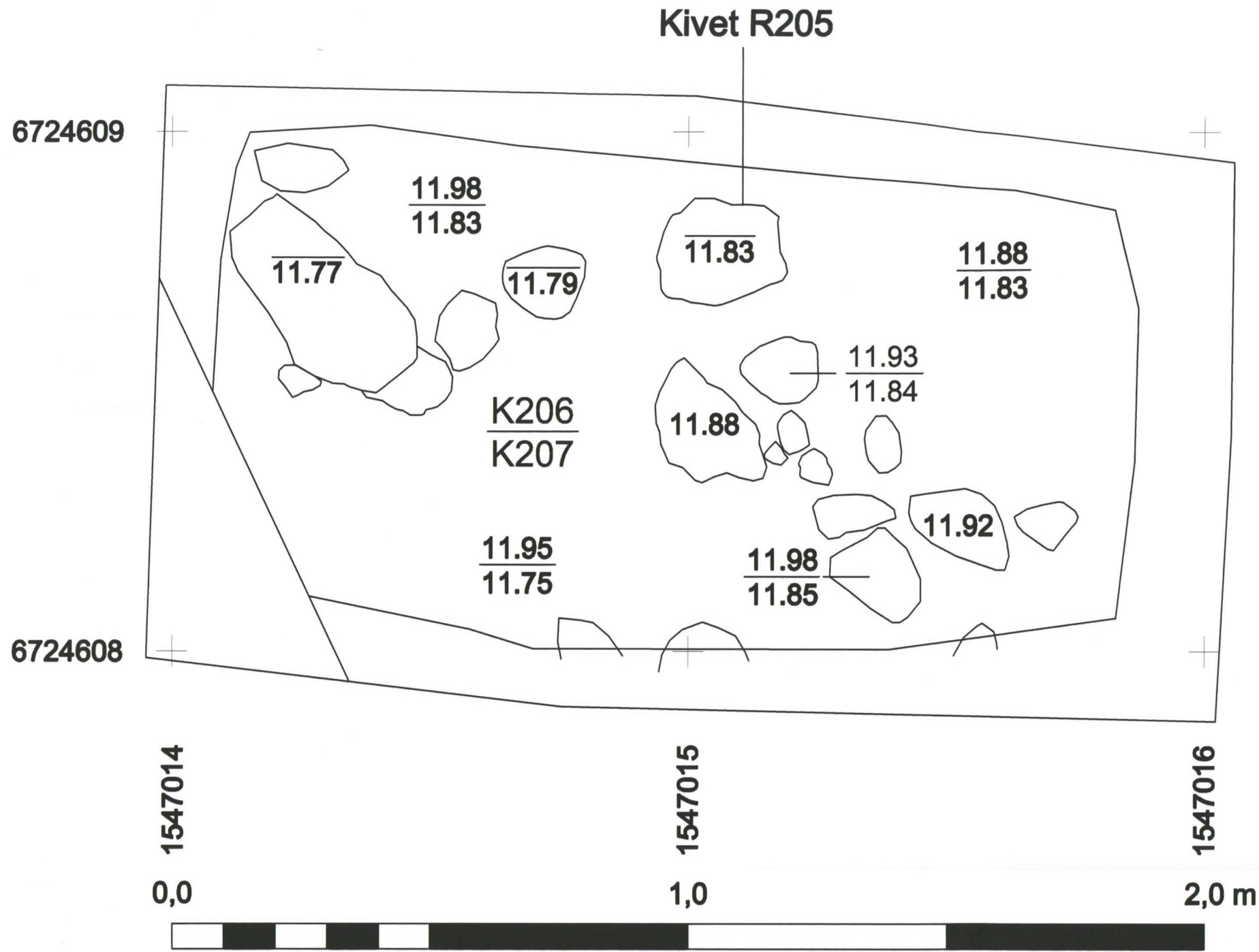


Koordinaattijärjestelmä KKJ

Korkeusjärjestelmä N60

Korkeudet m/mpy

MYNÄMÄKI Saaren kartano	Alue 801:608, 014 K204 ja R205
Kari Uotila 2008	mk 1:10
Mittausdokumentointi	MUSEOVIRASTO, RAKENUSHISTORIAN OSASTON ARJISTO, HELSINKI
Merkus Kivistö ja Karl Uotila	Kartta 2

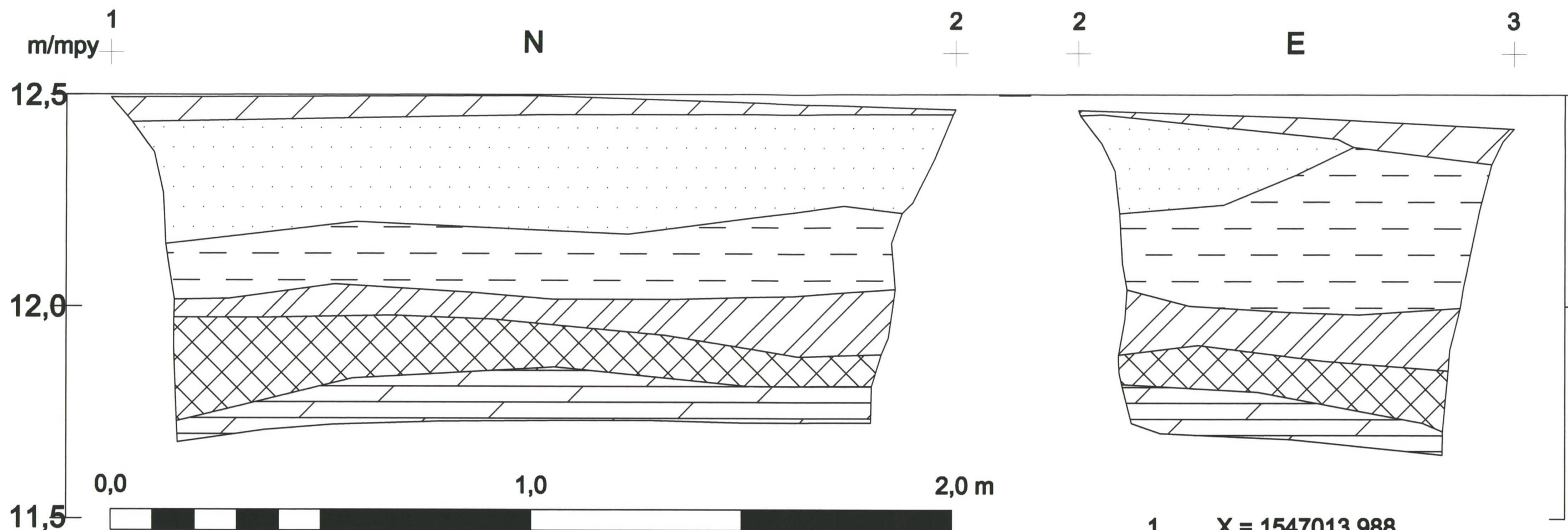


Koordinaattijärjestelmä KKJ

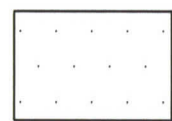
Korkeusjärjestelmä N60

Korkeudet m/mpy

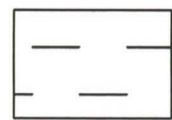
MYNÄMÄKI Saaren kartano	Alue 801:608, 014 R205 ja K206
Kari Uotila 2008	mk 1:10
Mittausdokumentointi	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
Markus Kivistö ja Karl Uotila	Kartta 3



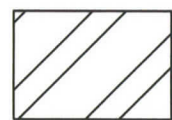
K200 pintaturve



K201 = savitäyttö



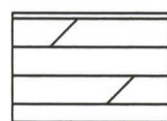
K203 = hiekan sekainen savimaa



K204 = tumma multamaa



K206 = hiekkainen multamaa



K207 = hiekka ja moreeni

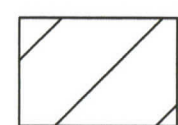
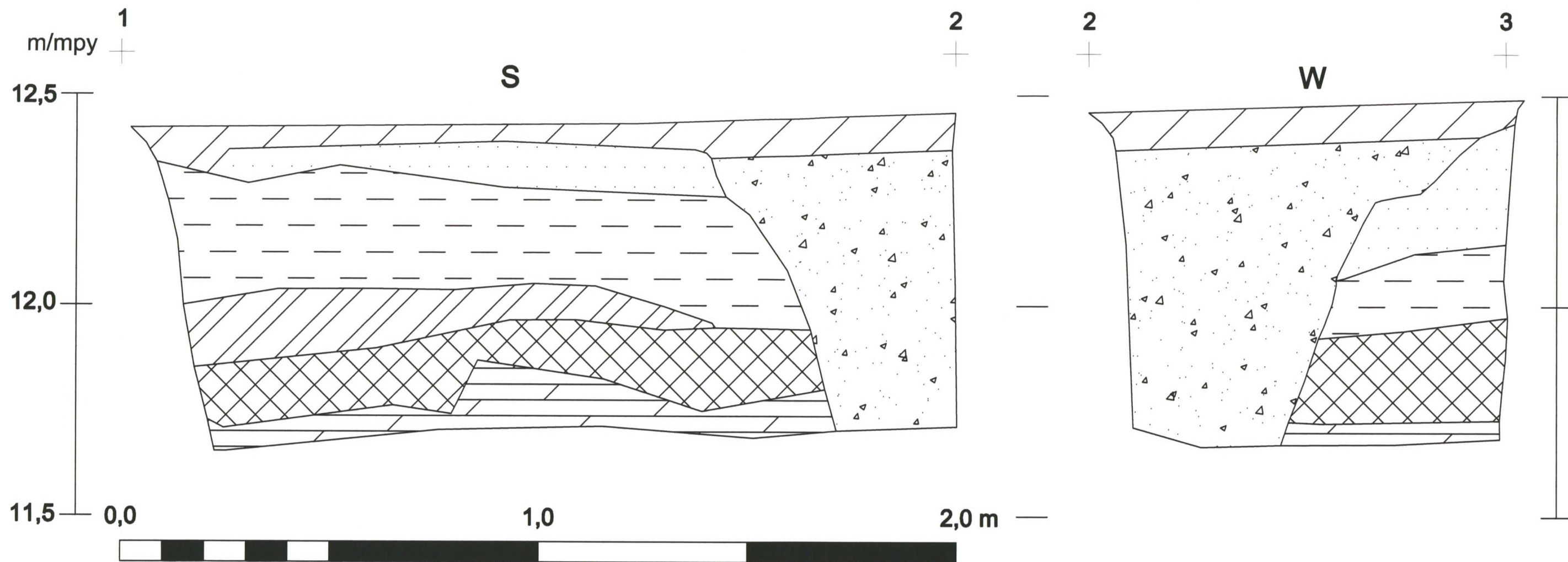
1 X = 1547013.988
Y = 6724609.089

2 X = 1547016.058
Y = 6724608.941

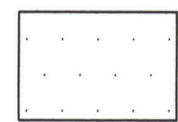
3 X = 1547016.021
Y = 6724607.865

Koordinaattijärjestelmä KKJ

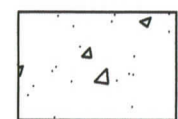
MYNÄMÄKI Saaren kartano	Alue 801:608, 014 Pohjois- ja itäprofiili
Karl Uotila 2008	mk 1:10
Mittausdokumentointi	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI
Markus Kivistö ja Karl Uotila	Kartta 4



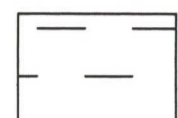
K200 pintaturve



K201 = savitäyttö



K202 tiivis sekoittunut savi



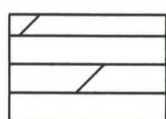
K203 = hiekan sekainen savimaa



K204 = tumma multamaa



K206 = hiekkainen multamaa



K207 = hiekka ja moreeni

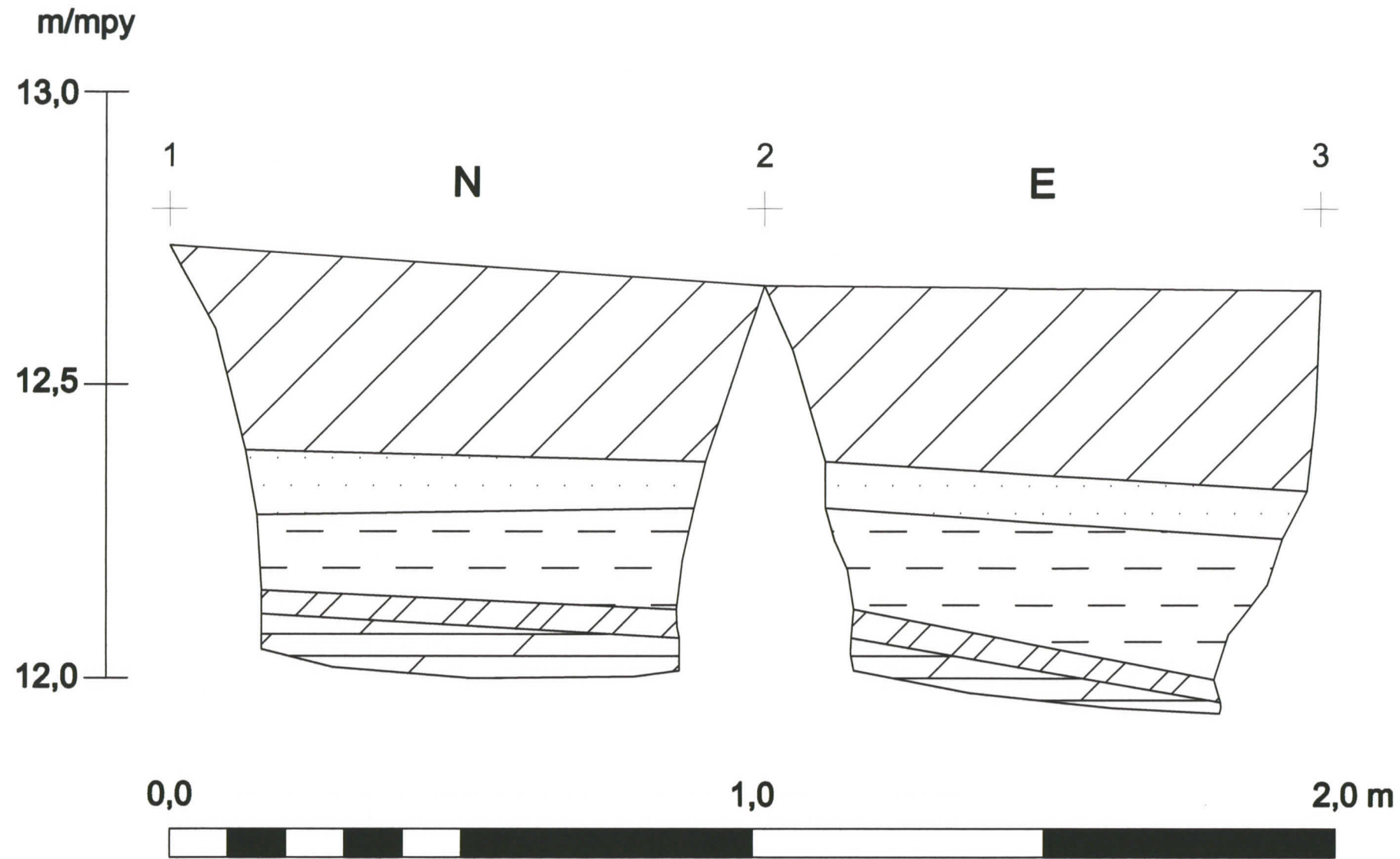
1 X = 1547016.021
Y = 6724607.865

2 X = 1547013.950
Y = 6724607.987

3 X = 1547013.988
Y = 6724609.089

Koordinaattijärjestelmä KKJ

MYNÄMÄKI Saaren kartano	Alue 801: 608.014 Etelä- ja länsiprofiili
Kari Uotila 2008	mk 1:10
Mittausdokumentointi	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON AROSTO, HELSINKI
Markus Kivistö ja Karl Uotila	Kartta 5

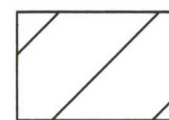


1 X = 1546993.975
Y = 6724609.032

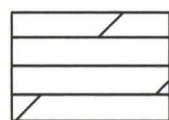
2 X = 1546994.994
Y = 6724608.985

3 X = 1546995.009
Y = 6724608.031

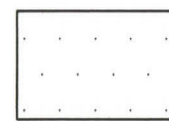
Koordinaattijärjestelmä KKJ



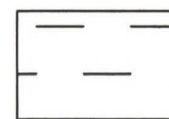
Savi ja hiekkatäyttö



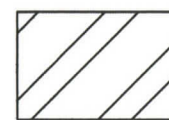
luontainen hiekka ja
moreeni



multamaakerros

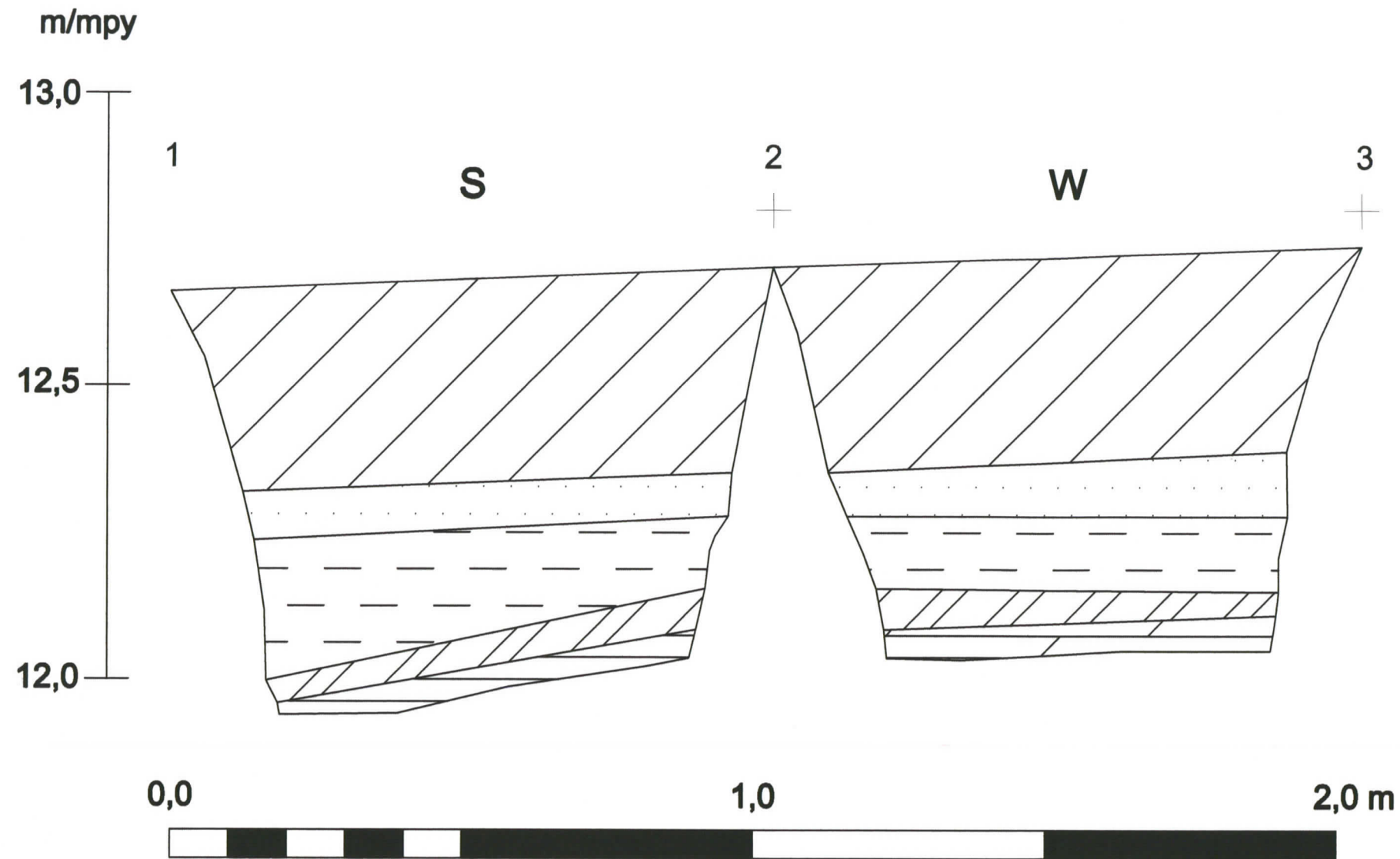


multamaa, jossa kiviä



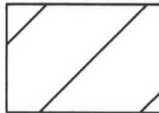
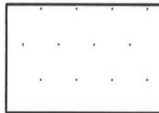
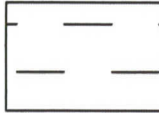

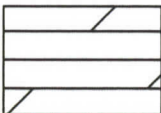
hiekkä

MYNÄMÄKI Saaren kartano Karl Uotila 2008	Alue 801:608, 994 Pohjois- ja itäprofiili mk 1:10
Mittausdokumentointi Markus Kvistö ja Karl Uotila	MUSEOVIRASTO, RAKENUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO, HELSINKI Kartta 6



- 1 X = 1546995.009
Y = 6724608.031
- 2 X = 1546993.976
Y = 6724608.022
- 3 X = 1546993.975
Y = 6724609.032

Koordinaattijärjestelmä KKJ

-  Savi ja hiekkatäyttö
-  multamaakerros
-  multamaa, jossa kiviä
-  hiekka
-  luontainen hiekka ja moreeni

MYNÄMÄKI Saaren kartano Kari Uotila 2008	Alue 801: 808, 994 Etelä ja länsiprofilii mk 1:10
Mittausdokumentointi	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARJOTO, HELSINKI
Markus Kvistö ja Kari Uotila	Kartta 7

Liite 2.

Saaren kartanon kaivaukset 2008

MV kuvat 125996

kuvaaja Kari Uotila (KU) tai Markus Kivistö (MK)

- KM 125996:1. Saaren kartano 2008. Alue 2. ruutu . YK esiin tulleesta kivetyksestä. N. KU
KM 125996:2. Saaren kartano 2008. Alue 2 ruutu . YK . N KU
KM 125996:3. Saaren kartano 2008. Alue 2 ruutu . YK . N KU
KM 125996:4. Saaren kartano 2008. Alue 2 ruutu . YK pohjoisprofiili . S. KU
KM 125996:5. Saaren kartano 2008. Alue 2 ruutu . YK itäprofiili . W. KU
KM 125996:6. Saaren kartano 2008. Alue 2 ruutu . YK eteläprofiili . N. KU
KM 125996:7. Saaren kartano 2008. Alue 2 ruutu . YK länsiprofiili . E. KU
KM 125996:8. Saaren kartano 2008. Alue 4. YK SE. KU.
KM 125996:9. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne. YK
NW. KU
KM 125996:10. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne ja
itäprofiili. YK W. KU.
KM 125996:11. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne ja
länsiprofiili. YK E. KU.
KM 125996:12. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne ja
länsiprofiili. YK NE. KU.
KM 125996:13. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne ja
länsiprofiili. YK NE. KU.
KM 125996:14. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne YK
N. KU.
KM 125996:15. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne YK
N. KU.
KM 125996:16. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenne YK
NW. KU.
KM 125996:17. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenteen
edusta ylhäältä. YK N. MK.
KM 125996:18. Saaren kartano 2008. Alue 3. Päärakennuksen pohjoisseinän perustusrakenteen
edusta ylhäältä. YK N. MK



125996:1



125996:2



125 996 : 3



125 996 : 4



125996 : 5



125996 : 6



125996 : 7



125996 : 8



125996 : 9



125996 : 10



125 996 : 11



125 996 : 12



125996 : 13



125996 : 14



125996: 15



125996: 16



125996 : 17



125996 : 18

Mynämäki, Saaren kartano 2008

KM 2008026:1-11. Dos. K. Uotila/TY/arkeologia

Alanro	Kerros	X	Y	Laji	Materiaal	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Konservo
1	K4	608	994	raha	hopea	tunnistamaton hopearaha	1		2	<input checked="" type="checkbox"/>
2	K203	608	014	metalli	rauta / pr	metallirengas ja koukku.	2	renkaan halk 18 mm, koukun koko 20 m	8	<input checked="" type="checkbox"/>
3	K203	608	014	lasiesine	lasi	lasipikari kaareva pohjapala	1	23 x 15 x 3 mm	2	<input checked="" type="checkbox"/>
4	K203	608	014	keramiikka	fajanssi	fajanssin pala, jota reunoilta muotoiltu.	1	25 x 18 x 3 mm	2	<input type="checkbox"/>
5	K203	608	014	kivi	pii	piikiven pala, mahd. aseessa ollut	1	20 15 x 3 mm	2	<input type="checkbox"/>
6	K206	608	014	liitupiippu		3 kpl varren katkelmia ja yksi pesän osa.	4	suurin 65 mm ja halk 8 mm. pesä33 x15	4	<input type="checkbox"/>
7	K206	608	014	lasi	tasolasi	25 kpl vihertävää tasolasin palaa, joista yksi reunapala	25	suurin 30 x 20 x 1 ja pienin 12 x 13 x 1	12	<input type="checkbox"/>
8	K206	608	014	keramiikka	kivisavi	kivisaviastian seinäpala. molemmilla puolin vaalean ruskea lasite	1	20 x 13 x 3 mm	2	<input type="checkbox"/>
9	K206	608	014	keramiikka	punasavi	punasaviastian seinäpaloja joissa sisäpuolella ruskea lasite.	5	suurin 50 x 33 x 3 ja pienin 20 x 10 x 1	6	<input type="checkbox"/>
10	K206	608	014	keramiikka	punasavi	mahdollisesti aaltomaisen kattotiilen seinäpala	1	40 x 30 x 15 mm	6	<input type="checkbox"/>
11	K5	604	982	keramiikka	punasavi	punasavipadan tai kannun kaula tai korvaosa.	1	35 x 30 8 mm	4	<input type="checkbox"/>