

# INKOO PRÄSTGÅRDEN

Kaukolämpöputkikaivannon arkeologinen dokumentointi  
14.-18.5.2007



MUSEOVIRASTO  
Rakennushistorian osasto

Riikka Tevali, Ulrika Köngäs & Riikka Väisänen

## Arkisto- ja rekisteritiedot:

Kunta:	Inkoo
Kaupunginosa:	Prästgården
Kortteli ja tontti:	Prästgården Rnr 1:118
Omistaja:	Inkoon seurakunta
Tutkimuksen laatu:	Kaukolämpökaivannon arkeologinen dokumentointi
Ajoitus:	Historiallinen aika
Peruskartta:	Inkoo 2032 01 Koeoja: pkoo = 6659126-6659129 ja ikoo = 2500318-2500396, x = 4-6 m mpy
Tutkimuslaitos:	Museovirasto, rakennushistorian osasto (MV/RHO)
Tutkijat:	Apulaistutkijat HuK Riikka Väisänen, HuK Ulrika Köngäs ja BA Riikka Tevali
Kenttätyöaika:	14-18.5.2007
Tutkitun alueen laajuus:	Kaivanto, noin 287 m <sup>2</sup>
Rahoittaja:	Fortum Power & Heat 5370 euroa
Mustavalkonegatiivit:	MV/RHOMv 125740:1-26
Löydöt:	KM 2007105: 1-5
Tutkimushistoria:	Jäkärä, Tiina 1997: Inkoo Prästgården. Inkoon kirkkomaan eteläpuolisen alueen koekaivaukset 9.6.-27.6.1997. MV/RHO. Jäkärä, Tiina & Taivainen, Jouni 2005: Inkoon kuoppatalot – asumisen jälkiä 1100-1200-luvuilta. Suomen Museo 2004. (s. 5-12). Raike, Eeva 2001: Inkoo Kirkonkylä Pappilanpelto. Arkeologinen koekaivaus. MV/RHO.
Alkuperäinen raportti:	Museoviraston rakennushistorian osaston arkisto (MV/RHO:A)
Kopiot (1 kpl):	Fortum

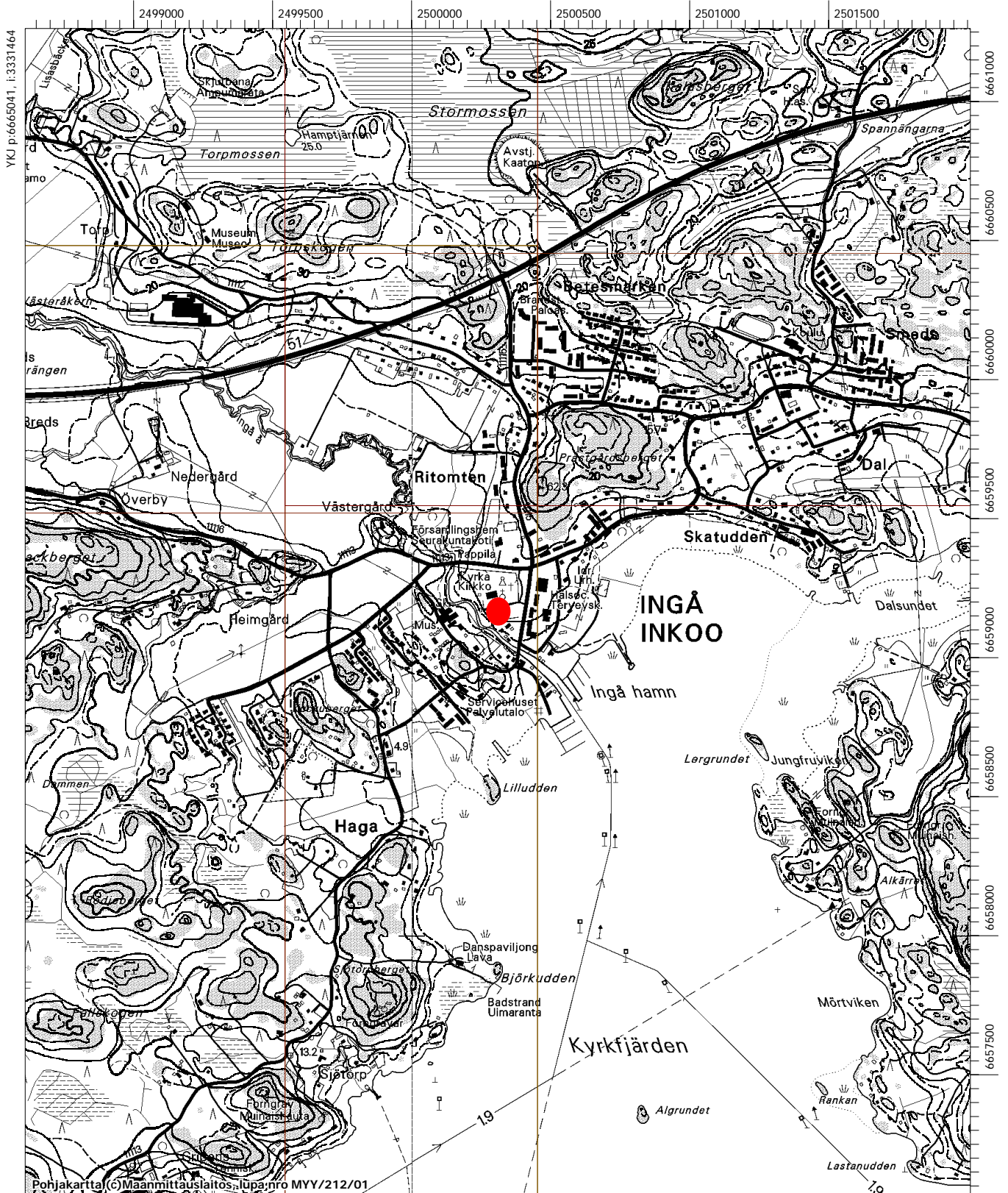
## Tiivistelmä

Museoviraston Rakennushistorian osasto sai 7.5.2007 ilmoituksen, että Fortum Oy on Inkoon kirkonkylässä, kirkon eteläpuolella sijaitsevalla muinaisjäännösalueella avannut kaukolämpökaivannon ilman yhteydenottoa Museovirastoon. Paikalla käyneet arkeologit olivat tehneet havaintoja kulttuurikerroksista ja mahdollisista rakenteista.

Museovirasto oli tehnyt alueella koekaivauksia vuonna 1997 kirkon hautausmaan laajennussuunnitelmien vuoksi, ja todennut että kyseessä on varsin laaja keskiajalle ajoittuva muinaisjäännösalue. Kaukolämpöputket oli ennätetty jo asentaa kaivantoon ja kohdetta oli tuhoutunut noin 100 metrin matkalta. Kenttätöiden tarkoituksena oli dokumentoida vielä saatavilla oleva informaatio kaivannon kohdalta. Näin ollen kaivannon profiilit dokumentoitiin ja irtomaakasoista seulottiin otoksia. Tutkimukset kustansi Fortum Power and Heat.

Profiileista kävi ilmi, että niitty on todennäköisesti ollut peltona. Peltokerros oli paikoittain hyvin sekoittunut, mikä todistaa pitkästä maankäytöstä. Kiinnostavin ilmiö oli profiilien 2 ja 3 risteyksestä huomioitu ohut hiilikerrok, joka sisälsi paljon tiilimurskaa, palanutta savea sekä palanutta luuta. Kerros muistuttaa Jäkäran 1997 Prästgårdenin alueelta esiin kaivamien kuoppatalojen profiilia. Jotta asiasta saataisiin varmuus, tarvittaisiin paikalla jatkotutkimuksia. Kiinnostavimmat löydöt olivat veitsi ja bolus-koristeisen punasaviastian kylkipala, jotka kuitenkin todennäköisesti ajoittuvat historialliselle ajalle. Mitään varmasti keskiaikaisia kerroksia tai löytöjä ei dokumentoinnin aikana voitu huomioda.

Inkoo  
Prästgården 2007



## Sisällysluettelo

<b>Arkisto- ja rekisteritiedot: .....</b>	<b>1</b>
<b>Tiivistelmä .....</b>	<b>2</b>
<b>Sisällysluettelo.....</b>	<b>4</b>
<b>Johdanto.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Menetelmät .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Kaivaushavainnot .....</b>	<b>7</b>
<b>Profiili 1 .....</b>	<b>7</b>
<b>Profiili 2 .....</b>	<b>10</b>
<b>Profiili 3 .....</b>	<b>14</b>
<b>Profiili 4 .....</b>	<b>15</b>
<b>3. Yhteenveto.....</b>	<b>16</b>
<b>Lähteet .....</b>	<b>18</b>
<b>Liite 1 Yksikkökuvaukset .....</b>	<b>19</b>
<b>Liite 2 Mustavalkonegatiiviluettelo.....</b>	<b>28</b>
<b>Liite 3 Löytöluettelo .....</b>	<b>30</b>
<b>Liite 4 Kartat .....</b>	<b>31</b>

## Johdanto

Museoviraston Rakennushistorian osasto sai 7.5.2007 ilmoituksen, että Fortum Oy oli avannut kaukolämpökaivannon Inkoon kirkonkylässä, keskiaikaisen kirkon eteläpuolella sijaitsevalla Prästgårdenin muinaisjäännösalueella (muinaisjäännösrekisterin kohde nro 1000007938). Museovirasto oli tehnyt kyseisellä alueella koekaivauksia vuonna 1997 kirkon hautausmaan laajennussuunnitelmien vuoksi. Tutkimukset olivat osoittaneet että kyseessä oli varsin laaja muinaisjäännösalue (Jäkärä 1997). Paikalla käyneet ja ilmoituksen Museovirastolle tehneet arkeologit (G. Haggrén, H. Jansson, P. Nordman, B. Windelhed, T. Heinonen, T. Knuutinen, O. Kunnas, E. Terävä & R. Tevali) olivat tehneet kaukolämpökaivannosta havaintoja mahdollisista kulttuurikerroksista, kaivannoista ja rakenteista.

Koska Fortum ei ollut ottanut yhteyttä suunnitteluvaiheessa Museovirastoon, tuli kaivannon dokumentointi ajankohtaiseksi ennen sen peittämistä. Tarkoituksena oli dokumentoida vielä saatavissa oleva informaatio kaivannon kohdalta. Dokumentoinnin kustannuksista vastasi Fortum Power and Heat. Kenttätyöt suoritettiin neljän päivän aikana 14.–18.5.2007 ja töistä vastasivat apulaistutkijat HuK Riikka Väisänen, HuK Ulrika Köngäs ja BA Riikka Tevali.

Prästgårdenin asuinpaikka sijaitsee Inkoon kirkon ja kirkkomaan eteläpuolella olevalla nurmikkoalueella noin 4 – 6 m mpy korkeudella. Nykyisin nurmikenttänä olevan alueen tiedetään pitkään olleen peltona tai niittynä. Alue rajautuu idässä Ola Westmanin puistotiehen ja tien idänpuoleisiin rakennuksiin. Niityn eteläpuolella sijaitsee yksityinen omakotitaloalue pihoineen. Lännessä niitty laskee Inkoon jokea kohden.

Museovirasto avasi vuonna 1997 kolme koeojaa Inkoon Prästgårdenin alueelle hautausmaa-alueen laajentamissuunnitelman vuoksi. Koekaivauksissa tehtiin havaintoja hiilipitoisista kuopista, jotka myöhemmin tulkittiin rakennuksen pohjiksi, ns. kuoppataloiksi (Jäkärä & Taivainen 2005). Havaintoja tehtiin myös liesistä sekä

auranjäljistä ja mahdollisesta muinaispellosta. Tehdyt 14C-ajoitukset sijoittuvat 1200–1300-luvuille. Löydöistä mielenkiintoisimmat olivat gotlantilainen penninki (rahakammio 97044), joka ajoittuu 1200-luvulle. Kaivauksissa löytyivät myös putkilukon avain (KM 97085:53) ja lihahaarukka (KM 97085:62), jotka myös viittaavat keskiaikaiseen toimintaan alueella. (Jäkärä 1997.) Tutkimustulosten perusteella alueen käyttöönotto olisi edellyttänyt laajempia tutkimuksia noin 2000 m<sup>2</sup> suuruisella alueella.

Inkoon seurakunta päätti siirtää vuonna 2000 hautausmaalaajennuksen kirkon pohjoispuolelle, jonka seurauksena Museovirasto suoritti koekaivauksia vuonna 2001 myös Kirkonkylän Pappilanpellolla, kirkon pohjoispuolella. Koekaivauksissa ei löydetty merkkejä aktiivisesta asutuksesta, vaan tulokset viittasivat alueen toimineen pikemminkin pelto- ja niittyalueena keskiajalta asti. (Raike 2001).

## 1. Menetelmät

Dokumentoinnin koordinaatistona käytettiin Inkoon kunnalta saatuja KKJ-koordinaatistossa olevia monikulmiopisteitä (piste no. 9544 x=6689333,446 y=2500183,800 piste no. 9545 x= 6659313,759 y=2500269,166 ). Monikulmiopisteiden avulla siirrettiin tutkinnan ajaksi apupisteet tutkimusalueen läheisyyteen. Korkeus tutkimusalueelle ja apupisteille saatiin Inkoon pienvenesataman laajennushankkeen korkeuspisteestä. Korkeusapupiste 1:n korkeus oli 5,34 m ja korkeusapupiste 2:n 6,50 m.

Dokumentoitava kaukoputkilämpökaivanto oli avattu paikalle kaivinkoneella, ilman arkeologista valvontaa. Kaivanto oli noin 100 metriä pitkä, 2-4 metriä leveä ja sen syvyys vaihteli metristä parhaimmillaan kolmeen metriin. Kaivannon pohjoisenpuoleiset profiilit suoristettiin ja putsattiin lapioilla ja lastoilla. Nämä profiilit numeroitiin juoksevasti numeroilla 1-4 niin, että itäisin profiili oli ensimmäinen ja läntisin neljäs (ks. kartta 1). Profiilit 1, 2 ja 4 dokumentoitiin piirtämällä ja valokuvaamalla ja niistä kirjoitettiin sanalliset kuvaukset. Profiili numero 3 dokumentoitiin kuvaamalla ja kirjoittamalla siitä sanallinen kuvaus. Koko kaivanto mitattiin ja kartoitettiin lisäksi takymetrillä. Kaivinkoneen kaivamia irtomaakasoja käytiin satunnaisesti läpi seulomalla maa seulalla,

jonka silmäkoko oli 10 x 10 mm. Irtomaakasoja tutkittiin myös metallinpaljastimilla. Ilkka Penttinen ja Antti Suuronen kävivät kasat läpi yhden päivän aikana. Dokumentoinnin jälkeen Fortum sai luvan peittää oja kaivinkoneella.

## **2. Kaivaushavainnot**

Muinaisjäännösalueelle Fortumin kaivama kaukolämpökaivanto oli noin sata metriä pitkä. Suurimmalla osalla matkasta kaivannon leveys vaihteli 2-3 m ja syvyys 1-1,5 m välillä. Syvimmillään ja leveimmillään kaivanto oli sen päädyissä, missä edessä oja oli jopa 3-4 metriä syvä ja 4-5 metriä leveä. Profiilien 3 ja 4 edustalla kaivanto oli syvin ja levein. Profiilit numeroitiin juoksevasti numeroilla 1-4 niin, että itäisin profiili oli ensimmäinen ja läntisin neljäs. Profiilien numerointi näkyy kartassa 1.

### **Profiili 1**

Profiili 1:ksi nimetty kaivanto kulki suurin piirtein itä-länsi-suunnassa ja alkoi Ola Westmanin puistotien vierestä. Siitä dokumentoitiin pohjoisprofiili. Kaivanto oli pituudeltaan 41,6 metriä, leveys vaihteli 2-3 metrin välillä ja syvyys 1-1,5 metrin välillä. Kaivannon suunta oli 107 astetta.

Profiili 1 sisälsi yksiköt Y101 – Y112, joista osa oli havaittavissa myös muissa dokumentoiduissa profiileissa. Y101 oli peltokerros, joka löytyi lähes koko kaivannosta ylimmäisenä kerroksena heti pintaturpeen alta. Kerroksen paksuus vaihteli 30–50 cm välillä. Sen alapuolella oli peltokerroksesta hieman vaaleampi ja punertavampi rikastumiskerros Y102. Alimmaisena olivat erisävyiset vaaleat pohjahiekat Y103 ja Y104, jotka myös olivat löydettävissä koko dokumentoidulta alueelta (ks. kuva 1).





Kuva 1. Profiili 1 ja yksiköt Y101, Y107-109 ja Y110-112. (U.K 2007)

Profiilin itäosassa näkyi moderni kaivanto, johon liittyivät yksiköt Y105 ja Y106. Tämän kaivannon kohdalla peltokerros oli selvästi myllerretty ja sekoittunut alempiin kerroksiinsa. Joukossa oli myös savea. Y105 oli noin 80 cm paksu ja Y106 noin 30 cm paksu.

Profiilin 1 keskiosissa oli mahdollinen rakenne, johon liittyivät yksiköt Y107-Y109 (ks. kuva 2). Ne muodostivat yhdessä noin 4,5 metriä pitkän ja 50 cm korkean alueen profiilissa, johon liittyi pieniä liuskekiviä peltomultakerroksessa sekä palanutta hiekkaa (Y108), laastia ja tiilimurskaa (Y109). Mitään selkeää rakennetta ei kuitenkaan ollut mahdollista todeta profiilista. Yksiköt Y110-Y113 liittyivät profiilien 1 ja 2 risteyksessä olevaan kuopanteeseen, jonka kerrokset olivat kuitenkin luonteeltaan hyvin luonnollisen näköisiä sisältäen hiekkaa ja savea, eikä niissä voitu todeta mitään ihmisen jättämiä jälkiä.



Kuva 2. Profiili 1 ja yksiköt Y101, Y107-Y109. (U.K 2007)

Kaiken kaikkiaan profiilin löydöt tulivat peltokerroksesta (Y101), joka oli selkeästi sekoittunut. Löydöt olivat luonteeltaan moderneja, kuten kirkasta lasia, punasavea ja hylsy. Talteen päätettiin kuitenkin ottaa yksi pala vihreää paksua pullolasia, jonka lasimassassa oli ilmakuplia (2007105: 1).

Ilkka Penttinen ja Antti Suuronen olivat paikalla 15.5.2007 tutkimassa ojasta kaivettuja hiekkakasoja metallinpaljastimilla. Kasat olivat kuitenkin melko mittavia ja korkeita ja hyvin sekoittuneita, joten mahdollisesti kiinnostavimmat maat kasojen keskellä jäivät tutkimatta. Tästä syystä myös seulomamme otokset olivat tuloksettomia. Metallinpaljastimella esiin kasoista saatiin kuitenkin Nikolai II raha vuodelta 1867, joka myös osaltaan osoittaa maakerrosten sekoittuneisuutta. Keskiaikaisista kerroksista ei profiilissa ollut enää jälkiä. Alue vaikuttaisi pääasiallisesti olleen peltona

## **Profiili 2**

Profiili 2 jatkui profiili 1:stä suurin piirtein pohjois-etelä-suunnassa, suuntaan 224 astetta. Siitä dokumentoitiin länsiprofiili. Oja oli 38,5 metriä pitkä ja sen leveys vaihteli 2-3 metrin välillä ja syvyys 1-1,5 metrin välillä.

Profiili sisälsi peltokerrokset Y101 ja Y117 sekä pohjahiekan Y103. Profiilin keskivaiheilla edellisten kerrosten välistä erottui pitkä nauhamainen huuhtoutumiskerros Y115. Näiden lisäksi profiilien 1 ja 2 risteyksessä olivat nähtävissä myös profiili 1:stä jatkuvat luonnolliset kerrokset Y110-Y113.

Kiinnostavimpia kerroksia profiilissa oli yksikkö Y114, joka sijaitsi profiilin keskivaiheilla (ks. kuva 3). Se koostui harmaanruskeasta hienosta hiekasta muodostaen hieman kaarevan muotoisen alueen, joka oli noin 1,60 metriä pitkä ja noin 10–20 cm paksu. Keskellä kerrosta profiilista pisti ulos suurehko (noin 30 cm x 15 cm) kalkkikiven palanen. Kivi oli rapautunut ja sisälsi kivettyneitä simpukankuoria ja fossiileja. Kyseessä on mahdollinen likamaakerros, jonka luonne jäi kuitenkin epäselväksi.



Kuva 3. Profiili 2 ja yksiköt Y101 ja Y114. (U.K 2007)

Kerrokset Y116 ja Y117 sijaitsivat samoilla kohdilla profiilin eteläpäädyssä (ks. kuva 4). Y117 oli peltokerros, joka erosi Y101:stä tiiviytensä ja tahmeutensa puolesta. Kerros oli myös paljon paksumpi kuin Y101: paksuus vaihteli puolesta metristä profiilin eteläpäädyn metrin paksuuteen. Pituudeltaan kerros oli noin 13,30 metriä. Tämä savisempi peltokerros jatkuu myös profiileissa 3 ja 4. Tämän peltomultakerroksen alapuolella ollut Y116 rajoittui pienemmälle alueelle. Se oli pituudeltaan noin 4,0 metriä ja paksuudeltaan noin 40 cm. Kerros oli tiivistä, paksua savea, joka saattaisi olla vanhaa merenpohjaa.



Kuva 4. Profiili 2:n eteläpääty ja yksiköt Y103, Y116 ja peltokerros Y117. (U.K 2007)

Profiilin kiinnostavin ilmiö sijaitsi profiilin 2 eteläosassa, juuri peltokerroksen Y117 alaosassa. Se oli ohut hiilikerros (ks. kartta 5 ja kuva 5), joka sisälsi runsaasti tiilenpaloja, palanutta savea sekä palanutta luuta. Palanut savi oli selkeästi tiivistesavea, sillä siinä oli nähtävissä painaumuksia ja kasvikuviota. Kerrosta voisi verrata Tiina Jäkärän niityllä 1997 suorittamissa koekaivauksissa löytyneisiin kuoppatalojen jäänteisiin. Myös nämä olivat hyvin hiili- ja nokipitoisia ohuita painaumuksia, joissa tuli löytöinä mm. tiiltä ja palanutta savea (Jäkärä 1997). Hiilikerroksen tarkemman luonteen selvittämiseksi alue vaatisi lisätutkimuksia.



Kuva 5. Profiili 2:n eteläpäädyn ohut hiilikerros Y117:sta alaosassa. (U.K 2007)

Löytöinä profiilista saatiin mm. veitsi (2007105: 2) pohjoispään peltokerroksesta, jota ei kuitenkaan voitu tarkemmin ajoittaa. Lisäksi talteen päätettiin ottaa profiilin irtomaakasoista löytynyt pieni punasaviastian kylkipala, jossa oli hieman jäljellä bolus-koristelua (2007105: 5) sekä fajanssia (KM 2007105: 4). Peltokerroksen sekoittuneisuudesta kertoo se, että löytöinä tuli myös modernia lasia, tiiltä, palamattomia eläinten luita, lasikuonaa, punasavea (kukkaruukku) ja rautanauvoja sekä myös pullonkorkeja. Ojan vieressä sijainneista maa-kasoista seulottiin muutama otos, mutta näistä ei tullut mainittavampia tuloksia yllä mainitun punasaviastian palan ja fajanssin lisäksi. Kasojen päällimmäiset maat olivat jo selkeästi pohjahiekkaa ja mahdollisesti kiinnostavimmat maat olivat kasojen keskellä, joihin ei päässyt käsiksi kasojen mittavuuden takia.

### **Profiili 3**

Profiili 3 oli koillis-lounais-suuntainen, 295 astetta ja koko oja oli pituudeltaan 16,8 metriä. Ojan leveys oli noin 2-3 metriä ja syvyys 1-1,5 metriä. Profiili päätettiin jättää piirtämättä koska kerrokset vastasivat profiili 2 eteläpään kerroksia, vaan koostui kokonaisuudessaan peltokerroksesta Y117, rikastumiskerroksesta Y102 ja pohjahiekasta Y103 (ks. kuva 6). Profiili dokumentoitiin kuvaamalla se mustavalko-filmille sekä ottamalla digikuvia. Tarkasteltu profiili oli ojan pohjois-profiili.

Profiilin 2:sta tavattu ohut hiilikerros näytti jatkuvan osaksi myös tämän profiilin alaosassa ja siinä voitiin havainnoida palanutta savea, tiiltä ja palanutta luuta. Molemmissa profiileissa juuri tämä hiilikerros näyttäisi olevan häiriöttömin säilynyt ilmiö.

Löytöjä ei otettu talteen, mutta ne sisälsivät peltokerroksessa fajanssia, tiiltä sekä palamattomia eläinten luita. Peltokerroksen (Y117) paksuus oli 30–75 cm, paksuimmillaan kerros oli profiilin lounaispäädyssä. Tässä profiilissa Y102 paksuus oli 15–30 cm.



Kuva 6. Profiili 3 ja yksiköt Y102, Y103 ja Y117. (U.K 2007)

#### **Profiili 4**

Profiili 4 kulki suunnassa pohjois/koillinen-etelä/lounas ja siihen kaukolämpöputkioja päättyi. Päädyn pituus oli 10,5 metriä, mutta dokumentoidun profiilin pituus oli vain 6,5 metriä. Ojan eteläpäädyssä oli suuri pyöreähkö kaivinkoneen kaivama syvempi kohta, jonka pohjalla oli vettä, mikä esti dokumentoinnin kyseiseltä kohdalta. Syvempi alue oli halkaisijaltaan noin 4-5 metriä ja noin 3 metriä syvä. Ojasta dokumentoitiin siis osa sen läntistä profiilia. Profiili koostui turpeen alta esiin tulleesta peltokerroksesta Y117, jonka paksuus on noin 40 cm sekä pohjahiekasta Y103 (ks. kuva 7).

Profiilin keskikohdalla siitä pilkisti esiin keltainen muovinauha, jossa luki ”sähkökaapeli varoitus”. Sekä syvemmän kuopan että tämän sähkökaapelihäiriön kohdalla peltokerros on harmaata ja sekoittunutta. Häiriöt jatkuvat aina puhtaaseen pohjahiekkaan asti. Profiilissa ei huomioitu mitään löytöjä.





Kuva 7. Profiili 4 ja yksiköt Y102, Y103, Y117 ja Y118, sekä keltainen muovinauha. (U.K 2007)

### 3. Yhteenveto

Tutkimusten tavoitteena oli dokumentoida kaukolämpökaivannon profiilit ennen sen peittämistä. Dokumentoinnin aikana piirrettiin kolme profiilia (1, 2 ja 4). Profiili 3 dokumentoitiin vain valokuvaamalla, koska sen kerrokset vastasivat profiili 2:en kerroksia. Profiileissa voitiin havaita selkeä peltokerros koko kaivannon pituudelta. Erikoisempia ilmiöitä olivat mahdollinen likamaa (Y114) profiilissa 2 sekä ohut hiilikerros, joka sijaitsi profiilin 2 eteläosassa peltokerroksen (Y117) alaosassa ja jatkui profiili 3:n puolelle. Tästä saatiin löytöinä palanutta tiivistesavea sekä palanutta luuta ja tiilimurskaa. Työn luonteena oli kuitenkin vain dokumentoida Fortumin esiin kaivamat profiilit, joten tarkemmille tutkimuksille ei ollut mahdollisuutta. Hiilikerros muistuttaa kuitenkin Tiina Jäkärän 1997 koekaivauksissa esiin tulleita kuoppatalojen pohjia. Varmuutta kerroksen luonteesta ei ollut kuitenkaan mahdollista saada. Dokumentoinnin aikana saadut löydöt tulivat lähes kaikki profiilista 2, kuten veitsi, bolus-koristeinen punasaviastian kylkipala sekä palanutta savea.

Dokumentoinnissa tehtyjen havaintojen perusteella vaikuttaisi siltä, että Jäkärän tutkima keskiaikainen alue ei kuitenkaan ulotu aivan näin etelään, vaan sijaitsee lähempänä kirkkoa samalla niityllä, tai on jo tuhoutunut aikaisemmin maankäytön seurauksena. Ainoastaan profiilin 2 eteläosassa havaittu hiilikerros voisi olla merkki keskiaikaisesta toiminnasta alueella. Suurin osa kaukolämpöojan alueella olleista kerroksista oli hyvin sekoittuneita ja todistivat uudemmassa maankäytöstä niityllä.

Helsingissä 16.10.2007

Riikka Tevali

Ulrika Köngäs

Riikka Väisänen

## **Lähteet**

### **Painamattomat lähteet:**

Jäkärä, Tiina 1997: Inkoo Prästgården. Inkoon kirkkomaan eteläpuolisen alueen koekaivaukset 9.6.–27.6.1997. MV/RHO.

Raike, Eeva 2001: Inkoo Kirkonkylä Pappilanpelto. Arkeologinen koekaivaus. MV/RHO.

### **Painetut lähteet:**

Jäkärä, Tiina & Taivainen, Jouni 2005: Inkoon kuoppatalot – asumisen jälkiä 1100-1200-luvuilta. Suomen Museo 2004. (s. 5-12).

# Inkoo Prästgården 2007

Liite 1

## Yksikkökuvaukset, profiilit 1- 4

---

<b>Nro:</b> Y101	<b>Alue</b> Profiili 1 ja 2
<b>Tyyppi:</b> Tumma siltinsekainen hiekka	<b>Paksuus cm:</b> n.30-60
<b>Laajuus m:</b> Profiili 1 ja 2	<b>Päämaalaji:</b> K.hiekka
<b>Kaivaustapa</b> Kaivinkone	<b>Muu sekoite:</b> Multa, savi
<b>Pääsekoite</b> H.hiekka	<b>Alapuolella:</b>
<b>Yläpuolella</b>	
<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	
<b>Sama kuin:</b>	
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä Y103 kanssa	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Irtonainen ja kosteahko tummanruskea hiekka, jossa paikoitellen isojakin savilinssejä. Peltokerros. Kerros on hyvin sekoittunut. Profiilissa 2 sisältää suurehkon kuopan, jossa runsaasti tiiltä, palamatonta luuta, pullonkorkkeja, nauvoja ja kuonaa. Kuoppa on selkeärajainen ja rajoittuu profiilin eteläpuolella yksiköihin Y116 ja Y117.	
<b>Löydöt:</b> Punasavikeramiikka, lasi, kuona	

---

<b>Nro:</b> Y102	<b>Alue</b> Profiili 1
<b>Tyyppi:</b> Kellertävä hiekkansekainen siltti	<b>Paksuus cm:</b> n.10
<b>Laajuus m:</b>	<b>Päämaalaji:</b> Siltti
<b>Kaivaustapa</b> Kaivinkone	<b>Muu sekoite:</b> Rautasaostumia
<b>Pääsekoite</b> H.hiekka	<b>Alapuolella:</b> Y103
<b>Yläpuolella</b> Y101	
<b>Liittyy rakenteeseen:</b>	
<b>Sama kuin:</b> Y103 (eroja värissä), Y115	
<b>Yksikön rajat:</b> Selkeä Y101 kanssa, raja liukuva Y103:ee	
<b>Kuvaus ja tulkinta:</b> Tiivis ja kostea, ruosteenkellertävä hiekka. Rikastumiskerros tumman peltokerroksen Y101 alla.	
<b>Löydöt:</b> Hylsy aivan Y101:n rajalta	

---

**Nro:** Y103 **Alue** Profiili 1,2,3,4

**Tyyppi:** Vaalea hiekkanekainen siltti **Paksuus cm:** n.30-60

**Laajuus m:** Koko alue **Päämaalaji:** Siltti

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:** Vähän ruostesaos

**Pääsekoite** H.hiekka **Alapuolella:** Y104

**Yläpuolella** Y102

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:** Y102 (?)

**Yksikön rajat:** Liukuva Y102 ja Y104 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Tiivis ja kostea, vaaleanharmahtava hieno hiekka.  
Luonnollinen pohjahiekka.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y104 **Alue** Profiili 1,2,3,4

**Tyyppi:** Valkea hieno hiekka **Paksuus cm:**

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:**

**Pääsekoite** **Alapuolella:**

**Yläpuolella** Y103

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:** Y103

**Yksikön rajat:** Liukuva Y103 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Irtonainen ja kuiva luonnollinen pohjahiekka. Erottuu Y103:sta vain vaaleamman värinsä puolesta.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y105 **Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Vaaleanharmaa hieno hiekka **Paksuus cm:** > n.80

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:** Ruostesaostumia

**Pääsekoite** **Alapuolella:**

**Yläpuolella** Turve, Y106

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:** vrt. Y104

**Yksikön rajat:** Selkeä Y106 kanssa.

**Kuvaus ja tulkinta:** Irtonainen ja kuiva hiekka. Kerros on luonnollinen ja sijaitsee modernin kaivannon kohdalla.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y106 **Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Ruskea saven- ja mullansekain **Paksuus cm:** n.30

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:** Multa

**Pääsekoite** Savi **Alapuolella:** Y105

**Yläpuolella** Turve

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Selkeä Y105 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Tiivis ja tahmea savinen hiekka. Kerros sijaitsee modernin kaivannon kohdalla, joka erottuu profiilista selkeästi. Kerros muistuttaa Y101:ä, maa-aines ja savi ovat sekoittuneet. Mahdollinen täyttökerros.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y107 **Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Vaaleanharmaa karkea hiekka **Paksuus cm:** 4-15

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** K.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:**

**Pääsekoite** H.hiekka **Alapuolella:** Y108

**Yläpuolella** Y101

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Paikoitellen liukuva Y108 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Irtonainen ja kuiva karkea hiekka, mahdollinen täyttökerros tai tasotuskerros.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y108 **Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Punertava karkea hiekka **Paksuus cm:** 2-15

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** K.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:**

**Pääsekoite** Kivi **Alapuolella:** Y101

**Yläpuolella** Y107

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Selkeä Y107 ja Y101 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Irtonainen ja kuiva punertavan ruskea hiekka, joka saattaa olla palanutta. Mahdollisesti täyttökerros.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y109

**Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Sekoittunut hiekkakerros

**Paksuus cm:** n.15

**Laajuus m:**

**Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone

**Pääsekoite** K.hiekka

**Muu sekoite:** Kivi

**Yläpuolella** Y101

**Alapuolella:** Y103

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Selkeä Y101 ja Y103 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Irtonainen ja kuiva vaaleanruskea hiekka. Kulttuurikerros.

**Löydöt:** Tiilimurskaa ja -paloja, laastia yhdestä kohdasta

---

**Nro:** Y110

**Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Sekoittunut hiekka

**Paksuus cm:** 25-40

**Laajuus m:**

**Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone

**Pääsekoite** Siltti

**Muu sekoite:** Savi

**Yläpuolella** Y101

**Alapuolella:** Y103

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:**

**Kuvaus ja tulkinta:** Vaalea ja tumma hiekka välillä raitoina kerroksessa, joka paikoitellen myös kellertävä. Todennäköisesti luonnollinen kerros.

**Löydöt:**



---

**Nro:** Y111 **Alue** Profiili 1

**Tyyppi:** Sekoittunut hieno hiekka **Paksuus cm:** n.20

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:** Multa

**Pääsekoite** Siltti **Alapuolella:** Y103

**Yläpuolella** Y101

**Liittyy rakenteeseen:** Y112, Y102 (molemmin puoli)

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Lliukuva Y101 ja Y103 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Kellertävän harmaa, irtonainen kerros. Profiilin 2 pohjoispäässä on heti kuopanne Y113, johon Y111 ja Y112 mahdollisesti liittyvät. Luonnollinen kerros?

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y112 **Alue** Profiili 1,2

**Tyyppi:** Tummanharmaa savi **Paksuus cm:**

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** Savi

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:**

**Pääsekoite** **Alapuolella:** Y113, Y103

**Yläpuolella** Y101

**Liittyy rakenteeseen:** Mahdollisesti Y113

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:**

**Kuvaus ja tulkinta:** Tiivis, tahmea ja kostea savi. Mahdollisesti luonnollinen kerros, voi myös liittyä profiili 2:n pohjoispäädyn kuopanteeseen Y113.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y113 **Alue** Profiili 2

**Tyyppi:** Tummanruskea, raidallinen silt **Paksuus cm:** n.15

**Laajuus m:** Leveys n.0,4 **Päämaalaji:** Siltti

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:** Savi

**Pääsekoite** H.hiekka **Alapuolella:** Y103

**Yläpuolella** Y101, Y112

**Liittyy rakenteeseen:** Y112

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Hieman häilyvä Y113 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Mahdollinen kuopanne, jonka alaosassa on tiivistä savea. Kerros on tiivis ja kostea. Täyttökerros tai luonnollinen kerros.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y114 **Alue** Profiili 2

**Tyyppi:** Harmaanruskea hiekka **Paksuus cm:** n.10

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:**

**Pääsekoite**

**Yläpuolella** Y101 **Alapuolella:** Y103

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Selkeä Y103 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Irtonainen ja kuiva hiekka, joka sisälsi puolikkaan tiilenmuotoisen sementtilohkareen. Sekoittunut kerros.

**Löydöt:** Kalkkikivilohkare, jossa simpukoita ja fossiili

---

**Nro:** Y115

**Alue** Profiili 2

**Tyyppi:** Vaaleanharmaa hiekka

**Paksuus cm:**

**Laajuus m:**

**Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone

**Pääsekoite** Hiili/noki

**Muu sekoite:**

**Yläpuolella** Y101

**Alapuolella:** Y103

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:** Y102

**Yksikön rajat:** Selkeä Y103 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Tiivis ja kostea vaaleanharmaa hiekka, joka todennäköisesti luonnollinen huuhtoutumiskerros peltokerroksen alapuolella.

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y116

**Alue** Profiili 2

**Tyyppi:** Savi

**Paksuus cm:**

**Laajuus m:**

**Päämaalaji:** Savi

**Kaivaustapa** Kaivinkone

**Pääsekoite**

**Muu sekoite:**

**Yläpuolella** Y117

**Alapuolella:**

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Selkeä Y117 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Harmaa tiivis pohjasavi. (Vanha merenpohja?)

**Löydöt:**

---

**Nro:** Y117 **Alue** profiili 2,3,4

**Tyyppi:** Mullan ja savensekainen hiekk **Paksuus cm:**

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** H.hiekka

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:** Savi

**Pääsekoite** Multa **Alapuolella:** Y116

**Yläpuolella** Turve

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:** Selkeä Y116 kanssa

**Kuvaus ja tulkinta:** Tiivis, tahmea ja kostea tummanruskea hiekka. Kerros on sekoittunut ja vaikuttaa peltomullalta. Kerroksen alareunassa profiili 2:n eteläosassa on vaakasuora hiilirantu, joka sisälsi runsaasti tiiltä.

**Löydöt:** Fajanssi, moderni lasi, metalli, palamaton luu, tiili, palanut luu

---

**Nro:** Y118 **Alue** Profiili 4

**Tyyppi:** Sekoittunut kerros **Paksuus cm:**

**Laajuus m:** **Päämaalaji:** Multa

**Kaivaustapa** Kaivinkone **Muu sekoite:**

**Pääsekoite** Savi **Alapuolella:** Y103

**Yläpuolella** Turve, Y101

**Liittyy rakenteeseen:**

**Sama kuin:**

**Yksikön rajat:**

**Kuvaus ja tulkinta:** Saven ja peltomullan sekainen maannos, ruskeanharmaa. Kerros liittyy moderneihin häiriöihin: sähkökaapelikaivanto ja kaukolämpöputkioja. Tämä täytymää jatkuu sorteena kaukolämpöputkikuoppaan. Kerroksesta pilkottaa ulos keltainen muovinauha, jossa lukee "sähkökaapeli varoitus".

**Löydöt:**

# Inkoo Prästgården 2007

Liite 2

RHO / MV 125740: 1-26

<i>Päänumero</i>	<i>Alanumero</i>	<i>Kunta</i>	<i>Kohde</i>	<i>Aihe</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuvaaja</i>	<i>Pvm</i>	<i>Tyyppi</i>	<i>Koko</i>
125740	1	Inkoo	Prästgården	Yleiskuva. Profiili 1 ennen dokumentointia.	N	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	2	Inkoo	Prästgården	Yleiskuva kaukolämpökaivannosta, profiili 1.	E	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	3	Inkoo	Prästgården	Yleiskuva alueesta. Inkoon kirkko on kuvaajan selän takana. Edessä näkyy kaukolämpökaivannon maakasoja.	N	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	4	Inkoo	Prästgården	Riikka Tevali kirjoittaa yksikkölomaketta profiilien 1 ja 2 kulmassa.	NW	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	5	Inkoo	Prästgården	Profiili 1 yleiskuva. Takana pankkirakennus ja Ola Westmanin puistotie.	SW	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	6	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, Y 101.	S-SW	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	7	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, peltokerros Y 101, Y 107, Y 108, Y 109 ja puhdas hiekka Y 103.	S	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	8	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, peltokerros Y 101, Y 107, Y 108, Y 109 ja puhdas hiekka Y 103.	S	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	9	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, peltokerros Y 101, Y 107, Y 108, Y 109 ja puhdas hiekka Y 103. Kuvattu kohta sijaitsee länempänä kuin kaksi edellistä kuvaa.	S	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	10	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, peltokerros Y 101, Y 107, Y 08, Y 109 ja puhdas hiekka Y 103. Kuopan kohta.	S	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino

<i>Päänumero</i>	<i>Alanumero</i>	<i>Kunta</i>	<i>Kohde</i>	<i>Aihe</i>	<i>Suunta</i>	<i>Kuvaaja</i>	<i>Pvm</i>	<i>Tyyppi</i>	<i>Koko</i>
125740	11	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, peltokerros Y 101, Y 107, Y 108, Y 109 ja puhdas hiekka Y 103. Kuopan kohta.	SW	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	12	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, kuopan kohta.	SE	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	13	Inkoo	Prästgården	Profiili 1, moderni kuoppa. Y 105 ja Y 106.	S	Riikka Väisänen	15.5.2007	mv	Kino
125740	14	Inkoo	Prästgården	Profiili 3, peltomulta.	S	Riikka Väisänen	16.5.2007	mv	Kino
125740	15	Inkoo	Prästgården	Profiili 3 kokonaisuudessaan.	W	Riikka Väisänen	16.5.2007	mv	Kino
125740	16	Inkoo	Prästgården	Profiili 4 ja moderni häirö, keltainen muovinauha.	SE	Riikka Väisänen	16.5.2007	mv	Kino
125740	17	Inkoo	Prästgården	Profiili 2 pohjoispää. Y 110, Y 111, Y 112.	SE	Riikka Tevali	16.5.2007	mv	Kino
125740	18	Inkoo	Prästgården	Profiili 2 kokonaisuudessaan.	N	Riikka Tevali	16.5.2007	mv	Kino
125740	19	Inkoo	Prästgården	Profiili 2, Y 114, jonka keskellä sementtilohkare.	E	Riikka Tevali	16.5.2007	mv	Kino
125740	20	Inkoo	Prästgården	Profiili 2, Y 114, jonka keskellä sementtilohkare.	E	Riikka Tevali	16.5.2007	mv	Kino
125740	21	Inkoo	Prästgården	Profiili 2 kokonaisuudessaan	S	Riikka Tevali	16.5.2007	mv	Kino
125740	22	Inkoo	Prästgården	Profiili 2 kuopan kohta. Y 116, Y 117.	SE	Riikka Väisänen	16.5.2007	mv	Kino
125740	23	Inkoo	Prästgården	Profiili 2 eteläpääty, jonka alaosassa näkyy hiilirantu.	N	Riikka Väisänen	16.5.2007	mv	Kino
125740	24	Inkoo	Prästgården	Profiili 2 näkyy kokonaisuudessaan, profiiliin 3 kulma vasemmalla.	S-SW	Riikka Väisänen	16.5.2007	mv	Kino
125740	25	Inkoo	Prästgården	Ulrika Köngäs piirtää profiilia 4.	S	Riikka Väisänen	18.5.2007	mv	Kino
125740	26	Inkoo	Prästgården	Yleiskuva kaukolämpökaivannon profiilista 2.	N	Riikka Väisänen	18.5.2007	mv	Kino

# Inkoo Prästgården, Kaukolämpöputkilinjan profiilien dokumentointi

Liite 3

## Löytöluettelo 2007

R. Tevali, U. Köngäs, R. Väisänen

### KM 2007105:1-5

KM	Alanro	Profiili	Yhteys	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat mm	Paino g	Muuta
2007105	1	1	Y101	Lasi	Pullo	Pohjapalan lasimassa on vihreää ja siinä on ilmapuolia.	1		41,07	
2007105	2	2	Y101	Rauta	Veitsi	Veitsi on suorateräinen ja kaarevahamarainen. Ruoto on 4,5 cm pitkä ja suorakaiteenmuotoinen.	1	132x18x5	31,7	
2007105	3	2	Y117	Palanut savi	Tiiviste	Palojen pinnoilla on näkyvissä painanteita. Yksi paloista on nokinen.	7	25-40x20-25x3-12	25,92	Palat ovat Y117:sta hiilikeroksen kohdalta.
2007105	4	2	Maakasa	Fajanssi	Astia	Reuna- ja kylkipala ovat tinalasitettuja.	2		0,95	
2007105	5	2	Maakasa	Punasavi	Astia	Kylkipalan sisäpinnalla on lyijylasite ja bolus-koristelua.	1		7	

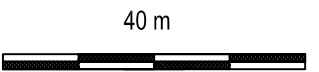
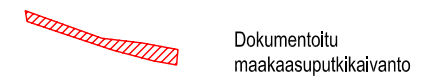
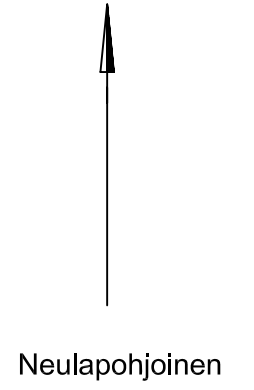
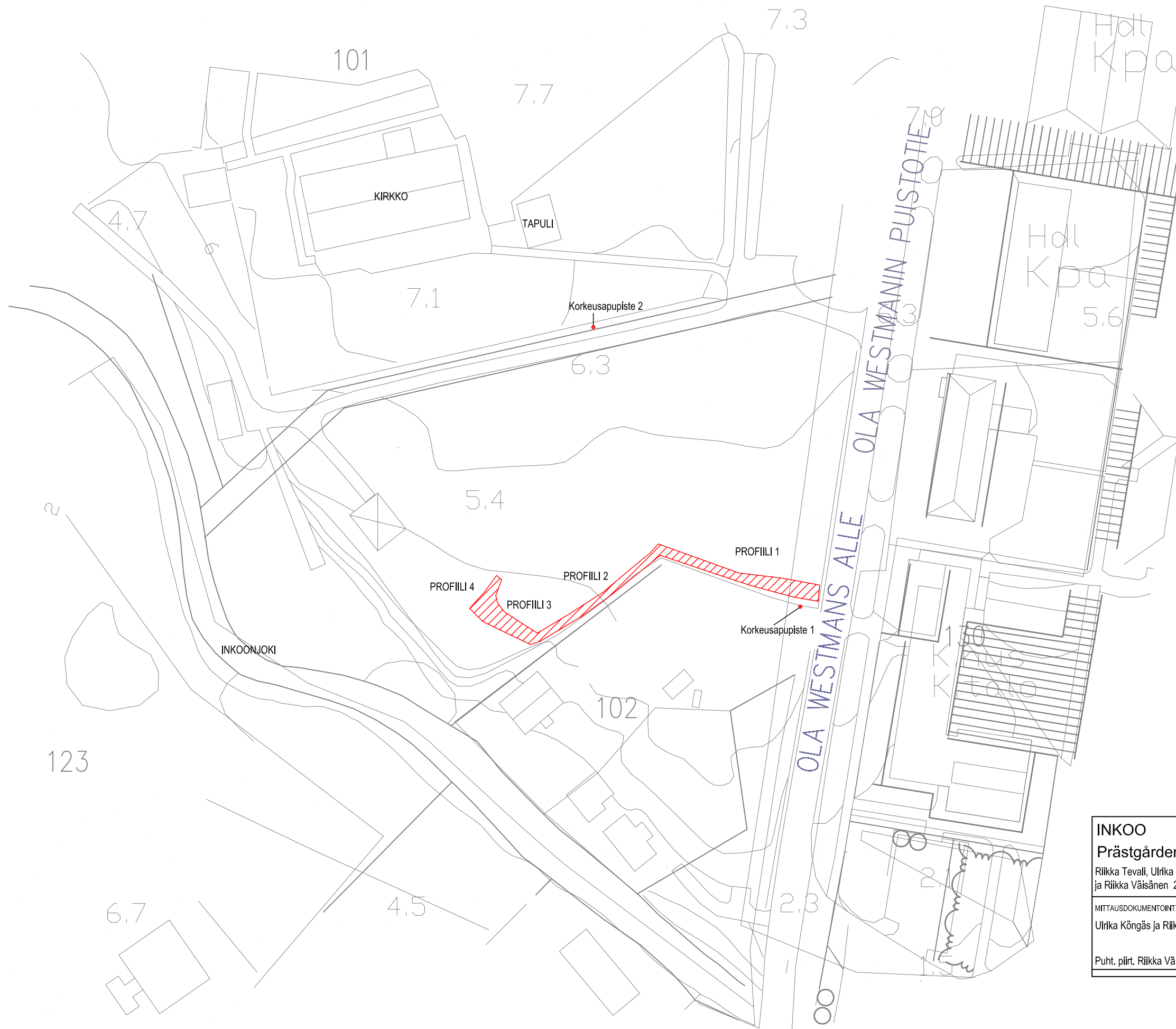
## Karttaluettelo

Liite 4

### Inkoo Prästgården 2007

N.o		MK	Pvm	Piirtäjä
1	Yleiskartta: dokumentoitu kaukolämpöputkilinja	1: 1000	16.10.2007	U.K, R.V, Puht.piirt.R. Väisänen
2	Profiili 1:A-C	1:25	15.5.2007	R.T, U.K, R.V, Puht.piirt.U. Köngäs
3	Profiili 1: D-E	1:25	15.5.2007	R.T, U.K, R.V, Puht.piirt.U. Köngäs
4	Profiili 2: A-C	1:25	17.5.2007	R.T., Puht.piirt. R. Väisänen
5	Profiili 2:D-E	1:25	17.5.2007	R.T.,Puht. Piirt. R. Väisänen
6	Profiili 4	1:25	18.5.2007	U.K, Puht.piirt.R. Tevali

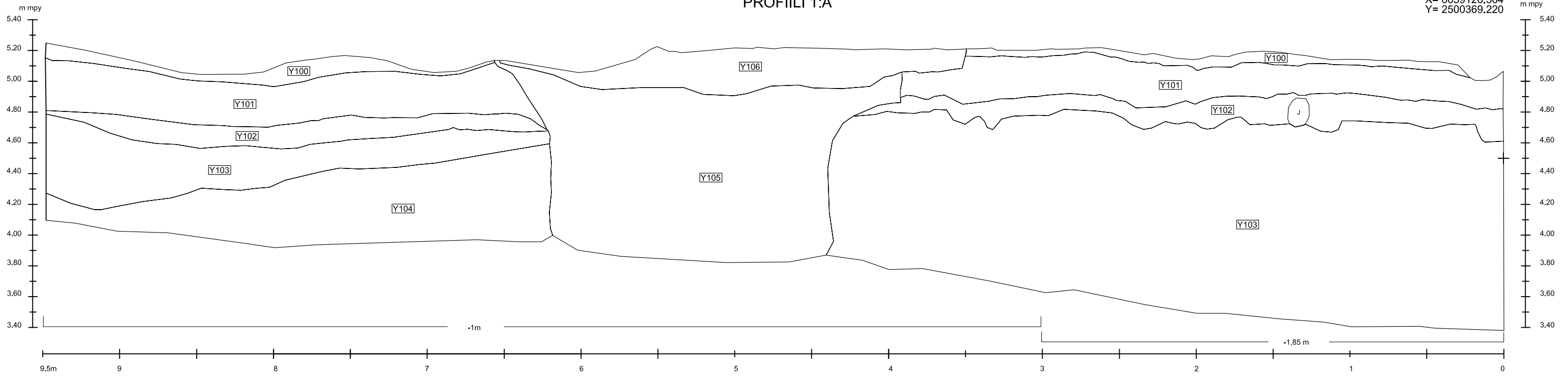




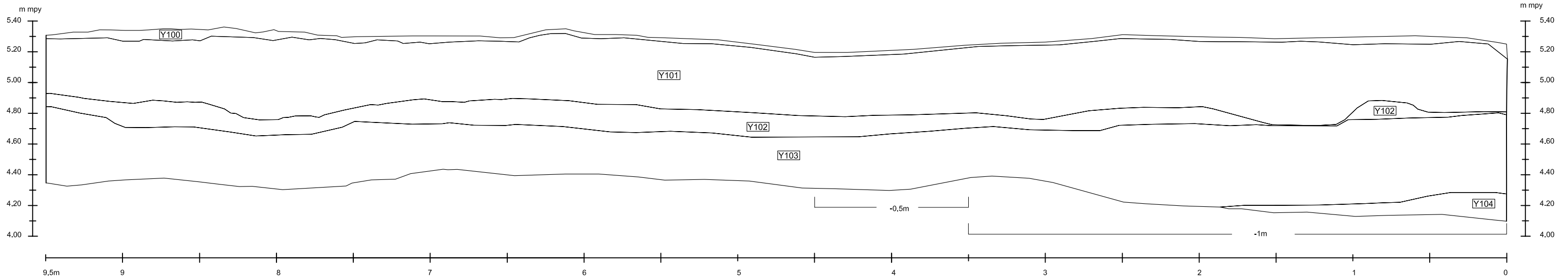
<b>INKOO</b> <b>Prästgården</b> Riikka Tevall, Ulrika Kõngäs ja Riikka Väisänen 2007	<b>Yleiskartta</b> <b>Dokumentoitu kaukolämpö-</b> <b>putkikaivanto</b> <b>Mk 1:1000</b>
MITTAUSDOKUMENTOINTI Ulrika Kõngäs ja Riikka Väisänen 2007	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
Puht. piirt. Riikka Väisänen 2007	<b>Kartta 1</b>

PROFIILI 1:A

X= 6659126.364  
Y= 2500369.220

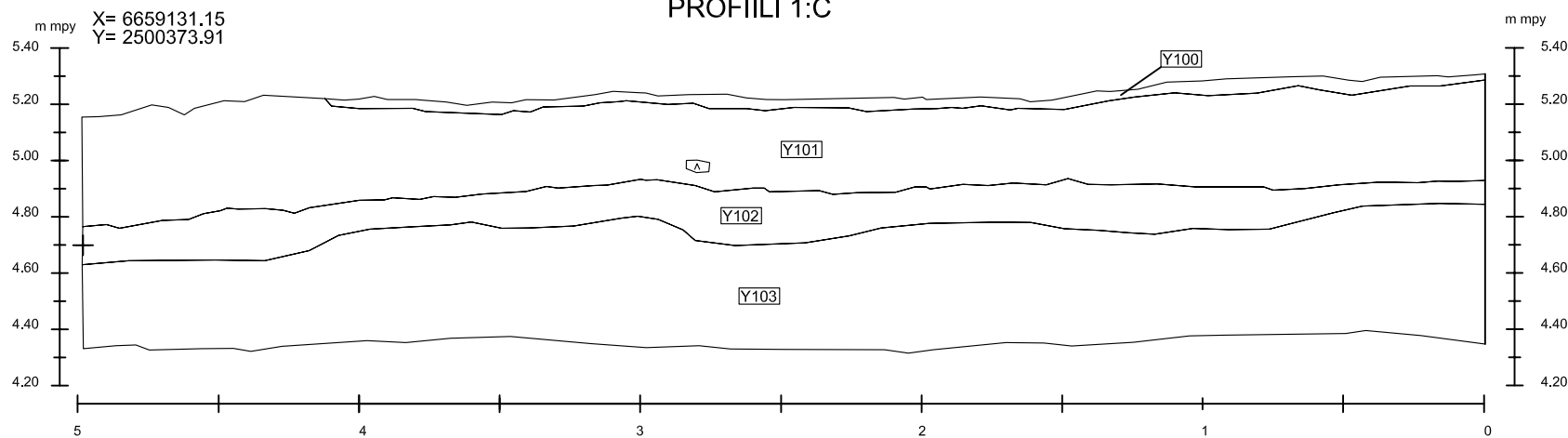


PROFIILI 1:B



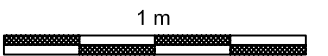
PROFIILI 1:C

X= 6659131.15  
Y= 2500373.91



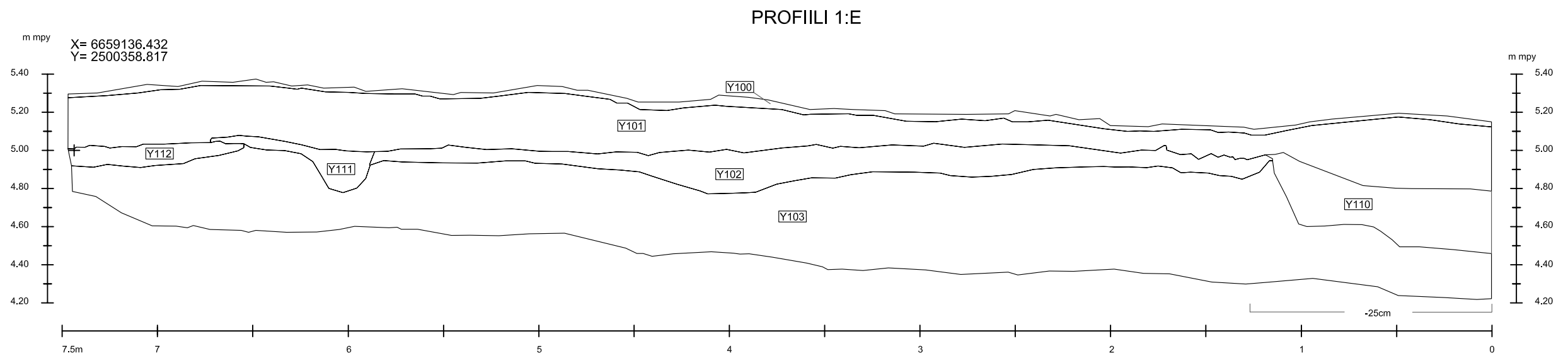
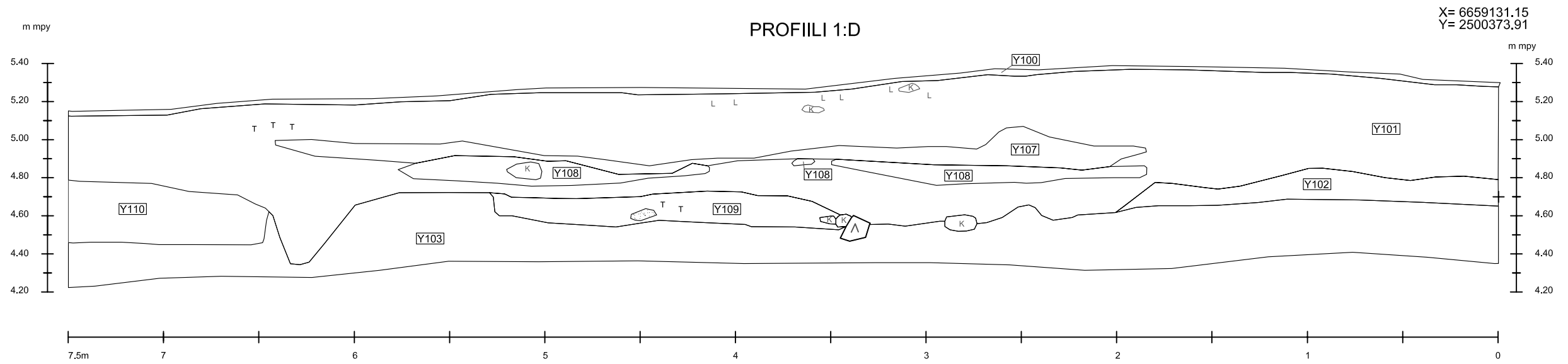
- Y100 Pintaturve
- Y101 Tumma siltinsekainen hiekka
- Y102 Kellertävä siltinsekainen hiekka
- Y103 Vaalea hiekansekainen siltti
- Y104 Valkea siltti
- Y105 Vaaleanharmaa hieno hiekka
- Y106 Ruskea savensekainen hiekka

- Hajonnut tiili
- Juuri

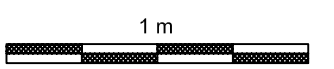


<b>INKOO</b> Prästgården Riikka Tevali, Ulrika Köngäs ja Riikka Väisänen 2007 MITTAUSDOKUMENTOINTI R. Tevali, U. Köngäs, R. Väisänen Puht.piirt.Ulrika Köngäs 2007	Profili 1 A, B ja C Y100, Y101, Y102, Y103 Y104, Y105, Y106 Mk 1:25
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI

Kartta 2



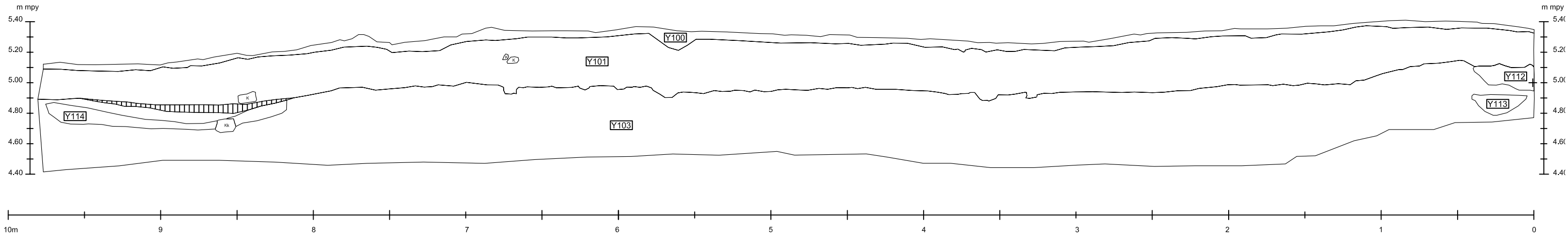
- |                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Y100 Pintaturve                       | Kivi                |
| Y101 Tumma siltinsekainen hiekka      | Liuskekiven palasia |
| Y102 Kellertävä siltinsekainen hiekka | Hajonnut tiili      |
| Y103 Vaalea hiekansekainen siltti     | Tiilimurskaa        |
| Y107 Harmaa karkea hiekka             | Laastia             |
| Y108 Punertava karkea hiekka          |                     |
| Y109 Sekoittunut hiekkakerros         |                     |
| Y110 Sekoittunut hiekka               |                     |
| Y111 Sekoittunut hieno hiekka         |                     |
| Y112 Tummanharmaa savi                |                     |



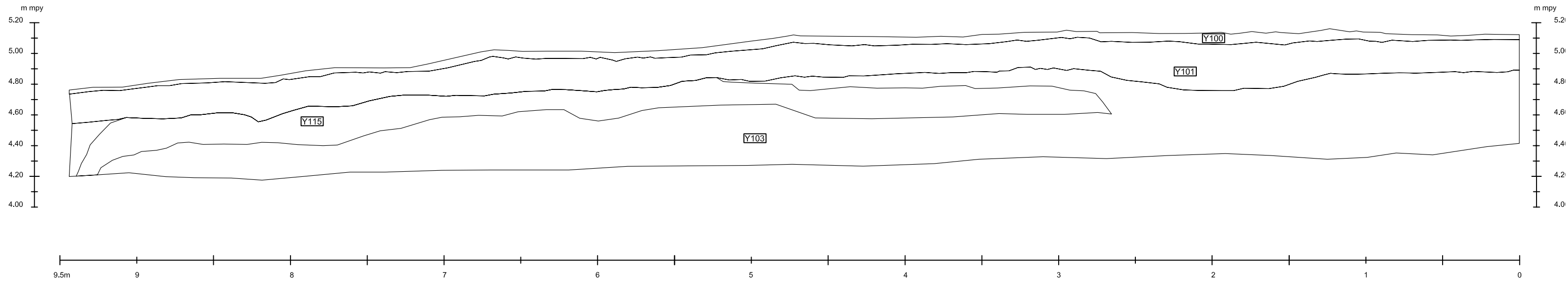
<b>INKOO</b> Prästgården Riikka Tevali, Ulrika Kõngäs ja Riikka Väisänen 2007 MITTAUSDOKUMENTOINTI R. Tevali, U. Kõngäs, R. Väisänen Puht.piirt.Ulrika Kõngäs 2007	<b>Profiili 1</b> <b>D ja E</b> Y100, Y101, Y102, Y103, Y107, Y108 Y109, Y110, Y111, Y112 <b>Mk 1:25</b>
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI  <b>Kartta 3</b>

PROFIILI 2:A

X= 6659136.43  
Y= 2500358.82

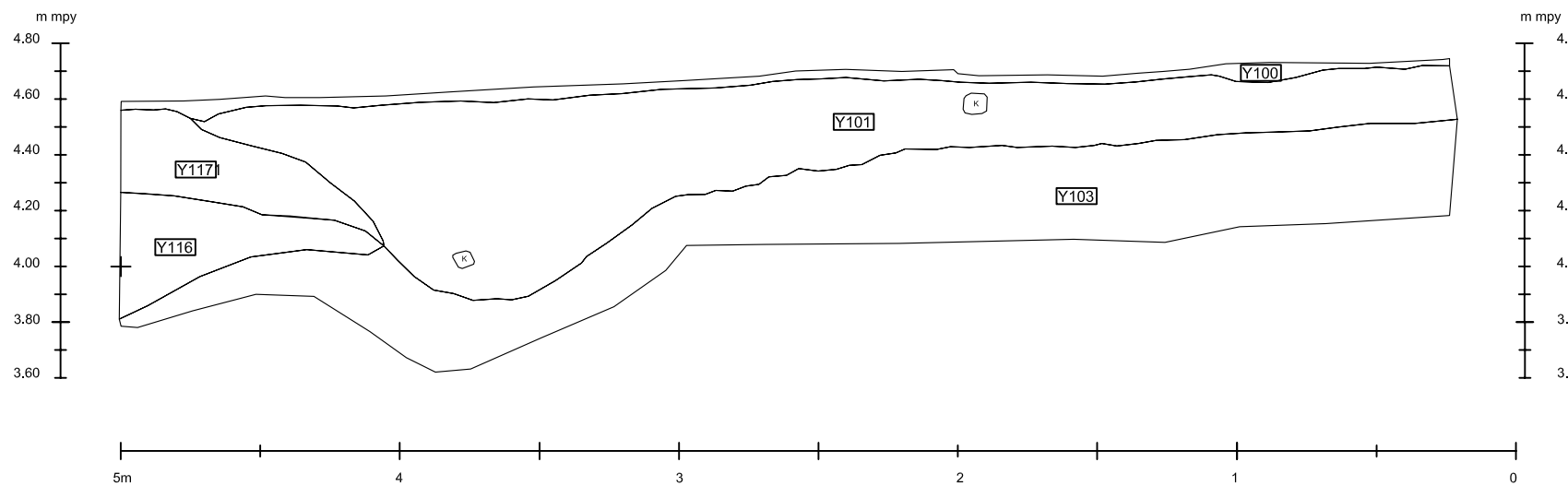


PROFIILI 2:B



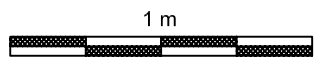
X=6659121.43  
y=2500340.20

PROFIILI 2:C



- Y100 Pintaturve
- Y101 Tumma siltinsekainen hiekka
- Y103 Hiekansekainen siltti
- Y112 Tummanharmaa savi
- Y113 Ruskea, raidallinen siltti
- Y114 Harmaanruskea hiekka
- Y115 Vaaleanharmaa hiekka
- Y116 Harmaa savi
- Y117 Mullan- ja savensekainen hiekka

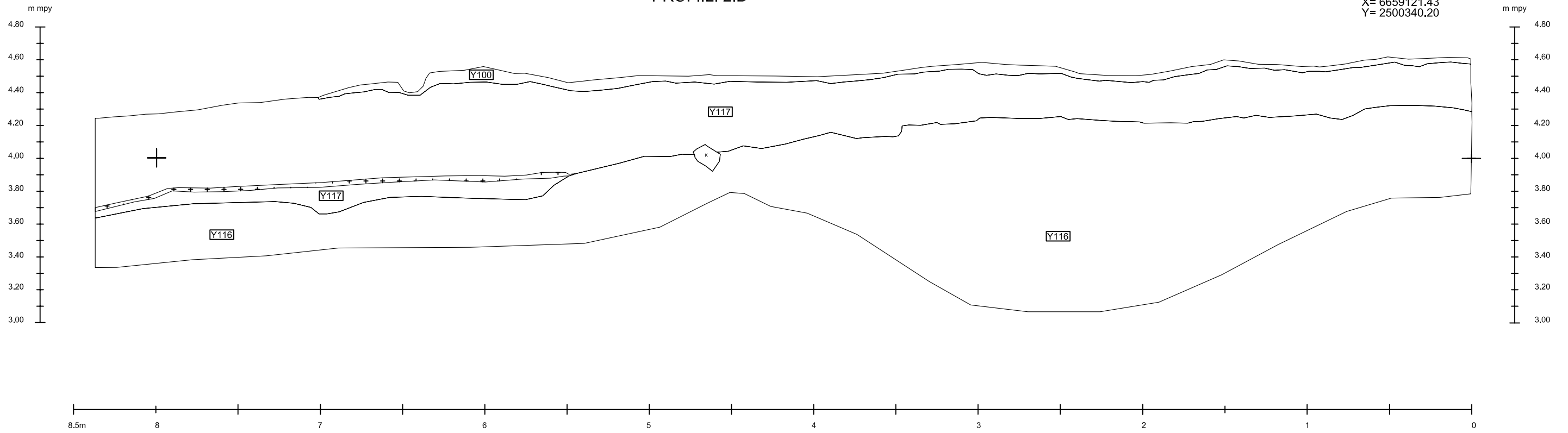
- Kivi
- Kalkkikivi
- Savilinssi



<b>INKOO</b> Prästgården Riikka Tevali, Ulrika Kõngäs Riikka Väisänen 2007	Profiili 2 A, B ja C Y100, Y101, Y103, Y112-117 Mk 1:25
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI
MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Tevali Puht.piirt.Riikka Väisänen 2007	Kartta 4

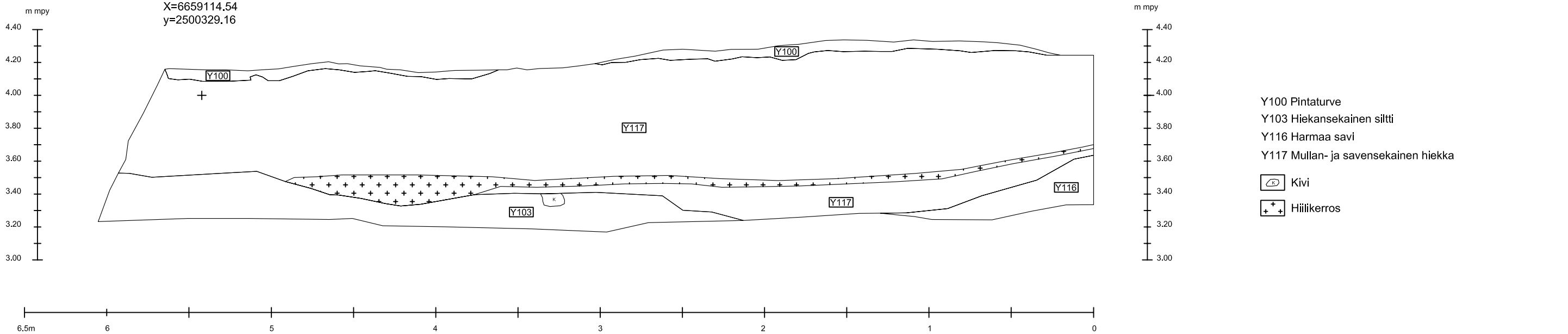
PROFIILI 2:D

X= 6659121.43  
Y= 2500340.20



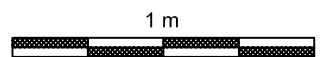
PROFIILI 2:E

X=6659114.54  
y=2500329.16

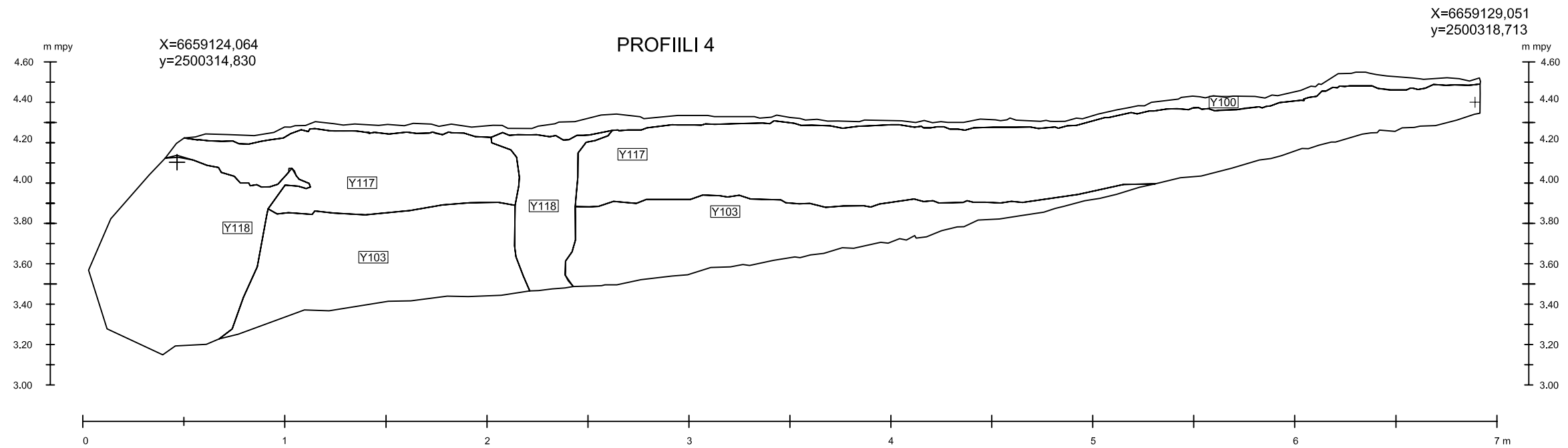


- Y100 Pintaturve
- Y103 Hiekanserkainen siltti
- Y116 Harmaa savi
- Y117 Mullan- ja savensekainen hiekka

- Kivi
- Hiilikeros



<b>INKOO</b> Prästgården Riikka Tevali, Ulrika Köngäs ja Riikka Väisänen 2007	Profiili 2 D ja E Y100, Y103, Y116, Y117 Mk 1:25
	MITTAUSDOKUMENTOINTI Riikka Tevali Puht.piirt.Riikka Väisänen 2007



Y100 Pintaturve  
 Y103 Vaalea hieksekainen siltti  
 Y117 Mullan ja savensekainen hiekka  
 Y118 Sekoittunut kerros

<b>INKOO</b> Prästgården Riikka Tevali, Ulrika Köngäs ja Riikka Väisänen 2007 MITTAUSDOKUMENTOINTI Ulrika Köngäs Puht.piirt.Riikka Tevali 2007	Profiili 4 Y100, Y103, Y117, Y118 Mk 1:25
	MUSEOVIRASTO, RAKENNUSHISTORIAN OSASTON ARKISTO HELSINKI Kartta 6