

HÄMEENLINNA VARIKONNIEMI

Kaapelityön valvonta muinaisjäännösalueella
1999

Tapani Rostedt

Hämeenlinnan Varikonniemi; alueelle kaivettavan sähkökaapelin maastotöiden seuranta 12.7.-16.7.1999

Arkistotiedot (E-L Schulzin kaivauskertomuksesta vuodelta 1990)

HÄMEENLINNA 58 VARIKONNIEMI

Kaupunki: Hämeenlinna

Kylä: Hätilä

Kaupunginosa: Keinusaari 5

Tila: 10940300010034 (RN:o 1:34)

Maanomistaja: Hämeenlinnan kaupunki
os. Raatihuoneenkatu 9
13100 Hämeenlinna

Peruskartta: 2131 09 HÄMEENLINNA

Koordinaatit: x= 6766 06-32

y=525 36-74

z=80.60-85.20

Alueesta käytetyt muut nimet: Linnaniemi, Linnanniemi, Linnasaari, Kallioniemi, Sahaniemi, Sahanniemi, Varikkoniemi, Vanain, Vanajan kaupunki; vanhojen karttojen mukaan Hätilän niemi ja Hätilän kallio.

Aikaisemmat löydöt: KM 3090:1-9, KM 3289:4, KM 13 036, KM 23 537:1-619, KM 23703:1-3115, KM 24264:1-1640, KM 24744:1-2618, KM 26058:1-3944, KM 28135:1-934

Lisäksi tiedetään löydetyn miekankatkelman, polttamattomia luita, palanutta kiveä ja savea sekä ”sittaa”. Paikalta on löydetty myös luurankoja ja pääkalloja, mutta niitä on pidetty verraten nuorina (Suomen sodan aikaisina) ja ne on siirretty hautausmaalle.

Tarkastuslöydöt: KM 31637:1-18

Hämeenlinnan kaupunki suunnittelee Varikonniemen alueelle kävelytiereitistöä, joka kulkisi muinaisjäännösalueen läpi. Alueelle suunniteltu reitistö on tarkoitus valaista ainakin osittain, asiaan liittyen paikalla tehtiin maakaapeliä asennustöitä kesä- heinäkuussa 1999.

Samassa yhteydessä reitistön kohdalta poistettiin 5-10 cm paksu orgaaninen humuskerros, joka korvattiin sepelipäällysteellä. Kävelypolkujen leveys alueella on noin 3 metriä.

Kaapeliojat kaivettiin polkujen viereen ja niiden syvyys vaihteli 30-60 cm:n välillä riippuen siitä, onko kävelytietä tarkoitus korottaa täyttemaapengerryksillä vai ei. Yleensä ojan syvyys oli kuitenkin yli 40 cm, keskimäärin 50 - 60 cm. Ojan leveys oli 70 - 100 cm, yleisimmin 80 - 85 cm.

Kaapeliojan lisäksi polkujen viereen kaivettiin noin 25 metrin välein metrin syvyisiä kuoppia valaisinpylväiden anturoita varten. Koska kyseessä oli toimenpide, jolla kajottiin kiinteään muinaisjäännökseen, oli Hämeenlinnan kaupunki velvollinen palkkaamaan tutkijan valvomaan maastotöitä. Allekirjoittanut oli Museoviraston edustajana paikalla 12.7.-16.7. 1999 seuraamassa maastotöiden etenemistä muinaisjäännösalueella.

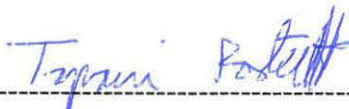
Saapuessani paikalle 12.7.1999 oli reitistölle suunniteltu kulku-ura jo kuorittu ja kaapelioja kaivettu E-L Schulzin vuonna 1990 piirtämän yleiskartan osoittamalle muinaisjäännöksen reuna-alueelle asti (kaivauskoordinaateissa piste -98/52), johon oli kaivettu kuoppa valaisinpylväälle n:o 20 (20. valaisinpylväs kävelytien alusta laskien). Tarkistin pikaisesti jo kuorittua kulku-uraa ja kaivettua kaapeliojaa taaksepäin noin 200 metriä (pisteeseen -240/190 asti) havaitsematta kuitenkaan mitään selkeästi esihistoriallisia kulttuurikerroksia. Ensimmäisten sadan metrin matkalla (n. -98- -180/52-100) oli kylläkin havaittavissa historialliseen aikaan liittyvää rakennusjätettä (rautanauloja, tiiliä, posliinia ym.), jota en ottanut talteen. Varsinainen kaivuutyön valvonta alkoi siis pisteestä -98/52 ja jatkui siitä koilliseen/pohjoiseen/kaakkoon noin 400 metriä pisteeseen 156/128.

Valaisinpylväitten 20-23 välillä ei ollut havaittavissa esihistoriallisia kulttuurikerroksia, sensijaan nuorempien rakennusvaiheitten purkujätettä oli havaittavissa paikoin runsaastikin. Valaisinpylvään 24 lähiympäristössä häiriintymättömiä maakerroksia oli selkeästi eniten. Sen pohjoispuolella (kohdassa -12/3) oli havaittavissa rautakautisen talon nurkkaukseksi tulkittava tumma kulttuurimaakerros, josta löytyi rautakautiseksi luokiteltavaa keramiikkaa, savitiivisteitä sekä palamatonta luuta.

Alueella sijaitsevien tiilirakennusten väliseltä alueelta esihistoriallinen kulttuurikerros on ilmeisesti kokonaan tuhottu ns. piha-aluetta tasattaessa. Piha-alueen pohjoispuolella sijaitsevan kulttuurikerroksen ikä jäi tutkimuksissa epäselväksi, ilmeisesti se joka tapauksessa on yläosiltaan hieman sekoittunut. Alueella sijaitseva savipato ja siihen mahdollisesti liittyvät puurakenteet sen sijaan vaikuttaisivat edelleen häiriintymättömiltä.

Suurin osa talteenotetuista löydöistä tuli valaisinpylvään 24 lähiympäristöstä. Löydöt otettiin talteen pääosin 2 metrin tarkkuudella, se oli pienin tarkkuusyksikkö, jota kaivinkonekaivuussa oli järkevää käyttää kaivausprosessia oleellisesti hidastamatta. Maata kaivettiin kaivinkoneella 5-10 cm:n ”viipaleissa” ja kaikki maa, jossa havaittiin seassa tummempaa kulttuurikerrokseksi tulkittua maa-ainesta siirrettiin sivuun kaivinkoneen tieltä ja seulottiin 7 mm:n seulalla. Löytöinä kerättiin talteen viisi palaa rautakautista keramiikkaa, savitiivistettä, palanutta ja kuonaantunutta savea sekä palamatonta luuta ja eläinten hampaita. Keräämättä ja luetteloidmatta jätettiin rautanaulat, liitupiipun katkelmat, ikkunalasin palaset, posliini ym., jotka osaltaan kertovat alueen nuoremmista käyttövaiheista.

Helsingissä 29.10.1999



Tapani Rostedt, Huk

Anturakuoppa valaisinpylväälle 20

x=-98, y=52, z=82,91m

Koko 120 x 120 cm

42 cm multainen täytemaa

15 cm vaaleanharmaa hieno savinen siltti

7 cm tummanruskea sorainen karkea hiekka

Litorinasavi (kerrostunut) 64 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 100 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 20 ja 21 välillä (ns. tsaarin poppeleiden kohdalla)

Kaapeliojan syvyys 30-35 cm, multaista täytemaata

Anturakuoppa valaisinpylväälle 21

x=-80, y=35, z=83,03m

Koko 130 x 80 cm

30 cm multainen täytemaa

5-10 cm vaaleanharmaa hieno savinen siltti

18 cm tummanruskea sorainen karkea hiekka (seassa 2 ratapölkkyntaulaa)

litorinasavi (kerrostunut) 53-58 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 85 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 21 ja 22 välillä

Kaapeliojan syvyys n. 20 cm; täytemaata, seassa tiiliä ym.

Anturakuoppa valaisinpylväälle 22

x=-56, y=27, z=83,53

Koko 130 x 120 cm

45 cm multainen täytemaa

25 cm savensekainen täytemaa (seassa tiiliä)

12 cm tummanruskea sorainen karkea hiekka

litorinasavi (kerrostunut) 82 cm maanpinnasta

kokonaissyvyys 95 cm

Anturapylvään vierelle tehtiin jo ennestään kaivettuun kuopanteeseen ns. kaapelikaivo, jolloin kuopannetta syvennettiin noin 30 cm; multaista täytemaata

Kaapelikaivanto pylväiden 22 ja 23 välillä

Kaapeliojan syvyys 35-45 cm; täytemaata, seassa tiiliä, kaakeleita ym.

Anturakuoppa valaisinylväälle 23 (ks. kuva 113 759 ja dia 42 135)

$x=-34, y=18, z=84,20$

Koko 100 x 110 cm

60-70 cm täytemaata (seassa tiiliä, kaakeleita ym.)

Pohjalla litorinasavi (kerrostunut) 60-70 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 100 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 23 ja 24 välillä (ks. kuva 113 760 ja dia 42 136)

30-45 cm täytemaata

5-10 cm kulttuurikerros (seassa tiiltä, kaakelia, liitupiipun katkelmia, savitiivistettä).

Noin 5 metriä ennen 24. valaisinylvästä (kohdassa -20/5) täytemaakerros ohenee noin 30 cm:n paksuiseksi ja samalla yläosastaan osin sekoittunut kulttuurikerros nousee lähemmäksi pintaa. Kun kaapeliojan syvyys kuitenkin koko ajan on 50-55 cm, se läpäisee koko kulttuurikerroksen kohdalla -20/5.

Kulttuurikerroksen paksuus on noin 15-17 cm, sen alla näkyy litorinasavi 50-55 cm syvyydessä.

Anturakuoppa valaisinylväälle 24 (ks. kuva 113 761 ja dia 42137)

$x=-14, y=4, z=84,88m$

Koko 100 x 95 cm

32 cm täytemaata

18 cm kulttuurikerrosta

7 cm vaaleanharmaa siltti

litorinasavi (kerrostunut) 57 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 94 cm

Kaapelikaivannot pylväiden 24 ja 25 välillä

Heti 24. valaisinylvään anturakuopan perään tehtiin 130 x 130 cm suuruinen kuoppa ns. kaapelikaivoa varten, sen kaivaussyvyys oli noin 65 cm (10 cm syvempi kuin normaali kaapelioja). Kaapelikaivon kohdalla (noin kohdalla -12/3) näkyi muuten puhtaassa harmaassa savensekaisessa siltissä tumma kulttuurimaaläikkä jossa havaittiin runsaasti savitiivisteitä, palamatonta luuta sekä joitakin rautakautisen keramiikan palasia (Ks. kuvat 113 762-763, dia 42 138 ja kartta). Läikkä oli kooltaan noin 1 m x 2 m ja se sijaitti vinottain kaapelikaivantoon nähden osoittaen ilmeisesti rautakautisen talonurkkauksen sijainnin.

Kun ojapohjaa siivottiin kaivauslastalla valokuvausta varten paikalta löydettiin *in situ* kolme palaa keramiikkaa sekä muutamia palamattoman luun kappaleita (KM 31637:1-3). Paikasta otettiin valokuvat ja se piirrettiin sekä vaaittiin. Dokumentoinnin jälkeen paikalle asetettiin rakennusmuovi, jonka päälle laitettiin kaapelijohto.

Kaapelikaivon kohdalta kaivettiin noin 7 metriä pitkä lisäkaivanto luoteeseen alueella sijaitsevan tiilirakennuksen kaakkoisnurkalle. Ojan leveys oli 60-70 cm ja syvyys noin 60 cm. Ojassa oli täytemaata 30-35 cm, sen alapuolella havaittiin 10-15 cm paksu tumma kulttuurikerros, josta ei tullut löytöjä muutamaa savitiivistepalaa lukuunottamatta. Kulttuurikerroksen alapuolella oli harmaa savensekainen siltti.

4 metriä valaisinpylvästä 24 pohjoiseen havaittiin resentti kuoppa, jossa oli tiiliä, kiviä sekä puinen läpimitaltaan noin 15 cm paksu pystypaalu. Ilmeisesti kyseessä oli puhelinpylvään jäännökset tms.

Resentin pylvään pohjoispuolella kulttuurikerros ”nousee pintaan” ja katoaa täytemaan sekaan. Aluetta on ilmeisesti jossakin vaiheessa tasattu, jolloin kulttuurimaa alueelta on tuhoutunut. Täytemaata alueella on noin 30-35 cm, sen alla on harmaata savensekaista silttiä.

Anturakuoppa valaisinpylväälle 25

$x=10, y=-4, z=84,84m$

Koko 110 x 65 cm

35 cm täytemaata

harmaa savensekainen siltti 35 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 87 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 25 ja 26 välillä

10 metriä ennen valaisinpylvästä 26 harmaa savensekainen siltti ”nousee pintaan” ja katoaa . Sen alla on karkea puhdas pohjasora.

Anturakuoppa valaisinpylväälle 26

$x=35, y=-5, z=84,72$

Koko 100 x 75 cm

30 cm täytemaata

karkea pohjasora 30 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 100 cm

Kaapelikaivannot pylväiden 26 ja 27 välillä

1 metrin päähän valaisinylvästä 26 pohjoiseen kaivettiin länteenpäin 23 metriä pitkä kaapelioja, joka päättyi tiilirakennuksen nurkalla olevalle sähkötolpalle. Alueella oli havaittavissa täytemaata 20-25 cm, jonka alla oli 5-10 cm paksu purkukerros; tumman multakerroksen seassa oli tiiliä, kaakeleita, nauloja sekä lahonnutta puuta. Ojan syvyys oli 65-70 cm.

Valaisinylväiden 26 ja 27 välillä maakerrostumat olivat aluksi varsin samankaltaisia kuin länteenpäin menevässä kaapeliojassa; täytemaata 20-30 cm, sen alla 5 cm paksu purkukerros (multaa, tiiliä, nauloja ym) ja alinna karkea pohjasora. Kaivannon syvyys oli noin 60 cm.

17 metriä ennen valaisinylvästä 27 (kohdassa 45/-5) alkaa soran alta pilkottaa savensekainen hieno siltti, joka noin viiden metrin matkalla ”syryyttää” soran pohjamaalajina. Samanaikaisesti täytemaan alarajalla alkaa olla havaittavissa tumma hiilensekainen kulttuurimaa, joka kuitenkin ilmeisesti on osittain sekottunut yläpuolisen täytemaan kanssa (kulttuurimaan seassa on joitakin nauloja sekä tiilenpaloja). Ajoittavien löytöjen puuttumisen vuoksi ko. kulttuurimaan ikä jää epäselväksi, ilmeisesti kyse on kuitenkin esihistoriallisesta osittain tuhoutuneesta maakerroksesta. Kerroksen paksuus on 5-10 cm ja se päättyy noin 2 metriä ennen valaisinylvästä 27.

Anturakuoppa valaisinylväälle 27

x=60, y=1, z=83,58m

Koko 100 x 70 cm

45 cm täytemaata

30 cm savensekainen hieno siltti

litorinasavi (kerrostunut) 75 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 96 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 27 ja 28 välillä

Valaisinylvään 27 tienoilta alkaen on maastossa terassimainen hieman tasaisempi alue jossa sora alkaa taas pilkottaa harmaan siltin alta noin 4 metrin päässä pylvästä 27 ja se syryyttääkin siltin seuraavien parin metrin aikana. Sorakerroksen paksuus on 10 - 15 cm, sen yläpuolella on täytemaata 35 - 40 cm. Terassimaisen alueen leveys on noin 10 metriä, sen jälkeen maasto taas laskee jyrkemmin alaspäin, runsaat 10 metriä. Terassimaisen alueen rajalla, kohdassa, jossa maasto alkaa laskea jyrkemmin alaspäin (kohta 72/8), näkyy kaivannon profiilissa selvästi paikka, josta alkaen savipengerrystä on alettu rakentaa. Savipengerryksen keinotekoisuuden puolesta puhuu selkeästi saven ja soran leikkauspinnan suunta, joka ei vaikuta luontaiselta (ks. kuvat 113 764-765 ja kartta). Kaivannon syvyys 45-50 cm.

Anturakuoppa valaisinpylväälle 28

x=78, y=12, z=82,27m

Koko 70 x 70 cm

35-40 cm täytemaata

harmaa savi 35-40 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 86 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 28 ja 29 välillä

35-40 cm täytemaata

harmaa savi 35-40 cm maanpinnasta

Kaivannon syvyys 45-50 cm.

Anturakuoppa valaisinpylväälle 29

x=96, y=30, z=81,90m

Koko 70 x 70 cm

40 cm täytemaata

harmaa savi 35-40 cm maanpinnasta

82 cm maanpinnasta havaittiin puita vaakatasossa saven sisällä padon suuntaisesti.

puut olivat halkaisijaltaan 3-5 cm, kuorettomia ja erittäin huonokuntoisia.

Kokonaissyvyys 86 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 29 ja 30 välillä

30-45 cm täytemaata

harmaa savi 30-45 cm maanpinnasta

5 metriä ennen valaisinta 30 täytemaan alaosaan alkaa ilmaantua 5-15 cm paksu vaaleanruskea hiesukerros

kaivannon syvyys 40-50 cm

Anturakuoppa valaisinpylväälle 30

x=111, y=46, z=81,75m

Koko 80 x 90 cm

50-60 cm täytemaata

20 cm vaaleanharmaa hiesu

harmaa savi 70-80 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 100 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 30 ja 31 välillä

Pelkkää täytemaata, kaivannon syvyys 50-60 cm

Anturakuoppa valaisinpylväälle 31

$x=122, y=66, z=81,58\text{m}$

Koko 80 x 90 cm

50-55 cm täytemaata

20 cm vaaleanharmaa hiesu

harmaa savi 70-75 cm maanpinnasta

Kokonaissyvyys 100 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 31 ja 32 välillä

30-35 cm täytemaata

20-25 cm vaaleanharmaa hiesu

Kaapelikaivannon syvyys 50-60 cm

Anturakuoppa valaisinpylväälle 32

$x=133, y=86, z=81,79\text{m}$

30-35 cm täytemaata

20 cm vaaleanruskea hiesukerros

harmaa savi 50-55 cm maanpinnasta

105-107 cm maanpinnasta tumma mullansekainen maakerros, jossa seassa padonsuuntaisia huonokuntoisia puita, joiden halkaisija on 3-5 cm

kokonaissyvyys 105-110 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 32 ja 33 välillä

10-15 cm täytemaata

vaaleanharmaa hiesu 10-15 cm maanpinnasta

Kaapelikaivannon syvyys 45-50 cm

Anturakuoppa valaisinpylväälle 33

$x=142, y=167, z=81,91\text{m}$

10 cm turvetta

täytemaata 10 cm maanpinnasta (seassa paljon tiiliä, kiviä sekä puuta)

kokonaissyvyys 95 cm

Kaapelikaivanto pylväiden 33 ja 34 välillä

15-20 cm täytemaata
vaaleanharmaa hiesu 15-20 cm maanpinnasta
Kaapelikaivannon syvyys 45-50 cm

Anturakuoppa valaisinpylväälle 34

x=154, y=122, z=82,62m
25 cm täytemaata
10-20 cm vaaleanruskea hiesukerros
moreeni (seassa ei tiiliä) 35-40 cm maanpinnasta
kokonaissyvyys 96 cm

Kaapelikaivanto pylvään 34 ja kävelytien mutkassa olevan koekuopan välillä

10-15 cm täytemaata, kerros ohenee koekuoppaa kohti mentäessä
vaaleanharmaa hiesu 10-15 cm maanpinnasta, kerros muuttuu vaihteittain hienoksi hiekaksi
koekuoppaa kohti mentäessä
Kaapelikaivannon syvyys 45-50 cm

Koekuoppa kävelytien mutkassa

x=156, y=128, z=82,77m
Koko 150 x 150 cm
45 cm hienoa hiekkaa
täytemaata 45 cm maanpinnasta, seassa tiiliä, kiveä, rautanauvoja, puuta ym.
kokonaissyvyys 110 cm

Infotaulua varten kaivettu kuoppa (kohdassa -9 - -11 / -6 - -8)

Infotaulua varten kaivettiin lähelle E-L Schulzin vuosien 1989-90 kaivausten nollapistettä 250 x 200 cm kokoinen kuoppa jonka syvyys oli noin metri. Se kaivettiin eteläisemmän paremmin säilyneen tiilirakennuksen koillisjulkisivun keskivaiheille 150 cm etäisyydelle talon seinästä. Maa oli alueella täysin sekottunutta metrin syvyyteen saakka, myllätty ilmeisesti tiilirakennuksen perustuksia kaivettaessa. Maaston epätasaisuuksien täyttämiseen on ilmeisesti käytetty vanhaa purkujätettä; kiviä, tiiltä sekä puujätettä. Kuopan koillisreunassa kulkee vanha (sähkö?)kaapeli noin 60 cm syvyydessä. Ks. kuva 113 766.

KARTTALUETTELO

Peruskarttaote

Varikonniemi, vaihe 1 (kävelyreitistön sijainti, kaupungin suunnitelmakartta)

Yleiskartta

Profiilikarttoja 2 kpl

Tasokartta ”talonurkkauksesta”

NEGATIIVILUETTELO (Kuvat T. Rostedt)

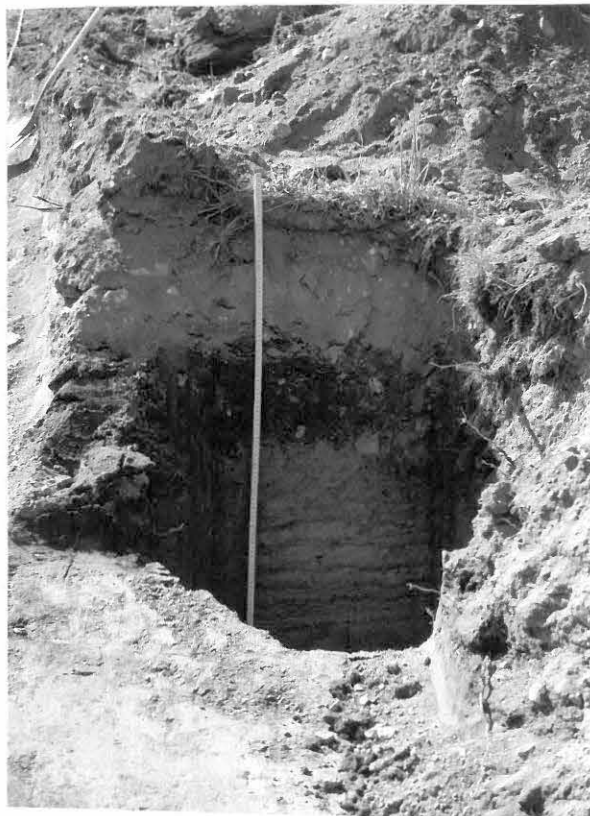
- 113 759 Anturakuoppa 23; täytemaata, pohjalla kerrostunut litorinasavi. Pohjoisesta.
- 113 760 Kaapelikaivantoa anturakuopalta 23 koilliseen; osin sekottunutta kulttuurikerroksen yläosaa. Lounaasta.
- 113 761 Anturakuoppa 24; täytemaata 32 cm, alla 18 cm tummaa kulttuurimaata jonka alapuolella kerrostunut Litorinasavi. Pohjoisesta
- 113 762 Talonurkaksi tulkittu tumma kulttuurimaaläikkä, jossa in situ keramiikkaa ja palamatonta luuta. Lännestä.
- 113 763 Lähikuva; talonurkaksi tulkittu tumma kulttuurimaaläikkä, jossa in situ keramiikkaa ja palamatonta luuta. Lännestä.
- 113 764 Ruutu 72/8; kohta josta koilliseen savipengerrystä on alettu rakentaa. Savipengerrys näkyy profiilissa vaaleampana läikkänä. Idästä / kaakosta.
- 113 765 Ruutu 72/8 lähikuva; kohta josta koilliseen savipengerrystä on alettu rakentaa. Savipengerrys näkyy profiilissa vaaleampana läikkänä. Koillisesta / idästä..
- 113 766 Infotaulua varten kaivettu kuoppa ruuduissa -9 - -11/ -6 - -8; etualalla vasemmalla näkyy vanha kaapelijohto, profiilissa erottuu täyttömaana käytetty purkujäte. Luoteesta / pohjoisesta.

DIAPOSITIIVILUETTELO (Kuvat T. Rostedt)

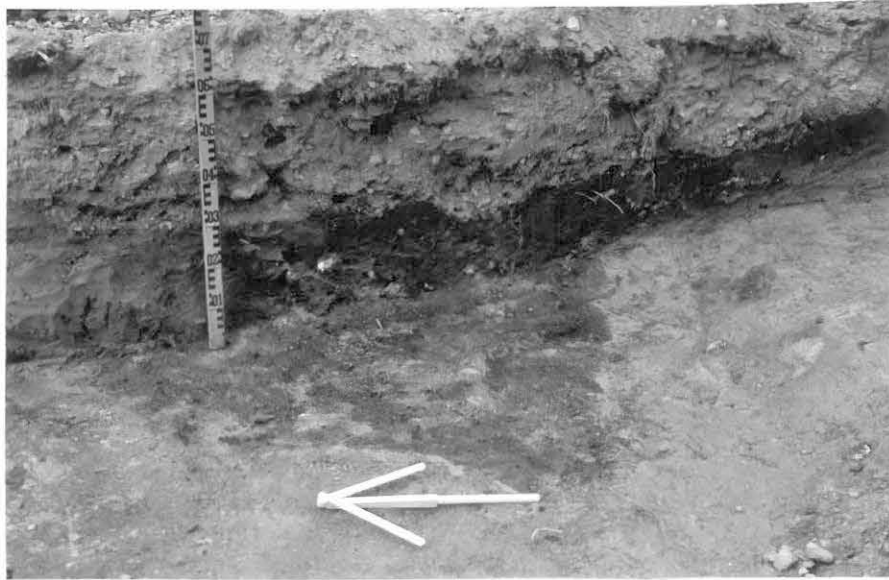
- 42 135 Anturakuoppa 23; täytemaata, pohjalla kerrostunut litorinasavi. Pohjoisesta.
- 42 136 Kaapelikaivantoa anturakuopalta 23 koilliseen; osin sekottunutta kulttuurikerroksen yläosaa. Lounaasta.
- 42 137 Anturakuoppa 24; täytemaata 32 cm, alla 18 cm tummaa kulttuurimaata jonka alapuolella kerrostunut Litorinasavi. Pohjoisesta.
- 42 138 Talonurkaksi tulkittu tumma kulttuurimaaläikkä, jossa in situ keramiikkaa ja palamatonta luuta. Lännestä.



113 759 Anturakuoppa 23; täytemaata, pohjalla kerrostunut litorinasavi. Pohjoisesta



113 761 Anturakuoppa 24; täytemaata 32 cm, alla 18 cm tummaa kulttuurimaata jonka alapuolella kerrostunut Litorinasavi. Pohjoisesta

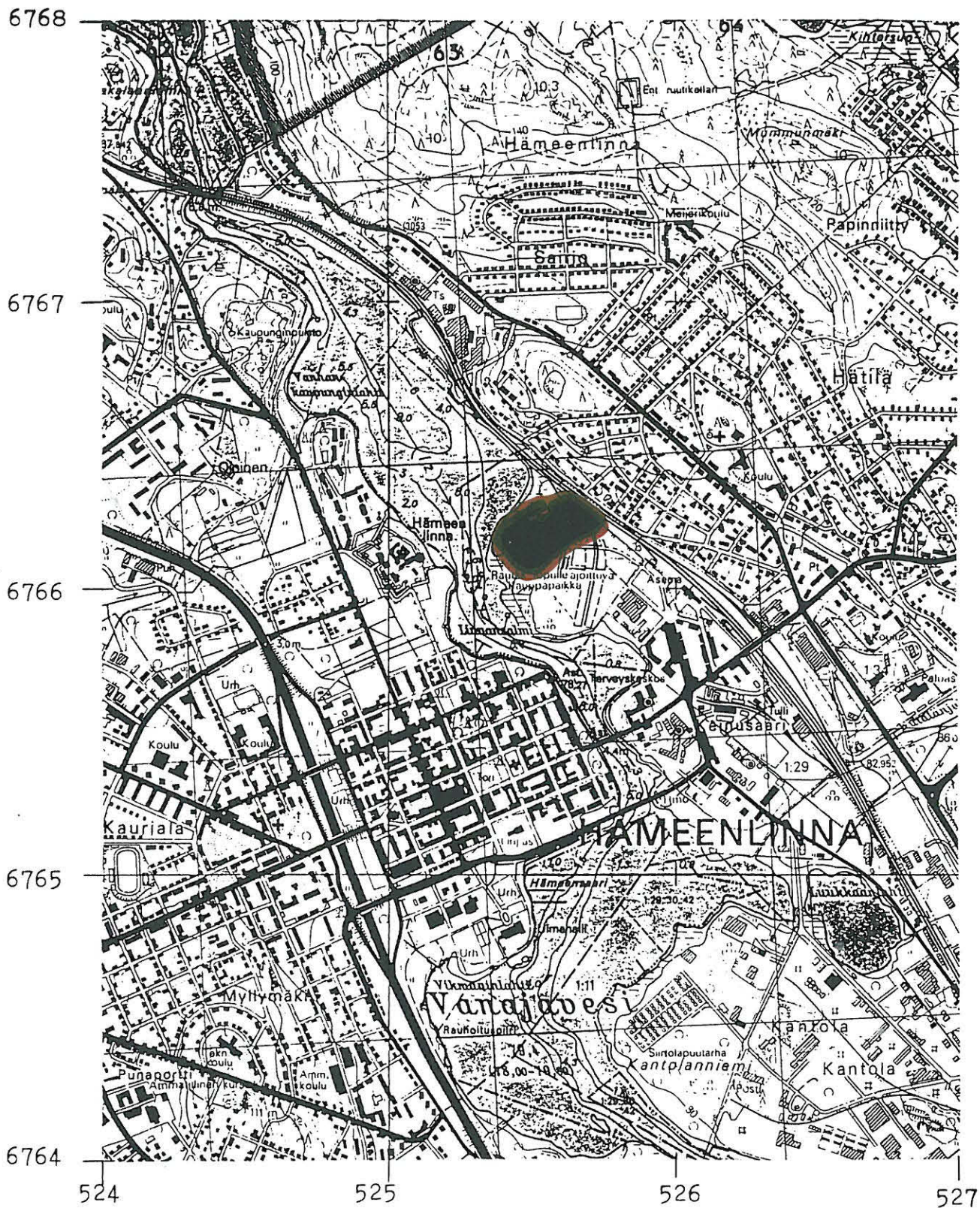


113 763 Lähikuva; talonurkaksi tulkittu tumma kulttuurimaaläikkä, jossa in situ keramiikkaa ja palamatonta luuta. Lännestä.



113 765 Ruutu 72/8 lähikuva; kohta josta koilliseen savipengerrystä on alettu rakentaa. Savipengerrys näkyy profiilissa vaaleampana läikkänä. Koillisesta / idästä..

HÄMEENLINNA VARIKONNIEMI



ote peruskartasta 2131 09 HÄMEENLINNA 1989

mk 1 : 20 000

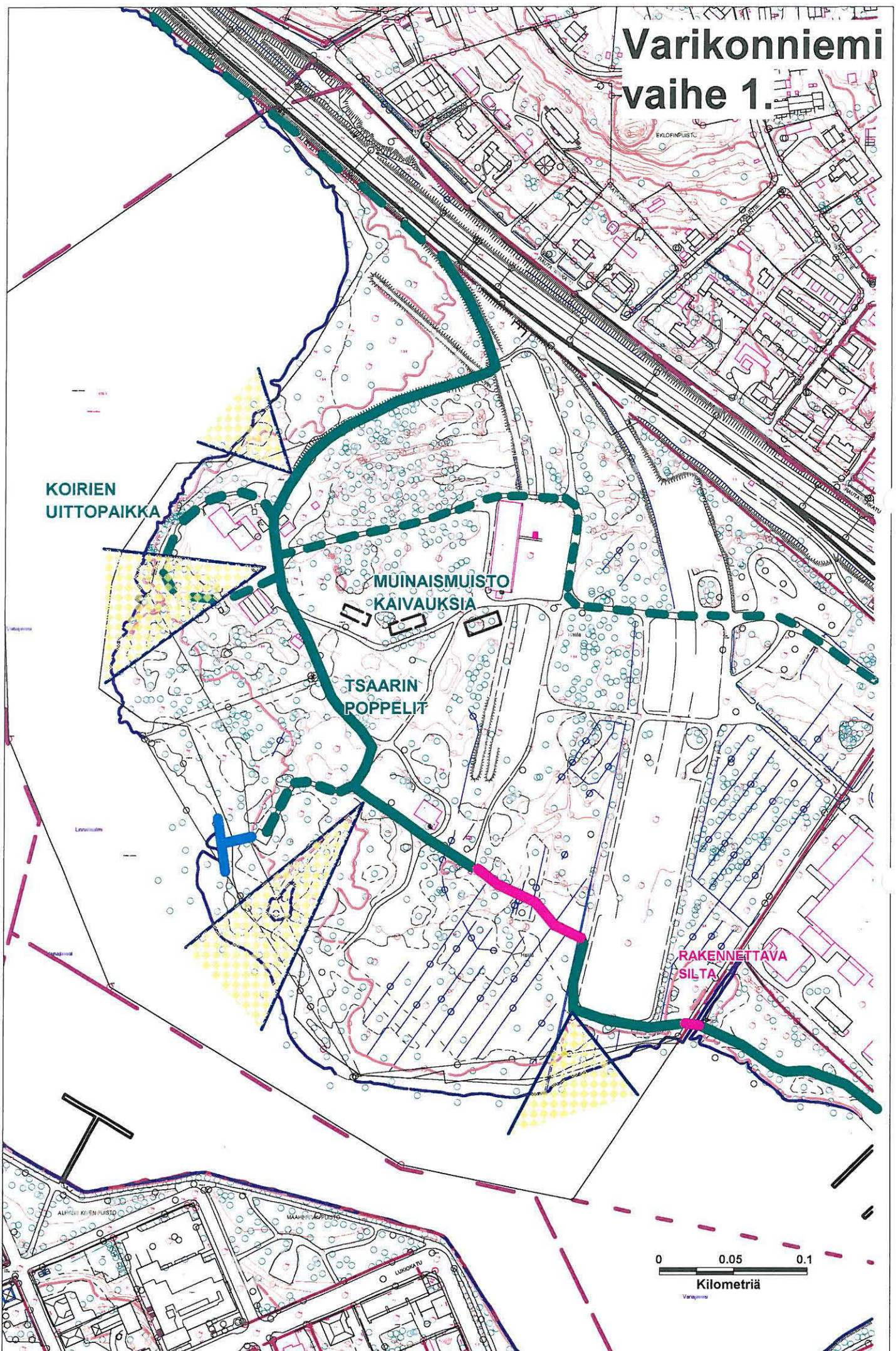
koordinaatit: x = 6766 06 - 32

y = 525 36 - 74

z = 80,60 - 85,20

asuinpaikka merkitty punaisella

Varikonniemi vaihe 1.



KOIRIEN
UITTOPAIKKA

MUINAISMUISTO
KAIVAUKSIA

TSAARIN
POPPELIT

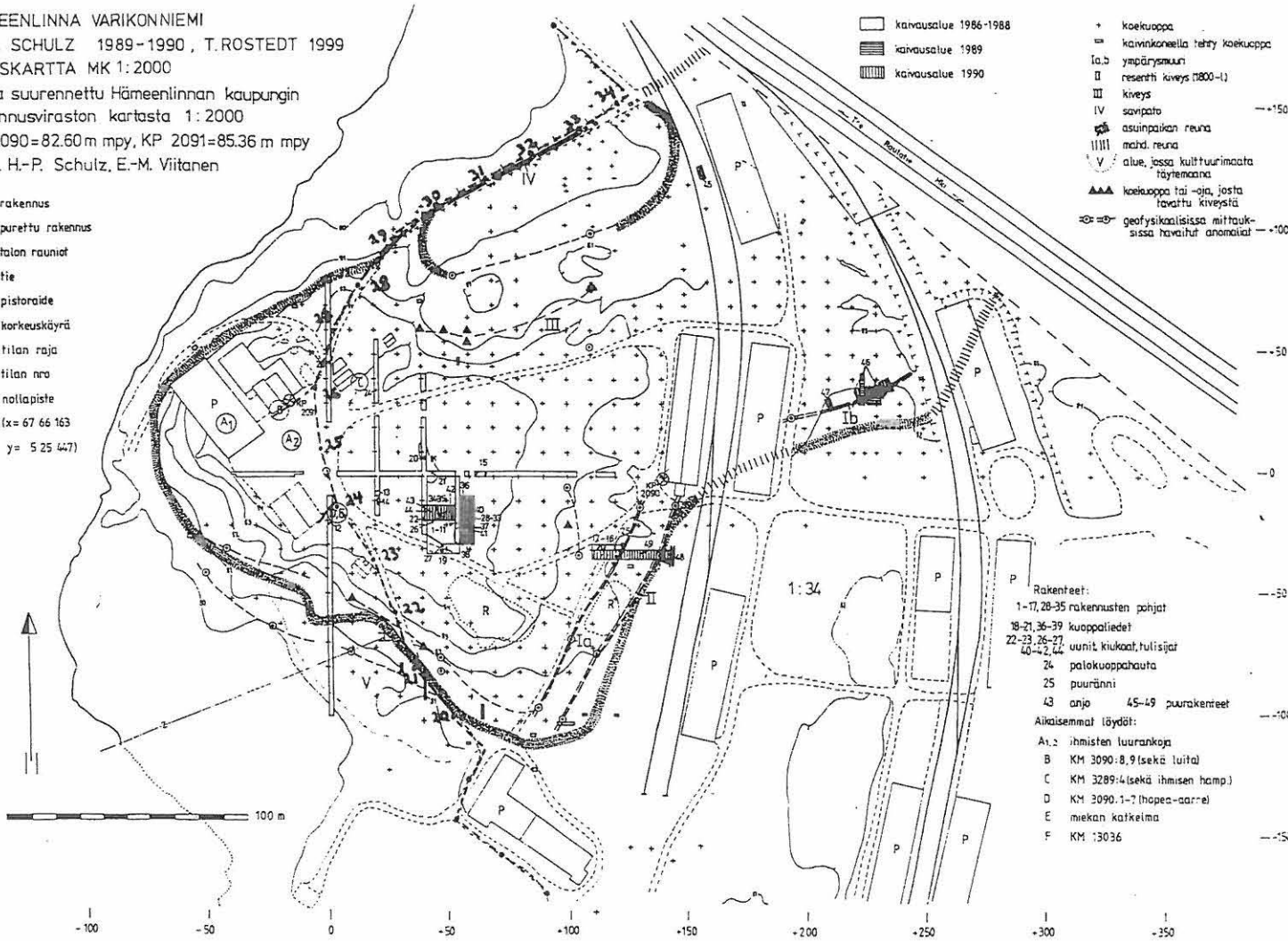
RAKENNETTAVA
SILTA

0 0.05 0.1
Kilometriä

HÄMEENLINNA VARIKONNIEMI
 E.-L. SCHULZ 1989-1990, T.ROSTEDT 1999
 YLEISKARTTA MK 1:2000

Pohja suurennettu Hämeenlinnan kaupungin
 rakennusviraston kartasta 1:2000
 KP 2090=82.60 m mpy, KP 2091=85.36 m mpy
 piirt. H.-P. Schulz, E.-M. Viitanen

- rakennus
- purettu rakennus
- talon rauniot
- tie
- pistoraide
- korkeuskäyrä
- tilan raja
- tilan nro
- nollapiste
(x= 67 66 163
y= 5 25 447)



- kaivausalue 1986-1988
- kaivausalue 1989
- kaivausalue 1990
- koekuoppa
- kaivinkoneella tehty koekuoppa
- ympärysmuuri
- reseretti kiveys (1800-l)
- kiveys
- savipato
- asuinpaikan reuna
- maht. reuna
- alue, jossa kulttuurimaata täytettiin
- koekuoppa tai -oja, josta tavattu kiveystä
- geofyysisissä mittauksissa havaitut anomaliat

- Rakenteet:
- 1-7, 28-35 rakennusten pohjat
 - 18-21, 36-39 kuoppaliedet
 - 22-23, 26-27 uunit, kiukaat, tulisijat
 - 40-42, 44
 - 24 palokuoppahauta
 - 25 puuränni
 - 43 anjo
 - 45-49 puurakenteet
- Aikaisemmat löydöt:
- A1,2 ihmisten luurankoja
 - B KM 3090:8,9 (sekä luita)
 - C KM 3289:4 (sekä ihmisen hamp.)
 - D KM 3090:1-7 (hopea-arnel)
 - E mekan katkeama
 - F KM 3036

Karttopohjana on käytetty E.-L. SCHULZIN yleiskarttopohjaa vuodelta 1990

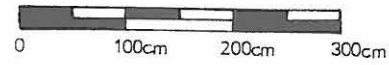
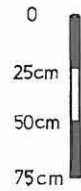
Kaapelilinja
 • 24 Valaisinpylväs ja sen numero

HÄMEENLINNA VARIKONNIEMI

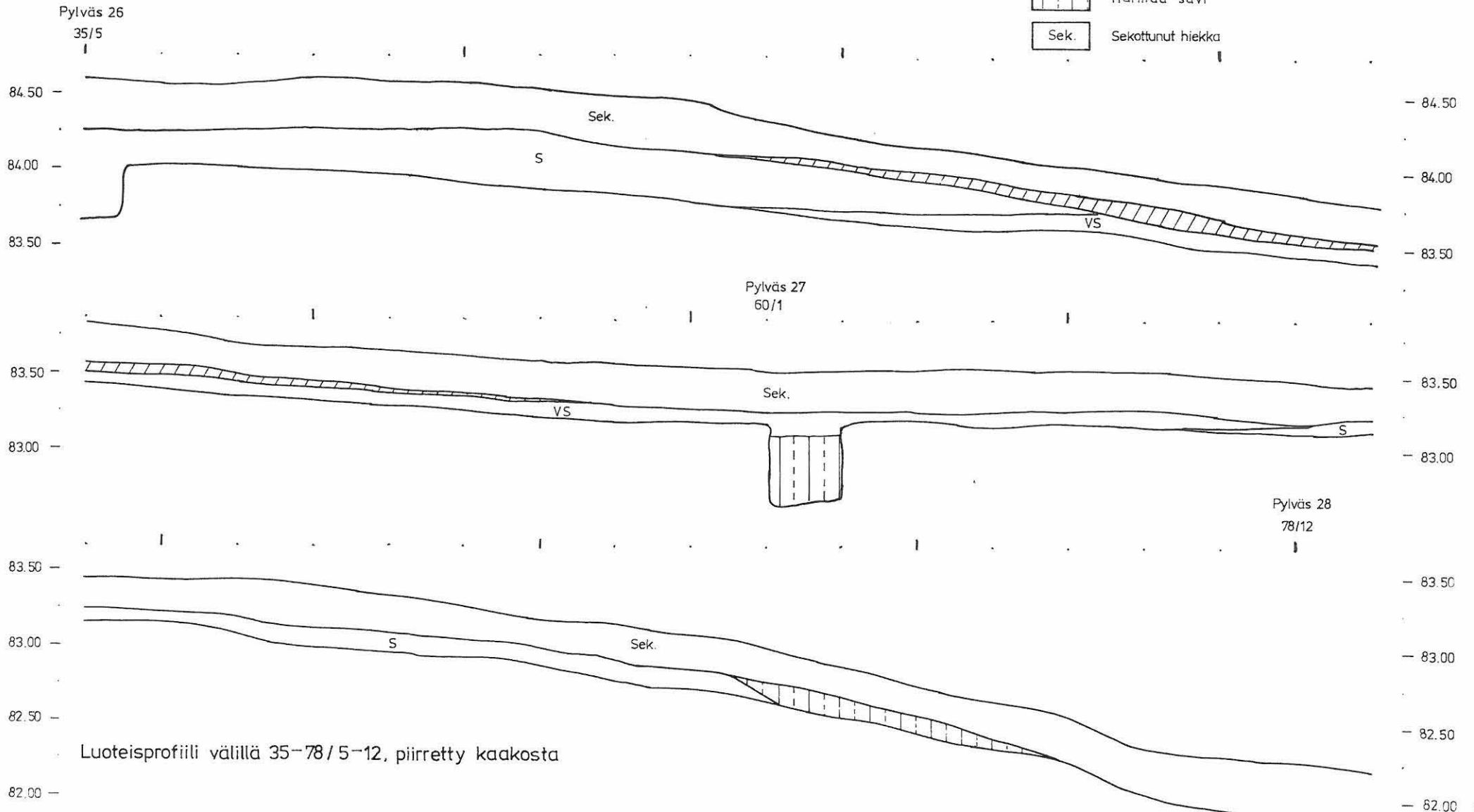
T. ROSTEDT 1999

Profilikartta mk1:25 / 1:50

Piirt. T. Rostedt



-  Kulttuurimaa
-  Sora
-  Vaaleanharmaa siltti
-  Härmaa savi
-  Sekottunut hiekka



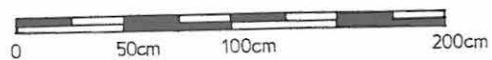
Luoteisprofiili välillä 35-78 / 5-12, piirretty kaakosta






HÄMEENLINNA VARIKONNIEMI

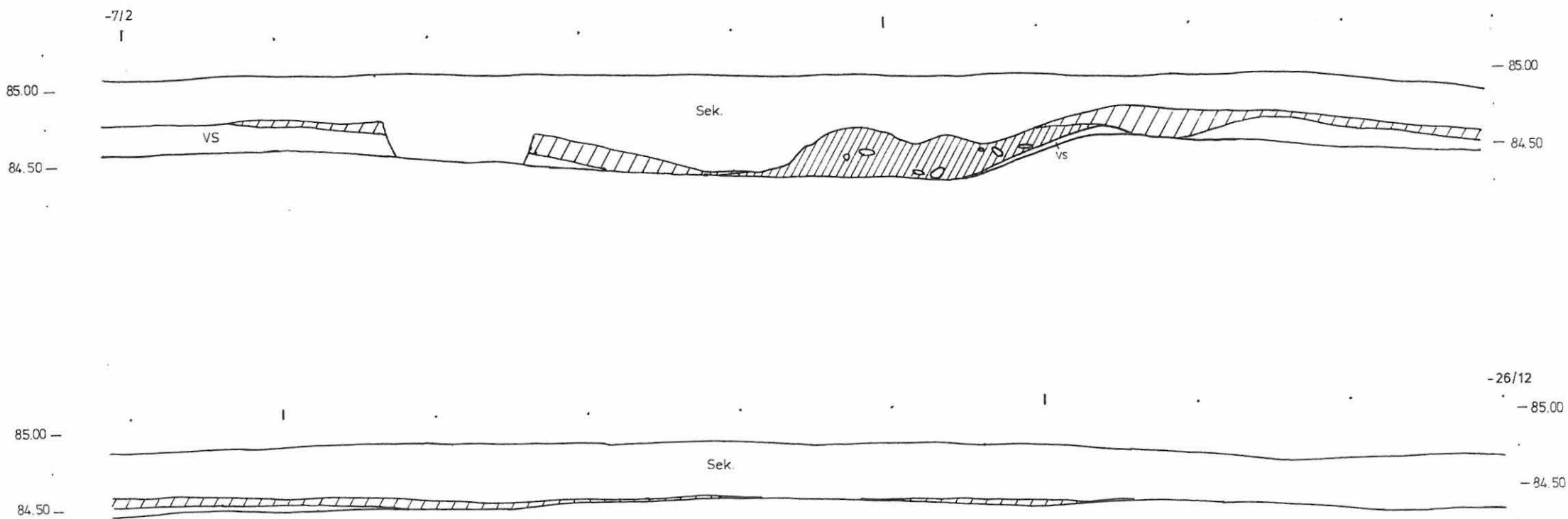
T. ROSTEDT 1999

Profiilikartta mk 1:25

Piirt. T. Rostedt



-  Tumma kulttuurimaa
-  Kulttuurimaa
-  VS Vaaleanharmaa siltti
-  Sek. Sekottunut hiekka
-  Kivi



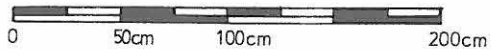
Koillisprofiili välillä -7--26/2-12 , piirretty lounaasta

HÄMEENLINNA VARIKONNIEMI

T. ROSTEDT 1999

Tasokartta mk 1:25

Piirt. T. Rostedt



-  Kulttuurimaa
-  Tumma kulttuurimaa
-  VS Vaaleanharmaa siltti
-  Harmaa savi
-  Sek. Sekottunut hiekka

