

Kuopion museo KhO
Esihist. top. ark.

VIEREMÄ
Hukkalanharju
2.901.
925 01 0001

Peruskartta: 3324 10 SALAHMI

Koordinaatit: x= 7072 29, y= 499 78, z= n. 110.

kl. Vieremä

tl. Hukkala, 12.

om. Eero ja Matti Hukkala, os. Vieremä, Hukkala, 74200

Aikaisemmat löydöt: KuM 5838: 1-3, =Khl 9574

Aikaisemmat kertomukset: L.Pohjakallion tarkastuskertomus 8.1.1975.

Koekaivaus Vieremän Hukkalanharjun kivikautisella asuinpaikalla
22. - 28.6.1975

Kaivauslöydöt: 5949: 1-53

Kaivauskertomuksen liitteet:

- Kartta 1, ote peruskartasta 3324 10 SALAHMI
- Kartta 2, kaivausalueen yleiskartta
- Kartta 3, kaivausalueen korkeuslukemat
- Kartta 4, tasot I-II
- Kartta 5, tasot III-V
- Kartta 6, kaivauskartta tulisijasta H 107-18.
- Kartta 7, pintaprofiili
- Liite 8, fosfaattianalyysi

Valokuvat: f.A. 539, 532, 548, 520, 521, 522, 544, 545, 546, 523, 526,
528, 547
Kaivettu alue 28 m² + koekuoppia

Vieremän Hukkalanharju sijaitsee Vieremän kirkosta 1,8 km luoteeseen. Asuinpaikka sijaitsee luode-kaakko suuntaisen soraharjanteen lakitasanteella ja sen länsipuolella. (Kartta 1). Aiheen kaivaukselle antoi reikäkiven KuM 5838:1 löytöpaikan tarkastus, jolloin paikalta vielä löytyi kaksi palanæn luun sirua ja kahdeksan kvartssia (KuM 5838:23). Punaiseksi värjäytynyt maaperä pani epäilemään, että paikalla olisi punamultahautoja (L.P:n tark.kert. Esihist.top.ark.).

Koska alue oli uhanalaista sorakuopan reunaa, päätti Museovirasto myöntää varat koekaivaukseen. Mainittakoon ennen koekaivauksen selvittelyä, että punamultahautoja alueella ei todettu. Ruosteenpunaista maata näyttää siellä olevan aivan luontaisestikin. Kaivauksen tuloksena Hukkalanharju osoittautui varhaista asbestikeramiikkaa ja tyyppillistä kampakeramiikkaa käsittäväksi kivikautiseksi asuinpaikaksi.

Koekaivaus

Kaivausalue sijoitettiin Hukkalanharjun laelle sorakuopan itäreunalle (kartta 2), kohtaan, jossa punamultahautojen arveltiin olevan. Paalutus suoritettiin 1 m:n välein harjun suuntaisesti. Kiintopisteeksi valittiin kaivausalueen luoteispäässä oleva maakivi, johon hakatun ristin korkeudeksi saatiin 111.65 ymp. Mittauksen lähtökohtana oli valtion tarkkavaakituspiste, joka sijaitsee kaivausalueesta n. 0,5 km kaakkoon (kartta 1).

Tasokaivaus käsitti kaikkiaan 28 m² alan, jossa ruudun G 115 länsireunassa (kartta 3-4) oli ollut haudaksi epäilty värjäymä (L.P:n tark. kert. 1975 kuva 2). Nyt vuotta myöhemmin siitä ei erotunut enää mitään ja kaivauksessakin ruutu oli aivan löydötön. Paikalta otetut fosfaattinäytteet eivät tue olettamusta, että siinä olisi ollut hauta (Liite 8, G 115, 1-11). Pintamaa soranottoa varten oli poistettu ruuduista GH 111-115 kokonaan, ruuduista GHJ 116 ja G 110-106 puoliksi. Kaivausalueen pohjoispäässä ruudusta G 116 löytyi kvartssia III kerroksesta (25)¹, joka oli jo aivan koskemattoman tuntuista maata. Ruudun H 116 I kerroksesta löytyi keramiikkaa ja kvartssia (36,37), mutta tämäkin ruutu oli muuten löydötön. Yllä mainittujen ruutujen alueella ei havaittu värjäytynyttä kulttuurimaata. Täysin pitelemättömän tuntuista ja löydötöntä oli maaperä ruutujen GH 117 alueella. Ruutujen GH 110-115 I ja II kerroksessa oli ruskehtavaksi värjäytynyttä kulttuurimaata ja kaksi punamulta-

laikkua (Kartta 3). Pintamaahan oli täältä alueelta jo poistettu, joten aivan ilmeisesti oltiin kulttuurikerroksen pohjaosissa. Ruudusta G 113 löytyi koskemattoman tuntuaisesta hiekasta pala luuta (24) ja ruudusta H 113 kulttuurimaan seasta I ja II kerroksissa kvartsia (34,35). Ruuduissa GH 106-110 oli sekä ruskeaksi värjäytynyttä kulttuurikerrosta, että löytöjä enimmäkseen sillä alueella, josta pintamaa oli poistettu etukäteen. Muuten homogeenisista asbestisekoitteisista saviastianpaloista poikkesi ruudun G 110 I kerroksesta aivan hiekkakuopan reunalta löytynyt saviastianmuru (19), joka koostumukseltaan on lähempänä kampa- kuin varhaista asbestikeramiikkaa. Kuten kartoista 4 ja 5 ilmenee ulottui kulttuurimaa pohjasaveen saakka, paikoitellen syvennyksinä sen alapuolellekin. Näillä kohdin näytti myös ilmeiseltä, että asuinpaikan "rikkain" osa kaivausalueen kohdalla on jatkunut ruutujen GH 106-110 länsipuolelle alueelle, joka nyt on sorakuoppana. Selvältä tuntuu kulttuurikerroksen jatkuminen kaivausalueesta kaakkoon. Se näkyy kaivauskartastakin (kartta 4) sekä siltä suunnalta tehdyistä kaivauksen ulkopuolisista löydöistä, joista enemmän tuonneppana. Kaivausalueen pohjoisimmat ruudut GH 117 olivat löydöttömiä. Harjun laki jatkuu kuitenkin lähes samanalaisena luoteeseen, joten asuinpaikan jatkuminen tähänkin suuntaan on mahdollista. On kuitenkin todettava, että pintaprofiilin A-B (kartta 7) kohdalle kaivetusta koeojasta harjun laelta ei tavattu löytöjä, mutta rinteestä paalusta H 120, 9 m 20 cm profiilin päätepiste A:ta kohti 20 cm syvältä löytyi palanen varhaista asbestikeramiikkaa (42). Kaivausalueesta edelleen luodetta kohden linjalla H kaivetuista fosfaattinäytekuopista ei löytynyt mitään. Kaivausalueen itäpuolella rinne alkaa laskeutua jo linjan H kohdalla ja jyrkkence heti sen jälkeen siinä määrin, että asuinpaikan jatkuminen tähän suuntaan tuntuu mahdottomalta (kuva 5.).

Koekuopat

Tasossa suoritettun koekaivauksen lisäksi aluetta tutkittiin sorakuoppien reunoja tarkkailemalla sekä kaivamalla koekuoppia sorakuoppien reunoille. Pistokokeita tehtiin kaikkien kartalla 2 näkyvien sorakuoppien reunoilla, käsittäen sorakuopat kokonaan (siis myös kartan ulkopuolisilta osin). Asuinpaikkaan liittyvät havainnot olen merkinnyt yleiskartalle (kartta 2) ja käsittelen niitä kartalle merkityssä järjestyksessä:

No 1 Tasokaivaus, selvitetty edellä.

No 2 saviastianpala, varhaista asbestikeramiikkaa (43). Paikka määritettiin kaivauksen mukaan kuuluvaksi ruutuun H 98. Löytö tehtiin harjun laelta sorakuoppaan laskeutuvan polun leikkauksesta, jossa maaperä värjäytynyttä (kulttuurimaata).

No 3 Kvartsi-iskoksia 4 kpl. (46) löytyneet edellisessä numerossa mainitun polun vastakkaiselta penkalta, myös tässä värjäytynyttä maata.

No 4 Harjun laella oleva matala painauma, jonka pohjoispäähän, kaivausalueesta mitaten GN 74-75 tein koekuopan. Ensin näkyviin tuli runsaasti palaneita kiviä ja niiden alta n. 50 cm syvältä paljon hiiltä ja palaneita kvartseja (45). Hiilestä otettiin näyte (44) ja kuoppa peitettiin. Mainittakoon, että tämän syvennyksen eteläpuolella on toinen samantapainen syvennyks, johon en puuttunut, niin ikään paikalla on pohjois-eteläsuuntainen "dyyniksi(?)" arvioimani vallimuodostuma.

No 5 Palaneita kiviä ja likaista maata sorakuopan leikkauksessa. Ilmeisesti tulisija. Paikkaan ei koskettu.

No 6 Kvartseja 24 kpl. (53) sorakuopan leikkauksesta. Kulttuurimaan viittaavaa maan värjäytymistä ei havaittu. Paikkaan ei koskettu.

No 7 Noin 10x10 m:n laajuinen ja pari metriä korkea kasa ympäris-

töstä kuorittua pintamaata (kuva 9), jonka turpeista löytyi kampakeramiiikkaa (47), kvartsi-iskoksia (48) ja kiviliuska (49). Maanomistajan mukaan pintamaaläjän kohdalla oli luontainen syvennys ja on mahdollista, että kasan alta ei ole poistettu turvetta.

No 8 Tulisijan pohja (H 107-18) alueella, josta pintamaa oli poistettu. Tulisija kaivettiin (kartta 6), mutta sen rakenteesta ei vähäisten kivien perusteella saatu selvää. Kivien välistä n. 10 cm kuoritusta pinnasta lukien otettiin hiilinäyte (50). Tulisijan välittömästä läheisyydestä kuoritun maan pinnasta löytyi asbestikeramiikan palanen (51) ja kvartsi-iskos (52). Kulttuurikerrosta ei näillä kohdin tulisijaa lukuunottamatta ollut jäljellä.

Pintaprofiili

Pintaprofiili piirrettiin kaivausalueeseen sidotun pisteen H 120 kautta harjun poikki (kartat 2 ja 7). Ylimpänä näkyy sorakuopan pirstoma harjun laki. Sorakuopan kohdalta pinta on piirretty sen pohjoispuolella olevan ehjän harjun mukaan. Läntisemmän sorakuopan pinta on piirretty suoraviivaisesti yhdistämällä mitatut kuopan reunat. Ehjä maasto tämän kuopan pohjoispuolella on verrattain tasainen, joten viivoitinviiva on melko lähellä maaston oikeaa kuvaa (kuva 5). Profiilimittaukset suoritettiin 1/2 m:n välein.

Fosfaattianalyysi-

Kaivausalueelta otettiin fosfaattianalyysia varten näytteet, joiden tulokset näkyvät liitteellä 8. Näytteistä analysoinnin suorittanut Milton Nunez kirjoittaa seuraavaa: Näytteiden yhdenmukaistamiseksi (1 mm) ne seulottiin, minkä jälkeen 0.75 ml.näytettä käsiteltiin 5 ml:lla 4 % sitruunahappoa 72 tunnin ajan. Fosfaattipitoisuus mi-

tattiin P_2O_5 -pitoisuutena kolometrin avulla sinisestä molybdeniliuoksesta. Tulokset on annettu EEL-kolometrin arvoina. Absoluuttinen arvon ($mg P_2O_5$ /näytegramma) saamiseksi EEL-lukemat voidaan kertoa 0.12:lla. Merkintä (§) osoittaa, että kyseisessä arvossa on noin 20 % suuruinen plus-virhe, joka johtuu erittäin korkeasta rautapitoisuudesta. Näytteet G 115/1-11 on otettu oletetun punamultahaudan kohdalta, ensimmäinen n. 5 cm kaivauksen alussa olleesta maanpinnasta, loput n. 1 1/2 cm:n välein tästä alaspäin. Muut näytteet on otettu kaivausalueen koordinaatistoon sidotuista pisteistä siten, että merkintä, + metriä tarkoittaa suorakulmaisesti n. koilliseen, - metriä suorakulmaisesti n. lounaaseen.

Yhteenveto kaivauksen tuloksista

Koekaivauksen perusteella Vieremän Hukkalanharjun ylimmällä tasanteella on varhaista asbestikeramiikkaa käsittävä kivikautinen asuinpaikka, jonka jatkuvuus kaivausalueesta kaakkoon on sekä koekaivauksessa tehtyjen havaintojen, että alueelta tehtyjen löytöjen perusteella ilmeistä. Kaivausalueen jatkuvuus luoteeseen on täysin mahdollista, sillä tasainen harjun laki jatkuu maisemallisesti kaivauspaikan kaltaisena tähän suuntaan. Asuinpaikkaan viittaavia löytöjä ei kaivausalueen luoteispuolelta kuitenkaan profiililinjalta A-B löytynyt saviastianpalaa (42) lukuunottamatta tavattu. Kaivausalueen itäpuolella rinne on siinä määrin jyrkkä, että asuinpaikan jatkuminen sinne on epätodennäköistä. Länsipuolella sitävastoin löydöksiä tehtiin aina kaivausalueen vastakkaista hiekkakuopan reunaa myöten. Tämän reunan jälkeen länteenpäin mentäessä harjun rinne jyrkkenee selvästi (kartta 7), joten on ilmeistä, että sielläkin ollaan lähellä asuinpaikan reunaa. Löytöjen perusteella jäljellä oleva asuinpaikka rajattiin sellaiseksi kuin se näkyy kartalla 2 (rauhoitusalue), jossa alueen länsipuoli on ulotettu maantiehen saakka, vaikka sen ojista ei asuinpaikkaan viit-

taavia merkkejä havaittukaan. Mainittakoon, että ojanreunat olivat paikoitellen väriltään punaisia, ilmeisestikin luontaista runsasta rautapitoisuutta maaperässä.

Tarkasteltaessa varhaisen asbestikeramiikan ja kampakeramiikan suhdetta toisiinsa Hukkalanharjulla voidaan vain todeta, että kaivausrudusta G 110, I kerroksesta löytynyt kampakeramiikaksi epäilemäni saviastianmuru (19) oli kuoritun maan pintakerroksessa. Samoin kuoritussa pintamaassa oli kaivausalueen länsipuolelta, sitä alemmalta terassilta tulisijan H 107-18 tuntumasta löytynyt asbestikeraaminen saviastianpala (51). Kun otetaan huomioon, että maansiirtoa on suoritettu suurilla koneilla, ei näille maan pinnasta tehdyille löydöille voida antaa suurtakaan todistusarvoa. Pintaprofiilissa (kartta 7) näkyvät kaksi terassia, merkinnevät aikaeroa, jonka tulisi näkyä tulisijoista GII 74-75 (harjun lakitasanne) ja H 107-18 (läntinen alempi tasanne) otettujen hiilinäytteiden tuloksista. Hiilinäytteet on jätetty Museovirastoon edelleen toimitettaviksi.

Kuopiossa 2.3.1976



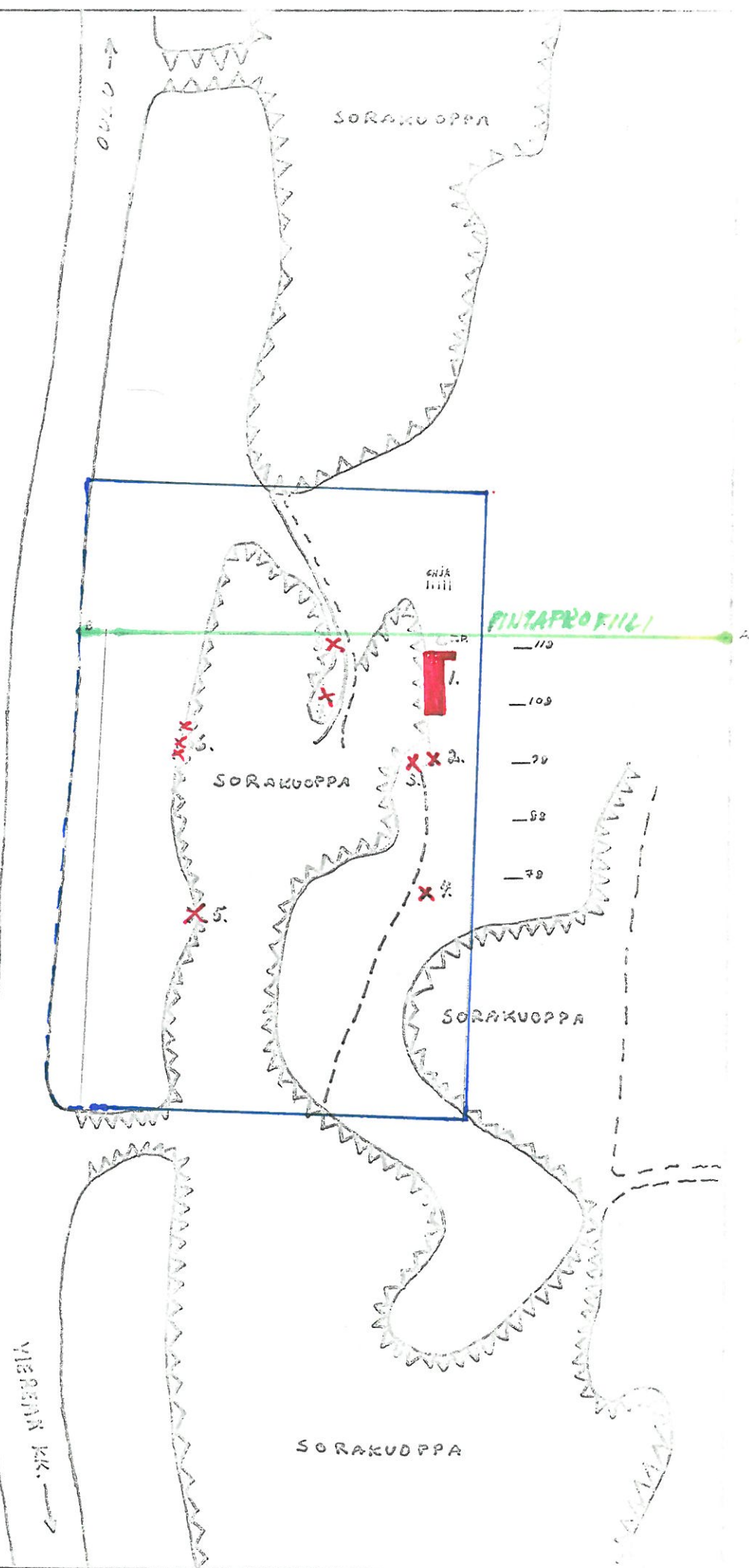
amanuenssi



VIEREMÄ
 HUKKALANKARJUN
 KIVIKAUTINEN A.S.P.
 YLEISKARTTA 1:1000
 L. POHJAKALLIO 1975
 KPI: 11165 A. YMP.
 HAARJIVI

1. KAIVUOSALUE
2. PALA ASBESTIKERAMIKKAA
 KUM 5949:43.
3. KVARTSIA SORAKUOPAN LEIKKAUK-
 SESTA (KUM 5949:46), KONDASTA,
 JOSSA POLTU LASKEUTUU KUOPPAAN,
 LEIKKAUKSISSA NÄYVY PUURISTA JA
 TAMMAA KULTTUURIMARTTA.
4. TULISIJA, KVARTSIT KUM 5949:45,
 KILINÄYTE KUM 5949:44.
5. KILINÄYTI, PALANEITA KIVIÄ SO-
 RAKUOPAN LEIKKAUKSESSA.
6. KVARTSIA SORAKUOPAN USIK-
 LAUNDESSA
7. MURKITTU PINTAHAAKASA, JOKA
 SAATTOISIN KULTTUURIKERROK-
 SESTA. KAMM KORO P. 5x15 M,
 KVARTSEJA JA KAMPAKERA-
 MIKKAA
8. TULISIJAN POHJA

— RAUNOITETTU
 KIVIKAUTISENA
 ASUINPAIKKA-
 NA.





VIEREMÄ
 KUKKALANHARJU
 KIVIK. ASP.
 KAIVAUS 1975
 KORKEUSLUKEMAT YMP.
 1:50
 L.P. 1975.

	G.	H.	J.	K.	L.	M.	
	+	+	+				
	111.32	111.22					117.
	+	+	+	+	+	+	+
	111.26. 111.16.	111.24. 111.07.	111.16. 111.03. 110.23	110.28. 110.32. 110.26. 110.68.	110.60. 110.47. 110.42.	110.21. 110.10. 110.02.	116.
	+	+	+	+	+	+	+
	111.21. 111.06.	111.14. 111.02.					115.
	+	+	+				
	111.16. 111.06.	111.15. 111.02.					114.
	+	+	+				
	111.10. 111.01.	111.10. 111.02.					113.
	+	+	+				
	111.01. 110.79.	111.08. 111.04.					112.
	+	+	+				
	111.08. 110.28.	111.11. 111.07.					111.
	+	+	+				
	111.07. 110.79. 110.79. 110.79. 110.80.	111.15. 111.04.					110.
	+	+	+				
	111.17. 111.10. 110.77. 110.71. 110.37. 110.68.	111.15. 111.78.					107.
	+	+	+				
	111.17. 111.15. 111.04. 110.70. 110.47. 110.67.	111.17. 111.08.					108.
	+	+	+				
	111.21. 111.13. 111.04. 110.71. 110.31. 110.62.	111.15. 111.05.					107.
	+	+	+				
	111.25. 111.16. 111.05.	111.11. 110.79.					106.
	+	+	+				



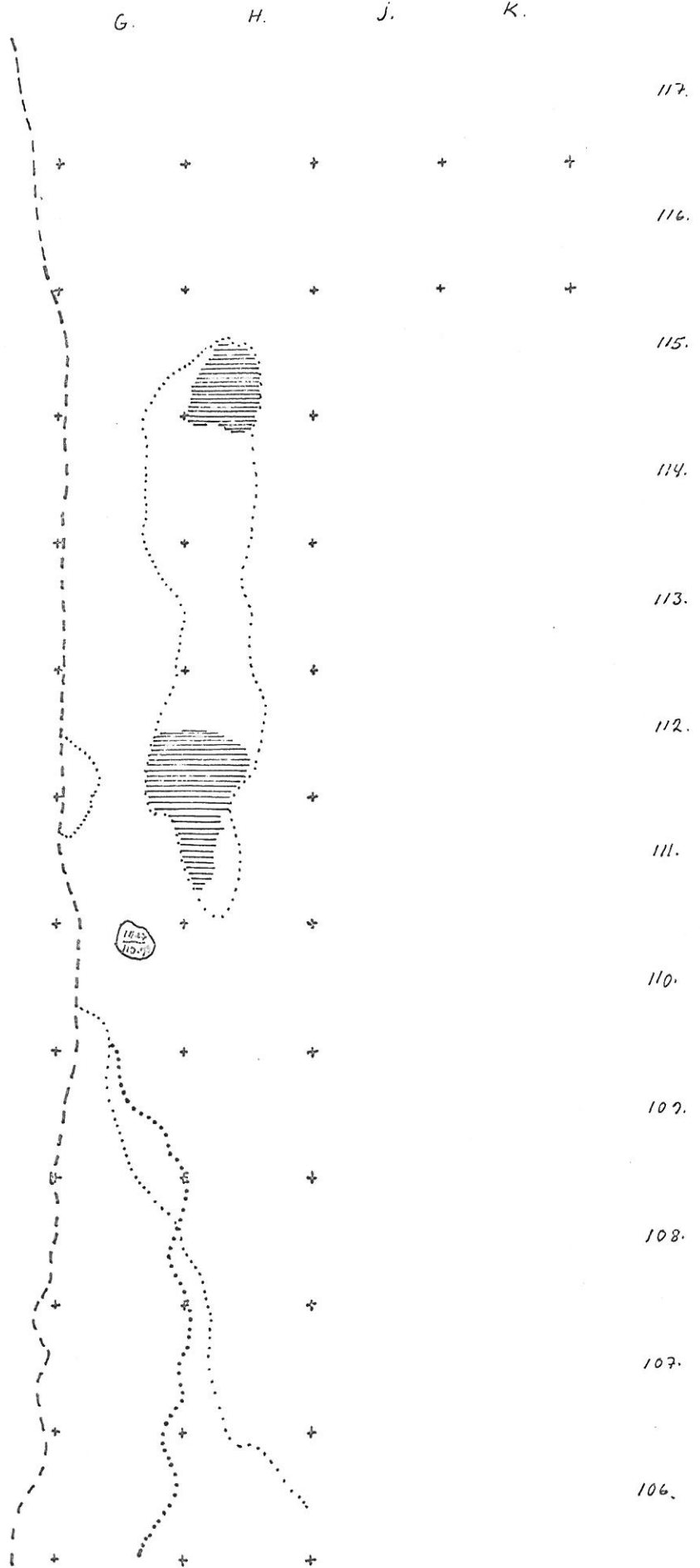
VIEREMÄ
 HUKKALANHARJU
 KIVIK. ASP.
 KAIVAUS 1975
 TASOT I-II
 1:50
 SATULEHTONEN 1975

--- SORAKUOPAN REUNA

--- KULTTUURIMAAN RAJA
 TASOSSA I

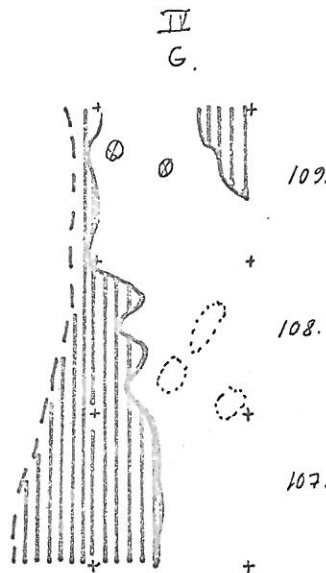
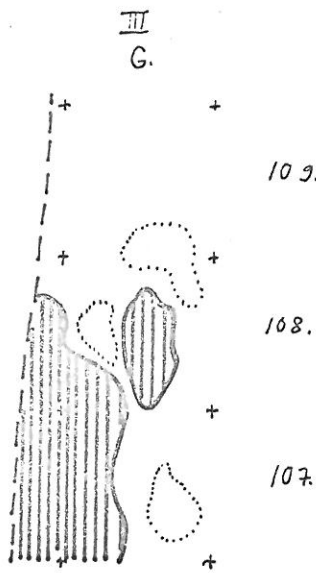
--- KULTTUURIMAAN RAJA
 TASOSSA II

▨ PUNAMULTAA



VIEREMÄ HUKKALANHARJU
 KIVIK. ASP.
 KAIVAUS 1975
 TASOT III-V
 1:50
 SATU LEHTONEN 1975.

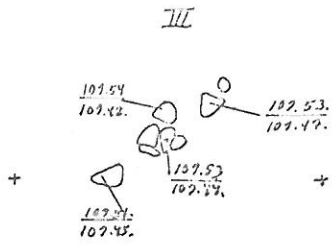
! SORALUOPAN REUNA
 ○ KULTTUURIMAAN RAJA
 ⊗ RUOSTEMAATA
 |||| SAVI



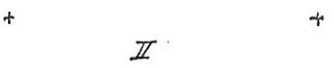
VIEREMÄ
 HUKKALANHARJU
 KIVIK. ASP.
 TULISIA H 107-18.
 1:25.
 KORKEUDET. YMP.
 KALVAUS 1975
 SATU LEHTONEN 1975



HILI
 ! ULKOPUOLELLA SAVEA
 ! ULKOPUOLELLA HIEKKAA.



+ H 107-18. +



+ H 107-18. +

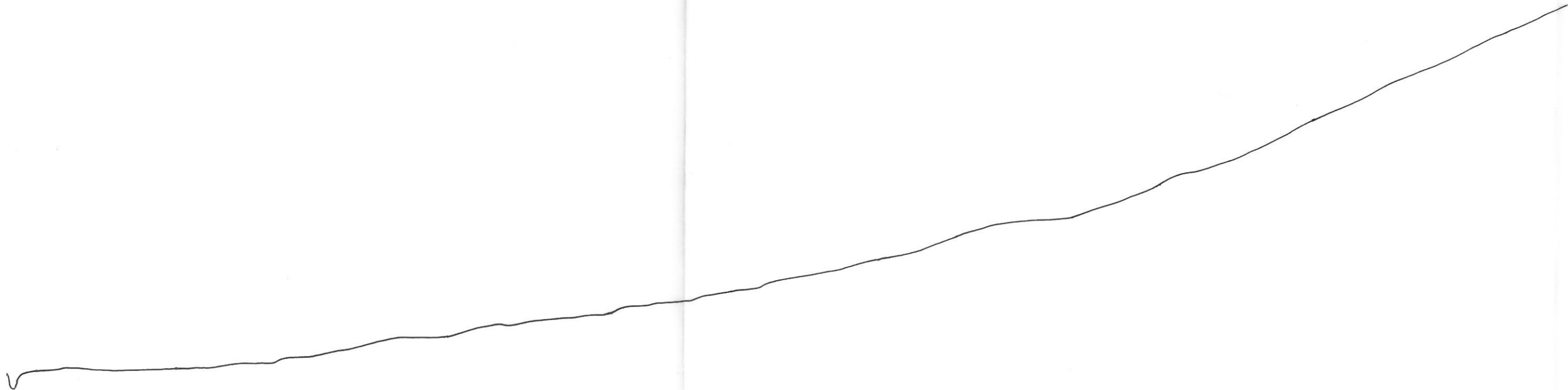


+ H 107-18. +

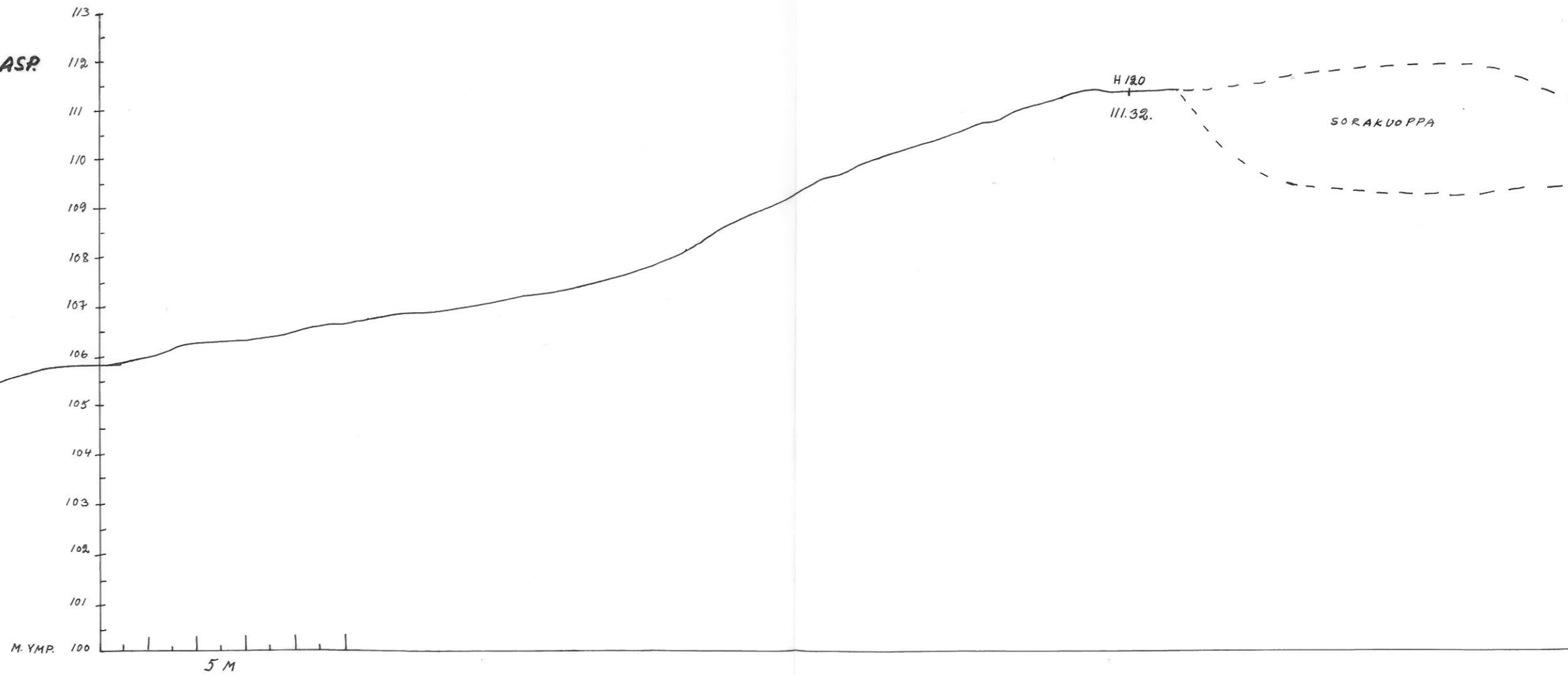
KARTTA F.
KOPIO.

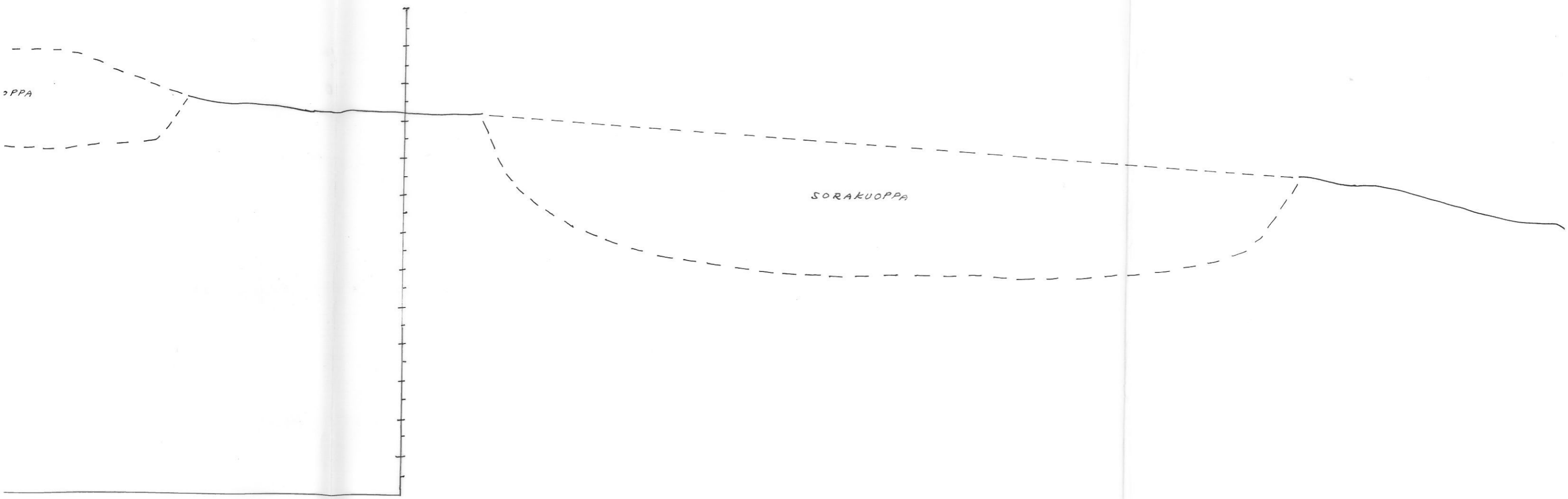
VIEREMÄ HU
PINTAPROFILI
L. POHJAKALLIO

A



VIEREMÄ HUKKALANHARJU KIVIK. ASP
PINTAPROFILI 1:100
L. POHJAKALLIO 1975.





PPA

SORAKUOPPA

SORAKUOPPA

Fosfaatti analyysin tulokset

Näyte EEL-lukema

Vieremä - Hukkalanharju

l117	22	h106	13
j106	30	h117	9
j107	85	h120	20
j108	32	h120+5	7
j109	33	h120+10	56
j110	46	h120+15	4
j112	5	h120+20	24
j113	3	h120+25	11
j116	6	h120+30	15
j117	38	h120+35	14
g106/II	2	h120+40	14
g106/I	8	h120+45	50 §
g107/I	7	h120+50	58 §
g107/II	8	h120+55	40 §
g107/3	17	h120-45	38 §
g108/I	61	h120-50	16
g108/II	12	h120-55	40 §
g109/II	47	h120-60	36 §
g110/II	31	h127-3	31
g111/II	4	h127-8	18
g112/II	5	h127-13	25
g113/II	1	h127-18	20
g114/II	2	h127-23	24
g115/II	1	h147	12
g115/1	1	h147-5	44
g115/2	11	h147-8	39
g115/3	0+	h147-13	39
g115/4	1		
g115/5	0+		
g115/6	0+		
g115/7	0+		
g115/8	0+		
g115/9	0+		
g115/10	1		
g115/11	0+		
g117	73		
g120	19		

VIEREMÄ
HUKKALAN-
HARJU

2.901.



F.A. 532

K.2. HUKKALANHARJUN LAKI
JA SYRÄKKÄÄ KOILLISRIIN-
NETTÄ. NUMERO VIITTAA
KARTTAAN 2.
KUVA N. KAAKOSTA.



F.A. 537.

K.7. TASOKAIVAUUSALUE PAA-
LUTETTUNA ENNEN KAI-
VAUKSEN ALKUA.
KUVA N. ETELÄSTÄ



F.A. 548.

K.3. HUKKALANHARJUN LAEN
LÄNSIPUOLELLA OLEVAA
ALEMPAA TERASSIA. NUMERO
VIITTAA KARTTAAN 2.
KUVA N. KAAKOSTA.

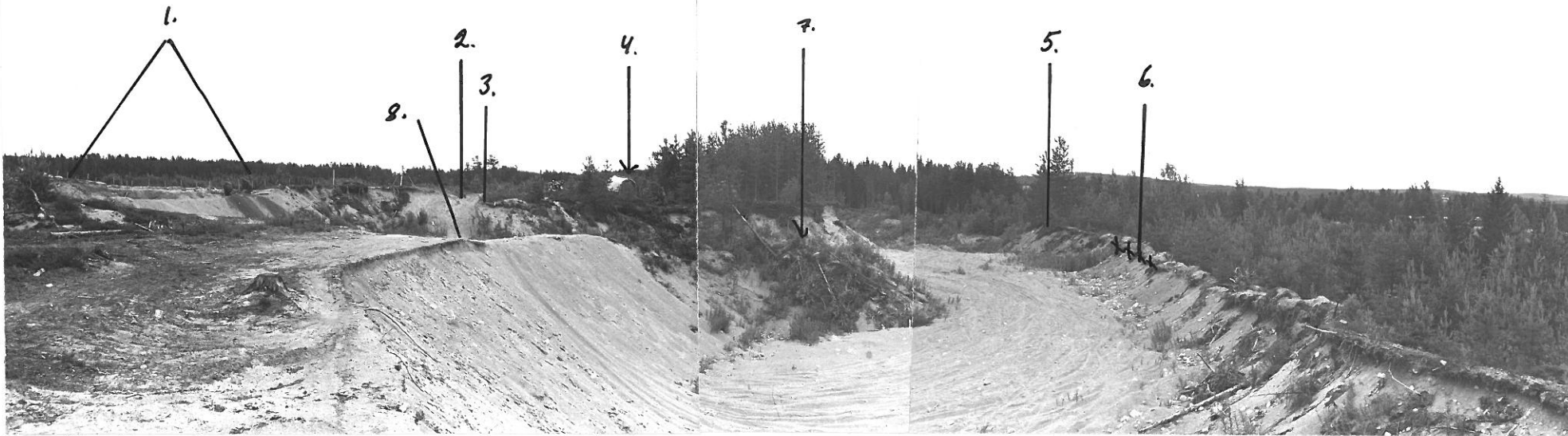
KVOPION MUSEO KRO
ESINIST. TOP. ARK. (KOPIO)
F.A. 520.

F.A. 521.

F.A. 522.

VIEREMÄ
HUKKALANHARJU

2. 901.



K.S. LUOTEESTA

NUMEROT VIITTAAVAT KARTTAAN 2 JA KERTO MUKSEEN

K.5

F.A. 544.

F.A. 545.

F.A. 546.



K.S. N. KAAKOSTA

Valok. K. Takala 1975

KUOPION MUSEO KAO
ESINIST. TOR. ARK.
(KOPIO)

F.A. 523.



K. 6. N. LOUNAASTA

F.A. 524.



K. 7.

F.A. 527.



VIEREMÄ
RUKKALAN
HARJU
2.901.

K. 6-8. TULISINA H 107-18.
KUVASSA 8 MK. SATU LEHTONEN.

F.A. 528



K. 8. N. KAAKOSTA

K. 9. KUORITTU PINTAMAAKASA
(KARTALLA 2) KAMPAKERA-
MIKAN PALAT YM. LÖYTÄ-
VÄT RISTEIN MERKITYLTÄ
KOHDALTA.
KUV N. KAAKOSTA.

Ulkok. K. Paluskaallis 1975.

LEHDISTÖTIEDOTE

Alueellinen teknologia-osaamisen työpaikkakeskittymä Kaivokselaan**Kiinteistö Oy Larixin toimistotalon peruskivi muurattiin**

Vantaan Kaivoksen alueelle kehitetään alueellista työpaikkakeskittymää Valtatie 3:n ja suunnitellun Kehä II:n risteysalueen pohjoispuolelle. Aluetta kehitetään yhteistyössä siellä toimivien ja sinne sijoittuvien yritysten kanssa huomioimalla näiden yritysten tarpeet. Hankkeeseen liittyy olemassa olevien asuinalueiden parantaminen sekä uusien asuinalueiden kehittäminen. Työstä vastaavat Vantaan kaupungin yrityspalveluyksikkö ja kaupunkisuunnitteluyksikkö.



Kuva: Näkymä Hämeenlinnan tieltä Kaivoksen liittymään etelästä. Suunnittelijan näkemys rakennettavasta rakennuksesta.

Kaivoksella on parhaillaan käynnissä useita työpaikkarakentamista koskevia kaavamuutoshankkeita. Asuntotuotannon kehityshankkeena on ns. Kaivoksela 3-alue Vaskipuisto. Kaivoksen liittymän parannussuunnitelmat ovat juuri olleet lausuntokierroksella Vantaan kaupungilla. Uuden rampin rakentaminen parantaa alueen saavutettavuutta ja liikenneturvallisuutta.

Kaivoksela on tarkoitus kehittää nimenomaan teknologiaosaamisen työpaikkakeskittymä, jossa alueella tapahtuvan toiminnan korkeatasoisuuden lisäksi panostetaan rakentamisen ja ympäristön laatuun. Perinteisen elinkeinotoiminnan lisäksi alueen imagoa profiloi voimakkaasti jo nyt siellä oleva nykyaikaisen viestintäteknologian yritystoiminta.

Orbis Oy:n toimisto ensimmäinen uusi hanke alueella

Alueen ensimmäinen uusi rakennushanke, toimitilojen rakentaminen elektroniikkayhtiö Orbis Oy:lle Valtatie 3:n ja suunnitellun Kehä II:n liittymäalueen pohjoispuolelle, käynnistyi syksyllä 1998, kun Oy Alfred A. Palmberg Ab esitteli suunnitelman tontin omistaneelle Juslinien perheelle. Tontinkäyttö- ja kaavoitussuunnittelu käynnistettiin välittömästi. Rakennuksen käyttäjäksi tulevan Orbis Oy:n ja kiinteistön omistajan Kiinteistö Oy Larixin välinen vuokrasopimus allekirjoitettiin 25.8.1999. Samalla allekirjoitettiin Kiinteistö Oy Larixin ja Oy Alfred A. Palmberg Ab:n välinen urakkasopimus. Rakennustyöt tontilla aloitettiin vuodenvaihteessa, ja rakennuksen on määrä olla käyttöönottoaan 15. maaliskuuta 2001.

Toimistotalon laajuus on 8.864 kem², 11.900 brm² ja 45.000 m³.

Lisätietoja antavat

Orbis Oy
Kiinteistö Oy Larix
Vantaan yrityspalveluyksikkö
Vantaan kaupunkisuunnitteluyksikkö
Oy Alfred A. Palmberg Ab

johtaja Tapani Kuittinen p. 478 830
johtaja Stig Juslin p. 5840 550
johtaja Jouko Pöyhönen p. 83 922 439
aluearkkitehti Ritva Valo p. 83 922 674, 040 – 767 4222
projektipäällikkö Kari Kontturi p 1599 384