

SULKAVA HUOSIOLAHTI

Kivikautisen asuinpaikan koekaivaus

Leena Lehtinen 1988

SULKAVA HUOSIOLAHTI

1 (3)

kivikautisen asuinpaikan koekaivaus 19.10.1988

Kunta: Sulkava K768

Kylä, kylänosa: Sulkava K0432, Vihotunniemi

Tila: Metsola, RN:o 3:276

Maanomistaja: Enso-Gutzeit Oy, os. Savonlinnan hankinta-alue, PL 16, 57101 Savonlinna

Maankäyttäjä: Vihotun puhotuspaikan rakentaja Savo-Karjalan uittoyhdistys, os.

Sammonkatu 12, PL 33, 70501 KUOPIO

Sijainti: PK 3144 09 KYRSYÄNJÄRVI (1971)

x = 6851 45

y = 567 45

z = 80-85

Aikaisemmat tutkimukset: L.Lehtinen tarkastus 14.9.1988

Paikalta tehdyt löydökset: Tarkastuskäynnin yhteydessä löydetty pala asbestikeramiikkaa
ja viisi kvartsi-iskosta KM 24821

Kertomukseen liittyvät kartat: peruskarttaote 1:20 000

A4 s. 4

yleiskartta 1:500, tehty tien rakennuttajan kartta-
pohjalle

Tutkimuksen kustannukset: tehty Savonlinnan maakuntamuseon ja museoviraston virka-
työnä

Tutkimuksen tehtävä oli määritellä ulottuuko Sulkavan Huosiolahden kivikautinen asuinpaikka sille alueelle, jolle vuonna 1989 tullaan tekemään Huosiolahdelle menevän tien levennys. Aivan asuinpaikan kohdalle tullaan vuonna 1989 rakentamaan tukkien pudotuspaikka (Vihotun pudotuspaikka).

Museovirasto delegoi koekaivauksen suorittamisen Savonlinnan maakuntamuseolle. Kenttätyön tekivät 19.10.1988 tutkija Leena Lehtinen ja amanuenssi Juhani Grönhagen maakuntamuseosta ja aluesuunnittelija Esa Laukkanen museovirastosta (Olavinlinna). Mittauksista ja kartanpiirtämisestä vastasi Esa Laukkanen.

Huosiolahden asuinpaikka sijaitsee Vihotunniemien itärannalla, noin 9 km WWS Sulkavan kirkolta. Huosiolahdelle menevän tien päässä olevan soranottoalueen seinistä ja soraomontun takaosaan kasatusta pintamaasta saadut löydöt eivät keskittyneet millekään alueelle, joten niiden perusteella ei asuinpaikan sijaintia voi määritellä (ks. L. Lehtisen tarkastuskertomus).

Soranottoalueen korkeus vaihtelee 75 ja 85 metrin välillä. Soraomonttu on leikattu 80 metrin korkeuskäyrällä olevan terrassin halki niin, että se ulottuu myös 85 metrin tasolle. Tämän perusteella voidaan sanoa, että Huosiolahden kivikautinen asuinpaikka on sijainnut 80 ja/tai 85 metrin korkeudella. Sen alapuolella oleva sijainti on kivikautisen rannansiirtymisen takia erittäin epätodennäköistä.

Alueen topografiasta:

Tutkimusalue sijaitsee em. soranottoalueen pohjoispuolella, missä tie laskeutuu jyrkästi rantaan päin. Tietä tullaan leventämään 15 metriä rinteeseen päin. Levennyksen rajoja ei ole merkitty rakennuttajan tekemään karttapohjaan, mutta maastossa se oli kuitenkin helppo havaita, koska levennyksen alle jäävä alue oli hakattu jo vuonna 1988. Nykyinen tie leikkaa 90, 85 ja 80 metrin korkeustasot, jotka ovat maastossa selvästi näkyvissä. Alue on kangasmetsää ja maaperä hienoa hiekkaa. Lähistöllä ei ole rakennuksia, tosin läheisessä metsässä risteilee useita hiekkateitä. Vihotunniemellä on lisäksi pieniä sorakuoppia ja raudanvalmistukseen tarvittavan hiilen poltosta jääneitä hiilihautoja.

Alueen tutkimus:


Koekuopin päätettiin tutkia levennettävällä alueella vain asuinpaikan todennäköisimmät korkeustasot ts. 80 ja 85 metrin tasot; yksi kuoppa (nro 10) tehtiin 90 metrin tasolle. Alueelle tehtiin kymmenen koekuoppaa kahteen levennyksen suuntaiseen riviin, joista toinen oli viisi ja toinen kymmenen metriä tien reunasta levennykseen päin. Rivien sijainti valittiin sen perusteella, että ne tulisivat mahdollisimman hyvin kattamaan rakennettavan alueen. Kuopat tehtiin 10 metrin välein, tosin kuopat nro 8 ja 10 kaivettiin olosuhteiden mukaan rantaterrassin päälle, koska mittauksen perusteella ne olisivat tulleet rantatörmälle. Koekuopat kaivettiin lapiolla, jonka jälkeen näin irroitettu maa ja kuoppien seinät tutkittiin lastalla. Lopuksi tutkittiin tielinjan rinteen puoleinen leikkaus.

Kaikissa koekuopissa maa oli erittäin puhdasta, hienoa hiekkaa. Muutamissa oli punaruskeaa ruostehiekkaa, joka ei kuitenkaan vaikuttanut likamaalta. Myös tielinjan leikkauksen maa oli puhdasta. Ainuttakaan löytöä ei saatu.

Tutkimustulos:

Tutkimustulokseksi saatiin, että karttaan rajatulta alueelta ei havaittu merkkejä asuinpaikka-alueesta eikä muustakaan muinaisjäännöksestä. Tämän perusteella ei liene muinaismuistolain (295/63) mukaista estettä Vihotun pudotuspaikalle tulevan tien leventämiselle. Huosionlahden asuinpaikan rajoihin muualla kuin teilevennyksen alueella ei tässä tutkimuksessa oteta kantaa. Muinaisjäännösluokituksessa Huosiolahdi kuuluneeseen luokkaan II.

Savonlinnassa 7.11.1988


Leena Lehtinen
maakunnallinen arkeologi
Savonlinnan maakuntamuseo

Kopiot tästä kertomuksesta lähetetään:

- maanomistajalle
- maankäyttäjälle
- Sulkavan kunnalle
- Mikkelin lääninhallitukselle

Ote peruskartasta 3144 09 KYRSYÄNJÄRVI (1971)

Kaivausalue tummennettu. Huosilahden asuinpaikka rengastettu



sikainen (D) Puhtaaksiپییرustus 1 : 10 000 L. Korpuu MAANMITTAUSHALLITUKSEN KARTTAPAINO HELSINKI 1971
 20. 11. 11. 1970

567

568

569

570

2 000m

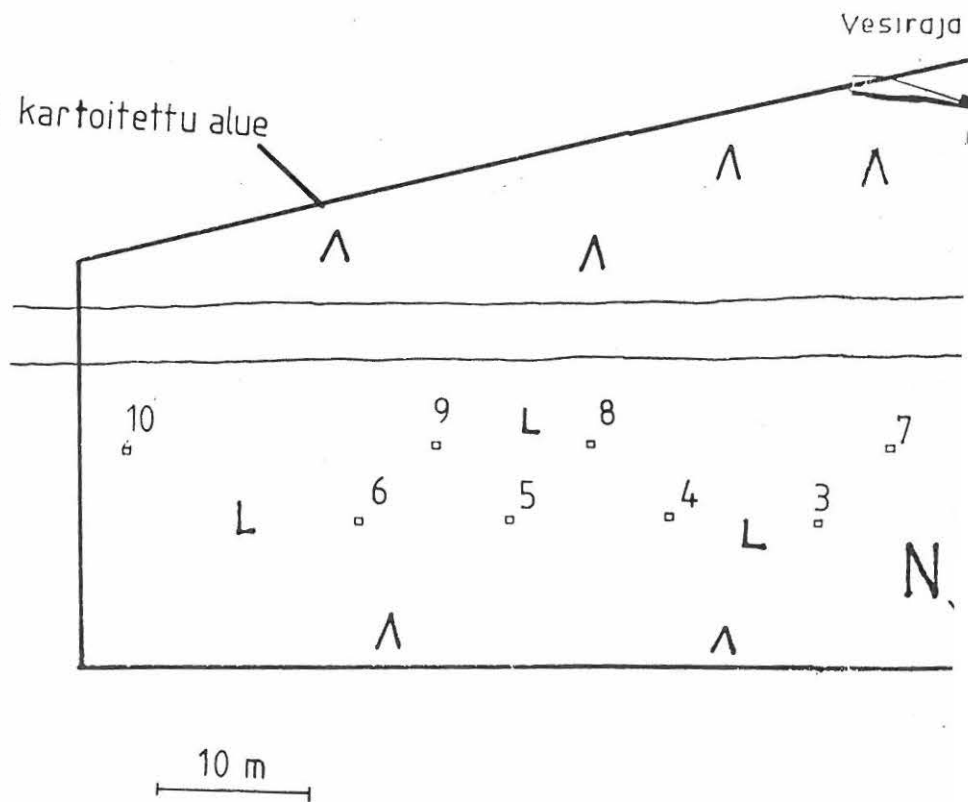
- I a lk. nopea autotie, kaksiajoratalinen
- I b lk. nopea autotie, 2-3 kaistainen
- yksiraiteinen rautatie
- kaksiraiteinen rautatie
- rantaviiva, kaislikko

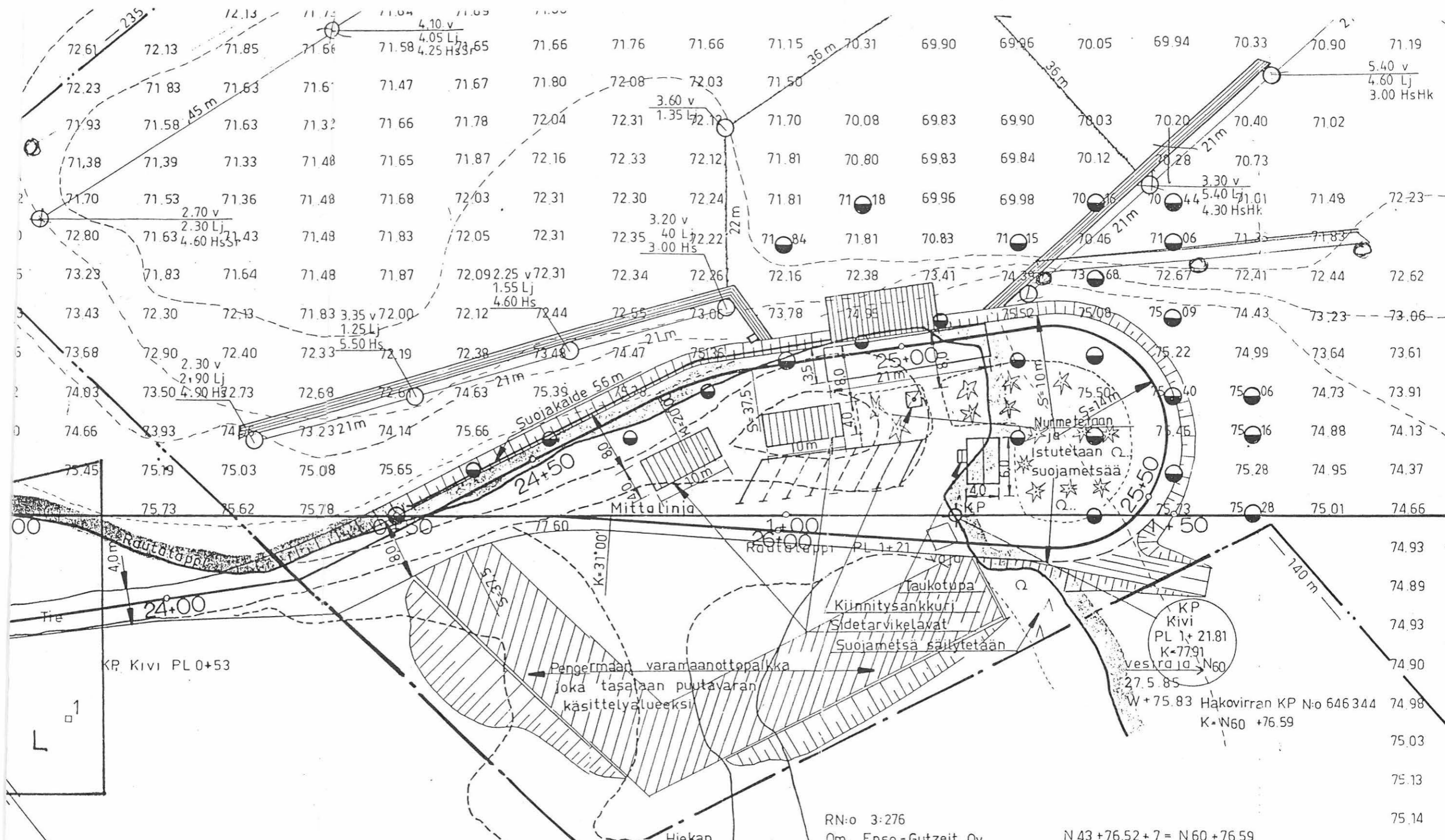
SULKAVA,
 VIHOTUNNIEMI,
 HUOSIOLAHTI 19.10.1988
 KOEKUOPPIEN SIJAINTI
 PUJDOTUSPAIKKA-ALUEESEEN
 NAHDEN

- Λ MÄNNIKÖ
- L HAKATTU MÄNNIKÖ
- KOEKUOPPA

Piirt. E.L. 1.11.1988

19.10.1988 kartoitettu alue





POHJAKARTTA

METSÄHALLITUS		ETELÄ-SUOMEN PIIRIKUNTAKONTTORI	
Kokonaisuunnitelma Vihotun pudotuspaikka		Maastotyöt	VI 1985 N.R
Kohde PENGERSILMUKKA JA KÄSITTELYALUE		Suunnitellut	12.5.85 E. Penttilä
Piiirustus		Puhtaaksi piitännyt	18.07.1985 H. Mäkelä
		Tarkastanut	10.9.1986 O. Kallio
		Hyväksynyt	[Signature]
		Tekn. os. tark.	
		Tekn. os. hyv.	
		Mittakaavat	

RN:o 3:276
Om. Enso-Gutzeit Oy
N 43 +76.52 +7 = N 60 +76.59

KP Kivi PL 0+53

KP Kivi
PL 1+21.81
K-7791
vestrala N60
27.5.85
W +75.83 Hakovirran KP N:o 646344
K-N60 +76.59

Pengermaan varamaanottopaikka
joka tasataan puutavaran
käsittelyalueeksi

Kiinnitysankkuri
Sidetarvikelavat
Suojametsä säilytetään

Nunmetetään
Istutetaan
suojametsää

Mittalinia

Rautatoppi

Taukotupa

Liakan