

Rauma-Ulvila voimajohtolinjojen muinaisjäännösinventointi 2011.



Antti Bilund

**Timo Sepänmaa
Tapani Rostedt
Timo Jussila**



Kustantaja: Fingrid Oyj

Sisältö

Perustiedot	2
Inventointi	3
Yleiskartat ja kohdeluettelo.....	4
Rauma-Ulvila läntinen.....	6
EURAJOKI 47 KARTANO.....	7
EURAJOKI 10 RINNE S	12
EURAJOKI 48 MUSTASAARENMÄKI.....	15
EURAJOKI 49 RATATIE.....	17
NAKKILA 89 SILLANPÄÄ	19
NAKKILA 88 PYSSYKANGAS.....	23
NAKKILA 90 TERVASMÄEN KUNTORATA.....	24
NAKKILA 91 VÄJÄHÄRVI 1	28
NAKKILA 92 VÄHÄJÄRVI 2.....	30
ULVILA 827 YLIJOKI	34
Nokkoslevonkallion alue Ulvilan sähköaseman koillispuolella	38
ULVILA 501 NOKKOSLEVONKALLIO	38
ULVILA 824 NOKKOSLEVONKALLIO	39
ULVILA 825 PÖRKINSUO	39
ULVILA 826 KALLIOKANGAS	40
Rauma-Ulvila itäinen.....	41
EURAJOKI 50 HAMPPUJÄRVI NE	41
EURAJOKI 51 RAJALAN TORPPA	43
EURAJOKI 52 JAAKKOLA	45
EURA 155 ALHO	49
EURA 156 TAIMELA.....	52
NAKKILA 39 ISOPERE III.....	56
ULVILA 11 PIKATIENVARSI	63

Perustiedot

- Alue:** Voimajohtolinjat itäinen ja läntinen Rauman sähköaseman länsi- ja pohjoispuolelta puolelta Ulvilan sähköasemalle, Eurajoen, Euran, Nakkilan, Harjavallan ja Ulvilan alueella.
- Tarkoitus:** Tarkistaa kattavasti muinaisjäännöksille sopivat maastot voimajohtolinjalla, sekä selvittää ulottuvatko linjan läheisyydessä olevat muinaisjäännökset linjalle ja jos niin miten ja missä määrin.
- Työaika:** Kenttätyöaika: loka-marraskuu 2011.
- Kustantaja:** Fingrid Oyj
- Tekijät:** Mikroliitti Oy, Antti Bilund ja osan aikaa Timo Sepänmaa , Tapani Rostedt, Hannu Poutiainen ja Timo Jussila. Valmistelu ja raportin viimeistely T. Jussila.
- Tulokset:** Linjojen välittömässä läheisyydessä tunnettiin ennestään 5 muinaisjäännöstä, joista neljä ulottu voimajohtolinjan alle. Löydettiin 11 uutta kohdetta joista muinaisjäännökseksi katsottiin 9. Niistä kuusi osuu aivan linjan alle.

Inventointi

Välille Rauman sähköasema – Ulvilan sähköasema suunnitellaan uutta voimajohtolinjaa jossa kaksi erillistä linjausta. Uusi 400 kV voimajohtolinja tulee vanhan 110 kV linjan paikalle jolloin nykyinen johtoalue levenee n. 10 m tai vanhan 400 kV johdon rinnalle jolloin johtokäytävä levenee n. 30 m. Inventointi on osa laajempaa voimajohtolinjojen inventointia joka käsittää tämän lisäksi linjat Rauma-Olkiluoto, Rauma-Lieto ja Rauma-Forssa. Museovirasto antoi hankkeesta lausunnon 30.6.2011 (dnro 208/304/2011) jossa edellytettiin muinaisjäännösinventoinnin suorittamista suunniteltavilla voimajohtolinjoilla. Fingrid Oyj tilasi kyseisen inventoinnin Mikroliitti Oy:ltä 6.9.2011. Käytännön syistä inventoinnin raportit on jaettu linjareittikohtaisiin osiin.

Inventoinnin maastotyö suoritettiin 5.10. – 28.11. välisenä aikana. Tämän raportin osuudella Rauma-Ulvila maastotyöt suoritettiin loka-marraskuun aikana, pääosin marraskuun aikana. Osuuden maastotyöstä vastasi Antti Bilund apunaan Timo Sepänmaa ja osan aikaa Hannu Poutiainen, Tapani Rostedt ja Timo Jussila. Raportin kohdekuvaukset ja kuvat ovat em. henkilöiden tekemiä. Inventoinnin valmistelutyön sekä raportin viimeistelyn teki Timo Jussila.

Maastotyö keskittyi voimajohtolinjalle ja sen välittömään läheisyyteen, linjalle ja n. 30-50 m etäisyydelle uudesta linjasta. Sen lisäksi tarkasteltiin laajemmin niitä maastoja jotka olivat voimajohtolinjan ja sen läheisyydessä (karkeasti 50- 500 m, maaston mukaan valiten) olevan tunnetun muinaisjäännöksen välillä. Tällaisilla alueilla selvitettiin ulottuuko tai voiko tunnettu muinaisjäännös ulottua voimajohtolinjalle. Voimajohtolinjan välittömässä läheisyydessä olevat tunnetut muinaisjäännökset tarkastettiin perusteellisesti ja selvitettiin inventoinnin menetelmillä (silmämääräinen havainnointi – maaperän ja topografian arviointi, satunnainen koekuopitus, paikoin tiheämpi lähes systemaattinen koekuopitus, metallinpaljastinharavointi, kairaus käsikairalla) muinaisjäännöksen suhde voimajohtolinjaan.

Koko linjan ala tarkastettiin tavalla tai toisella. Tasaiset peltoalueet, suot (paitsi Humppilan Järvensuo) ja soiset sekä tasaiset metsäalueet jäivät vähälle huomiolle – sellaisten maaston laatu todettiin, eikä niitä katsottu tarkemmin ellei ollut jotain erityistä syytä. Maaston laatu ja potentiaalisuus erilaisille muinaisjäännöksille arvioitiin koko linjan mitalla paikan päällä. Jos maasto arvioitiin sellaiseksi, että sieltä voisi jotain olla löydettävissä, se tarkastettiin vähintäänkin kävelemällä maastossa kokemuksen perusteella valittua reittiä, niin että hyväksi luokitelluissa maastoissa linjan ala voitiin havainnoida täysin kattavasti. Kokemuksen ja tietotaidon perusteella sopiviksi katsotuilla paikoilla tehtiin satunnaista koekuopitusta tai muuta silmänvaraista tarkempaa havainnointia. Inventoinnin metodi oli siis normaali, inventoijan kokemuksesta ja tietotaitoa älykkäästi ja täysimääräisesti hyväksikäyttävä, jolloin keskityttiin olennaiseen – siihen mistä voi jotain löytää ja mistä ei.

Maastotyössä tarkemmin tarkastettiin viisi linjan välittömässä läheisyydessä sijaitsevaa ennestään tunnettua muinaisjäännöstä, sekä 11 nyt esiin tullutta, uutta kohdetta. Tarkemmin ja laajemmin tutkittiin Ulvilan Pikatievarren röykkiöaluetta voimajohtolinjan liepeillä. Muita, linjasta etäämpänä sijaitsevia kohteita tarkastettiin tilanteen ja maaston mukaan ylimalkaisemmin, lähinnä arvioiden voiko ko. jäännös ulottua linjalle.

Inventoinnissa tarkasteltiin kaiken aikaisia ja –tyyppisiä muinaisjäännöksiä. Vanhojen kylätonttien sijaintia linjan tuntumassa tarkasteltiin 1700-luvun yleiskarttojen (1790 Kuninkaan tiekartasto Suomesta, ns. Hällströmin suomen karttakirja) sekä 1800-luvun alkupuolen Pitäjänkarttojen perusteella, jotka yleensä hyvin vastaavat 1700-luvun lopun – 1800-luvun alun isojakokarttoja. Satunnaisesti tarkasteltiin myös maakirja- ja isojakokarttoja, mutta näistä ei ollut mitään mainittavaa apua. Voimajohtolinja kulkee lähes koko matkan syrjäseuduilla, jotka aina ovat olleet historialli-

sella ajalla syrjäseutuja, Maastossa pyrittiin erityisesti arvioimaan ja tarkastelemaan historiallisen ajan asutuksen sijoittumista ja sellaisten jäänteitä.

Porvoo 15.1.2012

Timo Jussila

Yleiskartat ja kohdeluettelo

Rauma-Ulvila läntinen

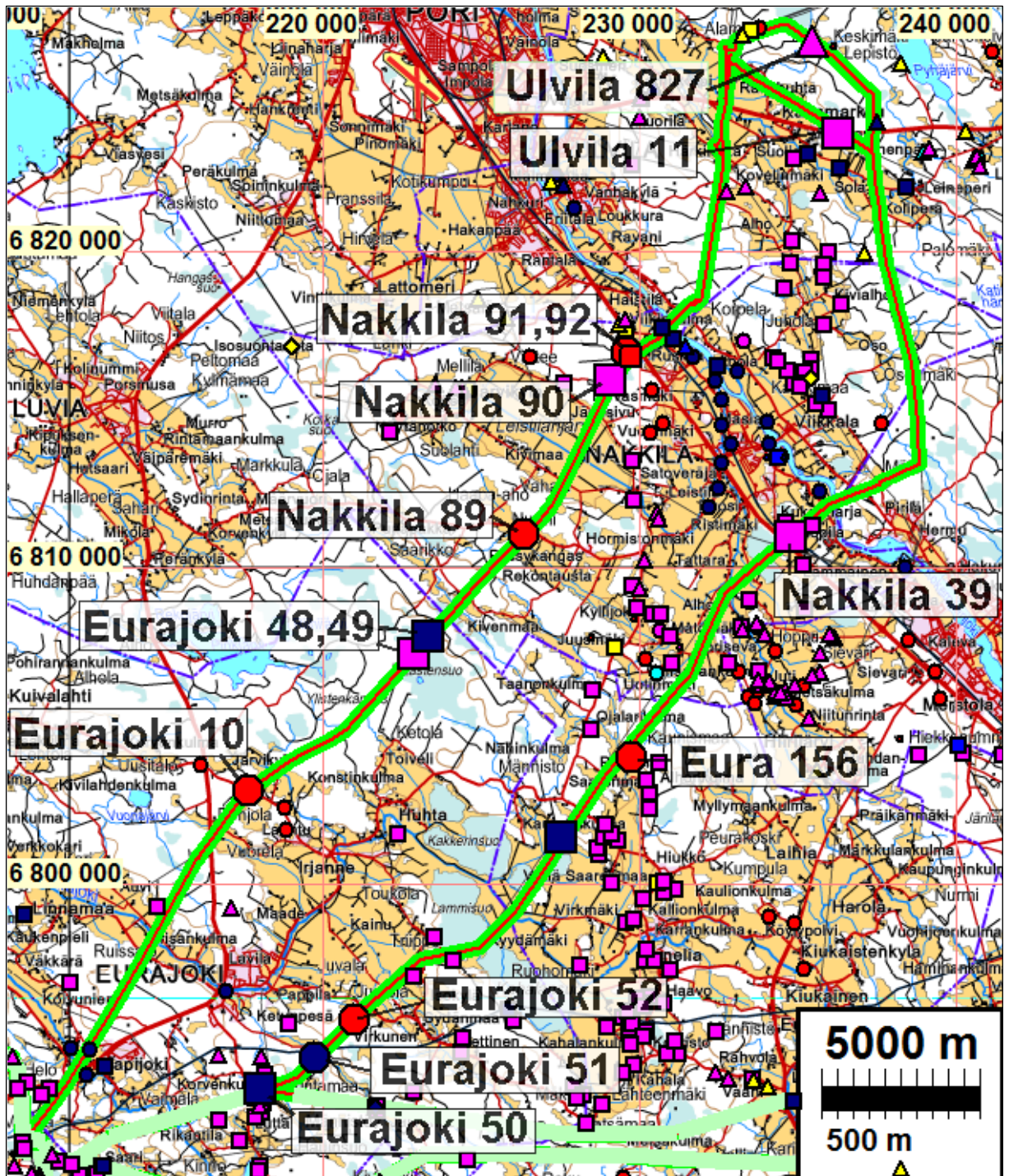
Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi	Mjtunnus
EURAJOKI	10	RINNE S	kivikautinen	asuinpaikka		51010010
EURAJOKI	47	KARTANO	historiallinen	maatalous	raunio	uusi ei muinj
EURAJOKI	48	MUSTASAA-RENMÄKI	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö	uusi
EURAJOKI	49	RATATIE	historiallinen	kulkureitti	maaväylä	uusi
NAKKILA	88	PYSSYKAN-GAS	kivikautinen	löytö		1000017000 ei muinj
NAKKILA	89	SILLANPÄÄ	kivikautinen	asuinpaikka		uusi
NAKKILA	90	TERVASMÄEN KUNTORATA	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö	uusi
NAKKILA	91	VÄJÄHÄRVI 1	kivikautinen	asuinpaikka		uusi
NAKKILA	92	VÄHÄJÄRVI 2	kivikautinen	löytö		uusi
ULVILA	827	YLIJOKI	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö	1000002937

Eurajoki 47 Kartano ei ole muinaisjäänös - rakenne oletettavasti ladon raunio kivettyine ajosiltoineen. Kohde 88 Pyssykangas on löytöpaikka ja se liittyy kohteeseen 89. Paksunnetut kohteet ulottuvat voimajohtolinjalle, muut eivät ulotu.

Rauma-Ulvila itäinen

<u>Kunta</u>	<u>Nro</u>	<u>Nimi</u>	<u>Ajoitus</u>	<u>Laji</u>	<u>Tyyppi</u>	<u>Mjtunnus</u>
EURAJOKI	155	ALHO	historiallinen	muu	jäänteitä	uusi, ei muinj
EURAJOKI	156	TAIMELA	kivikautinen	asuinpaikka		uusi
EURAJOKI	50	HAMPPUJÄRVI NE	historiallinen	raja	kivi	uusi
EURAJOKI	51	RAJALAN TORPPA	historiallinen	asuinpaikka	torppa	uusi, mj?
EURAJOKI	52	JAAKKOLA	kivikautinen	asuinpaikka		uusi
NAKKILA	39	ISOPERE III	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö	531010039
ULVILA	11	PIKATIENVARSI	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö	886010011

Eura 155 Alho ei ole muinaisjäänös - rakennuksen (mahd. lato tai riihi tms.) jäänteitä. Samoin kohde Eurajoki 51 Rajalan torppa on ilmeisesti suhteellisen nuori jäännös samoin kuin 155 eikä niitä välttämättä muinaisjäänökseksi katsota. Paksunnetut kohteet ulottuvat suunnitellulle voimajohtolinjalle, muut eivät ulotu.

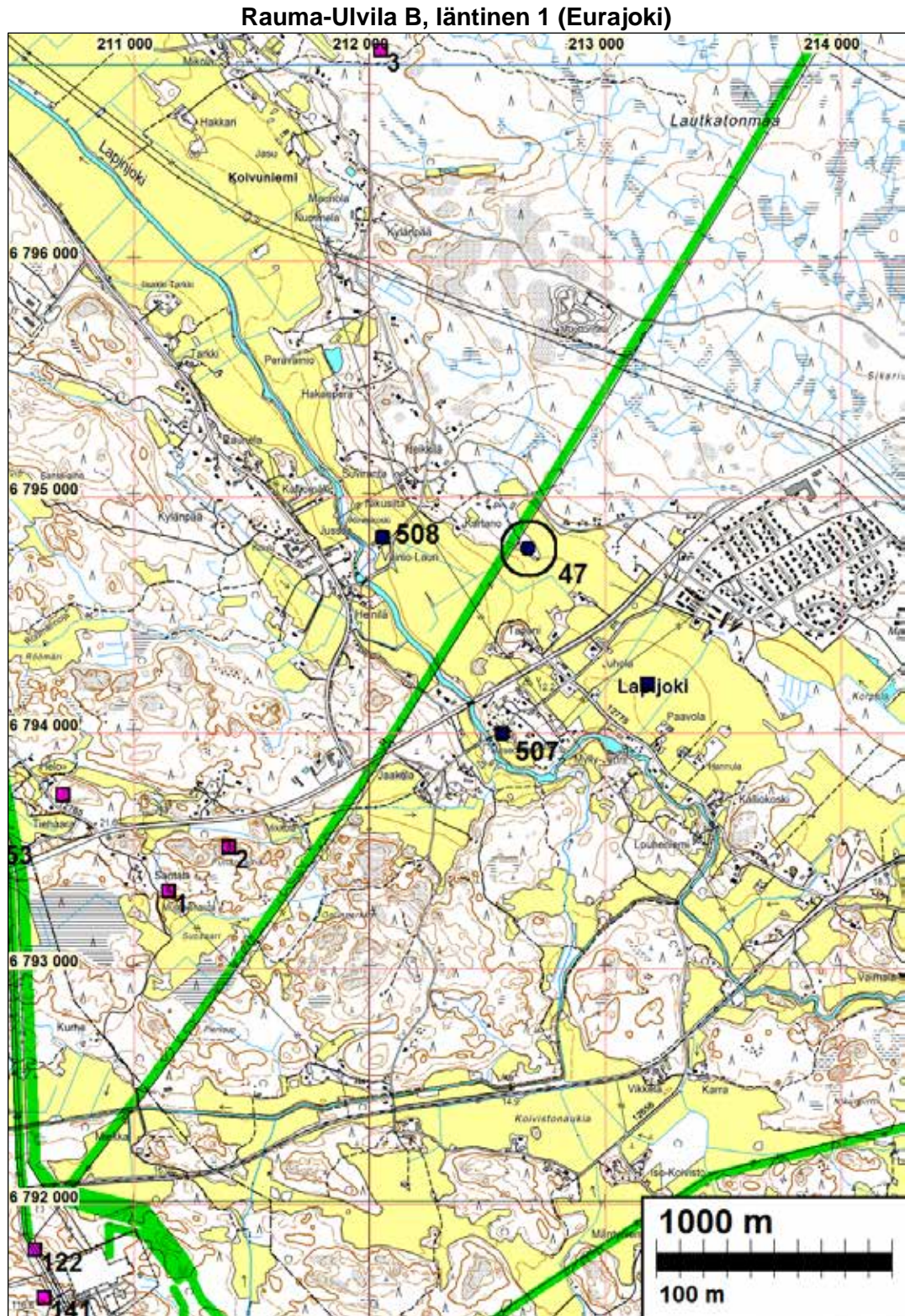


Tarkastetut kohteet. Muut muinaisjännökset eri symboleihin.

Raportin kaikki koordinaatit ovat ETRS-TM35FIN

Rauma-Ulvila läntinen

Kohteet alkaen Rauman sähköaseman pohjoispuolelta Ulvilaan. Tarkemmin tarkastetut kohteet on ympyröity. Läheiset kohteet numeroitu, joista lista. Kohdenumerointi vain tätä inventointia ja raporttia varten laadittu. Uusi voimajohto vihreällä. Yleiskartat 1:27 000



<u>Kunta</u>	<u>Nro</u>	<u>Nimi</u>	<u>Ajoitus</u>	<u>Laji</u>	<u>Tyyppi</u>
EURAJOKI	1	SANTALA	varhaismetalli-	hautaus	röykkiö

			kautinen		
EURAJOKI	2	PULLANKALLIO (PULLANVUORI)	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö
EURAJOKI	507	LAPIJOKI TAIPALE BYY	historiallinen	asuinpaikka	kylänpaikat
EURAJOKI	508	LAPIJOKI VAINIO-LAURI	historiallinen	asuinpaikka	kylänpaikat

Em. muinaisjännökset eivät ulotu voimajohtolinjan lähelle. Uusia muinaisjännöksiä ei osuudelta havaittu. Havaittiin mahd. ladon jäänteet:

EURAJOKI 47 KARTANO

Mjtunnus:

Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: historiallinen

Laji: rakennuksen jäänteet

Koordin: N: 6794 779 E: 212 674 Z: 15 ±1 m

X: 6786 059 Y: 1535 312

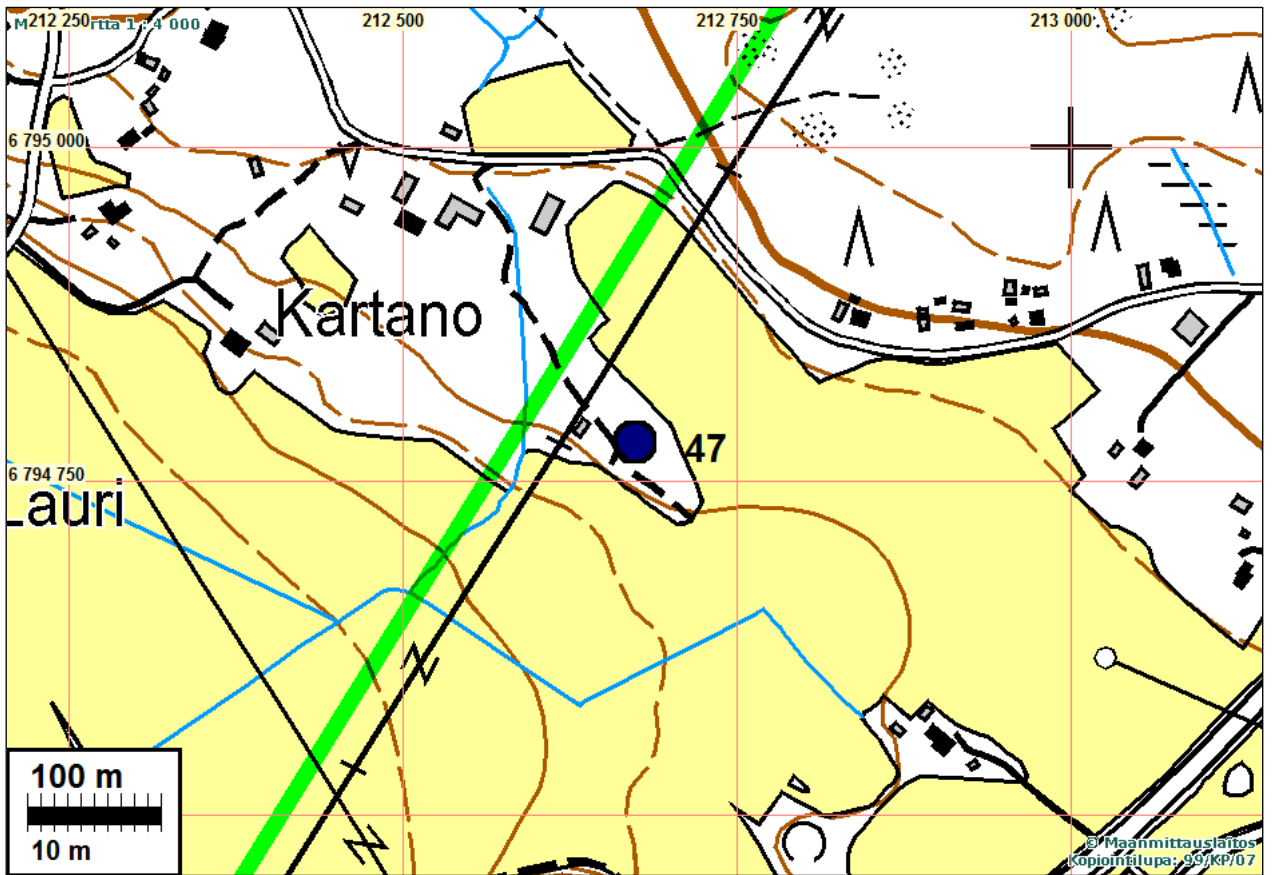
P: 6797 631 I: 3212 729

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

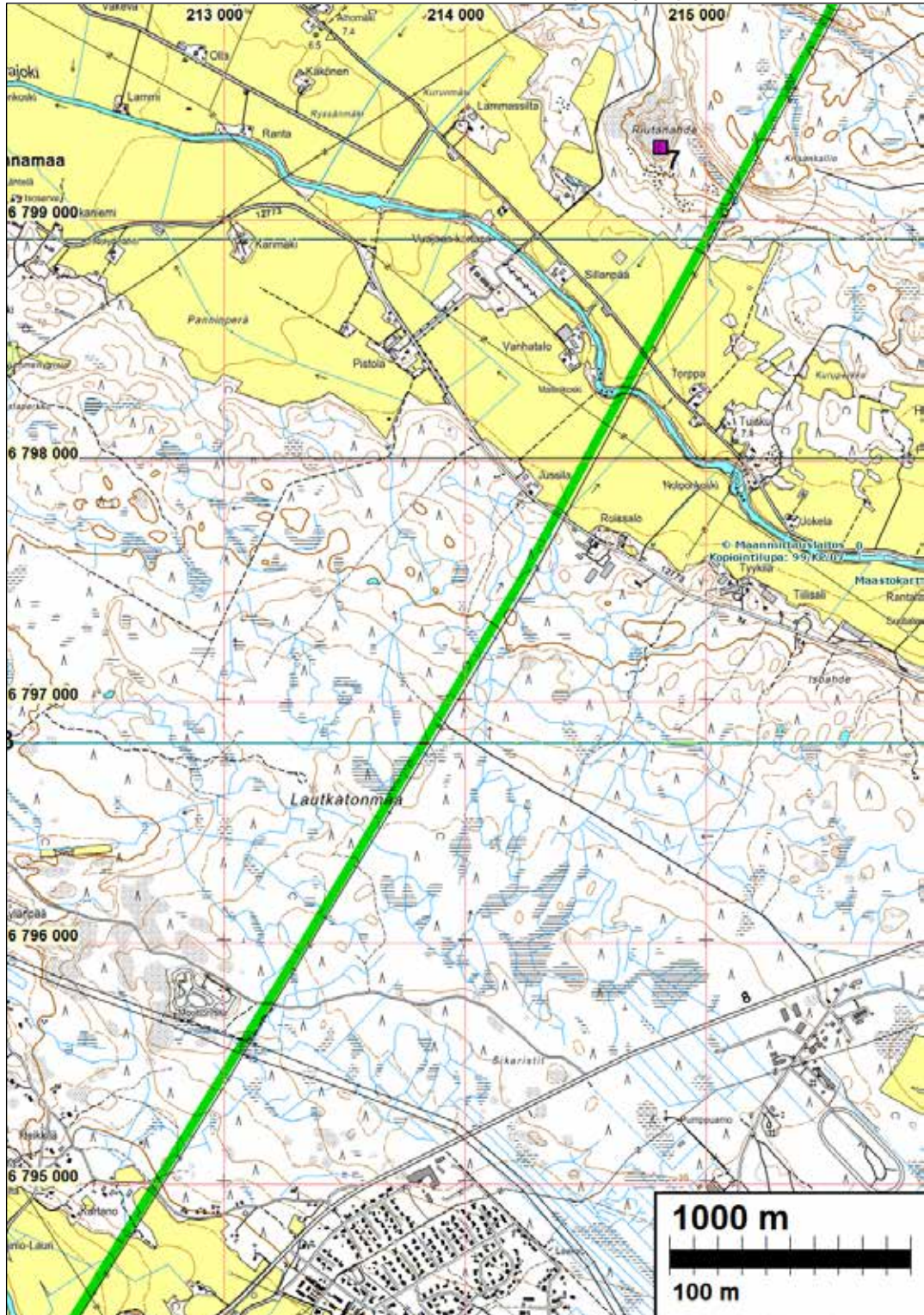
Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 5,9 km kaakkoon.

Huomiot: Bilund 2011: Kohde löytyi 1.11.2011 suunnitellun voimalinjan inventoinnissa. Mukana maastossa oli Timo Sepänmaa. Se sijaitsee Kartanon talosta noin 200 m, kaakkoon pistävässä hakamaaniemekkeessä peltojen välissä. Paikalla on luonnonkivistä muurattu rakenne, ilmeisesti suuren leivinuunin tapaisen tulisijan jäännökset - tai ladon ajosillan jäänteet. Paikalla on muutakin rakennukseen viittaavaa materiaalia, kuten lohkottua kiveä, mutta varsinaisia rakennuksen perustuksia ei voi hahmottaa. Paikka sijaitsee nykyisen voimalinjan kaakkoispuolella. Uusi linja on suunniteltu nykyisen linjan luoteispuolelle, joten se ei suoranaisesti vaikuta kohteen tilanteeseen. Kyseessä ilmeisesti nuori ladon jäännös.



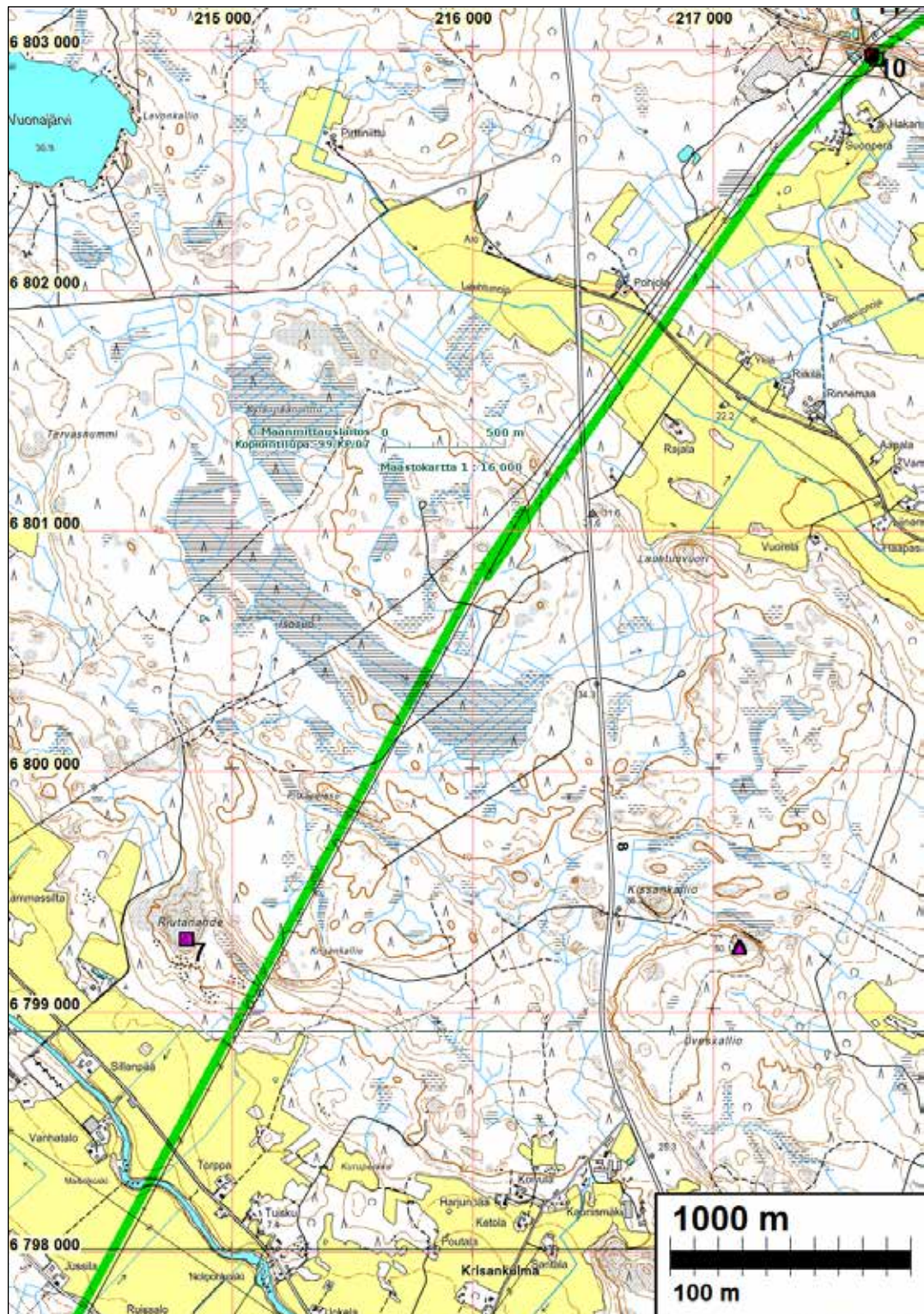


Rauma-Ulvila B, läntinen 2 (Eurajoki)



Osuudella ei havaittu uusia muinaisjäännöksiä. Yläreunassa oleva kohde on Eurajoki 7 Riutanahde, varhaismetallikautinen röykkiö. Muinaisjäännös ei ulotu linjalle

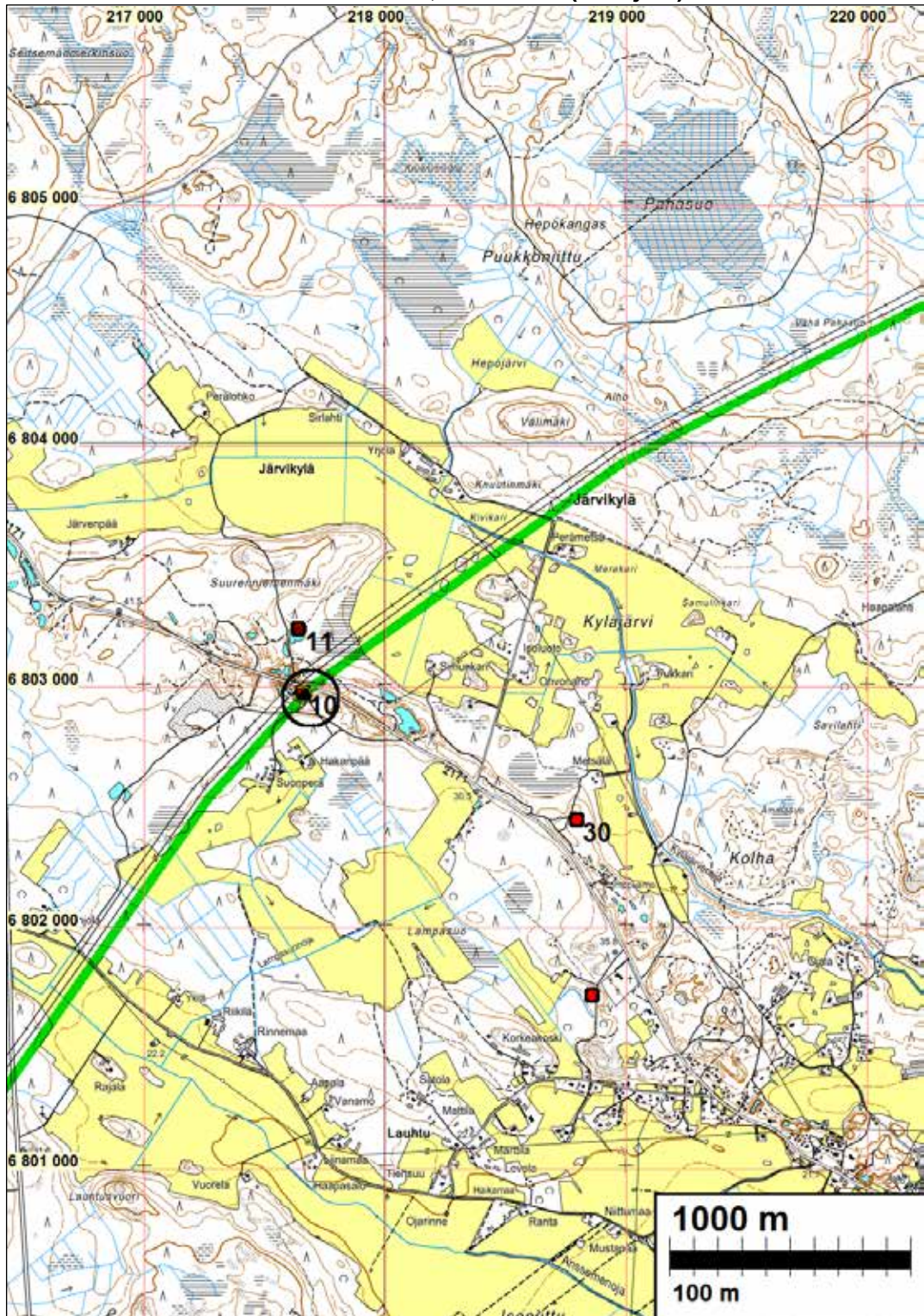
Rauma-Ulvila B, läntinen 3 (Eurajoki)



Osuudella ei havaittu uusia muinaisjäännöksiä. Yläreunassa oleva kohde on selostettu seur. osuudella

Eurajoki 7 Riutanahde, varhaismetallikautinen röykkiö. Muinaisjäänös ei ulotu linjalle

Rauma-Ulvila B, läntinen 4 (Eurajoki)



Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi
EURAJOKI	11	RINNE N	kivikautinen	asuinpaikka	
EURAJOKI	30	KANKAANRANTA	kivikautinen	asuinpaikka	

Kohteet eivät ulotu lähelle linjaa

EURAJOKI 10 RINNE S

Mjtunnus: 51010010

Rauh.lk: 2

Ajoitus: kivikautinen

Laji: asuinpaikka

Koordin: N: 6802 975 E: 217 661 Z: 34

X: 6794 673 Y: 1539 523

P: 6805 831 I: 3217 718

Tutkijat: Unto Salo 1961 tarkastus, Matti Huurre 1965 inventointi, Teija Nurminen 1997 koe-
kaivaus, Tuula Heikkurinen-Montell 1997 tarkastus, Bilund & Sepänmaa 2011 in-
ventointi

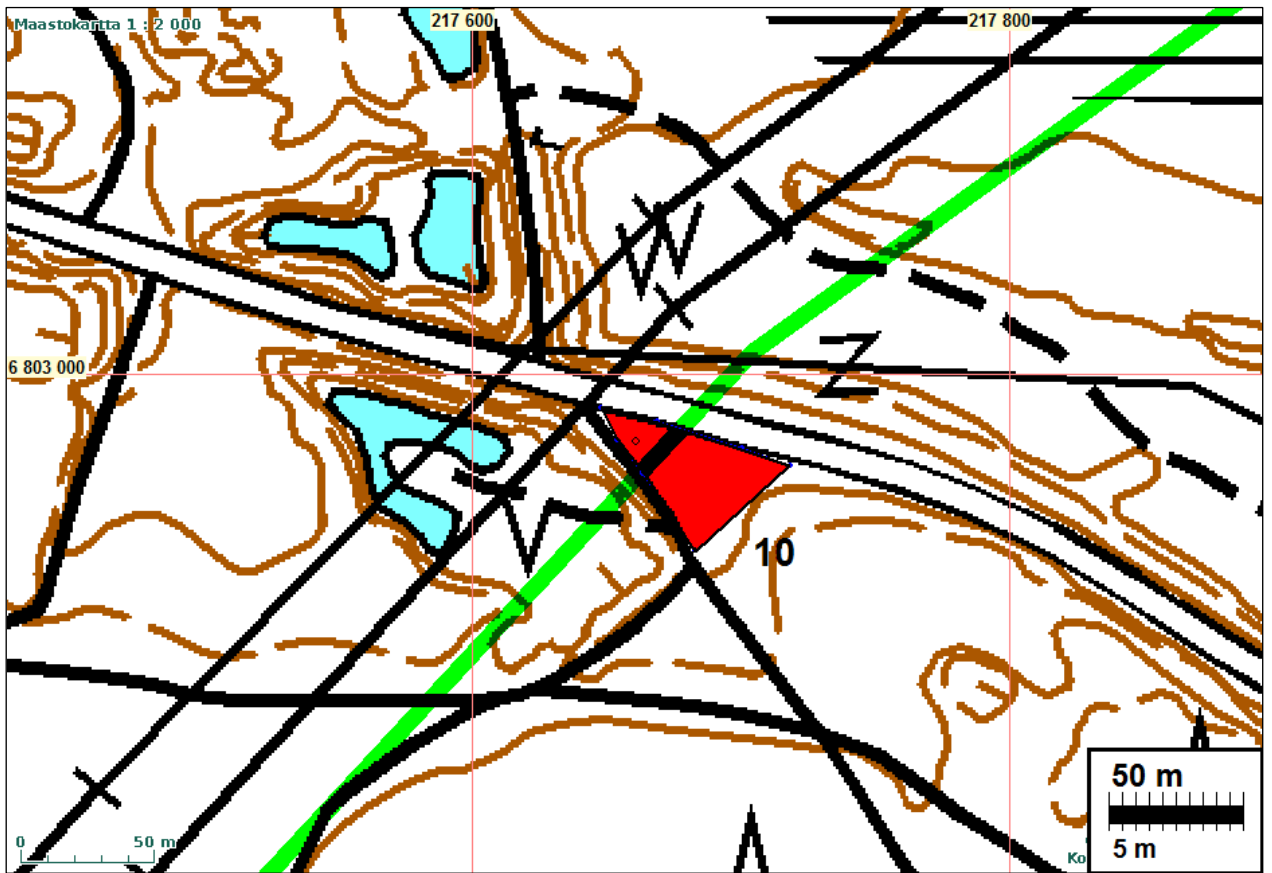
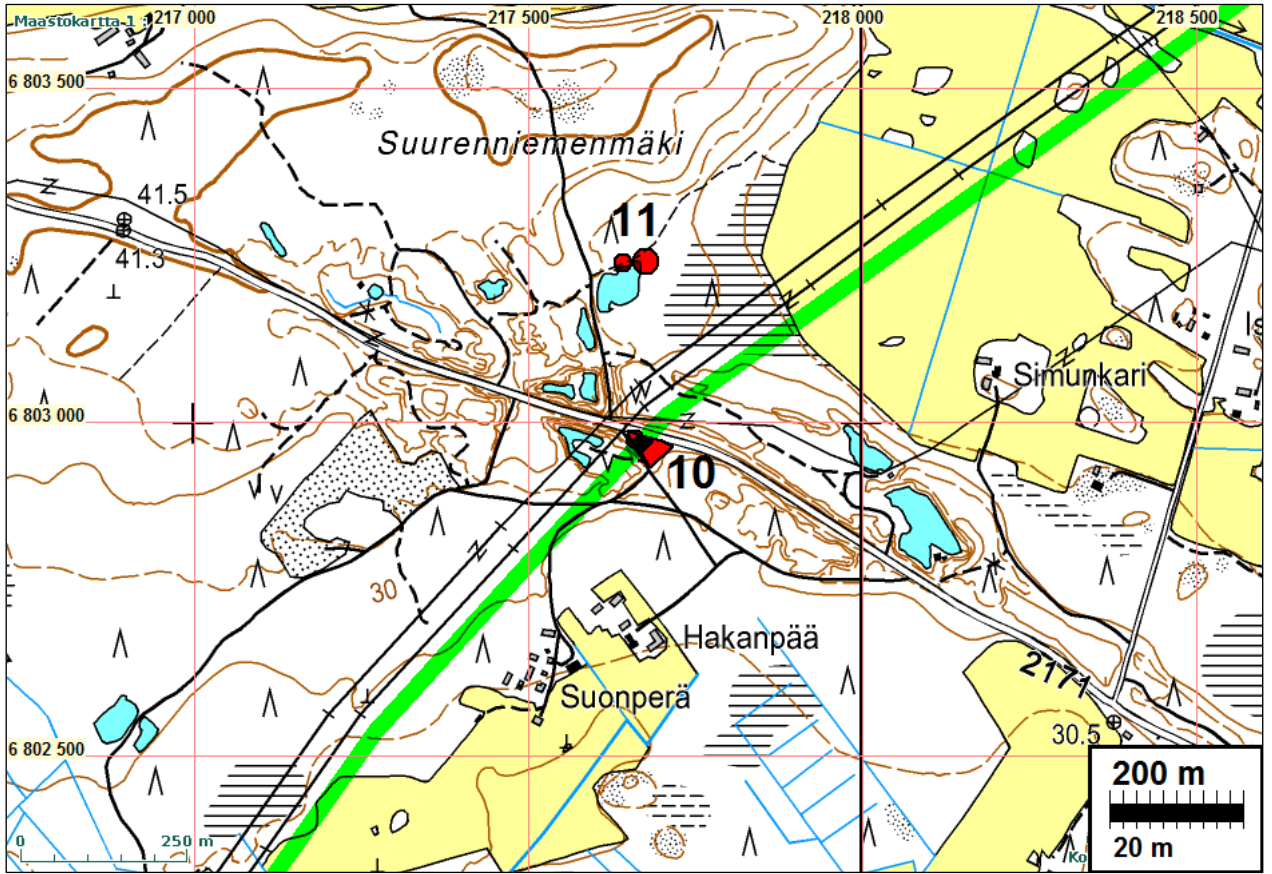
Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 6,3 km pohjoiseen.

Huomiot: Muinaisjäännösrekisteri: Asuinpaikka sijaitsee Irijanteen maantien eteläpuolella,
Irijanteenharjun hiekkakuoppa-alueella, noin 1700 m Porin-Rauman tien Kämpän
tienhaarasta itäkaakkoon. Näkyvin maamerkki ovat suuret voimajohdot. Kohde on
Hakanpään tilalle johtavan hiekkatien molemmin puolin, etelään viettävällä hiek-
kanummella. Asuinpaikka on maastossa selvästi erottuvan lounais-koillis -
suuntaisen rantaterrassin reunan tuntumassa. Noin 260 m luoteeseen on Rinne N -
niminen asuinpaikka. Kohdetta tutkittiin kesällä 1997 uuden voimajohtolinjan raken-
tamisen vuoksi. Ainoina löytöinä saatiin iskoksia, eikä mitään rakenteita tavattu.
Asuinpaikka on todennäköisesti nyt loppuun tutkittu ja se on ollut jo aikaisemmin
hiekanoton suurimmaksi osaksi tuhoama.

Matti Huurre 1965: Inventointikertomuksen kohde Vuojoki 3.

Bilund 2011:

Aluetta tarkastettiin inventoinnissa uuden voimalinjasuunnitelman vuoksi. Maastos-
sa oli mukana myös Timo Sepänmaa. Inventoinnissa tarkastettiin päällisin puolin
muinaisjäännösalueeksi rajattu kolmiomainen alue maantien, Hakanpään mene-
vän tien ja kuvaustekstissä mainitun rantamuodostuman välissä. Myös rantamu-
odostuman kaakkoispuolista aluetta tarkastettiin. Näillä alueilla ei havaittu mitään
mikä toisi uutta tietoa muinaisjäännöksestä. Lisäksi tutkittiin koekuopittamalla ny-
kyisen voimalinjan kaakkoispuolisia alueita suunnitellun linjan alla koillisessa,
maantien pohjoispuolisen hiekkakuopan pohjoisreunan ja suon välissä, ja lounaas-
sa, asuinpaikan lounaispuolella olevan hiekkakuopan lounaispuolella. Lounaassa
maastoa tarkastettiin linjan suunnassa noin puolen kilometrin päähän. Mitään
merkkejä muinaisjäännöksistä ei havaittu.





Asuinpaikka taustalla risteyksen takana metsässä

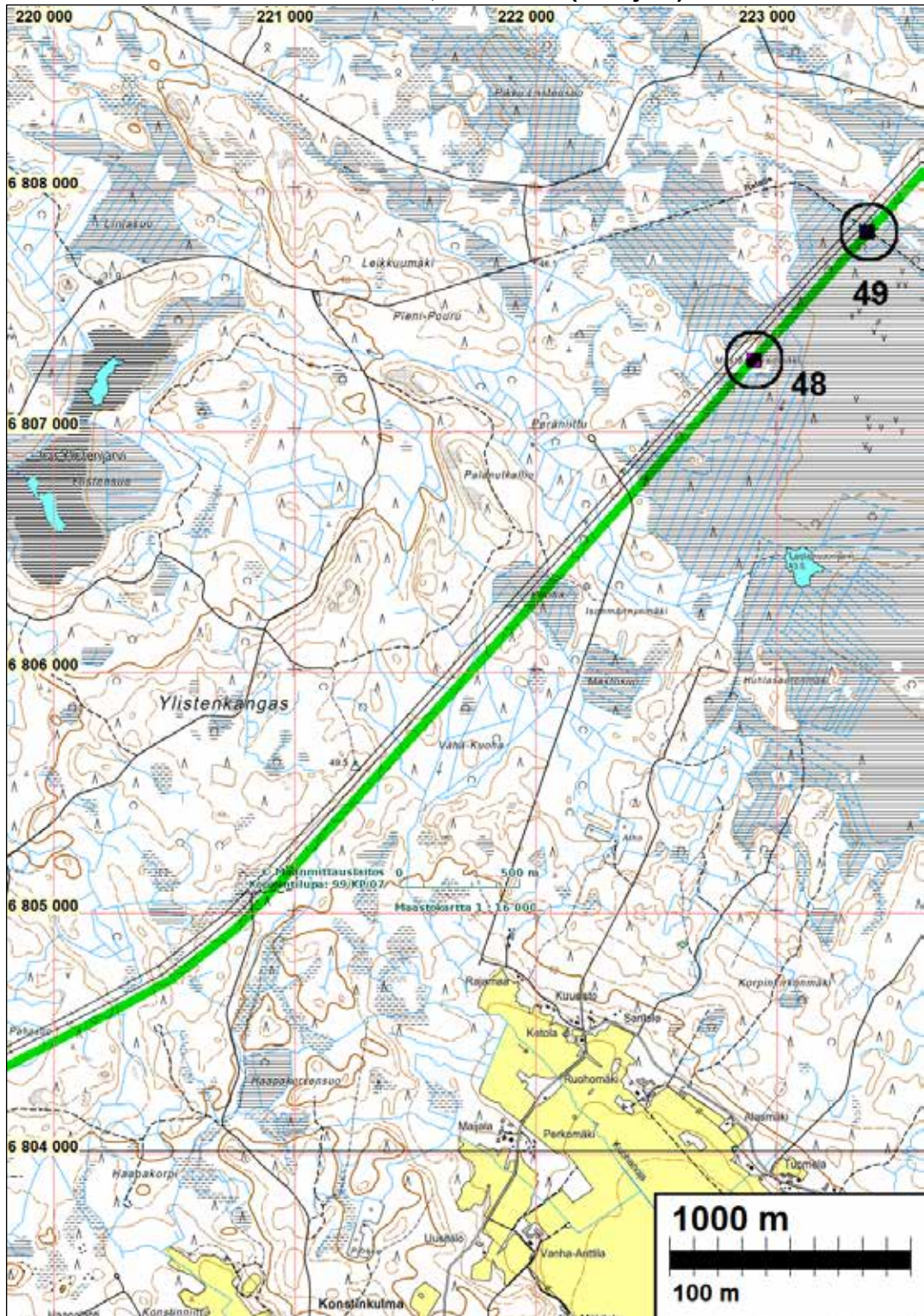


Asuinpaikan maastoa



Asuinpaikka jää kuvan ja tien oik. puolelle

Rauma-Ulvila B, läntinen 5 (Eurajoki)



EURAJOKI 48 MUSTASAARENMÄKI

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: varhaismetallikautinen (?) / historiallinen

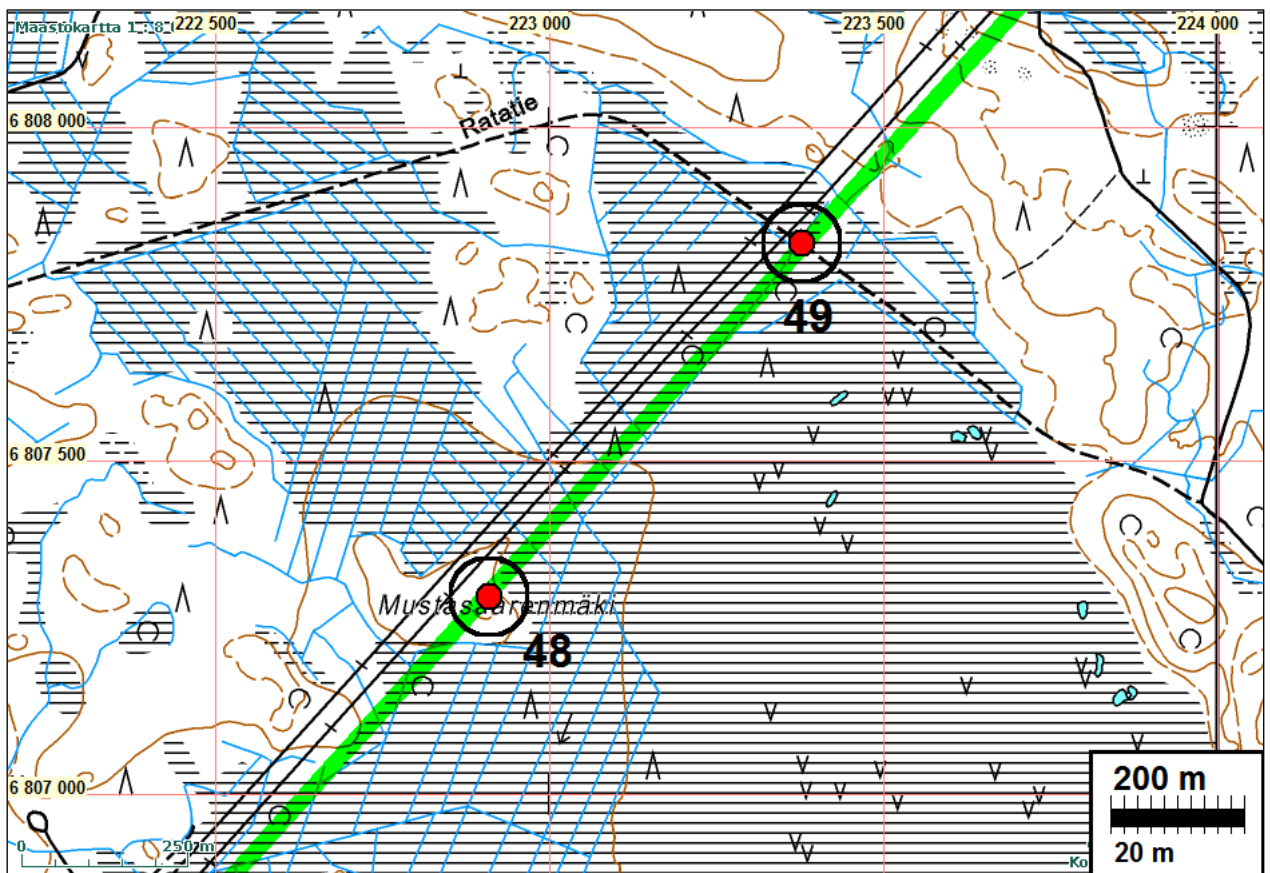
Laji: hautaus: röykkiö / raivausröykkiö

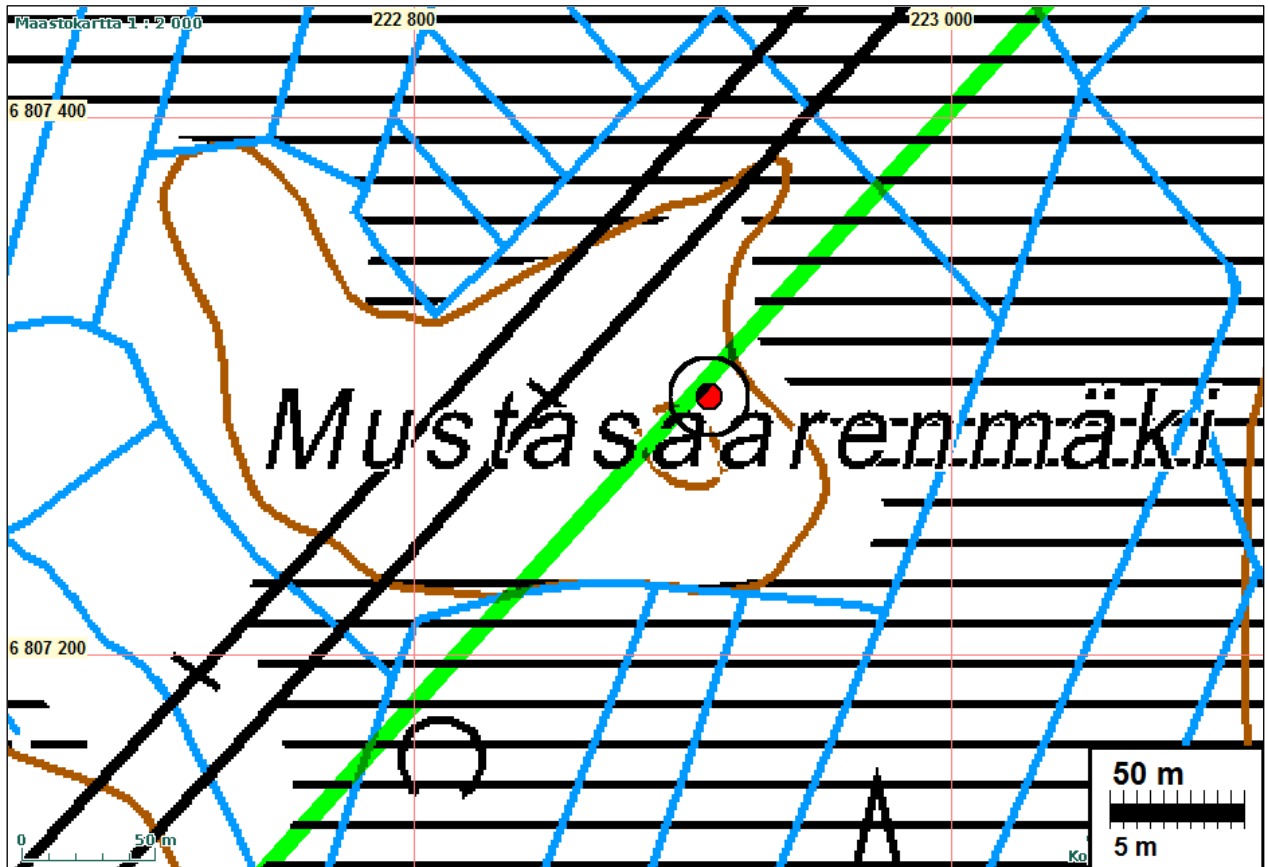
Koordin: N: 6807 296 E: 222 910 Z: 45 ±1 m
 X: 6799 454 Y: 1544 352
 P: 6810 153 I: 3222 969

Tutkijat: Rostedt T 2011 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 12,1 km koilliseen.

Huomiot: Paikalla on kiviröykkiö kooltaan 3 x 3 x 0,7 m, heinän ja kasvillisuuden peittämä - esihistoriallisuus on epävarma. Röykkiö sijaitsee suon laidalla kohoavalla saarekkeella olevalla aukiolla metsän reunassa, suunnitellun voimajohtolinjan alla, nykyisen linjan kaakkoispuolella.





EURAJOKI 49 RATATIE

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: historiallinen
Laji: kulku: maaväylä

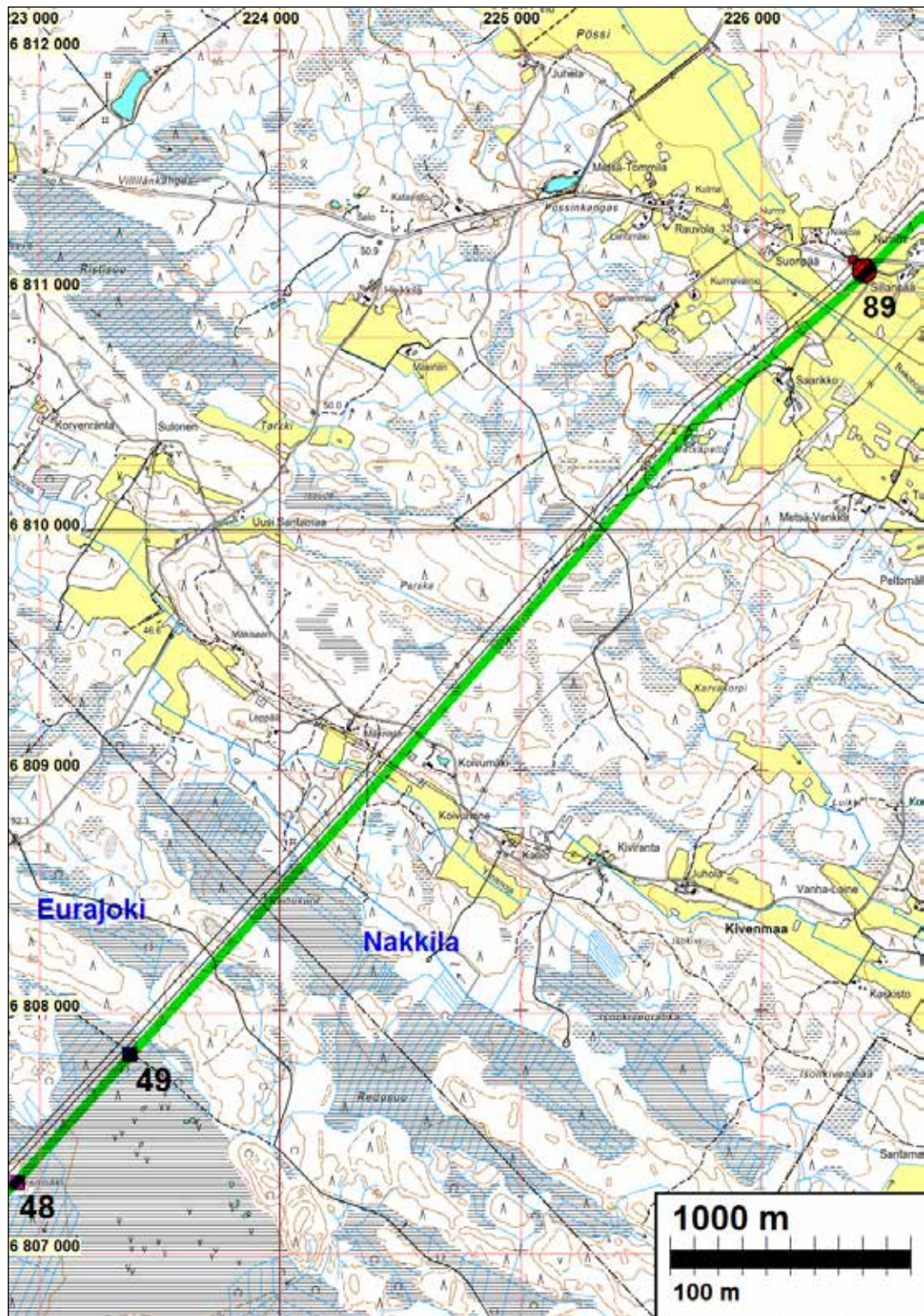
Koordin: N: 6807 826 E: 223 378 Z: 40 ±1 m
X: 6800 025 Y: 1544 770
P: 6810 683 I: 3223 437

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 12,8 km koilliseen.

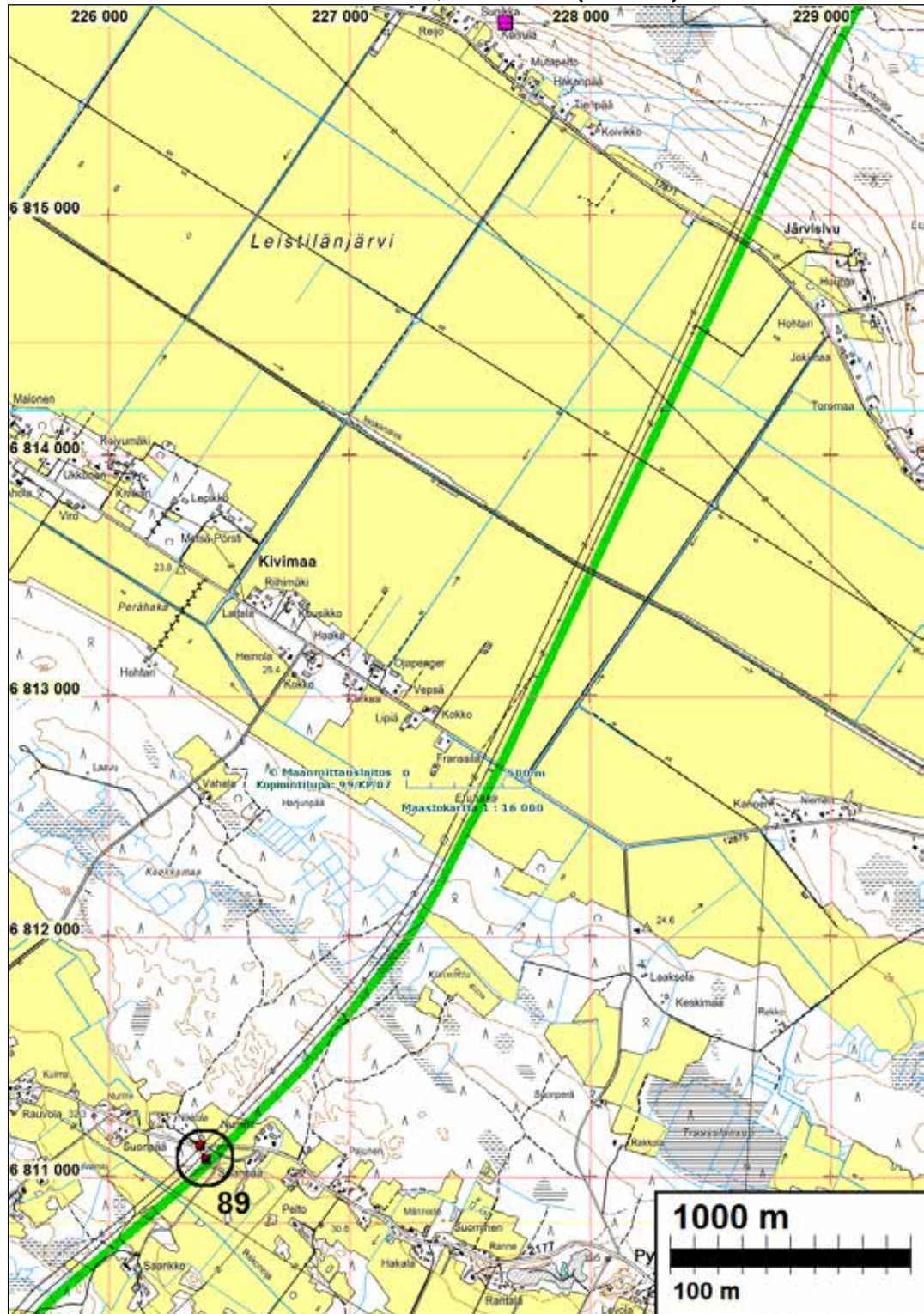
Huomiot: Kohde tarkastettiin suunnitellun voimalinjan inventoinnissa 15.11.2011. Se on vuonna 1910-luvulla (ilmeisesti 1912-1918) käytössä ollut rautatie. Vuojoki Gods Ab rakensi rautatien puun kuljettamiseksi omistamiltaan metsäalueilta Verkkokarin satamaan. (Lähteet: Ulla Heino, Eurajoen historia III, s. 87-88; Wikipedia, Vuojoen metsärata). Ratapenger (maastokartassa nimellä Ratatie) risteää likimain suorassa kulmassa nykyisten kahden ja niiden kaakkoispuolelle suunnitellun uuden voimalinjan kanssa. Risteyskohta sijaitsee suoperäisessä maastossa. Penger on paikalla noin 5 m leveä, ja sen pohjoisreunalla on oja.

Rauma-Ulvila B, läntinen 6 (Nakkila)



Kartan kohteet esitely edellisen ja seuraavan kartan yhteydessä. Muualta tältä osuudelta ei löytynyt muinaisjäännöksiä

Rauma-Ulvila B, läntinen 7 (Nakkila)



NAKKILA 89 SILLANPÄÄ

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: kivikautinen

Laji: asuinpaikka

Koordin: N: 6811 073 E: 226 404 Z: 30
X: 6803 535 Y: 1547 482
P: 6813 932 I: 3226 464

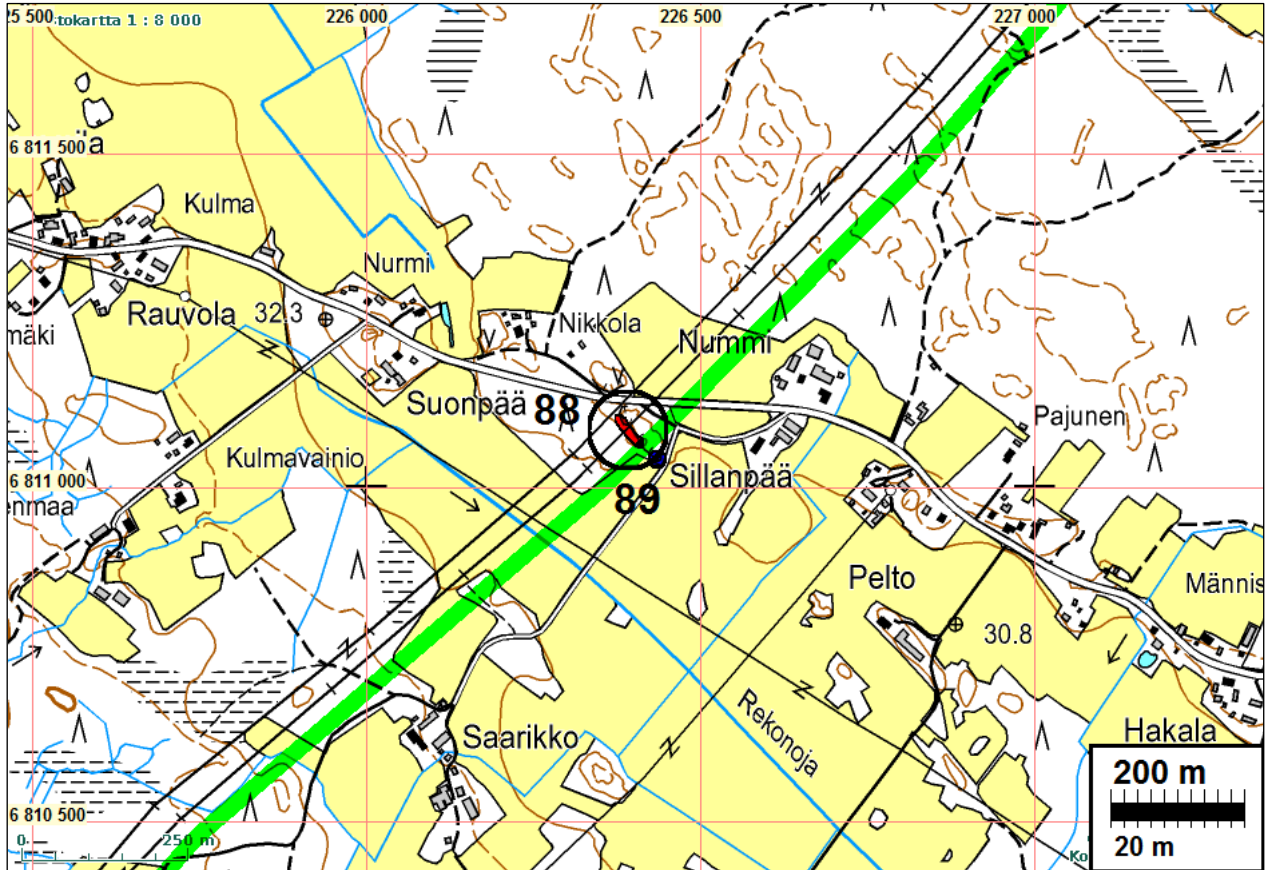
Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi
Löydöt: KM 39068, kvartsi- ja kivilaji-iskoksia
Sijainti: Paikka sijaitsee Nakkilan kirkosta 7,3 km länteen.
Huomiot: Bilund 2011:

Muinaisjäännös löytyi inventoinnissa 15.11.2011 tarkastettaessa suunniteltua voimajohtolinjaa. Maastossa oli mukana myös Timo Sepänmaa. Kivikautinen asuinpaikka sijaitsee harjukumpareen loivasti lounaaseen laskevalla rinteellä. Maalaji on vähäkivistä lajittunutta hiekkaa. Kumpareen keskiosa löytöalueen pohjoispuolella on kaivettu hiekkakuopaksi. Hiekkakuopan pohjoislaitaa kulkee Pyssykankaantie (tie numero 2177). Hiekkakuopan itäpuolitse kulkee etelään, Saarikon taloon menevä tie. Sen länsilaidalla, tien ja hiekkakuopan väliin jääneellä hiekkakumpareella havaittiin rakennusjäännös, jonka merkittävin osa on ehjä luonnonkivistä rakennettu holvikellari.

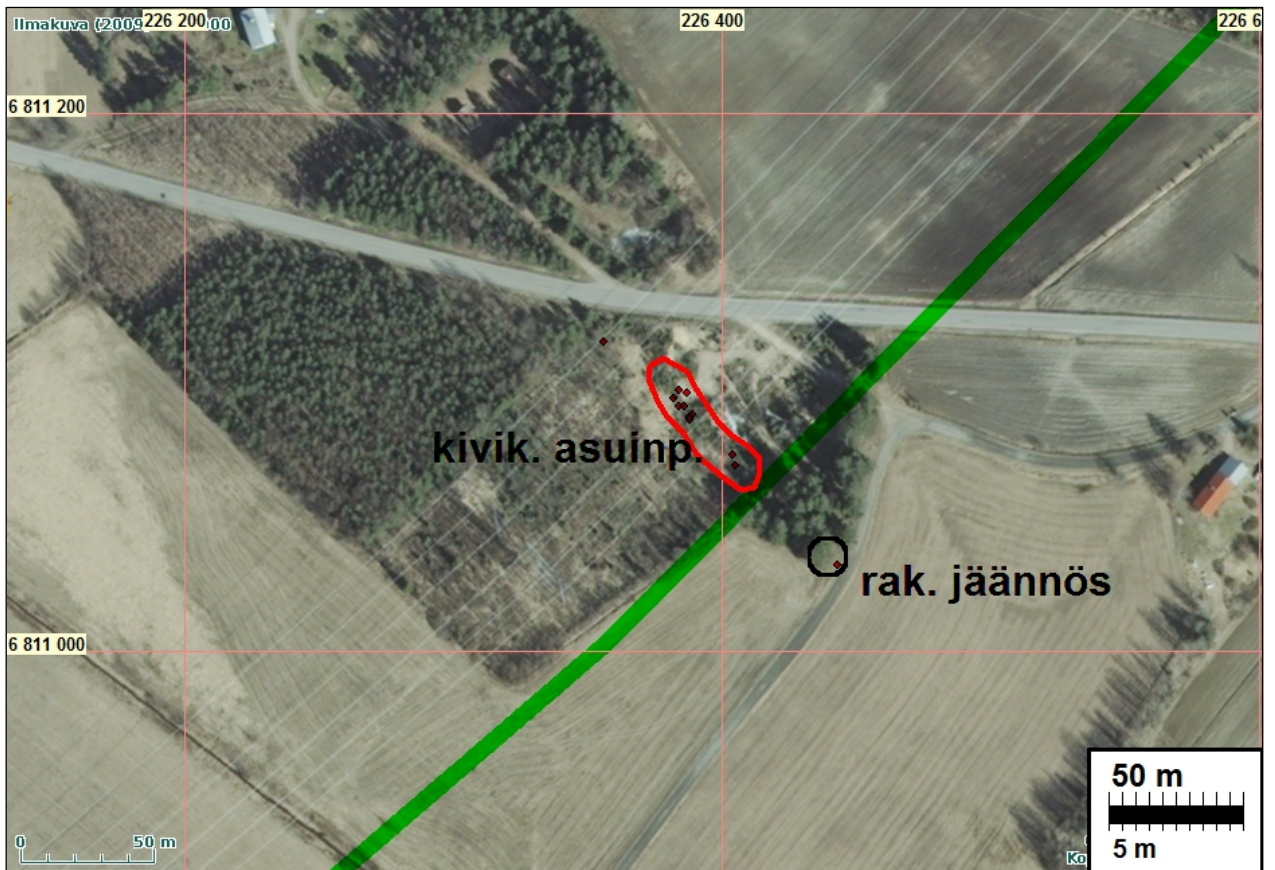
Asuinpaikalta löytyi aluksi kvartsi-iskos hiekkakuopan reunasta. Tämän jälkeen hiekkakuopan lounaisreunan päälle kaivettiin 25 noin 30 cm läpimittaista koekuoppaa. Koekuopitettu alue käsitti koko ehjänä säilyneen alueen Pyssykankaantiestä kaakkoon kohtaan, jossa hiekkakuopan reuna ulottuu pellon reunaan, ja toisaalta kuopan lounaisreunasta 15-20 m päähän alarinteeseen päin. Kauempana lounaassa maasto muuttuu tasaiseksi. Kaikki koekuopat olivat kahden nykyisen ja niiden kaakkoispuolelle suunnitellun uuden voimalinjan alueella. Neljästä koekuopasta saatiin löytöjä: kvartsiydin, kvartsi-iskos ja kaksi kivilaji-iskosta, eli yksi löytö kustakin kuopasta. Kaukaisin löydöllinen koekuoppa oli 6 m päässä hiekkakuopan reunasta, joten näyttää ilmeiseltä, että hiekkakuoppa on tuhonnut osan asuinpaikasta. Kolme löydöllistä koekuopista ja hiekkakuopan reunan löytökohta sijaitsivat nykyisen kaakkoisemman voimalinjan keskimmäisen johdinparin ja luoteisemman linjan kaakkoislaidan välissä. Yksi löydöllinen koekuoppa sijaitsi näistä erillään, noin 20 m kaakkoon, nykyisen kaakkoisemman voimalinjan kaakkoisimmasta johdinparista 6 m kaakkoon. Tämä löytökohta on siten suunnitellun uuden linjan vaikutuspiirissä. Kolme metriä tästä koekuopasta kaakkoon hiekkakuopan reuna kuitenkin kääntyy etelään, kohti pellon laitaa, ja koekuopan ympärillä on siten ehjää maastoa vain etelän ja lännen suuntaan. Suunniteltu voimalinja kulkeekin asuinpaikan kohdalla enimmäkseen hiekkakuopan päällä.

Asuinpaikan itäisimmästä löytökohdasta noin 40 m kaakkoon sijaitsee edellä mainittu rakennusjäännös. Se muodostaa noin 15 m läpimittaisen kumpareen, jonka itäpuolella on luontaisessa maan pinnan tasossa Saarikkoon vievä tie ja sen takana pelto, muilla suunnilla samaan tasoon kaivettu hiekkakuoppa. Kellari on siten nykyisin ympäröivän maan pinnan yläpuolella, mutta alun perin se lienee kaivettu harjun rinteeseen. Kellarin lounaisseinästä noin 2 m lounaaseen on kaivetun alueen reunalla jäljellä suurehkoista luonnonkivistä ladottua muuria, ilmeisesti rakennuksen perustusta. Se on samansuuntainen kuin kellarin lounaisseinä, mutta säilyneistä jäänteistä on vaikea päätellä onko kellari ollut osa rakennusta vai erillinen rakenne sen vieressä. Kellarin luonnonkivistä muuratun holvin päällä on nykyisin vain hienoa hiekkaa. Kellarin sisätilan pituus on 2,9 m, leveys 2,1 m ja suurin korkeus tynnyriholvin keskilinjalla 1,8 m. Kaakkoispäässä on oviaukko, jonka leveys 1,0 m ja suurin korkeus 0,9 m holvin laen kohdalla. Ovelle laskeutuvan käytävän

seinistä vyöryneet kivet ja hiekka ovat peittäneet käytävän pohjan ja oven edustan kellarin sisällä, joten alkuperäistä oviaukon alareunaa ei voi selvästi nähdä. Kellarin peräseinässä on holvin laen kohdalla noin 10 cm läpimittainen tuuletusaukko, josta lähtee kivistä ladottu ja laakakivellä katettu ilmakanava yläviistoon ulkoilmaan. Kellari sijaitsee suunnitellun voimalinjan kaakkoisreunan kohdalla.



Asuinpaikkaa hiekkakuopan reunalla



Asuinpaikka taustalla hiekkakuopan reunalla.



Holvikellarin jäänteet.

NAKKILA 88 PYSSYKANGAS

Mjtunnus: 1000017000
Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: kivikautinen
Laji: löytöpaikka: irtolöytöpaikat

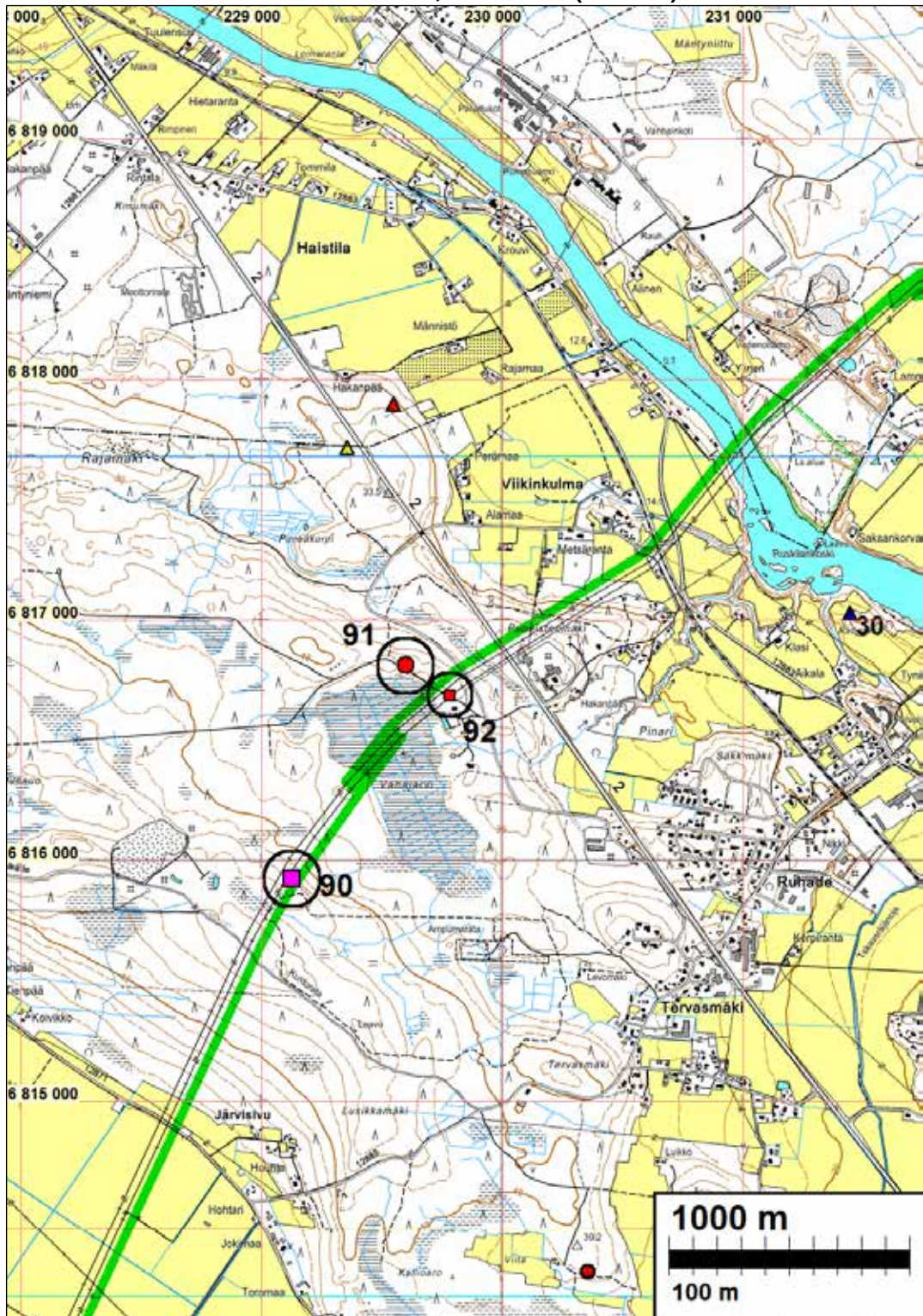
Koordin: N: 6811 131 E: 226 380 Z: 30
X: 6803 590 Y: 1547 453
P: 6813 990 I: 3226 440

Tutkijat: Unto Salo 1952 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Nakkilan kirkosta 7,3 km länteen.
Huomiot: Kivikirves on löydetty maantielle ajetusta sorasta, joka on otettu Arthuri Kotirannan sorakuopasta Leistolän kylästä Pyssykankaalta. Hiekkakuoppa on ollut aivan maantien varressa.

Liittyy todennäköisesti [kohteeseen 89](#) - kivikautinen asuinpaikka. Tällä löytöpaikalla ei ole itsenäistä merkitystä.

Rauma-Ulvila B, läntinen 8 (Nakkila)



NAKKILA 90 TERVASMÄEN KUNTORATA

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: varhaismetallikautinen

Laji: hautaus: röykkiö

Koordin: N: 6815 923 E: 229 128 Z: 45
X: 6808 611 Y: 1549 748
P: 6818 783 I: 3229 189

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Nakkilan kirkosta 4,4 km länteen.

Huomiot: Bilund 2011:

Kohde löytyi suunnitellun voimalinjan inventoinnissa 16.11.2011. Se sijaitsee Leis-tilänjärven ja Vähäjärven välisen harjanteen laen pohjoisreunan alla, noin 30 m Tervasmäen kuntoradasta pohjoiseen. Maasto on kallioista, koilliseen laskevaa moreenirinnettä, alempana lähes tasaista kangasta. Kohde on osittain nykyisen voimajohtolinjan alla, osittain sen itäpuolelle suunnitellun uuden linjan alla.

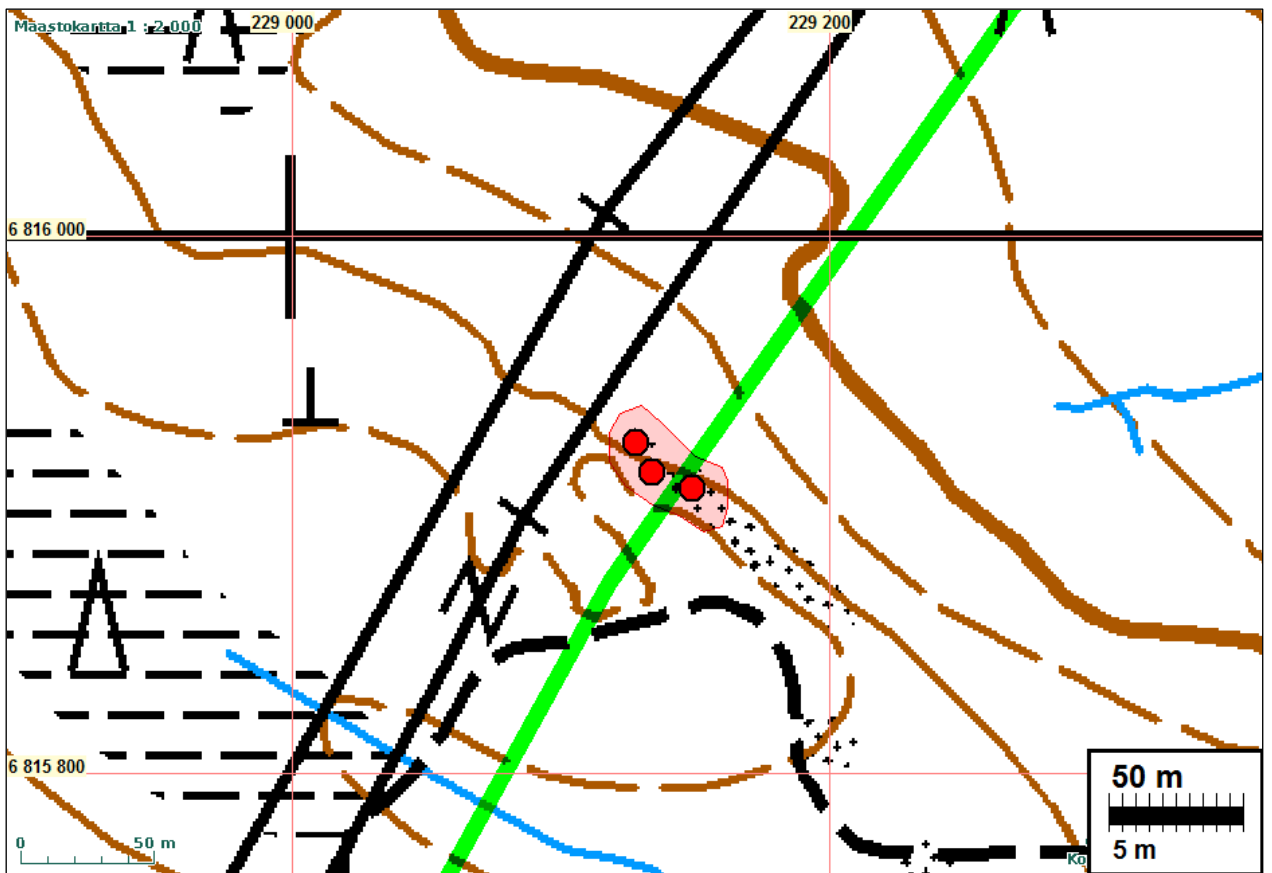
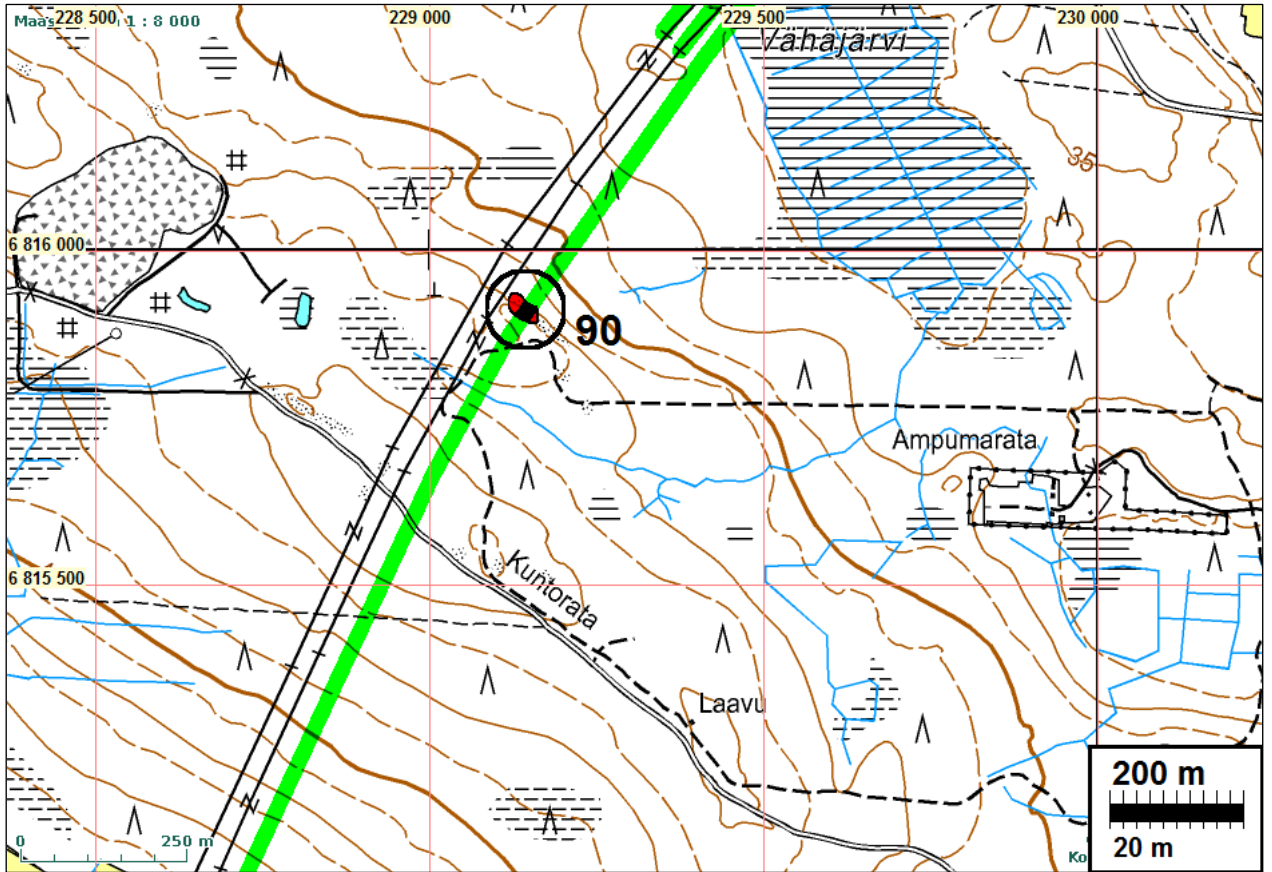
Paikalla on kolme kivistä röykkiötä.

Röykkiö 1 sijaitsee mäen laelta porrasmaisesti noin 2 m laskevan kallion alla loivassa rinteessä olevalla pienellä kumpareella (N 6815923 E 229128). Maan pinta laskee siitä alarinteeseen noin metrin jyrkästi, sitten hyvin loivasti. Röykkiö on soikeahko, korkeuskäyrien suunnassa noin 6 m pitkä, 4 m leveä ja noin puoli metriä korkea. Kivien läpimitta on 20-40 cm. Osa kivistä on särmikkäitä, osa pyörityneitä. Röykkiö on nykyisellä voimalinja-aukealla, aivan sen itäreunan vieressä.

Röykkiö 2 sijaitsee edellisestä noin 15 m kaakkoon (keskipisteiden väli) ja 1-2 m ylempänä rinteessä metsän puolella. Se on NW-SE-suunnassa noin 16 m pitkä ja 5-6 m leveä epämääräisen muotoinen kivikasa, jonka kaakkoispää on selvästi luoteispäätä ylempänä rinteessä. Suurin korkeus lähellä kaakkoispäätä on ehkä 60-70 cm. Kiviaines on samanlaista kuin röykkiössä 1. Myös röykkiön 2 yläpuolella rinteessä, 5-15 m päässä kaakossa ja etelässä, on 1-1,5 m korkea kalliojyrkäne. Röykkiön koillispuolella rinne laskee jyrkästi 1-3 m.

Röykkiö 3 on röykkiöstä 2 noin 10 m itäkaakkoon. Se on noin SW-NE-suunnassa noin 6 m pitkä, 2-3 m leveä ja 30-40 cm korkea vallimainen kivikasa. Lounaispää on ylempänä ja lähellä etelään nousevaa kalliojyrkänettä. Röykkiön etelä- ja kaakkoispuolella kalliossa on noin 10 m läpimittainen jyrkkäseinäinen kolo joka näyttää louhitulta. Koillisessa maan pinta laskee jyrkästi 3-4 m. Loivempi rinne alkaa noin 15 m päässä.

Varsinkin röykkiöt 2 ja 3 vaikuttavat louhinnan jätekivistä ja ehkä myös louhoksen kohdalta poistetuista moreenikivistä kootuilta jätekivikasoilta. Niiden yläpuolinen kalliojyrkäne ei näytä luonnolliselta, vaikka sammaleisissa kallioissa ei varsinaisesti havaittukaan poraus- tai muita louhintaan viittaavia jälkiä. Alueelta on etsitty rakennuskiveä, sillä rinteessä alla tasaisella kankaalla oli hajotettu siirtolohkare, jossa oli porausjälkiä. Röykkiö 1 näyttää säännöllisen muotonsa ja sijaintinsa perusteella enemmän pronssikautiselta hautaröykkiöltä. Sen sijainti olisi tällöin epätyypillinen, koska se ei sijaitse vieressä olevalla kallion laella, vaan sen alla rinteessä. Koska röykkiöt ovat hyvin lähellä toisiaan, näyttää todennäköiseltä, että niiden alkuperä on samanlainen.





Röykkiö 3 kuvattuna etelästä jyrkänteen päältä



Röykkiö 1 kuvattuna länsiluoteesta



Röykkiö 1 kuvattuna kallion päältä etelälounaasta



Röykkiö 2 kuvattuna pohjoisesta ylärinteeseen päin

NAKKILA 91 VÄJÄHÄRVI 1

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: kivikautinen

Laji: asuinpaikka

Koordin: N: 6816 811 E: 229 601 Z: 35

X: 6809 539 Y: 1550 137

P: 6819 672 I: 3229 662

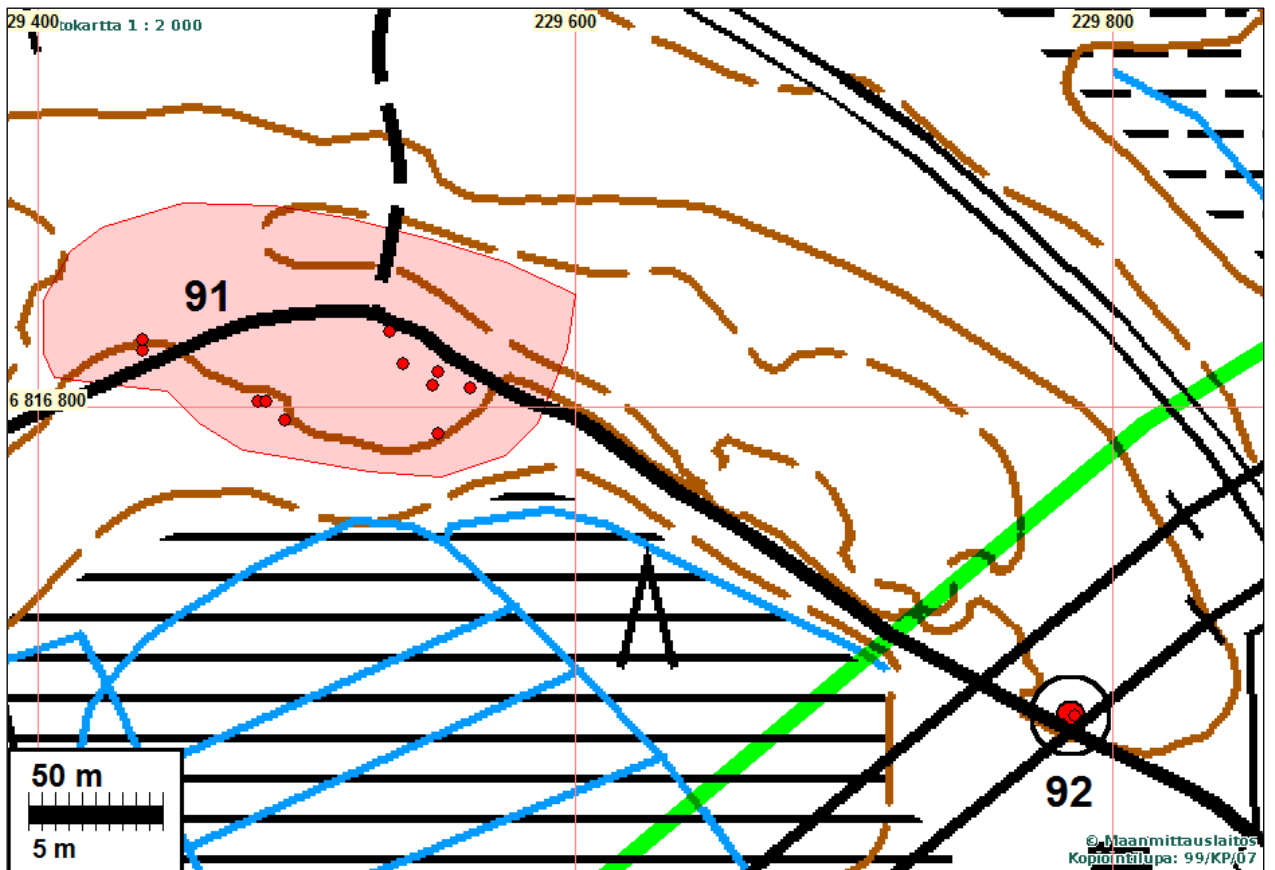
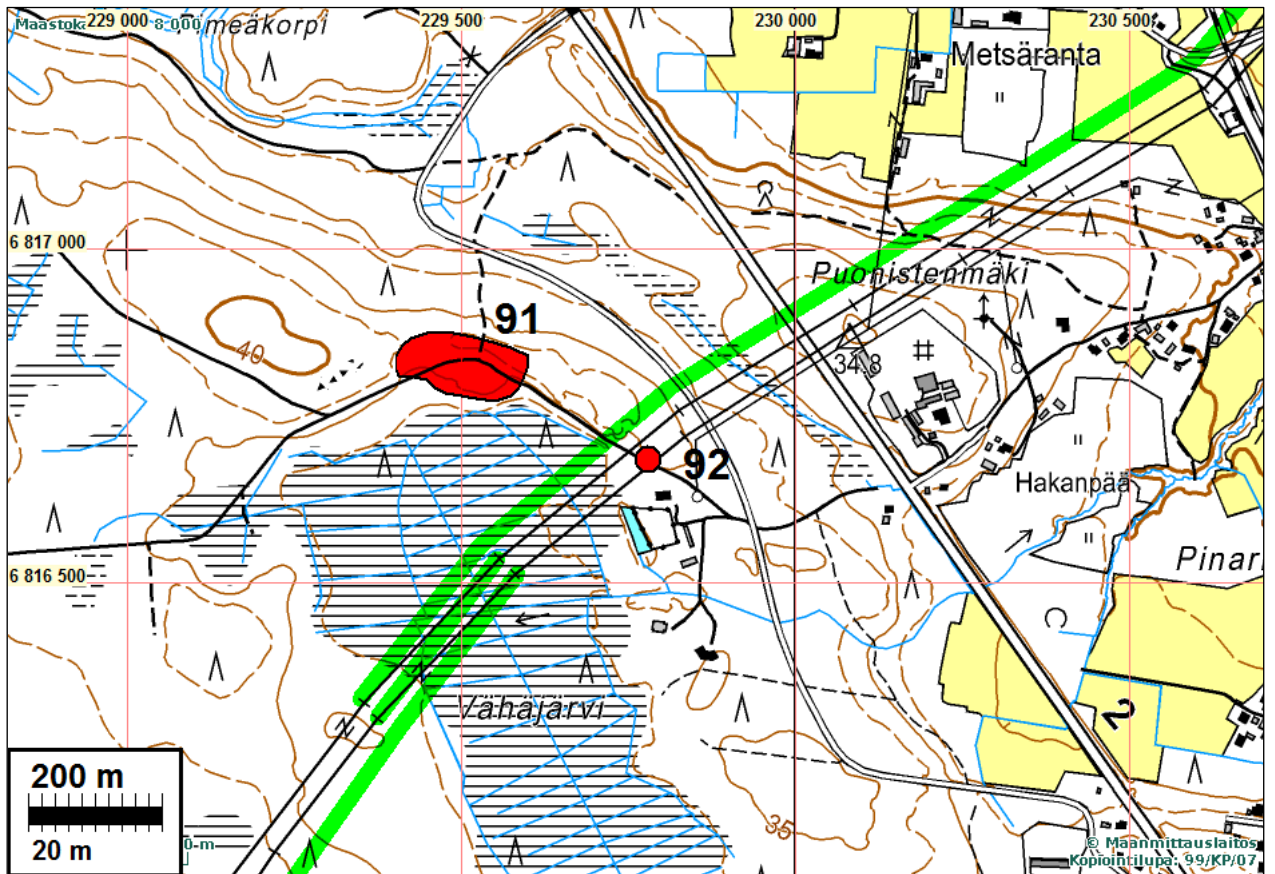
Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Löydöt: KM 39065, kvartsi-iskoksia ja esineitä, palanutta luuta.

Sijainti: Paikka sijaitsee Nakkilan kirkosta 4,5 km luoteeseen.

Huomiot: Asuinpaikka sijaitsee nyt umpeen soistuneen Vähäjärven pohjoispäässä. Kohde löytyi tarkastettaessa maastoa asuinpaikan kaakkoispuolella noin 200 m päässä olevan voimalinjan vuoksi. Maastossa oli mukana Timo Sepänmaa. Maasto on loivasti etelään laskevaa hiekkakangasta. Vähäjärven suon reunassa rinne on paikoitellen jyrkempi ja törmämäinen. Maaperä on lähes kivetöntä hienoa hiekkaa. Aluetta reunustaa koillisessa ja pohjoisessa loivapiirteinen harjanne, jolla maalaji on jonkin verran kivisempää. Paikalle tulee kaakosta metsäautotie pitkin suon reunaa. Se kaartaa loivasti länsilounaaseen siten, että sen ja suon väliin jää toista hehtaaria laaja niemeke. Tämä alue oli inventoinnin aikana laikutettua hakkuualueita, jolta löydöt kerättiin pintapoimintana. Löytöinä saatiin kvartsi- ja kivilaji-iskoksia sekä palanutta luuta. Alueella todettiin kolme löytökeskittymää. Itäinen löytökeskittymä sijaitsi kaakosta tulevan tien lounaispuolella tien läheisyydessä (N 6816808 E 229547). Löytöjä esiintyi harvakseltaan myös melko kaukana suon reunasta. Kauimmaisat löydöt olivat lähellä metsäautotien pohjoisinta mutkaa. Keskimäinen löytökeskittymä oli kauempana tiestä, suolle laskevan rinteen päällä (N 6816802 E 229485). Läntisin löytökeskittymä oli aivan hakkuuaukean

länsikulmassa, missä löytöjä oli myös metsäautotien luoteisreunalla (N 6816825 E 229439).





Näkymä asuinpaikan itäpäästä kaakkoon. Kauimpana taustalla tien ylittävä voimalinja ja löytöpaikka Vähäjärvi 2.



Asuinpaikan itäosaa tien eteläpuolella

NAKKILA 92 VÄHÄJÄRVI 2

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: kivikautinen

Laji: löytöpaikka

Koordin: N: 6816 685 E: 229 786 Z: 35

X: 6809 430 Y: 1550 333

P: 6819 546 I: 3229 847

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Löydöt: KM 39066, kvartsi-iskos.
Sijainti: Paikka sijaitsee Nakkilan kirkosta 4,3 km luoteeseen.
Huomiot: Kohde löytyi tarkastettaessa maastoa voimalinjasuunnitelman takia. Maastossa oli mukana Timo Sepänmaa. Kohde sijaitsee nyt umpeen soistuneen Vähäjärven koilliskulmassa. Lähellä suon reunaa kulkevan metsäautotien koillispuolisen ojan seinämästä löytyi yksi kvartsi-iskos. Löytökohdalla maa on kivetöntä hiekkaa. Koillisessa on kivisiä kumpareita 10-15 m päässä ja kaakossakin maaperä muuttuu pian kiviseksi. Lounaassa loiva hiekkarinne laskee suohon. Luoteessa suon reuna ulottuu tien lounaislaitaan ja tien koillispuolella on laajan hiekkakuopan reuna alle 10 m päässä löytökohdasta. Hiekkakuopan takana maasto on erittäin kivistä ja rinne laskee jyrkkänä suohon. Pienelle ehjänä säilyneelle hiekkaiselle alueelle löytökohdan ympäristöön kaivettiin viisi koekuoppaa tien kummallekin puolelle. Tien lounaispuolen todettiin olevan entistä peltoa. Koekuopista ei löytynyt mitään muinaisjäännökseen viittaavaa, joten paikkaa täytyy pitää irtolöytöpaikkana.

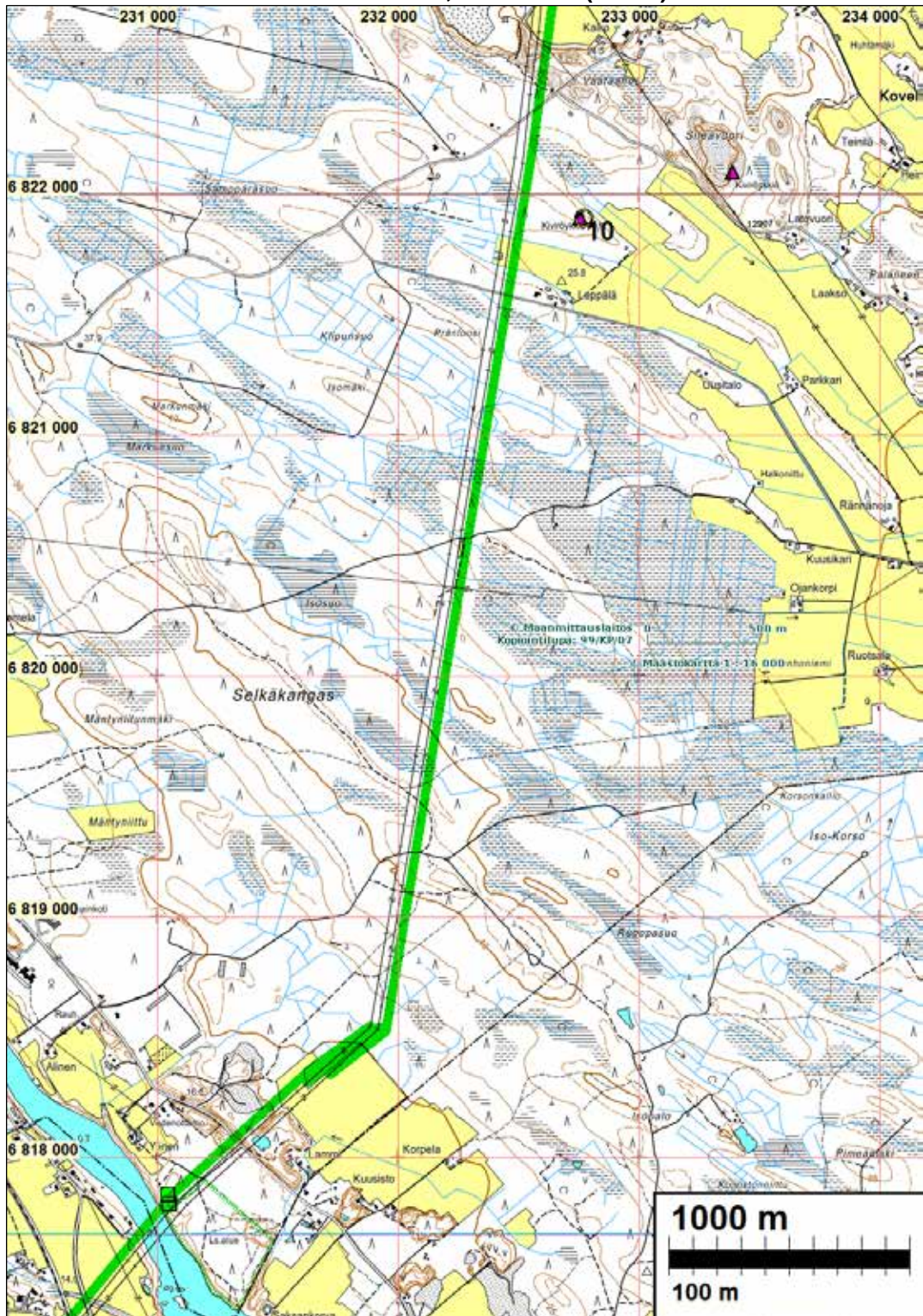
Löytöpaikka on nykyisen voimalinjan alla mutta ei sen luoteispuolelle suunnitellun uuden linjan alla vaan siitä 50 m etäisyydellä. Uusi linja on suunniteltu nykyisten linjojen luoteispuolelle. Se kulkee suon reunasta nousevan kivikkoisen rinteeseen yli, eikä kyseinen alue vaikuta muinaisjäännösten kannalta otolliselta. Kivikkoiselle kankaalle tehdyistä muutamista koekuopista ei löytynyt mitään. Sen sijaan noin 200 m linjalta luoteeseen Vähäjärven pohjoispäästä löytyi kivikautinen asuinpaikka Vähäjärvi 1.

Kartta s. 29



Löytöpaikka

Rauma-Ulvila B, läntinen 9 (Ulvila)

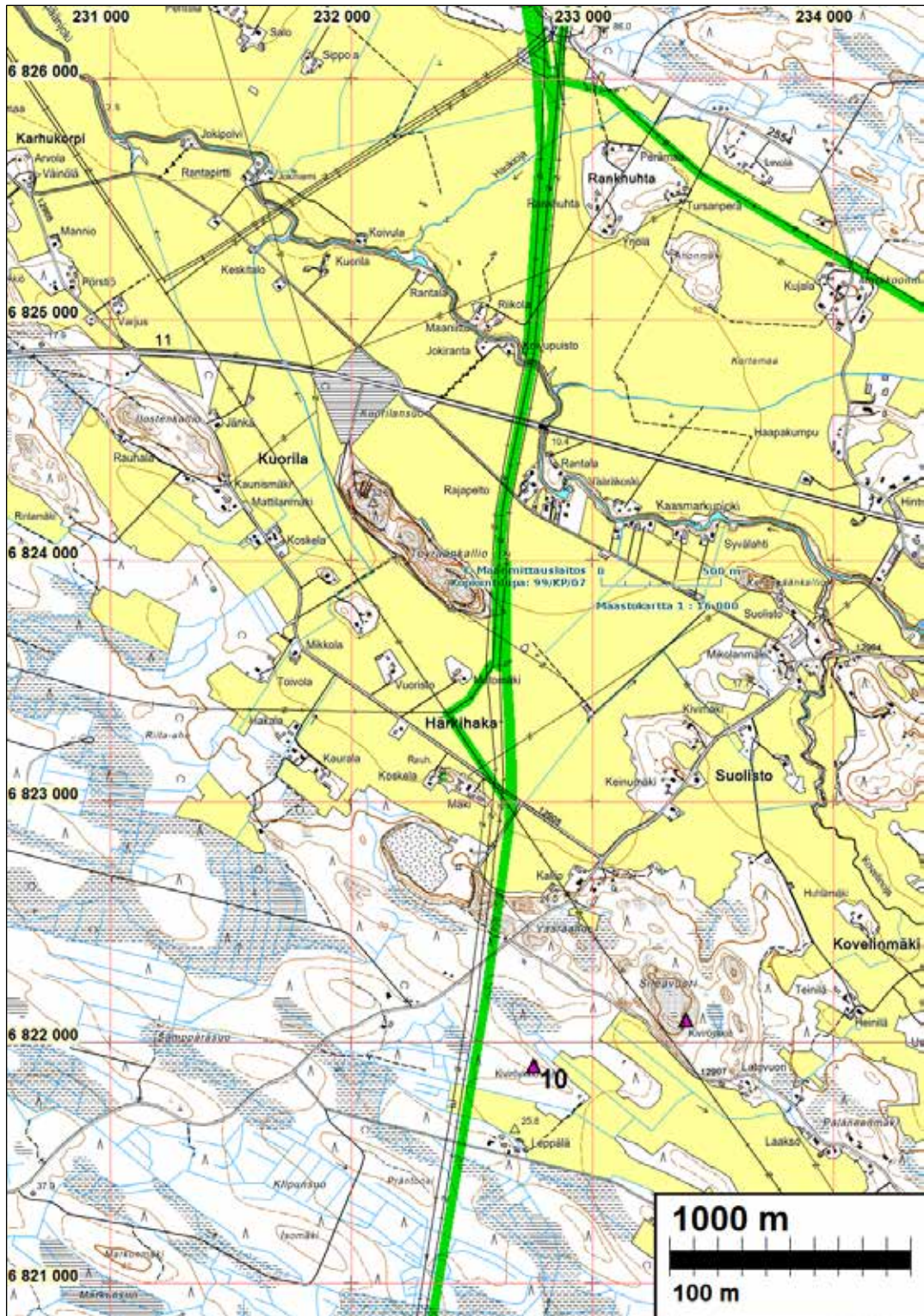


Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi
ULVILA	10	SUOLISTO	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö

Iso ja matala yksittäinen röykkiö – ei ulotu linjalle. Välillä ei mitään.

Kartan lounaiskulmassa, joen koillispuolella olevaa hiekkakangasta tutkittiin hyvin tarkasti mm. koekuopittamalla rantatörmä. Mitään esihistoriaan viittaavaa ei linjan kohdalla havaittu.

Rauma-Ulvila B, läntinen 10 (Ulvila) ja osa linjaa A1

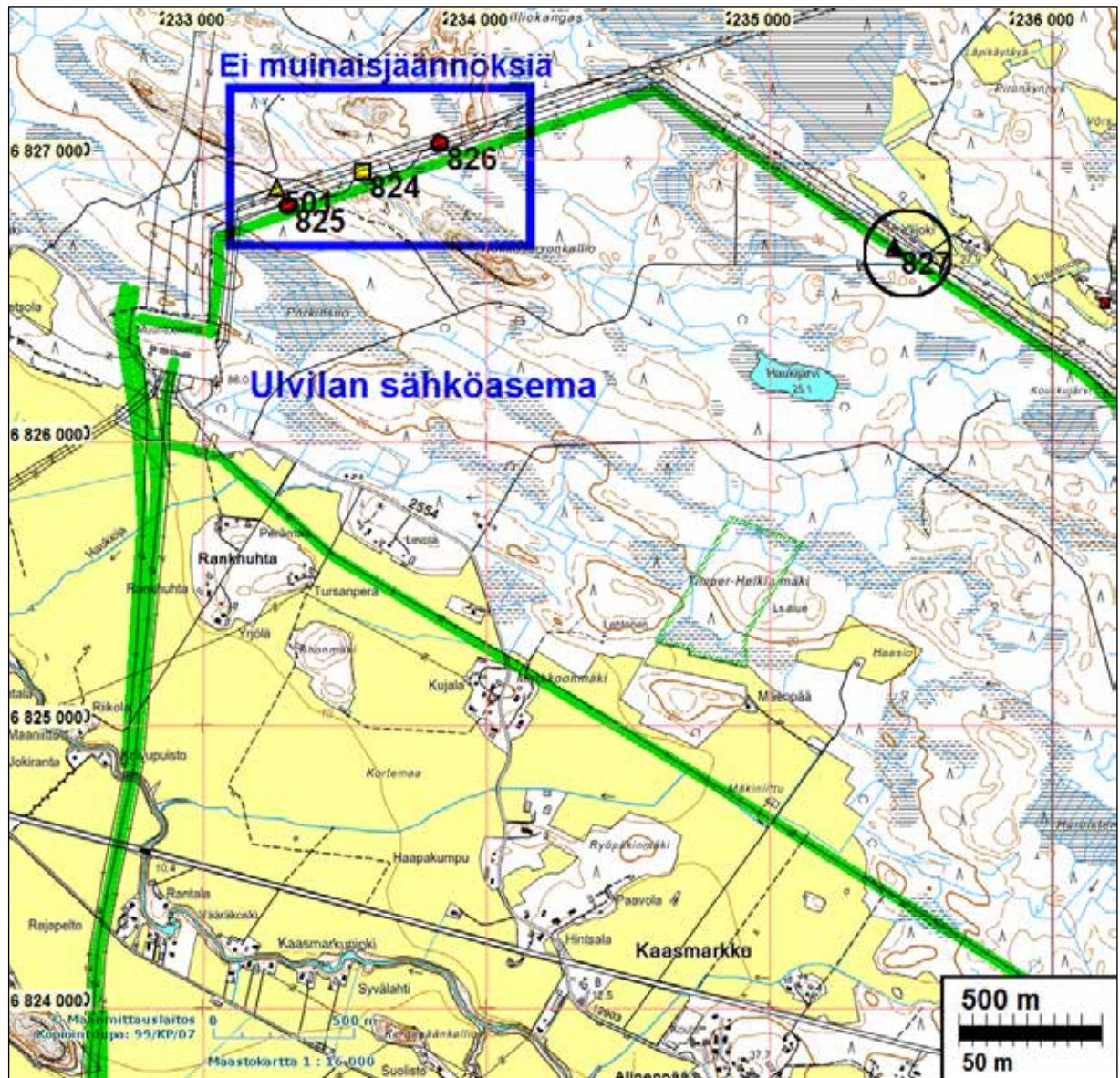


Osuudella ei havaittu muinaisjännöksiä

Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi
ULVILA	10	SUOLISTO	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö

Iso ja matala yksittäinen röykkiö – ei ulotu linjalle. Välillä ei mitään.
(sama kuin ed. kartalla)

Rauma-Ulvila B, läntinen 11, (Ulvila), ja A ja A1



Linja tästä itään on kuvattu jäljempänä Rauma-Ulvila E –osiossa.

ULVILA 827 YLIJOKI

Mjtunnus: 1000002937

Rauh.lk: 2

Ajoitus: varhaismetallikautinen / historiallinen

Laji: hautaröykkiö / kaskiröykkiö

Koordin: N: 6826 685 E: 235 442 Z: 30

X: 6819 903 Y: 1555 044

P: 6829 550 I: 3235 506

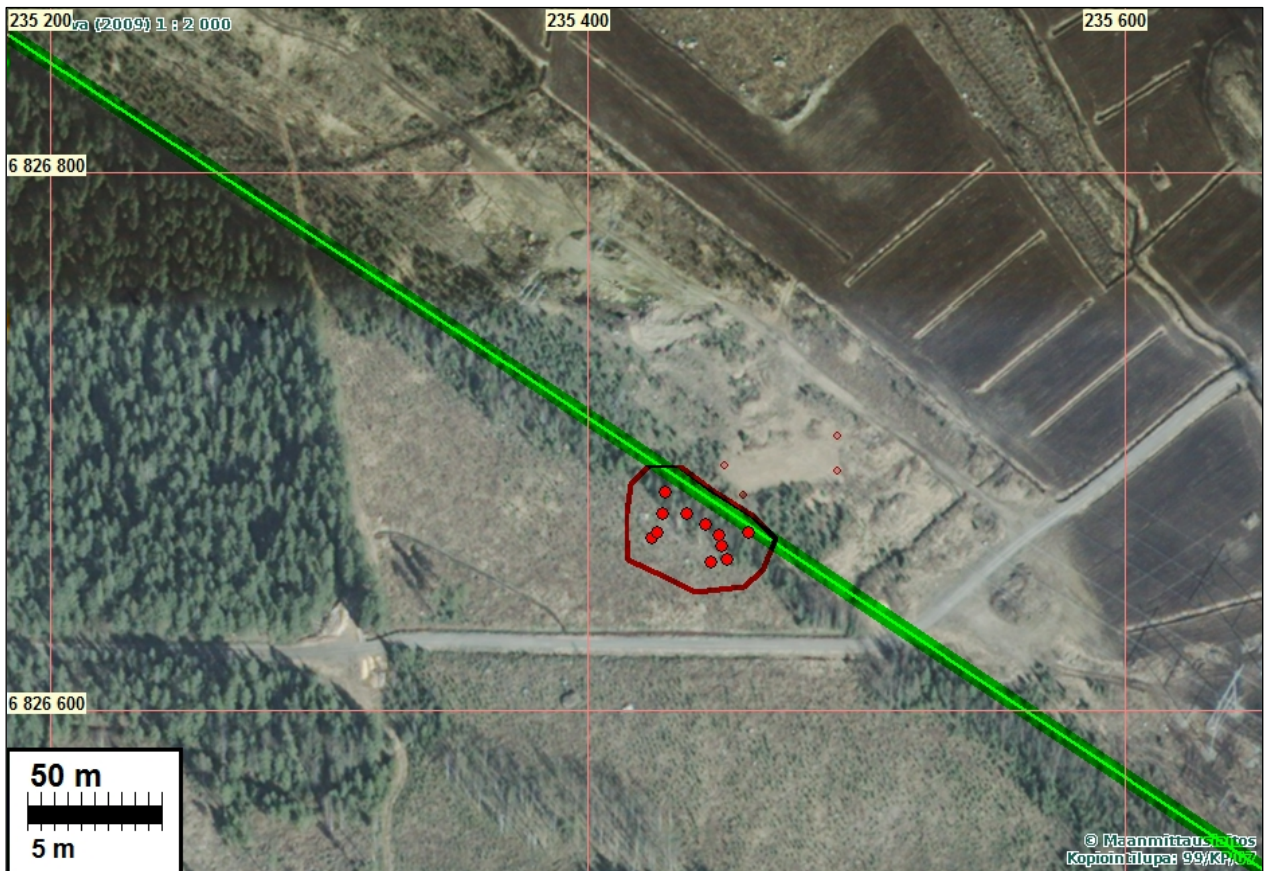
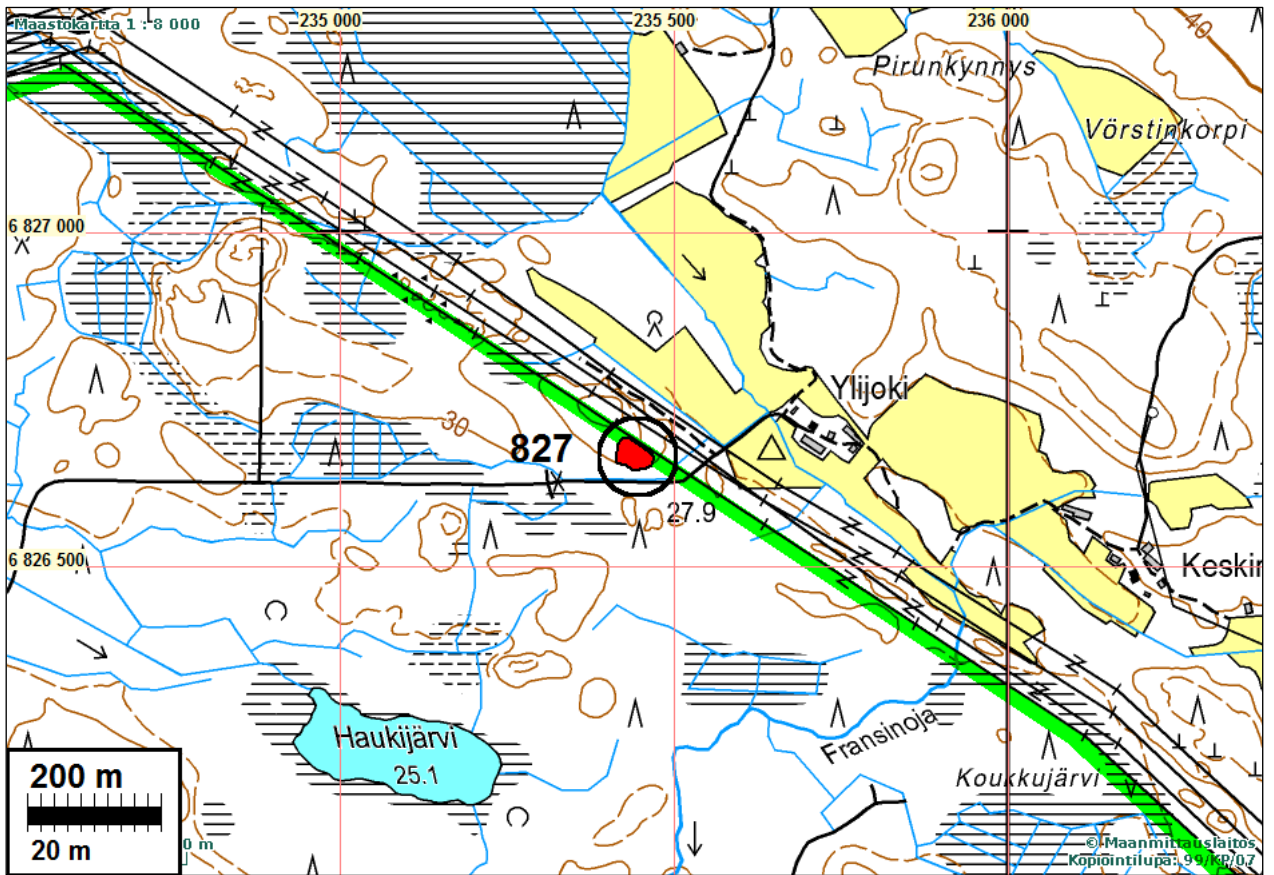
Tutkijat: Johanna Enqvist 2004 inventointi, Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Ulvilan kirkosta 9,0 km itään.
 Huomiot: Röykkiöt sijaitsevat Ulvilan Muuntoasemasta 2,5 km itäkoilliseen, moreenimuodostuman kaakkoispäässä, voimalinjan alla, katajikossa. Moreenimuodostuman itään laskevassa kaakkoisreunassa on ainakin yksi selkeä röykkiö (A). Se on matala, korkeudeltaan 0,2-0,3 m ja muodoltaan soikea ja halkaisijaltaan 2,5 m. Keskiosan kivet ovat näkyvissä, muuten röykkiö on sammaleen ja jäkälän peitossa. Edellisesti noin 20 m luoteeseen, ruohottuneen metsäautotien kohdalla on toinen röykkiö. Se on matala, muodoltaan soikea ja halkaisijaltaan 2,5 m. Kolmas, epävarma kiveys on edellisen luoteispuolella paksun sammaleen peitossa, mutta vaikuttaa rakenteeltaan edellisen kaltaiselta. Johanna Enqvist 2004: Ulvila-Kangasala - voimajohtolinjan inventointikertomus kohde 3.4 s. 12

Bilund 2011:

Aiemmin löytyneet röykkiöt sijaitsevat nykyisellä voimalinja-aukealla. Niiden tunnistaminen maastossa osoittautui vaikeaksi. Välittömästi niiden eteläpuolella metsässä todettiin runsaasti röykkiöitä, jotka mitoiltaan ja muodoltaan näyttävät vastaavan aiemmin löydettyjä. Nykyisen voimalinja-aukean eteläpuolella on röykkiöalueen kohdalla 5-15 m leveä kaistale vanhaa metsää ja sen eteläpuolella hakkuualue, jolla kasvaa nuorta taimikkoa. Röykkiöitä oli sekä metsäkaistaleella, että sen eteläpuolella taimikossa. Taimikossa sijaitsevista osa on vaurioitunut metsänuudistustöissä. Inventoinnissa kartoitettiin röykkiöitä siltä osin kuin ne sijaitsevat suunnitellun voimalinjan alla. Havaitut 11 uutta röykkiötä on merkitty kartalle GPS-laitteella mitattujen koordinaattien mukaisesti (+-5-10 m). On mahdollista, että röykkiöitä on laajemmalla alueella, varsinkin nyt havaituista röykkiöistä länteen ja lounaaseen, kauempana voimalinjasta. Suunnitellulla voimalinjalla maasto muuttuu hyvin kiviseksi nyt paikannettujen röykkiöiden luoteispuolella. Idässä ja kaakossa röykkiöaluetta rajaa kosteapohjainen notkelma. Röykkiöiden perusteellisempi kartoittaminen vaatisi hakkuualueella ja nykyisen voimalinjan alla olevan tiheän aluskasvillisuuden ja pensaikon vuoksi enemmän aikaa ja tarkempia mittausten menetelmiä. Nyt havaitut röykkiöt näyttävät raivausröykkiöiltä. Mikään ei myöskään erityisesti viittaa siihen, että aiemmin tunnetut röykkiöt olisivat nimenomaan varhaismetallikautisia. Kaikki röykkiöt näyttävät sijaitsevan harjanteen rinteiden melko loivassa osassa, jossa maa on kivistä hiekkamoreenia, mutta epäilemättä kaskiviljelyyn sopivaa. Harjanteen laella maa on kivisempää ja notkoissa sen sivuilla soistunutta. Vanhempaan viljelyyn saattaa liittyä myös aivan röykkiöiden vieressä niiden itäpuolella oleva pieni, inventoinnin aikana nurmea kasvanut peltotilkku. Sen etelä- ja pohjoisreunoilla on vallimaiset kivröykkiöt, jotka eivät näytä aivan tuoreilta.

Paikka sijaitsee Voimajohtolinjavaihtoehdon A kupeessa, osin sen alla.





Alueen röykkiötä



Nokkoslevonkallion alue Ulvilan sähköaseman koillispuolella

Alue on viimeksi inventoitu v. 2010 (Mikroliitti Oy, Jussila & Sepänmaa) Ulvila-Pomarkku voimajohtolinjainventoinnissa. Tuolloin T. Jussila totesi raportissaan:

”Ulvilan sähköaseman itäpuolella on muinaisjäännösrekisterissä mainittu muutama muinaisjäännös, joista kahta on joskus pidetty mahdollisina kivikautisina asuinpaikkoina ja yksi epämääräinen röykkiö. Nämä ovat Ulvila Pörkinsuo 1000002935, Kalliokangas 1000002936, Nokkoslevonkallio 1000002934 sekä 886000001. Paikalla on tehty inventointi v. 2004 (Enqvist) kaivauksia v. 2005 (Karjalainen)j. Mahdollinen röykkiö, Nokkoslevonkallio läntinen, havaittiin ja se on todennäköisesti resentti pieni kivikasa maanottoaikan vierellä. V. 2004 ja 2005 ei alueella havaittu kiinteää muinaisjäännöstä. Nyt (v. 2010) alueella ei havaittu vähäisintäkään merkkiä esihistoriasta tms. muinaisjäännöksestä – maasto monin tavoin kaiveltu, peitetty ja käännetty. Alue ei ole tyypillinen tai edes sovelias kivikautiselle asuinpaikalle. Tutkimuksissa 2005 arveltiin alueella olleen mahd. kvartsilouhos. Sellaisesta ei nyt ole alueella mitään merkkejä. Ulvilan sähköaseman itäpuolella ei ole suojeltavia muinaisjäännöksiä.”

Aluetta tutkittiin vielä tässä inventoinnissa (Bilund ja Sepänmaa) mutta mitään muinaisjäännökseen viittaavaa ei havaittu. Alueella havaittiin v. 2010 siellä täällä luontaista moreenin kvartsia maaperässä – usein rikutussa ja käsitellyssä maassa. On ilmeistä, että alueella ei ole koskaan ollut mitään muinaisjäännöstä.

Nokkoslevonkallion alueella ei ole muinaisjäännöksiä.

Muinaisjäännösrekisterissä on kuvattu seuraavat kohteet. Ne eivät ole muinaisjäännöksiä eikä niitä pidä ottaa mitenkään huomioon alueen maankäyttöä suunniteltaessa.

ULVILA 501 NOKKOSLEVONKALLIO

Mjtunnus: 886000001

Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: ajoittamaton ei ole

Laji: tunnistamaton: röykkiö ei ole

Koordin: N: 6826 896 E: 233 261 Z: 30

X: 6819 913 Y: 1552 854

P: 6829 762 I: 3233 324

Tutkijat: Tuula Heikkurinen-Montell 1998 tarkastus, Taisto Karjalainen 2005 koekaivaus, Jussila & Sepänmaa 2010 inventointi.

Sijainti: Paikka sijaitsee Ulvilan kirkosta 7,2 km koilliseen.

Huomiot: Muinaisjäännösrekisteri: Mahdollinen röykkiö sijaitsee Kaasmarkusta-Harjunpään johtavan tien itäpuolella olevalla metsäalueella, noin 1,6 km tiestä itään. Alueella on paikoin esiin työntyviä avokallioita. Pörkinsuon pohjoispuolella olevalla avokalliolla suurten voimalinjojen alla on ilmoitettu olevan pyöreähkön, matalan, noin 3 x 3 m kooltaan olevan ja sammaleen peittämän röykkiön (paikalliset harrastaja-arkeologit Broholm ja Luhtanen). Paikka tarkastettiin maastossa 5.8.1998. Voimajohdon alla ei havaittu kuin epämääräistä kiveystä, jolla ei ollut mitään selvää muotoa useammassa kohtaa. Havaintojen tekoa häiritsi voimakas

kasvillisuus. Kesän 2005 alueen koekaivauksissa ei myöskään löydetty rökkiöitä. Taisto Karjalainen 2005: Voimajohtolinja Ulvila-Kangasala koekaivaus kohde 3.3.

Bilund & al 2011: Vuonna 1998 yleisöilmoituksessa mainittua rökkiötä ei ole vuosien 1998 ja 2005 tutkimuksissa löytynyt, ja sen sijainti näyttää olevan epäselvä. Inventoinnissa tarkastettiin nykyisen voimalinja-aukean eteläreuna ja metsä sen eteläpuolella suunnitellun linjan alla Pörkinsuon reunasta yli kilometrin matkalla itään. Kuvauksen mukaista rökkiötä tai mitään muutakaan muinaisjäännoksiin viittaavaa ei havaittu

ULVILA 824 NOKKOSLEVONKALLIO

Mjtunnus: 1000002934

Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: historiallinen - nykyaika

Laji: rajamerkki - käytössä

Koordin: N: 6826 951 E: 233 565 Z: 30

X: 6819 996 Y: 1553 151

P: 6829 817 I: 3233 628

Tutkijat: Johanna Enqvist 2004 inventointi, Taisto Karjalainen 2005 koekaivaus. Jussila & Sepänmaa 2010 inventointi.

Sijainti: Paikka sijaitsee Ulvilan kirkosta 7,5 km koilliseen.

Huomiot: Muinaisjäänösrekisteri: Rökkiö sijaitsee Ulvilan Muuntoasemasta pohjoiskoilliseen, voimalinjan alla pienehkön kalliopaljastuman pohjoisreunalla. Rökkiön pohjoispuolella on iso maakivi. Rökkiö on pyöreä, halkaisijaltaan 3 m ja korkeudeltaan 0,5-1 m. Kivet ovat paksun sammaleen peitossa. (Vrt. kohde mj..rekisterissä 866 00 0001).

Kohde todettiin kesän 2005 koekaivauksissa rajapyykiksi. Johanna Enqvist 2004: Ulvila-Kangasala -voimajohtolinjan inventointikertomuksen kohde 3.2 s. 8
Taisto Karjalainen 2005: Voimajohtolinja Ulvila-Kangasala koekaivaus kohde 3.3.

Bilund 2011:

Kohde tunnistettiin inventoinnissa ennen kaikkea sen pohjoispuolella olevan suuren kiven perusteella. Muinaisjäänösrekisterin koordinaatit näyttävät osoittavan 10-15 m pohjoiseen kohteen todellisesta sijainnista. Nykyisessä muodossaan kohde on huomattavasti ilmoitettua pienempi eikä erityisen sammaleinen. Keskellä olevaan kiveen on hakattu numero 2. Rajamerkki on kahden eteläisimmän nykyisen voimalinjan välissä ja selvästi pohjoiseen niiden eteläpuolelle suunnitellusta uudesta voimalinjasta.

ULVILA 825 PÖRKINSUO

Mjtunnus: 1000002935

Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: kivikautinen

ei ole

Laji: asuinpaikka

ei ole ollut olemassa

Koordin: N: 6826 830 E: 233 301 Z: 25
 X: 6819 851 Y: 1552 900
 P: 6829 696 I: 3233 364

Tutkijat: Johanna Enqvist 2004 inventointi, Taisto Karjalainen 2005 koekaivaus. Jussila & Sepänmaa 2010 inventointi.

Sijainti: Paikka sijaitsee Ulvilan kirkosta 7,2 km koilliseen.

Huomiot: Muinaisjäännösrekisteri: Asuinpaikka sijaitsee Ulvilan Muuntoasemasta 0,7 km pohjoiskoilliseen. Kallio-moreenimuodostuman terassilta on 400 m matkalta löydetty kvartsiesineitä ja -iskoksia. Voimalinjan alla on oja, jossa on leikkauksessa 10-20 cm paksu punaruskea kerros. Siitä on löydetty kvartsi-iskoksia. Maakivissä ja kalliopaljastumissa voimalinjan länsi- ja itäpuolella on kvartsijuonia, joissa on iskemisjälkiä.

Kesän 2005 koekaivauksissa ei paikalta todettu kiinteää muinaisjäännöstä. Johanna Enqvist 2004: Ulvila-Kangasala voimajohtolinjan inventointikertomuksen kohde 3.1 s. 6. Taisto Karjalainen 2005: Voimajohtolinja Ulvila-Kangasala koekaivaus, kohde 3.2 s. 5

ULVILA 826 KALLIOKANGAS

Mjtunnus: 1000002936
 Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: kivikautinen ei ole
 Laji: asuinpaikka ei ole ollut olemassa

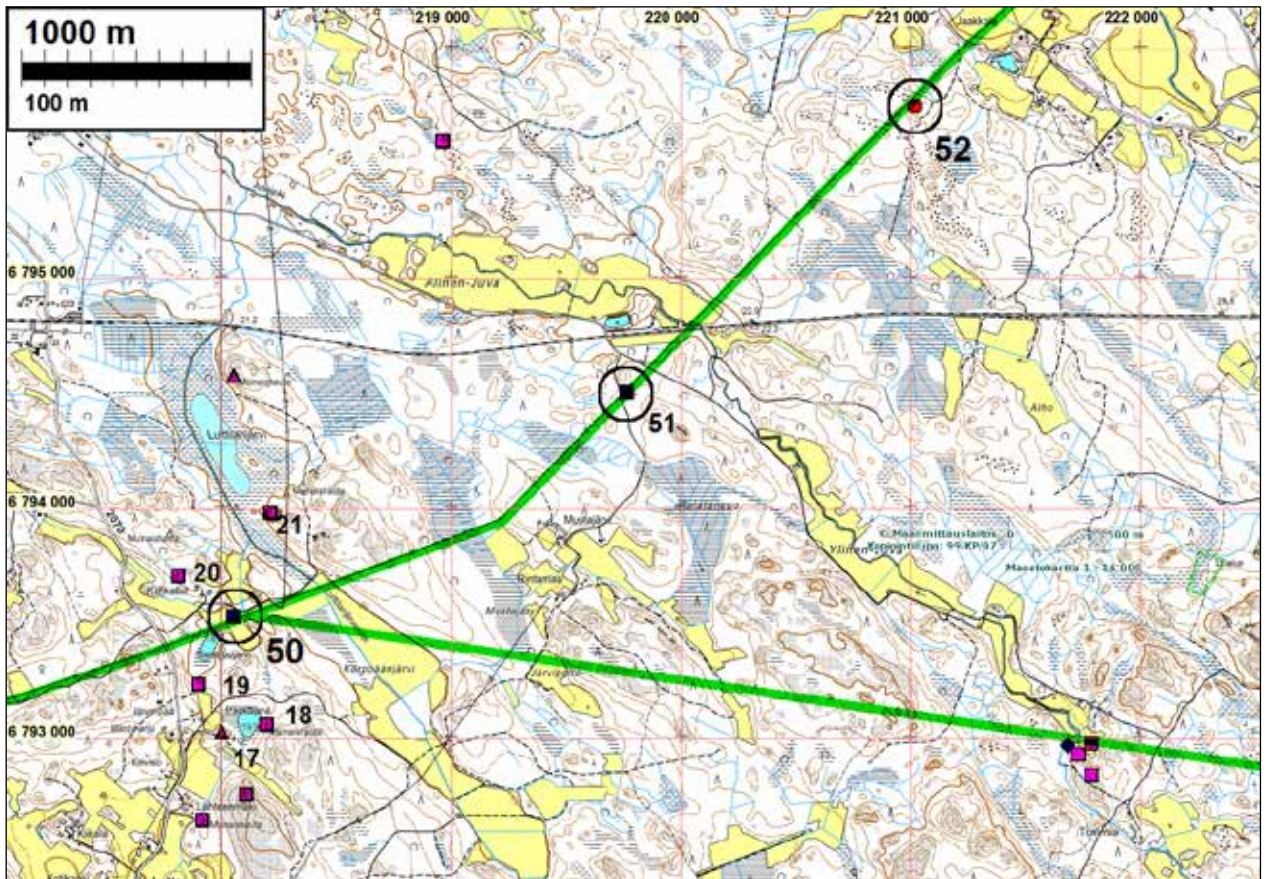
Koordin: N: 6827 052 E: 233 839 Z: 30
 X: 6820 121 Y: 1553 415
 P: 6829 917 I: 3233 902

Tutkijat: Johanna Enqvist 2004 inventointi, Taisto Karjalainen 2005 koekaivaus. Jussila & Sepänmaa 2010 inventointi.

Sijainti: Paikka sijaitsee Ulvilan kirkosta 7,8 km koilliseen.

Huomiot: Muinaisjäännösrekisteri: Asuinpaikka sijaitsee Ulvilan Muuntoasemasta kilometrin koilliseen. Paikka on kallio-moreenimuodostuman pohjoispuolella, voimalinjan alla metsäautotiellä. Siltä on löydetty noin 100 m matkalta kvartsiesineitä ja -iskoksia sekä kivilaji-iskoksia ja hiotun kiviesineen katkelma. Alueella on kalliopaljastuma jossa on kvartsijuonia, joissa on iskemisjälkiä.

Kesällä 2005 suoritetussa paikan koekaivauksessa ei todettu kiinteää muinaisjäännöstä. Paikalla olevan avokallion päällä on iskettyä kvartsia, joka saattaa olla esihistorialliselta ajalta. Johanna Enqvist 2004: Ulvila-Kangasala -voimajohtolinjan inventointikertomus kohde 3.3 s. 10. Taisto Karjalainen 2005: Voimajohtolinja Ulvila-Kangasala koekaivaus, kohde 3.1 s. 3-4

Rauma-Ulvila itäinen**Rauma-Ulvila A, itäinen 1**

Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi
EURAJOKI	17	SALMI	varhaismetallikautinen	tunnistamaton	röykkiö
EURAJOKI	18	PASKAJÄRVI	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö
EURAJOKI	19	HAMPPUJÄRVI S JA E	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö
EURAJOKI	20	KIINKALLIO S JA N	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö
EURAJOKI	21	LUITILANJÄRVI S JA E	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö

Kohde 19 – pohjoinen röykkiö on 90 m voimajohtolinjan eteläpuolella. Sen ja linjan välissä ei muinaisjäännöstä. Muut kohteet etämpänä linjasta eikä niidenkään ja linjan välillä mitään.

EURAJOKI 50 HAMPPUJÄRVI NE

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: historiallinen

Laji: kalliourros (rajamerkki)

Koordin: N: 6793 531 E: 218 052 Z: 19 ±1 m

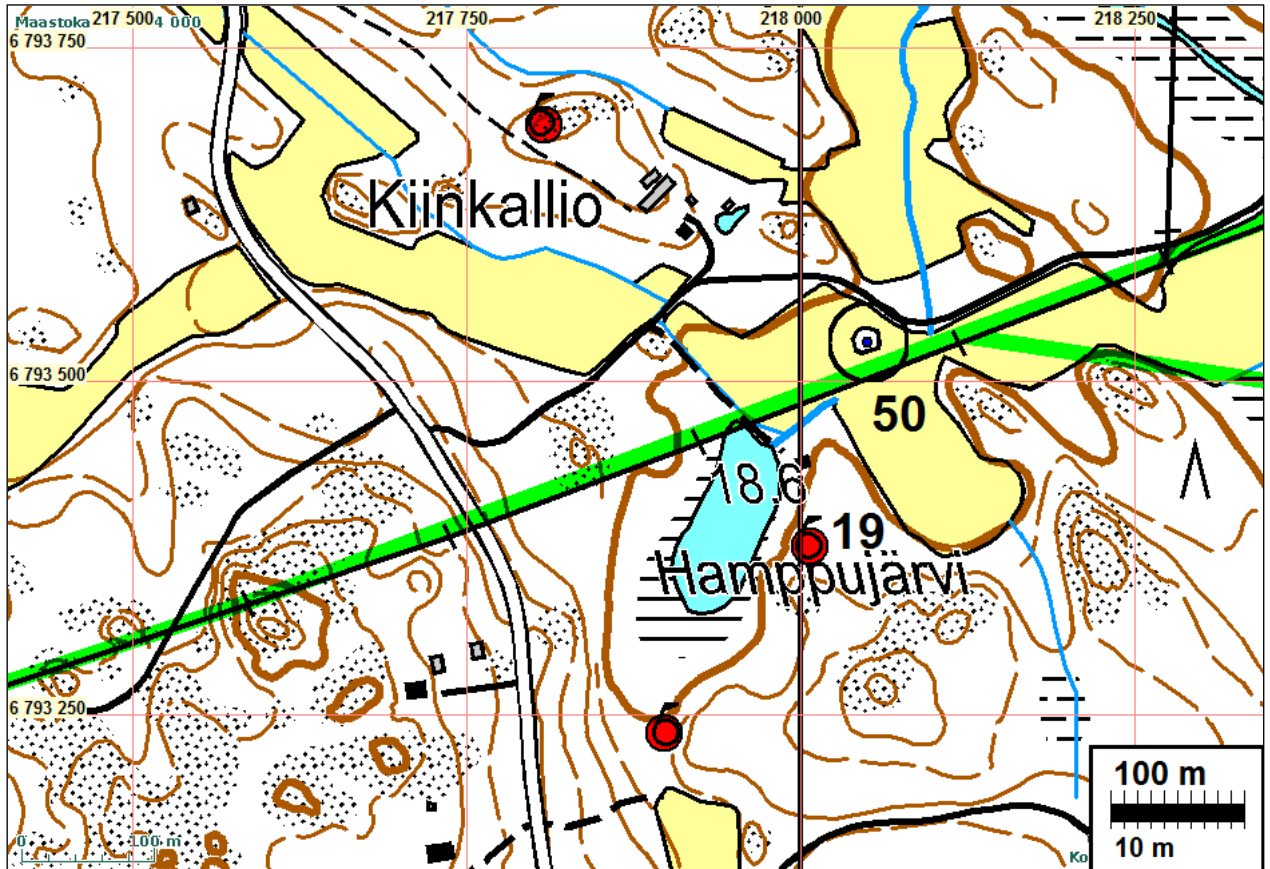
X: 6785 310 Y: 1540 779

P: 6796 383 I: 3218 109

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 3,3 km etelään.

Huomiot: Kohde löytyi suunnitellun voimalinjan inventoinnissa 7.11.2011. Se sijaitsee Hamppujärven pohjoispuolella olevan pellon keskellä sijaitsevassa runsaan kymmenen metrin läpimittaisessa puita kasvavassa kalliosaarekkeessa. Kallioon on hakattu 17 cm läpimittainen rengaskuvio. Hakkauksen saarekkeen eteläreunalla, osittain sammaleisessa matalassa silokalliossa. Hakkauksen pohjoispuolella on suuri teräväkärkinen kivi. Nykyinen ja suunniteltu voimalinja kulkevat pellolla saarekkeen eteläpuolitse sitä sivuten. Paikka ei ole millään nykyisellä rajalla. Voisiko olla kyseessä vanha rajamerkki?





EURAJOKI 51 RAJALAN TORPPA

Mjtunnus:

Rauh.lk: 3 (ei ole suojelukohde)

Ajoitus: historiallinen

Laji: asuinpaikka: torppa

Koordin: N: 6794 508 E: 219 764 Z: 40 ±1 m

X: 6786 439 Y: 1542 392

P: 6797 360 I: 3219 821

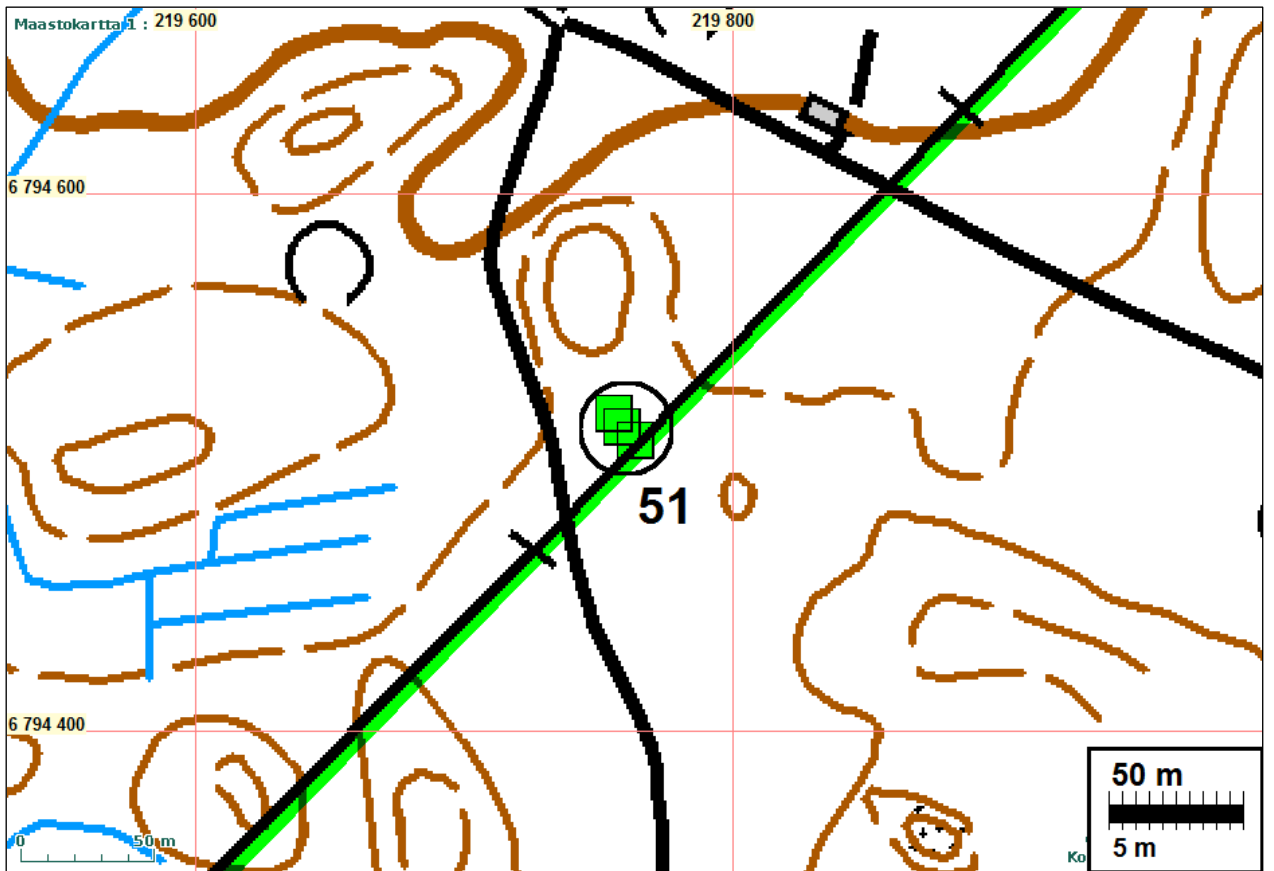
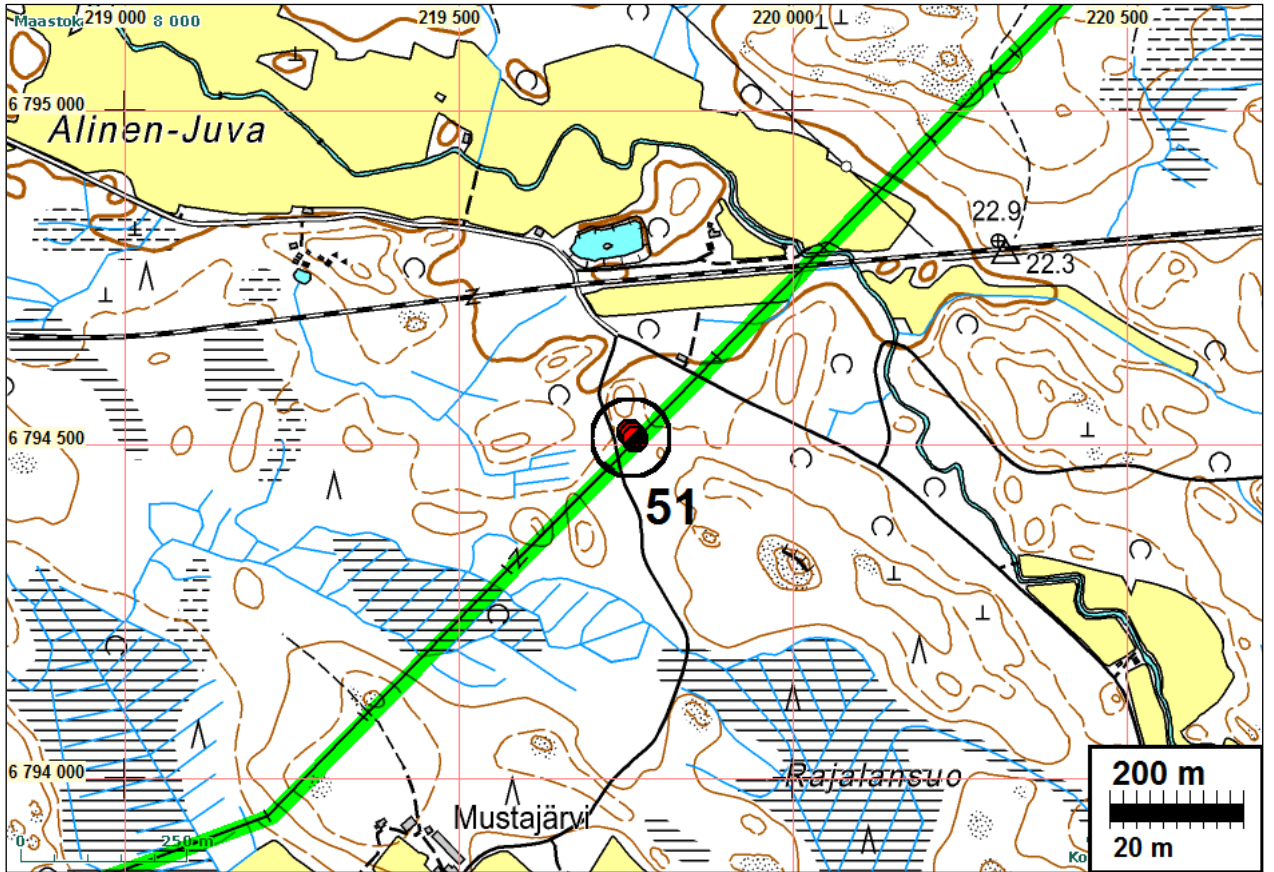
Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 3,5 km kaakkoon.

Huomiot: Bilund 2011: Kohde löytyi 7.11.2011 suunnitellun voimalinjan inventoinnissa. Mukana maastossa oli Timo Sepänmaa. Paikalla on kellarin jäännös, jonka mitat ovat 5,5 m x 5,0 m. Koilliskulman ulkoreunalla on suuri maakivi. Keskellä oleva kuoppa on mitoiltaan 3,4 m x 2,4 m. Syvyys on 1,1 m. Noin 5 m kellarijäännöksestä pohjoiseen on lohkokivistä tehty rakennuksen kivijalka, mitoiltaan 7,5 m x 4,2 m. Sen kaakkoisivulla on tiiltä sisältävä uunin jäännös. Maastossa tavattu paikallinen asukas kertoi, että paikalla on ollut Rajalan torppa, jonka viimeiset rakennukset on purettu 1960-luvulla. Kohde sijaitsee suunnitellun voimajohtolinjan alla.



Kellarijäännös
kuvattuna pohjoisesta



EURAJOKI 52 JAAKKOLA

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: kivikautinen

Laji: asuinpaikka

Koordin: N: 6795 750 E: 221 020 Z: 28 ±1 m
 X: 6787 789 Y: 1543 529
 P: 6798 602 I: 3221 078

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi

Löydöt: KM 39064, kvartsi-iskoksia.

Sijainti: Paikka sijaitsee Eurajoen kirkosta 4,0 km itään.

Huomiot: Bilund 2011:

Kohde sijaitsee Eurajoen kirkonkylän ja Irjanteen välisen laajan peltoaukean eteläpuolella, mäntyä kasvavalla, koilliseen laskevalla kivisellä hiekkamoreenirinteellä. Sydänmaantie (tie numero 2174) kulkee peltojen etelälaitaa noin 200 m asuinpaikalta koilliseen. Tieltä erkanee metsäautotie, joka kulkee asuinpaikan itäpuolitse etelään. Metsäautotielta länteen eroaa traktoritie, joka kulkee asuinpaikan pohjoispuolitse. Asuinpaikan yli kulkee koilliseen suuntautuva voimalinja. Kohde löytyi inventoinnissa 10.11.2011, kun aluetta tarkastettiin uuden voimalinjasuunnitelman takia. Mukana maastossa oli myös Timo Sepänmaa.

Paikalla havaittiin nykyisen voimalinjan alla neljä kuoppajäännettä. Ne sijaitsevat korkeuskäyrien suuntaisessa (luode-kaakko) jonossa törmämäisen kivikkoisen rantamuodostuman päällä olevan tasanteen reunan tienoilla. Kuopat ovat pyöreitä, samankokoisia (halkaisija noin 3 m) ja peräkkäisten kuoppien keskipisteiden välimatka on 5,5-6 m:

kuoppa 1: syvyys noin 0,5 m, epäselvää reunavallia alarinteen puolella, keskelle tehdystä koekuopasta löytyi nokimaata ja palaneita kiviä

kuoppa 2: kuopasta 1 kaakkoon, juuri nykyisen voimalinja-aukean kaakkoisreunan kohdalla, syvyys noin 0,5 m, epäselvää reunavallia varsinkin alarinteen puolella, kuoppien 1 ja 2 väliin tehdyssä koekuopassa oli noin 10 cm paksu nokinen kerros 25 cm maan pinnan alapuolella, sen päällä ruskeaa hiekkaa ja podsoli

kuoppa 3: kuopasta 1 luoteeseen, lähellä olevat kivet ja luoteisosassa kasvava suuri kataja vaikeuttavat havaitsemista

kuoppa 4: kuopasta 3 luoteeseen, nykyisen voimalinjan keskimmäisen johdinparin alla, syvyys 0.6-0,7 m, suppilomaisempi kuin muut kuopat, alarinteen puolella (N-E) reunavalli, jonka ulkoreunassa koillisessa suuri maakivi.

Kuoppajäänneiden ympäristöön kaivettiin koekuoppia, joista osasta saatiin asuinpaikkaan viittaavia löytöjä:

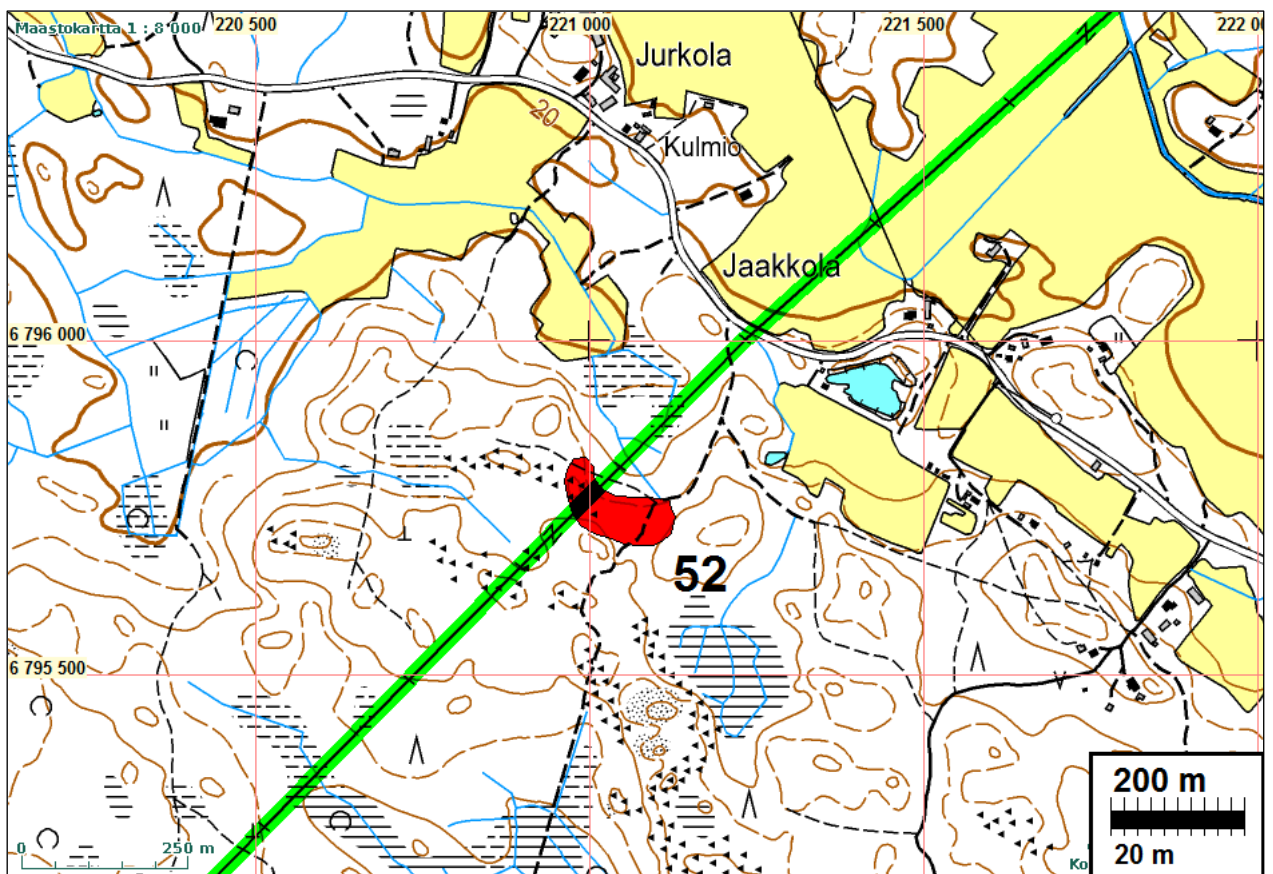
koekuoppa 1: kuopasta 4 noin 9 m lounaaseen, nykyisen voimalinjan keskimmäisen ja luoteisen johdinparin välissä, noin 10 m läpimittaisen kivettömän ja tasaisen alueen koillisreunan lähellä, löytyi kaksi kvartsi-iskosta

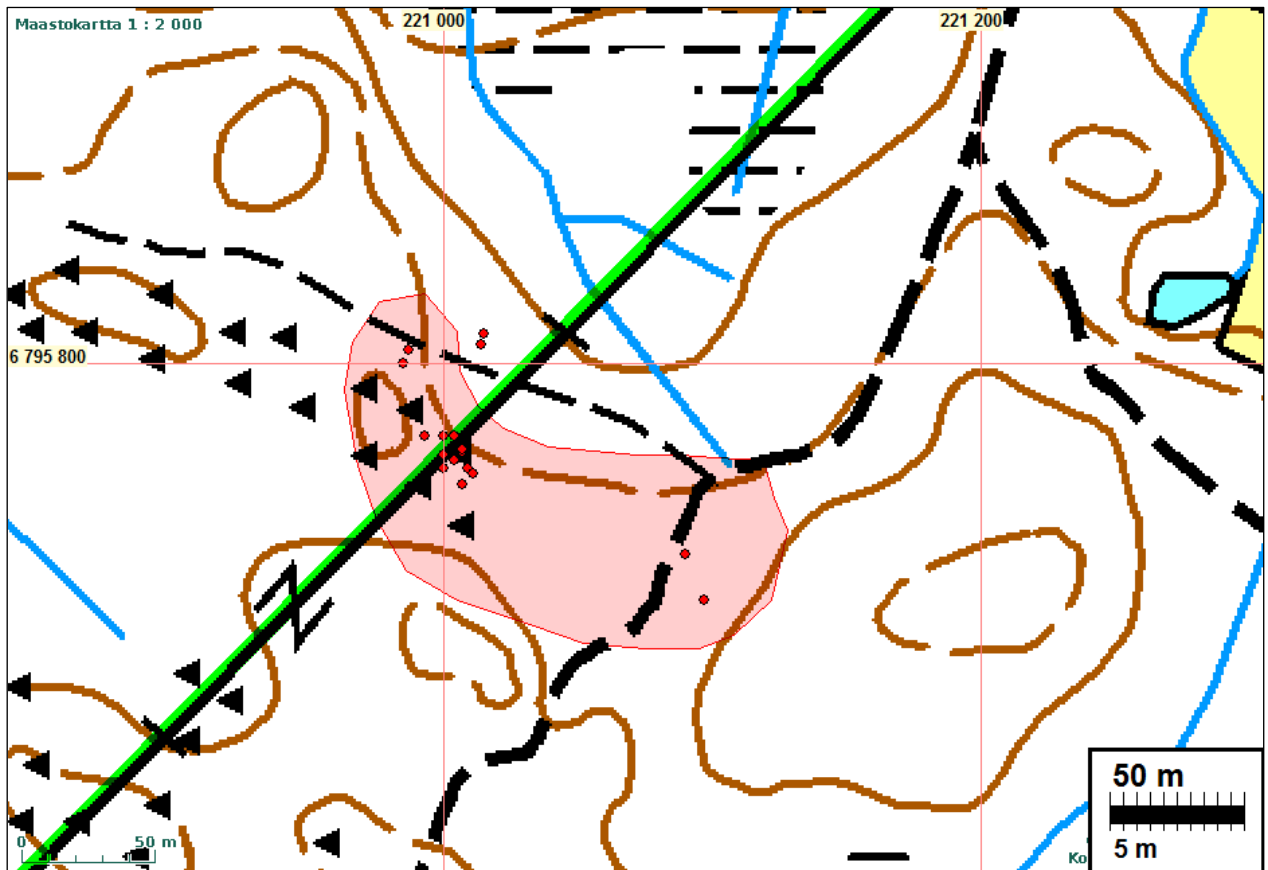
koekuoppa 2: koekuopasta 1 8-9 m luoteeseen, kuopasta 4 11-12 m länsilounaaseen, 3 m päässä nykyisen voimalinja-aukean luoteisreunasta, noin 5 m läpimittaisella kivettömällä tasanteella, löytyi 1 pieni kvartsi-iskos

koekuoppa 3: koekuopista 1 ja 2 30-35 m pohjoisluoteeseen, nykyisen voimalinja-aukean luoteisreunasta noin 20 m luoteeseen ja 13 m linjan poikki kulkevasta traktoritiestä lounaaseen, kivikkoisella kankaalla, löytyi kaksi pientä kvartsi-iskosta.

Kaikki edellä mainitut kuoppajäänteet ja löytökohdat ovat likimain samalla korkeustasolla (27,5-30 m mpy) ja saman rantamuodostuman päällä. Voimalinjan luoteispuolella rantamuodostuma muuttuu matalammaksi ja epäselvemmäksi, ja sen alla on toinen rantamuodostuma, joka muodostaa traktorien pohjoispuolelle työntyvän niemekkeen voimalinjan luoteisreunan kohdalla. Myös tässä niemekkeessä havaittiin kuoppajäänteitä, jotka kuitenkin ovat epämääräisempiä, pienempiä ja muodoltaan vaihtelevampia kuin kuopat 1-4. Yhteen näistä (7 m traktoritieltä pohjoiseen ja 6 m voimalinja-aukean luoteisreunasta luoteeseen) tehtiin koekuoppa, josta löytyi 15-20 cm syvyydeltä nokimaata ja hiilenpaloja. Ainakin osa tästä länteen sijaitsevista kuopista näyttää moronottokuopilta.

Voimalinjalta noin 70 m kaakkoon, likimain samalla korkeustasolla kuin löydölliset koekuopat, havaittiin etelään menevän metsätien varrella (N 6795721 E 221093) kvartsi-iskoksia rikkoutuneella maan pinnalla.



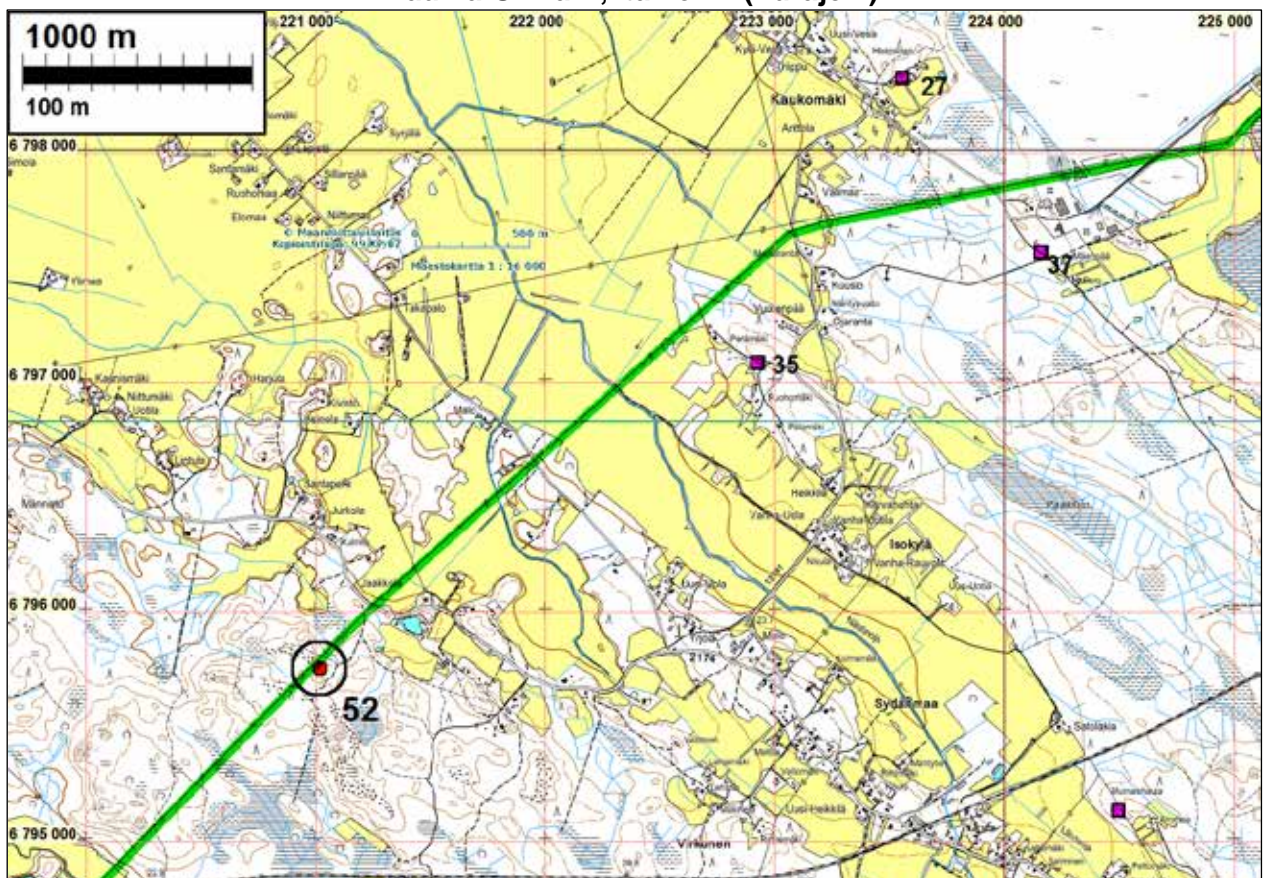


Asuinpaikkaa linjan alla. Länsiluoteeseen. Koekuopat 1 ja 2 ovat taustalla näkyvän kivikon edustalla. Karttalaukku kuvan keskellä oik. on kuoppajäänteiden numero 2 ja 1 välissä, sen takana numero 3 katajien edessä ja numero 4 niiden takana



Asuinpaikan maastoa voimajohtolinjan alla. Itäkoilliseen

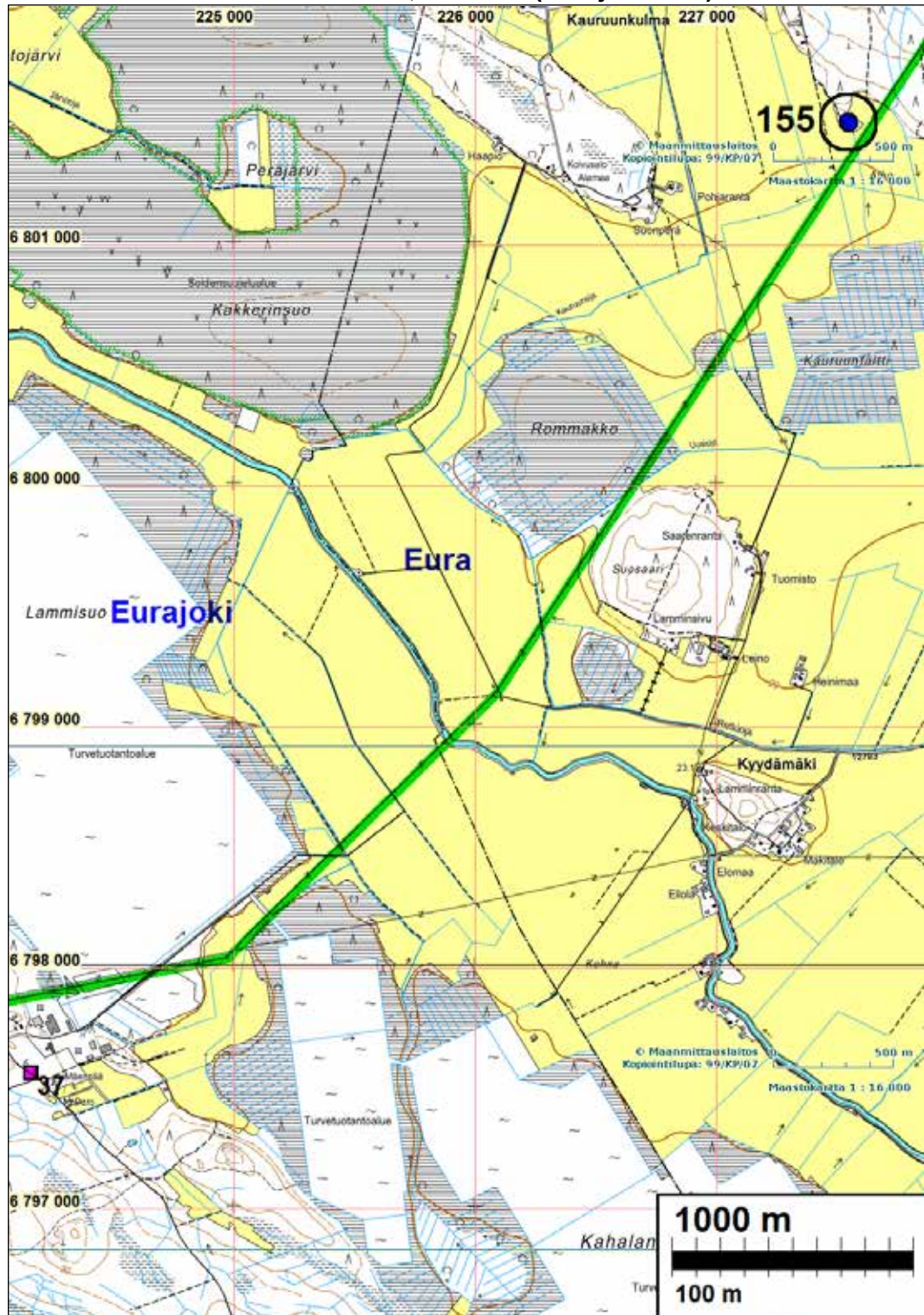
Rauma-Ulvila A, itäinen 2 (Eurajoki)



Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi
EURAJOKI	35	HEIKKILÄ	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö
EURAJOKI	37	RANTALAN TORPPA	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö

Kohteen 35 ja linjan välillä on luontaista kivikkoa, joka saattaa paikoin ehkä muistuttaa jonkin maallikon mielestä röykkiötä mutta sellaisia ne eivät ole. Lähellä pellon reunaa on moderneja raivausröykkiötä. Kartan kohde 52 selostettu edellä.

Rauma-Ulvila A, itäinen 3 (Eurajoki/Eura)



EURA 155 ALHO

Mjtnnus:

Rauh.lk: 0 (ei ole suojelukohde, ei muinaisjäänös)

Ajoitus: historiallinen

Laji: muu: jäänteitä

Koordin: N: 6801 503 E: 227 565 Z: 25

X: 6794 116 Y: 1549 516

P: 6804 358 I: 3227 626

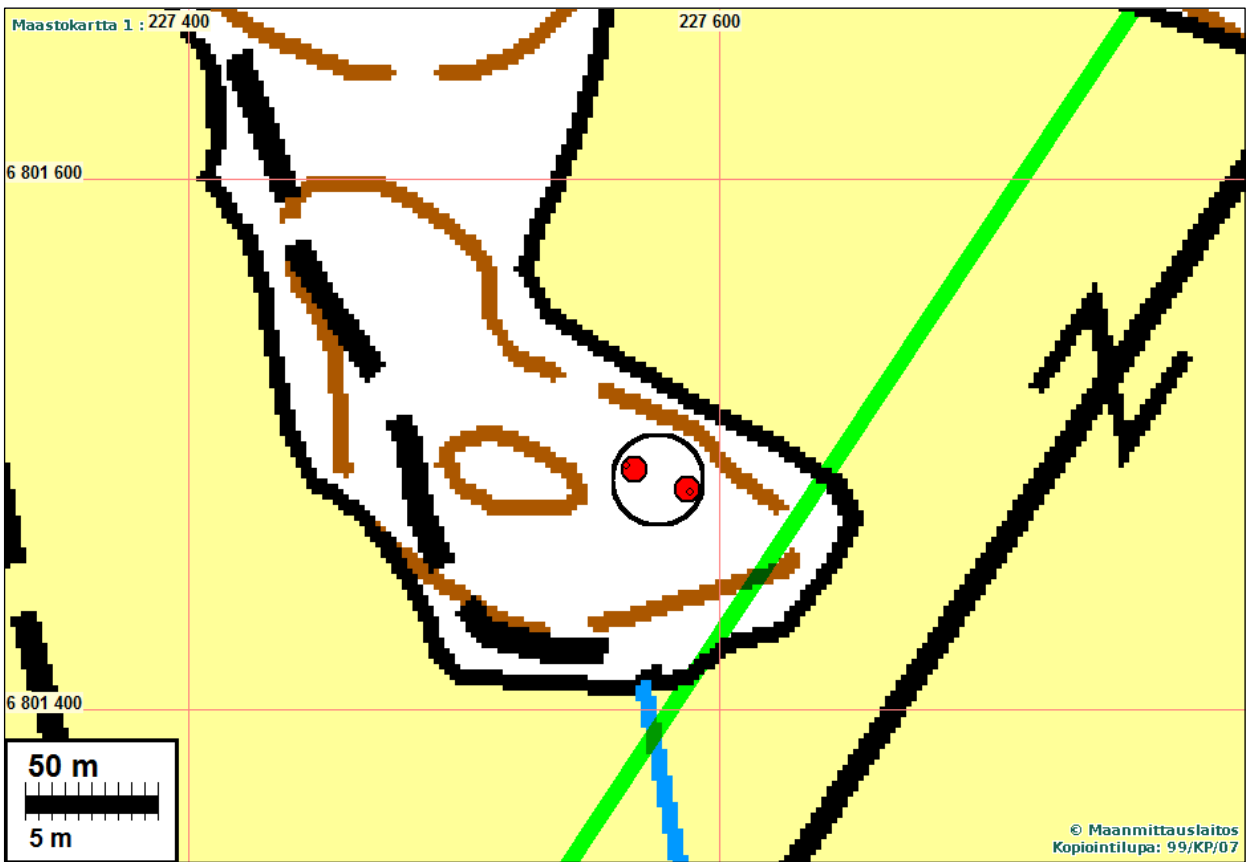
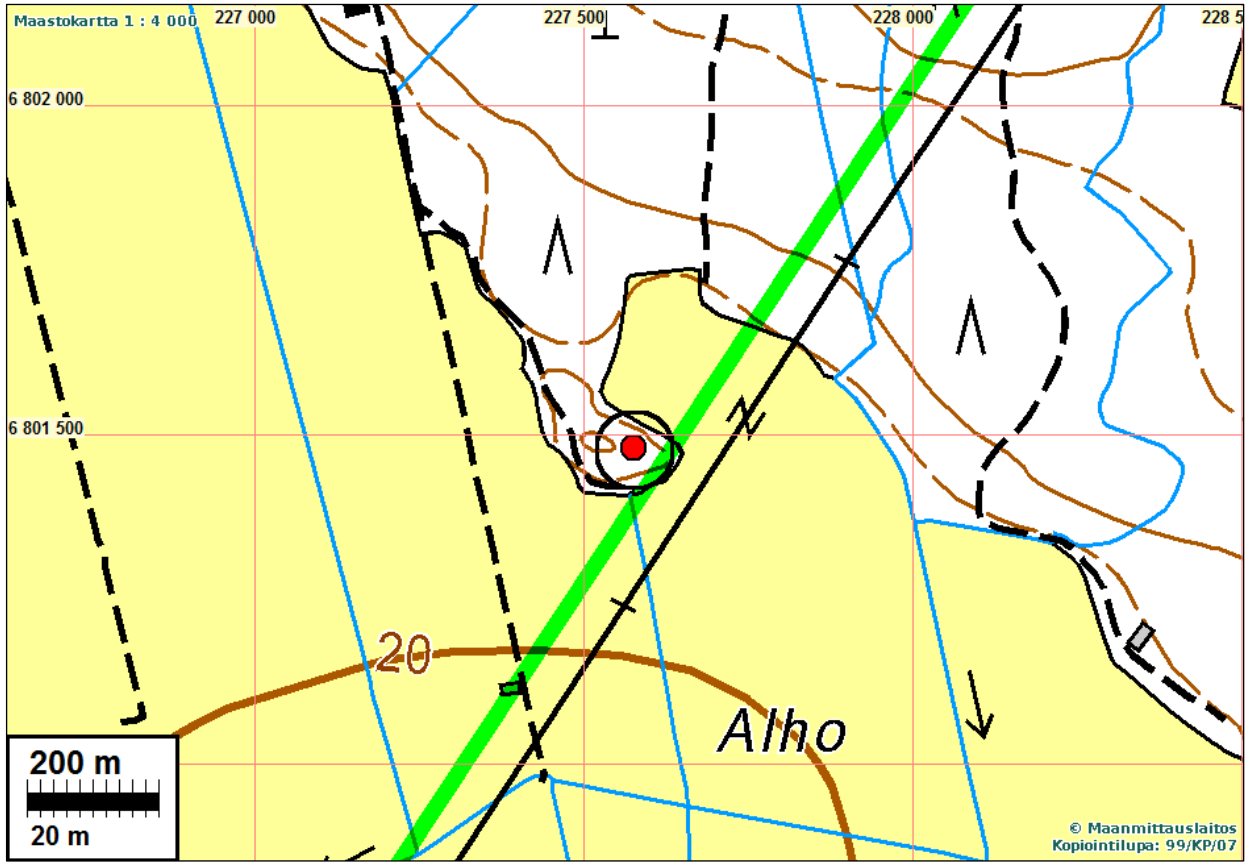
Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi
 Sijainti: Paikka sijaitsee Euran kirkosta 17,5 km luoteeseen.
 Huomiot: Paikka on peltoaukean koillislaidalla oleva noin hehtaarin laajuinen metsäinen niemeke. Maaperä on tiukkaan pakkautunutta tasaista mukulakivikkoa. Alueen etelä- tai kaakkoisosassa on kivikasa (2,5 x 2 m, korkeus noin 0,8 m). Kyseessä lie-nee uunin jäännös. Heti tämän lounaispuolella on rajakivi, johon on uurrettu numero 24. Muutamia metrejä kivikasasta pohjoiseen on kaksi pyöreää kuoppaa, joiden halkaisija on noin 3 m ja syvyys noin 1 m. Kuoppien ympärillä on matalat vallit. Kuopat ovat todennäköisesti kellarikuoppia. Tällä kohdalla kasvillisuus on hyvin tiheää kuusimetsää. Kohteelle ilmoitettu koordinaattipiste on kuoppien ja kivikasan välissä.
 Edellä mainituista jäännöksistä noin 20 m itäkaakkoon on noin 7 x 10 m kokoinen rakennuksen kivijalka. Sen kohdalla metsä on nuorehkoa koivikkoa. Kivijalan päällä on lahoavia laudan jäänteitä, joten kyseessä on resentti jäännös. Kivijalan päälle on kasattu myös salaojaputken pätkiä. Tämän rakennuksen tienoilla ei ollut havaittavissa tulisijaa.

Kohde on suhteellisen nuori - ei katsottu muinaisjäännökseksi

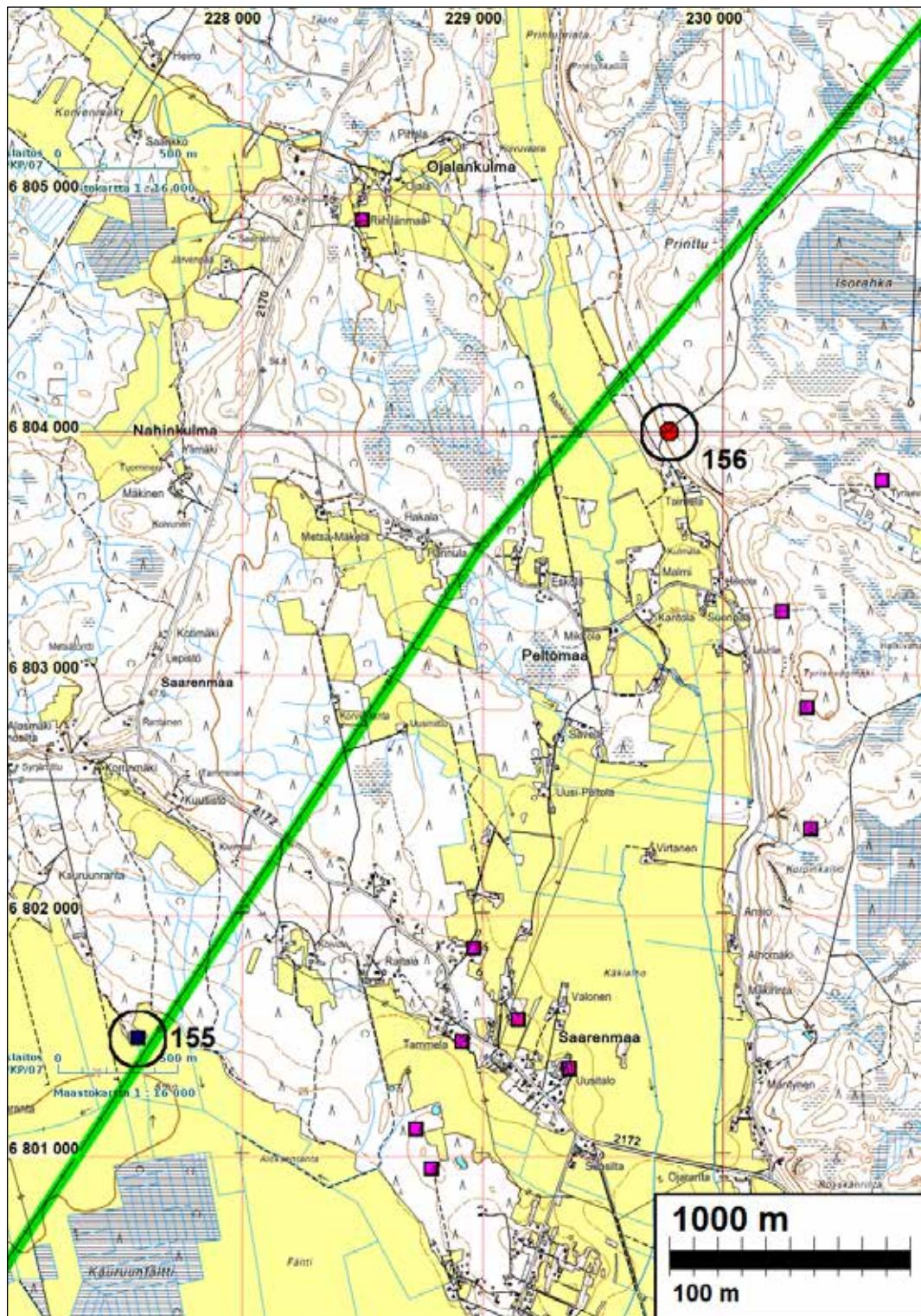


Ylh. uunin jäännös, alh kivijalkaa





Rauma-Ulvila A, itäinen 4 (Eura)



EURA 156 TAIMELA

Mjtunnus:

Rauh.lk: 2

Ajoitus: kivikautinen

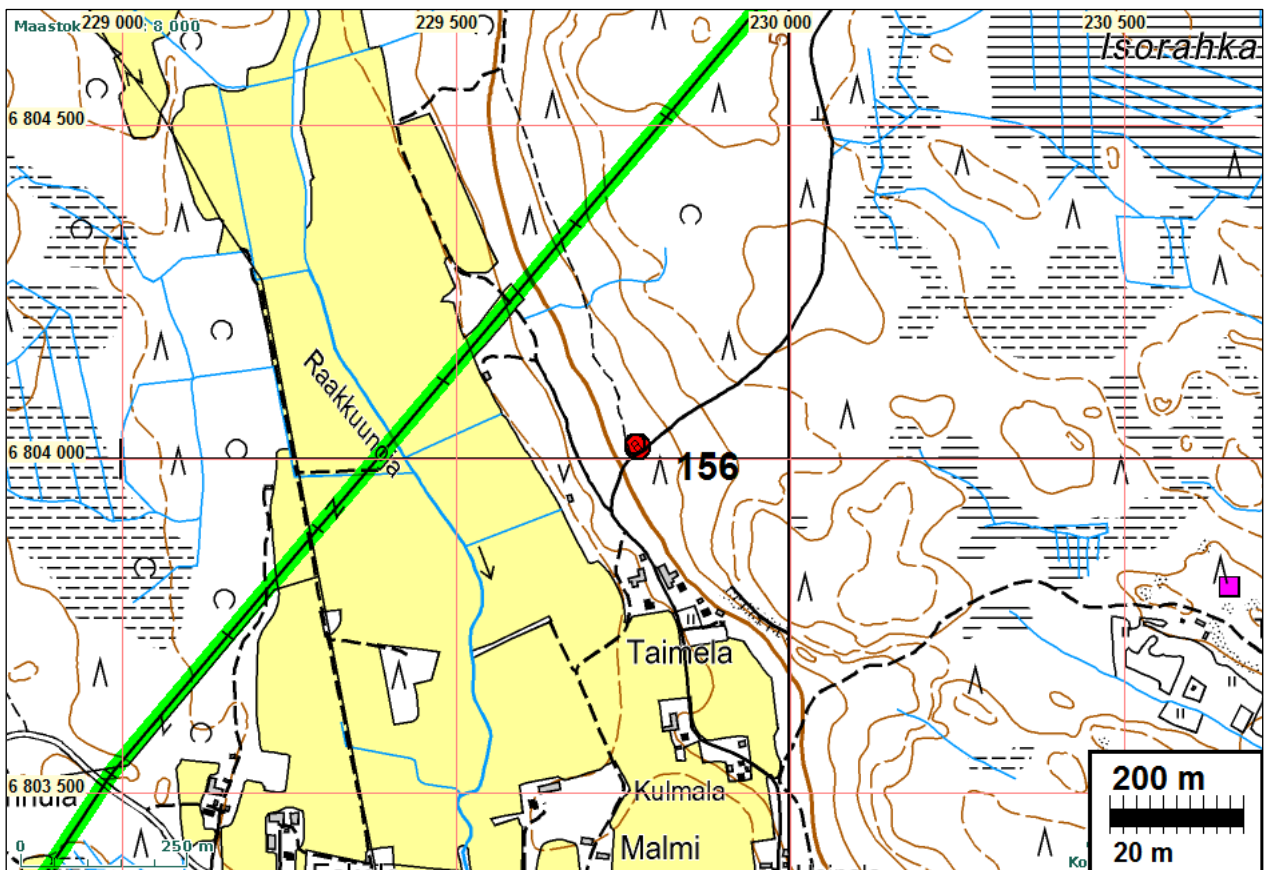
Laji: asuinpaikka

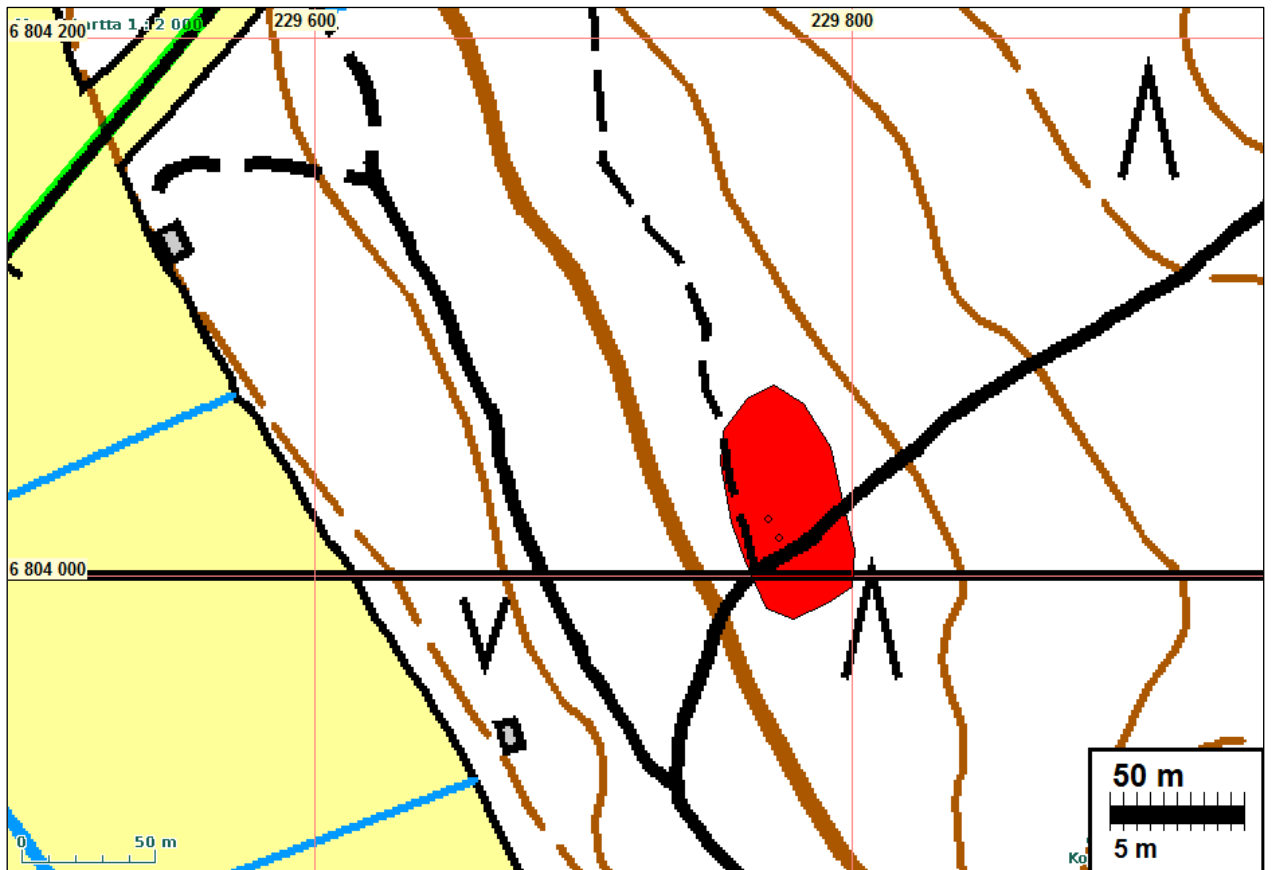
Koordin: N: 6804 021 E: 229 769 Z: 42
 X: 6796 824 Y: 1551 478
 P: 6806 877 I: 3229 830

Tutkijat: Bilund & Sepänmaa 2011 inventointi
 Löydöt: KM 39063, kvartsi-iskoksia, palanutta luuta.
 Sijainti: Paikka sijaitsee Euran kirkosta 18,5 km pohjoiseen.
 Huomiot: Bilund 2011:

Kohde sijaitsee Euran pohjoisosassa, Panelian pohjoispuolella olevan laajan metsäisen ylängön länsireunalla, länteen laskevalla rinteellä. Paikka on Printun metsätien varrella, voimajohtolinjalta noin 250 m kaakkoon.

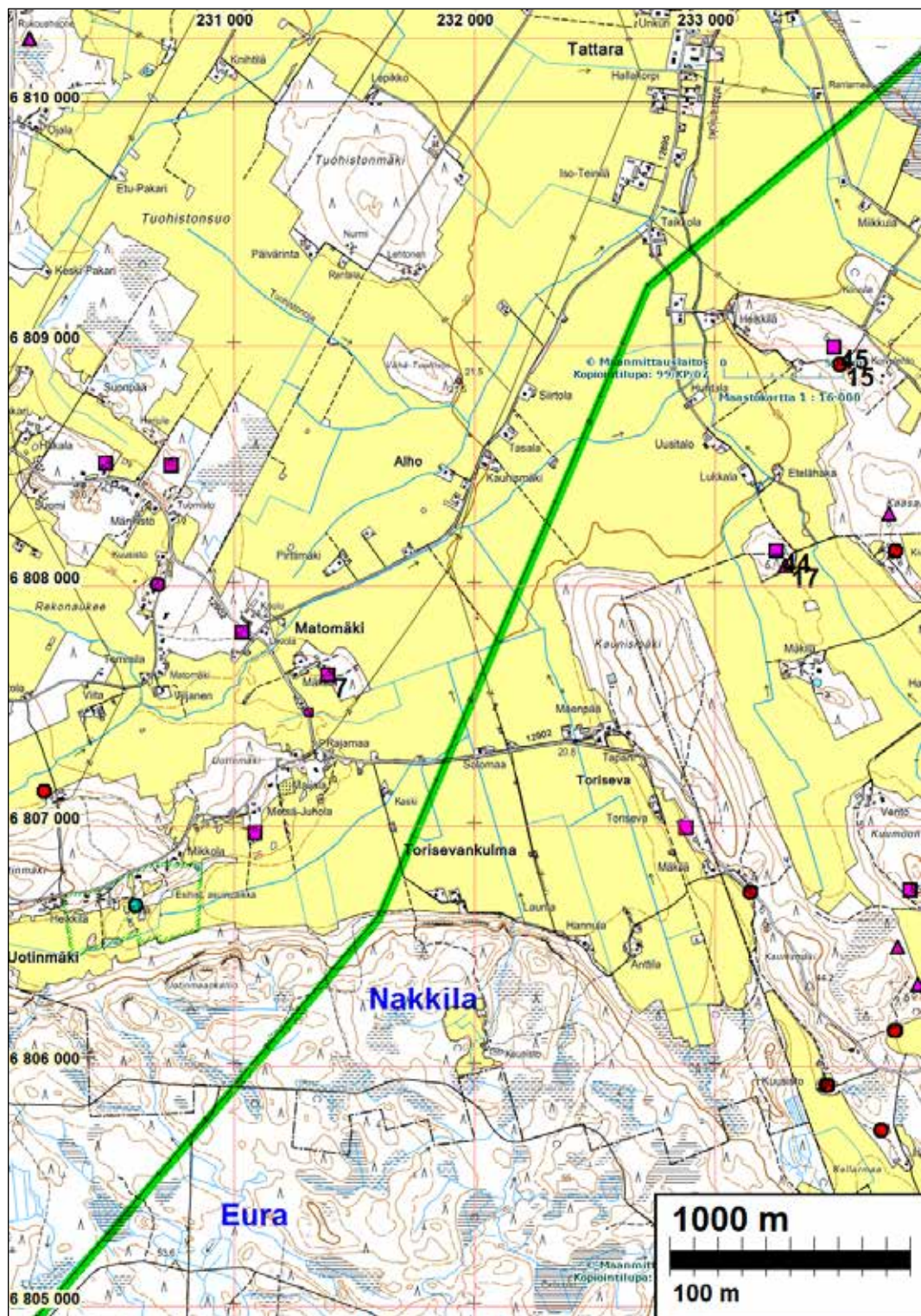
Asuinpaikka löytyi inventoitavalle voimajohtolinjalle mentäessä. Maastossa oli mukana Timo Sepänmaa. Se sijaitsee kohdassa, jossa Printun metsätieltä erkanevalla traktoritie voimalinjalle päin. Löydöt kerättiin risteyksen pohjoispuolella olevan noin 10 m läpimittaisen pyöreähkön hiekkakuopan pohjois- ja koillisreunoilta ja heti kuopan kaakkoispuolelta Printun metsätien luoteispuolisesta ojasta. Löytöjä havaittiin rikotulla maan pinnalla kaiken kaikkiaan noin 15 m pituisella alueella. Ympäristöä ei koekuopitettu löytökohdan lähiympäristössä, koska paikka ei ollut inventoitavalla linjalla. Rinnettä tarkastettiin myös noin 250 m paikalta luoteeseen suunnitellun voimalinjan alla. Rinteen keskiosassa oli äestettyä hakkuualueutta, joka oli kivistä, mutta maalaji hiekkaa. Rinteen ylä- ja alaosassa maasto oli kivikkoa. Rinteen alimmassa osassa pellolla suoritettiin myös pintapöimintää. Linjan alla ei kuitenkaan havaittu mitään muinaisjäänneksi viittaavaa.





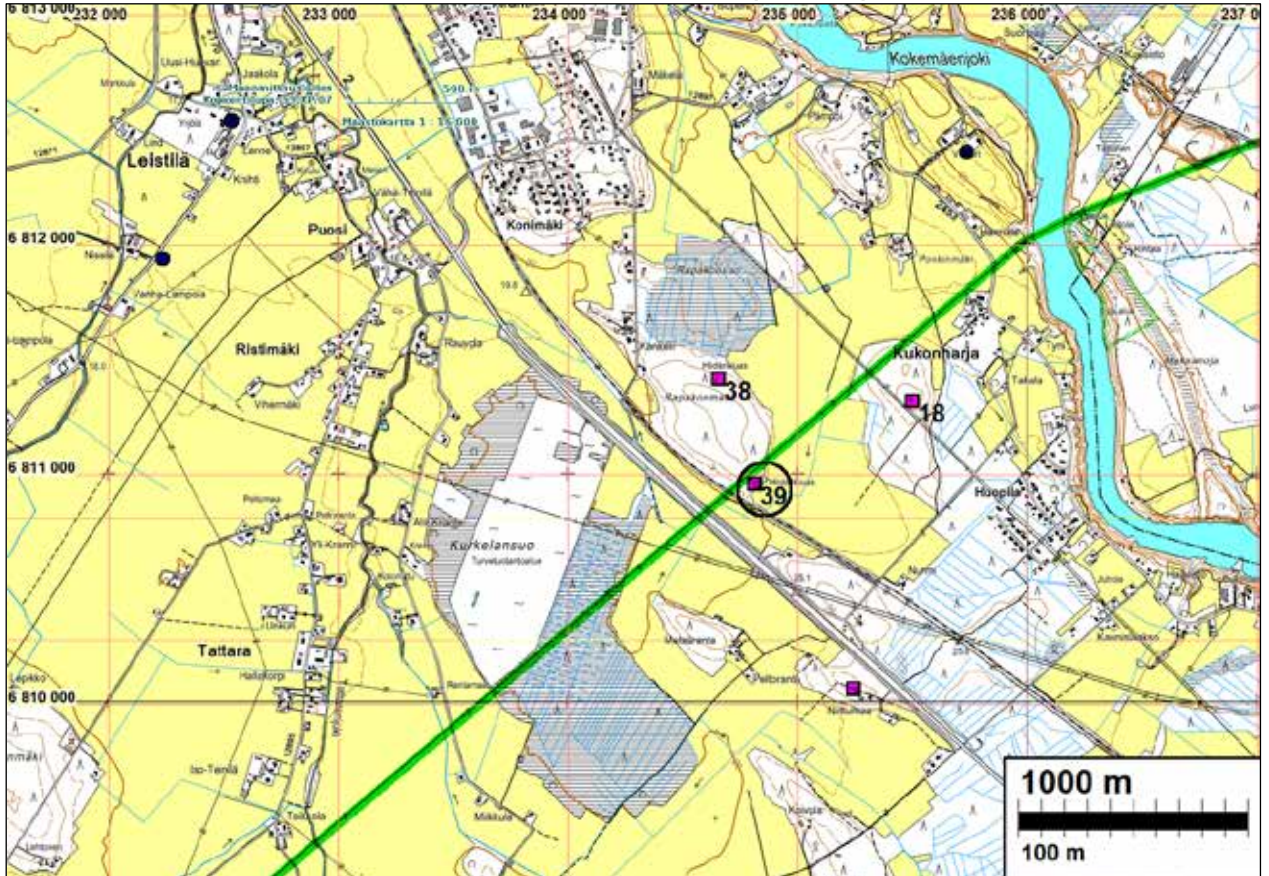
Asuinpaikkamaastoa kuvattuna traktoritieltä koilliseen Oikealla näkyy Printun metsätie

Rauma-Ulvila A, itäinen 5 (Nakkila)



Osuudella ei havaittu muinaisjäännöksiä. Seudulla on useita rökkiökohteita. Linja kulkee kuitenkin piirteettömällä, alavalla ja tasaisella pellolla. Eteläosan mäkialueella ei havaittu mitään mainittavaa.

Rauma-Ulvila A, itäinen 6 (Nakkila)



Kunta	Nro	Nimi	Ajoitus	Laji	Tyyppi
NAKKILA	18	KUKONHARJA	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö
NAKKILA	38	KANKERIN METSÄ-PALSTA	varhaismetallikautinen	hautaus	röykkiö

Kohde 18 tarkastettiin. Kuusitaimikossa havaittiin matala maan sekainen kiviraunio. Sen ja voimajohtolinjan välillä ei havaittu mitään muinaisjäännöksen viittaavaa.

NAKKILA 39 ISOPERE III

Mjtunnus: 531010039

Rauh.lk: 2

Ajoitus: varhaismetallikautinen

Laji: hautaus: röykkiö

Koordin: N: 6810 995 E: 234 803 Z: 25

X: 6804 227 Y: 1555 849

P: 6813 853 I: 3234 866

Tutkijat: Turun yliopisto 1985 inventointi, Rostedt T 2011 inventointi, Taivainen/Satakunnan Museo 2001 inventointi, Hertell/Satakunnan Museo 2001 inventointi

Sijainti: Paikka sijaitsee Nakkilan kirkosta 3,5 km kaakkoon.

Huomiot: Muinaisjäänösrekisteri: Röykkiö sijaitsee Pori-Helsinki tiestä 300 m ja radasta 100

m koilliseen, metsässä, Rapakonmäen eteläpäässä voimajohtolinjan alla. Röykkiön halkaisija on noin 15 m ja se on hyvin matala. Se on lähes sammaleton. Röykkiössä on isompia ja pienempiä kuoppia. Turun yliopisto 1985: Luettelo Suomen rannikon hautaraunioista Karhunhammas 14.

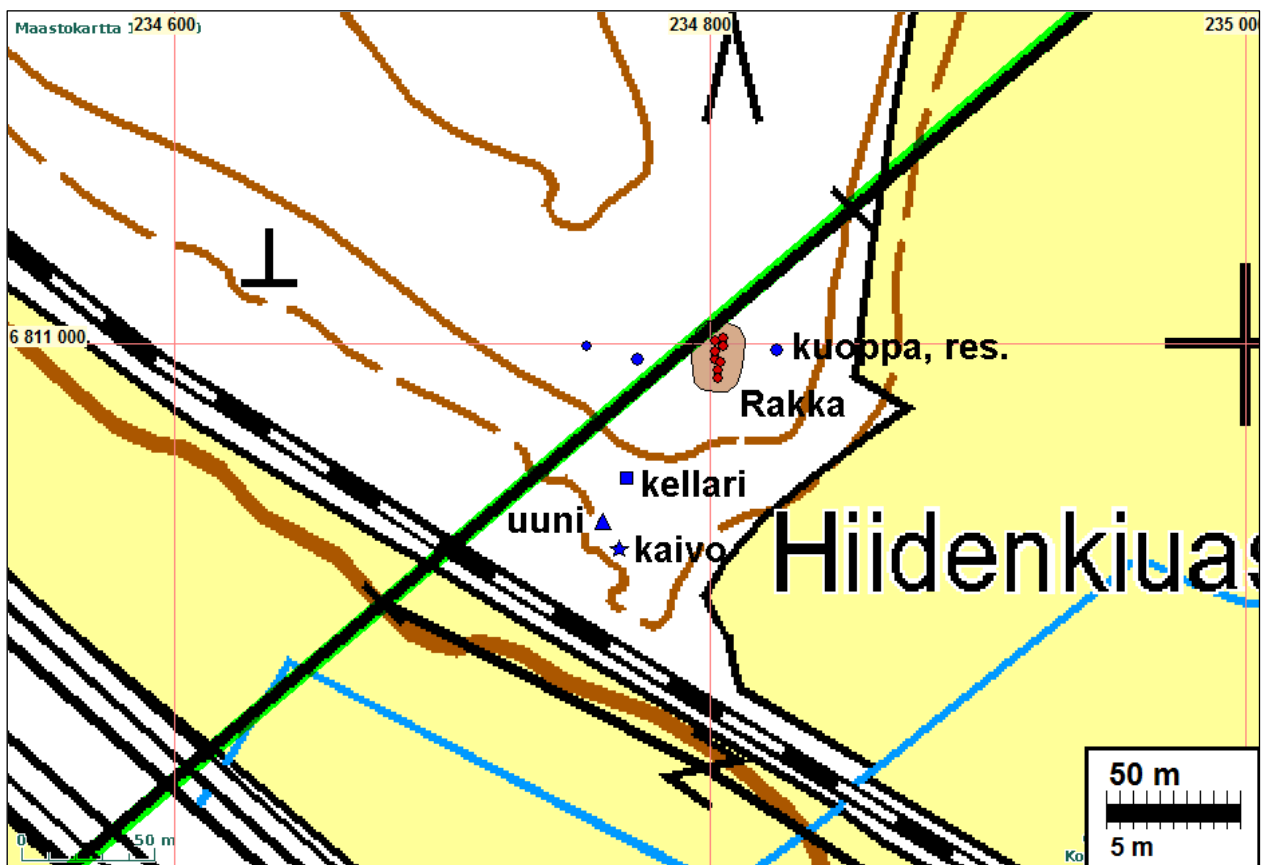
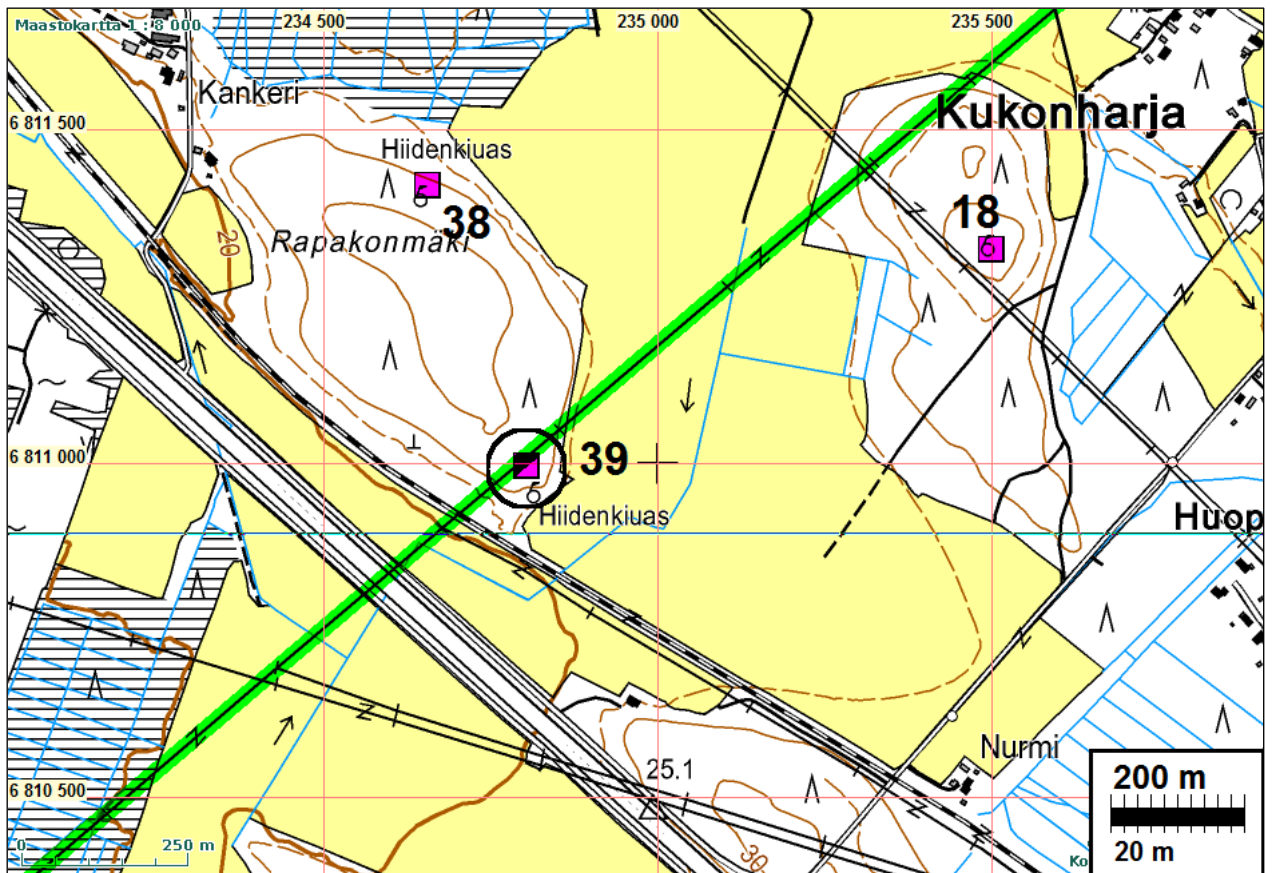
Rostedt 2011: Paikalla todettiin rakkakivikko, jossa on useita rakkakuoppia sekä kaksi selvästi ladottua kivirakennetta. Mistään kiviröykkiöstä tuskin ei ole kyse, vaan ennemminkin voidaan puhua luontaisesta rakkakivikosta jota myöhemmin on käytetty hyödyksi. Kivikko on kooltaan 10 x 20 m eikä se kohoa merkittävästi ympäristöään korkeammalle. Jaloilla tunnustelemalla kivikko tuntuisi jatkuvan laajemmallekin sammaleen alla. Kivikossa on havaittavissa 7 kaivettua kuoppaa, joista ainakin osan voisi tulkita rakkaan kaivetuiksi varastokuopiksi tai vaihtoehtoisesti myöhemmäksi kaiveluksi. Kahdessa kuopista (valokuvissa kuopat 2 ja 7) on havaittavissa selkeästi huolellisemmin tehtyä kiviladontaa joka voisi viitata hautaukseen.

Ihmetystä kuitenkin herättää se, että kuopat on ladottu (silmämääräisesti) pohjaan saakka ja että ladonta molemmissa tapauksissa on havaittavissa yksittäisenä rakenteena joka nousee muuta rakkakivikkoa hieman korkeammalle. Selityksenä ilmiölle voisi ajatella joko haudanryöstäjän hautarakenteen hyödyntämistä sitä ryöstettäessä (tällöin kivet rakenteen sisältä olisi heitetty sen ulkopuolelle (mutta miksi myös rakenteen ulkopuolelta?), puolivalmista röykkiötä johon ei hautausta koskaan ole tehty, tai vaihtoehtoisesti vain eri tekniikoilla rakennettuja rakkakuoppia. Joka tapauksessa kyseessä on ihmisen muovaama kivikko joka täyttää muinaisjäännöksen kriteerit.

Rakkakivikon länsi ja itäpuolella on selvästi nykyaikaiset, kiviseen maahan kaivetut kuopat ja niiden vierellä niistä heitettyjä kiviä (N 6810994 E 234773 ja N 6810998 E 234825). Läntisen kuopan länsipuolella on toinen, epämääräinen kuopanne. Em. rakkakivikon lounaispuolella on hist. ajan pihapiiri, jossa on edelleen nähtävissä kivikellarin paikka (N 6810950 E 234769), uunin raunio ja talonpaikka (N 6810933 E 234760) sekä kivetyn kaivon jäänteet (N 6810923 E 234766). Jäänteet eivät ole kovin vanhoja.

Bilund 2011: "Kohde tarkastettiin voimalinjainventoinnissa vielä uudestaan 15.11.2011, koska muinaisjäännöstä koskevat vanhemmat ja viimeaikaiset tiedot näyttävät hyvin ristiriitaisilta. Maastossa oli mukana myös Timo Sepänmaa. Muinaisjäännös on aiemmin, ilmeisesti Turun yliopiston inventoinnin perusteella, kuvattu röykkiöksi, jonka mitat ovat 5,7 x 4,2 m ja korkeus 0,7 m. Nämä tiedot ovat olleet aiemmin myös muinaisjäännösrekisterissä, mutta ilmeisesti vuoden 2001 inventointien seurauksena koko paljon laajempi kivikko on tulkittu röykkiöksi. Laaja maantasainen kivikko on mielestäni todennäköisemmin rakkakivikko, kuten Rostedt esittää. Tämän kiveyksen kaakkoispuolella, mutta ei siitä selvästi erillään, pienen kallioniemekkeen päällä, on kuitenkin korkeampi, selvästi röykkiömäinen kivikasa. Tätä on ehkä tarkoitettu Turun yliopiston inventoinnissa. Tämän röykkiön keskiosassa on suuri kuoppa. Röykkiö on aivan nykyisen voimalinja-aukean kaakkoisreunassa, mutta metsän puolella. Se on suurelta osin puiden ja pensaiden peitossa, mikä on ehkä vaikeuttanut sen havaitsemista viimeaikaisissa inventoinneissa. Inventoinnissa tarkastettiin myös röykkiön ympäristöä. Voimalinjan luoteispuolella rinteessä havaittiin kuoppajäännös, joka vaikuttaa kellarikuopalta (6810999 234754). Lisäksi kaivettiin jonkin verran koekuoppia voimalinja-aukealle ja sen sivuille metsään rinteiden vähäkivisemmille kohdille, jotka sopisivat asuinpaikaksi. Mitään muinaisjäännöksiin viittaavaa koekuopista ei kuitenkaan löytynyt."

Muinaisjäänös sijoittuu osin suunnitellun voimajohtolinjan alle.





Kuoppa 2



Kuoppia kivikossa



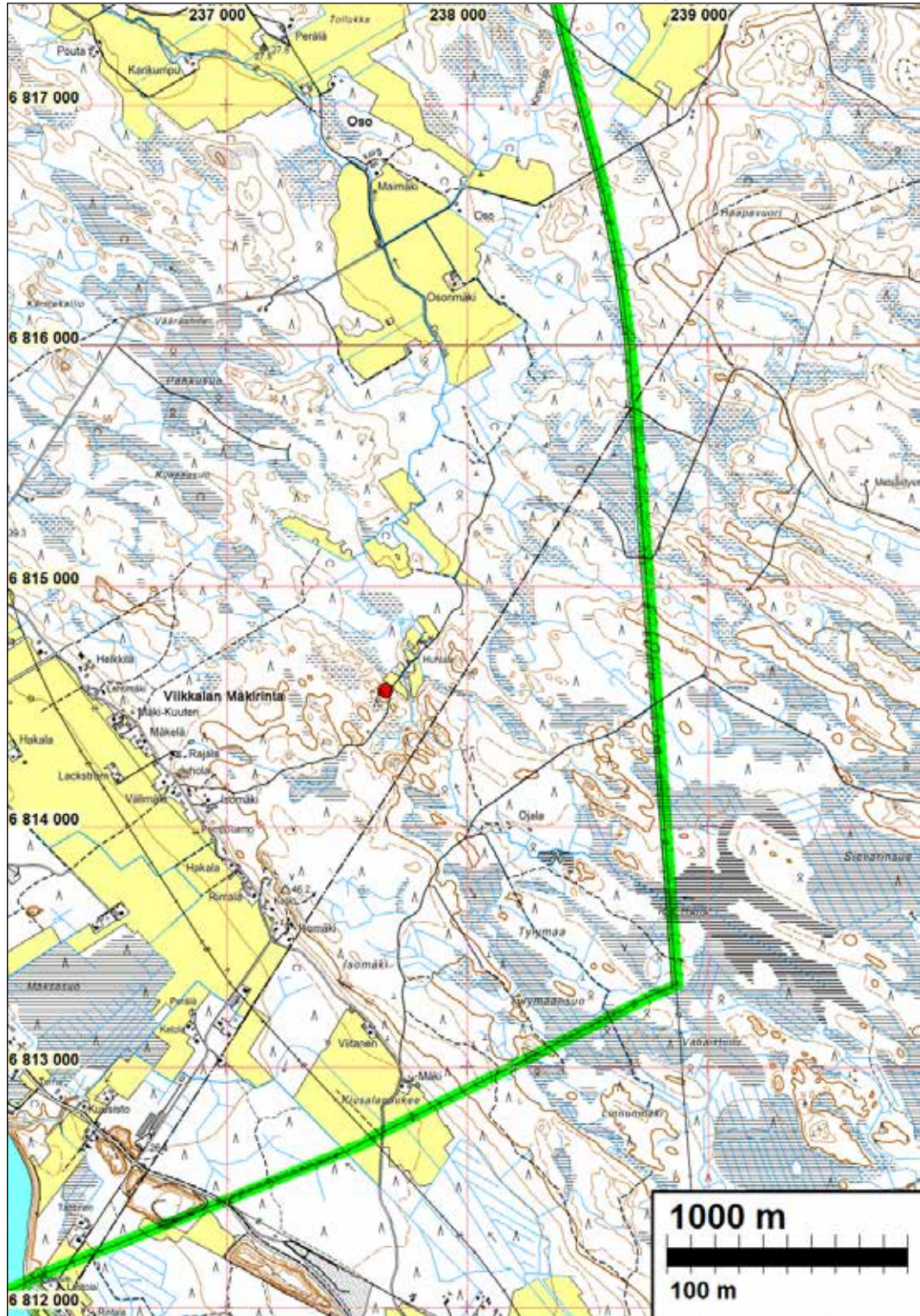


Kuoppia kivikossa



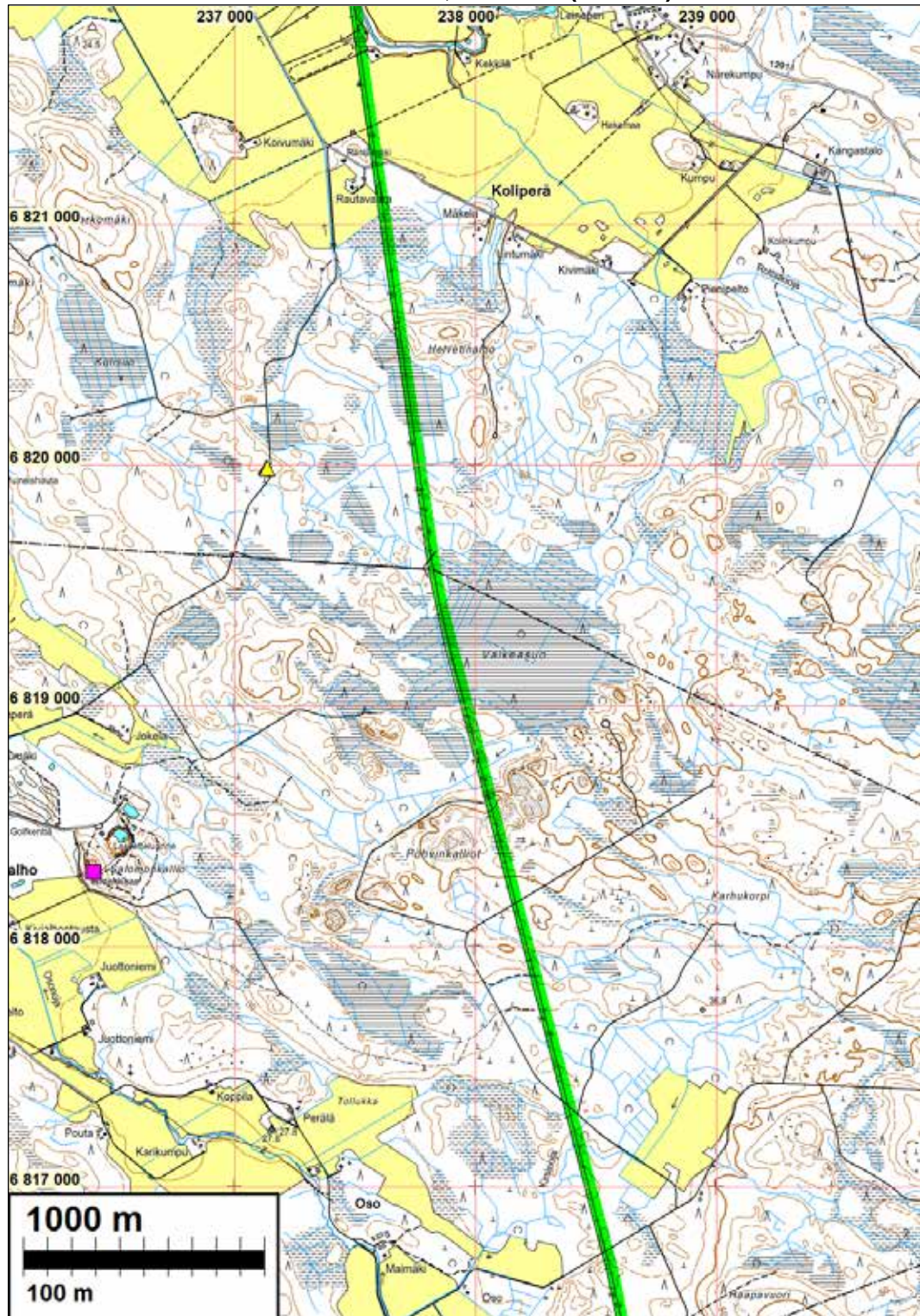
Kivikko

Rauma-Ulvila A, itäinen 7 (Nakkila)



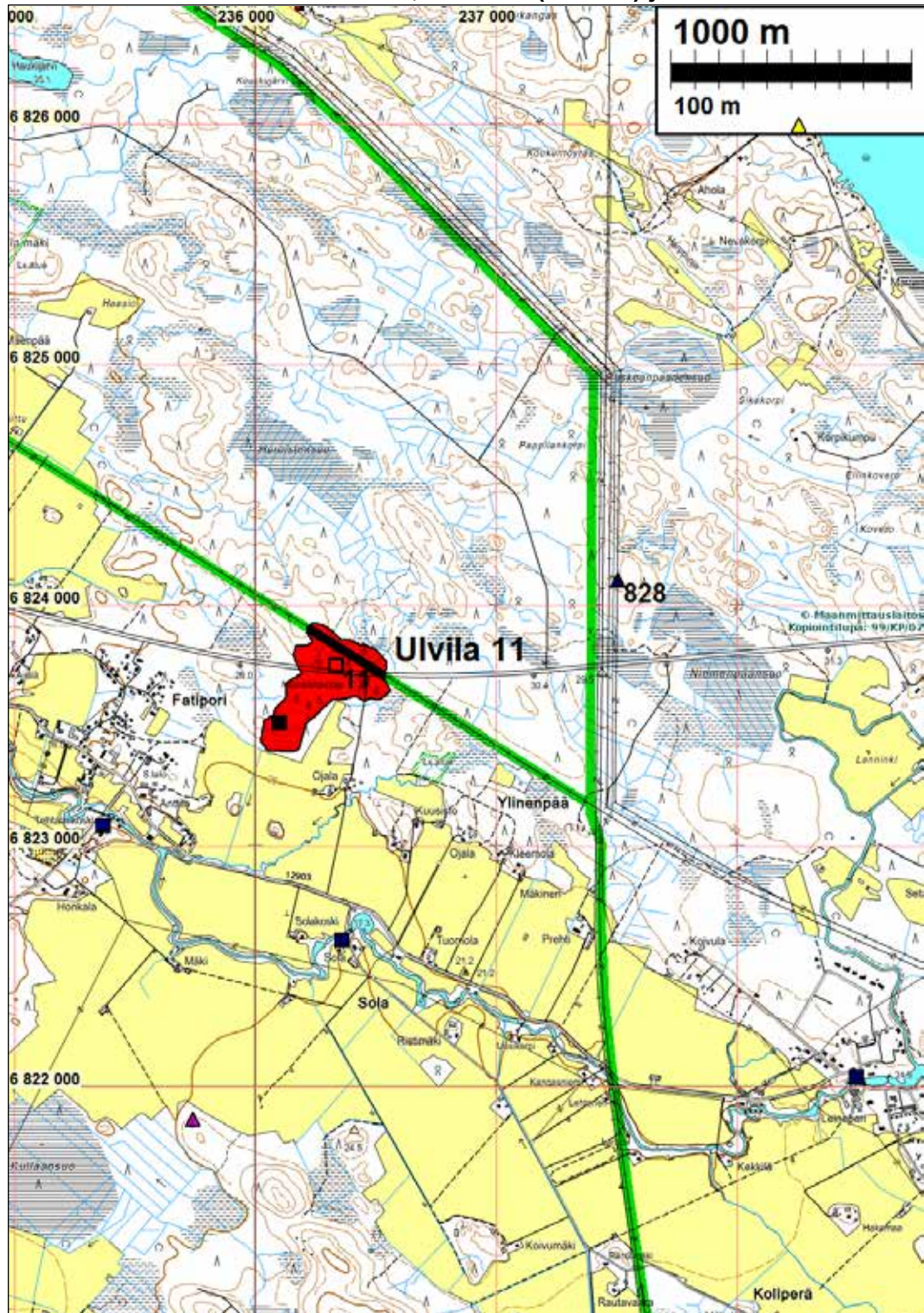
Osuudella ei havaittu muinaisjäänneksiä

Rauma-Ulvila A, itäinen 8 (Nakkila)



Osuudella ei havaittu muinaisjäännöksiä

Rauma-Ulvila A, itäinen 9 (Nakkila) ja A1



Kartan kohde 828 (mjrek 1000002938) ei ole muinaisjännös eikä sitä tarvitse mitenkään huomioida.

ULVILA 11 PIKATIENVARSI

Mjtnunnus: 886010011

Rauh.lk: 1

Ajoitus: varhaismetallikautinen

Laji: hautaus: röykkiö

Koordin: N: 6823 749 E: 236 336 Z: 25
 X: 6817 063 Y: 1556 204
 P: 6826 613 I: 3236 400

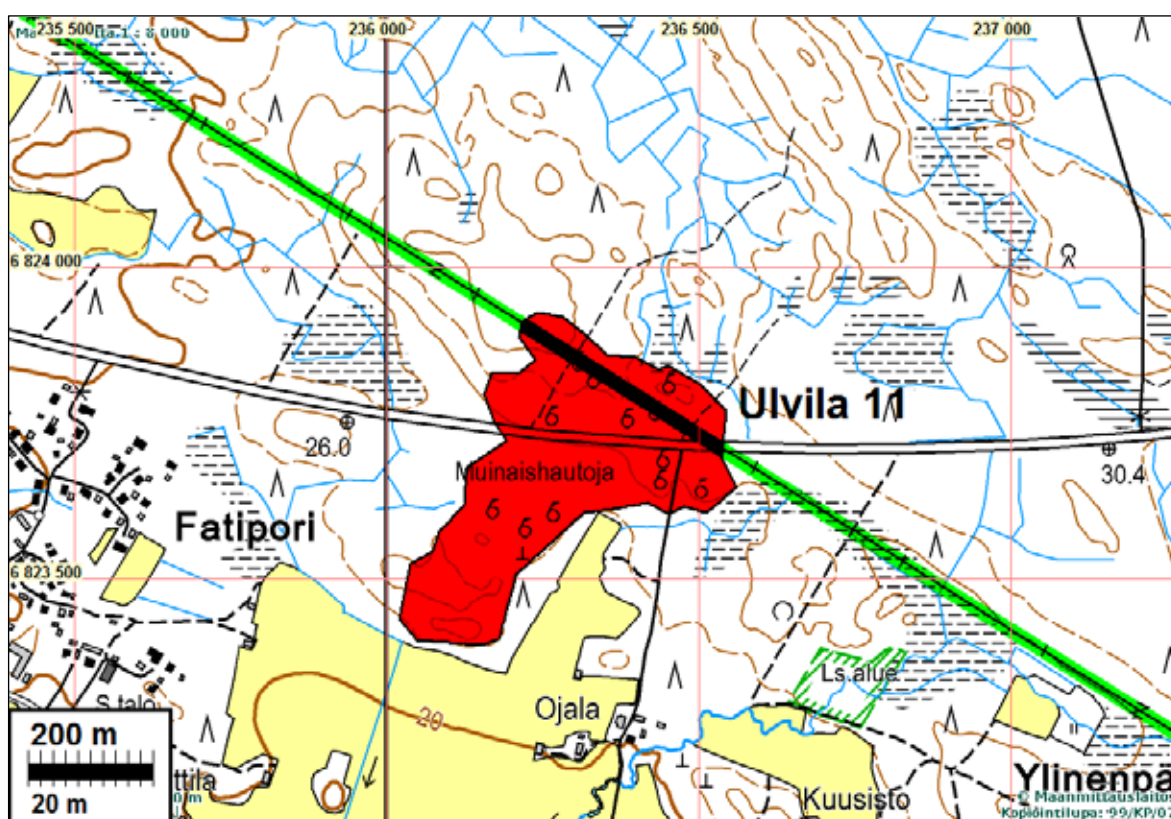
Tutkijat: Jouko Paganus 1964 inventointi, Unto Salo 1964 tarkastus, Turun yliopisto 1986 inventointi, Titta Heikkinen 1996 inventointi, Pukkila kartoitus 2010, Rostedt tarkastus 2011.

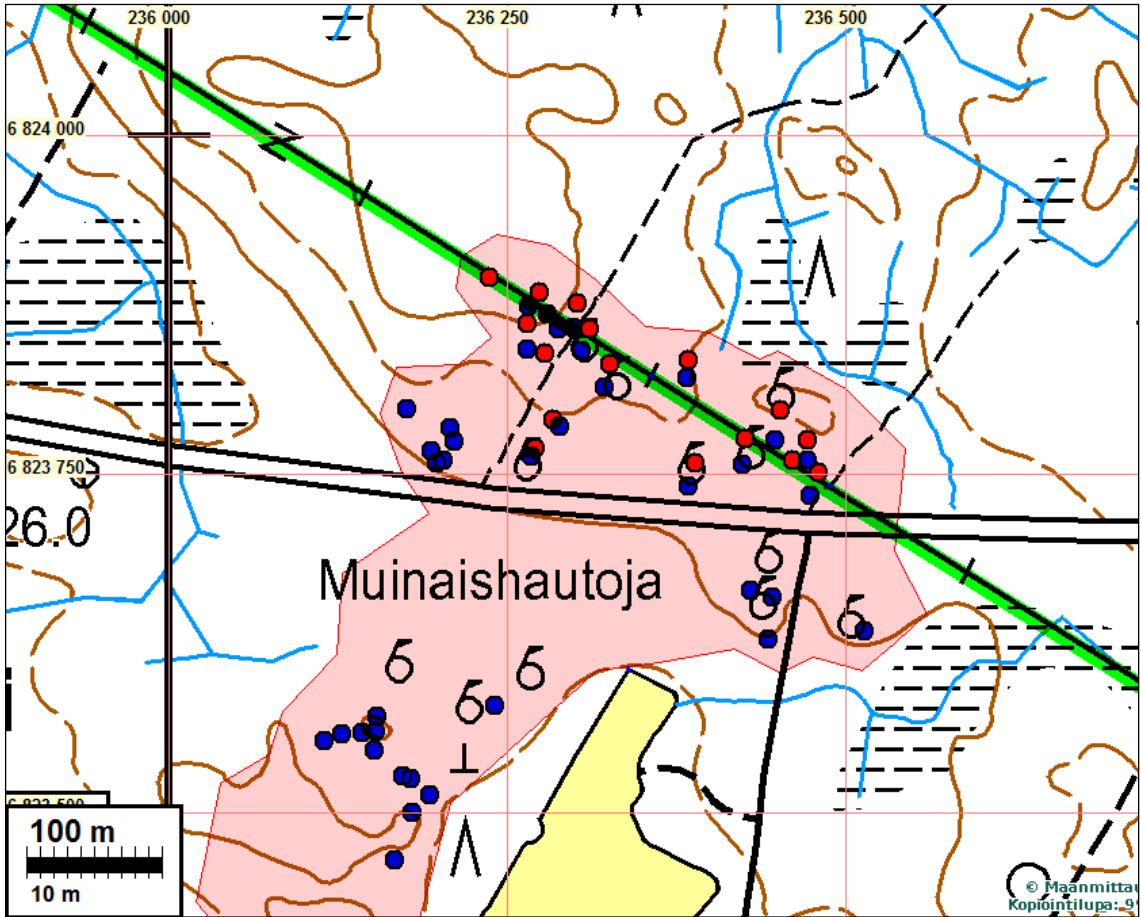
Sijainti: Paikka sijaitsee Ulvilan kirkosta 9,1 km itään.

Huomiot: Muinaisjäännösrekisteri: Röykkiöt sijaitsevat Kaasmarkunjoen pohjoispuolella, 800 m joesta ja Porintien molemmin puolin. Tasaisen rantapellon jälkeen maasto muuttuu metsämaaksi. Röykkiöt sijaitsevat pääosin rinteiden loivilla kohdilla, vain jokunen pienten mäkien harjoilla. Röykkiöiden halkaisijat ovat 2 - 7 m, joukossa on kolme isompaa röykkiötä. Niiden koot ovat 11,4 x 11m, 14,8 x 13 m ja 10,8 x 8,6 m. Osa on hyvin matalia, turpeen peittämiä epämääräisiä kiveyksiä. Röykkiö alueen laajuus on 400 x 350 m. Paikalla on vuoden 1996 inventointikertomuksen mukaan suoritettu metsänhoitotoimenpiteitä, istutuksia, mutta muinaisjäännöksille ei ole tapahtunut vahinkoa. Alueella on pakoin runsasta aluskasvillisuutta, jonka vuoksi kaikkia röykkiöitä ei voi havaita. Titta Heikkinen 1996: Inventointikertomuksen kohde 11 s. 31. Jouko Paganus 1964: inventointikertomuksen kohde 8-25 a-j. Turun yliopisto 1986: Luettelo Suomen rannikon hautaraunioista Karhunhammas 14.

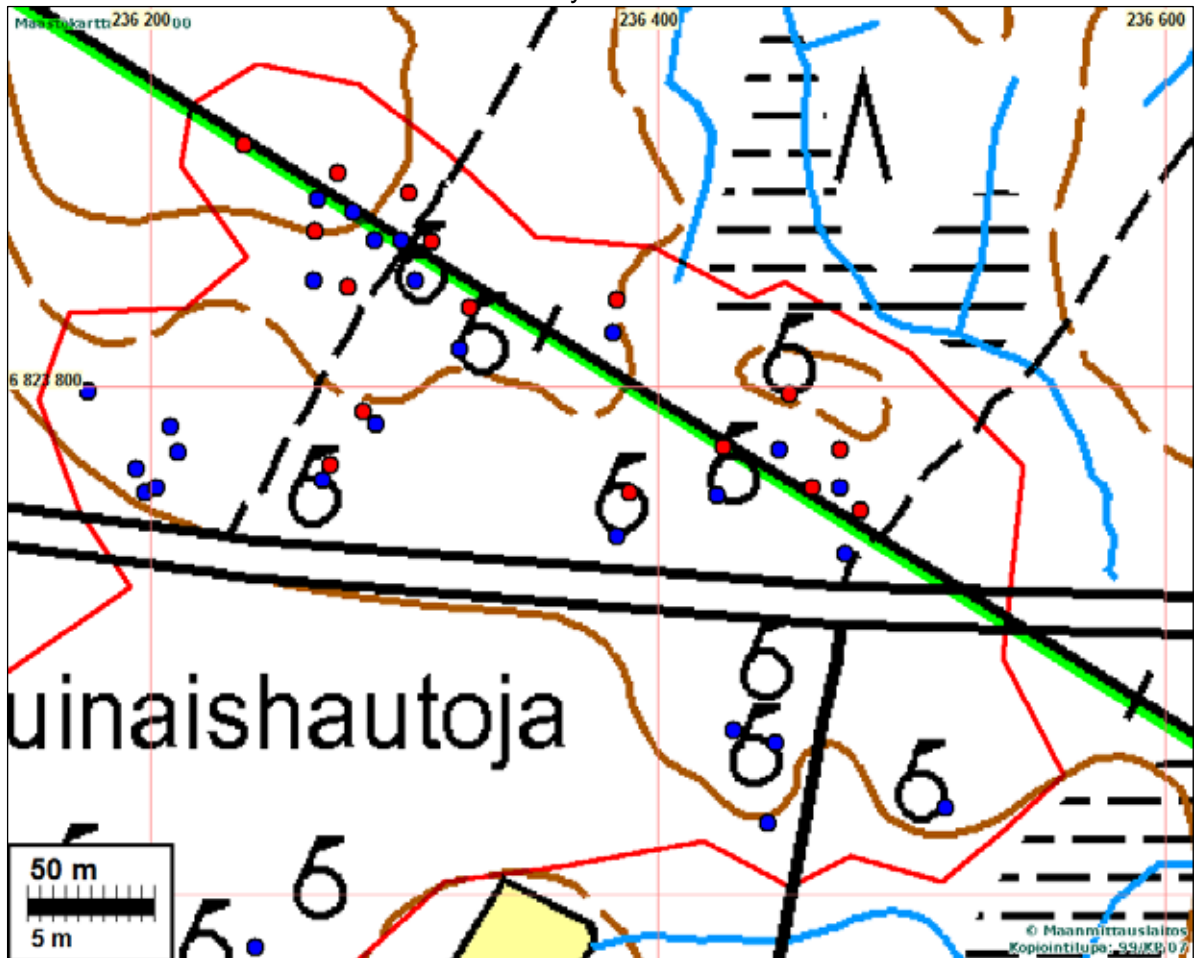
Rostedt: Tarkastettiin 14 röykkiötä jotka Pukkila oli jo aiemmin oli kartoittanut, ei havaittu tiheässä kuusikossa sähkölinjan vierellä muita röykkiöitä.

Röykkiöalueen länsi-luoteispuolelle, voimajohtolinjan läheisyyteen tehtiin topografisesti soveliaalle paikoille yhteensä 16 koekuoppaa havaitsematta merkkejä mahdollisesti röykkiöihin liittyvästä asuinpaikasta. Topografisesti suotuisin alue asumiselle lienee kartan perusteella valtatie eteläpuolella tai joka tapauksessa linjalle kuulumattomalla alueella. Voimajohtolinja tarkastettiin kattavasti paikasta kumpaankin suuntaan havaitsematta muuta.





Karttaselitys seur. sivulla



Edellisen sivun kartoille on merkitty Jouko Pukkilan v. 2010 gps:llä mitaamat rökkiöt sinisellä pisteellä ja Tapani Rostedin v. 2011 gps:llä mitaamat rökkiöt punaisella. Rostedin mittaus on tehty "tavallisella" mutta hyvin laadukkaalla ja modernilla käsi-gps laitteella. Rostedt mittasi kaikki havaitsemansa rökkiöt. Suurin osa niistä on samoja kuin Pukkilan mitaamat – mittauksien ero kertoo gps:n mitaustarkkuudesta ja mittaus on voitu tehdä rökkiön eri kohdasta. Kuitenkin pari Rostedin rökkiötä sijoittuu sen verran etäälle muista rökkiöistä, että ne saattavat olla sellaisia joita Pukkila ei ole havainnut tai rökkiöiksi noteerannut.

Rostedin gps-mittaus 2011

1	6823861	236265	ROU 5 X 5 X 0,6 M
2	6823876	236302	ROU 4 X 4 X 0,5 M
3	6823884	236274	ROU 5 X 4 X 0,6 M
4	6823895	236237	ROU 5 X 4 X 0,5 M
5	6823834	236384	ROU 5 X 7 X 0,4 M
6	6823797	236452	ROU 6 X 6 X 0,7M
7	6823775	236472	ROU 4 X 5 X 0,5M
8	6823776	236426	ROU 7 X 6 X 0,8 M
9	6823831	236326	ROU 7 X 9 X 0,6M
10	6823857	236311	ROU 10 X 9 X 1M
11	6823769	236271	ROU 7 X 7 X 1 M
12	6823790	236284	ROU 5 X 5 X 0,8M
13	6823760	236461	ROU 3 X 3 X 0,4M
14	6823751	236480	ROU 11 X 10 X 1 M
15	6823758	236389	ROU 9 X 8 X 1 M
16	6823839	236278	ROU 4 X 3 X 0,5M

Pukkilan rökkiöt 2010 (Gps-mittaus):

c	N	E	
1	6823733,95	236474,21	
2	6823659,27	236446,37	
3	6823627,83	236443,43	
4	6823664,44	236430,11	
5	6823633,87	236513,56	
6	6823756,75	236423,51	
7	6823740,97	236384,00	
8	6823821,15	236382,57	
9	6823814,44	236321,95	
10	6823841,28	236304,67	
11	6823873,74	236266,18	
12	6823841,52	236264,69	
13	6823798,16	236175,65	
14	6823758,12	236198,00	

15	6823760,06	236202,74	
16	6823767,29	236194,50	
17	6823784,90	236288,97	
18	6823762,89	236268,00	
19	6823784,17	236208,04	
20	6823773,97	236211,00	
21	6823558,84	236143,30	
22	6823545,99	236151,67	
23	6823560,07	236153,42	
24	6823571,23	236154,02	
25	6823524,89	236179,26	
26	6823526,73	236173,35	
27	6823512,62	236192,90	
28	6823500,45	236179,81	
29	6823464,98	236166,71	
30	6823557,86	236128,21	
31	6823553,47	236114,98	
32	6823759,82	236472,06	
33	6823857,57	236298,80	
34	6823857,46	236288,36	
35	6823868,39	236279,81	
36	6823579,15	236241,28	
37	6823774,75	236448,24	



Pukkilan röykkiö nro 10