



Napalankallioiden, Hietaharjunkankaan ja Palopättäränmäen tuulivoimahanke

LIITE 4: ARKEOLOGINEN INVENTOINTIRAPORTTI, KESKI-POHJAN-
MAAN ARKEOLOGIAPALVELU AY

Kuortane, Ilmajoki, Seinäjoki 2022

**Napalankallioiden, Hietaharjunkankaan ja
Palopättäränmäen tuulivoimahankkeen
arkeologinen inventointi**



Jaana Itäpalo 8.9.2023



KESKI-POHJANMAAN ARKEOLOGIA*PALVELU*



Tiivistelmä

Keski-Pohjanmaan Arkeologiapalvelu suoritti arkeologisen inventoinnin Kuortaneella, Seinäjoella ja Ilmajoella Napalankallioiden, Hietaharjunkankaan ja Palopättäränmäen tuulivoimapuiston suunnittelualueella ja puistoon liittyvillä kahdella vaihtoehdoisella sähkönsiirtoreitillä, luoteinen sähkönsiirtoreitti kulkee pieneltä osin myös Ilmajoella. Tuulivoimapuiston hankealue sijaitsee Kuortaneen länsiosassa ja Seinäjoen itäosassa. Sen pinta-ala on n. 9448 hehtaaria, ja sille on suunnitelmissa sijoittaa enintään 53 voimalaa. Sähköverkkoon liityntävaihtoehdot ovat SVE1 n. 43 km länteen Seinäjoen sähköasemalle ja SVE2a n. 13,2 km koilliseen Kuortaneen pohjoisosaan. Maastoinventoinnin suoritti FM Jaana Itäpalo 19.10-23.10.2022 ja 25.10.-29.10.2022 Työn tilaajat ovat Ilmatar Kuortane Oy, Ilmatar Seinäjoki Oy ja FCG Finnish Consulting Group Oy .

Tuulivoimapuiston suunnittelualueelta tunnettiin ennen inventointia yksi arkeologinen kohde, joka on *Korpikankaan* tervahauta (1000017096). Lisäksi tunnettiin Seinäjoen puolelta neljä mahdollista tervahautakohdetta ja mahdollinen isonvihan aikainen piilopirtti Kuortaneen *Pakosaarella* (Museoviraston tunnus 1000043476). Hankealueen ulkopuolelta länteen suuntautuvan johtoreitin läheisyydestä tunnettiin tervahautakohde *Kivivuori 3* (1000017084), koilliseen suuntautuvan johtoreitin lähistöltä ei ollut tiedossa kohteita.

Inventoinnissa löytyi tuulivoimapuiston suunnittelualueelta 29 uutta arkeologista kohdetta, joista 27 ovat tervanvalmistuspaikkoja ja yksi on rajamerkki. Edellisten lisäksi huomioitiin neljä kohdetta, joita ei tyyppin tai iän perusteella katsottu arkeologisiksi kohteiksi sekä vielä hankealueen ulkopuolelta yksi tervahauta. Entuudestaan tunnetusta mahdollisesta Pakosaaren piilopirtistä ei havaittu merkkejä.

Länteen suuntautuvan johtoreitin lähialueelta löytyi yksi tervahauta, kohde 45. *Savivuori etelä*, muuna kohteena huomioitiin hiilimiiluja kohteessa 44. *Miilumäki*.

Koilliseen suuntautuvalla johtoreitiltä löytyi kolme uutta tervanvalmistuspaikkaa: kohteet 38, 40 ja 41.

Raportissa on käsitelty myös kauempana johtoreiteistä olevia kohteita, joita ei inventoitu maastossa, mutta katsottiin, että ne on tarpeen tuoda esiin.

Inventoinnin pohjana olleen tuulivoimapuiston layoutin toteuttamisella suunnitellusti ei olisi vaikutusta arkeologisiin kohteisiin.

Sähkönsiirtoreittien toteuttamisella voisi olla vaikutusta kahteen kohteeseen:

Läntinen johtoreitti SVE1 kulkee n. 50 metrin etäisyydellä kohteesta 43. *Kivivuori 3*.

Koillinen johtoreitti SVE2a kulkee n. 30 metrin etäisyydellä kohteesta 11. *Jaskarinsaari itä*.



Sisällysluettelo

	S.
1. Perustiedot.....	4
2. Lähtökohdat ja menetelmät.....	4
2.1 Tutkimushistoria.....	6
2.2 Menetelmä.....	7
3. Maisema, topografia ja geologia.....	7
4. Alueen maankäytön historiaa	16
5. Tulokset.....	18
6. Yleiskartat.....	19
7. Kohdelista.....	21
8 Kohdetiedot.....	22
9. Aineistoluettelo.....	76



1. Perustiedot

Selvitysalue: Napalankallioiden, Hietaharjunkankaan ja Palopättäränmäen tuulivoimapuiston suunnittelualue, n. 9448 ha, sähkönsiirtoreitit n. 56 km

Tilaaja: Ilmatar Kuortane Oy ja Ilmatar Seinäjoki Oy

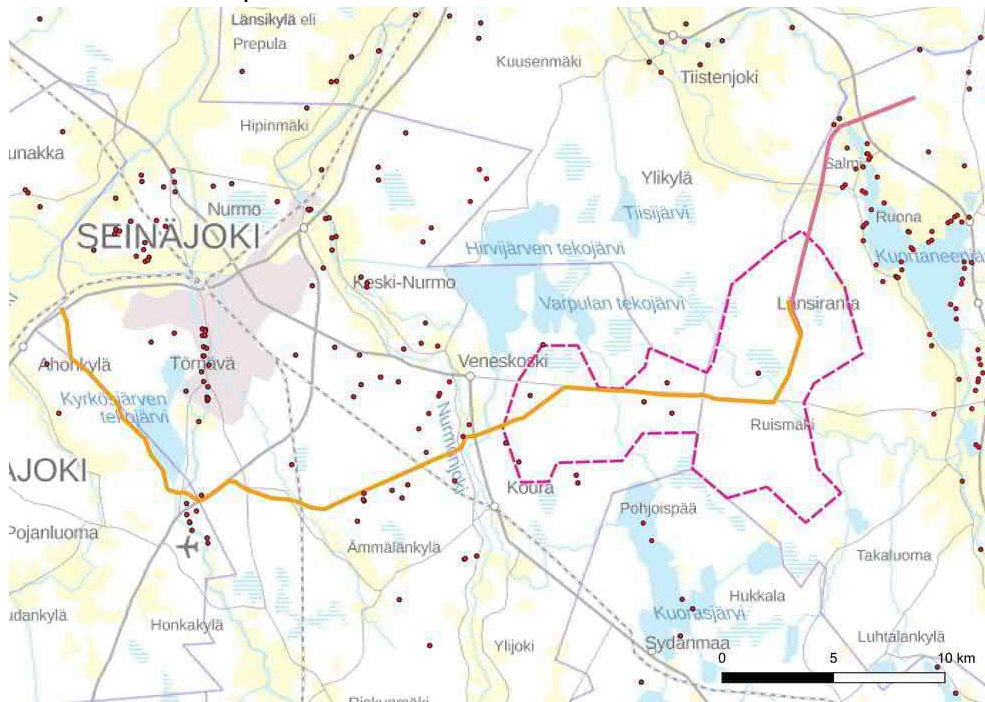
Laji: osainventointi

Karttanumerot: **Kenttätyöaika:** 19.10-23.10.2022 ja 25.10.-29.10.2022, yht. 10 päivää
TM35-lehtijako (mk 1:20000) P4221L, P4111L, P4112L, P3331R, P3332R, P3333L, P3334R, P3333R

Korkeus: n. 45 – 125 m mpy **Koordinaattijärjestelmä:** ETRS-TM35 FIN -tasokoordinaatisto

Aiemmat löydöt: - **Inventointilöydöt:** -

Aiemmat tutkimukset: 2010 Timo Jussila ja Timo Sepänmaa, inventointi, Korpikangas, Kivivuori 3, Koura Hautamäki 2, 2017 Hautamäki Jaana Itäpalo, inventointi, 2021 Janne Rantanen, tarkastus, Kivivuori 3.



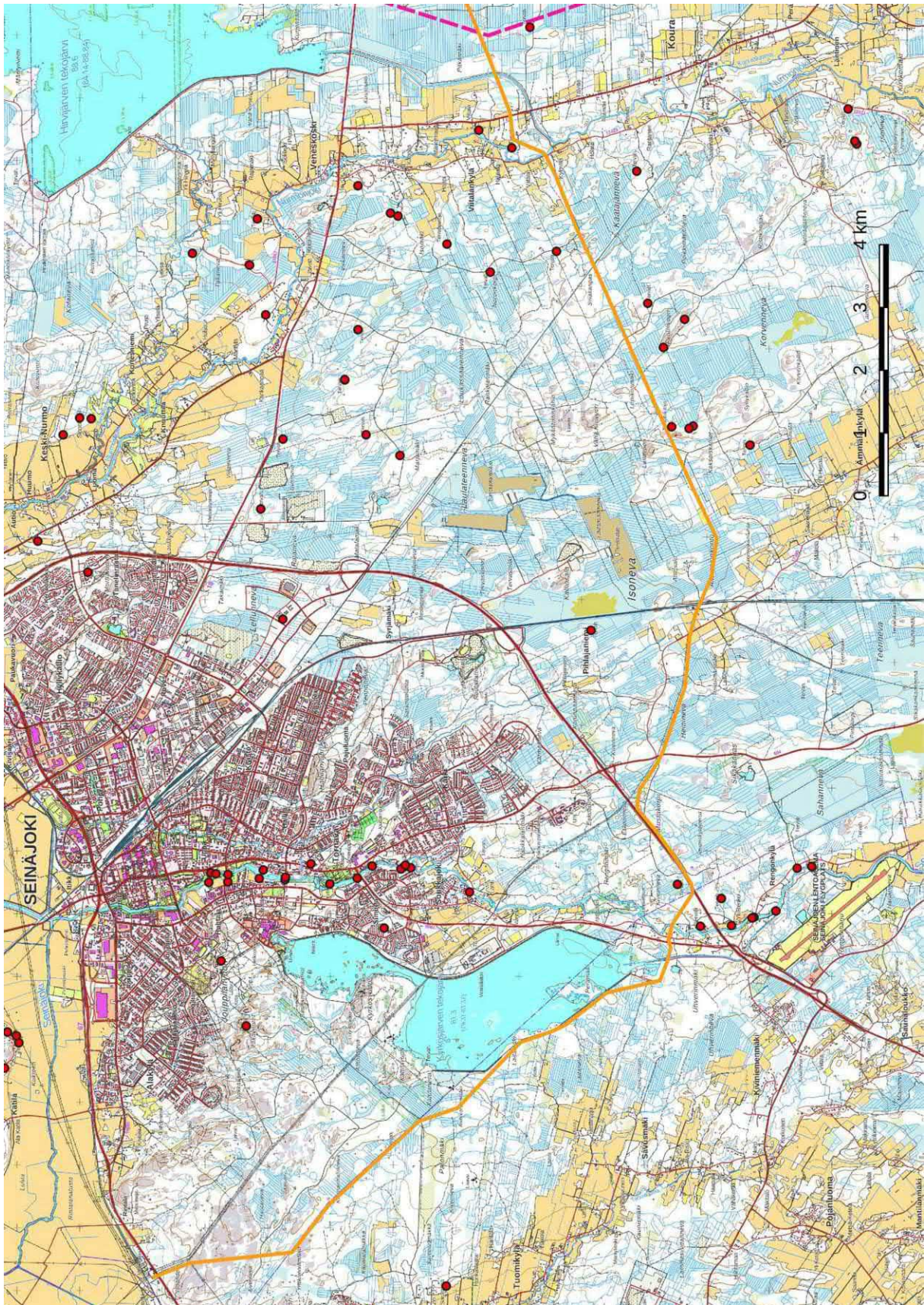
Tuulivoimapuiston suunnittelualueen ja sähkönsiirtoreittien sijainti. Arkeologiset kohteet merkitty punaisina pisteinä Museoviraston rekisteriportaalin mukaan (*luettu 29.10.2022*). Taustakartta Mml 8/2022.

2. Lähtökohdat ja menetelmät

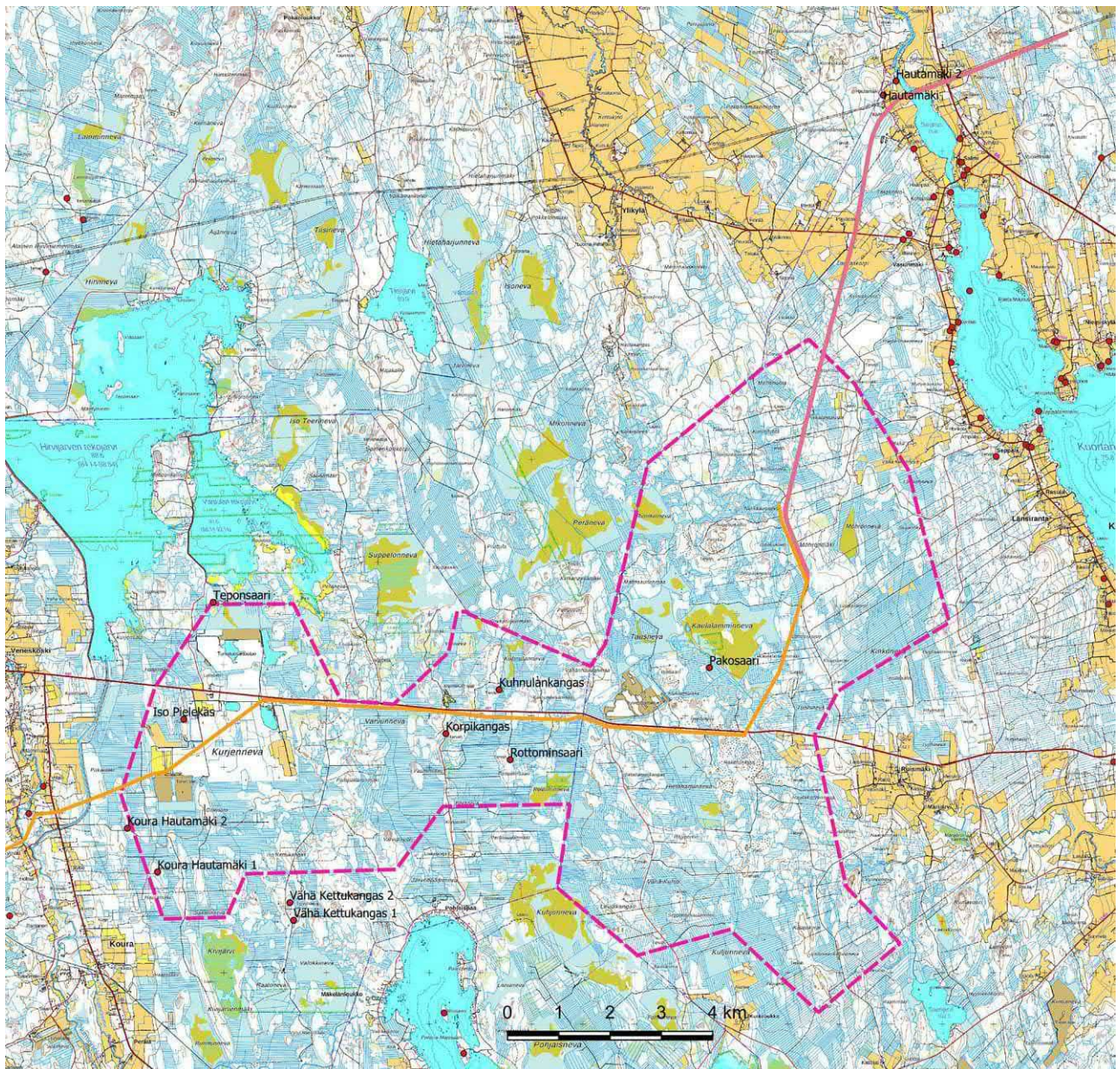
Liittyen Napalankallioiden, Hietaharjunkankaan ja Palopättäränmäen tuulivoimapuiston suunnittelualueeseen tehtiin yhtenä taustaselvityksenä arkeologinen inventointi syksyllä 2022. Tuulivoimapuiston n. 9448 hehtaaria laaja alue sijaitsee Kuortaneen länsiosassa ja Seinäjoen itäosassa molemmin puolin tietä 697, kuntaraja kulkee hankealueen keskivaiheilla. Sähköverkkoon liityntävaihtoehdot ovat SVE1 n. 43 km länteen Seinäjoen sähköasemalle ja SVE2a n. 13,2 km koilliseen Kuortaneen pohjoisosassa sijaitsevalle Kalliomäelle.

Tuulivoimapuiston suunnittelualueelta tunnettiin ennen inventointia kuusi arkeologista kohdetta, joista kuusi sijaitsee Seinäjoen puolella ja ne ovat tervahautoja, niistä *Korpikankaan* tervahauta (1000017096) oli inventoitu maastossa, muut olivat varmentamattomia kohteita. Kuortaneen *Pakosaarella* (Museoviraston tunnus 1000043476) voi sijaita perimätiedon mukaan isonvihan aikainen piilopirtti. Hankealueen ulkopuolelta länteen suuntautuvan johtoreitin läheisyydestä tunnettiin tervahautakohde *Kivivuori 3* (1000017084), koilliseen suuntautuvan johtoreitin lähistöltä ei ollut tiedossa kohteita.

Tuulivoimapuiston suunnittelualueella vuorottelevat alavat rämeet, suot ja niiden väliset kuivat kankaat ja mäet, jotka ovat suureksi osaksi myös kalliomaata. Johtoreitit kulkevat melkein kokonaan asumattomassa metsämaastossa, Seinäjoelle kulkeva reitti sivuaa Viitalankylää ja Kuortaneelle kulkeva reitti Seurusjärven rannalla sijaitsevaa kyläasutusta.



Lähtötilanne; läntinen sähkönsiirtoreitti suhteessa tunnettuihin arkeologisiin kohteisiin, kohdetiedot Museoviraston rekisteriportaalin mukaan (luettu 22.9.2022). Taustakartta 8/2022 Mml.



Lähtötilanne; tuulivoimapuiston suunnittelualue, sähkönsiirtoreitit suhteessa tunnettuihin arkeologisiin kohteisiin, kohdetiedot Museoviraston rekisteriportaalin mukaan (luettu 22.9.2022). Taustakartta 8/2022 Mml.

2.1 Tutkimushistoria

Tuulivoimapuiston alueella on tehty arkeologista inventointia Seinäjoellavuonna 2010 entisen Nurmon kunnan muinaisjäännösinventoinnissa, inventointi koski myös Seinäjoelle suuntautuvan johtoreitin aluetta Ämmänkylän pohjoispuolelle (Timo Jussila ja Timo Sepänmaa, Mikrolitti Oy). Vuoden 2008 Seinäjoen yleiskaavan inventointi koski puolestaan johtoreitin aluetta Ämmänkylän pohjoispuolelta Seinäjoen sähköasemalle (Timo Jussila ja Hannu Poutiainen, Mikrolitti Oy). Seinäjoen Seinäjoen museot) Kuortaneella ei ilmeisesti mikään aikaisempi inventointi ole kattanut tuulivoimapuiston suunnittelualueita. Koillisen johtoreitin ympäristöä on inventoitu pieneltä osin vuonna 2017 Kuortaneenjärven pohjoisosan yleiskaavan inventoinnissa (Jaana Itäpalo, Keski-Pohjanmaan Arkeologiapalvelu).

Hankkeeseen liittyen on tehty sähkönsiirtolinjojen inventointi myös vuonna 2023 (Arttu Tokoi, Akseli Tolvi ja Hannu Poutiainen, Maanala Oy).



2.2 Menetelmä

Maastoinventointi perustui alueella ja lähistöllä tehtyjen aiempien arkeologisten selvitysten tuloksiin, maape-räkarttoihin, ortokuvaan, korkeusmalliin, korkeusprofiiliin, laserkeilausaineistoon ja Museoviraston arkeologi-sista kohteista ylläpitämään digitaaliseen tietokantaan. Kirjallisuuden, arkistoaineiston ja historiallisten kartto-jen avulla selvitettiin alueen maankäytön historiaa. Kenttätyömenetelmät olivat pintahavainnointi, kairaus ja valokuvaaminen. Tavoite oli käydä läpi muuttuvan maankäytön alueet ja niiden lähistöllä potentiaaliset alueet sekä historiallisten karttojen perusteella paikannetut mahdolliset arkeologiset kohteet. Inventoinnissa huo-mioitiin 1940-lukua vanhemmat kohteet.

Inventoinnin aikana pellot olivat pääosin peitteisiä, joten niitä käveltiin läpi rajallisesti.

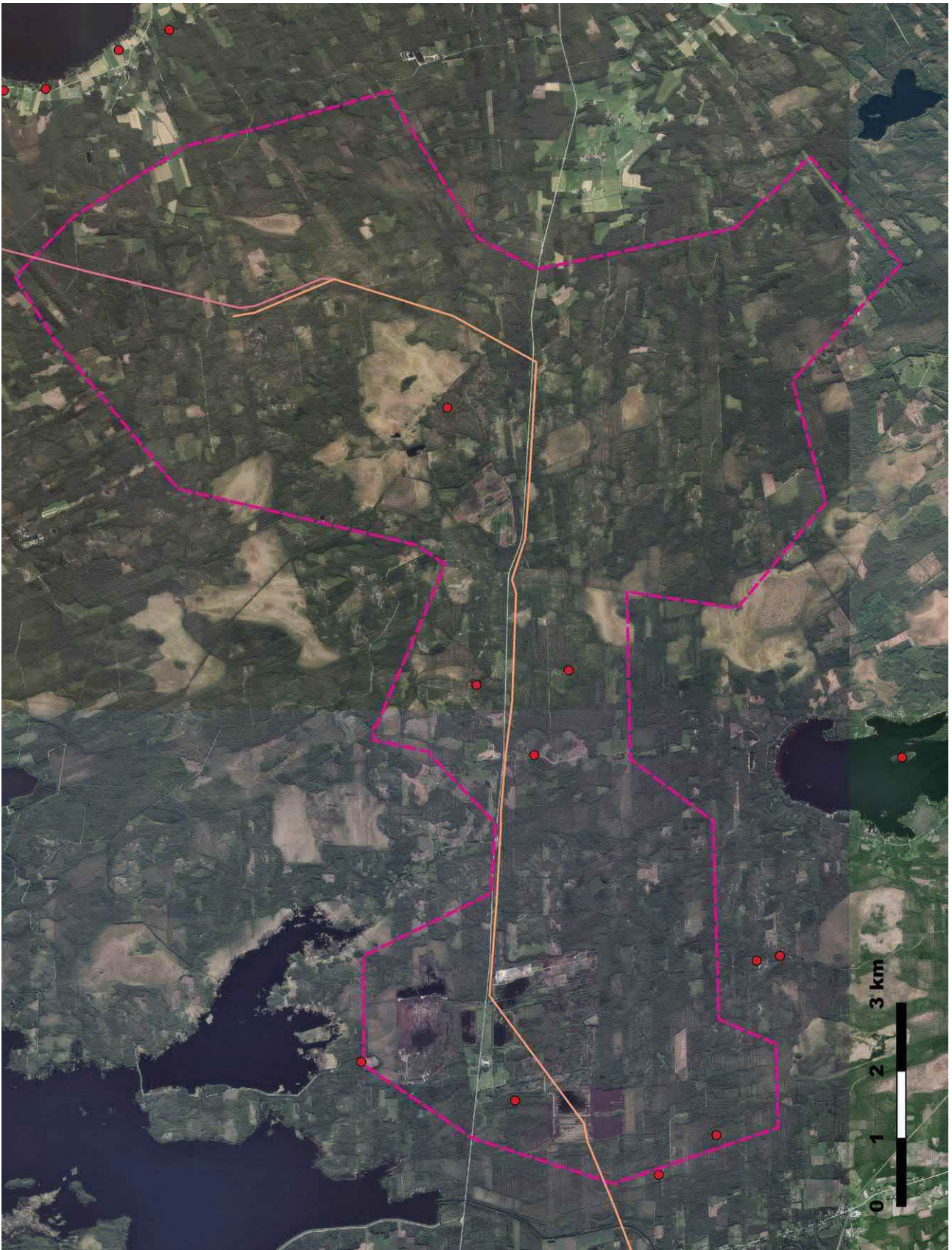
3. Maisema, topografia ja geologia

Tuulivoimapuiston suunnittelualue on suurimmaksi osaksi kallioista ja kivikkoista metsämaastoa, alueelle si-joittuu useita laajoja kalliioselännteitä, kaakkoisosassa esiintyy louhikkoisia matalia kankaita. Kuivien kankai-den välissä olevat rämeet ja suot on pääosin ojitettuja – Kuortaneen puolella sijaitsee yli 100 hehtaaria laaja Kaulalamminneva, Kuortaneen puolella on myös pienempiä ojittamattomia soita, Seinäjoella laaja Kurjenne-va on ollut turvetuotantoalueena ja jäänyt nykyisin lähes kokonaan pois käytöstä. Korkeimpia mäkiä ovat koillisosassa Napalankalliot ja lounaisosassa Varvunvuori, jotka kohoavat n. 10 m/100 m. Kallioiden ja turve-maiden väliset kankaat ovat maaperältään karkeusasteeltaan vaihtelevaa moreenia. Alueella ei ole tai ole ollut isompia vesistöjä, pienten purojen ja norojen lisäksi ainoat luonnontilaiset vesistöt ovat nykyään Kau-lamminnevan kupeessa olevat Kaulalampi ja Pikku Kaulalampi.

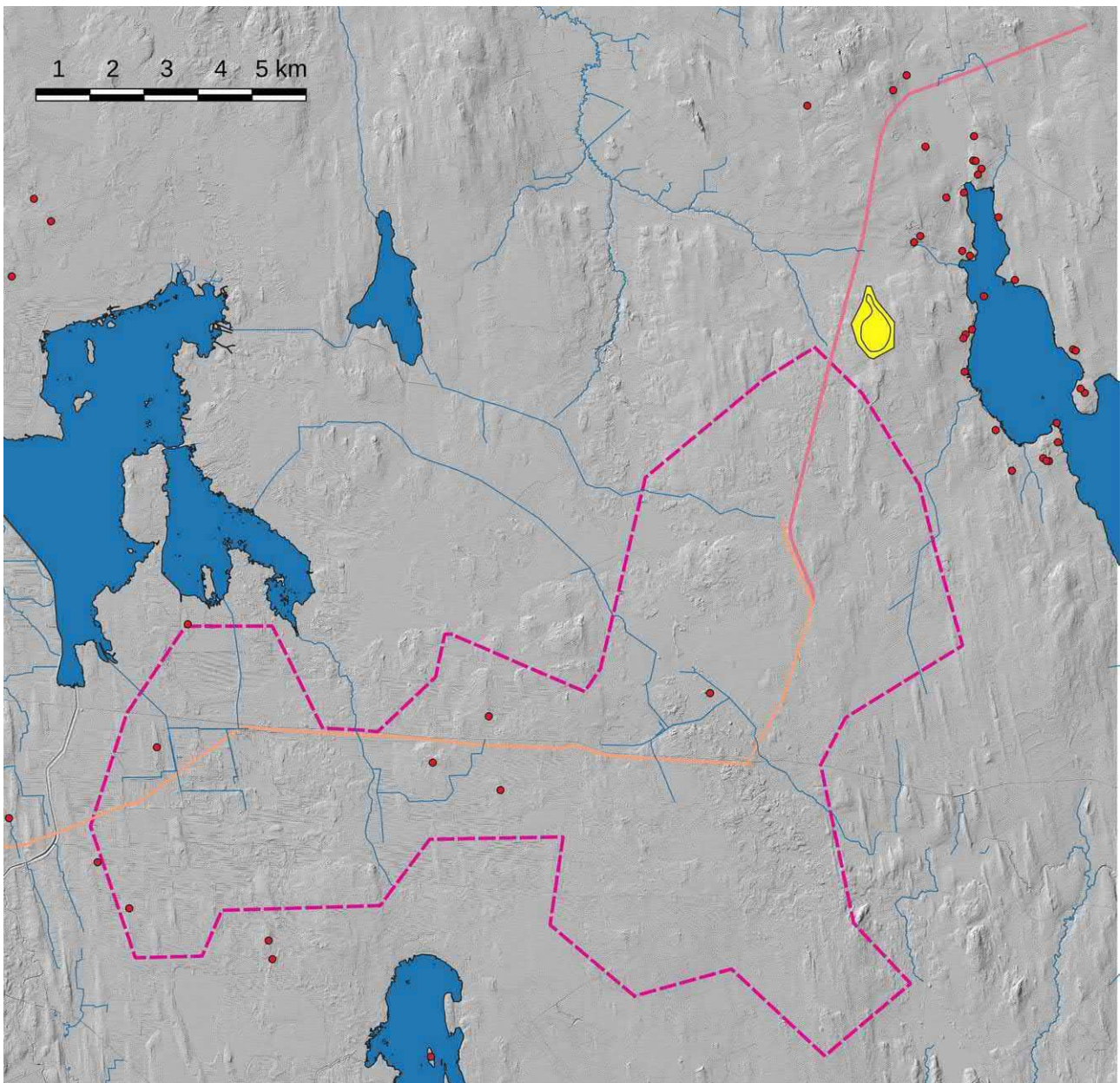
Koilliseen suuntautuva sähkönsiirtoreitti kulkee ensin matalien moreenikankaiden halki ja ylittää sen jälkeen Vasunmäen länsipuolella peltoja. Ennen Kuortaneenjärven Seuruksen ylitystä reitti kulkee melko tasaisilla kankailla ja rämeillä. Seuruksen rantapeltojen ylityksen jälkeen reitti kulkee lähinnä ojitetuilla rämeillä Kallio-mäen eteläosaan. Seuruksen ympäristön peltoalueet ovat maalajiltaan hiekkaa, peltojen ja turvemaiden väli-sillä kankailla maaperä on pääosin sekalajitteista.



Kvartsijuonia Rottominsaareen johtavan metsätien varrella, vastaavia esiintymiä havaittiin myös Valkoisella kalliolla ja Karhunpesänmäellä.

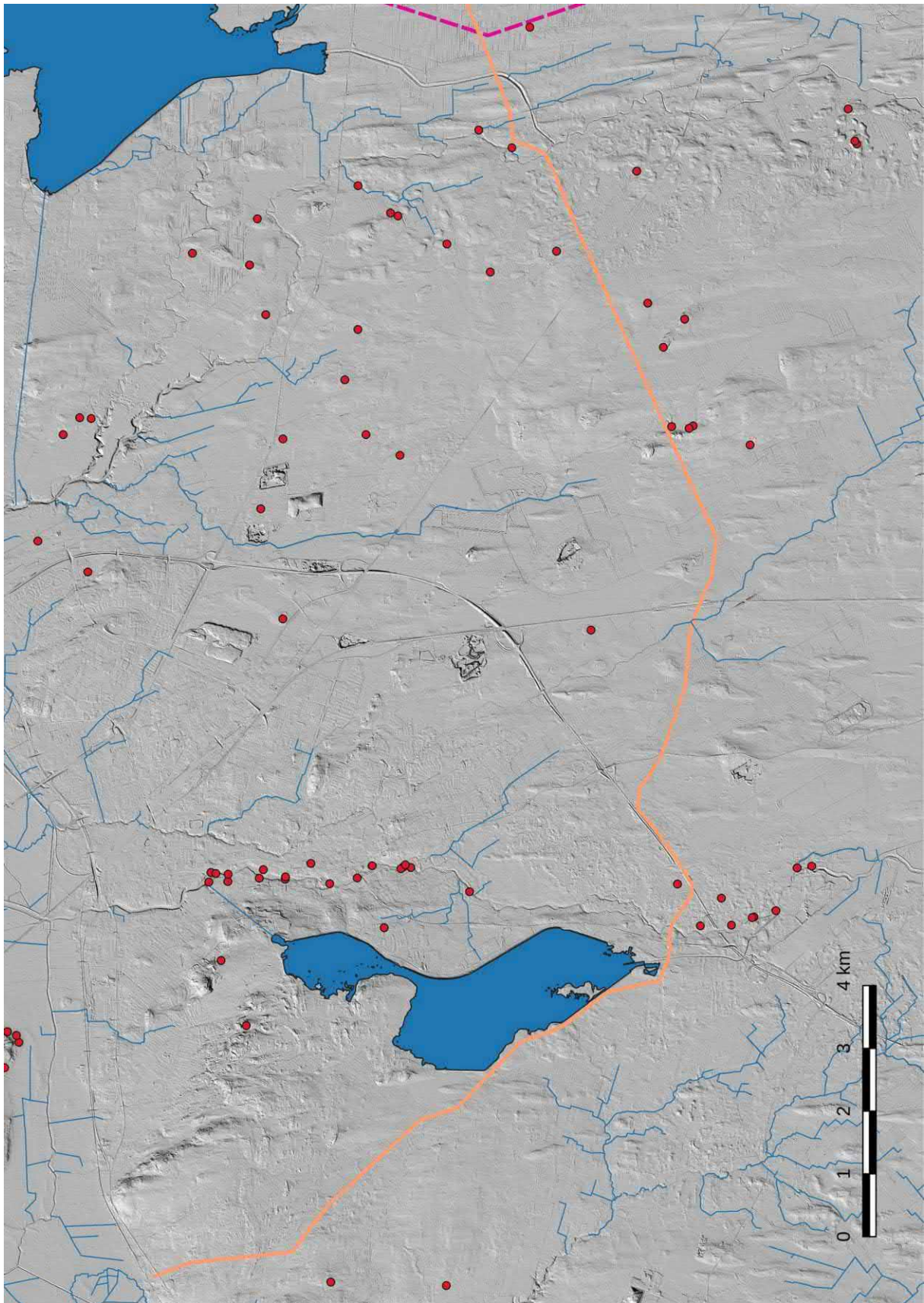


Tuulivoimapuiston suunnittelualue ja sillä kulkevat sähkönsiirtoreitit ortokuvalla, ortokuvat, Mml 8/2022. Arkeologiset kohteet punaisina ympyröinä, tiedot Museoviraston rekisteriportaalin mukaan (luettu 16.8.2023).

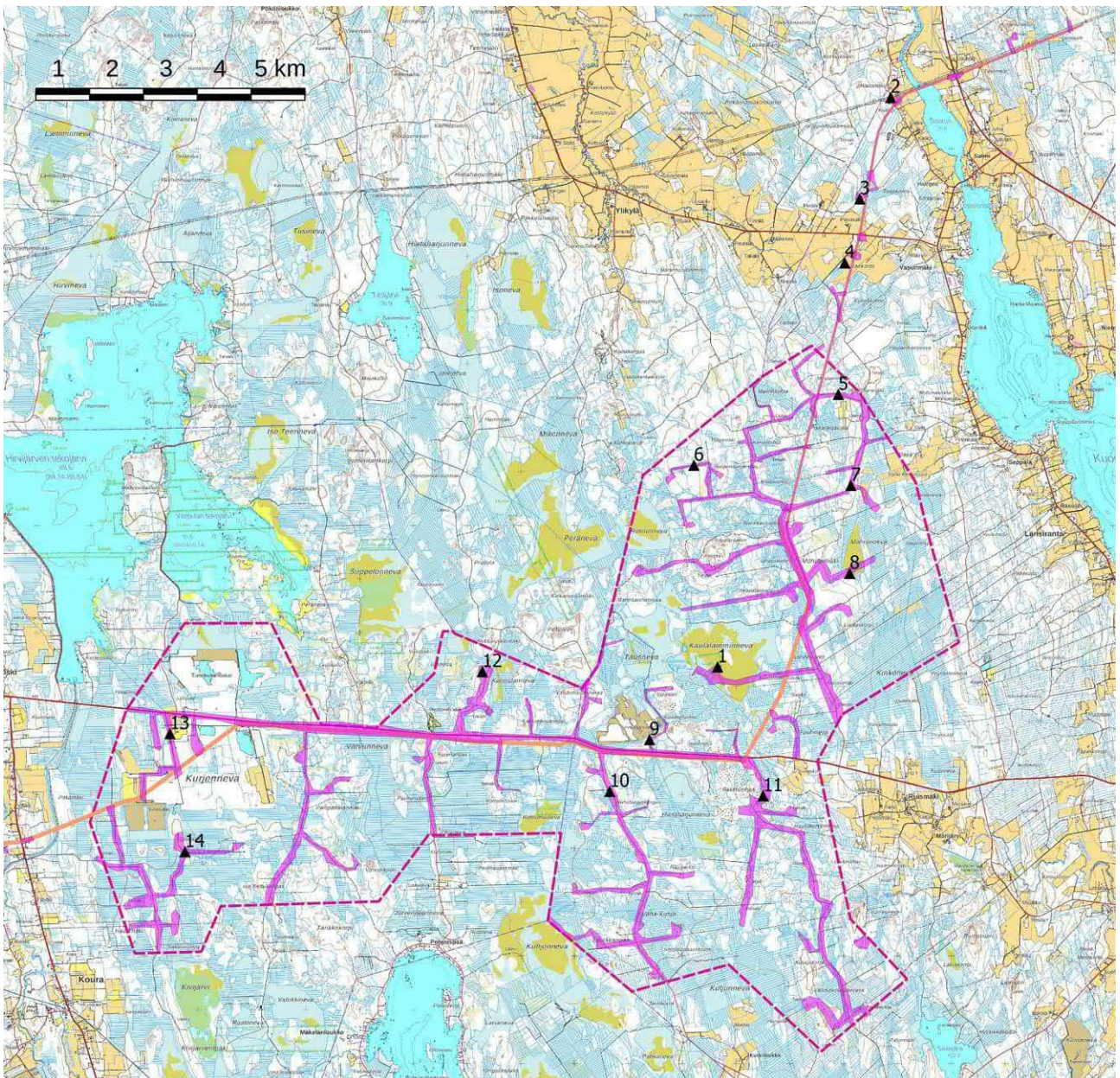


Tuulivoimapuiston suunnittelualue sähkönsiirtoreitit vasten vinovalovarjoste 2 m DEM; vesistöt sinisenä, pohjavesialue keltaisena. Tausta-aineistot, Mml 8/2022 ja https://www.syke.fi/fi-FI/Avoin_tieto. Tunnetut arkeologiset kohteet merkitty punaisina ympyröinä, tiedot Museoviraston rekisteriportaalin mukaan (luettu 16.8.2023)

Läntinen johtoreitti kulkee tuulivoimapuistosta Nurmonjoen ja Viitalankylän asutuksen halki, mistä johtoreitti jatkuu asumattomassa metsämaastossa Ilmajolle Kyrkösjärven tekojärven eteläpuolelle asti, maasto on kivikkoista moreenia ja rämettä, paikoin esiintyy pieniä kalliokohoamia, Seinäjoen Ämmälänkylän luoteispuolella reitti ylittää joitakin peiniä peltoja ja rautatieradan. Kyrkösjärven eteläpuolelta reitti kulkee järven länsipuolitse kulkevan tien varrella, ja sen jälkeen Seinäjoen ja Ilmajoen rajan tuntumassa laajoille Alakylän ja Ahonkylän välisille kallioaluille ja niiltä kantatien 67 pohjoispuolelle Fingridin Seinäjoen sähköasemalle.



Läntinen sähkönsiirtoreitti SVE1 vasten vinovalovarjoste 2 m DEM, vesistöt sinisenä. Tausta-aineistot, Mml 8/2022 ja https://www.syke.fi/fi-FI/Avoin_tieto. Tunnetut arkeologiset kohteet merkitty punaisina ympyröinä, tiedot Museoviraston rekisteriportaalin mukaan (luettu 16.8.2023)



Tuulivoimapuisto ja johtoreiit SVE1 ja SVE2a, inventoidut alueet ja kuvauspaikat 2-14 (kohdekuvat ovat kohdekuvausten yhteydessä). Taustakartta Mml 8/2022.



2. Johtoreiit Seuruksen luoteisrannalla, itään.



3. Hiekkakangasta Larvahalmeenmäen lounaispuolella.



4. Peltoa Vasumäentien eteläpuolella, koilliseen.



5. Pikkalankydön entisiä peltoja, etelään.



6. Metsätie voimalapaikalle, länteen.



7. Pieni rakennus Salmenmäen länsipuolella, etelään.



8. Möhrönnevaa koilliseen.



9. Entinen turvetuotantoalue, pohjoiseen.



10. Kurkisaarentie etelään.



11. Rakentunmaan kivikkoista kangasta, länteen.



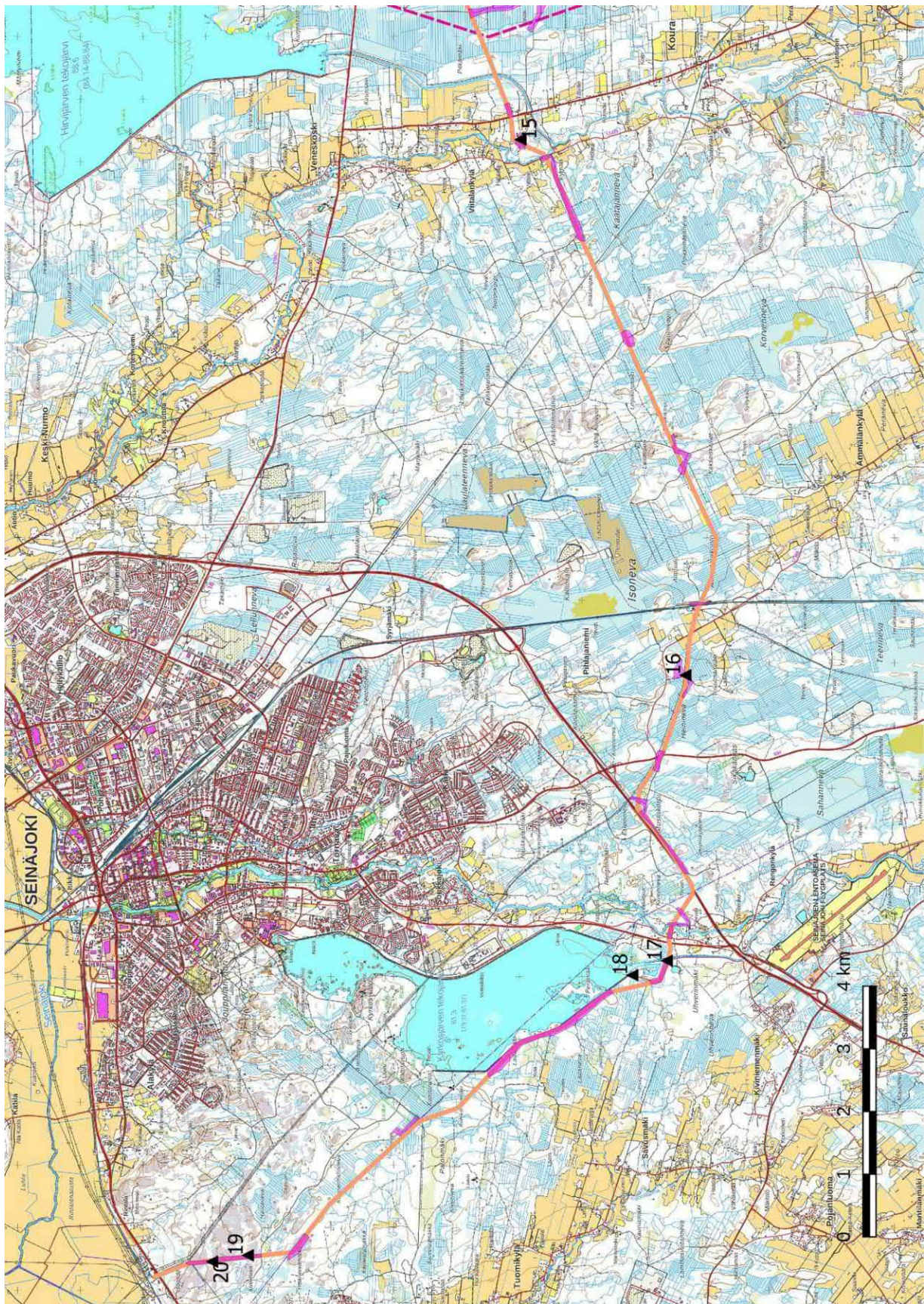
12. Kuhnulankankaan pohjoisosaa, länteen.



13. Kurjennevan lennökkikenttä, itään.



14. Rämettä Ollinsalon itäpuolelle, kuva itään.



Läntinen sähkönsiirtoreitti SVE1, inventoidut alueet ja kuvauspaikat 15-20 (kohdekuvat ovat kohdekuvausten yhteydessä). Taustakartat Mml 8/2022.



15. Johtoreitti Nurmonjoen itäpuolella, länteen.



16. Johtoreitti Tulisilmänmäen pohjoispuolella, länteen.



17. Silta Kyrkösjärven kanavan yli, itään.



18. Kyrkösjärven tekojärvi pohjoiseen.

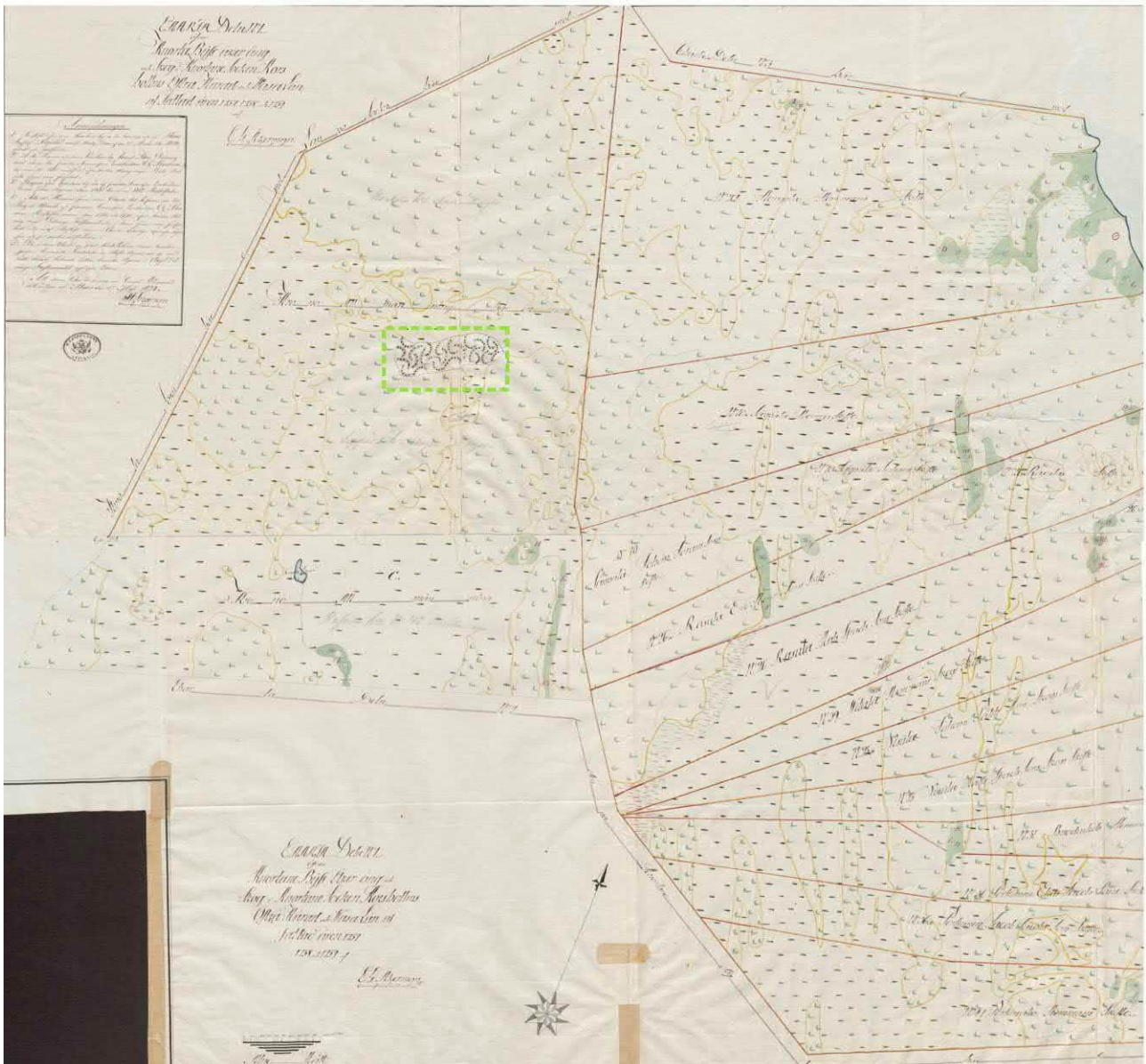


19-20. Kallioselänteitä Seinäjoen sähköaseman eteläpuolella, kuvat koilliseen.



4. Alueen maankäytön historiaa

Alueet sijaitsevat korkeudella n. 45 – 125 m mpy, joka vastaa aikaa n. 8500-4000 vuotta sitten. Matalimmat alueet alle 50 m mpy sijaitsevat Seinäjoen sähköaseman ympäristössä Kyrönjoen ja Seinäjoen laakson eteläpuolella. Ilmajoelta tunnetaan Ahonkylästä *Rautalan* (145010032) pronssikautinen röykkiö, joka sijaitsee n. 1,1 kilometrin etäisyydellä johtoreitistä. Seinäjoen puolelta tunnetaan johtoreitin lähialueelta kolme kivikautista kohteita: Ämmänkylän pohjoispuolelta Kaksoiskallioiden koillispuolelta on kohteista *Kivivuori 1* (1000017056) ja *Kivivuori 2* (1000017057) on molemmista löytynyt muutamia kvartseja, ainakin *Kivivuori 1* on tulkittu kivikautiseksi asuinpaikaksi. Kolmas jakson kohde *Ala-Viitala* (1000017056) sijaitsee Viitalankylässä Nurmonjoen rannalla, paikalta on löytynyt 1900-luvun alussa viisi kiviesinettä ja myöhemmässä inventoinnissa hieman kvartseja. Tuulivoimapuiston suunnittelualueelta ei tunneta esihistoriallisia kohteita. Kuortaneella johtoreittiä lähimmät esihistorialliset kohteet ovat kivikautisia asuin- ja löytöpaikkoja Kuortaneenjärven rannalla. Kuortaneenjärvi oli Litorinameren aikana n. 7500 vuotta sitten kapea merenlahti.



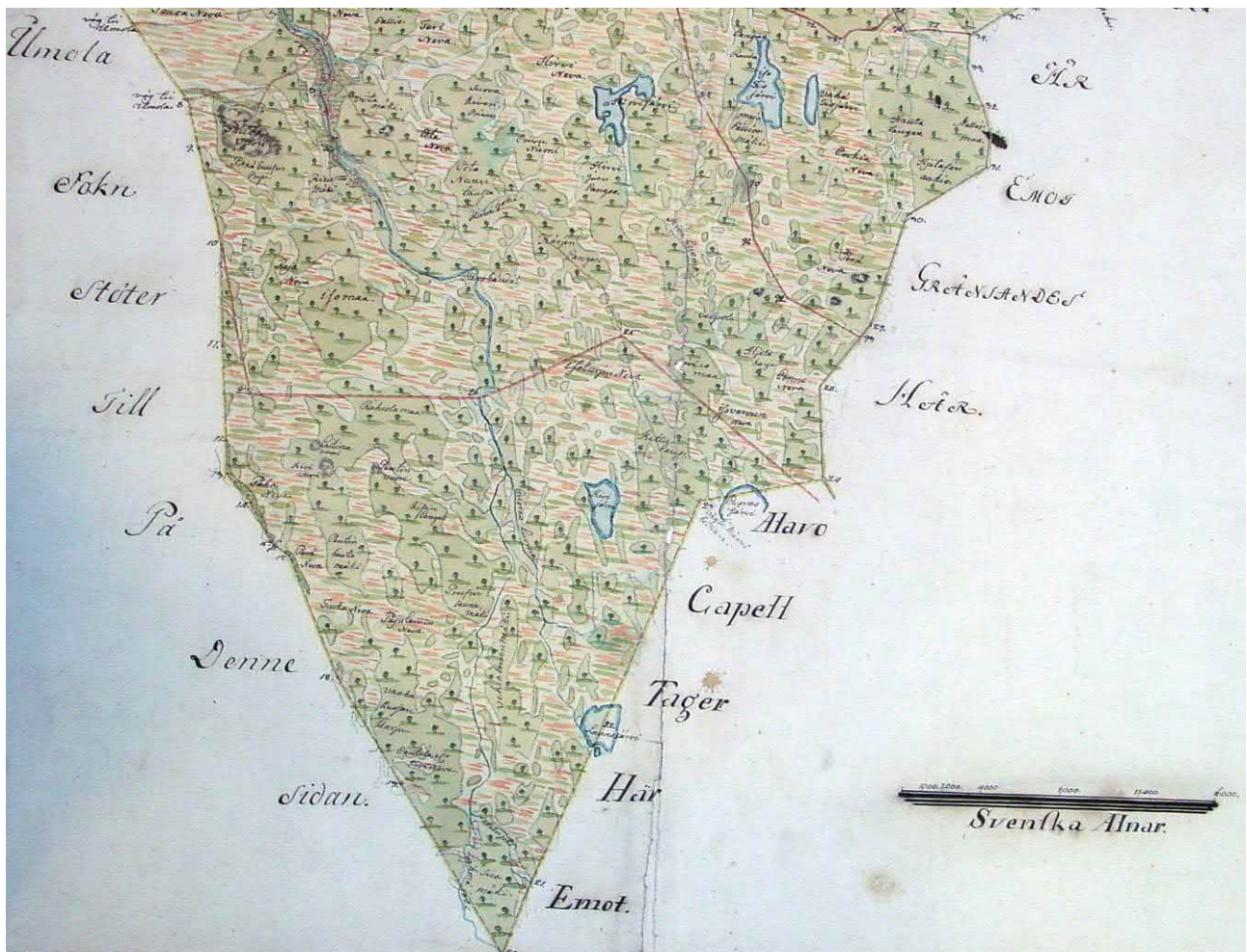
Vuosina 1757-1759 mitatut ja 1824 täydennetyt Kuortaneen isonjaon kartat hankealueen koillisosasta, kartalle on merkitty mm. Napalankalliot ja siitä lounaaseen Kauhalamminnevilla sijaitsevat Pikku Kaulalampi ja Kaulalampi, Napalankalliot rajattu katkoviivalla. Kartta: Kansallisarkisto, Kuortane E46a:6.

Tuulivoimapuiston suunnittelualueelta ja johtoreittien lähistöltä tunnetaan lukuisa määrä tervahautoja, joista useat on merkitty myös nykyiselle maastokartalle. Läntisen reitin läheisyydestä on löytynyt Seinäjoelta Pen-

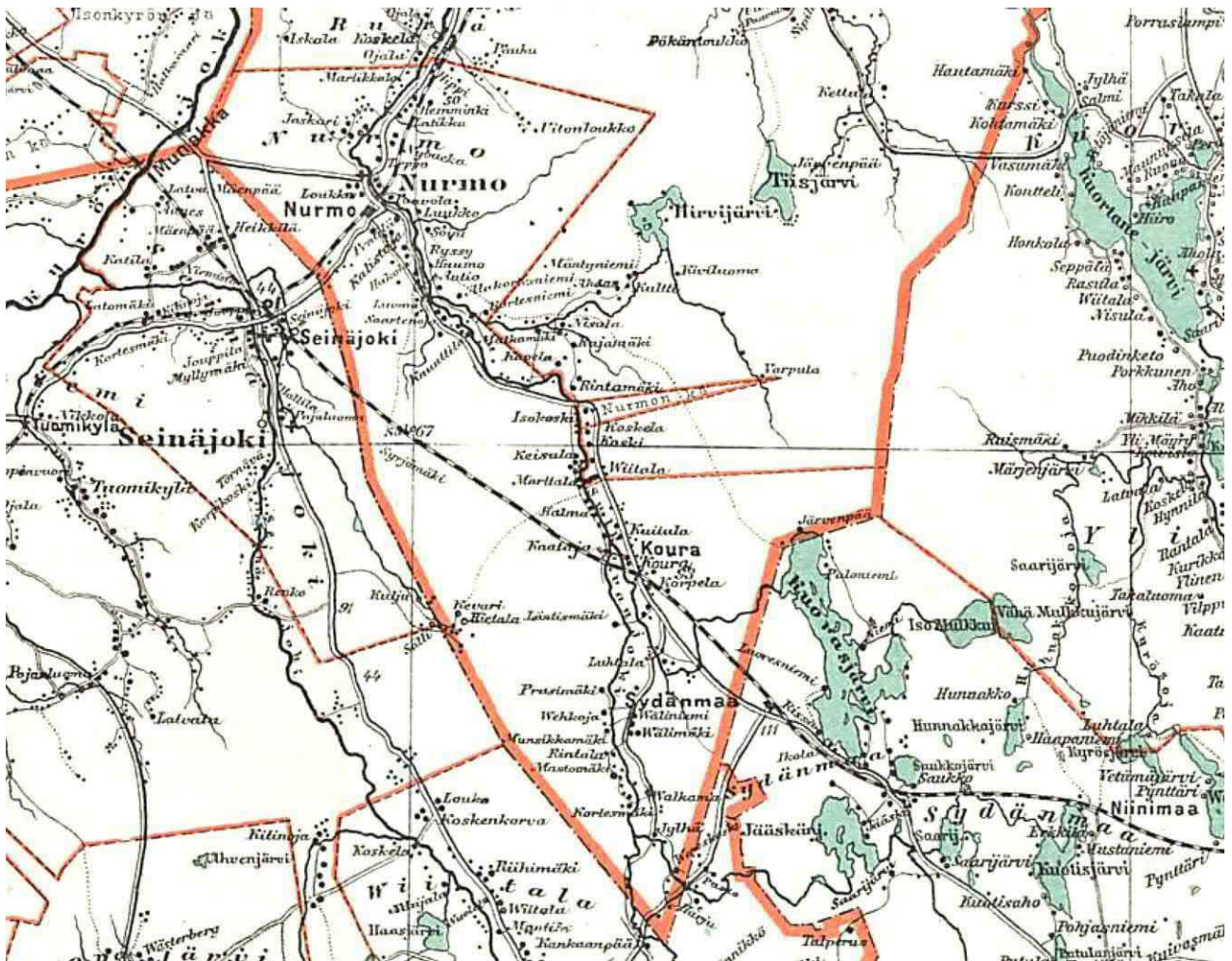


tinvuoren luoteis- ja kaakkoisosasta louhokset (*Pentinvuori 1* 1000017758 ja *Pentinvuori 2* 1000017759), joista ainakin *Pentinvuori 1*:stä on arveltu louhitun kvartssia ja kalimaasälpää Alavudella v. 1901-1910 toimineen lasitehtaan raaka-aineeksi. Tuulivoimapuiston suunnittelualueelta tunnetaan tervahautojen lisäksi Kuortaneelta *Pakosaari*-niminen paikka (1000043476) Kaulalamminnevan lounaislaidalla – perimätiedoissa Pakosaari mainitaan isonvihan aikaisena pakopaikkana, kohteesta ei ole kuitenkaan tarkempaa tietoa eikä maastohavaintoja. Reittien läheisyydessä sijaitsee myös nuorempia kohteita, kuten myöhäisempään asutukseen liittyviä entisiä viljelyksiä, puuhiilen valmistuspaikkoja, metsätöihin liittyviä kohteita jne. Elinkeinohistoriallisista kohteista voivat antaa viitteitä poiskäytöstä jääneet vanhoille kartoille merkityt polut ja kulkureitit sekä topografia, kuten lasketut vesistöt ja kuivuneet suot. Hirvijärven tekojärven perustamisen seurauksena sillä virranneet Hirviluoma ja Kiviluoma ovat osin hävinneet, niistä Kiviluoma virtasi kaakossa osin myös tuulivoimapuiston hankealueella, tekojärven alueella oli myös useita tiloja, nämä sijaitsivat kuitenkin kauempana kohdealueesta. Tuulivoimapuiston alueella Kurjennevan turvetuotantoalueen alle on jäänyt soiden ja rämeiden lisäksi joitakin matalia mäkiä.

Tuulivoimapuiston suunnittelualueella on ollut Seinäjoen puolella Vuorenmaan ja Takamaan asutus ja Kuortaneella Suokon ja Korttesmaan asutukset, niistä ei ole merkintöjä 1700-1800-luvun kartoille – tilat on merkitty vasta vanhimille peruskartoille. Ainoa kohdealueiden lähistöllä sijaitseva 1700-luvun asutus on Hautamäki Kuortaneenjärven Seuruksen luoteisrannalla.



Vuoden 1757 Hans Löfvendahlin laatima kartta Lapuan pitäjästä. Sille on merkitty mm. silloiset Hirvijärvi, Tiisijärvi sekä hankealueen eteläpuolella Kouran itäpuolelle Kiviljärvi, joka on nykyisin laskettu vesistö, alimmaisena kartalla Seinäjoen ja Alavuden kuntarajalla myös laskettu vesistö Louesjärvi, vasemmalla Nurmonjoki. Kartta: Vanha kartta: RA LL 1850 nr 121.



Yleiskartta vuodelta 1925, josta käy ilmi vanha kuntajako. Nurmo kuului vuoteen 1765 Lapuan pitäjään. Kartta: Maanmittaushallitus.

5. Tulokset

Inventoinnissa havaitut uudet arkeologiset kohteet ovat lähinnä tervahautoja ja niihin liittyviä tervapirttien kiu-kaita. Tuulivoimapuiston suunnittelualueelta löytyi 29 uutta arkeologista kohdetta, joista 27 ovat tervanvalmistuspaikkoja ja yksi on rajamerkki. Entuudestaan tunnetusta mahdollisesta Pakosaaren piilopirtistä ei havaittu merkkejä.

Länteen suuntautuvan johtoreitin lähialueelta löytyi yksi tervahauta, kohde 45. *Savivuori etelä*, muuna koh-teena huomioitiin tuhoutuneita hiilimiiluja kohteessa 44. *Miilumäki*.

Koilliseen suuntautuvalta johtoreitiltä löytyi kolme uutta tervanvalmistuspaikkaa: kohteet 38, 40 ja 41.

Inventoinnin pohjana olleen tuulivoimapuiston layoutin toteuttamisella suunnitellusti ei olisi vaikutusta arkeo-logisiin kohteisiin.

Sähkönsiirtoreittien toteuttamisella voisi olla vaikutusta kahteen kohteeseen:

Luoteinen johtoreitti SVE1 kulkee n. 50 metrin etäisyydellä kohteesta 43. *Kivivuori 3*.
Koillinen johtoreitti SVE2a kulkee n. 30 metrin etäisyydellä kohteesta 11. *Jaskarinsaari itä*.

Lestijärvi, 8.9.2023

Jaana Itäpalo

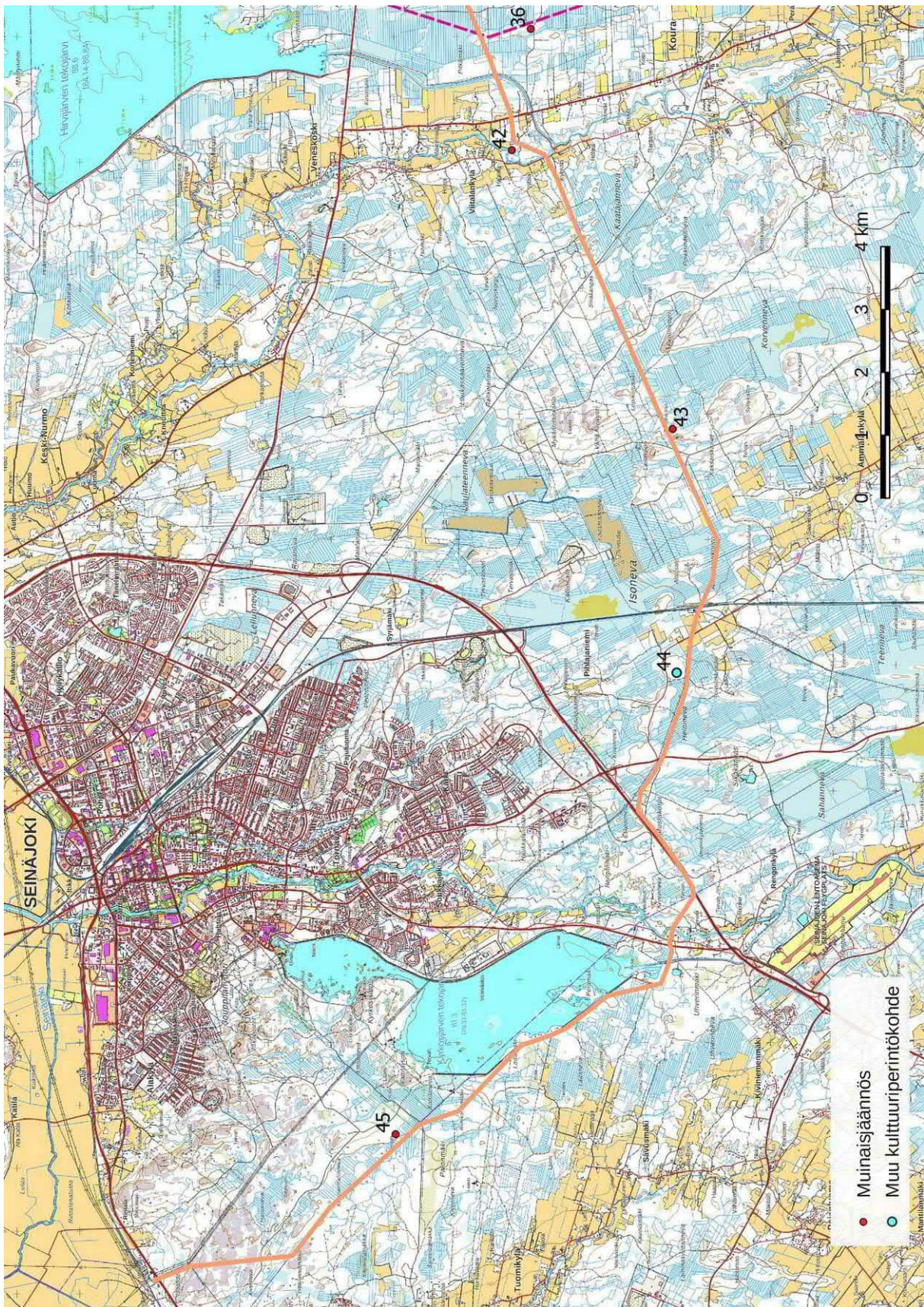
Jaana Itäpalo



6. Yleiskartat



Raportin kohteet 1-36 ja 37-42. Taustakartta Mml 8/2022.



Raportin kohteet 36 ja 42-45. Taustakartta Mml 8/2022.



7. Kohdelista

Kohde	sivu	tyyppi/ tyypin tarkenne	ajoitus	lkm.	status
KUORTANE					
1. Valkoinenneva	22	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
2. Kurunluhta	23	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
3. Harjunhaudanmäki	25	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
4. Patiska	26	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
5. Salmenmäki	27	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
6. Möhrönmäki	28	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
7. Loukaskorpi	29	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
8. Vähänhaudanmaa	30	Kivirakenteet/rajamerkit	historiallinen	1	MJ
9. Vähänhaudanmaa 2	32	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
10. Pakosaari	33	Asuinpaikat/piilopirtit	historiallinen	1	MJ ?
11. Jaskarinsaari itä	34	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
12. Kösyrimmäki	36	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	4	MJ
13. Kiukaankurkku	37	Asuinpaikat/kämpät	moderni	1	m
14. Raketunmaa koillinen	38	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
15. Raketunmaa kaakko	39	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
16. Hautakorvenneva	41	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
17. Viitalanhaudanmäki	42	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
18. Mikkilänhautamaa	43	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
19. Perähaudanmäki	44	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
20. Seppälänhautaniemi	45	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
21. Päiväanalustanvuori etelä	46	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
22. Saunaneva pohjoinen	47	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
23. Valkoinenkallio	48	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
24. Jolkankorpi	49	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
SEINÄJOKI					
25. Kuhnulankangas	50	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
26. Korpikangas	51	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
27. Rottominsaari	52	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
28. Iso-Pielekäs	53	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	3	MJ
29. Kurjenneva	54	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
30. Ollinsalo	55	Kivirakenteet/rajamerkit	historiallinen	1	m
31. Mäkelä	57	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ ?

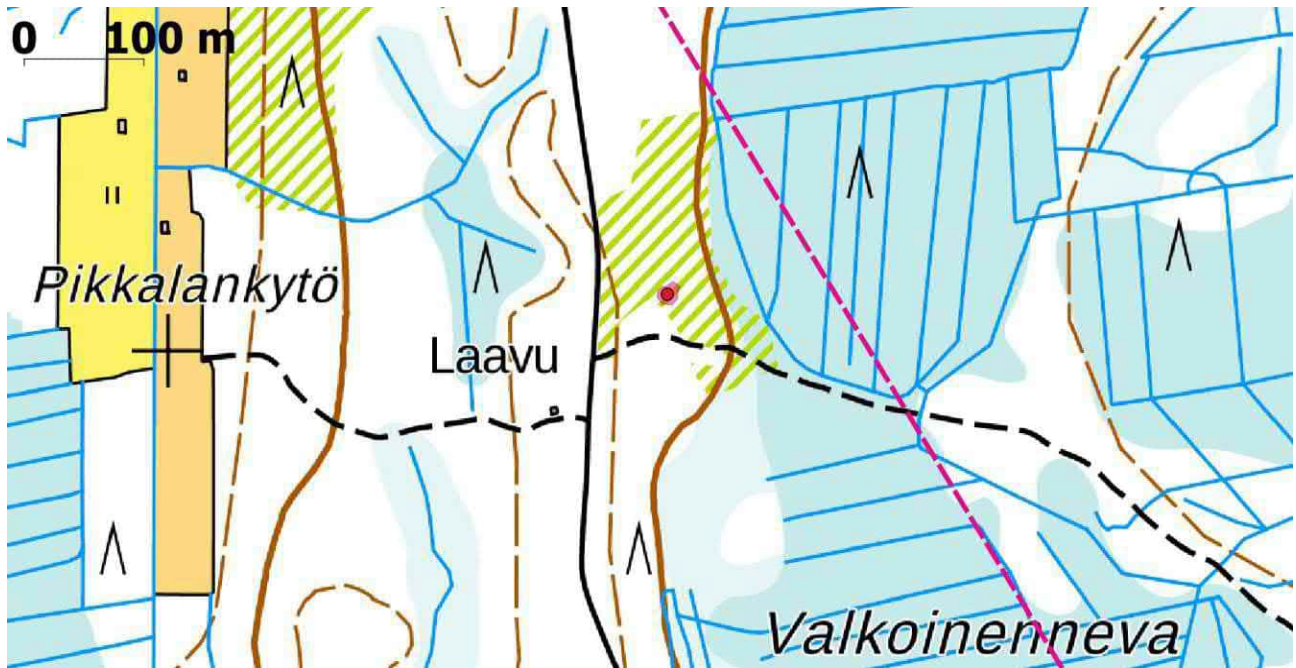


32. Vuorenmaa	57	Asuipaikat	historiallinen	1	m
33. Vuorenmaa 2	60	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
34. Koura Hautamäki 1	62	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
35. Hautamäki	64	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
36. Koura Hautamäki 2	65	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
KUORTANE					
37. Uittu	66	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ ?
38. Harjunkallio	66	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
39. Hautamäki	68	Asuinpaikat/kylänpaikat	historiallinen	1	KP
40. Kylmäkunto länsi	69	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
41. Mestarinluhta pohjoinen	71	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	2	MJ
SEINÄJOKI					
42. Viitalankylä Myllyniemi	72	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ ?
43. Kivivuori 3	72	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ
44. Miilumäki	74	Työ- ja valmistuspaikat/hiilimiilut	moderni	5<	(KP)
45. Savivuori etelä	75	Työ- ja valmistuspaikat/tervahaudat	historiallinen	1	MJ

Status: MJ muinaisjäännös, KP muu kulttuuriperintökohde, m muu kohde.

8. Kohdetiedot

1. KUORTANE Valkoinenneva			
Rekisteritiedot	Paikkatiedot		
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	2224 02
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6971045,823 I: 315417,930
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 100 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Valkoisennevan länsipuolella kulkevan metsätien varrella, tiestä n. 50 m itään loivasti itään rämeelle viettävällä hiekkakankaalla, kangas on puuton avohakkuun jälkeen. Tervahauta on noin 10 m halkaisijaltaan, halssi koilliseen.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 1,2 km.		



Valkoinenneva, tuulivoimapuiston hankeraja punaisena katkoviivana. Taustakartta Mml 8/2022.

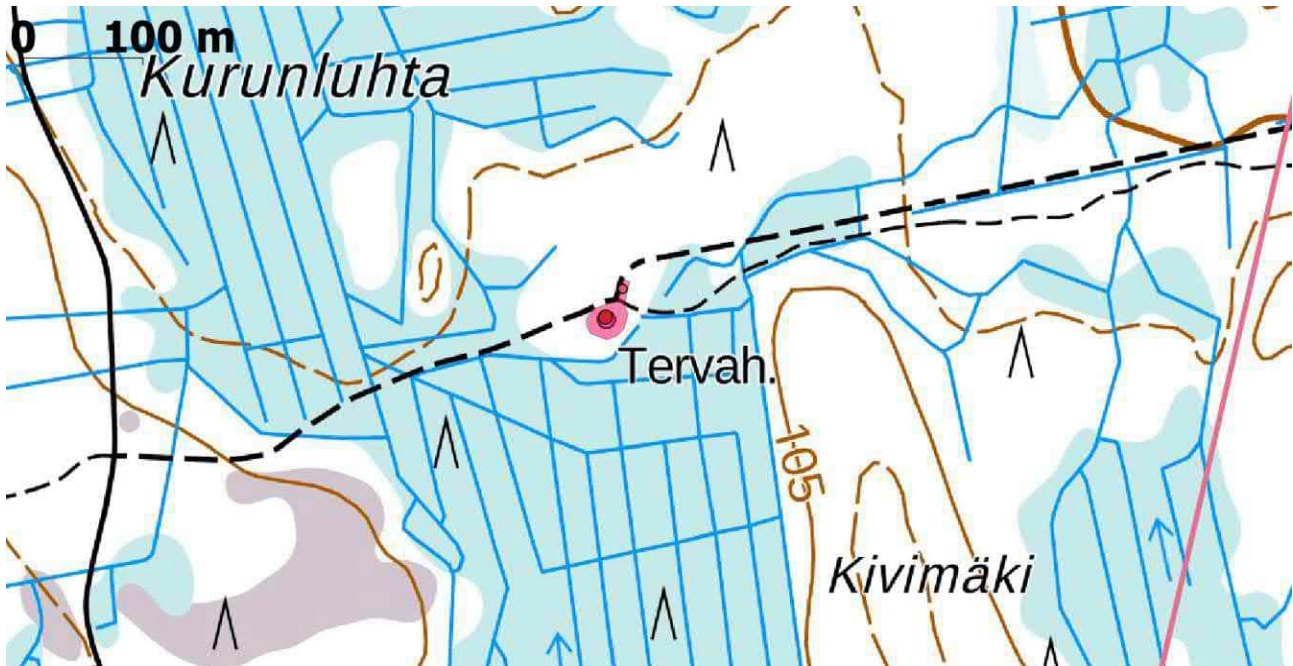


Tervahauta länteen.

2. KUORTANE Kurunluhta			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6970324,185 I: 313718,372 P: 6970347,240 I: 313732,785
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 102,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta



Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Kurunluhdan ja Kiimanevan välisellä moreenikankaalla. Noin 20 m halkaisijaltaan oleva tervahauta sijaitsee metsätien eteläpuolella, halssi kaakkoon, päällä kasvaa tiheästi kuusipuustoa. Noin 30 m tervahaudasta koilliseen on heti metsätien itäreunalla tervapirtin kiuas, sen läpimitta on n. 3 m, korkeus n. 1 m, pintaa peittää sammal.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 750 m.		



Kurunluhta, oikealla koillinen sähkönsiirtoreitti SVE2a punaisena viivana. Taustakartta Mml 8/2022.



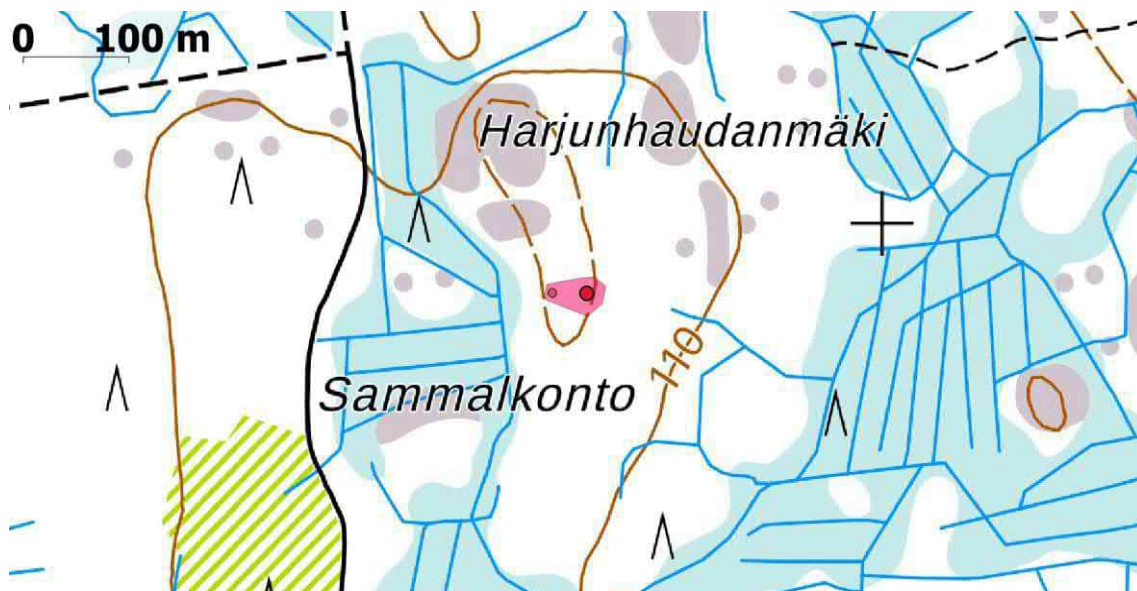
Tervahauta puuston lomassa, kuva lounaaseen. Oikealla kiuas kuvattuna itään.

**3. KUORTANE Harjunhaudanmäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6969935,714 I: 312720,218 P: 6969936,128 I: 312687,574
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 112,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus

Kuvaus: Kallioisen Harjunhaudanmäen korkeimman laen eteläkärjessä varttuneessa kuusimetsässä. Noin 20 m halkaisijaltaan oleva laakea tervahauta, halssi kaakkoon, päällä kasvaa varttuneitakin kuusipuita. Noin 30 m tervahaudasta länteen on osin romahtanut kiuas, jossa suuaukko ja kivien ladonta ovat hyvin näkyvissä, kiukaan läpimitta on n. 2,5 m ja korkeus n. 1 m, se ladottu osin laattamaisista ja suorakulmaisista enimmillään n. 1 metrin kokoisista kivistä, pintaa peittää sammal. Kiukaan rakenne ei ole alkuperäinen, vaan se on ladottu jossain myöhäisemmässä vaiheessa.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi: Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 650 m.



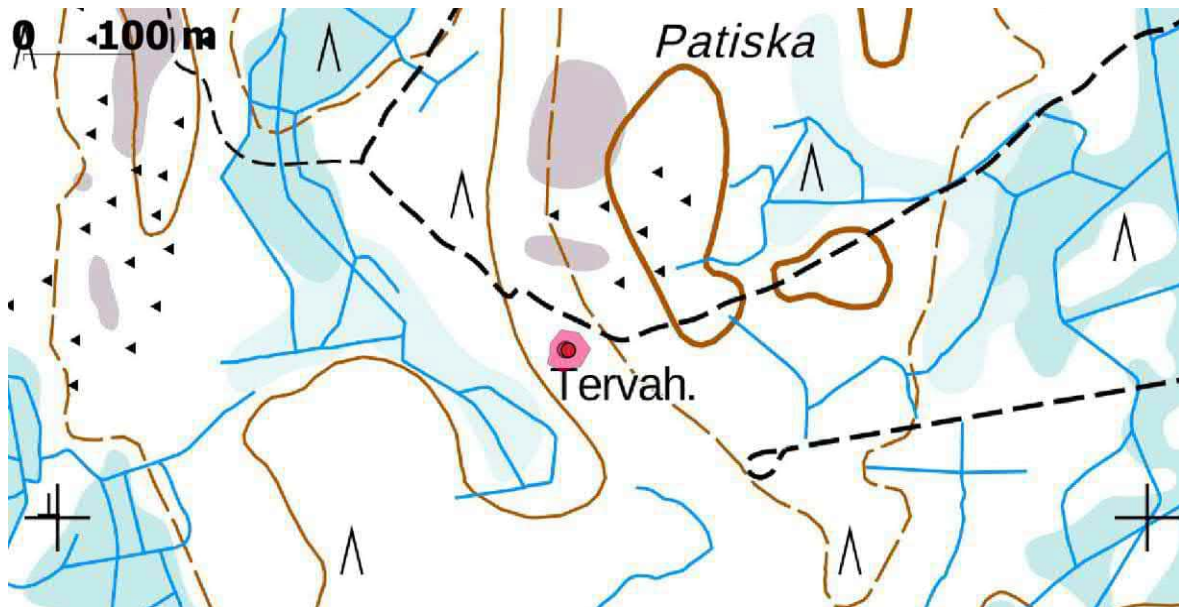
Harjunhaudanmäki. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta lounaaseen. Oikealla kiuas kuvattu pohjoiseen, suuaukko alhaalla.

**4. KUORTANE Patiska**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6968148,986 I: 312468,657
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 116 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Laajan Napalankallioiden eteläosassa, metsätien eteläpuolella, etelään laskevan kivikkoisen rinteen reunalla, alueella kasvaa kuusipuustoa. Tervahauta on noin 20 m halkaisijaltaan, halssi lounaaseen, haudan ympärillä on tervanvalmistukseen liittyviä kuoppia			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 550 m.		



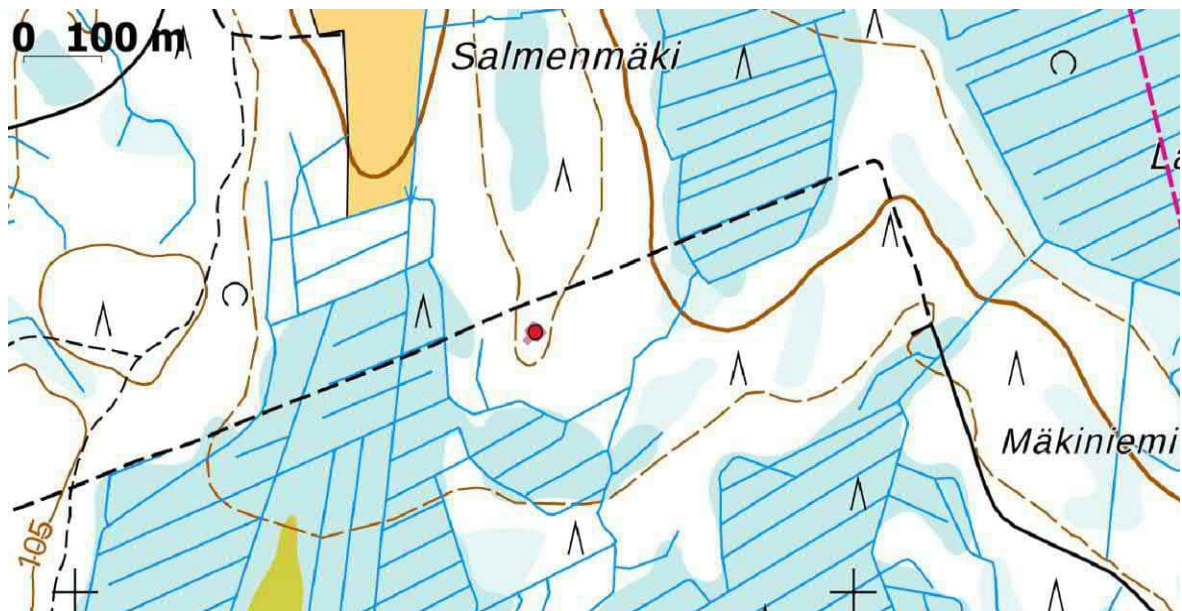
Patiska. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan halssi kaakkoon.

**5. KUORTANE Salmenmäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	2224 02
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6969323,502 I: 315591,258
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 102,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Vähä Kinkonevan lounaispuolisen kivikkaisen Salmenmäen eteläkärjessä, alueella kasvaa mäntytaimikkoa, maapohja on aurauksen jäljiltä epätasainen. Tervahauta on noin 20 m halkaisijaltaan, halssi lounaaseen, keskustassa ja vallin päällä kasvaa heinää.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 200 m.		



Salmenmäki. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta taimikossa, kuva koilliseen.



6. KUORTANE Möhrönmäki			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6968006,513 I: 314733,049 P: 6967988,463 I: 314734,802
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 112,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Möhrönnevan lounaispuolella kivikkoisella kankaalla, ympäristössä kasvaa erirakenteista metsää. Tervahauta on noin 20 m halkaisijaltaan, halssi koilliseen, keskuskuopassa on pintakasvillisuutena vankasti heinää. Heti metsätien eteläpuolella on kiukaan jäännös, sen läpimitta on n. 2 m ja korkeus n. 70 cm.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 750 m.		



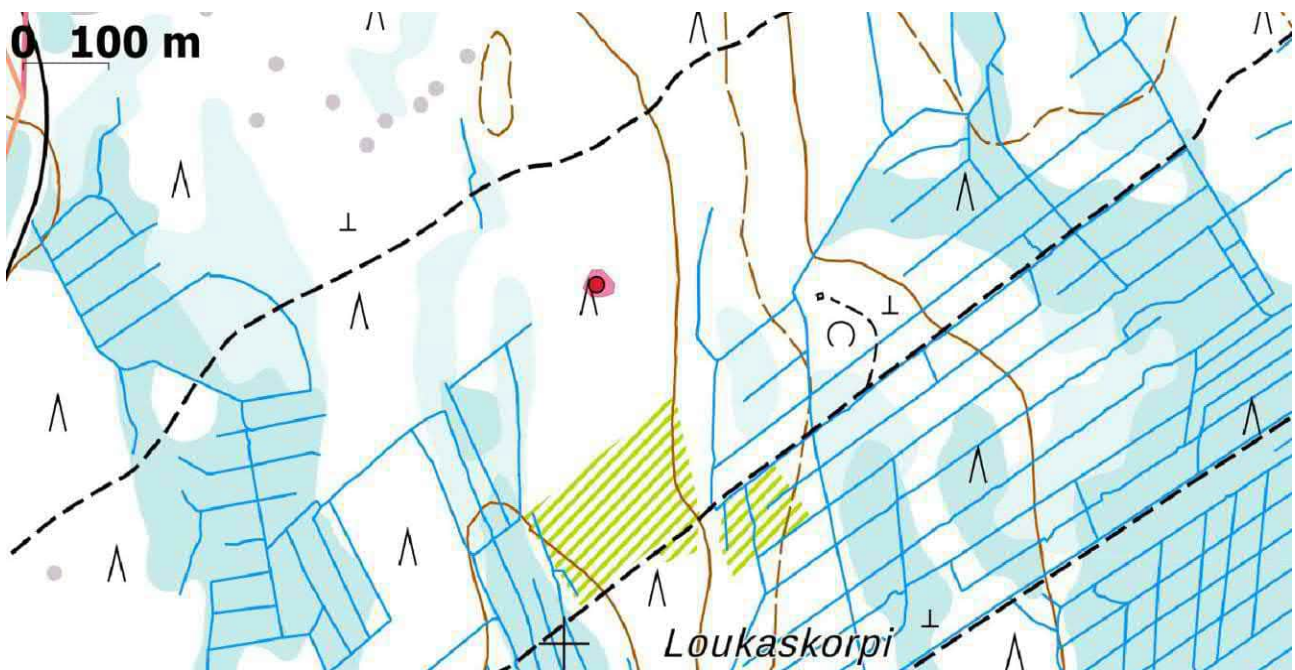
Möhrönmäki, vasemmalla sähkönsiirtoreitit. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta itään, oikealla vankan kasvillisuuden peittämä kivas kuvattu luoteeseen.



7. KUORTANE Loukaskorpi			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6967406,549 I: 315038,135
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 115 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Laajan Kinkonevan luoteispuolella sijaitsevan Loukaskorven eteläkärjestä matalalla kivikkoisella kankaalla. Tervahauta on noin 17 m halkaisijaltaan, halssi kaakkoon, päällä ja ympärillä kasvaa eri ikäistä puustoa.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 400 m.		



Loukaskorpi. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta koilliseen.



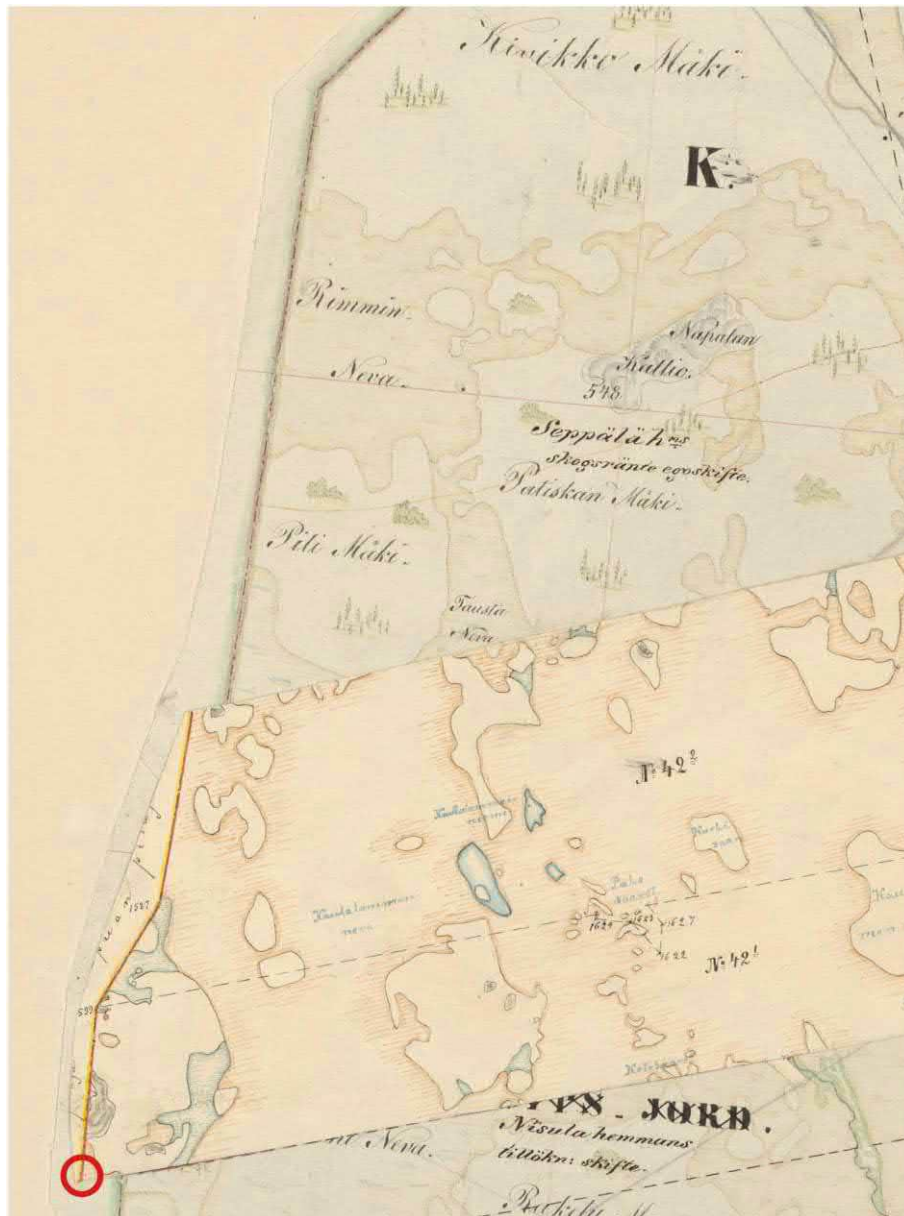
8. KUORTANE Vähänhaudanmaa			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L, P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6965978,631 I: 310148,705
Tyypin tarkenne	rajamerkit	N2000	Z n. 120 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	rajakivi
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Tiisjärvelle johtavan metsätien varrella, tiestä n. 40-60 m länteen. Kuortaneen, Seinäjoen ja Lapuan nykyisellä rajalla on vanha rajamerkki ja linjakiviä. Noin 70 x 50 cm:n kokoinen rajakivi on n. 2 m halkaisijaltaan olevan nelion muotoisen röykkiön päällä, rajakivi on jonkin verran kallistunut. Rajamerkin etelä- ja pohjoispuolella on linjakiviä nykyisellä rajalinjalla. Länsipuolella on lähes puuton hakkuuaukko. Rajapiste on merkitty mm. 1840-luvun pitäjänkartalle.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 750 m.		

Alakohteet, koordinaatit:

linjakivi	310144,613	6965966,251
linjakiviä	310172,868	6966009,947



Vähänhaudanmaa sijaitsee Seinäjoen, Kuortaneen ja Lapuan rajalla. Taustakartta Mml 8/2022.



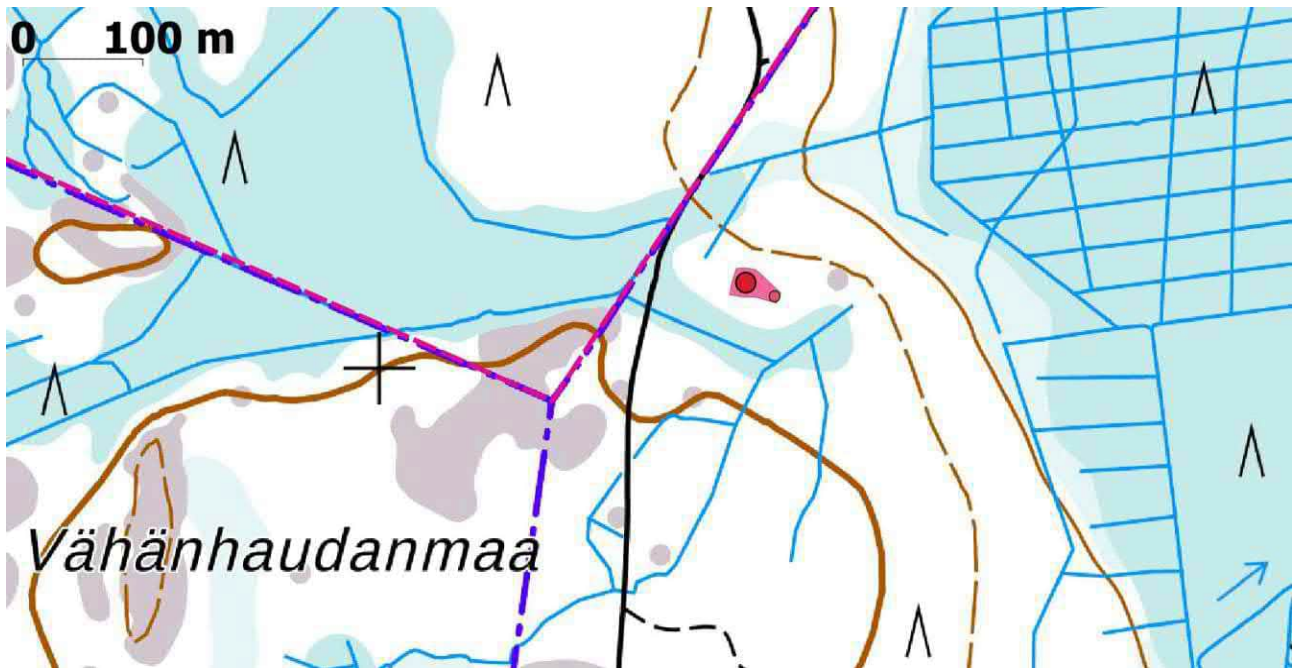
Rajapiste on merkitty mm. 1840-luvun pitäjänkartalle. KA: Maanmittaushallitus ja Pitäjänkartat (1749-1917), Kuortane 222402.



Rajamerkki pohjoiseen.

**9. KUORTANE Vähänhaudanmaa 2**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6966069,390 I: 310306,727 P: 6966058,320 I: 310330,749
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 117,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Kallioisen Vähänhaudanmaan koillispuolella Tiisjärvelle johtavan metsätien itäpuolella, ympäristössä kasvaa mäntykasvatusmetsää. Tervahauta on noin 15 m halkaisijaltaan, halssi koilliseen. Noin 20 m itään on kiukaan jäännös, sen läpimitta on n. 3 m ja korkeus n. 60 cm.			
Ehdotus suojavaiohykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 750 m.		



Vähänhaudanmaa 2. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta ja kiuas kuvattu itään.



10. KUORTANE Pakosaari			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000043476	TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6965945,000 I: 312465,000
Tyyppin tarkenne	piilopirtit	N2000	Z n. 110 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Rekisteriportaali: "Kotuksen nimiarkistoon tallennetun perimätiedon mukaan Pakosaari on isonvihan aikainen pakopaikka (Kuortane Pakosaari, Kotus 1960). Paikannimellä on pistemäinen paikkatieto, joka sijoittuu lähelle nykyiseen peruskarttaan merkittyä Pakosaarta. Syrjäisten paikkojen nimet usein kelluvat, ja alkuperäinen Pakosaari saattaa yhtä hyvin olla jokin muu lähellä olevista saarista, jos perimätieto ylipäänsä pohjautuu todellisiin tapahtumiin". 2022: Tarkastettiin nykyiselle maastokartalle merkityn Pakosaari-nimen lähellä olevat pienet mäet luonnonsuojelualueella. Metsäiset kivikkoiset matalat mäet sijaitsevat laajan ojittamattoman Kaulalamminevan länsipuolella, niiltä ei havaittu piilopirttiin viittaavia rakenteita.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	-. Etäisyys Pakosaari-nimisestä kohoumasta lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 600 m.		



Pakosaari. Taustakartta Mml 8/2022.



Pakosaaren seutu vuoden 1962 peruskartalla. Kartta: Maanmittauslaitos, avoimien aineistojen tiedostopalvelu, <http://vanhatpainetutkartat.maanmittauslaitos.fi/>.



Luonnonsuojelualan eteläosassa luonnonsuojelualan rajalla oleva pieni kivikkoinen kohouma luoteeseen. Oikealla kuva luonnonsuojelualan lounaiskulmassa sijaitsevalta mäeltä pohjoiseen.

11. KUORTANE Jaskarinsaari itä

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6965489,276 I: 313667,191 P: 6965517,863 I: 313674,286
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 112,50 m



Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus Suokko-nimisen tilan lounaispuolisella metsäalueella. Paikka on ympäristöstään kohoava moreenikumpare, alueella kasvaa mäntytaimikkoa. Tervahauta on noin 20 m halkaisijaltaan, halssi lounaaseen, keskuskuopassa kasvaa heinää. Noin 25 m pohjoiseen on kiukaan jäännös, sen läpimitta on n. 3 m ja korkeus n. 60 cm.			
Ehdotus suojavaö-hyökköeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 300 m, johtoreitti kulkee n. 30 metrin etäisyydellä lännessä.		



Jaskarinsaari itä sähkösiirtoreitin SVE2a itäpuolella. Taustakartta Mml 8/2022.



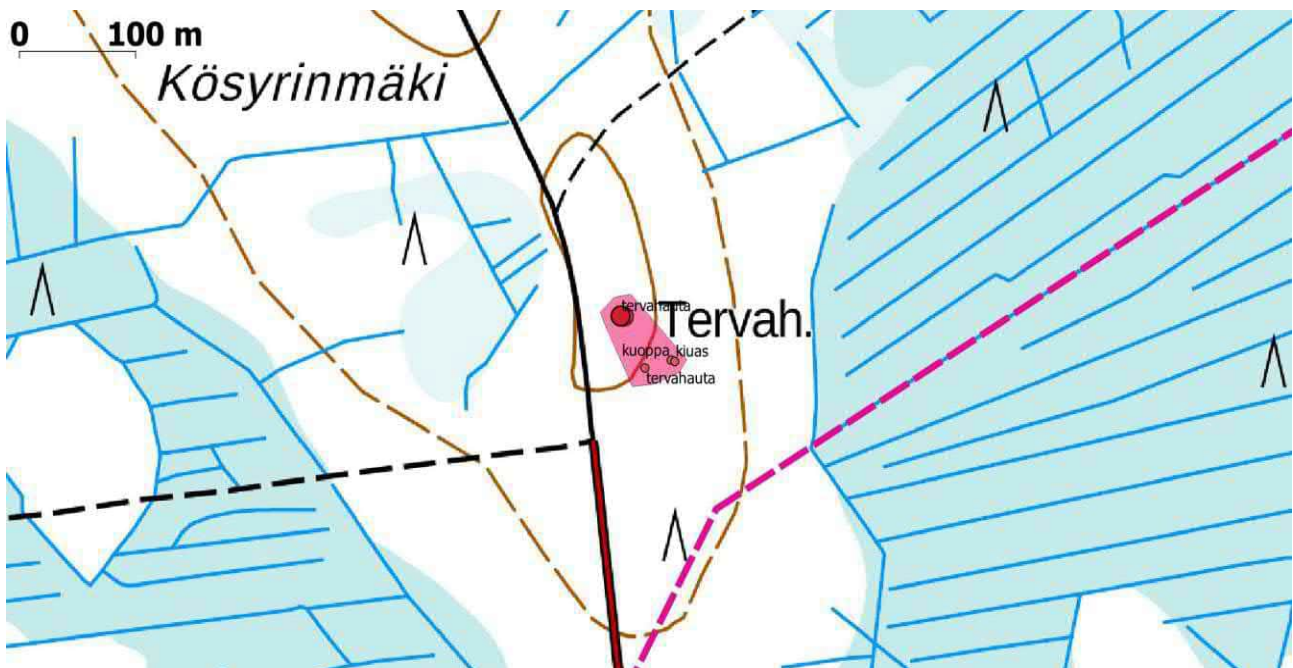
Tervahaudan keskusta ja kiuas kuvattu pohjoiseen.



12. KUORTANE Kösyrimmäki			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6965646,376 I: 314889,086
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 115 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Pohjoisempi tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus Seinäjoentieltä Vasumäentielle johtavan metsätien varrella. Metsätiestä n. 35-80 m itään on kaksi tervahautaa, tervpirtin kiuas ja kuoppajäännös. Pohjoisempi tervahauta on n. 25 m halkaisijaltaan, sen päällä kasvaa useita varttuneita kuusia, eteläisemmän haudan läpimitta on n. 20 m, sen päällä kasvaa joitakin varttuneita mäntyjä. Noin 20-25 m eteläisemmästä tervahaudesta itään on n. 2,5 m halkaisijaltaan oleva ja n. 80 cm syvä soikeahko kuoppa ja sen itäpuolella kiukaan jäännös, jonka läpimitta on n. 3 m ja korkeus n. 60 cm.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 600 m.		

Alakohteet, koordinaatit:

tyyppi,C,100	x,N,11,3	y,N,11,3
kuoppa	314932,460	6965610,591
kiuas	314935,622	6965609,519
tervahauta	314889,086	6965646,376
tervahauta	314909,993	6965604,224



Kösyrimmäki. Taustakartta Mml 8/2022.



Pohjoisemman tervahaudan keskusta länteen, oikealla kiuas ja kuoppa, kiuas kuopan takana, kuva kaakkoon.

13. KUORTANE Kiukaankurkku

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Muu kohde	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6965055,282 I: 311479,347
Tyypin tarkenne	kämpät	N2000	Z n. 115 m
Ajoitus	moderni	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Seinäjoentien ja Tausnevan välissä on entinen turvetuotantoalue. Sen eteläpuolella metsätien varrella on kallion päällä kämpän betoniperustuksia, itäpuolella on vielä pystyssä oleva huussi. Kämpä ja muita rakennuksia sekä niiden pohjoispuolelle turvetuotantoon liittyvät alueet on merkitty vuoden 1962 peruskartalle.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	-. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 1000 m.		



Kiukaankurkku, sähkönsiirtoreitti kulkee Seinäjoen-Kuortaneentien eteläpuolella. Taustakartta Mml 8/2022.



Perustuksia lounaaseen.

14. KUORTANE Raketunmaa koillinen			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6964521,138 I: 313197,328 P: 6964520,505 I: 313166,609
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 110-112,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus	Seinäjoentien eteläpuolella kivikkoisen Raketunmaan koillisosassa. Kangas on voimakkaasti metsäaurattu ja kasvaa nuorta taimikkoa. Haudan läpimitta on n. 20 m, päällä kasvaa lähinnä lehtipuustoa, myös yksi kelo, pintakasvillisuutena on heinää, halssi koilliseen. Haudasta n. 20 m länteen on n. 5 m pitkä ja enimmillään n. 1,5 m leveä ja n. 60-70 cm korkea sammaleen peittämä itä-länsisuuntainen kivivalli, vallin viereinen maasto on metsäkäsittelyn jäljiltä epätaisaista kivikkoa, mikä haittasi näkyvyyttä kuin myös tiheä aluskasvillisuus ja taimikko. Valli liittyyne jollakin tavoin ter- vanvalmistustoimintaan.		
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 600 m.		



Raketunmaa koillinen. Taustakartta Mml 8/2022.

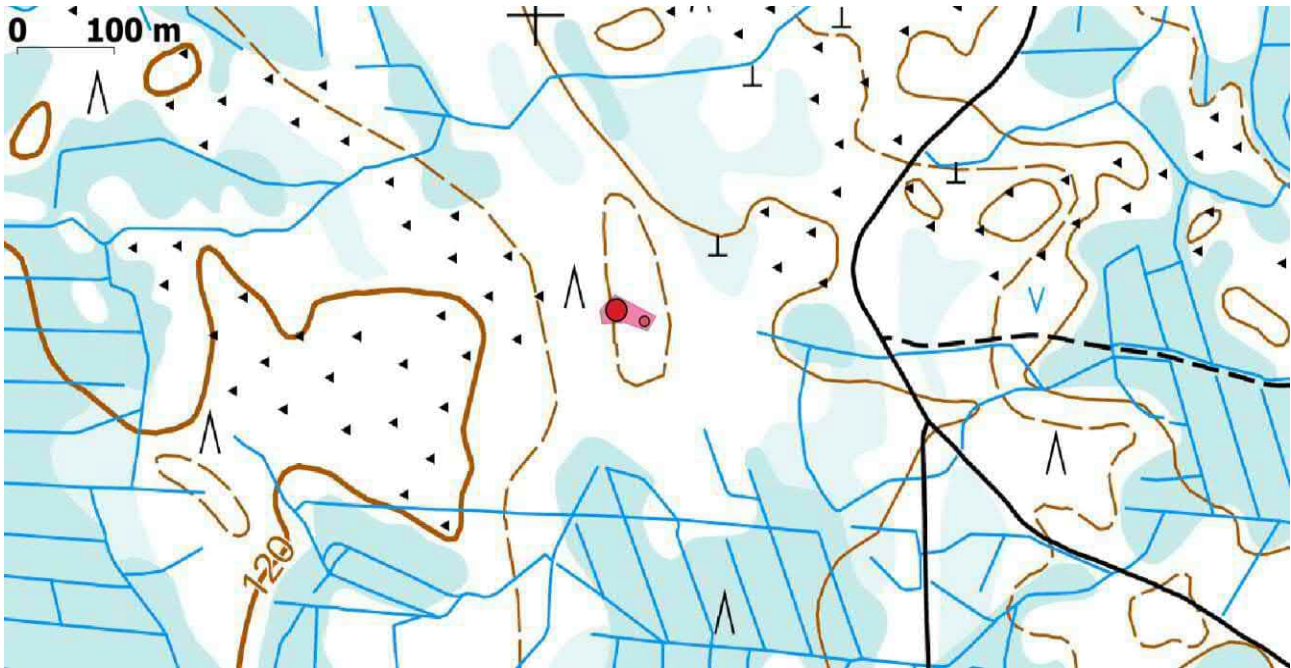


Tervahaudan halssi luoteeseen, oikealla kivavalli itään.

15. KUORTANE Raketunmaa kaakko			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6963713,089 I: 313083,012 P: 6963702,160 I: 313111,926
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 117,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus



Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Hietaharjunnevan itäpuolella Raketunmaan eteläosassa. Paikka on kivikkoinen kangas, puusto on nuorta harvaa mäntykasvatusmetsää. Pienen mäen korkeimman kohdan kaakkoispuolella alempana rinteessä olevan tervahaudan läpimitta on n. 15 m, päällä kasvaa joitakin puita, halssi länteen. Hauta on tehty kaltevalle länteen päin viettävällä maaston kohdalle. Noin 30 m itään hieman ylempänä rinteessä on n. 3 m halkaisijaltaan oleva ja 80 cm korkea tervapirtin kiuas, sen pinnalla kasvaa jäkäliä, puolukunvarpua sekä muutama puu.			
Ehdotus suojavaivahyökköeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 570 m.		



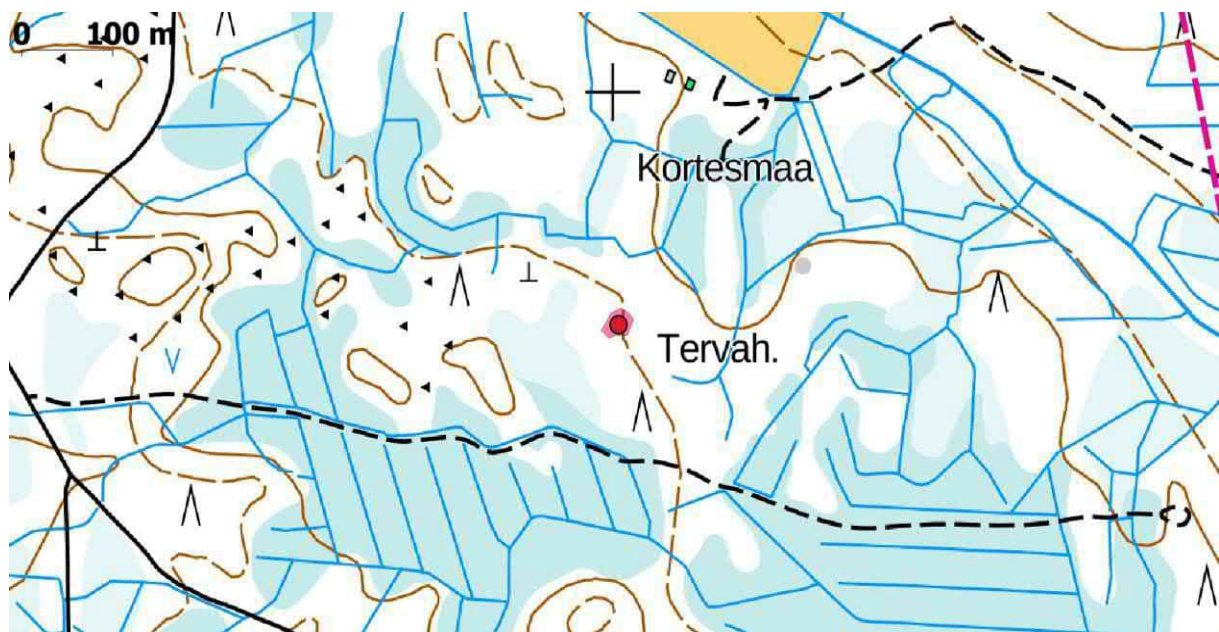
Raketunmaa kaakko. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta lounaaseen, oikealla kiuas koilliseen.

**16. KUORTANE Hautakorvenneva**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6963759,977 I: 314006,353
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 107,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Kuvaus: Hautakorvennevan pohjoispuolella kulkevan metsätien pohjoispuolella matalalla kankaalla, alueella kasvaa mänty-kuusimetsää. Tervahaudan läpimitta on n. 18 m, päällä kasvaa eri ikäistä puustoa, halssi koilliseen.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 480 m.		



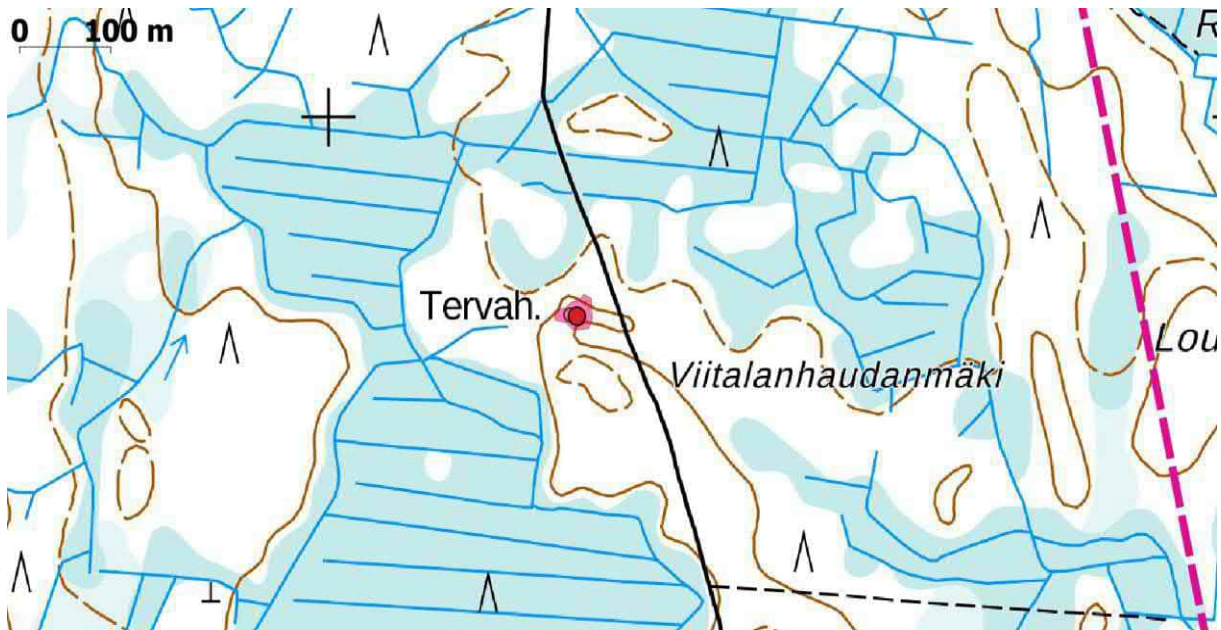
Hautakorvenneva. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta luoteeseen.

**17. KUORTANE Viitalanhaudanmäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6962794,518 I: 314272,029
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 110 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Kuvaus: Ruismäen kaakkoispuolisella metsäalueella, metsätiestä n. 40 m länteen kapean Viitalanhaudanmäen pohjoisreunalla. Maastokartalle merkitty tervahauta, läpimitta on n. 25 m, päällä kasvaa eri ikäistä havupuustoa, haudassa on poikkeuksellisesti kaksi halssia, toinen länteen ja toinen koilliseen.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 950 m.		



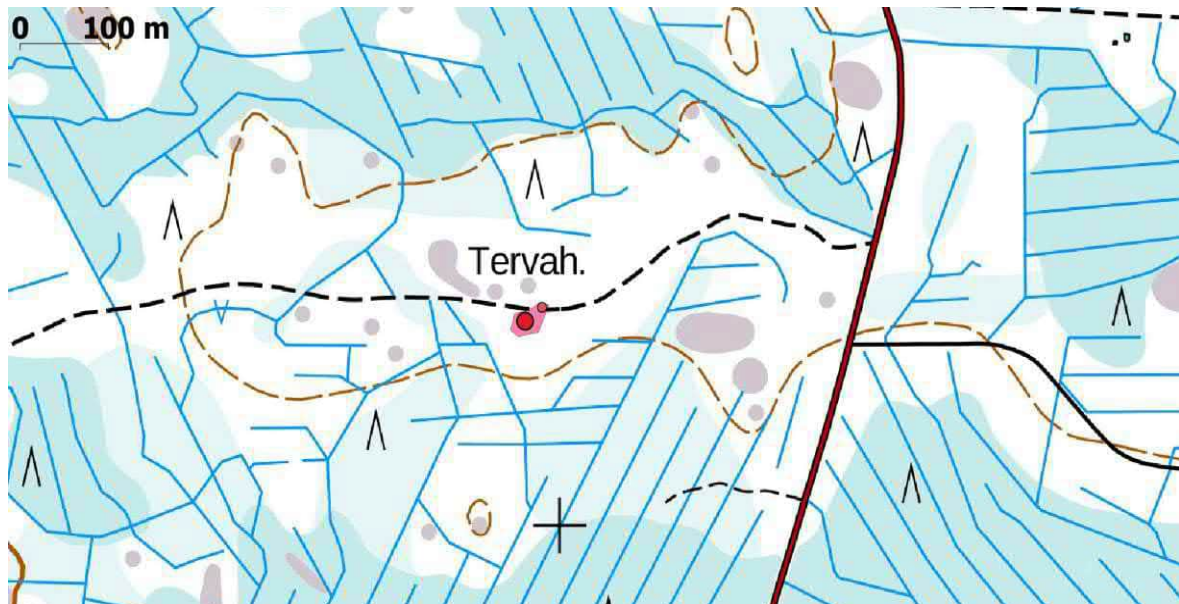
Viitalanhaudanmäki. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta pohjoiseen.



18. KUORTANE Mikkilänhautamaa			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6962217,745 I: 310960,945 P: 6962232,596 I: 310980,163
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 122,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Kuvaus: Kuhjonnevan koillispuolisella metsäalueella, Mikkilänhautamaa-nimiseen paikkaan johtavan metsätien molemmilla puolilla. Noin 20 m halkaisijaltaan oleva tervahauta sijaitsee tien eteläpuolella, sen halssi on kaivettu etelään. Tervapirtin kiuas sijaitsee haudan koillispuolella metsätien pohjoisreunalla, se on 2 m halkaisijaltaan ja n. 70 cm korkea, päällä on kaatunut kelooppu, tervahaudan päällä kasvaa eri ikäistä puustoa. Länsi- ja pohjoispuoliset metsäpalstat kasvavat hakkuiden jälkeen tiheää taimikkoa.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 650 m.		



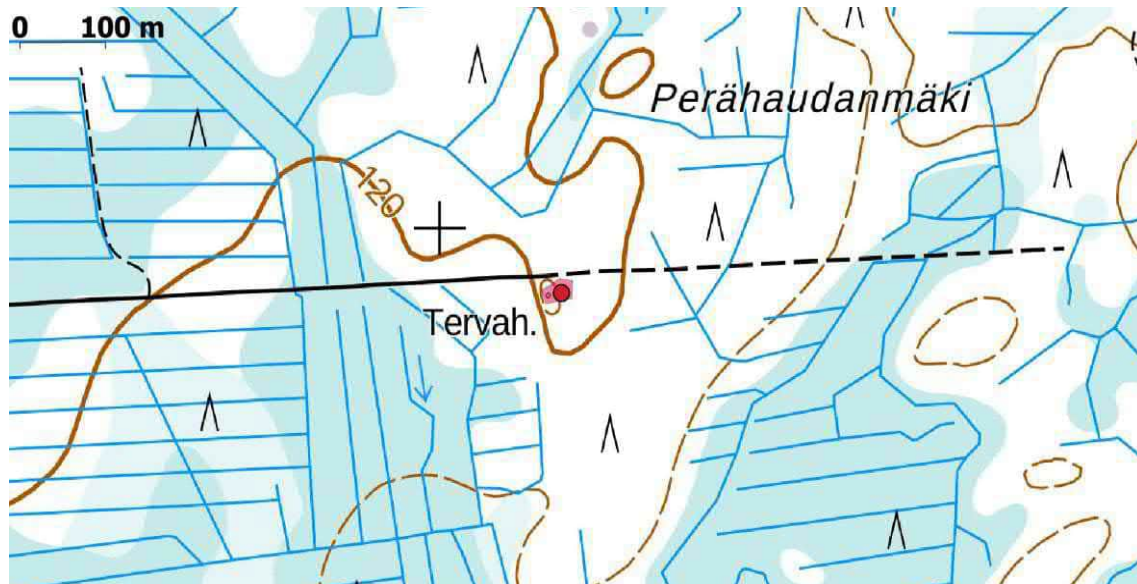
Mikkilänhautamaa. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta länteen, oikealla kiuas kelon alla, kuva pohjoiseen.



19. KUORTANE Perähaudanmäki			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6961928,047 I: 313142,362 P: 6961925,325 I: 313126,956
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 120 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Kuvaus: Kuljunnevan pohjoispuolisella metsäalueella kaakkoon työntyvän kivikkoisen niemekkeen lounaislaidalla metsätien eteläpuolella. Maastokartalle merkitty tervahauta on pahoin tuhoutunut, sen molemmin puolin sekä länsipuolella on maanottokuoppia. Hauta on ollut arviolta n. 15 m läpimitaltaan. Päällä kasvaa tiheästi nuorta kuusipuustoa. Noin 15 m itään on tervapirtin kiuas, sen läpimitta on 2 m ja korkeus n. 70 cm, päällä kasvaa tiheää puustoa, pintakasvillisuutena lähinnä sammalta.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä, tervapirtin ja tervahaudan ympäristö, itse tervahauta on pahoin tuhoutunut, ja sille suojavyöhyke ei ehkä ole relevantti. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 650 m.		



Perähaudanmäki. Taustakartta Mml 8/2022.



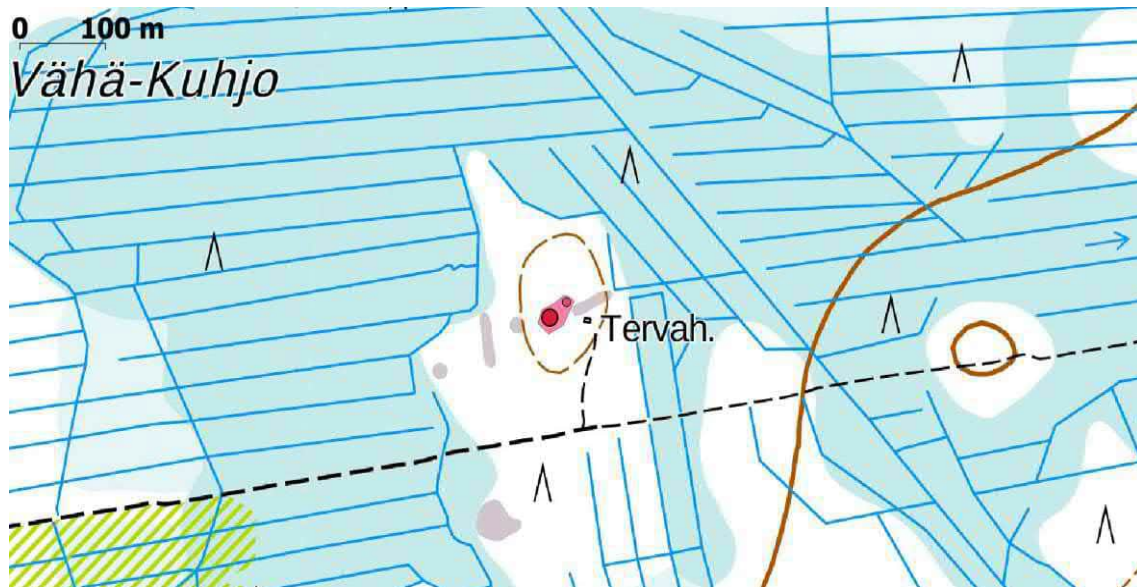
Tervahauta pohjoiseen, oikealla kiuas koilliseen.

**20. KUORTANE Seppälänhautaniemi**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6961495,180 I: 311856,417 P: 6961512,131 I: 311875,962
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 122,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi

Kuvaus: Vähä-Kuhjon rämeelle työntyvän pienen mäen korkeimmalla kohdalla pienten kalliokohoamien välissä, missä esiintyy hiekaista maaperää. Paikalla kasvaa mäntyvaltaista metsää, aluskasvillisuutena aika paljon katajaa. Maastokartalle merkitty tervahauta on n. 20 m läpimitaltaan, halssi koilliseen. Päällä kasvaa useita mäntyjä. Noin 20 m koilliseen on tervapirtin kiuas, sen läpimitta on 2 m ja korkeus n. 70 cm, pintakasvillisuutena lähinnä sammalta ja puolukkaa. Itäpuolella on metsäkämpä.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi: Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 500 m.



Seppälänhautaniemi. Taustakartta Mml 8/2022.



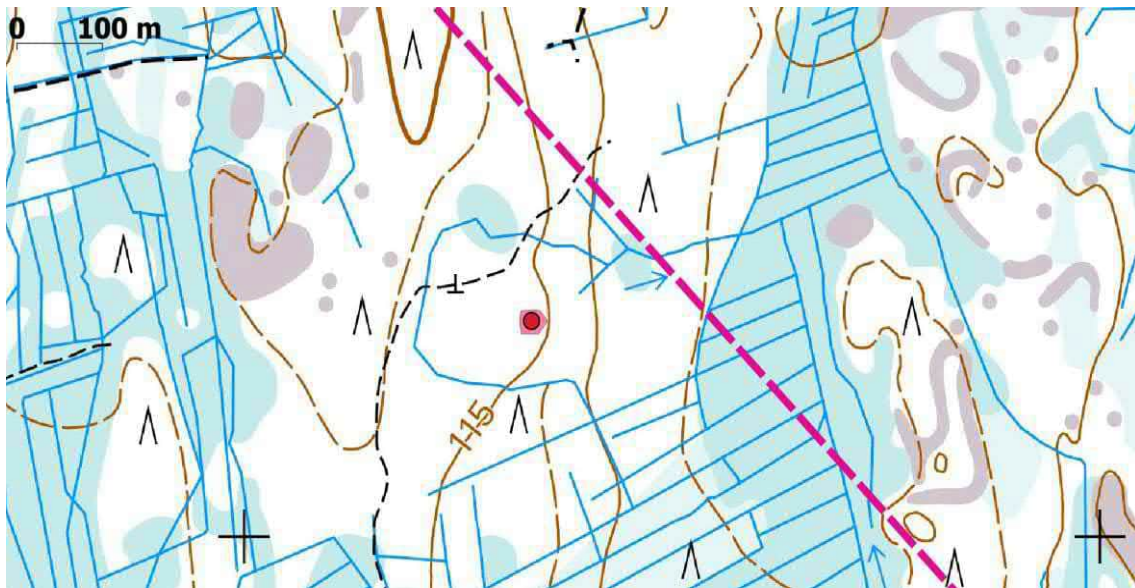
Tervahauta pohjoiseen, oikealla kiuas koilliseen.

**21. KUORTANE Päiväalustanvuori etelä**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6961237,801 I: 315335,454
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 115 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi

Kuvaus: Päiväalustanvuoren eteläpuolisella metsäalueella tasaisen metsäisen ja kivikkoisen kankaan itäreunalla. Noin 18 m halkaisijaltaan oleva tervahauta, halssi itään. Haudan päällä ja lähiympäristössä kasvaa kasvaa mänty-kuusimetsää.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi: Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 850 m.



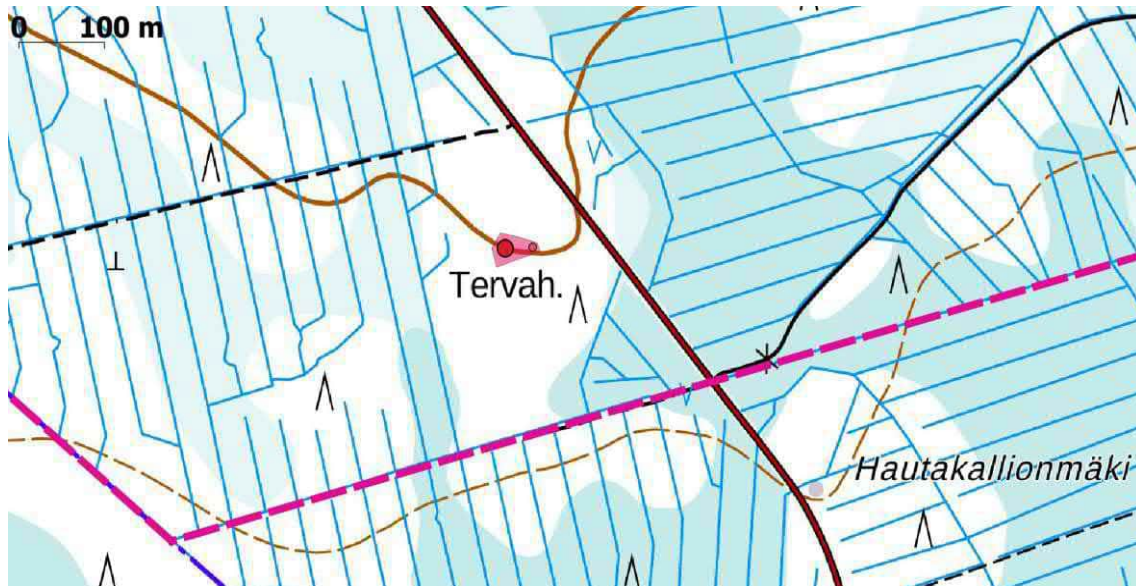
Päiväalustanvuori etelä. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta luoteeseen.



22. KUORTANE Saunaneva pohjoinen			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6960665,375 I: 311453,088 P: 6960666,696 I: 311485,234
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 120 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Mulkkujärvelle johtavasta Kurkisaarentiestä n. 70 m lounaaseen, Saunanevan pohjoispuolella kivikkoisen ja matalan kankaan eteläreunalla. Alueella kasvaa tiheää mäntytaimikkoa. Maastokartalle merkitty tervahauta, läpimitta noin 15 m, halssi lounaaseen. Noin 25 m pohjoiseen on n. 1,5 m läpimitaltaan oleva ja n. 50 cm korkea kiukaan jäännös.			
Ehdotus suojavaö-hyökköeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 900 m.		



Saunaneva pohjoinen . Taustakartta Mml 8/2022.



Tervapirtin kiuas länteen, takana oleva tervahauta ei erotu kuvassa.



23. KUORTANE Valkoinenkallio			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6960100,373 I: 314322,442 P: 6960109,728 I: 314355,444
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 117,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Kuljunnevan ja Valkoisenkallionnevan välisellä kivikkoisella kankaalla, kankaan länsilaidalla, alueen puusto on nuorta mäntykasvatusmetsää. Maastokartalle merkitty tervahauta on n. 20 m läpimitaltaan, halssi etelään, vallin rakentamisessa on käytetty myös kiviä. Noin 20 m koilliseen on tervapirtin kiuas, sen läpimitta on 2,5 m ja korkeus n. 80 cm			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 700 m.		



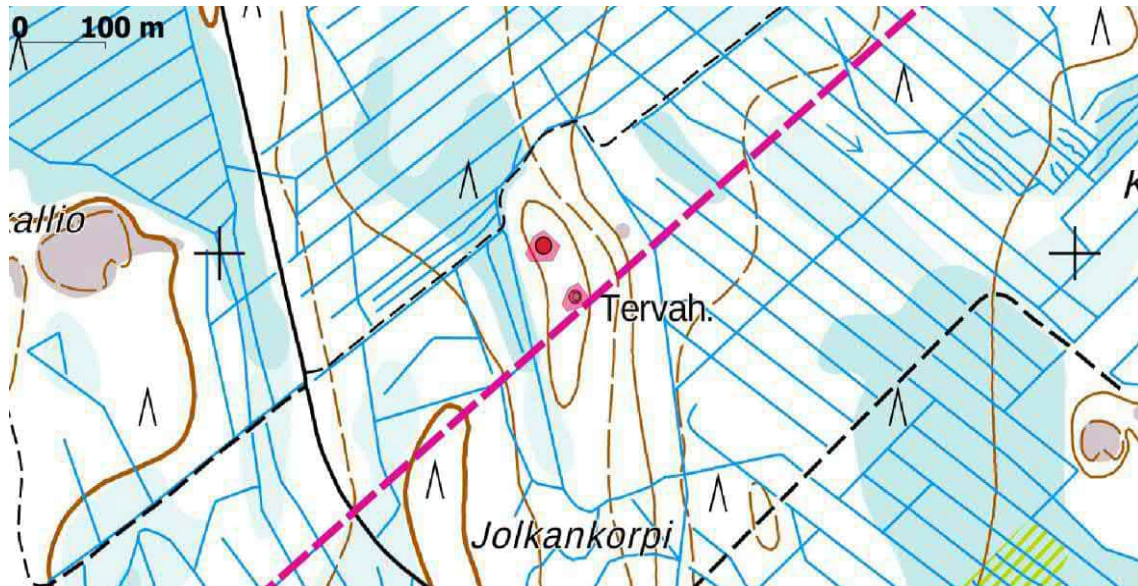
Valkoinenkallio. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta pohjoiseen, oikealla kiuas koilliseen.



24. KUORTANE Jolkankorpi			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222401
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6960008,432 I: 315378,872 P: 6959952,194 I: 315416,877
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 115 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Pohjoisempi tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Valkoisenkallionnevan ja Rasinmäen välisellä kivikkoisella mäellä vajaa 300 m Kurkisaaren metsätiestä itään. Kaksi maastokartalle merkittyä tervahautaa n. 50 metrin etäisyydellä toisistaan. Pohjoisempi hauta on n. 25 m läpimitaltaan, halssi lounaaseen, pintaa peittää heinä, puuton. Eteläisempi hauta on noin 20 m läpimitaltaan, halssi lounaaseen. Pintaa peittää heinä, päällä kasvaa jonkin verran puustoa.			
Ehdotus suojavaivahyökkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 700 m.		



Jolkankorpi sijaitsee tuulivoimapuiston suunnittelualueen rajan tuntumassa Taustakartta Mml 8/2022.



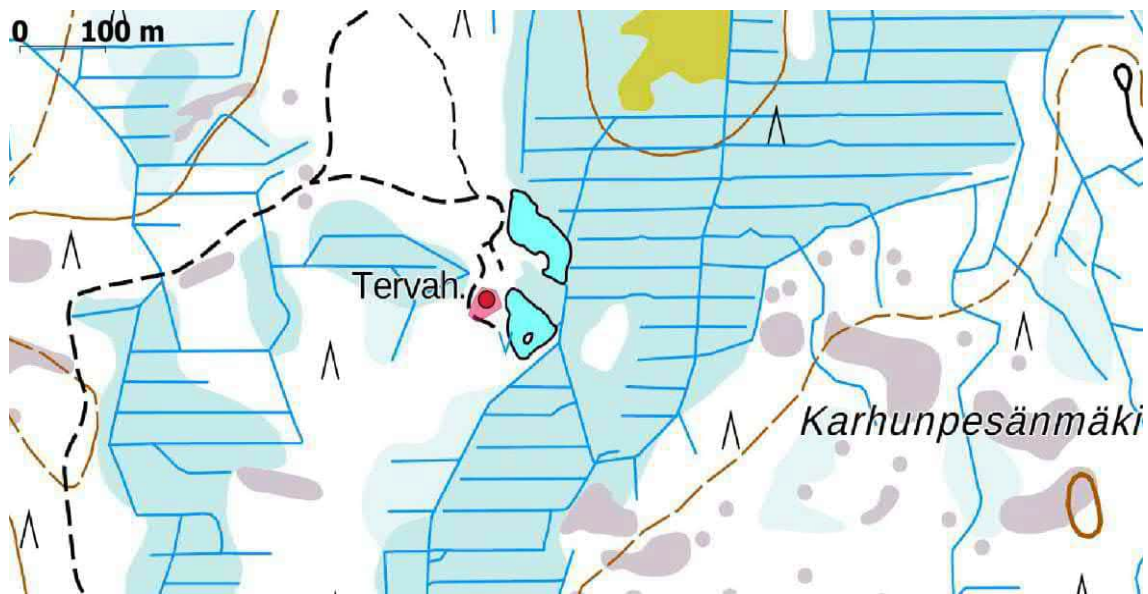
Pohjoisempi tervahauta itään.



Eteläisempi tervahauta länteen.



25. SEINÄJOKI Kuhnulankangas			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017095	TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6965515,717 I: 308368,228
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 112,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Kuvaus: Kuortaneentiestä n. 400 m pohjoiseen Kuhnulankankaan eteläosassa, alueen maaperä on hiekkaa, itä- ja koillispuolella on isot hiekkakuopat, joissa oli inventoinnin aikana vettä. Ympäristössä kasvaa eri ikäistä mäntyvaltaista metsää. Maastokartalle merkitty tervahauta, läpimitta on n. 18 m, päällä kasvaa puustoa.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 450 m.		



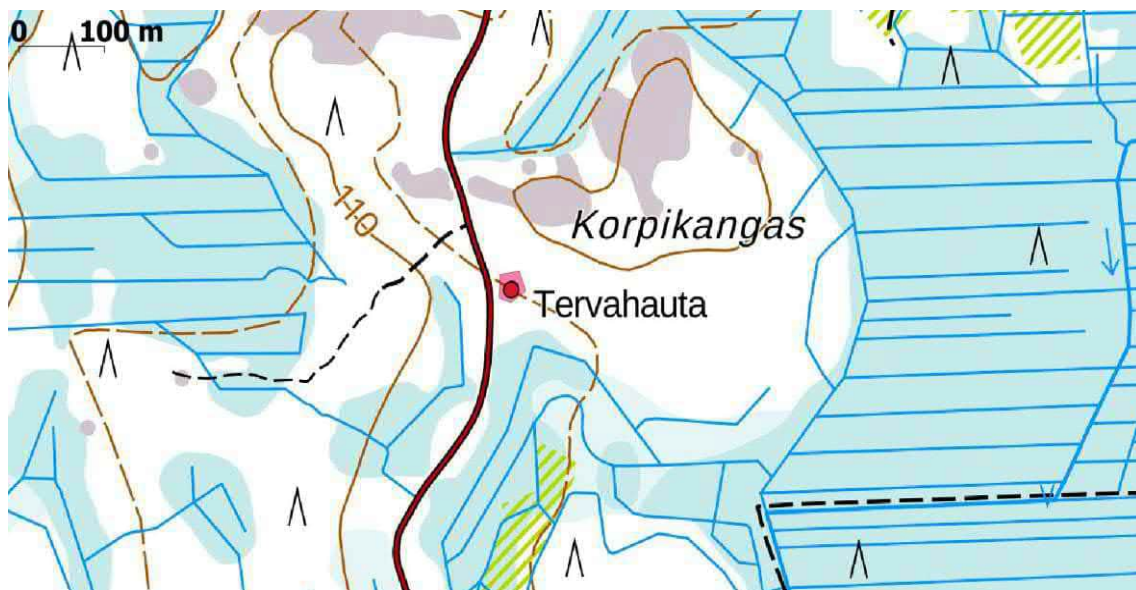
Kuhnulankangas. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta etelään.



26. SEINÄJOKI Korpikangas			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017096	TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6964660,057 I: 307331,648
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 112,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto
Aiemmat tutkimukset	2010 Timo Jussila ja Timo Sepänmaa, inventointi	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: 2010: Maastokartalle merkityn ehjän tervahaudan halkaisija on n. 14 m, tervahaudan ympärillä on oja, josta haudan vallit. 2022: Kohde oli ennallaan, puusto on nykyisin tiheää haudan ympärillä. Paikka sijaitsee Kuorasjärventien varrella, heti tien itäpuolella.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 300 m.		



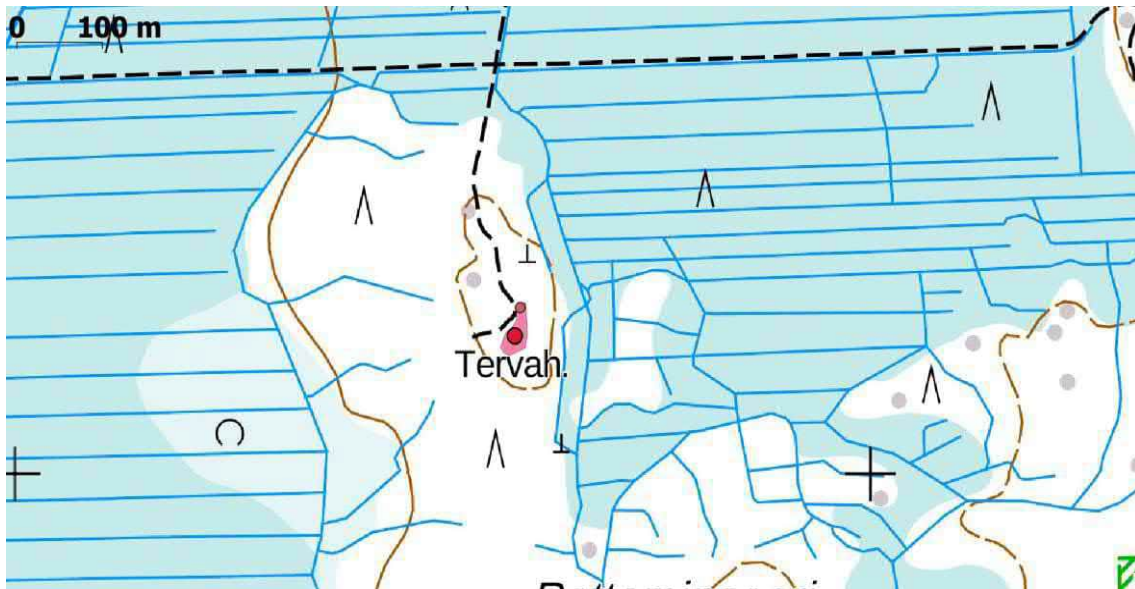
Korpikangas. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta koilliseen.



27. SEINÄJOKI Rottominsaari			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017097	TM35-lehtijako	P4111L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222402
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6964152,266 I: 308584,147 P: 6964183,280 I: 308590,521
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 112,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Rottominsaaren pohjoispuolella pienellä kohoumalla, ympäristön maasto on paikoin kallioista, lähiympäristön puusto on nuorta mäntykasvatusmetsää. Maastokartalle merkitty tervahauta on n. 20 m läpimitaltaan, halssi koilliseen, päällä kasvaa mäntypuustoa. Noin 30 m pohjoiseen on tervapirtin kiuas, sen läpimitta on 2,5 m ja korkeus n. 60 cm, pintaa peittää sammal ja varvut.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 400 m.		



Rottominsaari. Taustakartta Mml 8/2022.



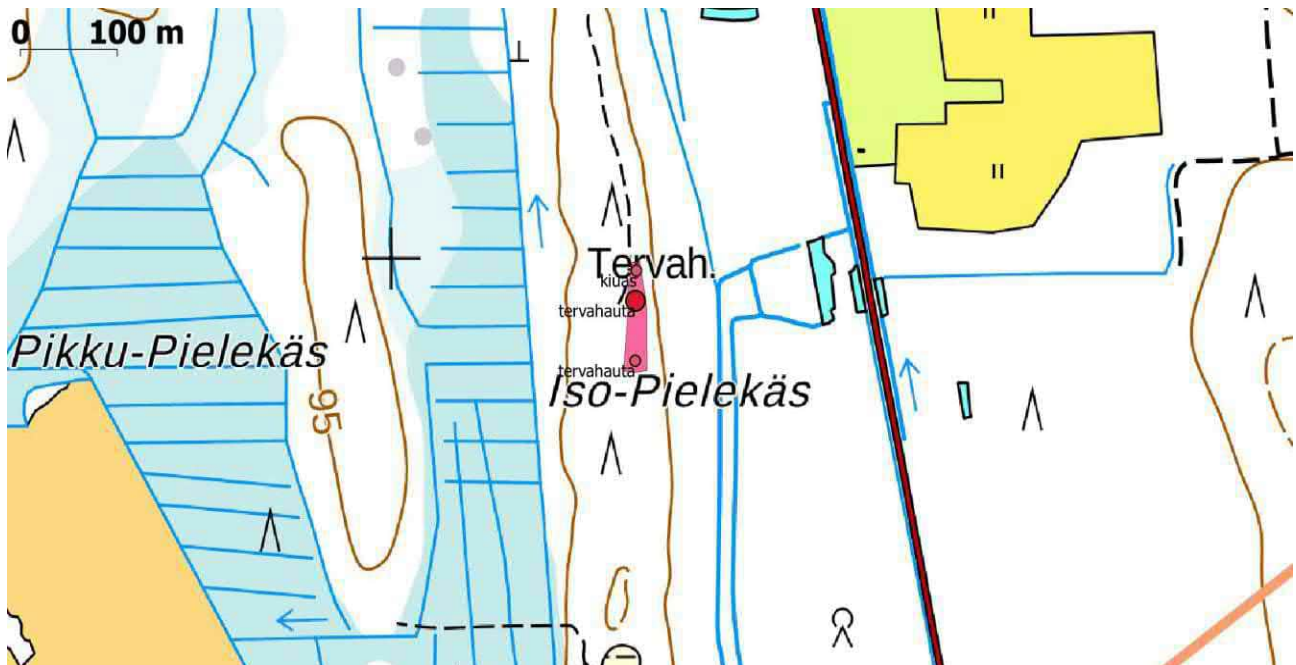
Tervahauta etelään, oikealla kiuas pohjoiseen.



28. SEINÄJOKI Iso-Pielekäs			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017094	TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6964958,868 I: 302252,215
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 95 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Pohjoisempi tervahauta
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Seinäjoki-Kuortane maantiestä n. 550-650 etelään, Kurjennevan lennökkikentästä lounaaseen. Kapean kivikkoisen harjanteen keskiosassa on maastokartalle merkitty tervahauta, sen läpimitta on n. 18 m, halssi kaakkoon, päällä on kaadettuja koivuja ja risukkoa, pohjalla kasvaa heinää, päällä ja ympärillä tiheästi nuoria mäntyjä. Tervahaudasta n. 30 m pohjoiseen on tervapirtin kiuas, sen läpimitta on 2 m ja korkeus n. 60 cm, pintaa peittää sammal ja heinä. Eteläisempi tervahauta sijaitsee pohjoisemmasta tervahaudasta n. 50 m etelään, se on kokoluokaltaan sama, halssi länteen, päällä kasvaa kuusia, pinnalla vankasti heinää.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 400 m.		

Alakohteet, koordinaatit:

kiuas	302253,155	6964988,254
tervahauta	302252,215	6964958,868
tervahauta	302251,878	6964900,530

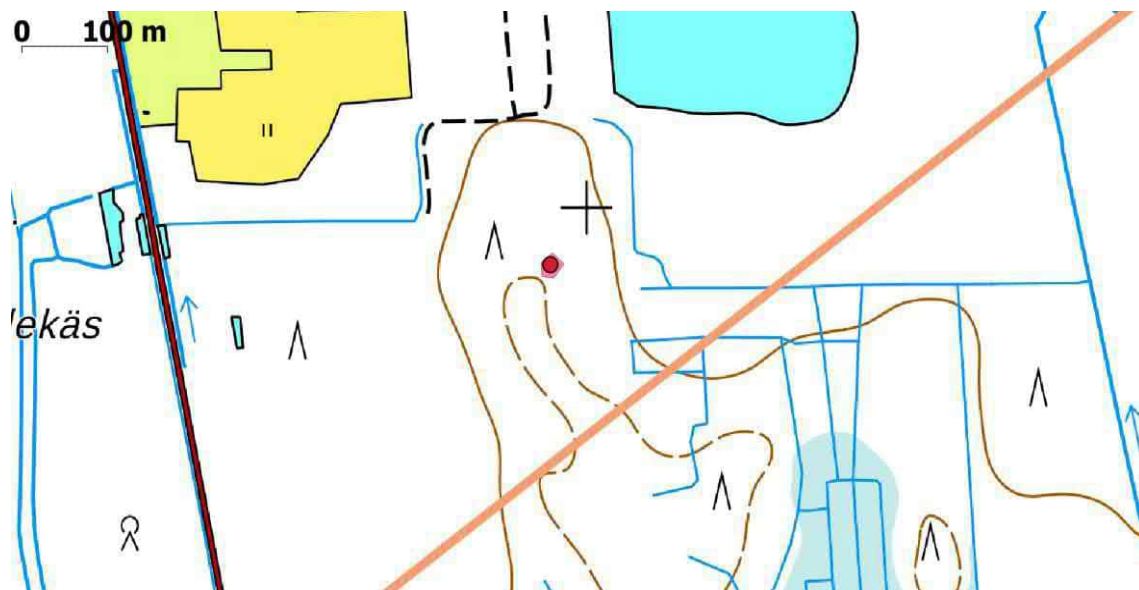


Iso-Pielekäs. Taustakartta Mml 8/2022.



Eteläisempi tervahauta etelään, oikealla pohjoisemman tervahaudan pohjoispuolinen kiuas pohjoiseen.

29. SEINÄJOKI Kurjenneva			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6964937,117 I: 302957,667
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 95 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Seinäjoki-Kuortane maantiestä n. 520 etelään, Kurjennevalta pohjoiseen työntyvän kivikkoisen kankaan pohjoisosassa. Noin 15 m halkaisijaltaan oleva tervahauta, halssi kaakkoon. Päällä kasvaa joitakin kuusia, pintaa peittää heinä.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 320 m.		



Kurjenneva, eteläpuolella kulkee sähkönsiirtoreitti. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta lounaaseen.

30. SEINÄJOKI Ollinsalo			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Muu kohde	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6963260,740 I: 302626,040
Tyypin tarkenne	rajamerkit	N2000	Z n. 102,50 m
Ajoitus	moderni	Koordinaattiselite	Gps-mittaus, läntisempi rajamerkki
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Kuvaus: Kurjennevalle sijaitsevan Ollinsalon keskiosassa, paikka on metsäinen moreenikangas. Nykyisellä tilarajalla on kaksi rajamerkkiä, läntisemmän kohdalle on merkitty myös nykyiselle maastokartalle rajamerkki. Läntisempi rajamerkki sijaitsee pienen röykkiön päällä, itäisempi rajamerkki sijaitsee edellisestä n. 20 m itään, sitä on tuettu n. pään kokoisilla kivillä. Rajakivet ovat n. 50-60 cm korkeita ja 40 cm leveitä. Itäisemmän pinnalle on muodostunut jo jäkäläk kasvustoa. Kohdalla ei kulje 1700- tai 1800-luvun rajalinja. Kankaan halki on kulkenut talviteitä, jotka on merkitty vuosien 1953, 1960 ja 1961 peruskartoille.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	-. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 850 m.		



Ollinsalo, rajakivet sijaitsevat nykyisillä rajalinjoilla. Taustakartta Mml 8/2022.



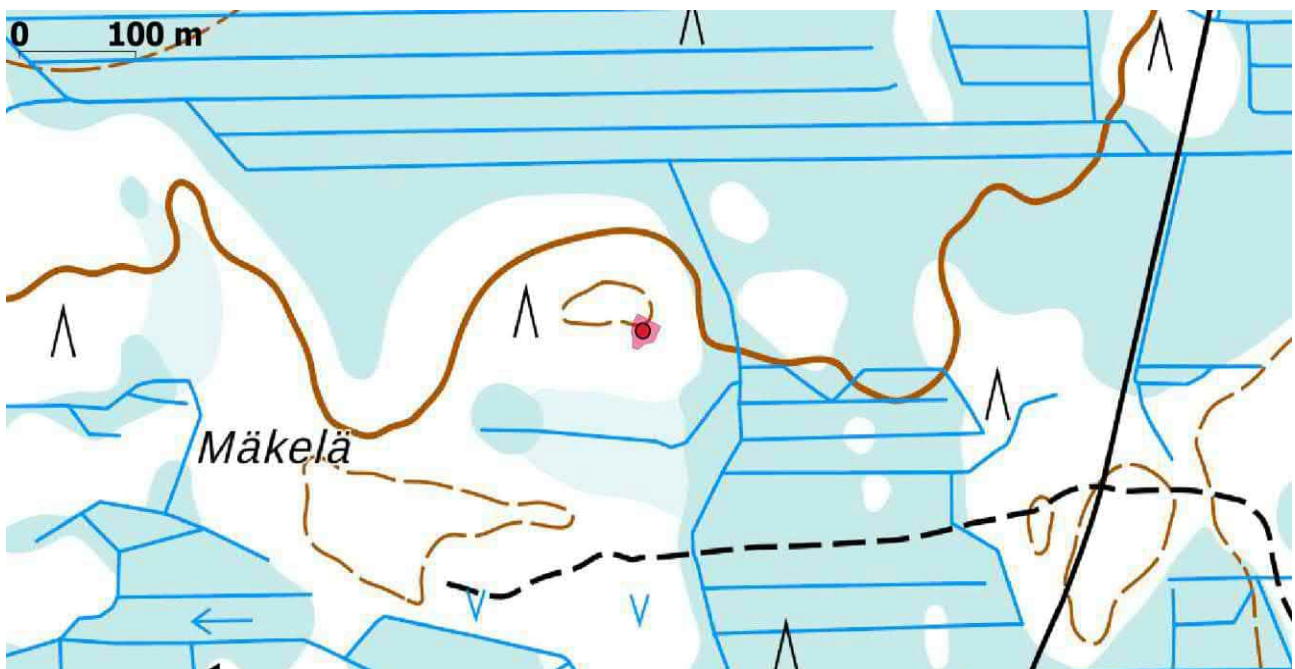
Itäisempi rajamerkki koilliseen.



Läntisempi rajamerkki kaakkoon.

**31. SEINÄJOKI Mäkelä**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Mahdollinen muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6963401,999 I: 304484,835
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 102,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Paikannus lidar-korkeusmallista
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Ei inventoitu
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Kurjennevan pääosin poiskäytöstä jääneen turvetuotantoalueen kaakkoispuolella on lidar-korkeusmallissa erottuva todennäköinen tervahauta, isomman lidar-kuvion itäpuolella erottuu kuoppa. Kettukankaanmetsätie kulkee n. 400 metrin etäisyydellä idässä. Kohde unohtui inventoida. Tervahaudalle tehtiin summittainen rajaus lidar-korkeusmallin perusteella.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 500 m.		



Mäkelä. Taustakartta Mml 8/2022.

32 SEINÄJOKI Vuorenmaa

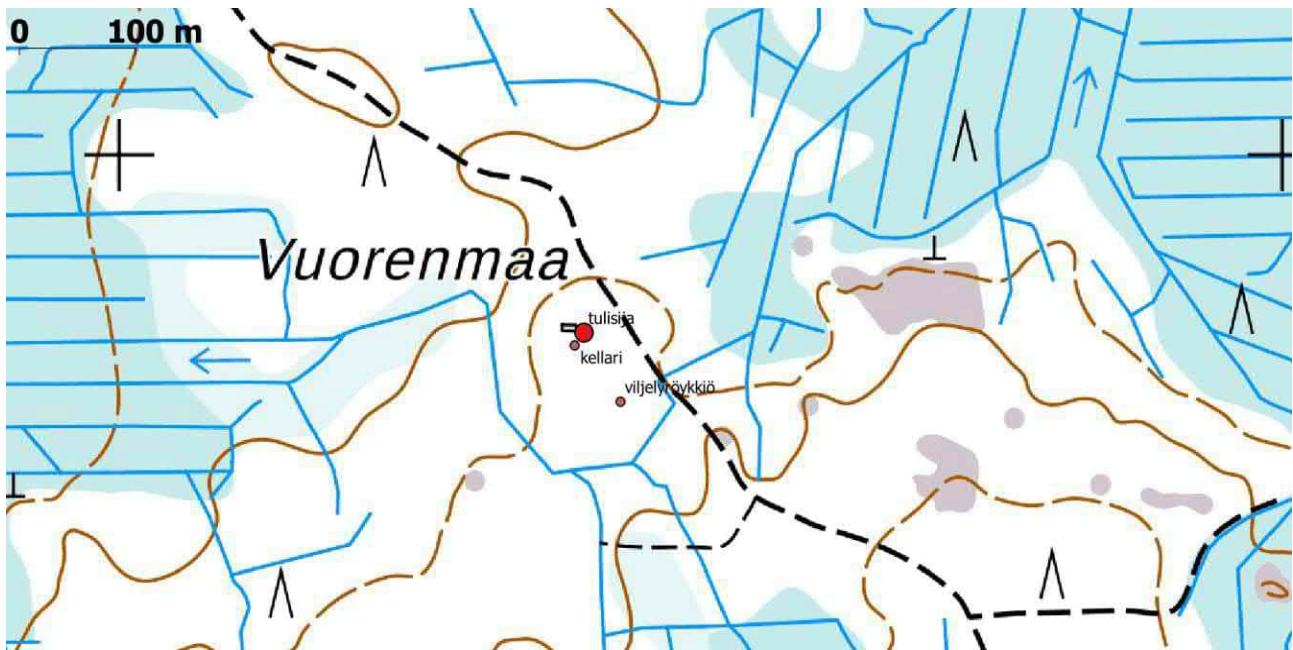
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Muu kohde	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6962851,834 I: 305399,949
Tyyppin tarkenne		N2000	Z n. 107,50 m



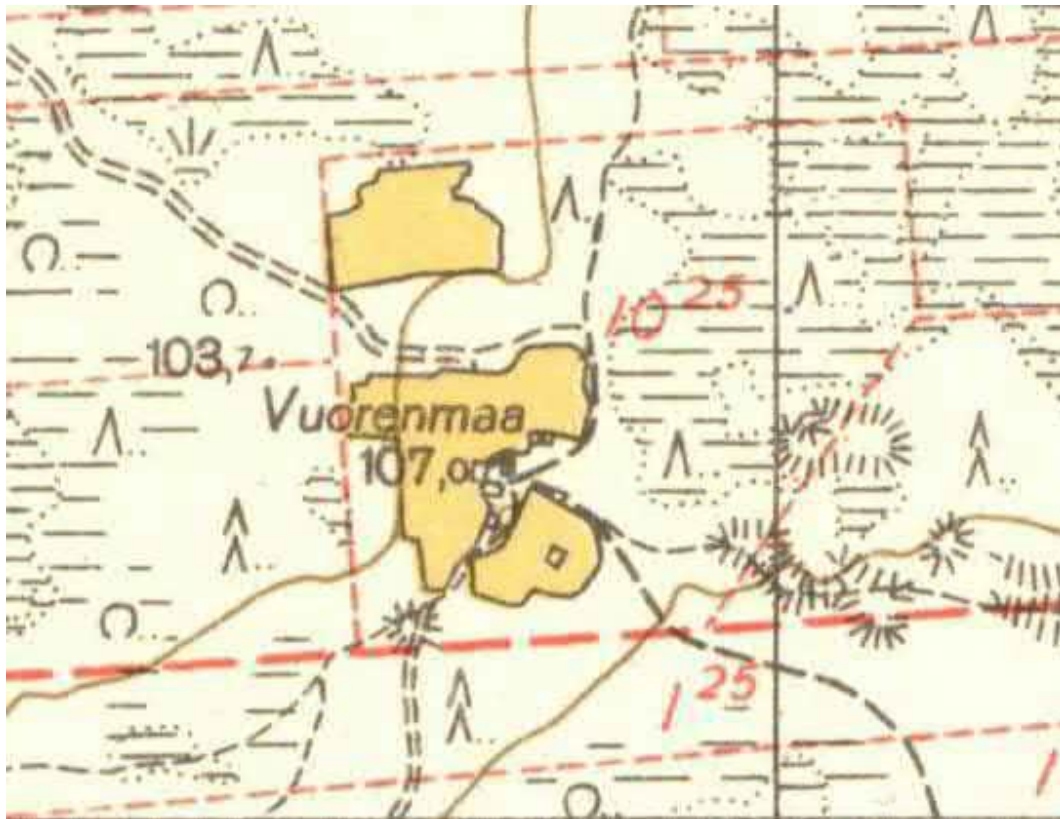
Ajoitus	moderni	Koordinaattiselite	tulisija
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Palopättärmäen eteläpuolelle on merkitty Vuorenmaan asutus ja sitä ympäröivät pellot vanhimille aluetta esittäville peruskartoille, joista ensimmäinen on vuodelta 1953. Tätä vanhemmilla kartoilla, kuten pitäjänkartalla ei ole merkintää asutuksesta. Paikalla on entisessä pihapiirissä tai sen reunoilla mm. rakennuksen perustus, todennäköisimmin riihen, ja siinä n. 2 m halkaisijaltaan oleva ja yli 1 m korkea luonnonkivistä koostuva tulisijan jäännös, piha-alueen reunoilla on mm. viljelyröykkiön ja kellarin jäännökset, alueella on edelleen myös yksi pystyssä oleva latorakennus, joka on merkitty nykyiselle maastokartalle. Paikalla kasvaa kuusimetsää, useita järeitä vanhoja kuusiakin.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	-. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 450-500 m.		

Alakohteet, koordinaatit:

tyyppi,C,100	x,N,11,3	y,N,11,3
kellari	305391,918	6962841,150
viljelyröykkiö	305431,332	6962794,153
tulisija	305399,949	6962851,834



Vuorenmaa. Taustakartta Mml 8/2022.



Vuorenmaan asutus vuoden 1953 peruskartalla. Kartta: Maanmittauslaitos, avoimien aineistojen tiedostopalvelu, <http://vanhatpainetutkartat.maanmittauslaitos.fi/>.



Rakennuksen perustus, sen keskellä erottuu kumpuna tulisijan jäännös, kuva pohjoiseen.



Kellarin pohja luoteeseen.



Viljeilyröykkiö itään.

33. SEINÄJOKI Vuorenmaa 2

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6962816,679 I: 305381,065
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 107,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi

Kuvaus: Palopättärmäen eteläpuolella entisen Vuorenmaan talon pihapiirin eteläpuolella ja entisten peltojen välissä on n. 20 m halkaisijaltaan oleva laakea tervahauta, päällä kasvaa jonkin verran puita, pintaa peittää heinä. Tervahaudan lounaisreunaan liittyy n. 6 x 4 m laaja ja n. 2,5 m syvä kellarin tai mahdollisesti myös tervavarasto, joka on tehty halssin kohdalle. Rakenteen pystysuorat seinämät on rakennettu luonnonkivistä, osa kivistä on isoja laattakiviä, rakenne on auki etelään, missä on jäänteitä oven karmista ja joitakin yksittäisiä seinä- tai kattopuita, mikä viittaa nuorempaan ikään, ja ainakin myöhäisemmän käyttötarkoituksen olleen kellarin.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi: Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 500 m.



Vuorenmaa 2. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta itään.

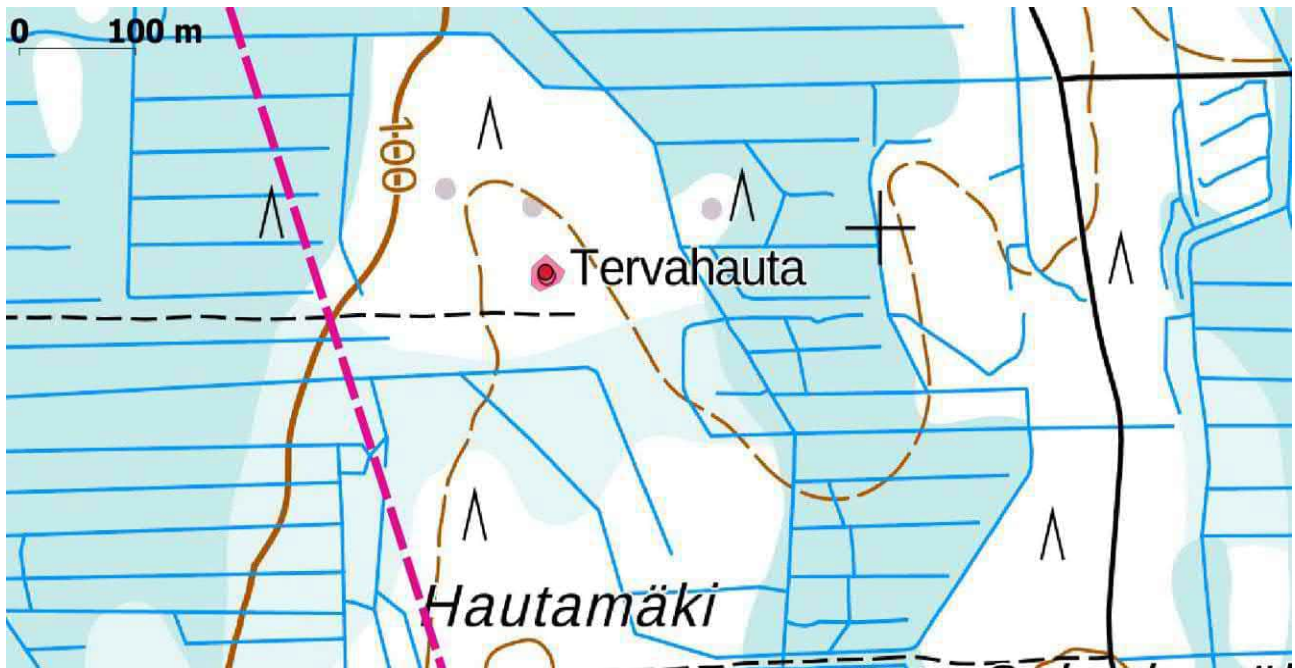


Kellari, joka on mahdollisesti ollut aiemmin tervavarasto ja rakennettu halssin kohdalle, kuva itään.



Oviaukosta on laattakiviä, kuva pohjoiseen.

34. SEINÄJOKI Koura Hautamäki 1			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017091	TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222210
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6961964,123 I: 301711,935
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 103,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Lasketun Kivijärven luoteispuolisella metsäalueella Sakarinmäen länsipuolella sijaitsevan Hautamäki-nimisen kankaan pohjoiskärjessä, mäkeä ympäröivät ojitetut rämeet, alueella kasvaa mänty-kuusimetsää. Maastokartalle merkitty tervahauta on n. 15 m halkaisijaltaan, halssi lounaaseen, päällä kasvaa puustoa.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on yli 1 km.		



Koura Hautamäki 1. Taustakartta Mml 8/2022.



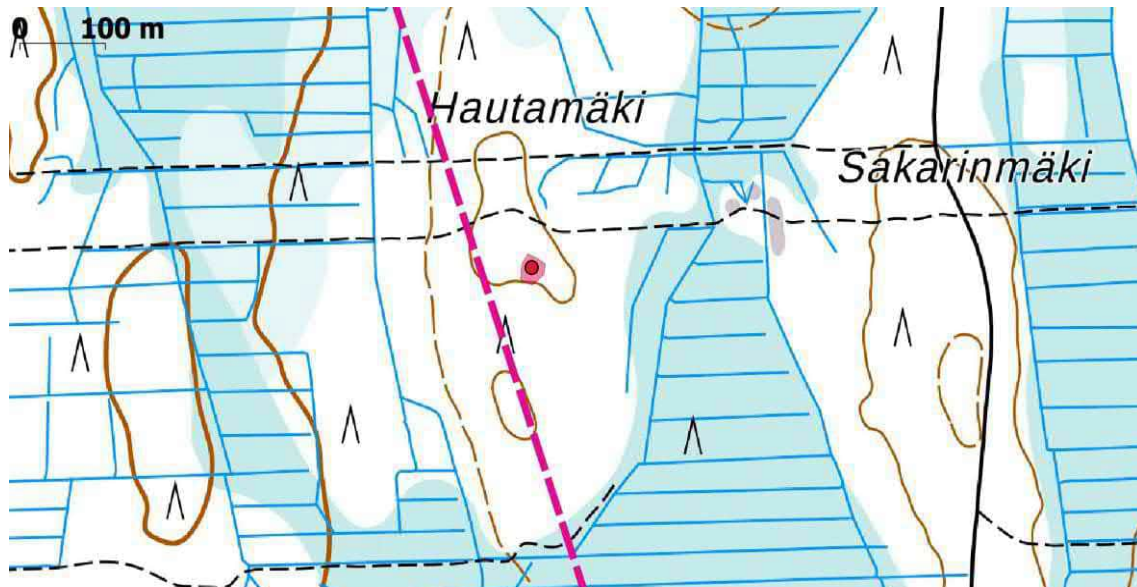
Tervahauta lounaaseen.

**35. SEINÄJOKI Hautamäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	2222
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6961517,515 I: 301726,150
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 105 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi

Kuvaus: Lasketun Kivijärven luoteispuolisella metsäalueella Sakarinmäen länsipuolella sijaitsevan Hautamäki-nimisen kankaan keskiosassa, mäkeä ympäröivät ojitetut rämeet. Tervahauta on n. 15 m halkaisijaltaan, halssi etelään, päällä kasvaa tiheästi havu- ja lehtipuita, maaperä on haudan kohdalla kivikkoista, pohjoispuolinen palsta on avohakkuun jäljiltä nuorta mäntymetsää.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi: Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 850 m.



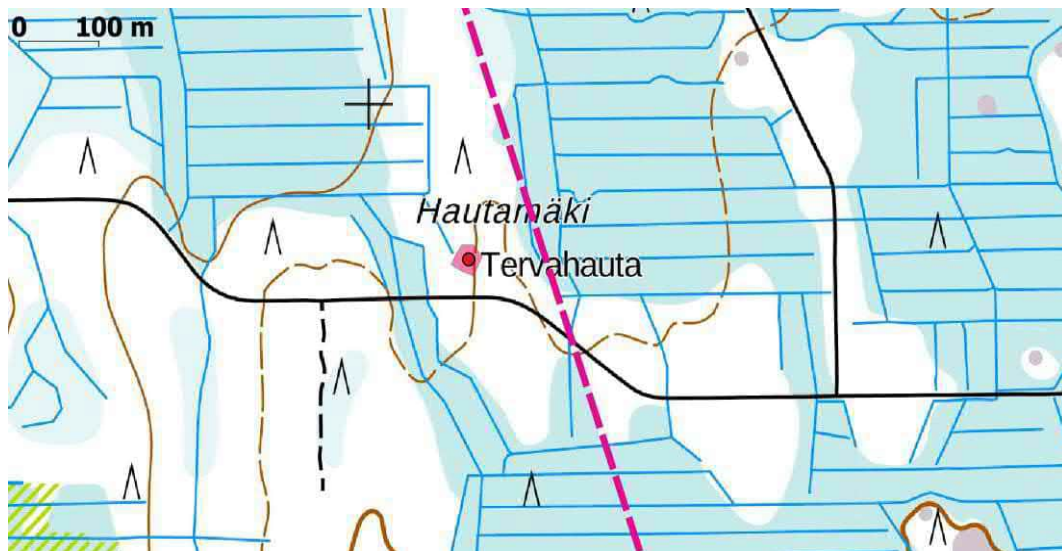
Hautamäki. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan pohjoislaitaa länteen.



36. SEINÄJOKI Koura Hautamäki 2			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017092	TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6962816,637 I: 301125,340
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 97,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto
Aiemmat tutkimukset	2010 Timo Jussila ja Timo Sepänmaa, inventointi	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: 2010: Matalahko laakea tervahauta, läpimitta n. 20 m. 2022: Alueella kasvaa nykyisin nuorta tiheää mäntymetsää, kohde ennallaan. Kohde sijaitsee hankealueen ulkopuolella, hankealueen rajasta n. 80 m länteen.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys lähimpään tuulivoimalan paikkaan on n. 1,1 km.		



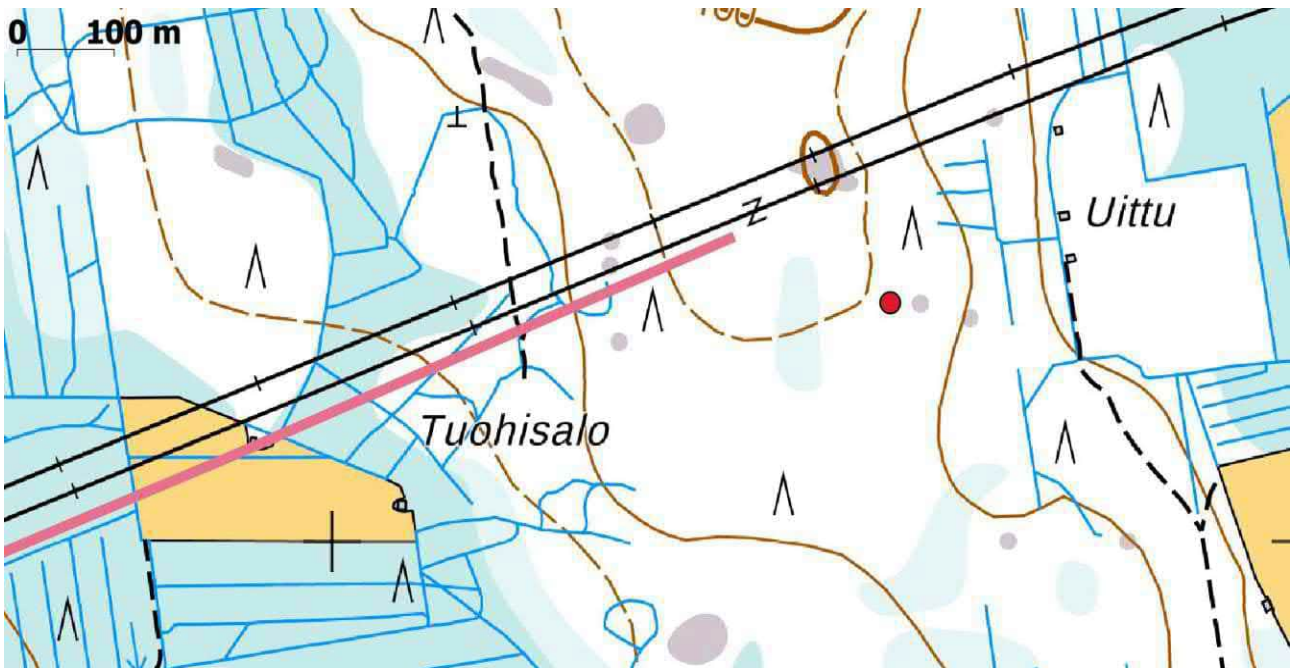
Koura Hautamäki 2. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta puuston lomassa, kuva pohjoiseen.

**37. KUORTANE Uittu**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Mahdollinen muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	2224 06
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6978232,268 I: 319576,362
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 97,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	paikannus lidar-korkeusmallista
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Ei inventoitu
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Honkisaarenevan turvetuotantoalueen länsipuolisella metsäalueella, Kalliomäen sekä nykyisen voimalinjakäytävän eteläpuolella erottuu lidar-korkeusmallissa todennäköinen tervahauta.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kohderajausta ei tehty; etäisyys suunniteltuun voimajohtoon on 180 m.		



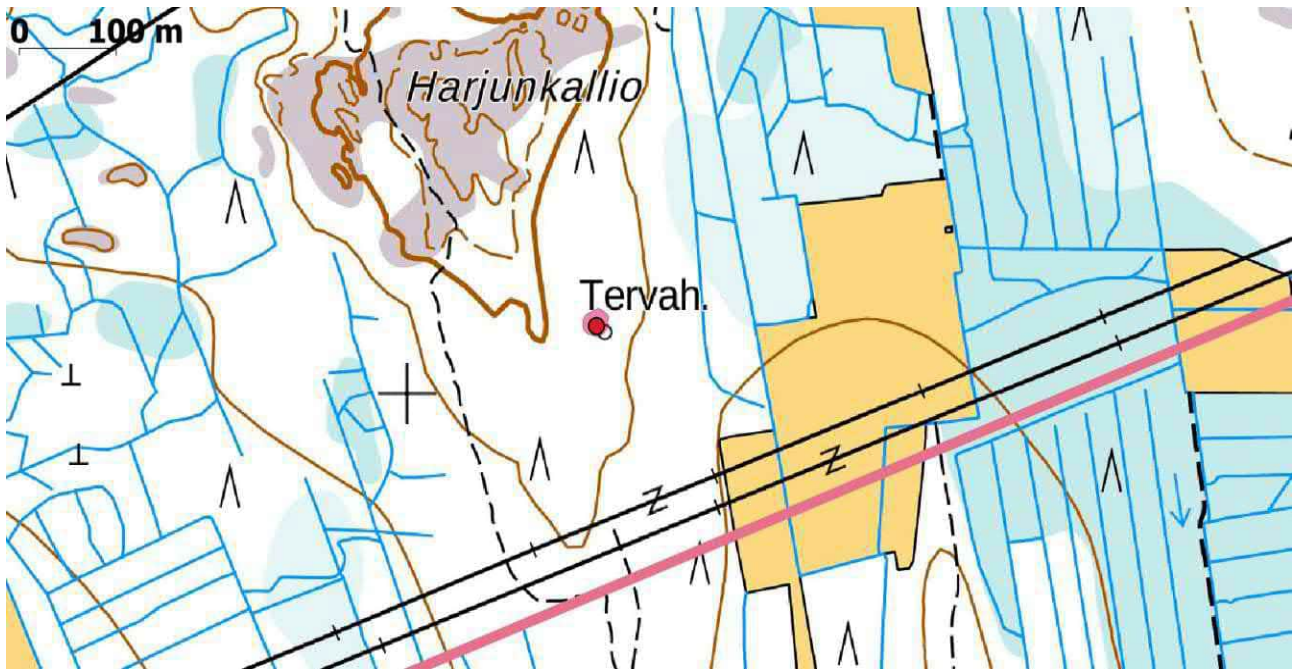
Uittu. Taustakartta Mml 8/2022.

38. KUORTANE Harjunkallio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4121L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222406
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6978065,308 I: 318194,993
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 97,50 m



Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Laajan Harjunkallion kaakkoon laskevilla kivi-koisella rinteellä, alueella kasvaa kuusivaltaista tiheää metsää. Tervahaudan läpimitta on n. 15 m, halssi koilliseen, päällä kasvaa eri ikäistä ja lajista puustoa.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Suunniteltu voimajohto kulkee nykyisen voimalinjan eteläpuolella n. on 250 metrin etäisyydellä.		



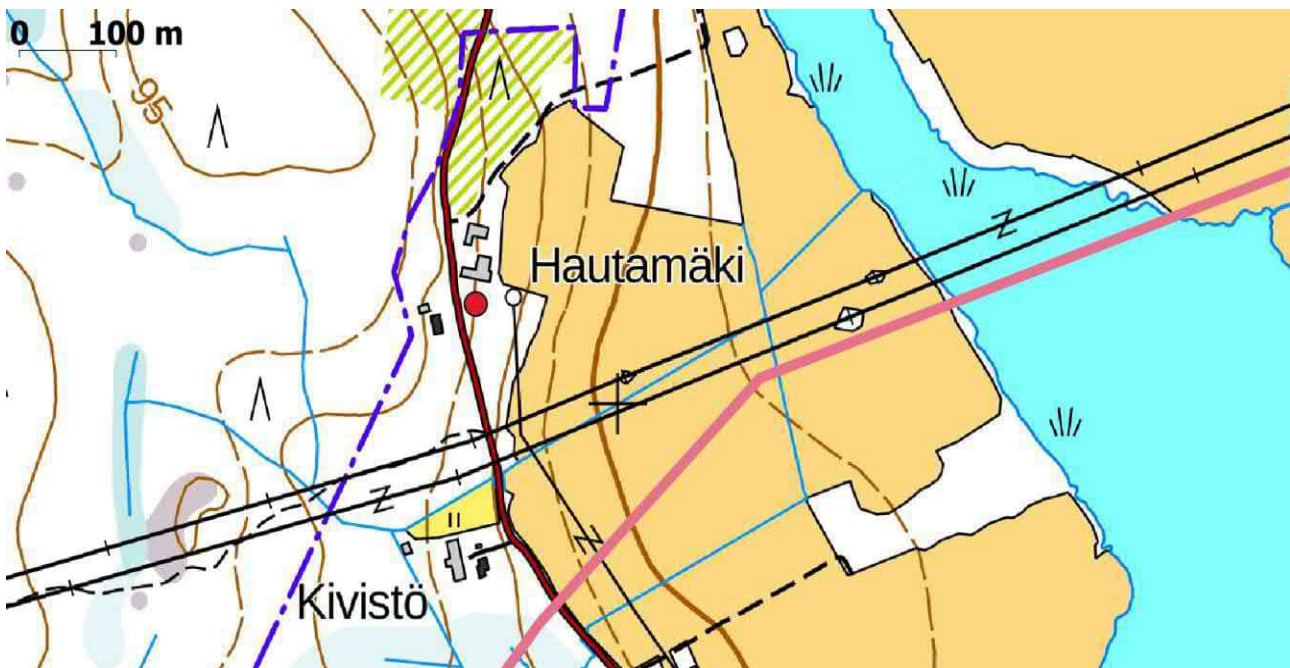
Harjunkallio. Taustakartta Mml 8/2022.



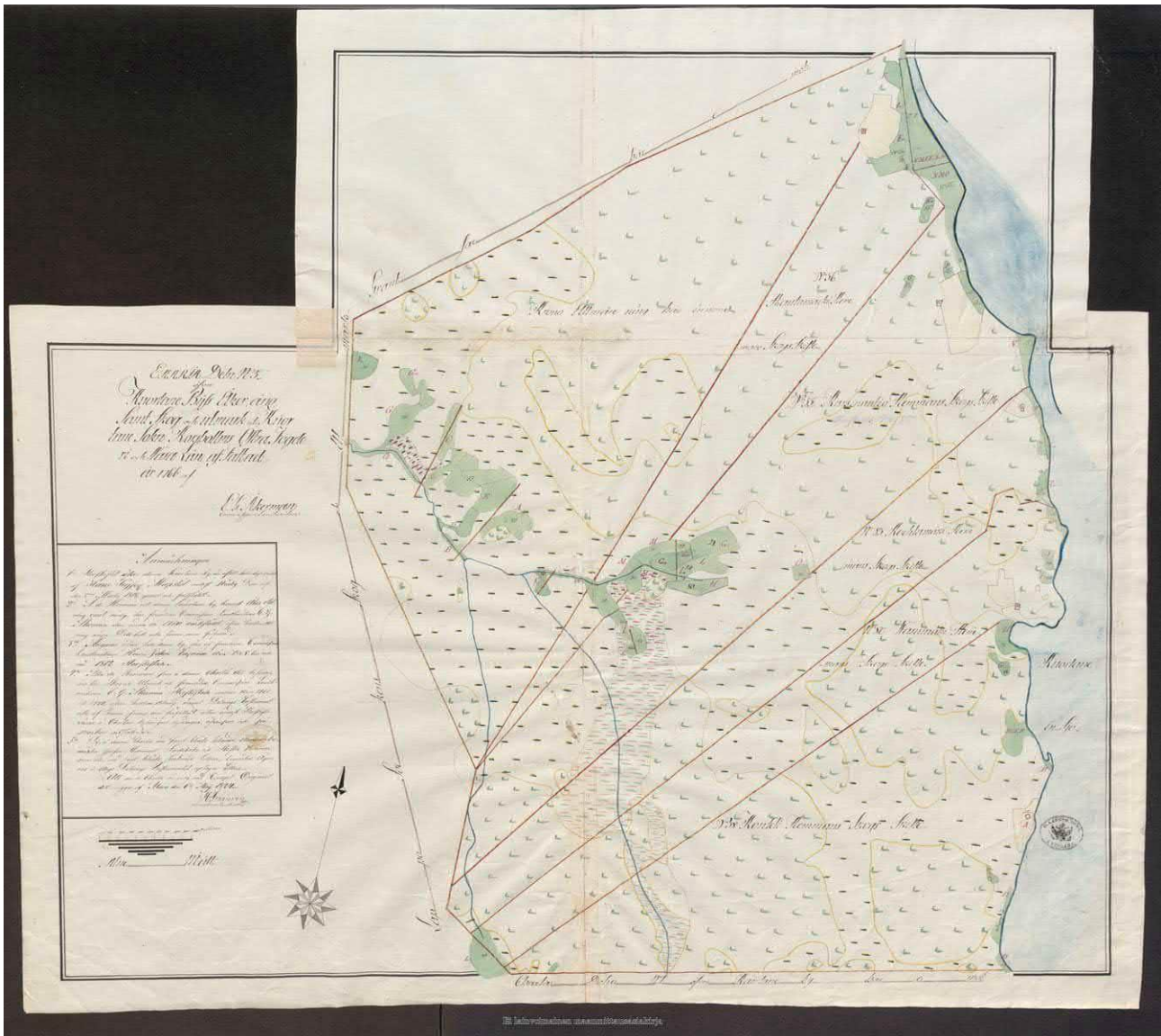
Tervahauta kaakkoon.



39. KUORTANE Hautamäki			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000036547	TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Muu kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	222403
Tyyppi	Asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6977097,000 I: 315853,000
Tyyppin tarkenne	Kylänpaikat	N2000	Z n. 87,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto
Aiemmat tutkimukset	2017 Jaana Itäpalo, inventointi	Inventointimenetelmät	Ei inventoitu
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: 2017: Salmen kylässä Seuruksen länsirannalla Hautamäen tien varrella. Hautamäen talo on perustettu vuonna 1761 (Piiskoomännyn juurelta. Kuortaneen Salmen kyläkirja, s. 48). Paikalla sijaitsee nykyisin omakotitalo ja sen pohjoispuolella kaksi isoa talusrakennusta. Hautamäen itäpuolella on laajat peltoalueet, maantien länsipuoli on myös rakennettua. 2022: Paikkaa ei tarkemmin inventoitu; kohde sijaitsee n. 250 metrin etäisyydellä nykyisen voimajohtokäytävän eteläpuolelle suunnitellusta voimajohtodosta.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	Kyllä. Suunniteltu voimajohto kulkee nykyisen voimajohtokäytävän eteläpuolella n. on 250 metrin etäisyydellä.		



Hautamäki. Taustakartta Mml 8/2022.



Vuonna 1766 laadittu ja vuonna 1824 täydennetty isonjaon kartta. Hautamäki ylhäällä Kuortaneenjärven pohjoisosan länsirannalla. Kartta: Kansallisarkisto, Kuortane E49:12/24.

40. KUORTANE Kylmäkonto länsi

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	222403
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6973413,093 I: 314764,176
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 77,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-



Kuvaus: Loukaskorven peltojen eteläpuolisella metsäalueella, metsätiestä n. 20 m pohjoiseen. Noin 20 m läpimitaltaan oleva laakea tervahauta, halssi lounaaseen. Haudan ympäristössä ja päällä kasvaa nuorta mäntypuustoa, pintakasvillisuus on heinää.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi:

Kyllä. Suunniteltu voimajohto kulkee n. 250 metrin etäisyydellä.



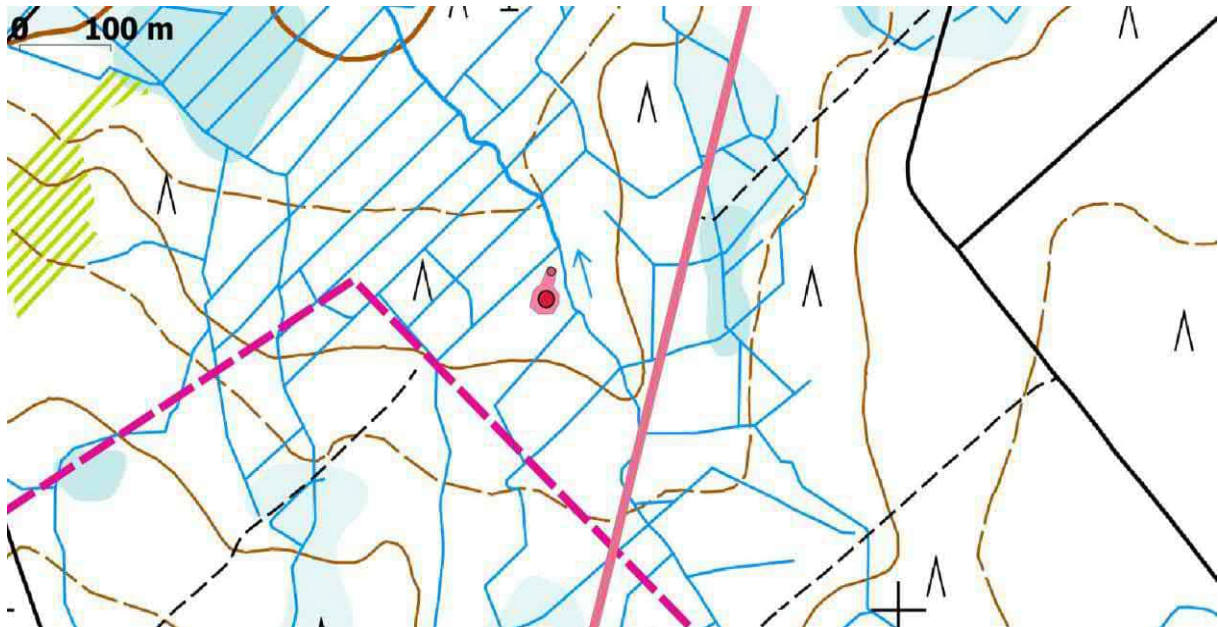
Kylmäkonto länsi. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahaudan keskusta luoteeseen.

**41. KUORTANE Mestarinluhta pohjoinen**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P4112L
Laji	Kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	2224 03
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6972321,266 I: 314613,254 P: 6972349,848 I: 314618,613
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 84 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Mestarinluhta-nimisen metsäalueen pohjoisosassa loivasti kaakkoon viettävällä kankaalla. Alueella kasvaa harvaa mäntymetsää. Tervahaudan läpimitta on n. 20 m, halssi koillisen, päällä kasvaa mäntyjä ja nuoria kuusia. Noin 30 m pohjoiseen on tervapirtin kiuas, sen läpimitta on 2 m ja korkeus n. 60 cm, reunalla kasvaa muutama iso kuusi. Itäpuolella virtasi aiemmin Koivuluoma, joka on ojitusten myötä hävinnyt.			
Ehdotus suojavaö-hyökköeksi:	Kyllä. Etäisyys suunniteltuun voimajohtoon on n. 120 m.		



Mestarinluhta pohjoinen, sähkönsiirtoreitti kulkee itäpuolella. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta koilliseen.



Kiuas pohjoiseen.



42. SEINÄJOKI Viitalankylä Myllyniemi			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017101	TM35-lehtijako	P3333R
Laji	Mahdollinen muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222211
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6963116,423 I: 299196,094
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 87,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Paikannus lidar-korkeusmallista
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Ei inventoitu
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: Viitalankylässä Nurmonjoen itärannalla Myllyniemen tilan pohjoispuolella. Maastokartalle merkitty tervahauta. Kohdekoordinaatit on muutettu vastaamaan lidar-korkeusmallissa erottuvaa haudan keskustaa. Kohde sijaitsee suunnitellusta johtoreitistä n. 120 metrin etäisyydellä ja sitä ei inventoitu. Johtoreitin alueella on entistä peltoa, joka kasvoi nuorta taimikkoa. Kohteelle tehtiin summittainen rajausta lidar-korkeusmallin perusteella.			
Ehdotus suojavaiohykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys suunniteltuun voimajohtoon on n. 120 m.		



Viitalankylä Myllyniemi. Taustakartta Mml 8/2022.

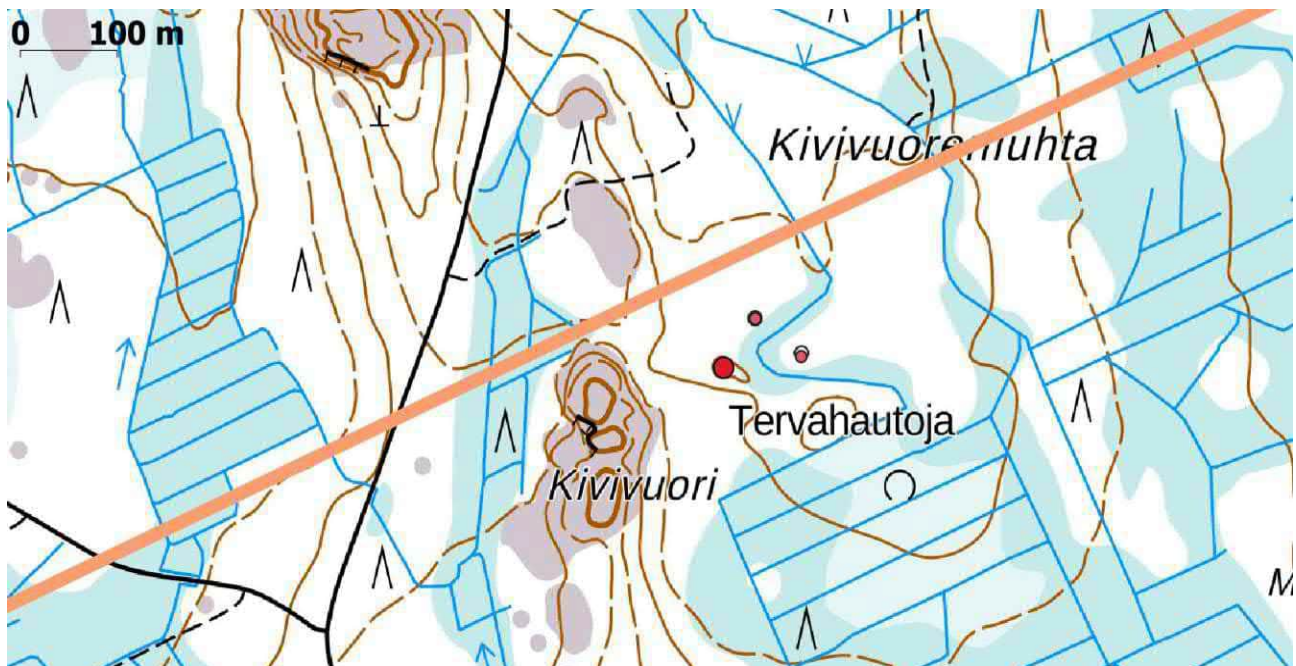
43. SEINÄJOKI Kivivuori 3			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000017084	TM35-lehtijako	P3333L
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222207
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6960531,66 I: 294747,71
Tyyppin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 87,50-90 m



Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	Aiempi tieto, eteläisin tervahauta
Aiemmat tutkimukset	2010 Timo Jussila ja Timo Sepänmaa inventointi 2021 Janne Rantanen, tarkastus	Inventointimenetelmät	Ei inventoitu
Aiemmat löydöt	-	Inventointilöydöt	-
Kuvaus: 2010: Paikalla havaittiin iso ja ehjä tervahauta, metsätieura oli hieman viistänyt haudan reunaa. Tervahaudan päällä kasvoi pusikkoa. 2021: Tarkastettiin kolme peruskartalle merkittyä tervahautaa, joista eteläisin oli inventoitu vuonna 2010. Pohjoisimman tervahaudan halkaisijaksi mitattiin n. 25 m, vallit 7 m leveät ja 1-2 m korkeat, keskuskuopan halkaisija n. 7 m ja syvyys 1-1,5 m, halssi etelään. Haudan päällä kasvoi rungon halkaisijaltaan n. 40 cm olevia kuusia. Edellisestä n. 50 m kaakkoon sijaitseva tervahauta todettiin pahoin vaurioituneeksi metsäkoneen päältä ajamisen seurauksena. Haudan päällä kasvoi rungon halkaisijaltaan n. 40 cm olevia kuusia. Haudan läpimitta on n. 20 m. 2022: Kohde on hiljattain inventoitu, ja paikalle ei käyty. Korkeustieto on muutettu vastaamaan maastokartan tietoja. Kohderajausta ei tehty.			
Ehdotus suojavöhykkeeksi:	Kyllä. Etäisyys suunniteltuun voimajohtoon on n. 50 m.		

Kohdenimi,

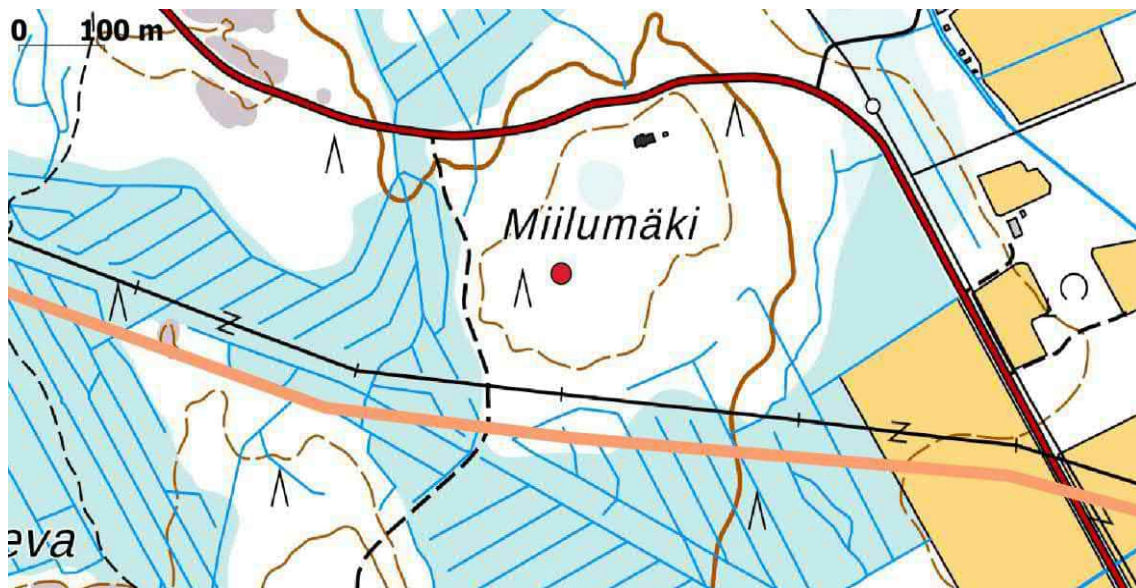
C,100	tyyppi,C,100	x,N,11,3	y,N,11,3
1	tervahauta	294759,612	6960554,891
2	tervahauta	294792,280	6960602,609
3	tervahauta	294839,692	6960565,627



Kivivuori 3, tervahautojen sijainti. Taustakartta Mml 8/2022.



44. SEINÄJOKI Miilumäki			
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3333L
Laji	Muu kulttuuriperintökohde, tuhoutunut	Vanha yleislehtijako	222207
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6960492,935 I: 290882,043
Tyypin tarkenne	hiilimiilut	N2000	Z n. 80-82,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Kuvaus: Maanotossa tuhoutuneita hiilimiiluja, joista ei voinut erottaa rakenteita. Paikallisen tiedon mukaan hiilimiilut ovat hänen isoisänsä polttamia ja niiden ikä on noin 100 vuotta. Suunniteltu voimajohto kulkee lähimmillään n. 150 metrin etäisyydellä olemassa olevan voimalinjan eteläpuolella.			
Ehdotus suojavyöhykkeeksi:	-. Etäisyys suunniteltuun voimajohtoon on n. 150 m.		



Miilumäki. Taustakartta Mml 8/2022.



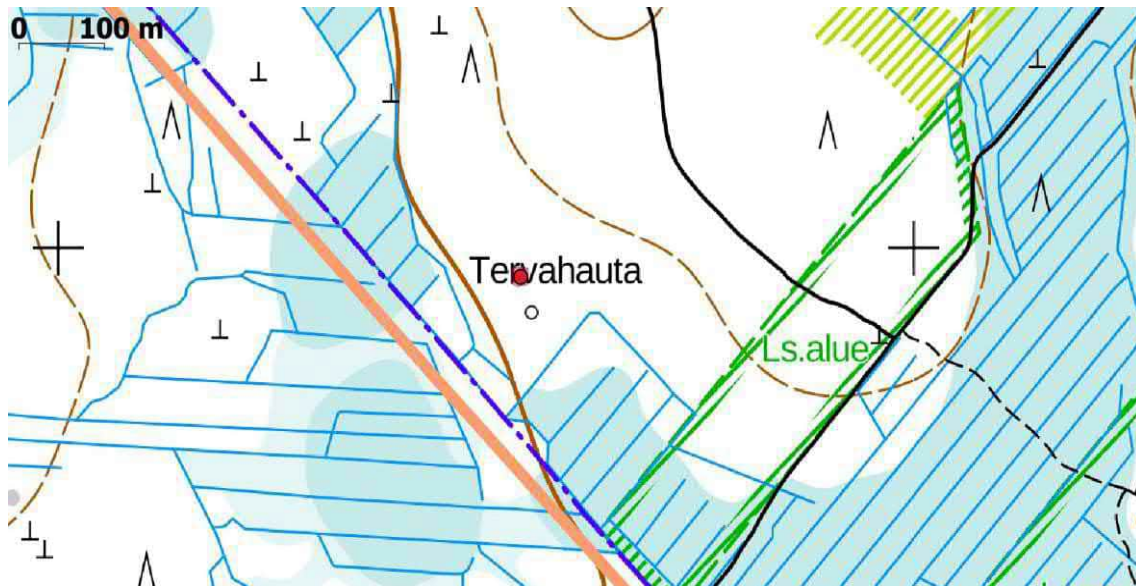
Tuhoutuneita hiilimiiluja, kuva itään.

**45. SEINÄJOKI Savivuori etelä**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	P3331R
Laji	Kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	222205
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P: 6964967,881 I: 283540,488
Tyypin tarkenne	tervahaudat	N2000	Z n. 80-82,50 m
Ajoitus	historiallinen	Koordinaattiselite	gps-mittaus
Aiemmat tutkimukset	-	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus

Kuvaus: Paikalla on laakea tervahauta, jonka läpimitta on n. 12 m, halssi itään. Päällä kasvaa mäntyjä, pintaa peittää sammal ja varvut, ympäristössä on mäntykasvatusmetsää. Alueella oli tehty hiljattain metsäharvennusta. Maastokartalle tervahauta on merkitty n. 35 m etelämmäksi, ja kohdalla erottuu myös lidar-korkeusmallissa läheisesti tervahautaa muistuttava kuvio, jonka kohdalla on maanottokuoppa, josta ei voinut havaita tervahautaa tai merkkejä tuhoutuneesta-kaan tervahaudasta. Havaitun tervahaudan kohdalle ei ole merkitty maastokartalle tervahautaa.

Ehdotus suojavyöhykkeeksi: -. Etäisyys suunniteltuun voimajohtoon on n. 150 m.



Savivuori etelä. Taustakartta Mml 8/2022.



Tervahauta lounaaseen.



9. Aineistoluettelo

Arkistoaineisto:

Kansallisarkisto: Isojakokartat Kuortane: E46a:6/3-11, E46a:6/13-17, E46a:6/18-77.

Maanmittaushallitus Ia Pitäjänkartat (1749-1917).

Maanmittaushallitus, Suomen taloudelliset kartat.

Digitaalinen aineisto

https://www.syke.fi/fi-FI/Avoim_tieto.

Kansallisarkisto, Astia – Kansallisarkiston asiointipalvelu, <https://astia.narc.fi/uusiastia/index.html>.

Geologian tutkimuskeskus,
<http://gtkdata.gtk.fi/Maankamara/index.html>.

Maanmittauslaitos, avoimien aineistojen tiedostopalvelu,
<https://tiedostopalvelu.maanmittauslaitos.fi/tp/kartta>.
<http://vanhatpainetutkartat.maanmittauslaitos.fi/>.

Museovirasto, Kulttuuriympäristön palveluikkuna, arkeologiset kohteet ja kulttuuriympäristön tutkimusraportit arkeologia, <https://www.kyppi.fi/palveluikkuna/portti/read/asp/default.aspx>.

Vanha kartta, <https://expo.oscapps.jyu.fi/s/vanhakartta/page/etusivu>

Kirjallisuus

Alanen J. Aulis, Etelä-Pohjanmaan historia IV. 1948.

Luukko, Armas, Läntinen, Aare ja Latikka Olavai, Nurmon historia 1-3. 1994.

Piiskoomännyn juurelta. Kuortaneen Salmen kyläkirja. 1990.

Julkaisematon aineisto

Schulz Hans-Peter, rannansiirtymistaulukko