

VESILAHTI

Hinsalansalmi

maakaapelin kaivun

arkeologinen valvonta

2020



Juuso Koskinen



Tilaja: Elenia Oy

Sisältö

Perustiedot	2
Valvonta	3
Tulos	3
Lähteet	4

Kansikuva: Maakaapelia kaivetaan valvotun osuuden pohjoispäässä, Pellon takana Sauvalanniemen (922010014) muinaisjäännösalue.

Perustiedot

Alue: Vesilahti, Hinsala, n. 82 m maakaapelilinjaa muinaisjäännösalueen Sauvalanniemen (mj-tunnus 922010014) eteläpuolella, n. 3,6 km Vesilahden kirkolta luoteeseen.

Tarkoitus: Valvoa tuleeko kaapeliojaa kaivettaessa esille arkeologisia jäännöksiä, jotka vaativat tarkempia tutkimuksia.

Maastotyö: 29.4.2020.

Kustantaja: Elenia Oy

Aikaisemmat tutkimukset: Koskinen & al 2018, tarkkuusinventointi.

Tekijä: Juuso Koskinen.

Tulokset: Valvonnassa kaivetusta kaapeliojasta ei tullut esille mitään arkeologisiin jäännöksiin viittaavaa.



Tutkimusalue sijaitsee sinisen ympyrän sisällä

Muita tietoja: Koordinaatit ja kartat ovat ETRS-TM35FIN ja N2000 järjestelmissä. Kartat ovat Maanmittauslaitoksen maastotietokannasta 4/2020, ellei toisin mainittu. Muinaisjäännösrekisteri on tarkastettu 4/2020. Valokuvia ei ole talletettu mihinkään viralliseen arkistoon, eikä niillä ole mitään kokoelmatunnusta. Valokuvat ovat digitaalisia, ja ne ovat tallessa Mikroliitti Oy:n serverillä. Kuvaaja: J.Koskinen.

Valvonta

Elenia Oy rakentaa Vesilahden Hinsalassa maakaapeliverkkoa, joka kulkee Hinsalansalmen pohjoispuolella olevassa niemessä sijaitsevan Sauvalanniemen (mj-tunnus 922010014) rautakautisten hautaröykkiöiden läheisyydessä. Niemeen menevän tien vartta pitkin on muinaisjään-
nöksen länsipään rajoille rakennettu maakaapeli jo aiemmin Sen linjaus koekaivettiin v. 2018 (Koskinen & al. 2018). Nyt tältä samaiselta kaapelilinjalta rakennetaan maakaapeli etelään, Hinsalansalmen rantaan josta edelleen suuntaporaten salmen alitse sen eteläpuolelle.

Aluehallintovirasto antoi hankkeesta lausunnon 26.3.2020 (LSSAVI/3791/2020) jossa Aluehallintovirasto toteaa Pirkanmaan maakuntamuseon Aluehallintovirastolle antamaan lausuntoon viittaen, että em. maakaapelin kaivaminen on tehtävä arkeologin valvonnassa. Elenia Oy tilasi kyseisen valvonnan Mikroliitti Oy:ltä. valvonnan teki Juuso Koskinen 29.4.2020.

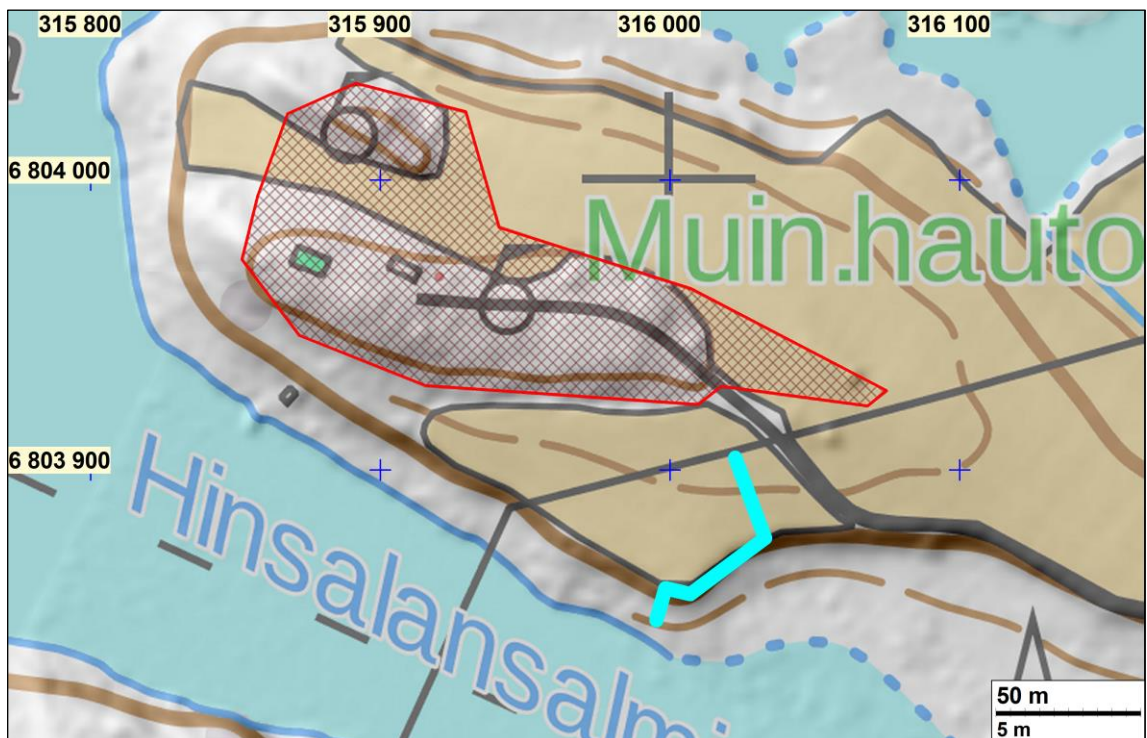
Routaa tai lunta ei ollut alueella tutkimuksen aikaan, joten olosuhteet olivat valvontatutkimuksen kannalta hyvät. Kaapeliojan kaivu valvottiin rannasta pellolla olevalle sähköpylväälle asti. Oja kaivettiin ojakauhalla, joka oli kärjestään n. 20 cm leveä, ja kaivussyvyys oli n. 1 m. Pintamaana oli pellolla n. 30 cm peltomultaa, jonka alta alkoi koskematon savi. Rannassa pintamaana oli n. 30 cm irtonaista humusta, jonka alta alkoi koskematon savi, jossa oli paljon suuria, särmikkäitä kiviä, joista suurimmat olivat halkaisijaltaan n. 60 cm.

Tulos

Kaapeliojan kaivussa ei tullut esille mitään löytöjä, eikä arkeologisiin jäännöksiin viittaavia jälkiä.

14.5.2020

Juuso Koskinen



Sauvalanniemen (922010014) muinaisjään-
nösalue punaisella ja valvonnassa kaivettu kaapelioja vaalean-
sinisellä.



Vasemmalla: Kaapeliojan eteläpää, etelään kuvattuna.

Oikealla: Kaapeliojaa ylhäällä pellolla, käännöksen kohdalla, lounaaseen kuvattuna.



Vasemmalla: Kaapeliojan maita edellisen kuvan kohdalta.

Oikealla: Kaapeliojan pohjoispää etelään kuvattuna.

Lähteet

Koskinen & al. 2018. Vesilahti Hinsala maakaapelilinjan arkeologiset tutkimukset. Tutkimusraportti, Mikroliitti Oy.