

Uusikaupunki 2017

Kalannin alueen osayleiskaavan arkeologinen inventointi Osa 1 Raportti



Hans-Peter Schulz ja Jaana Itäpalo 13.5.2017



KESKI-POHJANMAAN ARKEOLOGIAPALVELU



Tiivistelmä

Keski-Pohjanmaan Arkeologiapalvelu suoritti arkeologista inventointia Uudenkaupungin Kalannissa vireillä olevan osayleiskaavan alueella, joka kattaa suurimman osan entistä Kalannin kunnan aluetta, laajuus on noin 178 km². Maastotyön tekivät FM/MA Hans-Peter Schulz ja FM Jaana Itäpalo 8.-30.4.2017 yhteensä 19 päivän aikana. Kalannista tunnettiin ennen inventointia 71 muinaisjäännöstä: 19 pronssikautista rökkiökohdetta, 50 rautakautista kohdetta, jotka ajoittuvat valtaosin varhaiselle ja keskiselle rautakaudelle, niiden paikkopiste sijaitsee Sirppujoen kohdalla olleen muinaisen vuonon pohjukassa, sekä kaksi historiallisen ajan kohdetta.

Inventoinnissa 2017 kartoitettiin 72 esihistoriallista kohdetta, 12 historiallista kohdetta, 14 kulttuuriperintökohdetta, 4 muuta kohdetta sekä erillisenä listana 184 1700-luvun kantatalon paikkaa ja 34 torpan paikkaa.

Viisi tunnettua muinaisjäännöskohdetta oli tuhoutunut, uusia muinaisjäännöskohteita löytyi 13 (3 esihistoriallista ja 10 historiallista).



1. Perustiedot

Inventointialue: Entisen Kalannin kunnan alue Uudessakaupungissa, pinta-ala 178 km²

Tilaja: Sweco Ympäristö Oy ja Uudenkaupungin kaupunki

Inventoinnin laji: yleisinventointi

Kenttätyöaika: 8. - 30.4.2017, yht. 19 kenttätyöpäivää

Karttanumerot: TM35-lehtijako, L3243L, L3243R, L3244L, L3244R, L3421L, L3422L, M3133L, M3133R
vanha yleislehtijako, 1042 09, 12; 1044 03; 1131 07, 08, 10

Korkeus: N 2000 0 – 47 m mpy

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatisto (+proj=utm+zone=35+ellps=GRS80+toegws84=0,0,0,0,0,0+units+ no_defs)

Kopio raportista: Museoviraston arkisto (digitaalinen ja paperikopio), Turun maakuntamuseo (digitaalinen kopio)

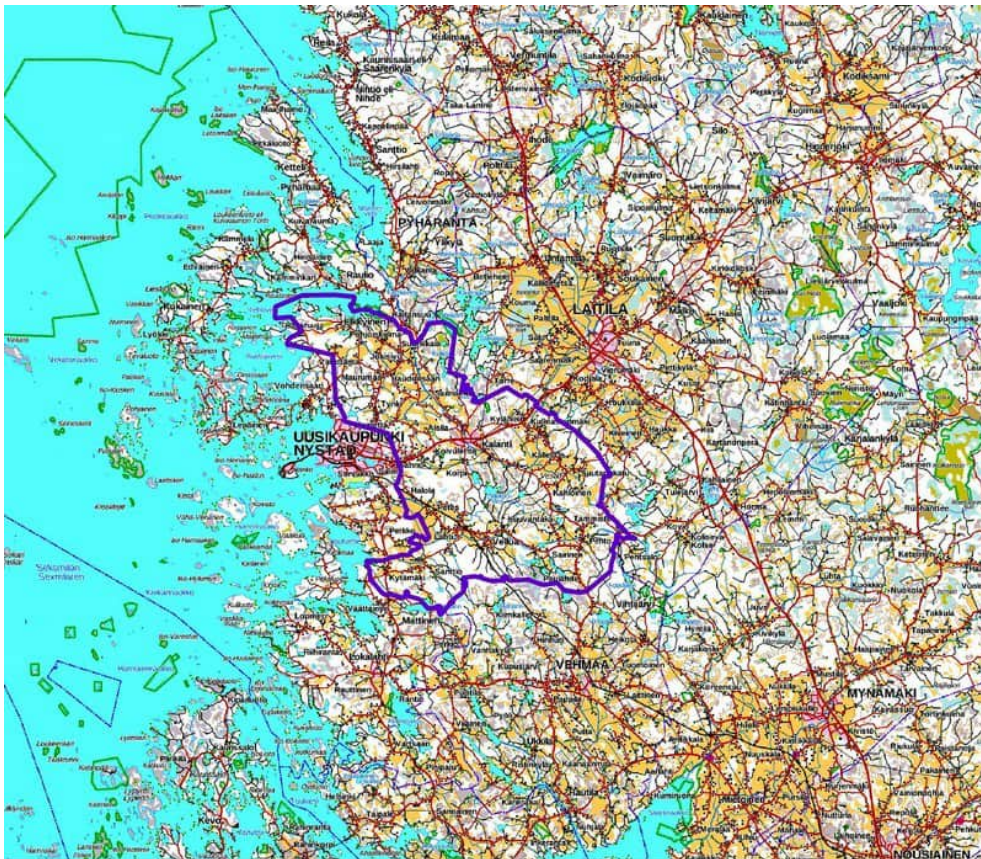
Aiemmat tutkimukset:

1880 inventointi K. Killinen	1964 inventointi M. Huurre
1886 tarkastus H. Appelgren	1965, 1966 kaivaus P.-L. Lehtosalo-Hilander
1896 inventointi T. Schvindt & H. Forsström	1968 kaivaus P.-L. Lehtosalo-Hilander
1896 kaivaus T. Schvindt	1969 kaivaus P.-L. Lehtosalo-Hilander
1897 kaivaus A. Hackman	1977 tarkastus M. Huurre
1898 kaivaus A.O. Heikel	1977 koekaivaus M. Torvinen
1905 tarkastus J. Rinne	1977 koekaivaus P.-L. Lehtosalo-Hilander
1908 tarkastus T. Schvindt	1982 koekaivaus A. Vikkula
1912 kaivaus A.M. Tallgren	1983 koekaivaus M. Bergström
1915 tarkastus A. Äyräpää	1983kaivaus M. Bergström
1919 tarkastus A. M. Tallgren	1983 tarkastus A.-L. Hirviluoto
1923, 1924 kaivaus M. Kampman	1984 kaivaus M. Bergström
1927 kaivaus M. Kampman	1985 koekaivaus K. Katiskoski
1927 tarkastus H. Salmo	1986 tarkastus T. Heikkurinen-Montell
1928 kaivaus H. Salmo	1990 tarkastus T. Heikkurinen-Montell
1928 tarkastus H. Salmo	1990 tarkastus T.-L. Soininen
1930 tarkastus A.M. Tallgren	1991 kaivaus S. Vanhatalo
1931, 1932 kaivaus A. Hackman	1991, 1992 tarkastus T. Heikkurinen-Montell
1932 tarkastus A. Hackman	1992 tarkastus P. Purhonen , T. Heikkurinen-Montell
1932 kaivaus A. Hackman	1995 hoito T. Tiitinen
1932 kaivaus J. Leppäaho	1996 koekaivaus T. Tiitinen
1936 tarkastus E. Kivikoski	1996 hoito T. Tiitinen
1937 kaivaus E. Kivikoski	1999 koekaivaus M. Schaumann-Lönnqvist & H. Brusila
1951 kaivaus P. Keränen	
1955 kaivaus J. Leppäaho	2000 kaivaus K. Lehtonen
1955 tarkastus H. Salmo	2004 tarkastus H. Brusila
1955 tarkastus C.F. Meinander	2009 tarkastus H. Brusila
1956 kaivaus M. Huurre	2010 tarkastus T. Tiitinen & H. Brusila
1961 tarkastus H. Salmo	

Aiemmat löydöt:

KM 2031:4-23, KM 2502:3-4 , KM 2524:1-10, KM 2680:1-4, KM 2906, KM 3336:217, KM 3415:1-4, KM 3440:220-4 , KM 3443:1-2, KM 3414, KM 3574:362-365, KM 3605, KM 4445, KM 4996, KM 5161:1-5, KM 6109:3-9, KM 6696: 1-3, KM 6945:5, KM 7592:1-3, KM 8219, KM 8242, KM 8339, KM 8779, KM 8780, KM 8912, KM 8914:1-3, KM 9173, KM 9205: 367, 369-395, 400, KM 9244:1-4 , KM 9245:7-75, KM 9365, KM 9502 KM 10453:11, KM 10601, KM 12399, KM 12871, KM 13867, KM 13868, KM 13869 , KM 14072, KM 14108, KM 14145, KM 15131, KM 16511, KM 16512, KM 16513, KM 16514, KM 16515, KM 16516, KM 16517, KM 16947, KM 16948, KM 17249, KM 17795, KM 18291, KM 20165, KM 20178, KM 21629, KM 22108, KM 22515, KM 22925, KM 26007, KM 30156

Uudenkaupungin museo 1649-1652



Kartta 1. Kaava-alueen sijainti, raja violetina viivana. Maanmittauslaitoksen maastokartta-rasteri 1:250 000, 3/2017.

2. Inventoinnin lähtökohdat ja menetelmät

Uudenkaupungin Kalannin alueella on vireillä osayleiskaava, joka kattaa suurimman osan entisen Kalannin kunnan alueesta, laajuus on noin 178 km². Kalannista tunnettiin ennen inventointia 71 muinaisjäännettä: 19 pronssikautista röykkiökohdetta, 50 rautakautista kohdetta, jotka ajoittuvat valtaosin varhaiselle ja keskiselle rautakaudelle, painopiste sijaitsee Sirppujoen kohdalla olleen muinaisen vuonon pohjukassa, sekä kaksi historiallisen ajan kohdetta. Alueella on suoritettu kaksi kunnan yleisinventointia, Th. Schvindt & H. Forsström 1896 ja M. Huurre 1964. Varsinkin rautakautisilla kohteilla tehtiin 1800-luvun lopulta 1990-luvulle saakka lukuisia kaivauksia, inventointeja ja tarkastuksia. Kaivaukset keskittyvät rautakautisille kalmistoalueille. Monilla pronssikautisilla röykkiökohteilla ei ole käyty v. 1964 jälkeen, ja niiden nykyinen kunto oli epävarma. Museoviraston muinaisjäänneiden hoitoryhmä kartoitti 1990- ja 2000-luvuilla osan rautakautisista kohteista.

Turun maakuntamuseon toimesta on digitoitu 1700-luvun isojakokarttoihin merkityt rakenteet kuten talot, talojen tontit, torpat ja torppien tontit, muut rakennukset, pellot, niityt, tuulimyllyt, vesimyllyt, teollisuuslaitokset, tiestö, peltoaidat, ojat ym., yhteensä yli 4000 kohdetta; tekijä Eija Hagelberg 1999. Käytetty ohjelmisto on ilmeisesti Mapinfo ver. 4-8 ja oletuksena Mercator-pohjainen projektio (+proj=tmerc+lat_0=0+lon_0=21+k=1+x_0=1500000+y_0=0+ellps=intl+towgs84=87,-98,-121,0,0,0,+units=m+no_defs), jonka siirto tasokoordinaatistoon aiheuttaa koordinaattivirheen (Δ +75 x -32 y). Projektio on muutettu ETRS-TM35 yhteensopivaan projektiioon¹.

2.1. Esiselvitys

Yleistä:

Muinaisjäänneiden paikallistaminen ja arviointi perustuu hankealueella ja lähiseudulla aikaisemmin tehtyjen arkeologisten selvitysten tuloksiin. Näiden tietojen lisäksi esiselvityksessä käytetään erilaisia aineistoja, joiden avulla erotetaan muinaisjäänneiden sijainnin kannalta relevantit alueet. Esihistoriallisten kohteiden osal-

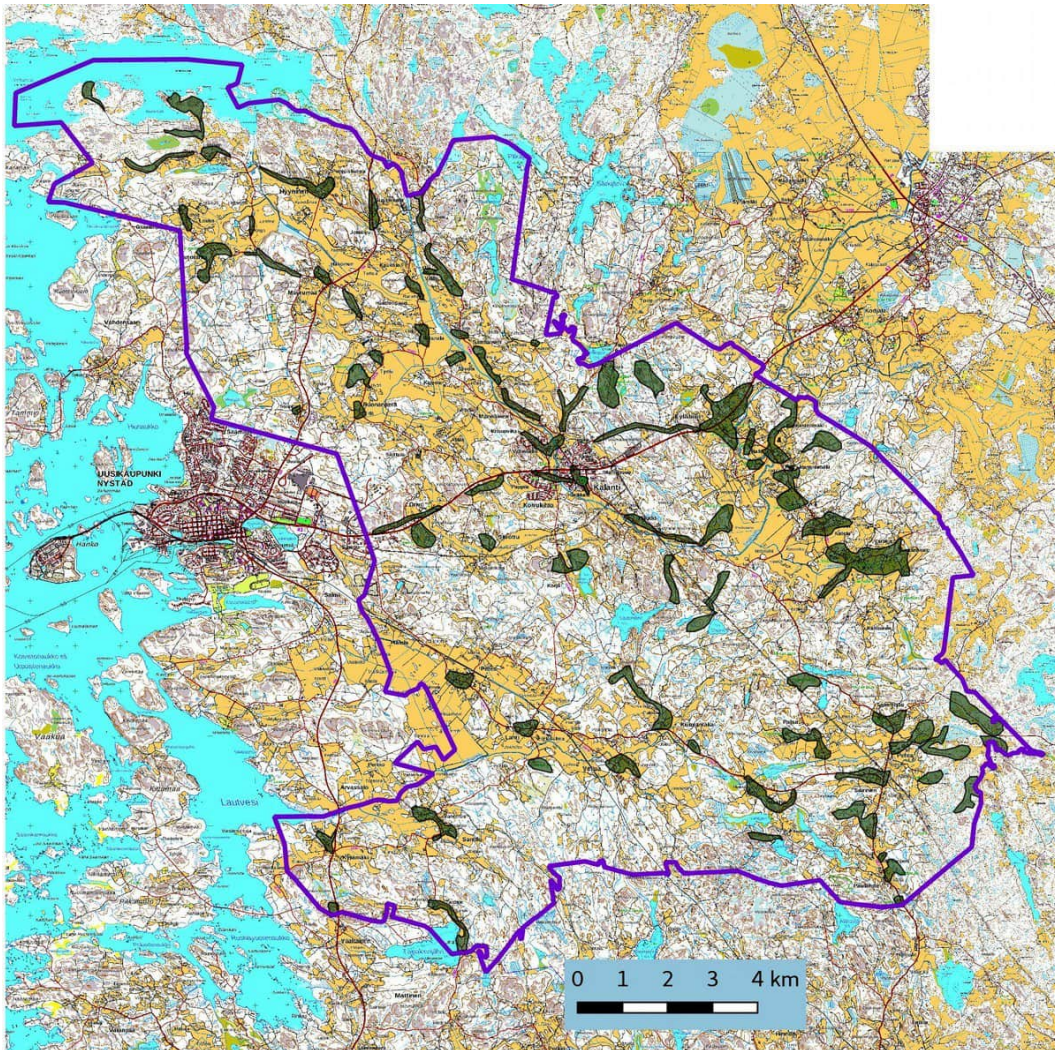
¹ROJCS["ETRS89_TM35FIN_E_N",GEOGCS["GCS_ETRS_1989",DATUM["D_ETRS_1989",SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]],PRIME M["Greenwich",0],UNIT["Degree",0.017453292519943295]],PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER["latitude_of_origin",0],PARAMETER["central_meridian",27],PARAMETER["scale_factor",0.9996],PARAMETER["false_easting",500000],PARAMETER["false_northing",0],UNIT["Meter",1]]



ta kaukokartoituksessa keskeisiä aineistoja ovat GTK:n kallio- ja maaperäkartat, Maanmittauslaitoksen ortoilmakuvat, korkeusmalli sekä laserkeilausaineiston pistepilviaineisto. Historiallisen ajan kohteita etsittiin topografian, kirjallisuustietojen, perimätiedon, paikannimistön ja internetistä löytyvän historiallisen karttamateriaalin avulla, kuten isojakokarttojen, pitäjänkarttojen, rajakarttojen, tie- ja liikennekarttojen, sotilaskarttojen tai myös alueesta laadittujen vanhimpien peruskarttojen avulla.

Kalannin osalta oli käytettävissä runsas aineisto; inventointiraportit, kaivaus- ja koekaivausraportit², mm. tilus- ja isojakokartat³, pitäjänkartat⁴, senaatin kartasto ja vanhat peruskartat⁵ sekä Turun maakuntamuseon toimesta digitoitu isojakokartta-aineisto (Projektii Ympäristön arvot – aluesuunnittelu yritystoiminnan edellytysten luojana _ ks. myös Vakka-Suomen kulttuuristrategia 2013), Eija Hagelberg 1999.

2.2. Menetelmät



Kartta 2. Inventoidut alueet vihreänä. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 4/2017.

Maastoinventoinnissa tarkastettiin tunnetut muinaisjäännökset ja käytiin läpi esihistoriallisille kohteille otolliset alueet. Historiallisia kohteita etsittiin pääosin isojakokarttojen ja muiden tiluskarttojen avulla. Joiltakin maanomistajilta saatiin tietoa kohteista. Työssä käytettiin EGNOS-yhteensopivaa paikanninta Garmin GPSmap 62s, Samsung Galaxy Tab3 tabletti- tietokonetta, QGis 2.14 -ohjelmaa paikkatietohallintaan ja GrassGis 7.02 -ohjelmaa terrain-analysiin.

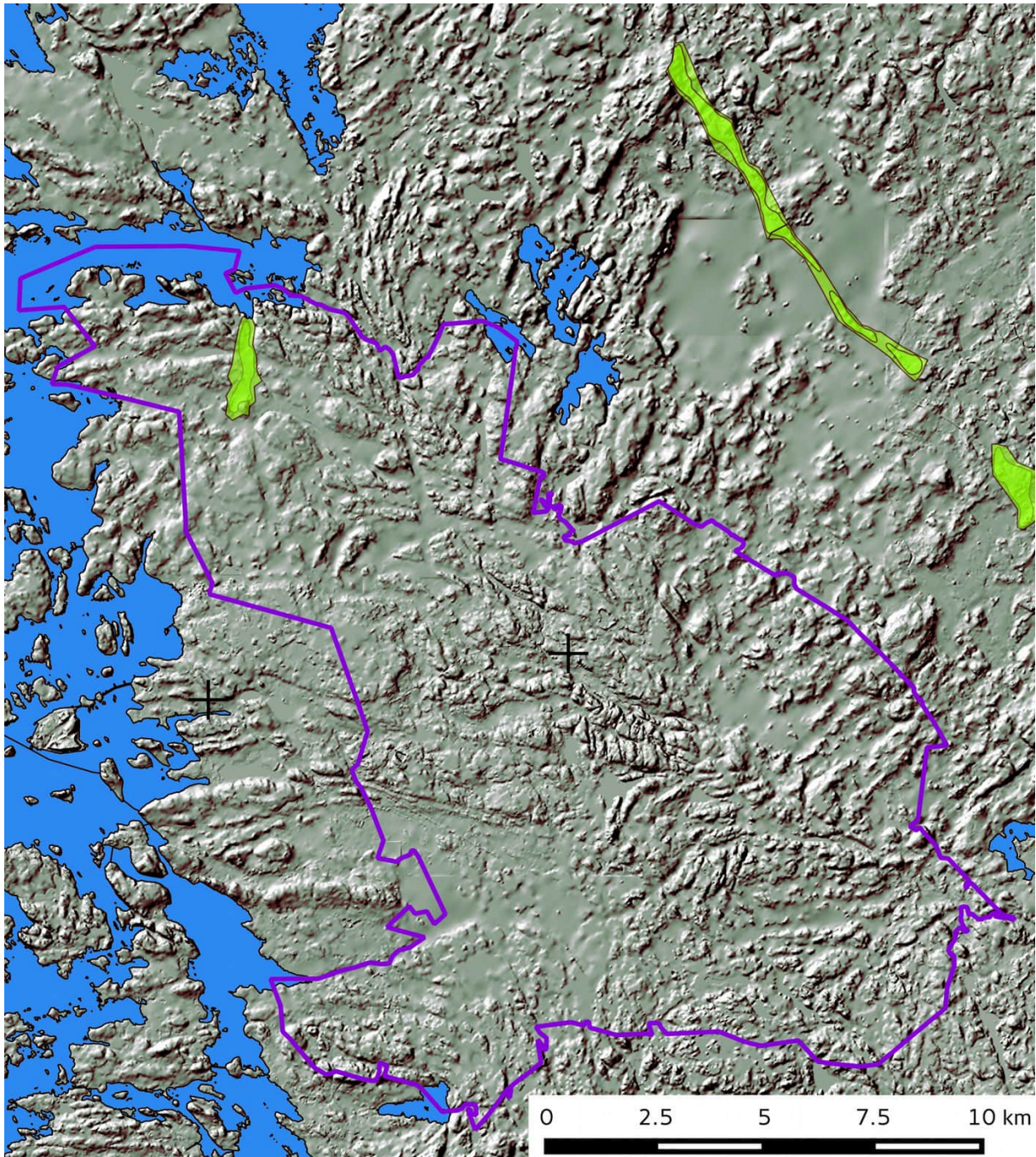
- 2 <http://kulttuuriymparisto.nba.fi/netsovellus/rekisteriportaali/portti/default.aspx> Kulttuuriympäristön tutkimusraportit Kalanti
- 3 <http://www.narc.fi:8080/VakkaWWW/Selaus.action;jsessionid=CD044A828733A023347189266829DA4B?kuvailuTaso=SARJA&avain=302822.KA> Arkistoyksiköt A24:2-65
- 4 <http://digi.narc.fi/digi/dosearch.ka?new=1&haku=Kalanti> sarjat
- 5 <http://vanhatpainetutkartat.maanmittauslaitos.fi/> sarjat, v. 1956-1968.



3. Geologia, topografia ja maisema

Hieman yli kolmasosa hankealueesta on kalliota (pääosin kiillegneissii), joiden murroslinjat ovat korkeusmallissa hyvin havaittavissa, ja ne muodostavat paikoitellen jyrkkärinteisiä kapeita laaksoja. Maaperä kallioiden välissä on pohjamoreenia, alueen keski- ja länsiosassa esiintyy hienojakoista merenpohjasedimenttiä. Hienojakoinen maaperä soveltuu hyvin viljelykseen, asutukselle sopivia alueita ovat matalat pohjamoreenikummut ja kallioiden juurilla olevat moreenipatjat.

Ainoa harjumuodostelma sijaitsee alueen pohjoisosassa, se on etelä-pohjoissuuntainen, 2,5 km pitkä ja 300 – 400 m leveä

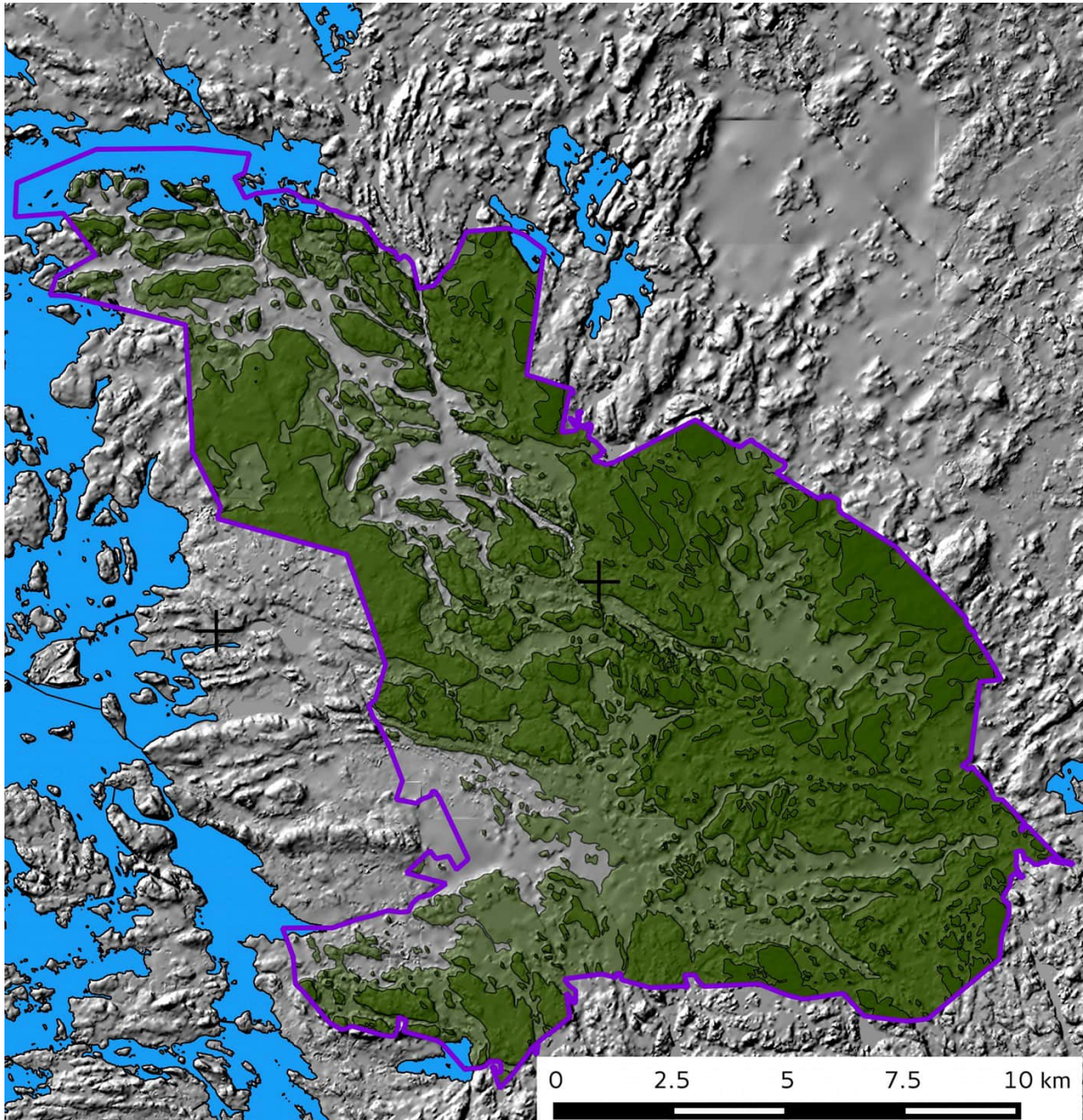


Kartta 3. Laserkeilausaineistoon perustuva vinovalovarjoste, 8 m DEM, maanmittauslaitos 3/2017. Harjut vihreänä, kaavan raja violettina, Kalannin ja Uudenkaupungin kirkkojen paikat merkitty mustalla ristillä.



Kivikauden loppuvaiheessa n. 1 800- 1600 e.Kr suurin osa alueesta oli vielä veden alla, itä- ja koillisosassa korkeimmat kalliokohoamat muodostivat saaristoa. Maankohoamisen myötä vedenpinta laski, varhaisella rautakaudella n. 500 e.Kr. - 200 j.Kr. alueelle syntyi kaksi pitkälle sisämaahan ulottuvaa vuonoa. Varsinkin Sirppujoen kohdalla ollut vuono tarjosi hyvät olosuhteet varhaiselle rautakautiselle asutukselle.

Jokilaaksojen hienojakoiset meriedimentit olivat hyviä viljelymaita. Viljelysmaat näkyvät hyvin ortokuvassa (sivulla 9). Laajojen kallioalueiden takia viljelysmaiden pinta-ala ei voinut enää kasvaa viime vuosisatojen aikana.



Kartta 4. Rannansiirtymisvaiheet, tausta laserkeilausaineistoon perustuva vinovalovarjoste, 8 m DEM, Maanmittauslaitos 3/2017. Rantavyöhykkeet pronssikauden alussa noin 1600 e.Kr (c* 23,5 -24,5 m) tumman vihreänä, varhaisella rautakaudella n. 0 j.Kr. (c* 12,8 -13,5 m) vihreänä ja keskiajan alussa n. 1200 j.Kr. (c* 4,5 – 4,8 m) vaaleanvihreänä. Kaavan alueen raja violetina viivana.



Kartta 5. Ortoilmakuva, Maanmittauslaitoksen ortokuvat 3/2017 >wms-server <http://tiles.kartat.kapsi.fi/ortokuva?>
Hankealueen raja violettina

4. Alueen aiempi maankäyttö.

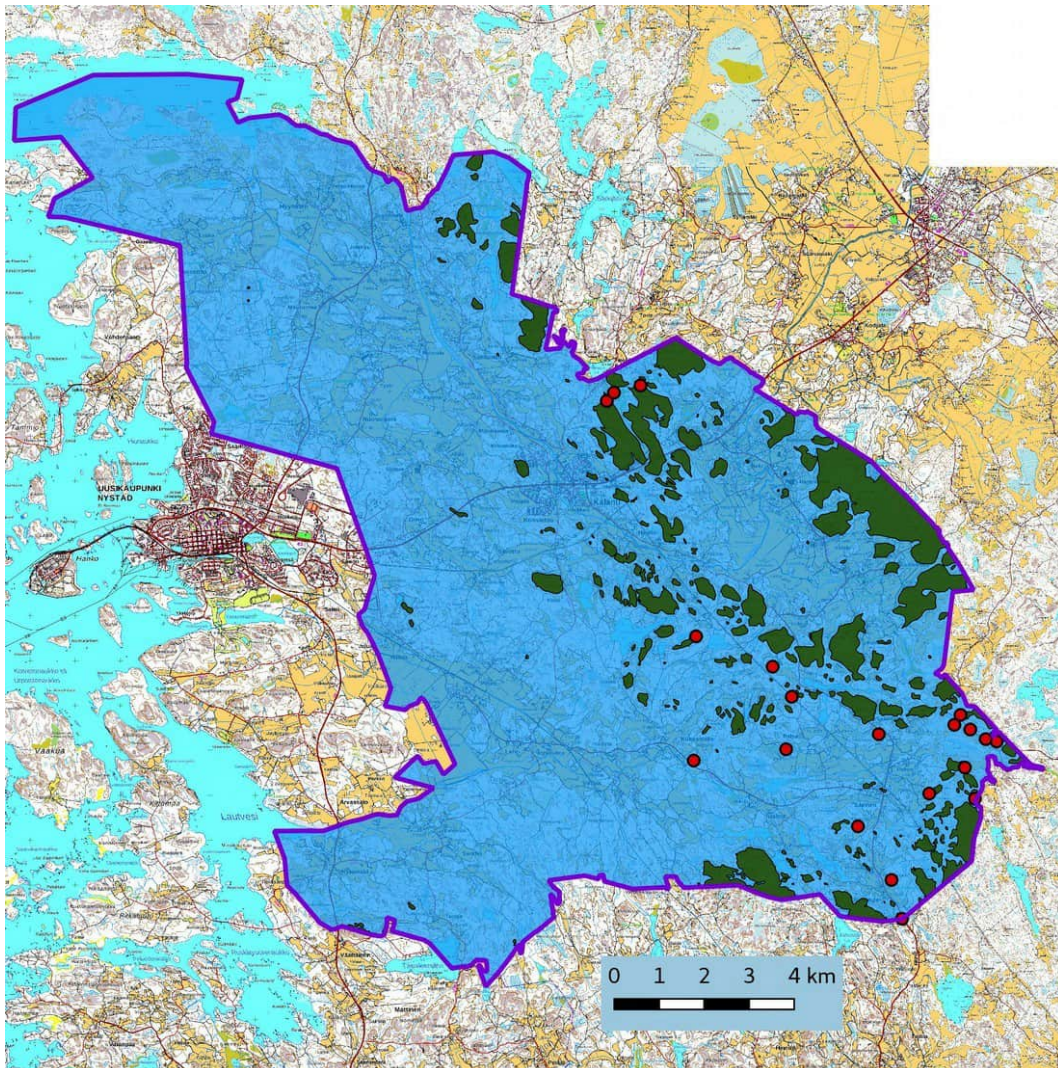
Sen jälkeen kun hankealueen itäiset kalliokohoamat nousivat merestä varhaisella pronssikaudella, alettiin silloisille luodoille rakentamaan isoja kiviroykkiötä, jotka olivat ilmeisesti hautoja.



Rikkaiden haudat Pehdon kylässä.



Röykkiötä alettiin myös rakentamaan lännempänä, sen mukaan kuin ranta siirtyi, toistaiseksi ei kuitenkaan ole löytynyt merkkejä pronssikautisista asuinpaikoista.

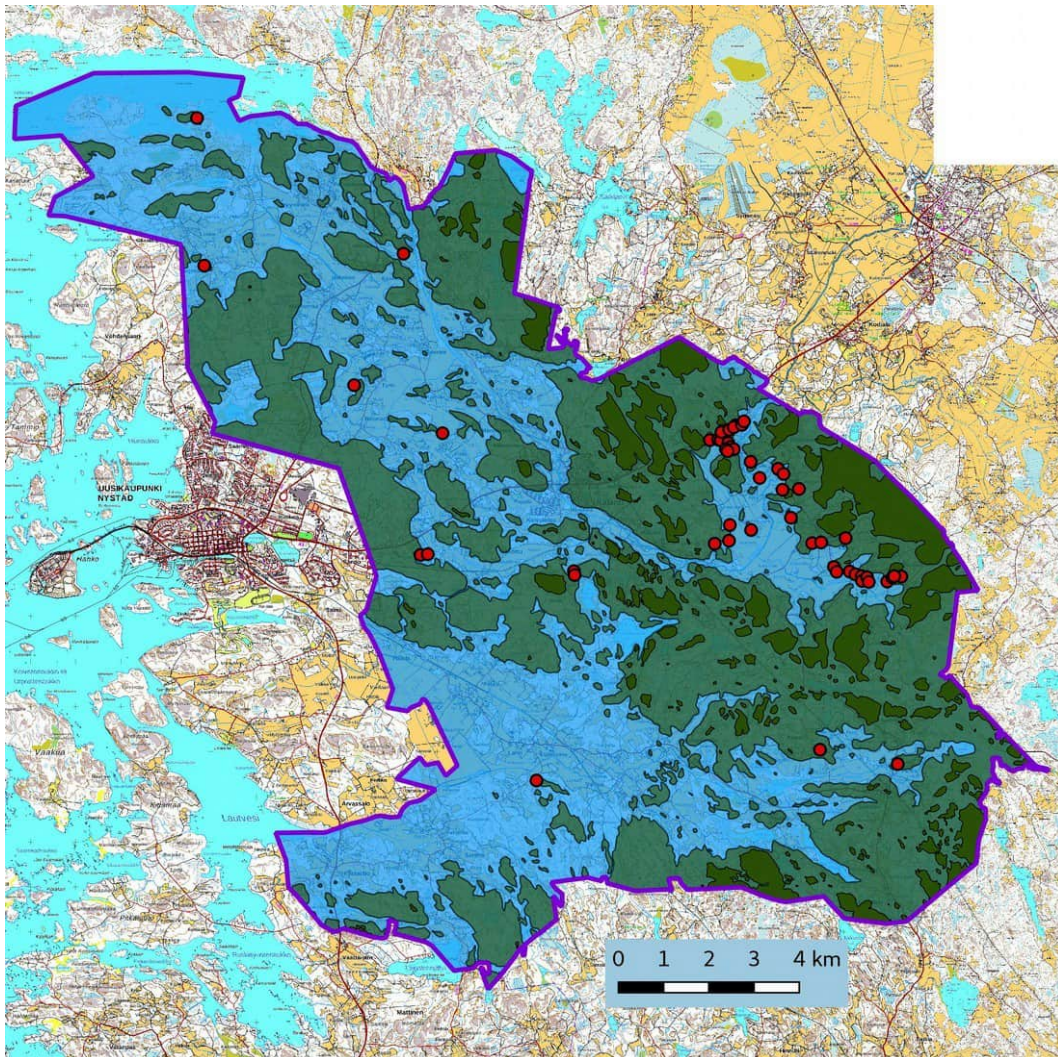


Kartta 6. Rantaviiva pronssikauden alussa ja pronssikautiset röykkiökohteet. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 4/2017.

Varhaisella rautakaudella n. 500 e.Kr. - 200 j.Kr. alueelle syntyi kaksi pitkälle sisämaahan ulottuvaa vuonoa. Varsinkin Sirppujoen kohdalla ollut vuono tarjosi hyvät olosuhteet varhaiselle rautakautiselle asutukselle. Kylähiiden, Hallun, Kallelan ja Varhelan kylien kohdalla vuonon pohjukkaan oli muodostunut järvimäinen levennys, jonka koillisrannalle syntyi huomattava rautakautinen asutuskeskittymä.



Iso kiven- ja maansekainen hautakumpu Varhelan kylässä.



Kartta 7. Rantaviiva rautakauden varhaisvaiheessa n. 100 j.Kr ja rautakautiset kohteet. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 4/2017.

Asutus pysyi paikoillaan, vaikka vuono oli kuivannut vuoden 500-600 j.Kr. tienoilla. Ilmeisesti merenpohja-sedimenttiä olevat hyvät laajat viljelysmaat olivat kehitykselle tärkeässä roolissa. Asutus jatkui historialliselle ajalle, ja myös muualla syntyi uusia kyliä viimeistään 1200-lukuun mennessä. Kylien talot pysyvät aina 1800-luvulle saakka tiheinä ryhminä (ks. kartat 8 Elkkynen ja 9 Häähä alla).

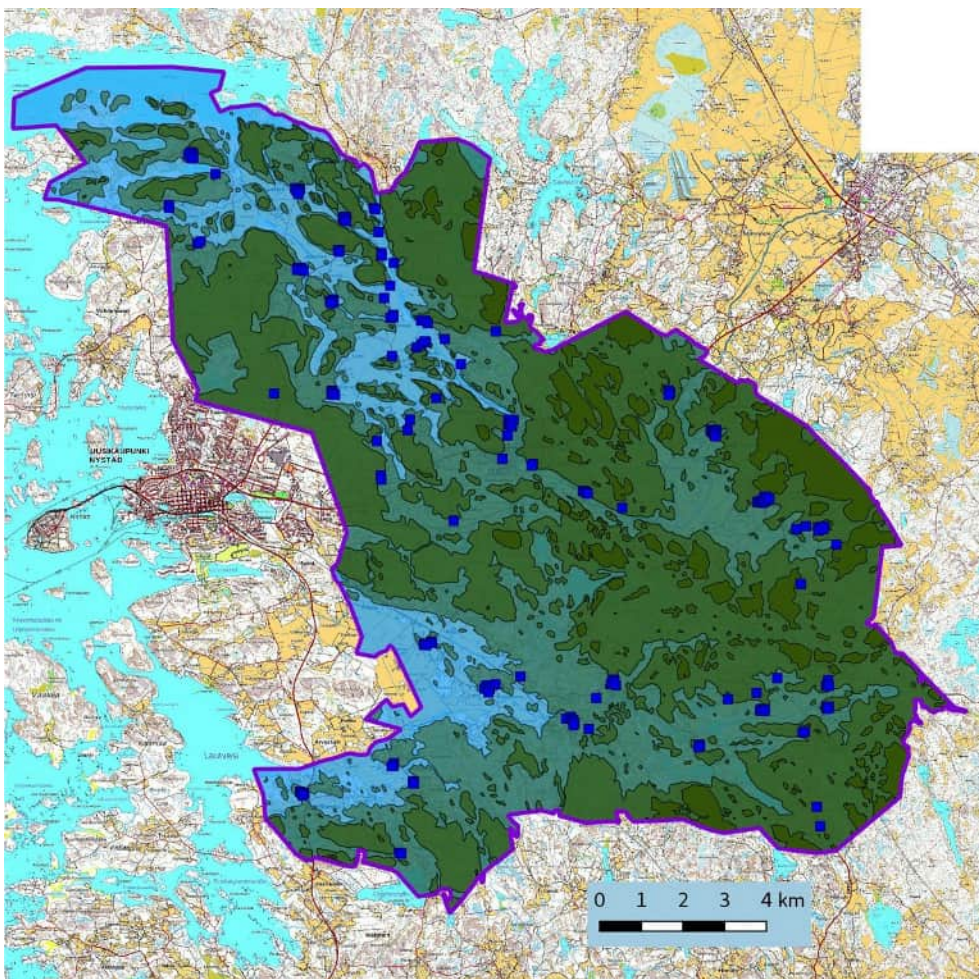


Kartta 8. Ote kartasta Elkkynen; tiluskartta ja jako 1770.



Kartta 9. Ote isojakokartasta Häähä 1777.

Yli puolet kylistä oli syntynyt jo ennen 1200-lukua, loput 1200-1300-luvuilla⁶. Kartassa 10 alla näkyy, että pitäjän länsiosan kylät ja yksittäiset kantatalot sijaitsivat 1100-luvun rantaviivan tuntumassa. Kylien paikat pysyvät melko muuttumattomina, syy siihen oli mahdollisesti se, että viljelysmaita oli vain rajoitetusti. Tilanne muuttui vasta 1800-luvulla ja 1900-luvun alkupuolella järvilaskujen myötä, jolloin saatiin huomattavasti lisää heinä- ja viljelysmaata. Maatalous olikin tärkein elinkeino, metsien käyttö oli vähäisempää kuin naapuripitäjissä. Ainoa merkittävä teollisuuslaitos oli Männäisten ruukki, joka toimi vuodesta 1749 vuoteen 1817. Työpaikkojen lisäksi se toi sivuelinkeinoksi myös hiilenpolton.



Kartta 10. Rantaviiva esihistoriallisen ajan lopussa n. 1100 j.Kr ja 1700-luvun kantatalot. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 4/2017.

6 K. Alifrosti 1999, Kalannin historia osa II Historia, s.168.



Männäisten ruukki.

6. Tulokset

Kalannista tunnettiin ennen inventointia 71 muinaisjäänöstä: 19 pronssikautista röykkiökohdetta, 50 rautakautista kohdetta, jotka ajoittuvat valtaosin varhaiselle ja keskiselle rautakaudelle, painopiste sijaitsee Sirp-pujoen kohdalla olleen muinaisen vuonon pohjukassa, sekä kaksi historiallisen ajan kohdetta.

Inventoinnissa 2017 kartoitettiin 72 esihistoriallista kohdetta, 12 historiallista kohdetta, 14 kulttuuriperintökohdetta, 4 muuta kohdetta sekä erillisenä listana 184 1700-luvun kantatalon paikkaa ja 34 torpan paikkaa.

Viisi tunnettua muinaisjäänöskohdetta oli tuhoutunut, uusia muinaisjäänöskohteita löytyi 13 (3 esihistoriallista ja 10 historiallista).

Lestijärvellä, 13.5.2017

Hans - Peter Schulz

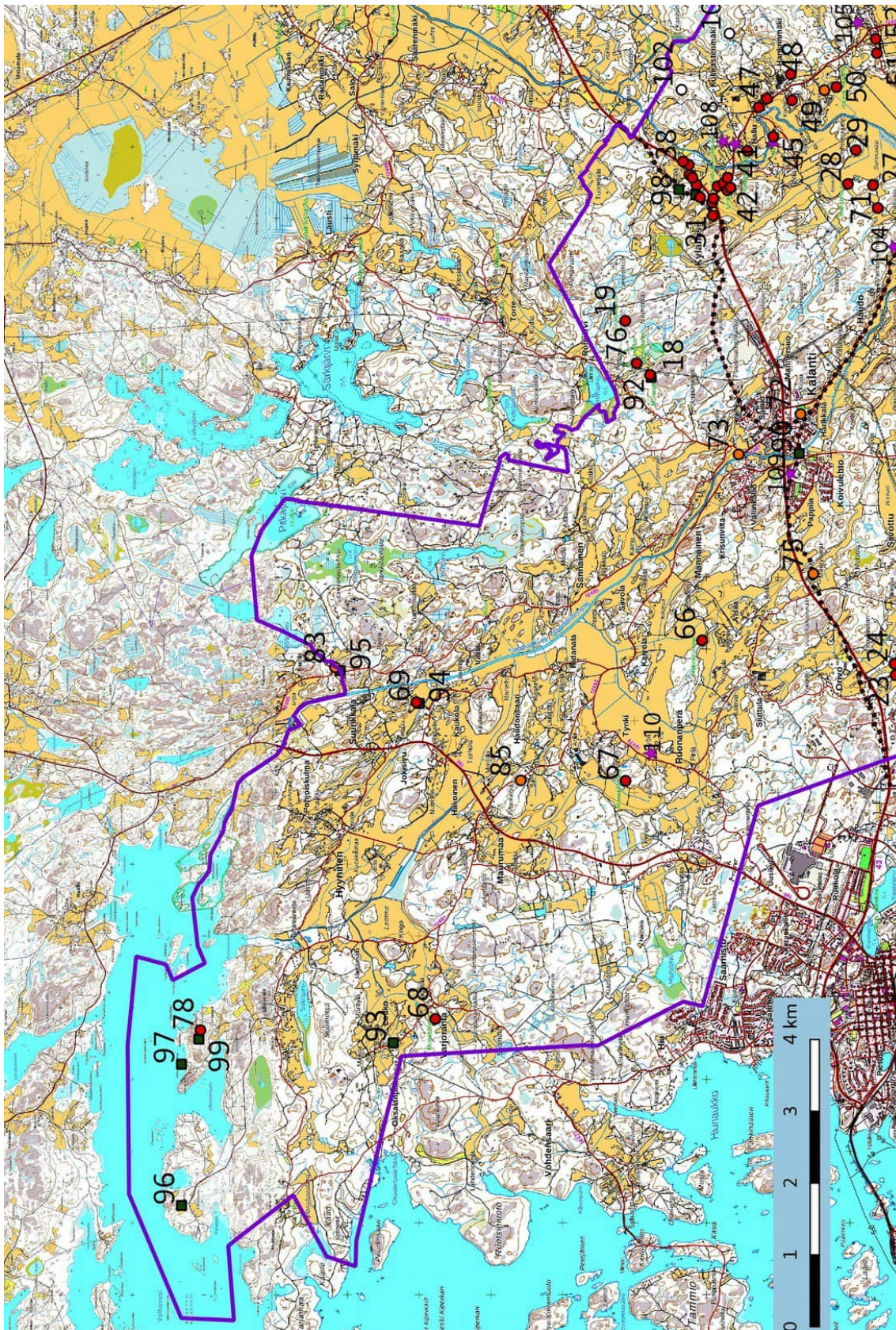
Hans-Peter Schulz

Jaana Itäpalo

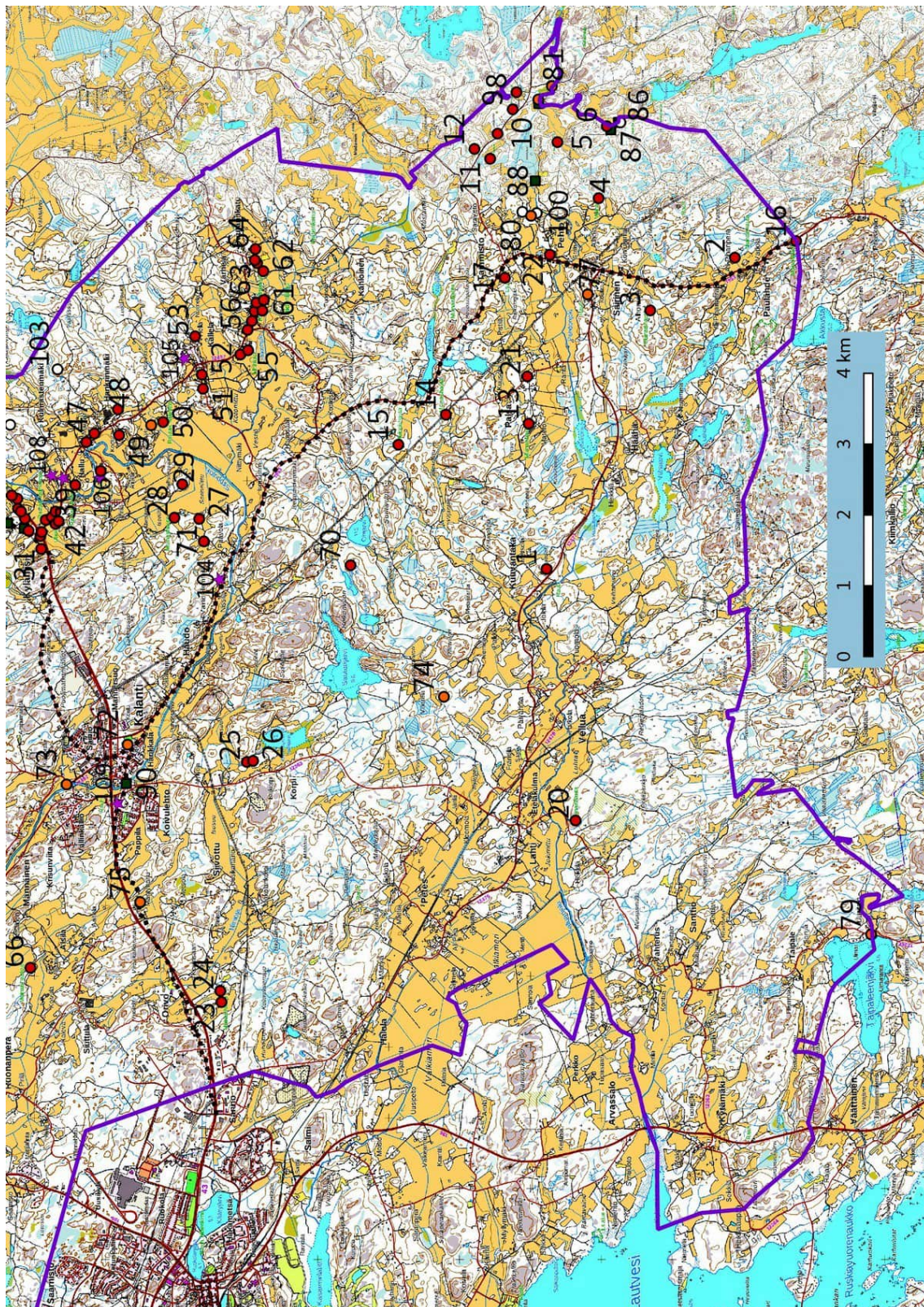
Jaana Itäpalo



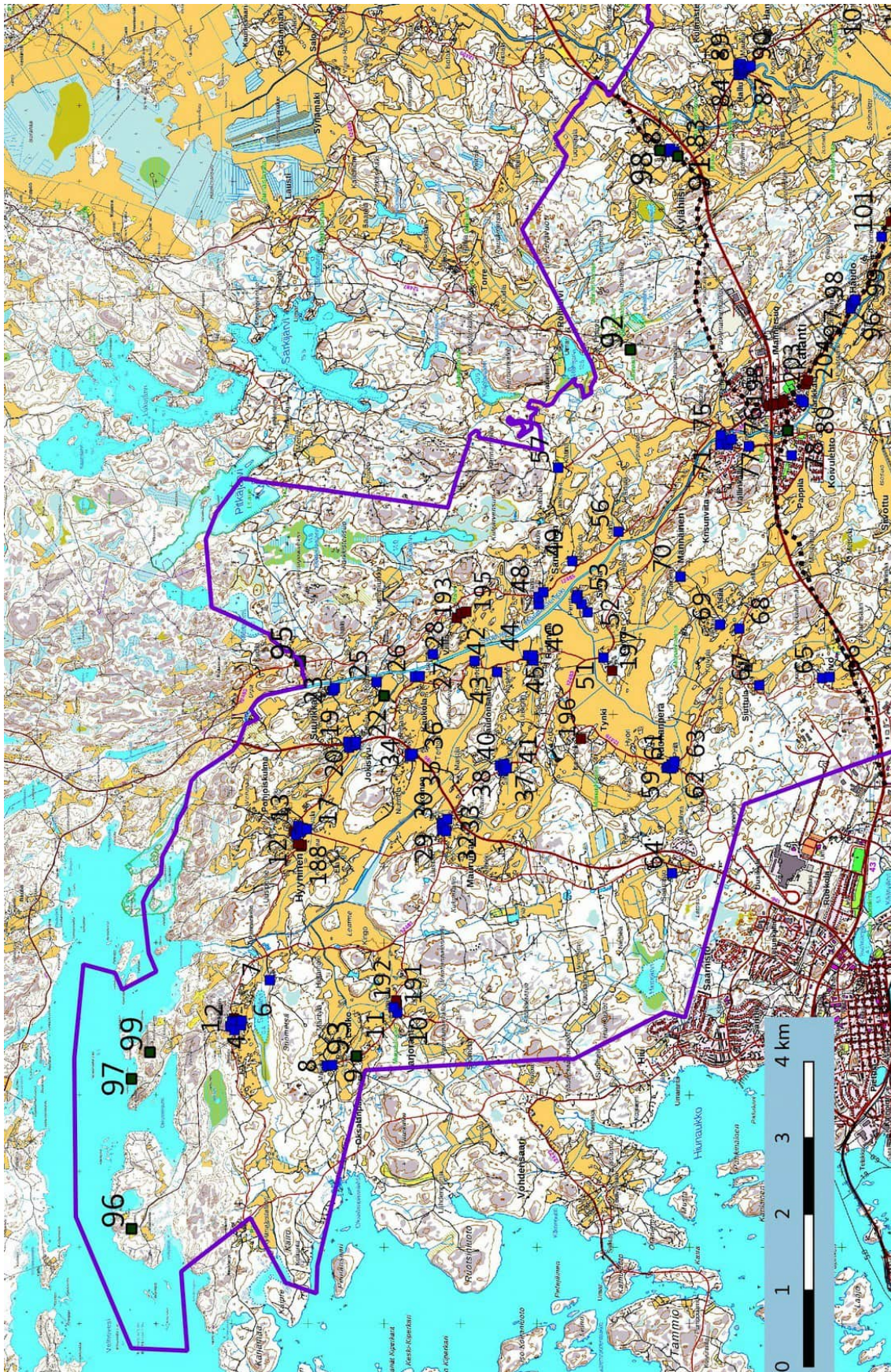
Yleiskartat



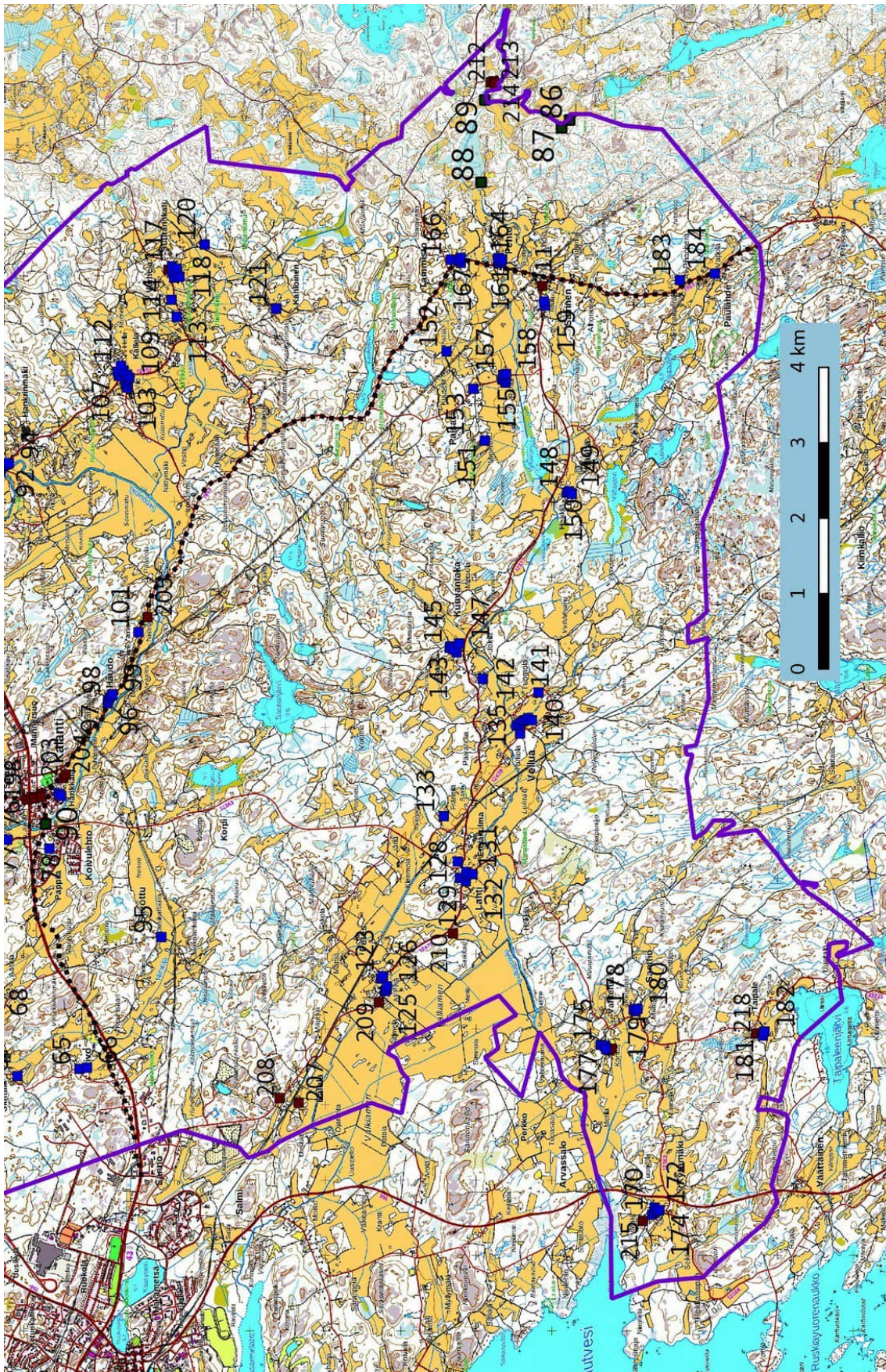
Kartta 11. Yleiskartta kohteet; pohjoisosa. Esihistorialliset kohteet punaisena pisteenä, historialliset kohteet oranssina pisteenä, muut havainnot valkoisena pisteenä, löytöpaikat violetina tähtenä, kulttuuriperintökohteet vihreänä neliönä. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 5/2017.



Kartta 12. Yleiskartta kohteet; eteläosa. Esihistorialliset kohteet punaisena pisteenä, historialliset kohteet oranssina pisteenä, muut havainnot valkoisena pisteenä, löytöpaikat violetina tähtenä, kulttuuriperintökohteet vihreänä neliönä. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 5/2017.



Kartta 13. Yleiskartta kantatalot; pohjoisosaa. Talot sinisenä neliönä, torpat ruskeana neliönä, kulttuuri-perintökohteet vihreänä neliönä. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 5/2017.



Karta 14. Yleiskartta kantatalot; eteläosa. Talot sinisenä neliönä, torpat ruskeana neliönä, kulttuuri-perintökohteet vihreänä neliönä. Maanmittauslaitoksen maastokarttarasteri 1:50 000, 5/2017.



6. Aineistoluettelo

Digitaalinen aineisto:

https://www.kyppi.fi/palveluikkuna/mjreki/read/asp/r_kohde_list.aspx

https://www.kyppi.fi/palveluikkuna/raportti/read/asp/r_raportti_list.aspx

<http://www.narc.fi:8080/VakkaWWW/Selaus.action;jsessionid=CD044A828733A023347189266829DA4B?kuvailuTaso=SARJA&avain=302822.KA> Arkistoyksiköt A24:2-65

<http://digi.narc.fi/digi/dosearch.ka?new=1&haku=Kalanti> sarjat

Maanmittauslaitos,

<http://vanhatpainetutkartat.maanmittauslaitos.fi/>

Maanmittauslaitos, avoimien aineistojen tiedostopalvelu,

<https://tiedostopalvelu.maanmittauslaitos.fi/tp/kartta>

Geologian tutkimuskeskus,

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

Jyväskylän yliopiston julkaisuarkisto, <http://www.vanhakartta.fi/>

Kapsi ry, >wms-server <http://tiles.kartat.kapsi.fi/ortokuva?>

Digitaaliset tutkimusraportit:

- [146675](#) Arkistointipaikka: HIST.TOPO/KALANTI
Raportin nimi: Kalannin Villilän kirkonpaikka
Kohdenimi: Villilän kirkonpaikka
Vuosi: 1936 Tekijä: Esa Kahila Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [135498](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti (Uusikirkko) Inventointi 1896 (Huom. digitoimattomia karttaliitteitä)
Vuosi: 1896 Tekijä: H. Forsström ja Th. Schvindt Tutkimustyyppi: Inventointi
- [134487](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Palsa Varhela Pyyntikuoppien ym. kohteiden tarkastuksia 1912
Vuosi: 1912 Tekijä: A.M. Tallgren Tutkimustyyppi: ei määritelty
- [135500](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Vuosi: 1964 Tekijä: M. Huurre Tutkimustyyppi: Inventointi
- [134488](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Blom Rautakautisen kalmiston tarkastus 1915 ja tiedonanto kaivauksesta 1919
Kohdenimi: Blom
Vuosi: 1915, 1919 Tekijä: Aarne Europaeus ja A.M. Tallgren Tutkimustyyppi: Tarkastus



- [134483](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Hallu Pietilä Rautakautisen kalmiston kaivaus 1897 Valokuva H. Salonen 1928
Kohdenimi: Hallu Pietilä
Vuosi: 1897 Tekijä: A. Hackman Tutkimustyyppi: ei määritelty
- [134468](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Hallu Pietilä. Koekaivaus rpolttokenttäkalmistossa 1982
Kohdenimi: Hallu Pietilä
Vuosi: 1982 Tekijä: A. Vikkula Tutkimustyyppi: Koekaivaus
- [134470](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Hallu Pietilä. Polttokalmiston kaivaus 1983-1984
Kohdenimi: Hallu Pietilä
Vuosi: 1983-1984 Tekijä: M. Bergström Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134472](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Hallu Pietilä-Nohkola. Koekaivaus rautakautisella kalmistoalueella v. 1985
Kohdenimi: Hallu Pietilä-Nohkola
Vuosi: 1985 Tekijä: K. Katiskoski Tutkimustyyppi: Koekaivaus
- [134489](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kallela Kalmumäki Rautakautisen polttokalmiston kaivaus 1923
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1923 Tekijä: A.M. Tallgren Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134502](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kallela Kalmumäki Rautakautisen kalmiston kaivaus 1924
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1924 Tekijä: Matti Kampman Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134491](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kallela Kalmumäki Kaivaus 1928
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1928 Tekijä: H. Salonen Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134493](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kallela Kalmumäki Kaivaus 1931
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1931 Tekijä: A. Hackman Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134495](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kallela Kalmumäki Kaivauskertomus 1932
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1932 Tekijä: A. Hackman Tutkimustyyppi: Kaivaus



- [134469](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti, Kallela, Kalmumäki Koekaivaus rautakautisella kalmistoalueella 1983
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1983 Tekijä: M. Bergström Tutkimustyyppi: Koekaivaus
- [134477](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kallela Kalmumäki rautakautisen polttokalmiston koekaivaus 1991
Kohdenimi: Kallela Kalmumäki
Vuosi: 1991 Tekijä: S. Vanhatalo Tutkimustyyppi: Koekaivaus
- [126690](#) Arkistointipaikka: Kalanti 361/2000
Raportin nimi: Kalanti, Kalmumäki. Rautakautisen kalmiston tarkastus 1983
Kohdenimi: Kalmumäki
Vuosi: 1983 Tekijä: Anna-Liisa Hirviluoto Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [141598](#) Arkistointipaikka: Kalanti 126/1986
Raportin nimi: Kalanti, Kalmumäki. Rautakautisen polttokenttäkalmiston tarkastus 1986
Kohdenimi: Kalmumäki
Vuosi: 1986 Tekijä: Matti Bergström, Tuula Heikkurinen-Montell Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [134473](#) Arkistointipaikka: KALANTI 369/1990
Raportin nimi: Kalanti, Kalmumäki. Rautakautisen polttokenttäkalmiston tarkastus 1990
Kohdenimi: Kalmumäki
Vuosi: 1990 Tekijä: Tuija-Liisa Soininen Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [134476](#) Arkistointipaikka: KALANTI 13/1990
Raportin nimi: Kalanti, Kalmumäki. Rautakautisen polttokenttäkalmiston ja kuppikallion tarkastus 1990
Kohdenimi: Kalmumäki
Vuosi: 1990 Tekijä: Tuula Heikkurinen-Montell Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [134478](#) Arkistointipaikka: KALANTI 140/1993
Raportin nimi: Kalanti, Kalmumäki. Rautakautisen polttokenttäkalmiston tarkastus 1991-1992
Kohdenimi: Kalmumäki
Vuosi: 1991-1992 Tekijä: Tuula Heikkurinen-Montell Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [134497](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Karinpäällystänmäki Rautakautisen löytöpaikan tarkastus 1936
Kohdenimi: Karinpäällystänmäki
Vuosi: 1936 Tekijä: Ella Kivikoski Tutkimustyyppi: Tarkastus



- [136454](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Kohdenimi: Kaukjärvi, Palsa ja Pehto
Vuosi: 1994 Tekijä: Nissinaho, Aino & Sjölund, Anna-Kaisa Tutkimustyyppi: Inventointi
- [124149](#) Arkistointipaikka: KALANTI 36/2001
Raportin nimi: Kalanti Tammisto Kirkonloukas ns. ryssänhaudan kaivaus 2000
Kohdenimi: Kirkonloukas
Vuosi: 2000 Tekijä: Kaisa Lehtonen Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134462](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kylähiisi. Kaivauskertomus 1968-1969
Kohdenimi: Kylähiisi
Vuosi: 1968-1969 Tekijä: Pirkko-Liisa Lehtosalo-Hilander Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134480](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kylähiisi (Kangas) Koekaivaus rautakautinen asuinpaikka 1983
Kohdenimi: Kylähiisi Kangas
Vuosi: 1983 Tekijä: M. Bergström Tutkimustyyppi: Koekaivaus
- [134498](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kylähiisi Karinpäällystänmäki Kiviröykkiöiden kaivaus 1937
Kohdenimi: Kylähiisi Karinpäällystänmäki
Vuosi: 1937 Tekijä: E. Kivikoski Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134466](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kylähiisi Klupumäki Kalmiston koekaivaus 1977
Kohdenimi: Kylähiisi Klupumäki
Vuosi: 1977 Tekijä: P.-L. Lehtosalo-Hilander Tutkimustyyppi: Koekaivaus
- [134500](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti Kylähiisi Palppa Kiviröykkiön kaivaus 1955
Kohdenimi: Kylähiisi Palppa
Vuosi: 1955 Tekijä: J. Leppäaho Tutkimustyyppi: Kaivaus
- [134471](#) Arkistointipaikka: KALANTI
Raportin nimi: Kalanti, Lehtimäki. Esineiden KM 15131 löytöpaikan tarkastus 1961
Kohdenimi: Lehtimäki
Vuosi: 1961 Tekijä: Helmer Salmo Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [127189](#) Arkistointipaikka: Kalanti 161/2004
Raportin nimi: Uusikaupunki, Maunu. Rautakautisen kalmiston/asuinpaikan tarkastus 2004
Kohdenimi: Maunu
Vuosi: 2004 Tekijä: Heljä Brusila Tutkimustyyppi: Tarkastus
- [134465](#) Arkistointipaikka: KALANTI



Raportin nimi: Kalanti Maurumaa Kiviröykkiön kaivaus 1974

Kohdenimi: Maurumaa

Vuosi: 1974 Tekijä: M. Bergström Tutkimustyyppi: Koekaivaus

[134499](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti, Miekinkare. Polttohaudan tarkastus 1954

Kohdenimi: Miekinkankare

Vuosi: 1954 Tekijä: Jorma Leppäaho Tutkimustyyppi: Tarkastus

[134496](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Hallu Nohkola Rautakautisen kalmiston kaivaus 1932

Kohdenimi: Nohkola

Vuosi: 1932 Tekijä: A. Hackman Tutkimustyyppi: ei määritelty

[134486](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Palsa Pavun Pirttivainio ja Pikalan Materomäki sekä Varhela Pilppu Rautakautisen kalmiston kaivaus 1911

Kohdenimi: Palsa Pavun Pirttivainio ja Pikalan Materomäki sekä Varhela Pilppu

Vuosi: 1912 Tekijä: A.M. Tallgren Tutkimustyyppi: ei määritelty

[134485](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Pilppu Vuola Raula Rautakautisen kalmistoalueen tarkastus 1905

Kohdenimi: Pilppu, Vuola ja Raula

Vuosi: 1905 Tekijä: Juhani Rinne Tutkimustyyppi: Tarkastus

[124150](#)

Arkistointipaikka: KALANTI 111/1999

Raportin nimi: Kalanti, Hallu, Puonti Ryssänhautakohteen koekaivaus 12.-13.9.1998

Kohdenimi: Puonti

Vuosi: 1998 Tekijä: Kaisa Lehtonen Tutkimustyyppi: Koekaivaus

[134461](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Varhela Virtala Aitankallio Kiviröykkiön kaivaus 1966

Kohdenimi: Varhela Aitankallio

Vuosi: 1966 Tekijä: P.-L. Lehtosalo Tutkimustyyppi: Kaivaus

[134481](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Varhela Pilppu Myllymäki Rautakautisen kalmiston kaivaus 1930

Kohdenimi: Varhela Pilppu Myllymäki (Vähävainionmäki)

Vuosi: 1930 Tekijä: A.M. Tallgren Tutkimustyyppi: Kaivaus

[134484](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Varhela Suominen Korkeanpyörteenmäki Kaivauksia 1898

Kohdenimi: Varhela Suominen ja Korkeapyöranteenmäki

Vuosi: 1898 Tekijä: A.O. Heikel Tutkimustyyppi: Kaivaus

[134490](#)

Arkistointipaikka: KALANTI



Raportin nimi: Kalanti Varhela Virtala Aitankallio Kiviröykkiön kaivaus 1965

Kohdenimi: Varhela Virtala Aitankallio

Vuosi: 1965 Tekijä: P.-L. Lehtosalo Tutkimustyyppi: Kaivaus

[134464](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti Varhela Virtala Aitankallio 2 Rautakautisen hautaröykkiön kaivauskertomus

Kohdenimi: Varhela Virtala Aitankallio 2

Vuosi: 1970 Tekijä: T. Miettinen Tutkimustyyppi: Kaivaus

[134467](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti, Varhela, Vähävainionmäki röykkiökaivaus 14.-15.11.1977

Kohdenimi: Varhela Vähävainionmäki

Vuosi: 1977 Tekijä: M. Torvinen Tutkimustyyppi: Kaivaus

[134501](#)

Arkistointipaikka: KALANTI

Raportin nimi: Kalanti, Velluan työväentalo. Kiviraunioiden tarkastus 1962

Kohdenimi: Velluan työväentalo

Vuosi: 1962 Tekijä: A.-L. Hirviluoto Tutkimustyyppi: Tarkastus

[142831](#)

Arkistointipaikka: KALANTI 178/1991

Raportin nimi: Kalanti Vähä-Kuuvanvuori. Kivivallituksen koekaivaus 4.-6.5.1990

Kohdenimi: Vähä-Kuuvanvuori

Vuosi: 1990 Tekijä: Henrik Asplund Tutkimustyyppi: Koekaivaus



Kohde	sivu	tyyppi/ tyypin tarkenne	ajoitus	lkm	status
Esihistorialliset kohteet					
1. Ilvesvuori	5	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	0	mj
2. Vähäniityntausta	6	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	MJ
3. Korvenmetsä	7	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	8	MJ
4. Osinkaisten kalliot	8	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	2	MJ
5. Saviportaan keto	10	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	mj
6. Metsälä I	10	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	mj
7. Mäntylä II	11	Luonnonmuodostelmat	-	1	-
8. nimeämätön	12	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	mj
9. Rikkaitten haudat	13	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	4	MJ
10. Uotilan Isomaa	14	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	2	MJ
11. Korphallonmäki	15	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	4	MJ
12. Lallan Isomaa	16	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	MJ
13. Materonkallio	17	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	MJ
14. Mattila	18	Kivirakenteet, röykkiöt	varhaismetallikausi	1	MJ
15. Metsäpirtti	19	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	2	MJ
16. Raunio	20	Kivirakenteet, röykkiöt rajamerkki	pronssikausi / hist.	1	MJ
17. Kirkonloukas	21	Kivi- ja maarakenteet	moniperiodinen	21	MJ
18. Pihlava	22	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	MJ
19. Takametsä	23	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	2	MJ
20. Työväentalon kallio	25	Kivirakenteet röykkiöt	rautakausi	3	MJ
21. Rintala	26	Hautapaikat, ruumiskalmistot	rautakausi	1	MJ
22. Pietilän Myllymäki ja Lakiapelto	27	Hautapaikat / asuinpaikat ?	rautakausi	4	mj
23. Taipaleenvainio	28	Kivirakenteet, röykkiöt	historiallinen	10	MJ
24. Luhtamäki	29	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	8	MJ
25. Koivuranta II	30	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	3	MJ
26. Härkähaanankallio	31	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	2	MJ
27. Levonniitunmäki	32	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	35	MJ
28. Suutila	34	Kivirakenteet, röykkiöt	historiallinen	8	MJ
29. Nohkola	35	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	1	MJ
30. Patraistenmäki (Palppa V)	36	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
31. Pere	37	Hautapaikat, hautaröykkiöt	rautakausi	1	MJ
32. Uusikartano I	38	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	1	MJ
33. Uusikartano II	39	Hautapaikat, hautaröykkiöt	rautakausi	1	MJ
34. Ahtelan Myllymäki	40	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ
35. Kömpänmäki	41	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ



Kohde	sivu	tyyppi/ tyypin tarkenne	ajoitus	lkm	status
36. Palppa VI	42	Asuinpaikat, talon pohjat	rautakausi	1	MJ
37. Klupumäki	43	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
38. Palppa I	44	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
39. Samppamaa	44	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ
40. Ahtela	45	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ
41. Pietilä	46	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
42. Pietilä II	47	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ
43. Karinpäälyllystänmäki	48	Hautapaikat, röykkiöt, uhrikivi	rautakausi	3	MJ
44. Nohkola 1	49	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
45. Iskala	50	Kultti- ja tarinapaikat, uhrikallio	rautakausi	1	MJ
46. Maunu	51	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ
47. Retkenkallio	52	Kivi- ja maarakenteet, löytöalue	rautakausi	2	MJ
48. Kaunisto	53	Hautapaikat	rautakausi	1	MJ
49. Hangri-Linnaluhta	54	Hautapaikat ?, löytöalue	rautakausi	> 2	MJ
50. Koivumäki	55	Asuinpaikat, hautapaikat ?	rautakausi	1	MJ
51. Vilon Myllymäki	56	Hautapaikat, hautakummut	rautakausi	1	MJ
52. Piispa eli Pietilä	57	Hautapaikat ?	rautakausi	..1	MJ
53. Hellä	58	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	16	MJ
54. Pilpola	59	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
55. Kalmumäki	60	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	3	MJ
56. Hiidenvainio	61	Hautapaikat, hautakummut	rautakausi	16	MJ
57. Kotovainio	62	Hautapaikat, hautakummut	rautakausi	8	MJ
58. Aitankallio	63	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	3	MJ
59. Mäkilä peltotie	64	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	2	MJ
60. Mäkilä laidun	65	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	7	MJ
61. Eskola	66	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	10	MJ
62. Vuola Myllymäki	67	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
63. Vestilä	68	Hautapaikat, polttokenttäkalmistot	rautakausi	1	MJ
64. Vähänvainionmäki	69	Hautapaikat, ruumiskalmistot	rautakausi	1	MJ
65. Kotivainio	70	Asuinpaikat	rautakausi	1	MJ
66. Vasusaari	71	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	6	MJ
67. Kiilinmäki	72	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	2	MJ
68. Jaakola	73	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	1	MJ
69. Piitorauha	74	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	1	MJ
70. Helkonvuori itä	75	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	MJ
71. Paavola	76	Kivirakenteet, röykkiöt	rautakausi	1	MJ
76. Pihlava 2	77	Kivirakenteet, röykkiöt	pronssikausi	1	MJ



Kohde	sivu	tyyppi/ tyypin tarkenne	ajoitus	lkm	status
78. Hiittenpiikainrinki	78	Kivirakenteet, kehävallit	rautakausi	4	MJ
Historialliset kohteet	80				
72. Kalannin kirkko	80	Kirkkorakenteet, kirkkopaikat	keskiaika	1	MJ
73. Männäisten ruukki	82	Teollisuuskohteet, rautaruukit	historiallinen	1	MJ
74. Vähä-Kuuanvuori	83	Kivirakenteet, kivivallit	historiallinen (?)	1	MJ
75. Kruununmaantie	85	Liikennekohdat, tiet	historiallinen	1	MJ
77. Sairinen tuulimylly	88	Työ- ja valmistuspaikat, myllyt	uusi aika	1	MJ
79. Taipale vesimylly	89	Työ- ja valmistuspaikat myllyrännit	uusi aika	1	MJ
80. Pyhälön pelto	90	Asuinpaikat, savupirtin jäännös	uusi aika	1	MJ
81. Pehtojoki 1	91	Työ- ja valmistuspaikat vesimyllyt	uusi aika	1	MJ
82. Pehtojoki 2	93	Työ- ja valmistuspaikat vesimyllyt	uusi aika	2	MJ
83. Myllyoja	94	Työ- ja valmistuspaikat vesimyllyt	uusi aika	5	MJ
84. Puonti	96	Maarakenteet, ryssänhaudat	historiallinen	7	MJ
85. Haudonsaari	98	Työ- ja valmistuspaikat, myllyt	uusi aika	1	MJ
Kulttuuriperintökohteet	99				
86. Metsälä 3	99	Työ- ja valmistuspaikat, peltoaidat	uusi aika	3	KP
87. Metsälä 2	100	Työ- ja valmistuspaikat, peltoröykkiöt	uusi aika	3	..KP
88. Koskijärvi	101	Kivirakenteet, kivivallit	uusi aika	1	KP
89. Pehtojoki 3	102	Työ- ja valmistuspaikat, vesimyllyt	uusi aika	1	KP
90. Halikon silta	103	Liikennekohdat, sillat	uusi aika	1	KP
91. Ahtelan Myllyvuori	104	Työ- ja valmistuspaikat, tuulimyllyt	uusi aika	1	KP
92. Pihlava 3	105	Maanmittaus, viisarikivet	uusi aika	1	KP
93. Männistö	106	Rakennuksen kivijalka	uusi aika	1	KP
94. Pitorauha 2	107	Työ- ja valmistuspaikat, tuulimyllyt	uusi aika	1	KP
95. Myllyoja	108	Työ- ja valmistuspaikat, vesimyllyt	uusi aika	1	KP
96. Haimio	109	Rakennuksen kivijalka	uusi aika	1	KP
97. Kalevanpojan Vaha	110	Taide- ja muistomerkit, hakkaus	uusi aika	1	KP
98. Palppa	111	Asuinpaikat, rak. kivijalka	uusi aika	1	KP
99. Marippanvuori 2	112	Maanmittaus, kivijalka	uusi aika	1	..KP
Muut havainnot	113				
100. Nimeämätön	113	Kivivalli	resentti	1	
101. Raumanmäki	114	Luonnonmuodostelma		1	
102. Savio	115	Maanotto, koekuopat	resentti	5	
103. Kullanvuori	116	Maanotto, koekuopat	resentti	6	



Kohde	sivu	tyyppi/ tyypin tarkenne	ajoitus	lkm	status
Lista: ei havaitut kohteet	116			4	
Lista: löytöpaikat	117			7	
Yleiskartta löytöpaikoista	117				
1700-luvun kantatalot	118				
Lista	118				
Valokuvat	124				
Yleiskartta talot 1-184 ja torpat 185-218	125				

Status: MJ = kiinteä muinaisjäänös, mj = tuhoutunut muinaisjäänös, KP = kulttuuriperintökohde.

Kaikki kohteet, jotka on merkitty kulttuuriympäristön palveluikkunaan kiinteänä muinaisjäänöksenä, on lueteltu samaan ryhmään, vaikka niiden status olisi muuttunut (esim. tuhoutunut muinaisjäänös, luonnonmuodostelma). Tämä siksi, että statuksen korjaaminen rekisteriin olisi helpompi.

Kaikki muut kohteet kuten rekisterin mahdolliset muinaisjäänökset, uudet kohteet ja kulttuuriperintökohteet on lajin mukaan ryhmitelty.

1700-luvun kantatalot ja torpat, jotka ovat digitoinnin perusteella nykyisin rakennetulla alueella (käytännössä kaikki kohteet), ovat omana ryhmänä omalla numeroinnilla. Tämä on tehty niiden suuren määrän vuoksi – 184 kantataloa ja 34 torppaa. Lisäksi on otettava huomioon – korjatusta digitoinnista huolimatta – tietty virhemahdollisuus kohteiden sijainnin osalta.

Kartta-aineisto on Maanmittauslaitoksen avoimien aineistojen tiedostopalvelun aineistoa, <https://tiedostopalvelu.maanmittauslaitos.fi/tp/kartta>
peruskarttarasteri 1:20 000 4/2017 ja 5/2017
maastokarttarasteri 1:50 000 4/2017 ja 5/2017
lähde ei ole enää merkitty kohdekuvausten yksittäisiin karttoihin.



Kohdekuvaukset

1. Ilvesvuori

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010015	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	tuhoutunut muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748775 206760
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N 2000	Z 23
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkosta 6,4 km eteläkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

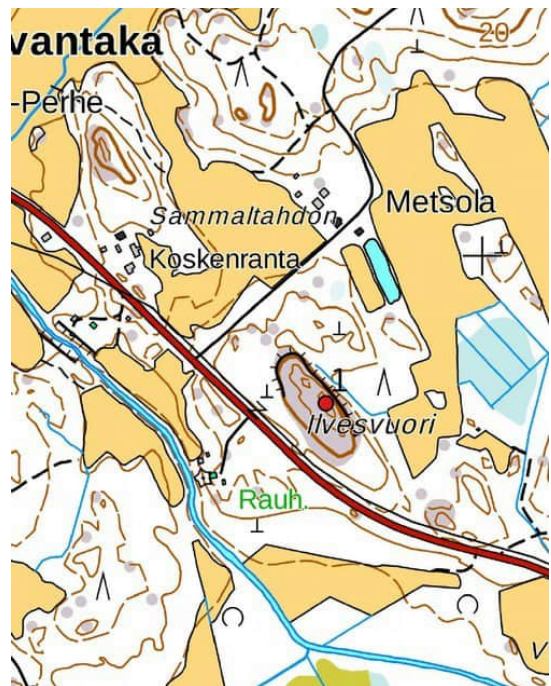
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiön pohja sijaitsee korkean ja melko jyrkkärinteisen Ilvesvuoren korkeimmalla kohdalla. Sen halkaisija on 4 m. Röykkiön kiviä on vieritetty pitkin rinteitä.

Inventointi 2017: Kallion laella ja ylärinteellä ei tehty havaintoja, alueella oli vain muutama irtokivi. Kohde on tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: Ei merkintää kaavaan.



Ilvesvuoren laki kuvattu länsiluoteeseen



Kohde 1 mk n. 1:5 000



2. Vähäniityntausta

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010019	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6746116 211160
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 17,5
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkosta 11,0 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kalanti-Vehmaa maantien itäpuolella metsänreunassa, toinen n. 300 m Vapolan talosta pohjoiseen ja toinen talosta n. 250 m itään. Pohjoisempi röykkiö on 8 x 6 m:n kokoinen ja sen keskellä on kuoppa. Toisen röykkiön koko on 2 x 3 m.

Inventointi 2017: Alueella havaittu vain yksi röykkiö, joka sijaitsee mj-rekisterin pisteestä 95 m luoteeseen; mitat ovat 7 x 5 m ja korkeus 0,5 m, keskellä on pieni kuoppa. Rakenne on osittain heinän peittämä.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu koilliseen



Kohde 2, mk n. 1:5 000



3. Korvenmetsä

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010018	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäännos	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6747311 210414
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 20,5 - 25
LKM	21	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkosta 9,6 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 1996 hoito T. Tiitinen		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kalanti-Vehmaa maantien länsipuolella tien ja Alhonrannan taloon vievän peltotien risteyksestä 400 m länsilounaaseen kivikkoisessa metsässä. Röykkiöitten halkaisijat ovat keskimäärin 3 - 5 m.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan; kankaan länsipää on avohakattu, röykkiöt eivät ole vahingoittuneet. Alueella on havaittu 8 selkeää röykkiötä, joiden koko vaihtelee 3 – 6 m. Suurin röykkiö on korkeimmalla kohdalla, halkaisija 6 m, keskellä on kuoppa. Länsilaidalla on pitkulainen matala röykkiö, pituus 4,5 m ja leveys n. 2 m. Alueella saattaa olla muita röykkiöitä, niiden luonteen selvittäminen vaatisi pintakasvillisuuden poistoa. Röykkiöt on merkattu keltaisilla puupaaluilla.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Suurin röykkiö kuvattu koilliseen.



Pitkulainen röykkiö länsilaidalla kuvattu pohjoiseen.



Kohde 3. Aluerajaus vaaleanpunaisena, alakohteet violettina pisteinä. Mk n. 1:5 000.

4. Osinkaisten kalliot

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010022	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748049 211999
Tyyppin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 23 – 24
LKM	2	Koordinaattiselite	GPS-mittaus isompi/koillinen röykkikö
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkosta 10,2 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

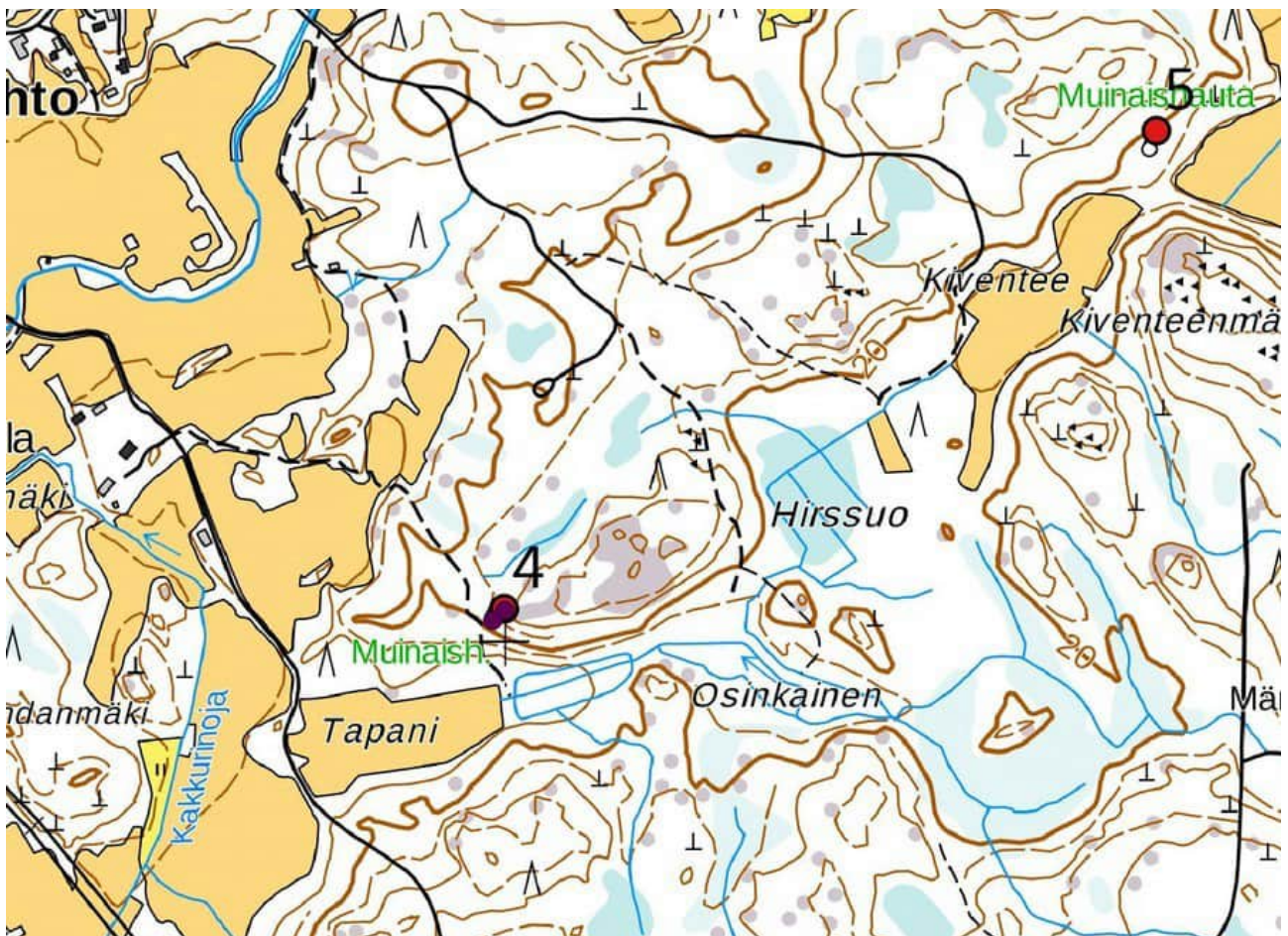
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kalanti-Vehmaa maantien itäpuolella, n. 1 km itään siitä kohdasta mistä erkanee tie Kuuvantakaan. Kallio on korkeahko ja pitkä lounais-koillisuuntainen kallioharjanne jonka länsipäässä röykkiöt sijaitsevat. Sen eteläpuolella on peltoalue, jonne kallion länsipuolitse vie tilustie. Läntisempi röykkiö on halkaisijaltaan 6 m ja sen keskellä on kuoppa. Toinen röykkiö on halkaisijaltaan n. 7 m ja siinä on kaksi matalaa kuoppaa.
Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, ei aluerajasta, röykkiöt ovat melkein vierekkäin.



Koillinen röykkiö kuvattu koilliseen.

Lounainen röykkiö kuvattu etelään.



Kohteet 4 ja 5, mk n. 1:10 000. Kohteen 4 alakohteet violetina pisteenä.



5. Saviportaan keto

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010027	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	Tuhoutunut muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748621 I 212792
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z n. 19
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkosta 10,4 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Hajotettu röykkiö sijaitsee Suomelan talosta n. 300 m eteläkaakkoon Koskijärven eteläpuolella kaakkoon viettävässä metsärinteessä pienen kallion päällä. Röykkiö on tehty pääasiassa punaisista hiekkakivilaaista ja sen läpimitta on nykyään n. 3 m. Röykkiö on pahoin hajotettu. Inventointi 2017: Rinteellä kasvaa taimikkoa, maaperä on muokattu. Röykkiöstä ei saatu havaintoja, alue käytiin tihein linjavälein läpi. Kohde on mitä ilmeisimmin tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: Ei merkintää.

kartta sivulla 9.

6. Metsälä I

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010028	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	tuhoutunut muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6747924 I 213018
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z n. 20
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 11,1 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee Mäntylän talosta n. 50 m pohjoiseen Laitilan rajasta n. 20 m länteen metsärinteessä. Röykkiön halkaisija on n. 3 m ja sen keskellä on kuoppa

Inventointi 2017: Alue on avohakattu ja äestetty, ei havaintoja röykkiöstä. Kohde on tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: ei merkintää.

Kartta sivulla 11.



7. Mäntylä II

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010029	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	luonnonmuodostelma	Vanha yleislehtijako	1044 03
Tyyppi	-	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6747731 I 213073
Tyypin tarkenne	-	N2000	Z n. 20
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	-	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 11,3 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt, & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee Laitilan puolella olevan Kopparin talosta ja Särkijärven pohjoispäästä n. 500 m länsiluoteeseen, Laitilan rajalta 80 m länteen matalalla kivikkoisella harjanteella. Röykkiön halkaisija on 8 m, korkeus 1 m eikä sitä ole hajotettu.

Inventointi 2017: Rinteellä löytyi röykkiönmuotoinen sammalen peittämä kivikko, joka on luonnollinen ja pinnaltaan huuhtoutunut. Lähellä on pienempiä peltoröykkiöitä ja peltoaita (kohteet 86 Metsälä 3 sivu 99 ja 87 Metsälä 2 sivu 100).

Vaikutusten arvio: ei merkintää.



Kivikko kuvattu koilliseen.



8. nimeämätön

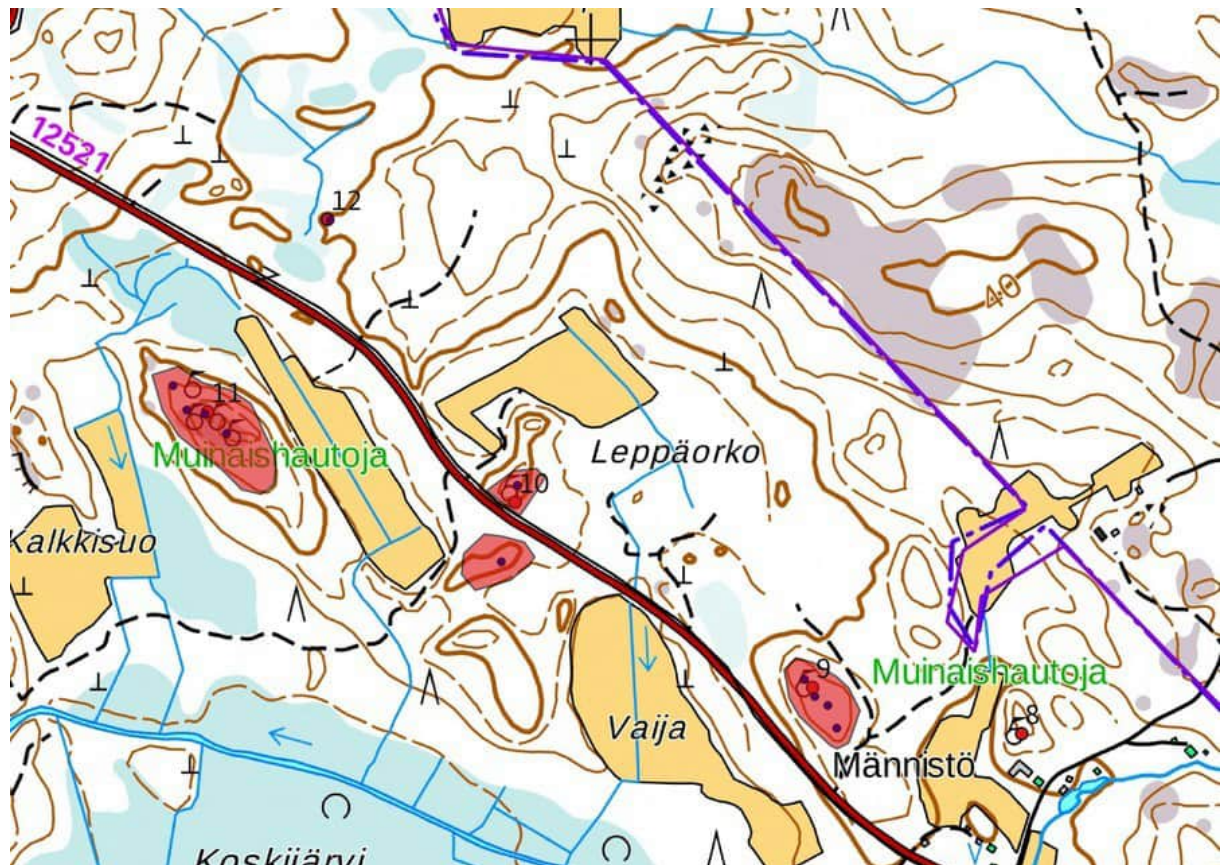
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010001	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	(mahdollinen muinaisjäänös)	Vanha yleislehtijako	1133 01
Tyyppi	(kivirakenteet)	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	(P 6749199 2134989)
Tyypin tarkenne	(röykkiöt)	N2000	(Z 20)
LKM	0	Koordinaattiselite	
Ajoitus yleinen	(pronssikausi)	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	-		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: 7,1 x 6,6 x 1 m:n kokoinen röykkiö kalliolla.

Inventointi 2017: Alueelta ja sen lähiympäristöstä pohjoiseen ja itään ei havaittu röykkiötä eikä kalliota.

Vaikutusten arvio: Ei merkintää.



Kohteet 8 – 12, mk 1:5 000.



9. Rikkaitten haudat

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010026	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1133 01
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749253 213256
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 26 - 27
LKM	4	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, alakohteet ja rajaus GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,5 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inv T. Schvindt, & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Männistön talosta 330 m länsiluoteeseen metsämäellä Vehmaalle vievän maantien itäpuolella, tiestä itään n. 40 m. Röykkiön 1 halkaisija oli 7 m, korkeus 0,5 m ja sen keskellä on matala kuoppa. Röykkiön 2 halkaisija on 14 m, korkeus 2 m ja sen keskellä on laaja kuoppa, joka ei kuitenkaan ulotu pohjaan saakka. Röykkiön 3 halkaisija on 16 m, korkeus 1 m ja sen keskellä on laaja kuoppa, joka ei ulotu pohjaan. Röykkiön 4 halkaisija on 8 m, korkeus n. 1 m ja sen keskellä on matala kuoppa.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Röykkiöiden 2 ja 3 halkaisijat ovat 12 ja 13 m. Tien vieressä olevasta opastaulusta on vain kehys jäljellä.

Vaikutusten arvio: SM-merkintä, aluerajaus



Röykkiö 2 kuvattu luoteeseen.



Röykkiö 3 kuvattu pohjoisluoteeseen.

Kartta sivulla 12.



10. Uotilan Isomaa

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010025	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749466 212911
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 21 eteläinen, Z 23 pohjoinen
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, alakohteet ja rajaus GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,1 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt, & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat lähes pohjois-eteläsuuntaisen kapean ja korkean metsäisen kivikkoharjanteen päällä. Röykkiö 1 on Tammistosta Pehtsaloon vievän tien pohjoispuolella 880 m etelään Koverolle vievän tien risteyksestä, tien vieressä. Röykkiö 2 sijaitsee tien eteläpuolella, n. 30 m tiestä harjanteen päällä. Kumpaakin röykkiötä on kaivettu. Röykkiön 1 halkaisija on 8 m ja korkeus koillisreunassa 1,5 m, lounaisreunan korkeus on vajaa metri. Röykkiön 2 halkaisija on 6 m ja korkeus 1 m

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Pohjoinen röykkiö kuvattu koilliseen.



Eteläinen röykkiö kuvattu alhaalta kaakkoon.

Kartta sivulla 12.



11. Korhallonmäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010023	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749571 I212557
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 25 - 30
LKM	4	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, alakohteet ja rajaus GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt, & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat korkealla ja kapealla luoteis-kaakkoissuuntaisella kallioharjanteella, jonne on n. 600 m kaakkoon Tammistosta Pehtsaloon ja Tammistosta Koverolle vievien teitten haarasta. Kallio on n. 150 m maantiestä lounaaseen. Kaikissa röykkiöissä on kuoppa ja niissä olleita kiviä on vieritetty ympäristöön. Röykkiöitten halkaisijat ovat 7 - 9 m ja korkeus 1 m, paitsi kaikista huonoimmin säilyneessä röykkiössä korkeus on määrittelemätön.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Röykkiöiden halkaisijat ovat 6 -9 m, isomman röykkiön luoteispuolella sen kyljessä on matala noin 3 m pitkä ja 1,4 m leveä kiveys.

Vaikutusten arvio: SM-merkintä, aluerajaus



Röykkiö 1 (kaakkoispää) kuvattu luoteeseen.



Röykkiöt 2 ja 3 kuvattu länteen.

Kartta sivulla 12.



12. Lallan Isomaa

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010024	TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749793 212696
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 22
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee pienellä kallionpypyllä Tammistosta Pehtsaloon vievän tien koillispuolella, n. 600 m kaakkoon tietä pitkin siitä kohdasta, mistä tie erkanee Koverolle, tiestä n. 70 m itäkoilliseen. Röykkiö on sammaloitunut ja sen halkaisija on n. 6 m.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan, se sijaitsee mj-rekisterin koordinaattipisteestä 70 m luoteeseen noin 5 m korkean kallioyrkänten yläpuolella. Röykkiö on soikea, mitat n. 7 x 5 m

Vaikutusten arvio: sm-merkintä.



Röykkiö kuvattu länteen

Kartta sivulla 12.



13. Materonkallio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010017	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749027 I208815
Tyyppin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 23
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,2 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt, & H. Forsström 1912 kaivaus A.M. Tallgren 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

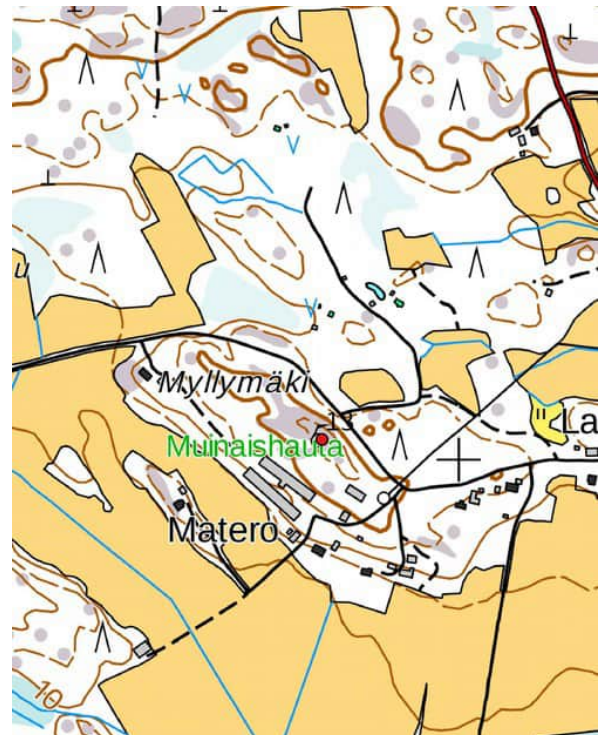
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee Materon talosta 140 m pohjoiseen kapealla kaakkois-luoteissuuntaisella kallioharjanteella, kallion päällä. Röykkiön koko on 9 x 10 x 0,5 m ja sen kiveys on melko hajanainen. Röykkiön keskellä on kaksi kivikehää ja siellä on ollut myös hiiltä

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu länteen.



Kohde 13, mk n. 1:7 500.



14. Mattila

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010016	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6750196 208941
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 22-24
LKM	2 (7)	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, alakohteet ja rajaus GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	esihistoriallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,5 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

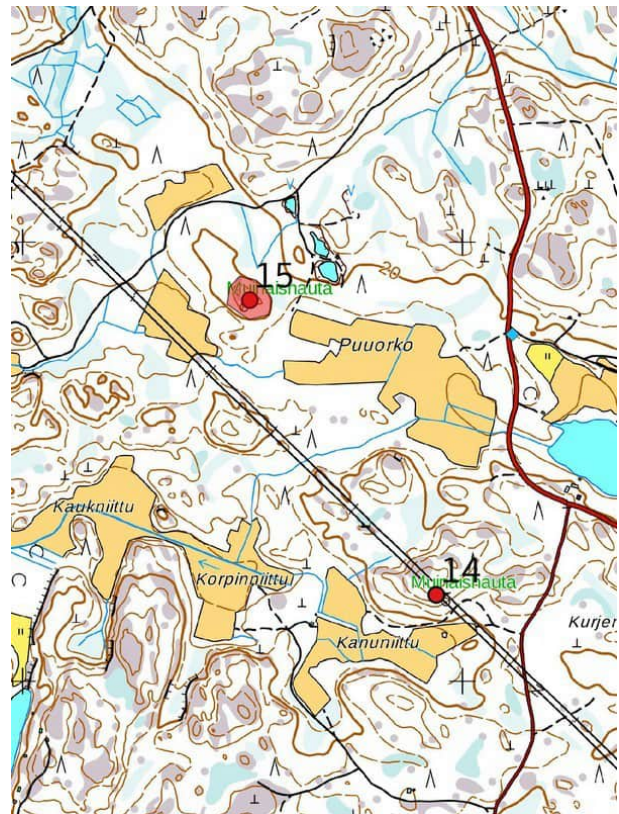
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat korkeahkolla metsäisellä harjanteella n. 260 m etelälounaaseen Vehmaalle vievän ja Sairisiin vievän tien risteyksestä sähkölinjan lounaispuolella. Röykkiöt ovat halkaisijaltaan n. 2-4 m.

Inventointi 2017: Vuoden 1964 inventoinnin jälkeen on rakennettu toinen 110 kv johto edellisen johdon lounaispuolelle, kaikki havaitut röykkiöt ovat sähkölinjojen alla. Paikalla havaittiin enää 2 selkeää röykkiötä, koko 6 x 4 m ja 4 x 4 m; vielä näkyvien raskaiden koneiden jälkiä kieli sitä, että loput röykkiöistä tuhoutuivat rakentamisvaiheessa.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä,



Isompi röykkiö kuvattu luoteeseen.



Kohteet 14 ja 15, mk n. 1:10 000.



15. Metsäpirtti

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010002	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6750867 208516
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 25 – 27
LKM	1 (2)	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,7 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	2009 tarkastus H. Brusila		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kalannista Vehmaalle johtavan maantien länsipuolella, noin 800 m maantiestä metsäautotietä pitkin. Paikka on luode-kaakkosuuntaisen, metsää kasvavan mäki alueen kaakkoisosassa. Toisen mäen päällä sijaitsevan röykkiön halkaisija on 5 m. Edellisestä noin 40 m kaakkoon, alempana rinteellä on toinen edellistä pienempi kiviröykkiö. Aikaisempien tietojen mukaan edellisistä 30-50 m lounaaseen ja länteen pitäisi olla kolmas? röykkiö, joka on kooltaan 12,3 x 6,7 x 0,5 m. Röykkiö on merkitty peruskartalle.

Inventointi 2017: Mäen lakialue oli pääosin hakattu, joidenkin isojen puiden lisäksi oli taimikko. Rinteet on muutama vuosi sitten avohakattu ja muokattu. Ainoa ehjä röykkiö, jonka havaittiin rajatulla alueella, oli suunnilleen koordinaattipisteen kohdalla. Kaakkoisrinteellä oli mahdollisesti työkoneen hajottama röykkiö. Ehdotetaan pistemäinen rajaus.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, ei aluerajaus (kuten mj-rekisterin karttaliitteessä esitetty).



Alueen ainoa säilynyt röykkiö kuvattu luoteeseen.

Kartta sivulla 18.



16. Raunio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010020	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6745250 211395
Tyypin tarkenne	Röykkiöt /rajamerkit	N2000	Z 30
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	Pronssikausi / hist. aika	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 11,8 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

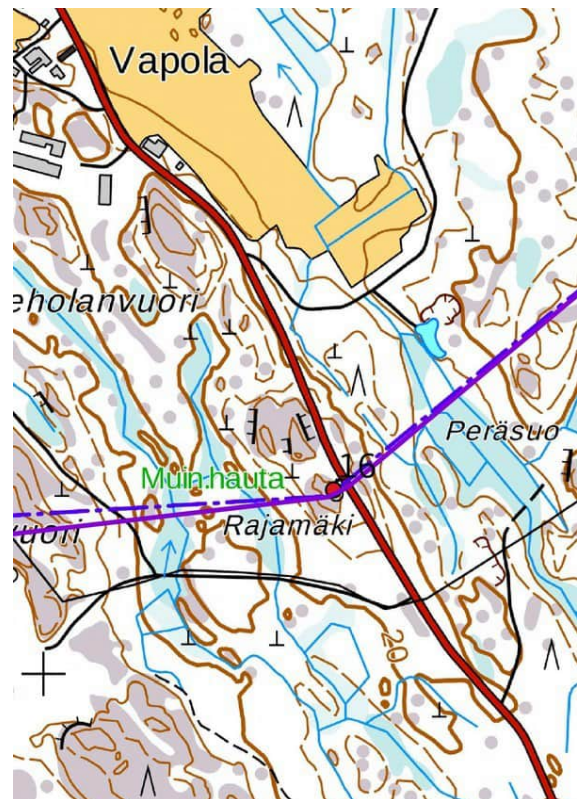
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee Kalanti-Vehmaa maantien länsipuolella Rajamäki -nimisen kallion korkeimmalla kohdalla. Röykkiön halkaisija on 8 m ja sitä on ilmeisesti kasattu korkeammaksi, korkeus on n. 1 m ja sen keskelle on pystytetty korkea kivi rajasampaaksi. Röykkiö on ehkä voitu valita rajamerkiksi soveltuvan sijaintinsa takia.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Röykkiön päällä on tehty neliskulmainen kivijalka, sen keskellä on pystykivi, röykkiöstä n. 4 m koilliseen ja länteen on kasattu pienet viisariröykkiöt

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu koilliseen.



Kohde 16, mk n. 1:5 000.



17. Kirkonloukas

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010069	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Kivi- ja maarakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749367 210875
Tyyppin tarkenne	Röykkiöt / maakuopat	N2000	Z 16 -21
LKM	21	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	Moniperiodinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 8,5 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Rajaus GPS-mittauksella
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inv T. Schvindt, & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 2000 kaivaus K. Lehtonen		
Aiemmat löydöt	KM 16515 (rautakausi) ei nroa. keramiikka (pronssikausi)		

Kuvaus: Mj-rekisterin kuvaus:

Kohteessa on kiviröykkiöitä ja kuopanteita, joita on kutsuttu "ryssänhautoiksi". Kohde sijaitsee Kalanti-Vehmaa maantien lounaispuolella, n. 200 m länteen Koverolle menevän tien risteyksestä kivikkoisella mäellä, missä kasvaa päihinäpensasta. Röykkiöitten keskimääräinen halkaisija on 3-6 m. Löydöt ovat saviastian muruja ja kuonaksi palanutta ainetta. Mäen laella ja etelärinteellä on myös 14 selvää kuoppaa. Kuopat sijaitsevat n. 50 metrin pituisella matkalla mäen rinteessä, suurin osa kutakuinkin mäen korkeuskäyrää vastaan. Vain yksi kuoppa sijaitsee toisista hieman erillään, mäki alueen luoteisosassa. Kuoppien pituus vaihtelee 2 - 5 m:n välillä, leveys 0.6 - 1.5 m:n ja syvyys 0.2 - 0.9 m:n välillä. Yksi kuoppa tutkittiin vuonna 2000. Osoittautui, että se oli kaivettu vanhemman muinaisjäänöksen päälle, joka on kiveys, jonka funktio ei selvinnyt tutkimuksissa. Löydetty keramiikka ja kuonaa viittaa varhaismetallikautiseen toimintaan

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Tehtiin rajaus GPS-mittauksella.

Vaikutusten arvio: SM- merkintä, aluerajaus.



"Ryssänhauta" alueen keskiosasta.



Kohde 17, mk n. 1:5000, aluerajaus vaaleanpunaisena.

**18. Pihlava**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010006	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756786 I204825
Tyypin tarkenne	Röykkiöt	N2000	Z 26 - 27
LKM	2	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	Pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 2,2 km pohjoiskoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

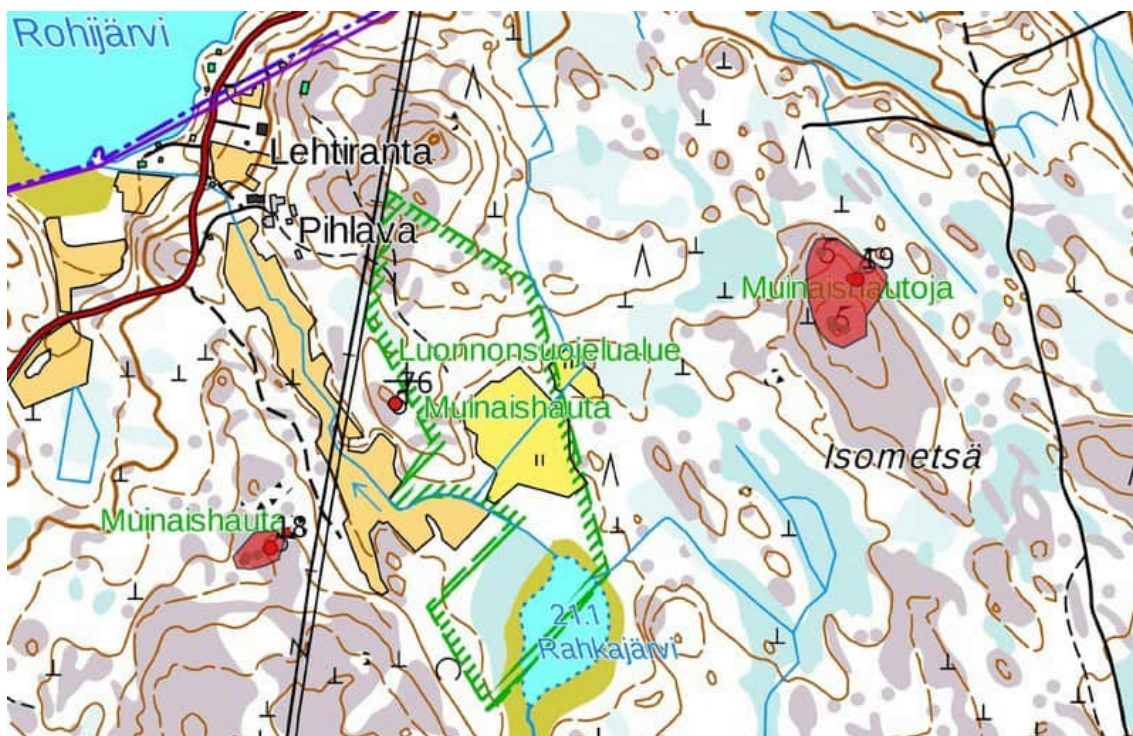
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee Pihlavan talosta n. 400 m eteläkaakkoon metsässä kalliolla. Röykkiön halkaisija on 7 m ja se on pyöreä. Röykkiötä on pengottu vaikka siinä ei ole kuoppaa.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Röykkiön lounaispuolella on pieni röykkiö (halkaisija noin 2 m) ja noin 30 m etelään on vanha rajamerkki ja viisarikivet (kohde 92, Pihlava 3).

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Röykkiö kuvattu luoteeseen.



Kohteet 18, 19 ja 76. Alakohteet violetina pisteenä, rajaus vaaleanpunaisena. Mk n. 1:5 000.

19. Takametsä

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010007	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6757131 205578
Tyyppin tarkenne	Röykkiöt	N2000	Z 27 - 32
LKM	5	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	Pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 2,8 km koilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Pihlavan talosta noin 800 m itään pienen Rahkajärven koillispuolella kalliolla. Kallion länsilaidalla on pitkänomainen, noin 9 x 4 x 0,5 metrin kokoinen kivikko. Edellisestä noin 100 m etelään on kallion laella pyöreä, halkaisijaltaan noin 6 metriä oleva röykkiö, jota on pengottu, vaikka siinä ei ole kuoppaa.

Inventointi 2017: Kallion pohjoislaidalla oleva pitkä röykkiö on mitaltaan 12 x 5 m, sen kaakkoisosassa on kuoppa, halkaisija n. metri. Edelliseltä 60 m kaakkoon, kallion koillislaidalla on pyöreähkö pienempi röykkiö, halkaisija n. 3,5 m ja korkeus 0,5 m. Kallion korkeimmalla kohdalla, pitkästä röykkiöstä 90 m etelään, on



pyöreähkö röykkiö, mitat 7 x 6 m ja korkeus 0,6 m, sen vieressä on kaksi noin metrin mittaista röykkiötä. Kallion itälaita ja pohjoispuolella ollut metsikkö on avohakattu, röykkiöt eivät ole vahingoittuneet hakkuussa.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Pohjoislaidalla oleva pitkä röykkiö kuvattu lounaaseen.



Korkeimmalla kohdalla oleva röykkiö kuvattu luoteeseen.



20. Työväentalon kallio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010014	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1042 12
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748364 203205
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 13 -14
LKM	3	Koordinaattiselite	GPS mittaus, alakohteiden keskipiste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,3 km etelään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1962 tarkastus A.L. Hirviluoto 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

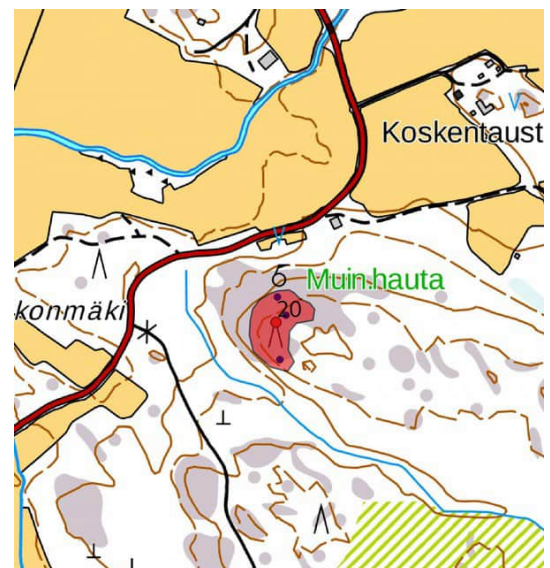
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kytämälle vievän maantien eteläpuolella maantien ja Velluanjoen yhtymäkohdasta 360 m lounaaseen laakealla kallioalueella. Röykkiöitten halkaisijat ovat 2-4 m. Kiveyksissä oli nokea ja hiiltä kuten muuallakin kallionkoloissa.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan, keskimmäisestä röykkiöstä n 50 m itään on L-muotoinen kivilatamus ja mahdollisesti hajotettu pieni röykkiö; alue rajattiin GPS-mittauksella.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Keskimmäinen röykkiö kuvattu itään.



Kohde 20, alakohteet violettina pisteinä, rajaus vaaleanpunaisena.



21. Rintala

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010068	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6749046 209482
Tyypin tarkenne	ruumiskalmistot	KJ N2000	Z 15 -17,5
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,7 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 30156		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Kohde sijaitsee Kalanti-Vehmaa maantiestä erkanevan Sairasiin vievän tien itäpuolella n. 1,5 km etelään em. teiden risteyksestä. Paikalla on punaisista hiekkakivistä tehtyjä ladelmia, joista osa on tuhoutunut, osa näytti jatkuvan saunan alle ja viereen. Paikalta on löytynyt esineitä, mm. pronssinen torvipäinen kaularengas, kaksinkerroin taitettu miekka ja joitakin solkia, jotka ovat kadonneet.

Inventointi 2017: Inventointikertomuksessa M. Huurre 1964 mainitut rakennukset on purettu, paikalla on iso konehalli, ja ympäristö on tasoitettu. Ainakin osa kohteesta on siten tuhoutunut. Kallion korkeimmalla kohdalla on kiviröykkiö, halkaisija 4 m ja korkeus 0,5 m, sen ympäristössä maanpinta on pääosin ehjä. Rajaus on ehjän alueen perusteella.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Röykkiö kuvattu länteen.



Kohde 21, mk n. 1:5 000.



22. Pietilän Myllymäki ja Lakiapello

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010021	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	tuhoutunut muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Kivirakenteet , asuinpaikat ?	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748729 211202
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 10 -15
LKM	5	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,1 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 2031:6, KM 16516, KM 16517		

Kuvaus:

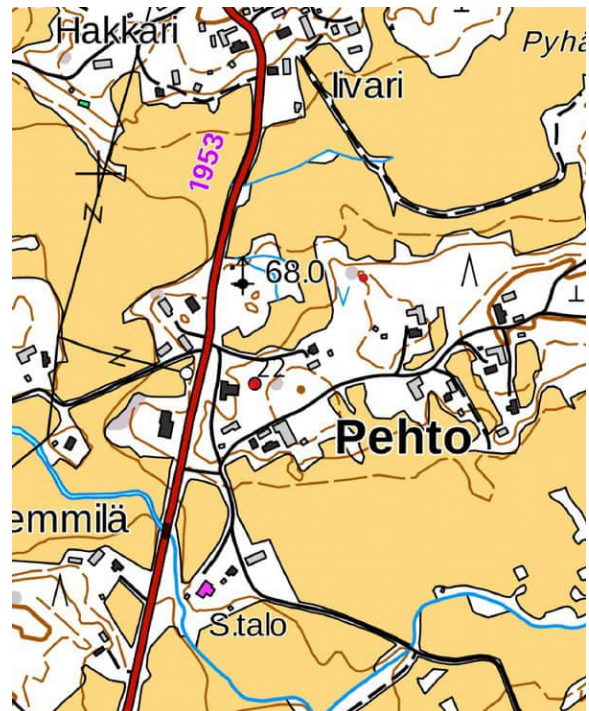
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kalanti-Vehmaa maantien itäpuolella, kaupasta n. 140 m itäkoilliseen. Röykkiön 1 halkaisija on 10 m ja korkeus 0,5 m, se on pyöreä ja siinä on isojen kivien muodostama kehä. Röykkiö 2 on 14 m:n läpimittainen ja siinäkin on paikoin erotettavissa reunakiveystä. Röykkiö 2 on purettu osittain. Juuri röykkiöstä 2 on löytynyt saviastianpaloja ja hammas. Muut kaksi röykkiötä ovat halkaisijaltaan 2 m ja 7 m ja epävarmoja hautaraunioiksi. Röykkiöistä n. 50 m etelään röykkiöitten ja Pehdon kylätien välistä kuopan reunasta on löytynyt palanutta savea ja rautakautisen saviastian pala. Löytökohdan luonne on epävarma, kyseessä on mahdollisesti asuinpaikka.

Inventointi 2017: Alue on kokonaan tuhoutunut, maanpinta on tasoitettu ja täytetty, pääosin varastoalueena. Merkkejä muinaisjäänöksistä ei myöskään havaittu kohteen 'nimeämätön mahdollinen muinaisjäänös, tunnus 859000003' ympäristössä, kohde sijaitsee n. 150 m koilliseen (kartassa pieni punainen piste ilman nroa.)

Vaikutusten arvio: Ei merkintää



Kohdealue kuvattu pohjoiseen.



Kohde 22; mk n. 1:5 000.



23. Taipaleenvainio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010010	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753365 2000639
Tyypin tarkenne	viljelyröykkiöt	N2000	Z 8 - 10
LKM	14	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,9 km länsilounaaseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

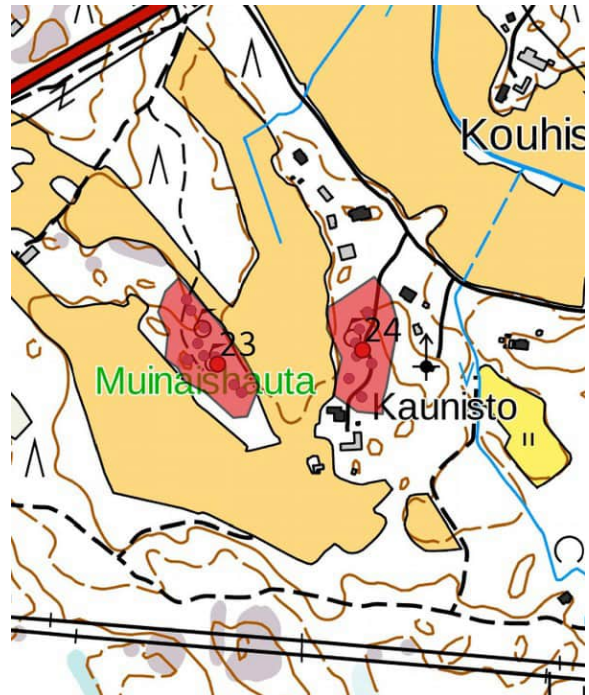
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat peltojen ympäröimällä luoteis-kaakkoissuuntaisella metsämäellä n. 100 m länteen Kauniston tilan päärakennuksesta. Röykkiöitten halkaisijat ovat keskimäärin 2-3,5 m suurimman röykkiön halkaisijan ollessa 10 m. Suurimman röykkiön keskellä on kuoppa ja useita muita röykkiöitä on hajotettu tai pengottu.

Inventointi 2017: Röykkiöalueella maa oli raivattu ja humuksen alla tummanharmaan kerros, joka viittaa kaskiviljelykseen, kuten alueella kasvava puustokin. Yhteensä kartoitettiin 10 röykkiötä, halkaisija 2 – 4 m. Yllä mainitun suuren röykkiön luonne on epävarmaa.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Röykkiö keskialueella kuvattu lounaaseen.



Kohteet 23 ja 24. Alakohteet violetina pisteenä, aluerajaus vaaleanpunaisena, mk n. 1 : 5 000.



24. Luhtamäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010011	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753381 I 200797
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 8 - 11
LKM	> 8	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	Rautakausi ?	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,7 km länsilounaaseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 1999 koekaivaus M. Schaumann- Lönqvist & H. Brusila		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Kauniston talon pihapiirissä ja kummallakin puolella tietä, joka erkanelee Kivimäkeen vievästä tiestä. Pohjoisin röykkiö sijaitsee em. risteyksestä n. 80 m Kaunistoon päin, 8 m tiestä itään ja eteläisin Kauniston talon pihassa talosta 15 m itään. Röykkiöitten keskimääräinen halkaisija on 1,5 - 3 m. Suurimman röykkiön koko on 5 x 4 x 0,5 m ja siinä on keskellä kuoppa. Kahdessa epämääräisen muotoisessa röykkiössä oli vahva hiilikerros ja toisessa niistä oli näkyvissä punaisia hiekkakivilaakoja

Inventointi 2017: Alueelle on rakennettu uusia taloja ja pihat ympärillä on tasoitettu. Inventoinnissa havaittiin ainoastaan 8 selvää röykkiötä, ilmeisesti suuri osa v. 1964 ja 1999 kartoitetuista röykkiöistä on tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Vuonna 1999 kaivettu röykkiö kuvattu kaakkoon.

Kartta sivulla 28.



25. Koivuranta II

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010013	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753006 I204033
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 11,5
LKM	3	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 1,7 km etelään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

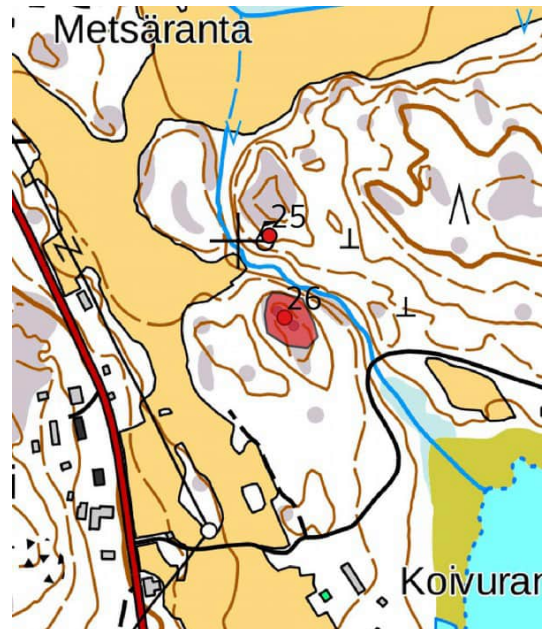
Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Niinijärvestä pohjoiseen virtaavan Härkähaanojan itäpuolella mäntymetsää kasvavan kallion länsireunalla n. 100 m kohteesta 12 pohjoiseen. Röykkiöiden halkaisija keskimäärin 4 m. Röykkiö 1. kivet ovat hajallaan ja sen muoto on määrittelemätön. Röykkiöt 2-3 ovat pyöreitä eikä niitä ole pengottu.

Inventointi 2017: Alueelta löytyi vain yksi röykkiö, halkaisija n. 3,5 m. Alue oli paikoitellen tiheän kuusitaimikon peittämä, mikä huononsi havaintomahdollisuuksia huomattavasti.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu pohjoiseen



Kohteet 25 ja 26. Alakohteet violettina pisteinä rajaus vaaleanpunaisena; mk n. 1:5 000



26. Härkähaankallio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010012	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752919 204049
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 11 -13
LKM	2	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 1,8 km etelään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöt sijaitsevat Niinijärvestä pohjoiseen laskevan Härkähaanojan länsipuolella metsäisen kallion itäreunalla. Matkaa Niinijärven pohjoisrannalta Härkähaanojan suulta on 260 m länsiluoteeseen. Röykkiöt ovat halkaisijaltaan 2,5 - 3 m ja muodoltaan soikeahkoja, epämääräisiä ja yksi on lähes nelikulmainen.

Inventointi 2017: Kallion laella on 2 selkeä kiviröykkiötä, halkaisija 4 – 4,5 m. Havainnot ovat ristiriidassa v. 1964 inventointikertomuksen kanssa (7 epämääräistä röykkiötä kallion itäreunalla), syy tähän jäi epäselväksi .

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Pohjoinen röykkiö kuvattu luoteeseen.

Kartta sivulla 30.



27. Levonniitunmäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010009	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753680 297457
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 12,5 -18
LKM	35	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, alakohteet ja rajaus GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,3 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre 1996, 1997 koekaivaus T. Tiittinen		
Aiemmat löydöt			

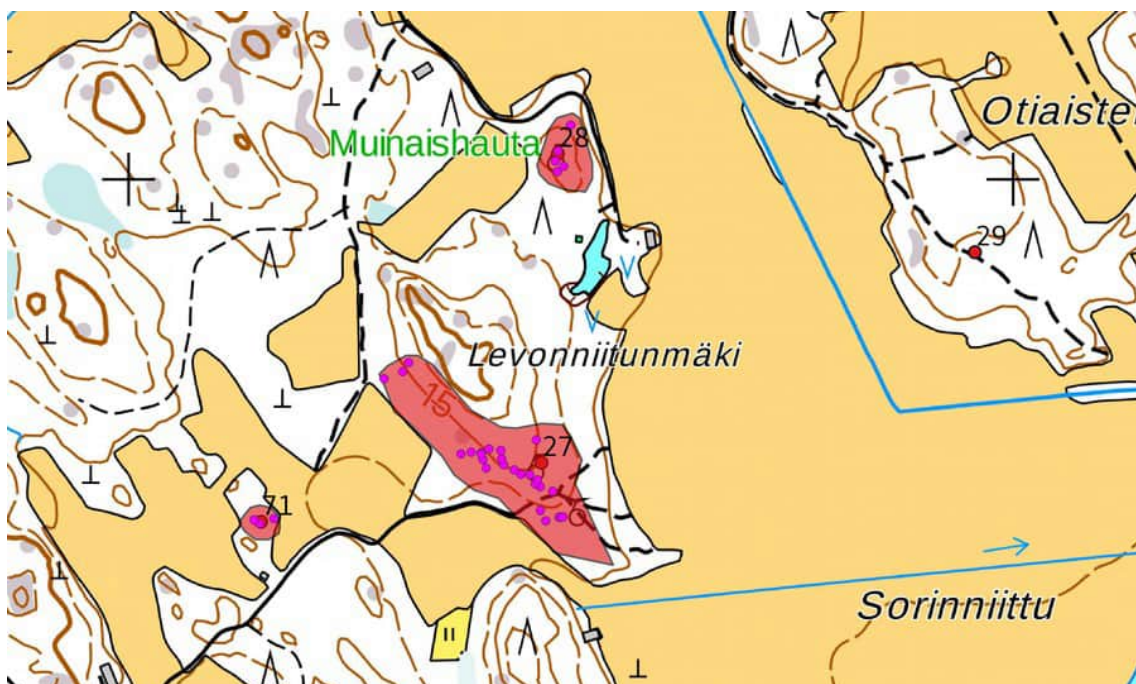
Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiöalue sijaitsee n. 700 m pohjoiskoilliseen Sirppujoen ylittävältä sillalta Levonniitunmäen eteläpuolella olevalla metsäisellä peltoalueelle työntyvällä niemekkeellä. Mäellä on ainakin 28 erilaista kiviröykkiötä. Röykkiöt ovat halkaisijaltaan pienehköjä, n. 2-4 m ja ne sijaitsevat niin alavalla maalla, etteivät voi olla pronssikautisia.

Vuosina 1996-97 alueella kartoitettiin kaikkiaan 35 röykkiötä noin 1,5 hehtaarin alueella, tehtiin fosfaattikuopitus sekä tutkittiin röykkiöt 35 sekä 23. Röykkiöt todettiin ihmisen tekemiksi, mutta niiden funktio ja ajoitus eivät selvinneet. Korkeat fosfaattiarvot alueella keskittyivät röykkiöihin

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan, alueella kasvaa taimikkoa. Inventoinnissa kartoitettiin suurin osa röykkiöistä ja alue rajattiin. Pohjoisimman röykkiön länsipuolella tilan rajalla on n. 10 m pitkä kiviaita.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Kohteet 27 – 29 ja 71. Alakohteet violettina pisteinä, aluerajaus vaaleanpunainen; mk n. 1:5 000.



Valokuvat kohde 27



Iso röykkiö alueen itälaidalla kuvattu pohjoiseen.



Eteläinen röykkiö kuvattu luoteeseen.



Kivaita alueen pohjoisreunalla.



28. Suutila

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010008	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754029 207485
Tyypin tarkenne	viljelyröykkiöt	N2000	Z 11 - 13
LKM	8	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, alakohteet ja rajaus GPS-mittauksella
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,2 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Kiviröykkiöt sijaitsevat peltojen ympäröimällä havumetsäisellä mäellä n. 1 km pohjoiskoilliseen Sirppujoen ylittävältä sillalta. Mäen pohjois- ja itäpuolella pellon reunassa kulkee metsätie. Osa kiviröykkiöstä voi olla luontaista kivikkoa. Paikalla on myös yksi kuoppa. Kiviröykkiöistä kaksi on kehämäistä, niiden keskikohdat ovat matalammalla kuin reunat ja halkaisijat ovat 2,5 m ja 3 m. Yksi kiviröykkiö on pyöreä ja sen halkaisija on 3 m.

Inventointi 2017: Suurin osa röykkiöstä on kasattu ison maakiven kylkeen. Röykkiöt ovat ilmeisesti viljelykaskiröykkiöitä. Kivinen maasto on raivattu röykkiöalueella, maannos ja kasvillisuus viittaavat vanhaan kaskiviljelykseen.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.

Kartta sivulla 31.



Röykkiö pohjoislaidalla, länteen.



Röykkiö eteläosassa kuvattu kaakkoon.



29. Nohkola

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010030	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753918 207957
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 13
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	-
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

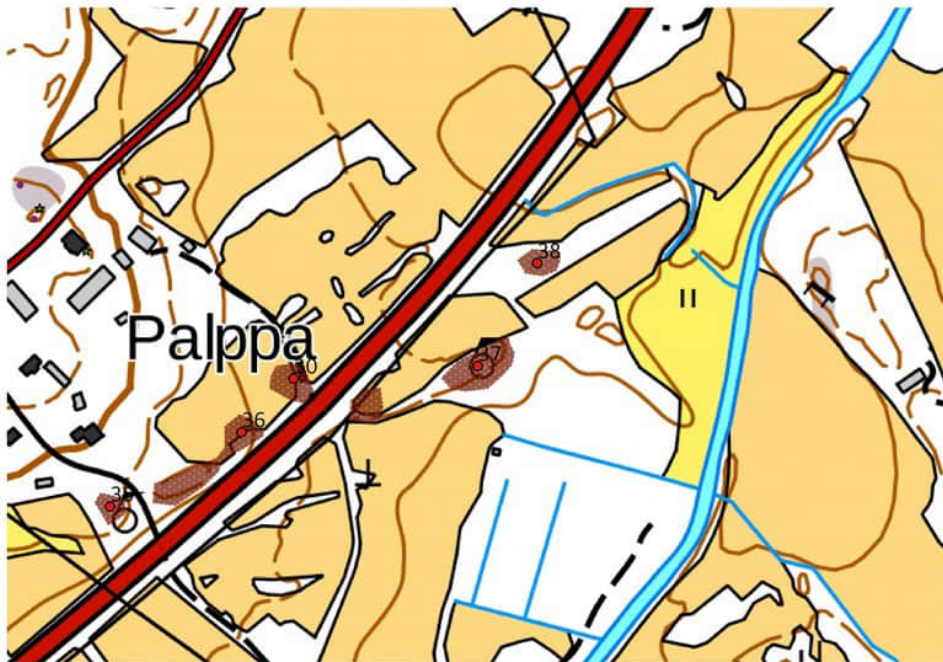
Mj-rekisterin kuvaus:

Röykkiö sijaitsee Sorrinniitun pohjoispuolella Otiaistensaaret nimisellä peltojen ympäröimällä metsäisellä mäellä Sirppujoen mutkassa peltotien itäpuolella. Röykkiön halkaisija on n. 2 m.

Inventointi 2017: Kohteella ei käyty, koska metsäsaareketta ympäröivä peltoalue oli liian vetinen.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä

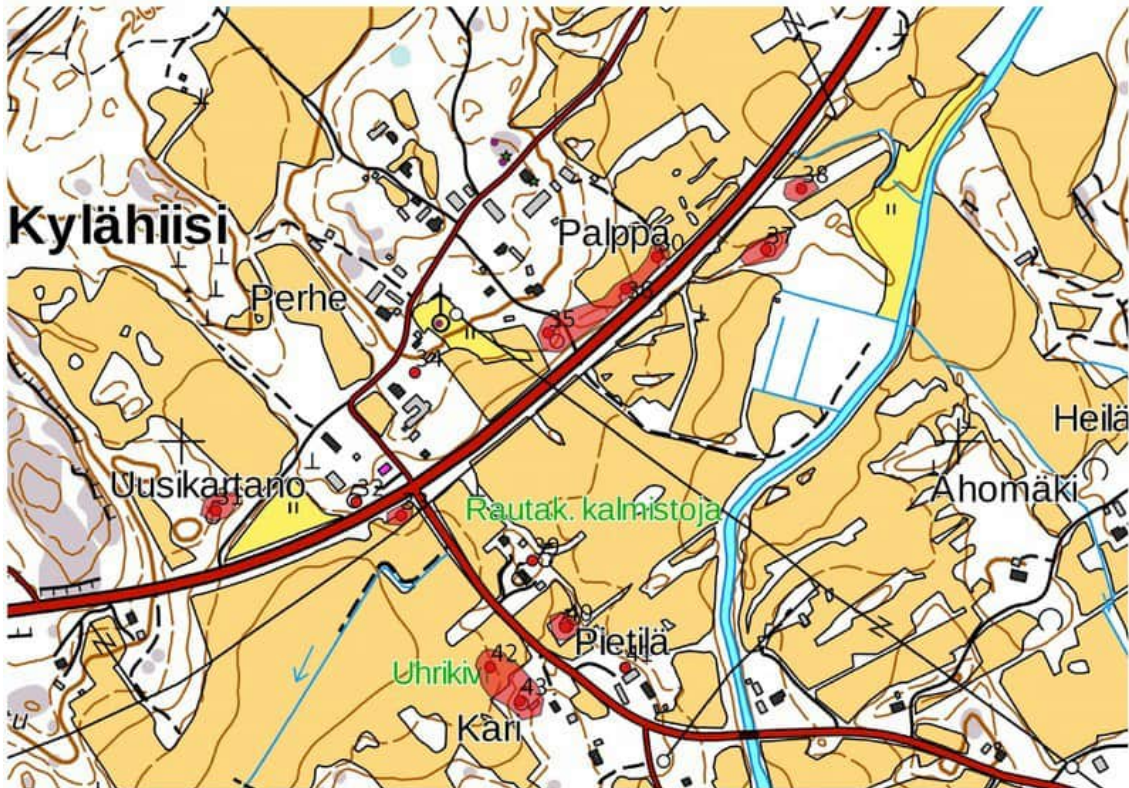
Yleiskartta Kylähiiden kohteet 30, 35 -38



Kohteiden aluerajauksen digitointi M. Huurteen 1964 ja P.-L. Lehtosalo-Hilanderin 1968 ja 1977 raporttien mukaan.



Yleiskartta kohteet 30 – 43 rautakautinen kohdekeskittymä Kylähiiden ja Hallun kylien alueella.



Kohteet 30 – 43, rajaukset vaaleanpunaisena.

30. Patraistenmäki (Palppa V)

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010035	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756238 207612
Tyyppin tarkenne	polttokenttäkalmistot	N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	Digitointi P.-L. Lehtosalo-Hilanderin raportin 1968 mukaisesti
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,5 km koilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt , H. Forsström 1955 kaivaus J. Leppäaho 1955 tarkastus C.F. Meinander	jatkuu	1956 kaivaus M. Huurre 1964 inventointi M. Huurre 1968 kaivaus P.-L. Lehtosalo-Hilander
Aiemmat löydöt	KM 13867, KM 14108, KM 17795		

Kuvaus: Mj-rekisterin kuvaus: Kalmisto sijaitsee Palpan tilan päärakennuksesta n. 200 m kaakkoon aivan Laitila-Uusikaupunki maantien länsipuolella, maantien vieressä kivikkoisella mäellä. Maantien teossa mäen kaakkoisosaa on leikattu. Löytöinä paikalta on mm. sininen lasihelmi, pronssinen hevosenkenkäsolkki, spiraalisormus, rautaveitsen terätkatkelma, hioimen pala, saviastianpaloja, savitiivistettä ja palanutta ja palamatonta luuta.



Inventointi 2017: Kohteen sijainti jäi hieman epävarmaksi, koska kohteiden numerointi oli erilainen v. 1964, 1968 ja 1977 raporteissa. Mj-rekisterin koordinaatit sijaitsevat Palpan talosta n. 600 m pohjoisluoteeseen (ilmeisesti lyöntivirhe). Kohde sijoittuu joko kohteen 36 koillispuolelle (karttamerkintä) tai kohteen 36 lounaispuolelle.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä , yhteinen aluerajaus kohteet 30, 35, 36.

31. Pere

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010039	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755911 I 207044
Tyyppin tarkenne	hautaröykkiöt	N2000	Z 16 - 18
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Kalmisto sijaitsee uuden ja vanhan Laitila-Uusikaupunki liittymästä n. 60 m lähes pohjoiseen peltojen välissä olevalla sekametsää kasvavalle kivikkoisella harjanteella. Harjanteen kaakkoisosasta, koekuopasta löytyi saviastianpaloja, samoin löytöpaikasta 30 m länsilounaaseen olevan kiviraunion luota ja vielä näiden paikkojen välistä. Raunio sijaitsee mäen korkeimmalla kohdalla.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Röykkiö kuvattu länteen, kohde on tiheän taimikon peittämä.



32. Uusikartano I

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010040	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755922 I 207225
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 12-13
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,2 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre 1969 kaivaus P-L Lehtosalo-Hilander		
Aiemmat löydöt	KM 17795:881-924		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Röykkiö sijaitsee Laitila-Uusikaupunki maantien koillispuolella, n. 100 m etelään Kallelan-Hallun tien risteyksestä. Röykkiö on ollut 9 x 7 m:n kokoinen, selvästi rajautuva soikeahko, kiven ja maan sekainen muinaisjäännös. Röykkiöstä on löytynyt saviastianpaloja ja eläimen hampaita ja luita. Tien rakennus on tuhonnut suurimman osan röykkiöstä.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiön jäänteet tien luoteispuolella.

Kartta sivulla 36.



33. Uusikartano II

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010041	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755904 I 207283
Tyypin tarkenne	hautaröykkiöt	N2000	Z 11 -13
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,2 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Kohde sijaitsee Uudenkaupungin-Laitilan maantien ja Kallelaan ja Halluun vievän tien risteyksessä, teitten kaakkois- ja lounaispuolella. Röykkiö on kiven ja maansekainen viljelemätön matala kivikkokumpare. Röykkiöstä on löytynyt saviastanpaloja.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Röykkiö kuvattu etelälounaaseen.

Kartta sivulla 36.



34. Ahtelan Myllymäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010038	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756089 207300
Tyypin tarkenne		N2000	Z 18
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,3 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Mahdollinen kalmisto sijaitsee Laitila-Uusikaupunki maantien ja vanhan maantien välissä kivikkoisella mäellä. Aikaisemmin paikalla on sijainnut tuulimylly. Mäeltä on löytynyt palaneen luun siru.

Inventointi 2017: Alue on nykyään omakotitalon piha-aluetta. Tarkka sijainti ja säilyneisyys ovat selviämättä.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä

Kohteen oletettua sijaintia kuvattu itään.

Kartta sivulla 36.



35. Kömpänmäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010037	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756140 I207472
Tyypin tarkenne		N2000	Z 15 - 18
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,5 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 12399		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus: Kalmisto sijaitsee Palpan tilan päärakennuksesta n. 200 m etelään Laitila-Uusikaupunki maantien länsipuolella n. 20 m tiestä kivikkoisella mäellä. Mäki sijaitsee maantiestä luoteeseen Langonsuolle ja Umpuriin vievän tien eteläpuolella. Löytöinä on mm. keihäänkärki, rautainen paimensavaneula, rautainen vyönsolki, tulusrauta ja puukonhela.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, yhteinen aluerajaus kohteet 30, 35, 36.



Kohde kuvattu koilliseen.

Kartta sivulla 36.

**36. Palppa VI**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010036	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756197 I207572
Tyypin tarkenne	talonpohjat	N2000	Z 15 - 18
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,6 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 1969 kaivaus P-L Lehtosalo-Hilander		
Aiemmat löydöt	KM 17795:221-879		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kohde sijaitsee Palpan tilan päärakennuksesta n. 200 m eteläkaakkoon Patraistenmäen lounaispuolella suurehkolla, korkealla mäellä Laitila-Uusikaupunki maantien länsipuolella. Tämä asuinpaikka on kauempana maantiestä eikä ole kärsinyt tietyöstä. Mäellä oli erilaisten perunakuoppien ja kellareitten lisäksi neljä pienehköä ja matalaa "hautakuoppaa". Kohteen tutkitusta osasta on kaivauksissa löytynyt 11 x 5 m:n kokoinen rakennuksenpohja, jossa on keskellä tulisija. Löytöjä ovat mm. kolme rautaveistä, rannerenkaan kappale, spiraalikoristeen katkelma, neljä kuutiokiveä, seitsemän lasihelmeä, saviastianpalat ja savitiiviste.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Talonpohjan kaivausalueen lounaispuolella on röykkiö, jolla ei ole mj-numeroa, mahdollisesti kyseessä on kohde 30 (nykyään merkitty 70 m ed. koilliseen)

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, yhteinen aluerajaus kohteet 30, 35, 36.



Kaivettu talonpohja kuvattu länteen



Talonpohjan lounaispuolella oleva röykkiö (kohde 30 ?)

Kartta sivulla 36.



37. Klupumäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010032	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756247 207753
Tyyppin tarkenne	polttokenttäkalmistot	N2000	Z 13 -14
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,8 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre	jatkuu	1977 koekaivaus P-L Lehtosalo-Hilander
Aiemmat löydöt	KM 20178		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Palpan tilan päärakennuksesta n. 340 m itään peltojen ympäröimällä kivikkomäellä Laitila-Uusikaupunki maantien ja Sirppujoen välissä. Mäellä on 16 keskimäärin 1 x 2 m:n kokoisia kuoppia joissa on kiveystä. Paikalla oli myös kivien muodostama kehä, jonka halkaisija on 3 m ja sen keskellä on kivikkoa. Kuopan n:o 8 koekuopasta löytyi palaneen luun siruja ja pieneen kiveen takertunutta pronssihometta. Muita löytöjä ovat saviastianpalat ja pronssi- ja rautaesineitten katkelmat.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Kartta sivulla 36.



38. Palppa I

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010031	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756326 207798
Tyypin tarkenne	polttokenttäkalmistot	N2000	Z 13 - 14
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,9 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre 1977 tarkastus M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Palpan tilan päärakennuksesta 320 m itään heinää kasvavalla kivikkoharjanteella Uusikaupunki-Laitila maantien ja Sirppujoen välissä peltojen ympäröimänä. Harjanteella on kolme kuoppaa, kooltaan 1 x 2 m ja halkaisijaltaan 1 m, joista yhteen kaivetusta koekuopasta löytyi 30 cm:n syvyydestä hiilensiruja.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Kartta sivulla 36, kuva sivulla 43.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.

39. Samppamaa

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010042	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755846 207452
Tyypin tarkenne		N2000	Z 16
LKM	1	Koordinaattiselite	
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,4 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kohde sijaitsee Ahtelan tilan päärakennuksesta 60 m itään Kylähiidestä Halluun ja Kallelaan menevän tien pohjoispuolella kapealla luoteis-kaakkoissuuntaisella pensaikkoa kasvavalla viljelemättömällä alueella. Kalmistosta ei ole näkyvissä maanpinnalle selviä merkkejä. Kalmistoon kaivetuissa koekuopissa on ollut mustaa maata ja saviastianpaloja.



Inventointi 2017: Kohteen tarkka sijainti ja kunto ei selvinnyt, koordinaatit osuvat nykyisen uuden talon kohdalle / pihapiiriin. Talon lounaispuolella on säilynyt pienellä alueella alkuperäistä maanpintaa, muut alueet ovat rakennettua tai tasoitettua.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä. Kartta sivulla 36.



Talon lounaispuolella on säilynyt vanhaa maanpintaa. Kuvassa näkyvä kiviröykkiö on resentti.

40. Ahtela

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010043	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755760 207494
Tyyppin tarkenne		N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,4 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Kylähiiden ja Hallun välisen maantiestä 40 m pohjoiseen, Pietilän tilan päärakennuksesta 170 m luoteeseen ja siitä kohdasta 300 m luoteeseen, missä maantie ylittää Sirppujoen. Kalmisto on pyöreähkö kivikkokumpare jonka halkaisija on 15 m. Kumpareesta on löytynyt saviastian muru ja palanutta savea sekä koekuopassa maa on ollut mustaa.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus. Kartta sivulla 36.



Kohde kuvattu itään.

41. Pietilä

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010045	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös (tuhoutunut ?)	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755708 207571
Tyyppin tarkenne	polttokenttäkalmistot	N2000	Z 15 - 16
LKM	1	Koordinaattiselite	
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,3 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 kaivaus T. Schvindt 1987 kaivaus A. Hackman 1927 tarkastus H. Salmo 1932 tarkastus A. Hackman 1964 inventointi M. Huurre	jatkuu	1982 koekaivaus A. Vikkula 1983 kaivaus M. Bergström 1984 kaivaus M. Bergström 1985 koekaivaus K. Katiskoski
Aiemmat löydöt	KM 2524:1-10, KM 2906, KM 3443:1-2, KM 3414, KM 3605, KM 9502,	jatkuu	KM 21629, KM 22515, KM 22925

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Suurimmaksi osaksi tuhoutunut kalmisto sijaitsee Pietilän talon pihapiirissä ja pihamaalla Sirppujoen länsipuolella Kylähiisi-Hallu maantien pohjoispuolella n. 160 m Sirppujoen ylittävältä sillalta länteen. Esinelöytöjä ovat mm. rautamiekat, keihäänkärjet, spiraalirannerenkaat, pronssikulkunen, kupurasoljet, kaularenkaat, spiraalisormus, niittinaulat, särmänuppinen hevosenkenkäsolkki ja pronssineula, jonka toiseen päähän on kuvattu ihmiskasvot.

Inventointi 2017: M. Bergströmin kaivausraporttiin 1984 merkitty mahdollinen säilynyt kalmistoalue on nykyään uuden talousrakennuksen ja tasoitetun piha-alueen kohdalla. Todennäköisesti kohde on kokonaan tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä. Kartta sivulla 36.



Pietilän uusi talusrakennus ja tasoitettu piha-alue.

42. Pietilä II

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010046	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755705 207397
Tyyppin tarkenne		N2000	Z 16 – 17,5
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,3 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	-
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kohde sijaitsee Pietilän tilasta n. 100 m länteen Kylähiisi-Hallu maantien ja Karin taloon vievän tien välisellä Pietilän taloon kuuluvalla kielekkeellä maata, jonka luoteispäässä on kivikkoinen alue. Kylätien ojanleikkauksessa näkyi nokimaata ja esinelöytöinä tuli saviastianpaloja ja palanutta savea.

Inventointi 2017: Kohteella ei käyty, koska sähköpaimenella aidatulla alueella oli hevosia ja talon väki ei ollut kotona. Pihalta ja tieltä katsottuna kohde näytti olevan ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, yhteinen aluerajaus kohteen 43 kanssa.

Kartta sivulla 36.

**43. Karinpäälyllystämäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010044	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Hautapaikat, uhrikivet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755665 I 207436
Tyypin tarkenne		N2000	Z 15 – 17
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,8 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	-
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1936 tarkastus E. Kivikoski 1937 kaivaus E. Kivikoski 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 10453:11, KM 10601		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Hautaröykkiö sijaitsee Karin tilan päärakennuksesta 50 m länteen ja tästä röykkiöstä 20 m länteen mäen juuressa on uhrikivi. Muinaisjäänös sijaitsee Kylähiisi-Kallela maantien eteläpuolella n. 300 m länteen Sirppujoen ylittävältä sillalta. Karin talon alla on sijainnut nyt jo tutkittu röykkiö. Löytöjä ovat pronssinen kiertojalkasolki, rautainen kaarisolki, rautaveitsi, väkäsellinen keihäänkärki, lasihelmi, kilvenkupuran pala, saviastia ja palaneita luita.

Inventointi 2017: Kohteella ei käyty, koska sähköpaimenella aidatulla alueella oli hevosia, ja talon väki ei ollut kotona. Pihalta ja tieltä katsottuna kohde näytti olevan ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, yhteinen aluerajaus kohteen 42 kanssa.

Kartta sivulla 36.

**44. Nohkola 1**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010047	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755429 I 207946
Tyyppin tarkenne	polttokenttäkalmistot	KJ N2000	Z 13 - 22
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,9 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1886 tarkastus H. Appelgren 1897 kaivaus A. Hackman 1930 tarkastus A. M. Tallgren		1932 kaivaus A Hackman 1964 inventointi M. Huurre 1985 koekaivaus K. Katiskoski
Aiemmat löydöt	KM 2031: 7-23, KM 2502:3-4, KM 3440: 222-4, KM 9205: 369-395, 400, KM 9244:1-3, KM 13869 KM 22925		

Kuvaus:

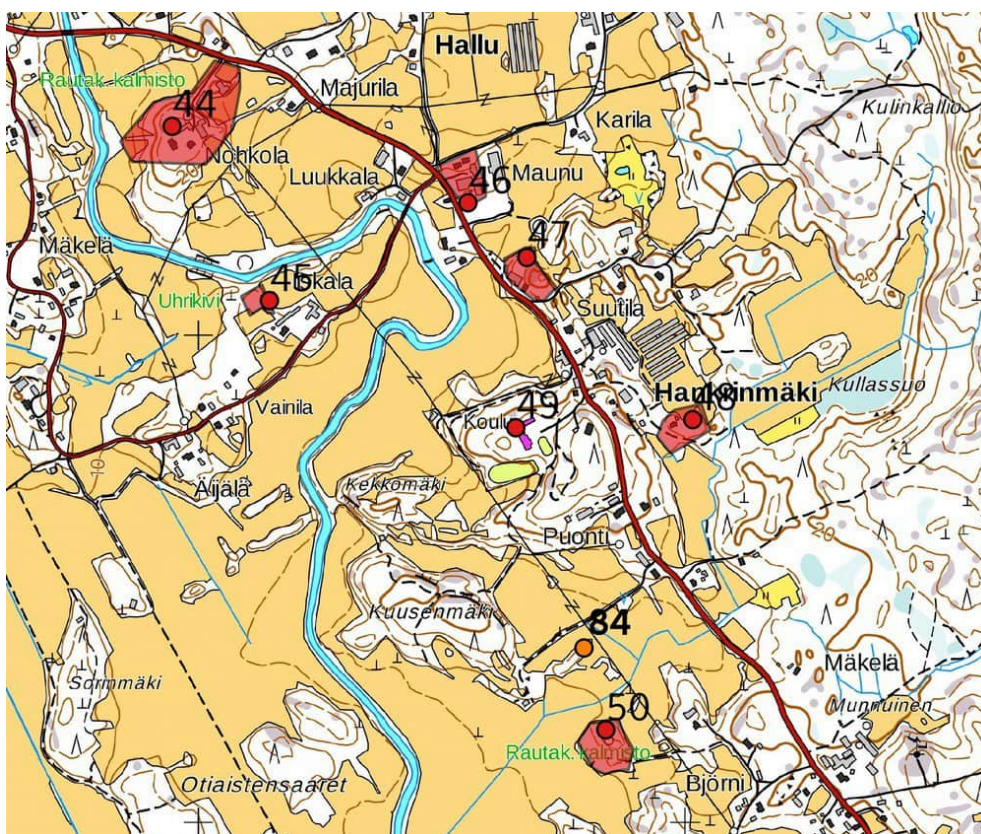
Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto on sijainnut Sirppujoen mutkassa joen pohjoispuolella Kylähiisi-Kallela maantien sillalta 300 m kaakkoon Nohkolan tilan päärakennuksen itäpuolella ja pohjoispuolella piha-alueella ja päärakennuksen länsi- ja eteläpuolella olevassa puistossa. Esinelöytöinä mm. keihäänkärki, veitsiä, kupurasolkia, sirppi, rannerenkaita, saviastianpala ja palanutta luuta.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Kynnetystä pellostä ei tehty havaintoja muinaisjäänöksestä. Kaivauskertomuksen K: Katiskoski 1985 mukaan ei ole selvillä, paljonko muinaisjäänöksestä on säilynyt, suurin osa tuhoutui todennäköisesti aikaisempien kaivausten seurauksena.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Päärakennuksen pohjoispuolella oleva tutkittu kalmistoalue.



Kohteet 44 – 50 ja 84, mk n. 1: 10 000.

45. Iskala

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010070	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänнос	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kultti- ja tarinapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755071 208145
Tyyppin tarkenne	uhrikalliot	KJ N2000	Z 13
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,0 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Hallun kohdalla Sirppujoki tekee jyrkän mutkan. Iskalan talo sijaitsee joen muodostamassa niemekkeessä ja kuppikallio sijaitsee tilan päärakennuksesta 80 m luoteeseen paljaalla matalalla kalliolla. Kallion koko on n. 6 x 3 m ja siinä on 16 kuoppaa, joista 5 on epävarmoja ollakseen esihistoriallisia. Uhrikallion ympärillä on useita maan- ja kivensekaisia kumpareita, jotka voivat olla myös peltoraunioita



Inventointi 2017: Kallio oli peitetty ojasta nostetuilla kivillä. Kallion itäpuolella alue on tasoitettu ja sinne on viety jättömaata ja romuja, länsi- ja itäpuolella on aidattu hevoshaka. Muinaisjäännöksen kuntoa ei voitu tarkistaa.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä

Kartta sivulla 50.



Kivillä ja risuilla peitetty uhrikallio kuvattu etelään.

46. Maunu

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010048	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755272 I208553
Tyyppin tarkenne		N2000	Z 11 - 15
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,4 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre 2004 tarkastus H. Brusila		
Aiemmat löydöt	KM13868, KM 14072		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Sirppujoen mutkan koillispuolella, Kallela-Hallu tien varrella Maunun talon pihapiirissä. Löytöinä puukko, hioimia ja saviastianpaloja. Muinaisjäännöksestä ei ole näkyvissä maanpäällisiä merkkejä. Maunun talosta n. 200 m koilliseen pellolta on löytynyt irtolöytönä kaksi soljen puolikasta. Maunun tilan tulevan uuden päärakennuksen pohjoispuolella havaittiin koekuopan pohjalla mahdollisen säilyneen rautakautisen kalmiston kiveystä. Viemärikaivannon seurannassa (Turun maakuntamuseo) ei rautakautiseen muinaisjäännökseen viittaavia löytöjä havaittu, mutta vahva historiallisen ajan sekoittunut kulttuurikerros. Kerrokset voivat olla entisen kylätontin jäänteitä lähellä paikallisten risteystä. V. 2005 tehdyn tarkastuksen koepistoissa n. 120 m uudesta päärakennuksesta itäkoilliseen ja itäkaakkoon ei havaittu mitään muinaisjäännökseen viittaavaa pellossa ja suuren maakiven ympärille koottujen peltokivien länsireunassa.



Kaksi tarkastusta v. 2004, koekuoppa suunnitellun uuden päärakennuksen pohjoisreunaan, jossa pohjalla sekoittuneiden kerrosten alla havaittiin mahdollista kalmistokiveystä, palanutta savea ja mahdollinen astianpala. Uuden päärakennuksen paikka siirrettiin vanhan ulkorakennuksen kohdalle. Syksyllä tehty viemärikaivannon seuranta vanhan purettavan talousrakennuksen (uuden päärakennuksen paikan) kohdalta länteen Kallelantien suuntaan

Inventointi 2017: Muinaisjäännösalue on todennäköisesti kokonaan tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä ja aluerajaus



Alue kuvattu tieltä itään.

Kartta sivulla 50.

47. Retkenkallio

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010049	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivi- ja maarakenteet, löytöalue	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755160 I 208675
Tyyppin tarkenne	röykkiöt, kumpareet	N2000	Z 12, - 22
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,1 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	valokuvaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1961 tarkastus H. Salmo		
Aiemmat löydöt	KM 15131		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus :

Lehtimäen talo sijaitsee Sirppujoen jyrkän mutkan itäpuolella Kylähiisi-Kallela tien varressa tien koillispuolella korkean Retkenkallion juurella. Lehtimäen talon pihalta on löytynyt kaksi litteää ristiriipusta ketjuineen, litteä pronssiriipusta ketjuineen ja kaksi karhunhammasriipusta. Talosta koilliseen kallion päällä tasanteella on kiven- ja maansekainen kumpare, jonka laidassa on n. 0,5 m korkea kivi. Kysymyksessä on ehkä hautakumpare. Kumpareesta on löydetty hiiltä



Inventointi 2017: Alue talon koillispuolella ja kallioilla oli sähköpaimenella aidattua laidunta.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä ja aluerajaus.



Kuva kalliolle päin itään.

48. Kaunisto

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010050	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754827 209015
Tyyppin tarkenne		N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,9 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1915 tarkastus A. Äyräpää 1919 tarkastus A. M. Tallgren 1928 tarkastus H. Salmo	jatkuu	1932 tarkastus A. Hackman 1964 inventointi M. Huurre
Aiemmat löydöt	KM 6696: 1-3, KM 6945:5, KM 7592:1-3, KM 8914:1-3, KM 9502:399	jatkuu	Uudenkaupungin museo 1649-1652

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Hallu-Kallelan tien koillispuolella, tiestä n. 120 m itään koulun kohdalta mitattuna, talon pihapiirissä. Kohteessa saattaa olla vielä koskemattonta kalmistoa jäljellä. Löytöjä ovat mm. kupurasolki, hevosenkenkäsolki, kaularenkaan katkelmat ja skandinaavisen soljen katkelma. Osa löydöistä on Uudenkaupungin museossa, nro:t 1649-1652.

Inventointi 2017: Kohdetta ei pystytty paikallistamaan, entiset pellot ovat osittain metsittyneet, kuteb talon pihakin. Alue on melko tasainen ja maaperä kostea.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



49. Hangri-Linnaluhta

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010006	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat ? löytöpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754810 I 208654
Tyypin tarkenne		N2000	Z n. 20
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,5 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi H. Killinen 1896 inventointi T. Schvindt 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 3440:220-21, KM 9244:4		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Hangarinmäki sijaitsee Sirppujoen ja Hallusta Kallelaan vievän kylätien välissä, mäen päällä on koulu. Mäen lounaispuolella pistää Sirppujoen rantavainiosta itään Linnaluhta -niminen pelto. Mäellä on Killisen mukaan ollut hautakuoppia- ja kumpuja. Alueelta on löytynyt hevosenkenkäsolkki ja rautakirves, KM 3440:220-221, ja pronssihela, KM 9244:4. Mäen lounaisrinteessä oli kolme kuoppaa, 4 x 1,5 x 0,5 m, 5 x 1,5 x 0,5 m ja 2 x 1 m:n kokoisina ja mäen luoteisosassa oli yksi, 2 x 1 x 0,5 m:n kokoinen kuoppa.

Inventointi 2017: Kuoppia tai kumpuja ei havaittu alueella. Vaikuttaa siltä, että muinaisjäänös on jäänyt kokonaan vuonna 1911 rakennetun ja 1923 sekä 1958 laajennetun koulun pihapiiriin alle.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Mäen lounaisrinne, jossa oli v. 1964 inventointikertomuksen mukaan 3 kuoppaa.

Kartta sivulla 50.

**50. Koivumäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010051	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Asuinpaikat?, hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754190 208837
Tyypin tarkenne		N2000	Z n. 15
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,7 km itään
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kohde sijaitsee Koivumäen tilan päärakennuksesta n. 300 m pohjoiseen Hallun ja Kallelan kylien rajalla, Sirppujoen ja Kylähiisi-Hallu tien välissä joesta 440 m itään ja tiestä 440 m länteen kivikkoisella mäellä. Muinaisjäänös ei näy maanpinnalle. Koekuopasta löytyi saviastian siruja ja maa oli mustaa. Kyseessä voi olla joko asuinpaikka tai kalmisto.

Inventointi 2017: Alue on ennallaan. Mäki on melko kivinen ja epätasainen, eikä se vaikuta sopivalta asuinpaikalle. Mäen koillislaidalla törmän yläpuolella on alue, jossa on tasainen kivikko, kivien välistä tuli kairauksessa nokimaata. Kyseessä saattaa olla polttokenttäkalmisto.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus



Tasainen kivikko kuvattu lounaaseen.

Kartta sivulla 50.

**51. Vilon Myllymäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010053	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753626 I 209308
Tyypin tarkenne	hautakummut	N2000	Z 13 - 22
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,2 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 16512		

Kuvaus:

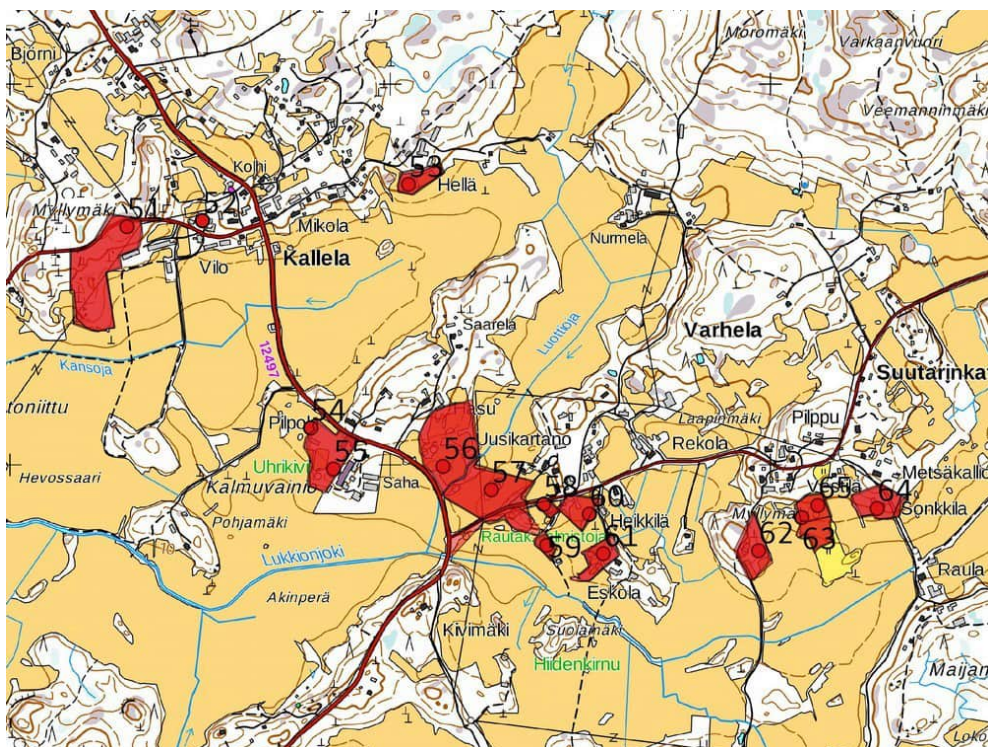
Mj-rekisterin kuvaus : Oletettu kalmisto sijaitsee Kylähiisi-Hallu tiestä etelään erkanevan tien eteläpuolella n. 340 m teitten risteyksestä. Tien eteläpuolella kuopan reunassa näkyi paikoin nokimaata ja löytyi palanutta savea. Tien pohjoisreunan leikkauksessa näkyi myös paikoin nokea ja löytyi palanutta savea, palamatonta luuta ja rautanaulan katkelma. Kiven- ja maansekaisia kumpuja oli runsaasti laiturilla.

Inventointi 2017: Alue on ennallaan, edelleen hevoslaitumena. Etelärinteellä olevia kumpareita ei päästy tarkastamaan, koska siellä oli eläimiä.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä ja aluerajaus



Maa-/kivikumpare korkeimmalla kohdalla kuvattu kaakkoon.



Kohteet 51 – 65. Aluerajaukset punaisena, mk n. 1: 10 000.

52. Piispa eli Pietilä

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010052	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753642 209506
Tyyppin tarkenne		N2000	Z n. 17
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,4 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi H. Killinen 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 2031 4-5, 5161 1-5		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Mahdollinen kalmisto sijaitsee Vilon tilan pihapiirissä eikä muinaisjäännöksestä ole maanpäällisiä merkkejä. Löytöjä ovat keihäänkärki, veitsi ja hioin.

Inventointi 2017: Tarkka sijainti jäi epäselväksi, pisteen kohdalla on uudempi rakennus.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä

**53. Hellä**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010054	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P6753737 210048
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 18 - 22
LKM	16	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,8 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 kaivaus T. Schvindt 1932 kaivaus J. Leppäaho 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 3336:217, KM 9502:367-8, KM 16511		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Hellän tilan lounaispuolella mistä on löydetty melko paljon löytöjä. Hellän talo sijaitsee kivikkoisella mäellä Kylähiisi-Hallu tiestä 400 m koilliseen Kallelan tienristeyksestä. Talon etelä- ja kaakkoispuolella on 16 kumpareita, joista osa on hautoja, osa jotain muuta. Alue oli laitumena. Löytöjä ovat mm. kilvenkupura, miekka, keihäänkärkiä, rannerengas, veitsi, sirppi ja muutama saviastianpala.

Inventointi 2017: Alue missä kumpareet olivat, on joskus tasoitettu, talon lounaispuolella on nurmea, etelä- ja kaakkoispuolella peltoa. Pellon kaakkoisreunalla on iso kivivalli, johon raivatut kivet on kasattu. Pellon pinnalta ei havaittu merkkejä muinaisjäänöksestä. Ei ole selvillä, paljonko muinaisjäänöksestä on säilynyt. Talon emäntä ei tiennyt kumpareista mitään, ei myöskään, että paikalla on muinaisjäänösalue.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus



Nurmialue talon lounaispuolella.



Alue, jossa inventointikertomuksen 1964 kumpareet sijaitsivat, kivivalli taustalla, kaakkoon.

Kartta sivulla 57.



54. Pilpola

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010055	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753097 I209791
Tyypin tarkenne	polttokenttäkalmistot	N2000	Z 15
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Pilpulan tilan päärakennuksesta 100 m länteen Kylähiisi-Hallu maantien lounaispuolella heinikkomäellä. Toinen kumpare on 5 x 3 m:n kokoinen ja sen päälle on kasattu peltokiviä. Koekuopassa näkyi nokimaata ja löytyi saviastian siru. 100 m pohjoiseen edellisestä kummusta sijaitsee matala raivaamaton laidunmäki, jossa on suuria siirtolohkareita. Koekuopassa näkyi mustaa maata ja löytyi saviastian muruja.

Inventointi 2017: Kohde on suunnilleen ennallaan; molemmille kumpareille on kasattu jonkun verran lisää peltokiviä.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Kalmisto 1 lounaaseen.



Kalmisto 2 lounaaseen.

Kartta sivulla 57.

**55. Kalmumäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010056	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752989 209851
Tyypin tarkenne	polttokenttäkalmistot, uhrikalliot	KJ N2000	Z 13 - 17
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja aluerajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inventointi T. Schvindt , H. Forsström 1923,1924,1927 kaivaus M. Kampman 1928 kaivaus H. Salmo 1931, 1932 kaivaus A. Hackman 1951 kaivaus P. Keränen 1955 tarkastus H. Salmo 1964 inventointi M. Huurre	jatkuu	1983 koekaivaus M. Bergström 1983 tarkastus A. Hirviluoto 1986, 1990 tarkastus T. Heikkurinen-Montell 1990 tarkastus T.-L. Soininen 1991 kaivaus S. Vanhatalo 1991, 1992 tarkastus T. Heikkurinen-Montell 1995, 1996 hoito T. Tiitinen
Aiemmat löydöt	KM 8219, KM 8242, KM 8339, KM 8779, KM 8780, KM 8913:1-15, KM 8912, KM 9365, KM 9502,		KM12871, KM 14145, KM 22108, KM 26607

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Polttokalmisto sijaitsee matalalla, kallioisella, loivarinteisellä kumpareella jota ympäröivät alavat pellot. Alue sijaitsee Kylähiisi-Hallu maantien länsipuolella Pilpulan tilan päärakennuksesta 170 m lounaaseen ja Kallelan sahasta 50 m luoteeseen. Kalmiston länsilaidalla on kaksi kallioon hakattua uhrikuopparyhmää. Kuopparyhmä 1 sijaitsee n. 55 m länsiluoteeseen saharakennuksesta kallion pintaan hakattuna. Kuoppia on seitsemän. Kuopparyhmä 2 sijaitsee muuntajan vieressä myös kallioon hakattuna. Kuoppia on seitsemän. Kalmistolöytöjä ovat mm. lasimassa- ja pronssihielmet, miekka ja miekkojen osia, karhunhammasriipus, keihäänkärkiä, hevosenkenkäsolkia, pronssispiraaleja, kuulaimet, pronssisormukset, kupurasoljet, keritsimet, hopearaha, niittinaulat, rautanaulat, palanut luu, tulusrauta ja saviastianpalat.. Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Viimeisen mj-hoidon jälkeen heinän valtaama, uhrikallio on sammaleen peittämä

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, alue rajaus (ulottuu kohteeseen 54)



Kalmiston koillisosa koilliseen.
näy).



Uhrikallio lounaaseen (sammaleen takia kuopat eivät
näy).

**56. Hiidenvainio**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010057	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752996 210137
Tyypin tarkenne	hautakummut	N2000	Z 13 – 16
LKM	14	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,1 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 1995-96 hoito T. Tiitinen		2010 tarkastus T. Tiitinen & H. Brusila
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kohde sijaitsee Kallelan ja Varhelan tienhaarasta 300 m pohjoiseen Hasun tilan päärakennuksesta 100 m kaakkoon (alueen keskusta). Hiidenvainio on loivahkoa etelään ja kaakkoon ja itään viettävää pelto- ja laidunmaata. Vainion keskellä on raivaamattomia kivikkokumpareita, joista osasta on löytynyt saviastianmuruja ja niissä on mustaa maata ja/tai hiilimaata. Kumpujen koot vaihtelivat 2 x 1 metristä halkaisijaltaan 20 m oleviin.

Kohdetta on vaurioitettu pellonraivauksen yhteydessä syksyllä 2009. Yksi rökkiö on tuhoutunut kokonaan. Osan reunat ovat vaurioituneet ja osan päälle on kasattu kiviä.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan, kumpareita ei voitu tarkastaa lähempää, koska varhaisperuna oli juuri kylvetty.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus (yhteinen rajaus kohteen 57 kanssa).



Kumpareet kuvattu koilliseen.

Kartta sivulla 57.

**57. Kotovainio**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010058 ja 895010059 (Korkeapyörteenmäki)	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752935 210226
Tyypin tarkenne	hautakummut	KJ N2000	Z 13 – 16
LKM	14	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,2 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 1995-96 hoito T. Tiitinen		2010 tarkastus T. Tiitinen & H. Brusila
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmistoalue sijaitsee Luottio-ojan ja Varhelaan vievän tien välissä laidunalueella Uudenkartanon tilan päärakennuksesta n. 80 m lounaaseen (alueen keskusta). Laitumen keskellä on laaja 50 x 20 x 1,5 m:n kokoinen kivikkokumpu jonka lounaispäästä löytyi saviastianpaloja. Muut kummut olivat pienempiä, keskimäärin 2 m halkaisijaltaan.

Inventointi 2017: Kohteet on yhdistetty, koska kyseessä lienee sama röykkiöryhmä. Kohde on ennallaan, tien pohjoispuolen kumpareita ei voitu tarkasta lähempää, koska varhaisperuna oli juuri kylvetty. Eteläpuolella on yksi epäselvä röykkiö säilynyt.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus (yhteinen rajaus kohteen 56 kanssa).



Muinaisjäänösrekisterin kohde Korkeapyörtäneenmäki. Peruskartalle merkitty röykkiön paikka luoteeseen. Paikalla ei ole jäljellä selvää röykkiörakennetta.

Kartta sivulla 57.

**58. Aitankallio**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010060	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752896 I 210404
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 17
LKM	3	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,4 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre 1965 kaivaus P-L Lehtosalo-Hilander 1966 kaivaus P-L Lehtosalo-Hilander		1970 kaivaus T. Miettinen
Aiemmat löydöt	KM 16513, KM 16947, KM 17249, KM 18291		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Röykkiöt sijaitsevat Virtalan tilan päärakennuksesta n. 40 m lounaaseen Varhelaan vievän tien eteläpuolella Röykkiöissä 1 ja 3 oli reunakiveys ja suuri keskuskivi. Kaikki röykkiöt olivat maan ja kivensekaisia. Löytöjä olivat mm. suorajalkainen solki, kilvenkupuran kappale, palanutta luuta, saviastianpaloja ja röykkiöstä 2 huomattavan paljon kvartsin sirpaleita.

Inventointi 2017: Kohde oli ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Yleiskuva alueen eteläreunalta koilliseen .

Kartta sivulla 57.

**59. Mäkilä peltotie**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010061	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752789 210412
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 10 – 12,5
LKM	2	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja aluerajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,4 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

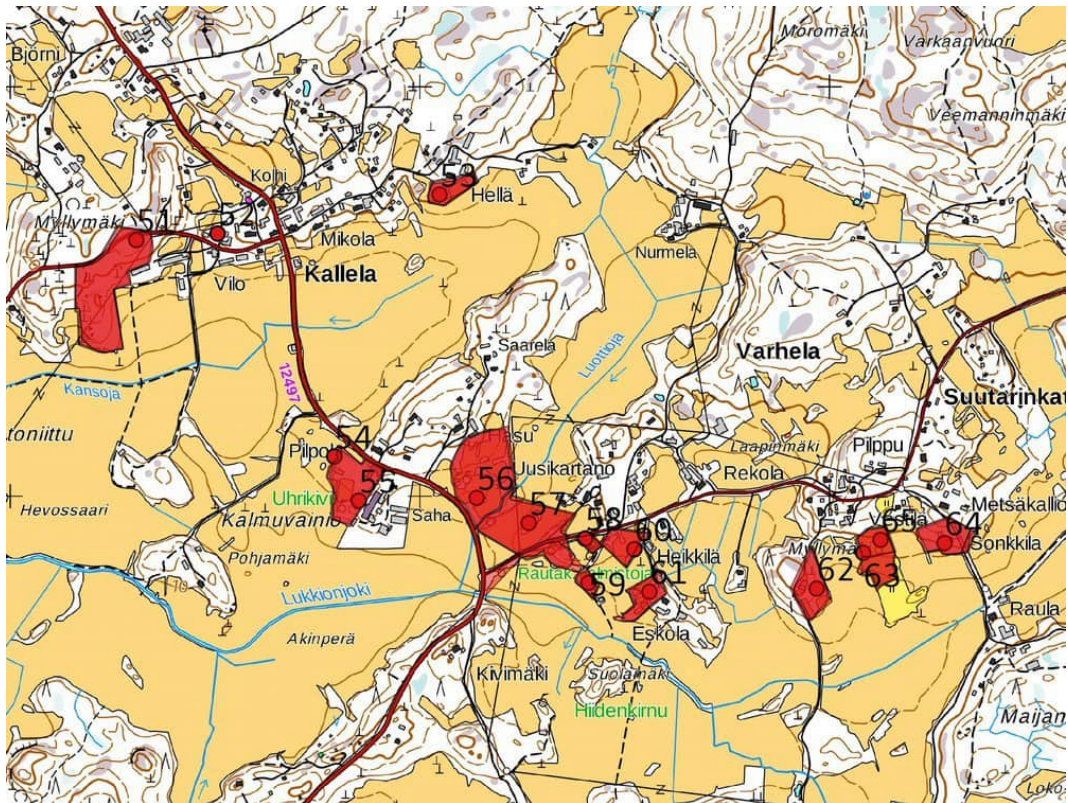
Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus :

Röykkiöt sijaitsevat Varhelaan vievän tien ja Lukkionojan välissä Virtalan talosta etelään lähtevän peltotien kummallakin puolella. Röykkiöstä 1 on puolet tuhoutunut tienteossa. N. 100 m Varhelan tiestä on leikkaus (röykkiö 1), jossa näkyi saviastianpaloja. Röykkiöstä 1 50 m etelään tien itäpuolella matalahko kumpare, josta löytyi saviastianpaloja.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus



Kohteet 51 – 65, aluerajaus punaisena.

**60. Mäkilä laidun**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010062	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752271 I 210524
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 12,5 - 15
LKM	7	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja aluerajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,5 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 16948		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmistoalue sijaitsee Varhelaan vievän tien ja Lukkionojan välissä Varhelantieltä Eskolan tilalle vievän tien länsipuolella laitumella. Suurin röykkiö, röykkiö 1 (20 x 10 m) sijaitsee 80 m etelään Varhelan tieltä ja 50 m länteen Eskolan tilalle vievältä tieltä. Röykkiöitten halkaisija on keskimäärin 10-5 m ja yhdestä löytyi saviastianpaloja. Röykkiöistä kaksi voi olla moderneja.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Paikalla on n. 0,5-1 metrin kokoisia kiviä, ei selviä röykkiörakenteita. Kuva pohjoisluoteeseen.

Kartta sivulla 64.

**61. Eskola**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010063	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752767 I 20561
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 10 - 11
LKM	10	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja aluerajaus.
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inventointi T. Schvindt 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt	KM 16948		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Röykkiöt sijaitsevat Eskolan tilan päärakennuksesta siten, että eteläisin sijaitsee päärakennuksesta 60 m lounaaseen ja pohjoisin päärakennuksesta 130 pohjoisluoteeseen. Viidessä röykkiössä näkyi keramiikkaa

Inventointi 2017: Paikalla on hajanaisesti kiviä, mutta ei selviä röykkiörakenteita.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Peruskartalle merkitty röykkiön sijaintipaikka Eskolan päärakennuksesta n. 20 m länteen, kuva itään.

Kartta sivulla 64.



62. Vuola Myllymäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010064	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752774 210969
Tyyppin tarkenne	polttokenttäkalmistot	N2000	Z 17 - 20
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre 1992 tarkastus P. Purhonen , & T. Heikkurinen-Montell		
Aiemmat löydöt	KM 16514		

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Hallu-Varhela tien eteläpuolella ja Luokkionjoen pohjoispuolella Myllymäki nimisen laajahkon kivisen mäen keskikohdassa peltotien itäpuolella. Paikalle kaivettu hiekkakuoppa ja suulin rakentaminen ovat tuhonneet kalmistoa. Esinelöydöt kalmistosta ovat rapusolki, saviastianpalat ja palanut luu.

Inventointi 2017: Ei tehty muinaisjäänökseen viittaavia havaintoja, kohde on todennäköisesti kokonaan tuhoutunut.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Mäen korkein kohde kuvattuna etelään.

Kartta sivulla 64.

**63. Vestilä**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010065	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	
Tyyppin tarkenne	polttokenttäkalmistot	KJ N2000	Z 16 – 17,5
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,1 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Kalmisto sijaitsee Kallela-Varhela tien ja Lukkionjoen välissä Vuolan Myllymäestä n. 160 m koilliseen. Vestilän riihi sijaitsee talosta n. 150 m eteläkaakkoon laajalla kumpareella. Kumpareen eteläpään edustalta on löytynyt palanutta luuta. Kalmistosta ei ole näkyvissä maanpäällisiä merkkejä.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus (samassa aluerajauksessa myös kohde 65).



Keskellä kumpare , riihi on purettu, oikealla kärryn kohdalla harjanne kohde 65.

Kartta sivulla 64.

**64. Vähänvainionmäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010067	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	hautapaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6752886 211282
Tyypin tarkenne	ruumiskalmistot	KJ N2000	Z 20-22
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste ja rajaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,3 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1880 inventointi K. Killinen 1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1898 kaivaus A. O. Heikel 1905 tarkastus J. Rinne 1908 tarkastus T. Schvindt		1912 kaivaus A. M. Tallgren 1930 kaivaus A. M. Tallgren 1964 inventointi M. Huurre 1977 koekaivaus M. Torvinen
Aiemmat löydöt	KM 2680:1-4, KM 3415:1-4, KM 3574:362-365, KM 4445, KM 4996, KM 5161:4-5, KM 6109:3-9,		KM 9173, KM 9245: 7-75, KM 20165,

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Muinaisjäännöskohde sijaitsee kivikkoisella mäellä Raulan talon pihamaalla ja Varhelasta Mudaisiin menevän maantien sekä itä- että länsipuolella. Kohteesta on löytynyt mm. miekkoja, keihäänkärkiä, veitsiä, kilvenkupura, paimensauvaneuloja, hopeinen rannerengas ja kupurasoljen kappale. Kalmistosta ei ole näkyvissä maanpäällisiä merkkejä ja se on suurimmaksi osaksi tuhoutunut.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Yleiskuva pohjoiseen.

**65. Kotivainio**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010066	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	6752893 211126
Tyypin tarkenne		N2000	Z 20
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,2 km itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Muinaisjäänös sijaitsee (kuten kohde 65) Kallela-Varhela tien ja Lukkionjoen välissä Vuolan Myllymäestä 180 m koilliseen laidunalueen keskellä pienellä harjanteella, jonka päällä on isoja kiviä. Koekuopasta löytyi saviastianpalasia.

Inventointi 2017:

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, sijaitsee kohteen 63 aluerajauksella.

Valokuva sivulla 68, kartta sivulla 64.

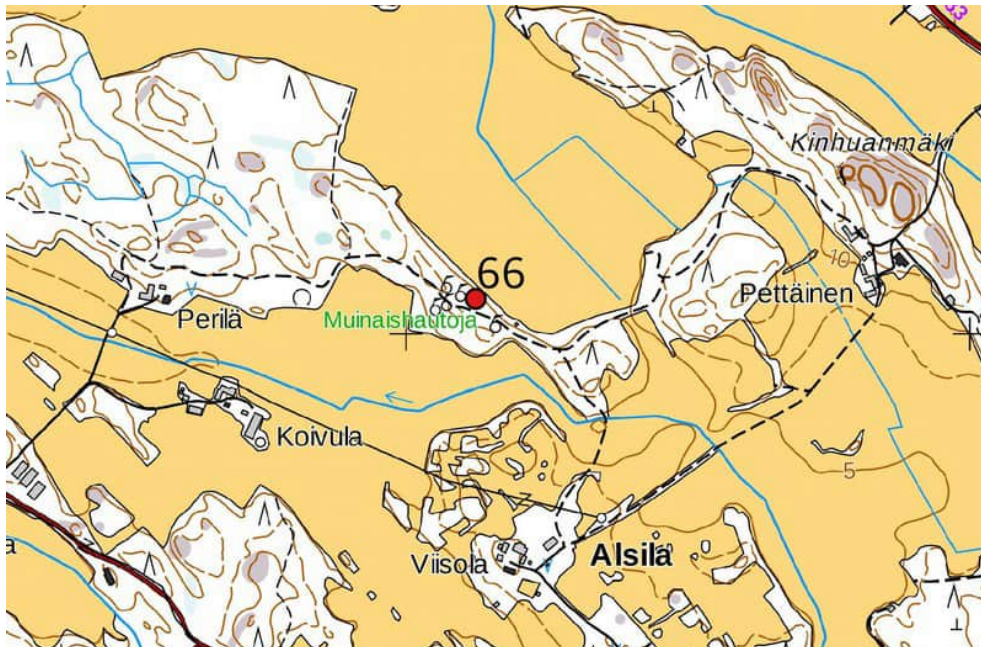
**66. Vasusaari**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010005	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756063 201124
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 8
LKM	6	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,5 km länsiluoteeseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Ei käyty kohteella.
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Röykkiöt sijaitsevat Viisolan talosta n. 460 m pohjoiskoilliseen peltojen keskellä olevalla n. 1,5 km pitkällä itä-länsisuuntaisella metsäsaarekkeella. Saarekkeen kapea itäpää kuuluu Viisolan talolle. Röykkiöt ovat maapohjalla. Röykkiöitten välissä kulkee mautotie. Röykkiöitten halkaisija on keskimäärin 3 m ja muodoltaan yksi on kehämäinen, sen keskikohta on matalampi kuin reunat, kaksi on pyöreitä, yksi on soikeahko ja kaksi on hajonnutta
Inventointi 2017: -

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Kohde 66; mk n. 1:10 000.



67. Kiilinmäki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010004	TM35-lehtijako	L3244L
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P6756063 199166
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 10
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,7 km länsiluoteeseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Röykkiö sijaitsee Vähä-Heikon talosta n. 330 m luoteeseen Kiilinmäen länsilaidalla kuivatun Kiilinjärven vieressä. Röykkiö sijaitsee metsärinteessä. Sen halkaisija on 6 m ja sen keskellä on laaja, matala kuoppa. N. 20 m kaakkoon röykkiöstä kalliolla on hajallaan kiviä. Siinä kohdassa on ehkä ollut toinen röykkiö.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Hajallaan olevat kivet n. 20-30 m kaakkoon lienevät luonnollisia. Röykkiön sijainti painaumassa kahden kallion välissä on poikkeava.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu lounaaseen.



Kohde 67, mk n. 1:5 000.



68. Jaakkola

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010003	TM35-lehtijako	L3244L
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6759779 195847
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 15,5
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,8 km länsiluoteeseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Röykkiö sijaitsee Jaakolan talosta n. 300 m länsilounaaseen korkeahkolla mäntyä kasvavalla avokalliolla Nätilän vainiossa. Röykkiön halkaisija on 7 m ja sen keskellä on kuoppa. Röykkiön itälaidalta on otettu kiviä , länsilaidan korkein kohta on lähes 1 m.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu koilliseen.



Kohde 68, mk n. 1:5 000.

**69. Piitorauma**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010002	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6760042 I 200261
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,7 km luoteeseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	1896 inv T. Schvindt & H. Forsström 1964 inventointi M. Huurre		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Röykkiö sijaitsee Sirppu- eli Männäistenjoen länsirannalla Piitorauman talosta 170 m lounaseen mäen korkeimmalla kohdalla. Röykkiön halkaisija on n. 6 m ja se on epämääräisen muotoinen. Mäen koillisrinteessä röykkiöstä 10 m on luoteis-koillissuuntainen kuoppa, 5 x 1,5 x 0,5 m. Röykkiön itäpuolella on kiviä täynnä olevia kuoppia.

Inventointi 2017: Kohde on heinän peittämä, ja sen päällä on runsaasti puun oksia.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä

Röykkiö kuvattu luoteeseen



70. Helkonvuori itä

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6751545 206812
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 32
LKM	4	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	pronssikausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,1 km kaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Jyrkkärinteisen kallioalueen pohjoispäässä on kalliopainauaman tehty matala röykkiö, halkaisija 4,5 m ja korkeus 0,5 m. Sen pohjoispuolella on 3 vierekkäin olevaa pientä röykkiötä, korkeus 0,3 – 0,6 m. Pienet röykkiöt näkyvät kallion alapuolelta.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus



Röykkiö kuvattu luoteeseen.



Pieni röykkiö kuvattu länteen.



Kohde 70, alakohteet violetina pisteenä, aluerajaus vaaleanpunaisena.



71. Paavola

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000011548	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6753613 207150
Tyypin tarkenne	röykkiöt	N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,0 itäkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	H. Brusila inventointi 2006		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus :

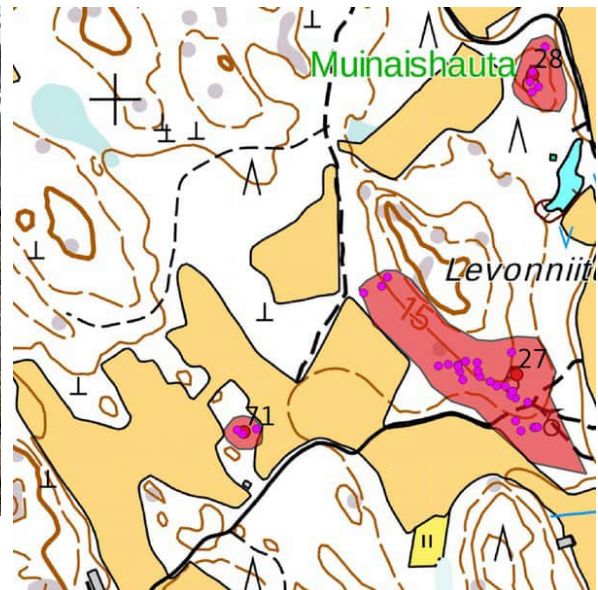
Kohde sijaitsee metsäsaarekkeessa Sirppujoen ja Vehmaalle johtavan maantien pohjoispuolella. Maantieltä on saarekkeeseen matkaa noin 400 metriä Levonniittuun johtavaa tietä pitkin. Metsäsaarekkeen etelänokassa, tien varressa on lato, josta röykkiö on noin 60 metrin päässä pohjoisessa. Metsäsaareke on osin kalliopohjainen ja sen reunamilla on runsaasti kivikkoa, josta osa on ilmeisesti peräisin pellon raivauksesta. Röykkiö sijaistee saarekkeen keskellä. Sen pohjoispuolella on saarekkeen poikki kulkeva ajoura noin 4-5 metrin päässä röykkiöstä. Röykkiö on sammaleen peitossa, mutta se vaikuttaa pelkästään kivistä kasatulta. Se on pyöreähkö ja halkaisijaltaan noin 4 metriä. Kivien joukossa on sekä isohkoja että ihmisen päätä pienempiä kiviä. Röykkiö eroaa metsäsaarekkeen muista kivikoista säännöllisen muotonsa vuoksi.

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Röykkiön rakenteen ja sijainnin perusteella se vaikuttaa rautakautiselta röykkiöltä. Kaksi pientä röykkiötä lähellä pellon laitaa ovat ilmeisesti peltoröykkiöitä.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Röykkiö kuvattu itään



Kohteet 71, 27 ja 28. Mk n. 1:5 000.



76. Pihlava 2

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756971 204986
Tyypin tarkenne	röykkiöt	KJ N2000	Z 27
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen		Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,7 km luoteeseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Röykkiö sijaitsee kapean korkean kalliokohoaman kaakkoispäässä, se on pitkulainen, mitat ovat n. 11 x 4,5 m, korkeus 0,6m. Sen kaakkoispäässä kivet ovat vierineet rinteä alas. Röykkiö on sammalen ja jäkälän peittämä. Ympäristö alempana on kivinen. Kohde on merkitty peruskartalle.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Röykkiö kuvattu luoteeseen



Kohteet 18, 19 ja 76, mk n. 1:10 000



78. Hiittenpiikainrinki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	M3133L
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6763051 I 195689
Tyypin tarkenne	Kehävalli, kuopat	N2000	Z 19 - 22
LKM	6	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	rautakausi	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 12 km luoteeseen
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi , kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Kohde sijaitsee Marippanvuoren laen kallioalueen kaakkoislaidalla, jossa on rakkakivikko. Itäpäässä oleva kehävalli näkyy jo hyvin alemmalta rinteeltä. Sen halkaisija on 17 m, vallin leveys n. 3 m ja korkeus 0,8 – 1,1 m. Raivattu alue sisäpuolella on halkaisijaltaan n. 11 m. Luoteis- ja pohjoispuolella on kaksi rakkakuoppaa, halkaisija 2,5 – 3 m ja syvyys 0,6 – 0,8 m, molemmilla on valli ympärillä. Lisäksi alueella on pieniä röykkiöitä ja aivan itäpäässä n. 5 m pitkä kivivalli.

Vertaillen vastaaviin kivirakenteisiin ja sijainnin puolesta kohdetta voidaan pitää rannansidonnaisena, arvioitu rannankorkeus 10 – 15 m. Silloin, rautakauden loppupuolella, Marippanvuori oli luoto melko kaukana mantereesta. Vastaavia rakenteita on tulkittu kalastajien tukikohdaksi, siihen sopii myös syvät rakkakuopat, jotka olivat ilmeisesti säilytyskuoppia. Kohde on merkitty peruskartalle.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus



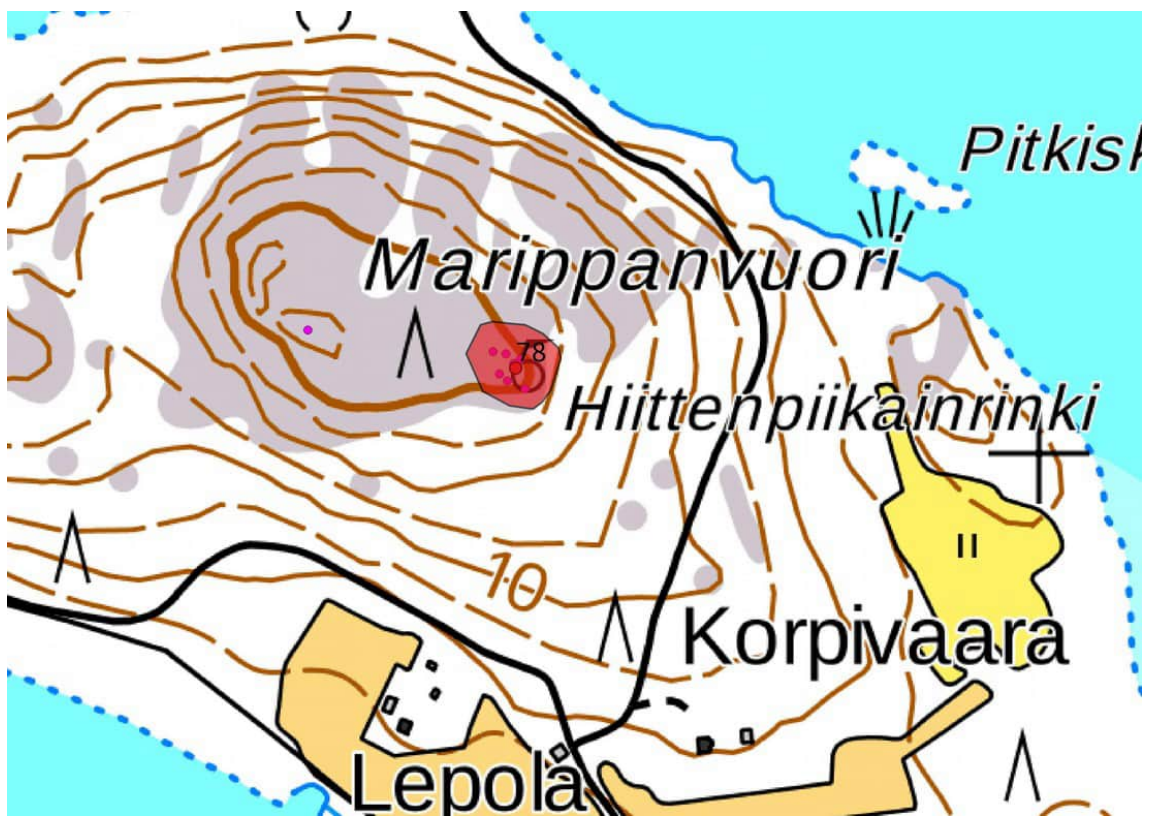
Iso kivikehä, panoraamakuva luoteeseen.



Kivikehä kuvattu kaakkoon.



Rakkakuoppa kuvattu koilliseen



Kohde 78; alakohteet punaisena, aluerajaus vaaleanpunaisena. Mk 1:2 500.



72. Kalannin kirkko

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000014865	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	kirkkorakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754689 204278
Tyypin tarkenne	kirkonpaikat	N2000	Z 13
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	
Ajoitustarkenne	keskiaika	Inventointimenetelmät	valokuvaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus :

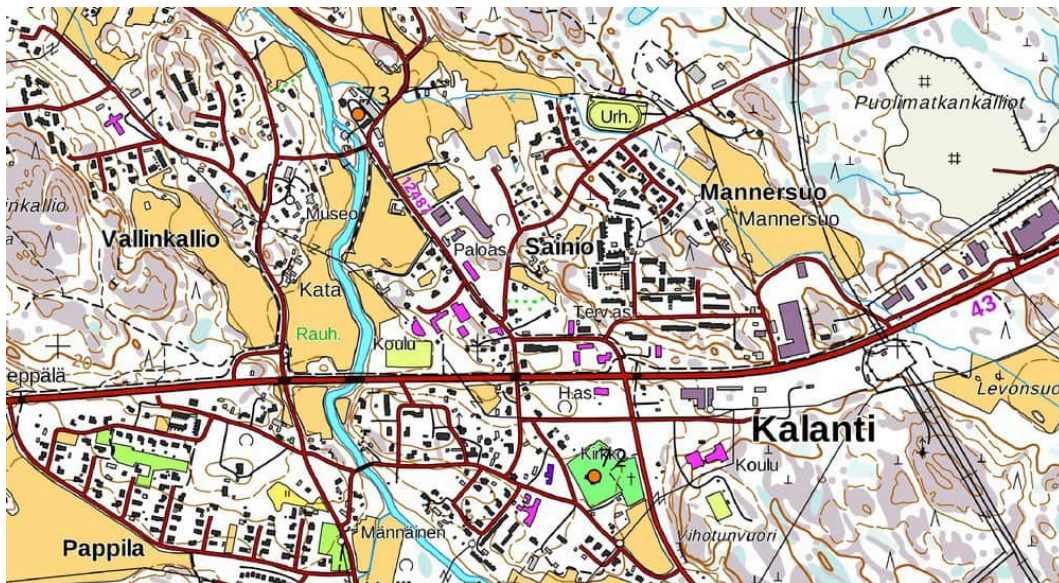
Kalannin seurakunnan synty ajoittuu 1300-luvun lopulle. Kivikirkko on säilynyt hyvin keskiaikaisessa asussaan. Kivikirkko rakennettiin kaikkine osineen vuosien 1430 ja 1450 välisenä aikana. Kirkon ympäristön muinaisjäänösalueta ei ole rajattu.

RKY kuvaus:

Kivikirkko, keskiaikainen. Kalannin keskiaikaisessa Pyhälle Olaville omistetussa kivikirkossa on merkittäviä Pietari Henrikinpojan (Petrus Henriksson) 1470-luvun alussa tekemiä seinä- ja holvipintoja peittäviä kalkkimaalauksia. Kattokulmaltaan madaltuneen kivikirkon länsipäädystä on matala tapulin kaltainen sipulikulmioon päättyvä länsitorni. Kolmilaivaisessa ja nelitraveisessa kirkkosalissa on neliskulmaiset pilarit. Sivulaivoja leveämmässä keskilaivassa on länsitraveeta lukuun ottamatta tähtiholvit, muut holvit ovat ristiholveja. Kalkkimaalauksissa esiintyvä nimimerkintä Petrus Henriksson eli Pietari Henrikinpoika on antanut aiheen puhua Kalannin koulukunnasta. Kalkkimaalaukset voidaan niissä olevien vaakunakilpien avulla ajoittaa 1470-luvun alkuun. Kansallismuseon kokoelmiin sisältyy kirkosta peräisin olevat keskiaikaiseen sisustukseen kuuluneiden penkkien päädyt sekä Suomen merkittävin keskiaikainen alttarikappi, hampurilaisen Meister Francken tekemä Barbara-alttari. Kirkon ympärillä olevan hautausmaan länsipuolella on säilynyt kuusiadnan rajaama hautasaattojen lähtöpaikka ruumiskivineen.

Inventointi 2017: valokuvaus

Vaikutusten arvio: SM merkintä, ei rajausta



Kohteet 72 ja 73. Mk n. 1:10 000.



Kuva kaakkoon.



Kuva pohjoiseen



Ruumisplassi kuvattu pohjoiseen.



73 Männäisten ruukki

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000018296	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	teollisuuskohteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755552 203716
Tyypin tarkenne	rautaruukit	N2000	Z 6-8
LKM	1	Koordinaattiselite	
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 1,04 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	Uusi aika	Inventointimenetelmät	valokuvaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Mj-rekisterin kuvaus : Männäisten (Pyrrin) ruukki sijaitsee Sirppujoen varrella. Männäisten yhtenäinen ja tiivis ruukinalue kuvastaa Ruotsin vallan aikaista raudanjalostuksen historiaa 1700- ja 1800-luvun vaihteessa. Männäisissä on säilynyt raudantuotantoon liittyviä, harvinaisia tuotanto rakennuksia kuten poikkeuksellisen suurikokoinen hiilihuone sekä harmaakivestä rakennettu kalkkivarasto. Kauppias ja ruukinpatruuna Samuel Hjerpe sai tilapäisen privilegion kosken rannalle perustettavaan masuuniin 1741. Hjerpe myi ruukin ruotsalaiselle poliitikolle ja liikemiehelle Anders Backmanssonille. Masuunin rakentaminen aloitettiin vuonna 1744. Varsinaisesti ruukin toiminta alkoi 1749, jolloin Nordencrantz myös sai lopullisen luvan masuuniin. Nordencrantz sai 1751 hallitukselta luvan ostaa kaikki Männäisten ruukin ympäristössä vapaina olevat kruunutilat, joita oli Kalannin puolella 48 ja Laitilassa 41, ja turvasi näin ruukin hiilensaannin.

Ruukki toimi ruotsalaisen malmin varassa. Ruukin kukoistuskausi alkoi, kun sen omistajaksi tuli 1785 ruotsalainen maaherra Samuel af Ugglas, joka omisti Tukholman läänissä Johannisforsin ja Forsmarkin ruukit. Ruukin takkirauta kuljetettiin taottavaksi Tukholman läänissä sijaitsevaan Forsmarkin ruukkiin. Männäisten masuuni, rakennukset ja pato uusittiin 1780-luvun lopulla ja Laitilan puolelle rakennettiin Ugglas-fästin nimellä tunnettu patolaitos 1787-1788. Haudon kosken rakennettiin 1790 kankivasarapaja ja kirkon ja ruukin välille suora rautakuonalla pinnoitettu puistotie. Ruukin työväenasunnot sijaitsivat pääasiassa ruukinalueen itäpuolella. Ruukilla oli oma lastauspaikka Sirppujoen suulla. Jokea oli kuljetuksia varten perattu ja liikenteen helpottamiseksi mainitaan rakennetun viisi "patoa". Ruukin toiminta päättyi 1815. Tämän jälkeen Männäisistä kehittyi merkittävä maatila, jonka mylly ja saha hyödynsivät edelleen kosken vesivoimaa.

Kohteen sijaintitieto on arvioitu peruskartalta ja esitetty pistemäisenä. Tarkkaa alueen laajuutta ei ole arvioitu. On mahdollista että paikalla on säilynyt ruukin varhaisvaiheisiin liittyviä rakenteita.

Inventointi 2017: valokuvaus (vain ruukin lähiympäristö, ruukkiin kuuluvia rakennuksia on laajalla alueella).

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, ei rajausta.



Männäistenkosken silta ja ruukki pohjoiseen.



Ruukin itäpuolella oleva kanava.

**74. Vähä-Kuuanvuori**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010071	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6750224 204954
Tyypin tarkenne	kivivallit	N2000	Z 16 – 20,5
LKM	1	Koordinaattiselite	Mj-rekisterin piste, aluerajaus GPS-mittauksella
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,5 km eteläkaakkoon
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	Inventointi M. Huurre 1964 Koekaivaus H. Asplund 1990 Kartoitus J. Karvonen 1996		
Aiemmat löydöt	KM 18913, TYA 576:1		

Kuvaus: Mj-rekisterin kuvaus :

Vähä-Kuuanvuori on Lahden, Velluan ja Kuantaan kylien rajalla sijaitseva kallio. N. 300 m Vähä-Kuuanvuoresta koilliseen kulkee tie Korven kylästä Kuantaan. Tien itäpuolella, 500 m koilliseen Vähä-Kuuanvuoresta nousee Kuuanvuori n. 50 m merenpinnan yläpuolelle. Kivivallit sijaitsevat paljaalla kalliolla. Vähä-Kuuanvuoren pohjoispuoli on jyrkkä, mutta muutoin kallio ja siitä eteläkaakkoon jatkuva mäki ovat loivia. Kivivalli on rakennettu yhtenäiseksi vuoren koillisreunalle, lounais- ja luoteisreunalle. Muuri oli ladottu osittain kaksinkertaiseksi alueen kaakkoisosassa. Vallien pituus yhteensä on n. 190 m ja leveys 1,5-2 m. Vallien kaakkoispäädyn väliin jää 30 m:n kokoinen kivetön alue. Kohteesta on löytöinä kivikirves paljaalta kalliolta.

Inventointi 2017: Kohde on pääosin ennallaan, pieniä osia kivivallista etelä- ja länsiosassa on vaurioitunut metsänhakuussa (alueella on nyt noin 2 m korkea taimikko). Rakenteen funktio ja tarkempi ajoitus ovat epäselviä.

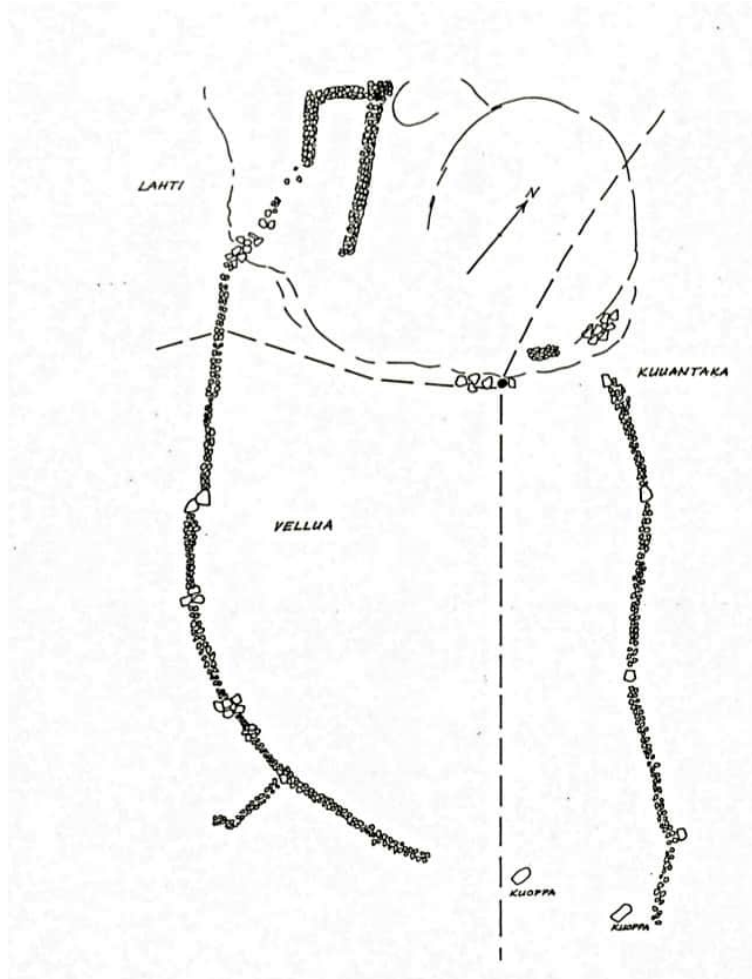
Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Keskimmäinen valli kuvattu itäkaakkoon .



Korkeimmalla alueella oleva rökkiömäinen rakenne.



Karttaluonnos kivivallista; M.Huurre, inventointikertomus 1965.



Kohde 74, aluerajaus vaaleanpunaisena, mk n. 1:5 000.



75. Kruununmaantie

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3243R, L3244R, L3244L
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 07, 08, 10
Tyyppi	liikennekohdat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754512 202052
Tyypin tarkenne	maantiet	N2000	Z 5 -27 m
LKM	1	Koordinaattiselite	Säilyneen alkuperäisen tieosuuden keskipiste.
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	
Ajoitustarkenne	1600-lukua >	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, koekuopitus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

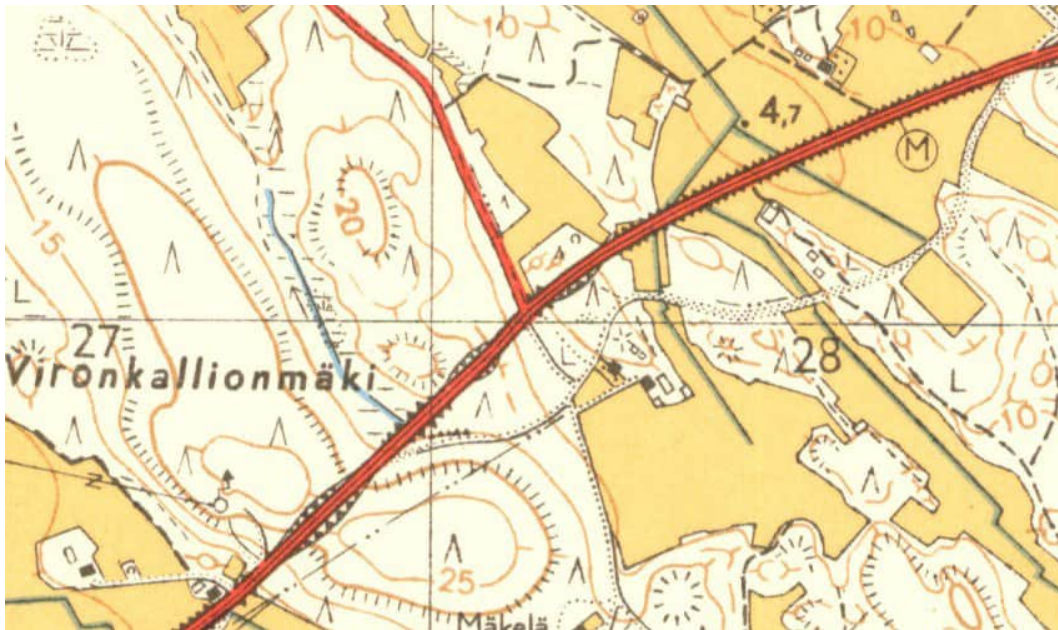
Inventointi 2017: Tie on kaksiahaarainen, tieyhteys Laitilasta Kalannin kirkon kautta Uuteenkaupunkiin syntyi viimeistään 1600-luvun alussa ja tieyhteys Vehmaalta Kalannin kirkolla 1600-luvun loppuun mennessä (J, Viertola 1984, Suomen teiden historia).

Vehmaa – Kalanti vanha linjaus on ilmeisesti koko matkan identtinen nykyisen tielinjauksen 1953 kanssa, myös Sirppujoen ylittänyt maansilta on ilmeisesti ollut nykyisen sillan kohdalla. Kalannin ja Laitilan välinen osuus kulki vanhan maantien linjauksella, joka oli käytössä 1950-luvun lopulle saakka, kunnes rakennettiin VT 43 Laitilasta Uuteenkaupunkiin. Linjaus kulkee kirkolta pohjoiseen Sainion kautta ja sieltä itään Puolimatkakallion pohjoispuolella metsäautotienä Kylähiiden kylälle saakka, jossa se jatkuu Kylähiiden kylätienä. Kruununmaantien vanhaa tienpohja ei liene säilynyt osuudella. Kalannista länteen suuri osa vanhasta tielinjauksesta on tuhoutunut VT 43 rakennusvaiheesta. Ainoastaan Vironkallion mäen koillispuolella on noin 1,1 km pitkä osuus alkuperäistä tienpohjasta säilynyt (Heinilän talosta lounaaseen Mäntyharjun kautta. Vironkallionmäeltä lounaaseen tie kulkee Orivon kylätienlinjauksella Uudenkaupungin rajalle saakka.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Lidar-vinnovalvarjoste, 2 m DEM, tien alkuperäinen linjaus VT 43 eteläpuolella, merkitty punaisilla nuolilla.



Tielinjaus vuoden 1956 peruskartalla.



Ote Männaisten kylän tiluskartasta 1772.



Tielinjaus Kylähiiden kylätie koilliseen



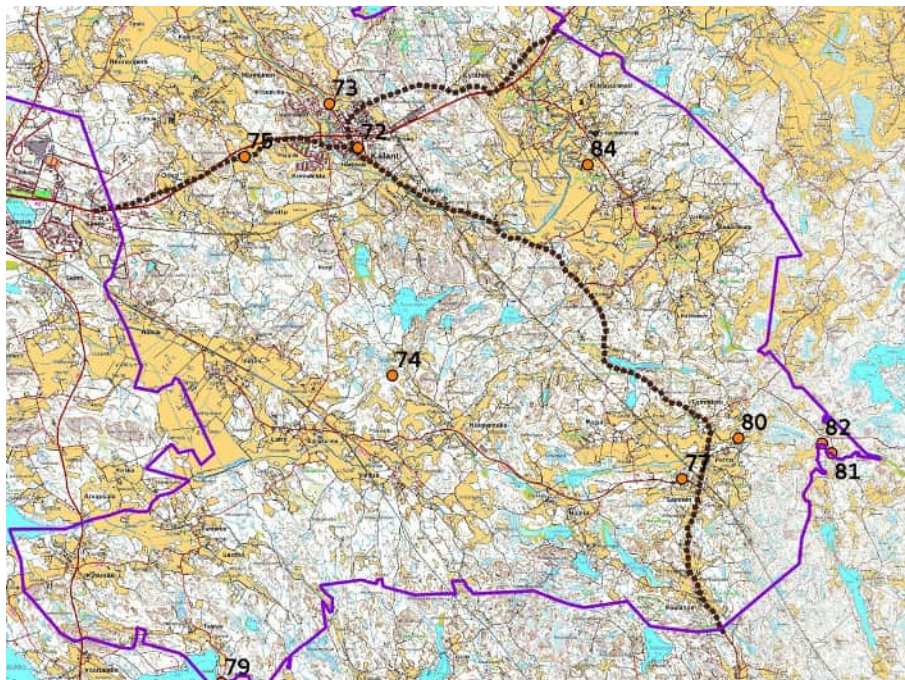
Tielinjaus Vanha Laitilantie Puolimatkakallion pohjoisp.



Alkuperäinen tielinjaus Vällivainionmäeltä länteen.



Alkuperäinen tielinjaus Mäntyharjulta länteen.



Kohde 75, Kruununmaantie, tielinjaus katkoviivana, mk n. 1:100 000.



77. Sairinen tuulimylly

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748193 210614
Tyypin tarkenne	tuulimyllyt	N2000	Z 26
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,1 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset		Karttalähde	Isojakokartta 1819-21
Aiemmat löydöt			

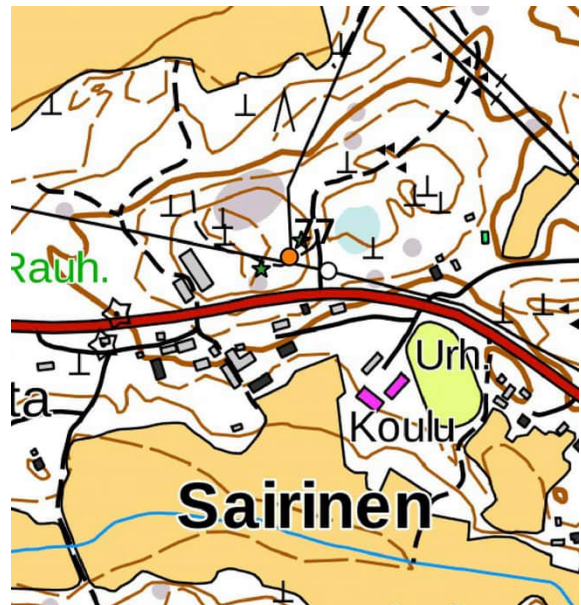
Kuvaus:

Inventointi 2017: Vähätalon pohjoispuolella kylätieltä n 20 m pohjoiseen kallioalueella on osittain tuhoutunut vanha kiviperustus, mitat n. 3,5 x 3,5 m. Paikalla oli Sairisen kylän tuulimylly.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Kiviperustus kuvattu kaakkoon.



Kohde 77. Isojakokarttaan merkitty tuulimyllyt vihreänä tähtenä.



79. Taipale vesimylly

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6744192 201596
Tyypin tarkenne	Vesimyllyt, myllyrännit	N2000	Z 5
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,8 km etelälounaaseen
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset		Karttalähde	Isojakokartta 1771
Aiemmat löydöt			

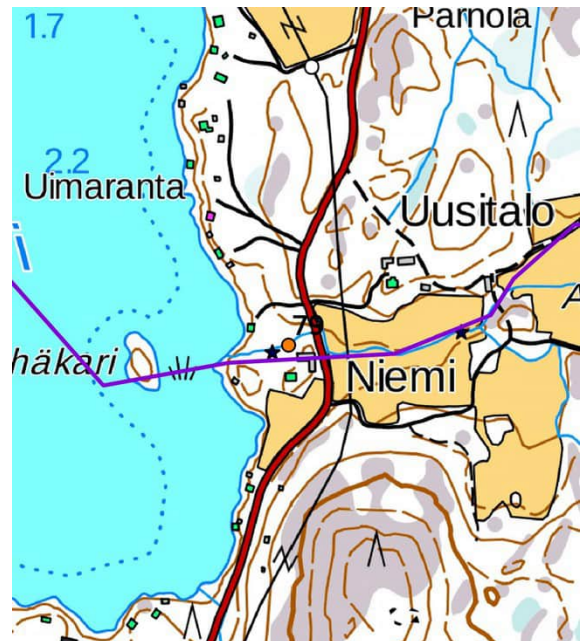
Kuvaus:

Inventointi 2017: Puron mutkan pohjoispuolella on 6 m pitkä ja n. metri leveä myllynränni, joka on jäänyt kuivalle ja kasvanut umpeen. Paikalle on merkitty isojakokarttaan vesimylly, toinen mylly on merkitty saman puron varteen noin 200 m itään, sitä ei ole rakenteita säilynyt; kohdalla on nykyään peltoalue.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Myllynränni kuvattu länteen.



Kohde 79; isojakokarttaan merkitty vesimyllyt sinisenä tähtenä.



80. Pyhälön pelto

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895000008	TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748944 211751
Tyyppin tarkenne	Autioitunut talon tontti; savupirtit	N2000	Z 14
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,5 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus, koekuopitus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	A. Niisnaho, A.-K. Sjölund tarkastus 1993		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Mj-rekisterin kuvaus:

Seitsemän todennäköisesti peltorauniota, jotka sijaitsevat n. 20 vuotta vanhan mäntytaimikon keskellä. Röykkiöiden halkaisijat ovat 1,5-2 m.

Inventointi 2017: Alueella on 5,5 x 5 m mittainen kiviperustus, sen itänurkassa on uuni, jonka holvi on sortunut. Päällyskivien välissä on vielä jonkun verran hiekkaa ja silttiä, holvin alaosassa on nokista hiekkaa ja suuaukon edessä humuskerroksen alla nokista maata. Perustuksen sisällä oleva tila on miltei kivetön, maa humuksen alla on sekoittunut. Tämä viittaa siihen, että rakennuksessa on ollut maalattia. Rakenne on sammaleen ja tiheän heinikon peittämä. Kyseessä on ilmeisesti savupirtti. Vastaavia löydöksiä on viime vuosina tullut Koillismaalta ja Kainuusta, osa näistä on voitu ajoittaa 1600-luvulle. Paikalle ei ole merkitty rakennusta 1700-luvun lopun tai nuoremmille kartoille. Kohteen lähellä on muutama melko nuori peltoröykkiö.

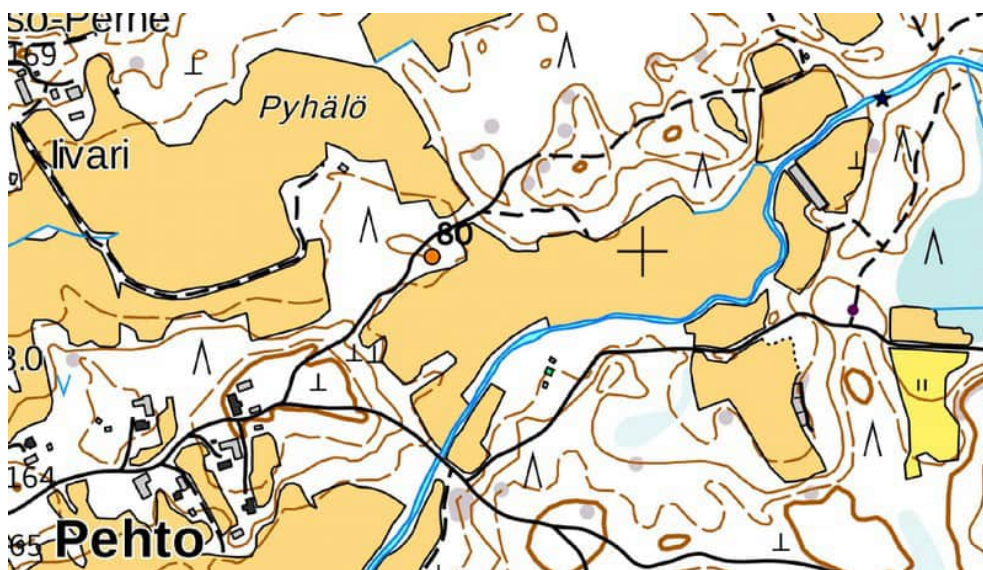
Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Savupirtin pohja kuvattu kaakkoon



Uunin sortunut suuaukko



Kohde 80, mk n. 1:5 000.

81. Pehtojoki 1

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748699 213584
Tyyppin tarkenne	Vesimyllyt, padot	N2000	Z 14
LKM	1 (2)	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,1 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset		Karttalähde	Pehto viljelysmaiden isojako tässä ja Tammiston kylissä 1769-83
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Pehtojoen sillasta n. 15 m luoteeseen on jokiuoman lounaispuolella n. 5 m pitkä myllynränni ja mahdollisesti perustukseen kuulunut hajotettu kiveys. Isojakokarttaan on merkitty kaksi myllyn paikkaa, josta vain toinen on säilynyt.

Sillasta n. 10 m kaakkoon on joen poikkisuunnassa olevan säätelypadon jäänteet.

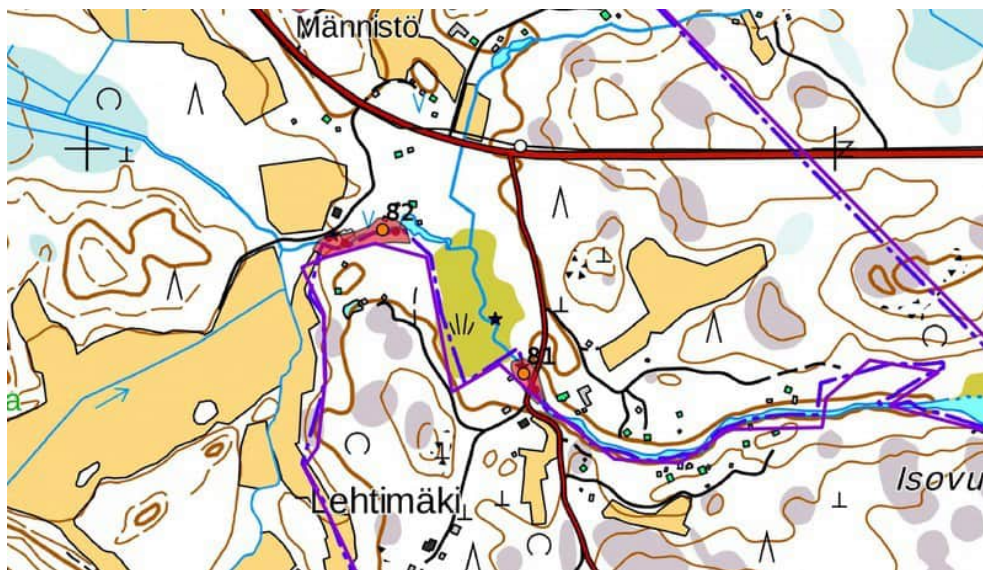
Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Mylyränni kuvattu luoteeseen.



Säätelypato kuvattu koilliseen.



Kohteet 81 ja 82. Alakohteet punaisena pisteenä, aluerajaus vaaleanpunaisena.



82. Pehtojoki 2

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3243R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748892 213395
Tyyppin tarkenne	vesimyllyt, padot	N2000	Z 14
LKM	2 (4)	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,1 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset		Karttalähde	Pehto viljelysmaiden isojako tässä ja Tammiston kylissä 1769-83
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Alueella on kahden 1700-luvun myllyn jäännökset (säätelypato ja myllyränni) n. 50 m etäisyydellä toisistaan. Molemmat myllyt on merkitty isojakokarttaan. Niiden välissä on resentti, vielä 1900-luvulla toiminut mylly, jonka rakennus on vielä pystyssä (ks. kulttuuriperintökohteet Pehtojoki 3). Myllystä 1 on säilynyt joen poikkisuunnassa oleva säätelypato ja 25 m pitkä myllyränni joen pohjoispuolella; niiden välissä on uudemman myllyn betonipato.

Mylly 2 paikka sijaitsee uuden myllyn alapuolella, jäljellä on hieman särkynyt säätelypato ja n. 10 m pitkä ränni joen uoman eteläpuolella. Toisin kuin myllyllä 1 ränni ei ole kaivettu uoman viereen, vaan uoman keskelle on tehty joen suuntainen johdinvalli.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Mylly 1 säätelypato, kuvan oikealla reunalla uudempi Betonipato, kuvattu itäkaakkoon.



Mylly 1, ränni, kuvattu länteen.



Mylly 2, ränni kuvassa oikealla, itäkaakkoon



Mylly 2, säätelypato kuvattu itäkaakkoon.

Kartta sivulla 92.

83. Myllyoja

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäänös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6761175 200747
Tyypin tarkenne	vesimyllyt	N2000	Z 5 - 8
LKM	5	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,3 – 7,5 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset		Karttalähde	Inhamo, kartta ja jakokirja viljelysmaista 1757
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Myllyojan varrella noin 500 m matkalla on ollut 1700-luvulla 6 vesimyllyä: 1 Radansuun kylän mylly (1757 jo purettu), 2 Suurikkalan kylän mylly, 3 Sannaisen ja Kaivolän kylien yhteinen mylly, 4 Villilän rusthollin mylly, 5 Inhamon kylän mylly ja 6 Kaukolan ja Hakaisen kylien yhteinen mylly.

Myllystä 1 näkee vielä osia rännistä ja perustuksesta, kivisillan vieressä on mahdollisesti osia myllyn 2 puretusta perustuksesta. Mylly 3 on jäänyt kivisillan alle. Myllystä 4 on säilynyt perustus ja osa kylmämuuratusta rännistä, sen päällä on tehty puinen silta; myllyistä 5 ja 6 ovat perustukset ja osa rännistä jäljellä. Kivisillan itäpuolella on uudempi myllyrakennus (kulttuuriperintökohde xx).

Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Mylly 1 ränni ja perustus itään.



Mylly 2 mahdollisesti puretun perustuksen jäänteet



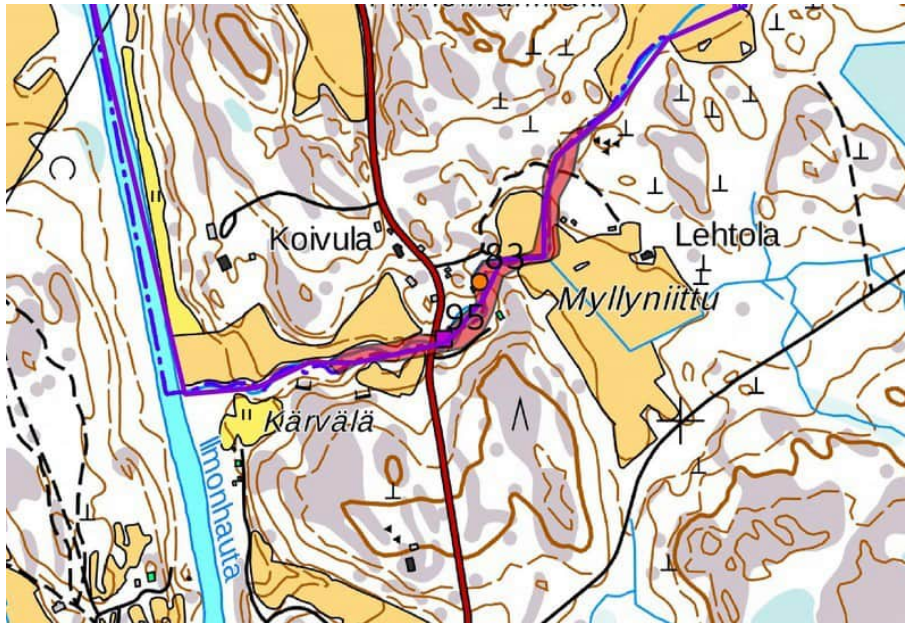
Mylly 4:n perustuksen päällä on tehty puinen silta.



Mylly 6, perustus ja ränni koilliseen.



Ote kartasta Inhamo, kartta ja jakokirja viljelysmaista 1757. Myllyt oikealta vasemmalle: Radansu qvarnställe (1757 jo pois käytöstä), Surickala qvarn, Sannais och Caivola byars qvarn, Willilä rusthålls qvarn, Inhamo bys qvarn, Kaukola och Haka byars qvarn.



Kohteet 83 ja 95, aluerajaus punaisena.

84. Puonti

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895010072	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kiinteä muinaisjäännös	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	maarakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754358 208792
Tyypin tarkenne	Kuopat, ryssänhaudat	N2000	Z 13-15
LKM	7	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,7 km itään
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	M. Huurre inventointi 1964 K. Lehtonen, kaivaus 1998		
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Mj-rekisterin kuvaus: Ryssänhaudat sijaitsevat n. 350 m etelään Puontin tilan päärakennuksesta Kylähiisi-Kallelan tien ja Sirppujoen välissä. Peltojen keskellä on kapea ja pitkä koillis-lounaissauntainen mäkiharjanne, jossa on 7 kuoppaa. Kuoppien koko vaihteli 2 x 1 m - 4 x 1,5 m ja syvyys 0,50 - 0,75 m

Inventointi 2017: Kohde on ennallaan. Tiheän heinän takia ei kaikkia kuoppia havaittu, selvimmät kuopat olivat itäpäässä.

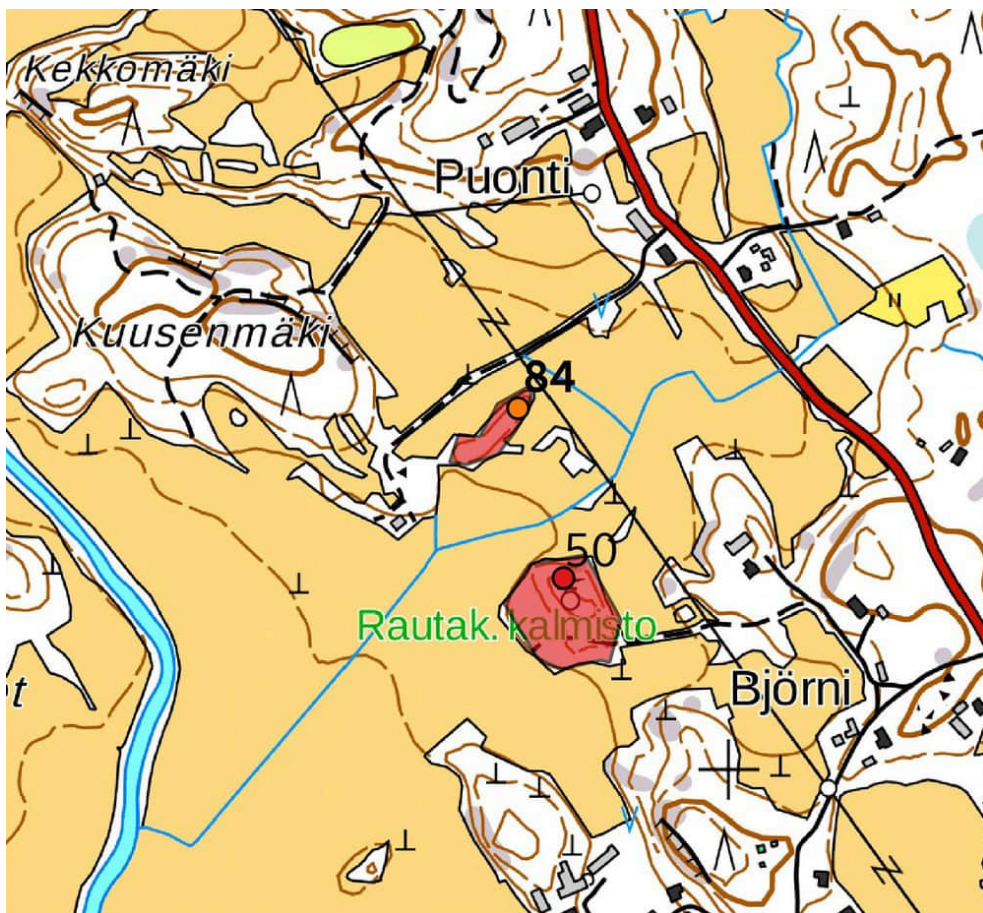
Vaikutusten arvio: sm-merkintä, aluerajaus.



Itäisin kuoppa kuvattu lounaaseen



Kuoppa 3 kuvattu luoteeseen.



Kohde 84, mk n. 1:5 000.



85. Haudonsaari

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244L
Laji	kiinteä muinaisjännös	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6758588 199171
Tyypin tarkenne	tuulimyllyt	N2000	Z 16
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,5 luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset		Karttalähde	Haudonsaari isojakokartta 1787
Aiemmat löydöt			

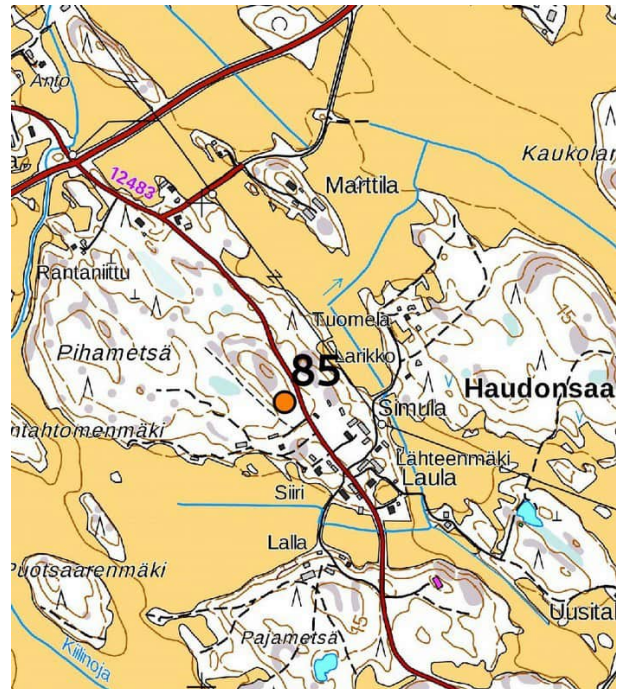
Kuvaus:

Inventointi 2017: Kylän luoteispuolella kallioisella mäellä on tuulimyllyn perustus, mitat 3 x 3 m, kiviperustuksen korkeus on 0,3 m ja leveys 0.6-0,8 m. Rakenne on sammaleen peittämä. Kohde on merkitty v. 1787 isojakokartalle.

Vaikutusten arvio: sm-merkintä



Tuulimyllyn perustus kuvattu luoteeseen.



Kohde 85, mk n. 1:10 000.

**86. Metsälä 3**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1142 12
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6747706 213072
Tyyppin tarkenne	Peltoaidat ja röykkiöt	N2000	Z 23
LKM	3	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 11,3 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus, koekuopitus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

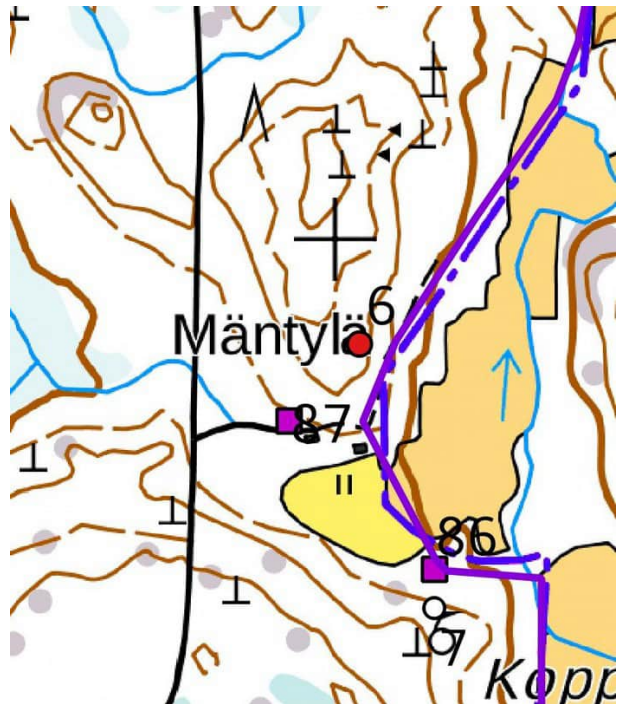
Kuvaus:

Inventointi 2017: Mäen koillisrinteellä tiheässä kuusikossa on kaksi peltoaitaa (pit. n. 30 ja 20 m ja peltoraunio. Kyseessä lienee ja pitkään pois käytöstä ollut pelto.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Kiviaita kuvattu itään



Kohteet 7, 86 ja 87, mk n. 1:5 000.

**86. Metsälä 3**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1142 12
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6747706 I 213072
Tyypin tarkenne	Peltoröykkiöt	N2000	Z 25
LKM	3	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,9 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Mäen etelärinteellä lähellä taloon johtavaa tietä on 3 viljelyröykkiötä, halkaisija 2 – 3 m ja korkeus 0,4-0,5 m. Röykkiöitten lähellä on vanhaa puustoa, pohjoispuolinen alue on avohakattu. Kairauksessa ei havaittu selkeää peltokerrosta, mahdollisesti kyse on kaskimaasta.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Kaksi röykkiötä kuvattu luoteeseen.



88. Koskijärvi

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3421L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1142 12
Tyyppi	Kivirakenteet	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748934 212245
Tyypin tarkenne	kiviaidat	N2000	Z 18
LKM	3	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,7 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi, kairaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

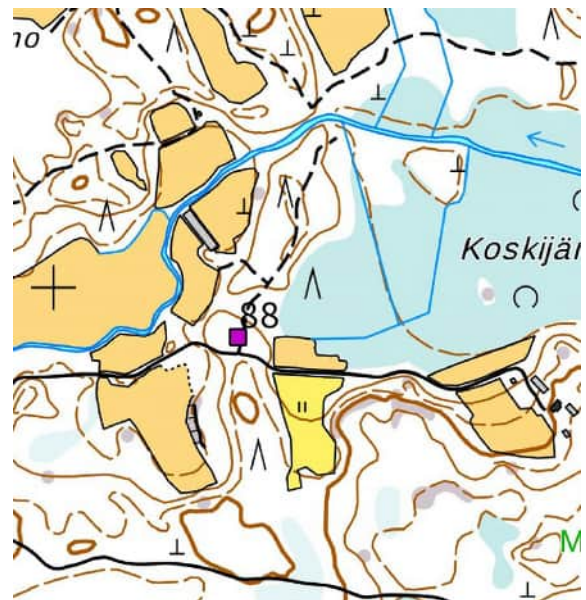
Kuvaus:

Inventointi 2017: Harjanteella kuivatun Koskijärven lounaispuolella on alunperin yli 30 m pitkä, itä-länsisuuntainen kivimuur. Muurin leveys on noin metri ja korkeus 0,7 – 0,9 m. Metsätie on tehty muurin läpi, ja molemmat päät on hajotettu. Alueella kasvaa varttunutta metsää.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Muurin länsiosa kuvattu lounaaseen.



Kohde 88, mk n. 1:5 000.



89. Pehtojoki 3

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3243R
Laji	Kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748885 213338
Tyypin tarkenne	vesimyllyt	N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,7 kaakkoon
Ajoitustarkenne	uusi aika	Inventointimenetelmät	Pintahavainnointi,
Inventointilöydöt			

Kuvaus:

Inventointi 2017: Pehtojoen pohjoisrannalla, Pehtsalon yhteismailla on toiminut 1900-luvun alkupuoliskolla pieni vesimylly. Rakennus on vielä pystyssä ja peltikatolla suojattu, säilynyt on myös betonipato ja ränni.

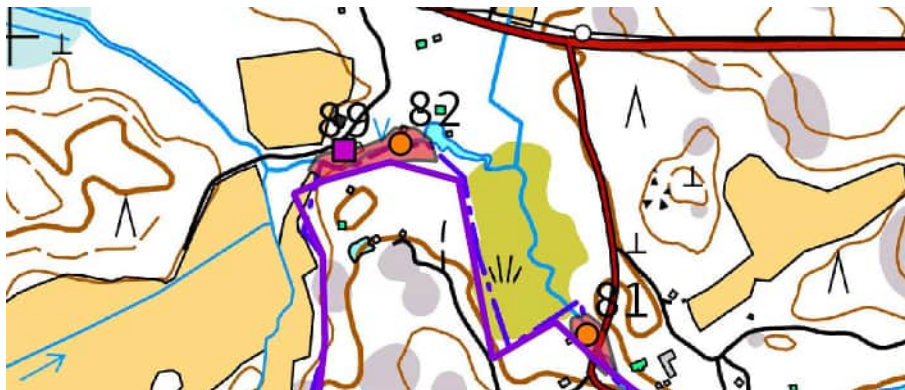
Vaikutusten arvio: s-merkintä



Myllyrakennus kuvattu itään.



Ränni ja pato kuvattu länteen.



Kohde 89, mk n. 1:5 000.



90. Halikon silta

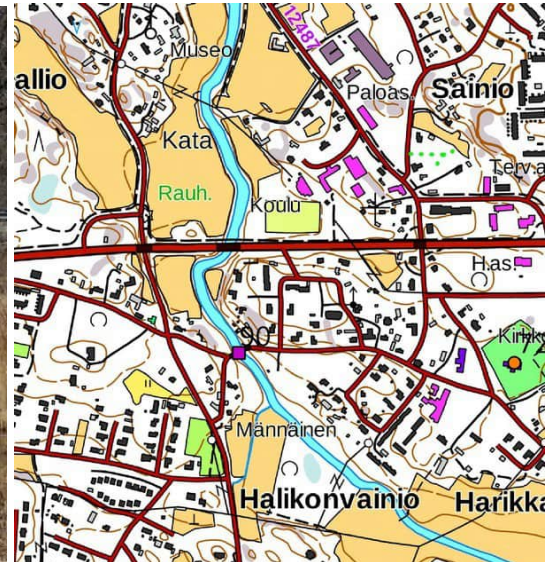
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 07
Tyyppi	Liikennekohdat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6754710 203728
Tyypin tarkenne	silta	N2000	Z 12
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 0,6 km länteen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	Valokuvaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Halikon silta on kolmeaukkoinen holvattu kivisilta, joka rakennettiin 1901 Sirppujoen yli vanhan maantiesillan paikkaan. Kohde ei ole rakennusperintörekisterissä.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Silta kuvattu luoteeseen.



Kohde 90; mk n. 1:5 000.



91. Ahtelan Myllyvuori

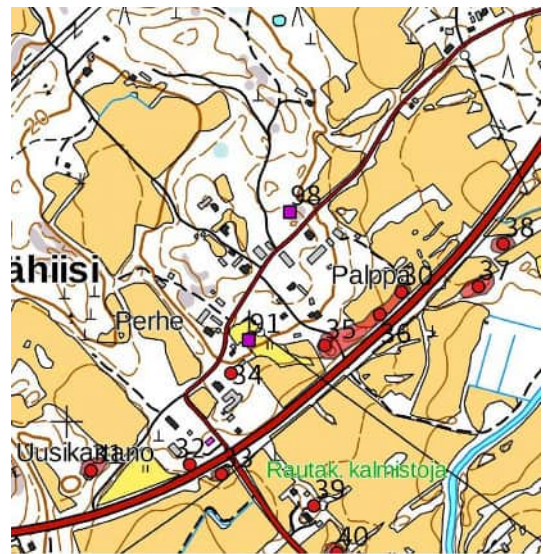
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756150 207333
Tyypin tarkenne	tuulimylly	N2000	Z 18
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,4 km koilliseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Paikalla on Ahtelan myllyvuoren vanhan kunnostetun tuulimyllyn palaneet rauniot.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Kuva itään.



Kohteet 91 ja 98.

**92. Pihlava 3**

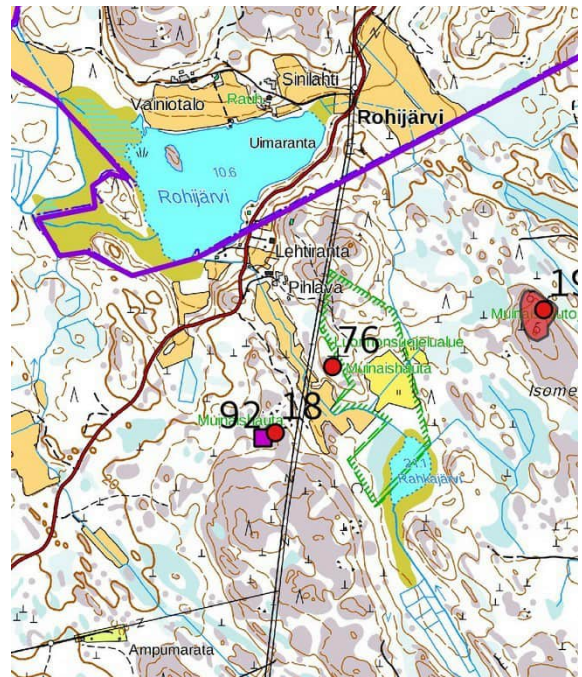
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat, maanmittaus	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756772 204790
Tyypin tarkenne	viisarikivet	N2000	Z 26
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 2,2 km pohjoisluoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Kohteesta 18 Pihlava kiviröykkiö n. 30 m lounaaseen on isonjaon aikainen rajamerkki ja sen lounaispuolella viisarikivet.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Viisarikivet kuvattu koilliseen



Kohde 92, mk n. 1:10 000.



93. Männistö

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	kivirakennelmat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6760365 195513
Tyyppin tarkenne	Rakennuksen kivijalka	N2000	Z 6
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 10,4 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Pienellä kallioisella peltosaarekkeella on 9 x 6 m mittainen kiviperustus, korkeus n. 0,6 m. Kivet on huollollisesti ladottuja, kivijalassa ei ole oviaukkoa. Ei ole selvillä, onko kyseessä asuin- vai talousrakennuksen perustus.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Perustuksen länsiseinämä



Perustuksen sisätilä kuvattu luoteeseen.



Kohde 93, mk n. 1:10 000.



94. Piitorauha 2

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6760003 200244
Tyypin tarkenne	tuulimylly	N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 6,7 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017:

Pienellä kalliosaarekkeella Lehtolan tilalta 200 m lounaaseen on vanhan tuulimyllyn jäännös.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Tuulimyllyn runko kuvattuna etelään.



Kohteet 94 ja 95. Mk n. 1:10 000.



95. Myllyoja 2

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6761103 200702
Tyypin tarkenne	vesimyllyt	N2000	Z 8
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 7,3 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	Valokuvaus
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset			
Aiemmat löydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Myllyojassa Koivulan tilasta 120 m kaakkoon on ulkorakenteiltaan kunnostettu vesimylly, pato ja ränni toimivat vielä, myllyn koillispuolella on n. 50 m pitkä patoallas.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Myllyrakennus kuvattu maantiesillalta koilliseen.

Kartta sivulla 107.

**96. Haimio**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	M3133L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	Kivirakennelmat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6763314 193246
Tyyppin tarkenne	Rakennuksen perustus	N2000	Z 12
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 14,0 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Haimion autiotalosta n. 40 m pohjoiseen on massiivinen kiviperustus, mitat 7 x 6 m, kivivallin leveys on 1,2 – 1,5 m ja korkeus 0,8 m. Koillisseinä on auki. Lähellä on vanhoja peltoaitoja ja kahdella kivirivillä merkitty polku, joka lähtee perustuksesta pohjoiseen kalliolle, pituus n. 150 m.

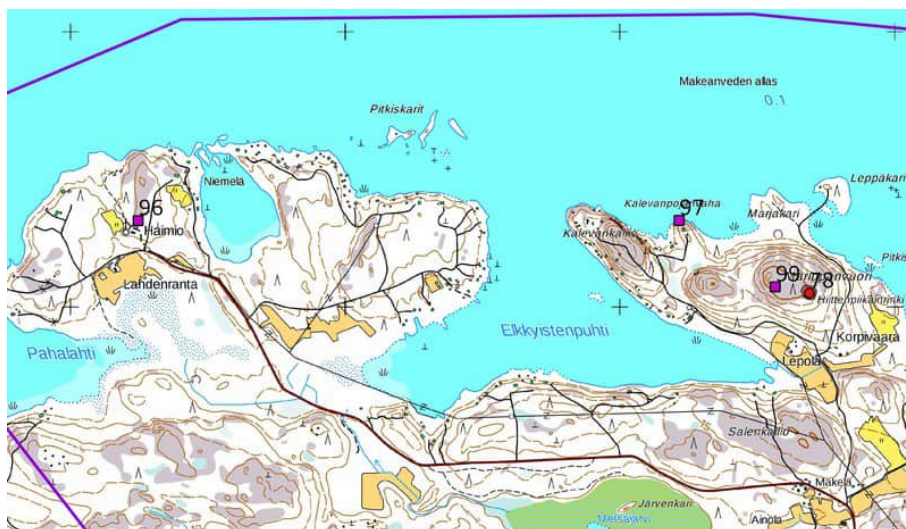
Vaikutusten arvio: s-merkintä



Kiviperustus kuvattu lounaaseen.



Kivetty polku kuvattu pohjoiseen.



Kohteet 96, 97 ja 99. Mk n. 1:15 000.



97. Kalevanpojan vaha

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	M3133L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	Taide , muistomerkit	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6763315 I 195215
Tyypin tarkenne	hakkaus	N2000	Z 1
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 12,5 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Kallioisen niemen nokassa on rantakallion päällä 1,5 x 1,5 m kokoinen lohcare, johon on hakattu merenpuolella n. 30 cm kokoinen ympyrä ja sen sisällä numero 175. Kohde ei sijaitse nykyisellä rajalla (rajamerkki, myös kallioon hakattu, on n. 30 m idempänä). Maanomistaja ei tiennyt hakkauksen merkitystä, korkeuden perusteella se on nuorempi kuin 100 vuotta. Kohde on merkitty peruskartalle.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Yleiskuva länteen.



Lähikuvaus hakkauksesta.

Kartta sivulla 109.



98. Palppa

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	L3244R
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Asuinpaikat	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756384 207408
Tyyppin tarkenne	Rakennuksen kivijalka	N2000	Z 19
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 3,6 km koilliseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Palpan päärakennuksesta noin 40 m pohjoiseen on rakennuksen kivijalka (porakiviä), mitat 11 x 6 m. Kivijalka on merkitty v. 1968 peruskartalle, isojakokartassa ei ole merkintää rakennuksesta. Kyseessä on ilmeisesti 1800- 1900-luvun talosta, joka on purettu. Perustuksesta 15 m etelään on 3,5 x 3,5 x 0,6 m mittainen kivijalka, sen tarkoitus on epäselvä.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Rakennuksen kivijalka kuvattu luoteeseen



Pienempi kivijalka kuvattu länteen.

Kartta sivulla 104.



99. Marippanvuori 2

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri		TM35-lehtijako	M3133L
Laji	kulttuuriperintökohde	Vanha yleislehtijako	1131 08
Tyyppi	Työ- ja valmistuspaikat, maanmittaus	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6763073 195564
Tyyppin tarkenne	Rakennuksen perustus	N2000	Z 23
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen	historiallinen	Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 12,1 km luoteeseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			

Kuvaus: Inventointi 2017: Marippanvuoren korkeimmalla kohdalla on mittauspisteen hajotettu kivijalka sekä kallioon kiinnitetty rautainen kiintopiste. Vuoden 1968 peruskartalle on merkitty kolmiopiste, paikalla oli ilmeisesti puinen mittaustorni.

Vaikutusten arvio: s-merkintä



Yleiskuva pohjoiseen.

Kartta sivulla 109

**100. nimeämätön**

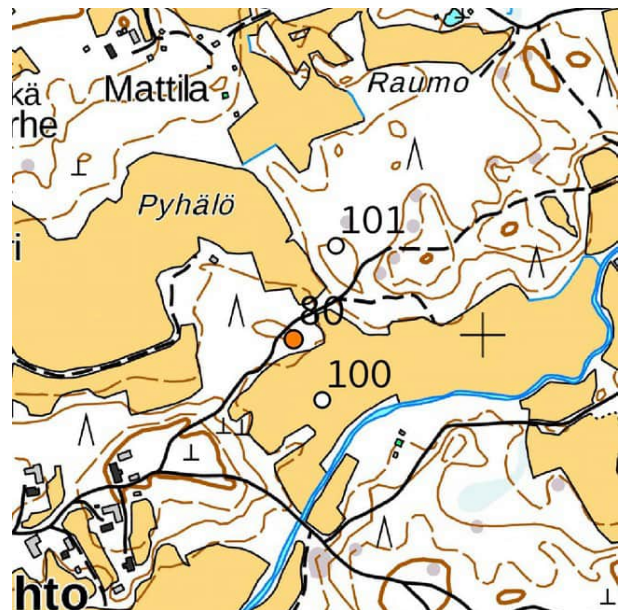
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	895000010	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	-	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Resentti kivivalli	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748914 211789
Tyyppin tarkenne		N2000	Z 12
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen		Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,1 km kaakkoon.
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	Aino Nissinaho, Anna-Kaisa Sjölund tarkastus 1993		

Kuvaus: Inventointi 2017: Resentti kivivalli, pellolta kasattu kiviä.

Vaikutusten arvio: ei merkintää



Yleiskuva länteen.



Kohteet 100 ja 101, mk n. 1:5 000.

**101. Raumanmäki**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	89500009	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	-	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Luonnonmuodostelma	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6748914 211789
Tyypin tarkenne		N2000	Z 15
LKM	1	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen		Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 9,3 km kaakkoon.
Ajoitustarkenne		Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	Aino Nissinaho, Anna-Kaisa Sjölund tarkastus 1993		

Kuvaus: Inventointi 2017: Luonnollinen kivikko.

Vaikutusten arvio: ei merkintää



Kivikko kuvattu lounaaseen,

Kartta sivulla 114.

**102. Savio**

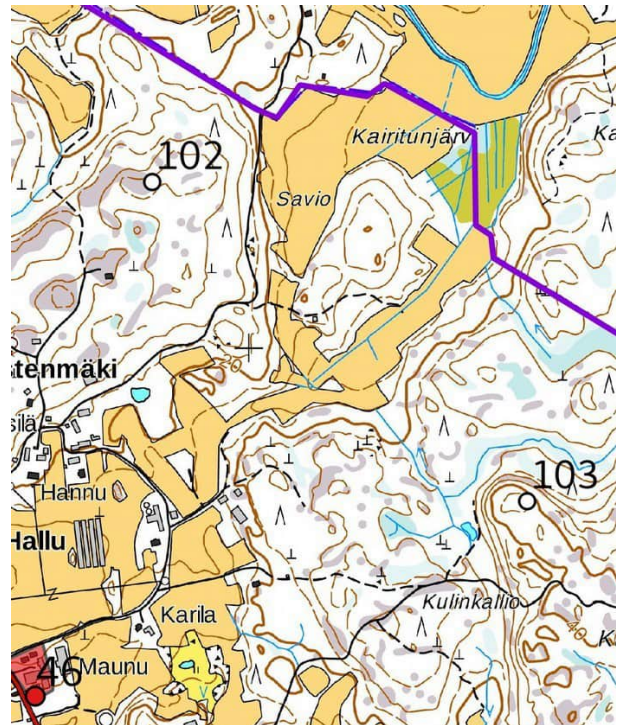
Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000015342	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	-	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Maa-ainesotto, koemontut	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6756348 I 208798
Tyypin tarkenne		N2000	Z 32
LKM	5	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen		Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 4,8 km itäkoilliseen
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	Heljä Brusila/Varsinais-Suomen maakuntamuseo tarkastus 2009		

Kuvaus: Inventointi 2017: Paikalla on 5 kuoppa, jotka on kaivettu koneella (suorakulmainen pohja), niiden vieressä on kasattu kaivettu maa. Kyseessä on ilmeisesti koemontut maa-ainesottoa varten.

Vaikutusten arvio: ei merkintää



Läntisin kuoppa luoteeseen.



Kohteet 102 ja 103, mk n. 1:10 000

**103. Kullanvuori**

Rekisteritiedot		Paikkatiedot	
Mj-rekisteri	1000015341	TM35-lehtijako	L3244R
Laji	-	Vanha yleislehtijako	1131 10
Tyyppi	Maa-ainesotto, koemontut	Koordinaatit ETRS-TM35FIN	P 6755680 I 209582
Tyyppin tarkenne		N2000	Z 40
LKM	6	Koordinaattiselite	GPS-mittaus
Ajoitus yleinen		Etäisyystieto	Kalannin kirkolta 5,4 km itäkoilliseen.
Ajoitustarkenne	uusin aika	Inventointimenetelmät	pintahavainnointi
Inventointilöydöt			
Aiemmat tutkimukset	Heljä Brusila/Varsinais-Suomen maakuntamuseo tarkastus 2009		

Kuvaus: Inventointi 2017: Paikalla on 6 kuoppa, jotka on kaivettu koneella (suorakulmainen pohja), niiden vieressä on kasattu kaivettu maa. Kyseessä ilmeisesti koemontut maa-ainesottoa varten.

Vaikutusten arvio: ei merkintää



Iso monttu keskiosassa luoteeseen.

Seuraavia mahdollisia muinaisjäänöksiä ei havaittu maastossa, ne ovat ilmeisesti tuhoutuneet (rakentaminen, peltojen tasoitus):

- > 895000007 Vähävainionmäki, 6 kuoppaa.
- > 895000006 Kähmäsmäki, 7 kuoppaa
- > 895000005 Hahdenlavanvainionmäki 2 kuoppaa
- > 895000004 Vallinloukkaanvainio (kohde uuden asuinalueen alla)



Lista löytöpaikoista:

104 Marjamäki; tunnus 895040003; P 6753388, I 206612
rautakautinen löytöpaikka, miekka, KM 13078

105 Siivonen; tunnus 895040007 P 6753886, I 209733
rautakautinen löytöpaikka, miekka, KM 8219

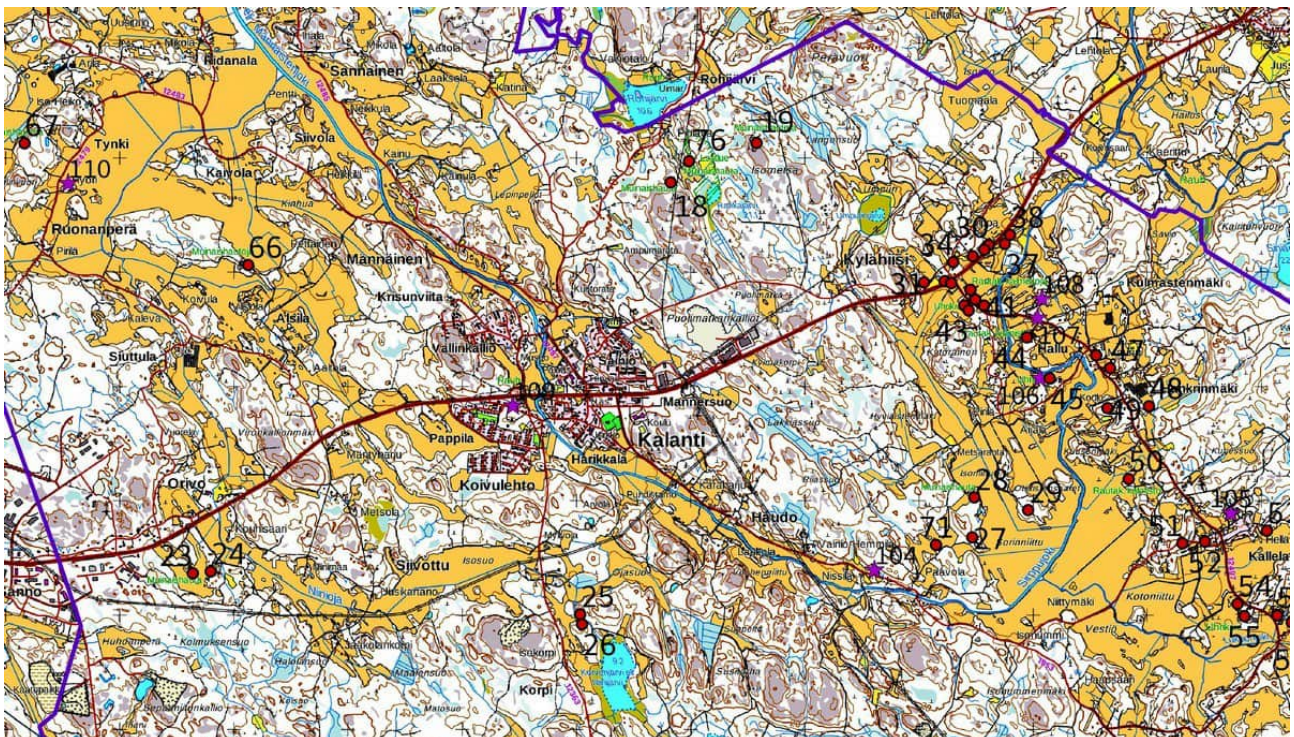
106 Pirilä; tunnus 895040005, P 6755065, I 208062
pronssikautinen löytöpaikka, sijainti epävarma, 2 pronssista kaularengasta KM 2380

107 Vihdastenmäki; tunnus 895040001, P 6755599, I 208040
rautakautinen löytöpaikka, miekka KM 3336:223, rannerengas KM 3440:219, keihäänkärki KM 10990

108 Nissilä; tunnus 895040004, P 6755766, I 208076
rautakautinen löytöpaikka kupurasolki KM 13904, rannerengas KM 15170.

109 Nummela; tunnus 1000029344, P 6755599, I 208040
keskiaikainen löytöpaikka, raha klippinki Kristian II 1518-1522 KM 41103:1
löytökoordinaatit pitää tarkistaa.

110. Hyöri , tunnus 895040002, P 6756770, I 199547
rautakautinen löytöpaikka pr. Hevosenenkäsolki KM 3585



Löytöpaikat 104 – 110 violettina tähteenä, mk n. 1:60 000.

**1700-luvun kantatalot**

Isojakokartta-aineisto digitoitiin Turun maakuntamuseon toimesta (Projekti Ympäristön arvot – aluesuunnittelu yritystoiminnan edellytysten luojana (ks. myös Vakka-Suomen kulttuuristrategia 2013), Eija Hagelberg 1999.

Käytetty ohjelmisto (ilmeisesti Mapinfo ver. 4 -8), käytössä seuraava projektio oletuksena:

(+proj=tmerc+lat_0=0+lon_0=21+k=1+x_0=1500000 +y_0=0+ellps=intl+towgs84=87,-98,-121,0,0,0, + units=m+no_defs) jonka siirto tasokoordinaatistoon aiheuttaa koordinaattivirheen ($\Delta +75 x -32 y$). Projektio on muutettu ETRS-TM35 yhteensopivaan projektiioon:

ROJCS["ETRS89_TM35FIN_E_N",GEOGCS["GCS_ETRS_1989",DATUM["D_ETRS_1989",SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["Degree",0.017453292519943295]],PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER["latitude_of_origin",0],PARAMETER["central_meridian",27],PARAMETER["scale_factor",0.9996],PARAMETER["false_easting",500000],PARAMETER["false_northing",0],UNIT["Meter",1]]

Sijainnit tarkistettiin lisäksi isojakokarttojen avulla.

NRO	KYLÄ	NIMI	NYK. NIMI	LÄHDEKARTTA	Y / N	X / I
1	Elkkynen	Ellä	Ellä	Kartta Elkkysten maista 1772	6762020	195906
2	Elkkynen	Johola	Juhola	Kartta Elkkysten maista 1772	6761994	195971
3	Elkkynen	Lassla	Lassila	Kartta Elkkysten maista 1772	6761949	195960
4	Elkkynen	Kaila	Kaila	Kartta Elkkysten maista 1772	6761962	195856
5	Elkkynen	Martla	Marttila	Kartta Elkkysten maista 1772	6761879	195919
6	Elkkynen	Waldola	Valtola	Kartta Elkkysten maista 1772	6761873	195977
7	Elkkynen	Suontaka	Suontaka	Kartta Elkkysten maista 1772	6761501	196510
8	Pyrril (Louko)	Maisela skatte hemman	Maisila	Isojako 1798	6760751	195387
9	Pyrril (Louko)	Runola Bataillons Predikant	Runola	Isojako 1798	6760684	195396
10	Varjoranta	Wapola skatte hemman	Vapola	Isojako 1798	6759830	196083
11	Varjoranta	Jacola skatte hemman	Jaakola	Isojako 1798	6759877	196153
12	Hyyninen	Liusele frälse hemman	Liusele	1800	6761156	198421
13	Hyyninen	Nissilä frälse hemman	Nissilä	1800	6761130	198535
14	Hyyninen	Uola frälse hemman	Vuola	1800	6761106	198489
15	Hyyninen	Ellilä frälse hemman	Ellillä	1800	6761099	198458
16	Hyyninen	Puki skate hemman	Puuki	1800	6761066	198506
17	Hyyninen	Juvela frälse hemman	Juvala	1800	6761018	198495
18	Suurikkala	Ihala krono nemman	Ihala	Isojako 1778, 1779	6760462	199566
19	Suurikkala	Andola frälse hemman	Antola	Isojako 1778, 1779	6760474	199640
20	Suurikkala	Jäsperlä frälse hemman	Jäsperlä	Isojako 1778, 1779	6760418	199591
21	Suurikkala	Kinnala frälse hemman	Kinnala	Isojako 1778, 1779	6760378	199604
22	Suurikkala	Maikola frälse hemman	Maikkola	Isojako 1778, 1779	6760371	199643
23	Inhamo	Loko skatte hemman	Loko	1757	6760673	200314
24	Inhamo	Äniskylä skatte hemman	Rantatalo	1757	6760648	200347
25	Pitorauma	Pitorauma skatte hemman	Pitorauma	Kartta tiluksista 1800	6760101	200424
26	Kaukola	Brami hemman	Prami	1787-89	6759597	200494
27	Kaukola	Ula hemman	Ulla	1787-89	6759536	200504
28	Viiilä	Willilä krono rusthåll	Iso-Viiilä	Tiluskartta 1777	6759361	200791
29	Maurumaa	Barkari krono hemman	Parkkari	1787	6759241	198486
30	Maurumaa	Sujkila krono hemman	Suikki	1787	6759246	198560
31	Maurumaa	Ando krono hemman	Anto	1787	6759220	198576
32	Maurumaa	Maijkola krono hemman	Maikola	1787	6759191	198468



33	Maurumaa	Andukala krono hemman	Antikkala	1787	6759173	198625
34	Hakoinen	Isotalo	Isotalo	1787-89	6759666	199485
35	Hakoinen	Wähätalo	Vähätalo	1787-89	6759660	199450
36	Hakoinen	Lisola hemman	Liisala	1787-89	6759628	199482
37	Haudonsaari	Siri krono hemman	Siiri	1787	6758441	199261
38	Haudonsaari	Martila krono hemman	Marttila	1787	6758483	199328
39	Haudonsaari	Martila krono hemman	Marttila (2 ?)	1787	6758445	199314
40	Haudonsaari	Laula boställe	Laula	1787	6758424	199348
41	Haudonsaari	Lalla krono hemman	Lalla	1787	6758394	199293
42	Ranevo	Ranevo krono hemman	Ranevo yks.	1787	6758816	200704
43	Kaskinen	Kaskis skatte hemman	Kaskinen	1783	6758520	200577
44	Ridanala	Buotila krono hemman	Puotila	1783	6758114	200777
45	Ridanala	Mikola hemman	Mikola	1783	6758044	200710
46	Ridanala	Tuomola skatte hemman	Tuomola	1783	6758052	200776
47	Sannainen	Rontila hemman	Ronttila	lj 1777 1785	6757975	201447
48	Sannainen	Ihala hemman	Ihala	lj 1777 1785	6757978	201543
49	Sannainen	Neikula Munster skrifvare Boställe	Neikkula	lj 1777 1785	6757534	202015
50	Sannainen	Mikola hemman		lj 1777 1785	6757914	201605
51	Kaivola /Uusisaari	Ussari rusthäll	Uusisaari	Kartta tiluksista 1779	6757126	200747
52	Kaivola	Isotalo	Isotalo ja Pamppu	1798-99	6757334	201342
53	Siivola	Penti skatte hemman	Pentti	1798-99	6757477	201531
54	Siivola	Nohkola krono hemman	Nohkola	1798-99	6757414	201450
55	Siivola	Kuppari krono hemman	Heikkilä	1798-99	6756929	201526
56	Kainu	Kainu Capitain	Kainu	1798-99	6756929	202400
57	Katina	Katina hemman	Katina	1778	6757719	203241
58	Ruonanperä	Jusla skatte	Juusela	1782-83	6756296	199298
59	Ruonanperä	Birilä skatte	Pirilä	1782-83	6756270	199313
60	Ruonanperä	Markuntalo skatte	Markuntalo	1782-83	6756233	199291
61	Ruonanperä	Kaula skatte	Kaula	1782-83	6756233	199343
62	Ruonanperä	Tuokila skatte	Tuokila	1782-83	6756206	199311
63	Ruonanperä	Hentula skatte	Henttula	1782-83	6756194	199380
64	Saarnisto	Saarnisto skatte	Saarnisto	1782-83	6756226	197915
65	Orivo	Jakola skatte hemman	Jaakkola	1799 1800	6754256	200478
66	Orivo	Posti krono hemman	Posti	1799 1800	6754159	200493
67	Siuttula	Sjutula skatte hemman	Siuttula	1782-83	6755082	200384
68	Alsila	Alsila augments hemman	Alsila	1782-83	6755344	201127
69	Alsila	Wisola krono oindelt h	Viisola	1782-83	6755597	201180
70	Pettäinen	Pettais hemman	Pettäinen	1785 1787	6756115	201810
71	Männäinen	Juckela Capelans bohl	Jokela	1785 1787	6755593	203543
72	Männäinen	Käkölä hemman	Käkölä	1785 1787	6755492	203540
73	Männäinen	Wähä Kudila hemman	Vähäkudila	1785 1787	6755491	203573
74	Männäinen	Kaupila hemman	Kauppila	1785 1787	6755499	203603
75	Männäinen	Pyri hemman	Pyri	1785 1787	6755588	203666
76	Männäinen	Iso Kudila	Isokudila	1785 1787	6755444	203615



77	Männäinen	Kata hemman	Kata	1785 1787	6755219	203520
78		Pappila	Pappila	1785 1787	6754658	203401
79	Harikkala	Ombudsman Mustelin	Harikkala 1	1785-87	6754535	204132
80	Harikkala	Comministern Hinric Solin	Harikkala 2	1785-87	6754500	204101
81	Kylähiisi	Palpa (kr puustelli)	Palppa	1771-73	6756297	207393
82	Kylähiisi	Perhe skatte hemman	Perhe	1771-73	6756248	207431
83	Kylähiisi	Usikartano skatte hem	Uusikartano	1771-73	6756193	207391
84	Hallu	Lukala skatte hemman	Luukala	1787-88	6755348	208398
85	Hallu	Aula hemman	Aula	1787-88	6755354	208431
86	Hallu	Karro (Hannu) frälse hem	Karro eli Hannu	1787-88	6755326	208454
87	Hallu	Pajtila krono hemman	Pietilä	1787-88	6755309	208417
88	Hallu	Iskala	Iskala	1787-88	6755299	208449
89	Hallu	Häjlä frälse hemman	Heilä	1787-88	6755355	208526
90	Hallu	Maunu krono hemman	Maunu	1787-88	6755324	208542
91	Hallu	Nissi frälse hemman	Nissilä	1787-88	6755293	208469
92	Hallu	Nåhkola krono hemman	Nohkola	1787-88	6755260	208486
93	Hallu	Buondi krono hemman	Puonti	1787-88	6755221	208501
94	Hallu	Sutila frälse hemman	Suutila	1787-88	6755195	208517
95	Siivottu	Laiska skatte hemman	Uusikartano	lj 1791	6753173	202228
96	Haudo	Aula	Aula	1784	6753884	205332
97	Haudo	Laiska	Laukola	1784	6753880	205370
98	Haudo	Nåkali	Nokali	1784	6753859	205405
99	Haudo	Hämil	Kylä-Hemmilä	1784	6753831	205433
100	Haudo	Hämil	Vainio Hemmilä	1784	6753823	205448
101	Haudo	Nissil	Nissilä	1784	6753477	206273
102	Kallela	Pispa hemman	Pispa	1783-84	6753619	209520
103	Kallela	Wilo hemman	Viloi	1783-84	6753641	209578
104	Kallela	Björnö	Björni	1783-84	6753648	209611
105	Kallela	Lalla hemman	Lalla	1783-84	6753649	209636
106	Kallela	Wapola hemman	Vapola	1783-84	6753669	209688
107	Kallela	Kålhi hemman	Kolhi	1783-84	6753738	209675
108	Kallela	Hellä hemman	Hellä	1783-84	6753753	209730
109	Kallela	Pilpola hemman	Pilpula	1783-84	6753597	209651
110	Kallela	Hassu hemman	Hasu	1783-84	6753627	209690
111	Kallela	Michola hemman	Mikola	1783-84	6753675	209749
112	Kallela	Papu hemman	Papu	1783-84	6753710	209810
113	Varhela	Usikartano skatte / under Männäis Masugns bruk	Uusikartano	1778 1782	6752970	210458
114	Varhela	Rekola frälse äges af Herr Baron Carl Carpelan	Rekola	1778 1782	6753039	210685
115	Varhela	Eskola frälse hemman	Eskola	1778 1782	6753007	210979
116	Varhela	Sårcka frälse äges af CC	Uusitalo	1778 1782	6753028	211060
117	Varhela	Pilpu frälse äges af CC	Pilppu	1778 1782	6753033	211129
118	Varhela	Wuola frälse äges af CC	Uola	1778 1782	6752933	210990
119	Varhela	Hannula frälse äges af CC	Hannula	1778 1782	6752968	211099
120	Varhela	Rauvola frälse äges af C	Raula	1778 1782	6752599	211419



121	Kahloinen	Kahlois hemman	Kahloinen	1778 1782	6751653	210567
122	Petes	Andola skatte hemkals h	Antola ?	lj 1794	6750263	201676
123	Petes	Nutila skatte k augument	Nuutila	lj 1794	6750236	201709
124	Petes	Randa skatte k augument	Ranta	lj 1794	6750207	201510
125	Petes	Pirilä skatte rusthåll	Yli-Pirilä	lj 1794	6750189	201532
126	Petes	Pirilä skatte rusthåll	Ali-Pirilä	lj 1794	6750183	201574
127	Lahti	Perhe skatte hemman	Perhe	1794	6749214	203012
128	Lahti	Imbilä skatte hemman	Impilä	1794	6749245	203230
129	Lahti	Tädilä skatte hemman	Tättilä	1794	6749138	202969
130	Lahti	Klemola skatte hemman	Kleemola	1794	6749135	203048
131	Lahti	Pafvola skatte hemmen	Paavola	1794	6749127	203091
132	Lahti	Marela skatte hemman	Marela	1794	6749049	203062
133	Lahti	Frändilä skatte hemman	Frändilä	1794	6749429	203831
134	Vellua		Pihanper	lj 1783	6748418	204929
135	Vellua		Anttila	lj 1783	6748461	205035
136	Vellua		Jussi	lj 1783	6748423	205059
137	Vellua		Mattila	lj 1783	6748380	205094
138	Vellua		Matintalo	lj 1783	6748358	205104
139	Vellua		Tuomola	lj 1783	6748310	205134
140	Vellua		Mikkola	lj 1783	6748260	205106
141	Vellua		Jaakkola	lj 1783	6748172	205474
142	Putta yks.		Putta	lj 1783	6748911	205653
143	Kuuvantaka	Pietilä frälsse	Pietilä	1782-85	6749258	206005
144	Kuuvantaka	Laula frälsse	Laula	1782-85	6749352	206063
145	Kuuvantaka	Balcki frälsse	Palkki	1782-85	6749331	206085
146	Kuuvantaka	Luntti frälsse	Juntti	1782-85	6749302	206046
147	Kuuvantaka	Toispere skatte	Tois-Perhe	1782-85	6749223	206124
148	Häähä	Wuotila hemman	Uuotila	1777-78	6747793	208127
149	Häähä	Heikilä hemman	Heikkilä	1777-78	6747767	208144
150	Häähä	Martila hemman	Marttila	1777-78	6747731	208108
151	Palsa	Matäro hemman	Matero	1783	6748884	208817
152	Palsa	Pistila bostället	Pistilä	1783	6749392	210000
153	Palsa	Papu hemman	Papu	1783	6749038	209502
154	Palsa	Jufwala hemman	Juvala	1783	6748653	209628
155	Palsa	Tammi hemman	Tammi	1783	6748612	209586
156	Palsa	Randa hemman	Ranta	1783	6748605	209631
157	Palsa	Pikala hemman	Pikala	1783	6748641	209687
158	Palsa	Mattila hemman	Mattila	1783	6748603	209700
159	Sairinen	Isotalo skatte hemman	Isotalo	lj 1819-21	6748086	210607
160	Sairinen	Wähätalo skatte hemman	Vähätalo	ij 1819-21	6748101	210662
161	Pehto	Pietilä hemkals hemman	Pietilä	lj 1768 -83	6748699	211173
162	Pehto	Wuotila skatte hemman	Uotila	lj 1768 -83	6748672	211181
163	Pehto	Nutila academie hemman	Nuutila	lj 1768 -83	6748703	211213
164	Pehto	Lalla hemskals hemman	Lalla	lj 1768 -83	6748707	211241
165	Pehto	Laukola hemskals hem	Laukola	lj 1768 -83	6748654	211224
166	Tammisto	Köykkä indelnigs hemman	Köykkä	lj 1768 -83	6749339	211218



167	Tammisto	Hackari hemman	Hakkari	lj 1768 -83	6749203	211173
168	Tammisto	Isoperhe ind. hemman	Isoperhe	lj 1768 -83	6749222	211205
169	Tammisto	Iwar Friedrichs boställe	livari	lj 1768 -83	6740206	211242
170	Kytämäki	Heilä	Heilä	1771,74	6746668	198542
171	Kytämäki	Mattila	Mattila	1771,74	6746638	198577
172	Kytämäki	Tomola skatte hemman	Tuomala	1771,74	6746632	198636
173	Kytämäki	Simola	Simola	1771,74	6746601	198594
174	Kytämäki	Andintalo	Anttila	1771,74	6746574	198603
175	Vahterus	Pietiläauguments hem	Pietilä	lj 1813	6747348	200796
176	Vahterus	Kondu skatte hemman	Kontu	lj 1813	6747287	200784
177	Vahterus	Olla auguments hemman	Ollu	lj 1813	6747278	200739
178	Santio	Andintalo	Antintalo	lj 1787	6746913	201264
179	Santio	Maunu	Maunu	lj 1787	6746886	201243
180	Santio	Antila	Anttila	lj 1787	6746862	201275
181	Taipale	Pietilä skatte hemman	Pietilä	1771	6745199	200919
182	Taipale	Ulvi skatte hemman	Ulvi	1771	6745176	200974
183	Paulähde	Pihanperä bruks hemman	Pihanperä	1786	6746299	210947
184	Paulähde	Wappola Corporals bost	Vapola	1786	6745835	211033

Valokuvat:

Kuvissa esitetään joitakin kantatalojen paikkoja. Niiden paikoilla sijaitsevat nykyiset talot ovat melkein kaikki 1700-lukua nuorempia ja niiden nimet ovat voineet muuttua, kuvissa on vanhan kantatalon nimi.



Talo 2, Juhola; Elkkyenen.



Talo 40, Laula; Haudonsaari



Sannaisten kylämäki, talot 48 Ihala ja 50 Mikkola.



Talo 64, Saarnisto



Talo 81, Palppa; Kylähiisi.



Talo 98, Nokali; Haudo.



Kalellan kylämäki, useita taloja.



Talo 111, Mikola; Kallela.



Talo 149, Heikkilä; Häähä.



Talo 156, Ranta; Palsa.



Talo 165, Laukola; Pehto.



Tamiston kylämäki, talot 167 Hakkari ja 199 Iivari.



Talo 184 Vapola, Paulähde.



Talo 179 Maunu, Santio.



Yleiskartta kantatallot 1 - 184 ja torpat 185 – 218. mk 1:100 000

