



Raportti Virolahden Porolahden ympäristön ja Pihlajajoen varren arkeologisesta inventoinnista 2007–2008

Teemu Mökkönen & Työryhmä
2008

Virolahden varhaishistoria – keskiaikainen ruotsalais- ja suomalaisasutus
arkeologisena tutkimuskohteena



Historiallisen ajan arkeologian opintopiiri,
Arkeologian oppiaine, Helsingin yliopisto

ARKISTO- JA REKISTERITIEDOT

Tutkimuksen nimi:	Virolahden varhaishistoria – keskiaikainen ruotsalais- ja suomalaisasutus arkeologisenä tutkimuskohteena
Tutkimuslaji:	Inventointi
Tutkimuksen toteuttaja:	Historiallisen ajan arkeologian opintopiiri (Helsingin yliopisto, Arkeologian oppiaine) yhteistyössä Museoviraston rakennushistorian osaston kanssa
Kenttätöiden johtaja:	Teemu Mökkönen (FL)
Osallistajat:	Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Niko Latvakoski, Tiina Mikkonen, Marianna Niukkanen (intendentti, FM), Kerkko Nordqvist (FM), Heidi Nordqvist, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Eeva Salmi, Elina Terävä, Riikka Tevali, Tuovi Vaara, Eeva Vakkari ja Santeri Vanhanen
Kenttätöaika:	12.-14.5. 2007, 22.-24.9.2007, 26.-28.4.2008 (yhteensä 9 vrk)
Rahoitus:	Kymin Osakeyhtiön 100-vuotissäätiö
Tutkimuskohde:	Virolahden Porolahden ympäristön keskiaikaisen ruotsalaisasutuksen alue (kylät Hailila, Ala-Pihlaja, Koivuniemi (sisältää nykyisen Kirkonkylän), Eerikkälä ja Rännänen). Porolahteen laskevan Pihlajajoen varren suomenkielisen asutuksen alue (Ylä-Pihlaja)
Löydöt:	Koko tutkimusalue on peruskarttalehdellä VIROLAHTI 3042 10. Vuoden 2007 löydöt: Historiallisen ajan löydöt on luettelointi Museoviraston historian osaston arkistoon päänumerolla KM 2007130: 1–71 Esihistorialliset löydöt on luettelointi kohdekohtaisilla päänumeroilla KM 37107–37113 Museoviraston arkeologian osaston arkistoon.

Tuloksista lyhyesti:

Inventoinnissa löydettiin kaksi keskiaikaista kohdetta – Ylä-Pihlajassa sijaitseva Harjula ja Ala-Pihlajassa sijaitseva kohden ”Pihlajatie ja Museotien risteys”. Keskiaikaiset löydöt ovat lasittamatonta harmaasavikeramiikkaa ja Sieburgin kivisavikeramiikkaa.

Useilta muilta kohteilta löydettiin palanutta savea ja savitiivistettä, mutta ajoitettavissa oleva löytöaineisto ajoittui pääosin keskiaikaan nuoremmaksi. Lisäksi kolmelta kohteelta (Rännäsen kylän Hietala, Pihlajantien ja Museotien risteys ja Kirkonkylän Kirkon pohjoispuolen peltorinne) löydettiin mahdollisesti keskiajalle ajoittuvaa kivisavikeramiikkaa.

Tutkimusalueella nykyinen asutus sijaitsee todennäköisesti pääosin samoilla paikoilla kuin keskiajan ja uuden ajan alun asutus. Siksi helpoin tapa selvittää tietyn paikan asutushistoriaa, on asutuksen viereisten peltojen pintapoiminta. Näin saadaan läpileikkaus aineistosta, joka on päätynyt lannan mukana pellolle.

Inventointiolosuhteet eivät olleet optimaalisia. Keväällä monet pellot olivat auki, mutta kuivuuden takia esineistön löytäminen oli vaikeaa. Syksyllä taas oli ollut niin sateista, ettei koneilla oltu päästy peltotöihin. Tämän takia lähes kaikki tutkimusalueen pellot olivat syksyllä kiinni. Lisäksi syyssyntöjen tekeminen on muutenkin vähentynyt – pellot jätetään usein sängelle talvehtimaan. Syksyn inventoinnissa kaikki keskiajan ja rautakauden kohteiden löytämiseksi tehtävä oli tehty jo ensimmäisen päivän aikana, minkä jälkeen siirryimme etsimään metsien puolelta kivikauden kohteita peruskarttalehdiltä VIROLAHTI 3042 10 ja KLAMILA 3042 07.

Tutkimuksissa löydettiin yhteensä 27 kohdetta. Näistä 6 ajoittuu esihistorialliselle ajalle, 19 historialliselle ajalle ja 2 kohteelta on sekä historiallisia että esihistoriallisia löytöjä. Lisäksi lisää löytöjä saatiin kahdelta entuudestaan tunnetulta kivikauden kohteelta.

Raportti löytyy Museoviraston rakennushistorian osaston ja arkeologian osaston arkistoista sekä Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineesta



Toukokuun 2007 ryhmäkuva Ylä-Pihlajan Seurantalon juhlasalin näyttämöllä. Takarivissä Tiina Mikkanen (vas.), Kerkko Nordqvist, Riikka Tevali, Teemu Mökkönen, Tuuli Heino-
nen, Tarja Knuutinen ja Nora Salonen. Eturivissä Anna-Maria Salonen (vas.), Liisa Kun-
nas, Tuovi Vaara, Elina Terävä ja Eeva Salmi. Kuva T. Mökkönen.



Syyskuun 2007 ryhmäkuva asuinpaikalla Ylä-Pihlajan nuorisoseura. Seisomassa Heidi
Nordqvist (vas.), Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara, Liisa Kunnas, Tarja Knuuti-
nen ja Eeva Vakkari. Edessä Teemu Mökkönen ja Niko Latvakoski. Kuva T. Mökkönen.

Raportti Virolahden Porolahden ympäristön ja Pihlajajoen varren arkeologisesta inventoinnista 2007–2008

SISÄLTÖ

Tutkimuksen taustoja	2
Historiallisen ajan arkeologian opintopiiritoiminta Helsingin yliopistossa.....	2
Virolahden varhais historian tutkimuskysymyksiä.....	2
Virolahden Porolahden ympäristö ja Pihlajajoen varsi tutkimuskohteena.....	3
Inventoinnin käytännön toteutus	5
Raportin laatiminen	5
Tulokset	6
Historialliset kohteet	9
Virolahti Kartanonpelto 1 ja Kartanonpelto 2.....	9
Virolahti Ylä-Pihlajan nuorisoseura.....	15
Virolahti Harjula (Tenttula).....	20
Virolahti Peltola.....	26
Virolahti Heijari NW-pelto.....	28
Virolahti Pihlajatien ja Museotien risteys.....	30
Virolahti Kujala.....	35
Virolahti Mäki.....	38
Virolahti Kirkon pohjoispuolen peltorinne.....	40
Virolahti Hailila.....	42
Virolahti Kantaniitty.....	44
Virolahti Hietala.....	46
Virolahti Hailiniemi 2.....	48
Virolahti Hailiniemi 3.....	51
Virolahti Hailiniemen louhoksen majoitusalue.....	53
Virolahti Mäkelä.....	57
Virolahti Toporovanvuoren näkölennätinasema.....	59
Virolahti Niemi.....	62
Virolahti Koivuniemi 1.....	65
Virolahti Koivuniemi 2.....	68
Virolahti Haaja.....	72
Esihistorialliset kohteet	74
Virolahti Ylä-Pihlajan nuorisoseura.....	74
Virolahti Harjula (Tenttula).....	74
Virolahti Haaja.....	74
Virolahti Kusikallio.....	75
Virolahti Suurikorpi.....	77
Virolahti Vaimäki.....	81
Virolahti Meskäärty.....	83
Virolahti Hailiniemi 1.....	90
Virolahti Kirkonturan länsipuoli.....	95

LIITTEET

Liite 1	Historiallinen aika – A) Vuoden 2007 löytöluettelo (KM 2007130: 1–71) B) Vuoden 2008 löytöluettelo (KM 2008078 - 2008080)
Liite 2	Esihistoriallinen aika Vuosien 2007–2008 löytöluettelo (KM 37107 – 37113)

Raportti Virolahden Porolahden ympäristön ja Pihlajajoen varren arkeologisesta inventoinnista 2007–2008

Teemu Mökkönen & Työryhmä

Tutkimuksen taustoja

Historiallisen ajan arkeologian opintopiiritoiminta Helsingin yliopistossa

Helsingin yliopiston historiallisen arkeologian opintopiiritoiminnalla on jo pitkät perinteet. Toiminta alkoi 1990-luvun alussa, jolloin arkeologian, historian ja taidehistorian opiskelijat toteuttivat *Suomen keskiaikainen kartanolaitos –projektin (SUKKA-projekti)*, joka tutki arkeologisesti Perniön asutusta ja kolmea 1300-, 1500- ja 1700-luvuille ajoittuvaa kartanoa. Projektin päätteeksi tutkimustuloksista julkaistiin kirja¹ ja koottiin näyttely, joka oli aluksi esillä Perniön museossa ja myöhemmin Turun Aboa Vetus museossa sekä Kansallismuseossa.

Nykyistä vastaava opintopiiritoiminta alkoi vuonna 2002. Tuolloin perustettu opintopiiri aloitti *Medeltidsarkeologi på landsbygden –projektin (MARK -projekti)*, jonka tutkimukset kohdistuivat Pernajan Tomtåkerin keskiaikaiselle kylätontille.² Nyt kun Pernajan tutkimukset on saatu päätökseen ja julkaistua³, opintopiirin toimintaa jatkettiin Virolahden varhishistoriallista asutusta tutkivalla inventoinnilla.

2000-luvun aikana keskiaikaista maaseutuasutusta on tutkittu myös muissa Helsingin yliopiston tutkimushankkeissa. Vuonna 2002 Vårt Maritima Arv – Merellinen perintömme projektissa aloitettiin rautakauden lopun ja keskiajan asutuksen tutkiminen Uudenmaan rannikkoalueella.⁴ Uudenmaan tutkimukset jatkuvat yhä jatkoprojekteina.

Virolahden tutkimuksilla jatkettiin arkeologian oppiaineen tutkimusprojektien keskiaikaisen maaseutuarkeologian perinteitä. Tutkimuskohteena Virolahti on haastava ja tehty inventointi oli Kymenlaaksossa ensimmäinen lajissaan. Tutkimuksellisten tavoitteiden lisäksi inventointi tuki opiskelijoiden opintopiiritoimintaa, jonka pääasiainen tehtävä on täydentää yliopistolla annettavaa historiallisen ajan arkeologian opetusta.

Virolahden varhishistorian tutkimuskysymyksiä

Virolahti on rautakauden lopun ja keskiajan arkeologien tutkimuksen kannalta haastava tutkimusalue. Alueen asutushistoria on rautakauden keskiajan alun osalta hämärän peitossa. Alueelle tiedetään saapuneen ruotsalaista uudisasutusta 1200-luvun lopulla. Nimistöhistorian ja ruotsalaisasutuksen kylien sijainnin perusteella alueella on ollut suomalaista asutusta jo ennen ruotsalaisasutuksen levittäytymistä Virolahden rannikkoalueelle.⁵ Suomalaisen asutuksen

¹ Niukkanen, Marianna (toim.) 1997: *Perniö – kuninkaan ja kartanoiden pitäjä. Helsingin yliopiston taidehistorian laitoksen julkaisuja XV*. Helsinki.

² MARK -projektin toimintaa esitellään projektin kotisivuilla

<<http://www.helsinki.fi/arkeologia/mark/index.htm>>

³ Seuraavat artikkelit julkaisussa *SKAS 4/2006* – Ahl, Eva 2006: Från studiecirkel till projekt - en översikt; Rosendahl, Ulrika 2006: Att gräva tomtmark utgångspunkter för ett arkeologiskt projekt på en medeltida bytomt; Knuutinen, Tarja 2006: Pernajan Gammelbyn asutushistoriaa keskiajalta 1700-luvulle katsaus Pernajan pitäjän voudintilien autieterminologiaan; Hämäläinen, Heini 2006: Hanki hyvä tontti!; Tevali, Riikka 2006: Pernajan Gammelbyn Tomtåkerin uunirakenne; Salonen, Noora & Väisänen, Riikka 2006: Pernaja Gammelby Tomtåker löytöjen kertomaa; Knuutinen, Tarja 2006: Yhteenvetoa MARK-projektista tutkimuksen antia - avoimia kysymyksiä.

⁴ VMA -projektin projektiesittely <<http://www.helsinki.fi/hum/arla/vma/index.htm>>

⁵ mm. Kaukiainen, Yrjö 1970: *Virolahden historia I. 1850-luvulle*. Lappeenranta. Sama ajatus esitetään myös Ragnar Rosénin kirjoituksissa

juuret ja ikä ovat kuitenkin tuntemattomia. Virolahden ja nykyisen Haminan saaristosta tunnetaan joitakin rautakauden lopulle ajoittuvia hautauksia.⁶ Kymenlaakson rannikon mantereelta rautakauden lopun löydöt kuitenkin puuttuvat. Kyseessä on todennäköisesti tutkimuksen puutteesta johtuva harha, sillä Haminasta tehdyn siitepölytutkimuksien perusteella alueen jatkuva maanviljely on alkanut jo viikinkiajan lopulla.⁷

Virolahden ensimmäinen historiallinen maininta on vuodelta 1336. Kyseisessä asiakirjassa annetaan Tallinnan porvareille lupa käydä kauppaa kolmessa Viipurin linnaläänin kauppapaikassa Viipurissa, Virolahdella ja Vehkalahdessa. Näistä paikoista käytetään termiä *civitas*, jolla tarkoitetaan yleensä kaupunkia, mutta joskus myös paikkaa jolla on erityisiä kaupallisia ja hallinnollisia tehtäviä. Asiakirjan kirjoitusaikana Suomessa ei ollut kuin yksi kaupunki, eli Turku. Virolahden osalta asiakirja tarkoittaa todennäköisesti alueen keskiaikaista hallintokartanoa Munkkiniemiä, ja sen alaisuudessa toiminutta kauppapaikkaa. Virolahden Lapurin varhaiskeskiaikainen hylky liittyy mahdollisesti myös Munkkiniemen toimintaan.⁸

Munkkiniemen tarkka sijainti ei ole tiedossa, mutta todennäköisimmin se on sijainnut Virolahden kirkonkylän länsipuolella sijaitsevan Porolahden alueella (Kuva 1).⁹ Keskiakaisien asiakirjojen ja Jaakko Teitin 1500-luvun tietojen pohjalta tiedetään Virolahden Haililan ja Ala-Pihlajan tilojen kuuluneen osana Munkkiniemen kartanoon. Lisäksi Kirkonkylää lähempänä sijaitsevan Koivuniemen on oletettu kuuluneen keskiajalla samaan kokonaisuuteen.¹⁰ Munkkiniemi on menettänyt hallinnollisen merkityksensä jo 1300-luvun lopulla. Aikaisemat hallintokeskukset menettivät merkityksensä Viipurin vakiintuessa alueen hallinnon keskeiseksi.¹¹ Virolahden Munkkiniemen kukoistuskauti jäi siten sangen lyhyeksi vain noin sadan vuoden mittaiseksi.

Virolahden varhaishistorian osalta jo hyvin yksinkertaisetkin kysymykset ovat aiheellisia. Esimerkiksi kysymys, millaisia olivat alueen keskiaikaiset ja uuden ajan alun kylät, on hyvin aiheellinen. Emme tiedä ovatko alueen kylät olleet tiiviisti rakennettuja kokonaisuuksia vai onko kyläksi laskettu asutus hajaantunut harvakseltaan laajemmalle alueelle? Keskeisenä tutkimuskysymyksenä on myös alueen suomalaisasutuksen kulttuurillinen tausta. Onko Virolahden varhaiskeskiaikainen suomalaisasutus luonnehdittavissa karjalaiseksi, kuten pohjoisempänä ensimmäisen Salpausselän alueella Lappeessa. Toisin sanoen, onko Virolahti ollut osa Karjalaista kulttuuripiiriä ennen alueen päätymistä Viipurin linnan hallinnon alaisuuteen?

Virolahden Porolahden ympäristö ja Pihlajajoen varsi tutkimuskohteena

Virolahden Porolahden ympäristön nykyisten kylien asutus on oletettavasti syntynyt 1200-luvun lopun ruotsalaisasutuksen seurauksena. Sisämaassa jokivarsien asutuksen oletetaan olevan asutuspohjaltaan suomalaista ja ruotsalaisasutusta vanhempaa. Tässä inventointitutkimuksessa tutkimusalue kattaa sekä rannikkovyöhykkeen ruotsalaiskylien alueen (Porolahden ympäristö) että yhden suomalaiskylän (Porolahteen laskevan Pihlajajoen varren Ylä-Pihlajan ky-

⁶ Näitä ovat Virolahden osalta nykyisin Venäjän puolella sijaitsevat 1910-luvulla tutkittu Pitkäpaaden Essaaren röykkiöhauta ja Orslahden 1930-luvulla tutkittu kumpuhauta. Haminan puolelta tunnetaan 1990-luvun alussa Kymenlaakson silloisen maakunta-arkelogin Timo Miettisen tutkimat Kuorsalon ja Tammion Västrin röykkiöhaudat.

⁷ Miettinen, Timo 1998: *Kymenlaakson esihistoriaa. Kymenlaakson maakuntamuseon julkaisuja* n:o 26. Kotka

⁸ Mökkönen, Teemu 2006: Virolahden Lapurin hyllyn ajoitus ja sen yhteys paikalliseen asutushistoriaan.

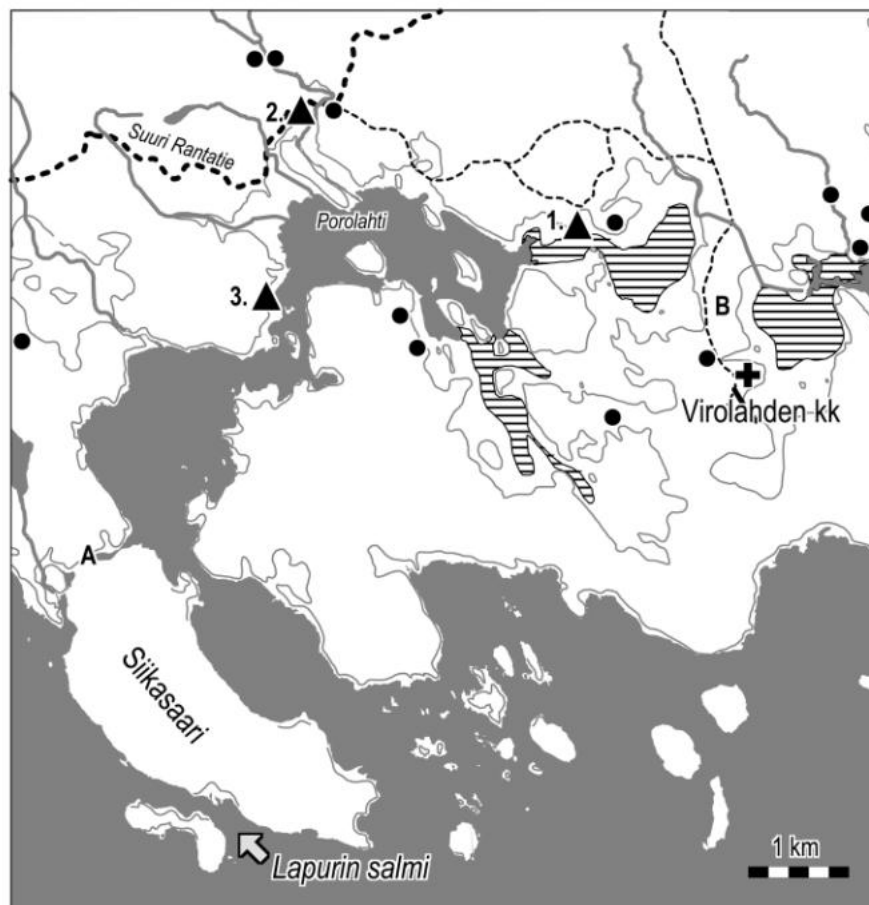
Suomen Museo 2005.; Mökkönen, Teemu painossa. Lapuri Wreck – A Viking Age wreck turned out to be medieval. Julkaistaan toukokuussa 2006 Tammisaaressa pidetyn seminaarin ”Fishery, trade and piracy – Baltic and North Sea in the Middle Ages and later” seminaarijulkaisussa.

⁹ Kaukiainen 1970: *Virolahden historia 1. 1850-luvulle*. Lappeenranta

¹⁰ Virolahden Munkkiniemen kartanosta Kaukiainen 1970 lisäksi myös Suhonen, Veli-Pekka 2006: Viipurista länteen ja Kymenkartanosta itään – Huomiota Viipurin voutikunnan 1300-luvun hallintokeskuksista. *SKAS* 1/2006.

¹¹ Suhosen (2006) mukaan Munkkiniemeä vastaava kehitystä on lödetävissä myös muiden Viipurin linnaläänin 1300-luvun hallintokeskusten osalta.

lä). Tältä alueelta pyrittiin löytämään alueen keskiaikaiseen asutukseen liittyviä konkreettisia jäänteitä kuten talonpohjia ja esinelöytöjä. Ylä-Pihlajan alueelta oli syytä odottaa myös rautakautisia löytöjä. *Inventoinnin pääasiallinen tutkimusalue on karttalehdellä 4042 10 VIROLAHTI.*



Asutus

- = 1500-luvun puolivälin täysverot
- ▲ = 1500-luvun puolivälin lamputitilat
(1 = Koivuniemi, 2 = Ala-Pihlaja,
3 = Hailila)
- ✚ = keskiaikainen kivisakasti

- = nykyinen vesi
- ▨ = vettä vuoden 1845 kihlakunnankartassa
- = 2,5 m mpy korkeuskäyrä
- A = Ahdassalmi
- B = vetokannas Taipaleen kylän vierellä

Kuva 1. Porolahden ympäristö. Historiallisesti tunnettujen Koivuniemen, Ala-Pihlajan ja Haililan tilojen on katsottu yhdessä muodostaneen keskiaikaisen Munkkiniemen keskuskartanon. Tilat on merkitty nimien nykyisten sijaintien pohjalta. Kuvassa on esitettyä myös Lapurin salmi, josta tunnetaan 1200-luvun lopulle ajoittuva hylky. Keskiajalla nykyisen Porolahden vesialueet ovat olleet huomattavasti nykyistä laajempia. Tuolloin alueelle on ollut mahdollista purjehtia myös Siikasaaren pohjoispuolitse Ahdassalmen kautta. Virolahden kirkonkylän pohjoispuolella on lisäksi oletettu sijainneen Porolahden ja Rautalanselän yhdistävä vetokannas. Kartan täysverot esitettyinä Kaukiaisien (1970:81) pohjalta. Tiet vuoden 1845 kihlakunnan kartan pohjalta. (Lähde Mökkönen 2006)

Materiaalisen kulttuurin tutkimisen kannalta tutkimusalue on mielenkiintoinen. Minikäläisiä eroja on havaittavissa oletettavasti Smoolannista lähtöisin olevan ruotsalaisperäisen

asutuksen ja suomalaisperäisen asutuksen materiaalisien kulttuurin välillä, vai onko näitä etniseltä taustaltaan toisistaan poikkeavia ryhmiä edes mahdollista erottaa toisistaan pelkän esineistön avulla? Lisäksi tieto Porolahden alueella sijainneesta 1300-luvun hallintokartanosta nostaa esiin myös kaupalliset näkökohdat. Kyseinen aika on hansakaupan nousun aikaa Suomenlahden alueella. 1280-luvulla hansaliittoon liittyneen Tallinnan porvareilla on asiakirjatietojen perusteella ollut kauppayhteyksiä alueelle. Minkälaisia merkkejä hansakauppa ja alueen noin sadan vuoden ”nousukausi” on jättänyt alueen arkeologiseen aineistoon?

Tutkimusalueena Porolahti ympäristöineen on haastava. Alue on kuvattuna useissa 1700-luvun Uudenkaupungin rajaa kuvaavissa kartoissa, mutta tarkempi kartoitus alueella on tehty vasta 1800-luvulla. Tutkimusalueen kattavat vanhimmat kartat ajoittuvat 1800-luvun alkuun. Näissä venäläisissä alue- ja rajakartoissa tutkimusalueen kylät ja niitä ympäröivät pelot näkyvät vielä selkeästi omina kokonaisuuksinaan¹². Tämä kuva kuitenkin hajoaa alueella 1820-luvulla alkaneen isojaon myötä. Virolahdelta on olemassa joitakin 1730-luvun tarkkoja kartoituksia, mutta tutkimusalueelle niitä ei satu yhtään. Alueen asutus on oletettavasti pääosin pysynyt samoilla paikoilla keskiajalta nykypäivään.

Inventoinnin käytännön toteutus

Inventointi toteutettiin kolmena kolmen päivän mittaisena inventointi matkana: 12.–14.5.2007, 22.–24.9.2007 ja 26.–28.4.2008. Vuonna 2007 maastossa liikuttiin yhtenä ryhmänä, minkä ansiosta isojenkin peltoalueiden pintapoiminta oli suhteellisen nopeaa. Vuoden 2008 inventointi toteutettiin kahtena pienempänä ryhmänä, tosin tuolloinkin tiettyjä kohteita pintapoimittiin koko joukon voimin. Yhteensä inventointiin osallistui 17 henkilöä, joista samanaikaisesti paikalla oli 6–12 henkeä.

Vuonna 2007 olosuhteet eivät olleet peltojen pintapoimintaa varten parhaat mahdolliset. Keväällä pellot olivat auki, mutta maaperän kuivuus vaikeutti löytöjen havaitsemista. Syksyllä ongelmat olivat taas päinvastaiset. Syksy oli ennätysateinen Kaakkois-Suomessa, eikä koneilla ollut päästy peltotöihin. Suurin osa pelloista oli kyntämättä, ja osilla pelloista oli jäänyt jopa viljat puimatta. Lisäksi syyskynntöjen poisjäänti on lisääntymään päin. Moni maanviljelijä antaa peltonsa talvehtia sängellä.

Syksyn 2007 inventoinnissa saatiin tutkimuksen varsinaisella inventointialueella tehtyä yhden päivän aikana kaikki, mitä varhaishistoriallisten kohteiden etsinnän suhteen oli tehtävissä. Syksyn inventoinnin viimeiset kaksi päivää käytettiin kivikauden kohteiden etsimiseen – koska pelloilla ei ollut mitään tehtävissä, siirryttiin metsän puolelle. Kivikauden kohteiden inventointia tehtiin peruskarttojen VIROLAHTI 3041 10 ja KLAMILA 3042 07 alueilla. Käytännössä tämä tarkoittaa Pihlajajoen ja Ravijoen varsia sekä Järvenkylän takamaita, joka on ollut kivikaudella suuremman lahden kyljessä sijainnutta suojaista saaristoa.

Keväällä 2008 tilanne oli peltojen pintapoiminnan kannalta edellistä vuotta huomattavasti parempi. Keväällä 2008 saatettiin loppuun inventointisuunnitelman mukaiset työt, jotka jäivät edellisenä vuonna olosuhteiden pakosta tekemättä. Lisäksi inventointialuetta laajennettiin myös Suomen ja Venäjän rajan tuntumaan Hailiniemen alueelle (karttalehti 3044 01).

Raportin laatiminen

Mukana olleet opiskelijat vastasivat kentällä tehtyjen yleiskarttaluonnosten puhtaaksi piirtämisestä, löytöjen puhdistamisesta ja luetteloinnista (löydöt käytiin ensiksi yhdessä läpi isomalla porukalla). Inventointiraportin tekstiosuuksista ja raportin koostamisesta vastaa tutkimuksen nimellinen johtaja Teemu Mökkönen.

Keväällä 2008 inventointi tehtiin kahdessa ryhmässä, joista toisen kohdekuvauksista vastaa Teemu Mökkönen ja toisen Tuuli Heinonen ja Tarja Knuutinen.

¹² Esimerkiksi vuoden 1806 kartat MH 351/2d 6:3 ja MH 350/2d 3:4 (Kansallisarkisto).

Tulokset

Inventoinnissa löydettiin yhteensä 19 uutta historiallisen ajan asutushistoriallista kohdetta. Kaksi raporttiin mukaan otetuista kohteista löydettiin alueelle vuonna 2005 tehdyn tutustumiskäynnin aikana. Kahdelta raportissa mukana olevasta historiallisen ajan kohteesta on myös kivikautisia löytöjä. Nämä kohteet ovat Harjula ja jo ennestään tunnettu kivikautinen asuinpaikka Ylä-Pihlajan nuorisoseura.

Ennestään tuntemattomia kivikauden asuinpaikkoja löydettiin viisi. Näiden lisäksi saatiin lisää löytöjä ennestään tunnetuilta Ylä-Pihlajan nuorisoseuran ja Haajan asuinpaikoilta.

Historiallisen ajan löydöistä mielenkiintoisimpia ovat *Ylä-Pihlajan Harjulasta* löydetty harmaasavikeramiikan palat, joiden sekoitteena on pieni määrä murskattua punaista tiiltä. Sekoitteeltaan, savimassaltaan sekä valmistu että polttotekniikaltaan vastaavaa keramiikkaa löytyi kesällä 2007 myös Henrik Janssonin metsähallitukselle tekemän Itäisen Suomenlahden kansallispuiston arkeologisessa inventoinnissa. Haapasaarta edeltäneeltä kylänpaikalta Vanhankylänmaasta löytynyt pala on voimakkaasti profiloitu kylkipala, jossa on taitteen alapuolella näkyvissä aaltoviivakoristelua. Aaltoviivakoristelun esiintyminen on yleensä keskiaikainen piirre. Astiat ajoittuvat mahdollisesti 1400-luvulle. Tämän aineiston tulkinnassa tulee kuitenkin olla varovainen, sillä pienten keramiikan palojen identifiointi on aina hankalaa. Mikäli kyseessä on slaavilainen harmaasavikeramiikka, mikä ei ole poissuljettu mahdollisuus, ajoitus voi olla huomattavasti nuorempi, jopa 1800-luvun alku.

Muita historiallisen ajan ajoitettavia löytöjä ovat ns. ”Partamieskannujen” palaset, joita löydettiin kahdelta kohteelta: *Ala-Pihlajan kohteelta Pihlajatien ja Museotien risteys* sekä *Kirkonkylän suunnalta kohteelta Mäki*. Partamiehenkannut ajoittuvat 1500-luvulta 1700-luvulle. Kolmelta kohteelta (*Rännäisen kylän Hietala, Pihlajantien ja Museotien risteys, ja Kirkonkylän Kirkon pohjoispuolen peltorinne*) löydettiin lisäksi pieniä paloja kivisavikeramiikkaa, joka on mahdollisesti Siegburgin tuotantoa ja ajoittuu keskiaikaan. Harjulasta löydettiin myös yksi pala Waldenburgin kivisavikeramiikkaa. Ainoat varmasti keskiaikaiset kivisavikeramiikat ovat kohteilta *Pihlajatien ja Museotien risteys* ja *Ylä-Pihlajan Nuorisoseura* löydetty Siegburgin kivisavikeramiikan palat.

Tutkimuksen taustoissa esitettyihin kysymyksiin ei nyt saatu aineisto riitä vastaamaan. Paremmissa olosuhteissa tuloksetkin olisivat saattaneet olla parempia. Realismin nimissä on kuitenkin todettava, että suuri osa Porolahden ympäristön vanhoista peltoalueista on nykyisin täysin maanmuokkausta vaativan maatalouden ulkopuolella. Näiden alueiden arkeologinen aineisto ei ole niin helposti saavutettavissa kuin aluetta peruskartan pohjalta katsoen saattaisi kuvitella. Lisäksi suurin osa vanhoista kylätonteista on vielä nykyisinkin asutettuina, minkä takia vanhaan asutukseen liittyvät rakenteet (esim. uunin perustukset) ovat tuhoutuneet tai peittyneet ja löytöaineiston löytäminen on vaikeaa.

Esihistoriallisista kohteista ehdottomasti mielenkiintoisin ja yllättävin kohde on ehdottomasti Järvenkylän mailla sijaitseva *Meskäärty* asumuspainannekohde. Kyseinen asumuspainanne on osin kotitarvehiekkakuopan rikkoma. Alun perin siinä on ollut kolme huonetta, mutta hiekanotto on tuhonnut niistä yhden melkein kokonaan. Ehjä osa on huomiota herättävän kookos, vallilta vallille mitattuna noin 30 x 20 metriä. Kohde on Etelä-Suomessa toistaiseksi uniikki. Lähimmät vastineet Suomesta löytyvät Pohjois-Pohjanmaalta. Lisäksi kohteelta löydetty keramiikkaa (etupäässä orgaanisekoitteista karkeampaa keramiikkaa joka vaikuttaa koristelultaan lähinnä Kiukaisen keramiikan tapaiselta, lisäksi mukana on todennäköisesti myös muutama pieni koristelematon pala nuorakeramiikkaa), jollaista ei ole vielä aiemmin löydetty asumuspainanteiden yhteydestä.

Yhteenvedon voidaan todeta, että inventoinnin tulokset ovat olosuhteisiin nähden tyydyttäviä. Inventoinnin tuloksista tullaan julkaisemaan kaksi artikkelia: toinen Meskäärtyyn asumuspainanteesta¹³ ja toinen historiallisen ajan löytöaineistosta.

Lämmin kiitos *Kymin Osakeyhtiön 100-vuotissäätiölle* tutkimukselle myönnetystä rahoituksesta, mikä mahdollisti tutkimussuunnitelman toteuttamisen.

Helsingissä

8. joulukuuta 2008

Teemu Mökkönen

¹³ Mökkönen, Teemu *painossa*. A Review of Neolithic multi-room housepits as seen from the Meskäärty site in Virolahti parish, extreme south-eastern Finland. *Estonian Journal of Archaeology* 2008, Vol. 12, No. 2.

HISTORIALLISEN AJAN KOHTEET

Kunta	Kylä	Kohde	Vanha kohde	esihist. & hist. kohde	asuinpaikka	muu kohde	X (P)	Y (I)	Z
Viro lahti	Taipale	Kartanonpelto 1			X		67 11 566	3537156	2,0
Viro lahti	Taipale	Kartanonpelto 2			X		67 11 530	3537228	5,0
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Ylä-Pihlajan nuorisoseura		X	X		67 15 380	3532420	15,0
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Härjula (Tenttula)		X	X		67 15 140	3532475	12,0
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Peltola				X	67 15 202	3532660	10,0
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Heijari NW-pelto			(X)		67 14 973	3532504	8,0 - 10,0
Viro lahti	Ala-Pihlaja	Pihlajatie ja Museotien risteys			X		67 13 718	3533576	12,5
Viro lahti	Ala-Pihlaja	Kujala			X		67 13 723	3533767	5,0
Viro lahti	Kirkonkylä	Mäki			(X)		67 10 970	3537300	4,0
Viro lahti	Kirkonkylä	Kirkon pohjoispuolen peltoirinne			(X)		67 11 412	3537856	4,0
Viro lahti	Hailila	Hailila			(X)		67 11 910	3533160	5,0
Viro lahti	Hailila	Kantaniitty			X		67 12 274	3532696	5,0
Viro lahti	Rännänen	Hietala			(X)		67 11 584	3534640	7,5
Viro lahti	Rännänen	Mäkelä			X		67 11 966	3534598	5
Viro lahti	Vilkkilä	Hailiniemi 2			X		67 13 188	3540588	6
Viro lahti	Vilkkilä	Hailiniemi 3				X	67 12 882	3540802	6
Viro lahti	Vilkkilä	Hailiniemen louhoksen majoitusalue			X		67 13 086	3540240	6
Viro lahti	Vilkkilä	Toropovanvuoren näköalapaikka				X	67 13 499	3539994	25
Viro lahti	Ala-Pihlaja	Niemi			X		67 13 162	3533578	2,5 - 5
Viro lahti	Koivuniemi	Koivuniemi 1			X		67 12 665	3536708	5
Viro lahti	Koivuniemi	Koivuniemi 2			X	X	67 12 965	3536497	10
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Haaja	X	X	X		67 14 980	3532728	13 - 14

ESHISTORIALLISET KOHTEET

Kunta	Kylä	Kohde	Vanha kohde	esihist. & hist. kohde		X (P)	Y (I)	Z	
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Ylä-Pihlajan nuorisoseura	X	X	X	67 15 380	3532420	15,0	
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Härjula (Tenttula)		X	X	67 15 140	3532475	12,0	
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Kusikallio				X	67 16 174	3532136	15,0
Viro lahti	Ravijoki	Suurikorpi			X		67 16 114	3528337	27,5
Viro lahti	Haavisto	Vaimäki				X	67 18 806	3531236	25,0
Viro lahti	Järvenkylä	Meskäärty			X		67 12 870	3527680	17,5
Viro lahti	Ylä-Pihlaja	Haaja	X	X	X		67 14 980	3532728	13,0
Viro lahti	Vilkkilä	Hailiniemi 1				X	67 13 340	3540656	15
Viro lahti	Viirolahden kirkonkylä	Kirkonturan länsipuoli				X	67 11 878	3537664	7,0

Inventointiraportissa mukana olevat kohteet.

Historialliset kohteet

Virolahti Kartanonpelto 1 ja Kartanonpelto 2

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat – talonpohjat
kivirakenteet – uunipohjat
Ajoitus: historiallinen aika
Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10

Kartanonpelto 1

Koordinaatit: X = 6711566 Y = 3537156 Z = 2,0

Kartanonpelto 2

Koordinaatit: X = 6711530 Y = 3537228 Z = 5,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Virolahden kirkolta n. 850 m WNW. Alueen asutus on sijoittunut hiekkakan-kaalle kapealle hiekkakankaalle. Kohde sijaitsee hiekkakankaan pohjoisreunalla alueella, joka on ollut matalan merenlahden rannalla. Kohde on nimetty isojakokartassa esiintyvän peltoalueen nimen mukaan.

Kohteen Kartanonpelto 2 paikalla on sijainnut vuosina 1839–1849 mitatun isojakokartan mukaan Taipaleen talo. Kyseisessä kartassa alueen peltoja kutsuttiin nimellä ”Kartanonpelto”. Kyseisessä isojakokartassa peltoalueelle on merkittynä useita merkkejä (röykkiötä/uunipohjia?), joiden selityksenä on lyhyesti ”rauniot”. Nämä ”rauniot” sijaitsevat Kartanonpelto 1 alueella.

Kartanonpelto 1 alueelta havaittiin 2 mahdollista uunipohjaa. Löytöjä saatiin talteen kahdelta kynnettyä olleelta peltoalueelta, joita kutsutaan tässä raportissa nimillä ”Kartanonpelto 1 – pohjoispelto” ja ”Kartanonpelto 1 – itäpelto”. Kartanonpelto 2:n alueella havaittiin useita rakennuksen pohjia ja löydettiin runsaasti palanutta savea.

Kartanonpelto 1 ja 2 ovat yhden kohteen kaksi löytöaluetta. Kartanonpelto 1 sijaitsee alemmalla tasolla etupäässä pellolla ja Kartanonpelto 2 pienellä niemekkeellä ylemmällä tasolla – paikalla jossa 1800-luvun isojakokartassa on sijainnut Taipaleen talo.

Kartanonpelto 1

Mahdolliset uunin pohjat sijaitsevat pohjoispellon N- ja S-puolilla. ”Uunipohja N” on muodoltaan epämääräinen ja kasvillisuuden peittämä. Se erottuu maastossa ympäristöä hieman korkeampana n. 4x4 metriä kokoisena alueena. Uunipohjan keskellä kasvaa iso mänty ja pienempää puustoa.

Toinen mahdollinen ”Uunipohja S” sijaitsee pohjoispellon eteläpuolella harvassa mäntymetsässä talon pihapiirissä. Se on muodoltaan neliskulmainen ja kooltaan n. 4x4 m. Kiveyksen eteläkulmassa on isompi kivi.

Pohjoisesta pellostä löydettiin palanutta savea ja kivisavisen seltteripullon pala (1700-1800 – luvut). *Itäisestä pellostä* löytyi myös palanutta savea ja lisäksi pellon eteläpäästä valkoinen lasimassahelmi. Helmi on kiertämällä tehty helminauhan helmi, jonka tarkka ajoittaminen on

mahdotonta. Helmi ajoittuu oletettavasti vanhimmillaan keskiajalle, ja nuorimmillaan 1600-luvulle. Itäisestä pellosta löytyi lisäksi 1700-luvun loppupuoliskolle – 1800-luvun alkupuolelle ajoittuvaa pullolasia ja kaakelinpaloja.

Kartanonpelto 2

Kartanonpelto 2 alueella on useita rakennusten kivijalkoja, mutta myös yhä pystyssä olevia rakennuksia. Niemekkeen länsireunalla sijaitsee rivissä kolme rakennuksen kivijalkaa, joista isoimmassa on länsireunalla uuniperustus. Tämän kivijalkarivin pohjoispäähän kaivettiin koekuoppa (KK2), josta tuli pintamaan jälkeen vastaa kiveys. Koekuoppa oli löydötön. Sen sijaan kivijalkarivin ja KK2:n välissä sijainneesta tuulenskaadosta löydettiin säkillinen palanutta savea.

Niemekkeen pohjoisreunalla sijaitsee iso kivijalka, joka on todennäköisesti vanha navetan perustus. Tämä perustuksen ja kumpareen halki kulkevan tien vierelle kaivetusta koekuopasta (KK1) löydettiin n. 15 cm paksun muhevan multakerroksen alta n. 3 cm paksu kerros palanutta savea. Tämän alta tuli vastaan puhdas löydötön maa.

Niemekkeen itäreunalla sijaitsee kesäkäytössä oleva vanha asuinrakennus, useita kivijalkoja ja useita jo romahtaneita tai lähellä romahtamista olevia ulkorakennuksia.

Kartanonpellon alueelta löydettyt ajoitettavissa olevat esineet ajoittuvat 1600–1800 -luville, etupäässä kuitenkin 1700- ja 1800-luvuille.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 12.5.2007

Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elin Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.

Löydöt: KM 2007130: 1–15 (seltteripullo, punasavikeramiikkaa, punasavisia kaakelinpaloja, pullolasia, ajoittamatonta kivasavikeramiikkaa, valkoinen lasihelmi)

Havaintomahdollisuudet: Suhteellisen hyvät – osa pelloista kynnettyinä mutta maaperä kuivaa. Kirkas auringonpaiste. Puissa ei vielä lehtiä.

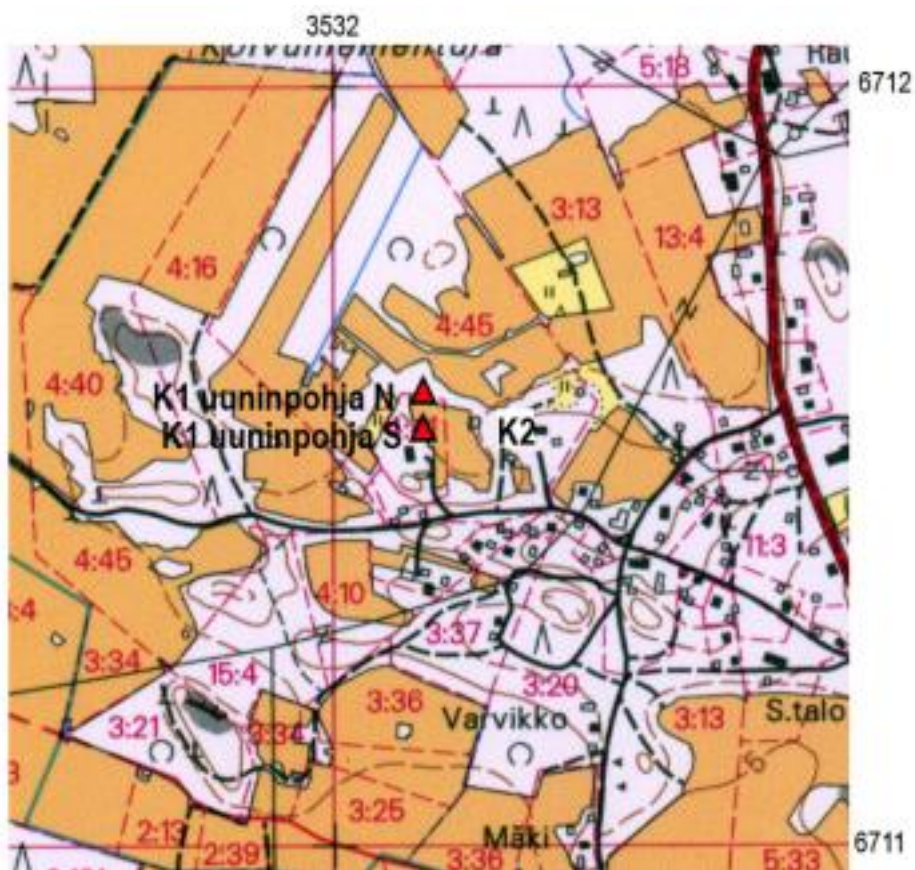
Lähilöydöt:

Kartta: peruskarttaote, karttaote (mk 1:10 000) ja yleiskarttaluonnos (mk 1:1000)

Valokuvat: 6 valokuvaa



Virolahti Kartanonpelto 1 ja Kartanonpelto 2
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Karttaote 1:10 000. K1 = Kartanonpelto 1 ja K2 = Kartanonpelto 2



Kartanonpelto 1, pohjoispelto. Kuvassa vasemmalla talon ja pellon välissä sijaitsee uuninpohja S. Pellon pohjoispuolella, kuvassa oikealla pellon reunalla sijaitsevan lehtipuun takana, sijaitsee uuninpohja N. Kuva K. Nordqvist 12.5.2007, kohti W.



Kartanonpelto 1. Uuninpohja S. Kuvassa keskellä mäntyjen kohdalla uuninpohja S. Kuva T. Mökkönen 12.5.2007, kohti S.



Kartanonpelto 1. Kuvassa keskellä pusikon kohdalla uuninpohja N pohjoispellon pohjoisreunalla. Kuva T. Mökkönen 12.5.2007, Kohti NE.



Etualalla Kartanonpelto 1, pohjoispelto. Oikealla pellon reunalla uuninpohjan S paikka. Taustalla ladon takana Kartanonpelto 2. Kartanonpelto 2:n ja pohjoispellon välissä Kartanonpelto 1:n itäpelto. Kuva otettu uuninpohja N:n kohdalta. Kuva K. Nordqvist 12.5.2007, kohti SE.



Kartanonpelto 1, itäpelto. Vasemmalla pellon itäpuolella ladon takana nousevalla kumpareella Kartanonpelto 2. Kuva T. Mökkönen 12.5.2007, kohti S.



Kartanonpelto 2. Kumpareen päällistä löytöaluetta. Vasemmalla tien reunalla Kartanonpelto 2:n länsireunan kivijalkojen alue. Tien vasemmalla reunalla kuvassa keskellä tuulenkaato, josta runsaasti palanutta savea. Kuva T. Mökkönen 12.5.2007, kohti N.

Virolahti Ylä-Pihlajan nuorisoseura

Muinaisjäännöstyyppi: kivikautinen asuinpaikka
kivirakenteet – uunipohjat
asuinpaikat – talonpohjat
Ajoitus: moniperiodinen (kivikausi ja historiallinen aika)
Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6715380 Y = 3532420 Z = 15,0

Tutkimukset: Koskimies, Mirja 1967: *Virolahden kiinteät muinaisjäännökset*. Inventointikertomus.
Vikkula, Anne 1987: *Pyheensilta-keramiikka*. Lisensiaatintutkielma. Helsingin yliopisto, Arkeologian oppiaine.

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Ylä-Pihlajan seurantalons eteläpuolella hiekkaisella tasanteella ja rinteellä. Kivikautisen asuinpaikan löytöalue rajoittuu koillisessa taustalla nousevaan kallioon ja luoteessa hiekkakuopan reunaan. Suurin osa asuinpaikasta on todennäköisesti tuhoutunut hiekanotossa.

Kivikautiseen asuinpaikkaan liittyviä löytöjä havaittiin pieniä määriä lähes umpeenkasvaneen hiekkakuopan reunoilta. Pohjoisimmat löydöt havaittiin noin 30 metriä seurantalosta etelään. Kuivurin pohjoispuolelta löytyi hiekkakuopan reunalta piitä ja palanutta luuta. Suurin osa löydöistä havaittiin asuinpaikan eteläpäässä rinteessä sijaitsevalta kynnetyltä pellolta. Pello sijaitsee hiekkakuopan reunalle rakennetun kuivurin ”takana”.

Kivikauden löytöaineisto ajoittuu tyypillisen kampakkeramiikan ajasta kivikauden lopulle (liikimain 2000- ja 3000-luvut eKr.). Keramiikka-aineistossa on edustettuna tyypillinen kampakkeramiikka ja mahdollisesti Pyheensillan keramiikka. Koskimiehen 1960-luvun löydöissä on Vikkulan lisensiaatintutkielman mukaan Pyheensillan keramiikkaa, joka ”ei tyyliältään puhdasta Pyheensiltaa, vaan lähinnä Jäkärilävahteista tyyliä” (Vikkula 1987:135).

Historialliseen asutukseen liittyviä havaintoja tehtiin kivikautisen asuinpaikan eteläpäästä. Pellon pohjoispuolella hiekkakuopan reunan tuntumassa havaittiin n. 3,5x3,5 m kokoinen suorakulmainen ja n. 40–50 cm korkea *uuninpohja*. Piikillä testattuna uuninpohjassa havaittiin pintamaan alla nokinen likamaa, jonka alapuolella n. 7 cm paksu puhtaan vaalean hiekan kerros, ja alimpana hiilikerros. Pinnalla olevan likamaan seassa oli palanutta savea. Uuninpohja on rakennettu osin luonnonkivistä ja osin lohkokivistä – näkyvissä olevista kivistä luonnonkivet kuitenkin olivat enemmistönä. Uunin päällä kasvaa ruusupensas. Paikalla ei havaittu kivijalkaa tms. merkkejä perustuksesta.

Pellon pohjoispuolella metsässä kahden kallion väliin jäävällä alueella havaittiin kivi- ja betonirakenteinen kellari ja betoninen talonperustus.

Alemmalla korkeustasolla, Kuivurin eteläpuolella sijaitsevat pellot olivat myös kynnöksellä. Täältä tavattiin vain vähän löytöjä: 1 palaneen piin pala, 1 kvartsi-iskos ja vain vähän historiallisen ajan toimintaan liittyvää aineistoa.

Kohteelta löydetty punasavikeramiikka ajoittuu 1800-luvulle ja suuresti kulunut pala kivisavikeramiikkaa (tuhkalasitteinen Siegburg) todennäköisesti 1400- tai 1500-luvuille. Kivisavikeramiikan pala on todennäköisesti kulkeutunut löytöpaikalle lannanlevityksen tms. toiminnan seurauksena.

Esihistorialliset löydöt ajoittuvat keskiselle kivikaudelle (n. 4000 – 2500 eKr.). Historiallisen ajan löydöissä on mukana yksi pala keskiaikaista Siegburgin keramiikkaa.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 13.5.2007

Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkonen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elin Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.

Löydöt: vuoden 1967 löydöt KM 17405;

Inventointilöydöt KM 2007130: 16–18 [(historiallisen ajan aineisto), palanutta savea, Siegburgin kivisavikeramiikkaa (?), punasavikeramiikkaa]

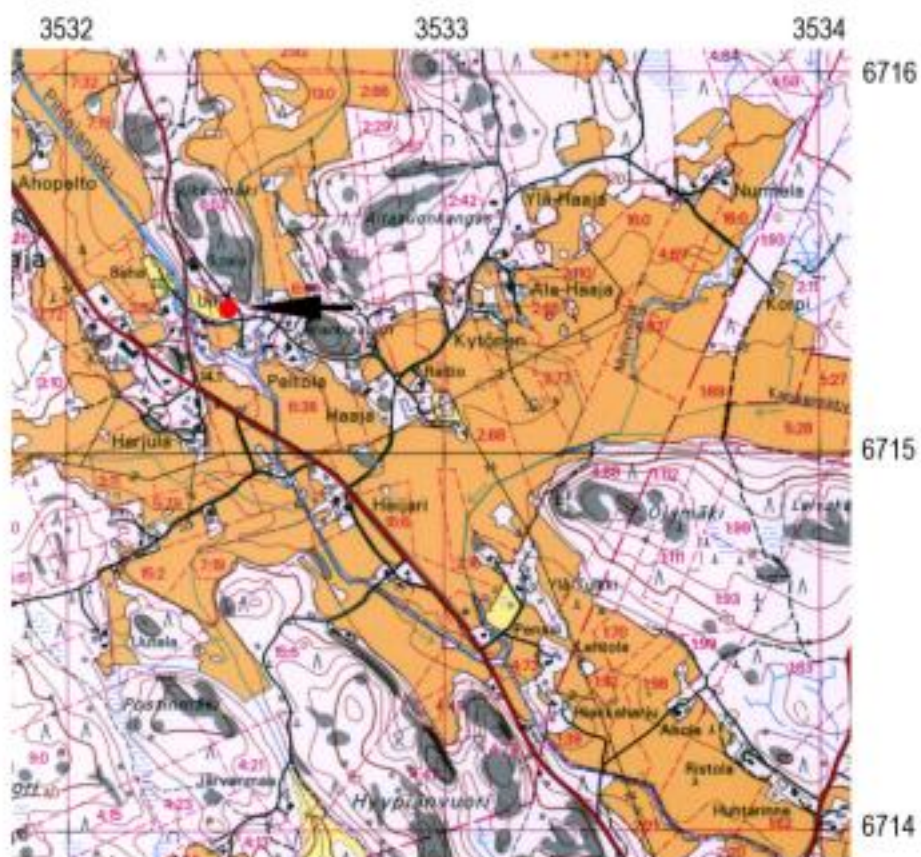
KM 37107 [(esihistoriallinen aineisto), tyypillistä kampakeramiikkaa, Pyheensillan keramiikkaa ja/tai myöhäiskampakeramiikkaa, piitä kvartsia palanutta luuta]

Havaintomahdollisuudet: Hyvät. Pellot kynöksellä mutta kuivia. Puissa ei vielä lehtiä.

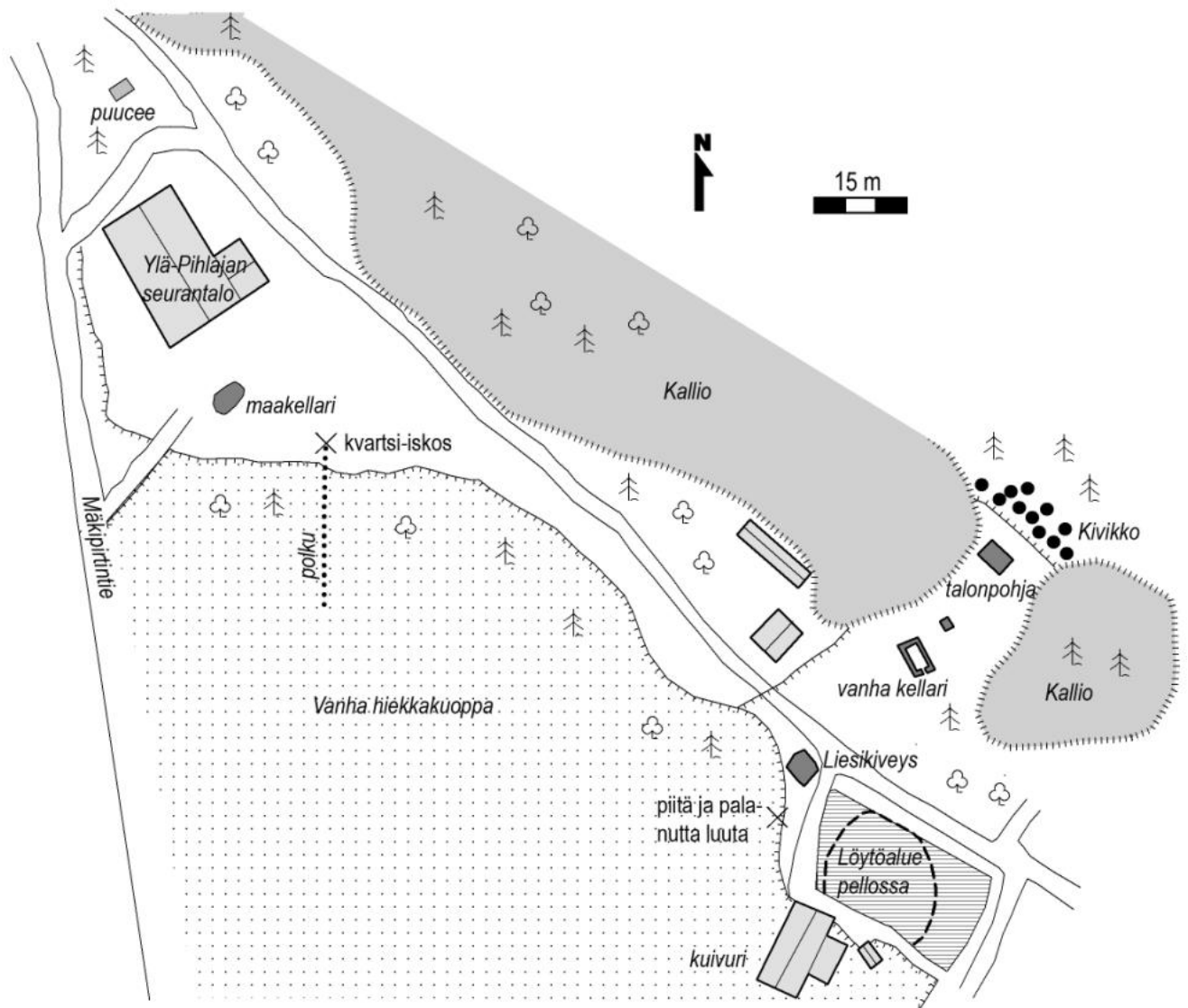
Lähilöydöt: Harjulan historiallisen ajan ja kivikauden lopun asuinpaikka n. 300 m S, Haajan kivikautinen ja historiallisen ajan asuinpaikka n. 600 SE.

Kartta: peruskarttaote ja yleiskarttaluonnos (mk 1:1000)

Valokuvat: 2 valokuvaa



Virolahti Ylä-Pihlajan nuorisoseura
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Virolahti Yläpihlajan Nuorisoseura

yleiskarttaluonnos 14.5.2007 Eeva Salmi & Tuovi Vaara

digitointi Eeva Salmi

mk 1:1000

HUOM! Yleiskarttaluonnos ei ilmoitetussa mittakaavassa!



Ylä-Pihlajan nuorisoseura. Kohteen eteläpään hiekkainen peltorinne, josta runsaasti kivikauden löytöjä ja hieman historiallisen ajan aineistoa. Kuvassa oikealla taustalla hiekkakuopan reunalle rakennettu kuivuri. Etualalla oikealla ruusupensas, jonka kohdalla uuninpohja. Kuva K. Nordqvist 13.5.2007, kohti S.



Ylä-Pihlajan nuorisoseuran kivikautisen löytöalueen pohjoisosaa. Vasemmalla umpeenkasvanut hiekkakuopan reuna, josta pohjoisimmat löydöt paikalta jossa K. Nordqvist seisoo ja osoittaa pohjoiseen. Taustalla seurantalo, jonka mukaan kohde on nimetty. Kuva T. Mökkönen 12.5.2007, kohti NW.

Virolahti Harjula (Tenttula)

Muinaisjäännöstyyppi: kivikautinen asuinpaikka
keskiaikainen (?) asuinpaikka
Ajoitus: kivikausi, keskiaika
Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6715140 Y = 3532475 Z = 12,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Pihlajajoen länsirannalla Pihlajantien ja joen väliin jäävällä peltoniemekkeellä. Haajan talon emännän mukaan paikalliset kutsuvat paikkaa Tenttulaksi. 1800-luvun isojakkokartassa pellon nimi on Typön pelto.

Pellon hiekkaisin ja korkein osa sijaitsee Pihlajantien vieressä ladon takana. Kohteen *esihistorialliset löydöt* sijoittuvat tälle korkeimmalle alueelle (kvartseja, porfyriittiä, piitä, sahattu pala liusketta ja kivitaltta/kirves). Löydöt sijoittuvat pääosin pellolla heikosti näkyvän rantamuodostuman päälle. Yksi kvartsi-iskos ja porfyriitti-iskos löydettiin myös Pihlajantien länsipuolelta kynnetyn pellon tien puoleiselta reunalta. Piiaineksen joukossa on myös muutama palaneen piin pala, joista yksi on todennäköisesti tuluspii.

Löytökorkeuden perusteella kivikauden löytöaineisto ajoittuu kivikauden lopulle, noin 2000 eKr. tietämille.

Historiallisen ajan aineistoa löytyi laajemmalla alueella – ladon takaa aina Pihlajajoen penkereelle saakka. Pellolta talteen saadut löydöt ovat harmaasavikeramiikkaa, kivisavikeramiikkaa, punasavikeramiikkaa, lasihelmiä, kuonaa, lasia ja savitiivistettä. Osa löydöistä on ollut tullessa.

Pellon ja joen väliin jäävällä niittyalueella on yksi neliskulmainen aluskasvillisuuden peittämä kivijalka. Joen penkereellä on useita kuoppia, joista ainakin osa on mahdollisesti kellarien jäänteitä. Niittyalueelle tehtiin kaksi koekuoppaa, joista löydettiin runsaasti palanutta savea ja jonkun verran lasikuonaa. Koepistoissa havaittiin seuraavat kerrokset: pinnassa mustaa multaa 20 cm (runsaasti palanutta savea, hieman palanutta lasia ja muutama palanut kivi) ja pohjalla karkeaa kivetöntä hiekkää.

Kohteen löydöt viittaavat pienialaiseen kivikauden lopun asuinpaikkaan ja hieman laajempialaiseen historiallisen ajan asuinpaikkaan, josta osa on pellon ja osa niityn puolella. Ladon pohjoispuolelta pellostä löytynyt historiallisen ajan aineisto oli usein palanutta.

Vuoden 2008 pintapoiminnan löydöt eivät poikenneet vuoden 2007 löydöistä. Pintapoiminnan tuloksena löytyi pala massaltaan karkeaa keramiikkaa, jonka ulkopinnalla on voimakas dreijaus-/koristejälki. Keramiikka on mahdollisesti ollut tullessa. Pintapoiminnassa löytyi myös piitä ja muutamia paloja kuonaa sekä palanutta savea ja tiiltä joita ei talletettu. Typön pellolla oli edelleen selvästi erotettavissa vuonna 2007 havaittu ”löytökeskittyä”.

Pellon ja joen väliin jäävän, kiviaidalla pellosto eristetyin niittyalueen alimmalla tasanteella tehtiin koepisto, jossa oli havaittavissa paksuhko tumma palokerros. Koepistosta löytyi liitupiipun koppa sekä uudehkoa tiiltä. Löytöjen perusteella alemman terassin toiminta ajoittuu 1600-luvulle tai sitä nuoremmaksi.

Kohteen vanhimmat ajoitettavat historiallisen ajan löydöt ovat harmaasavikeramiikka. Harjula löydetyissä paloissa (1 koristelematon kylkipala jossa pieni määrä tiiltä sekoitteena) ei ole itsessään helppo ajoitettava. Kesän 2007 aikana Henrik Janssonin Metsähallitukselle tekemän Itäisen Suomenlahden kansallispuiston arkeologisen inventoinnin yhteydessä Kotkan Vanhankylänmaan (todennäköisesti 1500-luvun alussa) autioituneelta kylänpaikalta löytyi poltoaltaan ja savimassaltaan Harjulan palaa vastaava pala. Vanhankylänmaan pala on voimakkaasti profiloitu reunapala, jossa näkyy astian olan alapuolella aaltoviivakoristelua. Astian reunalista on painettu voimakkaasti alas – kiinni astian kylkeen. Aaltoviivakoristelua pidetään keskiaikaisena piirteenä, jota ei enää esiinny 1500-luvulla. Reunan taittaminen taas on slaavilaisen keramiikan/itämeren keramiikan myöhäinen piirre. Näiden perusteella myös Harjulan harmaasavikeramiikka lienee ajoitettavissa 1400-luvulle. On kuitenkin syytä huomauttaa, että keramiikka saattaa olla myös slaavilaista harmaasavikeramiikkaa, joka saattaa ajoittua huomattavasti nuoremmaksikin, jopa 1800-luvun puolelle.

Muu historiallisen ajan löytöaineisto ajoittuu seuraavasti: liitupiipun pesän pala (1600-luku), sininen kierretty lasimassa helmi helminauhasta (n. keskiaika – 1600-luvun alku), pala kulmikasta vihreää lasista viinapulloa (1700/1800-lukujen taite), oranssipintainen kivisavikeramiikan pala (mahd. 1400-1500-luvun Waldenburg tai nuoremmaman seltteripullon pala) ja paksuja 1800-luvun kivisavikeraamisia seltteripullon paloja.

Kohteen vanhimmat historiallisen ajan löydöt viittaavat 1400–1500-lukujen asutukseen. Mukana on myös 1700-1800-luvuille ajoittuvaa aineistoa.

INVENTOINTI 2007–2008

Pvm: 13.5.2007, 22.9.2007 ja 27.4.2008

Inventoijat: 5/2007: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elina Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.
9/2007: Liisa Kunnas, Tarja Knuutinen, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen, Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara ja Eeva Vakkari
4/2008: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas ja Santeri Vanhanen

Löydöt: Inventointilöydöt 2007

KM 2007130: 19–37 (historiallisen ajan aineisto)

KM 37108: 1–8 [(esihistoriallinen aineisto), oikokirves/taltoa, sahattua liusketta, kvartsia, piitä (tuluspiii), kivilajiiskoksia (porfyriininen punainen kivilajai)]

Inventointilöydöt 2008

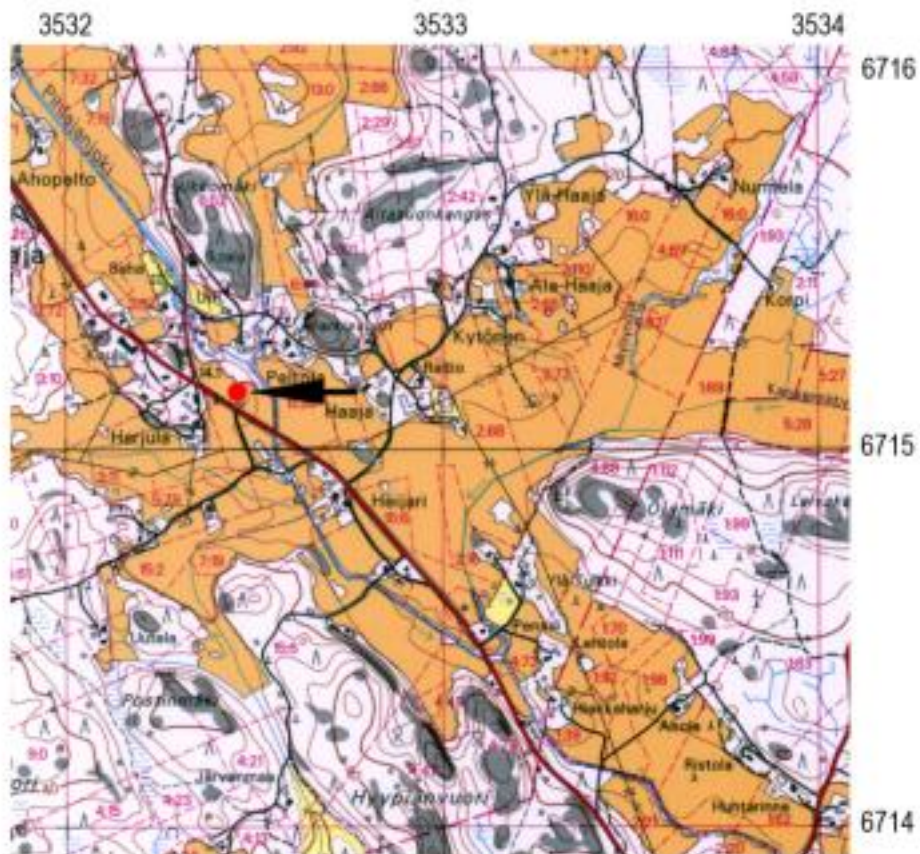
KM 2008079:1–7 (Historiallinen aineisto)

Havaintomahdollisuudet: Keväällä suhteellisen hyvät – pelto kynnöksellä mutta kuiva. Syksyllä hyvät – pelto kynnöksellä ja sateen kastelema.

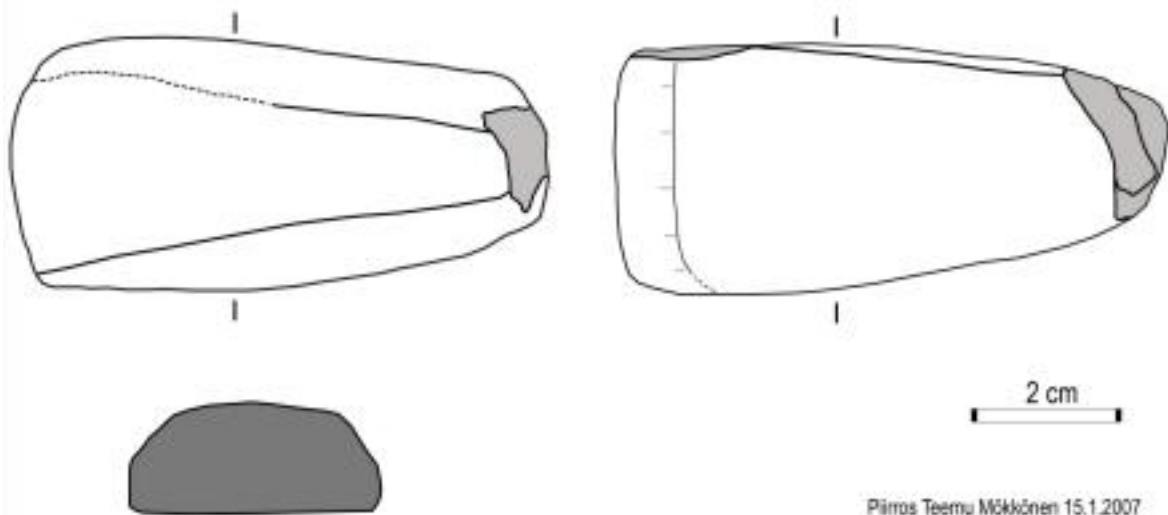
Lähilöydöt: Seurantalons historiallisen ajan ja kivikauden lopun asuinpaikka n. 300 m N, Haajan kivikautinen ja historiallisen ajan asuinpaikka n. 300 m SE.

Kartta: peruskarttaote ja yleiskarttaluonnos (mk 1:1000)

Valokuvat: 4 valokuvaa

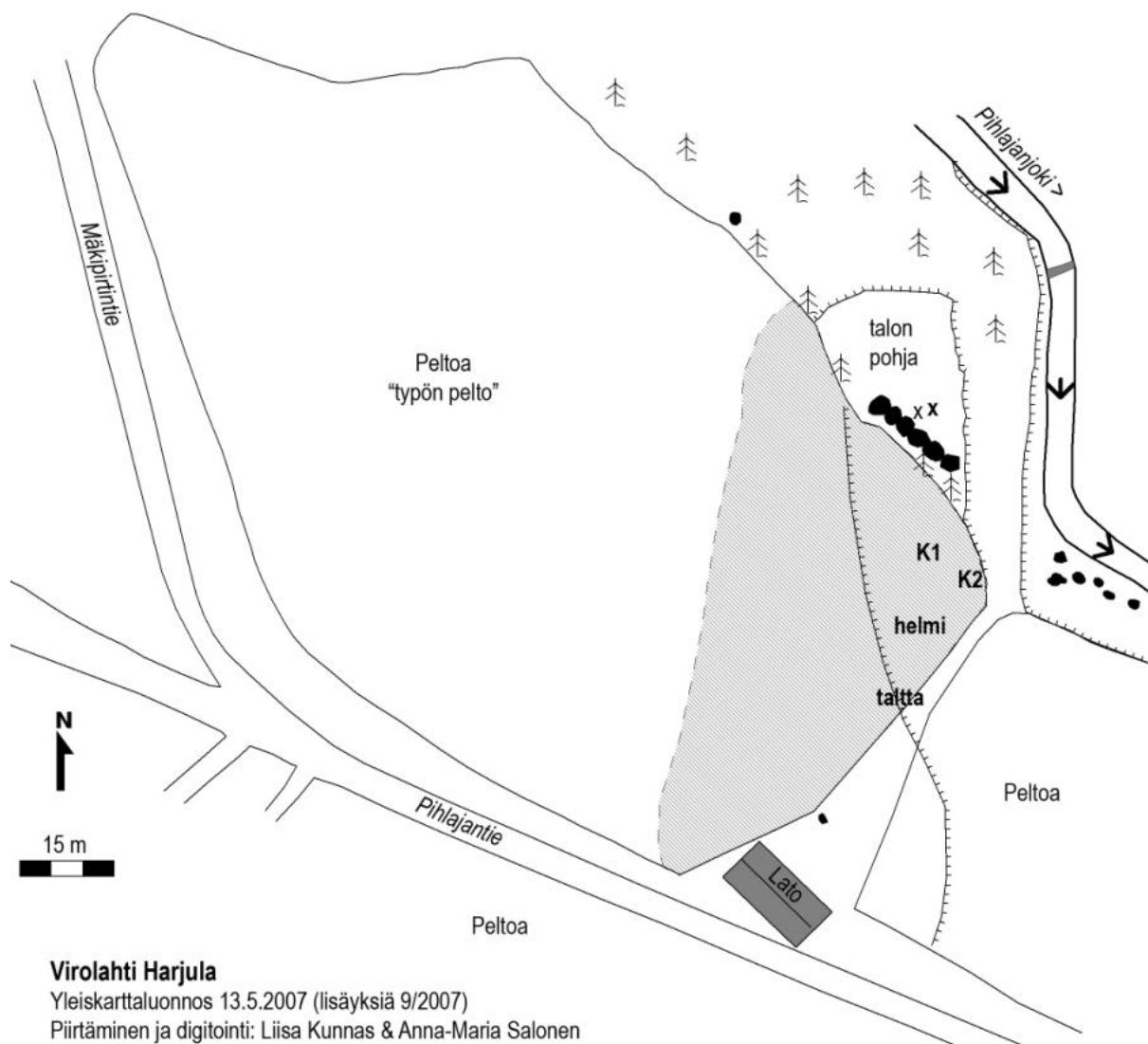


Virolahti Harjula (Tenttula)
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Piirros Teemu Mäkkönen 15.1.2007

KM 37108:1. Luonnollisessa koossa.






Virolahti Harjula

Yleiskarttaluonnos 13.5.2007 (lisäyksiä 9/2007)

Piirtäminen ja digitointi: Liisa Kunnas & Anna-Maria Salonen

mk 1:1000

-  = kivikauden ja historiallisen ajan aineiston löytöalue pellossa
-  = kivi
- K1-K2** = yksittäisiä löytöjä: K1 = harmaasavikeramiikkaa ja K2 = kivisavikeramiikkaa (seltteripullon pala?)
-  = rantamuodostumien harjoja

HUOM! Yleiskarttaluonnos ei ilmoitetussa mittakaavassa! Kartassa vuoden 2007 löydöt ja koepistot.



Yleiskuva Harjulan kohteen sijainnista. Kohde sijaitsee pääosin kuvan taustalla Pihlajajoen takana (virtaa laakson pohjalla kuvassa keskellä) Pihlajantien oikealla puolella. Kuva on otettu etelästä Pihlajantien varrelta Haajan asuinpaikan pohjoispuolelta. Kuva K. Nordqvist 13.5.2007, kohti NW.



Yleiskuva Harjulasta. Löytöalue Pihlajantien itäpuolella pääosin tien vieressä sijaitsevan ladon ja vasemmalla pellon reunalla sijaitsevan ison kuusen väliseltä alueelta. Kivikauden löydöt keskittyivät lähemmäs latoa. Kuvassa vasemmalla pellon ja Pihlajanjoen väliin jäävä muutamia isoja kuusia kasvava vanha niitty, josta yksi talonpohja ja koepistoista runsaasti palanutta savea. Kuva T. Mökkönen 14.5.2007, kohti SE.



Yleiskuva Harjulasta. Keskeisin löytöalue. Historiallisen ajan aineistoa pellosta etualalta, kivikauden löydöt keskittyivät taaemmas lähemmäs vasemmalla näkyvää latoa. Oikealla Pihlajajokeen rajoittuva metsäinen niitty. Kuva T. Mökkönen 22.9.2007, kohti W.



*Harjulan asuinpaikka. Pintapöiminnöissä havaittu löytökeskittymä on peltoterassilla, kuvan keskellä olevan ladon vasemmalla puolella. Taustalla Haajan asuinpaikka. Kuva T. Knuuti-
nen 27.4.2008. Kohti SW.*

Virolahti Peltola

Muinaisjäännöstyyppi: löytöpaikka (?)
 Ajoitus: historiallinen aika
 Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6715202 Y = 3532660 Z = 10,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Pihlajajoen itärannalla, Peltolan tilan kaakkoispuolella pellossa. Kyntöpellostä löytyi palanutta savea ja raudanvalmistuksessa syntynttä kuonaa (kalkkikivi juoksutusaineena ”kuonakivenä”?).

Löytöpaikka sijaitsee aivan maatila-asutuksen kupeessa. Paikalla on voinut olla rakennus ennen peltovaihetta, tai sitten löydöt ovat päätyneet pelolle maansiirron tai lannanlevityksen yhteydessä.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 13.5.2007

Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkonen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elin Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.

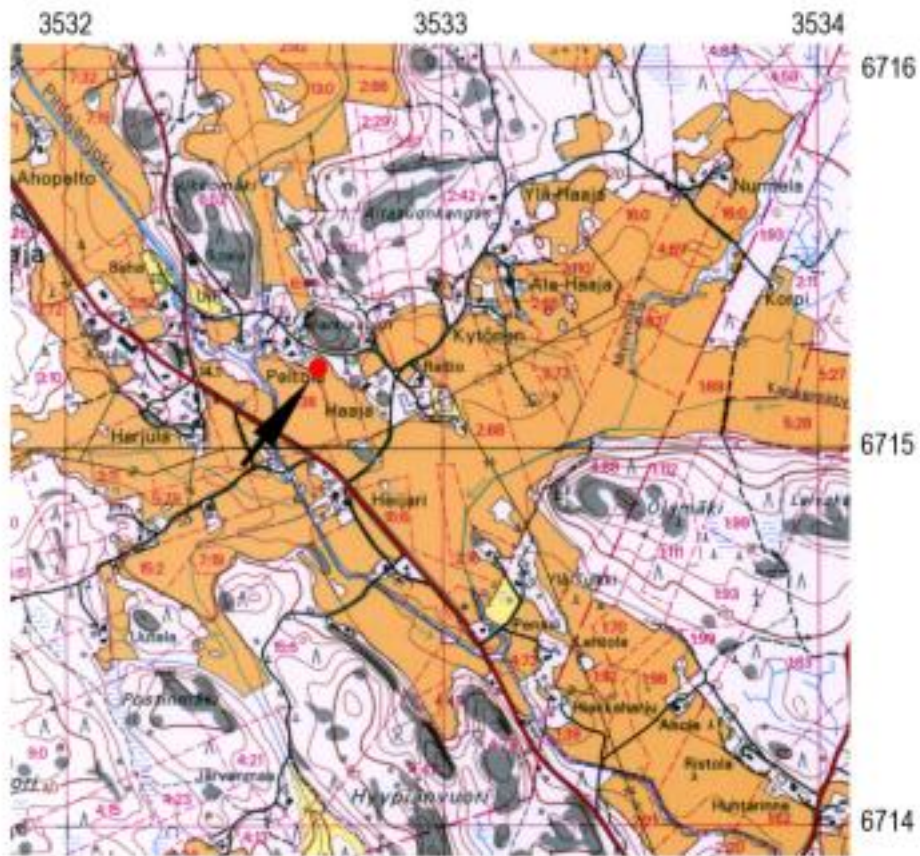
Löydöt: KM 2007130: 38–39

Havaintomahdollisuudet: Kohtalaiset – kynnetty pelto, mutta rutikuivana.

Lähilöydöt: Haajan kivikautinen asuinpaikka n. 200 m etelään, Harjulan kivi- ja historiallisen ajan asuinpaikka n. 200 m länteen ja Ylä-Pihlajan nuorisoseura n. 300 NW.

Kartta: peruskarttaote

Valokuvat: ei



Virolahti Peitola

mk 1:20 000

Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Heijari NW-pelto

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat (?)
 Ajoitus: historiallinen aika
 Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6714973 Y = 3532504 Z = 8,0 -10,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Heijarin tilan luoteispuolella kynnettyinä olleesta pellostä löydettiin pieni määrä eriaosteisesti palanutta savitiivistettä, pienen palaneen punasavisen kupin suurena-pohjapala ja raudanvalmistuksessa syntyntä kuonaa (kvartsi jouksetusaineena/”kuonakivenä”?). Löydöt tulivat pieneltä alalta kynnetystä pellostä Vanhansuontien ja Pihlajajoen välistä. Kohde on Pihlajajoen länsirannalla.

Paikalla on saattanut hyvinkin sijaita rakennuksia ennen peltovaihetta. On kuitenkin yhtä mahdollista, että löydöt ovat päätyneet peltoon maansiirron tai lannanajon yhteydessä. Kohdeelta ei ole ajoittavia löytöjä.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 13.5.2007

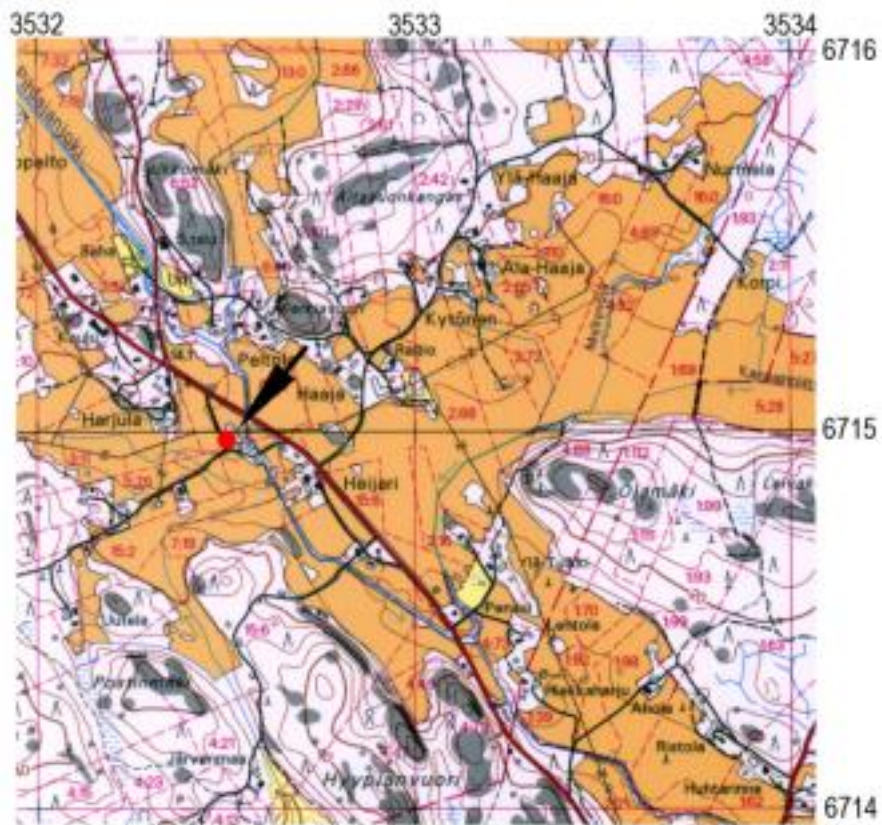
Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elin Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.

Löydöt: KM 2007130: 40–42

Havaintomahdollisuudet: Kohtalaiset – pelto kynnetty mutta täysin kuivana.

Lähilöydöt: Harjula n. 200 m N, Haaja n. 200 E.

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: ei



Virolahti Heijari NW-pelto

mk 1:20 000

Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Pihlajatien ja Museotien risteys

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat
kivirakenteet – uunipohjat
maarakenteet – kellarit
Ajoitus: historiallinen aika
Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6713718 Y = 3533576 Z = 12,5

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Pihlajatien ja Museotien risteuksen eteläpuolella peltojen keskelle jäävällä niemekkeellä ja sen liepeillä pellossa. Kaikki havaitut kiinteät rakenteet sijaitsevat niemekkeen päässä kumpareella.

Uunipohja A. Kumpareen päällä tasanteen länsireunalla on 2x3 m kokoinen, korkeutta n. 25 cm, suorakaiteen muotoinen uunipohja. Se on tehty epäsymmetrisistä n. 20x20 cm kokoisista lohkokivistä. Perustan ympärillä on matala 4x5 m suuruinen matala kivistä ladottu rakenne. Viereen tehdystä koepistosta löytyi palanutta savea, jota pilkotti myös uunin pohjakivien seassa. Maaperä on noensekaista mustaa hiekkamultaa. Paikalla on paljon murenaksi palanutta kiviä. Uunin itäpuolella kumpareen päällä mahdollisesti havaittavissa osa kivijalkaa/rakennuksen perustusta. Paikalla kasvaa pusikkaa.

Uunipohja B. Kumpareen lakitasanteen kärjessä, aivan lounaisreunassa sijaitsee pohjaltaan neliön muotoinen 3x3 m kokoinen uunipohja. Erikokoisista lohkokivistä tehdyn rakenteen korkeus on n. 70 cm.

Kellari A. Kumpareen lakitasanteen päällä kaakkoisreunassa on n. 3x3 m kokoinen kellari-kuoppa. Se on muodoltaan soikea/pyörästynyt neliö. Syvyyttä kuopalla on n. 50-60 cm. Kuopan ympärillä on matala valli.

Kellari B. Kumpareen kaakkoisrinteessä on neliömäinen kooltaan n. 4x4 m kellari-kuoppa. Syvyyttä kuopalla on noin 80 cm.

Eselöydöt

Alue 1. Museotien ja Pihlajantien risteuksen eteläpuolinen peltoalue, kumpareen länsipuolella [alanumerot 43-45]. Alueelta vähän löytöjä. Kivisavikeramiikkaa (Siegburg 1300–1500 -luvut), punasavikeramiikkaa ja vähän palanutta savea.

Alue 2. Kumpareen länsireuna [alanumero 46]. Pellolta vähän punasavikeramiikkaa. Kumpareen länsireunalla on sortumakohtia uunipohjien A ja B välisellä alueella, joissa näkyvissä runsaasti mm. luuta, mutta ei ajoittavaa aineistoa.

Alue 3. Kumpareen itäreuna [alanumero 47]. Pellolta palanutta savea, jossa heinä- ja olkipainauksia.

Alue 4. Museotien eteläpuolinen peltoalue, kumpareen itäpuolella [alanumerot 48-51]. Löytöinä partamiehenkannun korvan katkelma (Frechen, 1500–1600 –luvut (?), muuta kivisavikeramiikkaa ja punasavikeramiikkaa.

Vuonna 2008 tehdyssä pintapoiminnassa samoilta peltoalueilta löytyi lisää keskiajalle ja uuden ajan alkuun ajoittuvaa keramiikkaa (kivisavi-, punasavi, ja harmaasavi).

Pelloilta tehdyt löydöt liittyvät kumpareella ja Pihlajatie ja museotien risteyksessä nykyisten talojen paikalla sijainneeseen asutukseen.

Kohteen ajoitus

Kohteelta löydetty Sieburgin keramiikka ajoittuu 1300-1500 –luville, partamiehen kannun pala 1500-1600 –luville.

INVENTOINTI 2007–2008

Pvm: 14.5.2007 ja 27.4.2008

Inventoijat: 5/2007: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Marianna Niukkanen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Nora Salonen, Elina Terävä ja Tuovi Vaara.

4/2008: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas ja Santeri Vanhanen.

Löydöt: KM 2007130: 43–51 ja KM 2008080: 1–7

Havaintomahdollisuudet: Kohtalaisen hyvät – pellot kynnettyinä mutta rutikuivina. Kumpareella aluskasvillisuus vielä talven jäljiltä laossa.

Lähilöydöt:

Kartta: peruskarttaote ja karttaote (mk 1:10 000)

Valokuvat: 4 valokuvaa



Virolahti Pihlajatie ja Museotien risteys
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Havaittujen rakenteiden sijainti ja partamiehenkannun palan löytöpaikka. Mk 1:10 000.



Pihlajatien ja Museotien risteys. Yleiskuva niemekkeen pään kumpareelta teiden risteuksen suuntaan. Vasemmalla taustalla pellon löytöalue 1 ja oikealla taustalla pellon löytöalue 4. Partamiehen kannun löytöpaikka on takaoikealla alueella 4, kohdalla jossa pelto nousee ylemmäs. Kuva T. Mökkönen 14.5.2007, kohti N.



Pihlajatien ja Museotien risteys. Niemekkeen päässä kumpareen päällä havaittiin rakenteita. Kerkko Nordqvist seisomassa Kellarissa A. Oikealla niemekkeen päässä näkyy uuninpohja B selkeästi erottuvana kumpareena. Kuva T. Mökkönen 14.5.2007, kohti S.



Pihlajatien ja Museotien risteys. Kiinteät rakenteet sijaitsevat peltosaarekkeella, vuonna 2007 löytynyt uuninperustus (uuninpohja A) ja siihen liittyvä kivijalka sijaitsevat vasemmanpuoleisimman puun alla. Niemekkeen kärjessä kumpareena erottuna uuninpohja B kuvassa oikealla niemekkeen päällä. Kuva T. Knuutinen 27.4.2008. Kohti N.



Pihlajatien ja Museotien risteys. Kuva on otettu ”sästöpankin talon” takaa likimain partamiehenkannun löytöpaikalta. Taustalla hämöttävät Porolahti ja Kujalan asuinpaikka. Kuva T. Knuutinen 27.4.2008. Kohti S-SE.

Virolahti Kujala

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat
kivirakenteet - uunit
Ajoitus: historiallinen aika
Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6713723 Y = 3533767 Z = 5,0 (X ja Y mitattu GPS:llä)

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Pihlajajoen itärannalla korkealla niemekkeellä. Samalla kohtaa joen toisella puolella sijaitsee kohde Pihlajatien ja Museotien risteys.

Aivan Pihlajajoen rantaa ulottuvalta jyrkkäreunaiselta niemekkeeltä löydettiin yksi uunipohja. Uunipohja sijaitsee niemekkeen eteläreunalla. Se on pohjaltaan neliön muotoinen ja kooltaan n. 4x4 m. Korkeus on arviolta n. 40 cm. Uuni on lähes täysin aluskasvillisuuden peittämä.

Uunipohjan viereen länsipuolelle tehdystä koepistosta löydettiin palanutta savea (ei otettu talteen). Maaperä on kuohkeaa mustaa multaa. Uunipohjan pohjoispuolelle tehdystä koepistosta löydettiin palaneen saven lisäksi paloja huonosti poltettua tiiltä (ei otettu talteen).

Uunin ympäriltä ei havaittu merkkejä rakennuksen perustuksista.

Vuoden 2008 inventoinnissa paikalta löytyi toinen, pienempi uunipohja. Nyt löydetty rakenne sijaitsee vuonna 2007 löydetyistä, edellä mainitusta uunista n. 40 metriä itään, metsäkumpareta leikaavan pienen niittyalueen itäreunalla. Rakenne sijaitsee pienellä tasanteella niittyalueen ja idässä kohoavan kallioisen mäen välissä.

Kivistä ladottu uuninperustus erottuu maastossa hyvin matalana kumpareena. Kumpareen viereen tehdystä koepistosta paljastui palanutta savea ja palanutta kiveä. Rakenteen ympärillä ei ollut havaittavissa jälkiä rakennuksen perustuksista.

Pellot olivat osin auki Kujalasta etelään Aatolan tilalle saakka. Pellot olivat kuitenkin tyhjiä, ja löytöinä havaittiin vain vähäisiä määriä resenttiä aineistoa. Havainto-olosuhteet olivat kuitenkin huonot, sillä pellot olivat rutikuivia ja pölyisiä.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 14.5.2007 ja 27.4.2008

Inventoijat: 5/2007: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Marianna Niukkanen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Nora Salonen, Elina Terävä ja Tuovi Vaara.

4/2008: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas ja Santeri Vanhanen

Löydöt: ei löytöjä

Havaintomahdollisuudet: Kujalan kohteella suhteellisen hyvät – aluskasvillisuus oli vielä laossa talven jäljiltä.

Lähilöydöt: Asuinpaikka Pihlajantien ja Museotien risteys 200 m W.

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: 3 valokuvaa



Virolahti Kujala
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Kujalan aluskasvillisuuden peittämä uuninpohja erottuu maastossa kumpareena. Pihlajajoen rantaan työntyvän niemekkeen kärjen ja Kujalan tilan pohjoispuolella sijaitsevan kallion välissä on kapea kaistale nuittyä, jota näkyy kuvassa hieman puiden välistä uunin takana. Kuva T. Mökkönen 14.5.2007, kohti E.



Kujalasta löydetyt uuninperustukset sijaitsevat molemmin puolin metsäsaarekkeiden keskellä olevaa pientä niittyä. Taustalla vasemmalla Pihlajatie ja museotien asuinpaikka. Kuva T. Knuutinen 27.4.2008. Kohti N – NW.



Kujalasta vuoden 2008 inventoinnissa löydetty pienempi uuninperustus kahden suuren puun juurella. Kuva T. Knuutinen 27.4.2008. Kohti NE.

Virolahti Mäki

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat (?)
 Ajoitus: historiallinen aika
 Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6710970 Y = 3537300 Z = 4,0
 Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde on nimetty Virolahden kirkolta n.600 m länteen sijaitsevan tilan mukaan. Mäen tila sijaitsee Virolahden kirkonkylän tiheimmän asutusalueen eteläpuolella, etelään työntyvän hiekkaisen niemekkeen eteläpäässä.

Löydöt on tehty tilan etelä- ja lounaispuolisilta pelloilta hieman 5 metrin korkeuskäyrän alapuolelta. Kohde ei vaikuta kostean maaperän takia luontevalta paikalta asumiseen, joten löydöt ovat päätyneet paikalle oletettavasti muun toiminnan seurauksena. Lähin asumiselle sopiva kuivempipohjainen alue alkaa heti Mäen tilalta, jonka pohjoispuolella on laaja hiekkapohjainen alue.

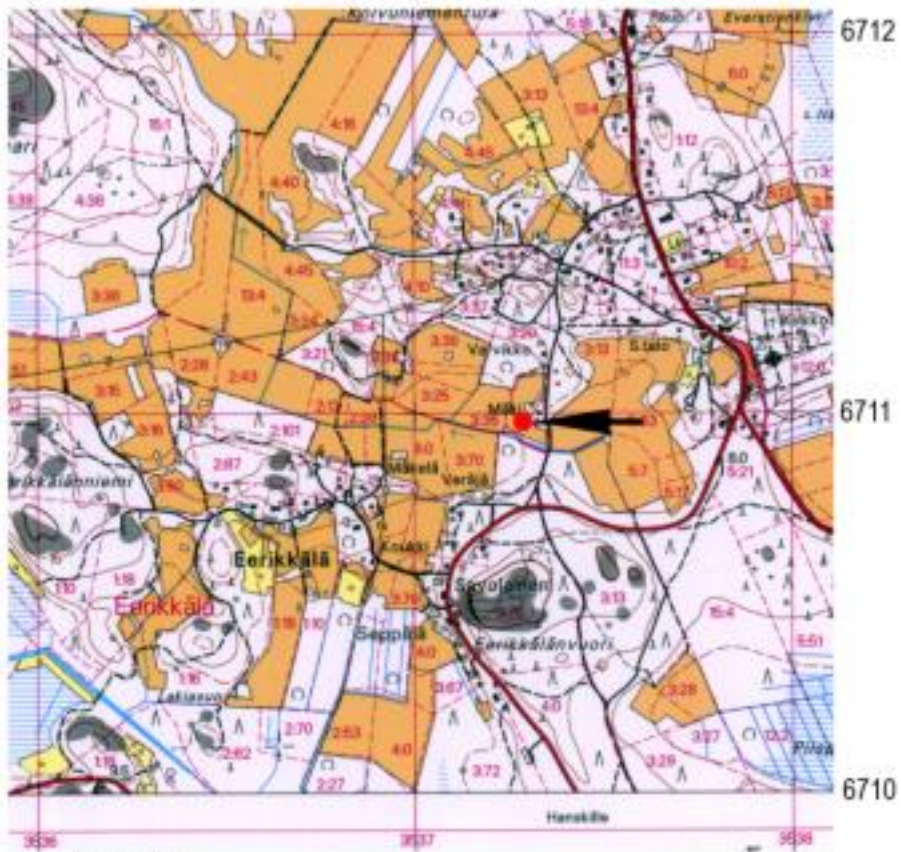
Kohde on paikalla, joka on ollut pitkään lähellä rantaa. Matala merenlahti on ulottunut kohteen tuntumaan varmasti vielä 1500-luvulla.

Löytöinä partamiehenkannun kylkipala (1500-1700-luvut), pieniä paloja punasavikeramiikkaa, muutama pala palanutta savea ja raudan valmistuksen yhteydessä syntynttä kuonaa (kvartsi puretusaineena"kuonakivenä"?).

INVENTOINTI 2007

Pvm: 12.5.2007
 Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elin Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.
 Löydöt: KM 2007130: 52–57 (partamiehenkannun pala, lasittamatonta kivisavikeramiikkaa, rautakuonaa, punasavikeramiikkaa)
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät – pellot kynnettyinä ja hieman kosteina.
 Lähilöydöt: Kartanonpelto 1 ja 2 n. 600 N, Hietala n. 2,7 km WNW

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: ei



Virolahti Mäki
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Kirkon pohjoispuolen peltorinne

Muinaisjäännytyyppi: asuinpaikat (?)
 Ajoitus: historiallinen
 Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6711412 Y = 3537856 Z = 4,0

Tutkimukset: –

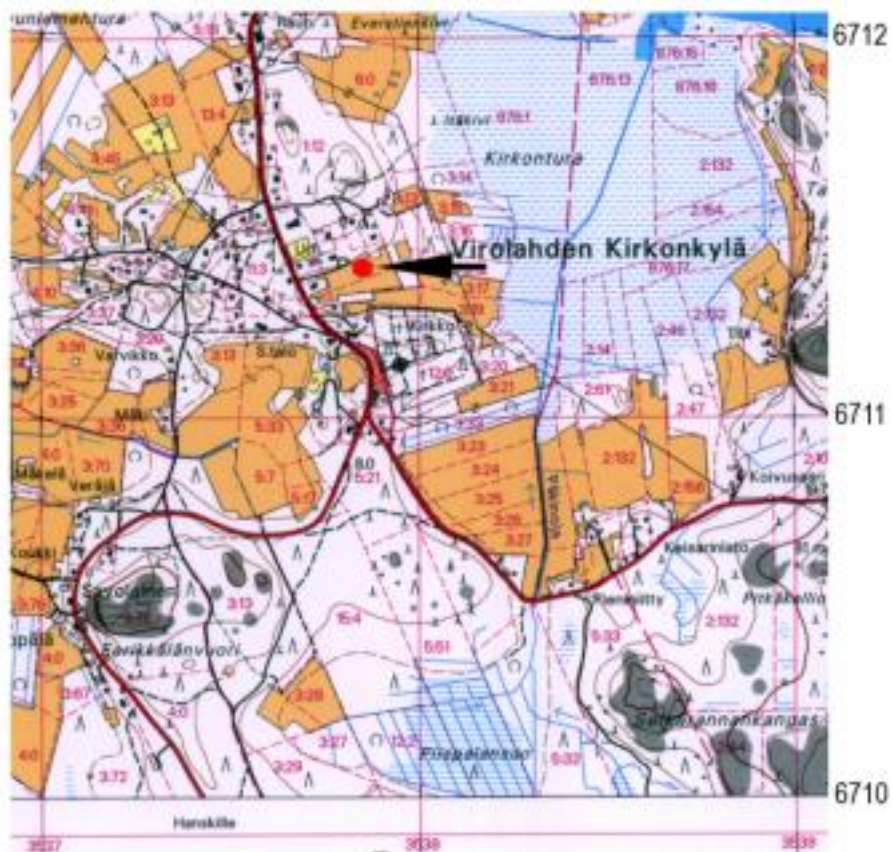
KOHDEKUVAUS

Virolahden kirkon pohjoispuoliselta etelään viertävältä peltorinteeltä löydettiin kynnettyä pellolta historiallisen ajan löytöjä (kivisavikeramiikkaa, punasavikeramiikkaa, liitupiipun paloja ja pii-iskos). Paikalta löydetty ikkunalasi ajoittuu 1600-luvulle. Kivisavikeramiikan lasittamaton kylkipala on mahdollisesti Seigburgin tuotantoa (1300–1400 -luvut) tai myöhemmästä seltteruipullostaa.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 12.5.2007
 Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Tiina Mikkanen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Anna-Maria Salonen, Nora Salonen, Elin Terävä, Riikka Tevali ja Tuovi Vaara.
 Löydöt: KM 2007130: 58–66
 Havaintomahdollisuudet: kohtalaisen hyvät – pelto kynnetty, mutta kuiva
 Lähilöydöt: Kartanonpelto 1 ja 2 n. 600 m W, Mäki n. 600 m SW

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: ei



Virolahti Kirkon pohjoispuolen pellorinne
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Hailila

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat (?)
Ajoitus: historiallinen
Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6711910 Y = 3533160 Z = 5,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Haililan kartanon luoteispuolen kynnetyt pellot löydettiin vuonna 2005 yksi pala keltavihreällä lyijylasitteella lasitettua punasavikeramiikkaa, joka saattaa ajoittua 1500-luvulle. Paikalla käyntiajankohtana pellot olivat kynnöksellä, mutta rutikuivat.

Paikalla käytiin uudestaan syyskuussa 2007, mutta tällöin peltoja ei ollut kynnetty.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 5/2005
Inventoijat: Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Sanna Puttonen & Oula Seitsonen
Löydöt: KM 2007130:67
Havaintomahdollisuudet: kohtalaiset, pellot kynnettyinä mutta kuivina
Lähilöydöt: Kantaniitty n. 600 m NW

Kartta: peruskarttaote
Valokuvat: ei



Virolahti Hailila

mk 1:20 000

Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Kantaniitty

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat
 Ajoitus: historiallinen
 Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta:
 Koordinaatit: X = 6712274 Y = 3532696 Z = 5,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde löydettiin toukokuussa 2005 alueelle tehdyn lyhyen vierailun aikana. Tuolloin paikalta löydettiin punasavikeramiikkaa ja todennäköisesti raudanvalmistuksen yhteydessä syntynyttä kuonaa. Löydöt tulivat esiin pellon keskellä olevan saarekkeen itäpäästä, jossa peltoa oli laajennettu saarekkeen puolelle. Peltosaarekkeen ympäriltä ei tullut löytöjä. Saarekkeelle on kaikkien aikojen kuluessa eri kohtiin runsaasti kiviä. Mitään selkeitä rakenteita paikalta ei havaittu.

Löydöt ajoittunevat 1700–1800 -luvulle.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 5/2005
 Inventoijat: Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Sanna Puttonen & Oula Seitsonen
 Löydöt: KM 2007130: 68–70
 Havaintomahdollisuudet: kohtalaiset, pellot kynnettyinä mutta kuivina
 Lähilöydöt: Hailila n. 600 m SE

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: ei



Virolahti Kantaniitty

mk 1:20 000

Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Hietala

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat (?)
 Ajoitus: historiallinen
 Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6711584 Y = 3534640 Z = 7,5

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde (?) löydettiin syksyn 2007 inventoinnissa paikalta, jossa todennäköisesti on sijainnut Grennäsin kylän talojen tontit. Havaintomahdollisuudet olivat hyvin heikot. Kaikki asuttua märkeä ympäröivät pellot olivat kyntämättä. Talojen pihapiirin lähellä maa oli auki ainoastaan Hietalan talon itäpuolella sijaitsevalla perunamaalla. Yksi pieni pala kivistä keramiikkaa löydettiin tien reunasta Hietalan talon pohjoispuolella sijaitsevan teiden risteuksen kohdalta. Kyseinen pala on joko 1300–1400 -luvulle ajoittuvaa Siegburgin keramiikkaa tai sitten tätä huomattavasti nuoremasta selteripullostasta.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 22.9.2007

Inventoijat: Liisa Kunnas, Tarja Knuutinen, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen,
 Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara ja Eeva Vakkari

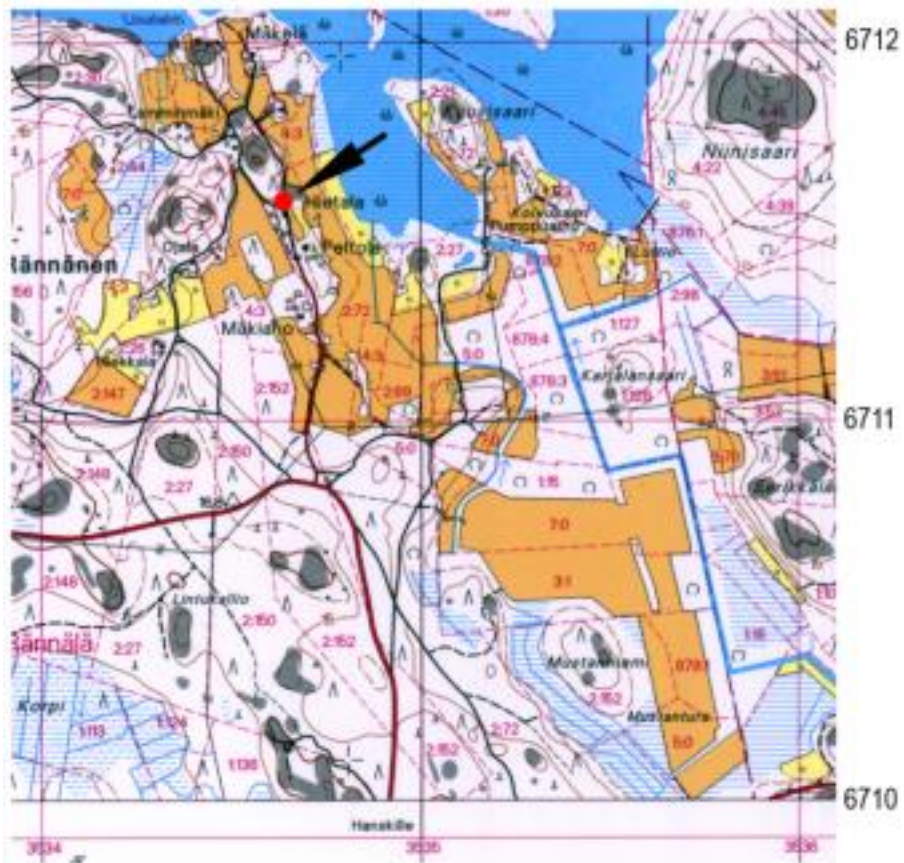
Löydöt: KM 2007130: 71

Havaintomahdollisuudet: Heikot – kylätontin alue yhä asuttuina ja ympäröivät pellot kyntämättä.

Lähilöydöt:

Kartta: peruskarttaote

Valokuvat: ei



Virolahti Hietala

mk 1:20 000

Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Virolahti Hailiniemi 2

Muinaisjäännöstyyppi: Kivityömiesten maja
 Ajoitus: historiallinen aika (1700-luvun loppu – 1800-luvun alkupuolisko)
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: 3044 01
 Koordinaatit: X = 6713188 Y = 3540588 Z = 6 m mpy

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

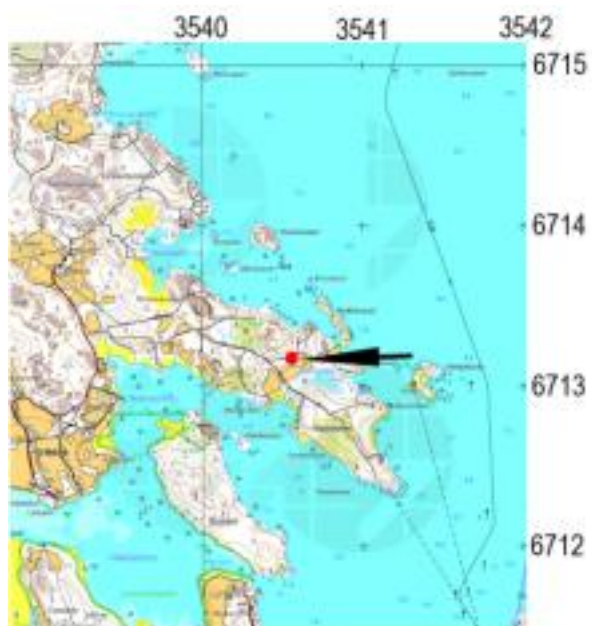
Kohde sijaitsee Hailiniemen louhosalueella umpeen ruovikoituneen Kutkuvanlahden pohjoispuolella. Paikalla sijaitsee kahden siirtokivilohkareen väliin tehty kivityömiesten maja. Majan sisäänkäynti on kahden lohkareen välissä. Huonetila on muodostunut isomman siirtokivilohkareen viistoa seinää vasten. Rannanpuoleinen seinä on tehty kylmämuuraamalla louhituista laakakivistä ja lohkareista. Seinä on ajan saatossa sortunut sisään. Sisätilan koko on ollut noin 2 x 2 m.

Virolahden louhosten olosuhteita ja työläisten majoja on kuvattuna ranskalaisen arkkitehdin Auguste de Montferrandin (1786 – 1858) teoksessa ”Plans et détails du monument consacré à la mémoire de l'empereur Alexandre ouvrage dédié à sa majesté l'empereur Nicolas Ier” vuodelta 1836. Kyseinen arkkitehti osallistui Pietarin rakentamiseen, mm. Pyhän Iisakin kirkko Virolahden graniitista tehtyine pylväikköineen on hänen tunnetuin kohteensa.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 27.4. 2008
 Inventoijat: Teemu Mökkönen, Anna-Maria Salonen ja Eeva Vakkari
 Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: 2 valokuvaa



VIROLAHTI HAILINIEMI 2
ei mittakaavassa
www.karttapaikka.fi



Kivityömiesten majan sisäänkäynti kahden siirtokivilohkareen välissä. Isomman siirtokivilohkareen kylkeen on hakattu ura lohkomista varten. Kuva kohti E. Teemu Mökkönen.



Kivityömiesten majan louhituista laakakivistä ja lohkareista kylmämuurattu seinä on sortunut sisään. Majan sisätila on muodostunut isomman siirtokivilohkareen viiston seinän ja toiselle puolelle kylmämuuratun seinän väliin. Kuva otettu pienemmän siirtokivilohkareen päältä. Kuva Teemu Mökkönen.



Kivilohkareista kyhättyjä työläisten majoja Pyterlahdessa 1830-luvulla. Samanlaisien tai vielä alkeellisempien asumusten jätteitä on löydetty runsaasti Kirkkopyölin Hailniemestä, jossa on myöskin kolme kallioon hakattua aurinkokelloa, joilla työmailla mitattiin aikaa. Kuva Montferrandin teoksesta 'Plans et détails du monument...' (Kansallismuseo).

Kuva: Kaukiainen 1970: *Virolahden historia 1. 1850-luvulle.*

Kivityömiesten asumuksia 1800-luvulta.

Virolahti Hailiniemi 3

Muinaisjäännöstyyppi: Hiilimiilu
 Ajoitus: historiallinen
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: 3044 01
 Koordinaatit: X = 6712882 Y = 3540802 Z = 6 m mpy

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

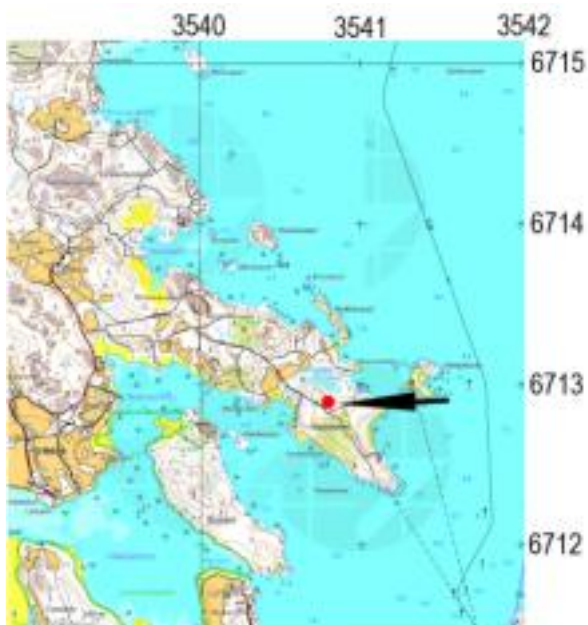
Kohde sijaitsee Hailiniemessä Kutkuvanlahden eteläpuolella. Paikka on mäntyvaltaista hiekkakangasta.

Hiilimiilun halkaisija on noin 6 metriä. Ulkoreunaa kiertää noin metrin levyinen ja 30–40 cm syvä oja. Miilun keskellä on halkaisijaltaan n. 4-4,5 metriä leveä ja ojan pohjalta mitattuna noin 50 cm korkea kumpu.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 27.4. 2008
 Inventoijat: Teemu Mökkönen ja Anna-Maria Salonen
 Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: 1 valokuva



VIROLAHTI HAILINIEMI 3
 ei mittakaavassa
 www.karttapaikka.fi



Anna-Maria Salonen seisoo hiilimiilun keskellä. Miilun ulkoreunan kaivanto erottuu kangasmaastossa selkeästi. Kuva kohti SE. Teemu Mökkönen.

Violahdi Hailiniemen louhoksen majoitusalue

Muinaisjäännöstyyppi: Louhoksen majoitusalue
 Ajoitus: historiallinen aika (1700-luvun loppu – 1800-luvun alkupuolisko)
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: 3044 01
 Koordinaatit: X = 6713086 Y = 3540240 Z = 6 m mpy

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Toropovanvuoren kaakkoispuolella Hailinniementieltä Honkaniemeen johtavan tien varrella. Vanhan louhosalueen keskellä on kallioniemeke, jonka molemmille puolille on rakennettu useita kylmämuurattuja majojen pohjia.

Majojen pohjat ovat pääosin louhitusta kivistä tehtyjä. Ainoastaan alueen koillisosassa on kaksi huonetilaa, jotka on rakennettu selkeästi paikalla sijainneita maakiviä hyväksikäyttäen. Vain yhdessä majanpohjassa (yleiskartan nro 1) on kivisiä sisäisiä rakenteita. Pohjoisimmassa majanpohjassa on takaseinällä puolet sisätilasta vievä kivinen ”tasanne/laveri”.

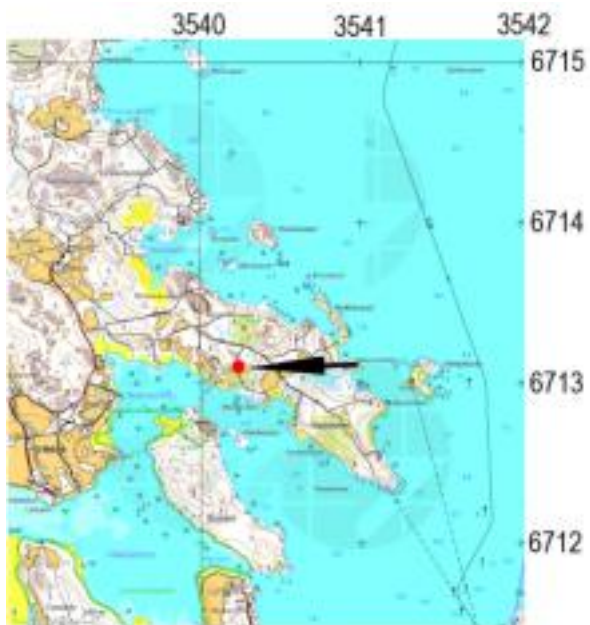
Paikalla sijaitsee yksi hirsirakennuksen pohja aivan alueen eteläosassa (ks. yleiskartta). Rakennuksen pohjoisnurkassa on uuninperustus.

Paikalla on sijainnut louhos 1700-luvun lopulta 1800-luvulle. Työvoimana on oletettavasti käytetty ainakin osin vankeja. Tältä alueelta pitäisi löytyä myös kallioon hakattuja aurinkokeloja (ks. Kaukiainen 1970: 587 – ”Virolahden historia 1”).

INVENTOINTI 2007

Pvm: 27.4. 2008
 Inventoijat: Teemu Mökkönen, Anna-Maria Salonen ja Eeva Vakkari
 Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote, yleiskarttaluonnos mk 1:1000
 Valokuvat: 6 valokuvaa



VIROLAHTI Hailiniemen louhoksen majoitusalue
ei mittakaavassa
www.karttapaikka.fi



Virolahti, Hailiniemen louhoksen majoitusalue
Yleiskarttaluonnos
mk 1:1000
Kartoitus T.Mökkönen, A.-M. Salonen & E. Vakkari
27.4.2008



Tien vieren yksinäinen majanpohja. Majassa Eeva Vakkari. (Yleiskartan nro 1). Kuvattu kohti N. Teemu Mökkönen.



Eeva Vakkari tien länsipuolen majanpohjarivin pohjoisosassa. (Yleiskartta nro 2). Kuvattu kohti NW. Teemu Mökkönen.



Eeva Vakkari ja Anna-Maria Salonen tien länsipuolen majarivistön keskiosan majanpohjissa. (Yleiskartan nro 2). Kuvattu kohti NE. Teemu Mökkönen.



Kallioniemekkeen kärki. Tie kuvassa vasemmalla. Kallion päällä pystyyn kuolleen katajapensaan paikalla (etualalla keskellä) talon kivijalka ja uuniperustus (Yleiskartan nro 4). Kuvattu kohti N. Teemu Mökkönen.



Kallioniemekkeen kärki. Kuvassa oikealla edessä kivikasa ja vasemmalla kuolleiden katajapensaiden alla talon kivijalka. Anna-Maria Salonen ja Eeva Vakkari seisovat majapohjilla (Yleiskartan nro 4). Kuvattu kohti W. Teemu Mökkönen.



Eeva Vakkari ja Anna-Maria Salonen seisomassa kaksihuoneisen majan huonetiloissa. (Yleiskartan nro 3). Kuvattu kohti N. Teemu Mökkönen.

Virolahti Mäkelä

Muinaisjäännöstyyppi: vanha kylätontti
 Ajoitus: historiallinen aika
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6711966 Y = 3534598 Z = 5 m mpy

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Rännäsen kylän vanhaa tonttimaata on säilyneenä aivan kylän pohjoisosassa Mäkelän tilan itäpuolella. Paikalla on osin kalliopohjainen kumpare ja runsaasti vanhoja rakennusten kivi-jalkoja (uusimmat 1800-luvulta) ja erilaisia kuoppina ja kumpuina erottuvia rakenteita.

Vuoden 1806 rajakartassa (MH 351/2d 6:3, Kansallismuseo) kyseiselle kumpareelle on merkittynä kaksi taloa: toinen nykyisen Mäkelän tilan paikalle kumpareen länsireunaan ja toinen kumpareen itäreunaan nyt hylättyä olevalle tonttimaalle.

Paikalla on pikimusta kulttuurikerros, josta ei kuitenkaan saatu koepistoista talteen mitään ajoittavia löytöjä. Tästä huolimatta, koko Mäkelän tilan pihapiirin itäpuolelle jäävän kumpareen alue vaikuttaa potentiaaliselta muinaisjäännösalueelta.

Rännäsen kylä on yksi alueen ruotsalaisen uudisasutuksen kyliä, alkuperäiseltä nimeltään Grennes. Kohde on hyvin säilynyt.

Rännäsen kylän pohjoisosasta on myös toinen löytöpaikka tässä raportissa nimellä Hietala.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 26.4. 2008
 Inventoijat: Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Anna-Maria Salonen ja Eeva Vakkari
 Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –
 Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: on



VIROLAHTI RÄNNÄNEN
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittaushallitus 1999)



*Yhtä koepistoa peitetään autoituneen tontin pusikoituneella eteläreunalla. Kuva kohti N.
 Teemu Mökkönen.*

Virolahti Toporovanvuoren näkölennätinasema

Muinaisjäännöstyyppi: näkölennättimen asema
 Ajoitus: historiallinen aika (1850-luku)
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: 3044 01
 Koordinaatit: X = 6713499 Y = 3539994 Z = 25 m mpy

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Hailiniemi pohjoisosassa kohoavan Toporovanvuoren laella on 1850-luvulla valmistuneen Turun ja Pietarin välisen näkölennättimen näkölennätinaseman jäänteet.

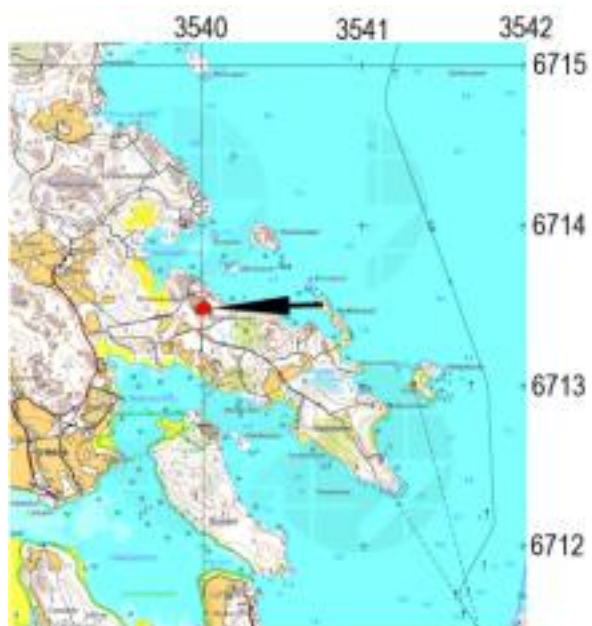
Kallion laen pohjoisosassa on noin 2x2 metriä suuruinen matala laakakivistä tehty neliönmuotoinen tasanne. Tasanne on sammaloitunut. Kyseessä saattaa olla näkölennättimen perustuksiin liittyvä rakenne. Tasanteesta kymmenisen metriä lounaaseen sijaitsee kallion luontaiseen rakoon kylmämuuraamalla rakennettu huonetila. Kyseessä saattaa olla myös näkölennättimien liittyvä rakenne.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 26.4. 2008
 Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist, Anna-Maria Salonen, Eeva Vakkari ja Santeri Vanhanen

Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: 2 valokuvaa



VIROLAHTI TOROPOVANVUOREN LENNÄTINASEMA
ei mittakaavassa
www.karttapaikka.fi



Toropovanvuoren länsireunalla sijaitsee luontaiseen kallion rakoon kylmämuuraamalla tehdyn huonetilan jäänteet. Kuvassa etualalla keskellä puiden takana oviaukko. Tarja Knuutinen on seisomassa takaseinän takana. Kuva kohti NW. Kuva Santeri Vanhanen.



Kylmämuuratun huoneen takaseinä on keskeltä osin romahtanut. Kuva kohti SE. Kuva Tarja Knuutinen.

Virolahti Niemi

Muinaisjäännöstyypit: keskiaikainen (?) asuinpaikka
kivirakenteet, uuninohjat

Ajotus: keskiaika (?), historiallinen aika

Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: Virolahti 3042 10

Koordinaatit: X = 6713162 Y = 3533578 Z = 2,5 – 5,0

Tutkimukset: -

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Porolahden luoteisrannalla, lahteen luoteesta työntyvän harjumaisen niemen etelärinteellä. Rinteen päällä sijaitsee Niemen talo, jonka pihapiirissä kohde on. Aivan kohteen ohi kulkee niemen kärjessä sijaitseville taloille johtava hiekkatie. Kohteen itä- ja eteläpuolella avautuu etelään, kohti Porolahtea viettävä peltorinne, pohjoisessa havumetsää kasvava kallio- ja moreeniharju.

Peltorinteessä on havaittavissa 2-3 loivasti etelään viettävää rantaterassia. Niemen talo ja sen pihapiirin itäosasta havaittu uuninohja sijaitsevat ylimmällä peltoterassilla, n. 4 m mpy korkeudella. Uuninohja sijaitsee aivan Niemen talon pihapiirin itäosassa, lähellä pellon reunaa. Rakenne erottuu maastossa kooltaan n. 2,0 x 2,0 m suuruisena ja 0,5 m korkeana kumpareena. Paikkaa on ilmeisesti käytetty mm. puutarhajätteen kokoamiseen, minkä vuoksi uunirakennetta oli aluksi vaikeaa havaita.

Rakenteen viereen tehtiin kolme pientä koepistoa, joista löytöinä tuli muutamia paloja palanutta savea. Koepistojen perusteella paikalla ei havaittu selvää noki- tai kulttuurikerrosta. Havainto-olosuhteet paikalla olivat kuitenkin huonohkot korkean aluskasvillisuuden ja paikalle tuodun puutarhajätteen vuoksi.

Syksyllä 2008 kohteen itä- ja eteläpuolella sijaitseva pelto oli kyntämättä, minkä vuoksi pintatapoimintaa ei voitu tehdä. Kohteen tarkemman määrittelyn ja laajuuden selvittämiseksi pintatapoiminta olisi kuitenkin suositeltavaa.

INVENTOINTI 2008

Pvm: 27.4.2008

Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Santeri Vanhanen

Löydöt: Palanutta savea, ei talletettu

Havaintomahdollisuudet: Suhteellisen huonot, paikalla oli korkeaa aluskasvillisuutta sekä sinne koottua puutarhajätettä. Peltoa ei ollut kynnetty.

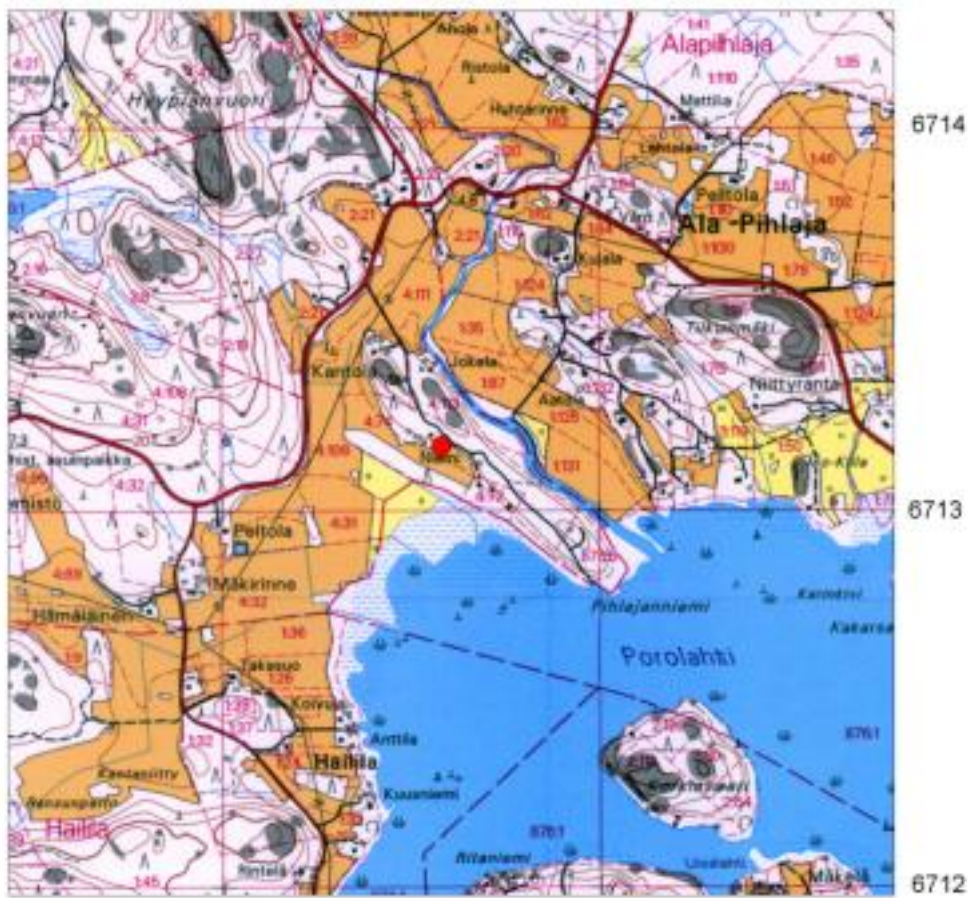
Lähilöydöt: Pihlajatien ja Museotien risteyksen historiallisen ajan asuinpaikka n. 500 m SE.

Kartta: peruskarttaote

Valokuvat: 2

3533

3534



Virolahti Niemi
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Niemen talon pihapiirin itälaidalla sijaitseva uuninperustus. Kuvan vasemmassa laidassa, mäntyjen takana kulkee harjun päällä tie. Kuva T. Knuutinen 27.4.2008. Kohti E.



Niemen talon pihapiirin itälaidalla sijaitseva uuninperustus. Taustalla kohti Porolahtea viettävä peltorinne. Kuva T. Knuutinen 27.4.2008. Kohti SE.

Violahti Koivuniemi 1

Muinaisjäännöstyypit: asuinpaikka, kylätontti
 Ajoitus: historiallinen aika
 Lukumäärä: -

SIJAINTI

Kartta: Violahti 3042 10
 Koordinaatit: X = 6712665 Y = 3536708 Z = 5,0

Tutkimukset: -

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Porolahden itärannalla olevasta pumpppaamosta n. 720 metriä itäkoilliseen. Paikalla on vanha Koivuniemen kyläkeskus, josta osa taloista on 1800-luvulla toteutetun iso-jaon aikana tai sen jälkeen siirtynyt pois. Paikalla on nykyään kaksi asuttua tilaa (Anttila ja Koivuniemi?) sekä kolme autiota tonttia. Kyläkeskuksen läpi kulkee hiekkatie, jonka varrelle talot ovat asettuneet.

Jäljellä olevat talot sijaitsevat kyläkeskuksen länsiosassa. Idempänä maastossa on useita rakennusten kivijalkoja ja muutamia tyhjillään olevia rakennuksia. Erityisesti kylän läpi johtavan tien luoteispuolella on havaittavissa kivijalkoja, kiviaitoja sekä kellareiden jäännöksiä, joiden ikää on vaikeaa arvioida. Tien kaakkoispuolella sijaitsee 2 mahdollista tonttialuetta, joista itäisemmällä on sijainnut navetta tms. ulkorakennus.

Pääosa maastossa havaittavissa olevista rakennuksen jäänteistä on moderneja. Syksyn 2008 inventoinnissa tien luoteispuolisella tonttimaalla sijaitsevaan kellariksi tulkittuun kuoppaan ja sen ympäristöön tehtiin useita koepistoja. Koepistojen perusteella kellarin pohja on osittain kivetty. Kellarin ympäristöön tehdyistä pistoista tuli löytöinä pelkästään modernia roskaa, kuten pullonkorkkeja ja pullolasia, jota maastossa oli muutenkin erittäin runsaasti.

Myös tien kaakkoispuolella sijainneilla tonteilla tehtiin muutamia koepistoja, joiden löytöaineisto oli samanlaista kuin luoteisella tonttimaalla. Eteläisemmällä, Anttilan pihapiirin koillispuolella sijaitsevalla tonttimaalla on koepistojen perusteella hyvin paksu multainen pinta- maakerros, jossa on runsaasti modernia roskaa. 1800-lukua vanhempia löytöjä ei koekuopista tullut.

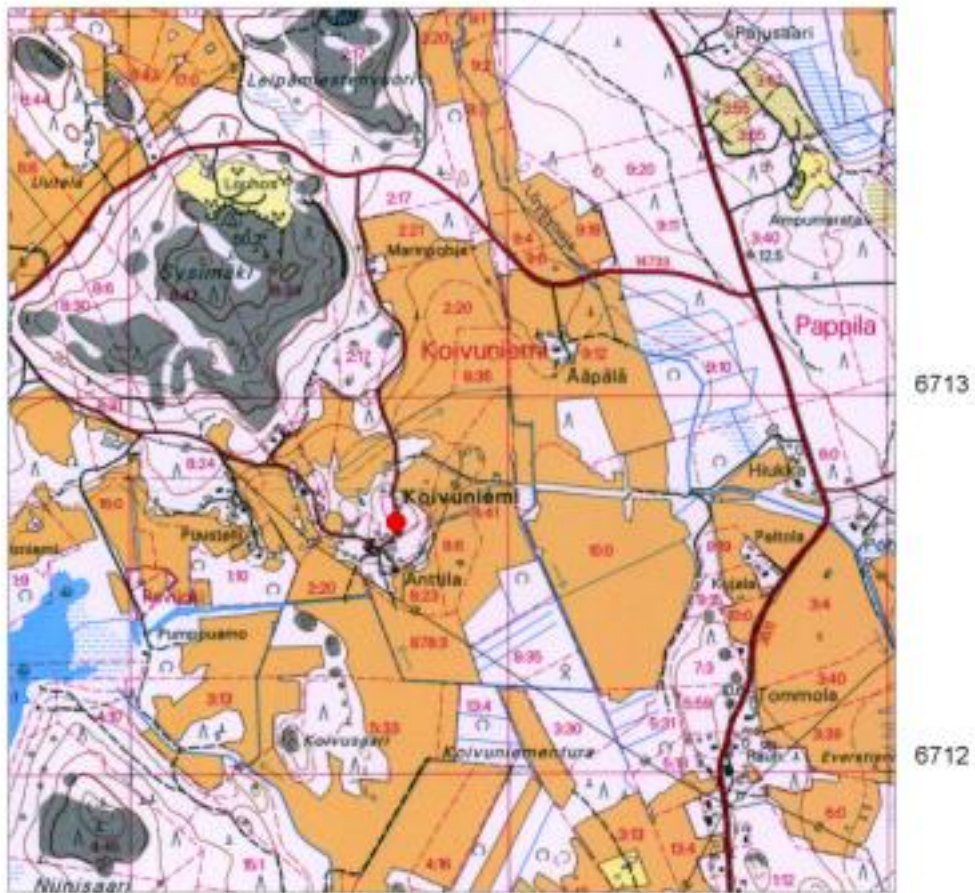
Vaikka Koivuniemen kylän alueella ei inventoinnin ja koekuopituksen perusteella ollut havaittavissa merkkejä 1800-lukua vanhemmasta asutuksesta, alueella on kuitenkin sijainnut yksi Porolahden ympäristön vanhimmista kylän paikoista. Kylä ja sitä ympäröivät peltoalueet hahmottuvat vielä hyvin omana kokonaisuutenaan 1800-luvun alun kartassa.

INVENTOINTI 2008

Pvm: 26.4.2008
 Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Santeri Vanhanen
 Löydöt: -
 Havaintomahdollisuudet: Kohtalaiset. Paikalla on runsaasti 1800- ja 1900-luvulta peräisin olevia rakennuksia ja raunioita.
 Lähilöydöt: -
 Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: 2

3536

3537



Virolahti Koivuniemi 1
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Koivuniemen kyläkeskuksen läpi kulkevan tien luoteispuolella sijaitseva kellarikuoppa. Kuopan pohja ja reunat on kivetty. Kuva T. Knuutinen 26.4.2008. Kohti NW.



Koivuniemen kyläkeskuksen läpi kulkevan tien luoteispuolella sijaitseva kiviaita tai kivijalka. Kuva T. Knuutinen 26.4.2008. Kohti NW.

Virolahti Koivuniemi 2

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat, tonttimaat
hakkaukset, rajamerkit
Ajoitus: historiallinen aika
Lukumäärä: -

SIJAINTI

Kartta: Virolahti 3042 10
Koordinaatit: X = 6712965 Y = 3536497 Z = 10

Tutkimukset: -

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Porolahden itärannalla, Koivuniemen kyläkeskuksesta 400 metriä luoteeseen, korkean Sysimäen kallioalueen kaakkoisrinteellä. Kohteen itä- ja eteläpuolella avautuu pieni tasainen peltoalue. Pelloalue rajautuu lännessä Ala-Pihlajasta Koivuniemeen kulkevaan hiekkatiehen, jolta on näköyhteys kohteelle. Lähimmät talot sijaitsevat kohteelta n. 120 m koilliseen ja 220 m etelään.

Peltoalueen luoteisreunalla olevalla kaakkoon avautuvalla terassilla on runsaasti erittäin suuria kivenlohkareita ja erilaisia kiven ja maansekaisia kasoja. Terassin länsi- itäreunaa kiertävät maastossa selvästi havaittavissa olevat tienpohjat joiden väliselle alueelle mahdollinen tonttimaa rajautuu.

Alueen pohjoisosasta löytyi suurehko tuulenskaato, jonka alta ja ympäriltä löytyi muutamia paloja palanutta savea tai savitiivistettä. Palanutta savea löytyi myös terassia ympäröivältä pellolta n. 5 metrin säteellä terassin reunasta. Paikalla ei ollut selvästi tunnistettavia rakenteita, mutta koepistoista paljastui paikoin turvekerroksen alla olevaa epätasaista kiveystä.

Aivan alueen pohjoisreunalla, missä sen itä- ja länsireunaa kiertävät tiet yhtyvät, havaittiin suuri maakivi jonka läntisellä sivulla oli sammaleen alla heikosti näkyvissä hakkauksia. Kiveen on tehty hakkauksia mahdollisesti useammassa vaiheessa, koska mm. numero 6 on haku kattu kiveen useita kertoja hieman eri kohtiin.

Paikalta ei tullut varsinaisesti ajoittavia löytöjä. Löytyneen palaneen saven/savitiivisten perusteella kohde rajautuu n. 40 m x 100 m laajuiselle alueelle.

INVENTOINTI 2008

Pvm: 26.4.2008
Inventoijat: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Santeri Vanhanen
Löydöt: Palanutta savea, ei talletettu
Havaintomahdollisuudet: Hyvät
Lähilöydöt: -
Kartta: peruskarttaote
Valokuvat: 4

3536

3537



Virolahti Koivuniemi 2
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Koivuniemi 2, tonttimaan maastoa. Kuvan keskellä mahdollinen uuninperustus, vasemmalla suurista kivistä koottu epämääräinen kasa. Kuva T. Knuutinen 26.4.2008. Kohti W-SW.



Koivuniemi 2, tonttimaan maastoa. Vasemmalla mahdollinen uuninperustus, taustalla tuulenskaato jonka ympäristöstä löytyi palanutta savea. Kuva T. Knuutinen 26.4.2008. Kohti N.



Koivuniemi 2. Alueen pohjoisosassa luoteisosassa sijaitseva suuri maakivi, jonka länsisivulta löytyi hakkauksia. Kiven länsipuolella maastossa erottuva tienpohja. Kuva T. Knuutinen 26.4.2008. Kohti N.



Koivuniemi 2. Maakivessä oleva hakkaus. Selvimmin hakkauksista erottuvat ylhäällä numero 6 ja sen alla oleva soikea merkki. Kuva T. Knuutinen 26.4.2008.

Virolahti Haaja

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat
 Ajoitus: kivikautinen (neoliittinen), historiallinen
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6714980 Y = 3532728 Z = 13,0 – 14,0

Tutkimukset: Oula Seitsonen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist ja Sanna Seitsonen 2005: *Virolahden arkeologinen inventointi 2005*

KOHDEKUVAUS

Vuoden 2005 inventointikertomukseen ei lisättävää:

”Asuinpaikka sijaitsee Ala-Pihlajasta valtatie 7:lle johtavan tien itäpuolella Pihlajajoen itärannalla. Kohteesta ilmoitti Seija Byckling Virolahden museolla järjestämämme ”Arkeologinen iltapäivä” – tapahtuman yhteydessä. Asuinpaikan alue tunnetaan myös ”vanha kartano” – nimellä.

Löydöt on poimittu vuosien mittaan. luoteeseen laskevalta noin 13 – 14 m mpy peltoterassilta Haajantien pohjoispuolelta. Pelto on ollut alkujaan hyvin kivinen, mutta valtaosa kivistä on kerätty pois. Löytöalueen alla on noin 3 m korkea jyrkkä törmä, tausta jatkuu suhteellisen tasisena ja laskeutuu Haajantien toisella puolella. Koillispuolella kohdetta rajaa matala silokallio, jonka pohjoispäähän on merkitty 14,5 m mpy korkeuskiintopiste. Saman kalliomuodostuman keskivaiheille on hakattu noin 4 m pitkä ura, joka katoaa toisessa päässään sammalen alle. Ura on leveydeltään noin 3 cm ja syvyydeltään noin 2 cm.

Pelto oli tarkastushetkellä oraalla, eikä paikalla havaittu muutamia kvartseja lukuun ottamatta muita löytöjä. Paikalta aiemmin kerättyihin löytöihin kuuluu kaksi halkaisijaltaan noin 13 cm tykinkuulaa, esihistoriallista ja historiallista keramiikkaa, kivistä teräkatkelmaa, hioinkiviä, piidyä, kvartseja ja savitiivistettä. Maaperä on siltin sekaista peltomultaa. Haajan tai Seppälän tilan mailta on 1885 kerätty vasarakerä (KM 2453:33). On mahdollista, että se on Haajan asuinpaikalta.”

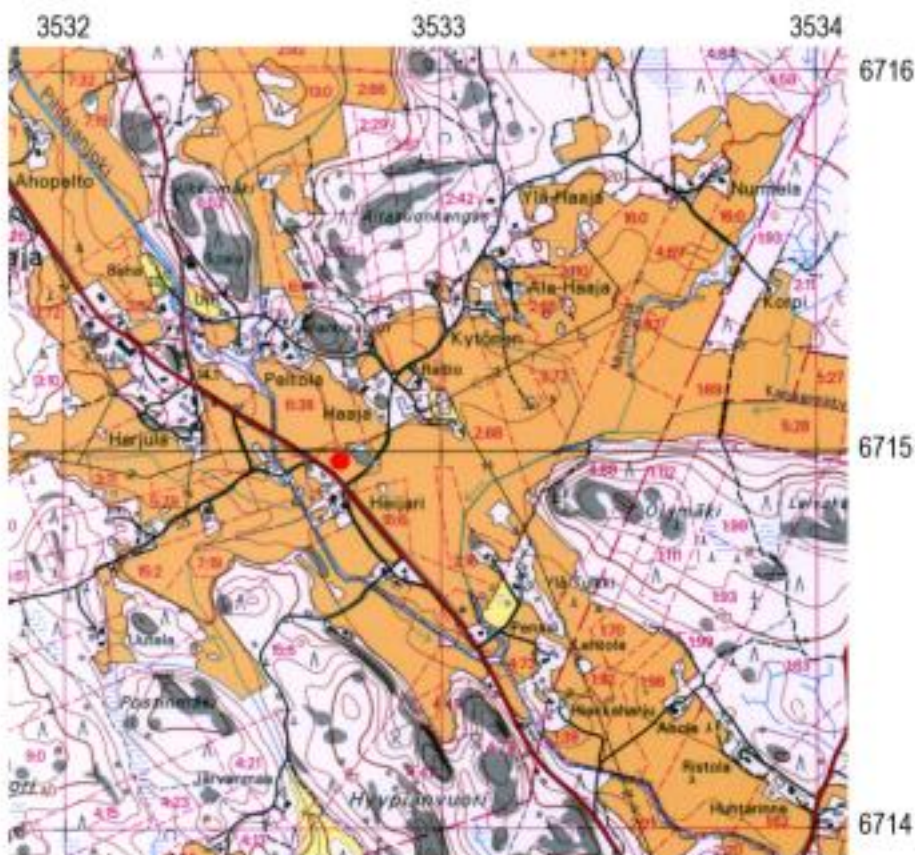
Vuoden 2007 löytö saatu kohteesta vuonna 2005 ilmoittaneelta Seija Bycklingiltä. Kyseessä on piidyä (harmaata skandinaavista piitä), jossa yhdellä pinnalla on näkyvissä hiotut fasetit. Kyseessä on siis hiotun piikirveen materiaalin uusiokäyttö kirveen hajottua.

Peltoalue oli vuoden 2008 inventoinnin aikaan vasta kynnety, minkä vuoksi paikalla päätettiin tehdä pintapöimintä. Vuoden 2008 löydöt tehtiin Haajan talolle johtavan tien varrella sijaitsevaa pientä peltosaarekettä ympäröivältä peltoterassilta sekä saarekkeen itäpuoliselta pelolta. Vuoden 2008 löydöt, puna- ja kivilavakeramiikka, viittaavat pääasiassa 1600–1700-luvun asutukseen. Löytöjen joukossa on kaksi sinistä lasihelmeä, joiden tarkka ajoittaminen on mahdotonta.

INVENTOINTI 2007–2008

Pvm: 23.9. 2007 ja 27.4.2008

Inventoijat:	9/2007: Liisa Kunnas, Tarja Knuutinen, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen, Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara ja Eeva Vakkari 4/2008: Tuuli Heinonen, Tarja Knuutinen, Liisa Kunnas, Santeeri Vanhanen.
Löydöt:	Kivikautiset löydöt vuoden 2005 inventoinnista KM 35711: 1 kvartsitasoydin, 1 kpl; 2 kvartsiartefakti, 3 kpl Kivikautiset löydöt vuoden 2007 inventointi KM 37113:1 (hionun piikirveen katkelma/pii-ydin) Historiallisen ajan löydöt vuoden 2008 inventointi KM 2008078: 1–8 (kivisavi, punasavi ja valkosavikeramiikkaa, lasihelmiä)
Havaintomahdollisuudet:	
Lähilöydöt:	kivikautiset asuinpaikat Ylä-Pihlajan nuorisoseura n. 500 m NW, ja Harjula n. 300 m NW
Kartta:	peruskarttaote
Valokuvat:	–



Virolahti Haaja
mk 1:20 000
Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)

Esihistorialliset kohteet

Virolahti Ylä-Pihlajan nuorisoseura

Muinaisjäänöstyyppi: kivekautinen asuinpaikka
kivirakenteet – uunipohjat
asuinpaikat – talonpohjat
Ajoitus: moniperiodinen (kivikausi ja historiallinen aika)
Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6715380 Y = 3532420 Z = 15,0

Tutkimukset: Koskimies, Mirja 1967: *Virolahden kiinteät muinaisjännökset*. Inventointikertomus.

KOHTEEN KUVAUS HISTORIALLISTEN KOHTEIDEN PUOLELLA

Virolahti Harjula (Tenttula)

Muinaisjäänöstyyppi: kivekautinen asuinpaikka
keskiaikainen (?) asuinpaikka
Ajoitus: kivikausi, keskiaika
Lukumäärä:

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6715140 Y = 3532475 Z = 12,0
KOHTEEN KUVAUS HISTORIALLISTEN KOHTEIDEN PUOLELLA

Virolahti Haaja

Muinaisjäänöstyyppi: asuinpaikat
Ajoitus: kivekautinen (neoliittinen), historiallinen
Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6714980 Y = 3532728 Z = 13,0 – 14,0

Tutkimukset: Oula Seitsonen, Teemu Mökkönen, Kerkko Nordqvist ja Sanna Seitsonen 2005: *Virolahden arkeologinen inventointi 2005*

KOHTEEN KUVAUS HISTORIALLISTEN KOHTEIDEN PUOLELLA

Virolahti Kusikallio

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat (?)
 Ajoitus: kivikautinen
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6716174 Y = 3532136 Z = 15,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee pellolla Kusikallion pohjoispuolella, välittömästi Mäkipirtintien länsipuolella. Löydöt (kaksi pii-iskosta) saatiin talteen pellon yläosasta aivan tien viereltä.

Löydöt tehtiin puidulta kyntämättömältä pellolta. Kohteen maaperä on kynnössä sekoittunutta karkeudeltaan vaihtelevaan hiekka-/hiekkamoreenin sekaista hiesua.

Muita esihistorialliseen toimintaan liittyviä löytöjä ei tehty.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 22.9.2007
 Inventoijat: Liisa Kunnas, Tarja Knuutinen, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen,
 Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara ja Eeva Vakkari
 Löydöt: Inventointilöydöt KM 37109:1 (pii-sikos)
 Havaintomahdollisuudet: heikot – pelto sängellä, ei kynnety
 Lähilöydöt: Ylä-Pihlajan nuorisoseura n. 850 m S, Harjula n. 1 km S ja Haaja n. 1,3 km S.

Kartta: peruskarttaote
 Valokuvat: 1 valokuva



Virolahti Kusikallio
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Kusikallion kohde löydettiin kyntämättömältä pellolta. Löydöt saatiin talteen pellon reunasta, kuvassa oikealla pellon pientareella näkyvän kiven kohdilta. Kuva T. Mökkönen 22.9.2007, kohti NE.

Virolahti Suurikorpi

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikka
 Ajoitus: kivikautinen (mesoliittinen)
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: KLAMILA 3042 07
 Koordinaatit: X = 6716114 Y = 3528337 Z = 27,5 - 30

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Valkjärven armeijan hallinnassa olevan alueen pohjoispuolella, Koulutilantien itäpuolella olevan suuren hiekanottoalueen itäreunalla.

Paikalla on vielä jäljellä hiekkakuopan itäpuolella pieni alue entisestä niemestä, jonka kärjessä on havaittavissa rantamuodostuma. Löytöinä saatiin kvartseja pieneltä alueelta hiekkakuopan reunalta ja metsänpuolelta kaivetusta (armeijan toimia?) pienestä kuopasta.

Suurin osa asuinpaikasta on todennäköisesti tuhoutunut hiekan otossa, mikäli kyseessä on edes ollut laajempi asuinpaikka.

Kohde on löytökorkeuden perusteella Mesoliittinen. Anculys-transgressio (n. 5200 calBC) on yletynyt Virolahdella korkeimmillaan n. 23 m mpy tietämille (Arto Miettinen 2002 mukaan). Paikalla on kuitenkin sen verran jyrkkä ranta, että tässä vaiheessa kohde on ollut vielä veden äärellä. Anculys-transgressiota edeltäneenä aikana vesi on ollut vastaavalla korkeudella n. 7500 calBC ja sitä ennen vielä ylempänä.

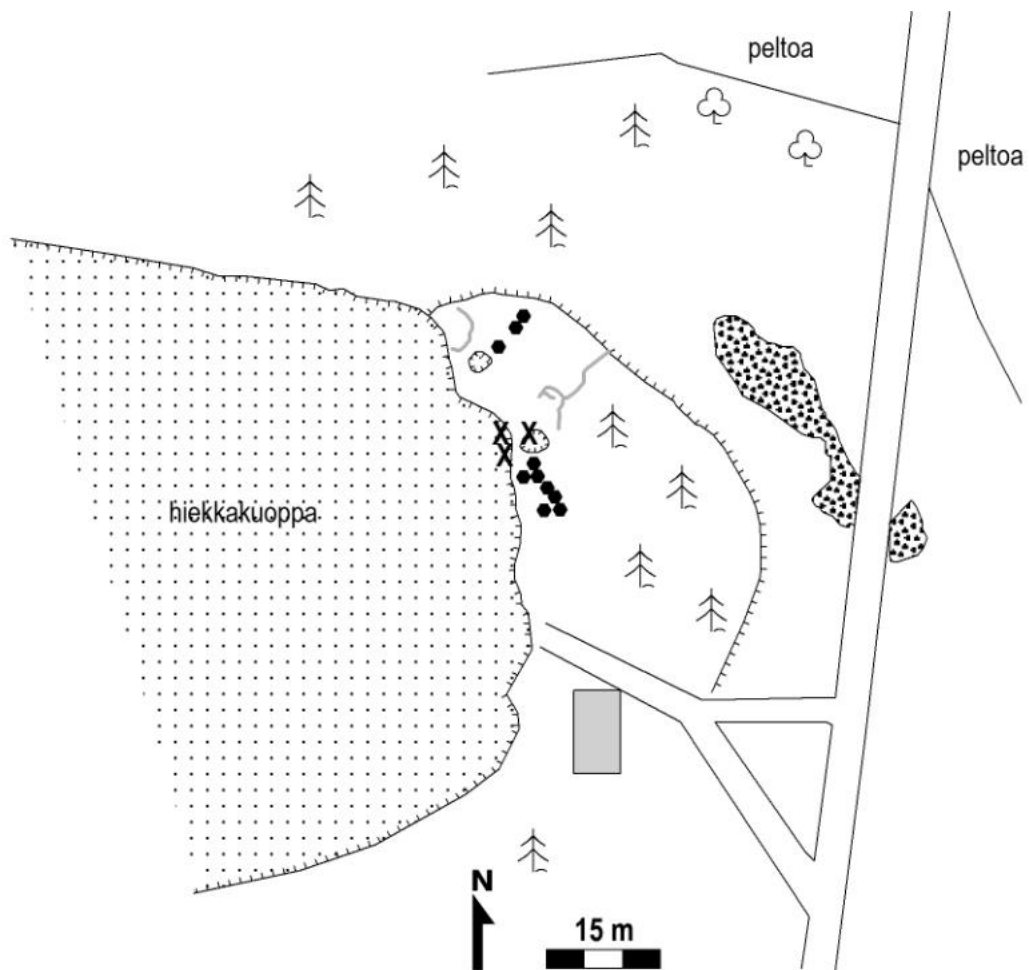
INVENTOINTI 2007

Pvm: 23.9.2007
 Inventoijat: Liisa Kunnas, Tarja Knuutinen, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen, Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara ja Eeva Vakkari
 Löydöt: Inventointilöydöt KM 37110:1 (Kvartsi-iskoksia)
 Havaintomahdollisuudet: normaalin hyvät
 Lähilöydöt: Koson kivikautiset löydöt peltoalueelta n. 600 m E, Kuuselan kivikautinen asuinpaikka n. 350 m SE (HUOM. Kvarstikohde pelloilta, Vaalimaanjoen varressa toinen samanniminen asuinpaikka!), Puntti – Lanu –Harju kohderypäs n. 1,7-2,7 km SE

Kartta: peruskarttaote ja yleiskarttaluonnos (mk 1:1000)
 Valokuvat: 2 valokuvaa



Virolahti Suurikorpi
 mk 1:20 000
 Klamila 3042 07 (Maanmittauslaitos 1999)









Virolahti Suurikorpi

yleiskarttaluonnos 23.9.2007 Niko Latvakoski & Eeva Vakkari

Digitointi Niko Latvakoski

mk 1:1000

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------|
|  | = terrassin harja |  | = kasa raivattuja kiviä |
| X | = löytöjä |  | = kiviä |
|  | = kaivettuja kuoppia |  | = betonialusta |
|  | = kaivettuja ojia (juoksuhautoja?) | | |



Suurikorpi. Yleiskuva hiekanottoalueen puolelta. Löydöt saatiin talteen pieneltä muutaman metrin levyiseltä alueelta. Kuva K. Nordqvist 23.9. 2007, kohti E.



Suurikorpi. Löytöpaikka kuvattuna hiekkakuopan (kuvassa vasemmalla) reunan päältä. Metsän puolelta löytöjä saatiin talteen hiekkakuopan reunalle kaivetusta kuopasta (kuvassa keskellä vaikk' ei näy). Kuva K. Nordqvist 23.9.2007, kohti N.

Virolahti Vaimäki

Muinaisjäännöstyyppi: löytöpaikat
Ajoitus: kivikautinen
Lukumäärä: –

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
Koordinaatit: X = 6718806 Y = 3531236 Z = 25,0

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee valtatie 7 pohjoispuolella Haavistontien varressa. Paikalta löytyi yksi kvartsi-iskos koepistosta jyrkän rinteän päälitasanteelta rantatörmän ja suuren maakiven väliseltä alueelta. Maaperä paikalla on karkeaa hiekkamoreenia. Muuta esihistorialliseen toimintaa viittaavaa ei havaittu, vaikka alueelle tehtiin useita koepistoja.

INVENTOINTI 2007

Pvm: 23.9.2007
Inventoijat: Liisa Kunnas, Tarja Knuutinen, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen,
Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist, Eeva Salmi, Tuovi Vaara ja Eeva Vakkari
Löydöt: Inventointilöydöt KM 37111:1 (Kvartsi-iskos)
Havaintomahdollisuudet: normaalit
Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote
Valokuvat: 1 valokuva



Virolahti Vaimäki
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittauslaitos 1999)



Vaimäki. K. Nordqvist löytöpaikalla. Kuva T. Mökkönen 23.9.2007, kohti N.

Virolahti Meskäärty

Muinaisjäännöstyyppi: asuinpaikat – asumuspainanteet
 Ajoitus: kivistä (keskineoliittinen – myöhäisneoliittinen)
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: KLAMILA 3042 07
 Koordinaatit: X = 6712870 Y = 3527680 Z = 17,5

Tutkimukset: Kohde julkaistaan artikkelissa Mökkönen, Teemu *painossa*. A Review of multi-room housepits as seen from the Meskäärty site in Virolahti parish, extreme south-eastern Finland. *Estonian Journal of Archaeology*, Vol. 12., No. 2.

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Järvenkylän takamailla Meskäärtyyn peltoalueen pohjoispuolella sijaitsevalla hiekkamoreeniharjanteella. Kohde sijaitsee Veteläsuontien ja Veteläsuon ojan välissä.

Moreeniharjanteen harjalla sijaitsee iso asumuspainanne, jossa on kaksi säilynyttä ja yksi suurimmaksi osaksi tuhoutunut huonetila. Erillisten painanteiden välissä on ”ovisyvänteet”. Koko painanteen ympärillä on maavalli.

Painanne on rakennettu moreeniharjanteen korkeimmalle kohdalle. Heti painanteen itäpuolella moreeniharjanteen reuna laskee jyrkästi. Muissa suunnissa maanpinta laskee tasaisemmin. Hiekkakuopan tuhoamalla alueella harjanteen pohjoispäässä harjanteen reuna on jäljellä paiknan topografian perusteella oletettavasti laskenut myös jyrkästi.

Asumuspainanne

Asumuspainanteessa on alun perin ollut kolme toisistaan matalan vallin erottamaan huonetilaa, joiden välissä näkyy välivallien läpi kulkeneet käytävät. Kolmas pohjoisin huonetilan on lähes kokonaan tuhoutunut hiekanotossa. Kohteen topografian perusteella kotitarvehiekkakuopan tuhoamalla alueella on tuskin useampia huoneita kuin tämä ”kolmas” pääosin tuhoutunut huonetila. Tähän viittaa myös nykyisen maanomistajan isän kertomus. Hänen mukaansa hiekkakuopan tuhoamalla alueella on sijainnut yksi painanne, joka on ollut kooltaan samaa luokkaa kuin keskimäinen, vielä säilyneistä painanteista isompi painanne.

Säilyneiden painanteiden koko on seuraava: Lähimpänä hiekkakuoppaa sijaitseva *keskimäinen painanne* on syvä. Syvyys painanteen pohjalta vallin päälle vaihtelee 0,9-1,5 metrin välillä. Pohjaltaan reunoista pyörityneen neliön muotoisen painanteen pohjapinta-ala, mitattuna pohjan ja vallin alaosan taitteesta, on noin 10x9 m (E-W x N-S).

Eteläisin painanne on matalampi. Sen syvyys pohjalta vallin harjalle vaihtelee 0,5-0,9 metrin välillä. Painanteen muoto on neliö, pohjan pinta-ala on n. 7x6 m (E-W x N-S). Eteläisemmän painanteen eteläpäässä on vielä pohjaltaan neliön muotoisen huonetilan ja painannetta ympäröivän vallin välissä pieni puoliympyrän muotoinen syväne, jonka syvyys vallin harjalta pohjalle vaihtelee 0,4-0,7 m välillä. Kyseessä on mahdollisesti oviaukko. Puoliympyrän muotoisen tilan koko on n. 3x4 m. Säilyneen painanteen sisätilan koko on noin 25x10 m. Säilyneen painanteen koko mitattuna vallien ulkoreunalta on noin 35x20 m.

Käytävät painanteiden välillä ovat noin 3 m leveitä.

Asumuspainannetta *ympäröivän vallin* korkeus ja leveys vaihtelevat. Ympäröivä valli on painanteen etelä-lounaisreunalla korkeampi ja leveämpi kuin muualla. Täällä vallin leveys on noin 4-5 m luokkaa. Ohuimmillaan ja matalimmillaan valli on painanteen itäreunalla.

Löydöt

Suurin osa inventointilöydöistä saatiin talteen hiekkakuopan reunoilta, missä löydöt keskittyivät hiekkakuopan päällä vielä säilyneen asumuspainanteen kohdalle. Löytöjä saatiin kuitenkin talteen hiekkakuopan vähäisemmässä määrin myös hiekkakuopan länsireunalta koko matkalta. Löytöinä orgaaniseseoiteista (sekoitteena vaihteleva määrä ruohoa, simpukkaa ja murskattua luuta) ja hiekkaseoiteista keramiikkaa, kvartsi- ja porfyryri-iskoksia, porfyryrikaavin ja muutama palanut luu. Suurin osa keramiikasta on myöhäiskampakeramiikkaa, joka vastaa varsinkin Virossa yleistä muunnosta. Joukossa on yksi pala myöhäistä nuorakeramiikkaa ja muutama luokittelematon pala. Lisäksi hiekkakuopasta on löydetty vuonna 2000 pahasti rapautunut reikäkirves, joka on varhainen suippohamarainen kirves – eräänlainen välimuoto Karlovan tyyppin vasarakirveitten ja suippohamaraisten kirveiden välillä.

Asumuspainanteeseen tehtiin kaksi koekuoppaa. Isomman painanteen keskelle tehdystä koepistosta löydettiin kvartsi-iskoksia ja punertavan ruskeasta porfyyristä tehty kaavin. Pienemmän painanteen keskelle tehdystä koepistosta saatiin talteen kvartsi-iskoksia.

Isomman painanteen kohdalle länsivallille tehty koepisto oli tyhjä. Samoin painanteen eteläpuolella loivaan laskevan rinteiden alueelle tehty kaksi koepistoa olivat löydöttömiä.

Kohteen keramiikanpaloista tehdyt karsta-ajoitukset ajoittuvat n. 4530–3820 BP (ks. alla Löydöt).

Maaperä ja kulttuurikerros

Paikan maaperä on karkeaa hiekkamoreenia, minkä takia koepistoissa ei ollut havaittavissa merkkejä kulttuurikerroksesta. Pienempään painanteeseen tehdyssä koepistossa maaperä vaihtui n. 20 cm hiesuksi.

Hiekkakuopan reunaa ei puhdistettu. Hiekkakuopan reuna on paikoin pahasti romahtanut siten, että hiekkakuopan reuna on jäänyt kasvien juurien kannattelevan turvekaton alle. Tämän takia hiekkakuopan reunan puhdistaminen olisi ollut vaikeaa, ja todennäköisesti vain lisännyt järjellä olevan asumuspainanteen tuhoutumista.

Joitakin havaintoja hiekkakuopan reunalta oli kuitenkin mahdollista tehdä. Painanteen itäreunalla vallin alla oli näkyvissä suhteellisen syvällä (arviolta n. 1,5 metriä turpeen pinnasta) hiiltynyt kerros.

INVENTOINTI 2007

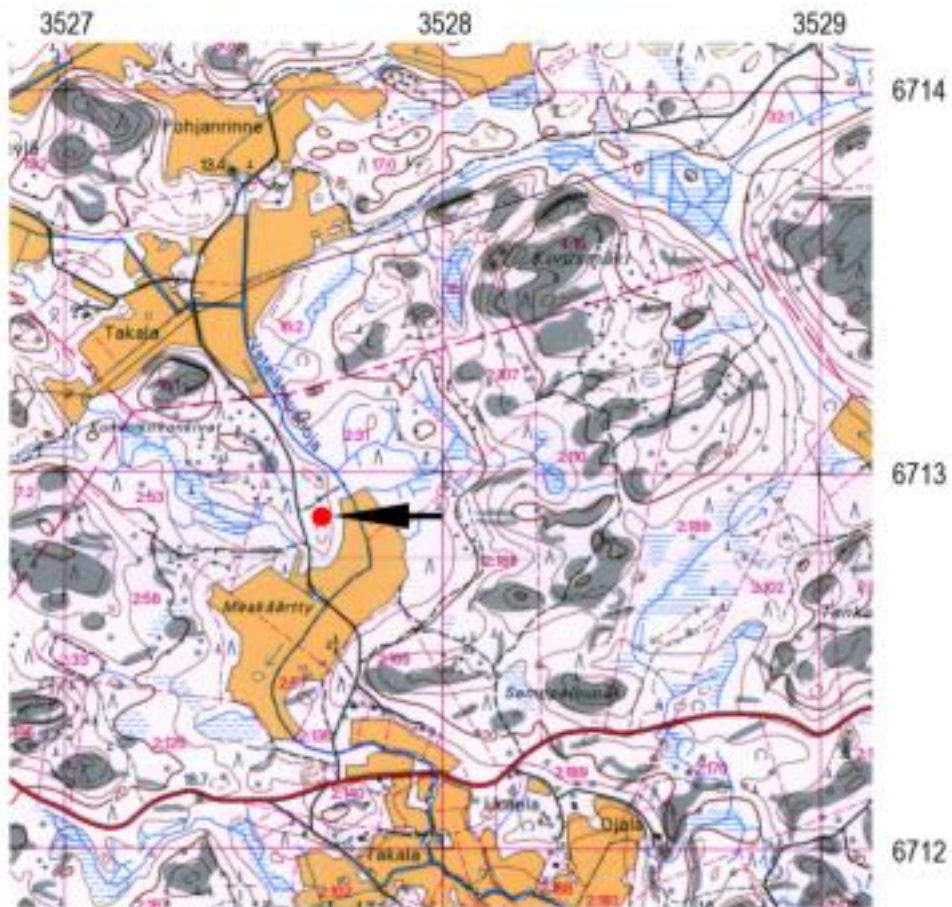
Pvm: 24.9.2008

Inventoijat: Liisa Kunnas, Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen, Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist ja Eeva Vakkari
Korkeusmallin mittaukset takymetrillä 3.11.2007 Teemu Mökkönen, Heidi Nordqvist, Kerkko Nordqvist & Wesa Perttola

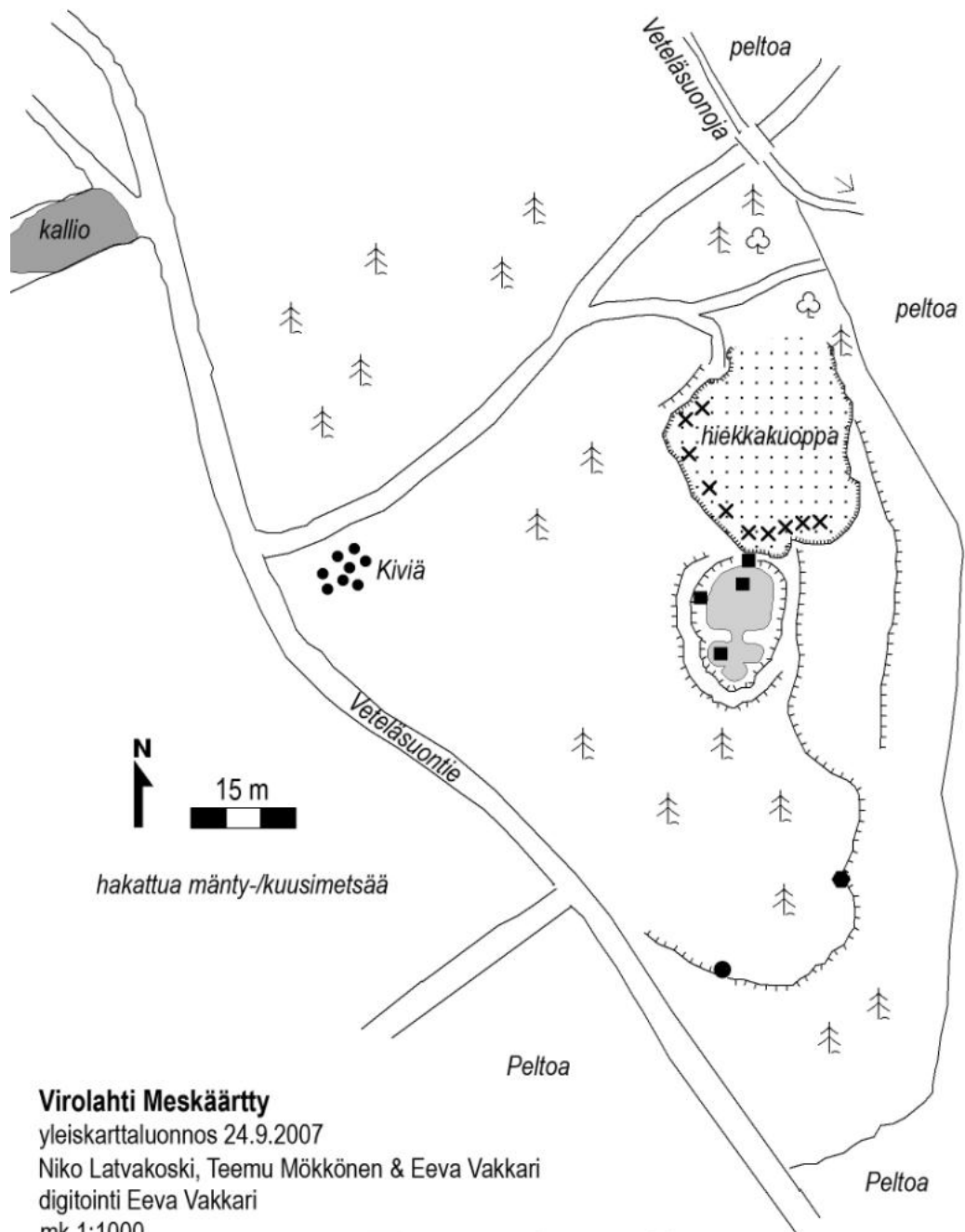
Löydöt: KM 37112: 1–18 (orgaaniseseoiteista myöhäiskampakeramiikkaa, nuorakeramiikkaa, porfyryri kaapimia, kvartsi-iskoksia, kvartsinen bipolaarydin, palanutta luuta)
Karsta-ajoituksia: KM 37112:1 – 4535 ± 35 BP (Hela-1613); KM 37112:2 – 3820 ± 45 (Hela-1614) ja KM 37112:3 – 4520 ± 40 (Hela-1615)

Havaintomahdollisuudet: normaalin hyvät
Lähilöydöt: Takalan asumuspainannekohde n. 760 m S

Kartta: peruskarttaote, yleiskarttaluonnos (mk 1:1000) ja korkeusmalli
Valokuvat: 5 valokuvaa, 1 esinepiirros



Virolahti Meskärrty
mk 1:20 000
Klamila 3042 07 (Maanmittauslaitos 1999)



Virolahti Meskäärty

yleiskarttaluonnos 24.9.2007

Niko Latvakoski, Teemu Mökkönen & Eeva Vakkari

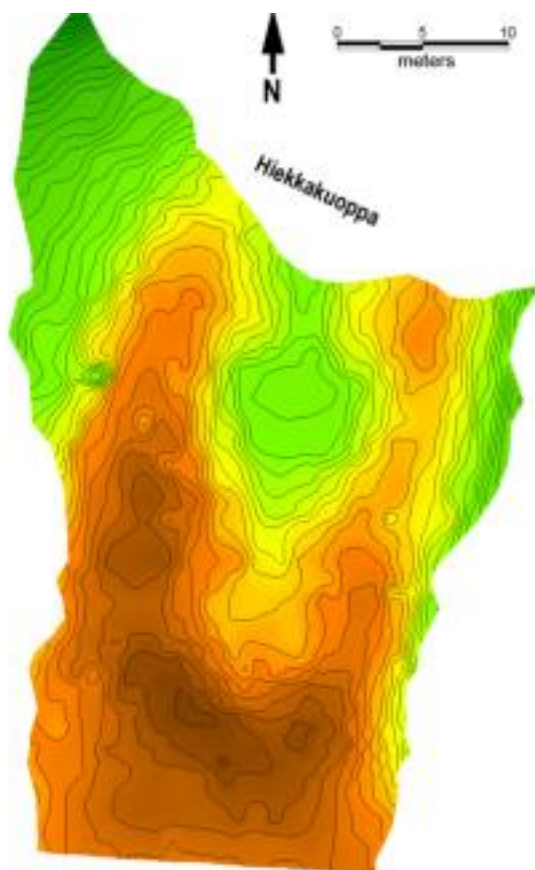
digitointi Eeva Vakkari

mk 1:1000

■ = asumuspainanteen pohja

■ = koepisto

× = löytöjä



Korkeusmalli asumuspainanteesta. Korkeuskäyrät 10 cm välein. Kartoitus 3.11.2007 Teemu Mökkönen, Heidi Nordqvist, Kerko Nordqvist & Wesa Perttola.



Meskäärtyyn hiekkakuoppa. Harjanteen korkeimmalle kohdalle rakennettu asumuspainanne erottuu selkeästi kuvan vasemmalla puolella hiekkakuopan reunalla. Suurin osa löydöistä tuli osin poiskaivetun asumuspainanteen kohdalta. Löytöjä havaittiin kuitenkin koko hiekkakuopan reunan alueelta. Kuva T. Mökkönen 24.9.2007, kohti S.



Meskäärtyyn asumuspainanne sijaitsee moreeniharjanteen korkeimmalla kohdalla. Kuvassa erottuu hyvin harjanteen päällä sijaitsevan asumuspainanteen valli suht' tasaisena alueena. Kuva K. Nordqvist 24.9.2007, kohti SE.



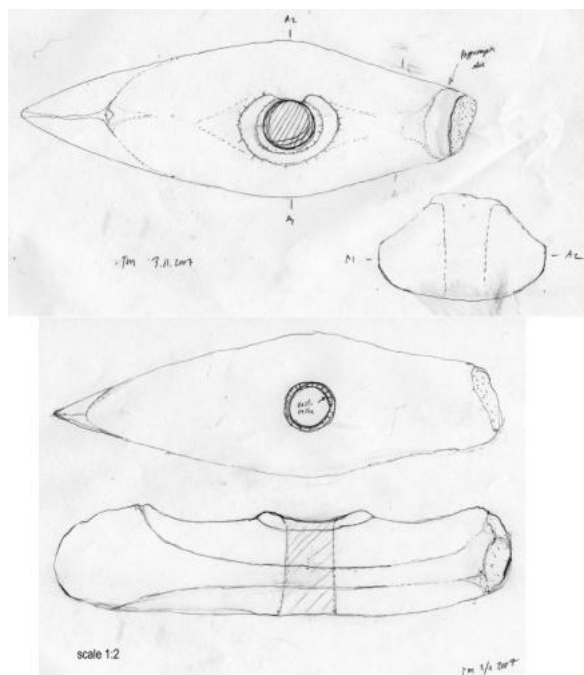
Meskäärtyyn asumuspainanteen ympärillä on vaikutta valli. Kuvassa Liisa Kunnas seisomassa pienemmän huoneen keskellä painanteen eteläpäässä. Kuvassa näkyy hyvin painanteen sijainti suhteessa moreenikumpareen itäreunan jyrkkään topografiaan. Kuva T. Mökkönen 24.9.2007, kohti NW.



Meskäärtyyn asumuspainanteen isompi huone. Hiekkakuoppa sijaitsee kuvassa keskellä kuusten takana. Kuva on otettu pienemmän huoneen kulmalta. Isomman ja pienemmän huoneen välinen käytävä on kuvassa vasemmalla etualalla. Kuva T. Mökkönen 24.9.2007, kohti NNW.



Meskäärtyyn asumuspainanne etelästä. K. Nordqvist seisomassa pienemmän huoneen keskellä. Taaempana isompi huone, jonka takana hiekkakuoppa. Kuvan etualalla näkyy vallin rajaama pohjaltaan likimain puolipyörän muotoinen alue. Kuva T. Mökkönen 24.9.2007, kohti N.



Vuonna 2000 hiekkakuopalta otettiin pieni määrä hiekkaa. Hiekan levittämisen yhteydessä kuormasta löydettiin varhainen suippohamarainen kirves. Järvenkylän tilan vanhempi ja nuorempi isäntä osasivat kertoa jotakuinkin kirveen löytöpaikan. Kirveen sisältänyt hiekkakuorma oli otettu painanteen läntisen vallin kohdilta. Kauttaaltaan pahoin rapautunut kirves on maanomistajan hallussa. Kirveen maksimipituus on 20,2 cm. Piirros kannonnokassa löytöpaikalla 3.11.2007 T. Mökkönen. Ei mit-takaavassa!

Virolahti Hailiniemi 1

Muinaisjäännöstyyppi: hautaröykkiö
 Ajoitus: pronssikausi
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: 3044 01
 Koordinaatit: X = 6713340 Y = 3540656 Z = 15

Tutkimukset: ei arkeologian tekemiä, ks. kuitenkin Eino Raunio 1972: ”Virolahden maastokohteita”, MV/RHOA.

KOHDEKUVAUS

Kohde sijaitsee Virolahden kirkonkylän koillispuolella Hailiniemen itäreunalla Hoikkasaaren kohdalla sijaitsevan jyrkästi veteen putoavan kallion päällä. Paikalta on matkaan Suomen ja Venäjän väliselle rajalle 2 km.

Paikalla sijaitseva röykkiö on mainittuna hiidenkiukaan paikallisten harrastajien kokoamassa ”Virolahden maastokohteita” – teoksessa (Raunio 1972, löytyy ainakin Museoviraston Rakennushistorian osaston arkistosta ja Virolahden kunnankirjaston kotiseutukokoelmasta).

Paikalla sijaitsee soikea 7 x 5 m kokoinen sammaloitunut röykkiö. Kalliopohjalla sijaitsevassa röykkiössä on kahdesta kolmeen kivikertaa ja se on osin reunoilta lauennut. Röykkiön pohjoisreunalla näkyy hieman pohjakehän reunaa. Korkeutta röykkiöllä on noin 40 cm.

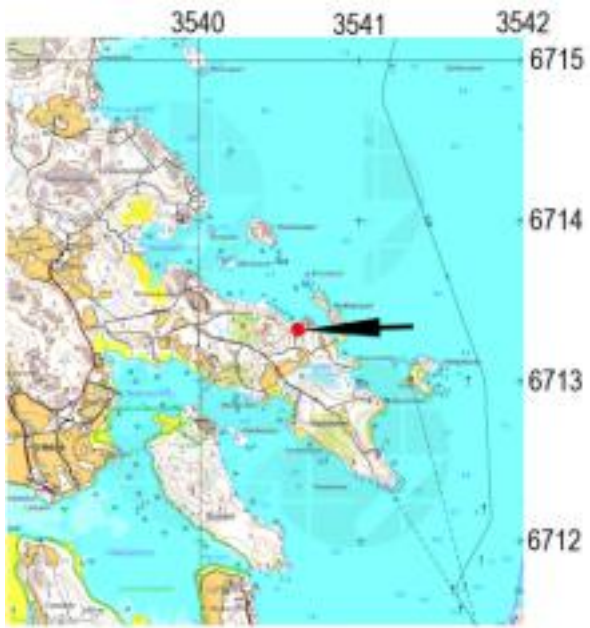
Röykkiön ajoitus pronssikaudelle perustuu kohteen sijaintikorkeuteen ja –paikkaan mereen pistävän kallion laella.

Viereisen mökin omistaja kertoi röykkiön olevan läheisen louhoksen työmiesten majanpohja.

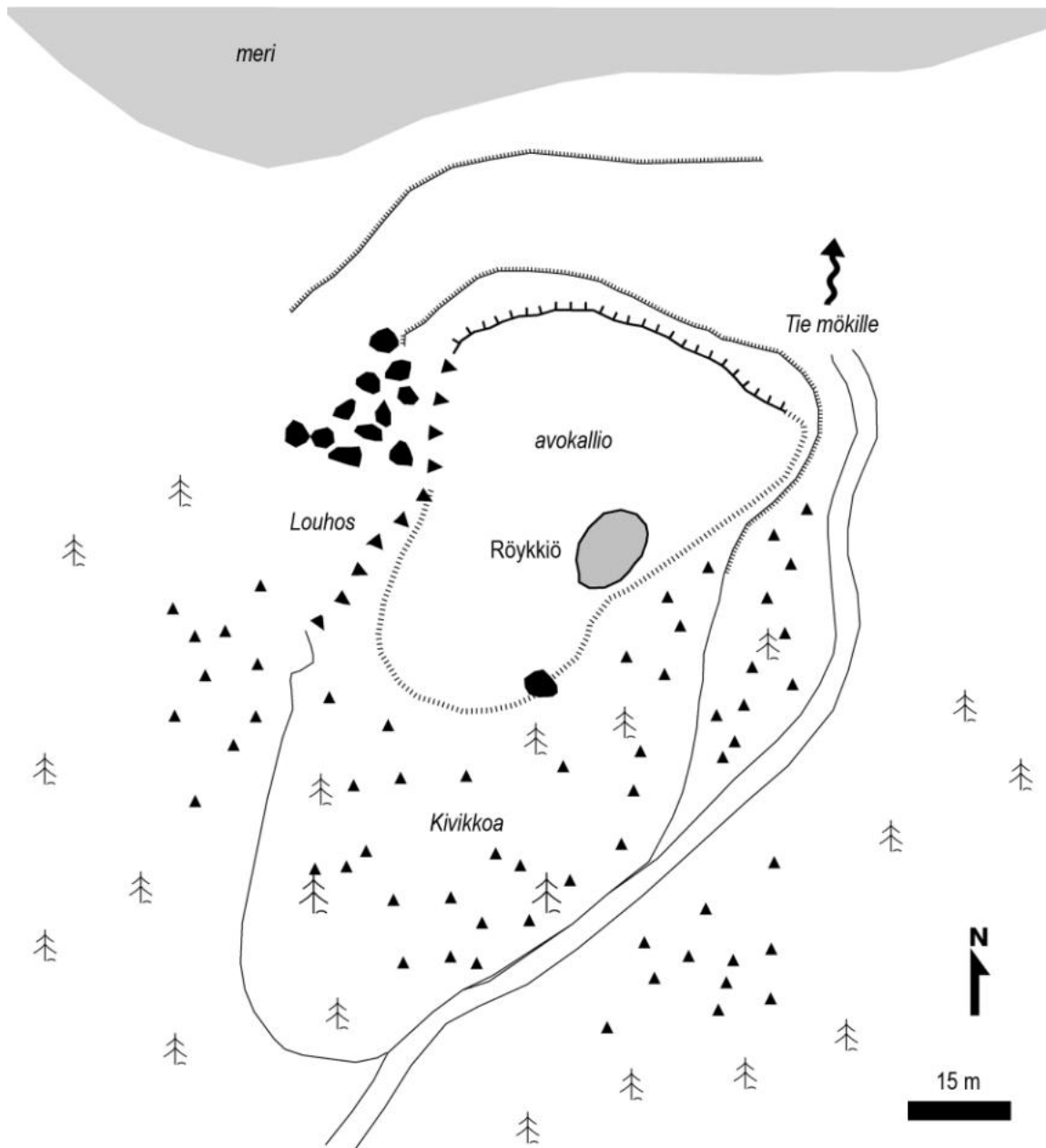
INVENTOINTI 2007

Pvm: 27.4. 2008
 Inventoijat: Teemu Mökkönen, Anna-Maria Salonen ja Eeva Vakkari
 Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote, yleiskartta 1:1000 ja yksityiskohtainen kartta röykkiöstä 1:100
 Valokuvat: 3 valokuvaa



VIROLAHTI HAILINIEMI 1
ei mittakaavassa
www.karttapaikka.fi

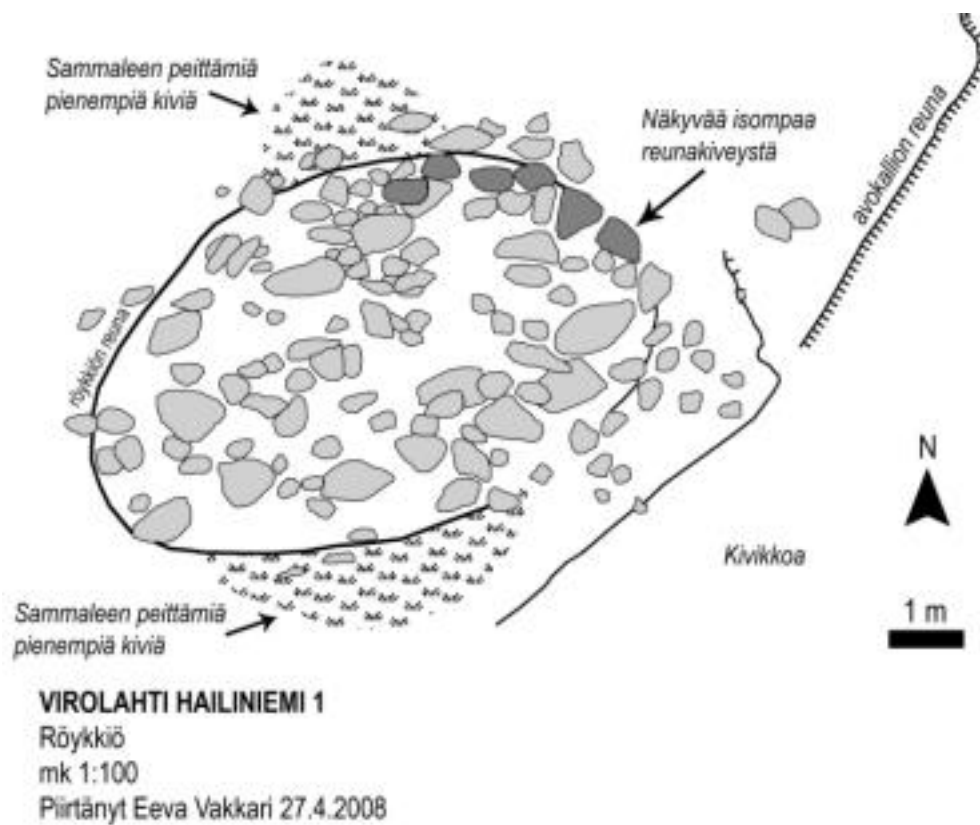


VIROLAHTI HAILINIEMI 1

Yleiskarttaluonnos

mk 1:1000

Piirtänyt Eeva Vakkari 27.4.2008



Haliniemi 1. Röykkiö kuvattuna kohti SW. Kuva T. Mökkönen.



Haliniemi 1. Röykkiö kuvattuna kohti NW. Kuva T. Mökkönen.



Haliniemi 1. Röykkiö kuvattuna kohti SE. Kuva T. Mökkönen.

Virolahti Kirkonturan länsipuoli

Muinaisjäännöstyyppi: rökkiö
 Ajoitus: rautakausi (?)
 Lukumäärä: 1

SIJAINTI

Kartta: VIROLAHTI 3042 10
 Koordinaatit: X = 6711878 Y = 3537664 Z = 6–7 m mpy

Tutkimukset: –

KOHDEKUVAUS

Virolahden kirkonkylän pohjoispuolella sijaitsee kapea hiekkapohjainen kannas, joka on aikoinaan erottanut itäisen Kirkkoturan vedet ja läntisen Koivuniementuran vedet toisistaan. Kannaksen keskellä, Kirkkotie 430 kohdalla, sijaitsee yksittäinen, matala, täysin sammaleen peittämä rökkiö.

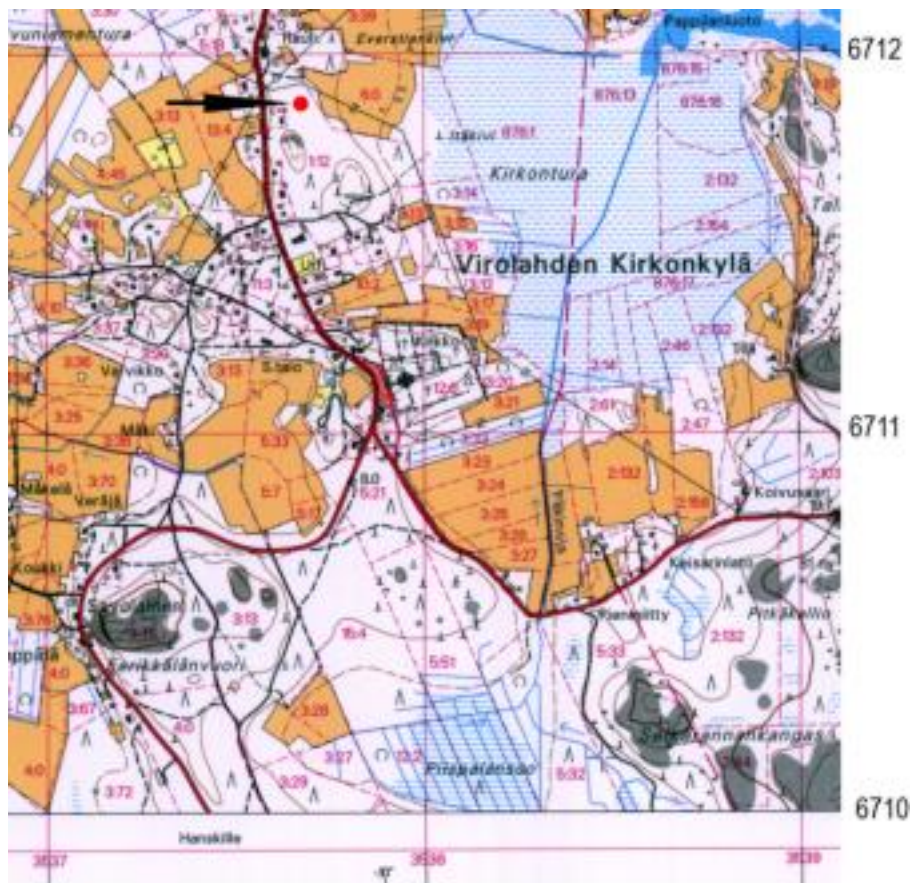
Soikea rökkiö on kooltaan n. 7 x 4 m ja n. 40–50 cm korkea. Täysin sammaloitunut rökkiö on tehty suhteellisen suurista kivistä. Rökkiö vierestä kulkee vanha tieura, johon tehdyssä koepistossa (välittömästi rökkiön länsipuolella) sammalen alta tuli esiin kerros vanhaa kattohuopaa ja bitumia.

Rökkiön pohjoispuolella pellon reunalla on isommista kivistä tehty peltokivikasa, ja epämääräinen kivirivi johon yhtyy epämääräinen kivikehä. Nämä lienevät suhteellisen tuoreita tekeleitä.

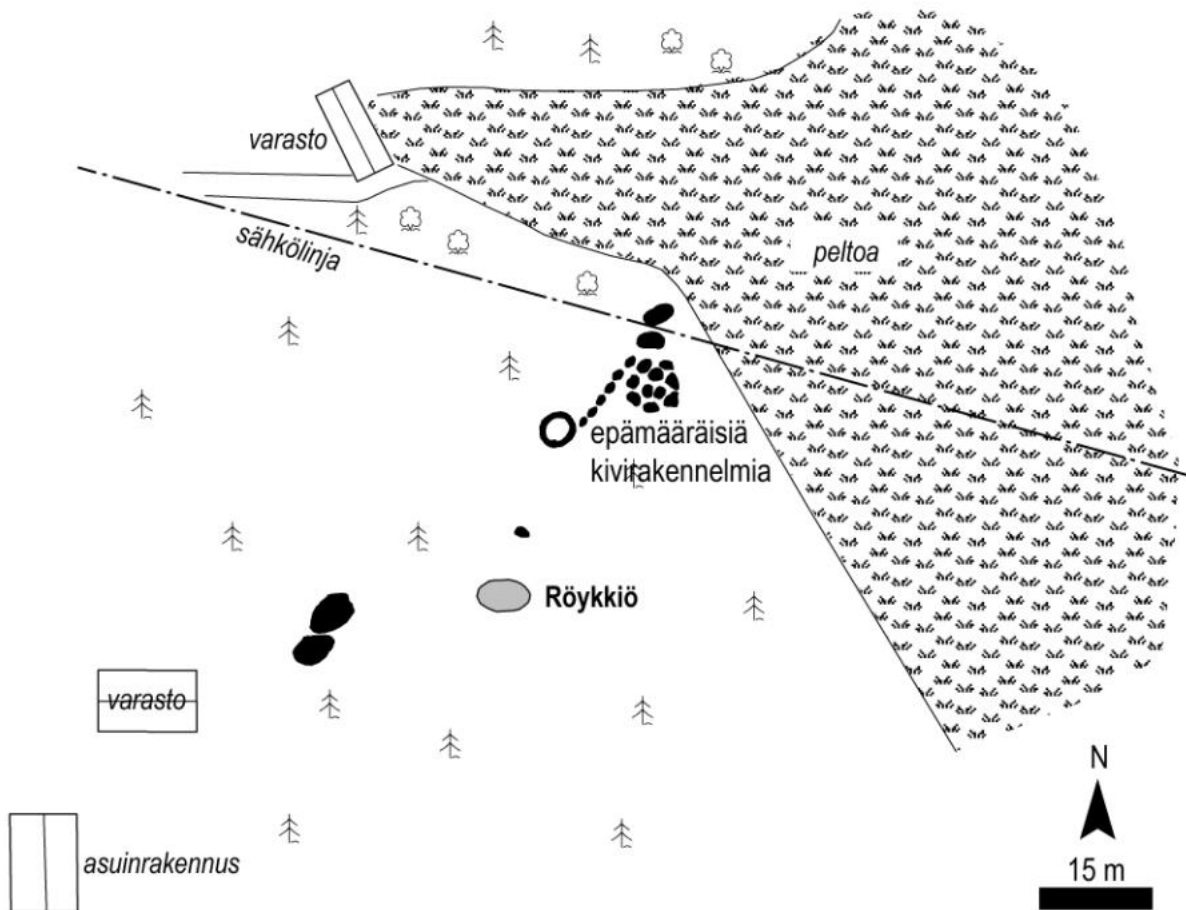
INVENTOINTI 2007

Pvm: 26.4. 2008
 Inventoijat: Teemu Mökkönen, Anna-Maria Salonen ja Eeva Vakkari
 Löydöt: –
 Havaintomahdollisuudet: Hyvät
 Lähilöydöt: –

Kartta: peruskarttaote, yleiskarttaluonnos mk 1:1000
 Valokuvat: 3 valokuvaa



VIROLAHTI KIRKONTURAN LÄNSIPUOLI
 mk 1:20 000
 Virolahti 3042 10 (Maanmittaushallitus 1999)



VIROLAHTI KIRKONTURAN LÄNSIPUOLI

Yleiskarttaluonnos

mk 1:1000

Kartoitus Anna-Maria Salonen & Eeva Vakkari 26.4.2008



Eeva Vakkari aloittamassa dokumentointia seisten röykkiön päällä. Kuva kohti E. Teemu Mökkönen.



Sammaloitunut röykkiö. Kuvattu kohti SW. Taustalla hämöttää Kirkkotie 430 piharakennuksen pääty. Teemu Mökkönen.



Pellon reunan epämääräinen kivikehä. Kuvattu kohti W. Teemu Mökkönen.

Historiallinen aika**Liite 1****A) Vuoden 2007 löytöluettelo (KM 2007130: 1–71)**

KM	Alan Kohde	Aluetarenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Paino g	Kpl
2007130	1 Kartanopelto 1	Pohjoinen pelto	Kivisavi	Astia	Selfteripullon kylkipala, jossa osa Selters -leimaa	69,8	1
2007130	2 Kartanopelto 1	Pohjoinen pelto	Valkosavi/ punasavi	Astia	2 kylkipalaavalko- tai punasaviastiasta	41	2
2007130	3 Kartanopelto 1	Pohjoinen pelto	Punasavi	Astia	Punasavivadin pohja- ja kylkipaloja, pinnassa suolalase	81,1	3
2007130	4 Kartanopelto 1	Pohjoinen pelto	Punasavi	Kaakeli	Paksu kaakelinpala	51,1	1
2007130	5 Kartanopelto	Pohjoinen pelto	Palanut savi			77,1	6
2007130	6 Kartanopelto	Itäinen pelto	Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipaloja, yksi reunapala jossa tumma lasite	117,4	6
2007130	7 Kartanopelto	Itäinen pelto	Lasi	Helmi	Pyöreä, valkoinen lasihelmi, tehty kiertämällä, ollut helminauhassa. Halk. 11 x 9 mm	6,85	1
2007130	8 Kartanopelto	Itäinen pelto	Lasi	Pullola	Vihreää, paksua pullolasia, yksi pohjapala ja kaksi kylkipalaa, 1700-l. loppu-1800-l. alku	185,8	3
2007130	9 Kartanopelto	Itäinen pelto	Lasi	Astia	Ohut vihreä lasiastian kylkipala	8,4	1
2007130	10 Kartanopelto	Itäinen pelto	Punasavi	Kaakeli	Kaakelinpaloja	247,8	11
2007130	11 Kartanopelto	Itäinen pelto	Palanut savi			80,0	4
2007130	12 Kartanopelto 2		Kivisavi	Astia	Paksu kivisaviastian kylkipala, dreijattu, kova poltto, pinnassa ruskea lasite	22,6	1
2007130	13 Kartanopelto 2	Koekuoppa 2	Punasavi	Astia	Punasavivadin reunapala, lasite sisä- ja ulkopinnalla (väritöntä lasitetta, bolus-koristelu vaalea)	34,5	1
2007130	14 Kartanopelto 2	Koekuoppa 1	Palanut savi			120,0	17
2007130	15 Kartanopelto 2	Koekuoppa 1	Palanut savi			500,0	23
2007130	16 Ylä-Pihlajan nuorisoseura		Kivisavi	Astia	Kulunut kivisaviastian kylkipala, joko Siegburg tai selfteripullon kappale	36,5	1
2007130	17 Ylä-Pihlajan nuorisoseura		Punasavi	Astia	Yksi kylkipala, yksi korvan katkelma	55,5	2
2007130	18 Ylä-Pihlajan nuorisoseura		Palanut savi			120,0	8
2007130	19 Harjula		Kivisavi	Astia	Kivisaviastian kylkipala, dreijattu, ulkopinnalla lasite, mahd. Waldenburg-keramiikkaa	40,9	1
2007130	20 Harjula		Kivisavi	Astia	Kaksi kivisaviastian kylkipalaa, lasitukseltaan partamiehenkannun kaltaista, paksuuden perusteella 1800-luvulta	264,7	2
2007130	21 Harjula		Harmaasavi	Astia	Astian kylkipala, sisäpinnalla kellertävä lyijylasite, ulkopinnalla suolalase	38,1	1
2007130	22 Harjula		Punasavi	Astia	Punasavivadin kylki- ja reunapaloja, sisäpinta	282	7
2007130	23 Harjula		Punasavi	Astia	Palanut punasaviastian kylkipala	27,1	1
2007130	24 Harjula		Harmaasavi	Astia	Harmaasaviastian kylkipala, sekoitteena hiekkaa ja tiiltä	62,9	2
2007130	25 Harjula		Liitupiippu		Liitupiipun pesän kappale, 1600-l.	11	1
2007130	26 Harjula		Lasihelmi	Helmi/ nappi	Kiertämällä tehty lasihelmi/nappi, läpinäkyvän lasin sisällä häränsilmämäisesti punaista, sinistä ja valkoista lasia.	4,7	1
2007130	27 Harjula		Lasihelmi	Helmi	Kierretty sininen helminauhassa ollut lasihelmi halk. 11 x 8 mm	5,3	1
2007130	28 Harjula		Lasi	Astia	Viinapullon kylkipala 1700-1800-lukujen taite	13,4	1
2007130	29 Harjula		Lasi	Astia	Lasinpaloja, yksi ohut vaalenvihreä yksi palanut sinertävä ja yksi paksumpi vihreä pala	20,9	3
2007130	30 Harjula		Kuona		Rautakuonaa, seassa osittain sulanutta kvartsia	68,5	2
2007130	31 Harjula		Palanut savi			57,1	2
2007130	32 Harjula		Palanut savi			175,9	6
2007130	33 Harjula		Tili		Palanut tiilenkappale	237,5	1

KM	Alan Kohde	Aluetarenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Paino g	Kpl
2007130	34 Harjula		Kalkkikivi		Kalkkikiven kappale	171	1
2007130	35 Harjula	Koekuoppa 1	Palanut savi			170	21
2007130	36 Harjula	Koekuoppa 2	Palanut savi			190	20
2007130	37 Harjula	Koekuoppa 2	Kuona			16,4	1
2007130	38 Peltola		Kuona		Rautakuonaa	102,8	1
2007130	39 Peltola		Palanut savi			28,6	2
2007130	40 Heijari		Punasavi		Palanut punasavivadın pohja-/reuna-/kylkipala	61	1
2007130	41 Heijari		Kuona		Rautakuonaa	188,7	1
2007130	42 Heijari		Palanut savi			190,9	7
2007130	43 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 1	Kivisavi	Astia	Kylkipala Siegburg-kannusta, korvan kohdalta, korva katkennut pois	38,1	1
2007130	44 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 1	Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipaloja, toisessa palassa rihlauskoristelua, sisäpinnalla lasite	26,3	2
2007130	45 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 1	Palanut savi			88,7	5
2007130	46 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 2	Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipaloja, 5 kpl sisäpinnalla kellertävä lasite, ulkopinta tummunut, 1 kpl sisäpinnalla tumma lasite, 1 kpl ulkopinnalla tumma lasite ja sisäpinnalla harmaa kahdessa palassa heinä/olkipainaua	133,5	7
2007130	47 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 3	Palanut savi			87,9	4
2007130	48 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 4	Kivisavi	Astia	Partamiehenkannun kylkipala korvan kohdalta, mukana osa korvaa, palan yläosassa suuprofilointia. Mahd. Frechenin tuotantoa	167,8	1
2007130	49 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 4	Kivisavi	Astia	Lasittamatonta kivisavikeramiikkaa, tiivis harmaa massa, hyvä poltto	14,4	1
2007130	50 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 4	Kivisavi	Astia	Lasittamaton pala kivisavikeramiikkaa, ohut, paks. 3 mm, väriltään kellertävän oranssi.	4	1
2007130	51 Pihlajtien ja Museotien risteys	Alue 4	Punasavi	astia	Punasaviastian kylkipaloja, lasite sisäpinnalla	7,8	2
2007130	52 Mäki		Kivisavi	Astia	Kivisaviastian kylkipala, lasittamaton. Dreijattu, sekoitteessa ollut orgaanista ainesta	52,6	1
2007130	53 Mäki		Kivisavi	Astia	Partamiehenkannun kylkipala, massa pehmeä	74,1	1
2007130	54 Mäki		Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipaloja	10,1	4
2007130	55 Mäki		Lasi	Astia	Ikkunal 2 mm paksu pala vihreää ikkunalasia	5,5	1
2007130	56 Mäki		Kuona		Rautakuonaa	241,6	1
2007130	57 Mäki		Palanut savi			50,3	3
2007130	58 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Kivisavi	Astia	Kylkipala Siegburg-astiasta tai selteripullosta, ulkopinnalla suolalaseite	6,3	1
2007130	59 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Kivisavi	Astia	Kylkipala kivisaviastiasta, molemmat pinnat tuhoutuneet	15,1	1
2007130	60 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Kivisavi	Astia	Kylkipala kivisaviastiasta, molemmilla pinnoilla ruskean punainen lasite	12,9	1
2007130	61 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Valkosavi	Astia	Reunapala, reunassa ulospäin paksuneva profiointi, ulkopinta lasittamaton, sisäpinnalla väritön lasite, jossa vihreitä ja ruskeita läiskiä	87,4	1

KM	Alan Kohde	Aluetarkenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Paino g	Kpl
2007130	62 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Punasavi	Astia	Punasavivadin reunapaloja, toisessa palassa tiivis massa ja ulospäin kääntyvä profilointi	30,8	1
2007130	63 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Punasavi	Astia	Punasaviastian reunapaloja 2 kpl, kylkipaloja 6 kpl	154,7	8
2007130	64 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Lasi	Pullolasi	Paksua vihreää pullolasia	41,8	1
2007130	65 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Pii	Iskos	Pii-iskos, ruskeaa piitä	1	1
2007130	66 Kirkon pohjoispuolen peltorinne		Liitupiippu		Varren ja pesän katkelmat	13,2	2
2007130	67 Hailila		Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipala, sisäpinnalla oliivinvihreä lasite, ulkopinta rapautunut pois	40	1
2007130	68 Kantaniitty		Kivisavi	Astia	Kivisaviastian kylkipala, ulkopinnalla ruskean punainen lasite, sisäpinta lasittamaton	3	1
2007130	69 Kantaniitty		Punasavi	Astia	2 kpl punasaviastian kylkipaloja, 1 kpl pohjapala, 1 kpl reunapala	117,6	4
2007130	70 Kantaniitty		Kuona	Rautakuona	Pala rautakuonaa, jossa hiilen painanne	301,3	1
2007130	71 Hietala		Kivisavi	Astia	Kivisaviastian kylkipala, Siegburg-astiasta tai selttteripullosta	34	1

B) Vuoden 2008 löytöluettelo KM 2008078 – 2008080

KM	Alanro	Kohde	Aluetarenne	Materiaali	Laji	Kuvaus	Paino g	Kpl
2008078	1	Haaja		Kivisavi	Astia	Kivisaviastian reunapala, lasitettu molemmin puolin. Massa harmaa ja läpisingraantunut. Ulkopinnalle painettu luku 22. Todennäköisesti selteripullon pala 1800-luvulta.	25,76	1
2008078	2	Haaja		Valkosavi/har maasavi	Astia	Valko-/harmaasaviastian kylkipala. Ulkopinnalla keltainen lasite, sisäpinta tuhoutunut	1,06	1
2008078	3	Haaja		Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipaloja (2) ja reunapala. Kylkipaloissa sisäpinnalla punertava lasite, ulkopinnat tuhoutuneet. Reunapalassa punaruskeaa lasitetta.	9,14	3
2008078	4	Haaja		Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipala. Ulkopinnalla kellertävän ruskea lasite.	3,39	1
2008078	5	Haaja		Punasavi	Astia	Kaksi punasaviastian reunapalaa. Toisessa palassa punertava lasite ja kevyesti ulospäin kaartuva profilointi aivan suureunassa. Toisen palan molemmat pinnat lähes kokonaan tuhoutuneet	6,15	2
2008078	6	Haaja		Lasi	Helmi	Sininen kulumikas lasihelmi. Reikä tehty poraamalla.	2,44	1
2008078	7	Haaja		Lasi	Helmi	Pieni sininen pyöreä lasihelmi. Reikä tehty poraamalla.	1,18	1
2008078	8	Haaja		Lasi	Astia	Pala vihreää n. 4 mm paksua astialasia sekä pala hyvin ohutta, vaaleanvihreää astialasia. Toinen paha pahoin korrodoitunut.	0,77	2
2008078	9	Haaja		?	?	Hyvin hienolta ja läpisingraantuneelta keraamiselta massalta näyttävä pala. Molemmilla pinnoilla vaaleaa "karstaa". Pala ollut mahdollisesti tulesa.	5,28	1
2008079	1	Harjula	Typön pelto	Protokivisavi?	Astia	Saviastian kylkipala. Massa melko karkea, vaaleanharmaa, muistuttaa ns. protokivisaviastioiden massaa. Ulkopinnalla rihlausta.	1,28	1
2008079	2	Harjula	Typön pelto	Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipala. Molemmilla pinnoilla jälkiä lasitteesta.	2,51	1
2008079	3	Harjula	Typön pelto	Punasavi	Astia	5 kpl punasaviastian kylkipaloja. Massa melko karkeaa, kahdessa palassa jälkiä massassa käytetystä organisesta sekoitesta (ruohonkorsi tms.) Kahdessa palassa sisäpinnalla lasitetta.	22,92	5
2008079	4	Harjula	Typön pelto	Keramikka	Astia?	Pieni pala hyvin karkeasekoitteista keramiikkaa.	1,04	1
2008079	5	Harjula	Typön pelto	Pii		Kolme palaa harmaata piitä. Kaksi paloista todennäköisesti	29,52	3
2008079	6	Harjula	Typön pelto	Kuona		Kaksi palaa kuonaa	38,83	2
2008079	7	Harjula	Koekuoppa	Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipala. Massassa karkeaa sekoitetta, ulkopinnalla jälkiä lasitteesta. Sisäpinta tuhoutunut.	1,26	1
2008080	1	Pihlajätien ja Museotien risteys	Läntinen pelto	Kivisavi	Astia	Kivisaviastian kylkipala. Massa harmaata, sekoiteltaan hienoa ja läpisingraantunutta. Palan ulkopinnalla ruskea lasite, sisäpinta lasittamaton. Molemmilla pinnoilla dreijausjälkiä.	3,69	1
2008080	2	Pihlajätien ja Museotien risteys	Läntinen pelto	Kivisavi	Astia	Kivisaviastian kylkipala, pala murtunut astian korvan juuresta. Massa valkea, sekoiteltaan hienoa ja läpisingraantunutta. Molemmilla pinnoilla kellertävä lasite. Mahdollisesti pala selteripulloa?	11,73	1
2008080	3	Pihlajätien ja Museotien risteys	Läntinen pelto	Valkosavi	Astia	Valkosaviastian kylkipaloja. Massa karkea ja hieman huokoinen, matalapolttainen. Paloissa molemmilla pinnoilla jälkiä lasitteesta, joka ulkopinnalla metsänvihreää, sisäpinnalla keltaista tai väritöntä. Yhdessä palassa mahdollisesti astian kaulaosaan kuuluva sisäänpäin taittuva profilointi. Osa paloista ollut tulesa.	13,83	5
2008080	4	Pihlajätien ja Museotien risteys	Läntinen pelto	Valkosavi	Astia	Valkosaviastian kylkipala. Massa karkeahko ja matalapolttainen. Molemmilla pinnoilla jälkiä lasitteesta, joka ulkopinnalla vihreä, sisäpinnalla väritön/kellertävä. Ulkopinnalla korsterihlausta.	3,73	1
2008080	5	Pihlajätien ja Museotien risteys	Läntinen pelto	Valkosavi	Astia	Saviastian kylkipala. Massa karkeahko ja matalapolttainen. Molemmilla pinnoilla merkkejä lasitteesta, joka ulkopinnalla vihreää. Pala on ollut tulesa.	3,83	1
2008080	6	Pihlajätien ja Museotien risteys	Läntinen pelto	Punasavi	Astia	Punasaviastian kylkipala. Massa karkeahko ja huokoinen. Sisäpinnalla kellertävä ruskeaa lasitetta. Mahdollisesti punasavipadasta.	6,55	1
2008080	7	Pihlajätien ja Museotien	Läntinen pelto	Savi		Palaneen saven/savitivisten paloja.	54,22	7

Esihistoriallinen aika – löytöluettelo (KM 37107 – 37113)**2007****KM 37107****Virolahti Ylä-Pihlajan nuorisoseura****KM 37107**

Kivikautisia inventointilöytöjä Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiirin inventoinnissa toukokuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

- 1. Keramiikkaa, 2 kpl** 19,3 g
 koristeltuja kylkipaloja, sekoitteena karkea hiekka, koristeena pitkulaisia leimoja, tyypillistä kampakeramiikkaa, pala 1) 34 x 24 mm, paksuus 16 mm; pala 2) 28 x 26 mm, paksuus 10 mm.
- 2. Keramiikkaa, 2 kpl** 6,8 g
 koristeltuja kylkipaloja, vain ulkopinta säilynyt, sekoitteena hieno hiekka ja vähäisessä määrin orgaanista ainesta (kasvikuitu), Pyheensillan keramiikkaa tai myöhäiskampakeramiikkaa (?), pala 1) 22 x 21 mm, koristeena viivapainanteita; pala 2) 24 x 21 mm, koristeena soikea kuoppa ja matalia pyöreitä painanteita.
- 3. Keramiikkaa, 3 kpl** 27,8 g
 koristeltuja kylkipaloja, sekoitteena hieno hiekka ja orgaaninen aines (luu?), Pyheensillan keramiikkaa ja/tai myöhäiskampakeramiikkaa (?), pala 1) 40 x 35 mm, paksuus 9 mm, koristeena vaakarivi heikkoja pystyjä viivapainanteita ja soikea kuoppapainanne, ulkopinta karkea; pala 2) 33 x 33 mm, paksuus 10 mm, koristeena syvä pyöreä kuoppa ja sekä ohut että heikosti painettu kampaleima; pala 3) 30 x 24 mm, paksuus 8 mm, koristeena kapea heikosti painettu kampaleima.
- 4. Keramiikkaa, 2 kpl** 10,0 g
 koristelemattomia kylkipaloja, sekoitteena hieno hiekka ja orgaaninen aines (luu?), myöhäiskampakeramiikkaa ja/tai Pyheensillan keramiikkaa (?), pala 1) 42 x 1,5 mm, paksuus 9 mm; pala 2) 25 x 24 mm, paksuus 9 mm.
- 5. Pii-iskos, 1 kpl** 2,3 g
 vaalean harmaata piitä
- 6. Kvartsi-iskos, 2 kpl** 9,7 g

7. Palanut luu. 1 kpl

Kohde sijaitsee Ylä-Pihlajan seurantalons eteläpuolella hiekkaisella tasanteella ja rinteellä. Kivikautisen asuinpaikan löytöalue rajoittuu koillisessa taustalla nousevaan kallioon ja luoteessa hiekkakuopan reunaan. Suurin osa asuinpaikasta on todennäköisesti tuhoutunut hiekanotossa.

Kivikautiseen asuinpaikkaan liittyviä löytöjä havaittiin pieniä määriä lähes umpeenkasvaneen hiekkakuopan reunoilta. Pohjoisimmat löydöt havaittiin noin 30 metriä seurantalosta etelään. Kuivurin pohjoispuolelta löytyi hiekkakuopan reunalta piitä ja palanutta luuta. Suurin osa löydöistä havaittiin asuinpaikan eteläpäässä rinteessä sijaitsevalta kynnytyltä pellolta. Pelto sijaitsee hiekkakuopan reunalle rakennetun kuivurin ”takana”. Kohteelta on myös historiallisen ajan löytöjä ja rakenteita.

Peruskartta VIROLAHTI 3042 10

X = 6715380 Y = 3532420 Z = 15,0 m mpy

2007

KM 37108

Virolahti Harjula

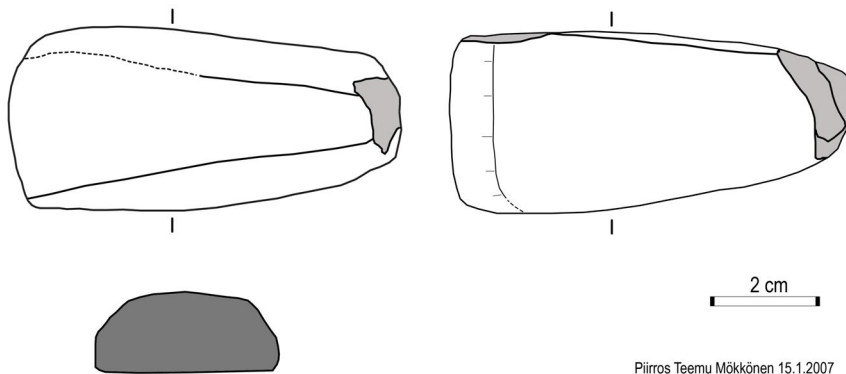
KM 37108

Kivikautisia inventointilöytöjä Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiirin inventoinnissa toukokuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

- 1. Oikoteräinen kirves/taltta**, 1 kpl 69,1 g
liusketta (?), kantaan kapeneva, terä hiottu tylsäksi, kannastaan ja toista lapetta lukuun ottamatta kauttaaltaan hiottu, poikkileikkaus keskeltä segmentin muotoinen, 72 x 34 x 16 mm. (piirros mk $\frac{3}{4}$)



- 2. sahattu ja hiottu pala liusketta**, 1 kpl 7,2 g
42 x 17 x 6 mm.
- 3. Piikivinoduli**, 1 kpl 52,8 g
raaka-ainepala harmaata piitä, kalkkipintainen ulkokuori vielä osin jäljellä, ”Skandinaavista piitä”, 54 x 32 x 28 mm.
- 4. Tuluspii**, 1 kpl 6,7 g
kokonainen vaaleanharmaa tuluspii, muistuttaa kaavinta, 26 x 20 x 14 mm.
- 5. Pii-iskoksia**, 5 kpl 8,9 g
sekä palaneita että palamattomia pii-iskoksia, vaalean- ja tummanharmaata piitä.

6. Kivilaji-iskoksia, 5 kpl

46,3 g

hienorakeista vihertävänharmaata porfyyristä kivilajia, osa palaneita.

7. Kivilaji-iskoksia, 5 kpl

166,2 g

hienorakeista punaista porfyriittiä, osa palaneita.

8. Kvartsi-iskoksia, 16 kpl

62,3 g

Kohde sijaitsee Pihlajajoen länsirannalla Pihlajantien ja joen väliin jäävällä peltoniemekkeellä. Haajan talon emännän mukaan paikalliset kutsuvat paikkaa Tenttulaksi. 1800-luvun isojakokartassa pellon nimi on Typön pelto.

Pellon hiekkaisin ja korkein osa sijaitsee Pihlajantien vieressä ladon takana. Kohteen esihistorialliset löydöt sijoittuvat tälle korkeimmalle alueelle (kvartseja, porfyriittiä, piitä, sahattu pala liusketta ja kivialtta). Yksi kvartsi-iskos ja porfyriitti-iskos löydettiin myös Pihlajantien länsipuolelta kynnetyn pellon tien puoleiselta reunalta. Piaineksen joukossa on myös muutama palaneen piin pala, joista yksi on todennäköisesti tuluspii.

Samalla paikalla on myös historiallisen ajan kohde (mahdollisesti myöhäiskeskiaikainen)

Peruskartta VIROLAHTI 3042 10

X = 6715140 Y = 3532475 Z = 12,0 m mpy

2007

KM 37109

Virolahti Kusikallio

KM 37109

Kivikautisia inventointilöytöjä Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiirin inventoinnissa syyskuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

1. Pii-iskos. 2 kpl

3,7 g

Kohde sijaitsee pellolla Kusikallion pohjoispuolella, välittömästi Mäkipirtintien länsipuolella. Löydöt (kaksi pii-iskosta) saatiin talteen pellon yläosasta aivan tien viereltä.

Löydöt tehtiin puidulta kyntämättömältä pellolta. Kohteen maaperä on kynnössä sekoittunutta karkeudeltaan vaihtelevaan hiekka/hiekkamoreeni hiesua.

Peruskartta VIROLAHTI 3042 10

X = 6716174 Y = 3532136 Z = 15,0 m mpy

2007

KM 37110

Virolahti Suurikorpi

KM 37110

Kivikautisia inventointilöytöjä Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiirin inventoinnissa syyskuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

1. Kvartsi-iskoksia, 10 kpl

30,5 g

Kohde sijaitsee Valkjärven armeijan hallinnassa olevan alueen pohjoispuolella Koulutilantien itäpuolella olevan suuren hiekanottoalueen itäreunalla.

Paikalla on vielä jäljellä hiekkakuopan itäpuolella pieni alue entisestä niemestä, jonka kärjessä on havaittavissa rantamuodostuma. Löytöinä saatiin kvartseja pieneltä alueelta hiekkakuopan reunalta ja metsänpuolelta kaivetusta (armeijan toimia?) pienestä kuopasta.

Suurin osa asuinpaikasta on todennäköisesti tuhoutunut hiekan otossa, mikäli kyseessä on edes ollut laajempi asuinpaikka.

Peruskartta KLAMILA 3042 07

X = 6716114 Y = 3528337 Z = 27,5 – 30 m mpy

2007

KM 37111

Virolahti Vaimäki

KM 37111

Kivikautinen (?) inventointilöytö Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiirin inventoinnissa syyskuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

1. Kvartsi-iskoksia, 1 kpl

1,8 g

Kohde sijaitsee valtatie 7 pohjoispuolella Haavistontien varressa. Paikalta löytyi yksi kvartsi-iskos koepistosta jyrkän rinteeseen päälitasanteelta rantatörmän ja suuren maakiven väliseltä alueelta. Maaperä paikalla on karkeaa hiekkamoreenia. Muuta esihistorialliseen toimintaa viittaavaa ei havaittu, vaikka alueelle tehtiin useita koepistoja.

Peruskartta VIROLAHTI 3042 10

X = 6718806 Y = 3531236 Z = 25,0 m mpy

2007

KM 37112

Virolahti Meskäärty

KM 37112

Kivikautinen (?) inventointilöytö Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiiriin inventoinnissa syyskuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

- 1. Keramiikkaa, 1 kpl** 3,1 g
koristelematon reunapala, ulkopinta lohjennut pois, sisäpinnan karstasta radiohiiliajoitus Hela-1613, reunaprofiili suora, sekoitteena hieno hiekka ja orgaaninen aines, 26 x 20 mm.
- 2. Keramiikkaa, 1 kpl** 4,6 g
koristeltu kylkipala, koristeena kahdessa vaakarivissä matalia pyöreitä kuoppia, sisäpinta naarmutettu, sisäpinnan karstasta radiohiiliajoitus Hela-1614, sekoitteena hieno hiekka ja pieniä paloja murskattua luuta, ulkopinnalla kuoppien välissä heikko kasvikuittupainauma, myöhäistä nuorakeramiikkaa, 27 x 25 x 7 mm.
- 3. Keramiikkaa, 6 kpl** 5,1 g
kylkipaloja, hajonneet palasiksi karstanäytteen ottamisen yhteydessä, karstan radiohiiliajoitus Hela-1615, sekoitteena hienoa hiekkaa ja vähäisessä määrin orgaanista ainesta.
- 4. Keramiikkaa, 1 kpl** 4,5 g
koristeeton kylkipala, sisäpinnalla karstaa, 27 x 20 x 8 mm.
- 5. Keramiikkaa, 1 kpl** 12,1 g
koristeltu kylkipala, ulkopinnalla koristeena vaakatasossa kaksi matalaa pyöreää painannetta (ø 5 mm), sisäpinta naarmutettu, huokoista, sekoitteena hienoa hiekkaa ja levymäistä orgaanista ainesta (simpukkaa), 40 x 28 x 10 mm.
- 6. Keramiikkaa, 1 kpl** 14,2 g
koristelematon kylkipala, ulompi pinta karkea, palassa nähtävissä loiva profilointi, sisäpinta naarmutettu, huokoista, sekoitteena hienoa hiekkaa ja orgaanista ainesta (simpukkaa ja mahdollisesti heinää/ruohoa), 46 x 46 mm.

- 7. Keramiikkaa, 2 kpl** 19,2 g
koristelemattomia kylkipaloja, huokoista, sekoitteena hieno hiekka ja orgaaninen aines (simpukka ja mahdollisesti ruoho/heinä), toisessa palassa sisäpinta naarmutettu, paksuus 11–12 mm.
- 8. Keramiikkaa, 2 kpl** 12,1 g
koristelemattomia kylkipaloja, tiivis massa, sekoitteena hieno hiekka ja vähän orgaanista ainesta (simpukka), tiiviit pinnat, toisessa palassa ulkopinta kiillotettu, paksuus 9 mm ja 12 mm.
- 9. Keramiikkaa, 25 kpl** 32,4 g
koristelemattomia kylkipaloja, toinen pinta rapautunut pois, sekoitteena hieno hiekka ja orgaaninen aines (simpukka ja mahdollisesti hienä/ruoho).
- 10. Keramiikkaa, 1 kpl** 3,9 g
koristelematon kylkipala, ulkopinta poisrapautunut, sekoitteena karkeampaa kvartsihiekkää, seassa myös kiillettä, 18 x 15 mm.
- 11. Keramiikkaa, 1 kpl** 2,4 g
ohut koristelematon kylkipala, hyvä poltto ja tiivis massa, sekoitteena hiekkää ja pieniä luu(?)muruja, 27 x 17 mm, paksuus 5 mm.
- 12. Palanutta luuta, 8 kpl** 1,3 g
- 13. Kaavin, 1 kpl** 5,2 g
punertavasta porfyriitistä iskemällä tehty kaavin, 26 x 23 x 6 mm.
- 14. Kivilaji-iskos, 1 kpl** 5,9 g
vihertävänharmaata hienorakeista porfyyristä kivilajia.
- 15. Kvartsi-iskoksia, 8 kpl** 24,5 g
- 16. Kaavin, 1 kpl** 4,4 g
löydetty koepistosta painanteen isoimmasta huoneesta (keskimmäinen huone), porfyriitistä isketty kaavin, vaalean harmaassa aineksessa mustia ja punaisia hajarakeita, 31 x 20 mm, paksuus 7 mm.
- 17. Kvartsi-iskoksia, 5 kpl** 13,8 g

löydetty koepistosta painanteen isoimmasta huoneesta
(keskimmäinen huone).

18. Bipolaariytimen katkelma ja kvartsi-iskos, 2 kpl
löydetty koepistosta asumuspainanteen eteläisimmästä huoneesta.

3,5 g

Löytöjä Järvenkylän takamailla sijaitsevan Meskäärtyn peltoalueen pohjoispuoliselta moreeniharjanteelta. Paikalla sijaitsee isokokoinen asumuspainanne, jonka kolmesta erillisestä huonetilasta yksi on pääosin tuhoutunut soranotossa. Löydöt ovat suurimmaksi osaksi hiekkakuopan seinämiltä. Löydöt KM 37112:16–17 ovat keskimmäisen ja isoimman painanteen keskelle tehdystä koepistosta. Löydöt KM 37112: 18 ovat löytyneet koepistosta eteläpään pienemmästä painanteesta.

Ajoitetut ja ajoittamattomat keramiikan karstapalat on luetteloitu numeroille KM 37112:1-4. Seuraavat keramiikan karstat ovat radiohiiliajoitettuja: KM 37112:1 – Hela-1613; KM 37112:2 – Hela 1614 ja KM 37112:3 – Hela-1615.

Peruskartta KLAMILA 3042 07

Koordinaatit: X = 6712870 Y = 3527680 Z = 17,5 m mpy

2007

KM 37113

Virolahti Haaja

KM 37113

Kivikautinen inventointilöytö Helsingin yliopiston arkeologian oppiaineen Historiallisen ajan arkeologian opintopiirin inventoinnissa syyskuussa 2007

Ks. Inventointiraportti Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa ja Museoviraston rakennushistorian osaston arkistossa.

Diar. 30.11.2007

1. Hiotun piiesineen katkelma / ytimen katkelma, 1 kpl 44,2 g
Harmaata piitä. Ytimessä on yksi pinta, jossa on nähtävillä hiomafasetit. Kyseessä on todennäköisesti hiottu skandinaavinen piikirves, jonka materiaali on otettu uusiokäyttöön esineen hajottua, 37 x 36 mm.

Vuonna 2005 kohteesta ilmoittanut Seija Byckling toimitti vuoden 2007 inventoinnin aikana lisää löytöjä Haajan kohteelta. Haajaa asuinpaikka sijaitsee Ylä-Pihlajassa välittömästi Pihlajantien itäpuolella Haajan tilan kohdalla. Kohde rajautuu idässä Haajan talon länsipuolella sijaitsevaan kalliokumpareeseen.

Peruskartta VIROLAHTI 3042 10

Koordinaatit: X = 6714980 Y = 3532728 Z = 13,0 – 14,0 m mpy