

PEURANPYNTTI TUHO KUKKONEN KANSALLISPUISTON ALUEELLAAsutus ja toimeentulo

Aina esihistorialliselta ajalta pitkälle historialliselle ajalle Lapin asukkaiden toimeentulo perustui pitkälle pyyntikulttuuriin: kalastukseen, metsästykseseen ja keräilyyn.

Asutus oli rajnaista, eikä kiinteää asutusta juurikaan esiintynyt, vaan sama perhe tai sukuyhteisö asui vuoden mittaan useammassa, vuodenaikojen ja pyynnin määräämissä paikoissa. Samoilta asuinpaikoille palattiin kuitenkin vuositsekin. Tällainen vuotuiskiertoa noudattava elämäntapa oli ominaista alueen metsälappalaiskulttuurille vielä 1700-luvulla.

Vanhimmat merkit esihistoriallisesta peuranpyntistä on saatavissa Bodankylästä Vitosen varrelta Pethulasta, jonka noin vuodelle 5000 eKr. ajoitetut löydöt sisältävät kvartsisia kaapi-
mia ja nurtimia sekä myös palaneita peuranluita. Etelä- ja Keski-Suomen kivikautisista asuinpaikkakaivauksista peuranluita ei ole löydetty, vaan siellä tärkeimmät saaliseläimet luulöydösten valossa ovat olleet hirvi (sisämaassa) ja hylje (rannikkoalueella).

Toinen tunnettu asuinpaikka nykyisen kansallispuiston läheisyydessä on ollut lähellä Sompiojärven luusuaa sijainnut Muteniajoen Juikenttä. Juikentällä suoritettiin arkeologisia kaivauksia vv. 1961-1965, jolloin voitiin havaita, että kenttä on ollut asuttu vuhtein eri otteeseen.

Vanhempi asutusjakso alkaa noin vuodelta 500 eKr. ja päättyy noin vuonna 100 jKr.

Tuorempi asutusjakso puolestaan alkaa noin 1200 jKr. ja päättyy 1600-luvun leprupuoliskolla.

Kolemmilta asutusjaksoilta on löydetty neljä, osittain vanhojen kotarakennelmien päälle rakennettua kotaa, jotka esittäutuivat

maasta matalina, noin viisimetrisinä kuoppina. Varsinaiset rakenteet olivat jo lahonneet. Juikentän kaivauksissa löydettiin myös valtaisa turkio, josta löydettiin huomattava määrä kalajätteitä sekä lintujen ja nisäkkäiden luita (kaikkiaan 7 nisäkäs- ja 12 lintulajia). Löytöjen perusteella näyttää peura olleen tärkein riistalaji (sekä vasojen että täysikasvuisten luita) ja hauki tärkein kalalaji siian ja ahvenen lisäksi.

Metsästykseen liittyvät myös rautaiset ja kaittilanpohjakuparista tehdyt ruolenkeräykset.

Porojakin on jo tuolloin ollut kotieläimienä, mutta pelkästään kanto- ja vetoajureina, sekä laukutuseläimienä peuranpyynnissä. "Vennikkoon" sidottu porovaadinan tunnetusti vetää puoleensa rykiviä peurakirvoja, jotka oli sitten helppo väijytyksestä ampua saaliiksi.

Muita tennettyjä, Saariselän alueella metsästävien ja kalastavien, yhteisöjen kausiasuinpaikkoja tunnetaan Inarista, Suonikylästä (Suenjel) ja Nuortijärveltä (Nuettijaur), ja Keminkylästä (=Savukoski) Suenjelin ja Nuettijaurin siitosten nautinta-alueet menivät Saariselän alueella osin päällekkäin.

Pääasialliset pyynti ja nautinta-alueiden rajat

Pääpiirteittäin vesistöt ja vedenjakaja määräsivät kulloisenkin pyynnin osalta luonnolliset rajat riippuen tietenkin siitä oliko kyse metsästyksestä vai kalastuksesta.

Vedenjakajan eteläpuoleinen alue oli varattu sompiolaisille ja pohjoispuoli puolestaan inarilaisille. Varsinaisella Saariselän tunturialueella saivat pyyntiä harjoittaa sekä inarilaiset, että sompiolaiset. Väinöllen kuuluisa Luton-Suomen peuranpyyntialue kuului lähinnä inarilaisten reviiiriin.

Sompiolaisten tiedetään kuitenkin ulottaneen peuranpyyntinsä

aina Anteripäille jopa Kiertämäpäillekin asti. Vedenjakajan sijaan Lutto ja Suomu olisivatkin paremmat rajat peuranpyyntiä ajatellen, sillä saaliin kotiinkuljetuksen voidaan katsoa liittyvän näihin rajanvetoihin. Peuranliikkeen varastoitiin yleensä laaneihin, lauttasiin, nileihin ja kallioihin, joista ne sitten ahkiokelien tultua oli helppo noutaa pois.

Kalastusta puolestaan harjoitettiin lähinnä niissä vesistöissä, joista saaliin venekyyditys oli helppoa.

Lähellä nykyistä itärajaa pyyntialueet menivät päällekkäin Suomen siidan alueiden kanssa.

Luton-Suomujoen alueen merkitystä tärkeänä peuranpyyntialueena todistaa mm. siellä oleva huomattava viepperhautakertymä.

Pelkästään Suomujärven ja Rajavyöhykkeen väliseltä alueelta tavattiin lähes sata vanhaa viepperhautaa aivan Suomu- ja Luttojokien rantaterasseilta. Se on lähes puolet koko kansallispuiston alueen peurahautoista.

PEURANPYyntIIN LIITTYVÄÄ KAFTTANIMISTÖÄ

Pelkästään peuroihin liittyviä paikannimiä on puiston alueelta olemassa melko paljon. Muorravaarakan - Suomujoen - Luton kolmiosta löytyvät Hirvaspää, Peuranampumapää, Hangasoja, Hangaskuru ja Mikkolan hangaskuru. Mikkolan hangaskuru Peuranampumapään luoteispäässä on vanha hangasaitapaikka, joka vanhastaan on ollut Mikkolan suvun hallinnassa. Isä (Heikki Mikkola) ja poika Eino Mikkola ovat käyttäneet aitaa viimeksi. Em. aita on ollut käytössä ainakin vielä vuonna 1899, jolloin metsänhoitaja A.W. Granit valokuvasi sen.

Suomujoen tuntumasta taas löytyvät Peurapää ja Seisomakivenpää, jolta on ollut helppo tähyttää peuratokkien liikkeitä.

Jaurujoen latvoilla oleva Viepperhautapalo (nyk. Viepperhautavaara) juontaa juurensa hautapyyntistä, vaikkakaan varsinaisessa vaarassa ei nimestään huolimatta viepperhautoja ole. Ikin pyyntijärjestelmä sijaitsee aivan Repoaavan itälaidassa Jaurujoen jyrkässä mutkassa.

Vaadinkuristama Purnupään lounaispuolella kertoo hangaspyynnistä, sillä mikäpä vaadinta muu olisi kuristanut kuin hankaan hirttoansa. Peuranlihat on sitten mahdollisesti kätkeyty Purnupäälle Purnuun odottelemaan ahkiokelejä ja kyliin kuljettamista.

Vuomapään itäpuolella olevat Lihakuru ja Lihakurunoja viittaavat myös pyyntiin.

Saalislihojen säilytyspaikoista kertovat myös Kakslauttasvaara- ja oja Suovainpään kaakkoispäässä

Koska pyynti yleensä oli yhteisöpyyntiä, piti seurueen ennen pyyntiä kokoontua tiettyyn paikkaan eli liittoutua. Liitohaarasta sitten lähtivät sekä Keminkylän että Sompion miehet milloin syksyiseen Uurtopyyntiin tai keväiseen Moitametsään. Moitakuru lienee ollut hyvä peurapaikka koska on pyynnistä nimensä saanut. Luuvaara ja Lunlammet liittynevät puolestaan Pirttinokan - Taajostuvan alueella olevaan hangasaidan jäänteeseen.

Peuraselkä Jaurujoen eteläpuolella on ollut tunnettua pyyntialuetta, ja sielläkin on vielä vuosisadan alkupuolella ollut vanhan hangasaidan osia hirttoansoineen nähtävissä.

Laanipalo Paskatunturin luoteispuolella on myös toiminut saalislihojen kätkeytyksinä, liekö sitten Moitakurun keväinen peurasaalis säilytetty sinne, vaikkakin kevätpyyntissä yleensä oltiinkin ahkioporosten kanssa liikkeellä.

KUOPPA-ELI VIEPPEJÄ HAUTAPYYNTI

Esihistoriallisen ajan ihmisten käyttämistä pyyntimenetelmistä lienee hautapyynti eräs vanhimmista. Sen alkamisajankohta häipyä pitkälle ajan hämärään, sillä ainakin jo Paleoliittisella ajalla, kun koko Pohjois-Eurooppaa vielä peitti mannerjää, oli muualla jo kehitetty käyttöön keihään lisäksi jousi ja nuoli. Varmasti jo kivikauden (n. 7500 - 1300 eKr.) ihminen osasi käyttää hyödyksi niitä peuroille ominaisia piirteitä, jotka sittemmin periytyivät kesyille poroille. Villipeuralaumat käyttivät aina samoja vakiintuneita reittejään vasonis- ja laidunalueidensa välisillä vaelluksillaan. Nämä reitit puolestaan seurailivat jokien ja järvien rantoja ja tiettyjä järvikannaksia ja jänkien välisiä kuivia maita. Kun lisäksi oli tiedossa ajankohta milloin peuratokkia sopi odottaa oli helppoa rakentaa tuottoisia pyyntijärjestelmiä tällaisille otollisille, luonnon muovaamille paikoille. Vaikkakaan tällaisen kuoppajärjestelmän rakentaminen teknisesti ei kovin helppoa ollutkaan välineiden alkeellisuuden vuoksi, niin pyyntiyhteisön voimin sellaisia kuitenkin kannatti rakentaa, sillä peuratokkien suuri lukumäärä ja tokkien yksilölukumäärä takasivat pyynnin kannattavuuden.

Alkeellisten aseiden (keihäs, jousi ja nuoli) turvin pyynti tuotti varmasti enemmän vaivaa ja antoi villipeuran arkuudesta johtuen takuulla huonomman saaliin. Lisäksi Lapin maasto on runsaiden vesistöjen ja soiden rikkomaa, joten oivallisten pyyntipaikkojen löytäminen ei varmaankaan tuottanut suurempia vaikeuksia. Maaperän laatu pikemminkin ratkaisi sen kannattiko alueelle järjestelmä rakentaa, sillä hyviä pyyntipaikkoja oli kyllä riittävästi. Niinpä pyyntijärjestelmät lähes poikkeuksetta sijaitsivatkin jokien ja järvipaikkojen hiekkaperäisillä, vähäkivisillä mailla.

Pojois-Norjan tunturialueella, missä hiekkaperäistä maata ei vastaavasti esiinny on pyyntihautoja rakennettu myös kivi-rakkoihin. Kivikkoon kaivaminen on puolestaan sikäli "helpompaa", ettei siinä tarvita välttämättä lainkaan työkaluja. Vaikka, kuten jo edellä todettiin, hautapyynnin alkamisajankoh- ta häipyy historian hämärään on siitä kuitenkin joitakin viit- teitä saatavana.

Ruotsin Lapin arkeologisissa kaivaustutkimuksissa on radiohiili- mentelmällä ajoitettu myös joitakin viepperhautoja, ja tällöin osoittautui vanhimpien hautojen palautuvan ajalle 700 jKr.

Koska ruotsalaisten ajoittamat pyyntikuopat ovat kooltaan ja malliltaan täysin yhteneväisiä suomalaisten vastaavien kanssa, ei ole mitään syytä olettaa suomalaisten pyyntijärjestelmien ajoittuvan jollekin muulle kaudelle.

Tuota ajankohtaa vanhemmalle kaudelle pääseminen lieneekin jo sangen vaikeaa, sillä sitä vanhemmat haudat ovat jo vuosien saatossa sortuneet, tasoittuneet ja nurmettuneet näkymättömiin. Ajanmäärittystä vaikeuttaa myös se, että samoja kuoppia on var- masti käytetty ja kaivettu yhä uudelleen ja uudelleen johtuen peuratokkien käyttäytymisestä ja siitä, että pyyntipaikat usein kuuluivat tietylle suvulle tai muulle yhteisölle ja kul- kivat näin perintönä sukupolvelta toiselle.

Kirjallisuustietojen mukaan kuoppapyynnin valtakausi ajoit- tuu viikinkiajan tienoille n. 800 jKr. - 1100 jKr. ja että se vähitellen peurakantojen vähenemisen (väestö lisääntyi) uusien aseiden (jalkajousesta - tuliaseisiin) ja muiden ke- hittyneempien pyyntimetodien (hengaspyynti) myötä vähi- tellen laantui ja päättyi kokonaan 1700-luvun alkuun tultaessa. Peurakantojen vähenemiseen omalta osaltaan vaikutti myös 1400-1500-luvuille sattuva ns. "pikku-jääkausi", jolloin

kylmän sääjakson vallitessa peurojen vasatuotto pitkän ajan kuluessa jatkuvasti laski.

Myöhemmin myös Ruotsi-Suomen suurvalta-ajan pitkään jatkuneet sodat lisäsivät huomattavasti lihantarvetta.

Viepperhaudat kaivettiin yleensä joen tai järven välikannakselle tai jokien yhtymäkohtiin siten että järjestelmä muodosti jonomaisen muodostelman ja tukki siten luonnollisen kulkureitin täysin. Jokien yhtymäkohdissa haudat muodostivat tihenevän ryhmittymän aivan jokien yhtymäkohtaan tultaessa.

Kulkupoluille haudat kaivettiin aina poikittain polun suuntaan nähden.

Haudat kaivettiin yleensä 10 - 40 metrin välein toisistaan, mutta muutamissa kohdin (Jaurun kohde 15) jotkut haudoista ovat jostain syystä aivan rinnakkain. Toisin paikoin taas kahden haudan väli saattaa olla toista sataakin metriä (esim. Jaurun kohde 18).

Hautojen välillä voidaan olettaa (vaikkei niistä ole jäänyt jäänteitä) käytetyn myös kevytrakenteisia, esim. risuista rakennettuja, johdeaitoja. Tällöin voitiin paremmin varmistaa peurojen sortuminen kuoppiin.

Teknisesti haudat kaivettiin käyttäen apuna lapiomaista peuran tai hirven sarvea, ja syvyyttä niille tehtiin tavallisesti noin 1.5 metristä ylöspäin. Pituutta kuopille tehtiin tavallisesti noin kaksi metriä ja leveyttä 1.5 metriä. (piirros 1.)

Tätä suurempiakin kuoppia kaivettiin, mutta niitä on mitä ilmeisemmin käytetty hirvenpyyntiin. (esim. Tuiskujoen kohde 31) Hiekkaisessa maastossa haudat pyrkivät helposti sortumaan, joten

ne yleensä vuorattiin pystypuilla valumisen estämiseksi.

Hautoihin sortuneet peurat surmattiin keihäillä, mutta saatettiinpa pyyntikuopan pohja varustaa terävillä keihäillä eli säystöillä, jolloin eläin sai surmansa välittömästi, eikä päässyt pyrkimään haudasta ylös.

Hautojen katteena käytettiin risuja, havuja, jäkälää ja kunttaa kunkin maastotyyppin mukaan, mutta myös pyörähtävällä kannella varustetuista haudoista on kirjallisuudessa mainintoja.

Hautapyynti tapahtui syyskesällä ruskan aikana ja jälkeen, tällöin sitä oli runsaan lumen vuoksi mahdoton harjoittaa.

HAUTAPYYNNIN JÄÄNTEET KANSALLISPUISTOSSA

Kaikkein eniten peuranpyynnistä kertovia jäänteitä on jättänyt jälkeensä viepperhautapyynti. Maahan aikoinaan kaivetut kuopat ovat tosin monin paikoin sortuneet lähes maan tasalle, jolloin ne voi havaita vain matalina (20 - 30 cm.) pyöreinä tai soikeina kuopanteina, mutta nuoremmat haudat ovat vielä lähes 1.5 metriä syvinä monttuina selvästi havaittavissa.

Kaikenkaikkiaan kansallispuiston alueelta on tähän päivään mennessä inventoitu ja mitattu yhteensä 236 varmaa viepperhautaa, jotka jakautuvat kaikenkaikkiaan 22 eri järjestelmäksi. Näinollen keskimääräiseksi hautamääräksi/järjestelmä tulisi noin 10, mutta monessa kohdin on vaikeaa (esim. Suomujoen kohteet 4 - 8) ja mahdotontakin päättää kuuluvatko toisiaan lähellä olevat pyyntijärjestelmät toisiinsa tai ovatko ne mahdollisesti erikäisiä. Jos toisiaan lähellä olevien lähimpien pyyntihautojen etäisyys on yli puoli kilometriä on niiden laskettu kuuluvan eri

järjestelmiin. Kappalemääriltää suurimmat järjestelmät sijaitsevat Jaurujoen varressa (Jaurujoen kohteet 15 ja 18) ja Suomujoella (Suomujoen kohde 2). Jaurujoen alue kuului kiinteästi Sompion ja Keminkylän nautintaan, kun taas Suomujoen varsi oli inarilaisten aluetta. Se missä määrin Jaurin varressa käytiin pyyntiretkillä idän suunnasta jää epäselväksi, samoin kuin se jatkuvatko pyyntijärjestelmät katkeamattomana ketjuna nykyisen itärajan yli, kuten ainakin olettaa sopii. Sekä Luttojoella että Jaurilla, Anterijoella ja Nuortilla lähimmät pyyntijärjestelmät ovat aivan rajavyöhykkeellä. Nuortijoella (Nuortin kohde 24) lähellä valtakunnanrajaa sijaitseva järjestelmä ilmeisesti jatkuu suoraan rajan toisella puolella.

Kirjallisuudessakin mainittu Luton-Suomujoen muodostama niemi on vanhastaan ollut tunnettua peura-alueetta. Tätä väitettä tukee se tosiasia, että lähes puolet koko kansallispuiston alueella olevista pyyntikuopista sijaitsee juuri tuolla alueella, aivan Lutto- ja Suomujokien rantaterasseilla.

Merkiille pantavaa on myös on se, että haudat pääpiirteittäin sijaitsevat 100 ja 200 metrin korkeuskäyrien välissä, eikä yhtään pyyntihautaa löydetty yli 300 metrin korkeudesta. Korkeimmalla sijaitsevat Kopsusjärvellä olevat pyyntihaudat (kohteet 12 ja 13) jotka ovat 290 metrin korkeuskäyrällä.

Muutamissa kohdin on havaittavissa pyyntikuoppien tuhoutumista ihmisen toiminnan tuloksena. Kuoppia on käytetty mm. roskakuoppina (esim. kohteet 11 ja 35) tai nuotiopaikkoina (esim. kohde 25) tai vaeltajien muodostamat polut kulkevat kuoppien yli (esim. kohteet 12 ja 14) jolloin ne vähitellen tuhoutuvat.

Tietämättömyydestä johtuvien tuhoutumisten estämiseksi olisi-kin pyyntipaikat varustettava muinaismuin: tällain mukaisilla rau-

hoituskilvillä. Ihmisen toiminnan tuloksena on myös tuhoutunut Kemihaarassa vartion alueella ilmeisesti ollut pyyntijärjestelmä, josta on enää pari matalaa kuopannetta jäljellä lähellä vartioasemaa. Sensijaan Keski- ja Neltiohaarojen välissä oleva pyyntijärjestelmä (kohde 22) on hyvin säilynyt.

Tyyryojen suussa lähellä Tahvontupaa on haastattelutietojen mukaan myös ollut pieni pyyntijärjestelmä, mutta kuopat on aikoja sitten täytetty roskilla ja sitten peitetty.

Muutamissa kohteissa (esim. 27, 28 ja 29) haastateltavat olivat erehtyneet pitämään luonnon muovaamia kuoppia pyyntihautoina, Valtaosa pyyntijärjestelmistä löytyikin pelkästään sopivia paikkoja tutkien - ei niinkään haastattelujen perusteella.

Muutamissa kohteissa esimerkiksi Jaurujoen varrella haastateltavat erehtyivät luulemaan kullankaivajien koekuoppia pyyntihaudoiksi.

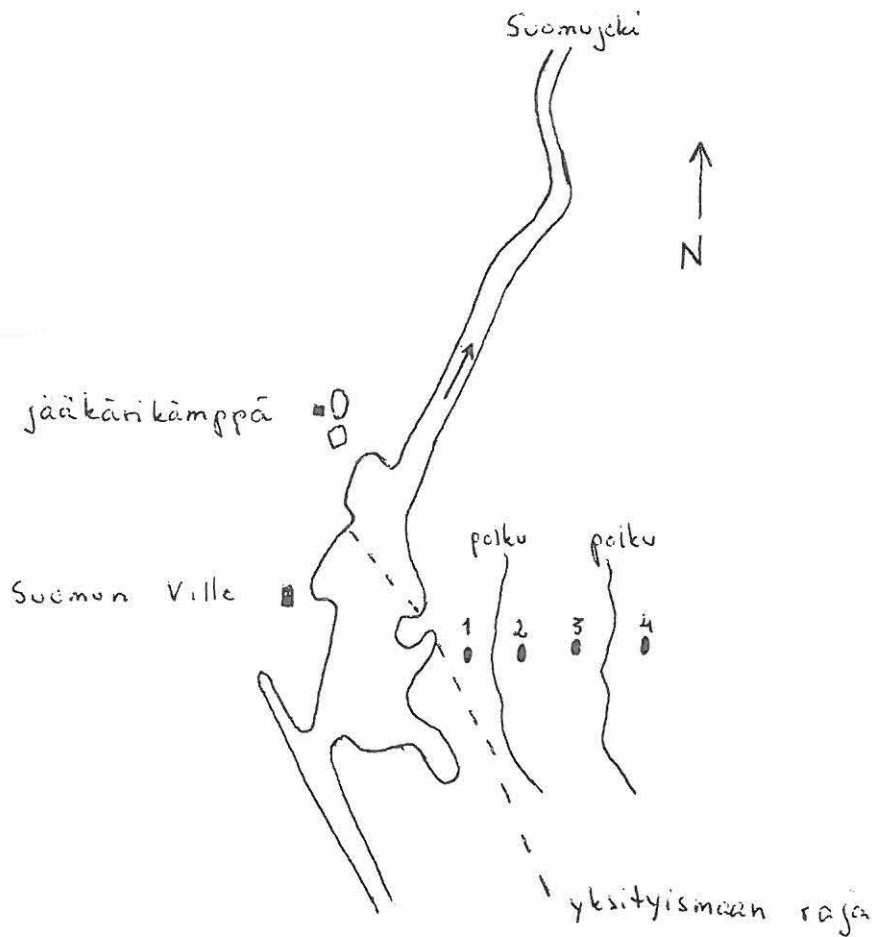
Pääkriteereinä pyyntijärjestelmien erottamiseksi muista muodostelmista voidaankin pitää alueen sopivuutta neuranpyyntiin, kuoppien säännöllistä muotoa ja kokoa sekä sitä, että ne selvästi muodostavat ehjän kokonaisuuden kulloisellakin paikalla.

Asemapiirros Suomujoen kohteen 1 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20 000

KL no. 383305+481108

inventointipäivä 10.6. 1983



HAUTA No. 3

- inventointipäivä 10.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 2: en) 24,50 metriä
- pituus 4,30 m.
- leveys 3,70 m.
- syvyys 1,20 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
-valokuvat No. 15 itään

No. 16 pohjoiseen



HAUTA No. 4

- inventointipäivä 10.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 3:en) 25,50 metriä
- pituus 4,70 m.
- leveys 3,20 m.
- syvyys 0,90 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
-havaittavaissa vähäinen kaivuurengas
-mahdollinen kaivaus C¹⁴- ajoitukseen
-valokuvat No. 17 itään

No. 18 pohjoiseen



PEURAHAUDAT

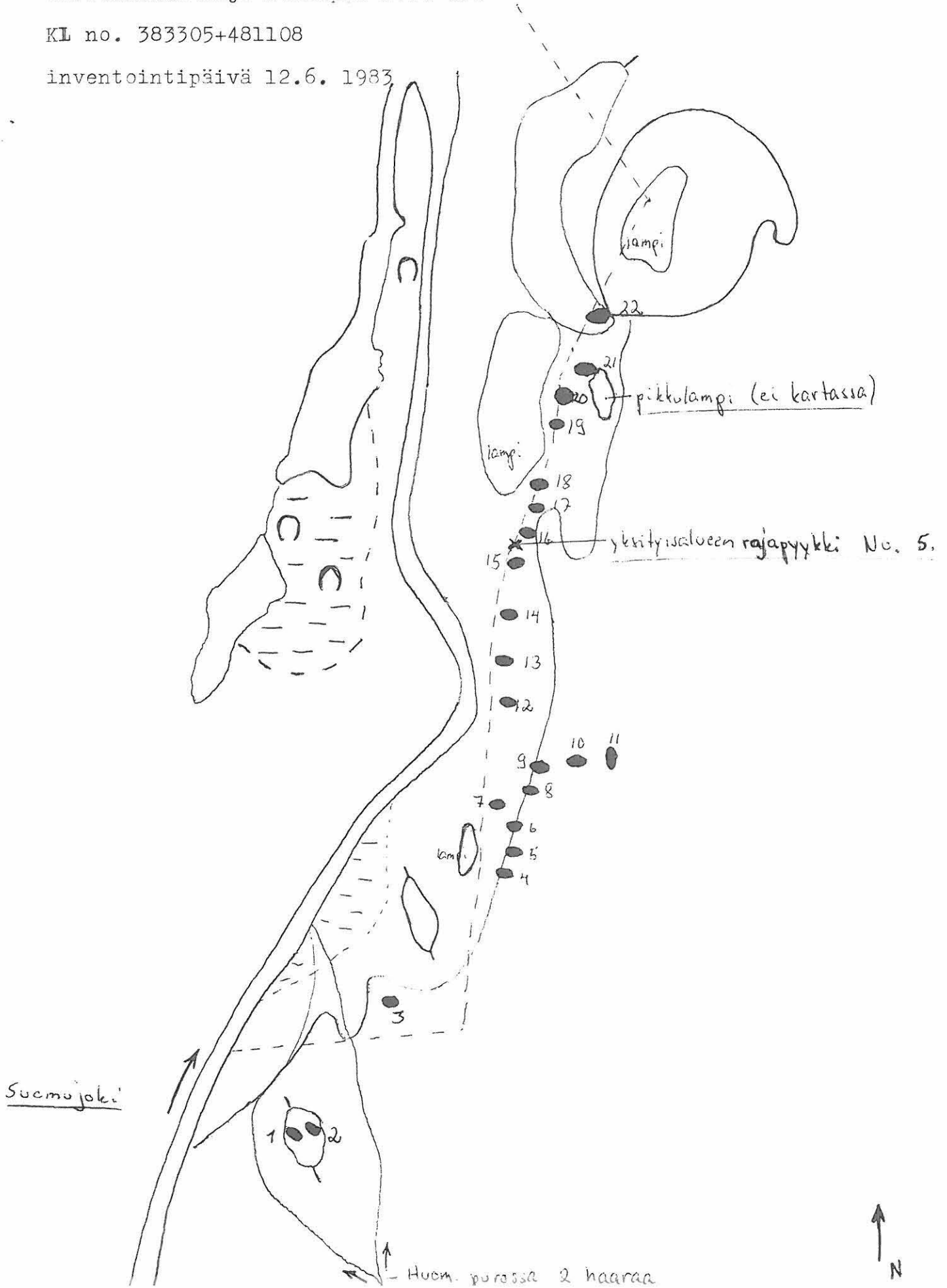
Kohde 2

Asemapiirros Suomujoen kohteen 2 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20 000

KL no. 383305+481108

inventointipäivä 12.6. 1983



22 kappaleen peurahautajono Suomujoella joen itäpuolella Karhusel-
jistä laskevan puron suusta alkaen joen suuntaisesti koilliseen ja
pohjoiseen.

Hautajono kulkee yksityismaan rajalla, muutamassa kohdassa yksityis-
maan puolellakin.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20 000

KL. No. 383305+481108

Hautajonon pituus yhteensä n. 1 kilometri

HAUTA No.1

-inventointipäivä 11.6. 1983

-jonon ensimmäinen hauta, joka sijaitsee Pahaojan pohjoispuolella
Karhuseljistä laskevan puron suun eteläpuolella olevalla mäen-
nyprylällä.

-pituus 3,00 m.

-leveys 2,90 m.

-syvyys 0,80 m.

-hauta luode-kaakkoissuunnassa

-valokuvat No. 22 itään

No. 23 pohjoiseen



HAUTA No.2

-inventointipäivä 11.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No. 1:en) 7,5 metriä

-etäisyys puroon 10 metriä

-pituus 3,00 m.

leveys 2,20 m.

-syvyys 0,60 m.

-valokuvat No. 21. itään

No. 22 pohjoiseen



HAUTA No.3

- inventointipäivä 11.6. 1983
- puronsuun pohjoisrannalla olevalla mäennyppylällä
- etäisyys puroon 91 metriä
- pituus 3,80 m.
- leveys 3,00 m.
- syvyys 0,90 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
 - valokuvat no. 19 itään
no.20 pohjoiseen
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 11.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No.3:en) n. 180 metriä
- etäisyys lammen rannasta 20 metriä
- pituus 3,70 m.
- leveys 3,00 m.
- syvyys 0,80 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
 - valokuvat No. 21 itään
No. 22 pohjoiseen
-

Hauta No. 5

- inventointipäivä 11.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 4:än) 33 metriä
- pituus 4,10 m.
- leveys 3,50 m.
- syvyys 0,80 m.



- valokuvat No. 23 itään
no.24 pohjoiseen
- hauta itä-länsisuuntaisesti

HAUTA No. 6

-inventointipäivä 11.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No. 5:en) 18 metriä pohjoiseen

-pituus 4,10 m.

-leveys 3,00 m.

-syvyys 0,80 m.



-Hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 25 itään

No. 26 pohjoiseen

HAUTA No. 7

-inventointipäivä 11.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No. 6:en) 40 metriä luoteeseen

-pituus 4,30 m.

-leveys 3,30 m.

-syvyys 0,80 m.



-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 27 itään

No. 28 pohjoiseen

HAUTA No. 8

-inventointipäivä 11.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No: 7:än) 35 metriä koilliseen

-pituus 4,30 m.

-leveys 3,80 m.

-syvyys 1,10 m.



-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 28 itään

No. 29 pohjoiseen

HAUTA No. 9

-inventointipäivä 11.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No. 8:an) 15,10 metriä pohjoiseen

-pituus 3,30 m.

-leveys 2,90 m.

-syvyys 0,80 m.



-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 31 itään

No. 32 pohjoiseen

HAUTA No.10

-inventointipäivä 11.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No. 9:än) 44 metriä koilliseen

-pituus 4,50 m.

-leveys 3,60 m.

-syvyys 0,90 m.



-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 33 itään

No. 34 pohjoiseen

HAUTA No.11

-inventointipäivä 11.6.1983

-etäisyys edelliseen (No. 10:en) 28 metriä itään

-pituus 4,50 m.

-leveys 3,20 m.

-syvyys 1,10 m.



-valokuvat No. 35 itään

No. 36 pohjoiseen

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti, sijaitsee mäennyppylällä

HAUTA No. 12

- inventointipäivä 11.6. 1983
- etäisyys edelliseen No. 10:en 48 metriä kaakkoon
no. 9:än 70 metriä pohjoiseen
- sijaitsee aivan polun varrella

- pituus 4,60 m.
- leveys 3,50 m.
- syvyys 1,20 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuvat No. 1 itään

No. 2 pohjoiseen

HAUTA No. 13

- inventointipäivä 11.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 12:ta) 28 metriä pohjoiseen
- pituus 4,20 m.
- leveys 3,60 m.
- syvyys 1,20 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuvat No. 3 itään

No. 4 pohjoiseen

HAUTA No. 14

- inventointipäivä 12.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No.13:ta) 28,50 metriä pohjoiseen
- etäisyys yksittäisen haudan 14 metriä
- pituus 4,00 m.
- leveys 3,70 m.
- syvyys 1,00 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuvat No. 7 itään

No. 8 pohjoiseen

HAUTA No.15

- inventointipäivä 12,6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 14:ta) 51 metriä pohjoiseen
- etäisyys yksityismaan rajapyykistä No. 5 etelään 16 metriä
- haudan länsipää aivan yksityismaan raja-aukolla
- pituus 3,80 m.
- leveys 3,30 m.
- syvyys 1,00 m.

-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 9 itään

No. 10 pohjoiseen



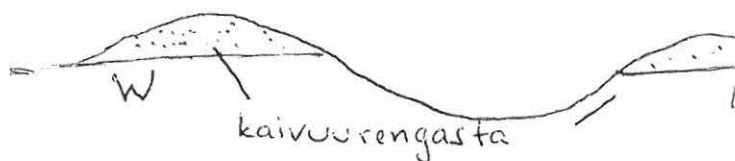
HAUTA No.16

- inventointipäivä 12.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 15:ta) 36 metriä pohjoiseen
- etäisyys yksityismaan rajapyykistä No.5 pohjoiseen 20.60 metriä
- haudan reunalla havaittavissa kaivuurenkaan jäännettä, joka kiertää hautaa noin metrin levyisenä vyönä
- mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitukseen
- pituus 4,30 m.
- leveys 3,70 m.
- syvyys 0,80 m.

-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 11 itään

No. 12 pohjoiseen



HAUTA No.17

- inventointipäivä 12.6.1983
- etäisyys edelliseen (No.16:ta) 42 metriä pohjoiseen
- pituus 3,90 m.
- leveys 3,20 m.
- syvyys 1,00 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuvat no. 13 itään
no. 14 pohjoiseen (lampi näkyy kuvassa)

HAUTA No.18

- inventointipäivä 12.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No.17:ta) 20 metriä pohjoiseen
- yksityisalueen puolella kokonaisuudessaan
- pituus 3,30 m.
- leveys 3,20 m.
- syvyys 1,00 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuvat No. 15 itään
No. 16 pohjoiseen

HAUTA No. 19

- inventointipäivä 12, 6. 1983
- etäisyys edelliseen (No.18:ta) 40 metriä pohjoiseen
- keskellä yksityismaan raja-aukkoa
- pituus 3,00 m.
- leveys 2,50 m.
- syvyys 0,90 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuvat No.17 itään (pikkulampi näkyy)
No.18 pohjoiseen (isompi lampi näkyy)

HAUTA No. 20 (huom. puussa merkki KV1)

- inventointipäivä 12.6.1983
- etäisyys edelliseen (No.19:ta) 31 metriä luoteeseen
- pituus 3,70 m.
- leveys 3,70 m.
- syvyys 1,30 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- Huom. alueen haudoista parhaiten säilynyt ja syvin.
- sopii parhaiten C¹⁴-ajoitukseen
- haudan reunalla havaittavissa selvä kaivuurengas, joka kiertää hautaa noin metrin levyisenä vyönä
- valokuvat No. 19 itään
No. 20 pohjoiseen

HAUTA No.21

- inventointipäivä 12. 6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 20:tä) 21 metriä pohjoiseen pikkulammen pätyyn.
- hauta sijaitsee matalassa vesilaskussa, ja on todennäköisesti jäänyt jo kaivuuvaiheessa keskentekoiseksi veden noustessa kuoppaan.
- pituus 2,90 m.
- leveys 1,20 m.
- syvyys 0,30 m.



- hauta itä-länsisuuntaisesti
- huom. ei valokuvia

HAUTA No. 22

-inventointipäivä 12.6. 1983

-etäisyys edelliseen (No.21:en) 170 metriä pohjoiseen lampien välisellä kannaksella

-pituus 3,90 m.

-leveys 3,30 m.

-syvyys 1,00 m.

hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuvat No. 5 pohjoiseen

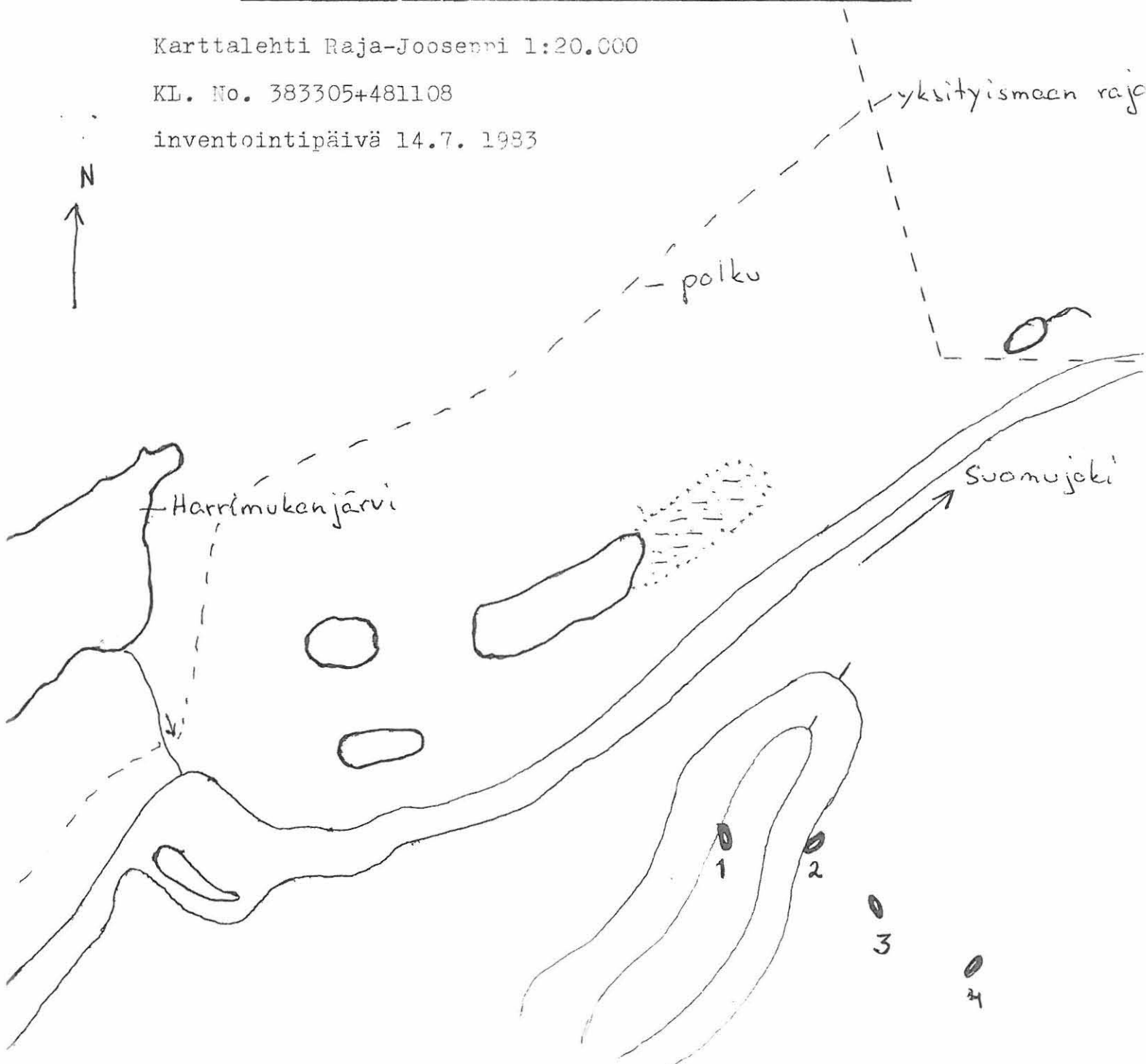
No. 6 itään

Asemapiirros Suomujoen kohteen 3 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20.000

KL. No. 383305+481108

inventointipäivä 14.7.1983



4 kappaleen peurahautajono Suomujoella Harrimukanjärven vastaisella rannalla Pahaojan suusta noin 1 km. koilliseen.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20.000

KL. No. 383305+481108

Hautajono sijaitsee hiekkaisella joentörmällä siten, että numerot 2 ja 4 ovat joen suuntaisesti ja numerot 1 ja 3 ovat kohtisuoraan jokeen nähden.

Haudat pahasti sortuneet syvyyden vaihdellessa 30-50 cm. välillä.

HAUTA No.1

-inventointipäivä 14.7. 1983

-jonon ensimmäinen hauta, joka sijaitsee pituussuunnassa kohtisuoraan jokeen nähden.

-pituus 2,90 m.

-leveys 3,00 m.

-syvyys 0,30 m.

-hauta kaakko-luode-suunnassa

-valokuva No. 13 joen suuntaisesti pohjoiseen.

HAUTA No.2

-inventointipäivä 14.7. 1983

-etäisyys edelliseen (No. 1:een) 29,5 metriä

-sijaitsee pituussuunnassa joen suuntaisesti

-pituus 3,00 m.

-leveys 2,80 m.

-syvyys 0,40 m.

-valokuva No. 14 joen suuntaisesti (pun. nauha näkyv)



HAUTA No. 3

- inventointipäivä 14.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 2:een) 23 metriä itään
- hauta sijaitsee pituussuunnassa kohtisuoraan jokeen nähden
- pituus 2,60 m.
- leveys 2,50 m.
- syvyys 0,40 m.
- valokuva No. 15 joen suuntaisesti (mittanauha)



HAUTA No. 4.

- inventointipäivä 14.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 3:een) 32 metriä itään
- hauta sijaitsee pituussuunnassa joen suuntaisesti
- pituus 3,05 m.
- leveys 2,70 m.
- syvyys 0,50 m.
- valokuva No. 16 joen suuntaisesti (puu kaatunut päälle)

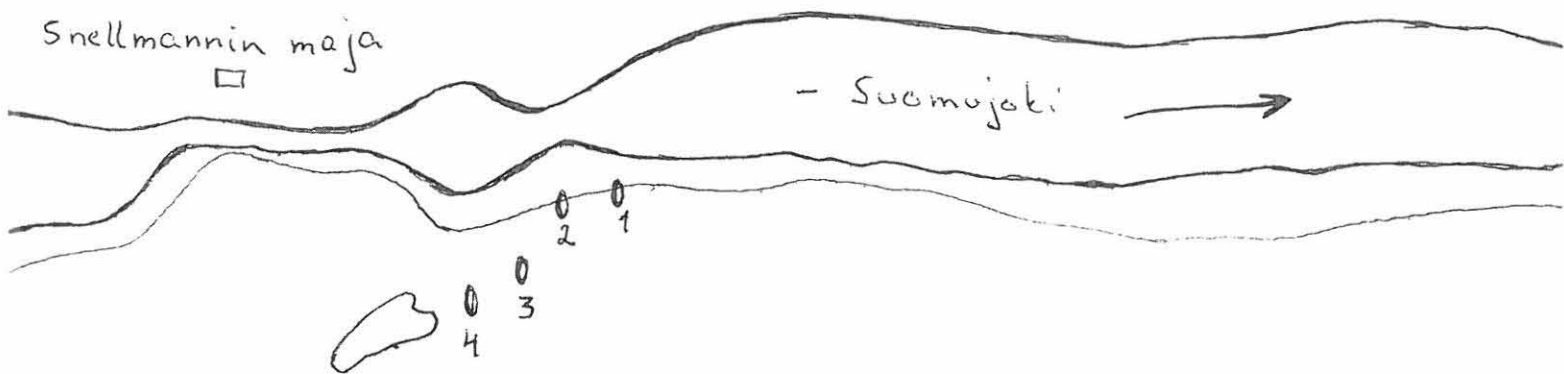


Asemapiirros Suomujoen kohteen 4 peurahaudoista

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

inventointipäivä 16.7. 1983



4 kapraleen peurahautajono Suomujoen eteläpuolella Keittokotajärven koillispuolella lähellä jokea.

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

Hautajono sijaitsee männikköisellä hiekkaterassilla lähellä Snellmannin majaa joen eteläpuolella.

Kaikki haudat ovat pituussuuntaansa nähden poikittain Suomujokeen nähden.

Hautojen syvyys vaihtelee 45-70 cm. välillä.

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa poikittain jokeen nähden

-pituus 2,30 m.

-leveys 1,90 m.

-syvyys 0,45 m.

-valokuva No. 20 pohjoiseen (järvi ja riuku näkyvissä)

HAUTA No. 2

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa poikittain jokeen nähden

-etäisyys edelliseen (No. 1:een) 10 metriä

-pituus 2,50 m.

-leveys 1,90 m.

-syvyys 0,50 m.

-valokuva No. 21 pohjoiseen (järvi ja reppu näkyvissä)

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 16.7. 1983
 - pituussuunnassa poikittain jokeen nähden
 - etäisyys edelliseen (No. 2:een) 24 metriä
 - pituus 2,30 m.
 - leveys 1,80 m.
 - syvyys 0,60 m.
 - HUOM. Hauta sijaitsee notkelmassa, ja siinä on havaittavissa selvä kaivuurengas järven puoleisessa reunassa.
 - mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten
 - valokuva No. 22 (3riukua haudan päällä, mustuneita)
-

HAUTA No. 4

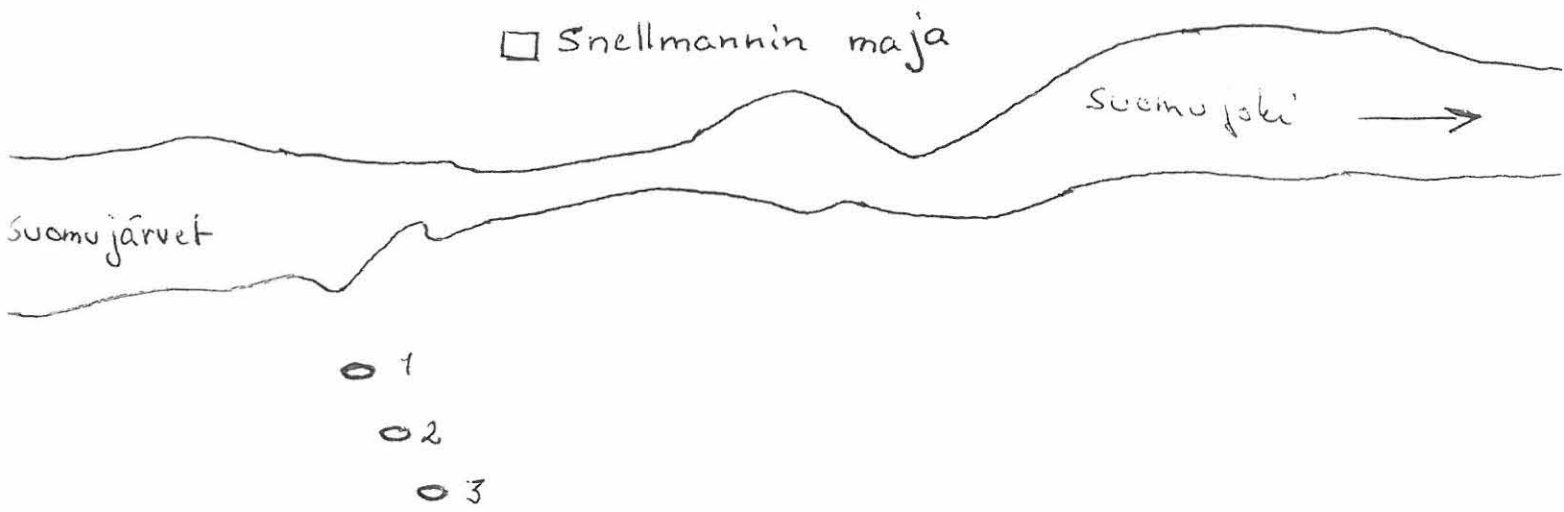
- inventointipäivä 16.7. 1983
 - pituussuunnassa poikittain jokeen nähden
 - etäisyys edelliseen (No. 3:een) 7,3 metriä
 - pituus 2,75 m.
 - leveys 2,00 m.
 - syvyys 0,70 m.
 - HUOM. Hauta sijaitsee notkossa, ja siinä on myös havaittavissa hieman kaivuurengasta.
 - mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten
 - valokuva No. 23 (kaivuurengasta näkyvissä)
-

Asemapiirros Suomujoen kohteen 5 peurahaudoista

Kerttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

inventointipäivä 16.7. 1983



3 kappaleen peurahautajono Suomujoen eteläpuolella lähellä Snellmannin majaa.

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

Hautajono sijaitsee männikköisellä, kumpareisella rantaterassilla ja kaikki haudat ovat pituusakseliinsa nähdet järven suuntaisia.

Hautojen syvyys vaihtelee 40-95 cm. välillä.

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa järven suuntainen, noin 50 metriä rannasta.

-pituus 2,70 m.

-leveys 1,90 m.

-syvyys 0,40 m.

-valokuva No. 24 (järveltä pois päin)

HAUTA No. 2

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa järven suuntainen

-etäisyys edellisestä (No. 1:een) 13 metriä

-pituus 2,90 m.

-leveys 2,40 m.

-syvyys 0,95 m.

-valokuva No. 25 (rii^ut ristissä pohjalla)

-HUOM. Hauta syvä, ja selvää kaivuurengasta nähtävissä.

-mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten

HAUTA No. 3

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa järven suuntainen

-etäisyys edelliseen (No. 2:een) 15,20 metriä

-pituus 2,40 m.

-leveys 1,80 m.

-syvyys 0,40 m.

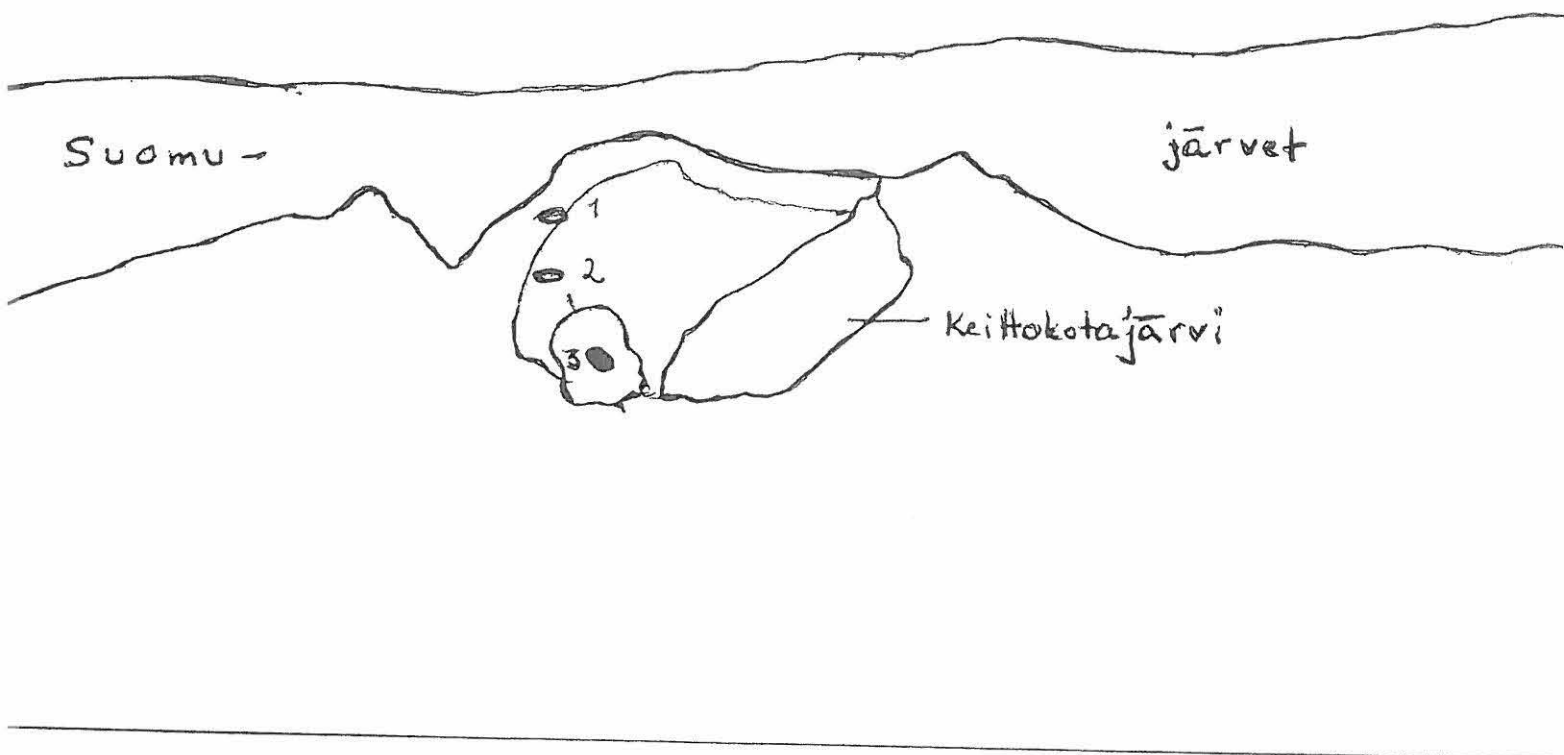
-valokuva No. 26 (maata nurin, nauha näkyy oikeassa laidassa)

Asemapiirros Suomujoen kohteen 6 peurahaudoista

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481103

inventointipäivä 16.7. 1983



3 kapraleen peurahautajono Suomujoen eteläpuolella Suomujärven kapeimmalla kohdalla Keittokotajärven ja Suomujärven välisellä kannaksella.

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

Hautajono sijaitsee mäkiköisellä, kumpareisella kannaksella, ja maaston laatu on hienohiekkaista kangasmaata.

Haudotista No. 1 ja 2 ovat pituusakseliinsa nähden järven suuntaisesti ja No. 3 poikittain järveen nähden.

Hautojen syvyys vaihtelee 50-90 cm. välillä.

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa järven suuntainen, 53 metriä rannasta

-pituus 2,90 m.

-leveys 2,40 m.

-syvyys 0,80 m.

-valokuva No. 1 Suomujärvelle päin

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 16.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 1:een) 41 metriä kumpareelle
 - pituus 2,80 m.
 - leveys 2,30 m.
 - syvyys 0,50 m.
 - pituussuunnassa järven suuntainen
 - valokuva No. 2 Keittokotajärvelle päin (järvi näkyv)
-

HAUTA No. 3

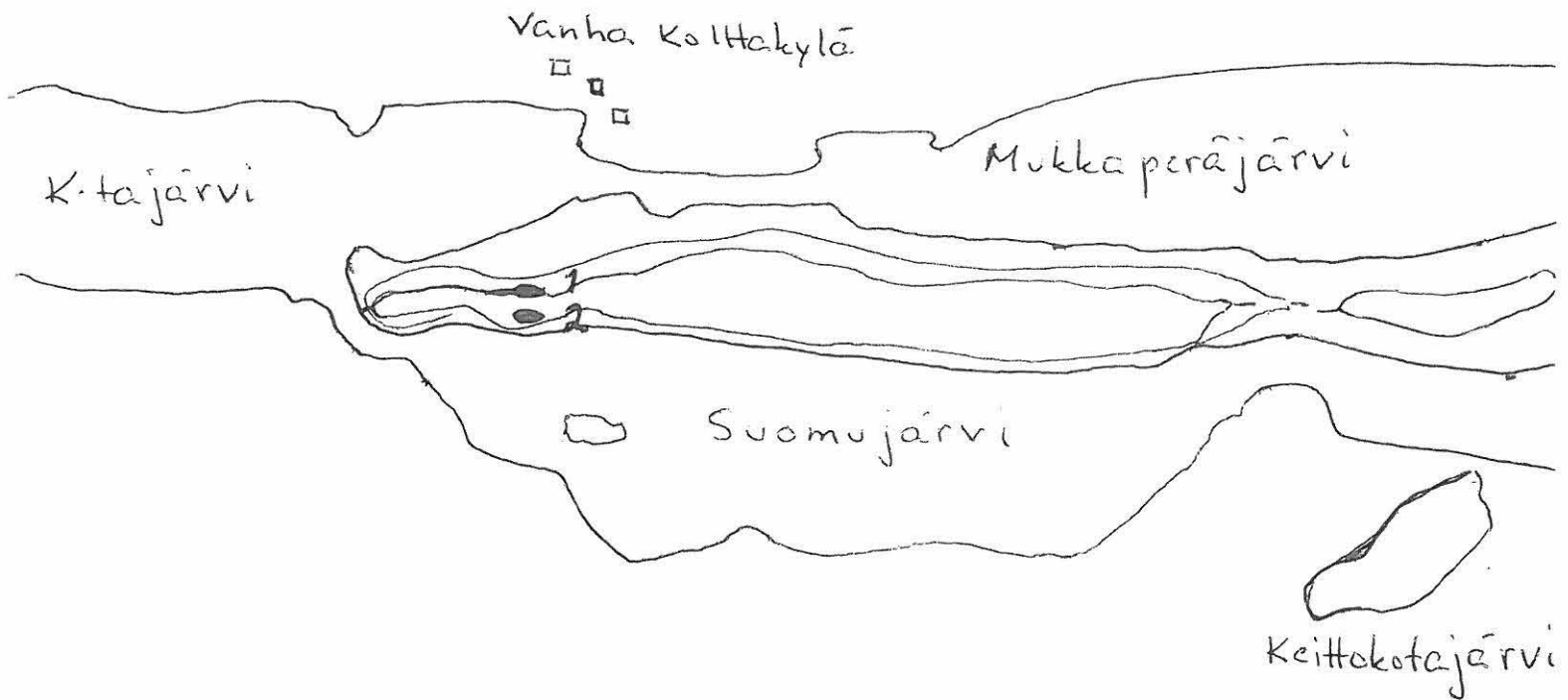
- inventointipäivä 16.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 2:een) 58 metriä Keittokotajärven päässä olevalle kumpareelle.
 - pituus 3,60 m.
 - leveys 3,70 m.
 - syvyys 0,90 m.
 - valokuva No. 3 Keittokotajärvelle päin (assistentti pohjalla)
-

Asemapiirros Suomujoen kohteen 7 peurahaudoista

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

inventointipäivä 16.7. 1983



2 kappaletta peurahautoja Vanhan Kolttakylän lähellä Kotajärven ja Suomujärven välisellä kapealla kannaksella.

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

Haudat sijaitsevat harjun kapeimmalla kohdalla pohjois-eteläsuuntaisesti harjun etelänpäin viettävällä rinteellä.

Maaston laatu on hienohiekkaista mäntvä kasvavaa kangasmaata.

Hautojen syvyys kummassakin 90 cm.

HAUDET NO. 1

-inventointipäivä 6.6. 1985

-pituussuunnassa harjun suuntaisesti, Kotajärvestä 26 metriä

-pituus 3,90 m.

-leveys 3,00 m.

-syvyys 0,90 m.

-valokuvat No. 24 Suomujärveen päin

No. 25 Harjun suuntaisesti (itään)

No. 26 Kotajärveen päin

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 6.6. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 1:een) 10,30 metriä, ja etäisyys Suomujärveen 19 metriä.
 - pituussuunnassa harjun suuntainen
 - pituus 2,90 m.
 - leveys 2,80 m.
 - syvyys 0,90 m.

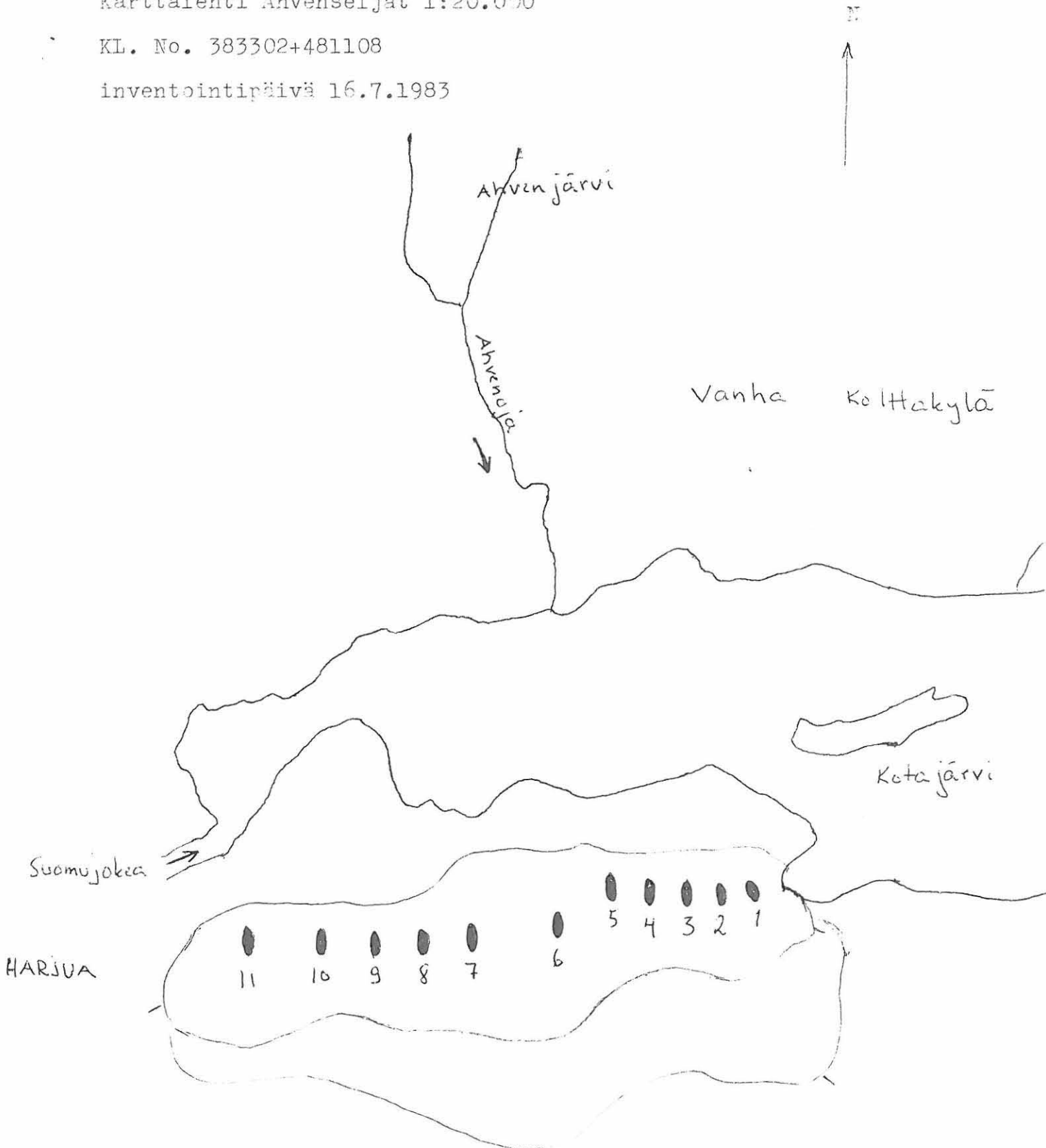
 - valokuvat No. 27 Suomujärveen päin
 - No. 28 Harjun suuntaisesti (itään)
 - No. 29 Kotajärveen päin
-

Asemapiirros Suomujoen kohteen 8 peurahaudoista

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

inventointipäivä 16.7.1983



11 kappaleen peurahautajono Vanhan kolttakylän lähellä Kotajärven länsipäässä Ahvenojan suuta vastapäätä järven etelärannalle.

Karttalehti Ahvenseljät 1:20.000

KL. No. 383302+481108

Hautajono sijaitsee itä-länsisuuntaisesti harjualueella.

Maaaston laatu on hienohiekkaista, mäntyä kasvava kangasmasta.

Hautojen syvyys vaihtelee 20-90 cm. välillä.

HAUTA No.1

-inventointipäivä 16.7. 1983

-pituussuunnassa lähes poikittain järveen nähden

-etäisyys rannasta noin 50 metriä

-pituus 3,10 m.

-leveys 2,00 m.

-syvyys 0,50 m.

-valokuva No. 27 järvelle päin (Kotajärvelle)

PEURAHAUDAT

Kohde 8

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 16.7.1983
 - etäisyys edelliseen (No.1:een) 22,5 metriä harjun suuntaan
 - pituus 3,20 m.
 - leveys 2,90 m.
 - syvyys 0,90 m.
 - pituussuunnassa poikittain järveen nähden
 - valokuva No. 28 Kotajärvelle päin
 - HUOM. Hauta syvä, ja selvää kaivurengasta näkyvissä.
 - mahdollinen kaivaus 3¹⁴-ajoitusta varten.
-

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 16.7.1983
 - etäisyys edelliseen (No.2:een) 12,5 metriä harjun suuntaan
 - pituus 2,90 m.
 - leveys 2,40 m.
 - syvyys 0,65 m.
 - pituussuunnassa poikittain järven nähden
 - valokuva No. 29 Kotajärvelle päin (Ernesti pohjalla)
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 16.7.1983
- etäisyys edelliseen (No. 3:een) 13 metriä harjun suuntaan
- pituussuunnassa poikittain järveen nähden
- pituus 3,10 m.
- leveys 2,20 m.
- syvyys 0,50 m.
- valokuva No. 30 Kotajärvelle päin (riuku pohjalla)

HAUTA No.5

- inventointipäivä 16.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No.4:ään) 24 metriä harjun suuntaan
 - pituussuunnassa poikittain järveen nähden

 - pituus 2,90 m.
 - leveys 2,00 m.
 - syvyys 0,40 m.

 - valokuva No. 31 Kotajärvelle päin
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 16.7.1983
 - etäisyys edelliseen (No.5:een) 45 metriä lounaiseen
 - pituussuunnassa poikittain järven nähden

 - pituus 3,40 m.
 - leveys 2,50 m.
 - syvyys 0,45 m.

 - valokuva No. 32 Kotajärvelle päin (kaatunut mänty takana)
-

HAUTA No. 7

- inventointipäivä 16.7.1983
 - etäisyys edelliseen (No. 6:een) 60 metriä harjun laitaan
 - pituussuunnassa poikittain järveen nähden

 - pituus 2,00 m.
 - leveys 1,60 m.
 - syvyys 0,30 m.

 - valokuva No. 33 Kotajärvelle päin (honka päälle kuatunut poikittain)
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 16.7.1983
 - etäisyys edelliseen (No.7:ään) 15 metriä harjun suuntaan
 - pituussuunnassa poikittain järveen nähden

 - pituus 2,60 m.
 - leveys 2,05 m.
 - syvyys 0,50 m.

 - valokuva No. 34 Kotajärvelle päin
-

HAUTA No. 9

-inventointipäivä 16.7.1983

-etäisyys edelliseen (No.8:aan) 13,5 metriä harjun suuntaan
-pituussuunnassa poikittain järveen nähden

-pituus 1,80 m.

-leveys 1,60 m.

-syvyys 0,20 m.

-HUOM. Hauta erittäin matala kuopanne maassa, alueella mahdollisesti
hyvinkin eri-ikäisiä pyyntikuoppia.

-valokuva järvelle päin (rullan alkua, ei vielä numeroa)

HAUTA No. 10

-inventointipäivä 16.7.1983

-etäisyys edelliseen (No.9:ään) 19 metriä harjun suuntaan
-pituussuunnassa poikittain järveen nähden

-pituus 2,90 m.

-leveys 2,50 m.

-syvyys 0,45 m.

-valokuva Kotajärvelle päin (rullan alkua, ei vielä numeroa)
(pohjalla kelon kappaleita)

HAUTA No. 11

- inventointipäivä 16.7.1983
 - etäisyys edellisestä (No. 10:een) 42 metriä harjun suuntaan
 - pituussuunnassa poikittain järveen nähden

 - pituus 1,80 m.
 - leveys 1,40 m.
 - syvyys 0,28 m.

 - valokuva No. 0 Kotajärvelle päin
-

Asemapiirros Kiertämäojan kohteen 9 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20.000

KL. No. 383305+481108

inventointipäivä 13.7. 1983



7 kapnaleen peurahautajärjestelmä Kiertämajärvien välissä.
Järjestelmä sijaitsee kumpareisella mäntyä kasvavalla hiekkakan-
kaalla.

Hautajärjestelmä sijaitsee noin 1,5 km. Alennasta Kiertämajär-
vestä etelään Kiertämäojan itärannalla olevien lampien maastossa.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20.000

KL. No. 383305+481108

Hautojen syvyys vaihtelee 25-100 cm. välillä.

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 18.7. 1983

-pituus 3.30 m.

-leveys 2.60 m.

-syvyys 0.60 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti

-valokuva No. 12 joen suuntaisesti eteläänpiiriin (joki oik. käl-
telmassa).

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 18.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 1:een) 35.50 metriä
 - pituus 2.60 m.
 - leveys 2.20 m.
 - syvyys 0.45 m.
-
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuva No. 13 (kelo kaatunut lähes haudan päällä)

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 18.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 2:een) 30 metriä
 - pituus 2.60 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.50 m.
-
- hauta luode-kaakko-suuntaisesti
 - valokuva No. 14 (lamppi pohjoisessa näkyvä)

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 18.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 3:een) 50 metriä
- pituus 3.50 m.
- leveys 2.80 m.
- syvyys 1.00 m.

- hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuva No. 15 (lamppi näkyy sekä tapri, jossa neulas)

- HUOM. hauta syvä, ja kaivuurengasta nähtävissä.
- mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 18.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 4:ään) 180 metriä etelään kumpareen eteläpuolelle
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.25 m.

 - hauta pyöreä
 - valokuva No. 16 itäänpäin
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 18.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 5:een) 26 metriä
 - pituus 2.60 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.60 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- valokuva No. 17 joelle (Ernesti näkyy seuranvassa kuopussa)
-

HAUTA No. 7

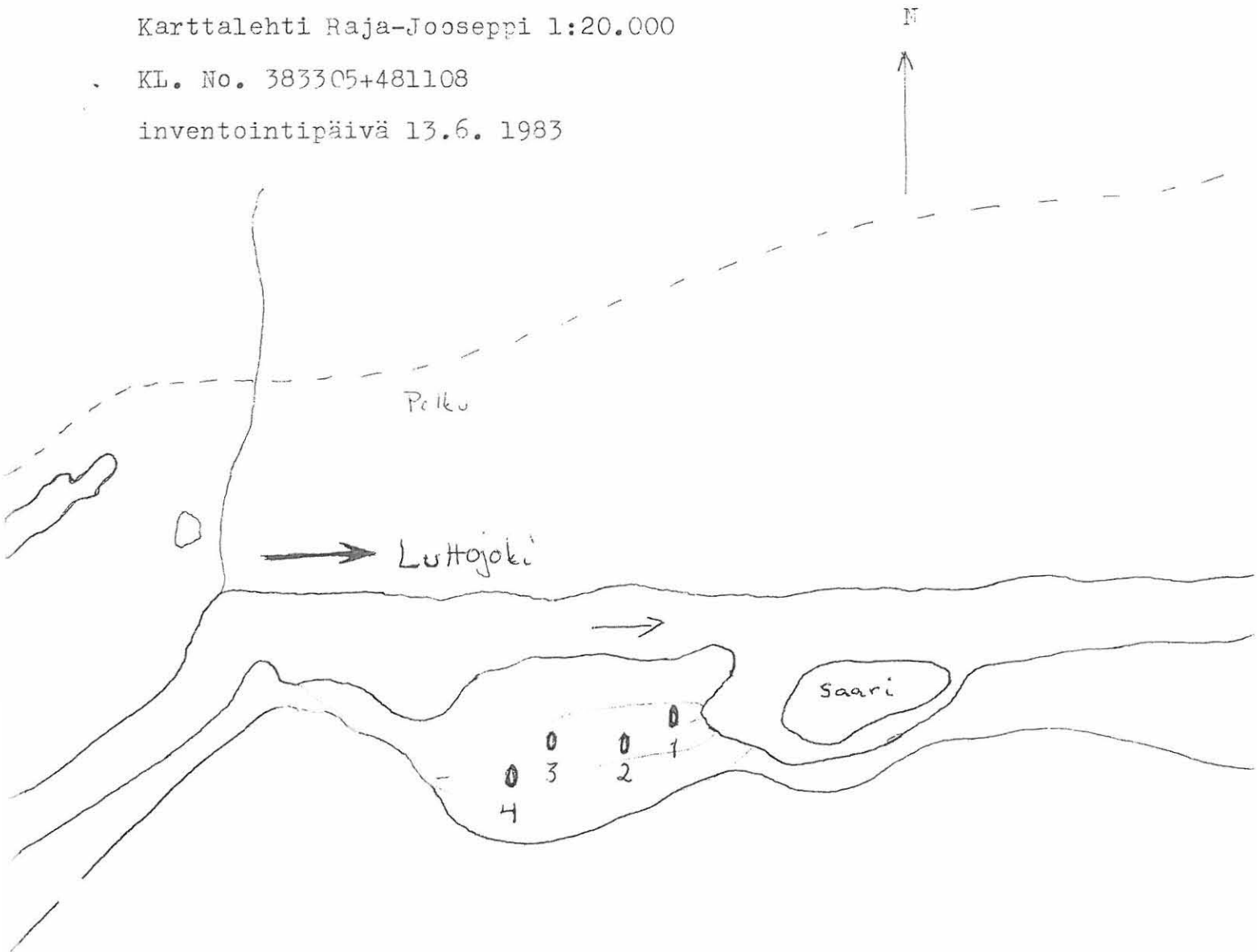
- inventointipäivä 18.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 6:een) 19 metriä
 - pituus 3.60 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.80 m.
- hauta luode-kaakko-suuntaisesti
- valokuva No. 18 kumpareelle päin
- HUOM. hauta syvä ja muutenkin hyvin säilynyt.
- mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten
-

Asemapiirros Luttojoen kohteen 10 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20.000

KL. No. 383305+481108

inventointipäivä 13.6. 1983



PEURAHAUDAT

kohde 10

4 kappaleen peurahautajärjestelmä Luttojokivarressa joen eteläpuolella.

Hautajärjestelmä sijaitsee Kiertämäojan suusta noin kilometrin länteenpäin.

Hautajono on itä-länsisuuntaisesti (Luttojoen suuntaisesti) kumpareisella, mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Ensimmäinen hauta 36 metriä rannasta.

Hautojen syvyys vaihtelee 50-70 cm. välillä

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20.000

KL. No. 383305+481108

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 13.6. 1983

-pituus 3.90 m.

-leveys 2.70 m.

-syvyys 0.70 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti

-valokuvat No. 27 etelään

No. 28 itään (joen suuntaisesti)

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 13. 6. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 1:een) 24,40 metriä länteen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 1.90 m.
 - syvyys 0.60 m.
-
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuvat No. 29 etelään
No. 30 itään (joen suuntaisesti)
-

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 13.6. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 2:een) 21,40 metriä
 - pituus 2.50 m.
 - leveys 1.60 m.
 - syvyys 0.60 m.
-
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuvat No. 31 etelään
No. 32 itään joen suuntaisesti
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 13.6. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 3:een) 13,30 metriä
- pituus 2.20 m.
- leveys 1.50 m.
- syvyys 0.50 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti

-valokuvat No. 33 etelään

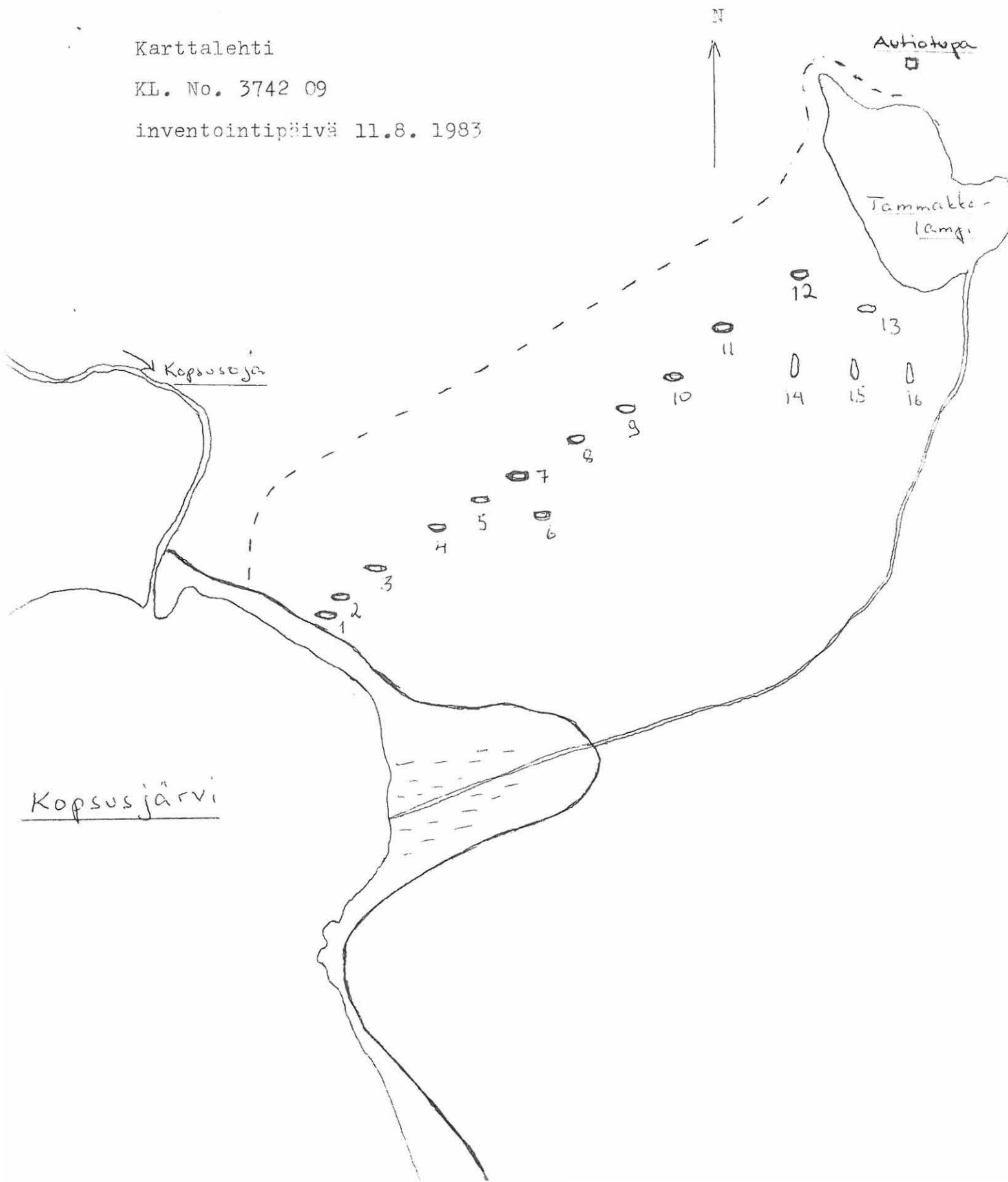
No. 34 itään (joen suuntaisesti)

Asemapiirros Kopsusjärven kohteen 11 peurahaudoista

Karttalehti

KL. No. 3742 09

inventointipäivä 11.8. 1983



16 kappaleen peurahautajärjestelmä Kopsusjärvellä järven koillislisrannalla Tammakkolammen ja Kopsusjärven välisessä maastossa.

Hautajärjestelmä sijaitsee kumpareisella, enimmäkseen mäntvä kasvavalla hiekkakankaalla.

Hautojen syvyys vaihtelee 20-85 cm. välillä.

Karttalehti

KL. No. 3742 09

HAUTA No.1

-inventointipäivä 11.8. 1983

-etäisyys Kopsusjärvestä n. 20 metriä

-HUOM: käytetty roskakuoppa ja täynnä säilykerukkeja ym. roskaa.

-hauta pitäisi ehdottomasti tyhjentää ja puhdistaa roskista

-pituus 3.00 m.

-leveys 2.00 m.

-syvyys ei mitattu

-hauta itä-länsisuuntaisesti

-ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No.1:een) 7,50 metriä Tammakkolammelle päin
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 2.90 m.
 - syvyys 0.50 m.
- hauta itä-länsisuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No.3

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 2:een) 13,40 metriä koilliseen
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 2.20 m.
 - syvyys 0.85 m.
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
- ei valokuvattu
- HUOM. hauta syvä, ja lisäksi haudan koillispuolella havaittavissa kaivuurengasta.
- Mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten

HAUTA No.4

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 3:een) 27,70 metriä koilliseen
 - pituus 2.70 m.
 - leveys 1.80 m.
 - syvyys 0.40 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 4:ään) 16 metriä koilliseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.20 m.
 - syvyys 0.40 m.
-
- hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 5:een) 15 metriä itään
 - pituus 1.90 m.
 - leveys 1.20 m.
 - syvyys 0.20 m.
-
- hauta lähes itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
 - sijaitsee aivan määryn juurella

HAUTA No.7

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 6:een) 12 metriä luoteeseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.10 m.
 - syvyys 0.50 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
 - sijaitsee kuusen juurella

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 7:ään) 18,50 metriä koilliseen
 - pituus 2.60 m.
 - leveys 1.60 m.
 - syvyys 0.50 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 8:aan) 15,30 metriä koilliseen
 - pituus 1.80 m.
 - leveys 1.30 m.
 - syvyys 0.30 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 10

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 9:ään) 11,30 metriä koilliseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 1.60 m.
 - syvyys 0.35 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 11

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 10:een) 19,50 metriä koilliseen
 - pituus 2.30 m.
 - leveys 1.20 m.
 - syvyys 0.30 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - sijaitsee pienellä pättäreellä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 12

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 11:een) 19,40 metriä koilliseen, ja laskee tammakkolammelle päin
 - etäisyys Tammakkolampeen n. 20 metriä
 - pituus 2.20 m.
 - leveys 1.90 m.
 - syvyys 0.70 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 13

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 12:een) 11 metriä koilliseen harjua pitkin, ja noin 18 metriä lammesta
 - pituus 2.40 m.
 - leveys 1.10 m.
 - syvyys 0.50 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

PEURAHANAUDET

kohde 11

HAUTA No. 14

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 13:een) 31 metriä ja (No. 11:n) 28 metriä itään
 - kumpareen, jolla No. 11 sijaitsee, alapuolella
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 2.40 m.
 - syvyys 0.50 m.
-
- hauta lähes pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu

HAUTA No. 15

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No.14:ään) 12 metriä itään
 - pituus 1.60 m.
 - leveys 1.10 m.
 - syvyys 0.20 m.
-
- hauta lähes pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

PAFTA No. 16

- inventointipäivä 11.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 15:stä) 9,60 metriä itään
 - järjestelmän viimeinen hauta, ja sijaitsee 21 metriä Tammakko-
lamesta laskevan puron rannasta
 - pituus 2.70 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.30 m.

 - hauta pohjois-etelä-suuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Tammakkolammen kohteen 12 peuraudoista

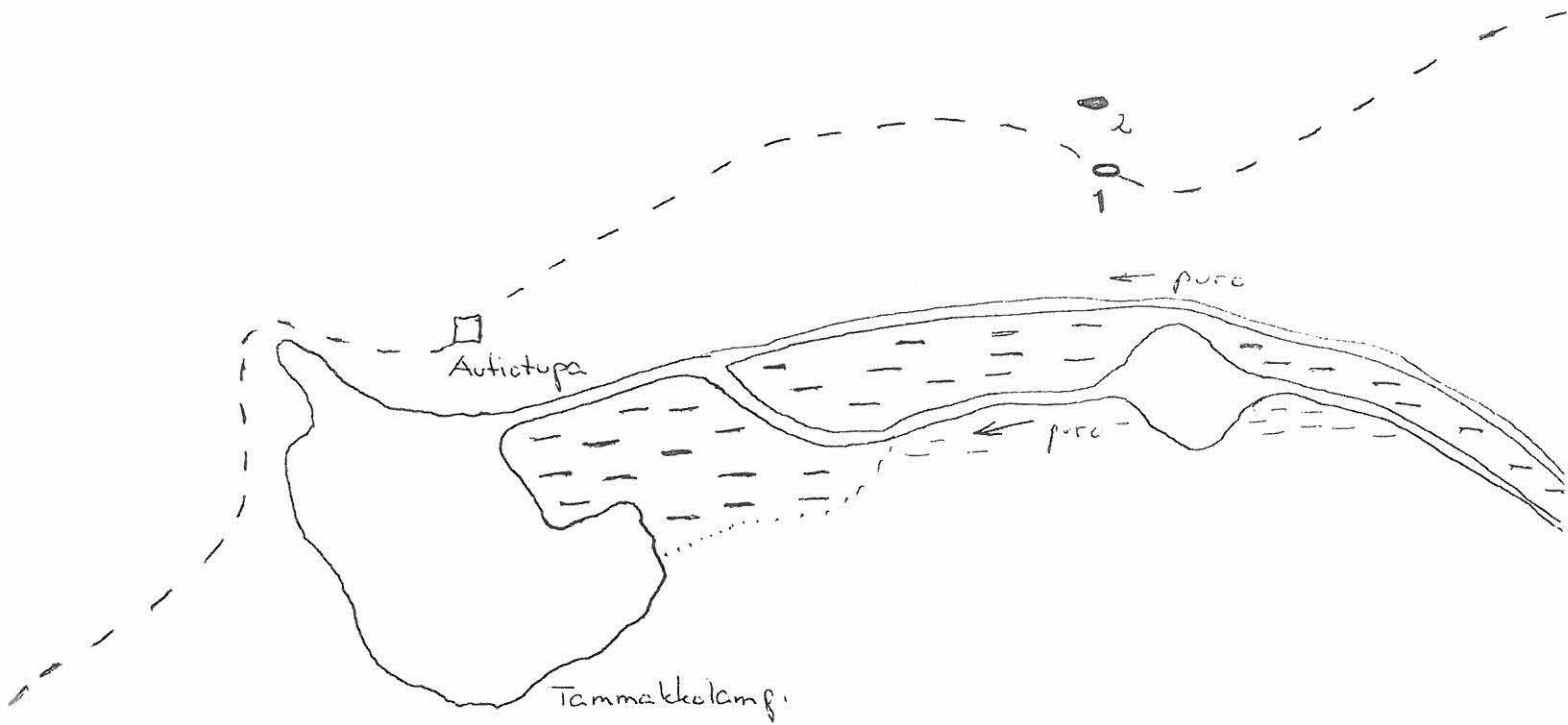
Karttalehti

KL. No. 3742 09

inventointipäivä 12.8. 1983



03



3 kappaleen peurahautajärjestelmä Kopsusjärvellä Tammakkolam-
men koillispuolella.

Hautajärjestelmä sijaitsee kumpareisella, pelkäästiin mäntyä
kasvavalla hiekkakankaalla.

Hautojen syvyys vaihtelee 40-47 cm. välillä

Karttalehti

KL. No. 3742 09

HAUTA No. 1

-inventointipäivä.12.8. 1983

-sijaitsee Kopsusjärveltä Siulan Huoktuun kulkevan polun keskellä,
jonka johdosta hauta pahoin luhistunut

-pituus 3.50 m.

-leveys 2.50 m.

-syvyys 0.45 m.

-hauta itä-länsi-suuntaisesti

-ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 12.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 1:een) 13 metriä pohjoiseen
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.40 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu

HAUTA No.3

- inventointipäivä 12.8. 1983
 - etäisyys edelliseen (No.2:een) 90 metriä luoteeseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.40 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvattu

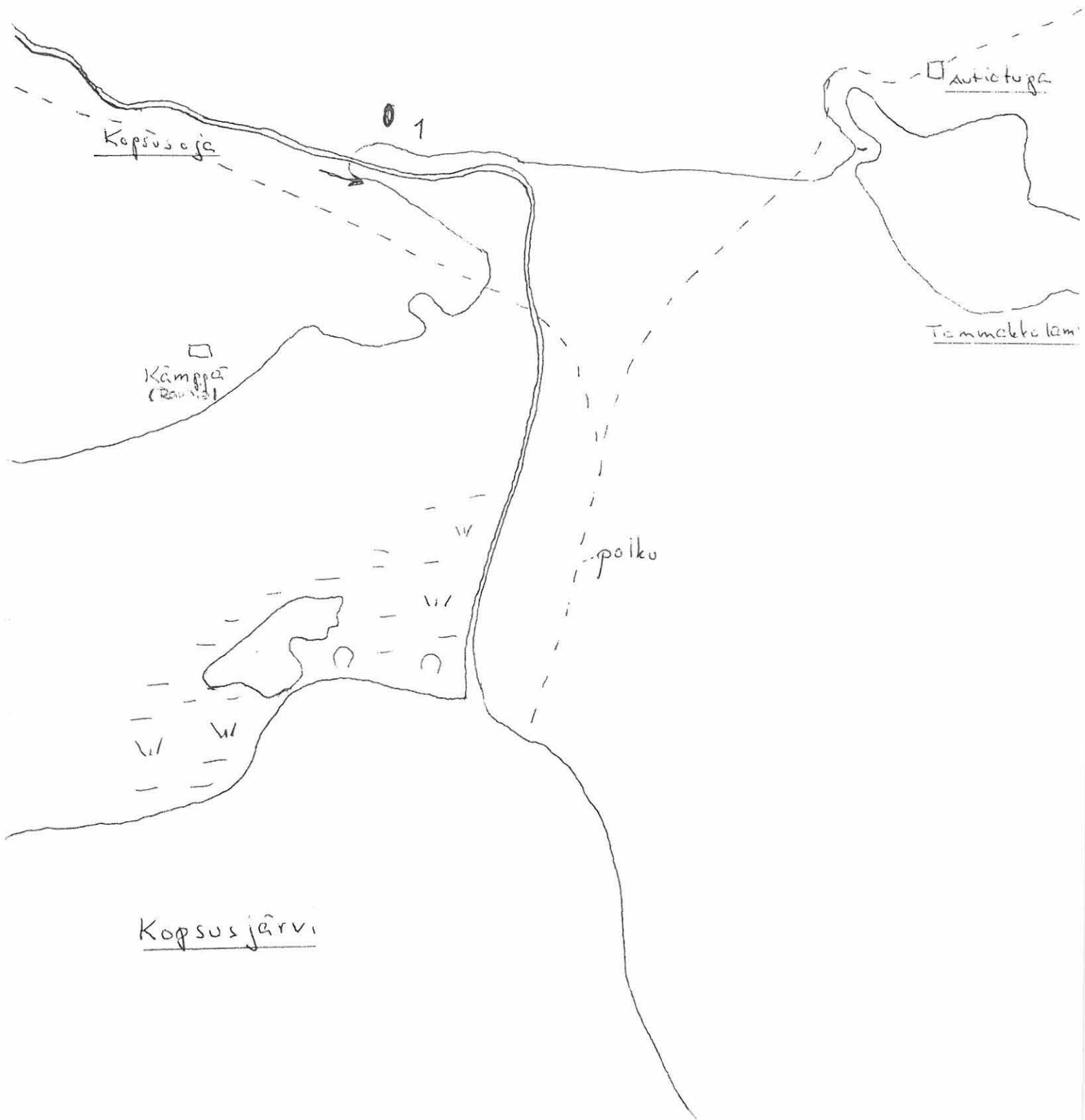
Asemapiirros Kopsusjärven kohteen 13 peurahaudoista

Karttalehti

KL. No. 3742 09

inventointipäivä

N



Yksinäinen neurahauta Kopsusojan pohjoisrannalla tokealla törmällä noin 350 metriä Kopsusjärvestä (ojan suusta) pohjoiseen.

Hauta sijaitsee kuivalla, mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla. Lähistöltä ei löytynyt muita hautoja.

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 13.8. 1983

-pituus 3.40 m.

-leveys 2.50 m.

-syvyys 0.40 m.

-hauta pohjois-etelä-suuntaisesti

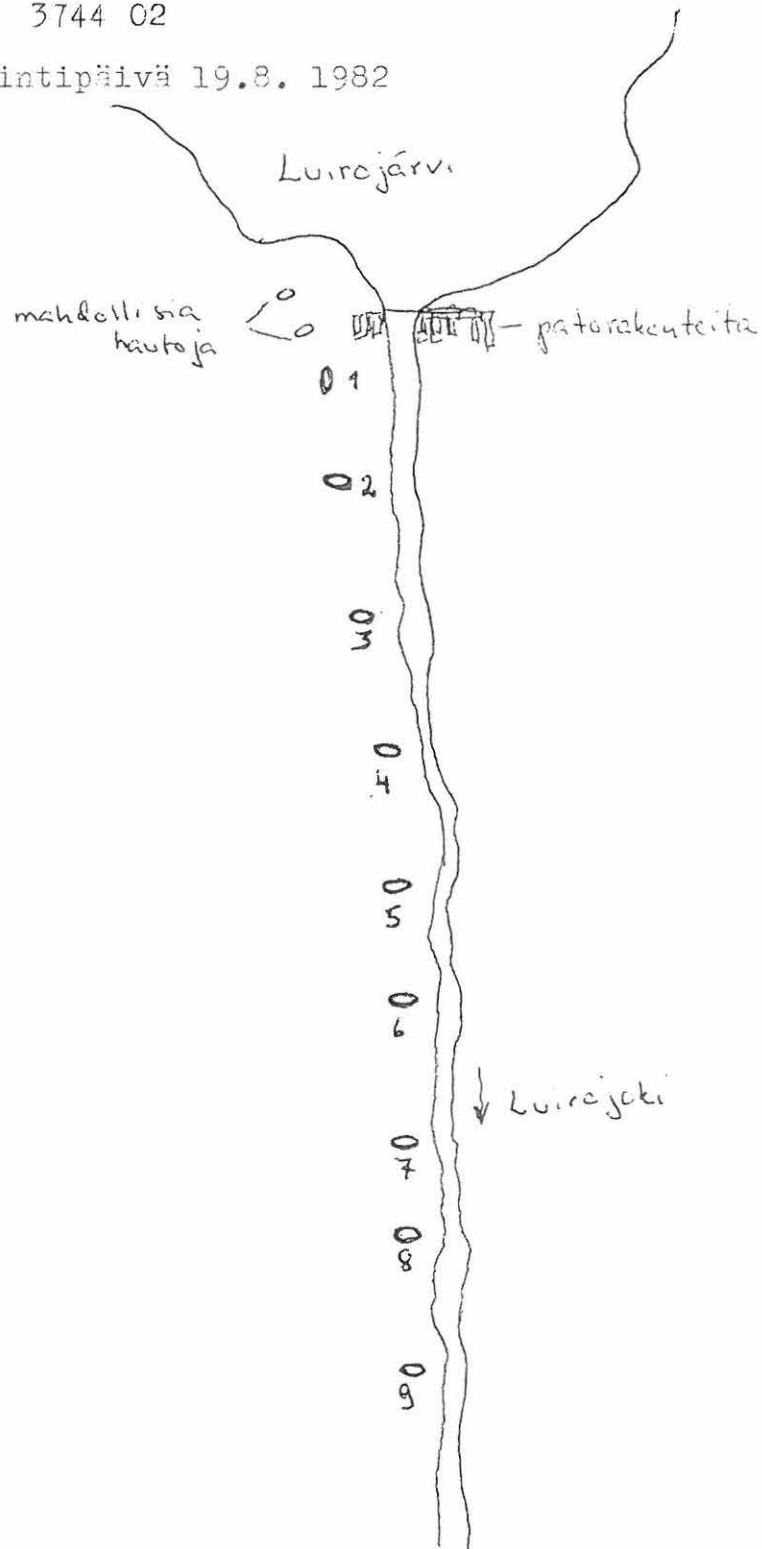
-ei valokuvattu

Asemapiirros LUIROJÄRVEN LUUSUAN KOHTEEN 14 PEURAHAUDOISTA

Karttalehti LUIROJÄRVI 1:20.000

KL. No. 3744 02

inventointipäivä 19.8. 1982



9 kappaleen peurahautajärjestelmä Luirojärvellä järven eteläpäässä.

Hautajärjestelmä sijaitsee Luirojoen länsirannalla siten, että ensimmäinen hauta on noin 80 metriä järven rannasta etelään. Hautajono kulkee joen rannaa seuraten etelänpäin matalalla, sekametsää kasvavalla kangasmaalla, jossa maan laatu on melko karkeaa soraa ja hiekkaa.

Hautojen syvyys vaihtelee 90-150 cm. välillä

Karttalehti Luirojärvi 1:20.000

KL. No. 3744 02

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 19.8. 1982

-etäisyys Luirojärveen 80 metriä, ja Luirojokeen 23 metriä

-pituus 3.40 m.

-leveys 3.00 m.

-syvyys 1.00 m.

-hauta pohjois-etelä-suuntaisesti

-valokuva No. 1 etelänpäin

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 19.8. 1982
- etäisyys edelliseen (No. 1:een) 22 metriä etelään
- pituus 3.70 m.
- leveys 3.50 m.
- syvyys 1.30 m.

-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuva No. 2 eteläänpäin

HUOM. hauta syvä, ja kaivuuvallia näkyvissä

Mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten

HAUTA No.3

- inventointipäivä 19.8. 1982
- etäisyys edelliseen (No.2:een) 33 metriä etelään
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.90 m.

-hauta itä-länsi-suuntaisesti

-valokuva No. 3 eteläänpäin

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 19.8. 1982
 - etäisyys edelliseen (No. 3:een) 31 metriä etelään
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.90 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 4 eteläänpäin

HAUTA No.5

- inventointipäivä 19.8. 1982
 - etäisyys edelliseen (No.4:ään) 40 metriä eteläänpäin
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 2.70 m.
 - syvyys ei tiedossa (muurahaispesä keskellä hautaa)
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 5 eteläänpäin
- HUOM. haudan keskellä iso muurahaispesä

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 19.8. 1982
 - etäisyys edelliseen (No. 5:een) 32 metriä etelään
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 3.20 m.
 - syvyys 1.10 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 6 pohjoiseen
 - HUOM. hauta hyvin säilynyt
 - mahdollinen kaivaus C¹⁴-ajoitusta varten
-

HAUTA No. 7

- inventointipäivä 19.8. 1982
 - etäisyys edelliseen (No. 6:een) 32 metriä etelään
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 2.70 m.
 - syvyys 0.90 m.

 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 7 eteläänpäin
 - HUOM. haudan reunalla kasvaa iso petäjä joka ei ole voinut olla paikoillaan käyttöaikana.
 - puusta näyte ikä-kairalla
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 19.8. 1982
 - etäisyys edelliseen (No.7:ään) 26 metriä etelään
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.90 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 8 luoteeseen

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 19.8. 1982
 - etäisyys edelliseen (No. 8:ään) 53 metriä etelään
 - pituus 3.70 m.
 - leveys 3.10 m.
 - syvyys 1.00 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 9 kaakkoon

HUOM. Hautajonon pohjoispäässä joen luusuassa lisäksi kaksi kuoppaa, jotka mahdollisia peurahautoja, mutta joist sittemmin on otettu täytemasta luusuassa olevaan patoon.

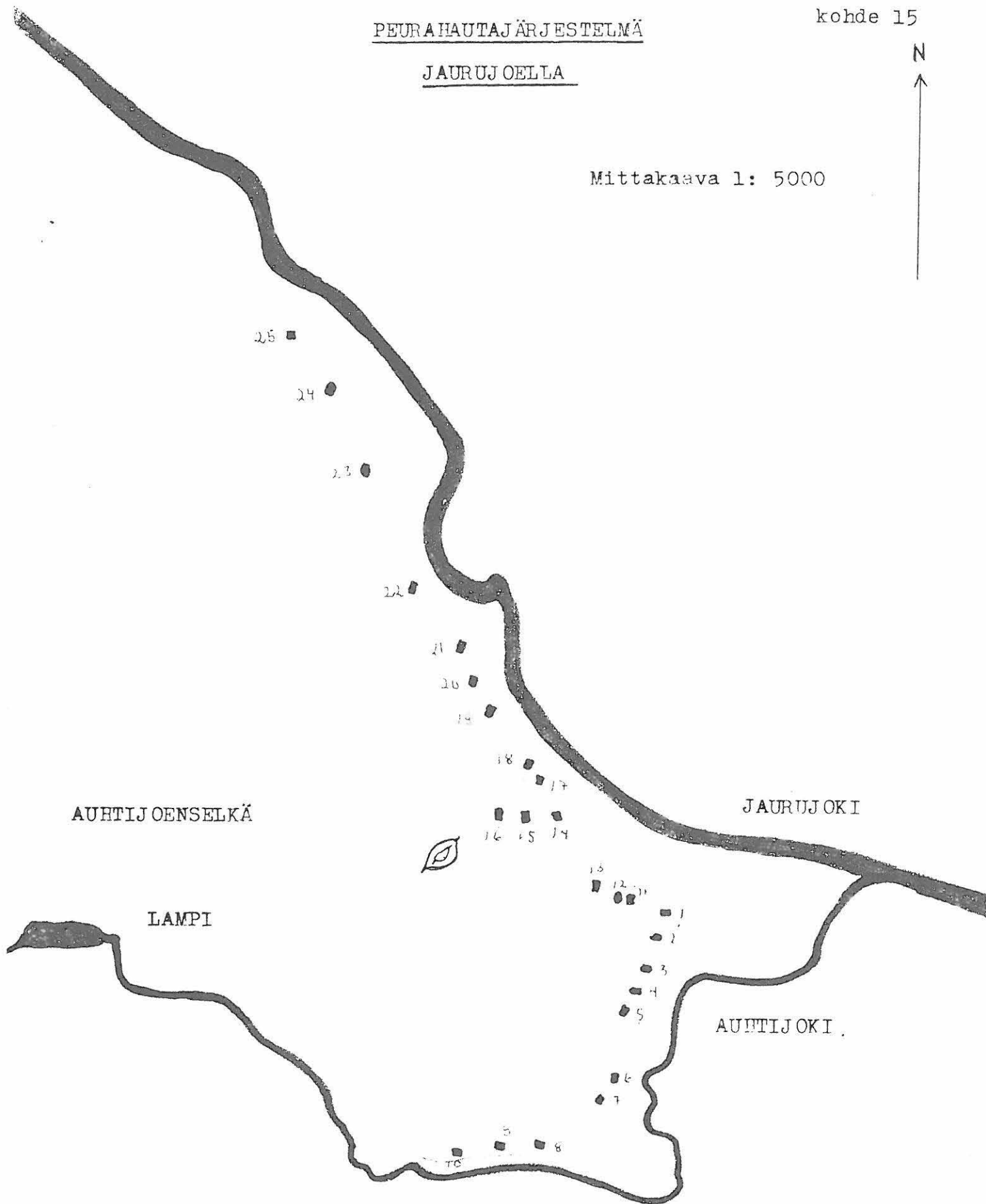
PEURAHAUTAJÄRJESTELMÄ

kohde 15

JAUROJ OELLA



Mittakaava 1: 5000



AUHTIJOENSELKÄ

LAMPI

JAUROJ OKI

AUHTIJ OKI

25 kappaleen peurahautajärjestelmä Jaurujoella.

Hautajärjestelmä sijaitsee Auhtijoenselässä aivan Jaurujoen ja Auhtijoen yhtymäkohdassa Jaurujoen etelärannalla.

Haudat sijaitsevat jokien rantaterasseilla.

Maasto alueella on lähes yksinomaan mäntyä kasvavaa, kuivaa kangasmaata, ja maan laatu on hiekkamaata.

Hautojen syvyys vaihtelee 30-90 cm. välillä

Karttalehti Peskiselät 1:20 000

KL. No. 4722 07

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 3.7. 1983

-etäisyys jokien yhtymäkohtaan n. 60 metriä

-pituus 3.80 m.

-leveys 3.30 m.

-syvyys 0.80 m.

-hauta itä-länsisuuntaisesti

-valokuva No. 13 pohjoiseen

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 3.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 1:een) 30 metriä luhtijoen suuntaan
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.50 m.
- kuva*
- hauta koillis-kaskko-suuntaisesti
 - valokuva No. 14 pohjoiseen
-

HAUTA No.3

- inventointipäivä 3.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 2:een) 34 metriä luhtijoen suuntaan
 - pituus 3.70 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.50 m.
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - valokuva No. 15 pohjoiseen
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 3.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 3:een) 23 metriä Auhtijoen suuntaan
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.50 m.
-
- hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - ei valokuvia (hauta Mauri-myrskyn kaatamien puitten alla)
-

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 3.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 4:een) 25 metriä Auhtijoen suuntaan
 - pituus 3.70 m.
 - leveys 3.20 m.
 - syvyys 0.65 m.
-
- hauta koillis-lounas-suuntaisesti
 - valokuva No.16 pohjoiseen
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 3.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No.5:een) 73 metriä Auhtijoen suuntaan
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.45 m.

 - hauta pyöreä
 - valokuva No. 17 pohjoiseen
-

HAUTA No. 7

- inventointipäivä 3.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 6:een) 30 metriä Auhtijoen suuntaan
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.60 m.
 - syvyys 0.40 m.

 - hauta koillis-lounas-suuntaisesti
 - valokuva No.18 pohjoiseen
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 4.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 7:ään) 83 metriä Auhtijoen suuntaan
pienelle pättäreelle
- etäisyys Auhtijokeen 15 metriä
- pituus 3.60 m.
- leveys 2.70 m.
- syvyys 0.70 m.

- hauta itä-länsi-suuntaisesti
- valokuva No. 19 etelään (joki näkyv)

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 8:aan) 45 metriä Auhtijoen suuntaan
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 3.50 m.
 - syvyys 0.60 m.

 - hauta lähes pyöreä (ei suuntia)
 - valokuva No. 19 (?) pohjoiseen (pohjalla hiiliä)
-

HAUTA No. 10

- inventointipäivä 4.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 9:ään) 22,50 metriä Auhtijoen suuntaan
- pituus 2.60 m.
- leveys 2.55 m.
- syvyys 0.30 m.

- hauta pyöreä, ei suuntia
- valokuva No. 20 pohjoiseen
- hauta aivan Auhtijoen mutkassa

HAUTA No.11

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No.10) mittamatta, koska hauta aivan toisella puolen. (n. 0,5 km.) päässä
 - Jaurujoen puolella pienen pättäreen vieressä
 - pituus 2.90 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.65 m.

 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuva No. 21 pohjoiseen
-

HAUTA No. 12

- inventointipäivä 4.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 11:een) 25 metriä itään
- pituus 3.00 m.
- leveys 3.00 m.
- syvyys 0.45 m.

- hauta pyöreä, ei suuntia
- valokuva No. 22 pohjoiseen (maapuita pohjalta)

HAUTA No. 13

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 12:een) 30 metriä
 - pituus 4.20 m.
 - leveys 3.70 m.
 - syvyys 0.90 m.

 - hauta luode-kaakko-suuntaisesti
 - valokuva No. 24 pohjoiseen
-

HAUTA No. 14

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 13:een) 105 metriä itään
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 2.40 m.
 - syvyys 0.55 m.
-
- hauta pohjois-etelä-suuntaisesti
 - valokuva No. 24 pohjoiseen

HAUTA No. 15

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 14:ään) 33 metriä itään
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 2.10 m.
 - syvyys 0.45 m.
-
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuva No. 25 pohjoiseen
-

HAUTA No. 16

- inventointipäivä 4.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 15:een) 4.70 metriä
- etäisyys (No. 1:een) 40 metriä
- No:t 15 ja 16 ovat lähes peräkkäin
- pituus 3.30 m.
- leveys 2.90 m.
- syvyys 0.45 m.

hauta pohjois-eteläsuuntaisesti

-valokuvat No. 26 pohjoiseen

No. 27 itään (kuopista 15 ja 16)

HAUTA No. 17

- inventointipäivä 4.7. 1983
- etäisyys edelliseen (No. 16:een) n. 300 metriä länteen
- etäisyys No. 11:een 100 metriä Jaurua länteen
- pituus 3.10 m.
- leveys 2.40 m.
- syvyys 0.40 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti

-valokuva No. 28 pohjoiseen (3 honka ristissä pohjalla)

HAUTA No. 18

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 17:ään) 24 metriä
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.90 m.
 - syvyys 0.60 m.

 - hauta koilliskaakko^{lounas}-suuntaisesti
 - valokuva No. 29 pohjoiseen (Jaurun mutka näkyvä)
-

HAUTA No. 19

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 18:aan) 71 metriä luoteeseen
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.70 m.

 - hauta koillis-kaakko^{lounas}-suuntaisesti
 - valokuva No. 30 koilliseen (pohjalla 2 puita)
-

HAUTA No. 20

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 19:ään) 36 metriä luoteeseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.80 m.

 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuva No. 31 pohjoiseen (joen mutka näkyv)
-

HAUTA No. 21

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 20:een) 23 metriä luoteeseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.40 m.
 - syvyys 0.40 m.

 - hauta koillis-^{lounas}kaakko-suuntaisesti
 - valokuva No. 32 pohjoiseen (myrskyn kaatama puu)
-

HAUTA No. 22

- inventointipäivä 4.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 21:een) 72 metriä luoteeseen
 - etäisyys uuteen poroaitaan 58 metriä
 - pituus 4.40 m.
 - leveys 3.20 m.
 - syvyys 0.80 m.

 - hauta koillis-lounas-suuntaisesti
 - valokuva No. 33 pohjoiseen (kelopölli näkyv)
-

HAUTA No. 23

- inventointipäivä 5.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 22:een) 145 metriä poroaidan läpi länteenpäin.
 - etäisyys poroaitaan 87 metriä
 - pituus 2.50 m.
 - leveys 1.80 m.
 - syvyys 0.30 m.

 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - valokuva No. 34 pohjoiseen (pöytä)
-

HAUTA No. 24

- inventointipäivä 5.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 23:een) 95 metriä luoteeseen
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 3.10 m.
 - syvyys 0.85 m.

 - hauta koillis-lounais-suuntaisesti
 - valokuva No. 35 pohjoiseen (kaatuneen kelon pää näkyv)
-

HAUTA No. 25

- inventointipäivä 5.7. 1983
 - etäisyys edelliseen (No. 24:een) 70 metriä luoteeseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.50 m.

 - hauta pyöreä
 - valokuva No. 36 pohjoiseen (tyhjä monttu)
 - järjestelmän viimeinen hauta
-

Asemapiirros Jaurujoen kohteen 16 peurahaudoista

Karttalehti Talvunapää 1: 20 000

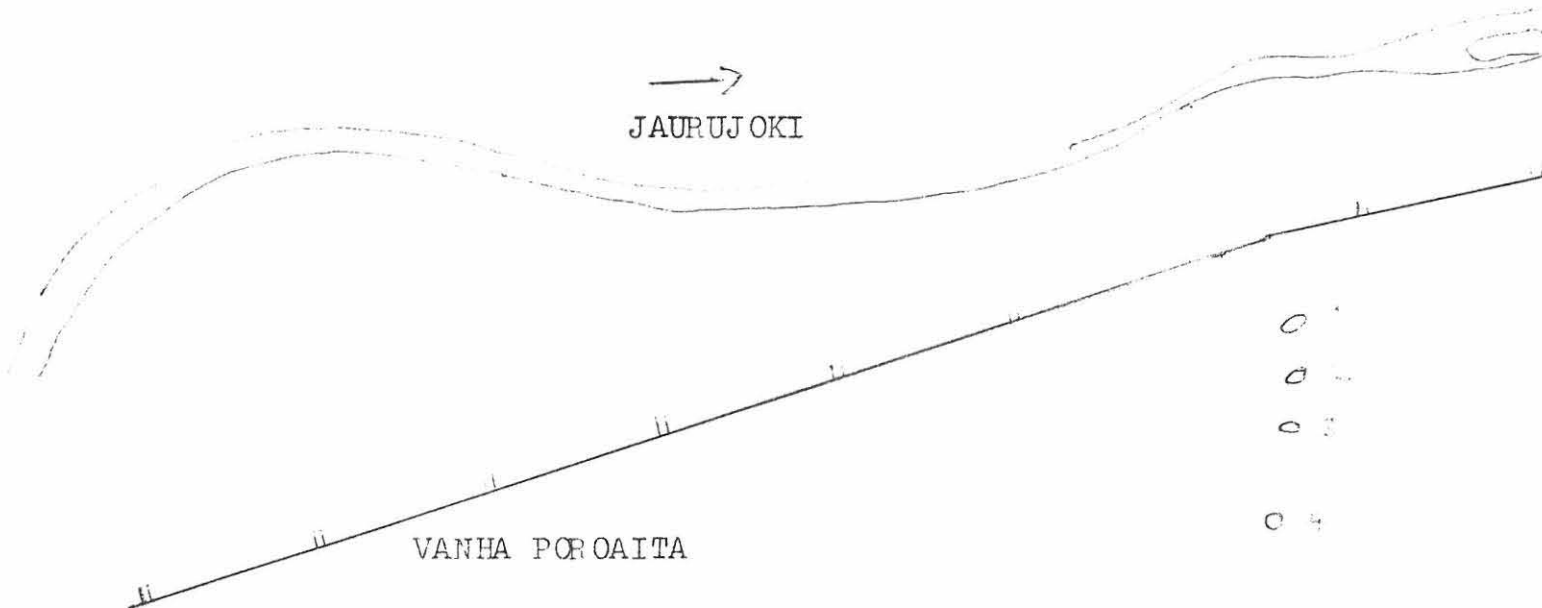
KL. No. 4722 08



→
JAURUJOKI

VANHA POROAITA

0
0
0
0



4 kuopan peurahautajärjestelmä Jaurujoella rajavyöhykkeen puolella, lähellä vanhaa poroaitaa

Kuopat kaivettu noin 150 rannasta etelään joen terassille.

Maasto alueella mäntyä kasvavaa hiekka-somerokangasta.

Karttalehti Talkkunapää 1: 20 000

KL. No. 4722 08

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 19.7. 1984
- etäisyys joesta 150 metriä
- pituus 3.00 m.
- leveys 1.70 m.
- syvyys 0.70 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 19.7. 1984
- etäisyys edellisestä 6 metriä etelään
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.80 m.
- syvyys 0.45 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- valokuva no. 5 vaaraan

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 19.7. 1984
 - etäisyys edellisestä 10 metriä etelään
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.40 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
- valokuva no. 6 vaaraan päin

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 19.7. 1984
 - etäisyys edellisestä 11 metriä etelään
 - pituus 4.00 m.
 - leveys 4.00 m.
 - syvyys 1.20 m.
 - hauta pyöreä, hyvin säilynyt ja iso.
 - selvää kaivuvallia havaittavissa
- valokuvat 7 ja 8 itään päin joen suuntaisesti

Asemapiirros Jaurujen kohte 17 peuraudoista

Karttalehti Talkkunapää 1: 20 000

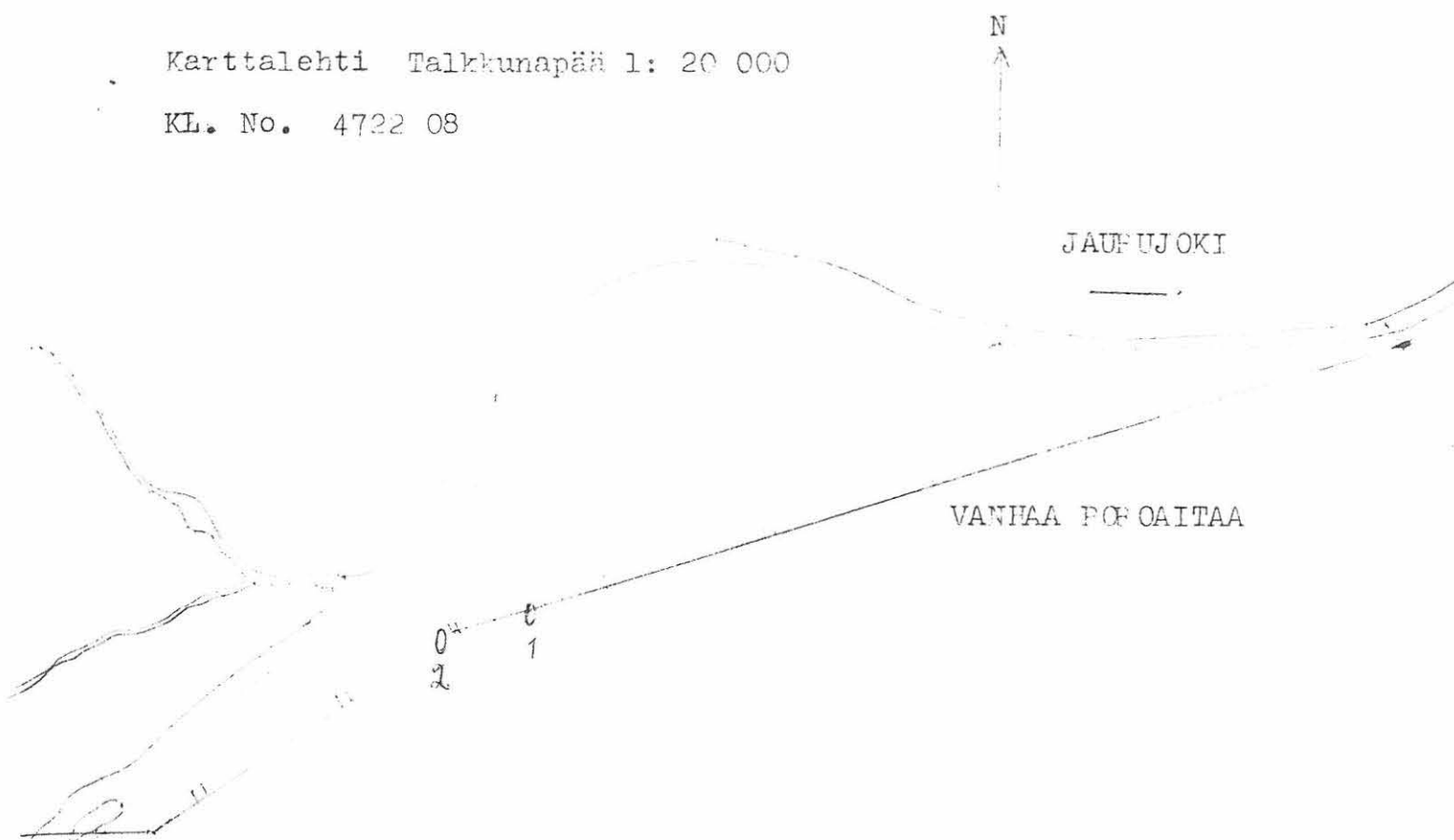
KL. No. 4722 08



JAUFUJOKI

VANHAA POICAITAA

0^h
2
1



2 erillistä peuranpyyntikuoppaa Jaurujoella rajavyöhykkeellä
vanhan poroaidan maastossa, joen eteläpuolella
Maasto alueella mäntyä kasvavaa hiekka-somerokannasta.

Karttalehti Talkkunapää 1: 20 000

KL. No. 4722 08

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 19.7. 1984
- etäisyys joesta 300 metriä
- pituus 300 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.50 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- sijaitsee vanhan poroaidan alla
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 19.7. 1984
- etäisyys edellisestä 50 metriä länteen
- pituus 3.30 m.
- leveys 3.20 m.
- syvyys 0.45 m.
- valokuva no. 3 joelle

Asemapiirros Jaurujoen kohteen 18 peuraudoista

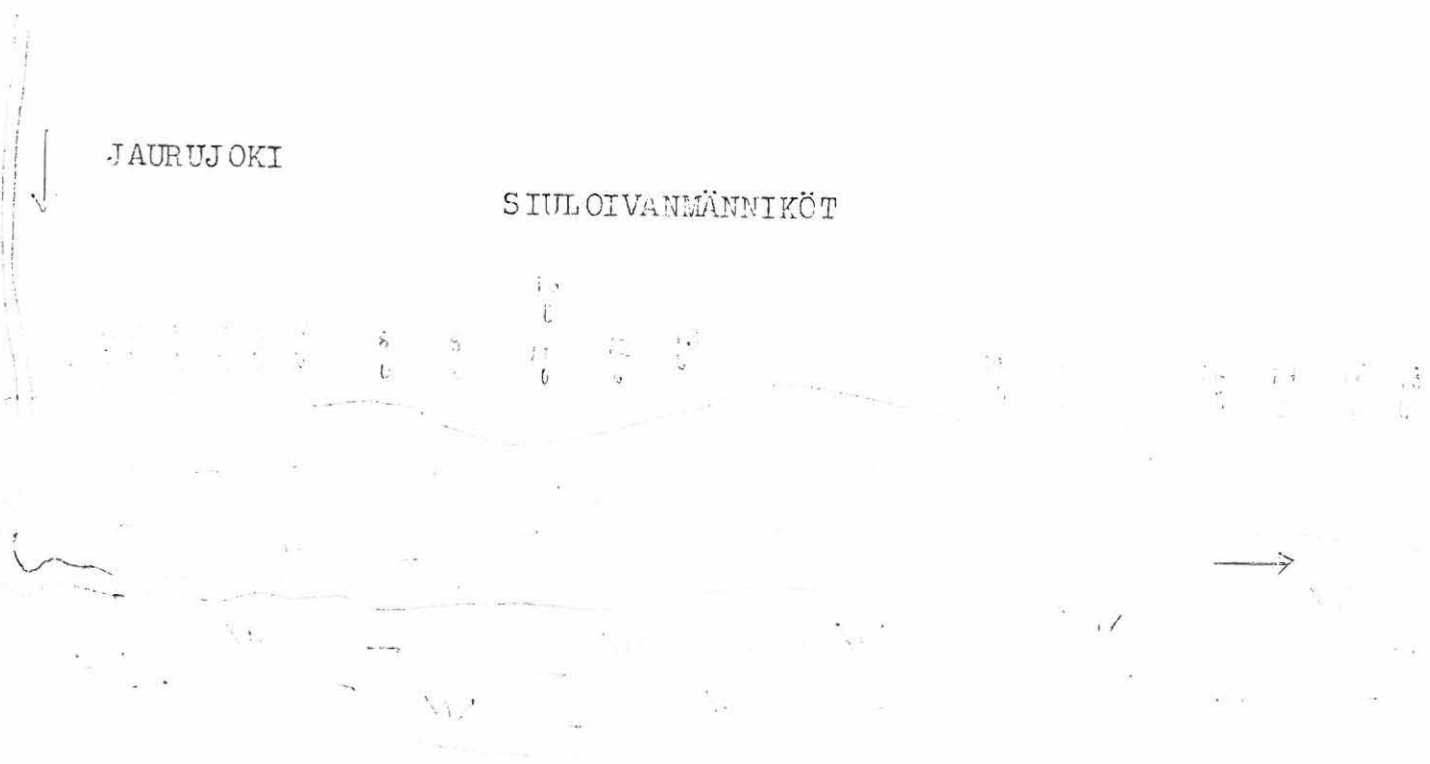
Karttalehti

KL. No. 3744 04

N
"

JAUROJOKI

SIULOIVANMÄNNIKÖT



19 kuopan peurahautajärjestelmä Jaurujoen latvalla Jaurun jyrkässä mutkassa.

Hautajärjestelmä on kaivettu joen suuntaisesti alkaen Repoaavan laidasta.

Haudat sijaitsevat sekametsää kasvavalla hiekkakankaalla, jonka välissä on muutamia pieniä jänkäjuotteja.

Karttalehti

KL. No. 3744 04

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 22.7. 1986
- etäisyys karttapisteestä 253.4 itään 63 metriä
- pituus 3.20 m.
- leveys 2.90 m.
- syvyys 0.60 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 22.7. 1986
- etäisyys edellisestä 22.5 metriä itään
- pituus 5.50 m.
- leveys 5.20 m.
- syvyys 1.50 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- erittäin iso, hyvin säilynyt ja syvä
- ei valokuvattu

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 22.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 14 metriä itään
 - pituus 4.00 m.
 - leveys 3.60 m.
 - syvyys 0.80 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 22.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 22.3 metriä itään
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.30 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 22.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 13.5 metriä itään
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.65 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 21.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 10 metriä itään
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.50 m
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 7.

- inventointipäivä 22.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 15.5 metriä itään
 - pituus 4.10 m.
 - leveys 3.80 m.
 - syvyys 0.70 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti, jänkäjuotin päässä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 22.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 32 metriä itään
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.45 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 22.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 28.5 metriä itään
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 1.60 m.
 - syvyys 0.60 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 10

- inventointipäivä 23.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 45 metriä itään järkäjuotin yli kannakselle
 - pituus 3.80 m.
 - leveys 3.50 m.
 - syvyys 0.80 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 11

- inventointipäivä 23. 7. 1986
- etäisyys edellisestä 7 metriä etelään
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.70 m.
- syvyys 0.70 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 12

- inventointipäivä 23.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 20 metriä itään
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 1.20 m.
 - syvyys 0.25 m.
 - matala, ilmeisesti eri ikäkaudelta
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 13

- inventointipäivä 23.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 11 metriä kaakkoon
 - pituus 4.20 m.
 - leveys 3.80 m.
 - syvyys 0.65 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 14

- inventointipäivä 23.7. 1986
- etäisyys edellisestä 300 metriä järnkäytön tien yli kannakselle
- pituus 5.80 m.
- leveys 5.60 m.
- syvyys 1.35 m.
- erittäin hyvin säilynyt, syvä hauta, selvä kaivuvalli jokapuolella hautaa.
- C14- ajoitukselle otollinen hauta

HAUTA No. 15

- inventointipäivä 23.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 66 metriä itään
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.50 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 16

- inventointipäivä 23.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 177 metriä itään juottien yli kannakselle
 - pituus 3.80 m.
 - leveys 3.20 m.
 - syvyys 0.55 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 17

- inventointipäivä 23.7. 1986
- etäisyys edellisestä 41 metriä juottien yli kannakselle
- pituus 4.50 m.
- leveys 4.20 m.
- syvyys 0.75 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 18

- inventointipäivä 23.7. 1986
- etäisyys edellisestä 12 metriä itään
- pituus 3.20 m.
- leveys 3.00 m.
- syvyys 0.50 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 19

- inventointipäivä 23.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 25 metriä itään
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.10 m.
 - syvyys 0.30 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - pieni, matala hauta.
 - ilmeisesti eri ikäkaudelta
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Vuolevinmaiden kolteen 19 peuraudosta

Karttalehti

KL. No. 3744 04



HAMMASJOKI



01

02

03

04

05

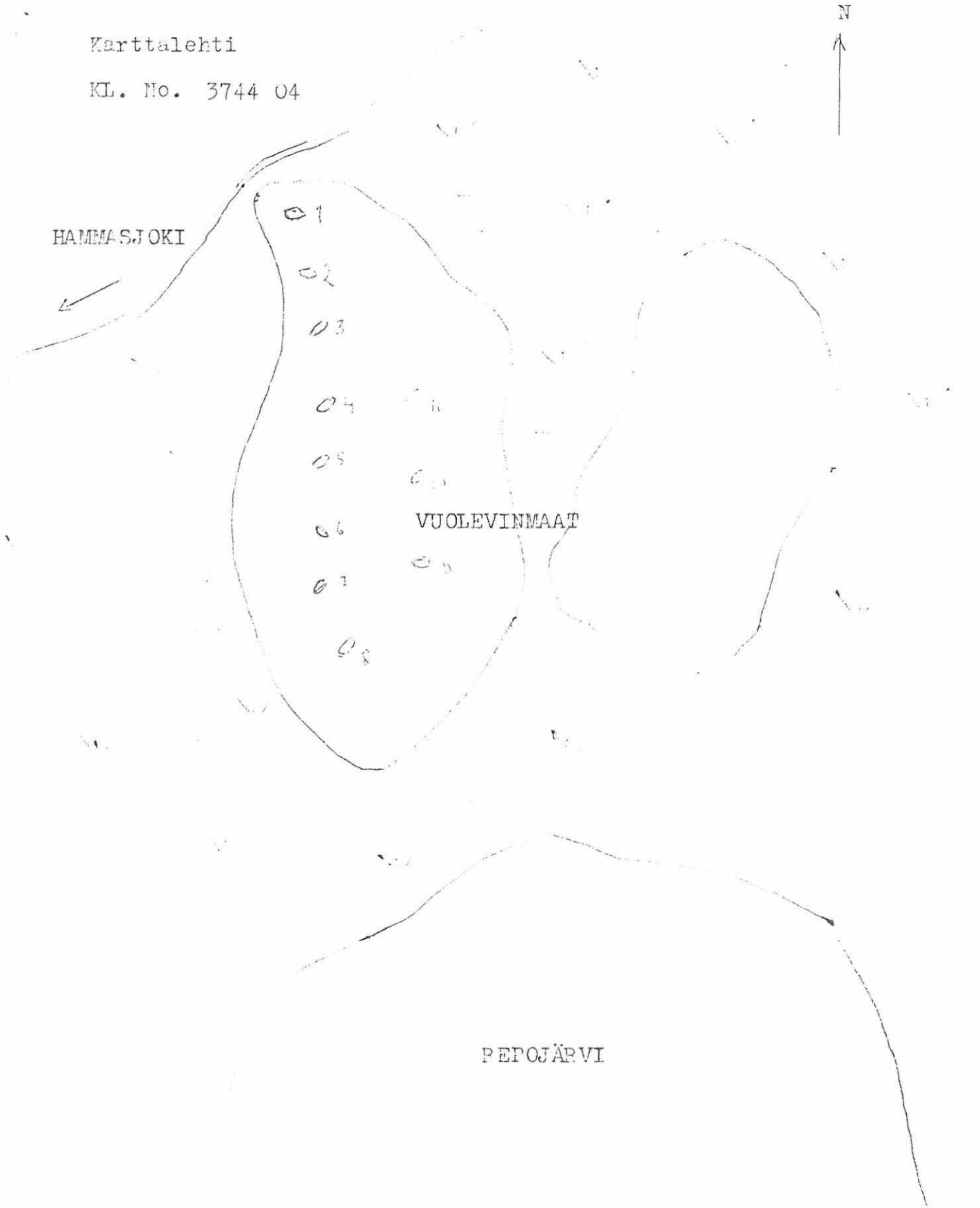
06

07

08

VUOLEVINMAAT

PEPOJÄRVI



11 kuopan peurahautajärjestelmä Luurojoen latvoilla Repojoen ja Hammasjoen välisellä Vuolevinmaat-nimisellä huivalla kannaksella.

Hautajärjestelmä sijaitsee noin kilometrin alemmasta Repojärvestä pohjoiseen sekametsää kasvavalla hiekka-somero-kankaalla.

Hautojen syvyys vaihtelee 45-80 cm. välillä

Karttalehti

KL. No. 3744 04

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 30.8. 1984
- jängän laitaan 30 metriä
- pituus 2.90 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.80 m.
- hauta itä-länsisuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 30.8. 1984
- etäisyys edelliseen 19.6 metriä
- pituus 3.10 m.
- leveys 2.80 m.
- syvyys 0.70 m.
- ei valokuvattu
- hauta itä-länsisuuntaisesti

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 30.8. 1984
- etäisyys edelliseen 46.2 metriä
- pituus 4.50 m.
- leveys 4.00 m.
- syvyys 0.80 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- selvä kaivuvalli havaittavissa
- ei valokuvattu

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 30.8. 1984
- etäisyys edelliseen 46.7 metriä
- pituus 4.50 m.
- leveys 4.00 m.
- syvyys 0.65 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- selvä kaivuvalli havaittavissa
- ei valokuvattu

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 30.8. 1984
- etäisyys edelliseen 37.0 metriä
- pituus 3.50 m.
- leveys 2.80 m.
- syvyys 0.70 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- erittäin selvä kaivuvalli havaittavissa
- valokuva No. 10

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 30.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 168 metriä
 - pituus 5.00 m.
 - leveys 4.50 m.
 - syvyys 0.70 m.
 - hauta luode-karkko-suuntaisesti
 - iso mutta matalaksi sortunut hauta
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No.7

- inventointipäivä 30.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 200 metriä
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.65 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 30.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 38 metriä
 - pituus 3.60 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.45 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - valokuva no. 11
 - ketunpesä haudan pohjalla
-

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 30.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 48 metriä
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.70 m.
 - hauta itä-länsi-suuntaisesti
 - selvä kaivuvalli havaittavissa
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 10

- inventointipäivä 30.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 19 metriä
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 2.70 m.
 - syvyys 0.60 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

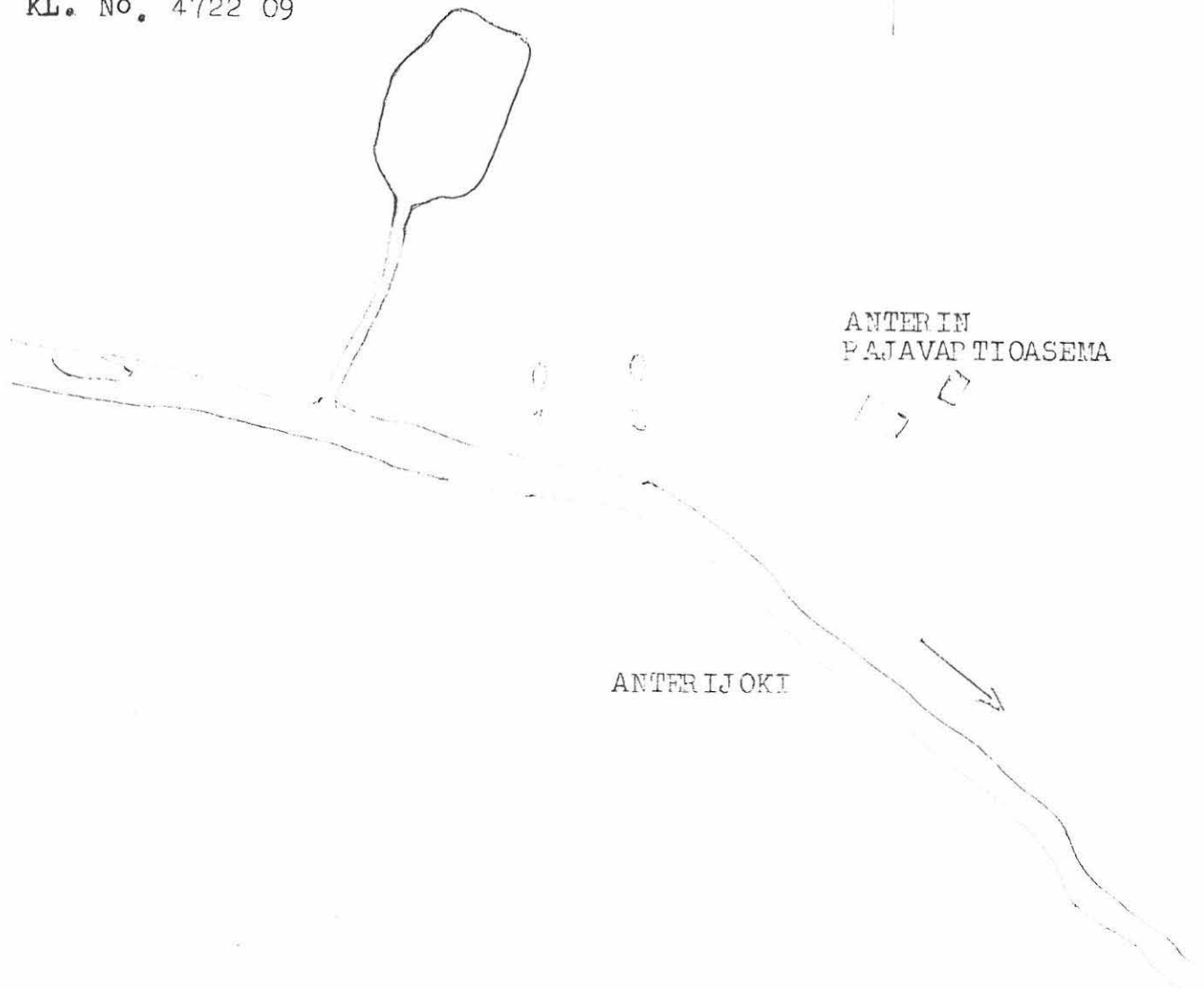
HAUTA No. 11

- inventointipäivä 30.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 62 metriä
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.60 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - selvä kaivuvalli havaittavissa
 - ketunpesä myös laudan pohjalla
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Anterijoen kohteen 20 peurahaudoista

Karttalehti

KL. No. 4722 09



2 peuranpyyntikuoppaa Anterijoen pohjoispuolella.

Järjestelmä sijaitsee Anterin rajavartioasemasta n. 200 metriä länteen joen ja pohjoisesta laskevan puron maastossa.

Maasto alueella mäntyä kasvavaa hiekkakangasta.

Järjestelmä rakennettu joen suuntaisesti.

Karttalehti

KL. No. 4722 09

HAUTA No.1

-inventointipäivä 24.7. 1984

-pituus 2.57 m.

-leveys 2.30 m.

-syvyys 0.60 m.

-valokuva no. 31

HAUTA No.2

-etäisyys edelliseen 19 metriä joen suunnassa

-inventointipäivä 24.7. 1984

-pituus 2.30 m.

-leveys 2.00 m.

-syvyys 0.20 m.

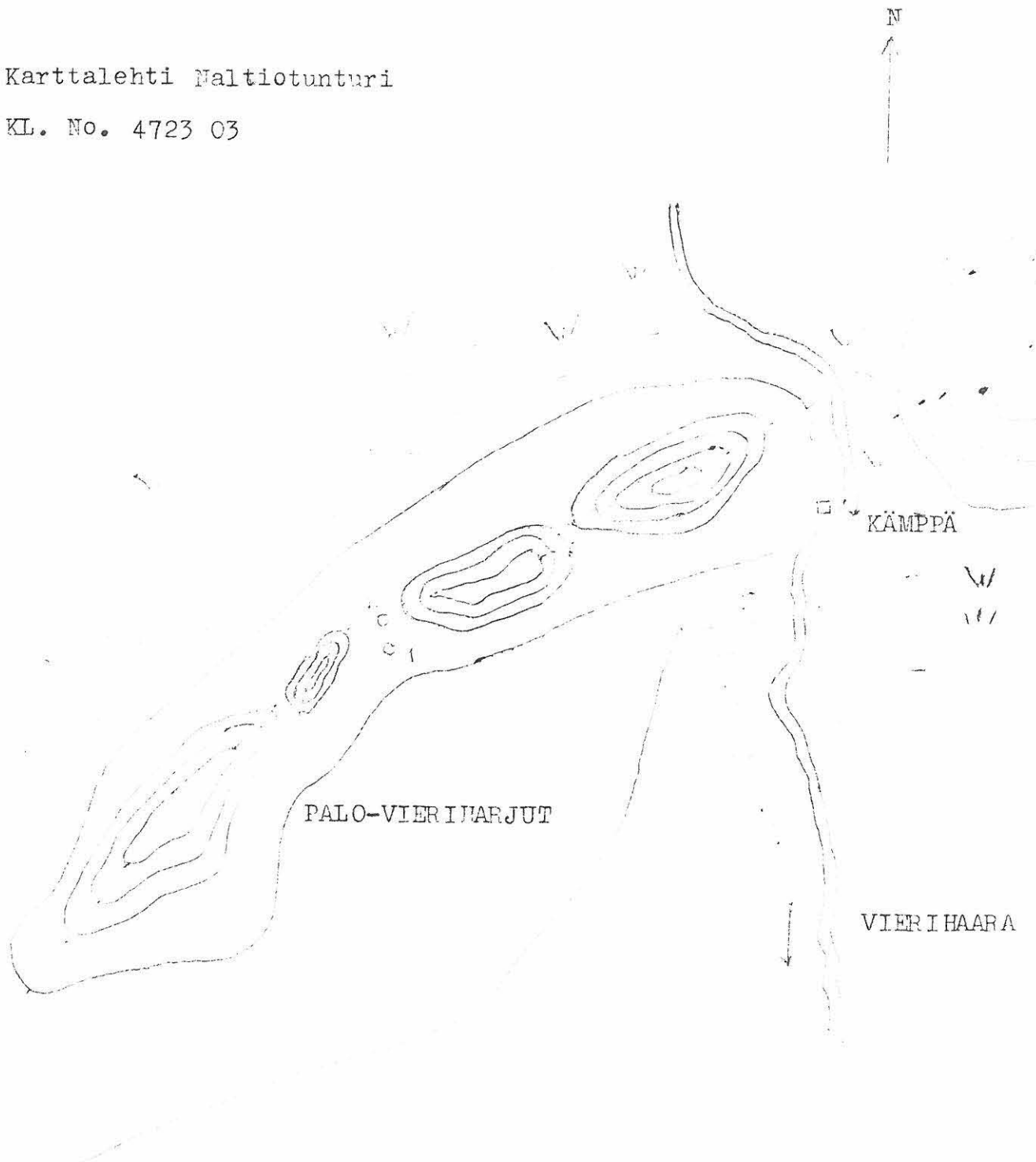
-ei valokuvattu

Anterin vartioaseman päällikkö ei tiennyt alueella olevan muita peuranpyyntiin mahdollisesti liittyviä rakenteita

Asemapiirros Vierihaaran kohteen 21 peurahaudoista

Karttalehti Maltiotunturi

KL. No. 4723 03



2 peuranpyyntikuoppaa Kemijoen latvalla Vierihaarassa.
Järjestelmä sijaitsee Palo-Vieriharjussa paikassa jossa
harju katkeaa, noin kilometrin Vierihaarasta länteen.
Toinen kuopista huomattavasti pienempi ja lisäksi epä-
säännöllinen (epävarma).

Maasto mäntyä kasvavaa hiekkakangasta.

Karttalehti Naltiotunturi

KL No. 4723 03

HAUTA No.1

-inventointipäivä 16.8. 1983

-pituus 3.80 m.

-leveys 3.80 m.

-syvyys 0.70 m.

-melko kookas hauta

-ei valokuvattu

HAUTA No.2

-inventointipäivä 16.8. 1983

-pituus 2.10 m.

-leveys 2.20 m.

-syvyys 0.30 m.

-ei valokuvattu

Asemapiirros Kemijoen kohteen 22 peurahaudoista

Karttalehti

KL. No. 4721 12



5 kuopan peurahautajärjestelmä Kemijoen latvoilla Keskihaaran ja Naltiohaaran välisellä kannaksella.

Kuopat sijaitsevat Kemihaaran vartiolta noin 400 metriä itään mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Kuopat itä-länsisuuntaisesti 3kpl. ja luode-kaakkosuuntaisesti 2kpl.

Huom. myös Kemihaaran ja Keskihaaran välisellä alueella (vartioaseman lähellä) on havaittavissa ainakin kahden kuopan jäänteet, loput kuopiasta ilmeisesti tuhoutuneet vartion rakennustöiden alle.

Karttalehti

KL. No. 4721 12

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 23.8. 1983

-pituus 3.20 m.

-leveys 2.80 m.

-syvyys 0.70 m.

-ei valokuvattu

HAUTA No. 2

-inventointipäivä 23.8. 1983

-pituus 3.10 m.

-leveys 3.10 m.

-syvyys 0.50 m.

-ei valokuvattu

HAUTA No. 3

-inventointipäivä 23.8. 1983

-pituus 3.30 m.

-leveys 2.70 m.

-syvyys 0.65 m.

-ei valokuvattu

HAUTA No. 4

-inventointipäivä 23.8. 1983

-pituus 3.70 m.

-leveys 3.70 m.

-syvyys 0.60 m.

-ei valokuvattu

HAUTA No. 5

-inventointipäivä 23.8. 1983

-pituus 2.80 m.

-leveys 2.60 m.

-syvyys 0.50 m.

-ei valokuvattu

Asemapiirros Tikkasen Vieriharjun kohteen 23 peurahaudoista

Karttalehti

KL. No. 4711 11



LAMMEN
PÄÄ



HIEKKAPASJUA

HEMIHAAPAN TIE

4 kuopan peurahautajärjestelmä Tikkasen Vieriharjussa lähellä valvontatupaa.

Hautajärjestelmä rakennettu harjun suuntaisesti harjun laelle

Maasto alueella mäntyä kasvavaa hiekkakangasta

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 31.7. 1986
- etäisyys lammen päästä 200 metriä
- pituus 2.00 m.
- leveys 1.50 m.
- syvyys 0.45 m.
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 31.7. 1986
- etäisyys edellisestä 57 metriä kaakkoon
- pituus 2.50 m.
- leveys 1.70 m.
- syvyys 0.50 m.
- ei valokuvattu

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 31.7. 1986
- etäisyys edellisestä 79 metriä
- pituus 2.20 m.
- leveys 1.50 m.
- syvyys 0.50 m.
- ei valokuvattu

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 31.7. 1986
 - etäisyys edellisestä 77 metriä
 - pituus 2.10 m.
 - leveys 1.30 m.
 - syvyys 0.40 m.
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Nuortijoen kohteen 24 peuraheudoista

Karttalehti

KL. No. 4723 06

N



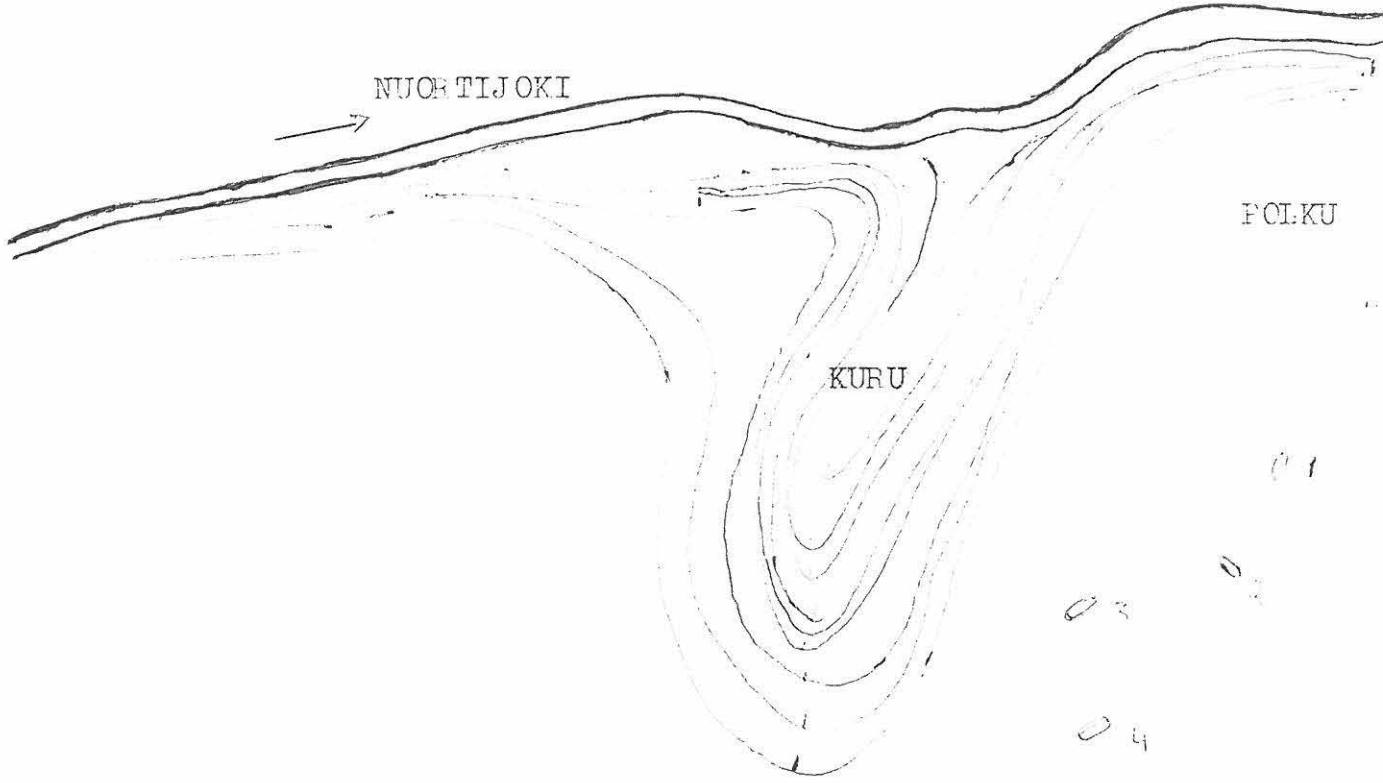
KOLSAKOSKET

NUORTIJOKI



POLKU

KURU



4 kuopan peurahautajärjestelmä Nuortijoen pohjoisrannalla Kolsanvaarassa noin 500 metriä joelta etelään.

Haudat sijaitsevat sekametsää kasvavalla mäenrinteellä.

Järjestelmä rakennettu jokeen viettävän kurun lähistölle.

Karttalehti

KL. No. 4723 06

HAUTA No. 1

- etäisyys joelle noin 500 metriä
- pituus 2.00 m.
- leveys 1.50 m.
- syvyys 0.50 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- etäisyys edelliseen 250 metriä lounaaseen
 - pituus 2.30 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.60 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 3

- etäisyys edelliseen 74 metriä länteen
 - pituus 2.30 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.50 m.
 - valokuva no. 1
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
-

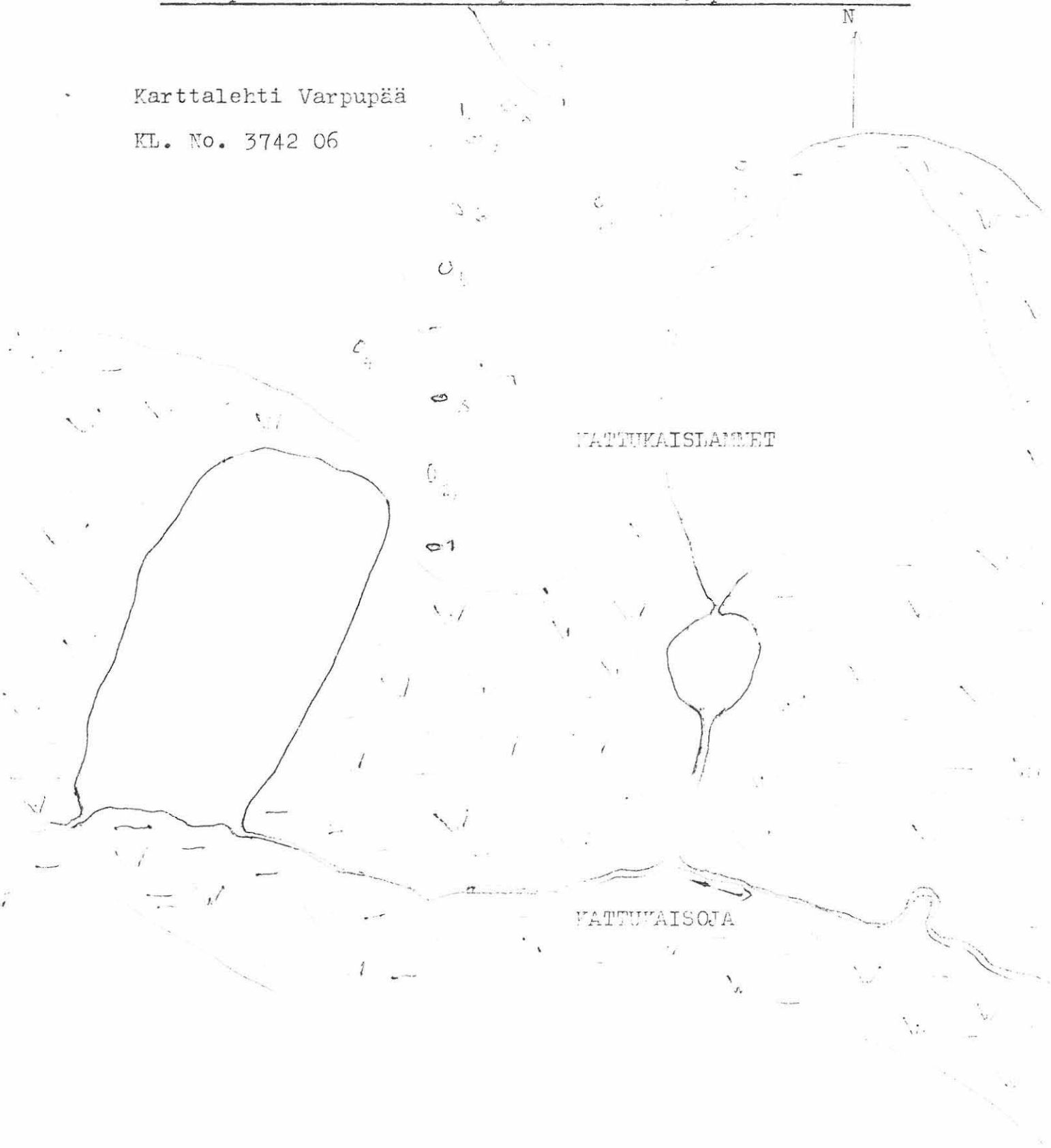
HAUTA No. 4

- etäisyys edelliseen 13 metriä etelään
 - pituus 2.50 m.
 - leveys 1.20m.
 - syvyys 0.40m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Kattukaislampien kohteen 25 peurahaudoista

Karttalehti Varpupää

KL. No. 3742 06



12 kuopan peurahautajärjestelmä Kopsusjoen latvoilla Kattukais-
lammella Kattukaisojan itäpuolella.

Haudat sijaitsevat karttapiste 280,3:n maastossa mäntyä ja koivua
kasvavalla, kumpareisella hiekkakankaalla.

Karttalehti Varpupää

KL. No. 3742 06

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys ylemmästä lammesta 30 metriä itään
 - pituus 2.40 m.
 - leveys 1.80 m.
 - syvyys 0.30 m.
 - hauta itä-länsisuuntainen
 - aivan tievan nokassa, haudan pohjalla nuotiopaikka
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 19.7. 1986
- etäisyys edelliseen 14 metriä pohjoiseen
- pituus 3.60 m.
- leveys 3.40 m.
- syvyys 0.55 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntainen
- ei valokuvattu

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 19.7. 1986
- etäisyys edelliseen 13 metriä koilliseen
- pituus 4.00 m.
- leveys 3.20 m.
- syvyys 0.40 m.
- ei valokuvattu
- hauta luode-kaakkoissuuntainen

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 19.7. 1986
- etäisyys edelliseen 19 metriä pohjoiseen
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.35 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 19.7. 1986
- etäisyys edelliseen 27 metriä pohjoiseen (pättäreen päälle)
- pituus 4.60 m.
- leveys 4.60 m.
- syvyys 1.10 m.
- erittäin iso ja hyvinsäilynyt hauta, selvä kaivausvalli etenkin haudan kaakkoispäässä
- valokuva no. 36

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 20 metriä koilliseen
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.50 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntainen
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 7

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 13.7 metriä koilliseen
 - pituus 4.70 m.
 - leveys 4.00 m.
 - syvyys 1.00 m.
 - hauta luode-kaakkosuuntainen, pohjalla ketunkolo
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 26.5 metriä koilliseen (kahden pättäreen väliseen kuruun)
 - pituus 4.00 m.
 - leveys 3.80 m.
 - syvyys 0.60 m.
 - hauta luode-kaakkosuuntainen
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 17 metriä koilliseen pättäreen päälle
 - pituus 4.80 m.
 - leveys 4.30 m.
 - syvyys 1.30 m.
 - hauta luode-kaakkosuuntainen, hyvin säilynyt ja iso
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 10

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 106 metriä kaakkoon (toisen lammen lähelle)
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.45 m.
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 11

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 16 metriä pohjoiseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.50 m.
 - hauta pyöreä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 12

- inventointipäivä 19.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 14 metriä lampeen päin
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.30 m.
 - hauta pyöreä, matala.
 - ilmeisesti vanhempi kuin järjestelmän muut haudat
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Kattukaislampien kohteen 26 peuraheudoista

Karttalehti Varpupää

Fl. No. 3742 06



1 iso peurahauta Kopsusjoen latvoilla Kattukaislampien länsipuolella jängän laidassa.

Hauta on kaivettu ison harjun jängänpuoleiseen päähän jängän ja harjun väliin.

Muita hautoja alueelta ei löytynyt.

Maasto sekametsää kasvavaa hiekkakangasta

HAUTA No. 1

-etäisyys jängän laitaan 20 metriä

-pituus 4.20 m.

-leveys 3.70 m.

-syvyys 0.80 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntainen

-haudan luoteispäässä havaittavissa kaivuuvallia

-ei valokuvattu

PEURAHANAUDET (EPÄVAARMA)

kohde 27

" 28

" 29

Vintilätunturista Suomunmutkaan laskevien purojen haaroissa piti haastattelutietojen mukaan olla peuranpyyntikuoppia.

-inventointipäivä 12.6. 1986

Alueella havaittavissa vain muutamia epämääräisiä kuopanteita, jotka eivät missään kohdassa muodosta selvää pyyntijärjestelmää. Myös kuoppien muoto ja syvyys vaihtelevat siksi paljon, että on syytä pitää niitä luonnon muovaamina.

Alue ei maasto-olosuhteiltaanakaan muistuta mitään peuranpyyntipaikkoja.

Lisäksi yhdessäkään kuopassa ei ollut havaittavissa mitäänlaisia kaivuvallia tai muita merkkejä ihmisen käden jäljestä.

Karttalehti

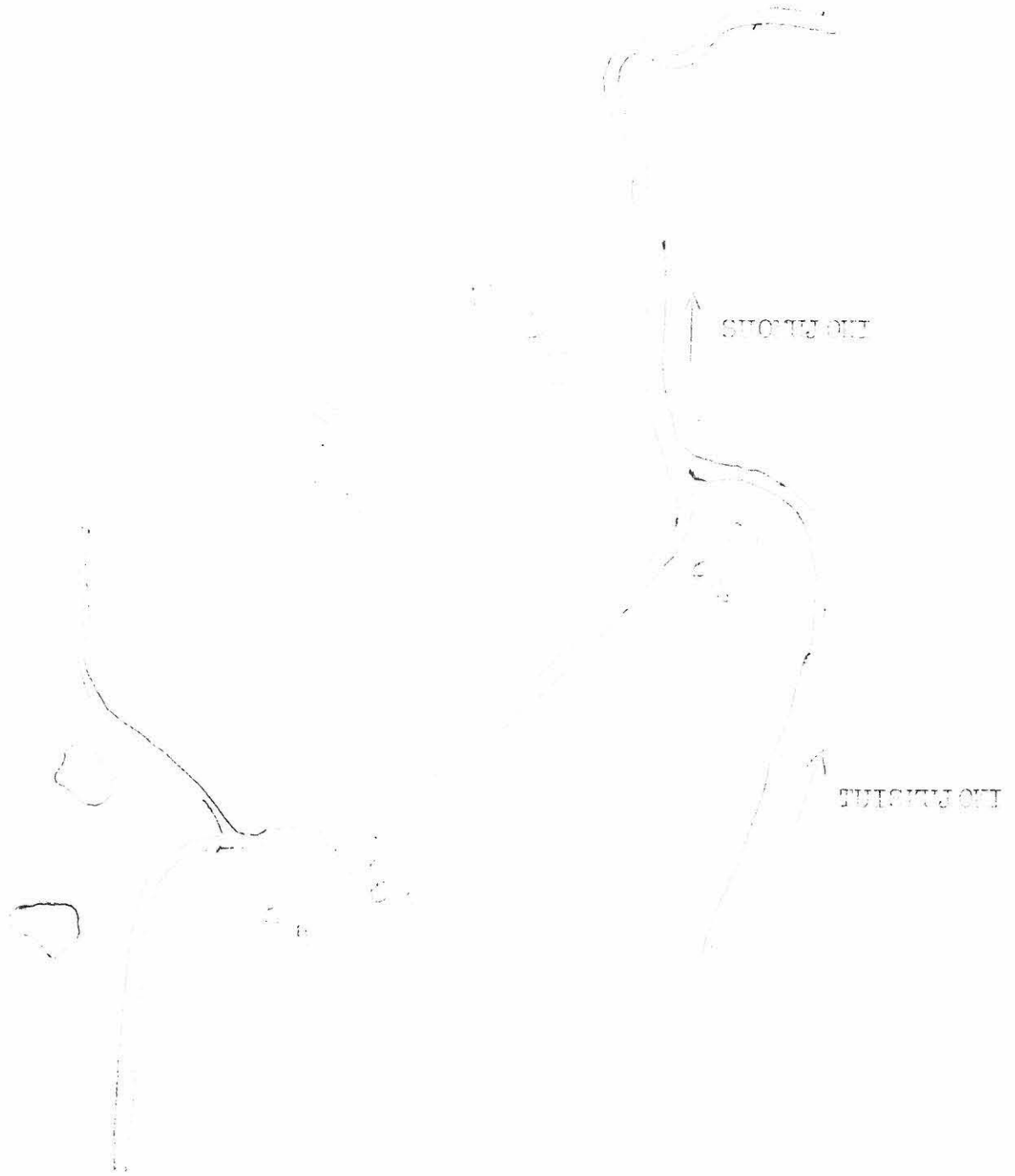
HL. No. 3742 09

Asemapiirros Tuiskujoen kohteen 30 peurahaudoista

Karttalehti Tuiskukuru

KL. No. 3742 12

N
A



4 kuopan peurahautajärjestelmä Tuiskujoen ja Suomujoen yhtymä-
kohdassa Tuiskujoen eteläpuolella.

Haudat sijaitsevat koivua ja mäntyä kasvavalla moreenimaalla,
ja järjestelmä on rakennettu Tuiskujoen suuntaisesti.

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 13.6. 1986
- etäisyys rantaan 20 metriä
- pituus 3.50 m.
- leveys 3.50 m.
- syvyys 1.00 m.
- hauta pyöreä
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 17 metriä lounaaseen Suomujoen suuntaisesti.
 - pituus 3.60 m.
 - leveys 3.60 m.
 - syvyys 1.10 m.
 - hauta pyöreä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 290 metriä lounaaseen (huom. maasto muuttuu mäntyä kasvavaksi hiekkakankaaksi)
 - pituus 2.80 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 0.35 m.
 - hauta pyöreä ja matala (mahdollisesti eri ikäkaudelta)
 - ei valokuvattu
-

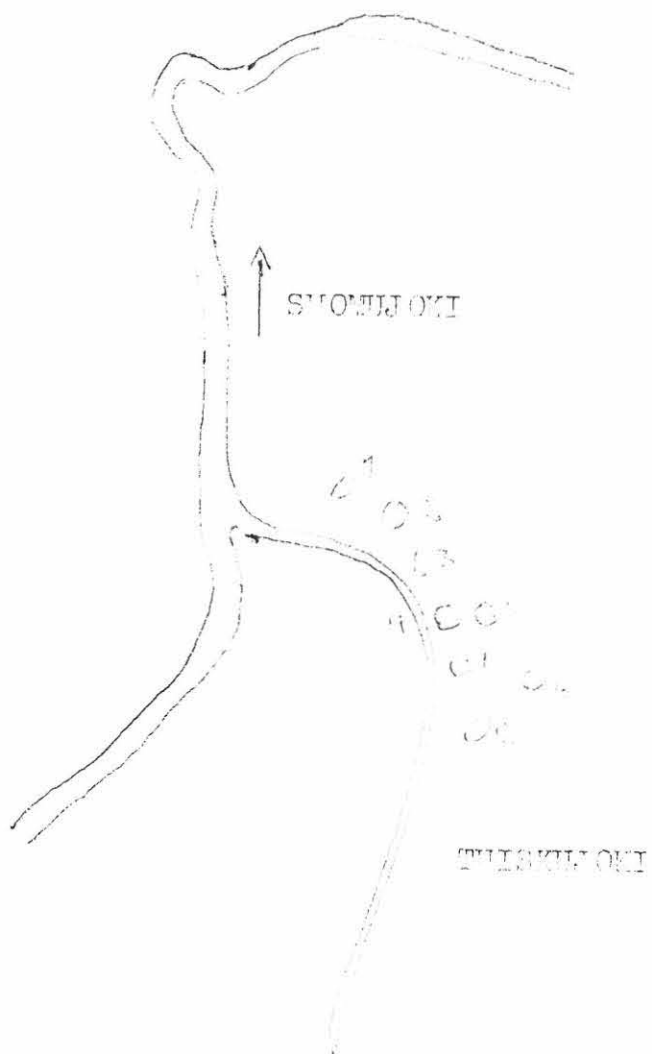
HAUTA No. 4

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 82 metriä lounaaseen
 - pituus 2.50 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.45 m.
 - hauta pyöreä ja matala (mahdollisesti eri ikäkaudelta)
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Tuiskujoen kohteen 31 peurahaudoista

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12



8 kuopan peurahautajärjestelmä Tuiskujoen ja Suomujoen yhtymä-
kohdassa Tuiskujoen pohjoisrannalla.

Haudat sijaitsevat koivua ja mäntyä kasvavalla moreenimaalla,
ja järjestelmä on kaivettu Tuiskujoen suuntaisesti.

Kooltaan haudat ovat huomattavan suuria, mahdollisesti soveltu-
via myös hirvenpyyntiin. (haudat joen ja kivirakan välissä)

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 13.6. 1986
- etäisyys rantaan 16 metriä
- pituus 4.90 m.
- leveys 4.60 m.
- syvyys 1.10 m.
- hauta koillis-lounaissuuntainen
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 11.5 metriä kaakkoon joen suuntaisesti
 - pituus 5.50 m.
 - leveys 3.50 m.
 - syvyys 1.10 m.
 - hauta pyöreä ja syvä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 15 metriä etelään
 - pituus 4.40 m.
 - leveys 4.10 m.
 - syvyys 0.95 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 48 metriä etelään
 - pituus 4.20 m.
 - leveys 4.20 m.
 - syvyys 1.10 m.
 - etäisyys rantaan 27 metriä
 - hauta pyöreä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No.5

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 16.2 metriä itään
 - pituus 3.80 m.
 - leveys 3.80 m.
 - syvyys 1.00 m.
 - hauta pyöreä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 31 metriä kaakkoon
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 3.50 m.
 - syvyys 1.20 m.
 - hauta kookas ja pyöreä
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 7

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 16 metriä kaakkoon
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 3.40 m.
 - syvyys 0.50 m.
 - hauta pyöreä ja matala
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 13.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 15 metriä luoteeseen
 - pituus 4.80 m.
 - leveys 4.30 m.
 - syvyys 1.10 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

Noin 1 kilometri ennen Paasjoen suuta Suomujoen rannalla yksinäinen melko iso kuoppa.

Hauta on rakennettu n. 25 metrin päähän Suomun rannasta pienelle mäntyharjanteelle.

Lähistöltä ei kuitenkaan löydy muita kuoppia.

-inventointipäivä 13.6. 1986

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 13.6. 1986

-etäisyys Suomun rantaan 25 metriä

-pituus 3.50 m.

-leveys 3.50 m.

-syvyys 0.30 m.

-kuoppa syvyyteensä nähden melko laaja

-kuoppa pyöreä

-ei valokuvattu

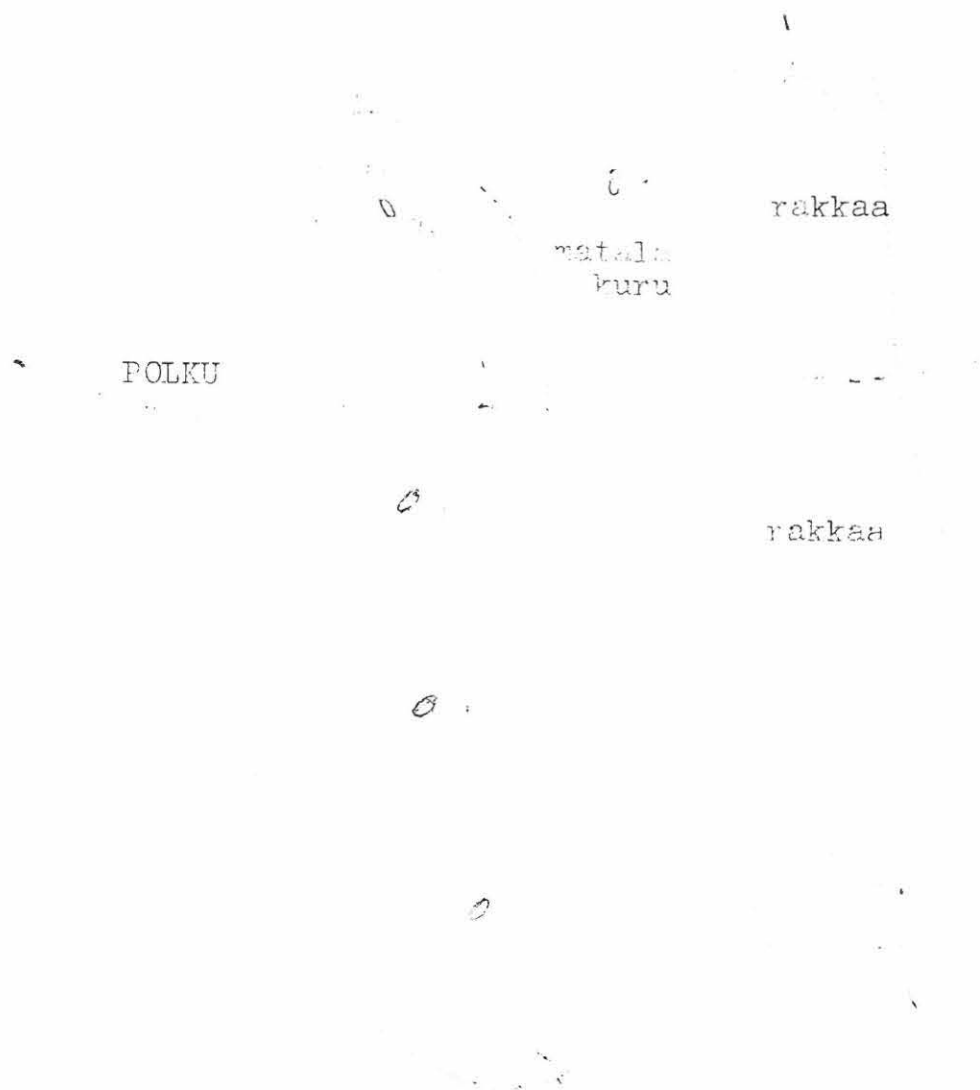
Karttalahti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12

Asemapiirros Lankojärven kohte 33 peurahaudoista

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12



5 kuopan peurahautajärjestelmä Lankojärven eteläpäässä Martinlammesta laskevan puron itäpuolella.

Haudat sijaitsevat kivirakkojen välissä olevalla matalalla, mäntyä kasvavalla hiekkaharjanteella, Lankojärven kiertävän polun molemmin puolin.

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. no. 3742 12

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 23.8. 1984
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.00 m.
- syvyys 0.47 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 23.8. 1984
- etäisyys edelliseen 28 metriä
- pituus 4.00 m.
- leveys 3.20 m.
- syvyys 1.10 m.
- valokuva no. 7
- hauta luode-kaakkosuuntaisesti

HAIJTA No. 3

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 37 metriä (polun yli etelään)
 - pituus 3.30 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.95 m.
 - hauta koillis-kaakkosuuntaisesti
 - valokuva no. 8
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 24 metriä etelään
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 2.90 m.
 - syvyys 0.95 m.
 - hauta koillis-kaakkosuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

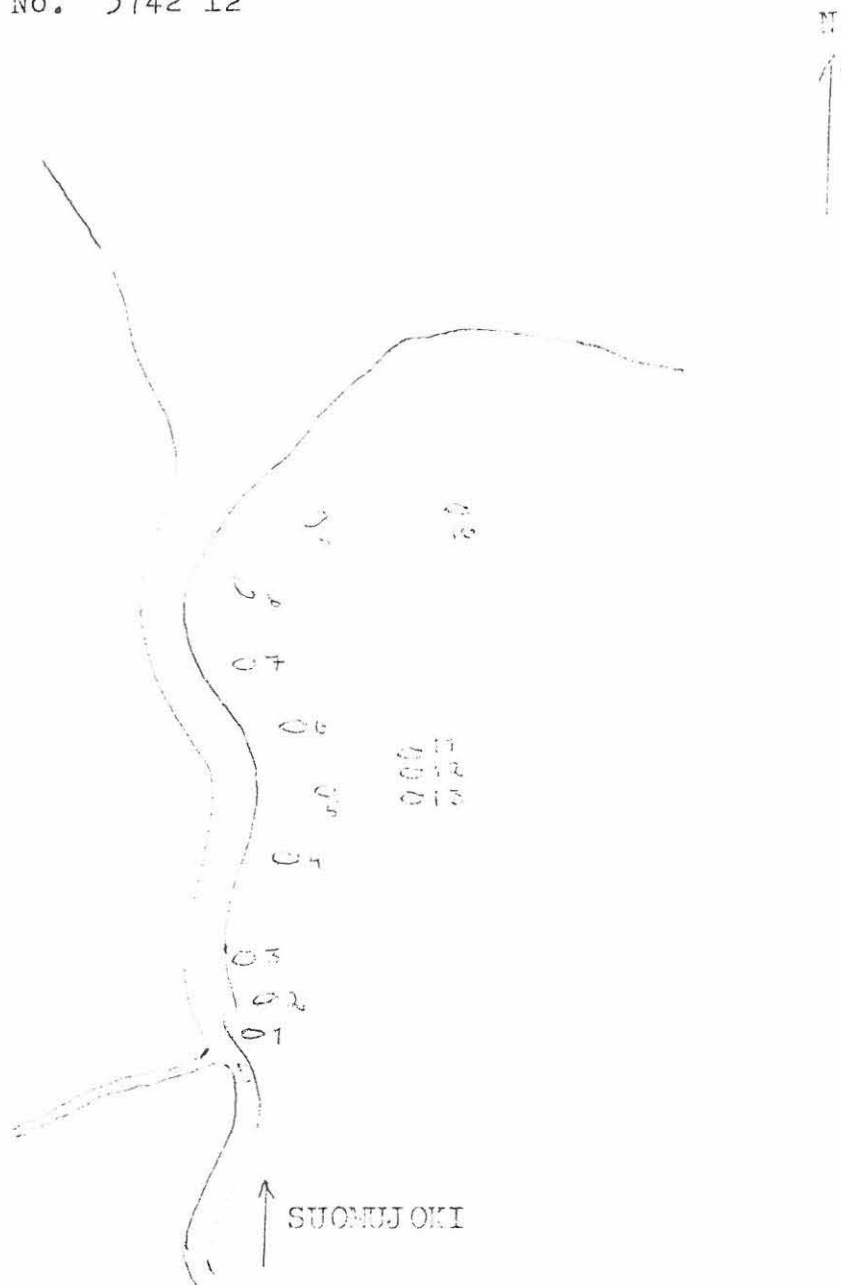
HAUTA No. 5

- inventointipäivä 23.8. 1984
- etäisyys edelliseen 21 metriä kaakkoon
- pituus 3.50 m.
- leveys 3.00 m.
- syvyys 0.90 m.
- hauta koillis-kaakkosuuntaisesti
- ei valokuvattu

Asemapiirros Lankojärven kohteen 34 peurahaudoista

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KLn No. 3742 12



13 kuopan peurahautajärjestelmä Lankojärven eteläpäässä Suomujoen itärannalla noin kilometrin päässä Lankojärven varaustuvasta. Haudat sijaitsevat Suomujoen itärannalla ja läheisellä rantaterassilla.

Järjestelmä rakennettu joen suuntaisesti.

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 23.8.1984
- etäisyys Suomujokeen 15 metriä
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.70 m.
- hauta itä-länsisuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 23.8.1984
 - etäisyys edelliseen 50 metriä pohjoiseen
 - pituus 2.40 m.
 - leveys 1.80 m.
 - syvyys 0.65 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 19 metriä pohjoiseen
 - pituus 2.50 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.70 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - valokuva no. 4
-

HAUTA No. 4

- inventointipäivä 27.8.1984
 - etäisyys edelliseen 210 metriä joen vartta pohjoiseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.90 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 39 metriä joen vartta pohjoiseen
 - pituus 2.40 m.
 - leveys 1.80 m.
 - syvyys 0.60 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 6

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 13 metriä joen vartta pohjoiseen
 - pituus 2.20 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.50 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 7

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 34 metriä joen vartta pohjoiseen
 - pituus 3.20 m.
 - leveys 2.80 m.
 - syvyys 1.00 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - valokuva no. 5
-

HAUTA No. 8

- inventointipäivä 23.8. 1984
- etäisyys edelliseen 37 metriä joen vartta pohjoiseen
- pituus 4.00 m.
- leveys 3.00 m.
- syvyys 1.10 m.
- hauta luode-kaakkoisuuntaisesti
- valokuva no. 6

HAUTA No. 9

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 14 metriä joen vartta pohjoiseen
 - pituus 4.20 m.
 - leveys 3.20 m.
 - syvyys 1.20 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - iso kooltaan ja syvyydeltään
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 10

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 31 metriä itään
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.20 m.
 - syvyys 0.90 m.
 - hauta itä-länsisuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 11

- inventointipäivä 23.8. 1984
 - etäisyys edelliseen 101 metriä etelään
 - pituus 2.30 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.47 m.
 - vanha, matala hauta - ilmeisesti eri ikäkaudelta
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 12

- inventointipäivä 23.8.1984
- etäisyys edelliseen 7 metriä etelään
- pituus 2.00 m.
- leveys 1.10 m.
- syvyys 0.35 m.
- hauta itä-länsisuuntaisesti
- vanha, matala hauta - ilmeisesti eri ikäkaudelta
- ei valokuvattu

HAUTA No. 13

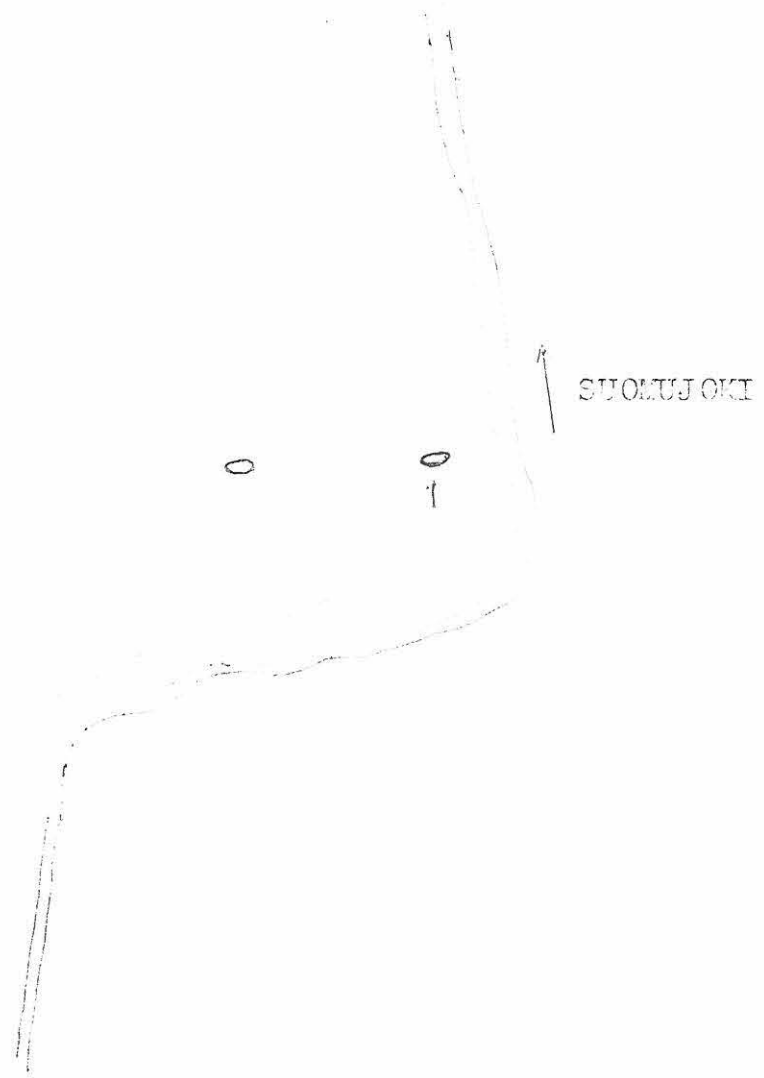
- inventointipäivä 23.8. 1984
- etäisyys edelliseen 12 metriä etelään
- pituus 2.80 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.80 m.
- hauta itä-länsisuuntaisesti
- ei valokuvattu

Asemapiirros Lankojärven kohteen 35 peurahaudoista

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12

N



2 peuranpyyntikuoppaa Länkojärven eteläpäässä noin kilometrin varauksesta etelään joen länsirannan tuntumassa.

Toista kuopista on käytetty roskamonttuna. (lähellä nuotiopaikka).

Maasto alueella mäntyä kasvavaa riekkekangasta.

Karttalehti Tuiskukuru 1: 20 000

KL. No. 3742 12

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 23.8. 1984

-pituus 3.20 m.

-leveys 2.20 m.

-syvyys 0.40 m.

-polusta 11 metriä itäänpäin

-käytetty roskakuoppana

-itä-länsisuuntainen

-ei valokuvattu

HAUTA No. 2

-inventointipäivä 23.8. 1984

-pituus 3.00 m.

-leveys 2.00 m.

-syvyys 0.40 m.

-etäisyys edelliseen 65 metriä

-itä-länsisuuntainen

-ei valokuvattu

Asemapiirros Suomujoen kohteen 36 peurahaudoista

Karttalehti

KL. No. 3831 10



2 peuranpyyntikuoppaa Suomujoen pohjoisrannalla lähellä Taimenlammelta laskevaa puroa.

Haudat kaivettu puron pohjoispuoliselle alueelle kumpareiseen, mäntyä kasvavaan hiekkamaastoon.

Karttalehti

KL. No. 3831 10

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 11.7. 1986
- polusta noin 5 metriä etelään
- pituus 2.0 m.
- leveys 1.5 m.
- syvyys 0.45 m.
- hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
- hauta pieni ja matala
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 11.7. 1986
 - etäisyys edelliseen 20 lounaaseen
 - pituus 2.0 m.
 - leveys 1.5 m.
 - syvyys 0.45 m.
 - hauta pieni ja matala
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Muorravaarakkajoen kohteen 37 peurahaudoista

Karttalehti

KL No. 3833 04



2 peuranpyyntikuoppaa Muorravaarakanjoella noin kolme kilometriä Kuotmuttiojan suusta ylöspäin.

Kuopat sijaitsevat joen länsipuolella jyrkässä joenmutkassa.

Maasto alueella mäntyä kasvavaa hiekkakangasta.

Karttalehti

KL. No. 3833 04

LAUTA No. 1

- inventointipäivä 13.8. 1986
- n. 25 metriä rannan mutkasta länteen
- pituus 1.80 m.
- leveys 1.80 m.
- syvyys 0.60 m.
- matalahko ja pyöreä
- ei valokuvaa

LAUTA No. 2

- inventointipäivä 13.8. 1986
 - n. 300 metriä länteen No. 1:stä
 - rajoittuu lähelle jänkää
 - pituus 1.50 m.
 - leveys 1.50 m.
 - syvyys 0.40 m.
 - ei valokuvaa
-

Asemapiirros Suomujoen kohteen 38 neuraudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1: 20 000

KL. No. 3833 05 + 4811 08



2 matalaa peuranpyyntikuoppaa Suomujoen pohjoisrannalla lähellä Muorravaarakkajoen suuta.

Haudat sijaitsevat Muorravaarakkajoen suun ja Suomen pohjoisrannalla sijaitsevan järven välisellä kannaksella.

Maasto alueella mäntyä kasvavaa hiekkakangasta.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1: 20 000

KL. no. 3833 05 + 4811 08

HAUTA No.1.

- inventointipäivä 12.8. 1986
- etäisyys rantaan n. 100 metriä
- mituus 2.40 m.
- leveys 2.40 m.
- syvyys 0.30 m.
- hauta matala ja pyöreä
- ei valokuvattu

HAUTA No.2

- inventointipäivä 12.8. 1986
 - etäisyys edelliseen 30 metriä
 - mituus 2.70 m.
 - leveys 2.40 m.
 - syvyys 0.35 m.
 - hauta pohjois-eteläsuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Kiertämöjan kohteen 40 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20 000

KL. No. 3833 05 + 4811 08



4 kuopan peurahautajärjestelmä Kiertämöojan länsirannalla noin 0.5 kilometrin päässä Kiertämöojan suusta ylöspäin.

Haudat on rakennettu Kiertämöojan rantaterassille, mäntyä kasvavalle hiekkakankaalle ojan suuntaisesti.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1: 20 000

KL. No. 3833 05 + 4811 08

HAUTA No. 1

- etäisyys Kiertämöojaan 20 metriä
- inventointipäivä 5.6. 1986
- pituus 3.50 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.90 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- etäisyys edellisestä 58 metriä lounaaseen ojan vartta
- inventointipäivä 5.6. 1986
- pituus 3.00 m.
- leveys 2.00 m.
- syvyys 0.30 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 5.6. 1986
 - etäisyys edellisestä 35 metriä lounaasees
 - pituus 3.50 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.30 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

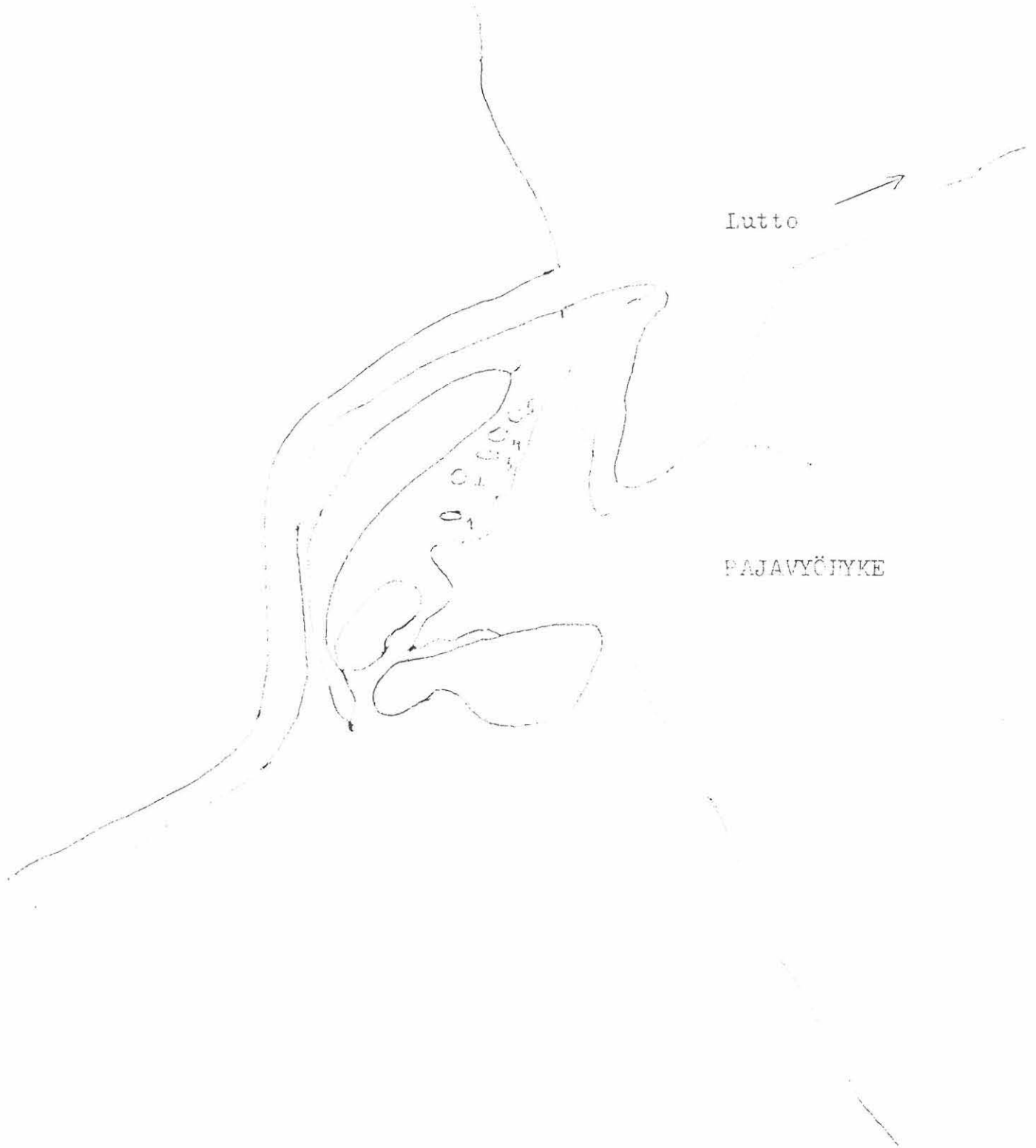
HAUTA No. 4

- inventointipäivä 5.6. 1986
 - etäisyys edellisestä 20 metriä lounaaseen joen suuntaisesti
 - pituus 3.40 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.25 m.
 - hauta koillis-lounaissuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

Asemapiirros Luttojen kohteen 41 Peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20 000

KL. No. 383305 + 481108



5 kuopan peurahautajärjestelmä Luttojokivarressa joen eteläpuolella.

Hautajärjestelmä sijaitsee noin puoli kilometriä ennen raja-
vyöhykettä Luton mutkassa olevien lampien maastossa. Maasto alueella kumpuilevaa, mäntyä kasvavaa hiekkakangasta.

Järjestelmä rakennettu joen suuntaisesti.

Hautojen syvyys vaihtelee 20-70 cm. välillä.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1:20 000

KL. No. 383305+481108

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 8.6. 1986

-pituus 250 m.

-leveys 1.50 m.

-syvyys 0.20 m.

-hauta itä-länsisuuntaisesti

-ei valokuvattu

HAUTA No.2

- inventointipäivä 8.6. 1986
 - etäisyys edelliseen (no. 1:een) 32 metriä
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 3.00 m.
 - syvyys 0.20 m.

 - hauta pyöreä ja matala
 - ei valokuvattu
-

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 8.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 14 metriä
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.00 m.
 - syvyys 0.30 m.

 - ei valokuvattu
-

HAUTA No.4

- inventointipäivä 8.6. 1986
- etäisyys edelliseen 15 metriä
- pituus 3.50 m.
- leveys 2.50 m.
- syvyys 0.70 m

- ei valokuvattu

HAUTA No. 5

- inventointipäivä 8.6. 1986
 - etäisyys edelliseen 9 metriä kaakkoon
 - pituus 5.00 m.
 - leveys 5.00 m.
 - syvyys 0.70 m.

 - erittäin iso kuoppa
 - kuoppa pyöreä, koostaan huolimatta ei juurikaan kaivausvallia
 - valokuva no. 12
-

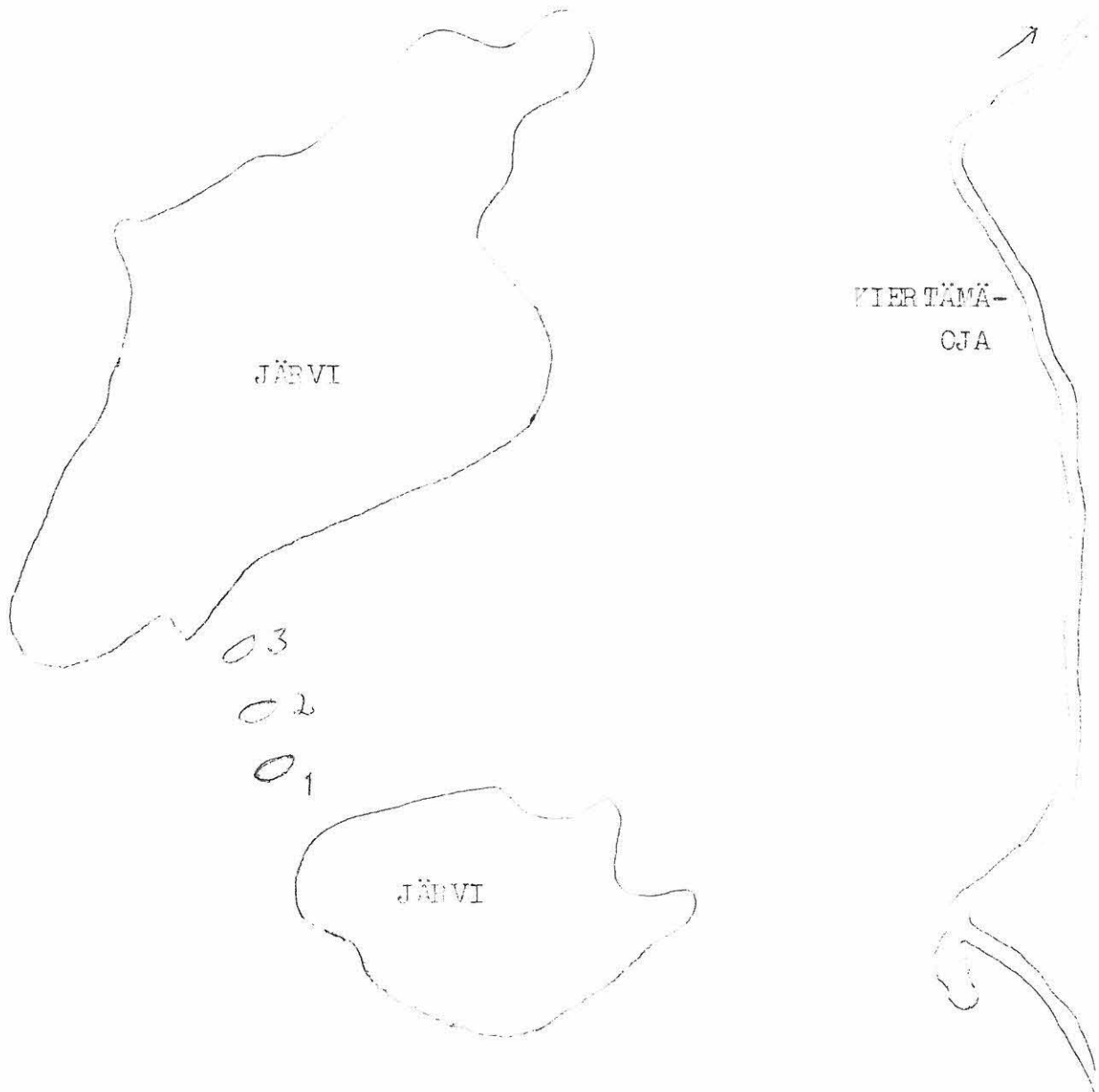
Asemapiirros Kiertämäojan kohteen 42 peurahaudoista

Karttalehti Raja-Jooseppi 1: 20 000

KL. No. 3833 05 + 4811 08



KOKKOSELJÄT



3 kuopan peurahautajärjestelmä Kiertämäojan länsirannalla noin 1.5 kilometrin päässä Kiertämäojan suusta ylöspäin olevien lampien välisellä kannaksella.

Hautajärjestelmä sijaitsee mäntyä kasvavalla liekkakankaalla järvikannaksen kapeimmalla kohdalla.

Karttalehti Raja-Jooseppi 1: 20 000

KL. No. 3833 05 + 481108

HAUTA No. 1

- inventointipäivä 5.6. 1986
- etäisyys pienemmän lampen rannasta 17 metriä
- pituus 1.50 m.
- leveys 1.00 m.
- syvyys 0.40 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti
- ei valokuvattu

HAUTA No. 2

- inventointipäivä 5.6. 1986
- etäisyys edellisestä 9 metriä luoteeseen
- pituus 3.20 m.
- leveys 2.00 m.
- syvyys 0.70 m.
- hauta koillis-lounaissuuntaisesti

HAUTA No. 3

- inventointipäivä 5.6. 1986
 - etäisyys edellisestä 6 metriä luoteeseen
 - pituus 3.00 m.
 - leveys 2.50 m.
 - syvyys 0.30 m.
 - hauta lähellä isompaa laupea
 - hauta koillis-louheissuuntaisesti
 - ei valokuvattu
-

Yksittäinen peurahauta Taajostuvan lähistöllä noin kilometrin päässä kämpästä länteen.

Hauta on kaivettu yhdeksi pyydysansaksi alueella olevaan hankaaseen ja hangasaidan jäänte kulkeekin tämän haudan ylitse.

Muissa kohdin hangasaidassa on käytetty hirtto-tai muuta ansaa, sillä maasto aidanjäänteiden alueella on kivikkoista ja vaikeasti kaivettavaa.

-pituus 2.00 m.

-leveys 1.00 m.

-syvyys 0.40 m.

-hauta pohjois-eteläsuuntaisesti

-ei valokuvattu

-Huom. hangasaidan toinen pää rajoittuu Luuvaaran ja Pirttinokan väliseen kuruun, josta sen pään voi helpoiten löytää läheltä uutta poroaitaa, jonka se alittaa.

Paikoittelien hankaasta ei ole muuta jäljellä kuin pystypuiden tukena olleita kivikehiä, joita seuraamalla aidan kulkua pystyy kuitenkin seuraamaan.

Aita haarautuu useampaan osaan Taajostuvan eteläpuolella olevassa kivirakassa.

Asemapiirros Suomujoen kohteen 44 peuraudoista

Karttalehti

KL. No. 3831 10



TAIMENLANPI

SUOMUJOEN



2 kuopan peurahautajärjestelmä Suomujoen länsirannalla aivan Taimenlammelta laskevan puron suun lähistöllä.

Haudat rakennettu kumpareiselle, mäntyä kasvavalle riekkekankaalle kumpareitten välimaastoon.

Karttalehti

KL. No. 3831 10

HAUTA No. 1

-inventointipäivä 11. 7. 1986

-pituus 3.00 m.

-leveys 3.00 m.

-syvyys 0.45 m.

-hauta pyöreä

-ei valokuvattu

HAUTA No. 2

-inventointipäivä 11.7. 1986

-etäisyys edellisestä 18 metriä koilliseen

-pituus 3.00 m.

-leveys 3.00 m.

-syvyys 0.30 m.

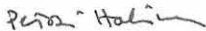
-hauta pyöreä

Pertti Lehtisen tekemän pyyntikuoppainventoinnin paikallistamistyön on tehnyt Petri Halinen marraskuussa 1993. Kohteet on paikallistettu Lehtisen karttojen ja tekstien perusteella. Jos paikallistus on mennyt vikaan, on syy tietojen tulkinnassa ilmenneistä ongelmista - syy näissä tapauksissa on P. Halisen.

Kokonaan paikallistamatta jäi kohde 23 Savukoski Tikkasen Vieriharju.

Mukana olevat tekstit on tehty Lapin Seutukaavaliton muinaisjäänösluettelo varten.

23.11.1993


Petri Halinen

Kohde 1 SODANKYLÄ 166 Suomujoki, Suomun-Ville E

3833 05 + 4811 08 RAJA-JOOSSEPI

	länsi	itä
x	7595 88	7595 89
y	552 54	552 72
z	120-130	140-150

Kohde sijaitsee Suomujoen itärannalla, Suomun-Villen kohdalla olevan järvilleentymän itärannalla, itä-länsi suuntaisena jonona. Kuoppia on neljä ja ne sijaitsevat mäntykankaalla Köngasvaaran ja Suomujoen välissä.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 2 SODANKYLÄ 167 Suomujoki, Suomun-Ville SE

3833 05 + 4811 08 RAJA-JOOSSEPI

	pohj.	etelä
x	7594 18	7593 34
y	552 70	552 34
z	n. 130	n. 140

Kohde sijaitsee Suomujoen itärannalla, Suomun-Villen kohdalla olevan järvilleentymän kaakkoispuolella, pohjoiskoillinen - etelä-lounais -suuntaisena eli joen suuntaisena jonona. Idässä maasto nousee jyrkähkösti mäntyä kasvavalla kankaalla. Jokilaaksossa on useita lampareita, jotka ovat eristyneet joesta ja joiden lomassa kuoppajono osittain kulkee. Kuoppia on kaikkiaan 22 kpl.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 3 SODANKYLÄ 168 Suomujoki, Harrimukanjärvi SE

3833 05 + 4811 08 RAJA-JOOSSEPII

	länsi	itä
x	7592 94	7592 92
y	551 96	552 10
z	130-140	150-160

Kohde sijaitsee Suomujoella Harrimukanjärven vastaisella (itä) rannalla, Pahajoen suusta n. 1 km koilliseen. Neljän kuopan jono on hiekkaisella joentörmällä mäntyä kasvavassa maastossa. Maasto nousee kaakkoa kohti loivasti ja laskee luoteeseen jokea kohti.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 4 SODANKYLÄ 169 Suomujoki, Snellmannin maja SE

3833 02 RIUKUSELKÄ

	lounainen	koillinen
x	7590 32	7590 40
y	547 82	547 90
z	140-150	n. 140

Kohde sijaitsee Suomujoen, Suomujärvien, eteläpuolella pienen lammen (Keittokotajärven ?) koillispuolella. Neljän kuopan jono on männikköisellä hiekkaterassilla lähellä Snellmannin majaa joen eteläpuolella. Kaikki kuopat ovat pituussuuntaansa nähden poikittain Suomujokeen nähden.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 5 SODANKYLÄ 170 Suomujoki, Snellmannin maja S

3833 02 RIUKUSELKÄ

	luode	kaakko
x	7590 32	7590 26
y	547 49	547 54
z	n. 140	140-150

Kohde sijaitsee Suomujoen, Suomujärvien, eteläpuolella pienen lammen (Keittokotajärven ?) luoteispuolella. Kolmen kuopan jono on männikköisellä, kumpareisella rantaterassilla.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 6 SODANKYLÄ 171 Suomujoki, Suomujärvet

3833 02 RIUKUSELKÄ

	pohjoinen	etelä
x	7590 28	7590 20
y	546 74	546 82
z	n. 140	n. 140

Kohde sijaitsee Suomujoen, Suomujärvien, eteläpuolella Keittokotajärven ja Suomujärven välisen kannaksen kapeimmalla kohdalla. Kolmen kuopan jono on männikköisellä, kumpareisella hiekkaisella kannaksella. Snellmannin maja sijaitsee n. 850 m itäkoilliseen.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 7 SODANKYLÄ 172 Suomujoki, Kotajärvi-Suomujärvi

3833 02 RIUKUSELKÄ

x	7590 40
y	546 08
z	n. 150

Kohde sijaitsee Vanhan Kolttakylän eteläpuolella Kotajärven ja Suomujärvien välisellä kapealla kannaksella. Kaksi kuoppaa sijaitsee harjun kapeimmalla kohdalla pohjois-eteläsuuntaisesti harjun etelään päin viettävällä rinteellä. Maaston laatu on hienohiekkaista mäntyä kasvavaa kangasmaata.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 8 SODANKYLÄ 173 Suomujoki Kotajärvi SW

3833 02 RIUKUSELKÄ

	läntinen	itäinen
x	7590 20	7590 40
y	544 66	545 36
z	n. 140	n. 140

Kohde sijaitsee Vanhan Kolttakylän länsilounais-puolella, Kotajärven lounaispäässä Ahvenjoen suuta vastapäätä Suomujoen etelärannalla. 11 kuopan jono on hienohiekkaisella, mäntyä kasvavalla harjualueella itä-länsisuuntaisesti.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 9 SODANKYLÄ 174 Kiertämäoja, Alempi-Kiertämäjärvi S

3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPPI

	pohjoisemman	eteläisemmän keskipiste
x	7591 56	7591 40
y	556 76	556 76
z	150-160	150-160

Kohde sijaitsee n. 1,5 km Alemmasta Kiertämäjärvest etelään Kiertämäojan itärannalla olevien lampien maastossa. 7 kuopan jono on kumpareisella mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 10 SODANKYLÄ 175 Luttojoki, Kiertämäoja W

3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPPI

	länsi	itä
x	7597 12	7597 12
y	557 50	557 56
z	n. 120	n. 120

Kohde sijaitsee Luttojokivarressa joen etelärannalla, Kiertämäoijan suusta n. 700 m länteen. Neljän kuopan jono on itä-länsisuuntaisesti (Luttojoen suuntaisesti) kumpareisella, mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 11 SODANKYLÄ 176 Kopsusjärvi NE

3742 09 KOPSUSJÄRVI

	lounainen	koillinen
x	7572 84	7572 96
y	523 59	523 74
z	n. 280	n. 280

Kohde sijaitsee Kopsusjärven koillispuolella Tammakkolammen (Kopsuslammen) ja Kopsusjärven välisessä maastossa. 16 kuopan jono on kumpareisella, enimmäkseen mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 12 SODANKYLÄ 177 Kopsusjärvi, Kopsuslampi ENE

3742 09 KOPSUSJÄRVI

	länsi	itä
x	7573 40	7573 30
y	523 82	524 02
z	300-310	300-310

Kohde sijaitsee Kopsuslammen (Tammakkolammen) koillispuolella kumpareisella mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla. Alueella laskee puro luoteesta kohti kaakkoa ja alempana kohti luodetta ja Kopsuslampea. Osa kuopista sijaitsee puron väliin jäävällä harjanteella.

Pertti Lehtinen 1983, kart.

Kohde 13 SODANKYLÄ 178 Kopsusjärvi, Kopsusoja

3742 09 KOPSUSJÄRVI

x	7573 18
y	523 42
z	n. 290

Kohde sijaitsee Kopsusjärven pohjoispuolella Kopsusojan pohjoisrannalla, hieman (n. 100 m) ennen kohtaa, jossa oja kääntyy kohti etelää ja Kopsusjärveä. Yksittäinen kuoppa on kuivalla, mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla, korkealla törmällä.

Pertti Lehtinen 1983. kart.

Kohde 14 SODANKYLÄ 117 Luirojärven luusua W

3744 02 KAITMITPÄÄ

	pohjoinen	etelä
x	7569 64	7569 44
y	542 26	542 14
z	n. 285	n. 285

Kohde sijaitsee Luirojärven eteläpäässä joen luusuan länsipuolella. 9 (+kaksi epävarmaa) kuopan jono on joen suuntaisella kapealla soraisella, sekametsää kasvavalla harjanteella.

Pertti Lehtinen 1982, kart.

Kohde 18 SODANKYLÄ 179 Jaurujoki, Siuloivanmänniköt

3744 04 REPOAAPA

	länsi	itä
x	7558 80	7558 84
y	556 02	556 82
z	250-255	250-255

Kohde sijaitsee Jaurujoen latvalla Jaurun jyrkässä mutkassa, joen pohjoisrannalla. 19 kuopan jono on joen suuntaisena alkaen Repoaavan laidasta, sekametsää kasvavalla hiekkakankaalla, jonka välissä on muutamia pieniä jänkäjuotteja.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 19 SODANKYLÄ 180 Hammasjoki, Vuolevinmaat

3744 04 REPOAAPA

	1. pohj.	1. etelä	2. pohj.	2. etelä
x	7559 12	7558 52	7558 88	7558 68
y	550 16	550 22	550 34	550 28
z	n. 255	250-255	n. 255	n. 255

Kohde sijaitsee Luirojoen latvoilla Repojoen ja Hammajoen välisellä Vuolevinmaat-nimisellä kuivalla kannaksella. 11 kuopan järjestelmä on kahdessa etelä-pohjois-suuntaisessa jonossa n. kilometrin alemmasta Repojärvestä pohjoiseen sekametsää kasvavalla hiekka-somero-kankaalla.

Pertti Lehtinen 1984, kart.

Kohde 20 SODANKYLÄ 181 Anterinjoki, Anterin rajavartioasema

4722 09 ANTERI

x	7576 88
y	564 16
z	220-230

Kohde sijaitsee Anterinjoen pohjoispuolella, Anterin rajavartioasemasta länteen joen ja puron yhtymäkohdassa. Kahden kuopan jono on joen suuntaisena mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1984, kart.

Kohde 25 SODANKYLÄ 182 Kattukaisoja, Kattukaislammet N

3742 06 VARPUPÄÄ

	pohjoinen	etelä	itä
x	7572 00	7571 78	7571 84
y	519 82	519 66	519 84
z	n. 290	n. 280	280-290

Kohde sijaitsee Kopsusjoen latvoilla Kattukaislammilla Kattukaisojan itäpuolella. 12 kuopan jono on lampien välisellä mäntyä ja koivua kasvavalla, kumpareisella hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 26 SODANKYLÄ 183 Kattukaisoja, Kattukaislammet SW

3742 06 VARPUPÄÄ

x	7571 70
y	519 38
z	n. 280

Kohde sijaitsee Kopsusjoen latvoilla Kattukaislampien länsipuolella jängän laidassa. Yksittäinen kuoppa on ison harjun jängänpuoleisen pään ja jängän välissä sekametsää kasvavassa hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 30 SODANKYLÄ 184 Suomujoki, Tuiskujoensuu W

3742 12 TUISKUKURU

	pohjoinen	etelä
x	7575 92	7575 78
y	530 74	530 58
z	200-210	n. 210

Kohde sijaitsee Suomujoen ja Tuiskujoen yhtymäkohdassa, jokien välisellä alueella. Neljä kuoppaa on koivua ja mäntyä kasvavalla moreenimaalla Suomujoen suuntaisesti. Kuopat ovat kahdessa kahden kuopan ryhmässä.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 31 SODANKYLÄ 185 Suomujoki, Tuiskujoensuu E

3742 12 TUISKUKURU

	pohjoinen	etelä
x	7576 00	7575 88
y	530 78	530 82
z	200-210	n. 210

Kohde sijaitsee Suomujoen ja Tuiskujoen yhtymäkohdassa, Tuiskujoen itäpuolella. 8 kuoppaa on Tuiskujoen suuntaisessa jonossa koivua ja mäntyä kasvavalla moreenimaalla, joen ja kivirakan välissä.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 32 SODANKYLÄ 186 Suomujoki, Paasjoensuu SW

3742 12 TUISKUKURU

x	7577 14
y	532 42
z	n. 200

Kohde sijaitsee Suomujoen rannalla Paasjoen suusta n. 1 km. Kuoppa on joen rannasta n. 25 m:n päässä pienellä mäntyharjanteella.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 33 SODANKYLÄ 187 Lankojärvi, Martinlammenpuro E

3742 12 TUISKUKURU

x	7579 98
y	533 94
z	180-190

Kohde sijaitsee Lankojärven eteläpäässä Martinlamme-
sta laskevan puron itäpuolella. 5 kuopan jono on kivistyk-
sien välissä olevalla matalalla mäntyä kasvavalla hiekka-
harjanteella, Lankojärven kiertävän polun molemmin puo-
lin.

Pertti Lehtinen 1984, kart.

Kohde 34 SODANKYLÄ 188 Lankojärvi S

3831 10 PUILAKKAPÄÄ

	pohjoinen	etelä
x	7580 56	7580 00
y	534 04	533 94
z	180-190	180-190

Kohde sijaitsee Lankojärven eteläpäässä Suomujoen itärannalla n. kilometrin päässä Lankojärven varaustuvasta. 13 kuopan jono on Suomujoen itärannalla joen suuntaisesti ja läheisellä rantaterassilla.

Pertti Lehtinen 1984, kart.

Kohde 35 SODANKYLÄ 189 Lankojärvi S Suomujoki

3742 12 RUISKUKURU

x 7579 98

y 533 58

z 180-190

Kohde sijaitsee Lankojärven eteläpäässä joen länsirannan tuntumassa. Kahden kuopan jono on mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla.

Pertti Lehtinen 1984, kart.

Kohde 36 SODANKYLÄ 190 Suomujoki, Porttikoski SW

3831 10 PUILAKKAPÄÄ

x	7584 16
y	536 22
z	n. 170

Kohde sijaitsee Suomujoen pohjoisrannalla Taimenlammelta laskevan puron itäpuolella. Kaksi kuoppaa on kumpareissa mäntyä kasvavassa hiekkamaastossa.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 37 SODANKYLÄ 191 Muorravaarakkajoki W

3833 04+4811 07 HIRVASPÄÄT

	läntinen	itäinen
x	7588 22	7588 28
y	550 88	551 02
z	150-160	n. 150

Kohde sijaitsee Muorravaaranjoen länsipuolella n. 3 km Kuotmuttiojan suusta ylöspäin. Kaksi kuoppaa on jyrkässä joenmutkassa itä-länsi-suuntaisessa jonossa, suon ja joen välisessä mäntyä kasvavassa hiekkaisessa maastossa.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 38 SODANKYLÄ 192 Suomujoki, Muorravaarakkajoen suu N

3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPPI

x	7592 00
y	550 34
z	n. 140

Kohde sijaitsee Suomujoen pohjoisrannalla lähellä Muorravaarakkajoen suuta. Kaksi kuoppaa on Muorravaarakanjoen suun ja Suomujoen pohjoisrannalla sijaitsevan järven välisellä mäntyä kasvavalla hiekkaisella kannaksella.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 40 SODANKYLÄ 193 Kiertämäoja, Kokkoseljät N

3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPPI

	länsi	itä
x	7596 68	7596 72
y	558 08	558 24
z	120-130	n. 120

Kohde sijaitsee Kiertämäojan länsirannalla n. 0,5 km Kiertämäojan suusta ylöspäin. Neljä kuoppaa on itäänpäin kääntyneen joen mäntyä kasvavalla hiekkaisella pohjoisrannalla joen suuntaisessa jonossa.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 41 SODANKYLÄ 194 Luttojoki, Rajavyöhyke

3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPPI

	lounais	koillis
x	7598 02	7598 08
y	559 46	559 51
z	110-120	110-120

Kohde sijaitsee Luttojoen eteläpuolella, n. 250 m ennen rajavyöhykettä ja Kiertämäojan suusta n. 1,5 km itään. Viiden kuopan jono on joen ja lammen välissä olevassa notkelmassa. Maasto on kumpuilevaa, mäntyä kasvavaa hiekkakangasta.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 42 SODANKYLÄ 195 Kiertämäoja, Kokkoseljät SW

3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPPI

x 7595 56

y 556 90

z 130-140

Kohde sijaitsee Kiertämäojan länsirannalta n. 1,5 km:n päässä kiertämäojan suusta ylöspäin olevien lampien välisellä kannaksella. Kolmen kuopan jono on kulkee lammelta toiselle mäntyä kasvavan hiekkakannaksen poikki.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 44 SODANKYLÄ 196 Suomujoki, Taimenpuro

3831 10 PUILAKKAPÄÄ

x	7584 12
y	535 60
z	n. 190

Kohde sijaitsee Suomujoenluoteisrannalla aivan Taimenlamelta laskevan puron suun lähistöllä. Kahden kuopan jono on Taimenjoen suuntaisena kumpareisella, mäntyä kasvavalla hiekkakankaalla kumpareitten välimaastossa.

Pertti Lehtinen 1986, kart.

Kohde 15 SAVUKOSKI 66 Auhtijoki

4722 07 PESKISELÄT+4722 08 TALKKUNAPÄÄ

	pohj.	etelä
x	7560 16	7559 34
y	440 66	440 80
z	n. 195	195-200

Kohde 16 SAVUKOSKI 67 Jaurujoki Rajavaarat N

4722 08 TALKKUNAPÄÄ

x 7564 10

y 449 64

z n. 185

Kohde 17 SAVUKOSKI 68 Jaurujoki, Rajavaarat NW

4722 08 TALKKUNAPÄÄ

x 7563 82

y 448 42

z 165-170

Kohde 21 SAVUKOSKI 69 Vierihaara, Vieriharju

4723 03 NALTIOTUNTURI

x 7549 52

y 460 20

z 270-280

Kohde 22 SAVUKOSKI 70 Keskihaara-Naltiohaara

4721 12 KEMIHAARA

x	7542 44
y	456 56
z	n. 222,5

71

Kohde 24 SAVUKOSKI Nuortijoki Kolsankoski

4723 06 KOLSANVAARA

	länsi	itä
x	7542 10	7542 22
y	476 78	476 98
z	n. 210	n. 205

793

Kohde 43 INARI Kulasjoki, Taajostupa W

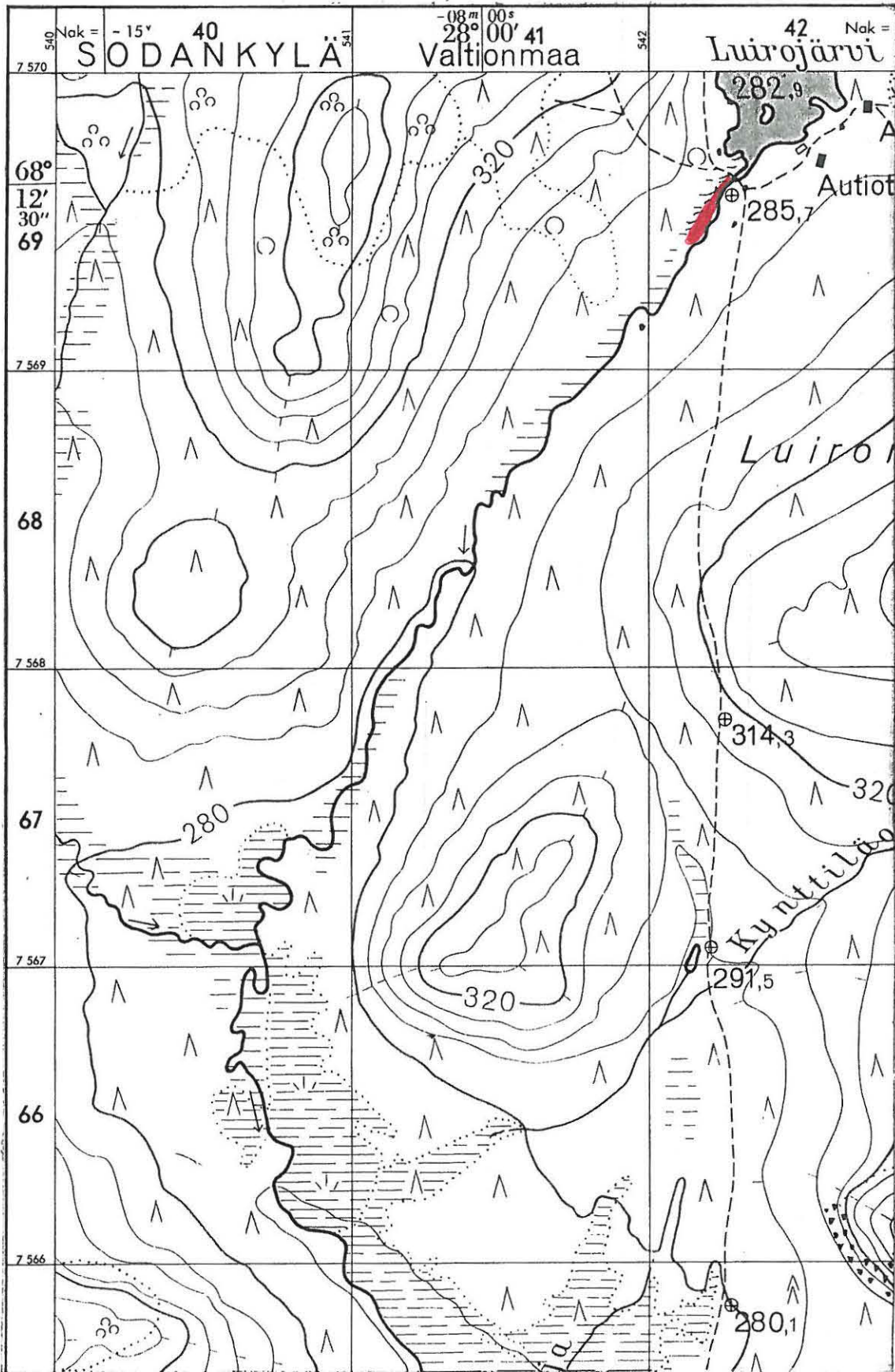
3831 07 KIILOPÄÄ

x	7586 72
y	525 22
z	280-290

Kohde sijaitsee Kulasjoen eteläpuolella Taajostuvasta n. 1 km länteen pohjoiseen viettävällä kivikkoisella mäntyä kasvavalla rinteellä. Kuopan ylitse kulkee hangasaidan? jäännös, jonka kulkua voidaan seurata pystypuiden tukena olleita kivikehiä.

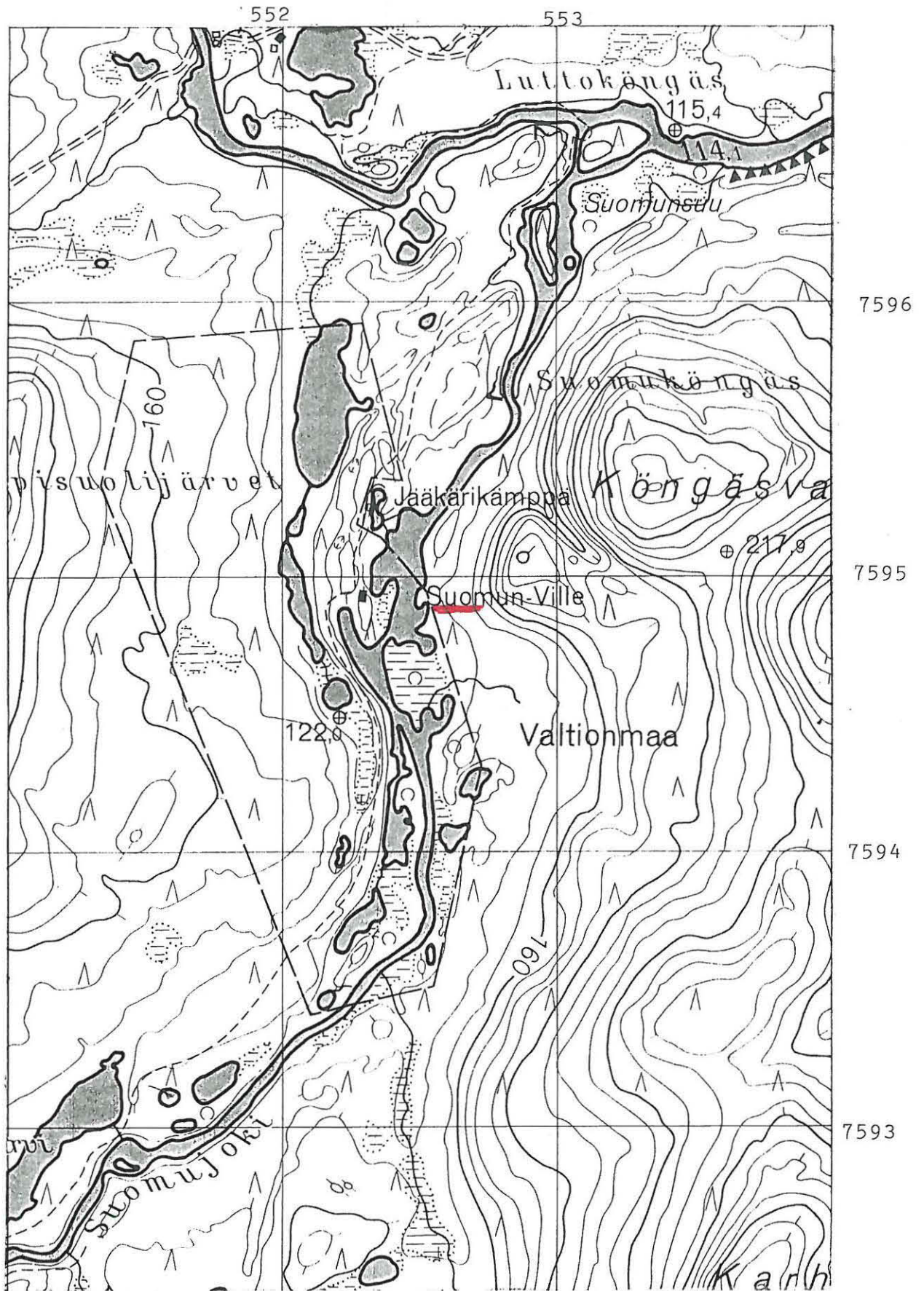
Pertti Lehtinen 1986, kart.

SODANKYLÄ 117 Luurojärven luusua W



Ote top. kartasta 1:20 000, 3744 02 KAITMITPÄÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

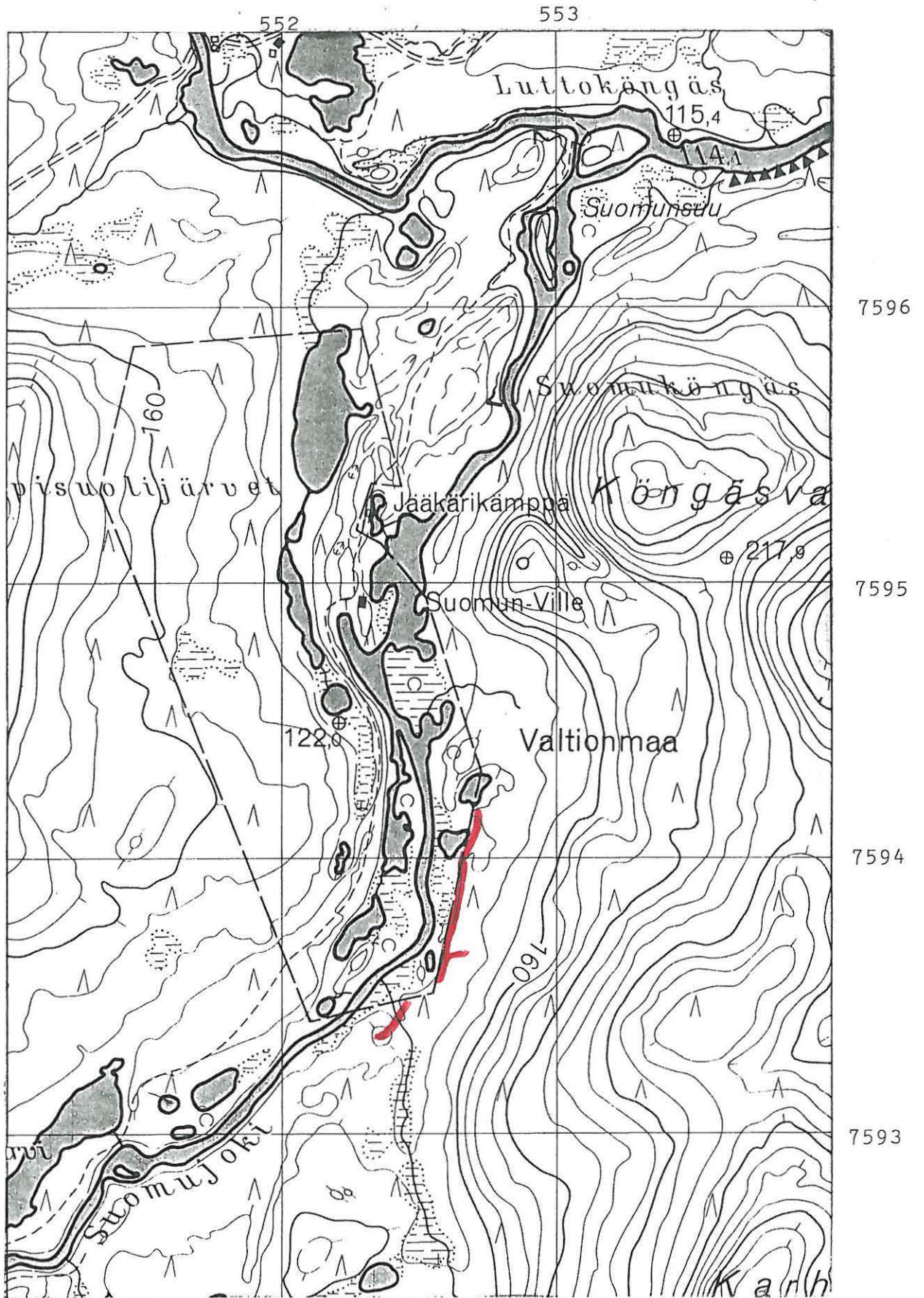
SODANKYLÄ 166 Suomujoki, Suomin-Ville



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

● kohde

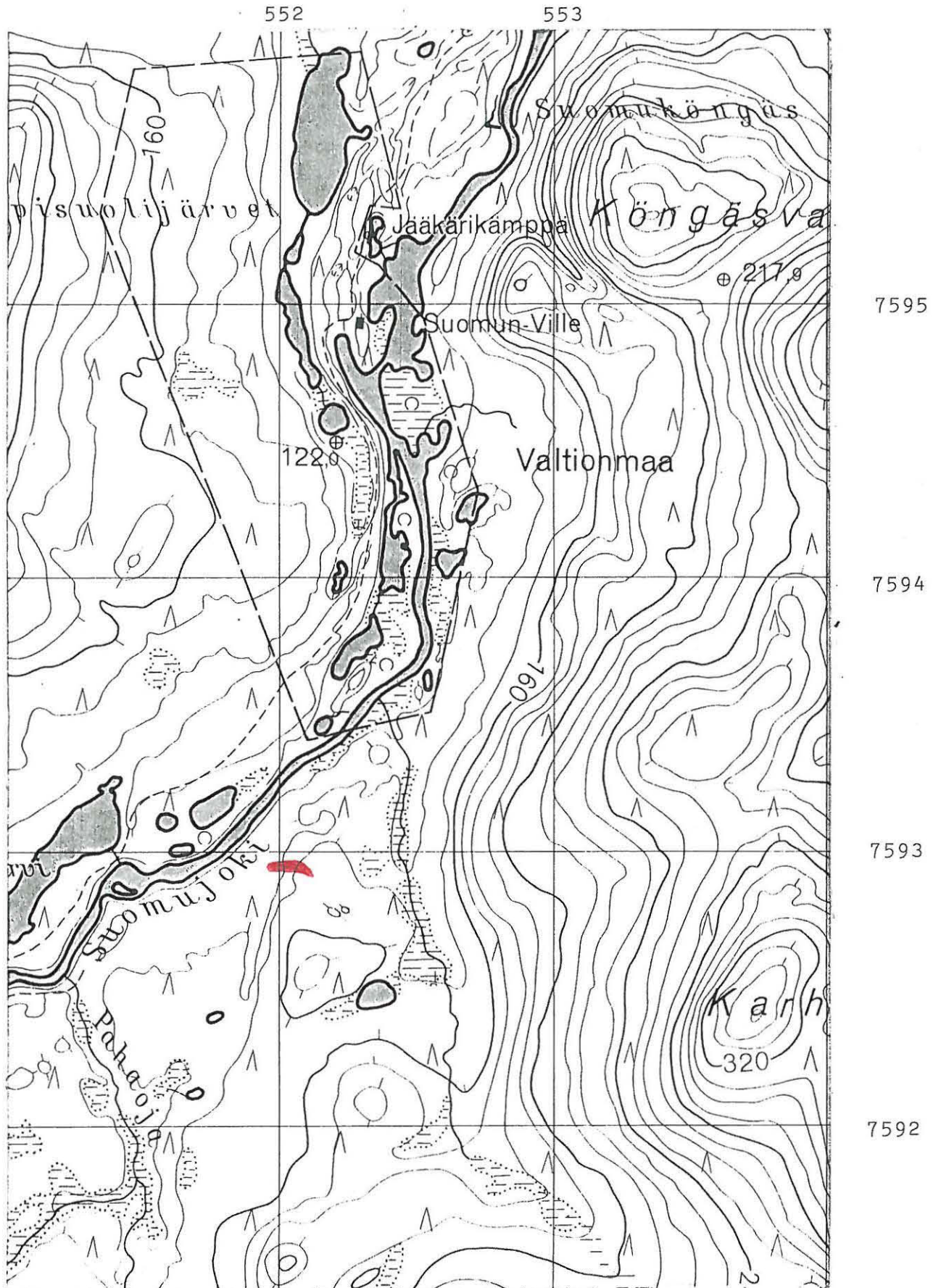
SODANKYLÄ 167 Suomujoki, Suomin-Ville SE



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

● kohde

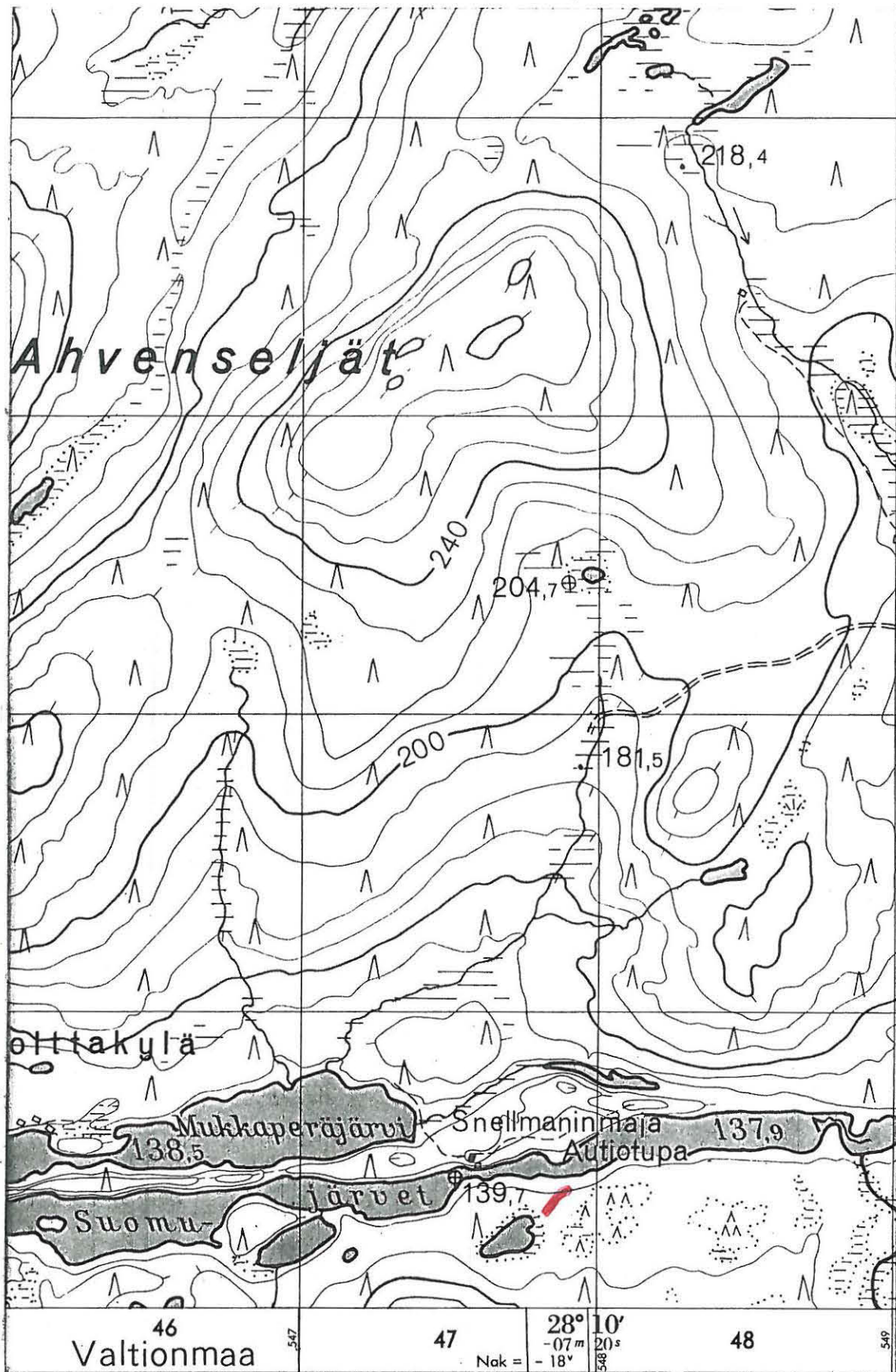
SODANKYLÄ 168 Suomujoki, Harrimukanjärvi SE



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

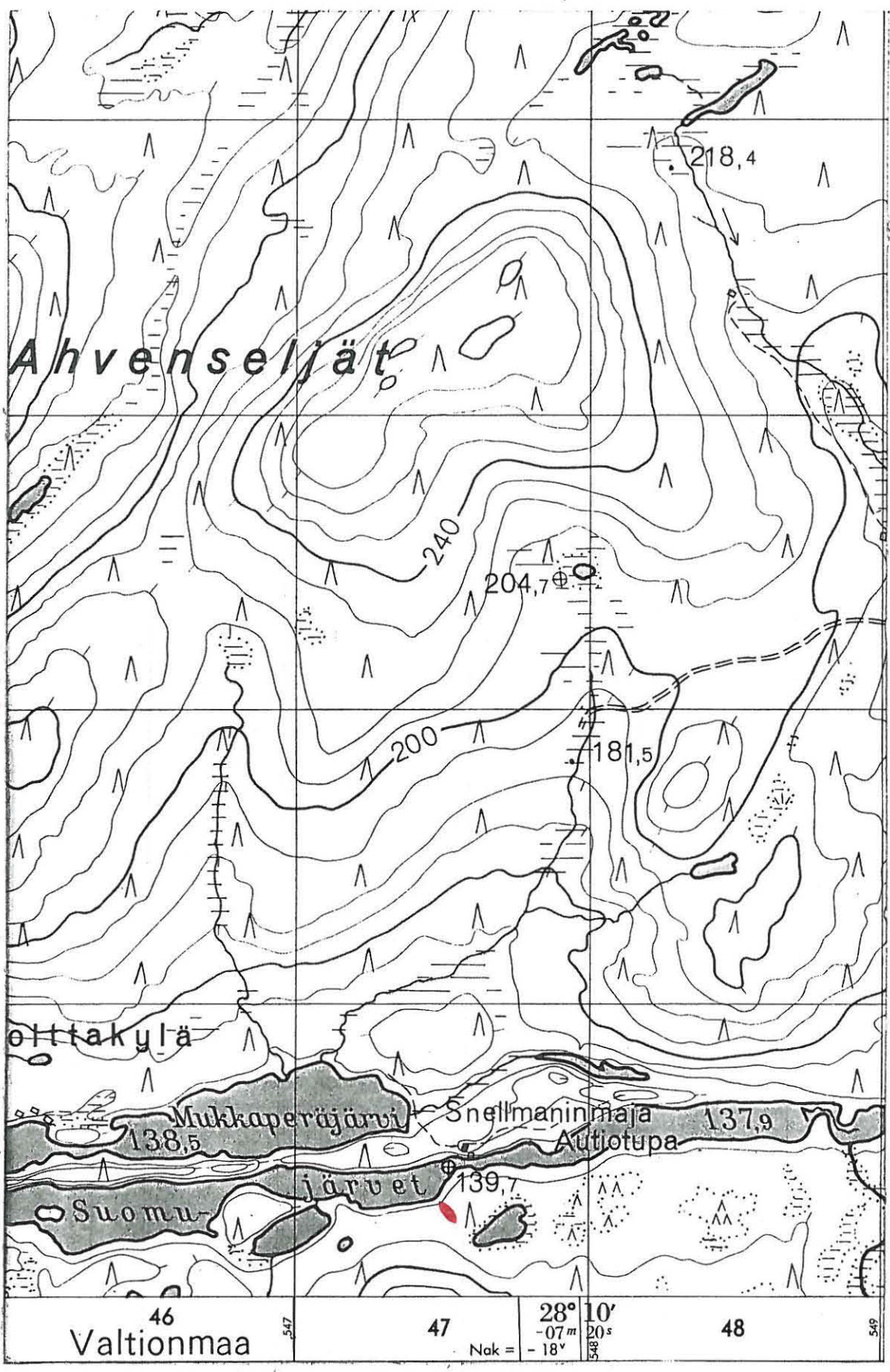
● kohde

SODANKYLÄ 169 Suomujoki, Snellmannin maja SE



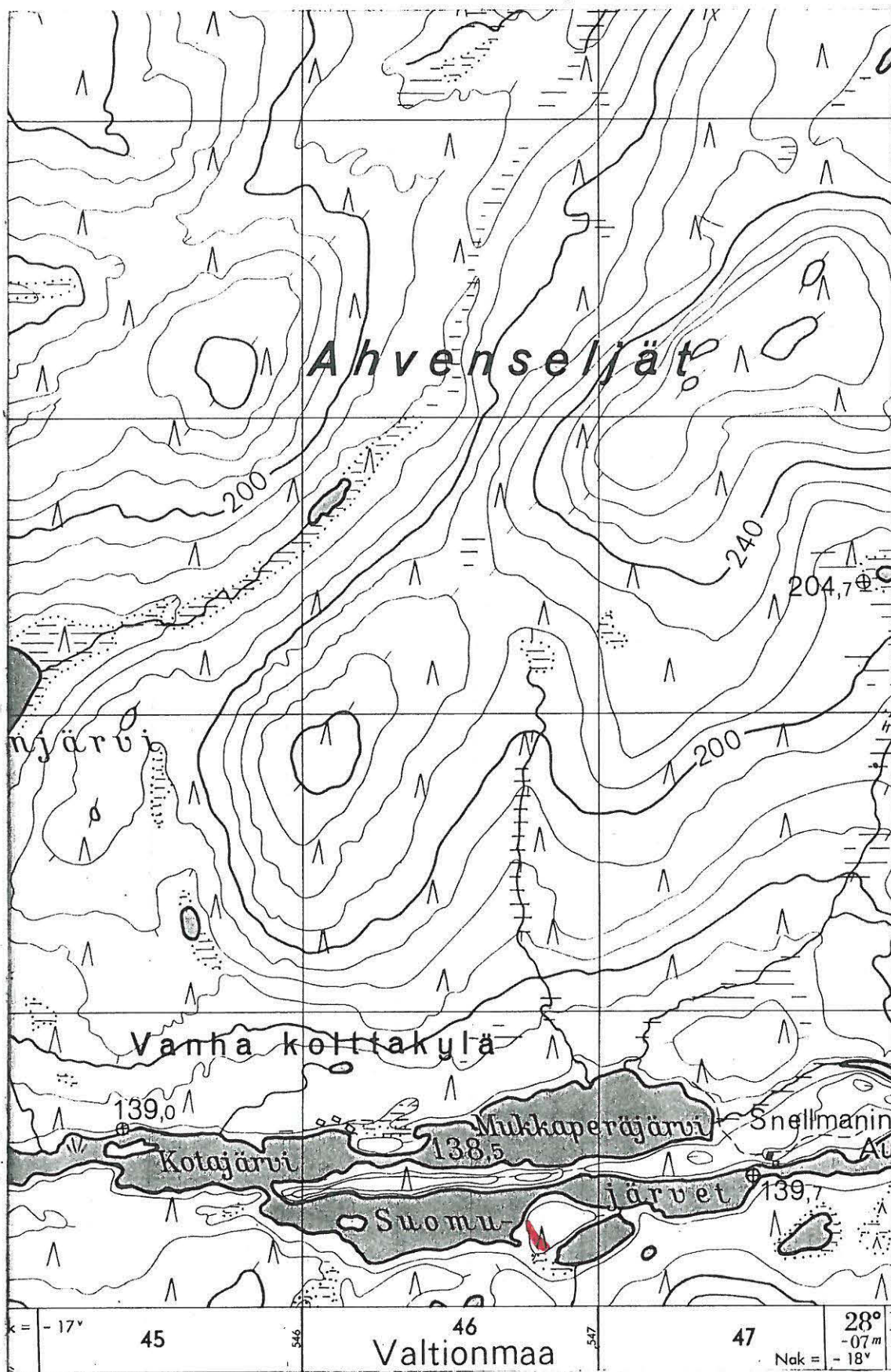
Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 02 RIUKUSELKÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 170 Suomujoki, Snellmannin maja S

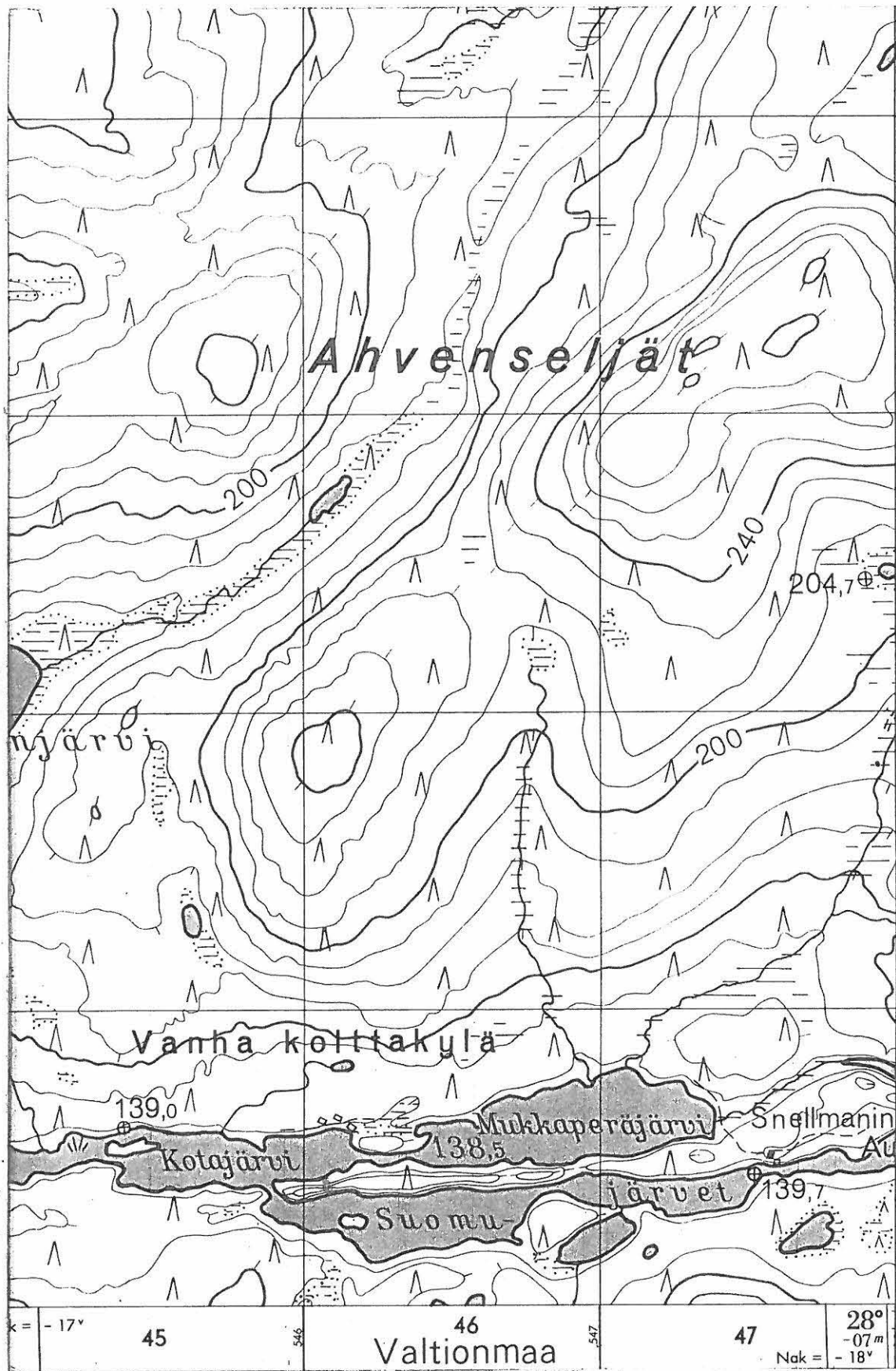


Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 02 RIUKUSELKÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

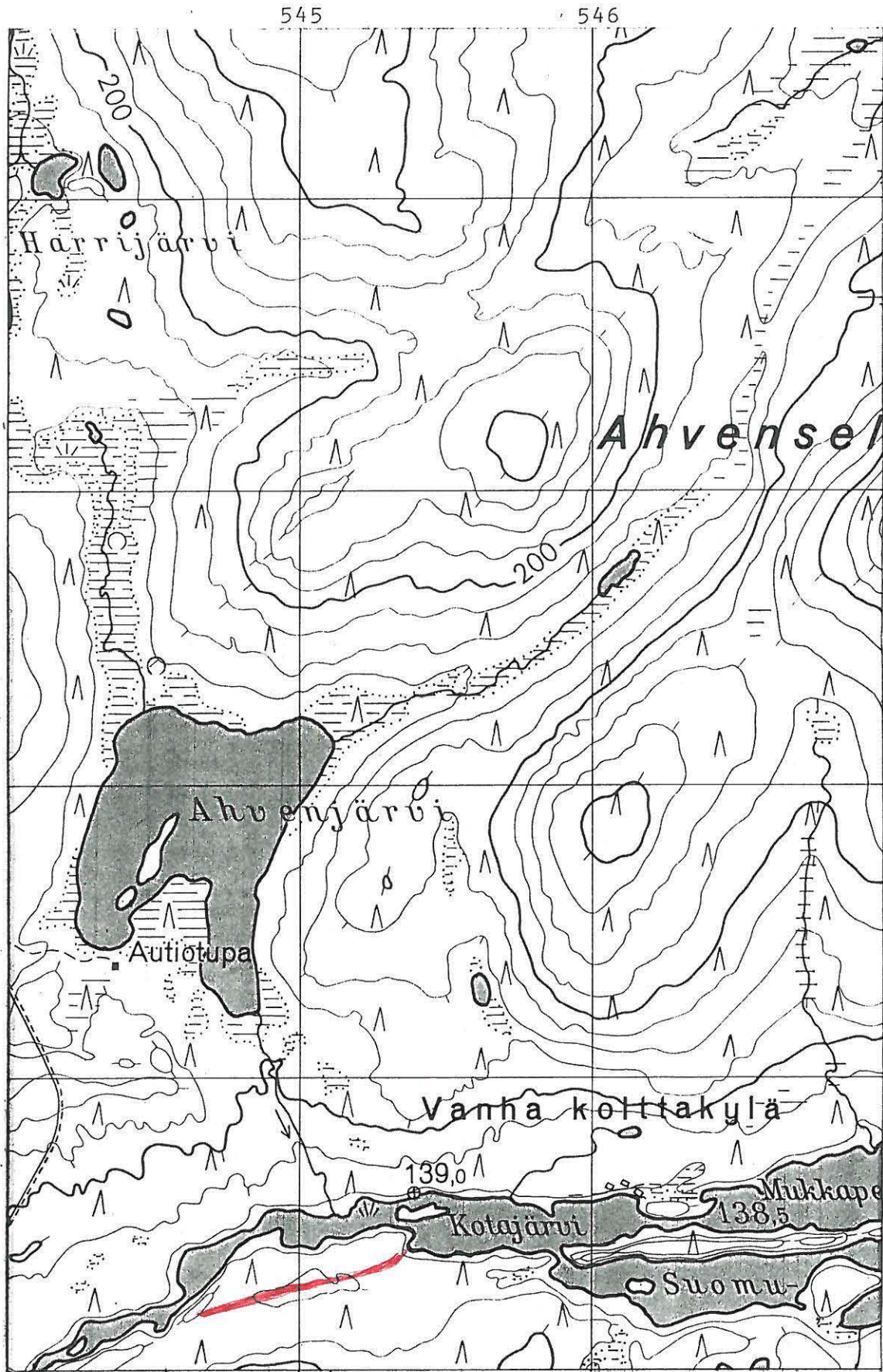
SODANKYLÄ 171 Suomujoki, Suomujärvet



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 02 RIUKUSELKÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

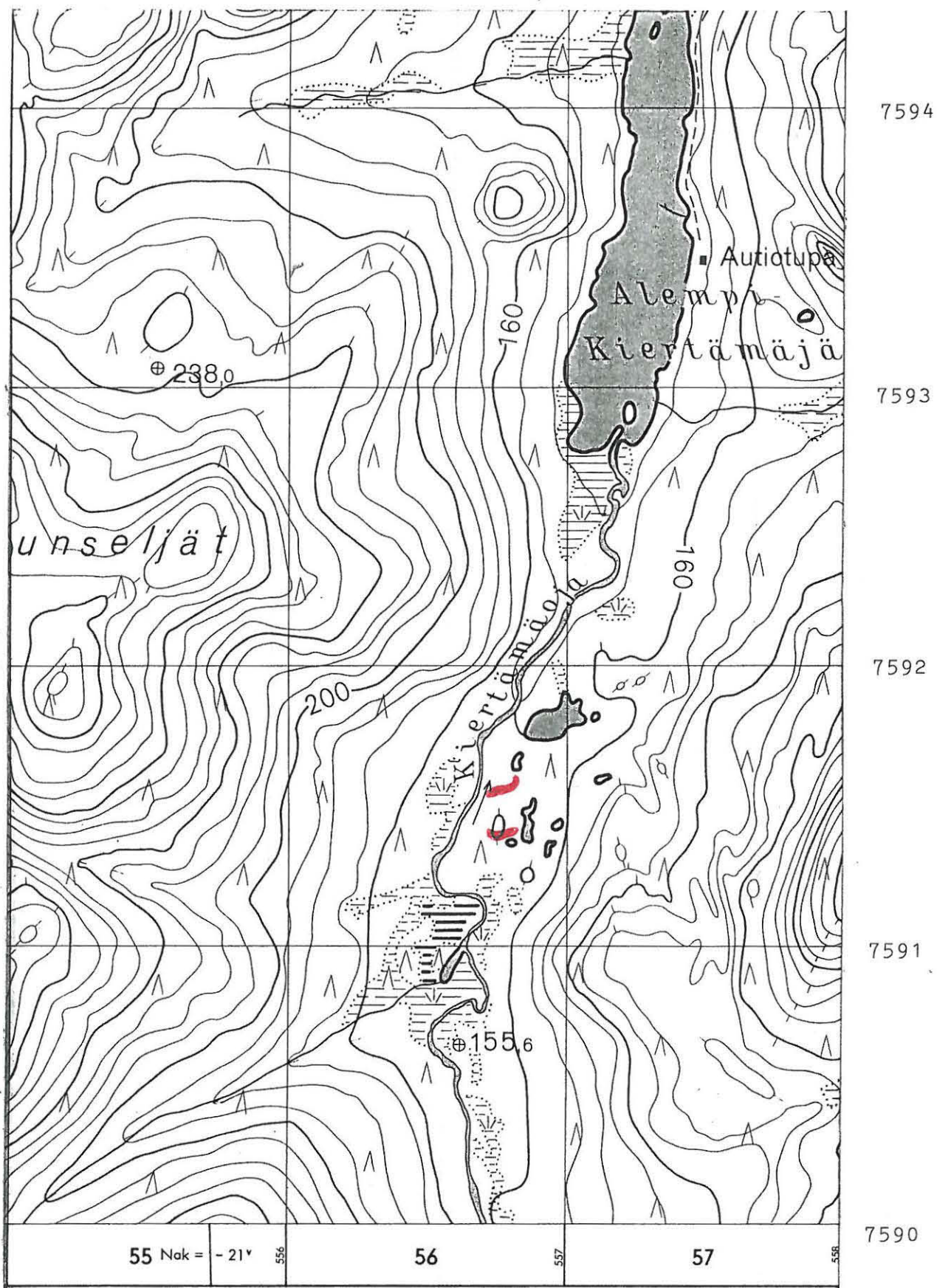


Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 02 RIUKUSELKÄ, Helsinki 1965
 kohde



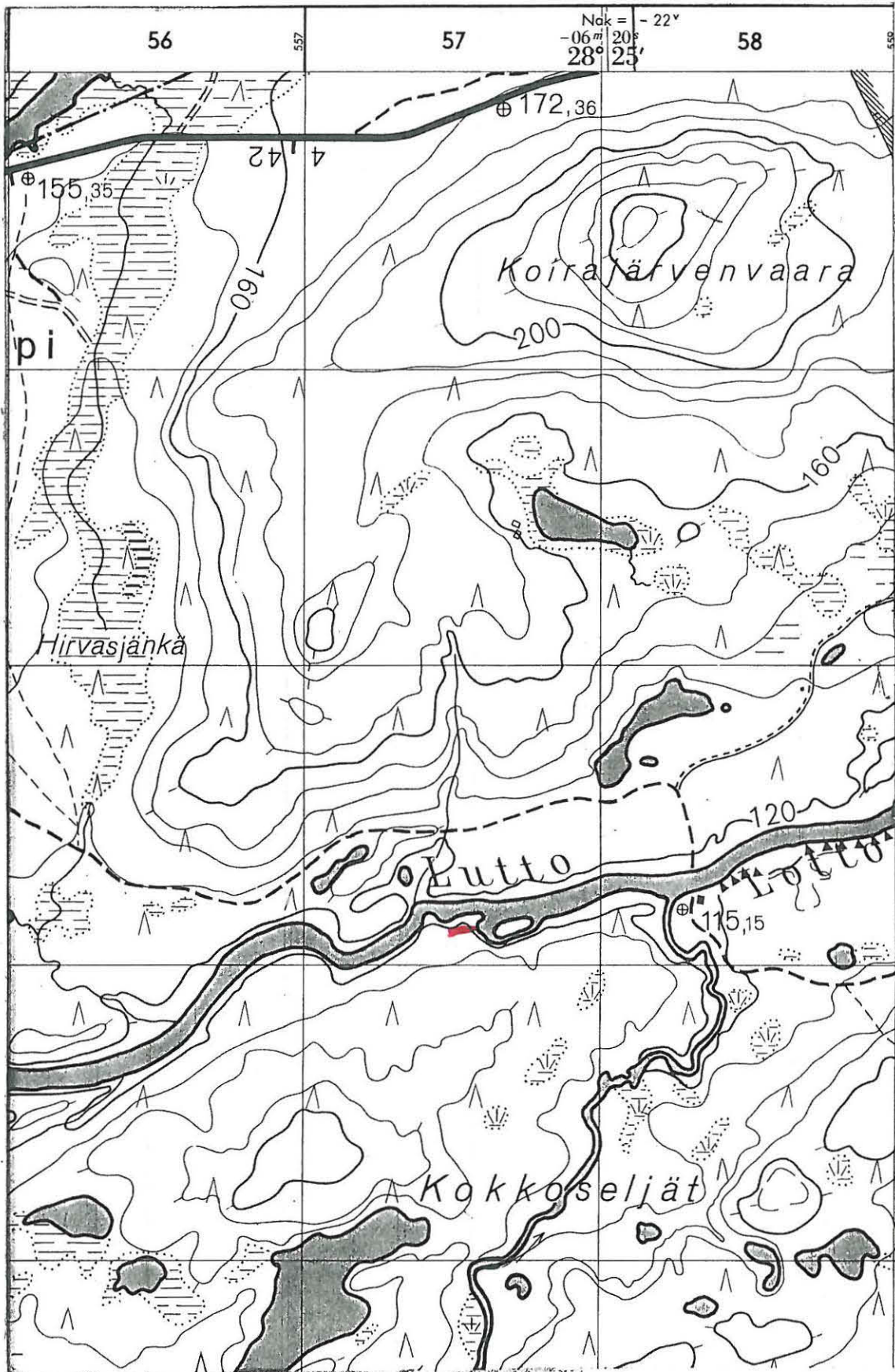
Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 02 RIUKUSELKÄ, Helsinki 1965
● kohde

SODANKYLÄ 174 Kiertämäoja, Alempi-Kiertämäjärvi S



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965
 ● kohde

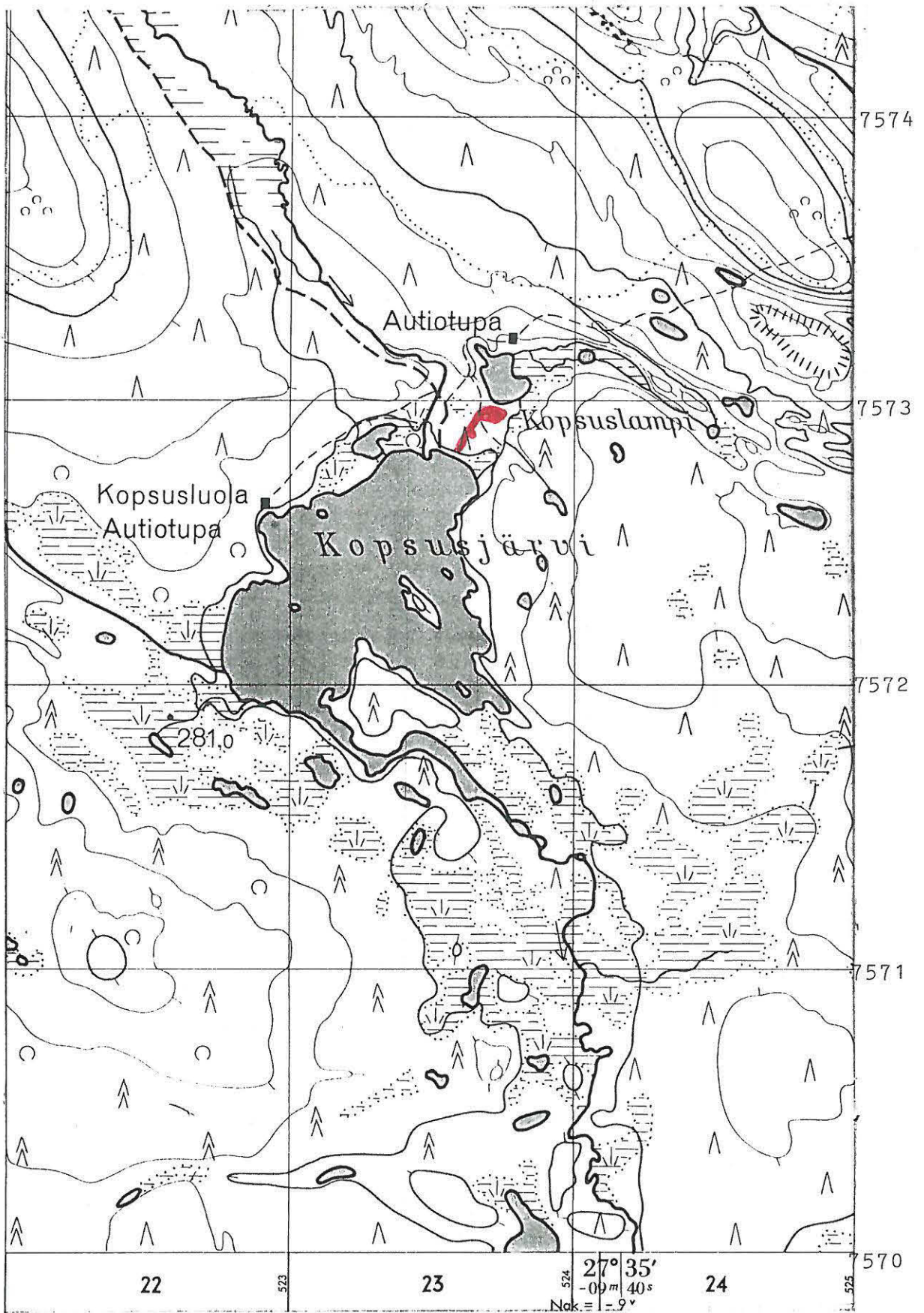
SODANKYLÄ 175 Luttojoki, Kiertämaoja W



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

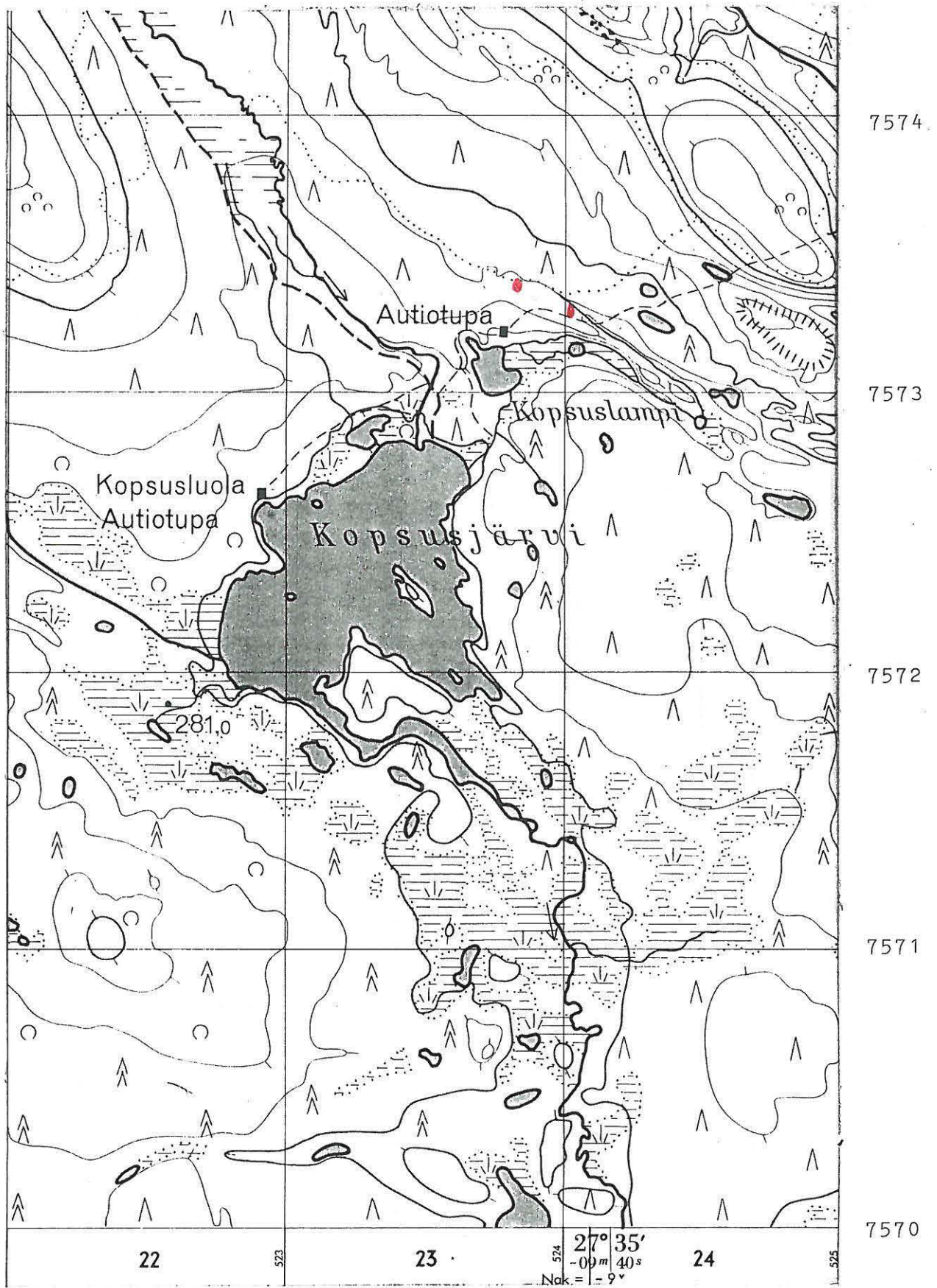
• kohde

SODANKYLÄ 176 Kopsusjärvi NE



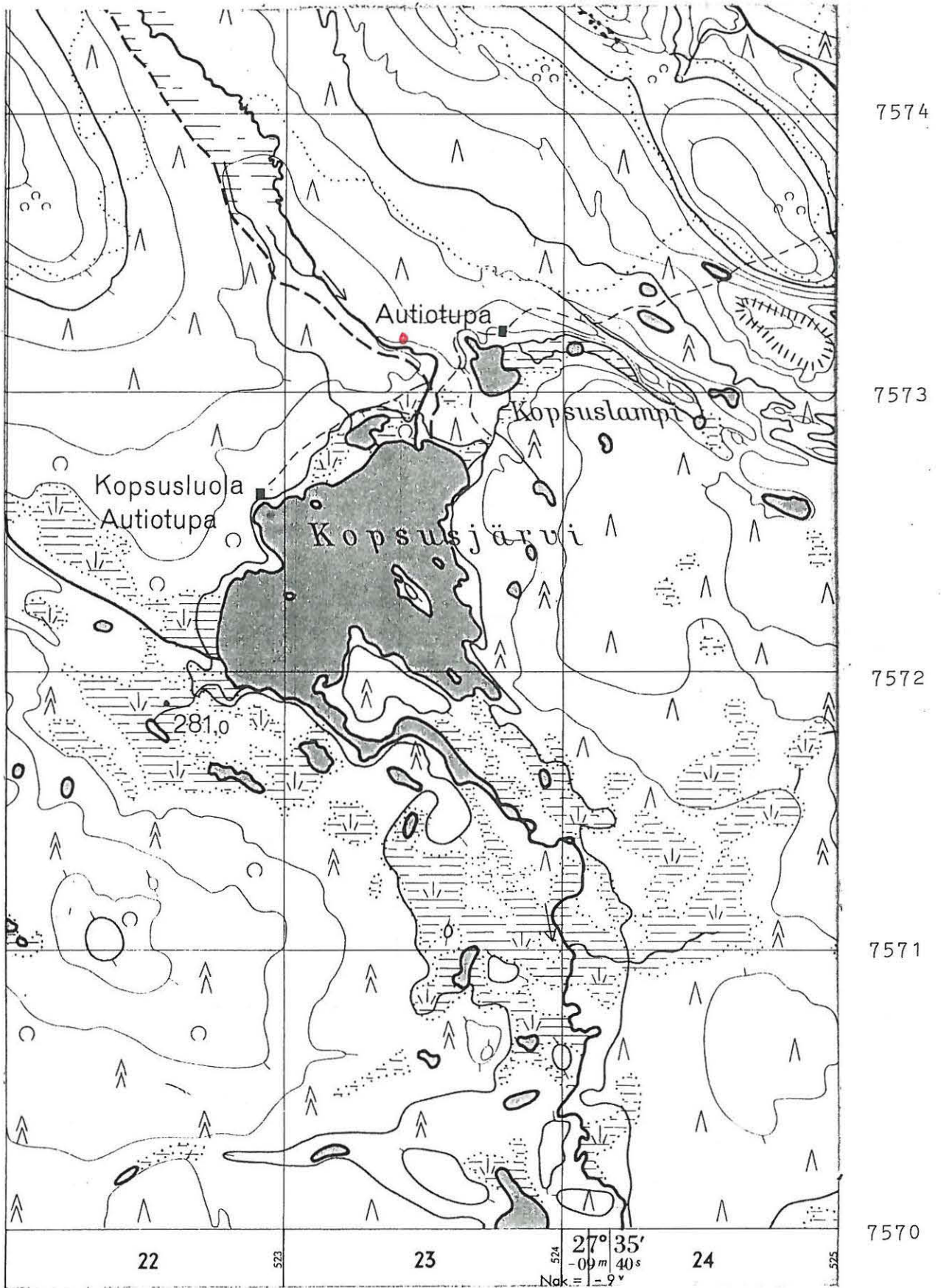
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 09 KOPSUSJÄRVI, Helsinki 1965
● kohde

SODANKYLÄ 177 Kopsusjärvi, Kopsuslampi ENE



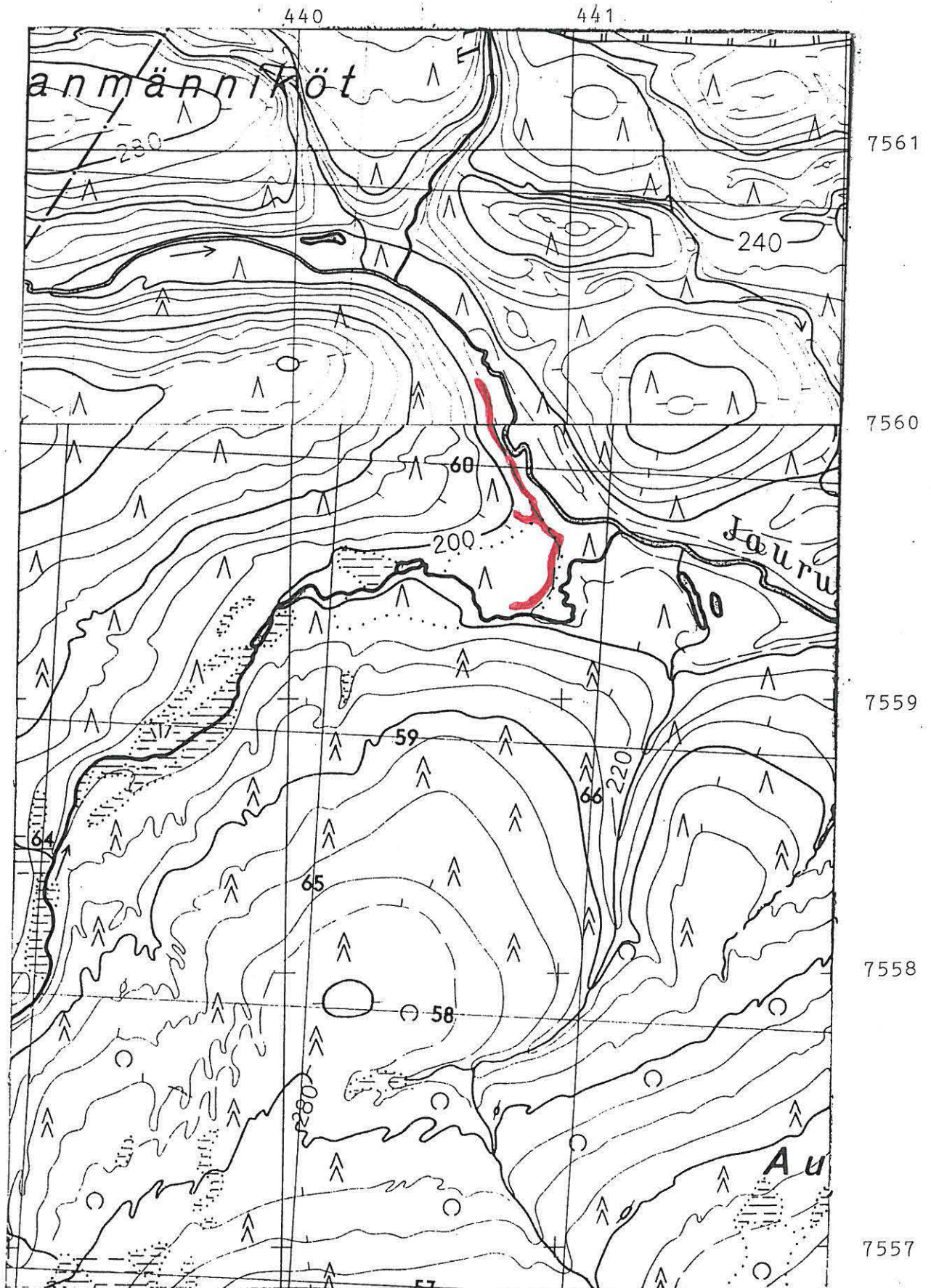
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 09 KOPSUSJÄRVI, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 178 KOPSUSJÄRVI, Kopsusoja



Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 09 KOPSUSJÄRVI, Helsinki 1965
 ● kohde

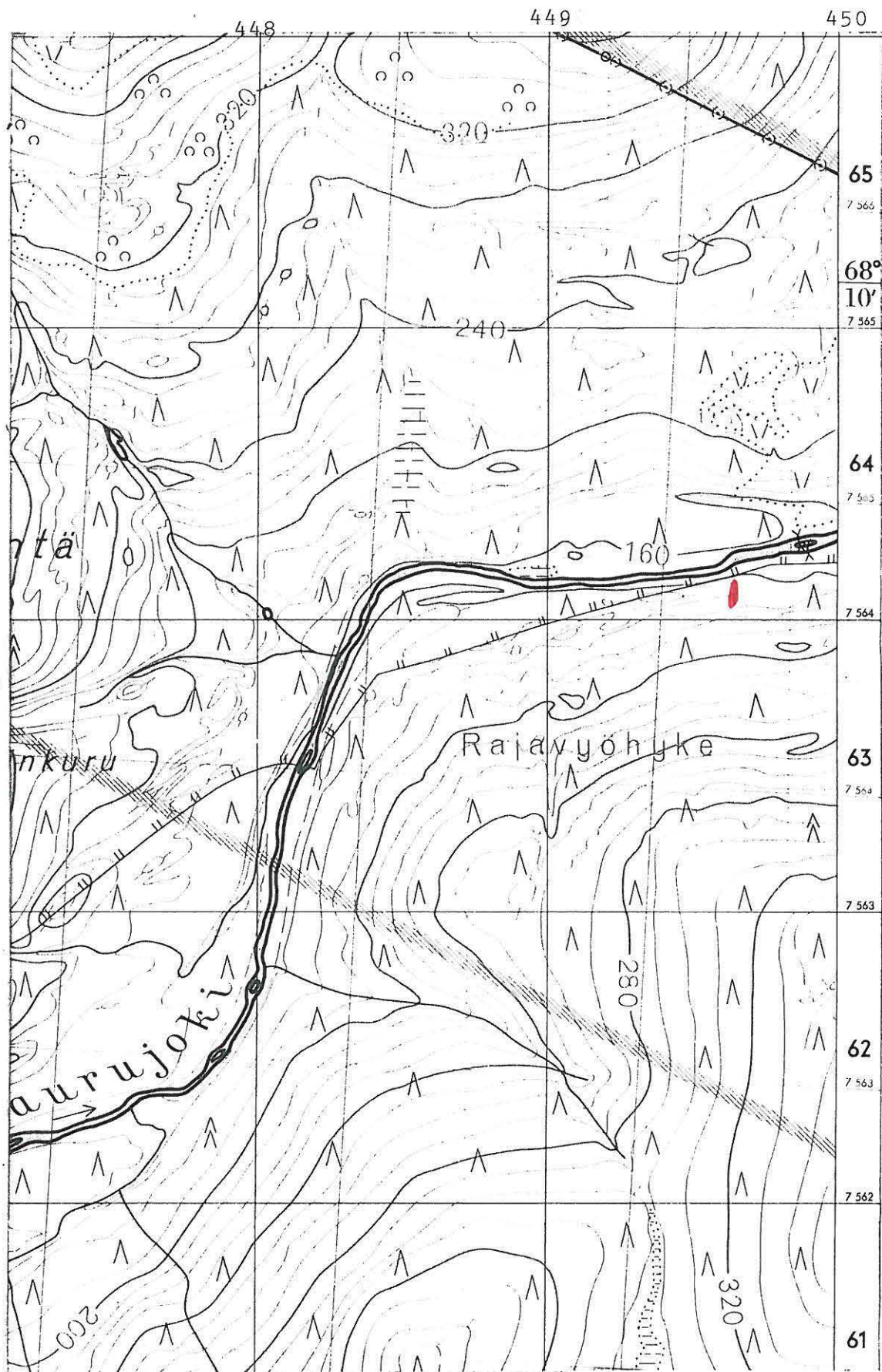
SAVUKOSKI 66 Auhtijoki



Ote top. kartoista 1:20'000, 4722 07 PESKISELÄT+4722 08 TALKKUNAPÄÄ, Helsinki 1969 JA 1968

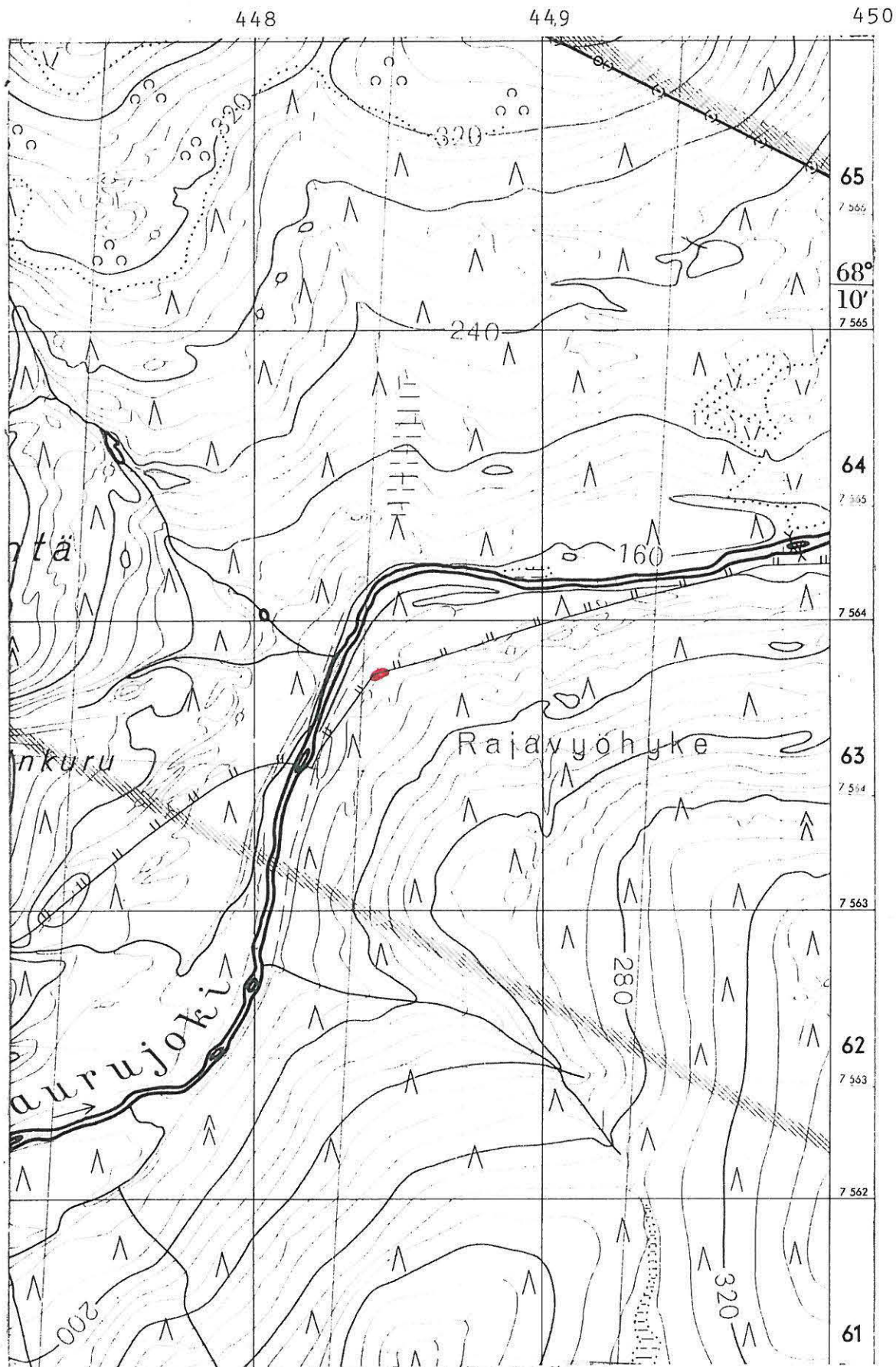
● kohde

SAVUKOSKI 67 Jaurujoki Rajavaarat N



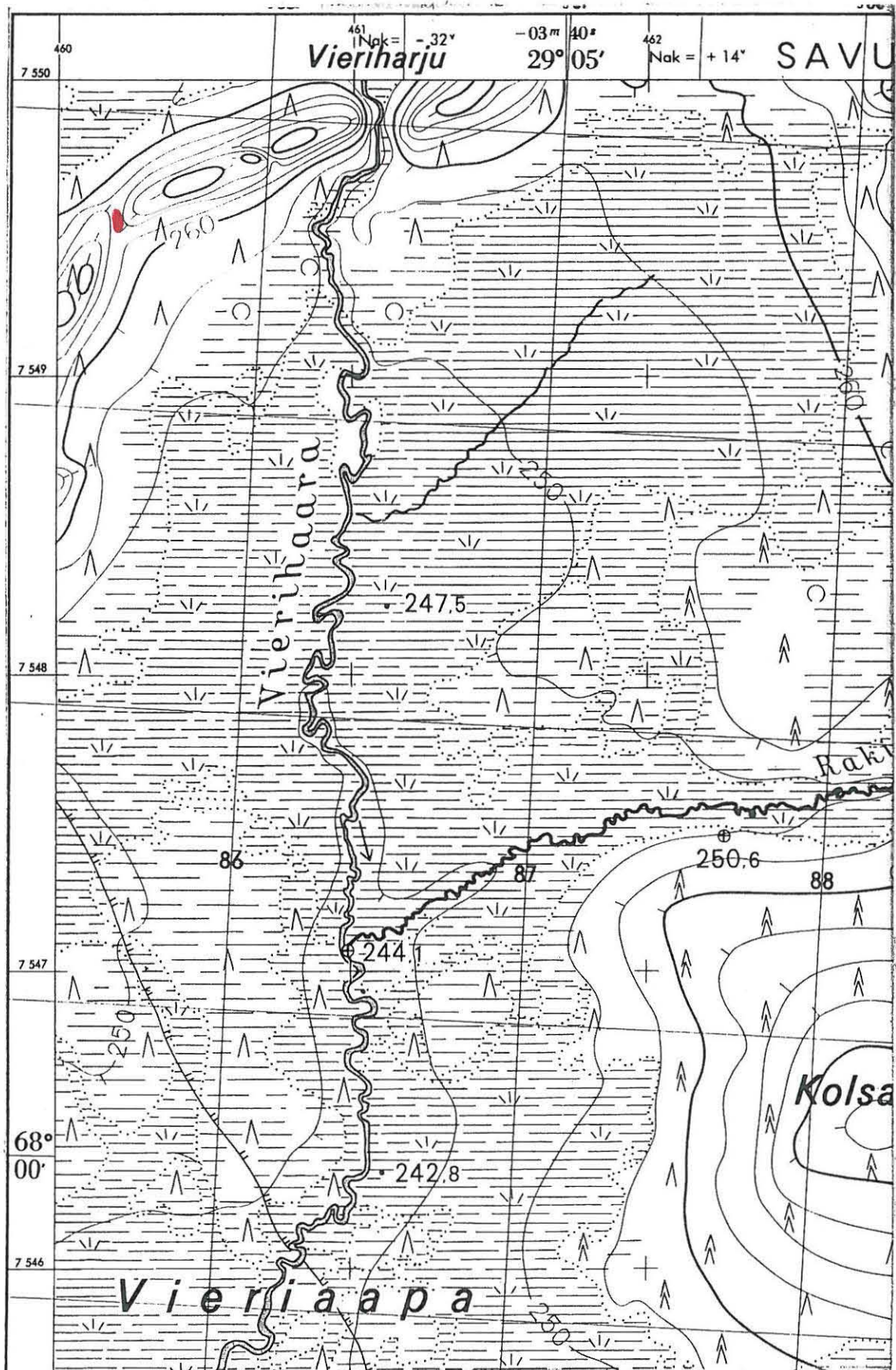
Ote top. kartasta 1:20 000, 4722 08 TALKKUNAPÄÄ , Helsinki 1968
 ● kohde

SAVUKOSKI 68 Jaurujoki, Rajavaarat NW



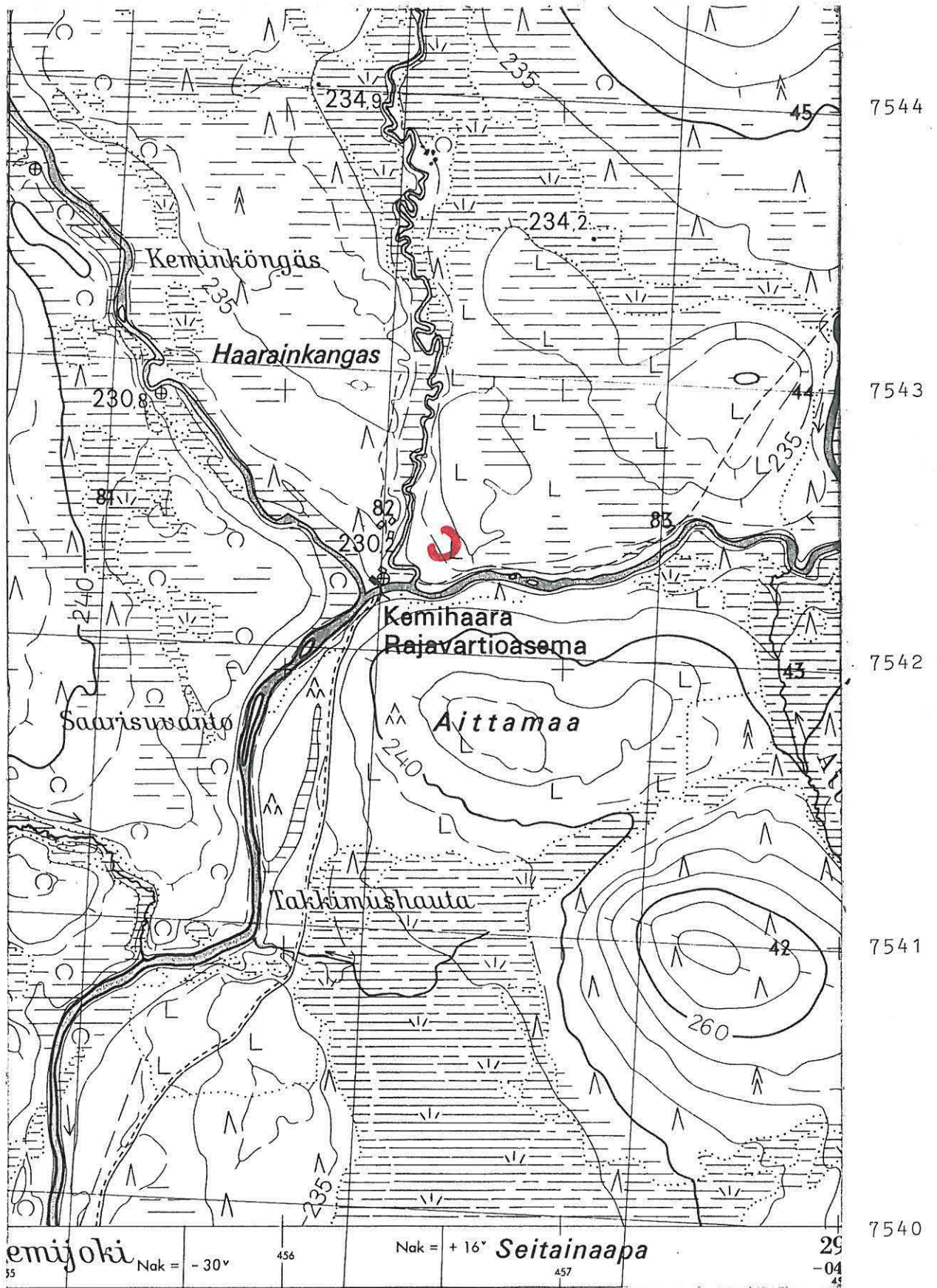
Ote top. kartasta 1:20 000, TALKKUNAPÄÄ, Helsinki 1968
 ● kohde

SAVUKOSKI 69 Vierihaara, Vieriharju



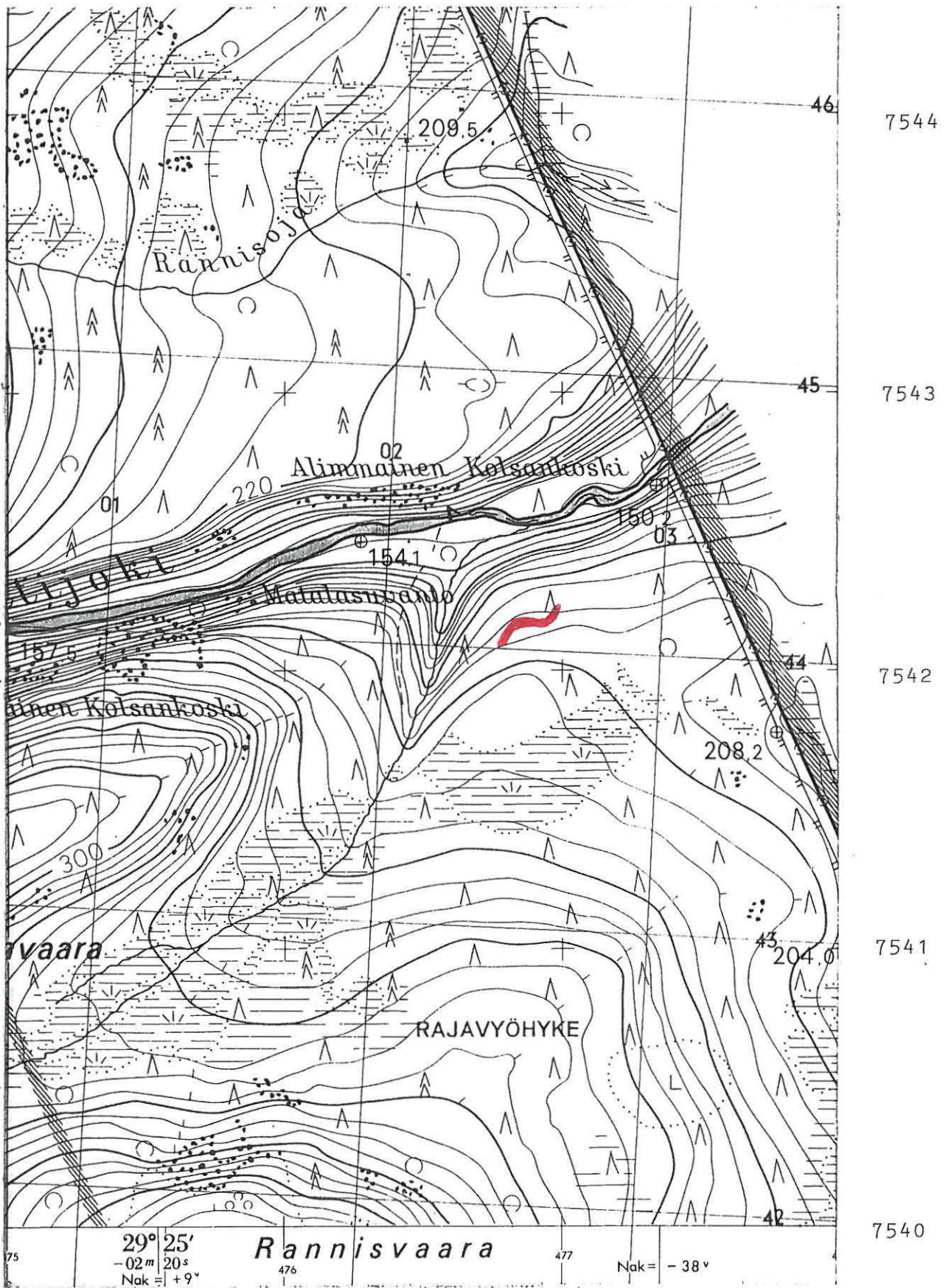
Ote top. kartasta 1:20 000, 4723 03 NALTIOTUNTURI, Helsinki 1968
● kohde

SAVUKOSKI 70 Keskihaara-Naltiohaara



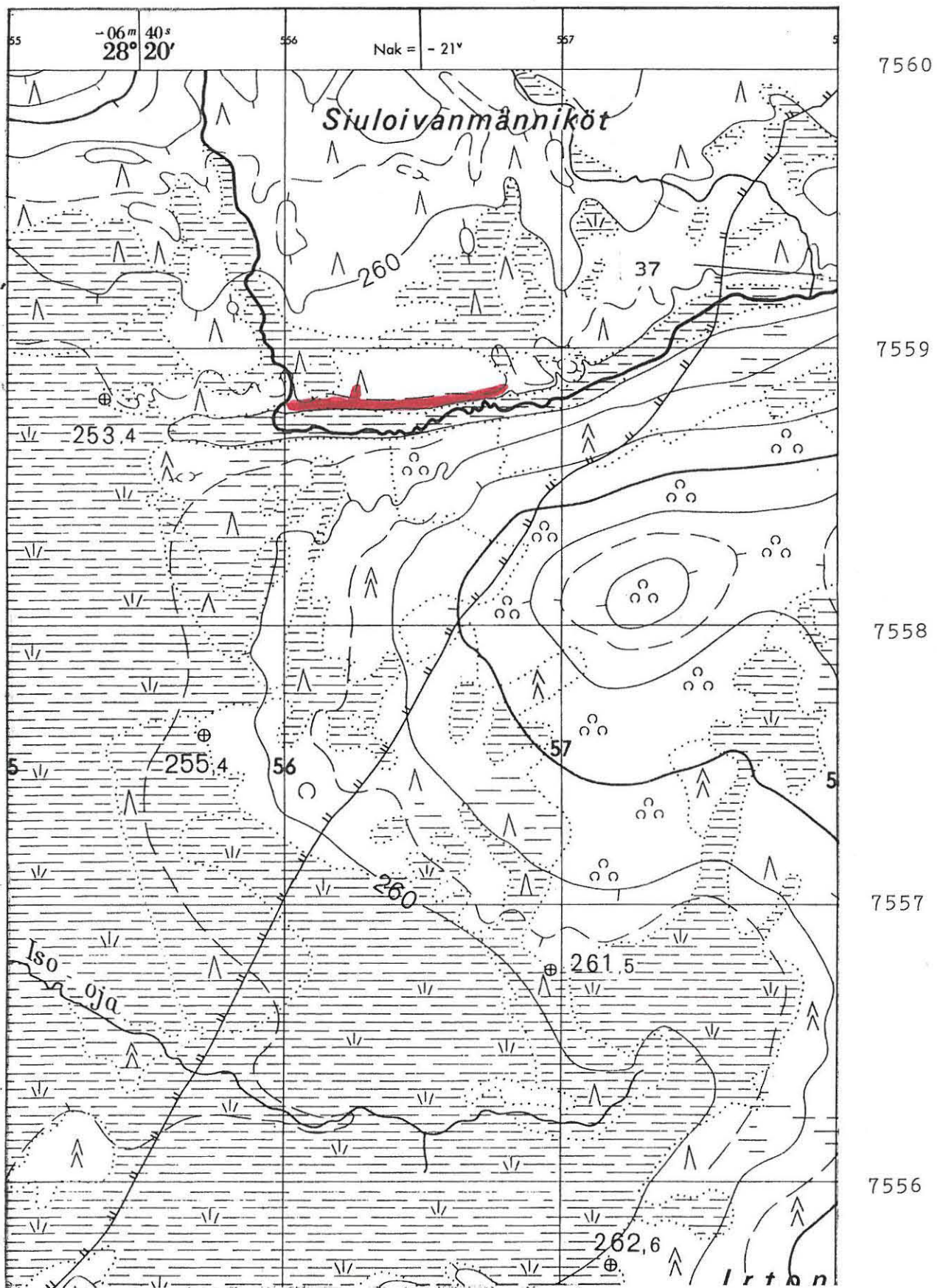
Ote top. kartasta 1:20 000, 4721 12 KEMIHAARA, Helsinki 1971
 ●
 kohde

SAVUKOSKI 71 Nuortijoki, Alimmainen Kolsankoski S



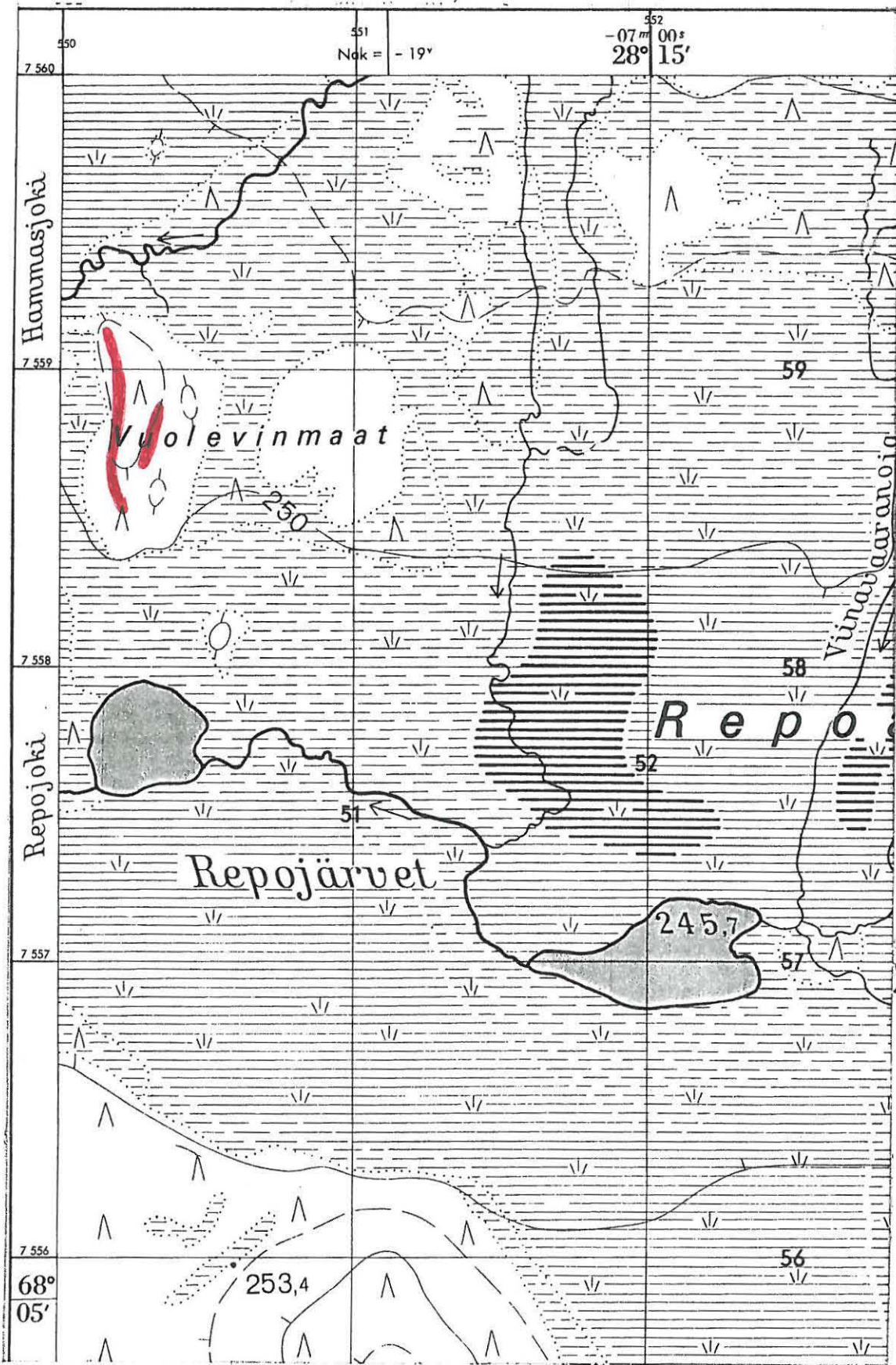
Ote top. kartasta 1:20 000, 4723 06 KOLSANVAARA, Helsinki 1971
 ● kohde

SODANKYLÄ 179 Jaurujoki, Siuloivanmänniköt



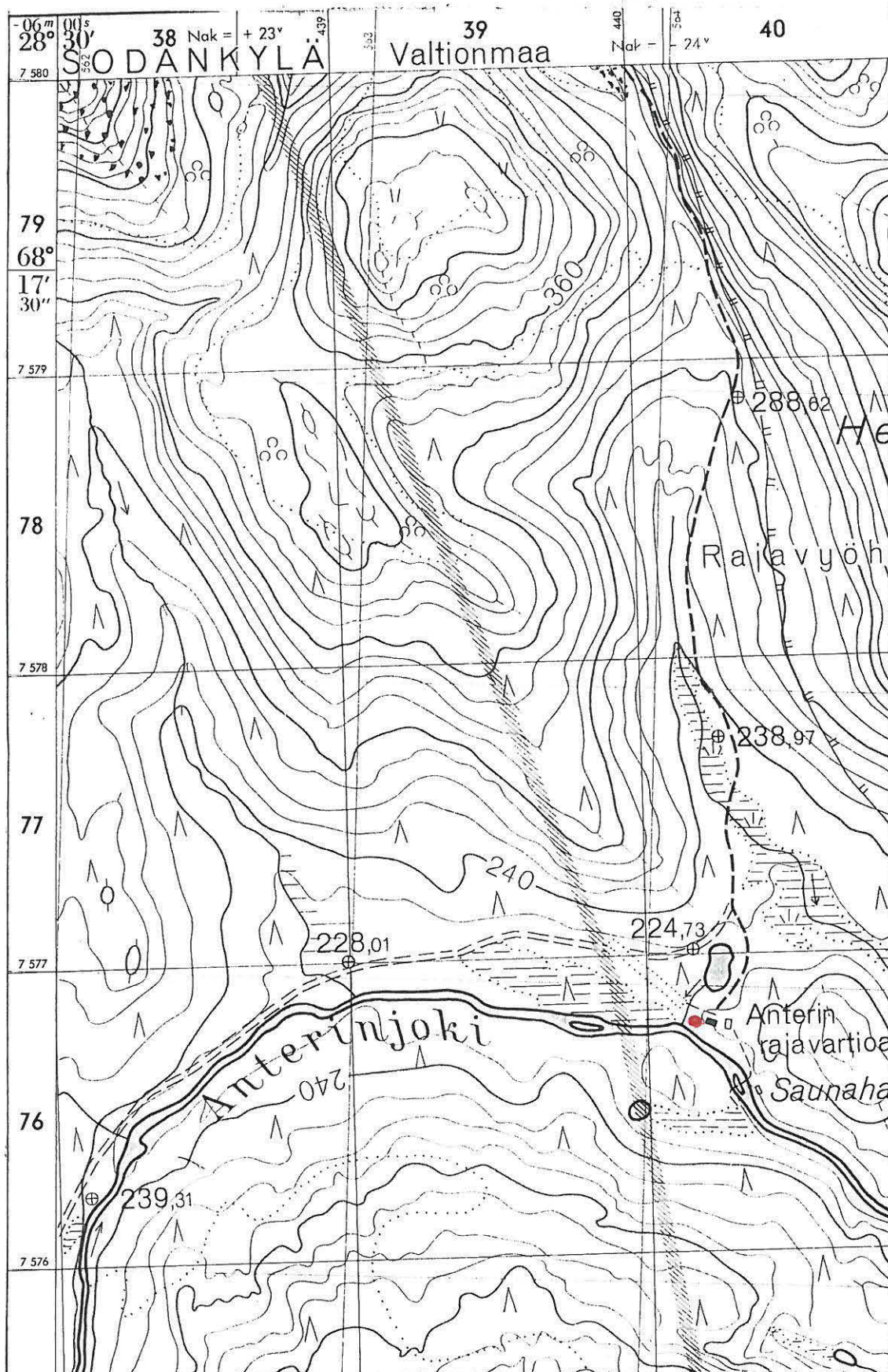
Ote top. kartasta 1:20 000, 3744 04 REPOAAPA, Helsinki 1969
 ● kohde

SODANKYLÄ 180 Hammasjoki, Vuolevinmaat



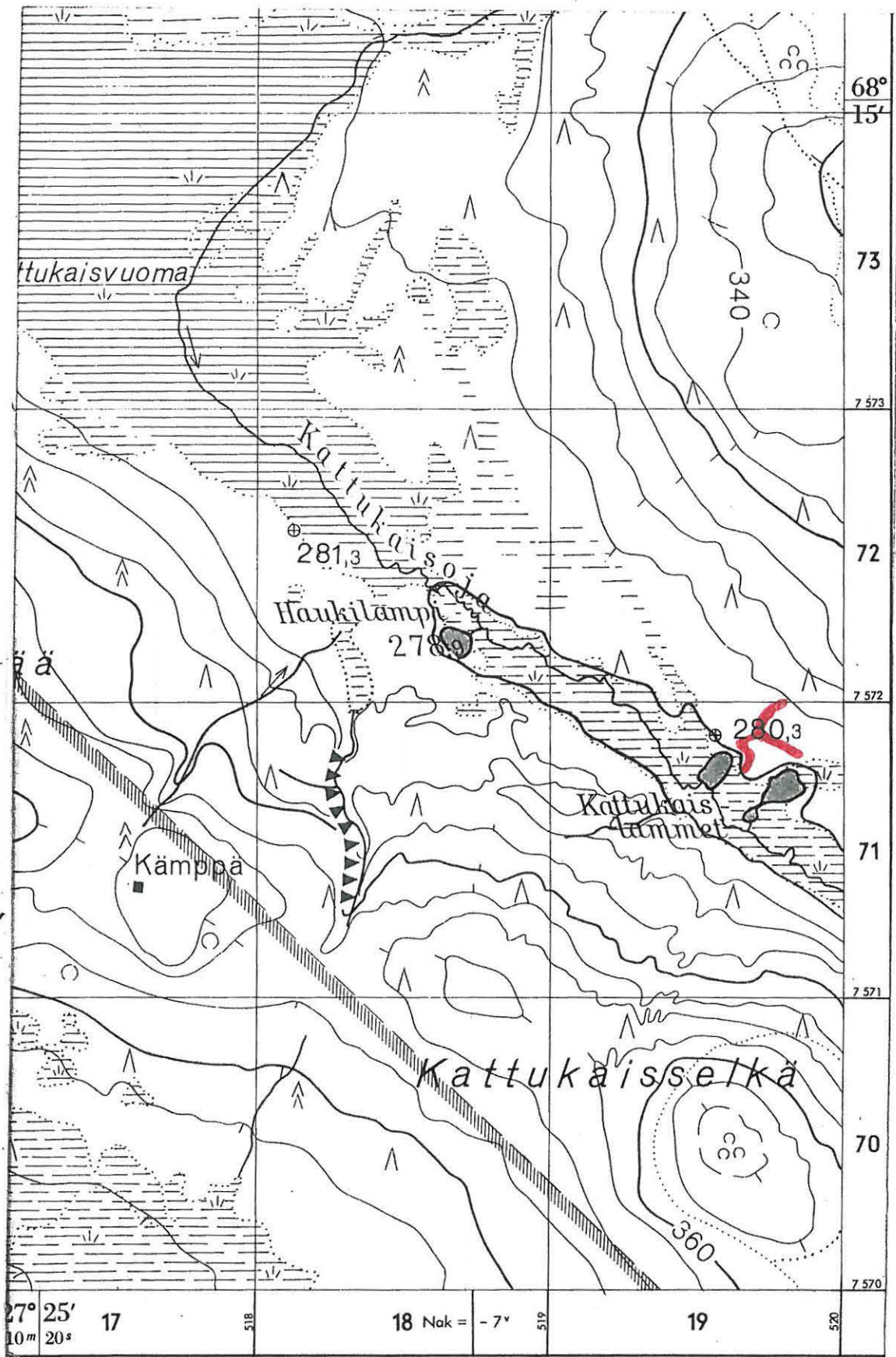
Ote top. kartasta 1:20 000, 3744 04 REPOAAPA, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 181 Anterinjoki, Anterin rajavartioasema



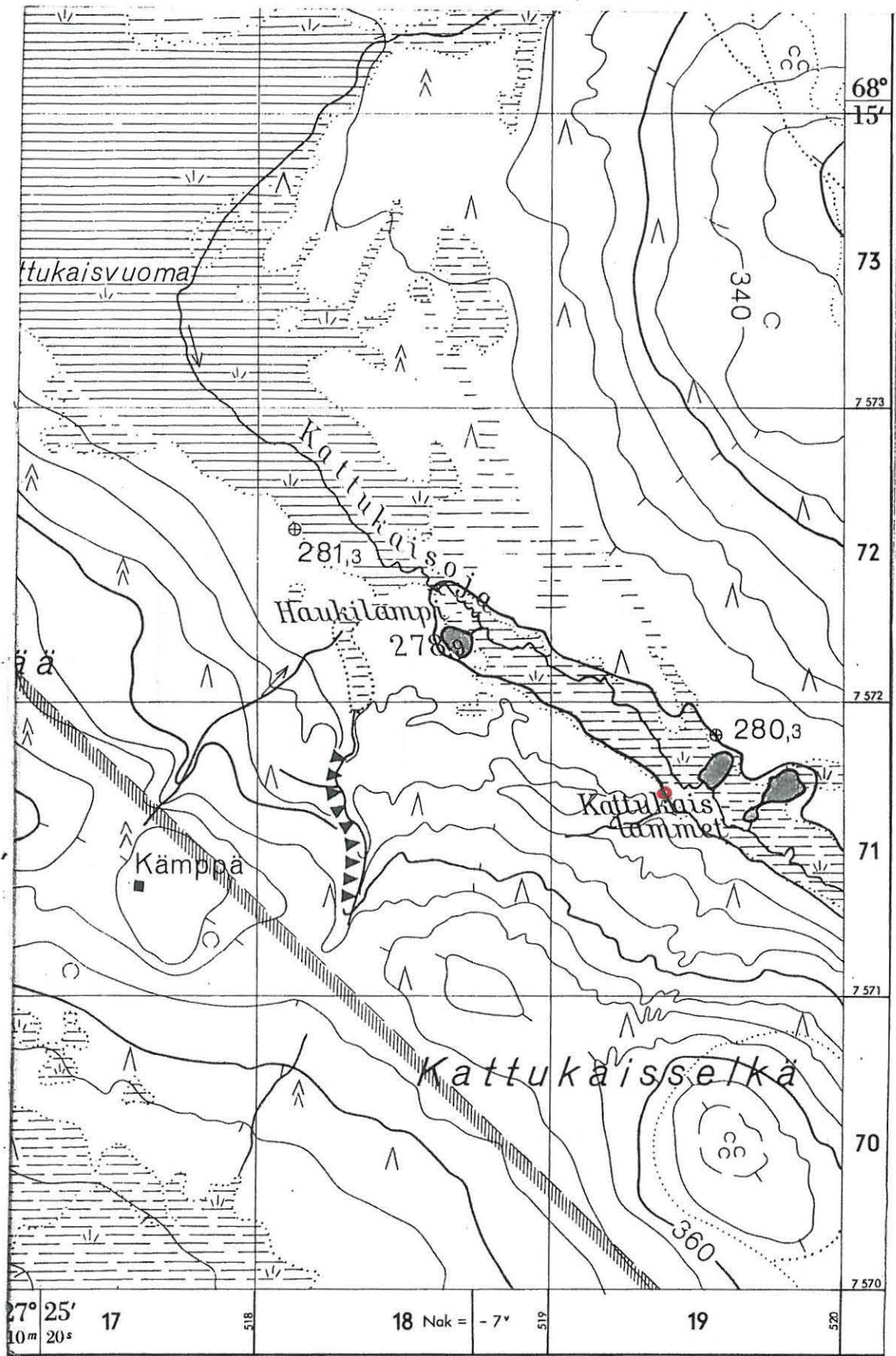
Ote top. kartasta 1:20 000, 4722 09 ANTERI, Helsinki 1968
● kohde

SODANKYLÄ 182 Kattukaisoja, Kattukaislammet N



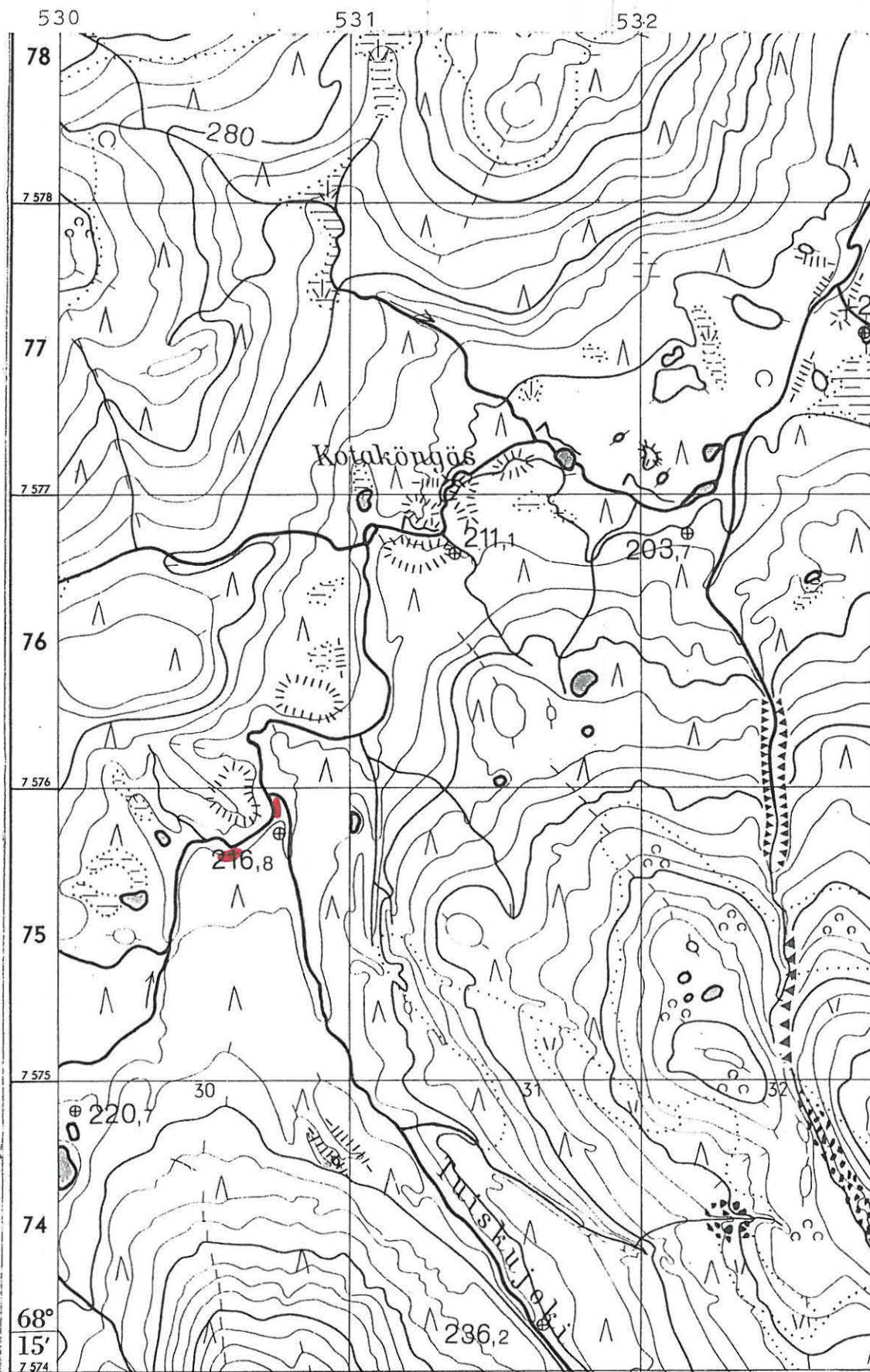
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 06 VARPUPÄÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 183 Kattukaisoja, Kattukaislammet SW



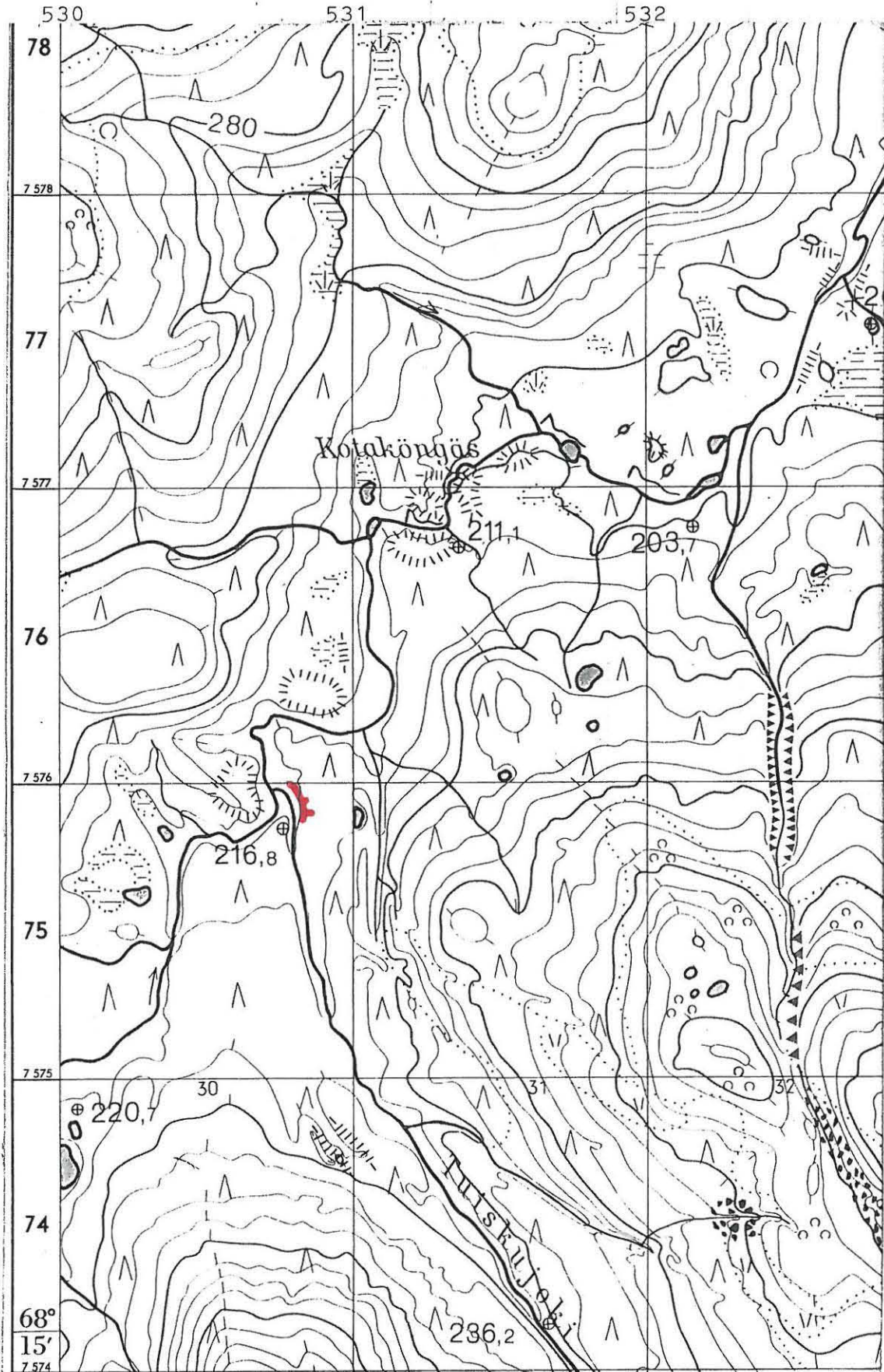
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 06 VARPUPÄÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 184 Suomujoki, Tuiskujoensuu W



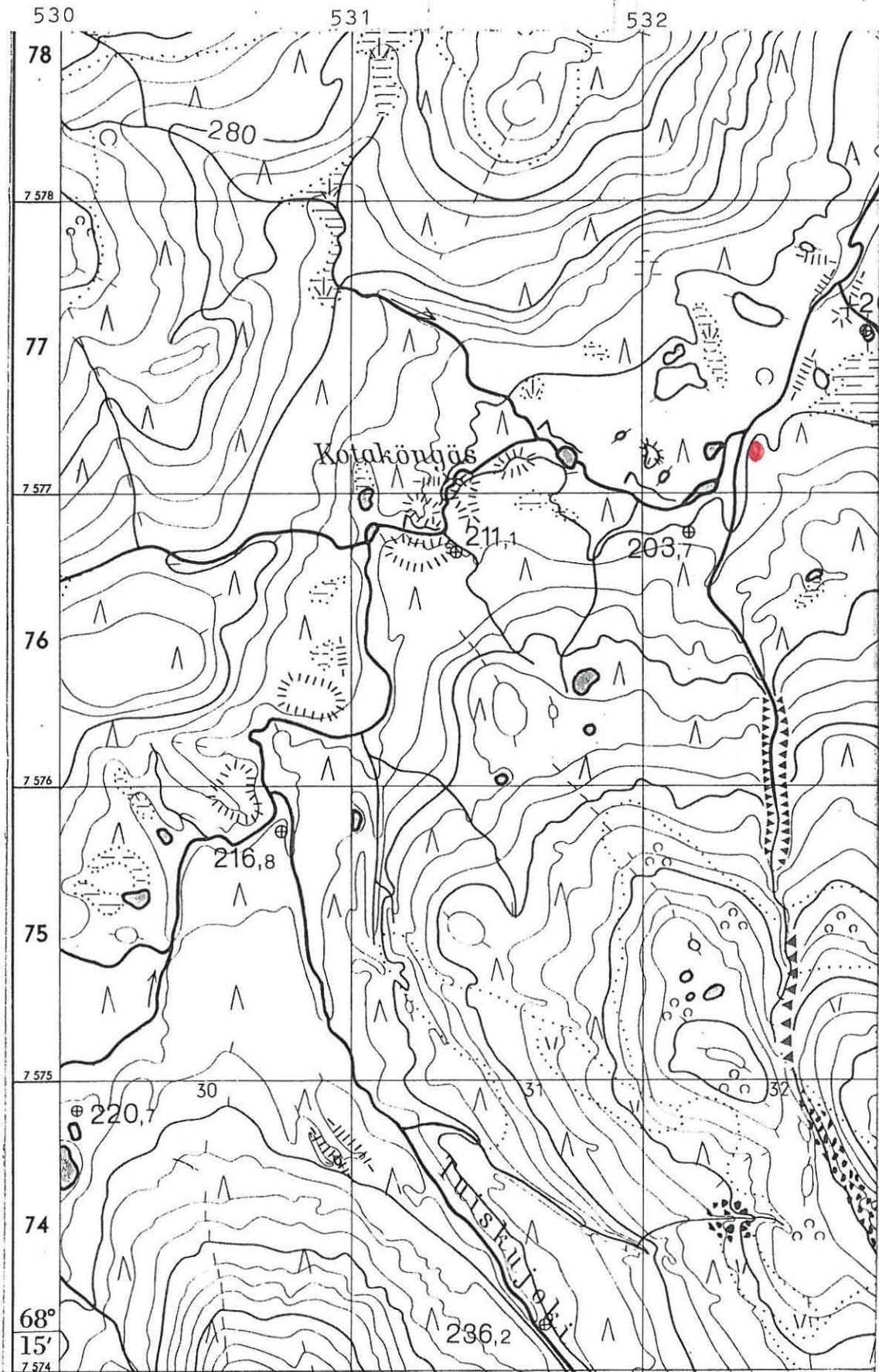
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 12 TUISKUKURU, Helsinki 1965
● kohde

SODANKYLÄ 185 Suomujoki, Tuiskujoensuu E



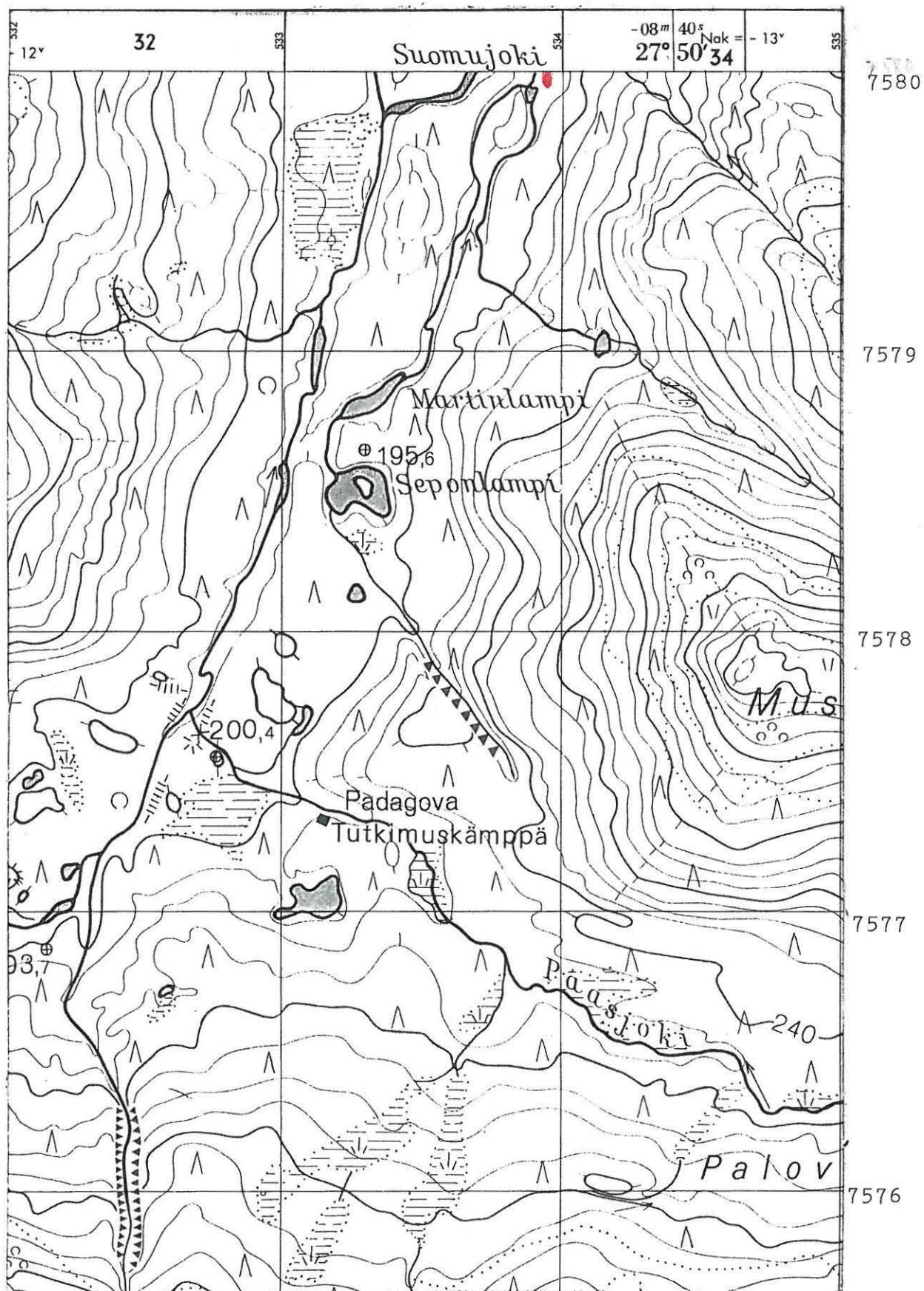
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 12 TUISKUKURU, Helsinki 1965
● kohde

SODANKYLÄ 186 Suomujoki, Paasjoensuu SW



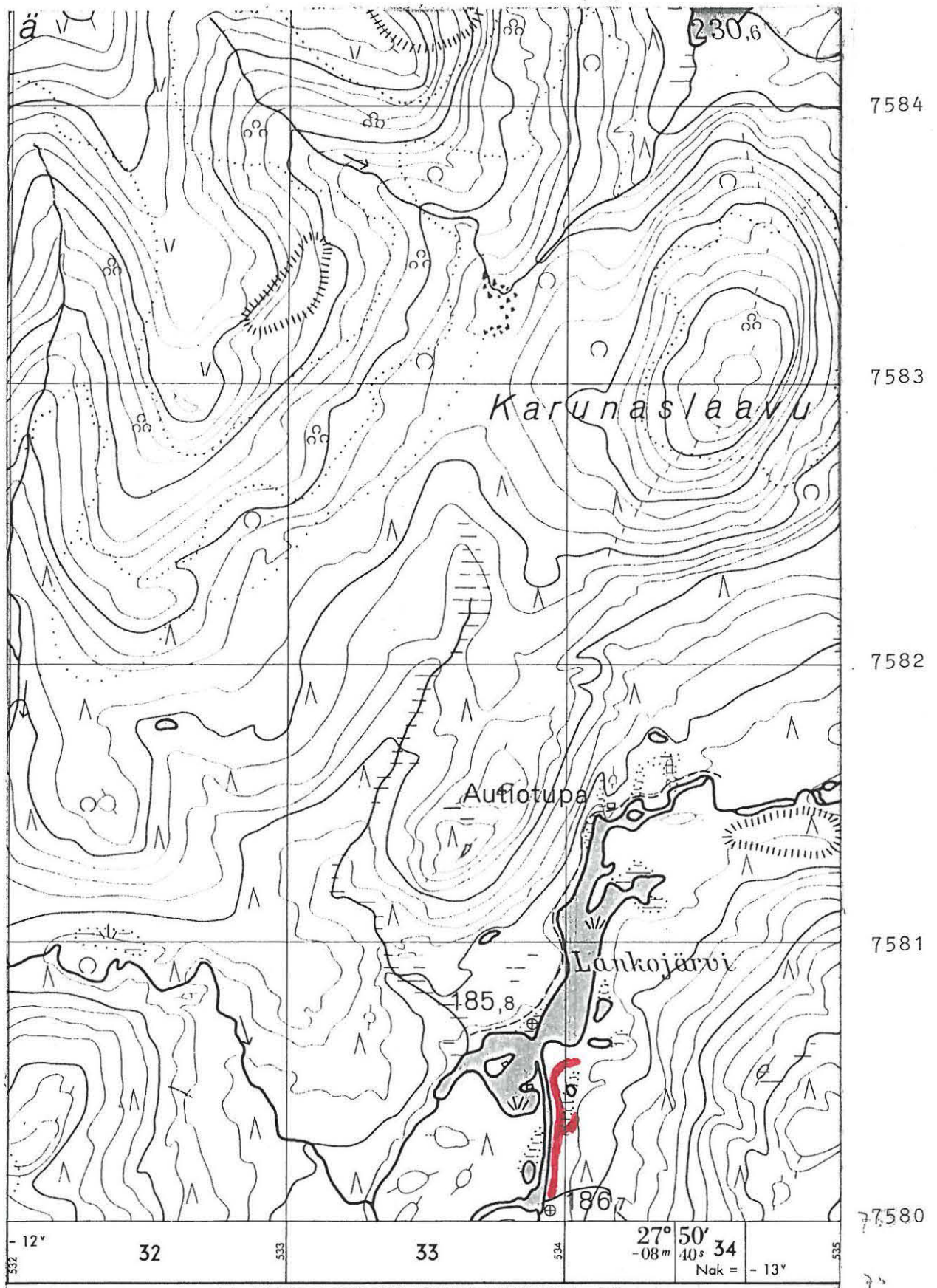
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 12 TUISKUKURU, Helsinki 1965
● kohde

SODANKYLÄ 187 Lankojärvi, Martinlammenpuro E



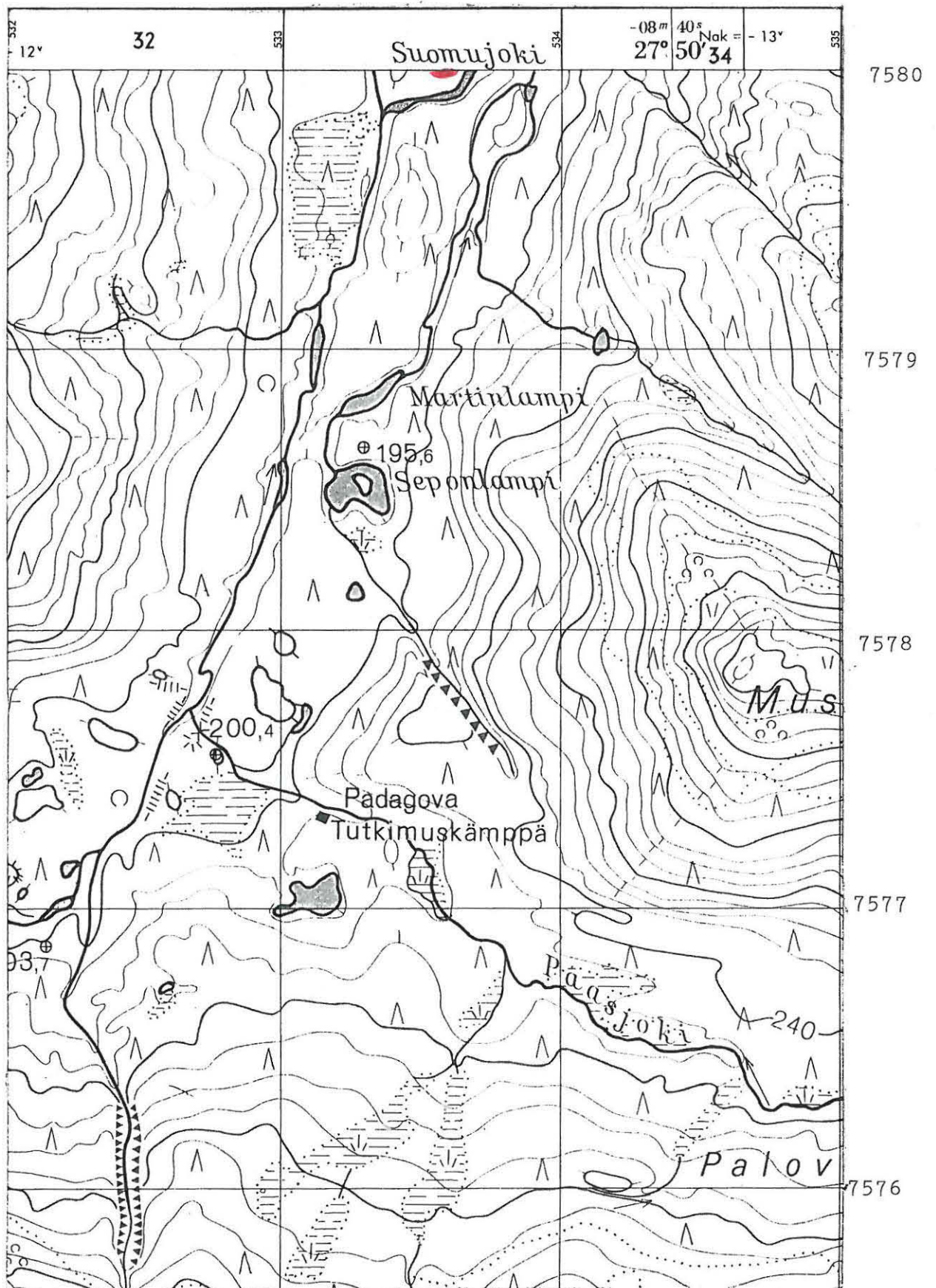
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 12 TUISKUKURU, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 188 Lankojärvi S



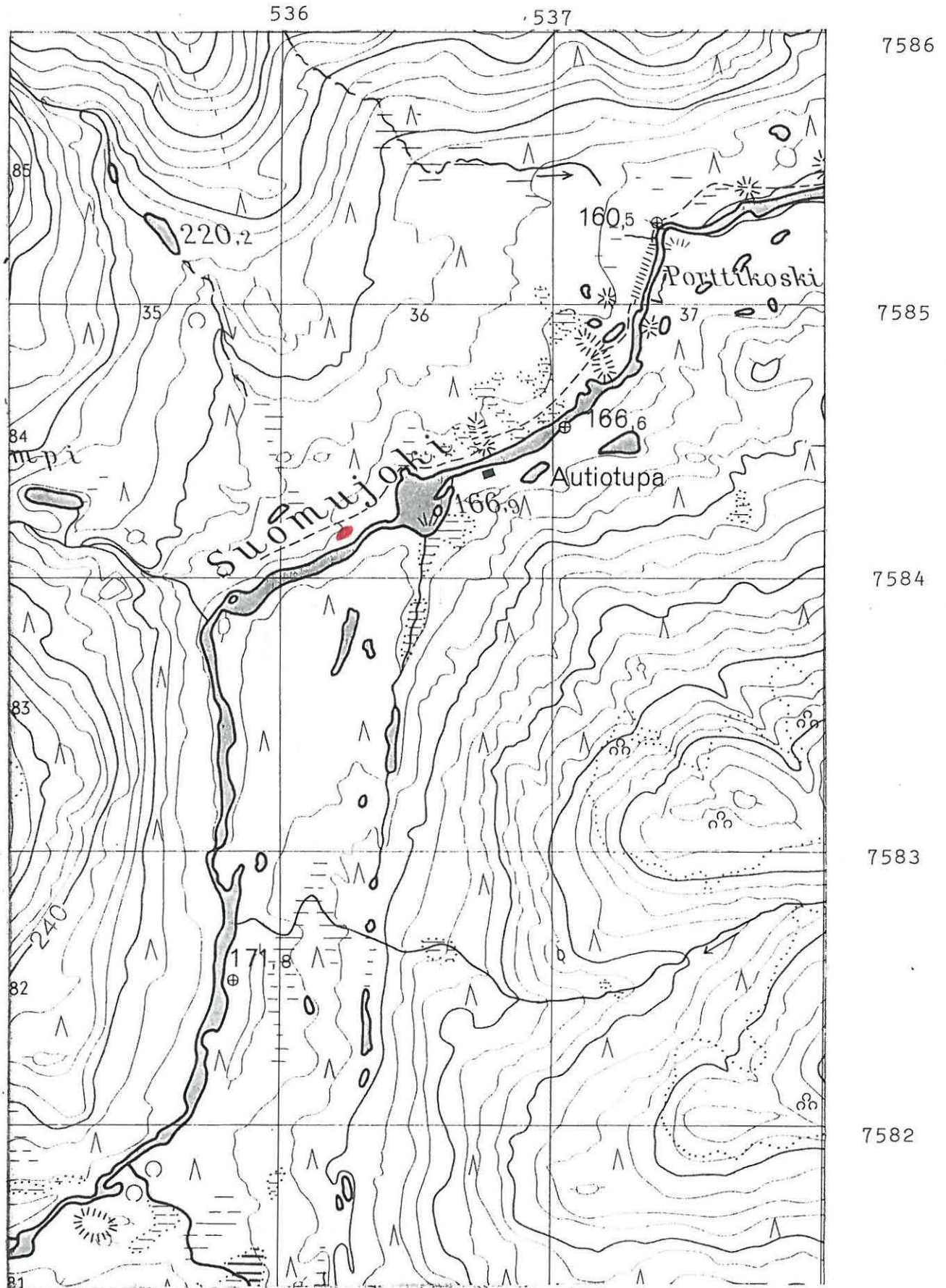
Ote top. kartasta 1:20 000, 3831 10 PUILAKKAPÄÄ, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 189 Lankojärvi S Suomujoki



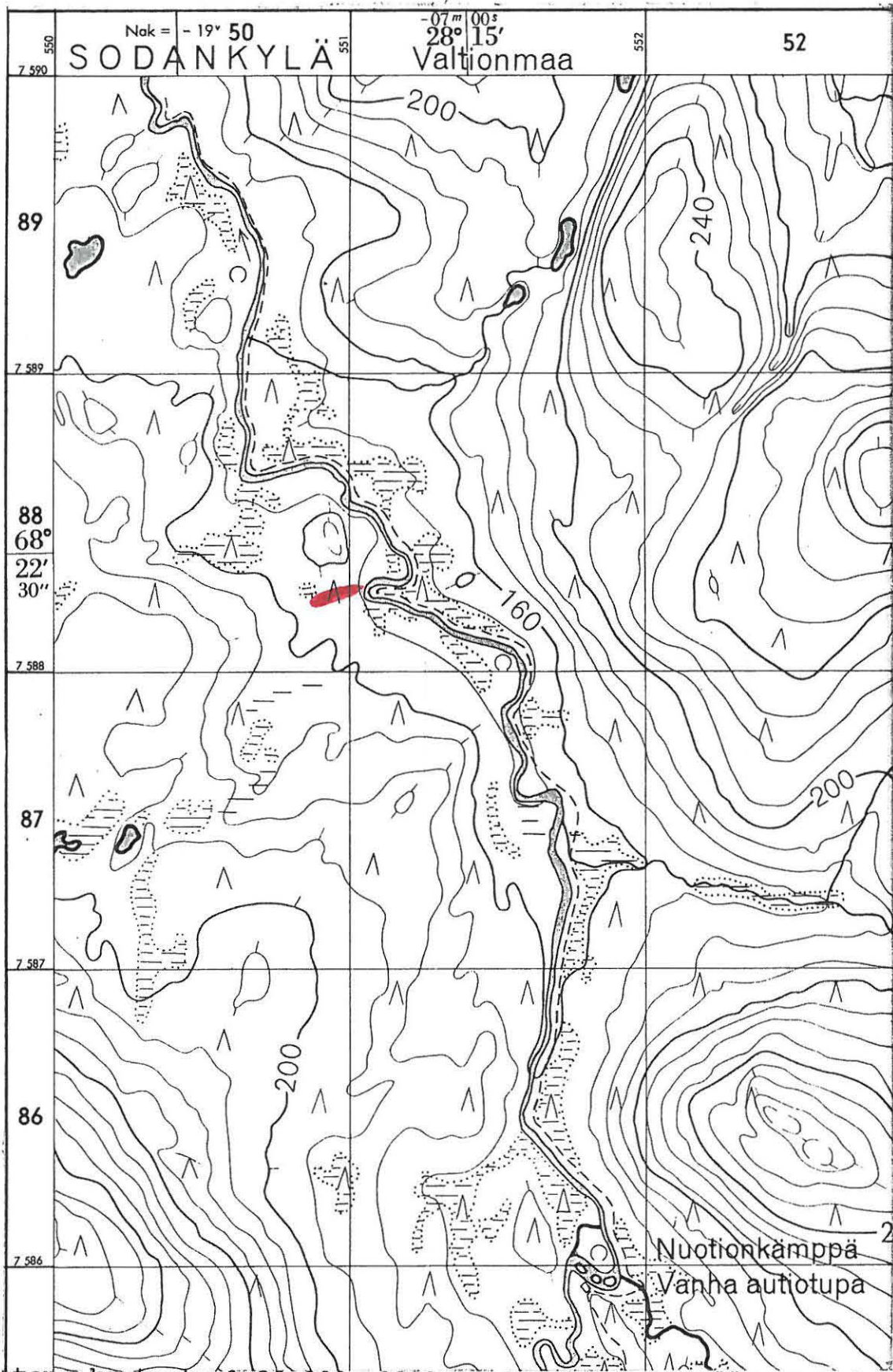
Ote top. kartasta 1:20 000, 3742 12 TUISKUKURU, Helsinki 1965
 ● kohde

SODANKYLÄ 190 Suomujoki, Porttikoski SW



Ote top. kartasta 1:20 000, 3831 10 PUILAKKAPÄÄ, Helsinki 1965
● kohde

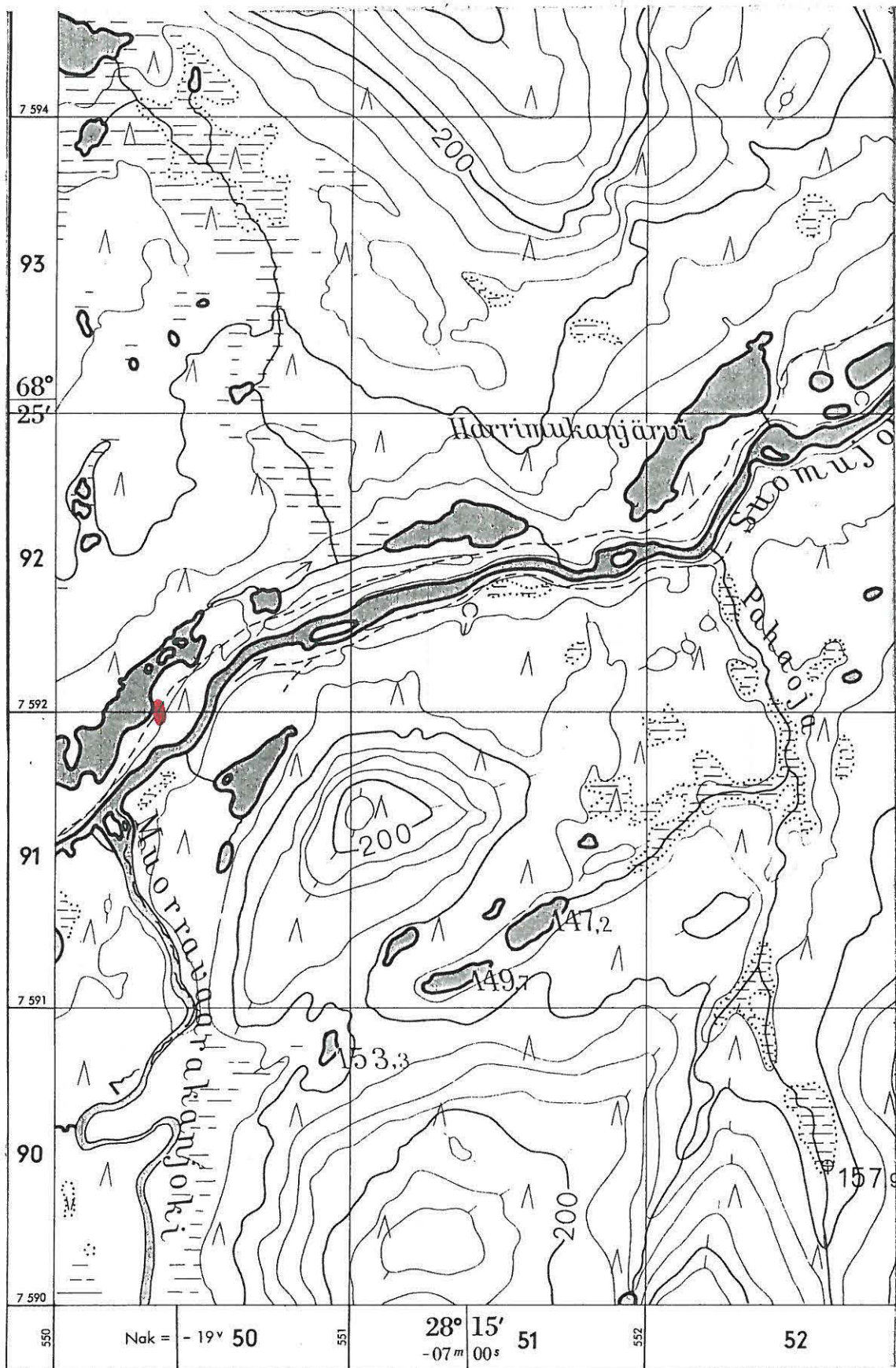
SODANKYLÄ 191 Muorravaarakkajoki W



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 04+481107 HIRVASPÄÄT, Helsinki 1965

● kohde

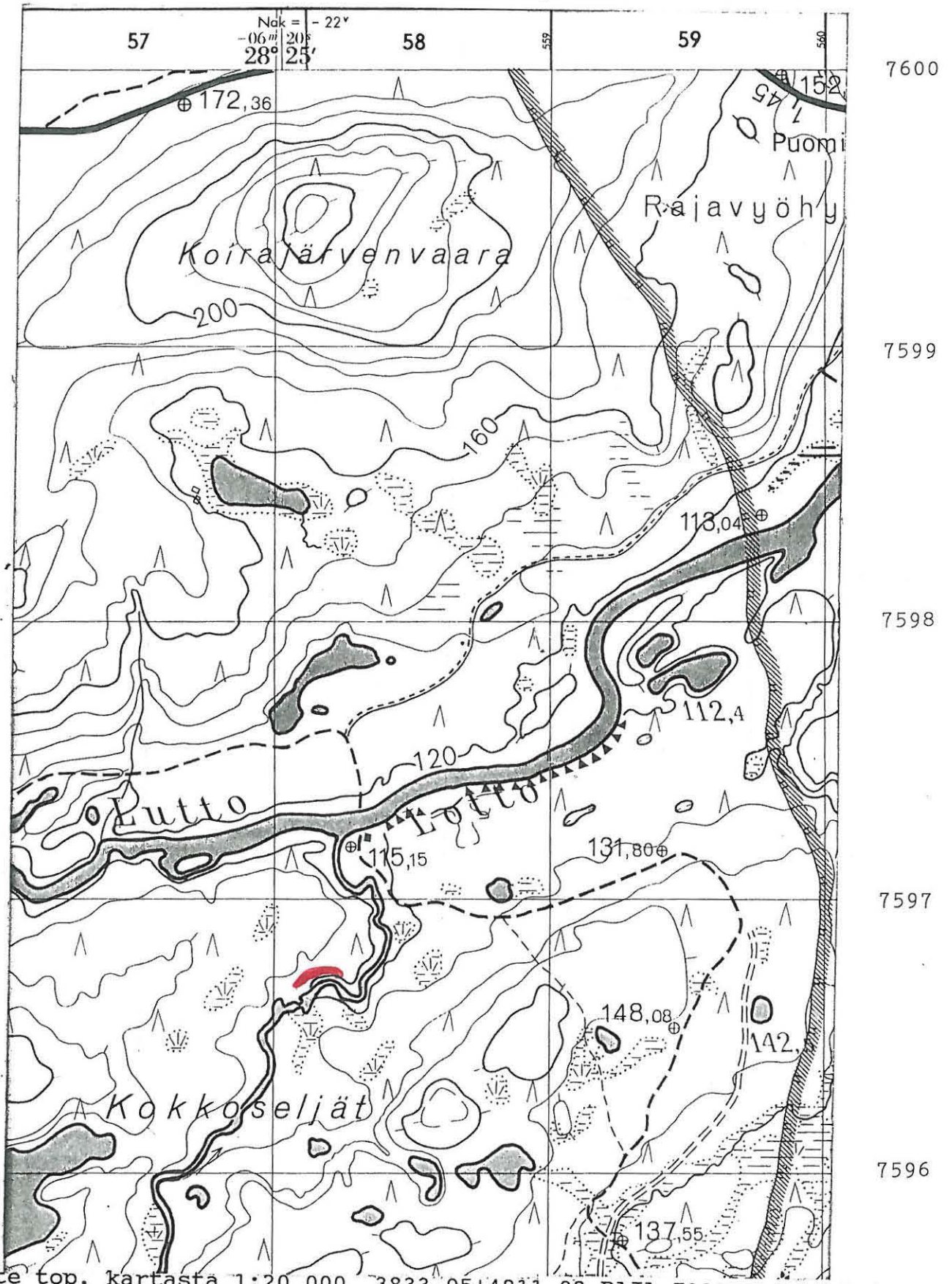
SODANKYLÄ 192 Suomujoki, Muorravaarakkajoen suu N



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

● kohde

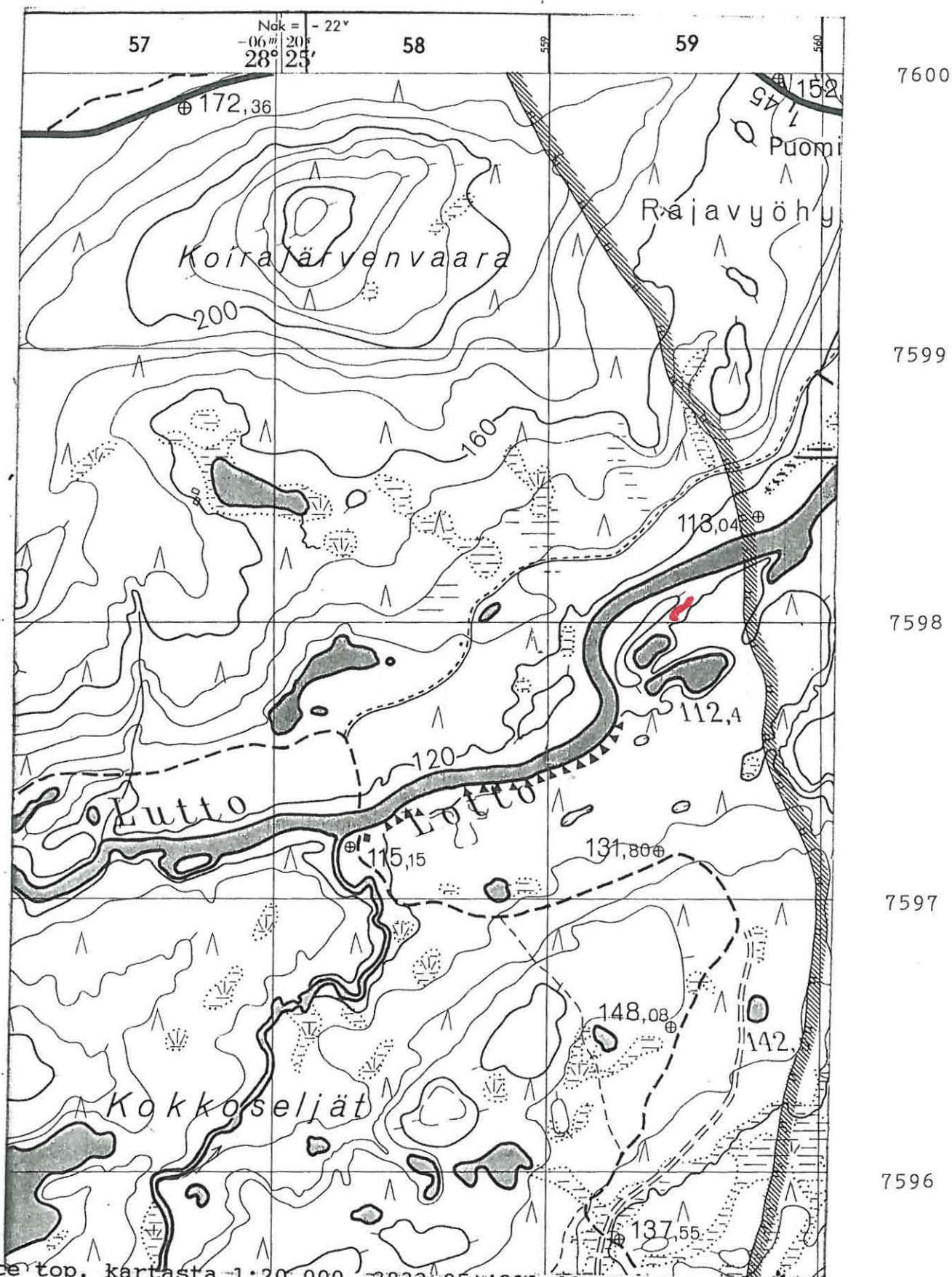
SODANKYLÄ 193 Kiertämaoja, Kokkoseljät N



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

● kohde

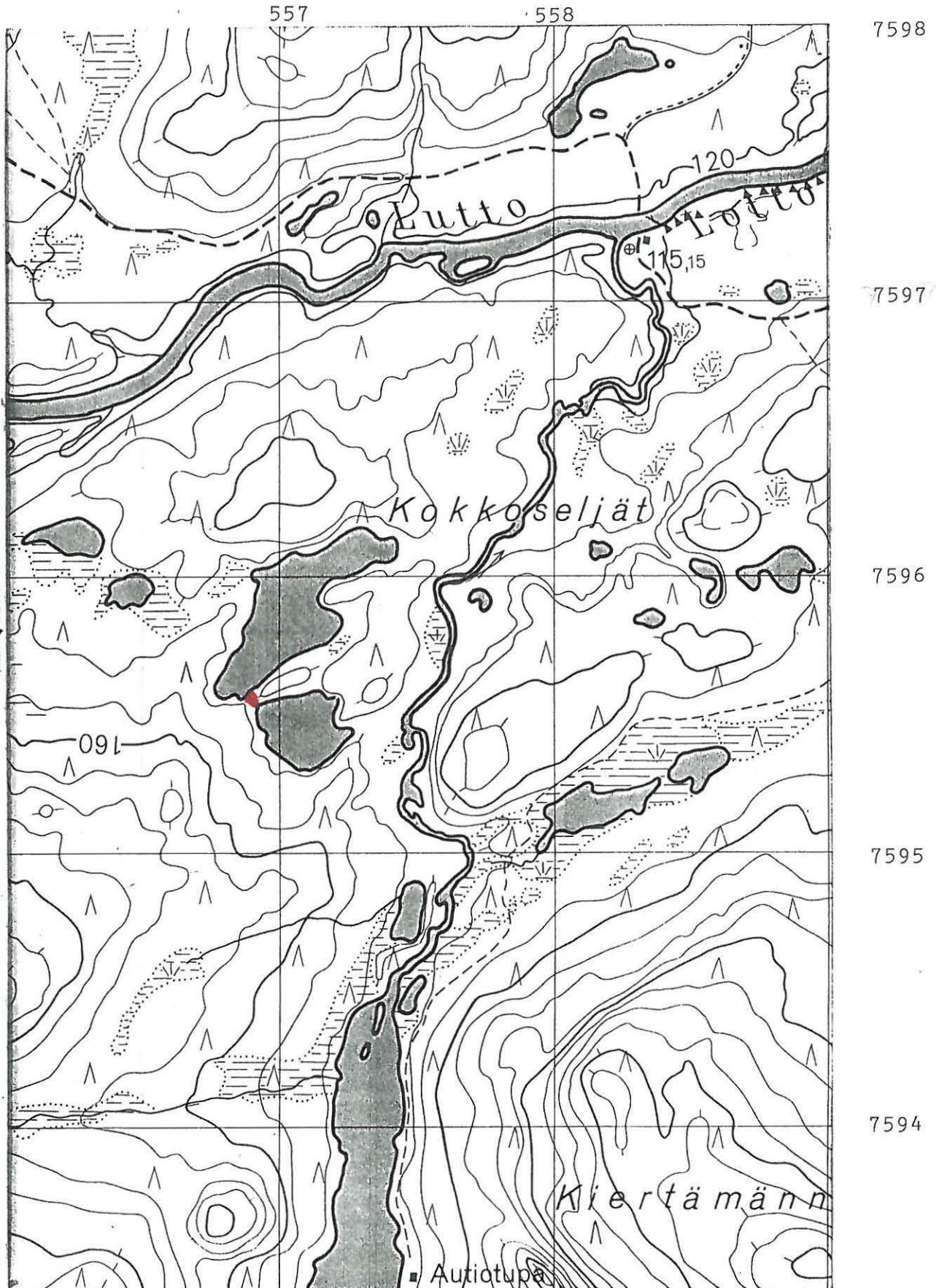
SODANKYLÄ 194 Luttojoki, Rajavyöhyke



Ote top. kartasta 1:20 000, 3833 05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsingin-
 ki 1965

• kohde

SODANKYLÄ 195 Kiertämäoja, Kokkoseljät SW

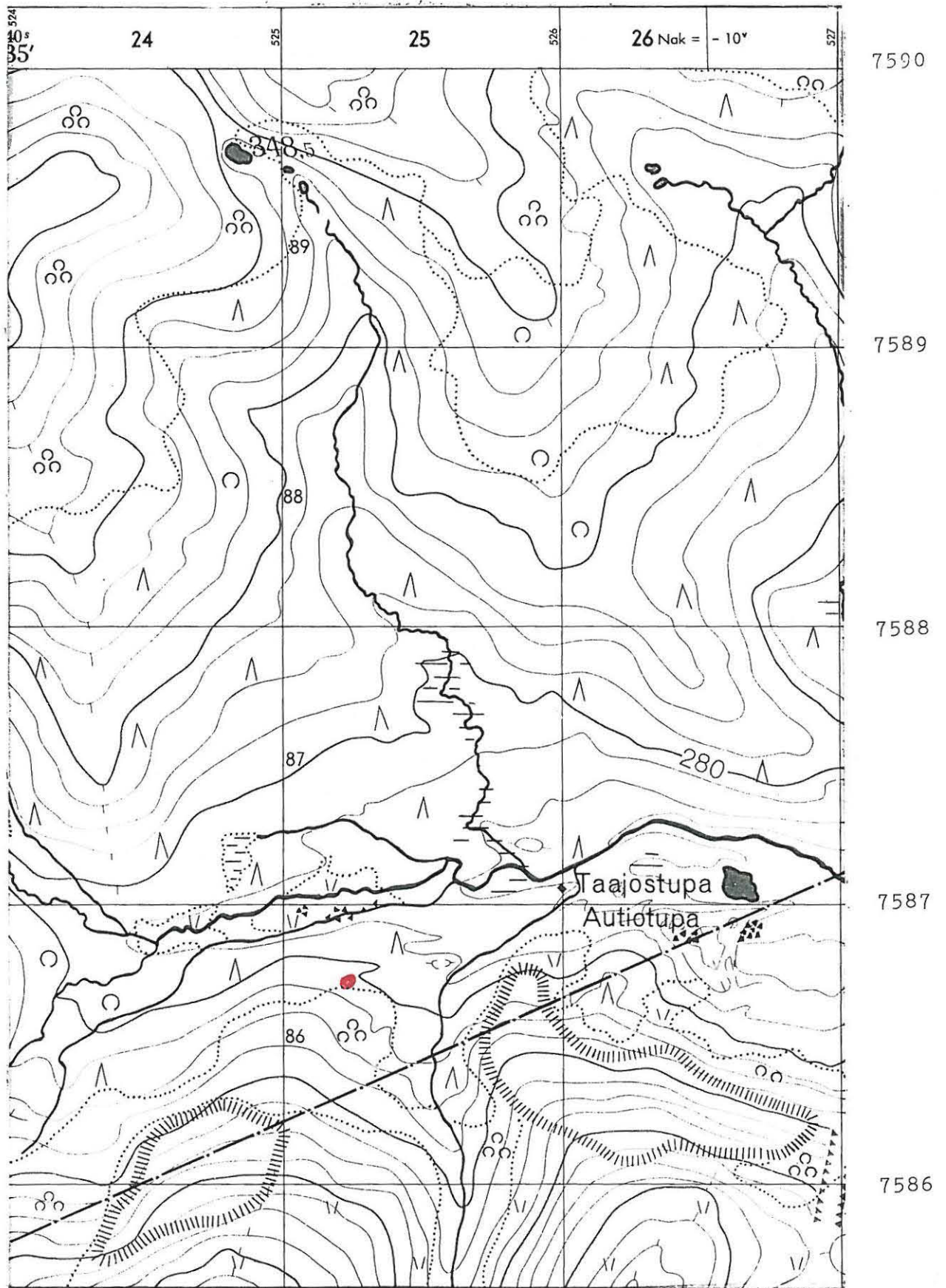


Ote top. kartasta 1:20 000, 3833.05+4811 08 RAJA-JOOSSEPI, Helsinki 1965

● kohde

793

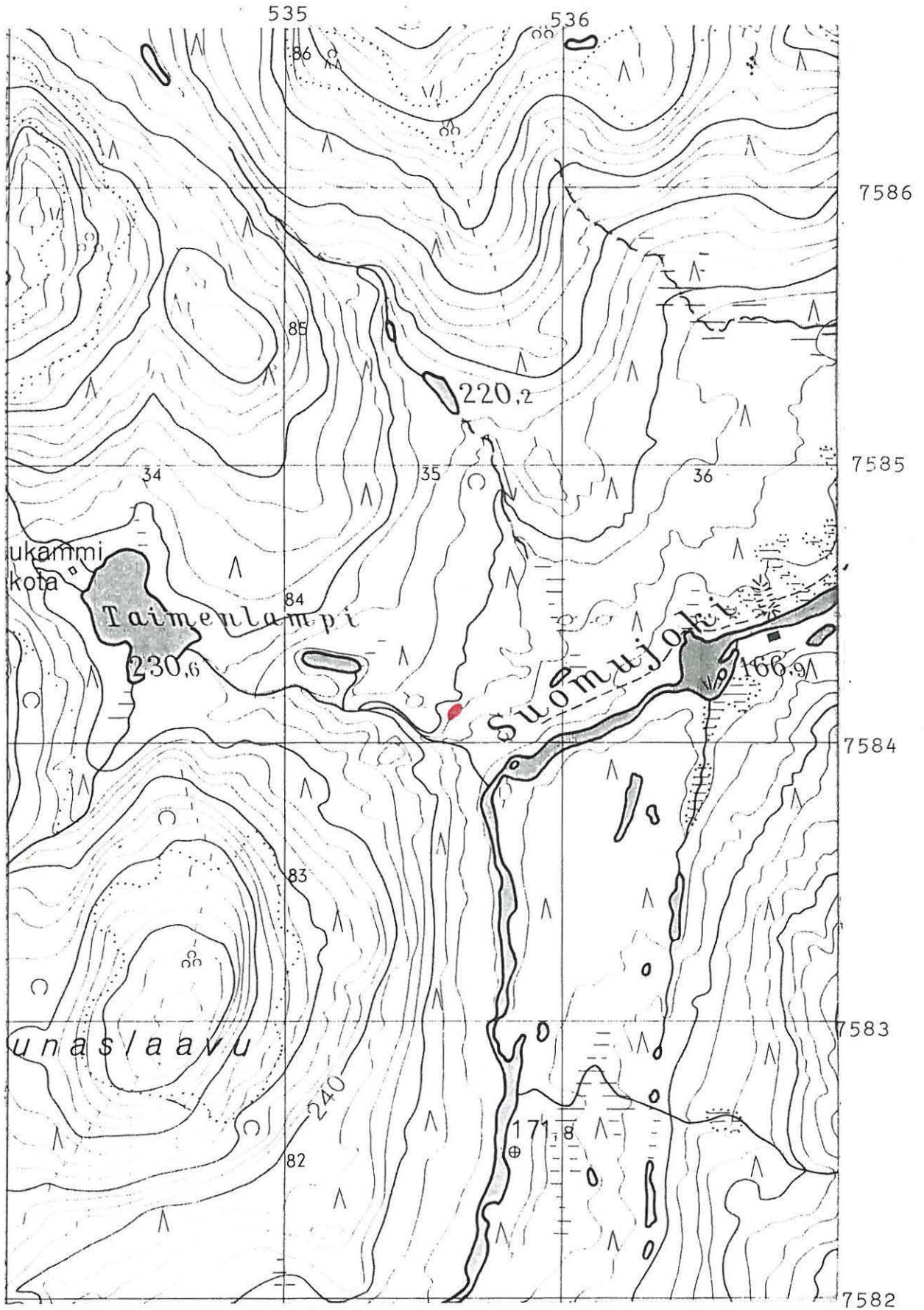
INARI Kulasjoki, Taajostupa W



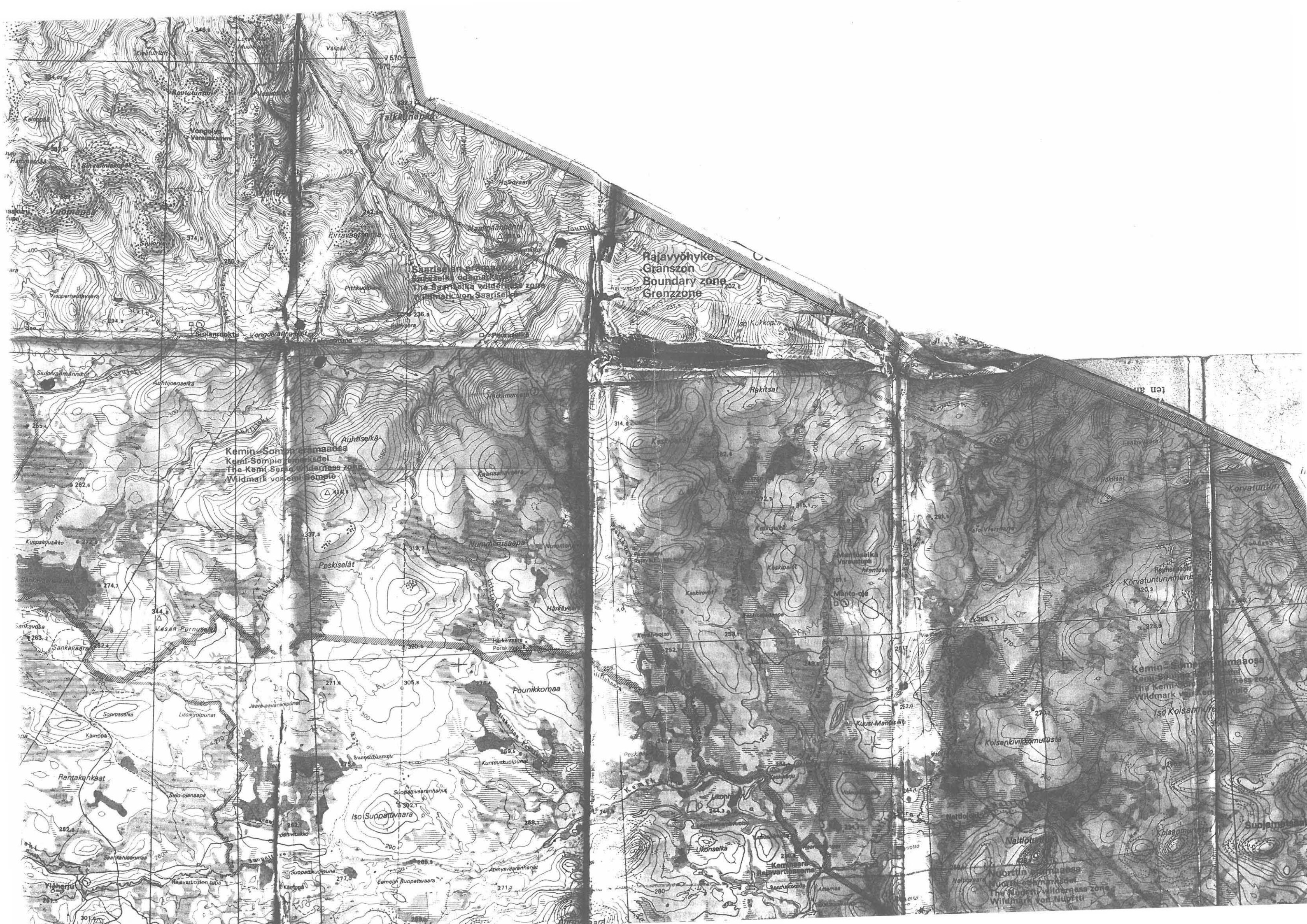
Ote top. kartasta 1:20 000, 3831 07 KIILOPÄÄ, Helsinki 1965
kohde



SODANKYLÄ 196 Suomujoki, Taimenpuro



Ote top. kartasta 1:20 000, 3831 10 PUILAKKAPÄÄ, Helsinki 1965
● kohde



Kemin-Sompi-erämaaosa
Kemi-Sompi-erämaaosa
The Kemi-Sompi wilderness zone
Wildmark von Kemi-Sompio

Rajavyöhyke
Granszon
Boundary zone
Grenzzone

Kemin-Sompi-erämaaosa
Kemi-Sompi-erämaaosa
The Kemi-Sompi wilderness zone
Wildmark von Kemi-Sompio

Kortin erämaaosa
Kortin erämaaosa
The Kortin wilderness zone
Wildmark von Nuortti

