

HAUKIPUDAS 42

1000015076

Kohteen nimi: Rönkölänkankaan laki

Määrittely ja mj-luokka: Rakkakuoppia (+maakuoppia, moderni?). II/III.

Peruskartta: 3511 08 KOTAJÄRVI

Koordinaatit: p = 7237 185, i = 3446 602, z = n. ~~57,5~~<sup>70</sup> (rakkakuopat)

Kylä, kylänosa: Kello

Tila, rek:no: 4:(62, 73, 75, 91, 112, 114, 131) (peruskartta 1981)

## Omistaja

Kohde sijaitsee Haukiputaan kirkosta n. 24 km itään Ison Viitajärven länsipuolella olevan laajan Rönkölänkankaan korkeimman kohdan lakiharjanteen luoteispäässä olevassa luontaisessa rakkakivikossa. Alue on mäntyä kasvavaa kuivaa kivikkoista moreeniharjannetta, jonka alempana olevat laidat ovat hiekkaa.

Rönkölänkankaan lakiharjanteen yli kulkevasta metsätiestä, sen korkeimmalta kohdalta, noin 250 m luoteeseen on ainakin kaksi pientä rakkakuoppaa. Kuoppien halkaisija on n. 1,5 – 2 metriä ja syvyys 20 – 30 cm. Kuopat sijaitsevat 2 – 3 metrin päässä toisistaan. Tilarajalle on kuopilta matkaa noin 15 – 20 metriä. Rajaa pitkin kulkee moottorikelkkareitti tms. raivattu käytävä.

Rakkakuopista noin 100 metriä itään tavattiin kankaan koillisrinteessä yksi maakuoppa ja toinen rinteessä alla jo lähes tasaisella kankaalla (kohdat 7237 140 / 3446 693 ja 7237 148 / 3446 705). Kuoppien halkaisija on noin 2 – 2,5 metriä ja syvyys puolisen metriä tai hieman enemmän. Kuoppien reunoilta tai valleista ei tavattu huuhtoutunutta maannosta, mikä viitanee kuoppien suhteellisen nuoreen ikään. Tosin myös kuopista kauemmas kankaalle tehdyissä koepistoissa huuhtoutumiskerros oli heikko. Vaikka kuopat maastollisesti sopisivat pyyntikuopiksikin, ei niiden laatu tarkastuksen yhteydessä kyetty tarkemmin määrittämään. Enempiä kuoppia ei alueelta onnistuttu löytämään.

Kohde tarkastettu 31.5.2006 Teeriselän hakkuualueen tarkastuksen yhteydessä.

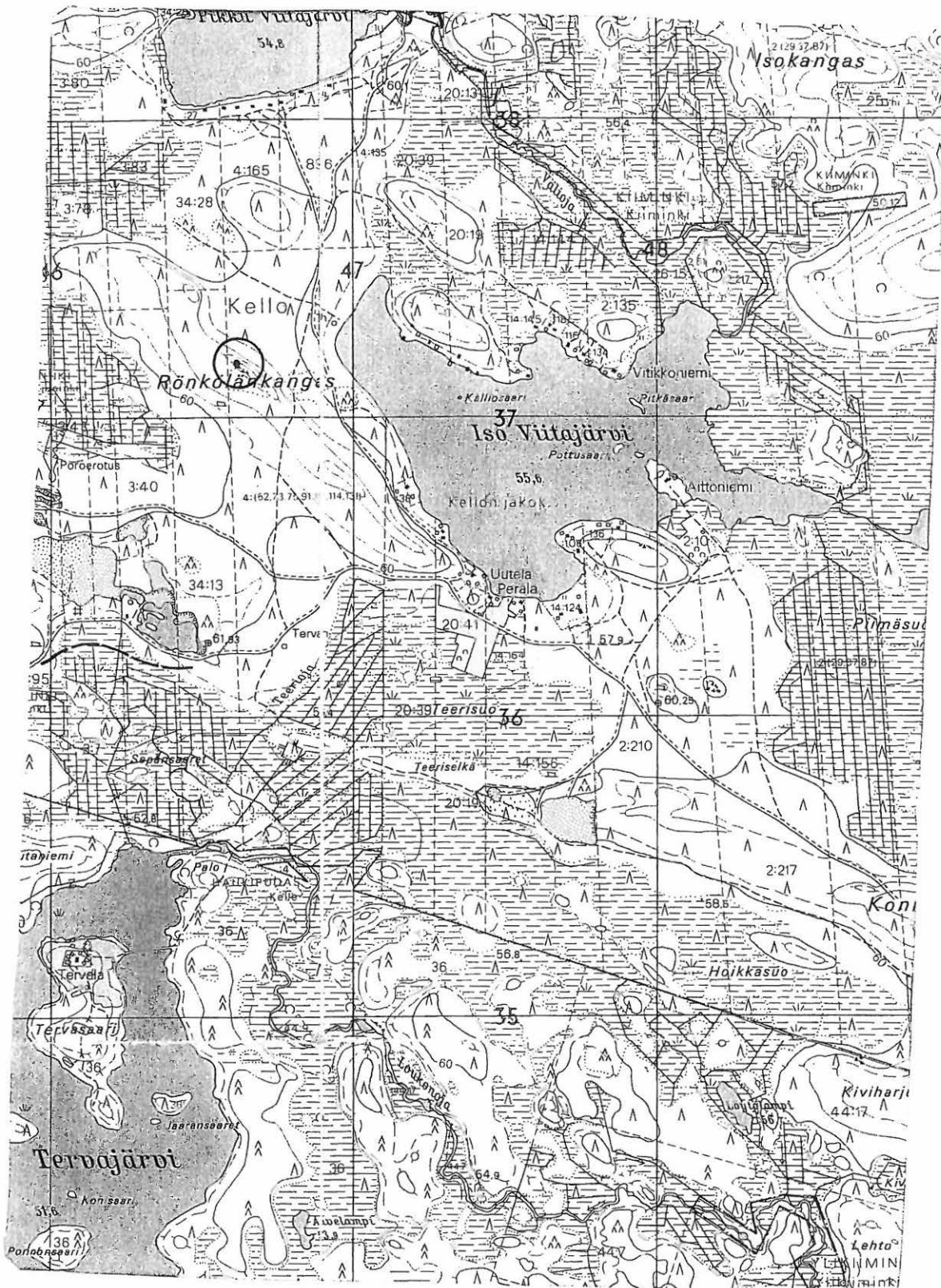
Kartta: peruskarttaote 3511 08 KOTAJÄRVI, p. 1981, päällepainatus 1990

Oulussa 8.10.2007



Mika Sarkkinen  
 tutkija  
 Pohjois-Pohjanmaan museo

# HAUKIPUDAS 42 RÖNKÖLÄNKANGAAN LAKI



PK 3511 08 KOTAJÄRVI  
 Kivikko kuoppia  
 $P = 7237\ 185$ ,  $i = 3446\ 602$ ,  $z = n. 70$   
 Tark. 2007 M. Sarkkinen