

PIIKKIÖ MYRSKYLINNA

Rautakautisen kalmiston koekaivaus

Matti Bergström 1975

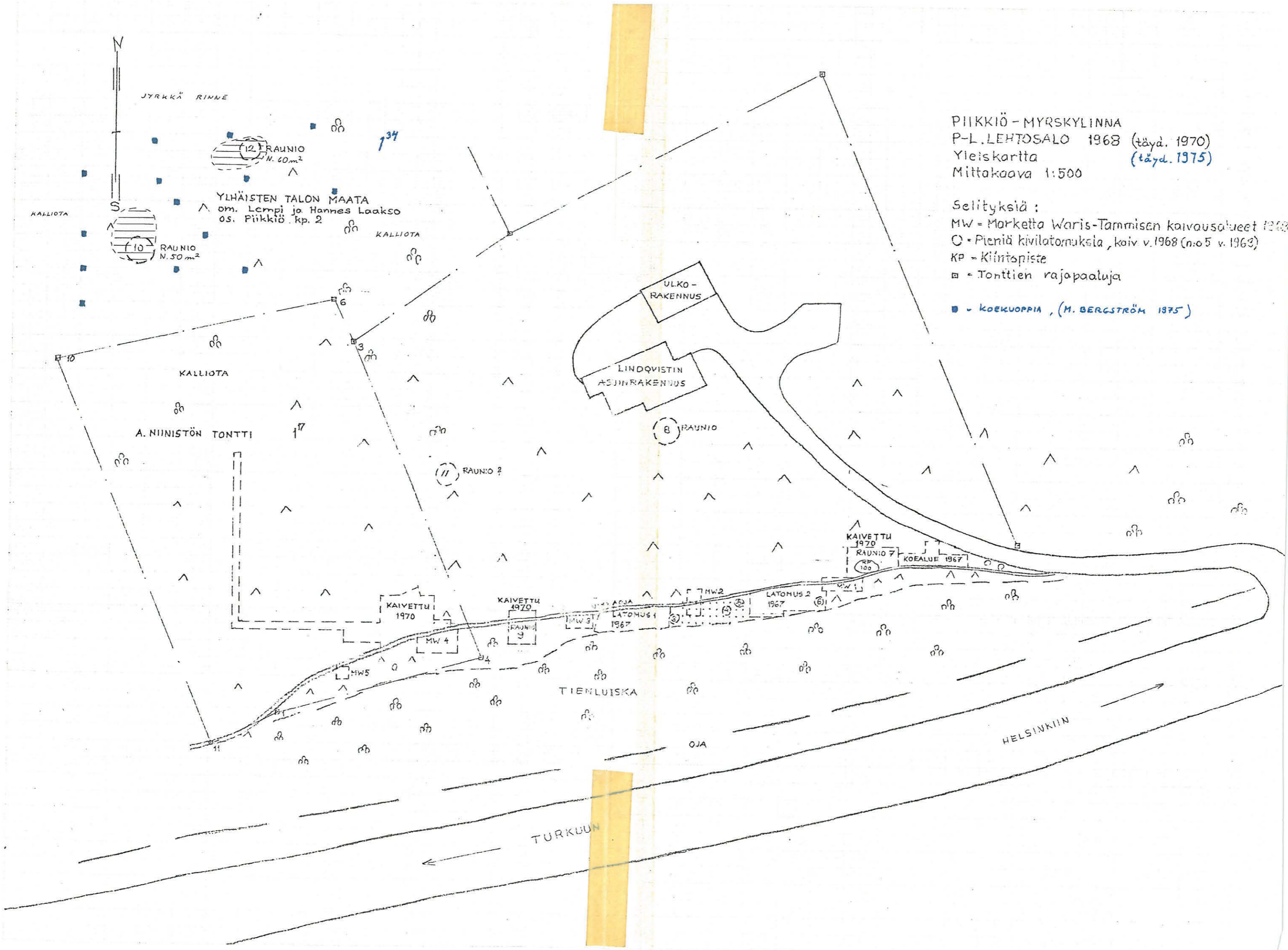
Piikkiö Myrskylinna  
1975, koekaivaus

3. - 5. 9. 1975 suoritin koekaivauksia Piikkiön Myrskylinnassa tontilla rek.no 1<sup>34</sup> Esihistorian toimiston toimeksiannosta. Tarkoituksena oli selvittää, onko kiviraunioiden no.10 ja no.12 ympäristössä (ks. kartta) mitään muinaisjäännökseen viittaavaa. Ohuen turvekerroksen alla oli ohut kerros nokimaata kokoalueella, mikä saattaa olla aiheutunut esim. metsäpalosta. Nokimaan alla oli heti puhdas pohjamaa, soraa, hiekkaa ja paikoin savea. Mitään merkkejä muinaisjäänteistä ei ollut havaittavissa. Karttaan merkittyjen suurien koekuoppien lisäksi tehtiin joukko pienempiä koepistoja. On siis ilmeistä, että kivirauniot muodostavat kumpikin oman erillisen muinaisjäänöksensä. Raunio 10 pinta-ala on suurimmillaan noin 50 m<sup>2</sup> ja raunio 12 noin 60 m<sup>2</sup>.

Mikäli alueelle sallitaan jonkin laatuinen rakentaminen, ehdottaisin raunio 12 tutkimista, koska se on vähemmän näyttävän näköinen kuin raunio 10. Lisäksi tutkittava maa-ala on verraten pieni ja kulttuurimaakerroksen vahvuus ilmeisen vähäinen, joten tutkimuskustannukset jäänevät erittäin vähäisiksi.

Matti Bergström

Helsinki 9.9.1975 Matti Bergström



PIIKKIÖ - MYRSKYLINNA  
 P-L. LEHTOSALO 1968 (täyd. 1970)  
 Yleiskartta (täyd. 1975)  
 Mittakaava 1:500

Selityksiä :  
 MW = Marketta Waris-Tammisen kaivausalueet 1968  
 ○ = Pieniä kivilatomuksia, kaiv v. 1968 (n:o 5 v. 1969)  
 KP = Kiintopiste  
 □ = Tonttien rajapaaluja  
 ■ = KOEKUOPPIA, (M. BERGSTRÖM 1975)

JYRKÄ RINNE

(12) RAUNIO  
 N. 60 m<sup>2</sup>

YLHÄISTEN TALON MAATA  
 om. Lempi ja Hannes Laakso  
 os. Piikkiö kp. 2

(10) RAUNIO  
 N. 50 m<sup>2</sup>

KALLIOTA

A. NIINISTÖN TONTTI

ULKO-  
RAKENNUS

LINDQVISTIN  
ASUINRAKENNUS

(8) RAUNIO

(11) RAUNIO 2

KAIVETTU  
 1970  
 RAUNIO 7  
 KOEALUE 1967

KAIVETTU  
 1970  
 RAUNIO 3

KAIVETTU  
 1970  
 RAUNIO 3

LATOMUS 1  
1967

LATOMUS 2  
1967

TIENLUISKA

OJA

HELSINKIIN

TURKUUN