

I) Esihistoriallisen kohteen tarkastus: kunta, Korpilampi

2) Nimi, Koutuni 3) Kohteen laatu, lapinraunio

4) Kylä, kylänosa, Putkilampi

5) Tila, palsta, Rno, Koutuni 3⁷³

6) Omistaja, vuokraaja, osoite, Raija Pakkanen, Aarnip. 2 A

40600 / yväskylä
kouhinsalo

p 941-618 678 kotij. -825174 kesäas.

7) Peruskartta, 3211 01, x= 686734, y= 42686, z= 1.82,5 - 85 m

8) Sijainti sanallisesti (talot, tiet, vesistöt) I), Koutunin saaren etelä-

käynnissä kallio kivikko-pohjalla laaja-alaisella laella

sen keskivaiheilla

10) Maasto (laatu, muoto, maaperä, kasvillisuus, rakennukset, hiekkakuopat) I), ks. 8

II) Mj:n kuvaus I), korkeus ^{noin} (alle) 1m, mielen nostettavista kivistä

Yasattu räjähä. Ovaali pohjois-etelä suuntaan.

Ø 8m x 5m, kesleusta lievästi kuopalla, seinät

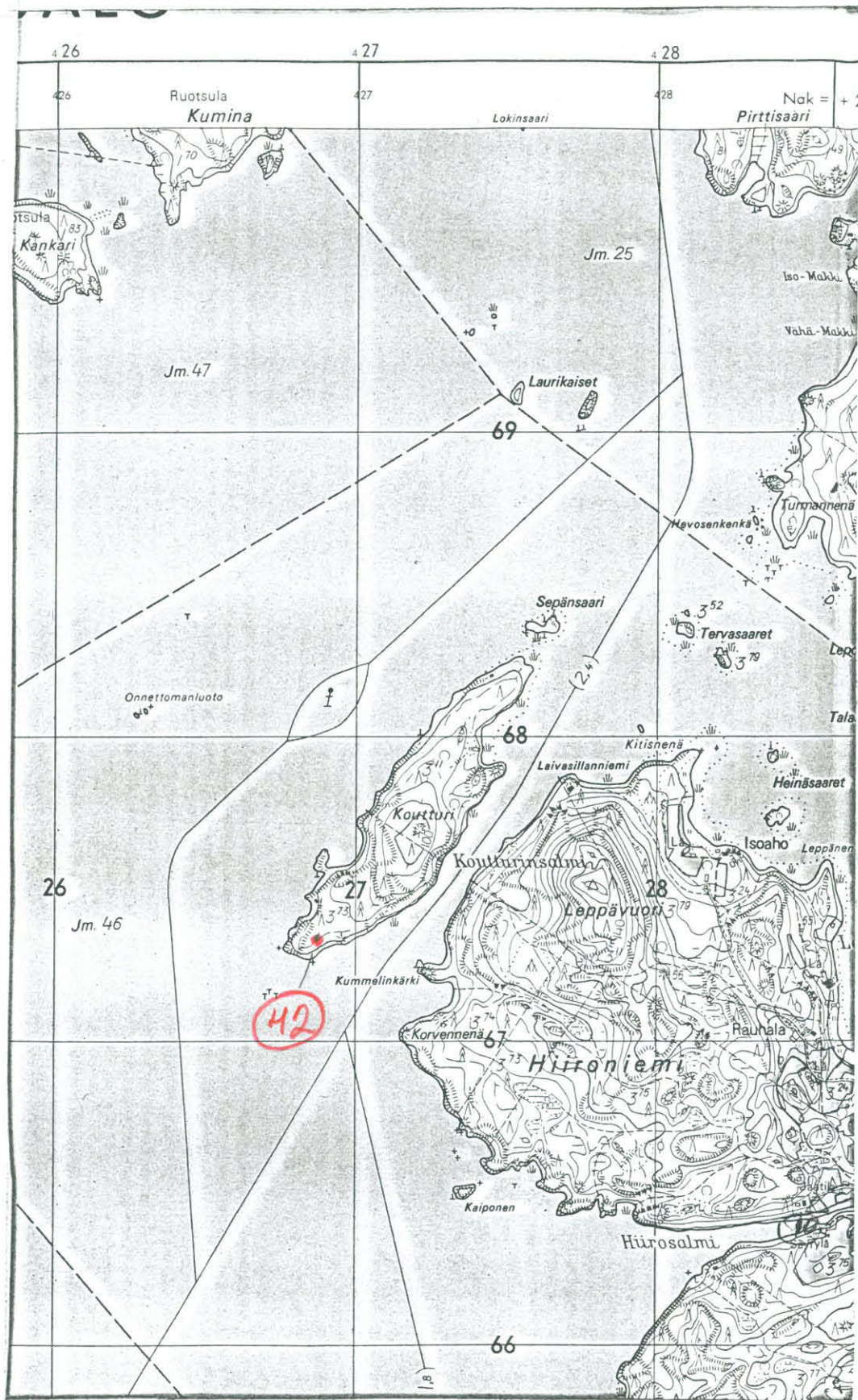
selväryadit, ei penkoimisen jälkiä

12) Arvioitu laajuus.

13) Luokitusehdotus perusteluineen I), I, mielenkintoisen korkeus,

harvinaisuus, maajeman "kastamattomuus"

- 14) Ehdotus suoja-alueeksi... Koutunin eteläkäytävien "yläntö" röykykriisin
ympäristöä eli alue 82,5-85 m karttakorkeuskäytävien mukaisesti.
- 15) Karttaluonnokset, piirrokset.
- 16) Valokuvat.
- 17) Löydöt (suluissa aikaisemmat).
- 18) Kosketus maanomistajaan... opas
- 19) Havaintomahdollisuudet.
- 20) Lähteet (aika, ilmoitus, kirjallisuus, top-arkisto y.m.) I)
Informantti rakensi viereen mielen 1955 ja u. 1956 alkoi
ihmetellä röykykriisiä, Hiltolan talon vanha euraattai ei
siennyt aikoiinaan röykykriisistä.
ilmoittaa / informantti: Hami Lyytikäinen, Vuonsankatu 25 A 16,
40100 / vuoksi p. 941 - 213756
- 21) Tarkastukset, tutkimukset (ala) I)
- 22) Lähilöydöt.
- 23) Perimätieto (ks. 20)
- 24) Huomautuksia I) Ristauksen Päijänteen rannansintymiskäytävän mukainen
vesi on laskeutunut alle 85 m:n u.v. 700 iker ja alle 82,5 m:n 1500 iker. !
- 25) Tarkastanut 18/6 1987 Janne Villman (Korkeus on katsottu
pennsarasta.)
- I) Tarvi ttaessa käytetään liitteitä;
kiinnitettävä nitojalla tähän.



nr 3211 OI KOUTTURINSALMO

certain proof as to when the Heinola esker broke, and the Ancient Päijänne

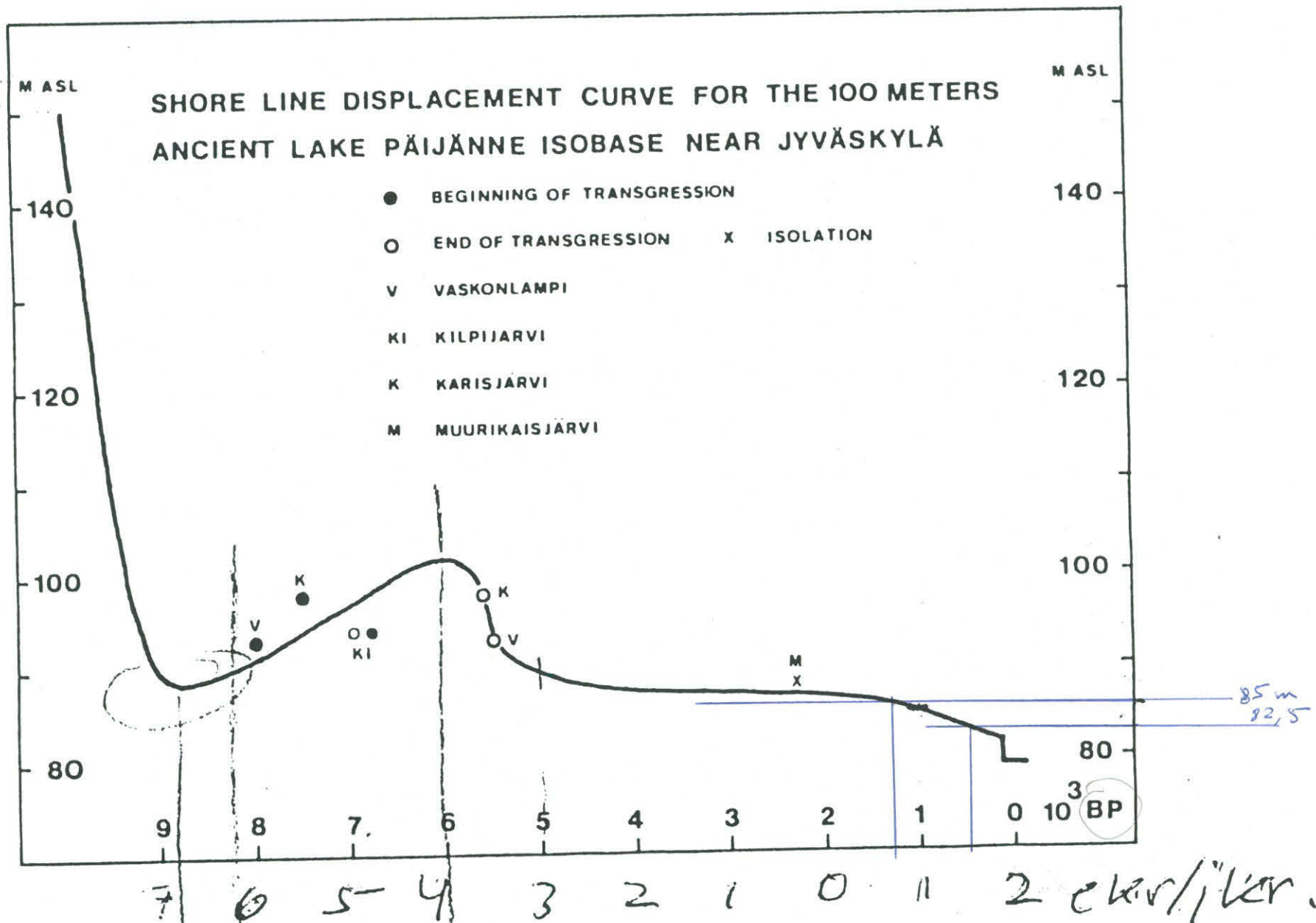


Fig. 2. Shore line displacement curve for the Northern Päijänne area.