

Vöyri, Guldbyn. 1935

Maanomistaja maanv. Alfred Kjarp, Bergby. (maallu)

Kuonaksi palaneet savikappaleet löytyivät osallein järjestään peltoimullasta; syvempää löytyneet palat joko vähän tai ei osovinkään palaneita.

Kaivajat: Lennart Rorengrén, Alfred Kadais, Johannes Karlais, Axel Braxenholm, Evert Kubb (palkka 4 51:50 9 1/2-päivästä, 3:50 tunnista).

Huom. ruutuvaskeitus mittanaana arulla (piireltä panti varta kun rak. polja saatu esille).

Pieniä savitiiriste paloja löytyi joitakin vielä peltoimullan alta (K:3 - 3 kpl.; L-M:3 - 7 kpl.; K:5-6 - 6 kpl. yuna pala maahan kuonaa; O:6 - 10 kpl.; yleensä 25-35 cm syvästi; L-O:8, -48 kpl.; L-O:9 - 43 kpl.; L-O:10, 22 palaa; M-P:11-12 yht. 32 palaa; M-P:13-14 yht. 48 palaa; M-O:15-26 kpl.; P:4-7 - 7 kpl.; Q-R:4-7 - 10 kpl. (2), (S:3-7 <sup>kuusi</sup> kpl.) Juuris löytösyvyys: savitiiriste pala osuuta juovasta ruudusta P:5 - 10 cm syvästi (kiven vierestä).

Löyfojat, panti: savitiiriste paloja 2 savista palaa (M-O:13-14 ja M-O:15), joku palanut luumaru om. osuuta juovasta, rautarengas (N:8) ja rauhamaisen naulan kanta (S:3). Polttamattomia kuitavaa peltoimullasta, siis ruusia. Joku rautakunnan pala.

Lähempänä nielbakuoppaa, missä peltoimullasta paljon ruusaosaini saajaloja, näitä ilmeisesti osa nousut turpaiten muutama, maata liekanottoa varten kuotittaessa, nielbakuoppaan alueelta.

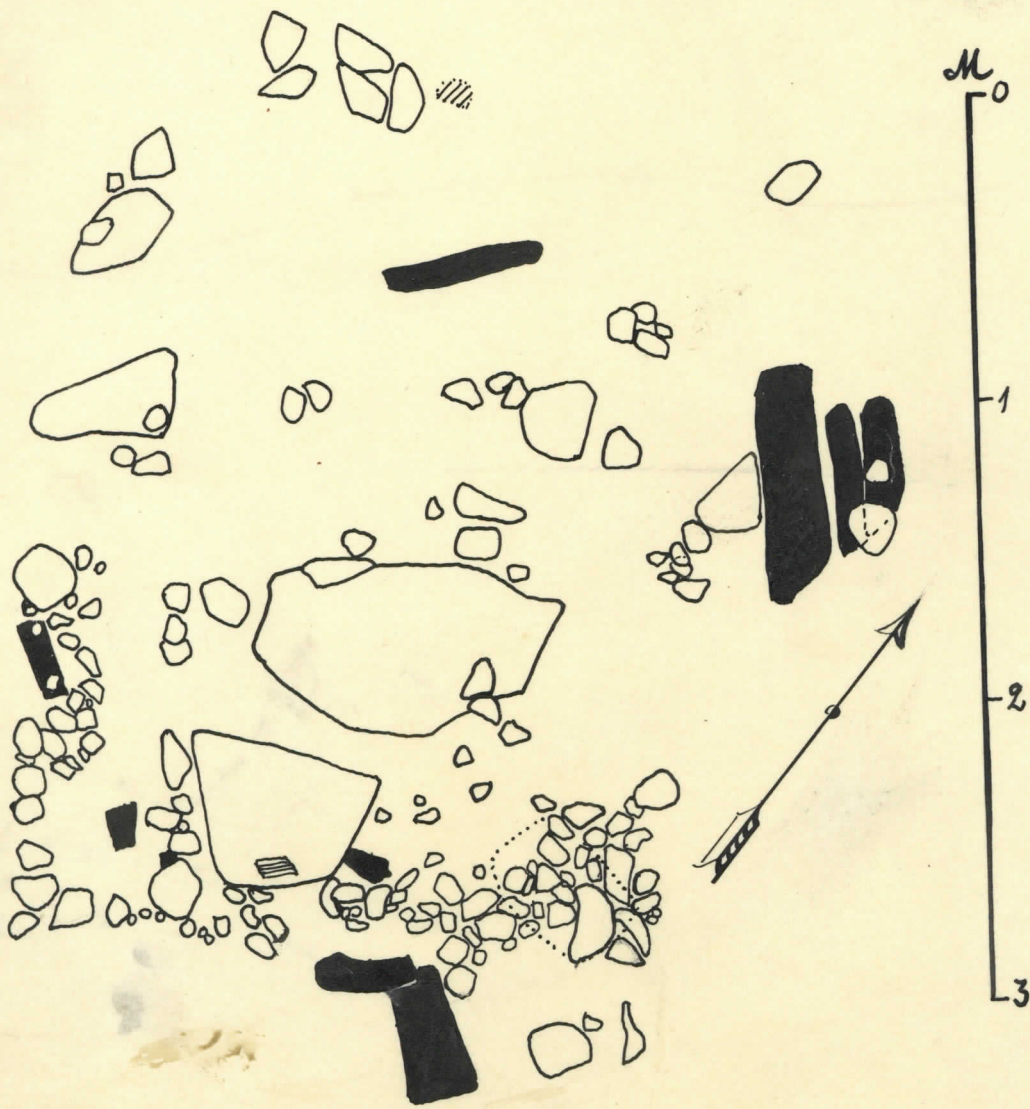
Kulttuurikerros: linjojen F-K välillä (cf. M:n mukaan): Furve 5 cm, peltoimulla 15 cm, rokikerros 2 cm, ruskeahko hiesu 17 cm, vaalea polyjakiesu 39 cm syvässä; linjojen P-Q (8-13) välillä: Furve 5-7 cm, peltoimulla 13 cm, harmaa onaa (ei peltoimullan polja-osa) 7 cm, ruskeahko hiesu 12 cm, vaalea polyjakiesu 37-39 cm syvässä.

Poikkileikkaukset tunnusta juovasta:

a-b: Tunnusta juovaa saattaa selvästi seurata 47 ja epäselvästi 58 cm syvästi; palja täällä ja osualla rujoa.

c-d: tunnuma juova ulottui 45 cm syvästi; sen länsip. oleva pikkunen osuu kuoppa loppui äkkiä, suippopoljuisena, 40 cm syvästi.

e-f: juova ulottui 56 cm syvästi, pinnasta lukie. (kuten muuttui poikkil. mitat)



Vöyri. Gulldyngt. A. Asarpää & A. Oja  
1937.

y:4  
(1936)

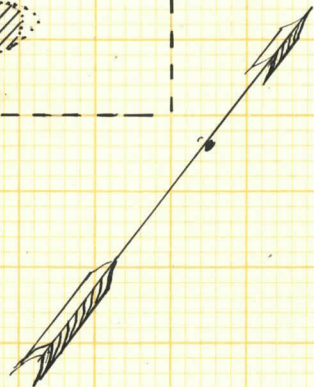
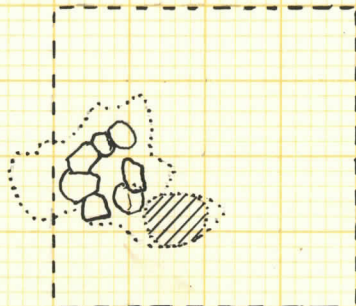
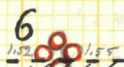
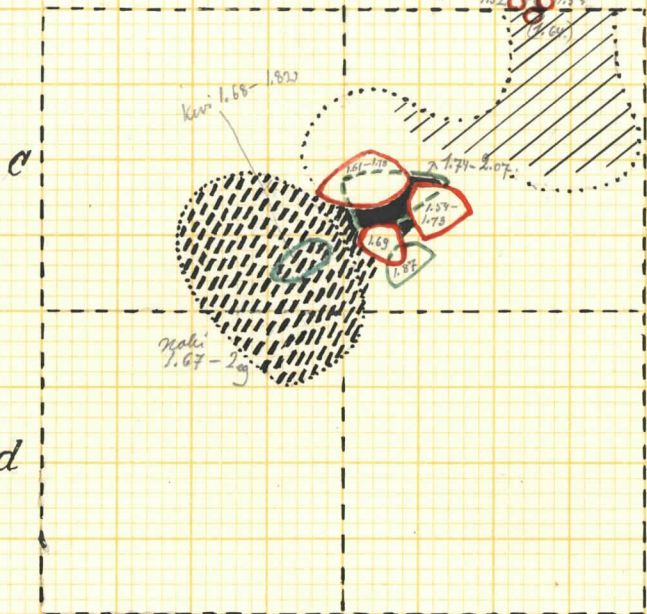
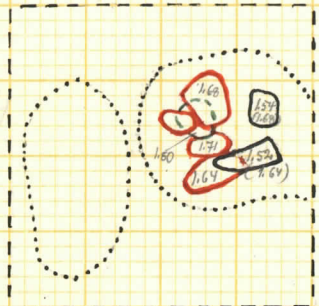
(1936).  
Lasi,

(1937)  
B:4

(5)

Väyri Gårdst.

1936-37.



Liemi 1.54-2.07.

Pöytämitta = 2 m.

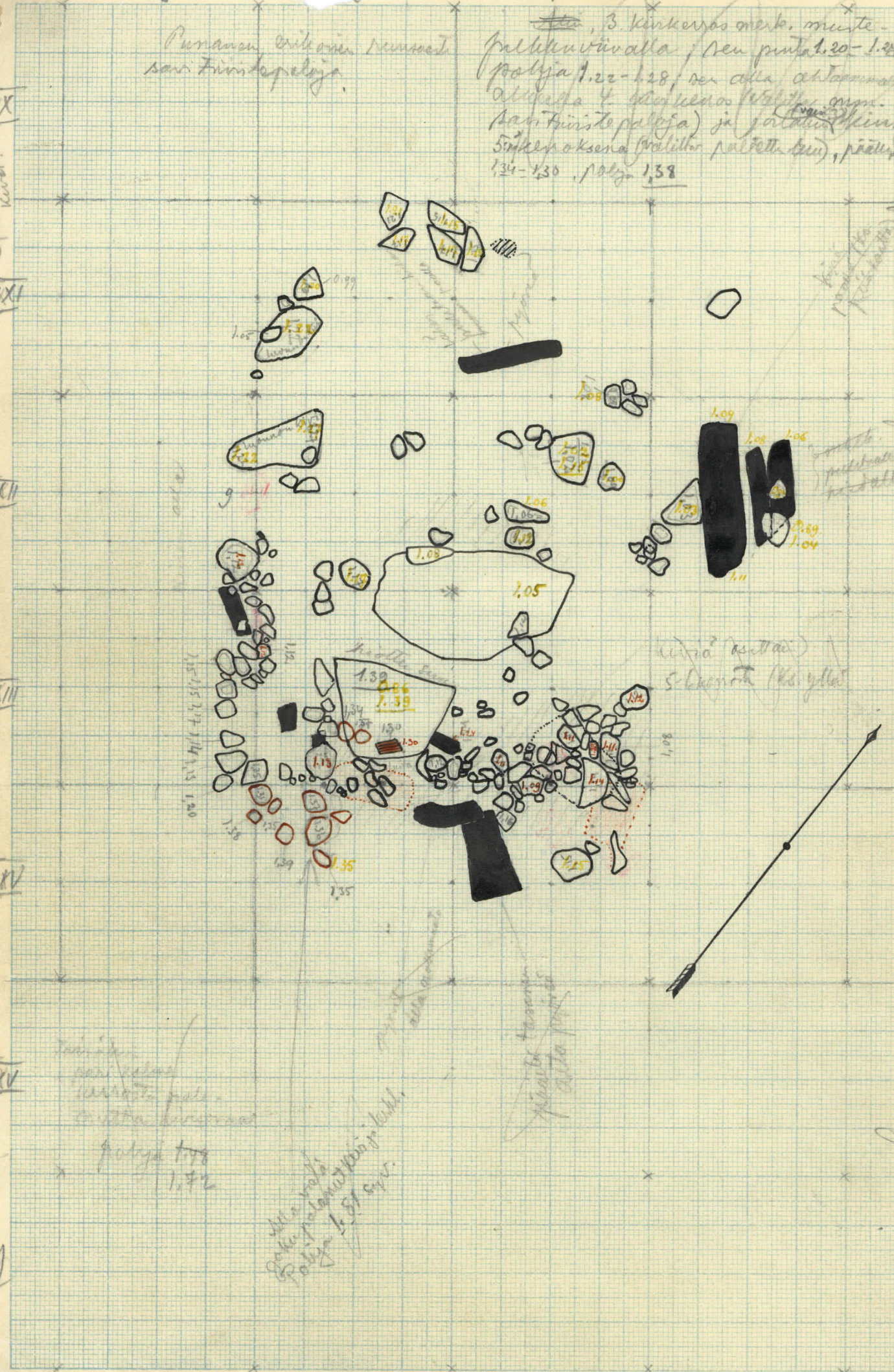
Punainen erikoinen ruusut  
sari Tiirikopaloja.

4  
5  
3. kirkkovaivalla, muute.  
polut. 20-1.22  
paloja 1.22-1.28, sen alla, ahtaan  
alijalla & pöytäkäs. (pöytä kumpu.  
santtiiriste paloja) ja jalkapöytä  
5. kirkkovaivalla (pöytä paloja), pöytä  
1.34-1.30, paloja 1.38

Wijni. Gullhytt 1937  
"Pajun" erikoinen kartta  
Uusi = 1m. (1935)  
J. Leija

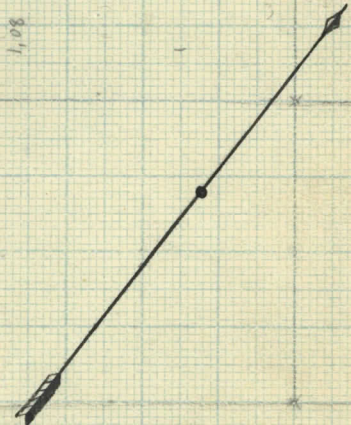
XX  
XXX  
XXII  
XXIII  
XXIV  
XXV

IX  
IX  
IX  
IX  
IX  
IX



1.72

1.81



-  Tuusve
-  Kostea hiekka raja.....
-  Vaalea hiekka
-  Hiili
-  ~~Kulttuurikerros~~

Vöyri, Gullöynt

(7)




1:25

Reunalla XXIII-XXV:7.

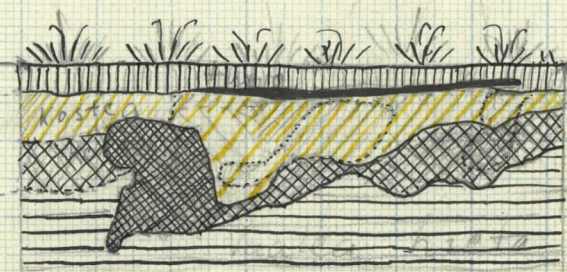
grönt. Antti Oja 1957

5/9 37

Asiointi hiikkakuopan reunalla  
(kartalle viivalla merkitystä)

-  Likasenharmaa
-  Likasenharmaa, tumma
-  Polyamaa

MAAN



PINTA

hiikk.  
likasenharmaa

PINTA

A. 4. 210/297 mm

Th. WULFF, Helsinki - Helsingfors

A. Ävräpään jäämistöstä

(18.)

100 1 2 3 4 5 6 7

23.5 - santini & palojo yr.  
pelloja luokanullassa  
6.3, Santini & palojo yr  
in situ.

XIX	24.0 20.0 22.0 3.0	24.0 97.0 22.0 3.0	24.0 22.0 3.0 66.0	11.5 66.0 129.0	11.5 129.0 241.0	36.7 125.0 8.0 6.0 40.0	36.7 8.0 6.0 40.0 13.0	36.7 13.0 20.0
XX	24.0 20.0 22.0 20.0	24.0 97.0 22.0 20.0	24.0 22.0 66.0	11.5 66.0 129.0	11.5 129.0 125.0	36.7 125.0 8.0	36.7 8.0 13.0	36.7 13.0 20.0
XXI	25.0 20.0 22.0 20.0	25.0 97.0 22.0 63.8 20.0	25.0 22.0 3.0 63.8 48.0 163.0 55.0	35.0 139.0 31.0 91.0 3.5	35.0 139.0 31.0 91.0 35.0 3.5	36.7 17.5 57.0	36.7 17.5 1.0	36.7 20.0 1.0
XXII	25.0 20.0 22.0 20.0	25.0 97.0 22.0 63.8 20.0	25.0 25.0 22.0 63.8 55.0 265.0 70.0 4.5	35.0 139.0 137.0 91.0 90.0 3.5	35.0 139.0 31.0 60.0 3.5	36.7 17.5 57.0 7.0 77.0	36.7 17.5 1.0	36.7 20.0 1.0
XXIII	29.2 20.0 15.0	29.2 97.0 15.0	29.2 140.0 15.0 70.0 4.5	84.6 1.0 137.0 16.5 150.0 290.0 133.0 138.0 90.0 150.0 150.0 53.0 63.0	84.6 1.0 16.5 150.0 620.0 70.0 150.0 5.0 53.0 63.0	84.6 1.0 16.5 35.0 113.0 16.0 7.5	71.9 1.0 7.5 7.5	71.9 1.0 7.5 30.0 55.0
XXIV	29.2 15.0 3.0	29.2 15.0	29.2 15.0 140.0 7.0 110 15.0 50.0	84.6 1.0 50.0 16.3 150.0 69.0 32.0 138.0 150.0 25.0 150.0 25.0 63.0	84.6 1.0 1.0 16.5 150.0 150.0 25.0 53.0 63.0	84.6 1.0 16.5 35.0 113.0 140.0 7.5	71.9 1.0 4.5 7.5 6.0 1.0	71.9 1.0 7.5 3.0 6.0 1.0
XXV	15.0	37.5 15.0	37.5 15.0 1.0 15.0 50.0	53.0 84.6 1.0 50.0 16.5 12.5	84.6 1.0 16.5	84.6 1.0 16.5	71.9 1.0 7.5 1.0 3.0	71.9 1.0 7.5 5.0 1.0 3.0 15.0
A	15.0	37.5	37.5	84.6 1.0 16.5 12.5	84.6 1.0 16.5	84.6 1.0 16.5	71.9 1.0	71.9 1.0

XIX  
XX  
XXI  
XXII  
XXIII  
XXIV  
XXV  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
F

B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
F

B	23.5 6.3 32.0	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3 8.0 27.0 18.0
C	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 8.5 6.3 1.0	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3 27.0 18.0 10.0
D	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3 1.5	23.5 6.3 1.5	23.5 6.3 1.0 1.5	23.5 6.3	23.5 6.3	45.0
E	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.3 1.5	23.5 6.3 1.5	23.5 6.3 1.0 1.5	23.5 6.3	23.5 6.3	45.0
F	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 12.5	19.3 3.0 12.5 30.0 8.0 1.0	60.0 3.0 12.5 2.0 2.0
G	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 12.5 13.2.0 21.7	19.3 1.58 3.0 12.5	60.0 3.0 12.5
H	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 8.3 21.7	19.3 3.0 12.5 21.7 16.0	19.3 3.0 12.5 16.0	60.0 3.0 12.5
F	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 8.3	19.3 3.0 12.5 5.0 16.0	19.3 3.0 12.5 5.0 16.0	60.0 3.0 12.5

3 4 5 6 7 8

100 1 2 3 4 5 6 7

XIX	24.0 45.0	24.0 122.0	24.0 91.0	11.5 195.0	11.5 370.0	36.7 179.0	36.7 67.0	36.7 33.0
-----	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------

XX	24.0 62.0	24.0 139.0	24.0 88.0	11.5 195.0	11.5 254.0	36.7 133.0	36.7 21.0	36.7 33.0
----	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------

XXI	25.0 62.0	25.0 202.8	25.0 354.8	35.0 323.5	35.0 358.5	36.7 74.5	36.7 18.5	36.7 21.0
-----	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------

XXII	25.0 62.0	25.0 202.8	76.0 480.3	35.0 460.5	35.0 293.5	36.7 158.5	36.7 18.5	36.7 21.0
------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------

XXIII	29.2 35.0	29.2 112.0	29.2 229.5	85.6 1074.5	85.6 1127.5	85.6 188.0	72.9 15.0	72.9 92.5
-------	--------------	---------------	---------------	----------------	----------------	---------------	--------------	--------------

XXIV	29.2 18.0	29.2 15.0	29.2 228.0	85.6 1616.5	138.6 457.5	85.6 312.0	72.9 22.0	72.9 44.5
------	--------------	--------------	---------------	----------------	----------------	---------------	--------------	--------------

XXV	15.0	37.5 15.0	37.5 81.0	138.6 79.0	85.6 16.5	85.6 16.5	72.9 11.5	72.9 31.5
-----	------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------

A.	15.0	37.5	37.5	85.6 29.0	85.6 16.5	85.6 16.5	72.9	72.9
----	------	------	------	--------------	--------------	--------------	------	------

	23.5 6.3	23.5 38.3	23.5 6.3	23.5 7.3	23.5 59.3
--	-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 6.5	108.5 7.3	23.5 61.3
--	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 7.8	23.5 8.8	23.5 33.0	45.0
--	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	------

	23.5 6.3	23.5 6.3	23.5 7.8	23.5 8.8	23.5 32.3	45.0
--	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	------

	19.3 11.3	19.3 11.3	19.3 11.3	19.3 15.5	19.3 54.5	60.0 19.5
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	19.3 11.3	19.3 83.0	19.3 33.0	19.3 169.2	157.3 15.5	60.0 15.5
--	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	--------------

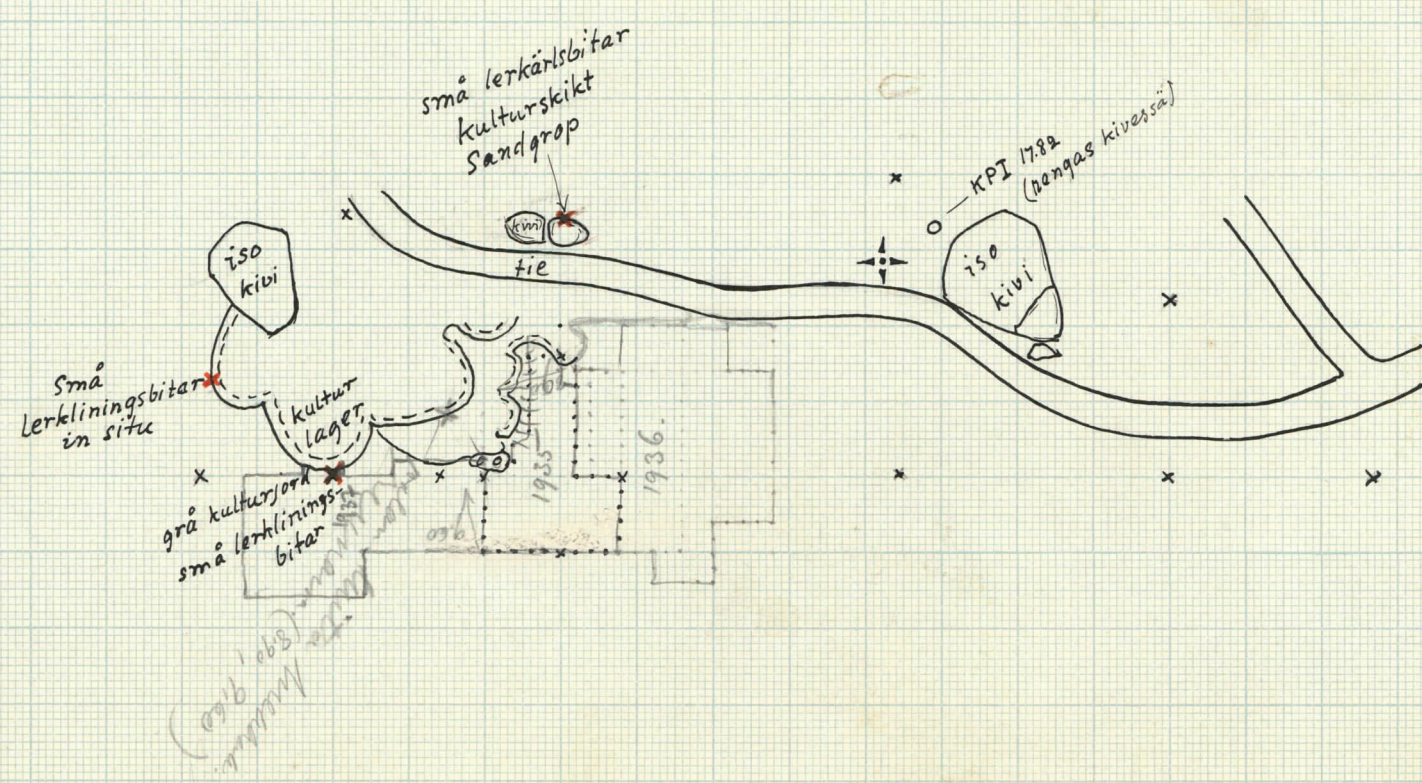
	19.3 11.3	19.3 33.0	19.3 33.0	19.3 53.2	19.3 31.5	60.0 15.5
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	19.3 11.3	19.3 11.3	19.3 11.3	19.3 36.5	19.3 36.5	60.0 15.5
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Vöyri. Gullydynt  
A.Ä:n kaivaus 1935 <sup>14-18</sup>/<sub>9</sub> 35

2 mm = 1 m

ort. Hackmanin karttaa  
jossa mol. isot kivet ja  
tienhaara



(0926 obs)  
Kulttuurin  
muuttaminen



KPII. 1.09 1.09.

KPII = 17.84.

Vöyri Gullölynt I 1935

Vöyri, Gullölynt 1:100. (36.)  
Joumitusluont turpeen poistamisen jatkeen

G 1.28 1.26 1.23 1.21 1.17 1.15

K 1.30 1.29 1.28 1.26 1.23 1.18 0.87

L 1.29 1.31 1.32 1.25 1.23 1.19 1.18

M 1.3 1.31 1.32 1.30 1.29 1.28 1.23 1.18

N 1.35 1.34 1.35 1.32 1.30 1.29 1.28 1.29 1.24 1.22 1.23 1.19 1.16

O 1.37 1.35 1.34 1.32 1.31 1.33 1.37 1.35 1.30 1.23 1.22 1.18 1.16

P 1.40 1.40 1.37 1.37 1.34 1.30 1.32 1.30 1.30

Q 1.42 1.45 1.44 1.43

R 1.43 1.43 1.43 1.43

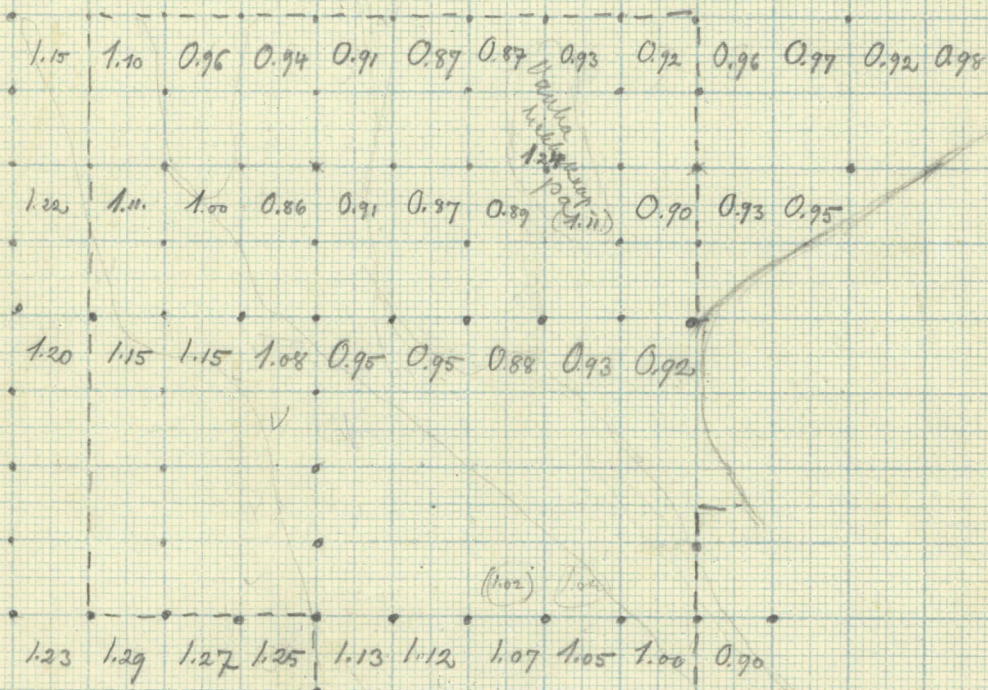
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1937

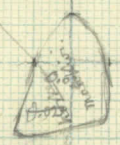
*(Handwritten scribbles)*

XVIII VIII  
 XIX IX  
 KP II 1.0g.  
 XX X  
 XXI XI  
 XXII XII  
 XXIII XIII  
 XXIV XIV  
 XXV XV  
 A  
 B  
 C  
 D  
 E  
 F  
 G  
 H  
 I

99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



Kupin 1.07m  
 96 KP II m



v. 1937 ennen tupeen  
 nostamista  
 v. 1935 tupeen poista-  
 misen jälkeen.





96 97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9

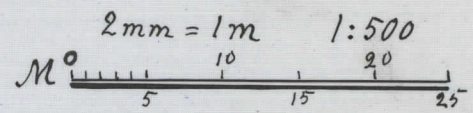
Usoyry, Gallitvat.  
 Naakitus 4/9 3/4

mitat tupeen pinnalta  
 KP 1.0g (kuten v. 1935)

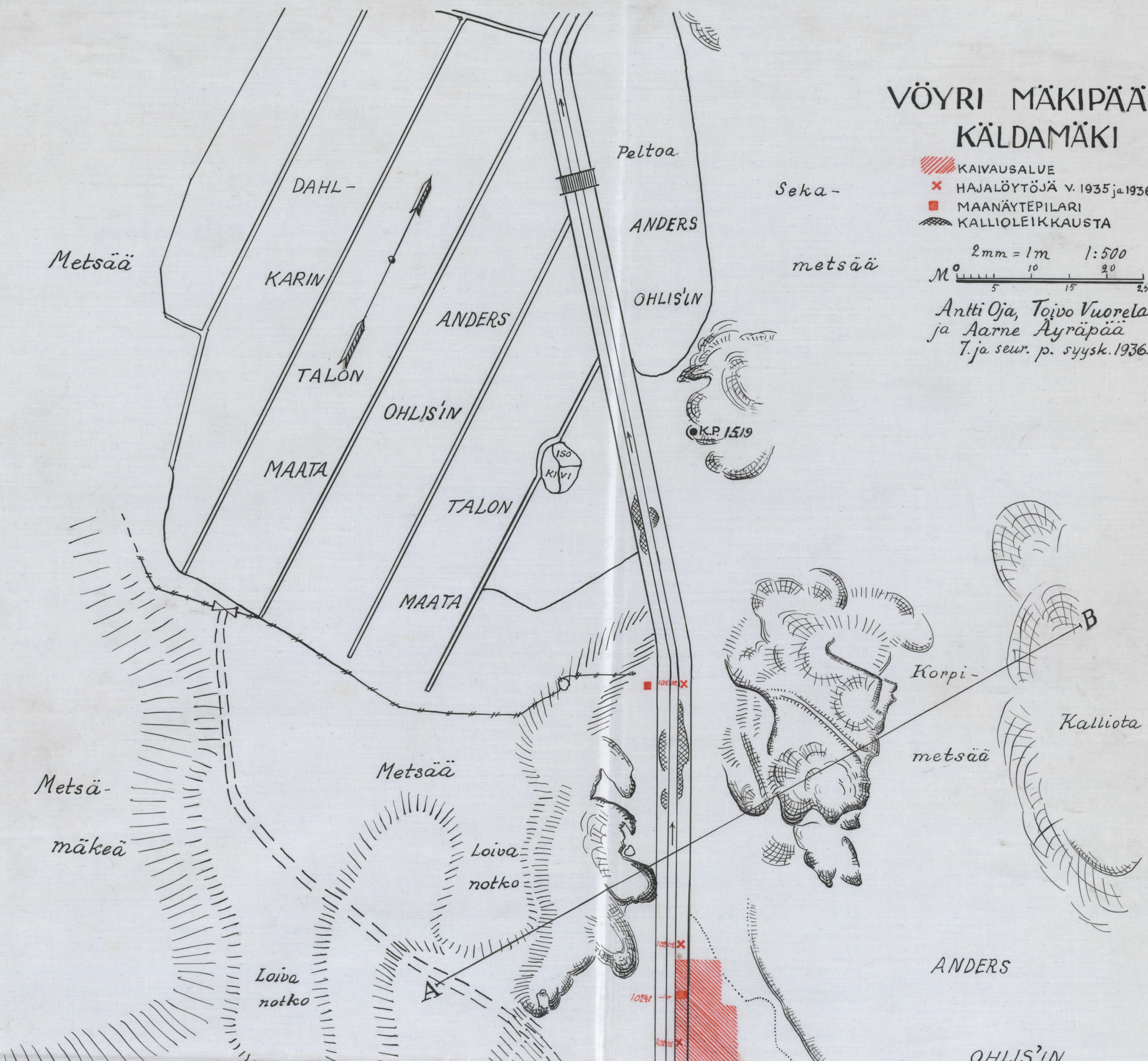
3 kpl. Ojalovierästä.

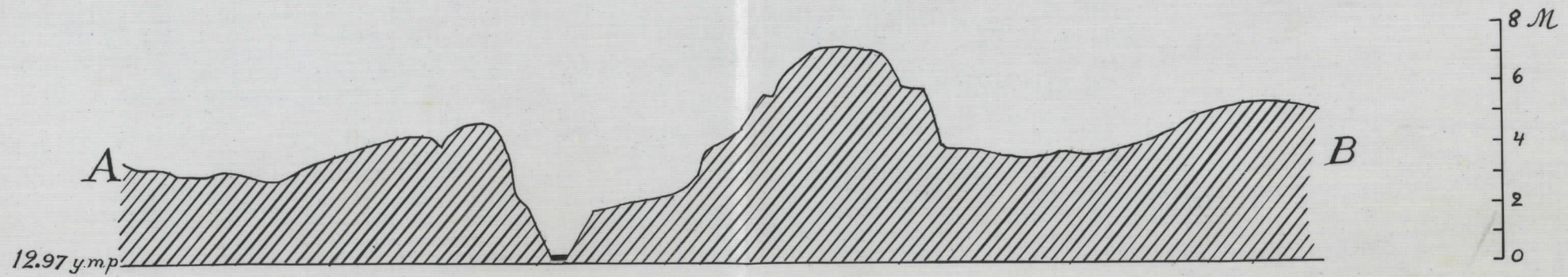
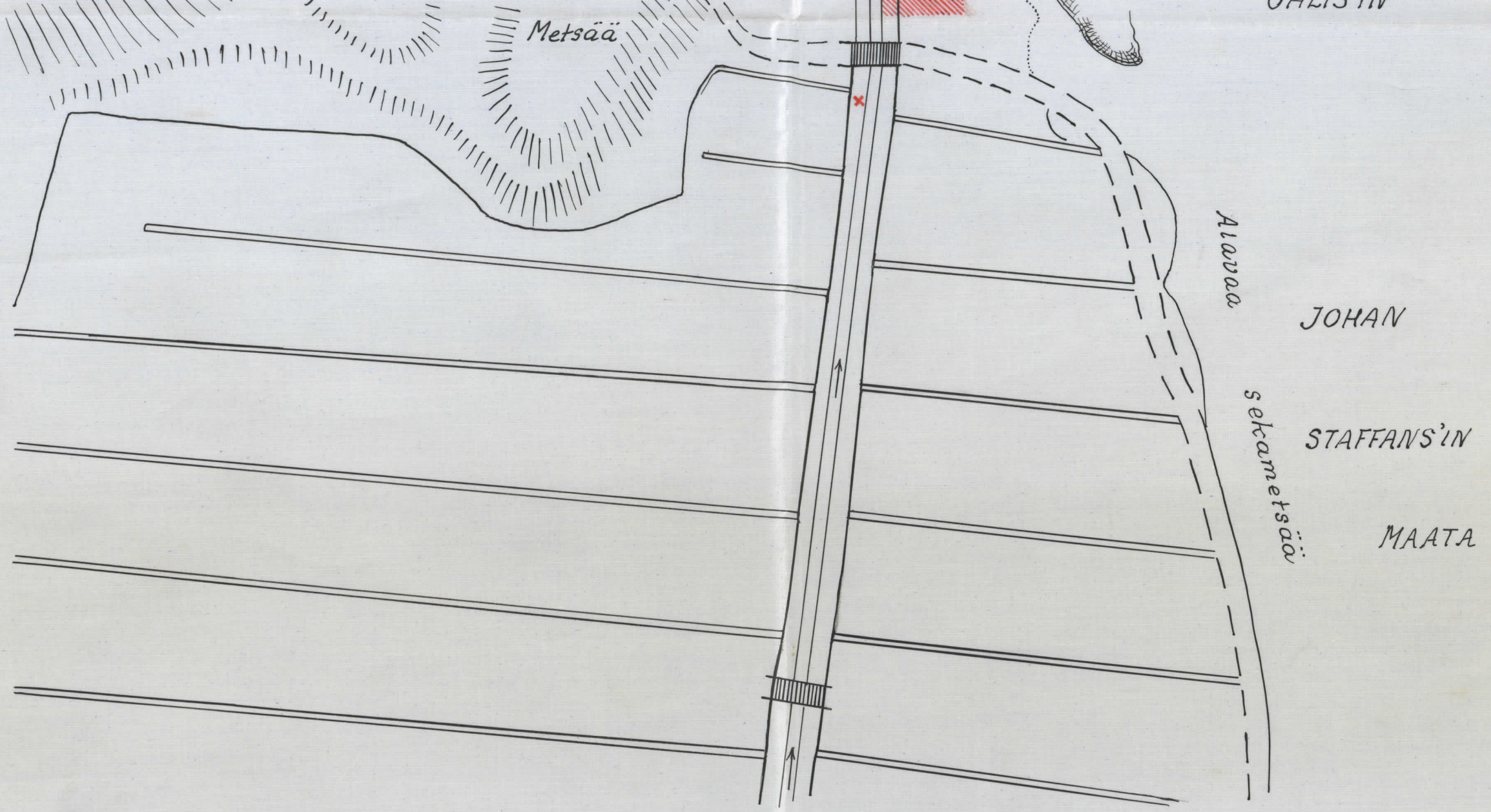
# VÖYRI MÄKIPÄÄ KÄLDAMÄKI

-  KAIVAUSSALUE
-  HAJALÖYTÖJÄ v. 1935 ja 1936
-  MAANÄYTEPILARI
-  KALLIOLEIKKAUSTA



Antti Oja, Toivo Vuorela  
ja Aarne Ayräpää  
7. ja seur. p. syysk. 1936.

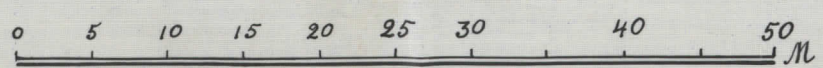









12.97 ymp

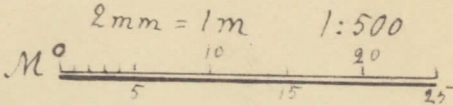
16.32    15.67    17.14 17.63 14.90 13.23 14.73    15.35    20.06    16.80    16.45    18.30

Poikkileikkaus A-B



VÖYRI MÄKIPÄÄ  
KÄLDAMÄKI

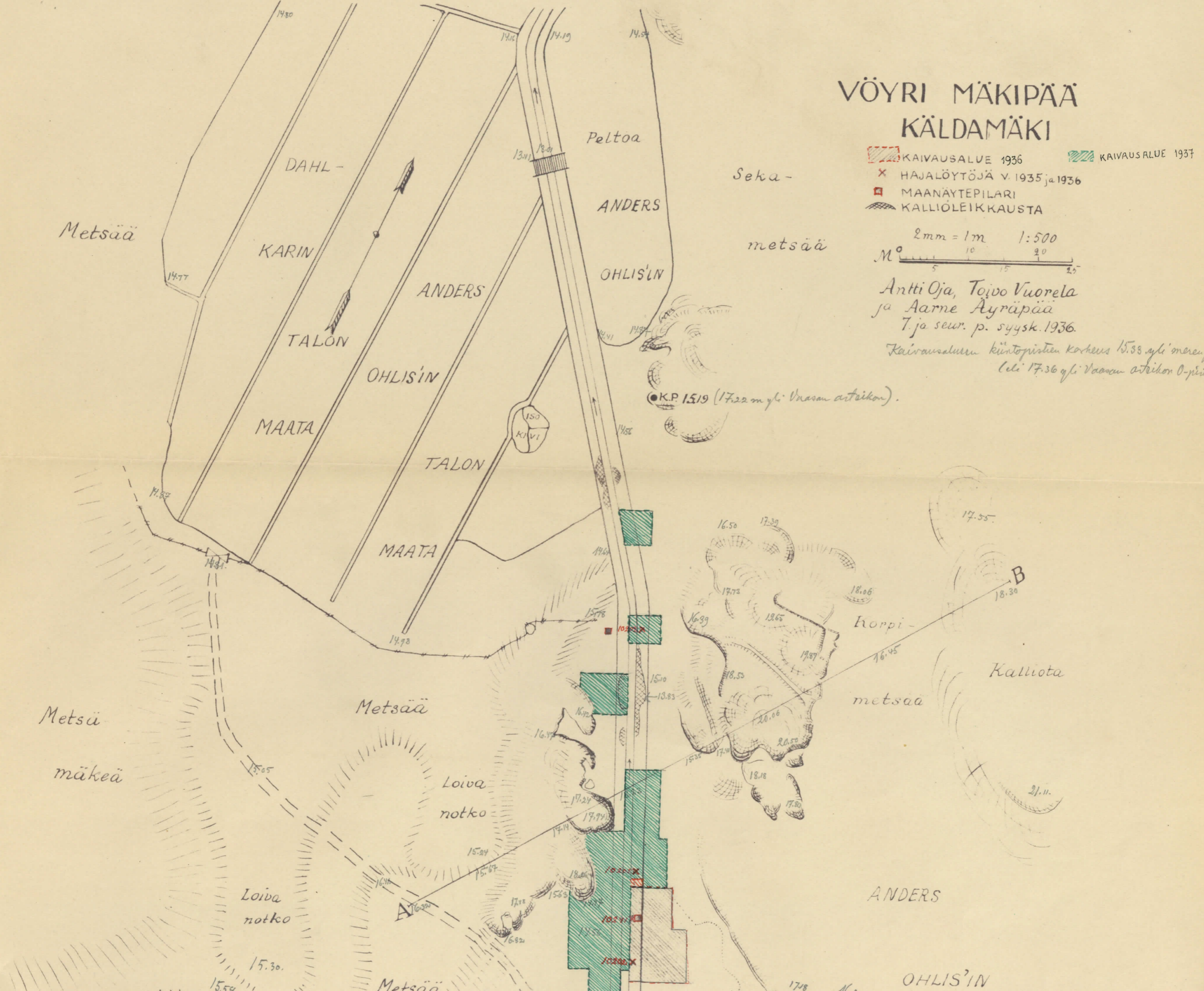
-  KAIVAUSALUE 1936
-  KAIVAUSALUE 1937
-  HAJALÖYTÖJÄ v. 1935 ja 1936
-  MAANÄYTEPILARI
-  KALLIOLEIKKAUSTA

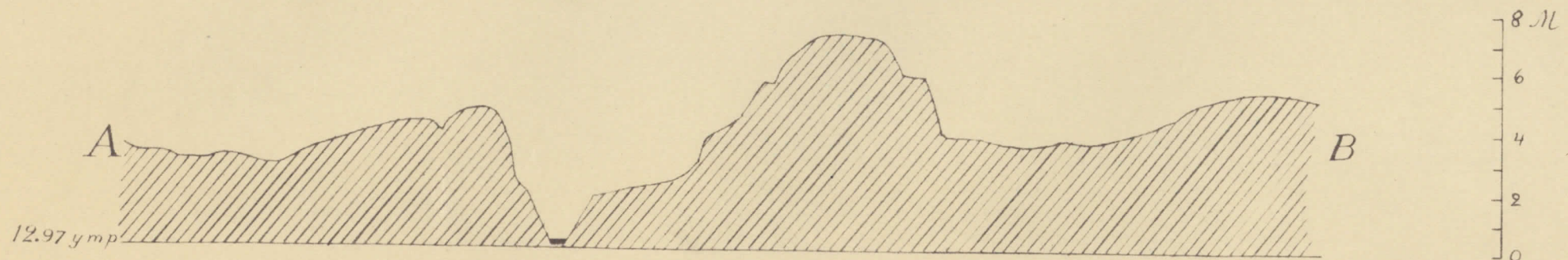


Antti Oja, Toivo Vuorela  
ja Aarne Ayräpää  
7 ja seur. p. syysk. 1936.

Kaivausalueen kiintopistien korkeus 15.33 yli meren p.  
(eli 17.36 yli Vaasan astraikon 0-pisteen).

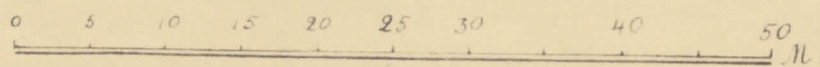
● K.P. 1519 (17.22 m yli Vaasan astraikon).





16.32    15.67    17.14 17.63 14.90 13.23 14.73    15.35    20.06    16.80    16.45    18.30  
13.15

Poikkileikkaus A-B



K.P.: n  
konstens gli  
meren minn  
ca 75.  
15

F.P. absoluta höjd = ca 17.2

Käldamäki bäcken

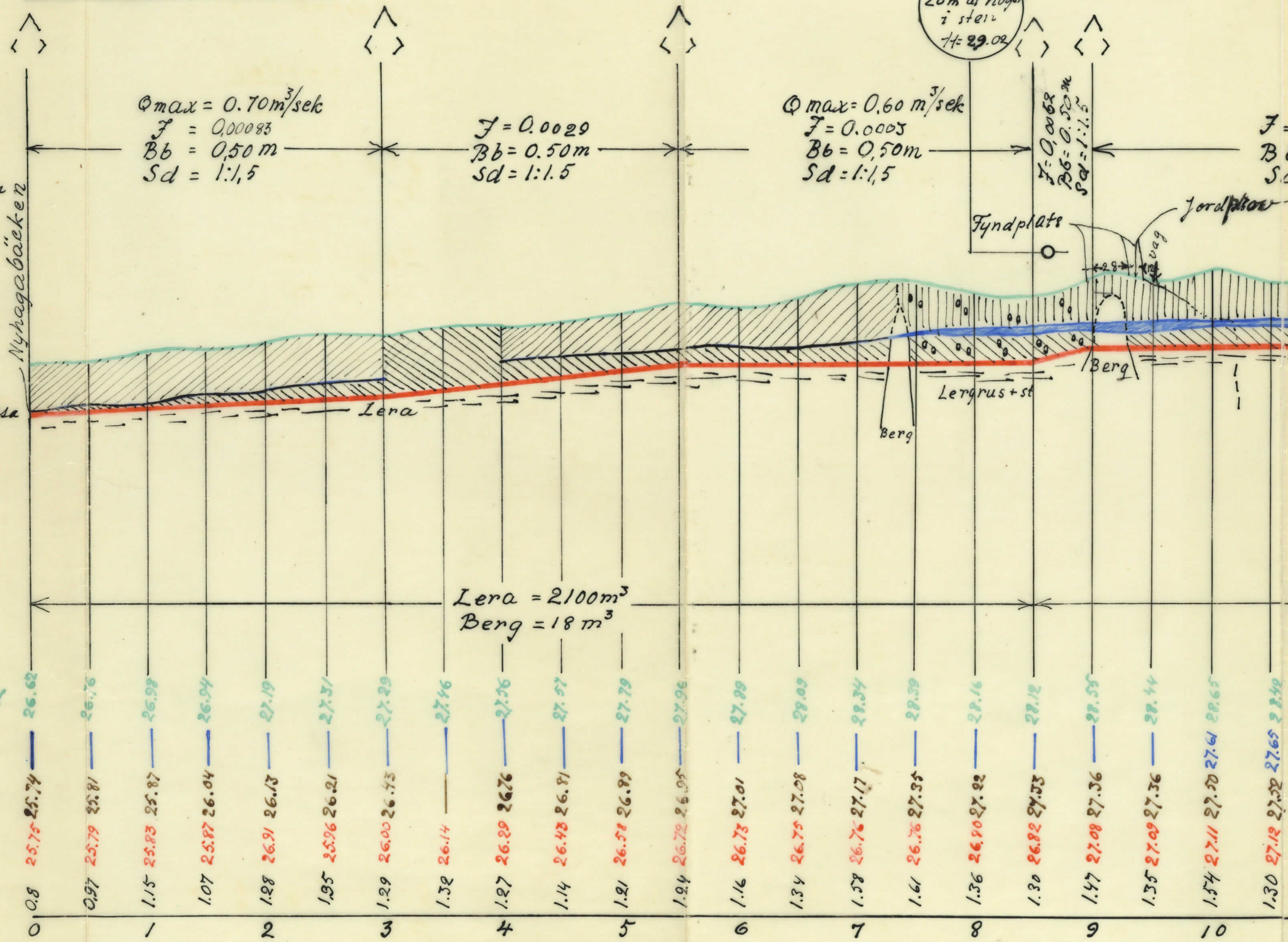
Förslag till upprensning  
av

Mara - Lollax -  
m.fl. bäckar

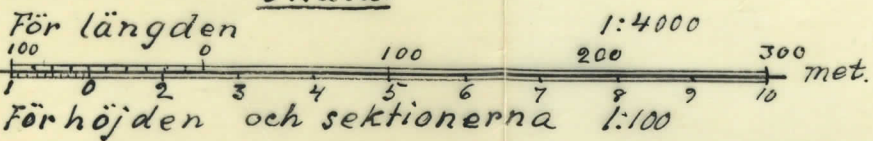
Yörå kommunens  
Palvis, Lollax m.fl. byar  
samt  
Maxmo kommunens  
Kjörax by

Yörå den 2 april 1935

A.L. Steenberg  
t.f. bitr. landbruksin. i Wasa  
distrikt.



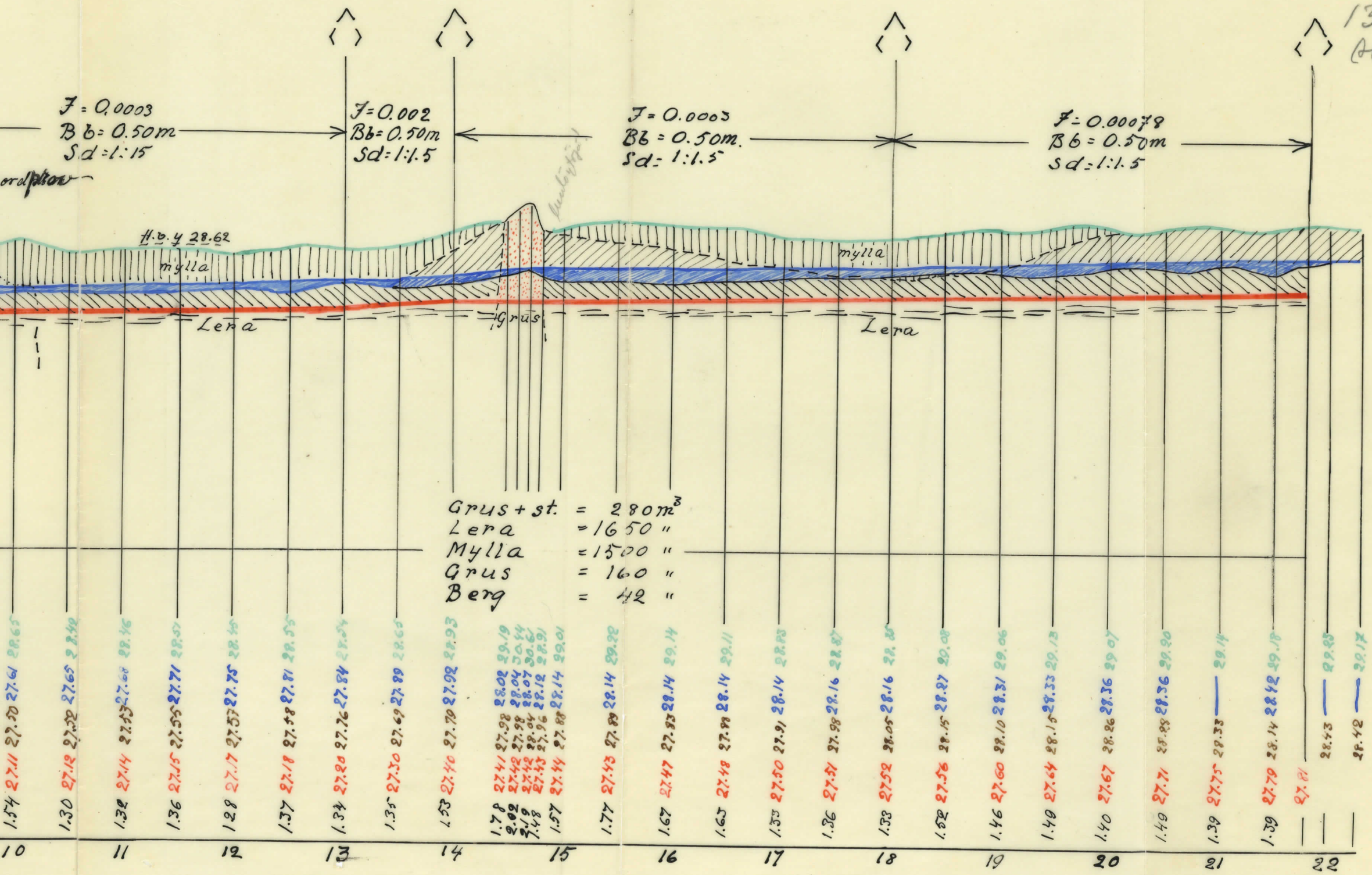
Skala:



minna  
 15.19 m  
 (ei 17.22)  
 d = 17.22

29.02 Kuintapite  
 13.83 ylionerip. 15.19.  
 15.19 m.

Kaitti korkeudet  
 1383 m tod. korkeutta  
 suuremmat!



Grus + st. = 280 m<sup>3</sup>  
 Lera = 1650 "  
 Mylla = 1500 "  
 Grus = 160 "  
 Berg = 42 "