

fat. 25/2-66

M

R a u m a n Uotilan kl:n Isovuoren
pronssikautisen raunion tarkastus 21.2
1966. Kertomukseen kuuluu karttaliite.

Mainittuna päivänä olivat allekirjoittanut ja hum.
kand. Kerttu Itkonen tarkastamassa Rauman mlk:n Uotilan
kylässä olevaa Isovuoren pronssikautista hautaa. Hum.
kand. Kerttu Itkosen inventointikertomukseen tämä muinais-
jäännös on luetteloitu numerolla 2. Matkan aiheena oli
TVL:n Turun piirin suunnitelma rakentaa sorasiilo Ison-
vuoren kupeeseen. TVL:n edustajina olivat paikalla mu-
kana insinööri Ranta sekä Rauman tiepiirin rakennus-
mestari.

Kuten oheisesta kartasta selviää, TVL suunnitte-
lee sorasiilon rakentamista Isonvuoren itäpuoliskon poh-
joislaitaan. Se sijaitsee n. 100 metrin etäisyydellä ko-
hautarauniosta ja lisäksi maastossa siinä määrin alem-
malla tasolla, että hautarauniosta ei ole näkyvyyttä
sorasiilolle. Hautaraunion ja sorasiilon väliin jää mm
puustoa, joka myös estää näköyhteyden. Näiden maastos-
sa tehtyjen havaintojen perusteella ei näyttänyt ai-
heelliselta vastustaa TVL:n rakennussuunnitelmaa, mikä-
li sorasiilo rakennetaan niihin asemiin kuin oheiseen
karttaan on piirretty. Lisäksi sovittiin, että TVL:n
toimesta hautaraunioon kiinnitetään rauhoitustaulu ja et-
tä sorasiilon ja hautaraunion välistä maisemaa, mm.
kasvillisuutta, säästetään.

Helsingissä 25. 2. 1966

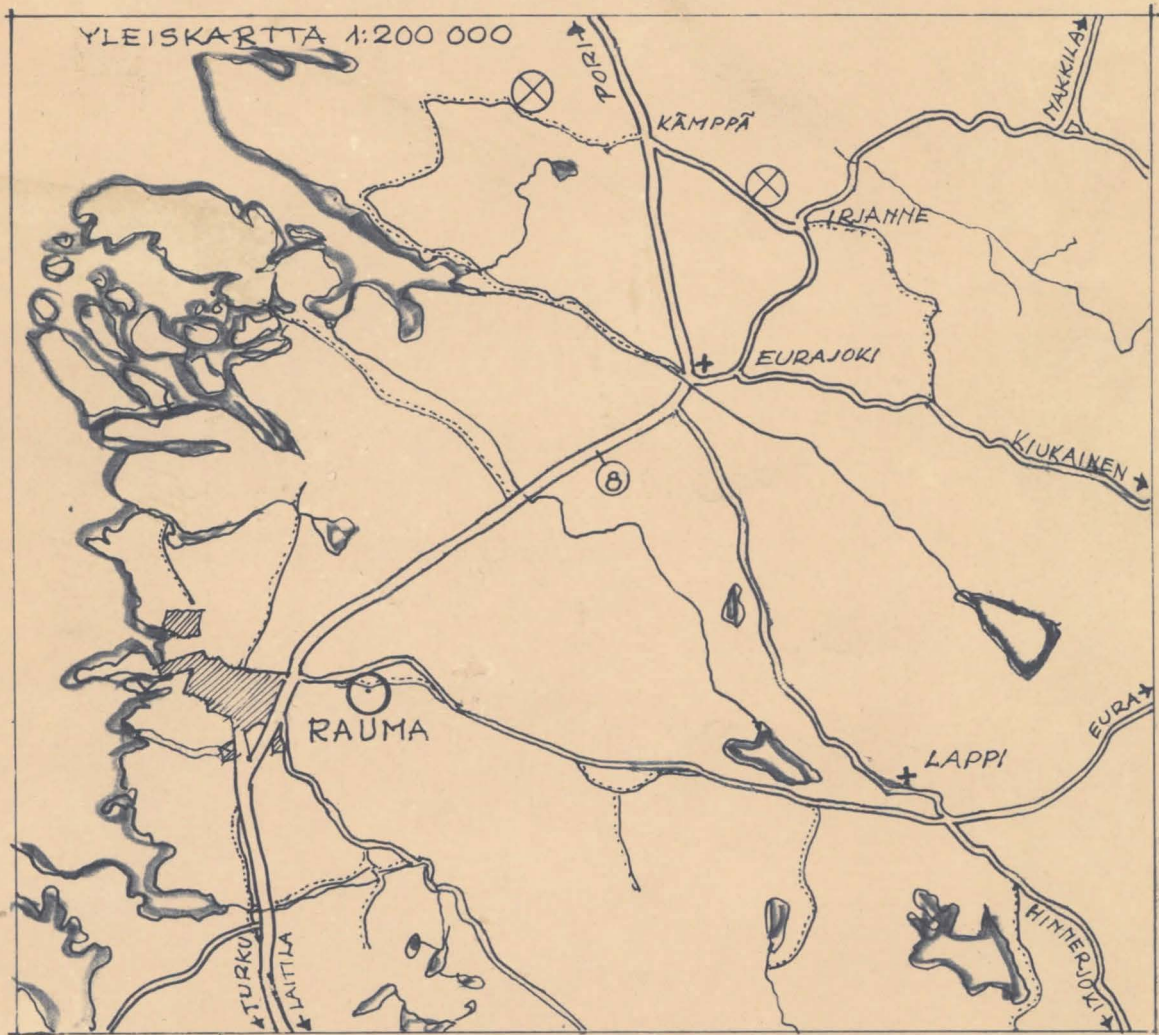
Anna-Liisa Himi Luoto

KUULUU A-L HIRVILUODON TARK. KERT. VUODELTA 1966

RAUMAN KALLIOSIILO

RAUMAN MAALAISKUNNAN UOTILAN KYLÄSSÄ

SISÄLLYS:	KARTTA SIILIALUEESTA	1:2000
	PITUUSLEIKK, SIILOTEIŠTÄ	1:2000/1:200
	POIKKILEIKK, — " —	1:200
	PITUUSLEIKK, SIILOPAIKASTA	1:100
	POIKKILEIKK, — " —	1:200
	KÄÄNTÖALUEET	1:200
	AALTOLEVYRUMPU	1:100

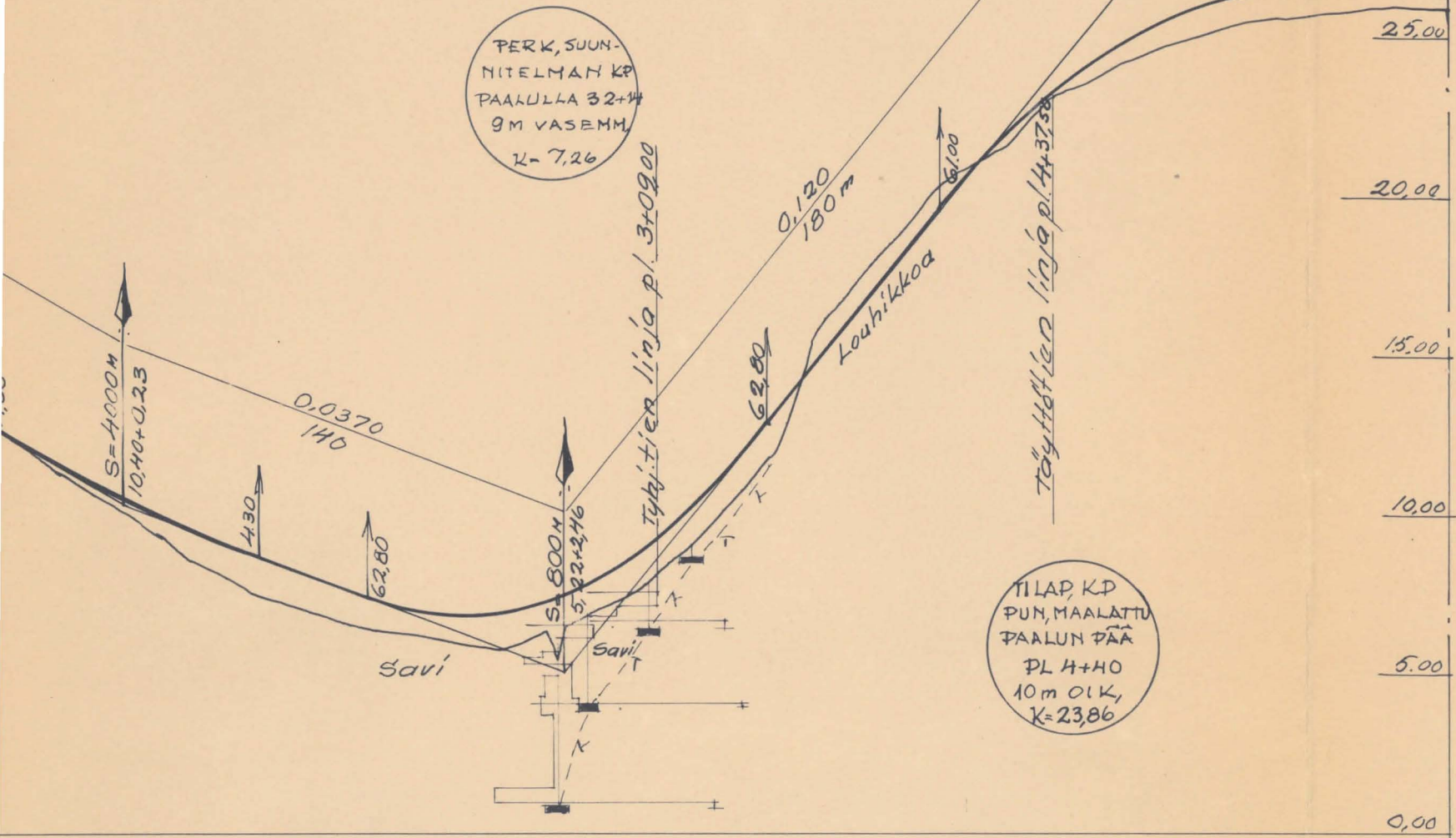


- SIILOPAIKKA
- ⊗ HIEKANOTTOPAIKKA

MAAPERÄTUTKIMUKSET
TYÖNJO. SUOMALAINEN

PIIRTÄNYT SYYSK, 1965
T. Laulajainen
RKM, T. LAULAJAINEN

KUUSIET SILLOTEISTA 1:2000/1:200



$\Phi = 110 + 650 = 760 \text{ m}^3$
 $L_4 = 60 + 440 = 500 \text{ "}$

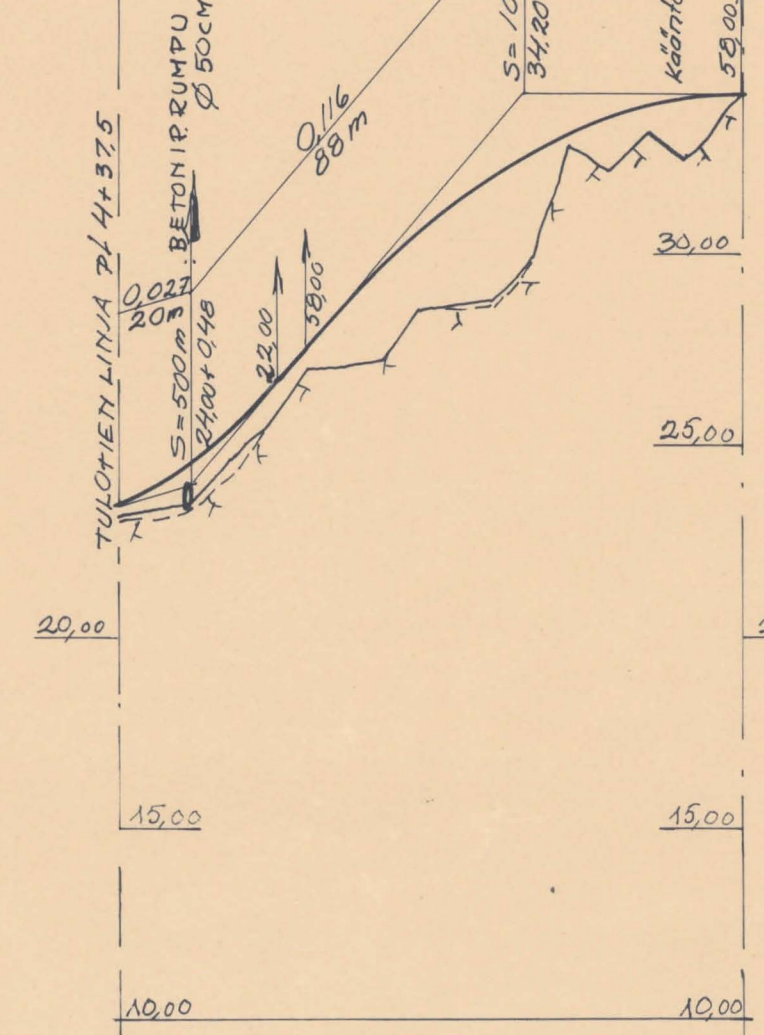
$\Phi = 1650 + 330 = 1980 \text{ m}^3$
 $L_4 = 310 + 50 = 360 \text{ "}$

$\Phi = 1300 + 260 = 1560 \text{ m}^3$
 $L_4 = 40 + 5 = 45 \text{ "}$

11.46	11.64
10.22	10.63
9.77	9.73
7.62	8.92
7.05	8.18
6.53	7.44
6.21	7.03
5.88	7.10
6.66	7.68
7.58	8.76
7.86	9.40
9.17	10.36
11.27	12.42
15.90	14.82
18.27	17.22
20.49	19.62
21.64	21.60
23.21	23.43
23.40	23.58
24.36	24.96
25.07	25.94
25.58	26.52
25.72	26.70
25.95	26.66
25.90	26.62

KAARTEET RAKENNUKAAVAN TIEALUEEN MUKAISESTI

TÄYTTÖTIE

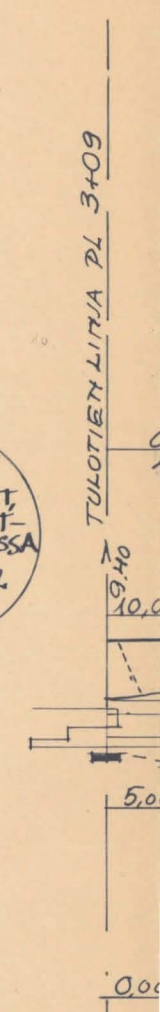


$\Phi = 1490 + 300 = 1790 \text{ m}^3$
 $L_6 = 13 + 2 = 15 \text{ "}$

23.20	23.40
23.49	24.48
25.79	26.32
27.06	28.59
28.61	30.51
28.81	32.03
30.98	33.14
33.28	33.86
33.40	34.18
34.20	34.20

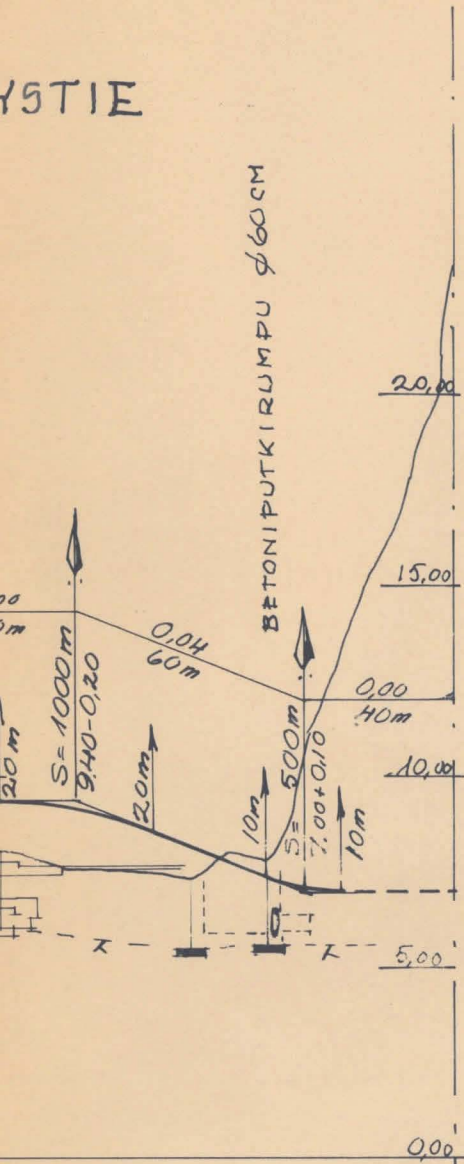
KAARTEET RAKENNUKAAVAN MUK,

TYHJENN



7.86	9.40
------	------

YSTIE

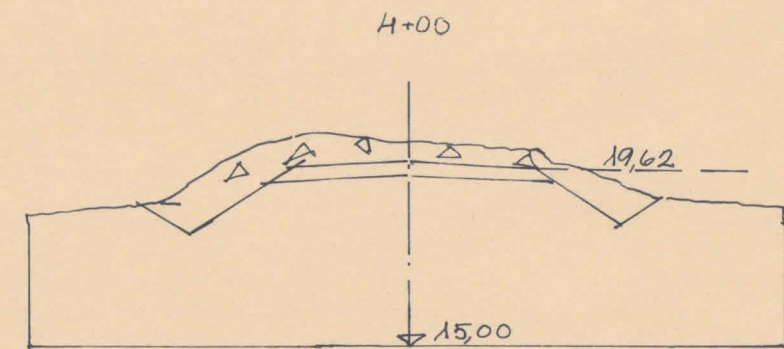
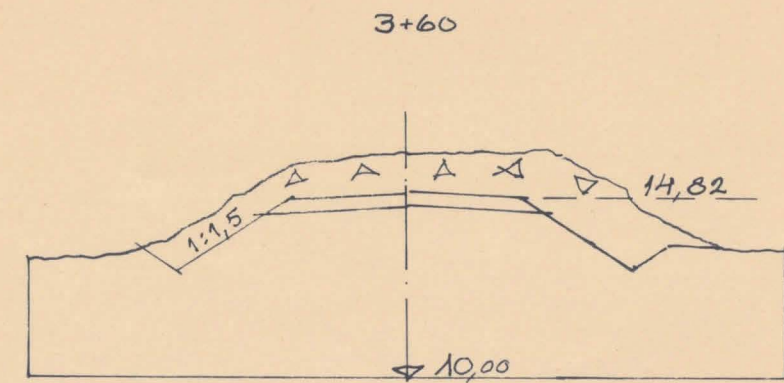
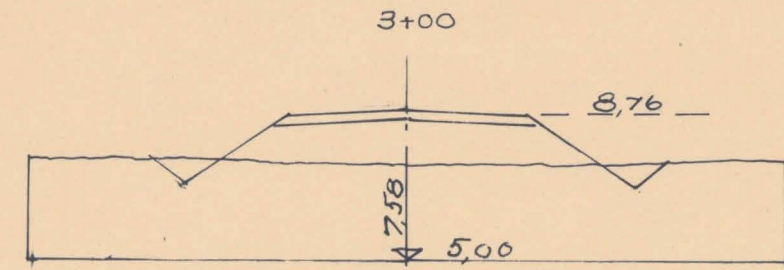
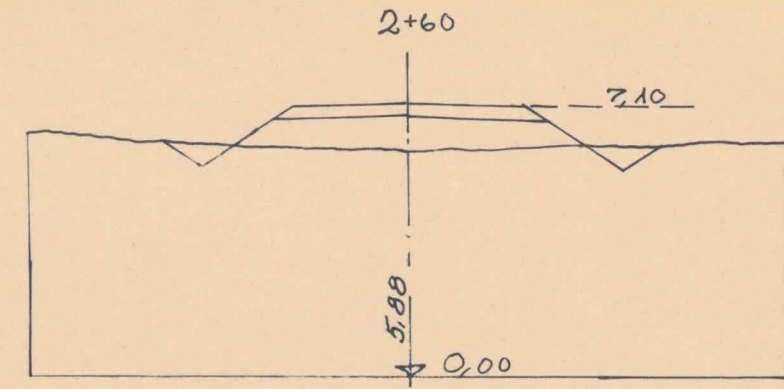
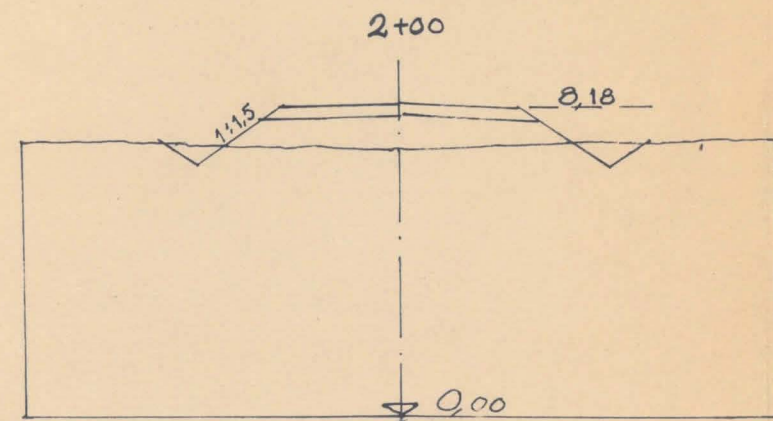
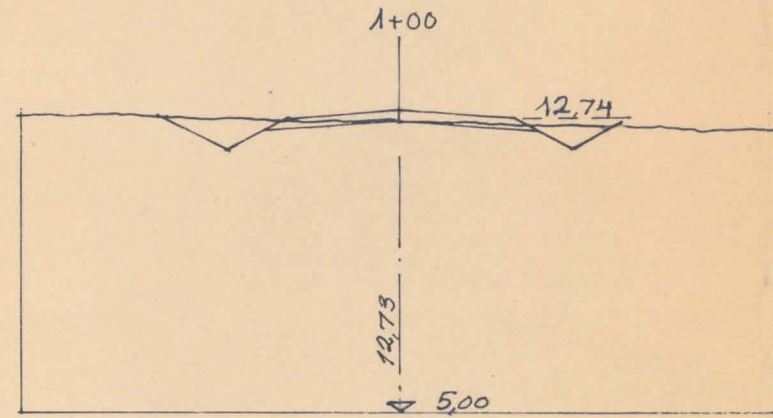
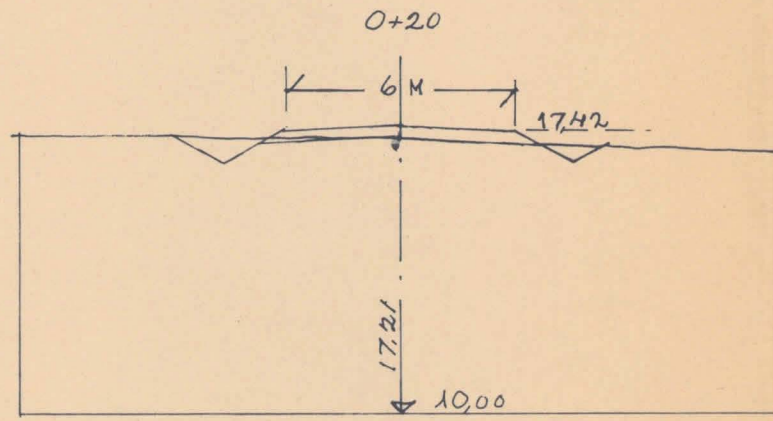


$P = 660 + 130 = 790 \text{ m}^3$
 $L_4 = 164 + 26 = 190 \text{ m}$
 $L_6 = 8 + 2 = 10 \text{ m}$

7.60	9.20	8.60	7.80	7.10	7.00	7.00
7.53	8.60	7.80	7.10	7.00	7.00	7.00
7.61	8.60	7.80	7.10	7.00	7.00	7.00
10.72	7.10	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
15.72	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
23.50	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00

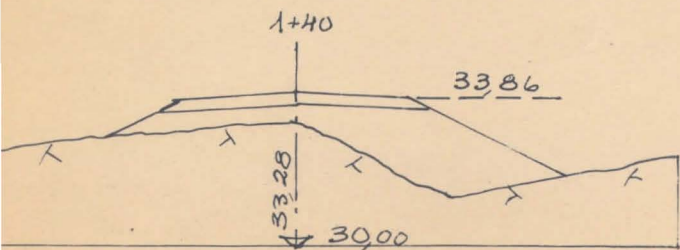
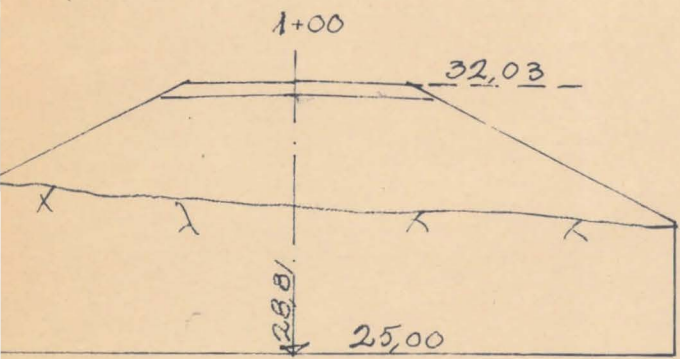
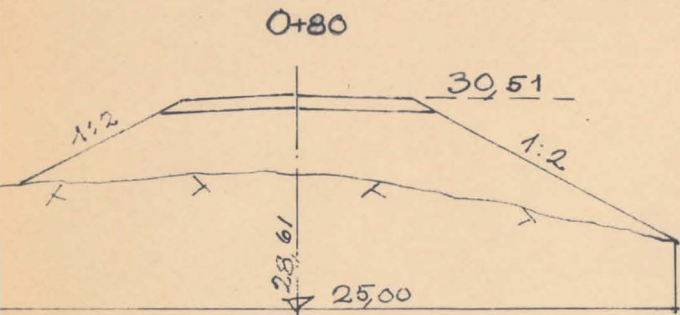
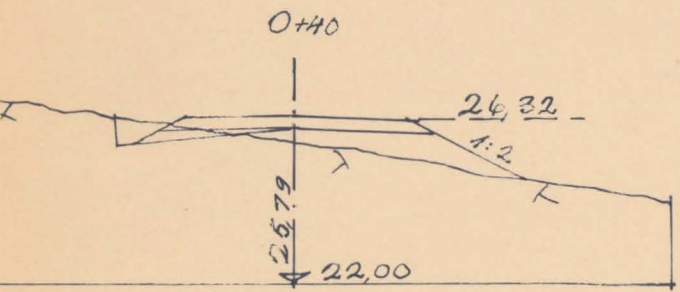
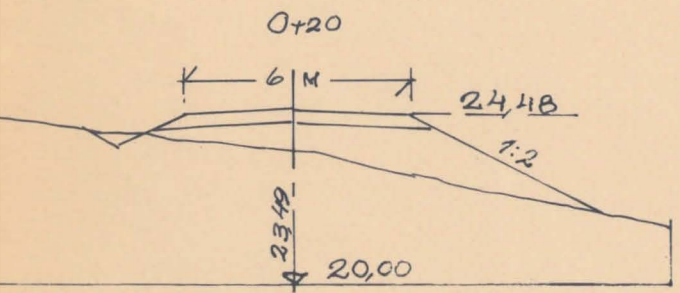
0+90.80
1
BETONIPUTKIRUMPU PL. 0.00

POIKKILEIKKAUKSET 1:200, TULOTIE

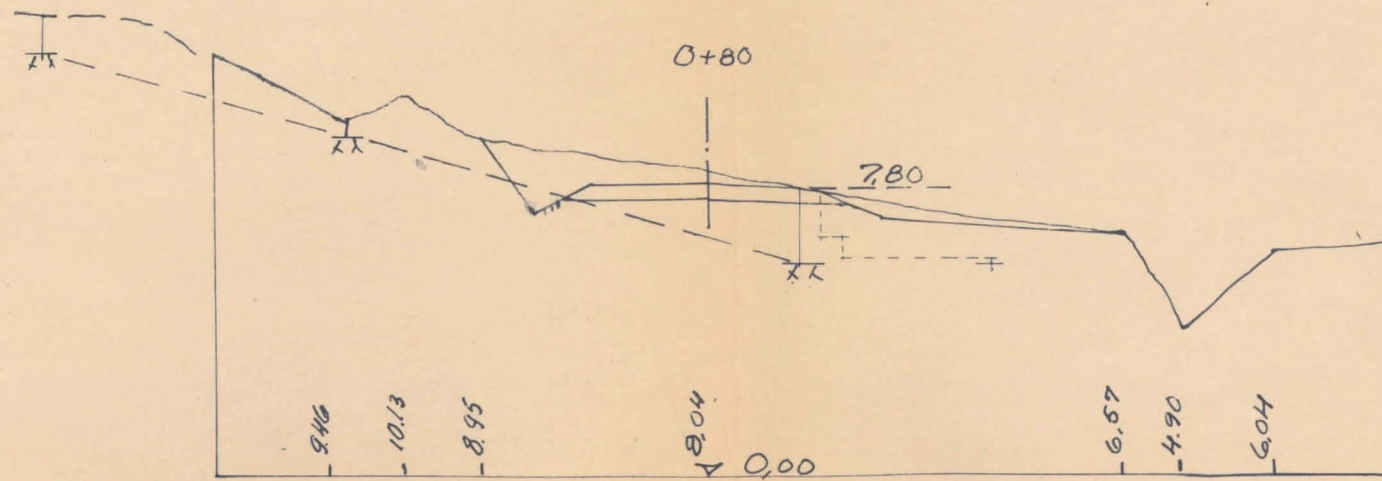
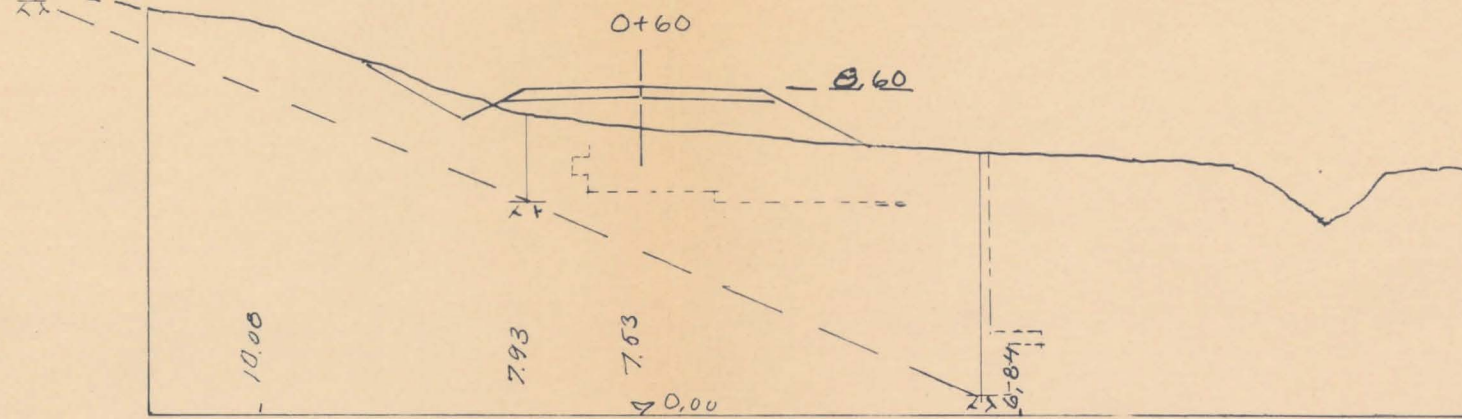
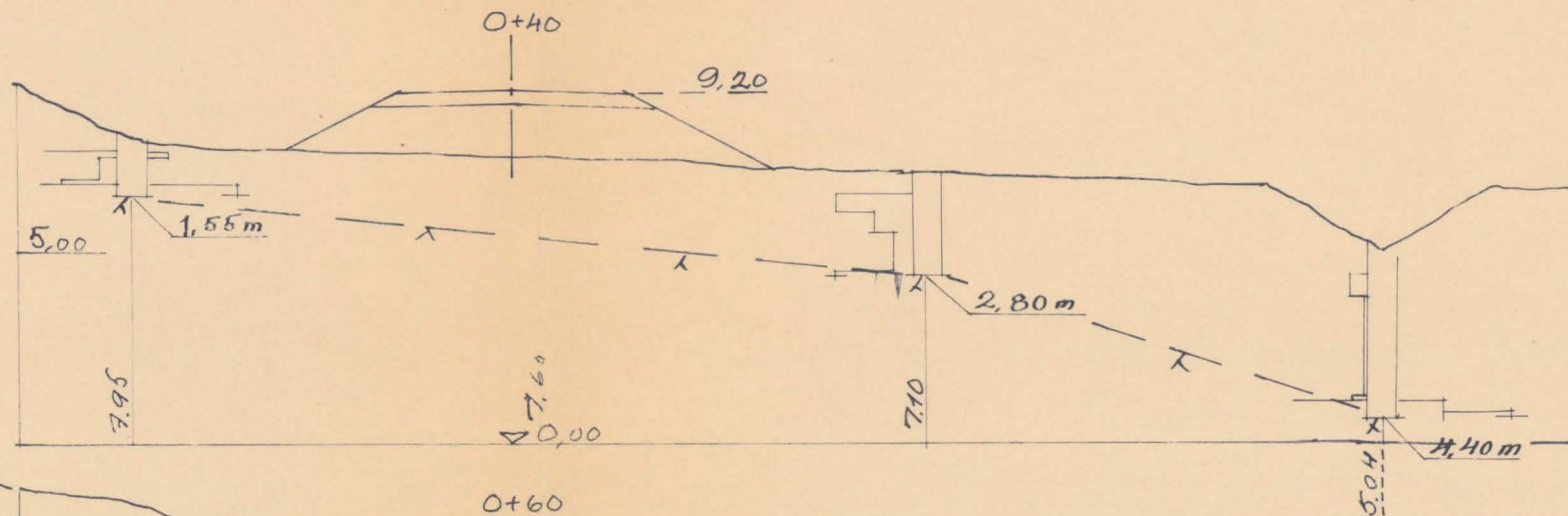
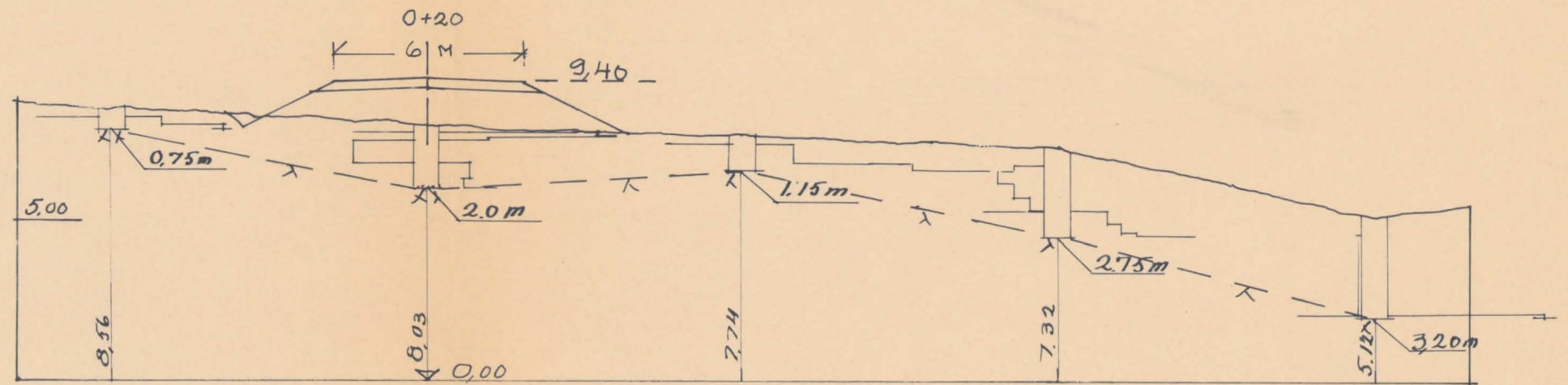


TÄY

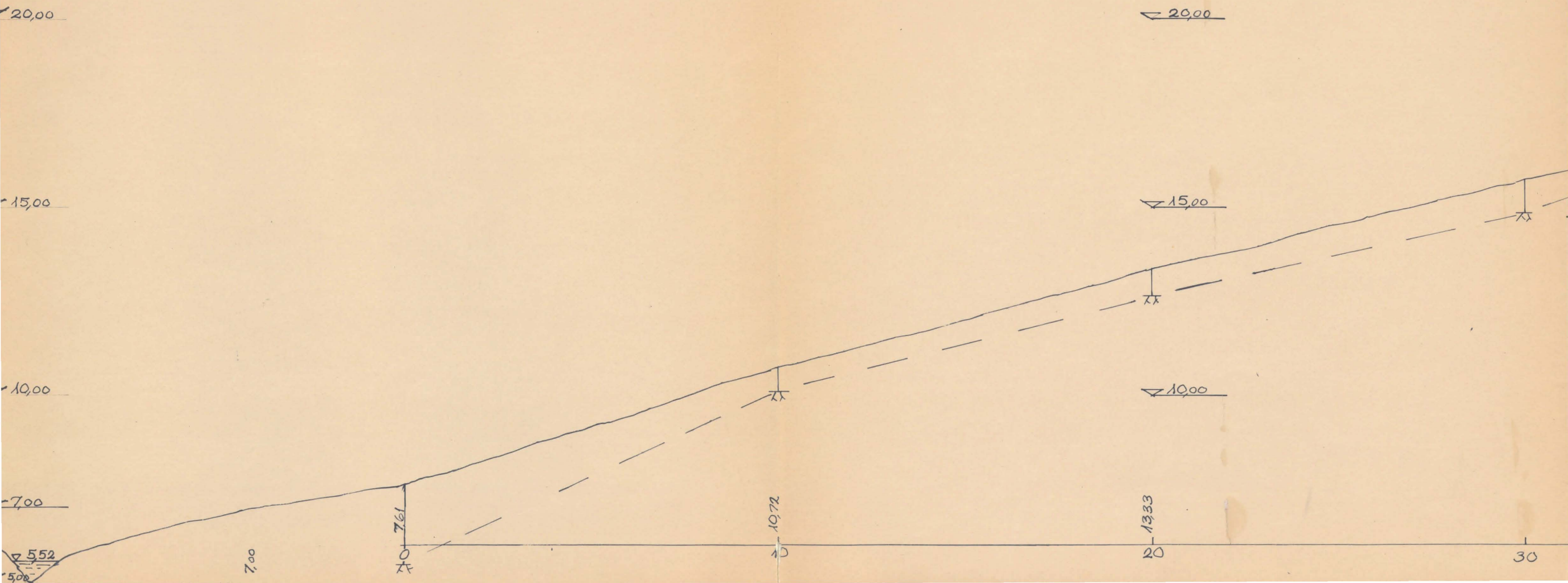
TÖTIE

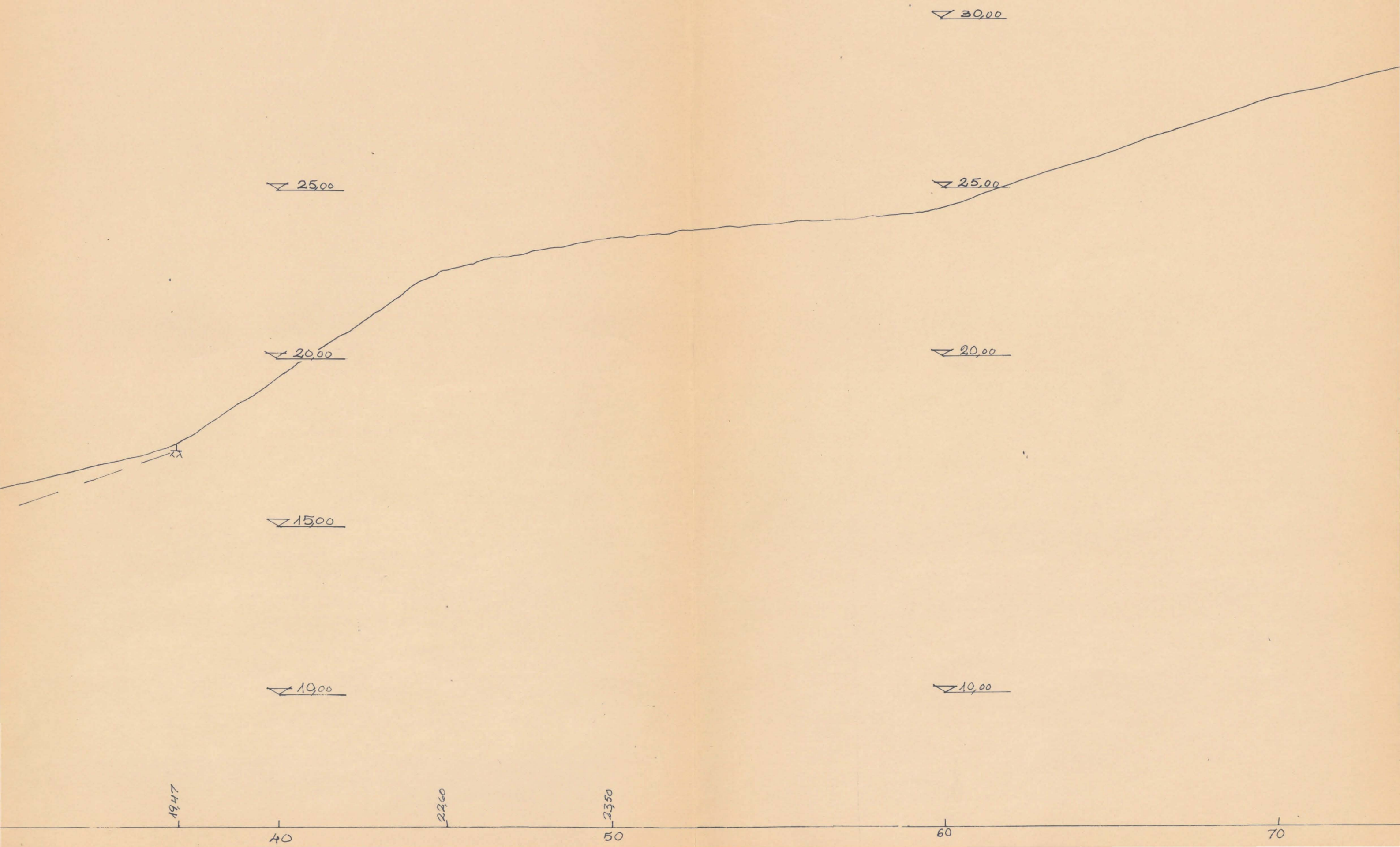


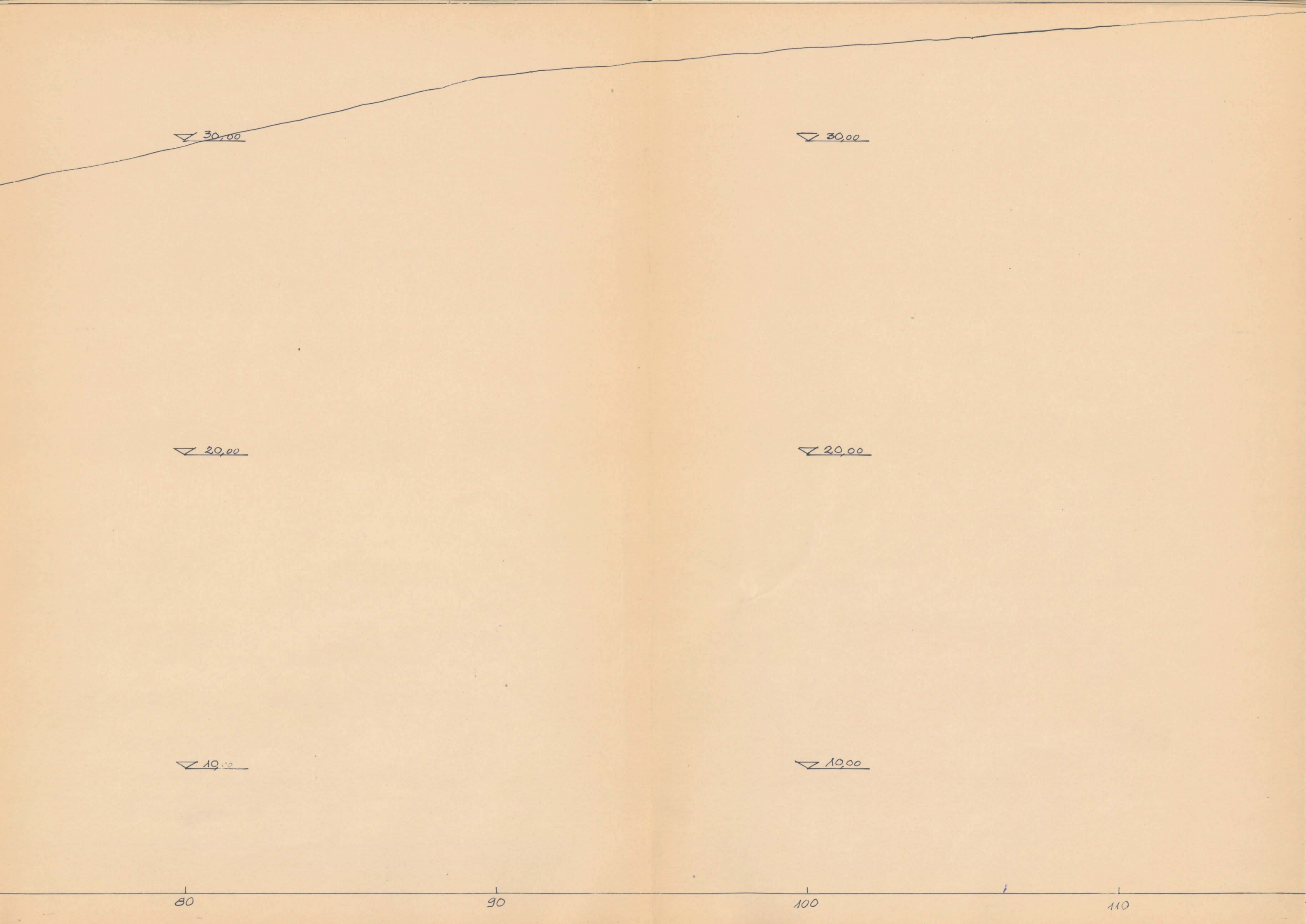
TYHJENNYSTIE



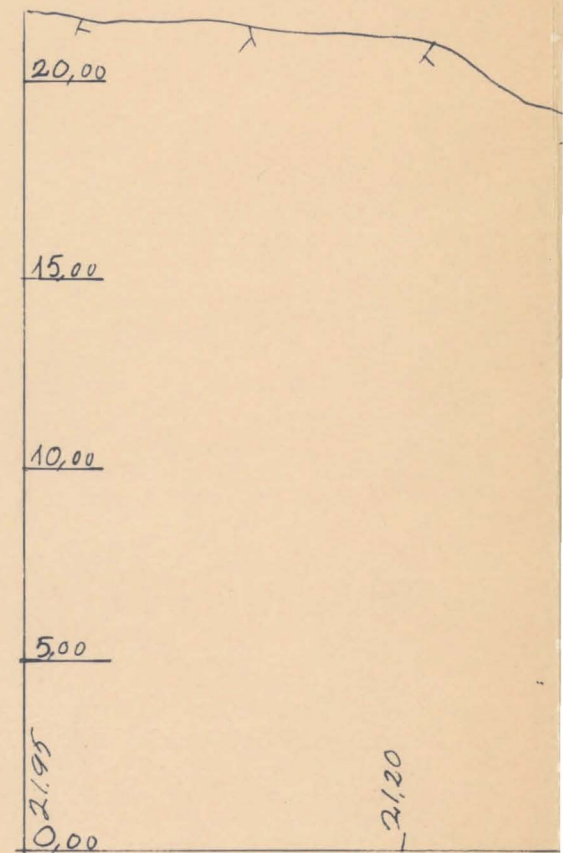
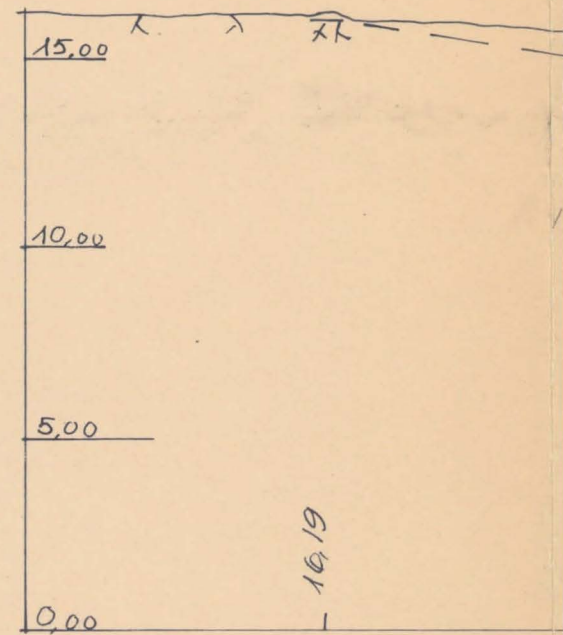
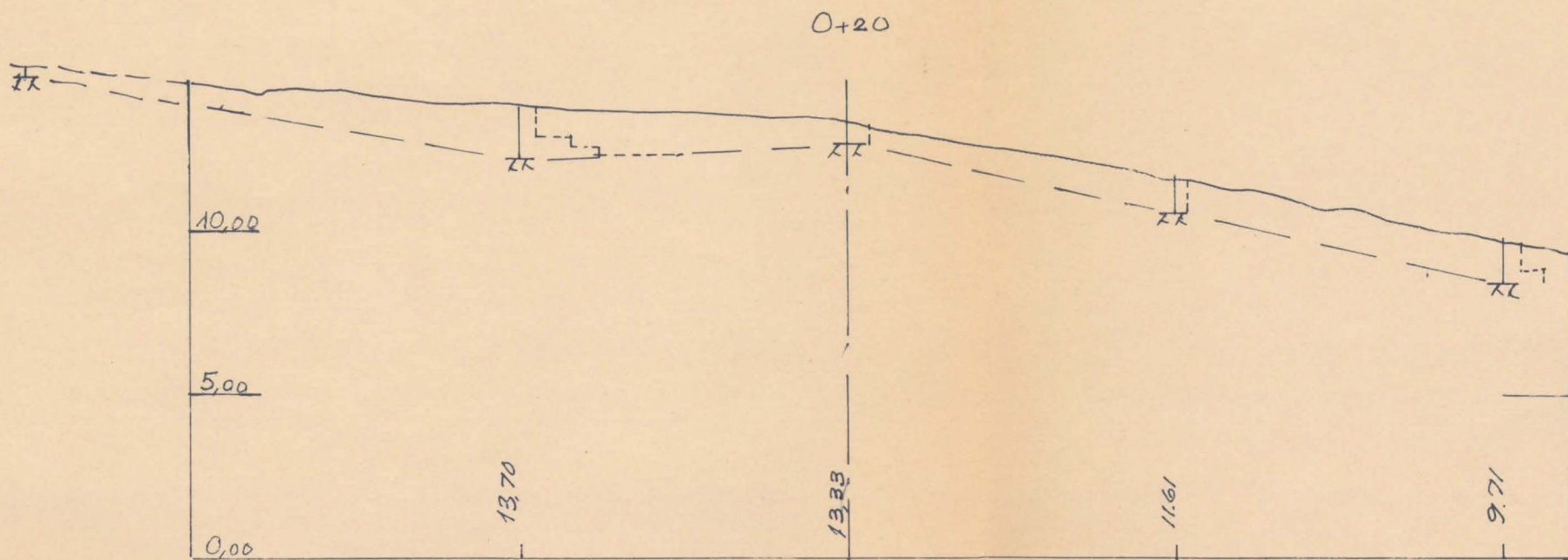
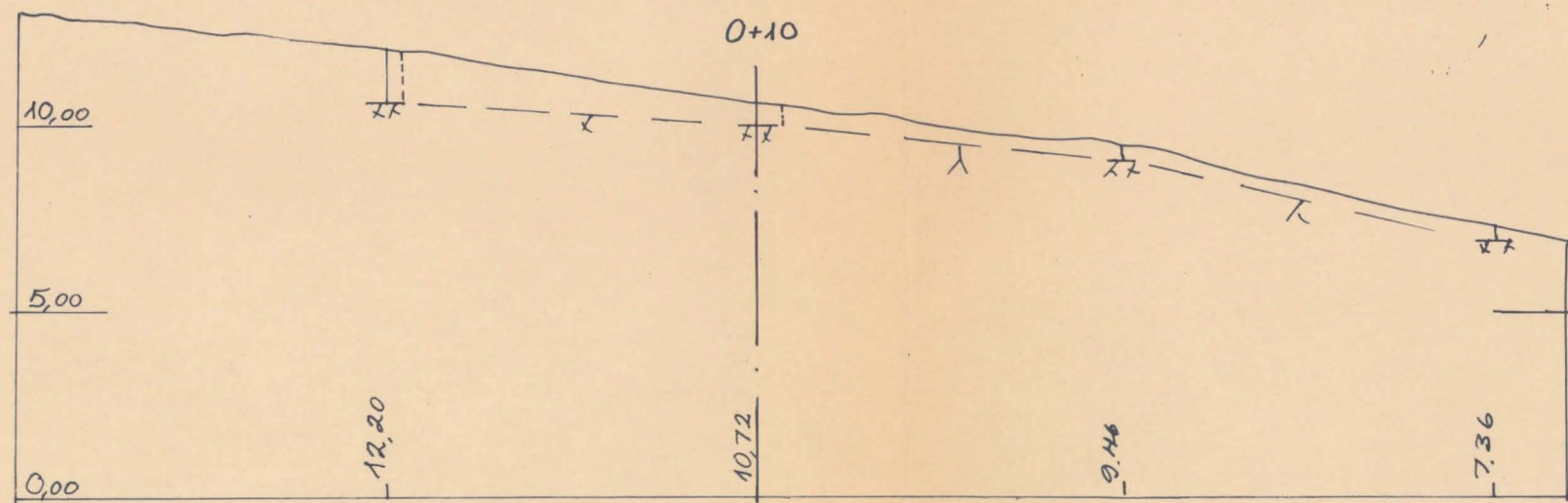
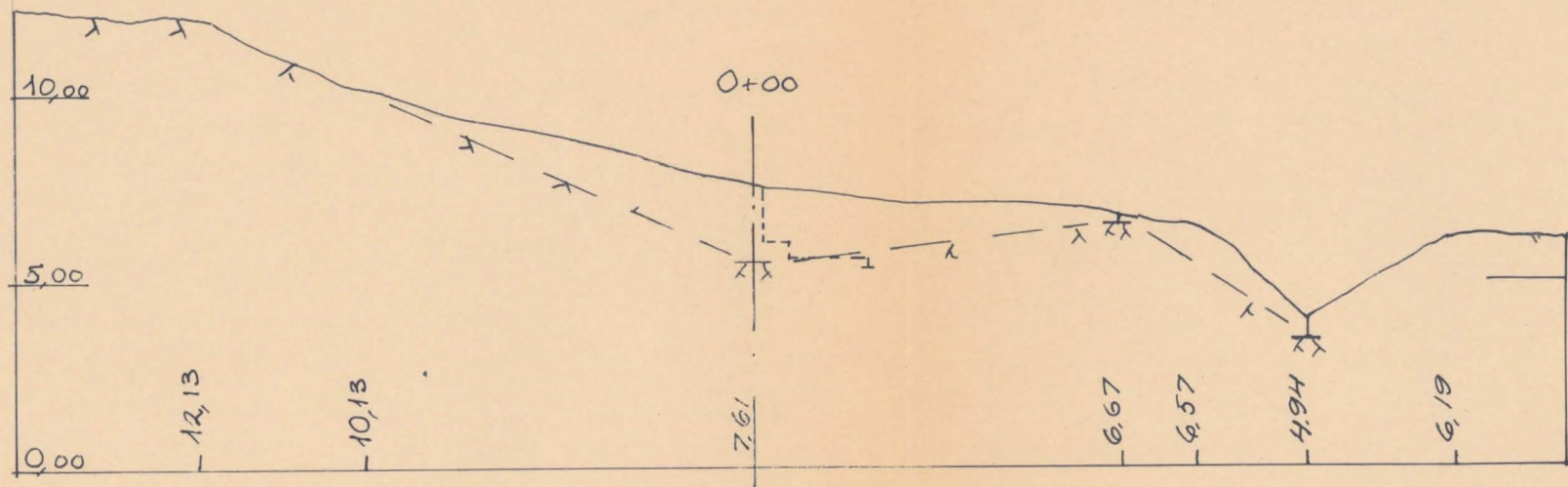
ITUUSLEIKKAUS SIILOSTA 1:100

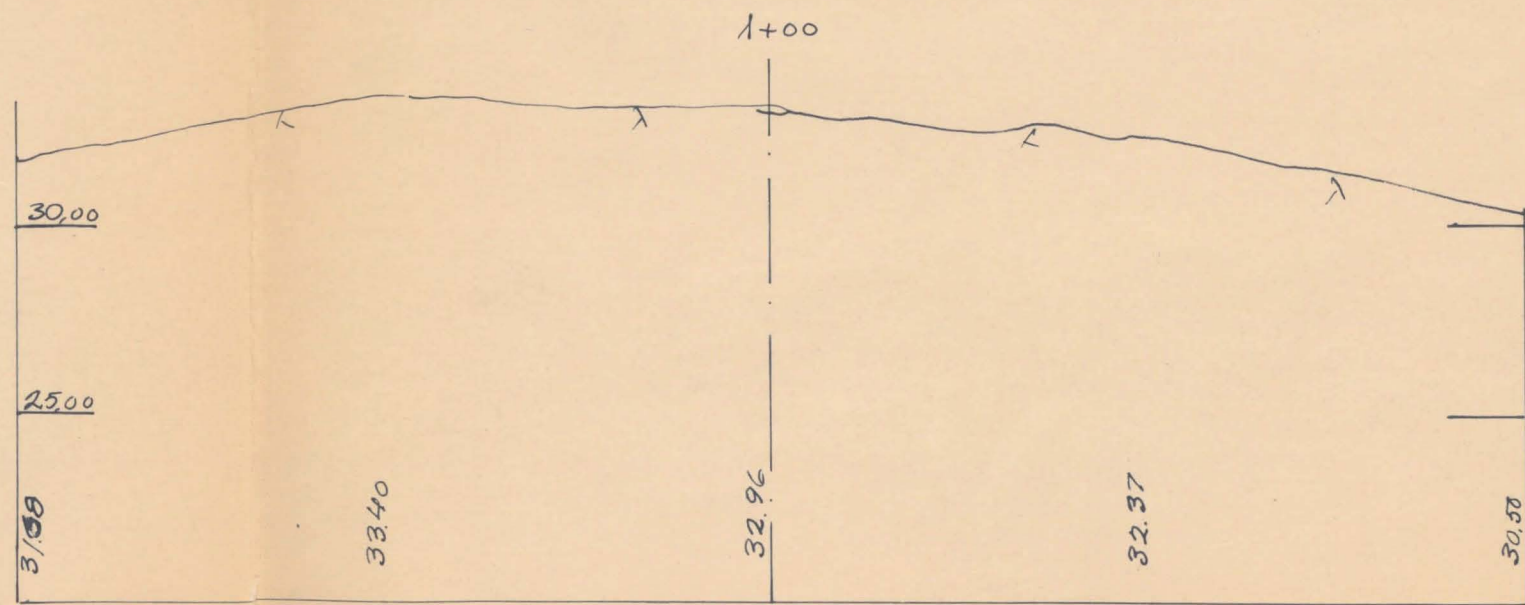
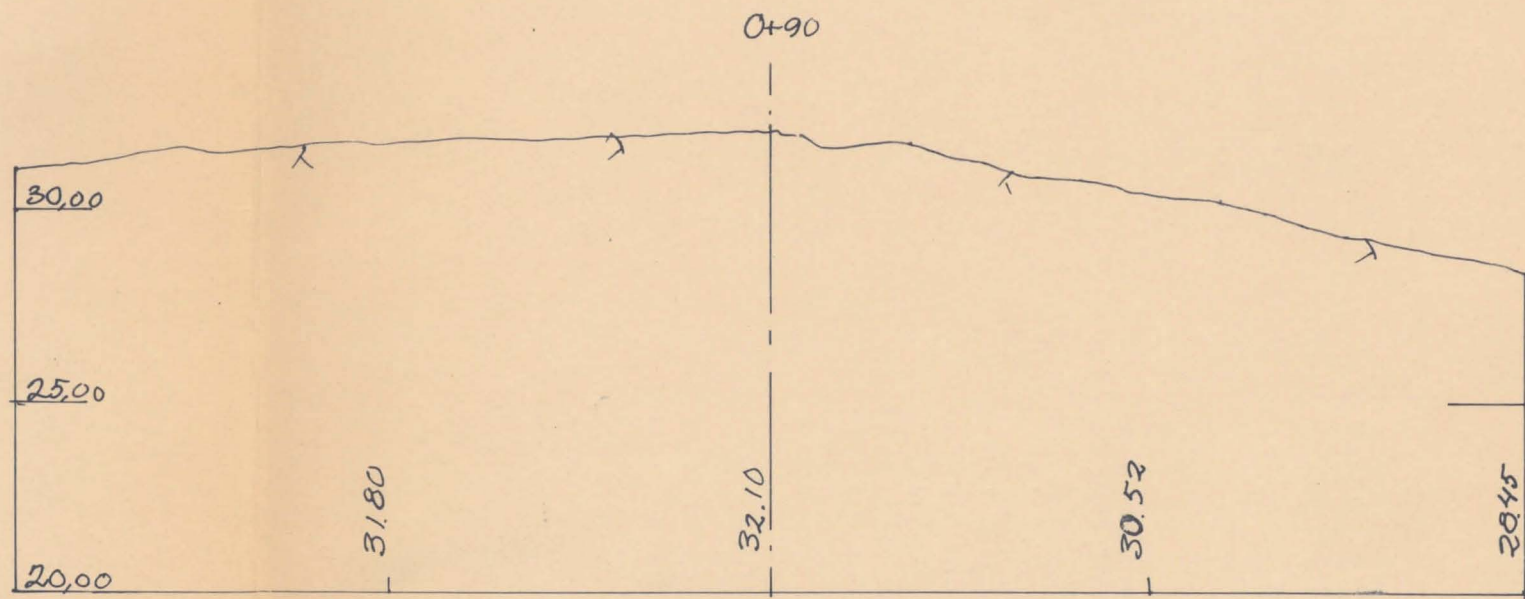
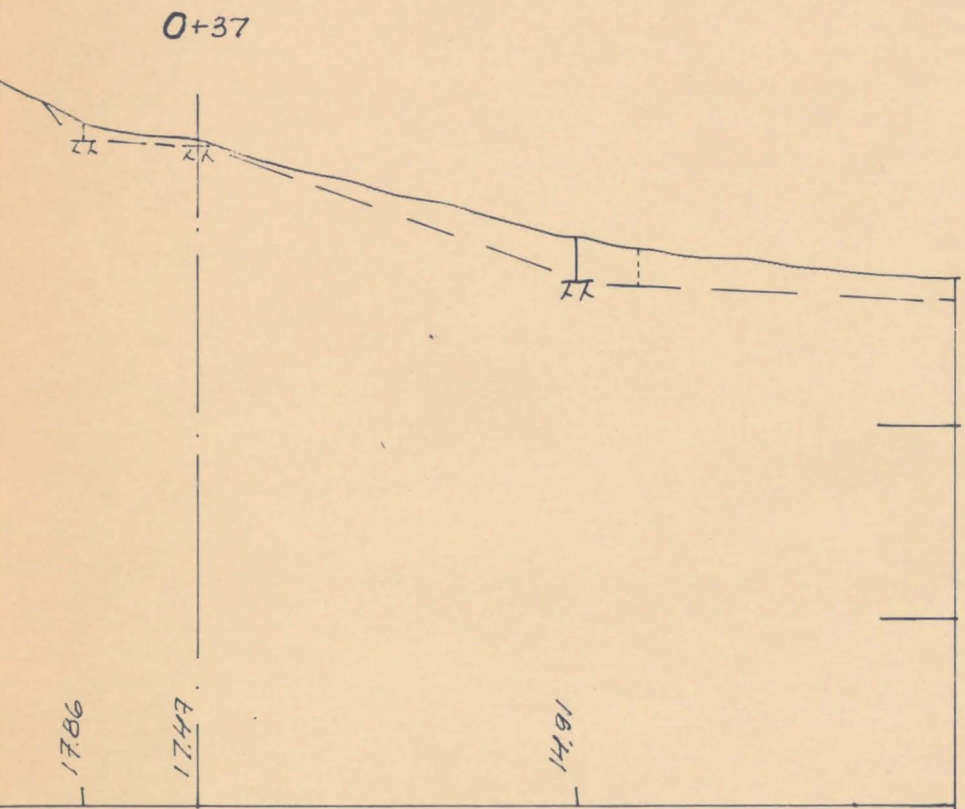
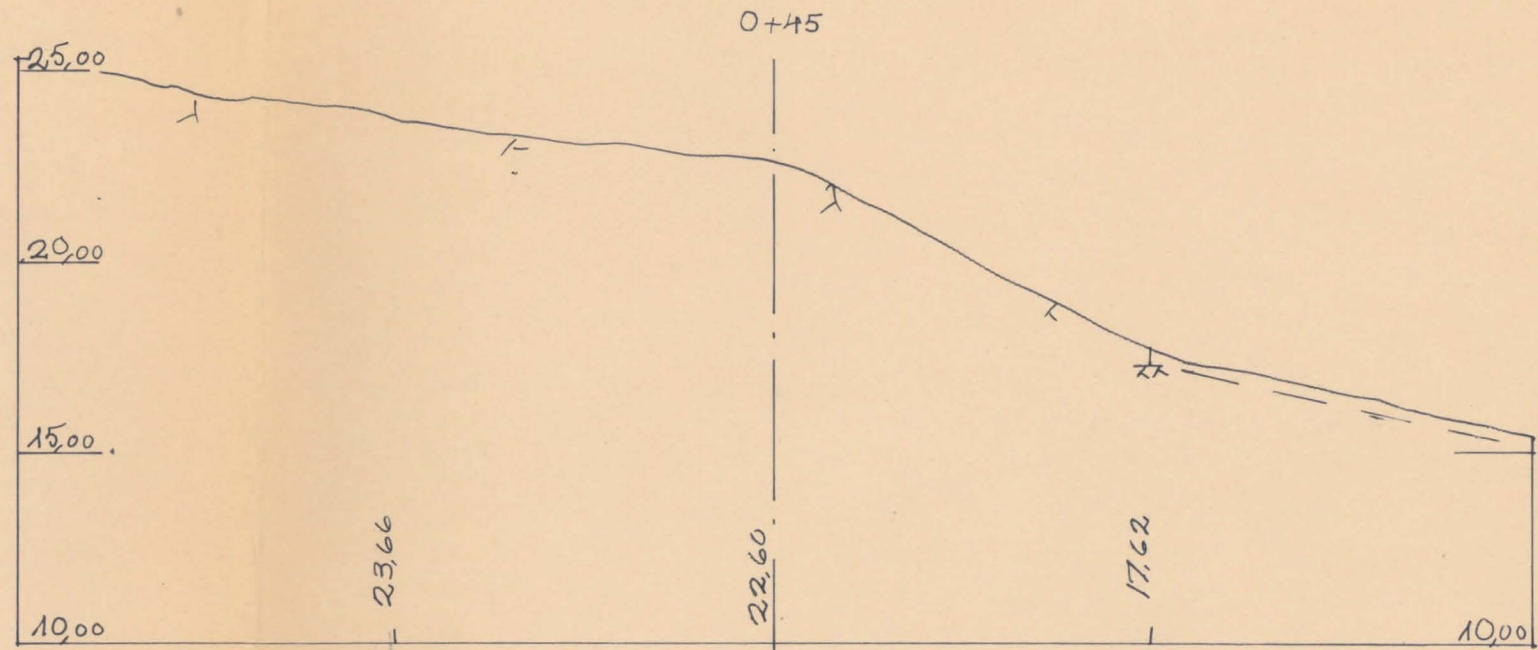
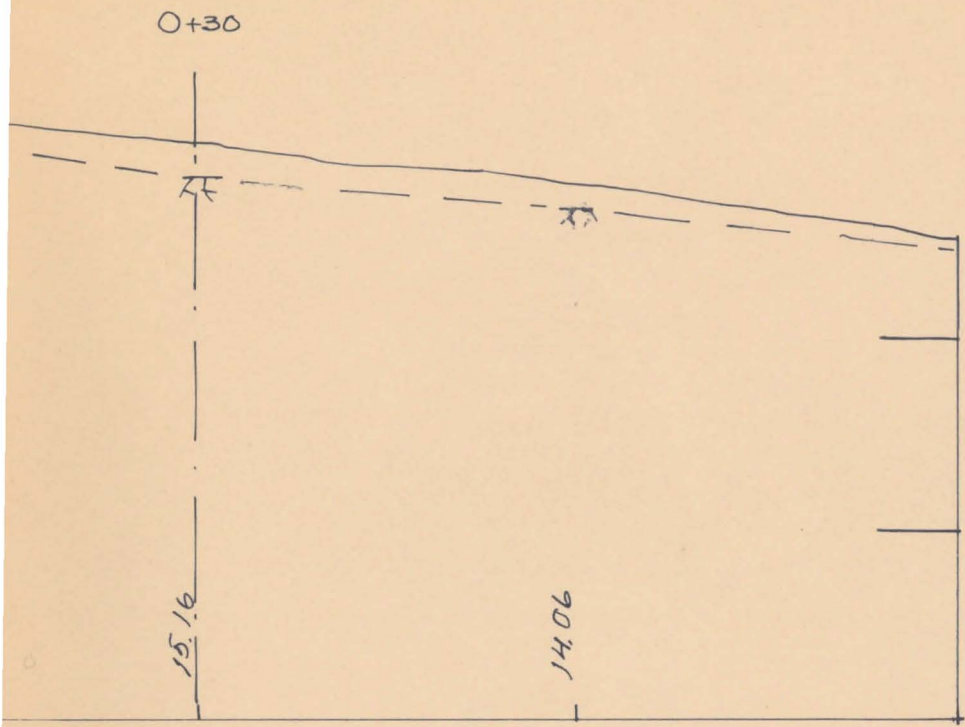






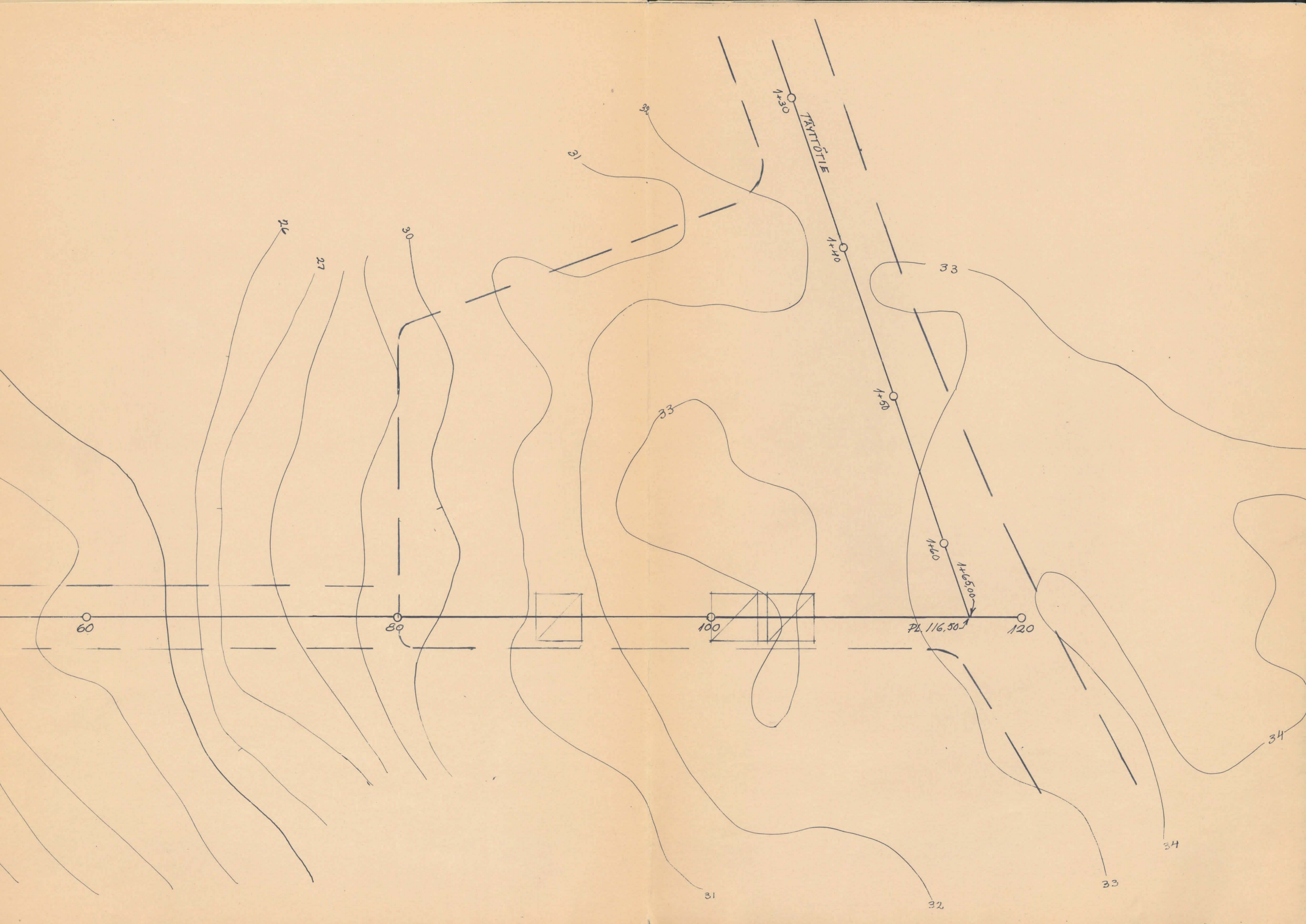
POIKKILEIKKAUKSIA SILOSTA 1:200



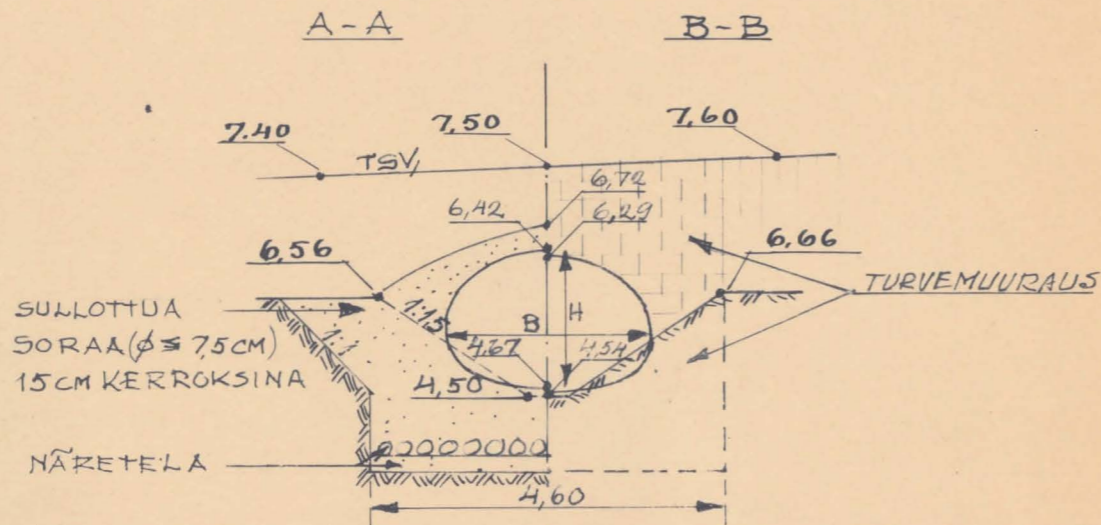


KÄÄNTÖALUEET 1:200





AALTOLEVYRUMPU 1:100 SILLOTIEN PL:LLA 2+77,00
 TOLPPAKALLIONOJAN PERKAUSSUUNNITELMAN PL:LLA 31+50

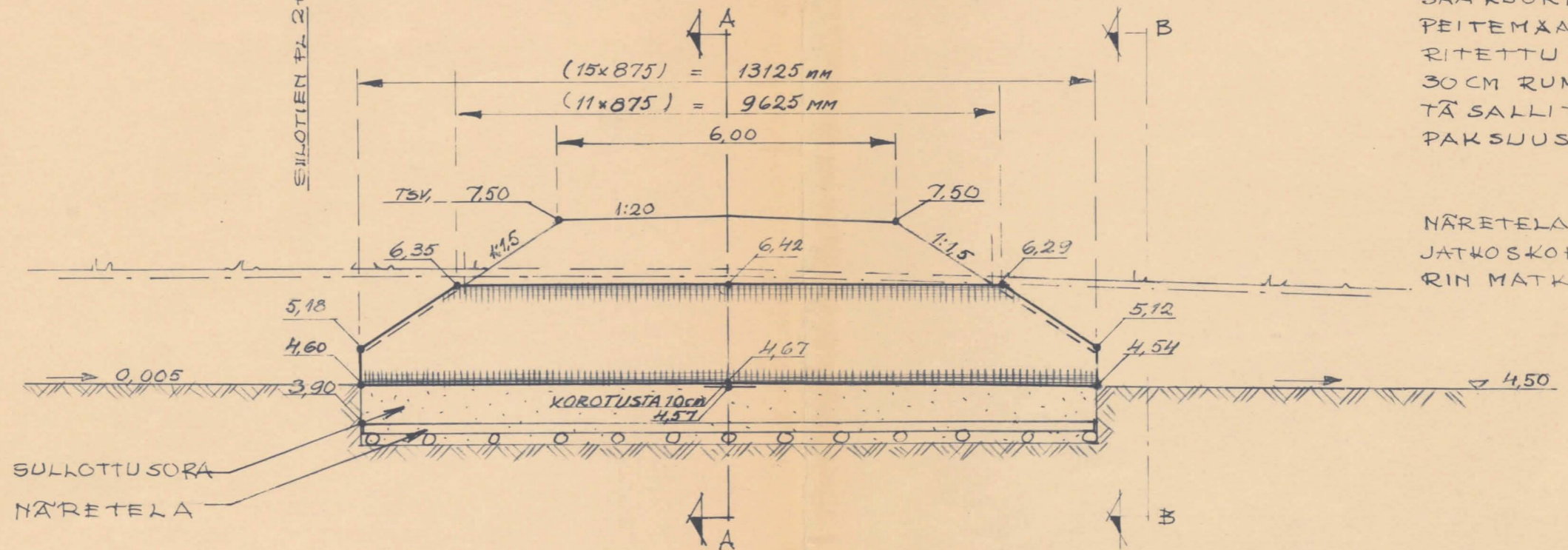


SELITYKSIÄ:

MATALARAKENTEINEN
 B=2600 ; H=1750
 RUMHUN YLÄPITUUS
 ——— ALAPITUUS
 VINOUS 90°
 I=0,005 (=OJAN P
 PEITEPAKSIUS ~1
 KOROTUSTA 0,75%
 SORA-ARINA 50
 RUMPUKUOPAN P

RUMPUKUOPAN TÄYT
 VALMISTAJAN AN
 SAA KUORMITTA
 PEITEMÄÄN SUL
 RITETTU JA SEY
 30 CM RUMHUN P
 TÄ SALLITA EN
 PAKSIUS ON VA

NÄRETELA TEHDÄ
 JATKOSKOHDILLA
 RIN MATKALLA



33

34

EN 3G (3,00 MM)
(277 KG/M)

S (11x 875) = 9625 MM

S (15x 875) = 13125 -"-

UTOUS)

10 M

(10 CM)

CM

OHJALEVEYS (B + 1,00) = 3,60 M

TÄMISESSÄ ON NOUDATETTAVA
AMIA OHJEITA. RUMPUA EI
MILLÄÄNTAVOIN ENNENKUIN
LOMINEN ON TARKOIN SUO-
KORKEUDEKSI SAATU YÄH,
EITTEEKSI, EIKÄ LIIKENNET-
IENKUIN RUMHUN PEITE-
CHINTÄIN 60 CM,

ÄN 4"-5" LATVA-Ø PUISTA
PUUT LIMITETÄÄN 2 MET-
ATVA JA TYVI VUOROTELLEN

TURUSSA, ----- KUUN ----- P. NÄ 1965.

YLIM, APUL, INSINÖÖRI -----

M. RANTA

TILAP, INSINÖÖRI -----

J. ISOTALO

APUL, PIIRI-INSINÖÖRI -----

J. LEVANTO