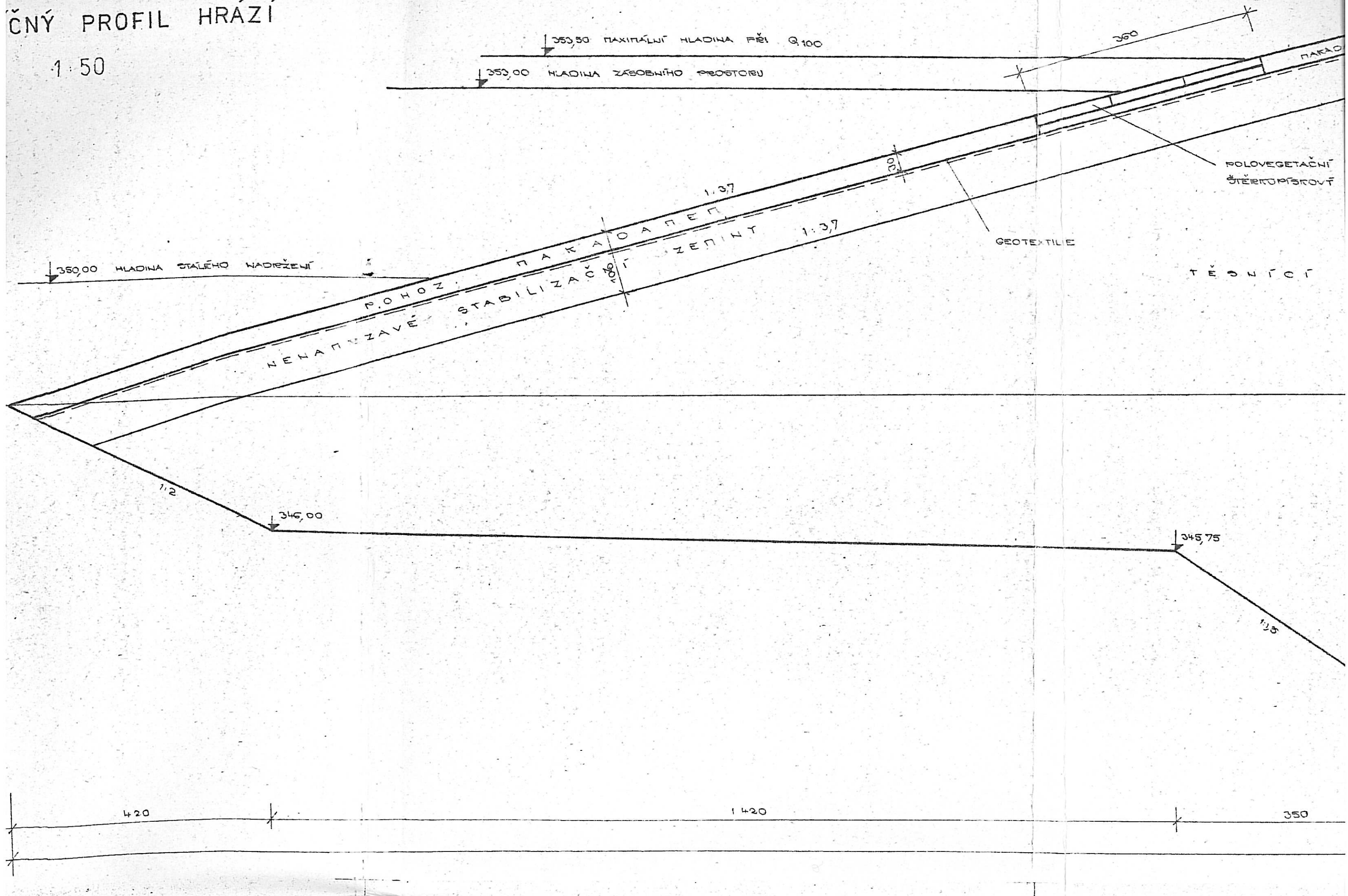


ODVODNĚNÍ PATNÍHO DRÉNU - DĚROVANÁ KAPENINA Ø 20 cm

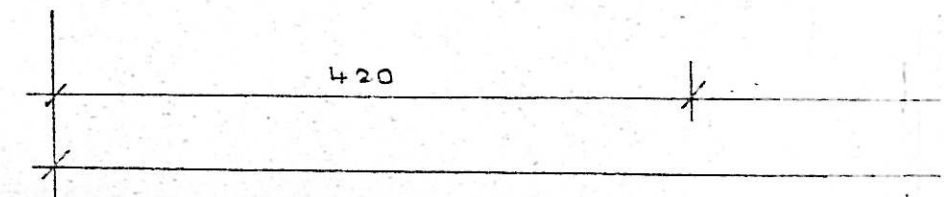
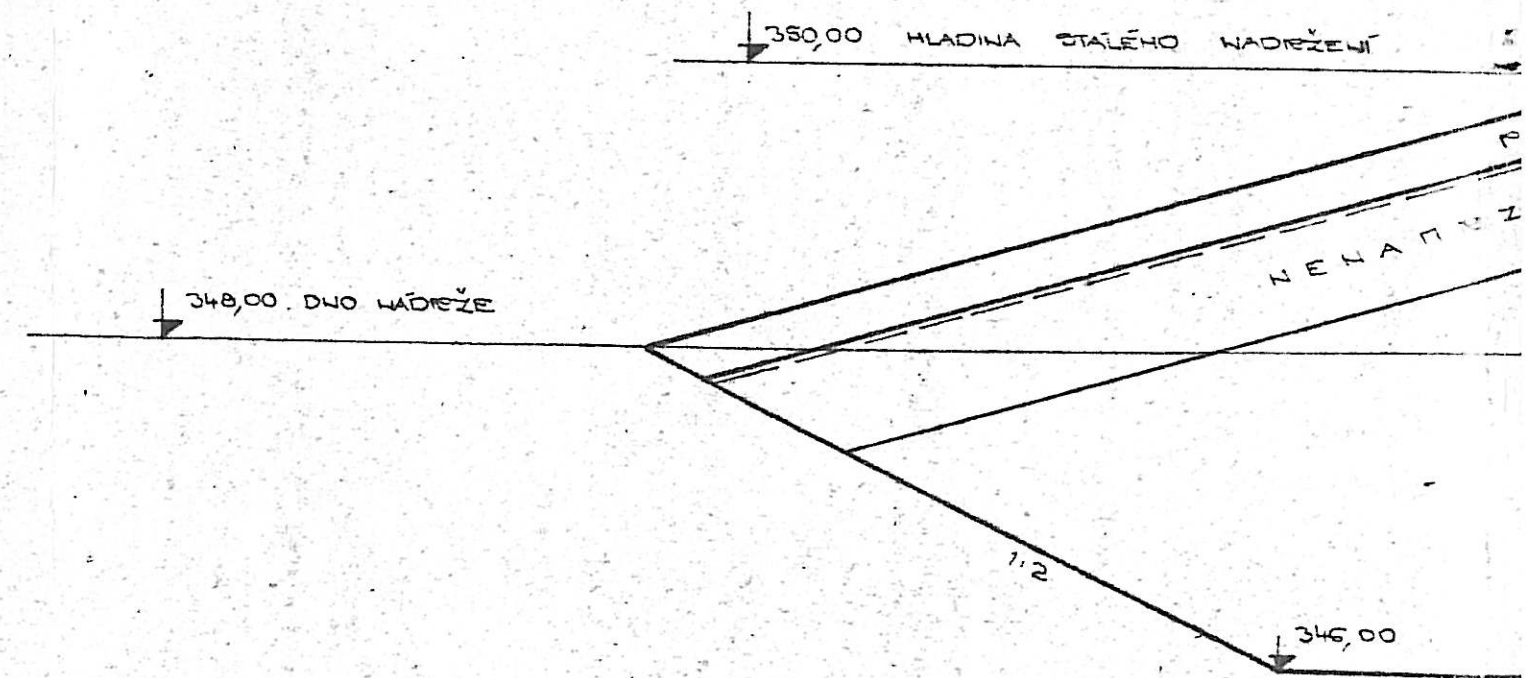
ČNÝ PROFIL HRÁZÍ

1:50

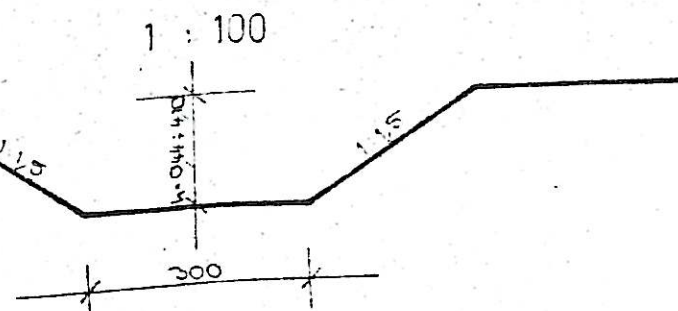


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZÍ

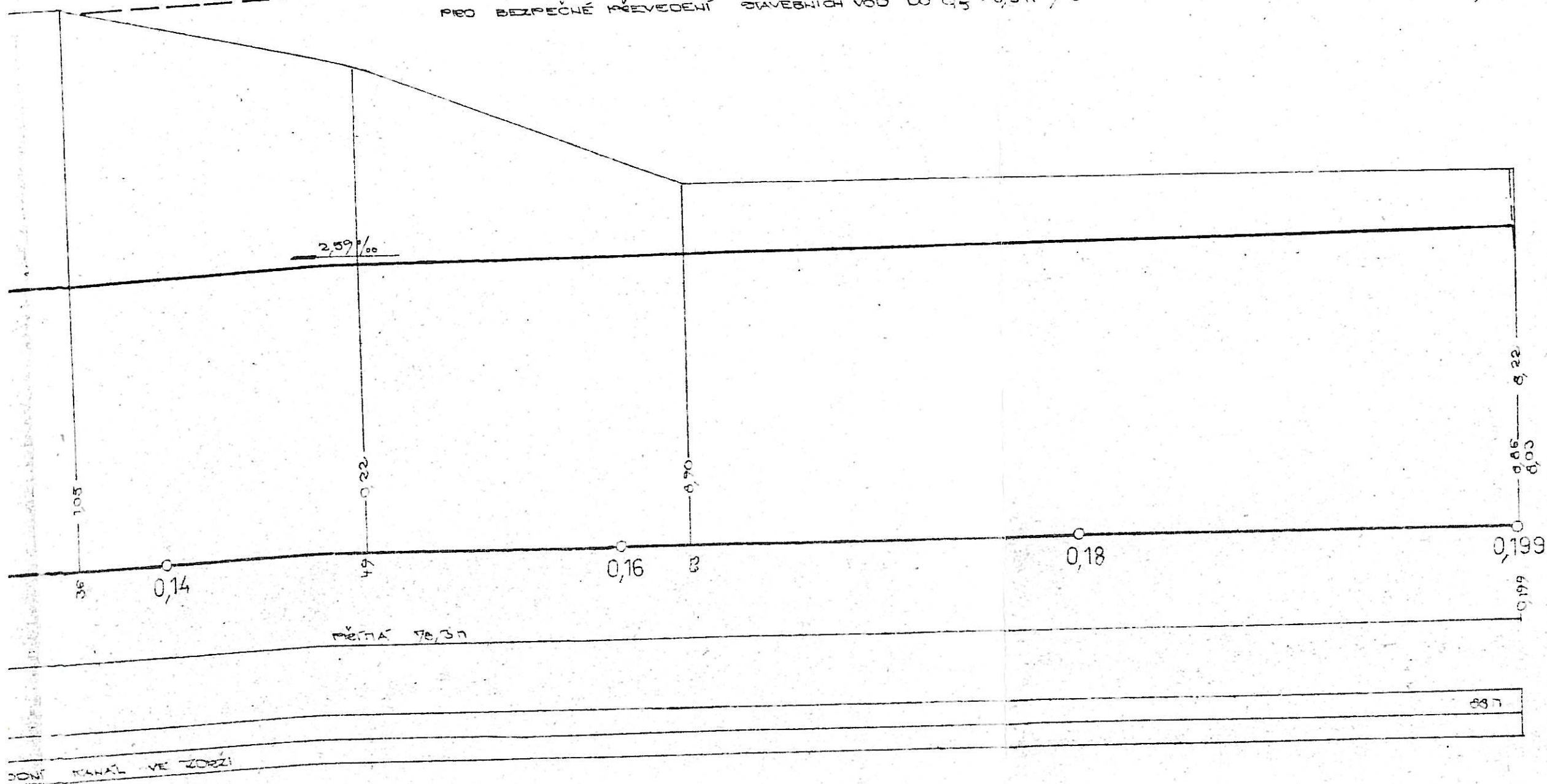
1:50



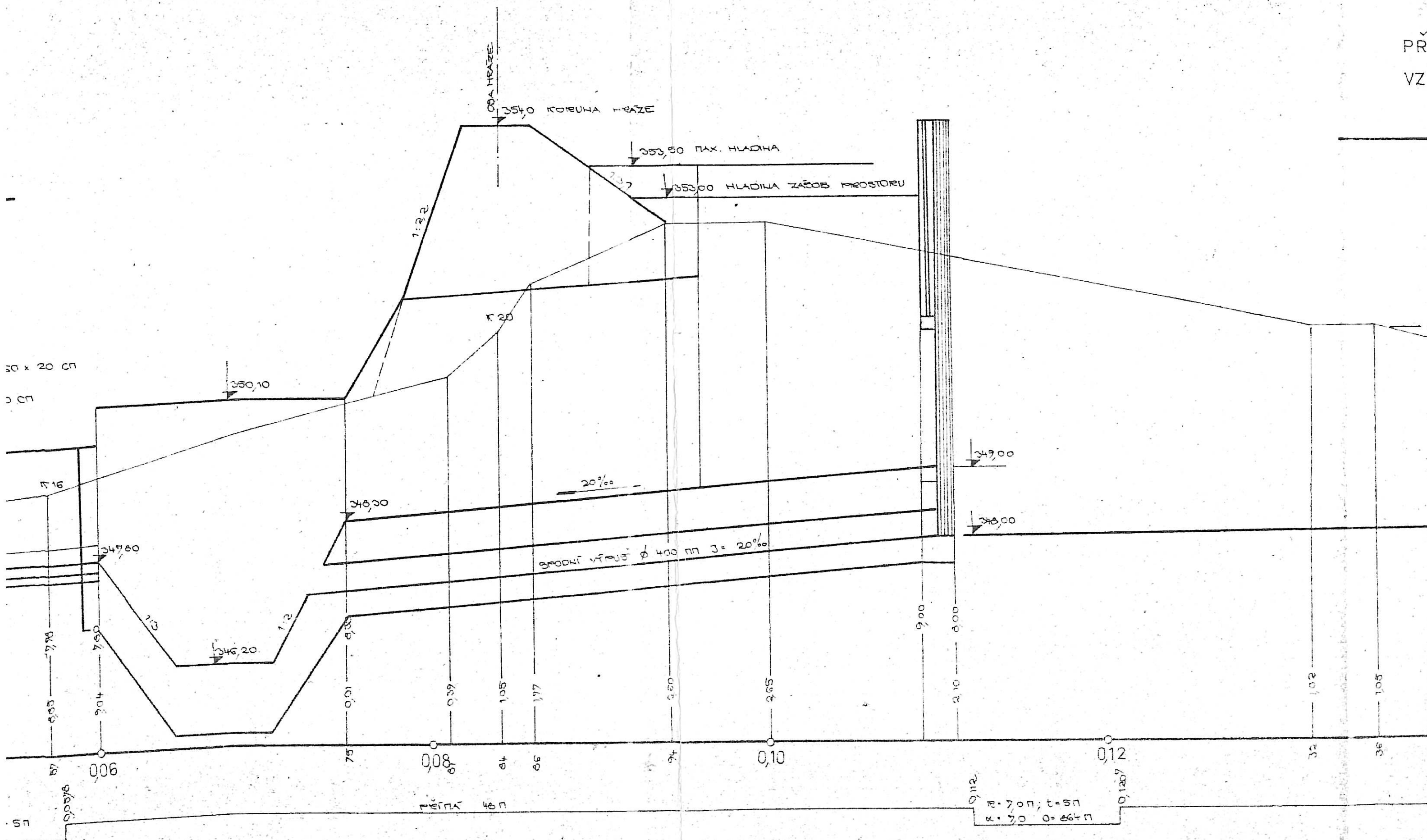
PŘÍVODNÍ KANÁL VE ZDRŽI
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 0,111 - 0,191



35,00 ÚROVEŇ KORUNT DOČASNĚ NÍŽŠÍ VE ZDEŽI, KTERÁ ZAJISTÍ VODY PŘI VYTU DO SPADISTĚ
PRO BEZPEČNÉ PŘEVEDENÍ STAVEBNÍCH VOD DO $Q_5 = 0,5 \text{ m}^3/\text{s}$



30 x 20 cm
3 cm



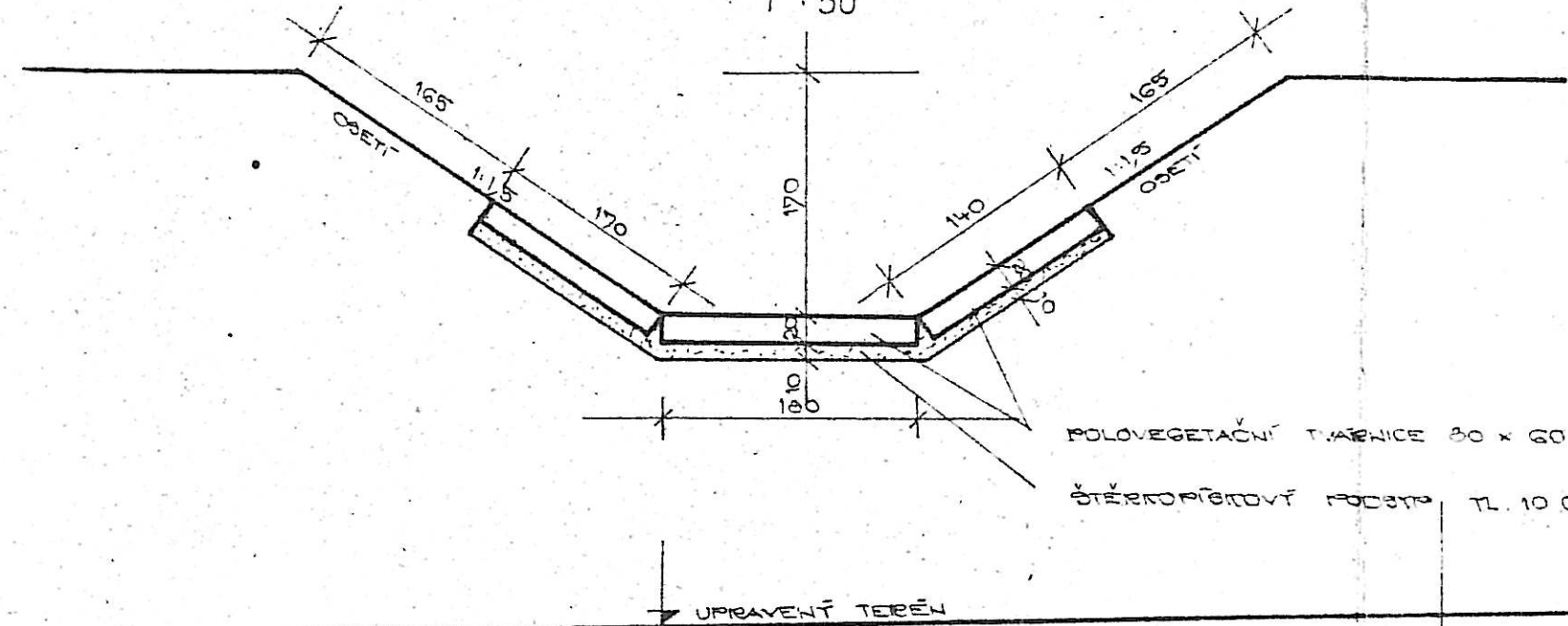
60 m		20‰		2 m		23‰	
60 m	VÝVAB	13 m	HERZOVKA ŽST	2 m	SPADLOSTĚ	13 m	PŘÍRODNÍ KANAL

PODÉLNÝ PROFIL ODPADNÍHO KANÁLU A VÝPUSTNÉHO ZAŘÍZENÍ

M 1:200/50

ODPADNÍ KANÁL POD HRÁZÍ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL KM 0,000 - 0,060

1:50



POLOVEGETAČNÍ TVÁŘENICE 30 x 60
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSTUP TL. 10 cm

UPRAVENÝ TERÉN

OSA PŘELOŽENÝ VODOVODU

ŠILNÍČNÍ
POST
3,7 x 2,8 m
PROHLoubENÍ
POSTU
VIZ. VÝMĚR
Č. D.3.9

KOTA NIVELET

KOTA TERÉNU V OSE

SEOVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

SPĚROVÉ POHĚT

SHADOVÉ POHĚT
OBJET, ČÁST OBJETU

V KM 0,000 - 0,060
STŘEDNÍ POLOVEGETAČNÍ
TVÁŘENICE POLOŽENA
O 50 CM NIŽE, JAKO JAKO
KOTETA PRO VYSTĚNÍ
ODVODŇOVACÍCH PRVŮ
HRÁZE A POLOŽENÍ

245,00 m n. n. b. n.

0,000

0,015

0,020

0,040

0,060

PŘÍPKA 7m

0,007

0,011

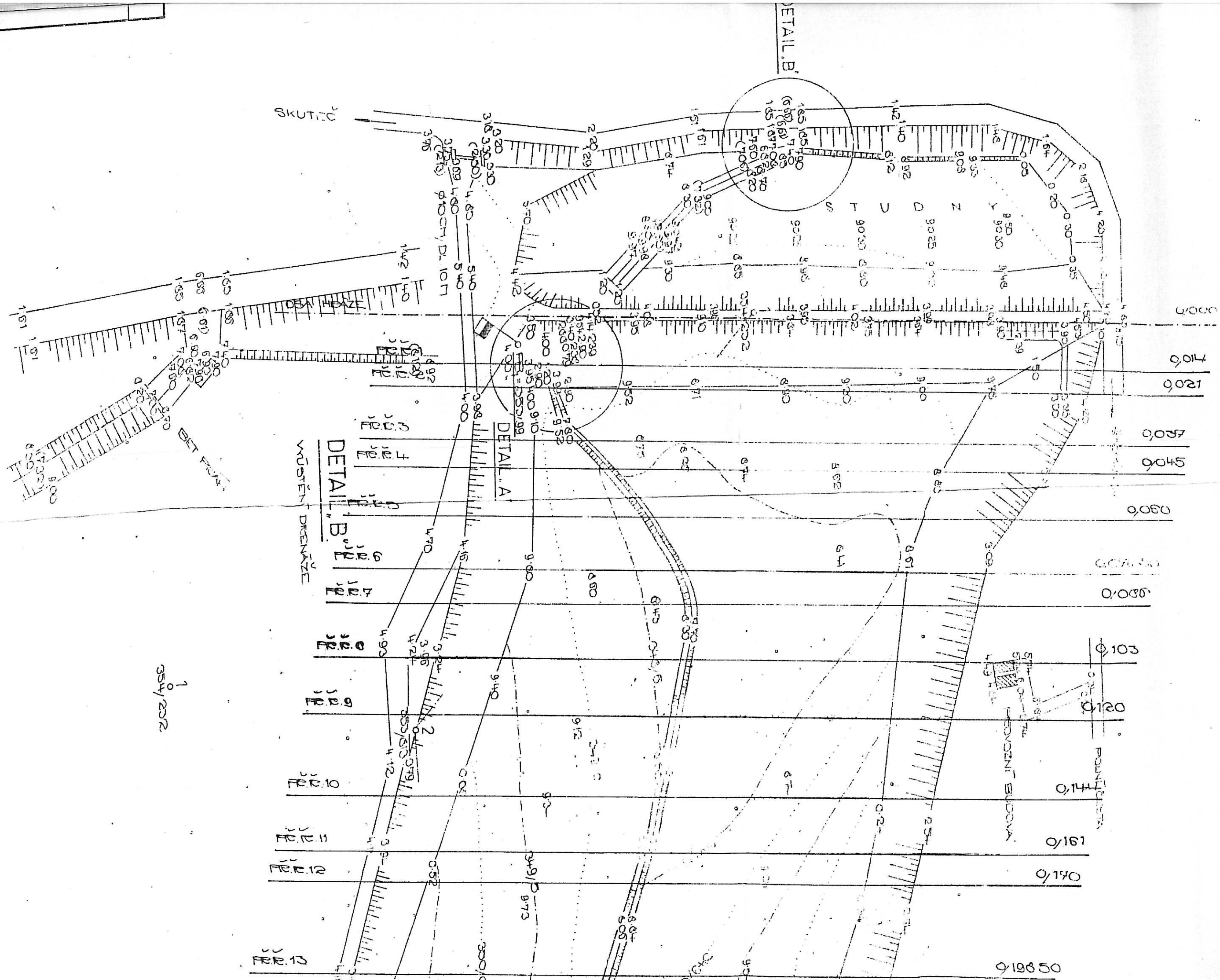
PŘÍPKA 36,5

0,040

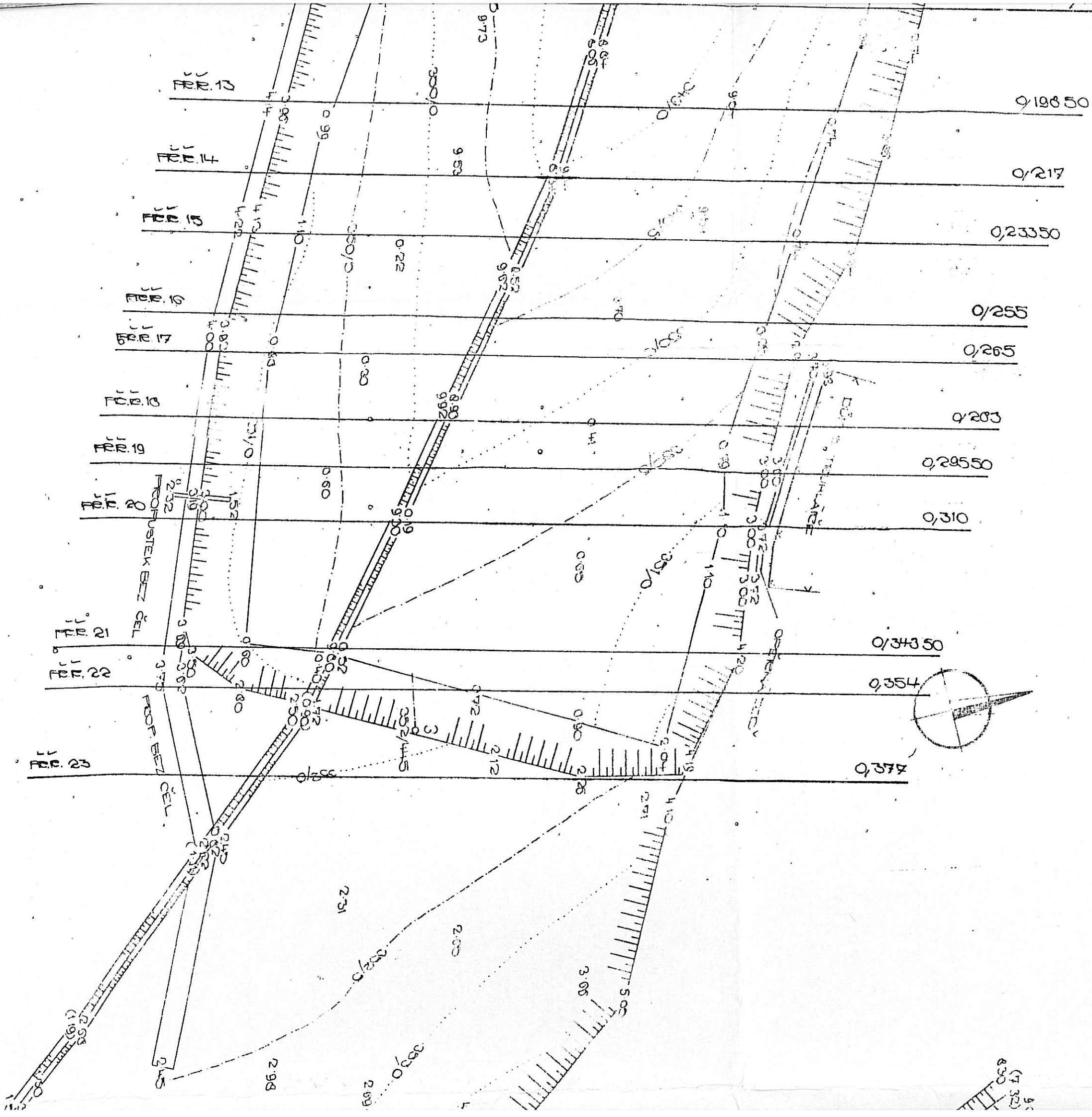
R = 16,5m; t = 5m
R = 24m; t = 0

5,8‰

ODPADNÍ KANÁL POD HRÁZÍ



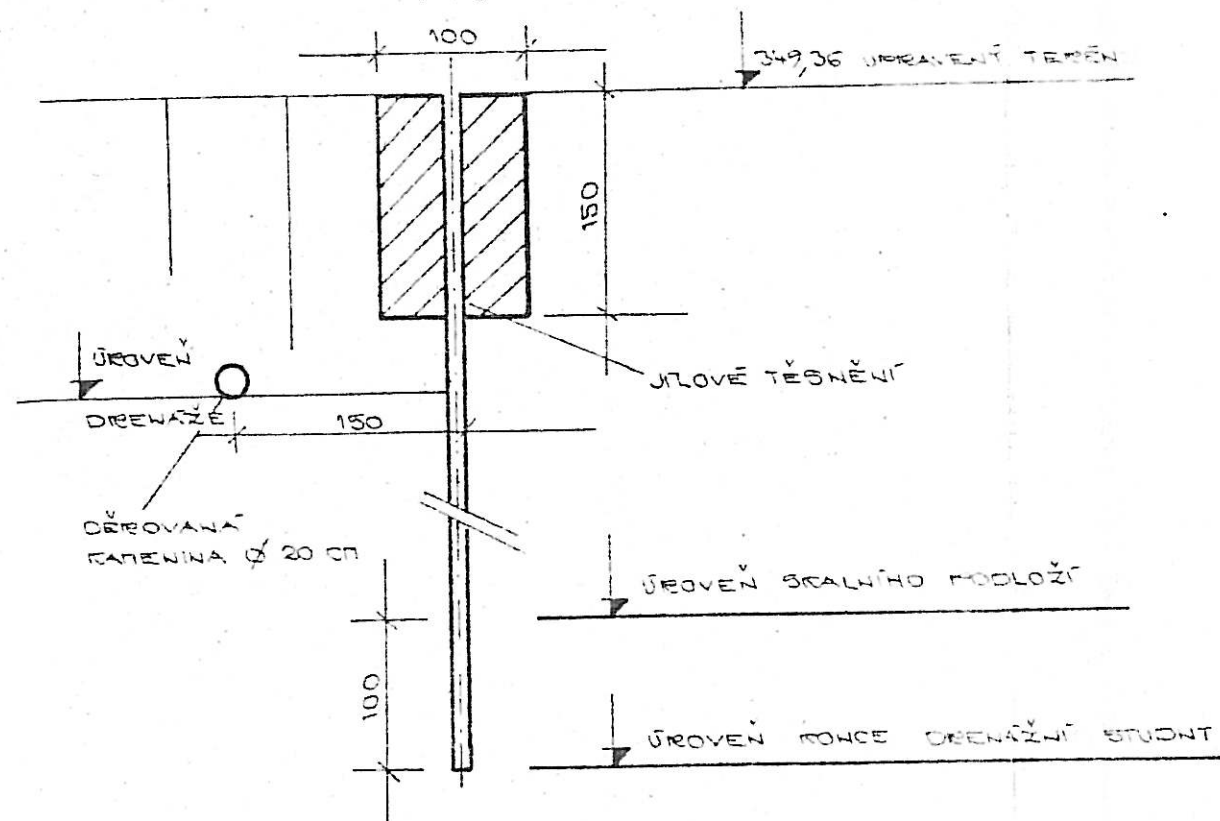
DETAIL, A" VĚSTNÍK DĚLNÍ



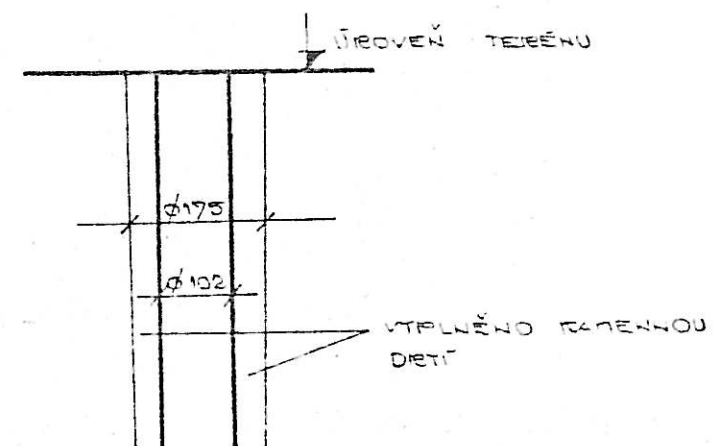
STUDYING THE



1:50

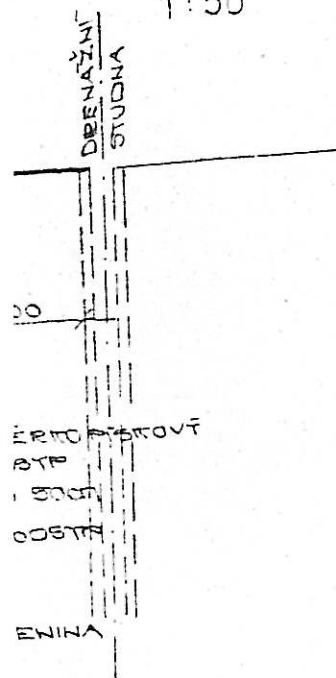


1:10



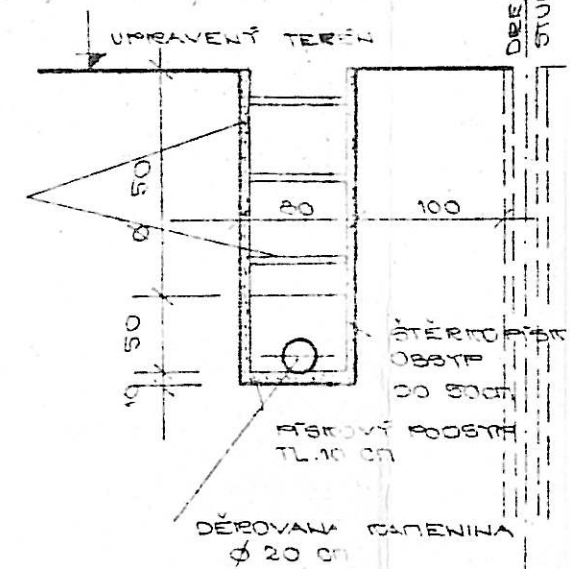
STUDNÍ

1:50



0000 - 0,015

OREN. 2. 7. 1

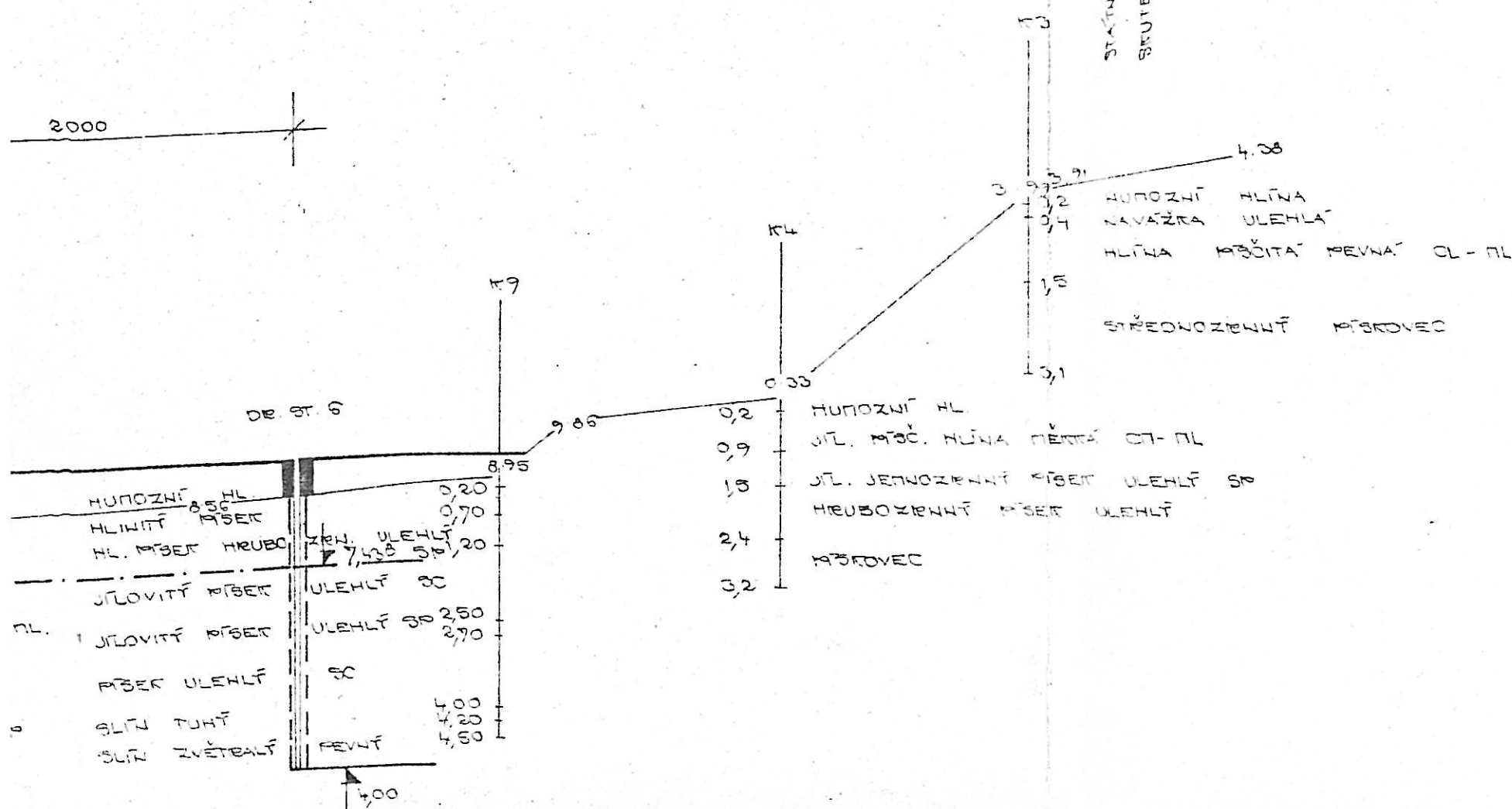


BALEONE
TAFELI

STEREO PAIR
0837F
20 5007

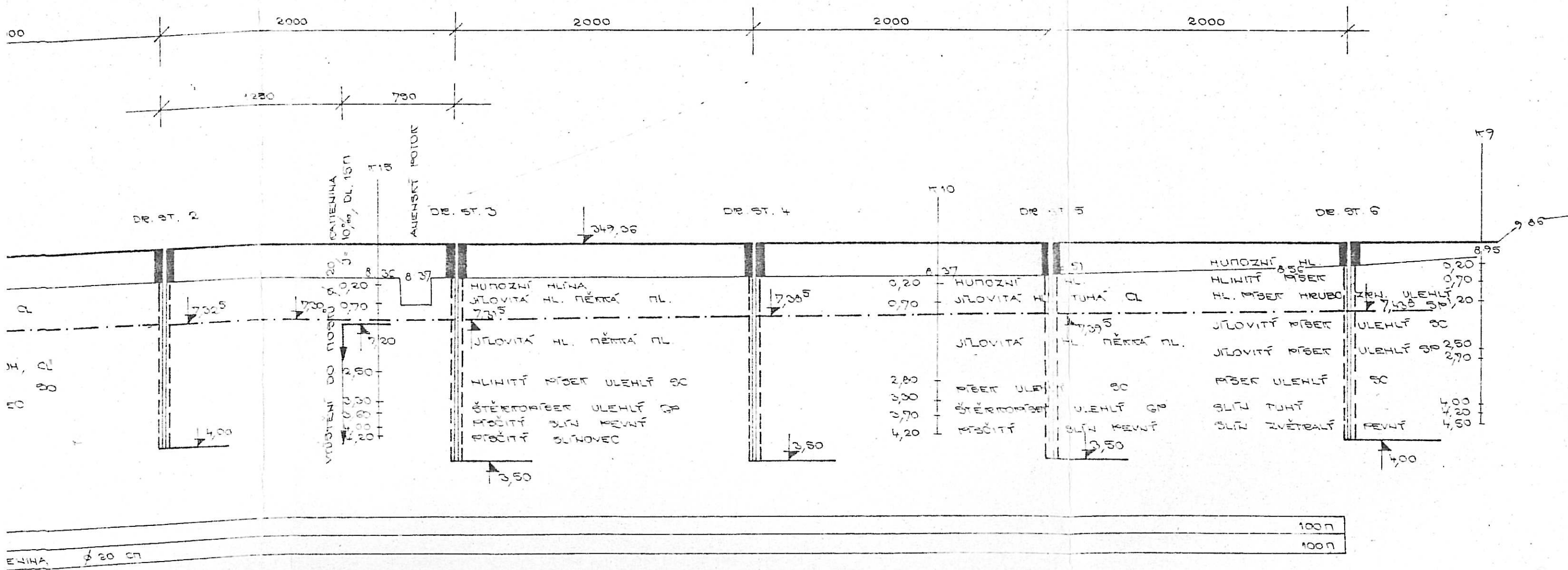
DEPOVANA RSTENINA
Ø 20 cm

STATNÍ BILANCE
STUČEC - STERANOV



1000

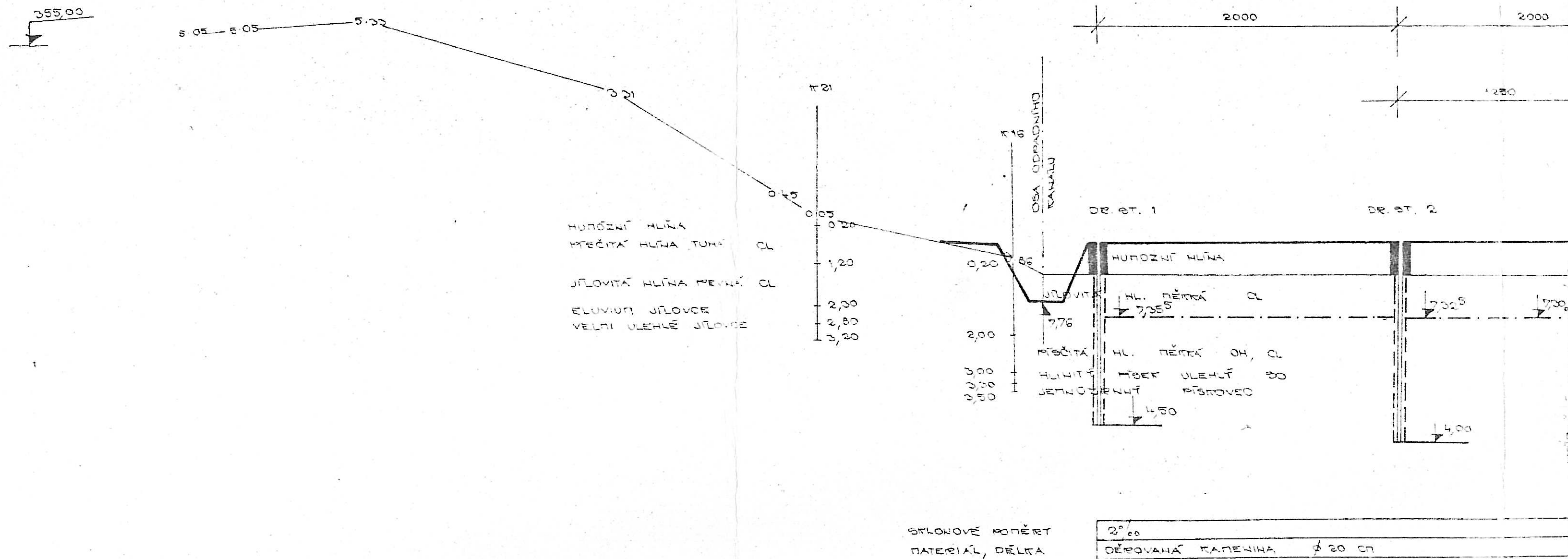
1000



PODÉLNÝ PROFIL PRO DRENÁŽNÍ STUDNY

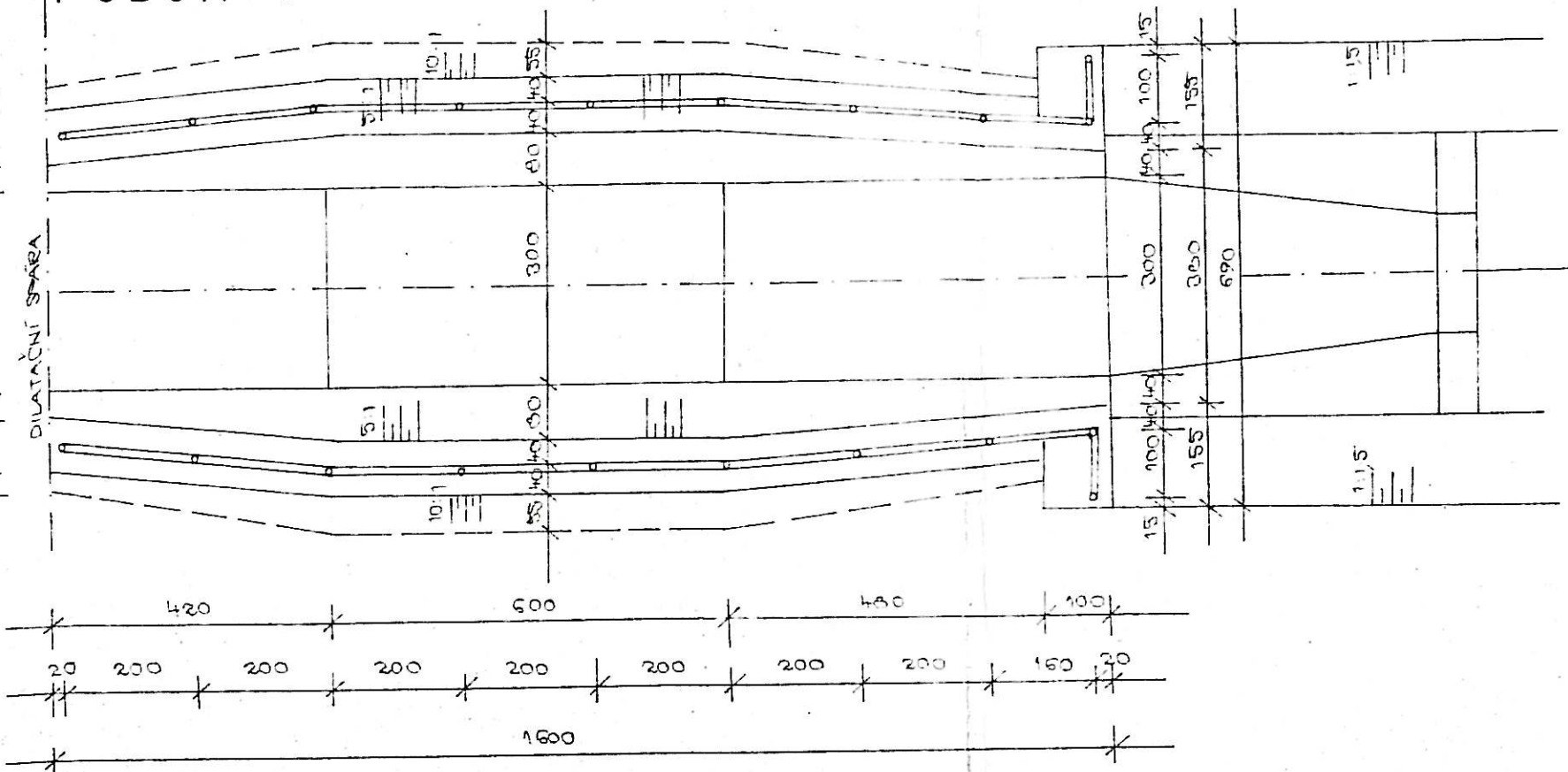
M 1:250 / 100

PANELOVÁ DESA

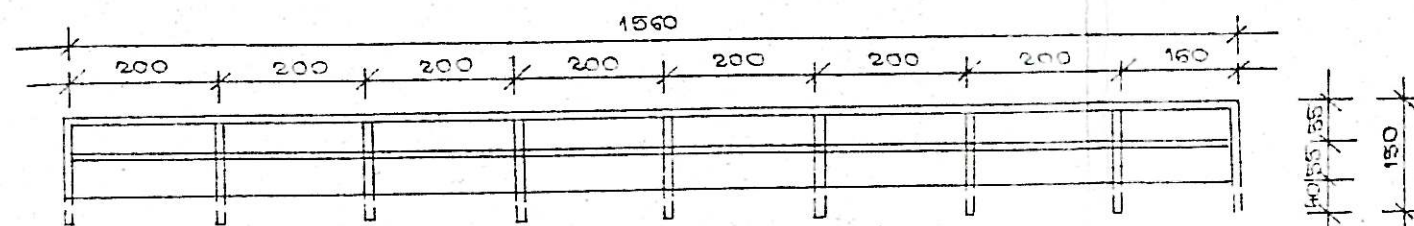


POHLED PROTI VODĚ^v

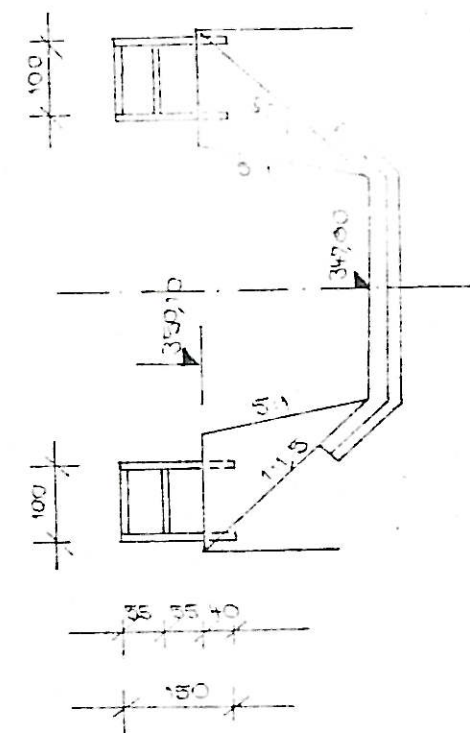
PUDORYS



POHLED NA LEVÝ BŘEH



TRUBITY $\phi 40/2$: 4 KPS DL. 1560 CM
4 KPS DL. 100 CM
20 KPS DL. 150 CM
DELTA CELKEM 96,4 M
HNOTNOST 10M 2,40 CG
HNOTNOST CELKEM: 231,06 KPS

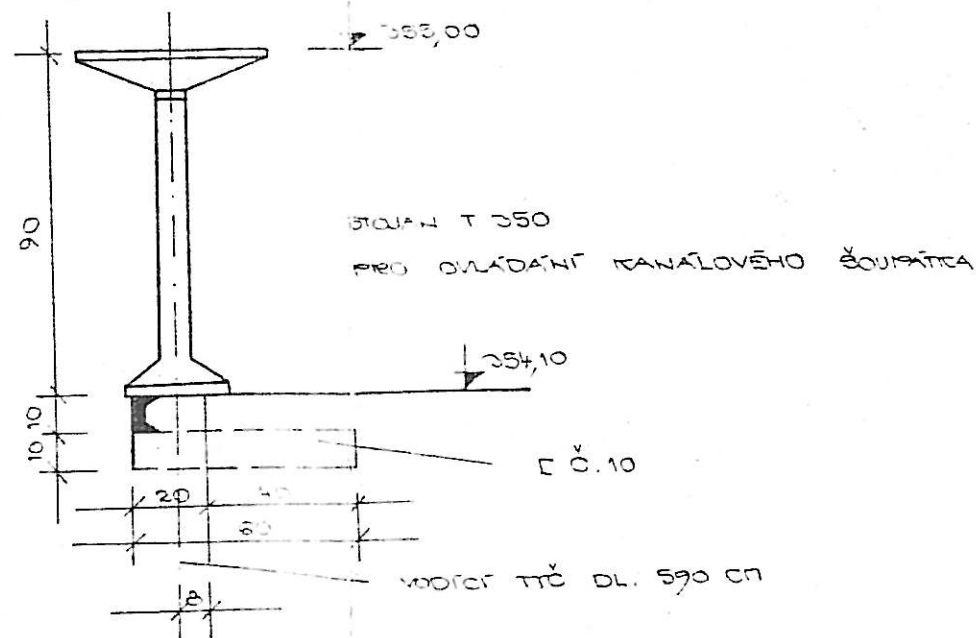


Frans

ILY ULOŽENÍ KANÁLOVÉHO ŠOUPÁTKA

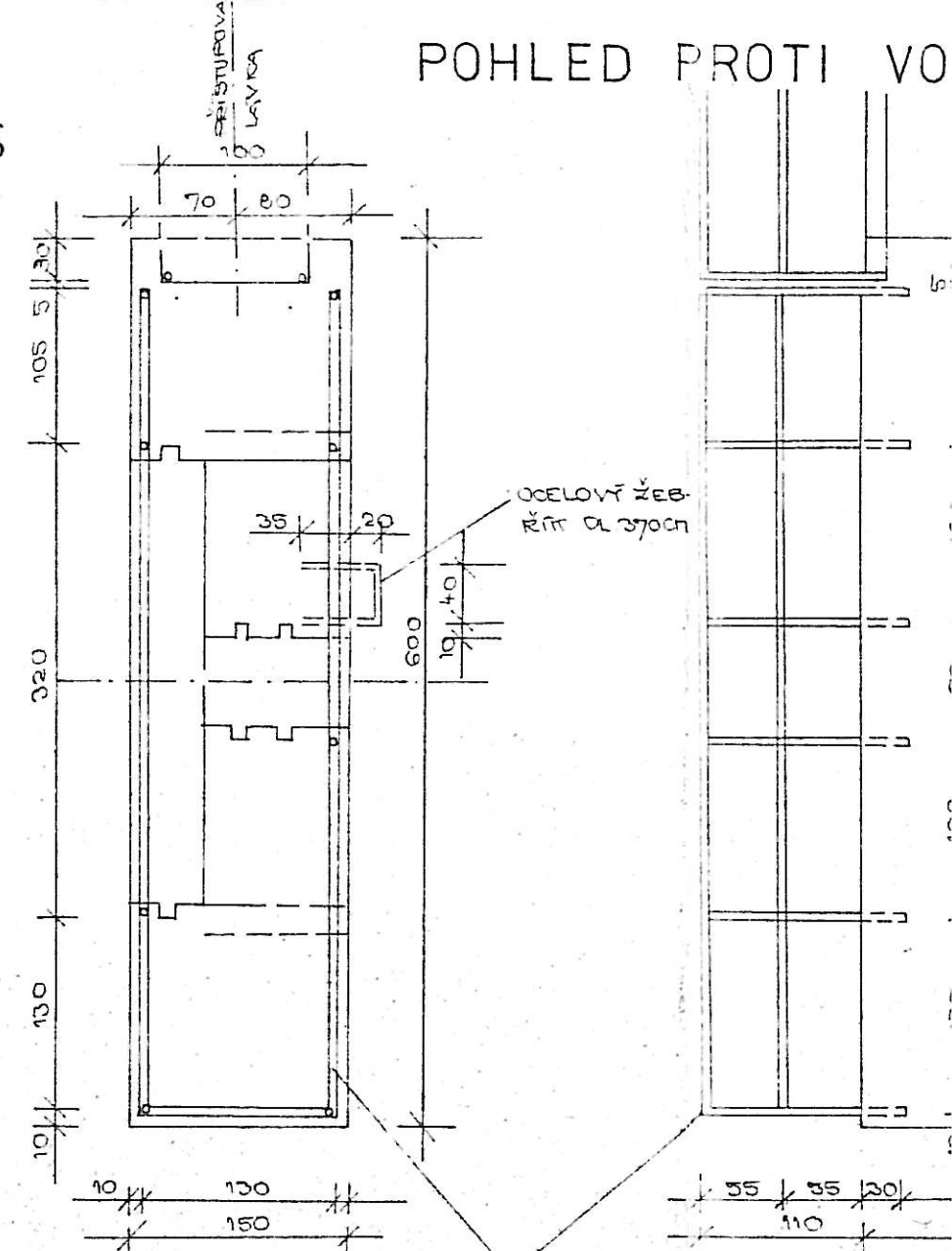
1:20

POHLED

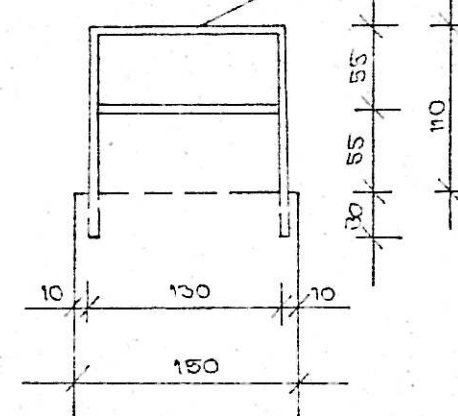


M 1:50
PŮDORYS

POHLED PROTI VO



POHLED NA LEVÝ BŘEH

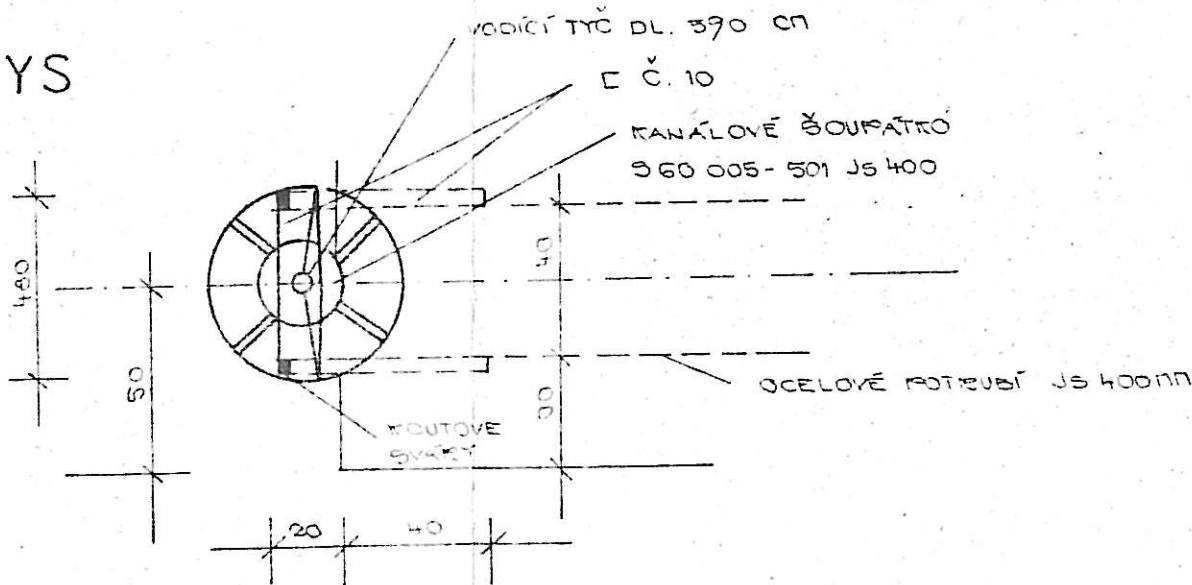


VÝRAZ MATERIÁLU:

TRUBKY Ø 40/2: 4 ks
2 ks
10 ks

DĚLA CELKEM:
Hmotnost trub:
Hmotnost celkem:

PŮDORYS

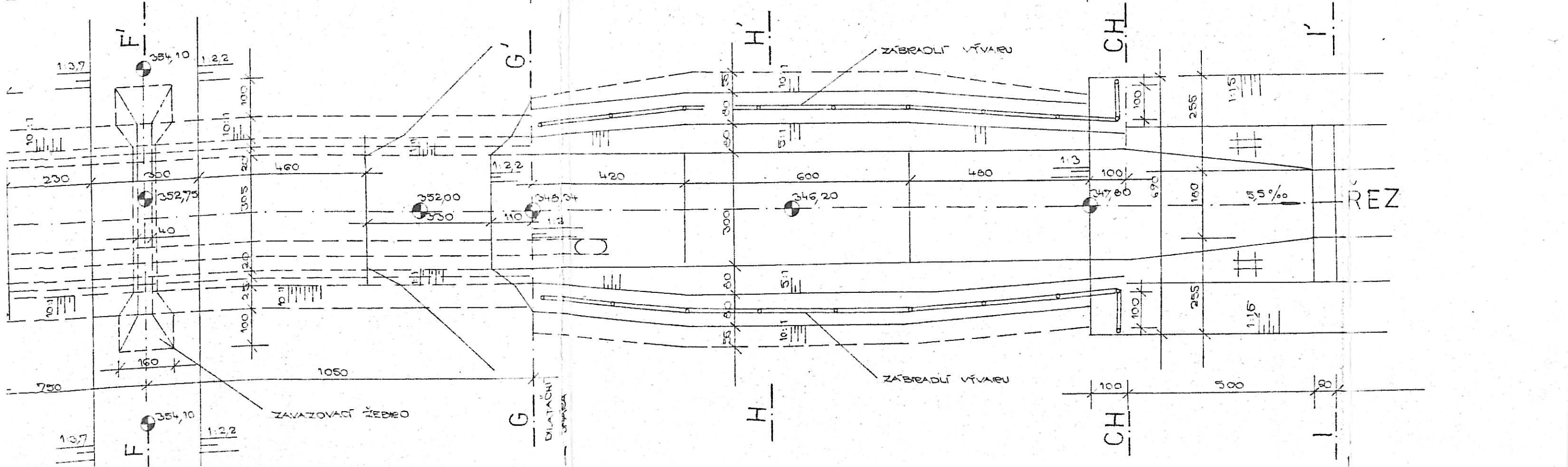
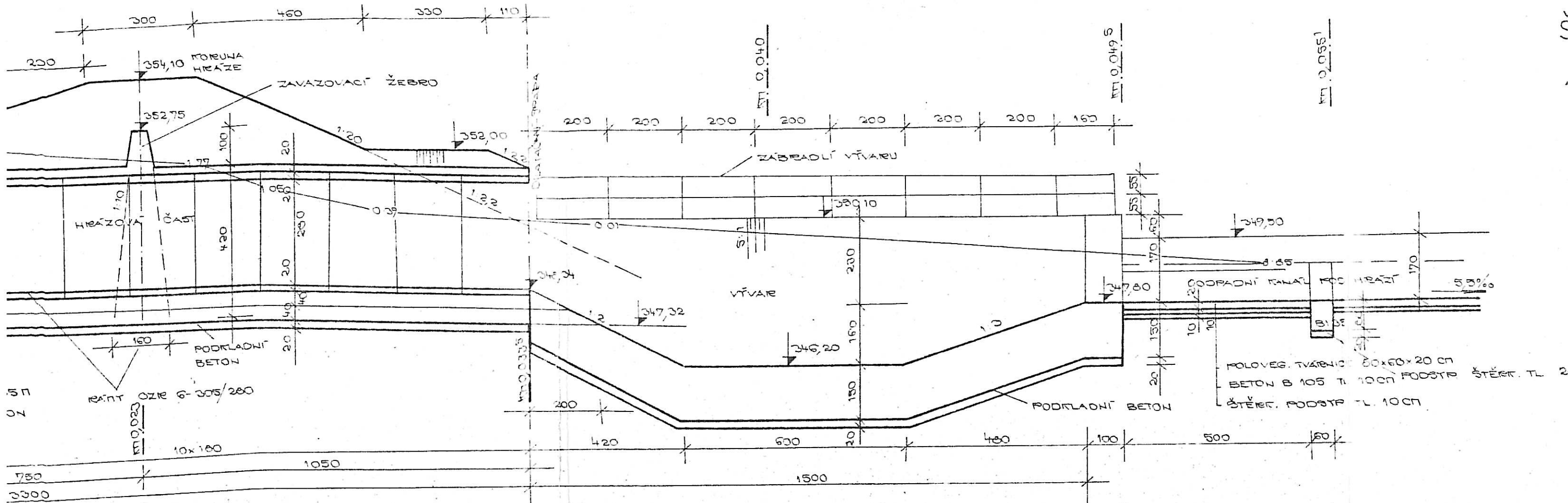


VÝRAZ MATERIÁLU:

Č. 10 - 2 ks DL. 60 CM
1 ks DL. 40 CM
CELKEM DL. 100 CM

Hmotnost 1 ks 10,60 kg
Hmotnost celkem 17,608 kg

TĚŽK. TL 23 CM



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

