





PŘÍJEZD DO I. BZKG  
OBJ. D 122

700

200

OPĚRA 3

900

1:1.5

1:1.5

RIMSŮVĚ TVARUJÍCÍ RSB A

25

275  
300

50

550  
350  
575  
1150

11

KM 0.053

KM 0.057

$\alpha_s = 97.6850^\circ$

KM 0.060

KM 0.062

70

DILATAČNÍ ZÁVĚR GHH A-30

PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ DESKA  
(PREF. PD 4-30 S. I. K.)

600

OBJ. D 206 D 1/2

SIL. II/351

HROTOVICE

RIMSŮVĚ TVARUJÍCÍ TYP B

17705

900

1:1.5

300

TSM 1-60

OBROBNÍK OSAZEN RADIČOVITĚ

60



# MOSTEM V NIVELETĚ 1:100 (KÓTOVÁNO V CM)

DĚLKA MOSTU 4891

3671

1736

ROZPĚTÍ 1740

ROZPĚTÍ 1740

## SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON	AB TL 5 cm
ASFALTOVÝ BETON	AB TL 5
OCHRANA IZOLACE	LA TL 3
IZOLACE *	TL 1
PODKLADNÍ BETON	AB TL 6
VOZOVKA CELKEM	TL 20 cm

PREFABRIK. ÚLOŽNÝ PRÁH DSO

BEZDILATAČNÍ PŘECHOD - TAHLO, KRYCÍ DESKA

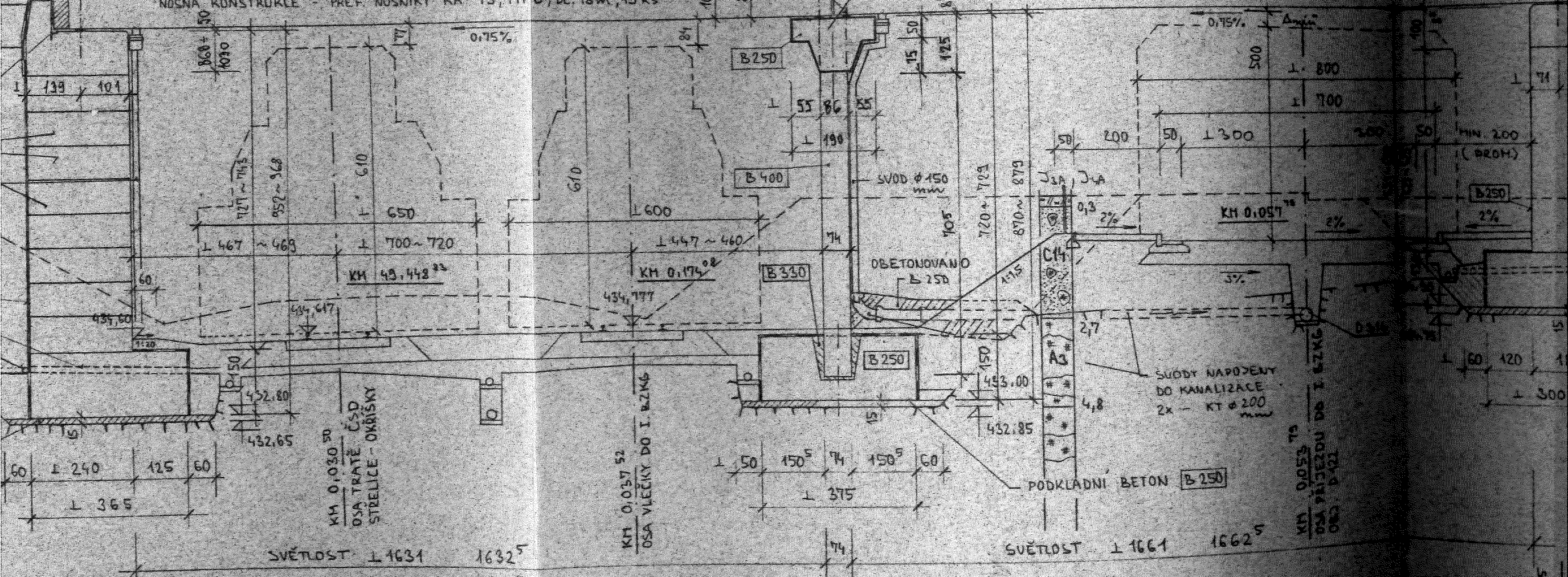
ELASTOMEROVÁ LOŽISKA

ELASTOMEROVÁ LOŽISKA

ELASTOMEROVÁ LOŽISKA

NOSNÁ KONSTRUKCE - PREF. NOSNÍKY KA-73, TYP C, DL. 18 m, 15 ks

PREF. NOSNÍKY KA-73, TYP C, DL. 18 m, 15 ks





STOVANO V CM)

DELKA MOSTU 4891

3671

1796

ROZPĚTÍ 1740

900

600

# SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON AB TL 5 cm  
ASFALTOVÝ BETON AB TL 5  
OCHRANA IZOLACE LA TL 3  
IZOLACE \* TL 1  
PODKLADNÍ BETON AB TL 6

VOZOVKA CELKEM TL 20 cm

PREFABRIK. ÚLOŽNÝ PRÁH DSO

BEZDILATAČNÍ PŘECHOD - TAHLO, KRYCÍ DESKA

ELASTOMEROVÁ LOŽISKA

VRSTVY VOZOVKY MIMO MOST \*\* (58 cm)

OCHRANA IZOLACE - CEM. POTĚR S TAHOKOVEM TL 3 cm

IZOLACE \*

PŘECHODOVÁ DESKA

CEMENTOVÁ MALTA TL 15 cm

PODKLADNÍ BETON TL 15 cm

DILATAČNÍ ZÁVĚR GHM A-30 PŘÍMÝ V ÚROVNI VOZOVKY

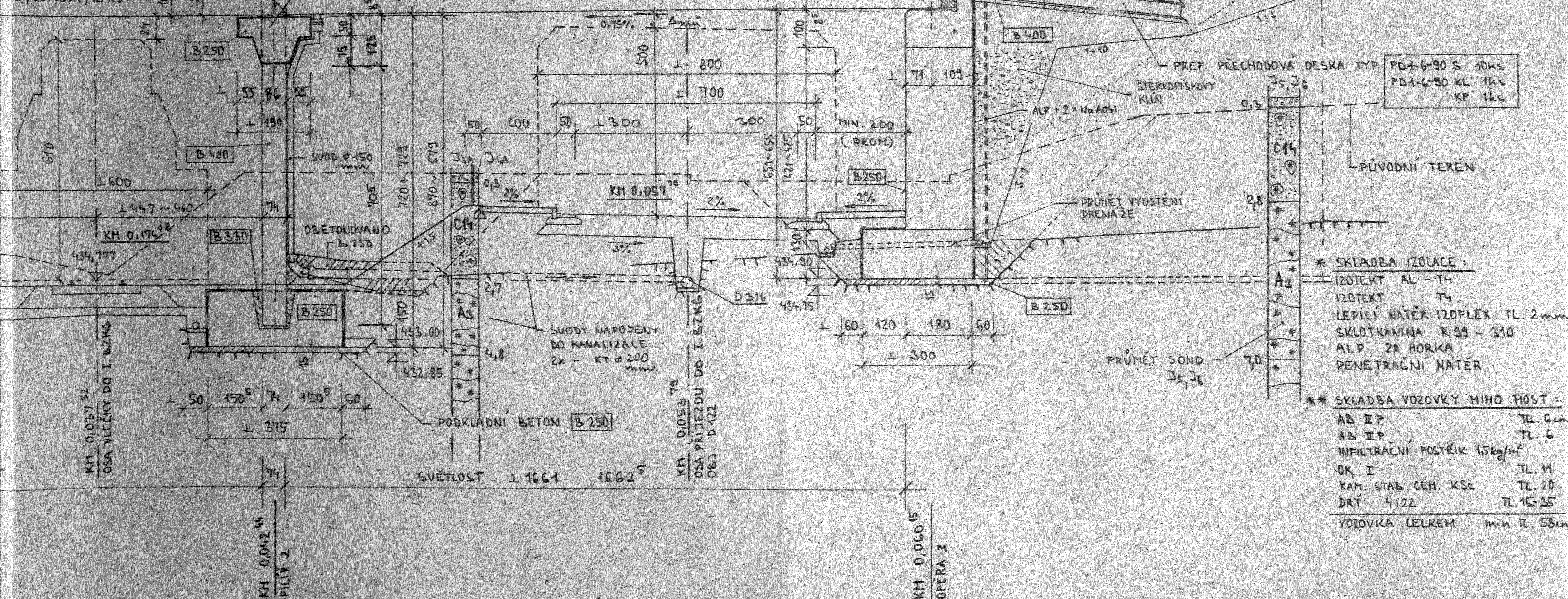
HROTOVICE ▷

ROVNA LOŽISKA

DOPLNĚNA TRNY

TYP C, DL. 18 m, 15 ks

PREF. NOSNÍKY KA-73, TYP C, DL. 18 m, 15 ks



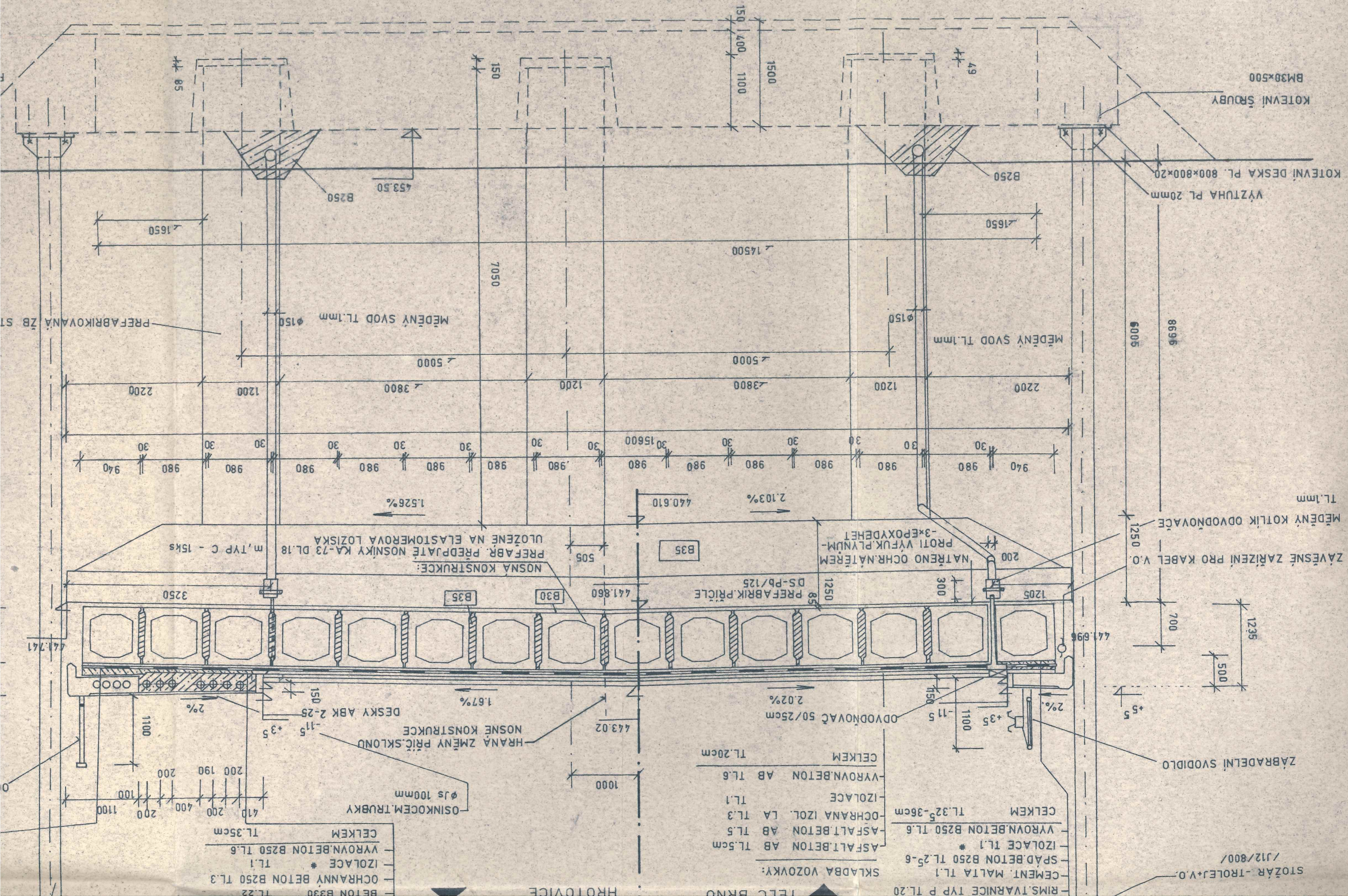
\* SKLADBA IZOLACE:

IZOTEKT AL-T4  
IZOTEKT T4  
LEPÍCÍ NÁTĚR IZOFLEX TL 2 mm  
SKLOTKANINA R 99 - 310  
ALP ZA HORKA  
PENETRAČNÍ NÁTĚR

\*\* SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

AB II P TL 6 cm  
AB II P TL 6  
INFILTRAČNÍ POSTŘIK 1.5 kg/m<sup>2</sup>  
OK I TL 11  
KAM. STAB. CEM. KSC TL 20  
DŘÍ 4/22 TL 15-35  
VOZOVKA CELKEM min TL 58 cm





CELKEM

BETON B330	TL.22
OCHRANNÝ BETON B250	TL.3
IZOLACE	TL.1
VYROVN. BETON B250	TL.6
CELKEM	TL.35cm

SKLADBA VOZOVKY:	
ASFALT.BETON	AB TL.5cm
ASFALT.BETON	AB TL.5
OCHRANA IZOL.	LA TL.3
IZOLACE	TL.1
VYROVN.BETON	AB TL.6
CELKEM	TL.20cm

CELKEM

SPAD. BETON B250	TL.25-6
IZOLACE	TL.1
VYROVN. BETON B250	TL.6
ASfalt. BETON	AB TL.5
OCHRANA IZOL.	LA TL.3
IZOLACE	TL.1
CELKEM	TL.32 <sup>5</sup> -36cm

STOŽAR - TROLEJ + V.O.  
/J12/800/

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO

ZÁVĚSNÉ ZARÍZENÍ PRO KABEL V.O.  
MĚDNÝ KOTLIK ODVODŇOVACÍ

ODVODŇOVACÍ 50/25cm

PREFABRIK. PRÍČLE  
DS-Pb/125  
NATŘENO OCHRANITĚM  
PROTI VÝFUK. PLYNŮM-  
3\*EPOXYDEHEI

NOSNÁ KONSTRUKCE:  
PREFABR. PŘEDPĚTÉ NOSNÍKY KA-73 DL.18  
m, TYP C - 15ks  
ULOŽENÉ NA ELASTOMEROVÝCH LOŽISKÁCH

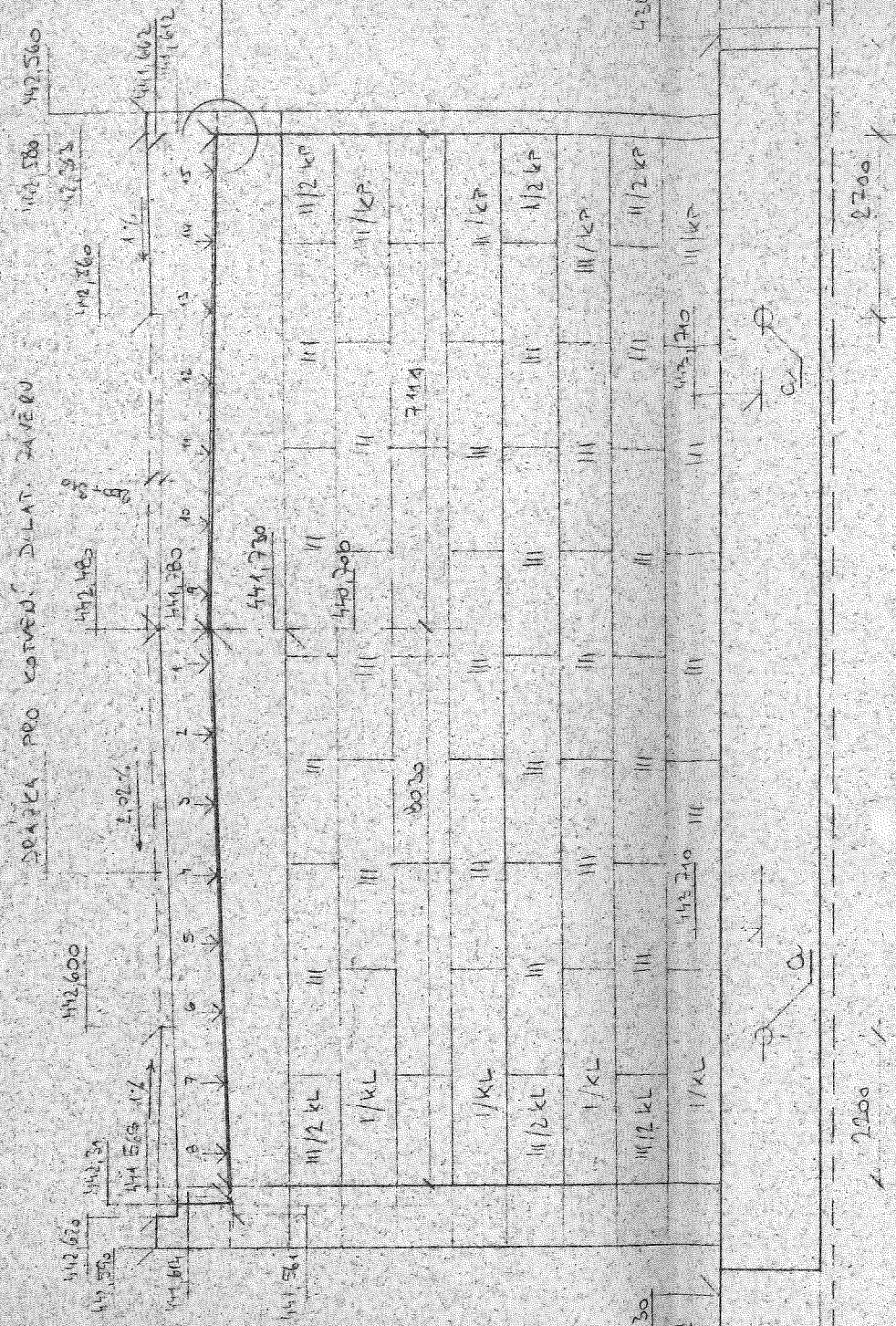
HRANA ZMĚNY PŘÍČ. SKLONU  
NOSNÉ KONSTRUKCE  
DESKY ABK 2-25

OSINKOCEM. TRUBKY  
Ø 100mm



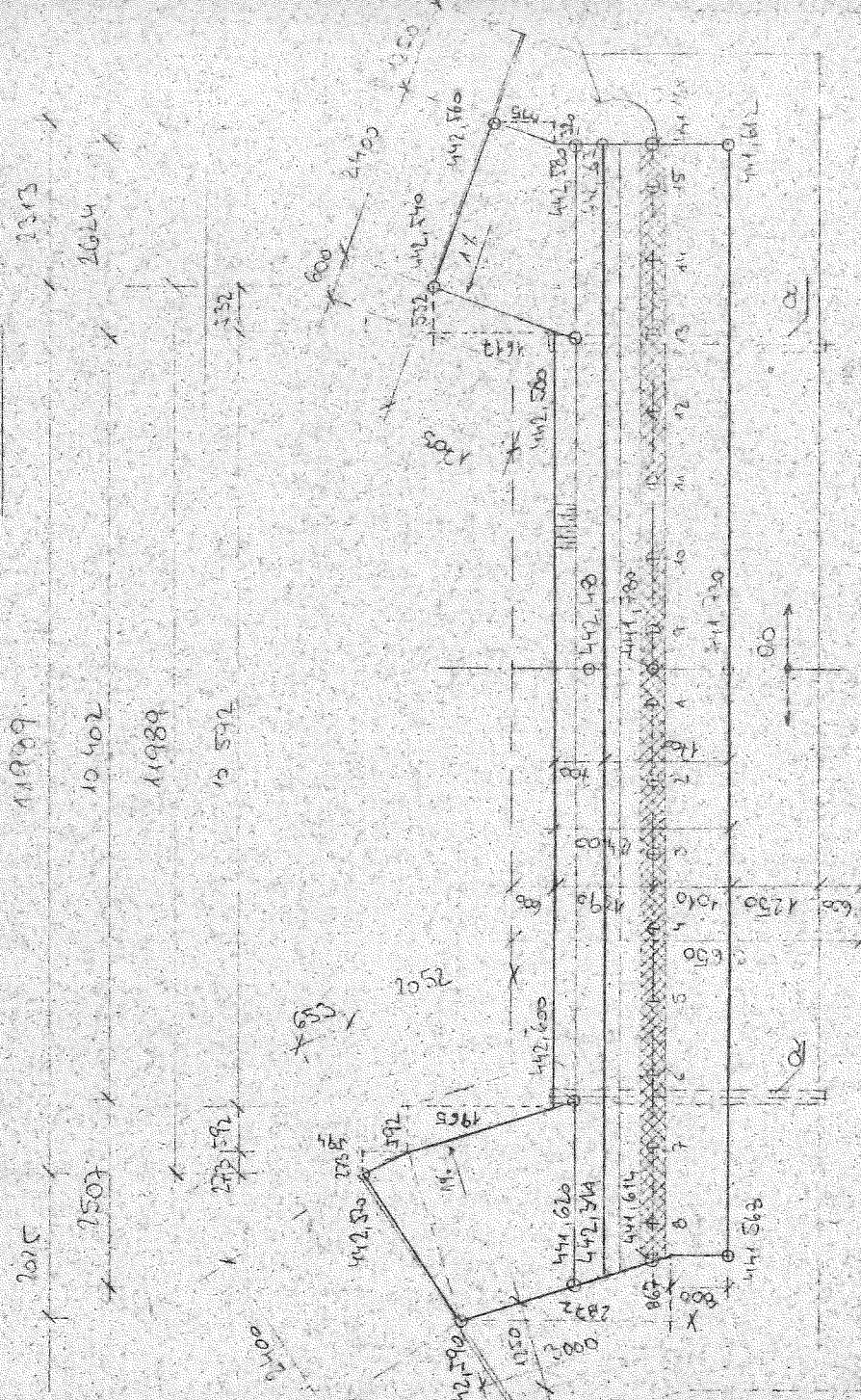
ALTO

THE  
MUSEUM


$$120\text{L ACE AL}^3 + 2\text{ Ue AOSI}$$

DDDD25

FILED 3220



HERSTOVICH

1-15-50  
1-15-50

220  
7  
P  
14  
P  
J  
S  
S  
P

27. Live and Grow

1764



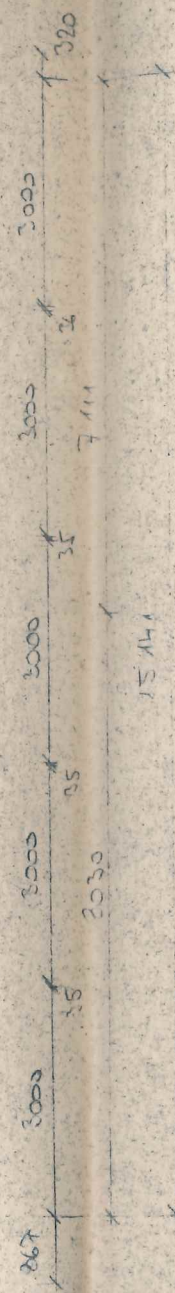
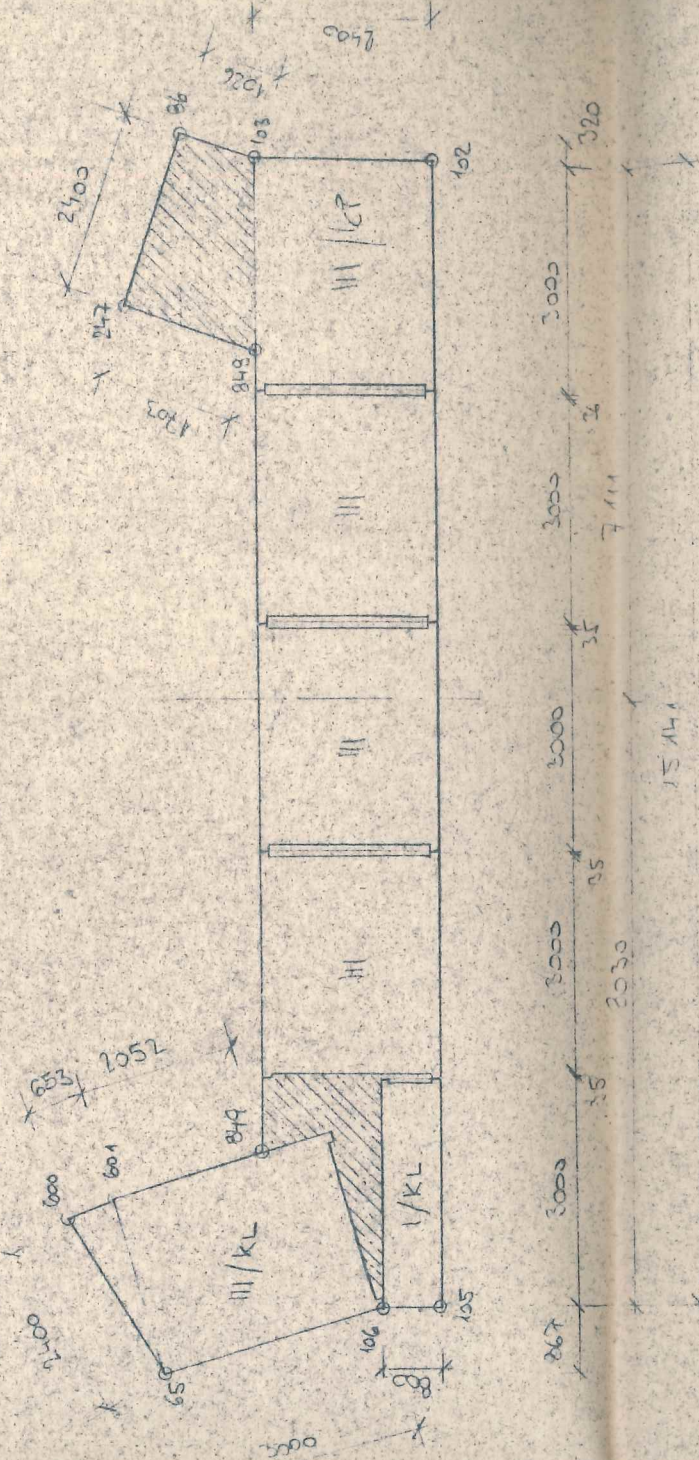
1442,550  
1442,550

PRŮSTŘEH ODVOZOVACÍHO  
SLABEJ-TRUBKA  
PVC DN 60 mm  
DL 200 mm  
(DETAIL X)

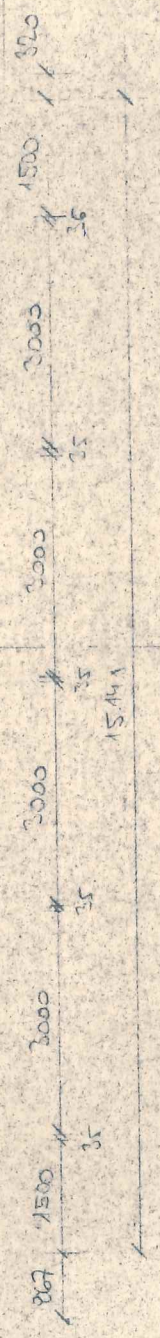
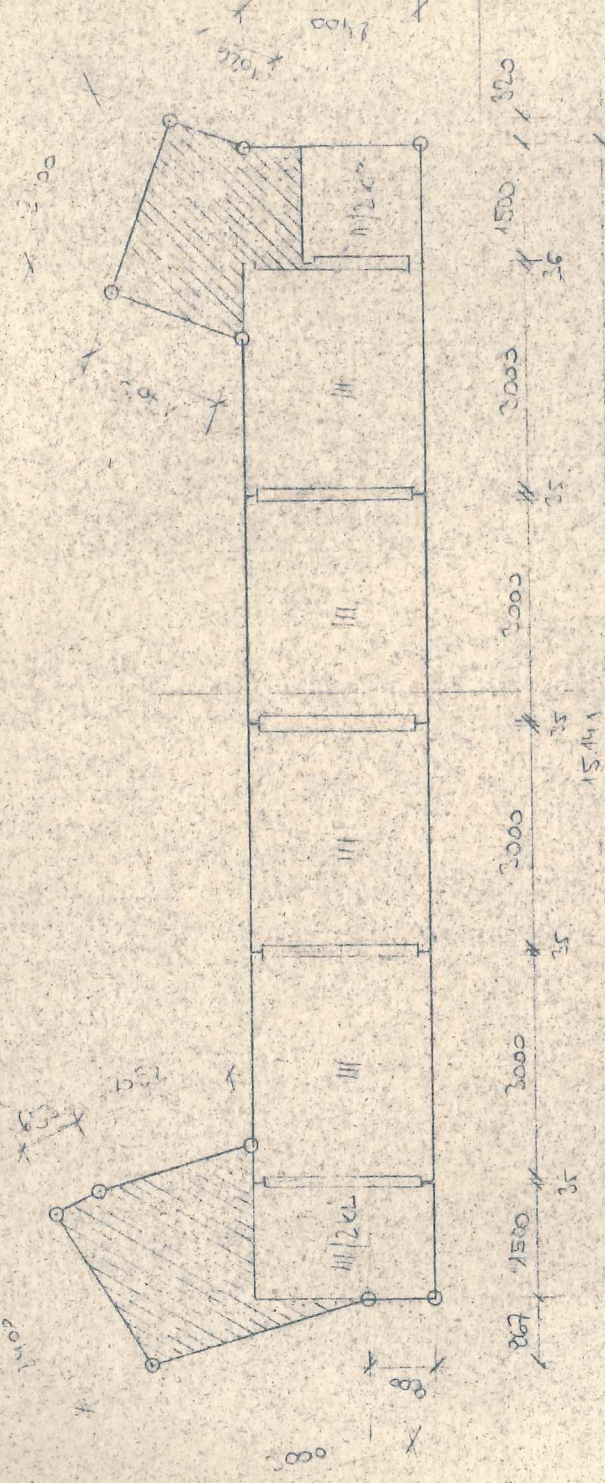
ŘEZ A-A

TELE. BRNDO

10592



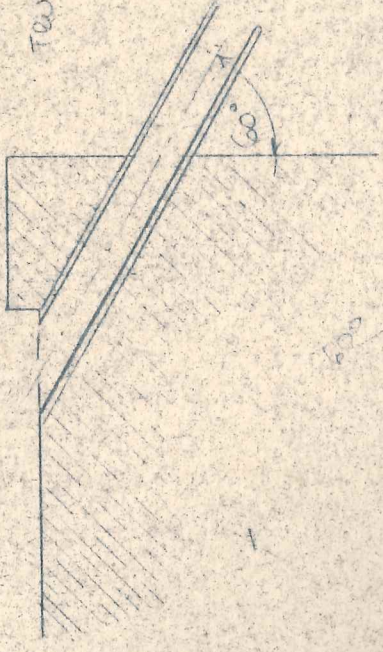
ŘEZ B-B



HROTOVICE

DETAIL X 1 10

TRUBKA PVC DN 60 mm  
DL 200 mm



PLACNÍTO

POS	UVEKA	UVEKA
55	441,770	441,770
56	441,749	441,749
57	441,729	441,729
58	441,709	441,709
59	441,688	441,688
60	441,668	441,668
61	441,647	441,647
62	441,627	441,627
63	441,607	441,607
64	441,587	441,587
65	441,567	441,567
66	441,547	441,547
67	441,527	441,527
68	441,507	441,507
69	441,487	441,487
70	441,467	441,467

PÁSKY Z BETONU B 30  
V PŘÍPADOVÝCH BODE  
M A VÝŠKY 1 TABULCE  
O HROTOVITĚ + 10 mm