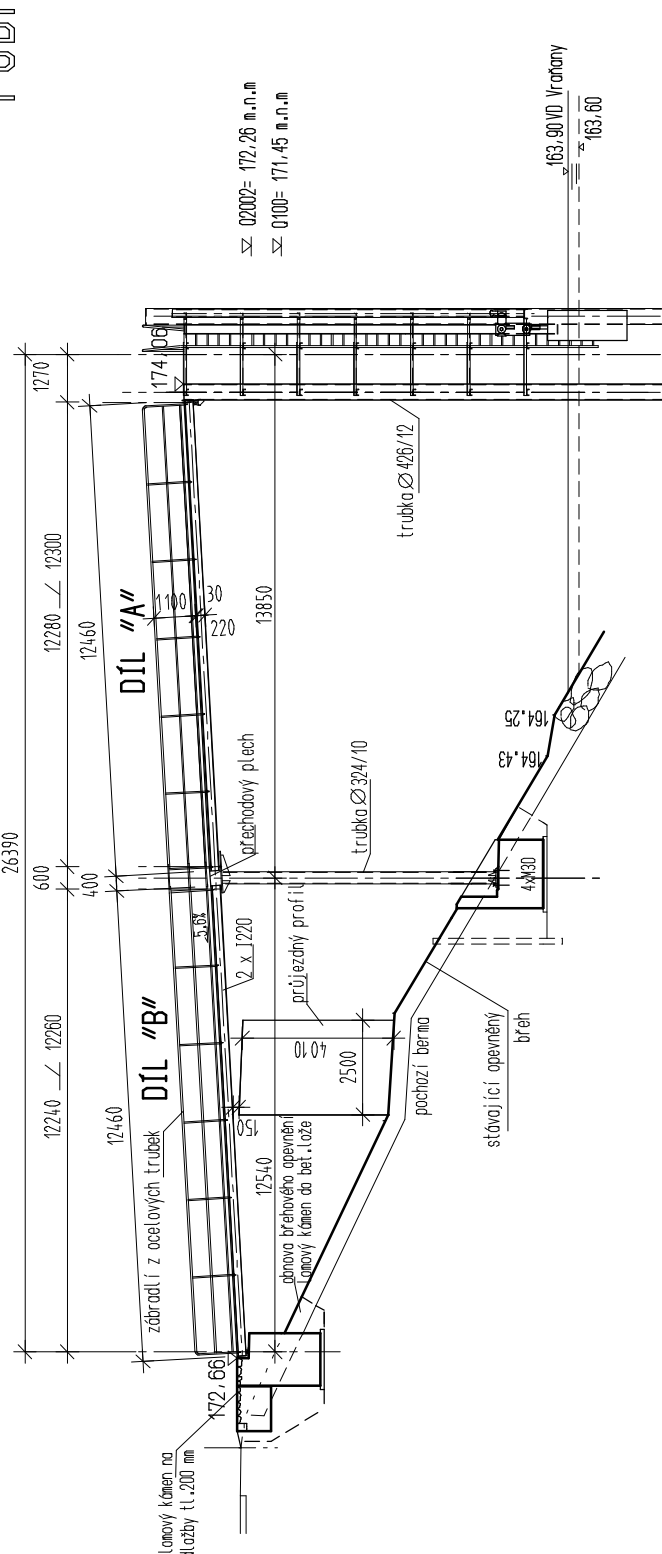
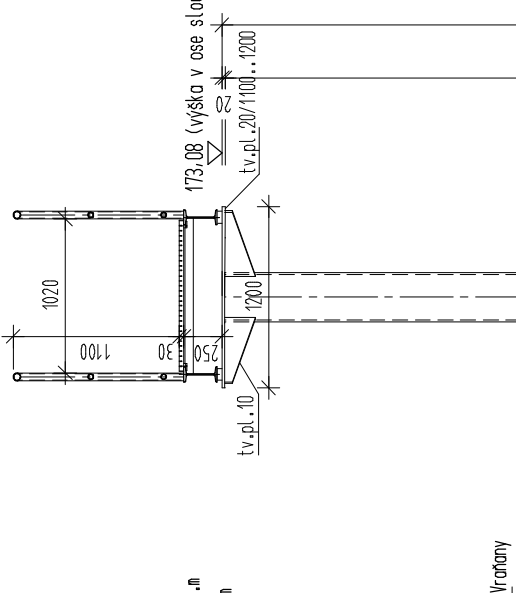


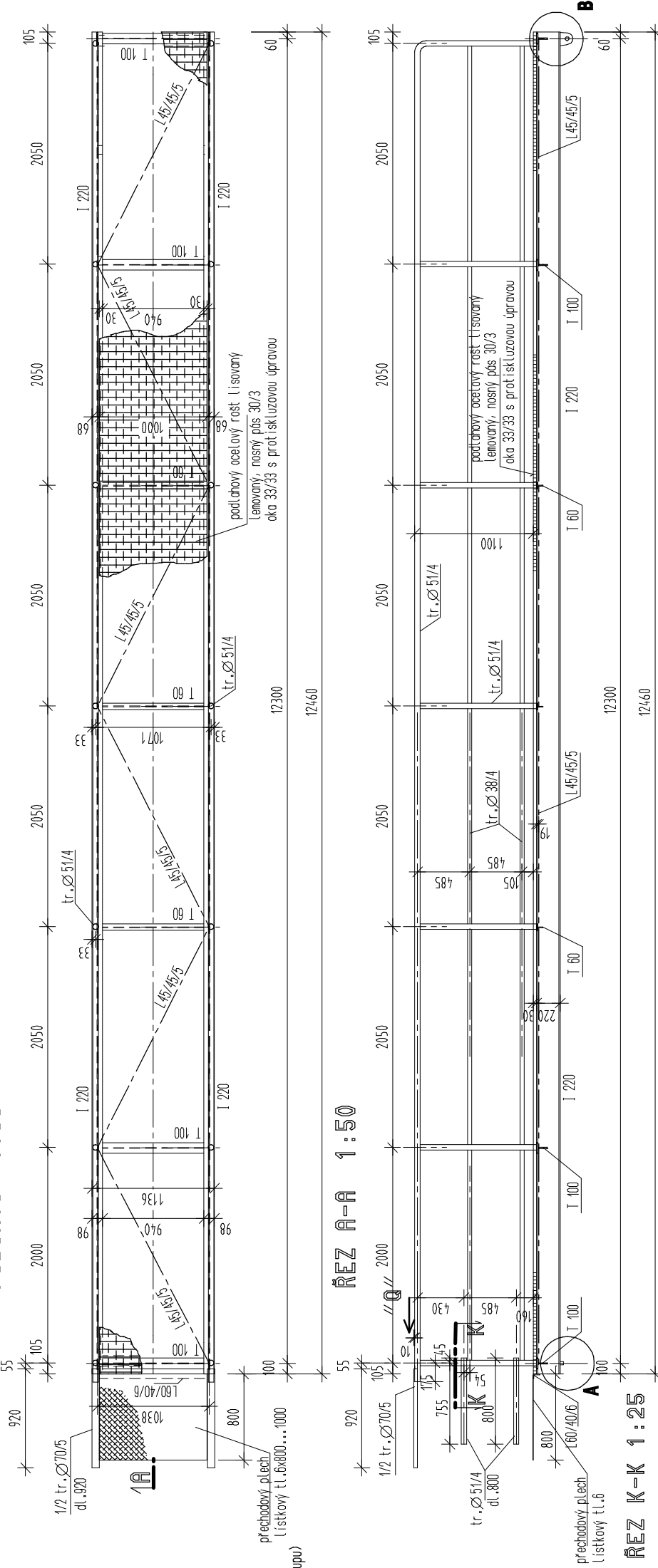
CELKOVÉ SCHEMA 1:200



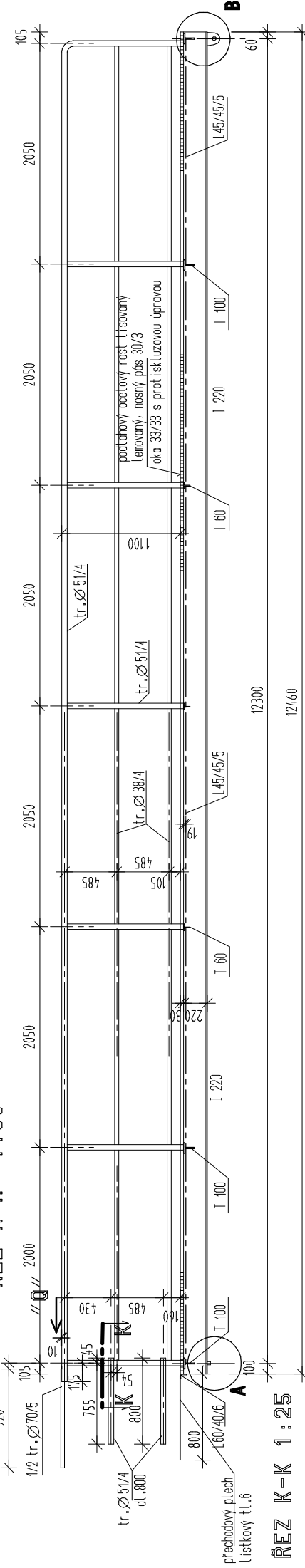
POPHLED NA MEZILEHLOU  
PODPORU-SLOUP 1:50



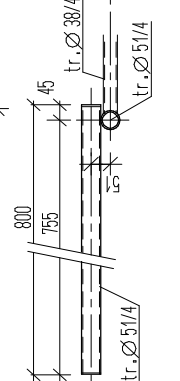
Oil "A"



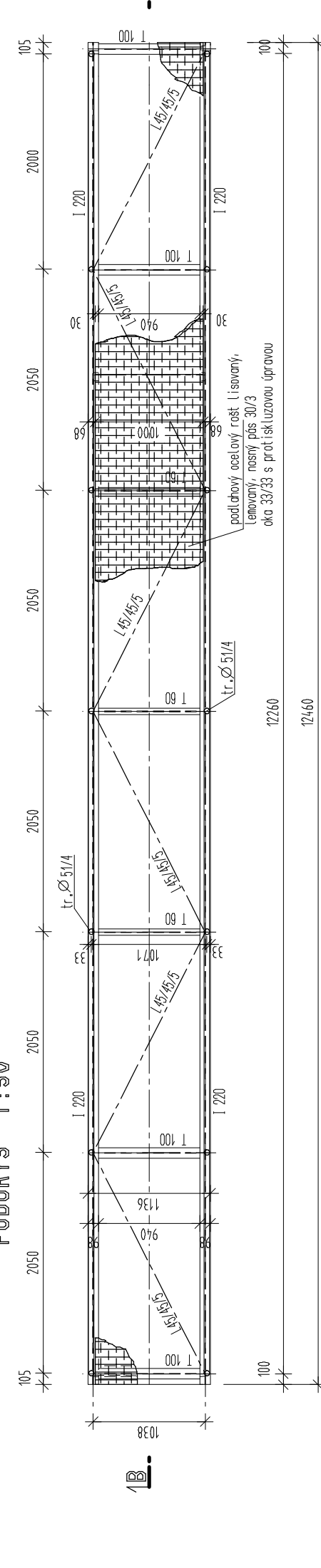
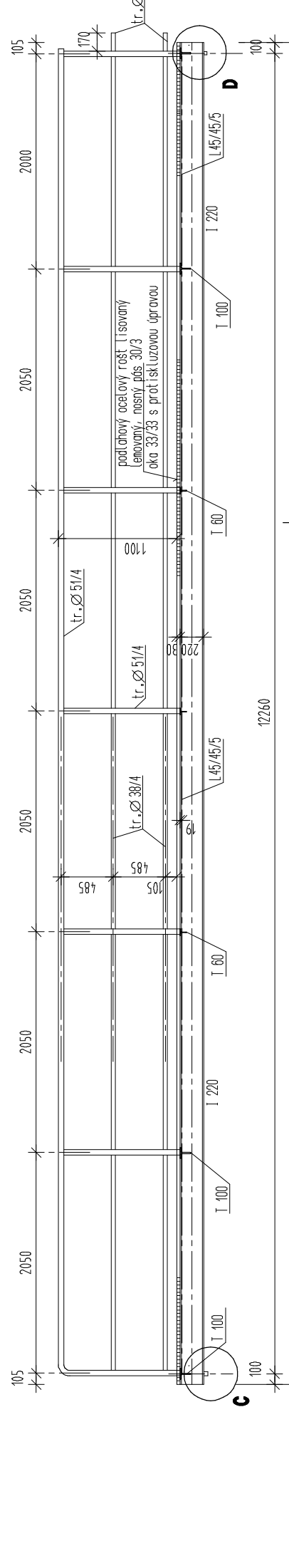
1-800-4-A-RENT



REZ K-K 1:25

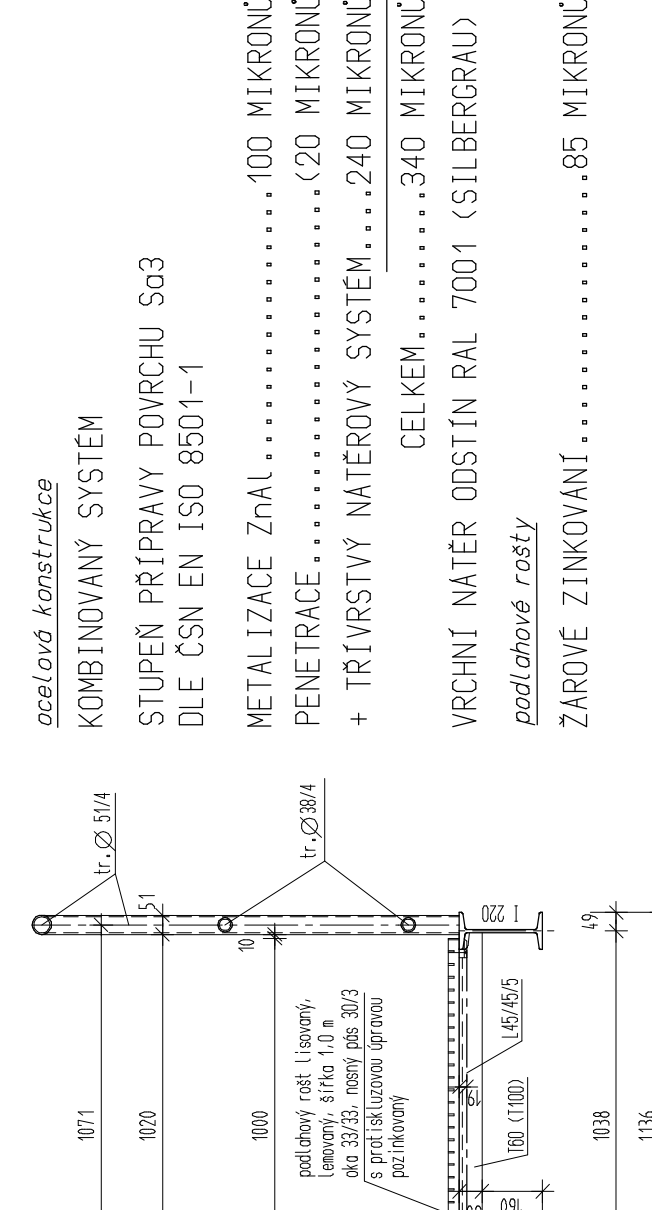
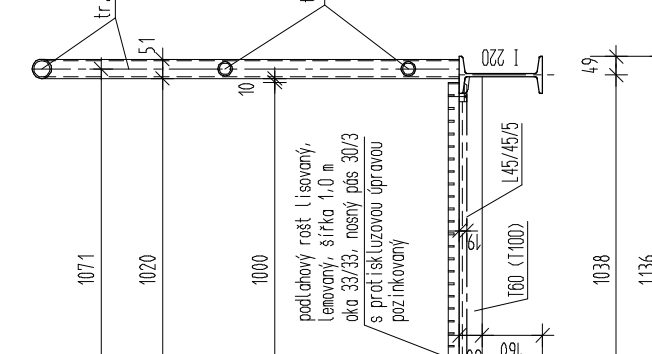


## DIL "B" //

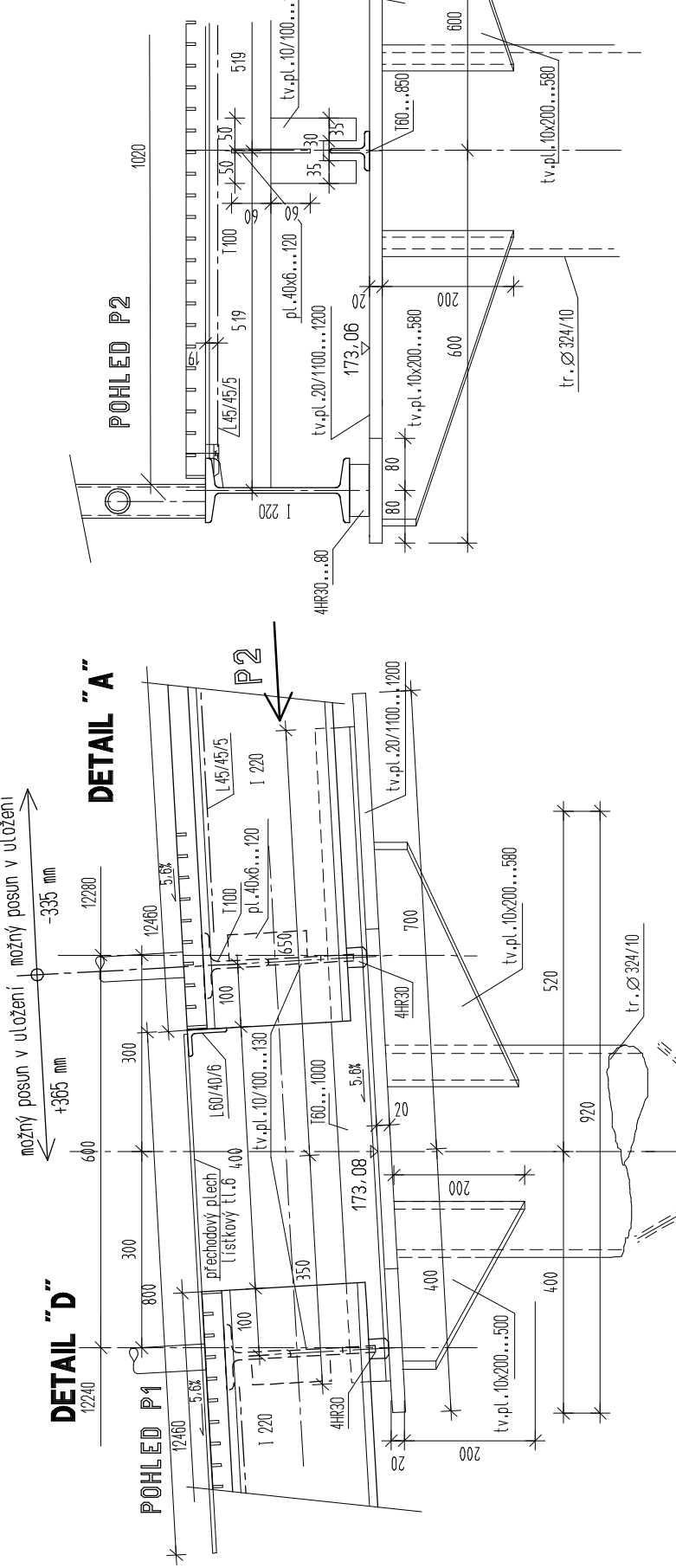
05:10  
B-B-3  
REV 2

TERISTICKÝ	OCHEL PRO KONSTRUKCI	\$ 355
ŘEŠÍ LÁVKOU	PODI AHOVÉ ROŠTY I ISOVANÉ	\$ 235

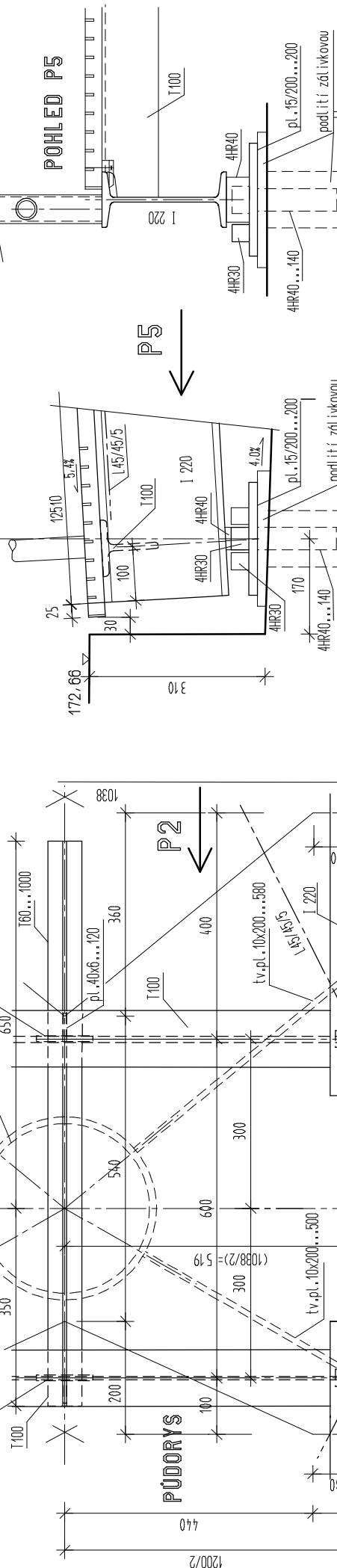
## PROTIKOROZNÍ OCHRANA

TERISTICKÝ  
BĚZ I VÁLII

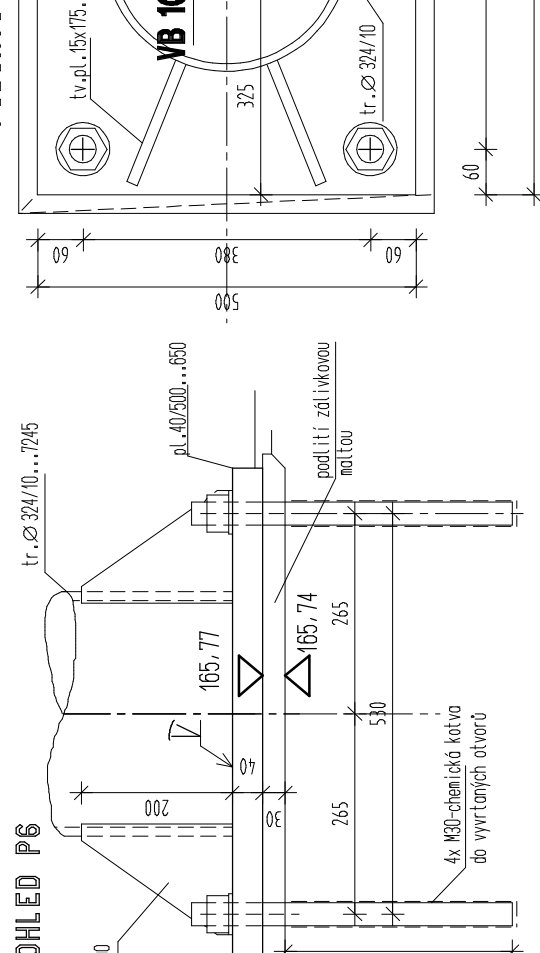
# DETAILY ULOŽENÍ LÁVKY 1:10



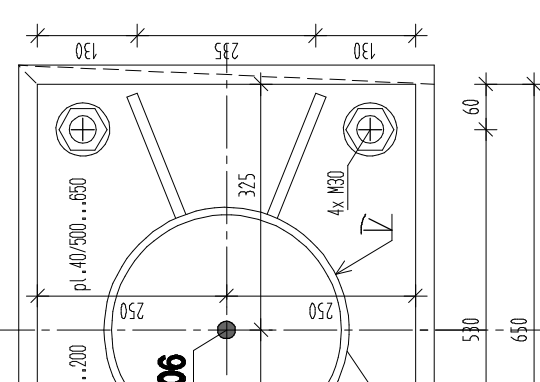
## DETAIL "C"



ETAİL KOTVENİ SLOPU 1:10



## PUDORYS



→



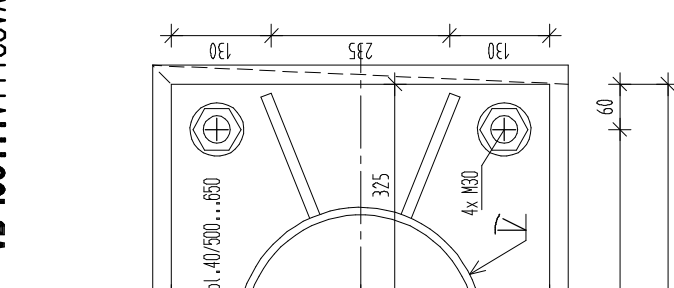
# HMOTNOST I ÁVKY - DÍL "A"

celkem.....	1,490 t
podlahové rošty.....	0,400 t
ocelová konstrukce.....	1,090 t

May 1991

HMOTNOST LAVKÍ - DÍL B	
ocelová konstrukce.....	1,090 t
podlahové rošty.....	0,400 t
celkem.....	1,490 t
HMOTNOST MEZÍ FHL PODPORY.....	0,910 t

## VB 106 ... VYTÝČŇOVACÍ BOD-VI7 VÝKRES Č. 3-1



## TRANSCONSULT

Vedoucí projektu		Ing. Černý	Středisko 3
Odpovědný projektant	Ing. Černý	Vedoucí	Ing. Šnežbat
Zpracovatel	Ing. Černý	Zak. číslo	2 0 0 2 3 0 0 0
Kontroloval	Ing. Šnežbat	Datum	05/2002
Průzkoušel	Ing. Falus	Arch.č.	01320
Objednatel	Povodí Vltavy, s.p.	Účel	DPS
<p style="text-align: center;"><b>OCHRANĚ STÁNÍ MŘEOVICE</b>  <b>DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ</b>  <b>SO 201 VYSOKOVODNÍ DALBY</b></p>			
LAVKA-OCELOVÁ KONSTRUKCE		C. výkres	
		C. 1 200, 1 50	
		Meritko	
		1 20, 1 10	