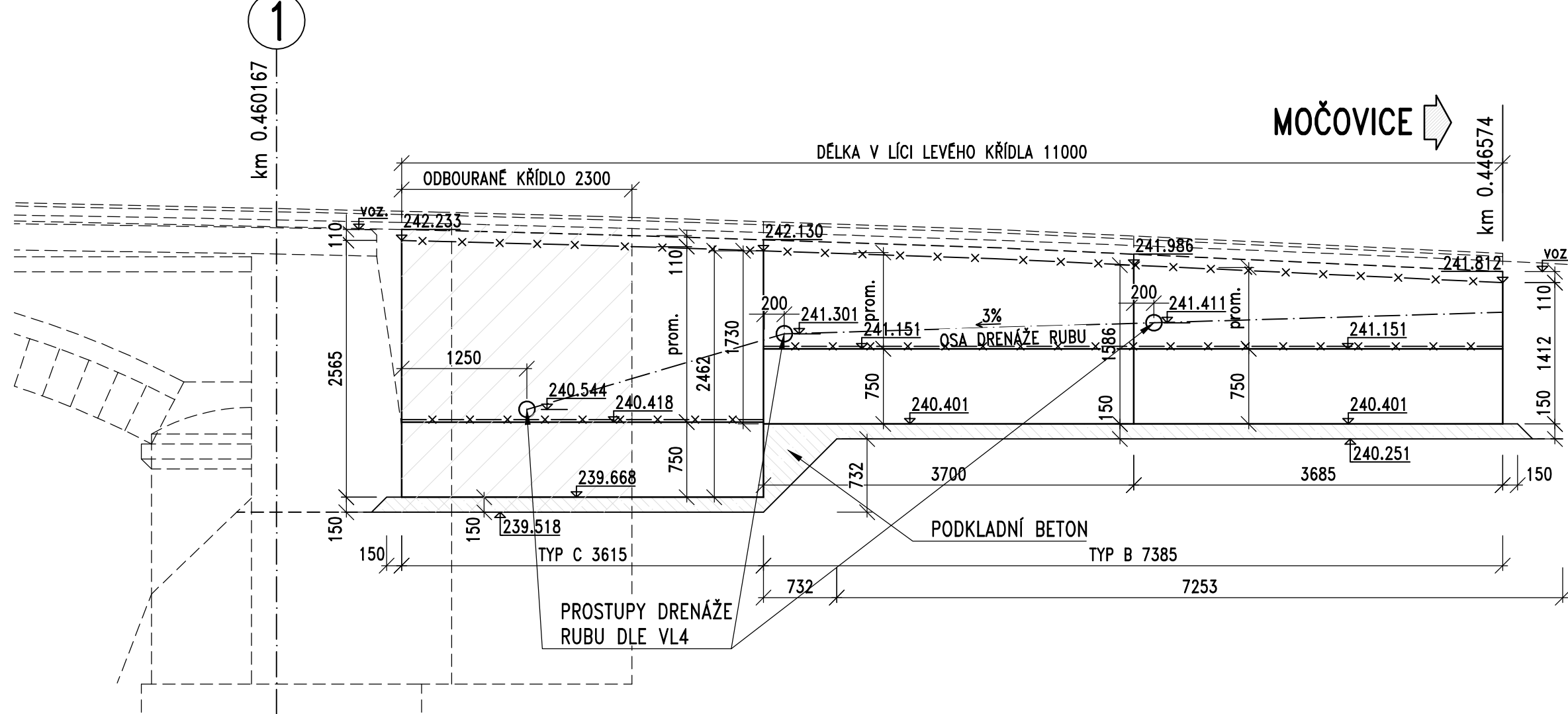
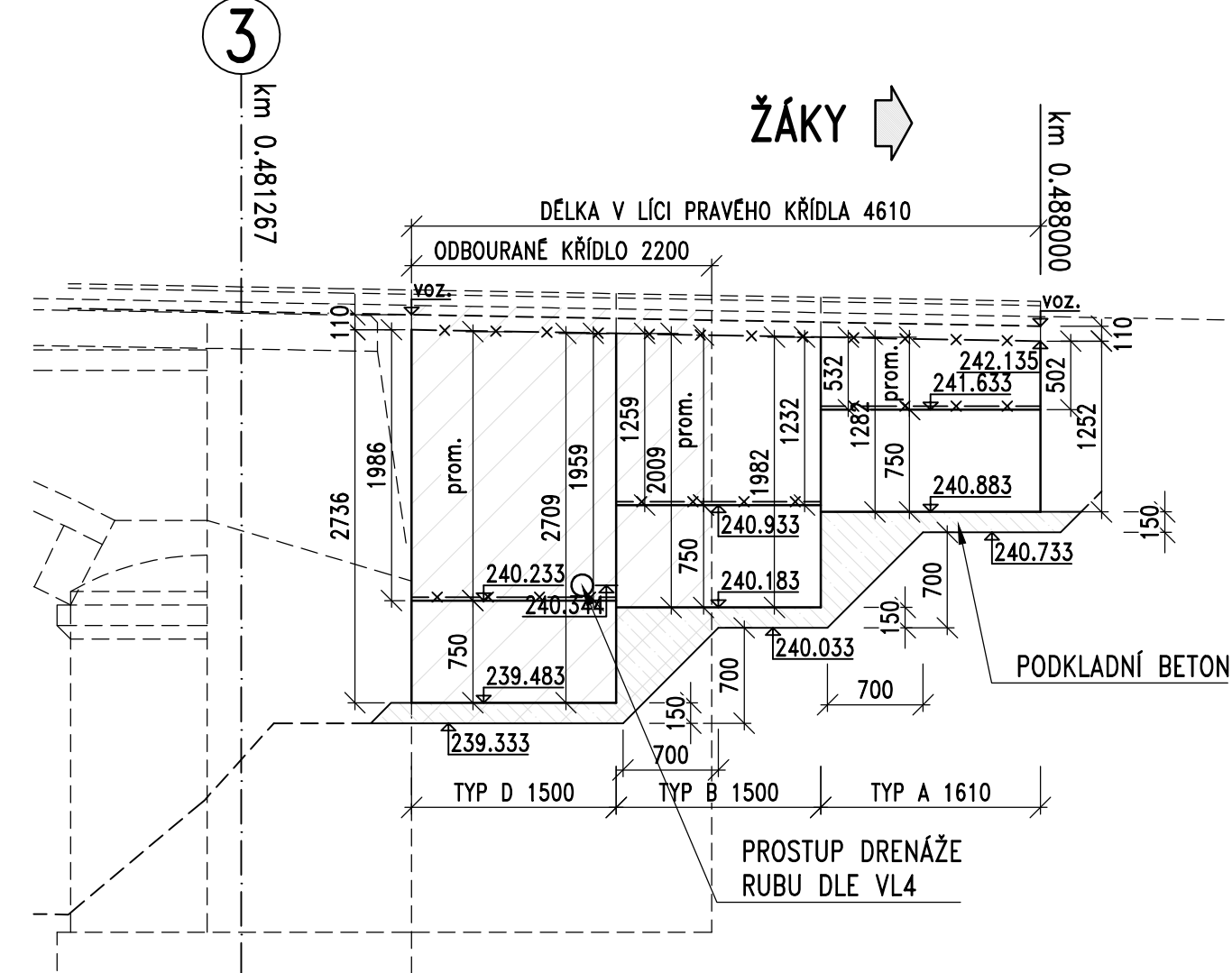


ŘEZ L-L (V LÍCI PRAVÉHO KŘÍDLA OP1)



ŘEZ P2-P2 (V LÍCI LEVÉHO KŘÍDLA OP3)



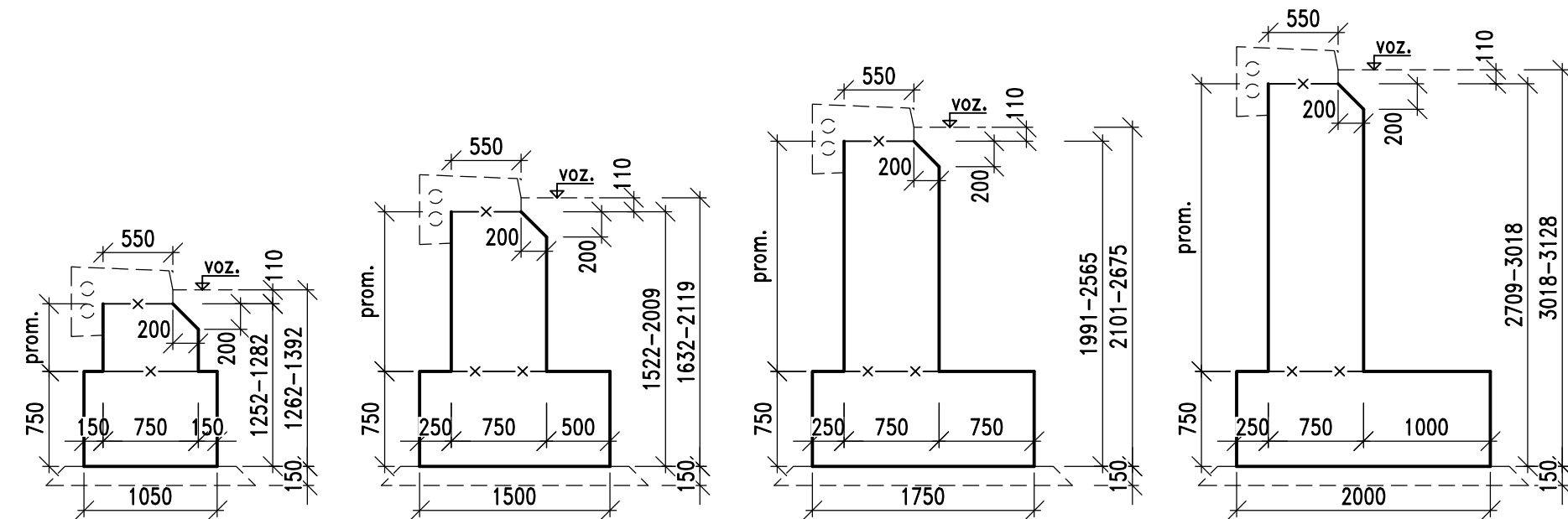
TYPICKÉ ŘEZY

ŘEZ A-A

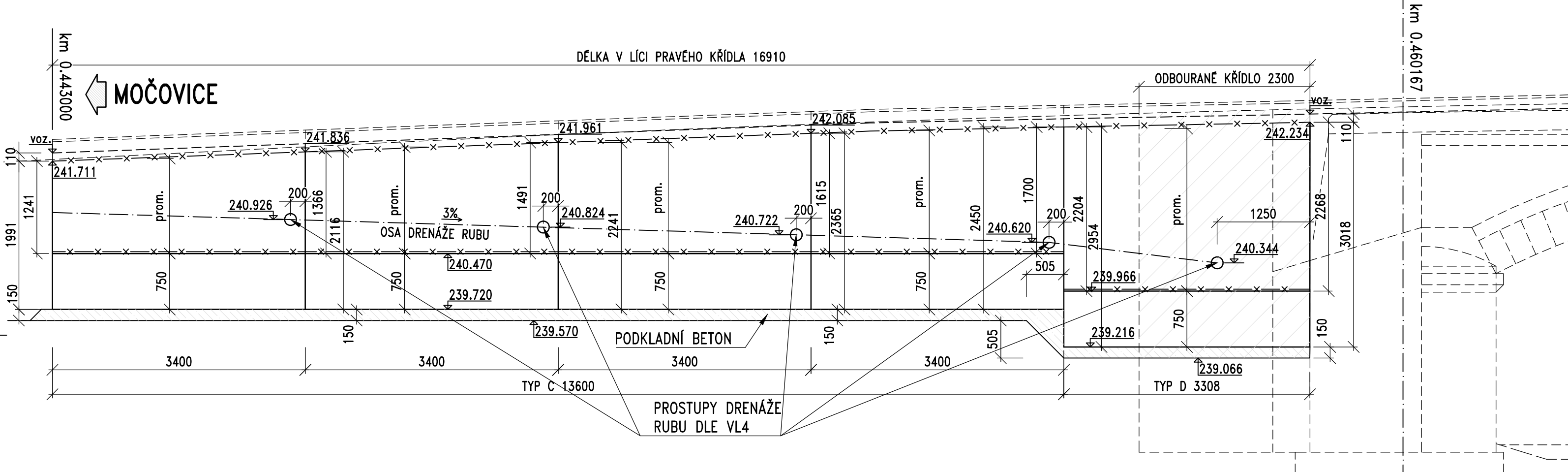
ŘEZ B-B

ŘEZ C-C

ŘEZ D-D



ŘEZ P1-P1 (V LÍCI LEVÉHO KŘÍDLA OP1)



MATERIÁLY

BETON

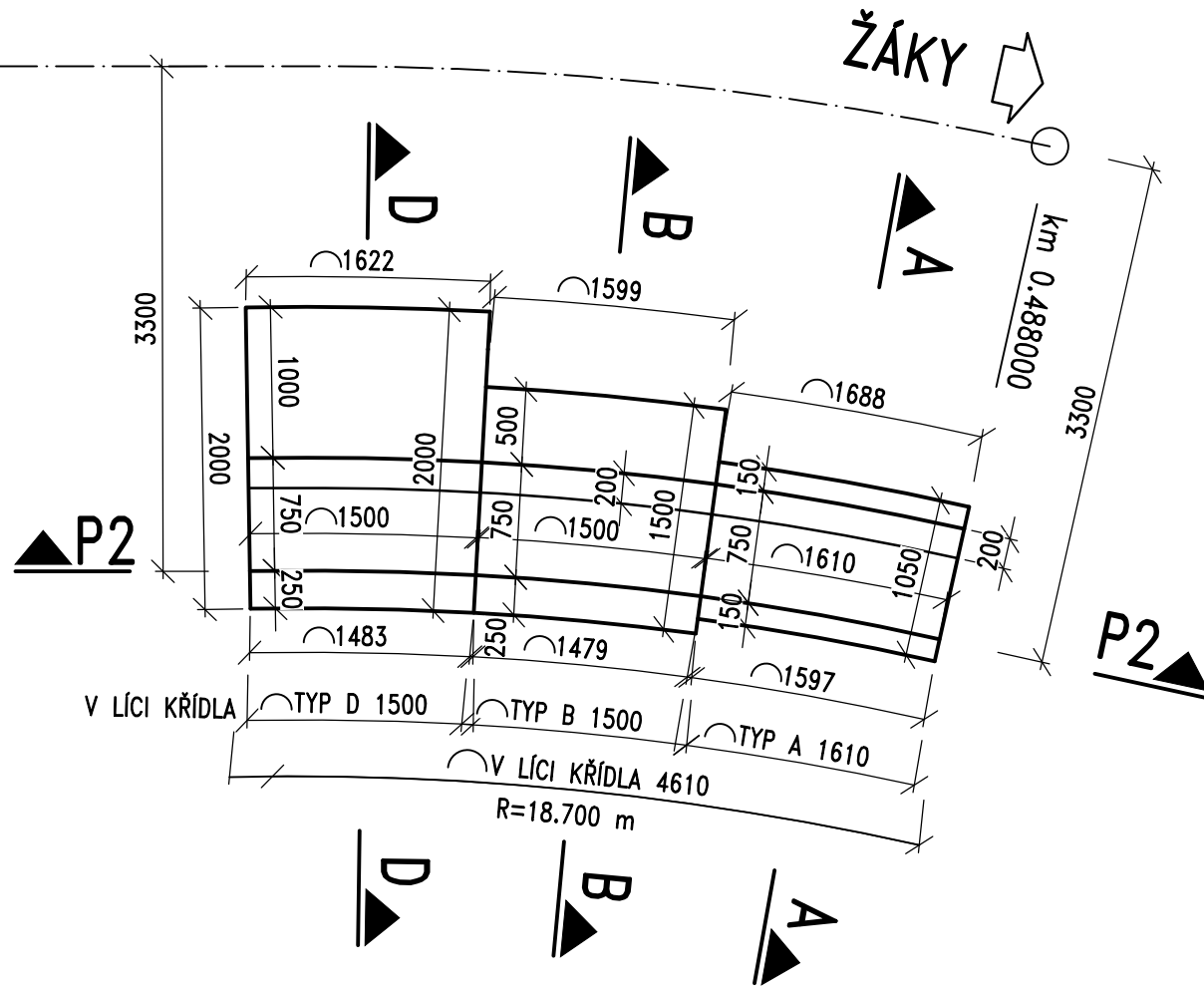
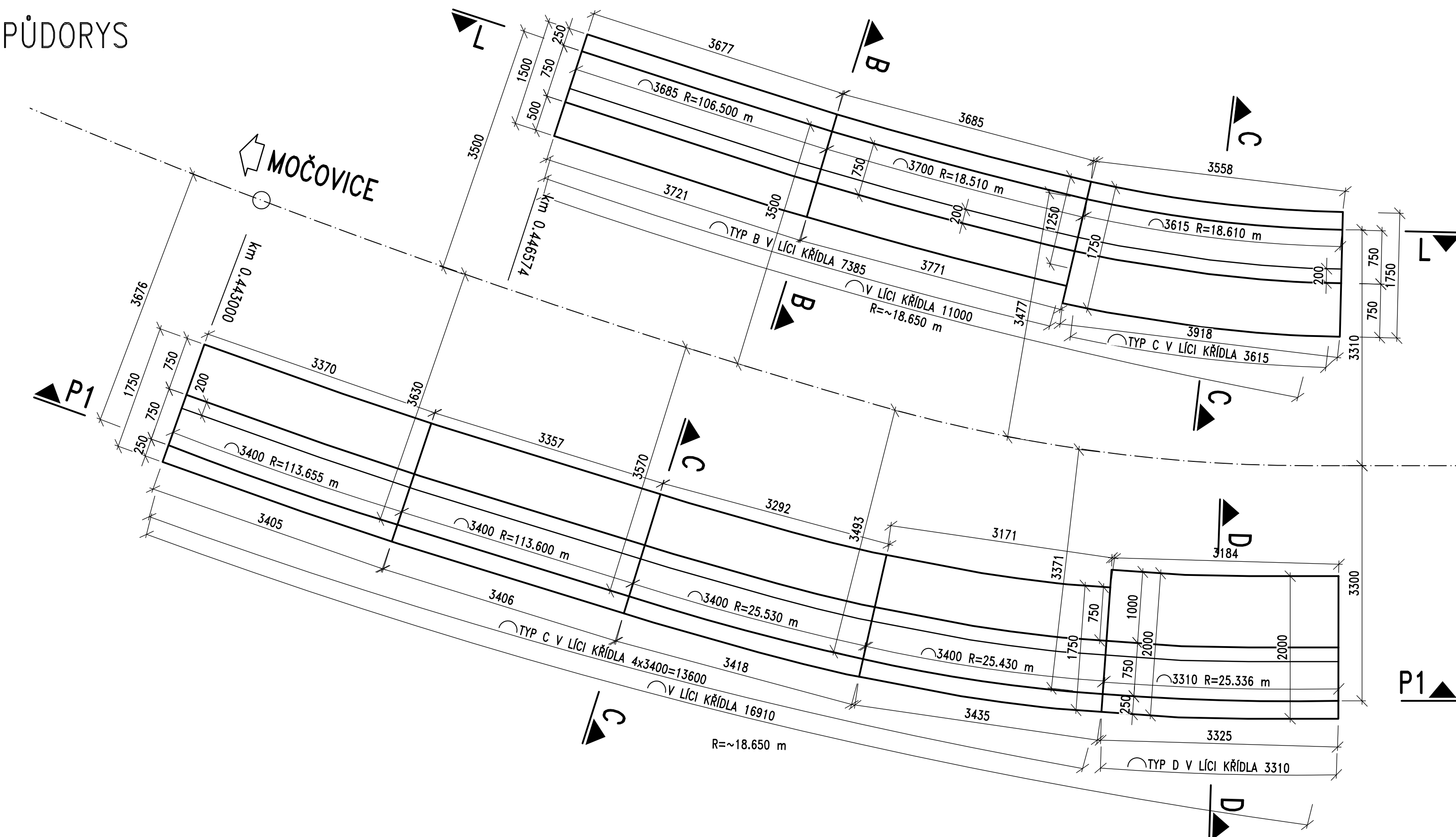
- PODKLADNÍ BETON
 - ROZNAŠECÍ DESKA, KŘÍDLA
 - ŘÍMSY
 - DLAŽBY
 - BETONOVÉ PRAHY
 - MEZEROVITÝ BETON
 - OBROBNÍKY
- C 8/10n X0
 - C 30/37 XF2 XD3
 - C 30/37 XF4 XD3
 - C 12/15 X0
 - C 25/30n XF3
 - C 8/10n X0
 - C 35/45n XF4 XD3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20

PŮDORYS



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: III/33721 MOČOVICE		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
PROJEKTANT ČÁSTI: VH		Ing. VÍT HAVLÍČEK SLATINA 151, 410 02 LOVOŠICE 2	
INVESTOR: Ksús Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vít Havlíček
VYPRACOVAL: Ing. Vít Havlíček		KONTROLOVAL: Ing. Vít Havlíček	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KUTNÁ HORA	
ČÍSLO OBJEKTU:		NÁZEV PŘÍLOHY:	
201		VÝKRES TVARU KŘÍDEL	
STUP.PROJ.:		MÉRITKO:	
PDPs		-	
FORMÁTÚ A4:		8A4	
DATUM:		ČERVEN 2021	
PŘÍLOHA:		D.1.2	