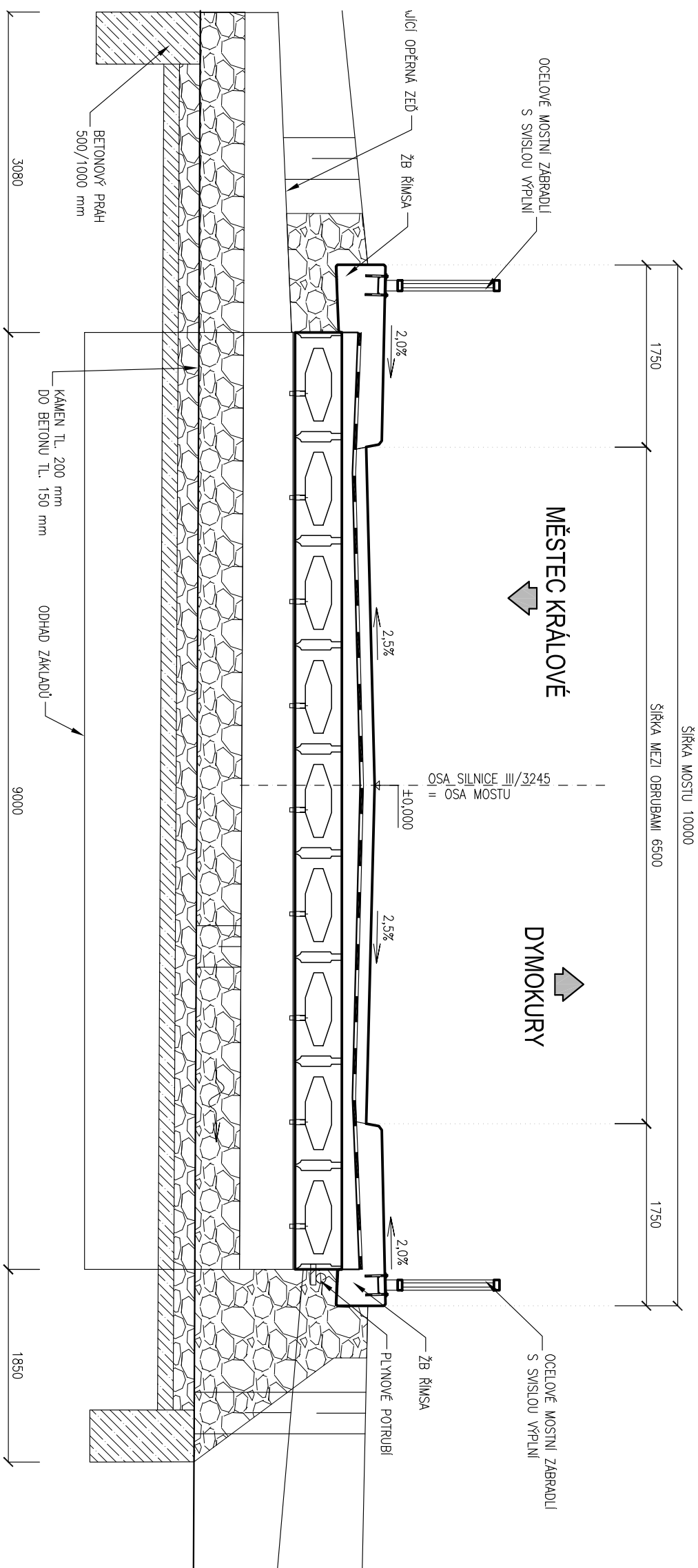


BETON DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206+A1

C 12/13 X0	PODKLADNÍ BETON
C 30/37 XF2	KŘÍDLA - NOVÉ ČÁSTI
C 30/37 XF2	KOTVENÁ ŽB DESKA
C 30/37 XF4	ŘÍMSY
C 25/30 XF3	BETONOVÉ PRAHY
C 25/30 XF3	LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY
C 25/30 XF3	LOŽE OBRUBNÍKŮ
MCB-B	PŘECHODOVÝ KLIN

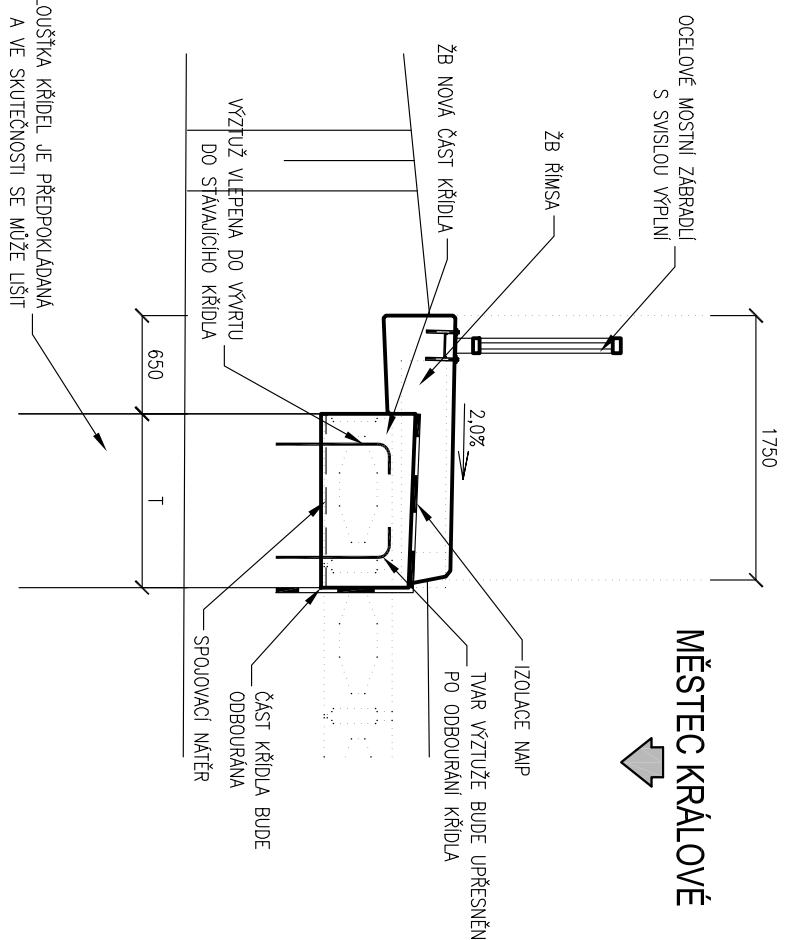
PŘÍČNÝ ŘEZ S POHLEDEM NA OPĚRU 2

M 1:50



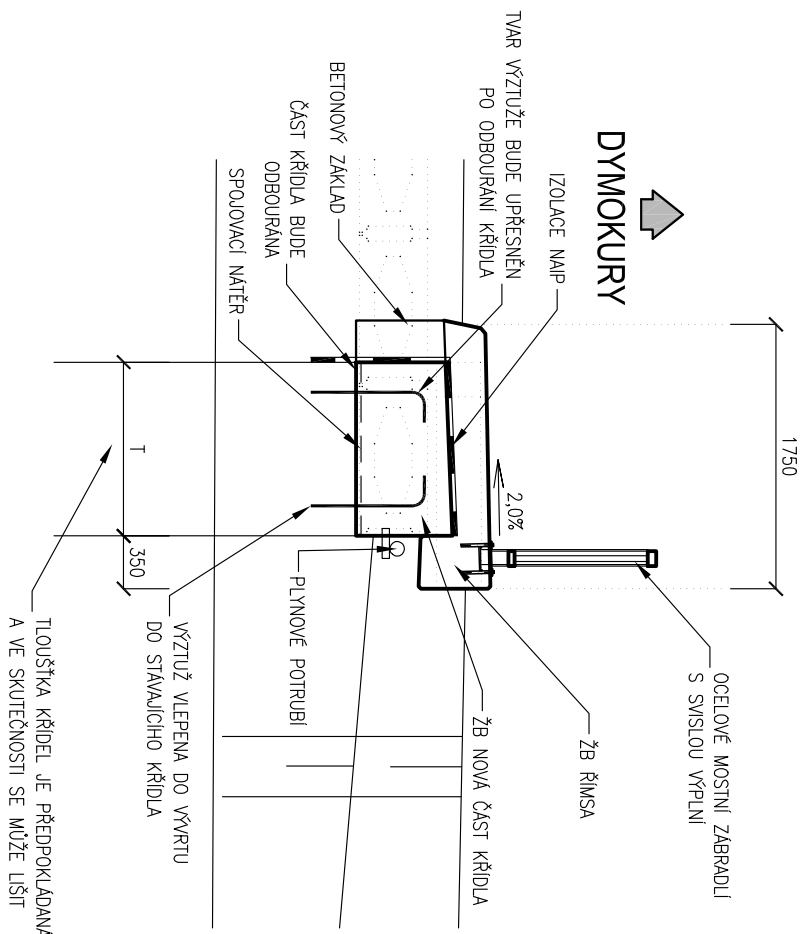
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 2L

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 2P

M 1:50



SOUDRÁDNÝ SYSTÉM: S-JUSK		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
VÝKONOVÝ SYSTÉM: BpV			
VYPRACOVAL	Ing. Jan Badura	Ing. JAN BADURA	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lacheta	Ing. JAN BADURA	
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A UDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG. ZBROVSKÁ 871/1, 150 00 PRAHA 5-SMĚHOV	PROMAČOVSKÁ 100A - SMYNOV M: +20 735 260 860 E: jan.badura@seznam.cz IČ: 08520161 DIČ: CZ7254105595	
OLJ/MJ	MĚSTEC KRÁLOVÉ / PODĚBRADY		
AKCE:	III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ	POČET A4	14 x A4
OBJEKT:	SO 201 - MOST PŘES INUNDACI	STUPĚN	PDS
OBSAH VÝKRESU:		DATUM	11/2020
		ZAK.ČÍSLO	2020 02
		MĚRITVO	PŘÍLOHA Č. D.12.06
			1:500