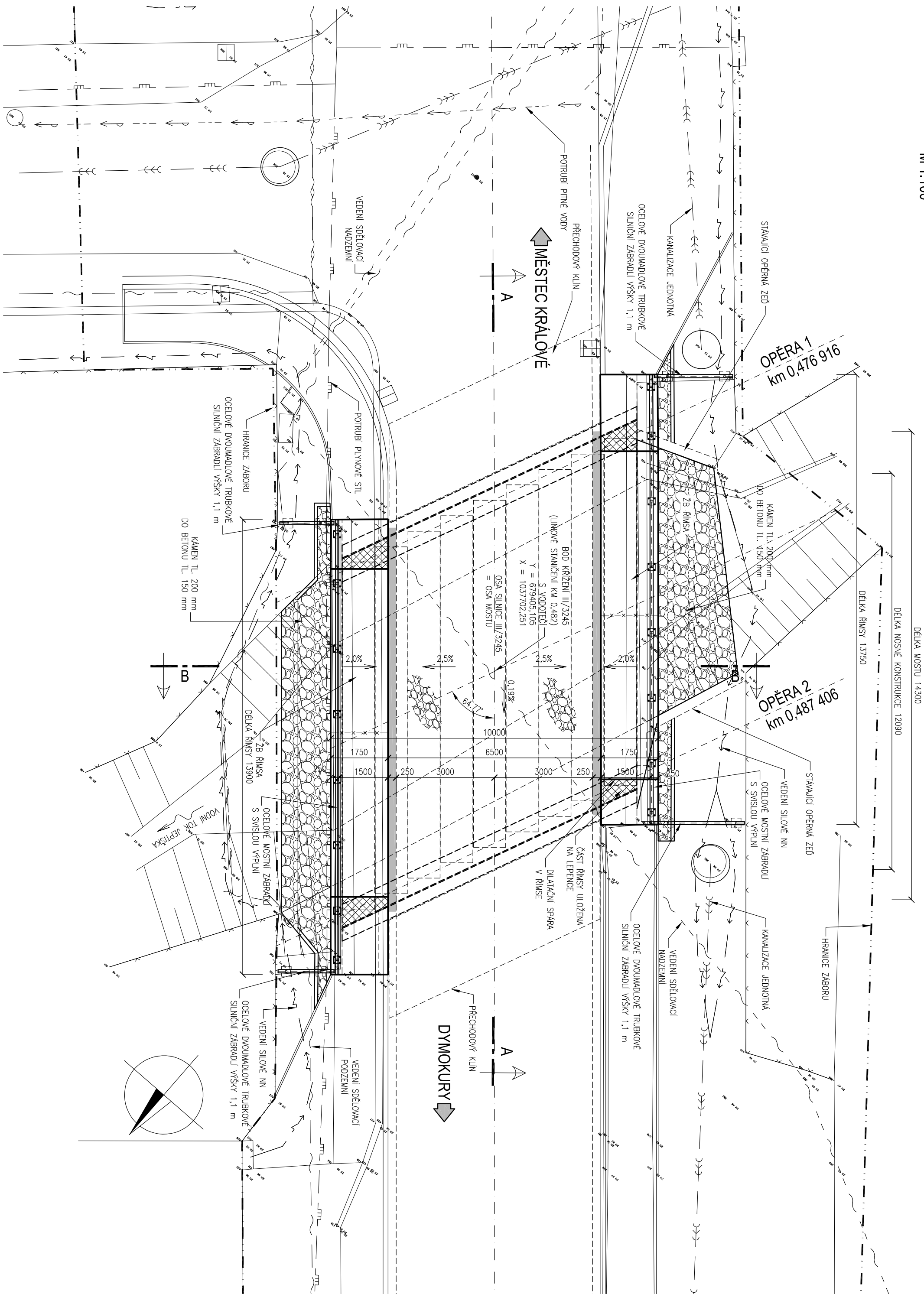


PŮDORYS  
M 1:100



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

- C 12/15 X0  
C 30/37 XF2  
C 30/37 XF2  
C 30/37 XF4  
C 25/30 XF3  
C 25/30 XF3  
C 25/30 XF3  
C 25/30 XF3  
MCB-B
- PODKLADNÍ BETON  
KŘÍDLA - NOVÉ ČÁSTI  
KOTVENÁ ŽB DESKA  
ŘÍMSY  
BETONOVÉ PRAHY  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY  
LOŽE OBRUBNÍKŮ  
PŘECHODOVÝ KLÍN

SOUBĚRNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ	
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV		ČINNOST VE VÝSTAVĚ	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Badura	ING. JAN BADURA	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lacheta	PSOHLAVCI 71525, 721 00 OSTRAVA - SYNOV	
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED. KRAJE, PŘÍSP. ORG.	E: jan.badura@seznam.cz	
	ZBOŘOVSKÁ 8/111, 150 00 PRAHA 5-SMÍCHOV	M: +420 736 289 880	
OBJEKT:	SO 201 - MOST PŘES INUNDACI	DLE: CZ220416555	
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS	POČET A4	
		STUPĚN	
		DATUM	
		ZAK.ČÍSLO	
		MĚŘITKO	
		1:100	
		PŘÍLOHA Č.	
		D.1.2.03	