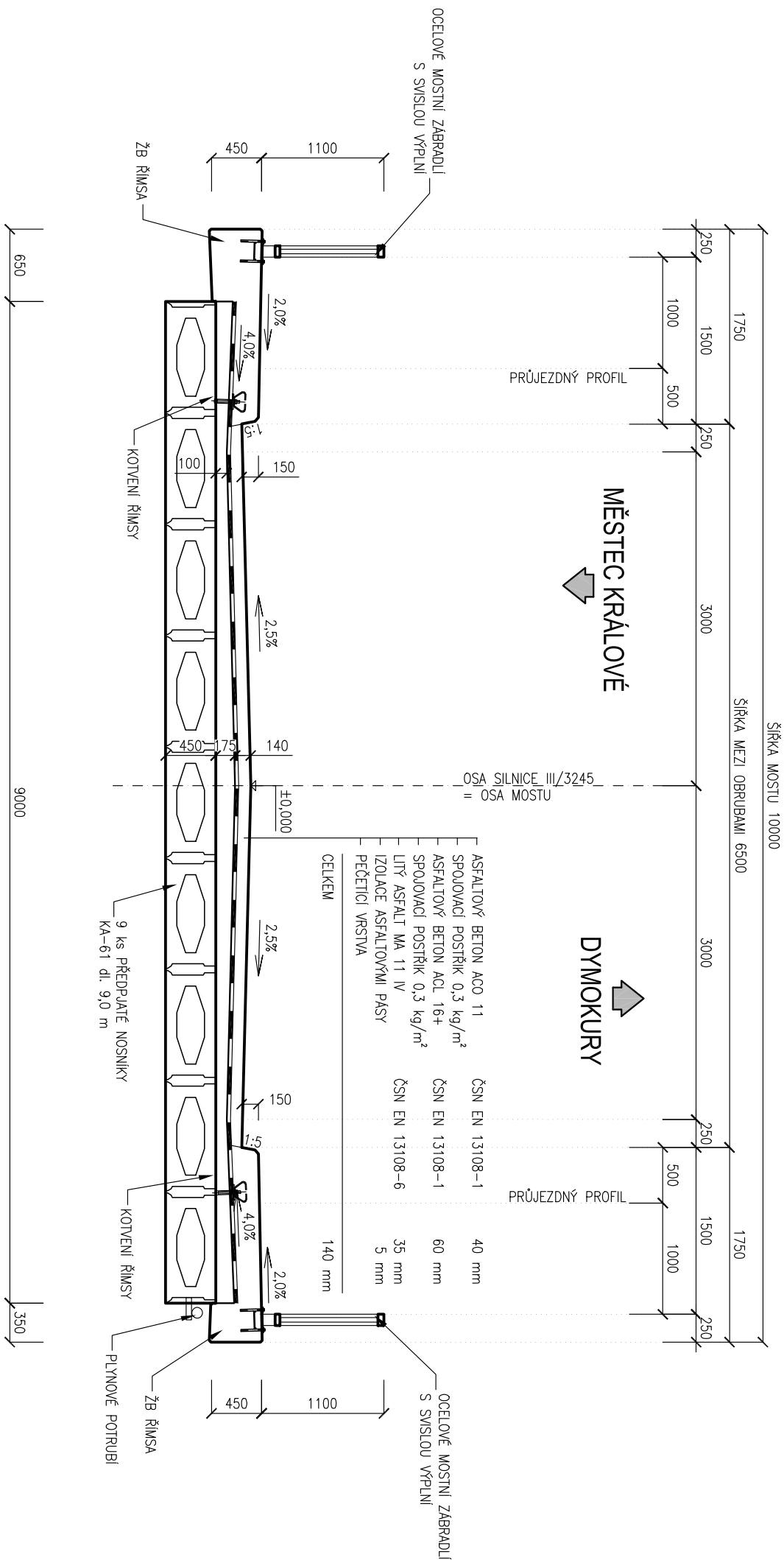


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



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

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| C 12/15 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 KLÍN     |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Badura	ING. JAN BĀDURA	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Lacheta	PSOHLAVCI 71525, 721 00 OSTRAVA - SVINOV	
INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘED, KRAJE, PŘÍSP. ORG.	E: jan.badura@seznam.cz	
	ZBOROVSKÁ 811/11, 150 00 PRAHA 5-SMILCHOV	M: +420 726 280 680	
OÚJMŮ	MĚSTEC KRÁLOVÉ / PODĚBRADY	IČ: 08320161	
AKCE:	III/3245 - MĚSTEC KRÁLOVÉ - UL. DYMOKURSKÁ	DÍČ: CZ720416595	
POČET A4	3 x A4	STUPEŇ	PDPs
DATUM	11/2020	ZAK.ČÍSLO	2020 02
OBJEKT:	SO 201 - MOST PŘES INUNDACI	MĚŘITKO	PŘÍLOHA Č.
OBSAH VÝKRESU:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	1:50	D.1.2.05