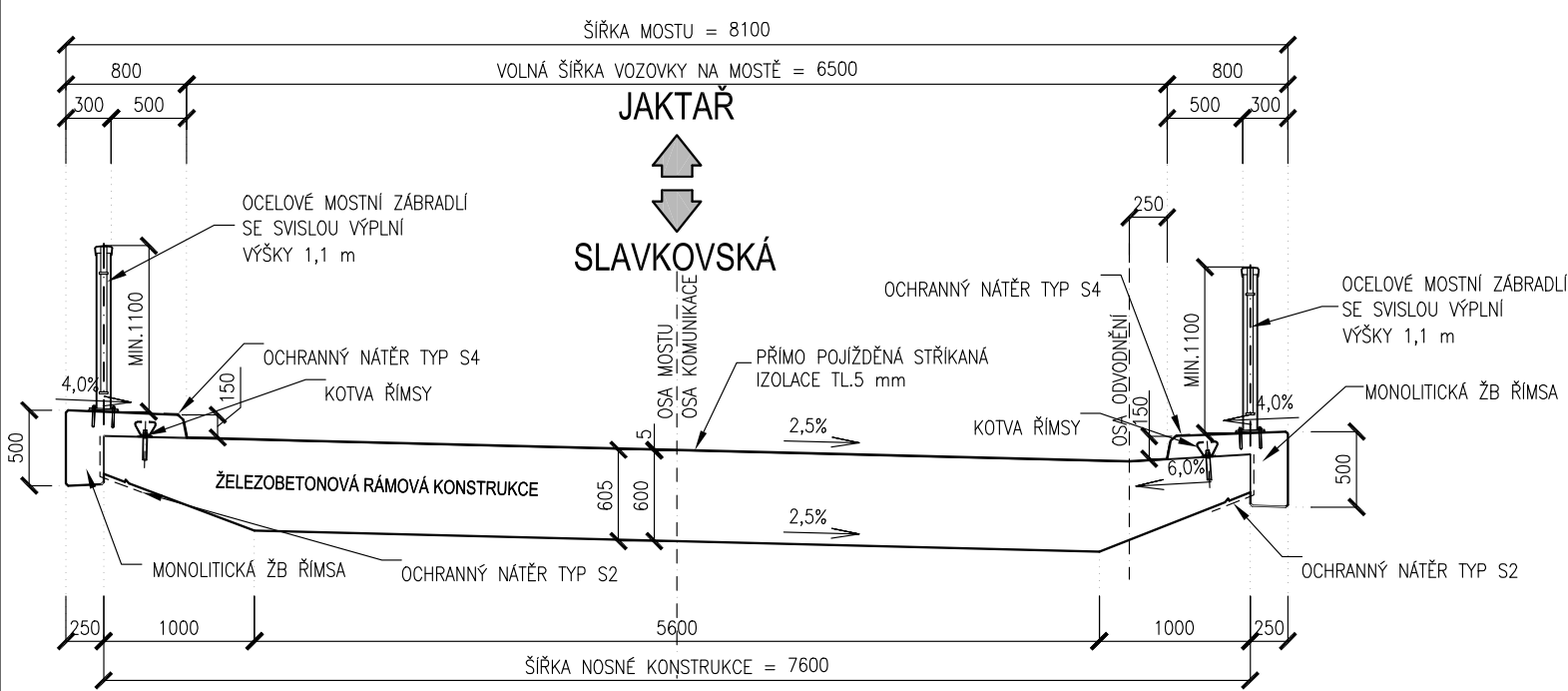


PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:

- C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON
- C12/15 X0 BETON POD DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚR
- C20/25n XF3 BETONOVÁ LOŽE POD OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOM. KAMENE
- C25/30 XA1 ZÁKLADY
- C25/30 XA1 PILOTY
- C25/30 XF3 STABILIZAČNÍ PÁSY VODNÉHO TOKU
- C25/30 XF3 ODLÁŽDĚNÍ TOKU
- C30/37 XF2 KŘÍDLA
- C30/37 XF2 DŘÍK OPĚR
- C30/37 XF2 NOSNÁ KONSTRUKCE
- C30/37 XF4 ŘÍMSY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - OCEL B500B
DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139, ČSN EN 10027


ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	Kotas	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK	vašek		
VYPRACOVAL	ING. SOŇA ONDRÁŠKOVÁ	Ondrášková		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	Papš		
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OPAVA			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, MĚSTO, 746 26 OPAVA			
NÁZEV AKCE: PÍSKOVÁ - MOST NÁZEV OBJEKTU: MOST PŘES VODNÍ TOK VELKÁ			DATUM	07/2020
			FORMÁT	3x4
			MĚŘÍTKO	1: 50
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	180182
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍČNÝ ŘEZ			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 04