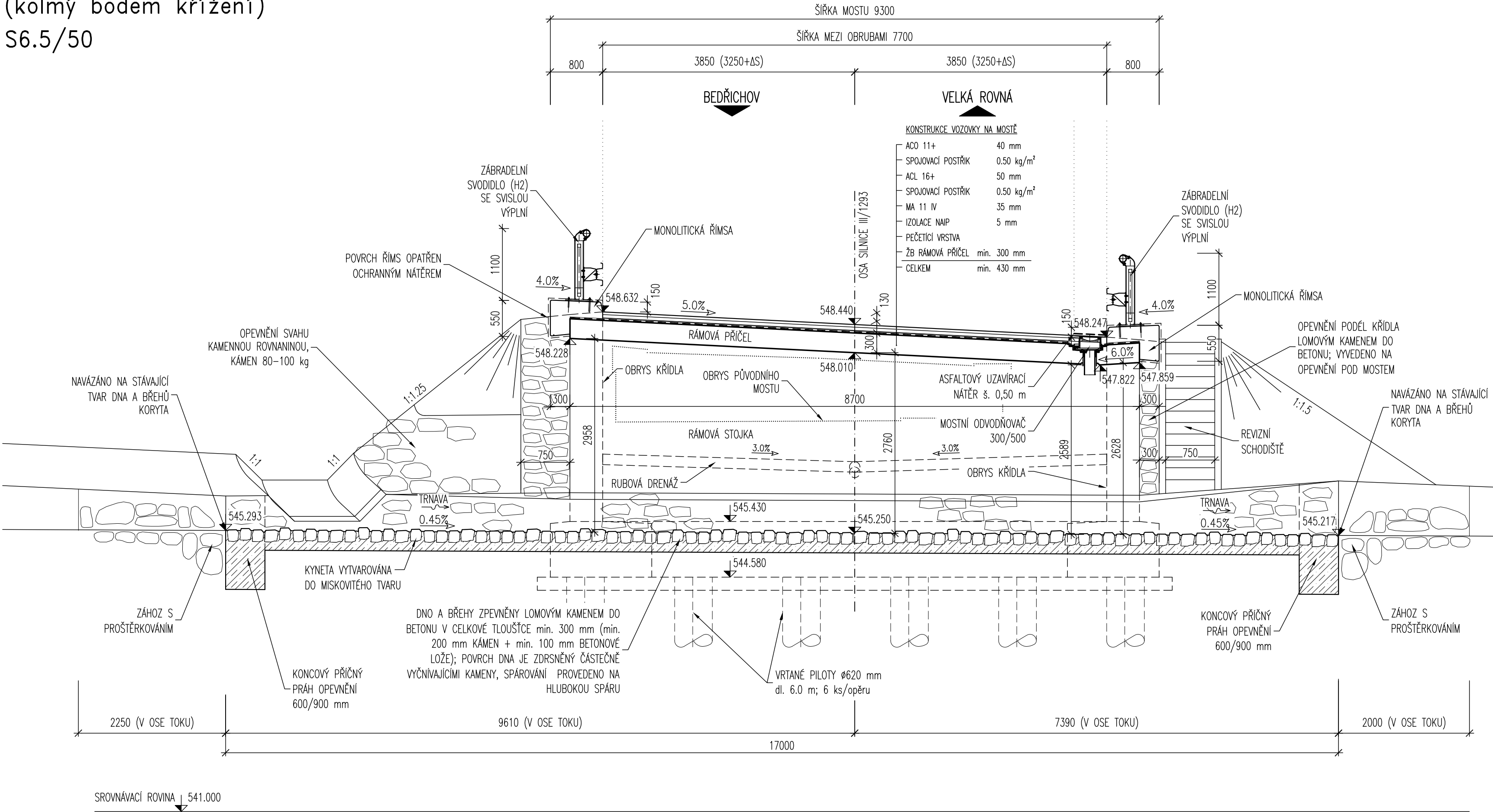


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50

(kolmý bodem křížení)

S6.5/50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA2	60 mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA2, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XA2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div>Výšlec 23 624 00, BRNO</div><div><div><div><div><div></div><div>D</div><div>projekce</div></div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel–fax 541260768</div></div></div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ:KRAJ VYSOČINA		DATUM	08/2016
III/1293 Velká Rovná most ev. č. 1293–1				FORMÁT	4A4
				ÚČEL	DSP
				MĚŘÍTKO	1:50
				Velka Rovna 1293–1\C4_Pric.dwg	
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					C4

