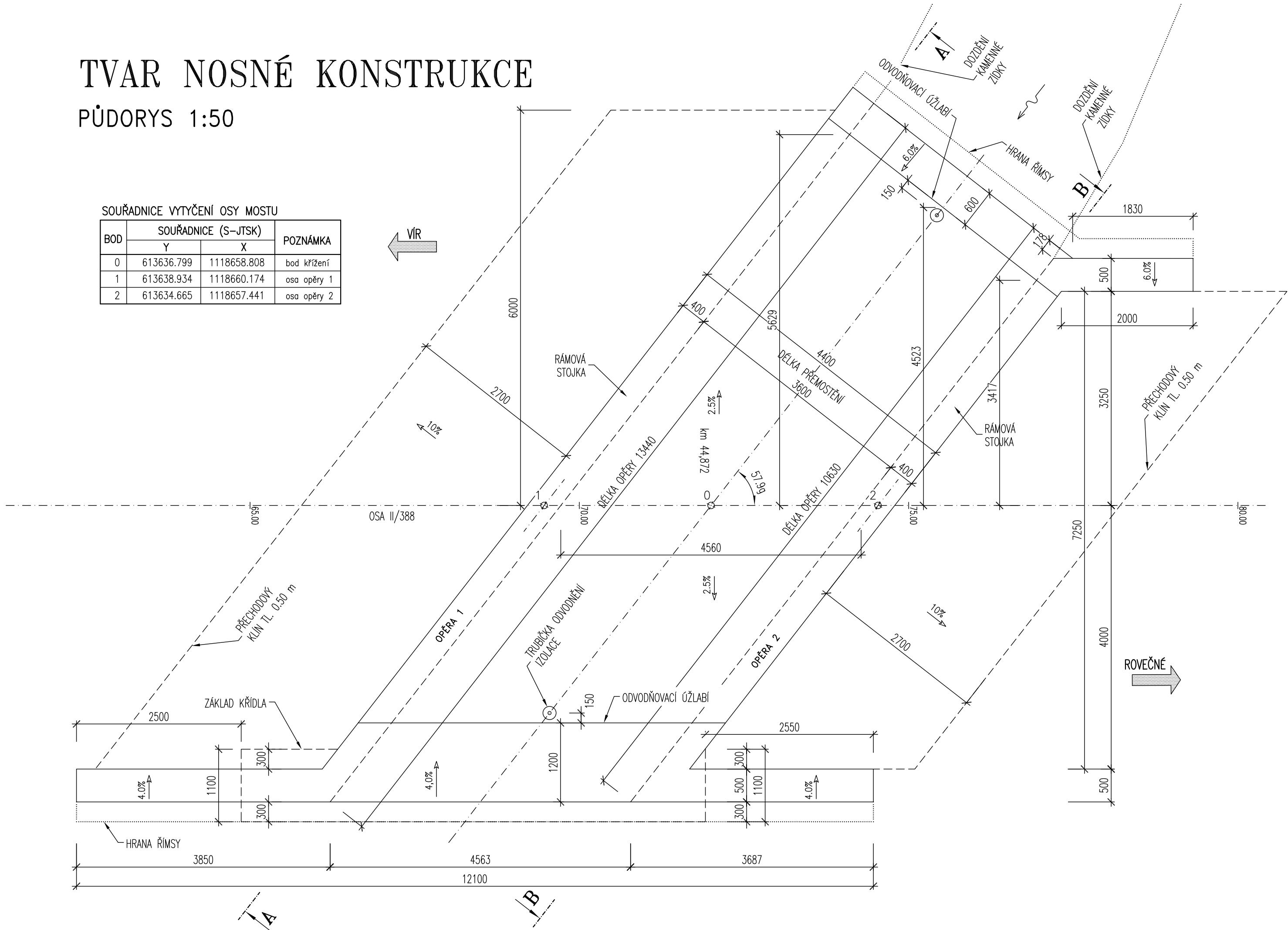


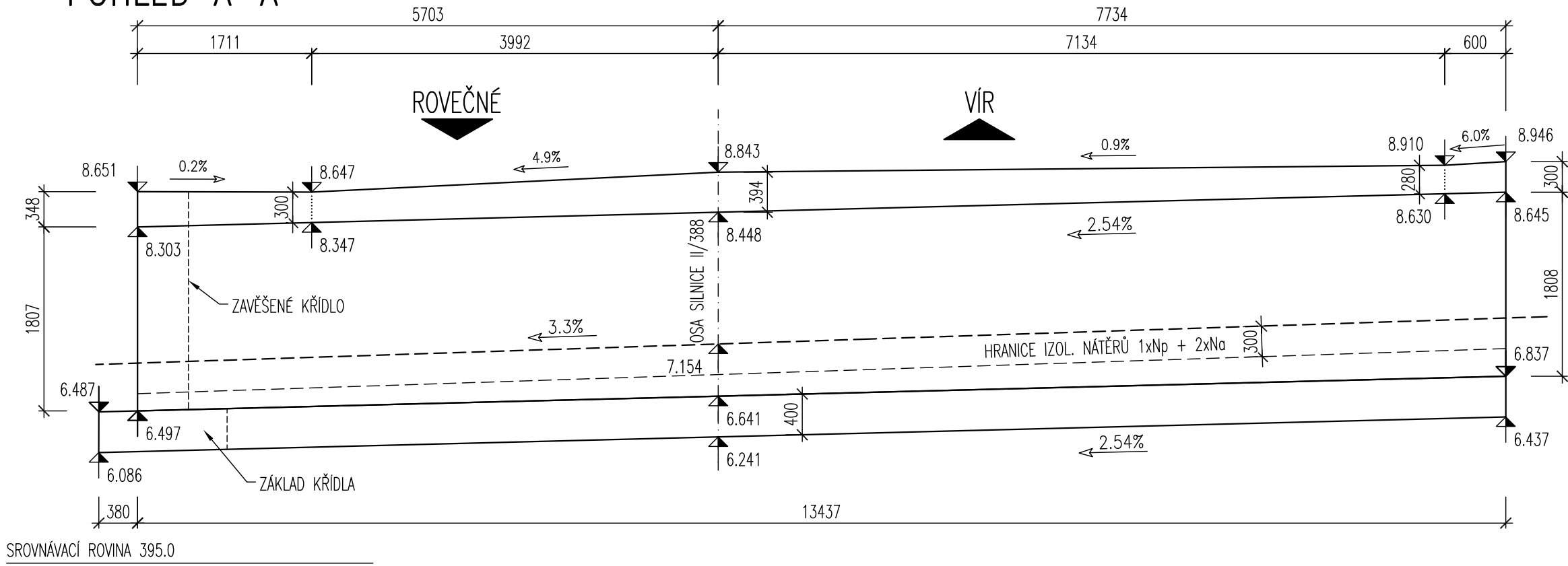
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50

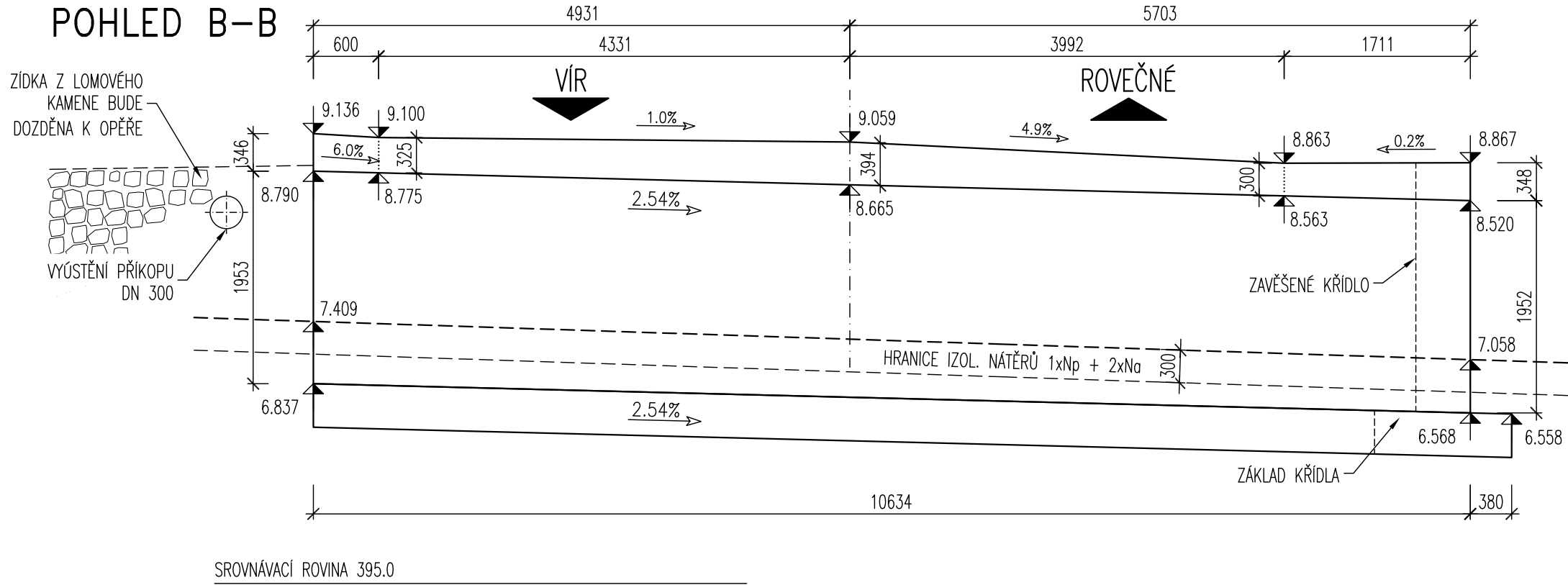
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	613636.799	1118658.808	bod křížení
1	613638.934	1118660.174	oso opěry 1
2	613634.665	1118657.441	oso opěry 2



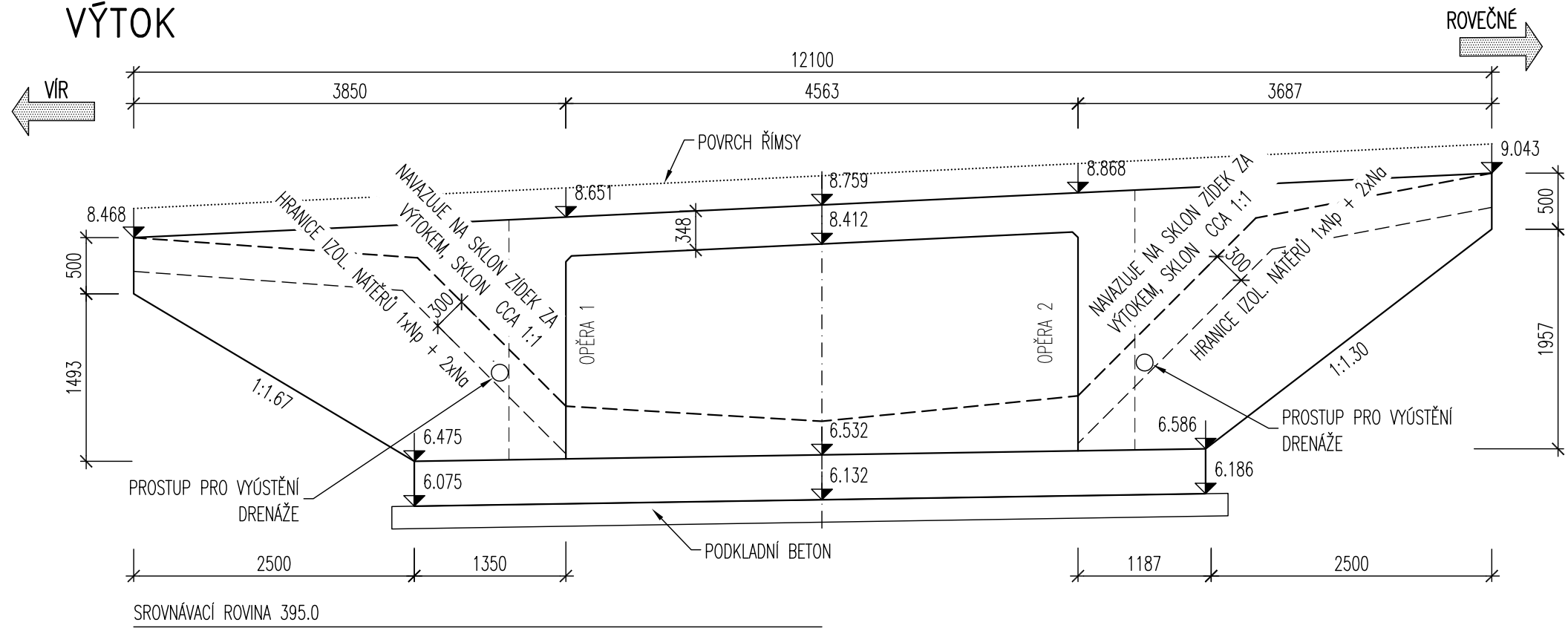
OPĚRA 1 1:50  
POHLED A-A



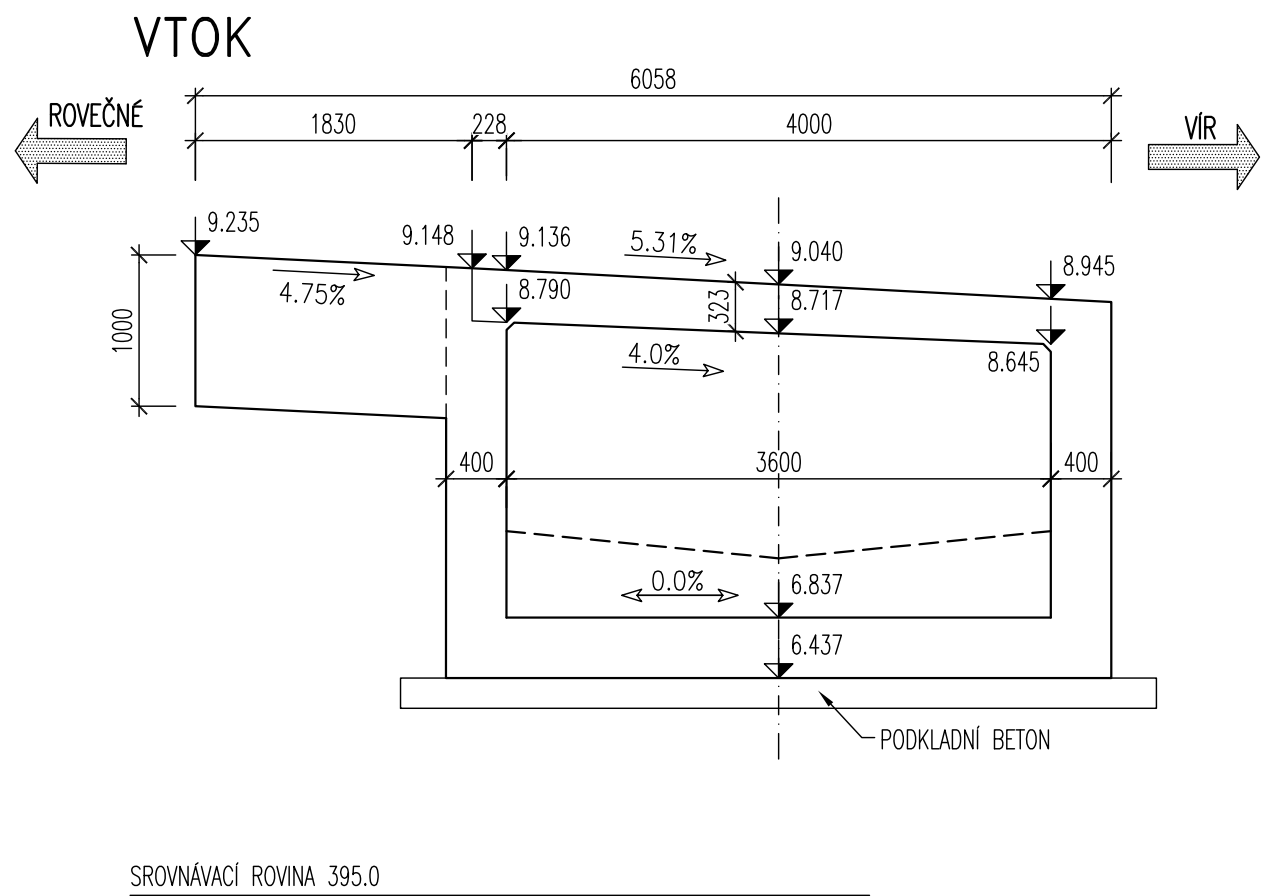
OPĚRA 2 1:50  
POHLED B-B



POHLED NA ČELA 1:50  
VÝTOK



VTOK

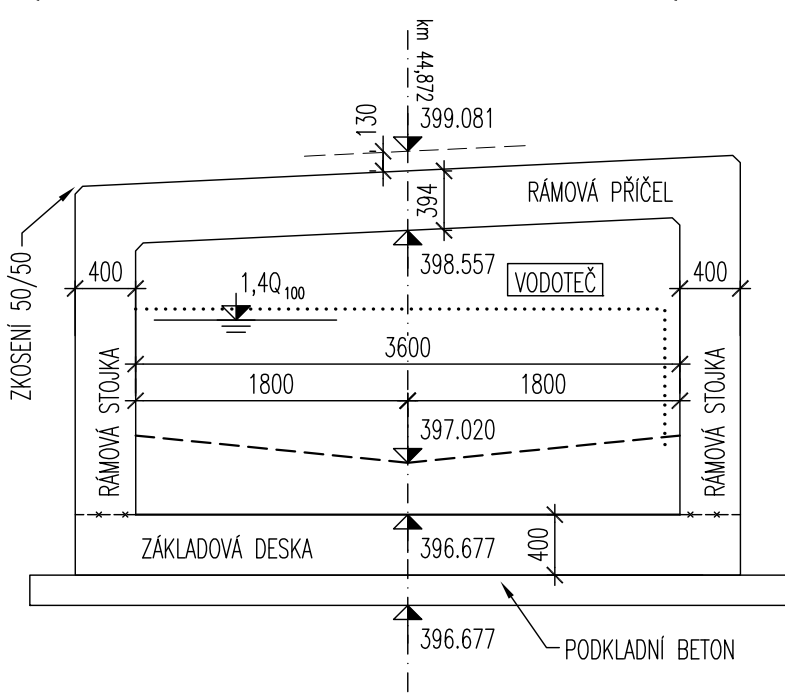


TABULKA BETONŮ

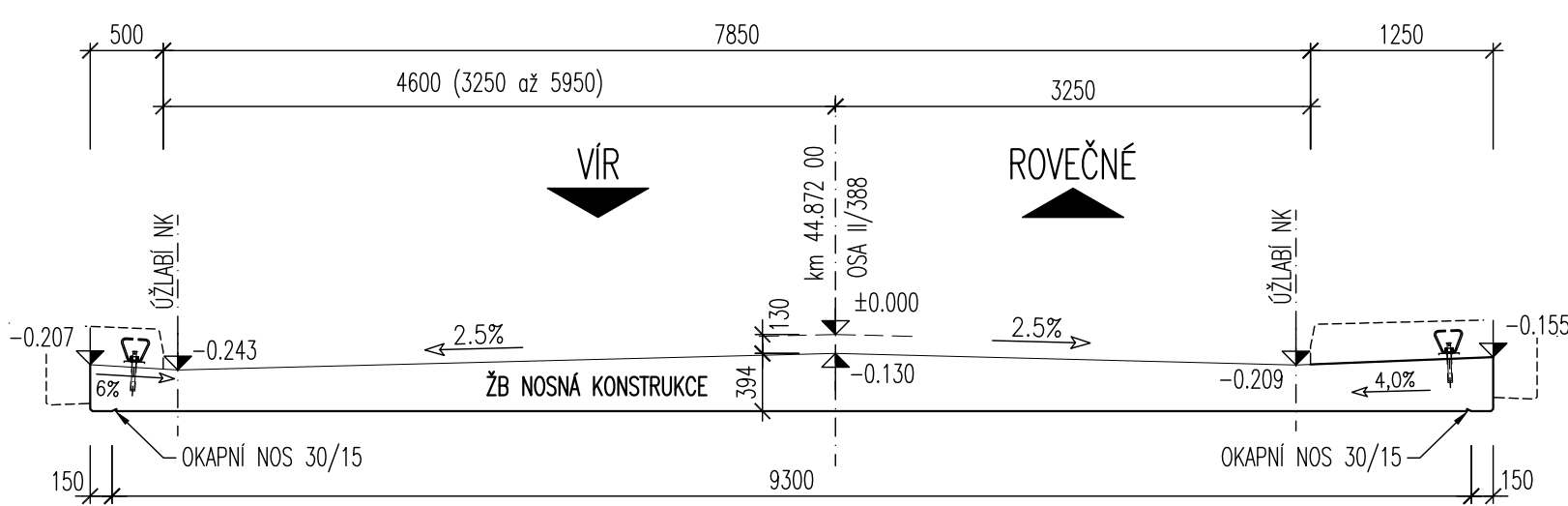
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25m XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Pukličký</i>	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>	<div><div>D</div><div>práce</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div> <div>Výška: 23 64 00, BHM tel.-fax 54120708</div>	
OBJEDNATEL: KSÚS, JIHLAVA			DATUM		12/2018
II/388 Vír - most ev.č. 388-023			FORMÁT		8A4
			ČÍSLO		DSP+PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50	
			Vír\ C6_Tvar NK.dwg		
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU C6	