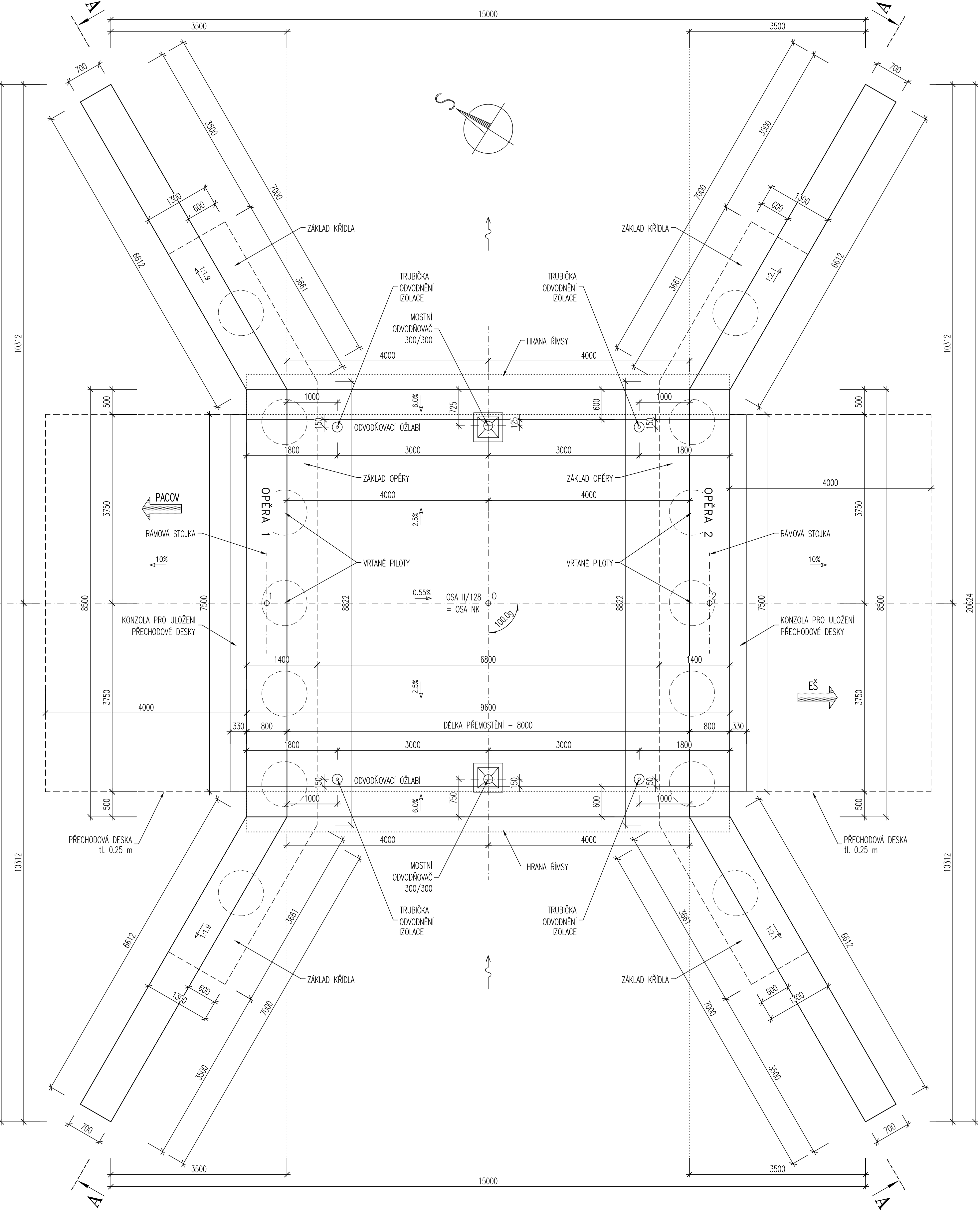


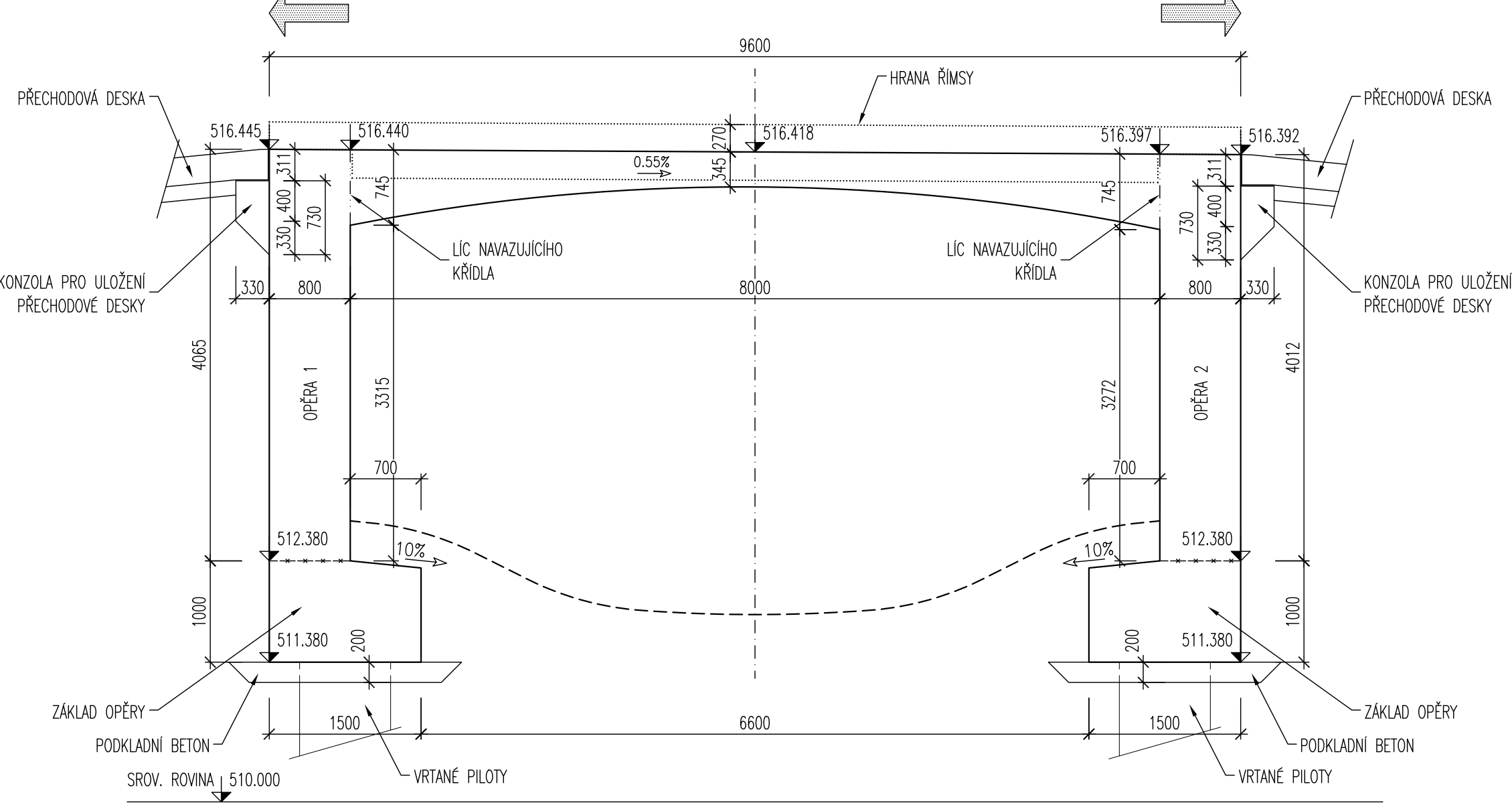
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50

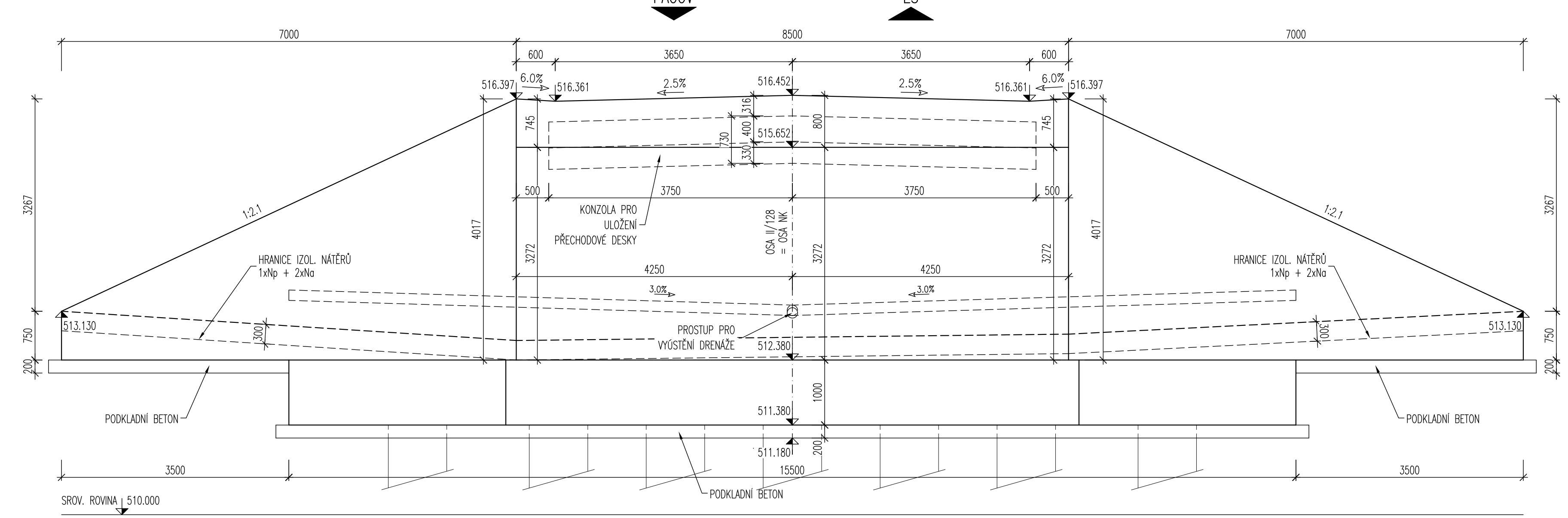


POHLEDY NA ČELA 1:50

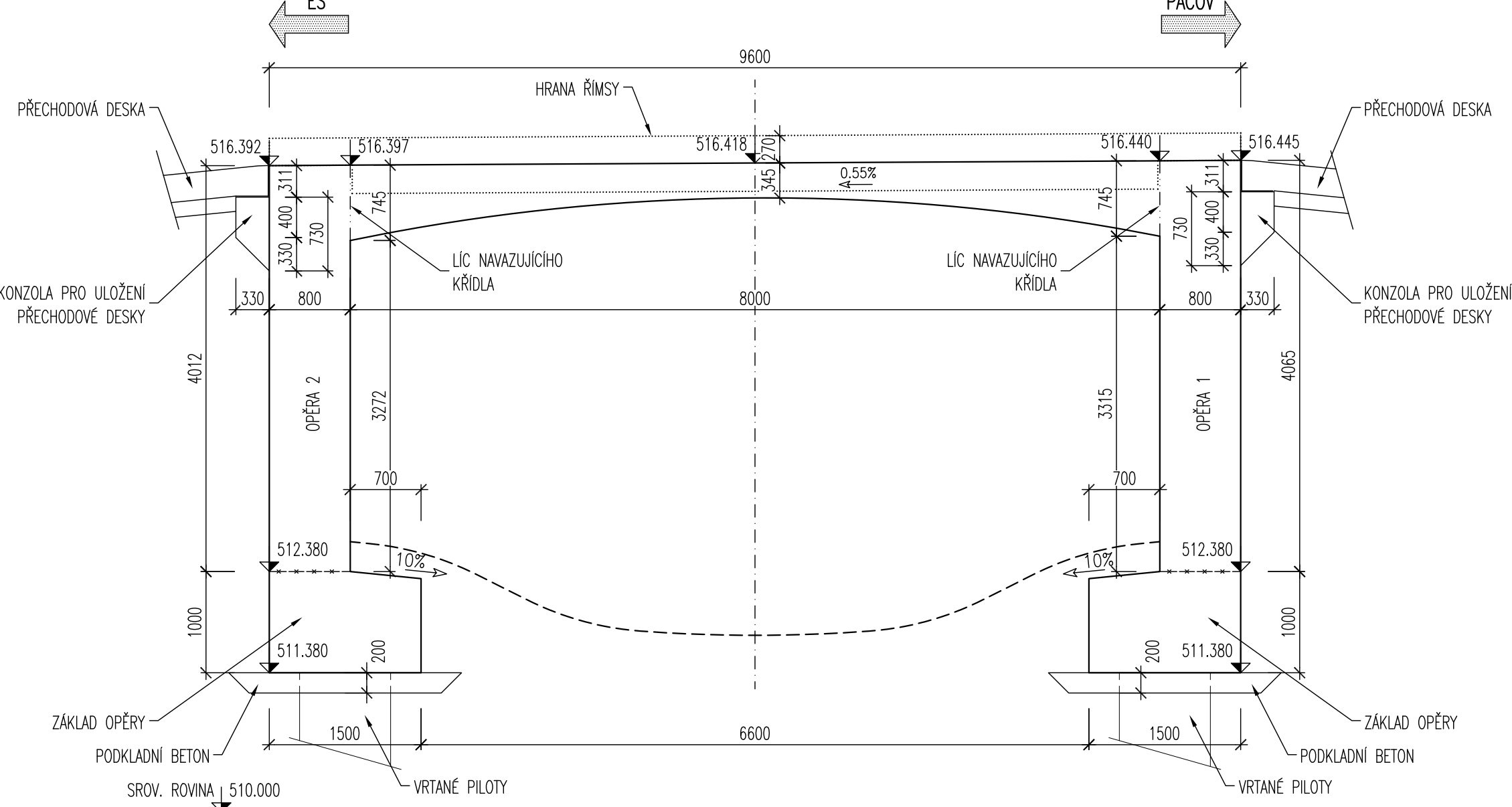
VTOK



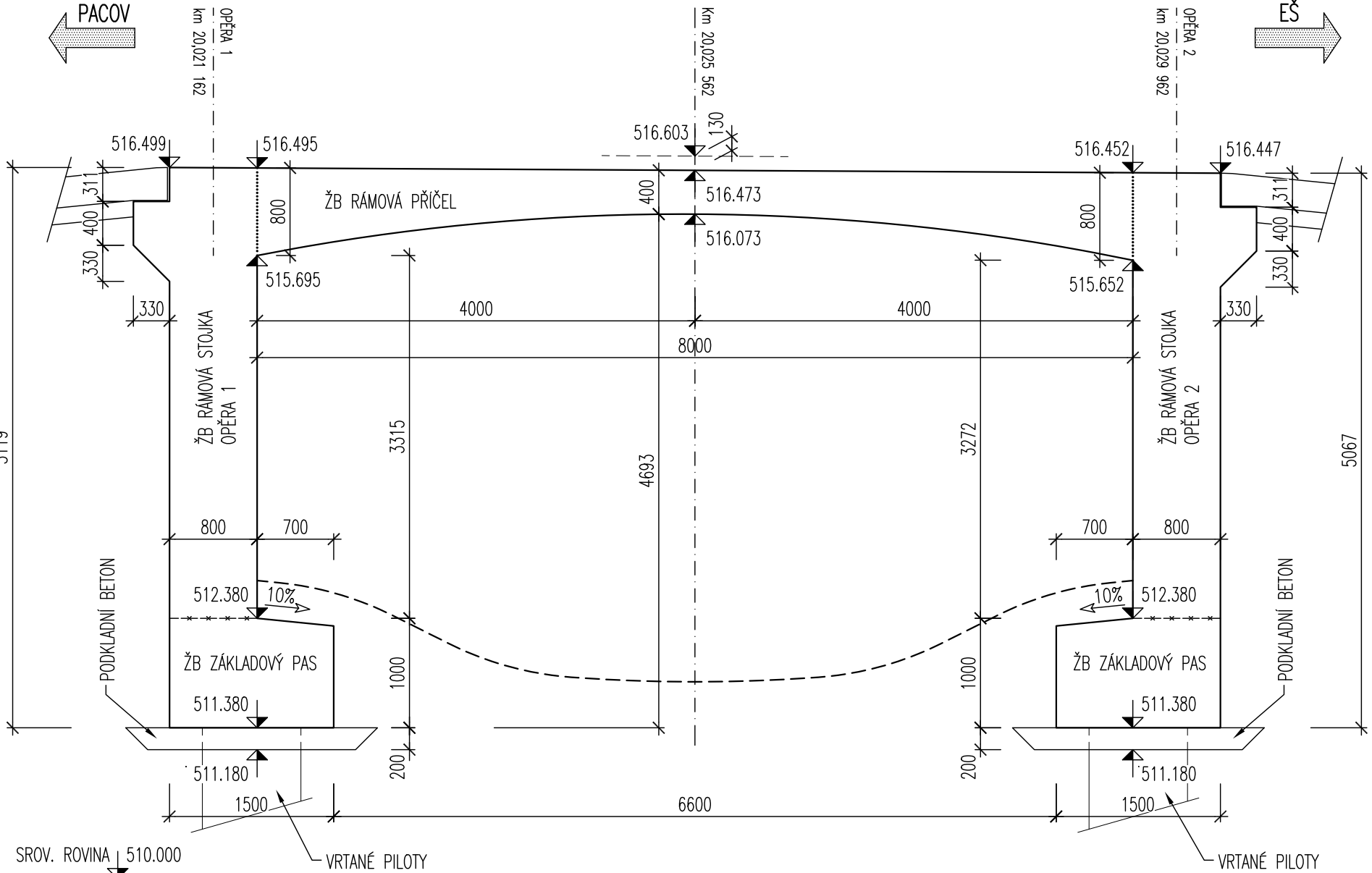
POHLED B-B, OPĚRA 2



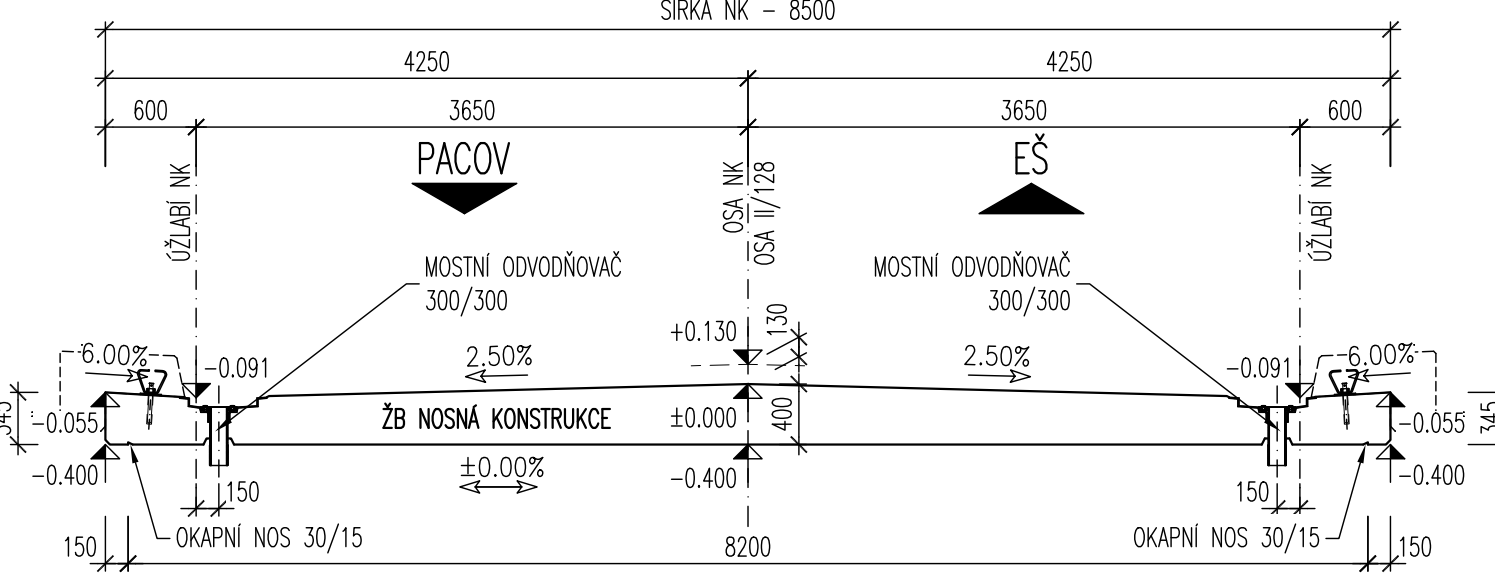
VÝTOK



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ)



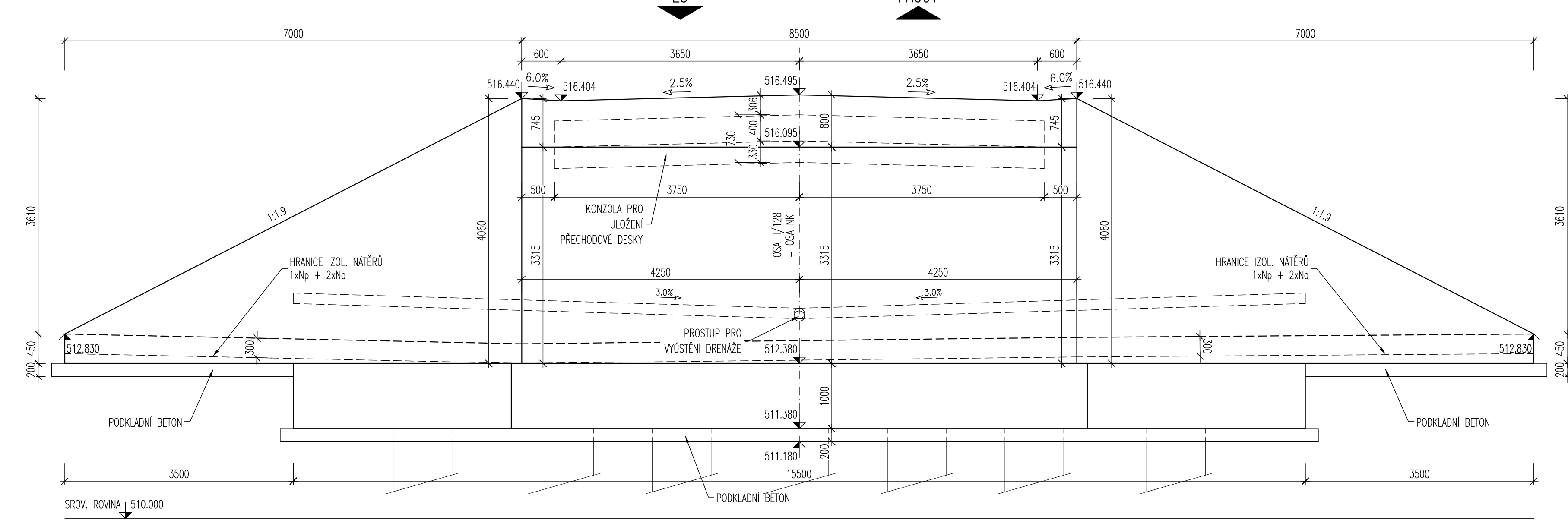
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKAČE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZAKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOŠTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÁMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

POHLEDY NA OPĚRY 1:50

POHLED A-A, OPĚRA 1



SOUŘADNICE VYTČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)	POZNÁMKA
0	711054.131	bod křížení
1	711056.488	osa opěry 1
2	711051.775	osa opěry 2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUDRADIOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPANEK	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPANEK	PR. BROS Ing. JAN PRÁCNÝ
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A OŘADNÍČNÍ VÝŠKOVÝ KRAJSKÝ VÝŠKOVÝ				DATUM 04/2018
II/128 Eš - most ev.č.128-010				FORMÁT A4
				OČEL DSP-PDPS
				MĚŘÍTKO 1:50
				Es 128-010v06_Tvar_NK.dwg
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO PÁŘE C 6