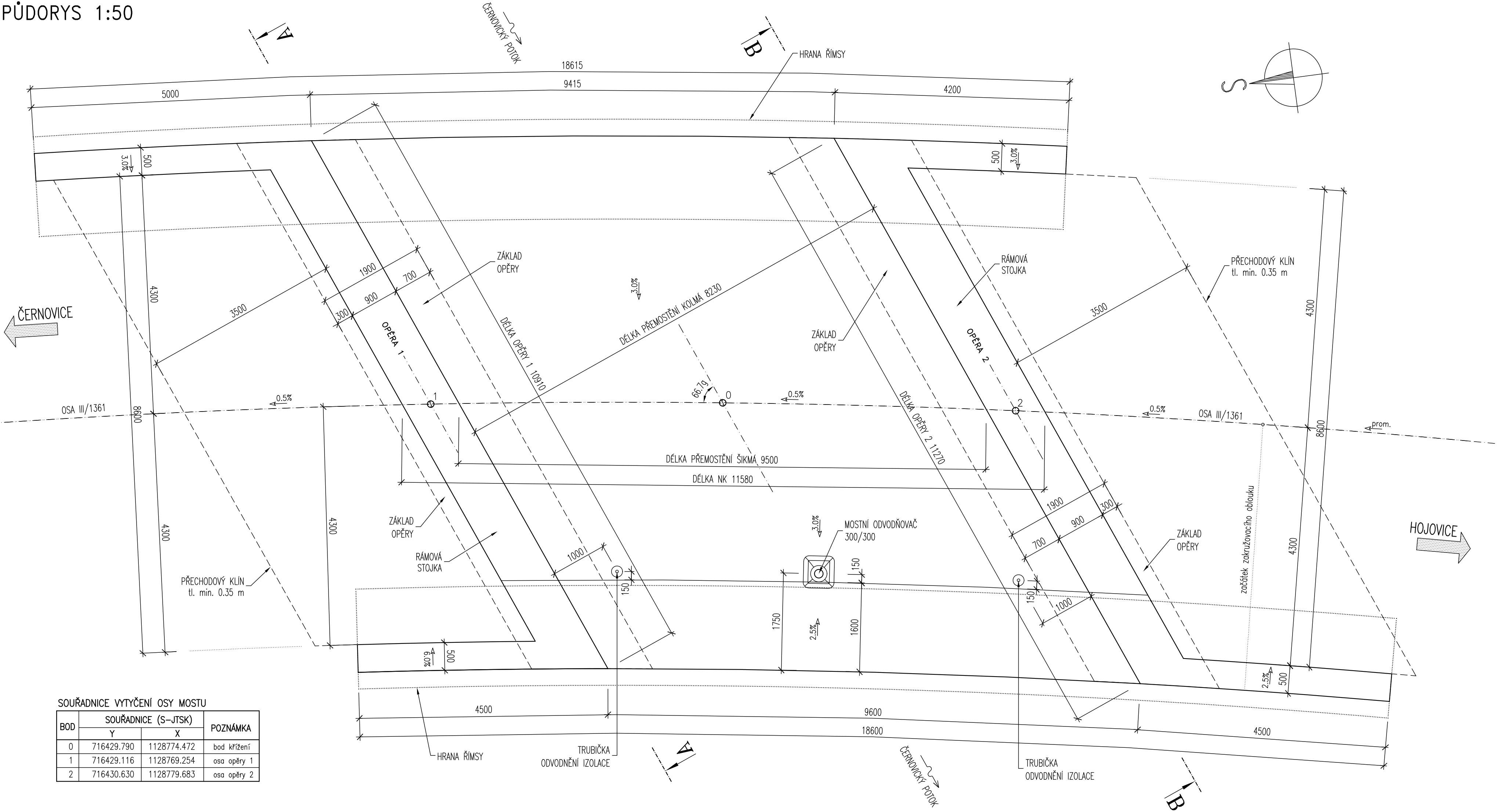


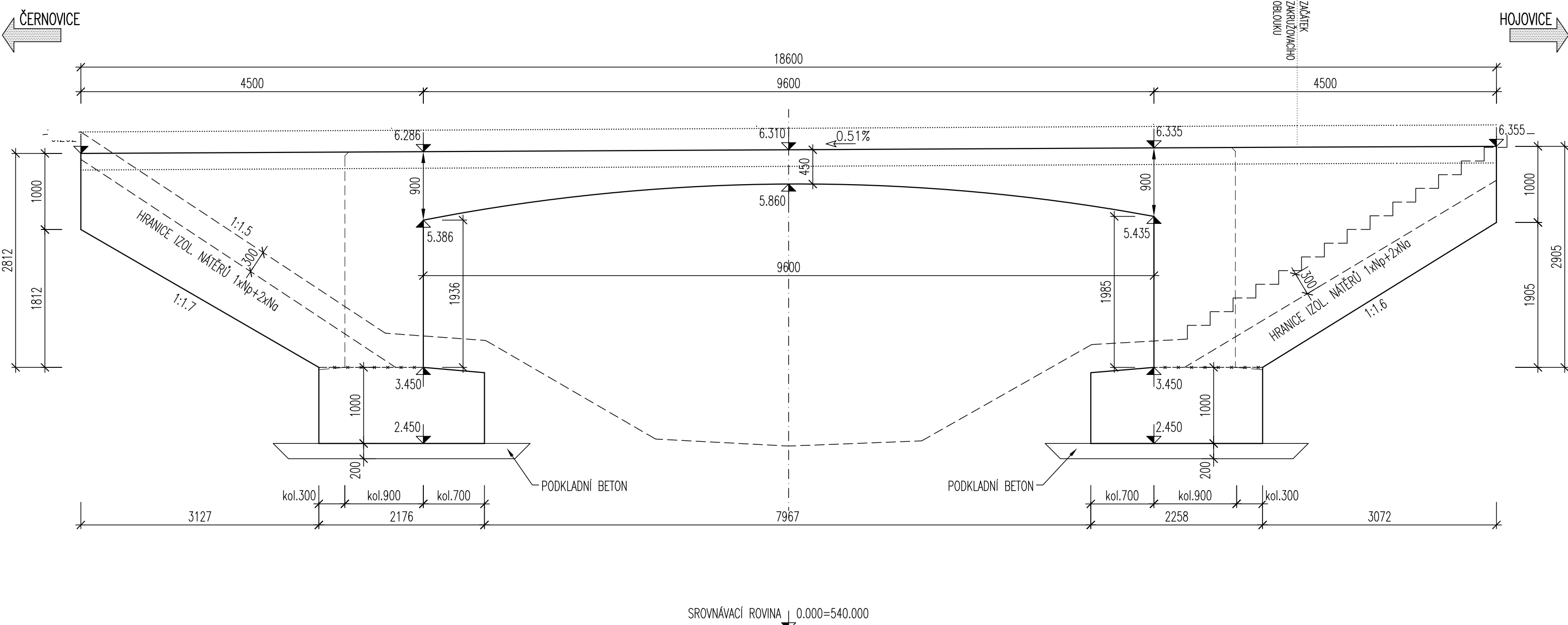
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



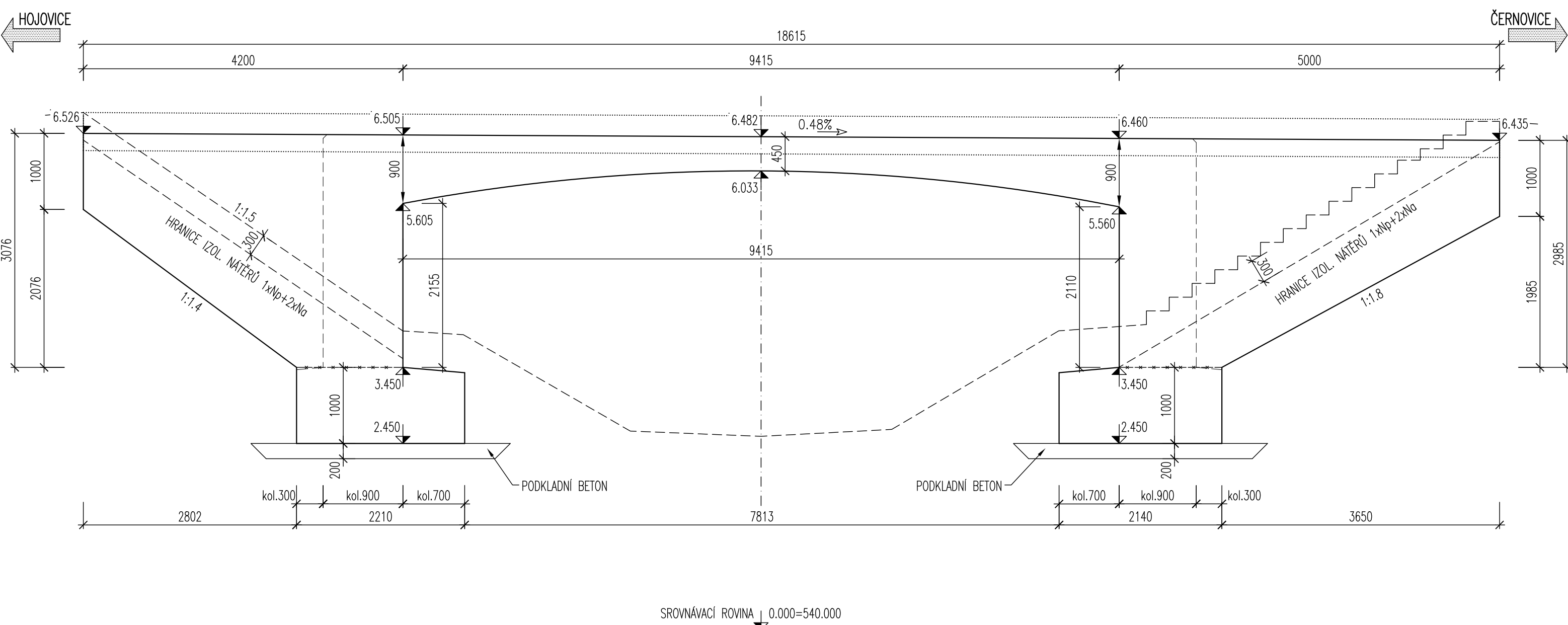
POHLED NA KŘÍDLA 1:50

VÝTOK



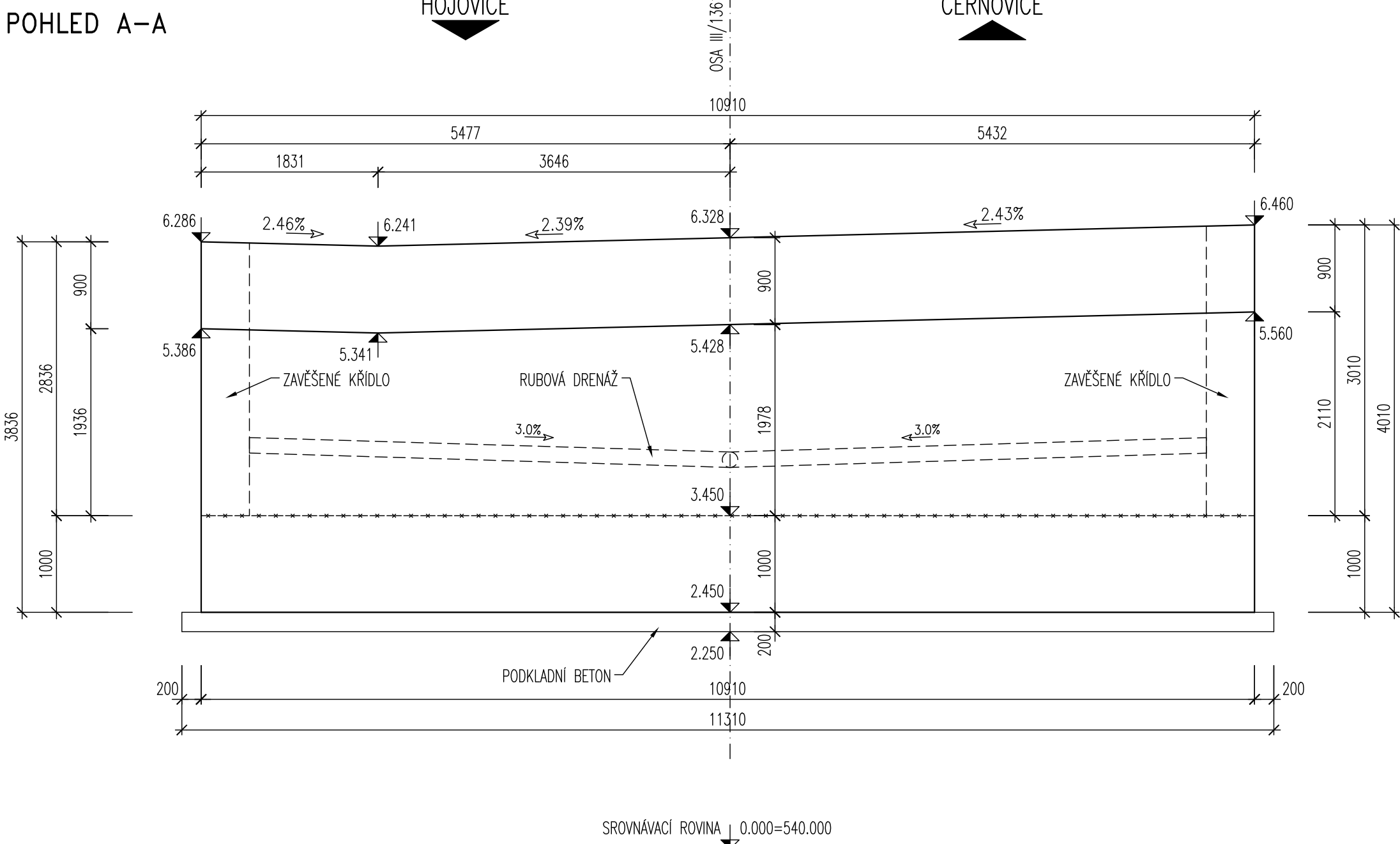
POHLED NA KŘÍDLA 1:50

VTOK



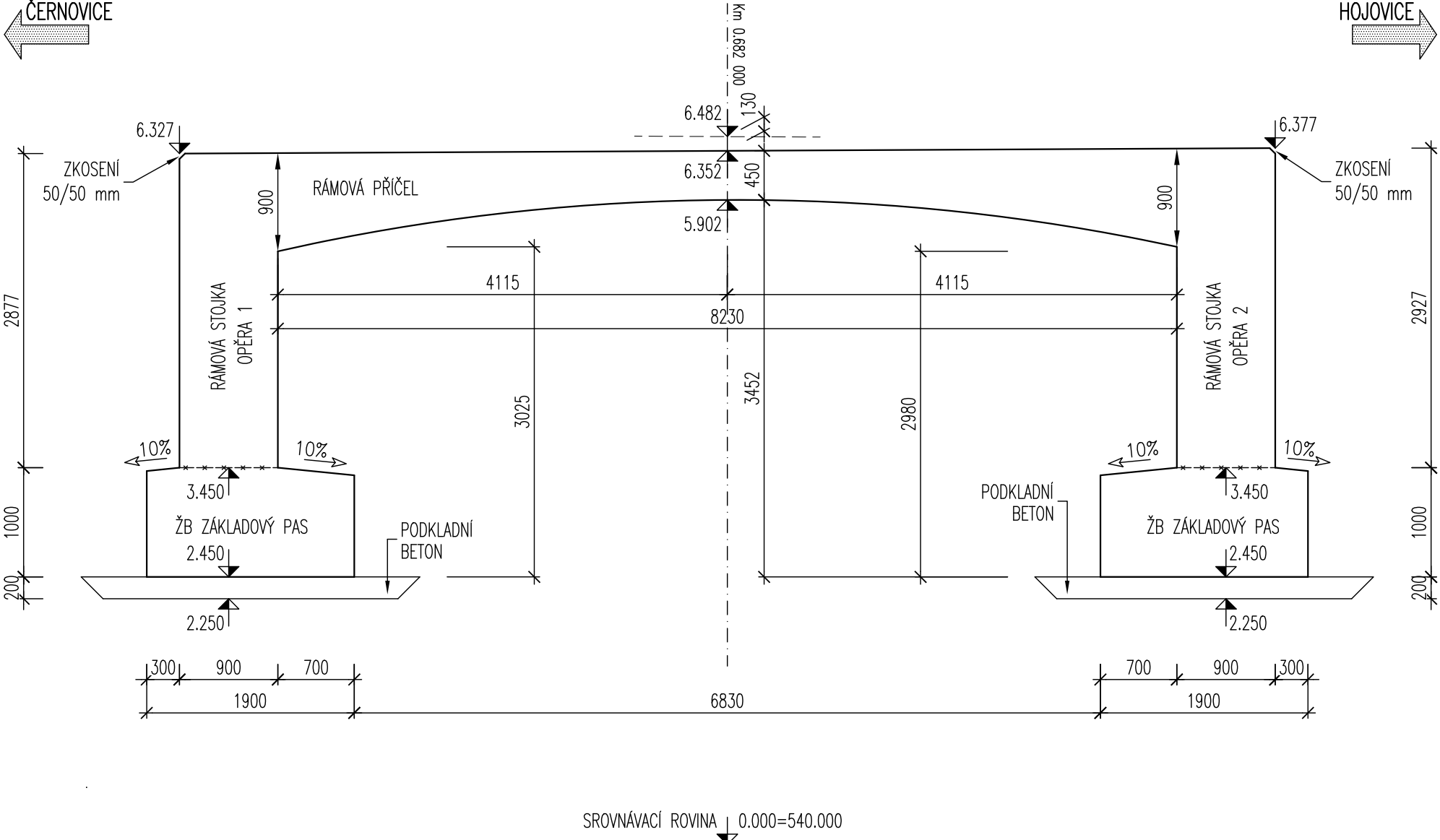
OPĚRA 1 1:50

POHLED A-A



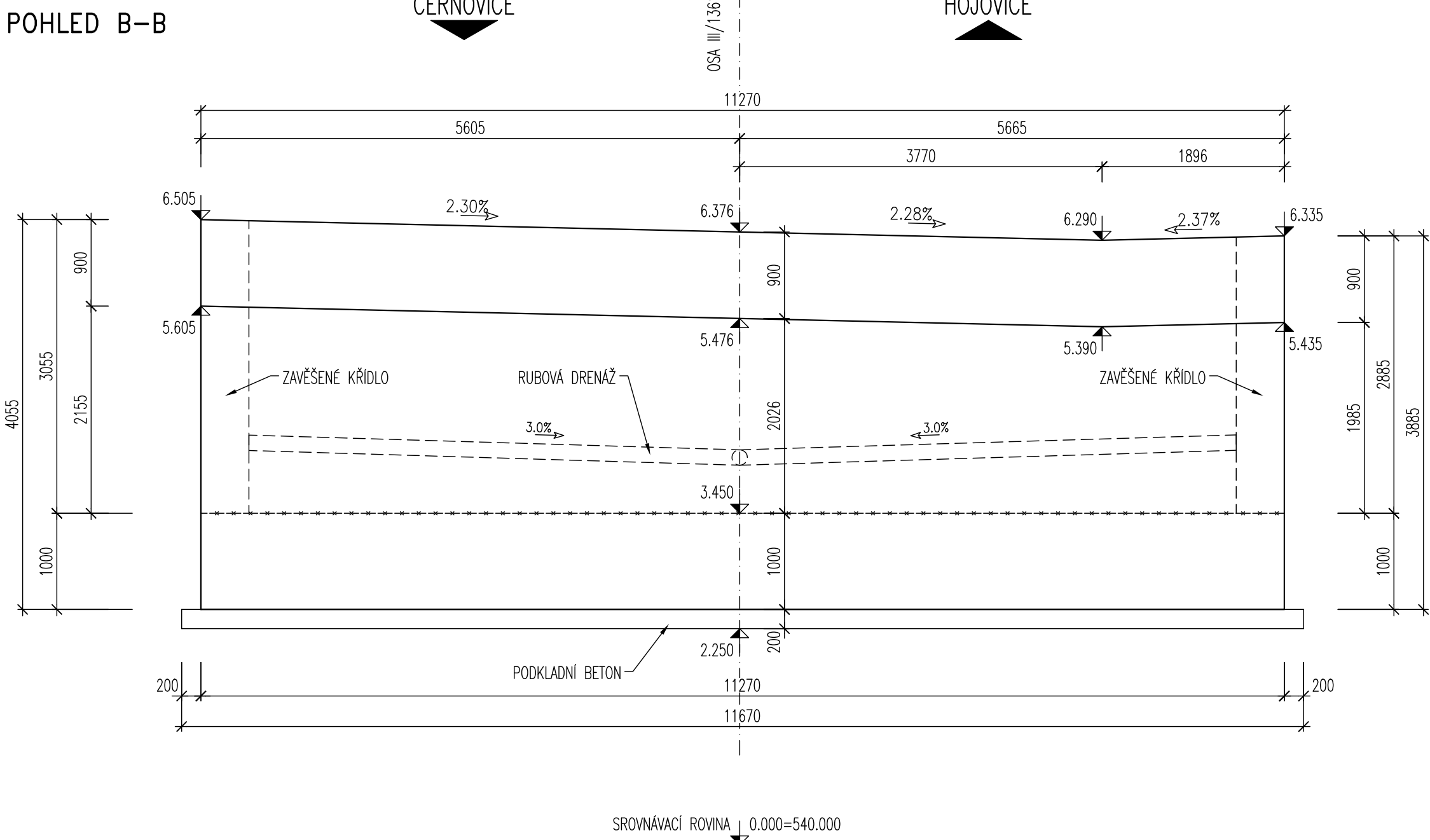
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



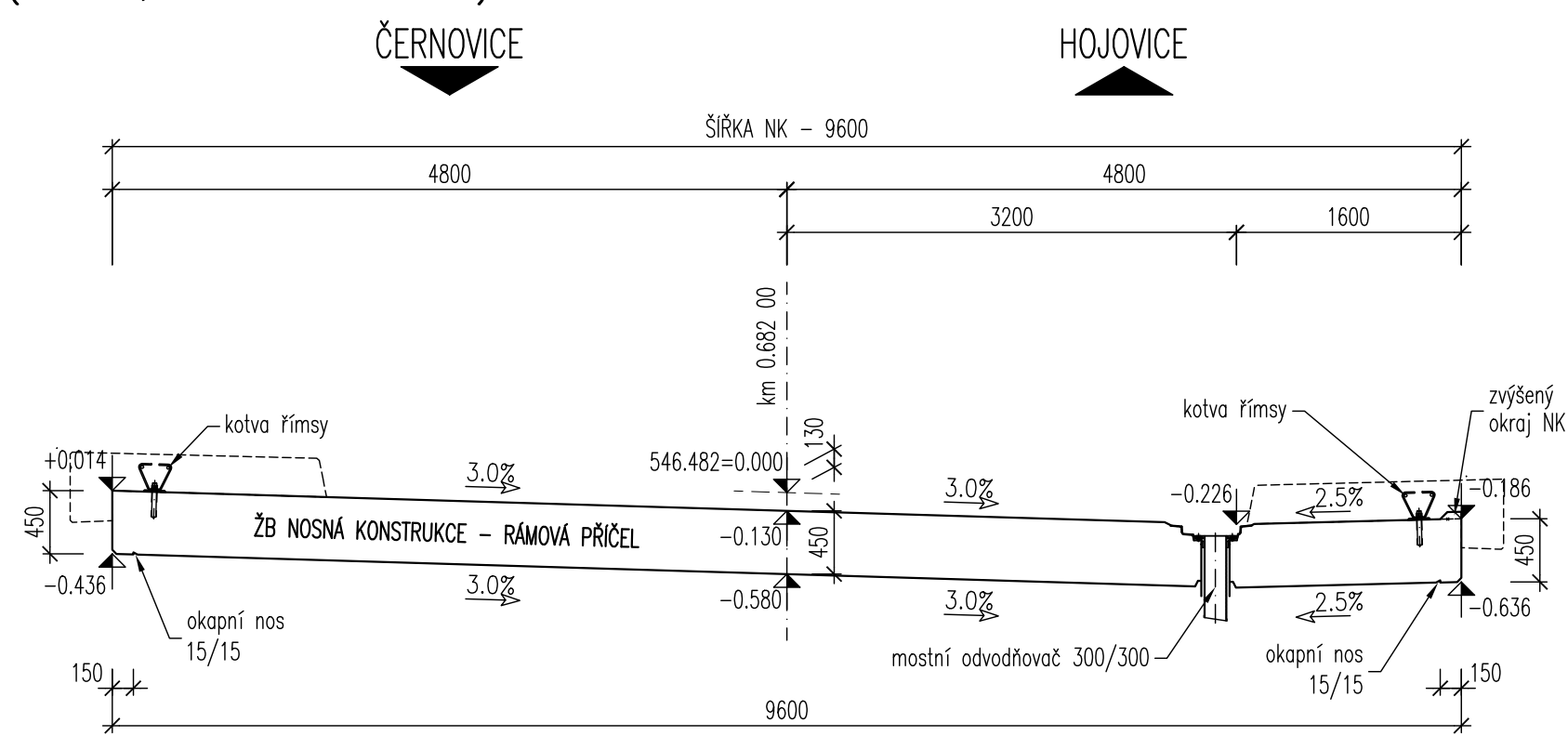
OPĚRA 2 1:50

POHLED B-B



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZAKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA2, XF1, XD2	60 mm
RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XCA, XA2, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XCA, XA2, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XCA, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB	C 20/25n XC2, XA2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XCA, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201

Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT Ing. JAN PRÁČNÝ	VYPRACOVAL ING. JAN PRÁČNÝ	KONTROLOVAL ING. JAN PRÁČNÝ	PROJEKTANT Ing. JAN PRÁČNÝ
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM	KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM
III/1361 Panské Mlýny, most ev. č. 1361-2				DATUM 06/2025
TVAR NK				FORMÁT A3
				POPS 1:50
				ČÍSLO PÁŘE 201.6