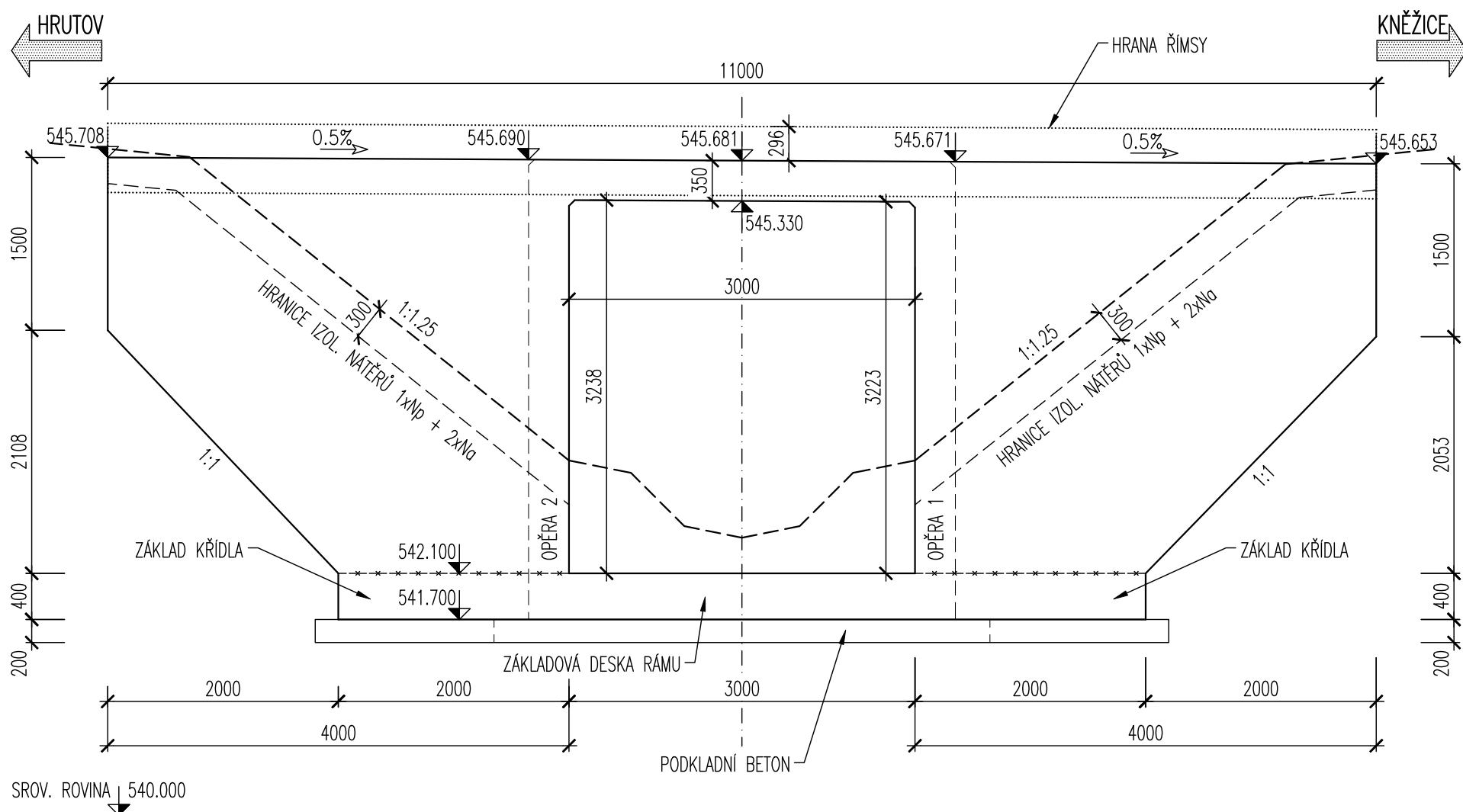


PŪDORYS 1:50



OPĚRA 1 1:50

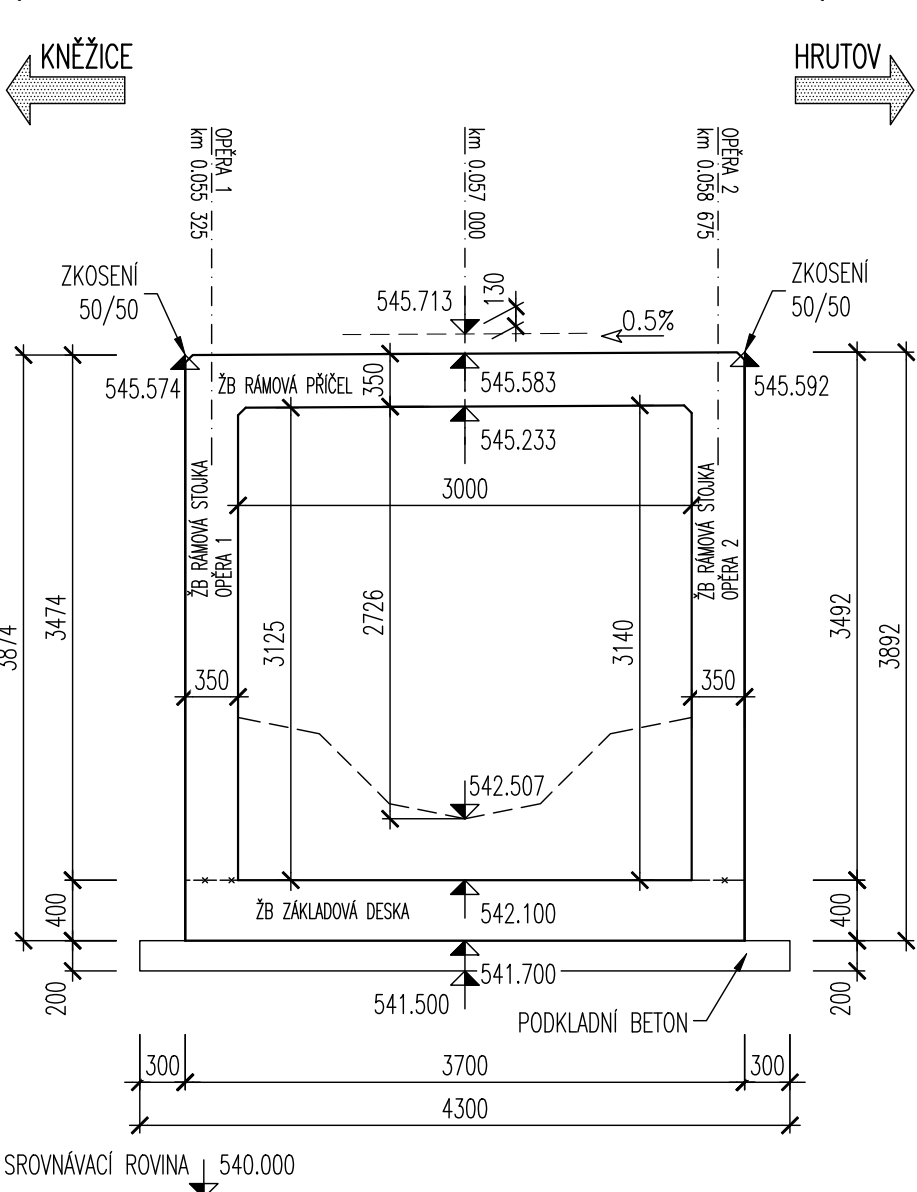
POHLED A-A



POHLED B-B

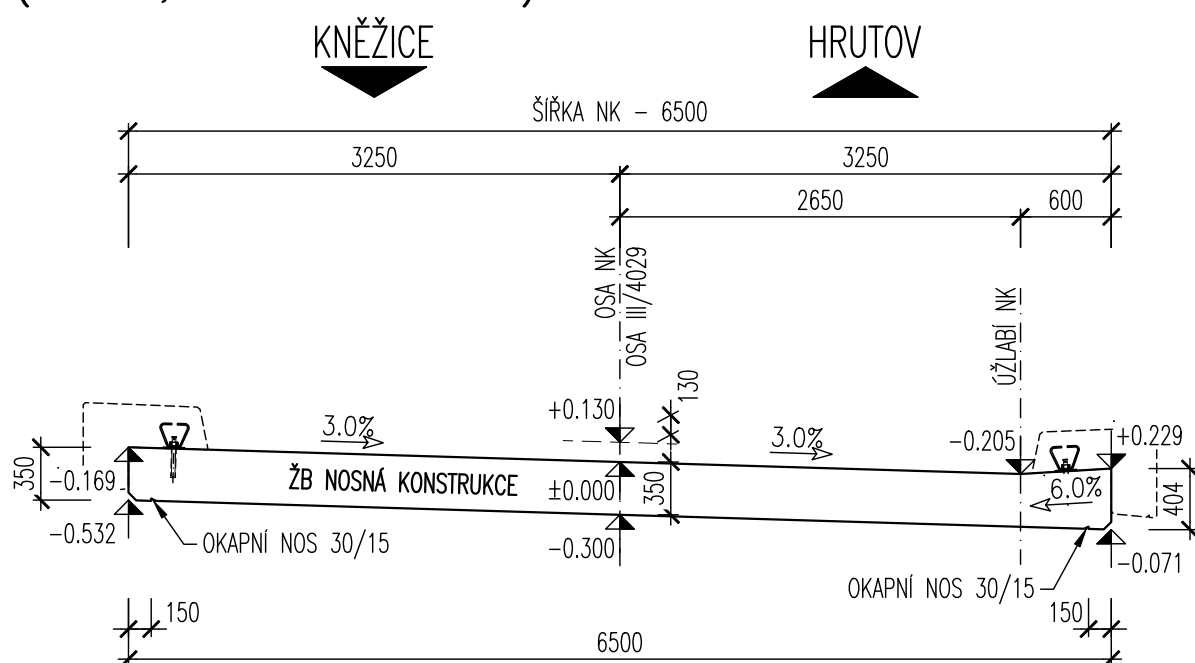


(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ)



BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	665051.746	1146217.926	bod křížení
1	665053.116	1146216.963	osa opěry 1
2	665050.384	1146218.902	osa opěry 2

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, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0201

Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ ING. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV STĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	 Všechny čísla Ing. J. VAN PRÁČNÝ Ing. J. VAN PRÁČNÝ
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SLUŽBA VYSOČINA	KRAJSKÝ KRAJ VYSOČINA		Datum: 05/2022 Formát: B44 Ůčel: PDPS Měřítko: 1:50 Brodce: SO201.6_Tvar_NK.dwg	
III/4029 Brodce, přestavba propustku na most			Číslo paré Číslo výkresu 201.6	