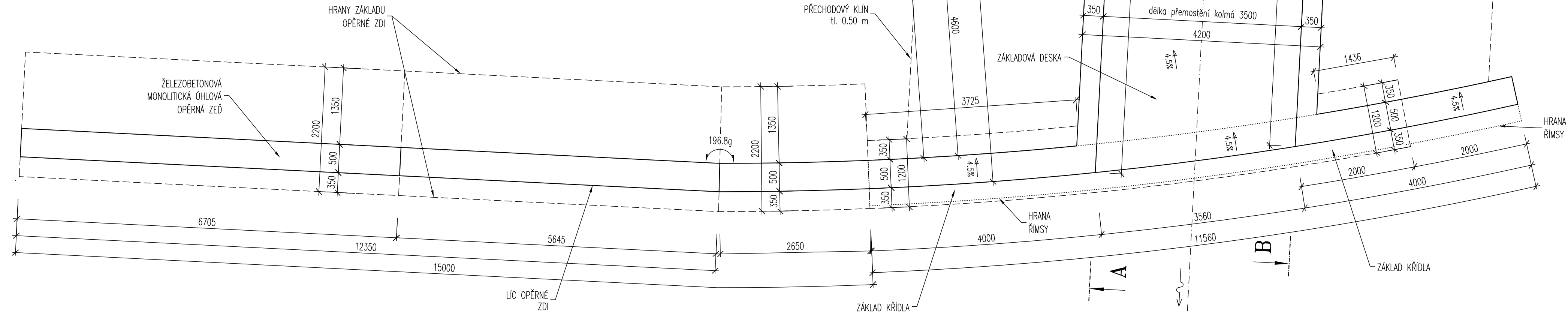


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A OPĚRNÉ ZDI  
PŮDORYS 1:50

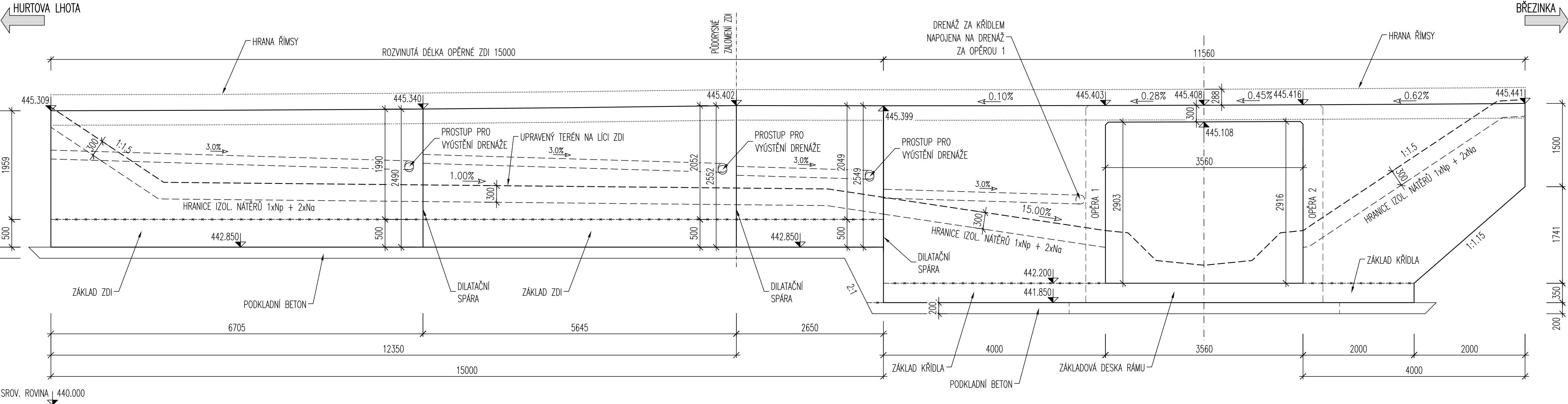
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	672497.841	1106782.549	bod křížení
1	672496.121	1106783.483	osa opěry 1
2	672499.601	1106781.667	osa opěry 2

HURTOVA LHOTA

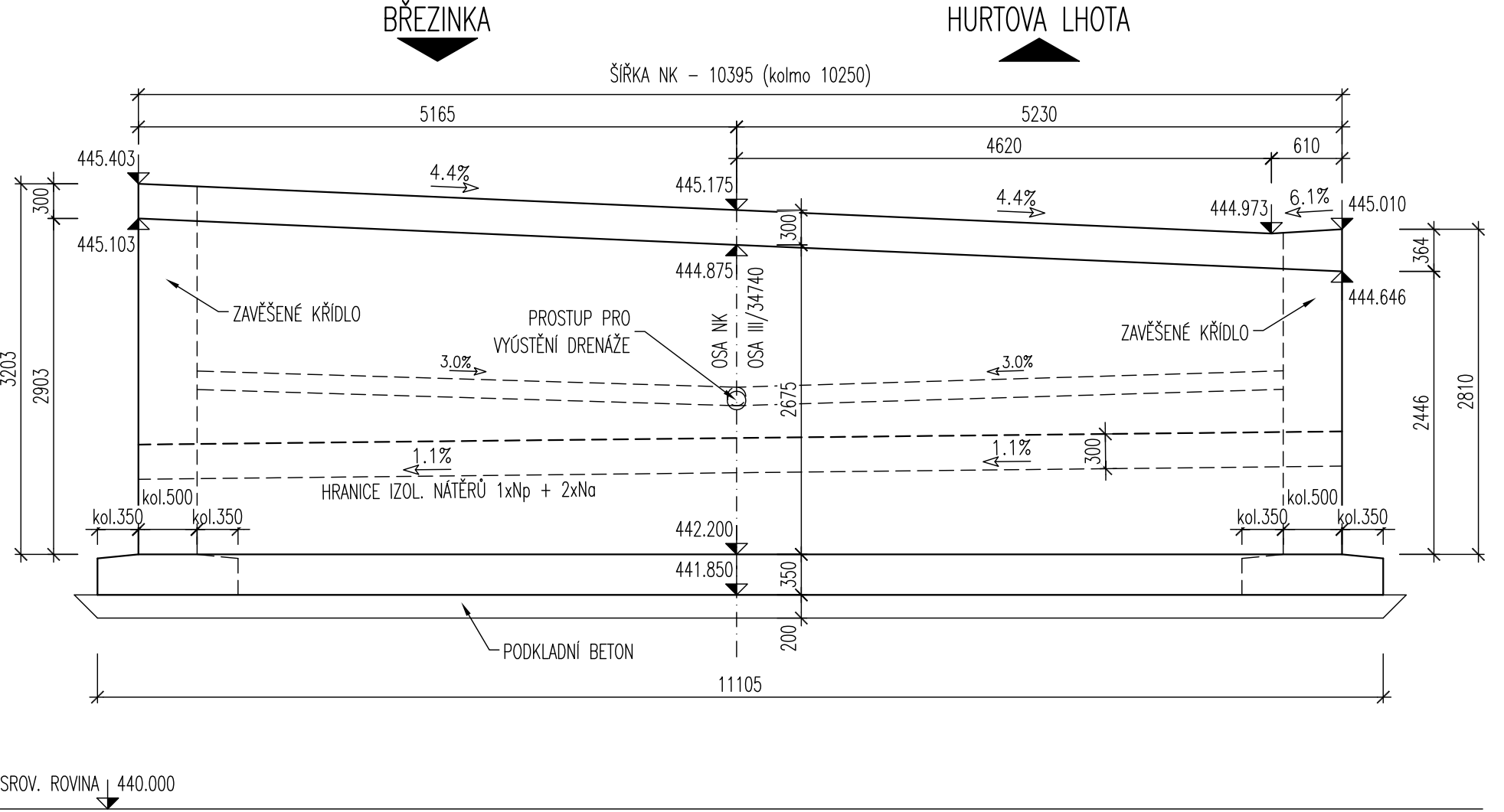
OSA III/34740=OSA NK



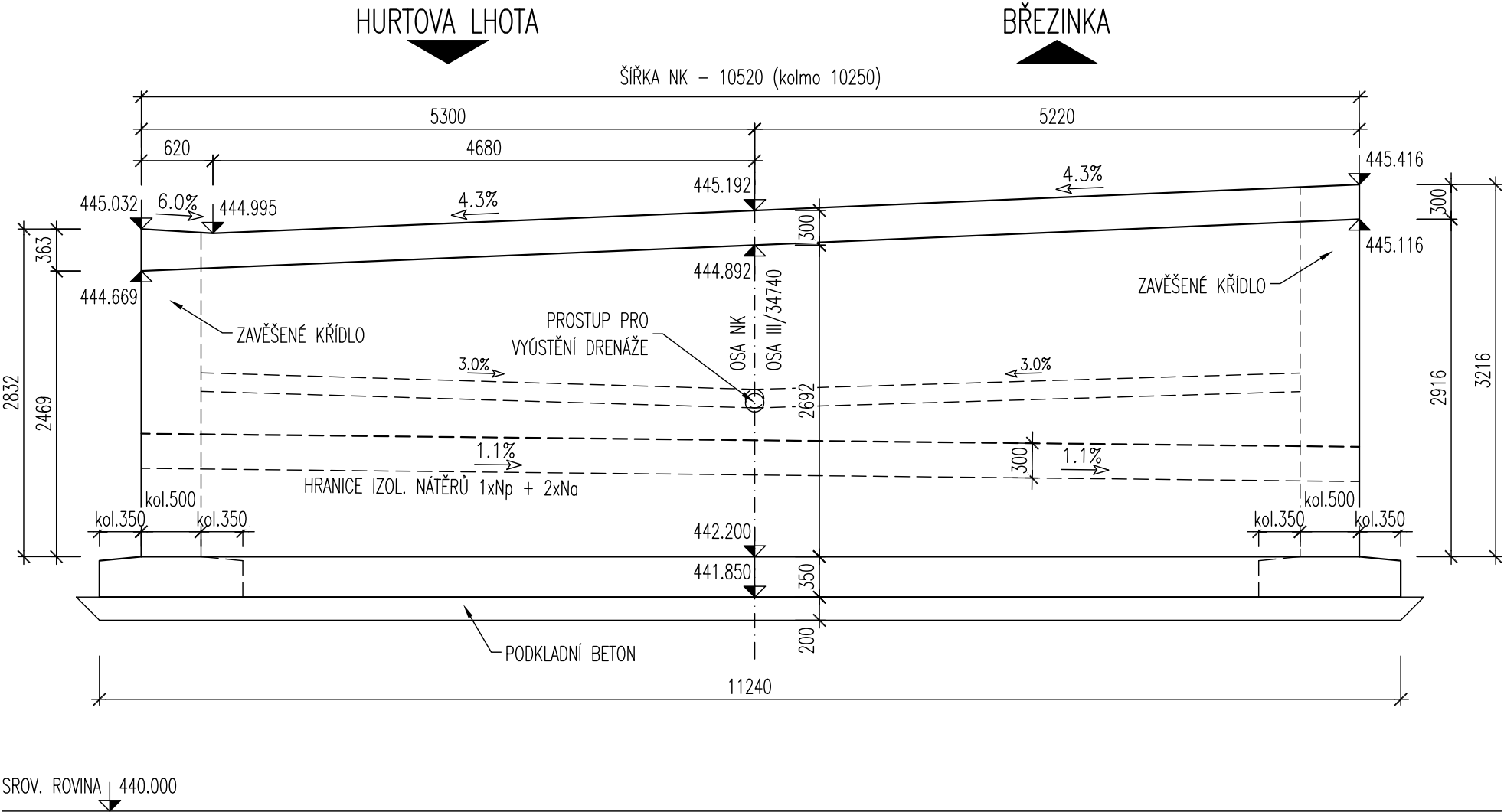
POHLED NA KŘÍDLA A OPĚRNOU ZEĎ – VÝTOK, 1:50



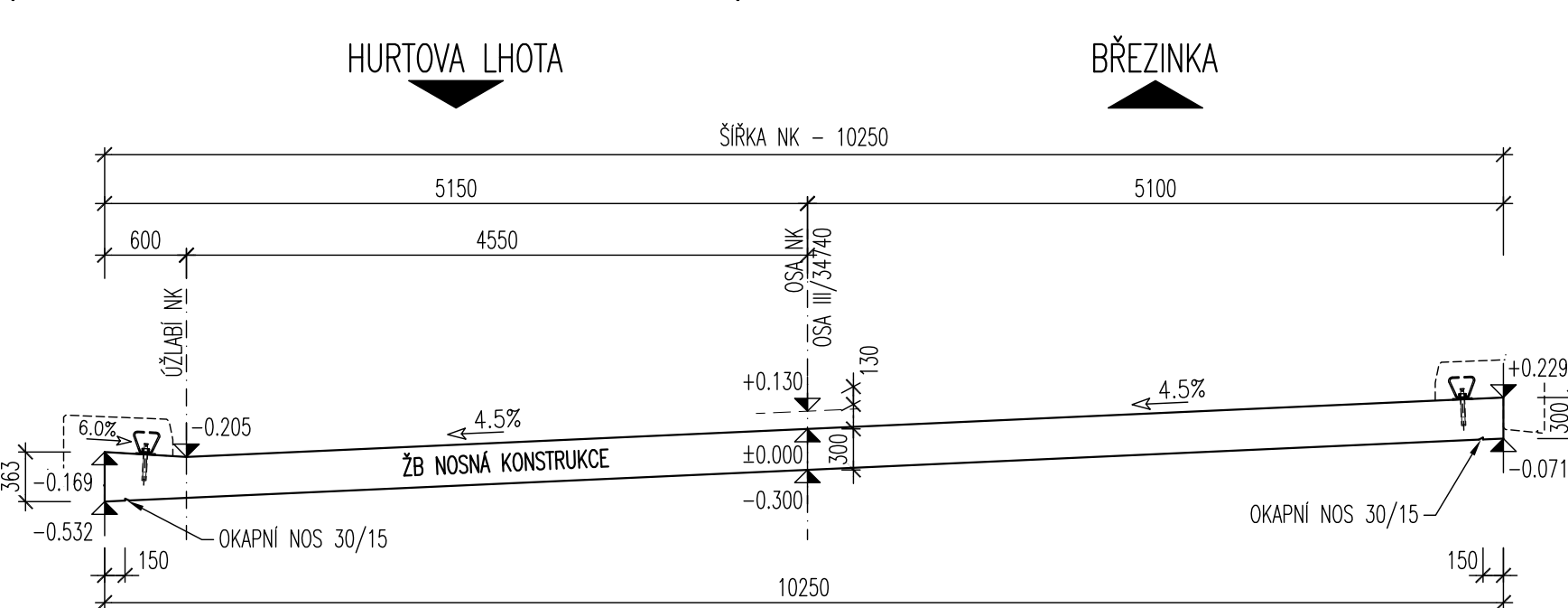
OPĚRA 1 1:50  
POHLED A-A



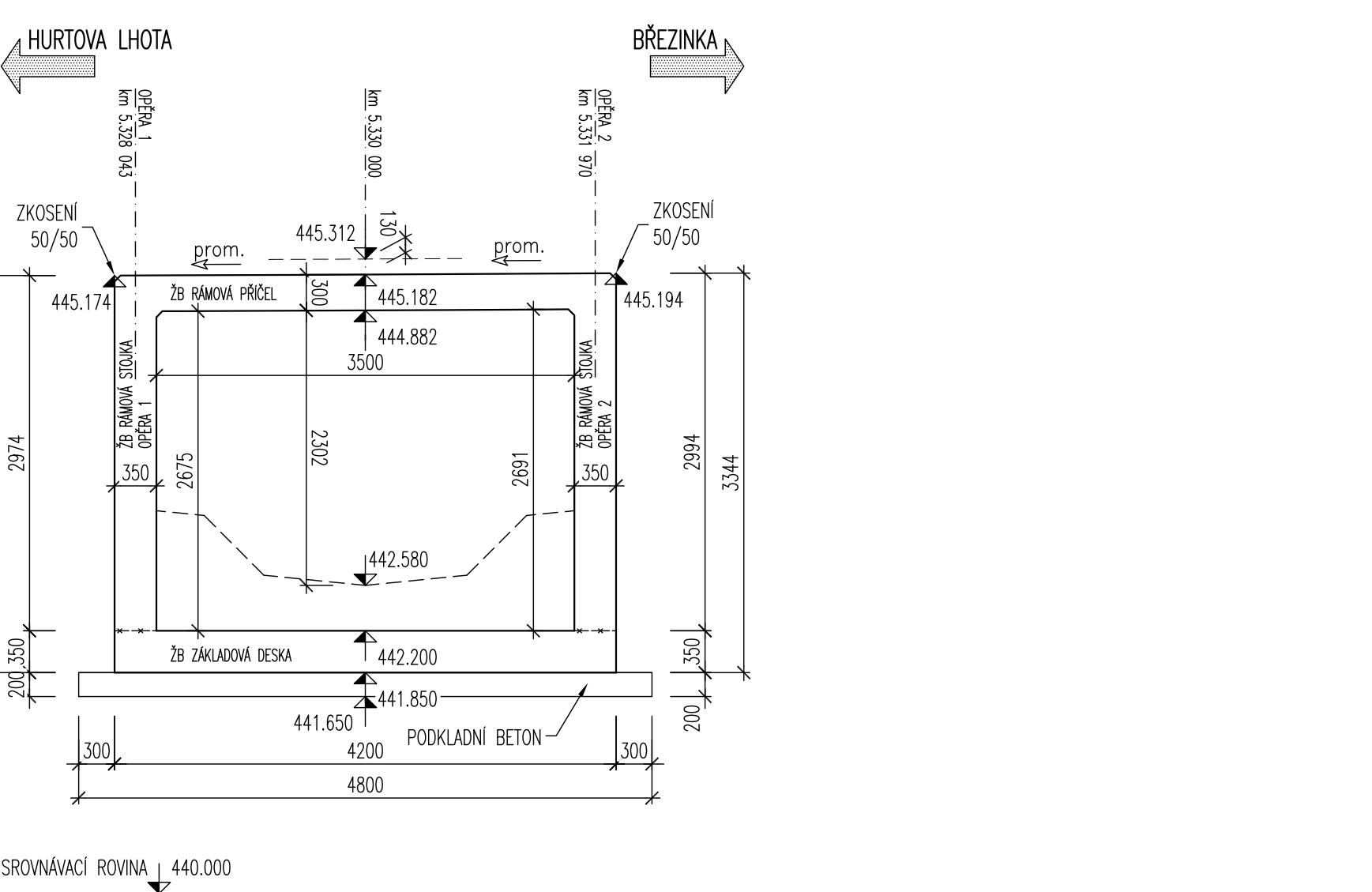
OPĚRA 2 1:50  
POHLED B-B



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



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

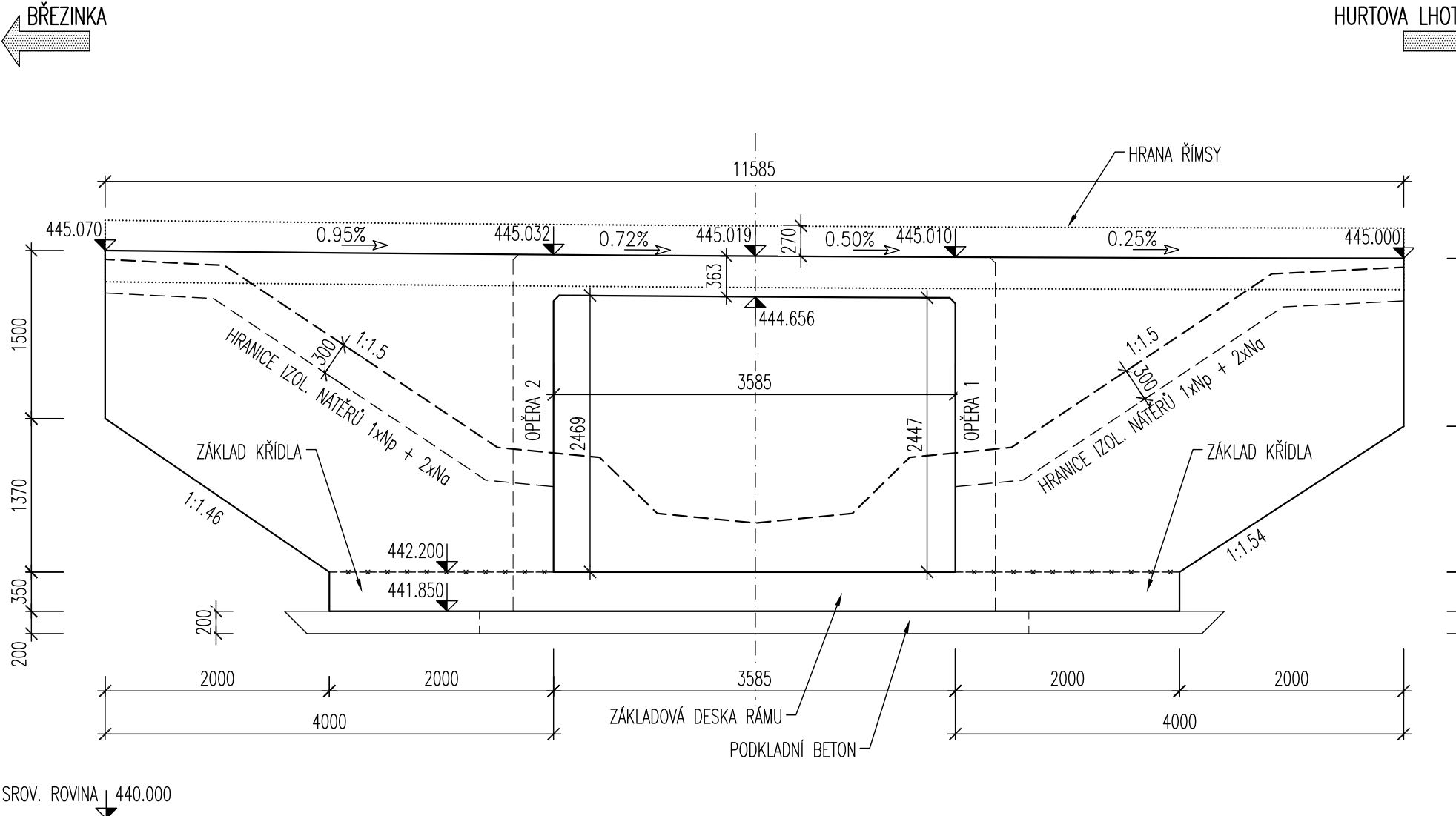


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŮVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
OPĚRNÁ ZEĎ	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÁMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

POHLED NA KŘÍDLA – VTOK, 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACHÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACHÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLÍČEK	Datum 07/2017
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SPRÁVA KRAJ: KRAJ VYSOČINA				FORMÁT 10A4
III/34740 Březinka most v km 5,330				ČÍSLO C6_Tvar.dwg
TVAR NK A OPĚRNÉ ZDI				ČÍSLO VÝKRESU C6