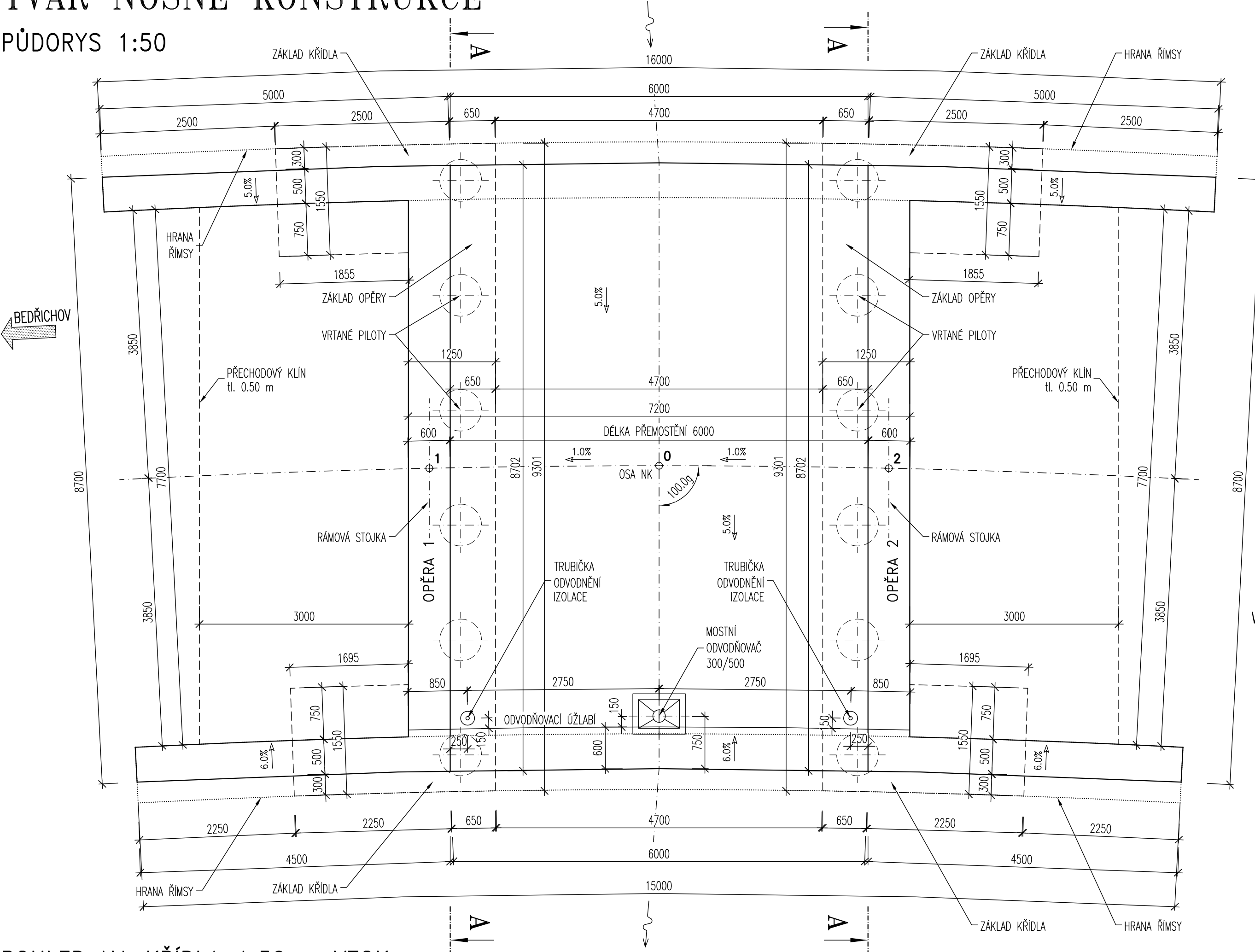
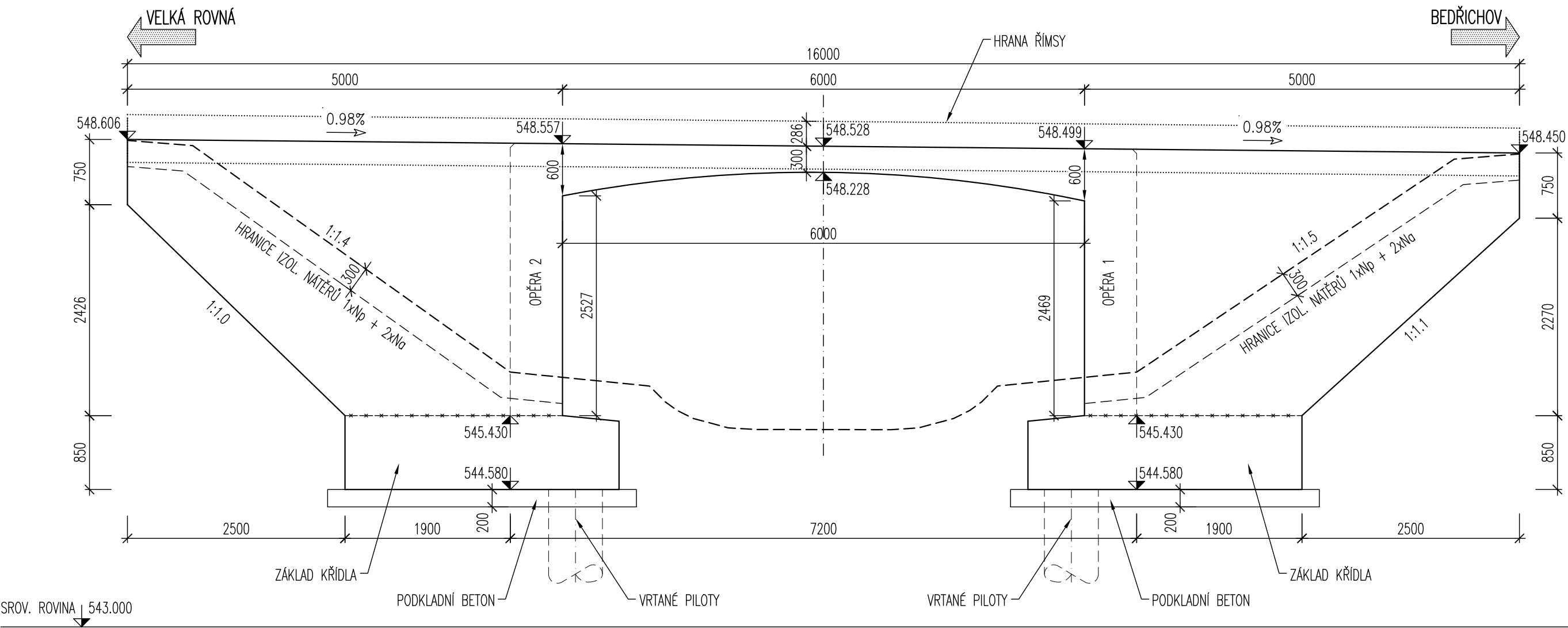


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

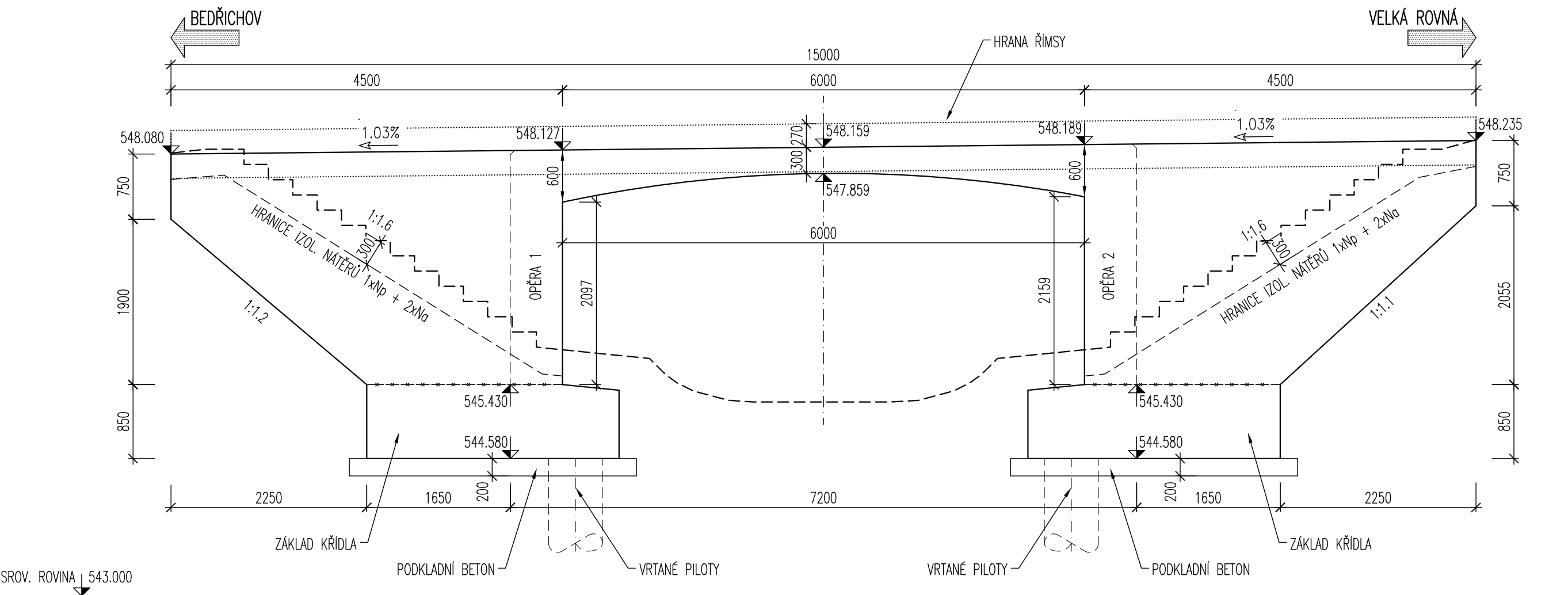
PŮDORYS 1:50



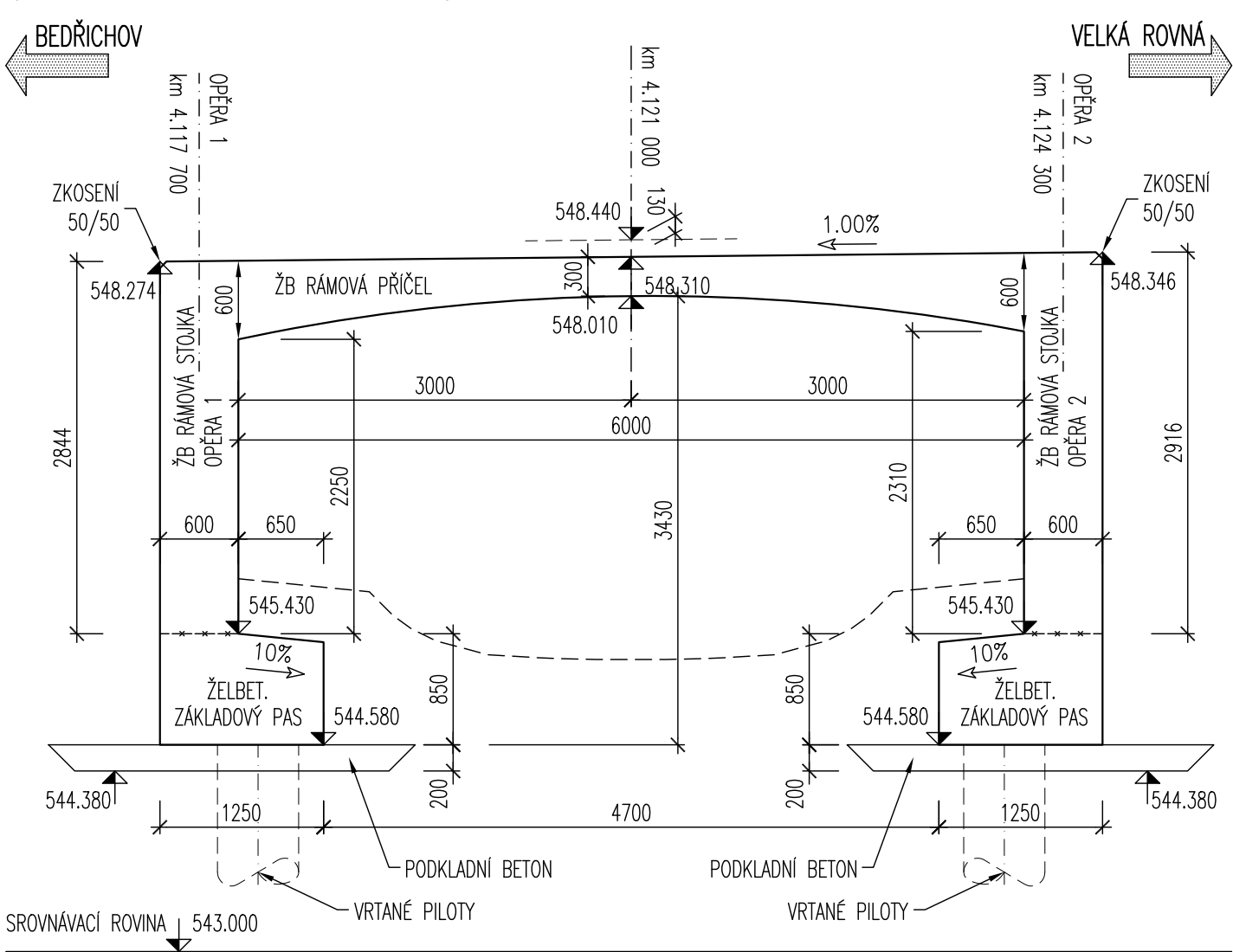
POHLED NA KŘÍDLA 1:50 – VTOK



POHLED NA KŘÍDLA 1:50 – VÝTOK

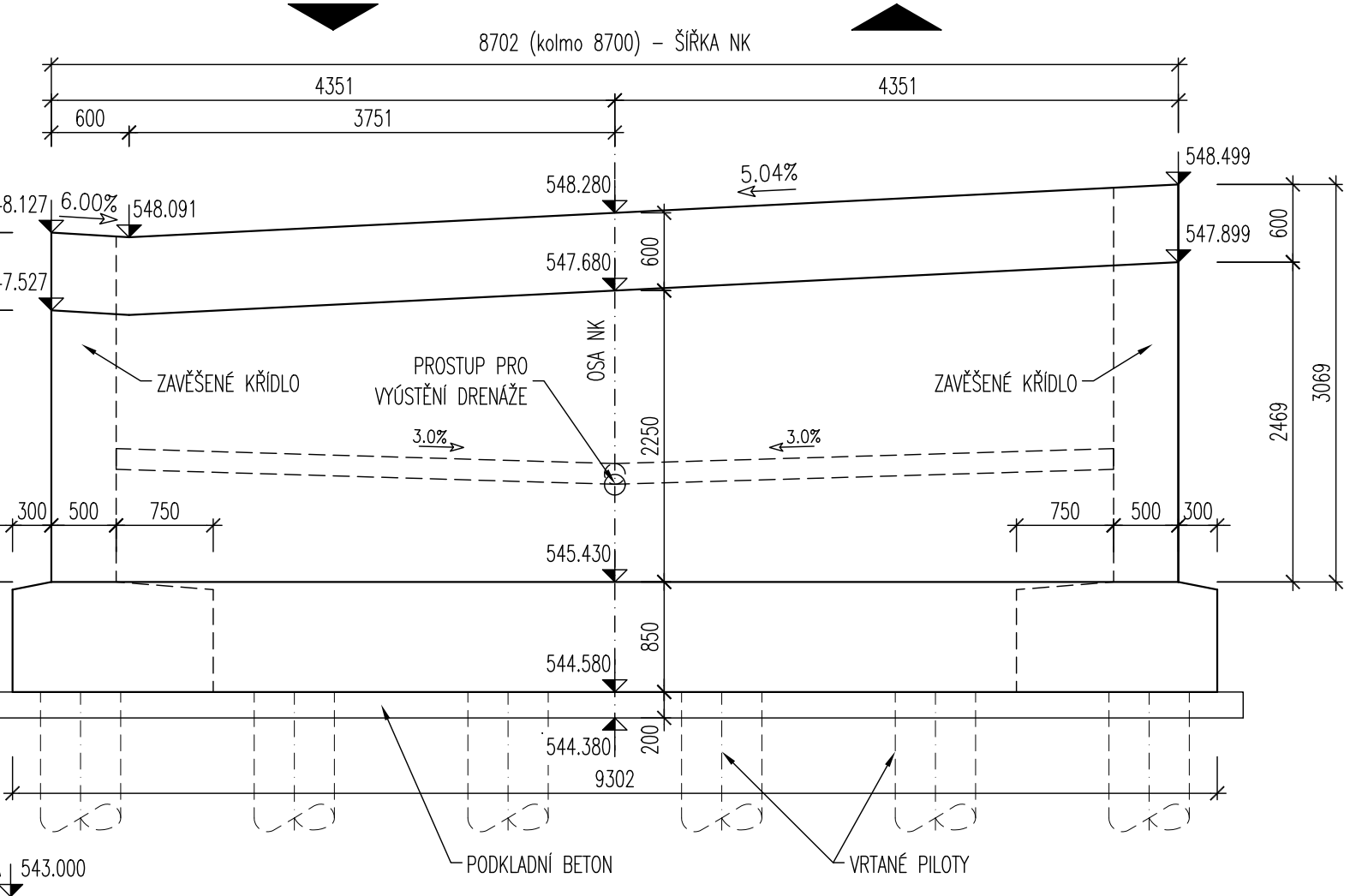


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ)



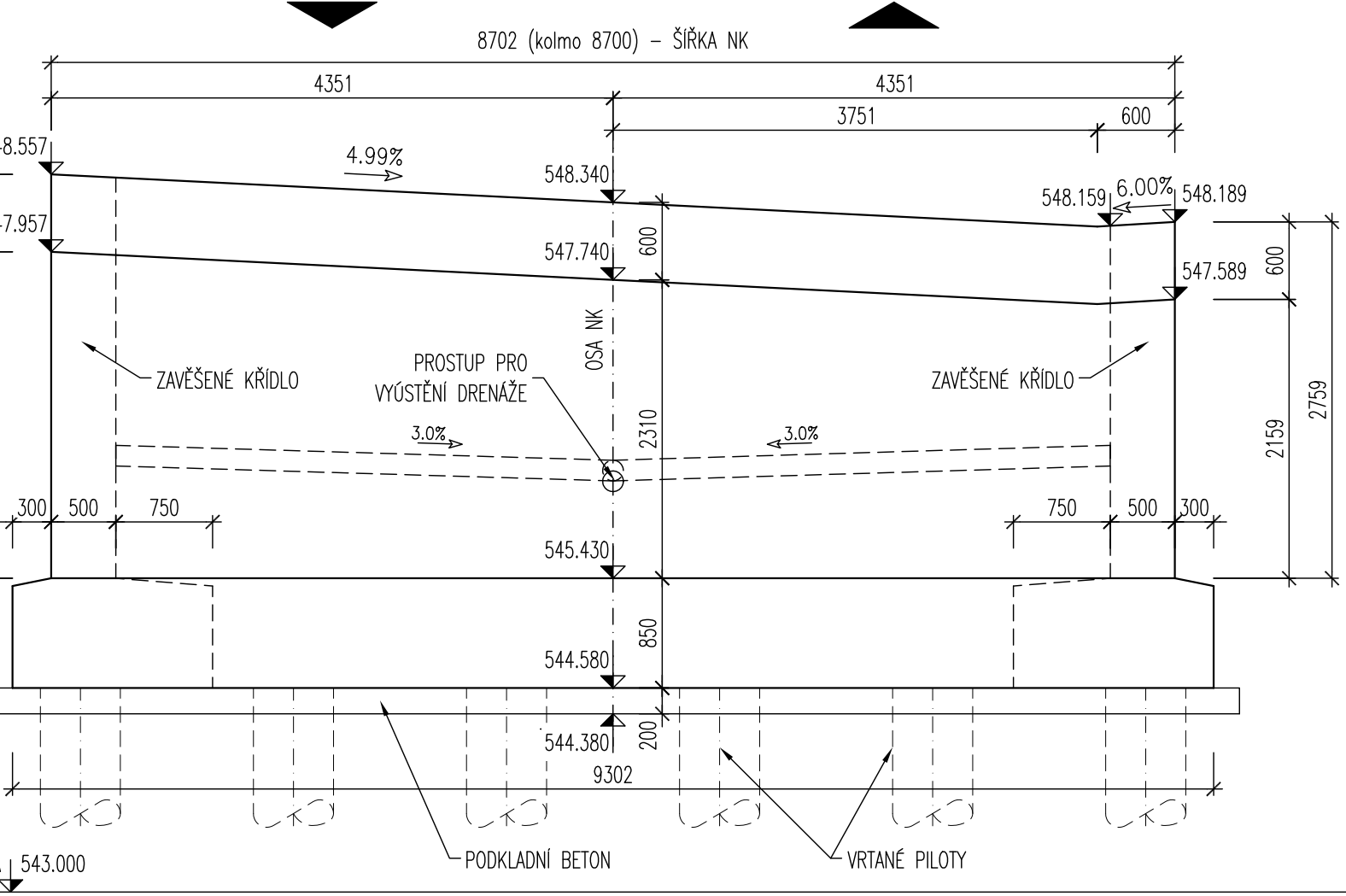
OPĚRA 1 1:50

POHLED A–A

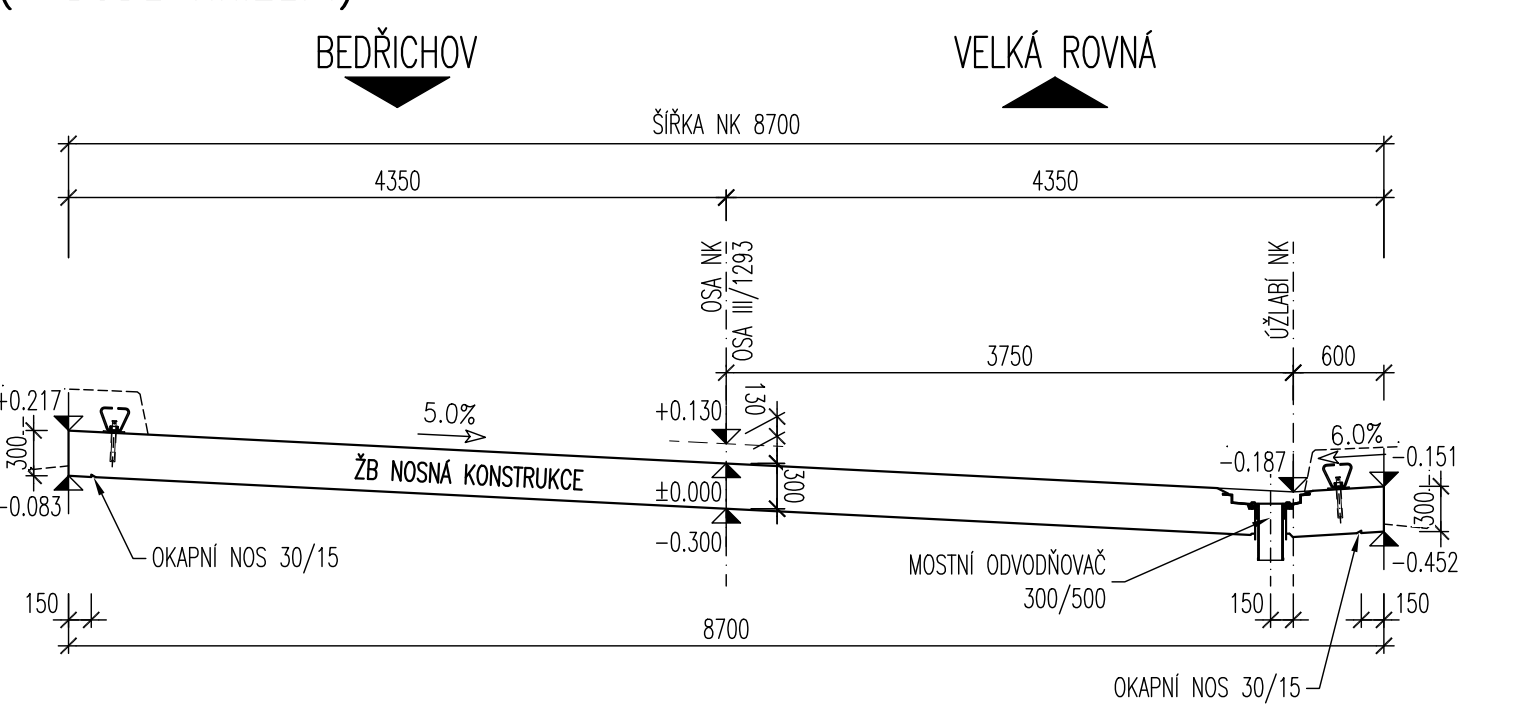


OPĚRA 2 1:50

POHLED B–B



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
(V BODĚ KŘÍŽENÍ)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA2	60 mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA2, XD2	60 mm
RÁMOVÁ 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	55 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XA2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	DATUM 04/2018
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SPRÁVA VÝŠKOVÝCH KRAJ: KRAJ VYSOČINA				FORMÁT BA4
III/1293 Velká Rovná most ev. č. 1293–1				PDPS
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				MĚŘÍTKO 1:50
ČÍSLO PARE				ČÍSLO VÝKRESU C6

