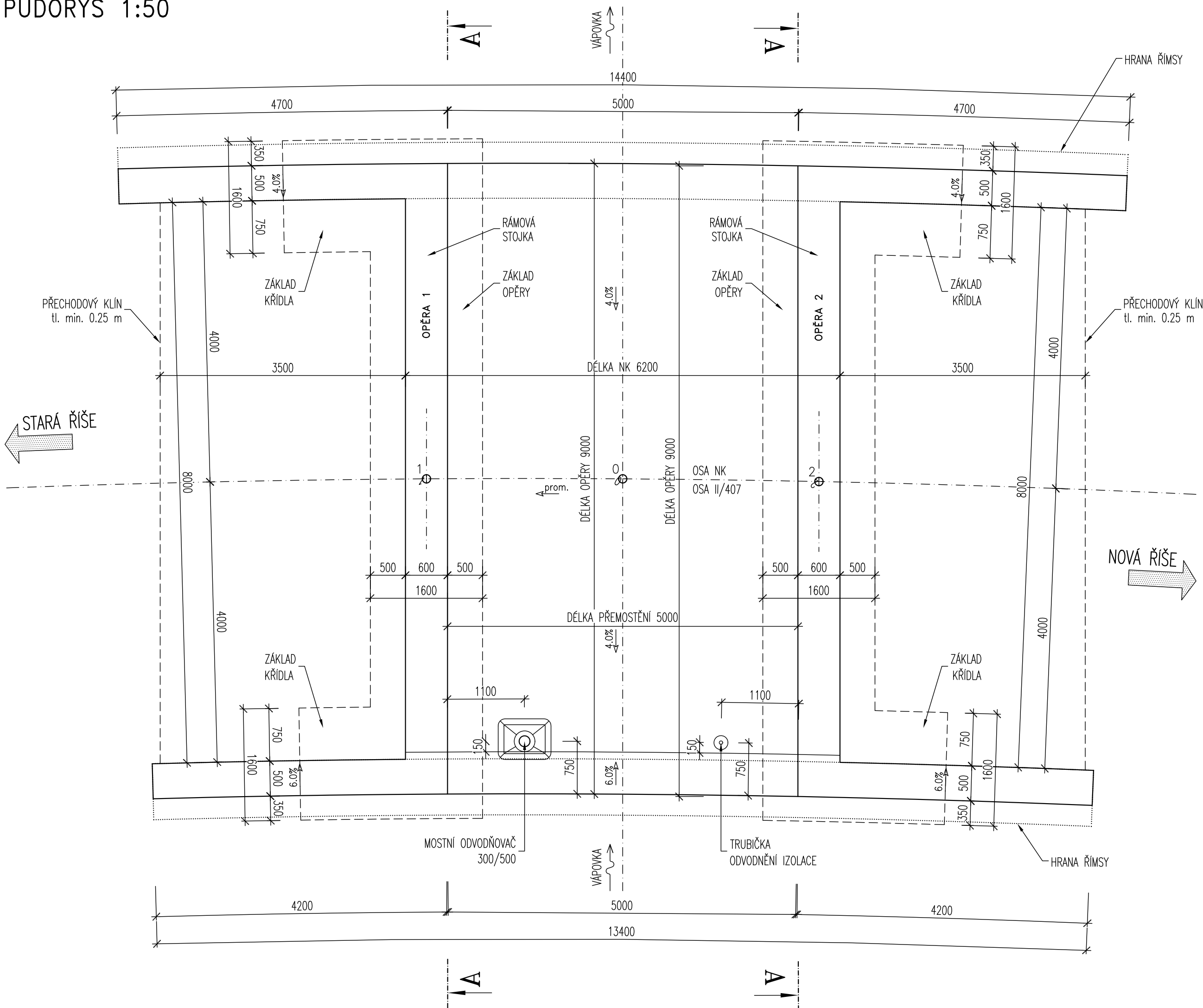
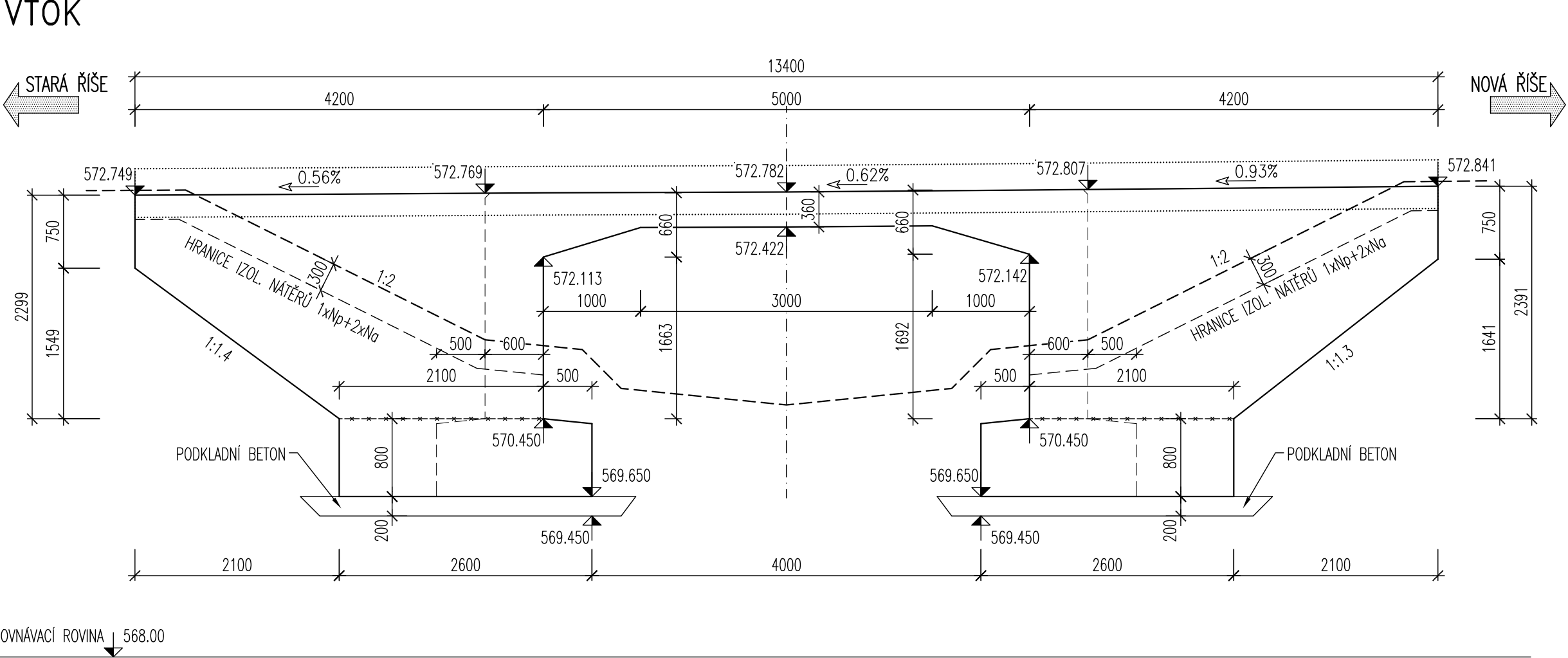


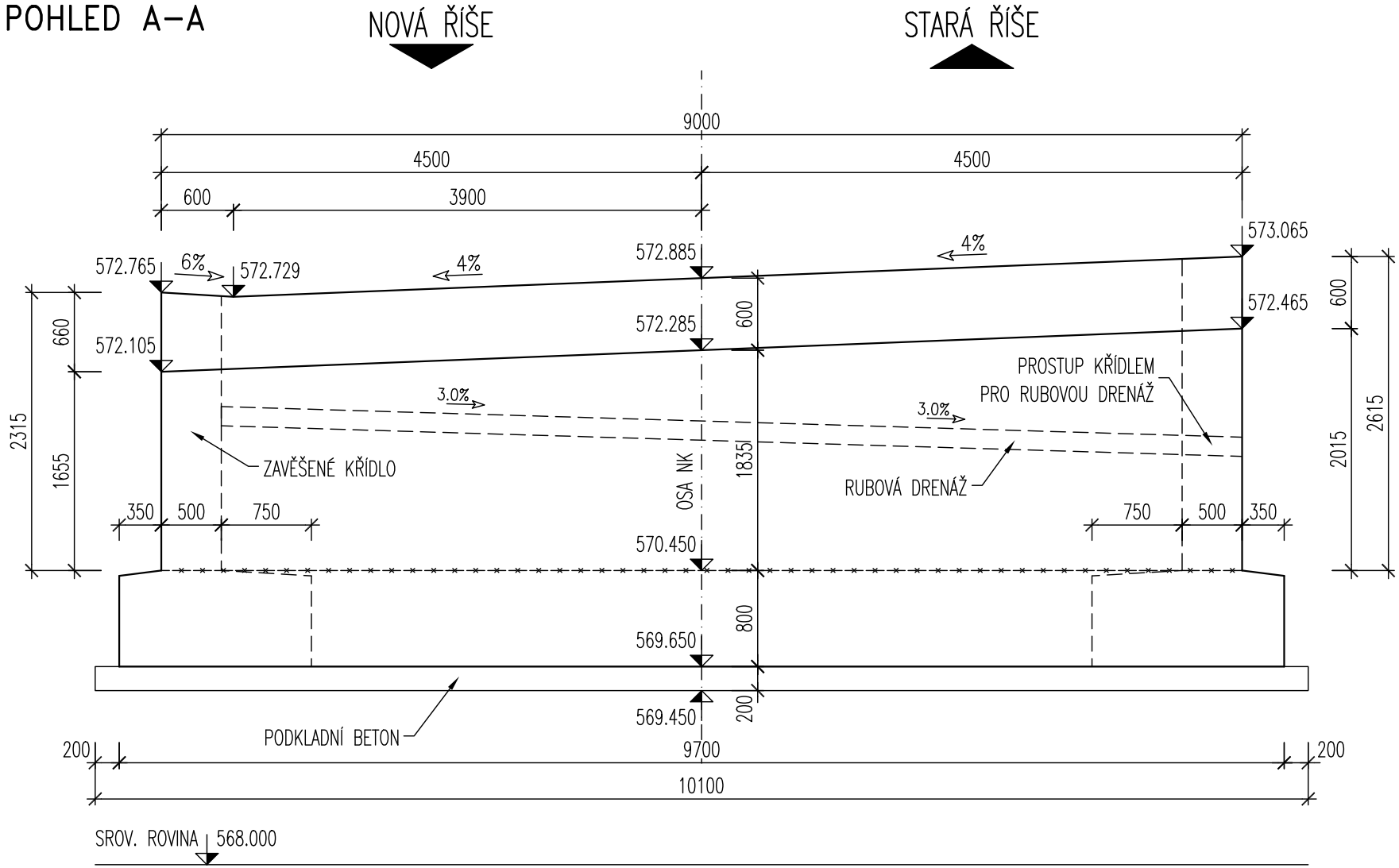
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE  
PŮDORYS 1:50



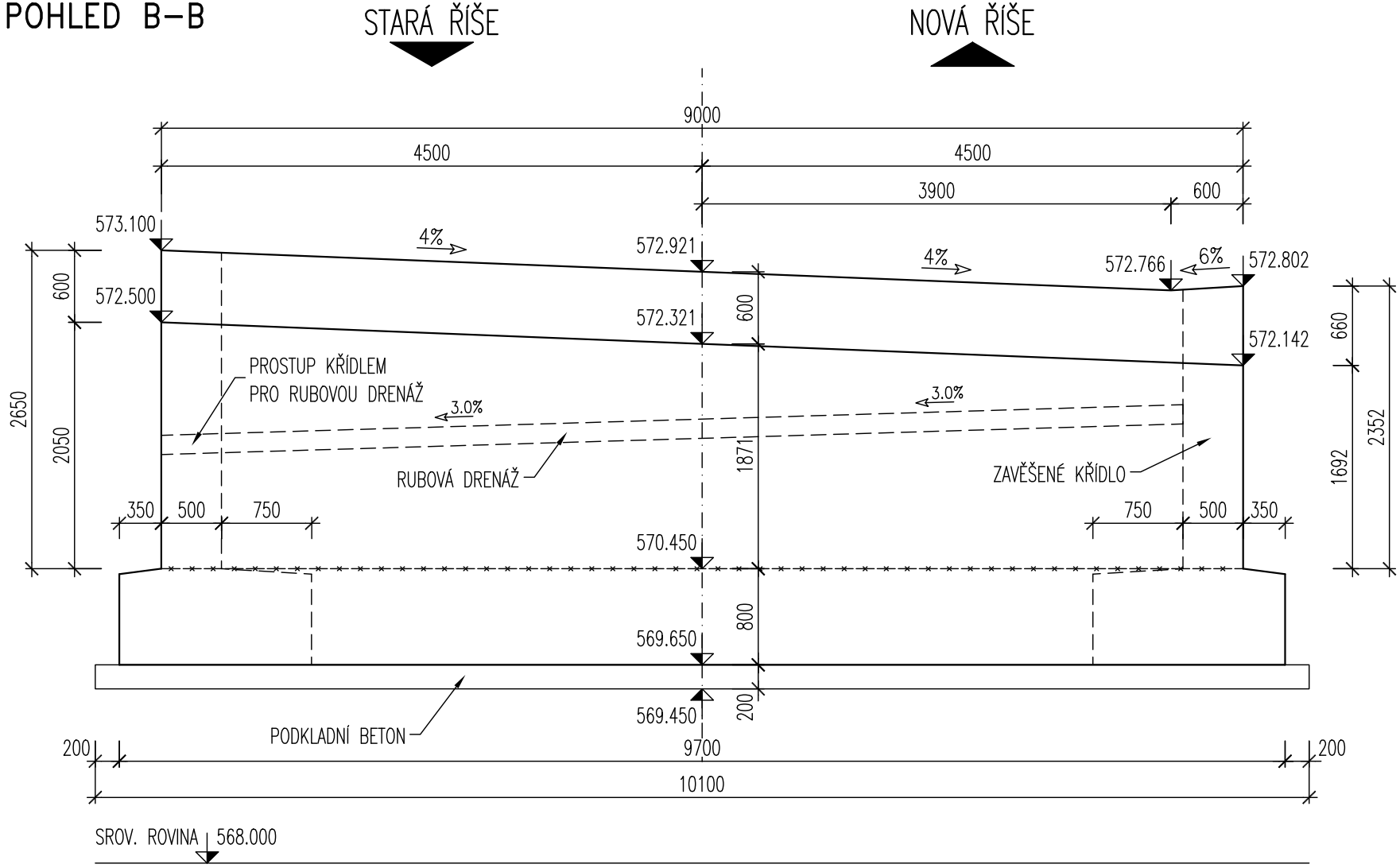
POHLED NA KŘÍDLA 1:50  
VTOK



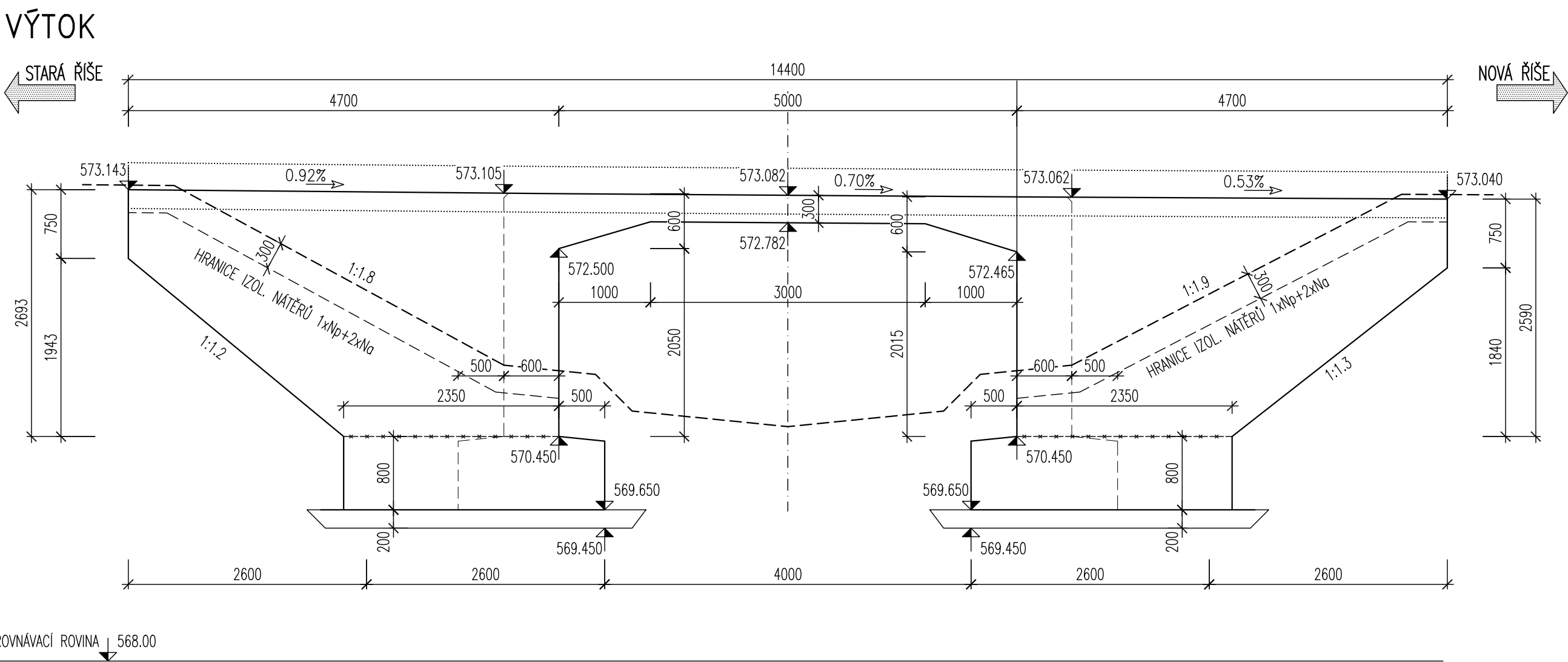
OPĚRA 1 1:50  
POHLED A-A



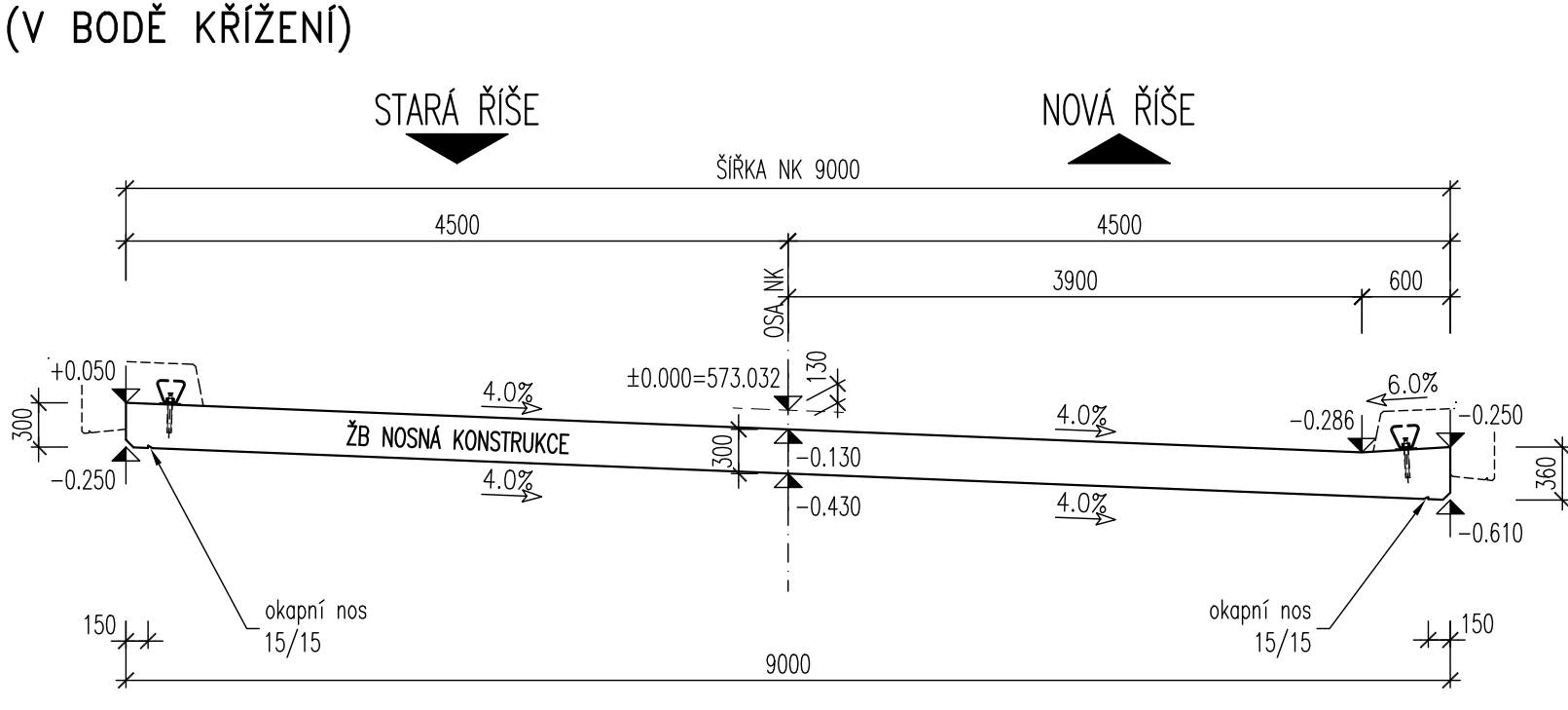
OPĚRA 2 1:50  
POHLED B-B



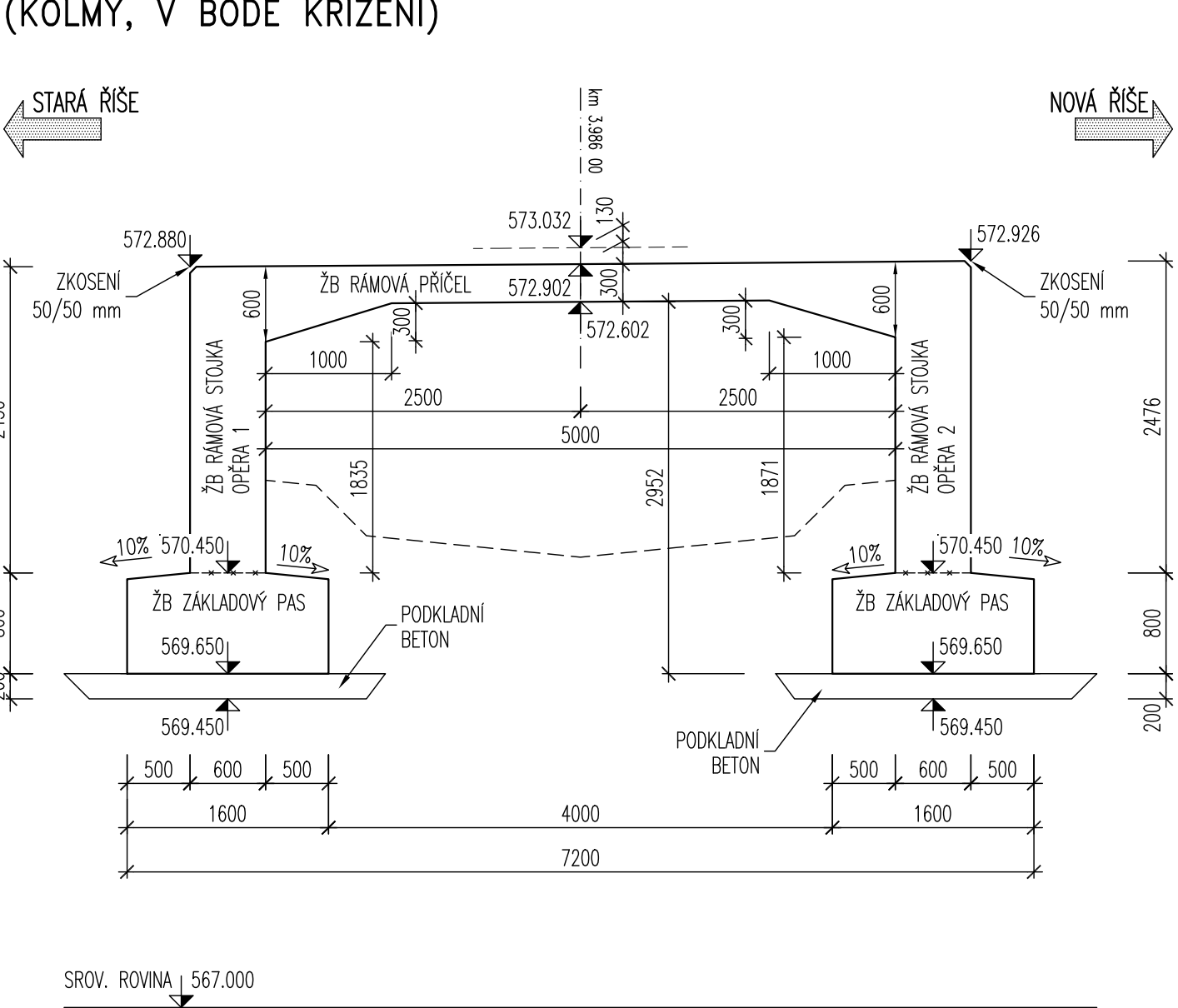
VÝTOK



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ)



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



SOUŘADNICE VYTYČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	671846.546	1154517.527	bod křížení
1	671844.202	1154515.997	osa opěry 1
2	671848.912	1154519.025	osa opěry 2

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZAKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RAMOVÁ 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	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

S0 201 Most ev. č. 407-001

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT Ing. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL Ing. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL Ing. LUDMIL PUKLICKÝ, Ph.D.	Ing. JAN PRACNÝ SOUŘADNICE ČÍSLO VÝKRESU 201.6
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ŘÍZENÍ KRAJ: KRAJ VYSOČINA				
DATUM FORMÁT OČEL MĚŘÍTKO	04/2020 10A4 PDPS 1:50			
II/407 Stará Říše most ev. č. 407-001				
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				

