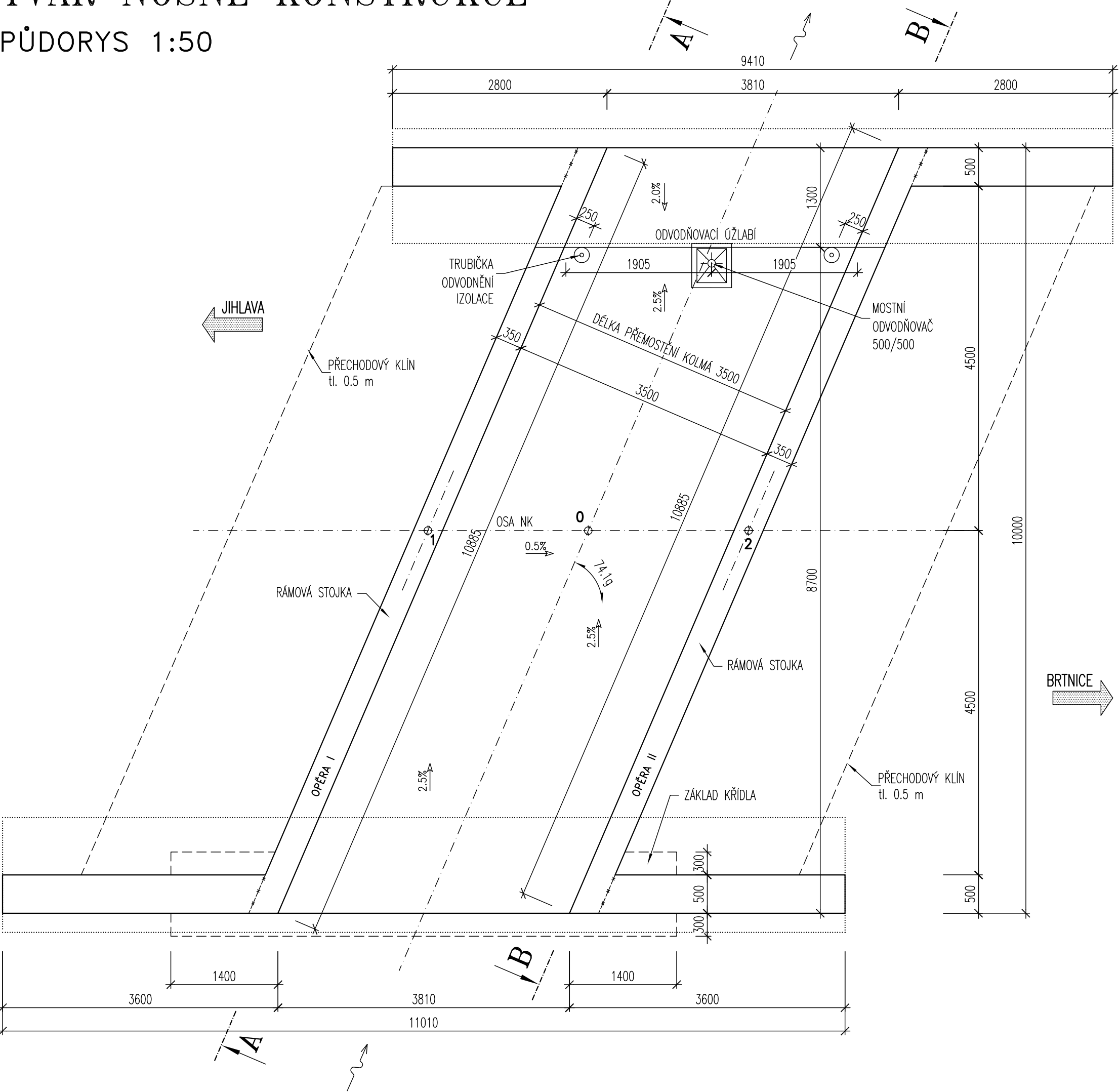
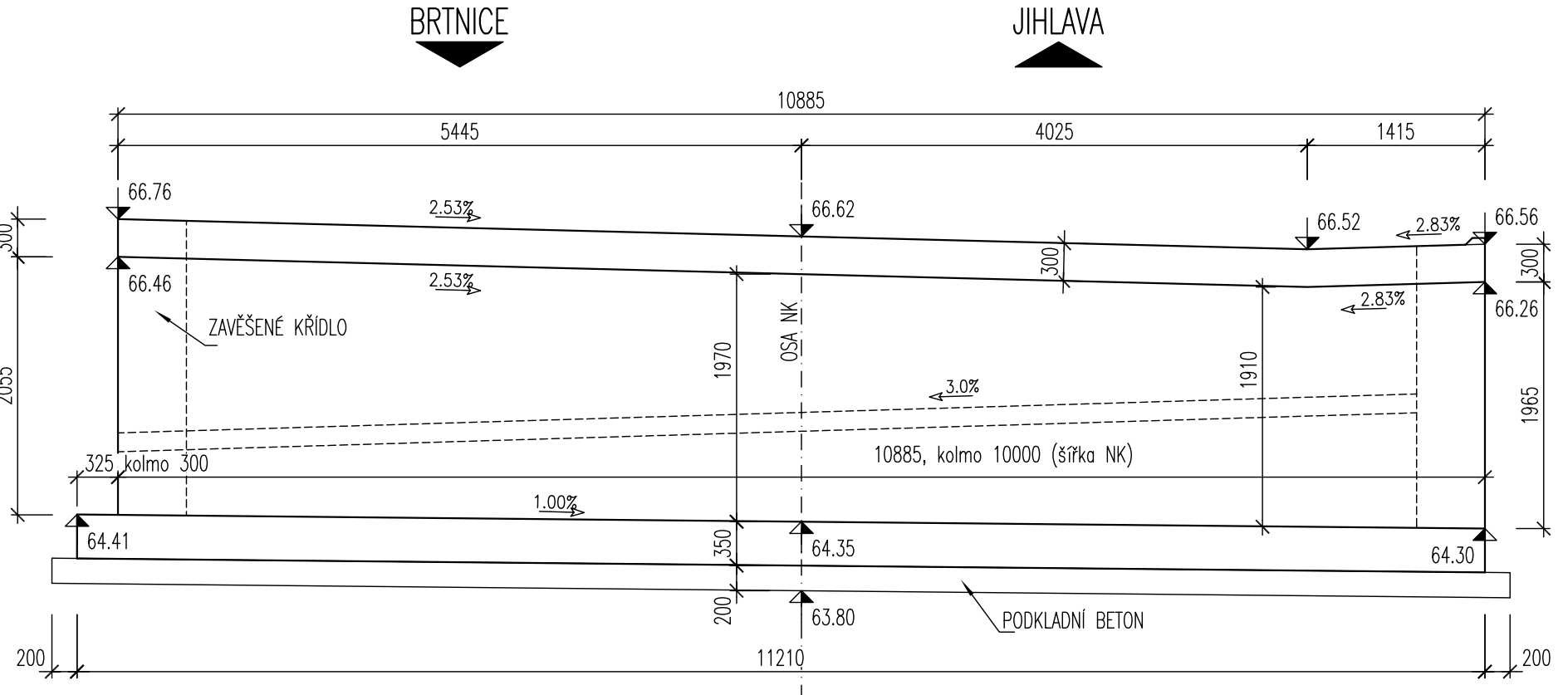


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

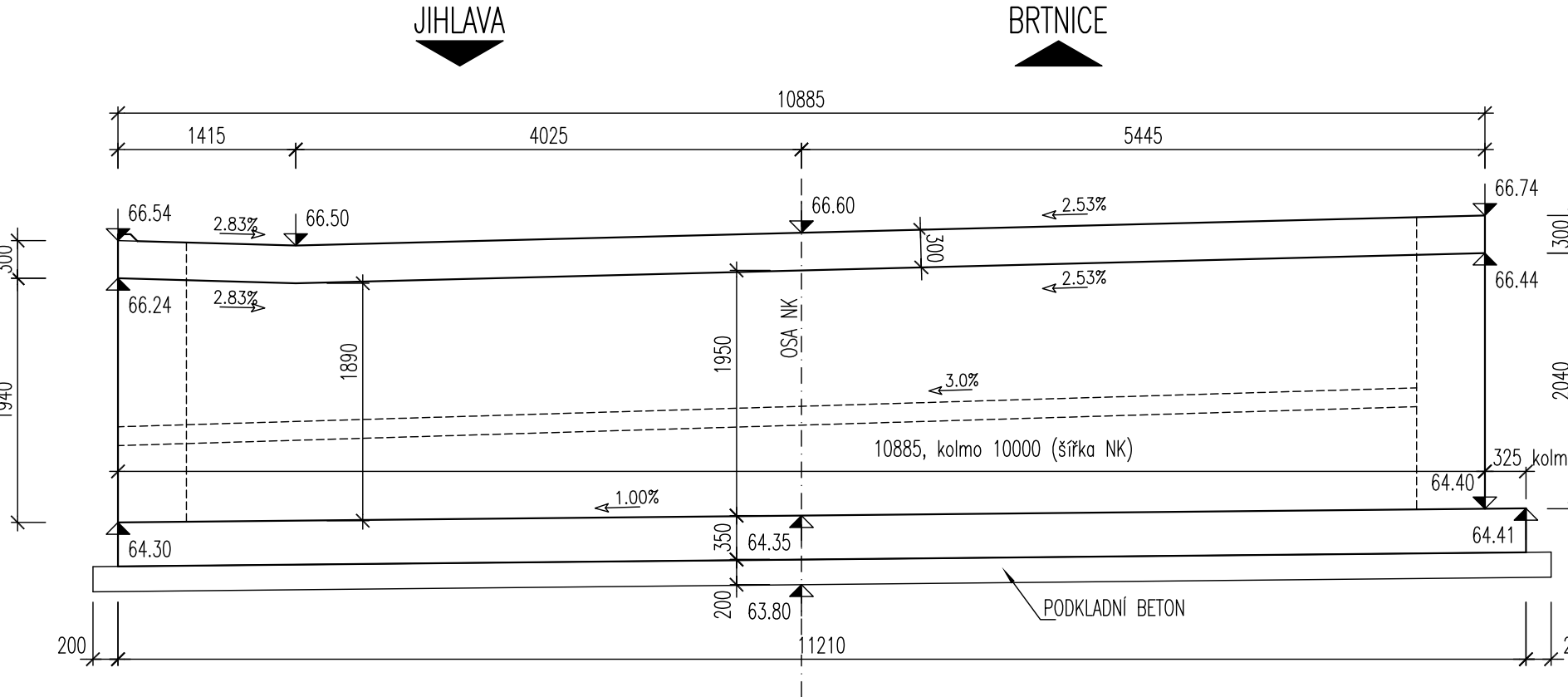
PŮDORYS 1:50



OPĚRA 1 1:50  
POHLED A–A



OPĚRA 2 1:50  
POHLED B–B



SOUŘADNICE VYTČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	665857.904	1136740.014	bod křížení
1	665859.809	1136739.141	
2	665855.998	1136740.885	

TABULKA BETONŮ

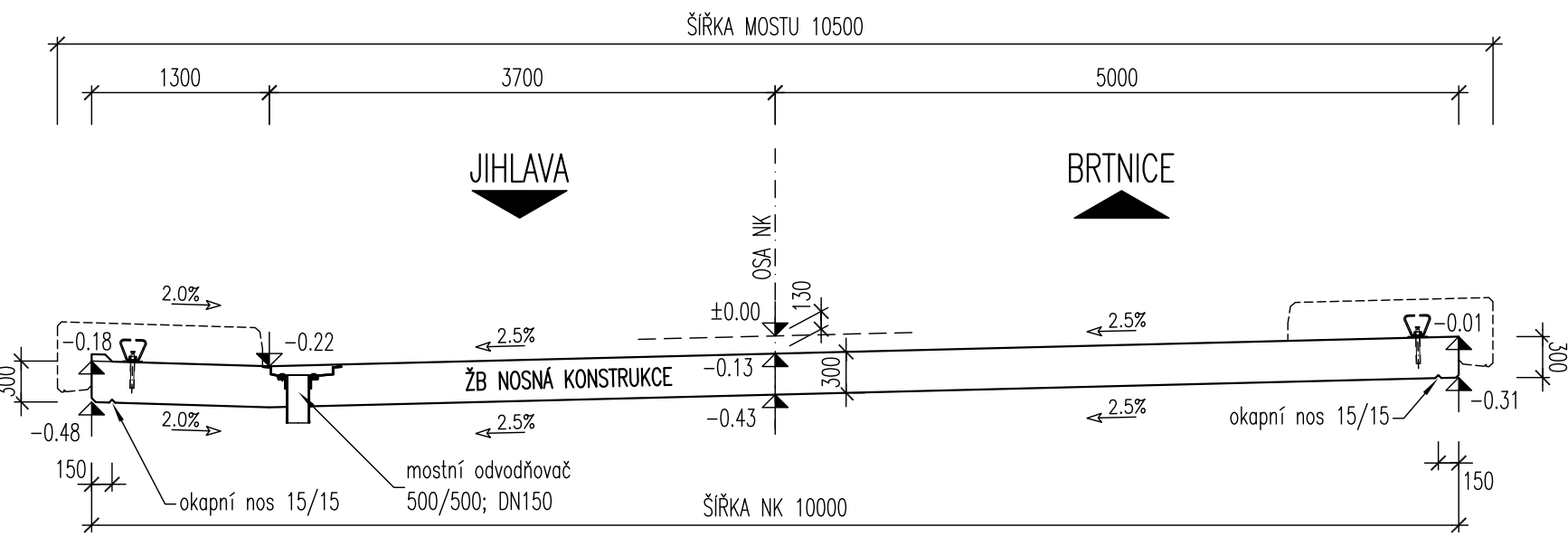
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206–1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA1, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA1, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	
SCHODIŠŤOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	

OCEL B500B/R (10505)

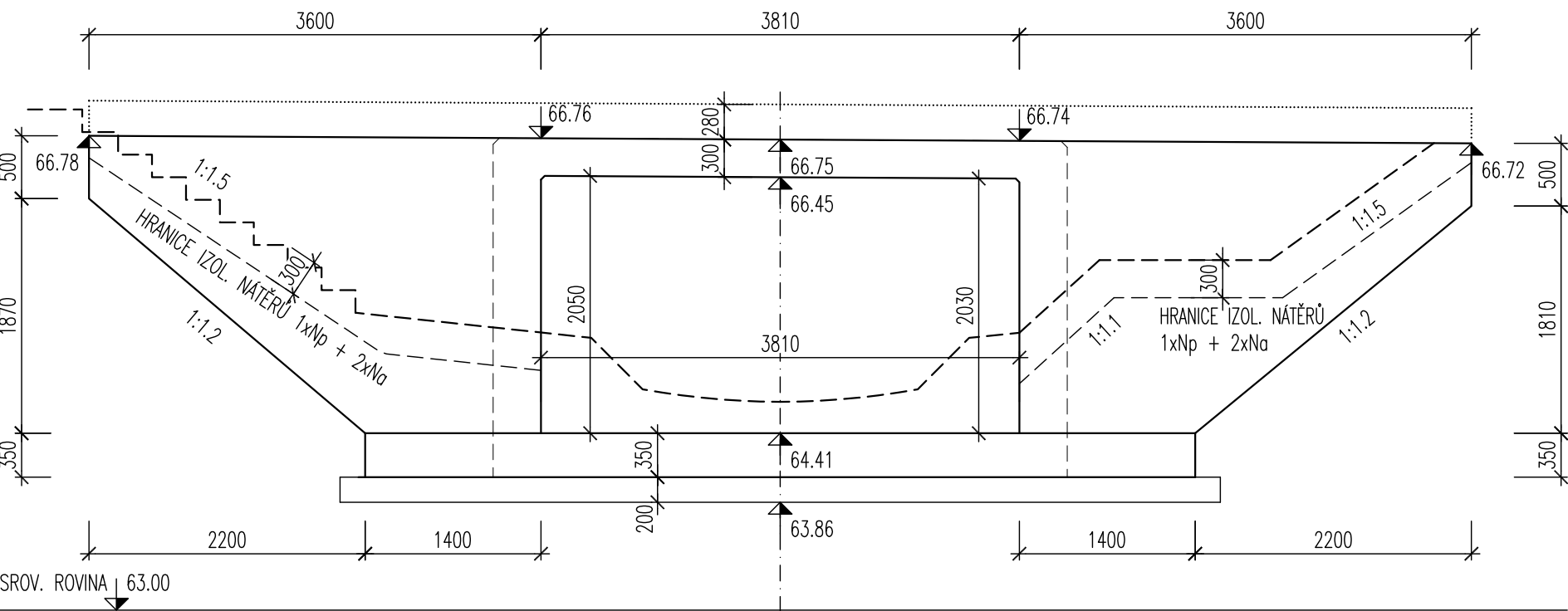
POZNÁMKA:

OSA NK NENÍ TOTOŽNÁ S OSOU KOMUNIKACE II/405

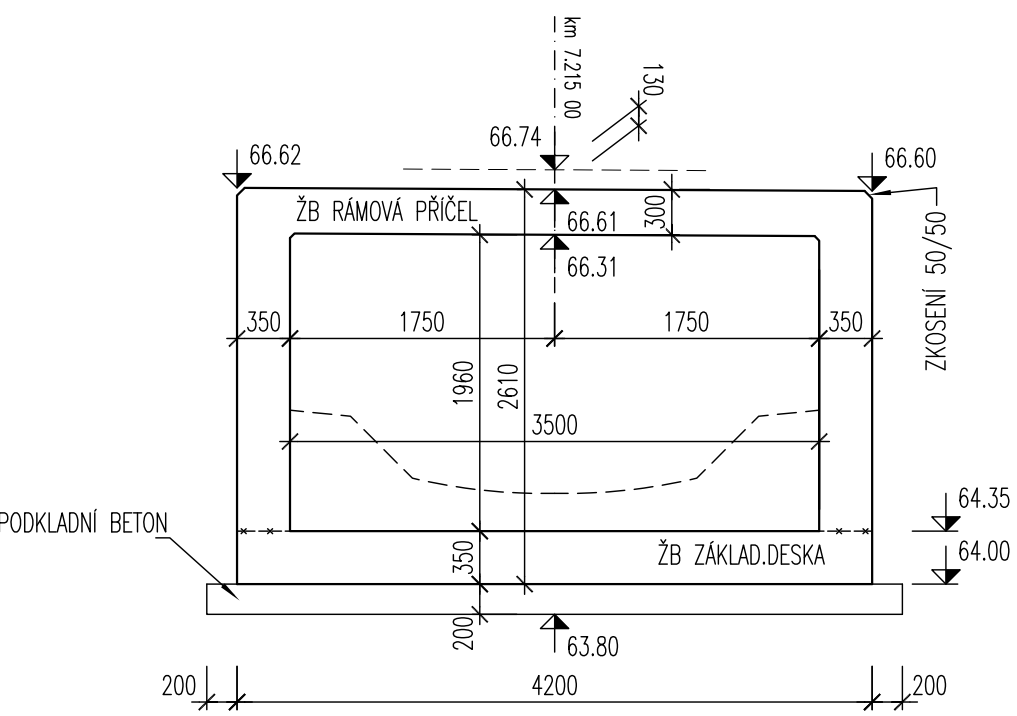
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



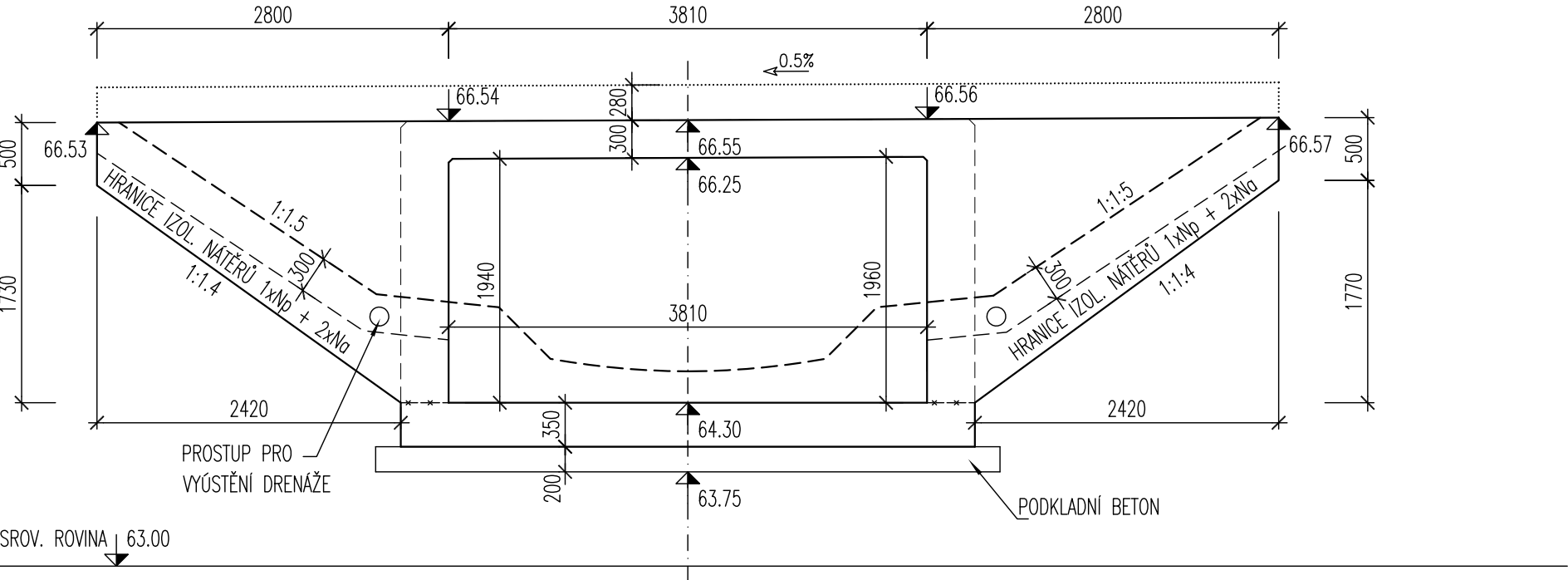
POHLED NA KŘÍDLA 1:50  
VTOK



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



VÝTOK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výkres: 23 621 001, 6860 <b>D</b> Ing. JAN PRACNÝ 543800788
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA				
KRAJ: KRAJ VYSOČINA				
II/405 Přiseka-most ev.č.405-002				
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				
DATUM 03/2015		FORMÁT 8A4		ČÍSLO VÝKRESU <b>C6</b>
OČEL PDP5		MĚŘÍTKO 1:50		
ČÍSLO PARE		ČÍSLO VÝKRESU C6		