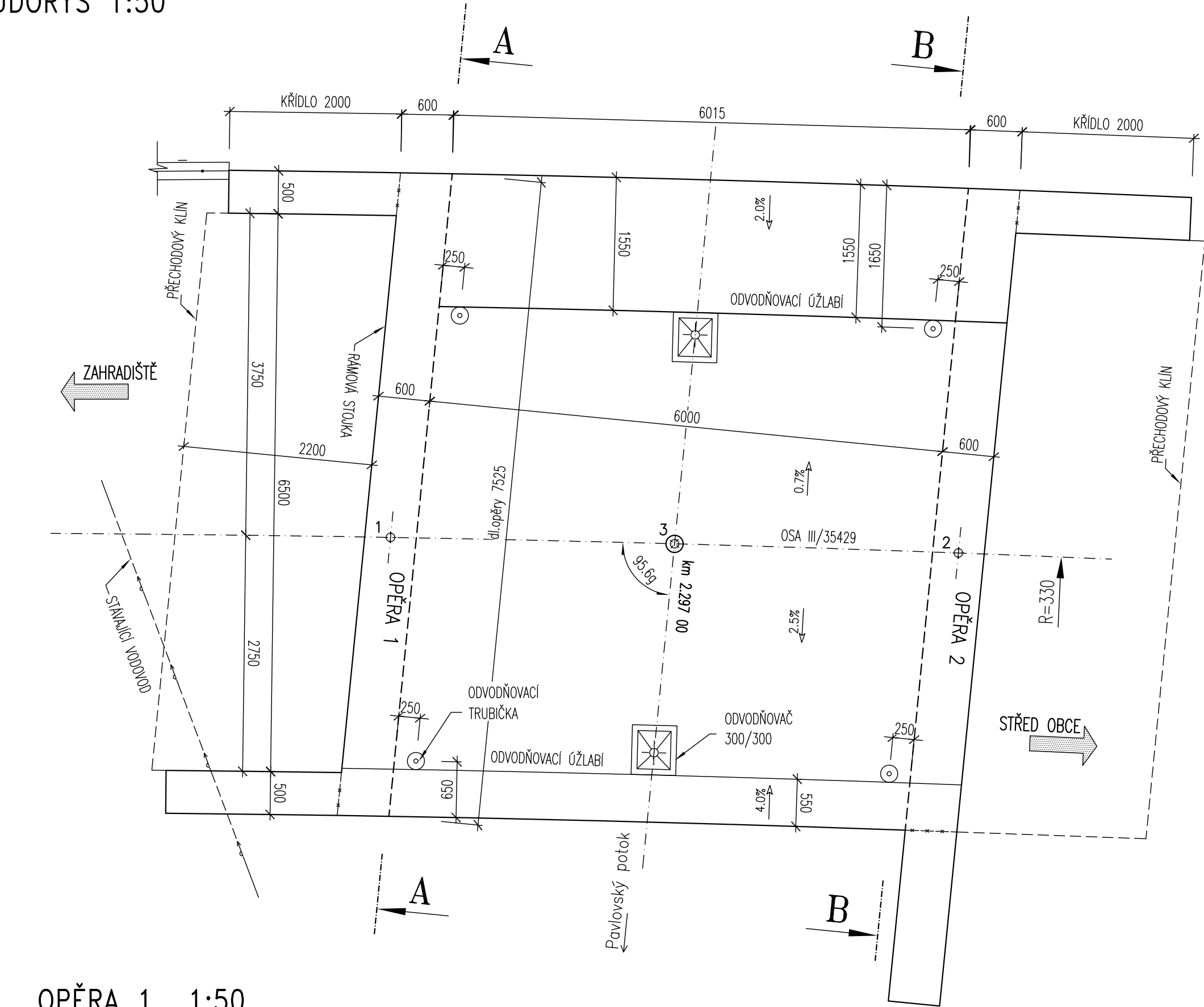


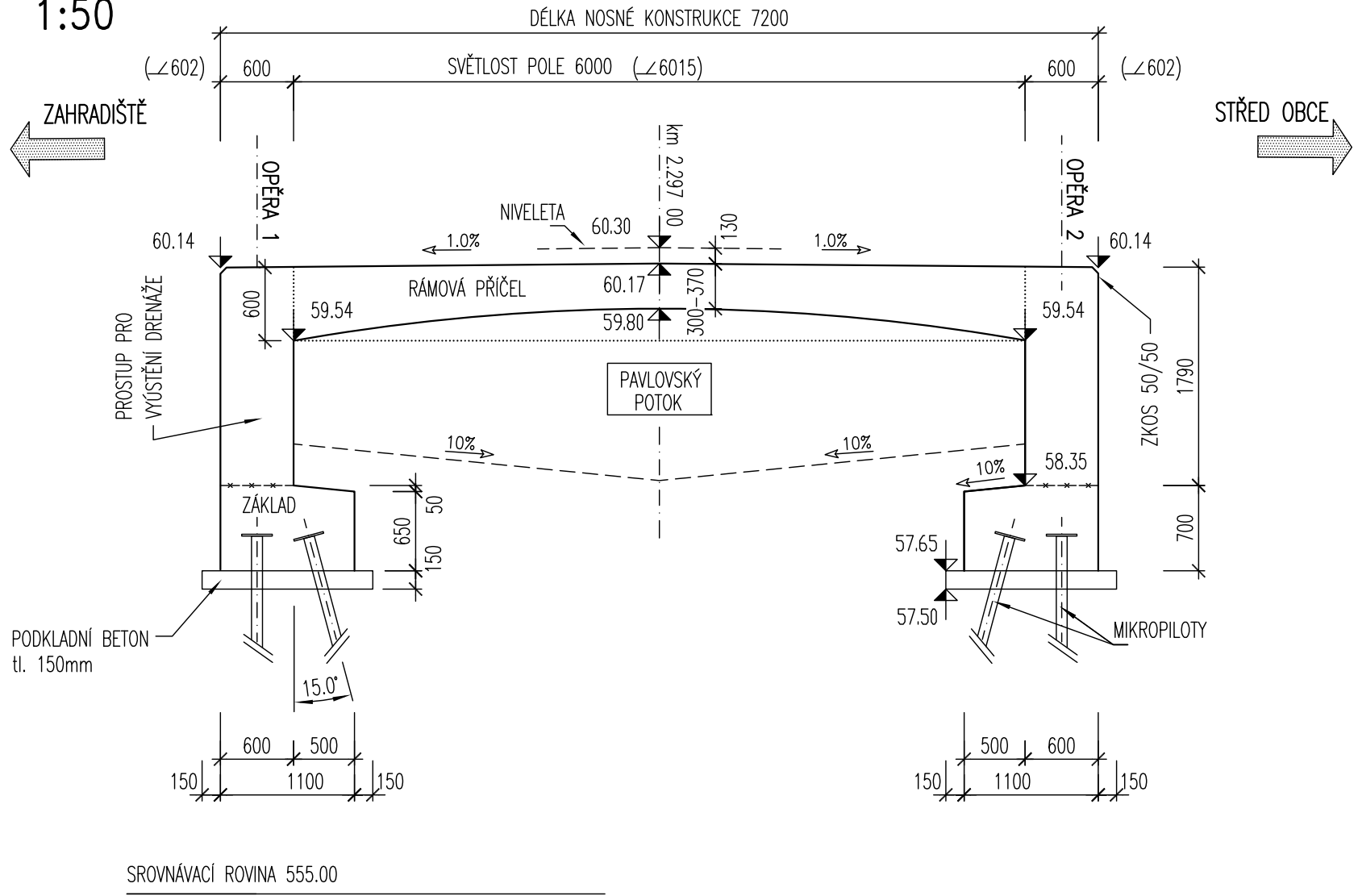
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



ŘEZ OSOU KOMUNIKACE

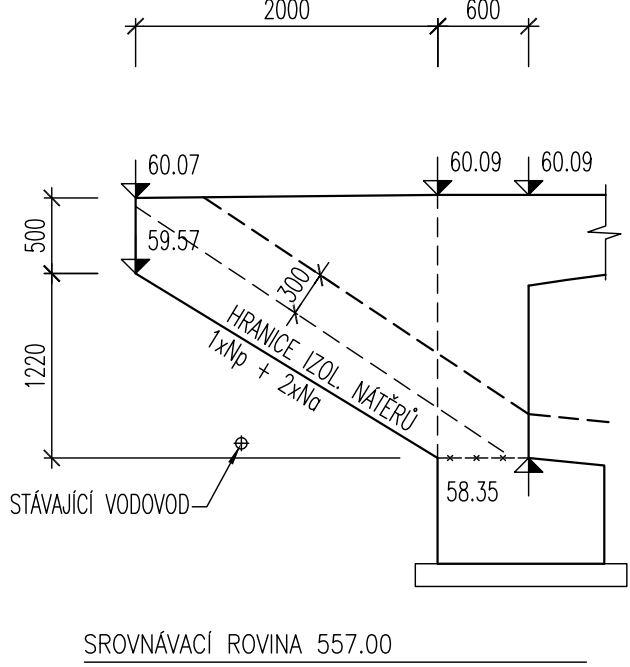
1:50



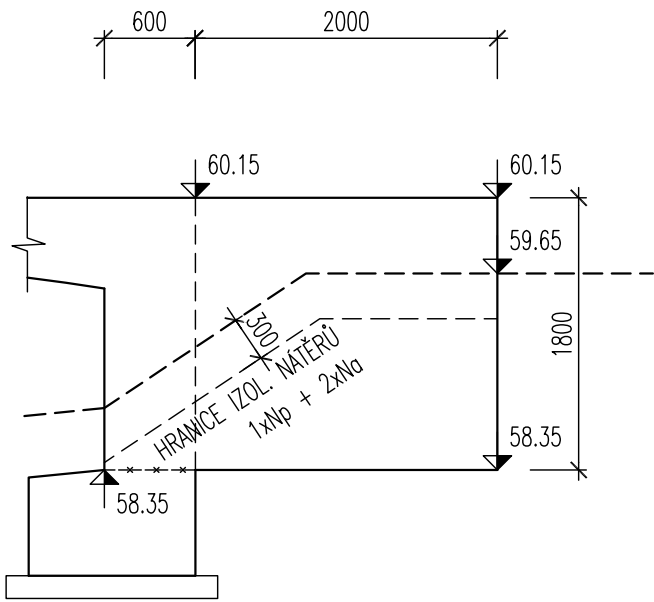
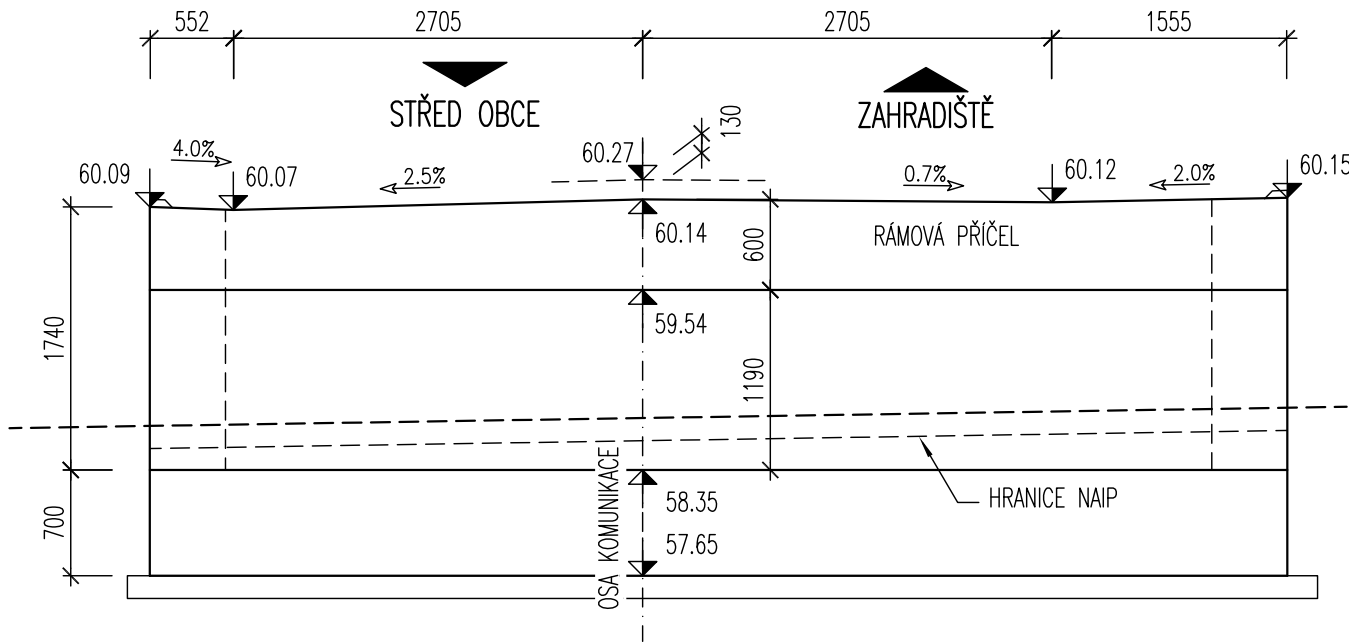
SOUŘADNICE VYTYČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	644834.358	1127105.899	bod křížení
1	644832.363	1127107.802	
2	644836.339	1127103.982	

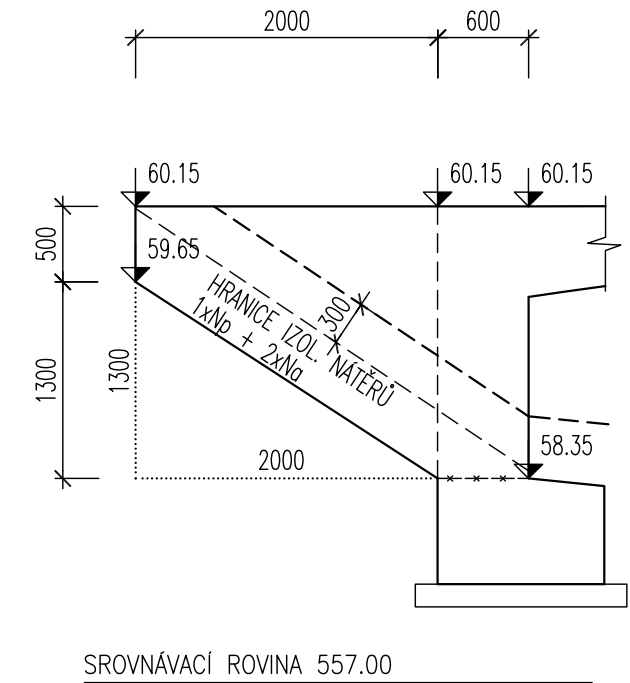
OPĚRA 1 1:50  
S POHLEDEM NA KŘÍDLA



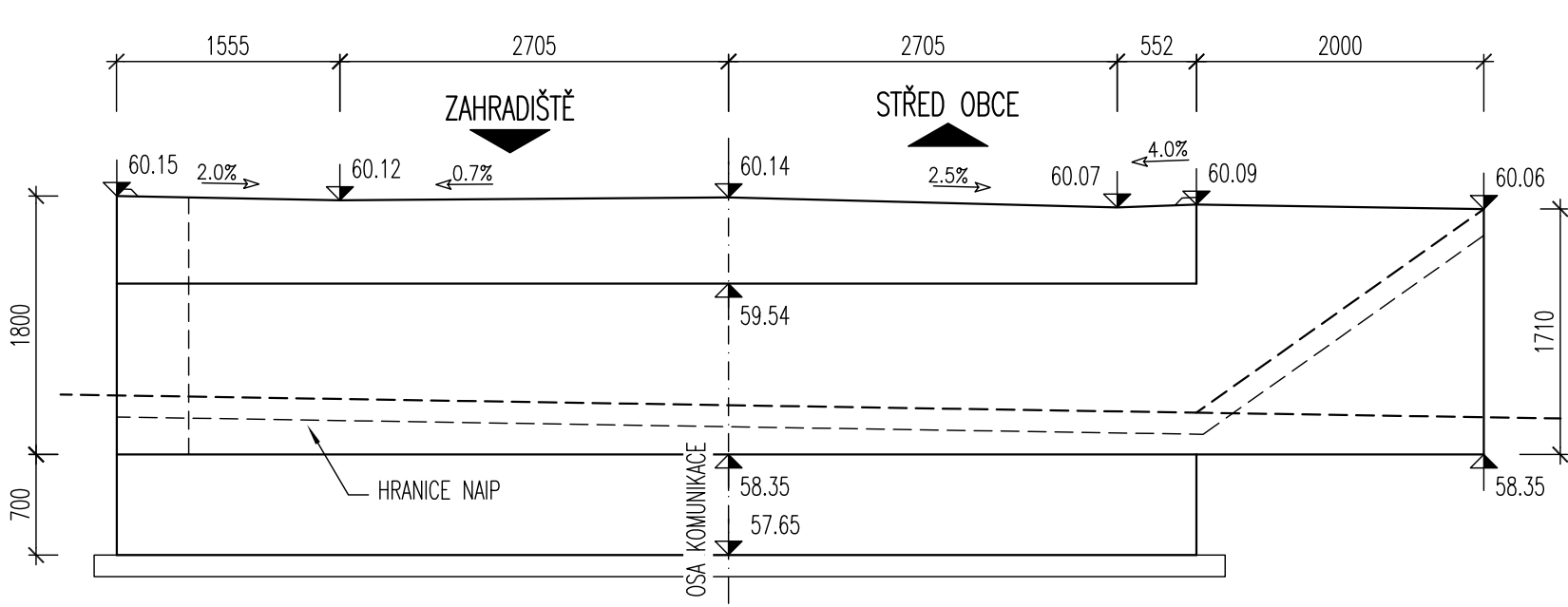
ŘEZ A-A



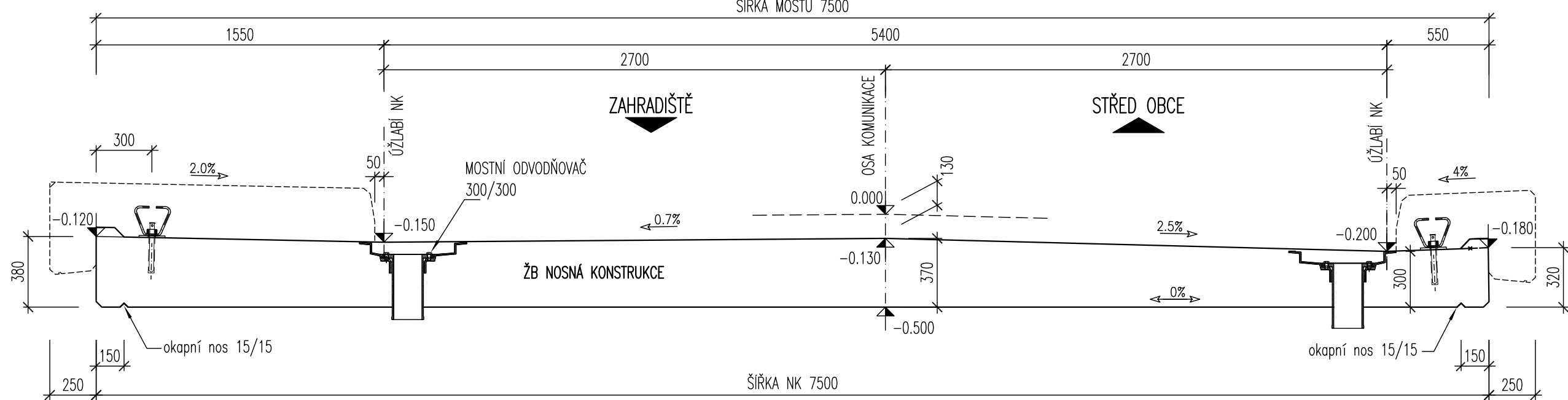
OPĚRA 2 1:50



ŘEZ B-B



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
BETON POD DRENAŽ	C 12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC4, XA2	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNY	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNY	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLICKÝ	KONTOLOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ	Výkres: 23 644 00, BPN	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM	08/2014	FORMÁT	
III/35429 Pavlov-most ev.č.35429-1				OČEL	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				MĚŘITKO	
				Pavlov-35429-1\ C6_Tvar NK	
				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
					C6