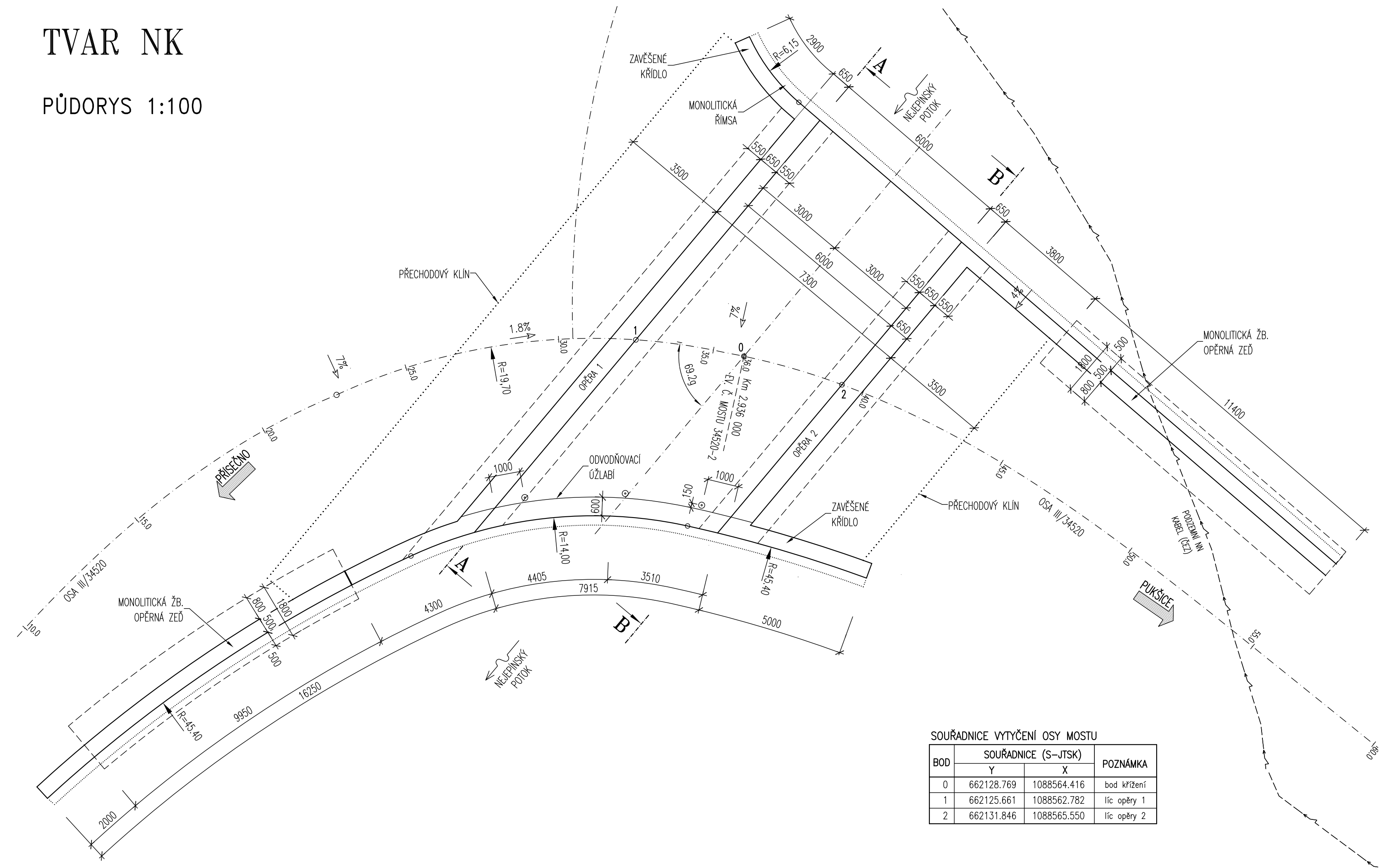


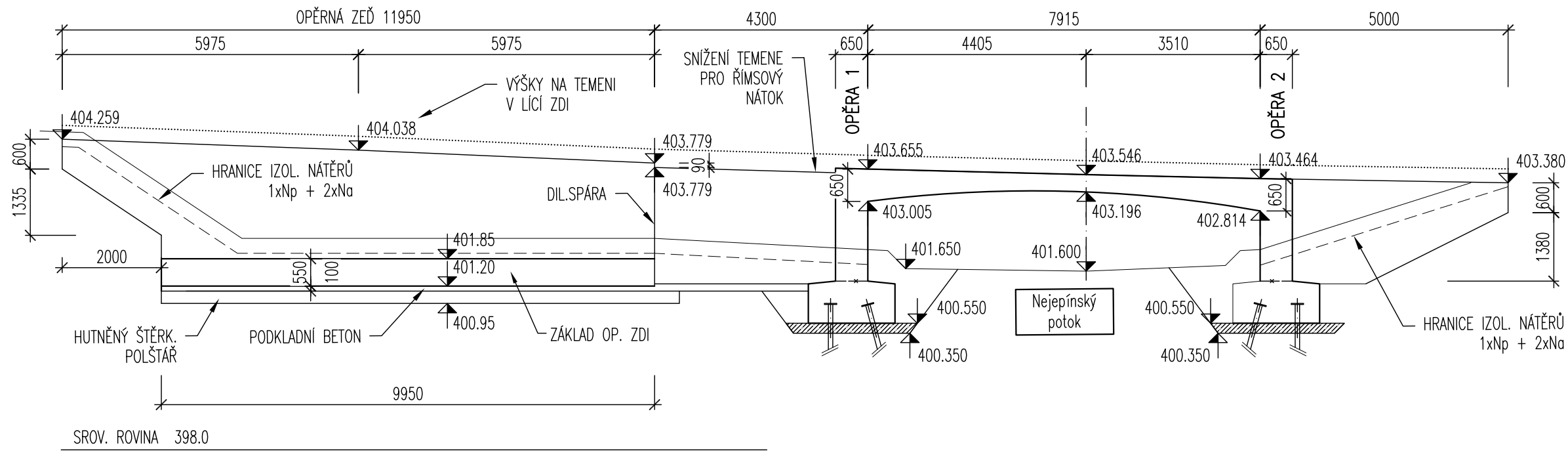
TVAR NK

PŮDORYS 1:100

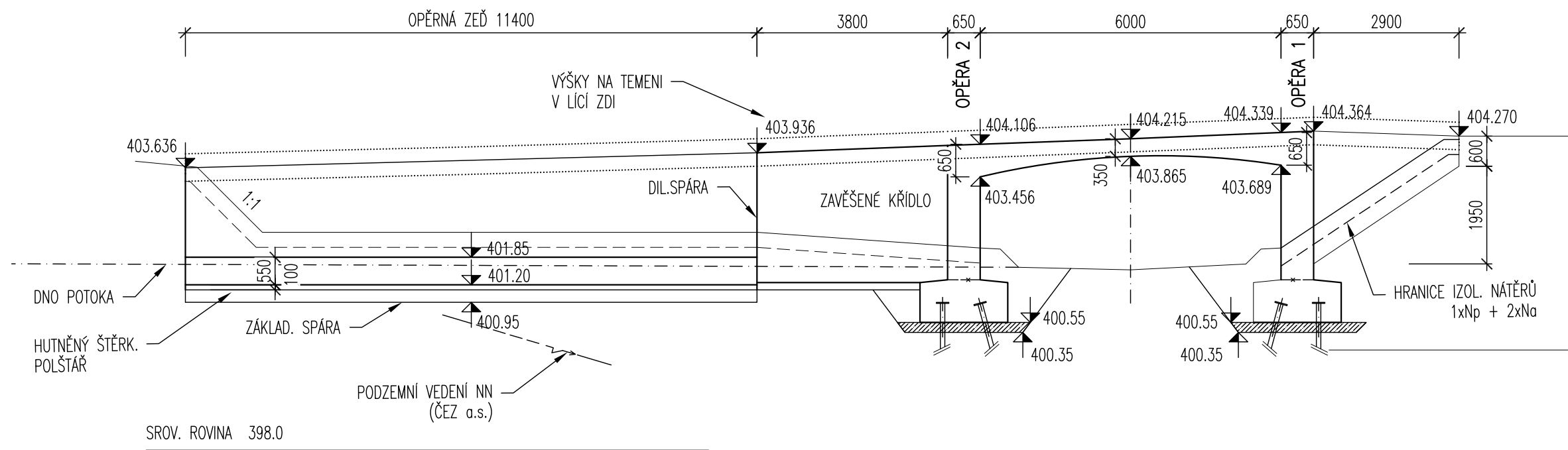


SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU		
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)	
	Y	X
0	662128.769	1088564.416
1	662125.661	1088562.782
2	662131.846	1088565.550

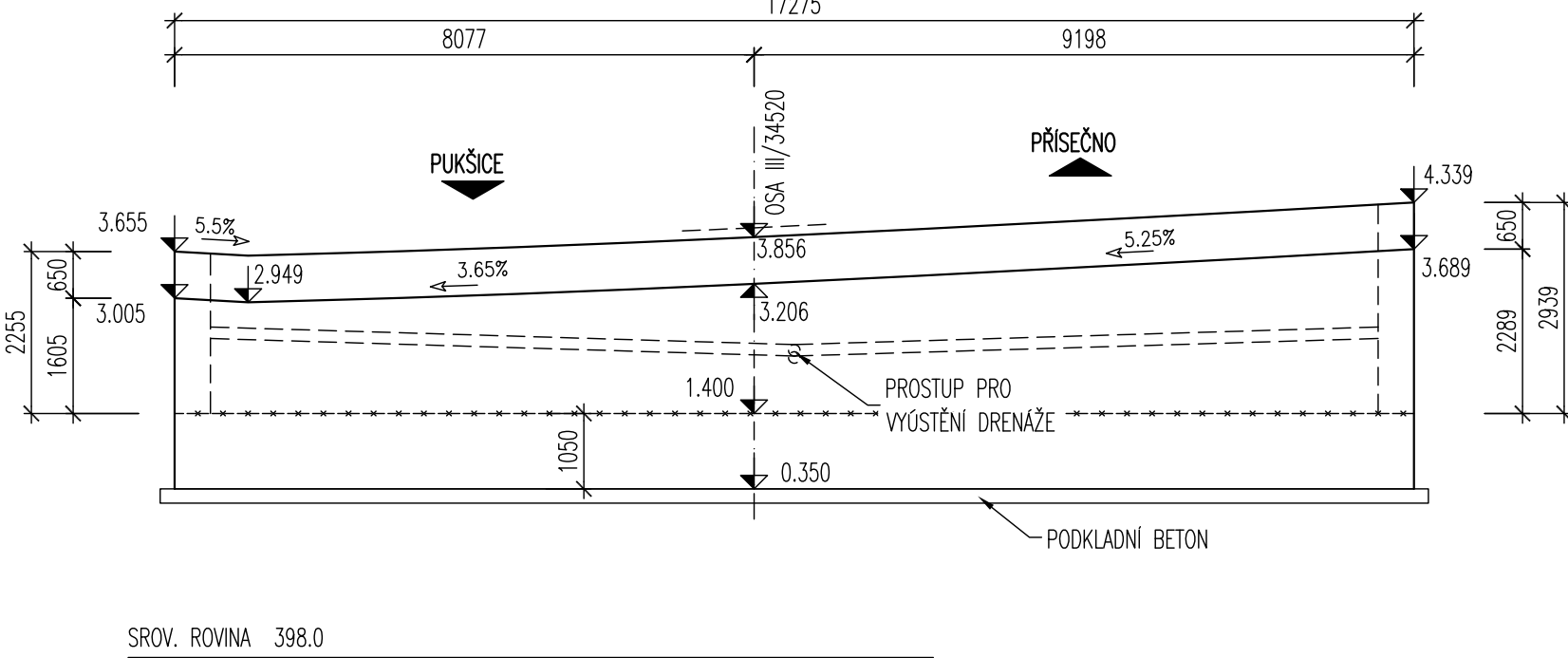
VÝTOKOVÝ PORTÁL 1:100



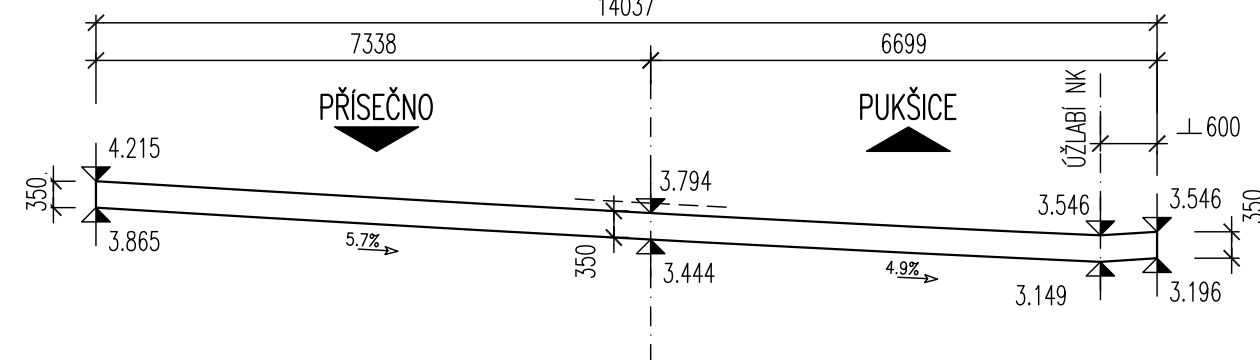
VTOKOVÝ PORTÁL 1:100



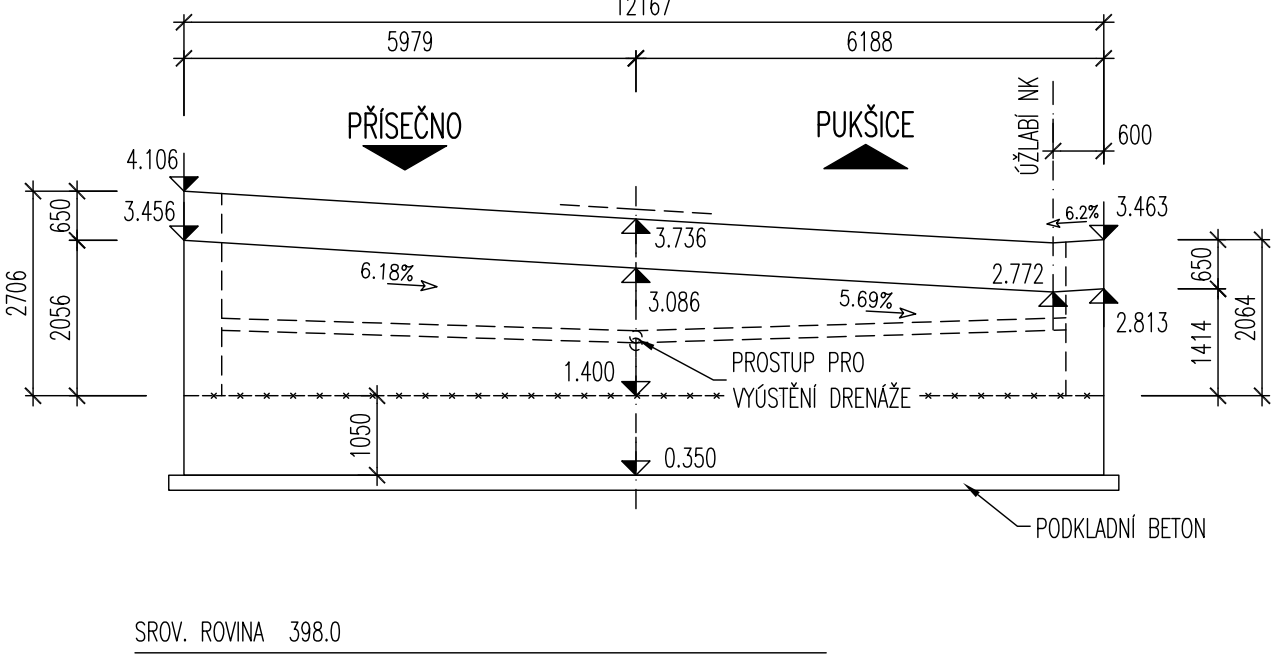
POHLED A-A, OPĚRA 1



ŘEZ V OSE MOSTU 1:50



POHLED B-B, OPĚRA 2



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206+A2	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ 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 KLIN	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

S0 201 Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Wloha: 23 Str 100, 0/100</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div><div>tel+fax 51-6207068</div></div></div></div></div></div></div>
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
PS	PS	Puklice	Wloha	
OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520-2				
DATUM 4/2022				
FORMÁT 6A4				
ÚČEL PDPS				
MĚŘÍTKO 1:100				
Pukšice\6_Tvar NK.dwg				
ČÍSLO PARE				
ČÍSLO VÝKRESU 6				
TVAR NK				