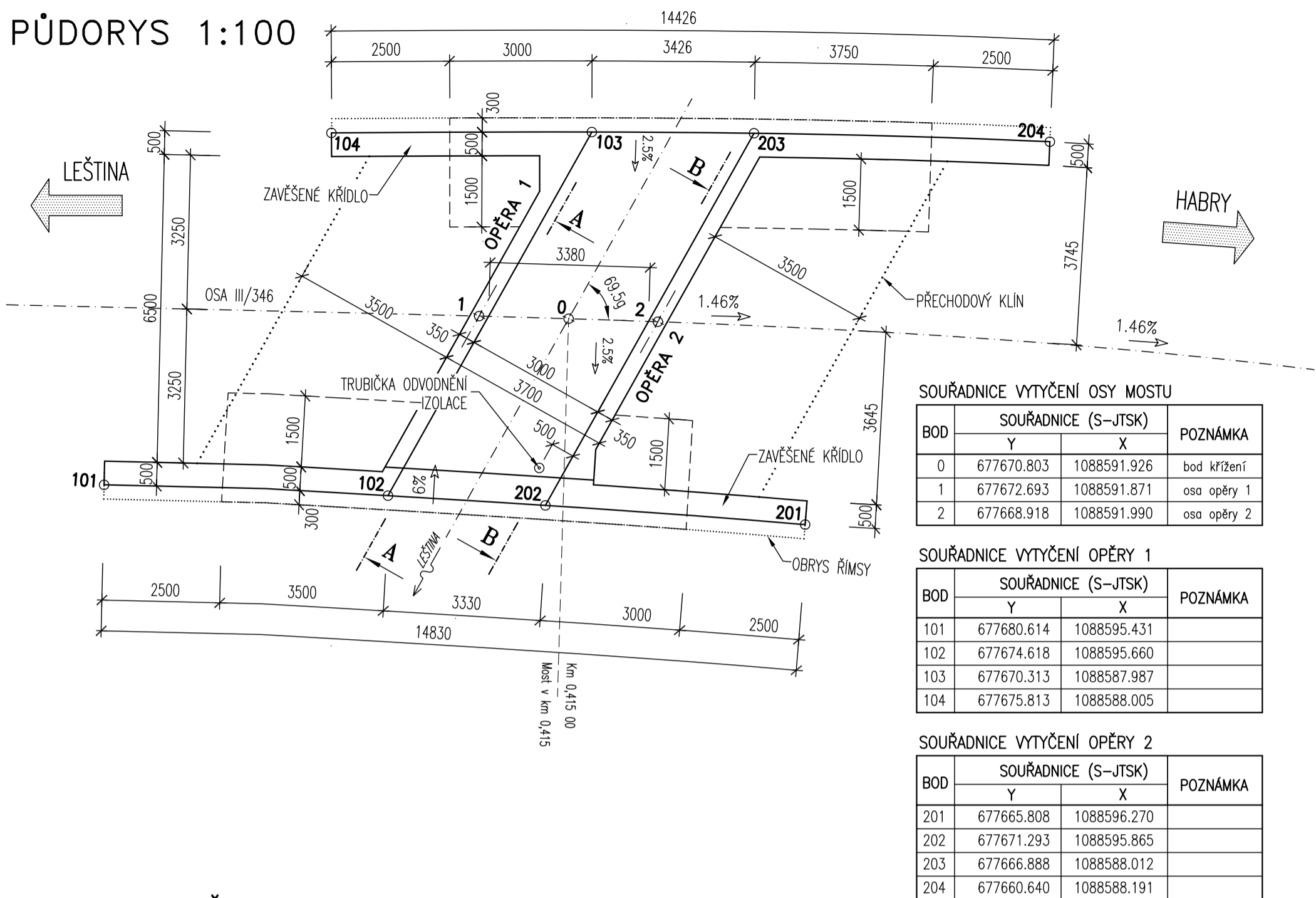
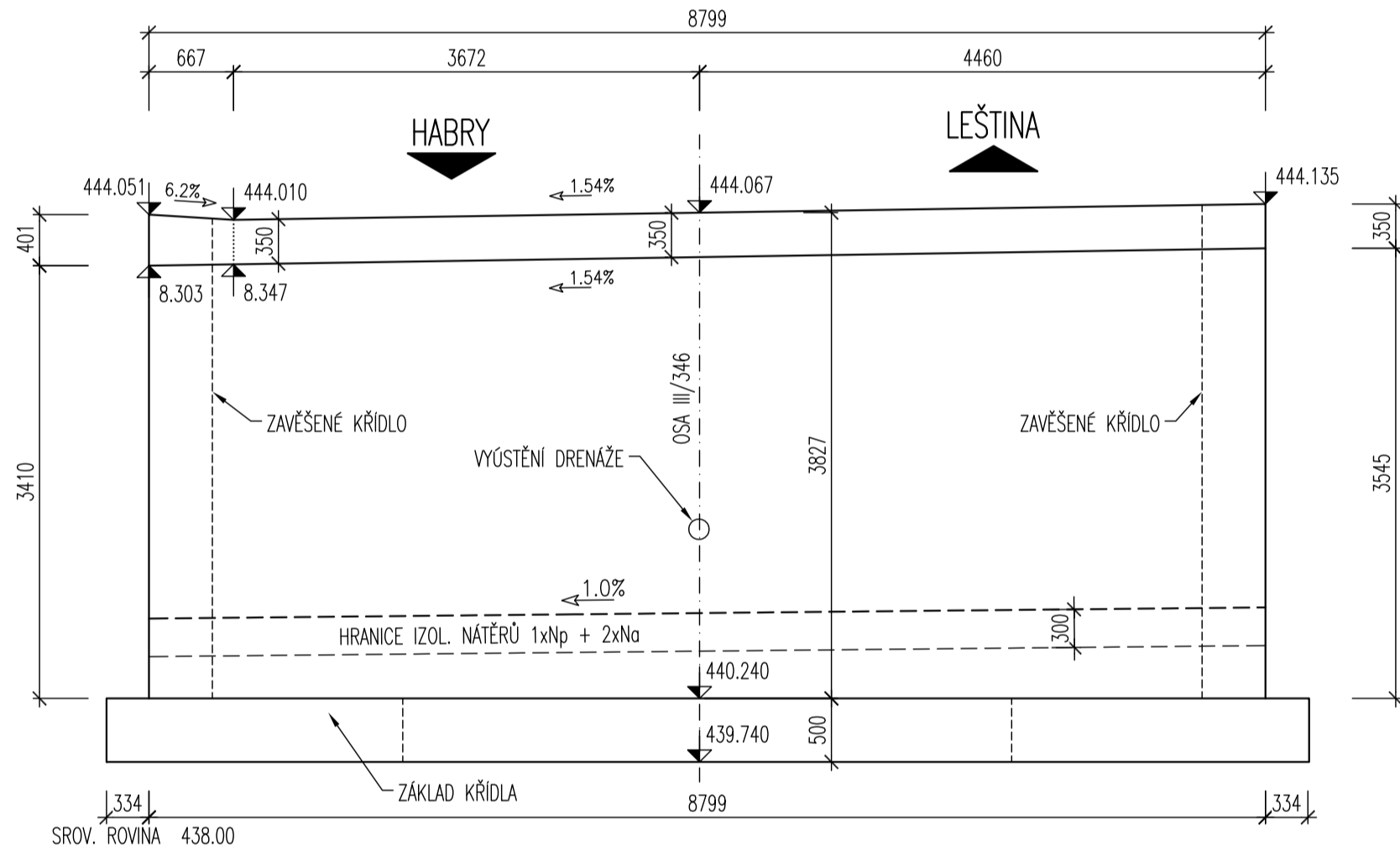


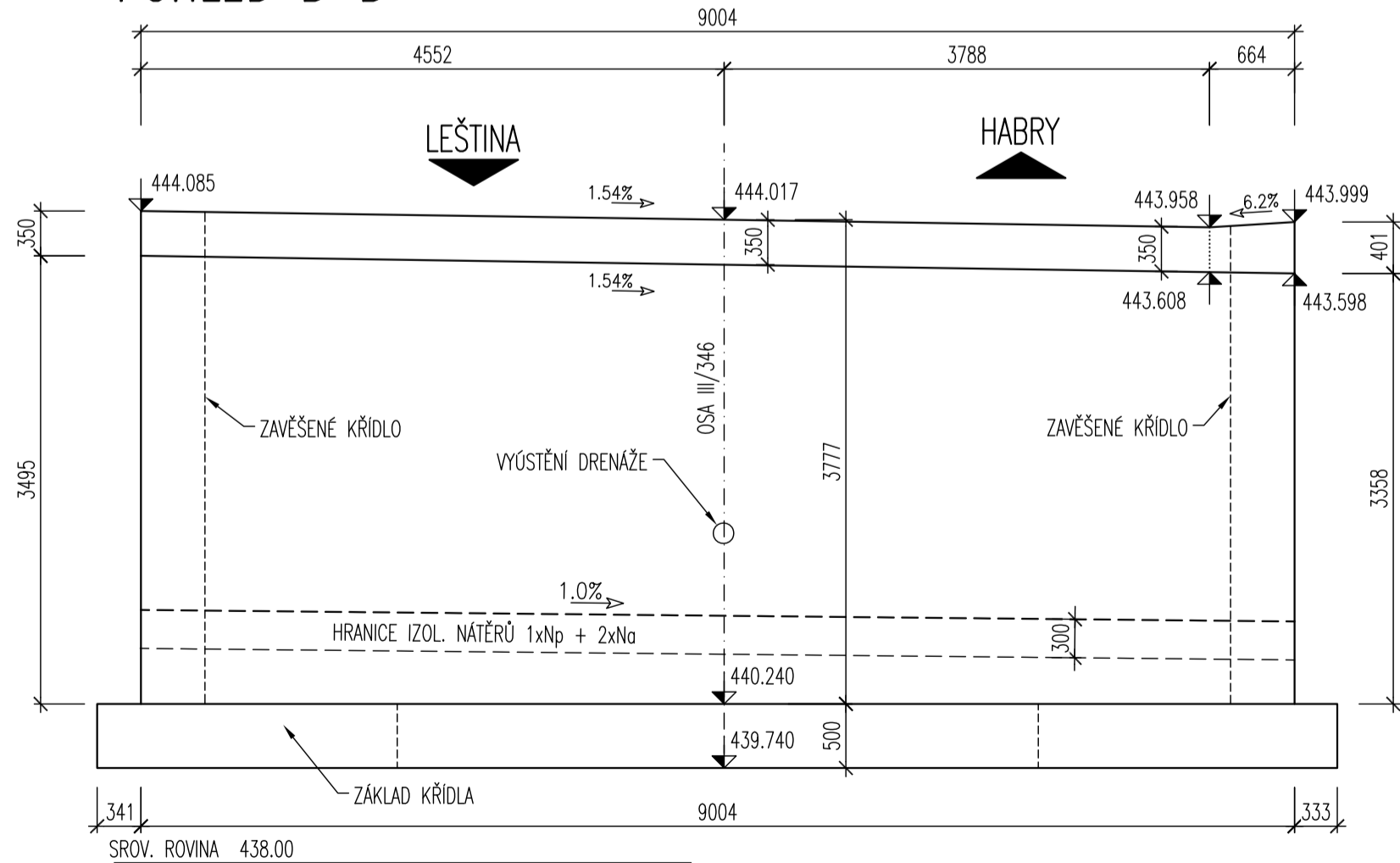
PŪDORYS 1:100



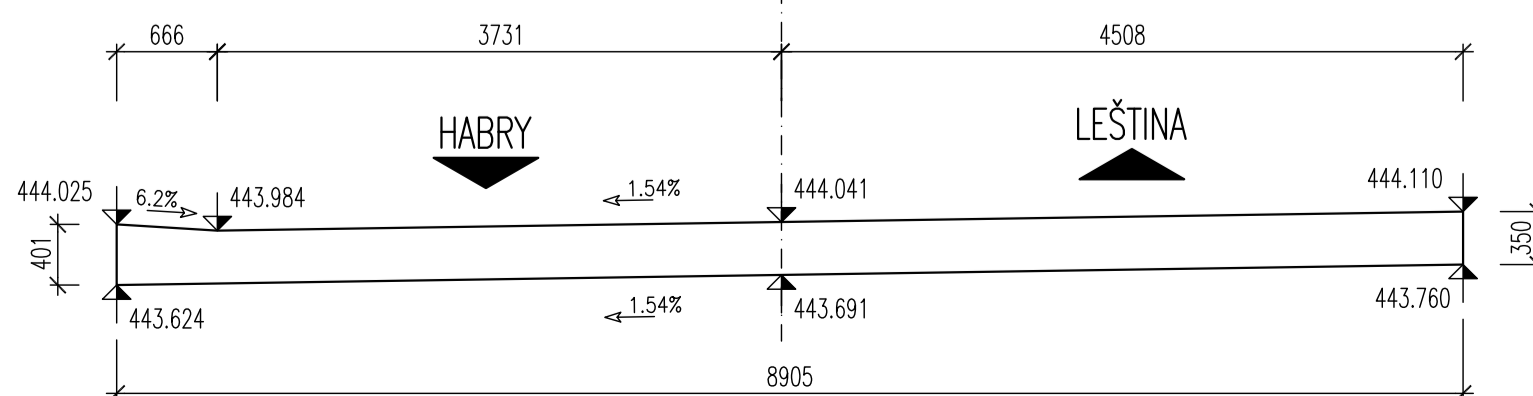
OPĚRA 1 1:50
POHLED A-A



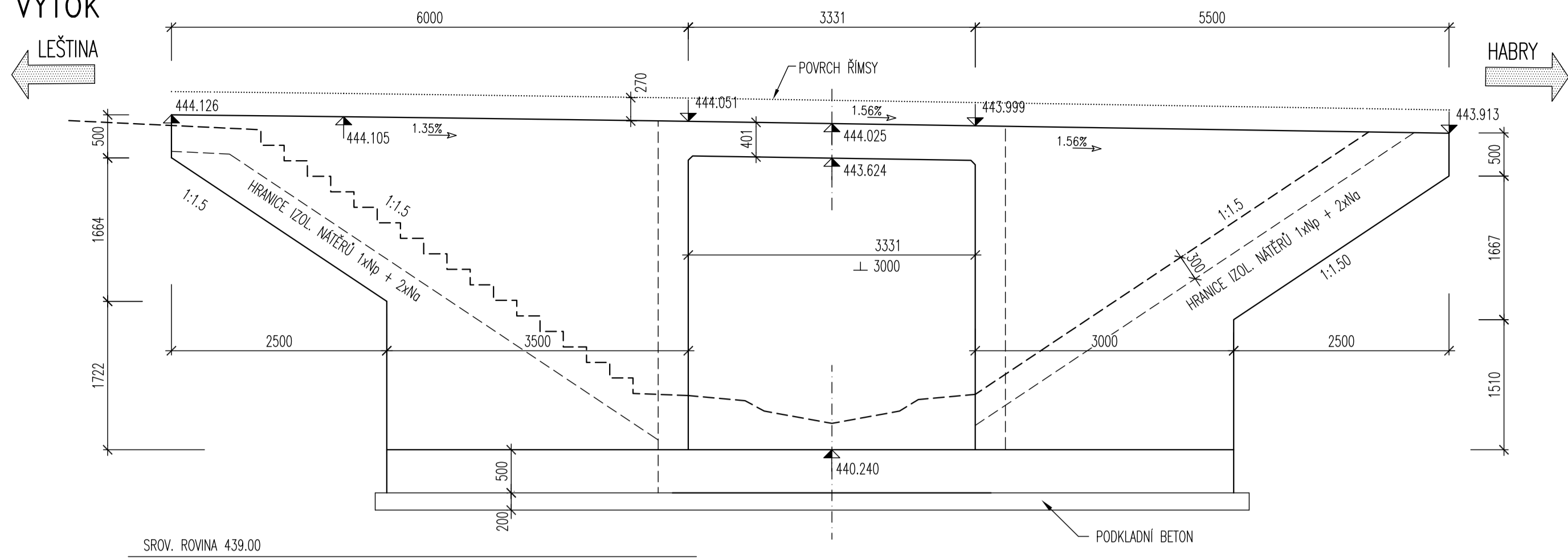
OPĚRA 2 1:50
POHLED B-B



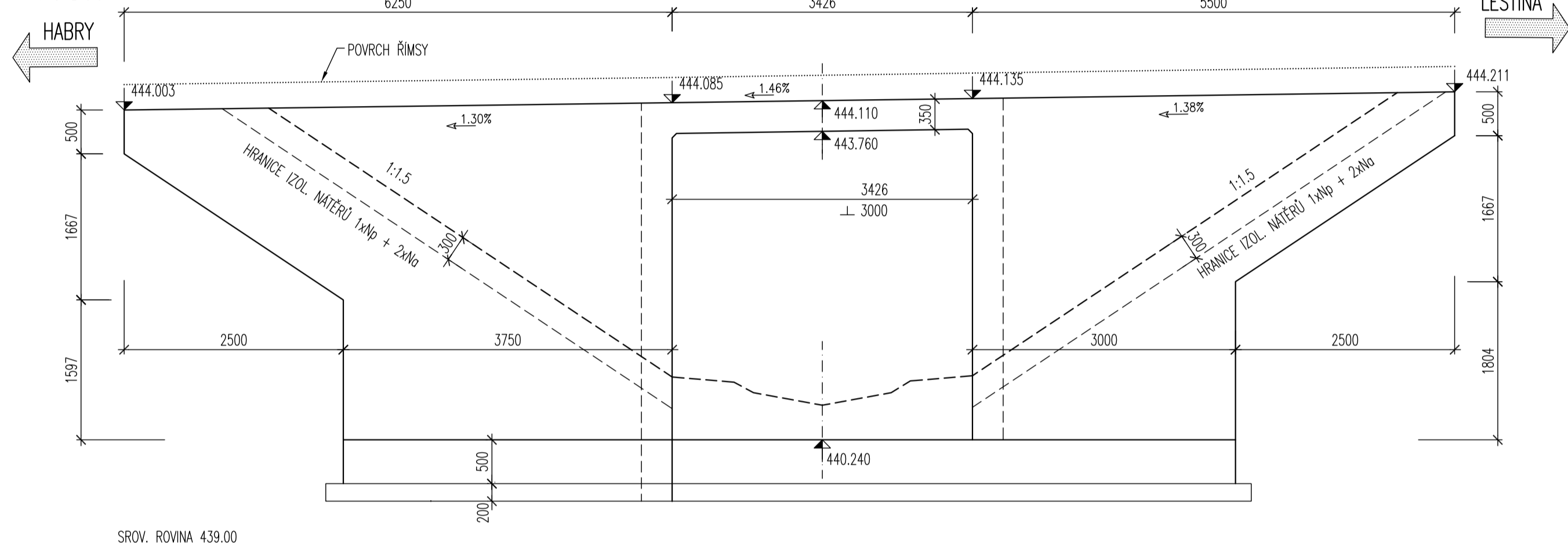
ŘEZ V OSE MOSTU



VÝTOK



VTOK

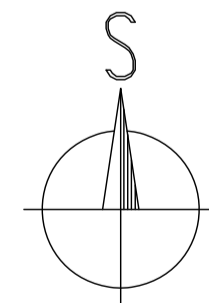
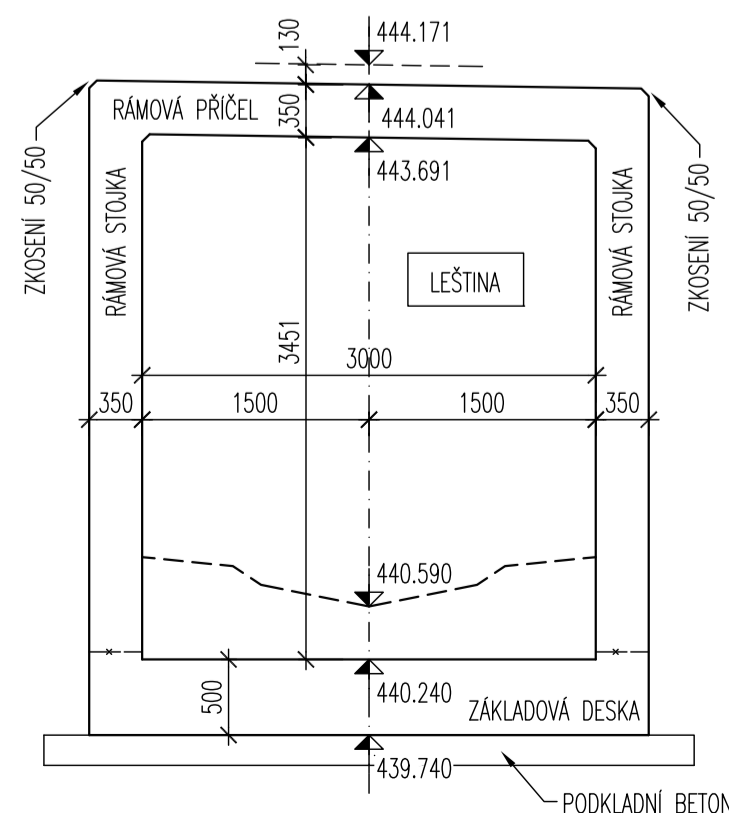


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

(V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



C201 Nový most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Wpove: 23 624 00 BINO</div> <div><div><div>D</div><div>projekt</div></div><div>Ing. JÁN PRÁCNÝ</div><div>Ing. Ján Prácný</div><div>44160798</div></div>	
ING.JÁN PRÁCNÝ	ING.JÁN PRÁCNÝ	ING.LIBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTÉPANEK		
<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>Pukličký</i>	<i>Štápanek</i>		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY		KRAJ: KRAJ VYSOČINA			
II/346 Leština u Světlé propustek v km 0,415				DATUM	12/2018
				FORMÁT	844
				ŮČEL	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100,50
				Leština_6_Tvor NK.dwg	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
					6