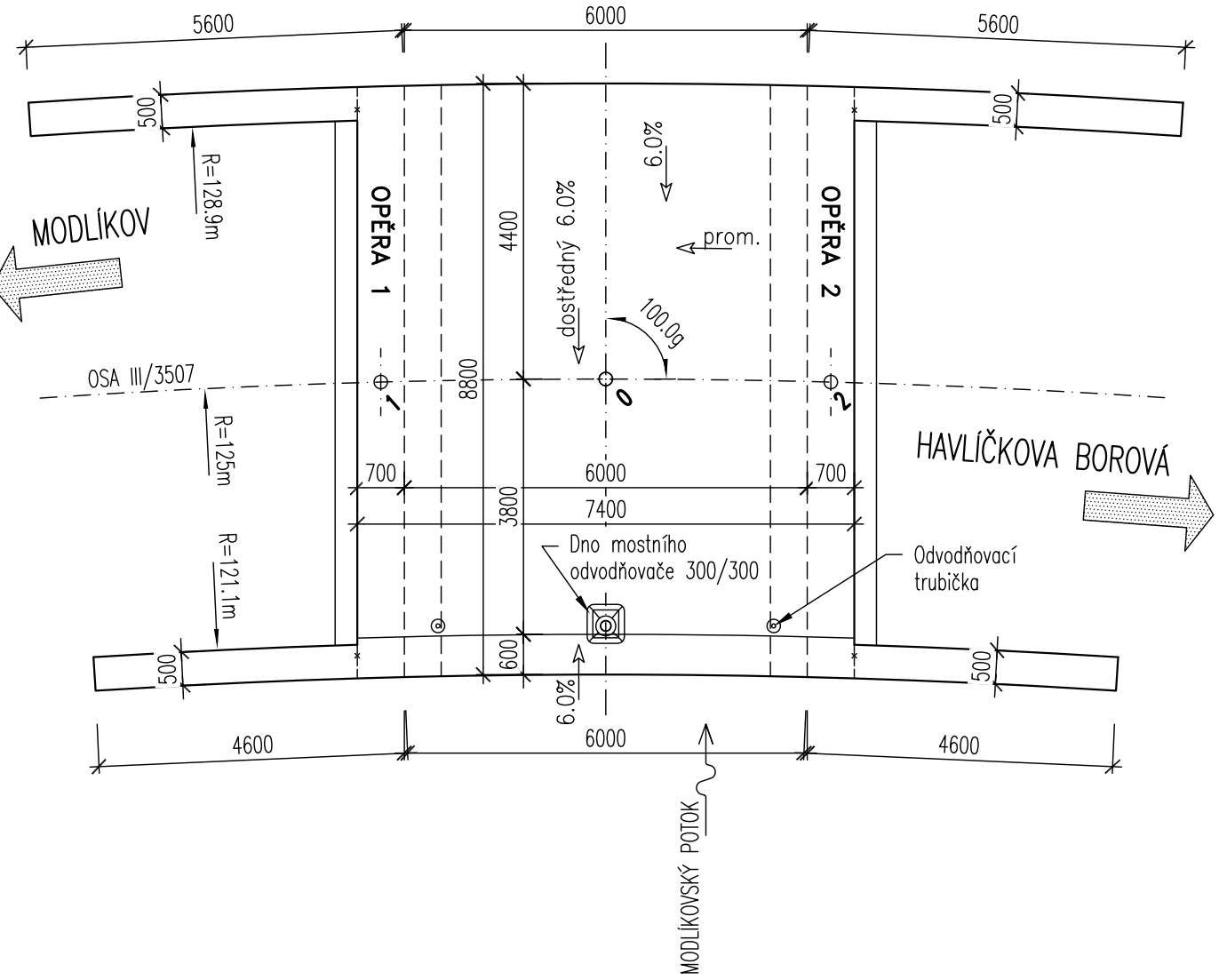
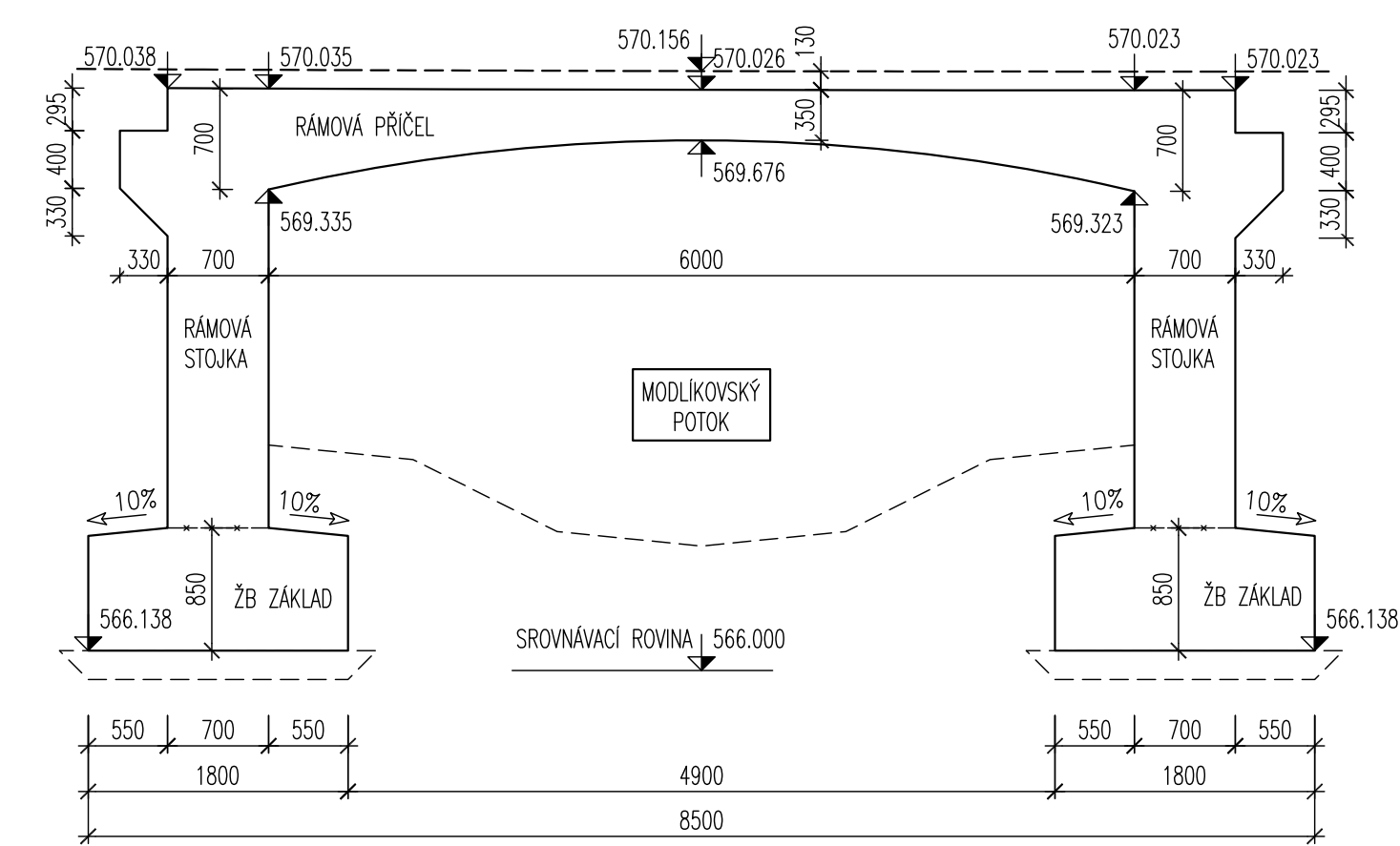


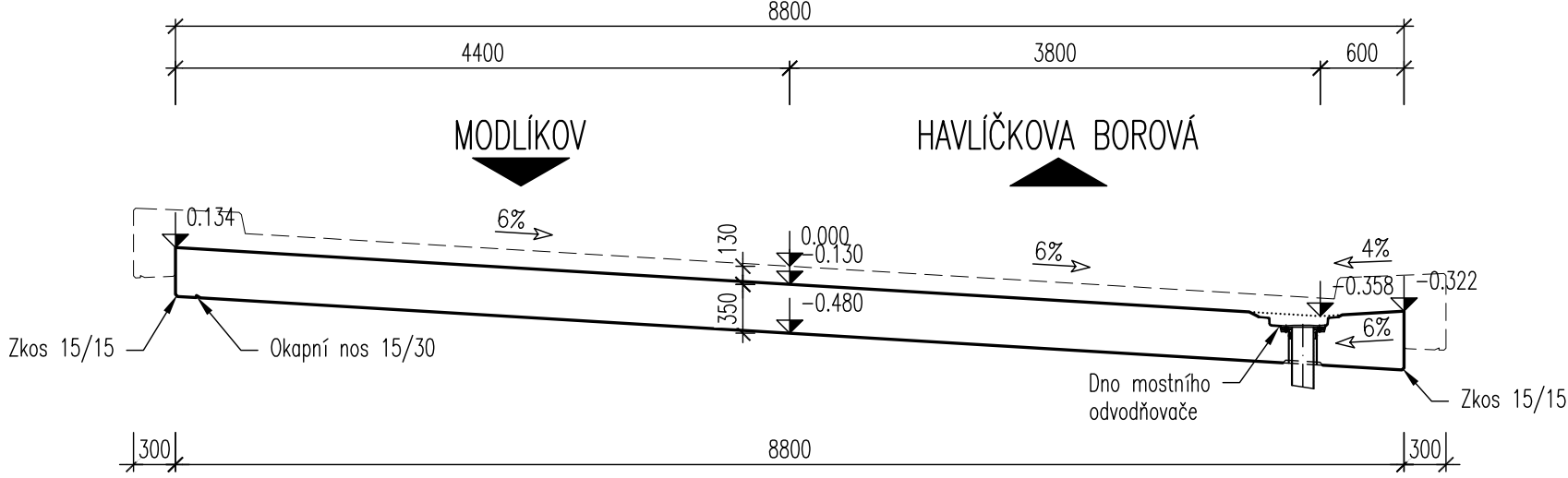
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS 1:100



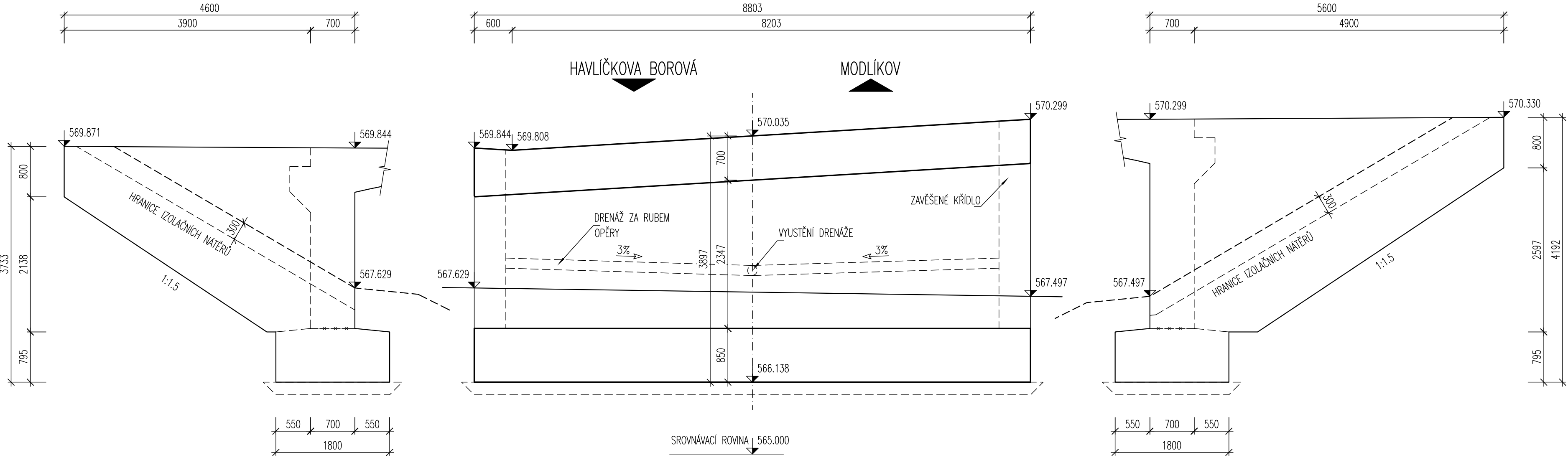
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



OPĚRA 1 – ROZVINUTÝ POHLED 1:50



SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU

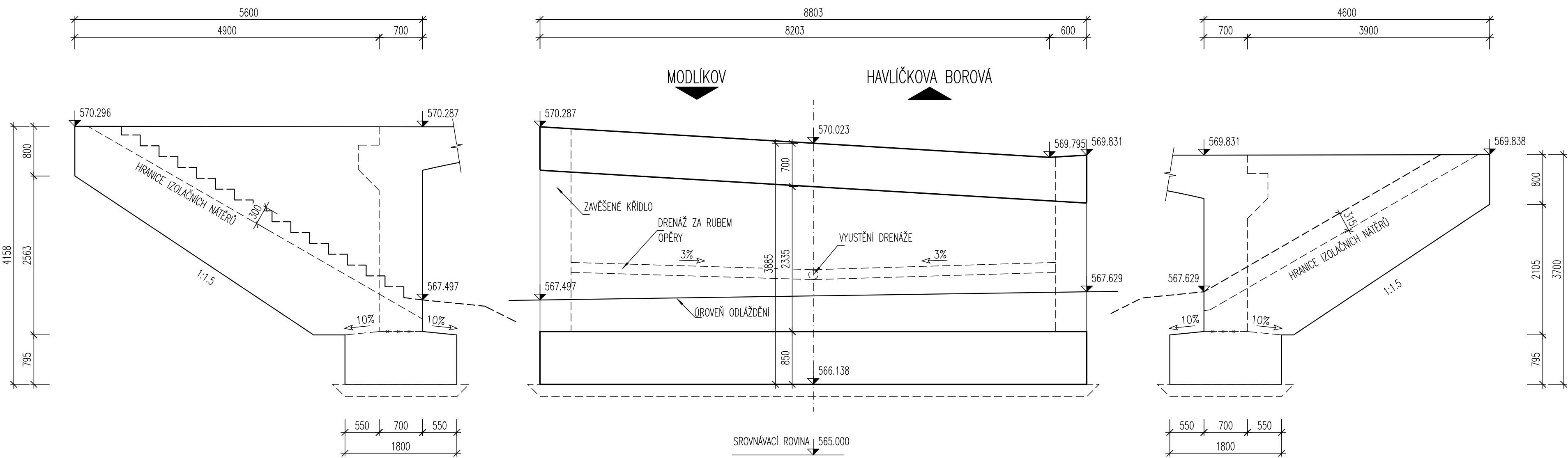
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	652644.006	1107125.238	TEOR.BOD KŘÍŽENÍ
1	652643.632	1107128.568	
2	652644.290	1107121.900	

TABULKA BETONŮ


KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C12/15 XC2, XA2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XA2, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	C20/25 XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

OPĚRA 2 – ROZVINUTÝ POHLED 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ <i>FP</i>	KONTOLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	<div> Ing. JAN PRACNÝ tel.: 733 21 21 21 e-mail: jpracny@seznam.cz</div>
OBJEDNATEL: KSÚS JIHLAVA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM 05/2017
III/3507 Modlíkov–most ev.č.3507-1				FORMÁT A4
				ÚČEL PDPS
				MĚŘÍTKO 1:100,50
Modlíkov_3507-1\ C6_Tvar.dwg				ČÍSLO PARÉ C6
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO VÝKRESU C6