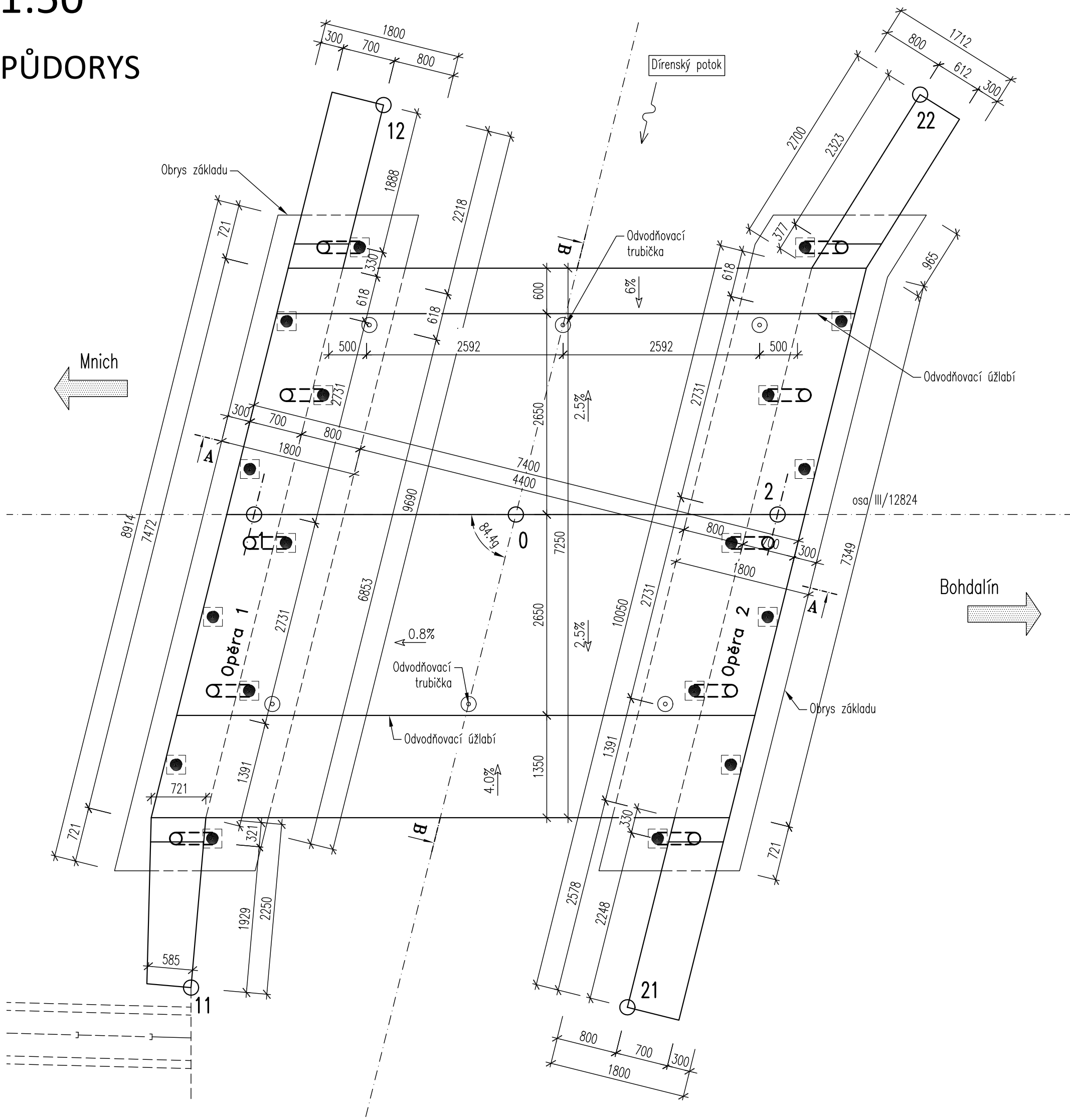
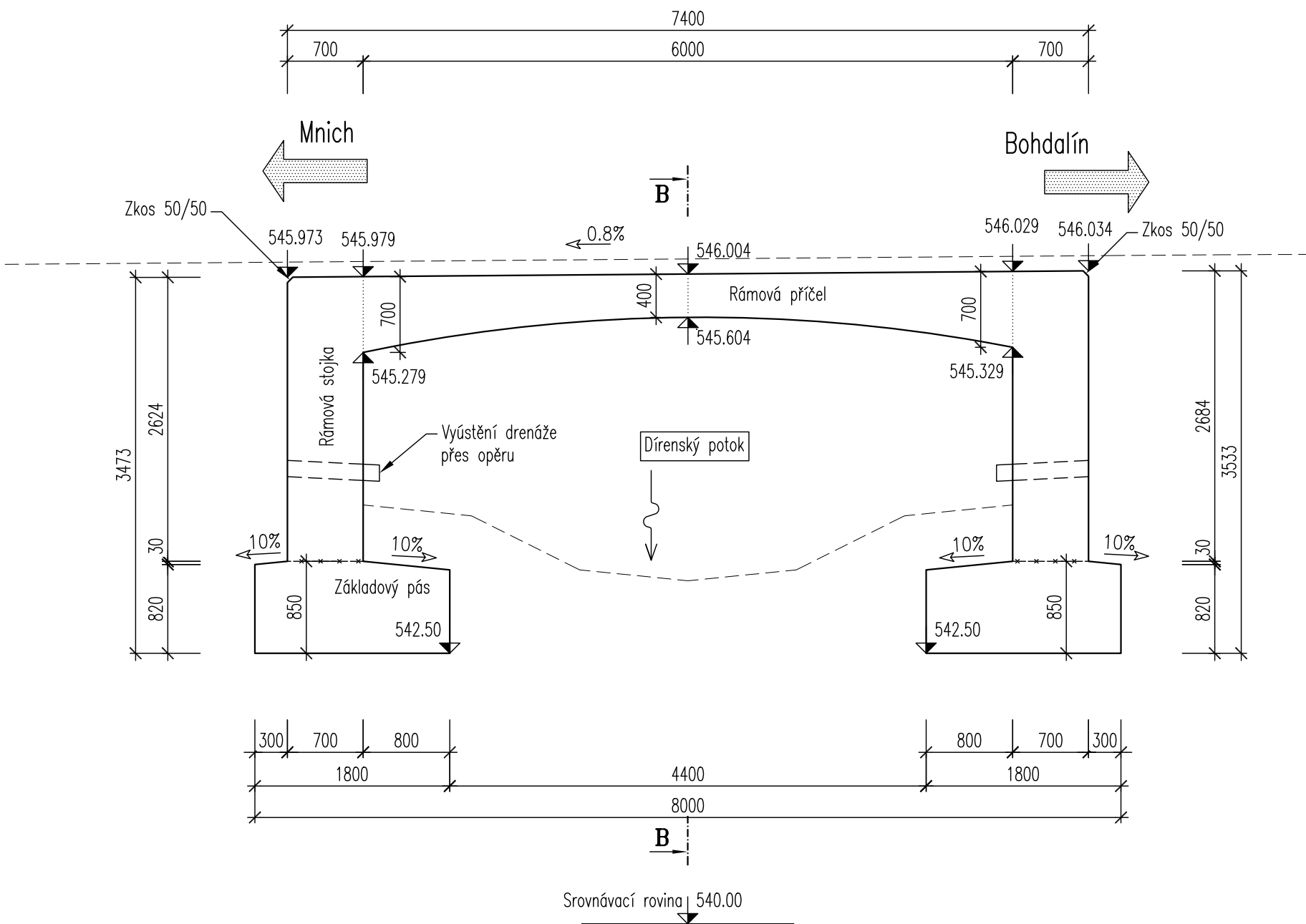


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDEL  
1:50

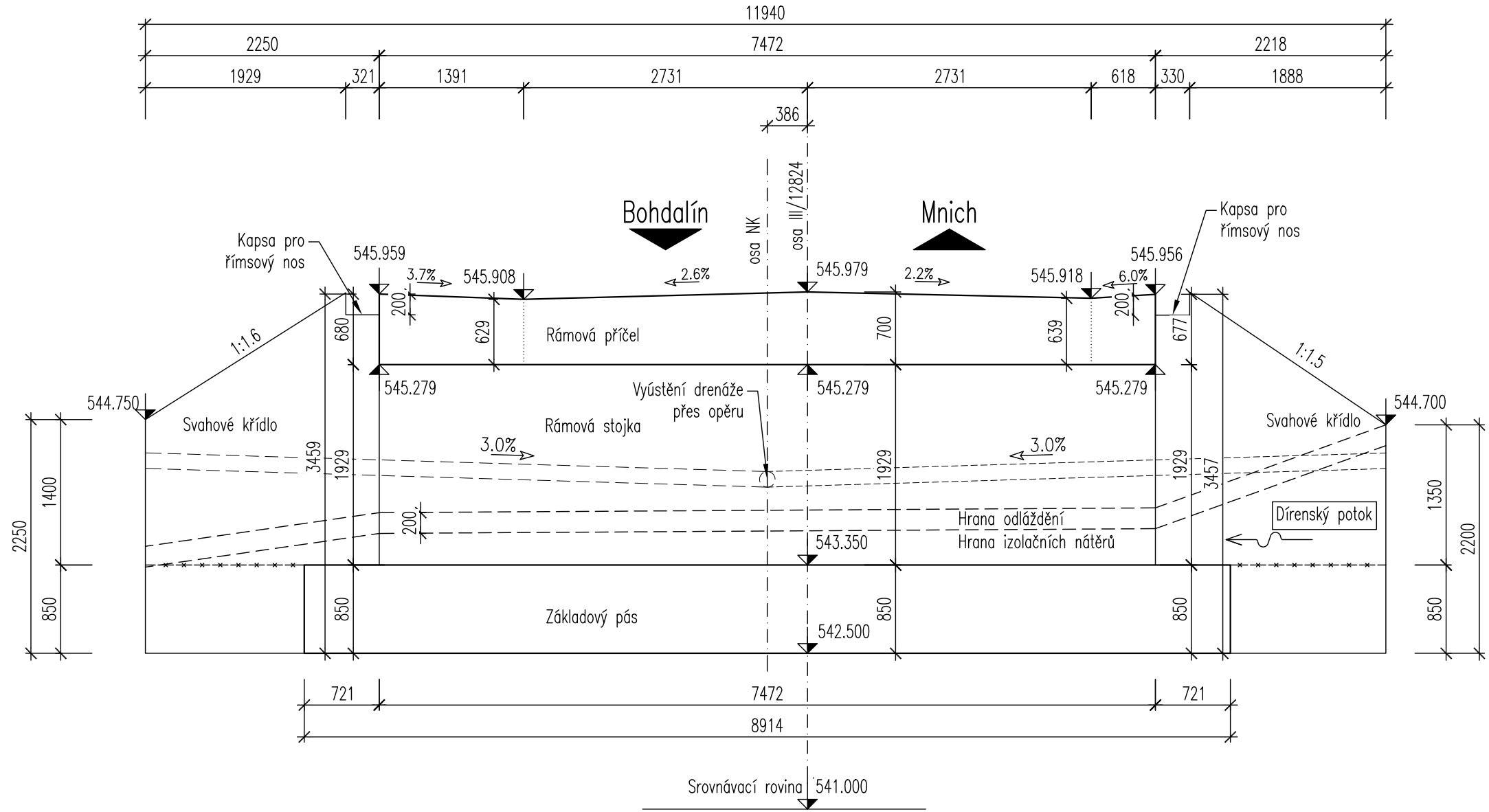
PŮDORYS



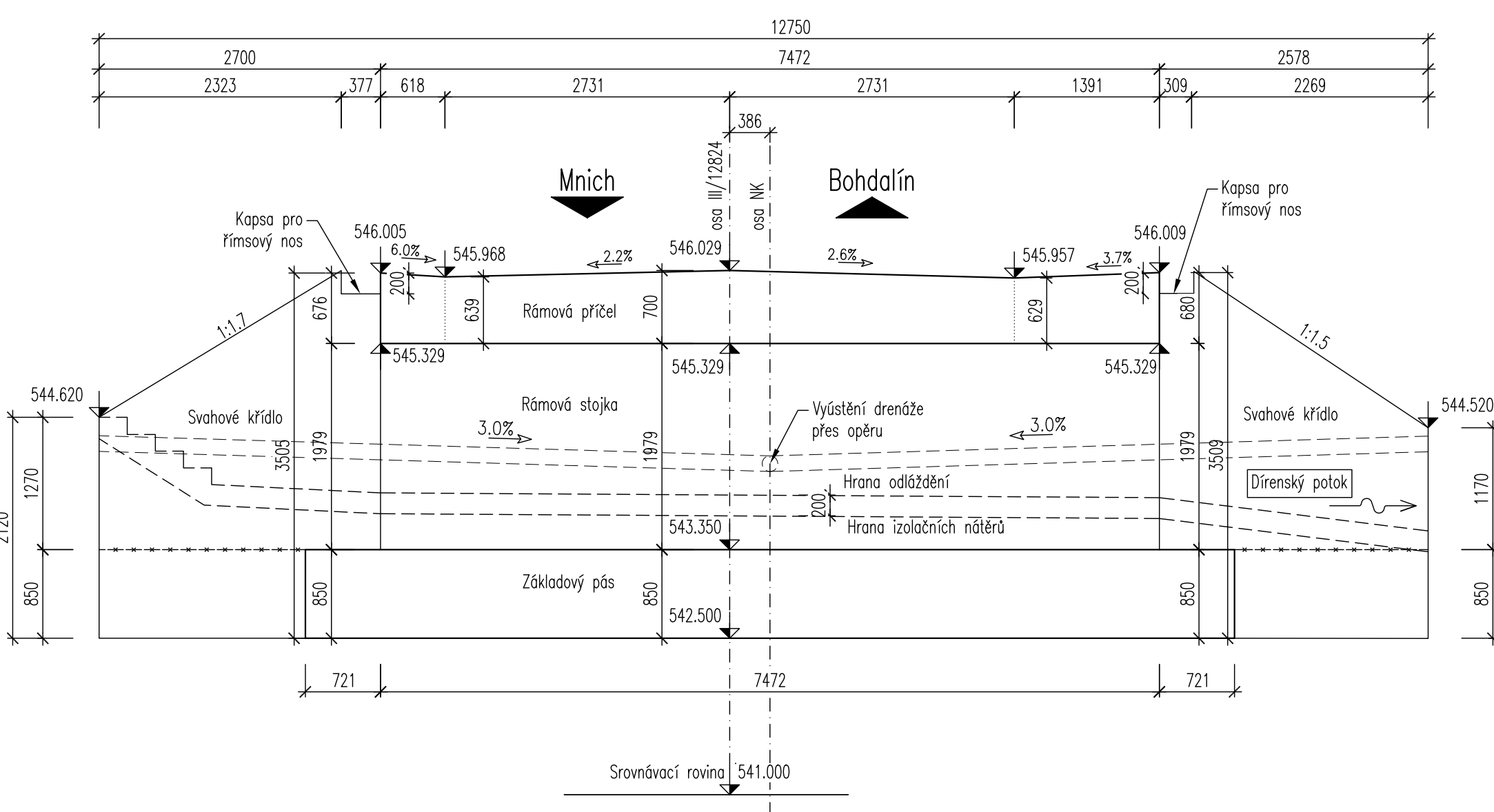
PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
1:50 (kolmý bodem křížení)



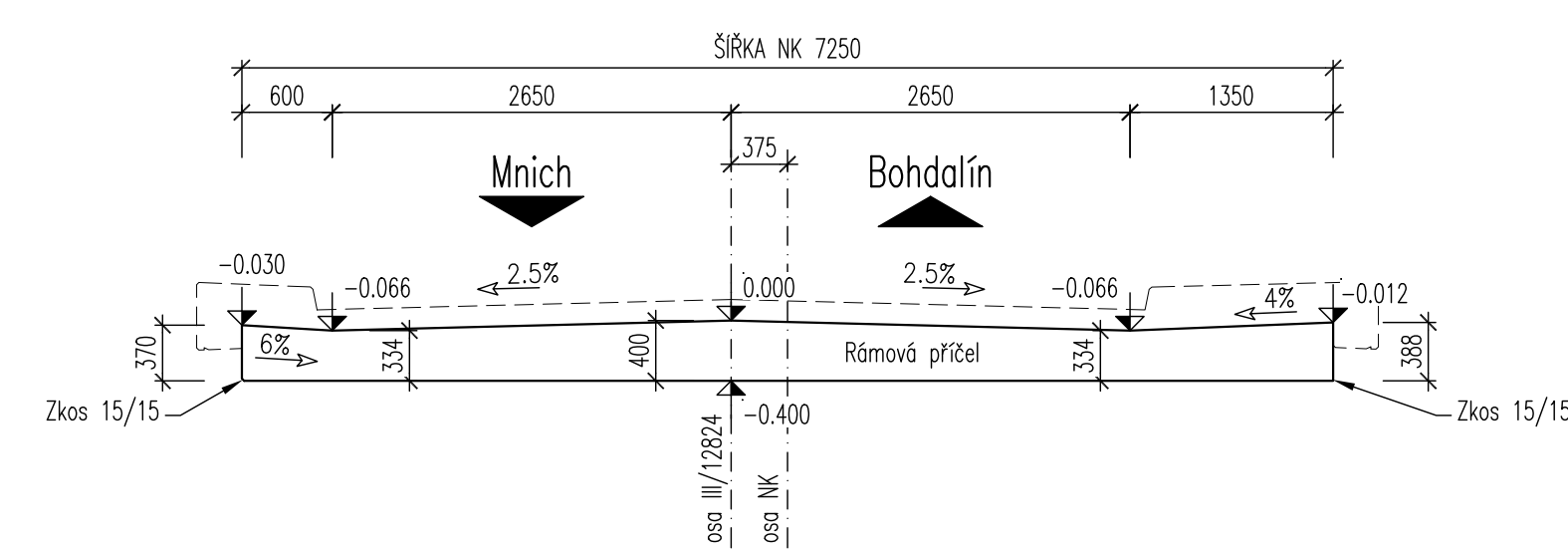
ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 1



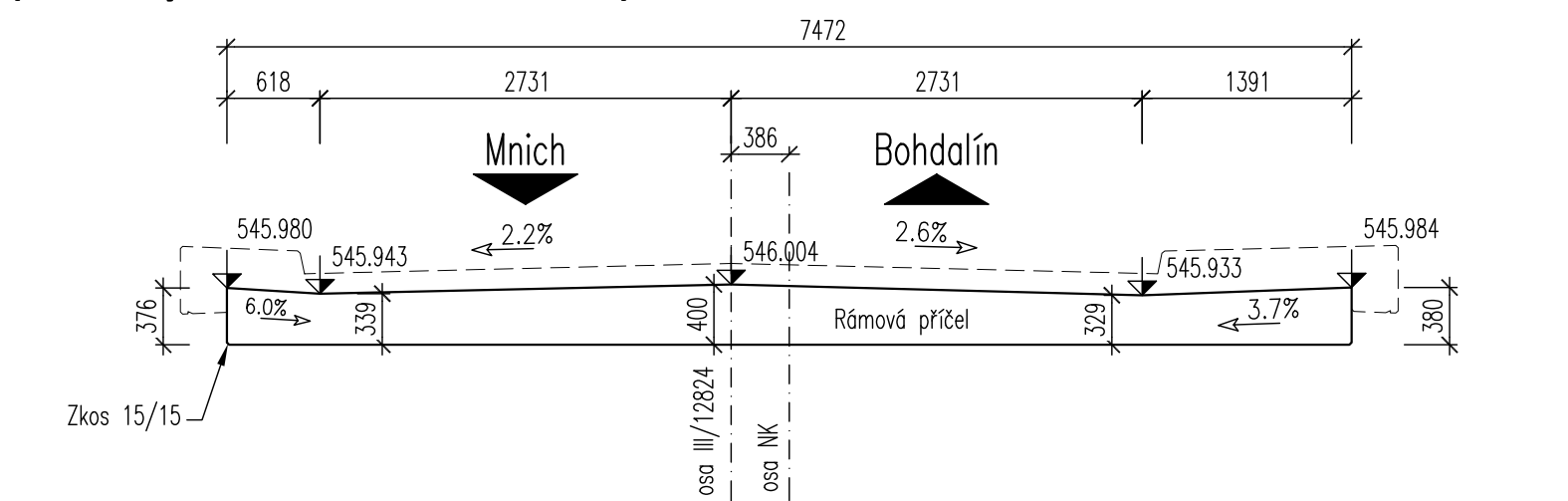
ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRU 2



PŘÍČNÝ ŘEZ  
(idealizovaný - kolmý bodem křížení)



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
(šikmý bodem křížení)



SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	715469.327	1135358.996	
1	715469.604	1135355.555	
2	715469.050	1135362.438	

SOUŘADNICE VYTÝČENÍ ROHŮ KŘÍDEL OP 1			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
11	715475.892	1135355.225	
12	715464.082	1135356.824	

SOUŘADNICE VYTÝČENÍ ROHŮ KŘÍDEL OP 2			
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
21	715475.689	1135360.984	
22	715463.378	1135363.868	






TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B

SO D201  
Most ev. č. 12824-1

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		 <b>Mostní projekce s.r.o.</b> Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Václav Ondřej			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.			
III/12824 Mnich - most ev. č. 12824-1			Datum	01/2021
			Formát	8A4
			Účel	PDPs
			Měřítka	1:50
			Mnich\	D201_6_Tvar.dwg
Tvar nosné konstrukce a křídel			Číslo paré	
			Číslo výkresu	
			6	

