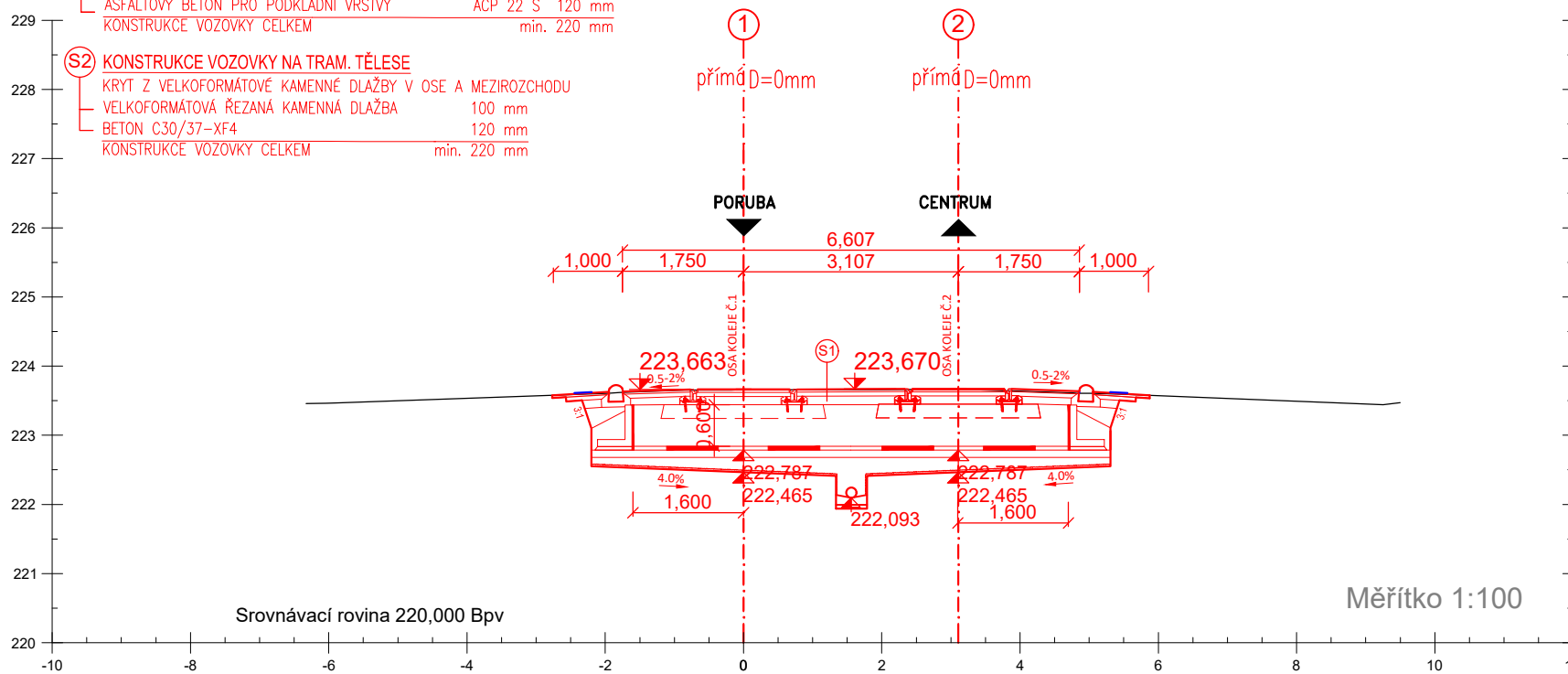


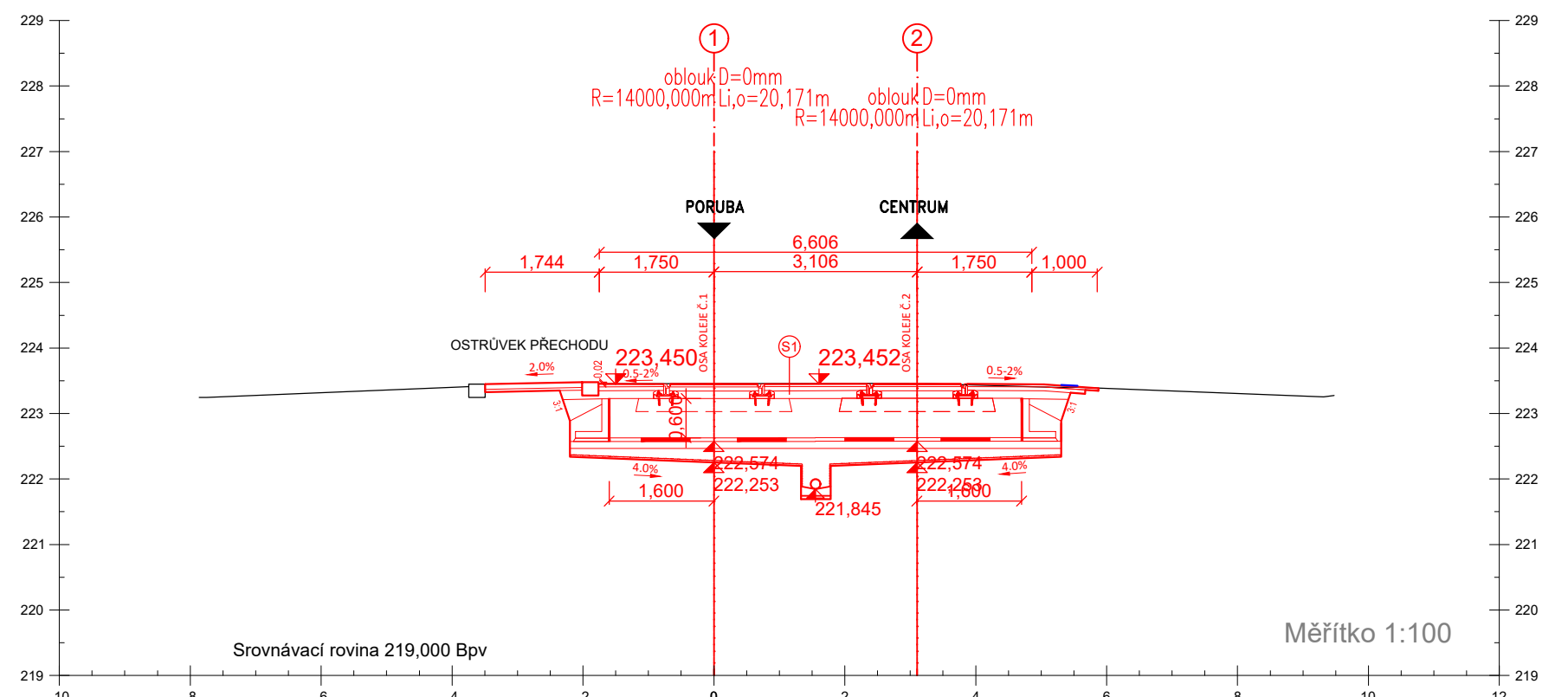
# SKLADBA VOZOVKY NA TRAM.TELESE

- S1 SKLADBA VOZOVKY KOMUNIKACE (DO-N-1-J-P-III)  
 ASPALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MOD. ACO 11 S 40 mm  
 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS – CP  
 s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
 ASPALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ ACL 16 S 60 mm  
 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS – CP  
 s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
 ASPALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 S 120 mm  
 KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 220 mm
- S2 KONSTRUKCE VOZOVKY NA TRAM.TELESE  
 KRYTÍ Z VELKOFORMÁTOVÉ KAMENNÉ DLAŽBY V OSE A NEZROZCHODU 100 mm  
 VELKOFORMÁTOVÁ REZANA KAMENNÁ DLAŽBA 120 mm  
 BETON C30/37–XF4 min. 220 mm  
 KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

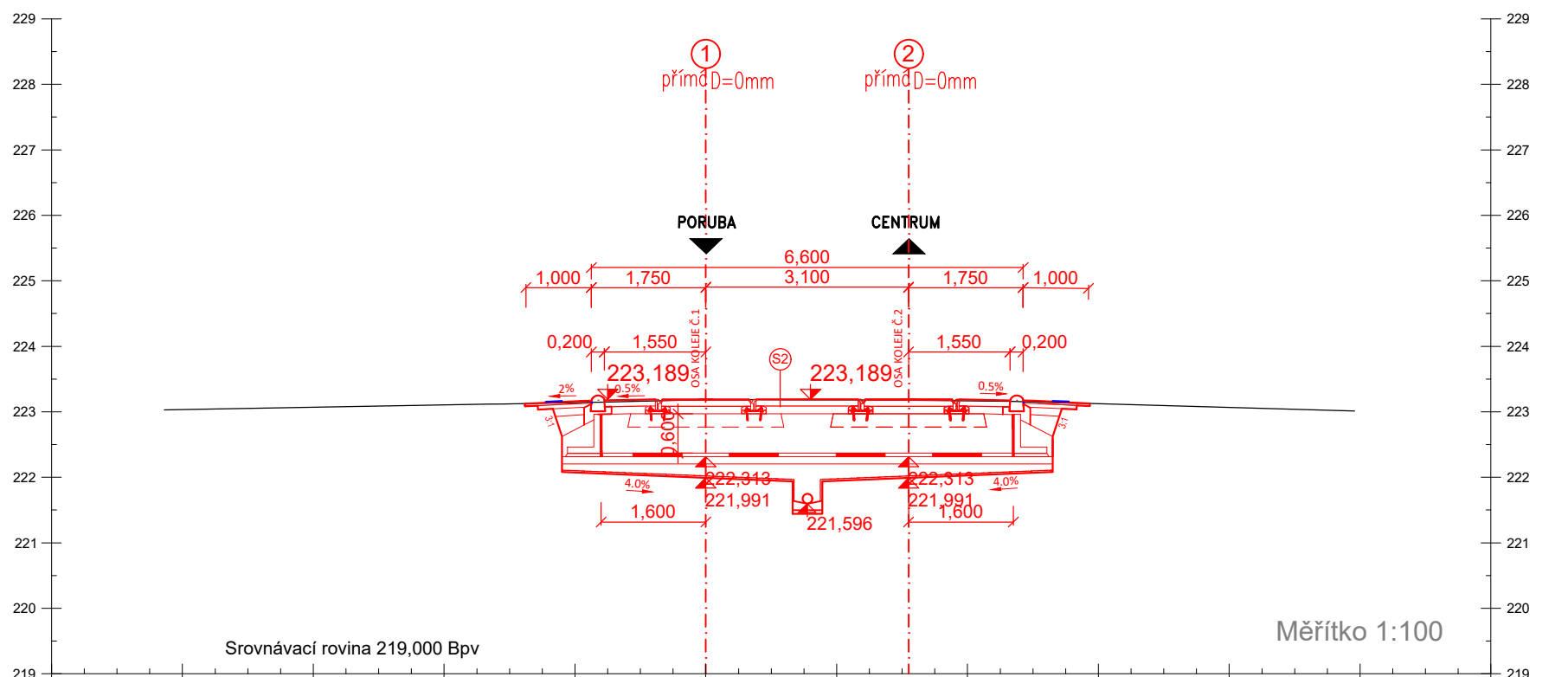
Příčný řez č. 1  
km 0,025 000



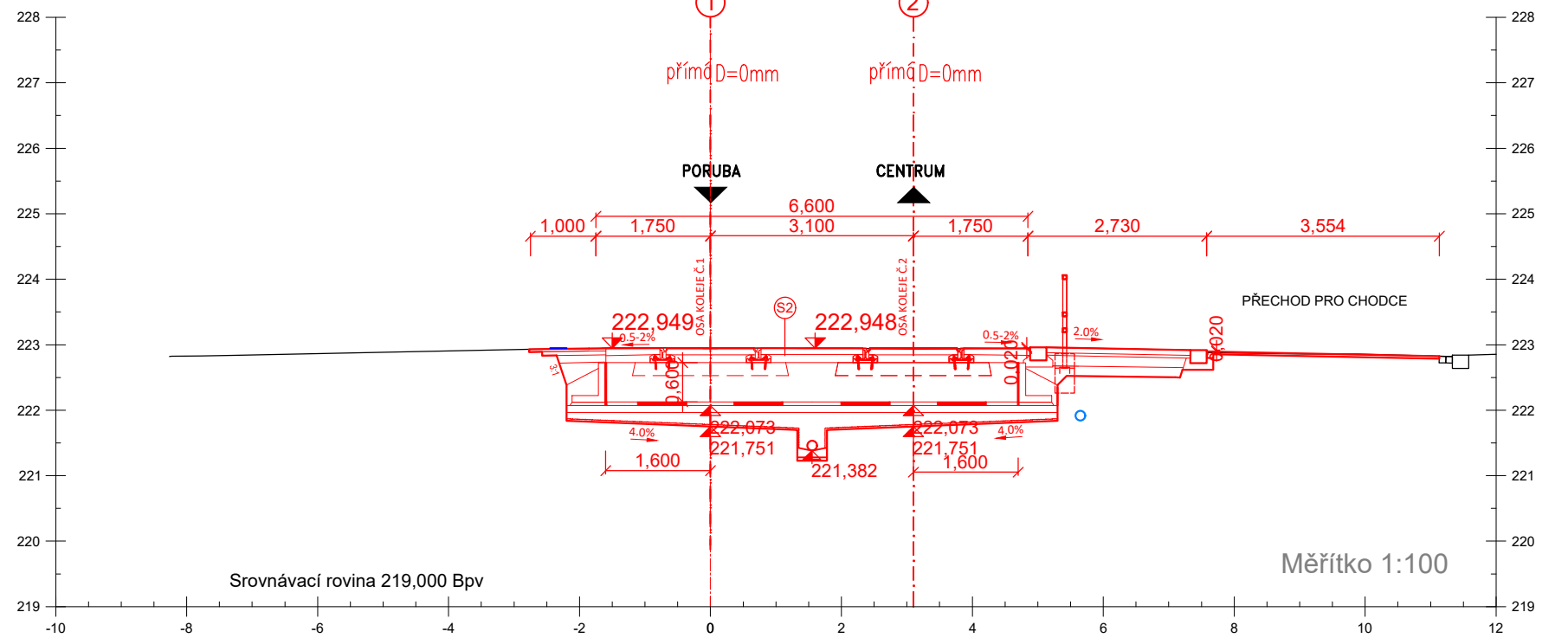
Příčný řez č. 3  
km 0,075 000



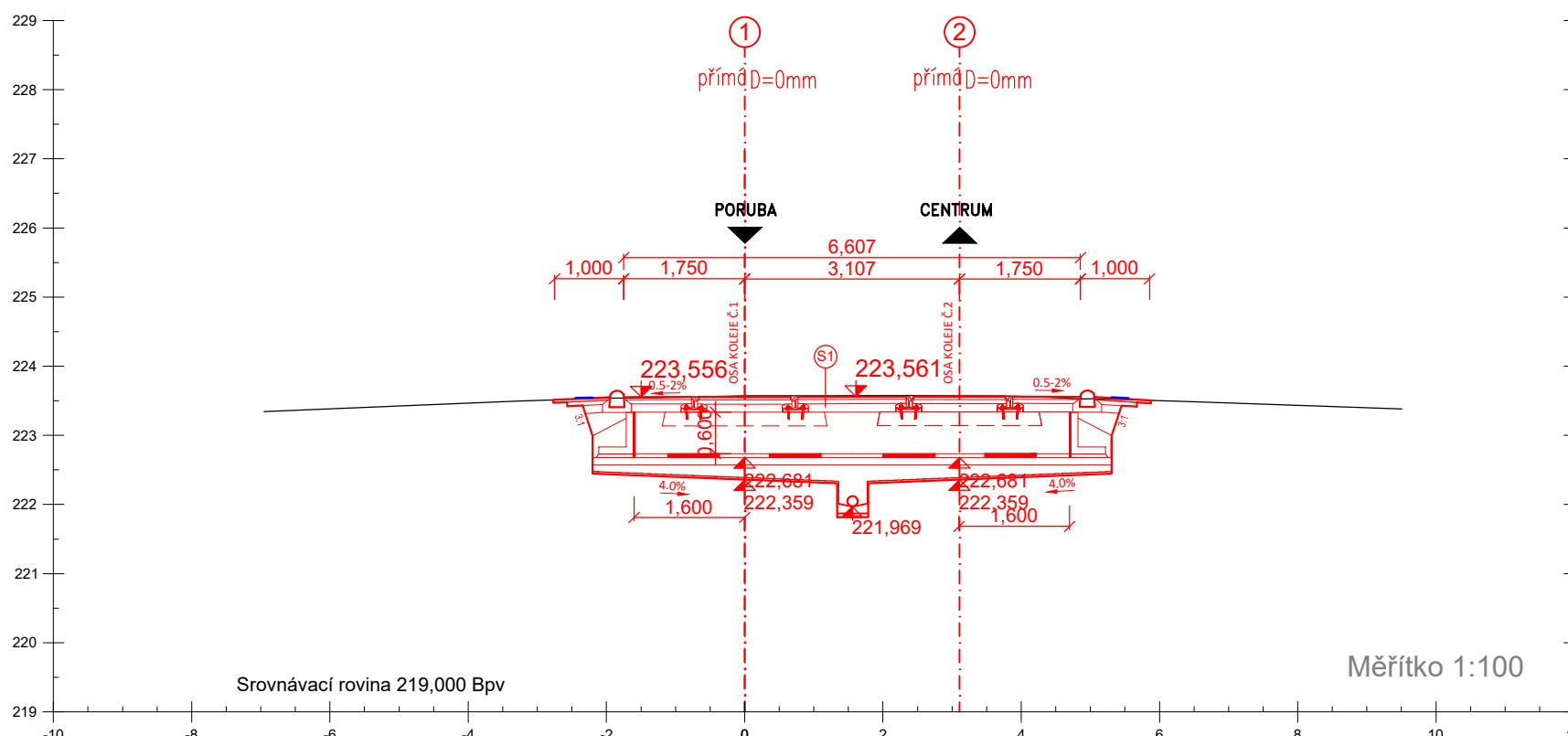
Příčný řez č. 5  
km 0,168 000



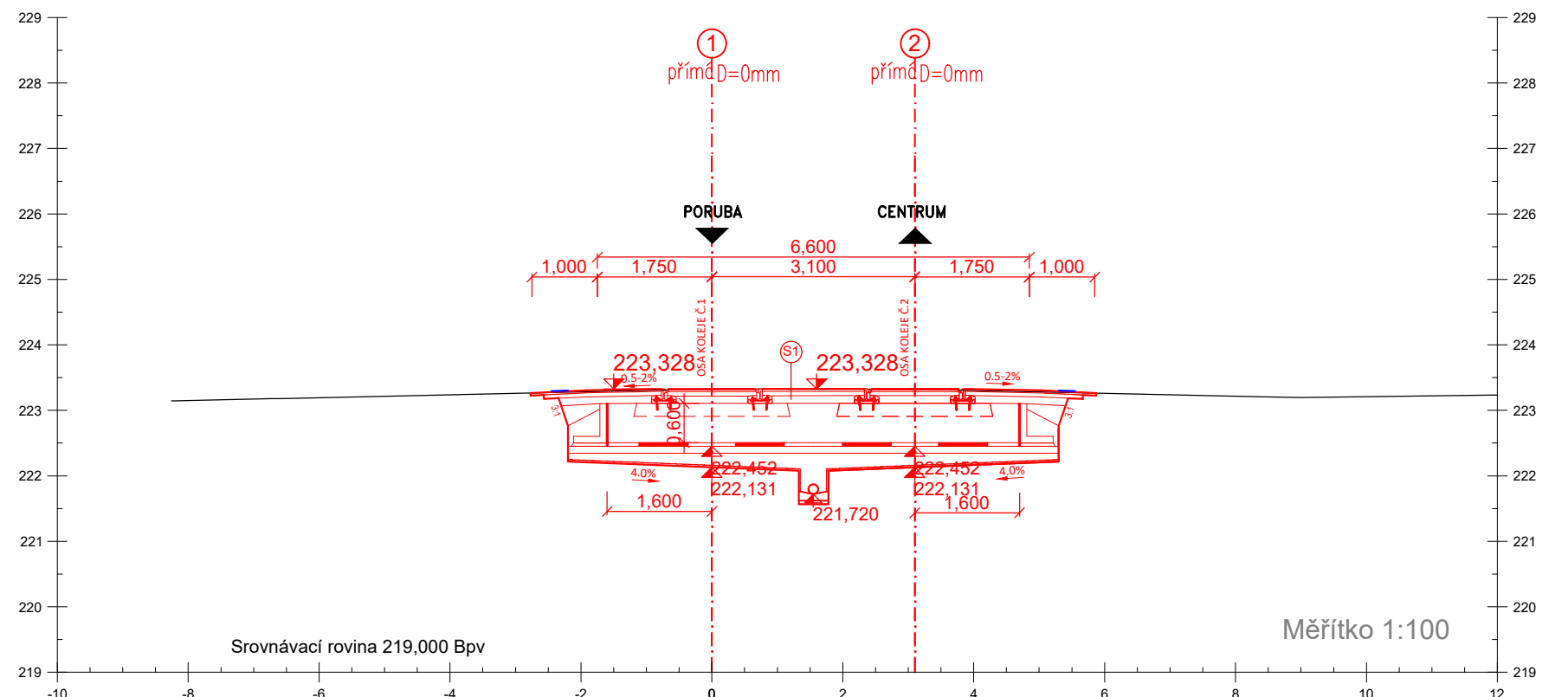
Příčný řez č. 7  
km 0,168 071



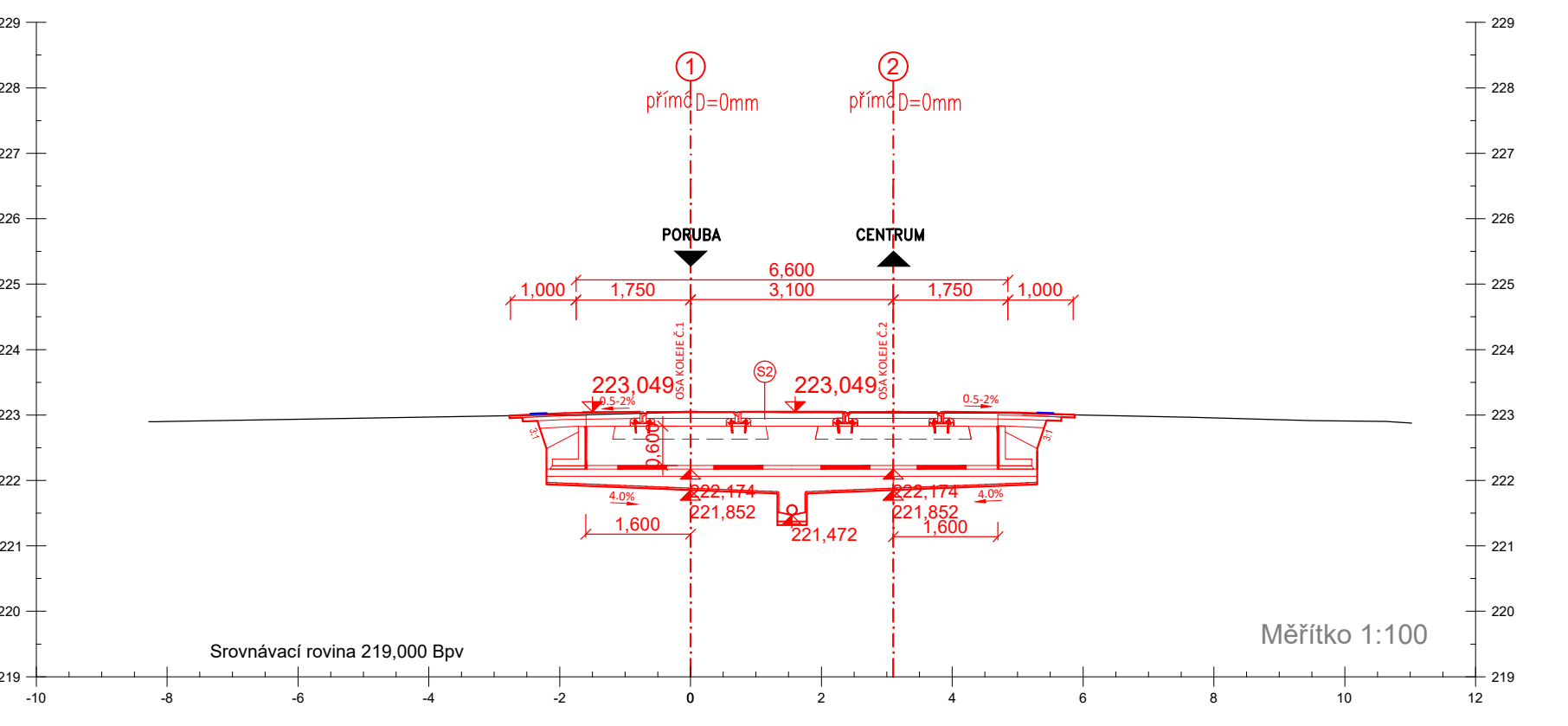
Příčný řez č. 2  
km 0,050 000



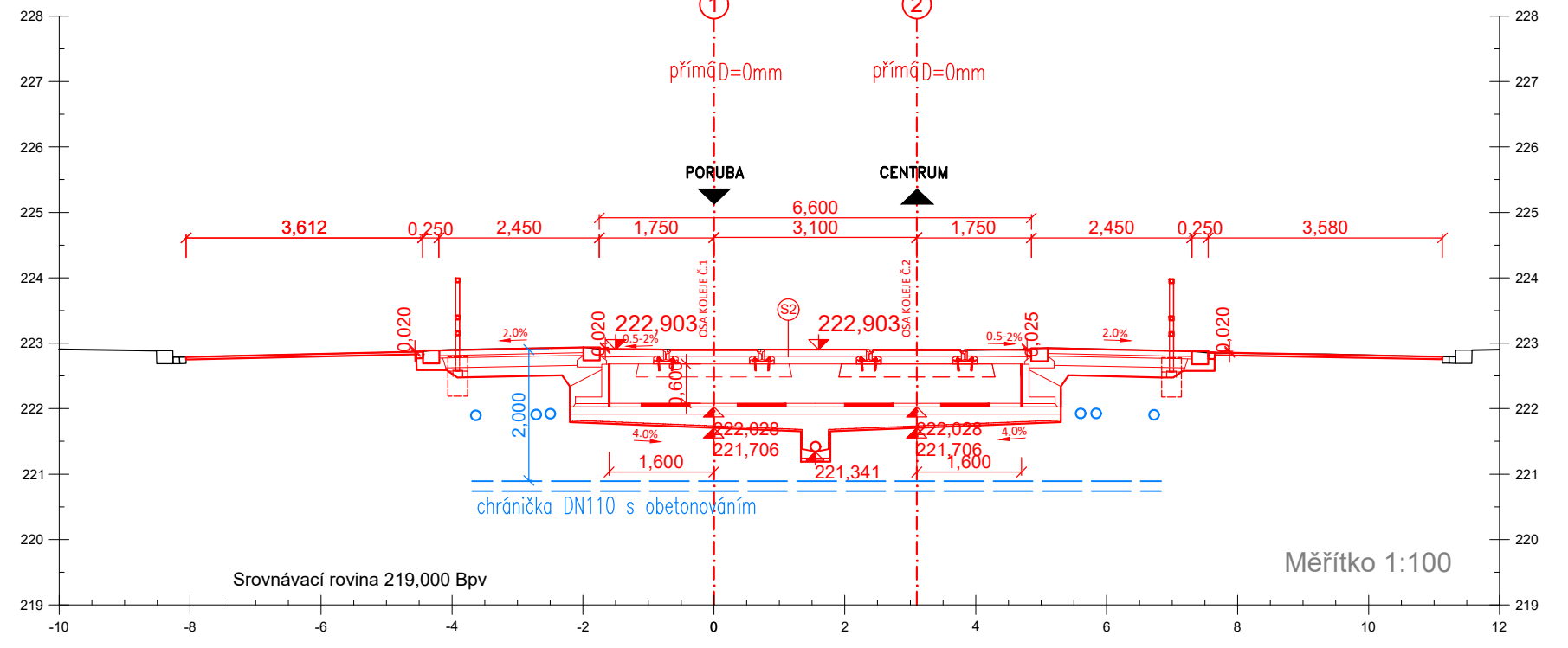
Příčný řez č. 4  
km 0,100 000



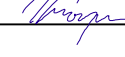



Příčný řez č. 6  
km 0,150 000



Příčný řez č. 8  
km 0,176 270



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY			ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL KROUPA		<div> <b>Dopravní projektování</b> spol. s r. o.</div> <div>28. října 3368/111 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS			ING. MICHAL KROUPA			
NAVRHL, VYPRACOVAL			ING. DAVID LELEK			
KRESLIL, PSAL			ING. DAVID LELEK			
KONTROLOVAL			ING. LIBOR HABRNÁL			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA			
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.				STUPEŇ	DSP+PDPS
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				DATUM	08/2023
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK				MĚŘÍTKO	1:100
					FORMÁT	6 x A4
					ZAK. ČÍSLO	21087
NÁZEV	PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.1 , D.2.1.2
					ČÍSLO PŘÍLOHY	5.1