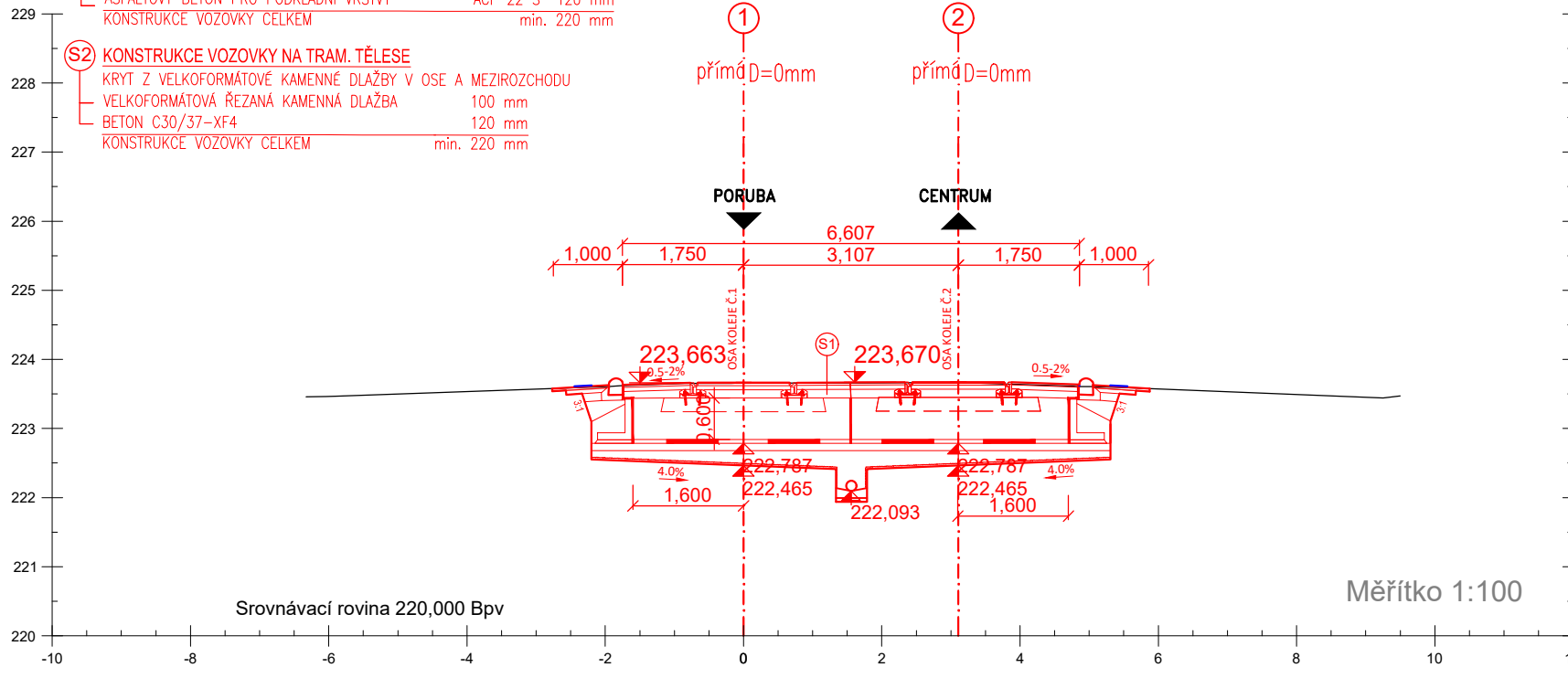


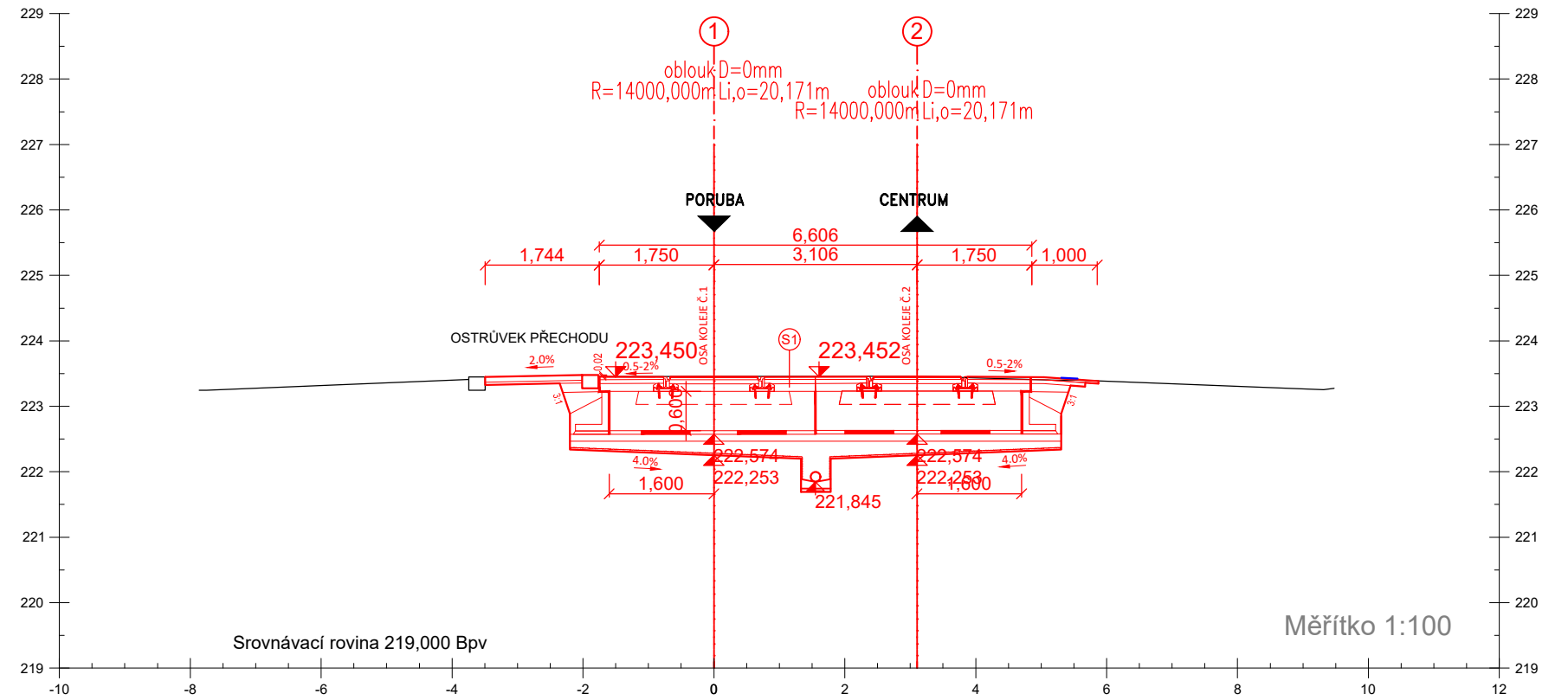
SKLADBA VOZOVKY NA TRAM.TELESE

- 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/m²
 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/m²
 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

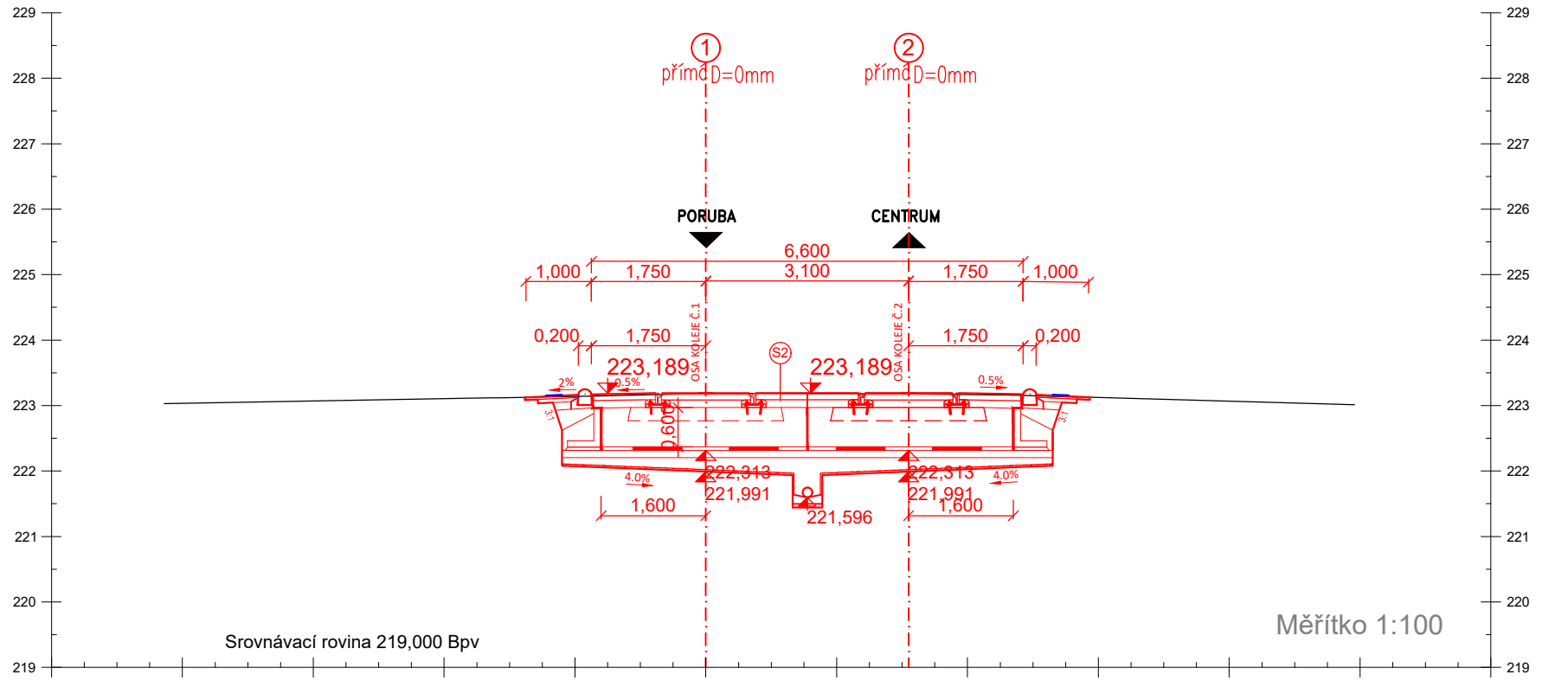
Příčný řez č. 1
km 0,025 000



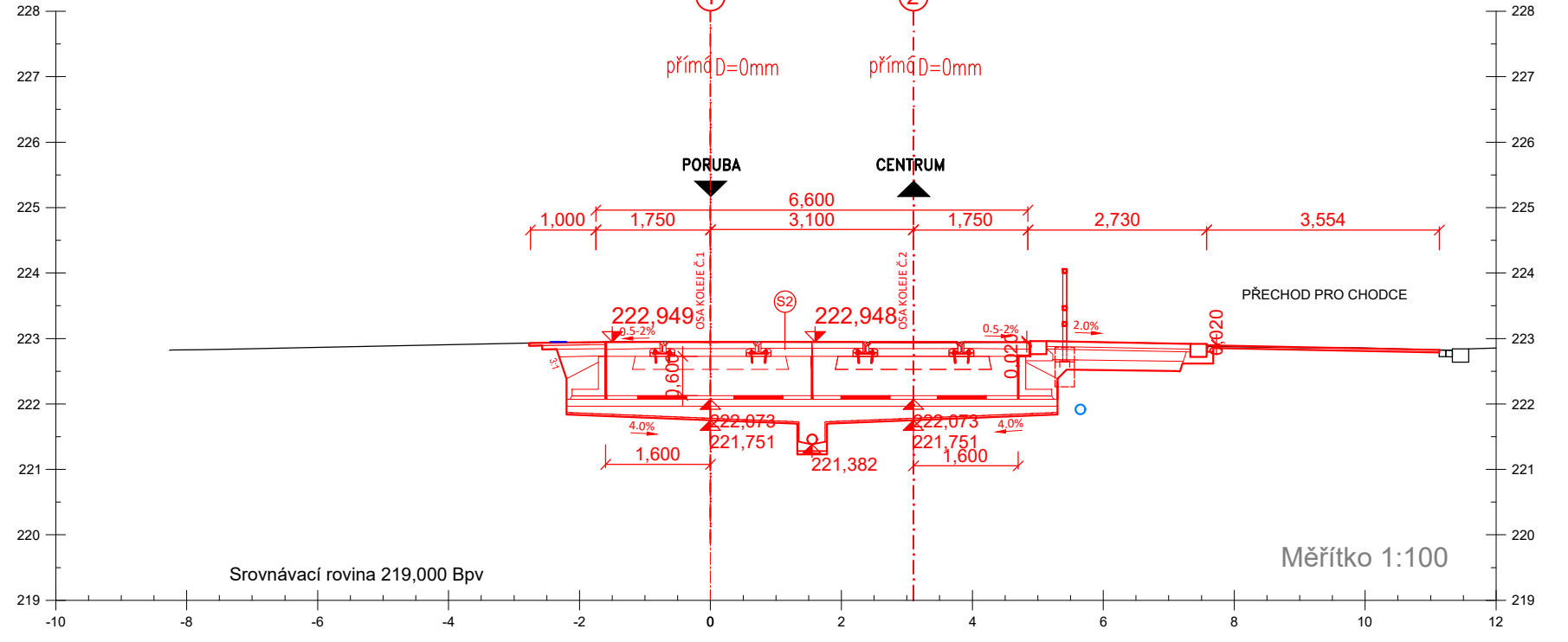
Příčný řez č. 3
km 0,075 000



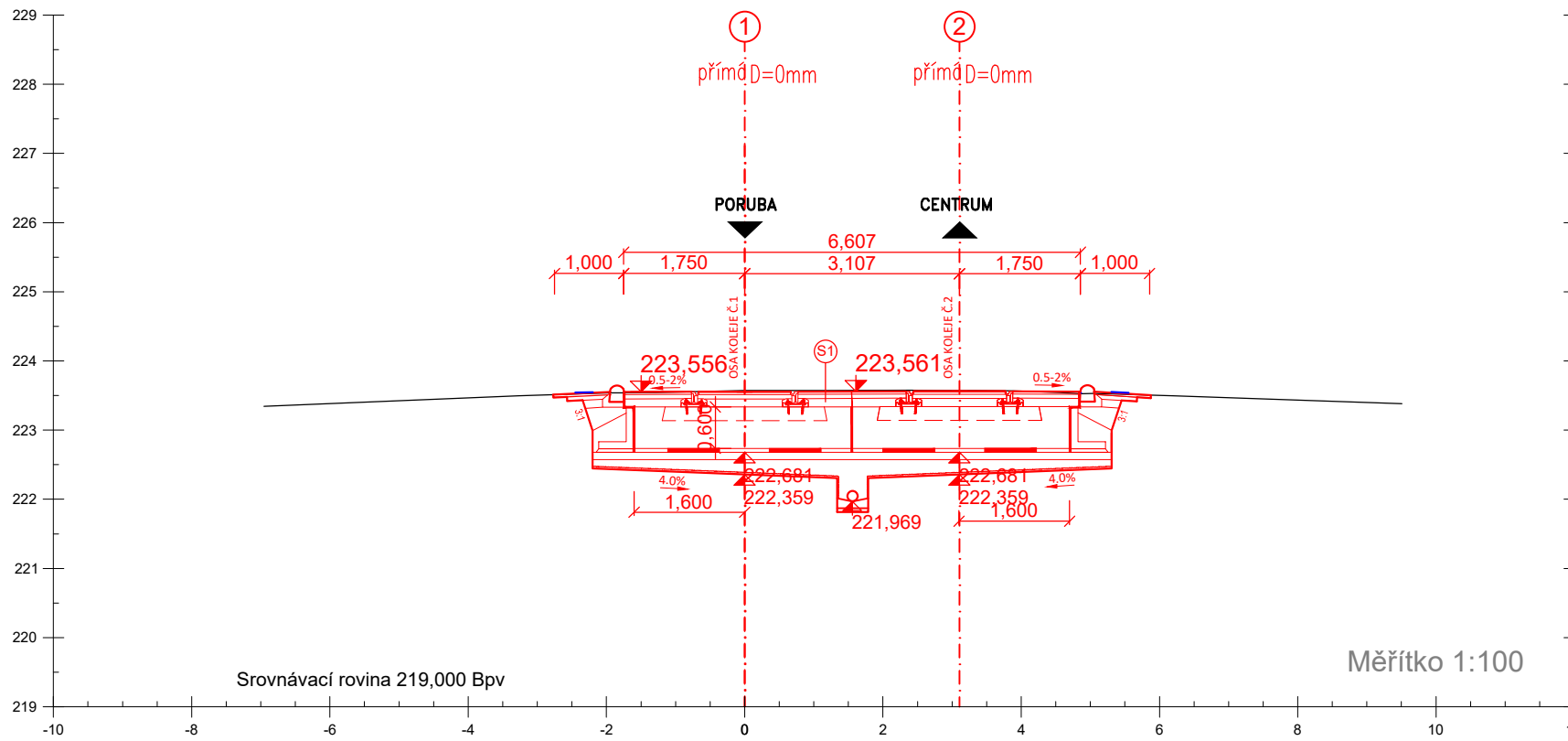
Příčný řez č. 5
km 0,125 000



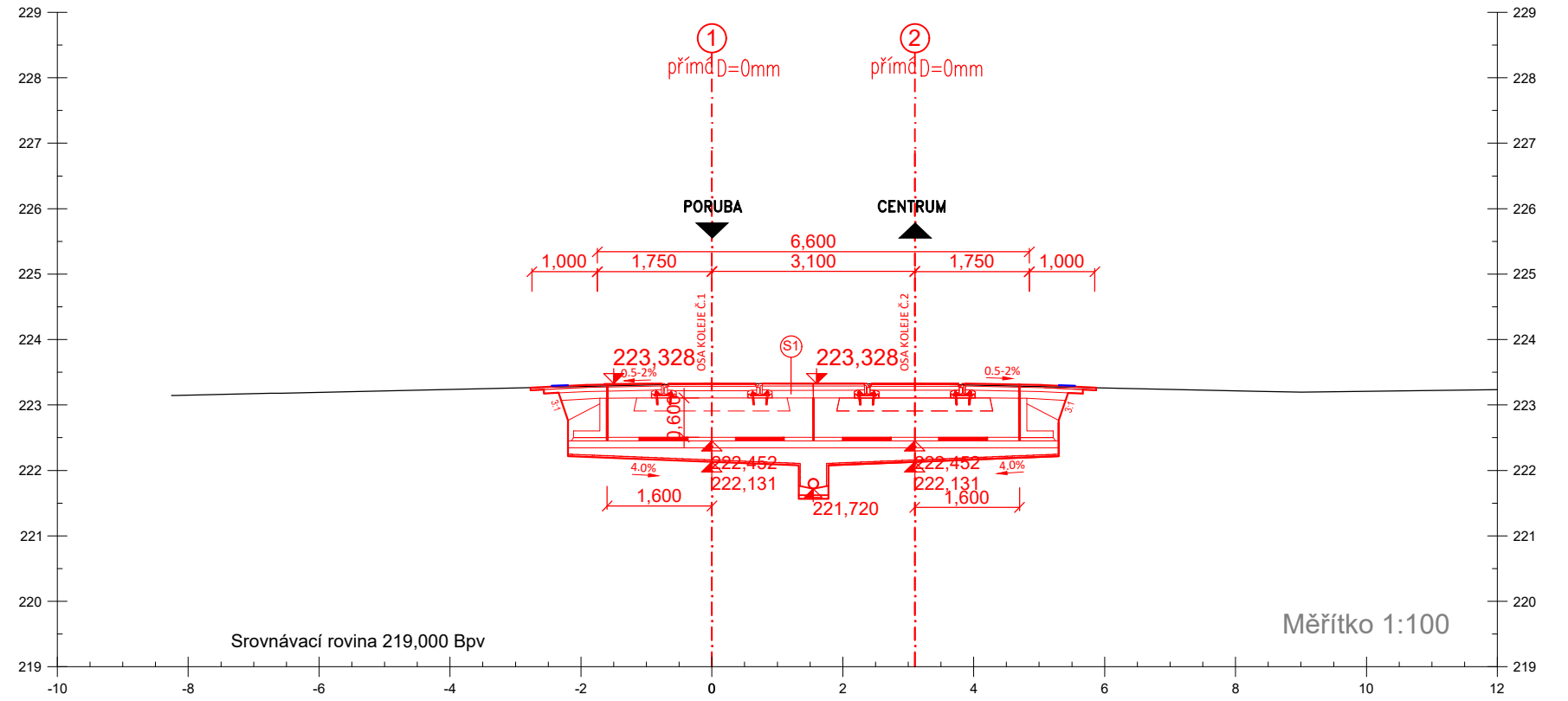
Příčný řez č. 7
km 0,168 071



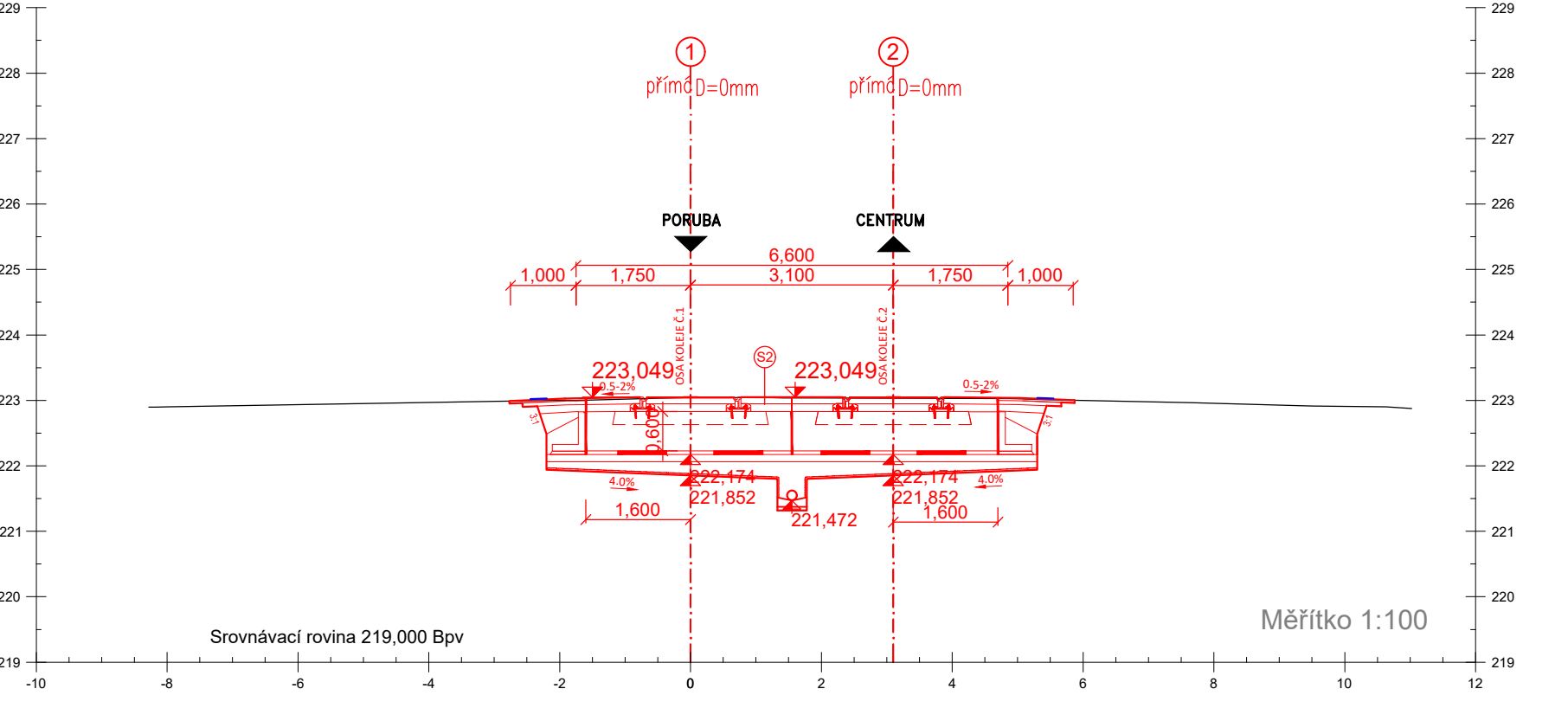
Příčný řez č. 2
km 0,050 000



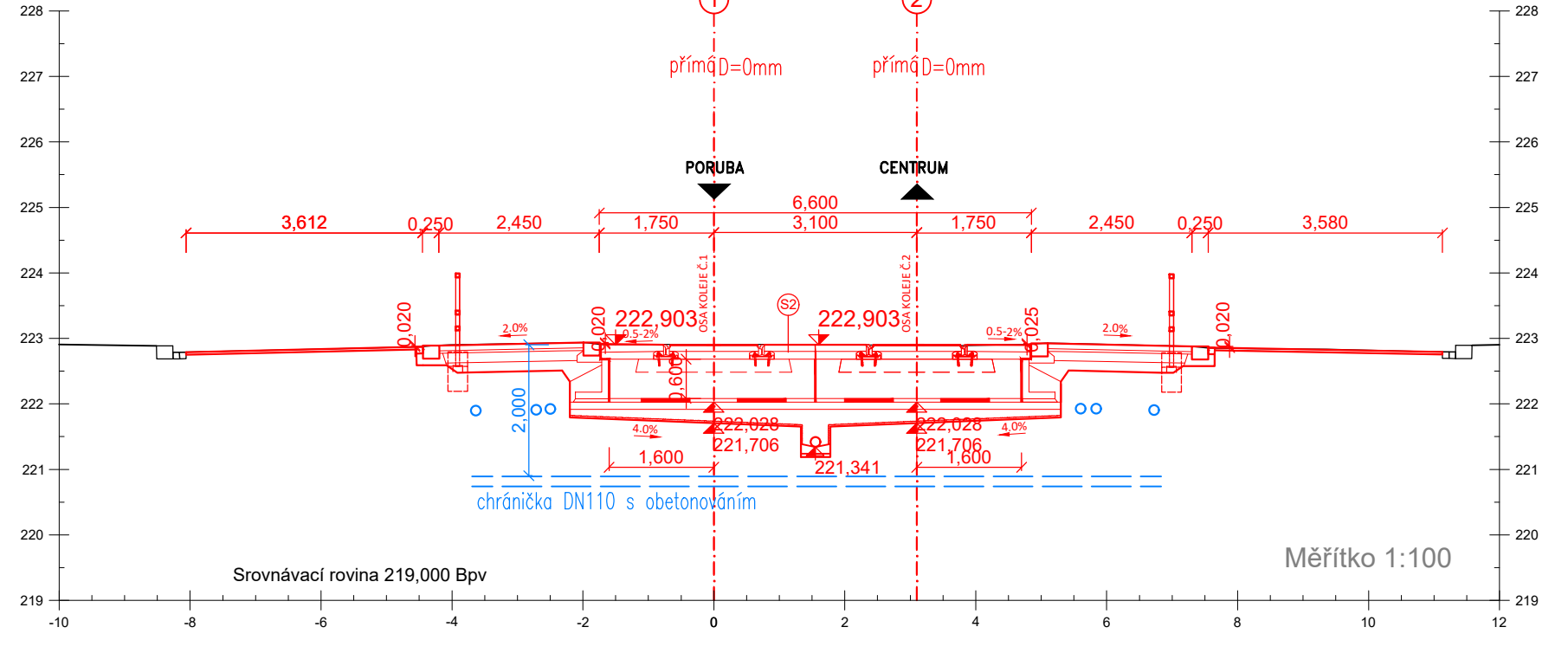
Příčný řez č. 4
km 0,100 000



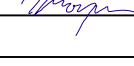
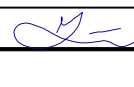


Příčný řez č. 6
km 0,150 000



Příčný řez č. 8
km 0,176 270



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY			ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL KROUPA		<div> Dopravní projektování <small>spol. s r. o.</small></div> <div><small>28. října 3398/111 712 00 Ostrava-Moravská Ostrava</small></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		STUPEŇ	DSP+PDPS
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A.S.				DATUM	08/2023
AKCE	PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				MĚŘÍTKO	1:100
OBJEKT	SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK				FORMÁT	6 x A4
NÁZEV	PŘÍČNÉ ŘEZY				ZAK. ČÍSLO	21087
					ČÁST DOKUMENTACE	D.2.1.1 , D.2.1.2
					ČÍSLO PŘÍLOHY	5.1