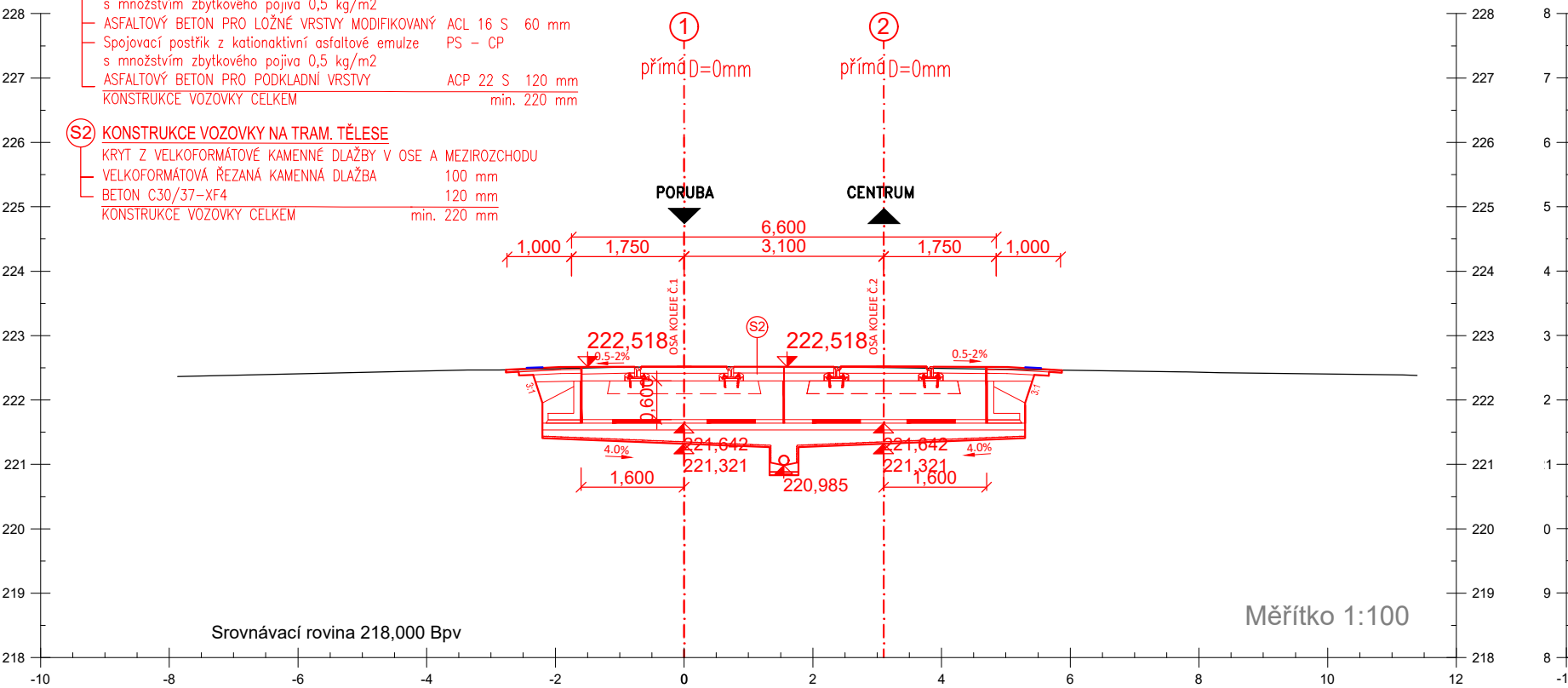


SKLADBA VOZOVKY NA TRAM. TĚLESE

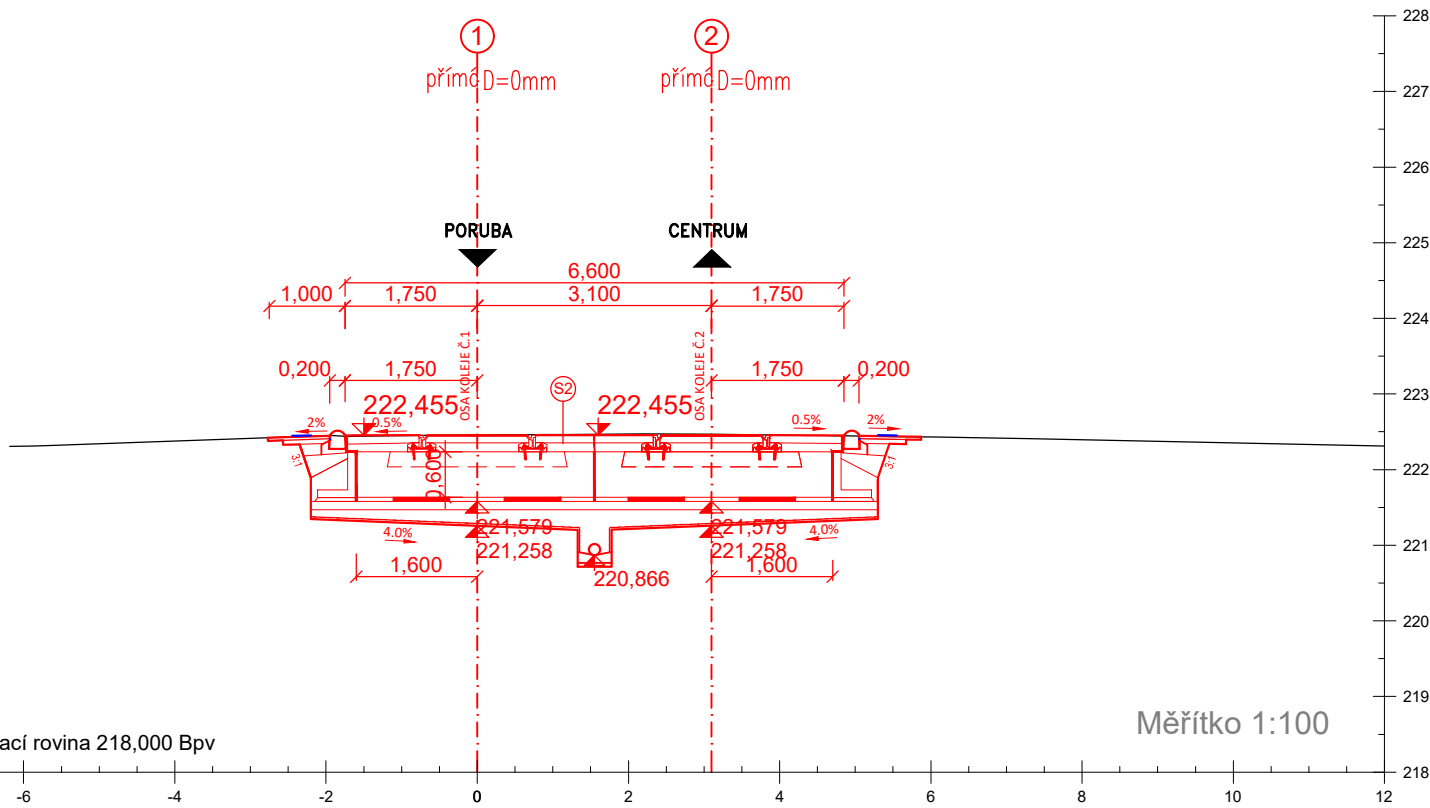
- (S1) SKLADBA VOZOVKY KOMUNIKACE (DO-N-1-II-PIII)
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MOD. ACO 11 S 40 mm
 - Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS - CP
 - s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m2
 - ASFALTOVÝ BETON PRO LŐŽNĚ VRSTVY MODIFIKOVANÝ ACL 16 S 60 mm
 - Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS - CP
 - s množstvím zbytkového pojiva 0,5 kg/m2
 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 S 120 mm
 - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 220 mm

- (S2) KONSTRUKCE VOZOVKY NA TRAM. TĚLESE
- KRYT Z VELKOFORMÁTOVÉ KAMENNĚ DLÁŽBY V OSE A MEZIROZCHODU
 - VELKOFORMÁTOVÁ ŘEZANÁ KAMENNÁ DLÁŽBA 100 mm
 - BETON C30/37-JE4 120 mm
 - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 220 mm

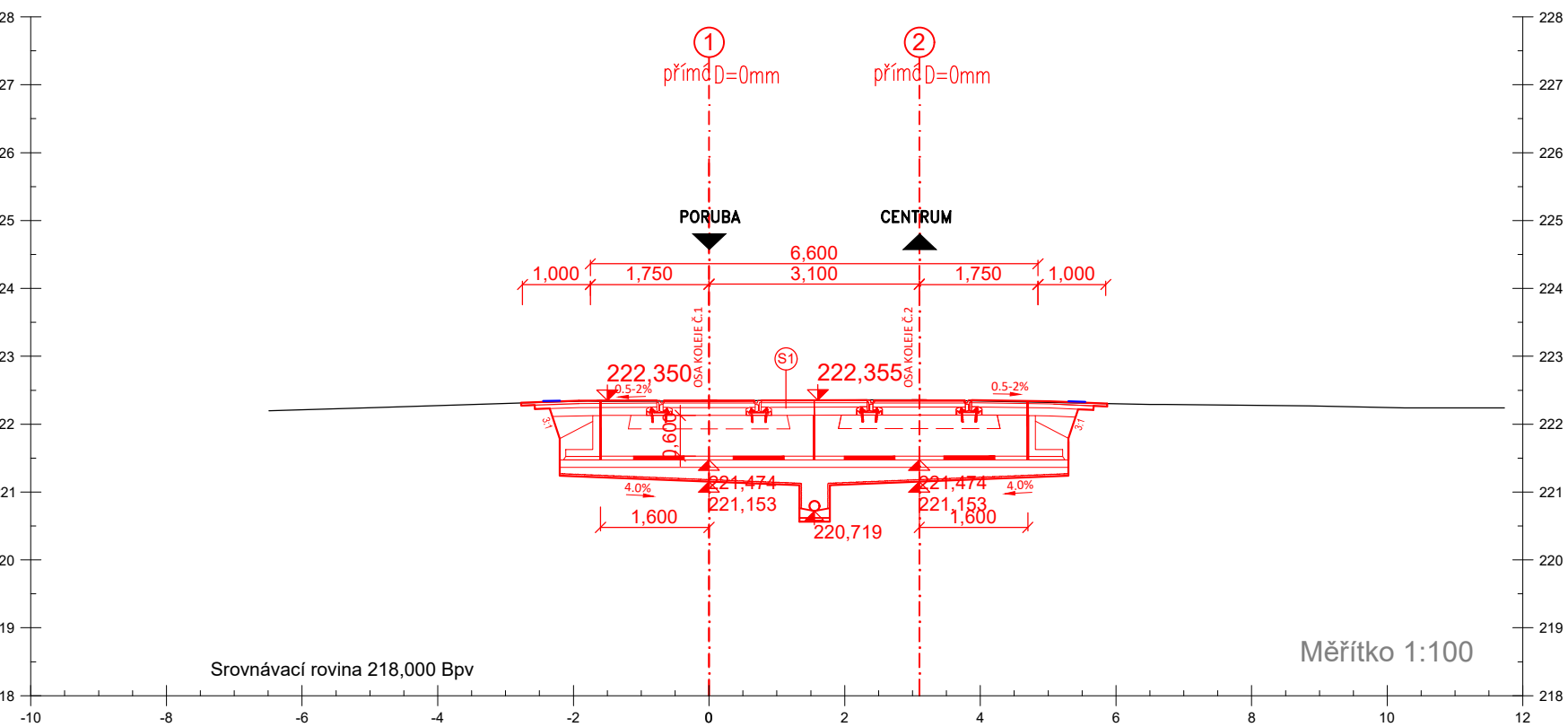
Příčný řez č. 17
km 0,285 000



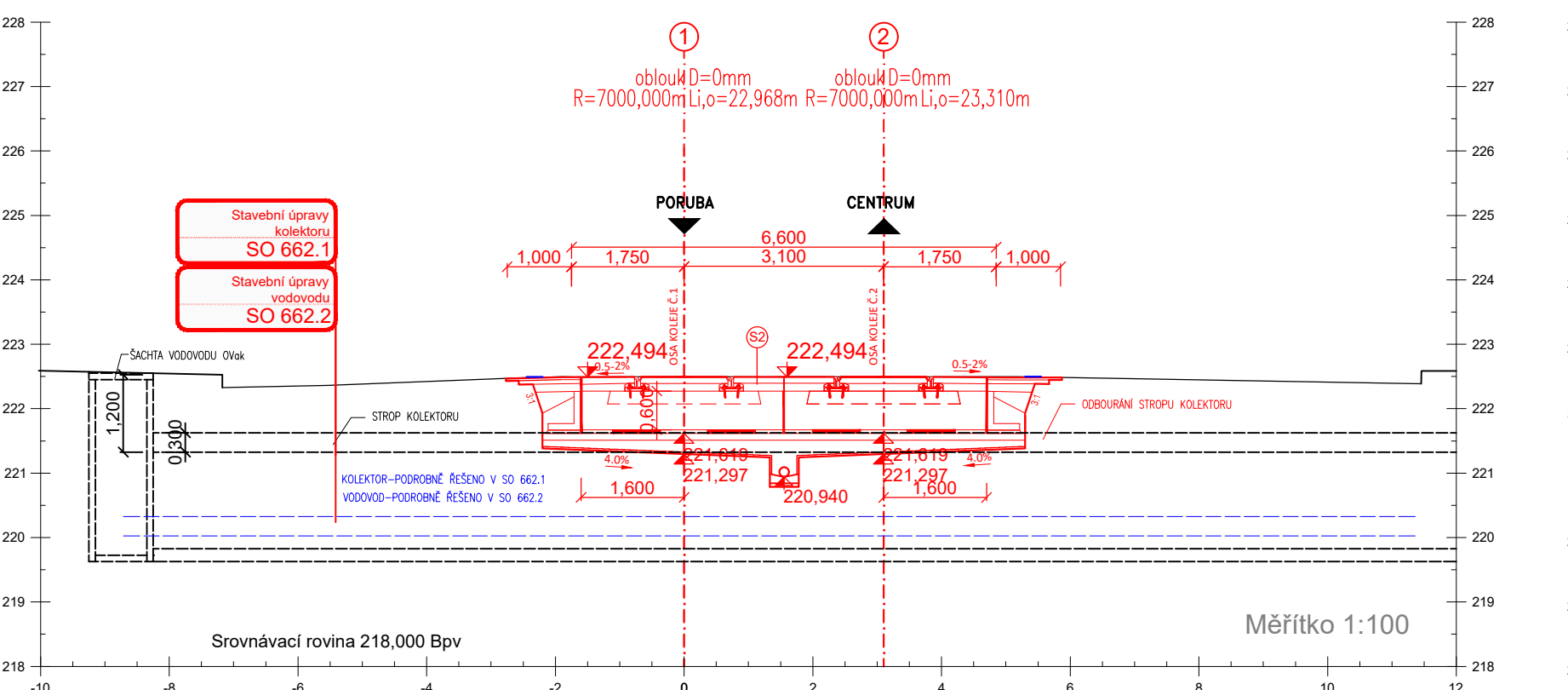
Příčný řez č. 19
km 0,325 000



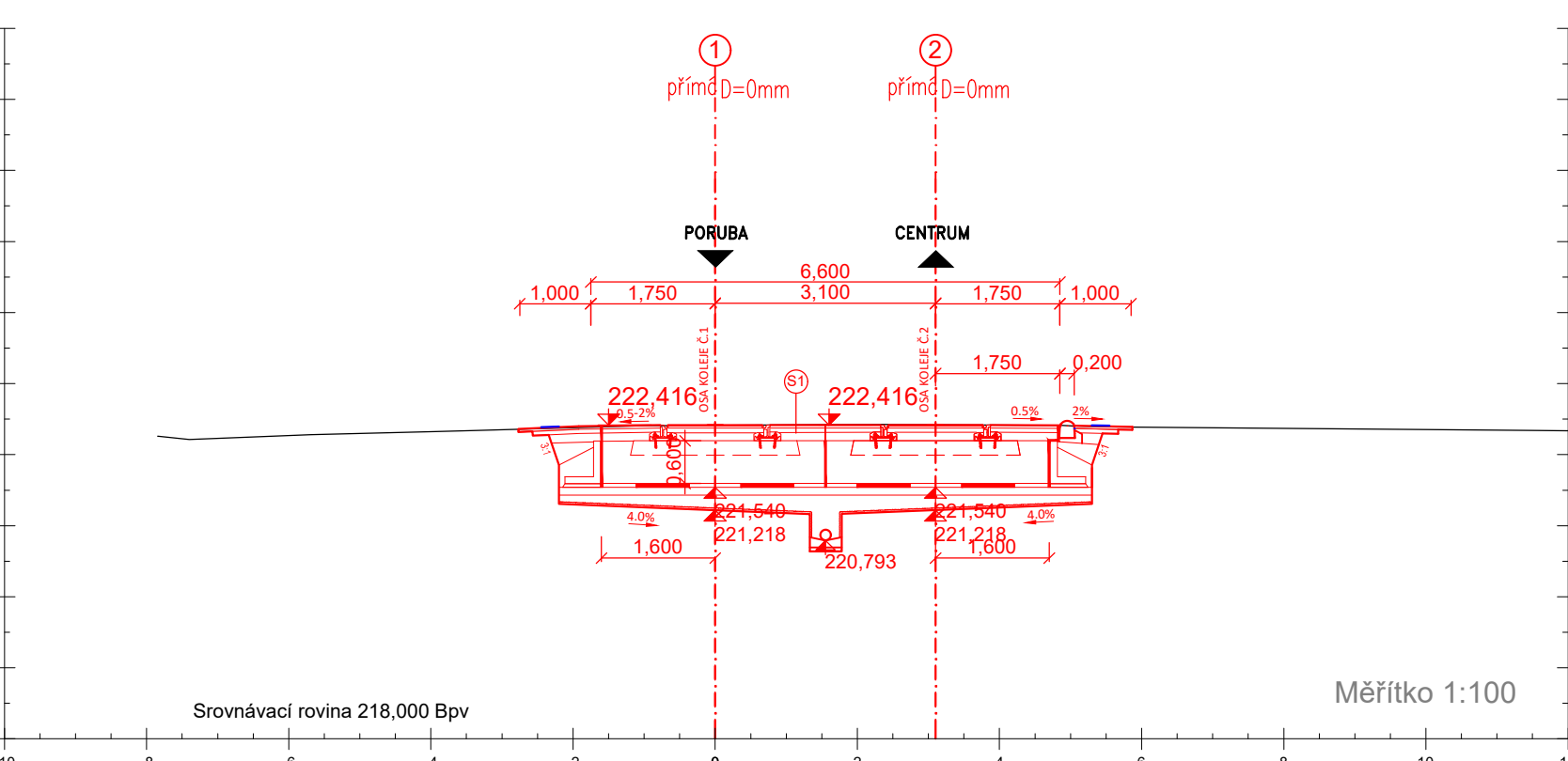
Příčný řez č. 21
km 0,375 000



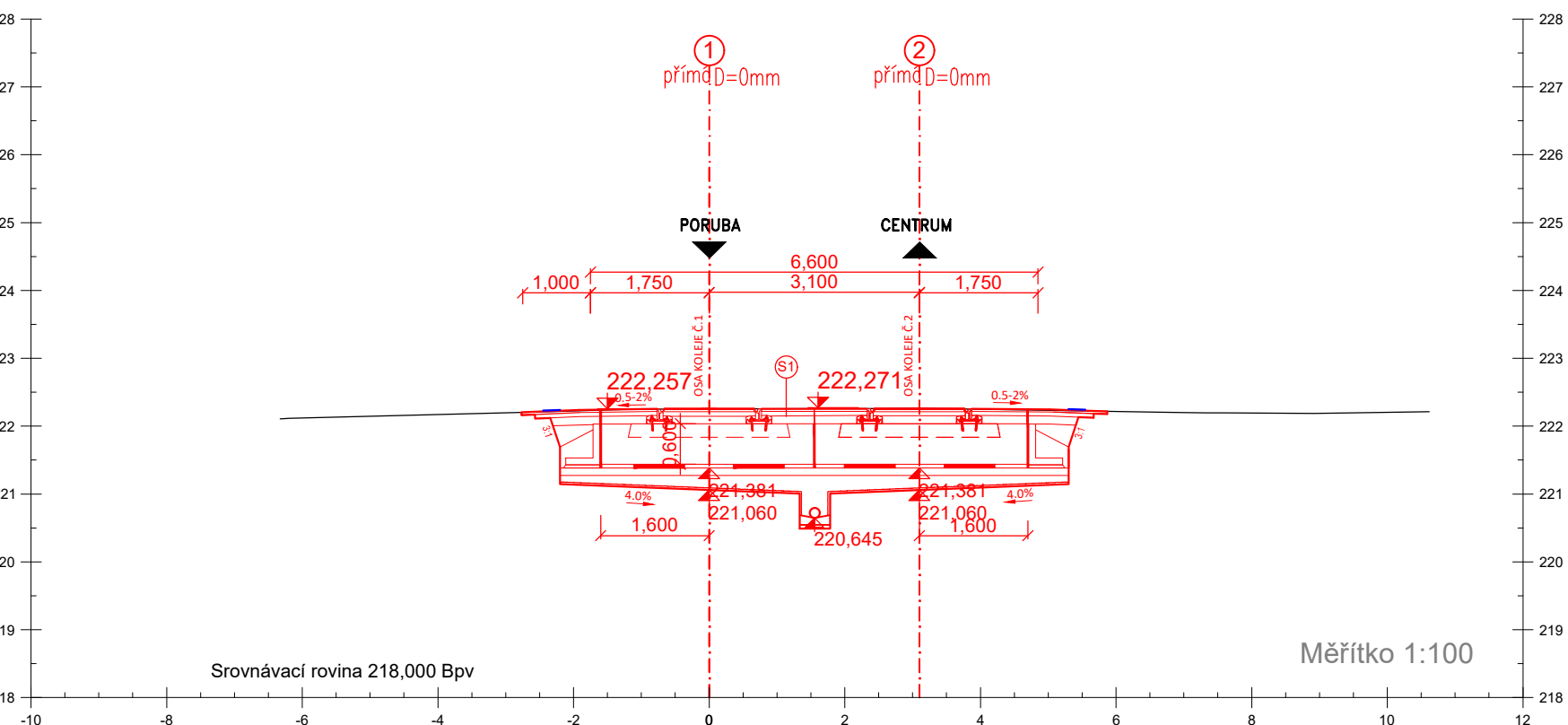
Příčný řez č. 18
km 0,300 000



Příčný řez č. 20
km 0,350 000



Příčný řez č. 22
km 0,400 000



REVIZE Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY			ING. MICHAL KROUPA	
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	STUPĚN
INVESTOR				DSP+PDPS
AKCE				DATUM
PD - MODERNIZACE TT NA UL. 28. ŘÍJNA V ÚSEKU NÁMĚSTÍ REPUBLIKY - UL. VÝSTAVNÍ				MĚŘÍTKO
				1:100
				FORMÁT
SO 661 TRAMVAJOVÝ SVRŠEK SO 662 TRAMVAJOVÝ SPODEK				5 x A4
				ZAK. ČÍSLO
PŘÍČNÉ ŘEZY				21087
				ČÁST DOKUMENTACE
				D.2.1.1 , D.2.1.2
				ČÍSLO PŘÍLOHY
				5.3