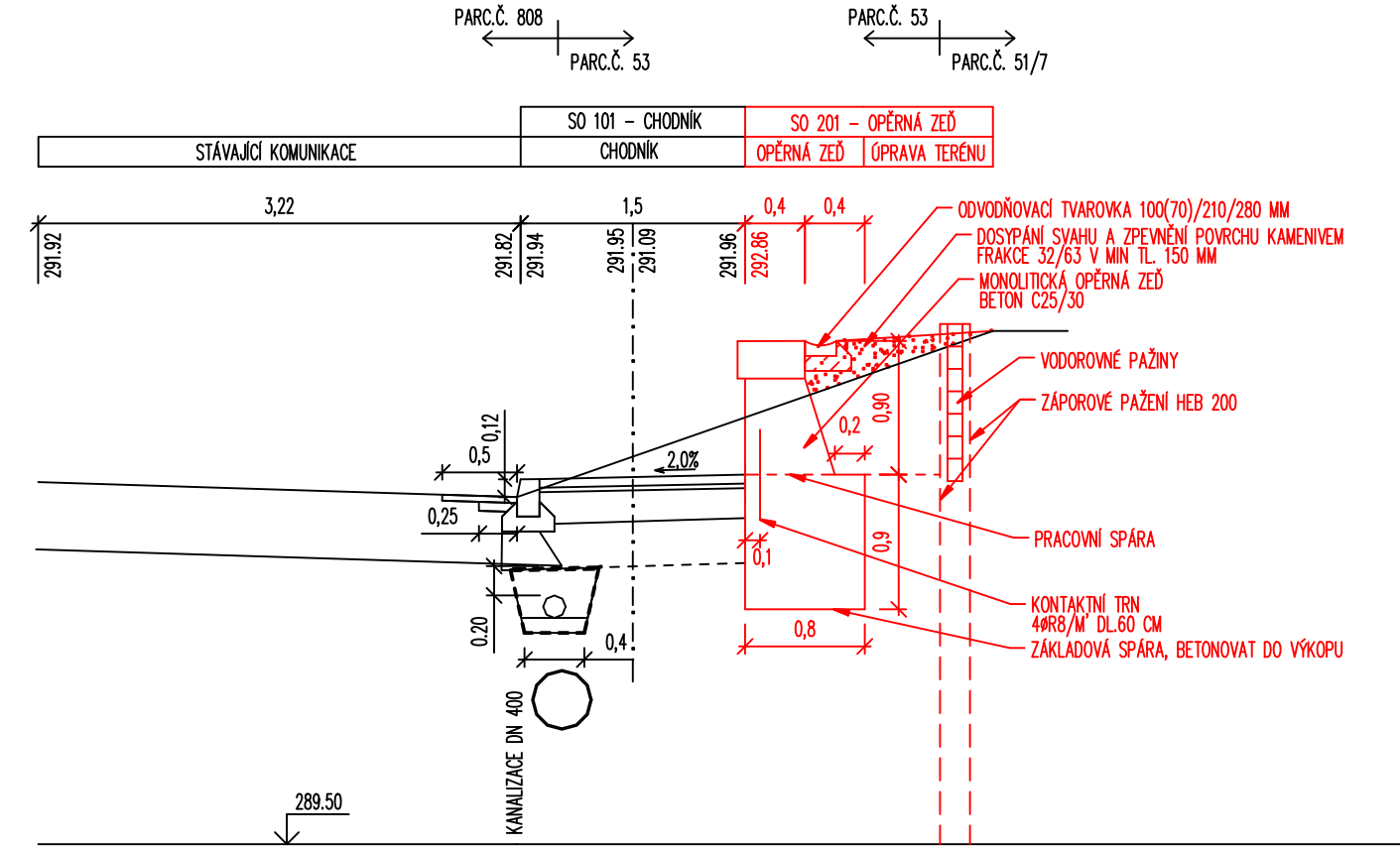
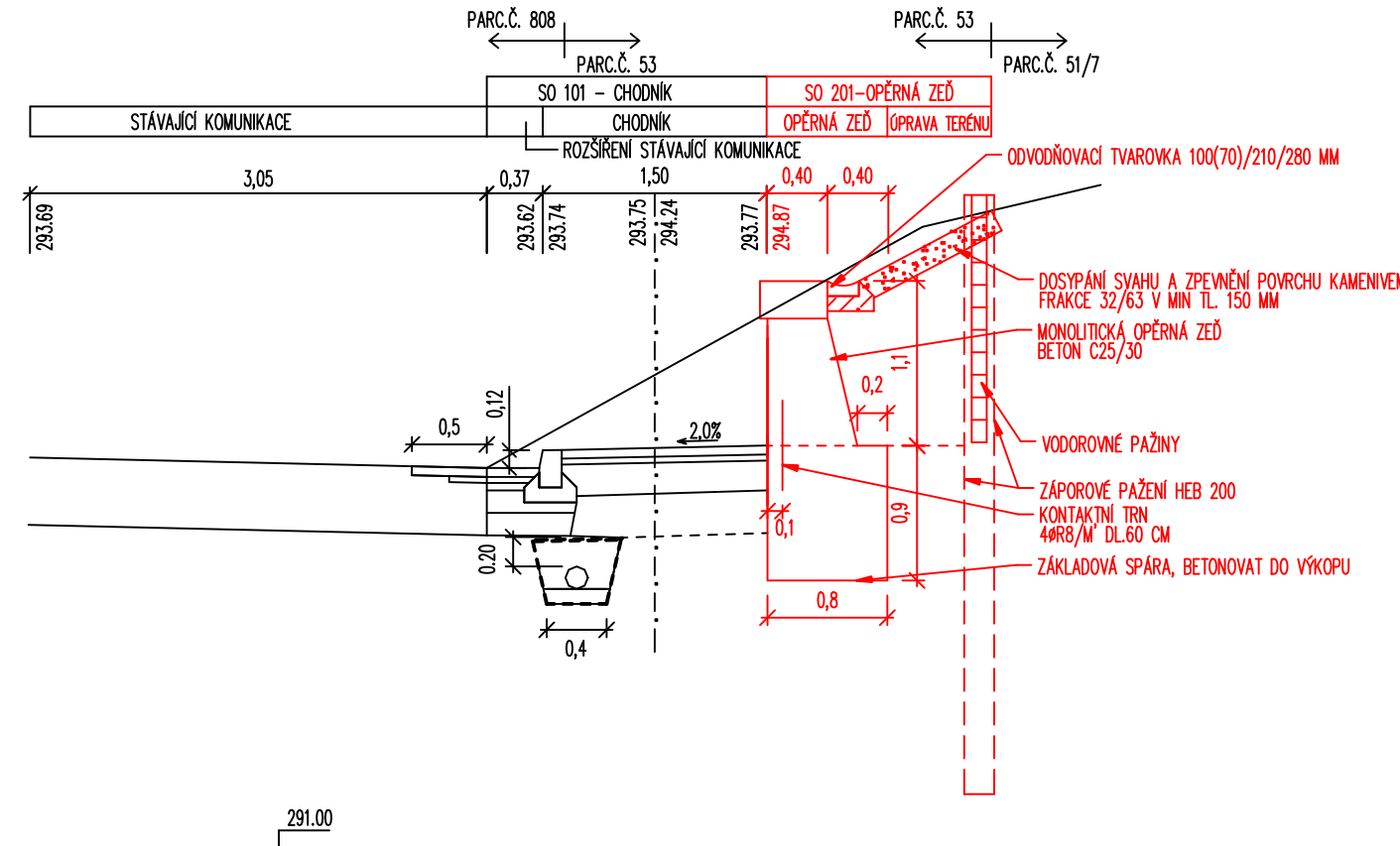


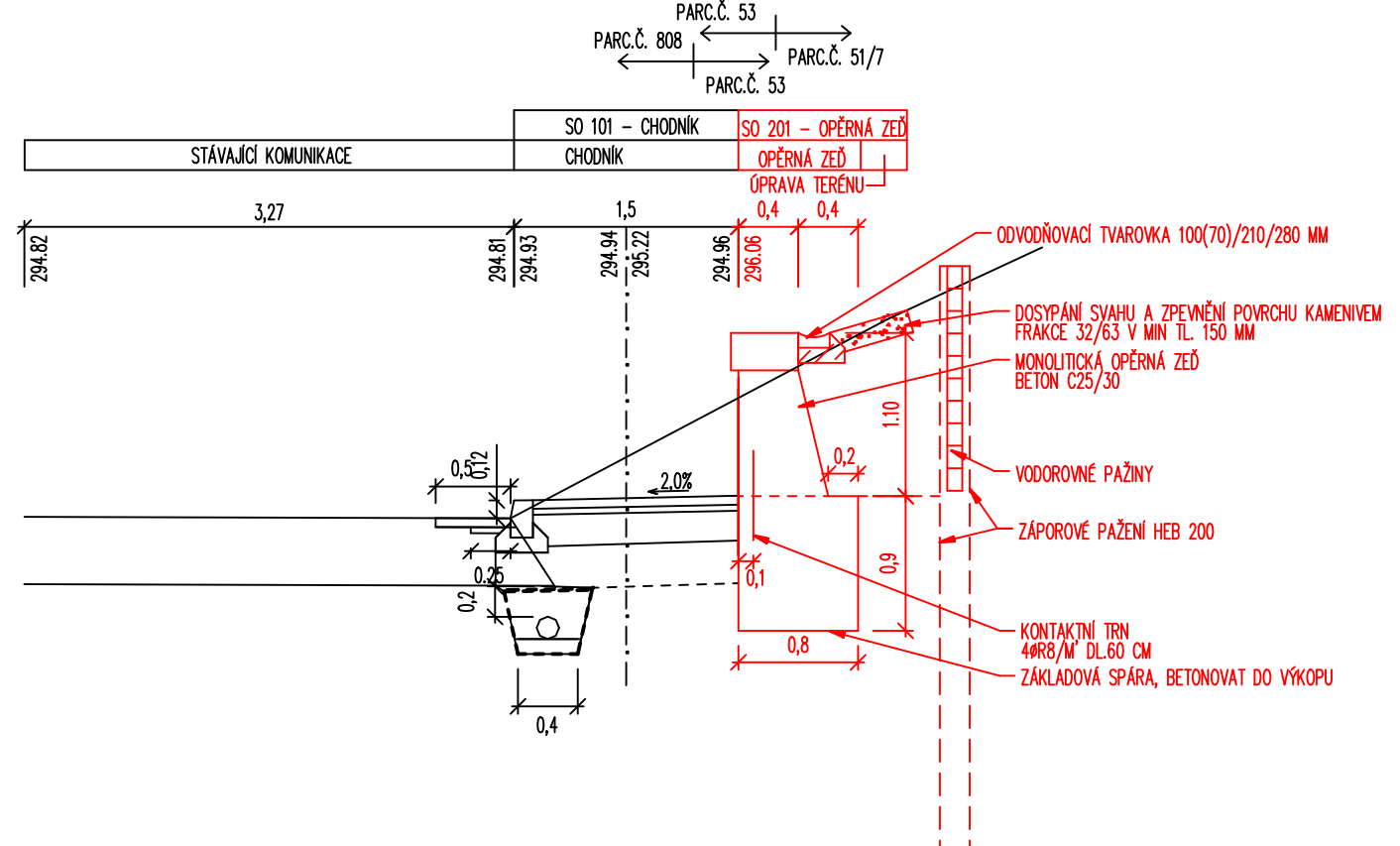
PŘÍČNÝ ŘEZ 16 KM 0,20000



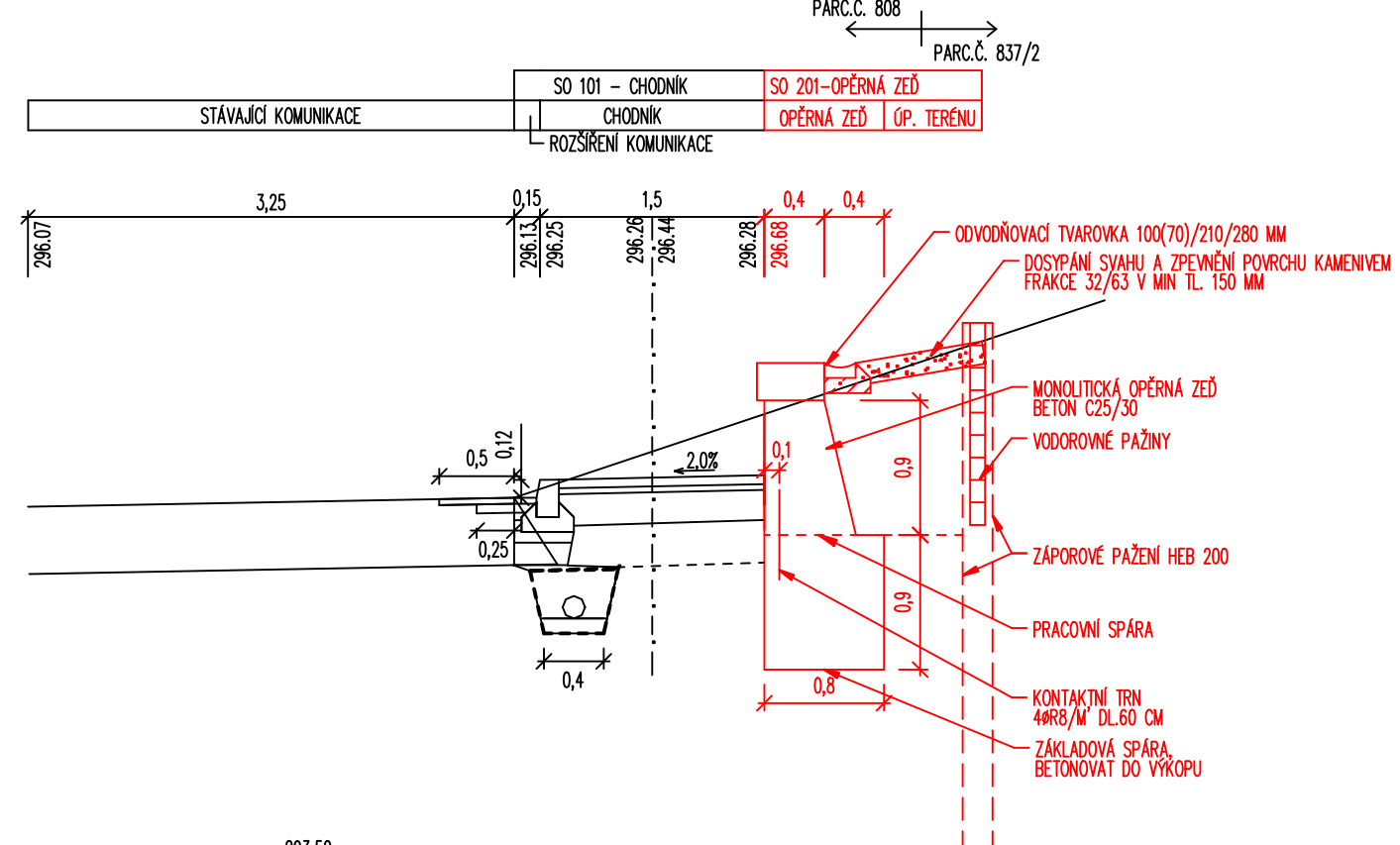
PŘÍČNÝ ŘEZ 18 KM 0,23000



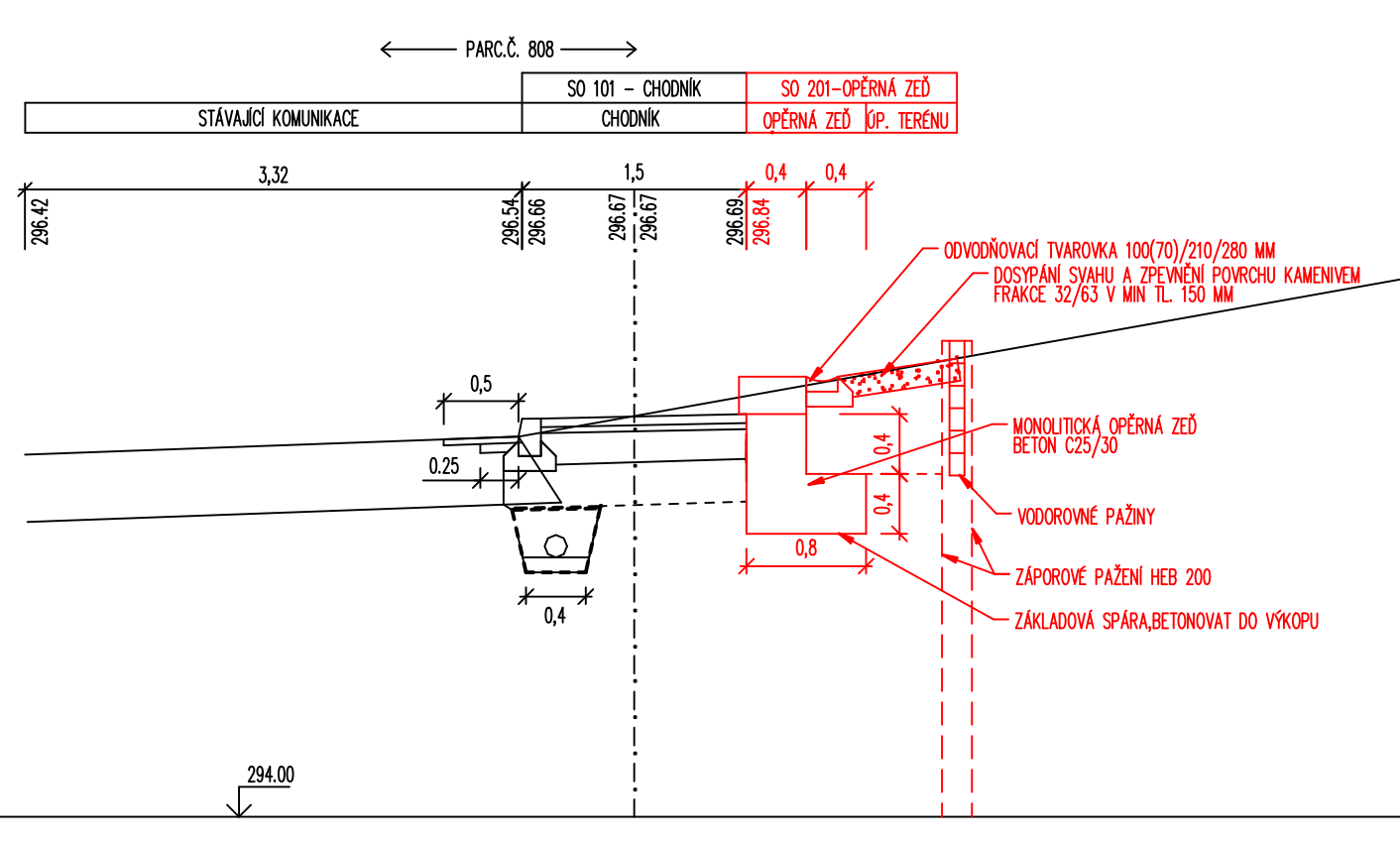
PŘÍČNÝ ŘEZ 20 KM 0,250



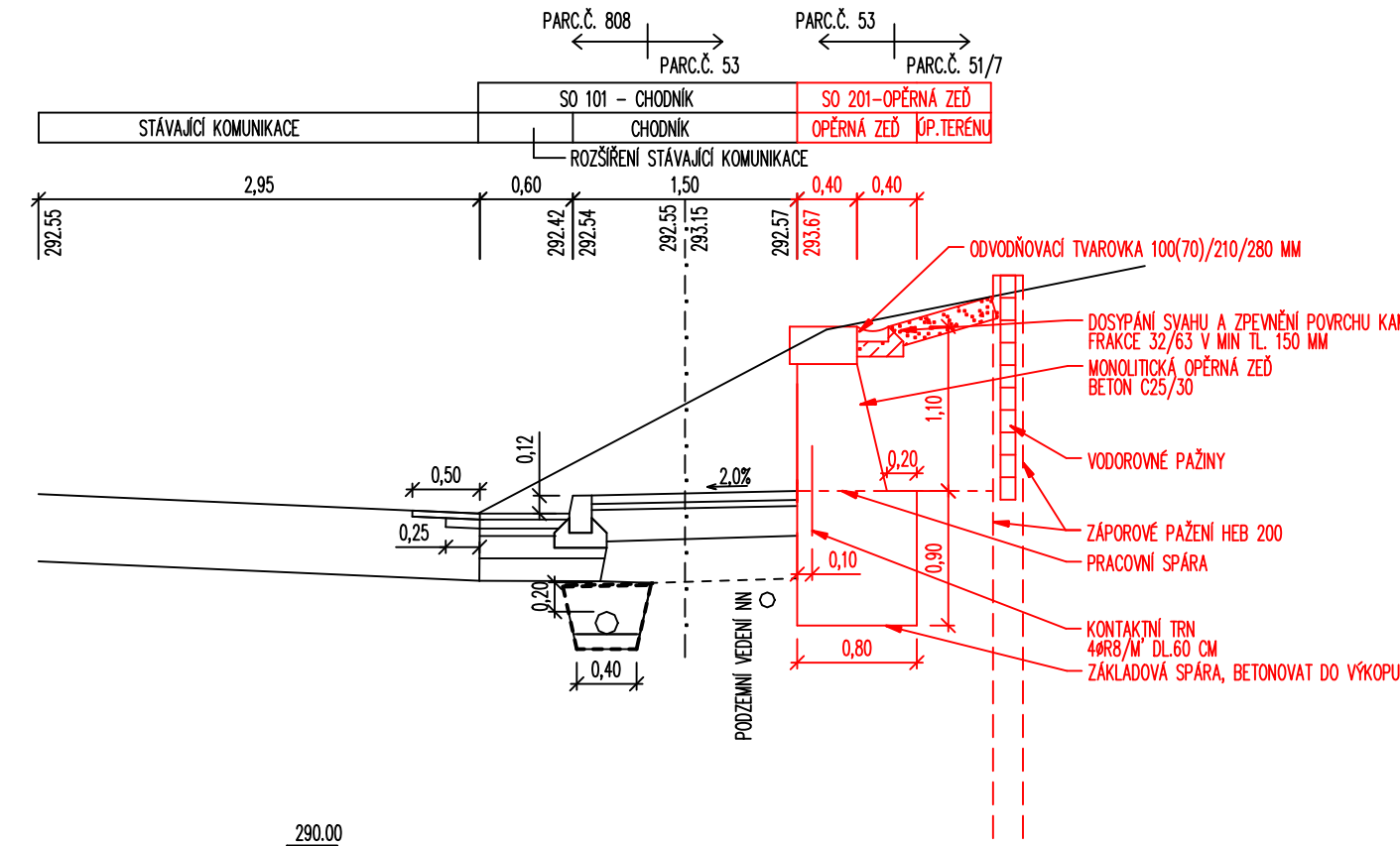
PŘÍČNÝ ŘEZ 22 KM 0,270



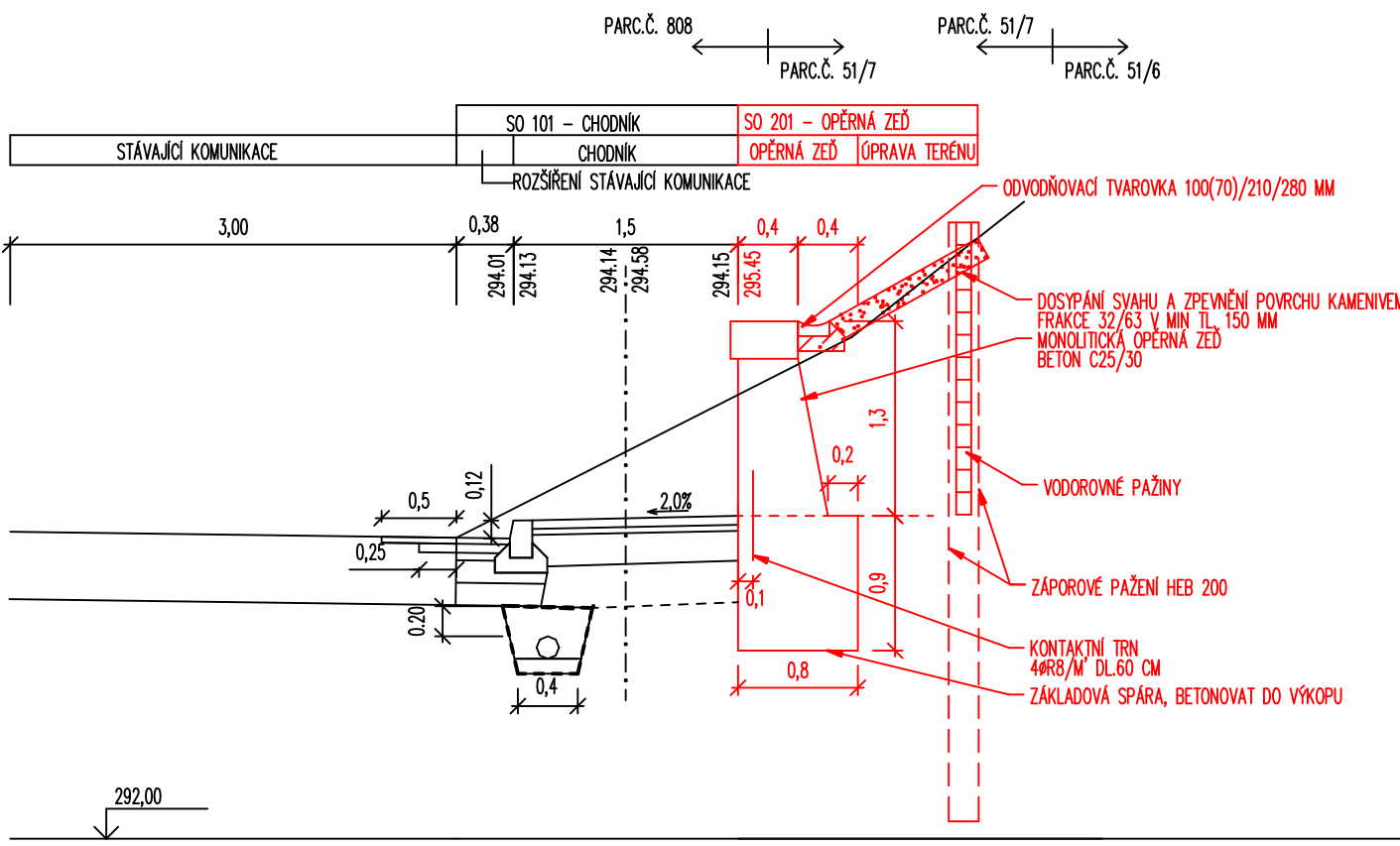
PŘÍČNÝ ŘEZ 24 KM 0,27651



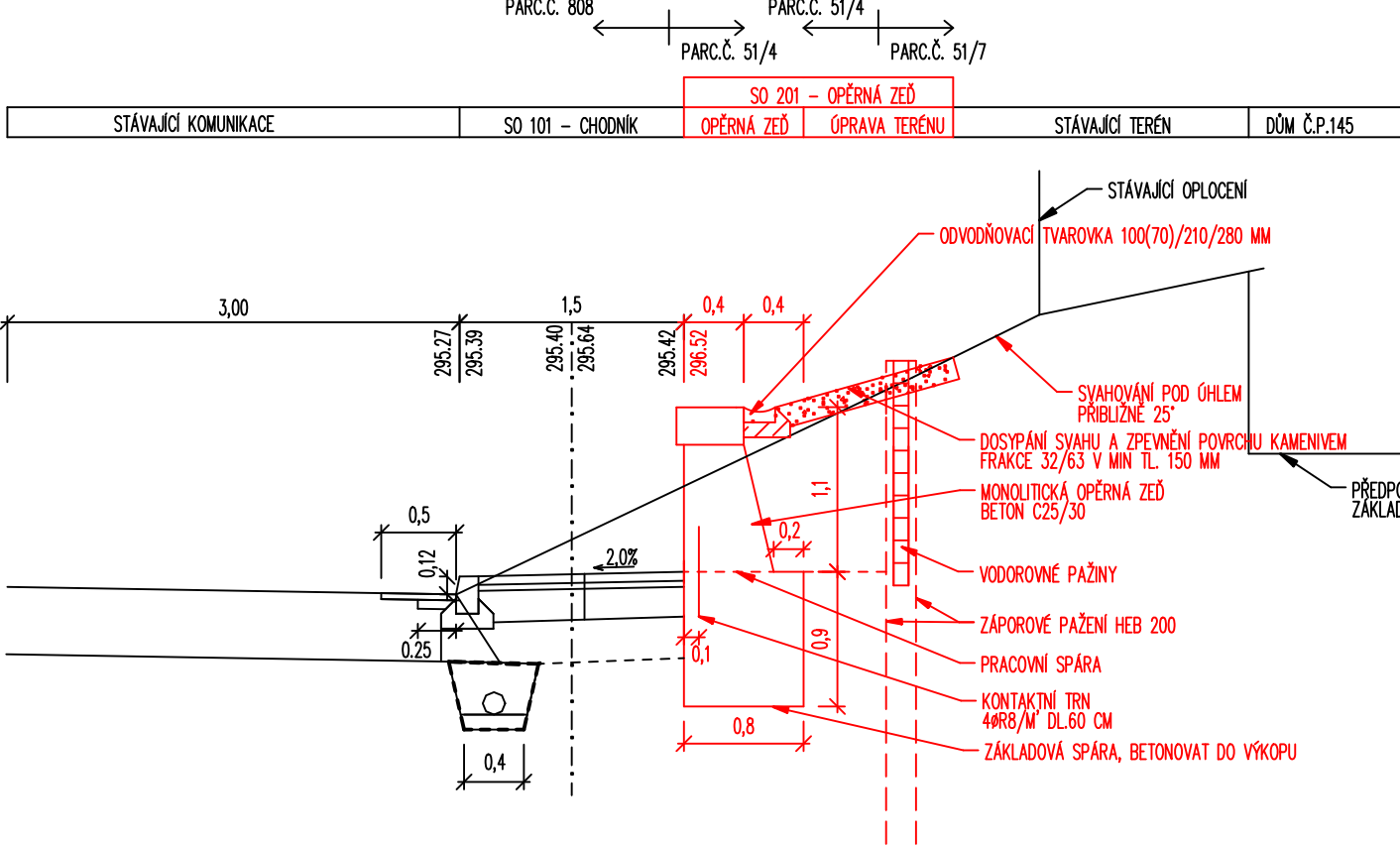
PŘÍČNÝ ŘEZ 17 KM 0,21000



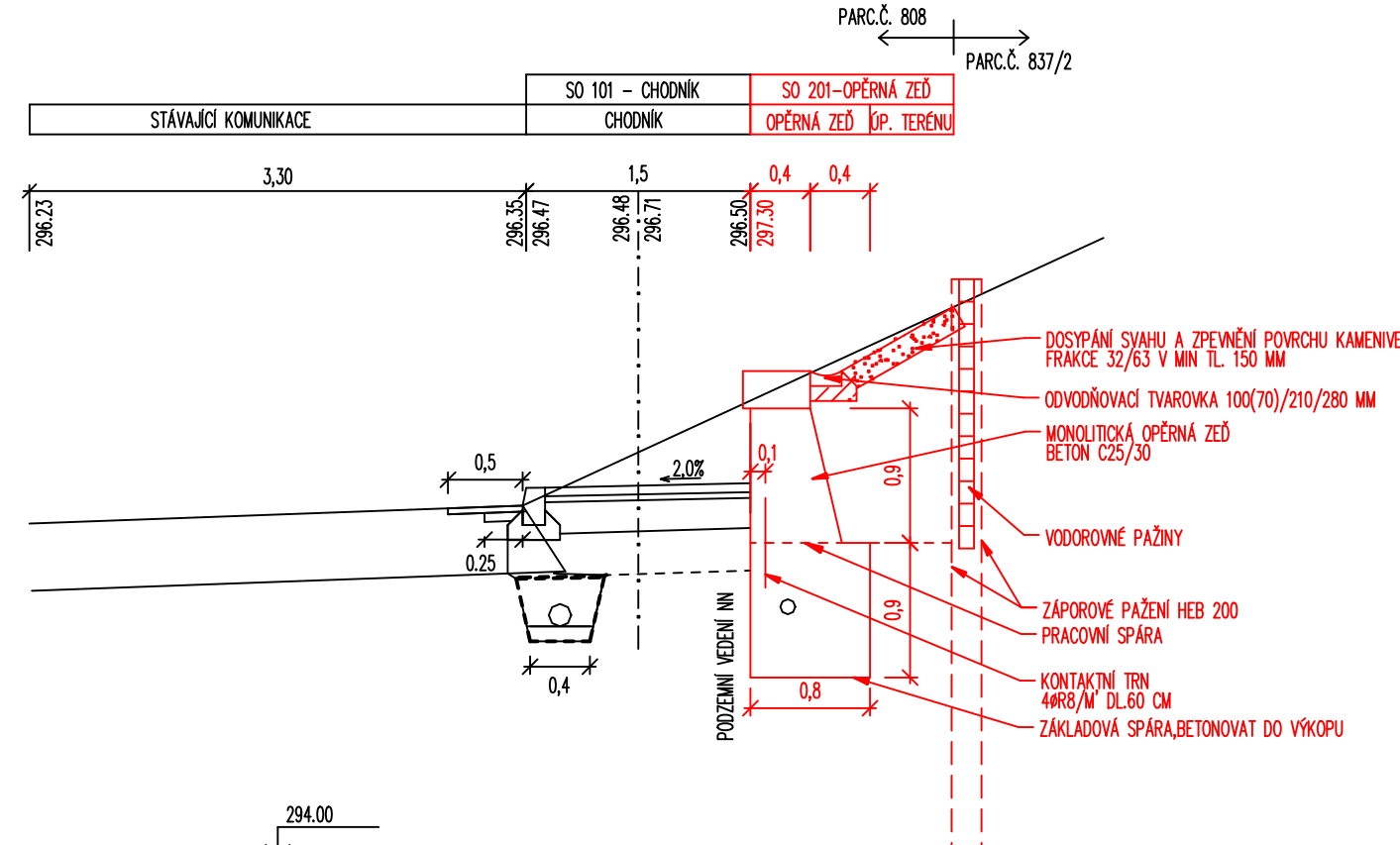
PŘÍČNÝ ŘEZ 19 KM 0,23665





PŘÍČNÝ ŘEZ 21 KM 0,25670



PŘÍČNÝ ŘEZ 23 KM 0,27391



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...	—	Datum	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Index	Změna		
Zpracovatel částí:					
INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz					
Vpracoval Ing. Sochůrek Jan		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura Václavova 169/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Sochůrek Jan		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: CHODNÍK PODÉL SILNICE II/501 OD OBECNÍHO ÚŘADU AŽ KE KONCI OBCE STŘEVAČ					
Objekt: SO 201 OPĚRNÁ ZĚď				Investor Obec Střevač	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Město Střevač	Kraj Královéhradecký
				Technická zpráva -	Formát 5 x A4
Název výkresu: VZOROVÉ A CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50
				Číslo zakázky 33/16	Paré
				Číslo výkresu C.2.5	