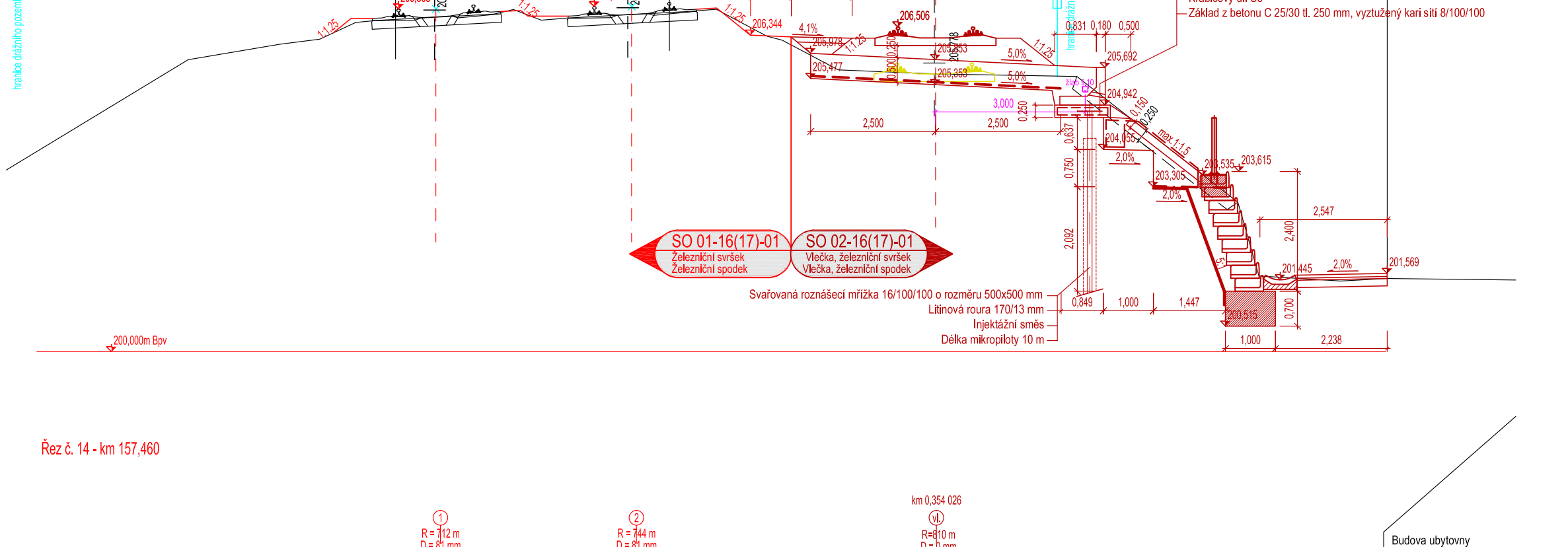
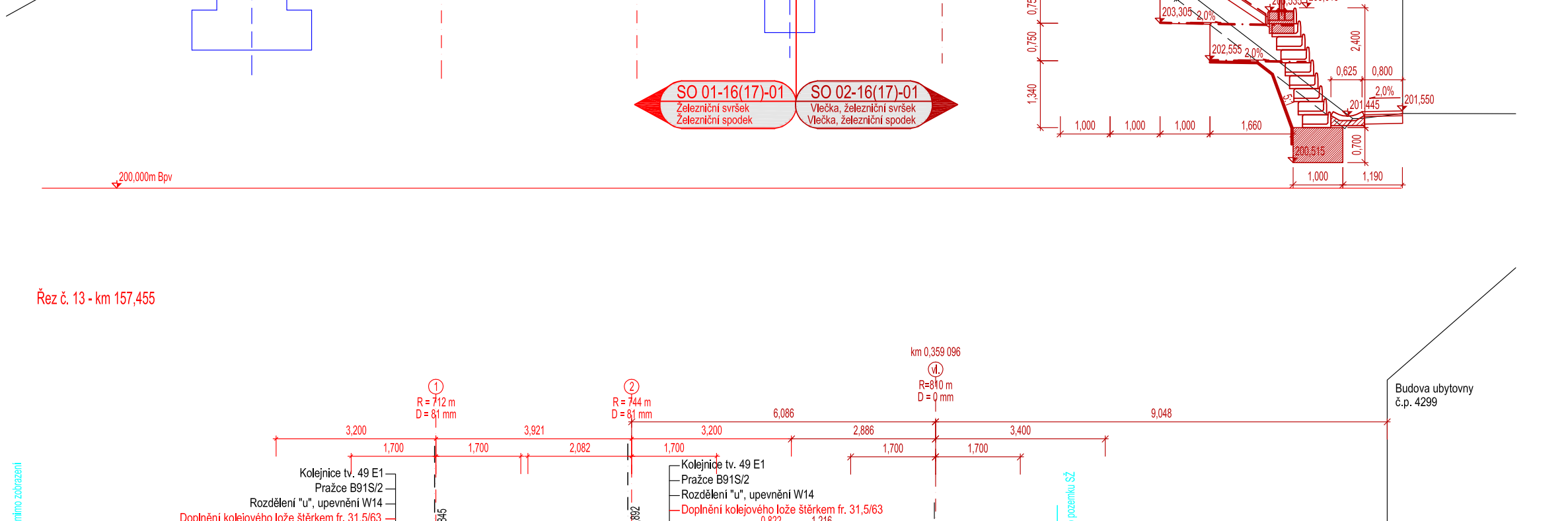
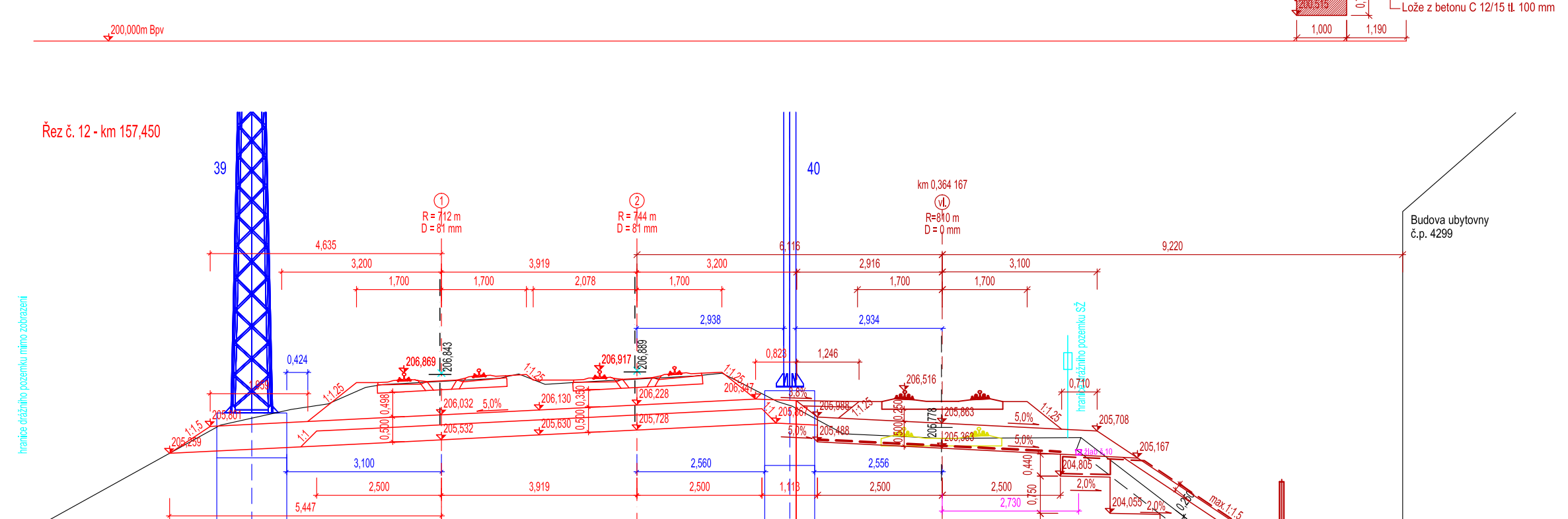
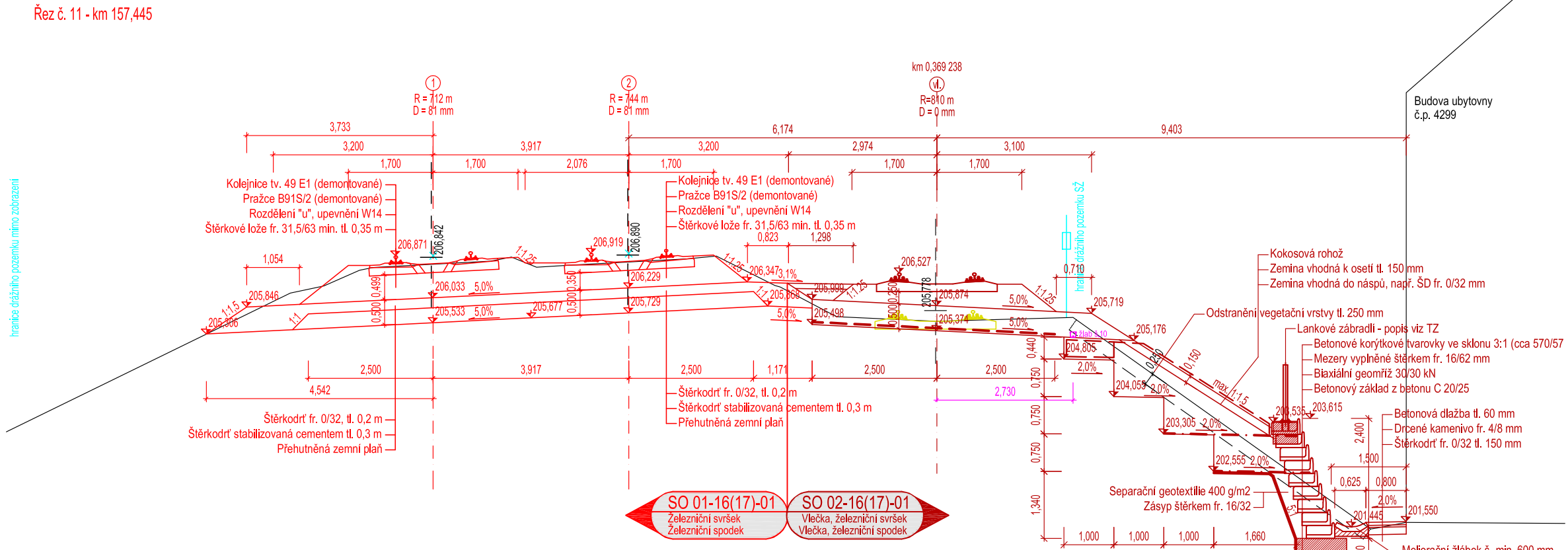
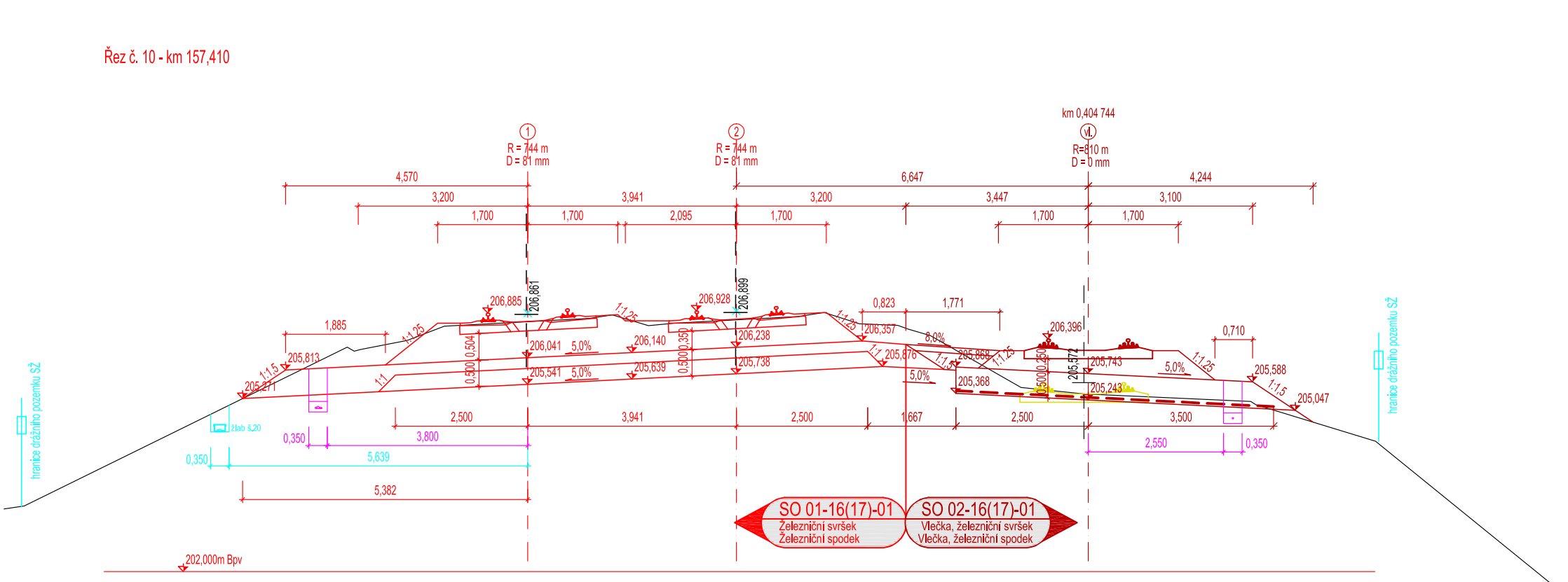
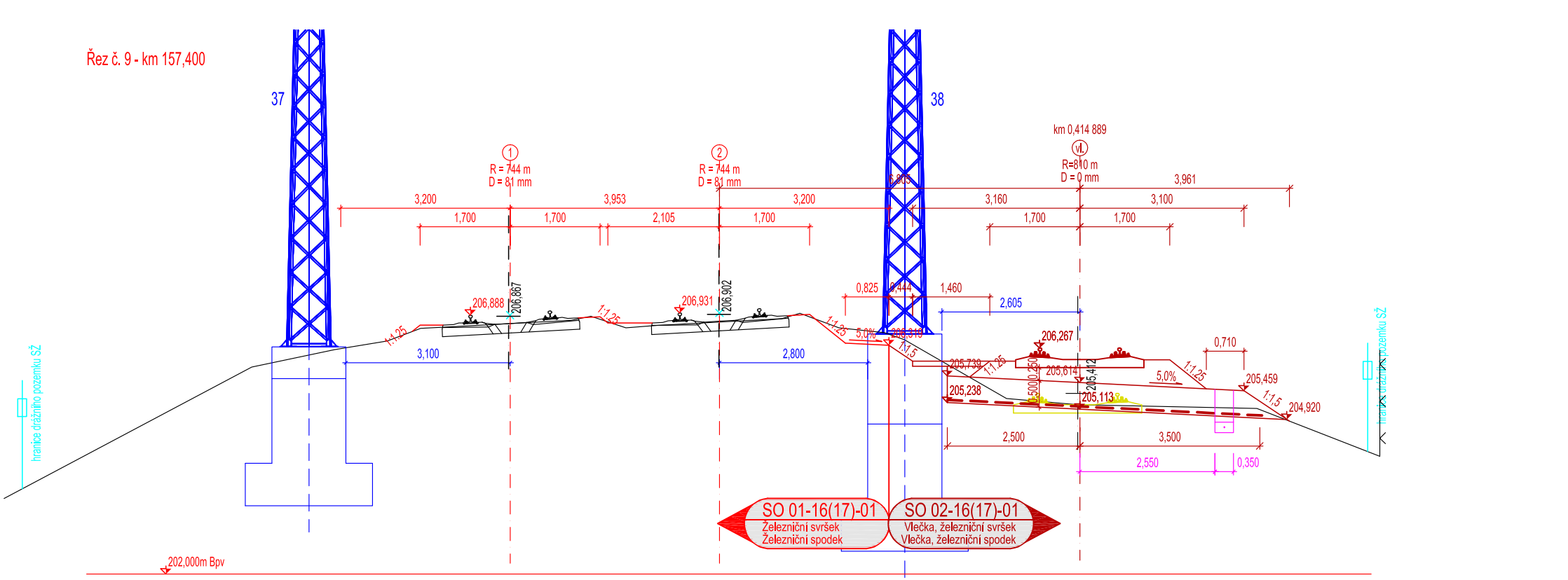
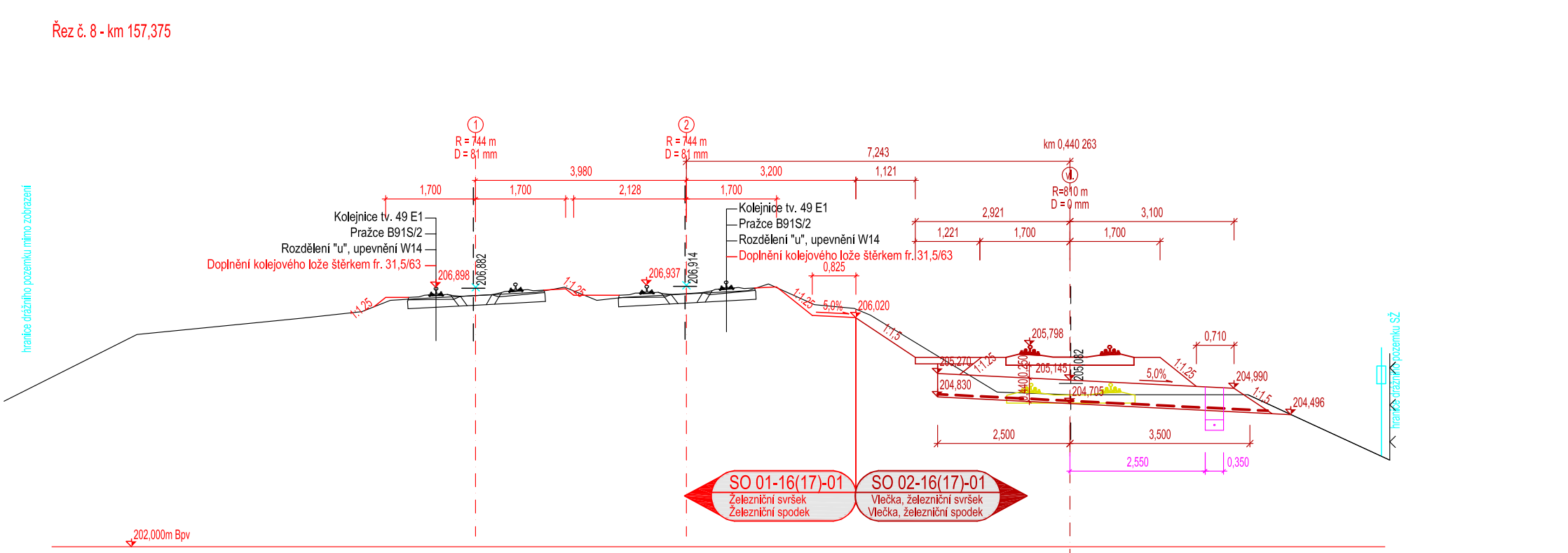
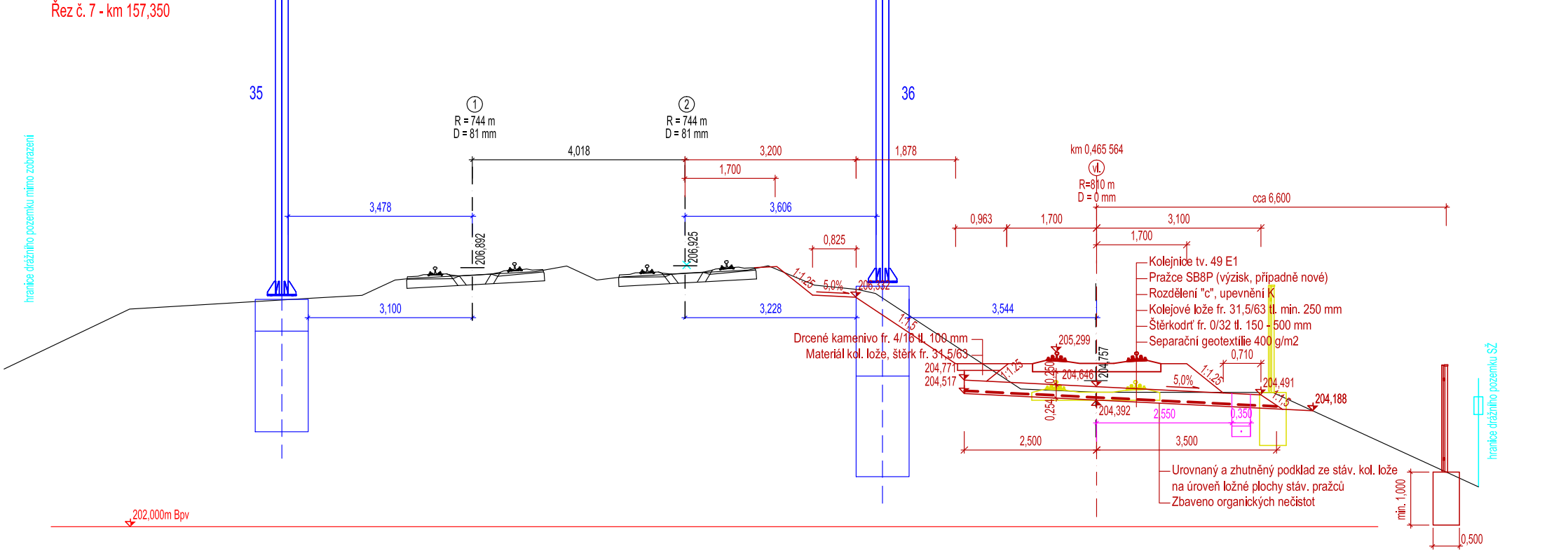
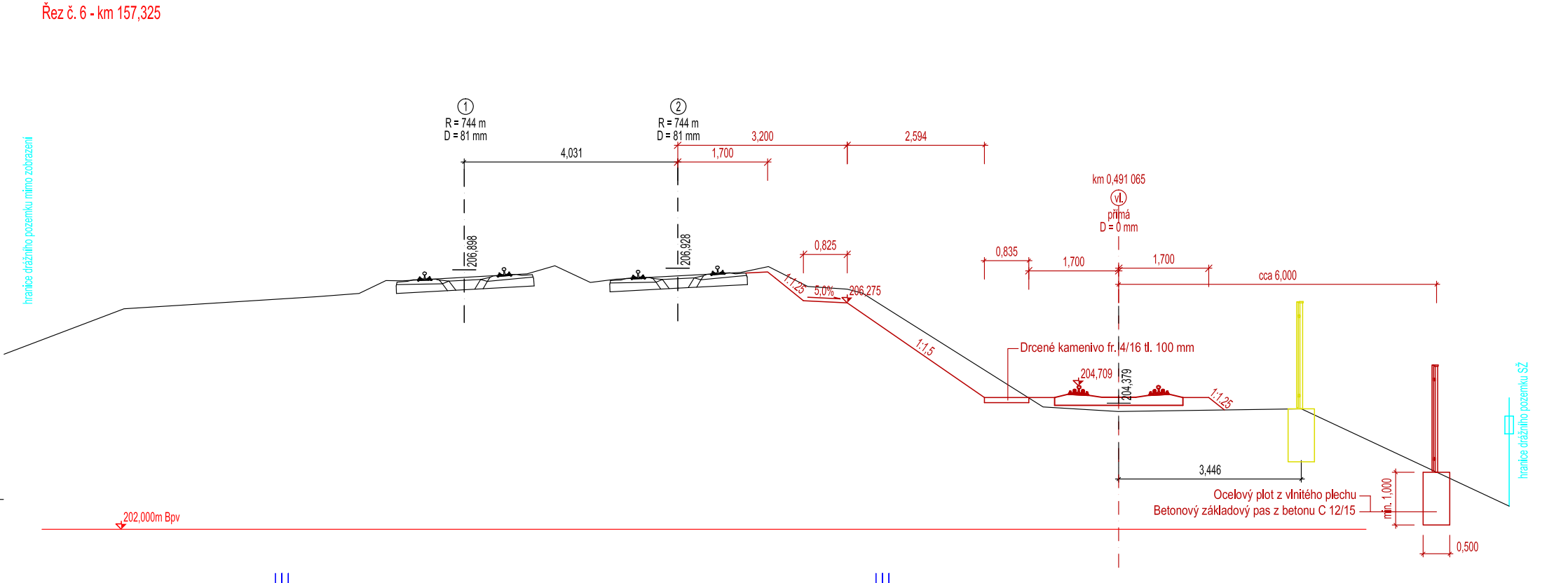
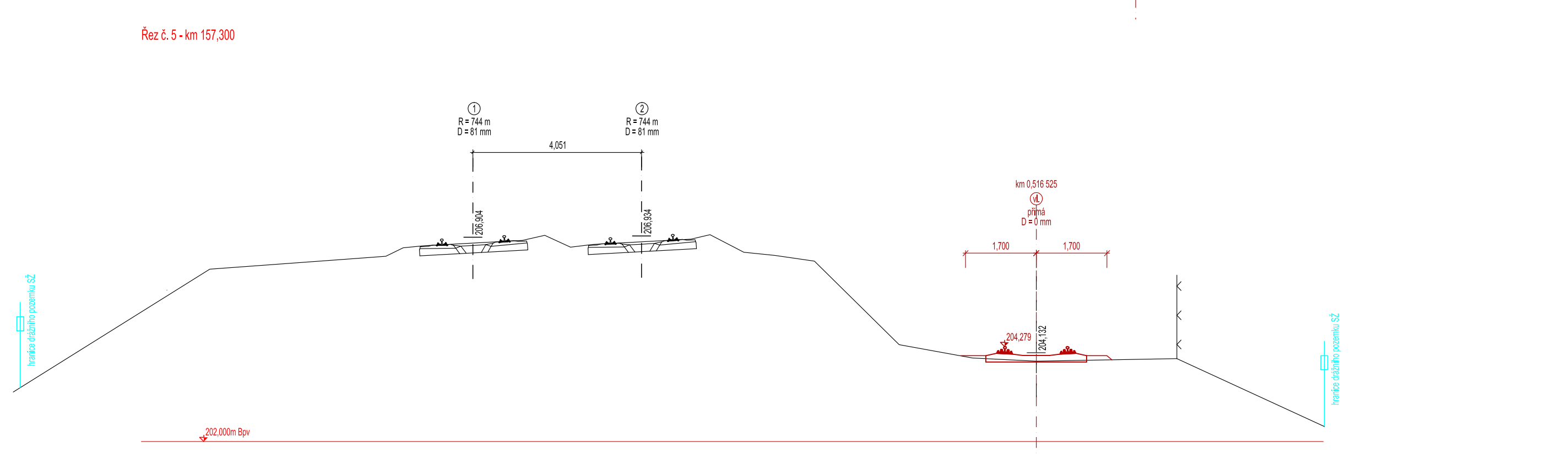
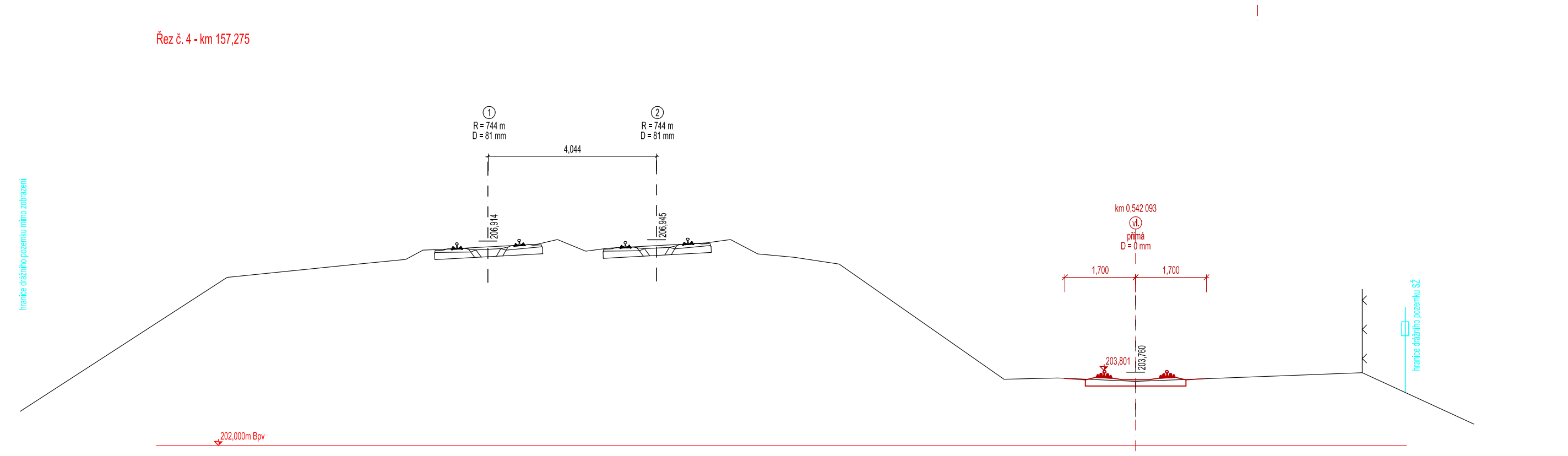
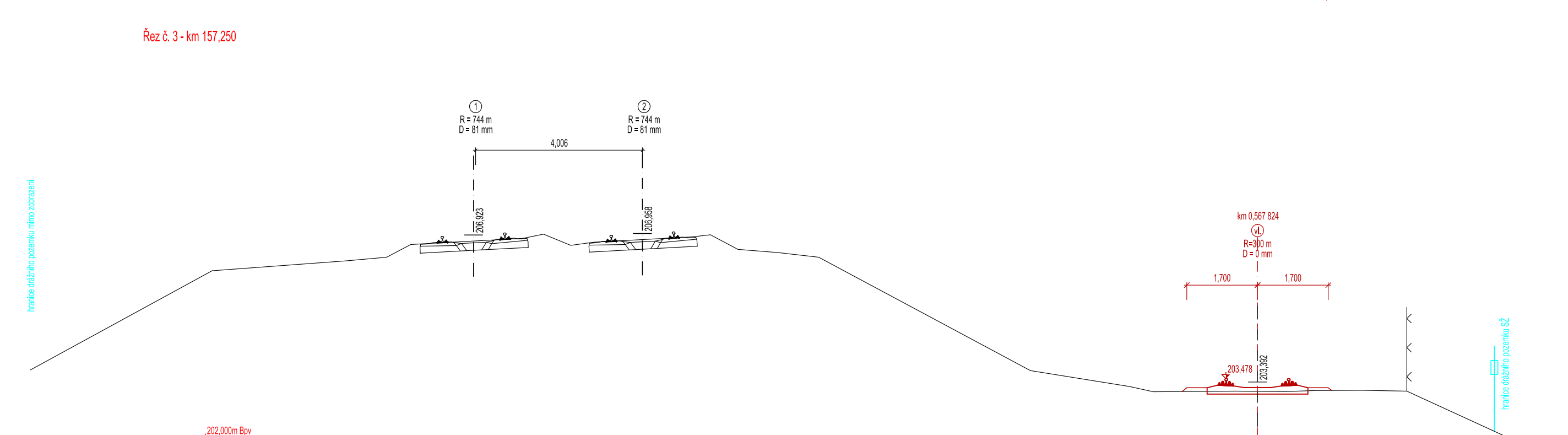
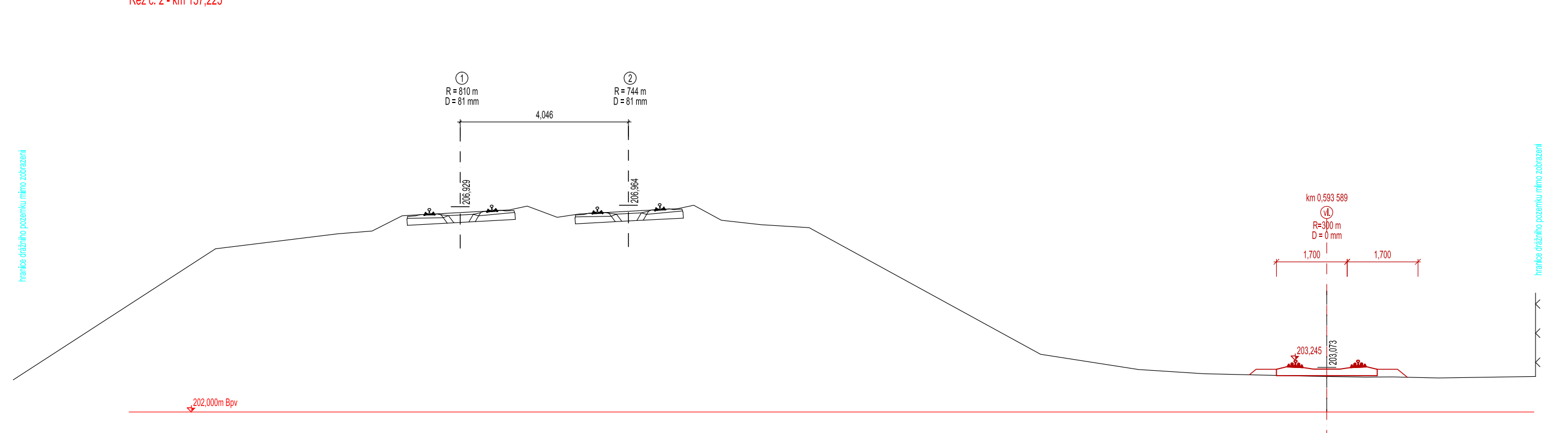
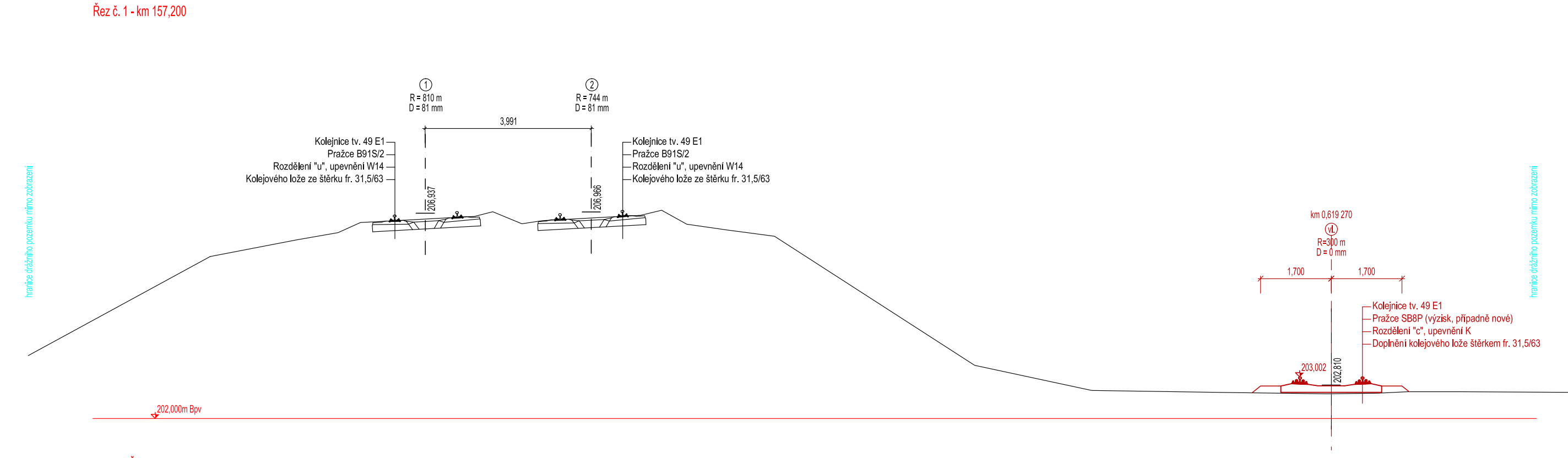


Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně
SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek, SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek
Pracovní příčné řezy - 1. část
M 1:100



			ČÍSLO SOUPRAVY:	
			PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		
EXPROJEKT			EXPROJEKT s.r.o. Herspická 758/13 619 00 Brno	
OBJEDNATEL: Správa železnic, ústřední organizace Státní správa veřejných prací, Město Brno, I. 779 01 Otomov			tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e65	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radek Šíp		VYPRACOVAL Ing. Radek Šíp
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮČ UMC Židenice		KONTROLOVAL Ing. Dominik Možný
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně			STUPEŇ: DUSP+PDS	
SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek, SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek			ZAK. ČÍSLO 2020-161	
Pracovní příčné řezy - 1. část			POČET FORMÁTŮ 12 x A4	
			MĚŘÍTKO 1:100	
			DATUM: 02/2021	
			ČÁST DOKUM. 02/12/2022	
			PŘÍLOHA 05.01	