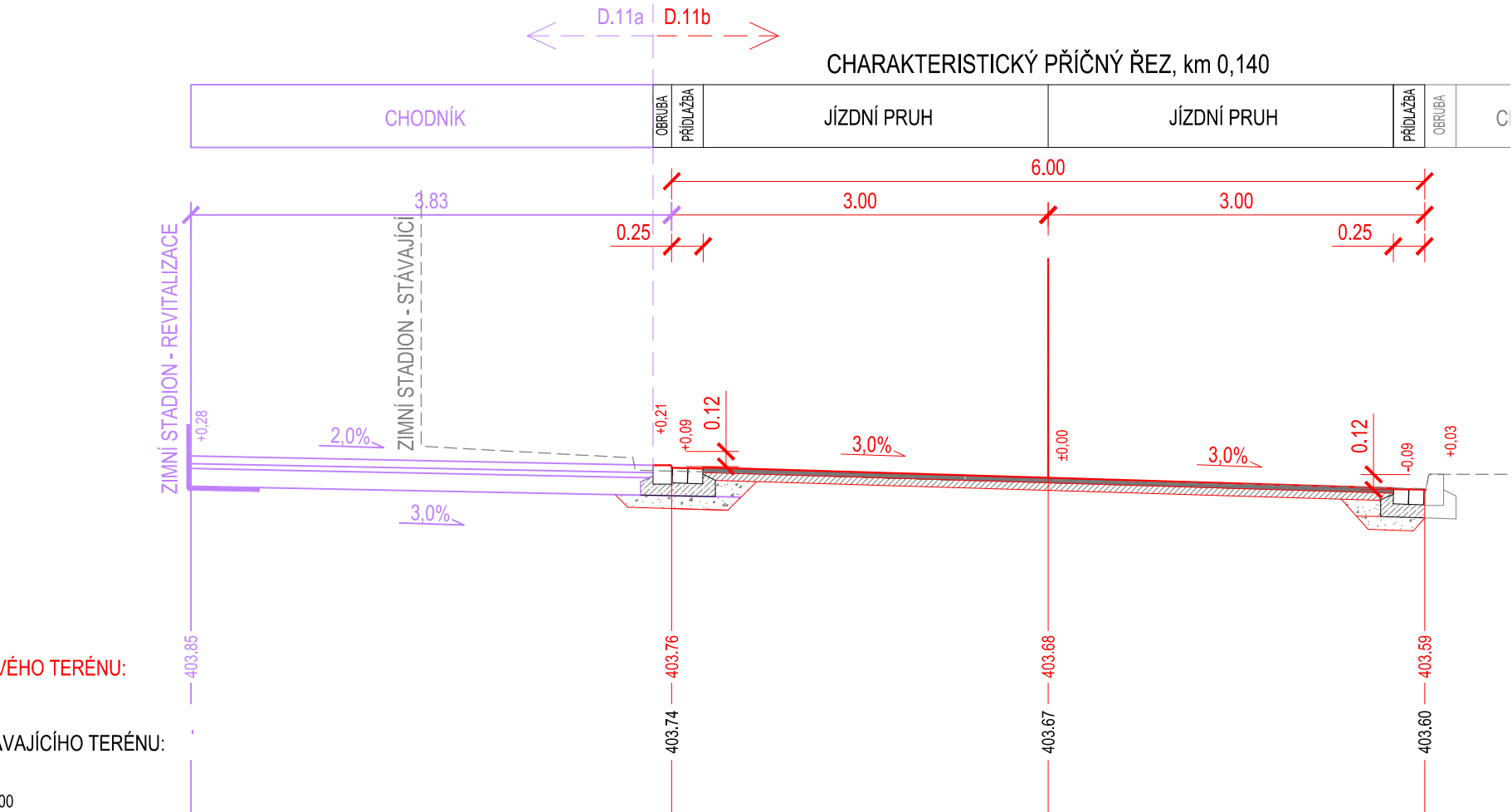
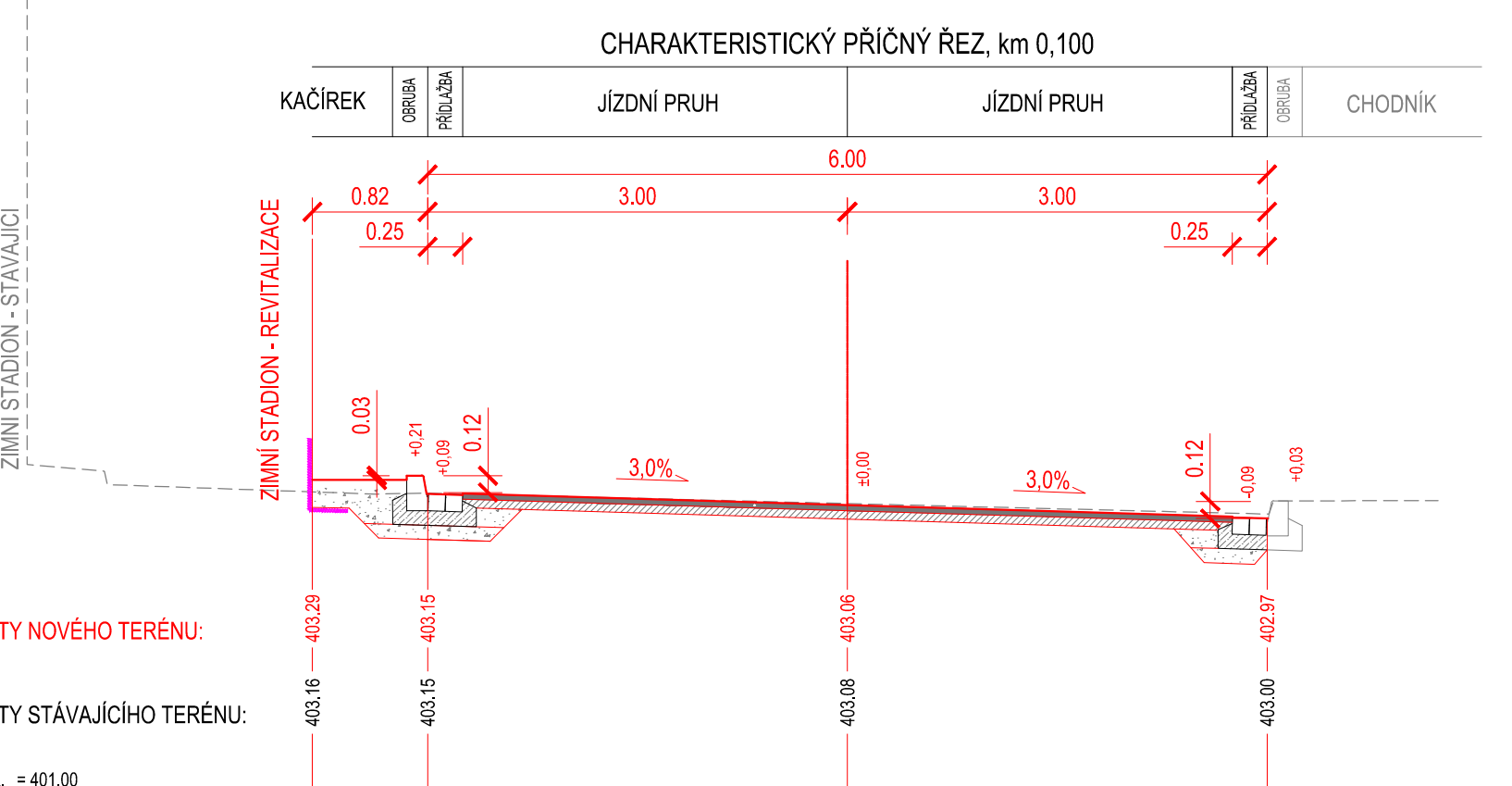
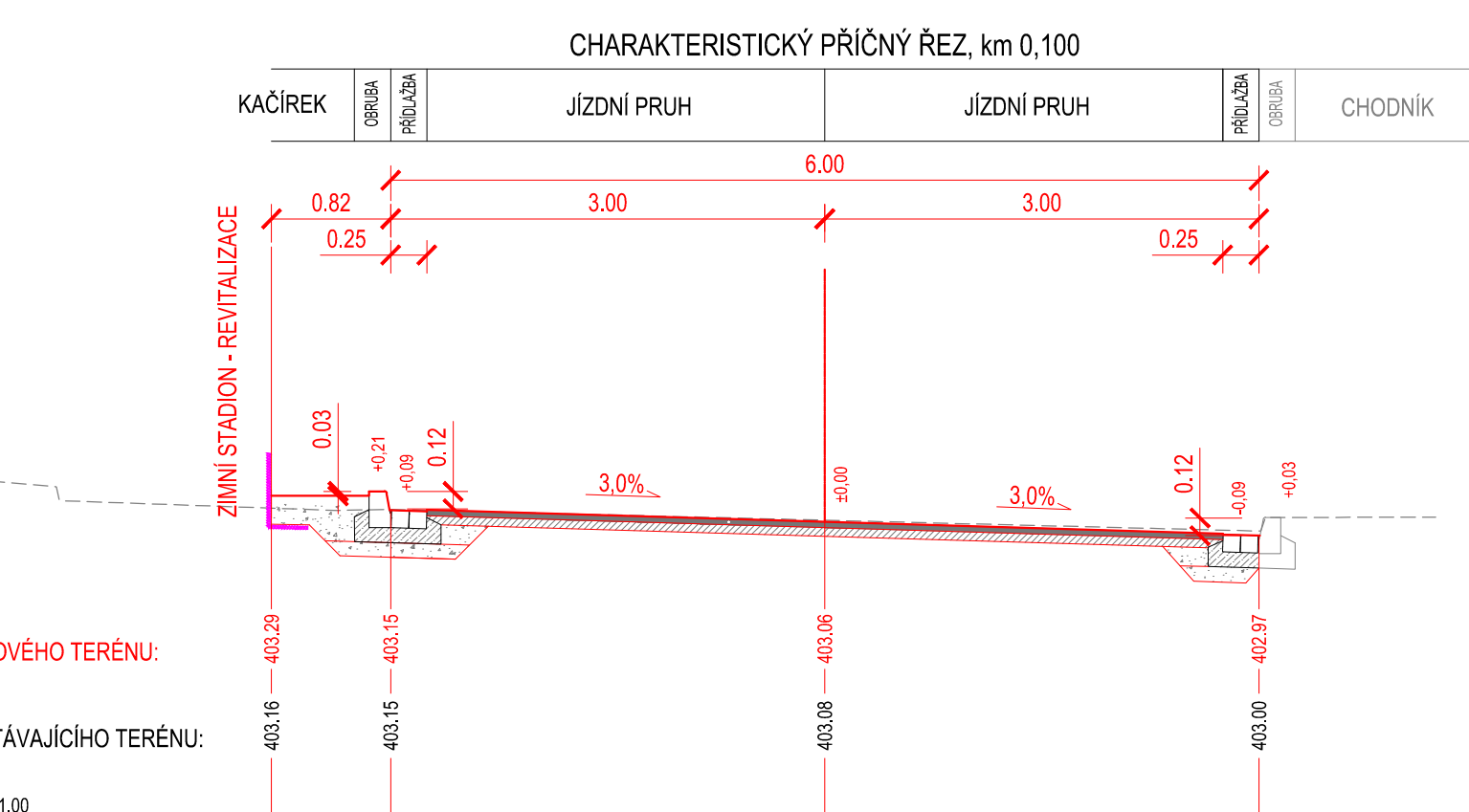
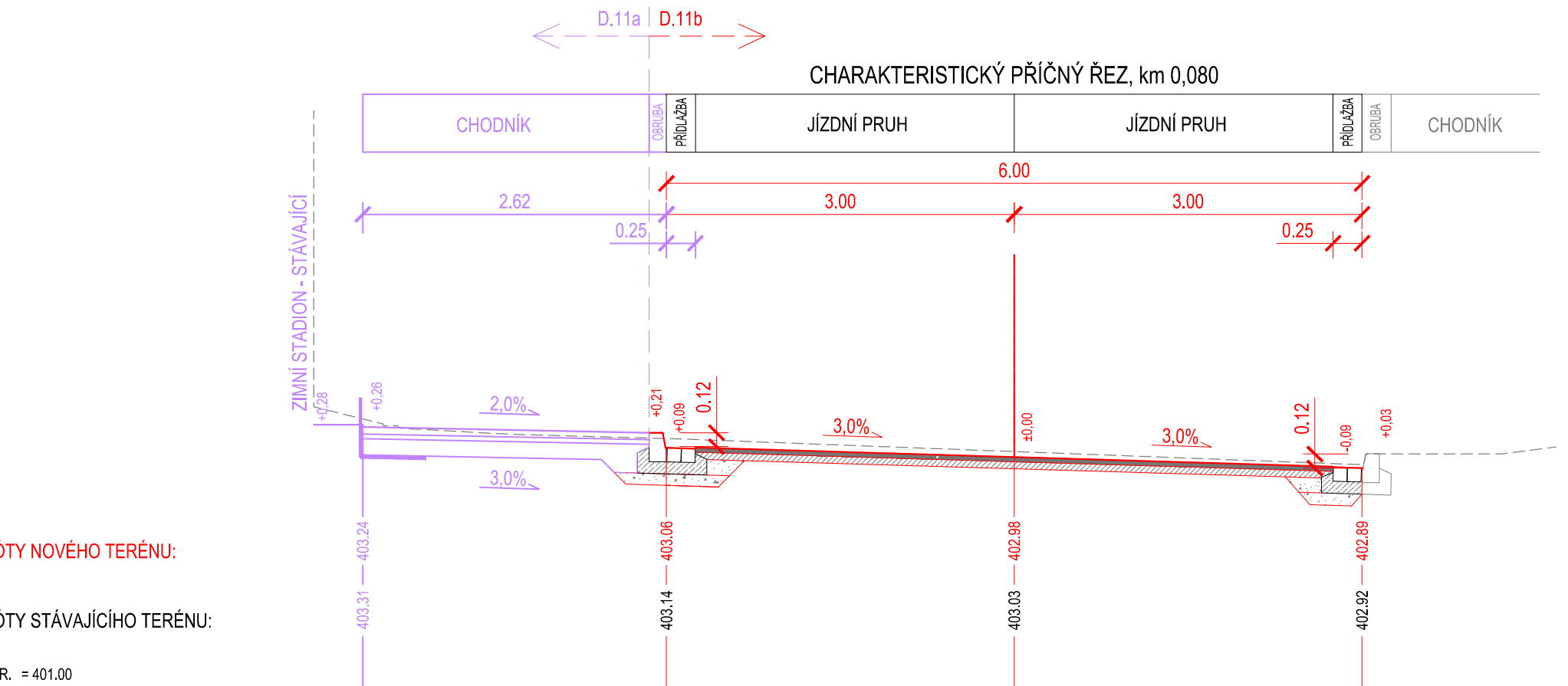
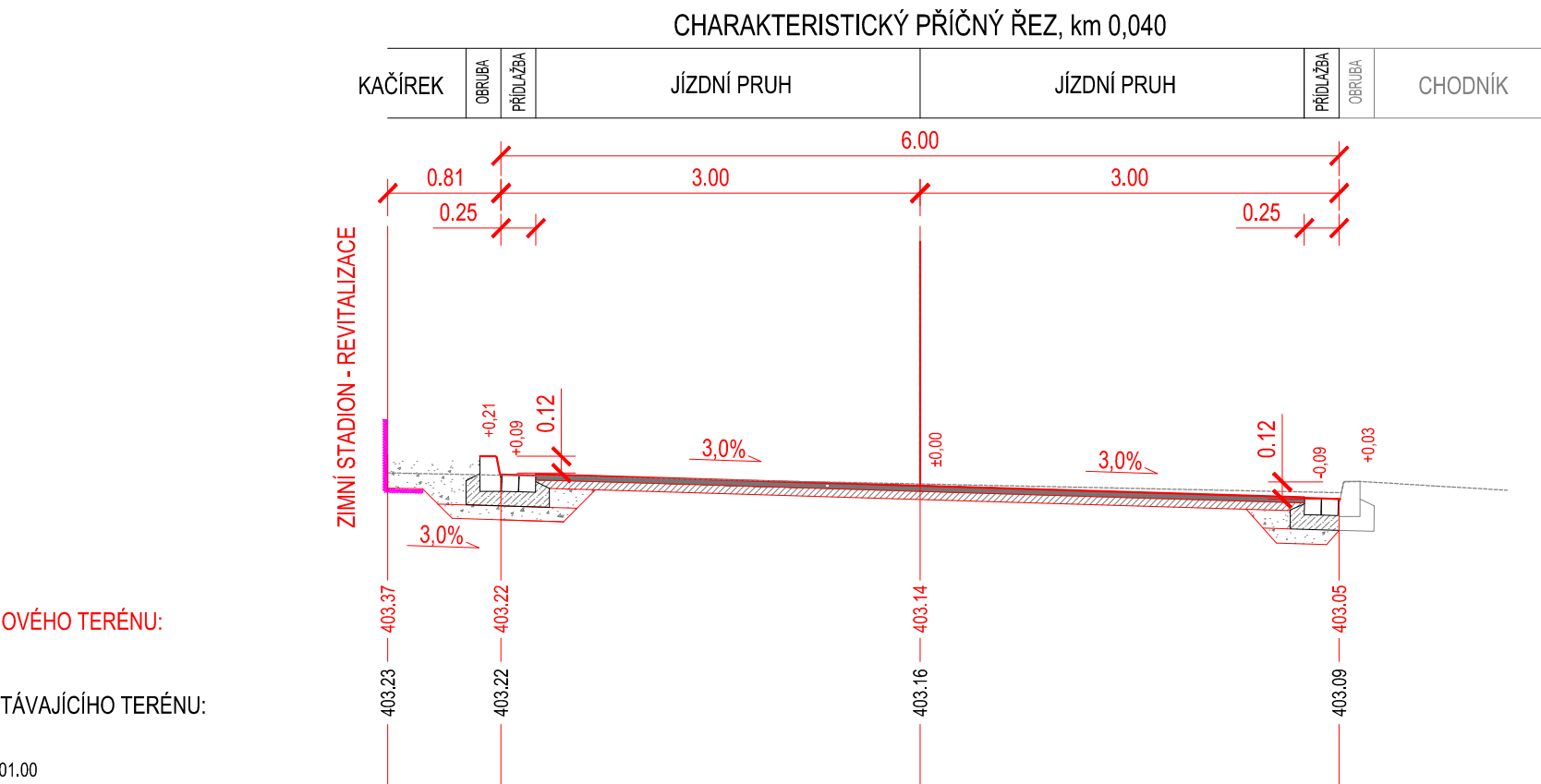
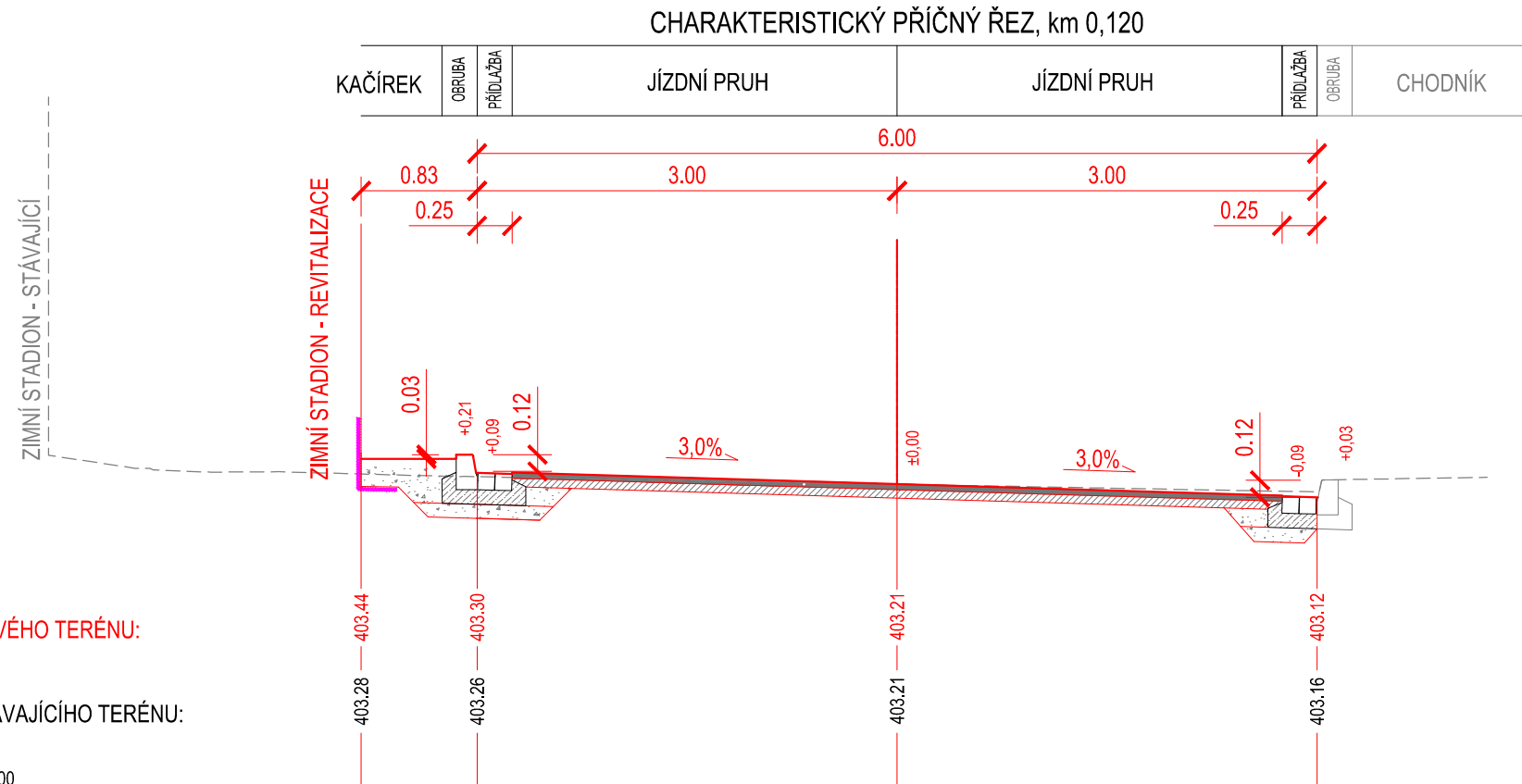
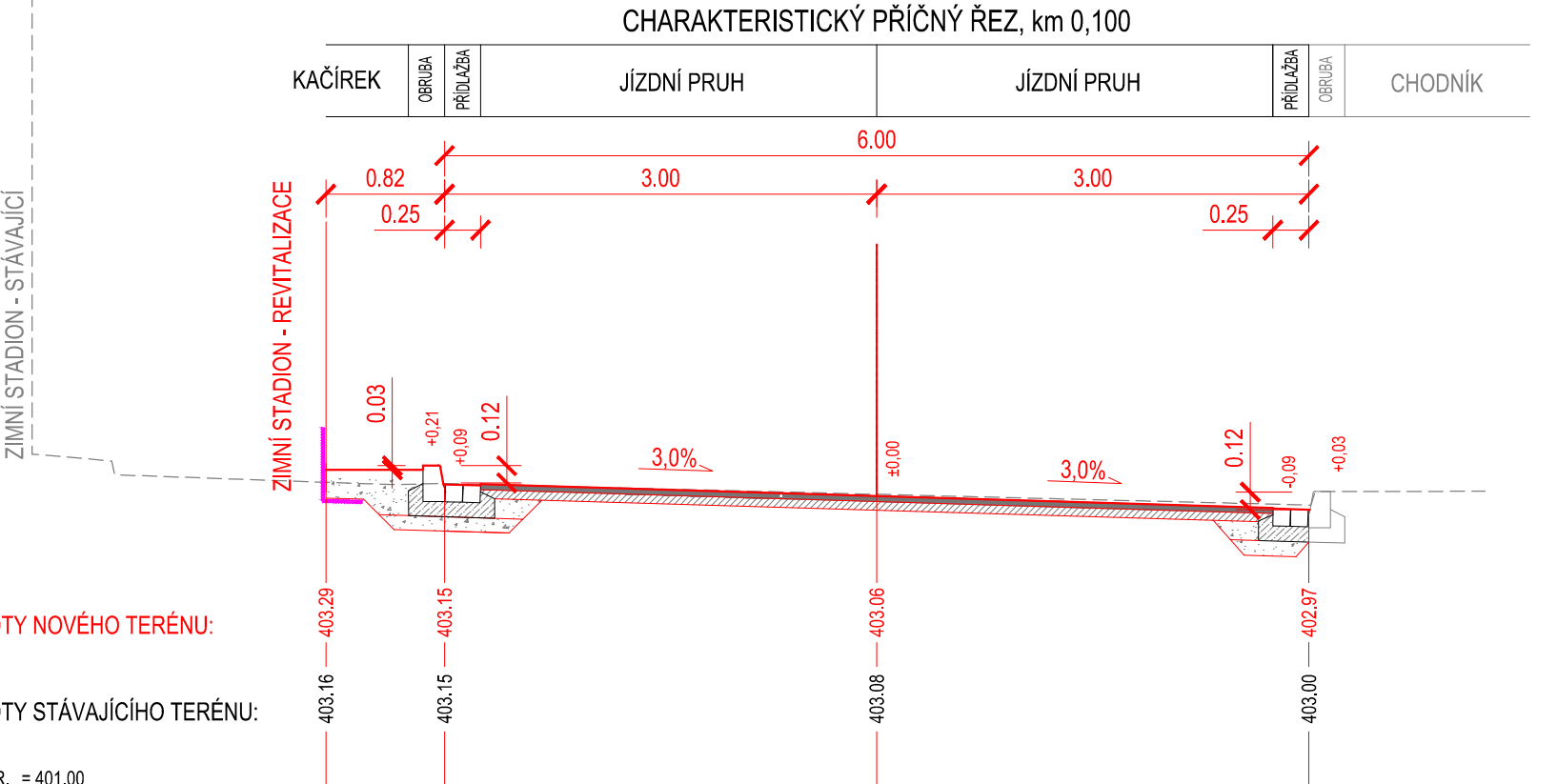
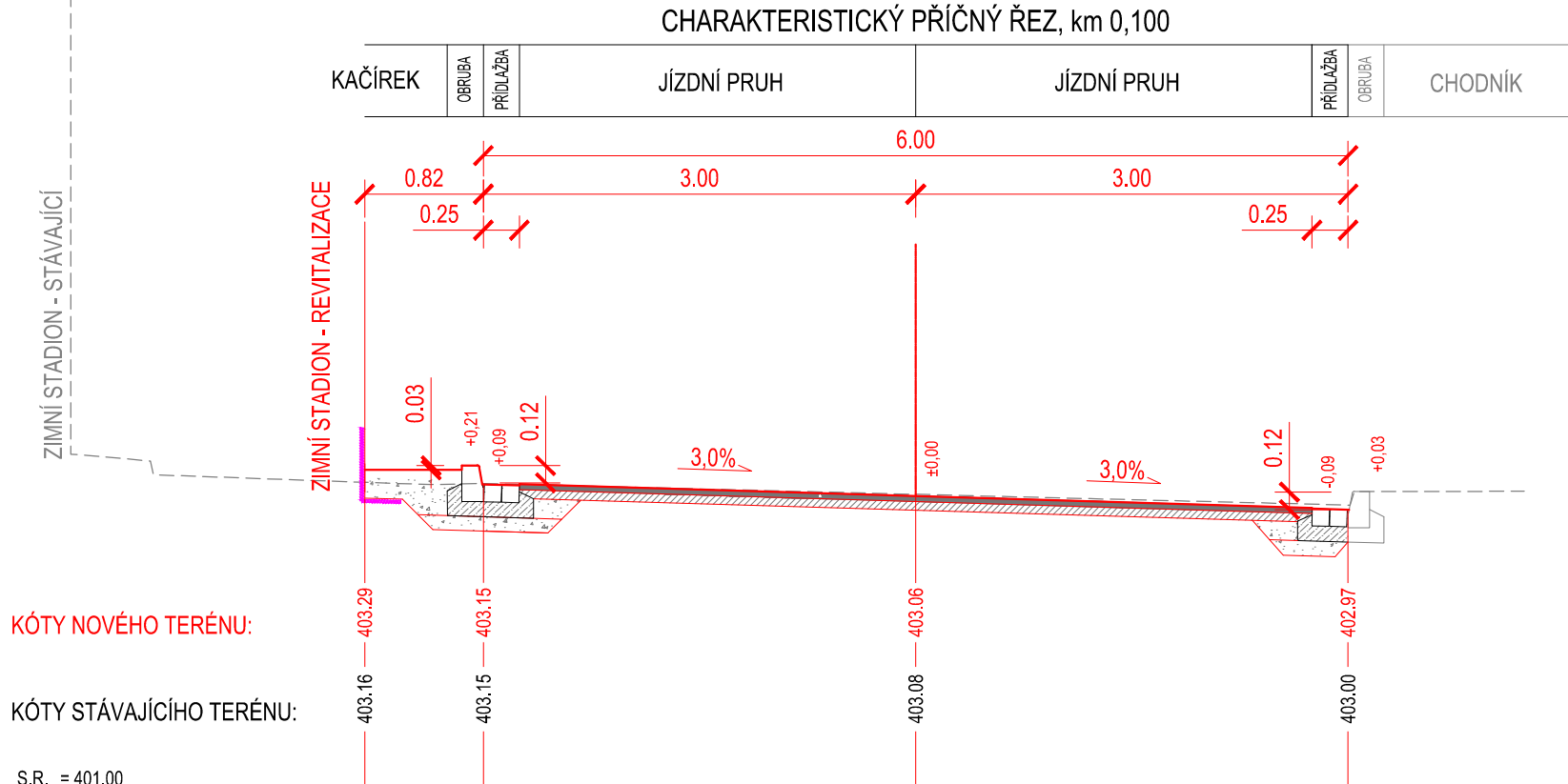
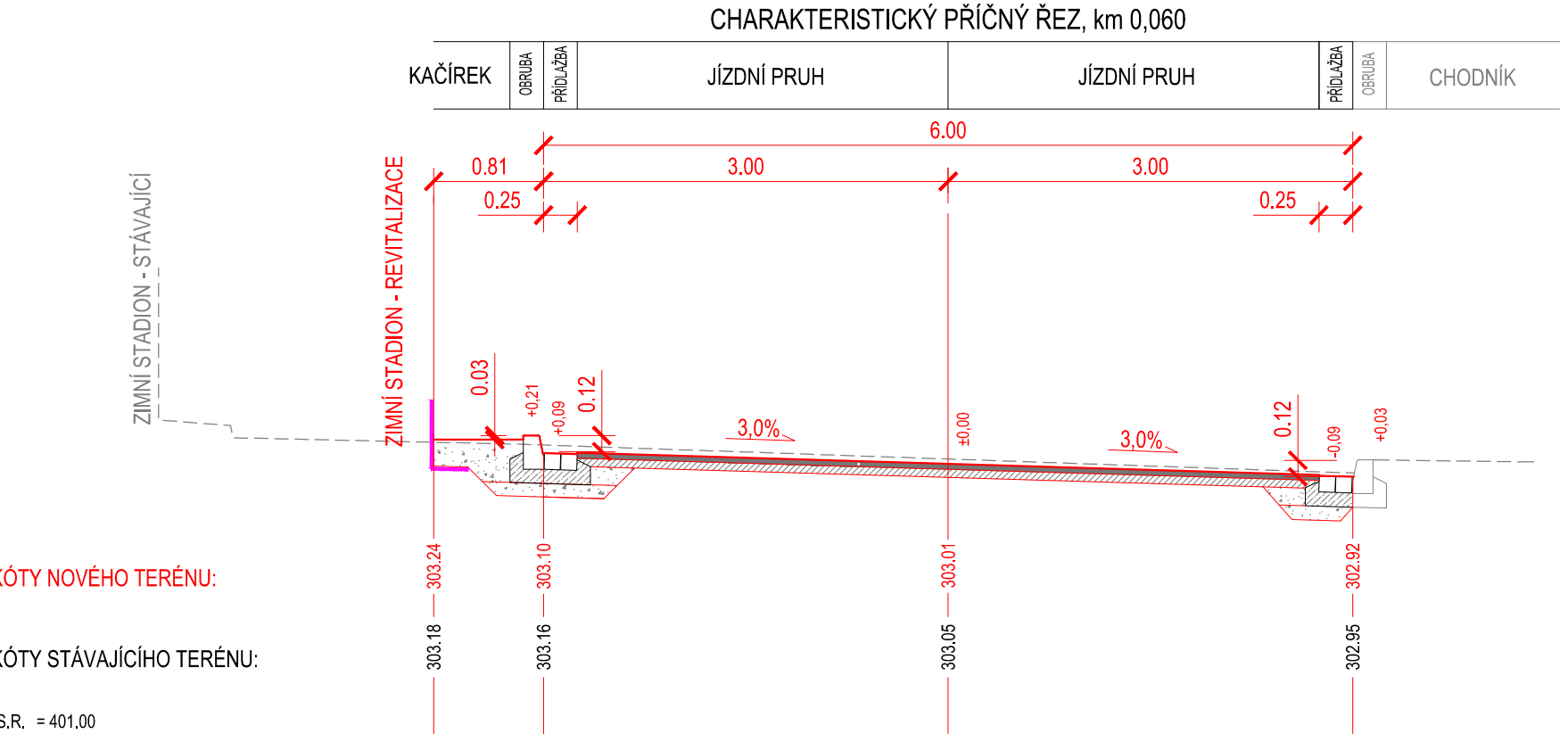
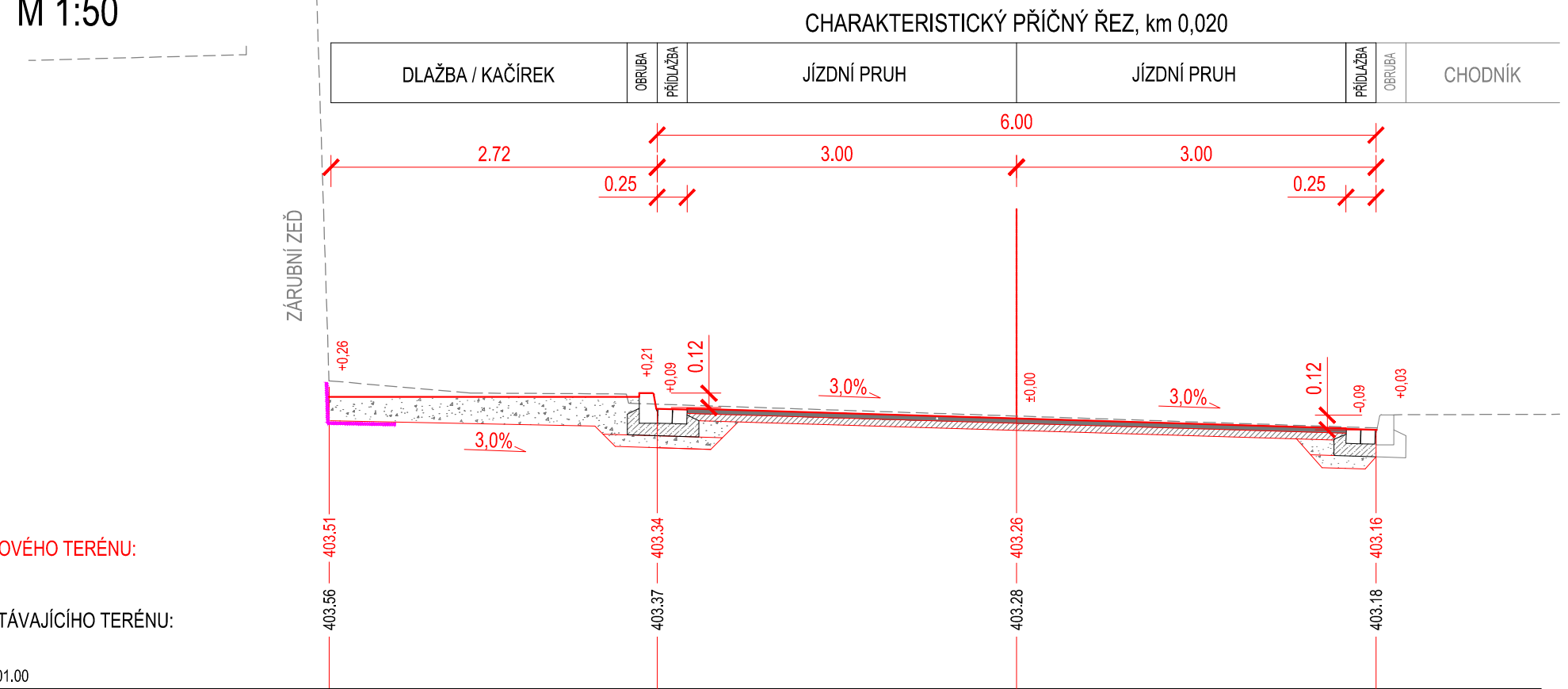



CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50



UPOZORNĚNÍ:

JAKO KONSTRUKCE SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBY MŮŽE BÝT MIMO DVOJŘÁDKU Z KOSTEK 10/12 ALTERNATIVNĚ POUŽITO SILNIČNÍ BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY 500/250/80, DLE ROZPOČTOVÉ ČÁSTI STAVBY.

Souřadnicový systém S–JTSK  
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01, Třebíč			DATUM 10/2021
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT 7 x A4
AKCE: Revitalizace zimního stadionu v Třebíči D.11b - VEŘEJNÉ KOMUNIKACE A PLOCHY			ÚČEL DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY 2003
			MĚŘITKO 1:50
OBJEKT: D.11b.01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ
PŘÍLOHA: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO VÝKRESU D.11b.01.1