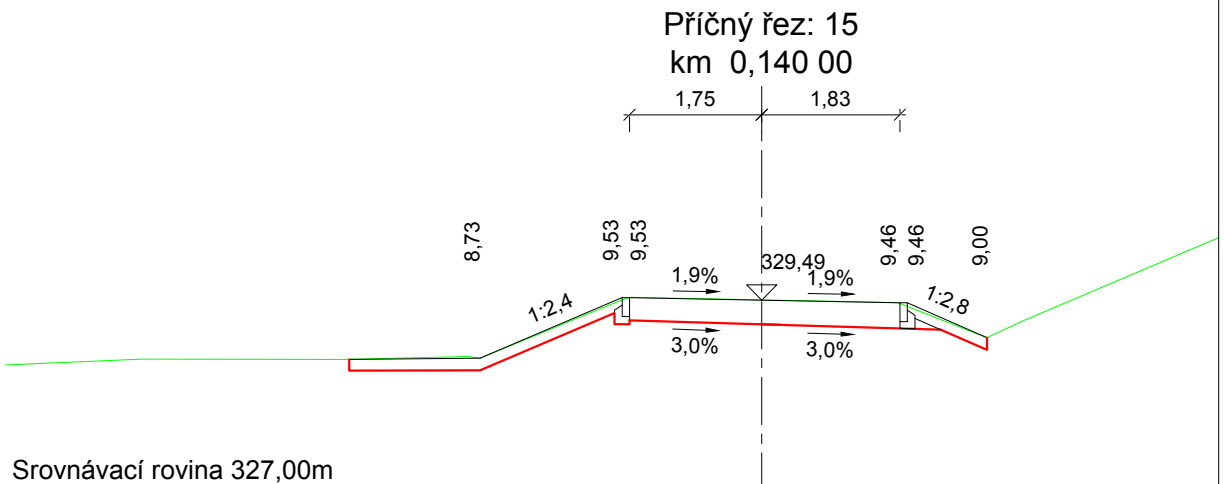
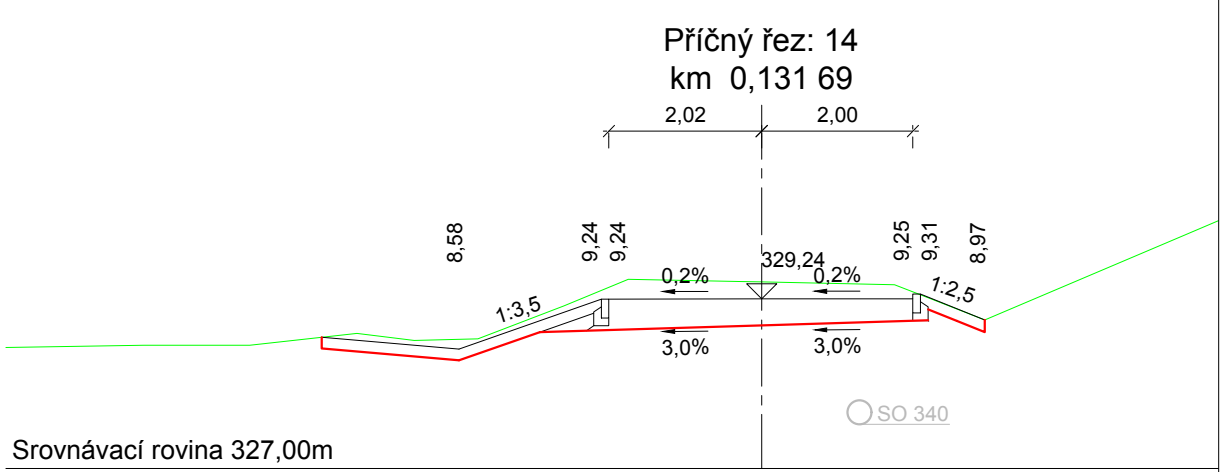
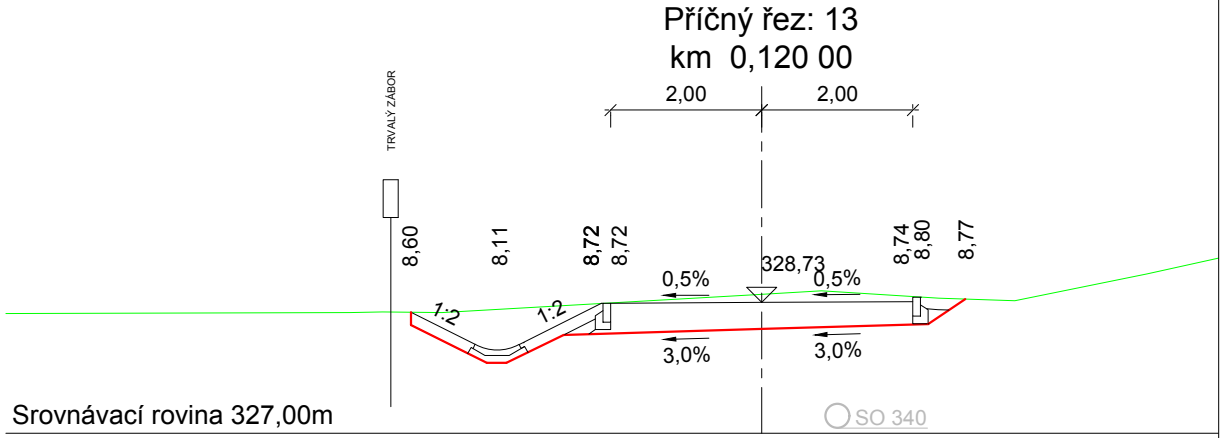
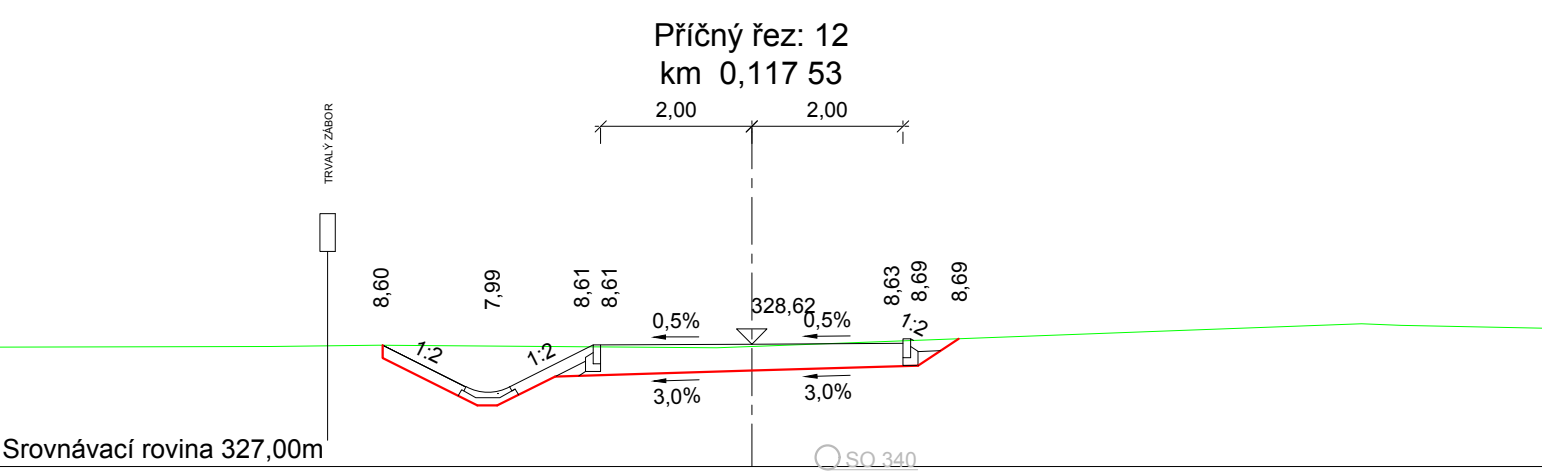
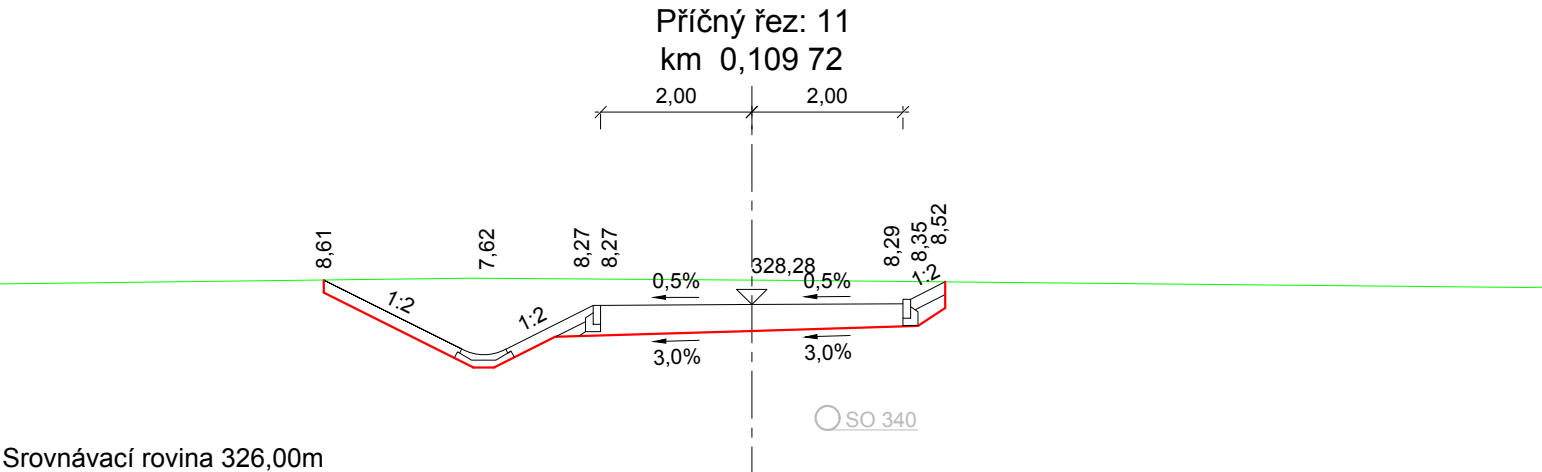
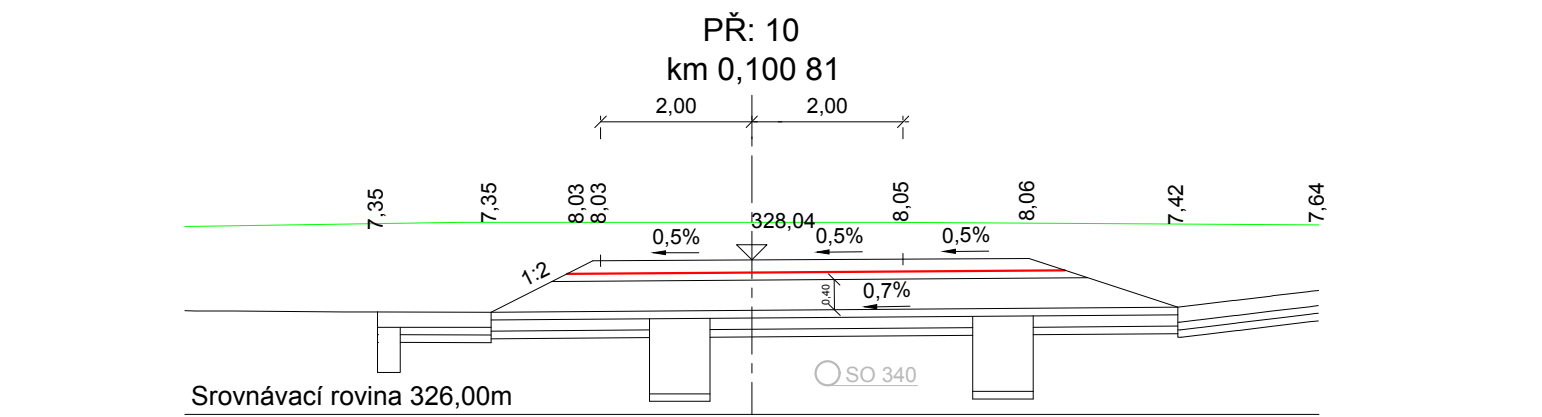
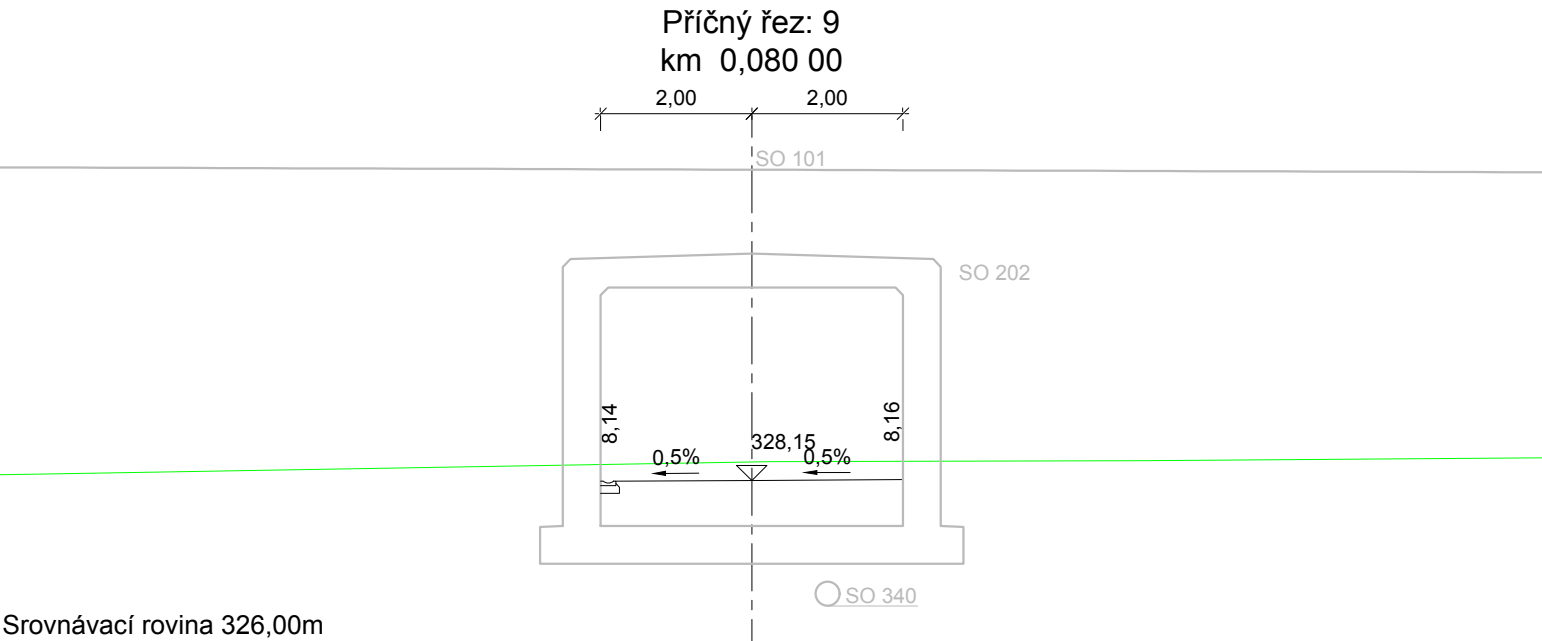
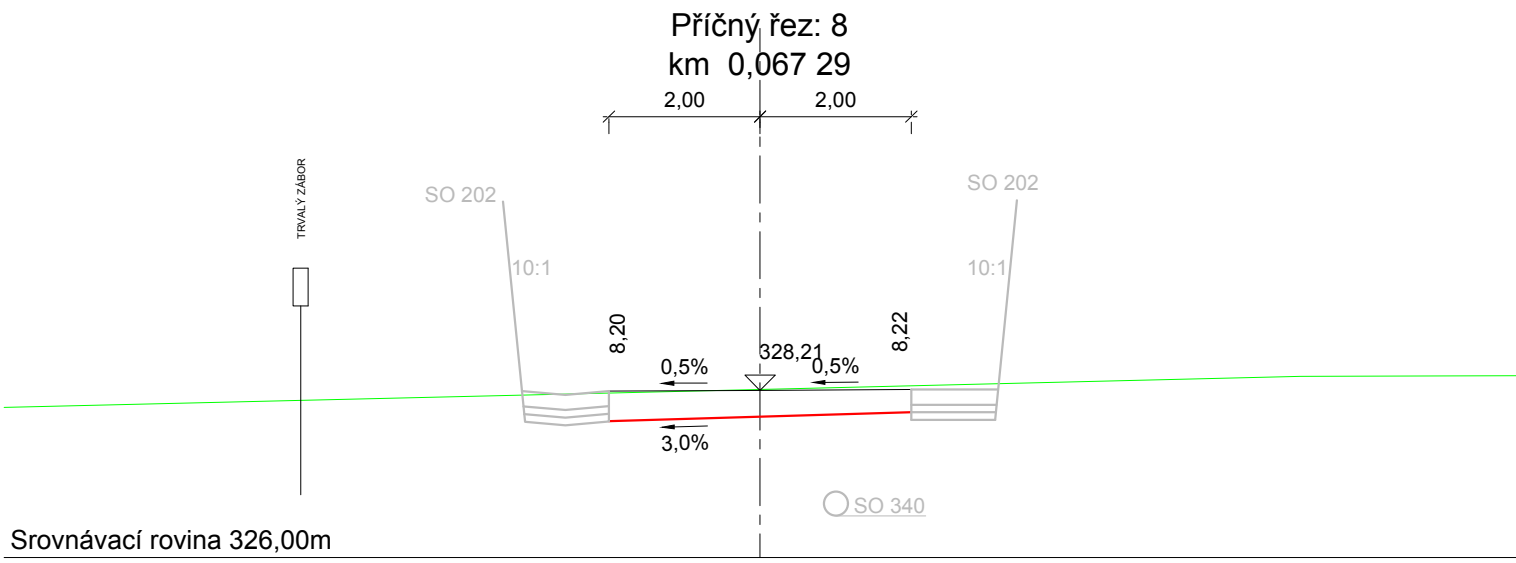
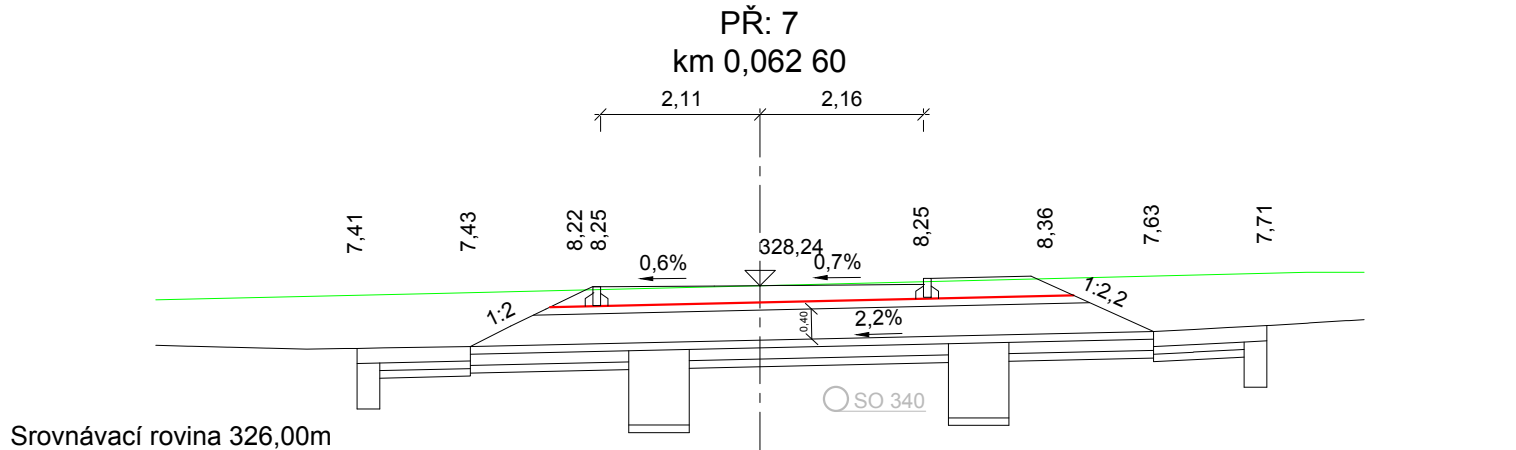
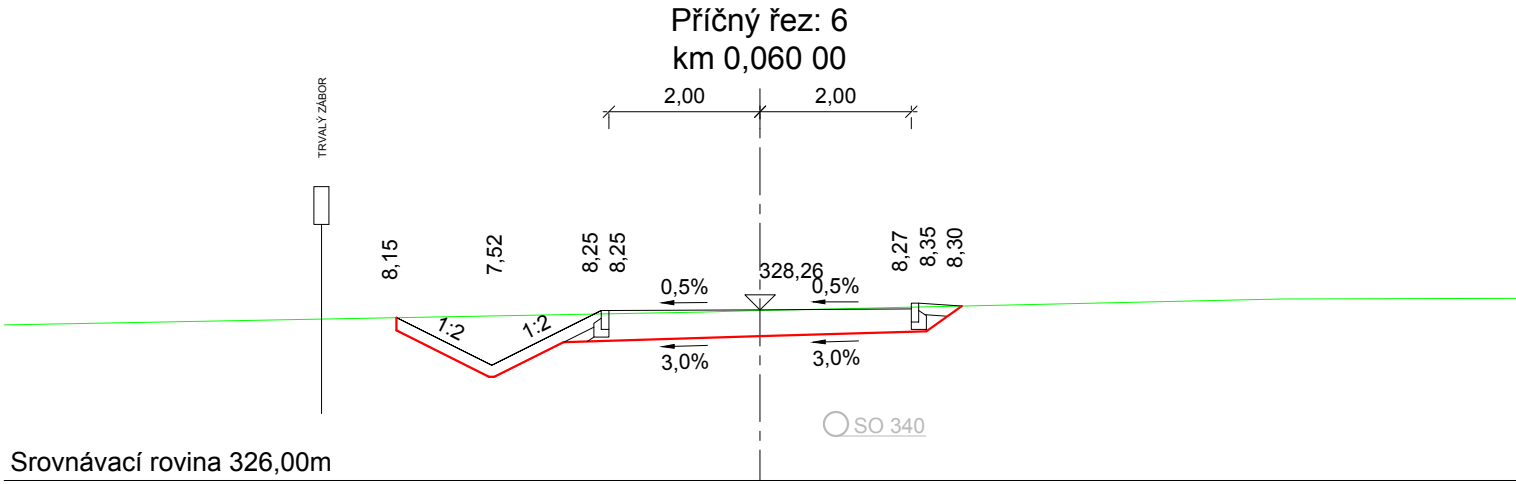
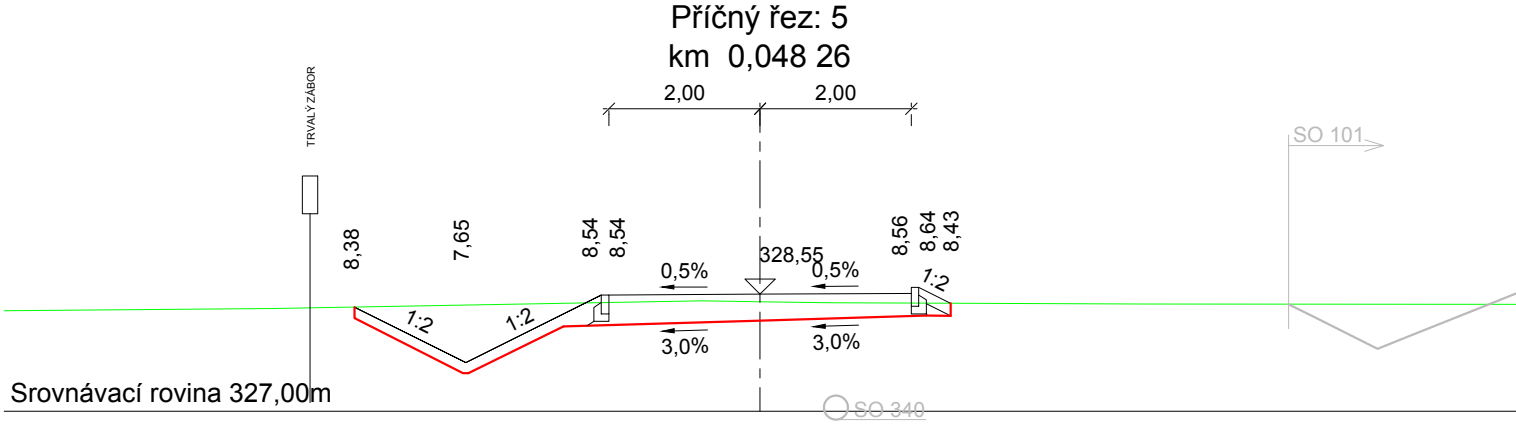
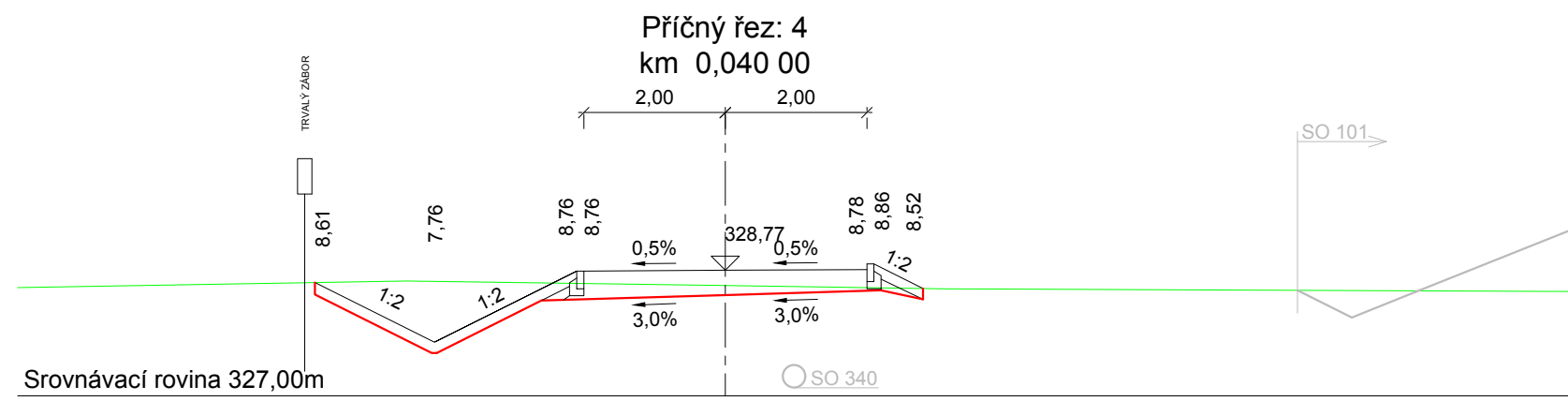
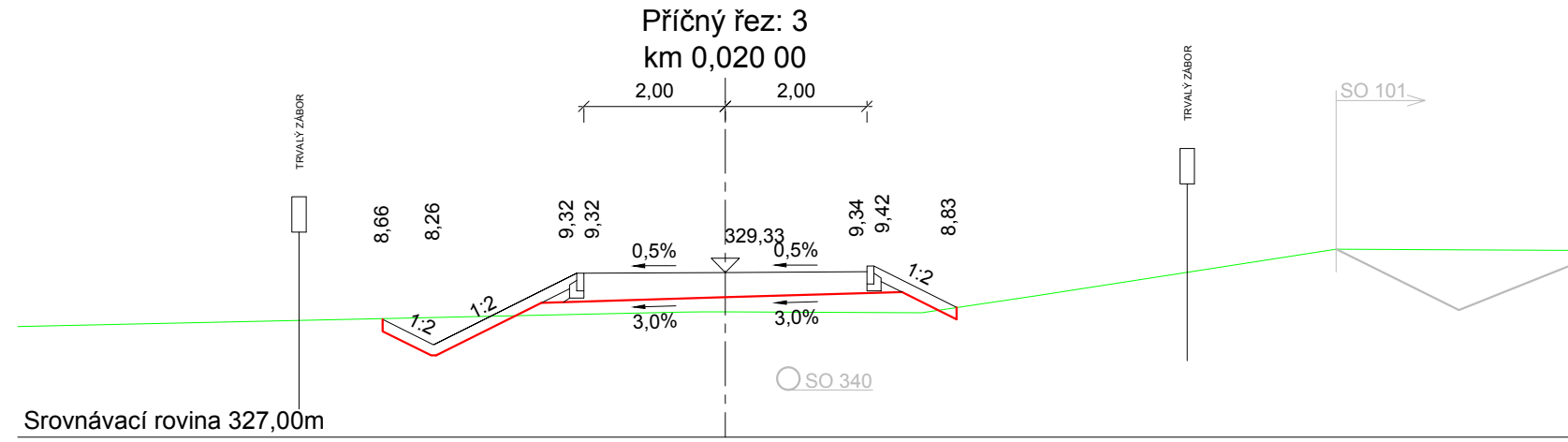
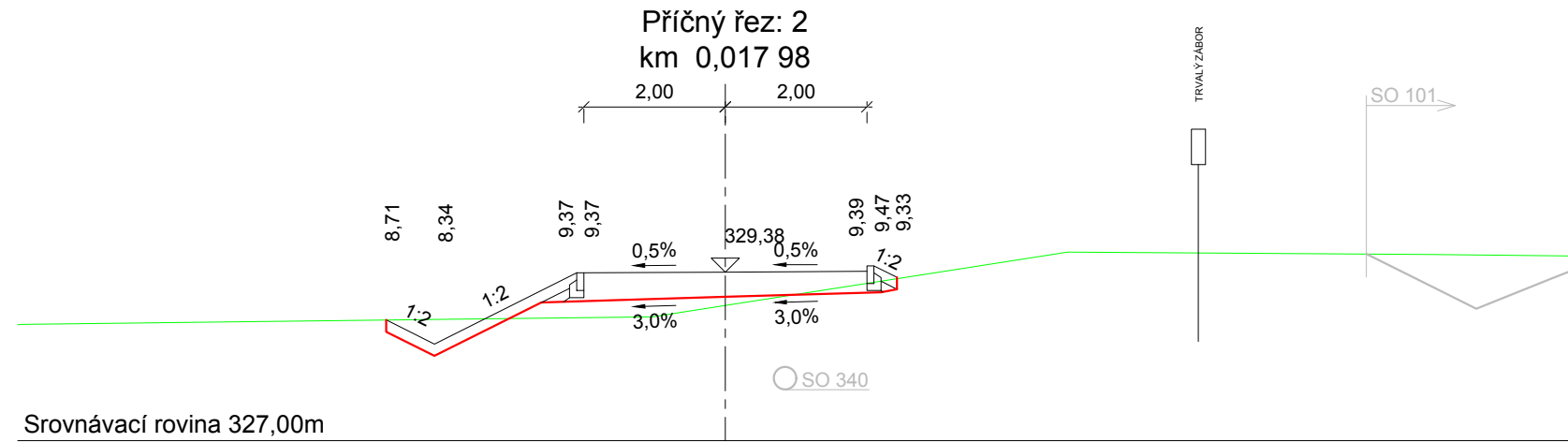
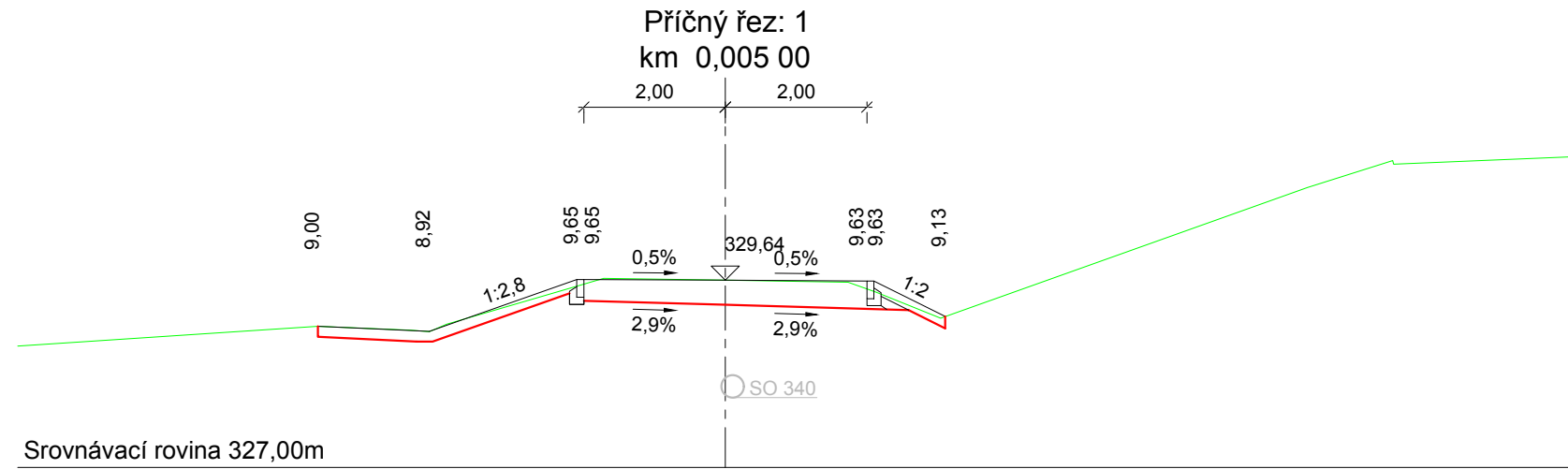


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 134, M 1:100



POZN.: V celé délce přeložky komunikace je vedena přeložka vodovodu, která je řešená v rámci SO 340. V dokumentaci k SO 340 je popsán její přesný směrový i výškový průběh.

Katastrální mapa © ČÚZK, 2024

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Královéhradecký kraj

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

PUDIS | projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marie Mládková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Výrobní ředitel: Ing. Jan Višek	
Číslo zakázky: D20-036	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 07/2024		Královéhradecký kraj

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:100	Formát: 5 x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: S0 134 Přeložka stezky pro chodce a cyklisty v km 0,485 Charakteristické příčné řezy	Číslo přílohy: D.1.7.5	