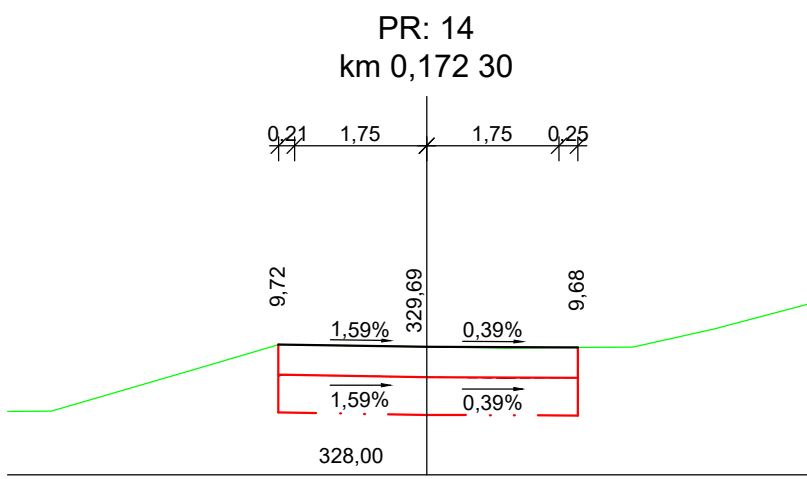
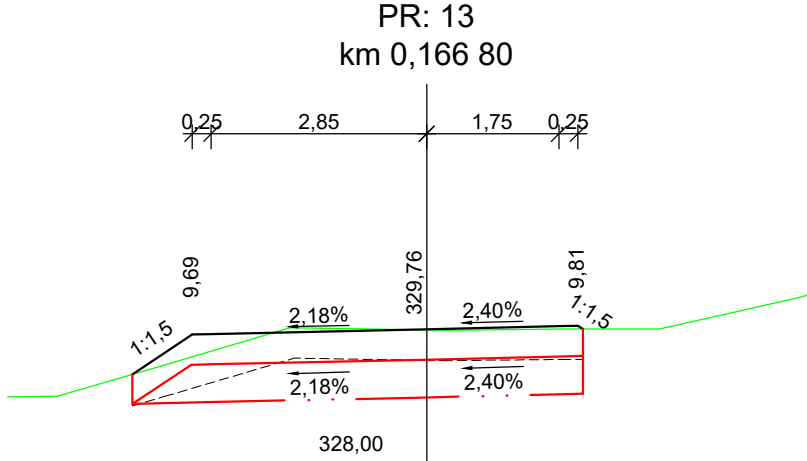
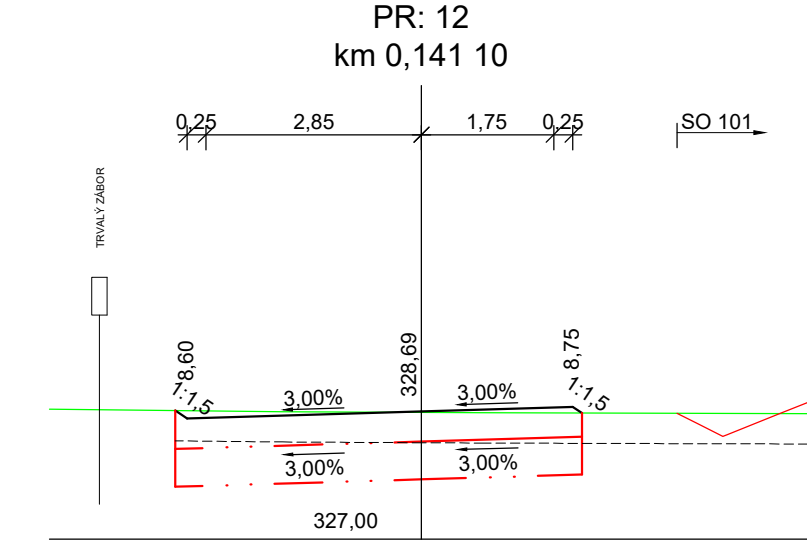
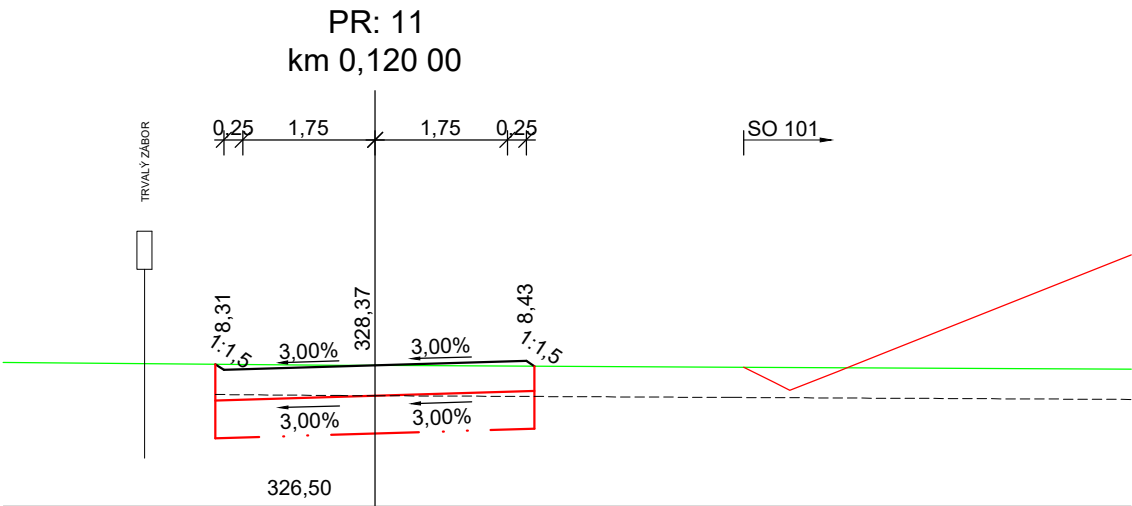
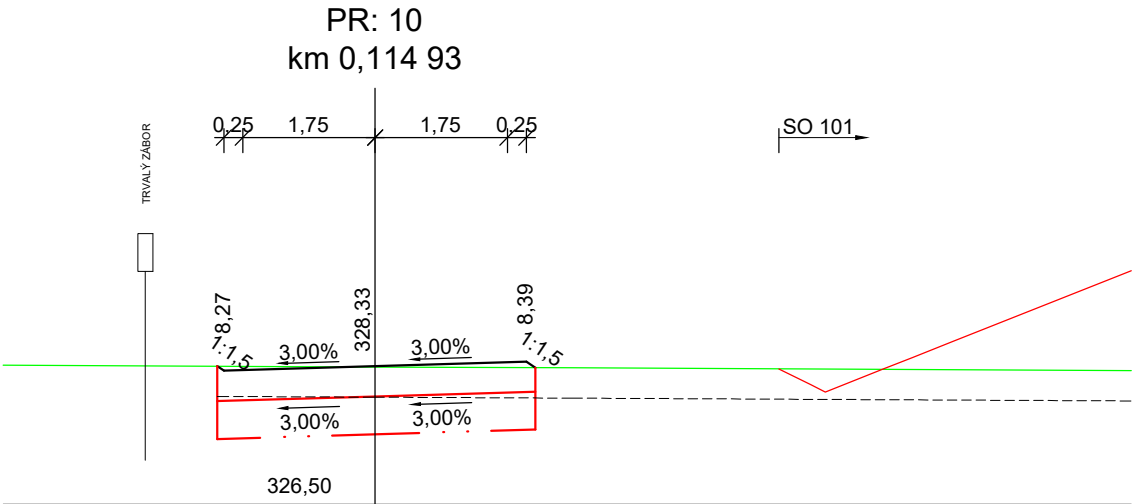
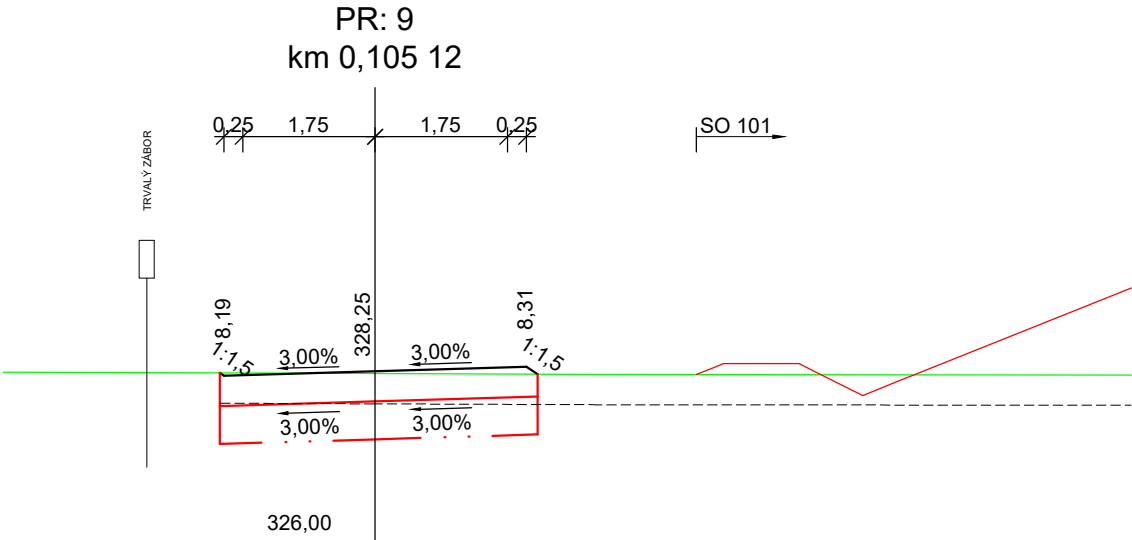
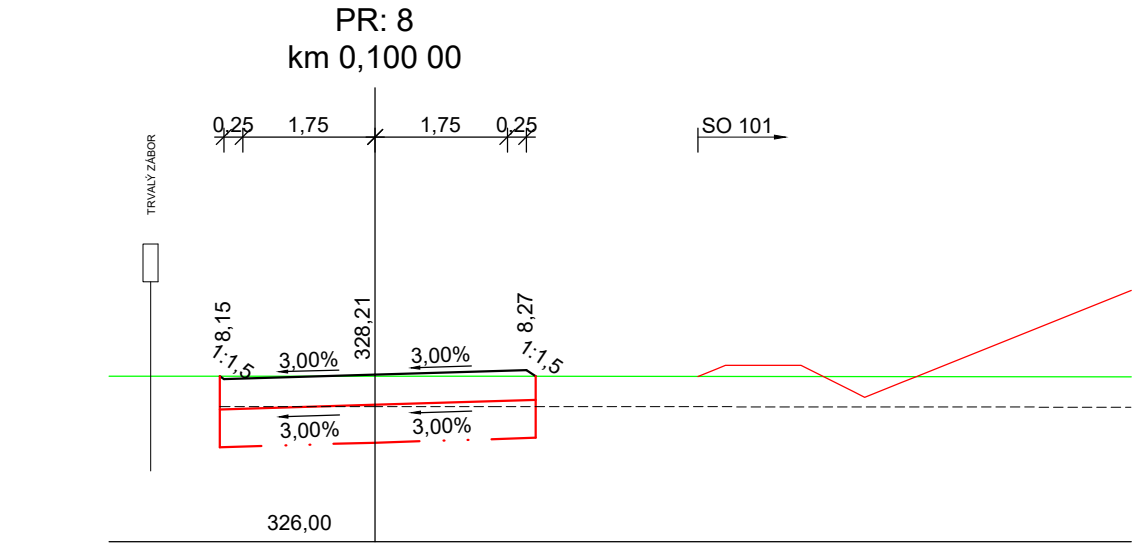
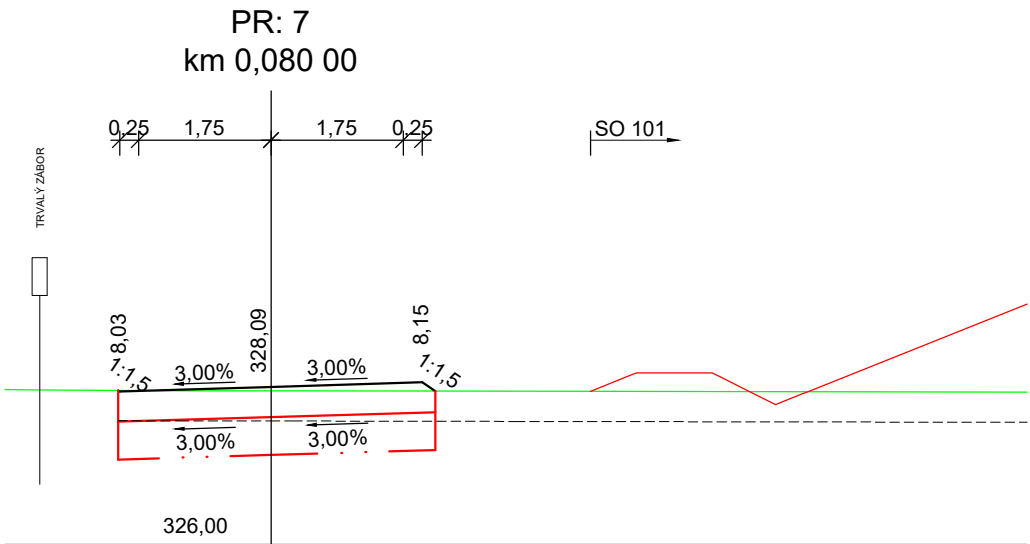
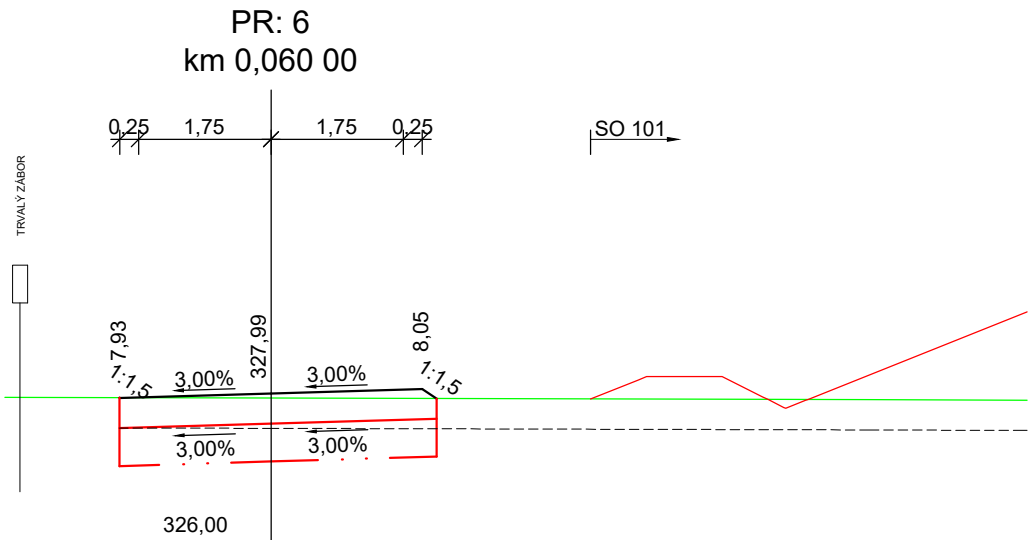
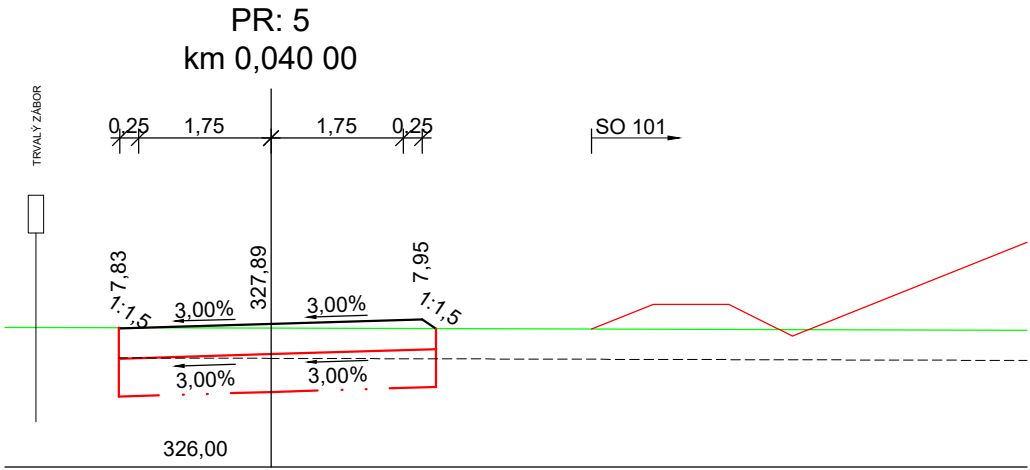
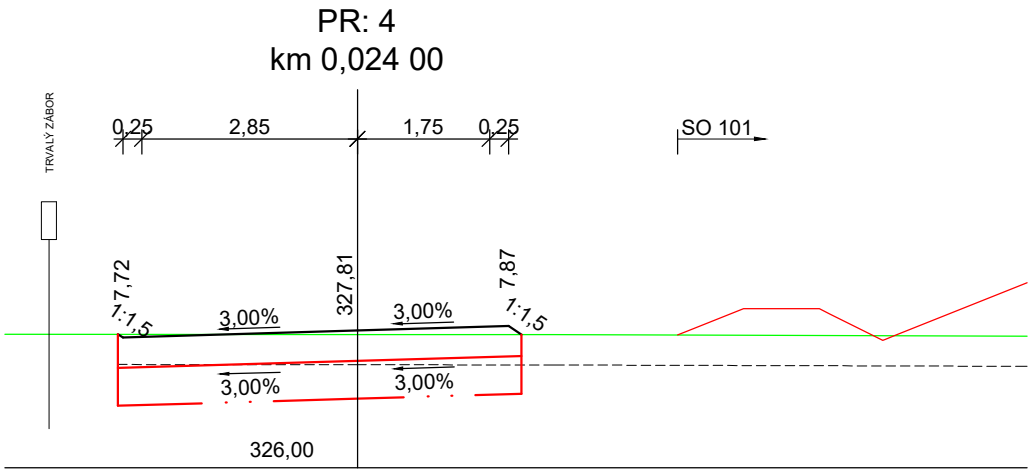
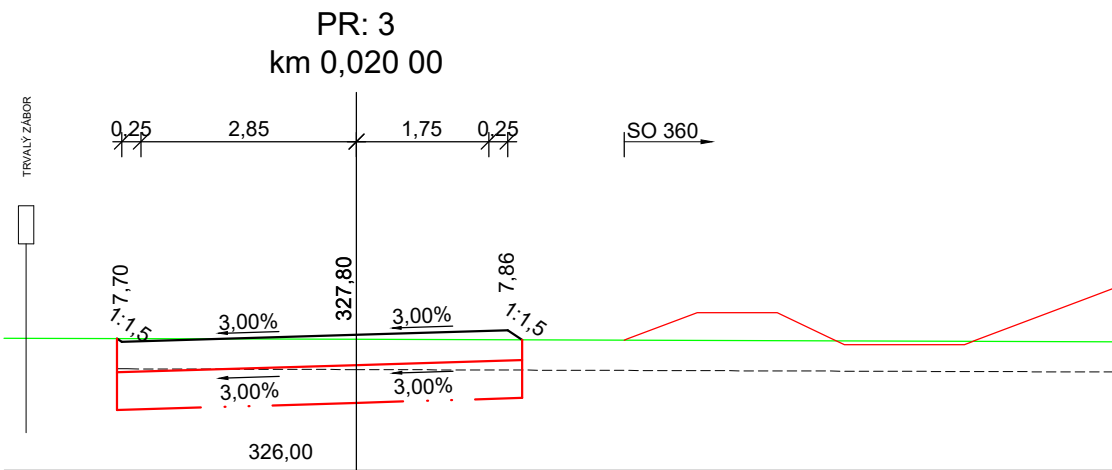
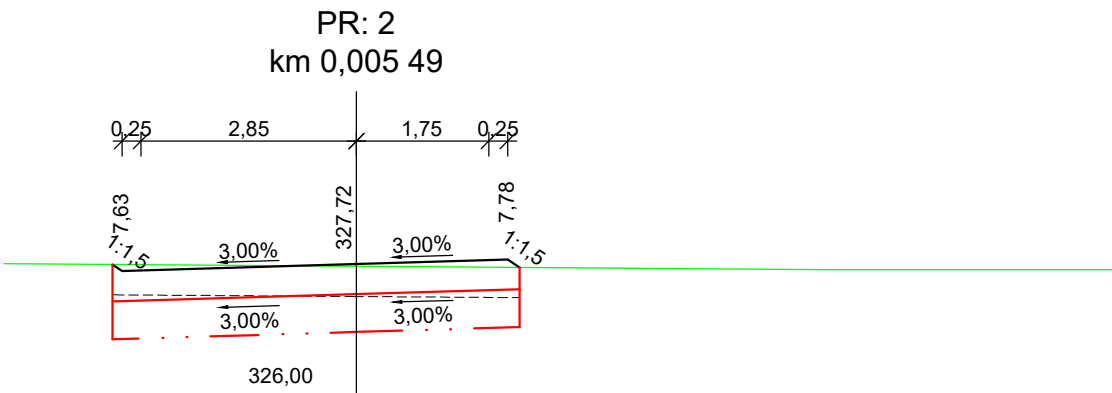
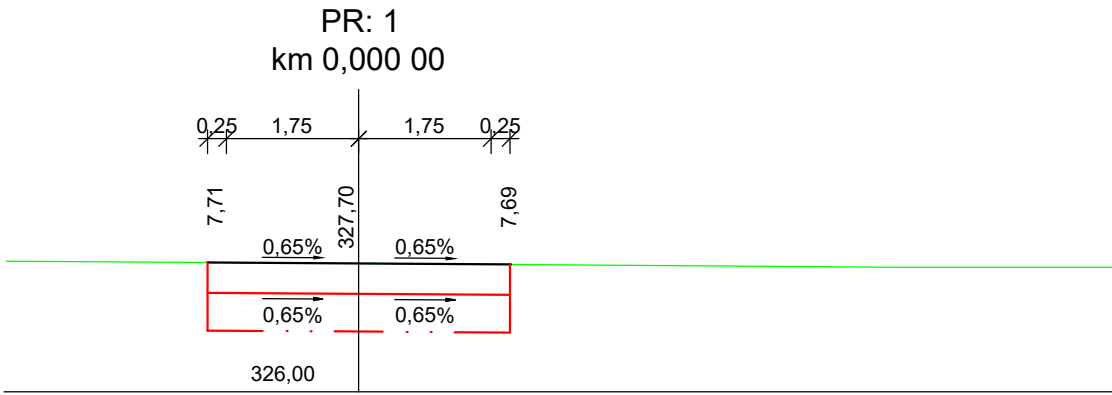


SO 151 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
ZÁPADNÍ PŘÍSTUPOVÁ CESTA  
PŘIPOJENÍ POZEMKŮ P.Č. 5275–9  
1:100



Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
-------------	--	--

Souřadnicový systém S-JTSK	Výškový systém Bpv
	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. Pavel Urban	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

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: 4x A4
Příloha: SO 151 Přístupové cesty k pozemkům Charakteristické příčné řezy – díl 1	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Číslo přílohy: D.1.10.5.1	