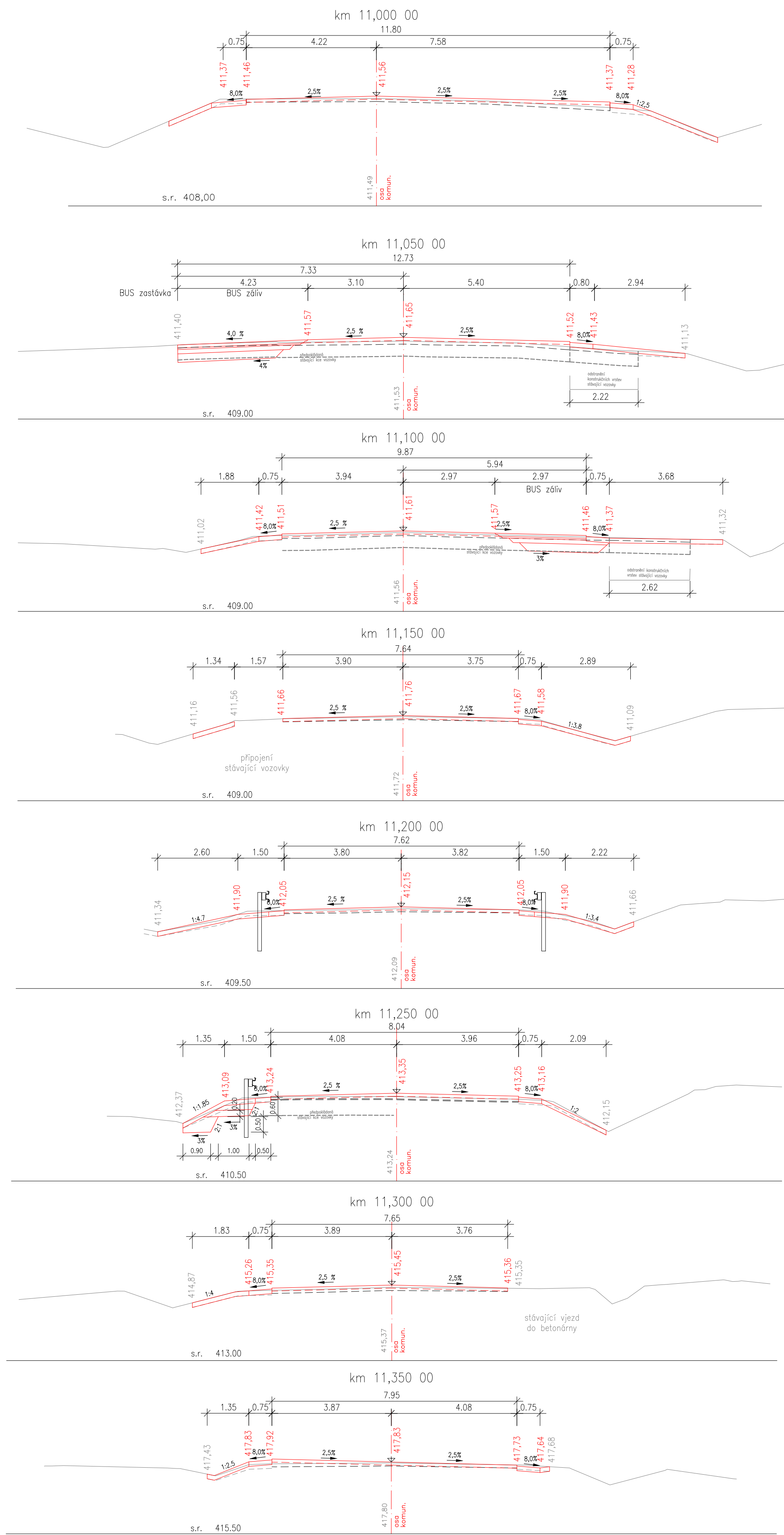
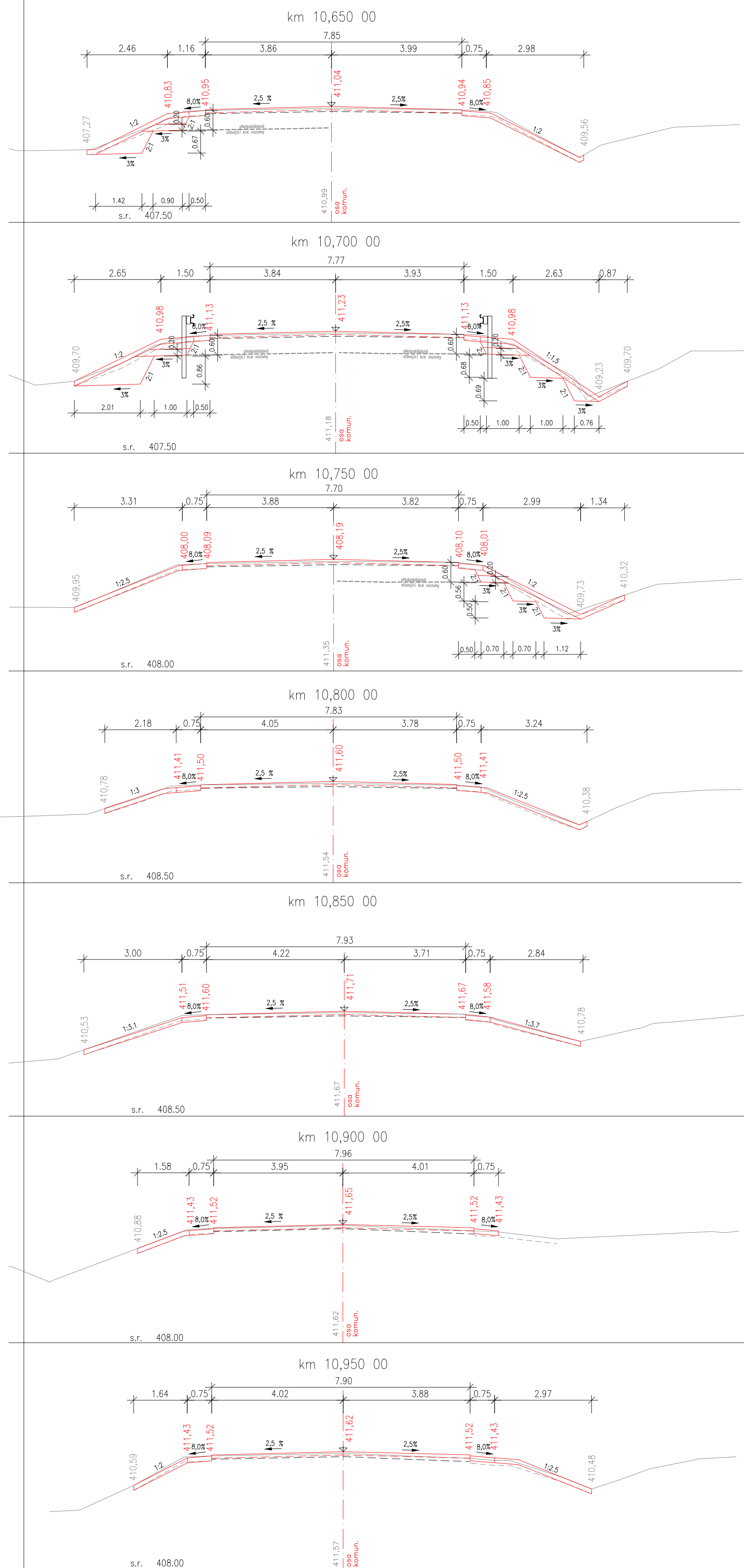


SO 110.2




SO 110.2

C.1.1

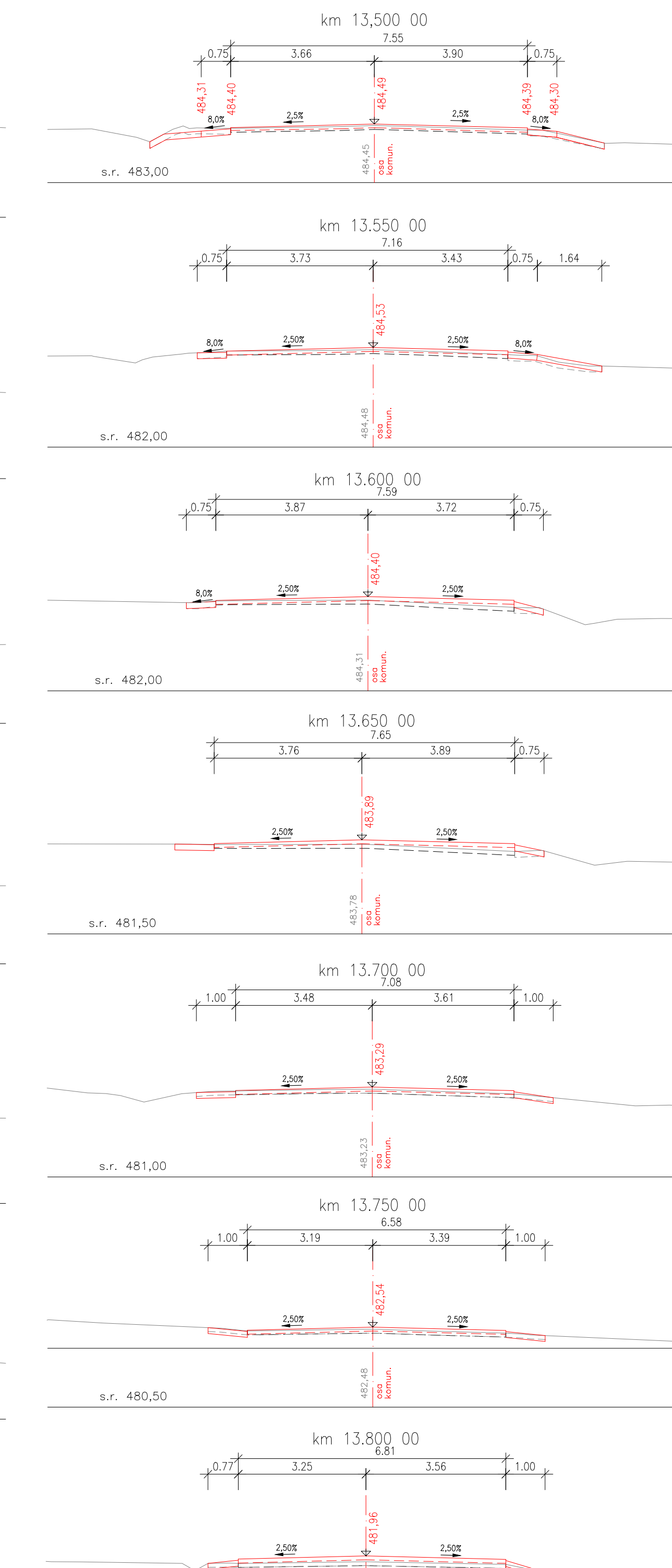
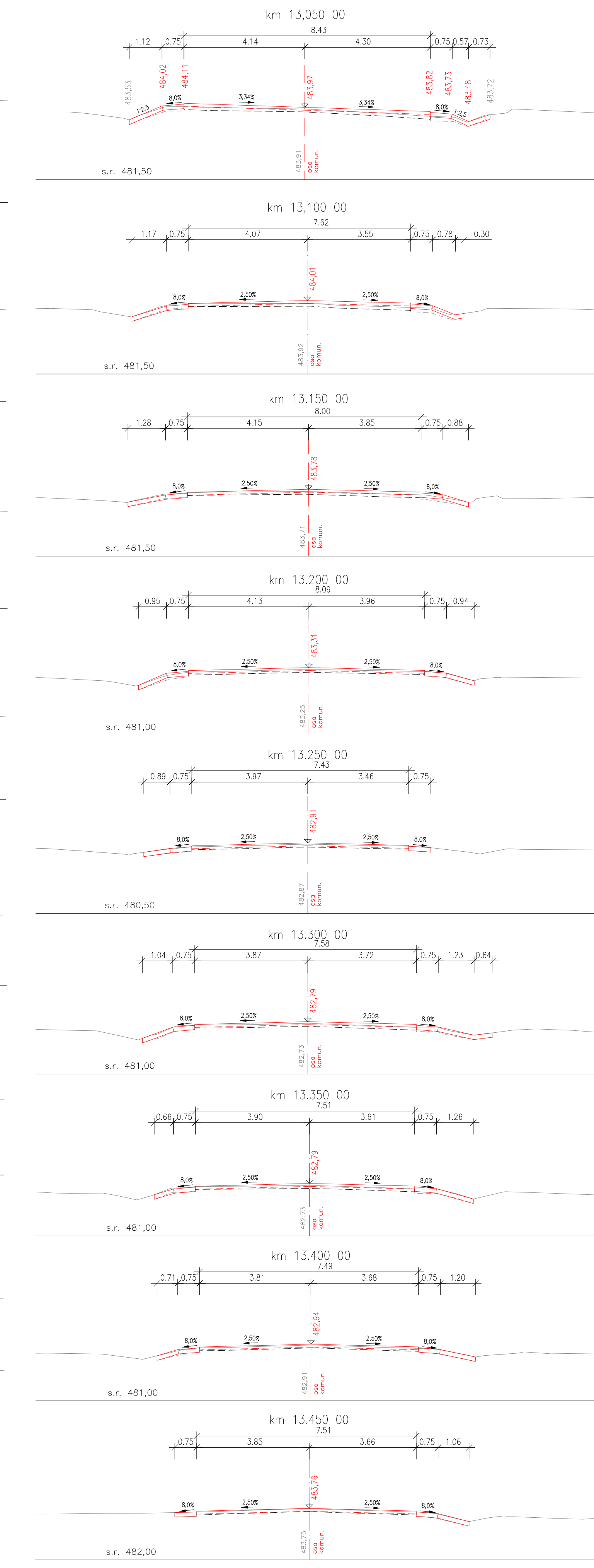
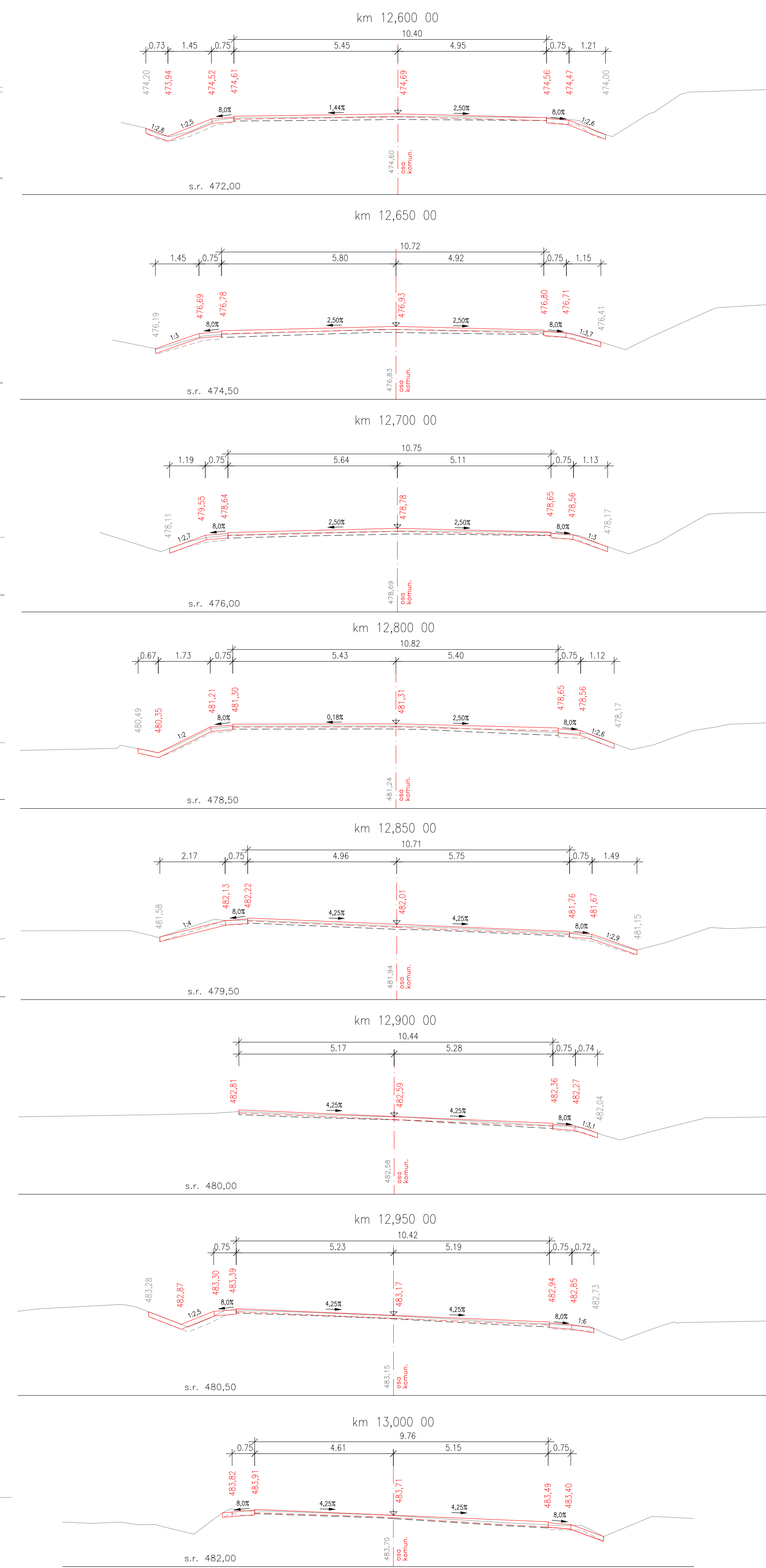
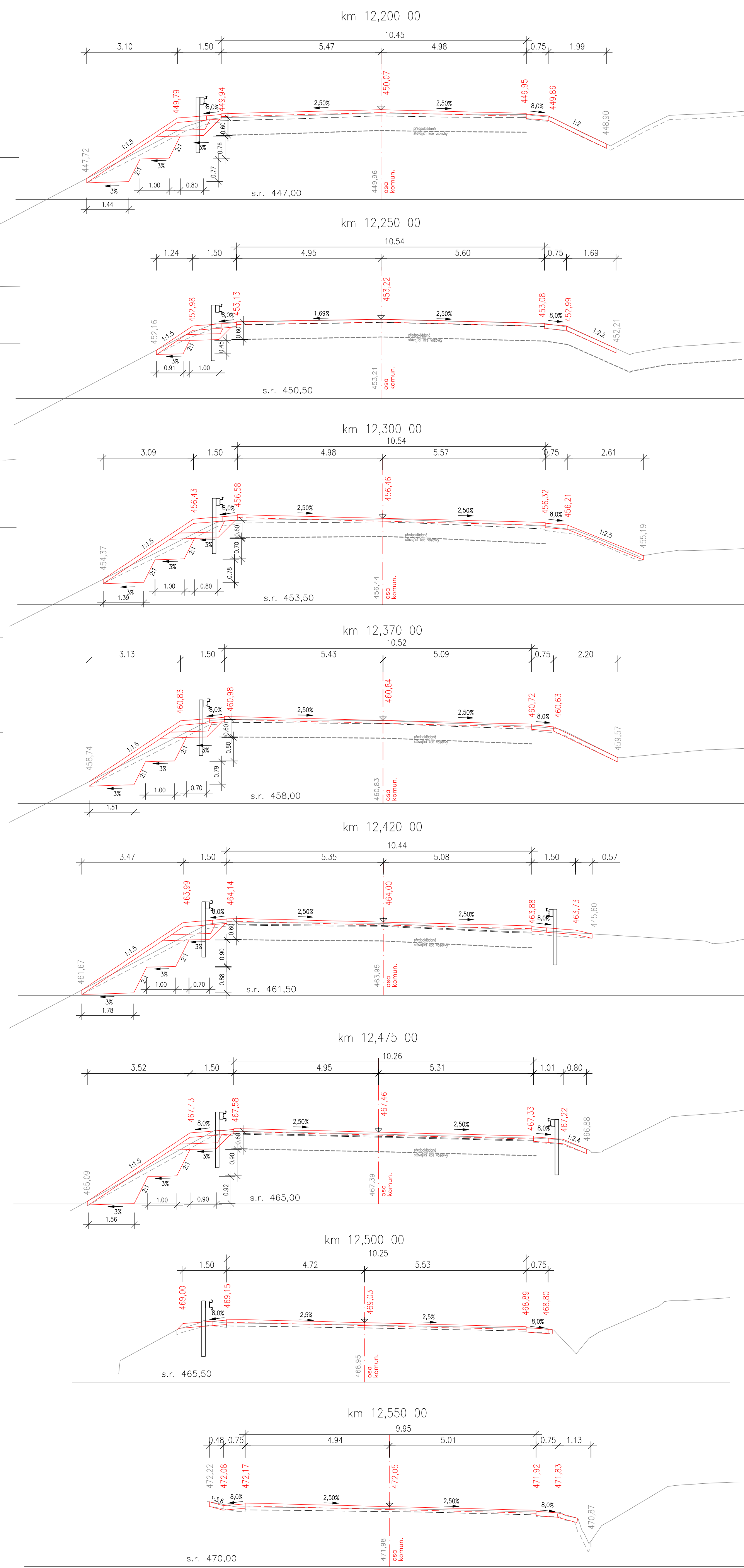
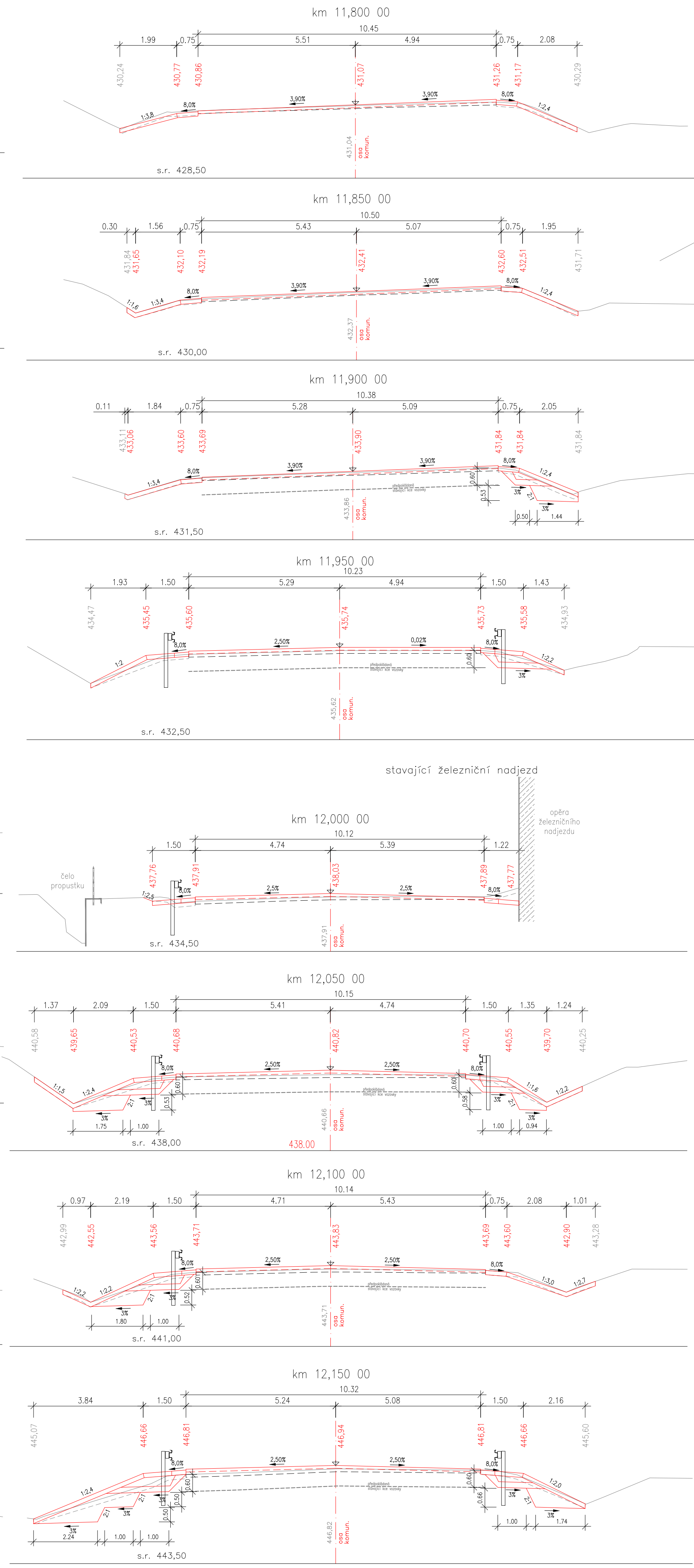
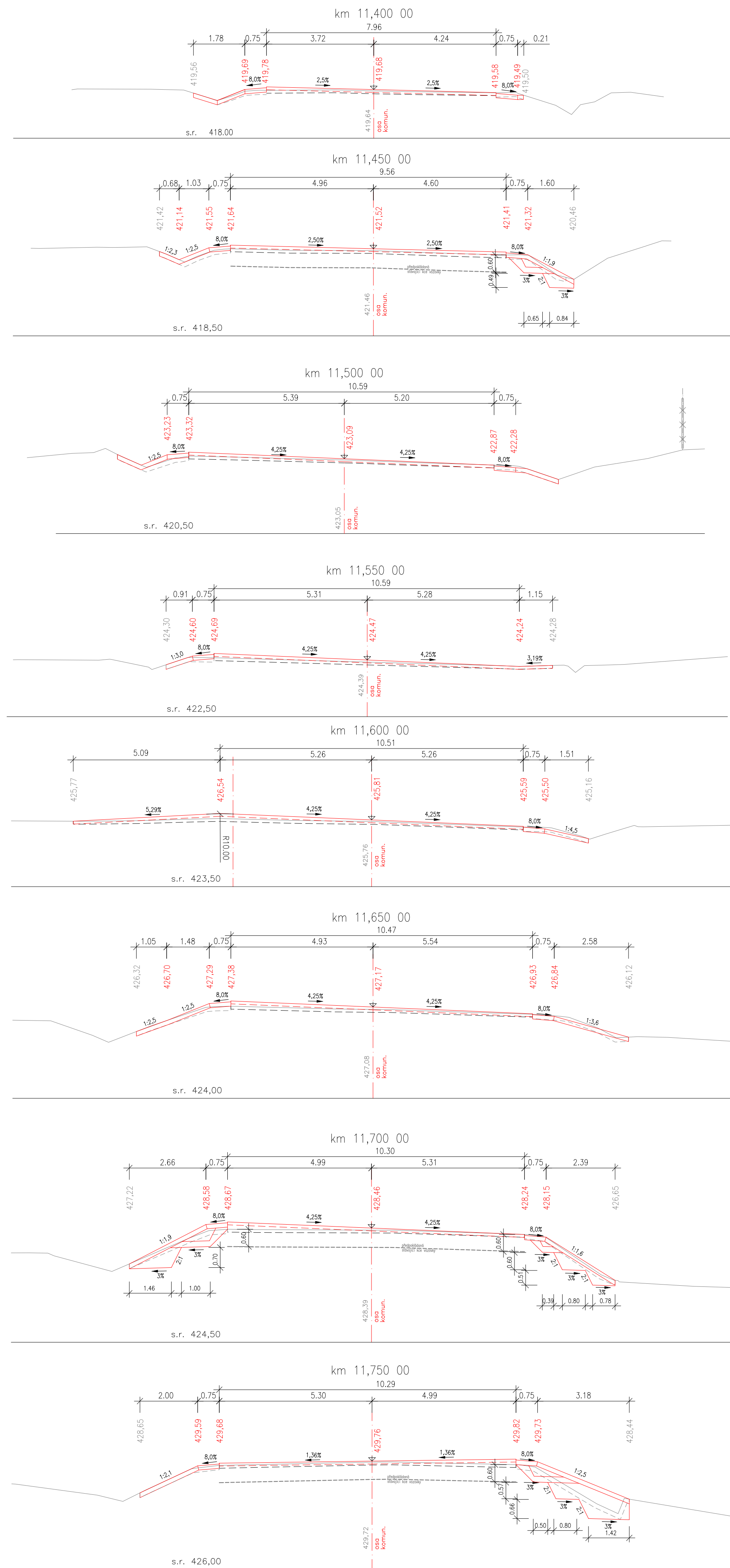
Souřadnicový systém JTSK

OKRES RAKOVNÍK

Výškový systém Bpv

		projektová, pr zkušná a konzulta ní společnost PUDIS a s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Výrobní redaktor: Ing. Jan Vilek		
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 07/2018	
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí rekonstrukce silnice a mostů		Měřítko: 1:100	Formát: 14 x A4
Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – 1.díl km 10,633 – 11,450		Stupeň: PDPS	Souprava: 5.1.

SO 110.2

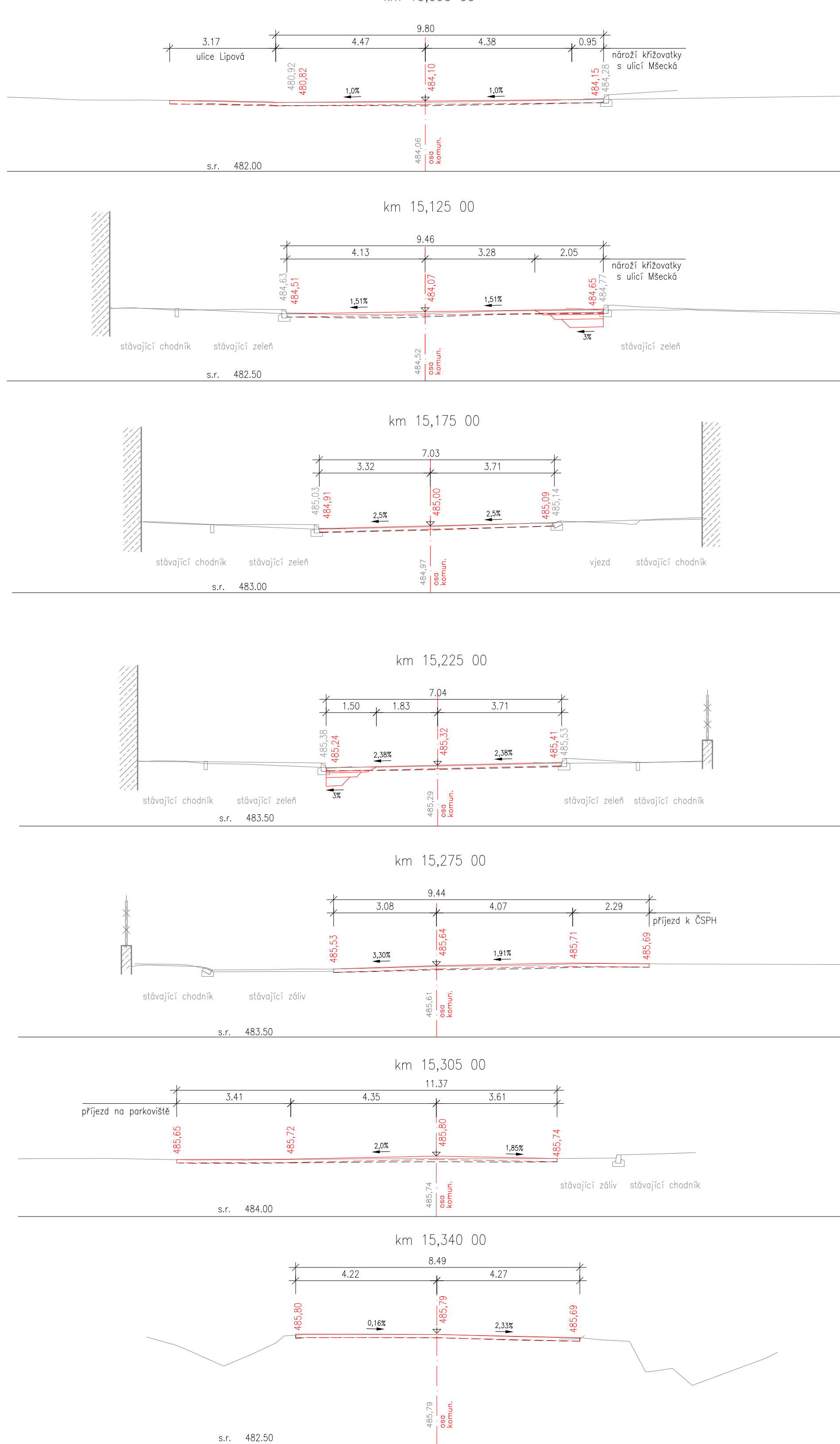
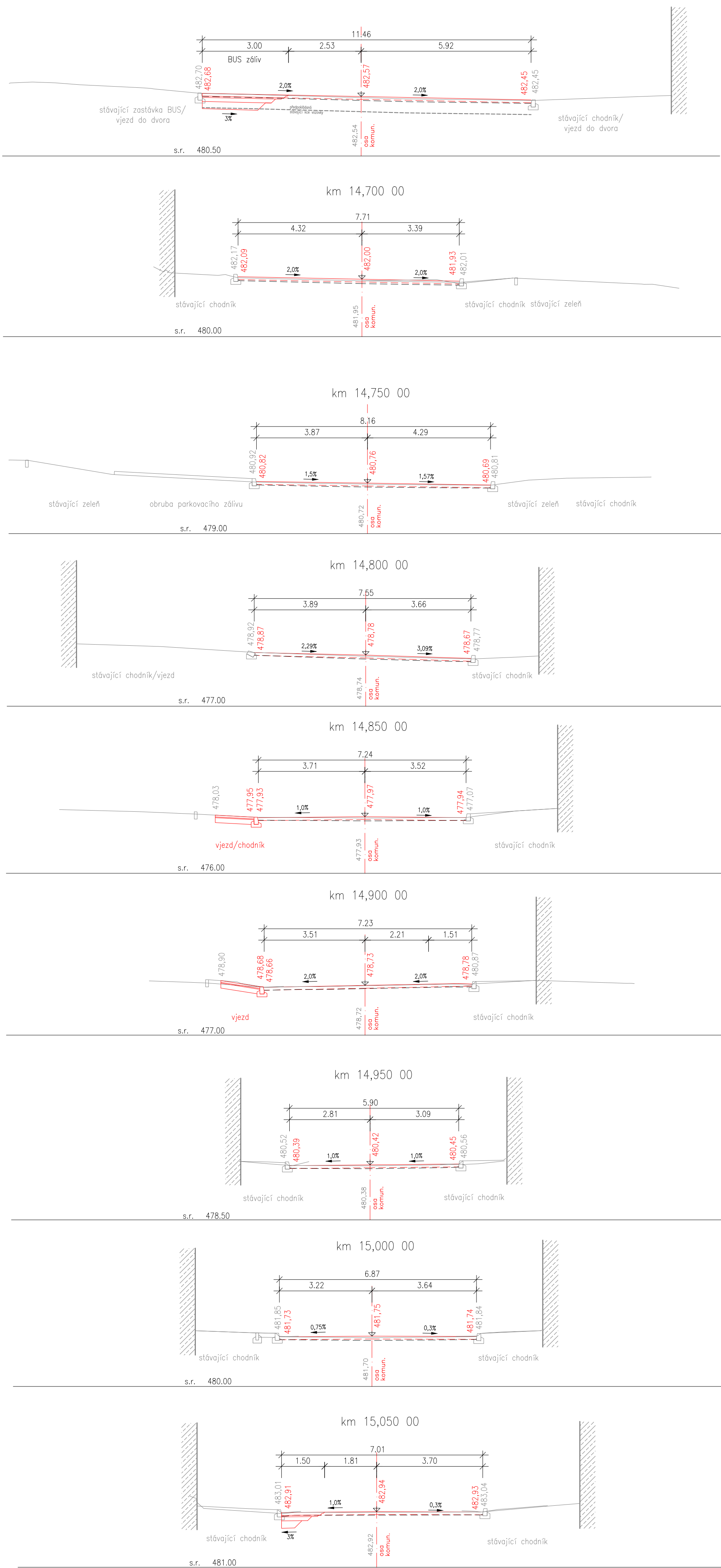
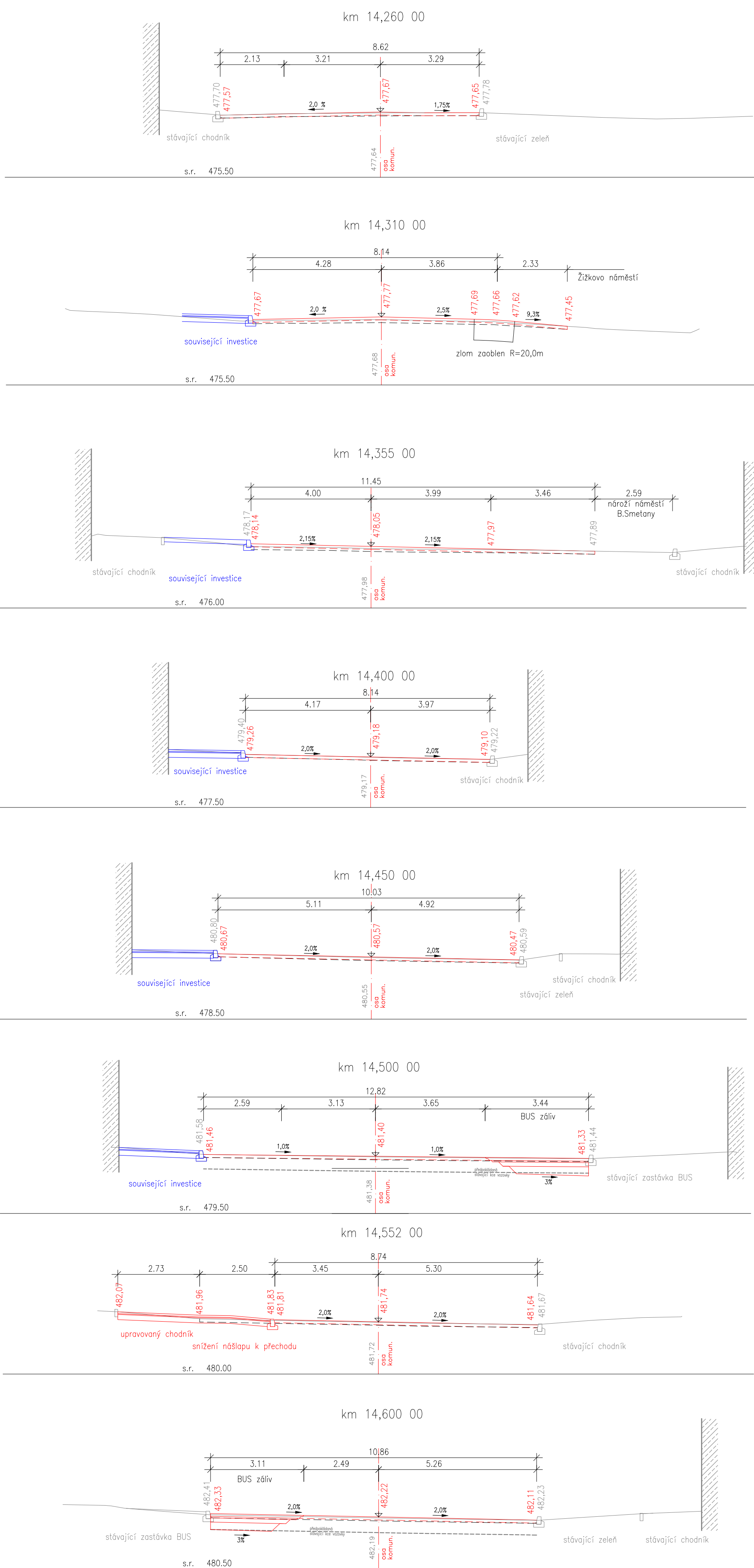
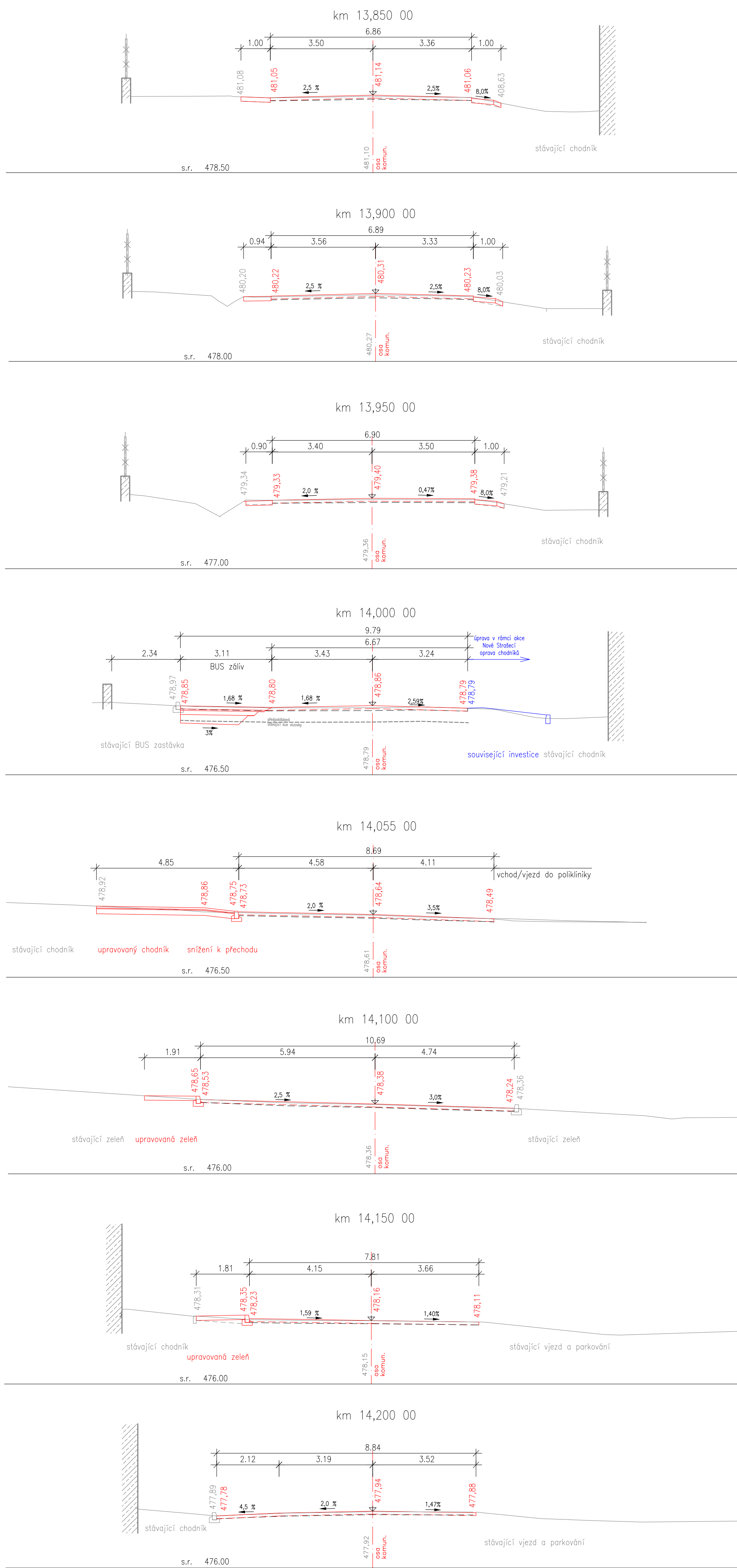


C.1.1

SO 110.2 OKRES RAKOVNÍK

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
		projektová, pr. zkušenná a konzultní a spol. nst	
Výpracoval: Ing. Jiří Blažek		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr		Výkonný ředitel: Ing. Jan Vítěk	
Číslo zadání: 1-6060-0001-05		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Místo: I/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí		Investor: Středočeský kraj	
Průběh: rekonstrukce silnice a mostů		Zpracováno 11. 150 21 Praha 5	
Měřítko: 1:100		Formát: 14 x A4	
Číslo přílohy: 5.2.		Souprava: PDPS	

SO 111



SO 111

C.1.1

Souřadnicový systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
PUDIS		projektová, pr. zkmná a konzulta. ní společ. nost	
Výpracoval: Ing. Jiří Blažek		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	
Výrobní redaktor: Ing. Jan Vlček		Investor: Středočeský kraj Zborovské 11 150 21 Praha 5	
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr		Redakční společnost: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05		Datum: 07/2018	
Měřítko: 1:100		Formát: 12 x A4	
Stupeň: PDPS		Souprava: 12 x A4	
Přehled: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí rekonstrukce silnice a mostů km 13,850 – 15,340		Číslo přílohy: 5.3.	