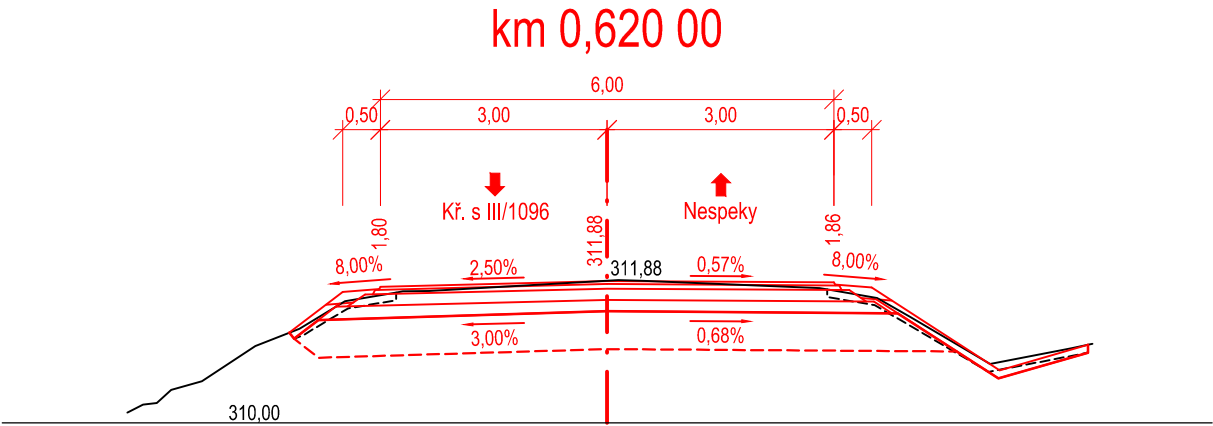
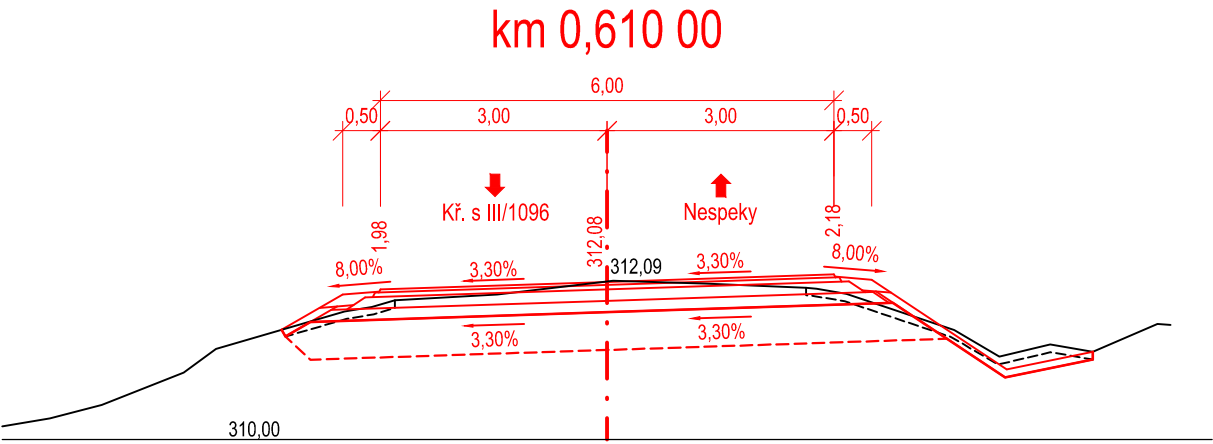
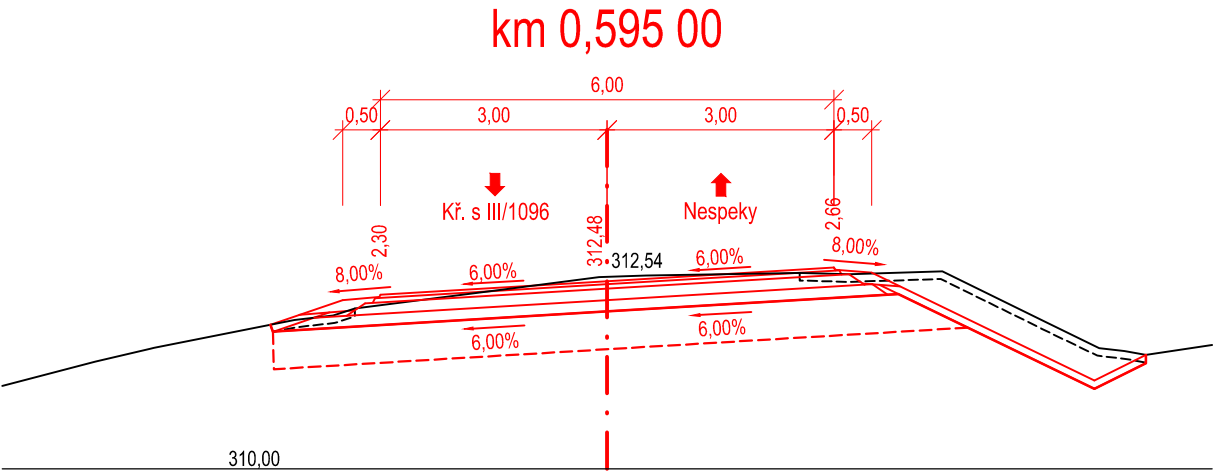
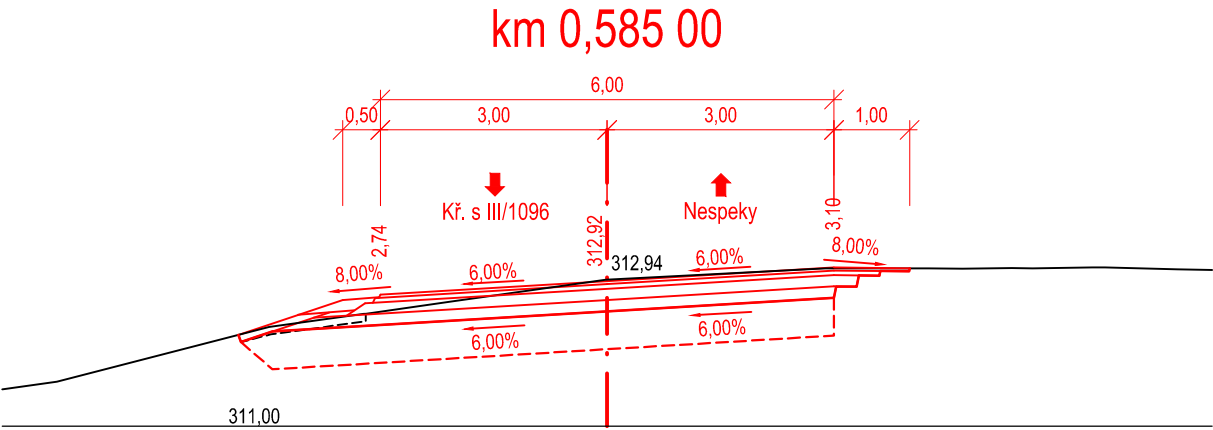


Charakteristické příčné řezy  
M 1:100



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lambert	<b>4roads s.r.o.</b> Jugoslávských Partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	2482/0066001/2019
Katastrální území:	Čtyřkoly, Malešín, Nespeky, Pětihosty, Pyšely	Čís.akce:	19055
Stavba:	<b>III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice</b>	Datum:	07/2020
Část:		Formát:	2xA4
Objekt:	SO 121 Propustek v km 1,536 silnice III/6031	Měřítko:	1:100
Příloha:	Charakteristické řezy	Stupeň:	<b>PDPS</b>
		Číslo přílohy:	
			<b>D.1.21.2.5</b>