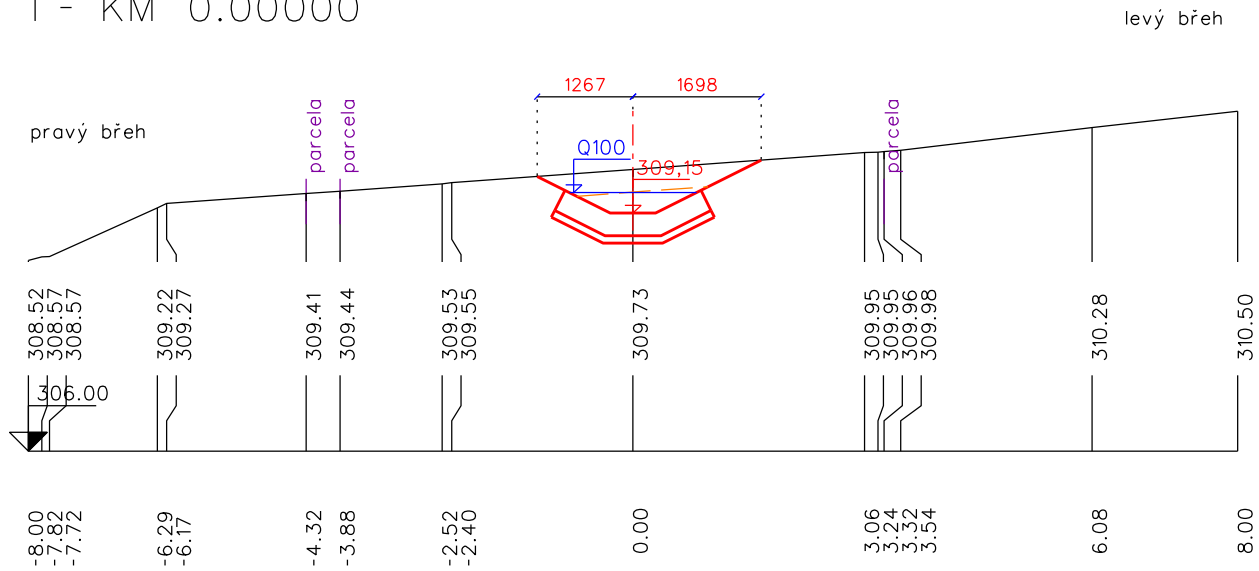
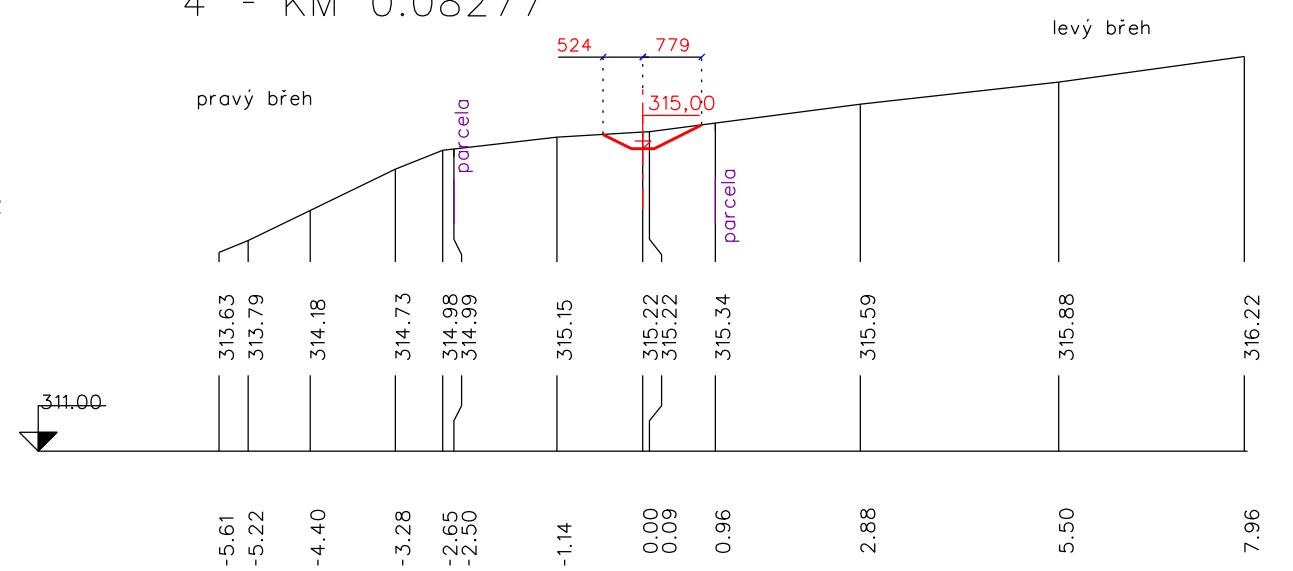


1 - KM 0.00000



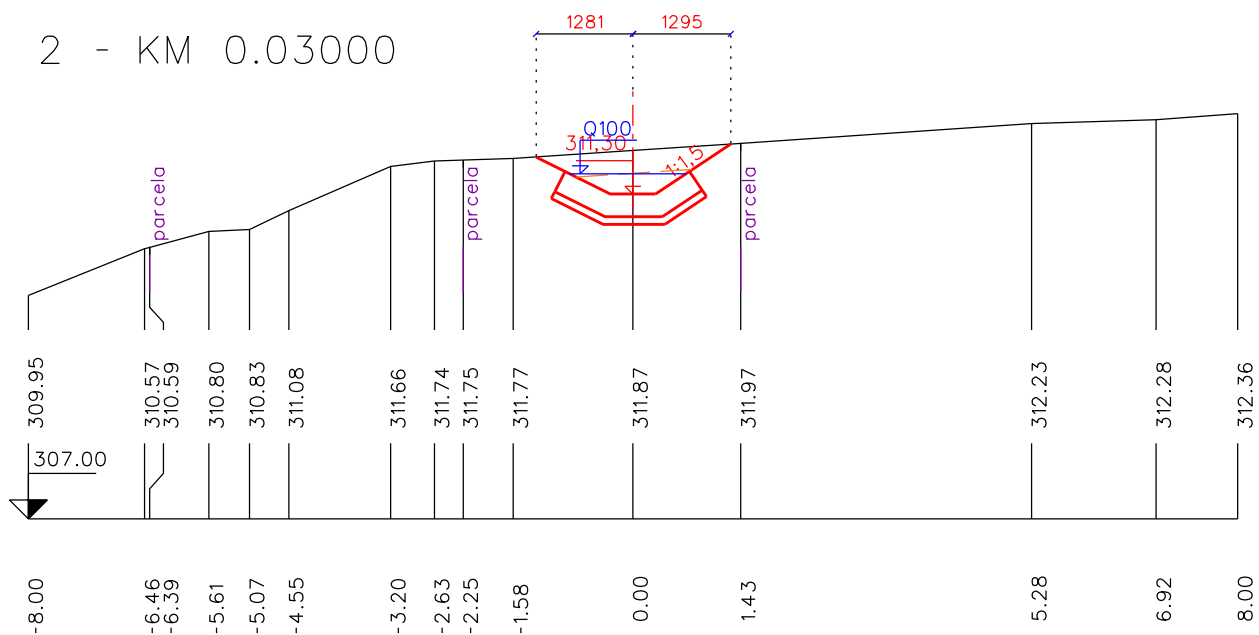
kamenný zához 0,7m  
podsyp 0,3m  
výkop 0,4m  
výkop pro kamen. záh. 0,7m  
výkop pro štp podsyp 0,3m  
svahování, výkopu 2,7m  
odstranění hum. vrstvy 2,4m  
oseti 1,5m

4 - KM 0.08277



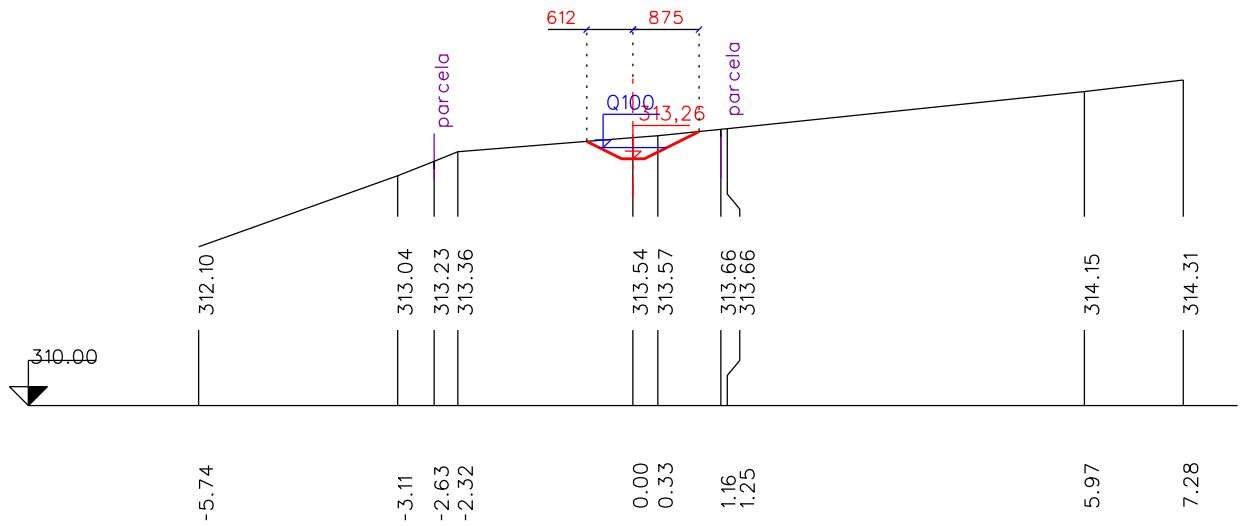
svahování, odstranění hum. vrstvy 1,2m  
oseti 0,7m  
1,5m

2 - KM 0.03000




kamenný zához 0,6m  
podsyp 0,3m  
výkop 0,3m  
výkop pro kamen. záh. 0,6m  
výkop pro štp podsyp 0,3m  
svahování, výkopu 2,3m  
odstranění hum. vrstvy 2,1m  
oseti 1,3m

3 - KM 0.06000



svahování, odstranění hum. vrstvy 1,4m  
oseti 0,9m  
1,7m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Opluštilová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Opluštilová Alena</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>			
Místo stavby	k.ú. Maršov u Uh.Brodu		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj				Datum	08/2022
Akce - objekt	SO 07 Protieroční a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2987/060
					Archivní číslo	2987
Příloha	UČ2 - Jižní část Příčné řezy příkop PŘ3a				Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D.2.b.4.3