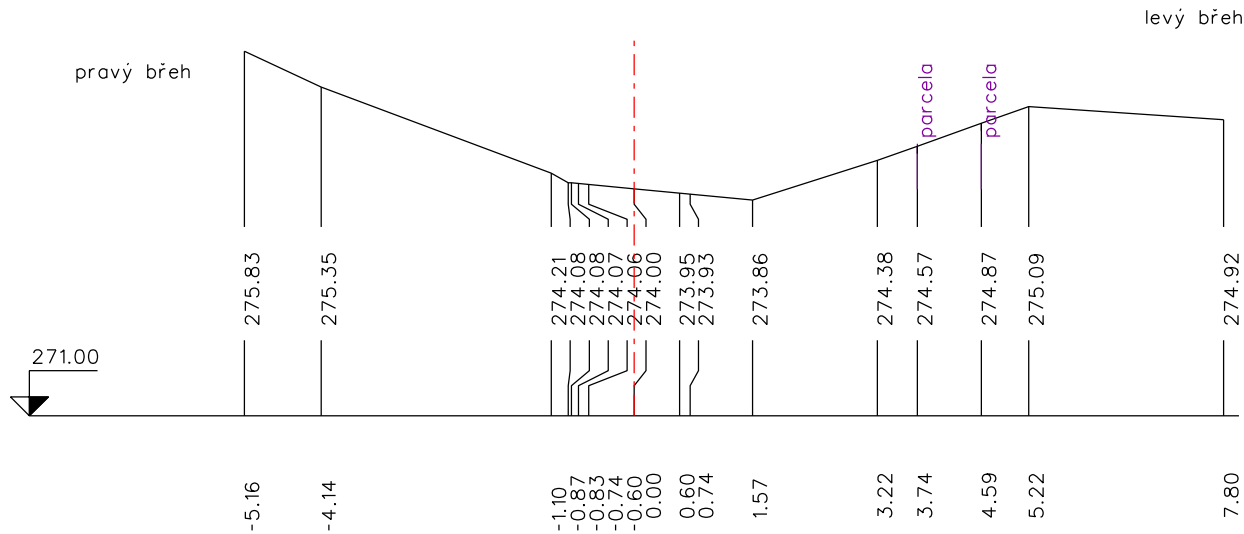
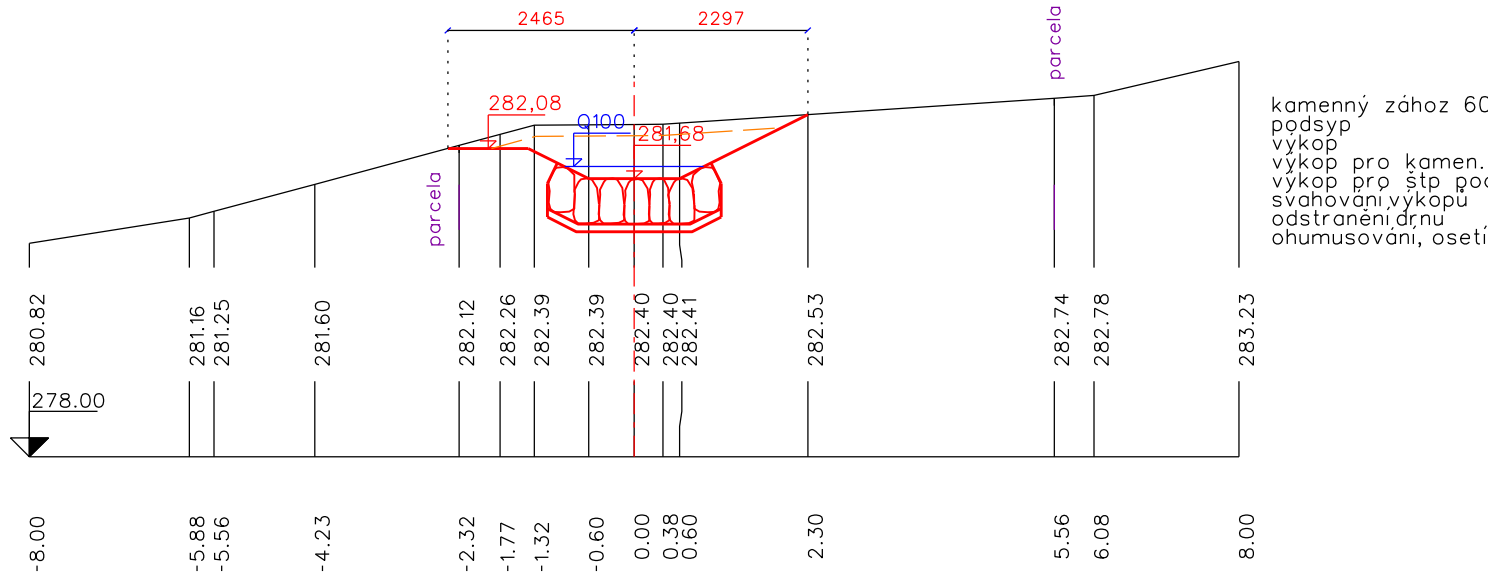


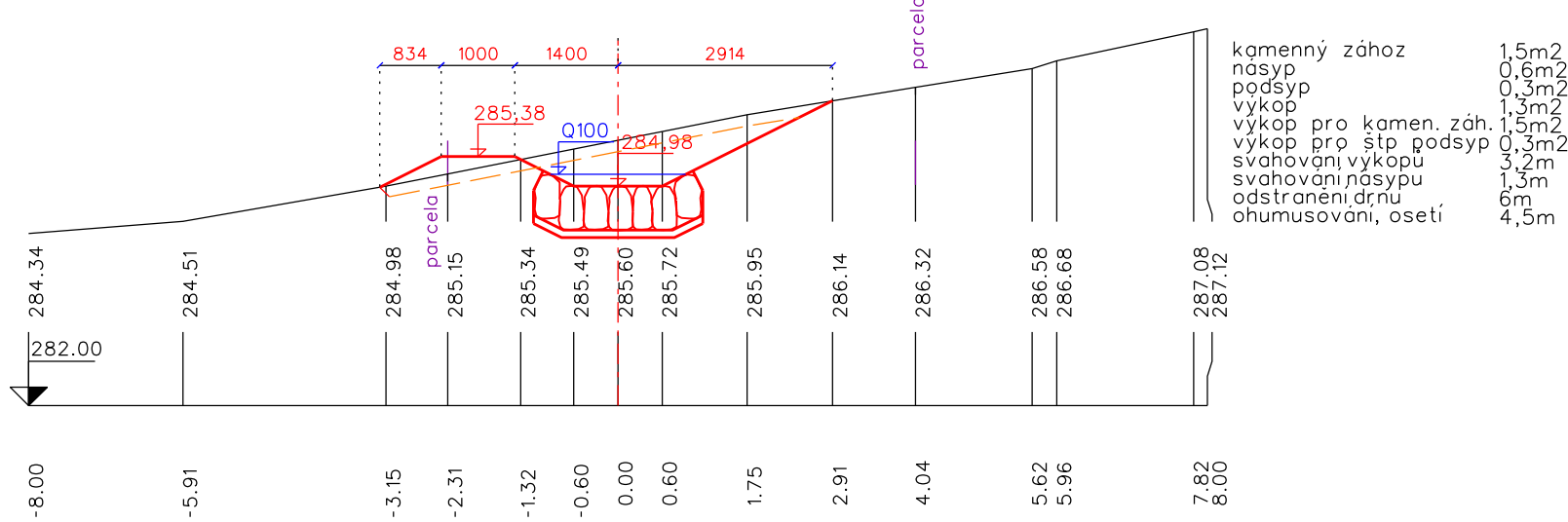
1 - KM 0.00000



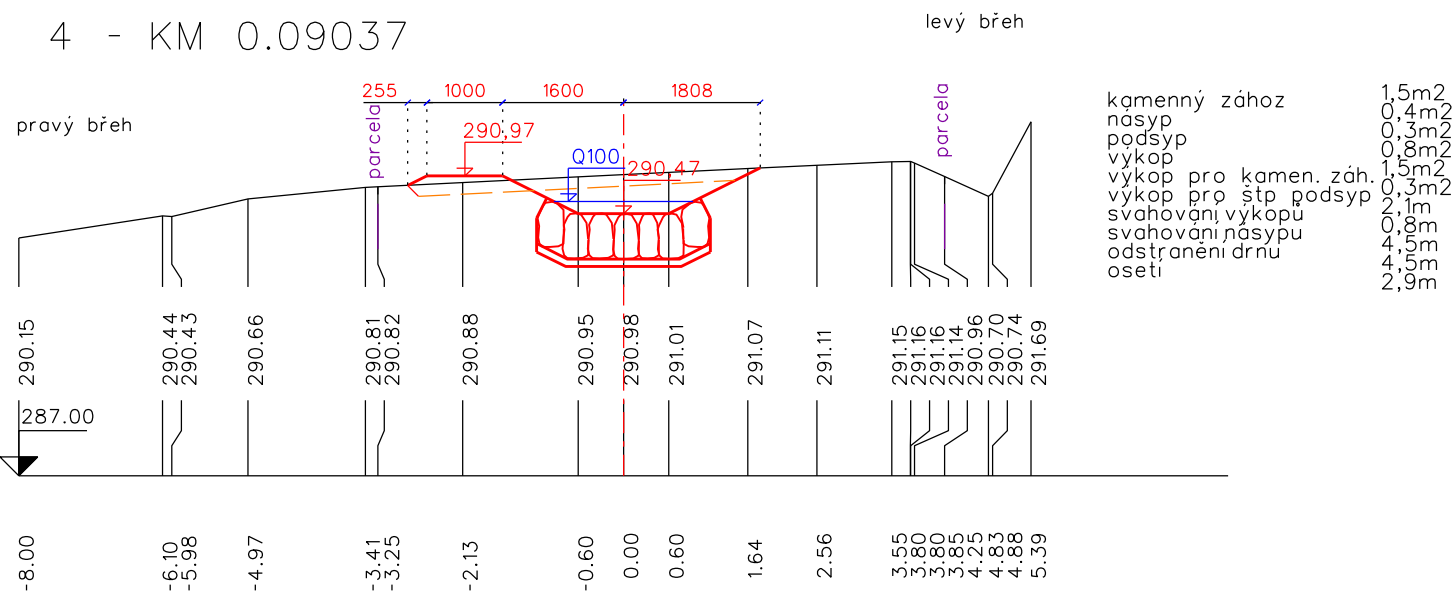
2 - KM 0.03000



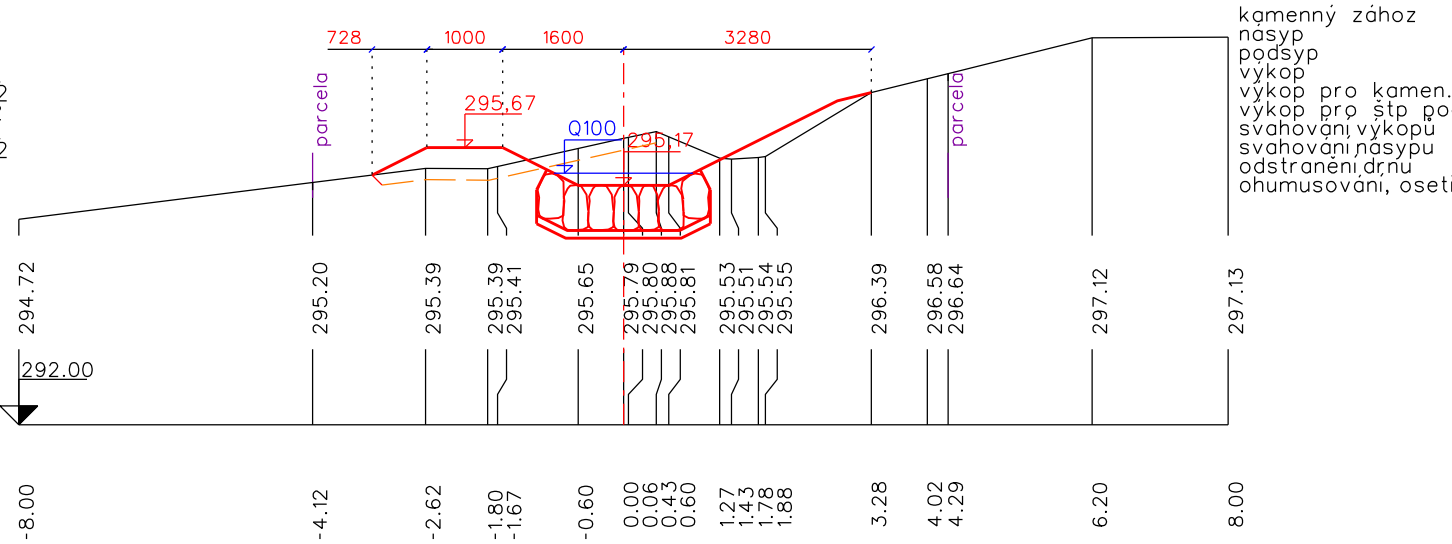
3 - KM 0.06000



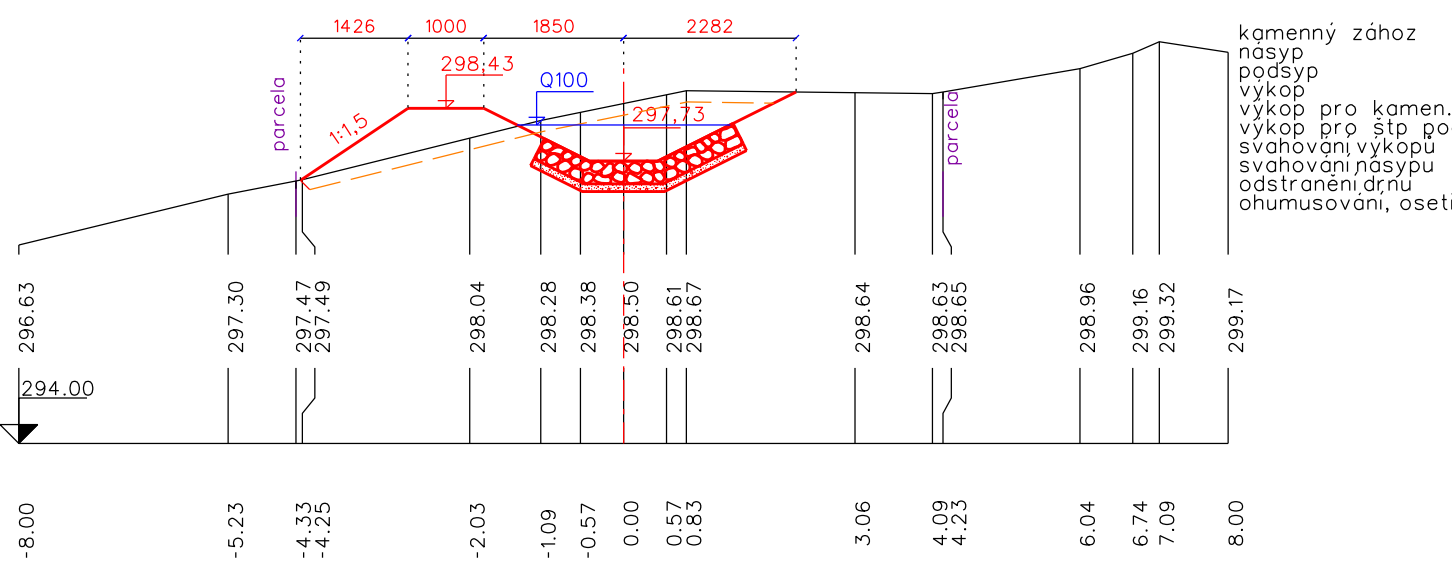
4 - KM 0.09037



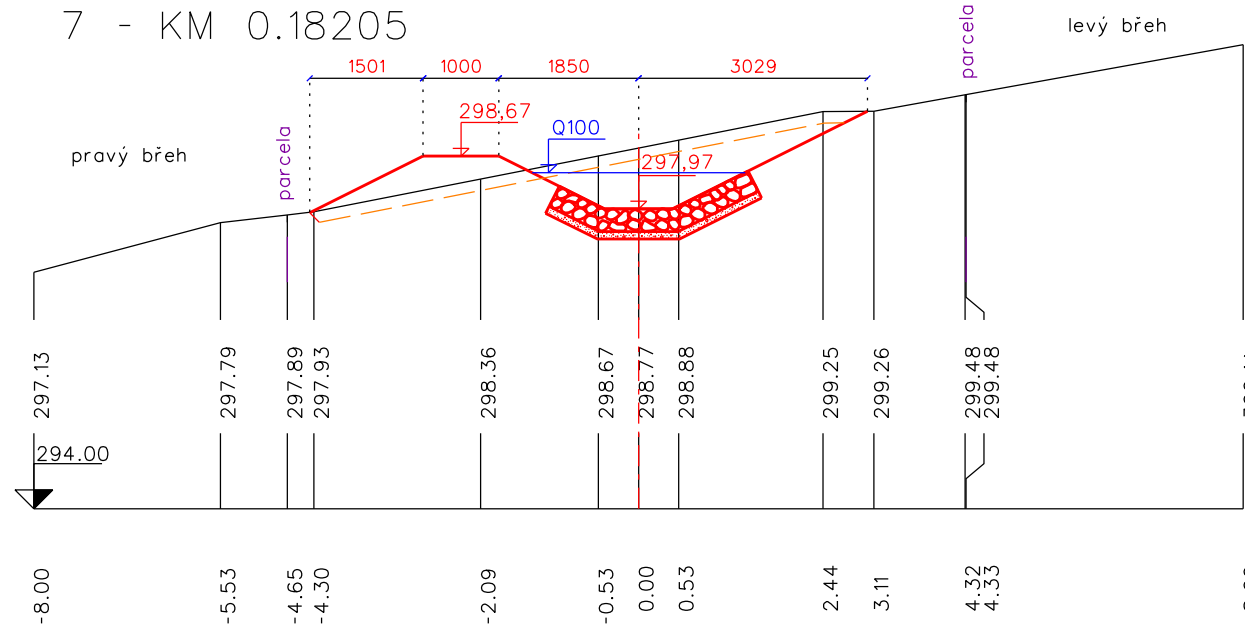
5 - KM 0.12106



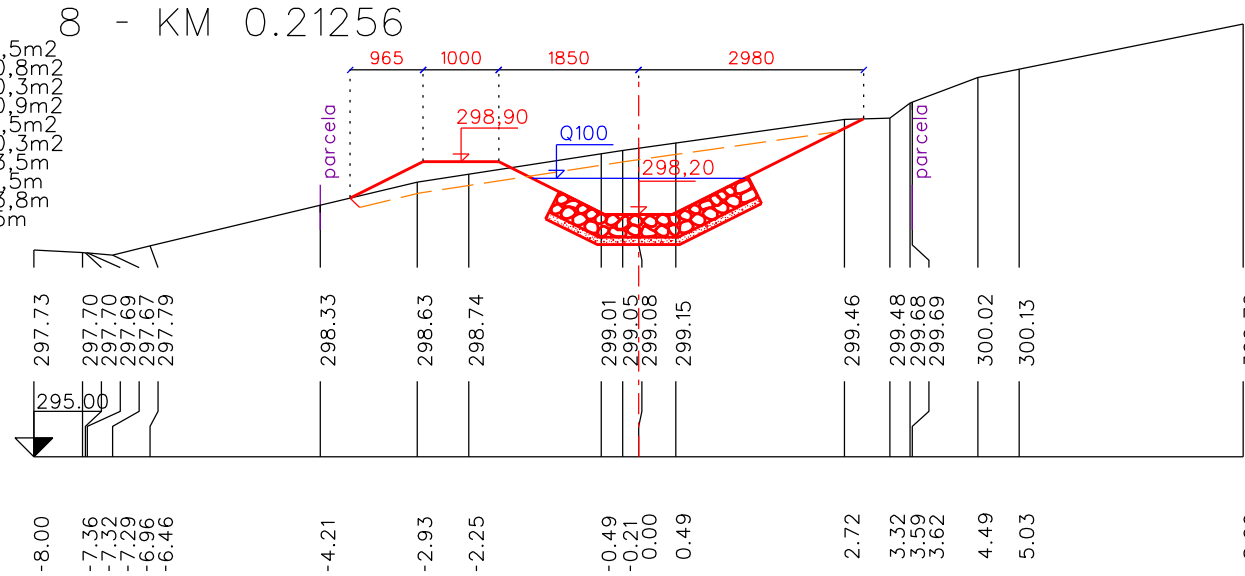
6 - KM 0.15154



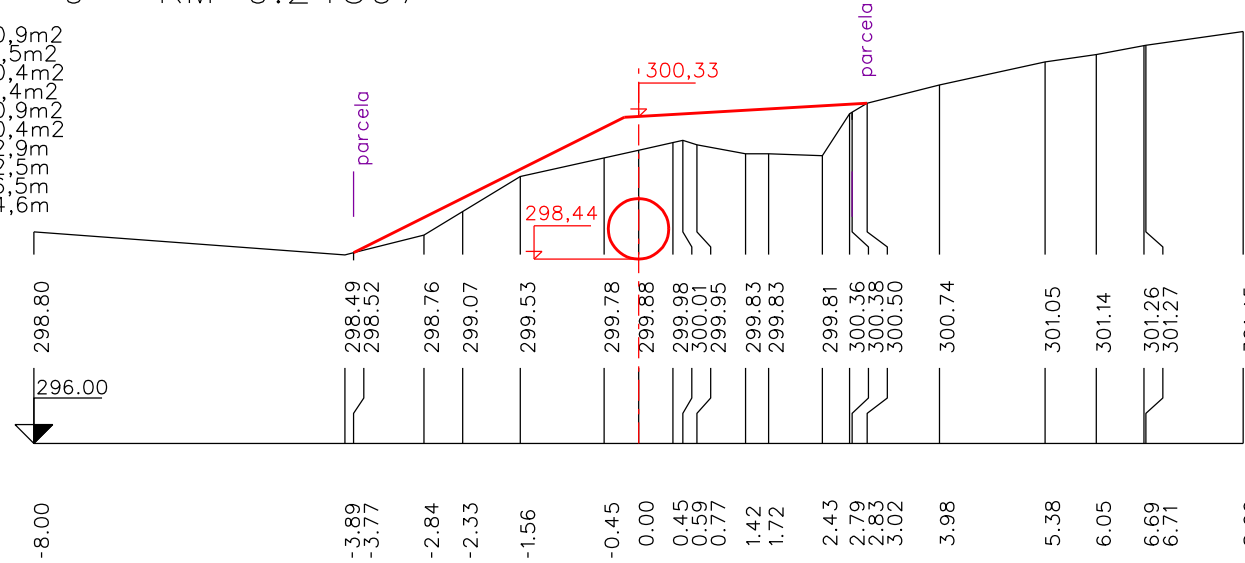
7 - KM 0.18205



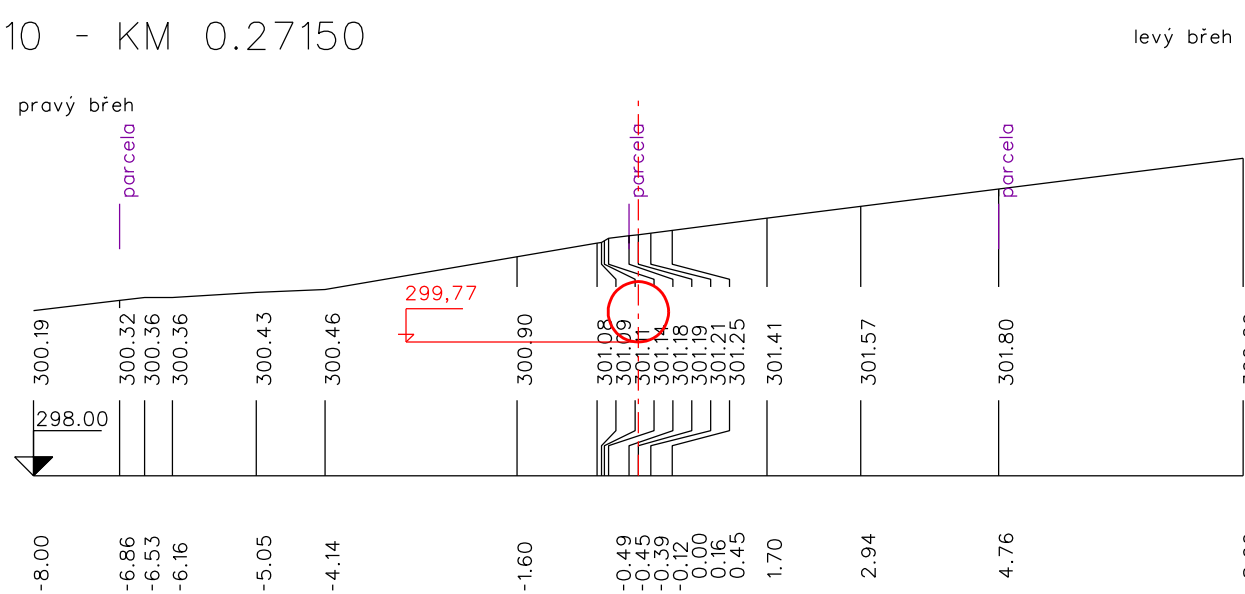
8 - KM 0.21256



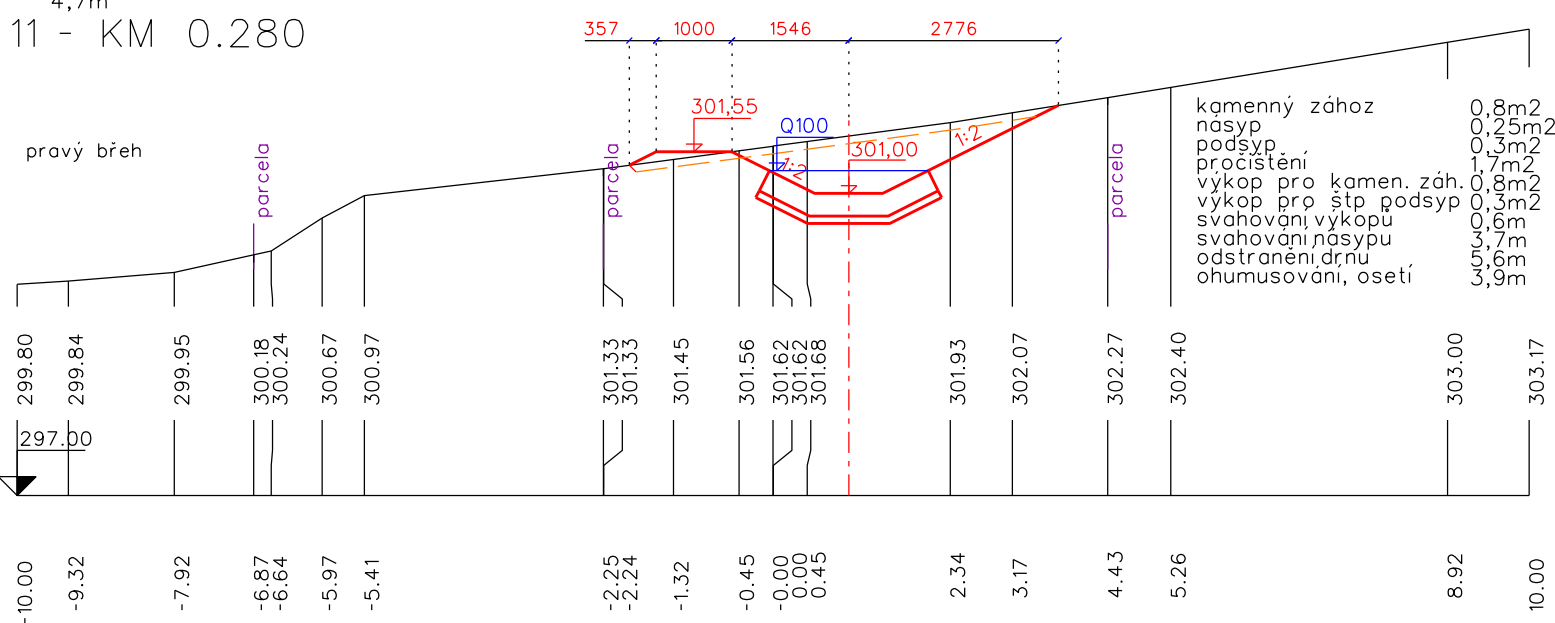
9 - KM 0.24307




10 - KM 0.27150



11 - KM 0.280



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 183/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštilová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštilá k. ú.</i>	<i>Uh. Brod</i>	<i>Uh. Brod</i>	<i>Mo.</i>		
Místo stavby	k.ú. Maršov u Uh. Brodu	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Počet formátů	6 A4
Akce - objekt	SO 05 Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě			Datum	08/2022
Příloha	ÚČ2 - Jižní část Příčné řezy příkop PR3b			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2987/060
				Archivní číslo	2987
				Měřítko	1:1000/100
				Číslo výkresu	D.2.b.4.1