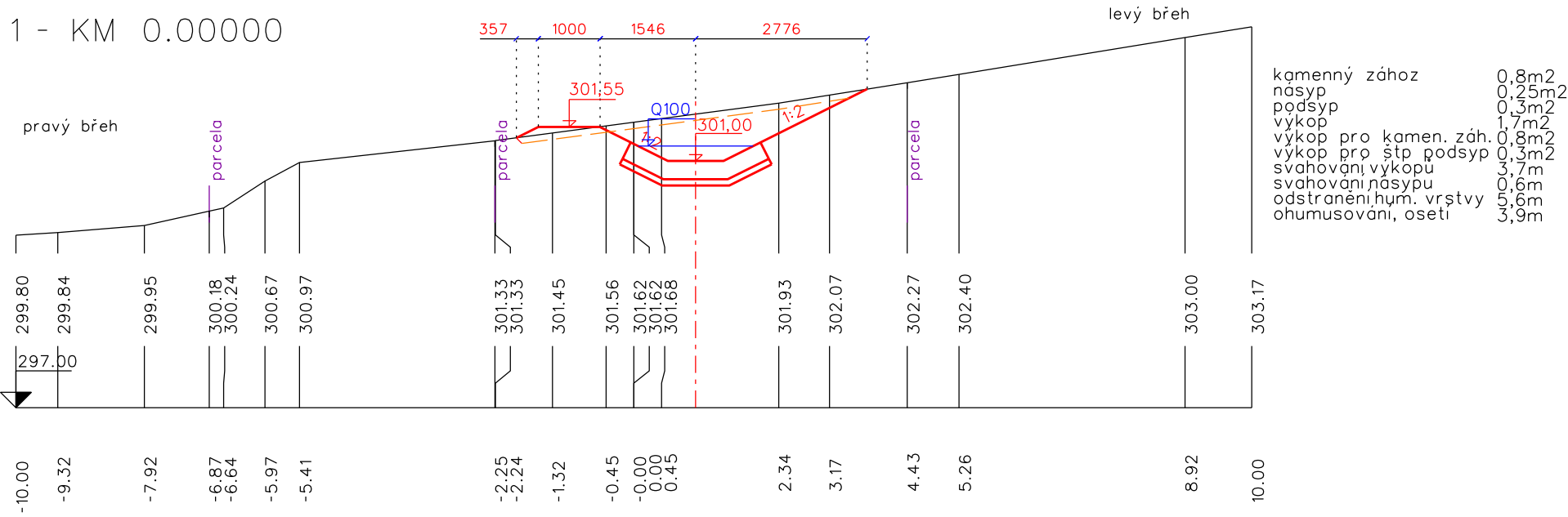
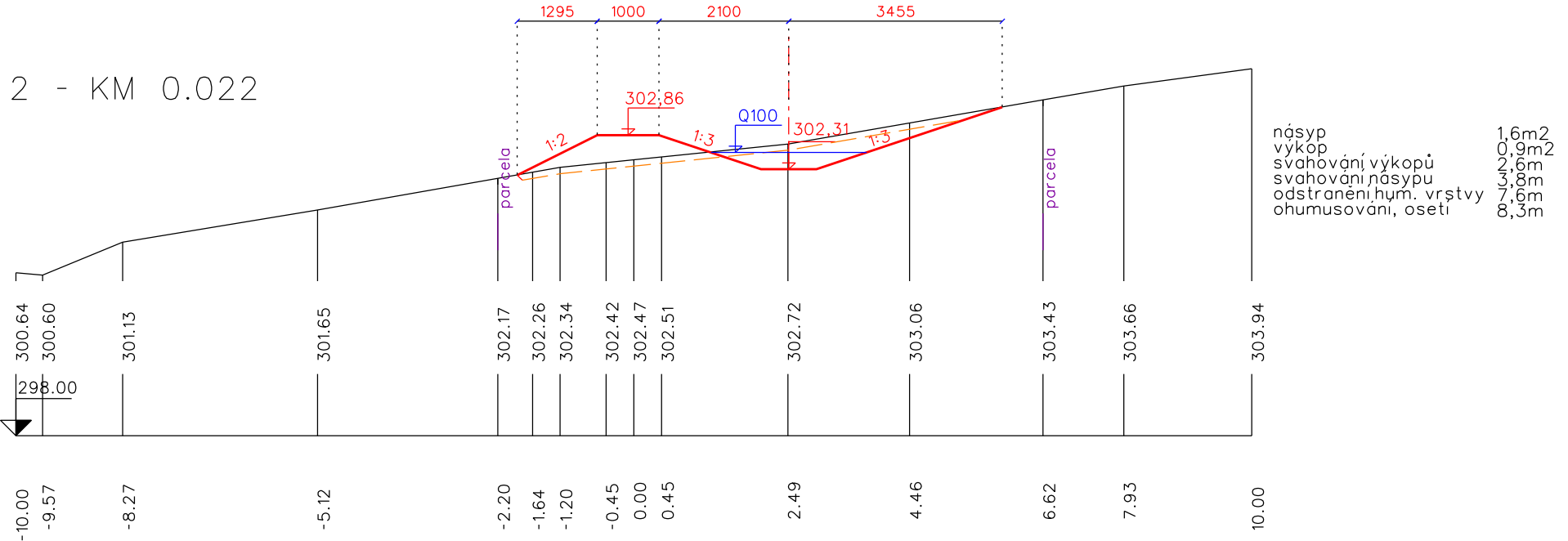


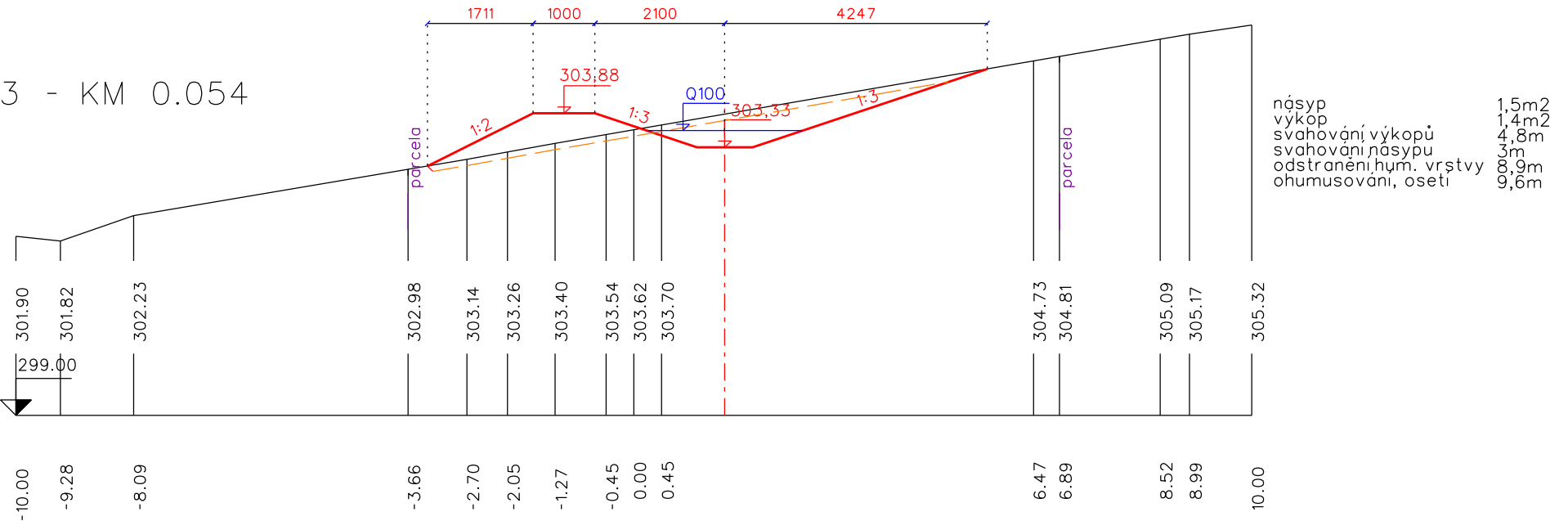
1 - KM 0.00000



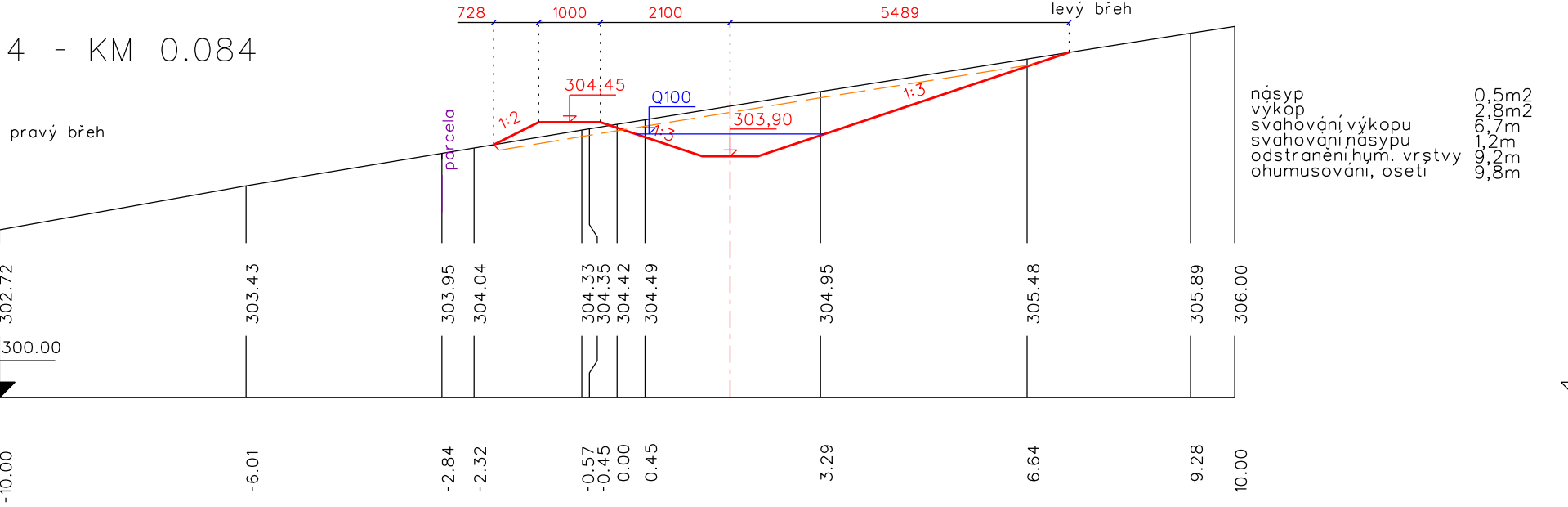
2 - KM 0.022



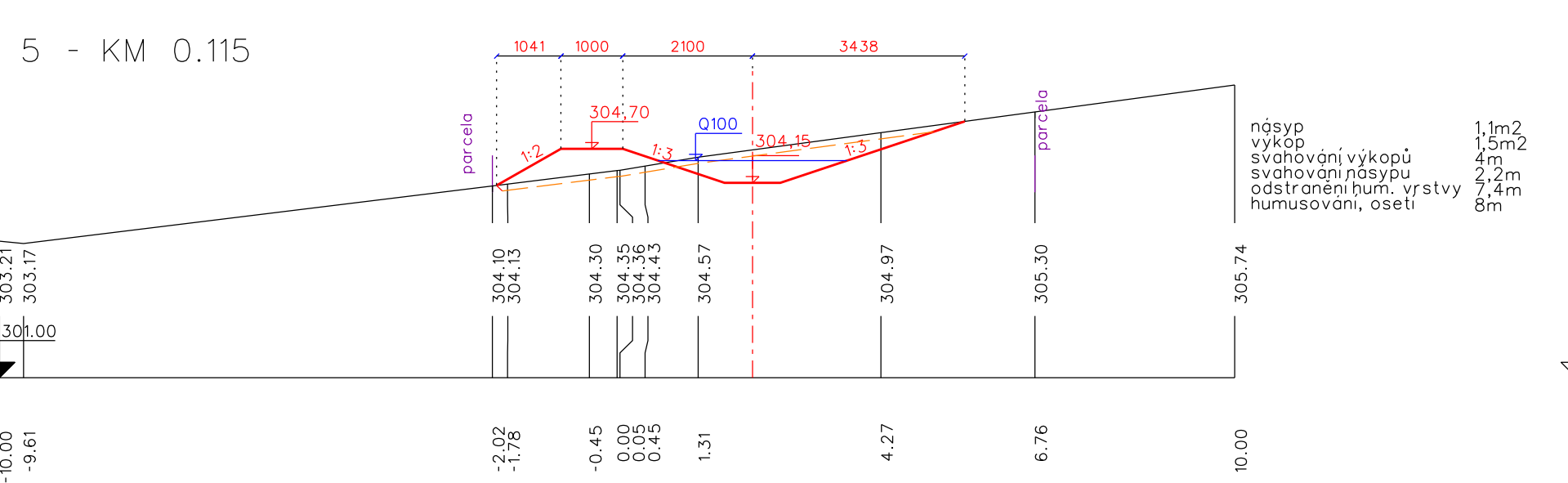
3 - KM 0.054



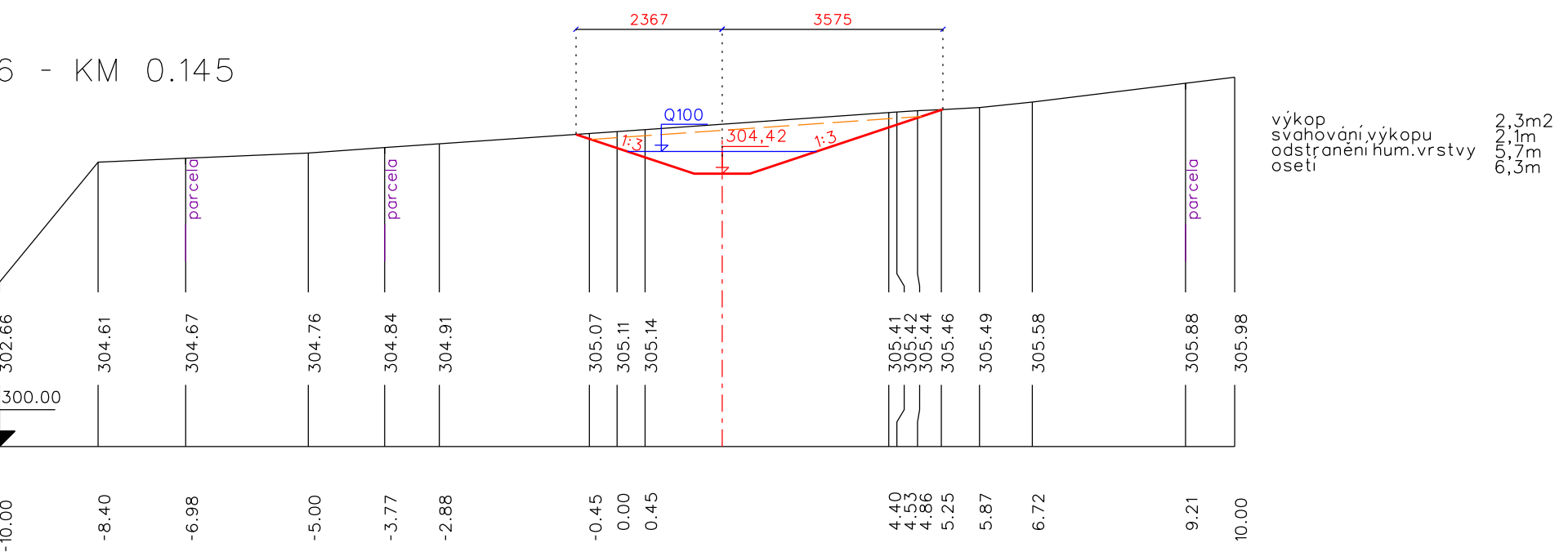
4 - KM 0.084



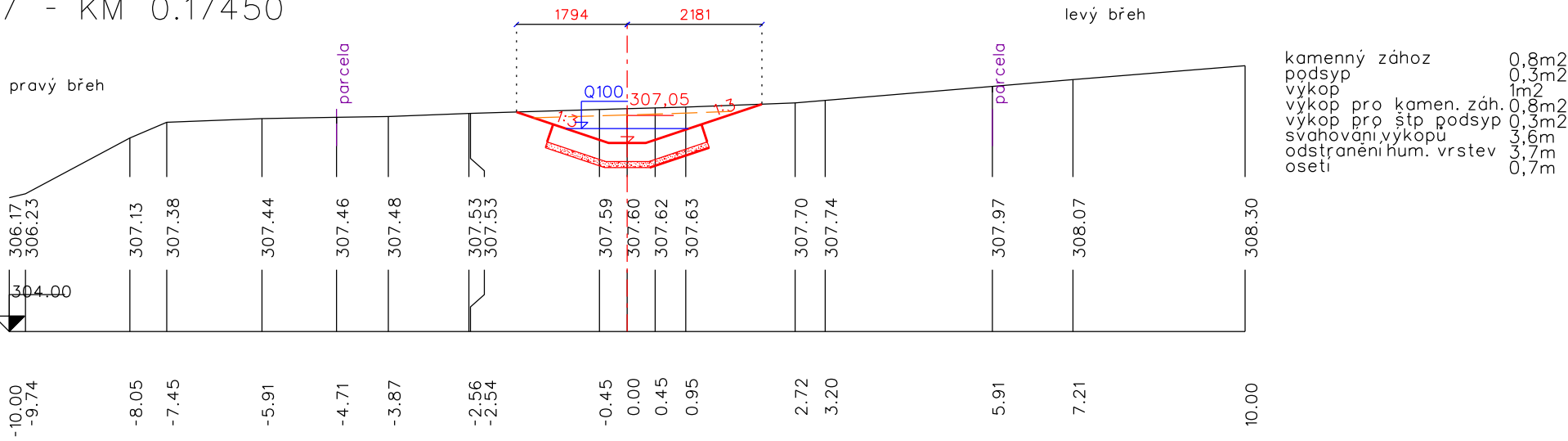
5 - KM 0.115



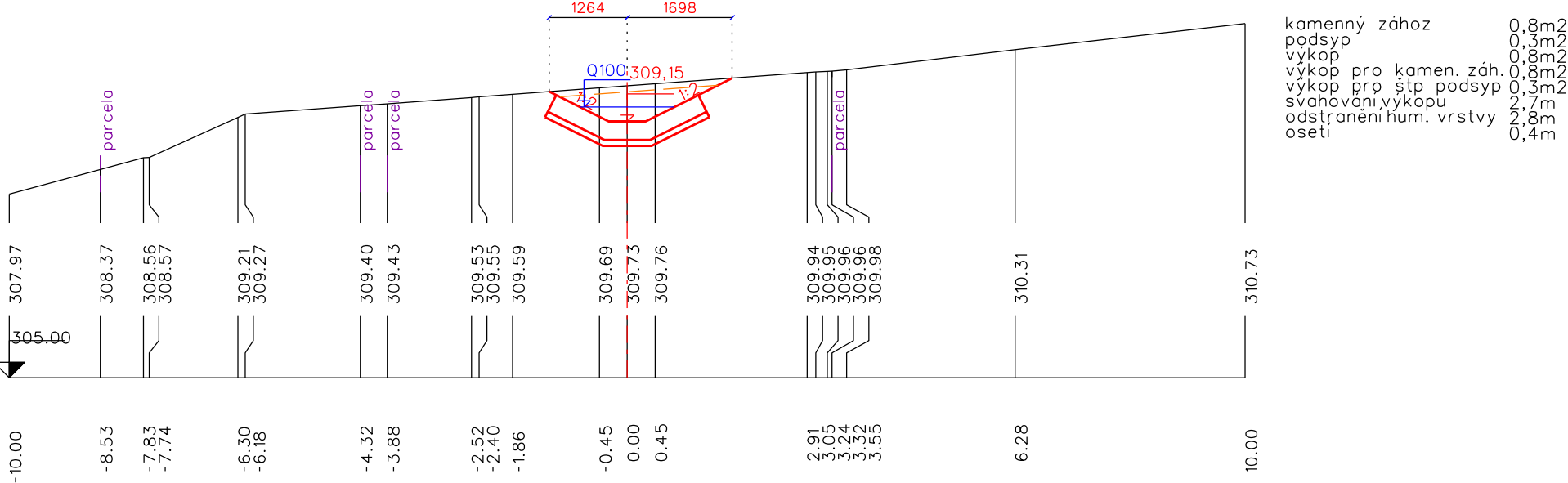
6 - KM 0.145



7 - KM 0.17450



8 - KM 0.196



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval Opluštilová Alena	Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl. ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 778 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Maršov u Uh.Brodu	Kraj Zlínský	Počet formátů 3 A4	Datum 08/2022	
Investor ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj	SO 06 Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě	Stupeň DSP+DPS	Zakázkové číslo 2987/060	
Příloha ÚČ2 - Jižní část Příčné řezy průleh PRU1	Měřítko 1:100	Číslo výkresu D.2.b.4.2		