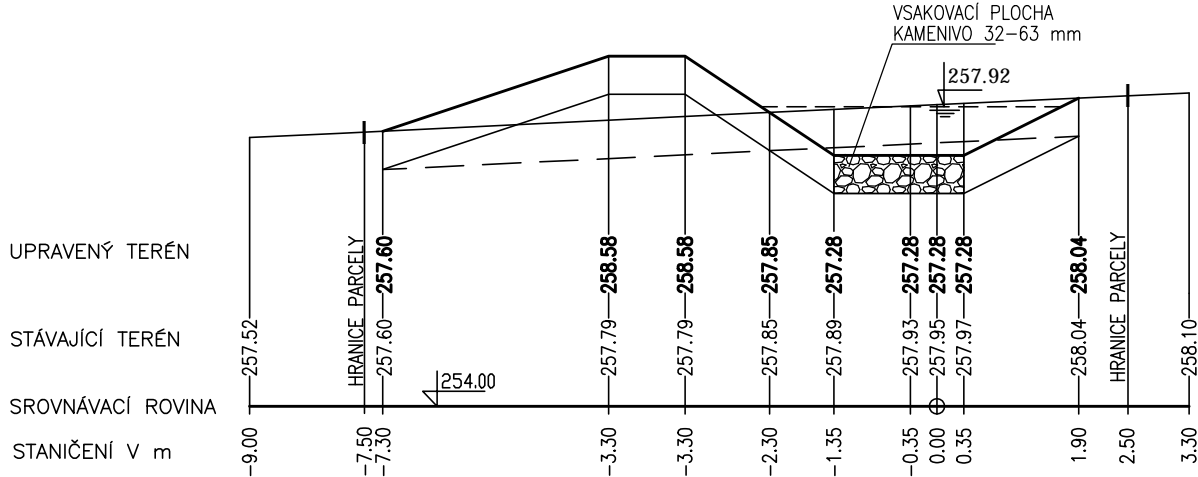


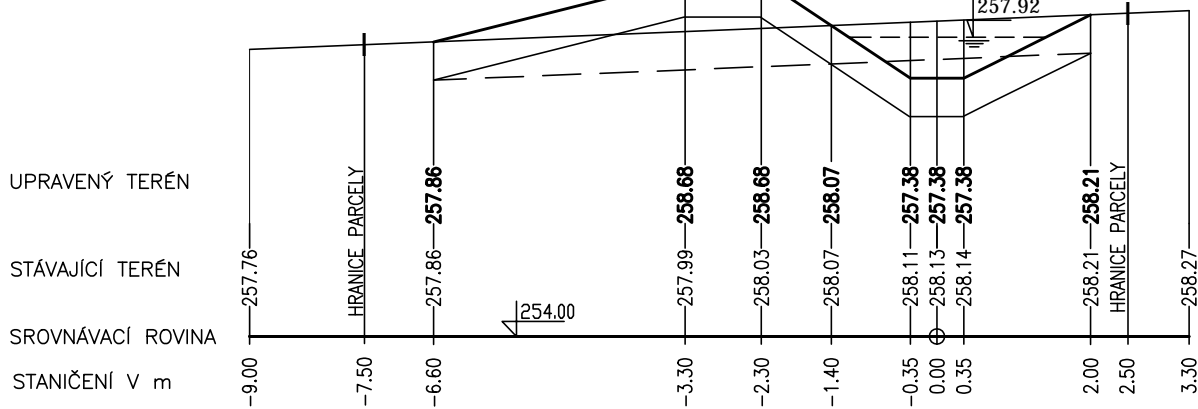
PF 1

KM 0,020



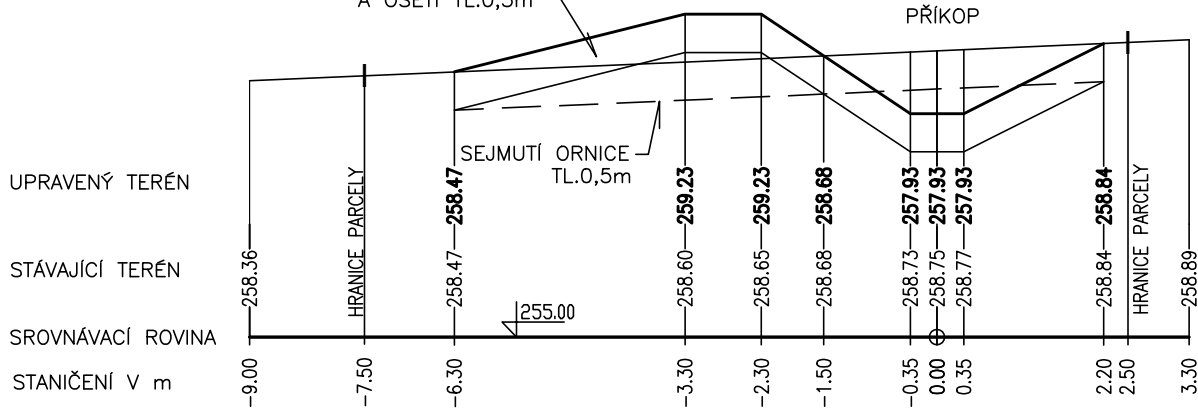
PF 2

KM 0,040



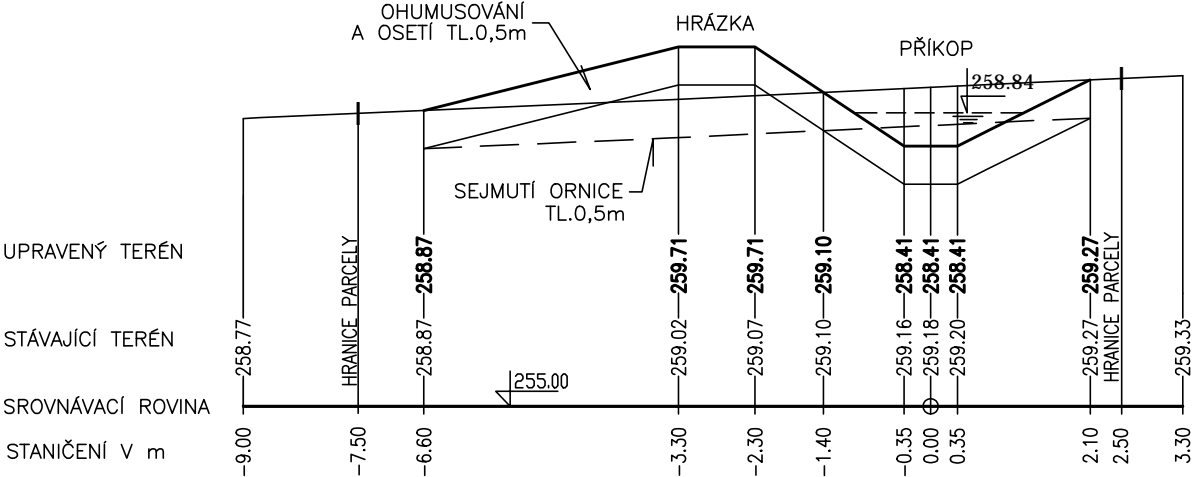
PF 3

KM 0,060



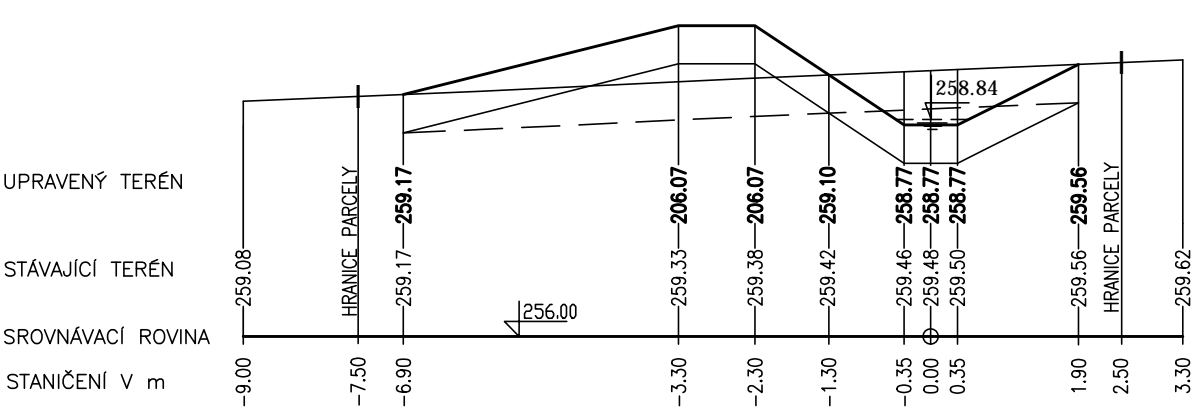
PF 4

KM 0,080



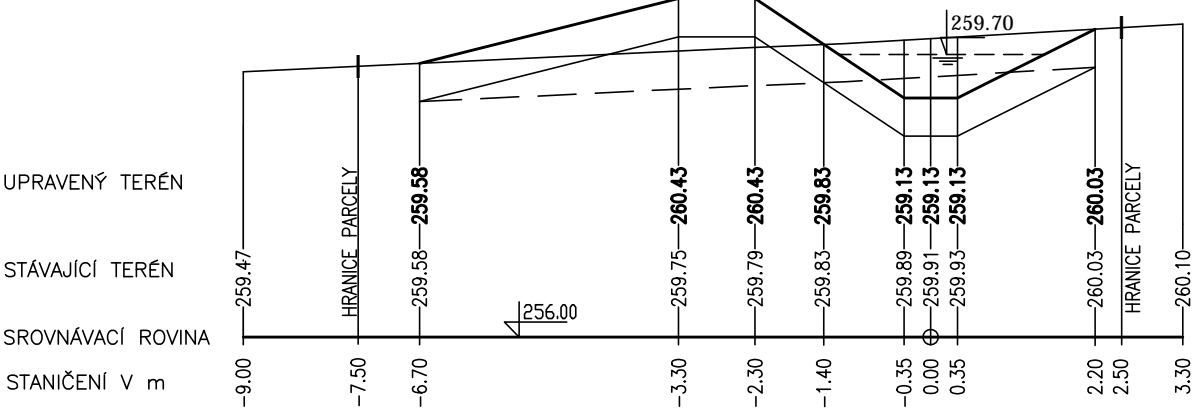
PF 5

KM 0,100



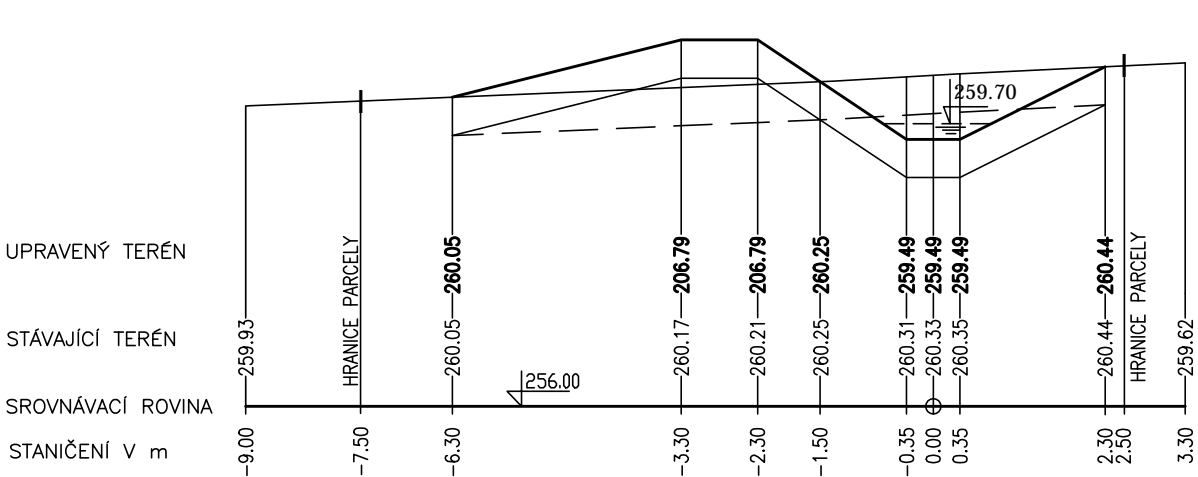
PF 6

KM 0,120



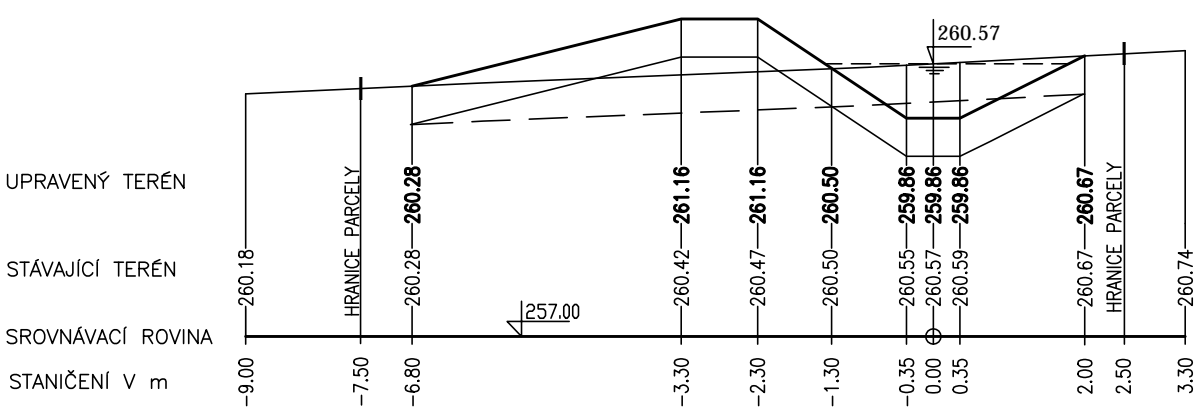
PF 7

KM 0,140



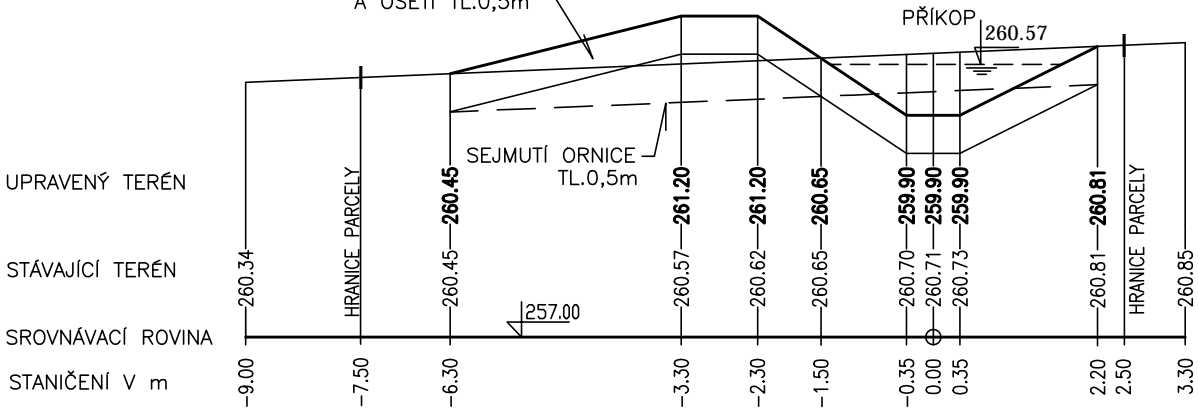
PF 8

KM 0,160



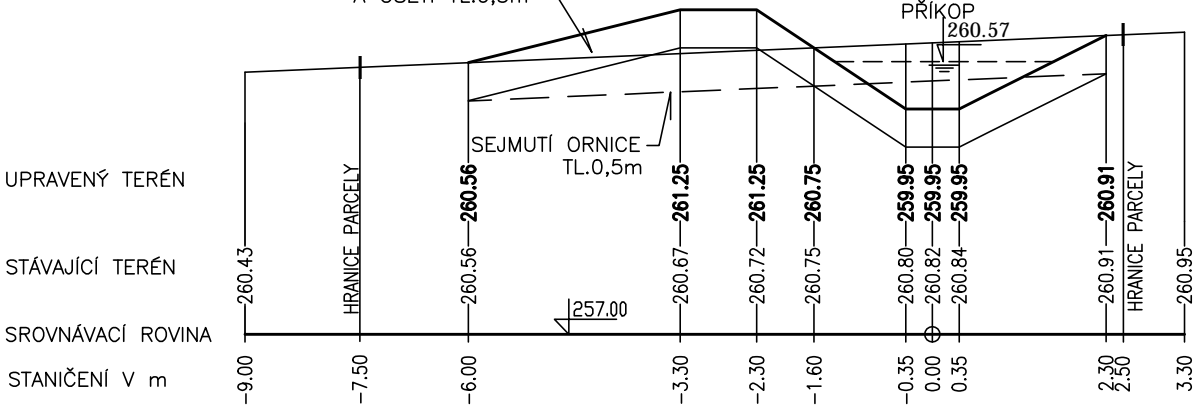
PF 9

KM 0,180



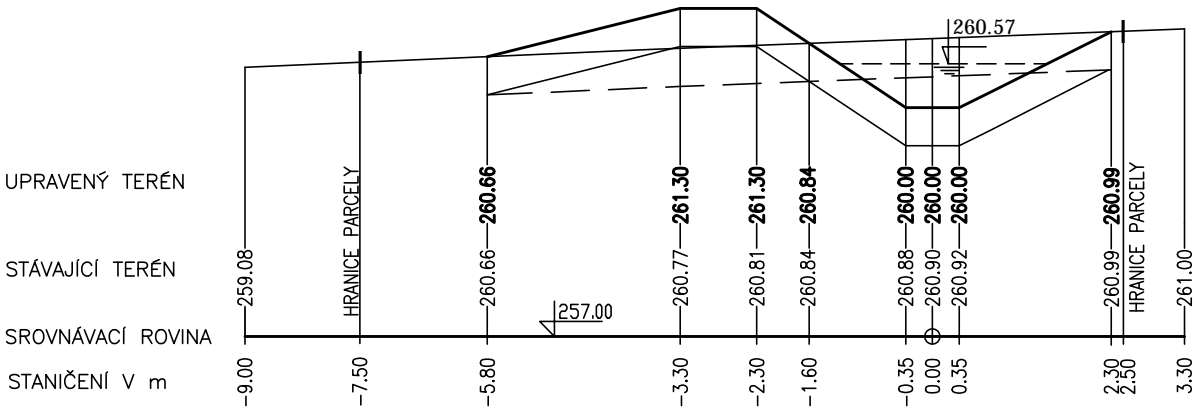
PF 10

KM 0,200




PF 11

KM 0,220



ČÍSLO PROFILU	STANIČENÍ [m]	ORNICE [m ²]	VÝKOPY [m ²]	NÁSYPY [m ²]
PF1	0.002	4.56	1.85	2.5
PF2	0.004	4.31	1.54	2.09
PF3	0.006	4.26	1.8	1.78
PF4	0.008	4.37	1.6	2.09
PF5	0.010	4.42	1.4	2.37
PF6	0.012	4.40	1.66	2.13
PF7	0.014	4.28	1.85	1.77
PF8	0.016	4.41	1.44	2.34
PF9	0.018	4.24	1.75	1.81
PF10	0.020	4.18	1.96	1.55
PF11	0.022	4.09	2.11	1.34

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>	
Ing. Samková		Ing. Coufalová	Ing. Hráček		
KRAJ	OLOMOUCKÝ	K.Ú.	STARÁ VES U PŘEROVA	ARCH.ČÍSLO	02/20
INVESTOR	ČR SPÚ-KRAJSKÝ PÚ PRO OK-POBOČKA PŘEROV				DATUM 04/20
STAVBA AKCE	REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. STARÁ VES U PŘEROVA – ETAPA I ČÁST 2 – PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A PRVKY ÚSES				STUPEŇ DSP, DPS
OBJEKT	SO 03 PROTIEROZNÍ MEZ PM1				FORMÁT 4A4
OBSAH	PŘÍČNÉ ŘEZY PM1 – ČÁST 2 KM 0,0–0,220				MĚŘITKO 1:100
				PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
				D.1.9.	