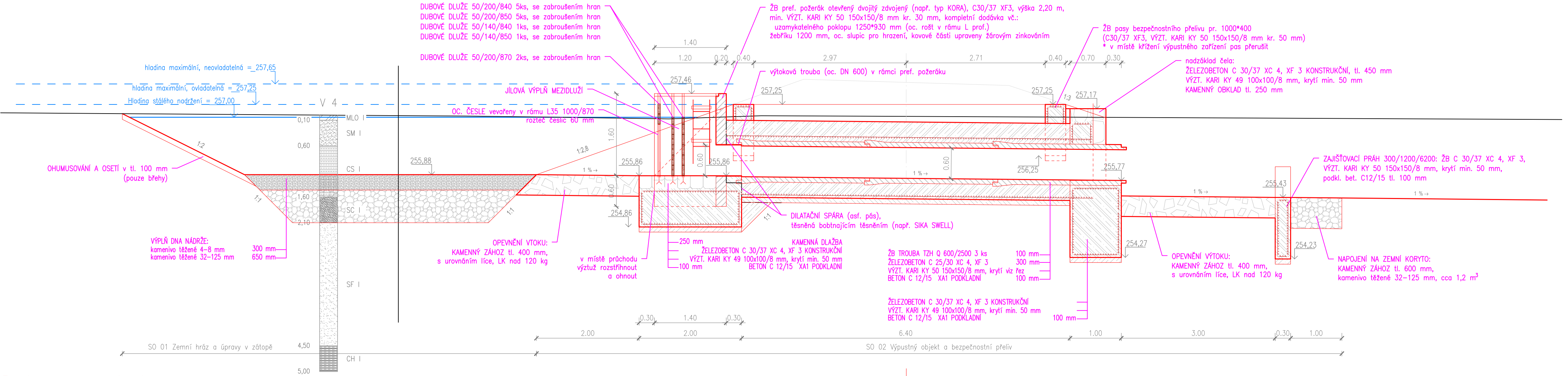


Podélný profil výpustného zařízení (A-A')



Půdorys výpustného zařízení

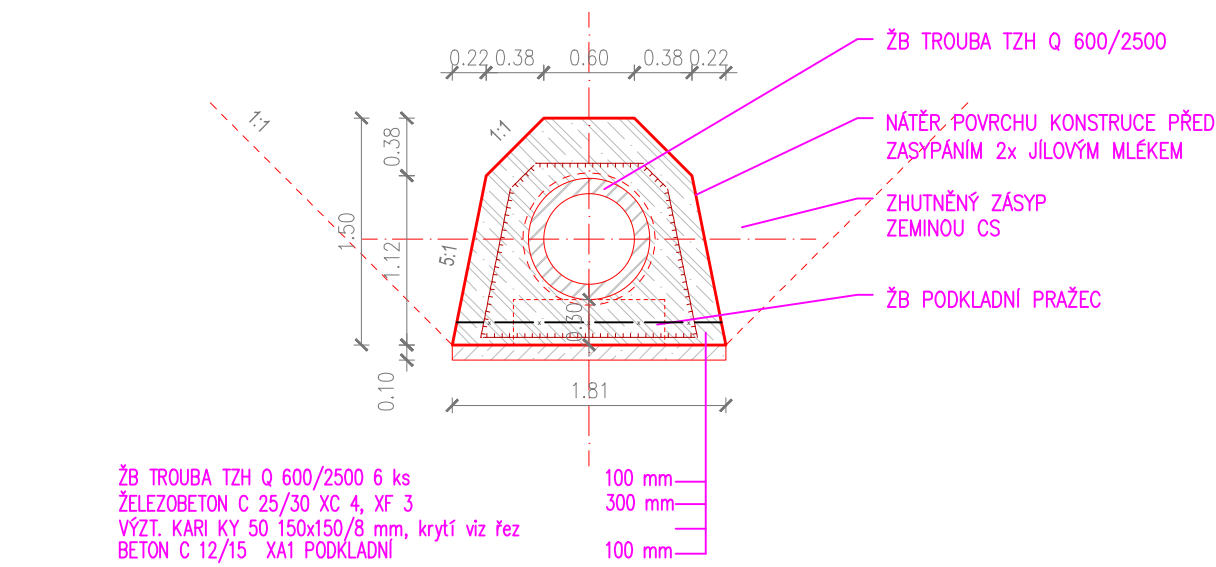
VÝKAZ MATERIÁLU VÝPUSTNÉHO OBJEKTU

	beton C 25/30 XC 4, XF 3	= CELKEM 10,98 m³
	beton C 30/37 XC 4, XF 3	= CELKEM 12,03 m³
	výztuž při lici KARI KY 49, oko 100x100/8 mm, krytí min. 50 mm	= CELKEM 35,55 m²
	výztuž při lici KARI KY 50, oko 150x150/8 mm, min. krytí 50 mm	= CELKEM 49,24 m²
	beton C 12/15 XA1	= CELKEM 2,32 m³
	kamenný zához tl. 400 mm, LK nad 120 kg	= CELKEM 11,37 m³
	kamenný zához tl. 600 mm, kamenivo těžené 32/125 mm	= CELKEM 1,20 m³
	obklad čela z LK do bet., tl. 250 mm, vč. spárování	= CELKEM 6,30 m²
	dlažba z LK do bet. C 30/37, tl. 250 mm, vč. spárování	= CELKEM 1,40 m²
	ŽB TROUBA TZH Q 600/2500	= CELKEM 3 ks
	ŽB POŽERÁK viz specifikace	= CELKEM 1 ks

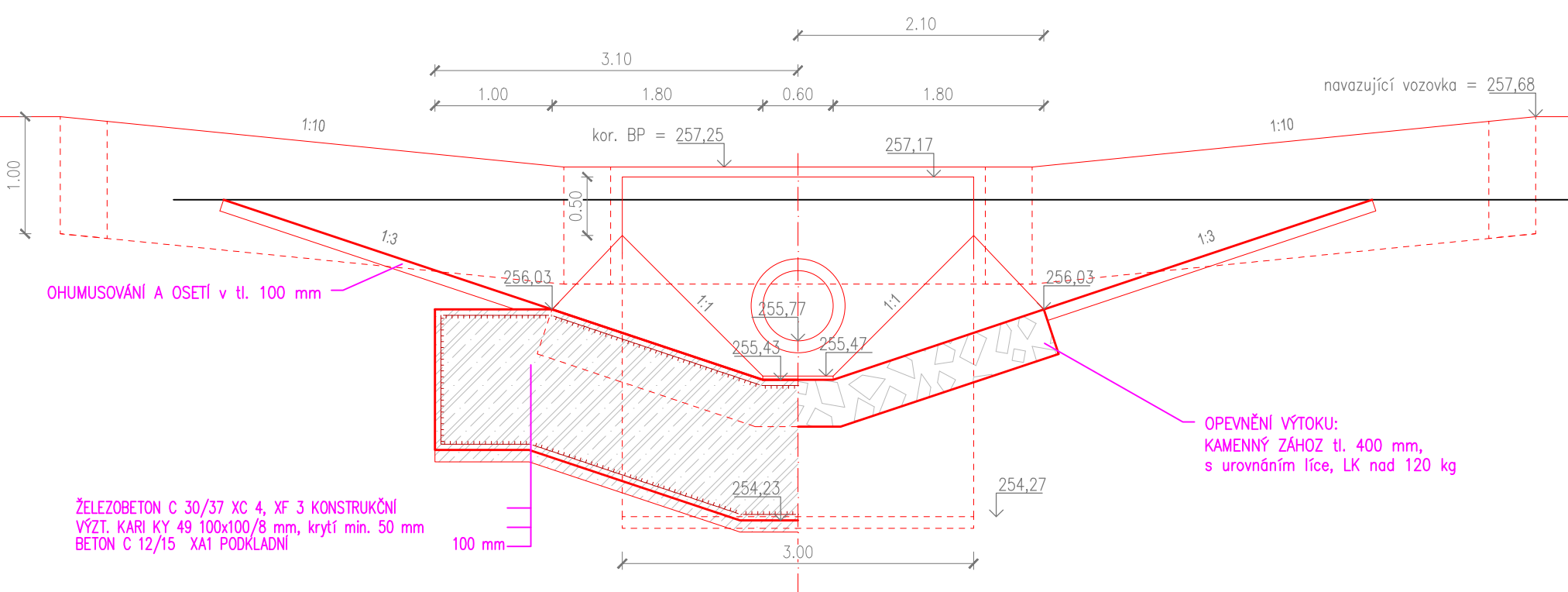
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
1=požerák vtok–líč základu, osa úpr.	1050067.335	662613.040
2=napojení odp. potrubí na požerák, osa úpr.	1050068.767	662613.957
3=základ čela na výtoku, líč základu, osa úpr.	1050075.250	662618.103
4=zaj. práh osa, osa úpravy	1050077.908	662619.803

Řez C-C'



Řezopohled D-D'



VÝKAZ MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

	beton C 30/37 XC 4, XF 3	= CELKEM 17,42 m³
	výztuž při lici KARI KY 50, oko 150x150/8 mm, min. krytí 50 mm	= CELKEM 122,64 m²
	beton C 12/15 XA1	= CELKEM 1,74 m³
	kamenná rovnánina tl. 400 mm s vyklínováním nasucho	= CELKEM 21,68 m³

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

číslo bodu	souřadnice X	souřadnice Y
5	1050073.580	662609.556
6	1050076.955	662611.715
7	1050069.960	662612.345
8	1050075.420	662615.838
9	1050067.804	662615.715
10	1050073.265	662619.207
11	1050066.790	662620.170
12	1050070.167	662622.331

Vypracoval:	Zasp. projektant VHT:	
Ing. P. Kunc	Ing. P. Trávníček	
k.ú.: Malé Věleky Obec: Malé Věleky		Prostředí 135, 530 06 Pardubice tel.466 330 185, tel.-fax.466 335 426
Objednatel: SPÚ-KRPÚ pro Pardubický kraj, Pobočka Pardubice		Stupeň PD: DSP+DPS
Akce:		Č. zak.: 204/2017
Retenční nádrž VHO 1 a průleh PEO 4		Datum: V/2017
		Měřítko: 1:50
		Formát: 6x44
Obsah:		Souř. sys.: S-JTSK
Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv		Výšk. sys.: Bpv
		Č. přílohy: D.1.2.1