

Възел 1

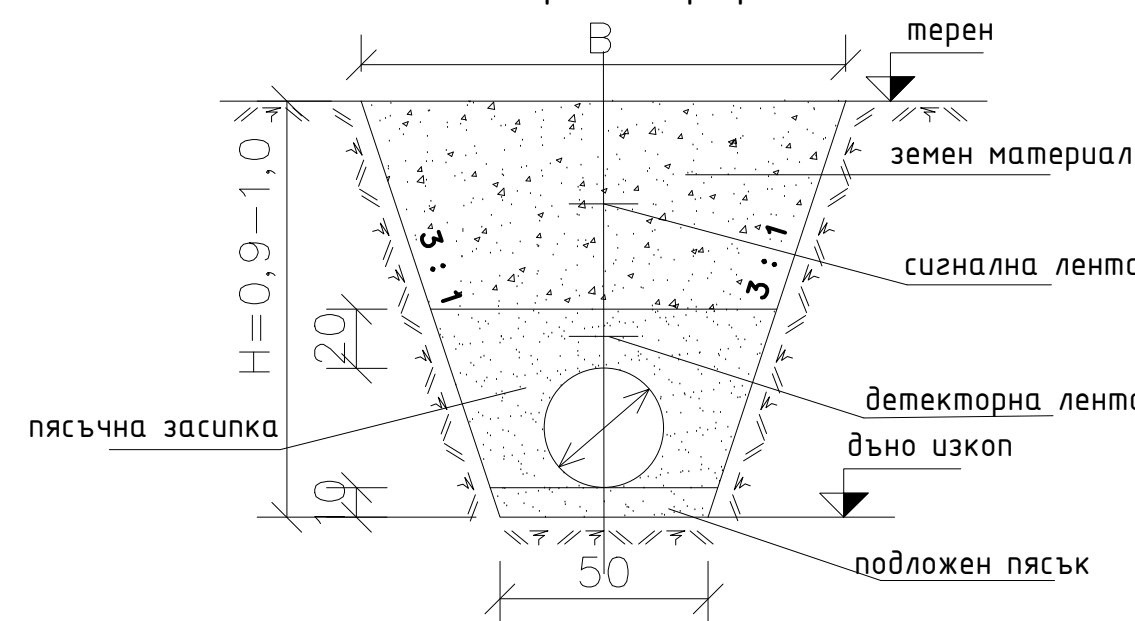
PEHD $\phi 75$, $L_{np}=183.0$

Възел 2

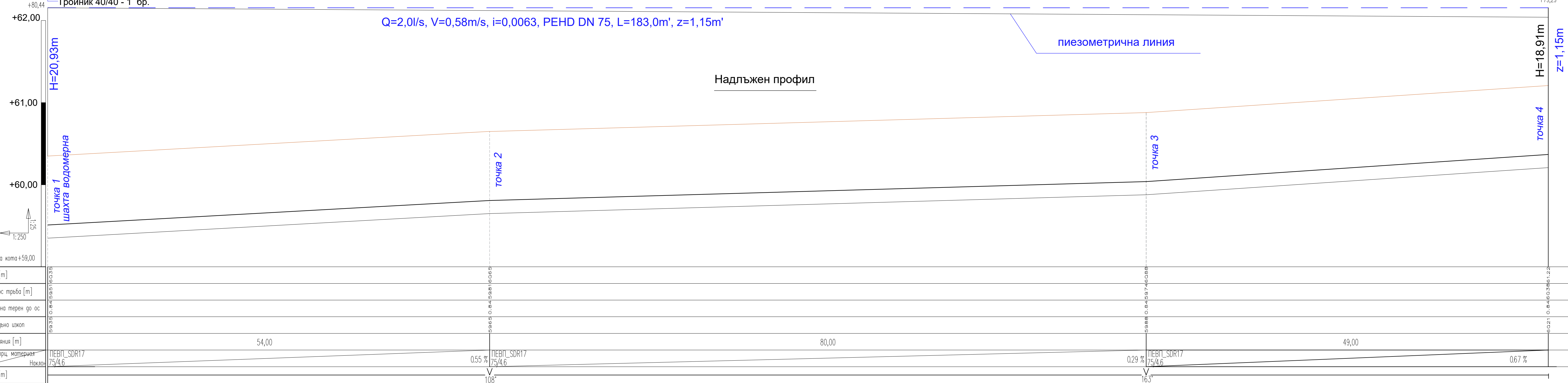
Отворен блок C12/10
PEHD капако DN 75/90 - 36р.
PEHD тръба DN 75 L=1.50m - 26р.

Противопожарен резервоар

Тип напречен профил



- Водомерна шахта
- намалител DN75 / 40 - 2 бр.
- предфланш. връзка ПЕ Ф 40 - 2 бр.
- свободен фланец ф 40 - 2 бр.
- спирателен кран ф 40 - 3 бр.
- FF ф40 - дълж. се уточнява на място
- Мрежест филтър ф40 - 1 бр.
- Водомер ф40 за 10м3/ч- 1 бр.
- Възвратна клапа ф40 - 1 бр.
- Тройник 40/40 - 1 бр.



<div><div><div><div><div><div></div><div>ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ</div></div><div><div></div><div>ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД</div></div></div></div><div>Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M10P002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“</div></div></div>	Съгласували по части:		Подпис:
	Геодезия	инж. Г. Генчев	
	ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
	Технологична	инж. Н.Рачински	
	ПБ	инж. Д. Георгиев	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:			
ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД			
ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ			
ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА:			
ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“			
ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“			
ФАЗА: Работен проект			
ЧАСТ: В и К			
Мащаб 1:25/250			
2019г.			
ИЗПЪЛНИТЕЛ:			
"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД			
ЧЕРТЕЖ: Надлъжен профил на Водопровод от точка 1 до точка 5 , монтажн план			
Длъжност	Име	Подпис	
Проектант	инж. Н. Рачински		
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев		
Управител	инж. Г. Георгиев		
ЧЕРТЕЖ 3	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11		