

Възел 1

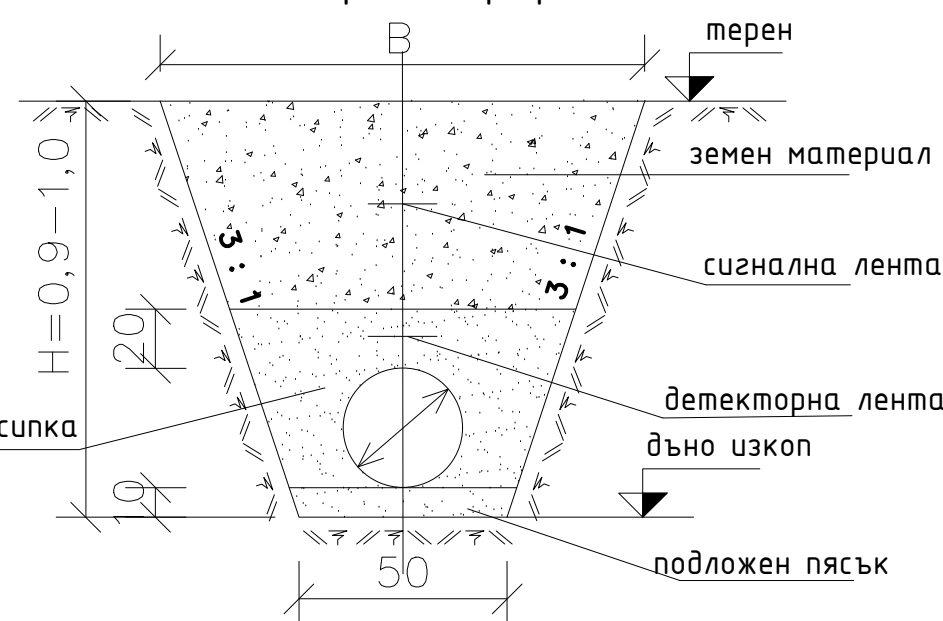
PEHD  $\varnothing 75$ ,  $L_{np}=195.0$

Възел 2

Опорен блок С12/10  
PEHD колено DN 75/90 - 36р.  
PEHD тръба DN 75 L=1.50m - 26р.

Противопожарен резервоар

Тип напречен профил



$Q=2,0\text{ l/s}$ ,  $V=0,58\text{ m/s}$ ,  $i=0,0063$ , PEHD DN 75,  $L=195,0\text{ m}$ ,  $z=1,23\text{ m}$

пиезометрична линия

Надлъжен профил

Основна kota +59,00

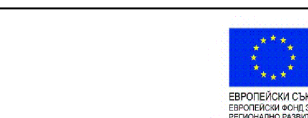
Терен [m]	59,35
Кота ос тръба [m]	59,35
Дълочина терен до ос	0,00
Кота дъно изкоп	59,35
Разстояние [m]	54,00
Диаметр, материал	PEHD SDR17
Наклон	75/4,6
Трасе [m]	108

PEHD SDR17  
75/4,6

PEHD SDR17  
75/4,6

PEHD SDR17  
75/4,6

PEHD SDR17  
75/4,6



Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-202г.“

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

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  
2018г.

Съгласували по части:

Геодезия	инж. Г. Генчев	Подпис:
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
Технологична	инж. Н.Рачински	
ПБ	инж. Д. Георгиев	

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД

ЧЕРТЕЖ: Надлъжен профил на Водопровод от точка 1 до точка 5 , монтажнен план

Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Н. Рачински	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 3	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	