



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Основите са оразмерени за $R_0=0,28 \text{ MPa}$ ($2,8 \text{ кг/см}^2$) и $R=0,187 \text{ MPa}$ ($1,87 \text{ кг/см}^2$).
2. Земната основа да се приеме от проектанта /авторския надзор/ и геолог. Горното да се отрази в заповедната книга на обекта.
3. Фундирането да се извърши в здрава ненарушена земна основа. Основите да навлязат мин. 20см в здравия пласт. Фундиране в пласт 2 - глина прахова - според геоложкият доклад.
4. Да се работи съвместно с чертеж "План основи. Единични фундаменти. Разрези. Детайли."
5. Чертежите от 1-11 са за "Закрит склад за съхранение на готовия компост", "Закрита зона за узряване и сушене на компоста" и "Навес за стационарното наклонено барабанно сито"обединени в една сграда.

КОТА $\pm 0,00=+61,000$



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: Конструктивна

Мащаб 1:100

2018г.

Съгласували по части:		Подпис:
Геодезия	инж. Г. Генчев	
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
ПБ	инж. Д. Георгиев	
Архитектура	арх. К. Косев	
Технологична	инж. Н. Рачински	
Електро	инж. Л. Любенов	
Вик	инж. Н. Рачински	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		
"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
ЧЕРТЕЖ: План на изкопа за „Закрит склад за съхранение на готовия компост , Закрита зона за узряване и сушене на компоста и навес за стационарното наклонено барабанно сито “		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 1	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 11	