



ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Основите са оразмерени за $R_o=0,28 \text{ MPa}$ ($2,8 \text{ kg/cm}^2$) и $R=0,187 \text{ MPa}$ ($1,87 \text{ kg/cm}^2$).
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. Монтажен план на панели."

КОТА $\pm 0,00 = +60,700$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски съюз за
регионално развитие



МИНИСТЕРСТВО НА
ОКОЛНА СРЕДА

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	Мащаб 1:100
ЧАСТ: Конструктивна	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 "Гараж за механизация"		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 1	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 6	