



ЛЕГЕНДА:

- Административно - битова сграда (тип контейнер офис с офис оборудванер);
- Електронна везна;
- Съоръжение за измиване на гуми ;
- Изгребна яма за отпадни води от административно-битовата сграда;
- Резервоар за съхраняване на свежа вода за противопожарни и технически нужди;
- Трафопост;
- Площадка за приемане на биоотпадъците, раздробяване и смесване;
- Зона за контейнери за битови отпадъци и отстранени примеси;
- Мобилен шредер за шредирне на разделно събраните зелени отпадъци;
- Площадка за купове за зреене;

Зона за узряване, навес за стационарно барабанно сито и склад с навес за съхранение на готовият компост;

- Стационарно барабанно сито с навес;
- Закрита зона за узряване и сушене на компоста;
- Закрит склад за съхранение на готовия компост;

- Гараж с навес за механизацията (шредер, трактор, обръщач, челен товарач);
- Резервоар за съхранение на инфилтратата и за повърхностните води;

Площ имот : 12 893.20м2

- ос на проект на трасе довеждащ път - 208м
- сервитут на ел. провода
- ос на проектно трасе на ел. провода - 591м
- сервитут на водопровода
- ос на проектно трасе на водопровода - 169м

ЛЕГЕНДА:

- лед улично осветително тяло BT40-09132;
- 100 W на стоманотръбен стълб с H=4,5m'
- местно заземление;
- кабелна шахта 40 x 40 x 50см
- видеокамера - 5 бр.

Съгласували по части:		Подпис:
Архитектура	арх. К. Косев	
Конструктивна	инж. Т. Найденов	
Геодезия	инж. Г. Генчев	
ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
ПБ	инж. Д. Георгиев	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		
"ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
ЧЕРТЕЖ: Ситуационен план на площадкови видеокамери		
Длъжност	Име	Подпис
Проектант	инж. Т. Найденов	
Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧЕРТЕЖ 1	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 1	

<p>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 2014-2021г.</p> <p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</p> <p>ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД</p> <p>ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ</p> <p>ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА</p> <p>ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“</p> <p>ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“</p> <p>ФАЗА: Работен проект</p> <p>ЧАСТ: Електротехническа</p>		Мащаб:1:500	2019г.
---	--	-------------	--------