



Координатен регистър на изходните реперни Кадастрална КС 2005 Височинна система Балтийска			
№	X[m]	Y[m]	H[m]
pt1	4627311.66	552597.24	66.876
pt2	4627245.16	552649.28	61.691
pt3	4627138.42	552758.16	60.197
pt4	4627082.04	552695.60	61.668
pt5	4627183.18	552565.27	65.659

Координатен регистър на подробните точки — външен контур на сгради, битова сграда и закрита зона - склад за компост и гараж Кадастрална КС 2005		
№	X[m]	Y[m]
1	4627227.36	552574.31
2	4627231.68	552578.70
3	4627228.15	552582.18
4	4627223.83	552577.79
5	4627188.97	552625.26
6	4627200.62	552642.13
7	4627180.45	552658.04
8	4627173.35	552645.75
9	4627176.29	552642.35
10	4627173.75	552635.76

Координатен регистър на подробните точки – външен контур на съоръженията Кадастрална КС 2005			Координатен регистър на подробните точки – външен контур на съоръженията Кадастрална КС 2005			Координатен регистър на подробните точки – външен контур на съоръженията Кадастрална КС 2005		
№	X[m]	Y[m]	№	X[m]	Y[m]	№	X[m]	Y[m]
11	4627235.97	552583.87	32	4627238.30	552676.80	53	4627176.97	552721.26
12	4627231.55	552595.14	33	4627241.19	552680.88	54	4627175.34	552730.36
13	4627228.66	552594.00	34	4627231.40	552687.82	55	4627167.84	552716.74
14	4627233.08	552582.74	35	4627128.51	552683.74	56	4627165.85	552713.86
15	4627224.91	552582.51	36	4627185.53	552615.48	57	4627163.36	552710.23
16	4627224.48	552585.01	37	4627183.29	552616.99	58	4627162.73	552709.33
17	4627223.05	552586.42	38	4627181.79	552614.75	59	4627160.23	552705.71
18	4627221.65	552584.99	39	4627184.03	552613.24	60	4627158.24	552702.83
19	4627223.07	552583.59	40	4627189.66	552669.12	61	4627155.75	552699.20
20	4627222.46	552583.47	41	4627192.16	552672.75	62	4627155.12	552698.30
21	4627221.55	552584.37	42	4627192.79	552673.65	63	4627152.62	552694.68
22	4627220.66	552583.46	43	4627195.29	552677.27	64	4627159.17	552732.31
23	4627221.56	552582.57	44	4627197.27	552680.15	65	4627154.88	552735.83
24	4627212.46	552655.90	45	4627199.77	552683.78	66	4627156.45	552737.69
25	4627216.50	552661.61	46	4627200.40	552684.68	67	4627154.80	552739.07
26	4627207.53	552667.98	47	4627202.89	552688.30	68	4627153.24	552737.23
27	4627203.48	552662.27	48	4627204.88	552691.18	69	4627220.27	552985.20
28	4627209.26	552670.41	49	4627207.38	552694.81	70	4627222.49	552987.33
29	4627225.58	552658.85	50	4627208.01	552695.71	71	4627210.43	552600.42
30	4627236.56	552674.35	51	4627210.50	552699.33	72	4627208.21	552598.29
31	4627220.25	552685.91	52	4627173.46	552724.89			

Координатен регистър на подробните точки – елементи на благоустрояване Кадастрална КС 2005			Координатен регистър на подробните точки – елементи на благоустрояване Кадастрална КС 2005			Координатен регистър на подробните точки – контрол на оръдвата Кадастрална координатна система 2005		
№	X[m]	Y[m]	№	X[m]	Y[m]	№	X[m]	Y[m]
73	4627306.46	552526.18	89	4627201.34	552616.73	104	4627305.58	552524.56
74	4627308.78	552529.47	90	4627204.27	552620.98	105	4627303.38	552523.03
75	4627244.53	552572.39	91	4627209.89	552623.57	106	4627299.54	552523.14
76	4627246.12	552575.93	92	4627214.79	552619.75	107	4627251.60	552545.64
77	4627236.32	552579.21	93	4627218.55	552616.19	108	4627208.47	552592.70
78	4627215.91	552636.06	94	4627216.66	552609.44	109	4627179.02	552613.08
79	4627215.15	552640.97	95	4627218.88	552603.86	110	4627115.91	552695.44
80	4627216.73	552645.08	96	4627220.74	552604.60	111	4627155.57	552741.48
81	4627242.46	552681.54	97	4627228.60	552584.77	112	4627229.37	552676.08
82	4627168.81	552732.35	98	4627230.28	552581.60	113	4627229.52	552644.36
83	4627140.88	552691.85	99	4627232.34	552578.65	114	4627246.39	552631.91
84	4627167.14	552673.73	100	4627227.36	552573.61	115	4627237.53	552619.69
85	4627169.63	552669.87	101	4627222.41	552578.49	116	4627243.24	552575.05
86	4627168.67	552665.38	102	4627236.94	552573.39	117	4627309.63	552530.69
87	4627158.34	552650.41	103	4627242.39	552569.01			
88	4627164.89	552641.87						

ЛЕГЕНДА:

- Административно - битова сграда (тип контейнер офис с офис оборудване);
- Електронна везна;
- Съоръжение за измиване на гуми;
- Изгребна яма за отпадъци 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 отстраняване;
- Мобилен шредер за преработване на разделно събирани зелени отпадъци;
- Площадка за купове за зреење;

Зона за уриване, навес за стационарно барабано сито и склад с навес за съхранение на готовият компост:

- Стационарно барабано сито с навес;
- Закрита зона за уриване 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 инфилтрат и за попълнителните води;

- Ограда на имота - 613.70m
- Озеленена площ - 5836.77m<sup>2</sup>
- Бетонирана площадка - 4154.96m<sup>2</sup>
- Асфалтирана площадка - 759.43m<sup>2</sup>
- Покрита с покрив зона - 490.34m<sup>2</sup>

Площ имот : 12 893.00m<sup>2</sup>

Зелена площ: 5836.77m<sup>2</sup>

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>Европейски съюз</div></div><div><div><span></span></div><div>БЪЛГАРИЯ</div></div></div><div>Процедура „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград“, Договор №BG16M1OP002-2.005-0010 от 29.06.2018г., по ОПОС 2014-2020.“</div></div></div></div>	Съгласували по части:		Подпис:
	Архитектура	арх. К. Косев	
	ПБЗ	инж. Г. Георгиев	
	ПБ	инж. Д. Георгиев	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД ПРОМЯНА НА ИНВЕСТИЦИОННИ НАМЕРЕНИЯ ПО ЧЛ. 154 ОТ ЗУТ ЗА: ОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци - община Свиленград и съпътстваща инфраструктура“	Конструктивна	инж. Т. Найденов	
	Технологична	инж. Н. Рачински	
	Електро	инж. Л. Любенов	
	В и К	инж. Н. Рачински	
ПОДОБЕКТ: „Компостираща инсталация за разделно събиране зелени и биоразградими отпадъци-община Свиленград“	ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ХИДРОКОНСУЛТ ПРОЕКТ" ЕООД		
	ЧЕРТЕЖ: ТРАСИРОВЪЧЕН ПЛАН		
	Длъжност	Име	Подпис
	Проектант	инж. Г. Генчев	
ФАЗА: Работен проект	Ръковод. екип	инж. Г. Георгиев	
	Управител	инж. Г. Георгиев	
ЧАСТ: Геодезия	Мащаб: 1:250	2019г.	ОБЩ БРОЙ ЧЕРТЕЖИ 3