



ПРОЕКТ

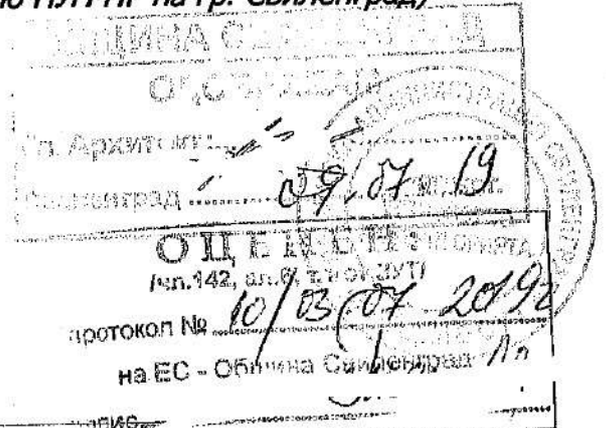
Строеж: „Изграждане на спортни площадки в град Свиленград”

Местонахождение: ПИ 65677.701.9443 и ПИ 65677.701.9444 по КК на гр. Свиленград
(УПИ XXV и XXVI в кв. 129 по ПУП-ПР на гр. Свиленград)

Част: Геодезия

Фаза: Технически проект

Възложител: Община Свиленград



СЪГЛАСУВА	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ С
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Свирка:	Регистрационен № 10/763
ГПГ	ИНЖ. ГРОЗДАН МИХАЙЛОВ ГРОЗЕВ
Част на проекта и удостоверяване за ППР	Пос
	САЖИ Е ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППР ЗА ПИ /

Проектант: инж. Гроздан Грозев

Съгласували:

Част „Архитектура”	арх. Моника Михайлова
Част „ПБЗ”	инж.Женета Грозева



Възложител:

Всички данни и подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

2019 г.

Строеж: „Изграждане на спортни площадки в град Свиленград“

Местонахождение: ПИ 65677.701.9443 и ПИ 65677.701.9444 по КК на гр. Свиленград

(УПИ XXV и XXVI в кв. 129 по ПУП-ПР на гр. Свиленград)

Част: Геодезия

Фаза: Технически проект

Възложител: Община Свиленград

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Настоящият проект е разработен на базата на проектно задание на възложителя, което има за цел осигуряване на безопасни и привлекателни условия за спортни занимания за жителите и пребиваващите в гр. Свиленград, чрез изграждане на съоръжения за спортни игри в кв. 129 по ПУП-ПР на гр. Свиленград.

Предвижда се изграждане на две спортни игрища - Игрище за футбол и Баскетболно игрище. В пряка близост до тях са ситуирани 9 паркоместа за леки автомобили

Основна цел на разработката по част геодезия е решаване във вертикално и планово отношение разположението на спортните игрища, като се определят подходящи коти и наклони, осигуряващи ефективно отводняване и нормално функциониране на обекта, при минимални земни работи, както и необходимите данни за трасиране елементите на строежа.

Спортните съоръжения ще заемат ПИ 65677.701.9443 и ПИ 65677.701.9444 по КК на гр. Свиленград, съответно УПИ XXV и XXVI в кв. 129 по ПУП-ПР на гр. Свиленград.

Игрището за футбол е с размери 17,00x34,00 м. и е изцяло разположено в ПИ 65677.701.9443 по КК на гр. Свиленград. Предвидено е да се изпълни с настилка от изкуствена трева, положена върху армиран бетон и зона (ивица) от 2,00 м. околоръст, която ще бъде изпълнена с удъропоглъщаща настилка 2 см.

Баскетболното игрище е с размери 15,30x28,70 м. и е разположено в ПИ 65677.701.9444 по КК на гр. Свиленград. Предвидено е да се изпълни с акрилно саморазливно покритие.

1. Площна нивелация

Извършена е площна нивелация на характерни за релефа точки, резултатите от които са показани на чертеж №1/3 (площна нивелация). Мрежата е привързана към ТТ 111, РТ 523 и РТ 526 от РГО на кадастралната карта на гр. Свиленград.

Тъй като ТТ 111, РТ 523 и РТ 526 са стабилизирани на място по подходящ начин и се намират в близост до строежа, същите могат да се използват и като работни нивелачни репери в Балтийска височинна система.

2. Проект за вертикално планиране

Съществуващият терен е с много слабо изразен наклон - под 1,0% в северна посока, като е налице денивелация по-малко от 0,50 метра в рамките на имотите.

Предвижда се, спортните площадки да се изпълнят с равномерен наклон 0,4% в посока североизток/северозапад съответно за футболното и за баскетболното игрище. Съществуващият терен е с много слабо изразен наклон - под 1,0% в северна посока, като е налице денивелация по-малко от 0,50 метра в рамките на имота.

Пространството около спортните съоръжения е моделирано чрез проектни наклони в диапазона от 1.00% до 2.50%, като водите се насочват радиално на площадките (отдалечавайки ги от тях). Повърхностните води, се поемат от озеленените

Възложител: ...

Всички данни и подписи в този документ са
заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД,
във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

площи и един точков отводнител в източния имот, а при много интензивни и продължителни валежи биха преляли през лицето на имотите, към прилежащата улица, където ще бъдат поети от съществуващите дъждоприемни шахти. Проектните наклони са ориентирани, така както е показано на черт. №2/3.

Вертикалната планировка е разработена по метода на червените хоризонтали с височина на сечението $h = 0.10$ м., в комбинация с единични коти на отделни характерни точки от строежа (черт. №2/3).

3. Трасировъчен план

На чертеж № 3/3 е изобразено геометричното решение за ситуиране на строежа с необходимите данни за трасиране на неговите елементи по полярен метод от посочените работни точки на РГО за кадастралната карта на гр. Свиленград, разположени в близост около обекта, които могат да послужат и за работна геодезическа основа (РГО) при строителството.

Правоъгълните координати на изходните точки са дадени в координатна система БГС 2005 в следния координатен регистър:

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР НА ИЗХОДНИТЕ ТОЧКИ			
Координатна система БГС 2005			
Балтийска височинна система			
№ на точка	X [m]	Y [m]	H [m]
ТТ 111	4625304.957	557929.712	51.133
РТ 523	4625298.061	558057.25	50.858
РТ 526	4625290.292	558092.148	50.707

Координатите на подробните точки от трасировъчния план са представени в табличен вид върху чертеж 3/3.

Поради малкия обхват на обекта и неголемите по обем земни работи, не е възложена и не е изработена картограма на земните маси.

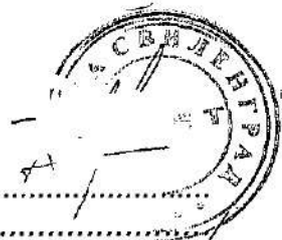
При разработване на настоящия проект са изпълнени изискванията на "Инструкция за изработване, прилагане и поддържане на планове за вертикално планиране" на МРРБ – ГУКГ" София - 1998 г.

Съгласували:

Част „Архитектурна“	арх. Моника Михайлова
Част „ЛБЗ“	инж. Женета Грозева

СВИЛЕНГРАД
 09.07.19
 2019 год.
 ОЦЕНКА:
 № 142/03.07.2019г.
 С протокол № 10/03.07.2019г.
 на ВС - Община Свиленград.
 Подпис: [подпис]

КАМАЗ
 СВИЛЕНГРАД
 Свирен: ГТГ
 Част на проект: []
 Съставил: инж. Грозев

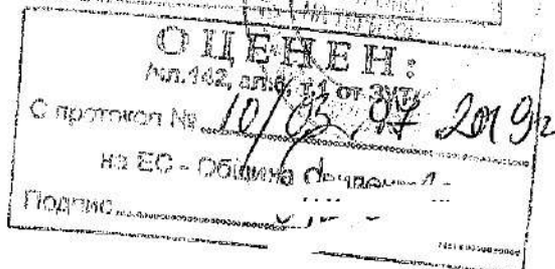
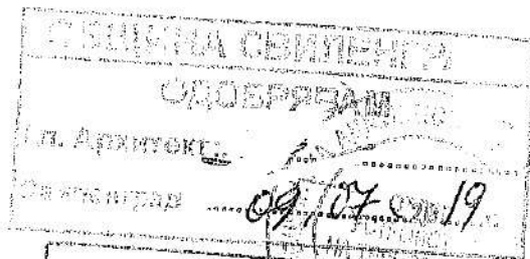


Всички данни и подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

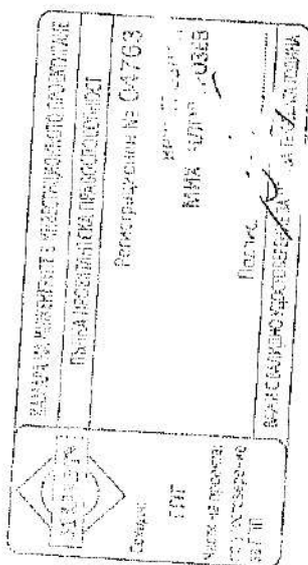
Възложителят: [подпис]

33	1.8014:42:39	5	MAX	41°45'38.78729"N	26°11'48.11583"E	91.1361	4275382.516	2103443.042	4425881.349	4625307.213	557940.357	50.203	0.020	0.009	0.022
34	1.8014:43:00	5	MAX	41°45'38.97173"N	26°11'47.73690"E	91.1845	4275383.012	2103433.530	4225885.626	4625312.832	557931.556	50.251	0.020	0.009	0.022
35	1.8014:43:13	5	MAX	41°45'38.88594"N	26°11'47.61140"E	91.3071	4275385.956	2103431.748	4225883.733	4625310.161	557928.679	50.374	0.020	0.009	0.022
36	1.8014:43:21	5	MAX	41°45'38.88706"N	26°11'47.61254"E	91.1505	4275385.818	2103431.709	4225883.654	4625310.196	557928.705	50.217	0.022	0.010	0.024
37	1.8014:43:32	5	MAX	41°45'38.83966"N	26°11'47.55167"E	91.3669	4275387.458	2103430.949	4225882.708	4625308.722	557927.311	50.433	0.034	0.016	0.038
38	1.8014:44:07	5	MAX	41°45'38.65463"N	26°11'47.42668"E	91.7289	4275392.387	2103430.156	4225878.690	4625302.989	557924.471	50.795	0.016	0.007	0.018
39	1.8014:44:21	5	MAX	41°45'38.38735"N	26°11'47.34401"E	91.6887	4275398.131	2103430.854	4225872.512	4625294.727	557922.629	50.755	0.022	0.009	0.024
40	1.8014:44:36	5	MAX	41°45'38.08085"N	26°11'47.29207"E	91.6752	4275404.303	2103432.553	4225865.450	4625285.261	557921.507	50.742	0.037	0.017	0.041
41	1.8014:44:48	5	MAX	41°45'38.02527"N	26°11'46.99688"E	91.7452	4275408.385	2103426.962	4225864.217	4625283.489	557914.702	50.811	0.025	0.011	0.027
42	1.8014:45:01	5	MAX	41°45'38.24293"N	26°11'46.91861"E	91.7561	4275405.177	2103423.368	4225869.233	4625290.190	557912.839	50.822	0.022	0.010	0.024
43	1.8014:45:14	5	MAX	41°45'38.54821"N	26°11'46.89369"E	91.7913	4275399.826	2103420.094	4225876.283	4625299.604	557912.185	50.858	0.023	0.011	0.025
44	1.8014:45:41	5	MAX	41°45'38.40397"N	26°11'47.89381"E	91.5781	4275392.144	2103442.063	4225872.821	4625295.344	557935.326	50.645	0.020	0.010	0.023
45	1.8014:45:54	5	MAX	41°45'38.14372"N	26°11'47.95512"E	91.6329	4275396.354	2103445.712	4225866.868	4625287.326	557936.808	50.700	0.017	0.008	0.019
46	1.8014:46:06	5	MAX	41°45'37.90765"N	26°11'47.99740"E	91.6331	4275400.275	2103448.730	4225861.435	4625280.051	557937.845	50.700	0.018	0.009	0.020
47	1.8014:46:18	5	MAX	41°45'37.82665"N	26°11'47.68344"E	91.7379	4275405.040	2103442.992	4225859.641	4625277.492	557930.613	50.804	0.020	0.010	0.022
48	1.8014:46:31	5	MAX	41°45'37.67797"N	26°11'47.41148"E	91.7371	4275410.555	2103438.703	4225856.219	4625272.853	557924.368	50.803	0.016	0.008	0.018
49	1.8014:46:48	5	MAX	41°45'37.36535"N	26°11'47.57037"E	91.9068	4275414.812	2103444.888	4225849.137	4625263.238	557928.118	50.973	0.044	0.025	0.050
50	1.8014:47:16	5	MAX	41°45'37.41847"N	26°11'47.95613"E	91.6637	4275409.736	2103452.322	4225850.198	4625264.950	557937.016	50.730	0.018	0.009	0.020
51	1.8014:47:32	5	MAX	41°45'37.14109"N	26°11'47.65670"E	91.8099	4275418.002	2103448.680	4225843.911	4625256.335	557930.169	50.876	0.026	0.012	0.029
52	1.8014:47:46	5	MAX	41°45'37.10071"N	26°11'47.31304"E	92.3358	4275422.603	2103442.096	4225843.332	4625255.024	557922.241	51.402	0.025	0.011	0.027
53	1.8014:48:08	5	MAX	41°45'37.04428"N	26°11'48.14648"E	91.6528	4275414.687	2103459.658	4225841.579	4625253.442	557941.508	50.720	0.028	0.014	0.031
54	1.8014:48:22	5	MAX	41°45'37.00574"N	26°11'48.55591"E	91.5807	4275411.174	2103468.471	4225840.644	4625252.330	557950.976	50.648	0.017	0.009	0.019
55	1.8014:48:41	5	MAX	41°45'36.99177"N	26°11'49.00701"E	91.6699	4275406.891	2103477.977	4225840.382	4625251.985	557961.400	50.737	0.021	0.011	0.024
56	1.8014:48:57	5	MAX	41°45'37.32338"N	26°11'49.02828"E	91.6227	4275400.528	2103475.395	4225847.982	4625262.221	557961.807	50.690	0.021	0.010	0.024
57	1.8014:49:11	5	MAX	41°45'37.44718"N	26°11'48.64191"E	91.5992	4275402.170	2103466.255	4225850.815	4625265.967	557952.850	50.666	0.029	0.014	0.033
58	1.8014:49:26	5	MAX	41°45'37.66912"N	26°11'48.30541"E	91.5519	4275401.478	2103457.251	4225855.892	4625272.750	557945.021	50.619	0.022	0.011	0.024
59	1.8014:49:42	5	MAX	41°45'37.95314"N	26°11'48.33278"E	91.5415	4275395.955	2103455.239	4225862.421	4625281.518	557945.581	50.608	0.021	0.011	0.023
60	1.8014:49:57	5	MAX	41°45'38.26742"N	26°11'48.49094"E	91.6471	4275388.618	2103455.701	4225869.724	4625291.245	557949.154	50.714	0.020	0.010	0.022
61	1.8014:50:14	5	MAX	41°45'38.27616"N	26°11'48.90767"E	91.7053	4275384.246	2103464.279	4225869.964	4625291.594	557958.779	50.773	0.021	0.010	0.023
62	1.8014:50:30	5	MAX	41°45'38.23896"N	26°11'49.30070"E	91.7495	4275380.954	2103472.777	4225869.138	4625290.521	557967.867	50.817	0.022	0.011	0.024
63	1.8014:50:46	5	MAX	41°45'37.97927"N	26°11'49.24425"E	91.8395	4275386.378	2103473.993	4225863.221	4625282.498	557966.630	50.907	0.026	0.013	0.029
64	1.8014:51:01	5	MAX	41°45'37.75433"N	26°11'49.31084"E	91.9198	4275389.900	2103477.440	4225858.098	4625275.571	557968.225	50.987	0.025	0.013	0.028
65	1.8014:51:14	5	MAX	41°45'37.51921"N	26°11'49.34821"E	91.7339	4275393.729	2103480.286	4225852.563	4625268.323	557969.148	50.801	0.022	0.011	0.025
66	1.8014:51:27	5	MAX	41°45'37.33311"N	26°11'49.33024"E	91.4920	4275397.182	2103481.522	4225848.119	4625262.578	557968.780	50.559	0.023	0.012	0.026
67	1.8014:51:43	5	MAX	41°45'37.30615"N	26°11'49.76858"E	91.3619	4275393.122	2103490.810	4225847.412	4625261.830	557978.913	50.430	0.022	0.011	0.025
68	1.8014:51:59	5	MAX	41°45'37.56686"N	26°11'49.80934"E	91.7317	4275388.147	2103489.411	4225853.658	4625269.882	557979.788	50.799	0.026	0.013	0.029
69	1.8014:52:14	5	MAX	41°45'37.87034"N	26°11'49.78488"E	92.0977	4275383.046	2103486.272	4225860.886	4625279.240	557979.146	51.165	0.021	0.011	0.024
70	1.8014:52:35	5	MAX	41°45'38.11456"N	26°11'49.76083"E	91.6873	4275378.513	2103483.423	4225866.233	4625286.771	557978.529	50.755	0.022	0.011	0.024
71	1.8014:52:54	5	MAX	41°45'38.18479"N	26°11'50.04963"E	91.9385	4275374.441	2103488.855	4225868.017	4625288.992	557985.182	51.006	0.020	0.010	0.022

72	1.8014:53:09	5	MAX	41°45'37.87441"N	26°11'50.09470"E	92.1156	4275379.823	2103492.663	425860.992	4625279.425	557986.302	51.183	0.023	0.012	0.026
73	1.8014:53:23	5	MAX	41°45'37.55275"N	26°11'50.13743"E	91.8288	4275385.126	2103496.372	4225853.398	4625269.509	557987.371	50.897	0.022	0.011	0.025
74	1.8014:53:37	5	MAX	41°45'37.27530"N	26°11'50.13052"E	91.6201	4275390.172	2103498.677	4225846.874	4625260.947	557987.282	50.688	0.022	0.012	0.025
75	1.8014:53:51	5	MAX	41°45'37.25243"N	26°11'50.44800"E	91.5865	4275387.334	2103505.454	4225846.325	4625260.302	557994.622	50.654	0.022	0.012	0.025
76	1.8014:54:07	5	MAX	41°45'37.57766"N	26°11'50.44979"E	91.7003	4275381.395	2103502.578	4225853.886	4625270.337	557994.581	50.768	0.017	0.008	0.019
77	1.8014:54:21	5	MAX	41°45'37.89020"N	26°11'50.42199"E	91.7079	4275375.921	2103499.169	4225861.084	4625279.974	557993.859	50.776	0.020	0.010	0.022
78	1.8014:54:36	5	MAX	41°45'38.20844"N	26°11'50.41544"E	91.6794	4275370.101	2103496.137	4225868.389	4625289.792	557993.627	50.747	0.016	0.009	0.018
79b	1.8014:55:18	5	MAX	41°45'38.30976"N	26°11'50.64998"E	91.3661	4275365.632	2103499.976	4225870.512	4625292.963	557999.019	50.434	0.016	0.008	0.018
80b	1.8014:55:35	5	MAX	41°45'37.95926"N	26°11'50.61335"E	91.4949	4275372.554	2103502.439	4225862.531	4625282.142	557998.262	50.563	0.018	0.009	0.020
81b	1.8014:55:52	5	MAX	41°45'37.56851"N	26°11'50.56902"E	91.5647	4275380.257	2103505.088	4225853.585	4625270.077	557997.337	50.633	0.017	0.009	0.019

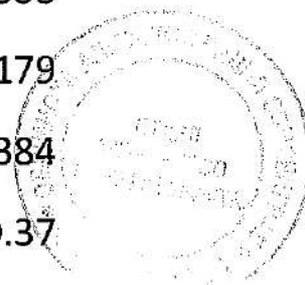


Всички данни и подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

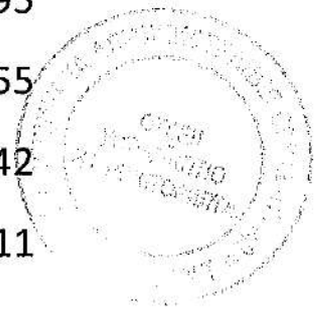


КООРДИНАТИ НА ПОДРОБНИТЕ ТОЧКИ
ОТ ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ НА ПЛОЩАДКАТА ЗА СТРОЕЖ:
„ИЗГРАЖДАНЕ НА СПОРТИ ПЛОЩАДКИ“,
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: ПИ 65677.701,9443 И ПИ 65677.701.9444
ПО КК НА ГР.СВИЛЕНГРАД
(УПИ XXV и XXVI в кв. 129 по ПУП-ПР на гр. Свиленград)

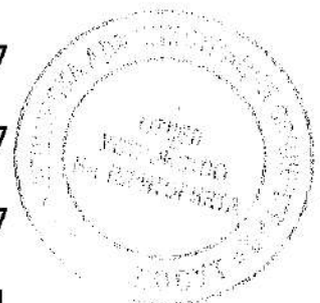
КС БГС2005	№	X	Y	H
	1	4625294.746	557998.844	50.421
	2	4625294.751	557998.884	50.354
	3	4625296.174	557998.338	50.403
	4	4625296.205	557998.374	50.245
	5	4625296.995	557997.032	50.405
	6	4625297.048	557997.023	50.261
	7	4625297.816	557987.196	50.389
	8	4625297.845	557987.197	50.243
	9	4625295.792	557987.174	50.428
	10	4625300.846	557987.569	50.251
	11	4625300.082	557979.848	50.199
	12	4625298.77	557979.77	50.172
	13	4625301.731	557976.067	50.196
	14	4625298.777	557975.524	50.333
	15	4625298.812	557975.517	50.179
	16	4625296.777	557975.492	50.384
	17	4625297.536	557965.729	50.37



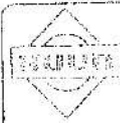
18 4625299.551 557966.002 50.32
19 4625299.605 557965.991 50.168
20 4625302.561 557966.133 50.169
21 4625303.597 557956.074 50.147
22 4625300.396 557955.815 50.301
23 4625300.441 557955.828 50.15
24 4625298.404 557955.738 50.378
25 4625300.843 557950.467 50.278
26 4625300.896 557950.494 50.113
27 4625298.816 557950.397 50.371
28 4625304.305 557950.561 50.142
29 4625301.812 557946.142 50.115
30 4625301.57 557938.487 50.377
31 4625303.49 557939.216 50.317
32 4625303.539 557939.231 50.172
33 4625307.213 557940.357 50.203
34 4625312.832 557931.556 50.251
35 4625310.161 557928.679 50.374
36 4625310.196 557928.705 50.217
37 4625308.722 557927.311 50.433
38 4625302.989 557924.471 50.795
39 4625294.727 557922.629 50.755
40 4625285.261 557921.507 50.742
41 4625283.489 557914.702 50.811



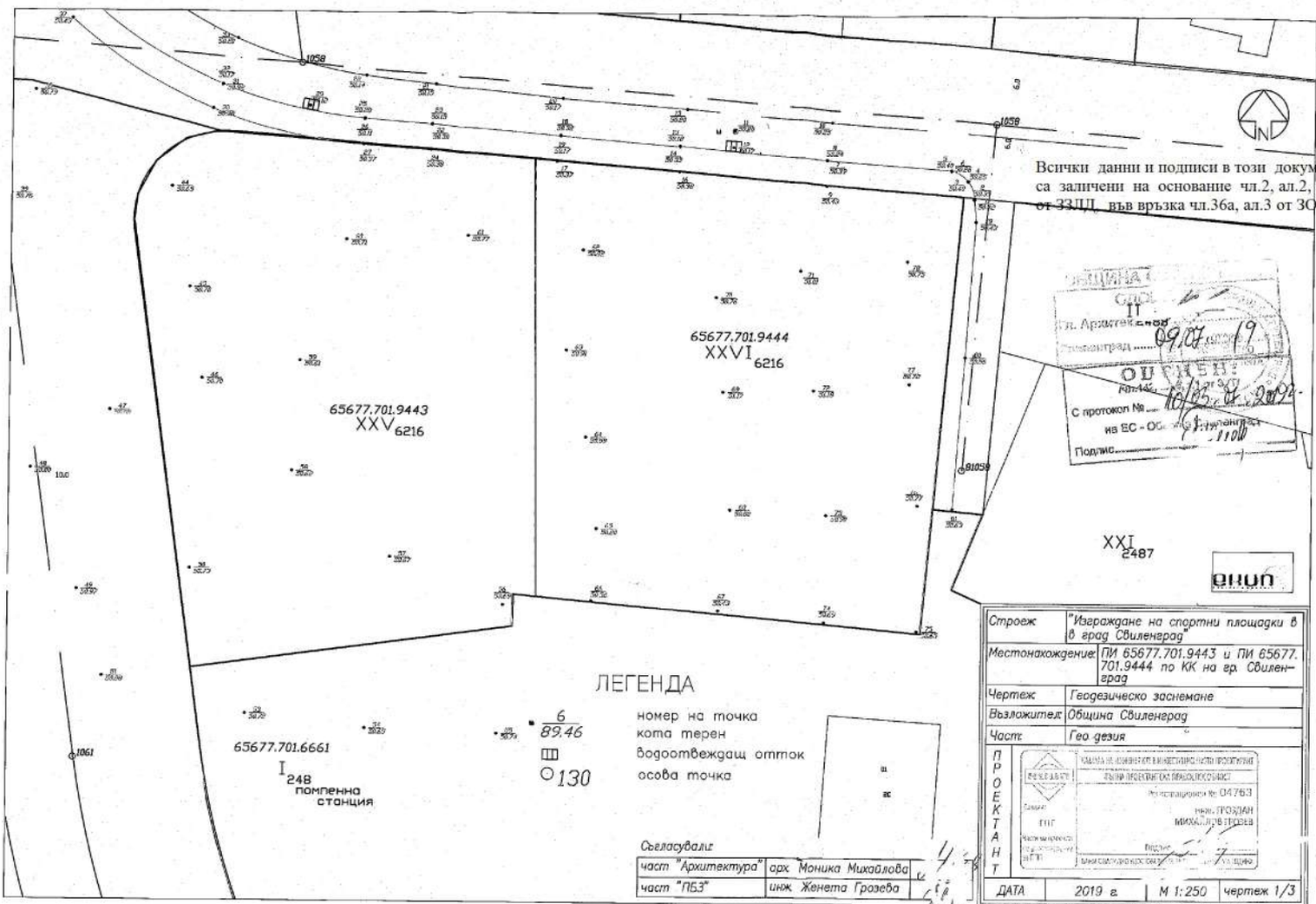
42	4625290.19	557912.839	50.822
43	4625299.604	557912.185	50.858
44	4625295.344	557935.326	50.645
45	4625287.326	557936.808	50.7
46	4625280.051	557937.845	50.7
47	4625277.492	557930.613	50.804
48	4625272.853	557924.368	50.803
49	4625263.238	557928.118	50.973
50	4625264.95	557937.016	50.73
51	4625256.335	557930.169	50.876
52	4625255.024	557922.241	51.402
53	4625253.442	557941.508	50.72
54	4625252.33	557950.976	50.648
55	4625251.985	557961.4	50.737
56	4625262.221	557961.807	50.69
57	4625265.967	557952.85	50.666
58	4625272.75	557945.021	50.619
59	4625281.518	557945.581	50.608
60	4625291.245	557949.154	50.714
61	4625291.594	557958.779	50.773
62	4625290.521	557967.867	50.817
63	4625282.498	557966.63	50.907
64	4625275.571	557968.225	50.987
65	4625268.323	557969.148	50.801



66 4625262.578 557968.78 50.559
 67 4625261.83 557978.913 50.43
 68 4625269.882 557979.788 50.799
 69 4625279.24 557979.146 51.165
 70 4625286.771 557978.529 50.755
 71 4625288.992 557985.182 51.006
 72 4625279.425 557986.302 51.183
 73 4625269.509 557987.371 50.897
 74 4625260.947 557987.282 50.688
 75 4625260.302 557994.622 50.654
 76 4625270.337 557994.581 50.768
 77 4625279.974 557993.859 50.776
 78 4625289.792 557993.627 50.747
 79 4625292.963 557999.019 50.434
 80 4625282.142 557998.262 50.563
 81 4625270.077 557997.337 50.633

 Министерство на финансите и икономиката ТУИГ Частна процедура за разпоредба на ЗОП	ЗАКОН ЗА РЕГЕНЕРАЦИЯ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСОБИДНОСТ	Регистрация № 01/763 в.к.ч. ПРОЕДИ МИХАЙЛОВ ГРОЗЕВ	ОБЩИНСКИ СЪВЕТ СМЕРНИЦА 09.04.2019
	БАНКА СЪМЪСНО УЧРЕЖДЕНИЕ ЗА ДИТА...	С протокол № 10/03.04.2019 г. на ЕС - Община Смирница	Подпис

Всички данни и подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.



Всички данни и подписи в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЦЗ във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

ОУЧЕН
 С протокол № 10/2019 от 20.09.2019 г.
 на УС - Община Свиленград
 Подпис: 1100

XXI 2487



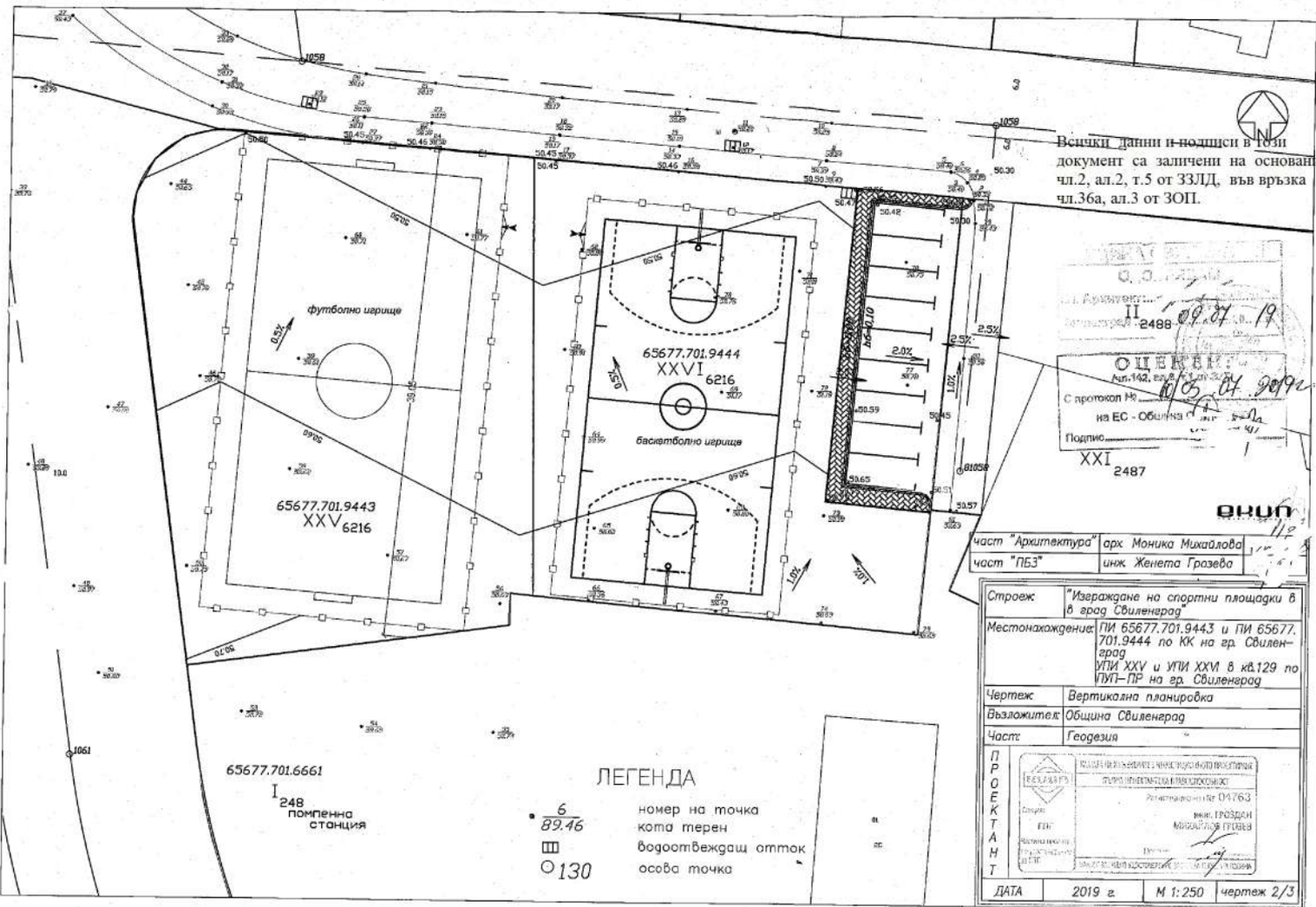
ЛЕГЕНДА

- 6 / 89.46 номер на точка
- III котна терен
- водоотвеждащ отток
- 130 особа точка

Съгласували:

част "Архитектура" арх. Моника Михайлова	и	и
част "ЛБЗ"	инж. Жюнета Грозева	и

Строеж	"Изграждане на спортни площадки в град Свиленград"
Местонахождение	ПИ 65677.701.9443 и ПИ 65677.701.9444 по КК на гр. Свиленград
Чертеж	Геодезическо заснемане
Възложител	Община Свиленград
Част	Гео. дезия
ПРОЕКТАНТ	
	ИМП
	ИМЕНА НА СЪСТАВИТЕЛИТЕ НА ПРОЕКТА
	ИМЕНА НА СЪСТАВИТЕЛИТЕ НА ПРОЕКТА
ДАТА	2019 г. М 1:250 чертеж 1/3



Всички данни и подлиси в този документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка чл.36а, ал.3 от ЗОП.

ОЦЕНКА

№ 142, вкл. 1

№ 2488

№ 09.07.19

С протокол №

на ЕС - Община Свиленград

Подпис: XXI 2487

част "Архитектура" арх. Моника Михайлова
 част "ПБЗ" инж. Женица Грозева

Строеж:	"Изграждане на спортни площадки в гр. Свиленград"
Местонахождение:	ПИ 65677.701.9443 и ПИ 65677.701.9444 по КК на гр. Свиленград УПИ XXV и УПИ XXVI в кв.129 по ПУП-ПР на гр. Свиленград
Чертеж:	Вертикална планировка
Възложител:	Община Свиленград
Част:	Геоземля
П Р О Е К Т А Н Т	
	ДАТА: 2019 г. М 1:250 чертеж 2/3

ЛЕГЕНДА

- 6 номер на точка
- 89.46 кода терен
- ▬ водостъждящ отток
- 130 особа точка

