



magplan
ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ

ГЕОДЕЗИЧЕСКИ ДЕЙНОСТИ И УСЛУГИ
РАЗРАБОТКА НА БАЗИ ДАННИ ЗА ГЕОГРАФСКИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ

6000 Стара Загора

тел. +359 42 660 622
факс: +359 42 660 633

e-mail: office@magplan.com
info@magplan.com

www.magplan.com
www.gisexplorer.eu

**ОБЕКТ: ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПНА СРЕДА
ДО МУЗЕЙ «НЕОЛИТНИ ЖИЛИЩА»,
на гр. Стара Загора, общ. Стара Загора**

**ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ – “ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ,
ТРАСИРОВЪЧЕН ПЛАН И ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА”**

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА



Водещ проектант: : _____
Арх. Регина Томалевска

Проектант:

КИИП Секция: ГПГ	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 06744 Инж. РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНЕВ Подпись
Части на проекта: коудостоверение за ГПГ	ГАИЧЕВАЛДОНЮСТОВЕРСИА ПРС-2 ТЕРРИТОРИАЛНА / инж. Румен Съртонев /



6000 Стара Загора

тел. +359 42 660 622

факс: +359 42 660 633

e-mail: office@magplan.com

info@magplan.com

www.magplan.com

www.gisexplorer.eu

ГЕОДЕЗИЧЕСКИ ДЕЙНОСТИ И УСЛУГИ

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**ОБЕКТ: ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПНА СРЕДА
ДО МУЗЕЙ «НЕОЛИТНИ ЖИЛИЩА»,
на гр. Стара Загора, общ. Стара Загора**

**ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ – “ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ, ТРАСИРОВЪЧЕН ПЛАН
И ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА”**

ВЪЗЛОЖИТЕЛИ: ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

ИЗПЪЛНИТЕЛ: ЕТ «МАГ-ГИС»

1. Общи положения:

1.1. Правни основания.

Работите по изготвяне на проект: **ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПНА СРЕДА ДО
МУЗЕЙ «НЕОЛИТНИ ЖИЛИЩА», на гр. Стара Загора, общ. Стара Загора** са извършени
на основание договор с възложителя **ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА**.

1.2. Характеристики на района.

Терена, върху който е изграден обекта е наклонен.

2. Геодезическо заснемане.

2.1. Начин на измерване.

За измерването е използвана тотална станция на фирмата SOKKIA Japan и двучестотен
GPS приемник Leica Viva GS08.

Опорните точки са определени в RTK режим от перманентната мрежа на „СМАРТ
БУЛ.НЕТ“, имаща Удостоверение за оценка на съответствие № 003/2014 г. Използвани са
трансформационни параметри, изведени при изработване на ГММП на съдебен регион Стара
Загора. На всяка от точките са извършени измервания по най-малко 5 сек. при фиксирано
единозначно решение. При извършване на GPS измерванията са спазени разпоредбите на
Инструкция № РД-02-20-25 от 20.09.2011 г. за определяне на точки с помощта на ГНСС.

2.2. Изходна геодезична основа.

Като известни точки са използвани: пт110001, пт110002 и пт110004 определени с GPS
измервания.



6000 Стара Загора

тел. +359 42 660 622

факс: +359 42 660 633

e-mail: office@magplan.com

info@magplan.com

www.magplan.com

www.gisexplorer.eu

ГЕОДЕЗИЧЕСКИ ДЕЙНОСТИ И УСЛУГИ

Като основен репер да се използва работна точка 4 с кота 258.15 м, стабилизирана с метална тръба при геодезическото заснемане.

2.3. Начин на изчисление.

Изчисленията са извършени с програмен продукт TPLAN. Координатната система е 1970 г., а Височинната система Балтийска.

2.4 Подробна снимка.

Заснети са всички елементи, представляващи елементи на плана, съгласно изискванията на ЗУТ и ЗКИР и чл. 17 от Наредба 14 от 23.07.2001 год., както и необходимите допълнителни елементи във връзка с проектирането.

3. Проект за вертикално планиране.

3.1. Проектна площадка.

Проектните алеи са ситуирани съгласно разработения план в M=1:150 и идеен проект в цифров вид, чрез проектни коти на характерни точки.

Определени са проектни наклони като са спазени всички изисквания на

Наредба № 4 от 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания.

Обектът - **ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТЪПНА СРЕДА ДО МУЗЕЙ «НЕОЛИТНИ ЖИЛИЩА»**, на гр. Стара Загора, общ. Стара Загора се намира в УПИ II-498, кв. 524 от плана на гр. Стара Загора.

Проектните размери на алеите съответстват на тези в част архитектурна и проектните нива на терена.

Проектните наклони са с оглед характера на терена.

Не се предвиждат изкопно-насипни земни работи за подравняване на терена.

Поради това не е изработена картограма на земните маси.

3.2. Трасировъчен план.

За трасиране на алеите е изработен трасировъчен план.

В трасировъчния план са дадени координатите на точките за трасиране.

За база при трасиране да се използват точка рт 1 и рт 4.

Трасировъчните данни са в съответствие с чертеж-част архитектурна – Схема на разполагане рампа за достъп и инвалидна платформа, предоставени от арх. Регина Томалевска.

ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА
СЪГЛАСУВАМ И ОДОБРЯВАМ
ГЛ. АРХИТЕКТ
СТАРА ЗАГОРА 12.03.2016 20



Водещ проектант:

арх. Регина Томалевска

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 06744
Секция:
Симонов
Проектант:
инж. РУМЕН СЫРТОНОВ
Част от проекта:
изпълнение
запад

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППГ ЗА ТЪНУШАТА ГОДИНА

**Координати на работните точки
Координатна система 1970 г.
Височинна система - Балтийска**

N	X	Y	H
110001	4633189.053	9432948.394	258.119
110002	4633209.286	9432980.615	258.079
110004	4633254.464	9433013.743	253.697
130001	4633226.335	9433018.840	253.134
130002	4633274.135	9433011.158	254.084
130003	4633247.545	9433016.487	253.507



Карнет за измерване на ъгли и разстояния

NS		NT	T	R	Z	S
110002	1.58	110001	1.475	351.7300	100.0972	38.040
		1	1.475	349.8268	100.1676	40.460
		2	1.475	334.4764	100.5348	46.070
		3	1.475	339.4442	100.4898	40.920
		4	1.475	342.0774	100.7362	24.860
		5	1.475	326.8654	100.9910	26.840
		6	1.475	316.9606	101.2526	29.650
		7	1.475	315.8868	101.4196	15.400
		8	1.475	269.9068	101.6404	19.220
		9	1.475	294.2604	102.4596	8.690
		10	1.475	265.0570	102.4634	7.570
		11	1.475	250.7844	103.9948	2.350
		12	1.475	219.8252	103.9290	3.110
		13	1.475	200.0318	105.4492	2.570
		14	1.475	203.7978	109.6726	2.440
		15	1.475	217.1642	111.5548	1.980
		16	1.475	227.8818	107.9290	2.440
		17	1.475	214.2108	107.4732	2.790
		18	1.475	185.2124	114.0970	1.160
		19	1.475	96.6306	105.3044	3.350
		20	1.475	145.2002	111.1528	1.780
		21	1.475	159.9794	113.4802	1.760
		22	1.475	116.4934	104.2238	5.080
		23	1.475	125.5996	103.9450	6.340
		24	1.475	132.7182	103.3962	7.780
		25	1.475	138.0644	103.0302	9.230
		26	0.000	142.4716	111.9922	10.590
		27	1.475	120.8644	115.1890	4.940
		28	1.475	153.3398	118.3780	4.130
		29	1.475	160.2256	114.1980	4.080
		30	1.475	177.1828	114.1090	5.850
		31	1.475	160.5736	114.3762	5.660
		32	1.475	155.5010	113.6882	5.640
		33	1.475	129.9932	112.3768	6.240
		34	1.475	136.0080	116.4984	7.920
		35	1.475	156.0536	117.7170	7.460
		36	1.475	160.3136	114.6310	7.370
		37	1.475	173.6450	114.6116	7.440
		38	1.475	139.8024	114.2374	9.290
		39	1.475	156.4256	115.2412	8.790
		40	1.475	160.1212	114.3578	8.850
		41	1.475	171.0682	114.3674	9.090
		42	1.475	169.3662	114.2386	10.720
		43	1.475	160.3222	114.1606	10.480
		44	1.475	157.1942	118.4370	10.640

Карнет за измерване на ъгли и разстояния

NS		NT	T	R	Z	S
		45	1.475	142.6908	117.4526	10.990
		46	1.475	165.0984	111.7722	18.920
		47	1.475	159.6574	111.8554	18.820
		48	1.475	158.9992	111.9020	18.810
		49	0.100	149.7278	116.0392	19.540
		50	1.475	164.5262	110.4944	22.270
		51	1.475	159.2256	110.4970	23.000
		52	1.475	159.3526	109.2358	28.520
		53	1.475	163.7380	108.5904	27.400
		54	1.475	166.0338	105.4548	37.260
		55	1.475	188.8844	106.2382	35.850
		56	1.475	199.8948	108.9830	26.620
		57	2.500	228.0244	108.2252	23.260
		58	1.475	192.1432	109.5094	23.930
		59	1.475	216.6302	102.6408	8.930
		60	1.475	209.4532	101.7016	5.340
		61	1.475	199.4532	102.1156	4.660
		62	1.475	227.0168	102.0188	4.410
		63	1.475	219.0294	102.4764	3.470
		64	1.475	237.4910	102.4076	13.940
		65	1.475	257.6970	102.1258	20.340
		66	1.475	245.1584	102.4490	10.670
		130001	1.475	160.7208	107.6524	42.160
130001	1.61	110002	1.475	345.6540	92.7168	42.110
		67	1.475	355.2826	96.1606	21.200
		68	1.475	356.8580	96.2194	18.650
		69	1.475	369.0112	94.9370	17.960
		70	1.475	370.7102	94.7238	18.560
		71	1.475	370.6982	94.7098	20.450
		72	1.475	379.1590	94.0304	20.650
		73	1.475	380.2084	93.8782	18.890
		74	1.475	397.3850	93.6018	21.950
		75	1.475	1.2542	93.3040	20.790
		76	1.475	377.5414	95.7968	32.600
		77	1.475	377.0934	96.1534	34.220
		78	1.475	375.0224	96.2516	33.950
		79	2.500	372.7524	94.0348	33.940
		80	1.475	380.9196	96.1972	35.510
		81	1.475	13.0868	92.9440	18.670
		82	1.475	16.9876	92.8440	17.490
		83	1.475	12.0884	92.6994	16.910
		84	1.475	326.6704	96.9204	32.530
		85	1.475	339.4064	95.8626	31.910
		130002	1.475	62.1786	98.9350	48.410
		130003	1.475	65.2898	99.2948	21.340

Карнет за измерване на ъгли и разстояния

NS		NT	T	R	Z	S
		110004	1.475	60.9110	99.0598	28.590
		86	1.475	378.8928	97.1320	6.690
		87	1.475	55.1574	100.0638	5.390
		88	1.475	259.4954	101.8914	8.350
		89	1.475	242.1640	102.1118	9.000
130003	1.635	130001	1.475	135.1564	101.5910	21.350
		90	1.475	126.9996	102.0456	15.380
		91	1.475	130.8906	103.2842	6.790
		92	1.475	203.1272	103.8548	2.360
		93	1.475	270.2002	102.5258	2.690
		94	1.475	209.6872	93.9812	19.140
		95	1.475	209.7028	92.2078	19.250
		96	1.475	212.5538	94.1240	18.800
		97	1.475	212.7840	92.0114	18.850
		98	1.475	212.7492	93.5964	17.750
		99	1.475	212.9890	91.6376	17.770
		100	1.475	211.1702	92.8156	14.890
		101	1.475	211.5968	91.3044	14.950
		102	1.475	210.9970	92.5914	14.520
		103	1.475	231.7368	92.5262	14.970
		104	1.475	230.5684	93.0240	15.580
		105	1.475	230.3138	91.5094	15.620
		106	1.475	227.5268	93.8932	18.220
		107	1.475	227.2778	91.8892	18.230
		108	1.475	227.1490	94.3000	19.080
		109	1.475	226.9138	92.1534	19.070
		110	1.475	229.8888	94.2698	19.620
		111	1.475	229.7556	92.3748	19.670
130002	1.635	112	1.475	223.7168	97.9696	42.920
		113	1.475	222.3202	98.1418	42.030
		114	1.475	223.7884	97.9958	40.980
		115	1.475	221.8522	96.4708	21.870
		116	1.475	218.1064	96.2758	21.470
		117	1.475	222.5878	96.2936	20.670
		130001	1.475	143.8816	101.4652	48.440
		118	1.475	140.4316	101.7082	25.500
		119	1.475	153.9044	101.5908	11.370
		120	1.475	138.6050	102.3050	11.000
		121	1.475	224.3086	102.1214	2.290
		122	1.475	123.7486	109.0222	1.620



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНИЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 06744

инж. РУМЕН
ИВАНОВ СЪРДОНЕВ

Карнет за измерване на ъгли и дължини под № гр.3

ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪГ за текущата година

Координати на подробните точки

**Координатна система 1970 г.
Височинна система - Балтийска**

N	X	Y	H
1	4633186.754	9432947.010	258.078
2	4633175.236	9432949.584	257.797
3	4633181.283	9432950.779	257.869
4	4633193.038	9432961.802	257.897
5	4633187.436	9432965.033	257.766
6	4633182.775	9432967.351	257.601
7	4633195.403	9432973.959	257.841
8	4633190.795	9432985.836	257.689
9	4633200.652	9432979.685	257.848
10	4633202.184	9432983.219	257.891
11	4633207.319	9432981.892	258.037
12	4633207.774	9432983.326	257.992
13	4633208.782	9432983.126	257.964
14	4633208.673	9432982.948	257.815
15	4633208.409	9432982.354	257.827
16	4633207.849	9432982.564	257.881
17	4633208.154	9432983.144	257.857
18	4633209.325	9432981.746	257.929
19	4633212.590	9432981.096	257.905
20	4633210.365	9432981.996	257.874
21	4633210.005	9432982.178	257.814
22	4633213.836	9432982.850	257.847
23	4633214.510	9432984.186	257.791
24	4633215.170	9432985.687	257.769
25	4633215.740	9432987.199	257.745
26	4633216.037	9432988.530	257.676
27	4633213.439	9432983.022	257.017
28	4633211.306	9432984.020	257.008
29	4633210.935	9432984.236	257.282
30	4633210.200	9432986.248	256.898
31	4633211.545	9432985.648	256.917
32	4633211.935	9432985.447	256.981
33	4633214.090	9432984.410	256.978
34	4633214.819	9432985.906	256.154
35	4633212.680	9432986.934	256.135
36	4633212.251	9432987.150	256.505
37	4633210.842	9432987.691	256.491
38	4633215.448	9432987.255	256.124
39	4633213.282	9432988.162	256.100
40	4633212.874	9432988.459	256.205
41	4633211.538	9432989.184	256.150

Координати на подробните точки

**Координатна система 1970 г.
Височинна система - Балтийска**

N	X	Y	H
42	4633212.212	9432990.650	255.806
43	4633213.508	9432989.924	255.872
44	4633213.949	9432989.683	255.145
45	4633216.124	9432988.688	255.209
46	4633215.676	9432998.080	254.705
47	4633217.100	9432997.378	254.700
48	4633217.268	9432997.285	254.688
49	4633219.849	9432996.316	254.688
50	4633217.019	9433001.177	254.530
51	4633219.011	9433001.113	254.409
52	4633221.332	9433006.135	254.061
53	4633219.158	9433005.908	254.498
54	4633221.528	9433015.662	254.995
55	4633208.470	9433016.284	254.677
56	4633204.158	9433006.467	254.440
57	4633195.554	9432999.148	254.162
58	4633207.535	9433004.214	254.623
59	4633205.335	9432988.615	257.814
60	4633207.476	9432985.637	258.041
61	4633208.411	9432985.190	258.029
62	4633206.718	9432984.198	258.044
63	4633207.635	9432983.664	258.049
64	4633199.426	9432990.455	257.657
65	4633191.134	9432989.767	257.505
66	4633200.889	9432987.185	257.774
67	4633220.738	9432998.432	254.547
68	4633221.857	9433000.769	254.376
69	4633225.404	9433000.961	254.696
70	4633225.866	9433000.349	254.806
71	4633225.815	9432998.467	254.967
72	4633228.538	9432998.399	255.203
73	4633228.658	9433000.181	255.083
74	4633234.712	9432998.671	255.472
75	4633235.411	9433000.263	255.452
76	4633228.998	9432986.420	255.420
77	4633228.892	9432984.778	255.336
78	4633227.772	9432984.979	255.267
79	4633226.563	9432985.049	255.420
80	4633231.107	9432983.716	255.389
81	4633237.421	9433003.960	255.335
82	4633237.552	9433005.565	255.231

Координати на подробните точки

**Координатна система 1970 г.
Височинна система - Балтийска**

N	X	Y	H
83	4633236.159	9433005.213	255.204
84	4633204.981	9432994.350	254.843
85	4633210.594	9432991.160	255.342
86	4633227.023	9433012.192	253.571
87	4633231.530	9433017.404	253.264
88	4633218.157	9433020.510	253.021
89	4633218.330	9433022.943	252.971
110002	4633209.318	9432980.622	258.077
90	4633232.608	9433020.120	253.173
91	4633240.870	9433017.684	253.317
92	4633246.188	9433014.561	253.524
93	4633248.690	9433014.055	253.560
94	4633238.234	9432999.863	255.474
95	4633238.213	9432999.815	256.017
96	4633239.142	9432999.759	255.400
97	4633239.210	9432999.745	256.026
98	4633239.666	9433000.682	255.449
99	4633239.745	9433000.691	255.994
100	4633240.618	9433003.414	255.344
101	4633240.698	9433003.354	255.703
102	4633240.758	9433003.762	255.353
103	4633245.115	9433001.820	255.420
104	4633244.734	9433001.258	255.371
105	4633244.674	9433001.275	255.744
106	4633243.405	9432998.830	255.412
107	4633243.348	9432998.899	255.983
108	4633243.097	9432998.012	255.373
109	4633243.047	9432998.104	256.011
110	4633243.793	9432997.310	255.431
111	4633243.755	9432997.329	256.017
112	4633254.474	9432973.031	255.613
113	4633254.066	9432974.250	255.471
114	4633255.404	9432974.733	255.534
115	4633263.563	9432992.052	255.456
116	4633262.673	9432993.047	255.500
117	4633264.354	9432992.989	255.447
118	4633249.223	9433016.560	253.560
119	4633262.768	9433011.180	253.960
120	4633263.463	9433013.795	253.846
121	4633273.105	9433009.115	254.168
122	4633272.709	9433011.893	254.015

Частка на проекта:	ГПГ	Секция:	Секция 1
Година на употребление за ГПГ:	2015	Срок:	2015
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ			
Регистрационен № 06744			
ИМЯ: ИВАН САМОИЛОВ			
Подпись: 			
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГПГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА			

Българска геодезическа система

Nº	X	Y
1	4698761.536	509102.673
2	4698761.997	509104.358
3	4698764.789	509103.565
4	4698766.002	509102.605
5	4698766.153	509102.931
6	4698766.089	509102.143
7	4698768.555	509100.886
8	4698768.575	509101.496
9	4698772.699	509116.605
10	4698771.337	509117.398
11	4698773.195	509121.486
12	4698774.923	509121.364
13	4698775.363	509115.576
14	4698774.242	509113.273
15	4698771.990	509114.444
16	4698777.786	509114.397
17	4698778.600	509117.098
18	4698776.581	509118.081
19	4698777.605	509120.168
20	4698783.342	509118.678
21	4698783.911	509118.658
22	4698784.692	509121.624
23	4698785.565	509120.454
24	4698784.703	509118.630
25	4698785.608	509118.657
26	4698790.847	509118.814
27	4698791.503	509120.421
28	4698763.894	509103.324
29	4698772.188	509109.050
30	4698770.024	509110.068
31	4698791.621	509126.839
32	4698795.612	509125.726
33	4698793.841	509127.359
34	4698792.606	509125.717
35	4698793.508	509125.905
36	4698794.210	509125.177
37	4698797.235	509120.109
38	4698795.723	509120.107
39	4698794.760	509123.364
40	4698796.141	509123.776
41	4698799.516	509118.974
42	4698800.927	509121.319
43	4698801.314	509121.877
44	4698796.977	509123.864
45	4698796.734	509123.240
46	4698797.663	509125.915
47	4698802.024	509124.178

 Секция: ГПГ	КАМЕРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСУДОСНОСТ Регистрационен № 06744 ИНЖ/РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНЕВ Подпис: ЗАДЪЛЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГОДИНА	
----------------------------------	--	--

ТРАСИРОВЪЧЕН КАРНЕТ
Координатна система 1970

Координатен регистър на точките за трасиране

№	East(Y)	North(X)
1	9432982.199	4633205.539
2	9432983.890	4633205.982
3	9432983.126	4633208.782
4	9432982.178	4633210.005
5	9432982.506	4633210.153
6	9432981.717	4633210.097
7	9432980.486	4633212.577
8	9432981.096	4633212.590
9	9432996.249	4633216.556
10	9432997.027	4633215.185
11	9433001.135	4633217.001
12	9433001.031	4633218.730
13	9432995.247	4633219.230
14	9432992.933	4633218.134
15	9432994.080	4633215.869
16	9432994.094	4633221.666
17	9432996.804	4633222.452
18	9432997.765	4633220.422
19	9432999.863	4633221.424
20	9432998.433	4633227.177
21	9432998.419	4633227.746
22	9433001.393	4633228.496
23	9433000.232	4633229.381
24	9432998.399	4633228.538
25	9432998.436	4633229.443
26	9432998.648	4633234.680
27	9433000.262	4633235.320
28	9432982.875	4633207.890
29	9432988.688	4633216.124
30	9432989.683	4633213.949
31	9433006.681	4633235.370
32	9433005.610	4633239.373
33	9433007.224	4633237.585
34	9433005.569	4633236.367
35	9433005.766	4633237.267
36	9433005.046	4633237.977
37	9433000.009	4633241.055
38	9432999.992	4633239.543
39	9433003.239	4633238.546
40	9433003.665	4633239.923
41	9432998.899	4633243.348
42	9433001.258	4633244.734
43	9433001.820	4633245.115
44	9433003.762	4633240.758

Координатен регистър на точките за трасиране

№	East(Y)	North(X)
45	9433003.136	4633240.521
46	9433005.820	4633241.422
47	9433004.129	4633245.801

	КАМЕРА НА ИНЖЕНЕРТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция:	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
ГПГ	Регистрационен № 06744
Частки на проекта: С удостоверение за ГПГ	инж. РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНÉВ
	Подпис:
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ГПГ ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 06744

Важи за 2016 година

инж. РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНЕВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР - ГЕОДЕЗИСТ

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 12/11.01.2005 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ
ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ

Председател на РК

инж. С. Колев



Председател на КР

инж. И. Каракеев

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев

Общо застраховане

МСБ

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 13180162300000003

"Алианц България" – Застрахователно Акционерно Дружество на основание предложение от Застрахования и срещу платена застрахователна премия застрахова професионалната отговорност на Застрахования по начин и условия, както следва:

ВИД ЗАСТРАХОВКА:

Професионална отговорност в проектирането и строителството

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

ЗАД "Алианц България",
бул. "Княз Дондуков" № 59, 1504 София
ДДС № BG040638060, ЕИК : 040638060

ЗАСТРАХОВАН:

ЕТ МАГ ГИС РУМЕН И СЪРТОНЕВ
ЕИК: 123618551

Адрес: гр./с. СТАРА ЗАГОРА, п. ког 6000, ДИМИТЪР НАУМОВ, №108,
п/з представлявано от РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНЕВ УПРАВИТЕЛ
Проектант, Категория строежи: I

от 00:00:00 часа на 22.01.2016 г. до 24:00:00 часа на 21.01.2017 г.
22.01.2011 г.

Съгласно действащата нормативна уредба

150,000.00 BGN за всяко едно събитие.

300,000.00 BGN в агрегат за срока на застраховката.

10.00 % (десет процента), но не по-малко от 1,000.00 BGN
(хиляда BGN) от всяка щета.

САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

300.00 BGN (триста BGN)

ДАНЪК ПО ЗДЗП:

6.00 BGN (шест BGN)

ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:

306.00 BGN (триста и шест BGN)

СРОК ЗА ПЛАЩАНЕ: 22.01.2016 г.

306.00 BGN в т.ч. премия 300.00 BGN и данък 6.00 BGN

Общите условия на застраховката, приложенията, добавъциите и други писмени договорености между страните (ако има такива) представляват неразделна част от настоящата полizza.

С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че е съгласен и приема общите условия към настоящата полizza, екземпляр от които са му предадени към момента на подписване на полizzата, както и че му е предоставена писмено информация като потребител на застрахователни услуги по чл. 185 ал. 3 от Кодекса за застраховане.

В случай на неплащане или недържане на дължима вноска от застрахователната премия, застраховката се прекратява към 24.00 часа на 15-ия ден, считано от датата на съответния падеж, посочен в застрахователната полizza.

ДАТА И МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ: 21.01.2016 г., гр. СТАРА ЗАГОРА

ЗАСТРАХОВАТЕЛ: /...../.

/Красимир Петков Братанов/

/...../

ЗАСТРАХОВАН: /...../

/ЕТ МАГ ГИС РУМЕН И СЪРТОНЕВ/



Посредник: ГП СТАРА ЗАГОРА - ГА БЪЛГАРИЯ СТАРА ЗАГОРА, гр./с. СТАРА ЗАГОРА, п. ког 6000, ГЕН.СТОЛЕТОВ, №121, АД № 2300000

Посредник: "БЪЛГАРИЯ НЕТ" АД, гр. СОФИЯ, п.ког 1504, бул. КНЯЗ ДОНДУКОВ № 59, АД № 0010005

№ 1223017

Оригинал

Allianz

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА

No. 15 335 1310 0000510999

Застрахователно Акционерно Дружество "Армеец", регистрирано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 121076907, със седалище и адрес на управление ул. "Стефан Караджа" № 2, 1000 София, на основание писмено предложение и срещу платена застрахователна премия с настоящото застрахова по начин и условия, описани по-долу:

Вид застраховка:

Гражданска отговорност на юридически лица
ЕТ'МАГ – ГИС – РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНЕВ"

Застрахован:

ЕИК: 123618551
Адрес: СТАРА ЗАГОРА УЛ. Д. НАУМОВ 108 АП.3
Представлявано от : РУМЕН ИВАНОВ СЪРТОНЕВ

Обхват на покритието:

Съгласно приложените Общи условия на ЗАД "Армеец" по застраховка
"Гражданска отговорност на юридически лица"

Съгласно ОУ на ЗАД "Армеец" по застраховка ГО на юридически лица. По полисата се покрива ГО на застрахования като лице, правоспособно да извършва действия по кадастрала, за вреди, които могат да настъпят вследствие на неизпълнение на неговите задължения, както и на задължения на неговите служители съгл. чл.20, ал.3 от ЗКИР и чл.26 от ЗГК.

Период на застраховката:

от 00:00 часа на: 12-12-2015 г.
до 24:00 часа на: 11-12-2016 г.

Лимит на отговорност:

50 000 лв (петдесет хиляди лева.) за всяко едно събитие
100 000 лв(сто хиляди лева) в агрегат за периода на застраховката,

Франшиз (самоучастие на застрахованния):

100 лв (сто лева) от всяка щета

Начин на плащане на премията:

Еднократно

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ

150,00 лв, (сто и петдесет лева)

2% ДЗП

3,00 лв, (три лева)

ОБЩО ДЪЛЖИМА СУМА:

153,00 лв, (сто петдесет и три лева)

Дата и място на издаване: 11-12-2015 г. Гр Стара Загора 2

Определените лимити на обезщетение и териториален обхват могат да бъдат променени при настъпването на условията, определени в Кодекса за застраховането.

При уговорено разсрочено плащане на премията и невнасяне на съответната вноска полисата се прекратява в 24 часа на петнадесетия ден от датата на падежа.

Приложените Общи условия, въпросник-предложение и други писмени договорености между страните, ако има такива, представляват неразделна част от настоящата полиса.

С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че е съгласен и приема условията към застрахователната полиса, екземпляр от които са му предадени към момента на подписането й.

Предоставена ми е преддоговорна информация съгласно чл. 185 от Кодекса за застраховането.

Застрахователен посредник:ПБ Консулт 2012., Стара Загора ул. Г. Столетов 45 код: 33509617

ЗАСТРАХОВАН:**ЗАСТРАХОВАТЕЛ:**