

# ЕКО ПЕТРИЧ 2012



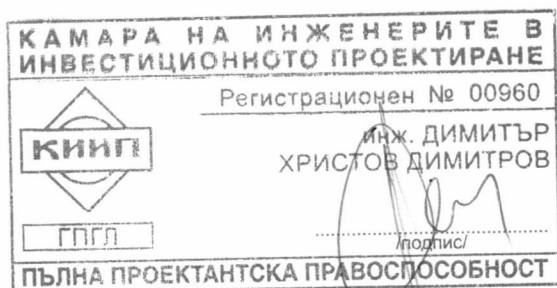
ОБЕКТ: „РЕГИОНАЛНО ДЕПО ЗА НЕОПАСНИ И ИНЕРТНИ ОТПАДЪЦИ  
НА ОБЩИНА ПЕТРИЧ”  
ДОПЪЛНЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ.

ФАЗА: РАБОТЕН ПРОЕКТ

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ПЕТРИЧ

На осн. чл. 142,  
чл. 6, т. 2 от ЗЗ  
Управляващ:  
/инж. Е. Арсенов/  
Квартал специализиран  
/инж. Д. Тимуров/



ПРОЕКТАНТ:.....  
(инж. Д. Димитров)

УПРАВИТЕЛ:.....  
(инж. К. Панов)

УПРАВИТЕЛ:.....  
(М. Даскалова)



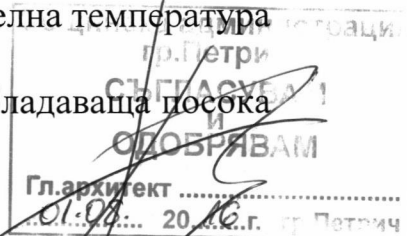
Обяснителна записка

На осн. сл. 142,  
ал. 6, т. 12

Управител  
инж. А. Андреев  
Квалит. специализация  
инж. Д. Тимуршев

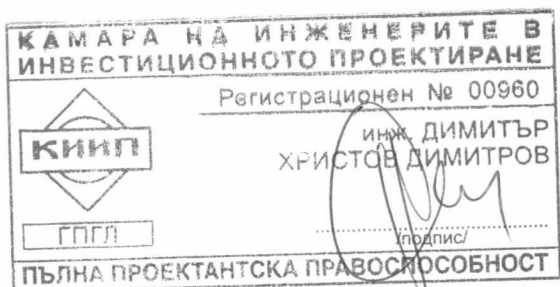


За разработването на проекта е извършено геодезично заснемане на „Регионално депо за неопасни и инертни отпадъци гр. Петрич“. Климатът е от умерено-континенталната климатична област. Характеризира се като преходносредиземноморски със средна годишна действителна температура на въздуха 15oC, среден годишен валеж 600 мм, и с преобладаваща посока на вятъра за януари и юли от север със скорост 7-9 м/сек.



Заснемането е направено в мащаб 1:1000 в Балтийска височинна система, а координатите в система 1970г. За изходни точки са използвани т.т 65040 и т.т 65039 от кадастралния план на гр. Петрич. Точките от съществуващият релеф са определени полярно. На снимката е показан съществуващия терен и различни ситуационни подробности. Хоризонталите, изобразяващи терена са през 1м.

Заснемането е извършено с тотална станция SOKKIA set510 с достатъчно висока точност за нуждите за изготвяне на плана.



Съставил: .....  
инж. Димитър Димитров

## Координатен регистър

Координатна система: 1970г

Височинна система: Балтийска

### Изходни точки

№	Y (м)	X(м)	H(м)
т.т 65040	8492830.500	4462420.500	155.92
т.т 65039	8492578.340	4459816.570	207.79

### Работни точки

№	Y (м)	X(м)	H(м)
р.т.1	8492721.470	4459746.590	204.33
р.т.2	8492679.050	4459779.340	202.08
р.т.3	8492712.050	4460012.810	183.13
р.т.4	8492564.960	4460101.850	177.83
р.т.5	8492037.000	4460942.630	104.22
р.т.6	8492645.280	4459957.880	186.64
р.т.7	8492771.820	4460165.990	161.42



На осн. пл. 142,

ал. 6, т. 2 от ЗУТ

Управлятел:

(инж. Д. Христов)

Квалитет специалисти:

(инж. Д. Христов)



Подробни точки

№	Y (м)	X(м)	H(м)
1	8492737.049	4459534.953	210.70
2	8492761.437	4459530.881	209.10
3	8492769.654	4459569.705	206.58
4	8492788.238	4459656.792	197.19
5	8492777.541	4459740.794	194.63
6	8492782.244	4459773.389	193.12
7	8492789.441	4459801.437	190.21
8	8492809.843	4459829.680	190.77
9	8492800.536	4459824.810	188.51
10	8492793.758	4459829.728	187.62
11	8492804.152	4459883.991	186.78
12	8492809.279	4459863.008	190.71
13	8492788.486	4459889.740	187.85
14	8492777.116	4459894.777	187.60
15	8492761.808	4459899.468	187.85
16	8492746.474	4459901.870	188.26
17	8492731.932	4459906.127	188.49
18	8492718.331	4459912.550	188.74
19	8492697.137	4459928.601	188.31
20	8492692.833	4459898.158	187.97
21	8492706.669	4459888.390	188.37
22	8492720.463	4459878.516	188.46
23	8492738.332	4459872.082	189.24
24	8492757.169	4459868.334	188.33
25	8492772.154	4459863.103	188.15
26	8492788.966	4459859.842	188.43
27	8492775.370	4459797.541	190.92
28	8492764.389	4459777.771	194.29
29	8492756.787	4459756.715	197.17
30	8492752.633	4459734.026	197.82
31	8492745.758	4459713.471	198.02
32	8492755.779	4459707.408	195.92

№	Y (м)	X(м)	H(м)
33	8492756.101	4459673.267	198.05
34	8492761.476	4459648.051	201.64
35	8492754.568	4459643.776	204.02
36	8492740.278	4459663.738	201.62
37	8492734.991	4459694.610	200.65
38	8492733.432	4459721.906	201.04
39	8492736.618	4459746.854	201.90
40	8492737.803	4459768.077	201.30
41	8492745.205	4459797.289	196.00
42	8492729.139	4459800.053	196.81
43	8492727.176	4459780.067	201.31
44	8492717.138	4459756.918	203.99
45	8492714.810	4459728.881	202.54
46	8492711.605	4459681.159	201.76
47	8492713.198	4459640.823	202.57
48	8492735.530	4459623.812	203.67
49	8492710.412	4459595.133	207.06
50	8492683.614	4459657.478	200.87
51	8492685.963	4459661.848	200.60
52	8492698.809	4459669.168	200.78
53	8492692.323	4459675.677	200.42
54	8492695.935	4459674.138	200.09
55	8492697.619	4459722.191	201.55
56	8492695.748	4459744.585	204.00
57	8492685.180	4459740.131	202.83
58	8492680.656	4459757.854	202.25
59	8492693.984	4459760.243	203.61
60	8492692.531	4459778.665	202.25
61	8492710.090	4459801.018	197.31
62	8492691.573	4459804.629	196.75
63	8492672.428	4459798.413	196.94
64	8492673.033	4459814.702	193.21



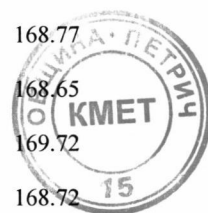
№	Y (м)	X(м)	H(м)
65	8492679.136	4459853.200	191.38
66	8492708.870	4459844.578	189.42
67	8492739.716	4459842.782	190.12
68	8492767.629	4459843.850	188.38
69	8492788.353	4459836.095	188.20
70	8492663.968	4459805.469	194.00
71	8492647.538	4459747.299	198.62
72	8492655.078	4459751.432	198.04
73	8492658.016	4459753.292	197.93
74	8492663.062	4459746.217	195.70
75	8492672.364	4459712.664	197.72
76	8492644.566	4459782.516	198.53
77	8492661.556	4459828.224	196.27
78	8492658.535	4459830.392	196.28
79	8492672.972	4459914.463	191.34
80	8492680.136	4459911.056	191.09
81	8492683.578	4459909.841	191.22
82	8492691.801	4459905.618	187.72
83	8492708.296	4459819.626	189.07
84	8492729.610	4459813.974	190.82
85	8492777.803	4459805.393	191.88
86	8492811.908	4459891.439	186.58
87	8492823.758	4459918.974	182.41
88	8492818.233	4459944.146	177.01
89	8492795.986	4459922.095	177.73
90	8492779.579	4459917.228	177.27
91	8492743.521	4459926.722	178.16
92	8492710.722	4459935.331	185.39
93	8492695.657	4459944.366	187.31
94	8492723.658	4459975.379	182.64
95	8492732.675	4460014.446	177.26
96	8492708.680	4459988.169	184.36
97	8492714.349	4460005.839	183.21
98	8492814.513	4459953.362	175.13

№	Y (м)	X(м)	H(м)
99	8492822.583	4459989.280	171.26
100	8492824.140	4460018.993	168.64
101	8492817.255	4460053.249	166.40
102	8492814.745	4460085.643	165.52
103	8492809.879	4460121.348	164.21
104	8492829.804	4460079.485	169.49
105	8492847.266	4460039.265	171.69
106	8492859.165	4459997.789	176.42
107	8492871.159	4459956.020	182.15
108	8492881.964	4459929.248	186.10
109	8492883.113	4459961.718	182.37
110	8492854.903	4460050.377	175.49
111	8492808.297	4460142.335	162.23
112	8492811.965	4460165.852	160.29
113	8492790.034	4460196.339	156.39
114	8492773.876	4460195.206	159.36
115	8492761.133	4460195.046	163.39
116	8492730.970	4460113.854	173.69
117	8492705.864	4460120.172	179.13
118	8492680.790	4460126.822	180.12
119	8492663.908	4460118.085	174.91
120	8492619.626	4460080.634	177.59
121	8492722.375	4460018.544	176.80
122	8492731.987	4460024.792	175.85
123	8492732.156	4460075.011	170.39
124	8492769.220	4460159.557	161.30
125	8492772.625	4460149.116	157.51
126	8492772.249	4460116.641	157.62
127	8492792.112	4460115.282	158.19
128	8492791.169	4460137.674	157.41
129	8492795.644	4460077.694	159.27
130	8492802.261	4460043.411	161.58
131	8492793.368	4460020.595	167.87
132	8492778.315	4460059.202	159.54



№	Y (м)	X(м)	H(м)
133	8492769.527	4460013.436	166.80
134	8492719.362	4460097.194	164.23
135	8492787.957	4459975.140	166.09
136	8492785.014	4459947.686	170.23
137	8492653.948	4459926.566	189.82
138	8492654.659	4459929.712	187.04
139	8492657.820	4459939.610	186.86
140	8492682.642	4459923.244	189.62
141	8492692.198	4459947.877	187.23
142	8492660.506	4459950.404	187.14
143	8492660.080	4459963.675	186.77
144	8492643.622	4459962.757	186.84
145	8492634.530	4459952.528	187.39
146	8492640.889	4459940.897	187.51
147	8492635.615	4459937.761	187.95
148	8492635.887	4459942.286	187.96
149	8492631.992	4459942.803	186.88
150	8492606.389	4459950.825	186.03
151	8492610.551	4459953.713	185.98
152	8492596.023	4459956.727	185.32
153	8492603.959	4459977.541	184.31
154	8492592.465	4459990.060	183.62
155	8492601.188	4459991.404	183.84
156	8492610.428	4459990.277	182.71
157	8492614.096	4459973.092	183.89
158	8492628.955	4459974.813	183.38
159	8492666.913	4459984.632	183.55
160	8492664.531	4460002.014	183.00
161	8492687.950	4460009.549	184.38
162	8492690.232	4460019.633	183.79
163	8492676.599	4460047.314	175.20
164	8492674.147	4460071.327	173.13
165	8492684.043	4460082.568	172.95
166	8492562.055	4460044.103	180.56

№	Y (м)	X(м)	H(м)
167	8492564.512	4460056.862	180.34
168	8492566.307	4460060.872	180.05
169	8492589.150	4460072.544	181.03
170	8492586.577	4460054.622	182.29
171	8492545.594	4460098.350	175.82
172	8492539.753	4460099.565	175.50
173	8492746.070	4459923.260	178.34
174	8492746.370	4459928.560	178.11
175	8492791.230	4459919.090	178.43
176	8492789.550	4459911.610	178.67
177	8492818.640	4459966.260	173.84
178	8492821.620	4459965.650	173.98
179	8492822.340	4460017.420	168.77
180	8492828.860	4460025.450	168.65
181	8492758.430	4460017.970	169.72
182	8492756.210	4460027.570	168.72
183	8492753.860	4460126.740	163.85
184	8492764.350	4460152.470	161.63
185	8492773.090	4460161.240	161.42
186	8492804.900	4460157.490	161.79
187	8492810.200	4460162.160	161.57
188	8492794.500	4460155.750	161.09
189	8492767.250	4460180.060	156.74
190	8492767.820	4460189.790	156.03
191	8492782.370	4460179.410	156.64
192	8492783.160	4460188.610	156.59
193	8492793.130	4460180.120	156.07
194	8492726.530	4460079.930	170.48
195	8492733.090	4460078.000	170.45
196	8492732.360	4460066.320	170.65
197	8492729.570	4460063.120	171.09
198	8492762.570	4459959.710	169.49
199	8492748.590	4459911.620	183.79
200	8492747.775	4459540.200	207.90



№	Y (м)	X(м)	H(м)	№	Y (м)	X(м)	H(м)
201	8492747.631	4459540.050	208.16	235	8492710.230	4459626.937	204.05
202	8492747.945	4459540.816	208.22	236	8492696.249	4459627.716	203.28
203	8492742.477	4459544.248	208.15	237	8492704.500	4459634.609	203.46
204	8492742.734	4459544.506	207.85	238	8492704.741	4459635.098	203.23
205	8492743.110	4459544.968	208.14	239	8492705.111	4459635.478	203.46
206	8492738.222	4459550.815	207.82	240	8492689.729	4459650.181	201.09
207	8492738.627	4459550.981	207.56	241	8492689.326	4459651.285	201.23
208	8492739.150	4459551.329	207.80	242	8492702.743	4459656.526	201.15
209	8492743.418	4459537.891	210.12	243	8492703.283	4459656.120	201.51
210	8492739.070	4459542.789	209.88	244	8492688.346	4459652.108	201.23
211	8492735.298	4459549.795	209.51	245	8492687.393	4459651.640	201.17
212	8492732.341	4459563.522	208.35	246	8492683.771	4459680.899	199.95
213	8492733.894	4459564.493	207.28	247	8492679.302	4459677.432	199.88
214	8492734.421	4459564.670	207.01	248	8492678.214	4459676.715	199.61
215	8492734.727	4459564.963	207.27	249	8492677.866	4459676.355	199.35
216	8492741.934	4459567.143	204.96	250	8492677.206	4459676.272	199.62
217	8492745.631	4459556.046	204.98	251	8492675.139	4459674.862	199.17
218	8492739.728	4459580.058	203.88	252	8492696.981	4459676.558	200.21
219	8492729.891	4459579.853	206.56	253	8492696.824	4459675.967	200.22
220	8492729.195	4459579.468	206.25	254	8492684.696	4459680.743	199.75
221	8492728.821	4459579.402	206.48	255	8492685.670	4459681.484	199.53
222	8492723.434	4459575.571	208.18	256	8492672.976	4459711.839	198.04
223	8492719.654	4459575.210	208.34	257	8492671.992	4459711.427	198.62
224	8492710.780	4459595.257	207.06	258	8492668.954	4459710.449	198.72
225	8492717.129	4459597.343	206.58	259	8492666.102	4459709.200	198.72
226	8492721.857	4459598.330	205.76	260	8492664.481	4459708.548	198.52
227	8492722.262	4459598.472	205.45	261	8492663.459	4459708.315	198.54
228	8492722.688	4459598.775	205.71	560	8492661.374	4459706.017	198.77
229	8492729.804	4459604.464	204.13	561	8492744.374	4459558.046	204.94
230	8492720.026	4459621.188	203.91	262	8492761.708	4459547.649	207.89
231	8492714.688	4459618.860	204.82	263	8492761.037	4459547.799	207.59
232	8492714.356	4459618.708	204.58	264	8492765.436	4459546.524	208.18
233	8492713.685	4459618.316	204.84	265	8492768.215	4459581.937	202.33
234	8492702.072	4459614.830	204.85	266	8492768.891	4459582.359	202.77



№	Y (м)	X(м)	H(м)	№	Y (м)	X(м)	H(м)
267	8492771.010	4459578.936	203.89	301	8492663.203	4459753.409	196.05
268	8492777.929	4459606.628	200.19	302	8492661.274	4459771.348	195.71
269	8492774.206	4459607.128	199.15	303	8492660.234	4459771.356	195.78
270	8492773.659	4459607.477	199.03	304	8492656.174	4459769.405	197.79
271	8492780.070	4459647.036	194.98	305	8492652.897	4459769.768	197.85
272	8492780.985	4459645.846	195.35	306	8492651.694	4459769.776	197.52
273	8492771.653	4459646.037	196.10	307	8492650.699	4459769.871	197.71
274	8492774.618	4459677.597	193.54	308	8492642.759	4459768.837	198.65
275	8492774.140	4459677.069	193.59	309	8492648.549	4459815.883	198.63
276	8492764.776	4459675.889	194.10	310	8492654.502	4459819.853	196.63
277	8492781.948	4459669.973	196.85	311	8492655.403	4459819.552	196.58
278	8492779.973	4459691.966	196.19	312	8492656.812	4459819.493	196.90
279	8492777.500	4459709.743	195.23	313	8492660.108	4459819.087	196.78
280	8492773.890	4459735.994	194.80	314	8492665.502	4459820.255	193.42
281	8492773.560	4459685.714	190.35	315	8492666.373	4459819.822	193.40
282	8492772.932	4459685.574	190.46	316	8492680.059	4459819.437	191.64
283	8492766.097	4459687.448	190.73	317	8492677.428	4459864.435	191.06
284	8492782.321	4459777.408	190.12	318	8492676.662	4459864.627	191.00
285	8492801.161	4459820.546	186.91	319	8492670.964	4459864.808	194.82
286	8492799.959	4459820.309	187.05	320	8492667.636	4459865.881	194.78
287	8492811.257	4459825.720	190.39	321	8492666.535	4459866.920	194.51
288	8492655.553	4459720.240	198.27	322	8492666.006	4459867.632	194.88
289	8492658.315	4459723.133	198.32	323	8492662.628	4459872.047	196.74
290	8492659.178	4459723.840	198.28	324	8492672.590	4459912.834	191.34
291	8492660.204	4459724.445	198.55	325	8492675.184	4459902.389	191.95
292	8492663.560	4459725.587	198.49	326	8492676.016	4459901.562	191.98
293	8492667.815	4459725.060	198.02	327	8492677.679	4459901.412	192.15
294	8492667.878	4459727.122	196.45	328	8492680.967	4459900.675	192.19
295	8492647.059	4459749.350	198.77	329	8492686.209	4459900.449	192.06
296	8492652.617	4459750.937	197.82	330	8492691.807	4459905.517	188.33
297	8492653.478	4459751.340	197.80	332	8492681.142	4459913.362	190.87
298	8492654.864	4459752.030	198.17	333	8492677.356	4459912.987	191.05
299	8492657.762	4459753.473	198.09	334	8492676.313	4459912.570	191.12
300	8492662.052	4459752.915	196.05	335	8492672.953	4459916.773	190.91





№	Y (M)	X(M)	H(M)
336	8492673.531	4459917.618	190.92
337	8492651.548	4459924.534	189.07
338	8492650.720	4459923.574	189.02
339	8492679.936	4459922.213	189.80
340	8492676.026	4459928.254	189.03
341	8492670.531	4459931.744	188.30
342	8492689.136	4459934.118	188.56
343	8492698.258	4459813.036	192.14
344	8492715.053	4459814.653	191.28
345	8492730.321	4459811.618	191.17
346	8492750.594	4459806.398	191.12
347	8492760.225	4459805.083	190.86
348	8492778.094	4459805.706	189.94
349	8492785.689	4459794.875	190.20
350	8492786.666	4459794.721	190.30
351	8492798.353	4459845.452	188.65
352	8492799.458	4459845.756	188.64
353	8492803.798	4459873.666	186.80
354	8492804.239	4459873.550	186.96
355	8492813.044	4459886.721	186.70
356	8492813.463	4459886.108	186.67
357	8492805.500	4459885.346	186.83
358	8492784.679	4459891.640	187.52
359	8492768.231	4459899.157	187.60
360	8492752.009	4459900.550	187.78
361	8492733.039	4459906.115	188.54
362	8492715.564	4459915.734	188.63
363	8492700.829	4459934.571	188.10
364	8492708.834	4459931.053	185.79
365	8492730.551	4459926.807	178.58
366	8492749.841	4459922.986	178.02
367	8492764.888	4459917.828	177.75
368	8492783.019	4459910.761	177.91
369	8492790.334	4459907.699	177.39

№	Y (M)	X(M)	H(M)
370	8492800.543	4459920.660	177.67
371	8492820.762	4459898.390	186.57
372	8492835.429	4459900.813	186.33
373	8492834.706	4459901.371	186.30
374	8492835.782	4459910.597	185.99
375	8492863.277	4459932.603	184.47
376	8492869.525	4459930.412	184.79
377	8492867.675	4459932.011	183.98
378	8492882.574	4459932.263	185.87
379	8492876.727	4459961.686	182.46
380	8492870.601	4459956.004	182.31
381	8492872.929	4459955.596	182.25
382	8492883.736	4459961.884	182.24
383	8492874.062	4459989.225	180.27
384	8492863.677	4459988.649	177.66
385	8492860.520	4459987.812	178.03
386	388492850.401	4460025.149	172.26
387	8492853.607	4460025.892	172.50
388	8492837.141	4460059.326	170.97
389	8492840.593	4460061.906	171.12
390	8492814.970	4460101.528	166.05
391	8492817.889	4460103.439	166.15
392	8492811.511	4460112.584	164.66
393	8492812.492	4460117.609	164.42
394	8492827.044	4460128.389	168.24
395	8492807.561	4460121.882	164.17
396	8492796.215	4460120.883	159.71
397	8492777.517	4460150.044	157.99
398	8492778.984	4460146.265	156.86
399	8492790.719	4460144.490	157.77
400	8492790.241	4460099.912	157.63
401	8492795.160	4460076.668	159.12
402	38492798.655	4460042.858	161.04
403	8492812.387	4460080.991	165.88



№	Y (м)	X(м)	H(м)
404	8492815.909	4460081.102	165.71
405	8492821.033	4460058.518	166.32
406	8492815.918	4460056.700	166.25
407	8492821.296	4460024.871	168.30
408	8492799.294	4460019.096	168.10
409	8492799.046	4460023.976	168.08
410	8492821.631	4460008.141	169.59
411	8492823.289	4460000.576	170.22
412	8492792.043	4459972.513	166.48
413	8492796.078	4459970.697	167.04
414	8492796.059	4460005.456	164.26
415	8492782.320	4459945.871	170.16
416	8492819.498	4459968.044	173.54
417	8492821.957	4459967.188	173.73
418	8492771.845	4459922.837	178.17
419	8492741.438	4459929.215	180.05
420	8492746.514	4459959.822	177.82
421	8492742.825	4459960.258	178.45
422	8492762.364	4459960.002	169.62
423	8492764.590	4459959.611	169.55
424	8492767.631	4459973.253	167.33
425	8492774.197	4459976.932	165.79
426	8492753.944	4459990.254	173.72
427	8492750.849	4459991.346	173.78
428	8492773.468	4460010.550	166.07
429	8492751.537	4460029.655	168.98
430	8492751.156	4460038.555	168.61
431	8492777.161	4460049.992	160.30
432	8492771.053	4460068.610	159.75
433	8492774.369	4460084.884	158.25
434	8492773.099	4460099.428	157.96
435	8492773.976	4460112.208	157.78
436	8492771.793	4460130.920	157.22
437	8492772.604	4460149.104	157.53

№	Y (м)	X(м)	H(м)
438	8492781.742	4460166.244	161.25
439	8492780.897	4460161.582	161.31
440	8492753.940	4460113.883	163.73
441	8492756.858	4460113.259	163.62
442	8492745.325	4460108.627	166.75
443	8492741.682	4460110.003	167.10
444	8492720.209	4460084.306	173.70
445	8492727.216	4460095.653	174.06
446	8492709.034	4460076.178	172.20
447	8492690.760	4460065.857	171.73
448	8492671.132	4460062.966	174.10
449	8492670.593	4460053.287	174.48
450	8492674.877	4460073.969	172.95
451	8492662.133	4460081.918	173.37
452	8492674.323	4460103.181	174.52
453	8492731.311	4460024.459	175.89
454	8492795.363	4460180.973	157.73
455	8492726.994	4459985.524	181.63
456	8492722.797	4459989.190	181.45
457	8492710.248	4459991.938	184.44
458	8492700.719	4459964.624	185.17
459	8492708.129	4459962.824	185.15
460	8492722.318	4459980.313	182.40
461	8492719.483	4459983.364	181.78
462	8492720.871	4459966.951	183.21
463	8492710.011	4459938.018	185.45
464	8492708.251	4459931.499	185.83
465	8492705.088	4459935.724	185.83
466	8492655.946	4459950.518	186.49
467	8492655.574	4459950.476	186.52
468	8492655.709	4459941.593	186.43
469	8492655.372	4459941.664	186.43
470	8492652.942	4459942.102	186.40
471	18492653.183	4459945.178	186.42

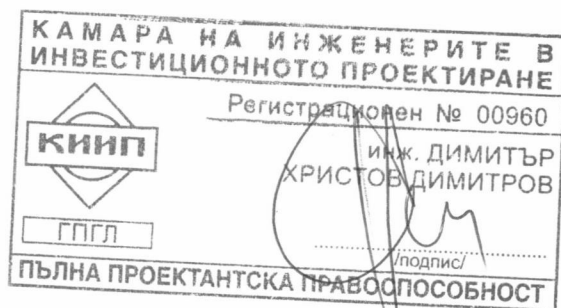


№	Y (м)	X(м)	H(м)	№	Y (м)	X(м)	H(м)
472	8492653.287	4459946.849	186.46	507	8492666.040	4459960.040	186.18
473	8492653.436	4459949.844	186.57	508	8492662.560	4459959.090	186.52
474	8492652.060	4459950.100	186.43	509	8492662.500	4459956.040	186.51
475	8492652.199	4459950.982	186.44	510	8492662.320	4459953.280	187.07
476	8492642.573	4459951.664	186.43	511	8492674.060	4459944.070	187.63
477	8492642.512	4459950.791	186.46	512	8492652.940	4459951.530	186.94
478	8492642.223	4459947.574	186.44	513	8492648.110	4459946.400	186.70
479	8492643.243	4459945.973	186.39	514	8492779.210	4460041.950	161.98
480	8492642.981	4459942.764	186.40	515	8492767.246	4460175.218	157.33
481	8492641.942	4459943.010	186.41	516	8492765.209	4460179.588	156.94
482	8492641.573	4459943.077	186.39	517	8492762.379	4460185.861	157.38
483	8492642.083	4459945.910	186.36	518	8492761.589	4460188.218	157.48
484	8492640.486	4459946.184	186.41	519	8492765.151	4460193.092	157.08
485	8492640.101	4459943.006	186.41	520	8492770.585	4460193.482	156.52
486	8492628.131	4459944.019	186.40	521	8492777.128	4460193.197	156.29
487	8492628.315	4459947.194	186.42	522	8492781.312	4460193.393	156.21
488	8492618.185	4459942.189	186.26	523	8492770.789	4460173.227	157.92
489	8492591.097	4460051.189	181.31	524	8492769.359	4460170.976	157.77
490	8492603.305	4460029.379	180.78	525	8492767.685	4460170.875	158.53
491	8492615.903	4460016.233	180.57	526	8492769.834	4460169.702	158.37
492	8492625.207	4460019.587	180.44	527	8492767.653	4460167.580	158.35
493	8492632.329	4460033.256	180.70	528	8492766.508	4460167.764	159.00
494	8492618.396	4460026.588	184.91	529	8492777.836	4460176.269	157.09
495	8492615.395	4460044.637	185.32	530	8492784.091	4460177.479	156.78
496	8492685.600	4460012.300	194.20	531	8492792.910	4460179.747	156.19
497	8492665.400	4460005.130	195.35	532	8492795.423	4460188.866	156.02
498	8492675.610	4460010.180	192.60	533	8492792.031	4460190.541	154.65
499	8492661.461	4460034.026	181.54	534	8492790.171	4460191.863	154.49
500	8492670.320	4460030.430	196.17	535	8492789.101	4460187.856	155.92
502	8492691.070	4459958.520	186.29	536	8492787.601	4460186.691	155.05
503	8492688.450	4459959.700	185.88	537	8492800.645	4460175.585	157.15
504	8492688.190	4459957.340	186.03	538	8492795.340	4460173.096	157.78
505	8492667.580	4459957.600	186.12	539	8492785.427	4460172.964	158.48
506	8492667.660	4459960.230	186.10	540	8492748.385	4459989.328	174.51



541 8492758.832 4460188.853 164.00

Съставил: .....  
инж.Димитър Димитров



На осн. чл. 142,  
ар. 6, т. 2 от ЗУТ

Управител:

/инж. Ст. Димитров/

Класиф. специалист:

/инж. Д. Димитров/

