

## PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 344 / 2019

Întocmit astăzi, **01/04/2019**, privind cererea **16667** din **29/03/2019**  
având aviz de incepere a lucrărilor cu nr .... din .....

- 1. Beneficiar:** MUNICIPIUL SUCEAVA
- 2. Executant:** Chidinciuc Adrian
- 3. Denumirea lucrărilor recepționate:** RECEPȚIE TEHNICA
- 4. Nominalizarea documentelor** și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară SUCEAVA conform avizului de incepere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
2017	07.03.2019	act administrativ	Municipiul Suceava

Așa cum sunt atașate la cerere.

### 5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 344 au fost recepționate 1 propuneri:

- \* Conform Ordin 700/2014, documentatia: Plan topografic faza studiu de fezabilitate pentru obiectivul: „Refacerea pistei de atletism a stadionului Areni, municipiul Suceava, cu covor elastic din cauciuc”, -Mun. Suceava, jud. Suceava, nu necesita aviz de executie, avand o suprafata mai mica de 100 ha si s-a intocmit in minim 3 exemplare, din care cel predat la OCPI Suceava contine:
  - Borderoul;
  - Cererea de receptie;
  - Copia extraselor de carte funciara pentru informare nr. 42696 (RGI nr. 9812/27.02.2019) si 42697 (RGI nr. 9043/22.02.2019);
  - Copia certificatului de urbanism nr. 207/07.03.2019;
  - Inventarul de coordonate al imobilului in format digital;
  - Calculul analitic al suprafetelor;
  - Memoriul tehnic, care va cuprinde: metodele de lucru, preciziile obtinute, date referitoare la imobil, suprafata de 38037 mp pe care se executa lucrarea, date referitoare la situatia existenta si la cea propusa, specificarea modului de materializare a limitelor;
  - Planul topografic scara 1:1000 cu reprezentarea reliefului si a limitelor imobilului si cu certificarea amplasamentului de catre detinatorul legal al acestuia.

### 6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

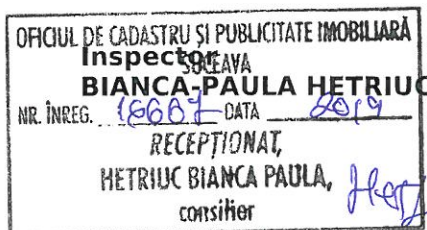
Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
---------------	------------	-------------------

Nu există erori topologice.

Lucrarea este declarată **Admisă**

Inginer Șef

-



# S.C. GLOBALMAP S.R.L

Suceava, str. Mihail Sadoveanu, nr.9A, CP 720013, jud. Suceava  
Nr. înreg. ORC: J33/273/2016  
Cod Unic de Înregistrare: 35683127  
Cont: RO02INGB0000999905699431  
Banca: ING BANK  
Fix / Fax: 0330 881 921 / 0330 881 921  
E-mail: [office@globalmap.ro](mailto:office@globalmap.ro)  
Web: [www.globalmap.ro](http://www.globalmap.ro)

# GLOBAL

## M.A.P. Projects



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd

## Catre Compartimentul geodeziec Adresa interna nr. \_\_\_/2019 - Tema de Proiectare -

Prin prezenta va inaintam tema de proiectare pentru lucrarea **PLAN TOPOGRAFIC executat in vederea intocmirii studiului de fezabilitate** beneficiar **MUNICIPIUL SUCEAVA** avand ca scop :

**>Refacerea pistei de atletism a stadionului Areni, Municipiul Suceava, cu cover elastic din cauciuc<**

### 1. DATE GENERALE

- Denumirea obiectivului de investitie: ***>Refacerea pistei de atletism a stadionului Areni, Municipiul Suceava, cu cover elastic din cauciuc<***
- Denumirea contractului de lucrari: **REALIZAREA SUPORTULUI TOPOGRAFIC in vederea intocmirii studiului de fezabilitate privind obiectivul « REFACEREA PISTEI DE ATLETISM A STADIONULUI ARENI, MUNICIPIUL SUCEAVA, CU COVER ELASTIC DIN CAUCIUC »**
- Amplasament (localizarea obiectivului): **intravilan Mun. Suceava, Judetul Suceava**
- Beneficiarul lucrării: **MUNICIPIUL SUCEAVA**
- Proprietar: **MUNICIPIUL SUCEAVA**
- Proiectant de specialitate: **S.C. GLOBALMAP S.R.L.**

## 2. DOCUMENTATIA TOPOGRAFICA va cuprinde urmatoarele :

- Borderou de piese
- Dovada achitarii tarifelor legale
- Cererea de receptie
- Certificatul de urbanism pentru aprobarea investitiei
- Inventar de coordonate
- Inventarul de coordonate ale punctelor de inflexiune care definesc limita zonei de studiu.
- Calculul analitic al suprafetei delimitate.
- Memoriu tehnic
- Plan topografic la scara 1:1000
- Plan de incadrare in zona la scara 1:10000

### Planul topografic trebuie sa contina :

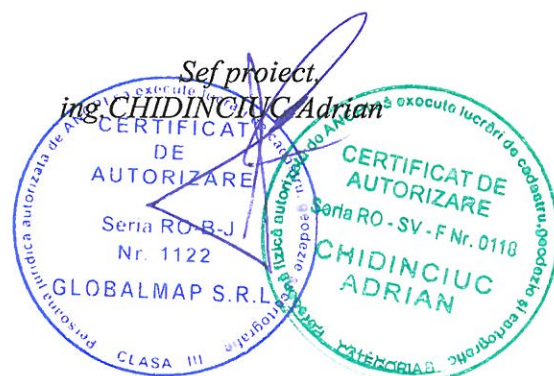
1. Datele prelucrate intr-o succesiune logica, polilinii 2D
2. Punctul de insertie al cotelor sa nu fie deplasat – Daca se deplaseaza punctul de insertie al cotelor atunci este necesar sa fie furnizata si variata bruta a fisierului (inainte de prelucrare), care sa contina punctul de insertie al cotelor nedeplasat.
3. Pentru canalizari – Cote capac
4. Pentru apa - Cote capac / ax conducta
5. Pentru gaze – traseu nominalizat
6. Pentru electrice – pozitia stalpilor
7. Pentru telecomunicatii – pozitia stalpilor
8. Pentru cladiri – cota zero a pardoselii
9. Se vor ridica detalii legate de noua limita de intravilan si de limitele naturale

### Planul topografic trebuie :

- sa fie in Model si nu in Layout
- sa aiba cotele astfel orientate incat sa fie usor citite

**NOTA IMPORTANTA:** *in timpul realizarii lucrarii este recomandat ca inginerul geodez sa semnaleze si sa discute cu seful de proiect toate problemele ce pot aparea pe parcursul derularii ridicarii topografice, deoarece fiecare lucrare are specificul ei.*

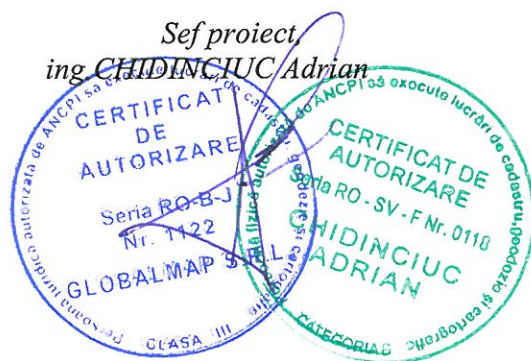
Proiectant de specialitate,  
S.C. GLOBALMAP S.R.L



## Inventar de coordonate Contur Zona Studiata (ETRS 89)

NR. PCT.	B	L	H
152	47°38'25.28852"N	26°14'49.66774"E	379.598
16	47°38'25.53886"N	26°14'48.34707"E	379.558
168	47°38'25.44491"N	26°14'47.85004"E	379.478
176	47°38'24.80620"N	26°14'47.93299"E	379.669
199	47°38'21.59551"N	26°14'39.22196"E	385.401
227	47°38'23.23141"N	26°14'50.80109"E	378.629
316	47°38'20.51642"N	26°14'51.98349"E	376.539
359	47°38'19.82976"N	26°14'51.53532"E	376.410
364	47°38'19.61694"N	26°14'51.65820"E	376.140
366	47°38'19.71913"N	26°14'52.09418"E	375.770
504	47°38'17.39140"N	26°14'42.82296"E	381.322
510	47°38'17.46744"N	26°14'42.28654"E	381.932
616	47°38'20.04765"N	26°14'40.43597"E	384.271
1884	47°38'21.07080"N	26°14'39.64373"E	386.341
9	47°38'21.11496"N	26°14'40.28753"E	386.101

Întocmit,  
S.C. GLOBALMAP S.R.L.



## Inventar de coordonate Contur Zona Studiata (STEREO 70)

NR. PCT.	X	Y	Z
152	683095.980	593827.008	345.59
167	683103.273	593799.323	345.55
168	683100.207	593788.996	345.47
176	683080.511	593791.040	345.66
199	682978.486	593610.808	351.39
227	683032.831	593851.669	344.62
316	682949.383	593877.677	342.53
359	682928.030	593868.660	342.40
364	682921.499	593871.329	342.13
366	682924.799	593880.378	341.76
504	682849.850	593688.020	347.31
510	682852.021	593676.787	347.92
616	682931.088	593636.902	350.26
1884	682962.422	593619.867	352.33
9	682963.998	593633.282	352.09

Întocmit,  
S.C. GLOBALMAP S.R.L

Sef proiect,  
ing. CHIDINCIUC Adrian



# Inventar de coordonate

## A. Coordonate Puncte Vechi (ETRS 89)

**Statia GNSS Virtuala RO\_ NTRIP TVN\_RTCM\_31**  
**BP49 47°14'56.6008" N 26°44'19.4697" E 251.776**

## B. Coordonate Puncte de Detaliu

1	682962.241	593620.049	352.43	50	683006.670	593694.806	348.84
2	682964.920	593618.614	352.33	51	683008.780	593699.163	348.68
3	682966.168	593618.119	352.17	52	683011.068	593700.171	348.43
4	682966.519	593617.779	352.14	53	683009.585	593701.128	348.65
5	682965.399	593625.780	352.23	54	683007.119	593701.999	348.77
6	682965.901	593627.179	352.15	55	683011.991	593704.516	348.48
7	682965.869	593629.046	352.18	56	683016.337	593713.009	348.10
8	682965.487	593630.685	352.16	57	683012.965	593712.584	348.35
9	682963.998	593633.282	352.09	58	683018.339	593717.456	347.99
10	682964.475	593632.620	351.31	59	683019.510	593722.755	347.94
11	682965.226	593633.853	351.27	60	683026.168	593728.249	347.77
12	682968.186	593632.885	351.25	61	683025.598	593728.454	347.84
13	682964.921	593625.413	351.50	62	683024.637	593729.073	347.85
14	682963.833	593633.505	351.07	63	683022.653	593730.323	347.85
15	682964.158	593634.358	351.27	64	683024.974	593734.285	347.57
16	682965.657	593638.452	351.60	65	683025.517	593735.291	347.58
17	682971.153	593630.346	351.20	66	683031.183	593736.721	347.31
18	682973.927	593635.359	351.00	67	683033.160	593745.068	347.18
19	682970.239	593636.542	351.20	68	683038.055	593749.869	346.83
20	682971.236	593638.395	350.85	69	683037.834	593750.380	346.90
21	682972.824	593640.946	350.83	70	683036.836	593751.143	346.96
22	682974.492	593643.239	350.68	71	683034.811	593752.468	347.03
23	682976.902	593641.400	349.56	72	683038.299	593753.757	346.93
24	682976.959	593646.945	350.63	73	683039.915	593756.741	346.79
25	682979.841	593644.251	350.68	74	683042.743	593762.742	346.74
26	682978.589	593644.500	350.20	75	683042.517	593767.552	346.65
27	682981.069	593653.889	350.49	76	683050.773	593774.285	346.25
28	682980.903	593644.132	350.44	77	683049.907	593774.982	346.31
29	682966.266	593617.470	350.87	78	683049.533	593774.747	346.36
30	682965.996	593616.192	351.34	79	683048.656	593778.412	346.48
31	682988.890	593658.543	349.94	80	683053.859	593780.102	346.28
32	682988.659	593658.782	349.96	81	683052.940	593780.957	346.20
33	682987.098	593659.457	350.16	82	683058.764	593791.663	345.88
34	682984.369	593660.644	350.30	83	683059.648	593793.533	345.88
35	682987.845	593667.117	350.07	84	683060.943	593792.839	345.83
36	682994.747	593669.925	349.56	85	683061.211	593792.719	345.78
37	682994.243	593670.108	349.65	86	683060.322	593794.008	345.88
38	682993.194	593670.935	349.72	87	683058.256	593794.983	346.25
39	682990.774	593672.471	349.98	88	683060.912	593798.459	345.82
40	682994.950	593680.140	349.54	89	683062.399	593799.255	345.80
41	683001.112	593690.565	349.12	90	683063.322	593800.568	345.77
42	683010.959	593699.862	348.55	91	683064.488	593798.311	345.65
43	683010.590	593700.223	348.66	92	683064.205	593797.692	345.70
44	683009.541	593700.995	348.68	93	683059.463	593799.057	345.83
45	683006.761	593702.093	348.75	94	683061.783	593793.811	345.75
46	682984.244	593653.607	350.34	95	683063.254	593796.583	345.62
47	682978.714	593644.458	350.88	96	683063.502	593797.355	345.81
48	682991.382	593666.398	349.86	97	683064.586	593799.006	345.65
49	683003.278	593689.543	349.06	98	683064.405	593799.044	345.76

99	683064.696	593801.819	345.73	162	683093.376	593808.380	345.58
100	683064.981	593801.826	345.62	163	683095.233	593805.335	345.60
101	683064.663	593804.151	345.51	164	683096.608	593803.651	345.53
102	683064.453	593804.595	345.67	165	683098.551	593801.830	345.58
103	683063.949	593805.302	345.67	166	683101.058	593800.952	345.67
104	683064.477	593804.663	345.61	167	683103.273	593799.323	345.55
105	683063.437	593806.910	345.58	168	683100.207	593788.996	345.47
106	683063.502	593807.212	345.43	169	683094.177	593790.014	345.71
107	683062.126	593808.768	345.37	170	683093.556	593790.794	345.66
108	683061.722	593808.796	345.54	171	683090.422	593791.271	345.49
109	683057.212	593812.301	345.46	172	683086.853	593792.358	345.57
110	683057.384	593812.612	345.26	173	683086.325	593793.038	345.57
111	683054.508	593814.481	345.00	174	683084.258	593792.356	345.61
112	683053.629	593814.999	345.14	175	683082.672	593791.906	345.62
113	683051.673	593811.657	345.54	176	683080.511	593791.040	345.66
114	683048.353	593805.954	345.84	177	683078.442	593789.652	345.71
115	683047.924	593805.423	345.90	178	683077.503	593788.487	345.65
116	683050.909	593804.043	345.86	179	683076.528	593787.329	345.66
117	683052.186	593803.225	345.94	180	683074.861	593784.478	345.74
118	683055.211	593802.438	345.76	181	683067.948	593771.919	345.86
119	683056.486	593804.950	345.80	182	683053.816	593746.160	346.85
120	683055.341	593802.699	345.81	183	683047.045	593733.577	347.10
121	683055.596	593805.464	345.74	184	683044.169	593729.855	347.12
122	683054.322	593802.968	345.85	185	683042.376	593726.459	347.27
123	683054.667	593806.142	345.70	186	683036.640	593717.509	347.58
124	683053.369	593803.472	345.88	187	683036.201	593715.899	347.82
125	683055.986	593806.418	345.67	188	683022.557	593694.269	348.47
126	683054.420	593808.103	345.72	189	683021.653	593689.938	348.67
127	683052.532	593804.384	345.88	190	683021.587	593689.488	348.78
128	683051.509	593804.170	345.86	191	683007.608	593663.207	349.67
129	683052.892	593814.431	345.35	192	683007.175	593663.437	349.52
130	683039.787	593820.853	345.06	193	683000.749	593652.087	349.86
131	683040.341	593821.705	345.04	194	682994.644	593642.956	350.30
132	683040.381	593821.912	344.92	195	682993.230	593638.172	350.76
133	683041.703	593820.932	344.92	196	682993.196	593637.043	350.75
134	683041.830	593820.736	345.06	197	682984.128	593623.099	351.14
135	683041.390	593819.990	345.10	198	682985.015	593622.487	351.09
136	683046.393	593830.579	344.89	199	682978.486	593610.808	351.39
137	683046.653	593831.412	345.10	200	682978.769	593610.757	351.37
138	683060.626	593824.953	345.35	201	682971.602	593613.475	351.45
139	683064.259	593823.349	345.47	202	683002.272	593669.360	349.52
140	683064.502	593822.708	345.31	203	683039.681	593737.190	347.24
141	683067.643	593821.321	345.30	204	683055.171	593817.258	345.07
142	683067.902	593821.796	345.55	205	683047.236	593822.867	344.90
143	683068.965	593820.736	345.37	206	683039.084	593822.835	344.96
144	683070.919	593820.597	345.32	207	683036.273	593835.261	344.73
145	683073.250	593820.871	345.38	208	683033.369	593835.622	344.63
146	683075.225	593821.530	345.41	209	683031.844	593834.362	344.73
147	683077.204	593823.223	345.52	210	683031.541	593835.728	344.59
148	683078.357	593824.472	345.55	211	683028.758	593838.287	344.41
149	683079.423	593826.265	345.60	212	682992.384	593846.875	343.92
150	683079.254	593827.058	345.79	213	682995.468	593852.538	343.78
151	683082.400	593832.631	345.61	214	682993.985	593852.896	343.88
152	683095.980	593827.008	345.59	215	683005.101	593848.673	343.89
153	683095.175	593825.783	345.55	216	683005.839	593848.940	344.19
154	683095.971	593824.044	345.77	217	683005.416	593848.481	343.99
155	683093.651	593821.443	345.66	218	683004.076	593848.299	343.68
156	683092.672	593819.115	345.56	219	683020.340	593842.043	344.26
157	683092.161	593815.966	345.65	220	683021.750	593841.426	344.32
158	683091.622	593816.193	345.60	221	683023.363	593841.778	344.39
159	683092.297	593813.303	345.61	222	683025.717	593842.479	344.29
160	683092.819	593810.898	345.61	223	683028.945	593844.092	344.48
161	683093.787	593808.197	345.61	224	683030.302	593845.497	344.51

225	683031.592	593848.098	344.43	288	682973.857	593862.071	343.68
226	683030.622	593848.267	344.80	289	682970.163	593864.444	343.61
227	683032.831	593851.669	344.62	290	682969.937	593864.260	343.46
228	683040.117	593848.653	344.45	291	682967.339	593857.456	343.47
229	683040.187	593845.653	344.55	292	682967.232	593857.276	343.63
230	683039.974	593843.226	344.66	293	682966.897	593856.189	343.64
231	683040.276	593840.829	344.71	294	682970.110	593853.349	343.71
232	683040.814	593839.119	344.66	295	682968.038	593846.764	343.93
233	683042.028	593836.094	344.80	296	682966.016	593858.193	343.72
234	683043.212	593834.447	344.77	297	682961.059	593858.267	343.43
235	683045.387	593831.681	344.89	298	682956.672	593860.902	343.22
236	683036.920	593838.647	344.71	299	682956.332	593859.896	343.28
237	683051.194	593811.118	345.72	300	682956.732	593859.089	343.29
238	683048.212	593805.871	345.87	301	682956.321	593859.525	343.28
239	683051.596	593812.327	345.68	302	682951.669	593861.197	343.05
240	683052.662	593814.110	345.62	303	682951.878	593861.527	343.19
241	683051.774	593814.369	346.13	304	682952.347	593862.380	343.17
242	683050.956	593813.039	346.12	305	682952.516	593862.683	343.02
243	683051.588	593814.645	346.12	306	682954.888	593869.159	342.75
244	683050.796	593813.095	346.17	307	682957.816	593870.037	343.23
245	683049.381	593813.491	346.17	308	682962.750	593868.249	343.40
246	683047.861	593812.755	346.28	309	682952.419	593872.130	343.07
247	683047.826	593813.163	346.24	310	682952.626	593872.092	343.14
248	683048.211	593813.900	346.20	311	682952.911	593871.023	342.93
249	683046.866	593806.044	346.30	312	682952.242	593871.582	342.91
250	683044.460	593807.458	346.24	313	682951.831	593872.227	342.80
251	683045.882	593813.800	346.22	314	682951.832	593873.689	342.73
252	683046.921	593813.230	346.25	315	682952.552	593876.343	342.52
253	683043.008	593815.363	346.24	316	682949.383	593877.677	342.53
254	683041.894	593816.204	346.23	317	682950.381	593876.131	342.47
255	683040.792	593818.748	346.21	318	682950.503	593872.147	342.72
256	683041.305	593819.812	346.23	319	682951.357	593871.424	342.85
257	683039.991	593813.765	346.26	320	682949.363	593870.502	342.81
258	683029.512	593831.218	344.66	321	682947.421	593873.768	342.64
259	682994.671	593847.100	343.91	322	682945.956	593873.540	342.60
260	682991.668	593845.808	344.21	323	682942.331	593874.884	342.49
261	682989.552	593843.309	344.75	324	682939.079	593868.025	342.47
262	682983.835	593845.874	344.83	325	682938.883	593867.593	342.69
263	682985.893	593849.722	343.89	326	682938.581	593866.406	342.71
264	682983.739	593850.756	343.82	327	682938.483	593866.005	342.71
265	682986.795	593845.456	344.57	328	682937.358	593866.134	342.64
266	682989.442	593843.171	344.84	329	682937.312	593866.407	342.67
267	682990.812	593844.702	344.42	330	682937.214	593867.657	342.63
268	682989.231	593843.595	344.78	331	682937.104	593867.959	342.49
269	682988.663	593843.021	344.96	332	682935.730	593867.142	342.43
270	682988.329	593843.228	344.94	333	682935.969	593867.033	342.50
271	682985.218	593844.863	344.79	334	682936.473	593866.225	342.63
272	682984.673	593845.122	345.14	335	682936.664	593866.044	342.61
273	682984.034	593845.700	344.91	336	682935.191	593865.242	342.58
274	682982.356	593847.162	345.06	337	682935.105	593865.297	342.62
275	682983.705	593846.284	344.69	338	682934.588	593865.905	342.60
276	682985.031	593849.870	343.91	339	682934.465	593866.003	342.42
277	682984.690	593849.107	343.98	340	682933.080	593864.410	342.43
278	682983.143	593849.304	343.99	341	682933.202	593864.363	342.59
279	682983.975	593850.383	343.97	342	682933.914	593863.972	342.62
280	682977.471	593853.573	343.81	343	682934.103	593863.933	342.57
281	682977.043	593852.931	343.84	344	682932.971	593862.431	342.55
282	682977.006	593854.010	343.62	345	682932.798	593862.444	342.63
283	682974.256	593854.223	343.79	346	682932.204	593862.813	342.60
284	682972.396	593855.102	343.63	347	682932.051	593862.838	342.43
285	682971.605	593855.916	343.55	348	682931.525	593861.709	342.40
286	682971.668	593855.717	343.62	349	682931.389	593861.172	342.54
287	682971.161	593854.886	343.69	350	682932.038	593860.809	342.57



351	682932.012	593860.136	342.56	414	682902.887	593794.118	343.83
352	682931.589	593859.203	342.58	415	682901.216	593793.633	343.79
353	682930.464	593859.459	342.45	416	682898.968	593792.507	343.88
354	682927.300	593861.147	342.36	417	682900.083	593791.642	343.96
355	682926.108	593861.621	342.41	418	682898.617	593789.125	344.39
356	682925.118	593861.898	342.53	419	682897.796	593789.728	344.00
357	682927.954	593865.224	342.34	420	682894.636	593790.761	344.02
358	682928.731	593866.816	342.19	421	682894.168	593791.008	344.05
359	682928.030	593868.660	342.40	422	682893.636	593791.404	344.11
360	682929.109	593869.219	342.21	423	682897.923	593797.018	343.69
361	682928.552	593870.611	342.21	424	682902.078	593789.693	343.37
362	682928.350	593870.518	342.31	425	682904.592	593788.269	343.61
363	682927.585	593871.191	342.13	426	682899.472	593784.877	343.37
364	682921.499	593871.329	342.13	427	682892.919	593774.820	344.83
365	682921.970	593873.434	341.88	428	682891.450	593775.505	344.52
366	682924.799	593880.378	341.76	429	682888.592	593776.760	344.26
367	682937.167	593876.807	342.30	430	682887.360	593777.311	344.60
368	682928.026	593851.326	342.69	431	682899.508	593791.754	343.95
369	682924.267	593853.091	342.39	432	682899.025	593792.038	344.02
370	682919.350	593849.236	342.73	433	682895.357	593782.822	344.16
371	682919.501	593848.901	342.75	434	682894.855	593782.964	344.31
372	682920.156	593848.877	342.69	435	682892.653	593776.486	344.59
373	682925.094	593847.964	342.65	436	682892.119	593776.736	344.63
374	682925.296	593847.805	342.72	437	682889.613	593769.130	344.86
375	682926.039	593847.436	342.77	438	682888.962	593769.564	344.88
376	682926.179	593847.335	342.73	439	682890.457	593768.211	345.10
377	682925.850	593846.766	342.84	440	682887.710	593763.155	345.14
378	682926.416	593846.182	342.75	441	682883.285	593764.747	344.96
379	682926.708	593845.938	342.90	442	682880.499	593760.485	345.24
380	682925.872	593846.281	342.83	443	682880.184	593761.153	345.19
381	682924.020	593843.045	342.80	444	682880.748	593760.848	345.31
382	682922.515	593841.505	342.82	445	682880.825	593760.723	345.12
383	682923.208	593841.154	342.82	446	682884.103	593759.454	345.18
384	682924.386	593841.086	343.05	447	682884.381	593759.387	345.25
385	682925.513	593838.283	342.88	448	682885.364	593759.041	345.30
386	682922.361	593840.747	342.88	449	682890.332	593761.763	345.93
387	682918.633	593833.051	342.85	450	682878.617	593754.795	345.27
388	682920.318	593832.473	343.01	451	682872.694	593745.042	345.74
389	682925.126	593829.564	342.99	452	682873.579	593744.831	345.66
390	682929.776	593836.765	342.98	453	682876.487	593743.277	345.74
391	682933.513	593834.116	343.79	454	682877.027	593743.123	345.85
392	682934.510	593824.524	343.58	455	682878.044	593742.787	345.92
393	682944.128	593828.856	343.48	456	682878.318	593742.080	346.26
394	682944.278	593829.151	343.49	457	682870.245	593739.074	345.91
395	682933.995	593834.138	343.06	458	682867.543	593733.538	346.24
396	682934.434	593835.204	343.11	459	682868.206	593733.224	346.35
397	682934.821	593836.104	342.80	460	682868.402	593732.925	346.21
398	682940.235	593821.449	343.54	461	682871.495	593731.363	346.50
399	682941.093	593819.634	342.23	462	682871.816	593731.325	346.31
400	682918.447	593831.931	342.94	463	682872.428	593731.003	346.46
401	682910.186	593827.697	342.84	464	682872.885	593729.094	346.66
402	682910.500	593827.247	342.91	465	682869.163	593721.797	346.99
403	682915.078	593825.364	343.05	466	682867.715	593722.136	346.85
404	682912.532	593829.320	342.86	467	682867.405	593721.379	346.83
405	682912.065	593818.002	343.36	468	682868.233	593720.920	347.08
406	682905.976	593817.189	343.28	469	682868.539	593721.654	347.20
407	682906.119	593817.652	343.22	470	682868.193	593720.703	347.46
408	682906.317	593817.403	343.13	471	682868.792	593721.667	347.20
409	682911.321	593817.304	343.15	472	682867.787	593722.376	346.67
410	682912.614	593816.229	343.28	473	682868.389	593722.070	346.74
411	682911.856	593814.290	343.32	474	682867.553	593722.272	346.61
412	682906.791	593820.330	343.12	475	682864.593	593724.130	346.42
413	682918.715	593814.721	346.21	476	682864.553	593724.225	346.42

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

477	682863.214	593724.129	346.48	541	682878.520	593709.560	347.98
478	682866.682	593718.069	347.08	542	682880.730	593708.431	348.91
479	682867.514	593719.080	347.09	543	682881.210	593709.361	349.00
480	682861.437	593707.428	347.23	544	682883.401	593708.195	349.00
481	682858.282	593708.939	346.83	545	682882.924	593707.343	349.02
482	682857.514	593708.962	347.09	546	682883.486	593708.334	348.98
483	682856.925	593709.772	346.86	547	682884.092	593709.264	348.96
484	682857.389	593710.499	347.05	548	682882.591	593710.015	348.95
485	682858.449	593709.354	346.82	549	682879.865	593711.356	347.80
486	682860.920	593706.886	346.98	550	682879.042	593711.040	347.85
487	682860.965	593704.592	347.28	551	682886.889	593716.334	348.06
488	682860.501	593700.105	347.58	552	682887.189	593715.673	347.79
489	682860.067	593700.226	347.25	553	682894.757	593711.344	348.99
490	682855.375	593701.711	347.01	554	682897.264	593705.804	349.44
491	682859.686	593696.450	347.48	555	682897.041	593705.480	349.50
492	682860.627	593696.532	347.90	556	682885.709	593703.367	349.45
493	682860.626	593696.048	347.69	557	682885.075	593704.568	349.24
494	682857.547	593689.701	347.83	558	682882.825	593707.208	349.02
495	682858.249	593689.237	347.88	559	682880.486	593701.808	349.06
496	682861.451	593694.667	347.67	560	682878.112	593695.489	349.23
497	682856.517	593689.538	347.61	561	682878.506	593692.725	349.36
498	682855.148	593688.701	347.58	562	682876.411	593690.728	349.16
499	682855.330	593688.039	347.80	563	682873.434	593689.615	348.82
500	682854.235	593687.179	347.61	564	682870.514	593689.923	348.48
501	682852.986	593685.052	347.62	565	682867.400	593690.903	347.99
502	682851.970	593682.889	347.62	566	682865.490	593685.420	348.31
504	682849.850	593688.020	347.31	567	682868.393	593682.695	348.53
505	682851.316	593692.062	347.07	568	682871.183	593680.761	348.97
506	682851.687	593693.477	347.21	569	682876.489	593678.286	349.10
507	682858.518	593684.966	348.47	570	682880.381	593676.286	349.51
508	682854.029	593675.592	348.01	571	682877.800	593674.232	349.44
509	682853.582	593675.902	348.10	572	682879.138	593673.593	349.54
510	682852.021	593676.787	347.92	573	682880.424	593671.241	349.81
511	682851.818	593679.647	347.78	574	682876.669	593663.154	349.75
512	682852.375	593682.850	347.81	575	682880.232	593671.553	349.82
513	682853.812	593685.463	347.77	576	682880.983	593673.180	349.77
514	682861.384	593687.649	348.10	577	682883.077	593683.743	349.71
515	682867.347	593683.677	348.54	578	682892.871	593666.243	349.88
516	682870.835	593688.760	348.42	579	682891.919	593666.024	349.93
517	682865.588	593691.898	347.96	580	682892.671	593665.570	349.95
518	682862.344	593694.119	347.81	581	682896.308	593667.945	350.02
519	682871.584	593690.047	348.62	582	682899.953	593667.993	350.23
520	682868.816	593690.407	348.33	583	682895.756	593665.039	349.95
521	682868.596	593691.679	348.24	584	682894.901	593662.773	349.80
522	682861.627	593695.453	347.63	585	682893.059	593657.993	349.80
523	682875.419	593692.242	349.19	586	682888.226	593657.744	350.48
524	682881.747	593707.543	348.90	587	682902.047	593656.649	349.81
525	682877.526	593711.107	347.75	588	682904.616	593660.409	349.97
526	682877.132	593711.403	347.79	589	682905.798	593661.813	349.89
527	682874.929	593716.490	347.58	590	682906.819	593650.425	350.00
528	682871.817	593718.502	347.80	591	682906.235	593649.188	350.19
529	682871.225	593719.347	349.08	592	682913.786	593652.985	349.94
530	682869.699	593720.145	349.19	593	682915.394	593645.636	350.13
531	682875.197	593716.912	347.62	594	682915.012	593644.752	350.21
532	682875.738	593717.909	347.19	595	682925.015	593650.827	349.87
533	682873.346	593719.531	347.90	596	682927.981	593639.141	350.29
534	682877.329	593712.253	347.80	597	682931.583	593647.421	349.90
535	682878.208	593712.723	347.79	598	682939.709	593645.409	349.86
536	682879.969	593715.469	347.72	599	682947.116	593643.677	350.25
537	682880.913	593714.940	347.78	600	682948.215	593645.418	349.90
538	682879.185	593711.780	347.44	601	682948.539	593644.968	350.06
539	682878.555	593709.819	347.84	602	682947.834	593643.903	350.06
540	682878.898	593710.532	347.95	603	682952.235	593642.632	350.42

604	682952.514	593641.913	351.42	667	682900.493	593741.762	347.30
605	682959.080	593636.350	350.78	668	682904.945	593735.996	349.49
606	682959.816	593637.531	350.62	669	682905.202	593738.824	349.51
607	682962.368	593635.670	350.89	670	682903.498	593735.535	349.20
608	682962.273	593634.373	351.01	671	682903.927	593733.586	349.76
609	682961.174	593634.345	350.73	672	682902.425	593705.317	349.83
610	682957.134	593636.075	350.70	673	682899.923	593695.623	349.76
611	682948.490	593647.713	349.93	674	682900.734	593692.866	349.76
612	682890.298	593768.110	345.12	675	682902.002	593688.631	349.69
613	682947.728	593649.536	349.96	676	682904.726	593689.703	349.72
614	682948.031	593650.230	349.93	677	682907.579	593680.930	349.82
615	682932.294	593638.788	351.22	678	682913.424	593674.388	349.66
616	682931.088	593636.902	350.26	679	682917.654	593671.189	349.56
617	682971.265	593645.734	350.03	680	682924.592	593665.942	349.69
618	682971.625	593645.414	350.11	681	682927.332	593670.579	349.76
619	682969.037	593643.183	350.40	682	682926.294	593668.659	349.78
620	682965.104	593650.454	349.73	683	682930.459	593666.609	349.75
621	682973.570	593652.393	350.07	684	682931.482	593668.536	349.70
622	682970.083	593651.594	349.94	685	682928.662	593664.261	349.90
623	682958.326	593649.938	349.93	686	682931.631	593663.027	349.77
624	682952.759	593649.514	349.93	687	682936.363	593661.059	349.82
625	682943.490	593650.918	349.86	688	682946.324	593659.341	349.53
626	682935.643	593651.269	349.94	689	682951.534	593658.873	349.79
627	682935.780	593652.087	349.94	690	682962.124	593659.063	349.68
628	682927.803	593655.506	349.87	691	682966.924	593660.210	349.61
629	682927.423	593654.873	350.05	692	682978.117	593663.569	349.97
630	682918.643	593655.095	349.96	693	682978.692	593654.677	350.32
631	682917.565	593655.951	349.89	694	682980.463	593655.466	350.79
632	682918.474	593655.891	350.00	695	682981.657	593671.420	349.53
633	682920.245	593658.747	350.06	696	682981.863	593672.430	349.40
634	682920.354	593657.948	350.06	697	682979.810	593674.623	349.37
635	682912.981	593659.030	349.81	698	682980.789	593675.166	349.25
636	682913.240	593659.517	349.95	699	682978.082	593674.069	349.31
637	682908.253	593662.972	349.95	700	682977.809	593673.824	349.31
638	682907.959	593662.566	349.55	701	682976.633	593668.955	349.75
639	682904.743	593666.361	349.89	702	682974.245	593667.765	349.86
640	682904.334	593665.978	349.89	703	682973.801	593668.801	349.74
641	682900.932	593670.042	350.02	704	682975.036	593669.505	349.71
642	682898.972	593668.448	349.72	705	682974.519	593670.896	349.57
643	682900.911	593669.503	350.04	706	682976.426	593671.640	349.57
644	682898.983	593667.906	349.81	707	682976.077	593671.580	349.53
645	682892.602	593675.816	349.71	708	682974.450	593670.980	349.56
646	682893.111	593675.663	350.02	709	682972.090	593676.986	346.63
647	682895.197	593677.328	349.88	710	682973.744	593677.517	346.55
648	682894.472	593677.496	349.81	711	682974.098	593679.147	346.51
649	682891.270	593683.202	349.76	712	682972.041	593676.685	346.37
650	682891.834	593683.515	349.82	713	682968.624	593675.367	346.42
651	682891.235	593684.615	349.97	714	682973.681	593677.676	346.40
652	682888.919	593690.665	349.76	715	682973.245	593678.786	346.29
653	682889.418	593690.817	349.81	716	682970.054	593677.883	346.31
654	682886.849	593697.545	349.90	717	682970.100	593677.753	346.34
655	682886.982	593695.510	349.80	718	682970.474	593676.139	346.41
656	682885.875	593699.856	349.58	719	682966.216	593674.792	346.41
657	682885.056	593703.471	349.35	720	682965.752	593676.305	346.38
658	682884.737	593704.936	349.20	721	682965.747	593676.393	346.36
659	682885.211	593704.651	349.18	722	682962.101	593675.116	346.32
660	682885.211	593703.593	349.31	723	682962.123	593675.054	346.39
661	682895.804	593708.824	349.11	724	682961.676	593673.681	346.41
662	682897.141	593705.793	349.33	725	682957.410	593673.279	346.37
663	682897.355	593705.307	349.45	726	682957.057	593674.289	346.40
664	682896.795	593706.501	349.27	727	682957.075	593674.346	346.39
665	682902.598	593703.615	349.85	728	682952.652	593674.403	346.37
666	682902.367	593704.863	349.87	729	682952.681	593674.354	346.37

## S.C. GLOBALMAP S.R.L.

730	682952.387	593673.101	346.39	793	682912.225	593707.678	346.35
731	682950.456	593674.423	346.37	794	682910.817	593707.368	346.38
732	682950.459	593674.345	346.36	795	682910.487	593709.564	346.39
733	682950.235	593673.130	346.39	796	682911.790	593709.841	346.34
734	682948.705	593673.354	346.40	797	682911.889	593709.870	346.36
735	682948.741	593674.741	346.35	798	682911.312	593707.255	346.55
736	682948.255	593674.905	346.38	799	682911.754	593705.489	346.54
737	682945.735	593675.536	346.39	800	682910.538	593707.292	346.92
738	682945.744	593675.463	346.38	801	682903.731	593703.740	349.76
739	682945.935	593673.757	346.38	802	682903.318	593705.512	349.76
740	682946.521	593673.850	346.61	803	682905.126	593704.044	349.56
741	682948.262	593673.626	346.48	804	682905.078	593703.775	349.55
742	682945.852	593667.007	349.63	805	682910.186	593712.041	346.39
743	682945.533	593675.585	346.35	806	682911.391	593712.255	346.32
744	682945.581	593675.472	346.38	807	682911.494	593712.264	346.34
745	682944.901	593674.003	346.35	808	682909.738	593716.303	346.35
746	682940.910	593675.154	346.36	809	682910.978	593716.920	346.31
747	682941.246	593676.530	346.40	810	682910.903	593716.859	346.30
748	682941.274	593676.616	346.35	811	682910.953	593719.020	346.27
749	682936.990	593678.066	346.36	812	682909.661	593719.243	346.37
750	682936.953	593677.971	346.38	813	682909.879	593721.685	346.34
751	682936.243	593676.659	346.41	814	682911.198	593721.466	346.29
752	682934.160	593677.622	346.43	815	682911.299	593721.422	346.29
753	682932.497	593678.683	346.37	816	682911.757	593725.107	346.26
754	682933.260	593679.915	346.34	817	682911.662	593725.156	346.28
755	682933.326	593679.988	346.36	818	682910.465	593725.553	346.34
756	682929.393	593680.512	346.45	819	682911.117	593728.305	346.39
757	682927.165	593682.141	346.43	820	682912.312	593727.432	346.32
758	682927.807	593683.284	346.38	821	682912.884	593729.583	346.37
759	682927.862	593683.424	346.37	822	682912.884	593729.719	346.39
760	682926.196	593684.836	346.38	823	682911.754	593730.358	346.50
761	682924.935	593683.725	346.41	824	682913.332	593731.017	346.43
762	682926.079	593684.761	346.36	825	682912.819	593733.236	346.43
763	682924.573	593686.305	346.35	826	682914.358	593734.007	346.33
764	682924.686	593686.429	346.35	827	682914.325	593734.024	346.33
765	682922.992	593688.075	346.31	828	682913.439	593734.489	346.43
766	682922.913	593687.994	346.33	829	682915.204	593738.049	346.30
767	682921.708	593686.824	346.39	830	682916.264	593738.291	346.24
768	682923.255	593685.393	346.41	831	682916.365	593738.283	346.34
769	682923.587	593685.387	346.70	832	682922.794	593752.628	346.35
770	682924.990	593684.100	346.69	833	682923.763	593751.919	346.28
771	682919.400	593680.395	349.63	834	682923.805	593751.797	346.26
772	682920.810	593679.101	349.60	835	682925.618	593755.296	346.24
773	682920.906	593687.691	346.39	836	682925.574	593755.358	346.25
774	682921.513	593689.684	346.31	837	682924.701	593756.260	346.31
775	682921.495	593689.603	346.31	838	682924.136	593755.202	346.32
776	682918.593	593690.409	346.34	839	682923.029	593753.040	346.34
777	682919.947	593691.460	346.31	840	682923.197	593753.240	346.65
778	682920.027	593691.545	346.31	841	682924.073	593754.881	346.60
779	682916.889	593693.131	346.42	842	682917.172	593756.488	349.36
780	682917.376	593695.295	346.32	843	682918.048	593758.129	349.42
781	682917.269	593695.241	346.34	844	682926.238	593759.141	346.38
782	682914.984	593695.999	346.38	845	682927.243	593758.437	346.29
783	682913.652	593698.642	346.38	846	682927.287	593758.374	346.28
784	682915.181	593699.248	346.34	847	682934.168	593774.002	346.33
785	682915.131	593699.517	346.32	848	682935.286	593773.008	346.32
786	682914.158	593701.657	346.33	849	682935.319	593772.933	346.23
787	682914.111	593701.531	346.33	850	682936.784	593775.651	346.23
788	682912.658	593701.078	346.38	851	682936.760	593775.719	346.23
789	682911.836	593703.647	346.30	852	682935.484	593776.637	346.33
790	682911.304	593705.138	346.36	853	682935.537	593776.123	346.63
791	682912.868	593705.371	346.35	854	682934.506	593774.191	346.63
792	682912.383	593707.590	346.34	855	682928.583	593777.384	349.48

856	682929.614	593779.316	349.40	919	682981.955	593838.823	345.97
857	682937.072	593779.612	346.33	920	682982.047	593838.086	345.97
858	682938.502	593779.097	346.20	921	682981.200	593843.241	345.23
859	682938.612	593779.049	346.22	922	682982.399	593838.054	345.90
860	682945.568	593795.532	346.31	923	682982.361	593839.178	345.75
861	682946.857	593794.320	346.22	924	682981.159	593843.598	345.48
862	682947.119	593794.522	346.18	925	682982.670	593845.139	345.18
863	682948.447	593796.980	346.23	926	682988.339	593842.182	344.97
864	682948.405	593797.021	346.25	927	682988.794	593842.156	345.17
865	682947.014	593797.818	346.37	928	682987.629	593839.092	345.47
866	682947.146	593797.449	346.57	929	682987.239	593839.468	345.55
867	682946.058	593795.401	346.52	930	682986.413	593839.521	345.56
868	682940.240	593798.538	349.39	931	682986.476	593836.070	346.05
869	682941.355	593800.571	349.32	932	682986.929	593838.106	346.08
870	682948.946	593801.440	346.39	933	682986.944	593838.972	346.03
871	682950.273	593800.646	346.29	934	682988.688	593837.506	346.07
872	682950.301	593800.557	346.28	935	682989.539	593837.865	347.53
873	682957.106	593816.732	346.39	936	682989.592	593838.668	347.55
874	682958.571	593815.924	346.27	937	682990.628	593837.815	347.58
875	682959.000	593816.524	346.28	939	682997.345	593838.520	347.62
876	682960.051	593818.489	346.23	940	682997.153	593837.815	347.66
877	682960.050	593818.603	346.19	941	683002.254	593836.873	347.77
878	682958.627	593819.582	346.41	942	683007.119	593835.574	347.88
879	682960.032	593822.277	346.36	943	683011.952	593833.674	347.91
880	682961.564	593820.363	346.24	944	683017.734	593830.536	347.94
881	682961.428	593820.447	346.21	945	683021.951	593827.899	347.98
882	682964.416	593823.715	346.16	946	683026.013	593824.781	347.86
883	682964.590	593823.678	346.18	947	683029.402	593821.433	347.72
884	682965.922	593825.148	346.11	948	683032.963	593816.973	347.66
885	682966.037	593825.297	346.13	949	683034.960	593813.558	347.64
886	682963.408	593828.145	346.25	950	683034.607	593813.248	347.62
887	682961.357	593824.971	346.26	951	683035.514	593811.511	347.60
888	682961.401	593824.103	346.54	952	683036.035	593812.782	347.62
889	682960.483	593822.551	346.55	953	683036.984	593811.295	347.52
890	682955.701	593827.209	348.86	954	683036.480	593811.674	347.57
891	682954.782	593825.655	348.80	955	683036.054	593811.408	347.56
892	682965.887	593825.194	346.15	956	683036.051	593812.585	347.75
893	682966.117	593825.315	346.15	957	683034.963	593813.198	347.75
894	682969.420	593827.990	346.09	958	683035.379	593813.514	347.76
895	682969.420	593828.047	346.08	959	683040.585	593814.946	350.20
896	682966.717	593831.795	346.23	960	683040.031	593815.824	350.22
897	682970.461	593834.670	346.20	961	683036.602	593809.373	346.50
898	682973.044	593830.608	346.06	962	683037.064	593809.614	346.49
899	682973.131	593830.584	346.06	963	683036.418	593808.603	346.24
900	682974.864	593831.595	346.07	964	683036.500	593808.632	346.18
901	682975.111	593831.724	346.06	965	683037.473	593809.167	346.23
902	682973.669	593836.253	346.20	966	683038.253	593806.068	346.24
903	682976.028	593837.262	346.20	967	683037.383	593805.249	346.27
904	682976.573	593837.337	346.37	968	683037.466	593805.292	346.25
905	682977.866	593837.835	347.05	969	683038.572	593802.017	346.17
906	682978.133	593837.185	347.08	970	683038.615	593802.077	346.19
907	682979.720	593839.228	347.62	971	683038.520	593801.978	346.18
908	682979.676	593838.635	347.11	972	683042.212	593799.479	346.11
909	682980.463	593839.376	347.83	973	683042.334	593799.487	346.11
910	682979.505	593844.886	349.84	974	683044.148	593799.925	346.19
911	682978.690	593844.712	349.84	975	683047.265	593804.150	345.92
912	682977.244	593833.045	345.99	976	683047.831	593804.905	346.20
913	682977.359	593832.630	346.04	977	683050.723	593802.810	346.00
914	682981.893	593834.152	346.02	978	683052.654	593801.472	346.06
915	682981.664	593834.173	346.06	979	683052.536	593801.072	346.01
916	682981.776	593837.515	345.90	980	683050.111	593796.846	346.32
917	682981.539	593837.493	345.94	981	683050.267	593797.368	346.14
918	682981.476	593838.665	346.17	982	683050.032	593796.915	346.15

983	683046.102	593796.981	346.02	1023	683028.560	593748.712	349.51
984	683046.018	593796.947	346.03	1023	682929.266	593683.190	346.27
985	683042.324	593799.424	346.11	1024	682932.605	593680.897	346.29
986	683048.568	593794.473	346.14	1024	683029.153	593748.071	349.64
987	683043.619	593785.776	346.10	1025	682934.375	593683.526	346.25
988	683043.734	593785.733	346.39	1025	683028.637	593747.957	349.72
989	683043.197	593785.433	346.29	1026	682936.086	593686.367	346.24
990	683041.460	593786.344	346.17	1026	683028.085	593746.923	349.56
991	683040.774	593786.778	346.09	1027	683028.365	593746.155	349.50
992	683046.900	593798.090	346.12	1027	682939.159	593684.920	346.28
993	683045.913	593796.588	346.13	1028	682938.168	593681.361	346.29
994	683040.902	593787.028	346.11	1028	683029.606	593745.486	349.84
995	683040.685	593786.827	346.09	1029	682936.868	593678.731	346.36
996	683043.767	593784.564	346.32	1029	683030.076	593747.895	349.81
997	683043.677	593784.507	346.41	1030	683027.784	593746.444	349.43
998	683043.018	593784.367	346.32	1030	682940.629	593677.259	346.32
999	683041.683	593783.835	346.22	1031	682941.781	593680.135	346.28
1000	682912.734	593707.771	346.24	1031	683027.067	593745.100	349.40
1000	683041.300	593783.390	346.17	1032	682942.924	593683.358	346.27
1001	683046.562	593783.424	347.25	1032	683027.693	593746.533	349.30
1001	682915.490	593708.447	346.21	1033	682946.483	593682.438	346.28
1002	683040.651	593783.352	346.14	1033	683023.359	593748.875	347.10
1002	682919.117	593709.183	346.22	1034	683022.511	593747.509	347.25
1003	682920.362	593705.105	346.23	1034	682945.825	593679.028	346.26
1003	683039.807	593781.886	346.41	1035	682945.371	593676.093	346.28
1004	682917.316	593703.741	346.22	1035	683022.361	593749.369	346.42
1004	683038.508	593782.564	346.11	1036	683021.644	593748.025	346.46
1005	682914.356	593702.378	346.27	1036	682949.079	593675.400	346.29
1005	683038.396	593782.647	346.13	1037	682949.581	593678.528	346.25
1006	682915.776	593698.979	346.25	1037	683022.272	593747.603	346.31
1006	683035.559	593776.298	346.13	1038	683022.172	593747.637	346.35
1007	683031.270	593769.043	346.15	1038	682949.822	593681.903	346.26
1007	682918.562	593700.514	346.20	1039	682953.081	593681.627	346.27
1008	683031.359	593768.990	346.13	1039	683021.526	593747.976	346.23
1008	682921.481	593702.544	346.22	1040	683022.327	593749.477	346.32
1009	682923.276	593699.005	346.24	1040	682953.138	593677.825	346.27
1009	683033.250	593768.092	346.25	1041	683022.990	593749.158	346.41
1010	682920.475	593696.929	346.24	1041	682953.233	593675.089	346.32
1010	683029.673	593761.388	346.25	1042	683023.169	593749.231	346.40
1011	682917.910	593695.203	346.23	1042	682957.382	593675.249	346.29
1011	683029.528	593761.411	346.24	1043	682957.216	593678.334	346.26
1012	683028.854	593761.772	346.25	1043	683021.373	593750.399	346.14
1012	682920.382	593691.736	346.24	1044	682956.731	593681.601	346.27
1013	683028.772	593761.328	346.47	1044	683021.259	593750.415	346.27
1013	682922.722	593693.563	346.24	1045	682959.623	593682.026	346.28
1014	682925.424	593696.013	346.25	1045	683019.765	593747.478	346.27
1014	683028.291	593760.427	346.46	1046	682960.663	593678.392	346.27
1015	682927.338	593693.546	346.28	1046	683019.844	593747.429	346.23
1015	683028.693	593761.532	346.23	1047	683024.629	593755.344	346.21
1016	682924.585	593691.227	346.23	1047	682961.353	593675.681	346.26
1016	683034.122	593758.471	349.43	1048	682965.175	593676.538	346.26
1017	683033.641	593757.570	349.46	1048	683028.992	593759.985	346.27
1017	682922.450	593689.188	346.24	1049	682964.186	593679.895	346.25
1018	683035.388	593757.795	349.53	1049	683040.332	593781.362	346.12
1018	682925.440	593686.145	346.27	1050	682963.362	593682.813	346.24
1019	682927.849	593688.617	346.25	1050	683040.080	593781.496	346.12
1019	683034.907	593756.894	349.52	1051	683039.627	593781.757	346.11
1020	683036.125	593757.513	349.65	1051	682966.441	593683.750	346.25
1020	682929.907	593690.958	346.26	1052	683040.611	593783.546	346.17
1021	683034.820	593756.816	349.57	1052	682967.801	593680.794	346.29
1021	682932.805	593688.561	346.28	1053	683040.436	593783.060	346.40
1022	682930.752	593685.468	346.26	1053	682969.051	593677.894	346.27
1022	683033.308	593757.640	349.53	1054	682971.905	593679.173	346.24

1054	683045.223	593778.963	349.27	1086	683018.576	593726.870	349.71
1055	683045.852	593780.137	349.25	1087	683016.883	593727.783	353.92
1055	682970.704	593681.850	346.29	1087	682988.737	593695.043	346.28
1056	682969.255	593685.064	346.25	1088	683006.979	593723.644	346.25
1056	683027.692	593743.954	349.33	1088	682990.670	593694.217	346.27
1057	683025.999	593744.867	349.41	1089	683007.058	593723.641	346.24
1057	682972.469	593686.604	346.25	1089	682992.995	593698.814	346.27
1058	682974.090	593682.837	346.31	1090	683007.784	593720.706	346.36
1058	683017.017	593741.477	346.21	1090	682990.739	593700.132	346.27
1059	683016.958	593742.286	346.16	1091	683007.971	593720.595	346.40
1059	682975.209	593679.982	346.33	1091	682988.433	593701.283	346.26
1060	683016.679	593741.499	346.21	1092	683007.340	593720.985	346.39
1060	682974.586	593679.731	346.26	1092	682986.565	593702.262	346.23
1061	682974.115	593679.809	346.26	1093	683006.925	593719.142	346.33
1061	683016.522	593741.400	346.21	1093	682988.468	593705.757	346.21
1062	683015.502	593739.473	346.17	1094	683007.137	593719.072	346.41
1062	682973.332	593679.680	346.33	1094	682990.570	593704.849	346.26
1063	683014.442	593737.456	346.22	1095	683006.442	593719.685	346.32
1063	682972.597	593679.479	346.31	1095	682992.969	593703.604	346.26
1064	683014.558	593737.446	346.18	1096	683006.651	593719.465	346.65
1064	682974.893	593688.254	346.24	1096	682995.159	593702.521	346.27
1065	682976.946	593685.164	346.30	1097	682997.046	593706.305	346.28
1065	683011.296	593731.584	346.21	1097	683007.346	593720.768	346.64
1066	682978.248	593682.434	346.29	1098	682994.802	593707.465	346.23
1067	682978.825	593681.080	346.33	1098	683012.537	593717.965	349.39
1067	683012.832	593729.720	346.44	1099	683011.843	593716.663	349.41
1068	682979.769	593681.275	346.27	1099	682992.775	593708.439	346.23
1068	683012.753	593729.820	346.42	1100	682990.429	593709.456	346.22
1069	682980.801	593681.297	346.26	1100	683012.265	593716.543	349.36
1069	683011.956	593730.250	346.27	1101	683013.504	593715.874	349.42
1070	683011.273	593728.971	346.32	1101	682991.974	593712.423	346.21
1070	682981.828	593681.353	346.28	1102	682994.238	593711.572	346.25
1071	683012.071	593728.540	346.40	1102	683004.157	593717.320	346.24
1071	682980.000	593684.037	346.30	1103	682996.426	593710.523	346.26
1072	682978.036	593686.619	346.29	1103	683003.842	593717.653	346.20
1072	683012.275	593728.476	346.43	1104	682998.695	593709.556	346.28
1073	682976.082	593689.039	346.22	1104	683003.923	593717.590	346.21
1073	683011.532	593729.139	346.53	1105	683000.535	593713.061	346.28
1074	683011.942	593729.907	346.51	1105	682998.759	593707.917	346.19
1074	682978.578	593691.419	346.26	1106	682998.609	593714.115	346.26
1075	682980.959	593689.509	346.26	1106	682998.836	593707.903	346.17
1075	683012.234	593728.584	347.10	1107	682996.108	593715.326	346.25
1076	682983.234	593687.687	346.27	1107	682996.702	593699.425	346.35
1076	683013.084	593729.707	347.24	1108	682994.083	593716.319	346.21
1077	682986.046	593685.797	346.30	1108	682996.599	593699.491	346.36
1077	683016.880	593726.254	349.41	1109	682996.222	593720.301	346.21
1078	682985.462	593684.728	346.32	1109	682996.041	593699.771	346.32
1078	683017.289	593727.021	349.46	1110	682998.251	593719.420	346.25
1079	682984.430	593683.293	346.29	1110	682994.764	593697.405	346.33
1079	683016.535	593726.263	349.25	1111	682995.411	593697.059	346.34
1080	682983.660	593682.707	346.33	1111	683000.650	593718.162	346.27
1080	683018.558	593725.026	349.54	1112	683002.738	593717.087	346.28
1081	683017.320	593725.694	349.61	1112	682993.384	593698.045	346.22
1081	682980.879	593693.750	346.23	1113	682998.470	593724.516	346.21
1082	683016.629	593725.503	349.71	1113	682993.471	593698.002	346.21
1082	682983.284	593692.615	346.28	1114	683000.564	593723.584	346.25
1083	683016.033	593724.387	349.46	1114	682994.973	593697.402	346.63
1083	682985.479	593691.386	346.28	1115	683002.662	593722.512	346.25
1084	683016.186	593723.735	349.41	1115	682996.135	593699.575	346.63
1084	682988.309	593689.866	346.25	1116	683004.361	593721.718	346.27
1085	683017.493	593723.030	349.39	1116	683000.219	593694.596	349.39
1085	682983.787	593697.354	346.20	1117	683002.676	593718.393	346.26
1086	682986.311	593696.170	346.26	1117	683001.375	593696.773	349.40

1118	683003.228	593717.916	346.22	1149	683016.536	593758.266	346.16
1118	682991.331	593694.222	346.21	1150	682983.219	593678.082	346.74
1119	683006.438	593723.988	346.25	1150	683018.581	593757.103	346.21
1119	682991.441	593694.162	346.19	1151	682981.884	593678.512	346.76
1120	683005.882	593724.310	346.23	1151	683020.961	593755.746	346.22
1120	682993.306	593693.024	346.38	1152	683022.814	593754.676	346.23
1121	682989.048	593689.745	346.25	1152	682978.920	593679.103	346.30
1121	683006.976	593725.002	346.28	1153	683023.303	593755.656	346.23
1122	683005.451	593725.807	346.25	1153	682978.320	593679.237	346.52
1122	682985.987	593684.454	346.33	1154	683022.756	593755.969	346.21
1123	683003.123	593726.978	346.23	1154	682975.202	593685.499	346.30
1123	682986.073	593684.359	346.32	1155	682973.301	593684.951	346.26
1124	683000.513	593728.405	346.21	1155	683024.276	593758.995	346.24
1124	682988.101	593683.072	346.40	1156	682976.021	593678.575	346.42
1125	683002.484	593732.080	346.19	1156	683022.218	593760.143	346.22
1125	682984.325	593682.842	346.30	1157	683020.167	593761.213	346.19
1126	683004.010	593731.314	346.23	1157	682976.156	593678.063	346.52
1126	682984.370	593682.677	346.35	1158	682976.204	593678.025	346.56
1127	683006.566	593730.006	346.26	1158	683018.496	593762.183	346.18
1127	682980.709	593680.232	346.32	1159	682974.254	593679.457	346.39
1128	683009.057	593728.877	346.25	1159	683020.443	593765.798	346.18
1128	682979.401	593679.261	346.56	1160	682972.891	593687.498	346.30
1129	683011.068	593732.681	346.25	1160	683022.658	593764.732	346.20
1129	682981.710	593678.852	346.47	1161	682973.683	593685.067	346.31
1130	682984.419	593677.939	346.50	1161	683024.904	593763.590	346.21
1130	683009.213	593733.902	346.25	1162	682974.654	593685.305	346.34
1131	682984.950	593677.615	346.50	1162	683026.968	593762.428	346.24
1131	683006.739	593735.136	346.24	1163	683026.554	593761.677	346.21
1132	683004.703	593736.155	346.17	1163	682977.626	593678.803	346.47
1132	682985.074	593677.495	346.52	1164	683025.952	593762.005	346.23
1133	683006.527	593739.834	346.18	1164	682976.696	593678.437	346.45
1133	682984.380	593677.794	346.69	1165	683029.002	593766.253	346.21
1134	683008.067	593739.201	346.18	1165	682974.055	593687.156	346.28
1134	682983.677	593676.463	346.71	1166	683027.151	593767.263	346.20
1135	683010.226	593738.138	346.22	1166	682972.859	593686.947	346.31
1135	682989.040	593673.630	349.54	1167	683024.830	593768.397	346.20
1136	682989.743	593674.961	349.57	1167	682972.428	593692.626	346.28
1136	683013.240	593736.645	346.20	1168	683022.436	593769.453	346.17
1137	682990.851	593674.376	349.55	1168	682971.439	593692.481	346.33
1137	683015.299	593740.938	346.17	1169	683024.360	593772.929	346.17
1138	683013.907	593741.841	346.17	1169	682970.893	593699.602	346.23
1138	682990.148	593673.045	349.65	1170	683025.982	593772.290	346.18
1139	682988.736	593670.565	349.91	1170	682969.893	593699.609	346.28
1139	683011.149	593743.259	346.17	1171	683028.577	593771.098	346.20
1140	683009.044	593744.329	346.18	1171	682968.571	593704.701	346.26
1140	682983.845	593673.086	349.26	1172	682969.534	593704.972	346.31
1141	683011.039	593748.085	346.17	1172	683030.995	593770.015	346.19
1141	682983.748	593669.529	349.70	1173	682977.287	593666.545	349.98
1142	683012.445	593747.496	346.20	1173	683033.070	593773.909	346.16
1142	682984.499	593664.299	349.84	1174	682974.710	593665.963	349.79
1143	682979.188	593664.135	349.94	1174	683031.195	593775.144	346.18
1143	683014.940	593746.274	346.21	1175	682969.769	593664.493	349.45
1144	683017.581	593745.101	346.21	1175	683028.813	593776.200	346.17
1144	682978.822	593663.053	349.96	1176	683026.582	593777.303	346.15
1145	682979.831	593655.184	350.27	1176	682962.529	593662.890	349.56
1145	683019.796	593749.135	346.18	1177	682955.564	593661.816	349.51
1146	682976.989	593669.709	349.70	1177	683027.855	593779.898	346.18
1146	683017.975	593750.256	346.18	1178	682948.780	593661.916	349.63
1147	682976.501	593672.073	349.20	1178	683029.515	593779.250	346.16
1147	683015.815	593751.439	346.20	1179	682944.266	593662.295	349.57
1148	682980.767	593673.941	349.36	1179	683031.933	593778.048	346.18
1148	683013.416	593752.638	346.18	1180	682939.282	593663.398	349.82
1149	682982.101	593673.511	349.42	1180	683034.547	593776.820	346.14



S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1181	683036.234	593779.788	346.14	1212	682901.133	593709.015	349.39
1181	682933.345	593665.251	349.62	1213	682898.758	593708.895	349.25
1182	683033.919	593781.139	346.14	1213	683032.760	593799.996	346.09
1182	682926.454	593667.562	349.67	1214	682896.907	593710.007	349.05
1183	683031.248	593782.366	346.15	1214	683035.574	593801.145	346.11
1183	682922.669	593670.841	349.69	1215	682898.162	593714.467	349.24
1184	682920.350	593672.289	349.69	1215	683038.158	593801.965	346.08
1184	683029.217	593783.202	346.13	1216	682898.884	593715.479	349.29
1185	682917.986	593674.294	349.72	1216	683040.050	593800.524	346.06
1185	683029.743	593785.125	346.12	1217	682898.353	593715.805	349.18
1186	683031.850	593784.175	346.16	1217	683042.700	593798.689	346.10
1186	682915.501	593676.834	349.57	1218	683044.783	593797.363	346.03
1187	682911.419	593680.804	349.67	1218	682897.545	593714.869	349.20
1187	683034.463	593783.070	346.17	1219	683037.258	593804.744	346.09
1188	682909.880	593682.972	349.74	1219	682898.410	593716.008	349.24
1188	683037.127	593781.799	346.13	1220	683034.877	593803.946	346.10
1189	682908.213	593685.232	349.77	1220	682898.375	593718.059	349.16
1189	683039.071	593785.283	346.13	1221	683032.262	593803.129	346.12
1190	683036.768	593786.448	346.16	1221	682897.063	593719.007	349.11
1190	682906.273	593688.496	349.67	1222	683030.057	593802.348	346.13
1191	682905.012	593689.936	349.71	1222	682895.236	593718.715	349.01
1191	683033.825	593787.645	346.17	1223	683029.163	593805.300	346.12
1192	682904.320	593691.808	349.66	1223	682894.197	593717.595	349.04
1192	683030.428	593788.505	346.14	1224	683031.420	593806.250	346.10
1193	683030.872	593791.763	346.14	1224	682894.376	593715.972	348.85
1193	682901.812	593697.510	349.62	1225	683034.114	593807.242	346.07
1194	683033.469	593790.967	346.12	1225	682895.203	593714.966	349.16
1194	682900.128	593702.670	349.46	1226	683028.215	593807.710	346.09
1195	683036.744	593789.604	346.11	1226	682897.031	593714.599	349.12
1195	682899.298	593706.690	349.31	1227	683030.188	593808.821	346.11
1196	682898.553	593710.450	349.10	1227	682894.046	593718.167	349.02
1196	683039.408	593788.590	346.12	1228	683032.595	593809.894	346.09
1197	683040.696	593788.118	346.08	1228	682893.559	593717.242	349.05
1197	682898.687	593716.366	349.17	1229	683034.832	593810.910	346.20
1198	682898.762	593721.329	349.14	1229	682891.479	593718.310	348.82
1198	683042.381	593791.470	346.06	1230	682892.044	593719.199	348.78
1199	682899.247	593726.107	349.27	1230	683027.148	593809.996	346.09
1199	683039.989	593792.175	346.09	1231	683028.362	593810.967	346.08
1200	682900.714	593731.329	349.27	1231	682891.738	593719.358	348.77
1200	683037.407	593792.917	346.12	1232	683030.782	593811.972	346.09
1201	682901.534	593733.482	349.13	1232	682891.224	593718.463	348.82
1201	683034.318	593793.472	346.12	1233	683032.555	593812.854	346.10
1202	682903.604	593738.209	349.20	1233	682889.422	593719.546	347.75
1202	683031.079	593793.725	346.12	1234	683033.965	593813.593	346.13
1203	683031.088	593796.597	346.14	1234	682889.850	593720.477	347.69
1203	682901.947	593738.841	348.69	1235	683032.338	593817.158	346.17
1204	683033.706	593796.911	346.12	1235	682902.798	593703.542	349.80
1204	682901.417	593734.123	349.50	1236	683033.604	593815.214	346.12
1205	683036.815	593797.030	346.10	1236	682903.210	593701.358	349.79
1205	682898.350	593730.290	348.76	1237	683034.745	593813.562	346.34
1206	683039.450	593797.097	346.08	1237	682904.462	593697.894	349.77
1206	682896.162	593725.956	348.72	1238	683034.215	593813.287	346.16
1207	682893.932	593721.269	348.78	1238	682905.855	593694.731	349.74
1207	683041.642	593797.198	346.06	1239	683025.708	593812.680	346.08
1208	682890.265	593715.260	348.89	1239	682907.356	593691.705	349.71
1208	683045.367	593796.957	345.97	1240	683027.099	593813.717	346.10
1209	683043.614	593793.582	346.01	1240	682908.633	593689.678	349.71
1209	682892.163	593715.971	348.94	1241	682910.365	593686.845	349.70
1210	682895.178	593714.170	348.82	1241	683029.153	593814.848	346.11
1210	683041.138	593794.360	346.12	1242	683030.935	593815.828	346.08
1211	682899.877	593712.357	349.29	1242	682911.964	593684.774	349.75
1211	683038.390	593795.119	346.10	1243	683032.456	593816.996	346.25
1212	683030.772	593799.344	346.12	1243	682914.182	593682.205	349.79

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1244	683030.307	593819.852	346.05	1275	682989.979	593674.904	349.54
1244	682916.089	593679.975	349.68	1276	683008.431	593827.240	346.01
1245	683028.622	593818.533	345.88	1276	682990.929	593674.402	349.54
1245	682917.614	593678.646	349.71	1277	682994.551	593683.454	349.47
1246	683026.339	593816.890	346.11	1277	683009.077	593829.093	345.98
1246	682917.800	593678.488	349.69	1278	683010.246	593831.816	345.98
1247	683024.141	593815.225	346.07	1278	682995.368	593682.703	349.49
1247	682919.209	593677.196	349.69	1279	683011.028	593833.665	346.08
1248	683022.538	593817.218	346.08	1279	683000.312	593694.413	349.38
1248	682919.328	593680.398	349.62	1280	683008.348	593834.855	346.01
1249	683023.629	593818.241	346.07	1280	683001.291	593693.819	349.45
1249	682919.446	593677.160	349.72	1281	683007.943	593833.707	345.88
1250	683025.488	593820.186	346.08	1281	683002.522	593696.122	349.47
1250	682920.857	593675.809	349.69	1282	683007.065	593830.884	346.00
1251	683027.089	593821.844	346.04	1282	683001.552	593696.831	349.39
1251	682922.800	593674.355	349.74	1283	683006.192	593828.070	346.03
1252	682924.813	593673.052	349.73	1283	683004.897	593703.100	349.40
1252	683027.704	593822.506	346.17	1284	683003.169	593828.901	346.00
1253	683025.169	593824.903	346.17	1284	683005.783	593702.438	349.41
1253	682927.575	593671.375	349.72	1285	683003.543	593830.746	345.97
1254	683023.759	593823.470	346.18	1285	683010.616	593713.818	349.38
1254	682932.119	593668.935	349.88	1286	683004.128	593833.098	345.98
1255	683022.002	593821.513	346.04	1286	683011.717	593713.417	349.49
1255	682934.025	593668.187	349.87	1287	683004.669	593835.293	346.04
1256	683020.329	593819.739	346.07	1287	683012.164	593713.176	349.53
1256	682936.115	593667.449	349.82	1288	683004.759	593835.889	346.17
1257	683018.281	593821.309	346.03	1288	683012.015	593716.440	349.39
1257	682938.497	593666.658	349.76	1289	683001.798	593836.735	346.21
1258	683019.066	593822.570	346.03	1289	683013.470	593715.623	349.43
1258	682941.386	593665.753	349.77	1290	683001.602	593835.834	346.09
1259	683020.640	593824.857	346.02	1290	683012.833	593717.971	349.37
1259	682945.073	593665.048	349.69	1291	683000.993	593833.539	345.98
1260	683021.858	593826.699	345.96	1291	683014.285	593717.150	349.35
1260	682945.648	593665.173	349.69	1292	683000.595	593831.306	346.01
1261	683022.251	593827.260	346.06	1292	683015.971	593723.787	349.46
1261	682947.418	593665.013	349.69	1293	683000.296	593829.435	346.04
1262	683019.552	593829.016	346.10	1293	683017.393	593722.789	349.40
1262	682947.610	593666.868	349.60	1294	682997.833	593829.688	345.99
1263	683018.917	593828.042	346.32	1294	683015.881	593724.378	349.61
1263	682947.872	593665.086	349.64	1295	682997.909	593831.124	346.02
1264	683017.574	593825.831	346.36	1295	683016.568	593725.623	349.48
1264	682949.937	593664.998	349.60	1296	682998.152	593833.913	345.97
1265	683016.006	593823.302	346.41	1296	683017.234	593725.800	349.53
1265	682953.079	593665.041	349.64	1297	682998.303	593836.443	346.17
1266	683013.556	593824.611	346.03	1297	683018.632	593725.059	349.55
1266	682956.269	593665.097	349.65	1298	682998.415	593837.345	346.29
1267	683013.991	593825.948	346.03	1298	683019.304	593726.228	349.40
1267	682958.734	593665.289	349.64	1299	682995.299	593837.661	346.29
1268	683015.145	593828.186	346.00	1299	683016.757	593727.602	349.41
1268	682960.808	593665.622	349.63	1300	682995.166	593836.618	346.16
1269	683016.027	593830.184	345.98	1300	683015.487	593728.287	349.15
1269	682962.879	593665.917	349.66	1301	682995.076	593834.342	346.00
1270	683016.403	593830.918	346.07	1301	683026.278	593745.442	349.12
1270	682965.108	593666.301	349.63	1302	682995.039	593831.705	345.99
1271	683013.191	593832.634	346.08	1302	683026.200	593745.294	349.11
1271	682968.373	593667.130	349.61	1303	682994.898	593829.754	346.00
1272	683013.099	593831.656	346.54	1303	683027.097	593745.001	349.40
1272	682970.639	593667.769	349.61	1304	682991.915	593829.577	346.01
1273	683011.867	593829.610	345.99	1304	683028.753	593743.934	349.46
1273	682973.274	593668.593	349.62	1305	682991.606	593831.113	346.01
1274	683011.039	593827.414	345.97	1305	683029.345	593745.044	349.47
1274	682974.874	593669.474	349.59	1306	682991.405	593833.947	346.00
1275	683010.501	593826.126	346.01	1306	683028.789	593745.344	349.45

1307	682991.231	593836.824	346.18	1338	682963.876	593822.192	346.12
1307	683028.984	593745.680	349.33	1339	683030.646	593829.761	350.47
1308	682991.161	593837.533	346.21	1339	682961.384	593819.822	346.17
1308	683027.811	593746.313	349.28	1340	683026.329	593833.101	350.50
1309	682992.815	593837.474	346.27	1340	682963.781	593817.747	346.06
1309	683027.520	593746.908	349.50	1341	683020.834	593836.637	350.58
1310	682992.973	593837.801	346.25	1341	682966.797	593815.852	346.01
1310	683028.426	593748.640	349.54	1342	683015.646	593839.463	350.60
1311	682988.747	593837.422	346.17	1342	682964.985	593812.793	346.03
1311	683033.138	593757.771	349.47	1343	683010.374	593841.719	350.39
1312	682988.868	593836.348	346.05	1343	682961.875	593814.248	346.03
1312	683033.673	593757.485	349.49	1344	683004.306	593843.572	350.35
1313	683034.922	593756.818	349.53	1344	682959.038	593815.949	346.08
1313	682989.146	593833.953	346.01	1345	682957.249	593812.412	346.07
1314	682989.415	593831.534	345.99	1345	682999.063	593844.541	350.14
1314	683035.577	593758.031	349.54	1346	682992.343	593845.035	350.16
1315	682989.740	593829.388	346.02	1346	682959.847	593810.851	346.03
1315	683045.060	593778.673	349.29	1347	682991.873	593844.064	350.13
1316	682985.840	593828.568	346.03	1347	682962.947	593809.152	346.03
1316	683046.089	593778.344	349.39	1348	682961.400	593806.359	346.04
1317	683046.876	593779.782	349.41	1348	682993.027	593843.943	350.16
1317	682985.075	593830.803	345.99	1349	682958.407	593807.680	346.00
1318	682984.206	593833.594	345.99	1349	683008.807	593841.342	350.47
1318	683046.269	593780.157	349.20	1350	682955.402	593809.175	346.04
1319	683047.396	593779.304	348.24	1350	683010.014	593840.879	350.49
1319	682983.913	593834.521	346.00	1351	682953.562	593805.752	346.08
1320	683048.054	593780.588	348.11	1351	683009.801	593840.693	350.30
1320	682987.057	593835.718	346.00	1352	682956.358	593804.368	346.09
1321	682981.195	593833.359	346.06	1352	683008.832	593841.056	350.27
1321	683048.273	593780.988	348.31	1353	682959.502	593802.915	346.07
1322	683046.839	593781.873	348.13	1353	683029.349	593829.227	350.29
1322	682981.989	593830.818	346.04	1354	682957.936	593799.885	346.06
1323	683046.613	593782.671	347.72	1354	683030.051	593828.469	350.28
1323	682983.160	593827.813	346.02	1355	682954.929	593801.207	346.02
1324	682979.583	593826.243	346.03	1355	683030.275	593828.531	350.47
1324	683046.250	593783.336	347.27	1356	682951.944	593802.629	346.08
1325	682978.309	593828.753	346.05	1356	683029.392	593829.496	350.48
1325	683043.891	593784.352	346.54	1357	683025.910	593825.520	348.05
1326	683043.069	593784.243	346.35	1357	682949.861	593798.808	346.09
1326	682976.986	593831.742	346.07	1358	682952.442	593797.411	346.05
1327	683041.739	593783.694	346.28	1358	683026.700	593824.772	348.01
1327	682974.129	593830.549	346.09	1359	683026.791	593824.644	347.82
1328	682975.583	593827.980	346.07	1359	682955.634	593795.703	346.05
1328	683041.336	593783.292	346.22	1360	683025.794	593825.649	347.87
1329	683042.239	593773.409	349.35	1360	682953.869	593792.532	346.07
1329	682977.276	593825.108	346.04	1361	682951.075	593793.583	346.00
1330	683043.017	593772.564	349.42	1361	683008.257	593835.718	347.94
1330	682974.106	593823.092	346.04	1362	682947.862	593795.307	346.06
1331	682972.358	593825.064	346.06	1362	683006.993	593836.195	347.85
1331	683034.384	593758.709	349.36	1363	682946.163	593791.980	346.03
1332	682969.902	593827.916	346.11	1363	683007.170	593836.101	348.09
1332	683035.330	593758.171	349.45	1364	682948.678	593790.555	346.06
1333	682967.555	593826.005	346.12	1364	683008.075	593835.784	348.11
1333	683035.947	593757.783	348.25	1365	682993.189	593838.576	347.75
1334	682969.532	593823.482	346.04	1365	682951.843	593788.891	346.10
1334	683040.299	593816.158	350.23	1366	682950.278	593786.055	346.07
1335	683040.997	593816.637	350.23	1366	682991.886	593838.621	347.79
1335	682971.524	593821.161	346.04	1367	682947.169	593787.518	346.08
1336	682968.788	593818.351	346.06	1367	682993.383	593838.594	347.62
1336	683040.218	593817.926	350.22	1368	682944.314	593788.948	346.08
1337	682966.251	593820.248	346.04	1368	682991.741	593838.607	347.65
1337	683038.687	593820.822	350.32	1369	682942.392	593785.212	346.09
1338	683035.004	593824.960	350.32	1369	682989.743	593837.903	347.53

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1370	682989.854	593838.833	347.58	1401	682930.174	593748.932	346.14
1370	682944.917	593783.841	346.08	1402	682967.750	593842.151	349.59
1371	682948.106	593782.178	346.17	1402	682928.615	593746.108	346.15
1371	682990.526	593838.720	347.60	1403	682925.343	593747.804	346.16
1372	682990.440	593837.828	347.59	1403	682967.605	593842.078	349.46
1372	682946.606	593779.178	346.04	1404	682922.726	593749.057	346.17
1373	682992.635	593837.691	347.66	1404	682966.701	593841.048	349.20
1373	682943.787	593780.511	346.10	1405	682966.821	593840.979	349.21
1374	682940.632	593782.064	346.06	1405	682920.872	593745.714	346.20
1374	683002.482	593837.435	347.63	1406	682923.517	593744.216	346.14
1375	682987.441	593838.914	346.20	1406	682965.192	593839.703	349.16
1375	682938.821	593778.574	346.06	1407	682962.330	593837.229	349.08
1376	682987.422	593838.049	346.20	1407	682926.635	593742.448	346.14
1376	682941.287	593777.129	346.06	1408	682962.222	593837.311	349.11
1377	682944.748	593775.236	346.10	1408	682924.927	593739.384	346.15
1377	682986.797	593835.931	346.04	1409	682921.794	593740.957	346.17
1378	682982.143	593834.273	346.08	1409	682959.564	593834.306	349.17
1378	682942.953	593772.267	346.17	1410	682919.017	593742.407	346.21
1379	682939.672	593773.835	346.16	1410	682959.622	593834.236	349.18
1379	682981.758	593834.314	346.08	1411	682917.371	593739.284	346.19
1380	682937.042	593775.058	346.25	1411	682958.408	593832.643	349.20
1380	682981.573	593835.636	346.03	1412	682920.056	593737.751	346.15
1381	682981.284	593837.346	345.97	1412	682958.263	593832.714	349.20
1381	682935.216	593771.790	346.19	1413	682923.126	593736.090	346.15
1382	682937.752	593770.367	346.15	1413	682956.371	593829.771	349.15
1382	682982.066	593839.116	345.85	1414	682921.724	593733.279	346.13
1383	682940.980	593768.631	346.14	1414	682956.227	593829.425	349.13
1383	682981.039	593843.615	345.31	1415	682918.715	593734.672	346.16
1384	682981.657	593837.915	346.22	1415	682967.440	593842.184	349.00
1384	682939.363	593765.683	346.13	1416	682915.665	593735.993	346.20
1385	682976.267	593836.268	346.01	1417	682967.482	593842.572	349.00
1385	682936.122	593767.114	346.16	1417	682914.557	593733.264	346.22
1386	682976.841	593836.681	346.19	1418	682963.485	593840.140	348.98
1386	682933.328	593768.373	346.16	1418	682917.673	593731.881	346.16
1387	682931.549	593765.305	346.14	1419	682963.579	593840.078	348.99
1387	682977.894	593837.970	347.07	1419	682920.546	593730.761	346.17
1388	682933.959	593763.983	346.12	1420	682960.565	593837.756	348.97
1388	682978.307	593837.126	347.07	1420	682920.803	593731.231	346.20
1389	682979.961	593837.618	347.07	1421	682919.525	593727.519	346.17
1389	682937.334	593762.073	346.13	1421	682960.493	593837.819	348.99
1390	682979.965	593837.778	347.06	1422	682958.280	593836.216	348.11
1390	682935.860	593759.237	346.12	1422	682916.327	593728.394	346.17
1391	682932.685	593760.691	346.11	1423	682958.324	593836.102	348.13
1391	682979.748	593838.562	347.11	1423	682913.160	593729.325	346.24
1392	682979.687	593838.938	347.63	1424	682912.374	593726.096	346.21
1392	682929.813	593762.117	346.11	1424	682956.139	593834.014	348.04
1393	682980.608	593838.976	347.65	1425	682955.318	593833.518	348.04
1393	682928.189	593759.162	346.18	1425	682915.158	593725.410	346.17
1394	682979.571	593845.460	349.85	1426	682953.343	593831.981	346.80
1394	682931.026	593757.380	346.14	1426	682918.750	593724.592	346.18
1395	682979.139	593846.859	349.96	1427	682918.261	593720.810	346.17
1395	682933.937	593755.828	346.15	1427	682953.801	593829.206	346.05
1396	682979.510	593848.111	349.97	1428	682952.032	593830.197	346.05
1396	682932.447	593752.988	346.10	1428	682914.919	593720.960	346.20
1397	682978.131	593846.420	349.94	1429	682911.567	593721.388	346.20
1397	682929.208	593754.301	346.12	1429	682955.494	593828.257	349.22
1398	682926.391	593755.673	346.15	1430	682949.009	593831.891	353.62
1398	682975.457	593845.347	349.88	1430	682911.506	593718.349	346.23
1399	682974.004	593844.784	349.85	1431	682954.554	593825.345	348.82
1399	682924.415	593752.173	346.17	1431	682914.804	593718.279	346.20
1400	682927.083	593750.577	346.14	1432	682941.068	593801.024	349.27
1400	682971.392	593843.807	349.78	1432	682918.040	593718.250	346.18
1401	682972.475	593844.458	349.81	1433	682918.287	593714.792	346.19

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1433	682939.817	593798.634	349.27	1465	682951.979	593699.710	346.26
1434	682929.733	593779.737	349.08	1465	682912.880	593705.694	346.35
1434	682914.940	593714.251	346.20	1466	682945.875	593702.506	346.25
1435	682911.676	593713.853	346.23	1466	682913.328	593705.540	346.27
1435	682928.047	593777.302	349.37	1467	682919.176	593708.637	346.23
1436	682912.140	593710.586	346.23	1467	682939.756	593705.493	346.24
1436	682928.877	593776.855	349.10	1468	682918.599	593711.697	346.10
1437	682915.144	593711.046	346.22	1468	682933.659	593708.179	346.22
1437	682917.101	593756.236	349.37	1469	682927.452	593710.735	346.23
1438	682918.015	593758.502	349.40	1469	682912.004	593711.521	346.22
1438	682918.708	593711.600	346.20	1470	682922.190	593713.424	346.24
1439	682962.821	593682.881	346.29	1470	682911.505	593716.809	346.24
1439	682918.678	593758.145	349.12	1471	682911.718	593721.102	346.22
1440	682959.576	593683.971	346.36	1471	682918.303	593715.851	346.24
1440	682917.567	593755.985	349.12	1472	682918.761	593723.392	346.19
1441	682955.717	593685.529	346.30	1472	682912.454	593725.650	346.21
1441	682909.676	593741.907	349.43	1473	682924.371	593720.920	346.24
1442	682952.144	593686.677	346.32	1473	682913.475	593730.087	346.23
1442	682906.519	593735.611	349.49	1474	682930.595	593717.899	346.25
1443	682947.931	593688.191	346.30	1474	682914.788	593734.025	346.23
1443	682907.696	593738.239	349.45	1475	682936.736	593714.861	346.26
1444	682944.080	593689.767	346.31	1476	682942.408	593711.950	346.20
1444	682906.254	593739.178	349.65	1476	682919.759	593728.059	346.00
1445	682940.329	593691.696	346.34	1477	682948.380	593708.974	346.24
1445	682903.556	593733.448	349.76	1477	682918.920	593725.290	346.21
1446	682936.581	593693.660	346.35	1478	682954.235	593706.279	346.27
1446	682901.052	593741.079	352.92	1478	682918.293	593721.768	346.15
1447	682932.788	593695.626	346.28	1479	682960.294	593703.844	346.30
1447	682906.448	593735.395	349.51	1479	682917.989	593716.140	346.03
1448	682929.300	593697.328	346.25	1480	682966.395	593701.075	346.24
1448	682912.768	593732.977	346.65	1480	682918.284	593713.984	346.13
1449	682911.907	593730.512	346.69	1481	682972.534	593698.702	346.25
1449	682925.729	593699.402	346.29	1481	682920.343	593704.637	346.11
1450	682922.367	593701.460	346.24	1482	682978.156	593695.719	346.22
1450	682912.674	593731.296	346.35	1482	682914.050	593703.510	346.04
1451	682905.435	593733.019	349.56	1483	682915.085	593700.794	346.04
1451	682919.538	593709.483	346.27	1483	682981.016	593694.383	346.23
1452	682902.747	593731.321	349.72	1484	682921.418	593702.421	346.22
1452	682924.232	593706.971	346.30	1484	682983.943	593697.960	346.26
1453	682929.325	593704.087	346.27	1485	682978.032	593701.166	346.30
1453	682902.119	593729.297	349.69	1485	682923.510	593698.379	346.13
1454	682934.751	593700.814	346.29	1486	682971.947	593704.528	346.32
1454	682901.544	593726.922	349.80	1486	682917.882	593695.678	346.04
1455	682940.234	593698.217	346.27	1487	682965.834	593707.695	346.30
1455	682901.109	593723.902	349.76	1487	682920.125	593691.872	346.24
1456	682946.239	593695.323	346.26	1488	682960.024	593710.685	346.35
1456	682900.826	593720.489	349.73	1488	682925.453	593695.627	346.12
1457	682900.636	593717.263	349.74	1489	682954.470	593713.743	346.38
1457	682952.079	593693.056	346.21	1489	682927.338	593693.332	346.10
1458	682958.518	593689.991	346.25	1490	682948.374	593716.949	346.36
1458	682900.965	593713.421	349.76	1490	682923.343	593688.448	346.13
1459	682964.656	593686.950	346.31	1491	682942.578	593720.138	346.34
1459	682901.494	593710.240	349.80	1491	682925.991	593685.677	346.27
1460	682968.551	593684.954	346.27	1492	682936.428	593723.455	346.33
1460	682902.016	593706.989	349.84	1492	682930.227	593690.465	346.10
1461	682902.402	593705.533	349.77	1493	682930.462	593726.650	346.35
1461	682974.811	593688.497	346.25	1493	682932.575	593688.565	346.05
1462	682902.681	593703.258	349.80	1494	682924.748	593729.732	346.30
1462	682969.868	593691.539	346.28	1494	682933.599	593680.790	346.21
1463	682964.075	593694.259	346.29	1495	682921.209	593731.508	346.22
1463	682902.829	593705.238	349.80	1495	682935.640	593686.516	346.06
1464	682958.289	593696.828	346.28	1496	682924.943	593739.061	346.22
1464	682903.743	593705.818	349.62	1496	682938.639	593684.844	346.08

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1497	682930.869	593736.090	346.31	1528	682985.990	593700.847	346.21
1497	682937.646	593678.774	346.10	1529	682991.039	593723.219	346.37
1498	682936.571	593733.014	346.32	1529	682992.274	593697.252	346.29
1498	682940.884	593677.179	346.23	1530	682996.185	593720.788	346.25
1499	682942.474	593729.851	346.35	1530	683002.523	593716.377	346.28
1499	682943.202	593682.920	346.08	1531	683000.426	593728.518	346.26
1500	682948.194	593726.956	346.34	1531	682996.187	593720.263	346.23
1500	682946.761	593682.080	346.07	1532	682994.212	593731.607	346.42
1501	682954.038	593723.852	346.38	1532	683002.403	593717.060	346.25
1501	682945.760	593676.048	346.23	1533	682987.746	593734.875	346.41
1502	682959.318	593721.019	346.38	1533	682995.076	593721.014	346.26
1502	682950.224	593681.531	346.21	1534	682981.868	593737.822	346.41
1503	682965.026	593718.275	346.36	1534	682999.404	593729.125	346.30
1503	682953.727	593681.265	346.21	1535	682975.655	593740.866	346.48
1504	682970.912	593715.295	346.32	1535	683006.310	593725.398	346.16
1504	682950.498	593674.809	346.14	1536	682969.564	593743.722	346.48
1505	682976.771	593712.619	346.32	1536	683006.614	593724.422	346.34
1505	682957.231	593674.867	346.31	1537	682963.019	593746.973	346.47
1506	682982.339	593709.848	346.29	1538	682956.640	593750.074	346.45
1506	682957.417	593681.387	346.12	1538	683005.813	593724.321	346.28
1507	682988.653	593706.874	346.25	1539	682950.073	593753.347	346.35
1507	682961.618	593675.702	346.25	1539	683002.549	593718.204	346.25
1508	682992.411	593713.512	346.24	1540	682943.854	593756.384	346.30
1508	682964.255	593682.824	346.29	1540	683003.321	593717.787	346.26
1509	682985.896	593716.828	346.31	1541	682936.526	593759.977	346.16
1509	682965.690	593676.589	346.21	1541	683003.684	593718.028	346.34
1510	682979.262	593720.326	346.36	1542	682940.496	593767.257	346.16
1510	682969.943	593677.989	346.28	1542	683002.852	593718.477	346.37
1511	682972.575	593723.793	346.40	1543	682946.785	593763.802	346.30
1511	682966.986	593683.766	346.20	1543	683005.805	593724.010	346.38
1512	682967.067	593726.539	346.39	1544	682953.011	593760.385	346.36
1512	682970.367	593685.456	346.19	1544	683006.636	593723.561	346.42
1513	682961.314	593729.343	346.42	1545	682959.172	593757.172	346.41
1513	682972.912	593678.988	346.10	1545	683013.756	593737.703	346.27
1514	682955.526	593732.315	346.40	1546	682965.028	593754.062	346.46
1514	682974.180	593679.331	346.30	1546	683012.535	593738.361	346.24
1515	682949.615	593735.216	346.41	1547	682971.185	593751.112	346.49
1515	682976.089	593678.753	346.33	1547	683013.509	593740.149	346.26
1516	682944.088	593737.894	346.32	1548	682977.288	593747.986	346.47
1516	682972.395	593686.641	346.28	1548	683014.727	593739.492	346.24
1517	682938.153	593740.914	346.30	1549	682983.351	593744.986	346.45
1517	682973.997	593687.632	346.26	1549	683016.339	593742.316	346.20
1518	682932.424	593743.837	346.27	1550	682990.208	593741.727	346.43
1518	682978.452	593679.614	346.20	1550	683013.736	593739.846	346.24
1519	682928.684	593745.745	346.19	1551	682996.771	593738.526	346.40
1519	682982.136	593681.580	346.15	1551	683014.629	593739.365	346.21
1520	682932.271	593752.165	346.17	1552	683003.537	593735.481	346.20
1520	682983.774	593682.945	346.31	1552	683012.974	593738.418	346.22
1521	682938.961	593749.144	346.32	1553	683013.867	593737.937	346.25
1521	682977.757	593690.550	346.08	1553	683008.022	593742.696	346.24
1522	682945.467	593745.779	346.36	1554	683023.279	593755.600	346.27
1522	682975.224	593688.526	346.26	1554	683001.696	593746.005	346.37
1523	682979.400	593692.023	346.14	1555	682995.864	593749.173	346.36
1523	682951.825	593742.692	346.41	1555	683022.702	593755.912	346.26
1524	682958.304	593739.349	346.44	1556	683025.992	593762.154	346.23
1524	682986.960	593687.471	346.31	1556	682990.104	593752.325	346.44
1525	682964.245	593736.298	346.45	1557	683026.755	593761.742	346.22
1525	682989.084	593691.351	346.27	1557	682984.152	593755.627	346.46
1526	682970.851	593732.904	346.41	1558	682978.427	593758.719	346.48
1526	682982.521	593695.432	346.20	1558	683028.077	593764.317	346.23
1527	682978.225	593729.294	346.44	1559	683021.598	593767.772	346.18
1527	682983.916	593697.238	346.23	1559	682972.804	593761.843	346.50
1528	682984.301	593726.176	346.39	1560	683025.981	593761.800	346.35

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1560	682967.051	593765.015	346.46	1592	683024.231	593815.035	346.05
1561	683026.840	593761.337	346.33	1592	682987.816	593784.058	346.50
1561	682961.337	593768.187	346.40	1593	683029.461	593820.637	346.04
1562	683023.093	593756.388	346.35	1593	682994.649	593780.927	346.46
1562	682955.637	593771.392	346.38	1594	683001.715	593777.918	346.45
1563	683023.952	593755.924	346.37	1594	683026.090	593823.867	345.98
1563	682949.739	593774.610	346.33	1595	683007.826	593774.927	346.35
1564	683022.688	593754.536	346.25	1595	683020.864	593819.264	346.04
1564	682945.646	593776.808	346.16	1596	683014.236	593772.158	346.30
1565	683014.957	593758.704	346.26	1596	683017.342	593822.374	346.07
1565	682949.702	593784.531	346.12	1597	683021.597	593768.802	346.23
1566	683019.205	593766.664	346.27	1597	683021.872	593827.471	346.03
1566	682956.246	593781.350	346.31	1598	683017.733	593830.023	345.93
1567	683026.761	593762.586	346.21	1598	683025.243	593775.079	346.23
1567	682962.823	593777.991	346.36	1599	683018.093	593778.807	346.32
1568	683024.928	593773.983	346.16	1599	683013.719	593824.898	345.78
1568	682968.849	593775.214	346.43	1600	683009.321	593826.887	346.03
1569	683026.586	593777.014	345.95	1600	683012.359	593781.832	346.33
1569	682975.126	593771.977	346.48	1601	683012.242	593833.055	346.08
1570	682981.187	593769.125	346.50	1601	683006.652	593784.913	346.38
1570	683028.056	593779.972	346.15	1602	683000.650	593788.099	346.42
1571	682987.309	593766.317	346.49	1602	683007.686	593835.025	346.04
1571	683029.236	593782.685	346.09	1603	683005.175	593828.554	346.09
1572	682993.834	593763.234	346.46	1603	682994.572	593791.228	346.45
1572	683029.928	593785.455	346.14	1604	683000.137	593829.617	346.04
1573	683000.345	593759.980	346.41	1604	682988.274	593794.262	346.42
1573	683030.536	593788.177	346.16	1605	683002.342	593836.481	346.23
1574	683006.924	593756.754	346.37	1605	682981.706	593797.578	346.36
1574	683031.082	593792.234	346.14	1606	682975.330	593800.794	346.33
1575	683013.599	593753.391	346.23	1606	682997.350	593837.457	346.17
1575	683031.208	593795.171	346.17	1607	682998.295	593830.023	345.94
1576	683030.868	593798.299	346.14	1607	682969.105	593803.830	346.29
1576	683017.272	593760.251	346.22	1608	682962.289	593807.339	346.09
1577	683010.530	593763.518	346.33	1608	682995.426	593829.982	345.98
1577	683030.277	593801.978	346.15	1609	682966.017	593814.122	346.07
1578	683003.985	593766.927	346.37	1609	682994.608	593837.394	345.93
1578	683028.209	593807.936	346.06	1610	682990.835	593837.480	346.22
1579	683027.089	593810.161	345.97	1610	682972.149	593810.982	346.19
1579	682997.792	593770.009	346.43	1611	682992.312	593829.859	345.91
1580	682991.653	593773.007	346.48	1611	682978.215	593807.864	346.31
1580	683025.738	593812.439	346.10	1612	682989.607	593829.675	345.78
1581	683032.703	593816.726	346.18	1612	682984.049	593804.705	346.36
1581	682985.526	593775.936	346.47	1613	682990.841	593801.001	346.40
1582	683033.680	593814.869	346.08	1613	682986.954	593835.526	345.78
1582	682979.255	593778.933	346.47	1614	682996.733	593797.871	346.41
1583	682973.411	593781.822	346.45	1614	682988.862	593837.224	346.09
1583	683034.687	593812.254	346.26	1615	682981.924	593833.600	346.06
1584	683035.773	593809.631	346.17	1615	683002.842	593794.697	346.38
1584	682967.209	593784.763	346.38	1616	683008.735	593791.682	346.32
1585	683037.354	593804.668	346.15	1616	682985.694	593828.855	345.76
1585	682960.966	593787.736	346.30	1617	683015.065	593788.718	346.31
1586	683038.421	593801.868	345.99	1617	682980.464	593826.941	345.87
1586	682953.785	593791.596	346.14	1618	682978.058	593832.143	345.97
1587	682957.610	593799.028	346.11	1618	683021.210	593785.666	346.32
1587	683041.437	593799.599	346.02	1619	682974.661	593830.815	346.02
1588	683045.148	593797.069	345.97	1619	683028.616	593782.237	346.18
1588	682963.582	593796.404	346.31	1620	682976.325	593824.728	345.82
1589	682969.440	593793.309	346.42	1620	683030.337	593789.155	346.22
1589	683043.286	593793.731	345.88	1621	682973.201	593822.608	346.06
1590	683039.774	593787.121	345.90	1621	683024.436	593792.528	346.30
1590	682975.411	593790.204	346.40	1622	682969.366	593827.078	346.08
1591	683036.562	593780.854	346.10	1622	683018.138	593796.025	346.31
1591	682981.707	593786.974	346.48	1623	682966.327	593824.830	346.14

1623	683012.153	593799.344	346.31	1655	683003.680	593823.129	346.13
1624	682970.129	593819.952	345.86	1655	682930.492	593690.660	346.31
1624	683005.974	593802.564	346.32	1656	683009.913	593819.477	346.14
1625	682967.645	593817.212	346.06	1656	682932.776	593688.778	346.21
1625	682999.853	593805.799	346.34	1657	683015.286	593815.850	346.16
1626	682962.905	593821.286	346.06	1657	682935.817	593686.816	346.26
1626	682993.795	593808.989	346.26	1658	683020.912	593811.511	346.24
1627	682960.089	593817.615	346.07	1658	682938.683	593685.255	346.14
1627	682987.906	593811.849	346.25	1659	682943.393	593683.273	346.35
1628	682964.981	593813.754	345.88	1659	683026.915	593807.333	346.24
1628	682981.876	593814.888	346.22	1660	683028.383	593806.536	346.17
1629	682975.915	593817.977	346.23	1660	682947.135	593682.429	346.36
1629	682962.097	593808.076	346.02	1661	682950.311	593681.921	346.29
1630	682971.413	593820.386	346.07	1661	683024.375	593814.274	346.10
1630	682956.306	593810.679	345.86	1662	683020.054	593818.052	346.17
1631	682953.735	593806.146	345.94	1662	682953.874	593681.655	346.34
1631	682977.332	593824.959	346.08	1663	683014.577	593822.175	346.16
1632	682983.778	593821.958	346.28	1663	682957.432	593681.647	346.34
1632	682952.005	593802.777	346.07	1664	682960.474	593682.173	346.34
1633	682987.921	593819.718	346.31	1664	683008.744	593825.249	346.06
1633	682950.595	593799.992	345.90	1665	682964.145	593683.087	346.29
1634	682993.991	593816.788	346.19	1665	683000.656	593829.072	346.07
1634	682955.158	593796.077	345.91	1666	682966.773	593683.985	346.22
1635	682949.892	593786.021	346.00	1667	682970.074	593685.574	346.19
1635	683000.204	593813.860	346.22	1668	682973.806	593687.606	346.26
1636	682944.232	593788.664	346.08	1669	682978.486	593691.392	346.24
1636	683000.419	593813.759	346.23	1670	682981.228	593694.178	346.30
1637	683005.639	593811.273	346.30	1671	682982.857	593696.228	346.28
1637	682930.881	593764.064	346.11	1672	682983.750	593697.340	346.26
1638	683005.836	593811.090	346.30	1673	682985.324	593700.096	346.28
1638	682935.987	593760.664	345.92	1674	682986.864	593703.087	346.10
1639	683011.624	593808.012	346.26	1675	682990.449	593709.605	346.30
1639	682928.685	593746.371	346.15	1676	682995.940	593720.156	346.28
1640	683017.310	593804.582	346.24	1677	683000.689	593729.141	346.26
1640	682922.951	593749.304	346.11	1678	683006.540	593740.191	346.24
1641	683023.106	593801.553	346.25	1679	683013.224	593752.525	346.28
1641	682919.162	593742.015	345.96	1680	683017.641	593760.777	346.26
1642	683028.682	593798.735	346.25	1681	683022.082	593769.344	346.14
1642	682923.633	593737.562	346.08	1682	683026.507	593777.439	346.22
1643	682920.894	593731.193	346.21	1683	683027.792	593780.039	346.24
1643	683030.464	593797.986	346.16	1684	683028.946	593782.691	346.24
1644	683029.113	593804.705	346.17	1685	683029.646	593785.392	346.24
1644	682920.125	593728.868	346.15	1686	683030.268	593788.237	346.12
1645	683022.750	593808.167	346.25	1687	683030.894	593792.366	346.22
1645	682919.062	593725.221	346.18	1688	683030.971	593795.223	346.14
1646	683016.601	593811.253	346.23	1689	683030.574	593798.849	346.20
1646	682918.452	593721.762	346.23	1690	683030.069	593801.916	346.23
1647	683010.728	593814.153	346.19	1691	683029.078	593804.867	346.21
1647	682918.190	593716.069	346.18	1692	683027.926	593807.964	346.15
1648	683004.437	593817.393	346.16	1693	683026.418	593810.937	346.15
1648	682918.716	593712.076	346.22	1694	683024.583	593813.829	346.10
1649	682998.468	593820.364	346.15	1695	683022.317	593816.833	346.08
1649	682919.409	593708.645	346.16	1696	683020.181	593819.312	346.10
1650	682920.557	593704.745	346.29	1697	683017.644	593821.665	346.20
1650	682992.559	593823.513	346.13	1698	683015.373	593823.312	346.15
1651	682921.842	593702.246	346.13	1699	683012.651	593824.879	346.16
1651	682987.184	593826.350	346.16	1700	683009.879	593826.206	346.10
1652	682923.747	593698.545	346.29	1701	683006.982	593827.553	346.14
1652	682984.253	593827.720	346.06	1702	683004.377	593828.450	346.11
1653	682925.397	593696.199	346.11	1703	683001.564	593828.906	346.02
1653	682991.411	593829.318	346.04	1704	682998.426	593829.502	346.05
1654	682927.799	593693.298	346.16	1705	682995.518	593829.561	346.06
1654	682997.479	593826.428	346.09	1706	682992.486	593829.467	346.09



S.C. GLOBALMAP S.R.L.

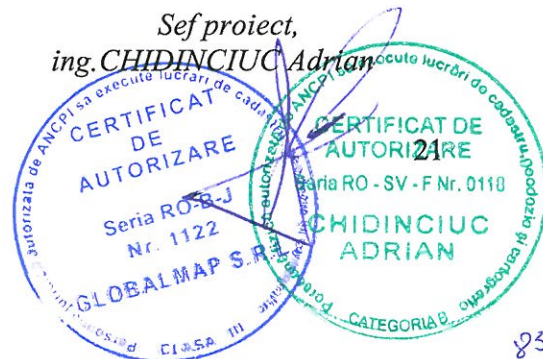
1707	682989.710	593829.250	345.89	1771	682971.063	593706.670	346.30
1708	682985.926	593828.505	346.08	1772	682978.683	593720.771	346.33
1709	682983.186	593827.646	346.06	1773	682967.354	593726.902	346.41
1710	682981.030	593826.849	346.11	1774	682967.118	593728.669	346.41
1711	682984.184	593822.066	346.37	1775	682966.409	593730.393	346.45
1712	682982.774	593819.417	346.38	1776	682965.719	593731.501	346.46
1713	682986.547	593817.274	346.36	1777	682965.054	593732.288	346.46
1714	682987.955	593819.919	346.30	1778	682964.079	593733.286	346.47
1715	682978.819	593825.747	346.09	1779	682963.030	593733.947	346.46
1716	682976.285	593824.342	346.06	1780	682961.781	593734.644	346.47
1717	682973.149	593822.163	346.15	1781	682960.464	593735.043	346.46
1718	682971.193	593820.226	346.14	1782	682958.862	593735.263	346.42
1719	682968.804	593817.982	346.12	1783	682957.152	593735.180	346.39
1720	682967.030	593815.685	346.11	1784	682955.889	593735.014	346.39
1721	682965.223	593812.962	346.16	1785	682954.902	593734.667	346.40
1722	682962.642	593808.139	346.12	1786	682954.303	593734.255	346.40
1723	682959.870	593802.899	346.07	1787	682942.973	593740.387	346.31
1724	682957.662	593798.849	346.14	1788	682935.220	593726.038	346.34
1725	682955.269	593794.553	346.12	1789	682944.427	593721.063	346.29
1726	682952.855	593790.180	346.12	1790	682947.158	593726.118	346.36
1727	682950.488	593785.762	346.14	1791	682963.920	593717.046	346.30
1728	682947.581	593780.432	346.12	1792	682961.195	593712.003	346.33
1729	682945.154	593775.905	346.15	1793	682959.944	593709.520	346.18
1730	682942.486	593770.999	346.15	1794	682953.852	593708.039	346.23
1731	682938.538	593763.594	346.06	1795	682946.756	593711.672	346.17
1732	682934.459	593756.524	346.20	1796	682943.618	593716.636	346.11
1733	682931.850	593751.675	346.17	1797	682958.312	593726.179	346.42
1734	682927.773	593743.992	346.12	1798	682933.311	593727.638	346.33
1735	682924.227	593737.476	346.18	1799	682933.073	593727.198	346.34
1736	682923.195	593735.447	346.06	1800	682923.523	593730.382	346.32
1737	682921.198	593731.821	346.23	1801	682924.889	593731.621	346.28
1739	682923.369	593729.753	346.24	1802	682924.250	593731.966	346.30
1740	682927.050	593727.881	346.20	1803	682924.729	593732.847	346.28
1741	682925.041	593726.229	346.24	1804	682924.935	593732.525	346.28
1742	682924.781	593725.489	346.26	1805	682925.003	593732.244	346.28
1743	682924.148	593725.017	346.27	1806	682924.952	593731.895	346.29
1744	682923.456	593725.078	346.27	1807	682947.750	593775.197	346.31
1745	682922.972	593725.390	346.27	1808	682968.466	593764.141	346.49
1746	682922.607	593726.099	346.27	1809	682976.585	593759.803	346.52
1747	682922.698	593726.885	346.27	1810	682984.474	593755.351	346.48
1748	682923.142	593727.307	346.27	1811	682984.172	593754.396	346.45
1749	682923.782	593727.539	346.28	1812	682982.901	593752.946	346.46
1750	682924.435	593727.379	346.29	1813	682981.787	593752.022	346.47
1751	682924.876	593726.874	346.30	1814	682980.416	593751.243	346.47
1752	682929.221	593726.628	346.28	1815	682978.957	593750.762	346.50
1753	682933.013	593724.645	346.28	1816	682977.234	593750.496	346.48
1754	682937.596	593722.243	346.25	1817	682975.963	593750.570	346.49
1755	682942.683	593719.575	346.17	1818	682974.301	593750.840	346.50
1756	682948.401	593716.667	346.21	1819	682972.777	593751.391	346.52
1757	682949.916	593717.941	346.42	1820	682971.453	593752.090	346.51
1758	682956.265	593714.555	346.46	1821	682970.248	593753.124	346.50
1759	682957.079	593711.675	346.31	1822	682969.034	593754.600	346.48
1760	682964.982	593707.492	346.18	1823	682968.201	593756.171	346.49
1761	682972.800	593703.170	346.24	1824	682967.743	593757.798	346.48
1762	682979.421	593699.621	346.14	1825	682967.484	593759.498	346.49
1763	682983.239	593697.539	346.26	1826	682967.660	593761.161	346.48
1764	682981.657	593698.963	346.29	1827	682968.030	593762.889	346.48
1765	682982.310	593700.593	346.32	1828	682969.019	593764.750	346.45
1766	682982.633	593701.198	346.30	1829	682969.976	593766.054	346.44
1767	682981.638	593701.364	346.31	1830	682971.087	593767.047	346.46
1768	682982.454	593701.430	346.29	1831	682972.264	593767.750	346.47
1769	682973.524	593705.909	346.31	1832	682973.858	593768.462	346.48
1770	682973.286	593705.469	346.31	1833	682976.615	593768.937	346.48

S.C. GLOBALMAP S.R.L.

1834	682978.436	593768.794	346.49	1894	682875.720	593718.419	347.19
1835	682979.830	593768.348	346.52	1895	682876.808	593721.024	347.71
1836	682981.295	593767.721	346.50	1896	682888.932	593719.676	347.75
1837	682982.760	593766.705	346.50	1897	682889.332	593720.547	347.69
1838	682983.647	593765.689	346.51	1898	682934.450	593806.310	342.83
1839	682984.690	593764.268	346.49	1899	682934.097	593806.498	342.80
1840	682985.334	593762.683	346.50	1900	682910.036	593798.515	343.26
1841	682985.839	593760.733	346.48	1901	682908.876	593796.369	343.31
1842	682985.764	593758.489	346.49	1902	682904.959	593798.584	343.31
1843	682985.074	593755.798	346.47	1903	682905.926	593800.824	343.26
1844	682984.684	593755.427	346.47	1904	682900.013	593784.548	343.72
1845	683005.559	593744.162	346.35	1905	682902.198	593783.306	344.07
1846	683028.739	593787.601	346.28	1906	682899.605	593778.545	344.42
1847	683028.067	593787.960	346.27	1907	682879.448	593741.421	346.33
1848	683027.981	593787.676	346.27	1908	682877.396	593737.560	346.40
1849	683028.072	593787.261	346.29	1909	682876.202	593738.194	346.46
1850	683028.330	593786.835	346.27	1910	682980.246	593850.540	343.92
1851	683029.595	593789.533	346.31	1911	682978.946	593850.023	343.85
1852	683019.941	593792.296	346.35	1912	682977.164	593851.856	343.84
1853	683020.176	593792.737	346.32	1913	682974.981	593852.782	343.78
1854	683018.153	593793.250	346.32	1914	682974.422	593851.465	343.79
1855	683010.516	593778.937	346.39	1915	682896.203	593784.217	344.56
1856	682999.341	593784.900	346.42	1916	682899.207	593783.074	343.37
1857	682997.801	593784.556	346.45	1917	682894.949	593781.361	344.46
1858	682996.324	593784.207	346.47	1918	682893.008	593766.818	344.77
1859	682994.765	593784.097	346.47	1919	682982.138	593656.214	350.39
1860	682993.042	593784.351	346.48	1920	682993.207	593843.894	350.16
1861	682991.515	593784.763	346.48	1921	682994.466	593843.816	350.16
1862	682990.010	593785.655	346.49	1922	682995.498	593696.987	346.34
1863	682988.494	593786.950	346.50	1923	683030.576	593747.304	349.72
1864	682987.437	593788.335	346.49	1924	683030.088	593747.743	349.81
1865	682986.454	593790.136	346.47	1925	683030.609	593747.461	348.14
1866	682986.075	593792.017	346.46	1926	683029.810	593821.816	347.88
1867	682994.794	593793.049	346.44	1927	683033.390	593817.251	347.75
1868	682974.813	593798.027	346.36	1928	683034.066	593824.613	350.39
1869	682982.435	593812.310	346.29	1929	683037.738	593820.506	350.31
1870	682980.479	593812.787	346.11	1930	683025.421	593832.682	350.48
1871	682993.664	593810.112	346.24	1931	683020.236	593835.836	350.48
1872	682999.415	593809.965	346.27	1932	683015.172	593838.582	350.49
1873	683005.967	593806.526	346.25	1933	683022.288	593828.485	347.88
1874	683009.892	593801.745	346.26	1934	683018.108	593831.125	347.90
1875	683008.335	593798.489	346.32	1935	683012.262	593834.237	347.92
1876	683005.831	593793.796	346.33	1936	683004.227	593842.575	350.40
1877	682989.476	593802.524	346.40	1937	682998.864	593843.561	350.24
1878	682991.980	593807.216	346.23	1938	683046.180	593805.169	346.11
1879	682996.881	593804.722	346.41	1939	683028.010	593760.316	346.26
1880	683003.428	593801.217	346.50	1940	683028.698	593759.930	346.26
1881	682981.359	593701.107	346.31	1941	683006.484	593719.380	346.36
1882	682971.187	593818.312	346.29	1942	682980.715	593813.228	346.29
1883	682972.373	593819.922	346.29	1943	682982.042	593701.496	346.30
1884	682962.422	593619.867	352.33	1944	682960.465	593681.842	346.20
1885	683054.188	593802.704	345.85	1945	683027.996	593746.654	349.39
1886	682878.425	593675.680	349.10	1946	682994.739	593843.946	350.20
1887	682874.410	593663.065	349.48	1947	683035.635	593812.336	347.65
1888	682875.302	593665.081	349.97	1948	682910.861	593719.022	346.29
1889	682864.779	593670.352	349.97	1949	683003.923	593844.704	344.10
1890	682869.346	593679.810	348.97	1950	683012.420	593841.407	344.29
1891	682910.976	593676.239	349.66	1951	683020.063	593837.643	344.47
1892	682938.848	593660.014	349.82	1952	682980.255	593850.750	343.92
1893	682958.648	593658.233	349.68				

Întocmit,  
S.C. GLOBALMAP S.R.L.

Sef proiect,  
ing. CHIDINCIUC Adrian

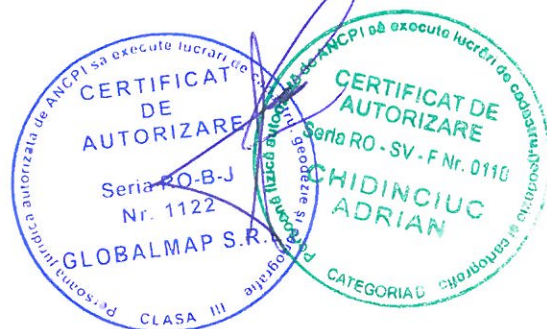


CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI DELIMITATE PRIN STUDIUL  
TOPOGRAFIC

SUPRAFATA ZONEI STUDIATA TOPOGRAFIC : 38036.7925  
PERIMETRUL : 824.82

Nr. punct 1	Nr. punct 2	Orientare	Distanta	X	Y
176	168	393.4169	19.80	683080.511	593791.040
168	167	81.6270	10.77	683100.207	593788.996
167	152	116.3978	28.63	683103.273	593799.323
152	227	176.2981	67.79	683095.980	593827.008
227	316	180.7661	87.41	683032.831	593851.669
316	366	193.0335	24.73	682949.383	593877.677
366	364	277.7378	9.63	682924.799	593880.378
364	359	375.3020	7.06	682921.499	593871.329
359	504	273.9970	196.83	682928.030	593868.660
504	510	312.1541	11.44	682849.850	593688.020
510	616	370.2573	88.56	682852.021	593676.787
616	9	393.0254	33.11	682931.088	593636.902
9	1884	292.5551	13.51	682963.998	593633.282
1884	199	367.3111	18.44	682962.422	593619.867
199	176	67.2076	207.11	682978.486	593610.808

Executant:  
SC GLOBALMAP SRL  
prin ing. CHIDINCIUC Adrian



# S.C. GLOBALMAP S.R.L

Suceava, str. Mihail Sadoveanu, nr.9A, CP 720013, jud. Suceava  
Nr. înreg. ORC: J33/273/2016  
Cod Unic de Înregistrare: 35683127  
Cont: RO02INGB0000999905699431  
Banca: ING BANK  
Fix / Fax: 0330 881 921 / 0330 881 921  
E-mail: [office@globalmap.ro](mailto:office@globalmap.ro)  
Web: [www.globalmap.ro](http://www.globalmap.ro)

GLOBAL  
M.A.P. Projects



URS is a member of Register of Standards (Holdings) Ltd

## PLAN TOPOGRAFIC

afereant studiului de fezabilitate pentru obiectivul

> REFACEREA PISTEI DE ATLETISM A STADIONULUI ARENI,  
MUNICIPIUL SUCEAVA, CU COVOR ELASTIC DIN CAUCIUC<

Faza: **S.F.**  
Amplasament: Intravilan Suceava, Jud. Suceava  
Suprafata (studiata topografic): **38037mp.**

Beneficiar:  
**MUNICIPIUL SUCEAVA**

Executant:  
**PERSOANA JURIDICA AUTORIZATA**

**Sistem de proiectie: Stereo-70**  
**Sistem de cote: Local**

**S.C. GLOBALMAP S.R.L**  
Autorizatia seria RO-B-J, nr. 1122  
Director: **ing.CHIDINCIUC Adrian**

2019



# Memoriu Tehnic

## A. DATE GENERALE

În baza contractului 269/17.01.2018 încheiat între SC MOLDPROIECT ASD SA în calitate de proiectant general și S.C. GLOBALMAP S.R.L. prin ing. CHIDINCIUC ADRIAN în calitate de executant, a fost efectuată lucrarea **PLAN TOPOGRAFIC EXECUTAT aferent studiului de fezabilitate pentru obiectivul: « Refacerea pistei de atletism a stadionului Areni, Municipiul Suceava, cu covor elastic din cauciuc»**

Zona studiată este situată în intravilan Suceava, Jud. Suceava

- ❖ **Sistem de proiectie: Stereo-70**
- ❖ **Sistem de cote: Local**

### 1. Denumirea lucrării:

PLAN TOPOGRAFIC aferent studiului de fezabilitate pentru obiectivul: « Refacerea pistei de atletism a stadionului Areni, Municipiul Suceava, cu covor elastic din cauciuc»

### 2. Tipul și scopul lucrării:

REALIZAREA SUPORTULUI TOPOGRAFIC aferent studiului de fezabilitate pentru obiectivul

« REFACEREA PISTEI DE ATLETISM A STADIONULUI ARENI, MUNICIPIUL SUCEAVA, CU COVOR ELASTIC DIN CAUCIUC»

### 3. Numarul lucrării:

din registrul de evidență proprie nr. 38

### 4. Contract de servicii:

269/17.01.2018

### 5. Executant:

S.C. GLOBALMAP S.R.L. - str. Mihail Sadoveanu, Nr. 9A, Suceava  
Autorizația seria RO-B-J, nr. 1122, emisă de A.N.C.P.I  
prin persoană fizică autorizată  
ing. CHIDINCIUC Adrian - Autorizația seria RO-SV-F, nr. 0118, emisă de A.N.C.P.I

### 6. Beneficiar:

MUNICIPIUL SUCEAVA

### **7. Date referitoare la imobil:**

Terenul propus pentru acest proiect este situat in intravilan Suceava, Jud. Suceava.

S-au utilizat informatii din baza de date a OCPI Suceava pentru imobilele in zona carora s-a realizat studiul topografic:

NC 31881, nc 42105, NC 44602, NC 34986, NC 41132, NC 39046, NC 37419, NC 5129.

### **8. Suprafata pe care s-a executat lucrarea:**

Suprafata pe care s-a executat studiul topografic este: **S = 38037mp**

### **9. Modul de materializare a limitelor:**

Terenul in suprafata de 38037 mp pe care se va realiza investitia este delimitat de limita conventionala.

### **10. Date referitoare la situatia existenta si la cea propusa:**

#### **SITUATIE EXISTENTA:**

Parcela cadastrala 5129 in suprafata de 17803 mp are folosinta actuala STADION, destinatia stabilita prin PUG (UTR 23): zona amenajari sportive.

Destinatia stabilita prin PUG : zona amenajari sportive) .

Terenul are ca si functiuni complementare admise: accese pietonale si carosabile; parcuri.

Pe terenul proprietatea MUNICIPIUL SUCEAVA in suprafata de 17803mp identic cu parcela cadastrala 5129 se propune, conform Certificat de Urbanism nr. 207/07.03.2019, construirea urmatoarelor:

- ✓ *refacerea pistei de atletism Areni cu covor elastic din cauciuc*

#### **LUCRARI PRECONIZATE:**

Pentru obiectivul de investitie mentionat se va elabora o singura documentatie tehnica in care se vor evidentia in volume separate obiectivele de investitie.

Se va intocmi documentatia tehnica, faza unica (D.T.A.C).

### **11. Situatie juridica a terenurilor:**

Terenul in suprafata de 17803mp este inregistrat in Cartea Funciara nr. 42696 si este proprietatea MUNICIPIULUI SUCEAVA.

Terenul este situat in intravilan Suceava, Jud. Suceava si se incadreaza in documentatia prevazuta de urbanism.

## **B. METODE DE LUCRU LA EXECUTAREA LUCRARILOR**

### **1. LUCRARI DE TEREN**

S-a facut o recunoastere a terenului de catre operator (pentru observarea conditiilor de lucru: vizibilitate, estimarea numarului de puncte de detaliu, gradul de accidentatie a terenului,

obstrucțiile pentru semnalul GNSS, etc.) împreună cu reprezentanții beneficiarului și ai proiectantului.

Ținând cont de tema de proiectare, măsurătorile la teren s-au executat cu un Receptor GNSS **STONEX S9 III PLUS GNSS**, folosindu-se modul RTK-Cinematic în timp real (prin utilizarea în timp real de corecții RTK provenind de la stațiile de referință TVN-GNSS, utilizând serviciul specializat TRIMBLE VRS NOW).

Aparatura are implementat parametrii de transformare oferiti de către ANCPI prin software-ul TransDat 4.04.

### **Sistemul de coordonate :**

Coordonatele au fost determinate în **Sistemul National de proiectie Stereografic 1970**.

**Deoarece nu au fost integrate în lucrare puncte din rețeaua de nivelment sistem Marea Neagra 1975, s-a precizat ca sistemul de cote utilizat este un sistem local specific acestei lucrari.**

Studiul topografic aferent documentației a fost efectuat în baza temei de proiectare pusă la dispoziție de proiectantul lucrării în vederea determinării punctelor caracteristice aferente proiectului.

Punctele determinate GPS se afla pe raza localității: **Suceava**.

### **PRECIZII OBTINUTE:**

Acuratetea de determinare a poziției în mod RTK utilizând un Receptor GNSS:

- o Acuratetea de poziționare pe orizontală = 10 mm ± 1ppm (RMS)
- o Acuratetea de poziționare pe verticală = 20 mm ± 1ppm (RMS)

Măsurătorile au fost realizate cu următoarele setări de determinare :

- Tip soluție înregistrare acceptată : FIXA ;
- Toleranța de determinare a punctelor orizontală și verticală +/- 3 cm ;
- RTK Method: RTCM V3.0;
- Device: Internet/Phone ;
- Network: NTRIP TVN\_RTCM\_31.

Datele rezultate în urma determinărilor GPS au fost prelucrate cu ajutorul aplicației SurvCe produs al firmei Carlson, care are ca date de intrare fișierele de navigație și de observații corespunzătoare fiecărui punct staționat, conform raport de măsurători.

Raportul de măsurători (personalizat și generat cu ajutorul aplicației SurvCE) conține:

- Fișiere **Raw Data** cu extensia **\*.rw5** care sunt stocate anexat pe suport digital
- Date privind numele proiectului, unități de măsură, proiecția și modelul de geoid (fiind TransDaRO 4.01 încorporat în aplicație)
- Tabel cu sesiunile de observații GNSS (**GNSS Occupations**) ce conține: nume punct, tip antena GNSS, înălțimea, modul de măsurare (înclinat/vertical), ora start și oră stop.
- Tabel cu vectori (**GNSS Observations**) ce conține: tipul soluției (fixed/float), lungime și durată.
- Tabel cu inventar de coordonate **ETRS98** și precizia (orizzontală/verticată) determinării
- Tabel cu Inventar de coordonate **Stereo70**

Aceste rapoarte sunt în format **.txt** (pot fi vizualizate cu *Notepad*), au extensia **\*.rw5** și pot fi vizualizate anexat în format digital.

**Determinarea punctelor cu aparatura GPS a fost efectuata conform Deciziei Nr.1 privind realizarea masuratorilor GNSS cinematice publicata de Agentia Nationala de Cadastru si Publicitate Imobiliara (ANCPI), conform tabel prezentat mai jos:**

<b>Informatii cuprinse in Memoriul tehnic (sau Anexa la acesta) pentru situatiile in care se executa masuratori in timp real (RTK) utilizand serviciile TRIMBLE VRS NOW</b>	
Numele proiectului(job)	JB,NM20-03-2019-CSM-SUCEAVA
Data si ora cand s-a facut determinarea	DT03-20-2019,TM10:51:49
Varianta de determinare RTK:Statia de referinta virtuala NTRIP TVN_RTCM_31	RTK Method: CMR+, Device: UHF intern
Denumirea si coordonatele in sistem elipsoidal ale punctului retelei de ridicare utilizat(statia de referinta)	BP,PN1,LA47.381900509828,LN26.144409293596,EL385.2530
Numele/identificatorul punctului determinat in mod RTK	<b>GPS,PN1000</b>
Coordonatele punctului determinat in sistem elipsoidal	LA47.381941714660,LN26.144381678500,EL382.127000
Coordonatele punctului determinat in sistem national (Stereo 1970)	GS,PN1000,N 682912.7343,E 593707.7708,EL346.2389
Preciziile de determinare	HSDV:0.009, VSDV:0.012
Tipul de solutie pentru coordonatele determinate	STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.560, HDOP:0.900, VDOP:1.274

**Nota:**

- 1. In mod analogic evidentierii de la punctul determinat **PN1** vor fi interpretate fisierele **Raw Data** cu extensia **\*.rw5** care sunt stocate anexat pe suport digital în mapele **20-03-2019-CSM-SUCEAVA.rw5**, pentru toate celelalte puncte determinate.*
- 2. Conform Deciziei Nr.1 , a fost anexata documentatiei fisa de masuratori cinematice prin tehnologie GNSS- Anexa 15b.*



## 2. LUCRARI DE BIROU

Calculul suprafețelor s-a efectuat prin metoda analitică pe conturul exterior al ridicării topografice .

În vederea obținerii recepției și avizării a planului topografic s-a întocmit în conformitate cu prevederile Regulamentului privind conținutul și modul de întocmire al documentațiilor lucrărilor topografice de specialitate în vederea obținerii procesului verbal de recepție întocmit potrivit Ordinul Directorului General al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară nr.700/2014 cu modificările și completările ulterioare.

Prin documentația tehnică se realizează identificarea, măsurătoarea și descrierea imobilului ce se va supune recepției tehnice.

Pentru întocmirea documentației, respectiv pentru calculele geodezice și topografice ale coordonatelor punctelor de detaliu ridicate în teren cât și pentru realizarea planului s-au folosit softuri specializate.

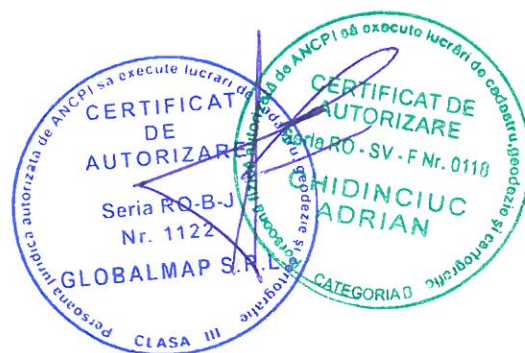
În calcule au fost utilizate: Sistemul de proiecție stereografică 1970.

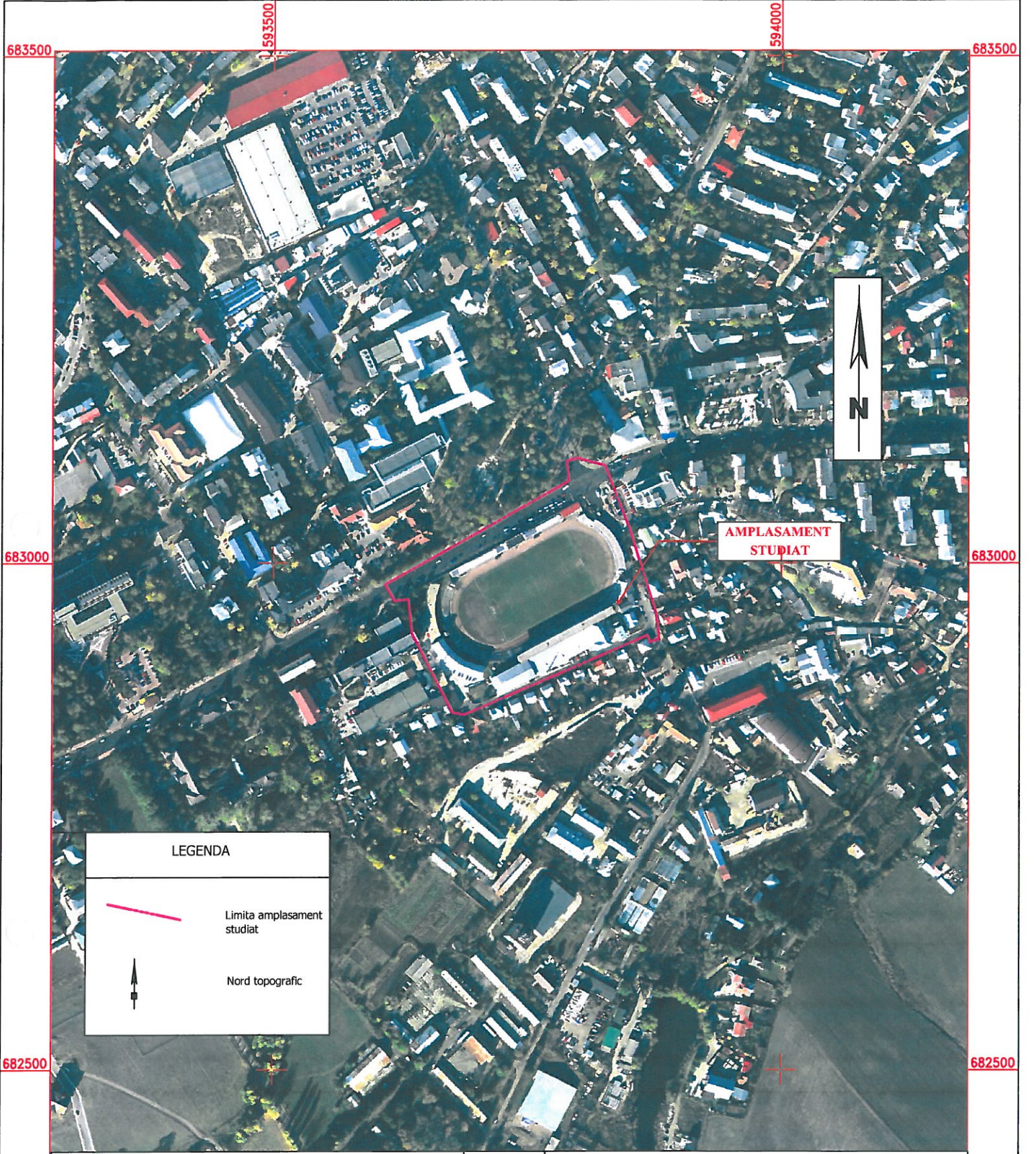
Scara de întocmirea a planului topografic este 1:1000.

Semnele convenționale folosite sunt trecute în legenda de semne convenționale anexată și sunt identificate cu cele din Atlasul de semne convenționale pentru întocmirea planurilor topografice și Norma tehnică pentru întocmirea planului topografic de bază.


*Întocmit ,*  
S.C. GLOBALMAP S.R.L


*Sef proiect,*  
ing. CHIDINCIUC Adrian



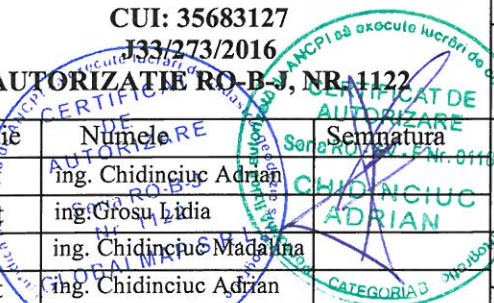


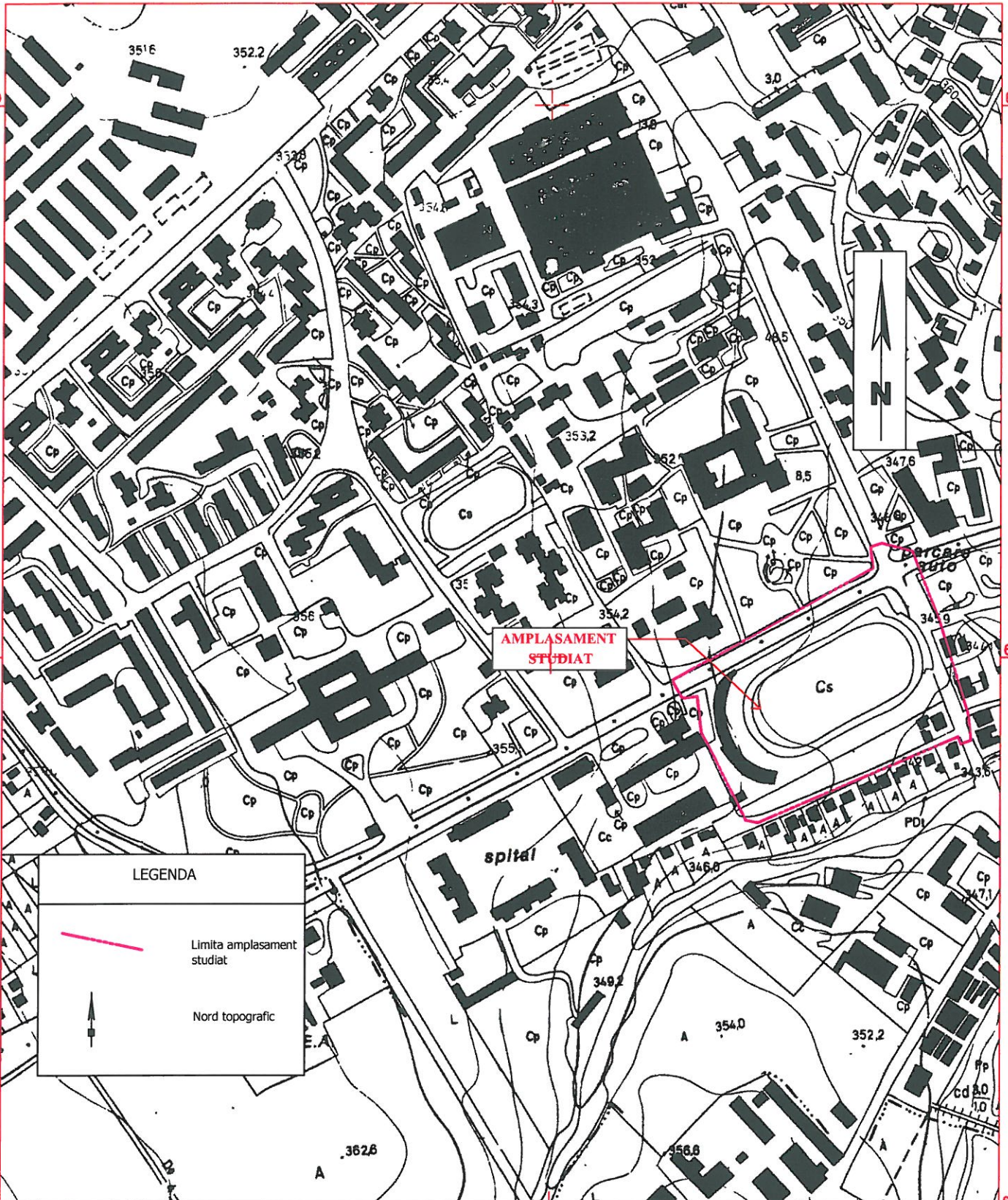
**LEGENDA**

 Limita amplasament studiat


 Nord topografic


**AMPLASAMENT  
STUDIAT**

<p><b>S.C. GLOBALMAP S.R.L.</b>  <b>CUI: 35683127</b>  <b>133/273/2016</b>  <b>AUTORIZATIE RO-B-J, NR-1122</b></p>		Faza: S.F.	Beneficiar: MUNICIPIUL SUCEAVA Amplasament: Intravilan Suceava, Jud. Suceava Suprafata Nr. Cad. 5129: 17803mp
		Plansa nr:	Suprafata studiata topografic: 38037mp Nomenclatura trapezului: L-35-17-A-b-2-IV
Specificatie	Numele	Semnatura	<b>Titlu proiect:</b> >INTOCMIRE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU OBIECTIVUL "REFACEREA PISTEI DE ATLETISM A STADIONULUI ARENI, MUNICIPIUL SUCEAVA, CU COVOR ELASTIC DIN CAUCIUC"<
Masurat	ing. Chidinciuc Adrian		Scara: :5000
Redactat	ing. Grosu Lidia		Data:
Desenat	ing. Chidinciuc Madalina		<b>Titlu planșă:</b> IDENTIFICARE CADASTRALA PE ORTOFOTOPLANUL Mun. SUCEAVA
Verificat	ing. Chidinciuc Adrian		...../2019



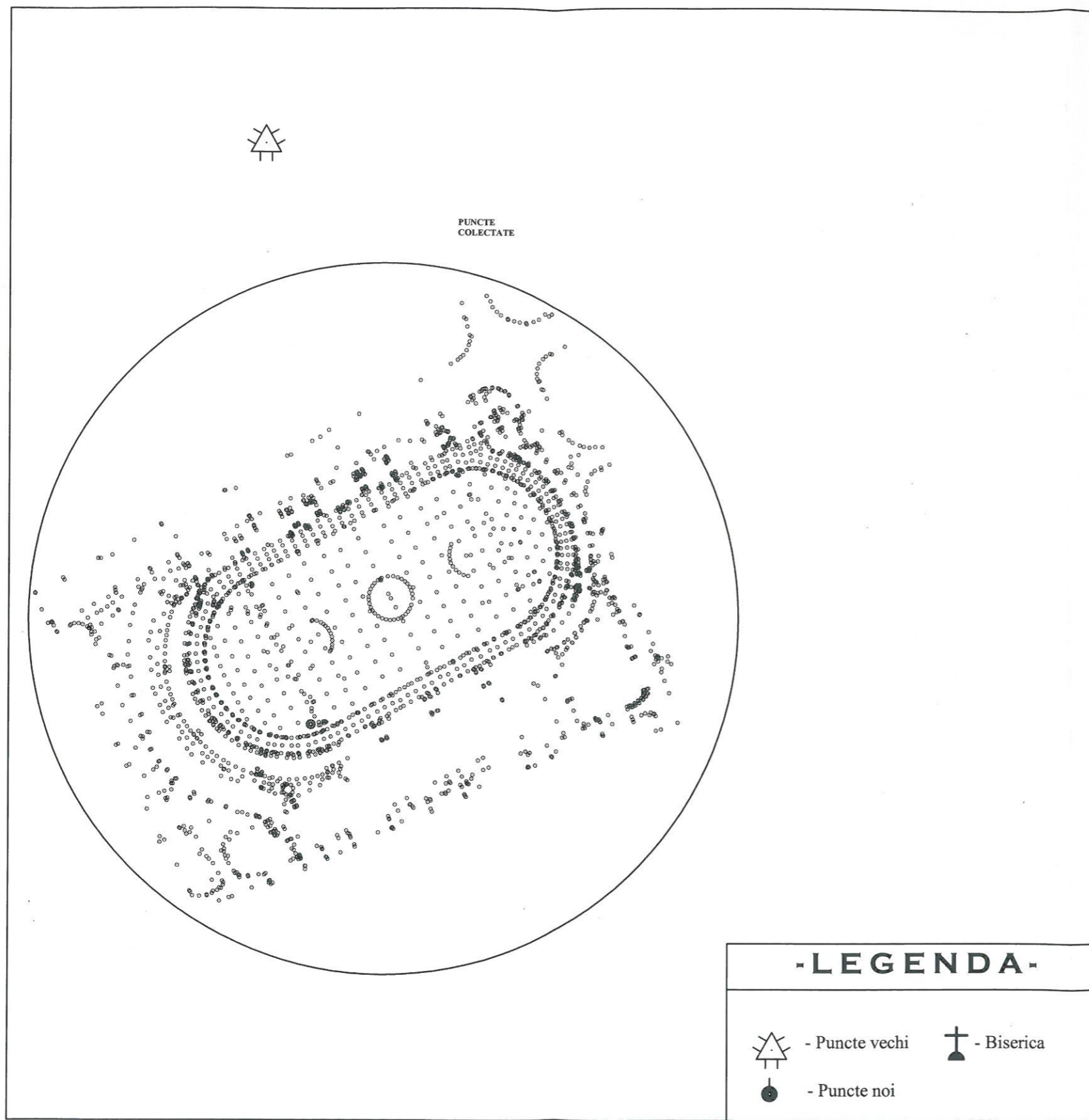
**LEGENDA**

 Limita amplasament studiat

 Nord topografic

<p><b>S.C. GLOBALMAP S.R.L.</b>  <b>CUI: 35683127</b>  <b>J33/273/2016</b>  <b>AUTORIZATIE RO-B-J NR. 1122</b></p>		Faza: S.F.	Beneficiar: MUNICIPIUL SUCEAVA Amplasament: Intravilan Suceava, Jud. Suceava Suprafata Nr. Cad. 5129: 17803mp
		Plansa nr:	Suprafata studiata topografic: 38037mp Nomenclatura trapezului: L-35-17-A-b-2-IV
Specificatie	Numele	Semnatura	<b>Titlu proiect:</b> >INTOCMIRE STUDIUL DE FEZABILITATE PENTRU OBIECTIVUL "REFACEREA PISTEI DE ATLETISM A STADIONULUI ARENI, MUNICIPIUL SUCEAVA, CU COVER ELASTIC DIN CAUCIUC"<
Masurat	ing. Iliut Andrej		<b>Titlu plansa:</b> <b>PLAN DE INCADRARE IN ZONA</b>
Redactat	ing. Grosu Lidia		
Desenat	ing. Chidinciuc Madalina		
Verificat	ing. Chidinciuc Adrian		
		Scara: 1:5000	
		Data: ...../2019	

# SCHITA DISPUNERII PUNCTELOR GPS



NOTA : Metoda de determinare a punctelor noi:

*Metoda cinematica (Real Time Kinematic)*  
**utilizand serviciile TRIMBLE VRS NOW**

Instrumentul folosit:

**GPS STONEX S9 III PLUS GNSS**

Caracteristici: *precizia:*

*Horizontal  $\pm 10\text{ mm} + 1\text{ppm RMS}$*

*Vertical  $\pm 10\text{ mm} + 1\text{ppm RMS}$*

Puncte de sprijin:

- vechi:

- *T1 - STATIA GNSS VIRTUALA NTRIP  
TVN\_RTCM\_31 -corectii in timp real (coordonate  
ETRS 89)*

Colectare date si determinare coordonate finale

- Punctele din teren s-au determinat prin metoda RTK (Kinematic) Statia de referinta virtuala NTRIP TVN\_RTCM\_31

Intocmit,  
SC GLOBALMAP SRL  
prin ing. CHIDINCIUC Adrian



683100

683100

Prezentul document recepționat este valabil însoțit de procesul verbal de recepție nr. 244 / data 01.04.2019

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ SUCEAVA  
NR. ÎNREG. 16607 DATA 2019  
RECEPȚIONAT,  
HETRIUC BIANCA PAULA, *He*  
consilier

Certific amplasamentul conf. ORD 700/2014, art. 266, alin(2)

MUNICIPIUL SUCEAVA

Primar Ion LUNGU



B-dul 1 Decembrie 1918

Parc universitate

Str. Alexandru cel Bun

Str. Universitatii

**- LEGENDA -**

	- Canal		- Margine drum
	- Copaci		- Trotuar
	- Canal apa		- Gard de plasa
	- Stalp telefon		- Gard de metal
	- Gager		- Platforma betonata
	- Lampadar		- Gard de beton
	- Camin vizitare gaz		- Parapet metalic
	- Indicator rutier		- Zid beton
	- Punct statie		- Scari
	- Hidrant		- Constructie masurata
	- Stalp electric		- Acces proprietate
	- Transformator		- Limita teren fotbal
	- Semafor		- Poarta
	- Fantana		- Tabela marcaj
			- Acces stadion
			- Constructii din baza de date OCPI SV
			- Documentatii cadastrale inregistrate la OCPI SV
			- Zona de studiu

683000

683000

682900

682900

Planul se va utiliza doar in scopul solicitat, si va fi insoțit de procesul verbal de recepție nr. \_\_\_\_\_

S.C. GLOBALMAP S.R.L.  
CUI: 35683127  
J33/273/2016  
AUTORIZATIE RO-B-J, NR. 1122

Beneficiar: MUNICIPIUL SUCEAVA  
Amplasament: Intravilan Suceava, Jud. Suceava  
Suprafata Nr. Cad. 5129: 17803mp  
Suprafata studiata topografic: 38037mp  
Nomenclatura trapezului: L-35-17-A-b-2-IV

Specificatie	Numele	Semnatura
Masurat	ing. Chidincuc Adrian	<i>Adrian Chidincuc</i>
Redactat	ing. Grosu Lidia	<i>Lidia Grosu</i>
Desenat	ing. Chidincuc Madalina	<i>Madalina Chidincuc</i>
Verificat	ing. Chidincuc Adrian	<i>Adrian Chidincuc</i>

FAZA: SF  
Scara: 1:1000  
Planșa T1.1  
Data: .....2019

**PLAN TOPOGRAFIC**  
executat in scopul :  
>INTOCMIRE STUDIU DE FEZABILITATE PENTRU  
OBIECTIVUL "REFACEREA PISTEI DE ATLETISM  
A STADIONULUI ARENI, MUNICIPIUL SUCEAVA,  
CU COVOR ELASTIC DIN CAUCIUC"<  
Sistem de proiectie: STEREO 70  
Sistem de cote: Local

593800

593900