

Memoriu tehnic

1. Adresa imobil: Cluj-Napoca, Strada CLINICILOR, nr. 3-5, jud. Cluj

2. Tipul lucrării : Dezlipire imobil in 2 loturi

3. Situația din teren: limitele imobilului au fost indicate de proprietar în vederea efectuării măsurătorilor necesare întocmirii documentației. Imobilul pentru care s-a întocmit documentație este alcătuit dintr-un teren intravilan în suprafață de 41330 m.p. Pe teren se afla 19 construcții : C1 – Ginecologie I S+P+2E+M, cu o suprafață construită de 1395mp (Scd=6890mp) , C2 – Medicala I S+P+E+M ,cu o suprafață construită de 1441mp (Scd=5712mp) , C3 – Direcțiunea clinicilor S+P+2E+M, cu o suprafață construită de 320mp (Scd=1373mp) , C4 – Chirurgie I S+P+E+M, cu o suprafață construită de 1433mp (Scd=5828mp) , C5 – Radiologie S+P+E+M, cu o suprafață construită de 1552mp (Scd=2828mp) C6 – Nefrologie P+4E, cu o suprafață construită de 246mp (Scd=1243mp) , C7 – Medicina nucleară - Izotopi P+E, cu o suprafață construită de 258 (Scd=516mp) , C8 – Ghereta portar P, cu o suprafață construită de 6 (Scd=6mp) , C9 – Atelier de întreținere și capela S+P, cu o suprafață construită de 398 (Scd=796mp), C10 – Centrala termică S+P+M, cu o suprafață construită de 523 (Scd=1081mp), C11 – Administratie, bucatarie, spalatorie S+P+E, cu o suprafață construită de 917 (Scd=1824mp), C12 – Oftalmologie S+P+E, cu o suprafață construită de 1049 (Scd=3315mp), C13 – Dermatologie S+P+E, , cu o suprafață construită de 1465 (Scd=3549mp), C14 – Construcție caramida și punct de colectare deseuri med periculoase P, cu o suprafață construită de 57mp (Scd=57mp), C15 – Cladire monument istoric - Anatomie S+P+E, cu o suprafață construită de 1577mp (Scd=4731mp), C16 – Clinica - construcție fara acte, cu o suprafață construită de 581mp, C17 – Construcție fara acte, cu o suprafață construită de 364mp, C18 – Construcție fara acte, cu o suprafață construită de 633mp, C19 – Construcție fara acte, cu o suprafață construită de 240mp,

Documentația are ca scop **Dezlipirea imobilului in 2 loturi.**

4. Operațiuni topo cadastrale efectuate:

A) **Metode și aparatură folosite :** Punctele de contur ale imobilului au fost determinate prin ridicare planimetrică, folosind ca aparatură stația totală **Leica TS 06 Plus**. Punctele de stație sunt puncte determinate prin tehnologia GNSS –RTK ROMPOS folosindu-ne de un receptor **Trimble R4**, pe dubla frecvență - puncte materializate cu picheti metalici conform normelor în vigoare.

Măsurătorile clasice pentru determinarea punctelor caracteristice imobilului în cauză s-au executat folosind stația totală **Leica TS 06 Plus** plecând de pe punctele determinate anterior GPS - prin metoda radierii. În funcție de configurația terenului și a detaliilor existente s-au folosit puncte de stații radiate doar în măsura în care precizia impusă de norme nu a fost afectată. Prelucrarea datelor s-a făcut folosindu-ne de programul **Toposys 6.0**.

În urma prelucrării informațiilor existente folosind programe specifice (**Autodesk Map 3D 2010, Topolt v.7, Microsoft Office 2007, .CP v. 2**) au rezultat calculul suprafețelor imobilului, inventarul de coordonate și planul de amplasament și delimitare a imobilului la scara 1:500, toate acestea fiind anexate la prezenta lucrare.

B) **Sistem de coordonate :** Sistem național de proiecție **Stereografic 1970-planimetric**

Data întocmirii 24.06.2019

Semnatura și stampila
(persoana autorizată)



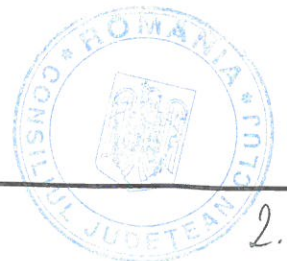
CALCULUL SUPRAFETELOR

Parcela (IE334451)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
1	586165.554	392018.038	9.81
2	586156.465	392021.741	10.73
3	586160.515	392031.680	0.47
4	586160.080	392031.858	15.18
5	586165.765	392045.932	0.15
6	586165.903	392045.875	6.81
7	586168.465	392052.188	1.21
8	586167.345	392052.642	0.16
9	586167.430	392052.780	12.98
10	586155.384	392057.616	0.32
11	586155.265	392057.319	24.22
12	586132.842	392066.478	13.34
13	586137.876	392078.836	5.29
14	586132.595	392078.517	23.37
15	586109.270	392076.994	19.51
16	586089.901	392074.631	22.81
17	586067.273	392071.770	21.78
18	586045.689	392068.827	9.49
19	586036.276	392067.605	7.84
20	586028.498	392066.595	5.50
21	586023.049	392065.840	33.43
22	585990.064	392060.416	7.64
23	585989.966	392052.775	5.92
24	585989.845	392046.859	9.58
25	585989.671	392037.285	0.40
26	585990.065	392037.229	4.25
27	585989.950	392032.977	0.35
28	585989.600	392032.976	13.31
29	585989.351	392019.871	0.62
30	585989.142	392019.084	1.18
31	585987.964	392018.986	17.51
32	585980.899	392002.966	9.46
33	585971.443	392002.849	32.05
34	585965.697	392034.383	1.07
35	585966.312	392035.262	1.12
36	585967.388	392035.576	1.24
37	585968.622	392035.669	19.67
38	585967.118	392055.278	9.59
39	585957.845	392052.844	21.03

40	585962.248	392032.280	28.80
41	585965.820	392003.700	22.72
42	585956.972	391982.770	27.42
43	585981.375	391995.276	23.69
44	586005.038	391996.404	16.44
45	586014.030	392010.170	5.36
46	586019.141	392008.569	178.87
47	585951.460	391843.003	4.94
48	585949.614	391838.422	0.53
49	585950.096	391838.196	16.02
50	585943.851	391823.446	20.77
51	585963.330	391816.227	3.94
52	585966.850	391814.462	5.81
53	585972.234	391812.272	2.91
54	585975.126	391811.996	5.93
55	585980.953	391810.875	10.04
56	585990.651	391808.280	6.29
57	585996.475	391805.910	7.05
58	585993.950	391799.329	20.15
59	586013.000	391792.770	2.58
60	586013.900	391795.189	27.15
61	586039.186	391785.307	13.44
62	586051.625	391780.225	4.65
63	586056.007	391778.676	2.09
64	586057.939	391777.877	0.30
65	586058.059	391778.152	4.25
66	586061.943	391776.423	2.76
67	586064.542	391775.506	6.88
68	586067.080	391781.897	2.15
69	586069.228	391782.027	2.10
70	586070.559	391783.653	11.37
71	586074.749	391794.221	14.86
72	586080.287	391808.009	13.96
73	586085.662	391820.888	11.33
74	586089.952	391831.370	16.97
75	586096.217	391847.144	11.31
76	586100.530	391857.598	11.37
77	586104.795	391868.139	11.29
78	586109.157	391878.550	11.37
79	586113.317	391889.129	51.98
80	586132.808	391937.314	31.55
81	586144.656	391966.551	16.33
82	586150.836	391981.664	28.78
83	586161.536	392008.376	10.46

S (IE334451)=41330mp P=1129.34m



Parcela (Lot1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
2	586156.465	392021.741	5.41
84	586154.423	392016.731	0.47
85	586153.984	392016.898	15.20
86	586148.270	392002.809	0.16
87	586148.418	392002.748	6.84
88	586145.844	391996.413	1.20
89	586144.747	391996.896	0.16
90	586144.684	391996.749	12.99
91	586132.646	392001.620	0.35
92	586132.777	392001.945	24.12
93	586110.430	392011.011	13.72
94	586115.586	392023.720	6.08
95	586121.215	392021.423	2.46
96	586122.143	392023.699	6.47
97	586128.131	392021.255	1.18
98	586128.578	392022.350	3.04
99	586131.370	392021.159	3.59
100	586130.013	392017.833	8.71
101	586138.081	392014.541	8.15
102	586141.148	392022.092	0.34
103	586140.836	392022.219	5.40
104	586142.870	392027.224	1.01
105	586141.937	392027.604	5.32
106	586143.924	392032.543	1.03
107	586144.874	392032.158	5.40
108	586146.908	392037.163	0.34
109	586147.220	392037.037	8.15
110	586150.270	392044.590	24.40
111	586127.646	392053.725	13.77
12	586132.842	392066.478	13.34
13	586137.876	392078.836	5.29
14	586132.595	392078.517	23.37
15	586109.270	392076.994	19.51
16	586089.901	392074.631	22.81
17	586067.273	392071.770	21.78
18	586045.689	392068.827	9.49
19	586036.276	392067.605	7.84
20	586028.498	392066.595	5.50
21	586023.049	392065.840	33.43
22	585990.064	392060.416	7.64
23	585989.966	392052.775	5.92
24	585989.845	392046.859	9.58
25	585989.671	392037.285	0.40
26	585990.065	392037.229	4.25
27	585989.950	392032.977	0.35
28	585989.600	392032.976	13.31
29	585989.351	392019.671	0.62
30	585989.142	392019.084	1.18
31	585987.964	392018.986	17.51
32	585980.899	392002.966	9.46
33	585971.443	392002.849	32.05
34	585965.697	392034.383	1.07
35	585966.312	392035.262	1.12
36	585967.388	392035.576	1.24
37	585968.622	392035.669	19.67
38	585967.118	392055.278	9.59
39	585957.845	392052.844	21.03
40	585962.248	392032.280	28.80
41	585965.820	392003.700	22.72
42	585956.972	391982.770	27.42
43	585981.375	391995.276	23.69
44	586005.038	391996.404	16.44
45	586014.030	392010.170	5.36
46	586019.141	392008.569	178.87
47	585951.460	391843.003	4.94
48	585949.614	391838.422	0.53
49	585950.096	391838.196	16.02
50	585943.851	391823.446	20.77
51	585963.330	391816.227	3.94
52	585966.850	391814.462	5.81
53	585972.234	391812.272	2.91
54	585975.126	391811.996	5.93
55	585980.953	391810.875	10.04
56	585990.651	391808.280	6.29

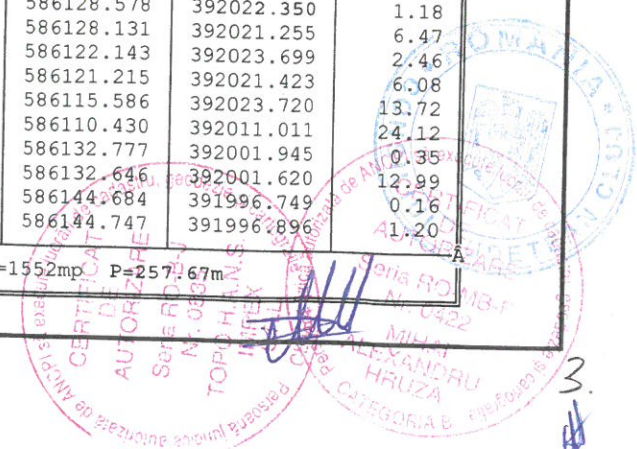
57	585996.475	391805.910	7.05
58	585993.950	391799.329	20.15
59	586013.000	391792.770	2.58
60	586013.900	391795.189	27.15
61	586039.186	391785.307	13.44
62	586051.625	391780.225	4.65
63	586056.007	391778.676	2.09
64	586057.939	391777.877	0.30
65	586058.059	391778.152	4.25
66	586061.943	391776.423	2.76
67	586064.542	391775.506	6.88
68	586067.080	391781.897	2.15
69	586069.228	391782.027	2.10
70	586070.559	391783.653	11.37
71	586074.749	391794.221	14.86
72	586080.287	391808.009	13.96
73	586085.662	391820.888	11.33
74	586089.952	391831.370	16.97
75	586096.217	391847.144	11.31
76	586100.530	391857.598	11.37
77	586104.795	391868.139	11.29
78	586109.157	391878.550	11.37
79	586113.317	391889.129	51.98
80	586132.808	391937.314	31.55
81	586144.656	391966.551	16.33
82	586150.836	391981.664	28.78
83	586161.536	392008.376	10.46
1	586165.554	392018.038	9.81

S (Lot1)=39778mp P=1242.54m

Parcela (Lot2)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
88	586145.844	391996.413	6.84
87	586148.418	392002.748	0.16
86	586148.270	392002.809	15.20
85	586153.984	392016.898	0.47
84	586154.423	392016.731	5.41
2	586156.465	392021.741	10.73
3	586160.515	392031.680	0.47
4	586160.080	392031.858	15.18
5	586165.765	392045.932	0.15
6	586165.903	392045.875	6.81
7	586168.465	392052.188	1.21
8	586167.345	392052.642	0.16
9	586167.430	392052.780	12.98
10	586155.384	392057.616	0.32
11	586155.265	392057.319	24.22
12	586132.842	392066.478	13.77
111	586127.646	392053.725	24.40
110	586150.270	392044.590	8.15
109	586147.220	392037.037	0.34
108	586146.908	392037.163	5.40
107	586144.874	392032.158	1.03
106	586143.924	392032.543	5.32
105	586141.937	392027.604	1.01
104	586142.870	392027.224	5.40
103	586140.836	392022.219	0.34
102	586141.148	392022.092	8.15
101	586138.081	392014.541	8.71
100	586130.013	392017.833	3.59
99	586131.370	392021.159	3.04
98	586128.578	392022.350	1.18
97	586128.131	392021.255	6.47
96	586122.143	392023.699	2.46
95	586121.215	392021.423	6.08
94	586115.586	392023.720	13.72
93	586110.430	392011.011	24.12
92	586132.777	392001.945	0.35
91	586132.646	392001.620	12.99
90	586144.684	391996.749	0.16
89	586144.747	391996.896	1.20

S (Lot2)=1552mp P=257.67m



Parcela (C1)

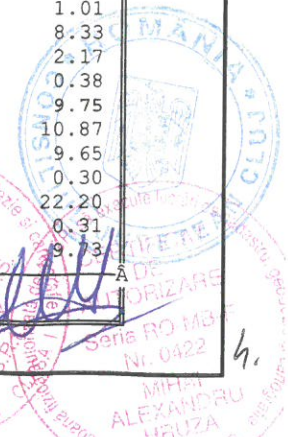
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
112	586060.415	391786.040	12.19
113	586064.981	391797.346	8.38
114	586057.212	391800.480	0.50
115	586057.025	391800.016	2.35
116	586054.852	391800.910	15.41
117	586060.619	391815.205	1.13
118	586061.668	391814.781	3.95
119	586063.151	391818.443	1.12
120	586062.121	391818.878	15.42
121	586067.905	391833.170	2.36
122	586070.088	391832.272	0.50
123	586069.900	391831.807	8.35
124	586077.640	391828.675	12.20
125	586082.209	391839.986	8.29
126	586074.521	391843.084	0.50
127	586074.320	391842.625	30.26
128	586046.261	391853.960	11.86
129	586041.809	391842.964	7.53
130	586048.808	391840.178	0.43
131	586048.966	391840.573	8.23
132	586056.673	391837.672	6.34
133	586054.288	391831.798	3.51
134	586051.034	391833.118	2.75
135	586049.973	391830.585	3.54
136	586053.264	391829.272	3.35
137	586051.993	391826.173	2.50
138	586049.663	391827.070	0.07
139	586049.638	391827.005	1.27
140	586048.369	391826.981	1.22
141	586047.521	391826.098	0.07
142	586047.457	391826.125	1.61
143	586046.846	391824.639	0.46
144	586046.416	391824.805	3.21
145	586045.217	391821.827	0.46
146	586045.643	391821.655	1.64
147	586045.041	391820.127	0.07
148	586045.106	391820.101	1.32
149	586045.136	391818.777	1.27
150	586046.047	391817.893	0.07
151	586046.021	391817.828	2.42
152	586048.267	391816.920	3.27
153	586047.053	391813.884	3.59
154	586043.722	391815.218	2.75
155	586042.701	391812.668	3.58
156	586046.021	391811.339	6.40
157	586043.611	391805.405	8.20
158	586036.028	391808.525	2.94
159	586037.143	391811.248	3.64
160	586033.816	391812.722	0.15
161	586033.756	391812.584	3.98
162	586030.142	391814.242	14.31
163	586024.804	391800.960	30.24
164	586052.844	391789.647	0.51
165	586052.653	391789.175	8.37

S (C1)=1395mp P=280.05m

Parcela (C2)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
166	586089.003	391856.600	10.90
167	586093.087	391866.707	9.76
168	586084.042	391870.361	0.30
169	586083.928	391870.080	3.30
170	586080.868	391871.317	2.28
171	586081.673	391873.451	2.32
172	586079.518	391874.322	5.10
173	586081.428	391879.048	4.44
174	586085.545	391877.389	1.21
175	586085.061	391876.278	0.12
176	586085.171	391876.234	0.82
177	586085.474	391875.471	0.59
178	586085.239	391874.929	2.86
179	586087.885	391873.851	0.59
180	586088.096	391874.403	0.82
181	586088.845	391874.736	0.12
182	586088.955	391874.691	1.21
183	586089.385	391875.824	2.58
184	586091.772	391874.846	0.14
185	586091.719	391874.716	1.07
186	586092.709	391874.311	0.14
187	586092.762	391874.440	3.22
188	586095.740	391873.220	4.30
189	586097.361	391877.205	0.45
190	586097.780	391877.035	4.71
191	586099.553	391881.395	0.45
192	586099.133	391881.566	4.33
193	586100.766	391885.580	3.24
194	586097.760	391886.792	0.16
195	586097.826	391886.937	1.06
196	586096.839	391887.324	0.15
197	586096.783	391887.186	2.59
198	586094.384	391888.153	1.21
199	586094.867	391889.265	0.12
200	586094.757	391889.309	0.82
201	586094.453	391890.071	0.59
202	586094.686	391890.613	2.86
203	586092.039	391891.687	0.59
204	586091.829	391891.135	0.82
205	586091.080	391890.800	0.12
206	586090.970	391890.845	1.21
207	586090.542	391889.711	4.24
208	586086.576	391891.208	7.46
209	586089.209	391898.183	5.70
210	586094.500	391896.052	0.30
211	586094.387	391895.773	9.77
212	586103.452	391892.121	10.89
213	586107.524	391902.218	9.74
214	586098.491	391905.869	0.30
215	586098.378	391905.591	15.50
216	586084.021	391911.432	0.13
217	586084.070	391911.552	8.46
218	586076.283	391914.856	10.54
219	586072.306	391905.096	3.97
220	586075.983	391903.598	8.40
221	586072.843	391895.808	0.98
222	586071.935	391896.174	3.82
223	586070.516	391892.631	1.46
224	586069.166	391893.183	3.74
225	586067.775	391889.716	1.42
226	586069.094	391889.187	3.86
227	586067.638	391885.607	1.01
228	586068.576	391885.229	8.33
229	586065.462	391877.505	2.17
230	586063.429	391878.264	0.38
231	586063.563	391878.616	9.75
232	586054.524	391882.262	10.87
233	586050.450	391872.179	9.65
234	586059.416	391868.604	0.30
235	586059.526	391868.883	22.20
236	586080.102	391860.547	0.31
237	586079.987	391860.262	9.73

S (C2)=1441mp P=269.05m



Parcela (C4)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
264	586120.522	391934.129	0.29
265	586120.660	391934.389	10.61
266	586124.631	391944.231	1.04
267	586123.649	391944.584	3.58
268	586125.063	391947.873	5.00
269	586120.436	391949.770	3.58
270	586119.078	391946.458	3.76
271	586115.599	391947.885	0.26
272	586115.500	391947.644	6.68
273	586109.320	391950.179	0.30
274	586109.434	391950.457	2.85
275	586111.824	391952.015	3.30
276	586113.076	391955.068	2.55
277	586110.707	391956.008	0.83
278	586111.015	391956.779	4.28
279	586115.021	391955.272	0.43
280	586115.181	391955.667	1.94
281	586116.976	391954.931	1.19
282	586116.547	391953.819	0.13
283	586116.668	391953.769	0.83
284	586117.007	391953.013	0.60
285	586116.779	391952.458	2.85
286	586119.416	391951.376	0.58
287	586119.627	391951.913	0.83
288	586120.385	391952.245	0.13
289	586120.509	391952.201	1.20
290	586120.940	391953.320	2.56
291	586123.310	391952.357	0.15
292	586123.252	391952.216	1.07
293	586124.240	391951.814	0.15
294	586124.297	391951.955	3.25
295	586127.307	391950.732	4.32
296	586128.922	391954.738	0.44
297	586129.328	391954.574	4.70
298	586131.080	391958.936	0.43
299	586130.680	391959.097	4.35
300	586132.305	391963.128	3.23
301	586129.301	391964.315	0.15
302	586129.359	391964.457	1.04
303	586128.399	391964.855	0.15
304	586128.342	391964.716	2.57
305	586125.946	391965.654	1.19
306	586126.380	391966.767	0.11
307	586126.280	391966.813	0.86
308	586125.949	391967.609	0.56
309	586126.179	391968.118	2.86
310	586123.519	391969.181	0.56
311	586123.335	391968.653	0.86
312	586122.547	391968.304	0.11
313	586122.443	391968.340	1.20
314	586121.987	391967.226	2.00
315	586120.128	391967.964	0.33
316	586120.250	391968.271	4.17
317	586116.378	391969.808	1.75
318	586117.026	391971.438	2.02
319	586115.146	391972.188	5.32
320	586117.122	391977.126	9.53
321	586125.970	391973.580	0.32
322	586125.850	391973.282	9.76
323	586134.900	391969.635	10.92
324	586138.995	391979.754	9.74
325	586129.944	391983.363	0.30
326	586129.833	391983.084	22.12
327	586109.308	391991.343	0.30
328	586109.424	391991.620	9.75
329	586100.363	391995.227	10.83

330	586096.294	391985.187	9.46
331	586105.060	391981.633	0.30
332	586105.172	391981.911	2.49
333	586107.479	391980.976	8.32
334	586104.359	391973.264	0.99
335	586103.444	391973.652	3.79
336	586102.012	391970.145	1.49
337	586100.628	391970.710	3.77
338	586099.179	391967.227	1.51
339	586100.580	391966.655	3.86
340	586099.128	391963.080	1.04
341	586100.093	391962.688	8.27
342	586096.982	391955.028	4.03
343	586093.250	391956.553	10.59
344	586089.246	391946.750	8.15
345	586096.803	391943.701	0.30
346	586096.916	391943.979	15.82
347	586111.595	391938.074	0.30
348	586111.483	391937.796	9.51
349	586120.296	391934.228	0.25

S (C4)=1433mp P=289.93m

Parcela (C5)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
88	586145.844	391996.413	6.84
87	586148.418	392002.748	0.16
86	586148.270	392002.809	15.20
85	586153.984	392016.898	0.47
84	586154.423	392016.731	5.41
2	586156.465	392021.741	10.73
3	586160.515	392031.680	0.47
4	586160.080	392031.858	15.18
5	586165.765	392045.932	0.15
6	586165.903	392045.875	6.81
7	586168.465	392052.188	1.21
8	586167.345	392052.642	0.16
9	586167.430	392052.780	12.98
10	586155.384	392057.616	0.32
11	586155.265	392057.319	24.22
12	586132.842	392066.478	13.77
111	586127.646	392053.725	24.40
110	586150.270	392044.590	8.15
109	586147.220	392037.037	0.34
108	586146.908	392037.163	5.40
107	586144.874	392032.158	1.03
106	586143.924	392032.543	5.32
105	586141.937	392027.604	1.01
104	586142.870	392027.224	5.40
103	586140.836	392022.219	0.34
102	586141.148	392022.092	8.15
101	586138.081	392014.541	8.71
100	586130.013	392017.833	3.59
99	586131.370	392021.159	3.04
98	586128.578	392022.350	1.18
97	586128.131	392021.255	6.47
96	586122.143	392023.699	2.46
95	586121.215	392021.423	6.08
94	586115.586	392023.720	13.72
93	586110.430	392011.011	24.12
92	586132.777	392001.945	0.35
91	586132.646	392001.620	12.99
90	586144.684	391996.749	0.16
89	586144.747	391996.896	1.20

S (C5)=1552mp P=257.67m



Parcela (C6)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
350	586115.498	392052.429	6.62
351	586117.905	392058.600	2.80
352	586120.509	392057.584	3.68
353	586121.847	392061.016	1.82
354	586120.150	392061.678	3.36
355	586121.356	392064.810	2.11
356	586119.390	392065.577	8.37
357	586122.430	392073.371	0.43
358	586122.029	392073.527	0.68
359	586121.782	392072.894	3.03
360	586118.959	392073.995	0.68
361	586119.206	392074.628	0.43
362	586118.806	392074.784	1.90
363	586118.115	392073.014	6.88
364	586111.754	392075.630	13.63
365	586106.571	392063.024	1.43
366	586107.893	392062.480	6.61
367	586105.272	392056.417	10.98

S (C6)=246mp P=75.42m

Parcela (C7)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
368	586093.791	392030.809	0.41
369	586093.409	392030.962	0.55
370	586093.221	392030.445	0.39
371	586093.587	392030.298	11.57
372	586089.295	392019.550	7.94
373	586096.671	392016.601	32.48
374	586108.690	392046.779	7.91
375	586101.351	392049.743	20.39

S (C7)=258mp P=81.66m

Parcela (C8)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
376	586096.548	392064.959	3.30
377	586097.764	392068.027	1.92
378	586095.981	392068.733	3.30
379	586094.766	392065.665	1.92

S (C8)=6mp P=10.43m



Parcela (C9)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
380	586063.560	392062.515	6.79
381	586069.929	392060.161	2.51
382	586068.993	392057.837	2.48
383	586068.922	392055.363	5.25
384	586073.650	392053.073	2.92
385	586075.535	392055.298	2.28
386	586076.324	392057.439	6.07
387	586082.017	392055.341	4.89
388	586080.325	392050.750	4.38
389	586084.435	392049.240	7.11
390	586081.863	392042.612	3.18
391	586084.849	392041.512	6.72
392	586087.172	392047.815	0.11
393	586087.275	392047.777	0.13
394	586087.317	392047.905	0.23
395	586087.528	392047.826	6.21
396	586089.884	392053.568	0.15
397	586089.744	392053.622	10.31
398	586093.619	392063.175	0.15
399	586093.760	392063.123	2.73
379	586094.766	392065.665	3.30
378	586095.981	392068.733	2.88
400	586097.041	392071.408	1.54
401	586095.611	392071.986	0.85
402	586095.930	392072.775	1.57
403	586095.060	392074.085	2.20
404	586093.031	392074.926	1.51
405	586091.533	392074.764	0.82
406	586091.221	392074.009	1.53
407	586089.721	392074.287	5.98
408	586087.537	392068.722	0.12
409	586087.649	392068.681	7.77
410	586084.748	392061.477	6.61
411	586078.601	392063.917	0.70
412	586078.852	392064.568	6.68
413	586072.621	392066.971	0.60
414	586072.399	392066.411	6.79
415	586066.122	392068.993	6.97

S (C9)=398mp P=132.99m

Parcela (C10)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
380	586063.560	392062.515	6.97
415	586066.122	392068.993	3.04
416	586063.306	392070.136	9.80
417	586053.536	392069.420	2.24
418	586052.769	392067.316	4.56
419	586048.550	392069.054	2.87
18	586045.689	392068.827	7.54
420	586042.925	392061.817	2.48
421	586045.226	392060.890	3.41
422	586044.040	392057.691	2.93
423	586041.322	392058.785	3.32
424	586040.080	392055.701	2.88
425	586042.751	392054.625	4.08
426	586041.134	392050.880	10.55
427	586050.924	392046.953	0.16
428	586050.855	392046.804	0.62
429	586051.429	392046.570	0.06
430	586051.453	392046.628	4.73
431	586055.836	392044.846	0.07
432	586055.809	392044.781	0.62
433	586056.382	392044.548	0.07
434	586056.409	392044.613	8.52
435	586064.305	392041.404	1.66
436	586064.931	392042.946	1.83
437	586066.629	392042.257	8.16
438	586069.701	392049.815	1.73
439	586068.080	392050.411	1.69
440	586068.664	392051.997	8.69
441	586060.512	392054.997	8.11

S (C10)=523mp P=113.40m



Parcela (C11)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
442	586043.054	392044.614	13.41
443	586038.002	392032.188	0.44
444	586038.407	392032.015	2.78
445	586037.350	392029.444	0.90
446	586036.522	392029.797	10.62
447	586032.512	392019.962	18.38
448	586049.512	392012.970	1.62
449	586048.895	392011.470	9.64
450	586057.810	392007.803	2.52
451	586056.869	392005.470	6.88
452	586063.247	392002.902	4.09
453	586064.802	392006.681	5.64
454	586070.017	392004.535	10.61
455	586073.978	392014.382	0.15
456	586073.839	392014.438	11.94
457	586078.470	392025.446	0.15
458	586078.608	392025.389	6.11
459	586080.935	392031.037	12.87
460	586069.035	392035.939	4.93
461	586067.135	392031.385	0.51
462	586066.661	392031.580	4.25
463	586065.049	392027.646	0.50
464	586065.510	392027.454	8.92
465	586062.112	392019.207	14.39
466	586048.807	392024.688	8.79
467	586052.157	392032.820	0.55
468	586052.666	392032.610	4.25
469	586054.285	392036.540	0.55
470	586053.776	392036.749	3.49
471	586055.105	392039.976	0.46
472	586054.676	392040.141	0.10
473	586054.710	392040.232	0.59
474	586054.160	392040.444	0.15
475	586054.106	392040.304	4.77
476	586049.695	392042.117	0.15
477	586049.752	392042.256	0.60
478	586049.200	392042.483	0.15
479	586049.138	392042.350	0.36
480	586048.799	392042.481	0.21
481	586048.714	392042.285	6.12

S(C11)=917mp P=183.55m

Parcela (C12)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
482	586065.625	391986.561	50.64
483	586018.701	392005.594	2.93
484	586017.600	392002.880	0.36
485	586017.270	392003.014	1.50
486	586016.726	392001.614	0.22
487	586016.934	392001.529	5.12
488	586015.032	391996.776	0.23
489	586015.241	391996.692	9.21
490	586011.819	391988.144	10.72
491	586021.774	391984.160	6.03
492	586024.008	391989.764	8.68
493	586032.044	391986.491	3.49
494	586030.730	391983.263	2.13
495	586032.703	391982.455	1.51
496	586032.131	391981.060	0.15
497	586032.270	391981.003	1.96
498	586033.010	391979.188	0.12
499	586032.967	391979.076	0.15
500	586033.107	391979.021	0.60
501	586032.886	391978.464	3.77
502	586036.373	391977.034	0.60
503	586036.594	391977.592	0.15
504	586036.733	391977.536	0.12
505	586036.778	391977.647	1.98
506	586038.605	391978.405	0.15
507	586038.744	391978.349	1.51
508	586039.310	391979.747	2.13
509	586041.286	391978.946	3.50
510	586042.607	391982.188	8.67
511	586050.641	391978.916	13.73
512	586045.433	391966.217	2.80
513	586042.848	391967.298	9.63
514	586039.189	391958.395	13.88
515	586052.041	391953.165	9.59
516	586055.654	391962.045	0.30
517	586055.380	391962.157	16.90
518	586061.746	391977.809	0.30
519	586062.020	391977.698	9.57

S(C12)=1049mp P=204.99m

Parcela (C13)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
520	585999.121	391954.933	0.98
521	585998.212	391955.301	9.59
522	585994.610	391946.408	0.27
523	585994.862	391946.309	16.91
524	585988.470	391930.650	0.27
525	585988.220	391930.753	9.52
526	585984.611	391921.941	11.87
527	585995.599	391917.460	1.73
528	585996.252	391919.062	26.83
529	586021.108	391908.970	1.73
530	586020.465	391907.364	11.93
531	586031.540	391902.928	9.59
532	586035.185	391911.794	0.32
533	586034.889	391911.916	16.85
534	586041.248	391927.517	0.32
535	586041.548	391927.405	9.60
536	586045.142	391936.309	13.80
537	586032.341	391941.456	9.57
538	586028.692	391932.607	0.32
539	586028.988	391932.485	2.86
540	586027.906	391929.841	1.77
541	586029.555	391929.190	11.22
542	586025.336	391918.790	7.87

S(C13)=1465mp P=282.63m

543	586018.038	391921.741	3.50
544	586019.350	391924.984	2.14
545	586017.368	391925.780	1.51
546	586017.935	391927.180	0.13
547	586017.815	391927.229	1.97
548	586017.016	391929.032	0.13
549	586017.065	391929.152	0.14
550	586016.935	391929.205	0.63
551	586017.172	391929.788	3.79
552	586013.657	391931.206	0.63
553	586013.422	391930.622	0.14
554	586013.292	391930.674	0.13
555	586013.243	391930.554	1.93
556	586011.469	391929.792	0.13
557	586011.348	391929.840	1.51
558	586010.783	391928.440	2.14
559	586008.803	391929.239	3.49
560	586007.495	391926.005	7.93
561	586000.144	391928.978	11.22
562	586004.350	391939.378	1.76
563	586005.986	391938.717	2.83
564	586007.063	391941.331	0.30
565	586007.339	391941.217	9.58
566	586010.950	391950.088	0.26
567	586010.711	391950.186	18.21
568	586017.649	391967.025	112.61
569	586005.964	391971.773	18.18

Seria nr. 0835

TOPG H.A.N.

IMFEX

S.R.L.

CLASA I

Seria nr. 0422

MIHAIL

ANDRU

HULUIA

CATEGORIA B

Parcela (C14)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
570	585999.867	391814.246	6.29
571	585994.043	391816.616	9.00
56	585990.651	391808.280	6.29
57	585996.475	391805.910	9.00

S (C14)=57mp P=30.57m

Parcela (C15)

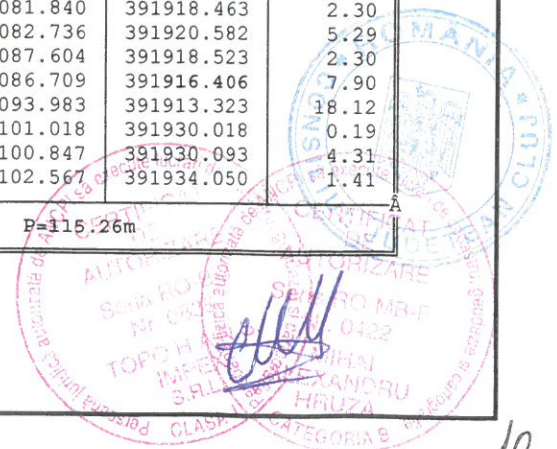
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
572	585985.291	391869.274	3.56
573	585982.005	391870.656	6.67
574	585979.459	391864.494	3.52
575	585982.705	391863.128	3.16
576	585981.479	391860.216	0.58
577	585981.256	391859.686	6.30
578	585987.080	391857.279	14.86
579	585981.407	391843.549	7.36
580	585974.609	391846.358	0.33
581	585974.735	391846.663	7.71
582	585967.623	391849.638	3.26
583	585964.610	391848.391	7.63
584	585961.683	391841.346	3.25
585	585962.926	391838.344	7.69
586	585970.030	391835.407	0.32
587	585970.152	391835.702	4.73
588	585974.527	391833.893	3.72
589	585973.105	391830.456	7.91
590	585980.411	391827.414	3.67
591	585981.821	391830.801	4.72
592	585986.175	391828.988	0.32
593	585986.052	391828.692	12.23
594	585997.337	391823.968	11.91
595	586001.927	391834.955	11.62
596	585991.189	391839.387	14.92
597	585997.009	391853.126	0.62
598	585997.582	391852.886	14.07
599	586003.015	391865.869	0.63
600	586002.438	391866.110	14.94
601	586008.126	391879.925	11.57
602	586018.772	391875.387	11.90
603	586023.376	391886.359	12.28
604	586012.074	391891.153	0.32
605	586011.949	391890.859	4.74
606	586007.582	391892.711	3.60
607	586008.989	391896.029	7.89
608	586001.704	391899.064	3.69
609	586000.287	391895.662	4.72
610	585995.931	391897.476	0.33
611	585996.057	391897.780	7.69
612	585988.972	391900.773	3.24
613	585985.965	391899.556	7.67
614	585983.013	391892.481	3.23
615	585984.262	391889.498	7.68
616	585991.353	391886.544	0.32
617	585991.476	391886.840	7.27
618	585998.188	391884.044	14.89
619	585992.485	391870.292	6.23
620	585986.740	391872.710	0.57
621	585986.520	391872.186	3.16

S (C15)=1577mp P=305.20m

Parcela (C16)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
622	586102.318	391935.433	2.87
623	586099.687	391936.582	0.76
624	586099.224	391935.984	23.36
625	586077.763	391945.208	12.04
626	586073.064	391934.128	1.14
627	586074.095	391933.647	0.55
628	586074.006	391934.190	2.34
629	586076.325	391934.492	2.68
630	586076.787	391931.856	0.43
631	586076.861	391931.433	0.98
632	586075.891	391931.263	3.04
633	586076.298	391928.247	5.60
634	586070.751	391927.478	2.36
635	586069.850	391925.302	3.34
636	586072.922	391923.988	1.63
637	586072.307	391922.480	10.34
638	586081.840	391918.463	2.30
639	586082.736	391920.582	5.29
640	586087.604	391918.523	2.30
641	586086.709	391916.406	7.90
642	586093.983	391913.323	18.12
643	586101.018	391930.018	0.19
644	586100.847	391930.093	4.31
645	586102.567	391934.050	1.41

S (C16)=581mp P=115.26m



Parcela (C17)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
646	586003.366	392024.489	13.34
647	585990.843	392029.095	24.75
648	585990.237	392004.356	15.12
649	586005.352	392003.986	14.13
650	586011.028	392016.928	1.68
651	586009.858	392018.131	1.44
652	586008.849	392017.108	5.20
653	586003.647	392017.108	1.07
654	586003.650	392018.180	1.60
655	586005.245	392018.186	3.55
656	586005.304	392021.738	1.55
657	586003.754	392021.764	0.98
658	586003.752	392022.743	0.61
659	586004.358	392022.804	0.63
660	586004.807	392023.252	1.57
661	586003.703	392024.365	0.36

S(C17)=364mp P=87.58m

Parcela (C18)

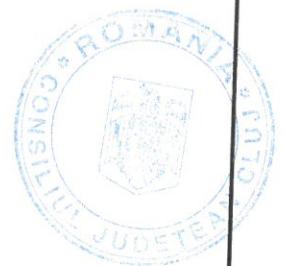
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
662	586011.812	392030.434	13.50
663	586016.805	392042.974	0.18
664	586016.637	392043.039	1.14
665	586017.050	392044.102	4.28
666	586018.601	392048.091	0.20
667	586018.787	392048.019	0.88
668	586019.106	392048.839	0.15
669	586018.966	392048.893	8.69
670	586022.114	392056.993	7.76
671	586017.277	392063.055	7.86
672	586009.497	392061.940	16.79
673	586003.460	392046.270	11.11
674	585993.084	392050.248	1.98
675	585992.356	392048.403	1.78
676	585990.733	392049.125	0.78
677	585990.499	392048.376	13.92
678	585990.065	392034.465	20.36
679	586009.020	392027.037	4.21
680	586010.568	392030.955	1.35

S(C18)=633mp P=116.92m

Parcela (C19)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
621	585986.520	391872.186	20.33
681	585967.732	391879.957	13.00
682	585962.725	391867.964	20.29
576	585981.479	391860.216	3.16
575	585982.705	391863.128	3.52
574	585979.459	391864.494	6.67
573	585982.005	391870.656	3.56
572	585985.291	391869.274	3.16

S(C19)=240mp P=73.69m



INVENTAR DE COORDONATE
PUNCTE DETERMINATE GPS

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	586165.554	392018.038
2	586156.465	392021.741
3	586160.515	392031.680
4	586160.080	392031.858
5	586165.765	392045.932
6	586165.903	392045.875
7	586168.465	392052.188
8	586167.345	392052.642
9	586167.430	392052.780
10	586155.384	392057.616
11	586155.265	392057.319
12	586132.842	392066.478
13	586137.876	392078.836
14	586132.595	392078.517
15	586109.270	392076.994
16	586089.901	392074.631
17	586067.273	392071.770
18	586045.689	392068.827
19	586036.276	392067.605
20	586028.498	392066.595
21	586023.049	392065.840
22	585990.064	392060.416
23	585989.966	392052.775
24	585989.845	392046.859
25	585989.671	392037.285
26	585990.065	392037.229
27	585989.950	392032.977
28	585989.600	392032.976
29	585989.351	392019.671
30	585989.142	392019.084
31	585987.964	392018.986
32	585980.899	392002.966
33	585971.443	392002.849
34	585965.697	392034.383
35	585966.312	392035.262
36	585967.388	392035.576
37	585968.622	392035.669
38	585967.118	392055.278
39	585957.845	392052.844
40	585962.248	392032.280
41	585965.820	392003.700
42	585956.972	391982.770
43	585981.375	391995.276
44	586005.038	391996.404
45	586014.030	392010.170
46	586019.141	392008.569
47	585951.460	391843.003
48	585949.614	391838.422
49	585950.096	391838.196
50	585943.851	391823.446
51	585963.330	391816.227
52	585966.850	391814.462
53	585972.234	391812.272
54	585975.126	391811.996
55	585980.953	391810.875
56	585990.651	391808.280
57	585996.475	391805.910
58	585993.950	391799.329
59	586013.000	391792.770
60	586013.900	391795.189
61	586039.186	391785.307
62	586051.625	391780.225
63	586056.007	391778.676
64	586057.939	391777.877
65	586058.059	391778.152
66	586061.943	391776.423
67	586064.542	391775.506
68	586067.080	391781.897
69	586069.228	391782.027
70	586070.559	391783.653
71	586074.749	391794.221
72	586080.287	391808.009

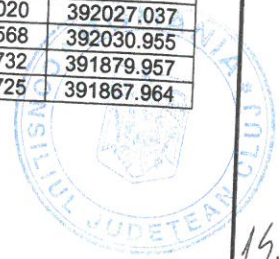
73	586085.662	391820.888
74	586089.952	391831.370
75	586096.217	391847.144
76	586100.530	391857.598
77	586104.795	391868.139
78	586109.157	391878.550
79	586113.317	391889.129
80	586132.808	391937.314
81	586144.656	391966.551
82	586150.836	391981.664
83	586161.536	392008.376
84	586154.423	392016.731
85	586153.984	392016.898
86	586148.270	392002.809
87	586148.418	392002.748
88	586145.844	391996.413
89	586144.747	391996.896
90	586144.684	391996.749
91	586132.646	392001.620
92	586132.777	392001.945
93	586110.430	392011.011
94	586115.586	392023.720
95	586121.215	392021.423
96	586122.143	392023.699
97	586128.131	392021.255
98	586128.578	392022.350
99	586131.370	392021.159
100	586130.013	392017.833
101	586138.081	392014.541
102	586141.148	392022.092
103	586140.836	392022.219
104	586142.870	392027.224
105	586141.937	392027.604
106	586143.924	392032.543
107	586144.874	392032.158
108	586146.908	392037.163
109	586147.220	392037.037
110	586150.270	392044.590
111	586127.646	392053.725
112	586060.415	391786.040
113	586064.981	391797.346
114	586057.212	391800.480
115	586057.025	391800.016
116	586054.852	391800.910
117	586060.619	391815.205
118	586061.668	391814.781
119	586063.151	391818.443
120	586062.121	391818.878
121	586067.905	391833.170
122	586070.088	391832.272
123	586069.900	391831.807
124	586077.640	391828.675
125	586082.209	391839.986
126	586074.521	391843.084
127	586074.320	391842.625
128	586046.261	391853.960
129	586041.809	391842.964
130	586048.808	391840.178
131	586048.966	391840.573
132	586056.673	391837.672
133	586054.288	391831.798
134	586051.034	391833.118
135	586049.973	391830.585
136	586053.264	391829.272
137	586051.993	391826.173
138	586049.663	391827.070
139	586049.638	391827.005
140	586048.369	391826.981
141	586047.521	391826.098
142	586047.457	391826.125
143	586046.846	391824.639
144	586046.416	391824.805
145	586045.217	391821.827
146	586045.643	391821.655

147	586045.041	391820.127
148	586045.106	391820.101
149	586045.136	391818.777
150	586046.047	391817.893
151	586046.021	391817.828
152	586048.267	391816.920
153	586047.053	391813.884
154	586043.722	391815.218
155	586042.701	391812.668
156	586046.021	391811.339
157	586043.611	391805.405
158	586036.028	391808.525
159	586037.143	391811.248
160	586033.816	391812.722
161	586033.756	391812.584
162	586030.142	391814.242
163	586024.804	391800.960
164	586052.844	391789.647
165	586052.653	391789.175
166	586089.003	391856.600
167	586093.087	391866.707
168	586084.042	391870.361
169	586083.928	391870.080
170	586080.868	391871.317
171	586081.673	391873.451
172	586079.518	391874.322
173	586081.428	391879.048
174	586085.545	391877.389
175	586085.061	391876.278
176	586085.171	391876.234
177	586085.474	391875.471
178	586085.239	391874.929
179	586087.885	391873.851
180	586088.096	391874.403
181	586088.845	391874.736
182	586088.955	391874.691
183	586089.385	391875.824
184	586091.772	391874.846
185	586091.719	391874.716
186	586092.709	391874.311
187	586092.762	391874.440
188	586095.740	391873.220
189	586097.361	391877.205
190	586097.780	391877.035
191	586099.553	391881.395
192	586099.133	391881.566
193	586100.766	391885.580
194	586097.760	391886.792
195	586097.826	391886.937
196	586096.839	391887.324
197	586096.783	391887.186
198	586094.384	391888.153
199	586094.867	391889.265
200	586094.757	391889.309
201	586094.453	391890.071
202	586094.686	391890.613
203	586092.039	391891.687
204	586091.829	391891.135
205	586091.080	391890.800
206	586090.970	391890.845
207	586090.542	391889.711
208	586086.576	391891.208
209	586089.209	391898.183
210	586094.500	391896.052
211	586094.387	391895.773
212	586103.452	391892.121
213	586107.524	391902.218
214	586098.491	391905.869
215	586098.378	391905.591
216	586084.021	391911.432
217	586084.070	391911.552
218	586076.283	391914.856
219	586072.306	391905.096
220	586075.983	391903.598

221	586072.843	391895.808	302	586129.359	391964.457	383	586068.922	392055.363
222	586071.935	391896.174	303	586128.399	391964.855	384	586073.650	392053.073
223	586070.516	391892.631	304	586128.342	391964.716	385	586075.535	392055.298
224	586069.166	391893.183	305	586125.946	391965.654	386	586076.324	392057.439
225	586067.775	391889.716	306	586126.380	391966.767	387	586082.017	392055.341
226	586069.094	391889.187	307	586126.280	391966.813	388	586080.325	392050.750
227	586067.638	391885.607	308	586125.949	391967.609	389	586084.435	392049.240
228	586068.576	391885.229	309	586126.179	391968.118	390	586081.863	392042.612
229	586065.462	391877.505	310	586123.519	391969.181	391	586084.849	392041.512
230	586063.429	391878.264	311	586123.335	391968.653	392	586087.172	392047.815
231	586063.563	391878.616	312	586122.547	391968.304	393	586087.275	392047.777
232	586054.524	391882.262	313	586122.443	391968.340	394	586087.317	392047.905
233	586050.450	391872.179	314	586121.987	391967.226	395	586087.528	392047.826
234	586059.416	391868.604	315	586120.128	391967.964	396	586089.884	392053.568
235	586059.526	391868.883	316	586120.250	391968.271	397	586089.744	392053.622
236	586080.102	391860.547	317	586116.378	391969.808	398	586093.619	392063.175
237	586079.987	391860.262	318	586117.026	391971.438	399	586093.760	392063.123
238	586112.656	391909.907	319	586115.146	391972.188	400	586097.041	392071.408
239	586118.861	391925.084	320	586117.122	391977.126	401	586095.611	392071.986
240	586119.141	391924.969	321	586125.970	391973.580	402	586095.930	392072.775
241	586121.098	391929.764	322	586125.850	391973.282	403	586095.060	392074.085
242	586109.984	391934.184	323	586134.900	391969.635	404	586093.031	392074.926
243	586108.121	391929.501	324	586138.995	391979.754	405	586091.533	392074.764
244	586108.400	391929.390	325	586129.944	391983.363	406	586091.221	392074.009
245	586106.285	391924.291	326	586129.833	391983.084	407	586089.721	392074.287
246	586104.378	391925.066	327	586109.308	391991.343	408	586087.537	392068.722
247	586104.313	391924.888	328	586109.424	391991.620	409	586087.649	392068.681
248	586103.405	391924.483	329	586100.363	391995.227	410	586084.748	392061.477
249	586103.226	391924.551	330	586096.294	391985.187	411	586078.601	392063.917
250	586103.157	391924.363	331	586105.060	391981.633	412	586078.852	392064.568
251	586102.735	391924.521	332	586105.172	391981.911	413	586072.621	392066.971
252	586101.567	391921.391	333	586107.479	391980.976	414	586072.399	392066.411
253	586101.989	391921.234	334	586104.359	391973.264	415	586066.122	392068.993
254	586101.919	391921.047	335	586103.444	391973.652	416	586063.306	392070.136
255	586102.098	391920.981	336	586102.012	391970.145	417	586053.536	392069.420
256	586102.519	391920.080	337	586100.628	391970.710	418	586052.769	392067.316
257	586102.451	391919.903	338	586099.179	391967.227	419	586048.550	392069.054
258	586104.386	391919.181	339	586100.580	391966.655	420	586042.925	392061.817
259	586102.481	391914.075	340	586099.128	391963.080	421	586045.226	392060.890
260	586102.200	391914.180	341	586100.093	391962.688	422	586044.040	392057.691
261	586100.427	391909.430	342	586096.982	391955.028	423	586041.322	392058.785
262	586111.021	391905.071	343	586093.250	391956.553	424	586040.080	392055.701
263	586112.947	391909.788	344	586089.246	391946.750	425	586042.751	392054.625
264	586120.522	391934.129	345	586096.803	391943.701	426	586041.134	392050.880
265	586120.660	391934.389	346	586096.916	391943.979	427	586050.924	392046.953
266	586124.631	391944.231	347	586111.595	391938.074	428	586050.855	392046.804
267	586123.649	391944.584	348	586111.483	391937.796	429	586051.429	392046.570
268	586125.063	391947.873	349	586120.296	391934.228	430	586051.453	392046.628
269	586120.436	391949.770	350	586115.498	392052.429	431	586055.836	392044.846
270	586119.078	391946.458	351	586117.905	392058.600	432	586055.809	392044.781
271	586115.599	391947.885	352	586120.509	392057.584	433	586056.382	392044.548
272	586115.500	391947.644	353	586121.847	392061.016	434	586056.409	392044.613
273	586109.320	391950.179	354	586120.150	392061.678	435	586064.305	392041.404
274	586109.434	391950.457	355	586121.356	392064.810	436	586064.931	392042.946
275	586111.824	391952.015	356	586119.390	392065.577	437	586066.629	392042.257
276	586113.076	391955.068	357	586122.430	392073.371	438	586069.701	392049.815
277	586110.707	391956.008	358	586122.029	392073.527	439	586068.080	392050.411
278	586111.015	391956.779	359	586121.782	392072.894	440	586068.664	392051.997
279	586115.021	391955.272	360	586118.959	392073.995	441	586060.512	392054.997
280	586115.181	391955.667	361	586119.206	392074.628	442	586043.054	392044.614
281	586116.976	391954.931	362	586118.806	392074.784	443	586038.002	392032.188
282	586116.547	391953.819	363	586118.115	392073.014	444	586038.407	392032.015
283	586116.668	391953.769	364	586111.754	392075.630	445	586037.350	392029.444
284	586117.007	391953.013	365	586106.571	392063.024	446	586036.522	392029.797
285	586116.779	391952.458	366	586107.893	392062.480	447	586032.512	392019.962
286	586119.416	391951.376	367	586105.272	392056.417	448	586049.512	392012.970
287	586119.627	391951.913	368	586093.791	392030.809	449	586048.895	392011.470
288	586120.385	391952.245	369	586093.409	392030.962	450	586057.810	392007.803
289	586120.509	391952.201	370	586093.221	392030.445	451	586056.869	392005.470
290	586120.940	391953.320	371	586093.587	392030.298	452	586063.247	392002.902
291	586123.310	391952.357	372	586089.295	392019.550	453	586064.802	392006.681
292	586123.252	391952.216	373	586096.671	392016.601	454	586070.017	392004.535
293	586124.240	391951.814	374	586108.690	392046.779	455	586073.978	392014.382
294	586124.297	391951.955	375	586101.351	392049.743	456	586073.839	392014.438
295	586127.307	391950.732	376	586096.548	392064.959	457	586078.470	392025.446
296	586128.922	391954.738	377	586097.764	392068.027	458	586078.608	392025.389
297	586129.328	391954.574	378	586095.981	392068.733	459	586080.935	392031.037
298	586131.080	391958.936	379	586094.766	392065.665	460	586069.035	392035.939
299	586130.680	391959.097	380	586063.560	392062.515	461	586067.135	392031.385
300	586132.305	391963.128	381	586069.929	392060.161	462	586066.661	392031.580
301	586129.301	391964.315	382	586068.993	392057.837	463	586065.049	392027.646

464	586065.510	392027.454	537	586032.341	391941.456	610	585995.931	391897.476
465	586062.112	392019.207	538	586028.692	391932.607	611	585996.057	391897.780
466	586048.807	392024.688	539	586028.988	391932.485	612	585988.972	391900.773
467	586052.157	392032.820	540	586027.906	391929.841	613	585985.965	391899.556
468	586052.666	392032.610	541	586029.555	391929.190	614	585983.013	391892.481
469	586054.285	392036.540	542	586025.336	391918.790	615	585984.262	391889.498
470	586053.776	392036.749	543	586018.038	391921.741	616	585991.353	391886.544
471	586055.105	392039.976	544	586019.350	391924.984	617	585991.476	391886.840
472	586054.676	392040.141	545	586017.368	391925.780	618	585998.188	391884.044
473	586054.710	392040.232	546	586017.935	391927.180	619	585992.485	391870.292
474	586054.160	392040.444	547	586017.815	391927.229	620	585986.740	391872.710
475	586054.106	392040.304	548	586017.016	391929.032	621	585986.520	391872.186
476	586049.695	392042.117	549	586017.065	391929.152	622	586102.318	391935.433
477	586049.752	392042.256	550	586016.935	391929.205	623	586099.687	391936.582
478	586049.200	392042.483	551	586017.172	391929.788	624	586099.224	391935.984
479	586049.138	392042.350	552	586013.657	391931.206	625	586077.763	391945.208
480	586048.799	392042.481	553	586013.422	391930.622	626	586073.064	391934.128
481	586048.714	392042.285	554	586013.292	391930.674	627	586074.095	391933.647
482	586065.625	391986.561	555	586013.243	391930.554	628	586074.006	391934.190
483	586018.701	392005.594	556	586011.469	391929.792	629	586076.325	391934.492
484	586017.600	392002.880	557	586011.348	391929.840	630	586076.787	391931.856
485	586017.270	392003.014	558	586010.783	391928.440	631	586076.861	391931.433
486	586016.726	392001.614	559	586008.803	391929.239	632	586075.891	391931.263
487	586016.934	392001.529	560	586007.495	391926.005	633	586076.298	391928.247
488	586015.032	391996.776	561	586000.144	391928.978	634	586070.751	391927.478
489	586015.241	391996.692	562	586004.350	391939.378	635	586069.850	391925.302
490	586011.819	391988.144	563	586005.986	391938.717	636	586072.922	391923.988
491	586021.774	391984.160	564	586007.063	391941.331	637	586072.307	391922.480
492	586024.008	391989.764	565	586007.339	391941.217	638	586081.840	391918.463
493	586032.044	391986.491	566	586010.950	391950.088	639	586082.736	391920.582
494	586030.730	391983.263	567	586010.711	391950.186	640	586087.604	391918.523
495	586032.703	391982.455	568	586017.649	391967.025	641	586086.709	391916.406
496	586032.131	391981.060	569	586005.964	391971.773	642	586093.983	391913.323
497	586032.270	391981.003	570	585999.867	391814.246	643	586101.018	391930.018
498	586033.010	391979.188	571	585994.043	391816.616	644	586100.847	391930.093
499	586032.967	391979.076	572	585985.291	391869.274	645	586102.567	391934.050
500	586033.107	391979.021	573	585982.005	391870.656	646	586003.366	392024.489
501	586032.886	391978.464	574	585979.459	391864.494	647	585990.843	392029.095
502	586036.373	391977.034	575	585982.705	391863.128	648	585990.237	392004.356
503	586036.594	391977.592	576	585981.479	391860.216	649	586005.352	392003.986
504	586036.733	391977.536	577	585981.256	391859.686	650	586011.028	392016.928
505	586036.778	391977.647	578	585987.080	391857.279	651	586009.858	392018.131
506	586038.605	391978.405	579	585981.407	391843.549	652	586008.849	392017.108
507	586038.744	391978.349	580	585974.609	391846.358	653	586003.647	392017.108
508	586039.310	391979.747	581	585974.735	391846.663	654	586003.650	392018.180
509	586041.286	391978.946	582	585967.623	391849.638	655	586005.245	392018.186
510	586042.607	391982.188	583	585964.610	391848.391	656	586005.304	392021.738
511	586050.641	391978.916	584	585961.683	391841.346	657	586003.754	392021.764
512	586045.433	391966.217	585	585962.926	391838.344	658	586003.752	392022.743
513	586042.848	391967.298	586	585970.030	391835.407	659	586004.358	392022.804
514	586039.189	391958.395	587	585970.152	391835.702	660	586004.807	392023.252
515	586052.041	391953.165	588	585974.527	391833.893	661	586003.703	392024.365
516	586055.654	391962.045	589	585973.105	391830.456	662	586011.812	392030.434
517	586055.380	391962.157	590	585980.411	391827.414	663	586016.805	392042.974
518	586061.746	391977.809	591	585981.821	391830.801	664	586016.637	392043.039
519	586062.020	391977.698	592	585986.175	391828.988	665	586017.050	392044.102
520	585999.121	391954.933	593	585986.052	391828.692	666	586018.601	392048.091
521	585998.212	391955.301	594	585997.337	391823.968	667	586018.787	392048.019
522	585994.610	391946.408	595	586001.927	391834.955	668	586019.106	392048.839
523	585994.862	391946.309	596	585991.189	391839.387	669	586018.966	392048.893
524	585988.470	391930.650	597	585997.009	391853.126	670	586022.114	392056.993
525	585988.220	391930.753	598	585997.582	391852.886	671	586017.277	392063.055
526	585984.611	391921.941	599	586003.015	391865.869	672	586009.497	392061.940
527	585995.599	391917.460	600	586002.438	391866.110	673	586003.460	392046.270
528	585996.252	391919.062	601	586008.126	391879.925	674	585993.084	392050.248
529	586021.108	391908.970	602	586018.772	391875.387	675	585992.356	392048.403
530	586020.465	391907.364	603	586023.376	391886.359	676	585990.733	392049.125
531	586031.540	391902.928	604	586012.074	391891.153	677	585990.499	392048.376
532	586035.185	391911.794	605	586011.949	391890.859	678	585990.065	392034.465
533	586034.889	391911.916	606	586007.582	391892.711	679	586009.020	392027.037
534	586041.248	391927.517	607	586008.989	391896.029	680	586010.568	392030.955
535	586041.548	391927.405	608	586001.704	391899.064	681	585967.732	391879.957
536	586045.142	391936.369	609	586000.287	391895.662	682	585962.725	391867.964

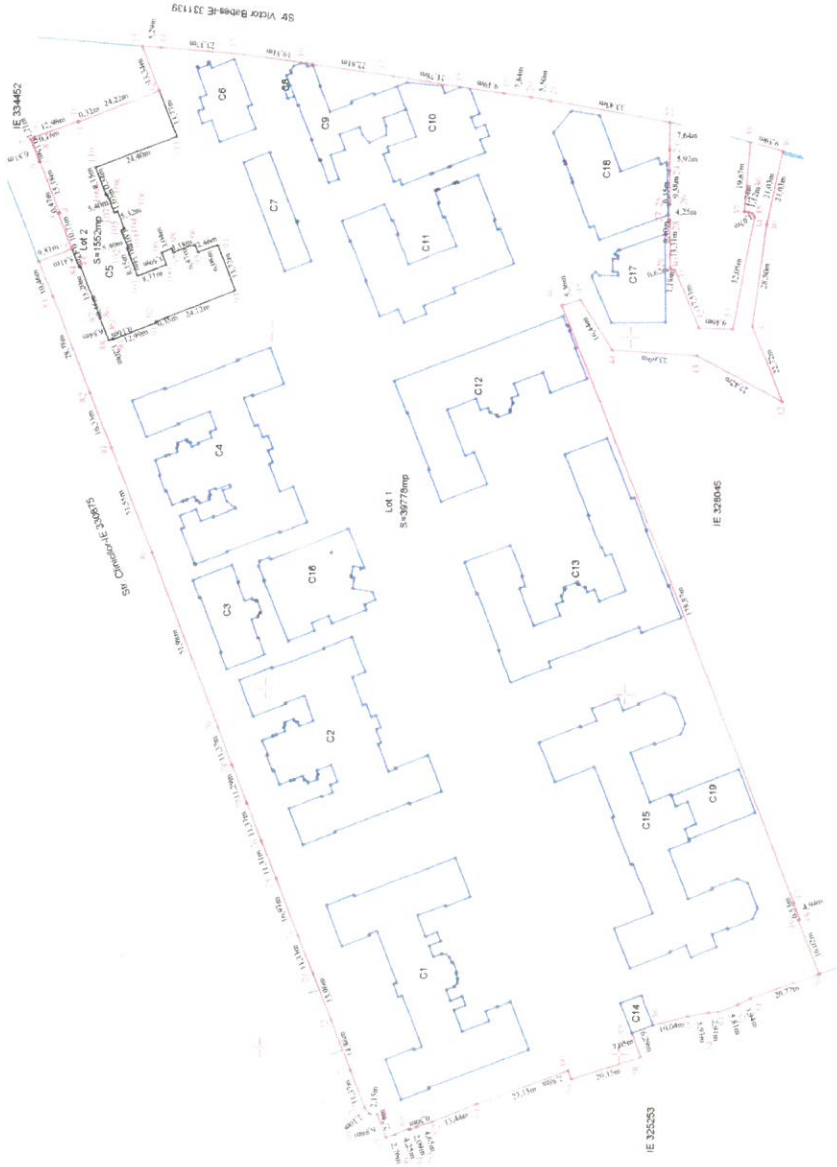
DE
 CERTEFICAT
 DE
 AUTORIZARE
 Seria RO-MB-F Nr. 0422
 Mihai Alexandru
 H.R.U.Z.
 S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 CATEGORIA B
 ajaz
 DE
 AUTORIZARE
 RO-B-J nr. 0835/2016
 S.C. TOPO H.A.N.S.
 IMPEX S.R.L.
 CLASA I



15

**PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
CU PROPUNERE DE DEZLIPIRE**

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
334451	41330	Cluj-Sapoca, Strada CLINICII, OK nr. 3-5, Unitatea Administrativ-Teritoriala (UAT) Cluj-Sapoca, jud. Cluj
	Nr. Cartea Funciara	



NOTA: Accesul la lotul 2 se va face pe lotul 1.

Situatia actuala (inainte de dezlipire)			Situatia viitoare (dupa dezlipire)		
Nr. cad.	Suprafata (mp)	Descrierea imobilului	Nr. cad.	Suprafata (mp)	Descrierea imobilului
334451	41330	Co Teren infronit		39778	Co Lot 1
				1552	Co Lot 2
Total	41330			41330	

Inregistrat: S.C. TOPOLIA SA S.R.L. Ad. Sava, RO: Bv. nr. 0235
 Cluj-Napoca, Strada Clujului, nr. 10
 Căminul de locuit nr. 10, Cluj-Napoca, Strada Clujului, nr. 10
 Serviciu de cadastru și geoinformatică
 Data: 16.03.2019

Conținutul prezentei descrieri este în baza de date online
 la adresa: www.cadastre.ro
 Scara: 1:1000
 Data:

ANEXA NR 1.35 la regulamen
PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILIULUI
Scara 1:1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	39778mp	Cluj-Napoca, Strada CLINICILOR nr. 3-5, Lot 1
Nr. Cartea Funciara	Unitate administrativ-teritoriala (UAT)	
	Cluj-Napoca, Judetului Cluj	



Nr. parca	Categoriile de folosinta	Suprafata (mp)	A. Date referitoare la teren	
			Suprafata terenului	Meniune
1	C2	39778	39778	Terenul este impozitat cu taxa comunitara Acceptata de hotar. 2 de la Hotar. pe anul 1
Total		39778	39778	
Cod contib	Denumirea	Suprafata terenului (mp)	B. Date referitoare la constructii	
			Meniune	Meniune
C1	CAS	1395	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C2	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C3	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C4	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C5	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C6	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C7	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C8	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C9	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C10	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C11	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C12	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C13	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C14	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C15	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C16	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C17	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
C18	CAS	1400	Completat 15.10.2011, 22.11.2011, 20.12.2011	Meniune
Total		9600	9600	



Inspector
Confirm intocmirea planului la baza de date integrata si
ambura numerului planului
Semnatura a hant
Data:.....
Stamps: BCFI

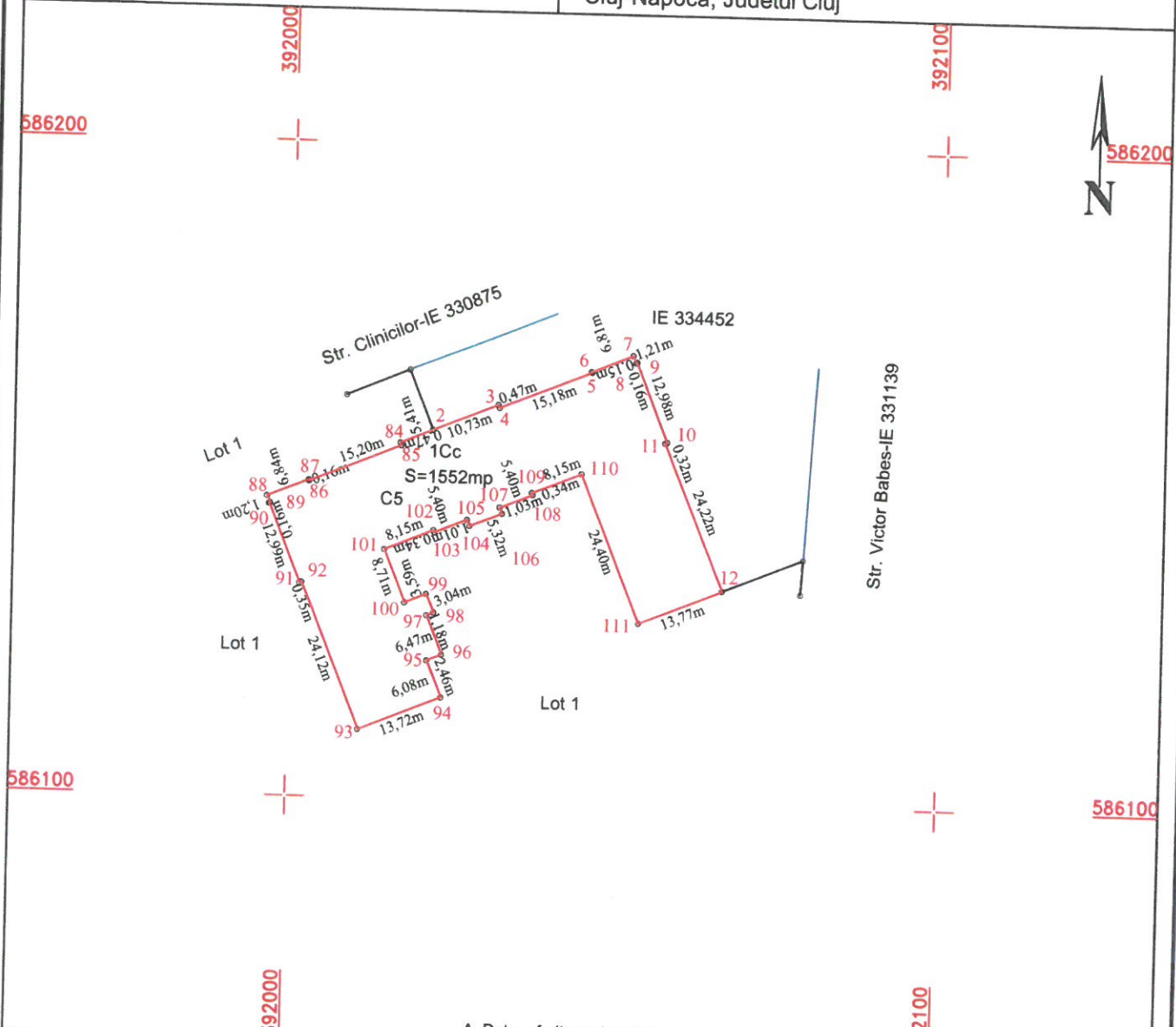
Executant
S.C. TOPO HANUS/INEX SRL
Confirm esecutarea planului la baza de date integrata si
intocmirea documentelor necesare la corectitudinea
asadar si validarea din teren
Data:.....

ANEXA NR.1.35 la regulament
PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
	1552	Cluj-Napoca, Strada CLINICILOR, nr. 3-5-Lot 2

Nr. Cartea Funciara	Unitate administrativ teritoriala (UAT)
	Cluj-Napoca, Judetul Cluj



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata [mp]	Mentiiuni
1	CC	1552	Terenul este împrejmuit cu limita conventionala Accesul la lotul 2 se va face pe lotul 1.
Total		1552	

B. Date referitoare la constructii

Cod constr.	Destinatia	Suprafata construita la sol [mp]	Mentiiuni
C5	CAS	1552	Radiologie S+P+E+M, Scd=2828mp
Total		1552	

Suprafata totala masurata a imobilului = 1552 mp

Executant:
S.C. TOPOH.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 Nr. 0835
 Confirma executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren
 Data: 06.2019

Inspector
 Confirma introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral
 Semnatura si parafa
 Data.....
 Stampila BCPI

