

Memoriu tehnic

1.Adresa imobil: extravilanul si intravilanul sat Mica, sat Dambu Mare, com.Mica, Drum Judetean 172F, km 13+515 - km 18+304 cu pod de la km 13+491 la km 13+515 si de la km 18+296 la km 18+ 304

2.Tipul lucrarii : Prima inregistrare imobil.

3.Situatia din teren: limitele imobilului au fost indicate de catre proprietar in vederea efectuarii masuratorilor necesare intocmirii documentatiei de prima inregistrare, punandu-se la dispozitie actele de proprietate. Imobilul pentru care s-a întocmit prezenta documentație este situat în **extravilanul si intravilanul sat Mica, sat Dambu Mare, com.Mica , com. Mica** are o suprafață de **74848 mp**, o lungime de **4789 ml**, este neimprejmuit, iar acolo unde exista limite fizice, acestea sunt reprezentate santuri, drumuri laterale, linia pomilor, etc. Limitele imobilului au fost stabilite tinand cont de detaliile enumerate anterior, iar acolo unde acestea nu exista s-au studiat planurile cadastrale si registrul parcelar cu numere topografice. De asemenea s-a urmarit ca limitele zonei drumului sa fie stabilite in conformitate cu prevederile OG 43/1997, art.2 alin. 3 si 4, unde sunt precizate elementele care fac parte integranta din drum, art. 14-17, unde sunt prevazute suprafetele de teren aferente drumurilor publice, anexa 1 la OG 43/1997 privind regimul drumurilor, republicata si actualizata, unde sunt stabilite zonele de siguranta si de protectie ale drumurilor si ale podurilor.

S-a efectuat identificarea in Cartea Funciara veche a imobilului ca fiind suprapus peste nr. Top 118 si 217, acestea neputand fi regasite in nicio carte funciara a localitatii Mica, conform adresei BCPI Dej nr. 230/26.03.2019

4.Operațiuni topo cadastrale efectuate:

A) Metode și aparatură folosite : Pentru realizarea planului de amplasament si delimitare la scara 1:1000, integrarea în sistemul de proiectie STEREOGRAFIC 1970, a fost realizată prin metoda măsurătorilor GNSS, utilizându-se stațiile de referință CLUJ (CLUJ) si HUEDIN (HUED).

Metoda de lucru folosita este drumuire sprijinita la capete. Punctele de sprijin au fost determinate cu ajutorul tehnologiei GNSS utilizându-se metoda măsurătorilor statice, materializate prin buloane de fier. Pentru aceasta s-au folosit un număr de 2 receptoare GPS Trimble R4.

Procesarea măsurătorilor s-a realizat cu softul GNSS Solutions.

Coordonatele punctelor de sprijin au fost obținute în sistem de coordonate ETRS 89. Coordonatele în sistemul național STEREOGRAFIC 1970 au fost obținute utilizând aplicația pusă la dispoziție de către ANCPI – TransDatRO versiunea 4.04.

Rapoartele au fost tipărite cu ajutorul softului de procesare și conțin date despre măsurătorile în punctele de sprijin, procesarea vectorilor, compensarea rețelei, schița rețelei și inventarul punctelor în ETRS 89 și STEREOGRAFIC 1970. Pentru ridicarea topografică a detaliilor planimetrice și altimetrice s-au efectuat măsurători clasice, folosind stația totală Leica TS06 Plus, plecând de pe punctele determinate GPS anterior, 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 impusa de norme nu a fost afectată. Prelucrarea datelor s-a făcut folosindu-ne de programul Toposys. In zonele unde a fost posibil, radierea punctelor a fost facuta cu 2 receptoare GPS Trimble R4, prin metoda RTK, folosind serviciul national ROMPOS.

În conformitate cu prevederile OG 43/1997 au fost măsurate următoarele elemente identificate în zona de interes:

- profile transversale ale strazii, intre garduri, prin minim 4 puncte (gard stanga, margine drum stanga, margine drum dreapta, gard dreapta) ;
- limitele de proprietate ;

- elementele constructive ale drumului : parte carosabila, trotuare, santuri, rigole, taluzuri, santuri de garda, ziduri de sprijin si alte lucrari de arta ;
- locuri de parcare, oprire si stationare;
- poduri, podete;
- constructii de aparare, protectie si consolidare ;
- dispozitive de scurgere a apelor;
- drumuri laterale, prin intoarcerea gardurilor in lungul drumului lateral si alte elemente (ex: margini drum, trotuare, santuri), drumurile de exploatare, drumurile tehnologice;
- intersectiile au fost materializate prin ridicarea gardurilor pentru fiecare colt al intersectiei si ridicarea celorlalte elemente (margini drum, trotuare, santuri) ;
- retele existente, cu specificarea categoriei prin semne conventionale,
- pomi;
- piciorul si marginea de sus a taluzurilor in zonele de rambleu si debleu.

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

Data intocmirii : MAI 2021



Judetul Cluj
Unitatea administrativ teritorială: com. Mica

CALCULUL SUPRAFETELOR

Parcela (IDr) DJ 172F

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
1	626727.907	418210.672	2.00
2	626729.855	418211.123	31.39
3	626760.430	418218.210	20.91
4	626781.227	418220.345	119.67
5	626900.808	418224.952	79.05
6	626979.774	418228.496	29.61
7	627009.240	418231.375	18.11
8	627027.225	418233.467	119.63
9	627146.797	418237.346	32.09
10	627178.782	418239.986	15.66
11	627194.421	418240.791	15.71
12	627210.044	418242.421	15.54
13	627225.558	418243.395	4.18
14	627229.728	418243.687	10.85
15	627240.579	418243.951	24.98
16	627265.285	418247.673	2.30
17	627266.890	418249.317	8.33
18	627275.034	418251.087	37.27
19	627311.403	418259.214	1.29
20	627312.664	418259.484	0.83
21	627313.109	418258.789	25.56
22	627337.029	418267.796	6.69
23	627343.405	418269.807	60.35
24	627399.916	418290.981	1.67
25	627400.936	418292.301	14.22
26	627414.161	418297.522	17.33
27	627430.223	418304.019	21.43
28	627450.226	418311.722	19.85
29	627468.965	418318.283	8.56
30	627476.897	418321.514	12.86
31	627488.763	418326.467	20.80
32	627506.996	418336.472	15.29
33	627519.814	418344.802	2.71
34	627522.090	418346.281	3.75
35	627525.101	418348.524	3.47
36	627527.807	418350.697	12.18
37	627537.710	418357.786	29.81
38	627560.610	418376.870	4.00
39	627563.840	418379.230	11.06
40	627572.704	418385.851	26.60
41	627594.304	418401.367	105.15
42	627688.249	418448.598	33.89
43	627718.870	418463.120	27.25
44	627742.010	418477.520	44.58
45	627779.560	418501.540	18.77
46	627792.436	418515.193	6.01
47	627795.822	418510.229	21.65
48	627813.711	418522.431	6.49
49	627816.743	418528.170	11.95
50	627828.694	418528.226	13.05
51	627830.041	418541.202	6.39
52	627823.718	418542.128	17.24
53	627831.935	418557.281	15.30
54	627840.119	418570.208	18.32
55	627850.477	418585.324	18.94
56	627861.889	418600.440	19.14
57	627873.508	418615.652	4.47
58	627876.528	418618.948	13.47
59	627885.484	418629.004	21.62
60	627900.145	418644.894	8.88
61	627906.471	418651.121	15.08
62	627918.055	418660.778	12.20
63	627927.155	418668.901	6.11
64	627931.704	418672.982	6.93
65	627937.707	418676.442	3.40
66	627940.813	418677.837	3.25
67	627943.779	418679.170	3.83
68	627947.447	418680.289	3.67
69	627950.959	418681.361	3.73
70	627954.510	418682.509	0.56
71	627954.938	418682.872	5.84
72	627960.535	418684.545	5.07
73	627965.555	418685.275	3.82
74	627969.331	418685.824	6.65
75	627975.917	418686.720	0.44
76	627975.991	418686.290	27.77
77	628003.325	418691.166	17.76
78	628020.800	418694.334	14.89
79	628035.464	418696.947	17.95
80	628053.145	418700.070	12.50
81	628065.425	418702.423	23.32
82	628088.358	418706.648	22.44
83	628110.581	418709.782	5.10
84	628115.623	418710.526	10.11
85	628125.630	418711.978	3.45
86	628125.608	418708.529	14.44
87	628140.043	418708.317	7.29
88	628140.030	418715.602	7.84
89	628139.993	418723.439	8.94
90	628142.007	418732.145	7.37
91	628143.306	418739.403	8.64
92	628145.822	418747.668	11.46
93	628149.023	418758.677	0.13
94	628148.910	418758.750	11.36
95	628152.150	418769.640	22.76
96	628158.363	418791.537	17.31
97	628162.845	418808.253	13.40
98	628166.414	418821.167	7.76
99	628168.632	418828.601	6.16
100	628170.252	418834.543	14.07
101	628173.810	418848.156	19.93
102	628178.990	418867.405	28.18
103	628186.307	418894.618	7.50
104	628188.339	418901.840	35.10
105	628197.397	418935.748	0.81
106	628197.574	418936.538	4.96
107	628198.797	418941.342	8.99
108	628201.093	418950.032	19.22
109	628205.872	418968.645	17.41
110	628210.502	418985.431	20.63
111	628216.009	419005.314	17.85
112	628220.759	419022.518	22.11
113	628226.561	419043.854	5.41
114	628228.065	419049.051	17.05
115	628232.641	419065.478	4.16
116	628234.039	419069.398	2.15
117	628234.603	419071.475	12.79
118	628237.812	419083.857	8.73
119	628240.282	419092.232	8.83
120	628242.570	419100.760	6.34
121	628244.320	419106.850	6.27
122	628245.960	419112.900	10.76
123	628248.970	419123.230	13.23
124	628252.250	419136.048	13.35
125	628255.934	419148.884	27.29
126	628262.830	419175.289	16.73
127	628267.212	419191.434	6.06
128	628268.281	419197.400	15.15
129	628272.541	419211.942	10.86
130	628282.813	419208.417	5.66
131	628288.158	419206.547	7.21
132	628290.697	419213.291	5.96
133	628285.053	419215.192	11.68
134	628274.087	419219.202	19.08
135	628278.385	419237.787	41.29
136	628288.887	419277.723	19.76
137	628293.823	419296.852	17.89
138	628298.686	419314.073	21.46
139	628304.023	419334.859	20.00

140	628308.908	419354.257	17.29	221	628648.205	420619.176	4.93
141	628313.181	419371.012	19.64	222	628651.780	420622.574	10.75
142	628318.503	419389.913	0.55	223	628659.305	420630.249	5.24
143	628317.992	419390.120	19.84	224	628663.020	420633.943	12.46
144	628323.590	419409.150	19.61	225	628671.743	420642.844	14.02
145	628328.760	419428.070	10.17	226	628680.209	420654.022	4.69
146	628331.393	419437.893	3.96	227	628683.147	420657.673	2.91
147	628332.341	419441.742	12.67	228	628684.736	420660.110	9.55
148	628335.506	419454.012	0.07	229	628690.049	420668.044	3.82
149	628335.440	419454.033	16.65	230	628692.250	420671.170	17.15
150	628339.580	419470.160	10.54	231	628700.704	420686.096	2.10
151	628342.180	419480.370	4.98	232	628701.704	420687.937	23.72
152	628343.380	419485.200	7.33	233	628713.019	420708.781	10.63
153	628345.140	419492.320	17.23	234	628717.866	420718.246	4.06
154	628349.252	419509.051	10.78	235	628719.779	420721.828	19.28
155	628352.071	419519.461	0.28	236	628728.622	420738.960	21.34
156	628351.814	419519.569	31.64	237	628739.610	420757.250	11.15
157	628359.328	419550.308	25.34	238	628745.662	420766.614	12.03
158	628366.056	419574.740	44.57	239	628752.861	420776.253	2.66
159	628377.321	419617.868	26.06	240	628754.275	420778.503	6.40
160	628381.237	419643.632	27.56	241	628758.295	420783.478	28.95
161	628383.694	419671.083	13.92	242	628778.144	420804.552	7.31
162	628385.438	419684.898	21.56	243	628782.898	420810.099	4.92
163	628387.468	419706.360	40.51	244	628786.134	420813.803	37.17
164	628390.068	419746.787	3.48	245	628811.066	420841.373	21.13
165	628390.246	419750.258	40.32	246	628824.498	420857.683	17.15
166	628397.449	419789.933	14.68	247	628841.591	420856.264	5.55
167	628400.590	419804.277	12.71	248	628842.661	420861.708	14.88
168	628403.348	419816.683	14.36	249	628827.850	420863.120	24.99
169	628405.844	419830.821	16.97	250	628839.691	420885.126	10.87
170	628409.512	419847.393	42.41	251	628843.950	420895.127	4.56
171	628417.996	419888.944	25.97	252	628845.823	420899.288	20.30
172	628423.377	419914.348	2.94	253	628853.098	420918.236	24.78
173	628423.853	419917.247	20.45	254	628859.490	420942.176	50.75
174	628428.140	419937.238	21.31	255	628874.379	420990.697	11.42
175	628432.332	419958.134	0.96	256	628877.682	421001.626	51.37
176	628431.433	419958.483	16.98	257	628892.758	421050.730	15.00
177	628435.087	419975.061	3.25	258	628896.889	421065.151	104.39
178	628435.436	419978.297	19.26	259	628927.402	421164.984	47.24
179	628439.322	419997.156	0.69	260	628941.526	421210.068	173.33
180	628439.134	419997.816	18.55	261	628993.868	421375.309	32.62
181	628442.824	420015.997	21.17	262	629004.490	421406.154	78.42
182	628447.645	420036.610	17.46	263	629029.793	421480.376	29.78
183	628450.945	420053.755	58.32	264	629038.489	421508.859	128.72
184	628462.812	420110.853	16.27	265	629076.337	421631.891	17.93
185	628478.883	420108.308	5.44	266	629081.349	421649.105	1.86
186	628479.825	420113.661	14.66	267	629081.803	421650.907	14.19
187	628465.410	420116.350	30.07	268	629089.582	421639.042	2.95
188	628471.490	420145.800	16.39	269	629092.139	421640.515	18.12
189	628474.689	420161.877	20.02	270	629082.559	421655.896	10.40
190	628478.390	420181.547	17.40	271	629072.588	421658.842	21.15
592	628480.974	420198.751	42.38	272	629055.361	421671.104	4.63
191	628490.785	420239.980	16.97	273	629053.967	421666.689	18.63
192	628493.937	420256.652	77.49	274	629069.375	421656.212	22.05
193	628510.512	420332.344	8.27	275	629062.625	421635.223	127.93
194	628512.664	420340.324	7.10	276	629025.047	421512.934	29.54
195	628514.401	420347.204	15.75	277	629016.465	421484.670	81.18
196	628518.250	420362.476	16.10	278	628989.737	421408.020	122.06
197	628522.459	420378.017	6.97	279	628951.954	421291.958	100.28
198	628524.142	420384.780	29.59	280	628921.597	421196.381	202.72
199	628531.290	420413.490	16.98	281	628861.995	421002.622	83.52
200	628535.210	420430.010	7.92	282	628835.633	420923.367	19.19
201	628537.092	420437.706	41.62	283	628829.522	420905.179	12.39
202	628547.261	420478.061	0.20	284	628825.142	420893.594	28.89
203	628547.111	420478.188	16.63	285	628811.818	420867.962	31.63
204	628552.527	420493.915	8.81	286	628792.528	420842.899	38.78
205	628555.540	420502.199	11.95	287	628767.121	420813.603	31.86
206	628566.656	420497.809	6.44	288	628746.150	420789.620	28.80
207	628567.843	420504.135	11.20	289	628727.920	420767.324	15.57
208	628557.410	420508.200	10.60	290	628719.864	420753.995	13.06
209	628561.080	420518.140	5.15	291	628713.011	420742.881	53.44
210	628562.740	420523.020	3.61	292	628689.021	420695.132	10.86
211	628563.970	420526.410	13.64	293	628684.150	420685.428	6.59
212	628569.250	420538.990	1.83	294	628680.929	420679.682	9.87
213	628569.987	420540.661	6.86	295	628675.113	420671.709	18.47
214	628573.452	420546.580	1.66	296	628663.732	420657.156	5.51
215	628574.547	420547.823	10.65	297	628659.333	420660.467	12.38
216	628581.353	420556.010	15.24	298	628649.804	420668.368	4.26
217	628592.194	420566.716	31.41	299	628647.010	420665.154	17.61
218	628615.097	420588.213	19.91	300	628659.537	420652.778	10.07
219	628629.500	420601.962	21.43	301	628652.396	420645.685	1.68
220	628645.261	420616.487	3.99	302	628653.743	420644.677	19.54

303	628639.583	420631.206	1.10	385	628284.230	419319.288	19.15
304	628638.716	420631.876	16.40	386	628279.266	419300.793	21.05
305	628626.747	420620.659	13.17	387	628273.588	419280.519	11.75
306	628616.951	420611.859	16.14	388	628270.408	419269.203	2.42
307	628605.117	420600.878	13.08	389	628269.716	419266.888	14.49
308	628595.609	420591.900	6.07	390	628266.180	419252.840	19.73
309	628591.237	420587.691	18.35	391	628261.547	419233.664	24.58
310	628577.572	420575.449	6.83	392	628255.843	419209.754	15.36
311	628572.872	420570.499	11.74	393	628252.539	419194.752	5.89
312	628564.720	420562.054	8.82	394	628251.148	419189.029	4.90
313	628559.491	420554.950	7.75	395	628246.764	419191.227	12.09
314	628555.349	420548.405	16.02	396	628236.230	419197.162	5.11
315	628549.564	420533.468	20.87	397	628233.895	419192.613	11.19
316	628542.289	420513.909	17.47	398	628243.597	419187.044	7.00
317	628536.505	420497.425	4.14	399	628249.501	419183.276	14.84
318	628535.260	420493.481	4.69	400	628245.588	419168.966	16.99
319	628533.792	420489.024	21.90	401	628241.111	419152.575	18.03
320	628527.790	420467.966	18.42	402	628236.479	419135.147	8.16
321	628523.694	420450.011	18.94	403	628234.255	419127.298	4.77
322	628519.425	420431.559	0.16	404	628232.893	419122.723	6.88
323	628519.273	420431.593	35.48	405	628231.056	419116.088	0.60
324	628510.441	420397.234	20.61	406	628230.927	419115.503	0.45
325	628505.650	420377.190	30.79	407	628230.736	419115.095	15.00
326	628498.593	420347.219	15.32	408	628226.563	419100.687	0.23
327	628495.714	420332.170	71.98	409	628226.364	419100.808	12.66
328	628478.614	420262.253	28.79	410	628222.935	419088.623	10.39
329	628472.581	420234.107	25.59	411	628220.041	419078.639	13.30
330	628467.681	420208.986	13.50	412	628216.392	419065.848	14.47
331	628465.212	420195.718	11.91	413	628212.142	419052.017	7.29
332	628462.884	420184.033	84.32	414	628210.294	419044.966	14.96
333	628445.872	420101.443	112.87	415	628206.389	419030.528	12.39
334	628423.006	419990.910	27.02	416	628203.389	419018.507	13.04
335	628418.104	419964.341	64.44	417	628200.230	419005.860	8.17
336	628404.672	419901.312	20.01	418	628198.210	418997.940	5.22
337	628400.521	419881.733	16.21	419	628196.894	418992.886	14.69
338	628384.547	419884.482	7.65	420	628193.173	418978.678	12.83
339	628383.343	419876.930	10.94	421	628189.874	418966.275	13.10
340	628394.076	419874.830	5.93	422	628186.550	418953.601	22.27
341	628399.890	419873.650	8.48	423	628180.749	418932.100	5.36
342	628398.250	419865.330	5.15	424	628179.451	418926.900	4.11
343	628397.230	419860.280	10.08	425	628178.280	418922.964	2.53
344	628395.440	419850.360	20.85	426	628177.651	418920.510	10.51
345	628390.730	419830.050	22.39	427	628175.036	418910.326	17.63
346	628386.232	419808.112	22.54	428	628170.557	418893.270	16.78
347	628381.615	419786.053	18.79	429	628166.560	418876.974	11.93
348	628377.647	419767.691	15.34	430	628163.150	418865.540	4.53
349	628375.634	419752.480	5.33	431	628162.212	418861.109	17.10
350	628374.413	419747.287	11.98	432	628157.676	418844.625	22.52
351	628373.581	419735.334	8.36	433	628151.781	418822.891	21.43
352	628373.057	419726.991	11.34	434	628146.065	418802.235	22.89
353	628373.183	419715.656	8.99	435	628139.865	418780.199	20.35
354	628372.666	419706.678	12.62	436	628134.505	418760.567	16.67
355	628371.572	419694.109	7.74	437	628129.988	418744.518	7.78
356	628370.907	419686.401	20.28	438	628126.278	418737.680	1.20
357	628369.448	419666.175	20.09	439	628125.505	418736.762	2.03
358	628367.844	419646.145	19.33	440	628123.991	418735.403	3.12
359	628364.295	419627.139	7.56	441	628121.631	418733.357	8.12
360	628363.085	419619.672	5.75	442	628114.507	418729.463	9.38
361	628361.974	419614.026	6.45	443	628105.487	418726.880	13.88
362	628360.441	419607.756	19.62	444	628092.054	418723.377	18.40
363	628355.942	419588.659	21.01	445	628074.211	418718.901	16.50
364	628350.106	419568.481	18.84	446	628057.971	418715.965	3.52
365	628345.140	419550.306	20.10	447	628054.507	418715.345	16.22
366	628339.900	419530.905	12.17	448	628038.539	418712.521	22.48
367	628336.407	419519.251	7.85	449	628016.400	418708.606	2.59
368	628334.434	419511.649	19.85	450	628013.861	418708.103	14.64
369	628329.228	419492.492	12.42	451	627999.454	418705.482	6.74
370	628325.820	419480.545	7.61	452	627992.827	418704.253	19.62
371	628323.918	419473.172	20.11	453	627973.514	418700.776	13.70
372	628318.688	419453.751	20.72	454	627960.043	418698.302	9.91
373	628313.195	419433.768	11.13	455	627950.401	418696.023	6.68
374	628302.546	419437.010	5.78	456	627943.876	418694.587	4.59
375	628297.048	419438.790	10.97	457	627939.459	418693.350	8.97
376	628294.004	419428.250	6.29	458	627930.972	418690.441	9.50
377	628300.037	419426.475	10.05	459	627923.260	418684.890	4.93
378	628309.582	419423.316	28.80	460	627919.300	418681.950	5.32
379	628302.180	419395.487	1.03	461	627915.100	418678.690	17.77
380	628303.138	419395.118	20.27	462	627902.043	418666.642	12.64
381	628298.300	419375.438	16.40	463	627892.899	418657.921	7.43
382	628294.299	419359.532	1.68	464	627887.644	418652.670	15.53
383	628293.810	419357.923	18.97	465	627877.045	418641.321	16.39
384	628289.421	419339.467	20.84	466	627865.898	418629.309	1.22

467	627865.074	418628.416	12.00	529	627491.727	418344.588	16.77
468	627857.460	418619.140	5.01	530	627476.647	418337.262	8.17
469	627854.321	418615.236	4.33	531	627469.042	418334.279	13.74
470	627851.606	418611.865	10.81	532	627456.170	418329.472	14.93
471	627843.279	418618.761	5.69	533	627442.172	418324.284	16.57
472	627839.276	418622.803	10.74	534	627426.869	418317.929	25.67
473	627832.446	418614.515	2.72	535	627402.959	418308.575	26.68
474	627834.437	418612.657	15.02	536	627378.250	418298.503	15.39
475	627846.077	418603.161	4.21	537	627363.896	418292.952	2.93
476	627843.478	418599.843	3.77	538	627362.534	418295.545	3.71
477	627841.151	418596.871	1.03	539	627359.184	418293.961	12.05
478	627840.546	418596.037	1.56	540	627347.877	418289.804	11.95
479	627839.689	418594.733	3.93	541	627336.797	418285.319	1.00
480	627837.232	418591.665	2.11	542	627335.856	418284.980	4.07
481	627835.926	418590.004	6.84	543	627332.093	418283.423	6.35
482	627831.637	418584.670	8.59	544	627326.103	418281.312	11.13
483	627826.393	418577.872	8.00	545	627315.815	418277.071	38.88
484	627821.789	418571.326	8.90	546	627278.294	418266.880	13.84
485	627816.349	418564.287	8.00	547	627264.645	418264.600	17.61
486	627811.532	418557.899	3.52	548	627247.289	418261.625	5.70
487	627809.440	418555.066	32.58	549	627241.652	418260.770	4.99
488	627788.751	418529.897	6.13	550	627236.696	418260.203	4.98
489	627784.187	418525.801	14.34	551	627231.800	418259.301	3.15
490	627772.705	418517.206	7.82	552	627228.671	418258.908	8.79
491	627766.634	418512.280	7.65	553	627219.900	418258.336	14.46
492	627760.178	418508.181	7.40	554	627205.465	418257.492	15.35
493	627754.079	418503.994	11.86	555	627190.159	418256.360	8.44
494	627744.223	418497.393	2.87	556	627181.749	418255.615	13.32
495	627741.882	418495.732	14.36	557	627168.493	418254.351	8.85
496	627729.901	418487.811	7.16	558	627159.643	418254.061	15.19
497	627723.945	418483.845	6.14	559	627144.460	418253.590	9.99
498	627718.816	418480.465	9.76	560	627134.476	418253.354	7.08
499	627710.626	418475.151	3.51	561	627127.397	418253.187	11.31
500	627707.463	418473.632	6.69	562	627116.090	418252.920	57.66
501	627701.329	418470.968	8.52	563	627058.535	418249.467	30.88
502	627693.636	418467.316	6.42	564	627027.710	418247.646	46.04
503	627687.654	418464.988	16.78	565	626981.849	418243.584	26.06
504	627672.182	418458.482	7.72	566	626955.830	418242.180	55.80
505	627665.127	418455.351	11.43	567	626900.124	418238.936	119.52
506	627654.877	418450.293	11.79	568	626780.689	418234.335	25.37
507	627644.071	418445.576	8.93	569	626755.335	418233.359	26.62
508	627635.936	418441.884	10.85	570	626729.661	418226.309	1.88
509	627626.299	418436.891	14.09	571	626727.849	418225.811	5.51
510	627613.703	418430.569	10.50	593	626728.283	418231.306	6.25
511	627604.607	418425.331	8.66	572	626729.443	418237.448	14.26
512	627597.164	418420.896	6.73	573	626715.531	418240.578	10.08
513	627591.472	418417.311	11.14	574	626712.690	418230.909	17.00
514	627586.497	418427.279	6.79	575	626701.565	418218.052	19.79
515	627583.565	418433.403	4.66	576	626684.067	418208.802	63.62
516	627579.430	418431.256	6.73	577	626625.702	418183.471	1.71
517	627582.341	418425.183	11.49	578	626624.110	418182.859	4.16
518	627587.517	418414.930	13.17	579	626624.245	418178.697	9.45
519	627576.595	418407.578	21.79	580	626625.266	418169.303	17.94
520	627558.705	418395.141	0.31	581	626626.667	418151.420	2.71
521	627558.564	418395.415	11.36	582	626629.373	418151.570	3.95
522	627549.600	418388.432	20.49	583	626633.320	418151.774	19.08
523	627533.605	418375.624	7.59	584	626632.925	418170.848	76.49
524	627527.636	418370.929	9.53	585	626703.463	418200.437	26.50
525	627520.191	418364.986	8.76				
526	627513.229	418359.676	4.07				
527	627509.915	418357.310	4.89				
528	627506.027	418354.347	17.31				

S (ldr)=74848mp P=10097.30m

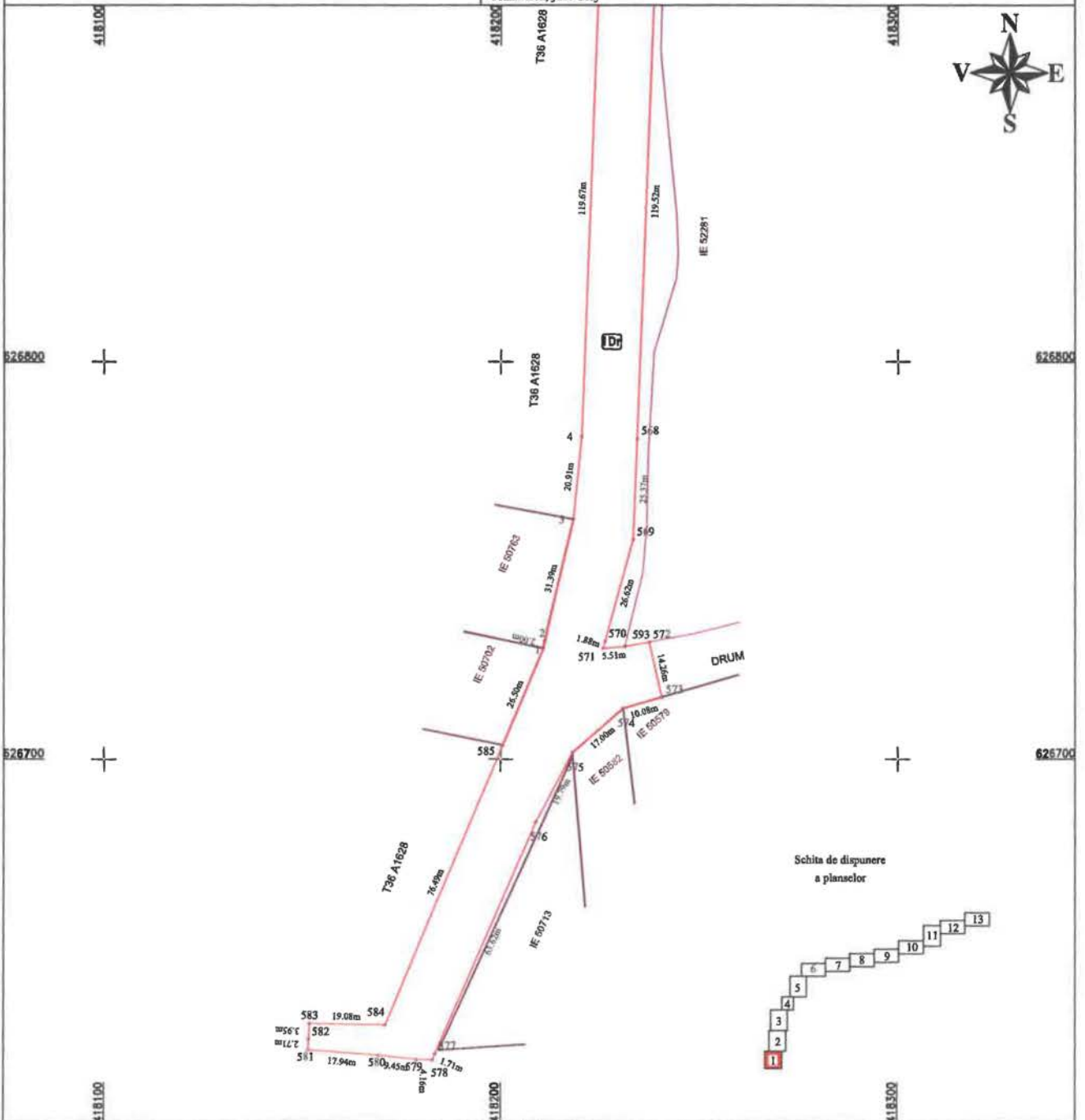


PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Anexa Nr. 1.35

Scara 1:1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului:
	74848	Drum Judetean 172F, km 13+515 - km 18+304 cu pod de la km 13+491 la km 13+515 si de la km 18+296 la km 18+304
Nr. Cartea Funciara		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
		com.Mica, jud. Cluj



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiiuni
1	Dr	48604	Teren intravilan sat Mica - Imobil neimprejmut, delimitat de domeniul public(alei, strazi, drumuri) si de proprietati particulare(garduri).
2	Dr	19147	Teren intravilan sat Dambu Mare- Imobil neimprejmut, delimitat de domeniul public(alei, strazi, drumuri) si de proprietati particulare(garduri).
3	Dr	7097	Teren extravilan- Imobil neimprejmut
Total		74848	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentiiuni
Total			

Suprafata din act (mp) =74848

Suprafata la care este masurata a imobilului (mp) =74848

Executant: SA TOPO H.A.N.S. ENGINEERING S.R.L. DE AUTORIZARE
 Confirm executarea matricatorilor in teren corect si cu precizie in baza documentatiei cadastrale si corespundentei acesteia cu realitatea din teren

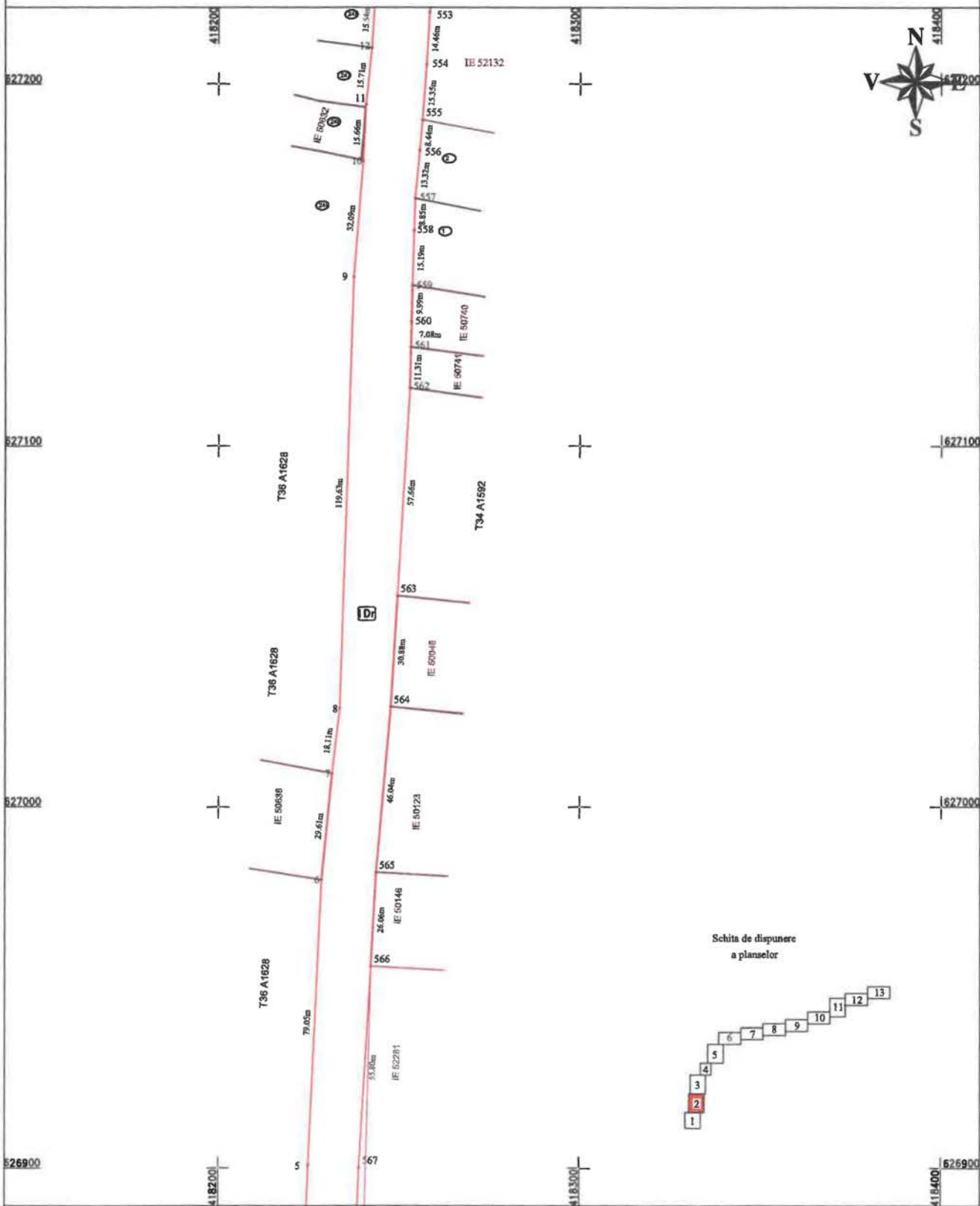


Inspector:
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:

Stampila BCP1

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI Scara 1:1000

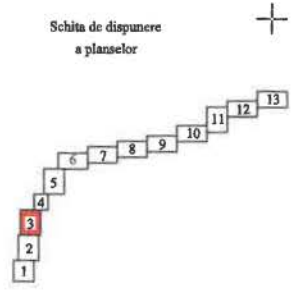
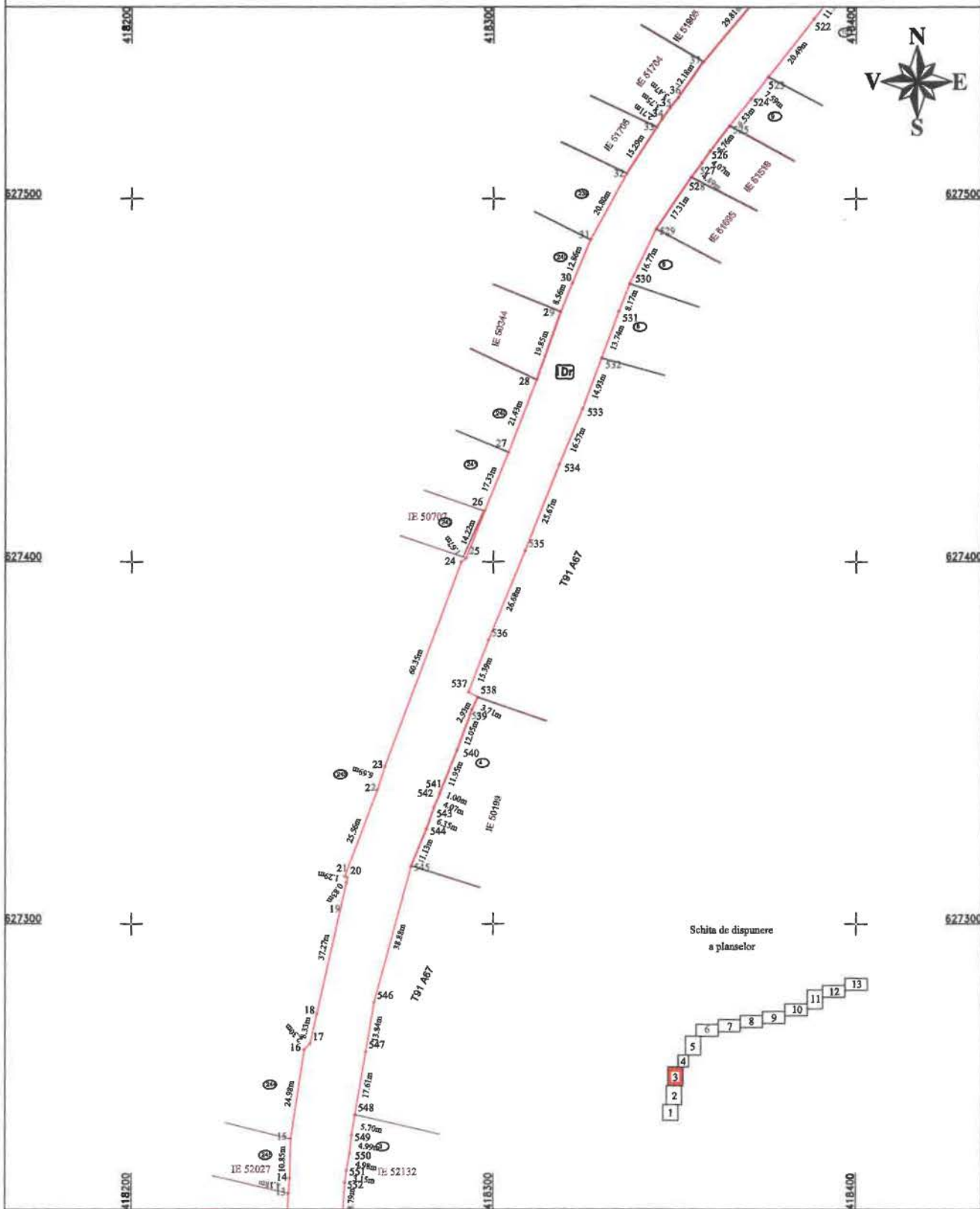


Executant: **S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.**
 Confirm executarea masuraturilor la teren, corectitudinea întocmirii documentului cadastral si
 corespondenta acestuia cu realitatea din teren.
 Nr. 1998
 TOPO H.A.N.S.
 IMPEX
 S.R.L.
 CLASAT

Inspector:
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
 si atribuirea numarului cadastral.
 Data:
 Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000

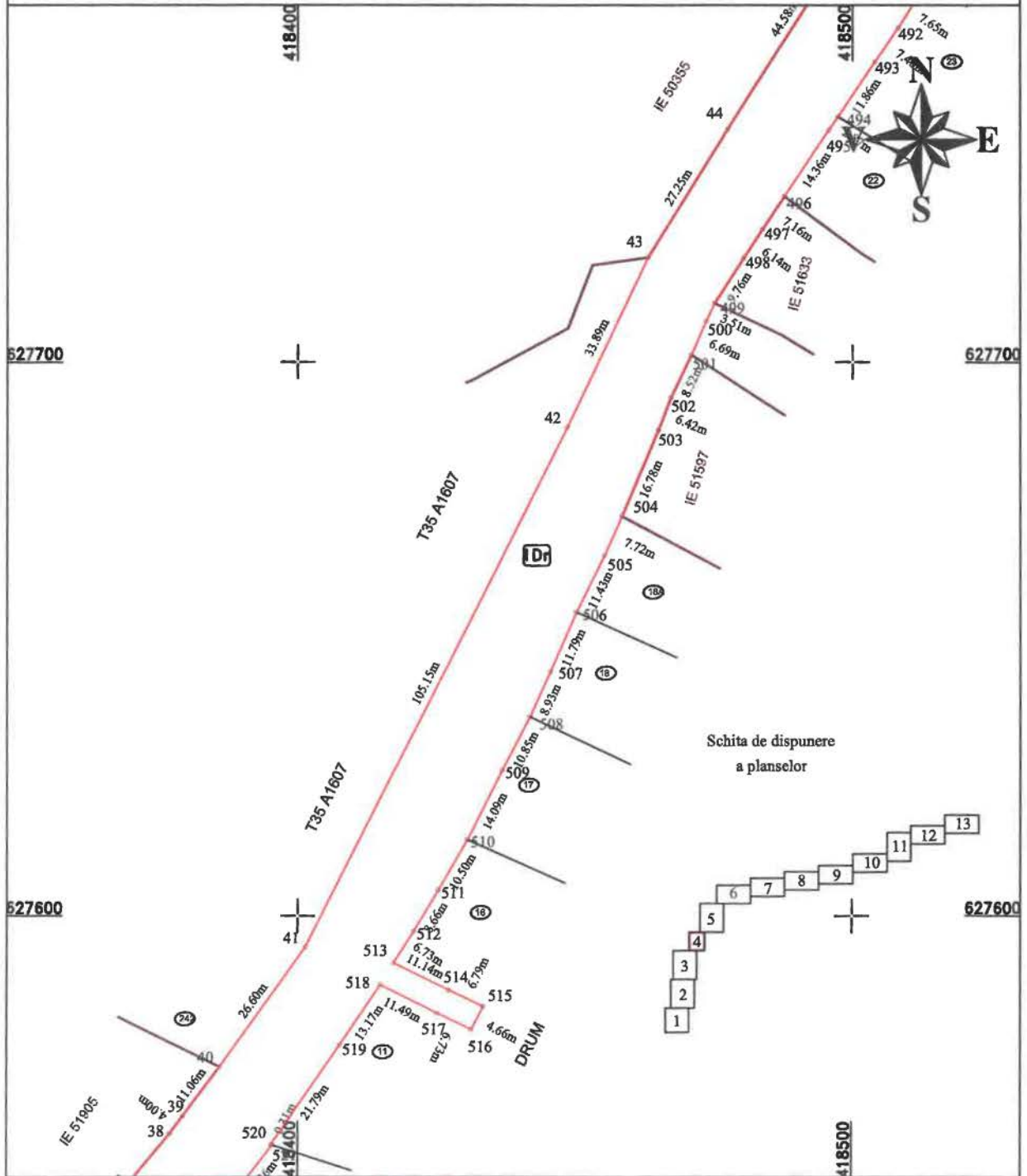


Execuție: **S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.**
 DE **AUTORIZARE** în baza actului de autorizare nr. 1008/2021
 Confirm executarea măsurărilor efectuate în teren și întocmirea documentației cadastrale și
 răspunderea de corectitudine a conținutului și datele din teren.
TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L. Nr. 0422
CLUJ NAPOCA Nr. 0422
ROMANIA Nr. 0422
STR. SĂRĂTURII 2021

Inspector:
 Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral
 Data:
 Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Executant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.

Confirm executarea masurarilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespundenta acestora cu planurile din teren

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Seria RO-MB-F
Nr. 1905
TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Seria RO-MB-F
Nr. 0422
MIHAJ ALEXANDRU HIRBU
Data: Mei 2021

CLASA I

CATEGORIA B

Inspector:

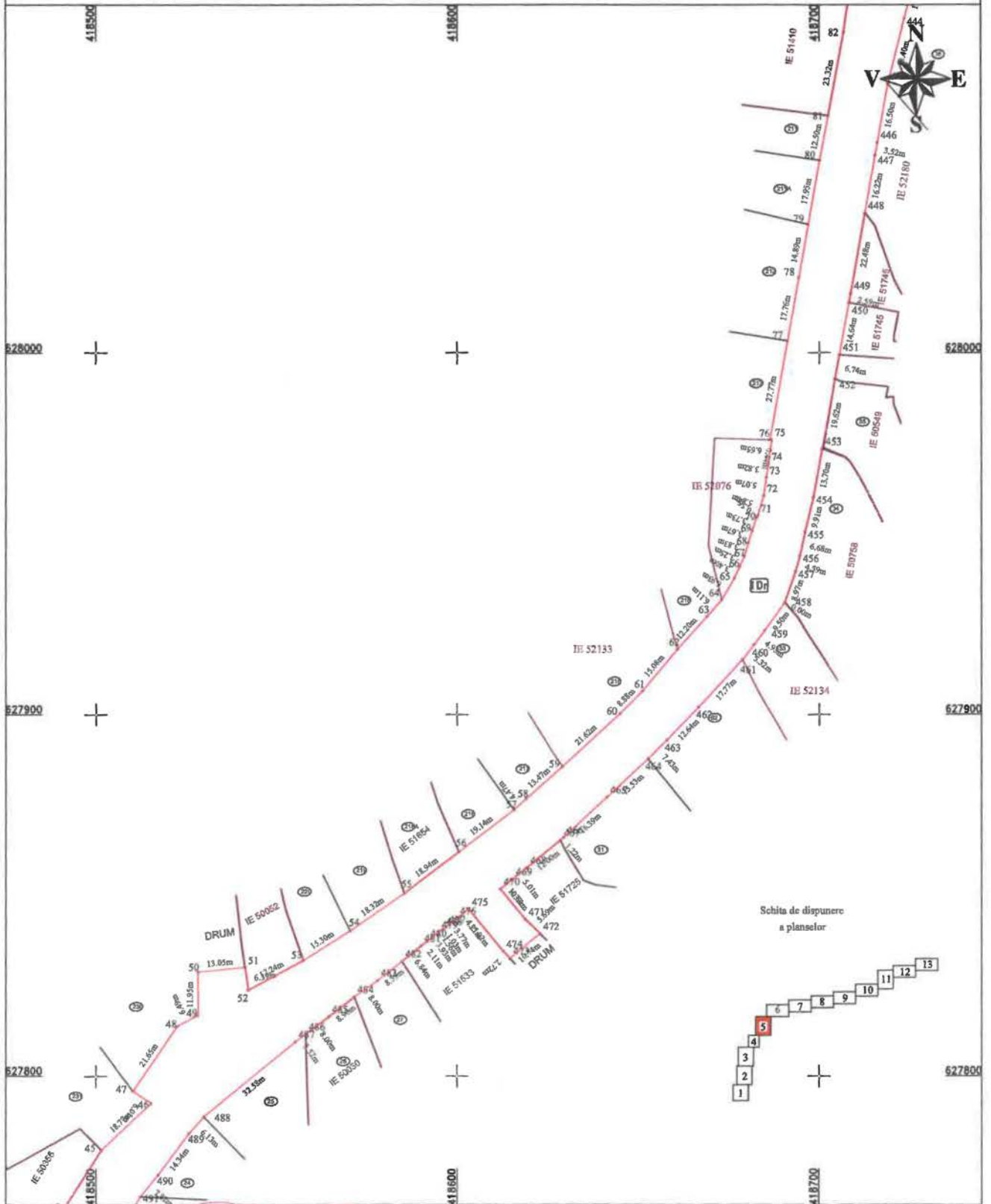
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Executat de: **SERTIARU H.A.N.S. IMPEX S.R.L.**
 DE AUTORIZARE
 DE ACTIVITATE
 Nr. 0422
 SERIA
 Data: 09.01.2021
CLASA I

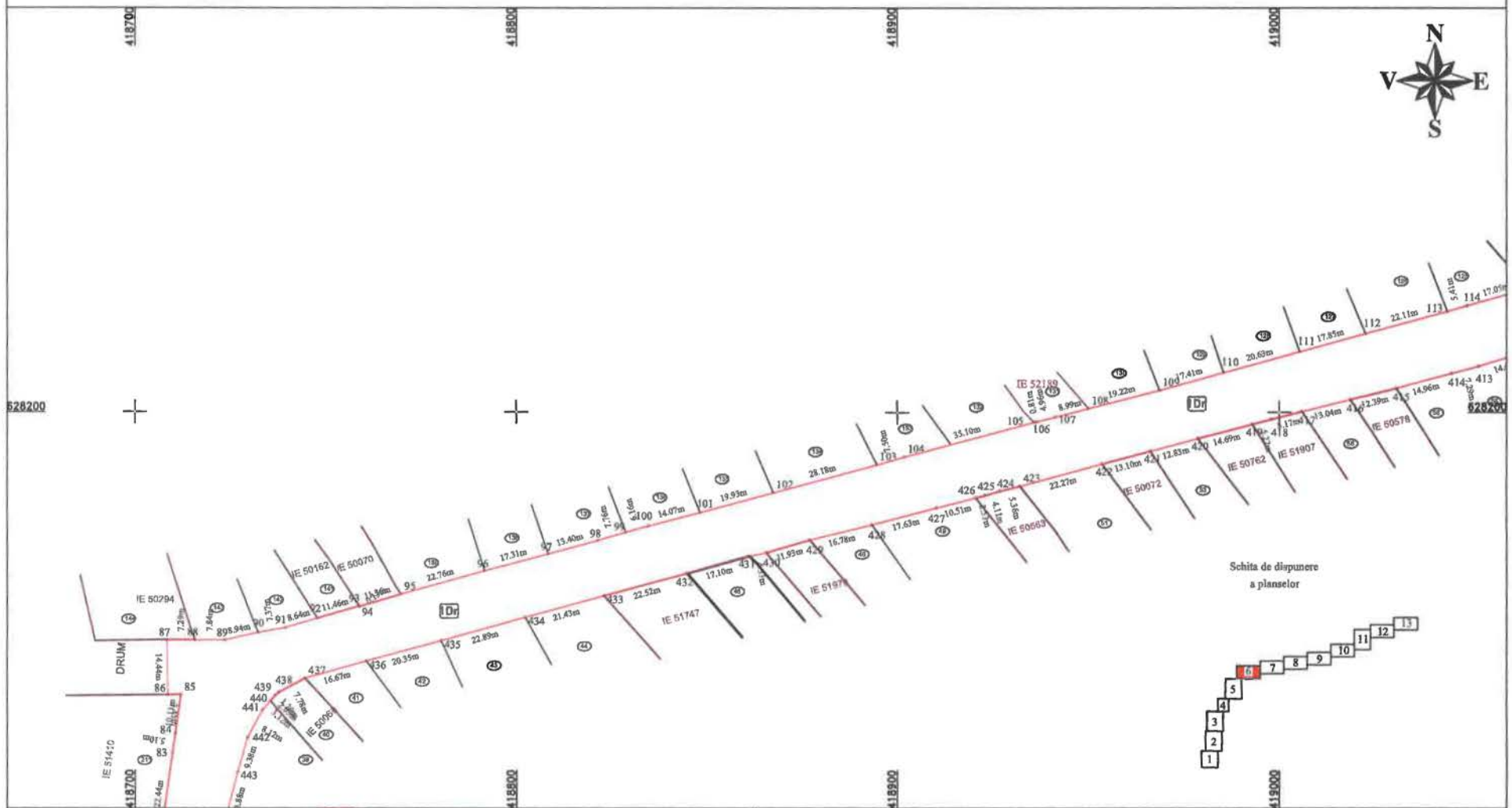
Confirm executarea masurarilor in teren, corectitudinea integritatii si completitudinii datelor cadastrale si corespondenta acestora cu planul de amplasament.

Inspector:
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:
 Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



Schita de dispunere
a planselor

Executant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
DE CONFIRMARE
DE CONFIRMARE
Nc. 1998 Nr. 0422
TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L. ANEXA NR. 202
CLASA

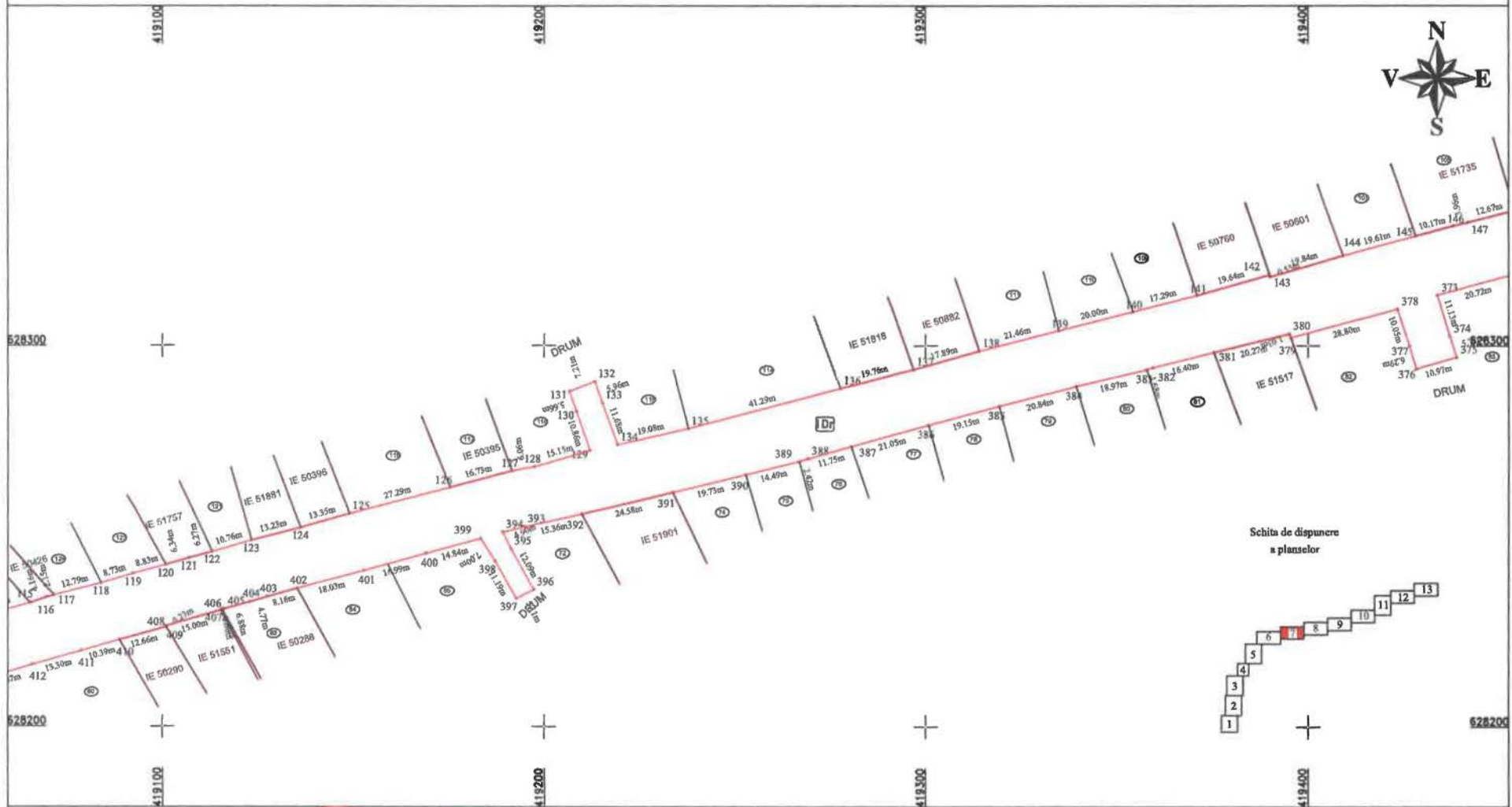


Inspector:
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
si atribuirea numarului cadastral

Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



Executant: **S.C. TOPO H.A.N. S.R.L. IMPEX S.R.L.**
 Confirma corectitudinea măsurătorilor efectuate în teren și a acurateții planșelor cadastrale în conformitate cu realitatea din teren.
 Nr. 1998
TOPO H.A.N.S. S.R.L.
IMPEX S.R.L.

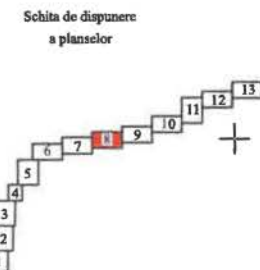
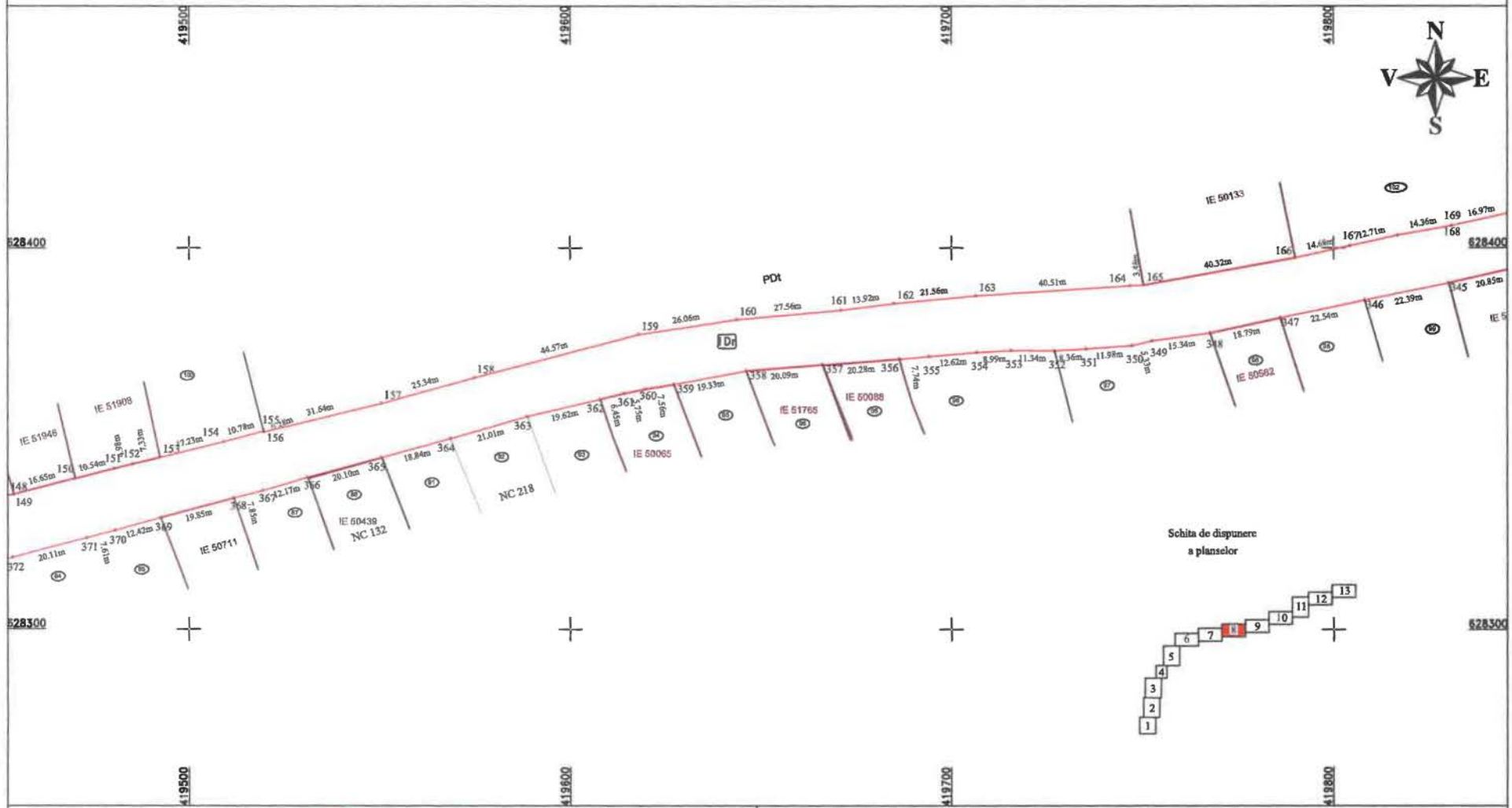


Inspector:
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:
 Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



Executant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
Confirma corectitudinea măsurătorilor în teren
corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și respectarea acurateții cu realitatea din teren

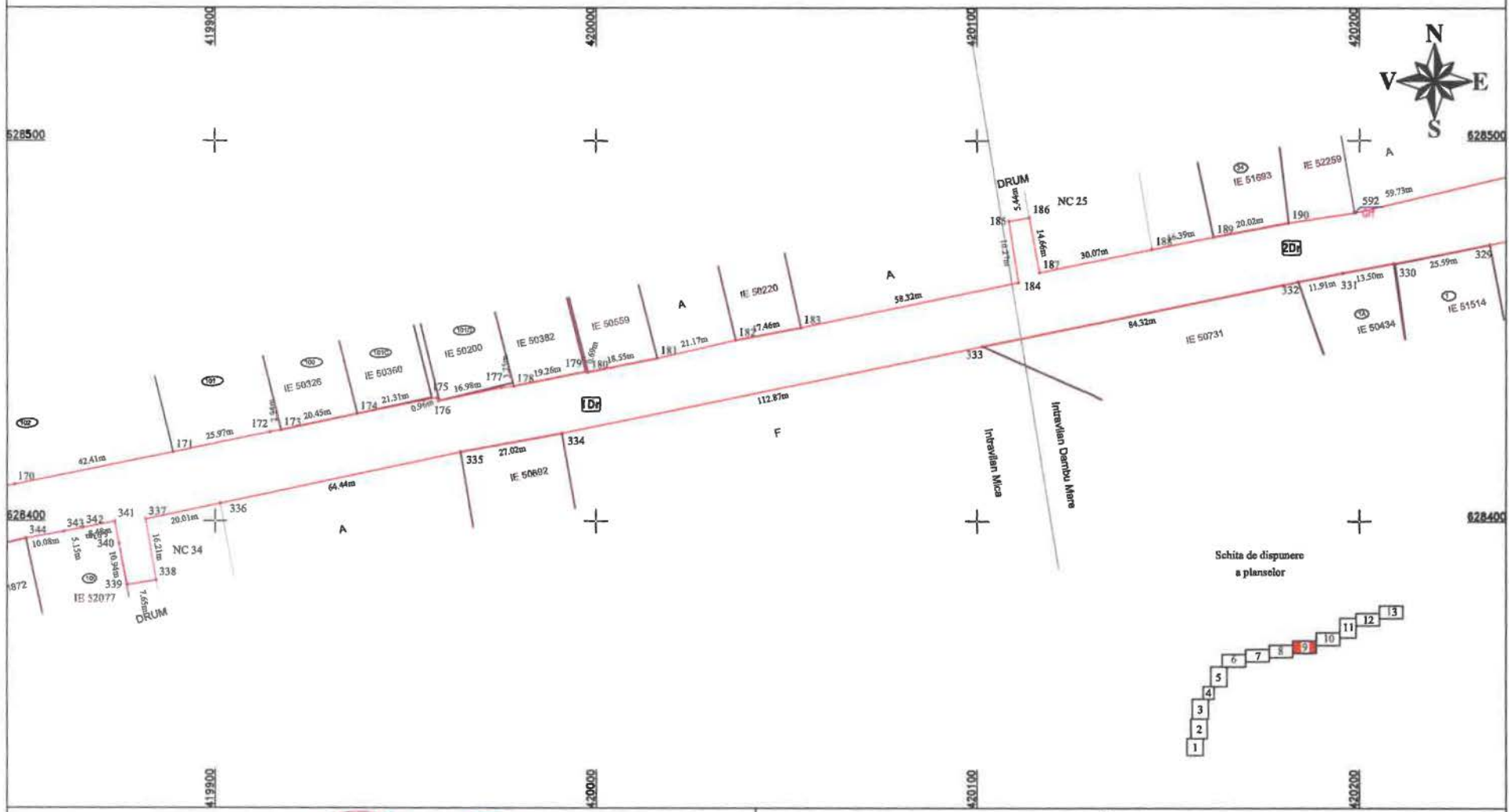


Inspector:
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
si atribuirea numarului cadastral

Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



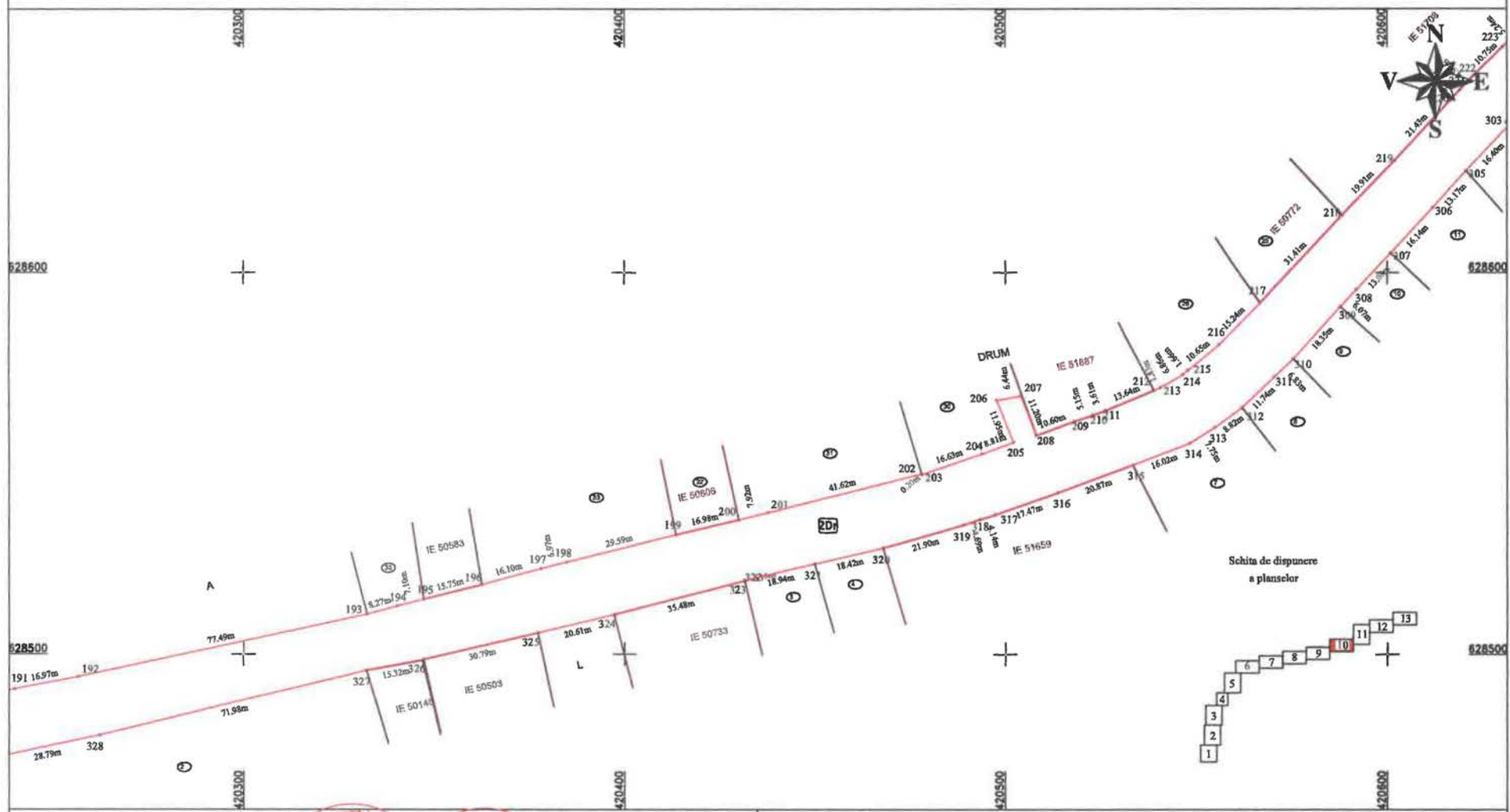
Executant: S.C. TOPO H. N.S. IMPEX S.R.L.
CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Nr. 1996
TOPO H. N.S.
IMPEX
S.R.L.
CLASA I

Confirmarea sursei de date si corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespundenta acesteia cu realitatea din teren
CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Nr. 0422
SR-IA
D. DEZAMORBI
HRUZA
CATEGORIA II

Inspector:
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral
Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



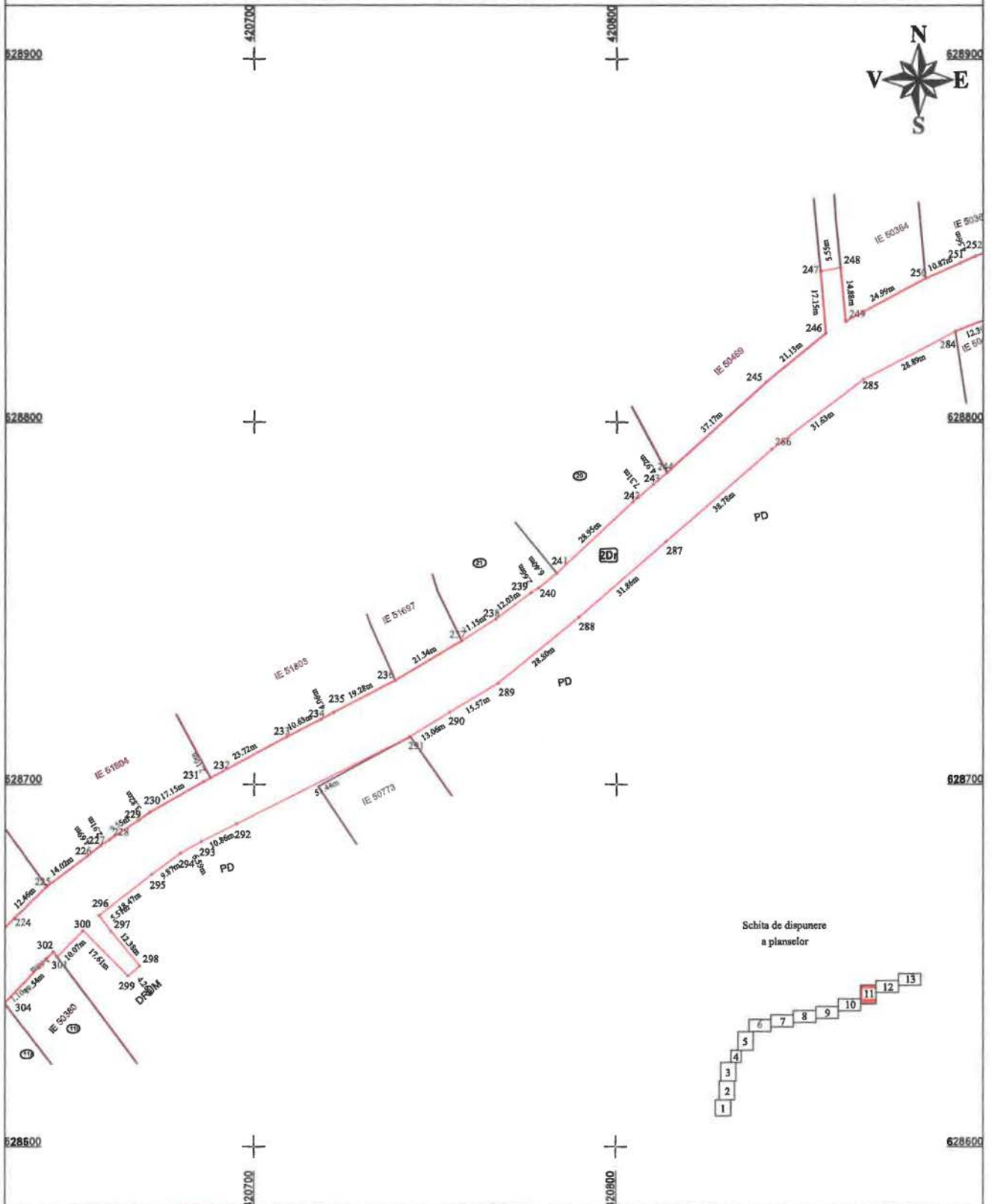
Executanți: S.C. TOPO H. N.S. S.R.L. și S.C. TOPO H. N.S. S.R.L.
 Confirmați executarea măsurătorilor și corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespundența în ceea ce privește realitatea din teren



Inspector:
 Confirmați introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral

Data:
 Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI Scara 1:1000



Executanți: S.S. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 Confirm executarea măsurătorilor terenului, corectitudinea și corespondența acestor date cu realitatea și cu documentația cadastrală și atribuirea numărului cadastral

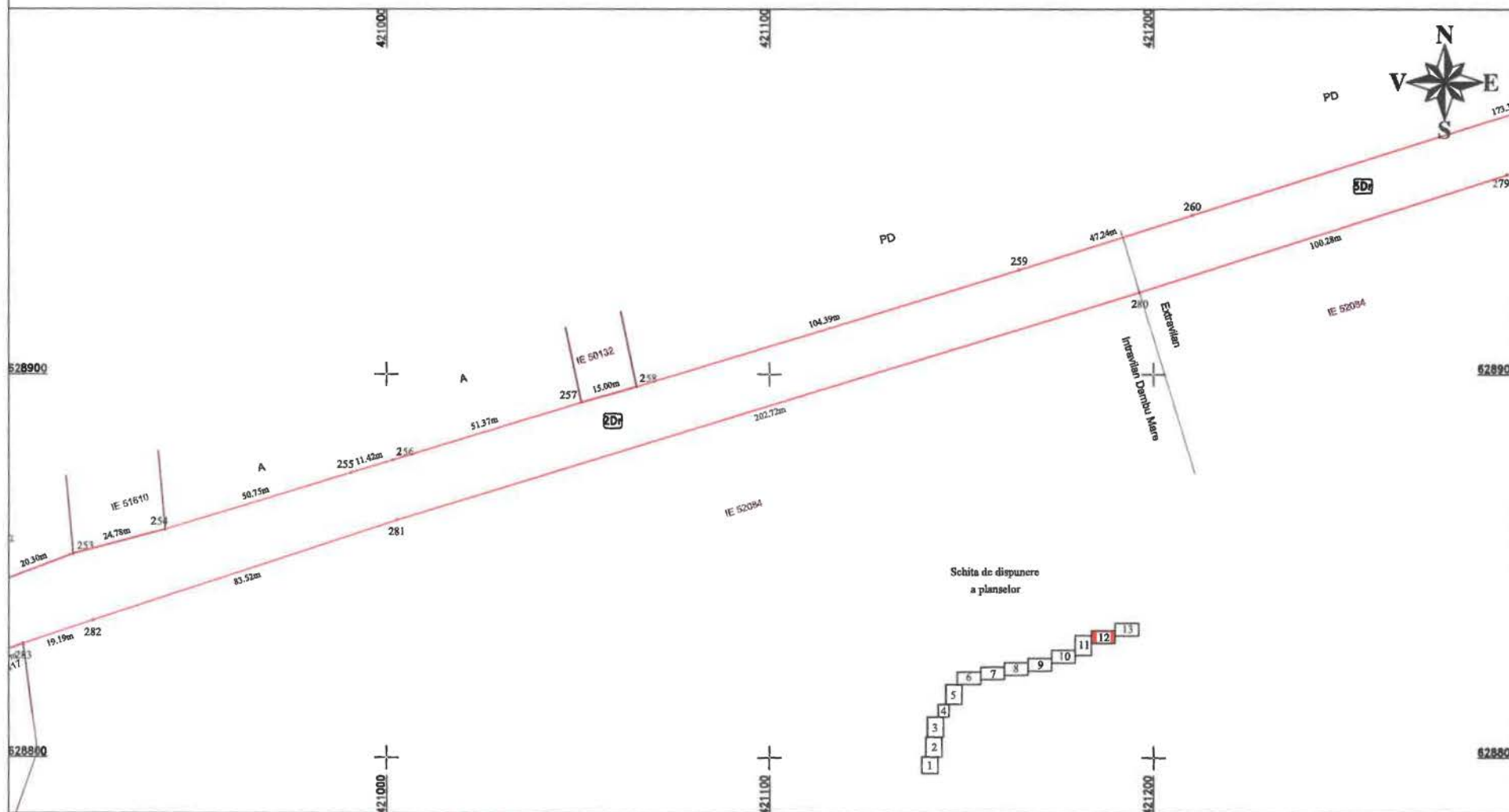
TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 Nr. 0422
 BIRHAJ
 ALEXANDRU
 HREBUZA
 14 Dec. Iulie 2021
 (CLASA)

Inspector:
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:
 Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



Executant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
CERTIFICAT DE
CONFIRMARE
DE
CORRECTITUDINE
Nr. 1995
TOPO H.A.N.S.
IMPEX
S.R.L.
CLASA I
CONFIRMARE
DE
CORRECTITUDINE
Nr. 0422
IMPEX
S.R.L.
CLASA I

Confirm corectitudinea intocmirii documentatiei si a dimensiunilor terenului cu realitatea din teren

Inspector:

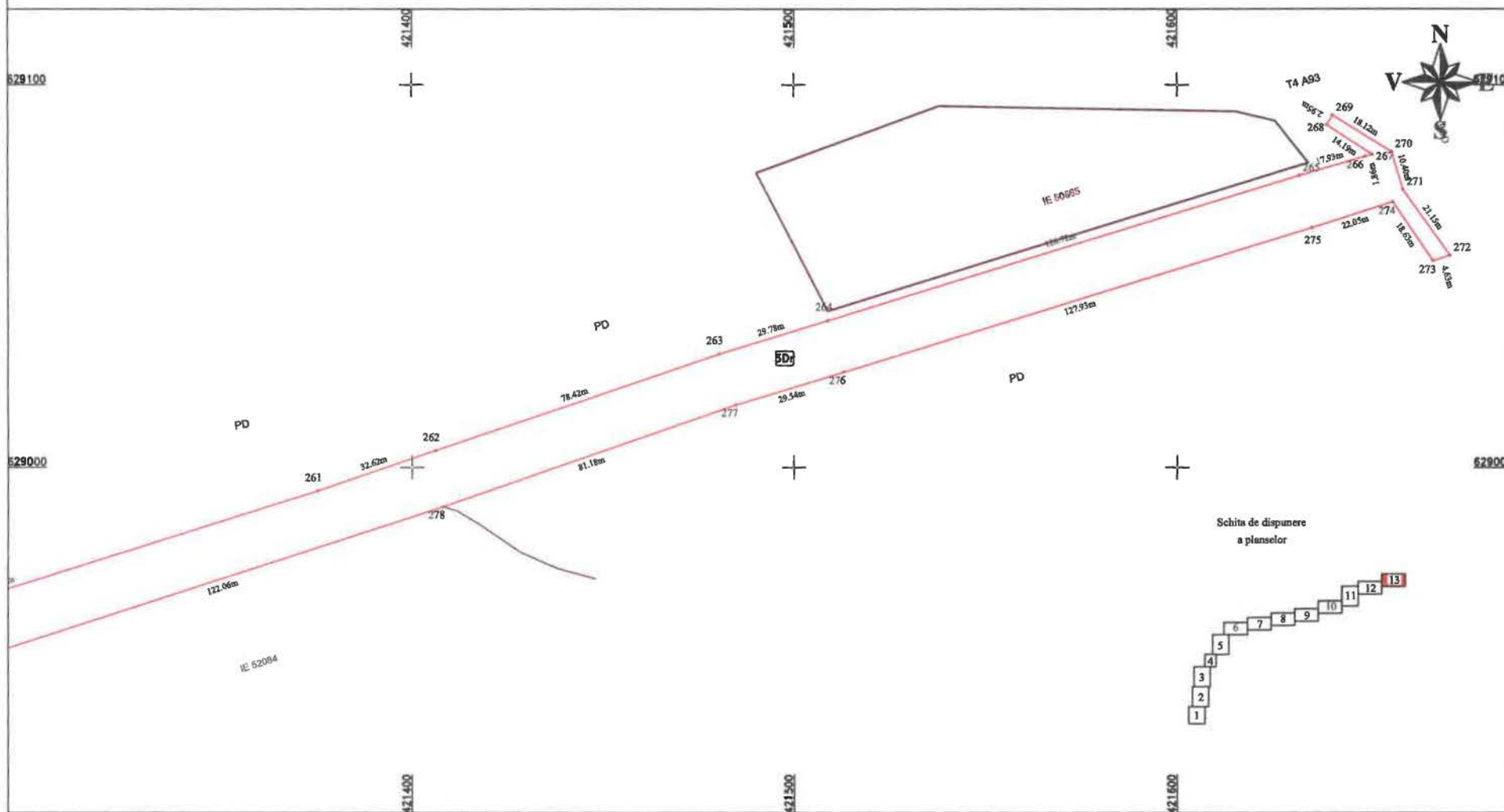
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
si atribuirea numarului cadastral

Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



Executant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Confirmarea executantului in teren,
corectitudinea informatiilor documentare cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren
Nr. 1988
TOPO H.A.N.S.
IMPEX
S.R.L.
CLASA I



Inspector:
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
si atribuirea numarului cadastral

Data:
Stampila BCPI