

Memoriu tehnic

1. Adresa imobil: extravilanul si intravilanul sat Manastirea , com. Mica, Drum Judetean 172F, km 9+775 -km 13+515 cu pod de la km 9+761 la km 9+775 si de la km 13+491 la km 13+515

2. Tipul lucrării : Prima inregistrare imobil.

3. Situația din teren: limitele imobilului au fost indicate de catre proprietar in vederea efectuării masuratorilor necesare întocmirii documentatiei de prima inregistrare, punandu-se la dispozitie actele de proprietate. Imobilul pentru care s-a întocmit prezenta documentație este situat in **extravilanul si intravilanul sat Manastirea , com. Mica** are o suprafață de **56466** mp, o lungime de **3740** 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 facut identificarea in Cartea Funciara veche nr. Top 76, 143 ce se afla in CF nr. 77 avand suprafata de 5184mp, respectiv 37260mp.

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, între 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

Semnatura si stampila
(persoana autorizata)

.....



Judetul Cluj
Unitatea administrativ teritorială: com. Mica

CALCULUL SUPRAFETELOR

Parcela (lDr) DJ 172F

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)				
	X [m]	Y [m]					
0	1	2	3				
313	625994.395	417801.666	7.75	375	625573.981	418350.601	47.18
314	625986.722	417800.579	1.95	376	625546.954	418389.268	21.24
315	625984.772	417800.584	23.61	377	625540.026	418409.349	3.34
316	625961.158	417800.382	4.09	378	625536.980	418407.983	11.00
317	625957.065	417800.360	10.63	379	625531.793	418417.680	10.82
318	625946.482	417801.377	6.86	380	625523.707	418424.872	6.84
319	625939.725	417802.581	8.10	381	625517.566	418427.891	2.79
320	625932.112	417805.338	16.54	382	625514.820	418428.398	7.78
321	625917.143	417812.381	10.00	383	625507.364	418430.620	15.62
322	625908.502	417817.405	44.79	384	625492.312	418434.809	1.30
323	625870.321	417840.823	25.10	385	625491.215	418434.106	6.85
324	625848.749	417853.661	19.82	386	625484.363	418434.137	5.57
325	625831.613	417863.614	19.07	387	625478.887	418435.138	28.80
326	625815.784	417874.251	9.62	388	625451.577	418425.998	20.21
327	625807.536	417879.202	9.81	389	625436.201	418412.884	28.35
328	625800.557	417886.095	11.04	390	625416.694	418392.311	17.39
329	625793.156	417894.287	2.69	391	625403.692	418380.758	17.49
330	625791.815	417896.617	3.63	392	625389.315	418370.796	24.43
331	625790.593	417900.037	3.82	393	625368.752	418357.605	1.69
332	625789.662	417903.744	11.53	394	625367.185	418356.966	10.12
333	625787.082	417914.985	16.59	395	625357.812	418353.145	6.20
334	625783.090	417931.091	23.31	396	625351.957	418351.111	1.99
335	625776.317	417953.399	8.35	397	625350.106	418350.380	3.27
336	625774.249	417961.494	10.87	398	625347.005	418351.428	4.61
337	625771.740	417972.070	2.72	399	625342.508	418350.433	4.49
338	625771.204	417974.734	16.52	400	625338.018	418350.442	6.09
339	625769.004	417991.111	1.21	401	625331.960	418349.830	4.14
340	625767.820	417990.870	16.19	402	625327.839	418350.193	4.43
341	625763.580	418006.490	2.52	403	625323.527	418351.202	3.51
342	625766.080	418006.800	0.25	404	625320.022	418351.460	18.98
343	625766.325	418006.802	14.58	405	625301.860	418356.981	14.16
344	625763.826	418021.169	10.73	406	625288.349	418361.226	4.17
345	625761.958	418031.733	55.60	407	625284.408	418362.580	5.66
346	625749.234	418085.859	27.53	408	625279.294	418365.009	6.66
347	625740.755	418112.052	13.45	409	625273.041	418367.296	6.04
348	625734.261	418123.834	14.94	410	625267.919	418370.492	1.47
349	625729.015	418137.819	9.82	411	625266.814	418371.461	25.91
350	625724.373	418146.477	3.72	412	625243.530	418382.820	0.71
351	625722.531	418149.706	19.14	413	625242.876	418383.084	18.09
352	625713.179	418166.408	0.20	414	625225.991	418389.570	4.53
353	625712.981	418166.413	6.52	415	625221.754	418391.163	12.13
354	625710.285	418172.346	6.53	416	625210.346	418395.279	1.60
355	625707.236	418178.126	6.69	417	625208.888	418395.941	39.67
356	625704.336	418184.154	4.22	418	625169.238	418394.579	27.22
357	625702.757	418188.071	13.89	419	625142.843	418387.919	9.59
358	625697.402	418200.890	21.07	420	625143.104	418397.504	10.85
359	625692.664	418221.418	4.42	421	625132.255	418397.828	8.56
360	625691.952	418225.784	17.38	422	625131.200	418389.330	9.20
361	625689.398	418242.979	4.36	423	625122.010	418389.650	4.98
362	625690.436	418247.211	30.45	424	625117.030	418389.790	5.13
363	625686.828	418277.443	4.61	425	625111.900	418389.940	2.06
364	625687.646	418281.977	8.57	426	625109.837	418389.988	12.05
365	625686.302	418290.440	21.46	427	625103.145	418379.966	3.86
366	625668.788	418302.836	13.91	428	625101.095	418376.691	31.33
367	625656.523	418309.408	1.50	429	625085.307	418349.626	6.31
368	625655.120	418309.939	11.38	430	625082.992	418343.754	2.15
369	625644.162	418312.992	2.72	431	625081.447	418342.259	108.71
370	625641.541	418313.737	7.41	432	625026.562	418248.420	6.34
371	625634.676	418316.513	26.83	433	625020.234	418248.843	15.46
372	625609.487	418325.757	18.36	434	625012.222	418235.618	16.29
373	625593.163	418334.161	11.07	435	625028.427	418233.957	25.80
374	625584.704	418341.299	14.20	436	625011.527	418214.460	25.56
				437	624994.574	418195.331	12.88
				438	624985.874	418185.828	15.20
				439	624974.657	418175.564	21.66
				440	624954.885	418166.719	9.54
				441	624945.352	418166.394	13.93
				442	624931.544	418168.262	37.53
				443	624898.159	418185.416	5.42

444	624893.383	418187.977	19.63	526	623862.846	418363.812	107.94
445	624877.440	418199.425	17.05	527	623755.796	418377.662	2.00
446	624863.446	418209.163	12.99	528	623755.037	418379.509	10.66
447	624852.387	418215.972	15.99	529	623744.850	418382.654	8.45
448	624838.510	418223.912	6.07	530	623736.709	418384.934	17.61
449	624833.241	418226.927	7.71	531	623720.302	418391.328	33.96
450	624826.940	418231.376	14.26	532	623688.250	418402.536	1.72
451	624815.979	418240.500	3.83	533	623687.629	418400.927	26.03
452	624813.162	418243.089	12.58	534	623663.788	418411.365	22.02
453	624804.581	418252.288	7.00	535	623643.549	418420.048	5.88
454	624798.745	418256.155	8.69	536	623638.147	418422.366	34.96
455	624791.633	418261.155	3.30	537	623605.868	418435.805	3.22
456	624788.943	418263.060	18.09	538	623602.892	418437.044	17.25
457	624772.740	418271.112	26.56	539	623594.629	418452.190	3.39
458	624746.542	418275.503	3.97	540	623593.364	418455.338	3.50
459	624742.598	418275.929	5.62	541	623589.972	418454.493	14.44
460	624737.056	418276.882	20.21	542	623592.576	418440.288	8.56
461	624717.165	418280.453	15.18	543	623584.618	418443.453	2.43
462	624702.156	418282.702	14.84	544	623583.764	418441.178	2.09
463	624687.406	418284.355	20.81	545	623585.710	418440.412	0.68
464	624666.733	418286.731	4.16	1	623585.428	418439.792	9.51
465	624662.909	418288.364	9.78	2	623581.930	418430.950	1.73
466	624653.400	418290.642	17.87	3	623580.317	418431.589	1.40
467	624635.900	418294.250	30.32	4	623580.001	418430.223	16.07
468	624606.190	418300.300	28.11	5	623578.904	418414.189	3.36
469	624578.590	418305.605	28.03	6	623582.113	418413.202	15.77
470	624551.061	418310.857	6.11	7	623583.247	418428.931	12.82
471	624552.669	418316.752	11.09	8	623595.156	418424.195	95.31
472	624556.283	418327.240	6.69	9	623684.193	418390.179	71.94
473	624549.959	418329.419	13.00	10	623751.709	418365.328	26.35
474	624545.992	418317.041	5.05	11	623777.315	418359.112	23.62
475	624544.634	418312.175	14.13	12	623800.808	418356.690	78.54
476	624530.706	418314.557	15.01	13	623879.058	418349.989	63.90
477	624516.012	418317.604	29.99	14	623942.631	418343.541	83.18
478	624486.524	418323.085	29.43	15	624025.640	418338.270	13.42
479	624457.659	418328.827	13.40	16	624038.910	418336.290	40.20
480	624445.030	418333.309	18.46	17	624078.670	418330.350	5.31
481	624427.927	418340.249	14.15	18	624083.910	418329.480	2.49
482	624414.374	418344.306	17.34	19	624086.310	418328.820	7.18
483	624397.056	418345.194	21.20	20	624093.290	418327.150	24.55
484	624375.903	418343.724	14.43	21	624117.530	418323.280	25.29
485	624361.492	418342.970	7.86	22	624142.583	418319.808	21.24
486	624353.661	418342.325	10.85	23	624163.688	418317.406	8.49
487	624343.117	418339.776	12.38	24	624172.140	418316.624	25.70
488	624331.285	418336.143	11.61	25	624197.768	418314.644	33.12
489	624320.269	418332.477	20.48	26	624230.760	418311.708	8.16
490	624300.482	418327.203	7.98	27	624238.912	418311.284	9.22
491	624300.249	418335.184	11.84	28	624248.129	418311.429	5.48
492	624300.145	418347.028	9.07	29	624253.607	418311.481	9.19
493	624291.100	418347.720	22.36	30	624262.800	418311.643	1.00
494	624290.240	418325.380	16.77	31	624262.782	418312.645	10.71
495	624273.480	418324.910	3.73	32	624273.485	418313.057	10.52
496	624269.747	418324.839	5.10	33	624284.005	418313.132	5.02
497	624264.650	418324.742	5.53	34	624288.999	418313.609	9.98
498	624259.121	418324.613	21.67	35	624298.951	418314.384	7.98
499	624237.451	418324.763	19.94	36	624306.829	418315.656	3.32
500	624217.510	418325.022	10.63	37	624310.053	418316.443	7.20
501	624206.953	418326.282	8.37	38	624317.120	418317.836	6.86
502	624198.647	418327.331	7.62	39	624323.850	418319.162	5.18
503	624191.092	418328.286	6.10	40	624328.836	418320.569	8.30
504	624185.032	418329.014	3.27	41	624336.731	418323.138	7.80
505	624181.796	418329.483	17.63	42	624343.710	418326.620	6.35
506	624164.293	418331.582	5.64	43	624349.760	418328.540	10.81
507	624158.681	418332.139	12.98	44	624360.370	418330.600	7.55
508	624145.743	418333.121	10.16	45	624367.860	418331.520	13.70
509	624135.730	418334.859	26.38	46	624381.550	418331.030	6.59
510	624109.569	418338.277	5.00	47	624388.140	418331.180	5.01
511	624104.616	418338.928	7.19	48	624393.150	418331.270	11.00
512	624097.516	418340.063	11.44	49	624404.050	418329.770	17.80
513	624086.142	418341.309	80.25	50	624421.770	418328.110	4.77
514	624006.530	418351.376	18.97	51	624426.180	418326.290	8.66
515	623987.610	418352.701	8.16	52	624432.040	418319.920	13.67
516	623979.476	418353.356	8.74	53	624445.657	418318.703	15.53
517	623970.763	418354.085	5.63	54	624460.587	418314.426	10.32
518	623965.148	418354.555	12.14	55	624470.563	418311.798	9.07
519	623953.047	418355.490	10.98	56	624479.374	418309.666	8.40
520	623942.100	418356.287	3.86	57	624487.565	418307.795	12.90
521	623938.273	418356.789	26.97	58	624500.309	418305.773	12.27
522	623911.490	418359.943	12.97	59	624512.437	418303.886	13.84
523	623898.532	418360.597	18.62	60	624526.129	418301.878	61.19
524	623879.984	418362.255	0.05	61	624585.800	418288.333	36.22
525	623879.934	418362.260	17.16	62	624621.282	418281.069	5.21

63	624626.418	418280.181	19.01	145	625324.360	418338.890	14.14
64	624645.172	418277.077	16.96	146	625338.468	418337.913	15.84
65	624661.914	418274.348	11.39	147	625354.167	418340.042	11.38
66	624673.132	418272.391	45.09	148	625365.127	418343.101	39.18
67	624717.814	418266.364	20.72	149	625400.096	418360.779	17.67
68	624738.423	418264.234	23.49	150	625414.094	418371.562	8.72
69	624761.232	418258.598	9.04	151	625420.904	418377.004	7.62
70	624769.848	418255.846	8.39	152	625426.758	418381.885	15.79
71	624777.516	418252.443	27.96	153	625438.051	418392.923	5.38
72	624798.807	418234.327	23.18	154	625441.504	418397.052	1.11
73	624817.194	418220.218	10.01	155	625442.264	418397.864	6.85
74	624825.042	418213.997	2.57	156	625446.835	418402.960	8.06
75	624826.954	418212.287	7.94	157	625452.330	418408.860	9.25
76	624834.706	418210.563	18.49	158	625458.839	418415.433	6.96
77	624850.266	418200.579	10.95	159	625464.898	418418.861	8.69
78	624859.697	418195.008	35.98	160	625473.027	418421.920	8.68
79	624890.248	418175.996	19.39	161	625481.578	418423.385	7.05
80	624906.401	418165.270	16.89	162	625488.623	418423.390	16.56
81	624920.894	418156.603	10.76	163	625504.016	418417.277	21.41
82	624931.117	418153.256	6.10	164	625521.946	418405.574	13.32
83	624937.095	418152.032	6.16	165	625527.017	418393.255	2.99
84	624943.224	418151.408	21.40	166	625529.972	418393.711	1.36
85	624964.469	418154.000	8.31	167	625531.318	418393.910	10.23
86	624972.608	418155.672	3.83	168	625533.317	418383.876	2.57
87	624976.388	418156.293	8.35	169	625534.208	418381.467	9.44
88	624984.732	418155.898	14.86	170	625537.363	418372.565	3.10
89	624999.566	418155.107	7.70	171	625538.720	418369.783	7.84
90	625002.126	418162.365	2.64	172	625542.158	418362.732	12.51
91	624999.502	418162.681	3.96	173	625549.334	418352.480	6.02
92	624995.728	418163.870	6.56	174	625553.863	418348.508	1.56
93	624989.463	418165.822	9.79	175	625554.866	418347.310	26.15
94	624995.665	418173.393	16.19	176	625575.232	418330.902	13.40
95	625005.891	418185.948	26.00	177	625587.273	418325.033	27.95
96	625022.775	418205.716	9.39	178	625611.888	418311.797	18.97
97	625028.658	418213.035	18.13	179	625629.818	418305.592	26.09
98	625040.088	418227.105	4.73	180	625654.717	418297.800	15.70
99	625044.650	418225.864	6.55	181	625667.352	418288.489	16.18
100	625050.993	418224.220	11.86	182	625673.764	418273.632	31.01
101	625055.143	418235.334	8.73	183	625675.066	418242.649	28.74
102	625047.005	418238.483	9.23	184	625679.447	418214.248	23.42
103	625051.734	418246.412	3.19	185	625686.590	418191.947	22.43
104	625053.377	418249.145	10.82	186	625694.420	418170.923	47.10
105	625059.031	418258.368	3.57	187	625714.590	418128.365	2.67
106	625060.789	418261.475	5.52	188	625713.088	418126.157	39.08
107	625063.304	418266.387	4.18	189	625732.061	418091.995	24.41
108	625065.211	418270.109	2.14	190	625739.689	418068.811	30.10
109	625066.189	418272.018	5.32	191	625746.675	418039.533	22.61
110	625068.929	418276.578	21.03	192	625751.572	418017.460	1.88
111	625080.502	418294.143	0.69	193	625750.895	418015.703	4.20
112	625079.882	418294.451	29.33	194	625751.833	418011.605	16.98
113	625096.033	418318.929	7.94	195	625754.542	417994.844	21.87
114	625099.862	418325.889	1.48	196	625758.793	417973.391	22.87
115	625100.648	418327.144	10.01	197	625763.820	417951.078	62.57
116	625105.966	418335.629	18.65	198	625775.740	417889.651	2.96
117	625117.466	418350.311	8.13	199	625773.247	417888.049	17.94
118	625123.286	418355.993	7.04	200	625775.521	417870.256	6.31
119	625128.983	418360.127	18.40	201	625781.475	417872.348	7.52
120	625143.805	418371.027	12.21	202	625788.980	417872.850	2.87
121	625154.515	418376.885	7.47	203	625791.541	417871.546	3.30
122	625161.569	418379.331	10.47	204	625791.550	417868.251	1.44
123	625171.946	418380.753	12.49	205	625792.990	417868.195	6.73
124	625184.273	418382.756	7.42	206	625799.155	417865.504	3.04
125	625191.669	418383.296	10.39	207	625801.937	417864.289	2.67
126	625202.024	418382.499	17.82	208	625804.355	417863.166	6.84
127	625219.402	418378.543	11.38	209	625810.209	417859.636	0.60
128	625229.793	418373.891	4.01	210	625810.719	417859.329	0.19
129	625233.454	418372.252	2.08	211	625810.882	417859.231	12.37
130	625235.243	418371.186	1.66	212	625821.582	417853.024	7.76
131	625236.835	418370.730	0.40	213	625828.341	417849.213	39.88
132	625237.218	418370.620	4.18	214	625862.822	417829.175	26.59
133	625241.054	418368.952	4.99	215	625885.467	417815.235	19.60
134	625245.635	418366.963	2.14	216	625901.928	417804.598	8.74
135	625247.603	418366.114	7.37	217	625909.750	417800.700	21.32
136	625254.295	418363.024	16.16	218	625929.070	417791.680	14.42
137	625269.292	418357.013	5.49	219	625943.270	417789.170	31.76
138	625274.427	418355.059	8.87	220	625974.910	417786.400	3.11
139	625282.681	418351.798	15.62	221	625977.480	417788.160	3.09
140	625297.396	418346.554	14.76	222	625980.530	417787.660	22.18
141	625311.200	418341.320	4.99	223	625981.940	417765.520	4.42
142	625316.060	418340.200	4.59	224	625984.430	417769.169	12.47
143	625320.510	418339.080	0.84	225	625996.400	417765.670	26.18
144	625320.860	418339.840	3.63	226	626016.860	417782.010	14.84

227	626028.740	417790.910	12.11	272	626576.783	418161.711	11.69
228	626038.940	417797.430	3.36	273	626566.529	418156.105	22.38
229	626042.090	417798.610	4.78	274	626546.276	418146.590	47.74
230	626043.570	417803.160	3.65	275	626503.961	418124.481	10.92
231	626046.960	417804.500	10.57	276	626494.308	418119.386	11.81
232	626056.350	417809.350	9.93	277	626484.269	418113.161	5.75
233	626065.030	417814.180	33.57	278	626479.279	418110.294	6.30
234	626094.050	417831.050	32.59	279	626474.078	418106.742	13.09
235	626121.950	417847.900	43.81	280	626462.571	418100.503	25.63
236	626156.169	417875.259	6.89	281	626440.311	418087.792	78.98
237	626161.878	417879.117	1.37	282	626374.816	418043.657	21.85
238	626161.176	417880.295	18.99	283	626357.239	418030.682	2.88
239	626176.394	417891.654	1.06	284	626357.577	418027.826	5.00
240	626176.061	417892.656	29.13	285	626353.799	418024.549	3.35
241	626201.064	417907.601	1.66	286	626353.446	418027.882	1.59
242	626201.907	417906.166	15.85	287	626352.168	418026.938	59.43
243	626215.102	417914.955	15.00	288	626303.908	417992.255	15.60
244	626227.582	417923.268	56.77	289	626291.066	417983.407	135.38
245	626276.347	417952.327	10.68	290	626178.279	417908.523	8.05
246	626285.300	417958.150	4.60	291	626171.647	417903.963	4.55
247	626289.095	417960.746	17.81	292	626167.813	417901.517	22.66
248	626303.793	417970.799	22.44	293	626148.972	417888.935	1.71
249	626322.242	417983.582	14.05	294	626149.786	417887.436	29.38
250	626333.359	417992.169	0.73	295	626125.822	417870.431	3.58
251	626333.937	417992.616	15.36	296	626123.402	417873.066	6.54
252	626345.264	418002.995	3.58	297	626118.187	417869.126	13.62
253	626347.887	418005.425	11.55	298	626106.854	417861.573	4.49
254	626356.389	418013.243	20.74	299	626103.187	417858.990	11.47
255	626372.572	418026.215	12.42	300	626093.622	417852.664	30.68
256	626382.102	418034.172	11.00	301	626068.070	417835.687	1.68
257	626391.014	418040.621	25.33	302	626066.594	417834.887	10.27
258	626411.815	418055.073	15.74	303	626057.357	417830.406	1.77
259	626425.363	418063.081	39.80	304	626057.245	417828.640	12.88
260	626460.262	418082.212	4.20	305	626045.862	417822.618	2.03
261	626462.733	418085.607	133.15	306	626046.521	417820.698	6.23
262	626580.928	418146.921	19.01	307	626040.915	417817.990	4.02
263	626599.226	418152.070	17.06	308	626037.340	417816.160	8.14
264	626603.610	418135.578	4.86	309	626029.692	417813.381	4.68
265	626608.176	418137.236	17.01	310	626025.327	417811.686	0.94
266	626604.120	418153.760	6.18	311	626025.558	417810.778	16.37
267	626603.315	418159.886	9.21	312	626009.883	417806.070	16.10
268	626602.337	418169.048	19.21				
269	626602.255	418188.254	5.55				
270	626596.706	418188.390	18.18				
271	626596.938	418170.211	21.87				

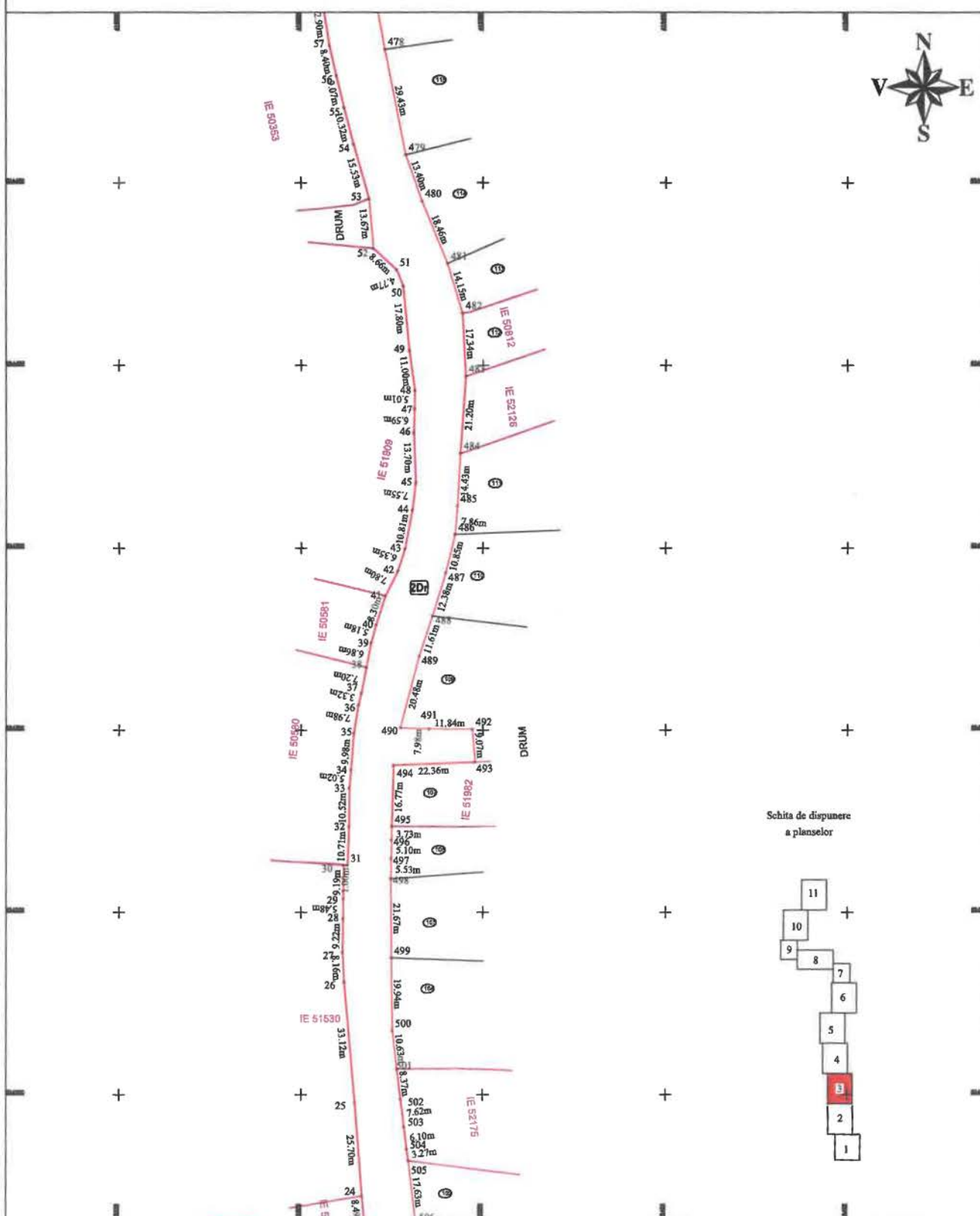
S (1DR) = 56466mp P = 7881.44m

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

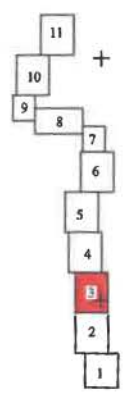


PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planselor



Executant: **S.C. DEZINA S.A. S. IMPEX S.R.L.**
DE AUTORIZARE
DE AUTORIZARE
TOPO H.A.N.B.
IMPEX S.R.L.
CI ASA!

Confirm executarea masuratoarelor la teren, corectitudinea planului de amplasament cadastral si corectitudinea acestuia cu realitatea terenului din terenul de lucru.

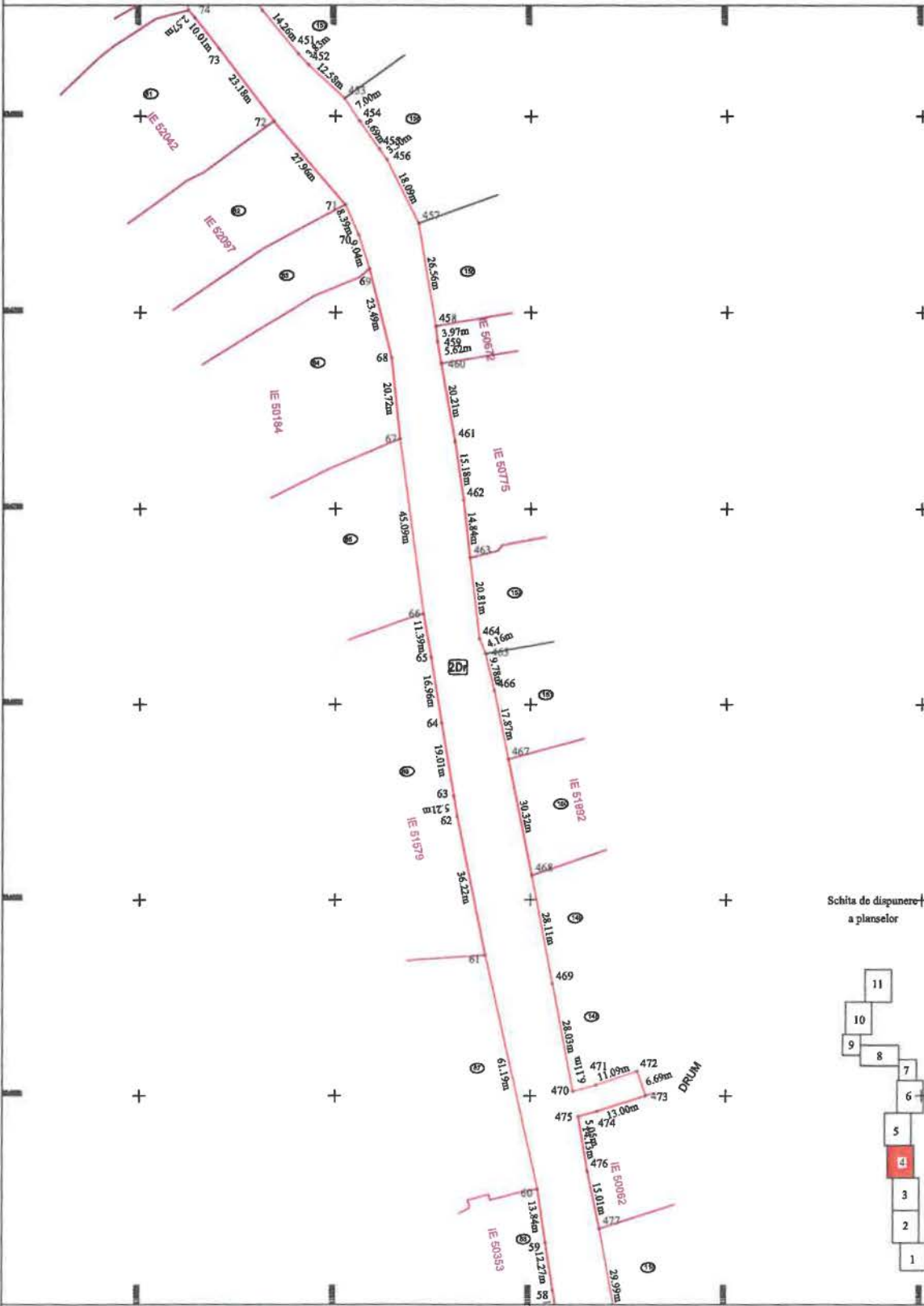
NO. 1088
Nr. 0422
Data: 15.05.2021

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

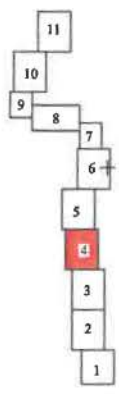
Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planselor



Executanti: S.C. TOPOPLAN.S. IMPEX S.R.L. **CERTIFICAT**
DE
CONFIRMARE
Nr. 1006
TOPOPLAN.S.
IMPEX
S.R.L.
CLUSA

Confirm executarea masuratorilor la teren, potrivit a intocmirii documentului cadastral si
corespundentei acestuia cu realitatea din teren.

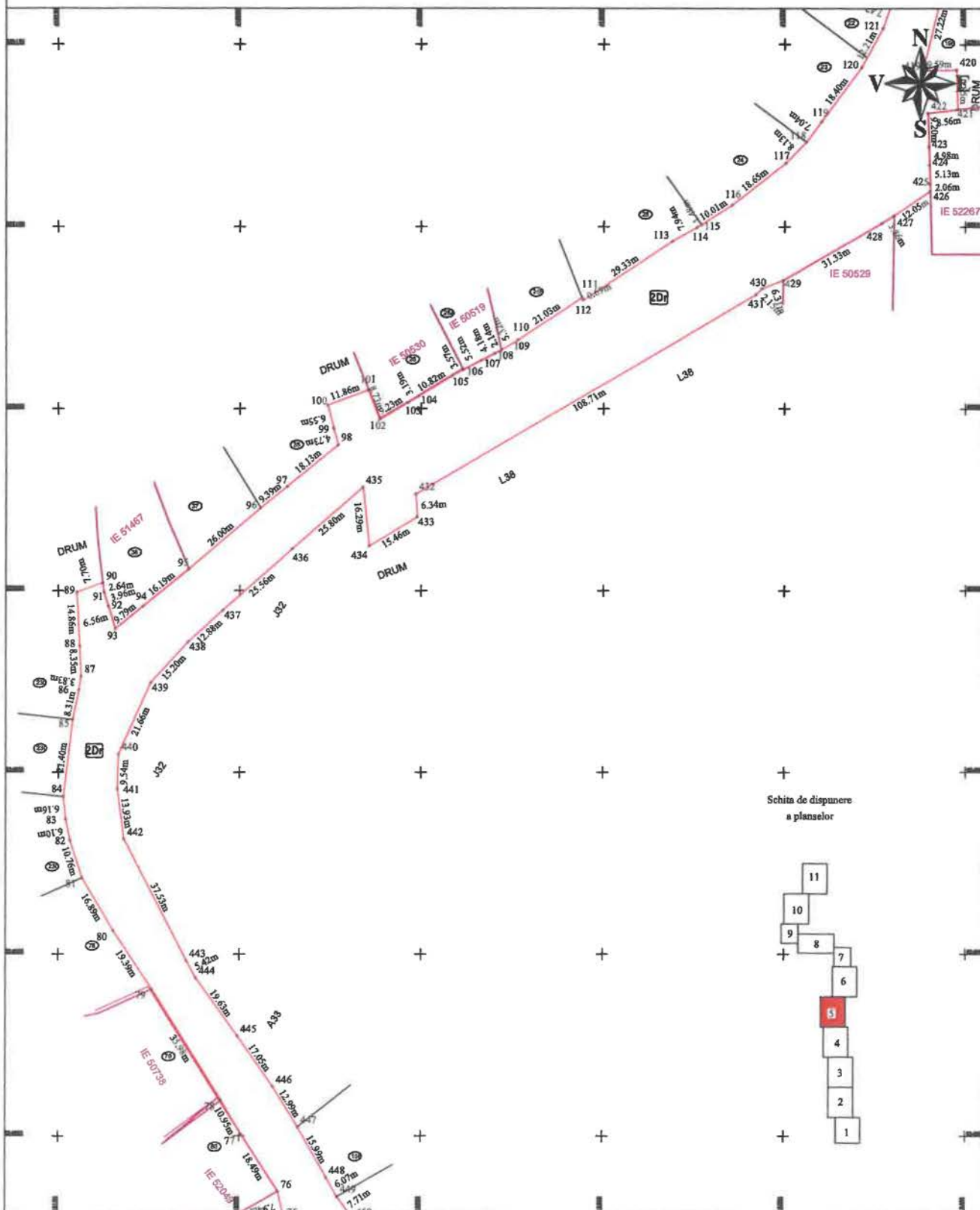
Nr. 0422
MIRIA
BUCURESTI
HRLIZA
LUTOGORA B

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

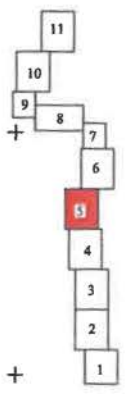
Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere
a planselor



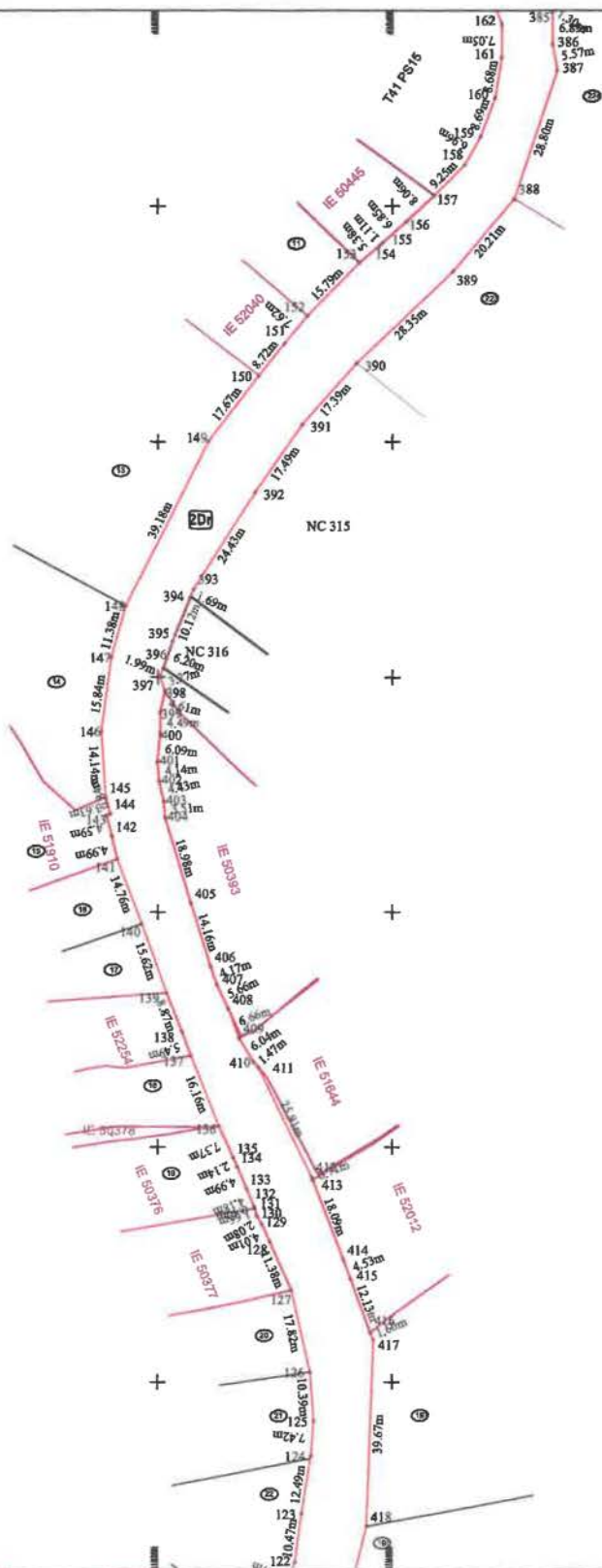
Executant: S.C. TOPOHANS IMPEX S.R.L.
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectarea si intocnirea documentatiei cadastrale si
corespondenta acesteia cu realitatea din teren.
Nr. 1995
TOPO H.A.N.B.
IMPEX
S.R.L.
CLASA I



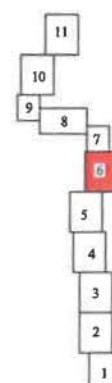
Inspector:
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
si atribuirea numarului cadastral
Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planzelor



Confirm executarea masuratorilor la teren, constituita din planurile de amplasament si delimitare a terenului, care corespund cu cele din planul de amplasament si delimitare a terenului.

INSPECTOR
Nr. 0422
Data: M. 1. 2021

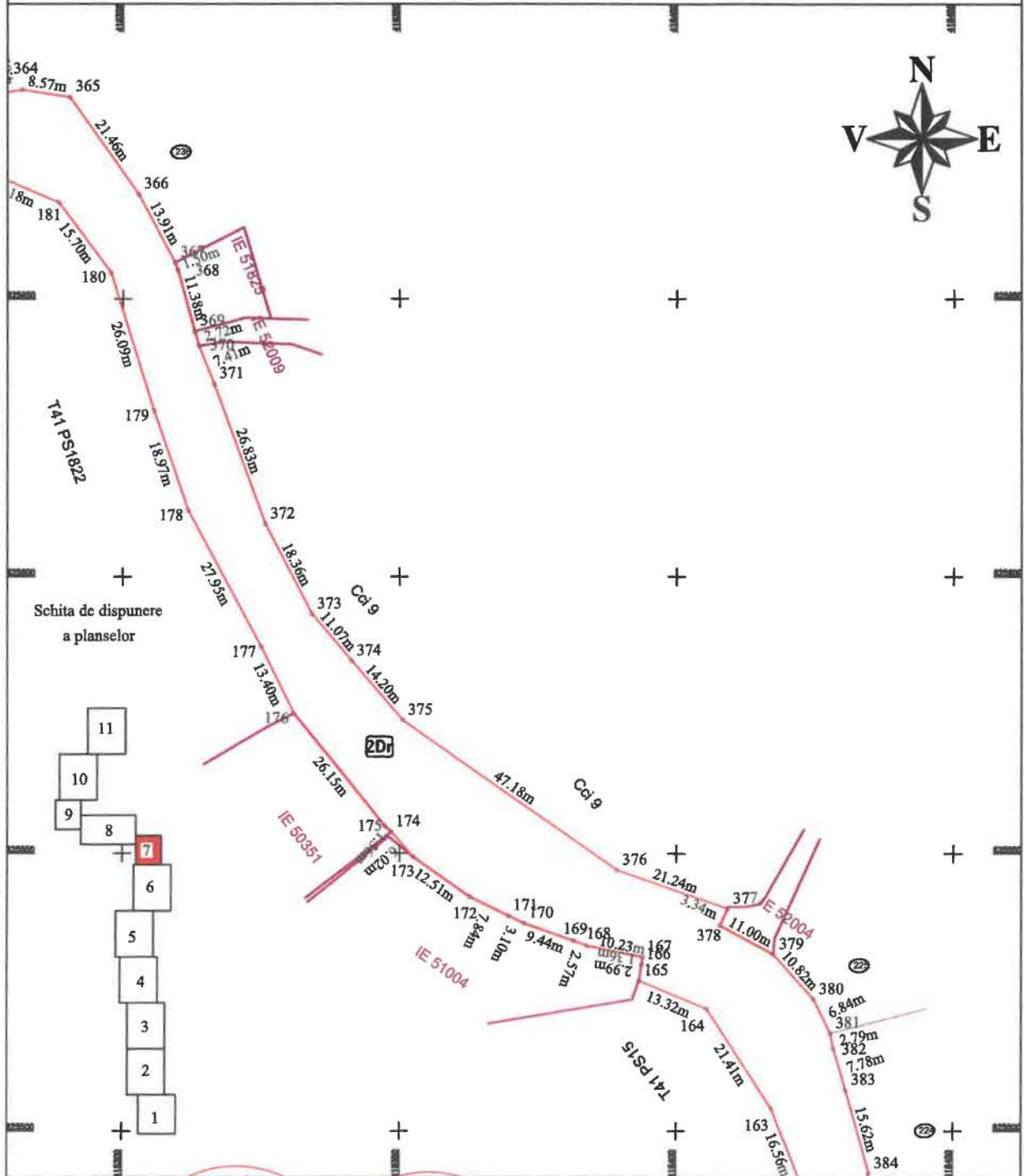
TOPO H.A.L.S. IMPEX S.R.L.
CLASA I

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

Data: _____
Stampila BCP

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Executant: **S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.**
DE **ALINEARE** teren, corectiuni, incadrare
documentatiei cadastrale si corespunzătoare din
Nr. 1999
TOPO H.A.N.S.
IMPEX
S.R.L.
CLASA I

CERTIFICAT
DE
ALINEARE
Nr. 0422
MIHAI
ALEXANDRU
HRIUZA
Data: Mai 2021

Inspector:

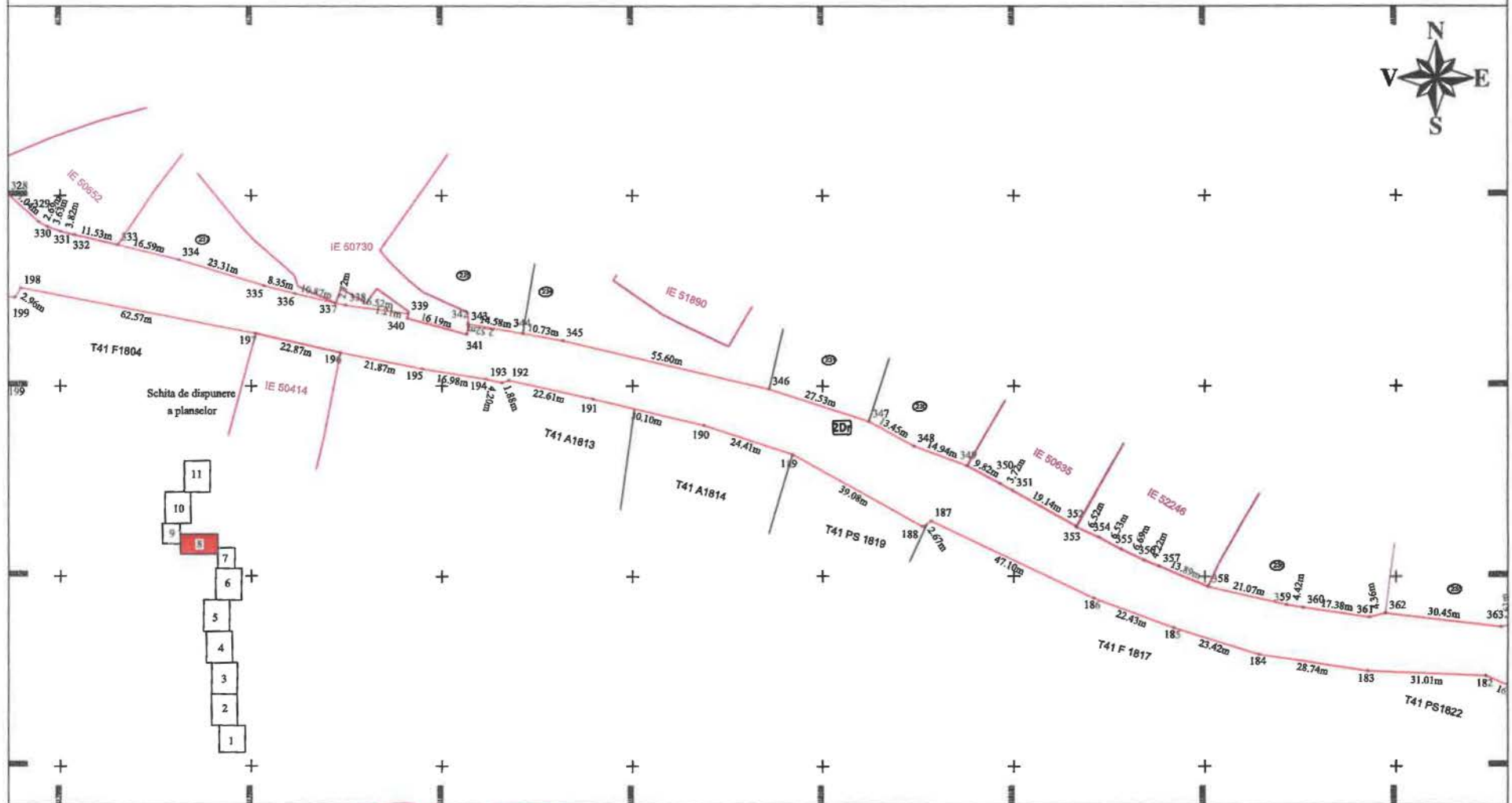
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata
si atribuirea numarului cadastral

Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35



Executant: S.C. TOPOGRAFIA IMPEX SRL
 Confirmarea executării în teren a planului de amplasament și delimitare a imobilului în baza de date integrate și atribuirea numărului cadastral și corespondența acestuia cu planul de teren

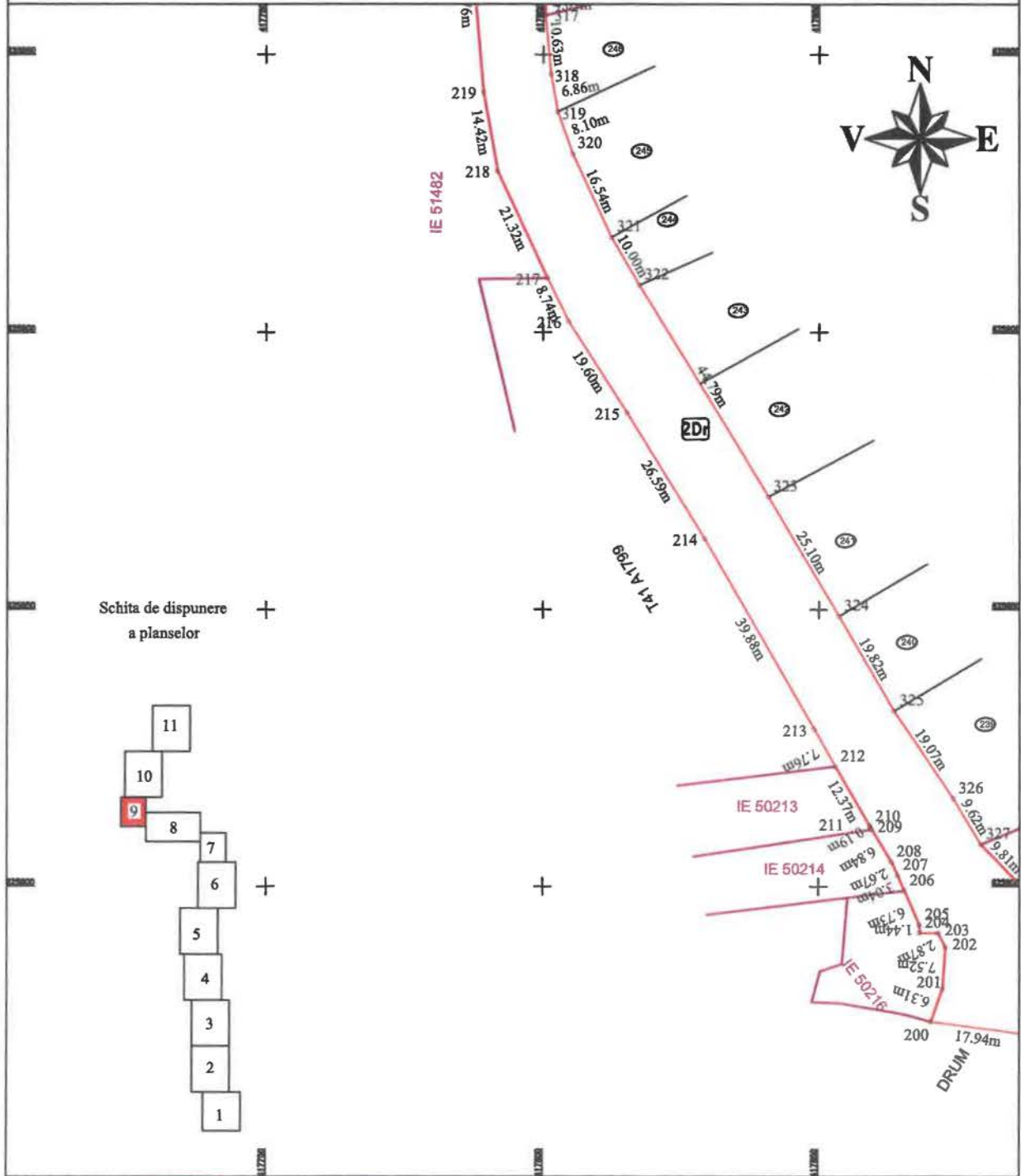


Inspector:
 Confirm introducerea imobilului in baza de date integrate si atribuirea numarului cadastral

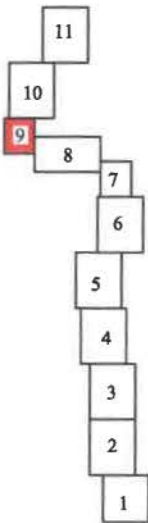
Data:
 Stampila BCP1

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planselor



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

Confirm executarea masuratorilor teren, corectitudinea inlocuirii documentatiei cadastrale si corespundenta realitatii din teren

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Seria RO-B-J
 Nr. 1998
 TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Seria RO-MB-F
 Nr. 0422
 MIHAI ALEXANDRU HRIGEA

Data: Mai 2021

CLASA I
 CATEGORIA B

Inspector:

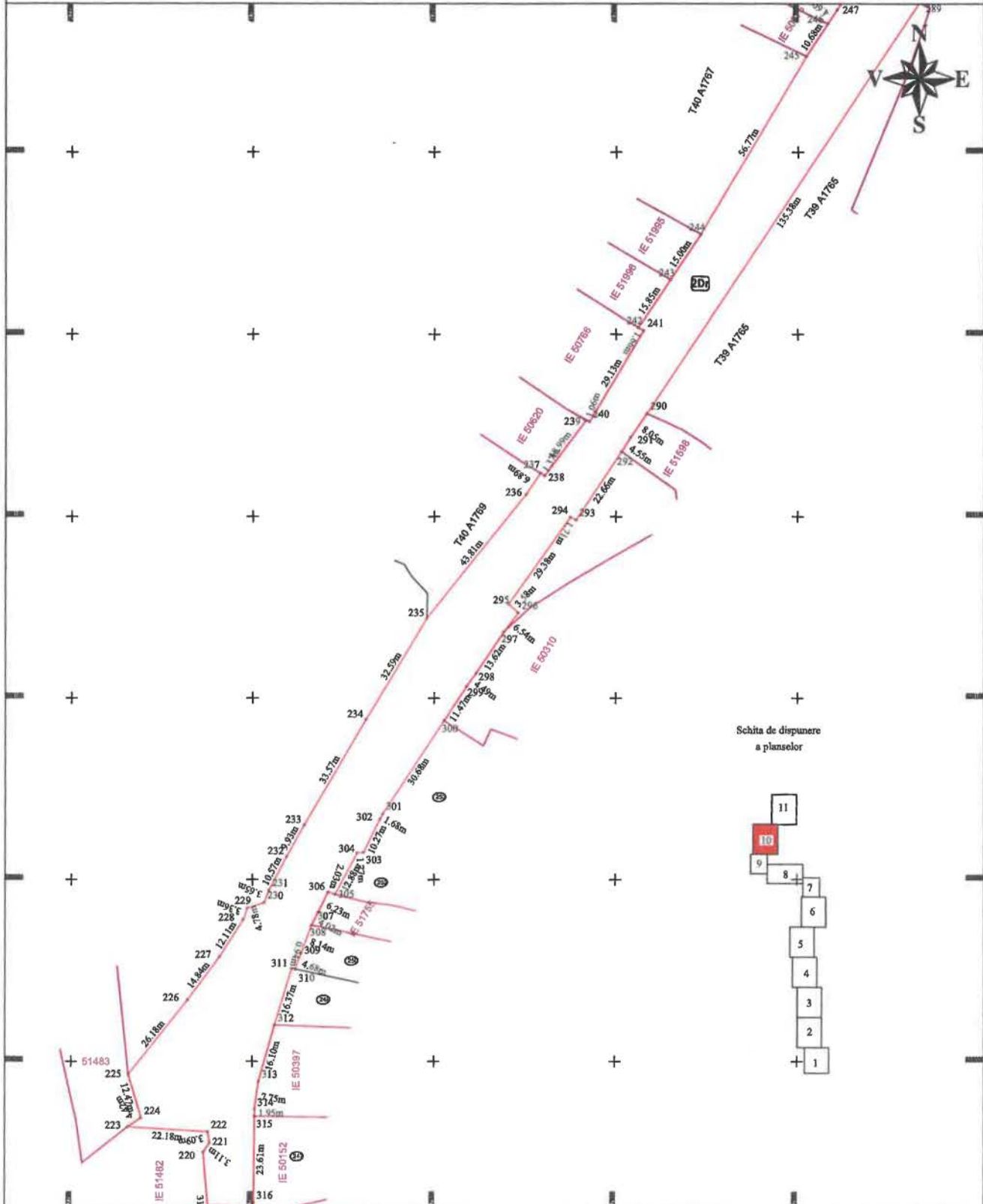
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:

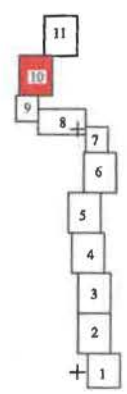
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere
a planselor



Executanți: S. ȘTEFANȘOI, N.S. MĂRINARI

Confirm executarea măsurătorilor în teren, corectitudinea întregii documentații cadastrale și
corespondența acesteia cu realitatea din teren



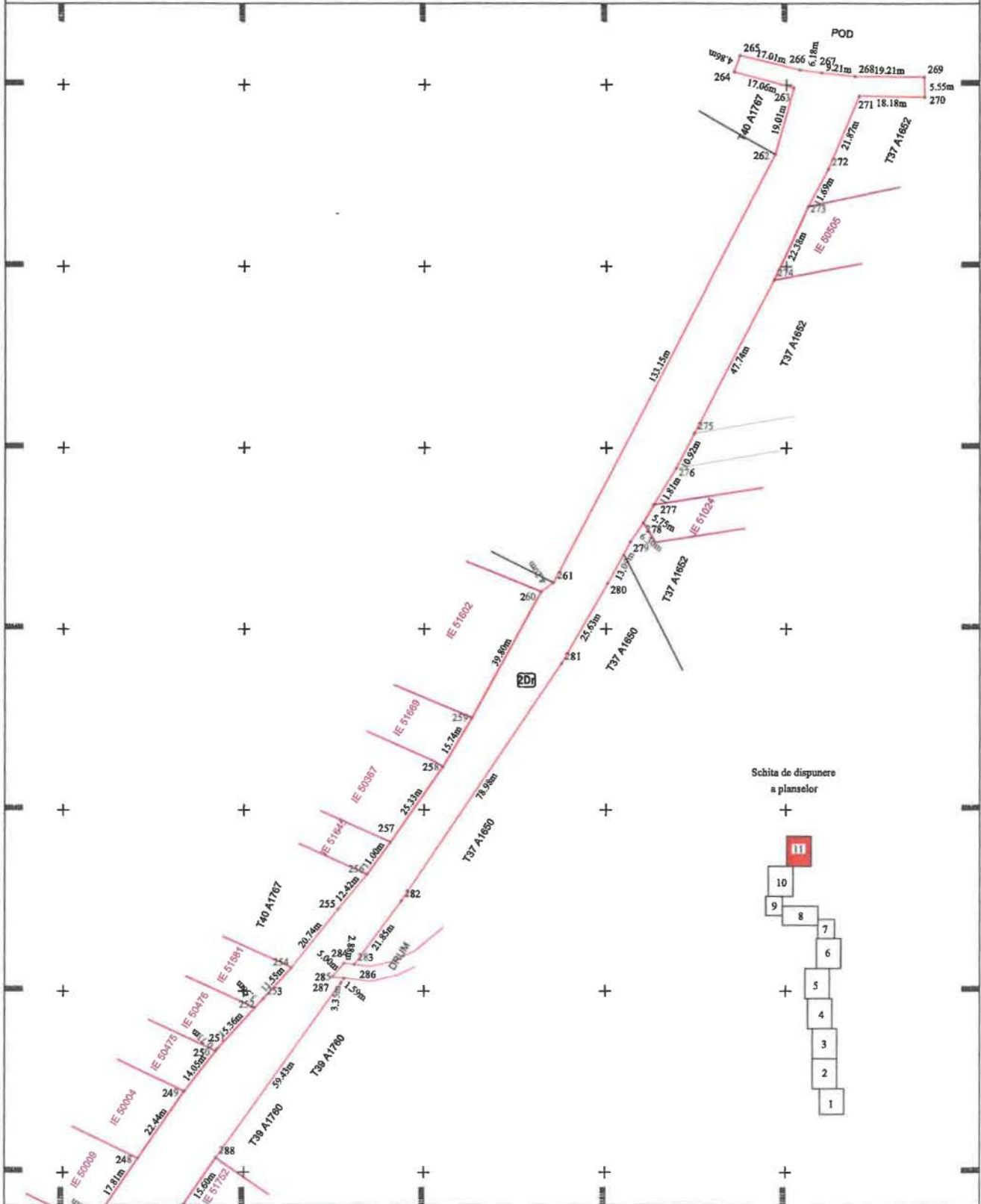
Inspector:

Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată
și atribuirea numărului cadastral

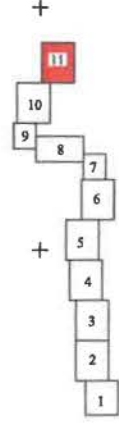
Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000



Schita de dispunere a planselor



Executant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 Confirma executarea masurarii terenului, ca fiind in conformanta cu planul de amplasament si delimitare a terenului, cu precizie si cu realitatea din teren.
 Nr. 1985
 TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 CLASA I

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