

Memoriu tehnic

1. Adresa imobil: Extravilanul com. Cuzdrioara, Drum Judetean 182F, km 1+798 - km 5+368

2. Tipul lucrării : Prima inregistrare imobil.

3. Situația din teren: limitele imobilului au fost indicate de către proprietar în vederea efectuării măsurătorilor necesare întocmirii documentației de prima înregistrare, punându-se la dispoziție actele de proprietate. Imobilul pentru care s-a întocmit prezenta documentație este situat în **extravilanul com. Cuzdrioara, Drum Judetean 182F, km 1+798 - km 5+368**, are o suprafață de **31928mp**, o lungime de **3570 ml**, este neîmprejmuit, iar acolo unde există limite fizice, acestea sunt reprezentate santuri, drumuri laterale, linia pomilor, etc. Limitele imobilului au fost stabilite ținând cont de detaliile enumerate anterior, iar acolo unde acestea nu există s-au studiat planurile cadastrale și registrul parcelar cu numere topografice. De asemenea s-a urmărit ca limitele zonei drumului să fie stabilite în conformitate cu prevederile OG 43/1997, art.2 alin. 3 și 4, unde sunt precizate elementele care fac parte integrantă din drum, art. 14-17, unde sunt prevăzute suprafețele de teren aferente drumurilor publice, anexa 1 la OG 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată și actualizată, unde sunt stabilite zonele de siguranță și de protecție ale drumurilor și ale podurilor.

4. Operațiuni topo cadastrale efectuate:

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

Metoda de lucru folosită este drumuire sprijinită la capete. Punctele de sprijin au fost determinate cu ajutorul tehnologiei GNSS utilizându-se metoda măsurătorilor statice, materializate prin buioane 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 impusă de norme nu a fost afectată. Prelucrarea datelor s-a făcut folosindu-ne de programul Toposys. În zonele unde a fost posibil, radierea punctelor a fost făcută cu 2 receptoare GPS Trimble R4, prin metoda RTK, folosind serviciul național 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 și staționare;

- 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 : Septembrie 2022



Semnatura si stampila
(persoana autorizata)

Judetul Cluj

Unitatea administrativ teritorială: com. Cuzdrioara

CALCULUL SUPRAFETELOR

Parcela (1Dr) DJ182F

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latouri D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
0	1	2	3
1	632612.168	418841.815	6.71
2	632618.483	418844.095	7.51
3	632625.796	418845.810	7.80
4	632633.591	418846.142	8.00
5	632641.539	418845.206	8.99
6	632650.291	418843.143	11.31
7	632661.197	418840.140	12.84
8	632673.568	418836.710	12.59
9	632685.724	418833.441	13.09
10	632698.371	418830.052	13.36
11	632711.110	418826.042	13.24
12	632723.608	418821.669	12.60
13	632735.289	418816.939	11.68
14	632745.999	418812.268	10.74
15	632755.656	418807.575	10.43
16	632764.778	418802.516	10.01
17	632773.529	418797.646	13.71
18	632785.475	418790.916	12.44
19	632796.174	418784.568	11.81
20	632806.390	418778.642	13.06
21	632817.514	418771.801	9.35
22	632825.394	418766.760	12.60
23	632836.025	418760.004	10.93
24	632845.204	418754.067	14.27
25	632857.106	418746.197	12.67
26	632867.697	418739.234	10.81
27	632876.789	418733.386	9.75
28	632885.501	418728.999	9.46
29	632894.610	418726.463	8.11
30	632902.707	418726.025	8.61
31	632911.251	418727.072	8.43
32	632919.414	418729.191	8.52
33	632927.467	418731.984	8.64
34	632935.598	418734.908	8.69
35	632943.865	418737.590	9.34
36	632952.955	418739.750	8.45
37	632961.348	418740.702	8.55
38	632969.897	418741.005	8.83
39	632978.716	418740.474	8.63
40	632987.256	418739.225	7.50
41	632994.657	418738.040	8.02
42	633002.611	418736.979	7.51
43	633010.112	418736.664	7.62
44	633017.657	418737.707	5.69
45	633022.863	418740.002	5.55
46	633027.251	418743.405	4.65
47	633030.188	418747.012	6.07
48	633033.193	418752.289	4.58

49	633035.227	418756.396	5.58
50	633037.655	418761.424	6.95
51	633040.708	418767.672	7.86
52	633044.455	418774.579	6.87
53	633048.333	418780.244	6.55
54	633052.863	418784.980	6.48
55	633058.097	418788.807	5.39
56	633062.978	418791.093	4.85
57	633067.669	418792.343	5.75
58	633073.415	418792.058	5.78
59	633079.165	418792.691	8.84
60	633087.560	418789.922	12.39
61	633099.118	418785.459	43.30
62	633132.459	418757.827	13.02
63	633142.680	418749.764	13.93
64	633152.857	418740.249	13.64
65	633165.203	418734.456	16.43
66	633181.239	418730.868	8.09
67	633188.456	418734.529	5.60
68	633193.776	418736.286	5.56
69	633198.763	418738.739	7.12
70	633205.027	418742.117	9.27
71	633213.466	418745.951	8.56
72	633221.603	418748.603	9.33
73	633230.907	418749.250	9.20
74	633239.961	418747.597	7.98
75	633247.579	418745.227	6.14
76	633253.048	418742.428	5.40
77	633257.488	418739.350	1.28
78	633258.486	418738.551	5.88
79	633262.925	418734.690	3.76
80	633265.340	418731.805	12.08
81	633272.742	418722.263	21.92
82	633285.868	418704.708	16.91
83	633295.955	418691.137	5.11
84	633299.345	418687.314	4.21
85	633302.225	418684.243	3.54
86	633304.756	418681.765	9.26
87	633312.620	418676.872	7.53
88	633319.560	418673.954	6.87
89	633326.380	418673.092	7.42
90	633333.780	418673.646	4.80
91	633338.510	418674.480	11.66
92	633350.030	418676.260	17.96
93	633367.484	418680.507	2.83
94	633370.310	418680.456	15.39
95	633385.658	418679.356	20.58
96	633406.177	418677.826	13.75
97	633419.890	418678.880	13.75
98	633433.600	418679.940	13.75
99	633447.340	418680.360	13.75
100	633461.080	418680.790	13.80
101	633474.874	418680.332	26.31
102	633500.709	418675.331	6.04
103	633506.581	418673.908	5.34
104	633511.831	418672.958	6.15
105	633517.946	418672.296	6.15
106	633524.093	418672.532	9.82
107	633533.787	418674.116	40.12
108	633570.854	418689.458	13.94
109	633584.169	418693.593	4.95
110	633589.048	418694.457	3.81

111	633592.841	418694.804	9.46
112	633602.294	418694.357	18.95
113	633620.699	418689.852	27.01
114	633645.315	418678.732	35.36
115	633675.260	418659.919	16.14
116	633689.348	418652.050	33.66
117	633720.289	418638.786	19.14
118	633738.420	418632.664	20.98
119	633757.904	418624.874	8.07
120	633765.521	418622.216	4.80
121	633769.942	418620.339	4.51
122	633774.091	418618.577	4.67
123	633778.597	418617.350	11.81
124	633790.011	418614.312	4.78
125	633794.788	418614.300	16.16
126	633810.935	418613.714	2.53
127	633813.460	418613.923	15.48
128	633828.884	418615.201	13.27
129	633842.074	418616.682	25.46
130	633867.499	418618.002	14.23
131	633881.729	418617.916	16.91
132	633898.398	418615.049	15.84
133	633913.932	418611.960	16.58
134	633930.460	418610.608	16.30
135	633946.501	418607.715	18.87
136	633963.120	418598.767	7.65
137	633968.093	418592.952	34.49
138	633991.062	418567.217	31.51
139	634015.444	418547.263	11.47
140	634025.689	418542.105	10.33
141	634035.664	418539.421	4.14
142	634039.748	418538.763	14.52
143	634053.593	418543.154	12.40
144	634060.651	418553.355	10.27
145	634066.537	418561.771	9.56
146	634071.269	418570.082	4.35
147	634075.617	418570.103	13.40
148	634088.369	418565.989	22.52
149	634107.332	418553.834	16.27
150	634120.578	418544.382	8.27
151	634127.629	418540.057	29.68
152	634152.967	418524.600	39.03
153	634185.434	418502.941	39.02
154	634217.029	418480.050	30.98
155	634238.719	418457.932	3.82
156	634240.801	418454.732	13.01
157	634249.330	418444.910	3.13
158	634251.680	418442.850	14.67
159	634262.870	418433.370	8.36
160	634269.760	418428.630	6.17
161	634275.160	418425.640	10.91
162	634285.250	418421.500	2.59
163	634287.710	418420.682	5.28
164	634292.750	418419.120	4.13
165	634296.770	418418.167	2.07
166	634298.780	418417.690	8.54
167	634307.170	418416.110	11.35
168	634318.450	418414.890	12.73
169	634331.156	418414.123	1.05
170	634332.200	418414.060	13.29
171	634345.490	418413.800	16.52
172	634362.010	418414.150	1.12

173	634363.126	418414.219	7.15
174	634370.260	418414.660	4.87
175	634375.130	418414.850	15.20
176	634390.320	418415.350	5.10
177	634395.420	418415.570	6.81
178	634402.230	418415.720	1.86
179	634404.090	418415.650	2.90
180	634406.960	418415.270	2.02
181	634408.930	418414.840	5.99
182	634414.670	418413.140	12.00
183	634426.110	418409.510	4.67
184	634430.401	418407.662	4.88
185	634434.947	418405.880	0.79
186	634434.817	418405.100	15.99
187	634449.649	418399.126	5.43
188	634454.773	418397.342	0.36
189	634455.112	418397.207	9.57
190	634464.551	418395.606	12.66
191	634476.893	418398.445	6.19
192	634482.835	418400.194	5.60
193	634488.169	418401.887	7.46
194	634495.257	418404.200	6.30
195	634501.301	418405.991	3.86
196	634505.120	418406.535	4.49
197	634509.480	418407.587	3.53
198	634512.941	418408.285	8.31
199	634521.170	418409.454	5.99
200	634527.139	418409.909	7.72
201	634534.855	418409.995	10.58
202	634545.420	418409.457	6.83
203	634552.224	418408.909	5.06
204	634557.256	418408.349	46.90
205	634603.167	418398.780	4.83
206	634607.915	418397.868	16.34
207	634624.044	418395.276	4.27
208	634628.309	418395.199	7.95
209	634636.242	418394.654	2.11
210	634638.209	418395.430	37.89
211	634671.379	418377.116	50.79
212	634715.354	418351.707	24.58
213	634736.986	418340.041	18.69
214	634752.452	418329.551	16.14
215	634765.750	418320.413	15.90
216	634778.848	418311.403	2.89
217	634780.680	418309.170	12.62
218	634791.220	418302.230	3.20
219	634793.878	418300.453	23.07
220	634813.060	418287.630	12.77
221	634823.190	418279.850	7.60
222	634828.830	418274.760	4.44
223	634832.220	418271.900	6.38
224	634837.470	418268.280	6.87
225	634843.540	418265.060	4.99
226	634848.220	418263.320	9.91
227	634858.070	418262.250	1.89
228	634859.955	418262.158	11.70
229	634871.640	418261.590	17.06
230	634888.655	418260.390	17.06
231	634905.670	418259.190	2.30
232	634907.779	418260.103	1.80
233	634909.289	418261.074	6.41
234	634915.698	418261.008	23.86

235	634939.555	418260.911	17.20
236	634956.748	418260.648	2.49
237	634959.240	418260.610	18.22
238	634977.422	418261.765	5.51
239	634982.904	418262.363	3.11
240	634986.017	418262.262	5.38
241	634990.370	418265.416	13.47
242	634996.011	418277.650	10.94
243	635000.409	418287.668	6.31
244	635002.711	418293.547	12.55
245	635007.882	418304.983	17.30
246	635023.920	418311.477	5.21
247	635028.910	418309.973	13.28
248	635041.177	418304.875	6.65
249	635047.248	418302.163	11.94
250	635057.799	418296.581	14.77
251	635070.668	418289.333	9.17
252	635079.061	418285.634	9.47
253	635088.028	418282.599	2.95
254	635090.952	418282.186	3.24
255	635094.192	418282.198	2.96
256	635097.014	418283.082	6.06
257	635101.992	418286.542	10.35
258	635107.142	418295.521	24.18
259	635119.674	418316.204	6.22
260	635123.635	418321.000	6.15
261	635127.172	418326.031	9.88
262	635134.782	418332.329	9.98
263	635144.222	418335.580	5.41
264	635149.448	418336.971	4.74
265	635154.124	418337.775	5.39
266	635159.503	418338.046	7.07
267	635166.561	418337.663	3.66
268	635170.131	418336.838	5.34
269	635175.281	418335.421	4.79
270	635179.785	418333.780	5.51
271	635184.852	418331.624	3.45
272	635188.015	418330.257	11.89
273	635199.117	418326.012	10.24
274	635209.258	418327.446	11.88
275	635216.861	418336.578	17.49
276	635227.812	418350.216	15.20
277	635238.508	418361.018	21.89
278	635256.807	418373.031	20.58
279	635272.492	418386.362	10.14
280	635281.514	418391.000	12.43
281	635293.156	418395.355	8.96
282	635302.070	418396.276	4.86
283	635306.925	418396.134	23.23
284	635329.775	418391.959	9.21
285	635338.966	418392.488	8.84
286	635347.049	418396.077	6.85
287	635353.308	418398.856	25.89
288	635375.551	418412.110	12.87
289	635385.955	418419.682	5.71
290	635391.097	418422.176	7.59
291	635398.444	418424.096	23.67
292	635421.701	418428.521	9.09
293	635430.681	418429.950	17.68
294	635448.296	418431.426	6.48
295	635454.761	418431.892	28.46
296	635483.221	418432.001	47.67

297	635530.567	418426.456	5.23
298	635535.744	418425.719	18.33
299	635553.545	418421.347	2.59
300	635555.992	418420.487	4.44
301	635560.434	418420.438	7.14
302	635567.565	418420.003	4.28
303	635571.841	418419.784	7.87
304	635579.691	418419.253	1.69
305	635581.379	418419.143	16.88
306	635597.779	418415.166	8.89
307	635606.204	418412.324	7.23
308	635613.032	418409.939	19.13
309	635628.642	418398.886	7.47
310	635634.053	418393.729	7.09
311	635639.498	418389.193	2.09
312	635641.204	418387.985	8.73
313	635648.589	418383.338	4.75
314	635652.874	418381.295	2.50
315	635655.174	418380.312	6.07
316	635661.109	418379.037	4.84
317	635665.946	418379.073	4.29
318	635670.173	418379.809	11.25
319	635680.683	418383.823	8.08
320	635688.049	418387.150	10.95
321	635698.999	418387.013	14.35
322	635713.036	418384.046	24.64
323	635737.052	418378.535	6.00
324	635743.047	418378.348	6.25
325	635749.266	418378.976	14.19
326	635763.342	418380.808	15.62
327	635778.851	418382.699	4.88
328	635783.655	418383.584	5.28
329	635788.934	418383.584	9.28
330	635798.190	418384.200	2.34
331	635800.530	418384.169	16.26
332	635816.587	418381.598	1.96
333	635818.174	418380.442	3.90
334	635815.948	418377.241	5.10
335	635814.196	418372.449	4.34
336	635810.403	418374.555	11.46
337	635799.483	418378.036	15.24
338	635784.310	418376.616	34.57
339	635749.956	418372.773	15.12
340	635734.844	418372.287	33.48
341	635702.007	418378.831	29.91
342	635672.462	418374.190	19.86
343	635652.696	418372.225	9.82
344	635643.470	418375.598	26.41
345	635621.888	418390.824	19.23
346	635605.639	418401.108	16.08
347	635590.519	418406.568	13.87
348	635576.936	418409.376	30.83
349	635546.366	418413.401	19.04
350	635527.506	418416.042	33.00
351	635494.871	418420.927	41.17
352	635453.809	418423.883	22.05
353	635431.868	418421.673	38.18
354	635394.327	418414.708	15.02
355	635380.632	418408.547	36.81
356	635350.193	418387.852	17.85
357	635332.549	418385.137	14.47
358	635318.151	418386.550	16.99

359	635301.172	418387.051	10.29
360	635291.113	418384.875	10.81
361	635281.091	418380.829	4.67
362	635276.996	418378.583	3.74
363	635273.781	418376.670	10.65
364	635264.887	418370.804	24.10
365	635246.317	418355.444	13.36
366	635236.584	418346.295	14.28
367	635227.431	418335.332	15.02
368	635216.845	418324.672	8.86
369	635209.280	418320.069	9.10
370	635200.447	418317.886	4.57
371	635195.881	418317.971	8.32
372	635187.747	418319.724	12.57
373	635176.113	418324.474	11.21
374	635165.367	418327.675	10.14
375	635155.226	418327.817	8.21
376	635147.210	418326.028	7.48
377	635140.442	418322.854	14.88
378	635127.907	418314.844	34.50
379	635111.510	418284.490	16.66
380	635098.012	418274.728	14.22
381	635083.831	418275.749	43.77
382	635044.659	418295.270	15.33
383	635030.800	418301.823	4.29
384	635026.514	418301.978	8.99
385	635018.019	418299.027	13.52
386	635009.026	418288.930	20.17
387	635000.302	418270.749	8.65
388	634997.680	418262.507	7.14
389	634993.267	418256.894	9.45
390	634984.451	418253.497	7.96
391	634976.568	418252.397	11.86
392	634964.712	418252.758	40.97
393	634923.743	418252.780	4.42
394	634919.334	418252.549	10.19
395	634909.144	418252.367	3.33
396	634905.818	418252.481	8.31
397	634897.535	418253.132	14.26
398	634883.302	418254.045	20.18
399	634863.135	418254.868	13.08
400	634850.134	418256.271	9.70
401	634840.457	418256.862	14.01
402	634828.403	418263.995	12.60
403	634818.995	418272.377	22.26
404	634802.374	418287.188	20.10
405	634785.224	418297.668	29.10
406	634761.882	418315.049	21.06
407	634744.451	418326.862	29.68
408	634719.099	418342.295	34.92
409	634688.036	418358.245	33.05
410	634658.569	418373.201	15.74
411	634644.231	418379.684	10.20
412	634634.999	418384.023	30.28
413	634605.351	418390.196	0.30
414	634605.053	418390.211	7.40
415	634597.741	418391.364	8.86
416	634589.032	418392.981	20.61
417	634568.887	418397.340	6.70
418	634562.289	418398.529	6.24
419	634556.116	418399.421	4.78
420	634551.366	418399.949	6.56

421	634544.830	418400.475	10.17
422	634534.677	418400.993	7.15
423	634527.531	418400.913	5.40
424	634522.146	418400.502	7.76
425	634514.465	418399.411	3.10
426	634511.426	418398.799	4.16
427	634507.384	418397.823	3.59
428	634503.925	418396.860	6.10
429	634498.081	418395.128	7.36
430	634491.080	418392.843	5.74
431	634485.613	418391.108	6.77
432	634479.121	418389.198	14.74
433	634464.635	418386.463	15.73
434	634449.474	418390.647	6.68
435	634443.715	418394.040	13.79
436	634431.130	418399.689	12.39
437	634419.962	418405.043	10.73
438	634410.092	418409.254	17.57
439	634392.541	418410.049	6.04
440	634386.504	418409.868	6.19
441	634380.376	418408.988	7.60
442	634372.946	418407.412	29.58
443	634343.407	418405.858	21.36
444	634322.058	418406.661	24.07
445	634298.179	418409.707	21.16
446	634277.914	418415.813	11.62
447	634267.426	418420.816	12.25
448	634257.324	418427.743	18.68
449	634243.454	418440.256	36.08
450	634219.901	418467.589	18.07
451	634206.137	418479.302	14.26
452	634194.040	418486.853	28.80
453	634170.451	418503.367	15.71
454	634157.290	418511.937	21.66
455	634138.901	418523.375	26.13
456	634117.301	418538.088	29.69
457	634093.611	418555.977	7.71
458	634086.506	418558.966	5.57
459	634080.956	418559.407	4.98
460	634076.110	418558.272	1.63
461	634074.693	418557.465	1.20
462	634073.759	418556.718	4.90
463	634070.632	418552.949	2.81
464	634069.111	418550.587	2.75
465	634067.725	418548.216	3.69
466	634065.807	418545.069	4.38
467	634063.212	418541.545	4.29
468	634060.455	418538.258	7.59
469	634054.319	418533.789	8.85
470	634046.279	418530.101	6.85
471	634039.479	418529.258	5.34
472	634034.154	418529.645	4.19
473	634030.032	418530.377	4.61
474	634025.611	418531.698	5.55
475	634020.522	418533.903	4.33
476	634016.687	418535.909	4.14
477	634013.158	418538.071	2.56
478	634010.885	418539.242	3.35
479	634008.284	418541.350	4.49
480	634004.699	418544.045	5.29
481	634000.587	418547.380	4.56
482	633997.115	418550.339	7.65

483	633991.364	418555.379	5.97
484	633986.887	418559.330	17.00
485	633974.416	418570.884	7.32
486	633969.621	418576.409	4.56
487	633966.623	418579.849	8.15
488	633961.075	418585.814	5.82
489	633956.745	418589.706	16.37
490	633942.332	418597.467	4.80
491	633937.721	418598.787	10.27
492	633927.616	418600.599	8.13
493	633919.577	418601.802	8.05
494	633911.608	418602.956	10.92
495	633900.824	418604.689	7.39
496	633893.556	418606.015	7.24
497	633886.411	418607.155	6.44
498	633880.023	418607.972	4.33
499	633875.712	418608.371	6.23
500	633869.481	418608.573	6.79
501	633862.693	418608.574	5.34
502	633857.360	418608.262	4.82
503	633852.557	418607.860	5.19
504	633847.380	418607.459	8.51
505	633838.906	418606.666	7.56
506	633831.377	418606.028	9.01
507	633822.410	418605.172	12.02
508	633810.413	418604.370	6.10
509	633804.317	418604.339	9.22
510	633795.107	418604.727	11.14
511	633784.053	418606.086	8.81
512	633775.480	418608.103	13.17
513	633762.904	418612.017	9.11
514	633754.142	418614.508	10.98
515	633744.117	418618.976	9.83
516	633734.852	418622.258	9.25
517	633726.069	418625.169	10.17
518	633716.452	418628.473	15.83
519	633701.759	418634.368	9.58
520	633692.987	418638.225	9.33
521	633684.525	418642.161	8.12
522	633677.293	418645.855	9.12
523	633669.483	418650.558	6.72
524	633663.802	418654.149	4.13
525	633660.318	418656.361	1.65
526	633658.933	418657.264	8.25
527	633652.000	418661.729	3.35
528	633649.164	418663.504	3.29
529	633646.373	418665.252	4.68
530	633642.372	418667.683	2.92
531	633639.859	418669.178	4.12
532	633636.244	418671.157	4.02
533	633632.670	418672.993	4.98
534	633628.135	418675.045	3.66
535	633624.773	418676.503	3.72
536	633621.336	418677.914	4.35
537	633617.251	418679.402	5.21
538	633612.253	418680.884	3.57
539	633608.820	418681.863	4.29
540	633604.638	418682.839	3.52
541	633601.158	418683.399	8.08
542	633593.083	418683.780	2.58
543	633590.511	418683.545	3.80
544	633586.769	418682.883	12.75

545	633574.596	418679.102	40.89
546	633536.817	418663.465	11.78
547	633525.195	418661.567	7.64
548	633517.563	418661.274	7.35
549	633510.258	418662.064	6.05
550	633504.304	418663.141	6.15
551	633498.329	418664.589	29.69
552	633469.220	418670.439	1.10
553	633468.122	418670.480	3.49
554	633464.630	418670.562	4.81
555	633459.820	418670.483	6.80
556	633453.034	418670.022	7.75
557	633445.322	418669.262	7.12
558	633438.226	418668.715	8.21
559	633430.027	418668.292	8.65
560	633421.382	418668.218	10.18
561	633411.208	418668.571	10.06
562	633401.197	418669.531	10.40
563	633390.826	418670.262	10.71
564	633380.135	418670.840	12.24
565	633367.955	418672.000	7.54
566	633360.901	418669.325	9.18
567	633352.003	418667.048	7.77
568	633344.538	418664.900	9.32
569	633335.475	418662.742	9.40
570	633326.098	418662.040	9.49
571	633316.685	418663.229	9.91
572	633307.551	418667.071	11.34
573	633297.921	418673.062	4.98
574	633294.363	418676.547	4.60
575	633291.216	418679.900	5.74
576	633287.409	418684.195	17.37
577	633277.049	418698.133	21.81
578	633263.991	418715.598	11.77
579	633256.774	418724.901	2.69
580	633255.049	418726.961	4.79
581	633251.434	418730.106	0.67
582	633250.908	418730.528	4.29
583	633247.385	418732.970	4.47
584	633243.409	418735.004	6.37
585	633237.330	418736.896	7.16
586	633230.291	418738.180	6.59
587	633223.720	418737.724	6.59
588	633217.457	418735.683	8.28
589	633209.918	418732.257	6.95
590	633203.803	418728.960	6.52
591	633197.949	418726.080	6.83
592	633191.468	418723.940	7.04
593	633184.622	418722.298	7.26
594	633177.412	418721.408	8.33
595	633169.081	418721.658	8.31
596	633160.936	418723.305	9.10
597	633152.588	418726.935	8.39
598	633145.584	418731.558	8.98
599	633138.761	418737.400	8.97
600	633132.213	418743.532	8.76
601	633125.716	418749.408	9.76
602	633118.409	418755.877	8.34
603	633112.111	418761.342	6.61
604	633107.111	418765.666	9.09
605	633100.271	418771.649	7.71
606	633094.112	418776.290	7.29

607	633087.824	418779.971	7.97
608	633080.289	418782.557	8.11
609	633072.269	418783.793	0.57
610	633071.697	418783.831	2.24
611	633069.475	418783.511	3.52
612	633066.070	418782.603	3.72
613	633062.705	418781.027	4.82
614	633058.817	418778.184	5.02
615	633055.345	418774.554	5.67
616	633052.145	418769.879	7.20
617	633048.710	418763.548	6.74
618	633045.751	418757.492	5.61
619	633043.311	418752.442	4.89
620	633041.143	418748.063	7.08
621	633037.640	418741.910	6.43
622	633033.581	418736.925	7.69
623	633027.505	418732.212	8.05
624	633020.135	418728.963	9.68
625	633010.542	418727.638	8.72
626	633001.825	418728.005	8.55
627	632993.351	418729.134	7.55
628	632985.892	418730.329	8.19
629	632977.792	418731.514	8.02
630	632969.785	418731.995	7.77
631	632962.016	418731.720	7.56
632	632954.507	418730.868	8.44
633	632946.297	418728.918	8.19
634	632938.510	418726.392	8.55
635	632930.465	418723.498	8.93
636	632922.024	418720.571	9.39
637	632912.937	418718.212	10.00
638	632903.013	418716.995	9.89
639	632893.142	418717.529	11.32
640	632882.239	418720.565	11.11
641	632872.319	418725.560	11.33
642	632862.791	418731.688	12.73
643	632852.152	418738.683	14.24
644	632840.278	418746.535	10.85
645	632831.167	418752.428	12.57
646	632820.556	418759.172	9.29
647	632812.732	418764.177	12.86
648	632801.774	418770.916	11.74
649	632791.620	418776.806	12.38
650	632780.970	418783.124	13.59
651	632769.131	418789.794	9.98
652	632760.408	418794.648	10.18
653	632751.504	418799.587	10.31
654	632742.231	418804.092	11.38
655	632731.801	418808.641	12.27
656	632720.430	418813.245	12.88
657	632708.272	418817.500	13.02
658	632695.855	418821.408	12.91
659	632683.386	418824.749	12.62
660	632671.196	418828.028	12.86
661	632658.801	418831.466	11.14
662	632648.063	418834.421	8.31
663	632639.975	418836.328	6.77
664	632633.255	418837.120	6.23
665	632627.026	418836.854	6.14
666	632621.047	418835.453	1.67
667	632619.480	418834.887	2.72
668	632617.740	418836.980	7.38

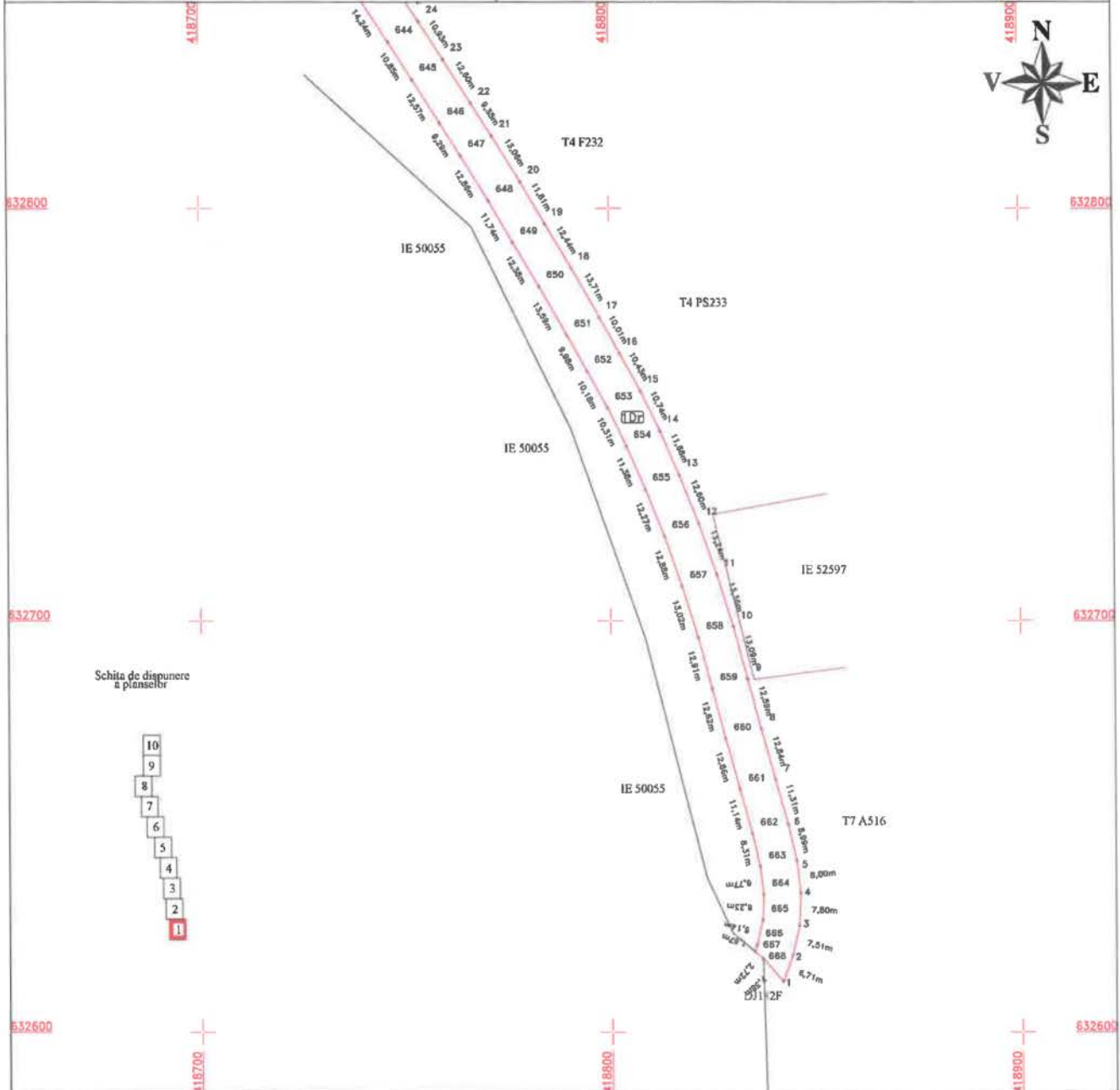
S(1Dr)=31928mp P=7184.09m



PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:1000

Anexa Nr. 1.35

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului:
	31928	Drum Judetean 182F, km 1+798 - km 5+368
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT) com Cuzdriroara, jud. Cluj	



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mențiuni
1	Dr	31928	Teren extravilan -Imobil neimprejmuat.
Total		31928	
Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mențiuni
Total			

Suprafata din act (mp) = 31928

Suprafata totala masurata a imobilului (mp) = 31928




Confirmă măsurarea terenului în conformitate cu planșele de amplasament și delimitare a terenului, conform planșei de amplasament și delimitare a terenului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral al terenului.

Data: Septembrie 2022

Inspector:

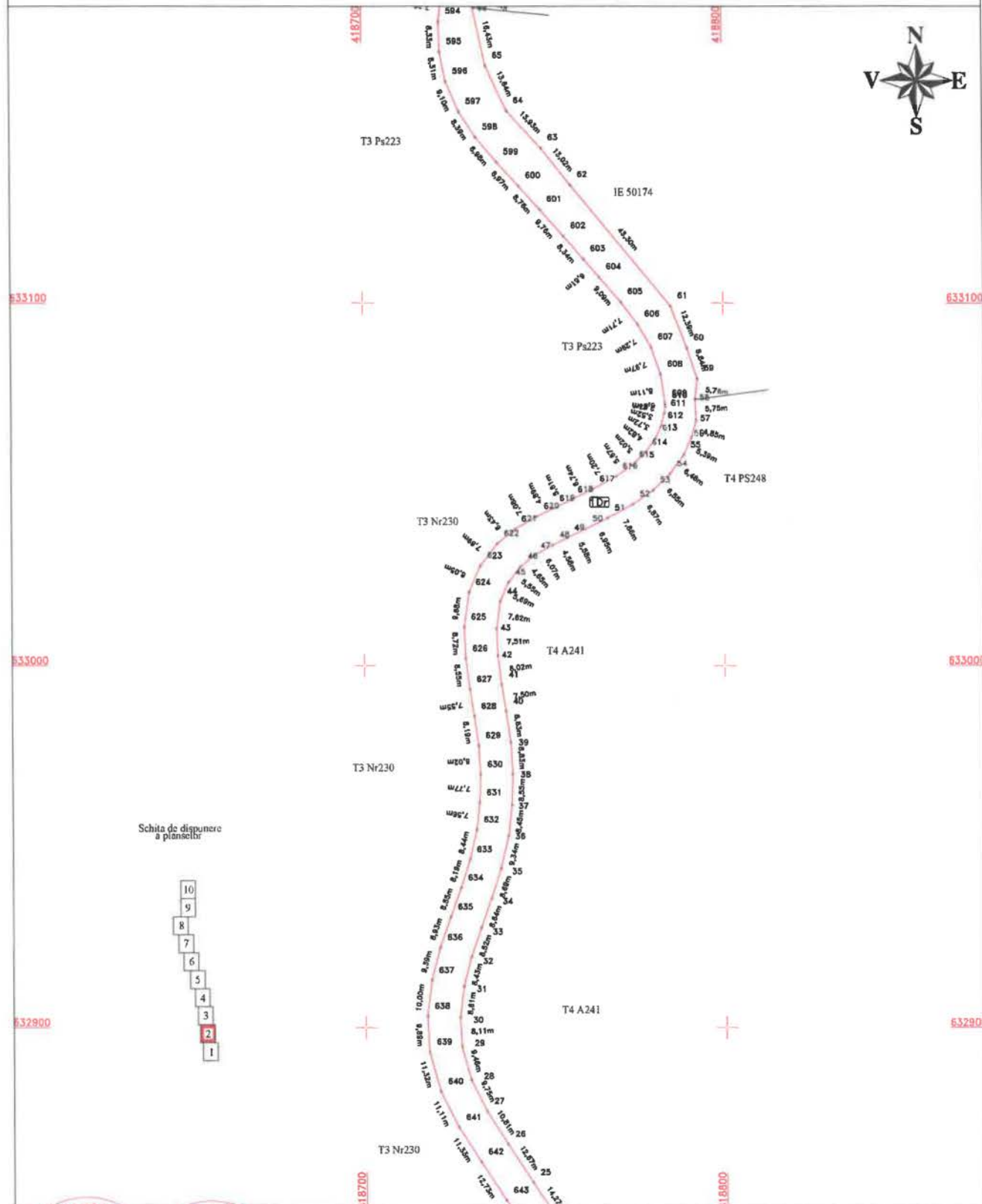
Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral

Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planșelor

- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Confirma faptul ca planșele de amplasament si delimitare a terenului sunt corecte si corespund realitatii din teren.
 Nr. 1996
 TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 CLASA I

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Confirma faptul ca planșele de amplasament si delimitare a terenului sunt corecte si corespund realitatii din teren.
 MIHAI ALEXANDRU HRUZA
 CATEGORIA B

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

Data: Septembrie 2022

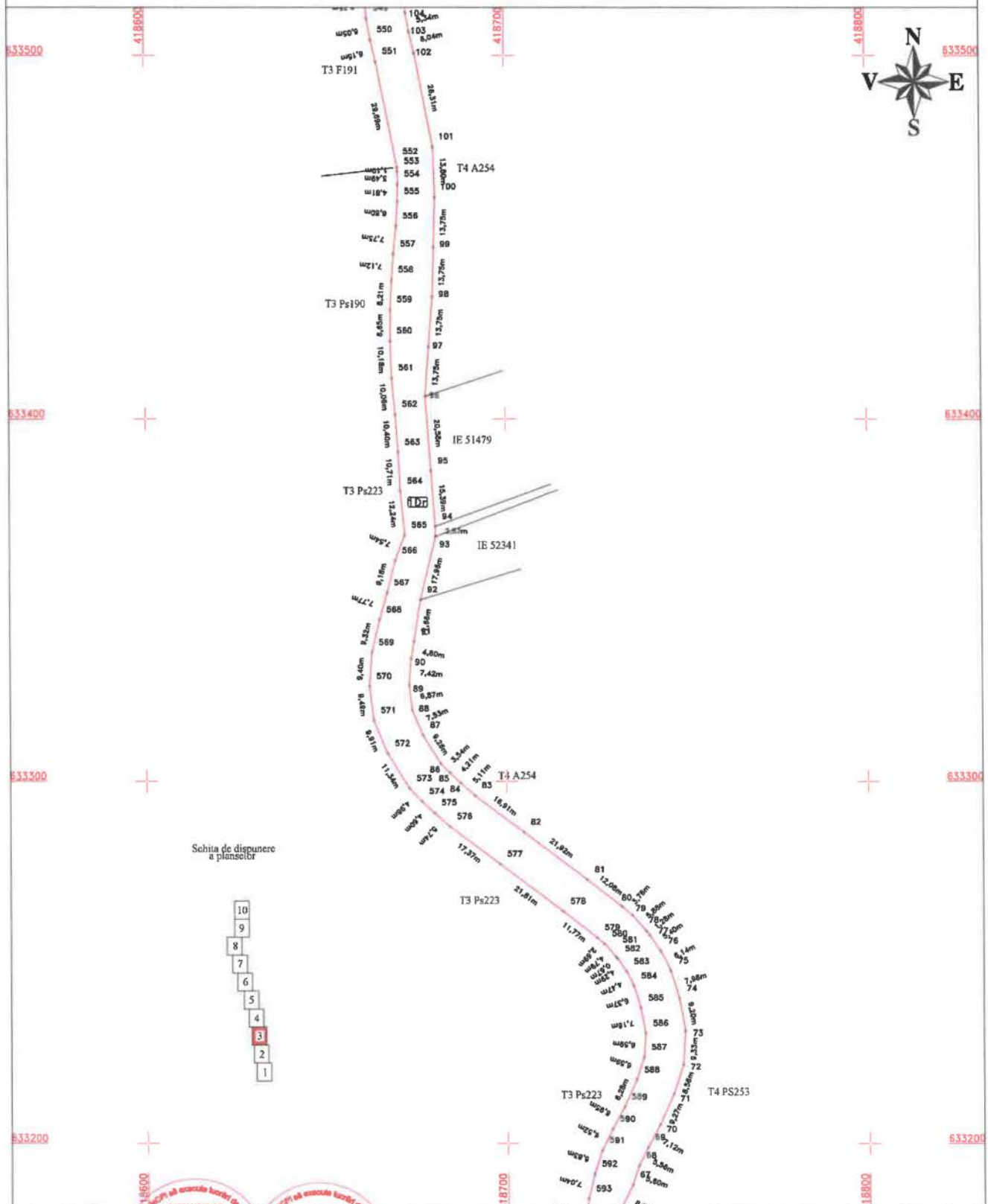
Inspector:

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

- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Nr. 1998 / 2020
 CLASAI

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Nr. 043 / 2020
 HRUZA

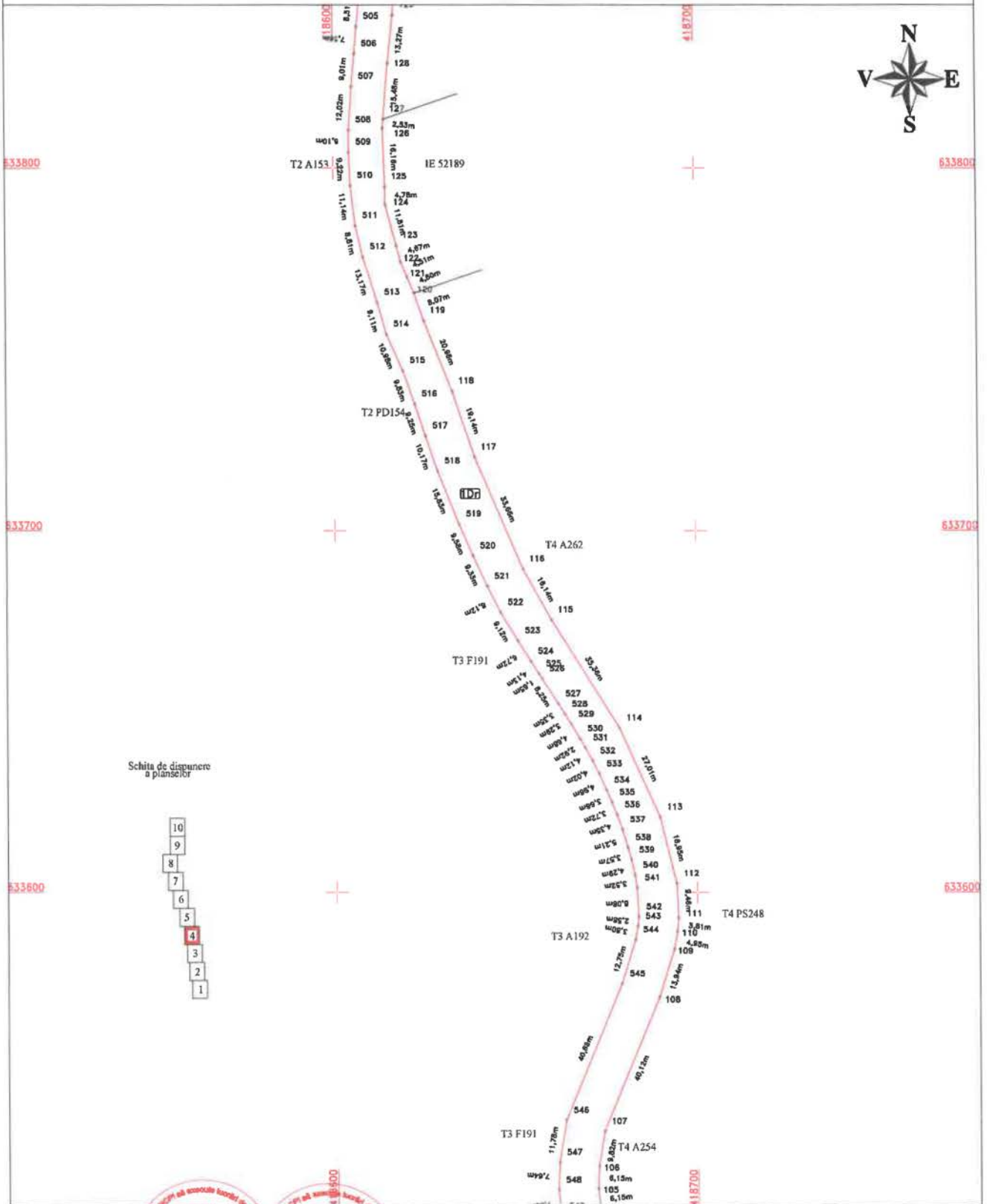
Confirm executarea planului de amplasament si delimitare a terenului, corespunzand continutului documentatiei cadastrale si corespunzand la realitatea din teren

15 decembrie 2022

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

Data:
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scala 1:1000



Schita de dispunere
a planșelor

- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Executant: S.C. TOPO I.S. S.N.S. IMPEX S.R.L.
 Seria RO-S-J
 TPO I.S. S.N.S.
 IMPEX S.R.L.
 CLASAI

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Seria RO-ME-F
 ALEXANDRU HRUZA
 Data: 22 Septembrie 2022

Confirm executarea măsurătorilor în teren, corectarea și actualizarea planșelor și a descrierilor cadastrale și răspunderea acestora în calitate de desenator.

Inspector:

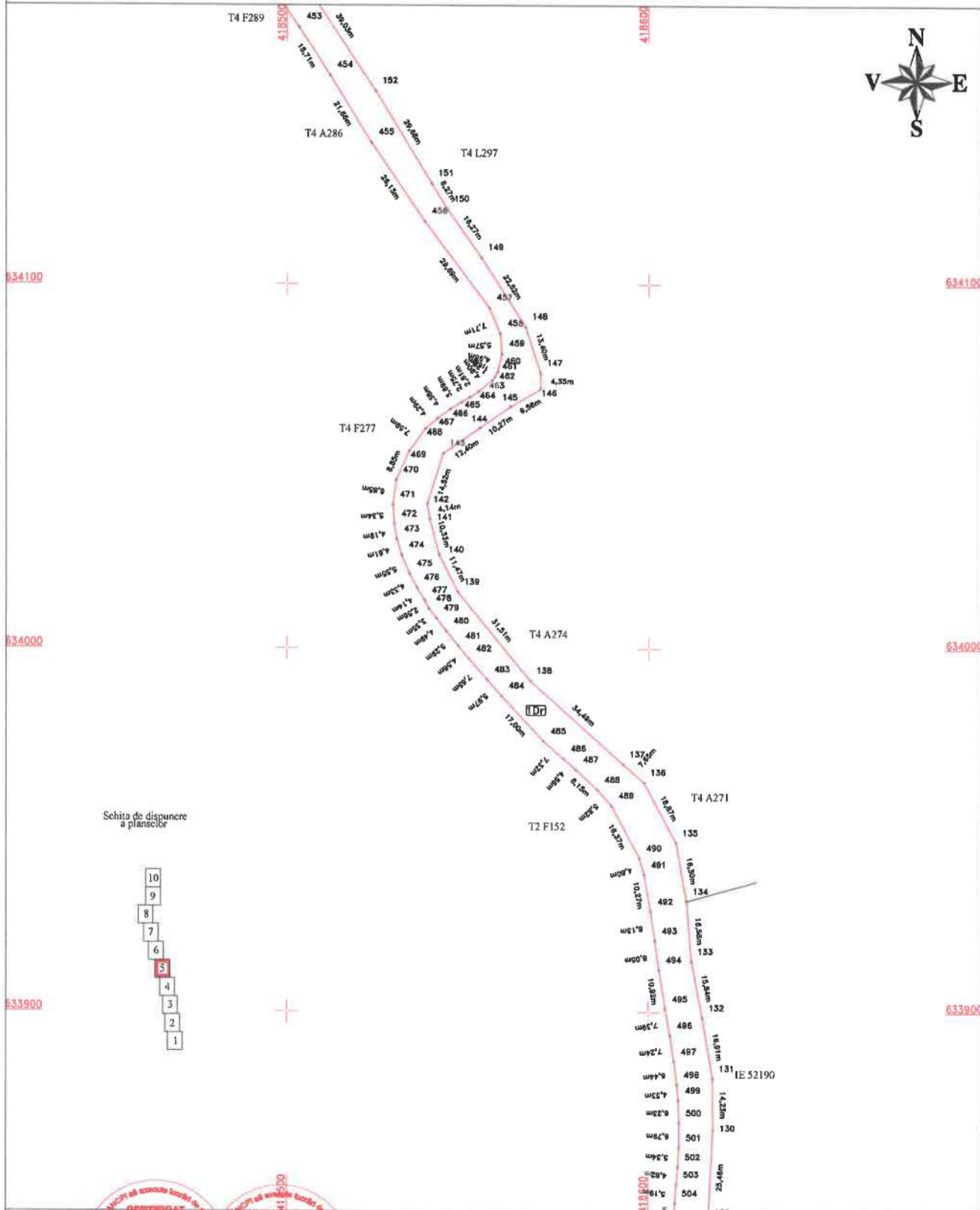
Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral

Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



CERTIFICAT DE AUTORIZARE
S.C. LPO MANGALIMPEX S.R.L.
Serie RO-B-J
11.09.2022
TOPU RABEA
IMPEX S.R.L.
CLASAI

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
S.C. LPO MANGALIMPEX S.R.L.
Serie RO-MS-F
11.09.2022
TOPU RABEA
ALEXANDRU
HRUZA
CATEGORIE 1

Confirm executarea măsurătorilor la teren, corecții în DAS și întocmirea documentației cadastrale și corespondența la situația cu realitatea din teren

11 Septembrie 2022

Inspector:

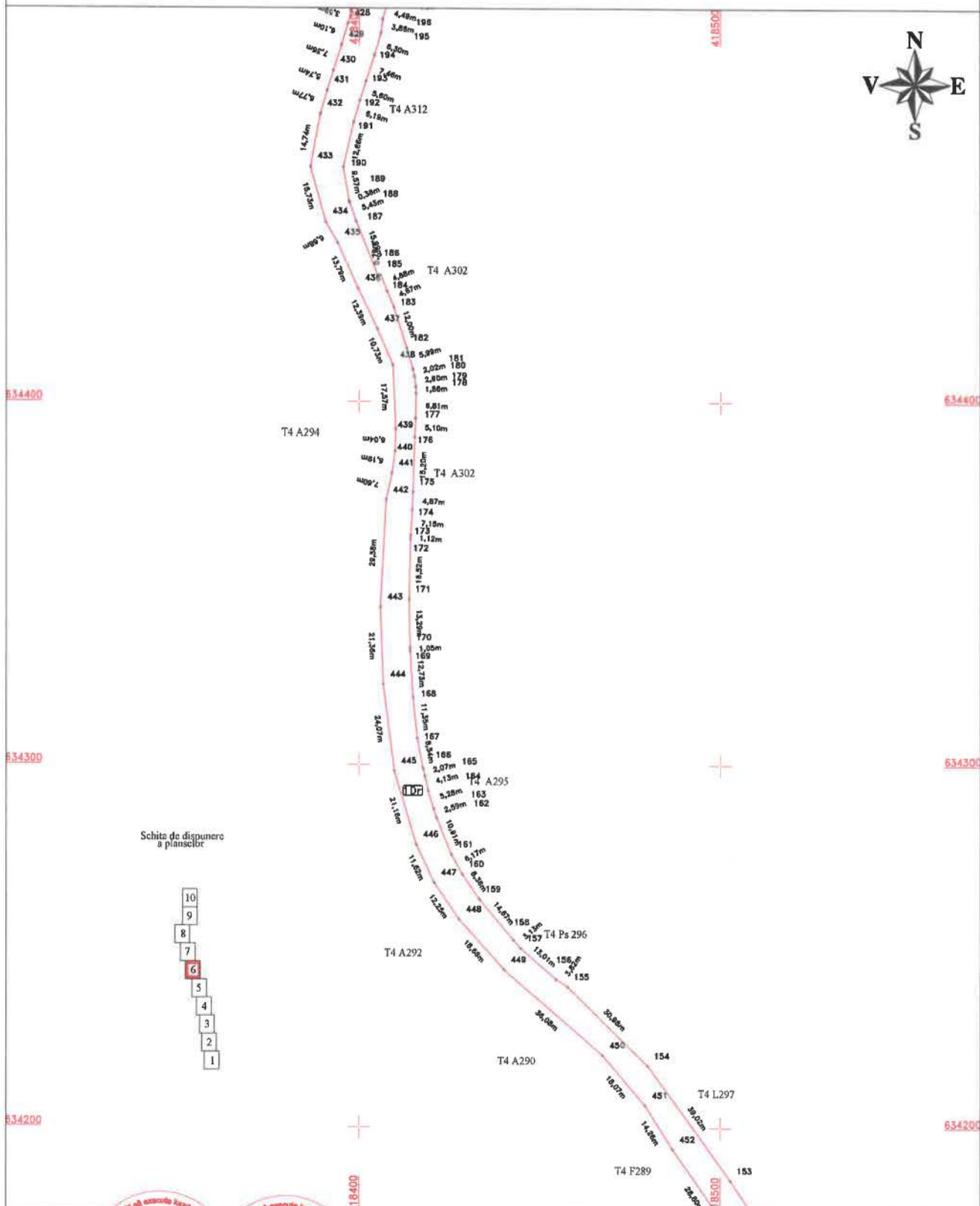
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:

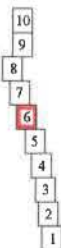
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a piastrelor



CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Executant: S.C. **TOPO H.A.N.D.E. IMPEX S.R.L.**
 Seria **RO-9-J**
 Nr. **1888**
TOPO H.A.N.D.E. IMPEX S.R.L.
CLASA I

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Executant: S.C. **TOPO H.A.N.D.E. IMPEX S.R.L.**
 Seria **RO-9-E**
 Nr. **6422**
TOPO H.A.N.D.E. IMPEX S.R.L.
CATEGORIA II

Confirm executarea masuraturilor la teren si corectarea in baza de date a documentatiei cadastrale si a planului de amplasament in conformitate cu rezultatul din teren

ALEXANDRU HRUZA
 S.R.L.
 Data: 15 Septembrie 2022

Inspector:

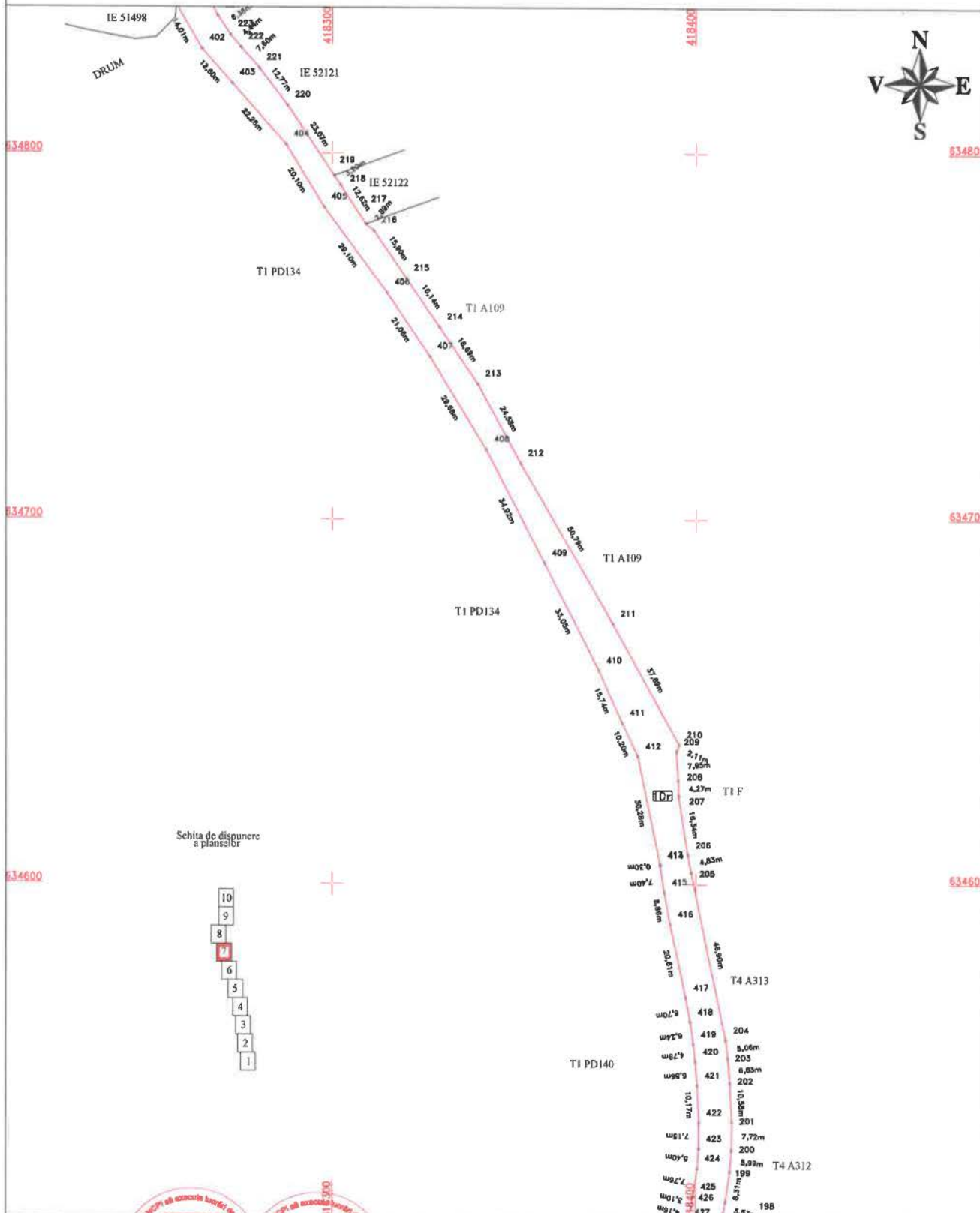
Confirm introducerea imobilului in baza de date **integrata** si atribuirea numarului cadastral

Data:

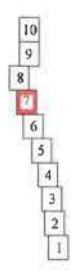
Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planșilor



CERTIFICAT DE EXECUTARE
 Executarea măsurătorilor în teren, corectarea și actualizarea documentației cadastrale și corespondența acestora cu realitatea în teren
OPONIA S.R.L.
 Soria RO-B-J
 Soria
CLASAI

CERTIFICAT DE EXECUTARE
 Executarea măsurătorilor în teren, corectarea și actualizarea documentației cadastrale și corespondența acestora cu realitatea în teren
OPONIA S.R.L.
 Soria RO-B-F
 Soria
ALEXANDRU HRUZA

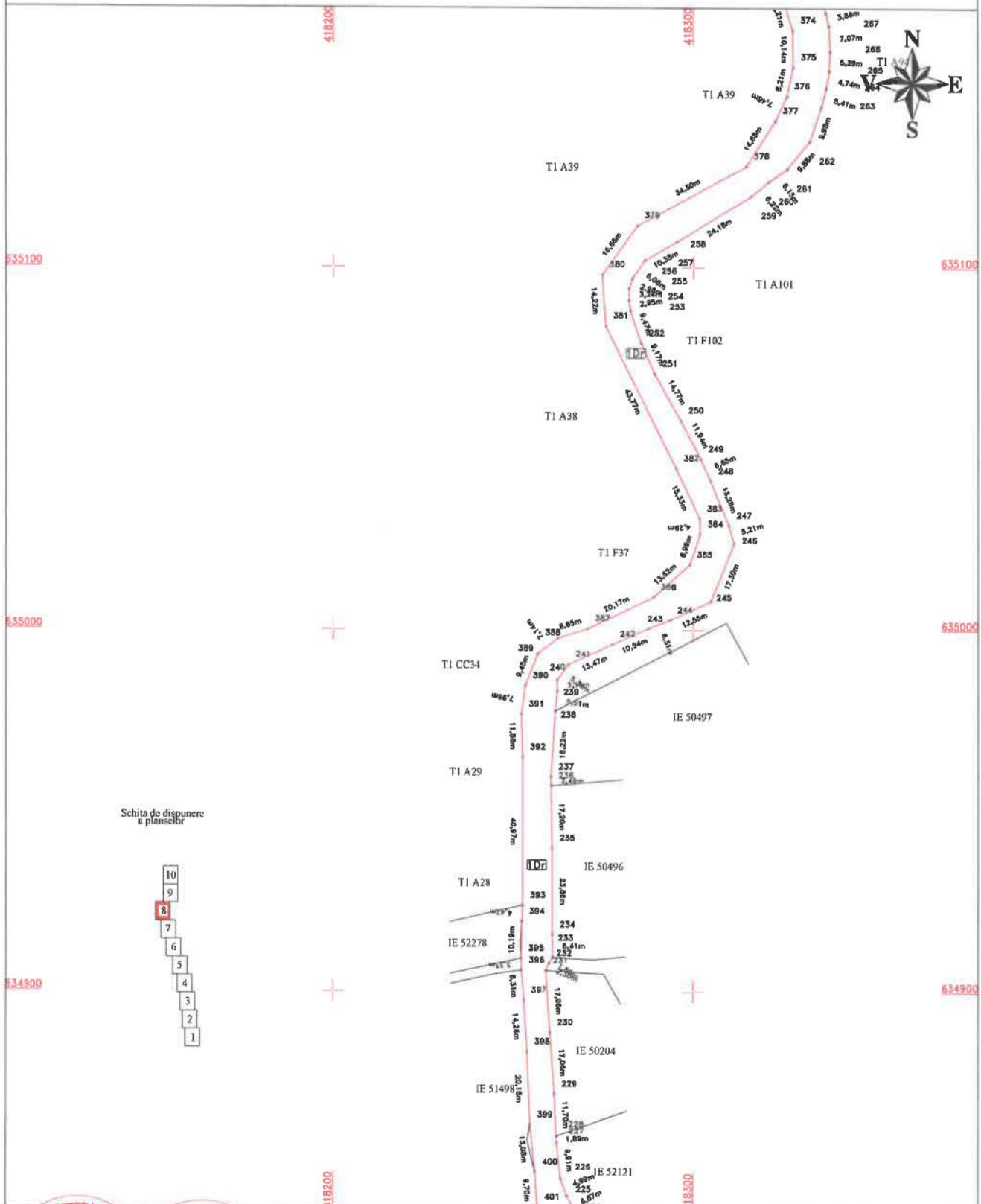
15 Decembrie 2022

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

Data:
 Stampila BCPJ

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Receptant: S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 Confirma ca măsurătorii la teren au fost efectuați corect și în conformitate cu legislația în vigoare și că datele sunt corecte și reale.
 Responsabil: **MIHAI ALEXANDRU HRUZA**

Data: Septembrie 2022

Inspector:

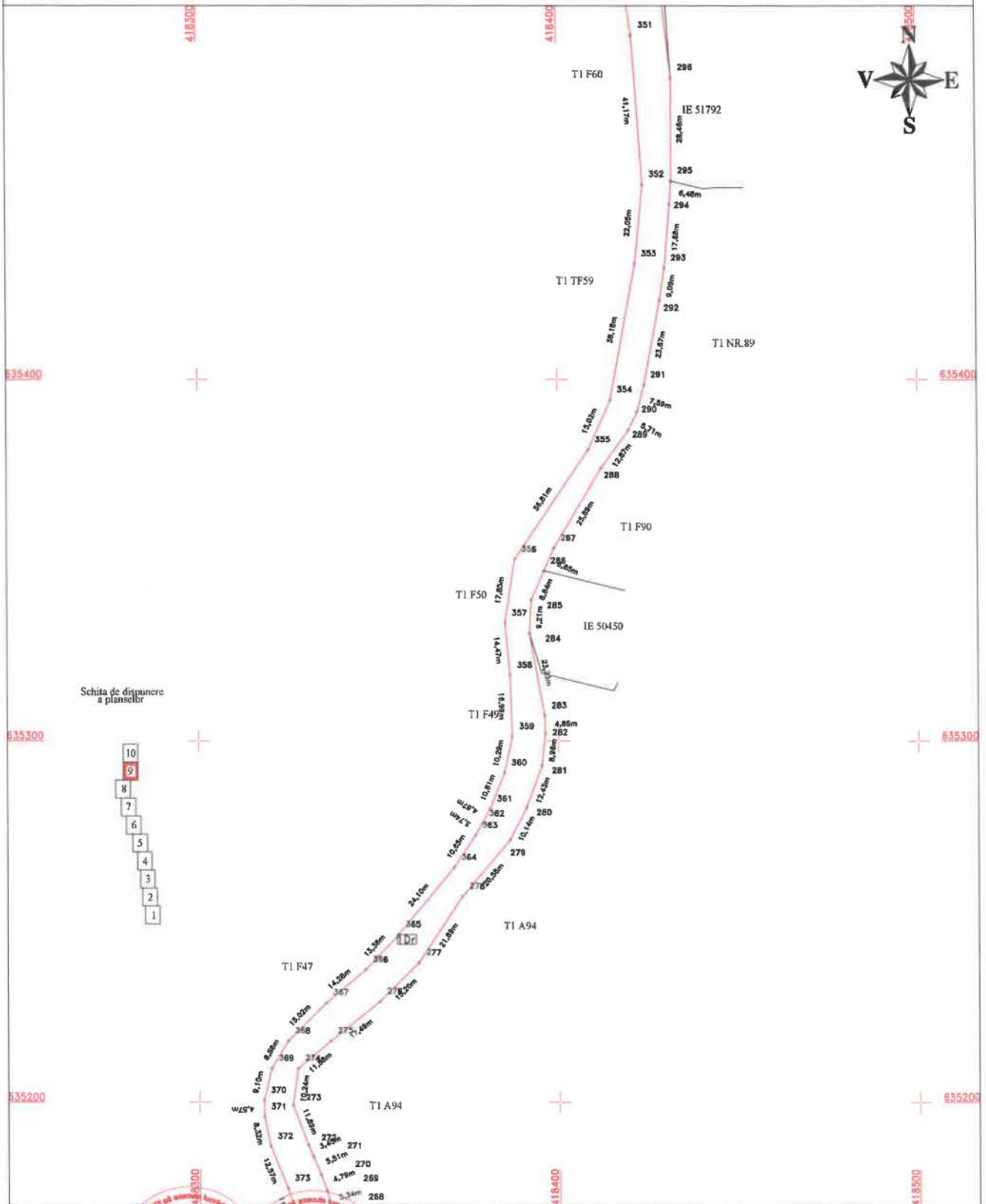
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:

Stampila BCPI

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Schita de dispunere a planselor

- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

CERTIFICAT
Executant: DE. C. TOPALAN
AUTORIZARE
 Seria RO-20-1
 Nr. 6403
IMPEX S.R.L.
 CLASA I

CERTIFICAT
Executant: I.A.N.S. IMPEX S.R.L.
AUTORIZARE
 Seria RO-20-1
 Nr. 6403
MUAI
ALEXANDRU
HOLDA
 Data: Septembrie 2022
 CATEGORIA B

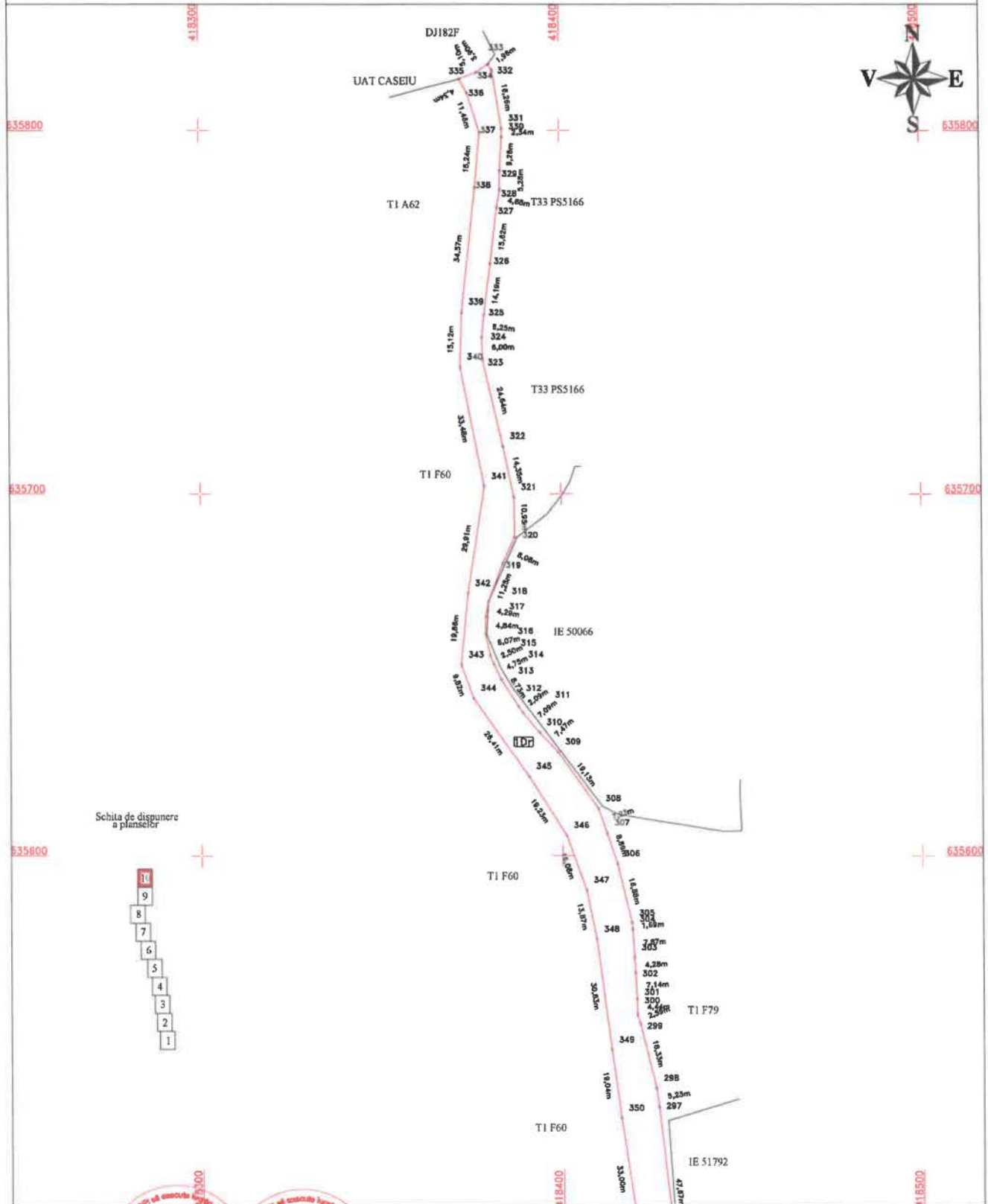
Confirm executarea masuratorilor in teren, corectitudinea in continut a documentatiei cadastrale si corespundenta acesteia cu realitatea din teren

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



CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 Executant: S.C. TOPOIMPEX S.R.L.
 Seria: TO-24-3
 Data: 09.09.2022
TOPOIMPEX S.R.L.
 CLASA I

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
 H.A.N.S. IMPEX S.R.L.
 Seria: PO-24-3
 Data: 09.09.2022
ALEXANDRU HRUZA
 CATEGORIA 5

Data: Septembrie 2022

Confirm executia, masurarea terenului si substitutia intocmirii documentatiei cadastrale si cu realitatea din teren.

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

Data:
Stampila BCPI