

## Memoriu tehnic

**1.Adresa imobil:** Intravilanul si extravilanul com. Unguras, sat Unguras, Drum Judetean 161D, km 22+301 - km 25+127 cu pod de la 22+282 pana la 22+301 si de la km 25+113 pana la 25+127

**2.Tipul lucrării : Prima inregistrare imobil.**

**3.Situatia 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 **intravilanul si extravilanul com. Unguras, sat Unguras**, are o suprafată de **35703mp**, o lungime de **2826 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 parcellar 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.

**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 ANCPPI – 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 radierei. 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 : Iunie 2022



**CALCULUL SUPRAFETELOR**

Parcela (lDr) DJ161D

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)				
	X [m]	Y [m]					
0	1	2	3				
1	620769.623	429565.840	0.86	74	621782.499	428652.520	10.70
2	620768.996	429565.258	21.75	75	621791.499	428646.738	10.73
3	620783.932	429549.450	3.28	76	621800.289	428640.580	13.71
4	620786.200	429547.078	91.96	77	621811.186	428632.264	25.59
5	620841.111	429473.311	37.66	78	621831.595	428616.821	13.50
6	620863.592	429443.095	34.87	79	621842.522	428608.891	12.61
7	620884.859	429415.459	37.36	80	621852.836	428601.630	4.00
8	620908.011	429386.139	15.96	81	621856.371	428599.768	13.40
9	620917.607	429373.391	8.94	82	621868.442	428593.957	14.31
10	620921.997	429365.606	6.74	83	621882.146	428589.843	0.39
11	620924.090	429359.201	6.19	84	621882.535	428589.867	5.58
12	620924.693	429353.042	18.65	85	621888.063	428589.081	11.37
13	620917.401	429335.881	21.83	86	621899.429	428589.016	16.44
14	620905.470	429317.601	18.92	87	621915.758	428590.936	14.79
15	620894.596	429302.123	11.11	88	621930.407	428592.983	9.89
16	620888.983	429292.532	7.37	89	621940.256	428593.936	7.58
17	620886.575	429285.571	7.09	90	621947.793	428594.744	6.73
18	620886.074	429278.498	6.93	91	621954.524	428594.610	10.31
19	620887.379	429271.693	9.78	92	621964.834	428594.343	2.18
20	620891.273	429262.724	10.62	93	621966.970	428593.884	14.86
21	620900.064	429256.767	13.77	94	621981.100	428589.290	3.16
22	620912.683	429251.251	33.96	95	621984.150	428588.450	4.52
23	620944.433	429239.195	22.89	96	621988.530	428587.330	9.33
24	620965.280	429229.740	38.87	97	621997.539	428584.919	18.02
25	620998.936	429210.289	17.28	98	622013.150	428575.910	31.06
26	621013.297	429200.681	27.94	99	622040.080	428560.430	9.97
27	621034.942	429183.018	27.81	100	622048.760	428555.518	13.94
28	621056.026	429164.889	29.89	101	622061.510	428549.870	6.88
29	621078.894	429145.643	33.29	102	622067.900	428547.330	5.92
30	621104.213	429124.024	32.18	103	622073.400	428545.140	4.65
31	621127.784	429102.120	20.60	104	622077.690	428543.350	11.67
32	621143.819	429089.180	13.50	105	622088.478	428538.905	7.47
33	621155.238	429081.983	13.48	106	622095.466	428536.257	15.88
34	621167.204	429075.784	12.83	107	622110.468	428531.049	7.79
35	621179.107	429071.003	19.60	108	622117.702	428528.146	11.06
36	621197.816	429065.166	11.49	109	622128.056	428524.250	7.65
37	621208.806	429061.822	11.68	110	622135.448	428522.277	30.65
38	621219.668	429057.540	7.93	111	622165.993	428519.739	18.50
39	621226.407	429053.367	14.80	112	622184.411	428518.004	2.18
40	621237.948	429044.097	25.33	113	622186.571	428518.264	2.97
41	621254.730	429025.118	10.23	114	622189.526	428517.945	10.98
42	621262.578	429018.550	9.29	115	622200.434	428516.685	13.14
43	621270.014	429012.988	6.84	116	622213.371	428514.362	43.33
44	621275.975	429009.643	14.86	117	622255.028	428502.436	6.82
45	621289.562	429003.637	14.19	118	622261.626	428500.709	5.96
46	621303.269	428999.956	14.19	119	622267.441	428499.422	0.88
47	621317.310	428997.872	16.93	120	622268.305	428499.262	10.29
48	621334.171	428996.343	11.68	121	622278.406	428497.280	13.73
49	621345.770	428994.955	11.49	122	622291.828	428494.383	9.77
50	621357.098	428993.062	6.60	123	622301.437	428492.616	7.38
51	621363.528	428991.583	7.72	124	622308.674	428491.181	9.23
52	621370.917	428989.338	12.91	125	622317.779	428489.684	6.13
53	621382.929	428984.599	13.34	126	622323.826	428488.667	11.62
54	621394.798	428978.520	16.60	127	622335.327	428487.009	7.52
55	621409.186	428970.240	13.50	128	622342.786	428486.062	8.33
56	621420.416	428962.740	7.67	129	622351.039	428484.928	5.27
57	621426.450	428958.007	13.09	130	622356.261	428484.250	7.28
58	621435.893	428948.935	20.47	131	622363.474	428483.285	10.87
59	621449.873	428933.979	20.06	132	622374.278	428482.084	3.66
60	621463.793	428919.541	24.41	133	622377.880	428481.450	6.55
61	621481.920	428903.200	25.59	134	622384.367	428480.577	12.13
62	621501.623	428886.872	26.07	135	622396.390	428478.960	3.80
63	621520.930	428869.350	45.60	136	622400.182	428478.725	11.33
64	621554.002	428837.949	32.51	137	622411.488	428478.030	11.21
65	621577.814	428815.821	35.55	138	622422.673	428477.341	3.81
66	621604.521	428792.352	51.42	139	622426.480	428477.250	5.70
67	621642.644	428757.850	44.93	140	622432.180	428477.120	20.20
68	621675.455	428727.159	45.47	141	622452.373	428476.651	21.00
69	621709.121	426696.593	27.72	142	622473.224	428479.135	4.54
70	621729.323	428677.617	19.77	143	622477.654	428480.133	14.56
71	621746.967	428668.702	20.17	144	622491.812	428483.515	7.49
72	621766.156	428662.500	4.03	145	622499.103	428485.241	12.21
73	621769.507	428660.260	15.12	146	622510.990	428488.030	12.08
				147	622523.020	428489.090	4.39
				148	622527.400	428489.420	4.67
				149	622532.060	428489.790	12.45
				150	622544.460	428490.920	1.55
				151	622546.007	428491.013	7.07
				152	622553.070	428491.393	6.88
				153	622559.947	428491.291	3.88
				154	622563.623	428491.423	0.86

155	622564.100	428492.241	7.20	248	622531.675	428503.047	16.86
156	622571.262	428491.548	18.48	249	622514.915	428501.228	9.94
157	622589.649	428489.699	2.37	250	622505.084	428499.754	6.19
158	622592.009	428489.457	7.57	251	622499.041	428498.403	8.47
159	622599.486	428488.258	13.33	252	622490.754	428496.659	7.65
160	622612.382	428484.889	16.00	253	622483.443	428494.421	9.23
161	622627.262	428479.000	10.69	254	622474.450	428492.348	7.25
162	622637.914	428478.093	10.27	255	622467.430	428490.517	12.23
163	622648.148	428479.006	9.80	256	622455.247	428489.422	4.32
164	622657.932	428479.554	10.66	257	622450.928	428489.341	17.88
165	622668.362	428481.738	7.84	258	622433.060	428490.006	15.57
166	622675.933	428483.766	14.37	259	622417.515	428490.970	16.50
167	622689.623	428488.140	12.07	260	622401.025	428491.624	9.93
168	622700.776	428492.767	2.35	261	622391.133	428492.484	13.42
169	622702.455	428494.389	1.95	262	622377.738	428493.340	14.59
170	622703.957	428495.629	3.44	263	622363.164	428494.019	14.91
171	622707.151	428496.914	7.14	264	622348.433	428496.352	3.37
172	622713.773	428499.576	12.73	265	622345.121	428496.981	5.75
173	622725.571	428504.357	10.38	266	622339.884	428499.362	12.28
174	622735.259	428508.081	8.22	267	622327.777	428501.442	6.83
175	622742.853	428511.218	4.24	268	622321.050	428502.620	10.21
176	622746.783	428512.807	5.74	269	622311.040	428504.650	4.89
177	622752.154	428514.839	8.41	270	622306.260	428505.660	2.95
178	622760.475	428516.078	5.50	271	622303.360	428506.190	9.26
179	622765.898	428516.975	12.44	272	622294.290	428508.080	8.31
180	622778.185	428518.936	18.11	273	622286.120	428509.620	10.45
181	622796.172	428521.068	8.72	274	622275.887	428511.736	8.97
182	622804.799	428522.368	11.69	275	622267.081	428513.448	14.03
183	622816.402	428523.779	6.74	276	622253.314	428516.177	8.92
184	622823.056	428524.868	37.35	277	622244.690	428518.473	17.01
185	622860.187	428528.880	17.51	278	622228.390	428523.347	20.75
186	622877.638	428530.299	7.89	279	622207.971	428527.059	14.30
187	622885.495	428530.984	8.27	280	622193.906	428529.615	26.97
188	622893.749	428531.528	6.11	281	622167.001	428531.495	27.81
189	622899.821	428532.216	5.44	282	622139.310	428534.100	12.93
190	622905.255	428532.083	12.57	283	622126.770	428537.240	10.62
191	622917.825	428532.334	9.34	284	622117.100	428541.620	12.14
192	622927.165	428532.360	10.59	285	622105.860	428546.216	17.26
193	622937.750	428532.340	9.61	286	622089.952	428552.903	18.36
194	622947.361	428532.206	4.81	287	622072.842	428559.550	17.44
195	622952.166	428532.409	13.64	288	622056.605	428565.903	29.64
196	622965.809	428532.549	8.15	289	622030.432	428579.823	14.83
197	622973.953	428532.762	7.24	290	622017.967	428587.858	17.95
198	622981.184	428533.026	12.53	291	622002.581	428597.099	19.20
199	622993.707	428533.363	10.87	292	621984.737	428604.188	28.34
200	623004.566	428533.746	12.19	293	621956.771	428608.802	64.86
201	623016.734	428534.487	10.42	294	621892.520	428599.959	11.16
202	623027.141	428534.966	9.07	295	621881.551	428602.038	6.04
203	623036.195	428535.422	9.51	296	621875.636	428603.267	14.92
204	623045.690	428535.957	4.99	297	621862.124	428609.588	18.27
205	623050.627	428536.656	7.99	298	621846.885	428619.662	10.69
206	623058.608	428536.204	7.49	299	621838.508	428626.299	15.82
207	623063.930	428530.930	18.98	300	621825.779	428635.697	14.63
208	623082.525	428534.726	10.06	301	621814.463	428644.968	17.25
209	623078.632	428544.007	17.74	302	621800.167	428654.625	18.45
210	623060.929	428545.218	24.34	303	621784.654	428664.620	8.62
211	623036.595	428544.571	32.05	304	621777.216	428668.986	40.38
212	623004.568	428543.431	33.76	305	621741.400	428687.640	8.34
213	622970.835	428544.732	12.17	306	621733.790	428691.060	42.15
214	622958.710	428543.700	25.11	307	621702.370	428719.160	86.71
215	622933.660	428545.380	9.87	308	621639.371	428778.741	35.14
216	622923.789	428545.649	14.95	309	621613.119	428802.102	58.38
217	622908.854	428545.045	7.24	310	621569.638	428841.053	54.87
218	622901.614	428544.931	3.77	311	621529.836	428878.820	26.60
219	622897.842	428544.904	6.52	312	621510.135	428896.698	34.53
220	622891.343	428544.366	11.43	313	621483.679	428918.890	14.66
221	622879.948	428543.434	27.48	314	621472.899	428928.821	10.53
222	622852.588	428540.836	9.46	315	621465.506	428936.315	8.91
223	622843.153	428540.115	8.32	316	621459.411	428942.811	9.92
224	622834.952	428538.717	17.46	317	621452.722	428950.130	13.40
225	622817.704	428536.000	11.61	318	621443.432	428959.793	11.69
226	622806.214	428534.308	7.48	319	621434.962	428967.853	8.79
227	622798.767	428533.602	12.83	320	621428.048	428973.276	14.37
228	622785.984	428532.484	7.15	321	621416.098	428981.256	17.42
229	622778.850	428532.049	6.64	322	621401.002	428989.944	14.26
230	622772.220	428531.610	9.23	323	621388.307	428996.439	14.27
231	622763.170	428529.780	4.77	324	621375.033	429001.674	15.86
232	622758.480	428528.900	7.59	325	621359.714	429005.800	18.40
233	622751.040	428527.380	7.63	326	621341.537	429008.638	29.51
234	622743.923	428524.643	18.83	327	621312.170	429011.582	12.44
235	622726.146	428518.421	55.27	328	621299.988	429014.093	13.44
236	622676.112	428494.948	10.15	329	621287.317	429018.584	15.22
237	622665.963	428494.998	5.30	330	621273.996	429025.939	13.66
238	622660.796	428493.799	2.87	331	621263.600	429034.800	13.74
239	622657.949	428493.407	27.81	332	621254.878	429045.421	11.65
240	622630.146	428492.849	34.08	333	621246.706	429053.719	10.97
241	622597.720	428503.332	13.46	334	621238.294	429060.755	10.88
242	622584.313	428504.489	7.01	335	621229.397	429067.016	9.82
243	622577.327	428505.115	11.77	336	621220.596	429071.378	14.15
244	622565.558	428504.955	7.51	337	621207.190	429075.906	24.90
245	622558.052	428505.040	12.77	338	621183.409	429083.273	11.59
246	622545.300	428504.348	4.08	339	621172.650	429087.592	12.40
247	622541.222	428504.132	9.61	340	621161.638	429093.301	6.64

341	621155.917	429096.680	12.00	359	620900.145	429285.417	6.46
342	621146.145	429103.637	12.73	360	620903.038	429291.198	11.03
343	621136.418	429111.844	31.96	361	620909.045	429300.445	22.67
344	621112.989	429133.616	33.94	362	620922.142	429318.952	13.12
345	621087.180	429155.659	29.74	363	620929.067	429330.095	21.29
346	621064.424	429174.813	27.81	364	620937.395	429349.692	8.44
347	621043.338	429192.944	13.04	365	620937.411	429358.134	8.89
348	621033.335	429201.302	15.84	366	620935.487	429366.818	15.68
349	621020.957	429211.189	7.44	367	620928.331	429380.767	16.52
350	621014.846	429215.436	26.79	368	620918.391	429393.965	72.18
351	620992.118	429229.623	29.88	369	620874.004	429450.879	37.60
352	620965.975	429244.088	28.39	370	620851.559	429481.045	92.80
353	620939.782	429255.043	24.10	371	620796.150	429555.484	26.83
354	620917.189	429263.445	11.40	372	620777.710	429574.979	1.34
355	620906.718	429267.961	6.07	373	620776.795	429573.997	10.86
356	620901.693	429271.366	4.56				
357	620899.875	429275.553	5.02				
358	620898.929	429280.485	5.08				

S(1Dz)=35703mp F=5647.28m

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

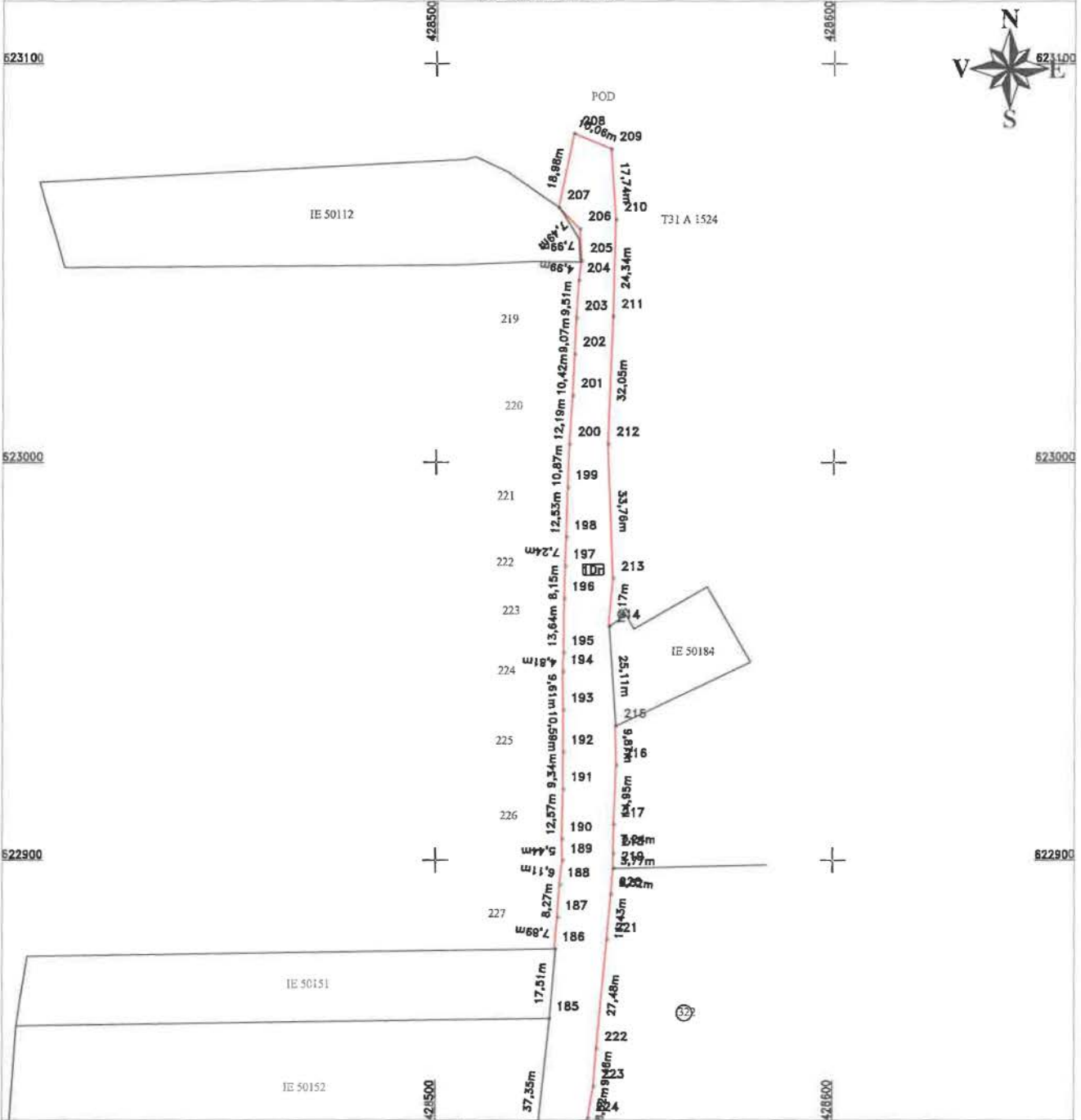


PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Anexa Nr. 1.35

Scara 1:1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului:
	35703	Drum Județean 161 D, km 22+301 - km 25+127 cu pod de la 22+282 pana la 22+301 și de la km 25+113 pana la 25+127
Nr. Cartea Funciara		Unitatea Administrativ Teritoriale (UAT)
		com. Unguras, jud. Cluj



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Mențiuni
1	Dr	16904	Teren intravilan sat Unguras- Imobil neînprețuit, delimitat de domeniul public (alei, străzi, drumuri) și de proprietati particulare (jardini).
2	Dr	18799	Teren extravilan- Imobil neînprețuit.
Total		35703	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mențiuni
Total			

Suprafata din act (mp) = 35703

Suprafata totala masurata a imobilului (mp) = 35703

Confirm executarea masurilor de teren și stabilirea punctelor de fundamentare cadastrale și a coordonatelor acestora cu referință din teren.

**CERTIFICAT DE AUTORIZARE**  
 S.C. TOPO H.A.M.S. S.R.L.  
 TOPO H.A.M.S. S.R.L.  
 CLASA I

**CERTIFICAT DE AUTORIZARE**  
 S.C. TOPO H.A.M.S. S.R.L.  
 TOPO H.A.M.S. S.R.L.  
 CLASA I

DATA: 10.02.2022

Inspector:

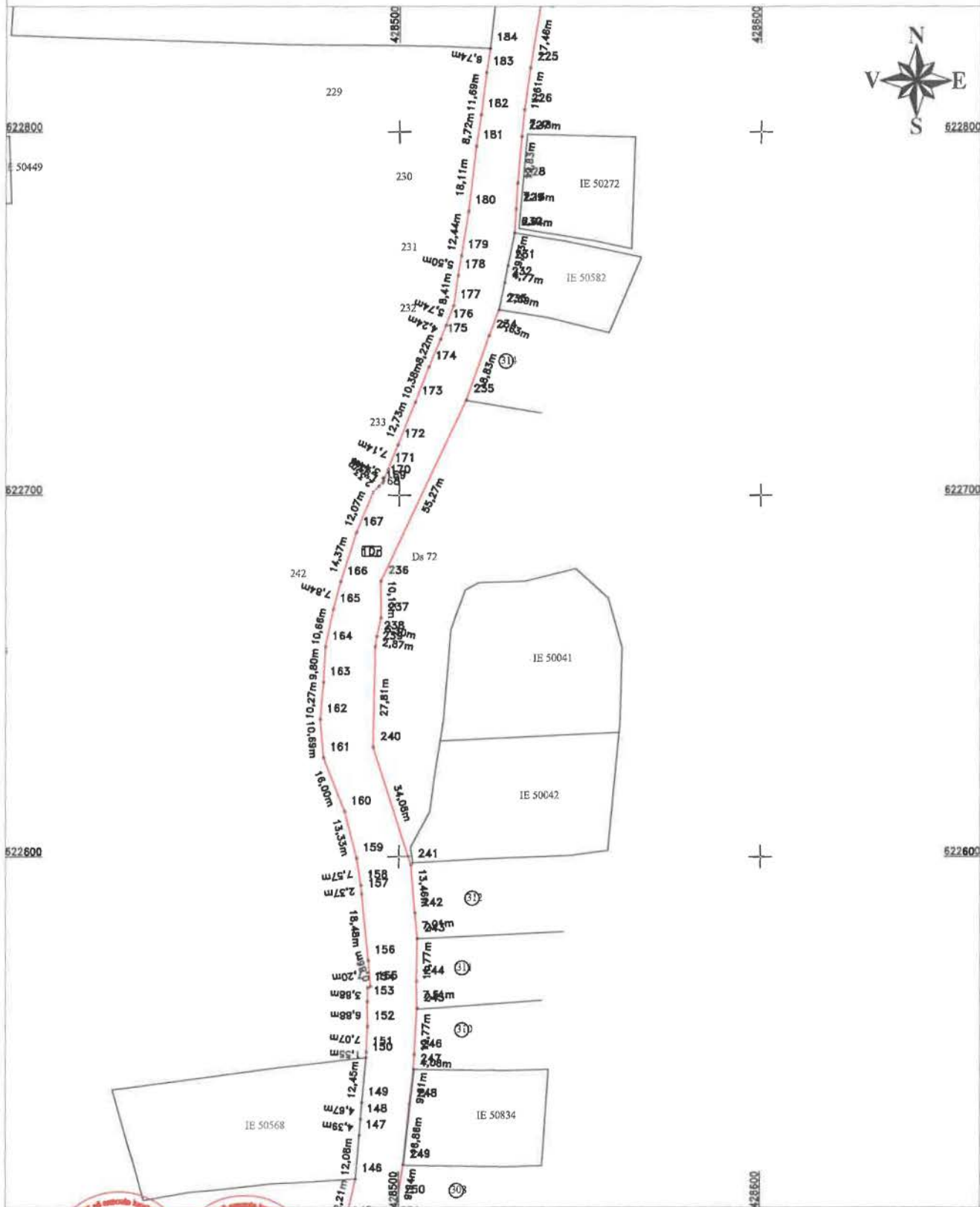
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Data:  
 Stampila BCPI

CH

# PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000





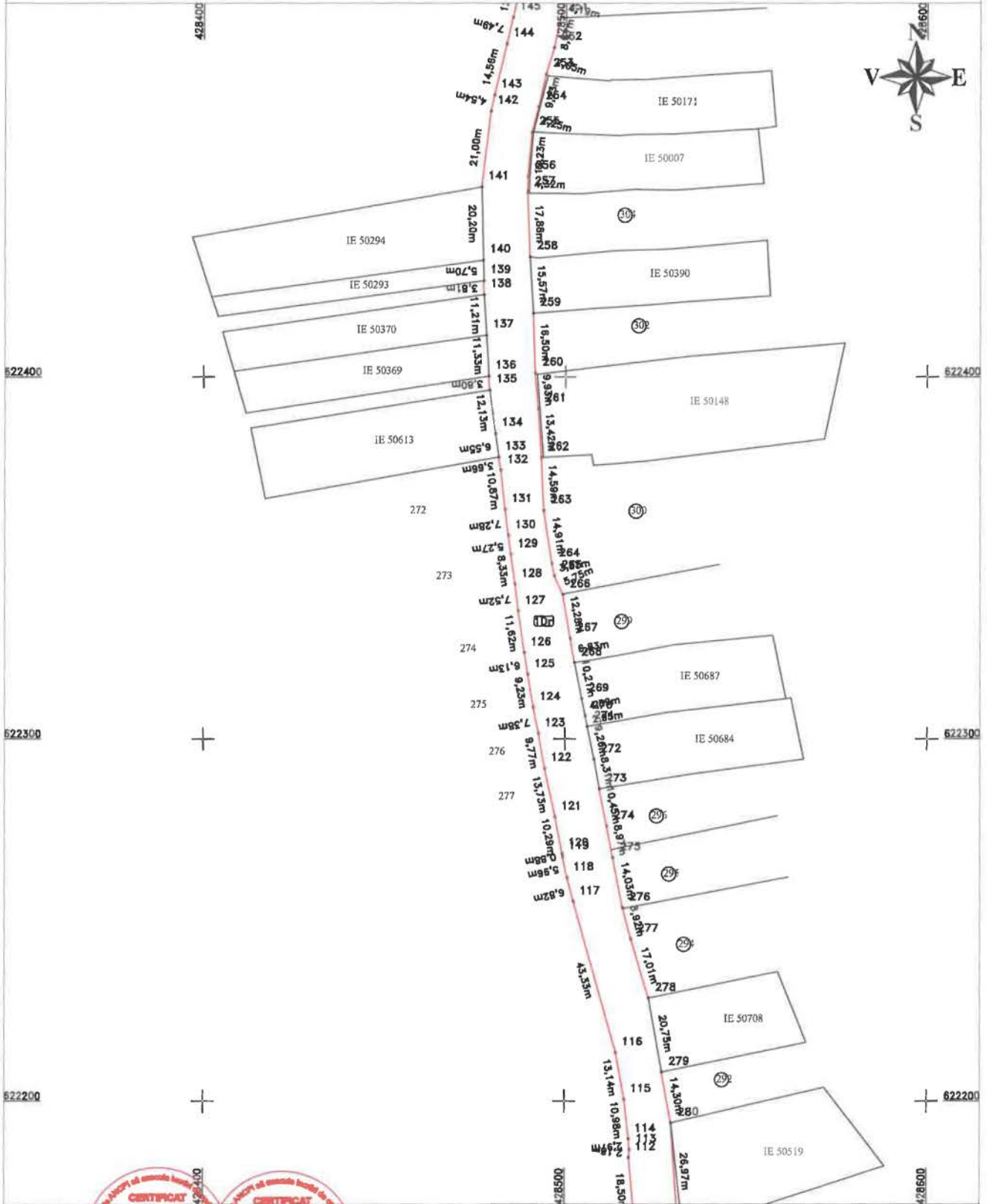
**S.C. TOPO H.A.N.S. IMPEX S.R.L.**  
 Confirma executarea proiectului si introducerea in baza de date a planului de amplasament si delimitare a terenului in conformitate cu documentatia cadastrala si cu realitatea din teren.  
 Data: Iunie 2022

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

*Handwritten signature*

### PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Confirm executarea măsurilor de teren și întocmirea documentației cadastrale și a planurilor de amplasament și delimitare a imobilului din teren

Data: Iunie 2022

Inspector:

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

Data:

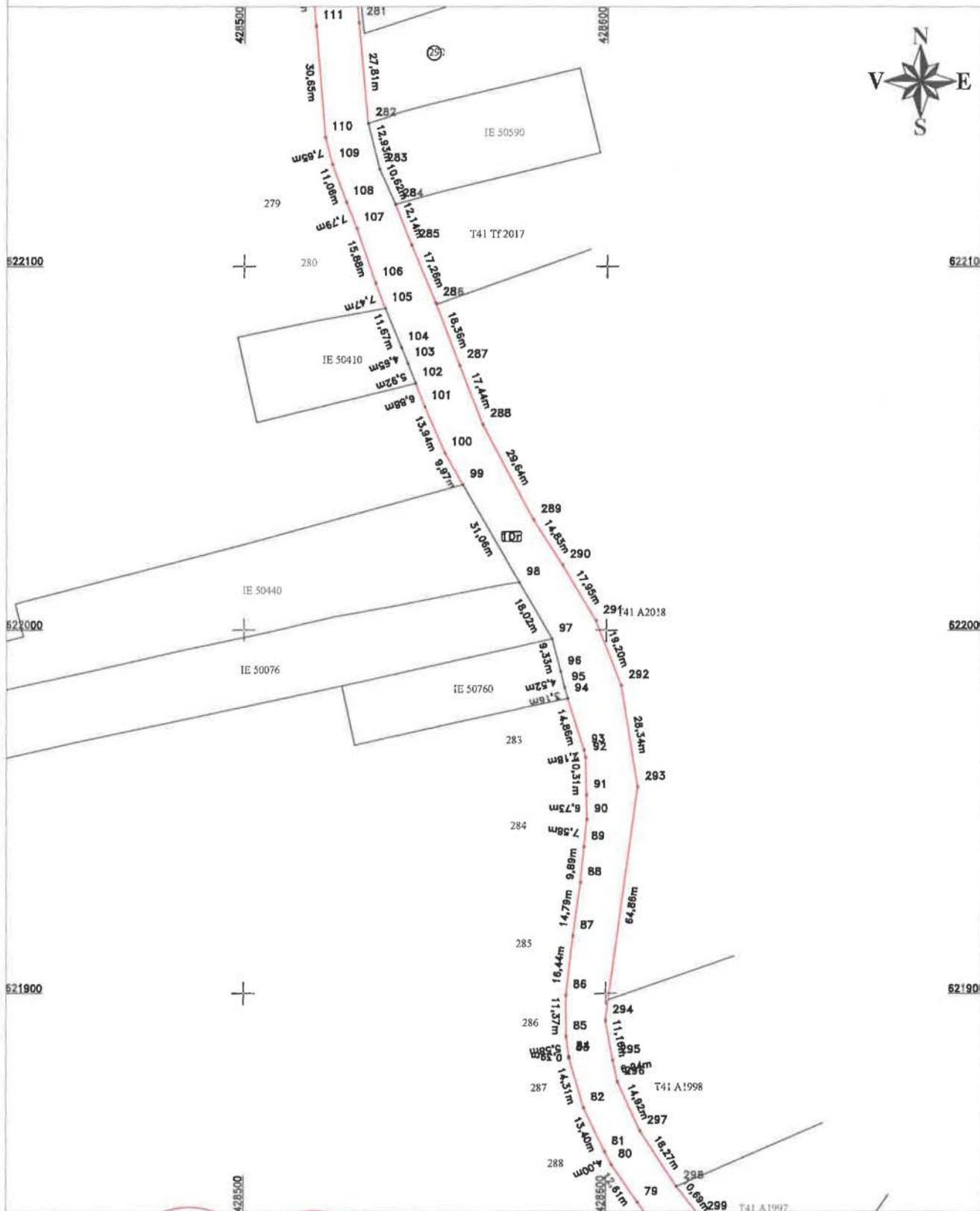
Stampila BCPI

-8-



### PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



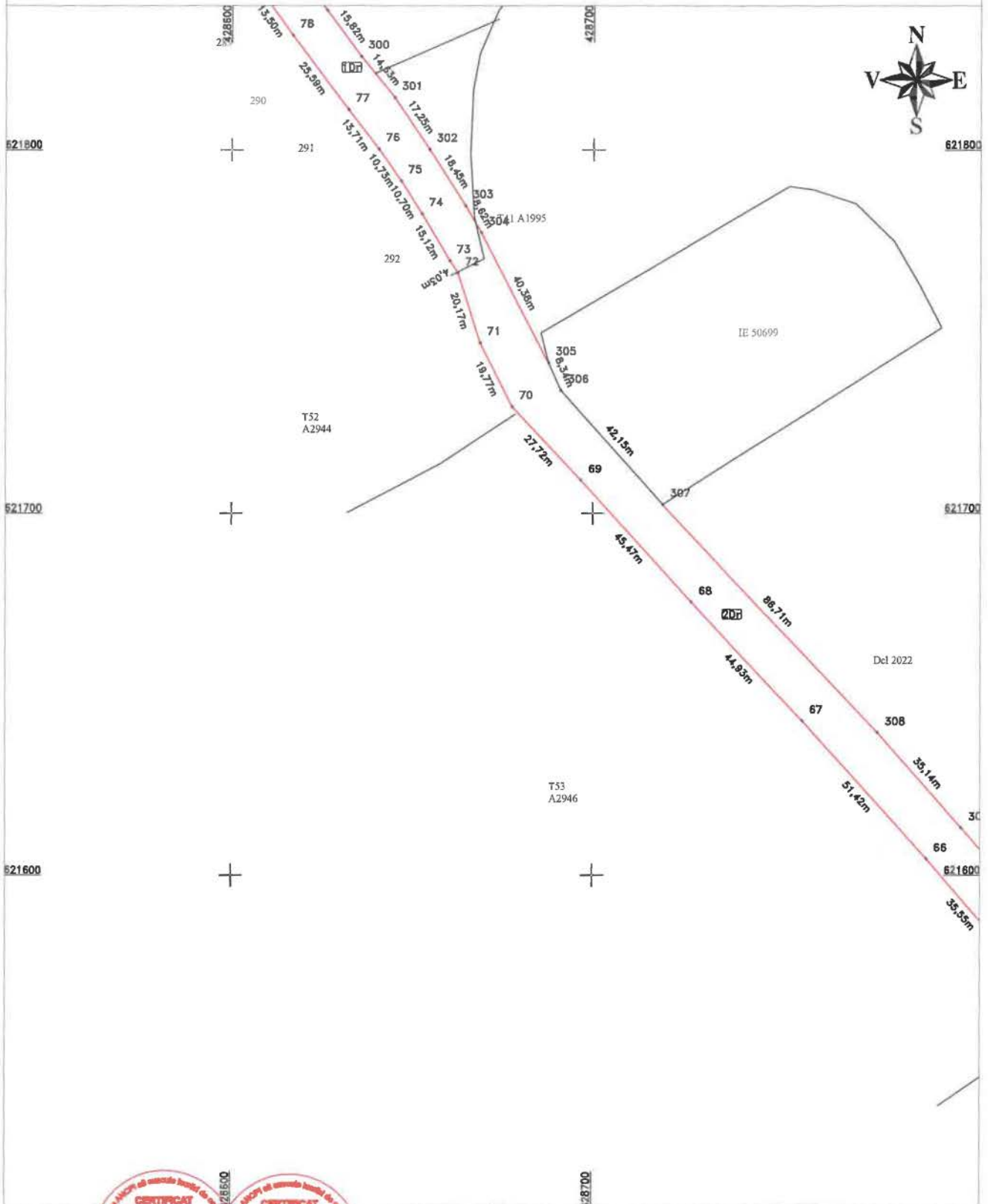
**CONFIRMARE**
  
 DE EXECUTARE
   
 A PLANULUI DE
   
 AMPLASAMENT SI
   
 DELIMITARE A
   
 IMOBILULUI
   
 IN BAZA DE DATE
   
 INTEGRATA SI
   
 ATRIBUIREA
   
 NUMARULUI
   
 CADASTRAL
   
 TOPOGRAFIC
   
 S.R.L.
   
 CLASA I
   
 ALEXANDRU
   
 HIRSI
   
 LUNA 12/22

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

ck

### PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000






Confirma executia masurarii terenului in teren si introducerea in baza de date a documentatiei cadastrale si a planului de amplasament si delimitare a terenului in teren.

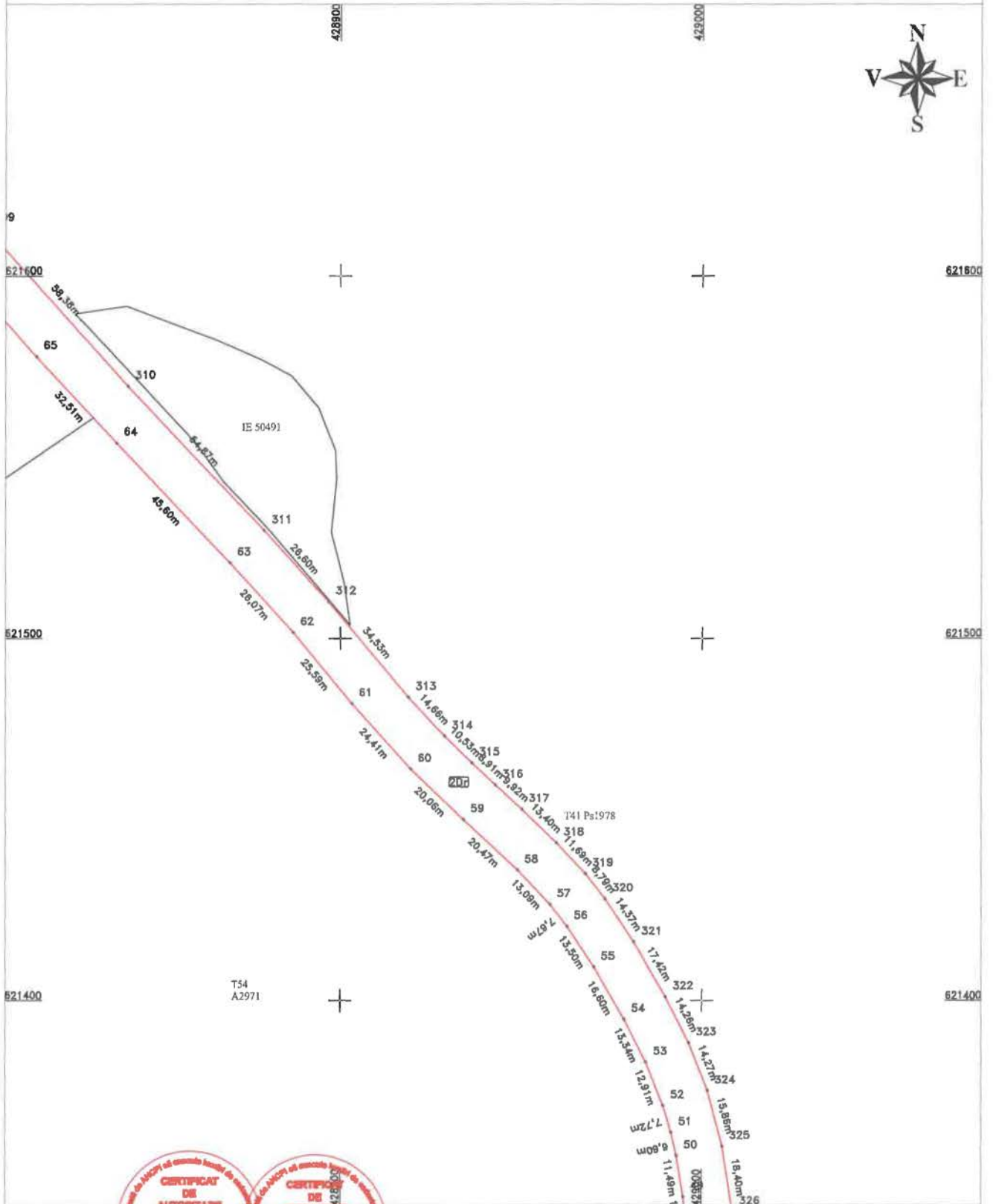
Data: Iunie 2022

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

Data:  
 Stampila BCPI

# PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



Confirm executarea masuratorilor teren, care s-au realizat in baza documentatiei cadastrale si a planului de amplasament si delimitare a terenului.

Data: Iunie 2022

Inspector:

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

Data:

Stampila BCPI

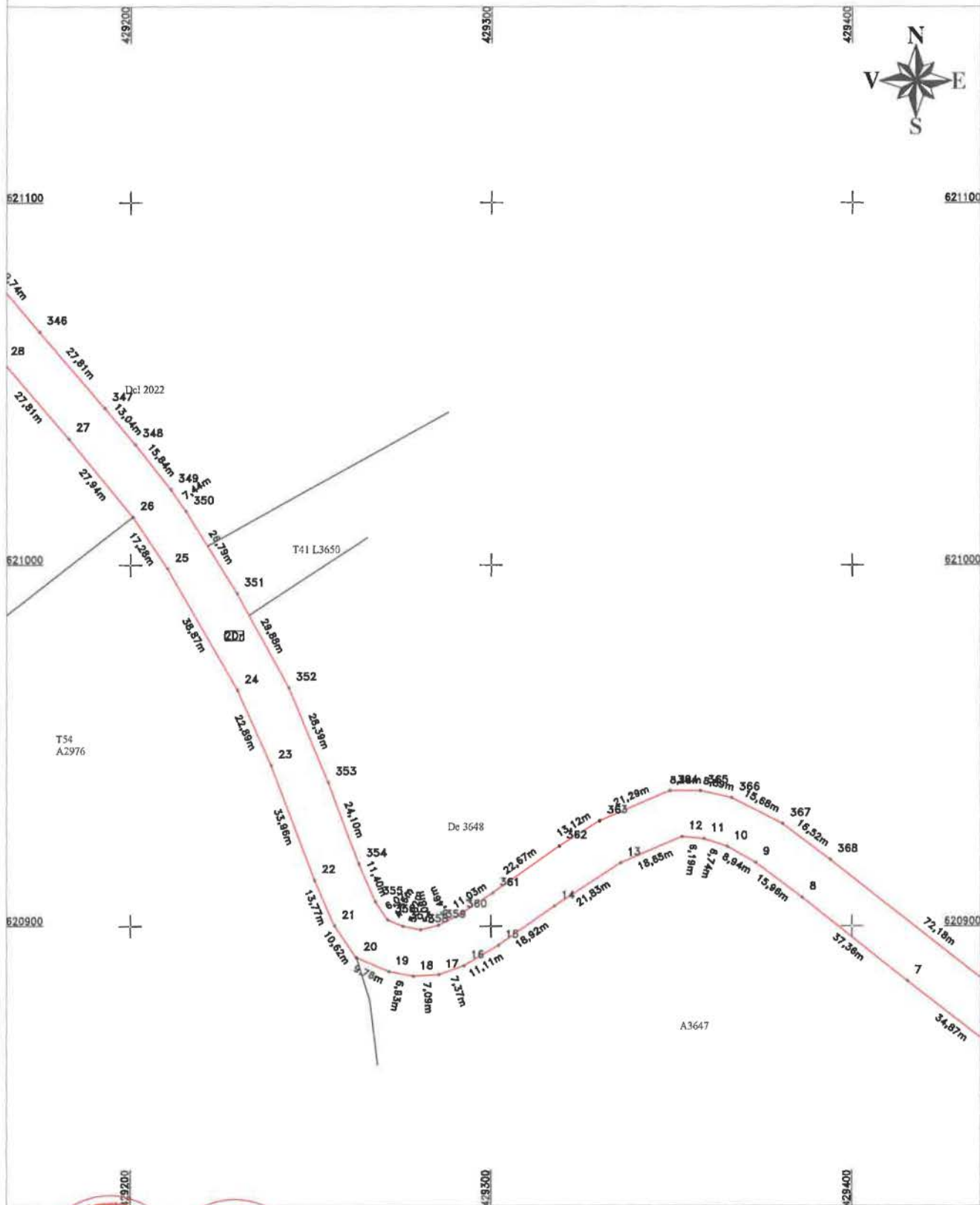
-11-

*Handwritten signature*



# PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:1000



**CERTIFICAT DE EXECUTIE** S.C. TOPO R.A. S. IMPEX S.R.L.  
**AUTORIZARE** de autorizare a terenului castru si intocmirii documentatiei cadastrale si  
 Nr. 1885 TOPO R.A.S. IMPEX S.R.L. CLASA I  
 Confirma executia terenului castru si intocmirii documentatiei cadastrale si  
 corectitudinea planului cu realitatea din teren  
 IMHAJ ALEXANDRU HRUZIA  
 Data: Iunie 2022

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

