

**HOTĂRÂREA NR. 924 /2024**

**privind aprobarea Documentațiilor tehnice cadastrale aferente drumului județean DJ 128 în vederea înregistrării în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară, precum și a actualizării informațiilor tehnice a sectoarelor de drum județean aferente DJ 128**

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 170960/2024 inițiat de către președintele Consiliului Județean Harghita dl. Borboly Csaba, la propunerea Direcției tehnice, privind aprobarea documentațiilor tehnice cadastrale aferente drumului județean DJ 128 în vederea înregistrării în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară;

Raportul de specialitate nr. 171121 /2024 al Serviciului juridic și administrație publică, Raportul de specialitate nr. 171104 /2024 al Direcției patrimoniu;

Luând în considerare avizul favorabil al Comisiei juridice și administrației publice; În conformitate cu prevederile art. 879, art. 914 din Legea nr. 287/2009, republicată, privind Codul civil, cu completările și modificările ulterioare, art. 86 din Ordinul nr. 600/2023 al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, pentru aprobarea Regulamentului de recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară, cu completările și modificările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 173, alin. (1) lit. c.) și lit. f.), art. 196 alin (1) lit. a.) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. I. (1) Se aprobă Documentația planului cadastral aferent drumului județean DJ 128, întocmită de către dl. Nagy Istvan – topograf autorizat în cadrul societății Meridian Geo-Center SRL, conform Anexei nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**(2) Se aprobă actualizarea informațiilor cadastrale prin modificarea suprafeței imobilului situat în comuna Ditrău, județul Harghita și înscris în CF nr. 52871, de la 71.824 mp la 71.817 mp, conform Planurilor de amplasament și delimitare a imobilului întocmite de dl. Nagy Istvan – topograf autorizat în cadrul societății Meridian Geo-Center SRL, conform Anexei nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**Art. II. (1) Se aprobă Documentația planului cadastral aferent drumului județean DJ 128, întocmită de către dl. Nagy Istvan – topograf autorizat în cadrul societății Meridian Geo-Center SRL, conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.**

**(2) Se aprobă actualizarea informațiilor cadastrale prin modificarea suprafeței imobilului situat în comuna Ditrău, județul Harghita și înscris în CF nr. 52878, de la 98 mp la 110 mp, conform Planurilor de amplasament și delimitare a imobilului întocmite**

de dl. Nagy Istvan – topograf autorizat în cadrul societății Meridian Geo-Center SRL, conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. III. (1)** Se aprobă Documentația planului cadastral aferent drumului județean DJ 128, întocmită de către dl. Nagy Istvan – topograf autorizat în cadrul societății Meridian Geo-Center SRL, conform Anexei nr. 3, parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă actualizarea informațiilor cadastrale prin modificarea suprafeței imobilului situat în comuna Ditrău, județul Harghita și înscris în CF nr. 52898, de la 74.523 mp la 74.266 mp, conform Planurilor de amplasament și delimitare a imobilului întocmite de dl. Nagy Istvan – topograf autorizat în cadrul societății Meridian Geo-Center SRL, conform Anexei nr. 3, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. III.** Consiliul Județean Harghita prin Direcția Patrimoniu va efectua modificarea corespunzătoare în Lista de inventar al bunurilor care aparțin domeniului public al județului Harghita în urma înregistrării în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară a documentațiilor tehnice cadastrale mai sus aprobate, în conformitate cu legislația în vigoare.

**Art. IV.** Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează, președintele Consiliului Județean Harghita dl. Borboly Csaba, prin Direcția tehnică și Direcția patrimoniu.

**Art. V.** Hotărârea se comunică de către Serviciul juridic și administrație publică - Compartimentul Cancelaria Consiliului Județean Harghita: președintelui Consiliului Județean Harghita dl. Borboly Csaba, Direcției tehnice, Direcției patrimoniu, precum și Instituției Prefectului Județului Harghita.

SÂNDOMINIC, 21.08.2024

**PREȘEDINTE**  
Borboly Csaba

**CONTRASEMNEAZĂ**  
**SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI**  
Balogh Krisztina

ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
CONSILIUL JUDEȚEAN

Anexa nr. 1  
la Hotărârea nr. 324 /2024

Documentația tehnică cadastrală aferentă drumului județean DJ 128

Borboly Csaba  
Președinte

Chiorean Adrian  
Director executiv

SÂNDOMNIC, 21.08.2024



Nr. de înregistrare/data ..... / ..... /2024

### BORDEROU

• Adresa Imobilului: UAT DITRĂU

Adresă Imobil							Nr. CF/ Nr. TOP (IE)
Localitate	Strada (Taria)	Număr (Parcelă)	Bloc	Scara	Etaaj	Ap.	
DITRĂU	DJ 128, Km 15+641 => 20+821 (20+787)						Nr. C.F. 52871 Nr. CAD. 52871

• Proprietari:

Nume	Prenume	CNP
JUDEȚUL HARGHITA		4 2 4 5 7 6 3

• Persoană autorizată:

Denumire PJA		CUI												
S.C. Meridian Geo-Center S.R.L.		-	-	-	-	2	4	7	4	9	7	5	7	
Nume, Prenume PFA		CNP												
Nagy	István	1	8	1	0	5	0	1	1	9	1	2	7	4

- Număr pagini documentație: 26
- Numărul de ordine al documentației din registrul de evidență a lucrărilor: 13/2024
- Conținutul documentației:

- borderou;
- cerere de recepție și înscriere;
- copie act de identitate.
- extras de carte funciară, nr. 52871 Ditrău.
- calculul analitic al suprafeței;
- memoriu tehnic;
- plan de amplasament și delimitare cu reprezentarea terenului și a construcțiilor;

Serviciu achitat cu chitanța nr.	Data	Suma	Cod serviciu
	.....2024	Scutit	2.6.2 , 2.6.3

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră prin mijloace automatizate, în scopul efectuării înscrisurilor în sistemul integrat de cadastru și carte funciară sau în vederea eliberării copiilor de pe documentele din arhivă.

Informațiile înregistrate sunt destinate utilizării de către operator și sunt comunicate numai destinatarilor abilitați prin lege (Codul civil, legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor, altor autorități publice.

Conform Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, beneficiați de dreptul de acces, de intervenție asupra datelor și de dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale. Totodată, aveți dreptul să vă opuneți prelucrării datelor personale care vă privesc, în limitele prevăzute de art. 15 din Legea nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare. Pentru exercitarea acestor drepturi, vă puteți adresa la Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară cu o cerere scrisă, datată și semnată. De asemenea, vă este recunoscut dreptul de a vă adresa Justiției.

NOTĂ:

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară, prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.

Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa rpd\_harghita@ancpt.ro, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0266-371-018.

# CALCUL ANALITIC AL SUPRAFETEI

SUPRAFATA	71817.0048
PERIMETRUL	10358.64

Număr punct 1	Număr punct 2	Orientare [grade]	Distanță [m]	X	Y
1	2	252.0080	4.53	596101.128	540271.638
2	3	274.7413	5.27	596098.028	540268.336
3	4	276.0150	9.80	596095.993	540263.479
4	5	292.8427	0.06	596092.387	540254.365
5	6	377.0350	1.37	596092.380	540254.303
6	7	290.4655	29.05	596093.863	540253.819
7	8	295.6960	3.14	596089.328	540225.091
8	9	295.7046	2.06	596089.116	540221.980
9	10	172.8401	0.10	596088.977	540219.903
10	11	296.8770	0.39	596088.889	540219.943
11	12	383.1224	3.39	596088.870	540219.556
12	13	301.7784	7.23	596092.137	540218.689
13	14	299.7379	6.07	596092.339	540211.440
14	15	302.7842	3.84	596092.314	540205.367
15	16	292.1551	4.18	596092.482	540201.528
16	17	289.9914	2.71	596091.968	540197.378
17	18	271.9476	3.58	596091.543	540194.697
18	19	254.0088	5.36	596090.017	540191.461
19	20	236.5358	5.60	596086.473	540187.440
20	21	244.0944	5.66	596081.768	540184.397
21	22	227.9162	9.52	596077.413	540180.785
22	23	224.7842	11.90	596088.796	540176.744
23	24	210.1752	3.93	596057.788	540172.228
24	25	232.6031	9.40	596053.911	540171.803
25	26	234.6458	8.50	596045.714	540166.995
26	27	248.3913	4.25	596038.445	540162.598
27	28	219.4968	4.94	596035.362	540159.665
28	29	251.4073	2.50	596030.653	540158.176
29	30	251.7080	27.23	596028.928	540156.373
30	31	253.2015	27.82	596010.193	540136.606
31	32	263.8095	15.68	595991.532	540115.987
32	33	272.3473	28.09	595983.088	540102.749
33	34	270.6227	32.88	595971.268	540077.266
34	35	265.6921	17.89	595956.628	540047.829
35	36	266.5642	33.78	595947.550	540032.647
36	37	262.6052	16.48	595930.613	540003.420
37	38	259.6547	22.55	595921.481	539989.704
38	39	252.8730	25.41	595908.130	539971.536
39	40	250.1701	24.35	595890.993	539952.778
40	41	257.6871	8.51	595873.823	539935.516
41	42	260.3232	13.75	595868.573	539928.816
42	43	264.8303	23.55	595860.546	539917.649
43	44	269.2626	16.16	595848.182	539897.593
44	45	268.4253	11.99	595839.757	539881.521
45	46	269.1985	12.21	595833.100	539869.218
46	47	260.2421	18.50	595827.426	539858.409
47	48	256.1693	5.88	595822.449	539841.512
48	49	249.8558	11.24	595817.318	539845.276
49	50	249.6240	4.43	595809.353	539837.347
50	51	286.1924	0.75	595806.202	539834.233

51	52	259.3175	2.20	595805.822	539833.586
52	53	255.2251	1.98	595804.512	539831.823
53	54	253.9948	10.94	595803.229	539830.310
54	55	261.1540	2.45	595795.995	539822.106
55	56	258.6573	8.09	595794.591	539820.098
56	57	258.7882	4.57	595789.699	539813.655
57	58	259.8114	9.05	595786.944	539810.011
58	59	261.3215	8.72	595781.602	539802.704
59	60	261.1099	8.32	595776.623	539795.643
60	61	269.3958	0.73	595771.853	539786.731
61	62	258.2380	4.67	595771.514	539788.081
62	63	263.9634	10.10	595768.663	539784.377
63	64	262.8929	5.09	595763.246	539775.852
64	65	260.7654	16.58	595760.446	539771.605
65	66	262.9795	10.99	595750.883	539758.076
66	67	258.1358	1.38	595744.826	539748.892
67	68	257.3089	9.89	595743.985	539747.803
68	69	232.4591	0.28	595737.836	539740.051
69	70	259.4611	6.22	595737.591	539739.914
70	71	264.5710	12.88	595733.891	539734.911
71	72	253.3455	4.83	595727.194	539724.146
72	73	254.4183	13.41	595724.096	539720.704
73	74	252.2025	10.26	595715.295	539710.588
74	75	246.2162	11.84	595708.294	539703.085
75	76	253.4336	18.97	595699.436	539695.222
76	77	256.9438	12.62	595686.767	539681.107
77	78	261.6790	18.08	595678.967	539671.264
78	79	268.0217	22.19	595668.628	539658.360
79	80	268.1023	29.90	595657.945	539636.912
80	81	270.4636	15.88	595643.998	539610.468
81	82	280.6237	17.69	595636.893	539596.269
82	83	292.0214	17.34	595631.564	539579.397
83	84	305.0304	21.83	595629.396	539562.189
84	85	315.7327	6.32	595631.119	539540.429
85	86	321.6437	28.49	595632.684	539534.305
86	87	324.1941	21.07	595642.164	539507.447
87	88	317.7323	23.06	595649.981	539487.878
88	89	308.6445	16.15	595656.321	539465.708
89	90	304.5739	15.21	595658.758	539449.745
90	91	301.6771	19.85	595659.850	539434.572
91	92	295.2431	12.19	595660.373	539414.724
92	93	289.8202	10.38	595659.463	539402.568
93	94	288.3515	33.45	595657.811	539392.325
94	95	294.2029	9.27	595651.724	539359.430
95	96	307.6290	16.28	595650.881	539350.188
96	97	323.8566	14.80	595652.827	539334.037
97	98	337.7726	57.97	595658.170	539320.453
98	99	321.4675	7.08	595682.666	539267.910
99	100	314.5970	7.40	595685.007	539261.233
100	101	293.3390	7.95	595686.690	539254.022
101	102	290.3070	9.62	595687.156	539246.089
102	103	281.9236	9.64	595685.697	539236.580

103	104	280.8971	22.09	595682.997	539227.328
104	105	284.3470	9.19	595676.402	539208.248
105	106	298.4208	18.34	595674.166	539197.338
106	107	317.4811	28.88	595673.711	539178.999
107	108	326.7564	13.97	595681.536	539151.222
108	109	328.2244	14.94	595687.236	539138.468
109	110	315.4001	17.04	595683.644	539124.974
110	111	304.0298	48.12	595697.726	539108.430
111	112	308.9242	73.13	595700.770	539080.406
112	113	306.8486	8.10	595710.988	538987.993
113	114	306.1793	2.83	595711.858	538979.837
114	115	305.8141	6.78	595712.132	538977.123
115	116	281.8378	5.93	595712.750	538970.375
116	117	264.7765	5.01	595711.080	538964.881
117	118	240.1195	4.89	595708.447	538960.418
118	119	216.8176	7.96	595704.500	538957.539
119	120	208.7887	1.80	595696.814	538955.460
120	121	174.5203	5.84	595695.029	538956.212
121	122	172.1767	5.90	595689.654	538957.486
122	123	169.1579	12.63	595684.307	538959.984
123	124	168.0235	73.79	595673.129	538965.867
124	125	188.6336	56.82	595608.451	539001.393
125	126	170.0804	33.42	595558.565	539028.175
126	127	174.7213	31.30	595528.764	539043.312
127	128	179.4493	49.58	595499.898	539055.417
128	129	187.0821	4.80	595452.877	539071.146
129	130	180.4005	4.24	595448.177	539072.113
130	131	171.6195	8.47	595444.139	539073.397
131	132	157.3105	4.30	595436.497	539077.049
132	133	222.9648	3.64	595433.127	539079.722
133	134	175.8627	4.17	595429.718	539078.436
134	135	178.8869	6.87	595425.853	539079.990
135	136	180.7530	4.85	595419.368	539082.246
136	137	181.1616	8.10	595414.735	539083.691
137	138	178.8752	6.82	595406.984	539088.054
138	139	236.7408	0.56	595400.724	539088.211
139	140	181.7200	14.03	595400.254	539087.905
140	141	152.6156	5.87	595386.800	539091.878
141	142	282.3815	3.48	595382.482	539095.855
142	143	186.2738	5.67	595381.537	539092.528
143	144	235.1950	0.28	595375.984	539093.742
144	145	190.8428	5.89	595375.759	539093.597
145	146	188.8536	36.22	595369.925	539094.442
146	147	187.4661	7.25	595334.255	539100.752
147	148	197.5600	7.70	595327.146	539102.170
148	149	206.6163	4.69	595319.453	539102.465
149	150	205.3023	11.85	595314.784	539101.978
150	151	200.2254	20.82	595302.973	539100.992
151	152	204.2004	17.85	595282.357	539100.919
152	153	222.9829	14.29	595284.544	539099.742
153	154	227.3805	9.55	595251.174	539094.694
154	155	235.6808	11.25	595242.487	539090.709
155	156	237.4872	12.14	595232.528	539084.453
156	157	238.8747	13.54	595222.429	539077.218
157	158	242.4961	7.21	595211.257	539069.899
158	159	242.7209	8.14	595205.595	539065.436
159	160	155.8757	0.39	595199.217	539060.372

160	161	238.6019	7.24	595186.916	539060.622
161	162	155.5949	0.51	595192.988	539056.497
162	163	238.4669	5.71	595192.579	539056.823
163	164	247.1983	2.60	595187.883	539053.581
164	165	241.7803	4.57	595185.964	539051.824
165	166	239.2454	3.84	595182.344	539049.036
166	167	241.1168	8.22	595179.211	539046.816
167	168	248.3599	5.41	595172.646	539041.868
168	169	249.6725	7.01	595168.725	539038.144
169	170	252.2292	10.77	595163.743	539033.213
170	171	281.8927	9.98	595156.402	539025.339
171	172	262.1261	17.56	595150.777	539017.092
172	173	262.3452	60.37	595140.937	539002.551
173	174	262.0562	13.01	595107.274	538952.435
174	175	270.5730	6.66	595099.972	538941.670
175	176	256.8087	6.32	595097.001	538935.707
176	177	191.4488	0.86	595093.036	538930.787
177	178	255.2218	6.36	595092.184	538930.902
178	179	257.3845	11.24	595088.070	538928.051
179	180	256.4734	11.38	595081.098	538917.240
180	181	252.3253	3.60	595073.908	538908.416
181	182	249.5886	10.96	595071.456	538905.778
182	183	245.0801	4.26	595063.656	538898.083
183	184	238.0013	1.43	595060.421	538895.313
184	185	246.5770	7.71	595059.238	538894.509
185	186	244.6389	15.85	595053.501	538889.358
186	187	244.8520	18.31	595041.393	538879.135
187	188	244.5599	7.01	595027.440	538867.274
188	189	217.3509	4.35	595022.079	538862.759
189	190	254.6311	6.28	595017.893	538861.589
190	191	257.5440	14.16	595013.790	538856.841
191	192	260.4339	17.07	595005.033	538845.717
192	193	266.3125	13.77	594995.086	538831.842
193	194	269.5277	4.74	594988.144	538819.954
194	195	276.4282	4.88	594985.962	538815.749
195	196	361.0901	0.87	594984.197	538811.202
196	197	270.3173	23.16	594984.912	538810.701
197	198	273.2149	19.74	594974.501	538790.014
198	199	271.0608	17.85	594966.440	538771.999
199	200	274.2584	8.42	594958.604	538755.965
200	201	266.2036	0.95	594954.899	538747.307
201	202	276.0741	24.84	594954.417	538746.486
202	203	268.1858	14.77	594945.299	538723.378
203	204	273.2750	9.57	594938.219	538710.410
204	205	266.3743	5.58	594934.319	538701.672
205	206	270.7268	16.60	594931.506	538696.851
206	207	258.1700	13.64	594924.138	538681.973
207	208	252.8023	13.85	594915.806	538671.172
208	209	249.6681	8.27	594906.452	538660.956
209	210	244.4270	18.87	594900.572	538655.137
210	211	242.0138	4.10	594886.263	538643.137
211	212	242.4914	9.89	594883.026	538640.625
212	213	244.3875	13.43	594875.418	538634.629
213	214	245.3772	6.25	594865.124	538626.007
214	215	242.2038	8.93	594858.888	538620.615
215	216	235.9217	9.14	594851.844	538615.117
216	217	236.3683	4.11	594844.195	538610.106

217	218	233.2711	8.82	594840.742	538607.885
218	219	231.5005	4.61	594833.102	538603.484
219	220	227.7373	10.71	594829.047	538601.296
220	221	222.7206	7.79	594819.342	538596.778
221	222	220.5587	6.41	594812.039	538594.055
222	223	216.3541	17.92	594805.961	538592.021
223	224	210.7671	7.89	594788.629	538587.468
224	225	210.6305	15.94	594780.852	538586.140
225	226	210.8018	16.56	594765.130	538583.490
226	227	211.2736	19.64	594748.804	538580.693
227	228	211.8294	38.00	594729.470	538577.233
228	229	207.7965	22.40	594692.121	538570.212
229	230	215.4941	50.23	594668.892	538567.476
230	231	183.8937	0.21	594621.141	538555.371
231	232	214.6053	10.58	594620.936	538555.424
232	233	259.2384	3.54	594610.629	538553.017
233	234	230.3967	8.61	594608.514	538550.178
234	235	213.6760	5.75	594600.870	538546.223
235	236	227.9056	8.08	594595.251	538544.997
236	237	228.5888	24.67	594587.938	538541.569
237	238	235.8834	57.83	594585.714	538530.859
238	239	233.7710	30.07	594516.832	538499.963
239	240	232.2819	12.04	594490.894	538484.749
240	241	226.7755	11.55	594480.369	538478.902
241	242	225.8444	5.39	594469.823	538474.185
242	243	213.8583	4.20	594464.870	538472.056
243	244	211.4995	5.04	594460.774	538471.150
244	245	208.4272	5.60	594455.813	538470.244
245	246	184.8497	17.36	594450.263	538469.505
246	247	173.8037	22.78	594433.390	538473.598
247	248	180.4016	15.91	594412.508	538482.711
248	249	153.7143	20.75	594399.574	538491.984
249	250	166.5808	9.26	594384.072	538505.775
250	251	175.4852	4.71	594376.062	538510.414
251	252	182.1909	4.56	594371.695	538512.184
252	253	184.9973	8.96	594367.309	538513.444
253	254	218.1672	26.46	594358.601	538515.535
254	255	242.2995	26.71	594333.207	538508.085
255	256	235.6615	15.87	594312.179	538491.615
256	257	246.8768	17.87	594298.738	538483.185
257	258	245.4003	29.51	594285.501	538471.187
258	259	245.1038	33.86	594263.180	538451.879
259	260	243.2704	37.34	594237.470	538429.848
260	261	239.7258	30.01	594208.432	538406.381
261	262	232.6409	31.07	594184.080	538388.848
262	263	230.4327	31.27	594157.008	538373.607
263	264	232.0732	42.04	594129.242	538359.222
264	265	231.8602	35.68	594092.424	538338.926
265	266	233.4819	14.11	594061.122	538321.807
266	267	233.5442	6.01	594049.918	538314.723
267	268	233.5474	10.95	594043.727	538311.703
268	269	234.0840	25.00	594034.976	538306.204
269	270	233.8380	30.10	594009.255	538291.362
270	271	233.2505	29.96	593983.398	538278.106
271	272	231.1544	33.75	593958.268	538261.558
272	273	233.9516	25.98	593930.186	538246.734
273	274	233.8645	26.44	593907.812	538233.525

274	275	234.9852	29.37	593885.023	538220.113
275	276	231.9641	26.09	593869.979	538204.774
276	277	233.7535	26.53	593837.111	538192.219
277	278	234.5770	26.09	593814.224	538178.803
278	279	235.0403	19.81	593791.885	538165.317
279	280	230.0607	13.03	593775.003	538154.957
280	281	233.0789	145.67	593763.396	538149.029
281	282	230.1209	21.44	593636.949	538076.697
282	283	226.1507	17.81	593617.864	538066.827
283	284	219.7036	17.17	593601.533	538059.814
284	285	215.4226	44.57	593585.178	538054.584
285	286	217.7272	40.58	593541.910	538043.892
286	287	221.2646	29.55	593502.891	538032.737
287	288	224.1653	96.48	593474.971	538023.048
288	289	223.6542	161.59	593385.374	537987.321
289	290	223.9555	213.01	593234.809	537928.852
290	291	223.7251	135.85	593036.699	537850.375
291	292	223.9763	105.75	592910.176	537800.912
292	293	226.5956	16.04	592811.839	537762.020
293	294	224.3777	63.50	592797.180	537755.513
294	295	223.2748	109.27	592738.276	537731.786
295	296	384.0210	26.03	592636.228	537692.721
296	297	24.7140	87.20	592661.446	537686.255
297	298	24.0818	80.51	592742.158	537719.263
298	299	23.0085	105.40	592816.979	537748.998
299	300	23.7006	136.09	592915.573	537786.265
300	301	23.5486	185.31	593042.342	537835.768
301	302	25.4917	22.42	593215.125	537902.758
302	303	25.6354	8.55	593235.768	537911.496
303	304	25.6341	33.77	593243.635	537914.847
304	305	23.6414	1.21	593274.708	537928.082
305	306	23.1084	110.95	593275.833	537928.520
306	307	23.1083	11.31	593379.558	537967.913
307	308	24.1469	42.57	593380.127	537971.927
308	309	24.1785	55.14	593429.668	537987.688
309	310	22.3558	28.48	593480.876	538008.129
310	311	18.3320	39.43	593507.621	538017.927
311	312	16.1105	44.88	593545.431	538029.126
312	313	18.7630	18.47	593588.883	538040.363
313	314	28.1861	19.29	593606.556	538045.728
314	315	30.1207	22.20	593623.854	538054.265
315	316	33.0794	145.99	593643.619	538064.383
316	317	32.9916	107.41	593770.340	538136.873
317	318	32.1843	88.95	593863.647	538190.078
318	319	29.9864	4.06	593941.462	538233.167
319	320	30.3928	28.11	593945.081	538235.010
320	321	30.8359	31.49	593970.048	538247.926
321	322	33.1268	18.48	593997.915	538262.589
322	323	35.5874	17.23	594013.949	538271.777
323	324	35.2217	26.96	594028.555	538280.914
324	325	32.4242	45.27	594051.497	538295.083
325	326	33.0760	94.10	594091.025	538317.158
326	327	32.2893	2.13	594172.707	538363.878
327	328	37.1941	71.88	594171.762	538365.785
328	329	330.518801	0.88	594231.657	538405.526
329	330	41.7692	1.03	594232.063	538404.748
330	331	44.5854	111.78	594232.880	538405.377

331	332	43.7252	8.15	594318.336	538477.429
332	333	32.3836	10.75	594340.106	538495.281
333	334	16.8229	3.51	594349.494	538500.516
334	335	398.0045	8.55	594352.883	538501.433
335	336	378.1636	7.05	594361.430	538501.165
336	337	363.5521	8.12	594368.072	538498.793
337	338	349.6355	20.13	594374.894	538494.396
338	339	356.2424	17.86	594389.046	538480.081
339	340	365.9313	14.35	594402.696	538468.876
340	341	376.3000	13.20	594415.043	538461.556
341	342	386.5034	13.34	594427.343	538456.753
342	343	396.6548	9.86	594440.389	538453.945
343	344	6.3049	7.87	594450.238	538453.427
344	345	13.5957	6.88	594458.068	538454.205
345	346	18.9700	4.79	594464.791	538455.863
346	347	22.2750	6.99	594469.409	538456.924
347	348	27.9835	8.54	594475.975	538459.320
348	349	30.8897	8.38	594481.898	538462.103
349	350	33.0890	8.08	594489.308	538466.007
350	351	36.4161	8.16	594496.319	538470.019
351	352	35.6756	14.02	594503.178	538474.435
352	353	34.7622	22.89	594515.057	538481.889
353	354	34.7191	30.06	594534.444	538493.870
354	355	38.8891	10.26	594560.140	538509.261
355	356	29.0919	28.35	594568.467	538515.249
356	357	29.0899	4.20	594593.904	538527.756
357	358	26.5154	9.08	594597.875	538529.810
358	359	21.1752	43.38	594605.980	538533.284
359	360	12.9962	43.24	594646.987	538547.450
360	361	10.6428	34.06	594689.334	538558.217
361	362	12.2491	43.25	594722.916	538561.884
362	363	16.3753	18.26	594766.371	538570.155
363	364	16.3726	14.93	594783.033	538574.801
364	365	396.9968	10.48	594797.470	538578.598
365	366	21.4368	12.42	594807.934	538578.104
366	367	40.7992	12.48	594819.652	538582.206
367	368	28.4404	5.74	594829.652	538589.685
368	369	31.0209	9.28	594834.829	538592.145
369	370	37.6555	8.19	594843.025	538596.488
370	371	30.8008	5.37	594849.824	538601.055
371	372	46.9095	5.25	594854.574	538603.551
372	373	30.0547	5.45	594858.459	538607.076
373	374	38.1280	3.16	594863.314	538609.555
374	375	19.2852	3.88	594865.925	538611.337
375	376	50.0601	5.24	594869.630	538612.495
376	377	44.6793	13.87	594873.335	538616.207
377	378	44.3591	14.72	594883.924	538625.159
378	379	45.4459	11.46	594895.212	538634.605
379	380	25.9706	3.40	594903.871	538642.106
380	381	34.5707	3.67	594905.900	538643.454
381	382	48.3336	8.59	594910.133	538645.351
382	383	60.1562	16.71	594916.365	538651.265
383	384	62.2724	14.28	594926.151	538664.804
384	385	67.6377	11.06	594934.129	538676.552
385	386	67.8749	5.90	594939.512	538686.313
386	387	71.6549	6.45	594943.844	538694.102
387	388	69.5519	7.86	594946.462	538699.651

388	389	72.3505	10.75	594950.078	538706.626
389	390	73.9462	37.10	594954.802	538716.379
390	391	69.1170	1.77	594969.364	538750.413
391	392	81.8397	3.00	594970.190	538751.980
392	393	75.7633	2.74	594971.034	538754.858
393	394	70.6018	9.85	594972.053	538757.404
394	395	73.1177	13.42	594976.441	538766.221
395	396	70.2273	13.01	594981.939	538778.458
396	397	71.5503	9.05	594987.806	538790.075
397	398	69.9238	13.23	594991.715	538798.232
398	399	65.0625	8.82	594997.736	538810.014
399	400	46.0019	3.57	595002.339	538817.542
400	401	65.7412	16.07	595005.018	538819.804
401	402	59.4437	8.66	595013.254	538833.702
402	403	46.0121	3.57	595018.405	538840.863
403	404	48.3020	6.79	595021.082	538843.024
404	405	44.7791	4.93	595026.008	538847.894
405	406	53.3443	7.35	595029.767	538850.882
406	407	49.7764	8.05	595034.686	538856.347
407	408	46.2895	3.68	595040.401	538862.022
408	409	124.3409	0.30	595043.153	538864.469
409	410	43.5257	32.25	595043.040	538864.750
410	411	48.1538	22.19	595068.040	538885.120
411	412	15.4108	5.84	595084.180	538900.350
412	413	10.7965	4.66	595089.850	538901.750
413	414	105.1045	5.89	595094.446	538902.537
414	415	67.5574	10.65	595093.974	538908.411
415	416	67.1838	5.10	595099.169	538917.707
416	417	61.5080	6.86	595101.884	538922.146
417	418	61.9557	14.74	595105.581	538927.788
418	419	63.1609	5.76	595113.875	538939.972
419	420	374.8030	0.35	595117.027	538944.797
420	421	60.8378	22.10	595117.352	538944.660
421	422	63.4103	7.76	595130.108	538962.712
422	423	63.8953	23.27	595134.329	538969.228
423	424	63.1601	11.66	595146.830	538988.656
424	425	63.3301	12.86	595153.208	538998.619
425	426	60.9362	9.56	595160.212	539009.403
426	427	55.8326	4.27	595165.719	539017.222
427	428	55.3275	5.62	595168.452	539020.508
428	429	49.9018	11.00	595172.078	539024.798
429	430	45.6193	7.04	595179.866	539032.562
430	431	353.4166	0.34	595185.178	539037.189
431	432	39.3459	5.64	595186.433	539036.980
432	433	40.5529	4.09	595190.031	539040.229
433	434	38.6032	14.28	595193.322	539042.864
434	435	36.4161	12.10	595205.056	539050.802
435	436	35.8305	10.56	595215.228	539057.351
436	437	36.4099	13.58	595224.163	539062.988
437	438	40.5235	6.38	595235.580	539070.337
438	439	39.4806	10.04	595240.710	539074.129
439	440	30.7143	5.37	595249.150	539079.575
440	441	26.2603	3.99	595253.910	539082.068
441	442	25.6845	3.74	595257.564	539083.667
442	443	14.1202	4.49	595261.003	539085.135
443	444	104.1889	0.21	595265.380	539086.151
444	445	9.0686	6.91	595265.366	539086.365



445	446	5.9726	6.34	595272.206	539087.346
446	447	5.5586	5.79	595278.508	539088.039
447	448	1.7879	8.58	595284.277	539088.544
448	449	0.9382	12.08	595292.856	539088.785
449	450	389.6434	11.78	595304.933	539088.963
450	451	395.4094	11.91	595316.714	539088.897
451	452	395.8194	8.50	595328.592	539088.039
452	453	390.0052	3.93	595337.077	539087.481
453	454	398.0010	3.12	595340.962	539086.866
454	455	393.4063	9.98	595344.082	539086.768
455	456	389.1532	8.36	595353.991	539085.738
456	457	390.8551	8.47	595362.227	539084.321
457	458	385.9367	21.24	595370.607	539083.082
458	459	302.2252	2.35	595391.331	539078.428
459	460	385.5995	4.02	595391.413	539078.083
460	461	393.3418	1.80	595395.328	539075.182
461	462	74.7984	0.86	595397.119	539074.994
462	463	379.1698	12.71	595397.450	539075.786
463	464	378.6812	15.97	595408.483	539071.702
464	465	377.9738	13.89	595424.570	539066.452
465	466	379.2825	17.19	595437.447	539061.810
466	467	378.7180	37.84	595453.732	539056.315
467	468	76.2207	0.45	595489.285	539043.965
468	469	376.3070	8.28	595489.450	539044.386
469	470	375.5052	19.76	595495.301	539042.102
470	471	371.8220	9.36	595513.817	539034.685
471	472	371.3844	5.12	595522.073	539030.877
472	473	371.0753	10.15	595526.883	539028.453
473	474	362.7669	4.58	595535.800	539024.000
474	475	370.2134	6.33	595539.821	539021.470
475	476	370.9465	8.95	595545.271	539018.615
476	477	368.7620	4.20	595551.506	539015.554
477	478	367.3895	4.12	595555.212	539013.574
478	479	369.6412	17.55	595558.799	539011.557
479	480	349.2713	2.72	595574.390	539003.502
480	481	295.3891	4.33	595576.290	539001.558
481	482	7.8504	2.02	595575.977	539097.244
482	483	21.3370	4.65	595577.986	539097.493
483	484	382.4998	4.31	595582.373	539099.021
484	485	368.5672	16.56	595586.525	539097.850
485	486	369.1658	30.15	595601.103	539090.004
486	487	368.0284	34.88	595627.784	539075.966
487	488	365.4003	10.66	595658.359	539059.175
488	489	354.3423	5.22	595667.487	539053.660
489	490	367.9705	13.71	595671.420	539050.230
490	491	378.5124	4.43	595683.434	539043.618
491	492	383.5407	7.69	595687.614	539042.151
492	493	0.3777	6.91	595695.048	539040.185
493	494	17.5555	8.55	595701.958	539040.226
494	495	36.5392	5.79	595710.185	539042.554
495	496	52.7507	6.32	595716.889	539046.242
496	497	72.4281	9.57	595721.510	539052.371
497	498	86.1968	9.38	595725.527	539051.058
498	499	101.4988	9.81	595727.547	539050.228
499	500	107.4709	11.03	595727.316	539050.038
500	501	107.8596	70.32	595728.024	539050.997
501	502	106.9083	49.90	595717.184	539050.783

502	503	110.5775	18.55	595711.960	539110.383
503	504	121.3376	10.18	595708.891	539128.690
504	505	125.9887	9.53	595705.542	539138.305
505	506	129.5159	11.79	595701.758	539147.053
506	507	121.4255	24.97	595696.488	539157.595
507	508	98.5363	14.30	595688.241	539181.168
508	509	82.8251	7.04	595688.570	539195.468
509	510	80.5987	21.87	595690.466	539202.244
510	511	85.8035	10.70	595697.028	539223.105
511	512	90.3122	12.03	595699.395	539233.544
512	513	103.7289	10.63	595701.218	539245.431
513	514	114.5976	9.36	595700.596	539256.038
514	515	117.2272	8.69	595698.469	539265.151
515	516	128.4205	58.15	595696.145	539273.528
516	517	123.8483	12.37	595671.040	539325.977
517	518	107.6367	13.00	595666.513	539337.491
518	519	94.1921	7.15	595664.957	539350.400
519	520	88.3521	32.97	595665.608	539357.516
520	521	89.8238	11.13	595671.607	539389.837
521	522	95.2399	13.49	595673.379	539400.928
522	523	101.6799	20.88	595674.387	539414.384
523	524	104.5703	16.09	595673.836	539435.260
524	525	109.6456	1.34	595672.682	539451.307
525	526	198.2191	0.37	595672.480	539452.830
526	527	119.0753	14.50	595672.110	539452.652
527	528	105.9600	2.85	595667.830	539466.506
528	529	120.7052	42.27	595667.564	539489.339
529	530	128.5280	13.79	595654.058	539509.391
530	531	121.9894	11.99	595648.082	539521.822
531	532	113.5978	11.76	595644.022	539533.105
532	533	104.4795	14.81	595641.530	539544.594
533	534	375.7361	3.53	595640.489	539559.364
534	535	105.0317	3.82	595643.768	539558.050
535	536	92.0218	14.64	595643.486	539561.863
536	537	80.5249	15.32	595645.296	539578.389
537	538	76.8443	14.75	595649.909	539590.995
538	539	71.7334	22.64	595655.158	539604.784
539	540	67.9758	6.14	595664.883	539625.228
540	541	69.0949	10.56	595667.845	539630.611
541	542	67.1371	6.46	595672.773	539639.952
542	543	64.8787	9.03	595675.962	539645.571
543	544	62.1227	11.06	595680.694	539653.260
544	545	363.7588	3.64	595686.892	539662.418
545	546	78.5501	9.78	595689.961	539660.454
546	547	68.3984	4.33	595693.476	539669.561
547	548	72.6809	2.38	595695.538	539673.388
548	549	47.1577	7.65	595696.530	539675.536
549	550	52.8226	13.16	595702.177	539680.700
550	551	51.2260	6.61	595711.062	539690.410
551	552	56.4062	3.82	595715.645	539695.173
552	553	49.9191	5.46	595718.058	539698.128
553	554	58.8243	7.00	595721.981	539701.920
554	555	45.4192	3.27	595726.200	539707.507
555	556	60.6877	0.89	595728.869	539709.644
556	557	159.3058	2.15	595729.186	539710.372
557	558	57.1984	7.33	595730.912	539709.089
558	559	58.1607	17.03	595735.457	539714.835

559	560	91.8022	4.98	595745.858	539728.314
560	561	27.4699	6.36	595746.510	539733.228
561	562	65.5139	6.39	595752.285	539735.887
562	563	185.2761	1.43	595755.582	539741.366
563	564	61.1083	13.85	595754.356	539742.110
564	565	384.2396	0.47	595782.302	539753.457
565	566	65.5106	1.79	595762.704	539753.204
566	567	105.9108	1.28	595763.629	539754.741
567	568	62.3188	41.83	595763.510	539756.019
568	569	58.5881	15.81	595786.851	539790.737
569	570	64.6099	4.68	595796.692	539802.859
570	571	52.4598	5.58	595799.164	539806.838
571	572	57.3788	13.39	595802.944	539810.922
572	573	55.8028	15.67	595811.254	539821.422
573	574	53.7232	16.51	595821.279	539833.464
574	575	65.6165	5.80	595832.253	539845.803
575	576	64.2470	7.76	595835.234	539850.775
576	577	71.2448	3.29	595839.364	539857.339
577	578	63.8254	4.76	595840.800	539860.299
578	579	66.6863	20.17	595843.359	539864.307
579	580	67.8239	20.50	595853.441	539881.782
580	581	64.9138	16.30	595863.365	539899.716
581	582	64.4755	5.83	595871.899	539913.600
582	583	60.3302	10.24	595874.985	539918.544
583	584	48.3052	6.32	595880.982	539926.861
584	585	54.6520	8.39	595885.550	539931.211
585	586	41.2459	5.01	595891.032	539937.559
586	587	49.0393	4.17	595895.030	539940.585
587	588	46.5466	7.20	595898.023	539943.489
588	589	60.1717	3.64	595903.382	539948.296
589	590	53.3612	3.11	595905.511	539951.243
590	591	54.0170	11.61	595907.590	539953.554
591	592	56.4474	4.73	595915.283	539962.262
592	593	57.7485	14.80	595918.251	539965.926
593	594	59.9546	10.91	595927.371	539977.588
594	595	68.1979	5.20	595933.788	539986.407
595	596	60.5703	5.10	595936.277	539990.968
596	597	67.1931	5.89	595939.235	539995.117
597	598	71.3503	4.96	595942.038	540000.066
598	599	65.3179	6.25	595944.195	540004.531
599	600	64.2169	8.96	595947.432	540009.873
600	601	67.4264	8.64	595952.205	540017.451
601	602	65.8975	10.24	595958.434	540024.982
602	603	63.3995	6.51	595961.681	540033.788
603	604	67.1756	3.64	595965.200	540039.250
604	605	72.9707	6.94	595966.996	540042.419
605	606	69.0368	14.59	595969.854	540048.741
606	607	71.2416	14.49	595976.672	540061.636
607	608	73.1936	15.11	595982.998	540074.674
608	609	66.1777	7.86	595989.582	540089.375
609	610	57.8178	3.40	595993.565	540095.153
610	611	64.4841	7.84	595996.665	540098.827
611	612	61.8573	10.50	595999.814	540105.476

612	613	54.1218	17.60	596005.738	540114.151
613	614	49.2039	13.74	596017.349	540127.372
614	615	46.8934	10.29	596027.186	540136.966
615	616	47.3186	8.72	596034.810	540143.880
616	617	45.8625	2.98	596041.227	540149.778
617	618	48.5450	5.23	596043.469	540151.746
618	619	38.1430	8.48	596047.250	540155.358
619	620	33.2324	3.63	596054.257	540160.143
620	621	26.7488	4.30	596057.407	540161.955
621	622	22.9532	6.72	596061.331	540163.708
622	623	20.0096	8.20	596067.617	540168.078
623	624	26.5564	1.41	596075.418	540168.614
624	625	20.9040	3.78	596076.711	540169.187
625	626	41.0747	4.12	596080.289	540170.406
626	627	35.5272	7.28	596083.580	540172.883
627	628	38.5849	3.56	596089.741	540176.729
628	629	50.0401	6.74	596092.866	540178.755
629	630	52.5551	5.06	596097.431	540183.526
630	631	53.7164	2.63	596100.861	540187.243
631	632	62.4787	5.27	596102.809	540189.208
632	633	92.7756	5.28	596104.041	540194.279
633	634	96.8842	4.37	596104.639	540199.528
634	635	99.4919	3.51	596104.853	540203.895
635	636	109.7167	11.39	596104.881	540207.403
636	637	111.4225	4.17	596103.150	540218.858
637	638	101.8425	3.63	596102.406	540222.758
638	639	93.6464	2.98	596102.301	540226.385
639	640	108.9159	8.12	596102.598	540229.351
640	641	89.8965	4.03	596101.465	540237.388
641	642	89.8133	5.15	596102.115	540241.369
642	643	67.2592	4.08	596102.936	540246.456
643	644	83.2485	4.08	596103.748	540250.459
644	645	76.2851	6.23	596104.808	540254.394
645	646	64.1864	4.42	596107.074	540260.193
646	647	61.7740	4.86	596109.430	540263.927
647	648	53.8684	3.23	596112.174	540267.934
648	649	34.8883	0.54	596114.312	540270.349
649	650	58.9140	2.35	596114.774	540270.631
650	651	29.4257	28.77	596116.185	540272.505
651	652	395.3497	7.00	596141.935	540285.334
652	653	23.3965	5.53	596148.918	540284.823
653	654	100.8753	2.69	596154.079	540286.810
654	655	221.9924	1.13	596154.042	540289.501
655	656	99.2136	7.12	596152.975	540289.117
656	657	22.4520	0.94	596153.063	540296.241
657	658	100.8570	3.49	596153.946	540296.566
658	659	220.3911	16.17	596153.899	540300.057
659	660	221.7811	4.10	596138.552	540294.966
660	661	216.2602	0.91	596134.694	540293.592
661	662	27.63388	5.56	596133.817	540293.363
662	663	250.0580	3.88	596128.729	540291.129
663	664	23.17166	14.30	596125.989	540288.384
664	665	243.1253	15.79	596113.433	540281.536

Data: 18 Ianuarie 2024

## MEMORIU TEHNIC

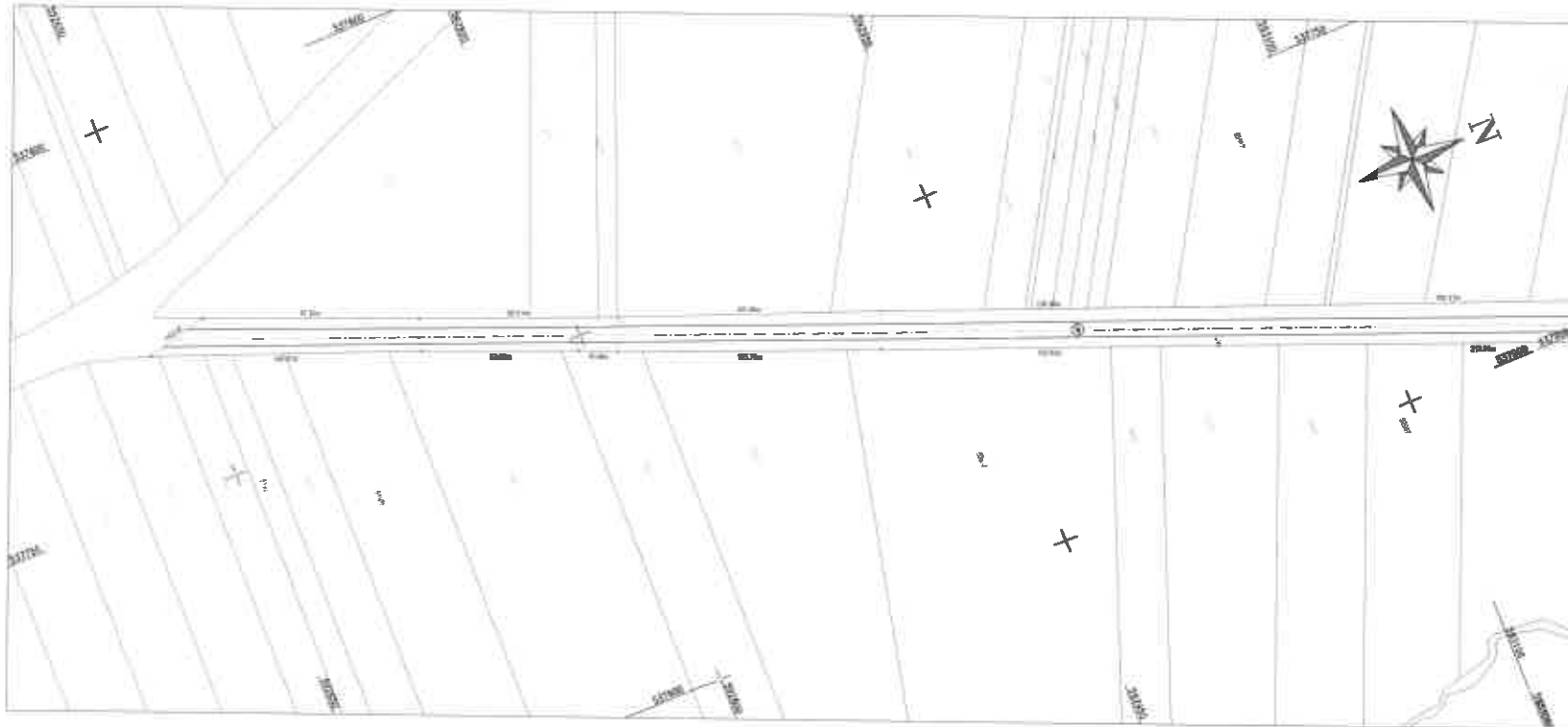
1. **Adresa Imobil:** intravilanul/extravilanul com. DITRĂU, loc. DITRĂU, DJ 128, Km 15+641=> km 20+821(20+787), jud. Harghita.
2. **Tipul lucrării:** - actualizare informații cadastrale:
  - extindere/radiere construcții
  - modificarea suprafeței imobilului
3. **Suprafața planului supus recepției:** 71817 mp
4. **Scurta prezentare a scopului întocmirii și/sau situației tehnice și Juridice/istoricului:** la solicitarea proprietarului am deplasat la fața locului pentru efectuare măsurătorilor și a identificării limitelor însușite de către proprietar unde sa semnalat neconcordanță și pentru întocmirea documentație pentru imobilul cu nr. cad. 52871 situat în : Intravilanul/extravilanul com. DITRĂU, loc. DITRĂU, DJ 128, Km 15+641=> km 20+821(20+787), jud. Harghita.
5. **Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrărilor, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției etc. :** intravilanul/extravilanul com. DITRĂU, loc. DITRĂU, DJ 128, Km 15+641=> km 20+821(20+787), jud. Harghita.
  - este învecinat cu persoane fizice, și este parțial îngrădit.
  - Pe teren există 6 de podețe. Construcția A1.7 "Culee" din CF. Nr. 52871 face parte a unei construcții coerente, care este înscris în CF. Nr. 52878. Radierea construcției A1.7 în CF nr. 52871 Ditrău, ce reprezintă culeea podului peste Pârâul Jolotca, înscris în CF 52878 Ditrău, urmând să fie notată în CF 52878 Ditrău. Astfel, suntem de acord cu diminuarea suprafeței imobilului de la 71.824 mp la 71.817 mp.
6. **Operațiuni topo-castrale efectuate:**
  - măsurătorile au fost efectuate cu receptor GNSS cu frecvență dublă marca Leica GS18T și cu distometru digital prin metoda Baza Rover.
  - punctul de bază – pentru stația bază – au fost determinate în mod cinematic - RTK, folosind corecțiile transmise prin protocolul N-trip ROMPOS de la ROMPOS, în sistemul de proiecție Stereo 70, prin folosirea algoritmului de transcalcare TransdatRO4.04. Determinarea coordonatelor pe conturul imobilului au fost măsurate prin staționare, respectiv punctele inaccesibile au fost determinate cu metoda intersecției, folosind programul de culegere a datelor Leica Captivate, dezvoltat special pentru aplicații topografice și culegerea datelor GNSS. Nu sa folosit de puncte geodezice vechi.
  - sa folosit următoarele puncte geodezice vechi :

Numele punctului folosit	X	Y
TGREF - stație de referința TOPGEOCART S.R.L.	591971.4226 m	565075.8068 m

  - precizia de determinare a punctelor este de:  $HZ = \pm 8 \text{ mm} + 0.8 \text{ ppm RMS}$ ,  $V \pm 15 \text{ mm} + 1 \text{ ppm RMS}$
  - observațiile de teren au fost prelucrate cu ajutorul programului Leica Infinity
  - întocmirea planului de amplasament și delimitare a corpului de proprietate s-a realizat cu ajutorul programului Leica Infinity.
  - calculul suprafețelor s-a executat analitic, prin coordonatele punctelor de frângere ale parcelelor, utilizând același program,

Data: 18 ianuarie 2024

\*- se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial în format analogic și digital  
Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind intervențiile de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, altele legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm că am luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.  
În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa [rp\\_d\\_harghita@ancpl.ro](mailto:rp_d_harghita@ancpl.ro), formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la Telefon:0266-371-018\*



Schema de recordare a  
paleșilor



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

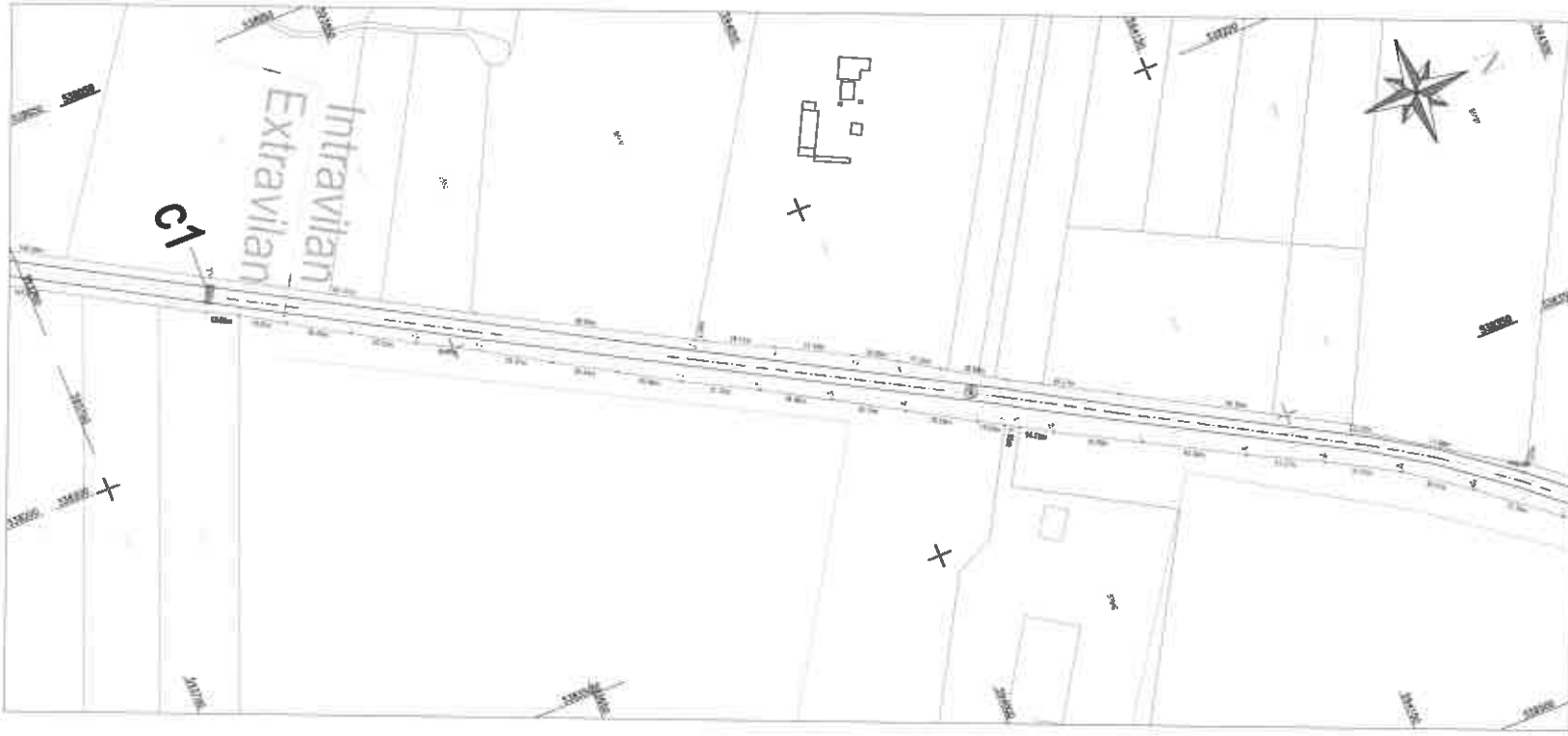
PLAN DE AMPLASAMENT ȘI ÎNCADRARE A PROIECTULUI

Proiectant	Proiectant	Proiectant	Proiectant
Verificat	Verificat	Verificat	Verificat
Scara	Scara	Scara	Scara
Proiectat în	Proiectat în	Proiectat în	Proiectat în

Coloana	Distanta	Alteza	Alteza
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

Proiectant: [Name]  
 Verificat: [Name]  
 Scara: [Scale]  
 Proiectat în: [Date]





Schemă de racordare a planșelor

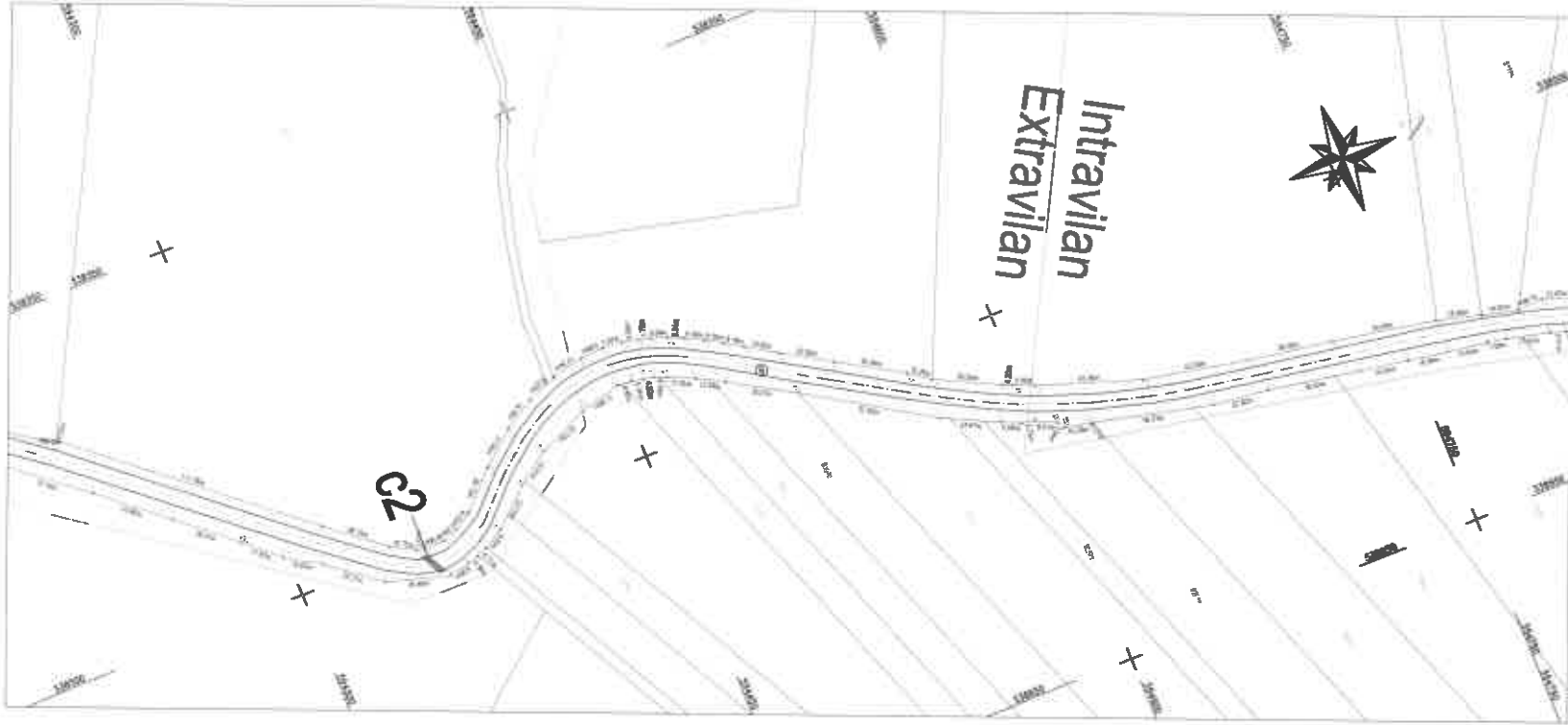


- 1. Linii de alimentare cu apă caldă
- 2. Linii de alimentare cu apă caldă
- 3. Linii de alimentare cu apă caldă
- 4. Linii de alimentare cu apă caldă
- 5. Linii de alimentare cu apă caldă
- 6. Linii de alimentare cu apă caldă
- 7. Linii de alimentare cu apă caldă
- 8. Linii de alimentare cu apă caldă
- 9. Linii de alimentare cu apă caldă
- 10. Linii de alimentare cu apă caldă

PLAN DE PLANȘAMENT ȘI ÎNCADRARE ÎN ÎNCADRAREA

Proiectant	100	100	100
Scara	1:100	1:100	1:100
Proiectat în	2024	2024	2024

Coloana	Rețeaua	Tipul	Notă
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10



**Schemă de încadrare a planșelor**

**PLAN DE AMPLASAMENT ȘI DELIMITARE A IMPLANTĂRII**

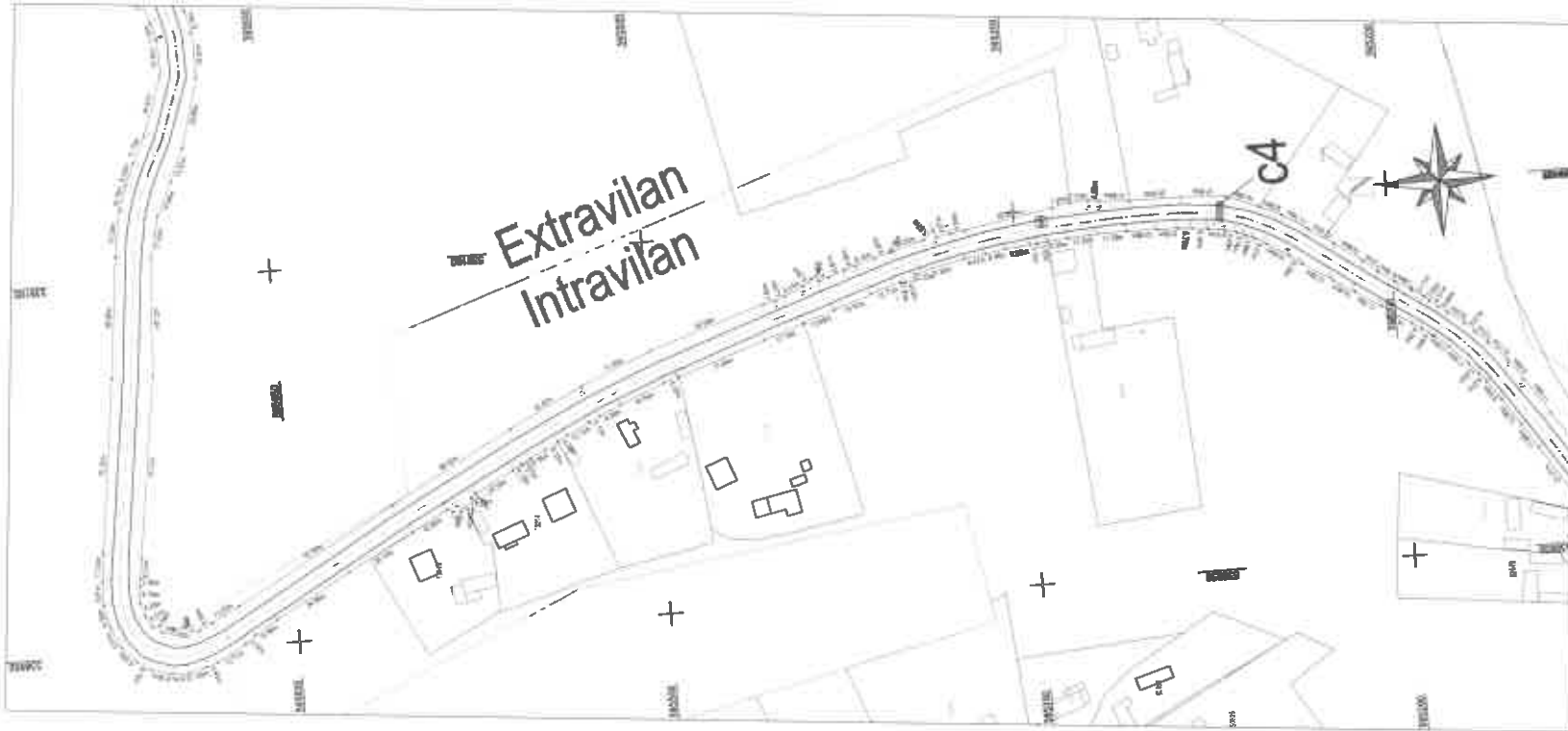
Proiectant	Proiectant	Proiectant
100	100	100
100	100	100

Proiectant	Proiectant	Proiectant
100	100	100
100	100	100

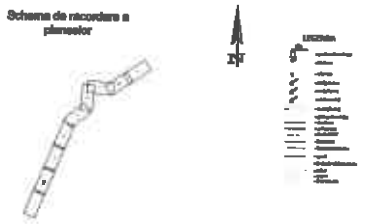
Proiectant: [Name]  
 Proiectant: [Name]  
 Proiectant: [Name]







Schema de racordare a planșelor



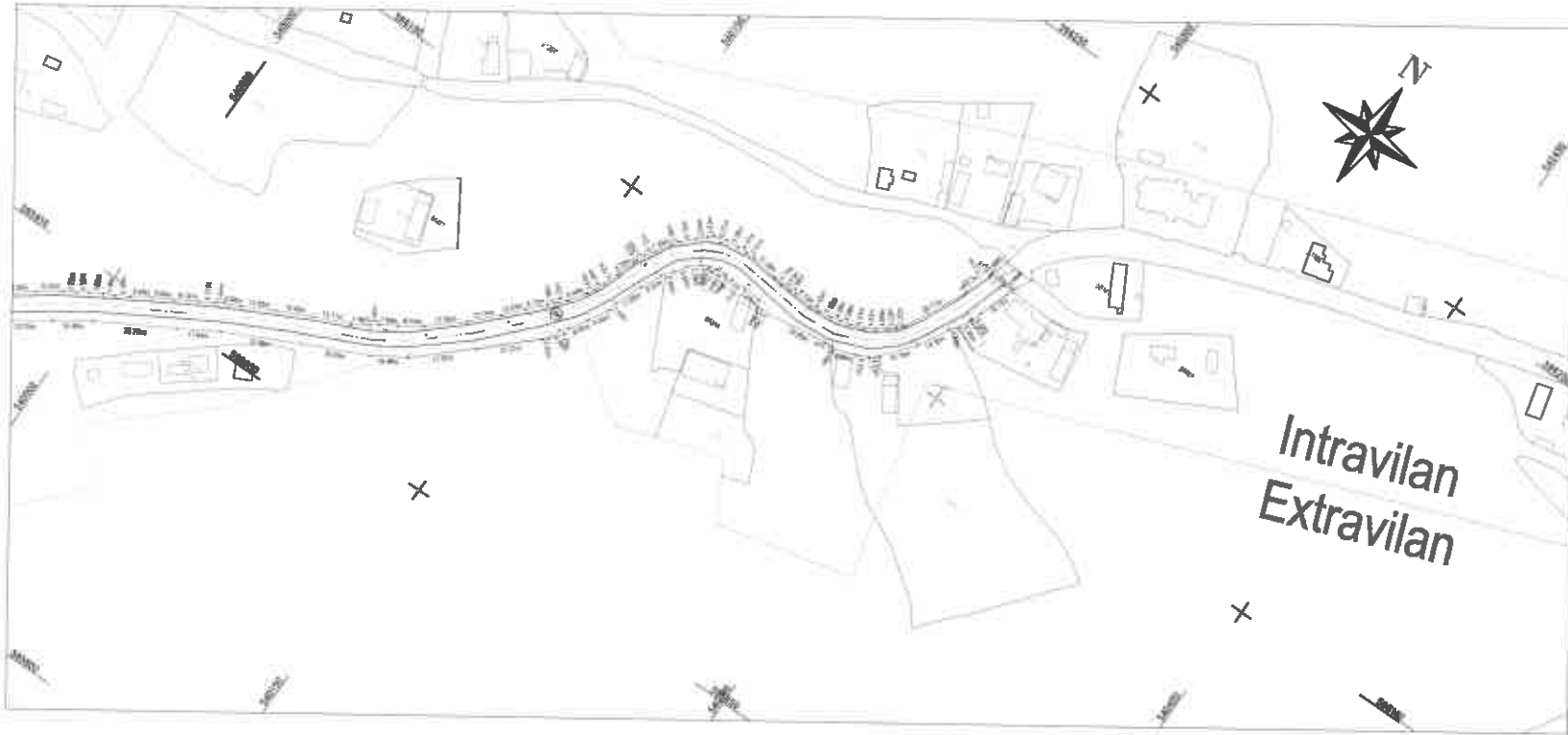
PLAN DE PLANȘAMENT (SCHEMĂ DE PLANȘAMENT)

Proiectant	Proiectant	Proiectant
Verificator	Verificator	Verificator
Coordonator	Coordonator	Coordonator

Coloana	Etaj	Suprafață	Destinație	Notă
1	1	100	Locuință	
2	1	150	Locuință	
3	1	200	Locuință	
4	1	250	Locuință	
5	1	300	Locuință	
6	1	350	Locuință	
7	1	400	Locuință	
8	1	450	Locuință	
9	1	500	Locuință	
10	1	550	Locuință	
11	1	600	Locuință	
12	1	650	Locuință	
13	1	700	Locuință	
14	1	750	Locuință	
15	1	800	Locuință	
16	1	850	Locuință	
17	1	900	Locuință	
18	1	950	Locuință	
19	1	1000	Locuință	
20	1	1050	Locuință	
21	1	1100	Locuință	
22	1	1150	Locuință	
23	1	1200	Locuință	
24	1	1250	Locuință	
25	1	1300	Locuință	
26	1	1350	Locuință	
27	1	1400	Locuință	
28	1	1450	Locuință	
29	1	1500	Locuință	
30	1	1550	Locuință	
31	1	1600	Locuință	
32	1	1650	Locuință	
33	1	1700	Locuință	
34	1	1750	Locuință	
35	1	1800	Locuință	
36	1	1850	Locuință	
37	1	1900	Locuință	
38	1	1950	Locuință	
39	1	2000	Locuință	
40	1	2050	Locuință	
41	1	2100	Locuință	
42	1	2150	Locuință	
43	1	2200	Locuință	
44	1	2250	Locuință	
45	1	2300	Locuință	
46	1	2350	Locuință	
47	1	2400	Locuință	
48	1	2450	Locuință	
49	1	2500	Locuință	
50	1	2550	Locuință	
51	1	2600	Locuință	
52	1	2650	Locuință	
53	1	2700	Locuință	
54	1	2750	Locuință	
55	1	2800	Locuință	
56	1	2850	Locuință	
57	1	2900	Locuință	
58	1	2950	Locuință	
59	1	3000	Locuință	
60	1	3050	Locuință	
61	1	3100	Locuință	
62	1	3150	Locuință	
63	1	3200	Locuință	
64	1	3250	Locuință	
65	1	3300	Locuință	
66	1	3350	Locuință	
67	1	3400	Locuință	
68	1	3450	Locuință	
69	1	3500	Locuință	
70	1	3550	Locuință	
71	1	3600	Locuință	
72	1	3650	Locuință	
73	1	3700	Locuință	
74	1	3750	Locuință	
75	1	3800	Locuință	
76	1	3850	Locuință	
77	1	3900	Locuință	
78	1	3950	Locuință	
79	1	4000	Locuință	
80	1	4050	Locuință	
81	1	4100	Locuință	
82	1	4150	Locuință	
83	1	4200	Locuință	
84	1	4250	Locuință	
85	1	4300	Locuință	
86	1	4350	Locuință	
87	1	4400	Locuință	
88	1	4450	Locuință	
89	1	4500	Locuință	
90	1	4550	Locuință	
91	1	4600	Locuință	
92	1	4650	Locuință	
93	1	4700	Locuință	
94	1	4750	Locuință	
95	1	4800	Locuință	
96	1	4850	Locuință	
97	1	4900	Locuință	
98	1	4950	Locuință	
99	1	5000	Locuință	
100	1	5050	Locuință	







**Scheema de recortare a planșelor**

**PLAN DE AMPLASARE ȘI ÎNLEȘINARE A IMPLANTĂRII**  
 Ansoara, Județul Iași, România

Proiectant	Proiectant	Proiectant
...	...	...

№	Descrierea	Scara	Observații
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...

Proiectant: ...  
 Proiectant: ...  
 Proiectant: ...

ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
CONSILIUL JUDEȚEAN

Anexa nr. 2  
la Hotărârea nr. 324 /2024

Documentația tehnică cadastrală aferentă drumului județean DJ 128

Borboly Csaba  
Președinte

Chiorean Adrian  
Director executiv

SÂNDOMINIC, 21.08.2024



Nr. de înregistrare/data ..... / ..... / 2024

**BORDEROU**

• **Adresa Imobilului: UAT DITRĂU**

Adresă imobil							Nr. CF/ Nr. TOP (IE)
Localitate	Strada (Tarla)	Număr (Parcelă)	Bloc	Scara	Etaj	Ap.	
DITRĂU	DJ 126, Km 15+641 => 15+649						Nr. C.F. 52878 Nr. CAD. 52878

• **Proprietari:**

Nume	Prenume	CNP
JUDE	UL HARGHITA	4 2 4 5 7 6 3

• **Persoană autorizată:**

Denumire PJA	CUI
S.C. Meridian Geo-Center S.R.L.	- - - - - 2 4 7 4 9 7 5 7
Nume, Prenume PFA	CNP
Nagy István	1 8 1 0 5 0 1 1 9 1 2 7 4

- Număr pagini documentație: 12
- Numărul de ordine al documentației din registrul de evidență a lucrărilor: 16/2024
- Conținutul documentației:

- borderou;
- cerere de recepție și înscriere;
- copie act de identitate.
- extras de carte funciară, nr. 52878 Ditrău.
- calculul analitic al suprafeței;
- memoriu tehnic;
- plan de amplasament și delimitare cu reprezentarea terenului și a construcțiilor;

Semnătura și ștampila  
Ing. Nagy István

Serviciu achitat cu chitanța nr.	Data	Suma	Cod serviciu
	.....2024	Scutit	2.6.3

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră prin mijloace automatizate, în scopul efectuării înscrisurilor în sistemul integrat de cadastru și carte funciară sau în vederea eliberării copiilor de pe documentația din arhivă.

Informațiile înregistrate sunt destinate utilizării de către operator și sunt comunicate numai destinatarilor abilitați prin lege (Codul civil, legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor, altor autorități publice.

Conform Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, beneficiați de dreptul de acces, de intervenție asupra datelor și de dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale. Totodată, aveți dreptul să solicitați rectificarea datelor personale care vă privesc, în limitele prevăzute de art. 15 din Legea nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare. Pentru exercitarea acestor drepturi vă rugăm să contactați Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară la adresa de contact de pe site-ul nostru sau să ne scrieți la adresa de e-mail: [office.meridiangeocenter@gmail.com](mailto:office.meridiangeocenter@gmail.com) sau să ne sunați la numărul de telefon: 0266-371-018.

NOTĂ:

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Ministerului de Interne, prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa postală etc. Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai al destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în limitele prevăzute de art. 15 din Legea nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare. În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă putem adresa răspunsul în scris la adresa de contact de pe site-ul nostru sau să ne scrieți la adresa de e-mail: [office.meridiangeocenter@gmail.com](mailto:office.meridiangeocenter@gmail.com) sau să ne sunați la numărul de telefon: 0266-371-018.

## CALCUL ANALITIC AL SUPRAFETEI

SUPRAFATA mp	110.2252
PERIMETRUL m	47.65

Număr punct 1	Număr punct 2	Orientare [grade]	Distanță [m]	X	Y
1	2	100.8416	1.06	596160.996	540289.482
2	3	100.8805	1.45	596160.982	540290.541
3	4	21.9236	0.80	596160.962	540291.987
4	5	100.7131	7.14	596161.712	540292.256
5	6	222.4297	0.82	596161.632	540299.398
6	7	100.8376	1.22	596160.865	540299.116
7	8	97.6803	4.06	596160.849	540300.332
8	9	234.9043	8.32	596160.997	540304.392
9	10	300.8570	3.49	596153.899	540300.057
10	11	222.4520	0.94	596153.946	540298.566
11	12	299.2136	7.12	596153.063	540298.241
12	13	21.9924	1.13	596152.975	540289.117
13	14	300.8753	2.89	596154.042	540289.501
14	1	23.4681	7.42	596154.079	540286.810

C1\_POD

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L <sub>(i,i+1)</sub>
	X [m]	Y [m]	
3	596160.962	540291.987	0.797
4	596161.712	540292.256	7.142
5	596161.632	540299.398	0.817
6	596160.865	540299.116	7.374
10	596153.946	540298.566	0.941
11	596153.063	540298.241	7.125
12	596152.975	540289.117	1.134
13	596154.042	540289.501	7.353
A(1)=61.71mp P=32.663m			

Data: 18 Ianuarie 2024

Semnătura și stamp.  
Ing. Nagy István



## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** intravilanul com. DITRĂU, loc. DITRĂU, DJ 128, Km 15+641=> km 15+649, jud. Harghita.
2. **Tipul lucrării:** - actualizare informații cadastrale:
  - extinderea/radiere construcții
  - modificarea suprafeței imobilului
3. **Suprafața planului supus recepției:** 110 mp
4. **Scurta prezentare a scopului întocmirii și/sau situației tehnice și juridice/istoricului:** la solicitarea proprietarului am deplasat la fața locului pentru efectuare măsurătorilor și a identificării limitelor însușite de către proprietar unde sa semnalat neconcordanță și pentru întocmirea documentației pentru imobilul cu nr. cad. 52878 situat în : intravilanul com. DITRĂU, loc. DITRĂU, DJ 128, Km 15+641=> km 15+649, jud. Harghita.
5. **Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrărilor, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției etc. :** intravilanul com. DITRĂU, loc. DITRĂU, DJ 128, Km 15+641=> km 15+649, jud. Harghita.
  - este învecinat cu persoane fizice, și este parțial îngrădit.
  - Pe teren există un pod. Construcția A1.1 "Pod" este înscris în CF. Nr. 52878 cu suprafață de 49 mp. Suprafața menționată, se propune rectificarea de la 49 mp până la 62 mp. Suprafața de diferență este dată de scoaterea suprafeței din celelalte Cărți Funciare Nr. 52871 și 52898. Imobilul este alcătuită dintr-o singură parcelă, având categoria de folosință ape curgătoare în intravilan cu suprafață de 110 mp. Din acest motiv, imobilului să suprapune cu numerele cadastrale 52871 și 52898.
6. **Operațiuni topo-castrale efectuate:**
  - măsurătorile au fost efectuate cu receptor GNSS cu frecvență dublă marca Leica GS18T și cu distometru digital prin metoda Baza Rover.
  - punctul de bază – pentru stația bază – au fost determinate în mod cinematic - RTK, folosind corecțiile transmise prin protocolul N-trip ROMPOS de la ROMPOS, în sistemul de proiecție Stereo 70, prin folosirea algoritmului de transcalcare TransdatRO4.04. Determinarea coordonatelor pe conturul imobilului au fost măsurate prin staționare, respectiv punctele inaccesibile au fost determinate cu metoda Intersecției, folosind programul de culegere a datelor Leica Captivate, dezvoltat special pentru aplicații topografice și culegerea datelor GNSS. Nu sa folosit de puncte geodezice vechi.
    - sa folosit următoarele puncte geodezice vechi :

### Numele punctului folosit

X

Y

TGREF - stație de referința TOPGEOCART S.R.L.

591971.4226 m

585075.8088 m

- precizia de determinare a punctelor este de:  $HZ = \pm 8 \text{ mm} + 0.8 \text{ ppm RMS}$ ,  $V \pm 15 \text{ mm} + 1 \text{ ppm RMS}$
- observațiile de teren au fost prelucrate cu ajutorul programului Leica Infinity
- întocmirea planului de amplasament și delimitare a corpului de proprietate s-a realizat cu ajutorul programului Leica Infinity.
- calculul suprafețelor s-a executat analitic, prin coordonatele punctelor de frângere ale parcelelor, utilizând același program,

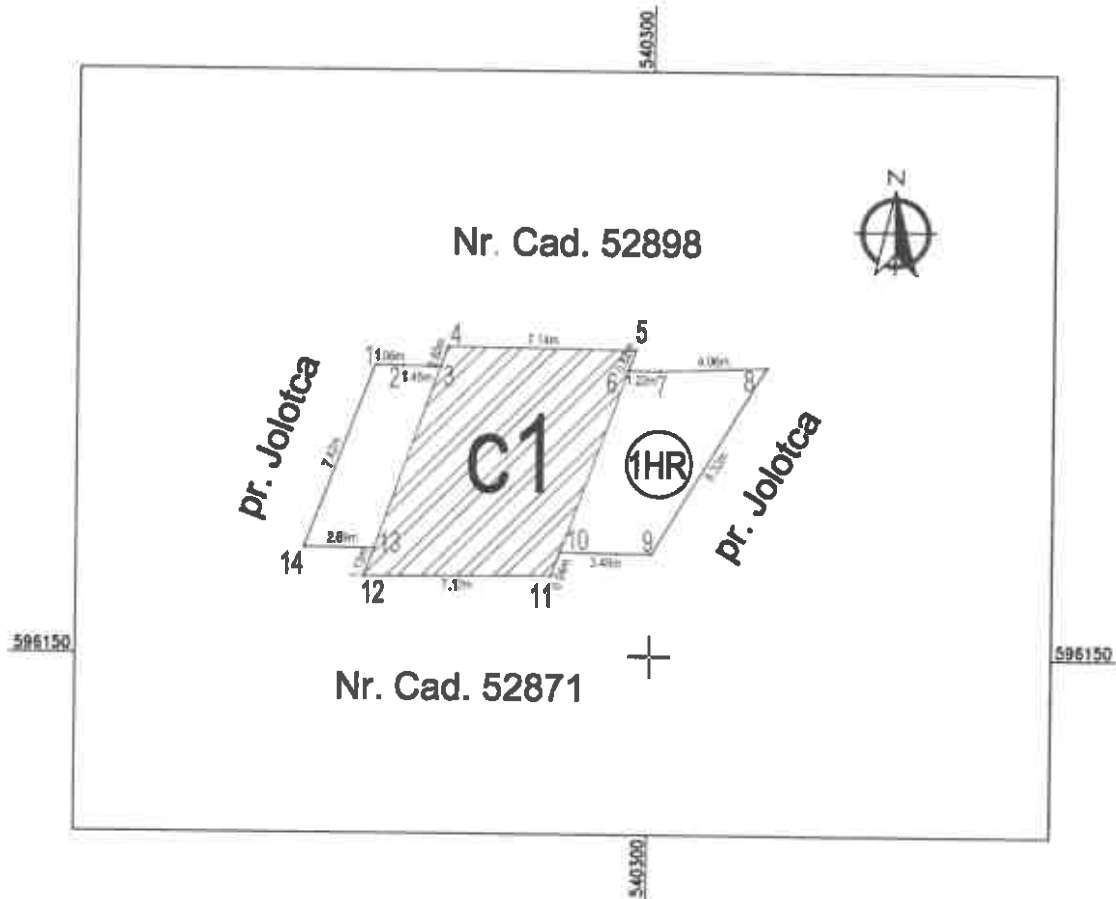
Data: 18 ianuarie 2024

\*- se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial în format analogic și digital  
Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii obligațiilor legale și numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens vă informăm și vă asigurăm de luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.  
În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 879/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa pod. harghita@ancpl.ro\*, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la Telefon:0286-371-018\*)

# PLAN DE AMPLASAMENT ȘI DELIMITARE A IMOBILULULUI

Scara 1:250

Număr Cadastral	Suprafața măsurată	Adresa Imobilului	
52878	110	Intravilanul com. DITRAU, loc. DITRAU, DJ 128, Km 15+641⇒ km 15+649, Jud. Harghita	
Certe funciar nr.	52878	UAT	DITRAU



A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categoria de folosință	Suprafața m <sup>2</sup>	Mențiuni
1	HR	110	
<b>Total</b>		<b>110</b>	
B. Date referitoare la construcții			
Cod constr.	Destinație	Suprafața construită la sol (m <sup>2</sup> )	Mențiuni
C1	CIE	62	Pod Km 15+654 cu suprafața deslășurată de 62 mp.
<b>Total</b>		<b>62</b>	
Suprafața totală măsurată = 110 mp Suprafața din acte = 110 mp			
Executant, Ing. Nagy István Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia cu realitatea Semnătura și parafă Data: 18 Ia.		Inspector, Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral Semnătura și parafă Data: Stampila BCPI	

ROMÂNIA  
JUDEȚUL HARGHITA  
CONSILIUL JUDEȚEAN

Anexa nr. 3  
la Hotărârea nr. 394 /2024

Documentația tehnică cadastrală aferentă drumului județean DJ 128

Borboly Csaba  
Președinte

Chiorean Adrian  
Director executiv

SÂNDORTINIC, 21.08.2024



Nr. de înregistrare/data ...../...../2024

**BORDEROU**

• **Adresa Imobilului: UAT DITRĂU**

Adresă imobil							Nr. CF/ Nr. TOP (IE)
Localitate	Strada (Taria)	Număr (Parcelă)	Bloc	Scara	Etaj	Ap.	
DITRĂU	DJ 128, Km 8+875 => 15+641						<b>Nr. C.F. 52898</b> <b>Nr. CAD. 52898</b>

• **Proprietari:**

Nume	Prenume	CNP
JUDEȚUL HARGHITA		4 2 4 5 7 6 3

• **Persoană autorizată:**

Denumire PJA	CUI
S.C. Meridian Geo-Center S.R.L.	- - - - - 2 4 7 4 9 7 5 7
Num, Prenume PFA	CNP
Nagy István	1 8 1 0 5 0 1 1 9 1 2 7 4

- Număr pagini documentație: 28
- Numărul de ordine al documentației din registrul de evidență a lucrărilor: 17/2024
- Conținutul documentației:

- borderou;
- cerere de recepție și înscriere;
- copie act de identitate.
- extras de carte funciară, nr. 52898 Ditrău.
- calculul analitic al suprafeței;
- memoriu tehnic;
- plan de amplasament și delimitare cu reprezentarea terenului și a construcțiilor;

Semnătura și ștampila  
 Ing. Nagy István

Serviciu achitat cu chitanța nr.	Data	Suma	Cod serviciu
	.....2024	Scutit	2.6.2, 2.6.3

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară prelucrează date cu caracter personal furnizate de dumneavoastră prin mijloace automatizate. În scopul efectuării înscrierilor în sistemul integral de cadastru și carte funciară sau în vederea eliberării copiilor de pe documentele din arhivă.

Informațiile înregistrate sunt destinate utilizării de către operator și sunt comunicate numai deținătorilor abilitați prin legea (Codul civil și legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor și altor autorități publice.

Conform Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și promovarea dreptului de acces, de intervenție asupra datelor și de dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale. Totodată, aveți dreptul să vă opuneți prelucrării datelor personale care vă privește, în limitele prevăzute de art. 15 din Legea nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare. Pentru exercitarea acestor drepturi vă rugăm să vă adresați Biroului de Informații și Protecție Personală al Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară.

**NOTĂ:**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, instituție publică cu personalitate juridică aflată în subordinea Ministerului de Interne, este furnizator de servicii publice și este responsabil pentru prelucrarea datelor cu caracter personal furnizate de dumneavoastră: nume, prenume, serie și număr act de identitate, cod numeric personal, adresa poștală etc.  
 Datele cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii competențelor legale privind evidențele de cadastru și carte funciară și pot fi comunicate numai persoanelor abilitate prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, altele legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii în acest sens și în măsură în care este necesar pentru îndeplinirea sarcinilor prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa pd\_harghita@anp.ro, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0266-371-018.

## CALCUL ANALITIC AL SUPRAFETEI

SUPRAFATA mp	74265.6887
PERIMETRUL m	14067.20

Număr punct 1	Număr punct 2	Orientare [grade]	Distanța [m]	X	Y
1	2	1.8391	0.97	597204.558	541101.582
2	3	104.7170	1.66	597205.527	541101.810
3	4	1.8258	48.72	597205.404	541103.267
4	5	6.9585	46.87	597254.101	541104.864
5	6	18.8175	43.03	597300.492	541109.755
6	7	8.5310	21.88	597341.854	541122.289
7	8	399.3808	18.71	597383.336	541125.212
8	9	393.9330	43.41	597382.048	541125.030
9	10	389.9513	90.03	597425.284	541120.899
10	11	378.0400	55.26	597514.170	541106.748
11	12	376.6805	20.93	597586.172	541088.083
12	13	378.8511	85.31	597585.715	541080.589
13	14	370.3792	19.15	597666.275	541052.490
14	15	360.9624	28.43	597883.389	541043.898
15	16	359.6545	28.60	597706.642	541027.535
16	17	382.0047	34.25	597729.887	541010.600
17	18	355.4559	57.36	597758.017	540991.350
18	19	360.3287	43.00	597801.896	540954.414
19	20	356.2423	39.22	597836.814	540929.319
20	21	355.1292	23.91	597867.129	540904.434
21	22	360.1166	26.17	597885.339	540888.945
22	23	360.9737	17.97	597908.537	540873.603
23	24	287.9115	0.37	597921.235	540863.264
24	25	365.6198	40.98	597921.166	540862.905
25	26	368.7118	43.72	597956.311	540841.838
26	27	376.9305	37.16	597994.857	540821.203
27	28	395.7761	13.02	598029.801	540808.031
28	29	2.9203	44.49	598042.589	540807.188
29	30	391.2507	5.29	598067.030	540809.208
30	31	382.2484	9.12	598092.272	540808.483
31	32	372.7960	12.79	598101.039	540805.973
32	33	368.9668	33.72	598112.682	540800.671
33	34	383.8146	21.97	598142.476	540784.876
34	35	394.7017	27.38	598183.741	540779.350
35	36	7.6229	41.34	598191.025	540777.074
36	37	3.1305	38.33	598232.067	540782.012
37	38	4.9295	40.02	598270.349	540783.896
38	39	0.8632	37.98	598310.252	540786.982
39	40	399.0274	9.49	598348.232	540787.507
40	41	3.3310	27.99	598357.722	540787.362
41	42	12.7383	41.86	598385.876	540788.826
42	43	16.6871	27.75	598426.508	540797.901
43	44	13.8759	16.66	598453.307	540804.267
44	45	8.9749	58.73	598469.582	540807.548
45	46	4.7313	28.73	598537.628	540817.505
46	47	9.0221	37.33	598564.286	540819.490
47	48	16.4748	38.31	598601.239	540824.762
48	49	35.2577	42.82	598638.278	540834.567
49	50	41.0642	38.34	598674.694	540857.088

50	51	38.4560	45.83	598705.332	540880.138
51	52	29.3531	83.50	598743.050	540906.168
52	53	25.4609	103.46	598817.830	540943.318
53	54	23.4068	51.47	598913.122	540983.600
54	55	27.1664	35.94	598991.153	541002.101
55	56	12.7313	19.49	598993.867	541016.975
56	57	4.7997	20.02	599012.985	541020.846
57	58	390.1258	21.06	599032.929	541022.354
58	59	374.8627	37.10	599053.740	541019.100
59	60	374.3408	100.05	599087.989	541004.827
60	61	391.6762	69.78	599180.025	540965.583
61	62	394.0049	79.52	599249.211	540958.485
62	63	6.3154	43.86	599328.374	540949.008
63	64	5.0004	31.48	599371.819	540953.332
64	65	395.9529	25.91	599403.201	540955.802
65	66	8.3698	50.26	599429.058	540954.166
66	67	23.9508	17.93	599478.866	540960.745
67	68	400.0000	22.24	599495.583	540967.333
68	69	391.5309	55.88	599517.800	540967.333
69	70	10.4061	20.24	599573.187	540959.921
70	71	20.5616	53.20	599593.159	540963.215
71	72	15.3335	36.25	599643.804	540980.099
72	73	390.9103	41.60	599676.812	540988.747
73	74	381.9232	11.14	599719.992	540982.827
74	75	370.4040	10.78	599729.200	540976.553
75	76	368.8138	24.95	599738.834	540971.721
76	77	374.5025	19.85	599760.812	540959.913
77	78	386.5808	40.09	599779.095	540952.172
78	79	387.8051	63.79	599818.298	540943.771
79	80	0.6560	14.17	599880.885	540931.429
80	81	12.5617	10.12	599895.054	540931.575
81	82	15.3869	24.09	599904.673	540933.558
82	83	13.1031	30.63	599928.363	540938.324
83	84	16.4461	41.91	599958.342	540945.583
84	85	1.3114	16.55	599998.862	540956.290
85	86	398.4171	20.35	600015.413	540956.631
86	87	389.2190	25.29	600035.759	540956.125
87	88	394.9915	46.95	600060.691	540951.862
88	89	398.0713	12.18	600107.497	540948.172
89	90	10.3763	9.75	600119.673	540947.803
90	91	395.6409	9.07	600129.293	540949.385
91	92	382.2920	4.80	600138.344	540948.750
92	93	359.3449	24.37	600142.856	540947.433
93	94	351.2056	47.46	600162.520	540932.909
94	95	341.0884	42.44	600196.708	540899.996
95	96	337.9334	25.07	600223.292	540886.908
96	97	326.2276	21.81	600237.100	540845.983
97	98	307.5079	12.03	600245.835	540825.994
98	99	300.2813	43.45	600247.251	540814.043
99	100	314.4926	76.72	600247.443	540770.598
100	101	194.3539	2.07	600264.406	540695.774

101	102	313.5683	53.45	600262.348	540695.957
102	103	326.7888	14.92	600273.853	540643.720
103	104	341.4482	31.01	600279.747	540830.103
104	105	344.5707	33.99	600298.539	540805.438
105	106	353.5432	32.13	600320.438	540579.447
106	107	355.7123	11.54	600344.387	540558.024
107	108	360.7358	17.50	600353.248	540550.825
108	109	372.0498	45.00	600367.522	540540.505
109	110	386.2351	14.79	600408.258	540521.375
110	111	10.0229	12.92	600422.899	540518.203
111	112	21.8568	14.99	600435.461	540520.229
112	113	21.7530	51.15	600449.596	540525.232
113	114	3.2703	18.07	600497.790	540542.372
114	115	2.3161	40.91	600515.839	540543.300
115	116	7.1812	65.71	600556.721	540544.788
116	117	17.5828	45.82	600622.018	540552.185
117	118	20.8885	23.68	600688.106	540564.681
118	119	7.0459	11.39	600688.522	540572.304
119	120	393.2202	18.48	600698.842	540573.562
120	121	385.8210	31.08	600718.214	540571.598
121	122	383.4199	55.81	600748.530	540584.732
122	123	380.1647	41.54	600802.269	540550.411
123	124	370.8018	64.99	600841.811	540537.676
124	125	367.4160	47.93	600900.082	540508.904
125	126	368.7354	33.85	600941.872	540485.428
126	127	379.5453	18.32	600971.724	540489.463
127	128	371.4258	15.50	600989.105	540463.678
128	129	356.8993	8.95	601003.070	540456.952
129	130	352.5483	15.85	601010.031	540451.321
130	131	337.4367	26.88	601021.678	540440.571
131	132	322.8169	37.30	601036.589	540418.207
132	133	326.5498	29.40	601049.874	540383.275
133	134	338.8188	18.57	601061.584	540356.392
134	135	355.7176	17.07	601072.219	540341.188
135	136	372.8178	14.94	601085.322	540330.230
136	137	376.8507	29.42	601098.923	540324.042
137	138	373.8708	23.55	601126.420	540313.578
138	139	381.9161	48.64	601147.988	540304.112
139	140	382.8815	39.28	601184.680	540290.480
140	141	381.2034	48.02	601232.525	540280.051
141	142	366.8870	25.77	601278.470	540266.077
142	143	357.9026	46.50	601300.836	540253.287
143	144	370.8194	23.85	601337.538	540224.708
144	145	381.4835	14.35	601358.894	540214.087
145	146	382.6321	36.91	601372.644	540209.971
146	147	381.3039	32.73	601408.192	540200.025
147	148	385.1386	60.40	601439.519	540190.551
148	149	383.4559	90.29	601498.280	540176.579
149	150	379.8889	72.77	601685.535	540153.379
150	151	376.7893	46.90	601684.895	540130.750
151	152	360.2135	15.79	601698.510	540114.012
152	153	355.5803	30.81	601740.507	540105.355
153	154	367.3878	7.49	601734.120	540085.511
154	155	383.8801	9.69	601740.645	540081.667
155	156	18.9427	14.81	601749.958	540079.474
156	157	52.9419	12.64	601754.114	540083.815
157	158	79.0581	11.90	601772.632	540093.159

158	159	96.5893	9.49	601776.475	540104.417
159	160	110.0588	10.40	601776.983	540113.880
160	161	111.8501	49.87	601775.347	540124.160
161	162	109.8709	36.65	601768.117	540173.172
162	163	100.3513	19.94	601760.457	540209.383
163	164	91.9699	3.41	601760.347	540228.318
164	165	143.9262	3.24	601760.778	540232.701
165	166	123.7443	18.12	601758.716	540235.197
166	167	129.2526	5.39	601752.113	540252.072
167	168	292.2675	1.54	601749.723	540256.902
168	169	291.9789	25.41	601749.536	540255.370
169	170	300.3487	21.91	601746.343	540230.162
170	171	309.8714	37.92	601746.463	540208.257
171	172	311.8509	49.89	601752.319	540170.794
172	173	310.0478	8.72	601761.553	540121.764
173	174	296.5966	6.06	601762.923	540113.156
174	175	279.0584	7.04	601762.599	540107.103
175	176	252.9451	5.90	601760.324	540100.439
176	177	218.9370	7.02	601758.348	540096.077
177	178	183.8613	3.84	601749.636	540094.020
178	179	167.3699	4.38	601745.921	540094.983
179	180	155.5802	30.02	601742.118	540097.123
180	181	160.2174	17.13	601719.111	540116.413
181	182	176.7678	49.07	601705.216	540126.436
182	183	179.8698	73.50	601659.373	540143.950
183	184	183.4551	90.87	601589.513	540166.807
184	185	185.1400	60.16	601501.898	540190.157
185	186	181.3042	32.45	601443.167	540204.073
186	187	182.6305	36.93	601412.104	540213.467
187	188	181.4855	13.03	601376.538	540223.419
188	189	170.8199	21.25	601364.058	540227.155
189	190	157.9030	48.09	601345.028	540236.618
190	191	166.8855	28.34	601308.652	540264.823
191	192	173.0923	21.10	601284.056	540279.011
192	193	187.0996	28.98	601264.813	540287.868
193	194	182.8829	39.33	601236.423	540293.499
194	195	181.9157	47.63	601198.502	540303.948
195	196	173.8713	23.00	601152.784	540317.296
196	197	176.8518	29.33	601131.726	540326.538
197	198	172.8121	12.61	601104.317	540336.968
198	199	155.7208	13.31	601092.842	540342.190
199	200	138.8175	15.35	601082.625	540350.718
200	201	128.5502	27.64	601073.836	540363.300
201	202	122.8172	38.50	601062.640	540368.571
202	203	137.4352	30.16	601048.133	540424.629
203	204	152.5475	17.98	601032.400	540449.727
204	205	156.7014	11.04	601019.191	540461.919
205	206	171.4234	18.02	601010.610	540468.860
206	207	179.5458	18.02	600994.375	540476.680
207	208	168.7934	32.52	600977.276	540482.371
208	209	168.74174	48.16	600948.602	540497.706
209	210	178.8010	66.39	600908.614	540521.292
210	211	180.1643	42.93	600847.085	540550.686
211	212	183.4206	46.42	600806.221	540563.847
212	213	299.9397	2.11	600781.368	540575.800
213	214	186.2584	21.99	600761.364	540573.690
214	215	182.2592	25.95	600739.888	540578.399

215	216	191.2626	21.83	600714.382	540583.157
216	217	213.4909	28.76	600692.755	540588.144
217	218	217.0765	28.53	600684.639	540580.095
218	219	218.1767	32.49	600637.127	540572.533
219	220	207.1082	50.32	600605.685	540564.387
220	221	202.3198	25.44	600555.677	540558.760
221	222	208.9822	12.16	600530.249	540557.833
222	223	212.6627	41.33	600518.162	540556.502
223	224	226.4011	24.77	600477.650	540548.336
224	225	214.6135	21.27	600454.976	540538.354
225	226	210.0456	14.62	600434.267	540533.515
226	227	194.3305	9.60	600419.825	540531.217
227	228	176.0564	40.97	600410.261	540532.071
228	229	159.0179	35.11	600372.153	540547.120
229	230	146.7521	41.90	600344.074	540568.190
230	231	137.7983	46.60	600315.994	540589.292
231	232	115.5896	37.23	600289.921	540637.920
232	233	113.2333	49.63	600280.895	540674.039
233	234	112.2129	11.61	600270.653	540722.599
234	235	114.7963	39.09	600268.439	540733.996
235	236	100.2800	42.75	600259.436	540772.034
236	237	107.5113	14.49	600259.248	540814.779
237	238	126.2244	24.62	600257.542	540829.171
238	239	137.1367	26.66	600247.884	540851.733
239	240	143.0869	43.77	600232.998	540873.986
240	241	151.2096	49.20	600205.583	540908.110
241	242	160.1111	28.22	600170.137	540942.234
242	243	179.1911	6.62	600147.281	540958.779
243	244	194.6855	11.51	600141.016	540960.903
244	245	205.8655	11.72	600129.543	540961.863
245	246	210.7030	11.28	600117.876	540960.785
246	247	195.1903	45.13	600106.758	540958.898
247	248	189.0888	24.99	600061.781	540962.304
248	249	195.3325	21.98	600037.138	540966.566
249	250	204.7766	17.89	600015.218	540968.176
250	251	217.5117	42.70	599997.379	540966.836
251	252	212.8845	30.93	599956.288	540955.238
252	253	214.6783	23.24	599925.970	540949.116
253	254	208.6155	9.18	599903.345	540943.805
254	255	200.6516	12.41	599894.253	540942.567
255	256	188.2759	61.93	599881.845	540942.440
256	257	182.1910	3.90	599820.961	540953.781
257	258	186.8640	35.95	599817.212	540954.858
258	259	175.2451	16.92	599782.030	540962.228
259	260	164.4261	35.08	599766.375	540968.642
260	261	182.9838	9.56	599736.647	540967.230
261	262	182.1773	21.28	599727.430	540969.754
262	263	192.5915	28.95	599706.975	540995.635
263	264	214.7230	38.65	599678.224	540998.998
264	265	221.2846	52.69	599640.599	540990.138
265	266	208.8493	17.40	599590.829	540972.847
266	267	191.2509	55.12	599573.696	540970.436
267	268	199.9232	24.88	599518.998	540977.987
268	269	224.9542	19.28	599491.119	540978.017
269	270	207.1183	47.86	599476.289	540970.647
270	271	196.2294	25.81	599428.730	540965.307
271	272	206.5303	32.54	599407.862	540966.835

272	273	206.7482	42.75	599370.496	540963.493
273	274	193.0940	77.96	599327.983	540958.971
274	275	192.1209	68.65	599250.485	540967.411
275	276	288.9387	3.71	599182.358	540875.886
276	277	177.9483	11.68	599180.621	540972.613
277	278	173.6296	62.05	599169.633	540876.579
278	279	174.5251	24.89	599112.835	541001.551
279	280	174.2968	21.97	599089.912	541011.247
280	281	176.9151	23.37	599069.709	541019.878
281	282	197.3106	21.07	599047.861	541028.167
282	283	208.3029	16.38	599028.806	541029.057
283	284	218.5621	31.48	599010.567	541026.927
284	285	223.6968	23.42	598980.413	541017.877
285	286	225.3186	71.24	598958.596	541009.359
286	287	224.7208	38.80	598892.917	540981.768
287	288	227.2737	46.89	598857.010	540967.079
288	289	50.2321	14.55	598814.536	540947.681
289	290	43.2908	0.65	598824.784	540958.004
290	291	225.4632	13.09	598825.291	540958.414
291	292	229.3731	0.79	598813.237	540953.318
292	293	247.2960	18.24	598812.527	540952.965
293	294	227.2741	21.84	598799.097	540940.630
294	295	234.4146	27.27	598779.231	540931.557
295	296	227.5979	26.19	598755.853	540917.526
296	297	238.5965	21.80	598732.084	540906.523
297	298	235.2624	15.55	598714.169	540894.101
298	299	247.7424	33.57	598700.948	540885.924
299	300	242.8609	15.74	598678.387	540863.046
300	301	230.9624	24.68	598664.053	540853.272
301	302	215.7275	23.34	598642.236	540841.737
302	303	100.8258	3.39	598619.607	540836.030
303	304	232.7028	5.80	598619.563	540839.422
304	305	210.5087	52.17	598614.510	540836.571
305	306	204.9249	26.49	598563.047	540827.998
306	307	207.8349	9.85	598536.639	540825.951
307	308	210.4038	24.67	598526.865	540824.742
308	309	209.4843	51.22	598502.528	540820.728
309	310	210.1439	27.91	598451.879	540813.127
310	311	209.3551	40.48	598424.325	540808.699
311	312	203.3296	26.86	598384.282	540802.772
312	313	199.0283	9.22	598357.462	540801.368
313	314	200.8651	38.63	598348.244	540801.509
314	315	204.9276	40.27	598309.614	540800.984
315	316	203.1329	38.62	598269.463	540797.870
316	317	207.6220	40.41	598230.885	540795.970
317	318	194.7011	24.75	598190.789	540791.144
318	319	183.8142	19.13	598166.101	540793.202
319	320	168.9677	32.50	598147.584	540798.014
320	321	172.7983	14.26	598118.868	540813.237
321	322	182.2453	11.15	598105.893	540819.145
322	323	191.2508	7.57	598095.172	540822.215
323	324	208.4242	29.80	598087.874	540823.252
324	325	201.7673	27.06	598058.136	540819.292
325	326	178.5481	34.21	598031.090	540818.541
326	327	187.0958	51.06	597998.803	540829.852
327	328	159.9059	4.63	597954.447	540855.147
328	329	184.1953	9.77	597950.708	540857.872



329	330	167.4899	36.28	597942.444	540863.081
330	331	160.3211	25.75	597910.793	540880.813
331	332	155.3484	23.91	597889.885	540895.843
332	333	156.6917	38.62	597871.622	540911.269
333	334	153.6865	43.01	597841.801	540935.580
334	335	155.4577	57.52	597809.482	540964.159
335	336	162.0038	34.66	597765.477	541001.199
336	337	169.9199	29.21	597736.811	541020.676
337	338	156.2194	12.90	597710.801	541033.972
338	339	145.7043	6.42	597700.830	541042.163
339	340	165.6257	7.31	597696.808	541046.997
340	341	173.0820	23.87	597690.338	541050.755
341	342	180.1388	53.63	597668.572	541060.549
342	343	177.4903	47.86	597617.532	541077.010
343	344	195.5845	0.55	597572.630	541093.583
344	345	174.7310	22.71	597572.083	541093.621
345	346	177.7815	33.57	597551.137	541102.401
346	347	188.3221	24.84	597519.599	541113.889
347	348	190.7508	41.35	597495.176	541118.420
348	349	189.6970	47.20	597454.258	541124.407
349	350	198.6508	33.85	597407.878	541132.012
350	351	203.8877	29.17	597373.876	541133.792
351	352	214.5435	23.58	597344.763	541132.012
352	353	221.7024	18.88	597321.796	541126.672
353	354	213.2672	20.33	597304.006	541120.361
354	355	208.8052	18.78	597284.112	541116.154
355	356	206.3819	29.10	597265.513	541113.565
356	357	200.6507	31.70	597236.582	541110.653
357	358	199.5510	22.97	597204.862	541110.329
358	359	202.1029	34.31	597181.895	541110.491
359	360	200.3795	27.01	597147.607	541109.358
360	361	200.9759	31.70	597120.598	541108.197
361	362	204.3350	21.40	597088.897	541108.711
362	363	215.0025	37.42	597067.548	541107.255
363	364	216.2761	37.11	597031.158	541098.517
364	365	221.1476	34.73	596995.253	541089.132
365	366	216.9725	63.88	596962.421	541077.806
366	367	214.7556	38.39	596900.800	541060.977
367	368	217.1970	18.80	596863.439	541052.159
368	369	206.1049	25.36	596845.324	541047.143
369	370	206.9407	20.83	596820.093	541044.716
370	371	218.5999	27.53	596799.391	541042.450
371	372	231.4554	11.94	596773.029	541034.521
372	373	116.8666	0.53	596762.516	541028.858
373	374	241.1935	17.28	596762.376	541029.374
374	375	239.7610	16.35	596748.588	541018.958
375	376	232.8733	4.79	596735.324	541008.395
376	377	222.0870	5.16	596731.162	541007.032
377	378	215.5897	5.00	596726.880	541005.269
378	379	207.9151	5.05	596721.432	541004.056
379	380	200.2797	6.33	596716.423	541003.430
380	381	198.4733	29.35	596707.892	541003.389
381	382	204.5433	39.36	596683.745	541003.949
382	383	211.2938	16.89	596653.432	541001.782
383	384	196.0263	4.30	596636.805	540998.801
384	385	210.9413	5.92	596632.517	540999.069
385	386	218.8153	4.54	596626.681	540998.056

386	387	210.0134	19.50	596622.339	540998.734
387	388	205.5958	5.15	596603.063	540993.680
388	389	201.7374	14.99	596597.954	540993.228
389	390	201.1548	31.92	596582.971	540992.819
390	391	198.1354	6.18	596551.055	540992.240
391	392	203.7994	3.30	596544.877	540992.421
392	393	195.2018	4.10	596541.580	540992.224
393	394	193.4872	26.74	596537.488	540992.533
394	395	183.5032	24.51	596510.888	540995.264
395	396	187.7019	12.37	596467.196	541001.544
396	397	170.2832	16.65	596475.055	541003.919
397	398	180.3472	23.42	596460.184	541011.413
398	399	176.3186	22.45	596437.873	541018.528
399	400	202.0556	4.52	596418.958	541026.688
400	401	188.6498	9.86	596412.438	541026.542
401	402	191.5233	11.13	596402.932	541028.255
402	403	200.2300	5.54	596391.905	541029.732
403	404	192.0199	3.74	596386.370	541029.712
404	405	206.6870	6.76	596382.664	541030.178
405	406	227.0675	14.42	596375.939	541029.470
406	407	270.8911	6.70	596362.805	541023.523
407	408	287.6050	7.71	596359.848	541017.509
408	409	287.9035	8.05	596358.354	541009.943
409	410	294.2315	14.84	596356.834	541002.040
410	411	288.9173	4.75	596355.491	540987.259
411	412	305.3881	25.11	596354.669	540982.585
412	413	294.5150	6.80	596356.792	540957.581
413	414	319.4546	27.97	596356.207	540950.788
414	415	315.8981	18.14	596364.821	540924.117
415	416	312.1334	16.92	596389.103	540906.544
416	417	306.2545	4.96	596372.308	540889.932
417	418	299.8047	30.64	596372.795	540884.991
418	419	311.8090	6.69	596372.701	540854.348
419	420	299.4003	29.51	596373.935	540847.772
420	421	296.3197	9.89	596373.657	540818.260
421	422	286.7858	4.81	596373.097	540808.584
422	423	281.4580	5.76	596372.105	540803.861
423	424	276.9362	8.49	596370.452	540798.367
424	425	273.3515	15.92	596367.443	540790.428
425	426	209.7726	3.28	596360.973	540775.885
426	427	307.7471	1.21	596357.735	540775.384
427	428	270.1012	4.62	596357.582	540774.182
428	429	269.8123	1.02	596355.791	540770.062
429	430	266.9624	16.08	596355.326	540769.156
430	431	265.0140	9.35	596347.353	540755.197
431	432	309.8010	4.08	596342.472	540747.228
432	433	282.3276	11.34	596343.098	540743.194
433	434	298.4840	4.11	596339.990	540732.287
434	435	1-366-2488	10.79	596339.763	540728.181
435	436	CA 14.9688	23.22	596340.824	540717.441
436	437	311.6521	7.80	596346.241	540694.860
437	438	308.6128	5.86	596347.660	540687.194
438	439	310.2029	5.32	596348.451	540681.383
439	440	302.8554	3.27	596348.300	540676.131
440	441	SP 297.9391	5.13	596348.448	540672.869
441	442	CA 293.1926	2.80	596349.282	540667.743
442	443	287.8792	9.16	596348.972	540664.855



443	444	274.0893	4.16	596347.239	540655.863
444	445	262.5595	5.00	596345.591	540652.040
445	446	266.2040	8.46	596342.815	540647.877
446	447	263.6102	5.30	596339.534	540640.585
447	448	265.3834	8.38	596335.689	540636.131
448	449	266.3207	16.15	596331.335	540628.962
449	450	199.9798	3.15	596323.186	540615.023
450	451	264.3832	14.89	596320.036	540615.024
451	452	259.3148	10.09	596312.132	540602.402
452	453	253.8088	13.54	596306.112	540594.301
453	454	251.8533	8.62	596297.127	540584.171
454	455	255.4497	4.10	596291.209	540577.898
455	456	256.7685	4.10	596288.567	540574.760
456	457	250.3029	4.46	596285.989	540571.566
457	458	259.1826	10.33	596282.851	540568.398
458	459	262.7769	4.87	596276.672	540560.119
459	460	265.7801	5.32	596273.984	540558.058
460	461	262.0820	4.45	596271.261	540551.493
461	462	266.8727	5.61	596268.767	540547.813
462	463	270.6533	22.11	596265.978	540542.946
463	464	270.0612	5.94	596256.143	540523.144
464	465	282.8416	11.13	596253.453	540517.852
465	466	283.6032	7.09	596250.490	540507.126
466	467	280.3874	6.34	596248.683	540500.266
467	468	282.8220	11.81	596246.762	540494.229
468	469	281.3161	9.72	596243.614	540482.847
469	470	279.9712	6.82	596240.801	540473.539
470	471	279.3087	16.94	596238.690	540467.052
471	472	279.5075	6.57	596233.282	540451.003
472	473	280.8916	4.00	596231.202	540444.766
473	474	278.8116	4.00	596230.020	540440.947
474	475	281.3025	8.03	596228.714	540437.169
475	476	283.8318	4.08	596226.390	540429.485
476	477	282.4478	12.94	596225.353	540425.541
477	478	281.2984	10.30	596221.831	540413.092
478	479	278.3046	12.29	596218.850	540403.238
479	480	277.9515	14.32	596214.742	540391.854
480	481	278.6842	9.46	596209.882	540378.187
481	482	276.7749	8.48	596206.776	540369.257
482	483	235.1194	0.21	596203.751	540361.339
483	484	276.5078	3.59	596203.589	540361.227
484	485	293.3969	0.59	596202.275	540357.881
485	486	275.8436	9.30	596202.214	540357.295
486	487	271.2677	8.35	596198.771	540348.861
487	488	274.1154	6.17	596195.130	540341.149
488	489	271.8010	7.54	596192.689	540335.480
489	490	285.8385	4.72	596189.457	540328.887
490	491	264.1513	7.97	596187.042	540324.807
491	492	252.6232	7.42	596182.789	540317.870
492	493	248.2774	7.16	596177.766	540312.415
493	494	239.9250	5.20	596172.587	540307.490
494	495	235.6104	5.25	596168.350	540304.441
495	496	146.8310	3.92	596163.910	540301.655
496	497	234.8025	0.33	596161.278	540304.583
497	498	297.6803	4.05	596160.997	540304.382
498	499	300.8900	1.22	596160.849	540309.332
499	500	22.4567	0.82	596160.856	540295.116

500	501	300.7131	7.14	596161.632	540299.398
501	502	221.9236	0.80	596161.712	540292.256
502	503	300.8805	1.45	596160.962	540291.987
503	504	300.8416	1.06	596160.982	540290.541
504	505	23.3750	1.88	596160.996	540289.482
505	506	122.9795	0.43	596162.751	540290.157
506	507	133.2515	1.78	596162.600	540290.557
507	508	10.0622	6.00	596161.721	540292.084
508	509	10.0670	4.45	596167.650	540293.029
509	510	37.9684	5.28	596172.046	540293.730
510	511	38.1664	9.61	596176.415	540296.696
511	512	58.8066	8.17	596184.350	540302.119
512	513	58.5677	7.00	596189.298	540308.625
513	514	57.4588	10.01	596193.714	540314.061
514	515	163.6455	0.21	596199.917	540321.919
515	516	76.5410	16.00	596199.738	540322.034
516	517	178.5879	0.56	596205.501	540336.959
517	518	73.8564	2.98	596204.969	540337.145
518	519	372.3611	0.56	596206.159	540339.878
519	520	78.4393	21.00	596206.668	540339.642
520	521	78.5935	5.47	596213.846	540359.452
521	522	386.0137	0.32	596215.452	540364.619
522	523	79.6499	0.30	596215.761	540364.550
523	524	387.2928	1.78	596215.856	540364.837
524	525	86.6690	4.75	596217.596	540364.485
525	526	174.1341	1.68	596218.584	540369.134
526	527	79.2891	14.95	596217.043	540369.797
527	528	398.7614	1.44	596221.820	540383.959
528	529	86.4919	4.73	596223.259	540383.931
529	530	111.2189	1.80	596224.256	540388.559
530	531	80.8728	10.20	596223.975	540390.137
531	532	82.2364	7.72	596226.994	540399.881
532	533	82.2582	28.34	596229.119	540407.298
533	534	73.9833	7.93	596238.915	540434.544
534	535	73.0517	9.46	596240.085	540441.818
535	536	176.3434	1.54	596243.950	540450.441
536	537	76.3549	5.03	596242.513	540451.001
537	538	75.0665	8.05	596244.337	540455.684
538	539	76.5362	3.86	596247.408	540463.120
539	540	79.9984	29.38	596248.725	540466.530
540	541	84.1873	3.13	596257.806	540494.476
541	542	36.1986	0.29	596258.576	540497.512
542	543	90.3383	6.45	596258.817	540497.666
543	544	80.7905	4.13	596259.792	540504.041
544	545	74.3104	12.07	596261.018	540507.980
545	546	71.0742	8.58	596265.756	540519.077
546	547	70.7885	4.83	596269.520	540526.783
547	548	69.9079	3.56	596271.661	540531.117
548	549	126.8455	0.35	596273.283	540534.289
549	550	67.7830	5.63	596273.139	540534.610
550	551	65.6356	5.48	596275.889	540539.536
551	552	54.9035	8.69	596278.688	540544.241
552	553	57.1294	5.52	596283.906	540551.187
553	554	58.2675	4.51	596287.347	540555.500
554	555	58.4418	6.03	596289.982	540558.159
555	556	54.7275	4.49	596293.643	540563.947
556	557	54.4659	13.15	596296.573	540567.348

Approved  
SRJ  
CLASA III

557	558	53.3202	15.90	596305.198	540577.277
558	559	55.0867	5.86	596315.838	540589.089
559	560	57.8562	5.64	596319.635	540593.547
560	561	65.1275	24.78	596323.099	540597.992
561	562	362.2950	3.12	596336.004	540619.146
562	563	65.7482	31.85	596338.593	540617.404
563	564	77.7155	12.88	596354.816	540644.586
564	565	91.7267	9.68	596359.231	540656.682
565	566	97.3194	9.69	596360.485	540666.277
566	567	117.8241	23.30	596360.893	540675.961
567	568	114.7814	18.02	596354.454	540698.355
568	569	106.3680	8.30	596350.312	540715.897
569	570	103.8568	3.57	596349.483	540724.157
570	571	95.9291	3.15	596349.278	540727.722
571	572	82.8628	4.33	596349.479	540730.861
572	573	78.0130	4.90	596350.830	540735.033
573	574	70.0737	13.14	596352.289	540739.644
574	575	64.7774	19.61	596358.240	540751.357
575	576	72.1063	20.48	596368.545	540768.042
576	577	76.3526	8.49	596377.224	540786.566
577	578	84.5734	12.69	596380.308	540794.478
578	579	94.5979	10.36	596383.350	540806.793
579	580	98.9189	30.50	596384.228	540817.115
580	581	103.1797	43.68	596384.746	540847.615
581	582	103.8909	16.19	596382.565	540891.245
582	583	90.8728	8.45	596381.627	540907.406
583	584	111.8404	73.42	596382.834	540915.767
584	585	92.0467	23.48	596389.258	540987.917
585	586	55.8796	4.38	596372.184	541011.216
586	587	37.8303	3.92	596374.981	541014.584
587	588	16.7320	8.14	596378.225	541016.776
588	589	5.7047	2.41	596386.086	541018.891
589	590	393.1316	6.06	596388.490	541019.107
590	591	84.3717	0.95	596394.519	541018.454
591	592	2.2157	6.47	596394.750	541019.376
592	593	370.3484	6.45	596401.212	541019.601
593	594	355.4926	6.84	596406.975	541016.704
594	595	286.3743	1.50	596412.207	541012.305
595	596	372.0118	8.57	596411.889	541010.842
596	597	3.4478	3.97	596419.643	541007.196
597	598	381.2213	7.80	596423.809	541007.410
598	599	370.7504	7.57	596430.876	541005.202
599	600	377.1393	13.73	596437.659	541001.848
600	601	391.4453	42.31	596450.513	540997.021
601	602	295.9205	6.04	596482.448	540991.352
602	603	396.9229	15.05	596482.059	540985.321
603	604	1.5308	4.16	596507.088	540984.594
604	605	386.0995	9.81	596511.248	540984.684
605	606	4.0110	58.29	596520.823	540982.569
606	607	349.7115	2.65	596578.995	540986.239
607	608	0.0583	29.49	596580.862	540984.365
608	609	9.5254	25.84	596610.352	540984.382
609	610	8.4313	30.91	596635.705	540988.264
610	611	1.0294	42.30	596666.280	540992.767
611	612	6.2674	8.48	596708.577	540993.451
612	613	94.0420	2.23	596717.011	540994.284
613	614	8.9198	8.22	596717.219	540996.500

614	615	18.6291	14.84	596725.393	540997.392
615	616	41.3249	20.82	596739.606	541001.674
616	617	43.4948	12.00	596756.192	541014.260
617	618	35.5511	17.42	596765.498	541021.835
618	619	24.8271	15.07	596780.273	541031.066
619	620	12.1516	22.48	596794.211	541036.795
620	621	11.8354	65.45	596816.278	541041.059
621	622	15.8988	59.04	596880.601	541053.157
622	623	18.3043	52.42	596937.859	541067.568
623	624	17.9218	35.12	596988.130	541082.434
624	625	16.2543	21.95	597021.872	541092.192
625	626	5.7567	42.70	597043.108	541097.735
626	627	0.2081	51.38	597085.634	541101.591
627	628	1.1870	48.00	597137.018	541101.759
628	629	1.3893	19.43	597185.014	541102.654
629	1	305.0111	1.50	597204.440	541103.078

Data: 18 ianuarie 2024

Semnătura și stampila  
Ing. Nagy István  
(persoană autorizată)

## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa Imobil:** intravilanul/extravilanul com. DITRĂU, Sat. DITRĂU, DJ 128, Km 8+875 => 15+641
2. **Tipul lucrării:** - actualizare informații cadastrale:
  - extindere/rădire construcții
  - modificarea suprafeței imobilului
3. **Suprafața planului supus recepției:** 74266 mc
4. **Scurta prezentare a scopului întocmirii și/sau situației tehnice și juridice/istoricului:** la solicitarea proprietarului am deplasat la fața locului pentru efectuare măsurătorilor și a identificării limitelor însușite de către proprietar unde sa semnalat neconcordanță și pentru întocmirea documentației pentru imobilul cu nr. cad. 52898 situat în : intravilanul/extravilanul com. DITRĂU, Sat. DITRĂU, DJ 128, Km 8+875 => 15+641
5. **Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrărilor, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției etc. :** intravilanul/extravilanul com. DITRĂU, Sat. DITRĂU, DJ 128, Km 8+875 => 15+641
  - este învecinat cu persoane fizice, și este parțial îngrădit.
  - Pe teren există 19 de podețe. Construcția A1.20 "Culee" din CF. Nr. 52898 face parte a unei construcții coerente, care este înscris în CF. Nr. 52878.
6. **Operațiunile topo-cadastrale efectuate:**
  - măsurătorile au fost efectuate cu receptor GNSS cu frecvență dublă marca Leica GS18T și cu distometru digital prin metoda Baza Rover.
  - punctul de bază – pentru stația bază – au fost determinate în mod cinematic - RTK, folosind corecțiile transmise prin protocolul N-trip ROMPOS de la ROMPOS, în sistemul de proiecție Stereo 70, prin folosirea algoritmului de transcalcare TransdatRO4.04. Determinarea coordonatelor pe conturul imobilului au fost măsurate prin staționare, respectiv punctele inaccesibile au fost determinate cu metoda intersecției, folosind programul de culegere a datelor Leica Captivate, dezvoltat special pentru aplicații topografice și culegerea datelor GNSS. Nu sa folosit de puncte geodezice vechi.
  - sa folosit următoarele puncte geodezice vechi :

### Numele punctului folosit

X

Y

TGREF - stație de referință TOPGEOCART S.R.L.

591971.4226 m

565075.8068 m

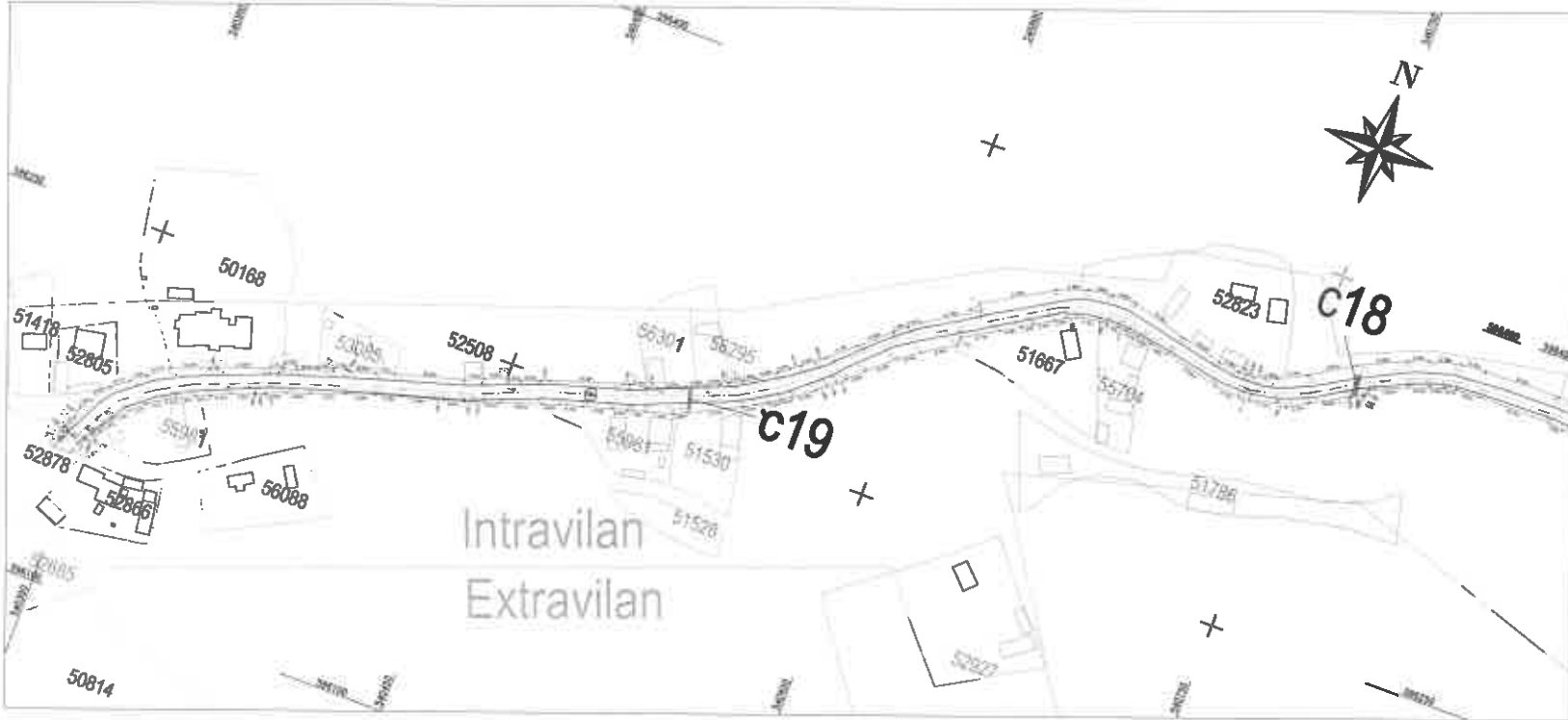
- precizia de determinare a punctelor este de:  $HZ = \pm 8 \text{ mm} + 0.8 \text{ ppm RMS}$ ,  $V = \pm 15 \text{ mm} + 1 \text{ ppm RMS}$
- observațiile de teren au fost prelucrate cu ajutorul programului Leica Infinity
- întocmirea planului de amplasament și delimitare a corpului de proprietate s-a realizat cu ajutorul programului Leica Infinity.
- calculul suprafețelor s-a executat analitic, prin coordonatele punctelor de frângere ale parcelelor, utilizând același program,

Data: 18 Ianuarie 2024

\*- se vor prezenta la solicitarea oficiului teritorial în format analogic și digital

Detale cu caracter personal sunt prelucrate de către operator în vederea îndeplinirii obligațiilor legale privind protecția datelor cu caracter personal și comunicarea acestora către autoritatea publică, în condițiile legii. În acest sens se asigură informarea și va asigura numai destinatarilor abilitați prin acte normative (Codul civil, Codul de procedură civilă, Codul fiscal, alte legi speciale), inclusiv organelor de poliție, parchetelor, instanțelor sau altor autorități publice, în condițiile legii. În acest sens se asigură informarea și va asigura luată măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, dar și pentru orice alte informații suplimentare legate de protecția datelor cu caracter personal vă puteți adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa [harghita@ancpl.ro](mailto:harghita@ancpl.ro), formulând o cerere scrisă, datată și semnată esu la Telefon:0266-371-018\*)

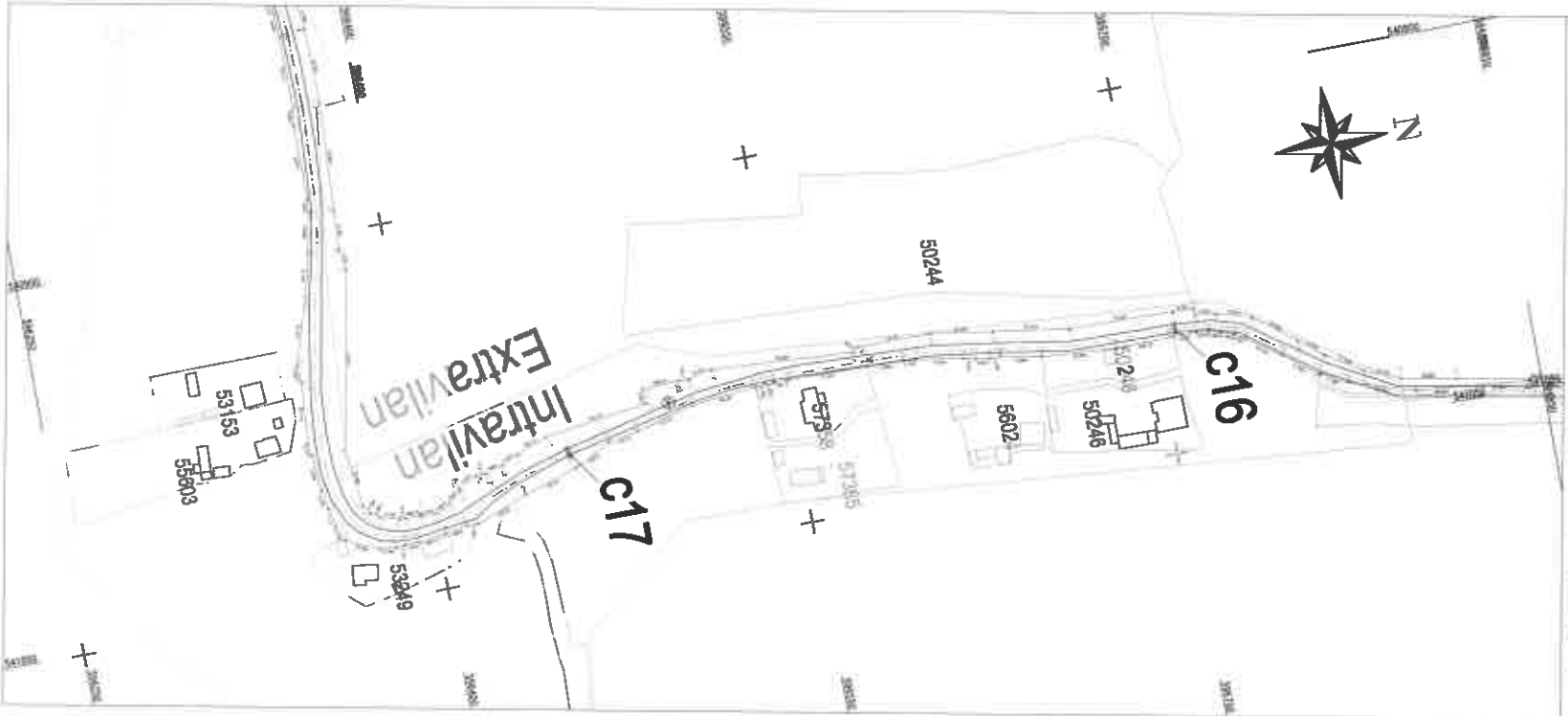


Schemă de recunoaștere a planșelor

PLANUL AMPLASAMENTULUI (CĂMINĂRII)

Lot	Suprafață (m <sup>2</sup> )	Destinație	Statut
50168	1200	Locuințe	Proprietate privată
51418	800	Locuințe	Proprietate privată
52805	1000	Locuințe	Proprietate privată
52878	1500	Locuințe	Proprietate privată
52866	1200	Locuințe	Proprietate privată
56088	1000	Locuințe	Proprietate privată
50814	1500	Locuințe	Proprietate privată
52508	1000	Locuințe	Proprietate privată
56301	1200	Locuințe	Proprietate privată
58295	1000	Locuințe	Proprietate privată
51530	1000	Locuințe	Proprietate privată
51528	1000	Locuințe	Proprietate privată
51667	1000	Locuințe	Proprietate privată
55704	1000	Locuințe	Proprietate privată
51786	1000	Locuințe	Proprietate privată
52623	1000	Locuințe	Proprietate privată

SCHEMA DE AMPLASAMENT AL CĂMINĂRII  
 SCHEMA DE AMPLASAMENT AL CĂMINĂRII  
 SCHEMA DE AMPLASAMENT AL CĂMINĂRII



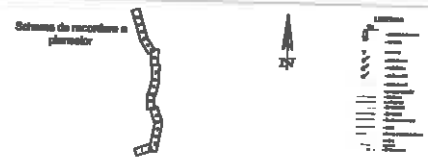
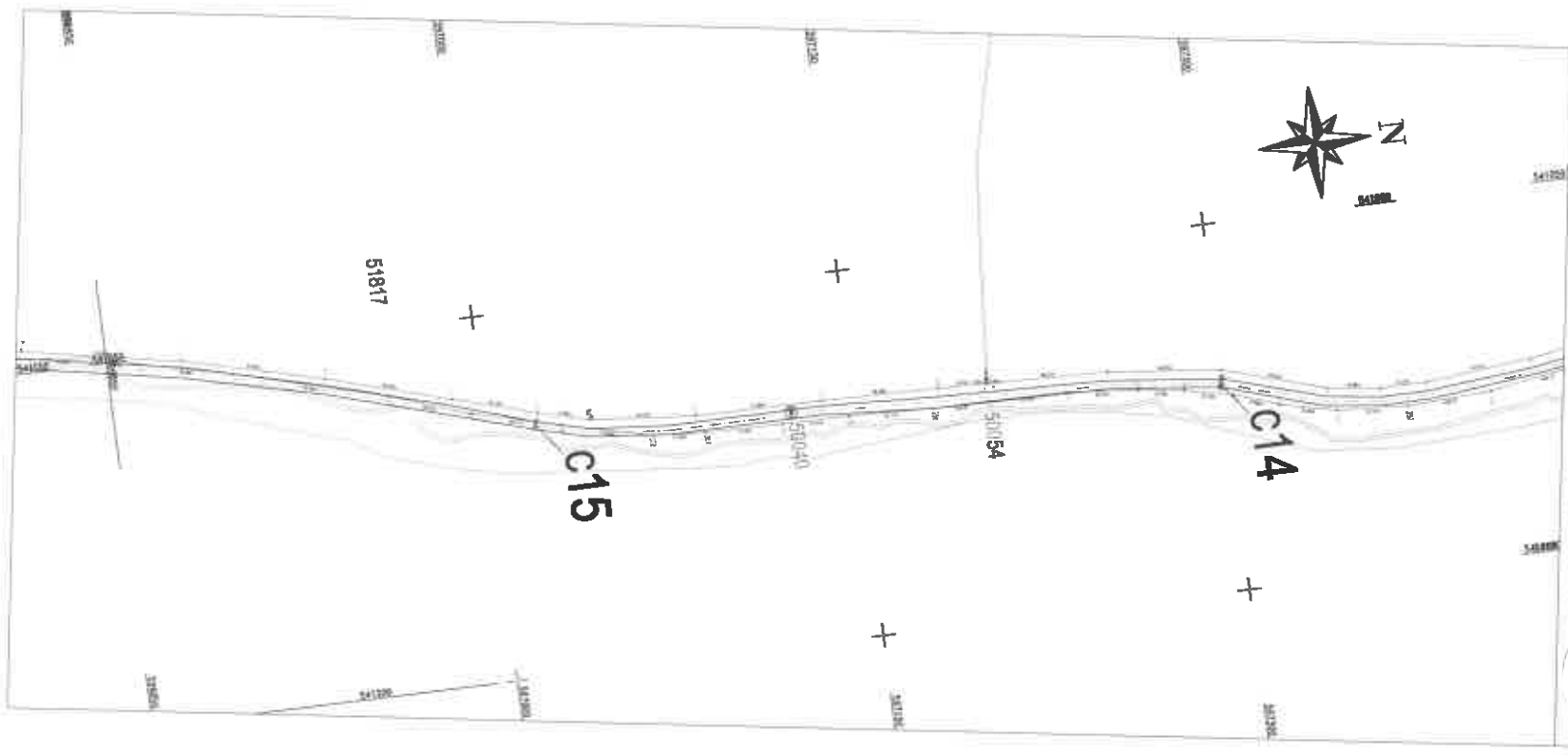
**Schemm da recordare a planimetrie**

**PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMBUNATZIRII**  
Anul 1998

Tipul lucrării	Scara	Data
Amplasament	1:500	1998
Delimitare	1:500	1998

№	Descrierea	Observații
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...
21	...	...
22	...	...
23	...	...
24	...	...
25	...	...
26	...	...
27	...	...
28	...	...
29	...	...
30	...	...
31	...	...
32	...	...
33	...	...
34	...	...
35	...	...
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...
50	...	...

**Proiectant:** ...  
**Verificat:** ...  
**Șeful proiectului:** ...

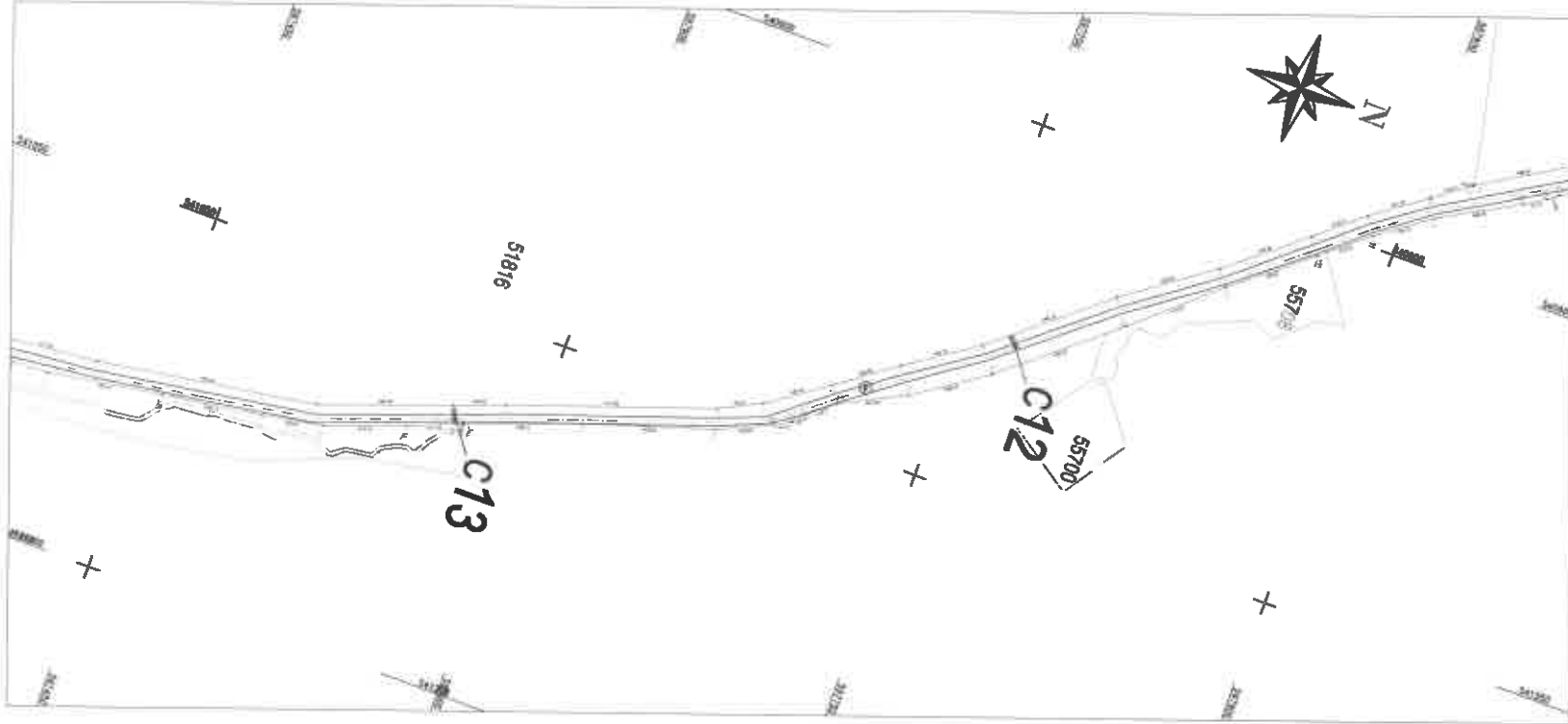


PLAN DE AMPLIEMENT D'UN ROUTIER A 2 VOIES

Longueur	1000	1000	1000	1000
Largeur	10	10	10	10
Surface	10000	10000	10000	10000

Tranche	Longueur	Largeur	Surface	Volume
1	100	10	1000	1000
2	100	10	1000	1000
3	100	10	1000	1000
4	100	10	1000	1000
5	100	10	1000	1000
6	100	10	1000	1000
7	100	10	1000	1000
8	100	10	1000	1000
9	100	10	1000	1000
10	100	10	1000	1000





**Echelle de cotation a planimétrie**

**PLAN DE AMPLIEMENT ET DE MODIFICATION A BREVETAILLE**

Projet: [ ]  
 Date: [ ]  
 N° de plan: [ ]

N°	Description	Quantité	Unité	Remarques
1	Travaux de terrassement			
2	Travaux de maçonnerie			
3	Travaux de peinture			
4	Travaux de plomberie			
5	Travaux d'électricité			
6	Travaux de menuiserie			
7	Travaux de charpente			
8	Travaux de couverture			
9	Travaux de fondation			
10	Travaux de structure			
11	Travaux de finition			
12	Travaux de décoration			
13	Travaux de jardinage			
14	Travaux de paysagisme			
15	Travaux de clôture			
16	Travaux de clôture			
17	Travaux de clôture			
18	Travaux de clôture			
19	Travaux de clôture			
20	Travaux de clôture			
21	Travaux de clôture			
22	Travaux de clôture			
23	Travaux de clôture			
24	Travaux de clôture			
25	Travaux de clôture			
26	Travaux de clôture			
27	Travaux de clôture			
28	Travaux de clôture			
29	Travaux de clôture			
30	Travaux de clôture			
31	Travaux de clôture			
32	Travaux de clôture			
33	Travaux de clôture			
34	Travaux de clôture			
35	Travaux de clôture			
36	Travaux de clôture			
37	Travaux de clôture			
38	Travaux de clôture			
39	Travaux de clôture			
40	Travaux de clôture			
41	Travaux de clôture			
42	Travaux de clôture			
43	Travaux de clôture			
44	Travaux de clôture			
45	Travaux de clôture			
46	Travaux de clôture			
47	Travaux de clôture			
48	Travaux de clôture			
49	Travaux de clôture			
50	Travaux de clôture			

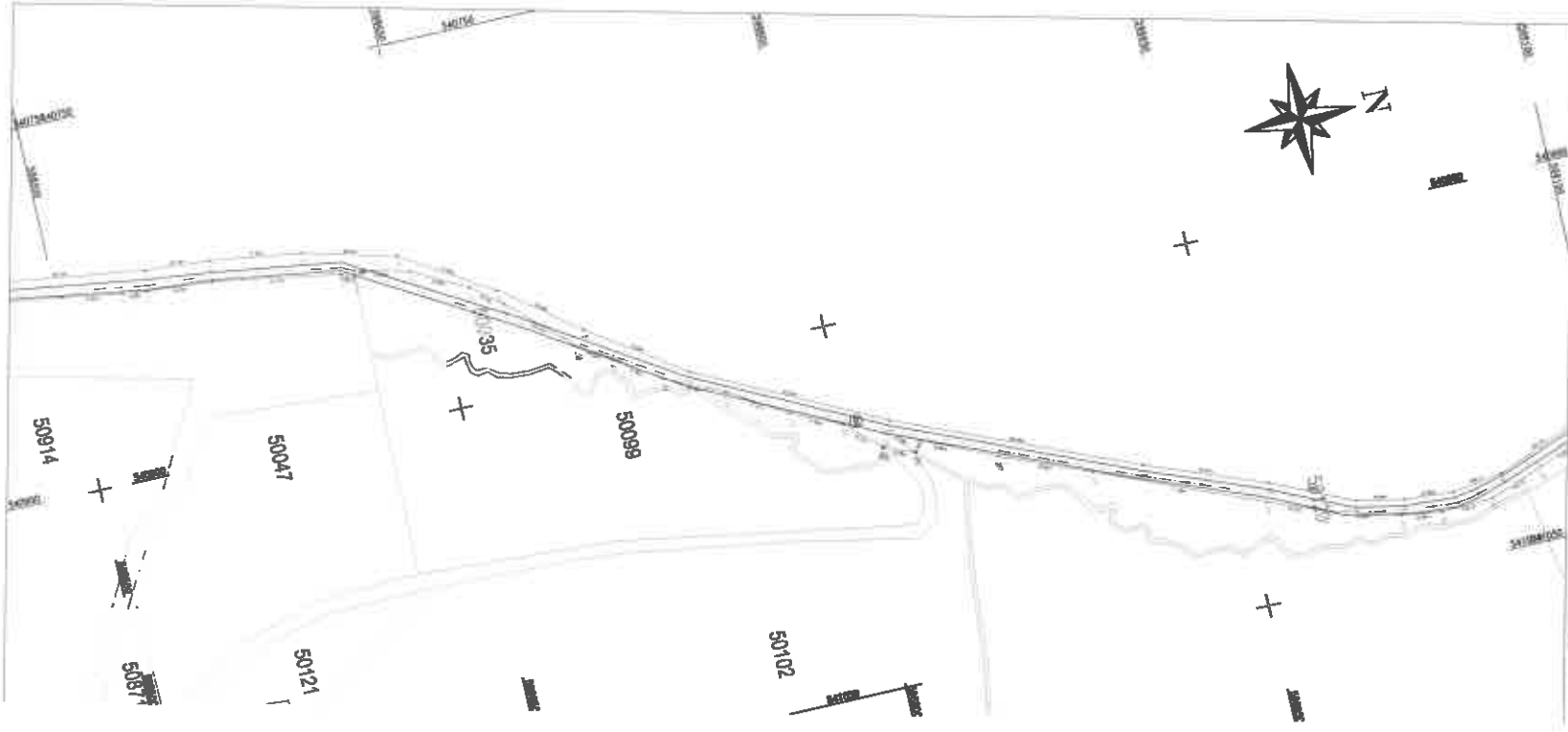
**Annexe au cahier des charges**

**SPDV**

Travaux de [ ]  
 [ ]  
 [ ]  
 [ ]





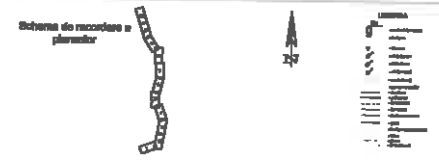
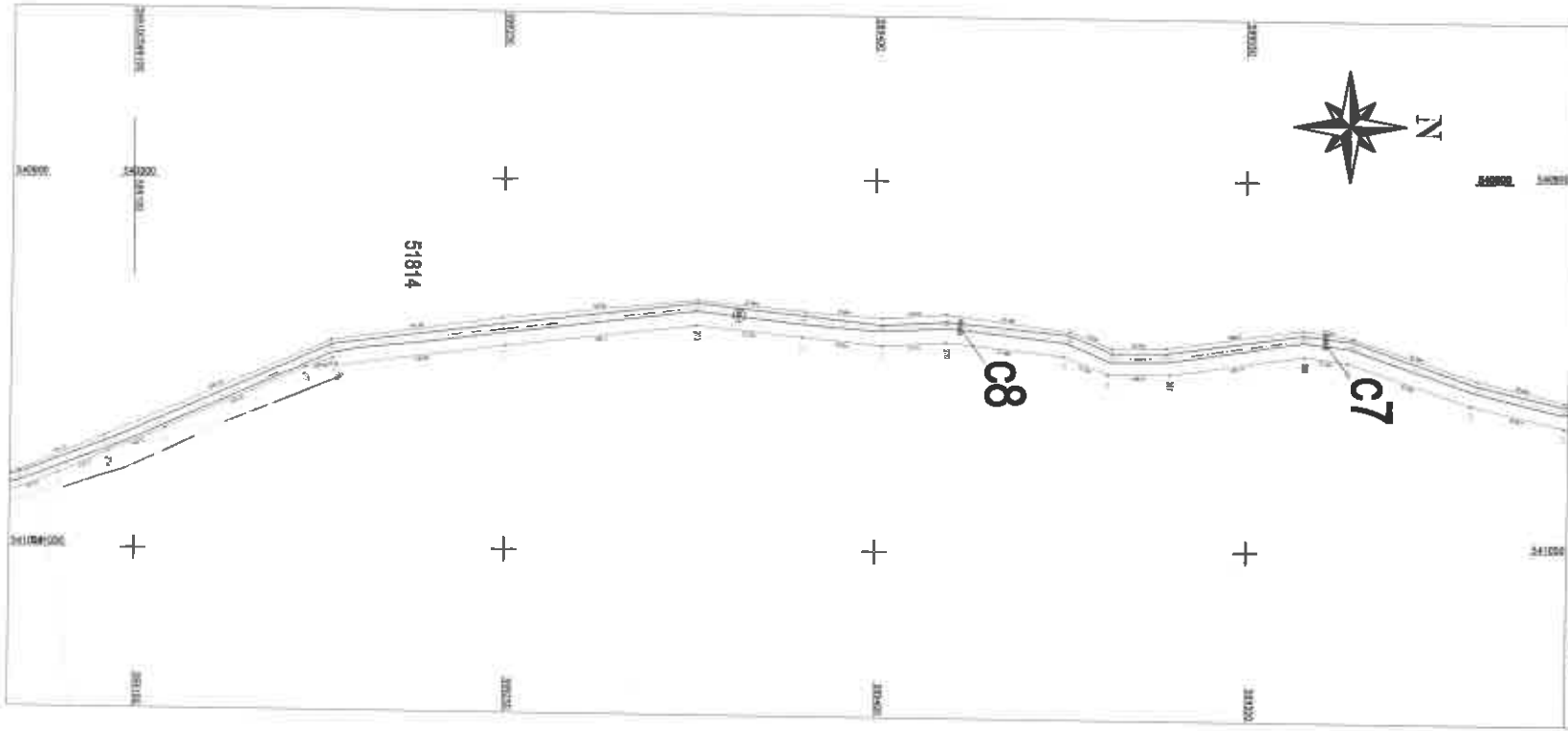


- 1. Linii de fundații
- 2. Linii de fundații
- 3. Linii de fundații
- 4. Linii de fundații
- 5. Linii de fundații
- 6. Linii de fundații
- 7. Linii de fundații
- 8. Linii de fundații
- 9. Linii de fundații
- 10. Linii de fundații
- 11. Linii de fundații
- 12. Linii de fundații
- 13. Linii de fundații
- 14. Linii de fundații
- 15. Linii de fundații
- 16. Linii de fundații
- 17. Linii de fundații
- 18. Linii de fundații
- 19. Linii de fundații
- 20. Linii de fundații
- 21. Linii de fundații
- 22. Linii de fundații
- 23. Linii de fundații
- 24. Linii de fundații
- 25. Linii de fundații
- 26. Linii de fundații
- 27. Linii de fundații
- 28. Linii de fundații
- 29. Linii de fundații
- 30. Linii de fundații
- 31. Linii de fundații
- 32. Linii de fundații
- 33. Linii de fundații
- 34. Linii de fundații
- 35. Linii de fundații
- 36. Linii de fundații
- 37. Linii de fundații
- 38. Linii de fundații
- 39. Linii de fundații
- 40. Linii de fundații
- 41. Linii de fundații
- 42. Linii de fundații
- 43. Linii de fundații
- 44. Linii de fundații
- 45. Linii de fundații
- 46. Linii de fundații
- 47. Linii de fundații
- 48. Linii de fundații
- 49. Linii de fundații
- 50. Linii de fundații

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITAREA IMOBILULUI

Tipul terenului	Suprafata	Suprafata totala
1. terenuri agricole	1000	1000
2. terenuri forestiere	500	500
3. terenuri de constructii	200	200
4. terenuri de utilitati	100	100
5. terenuri de servituti	50	50
6. terenuri de drumuri	20	20
7. terenuri de parcuri	10	10
8. terenuri de sport	5	5
9. terenuri de recreere	5	5
10. terenuri de servituti	5	5
11. terenuri de servituti	5	5
12. terenuri de servituti	5	5
13. terenuri de servituti	5	5
14. terenuri de servituti	5	5
15. terenuri de servituti	5	5
16. terenuri de servituti	5	5
17. terenuri de servituti	5	5
18. terenuri de servituti	5	5
19. terenuri de servituti	5	5
20. terenuri de servituti	5	5
21. terenuri de servituti	5	5
22. terenuri de servituti	5	5
23. terenuri de servituti	5	5
24. terenuri de servituti	5	5
25. terenuri de servituti	5	5
26. terenuri de servituti	5	5
27. terenuri de servituti	5	5
28. terenuri de servituti	5	5
29. terenuri de servituti	5	5
30. terenuri de servituti	5	5
31. terenuri de servituti	5	5
32. terenuri de servituti	5	5
33. terenuri de servituti	5	5
34. terenuri de servituti	5	5
35. terenuri de servituti	5	5
36. terenuri de servituti	5	5
37. terenuri de servituti	5	5
38. terenuri de servituti	5	5
39. terenuri de servituti	5	5
40. terenuri de servituti	5	5
41. terenuri de servituti	5	5
42. terenuri de servituti	5	5
43. terenuri de servituti	5	5
44. terenuri de servituti	5	5
45. terenuri de servituti	5	5
46. terenuri de servituti	5	5
47. terenuri de servituti	5	5
48. terenuri de servituti	5	5
49. terenuri de servituti	5	5
50. terenuri de servituti	5	5

Imobil	Suprafata	Suprafata totala
1. terenuri agricole	1000	1000
2. terenuri forestiere	500	500
3. terenuri de constructii	200	200
4. terenuri de utilitati	100	100
5. terenuri de servituti	50	50
6. terenuri de drumuri	20	20
7. terenuri de parcuri	10	10
8. terenuri de sport	5	5
9. terenuri de recreere	5	5
10. terenuri de servituti	5	5
11. terenuri de servituti	5	5
12. terenuri de servituti	5	5
13. terenuri de servituti	5	5
14. terenuri de servituti	5	5
15. terenuri de servituti	5	5
16. terenuri de servituti	5	5
17. terenuri de servituti	5	5
18. terenuri de servituti	5	5
19. terenuri de servituti	5	5
20. terenuri de servituti	5	5
21. terenuri de servituti	5	5
22. terenuri de servituti	5	5
23. terenuri de servituti	5	5
24. terenuri de servituti	5	5
25. terenuri de servituti	5	5
26. terenuri de servituti	5	5
27. terenuri de servituti	5	5
28. terenuri de servituti	5	5
29. terenuri de servituti	5	5
30. terenuri de servituti	5	5
31. terenuri de servituti	5	5
32. terenuri de servituti	5	5
33. terenuri de servituti	5	5
34. terenuri de servituti	5	5
35. terenuri de servituti	5	5
36. terenuri de servituti	5	5
37. terenuri de servituti	5	5
38. terenuri de servituti	5	5
39. terenuri de servituti	5	5
40. terenuri de servituti	5	5
41. terenuri de servituti	5	5
42. terenuri de servituti	5	5
43. terenuri de servituti	5	5
44. terenuri de servituti	5	5
45. terenuri de servituti	5	5
46. terenuri de servituti	5	5
47. terenuri de servituti	5	5
48. terenuri de servituti	5	5
49. terenuri de servituti	5	5
50. terenuri de servituti	5	5

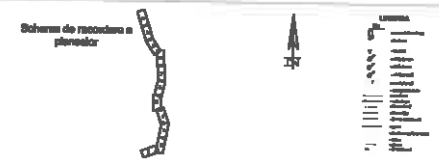
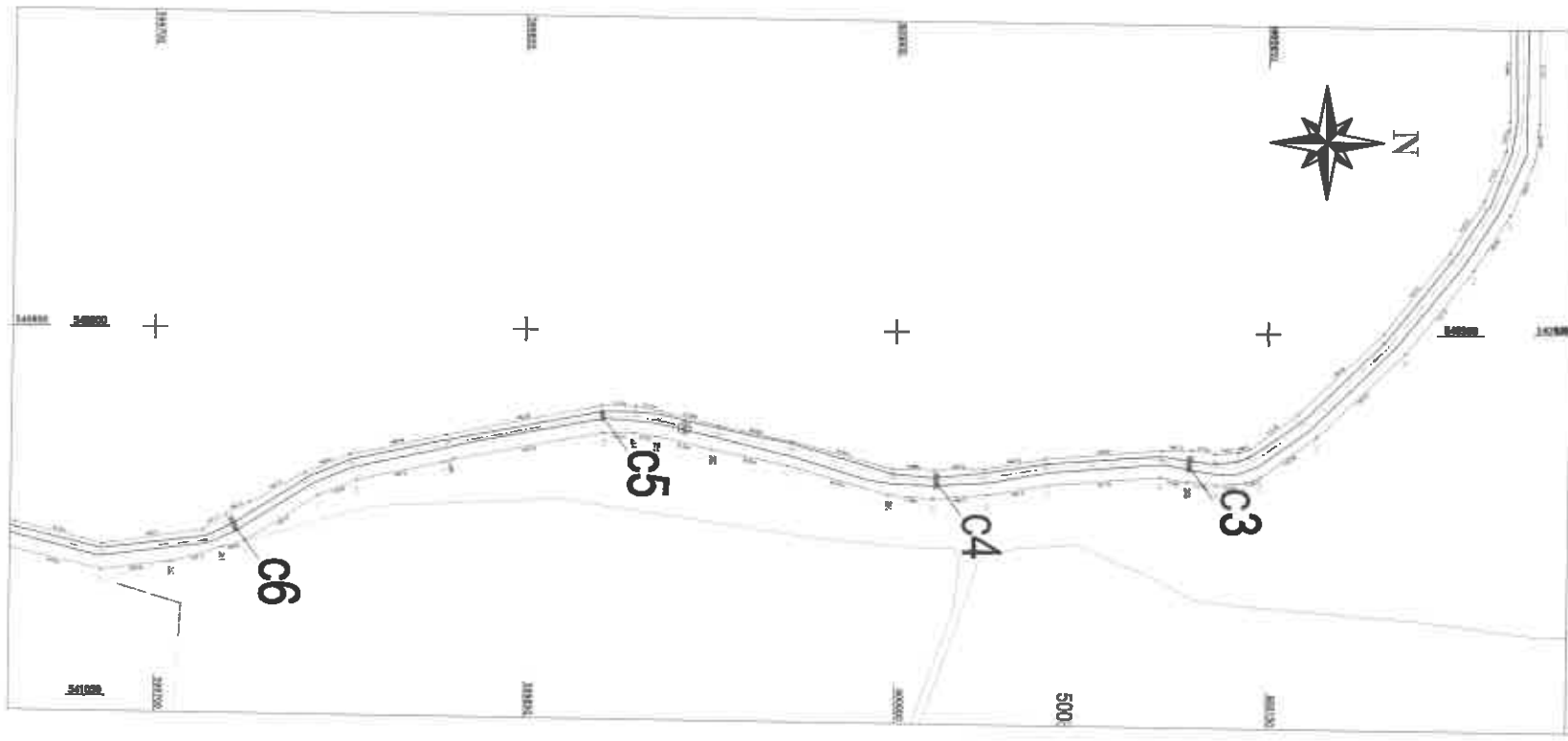


PLAN DE AMPLASAMENT SI SCHEMATA AȘEZĂRII

Proiectant	Scara	Data
...	...	...
...	...	...

№	Descriere	Unitate	Valoare
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...

Proiectant: ...  
 Scara: ...  
 Data: ...  
 Autorizație: ...  
 Data: ...  
 Loc: ...

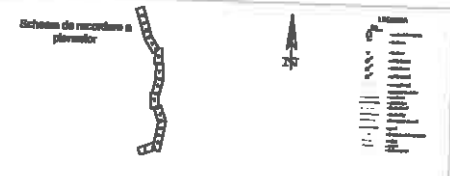
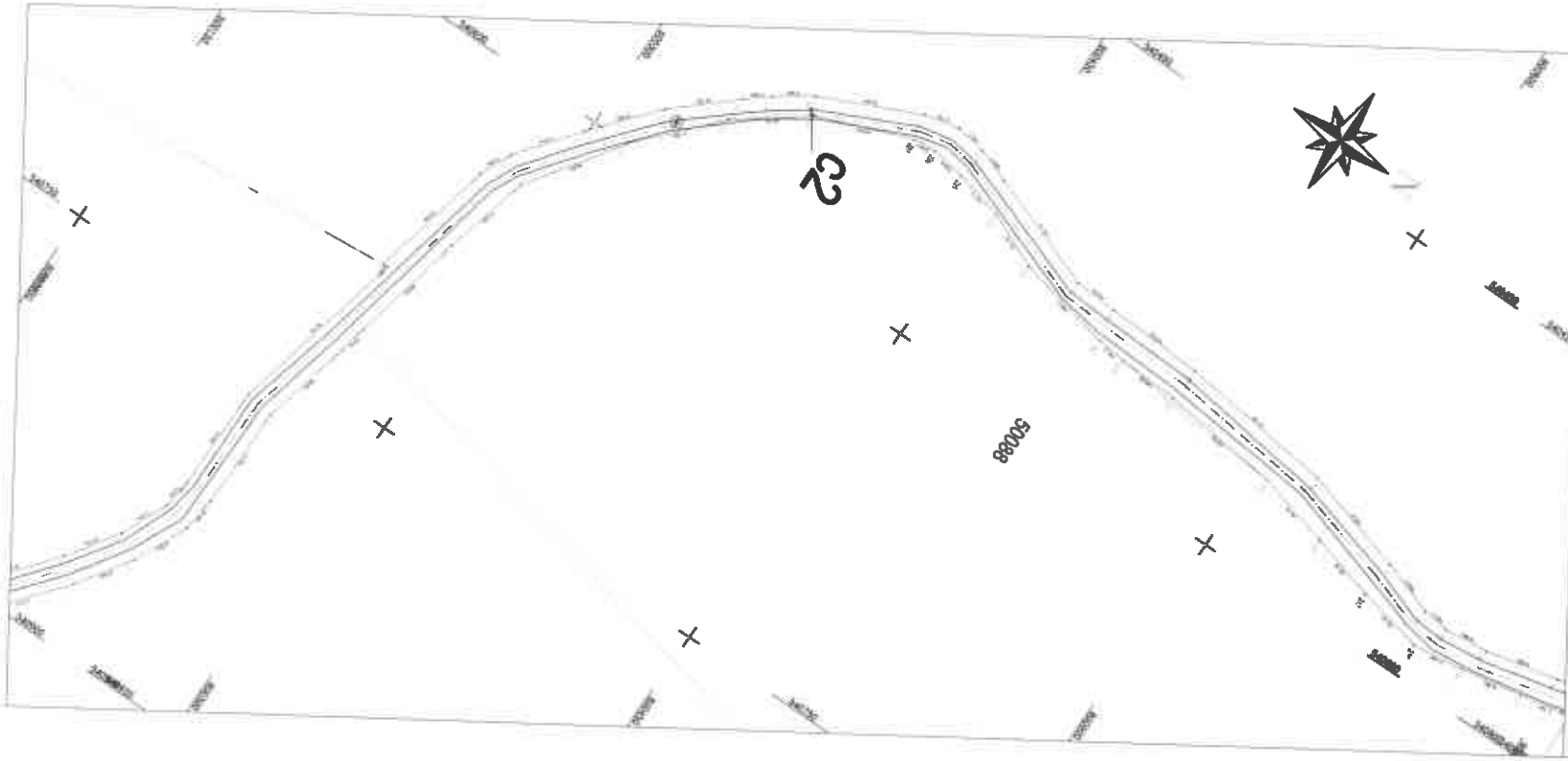


PLAN DE AMPLASAMENT ȘI DELIMITARE AȘCHIILOR  
 Scara 1:500

Proiectant	2011	Proiectat de	2011
Verificat	2011	Verificat de	2011

Ord. nr.	Descriere	Unitate	Cantitate	Observații
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...

Proiectant: [Name]  
 Verificat: [Name]  
 Date: [Date]



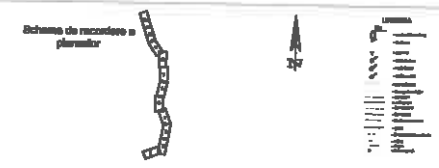
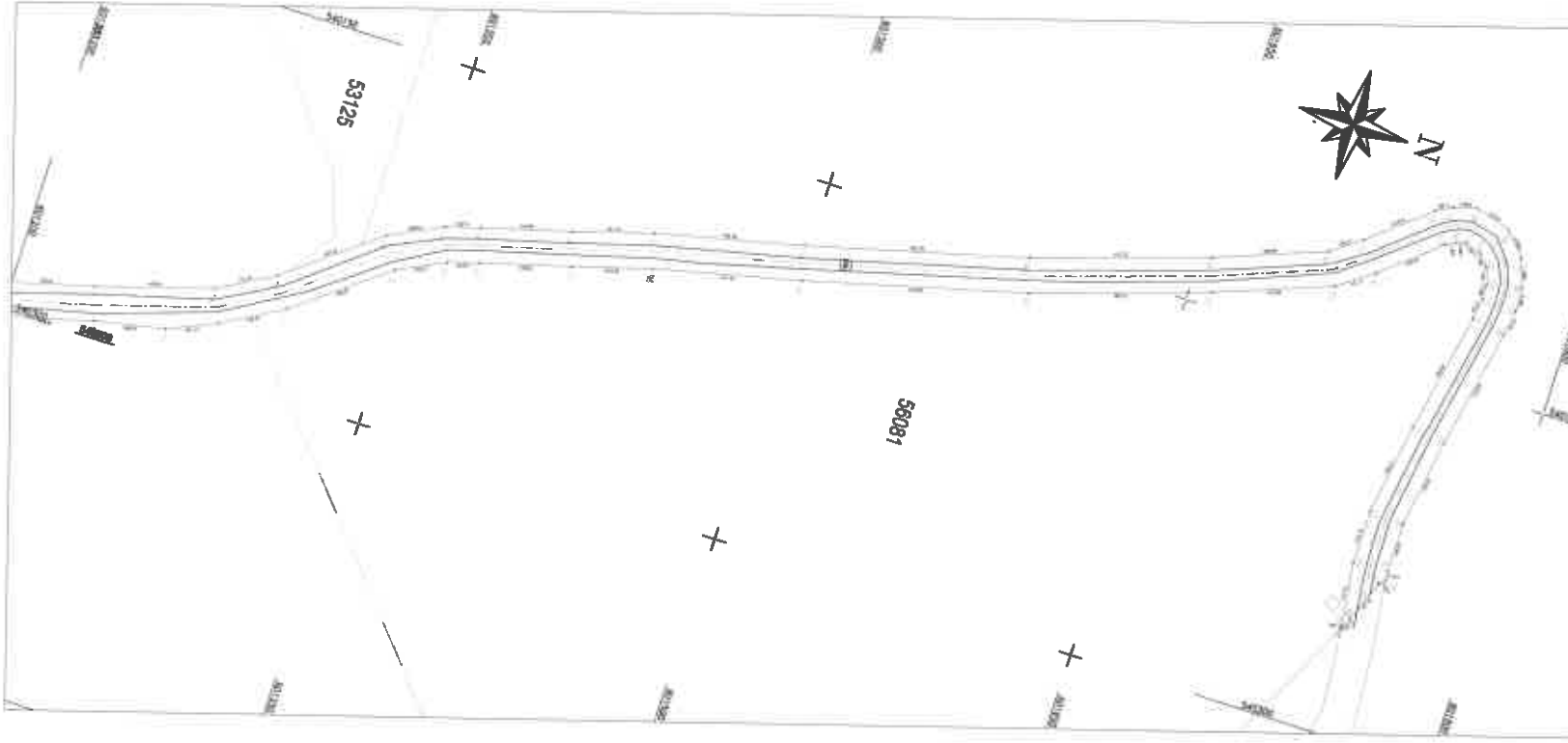
PLAN DE AMPLASAMENT SI DIMENSIUNI A DRUMULUI NR. 22

Scara	1:1000
Proiectant	...
Verificator	...
Director de proiect	...

St. p.	Coordonate	Altimetrie	Observatii
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Proiectant: ...  
 Verificator: ...  
 Director de proiect: ...  
 Data: ...





PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILITATII



№	Descriere	Suprafata	Observatii
1	Parcela nr. 53125	...	...
2	Parcela nr. 56081	...	...
3	Parcela nr. ...	...	...
4	Parcela nr. ...	...	...
5	Parcela nr. ...	...	...
6	Parcela nr. ...	...	...
7	Parcela nr. ...	...	...
8	Parcela nr. ...	...	...
9	Parcela nr. ...	...	...
10	Parcela nr. ...	...	...
11	Parcela nr. ...	...	...
12	Parcela nr. ...	...	...
13	Parcela nr. ...	...	...
14	Parcela nr. ...	...	...
15	Parcela nr. ...	...	...
16	Parcela nr. ...	...	...
17	Parcela nr. ...	...	...
18	Parcela nr. ...	...	...
19	Parcela nr. ...	...	...
20	Parcela nr. ...	...	...
21	Parcela nr. ...	...	...
22	Parcela nr. ...	...	...
23	Parcela nr. ...	...	...
24	Parcela nr. ...	...	...
25	Parcela nr. ...	...	...
26	Parcela nr. ...	...	...
27	Parcela nr. ...	...	...
28	Parcela nr. ...	...	...
29	Parcela nr. ...	...	...
30	Parcela nr. ...	...	...
31	Parcela nr. ...	...	...
32	Parcela nr. ...	...	...
33	Parcela nr. ...	...	...
34	Parcela nr. ...	...	...
35	Parcela nr. ...	...	...
36	Parcela nr. ...	...	...
37	Parcela nr. ...	...	...
38	Parcela nr. ...	...	...
39	Parcela nr. ...	...	...
40	Parcela nr. ...	...	...
41	Parcela nr. ...	...	...
42	Parcela nr. ...	...	...
43	Parcela nr. ...	...	...
44	Parcela nr. ...	...	...
45	Parcela nr. ...	...	...
46	Parcela nr. ...	...	...
47	Parcela nr. ...	...	...
48	Parcela nr. ...	...	...
49	Parcela nr. ...	...	...
50	Parcela nr. ...	...	...

Proiectant: ...  
 Verificat: ...  
 Data: ...