

HOTĂRÂREA NR. 42 /2026

privind aprobarea documentației tehnice cadastrale aferente drumului județean DJ 137A în vederea înregistrării în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară, precum și a actualizării informațiilor tehnice a sectorului de drum județean aferent DJ 137A

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 221514/19.02.2026 inițiat de către președintele Consiliului Județean Harghita dl. Bíró Barna-Botond, la propunerea Direcției tehnice, privind aprobarea documentațiilor tehnice cadastrale aferente drumului județean DJ 123A în vederea înregistrării în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară, precum și a actualizării informațiilor tehnice a sectoarelor de drum județean aferente DJ 123A;

Raportul de specialitate nr. 221876 /2026 al Serviciului administrație publică și avizare acte administrative, Raportul de specialitate nr. 221826 /2026 al Direcției patrimoniu;

Luând în considerare avizul favorabil al Comisiei juridice și administrației publice; În conformitate cu prevederile art. 86 din Ordinului 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, art. 28 din Legea nr. 7/1996, republicată, privind Legea cadastrului și a publicității imobiliare, precum și prevederile art. 876 și următoarele din Legea nr. 287/2009, republicată, privind Codul civil, 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. 1. (1) Se aprobă Documentația cadastrală de actualizare informații tehnice pentru CF nr. 51628 Ulieș aferent drumului județean DJ 137A, 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 UAT Ulieș, județul Harghita și înscris în CF nr. 51628, de la 107.888

mp la 107.701 mp, conform Planului de amplasament și delimitare a imobilului, conform Anexei nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. 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. 3. Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează, președintele Consiliului Județean Harghita dl. Bíró Barna-Botond, prin Direcția tehnică și Direcția patrimoniu.

Art. 4. Hotărârea se comunică de către Serviciul administrație publică și avizare acte administrative - Compartimentul Cancelaria Consiliului Județean Harghita: președintelui Consiliului Județean Harghita dl. Bíró Barna-Botond, Direcției tehnice, Direcției patrimoniu, precum și Instituției Prefectului Județului Harghita.

MIERUREA AUC, 26.02.2026

PREȘEDINTE
Bíró Barna-Botond

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Balogh Krisztina

ROMÂNIA
JUDEȚUL HARGHITA
CONSILIUL JUDEȚEAN

Anexa nr. 1
la Hotărârea nr. 42 /2026

Documentația cadastrală de actualizare informații tehnice pentru CF nr. 51628 Ulieș
afereant drumului județean DJ 137A

Bíró Barna-Botond
Președinte

Chiorean Adrian-Alexandru
Director executiv

MIERCUREA AUC, 26.02.2026

BORDEROU• **Adresa Imobilului: UAT ULIES**

Adresă imobil							Nr. CF/ Nr. TOP (IE)
Localitate	Strada (Taria)	Număr (Parcelă)	Bloc	Scara	Etaaj	Ap.	
PETECU	-	-	-	-	-	-	Nr. C.F. 51628 Nr. CAD. 51628

• **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:
- Numărul de ordine al documentației din registrul de evidență a lucrărilor: 040/2026
- Conținutul documentației:

- borderou;
- cerere de recepție și înscriere;
- copie act de identitate.
- extras de carte funciară, nr. 51628 Ulies
- Hotărârea nr. _____
- 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
2026	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 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. 877/2001 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. 16 din Legea nr. 877/2001, 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 măsurile tehnice și organizatorice adecvate pentru protejerea datelor dumneavoastră.

În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 678/2018 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 rdp_harghita@ancpl.ro, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0266-371-016.

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ HARGHITA
BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ ODORHEIU SECUIESC

Nr. de înregistrare/data/...../...../2026

Regim de urgență!

CERERE DE RECEPȚIE ȘI ÎNSCRIERE

Subsemnatul(a) JUDETUL HARGHITA (CIF 4245763) prin CHIOREAN ADRIAN ALEXANDRU cu sediul în Mun. MIERCUREA CIUC, str. LIBERTĂȚII nr. 5 legitimat (ă) cu CI seria HR nr. 577458, CNP 1770304191341, tel./fax..... e-mail:..... împuternicesc persoana fizică/autorizată SC MERIDIAN GEO CENTER S.R.L. prin ING. NAGY ISTVÁN conform contract/angajament nr 200922 data 02.07.2025 pentru înregistrarea documentației la OCPI și vă rog să dispuneți:

I. OBIECTUL RECEPȚIEI:

- prima înregistrare în sistemul integrat de cadastru și carte funciară
 - recepție cadastrală și înființare carte funciară
 - recepție cu alocare număr cadastral
 - înființare carte funciară
 - recepție cadastrală și înființare carte funciară pentru imobile situate în regiunile de carte funciară supuse Decretului-lege nr. 115/1938
- actualizare informații cadastrale:
 - înscriere construcții
 - extindere/radlere construcții
 - modificarea limitelor de proprietate
 - modificarea suprafeței imobilului
 - actualizarea categoriei de folosință/destinație
 - re poziționare
 - anulare operațiuni cadastrale
 - alte informații tehnice cu privire la imobil: notare schimbare adresă
- înregistrarea în planul cadastral a imobilelor situate în regiunile de carte funciară supuse Decretului- lege nr. 115/1938
 - înregistrarea în planul cadastral
 - înregistrarea în planul cadastral și efectuarea altor operațiuni
 - înregistrarea în planul cadastral și înscriere construcție
 - înregistrarea în planul cadastral radlere construcție
- documentația de identificare a amplasamentului imobilului situat pe un alt UAT
- documentație de atribuire număr cadastral
- documentație pentru dezlipire teren
- documentație de primă înregistrare UI
- documentație pentru apartamentare
- documentație pentru dezlipire/alipire UI
- documentație pentru re apartamentare
- documentație pentru supraetajare
- documentație pentru descrierea dezmembărilor dreptului de proprietate
- documentație pentru reconstituirea cărții funciare pierdute, distruse sau sustrase
- îndreptarea erorii materiale a persoanei autorizate

II. OBIECTUL ÎNSCRIERII:

- în tabularea * actualizării informațiilor cadastrale
- înscrierea provizorie **
- notarea ***
- radlerea ****
- îndreptare eroare materiale*****)

IMOBILUL: UAT ULIES

Localitate	Adresă Imobil						Nr. CF/ Nr. TOP (IE)
	Strada (Tara)	Număr (Parcelă)	Bloc	Scara	Etaj	Ap.	
PETECU	-	-	-	-	-	-	Nr. C.F. 51628 Nr. CAD. 51628

ACTUL JURIDIC care justifică cererea, anexat în original sau în copie legalizată : Cartea Funciară nr. 51628 Ulies, Hotărârea nr.

Solicit comunicarea răspunsului:

- prin poștă
- a sediul biroului teritorial
- fax nr.....
- e-mail office.meridangeocenter@gmail.com
- online în sistemul integrat de cadastru și cartea funciară

Persoană, care păstrează originalul sau copia legalizată a înscrisurilor certificate în conformitate art. 28¹ alin. (2) din legea nr. 7/1996, republicată cu modificările și completările ulterioare *****) este: **JUDEȚUL HARGHITA (CIF 4245763) prin CHIOREAN ADRIAN-ALEXANDRU**

Semnătura proprietar
JUDEȚUL HARGHITA (CIF 4245763)
prin CHIOREAN ADRIAN-ALEXANDRU

Serviciu achitat cu chitanța nr.	Data	Suma	Cod Serviciu
2026	Scutit	2.6.3

Prin semnarea prezentei cereri mă oblig să respect dispozițiile Legii nr. 190/2018 privind măsurile de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 și ale Regulamentului (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor), în sensul nedivulgării informațiilor cu caracter personal despre care am luat cunoștință.

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.

*) **Drept de proprietate, uz, uzufruct, abitație, servitute, concesiune, ipotecă, privilegiu etc**

) **Act sub condiție suspensivă, hotărâre judecătorească definitivă

***) **Incapacitate, locajunea, preemțiunea, promisiunea de înstrăinare, schimbarea rangului ipotecii, acțiuni în justiție asupra imobilului în cauză, orice alte fapte sau drepturi personale, etc.**

****) **Drepturi reale, ipotecă, privilegiu.**

*****) **Se va completa una din variantele de comunicare**

*****) **Se va menționa eroarea materială**

*****) **Se completează cu datele corespunzătoare responsabilului cu protecția datelor desemnat la nivelul fișei OCPI**

Datele cu caracter personal sunt preluate 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 măsurile 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 rd_harghita@ancpi.ro, formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la telefon: 0286-371-0181)

OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ HARGHITA
BIROUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ ODORHEIU SECUIESC

DECLARAȚIE

Subsemnatul(a) JUDETUL HARGHITA (CIF. 4245703) prin CHIOREAN ADRIAN-ALEXANDRU cu sediul în Mun. MIERCUREA CIUC, RAJ. LIBERTĂȚII nr. 5 legitimat(ă) cu CI seria HR nr. 577458, CNP 1770304191341 prin prezenta declar pe propria răspundere, în calitate de reprezentant al proprietarului Imobilului situat în Intravilanul/extravilanul Loc. Potecu, Jud. Harghita, UAT ULIEȘ sub sancțiunile prevăzute de Codul penal, cu privire la falsul în declarații, că:

- am indicat persoanei autorizate limitele imobilului, în vederea întocmirii documentației cadastrale;
- am fost informat(ă) și solicit înscrierea în evidențele de cadastru și carte funciară a suprafeței rezultate din măsurători de 107701 mp, comunicată de persoana autorizată;
- am adus la cunoștința tuturor proprietarilor informațiile mai sus menționate, aceștia fiind de acord cu întocmirea documentației și înregistrarea ei la OCPI;
- imobilul nu se află în litigiu;
- titularii drepturilor reale asupra imobilelor vecine, au fost convocați și nu sau prezentat la convocare.

Îmi asum întreaga răspundere pentru punerea la dispoziția persoanei autorizate Ing. Nagy István, autorizație categoria B serie RO-HR-F nr. 0106 a următoarelor acte doveditoare ale dreptului de proprietate Cartea Funciară nr. 51628 Ulieș, Hotărârea nr. în vederea identificării limitelor bunului imobil măsurat, pentru executarea documentației cadastrale, participând la măsurătoare.

Data: 18 februarie 2026

Semnătura proprietar
JUDETUL HARGHITA (CIF. 4245703)
prin CHIOREAN ADRIAN-ALEXANDRU
(semnătură)

Semnătura și stampila
Ing. Nagy István
(persoană autorizată)

Prin semnarea prezentei cereri mă oblig să respect dispozițiile Legii nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 și ale Regulamentului (UE) nr. 679/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor), în sensul nedivulgării informațiilor cu caracter personal despre care am luat cunoștință.

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.

^{*)} Drept de proprietate, uz, uzufruct, uzufruct, servitute, concesione, ipotecă, privilegiu etc

^{**)} Act sub condiție suspensivă, hotărâre judecătorească nedefinitivă

^{***)} Incapacitatea, locașunea, prezenținea, promisiunea de înstrăinare, schimbarea rangului ipotecii, acțiuni în justiție asupra imobilului în cauză, orice alte fapte sau drepturi personale, etc.

^{****)} Dreptul real, ipotecă, privilegiu.

^{*****)} Se va completa una din variantele de comunicare

^{*****)} Se va menționa eroarea materială

^{*****)} Se completează cu datele corespunzătoare responsabilității cu protecția datelor desemnat la nivelul fiecărui OCPI

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, site 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 punem la dispoziție adresa responsabilului cu protecția datelor, la adresa rd_harghita@ancp.ro, furnizând o cerere scrisă, datată și semnată sau în Telefon: 0268-371-018*.

CALCUL ANALITIC AL SUPRAFETEI

SUPRAFATA	107700.8043
PERIMETRUL	13712.14

Număr punct 1	Număr punct 2	Orientare [grade]	Distanță [m]	X	Y
1	2	71.7357	4.55	519407.696	518316.830
2	3	71.7314	16.17	519409.649	518320.938
3	4	60.8993	16.54	519416.597	518335.541
4	5	57.5154	26.02	519426.131	518349.081
5	6	55.8597	5.03	519442.235	518369.499
6	7	51.8834	5.74	519445.459	518373.354
7	8	40.1212	10.57	519449.394	518377.529
8	9	51.7944	5.14	519457.936	518383.780
9	10	21.8540	8.33	519461.469	518387.498
10	11	48.5558	12.97	519469.311	518390.301
11	12	51.3268	9.87	519478.885	518399.259
12	13	397.1820	2.51	519485.379	518406.238
13	14	49.5561	22.11	519487.885	518408.127
14	15	55.0517	19.05	519503.827	518421.851
15	16	57.7899	11.71	519515.984	518436.143
16	17	45.1409	6.32	519523.194	518445.375
17	18	359.9896	5.14	519527.994	518449.493
18	19	343.9973	8.82	519532.152	518446.471
19	20	82.6129	17.91	519537.772	518439.677
20	21	52.0488	9.38	519547.685	518454.585
21	22	61.8859	27.33	519554.114	518461.431
22	23	148.1258	5.12	519569.585	518483.958
23	24	75.1869	5.16	519566.075	518487.679
24	25	78.3792	12.94	519568.034	518492.448
25	26	73.3517	13.87	519572.344	518504.647
26	27	67.8791	11.08	519577.982	518517.320
27	28	395.9883	0.79	519583.359	518526.985
28	29	75.0030	14.49	519584.151	518526.935
29	30	85.1380	4.29	519589.697	518540.326
30	31	76.7806	8.02	519590.690	518544.502
31	32	74.1553	5.74	519593.554	518551.998
32	33	73.6402	11.50	519595.821	518557.270
33	34	71.2936	4.85	519600.449	518567.801
34	35	59.9748	3.61	519602.562	518572.165
35	36	68.5002	11.70	519604.686	518575.086
36	37	68.0824	7.29	519610.243	518585.385
37	38	87.5024	10.08	519613.749	518591.782
38	39	71.1393	6.16	519618.674	518600.577
39	40	68.4764	12.88	519621.373	518606.117
40	41	58.4429	7.48	519627.387	518617.253
41	42	79.7767	14.79	519631.931	518623.196
42	43	154.9128	1.09	519638.551	518637.247
43	44	78.7210	5.38	519636.722	518637.957
44	45	378.2024	1.07	519637.646	518642.982
45	46	63.5659	16.89	519638.656	518647.622
46	47	60.6604	11.45	519647.804	518656.822
47	48	59.9537	11.44	519651.438	518666.155
48	49	44.8821	6.58	519659.990	518673.785
49	50	57.0175	6.59	519665.080	518678.116
50	51	48.6872	15.95	519669.202	518683.264

51	52	52.3657	20.48	519680.708	518694.305
52	53	63.1419	17.53	519684.641	518709.314
53	54	81.8250	8.48	519704.230	518723.963
54	55	81.2026	13.33	519706.818	518732.119
55	56	86.5928	13.04	519710.498	518744.869
56	57	86.2126	8.85	519713.222	518757.621
57	58	115.2878	8.47	519715.123	518766.261
58	59	119.4359	11.59	519713.108	518774.480
59	60	118.2262	15.01	519709.824	518785.545
60	61	130.3931	19.03	519705.384	518799.948
61	62	149.0530	21.98	519696.644	518816.849
62	63	148.2578	15.09	519681.348	518832.807
63	64	154.9711	10.49	519670.974	518843.565
64	65	163.8541	34.49	519663.002	518850.380
65	66	158.7271	29.76	519633.921	518868.929
66	67	148.7890	12.71	519610.201	518886.898
67	68	149.1834	14.48	519601.384	518898.057
68	69	143.8230	13.06	519591.284	518908.426
69	70	124.8439	18.63	519583.019	518916.538
70	71	123.5104	44.69	519575.904	518933.758
71	72	128.2731	53.96	519559.771	518975.439
72	73	117.8547	10.94	519538.585	519024.168
73	74	92.2720	5.85	519533.591	519034.888
74	75	88.3140	3.64	519534.275	519040.283
75	76	48.0487	5.83	519536.011	519043.488
76	77	31.1688	3.82	519540.112	519047.345
77	78	11.8805	5.22	519543.310	519049.049
78	79	387.6280	8.75	519548.442	519050.018
79	80	377.0101	18.78	519557.024	519048.329
80	81	384.2780	20.44	519572.701	519042.408
81	82	0.0252	15.14	519592.522	519037.411
82	83	13.2361	11.86	519607.680	519037.417
83	84	35.0371	12.40	519619.065	519039.823
84	85	53.9022	15.17	519629.837	519046.310
85	86	74.7084	13.11	519639.685	519057.872
86	87	91.7137	10.42	519644.757	519069.780
87	88	106.3783	12.42	519646.110	519080.096
88	89	125.9179	12.04	519644.868	519092.451
89	90	143.4294	18.85	519640.101	519103.506
90	91	151.4018	20.94	519628.214	519116.140
91	92	131.8484	14.97	519613.085	519132.617
92	93	113.7423	7.66	519605.903	519145.755
93	94	104.6156	11.46	519604.263	519153.234
94	95	101.3273	21.49	519603.433	519164.862
95	96	87.5989	18.33	519602.985	519186.147
96	97	71.1072	7.44	519606.534	519204.135
97	98	54.3716	9.14	519609.795	519210.820
98	99	39.2350	12.84	519615.800	519217.712
99	100	27.5886	13.04	519626.278	519225.134
100	101	16.2044	17.28	519638.114	519230.810
101	102	11.9873	8.77	519654.695	519235.485
102	103	12.3160	17.74	519664.294	519237.311

103	104	399.4817	9.09	519881.700	519240.721
104	105	380.5132	54.12	519890.789	519240.847
105	106	368.8655	27.90	519742.398	519224.337
106	107	370.0838	28.15	519767.025	519211.231
107	108	381.3888	8.42	519792.122	519198.485
108	109	391.2938	18.85	519800.186	519186.058
109	110	8.0955	18.37	519818.665	519193.515
110	111	15.3014	69.97	519836.889	519195.845
111	112	18.7817	70.92	519804.843	519212.500
112	113	20.4781	14.38	519972.703	519233.122
113	114	21.4114	16.16	519986.341	519237.697
114	115	42.5383	19.17	520001.595	519243.000
115	116	52.5210	19.70	520016.641	519254.876
116	117	58.0450	26.85	520030.009	519269.347
117	118	38.1834	14.85	520046.448	519290.571
118	119	24.5498	28.43	520058.710	519298.956
119	120	18.2626	34.71	520085.048	519309.648
120	121	17.2036	36.48	520118.339	519319.489
121	122	15.5812	34.73	520153.493	519328.207
122	123	12.9077	31.82	520187.190	519337.823
123	124	17.5533	22.16	520218.186	519343.991
124	125	26.9032	49.27	520239.489	519350.024
125	126	17.8177	16.36	520284.429	519370.233
126	127	3.9082	5.71	520300.167	519374.703
127	128	7.2895	43.33	520305.864	519375.053
128	129	15.2688	39.79	520348.914	519380.004
129	130	19.2330	23.14	520387.588	519389.455
130	131	10.0655	10.18	520409.858	519398.340
131	132	384.8184	11.83	520419.712	519397.943
132	133	371.1324	11.49	520431.301	519396.981
133	134	345.8913	8.36	520441.831	519391.927
134	135	334.1010	32.98	520447.132	519385.626
135	136	339.4473	37.01	520463.953	519357.286
136	137	355.2517	37.17	520485.448	519327.154
137	138	383.7700	39.91	520513.811	519303.123
138	139	368.4759	29.78	520547.430	519281.617
139	140	358.7696	17.82	520573.829	519267.488
140	141	369.9163	17.12	520587.878	519258.840
141	142	372.1105	34.07	520602.925	519249.046
142	143	383.1611	36.74	520633.776	519234.594
143	144	380.2949	34.95	520689.242	519224.988
144	145	377.4091	31.08	520702.534	519214.341
145	146	369.4259	25.34	520731.875	519203.543
146	147	383.7224	10.98	520754.146	519191.837
147	148	15.1451	40.18	520784.773	519189.059
148	149	18.7051	32.84	520803.828	519198.529
149	150	12.6855	24.68	520835.268	519208.039
150	151	8.3458	8.53	520859.451	519212.925
151	152	397.4763	73.85	520887.940	519213.774
152	153	396.0882	49.00	520941.736	519210.847
153	154	388.5737	52.79	520990.845	519207.821
154	155	391.8887	24.05	521042.498	519198.413
155	156	388.4412	20.79	521066.961	519195.358
156	157	378.5951	17.50	521086.808	519191.802
157	158	379.9898	14.95	521103.327	519185.829
158	159	370.7112	20.11	521116.884	519181.482
159	160	391.5401	22.58	521142.767	519168.557

160	161	387.5021	13.26	521165.127	519165.588
161	162	6.7754	34.55	521178.135	519162.981
162	163	15.8729	12.42	521212.488	519166.851
163	164	389.3921	22.23	521224.538	519169.879
164	165	383.4583	47.06	521248.480	519165.982
165	166	382.3759	21.52	521291.945	519153.900
166	167	382.8537	3.81	521312.650	519148.017
167	168	384.7634	87.82	521316.327	519147.002
168	169	342.0721	16.39	521391.032	519100.840
169	170	344.3428	43.74	521401.092	519087.901
170	171	331.3596	18.87	521429.156	519054.347
171	172	315.8855	32.98	521438.078	519037.724
172	173	325.4554	35.70	521446.212	519005.764
173	174	331.3033	14.82	521480.109	518972.881
174	175	358.3011	12.08	521487.107	518959.815
175	176	17.3732	11.03	521476.890	518952.454
176	177	42.8528	10.94	521487.316	518955.428
177	178	88.9447	12.37	521495.868	518962.247
178	179	109.5808	23.11	521498.005	518974.429
179	180	95.8212	14.83	521494.540	518997.279
180	181	76.9367	50.97	521495.513	519012.081
181	182	94.0409	37.99	521513.576	519059.740
182	183	95.5244	22.21	521517.127	519097.585
183	184	111.1388	30.04	521518.887	519119.718
184	185	132.5833	87.29	521513.457	519149.304
185	186	124.2282	16.02	521480.501	519207.971
186	187	118.7446	5.81	521474.551	519222.843
187	188	103.8678	16.82	521472.864	519228.408
188	189	83.5080	18.09	521471.855	519244.984
189	190	81.3884	10.28	521473.493	519260.986
190	191	48.6344	7.29	521476.457	519270.844
191	192	31.8075	11.51	521481.718	519275.884
192	193	12.2781	88.89	521481.822	519281.399
193	194	17.3518	12.76	521559.439	519294.804
194	195	145.1242	15.36	521571.728	519298.039
195	196	218.1437	5.80	521581.730	519309.689
196	197	212.3555	70.28	521556.163	519308.088
197	198	230.5127	16.47	521487.205	519294.514
198	199	248.6439	11.85	521473.482	519287.382
199	200	271.6479	15.82	521464.925	519279.182
200	201	285.8993	20.20	521458.111	519264.907
201	202	307.5746	19.37	521458.811	519244.753
202	203	315.7797	24.27	521459.110	519225.522
203	204	333.9339	87.81	521485.064	519201.995
204	205	311.9080	25.08	521499.421	519143.782
205	206	290.6591	20.23	521504.085	519119.121
206	207	282.9951	34.46	521501.127	519098.106
207	208	273.4457	47.62	521497.343	519084.855
208	209	301.0397	24.25	521478.052	519021.320
209	210	314.1047	22.13	521478.448	518997.074
210	211	290.4028	2.89	521483.311	518975.485
211	212	252.4654	2.39	521482.877	518972.628
212	213	178.8781	2.92	521481.252	518970.872
213	214	129.1210	9.00	521478.489	518971.824
214	215	129.4890	33.85	521474.643	518979.957
215	216	115.8031	33.83	521459.518	519010.240
216	217	129.6373	24.09	521451.224	519042.836

217	218	140.1482	44.51	521440.410	519064.362
218	219	155.1524	18.40	521414.182	519100.313
219	220	162.1532	92.99	521400.140	519112.231
220	221	183.1265	12.32	521323.107	519164.312
221	222	181.4004	14.27	521311.222	519167.538
222	223	183.6197	45.53	521297.557	519171.848
223	224	183.5397	27.94	521253.530	519183.233
224	225	209.4304	46.74	521225.738	519186.083
225	226	178.6321	32.77	521179.506	519179.164
226	227	180.3088	26.36	521148.564	519189.958
227	228	178.1043	16.14	521123.458	519197.981
228	229	182.6513	17.23	521108.267	519203.422
229	230	189.9943	23.86	521091.671	519208.060
230	231	187.7200	22.65	521086.109	519211.794
231	232	191.2777	13.43	521045.879	519216.136
232	233	331.8624	3.41	521032.577	519217.970
233	234	182.1101	41.62	521034.214	519214.977
234	235	131.3151	3.97	520982.913	519220.122
235	236	193.8743	48.73	520991.036	519223.625
236	237	198.8760	74.88	520942.528	519228.307
237	238	212.7393	10.55	520867.681	519229.829
238	239	211.9981	27.01	520857.317	519227.531
239	240	220.8920	32.28	520830.798	519222.472
240	241	210.9882	33.72	520800.246	519212.073
241	242	192.7339	6.44	520767.030	519206.293
242	243	171.4091	20.45	520760.627	519207.027
243	244	174.0323	37.55	520742.204	519215.906
244	245	178.9299	34.10	520707.738	519230.800
245	246	183.0471	35.96	520675.486	519241.882
246	247	171.1934	47.07	520640.798	519251.344
247	248	161.0973	18.59	520598.466	519271.923
248	249	163.2599	34.10	520583.239	519282.590
249	250	166.7253	35.72	520554.659	519301.197
250	251	158.4127	33.80	520523.709	519319.028
251	252	137.1242	33.40	520496.865	519339.573
252	253	137.8033	33.48	520478.472	519367.455
253	254	155.4319	12.45	520459.838	519395.245
254	255	171.1286	16.94	520450.313	519403.289
255	256	194.8205	15.95	520435.085	519410.891
256	257	210.0658	12.90	520419.184	519412.037
257	258	219.2328	23.71	520406.456	519410.008
258	259	215.2868	38.48	520383.818	519402.951
259	260	207.2907	42.08	520346.442	519393.812
260	261	203.9070	6.85	520304.634	519389.003
261	262	217.6144	18.90	520297.799	519388.583
262	263	226.0539	49.10	520279.621	519383.421
263	264	219.8238	20.71	520234.576	519363.883
264	265	212.9069	31.41	520214.846	519357.601
265	266	215.5805	35.20	520184.082	519351.277
266	267	217.2058	36.77	520149.927	519342.747
267	268	214.9794	35.52	520114.489	519332.929
268	269	228.2941	30.90	520079.261	519324.649
269	270	238.1799	14.47	520052.050	519311.362
270	271	257.2627	28.49	520036.800	519300.535
271	272	252.3035	17.69	520019.077	519278.625
272	273	240.2698	15.82	520007.029	519255.672
273	274	226.0544	14.27	519994.428	519256.435

274	275	220.4818	13.58	519981.333	519250.755
275	276	218.7818	70.35	519968.453	519246.462
276	277	214.7890	68.49	519901.139	519226.006
277	278	210.4147	15.96	519834.484	519210.237
278	279	188.3104	15.85	519818.733	519207.637
279	280	180.9613	7.35	519803.349	519210.494
280	281	169.6562	25.37	519796.330	519212.658
281	282	188.8115	28.36	519773.787	519224.298
282	283	180.6026	57.27	519748.749	519237.650
283	284	200.4595	13.72	519694.114	519254.832
284	285	212.3197	19.11	519680.398	519254.733
285	286	211.9614	10.42	519661.640	519251.057
286	287	218.2072	19.00	519651.405	519249.111
287	288	227.5887	15.36	519633.174	519243.750
288	289	239.2333	15.80	519619.234	519237.300
289	290	248.2553	12.59	519608.344	519228.170
290	291	255.3083	10.45	519597.199	519219.513
291	292	291.7248	23.39	519590.450	519211.533
292	293	300.4385	24.24	519587.418	519188.339
293	294	306.6897	15.13	519587.595	519184.095
294	295	320.5490	9.81	519589.172	519149.048
295	296	335.0430	18.77	519582.283	519139.747
296	297	351.3998	21.87	519602.099	519123.753
297	298	343.4345	16.04	519617.900	519108.632
298	299	325.9069	7.94	519628.013	519096.184
299	300	306.3825	8.63	519631.154	519088.897
300	301	284.8023	6.55	519632.018	519080.308
301	302	285.8830	7.49	519630.468	519073.939
302	303	254.0188	11.06	519626.644	519067.500
303	304	244.7451	8.25	519619.330	519059.199
304	305	221.8912	7.26	519613.035	519053.866
305	306	200.0320	11.94	519606.198	519051.417
306	307	184.2739	17.90	519594.258	519051.411
307	308	177.0125	17.13	519578.899	519055.788
308	309	187.6244	12.62	519580.878	519061.639
309	310	207.6742	12.34	519548.498	519064.276
310	311	233.5083	5.75	519538.247	519062.792
311	312	248.8420	9.81	519531.273	519059.902
312	313	270.8783	9.08	519524.000	519053.317
313	314	286.8281	10.80	519519.989	519045.169
314	315	310.4724	16.71	519519.451	519034.380
315	316	327.0918	51.29	519522.188	519017.892
316	317	323.7049	47.78	519543.360	518971.181
317	318	330.5371	21.54	519580.743	518926.675
318	319	343.2905	13.41	519570.684	518907.585
319	320	338.0829	16.34	519579.116	518897.138
320	321	335.9778	16.00	519588.317	518883.637
321	322	378.9288	31.69	519596.886	518870.124
322	323	363.7590	32.62	519626.513	518858.891
323	324	362.2419	10.55	519653.992	518841.306
324	325	427.6954	13.38	519682.739	518835.410
325	326	338.8880	18.79	519688.363	518823.294
326	327	333.3056	17.44	519679.383	518808.070
327	328	328.4526	9.88	519688.098	518792.960
328	329	330.2390	4.18	519692.004	518784.107
329	330	331.6958	15.84	519693.915	518780.391
330	331	292.1925	12.00	519698.787	518764.812

331	332	281.4514	16.91	519695.319	518752.902
332	333	233.9832	7.13	519690.461	518736.703
333	334	253.1901	16.14	519684.321	518733.074
334	335	257.4522	5.78	519673.497	518721.107
335	336	261.7455	6.09	519669.914	518716.569
336	337	256.0711	8.68	519666.473	518711.549
337	338	258.6557	6.00	519660.947	518704.854
338	339	254.6059	8.95	519657.319	518700.076
339	340	248.4693	6.18	519651.484	518693.306
340	341	252.3413	5.15	519646.993	518689.045
341	342	247.4088	10.46	519643.485	518685.269
342	343	306.2930	19.43	519635.793	518678.179
343	344	270.2788	20.19	519637.711	518658.839
344	345	241.5218	1.12	519628.823	518640.808
345	346	269.3966	5.87	519627.730	518640.126
346	347	266.9441	24.89	519625.016	518634.924
347	348	264.2871	16.54	519612.763	518613.486
348	349	290.3170	0.42	519603.966	518599.485
349	350	265.9452	8.00	519603.903	518599.074
350	351	332.2200	0.59	519599.825	518592.192
351	352	268.5340	5.00	519600.111	518591.676
352	353	267.0213	5.99	519597.741	518587.278
353	354	269.0434	4.82	519594.775	518582.074
354	355	269.8025	23.50	519592.474	518577.721
355	356	336.1868	0.23	519581.675	518556.850
356	357	268.5567	4.39	519581.797	518556.859
357	358	275.7131	5.06	519579.716	518552.794
358	359	281.0436	7.12	519577.833	518548.100
359	360	366.6151	1.30	519575.744	518541.293
360	361	271.4157	12.03	519576.868	518540.844
361	362	265.5662	2.06	519571.644	518529.806
362	363	273.5146	6.34	519571.181	518527.799
363	364	274.0412	24.72	519568.818	518521.998
364	365	265.6718	7.14	519558.814	518499.302
365	366	258.0330	6.96	519557.221	518492.344
366	367	254.0190	7.63	519552.957	518486.841
367	368	258.3914	6.47	519547.911	518481.114
368	369	247.1694	9.96	519542.762	518474.391
369	370	248.3406	4.80	519535.414	518467.669
370	371	241.8881	7.32	519531.931	518464.363
371	372	247.0507	16.34	519526.137	518459.885
372	373	240.5519	6.26	519514.062	518448.880
373	374	257.0555	8.26	519509.026	518445.154
374	375	246.2352	15.90	519503.855	518436.688
375	376	252.3112	10.38	519491.967	518428.129
376	377	257.8083	6.57	519484.896	518420.525
377	378	253.9437	6.71	519479.631	518413.758
378	379	247.0500	4.70	519473.862	518407.226
379	380	244.4337	6.99	519470.387	518404.059
380	381	229.3629	12.40	519465.033	518399.568
381	382	235.7994	5.76	519453.926	518394.049
382	383	167.6715	2.04	519448.035	518390.978
383	384	253.4683	4.56	519447.276	518391.966
384	385	250.2372	6.87	519444.216	518388.555
385	386	254.0448	6.20	519437.263	518384.560
386	387	260.2782	9.11	519433.184	518376.894
387	388	257.8718	12.45	519427.839	518369.497

388	389	256.7473	23.24	519420.187	518359.673
389	390	256.7397	4.86	519405.584	518341.583
390	391	256.7694	1.37	519402.531	518337.814
391	392	287.3860	6.59	519401.669	518336.746
392	393	248.8419	8.75	519400.372	518330.286
393	394	258.8356	7.33	519394.076	518324.215
394	395	257.7131	9.85	519389.657	518318.361
395	396	256.3325	23.51	519383.567	518310.608
396	397	254.0568	14.39	519368.695	518292.414
397	398	289.0818	0.73	519359.186	518281.611
398	399	247.8098	32.26	519359.064	518280.893
399	400	173.7094	2.91	519335.483	518258.862
400	401	256.1950	35.46	519332.821	518260.046
401	402	263.6596	0.95	519310.303	518232.658
402	403	263.2720	6.43	519309.768	518231.856
403	404	271.1614	17.17	519306.279	518226.464
404	405	269.1756	15.31	519298.783	518211.023
405	406	263.8443	6.12	519291.838	518197.476
406	407	242.0896	6.20	519288.345	518192.315
407	408	231.5511	13.28	519283.450	518188.507
408	409	230.7022	6.05	519271.765	518182.190
409	410	219.2160	16.90	519266.403	518179.383
410	411	210.3917	4.55	519250.264	518174.356
411	412	198.1382	2.22	519245.777	518173.619
412	413	192.4266	7.15	519243.555	518173.684
413	414	202.6868	1.19	519236.452	518174.533
414	415	180.5681	3.12	519235.268	518174.483
415	416	79.9535	1.84	519232.291	518175.421
416	417	187.7122	2.73	519232.862	518177.174
417	418	187.2060	7.79	519230.181	518177.696
418	419	181.9244	26.05	519222.543	518179.254
419	420	267.2333	2.76	519197.534	518166.552
420	421	205.9284	8.60	519196.175	518164.149
421	422	130.5731	0.84	519187.609	518163.349
422	423	224.3499	1.97	519187.223	518164.080
423	424	224.4691	4.14	519185.396	518163.355
424	425	243.1905	7.70	519181.554	518161.801
425	426	266.2481	4.22	519175.562	518176.971
426	427	263.5076	5.52	519173.429	518173.332
427	428	265.9563	4.85	519170.437	518168.697
428	429	266.9176	10.02	519167.967	518164.527
429	430	262.4845	3.85	519162.992	518155.831
430	431	261.6156	5.05	519160.961	518152.793
431	432	267.2294	6.28	519158.097	518148.633
432	433	261.1126	19.10	519155.007	518143.170
433	434	256.8275	11.17	519144.050	518127.521
434	435	265.2142	6.44	519137.042	518118.822
435	436	264.3471	12.49	519133.697	518113.322
436	437	265.0996	9.18	519127.064	518102.743
437	438	154.4041	1.59	519122.282	518094.912
438	439	264.3437	0.85	519121.086	518095.953
439	440	261.4781	16.11	519120.632	518095.229
440	441	270.5742	7.83	519116.012	518079.799
441	442	261.2942	2.14	519112.520	518072.790
442	443	270.0734	6.12	519110.817	518071.489
443	444	171.9103	5.83	519094.454	518039.293
444	445	267.3440	11.85	519089.186	518041.761

445	446	274.5638	8.28	519083.371	518031.457
446	447	377.4729	0.29	519080.158	518023.848
447	448	283.6139	8.93	519080.426	518023.749
448	449	312.5415	7.47	519078.153	518015.114
449	450	268.4550	12.33	519079.616	518007.784
450	451	264.4281	7.79	519073.755	517996.940
451	452	264.8759	3.56	519069.626	517990.336
452	453	260.0077	15.24	519067.758	517987.301
453	454	264.9476	6.28	519058.602	517974.971
454	455	267.7422	6.85	519055.515	517969.617
455	456	272.4916	7.29	519052.288	517963.803
456	457	262.7489	5.81	519049.236	517957.185
457	458	279.0144	6.25	519046.028	517952.340
458	459	252.1289	4.69	519044.002	517946.424
459	460	265.6831	10.84	519040.795	517942.995
460	461	266.0069	7.09	519035.381	517933.845
461	462	174.8108	0.61	519031.752	517927.741
462	463	234.8319	2.02	519031.187	517927.977
463	464	256.6053	10.43	519029.465	517926.928
464	465	270.1874	9.33	519022.892	517918.827
465	466	272.5017	13.87	519018.679	517910.498
466	467	273.2632	8.44	519012.956	517898.083
467	468	273.5853	5.75	519009.514	517890.375
468	469	273.1968	5.73	519007.197	517885.115
469	470	273.4791	13.04	519004.855	517879.885
470	471	277.6196	6.82	518999.577	517867.957
471	472	274.2373	6.79	518997.227	517861.550
472	473	253.5510	1.40	518994.553	517855.307
473	474	273.1738	6.46	518993.823	517854.267
474	475	274.8719	6.63	518990.982	517848.375
475	476	270.5800	5.57	518987.664	517840.410
476	477	269.7157	3.00	518985.181	517835.429
477	478	267.2238	8.80	518983.805	517832.758
478	479	270.3008	12.01	518979.571	517825.274
479	480	274.4674	10.91	518974.168	517814.545
480	481	271.4612	10.63	518969.908	517804.499
481	482	269.7978	15.70	518965.302	517794.922
482	483	280.1978	5.03	518958.130	517780.958
483	484	276.1809	11.16	518956.582	517776.172
484	485	289.3917	1.88	518952.514	517765.786
485	486	272.1291	5.95	518952.202	517763.931
486	487	269.7497	5.24	518949.879	517758.541
487	488	265.7269	12.25	518947.282	517753.882
488	489	253.2728	6.01	518941.003	517743.368
489	490	257.0925	10.59	518938.975	517738.903
490	491	281.2981	0.50	518930.366	517730.629
491	492	253.2902	10.57	518930.222	517730.153
492	493	254.5855	5.24	518923.146	517722.305
493	494	251.7538	12.14	518919.719	517718.345
494	495	247.1450	6.73	518911.373	517709.526
495	496	242.9593	12.41	518906.402	517704.982
496	497	246.1996	13.02	518896.712	517697.229
497	498	241.7525	13.37	518883.236	517685.273
498	499	237.2100	2.81	518871.051	517675.897
499	500	230.8133	2.52	518868.876	517674.458
500	501	224.1349	7.58	518866.843	517673.293
501	502	214.2571	6.24	518859.597	517670.486

502	503	207.0351	2.20	518854.491	517669.323
503	504	195.0636	2.99	518852.301	517669.080
504	505	188.2394	5.41	518849.315	517669.312
505	506	174.9993	2.59	518844.001	517670.305
506	507	161.6659	2.65	518841.611	517671.285
507	508	139.1477	5.03	518839.430	517672.794
508	509	169.1366	6.71	518836.530	517676.900
509	510	167.3687	26.61	518829.821	517676.991
510	511	188.6901	39.15	518803.729	517682.237
511	512	202.5926	44.11	518785.199	517689.155
512	513	204.9596	28.63	518721.122	517687.359
513	514	209.6380	10.77	518692.581	517685.131
514	515	213.4281	17.32	518681.944	517683.474
515	516	248.5041	11.89	518685.009	517679.848
516	517	251.7524	9.07	518656.408	517671.642
517	518	255.4066	7.99	518650.174	517665.055
518	519	275.2347	3.51	518645.021	517658.943
519	520	273.6148	2.97	518643.688	517655.691
520	521	280.2630	10.44	518642.494	517652.977
521	522	312.1194	7.99	518639.309	517643.035
522	523	320.1243	8.24	518640.820	517635.194
523	524	337.5023	6.71	518643.383	517627.358
524	525	347.7019	11.99	518648.223	517620.115
525	526	350.3031	17.38	518656.390	517611.336
526	527	343.7790	38.76	518668.736	517599.107
527	528	329.8990	12.16	518693.339	517569.156
528	529	319.3034	11.33	518698.840	517558.313
529	530	286.8918	7.86	518702.223	517547.500
530	531	269.1053	2.89	518700.828	517539.803
531	532	233.2374	5.64	518699.375	517537.427
532	533	231.5834	26.88	518694.484	517534.813
533	534	244.3936	20.48	518670.843	517521.817
534	535	266.3432	10.36	518655.141	517508.667
535	536	265.6080	47.48	518649.917	517499.724
536	537	265.7760	85.85	518625.495	517459.003
537	538	268.1062	35.32	518581.532	517385.259
538	539	279.9082	37.13	518564.570	517354.283
539	540	282.4242	27.48	518553.045	517318.986
540	541	289.4727	26.15	518545.555	517282.549
541	542	295.1177	22.91	518541.250	517266.753
542	543	299.0776	32.44	518539.495	517243.914
543	544	291.1845	16.73	518539.025	517211.478
544	545	277.8389	27.22	518536.716	517194.910
545	546	274.2236	25.19	518527.432	517169.326
546	547	265.5466	56.77	518517.508	517146.170
547	548	261.6552	27.94	518486.262	517097.512
548	549	272.2602	8.20	518472.434	517074.491
549	550	276.3327	33.52	518468.971	517067.053
550	551	271.0275	35.32	518456.793	517035.818
551	552	274.0777	11.16	518441.270	517004.098
552	553	267.5839	32.27	518436.851	516993.852
553	554	264.3237	52.57	518430.598	516982.198
554	555	260.5652	12.66	518425.917	516909.838
555	556	261.4479	3.68	518423.266	516897.483
556	557	269.4594	2.38	518419.439	516884.331
557	558	265.5456	10.00	518413.725	516873.344
558	559	265.4090	20.98	518408.572	516864.771

559	560	285.9629	29.48	518397.725	516848.813
560	561	288.9559	19.10	518391.277	516818.045
561	562	289.9289	8.02	518387.980	516799.231
562	563	291.2916	22.55	518386.717	516791.314
563	564	286.2533	22.60	518383.642	516768.975
564	565	278.9518	42.28	518378.800	516748.901
565	566	282.8610	33.56	518364.892	516706.993
566	567	292.8903	41.64	518355.985	516674.639
567	568	289.7595	24.71	518351.324	516633.255
568	569	291.0639	11.74	518347.368	516608.862
569	570	291.8120	25.35	518345.723	516597.234
570	571	286.1323	36.57	518342.393	516572.107
571	572	272.8853	60.97	518334.489	516536.398
572	573	261.8895	13.40	518309.298	516480.873
573	574	256.4664	18.86	518301.764	516469.791
574	575	253.7672	24.00	518289.847	516455.169
575	576	242.4726	32.17	518273.912	516437.227
576	577	238.5717	44.07	518248.639	516417.321
577	578	237.0440	102.42	518212.414	516392.224
578	579	235.2693	78.54	518126.851	516335.935
579	580	241.9503	57.07	518060.062	516294.817
580	581	245.9783	26.49	518014.941	516259.674
581	582	256.9914	22.01	517995.065	516242.163
582	583	264.2144	24.84	517981.299	516224.985
583	584	272.6067	39.20	517968.168	516204.139
584	585	259.0055	20.93	517951.817	516168.514
585	586	242.5891	19.59	517939.249	516151.772
586	587	233.8639	16.01	517923.880	516139.629
587	588	227.9022	26.61	517910.088	516131.511
588	589	228.8605	42.04	517885.989	516120.217
589	590	235.7322	12.61	517848.196	516101.805
590	591	234.4388	5.36	517837.519	516095.092
591	592	337.4085	8.50	517832.923	516092.331
592	593	339.2298	7.99	517837.635	516085.257
593	594	22.8442	3.80	517842.254	516078.735
594	595	24.3981	14.61	517845.624	516079.999
595	596	34.5997	39.32	517869.175	516085.462
596	597	32.4961	27.27	517892.827	516105.794
597	598	33.8638	17.62	517918.622	516119.113
598	599	39.1958	22.78	517931.806	516128.049
599	600	58.3435	23.77	517950.399	516141.202
600	601	68.2777	39.89	517984.866	516160.062
601	602	68.0636	24.09	517983.834	516194.924
602	603	61.3677	20.55	517995.419	516216.047
603	604	48.4520	23.21	518007.136	516232.925
604	605	41.5833	55.50	518023.941	516248.932
605	606	34.6758	78.02	518068.013	516282.658
606	607	37.7074	103.06	518134.741	516323.083
607	608	36.2822	45.25	518220.244	516390.618
608	609	43.1988	32.70	518258.340	516495.032
609	610	50.0147	27.57	518283.794	516425.154
610	611	58.1948	16.87	518303.262	516445.051
611	612	64.3818	18.51	518313.579	516458.430
612	613	74.1837	62.34	518323.401	516474.094
613	614	81.0957	37.72	518347.994	516537.378
614	615	92.0142	26.27	518359.038	516567.444
615	616	93.3488	10.24	518362.317	516593.510

616	617	90.8894	26.83	518363.385	516603.692
617	618	81.6781	41.41	518367.212	516630.251
618	619	81.1597	29.91	518372.610	516671.310
619	620	79.7022	45.26	518381.334	516699.923
620	621	81.7243	23.61	518385.520	516742.898
621	622	94.8658	23.82	518402.204	516765.538
622	623	97.3029	7.77	518404.123	516789.281
623	624	84.8894	18.84	518404.452	516797.042
624	625	87.5017	16.45	518406.022	516815.819
625	626	82.7247	12.73	518409.230	516831.949
626	627	57.5803	13.94	518412.641	516844.209
627	628	55.3785	9.70	518421.262	516855.166
628	629	80.7313	17.04	518427.520	516862.582
629	630	77.8803	16.54	518432.599	516878.847
630	631	92.6302	49.50	518438.237	516894.400
631	632	94.0000	17.18	518443.954	516943.584
632	633	88.8287	28.70	518445.571	516960.670
633	634	77.0095	10.10	518451.467	516988.782
634	635	71.5399	34.90	518455.037	516998.214
635	636	75.1878	32.84	518470.123	517029.681
636	637	67.8112	6.37	518482.800	517060.056
637	638	88.0280	28.65	518485.687	517065.632
638	639	65.0820	57.41	518500.262	517090.300
639	640	67.6685	25.67	518530.197	517139.291
640	641	76.0948	17.92	518542.682	517161.722
641	642	84.9955	13.11	518549.255	517178.396
642	643	94.3217	19.83	518552.316	517191.142
643	644	95.7753	32.54	518554.082	517210.889
644	645	92.8227	21.72	518556.240	517243.380
645	646	92.2298	24.10	518558.684	517264.948
646	647	81.9188	25.27	518561.618	517288.666
647	648	77.2726	34.20	518568.698	517313.119
648	649	88.2178	36.54	518580.651	517345.166
649	650	87.7837	84.30	518588.145	517377.247
650	651	66.5541	46.76	518639.008	517450.882
651	652	61.0151	7.51	518662.459	517481.435
652	653	42.6391	16.13	518666.777	517497.582
653	654	29.0425	23.23	518679.419	517507.593
654	655	42.5227	12.11	518700.276	517517.828
655	656	65.9254	10.87	518709.784	517525.329
656	657	89.0603	13.56	518715.224	517534.503
657	658	113.8691	16.79	518717.543	517547.865
658	659	131.9794	16.10	518713.915	517564.254
659	660	138.9416	39.80	518708.165	517578.362
660	661	168.7546	19.57	518683.312	517610.942
661	662	164.1257	10.47	518688.086	517623.237
662	663	137.5020	5.87	518659.239	517628.627
663	664	120.1168	4.56	518656.091	517633.538
664	665	104.1904	3.92	518654.674	517637.872
665	666	81.0969	8.04	518654.416	517641.796
666	667	71.6611	1.06	518656.184	517647.561
667	668	65.5888	1.43	518656.642	517648.521
668	669	50.4956	5.09	518657.318	517649.777
669	670	41.4908	6.23	518660.887	517653.402
670	671	35.9905	7.44	518665.858	517657.154
671	672	21.6595	14.58	518672.141	517661.140
672	673	13.5986	9.06	518685.883	517666.007

673	674	396.0488	26.09	518894.739	517687.928
674	675	398.4485	42.46	518720.775	517686.310
675	676	389.7205	66.95	518763.221	517685.274
676	677	383.8445	15.57	518829.297	517684.511
677	678	397.1880	13.46	518844.793	517683.008
678	679	28.8437	7.14	518858.240	517682.409
679	680	42.7806	20.14	518864.671	517685.515
680	681	43.5084	21.00	518880.432	517688.053
681	682	44.0277	14.33	518896.712	517681.311
682	683	45.6236	17.47	518907.753	517680.453
683	684	70.4224	0.94	518920.925	517701.928
684	685	47.9440	8.43	518921.344	517702.764
685	686	42.5144	5.14	518927.495	517708.530
686	687	42.5511	5.29	518931.532	517711.714
687	688	53.3919	3.31	518935.682	517714.981
688	689	55.5639	8.28	518937.892	517717.450
689	690	51.3134	8.95	518943.213	517723.793
690	691	34.9744	7.10	518949.407	517730.248
691	692	138.8437	1.72	518955.485	517733.957
692	693	52.8737	4.98	518954.483	517735.371
693	694	43.9745	8.06	518957.844	517739.050
694	695	72.5810	8.24	518964.055	517744.184
695	696	80.3207	5.29	518966.662	517749.858
696	697	138.9523	1.73	518969.751	517754.155
697	698	76.8306	11.49	518968.756	517755.573
698	699	75.1819	10.03	518972.847	517766.313
699	700	76.9124	43.05	518976.857	517775.586
700	701	78.8848	9.27	518981.928	517815.832
701	702	88.5958	5.42	518994.947	517824.598
702	703	74.7010	7.88	518997.439	517829.413
703	704	72.8038	18.06	519000.490	517836.682
704	705	75.0429	5.26	519007.190	517851.278
705	706	74.3377	9.76	519009.198	517858.135
706	707	73.1514	21.83	519013.028	517865.116
707	708	75.0158	6.71	519021.983	517885.031
708	709	74.5911	4.84	519024.531	517891.235
709	710	72.6708	5.17	519028.450	517895.785
710	711	72.2022	6.38	519028.801	517900.484
711	712	161.3156	0.86	519031.288	517906.263
712	713	81.8135	11.35	519030.510	517906.811
713	714	83.8625	8.19	519036.916	517916.178
714	715	51.3769	7.06	519041.319	517923.083
715	716	81.4486	28.79	519045.347	517928.887
716	717	84.0488	5.00	519061.738	517952.559
717	718	57.3758	9.46	519064.412	517956.783
718	719	59.9798	8.45	519070.281	517964.198
719	720	68.5245	4.53	519074.071	517969.411
720	721	58.7003	6.50	519076.343	517973.326
721	722	64.1804	8.58	519080.289	517978.504
722	723	62.3713	10.67	519084.845	517985.760

723	724	66.7054	12.97	519080.789	517994.617
724	725	67.4335	12.12	519097.267	518005.853
725	726	72.8218	16.78	519103.201	518018.423
726	727	78.9198	5.83	519110.198	518031.673
727	728	72.6738	16.16	519112.083	518037.191
728	729	73.2250	5.86	519118.816	518051.884
729	730	73.8052	12.95	519121.210	518057.232
730	731	75.7679	5.66	519128.425	518069.081
731	732	70.2390	11.42	519128.527	518074.334
732	733	67.4914	16.86	519133.675	518084.532
733	734	152.7623	1.01	519141.817	518099.068
734	735	64.6453	15.11	519141.072	518099.749
735	736	56.7770	12.70	519149.036	518112.584
736	737	61.3927	7.82	519157.014	518122.471
737	738	57.0383	4.77	519161.472	518128.898
738	739	62.5574	5.77	519164.452	518132.822
739	740	380.8428	0.49	519167.651	518137.419
740	741	63.7622	0.37	519168.115	518137.275
741	742	51.9746	0.59	519168.314	518137.586
742	743	366.1850	0.82	519168.720	518138.018
743	744	58.9340	9.98	519169.431	518137.800
744	745	66.2828	15.77	519175.434	518145.578
745	746	88.1888	10.96	519183.401	518159.192
746	747	378.7083	37.33	519188.652	518168.811
747	748	383.8770	16.77	519223.915	518158.557
748	749	45.5737	11.47	519240.141	518152.303
749	750	105.2412	3.48	519248.798	518159.831
750	751	2.4521	22.05	519248.510	518163.297
751	752	394.1780	8.23	519270.541	518164.146
752	753	5.9117	6.86	519278.741	518163.394
753	754	396.7387	5.43	519285.377	518164.012
754	755	387.8716	9.86	519290.799	518163.734
755	756	31.8764	16.82	519300.480	518161.867
756	757	89.8844	29.74	519315.238	518169.943
757	758	88.8136	15.82	519319.943	518199.304
758	759	80.0152	4.28	519322.709	518214.883
759	760	86.1713	4.12	519324.031	518218.955
760	761	52.4478	3.92	519326.117	518222.504
761	762	41.0893	6.95	519328.779	518225.379
762	763	37.7349	10.78	519334.330	518229.559
763	764	42.5419	10.65	519343.286	518235.579
764	765	53.2780	11.91	519351.630	518242.180
765	766	61.7774	17.43	519359.608	518251.025
766	767	60.0771	19.02	519369.455	518265.408
767	768	67.5343	21.99	519380.616	518280.807
768	769	52.8612	10.39	519391.351	518300.000
769	770	51.2833	7.34	519398.384	518307.647
770	771	47.3275	4.55	519403.471	518312.945
771	1	47.3521	1.19	519406.820	518316.024

Data: 18 februarie 2026

MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Intravilanul/extravilanul Loc. Petecu, UAT Ulies, Jud. Harghita.
2. **Tipul lucrării:** - actualizare informații cadastrale:
 - modificarea suprafeței imobilului
 - actualizare categorii de folosință/destinație
3. **Suprafața planului supus recepției:** 107701 mp
4. **Scurta prezentare a scopului întocmirii și/sau situației tehnice și juridice/istoricului:** la solicitarea proprietarului m-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. 51628 situat în: Intravilanul/extravilanul Loc. Petecu, Jud. Harghita.
5. **Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrărilor, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției etc.:** Intravilanul/extravilanul Loc. Petecu, UAT Ulies, Jud. Harghita.
 - este învecinat cu persoane fizice, și este parțial îngrădit.
 - pe teren există 16 podețe.
6. **Operațiuni 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:

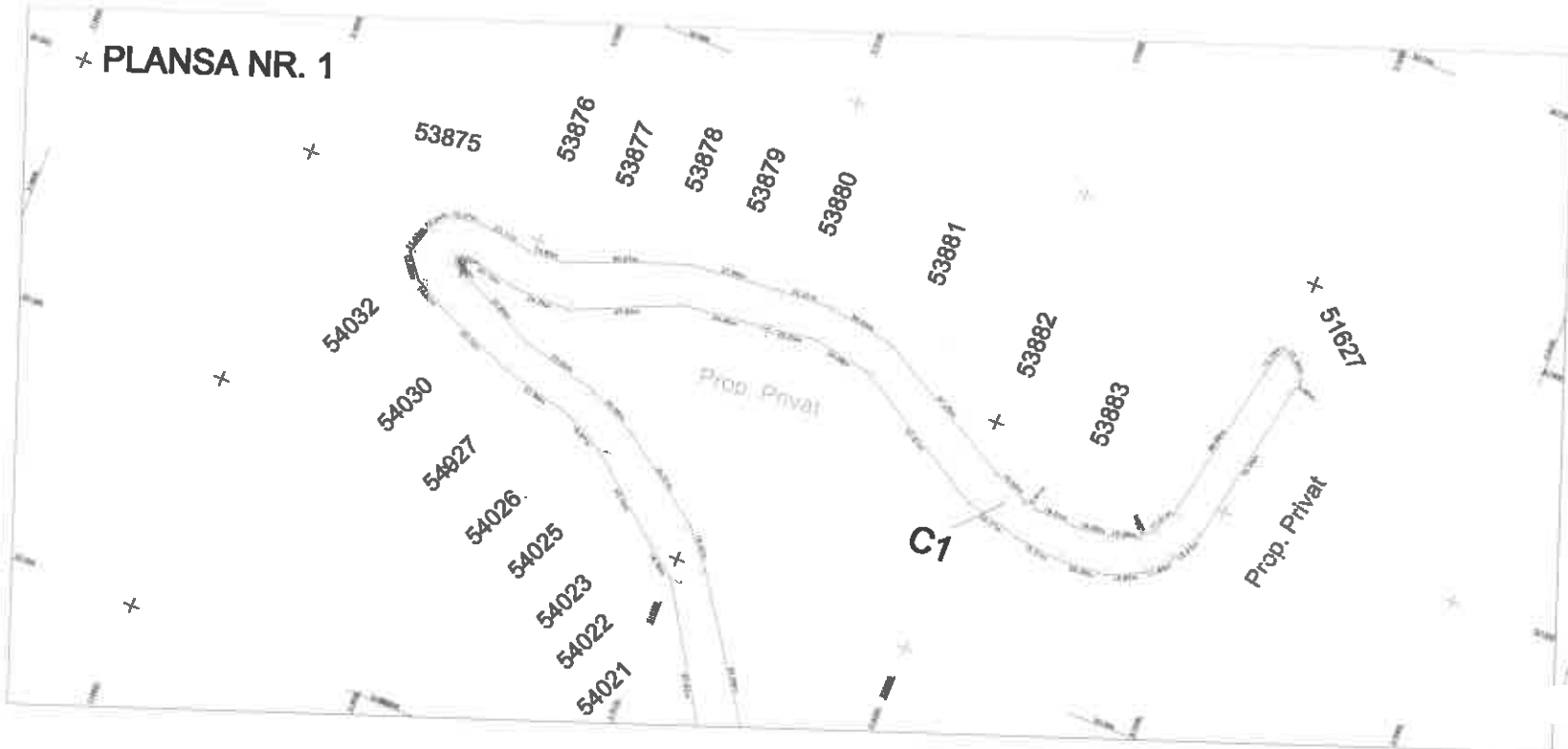
Numele punctului folosit	X	Y
TGREF - stația de referința TOPGEOCART S.R.L	591971.4226 m	565075.8068 m

 - 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 februarie 2026

*- 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 evidențierea de cadastru și cartea funciara și comunicarea
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
luat măsuri tehnice și organizatorice adecvate pentru protejarea datelor dumneavoastră.
În exercitarea drepturilor dumneavoastră prevăzute de Regulamentul nr. 878/2016 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 rpj_harghita@anp.ro,
formulând o cerere scrisă, datată și semnată sau la Telefon: 0268-371-018*

* PLANSA NR. 1



Schemă de accesare a planșelor



PLAN DE AȘLĂRIȘ AL TERENURILOR

Scara 1:400



Parcela	Suprafață	Proprietar	Observații
53875			
53876			
53877			
53878			
53879			
53880			
53881			
53882			
53883			
54021			
54022			
54023			
54025			
54026			
54027			
54030			
54032			

PLANSA NR. 4

Prop. Privat

54047

Prop Privat

Schema de recodare a planșelor

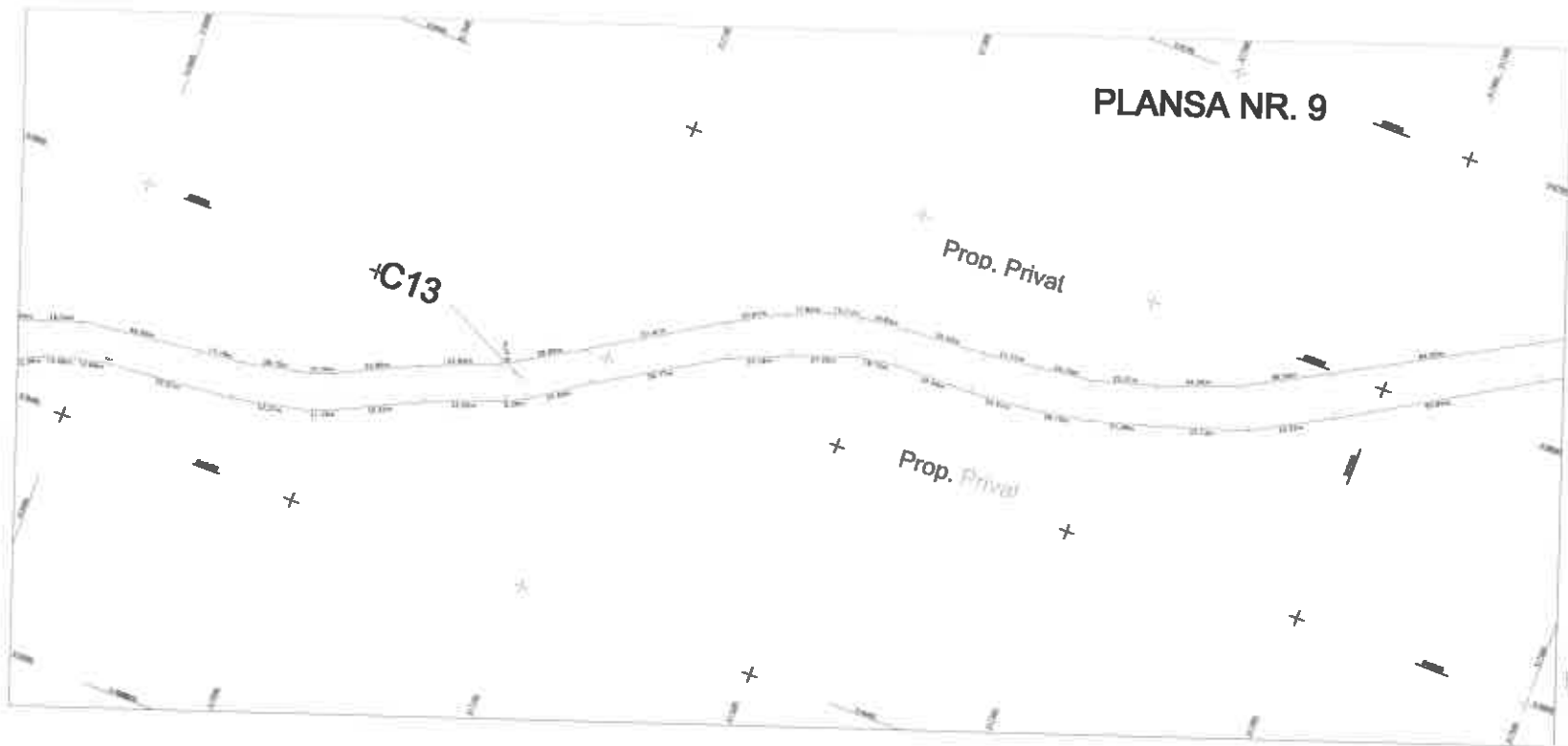


PLANȘA PLANȘII DE ÎNDRUMĂRI



№	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

PLANSA NR. 9



Schemă de racordare a planșelor



1:1000

PLANȘA PLANȘII DE ÎNDRUMĂRI

Planșă 9/10

№	Descriere	Unitate	Valoare
1	Suprafață totală	m ²	10000
2	Suprafață construită	m ²	2000
3	Suprafață verde	m ²	1500
4	Suprafață apă	m ²	500
5	Suprafață teren	m ²	6000

№	Descriere	Unitate	Valoare
1	Suprafață totală	m ²	10000
2	Suprafață construită	m ²	2000
3	Suprafață verde	m ²	1500
4	Suprafață apă	m ²	500
5	Suprafață teren	m ²	6000

