

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14324**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 531, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) HALMAGHE MARIOARA DEFUNCT:Da	A1

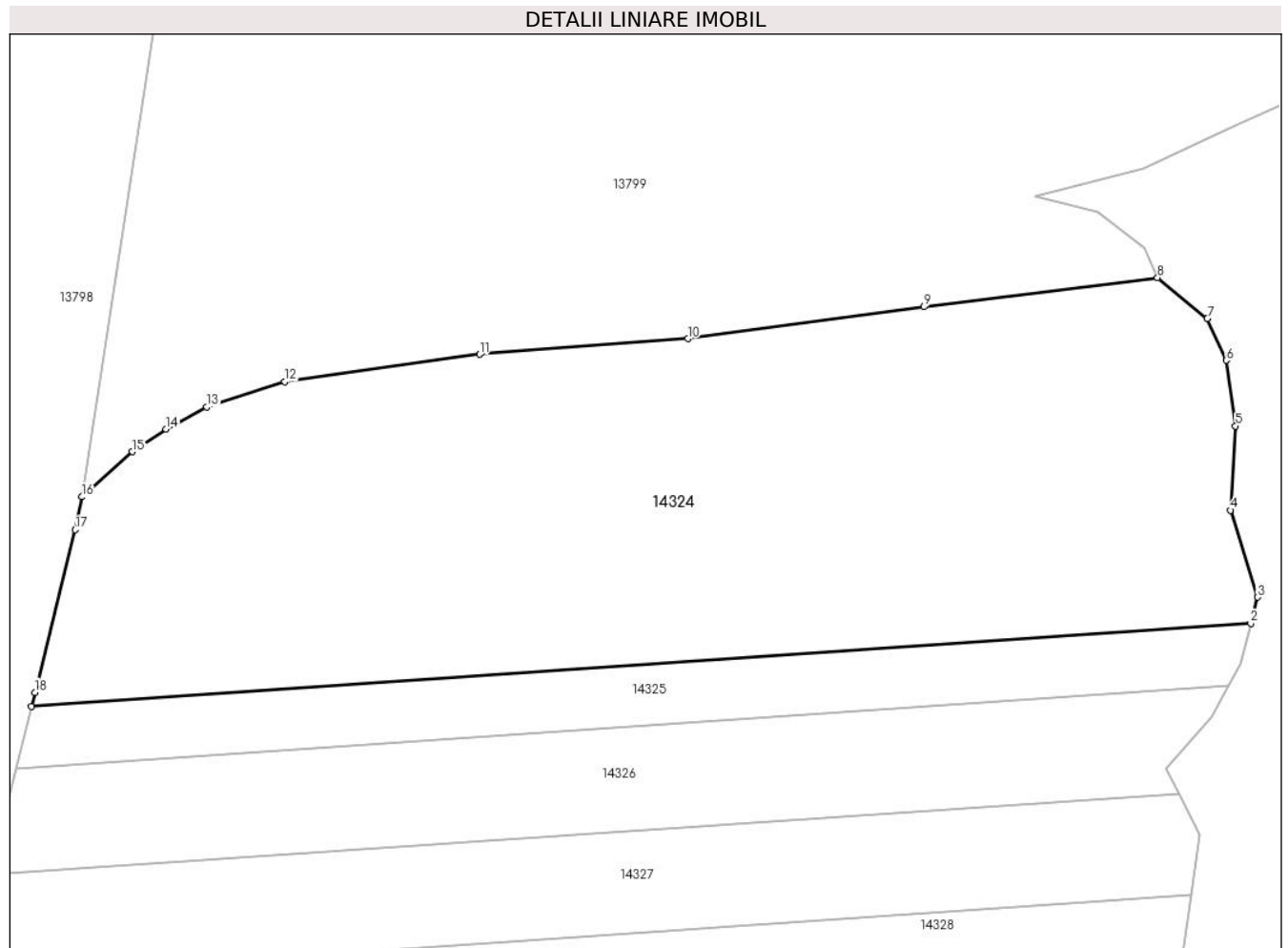
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	7.500	120	4026/5/39	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.275,937 464.581,246	2	472.449,142 464.593,022	173.605
2	472.449,142 464.593,022	3	472.450,117 464.596,758	3.861
3	472.450,117 464.596,758	4	472.446,282 464.609,085	12.91
4	472.446,282 464.609,085	5	472.446,999 464.621,043	11.979
5	472.446,999 464.621,043	6	472.445,668 464.630,363	9.415

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.445,668 464.630,363	7	472.442,98 464.636,276	6.495
7	472.442,98 464.636,276	8	472.435,899 464.642,092	9.163
8	472.435,899 464.642,092	9	472.402,73 464.637,942	33.428
9	472.402,73 464.637,942	10	472.369,175 464.633,422	33.858
10	472.369,175 464.633,422	11	472.339,595 464.631,216	29.663
11	472.339,595 464.631,216	12	472.311,879 464.627,356	27.984
12	472.311,879 464.627,356	13	472.300,865 464.623,732	11.594
13	472.300,865 464.623,732	14	472.295,069 464.620,607	6.585
14	472.295,069 464.620,607	15	472.290,271 464.617,398	5.772
15	472.290,271 464.617,398	16	472.283,138 464.610,994	9.586
16	472.283,138 464.610,994	17	472.282,126 464.606,331	4.771
17	472.282,126 464.606,331	18	472.276,43 464.583,245	23.778
18	472.276,43 464.583,245	1	472.275,937 464.581,246	2.059

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14325**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 543, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) PANDREA ANA , lipsă CNP	A1

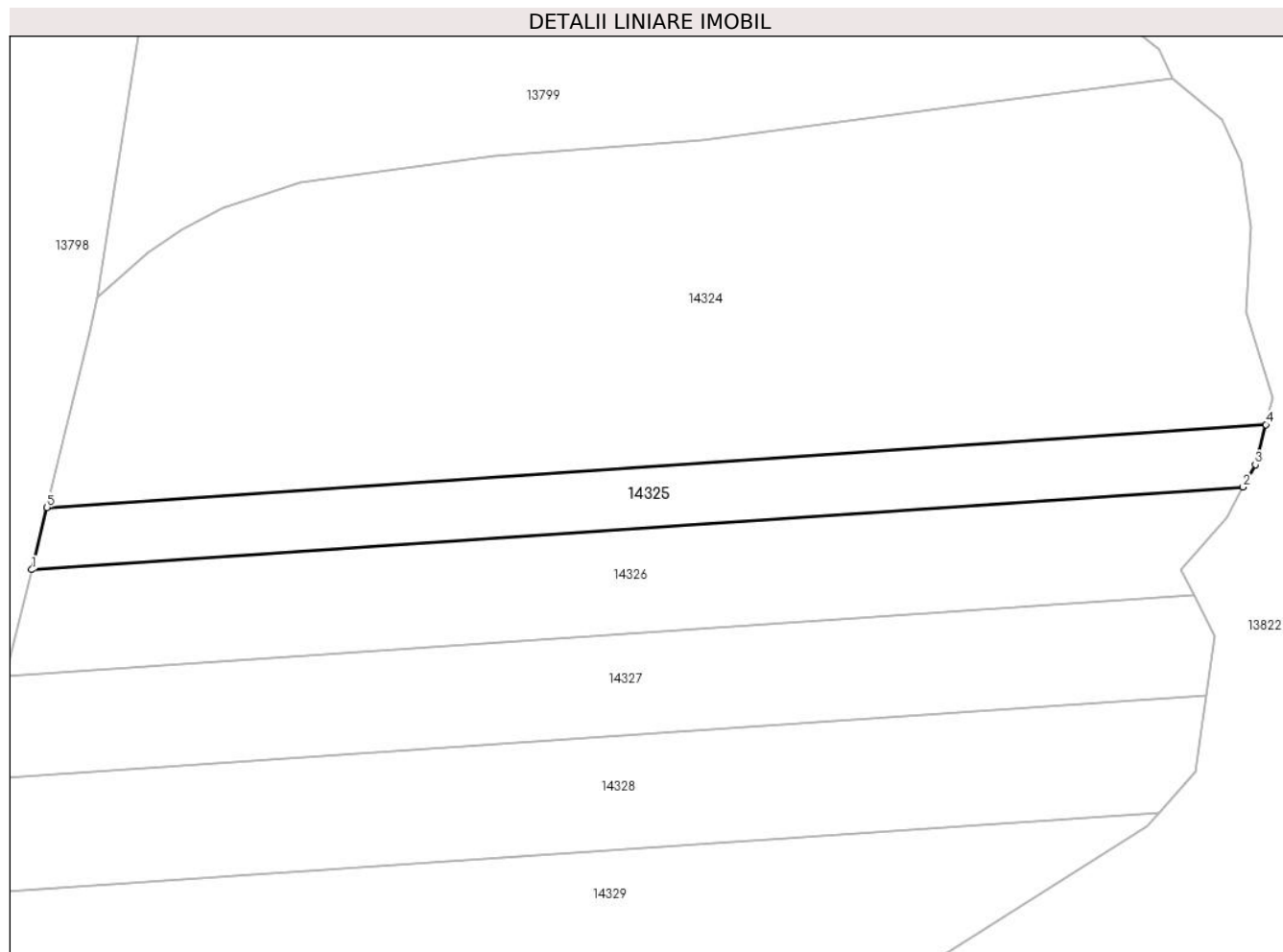
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	1.500	120	4026/5/38	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.273,761 464.572,427	2	472.445,918 464.584,132	172.555
2	472.445,918 464.584,132	3	472.447,652 464.587,311	3.621
3	472.447,652 464.587,311	4	472.449,142 464.593,022	5.903
4	472.449,142 464.593,022	5	472.275,937 464.581,246	173.605
5	472.275,937 464.581,246	1	472.273,761 464.572,427	9.084

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14326**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 494, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) CIȘMAȘ ANA, lipsă CNP	A1

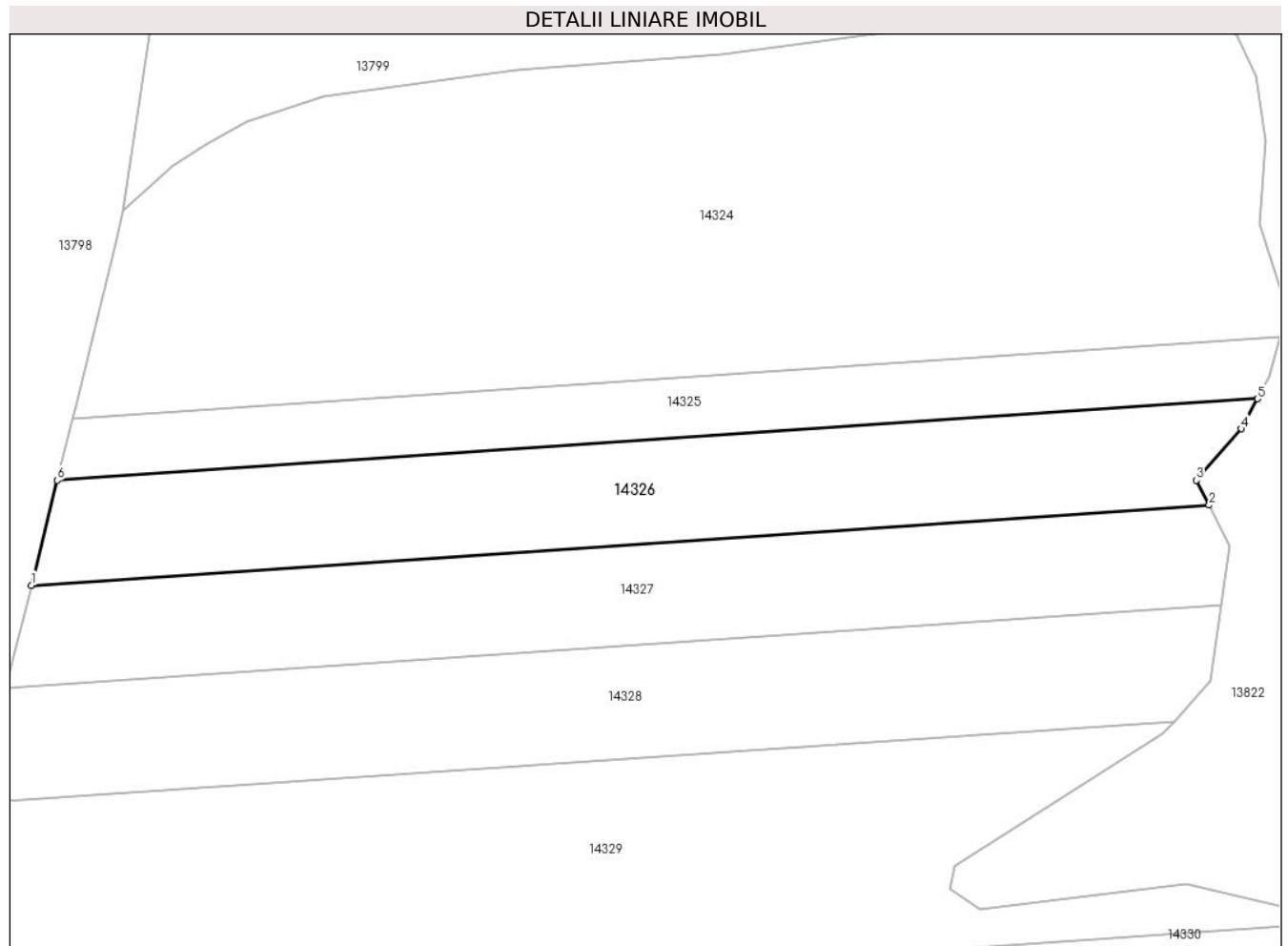
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.500	120	4026/5/37	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.270,051 464.557,391	2	472.438,971 464.568,876	169.309
2	472.438,971 464.568,876	3	472.437,152 464.572,435	3.997
3	472.437,152 464.572,435	4	472.443,568 464.579,822	9.784
4	472.443,568 464.579,822	5	472.445,918 464.584,132	4.909
5	472.445,918 464.584,132	6	472.273,761 464.572,427	172.555

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.273,761 464.572,427	1	472.270,051 464.557,391	15.486

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14327**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Notarial nr. 211, din 15/12/2017 emis de NP POPA CORNELIA (certificat de mostenitor);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/1	
1) HALMAGHE N VIOREL DEFUNCT:Da	

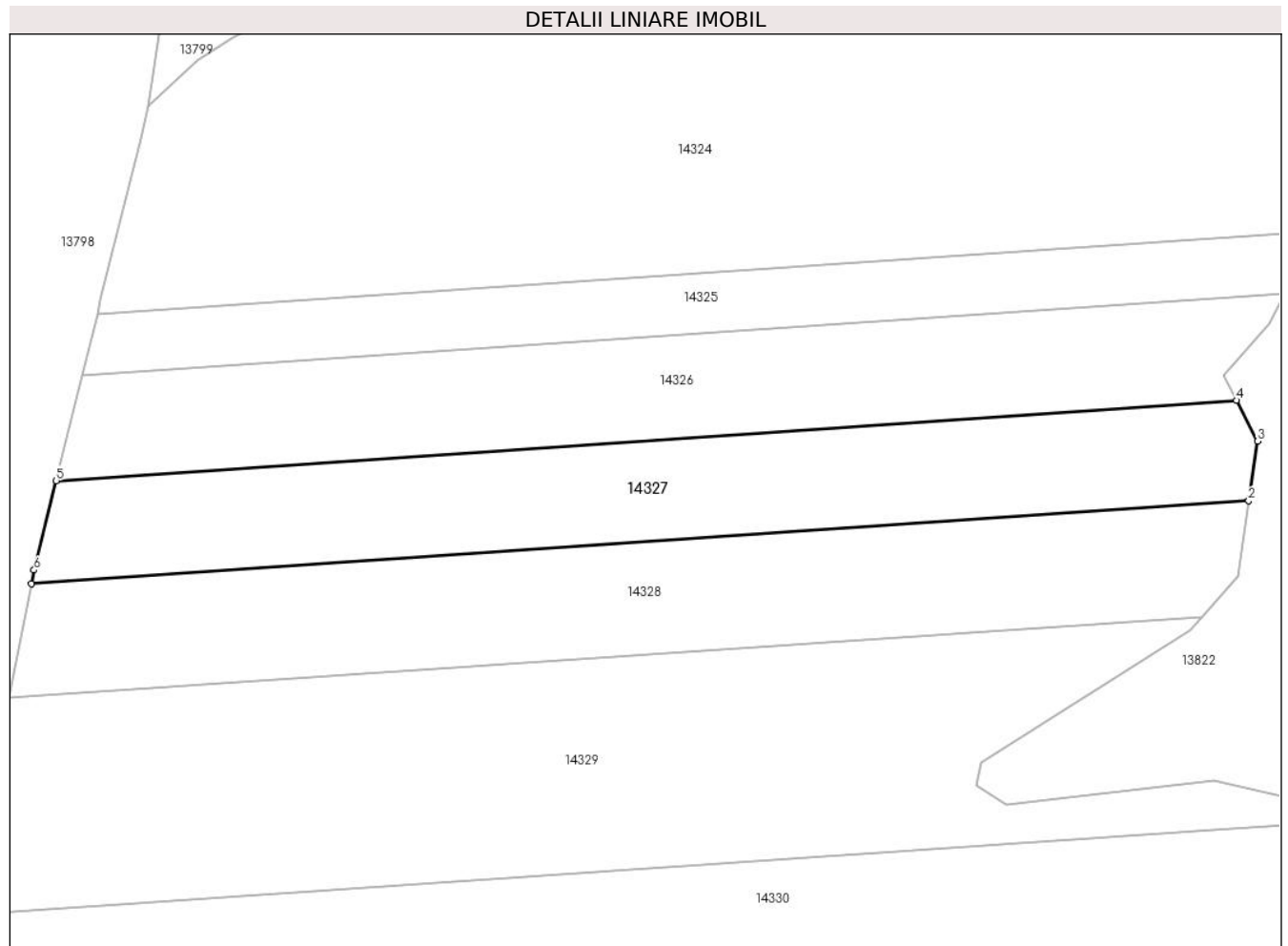
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.500	120	4026/5/36	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.266,518 464.542,677	2	472.440,693 464.554,519	174.577
2	472.440,693 464.554,519	3	472.441,955 464.563,037	8.611
3	472.441,955 464.563,037	4	472.438,971 464.568,876	6.557
4	472.438,971 464.568,876	5	472.270,051 464.557,391	169.309
5	472.270,051 464.557,391	6	472.266,901 464.544,622	13.152

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.266,901 464.544,622	1	472.266,518 464.542,677	1.982

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14328**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.800	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 516, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) DOBRILĂ PARASCHIVA, lipsă CNP	

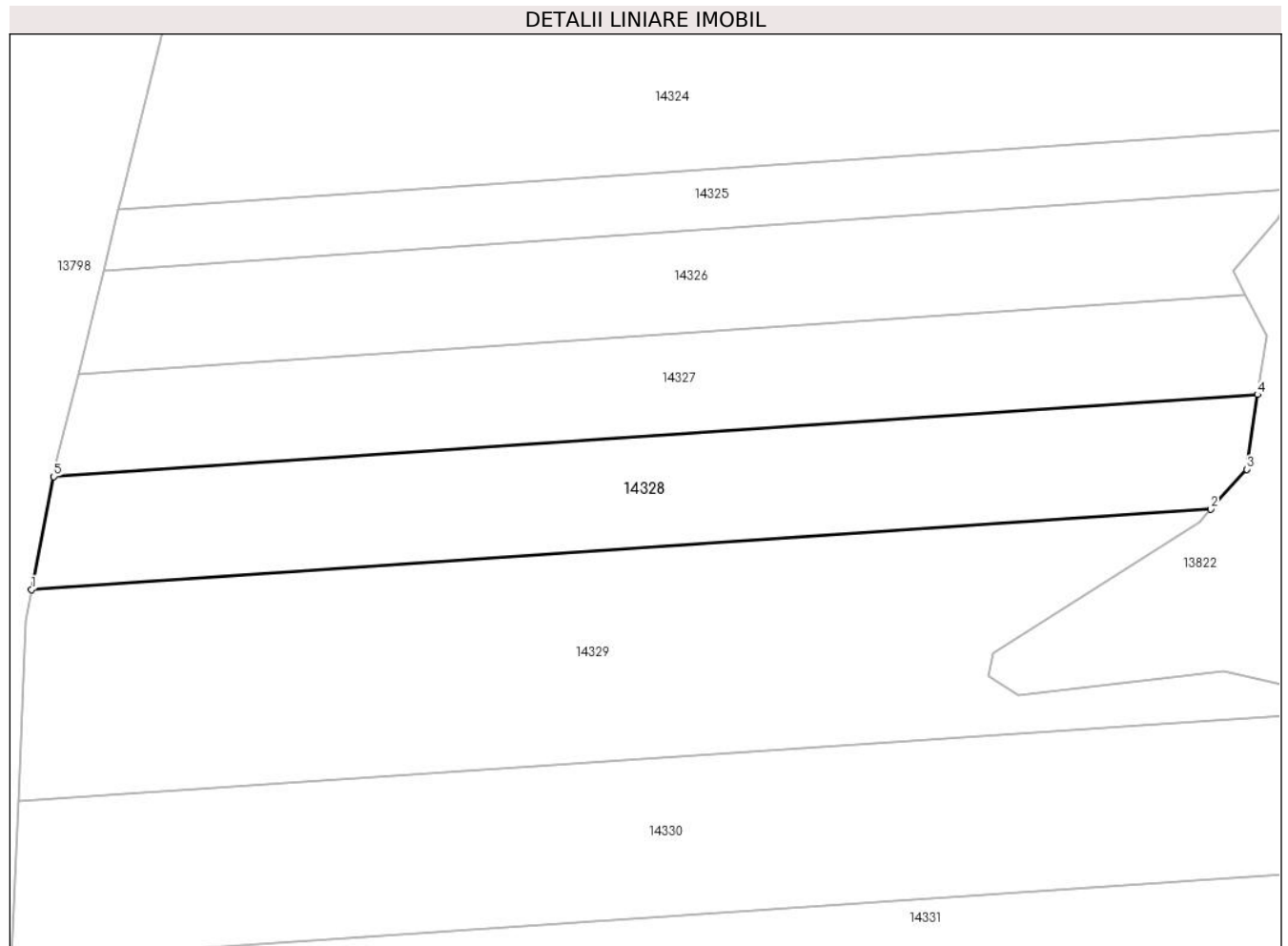
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.800	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.800	120	4026/5/35	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.263,305 464.526,352	2	472.433,928 464.537,953	171.017
2	472.433,928 464.537,953	3	472.439,095 464.543,727	7.748
3	472.439,095 464.543,727	4	472.440,693 464.554,519	10.91
4	472.440,693 464.554,519	5	472.266,518 464.542,677	174.577
5	472.266,518 464.542,677	1	472.263,305 464.526,352	16.638

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14329**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT		

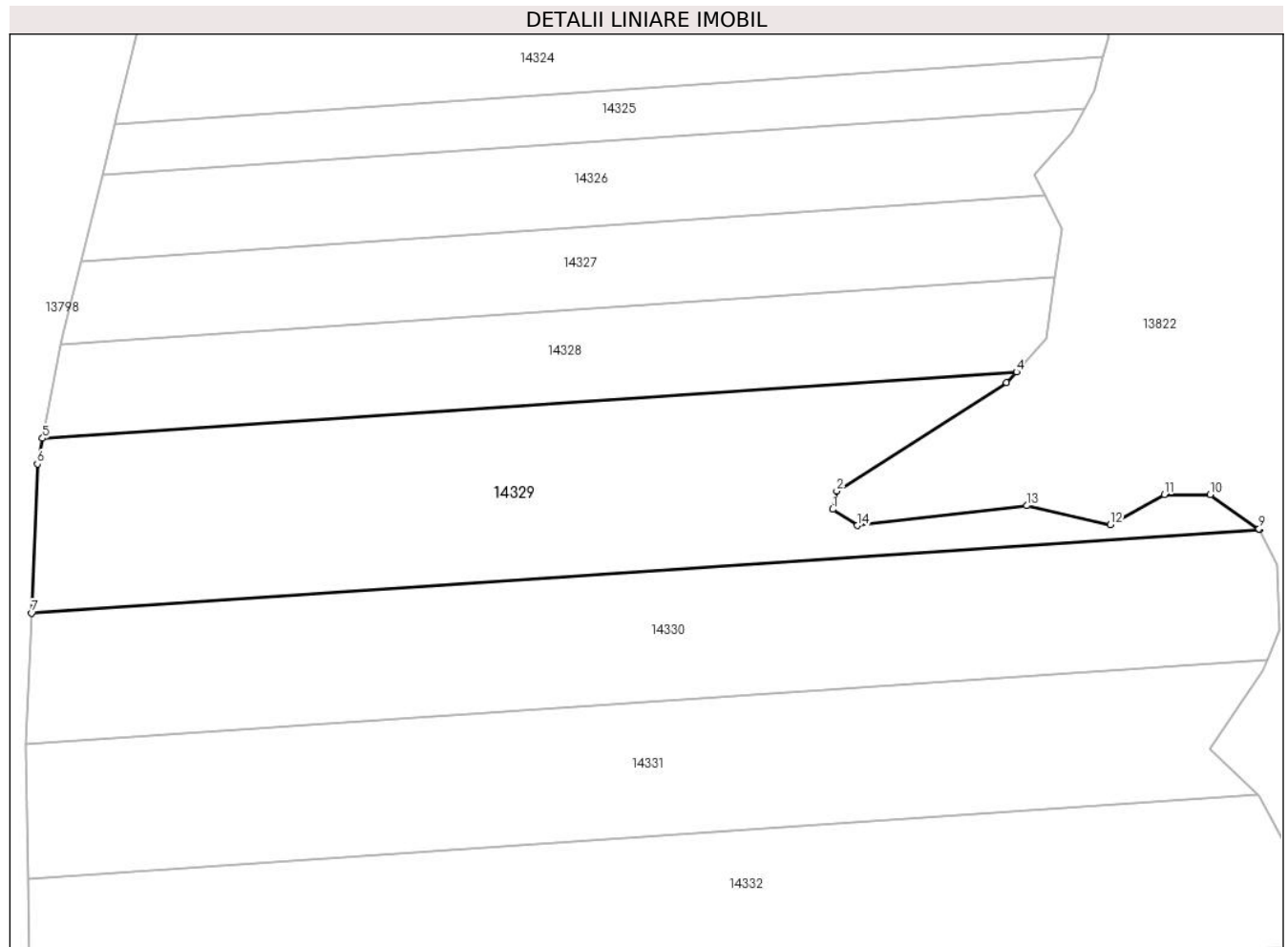
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/34	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.401,772 464.513,921	2	472.402,473 464.517,12	3.275
2	472.402,473 464.517,12	3	472.432,235 464.536,06	35.277
3	472.432,235 464.536,06	4	472.433,928 464.537,953	2.54
4	472.433,928 464.537,953	5	472.263,305 464.526,352	171.017
5	472.263,305 464.526,352	6	472.262,415 464.521,831	4.608

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.262,415 464.521,831	7	472.261,37 464.495,726	26.126
7	472.261,37 464.495,726	8	472.476,523 464.510,354	215.649
8	472.476,523 464.510,354	9	472.476,468 464.510,464	0.123
9	472.476,468 464.510,464	10	472.467,913 464.516,503	10.472
10	472.467,913 464.516,503	11	472.459,841 464.516,503	8.072
11	472.459,841 464.516,503	12	472.450,409 464.511,212	10.815
12	472.450,409 464.511,212	13	472.435,771 464.514,539	15.011
13	472.435,771 464.514,539	14	472.406,074 464.511,078	29.898
14	472.406,074 464.511,078	1	472.401,772 464.513,921	5.157

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14330**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 480, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ AUGUSTIN, lipsă CNP	A1

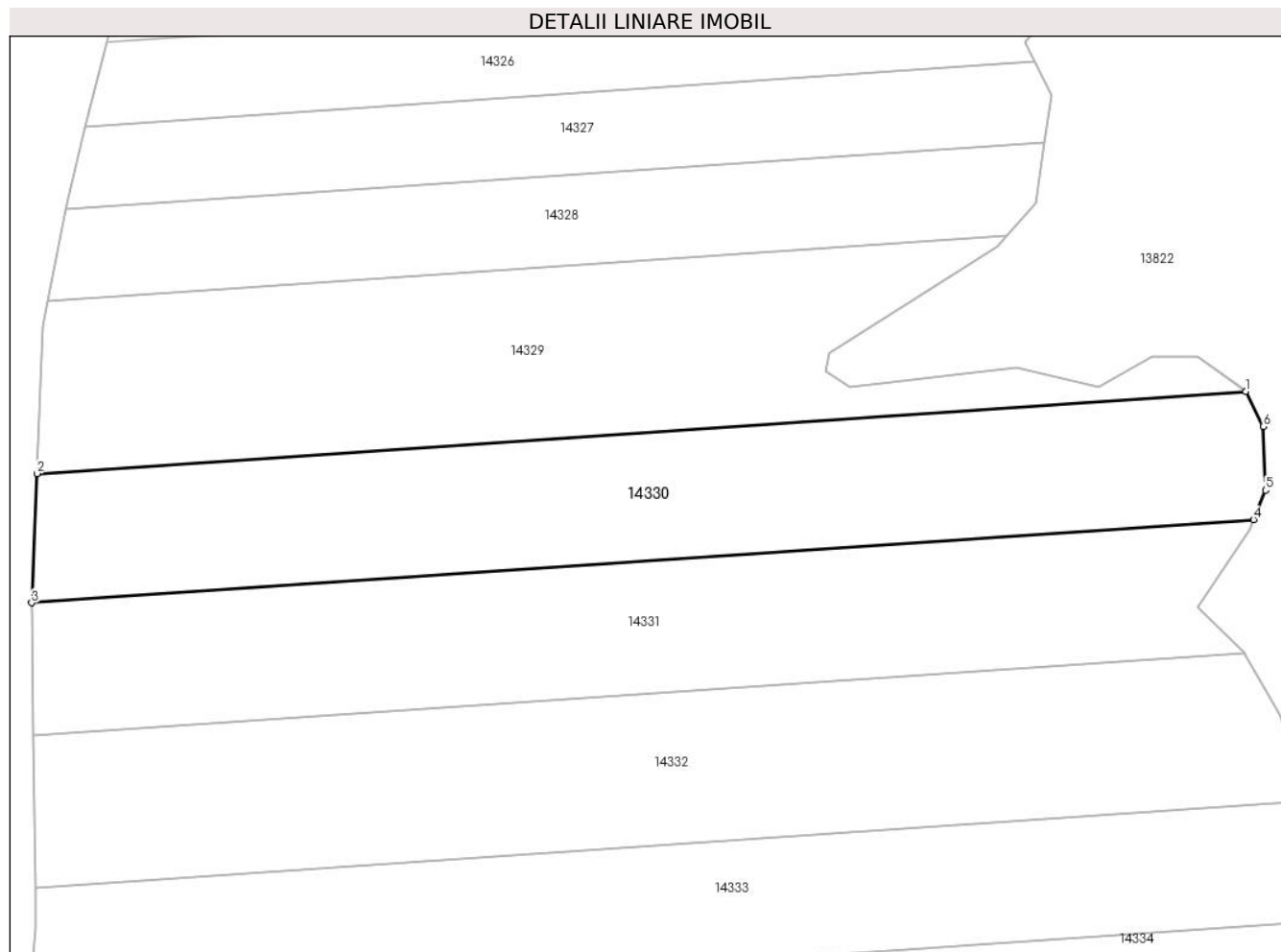
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/33	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.476,523 464.510,354	2	472.261,37 464.495,726	215.649
2	472.261,37 464.495,726	3	472.260,451 464.472,753	22.991
3	472.260,451 464.472,753	4	472.477,885 464.487,537	217.936
4	472.477,885 464.487,537	5	472.480,043 464.492,777	5.667
5	472.480,043 464.492,777	6	472.479,652 464.504,096	11.326

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.479,652 464.504,096	1	472.476,523 464.510,354	6.997

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14331**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 547, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) VIZANTE COSTEL, lipsă CNP	

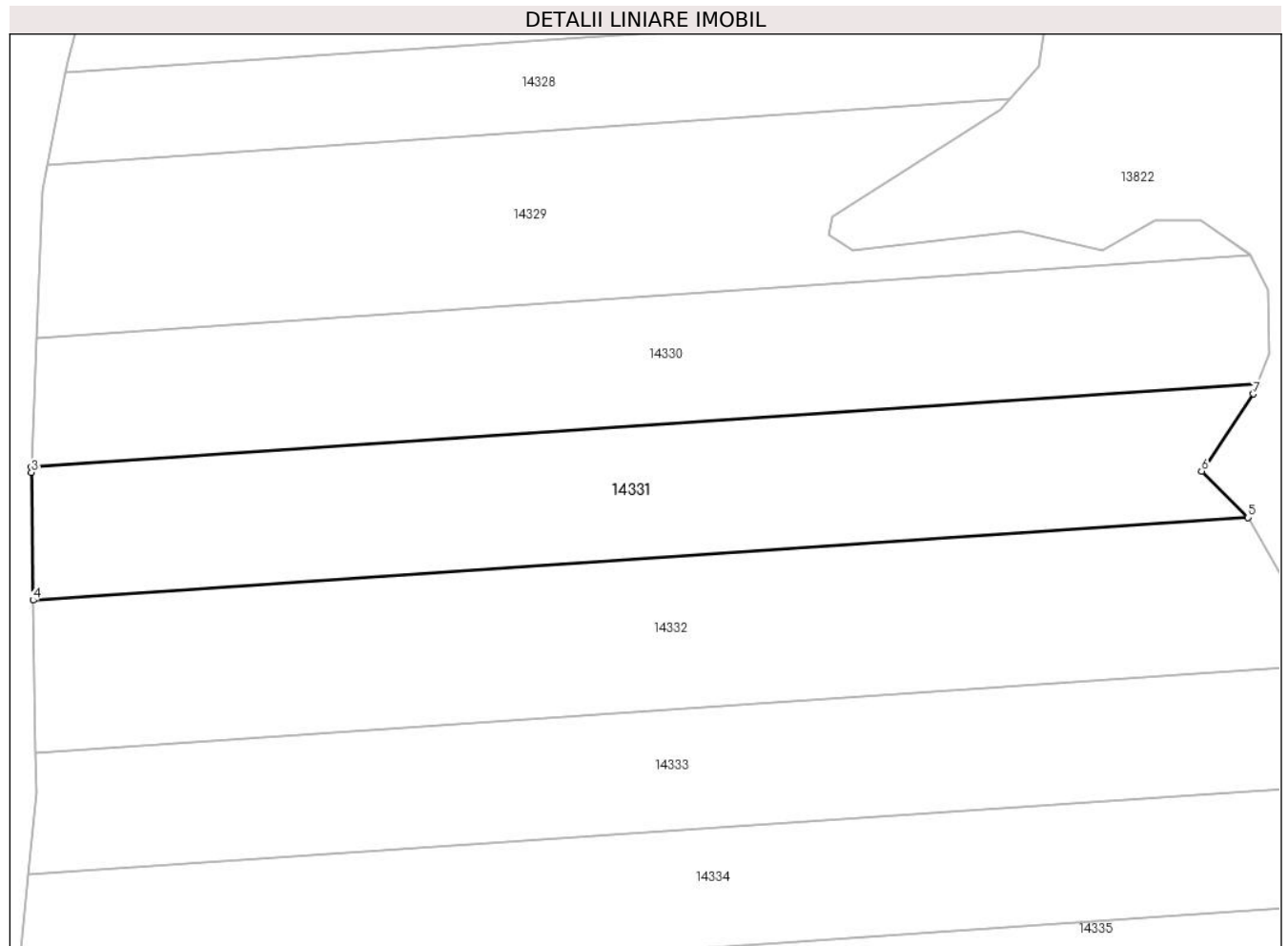
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/32	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.477,885 464.487,537	2	472.260,451 464.472,753	217.936
2	472.260,451 464.472,753	3	472.260,416 464.471,883	0.871
3	472.260,416 464.471,883	4	472.260,737 464.449,206	22.679
4	472.260,737 464.449,206	5	472.476,227 464.463,858	215.988
5	472.476,227 464.463,858	6	472.467,935 464.472,06	11.664

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.467,935 464.472,06	7	472.477,152 464.485,756	16.509
7	472.477,152 464.485,756	1	472.477,885 464.487,537	1.926

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14332**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 500, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) BINDA AURELIA , lipsă CNP 2) POPA GHEORGHE-MIRCEA , lipsă CNP	A1
Act Administrativ nr. 4406, din 10/10/2022 emis de PRIMĂRIA COMUNEI ARPAȘU DE JOS (adeverinta);		
B2	Se notează posesia faptică în favoarea lui 1) SC SOBIS SOLUTIONS SRL , CIF:12018818	A1

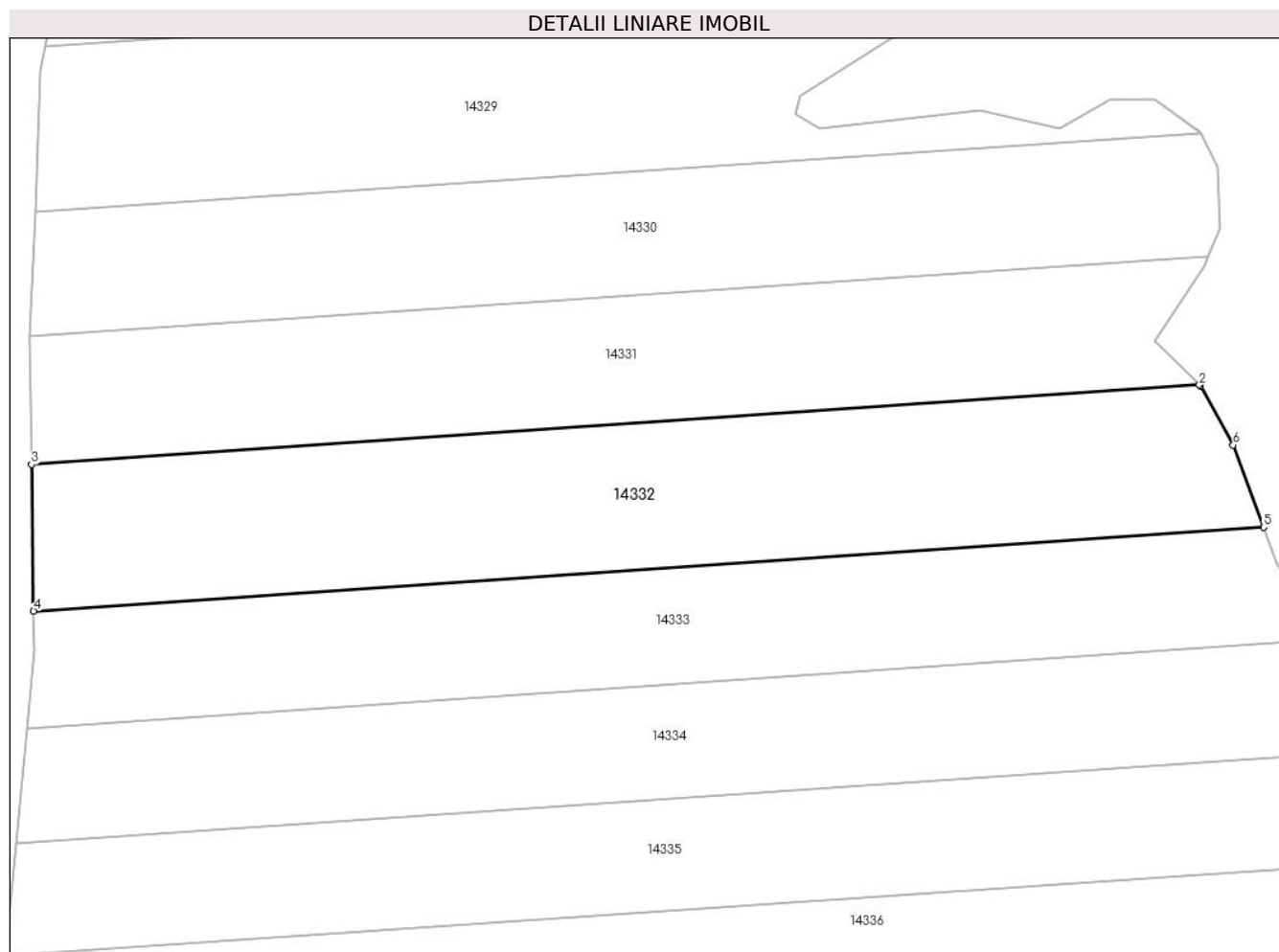
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	6.000	120	4026/5/31	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.476,434 464.463,653	2	472.476,227 464.463,858	0.291
2	472.476,227 464.463,858	3	472.260,737 464.449,206	215.988
3	472.260,737 464.449,206	4	472.261,119 464.422,188	27.021
4	472.261,119 464.422,188	5	472.488,114 464.437,621	227.519
5	472.488,114 464.437,621	6	472.482,469 464.452,79	16.185

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.482,469 464.452,79	1	472.476,434 464.463,653	12.427

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14333**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 508, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) CIȘMAȘ AURELIA, lipsă CNP	

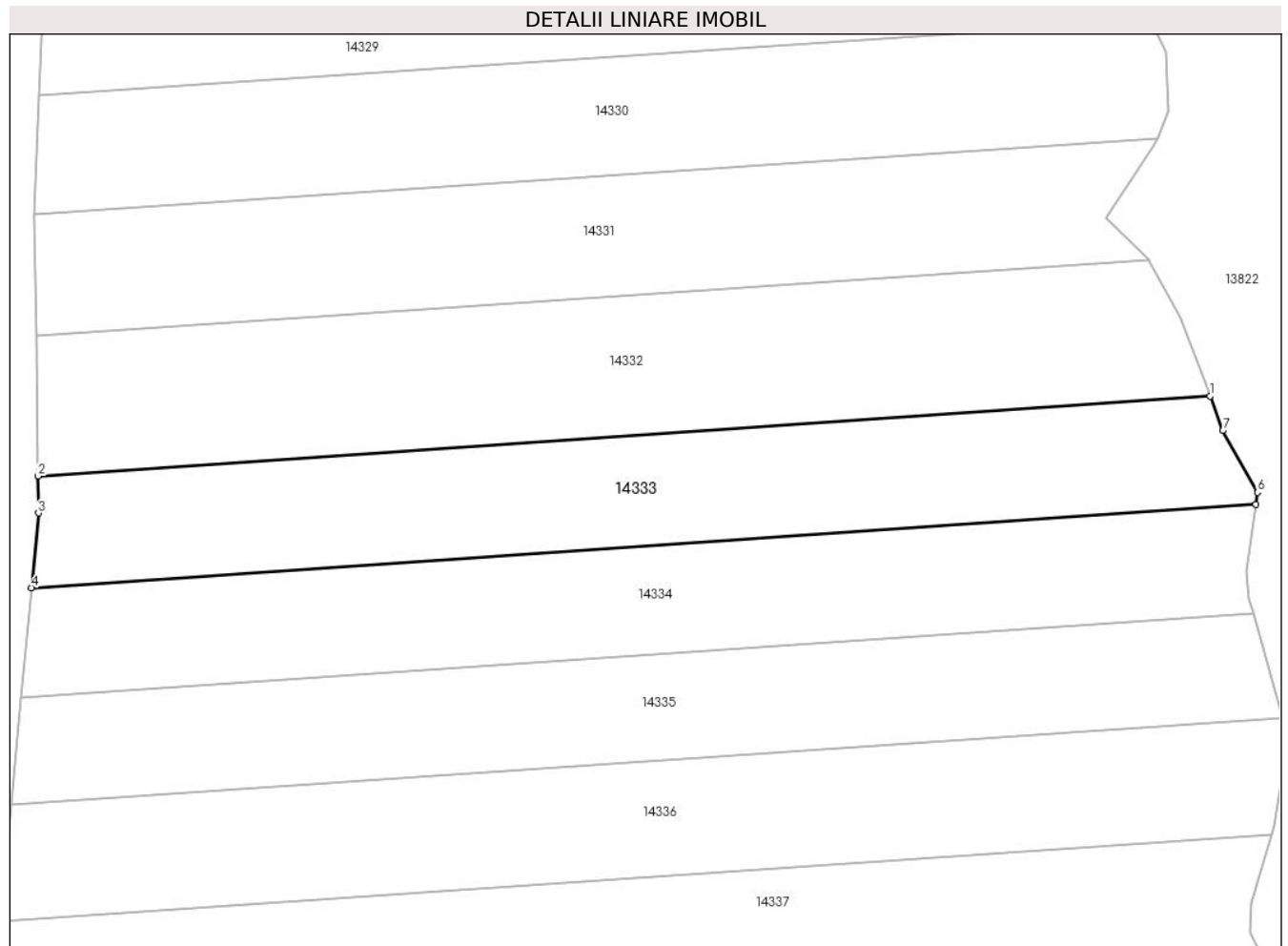
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/30	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.488,114 464.437,621	2	472.261,119 464.422,188	227.519
2	472.261,119 464.422,188	3	472.261,22 464.415,038	7.15
3	472.261,22 464.415,038	4	472.259,852 464.400,559	14.543
4	472.259,852 464.400,559	5	472.497,009 464.416,684	237.705
5	472.497,009 464.416,684	6	472.497,325 464.419,029	2.367

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.497,325 464.419,029	7	472.490,587 464.430,974	13.714
7	472.490,587 464.430,974	1	472.488,114 464.437,621	7.092

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14334**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 698, din 21/08/2009 emis de NP SALOMIE IOAN CRISTIAN (act de partaj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) GHIURCUȚĂ NICOLETA	A1

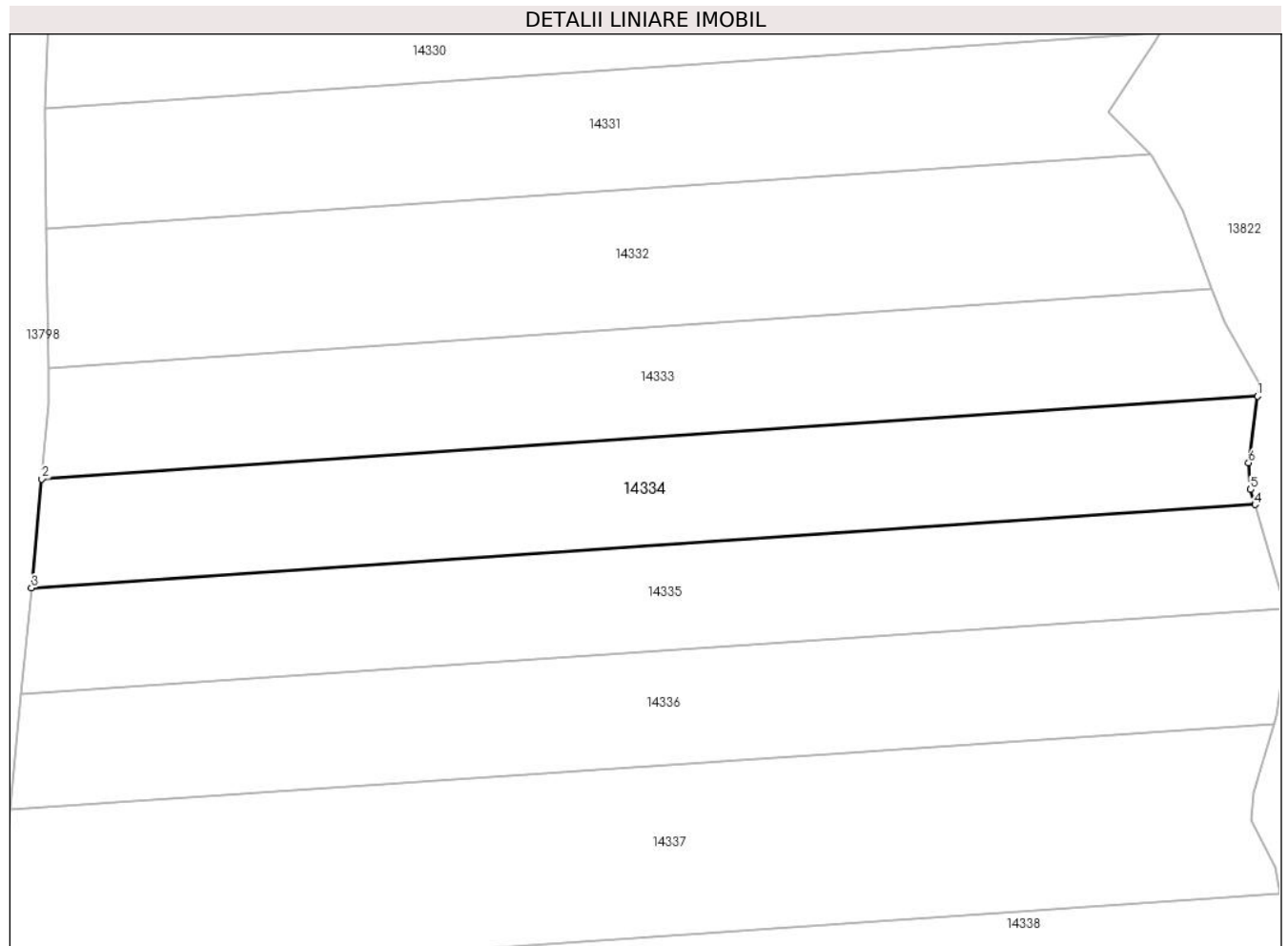
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/29	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.497,009 464.416,684	2	472.259,852 464.400,559	237.705
2	472.259,852 464.400,559	3	472.257,847 464.379,335	21.319
3	472.257,847 464.379,335	4	472.496,48 464.395,56	239.185
4	472.496,48 464.395,56	5	472.495,637 464.398,495	3.054
5	472.495,637 464.398,495	6	472.495,264 464.403,719	5.237

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.495,264 464.403,719	1	472.497,009 464.416,684	13.081

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14335**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 485, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DATEȘ VICTORIA, lipsă CNP	A1

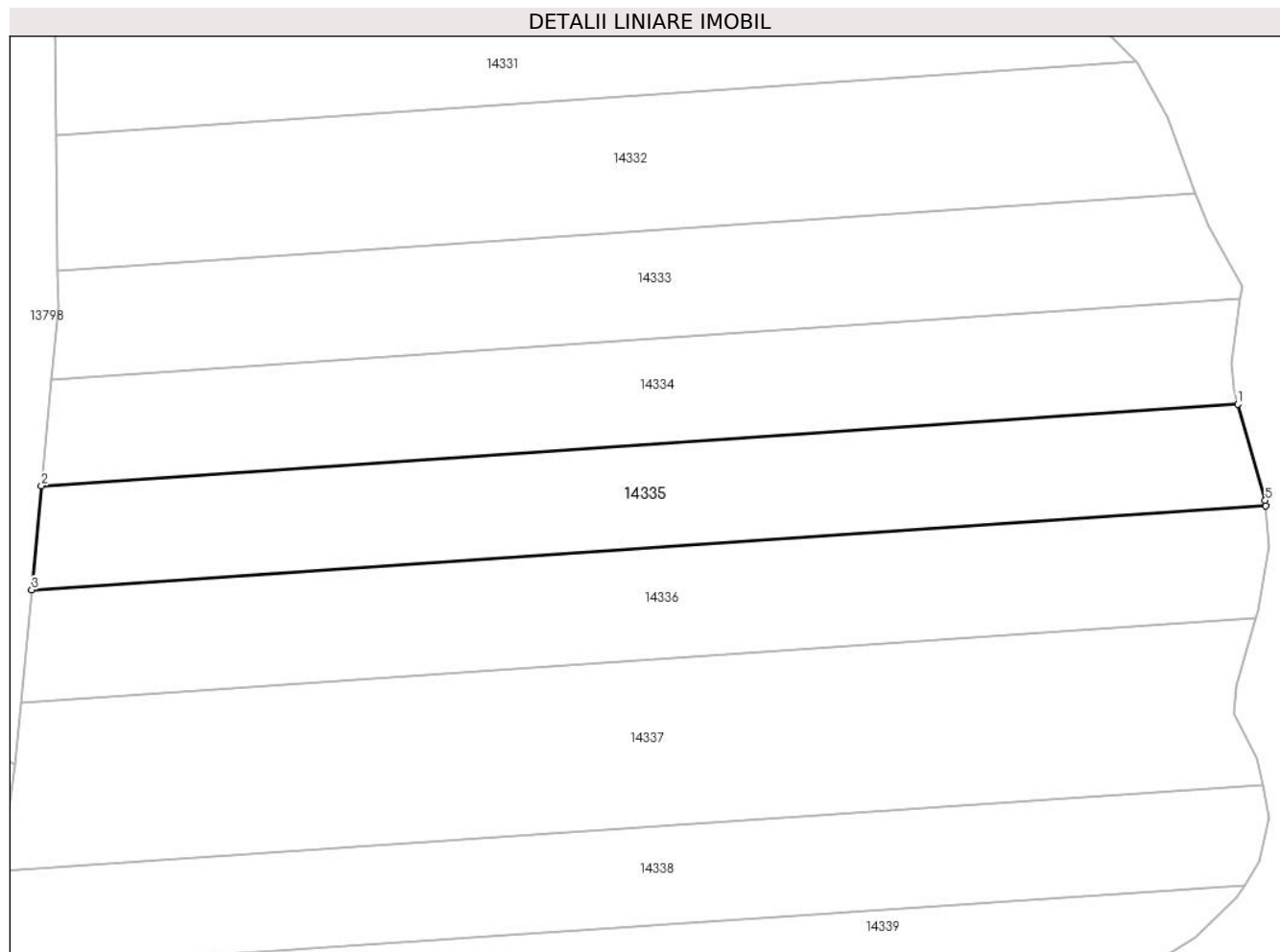
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/28	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.496,48 464.395,56	2	472.257,847 464.379,335	239.185
2	472.257,847 464.379,335	3	472.255,886 464.358,584	20.843
3	472.255,886 464.358,584	4	472.502,064 464.375,322	246.746
4	472.502,064 464.375,322	5	472.501,987 464.376,397	1.078
5	472.501,987 464.376,397	1	472.496,48 464.395,56	19.938

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14336**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 549, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) VIZANTE ION, lipsă CNP	

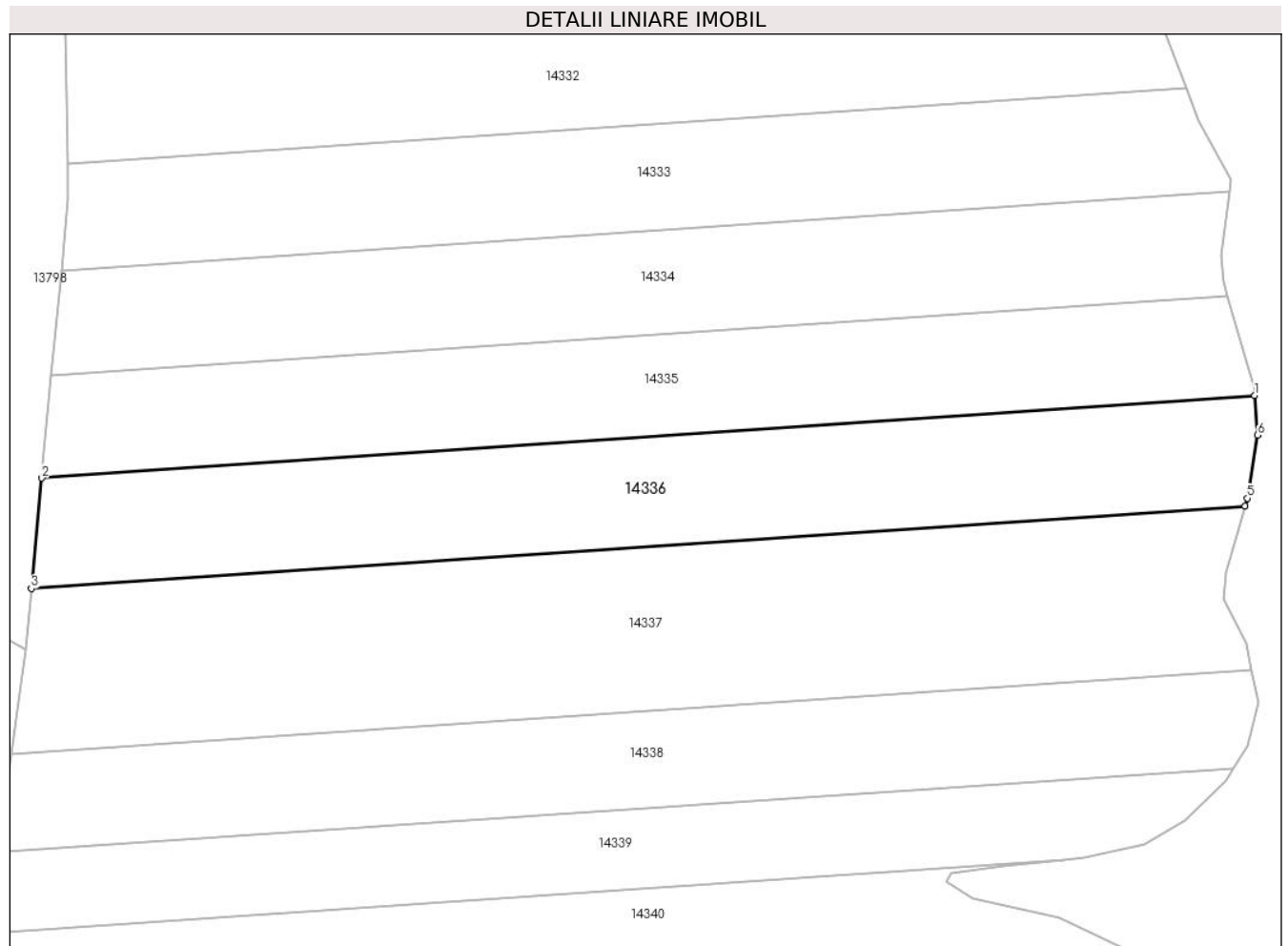
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	pasune	NU	5.500	120	4026/5/27	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.502,064 464.375,322	2	472.255,886 464.358,584	246.746
2	472.255,886 464.358,584	3	472.253,769 464.336,171	22.514
3	472.253,769 464.336,171	4	472.500,138 464.352,921	246.939
4	472.500,138 464.352,921	5	472.500,602 464.354,492	1.638
5	472.500,602 464.354,492	6	472.502,638 464.367,287	12.956

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.502,638 464.367,287	1	472.502,064 464.375,322	8.056

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14337**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		8.200	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 532, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	A1
	1) HAMPU ANA , lipsă CNP	
	2) PAMPU ILIE , lipsă CNP	

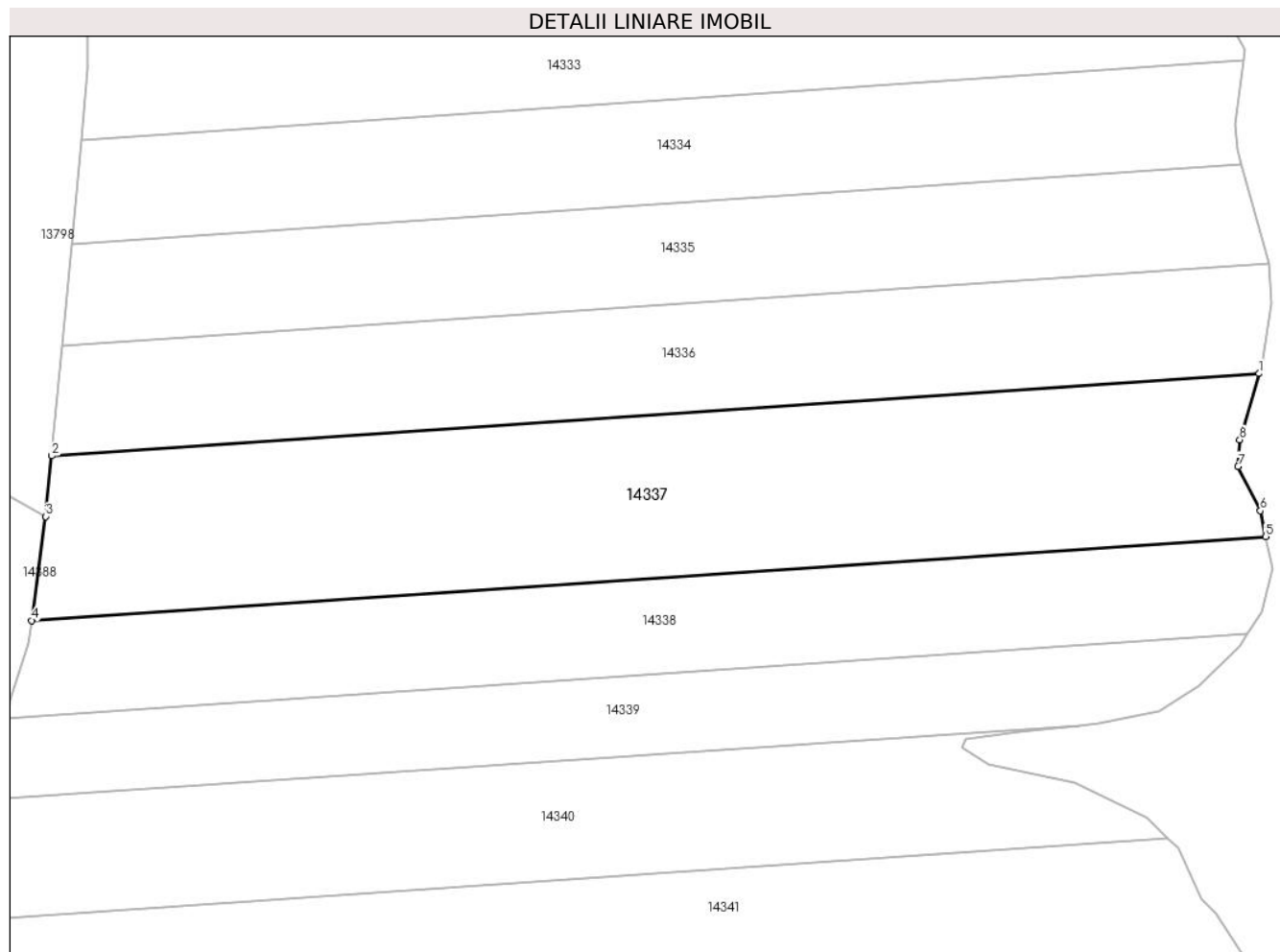
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	8.200	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	8.200	120	4026/5/26	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.500,138 464.352,921	2	472.253,769 464.336,171	246.939
2	472.253,769 464.336,171	3	472.252,6 464.323,8	12.426
3	472.252,6 464.323,8	4	472.249,711 464.302,606	21.39
4	472.249,711 464.302,606	5	472.501,461 464.319,723	252.331
5	472.501,461 464.319,723	6	472.500,38 464.324,973	5.36

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.500,38 464.324,973	7	472.495,852 464.334,029	10.125
7	472.495,852 464.334,029	8	472.496,161 464.339,442	5.422
8	472.496,161 464.339,442	1	472.500,138 464.352,921	14.054

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14338**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 534, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) MARIN NICOLAE , lipsă CNP	

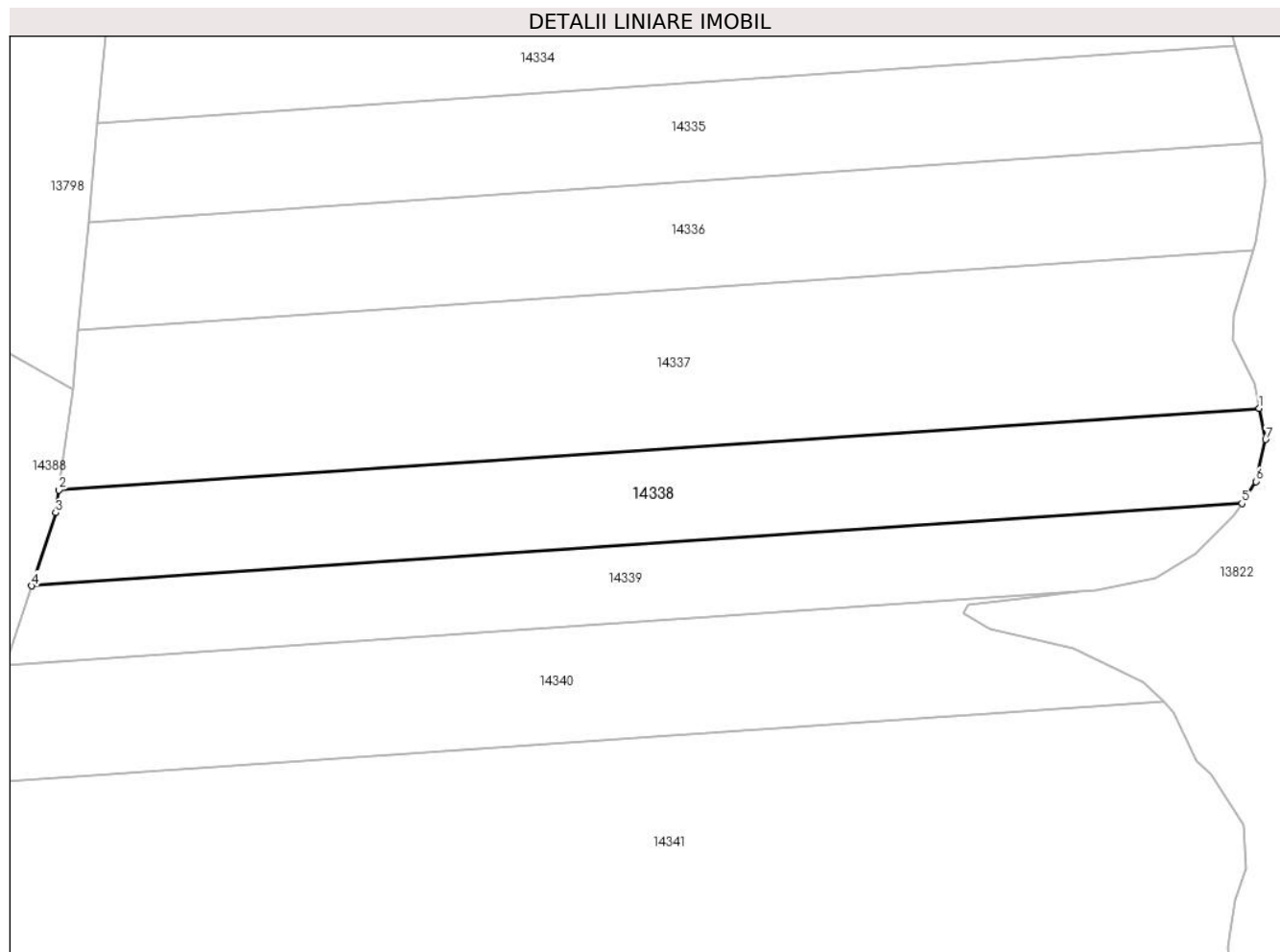
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/5/25	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.501,461 464.319,723	2	472.249,711 464.302,606	252.331
2	472.249,711 464.302,606	3	472.249,062 464.297,85	4.8
3	472.249,062 464.297,85	4	472.244,019 464.282,542	16.117
4	472.244,019 464.282,542	5	472.497,806 464.299,797	254.373
5	472.497,806 464.299,797	6	472.500,717 464.304,406	5.451

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.500,717 464.304,406	7	472.502,807 464.313,184	9.023
7	472.502,807 464.313,184	1	472.501,461 464.319,723	6.676

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14339**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 540, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) PAMP IOANA, lipsă CNP	A1

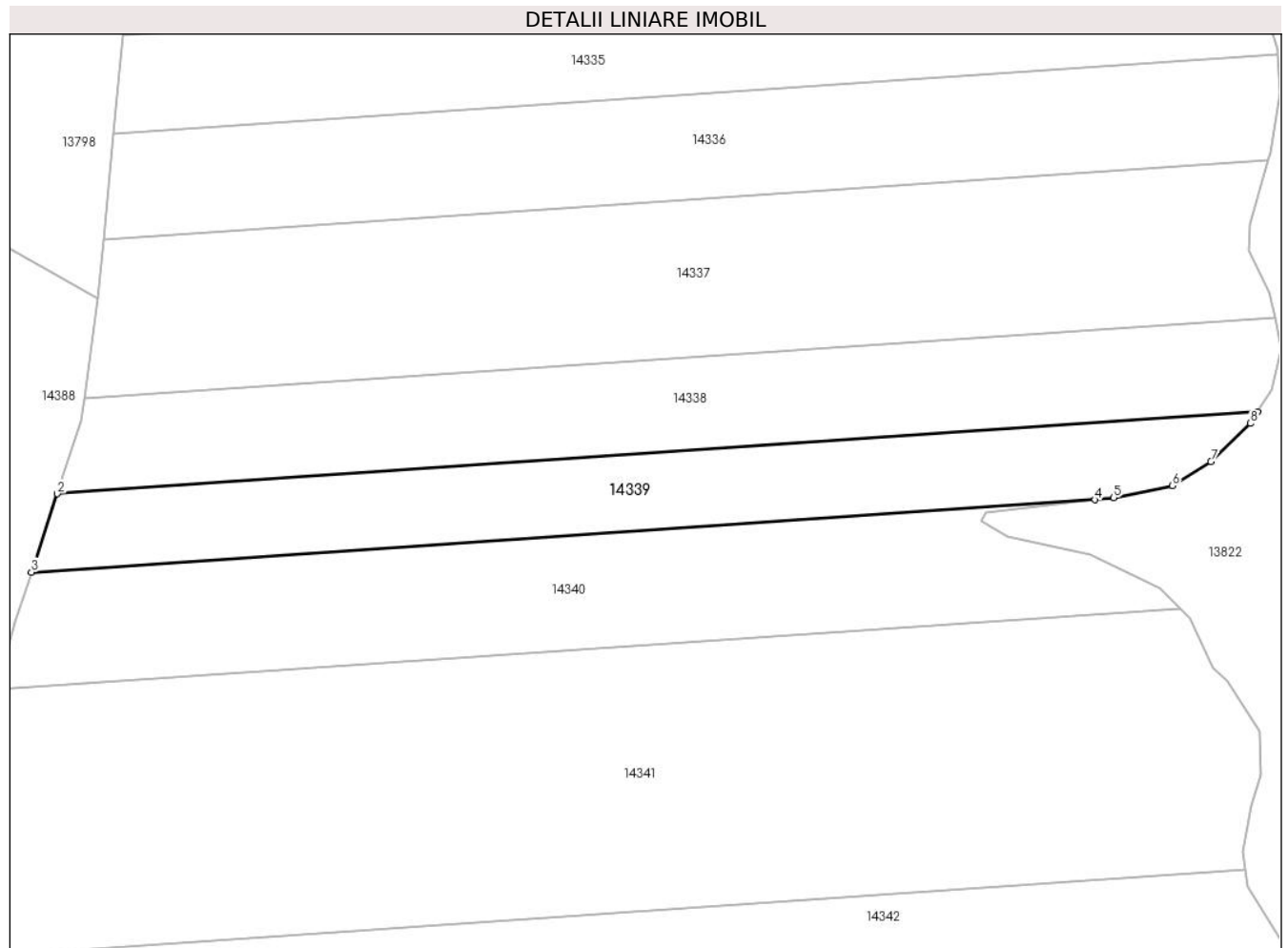
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.000	120	4026/5/24	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.497,806 464.299,797	2	472.244,019 464.282,542	254.373
2	472.244,019 464.282,542	3	472.238,561 464.265,976	17.442
3	472.238,561 464.265,976	4	472.463,418 464.281,264	225.376
4	472.463,418 464.281,264	5	472.467,388 464.281,712	3.995
5	472.467,388 464.281,712	6	472.479,782 464.284,241	12.649

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.479,782 464.284,241	7	472.487,931 464.289,334	9.61
7	472.487,931 464.289,334	8	472.496,269 464.297,364	11.576
8	472.496,269 464.297,364	1	472.497,806 464.299,797	2.878

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14340**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 487, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) PAMP VICTORIA, lipsă CNP	

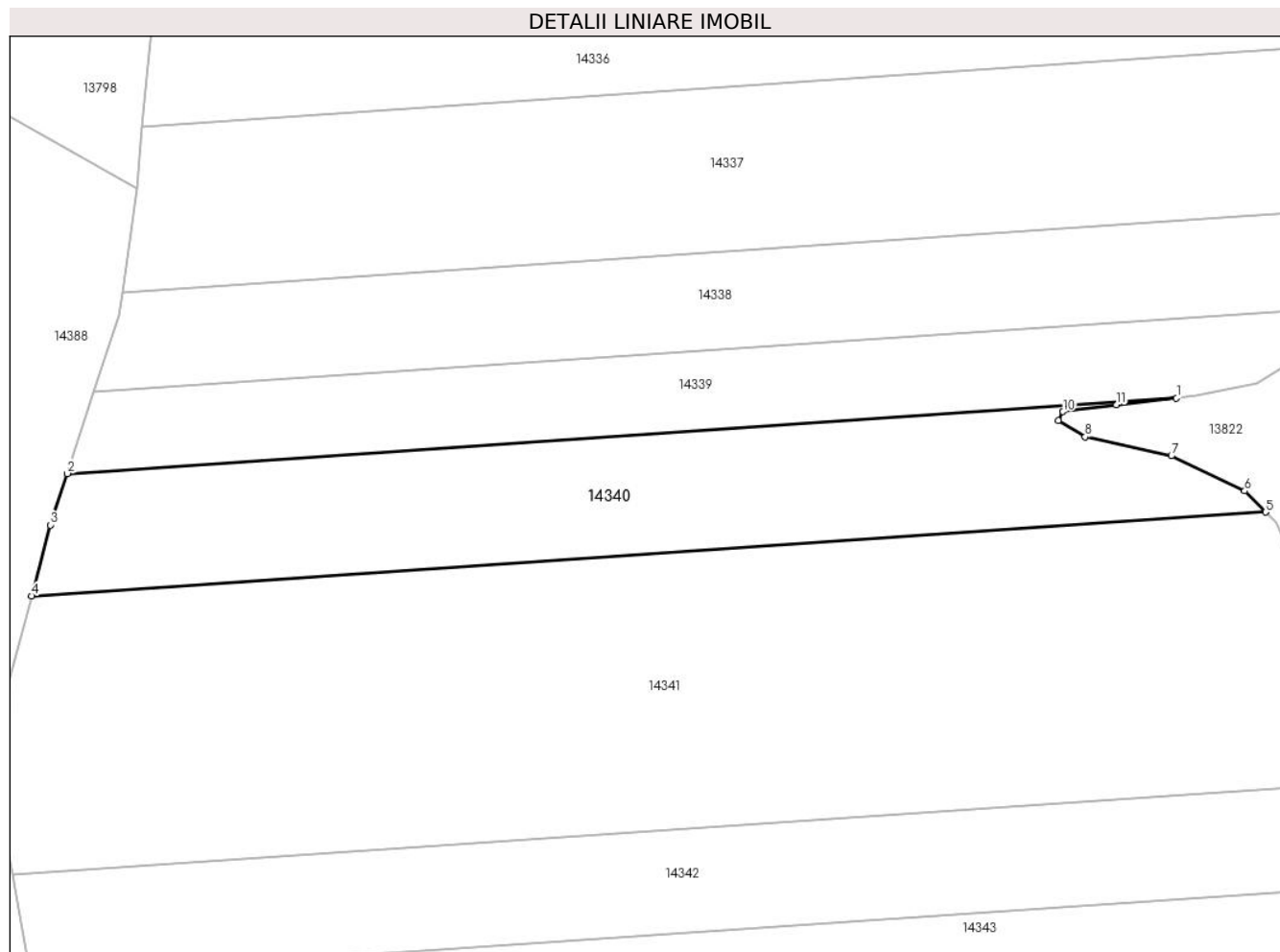
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.500	120	4026/5/23	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.463,418 464.281,264	2	472.238,561 464.265,976	225.376
2	472.238,561 464.265,976	3	472.235,133 464.255,569	10.958
3	472.235,133 464.255,569	4	472.231,346 464.241,179	14.88
4	472.231,346 464.241,179	5	472.481,494 464.258,187	250.726
5	472.481,494 464.258,187	6	472.477,225 464.262,456	6.038

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.477,225 464.262,456	7	472.462,386 464.269,579	16.46
7	472.462,386 464.269,579	8	472.444,891 464.273,393	17.906
8	472.444,891 464.273,393	9	472.439,439 464.276,738	6.396
9	472.439,439 464.276,738	10	472.440,399 464.278,525	2.029
10	472.440,399 464.278,525	11	472.451,242 464.279,891	10.929
11	472.451,242 464.279,891	1	472.463,418 464.281,264	12.253

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14341**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.900	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 530, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) GLIGA IOAN, lipsă CNP	A1

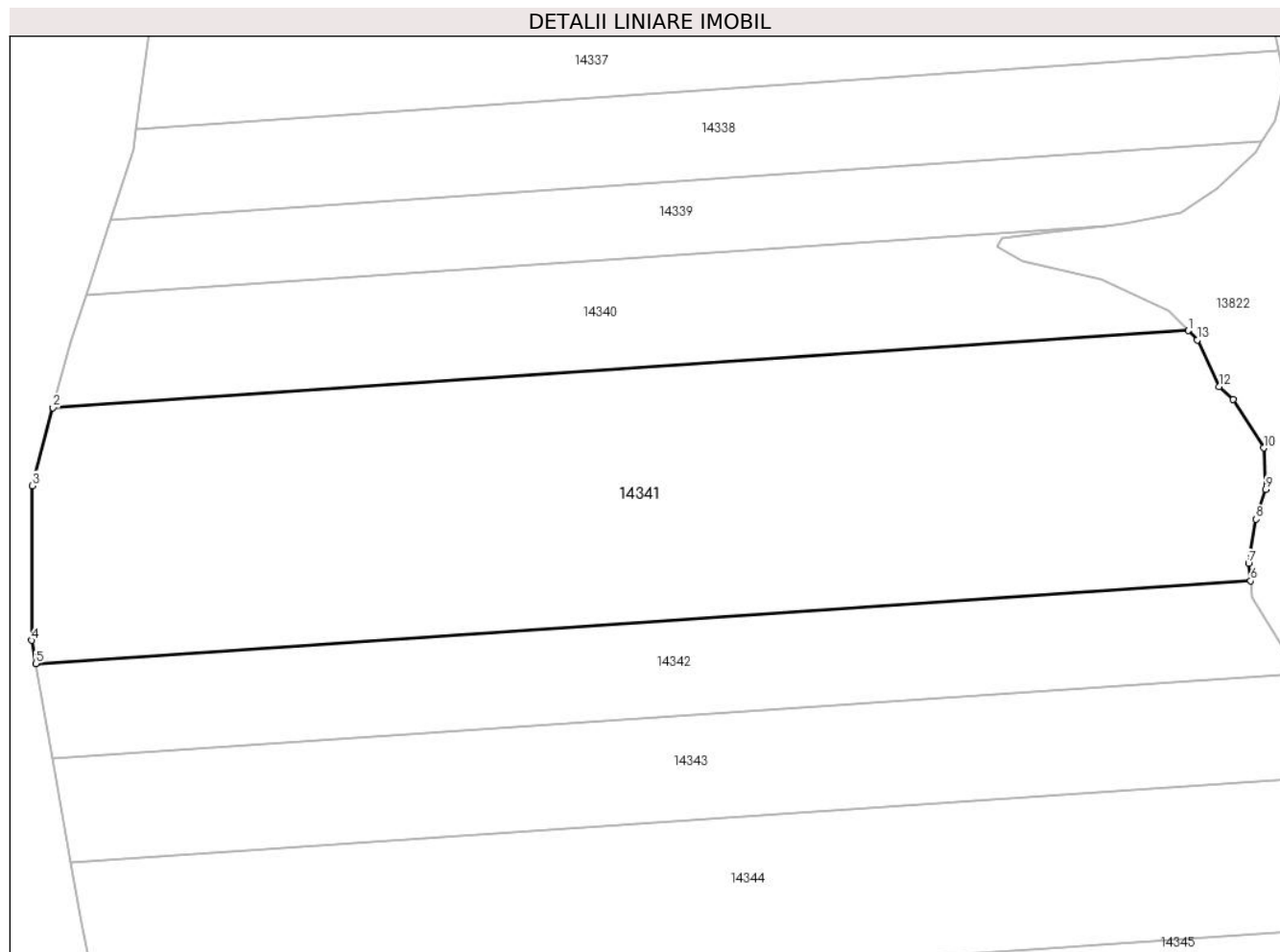
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.900	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	14.900	120	4026/5/22	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.481,494 464.258,187	2	472.231,346 464.241,179	250.726
2	472.231,346 464.241,179	3	472.226,832 464.224,026	17.737
3	472.226,832 464.224,026	4	472.226,633 464.189,986	34.041
4	472.226,633 464.189,986	5	472.227,532 464.184,894	5.17
5	472.227,532 464.184,894	6	472.495,26 464.203,097	268.346

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.495,26 464.203,097	7	472.494,806 464.206,908	3.838
7	472.494,806 464.206,908	8	472.496,503 464.216,665	9.903
8	472.496,503 464.216,665	9	472.498,593 464.223,235	6.894
9	472.498,593 464.223,235	10	472.498,137 464.232,36	9.136
10	472.498,137 464.232,36	11	472.491,394 464.243,006	12.602
11	472.491,394 464.243,006	12	472.488,286 464.245,892	4.241
12	472.488,286 464.245,892	13	472.483,534 464.256,147	11.303
13	472.483,534 464.256,147	1	472.481,494 464.258,187	2.885

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14342**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.700	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 477, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) VĂCAR MARIA, lipsă CNP	A1

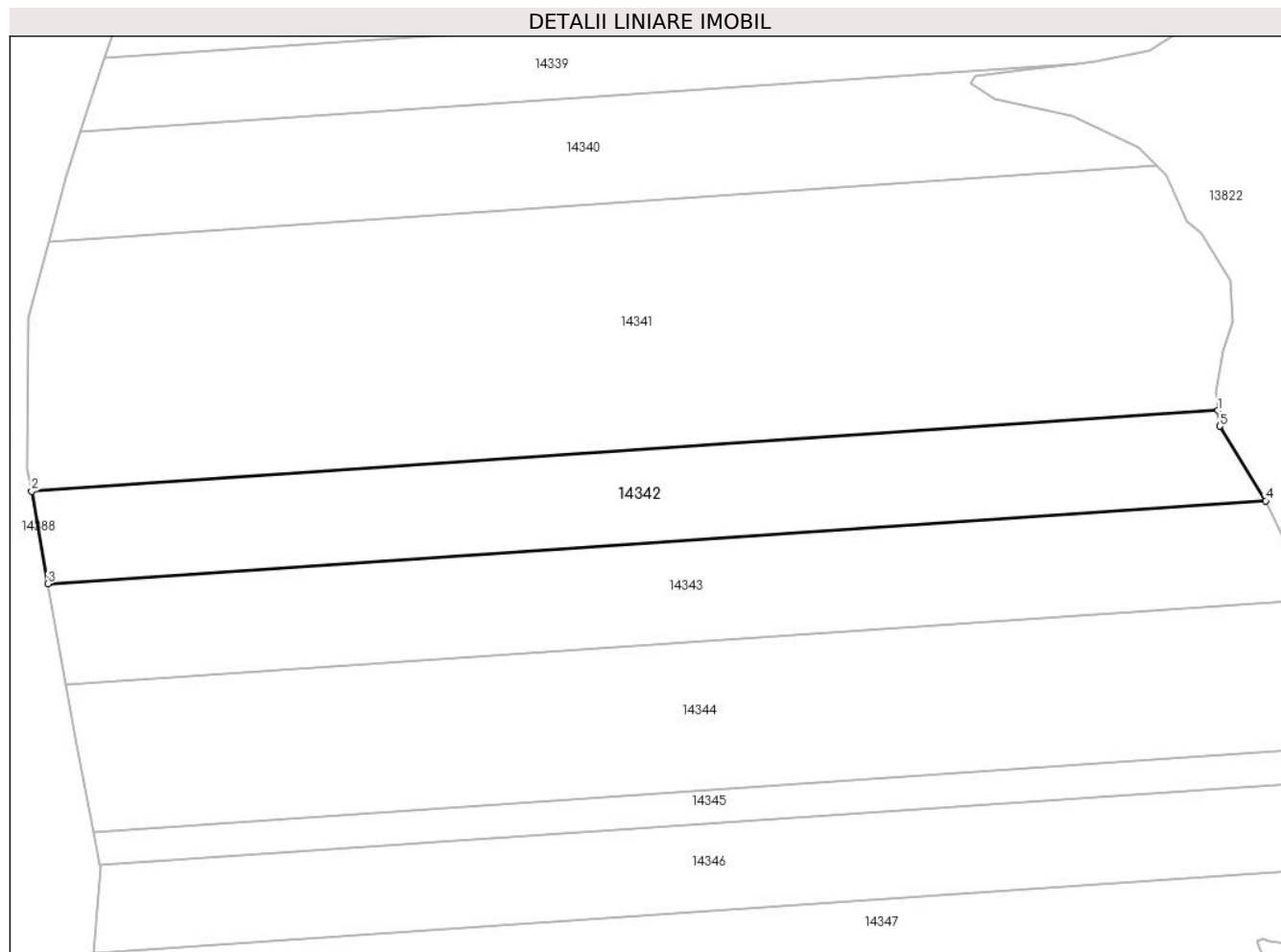
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.700	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.700	120	4026/5/21	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.495,26 464.203,097	2	472.227,532 464.184,894	268.346
2	472.227,532 464.184,894	3	472.231,207 464.164,078	21.138
3	472.231,207 464.164,078	4	472.506,035 464.182,764	275.463
4	472.506,035 464.182,764	5	472.495,681 464.199,562	19.733
5	472.495,681 464.199,562	1	472.495,26 464.203,097	3.56

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14343**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 525, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ ZOE, lipsă CNP	A1

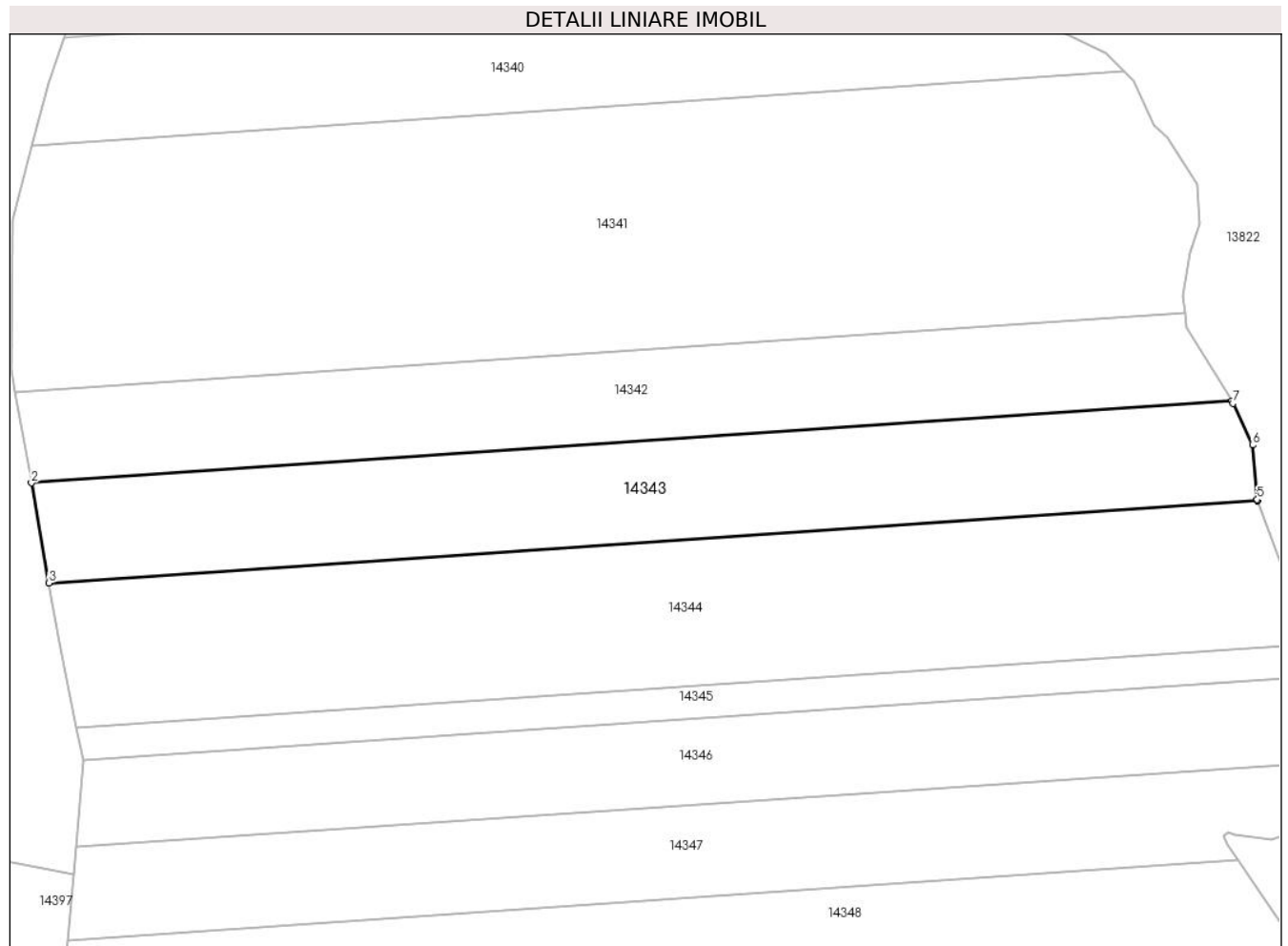
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	6.400	120	4026/5/20	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.506,035 464.182,764	2	472.231,207 464.164,078	275.463
2	472.231,207 464.164,078	3	472.235,24 464.141,233	23.199
3	472.235,24 464.141,233	4	472.511,957 464.160,047	277.355
4	472.511,957 464.160,047	5	472.511,878 464.160,262	0.229
5	472.511,878 464.160,262	6	472.510,794 464.172,721	12.506

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.510,794 464.172,721	7	472.506,333 464.182,281	10.55
7	472.506,333 464.182,281	1	472.506,035 464.182,764	0.567

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14344**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 498, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) RINEA MARIA, lipsă CNP	

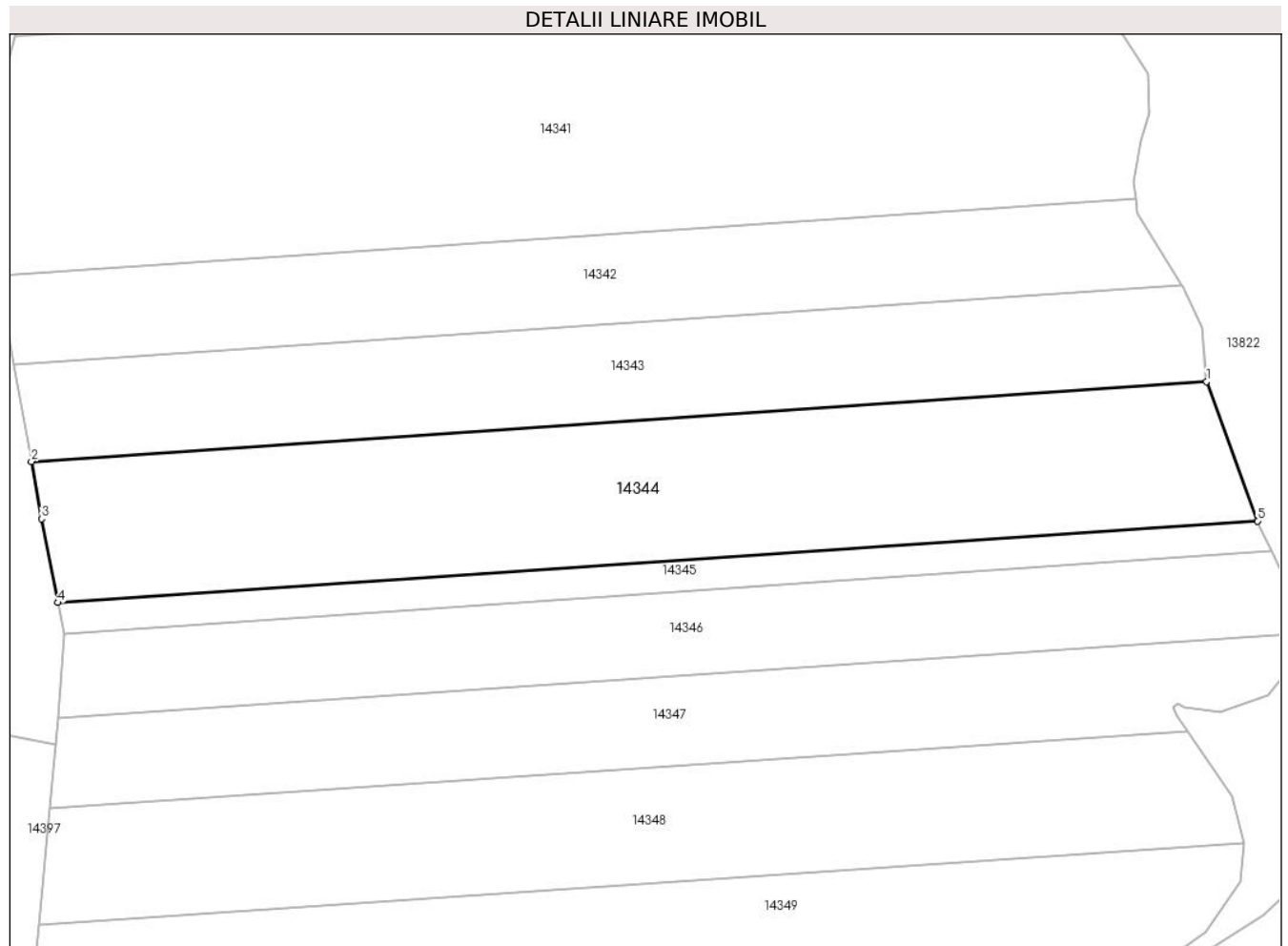
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	9.400	120	4026/5/19	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.511,957 464.160,047	2	472.235,24 464.141,233	277.355
2	472.235,24 464.141,233	3	472.237,623 464.127,739	13.703
3	472.237,623 464.127,739	4	472.241,516 464.108,048	20.072
4	472.241,516 464.108,048	5	472.523,969 464.127,252	283.105
5	472.523,969 464.127,252	1	472.511,957 464.160,047	34.925

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14345**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.100	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 698, din 21/08/2009 emis de NP SALOMIE IOAN CRISTIAN (act de partaj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) GHIURCUȚĂ NICOLETA, lipsă CNP	A1

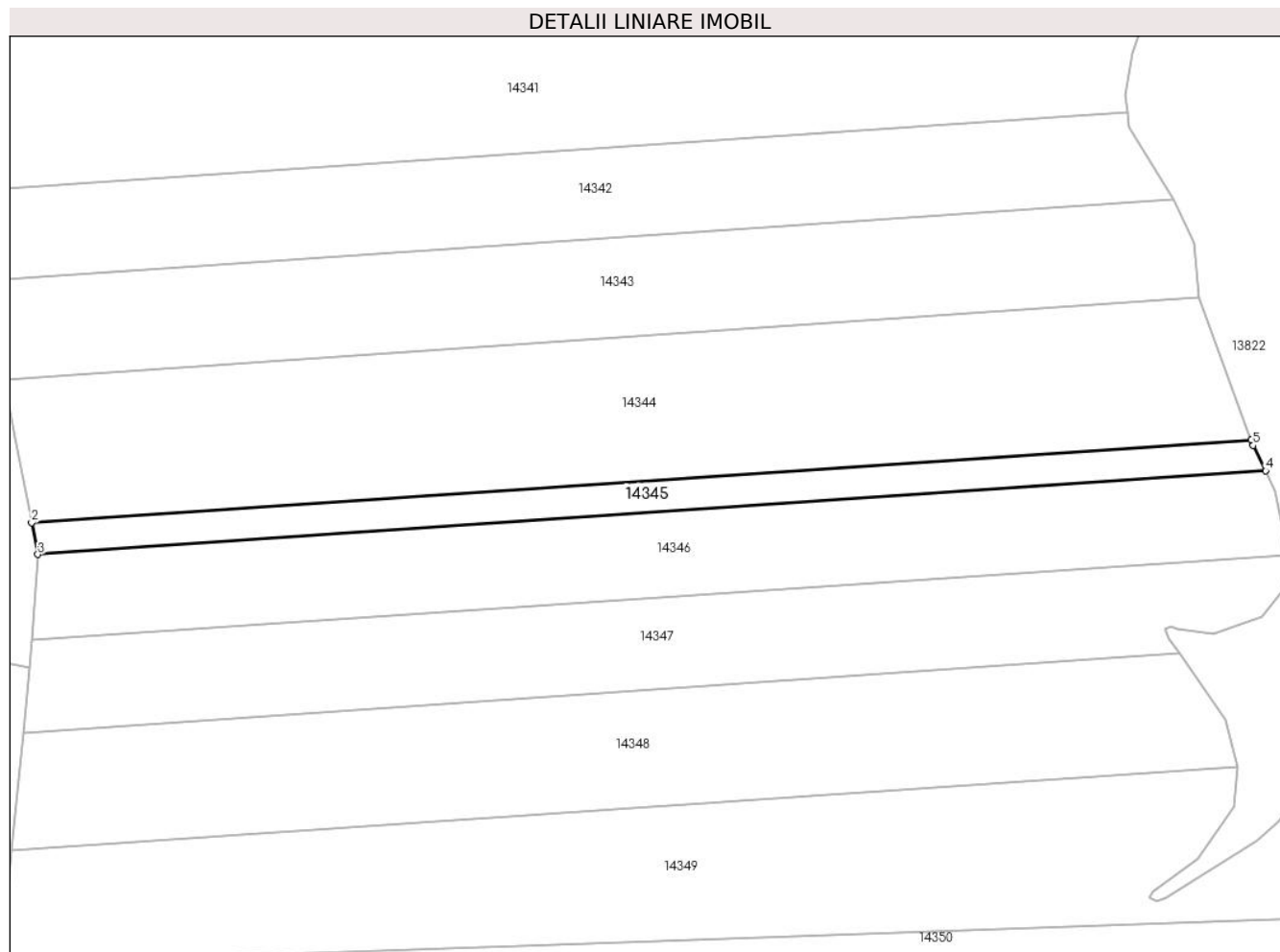
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.100	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.100	120	4026/5/18	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.523,969 464.127,252	2	472.241,516 464.108,048	283.105
2	472.241,516 464.108,048	3	472.242,962 464.100,735	7.455
3	472.242,962 464.100,735	4	472.527,314 464.120,068	285.008
4	472.527,314 464.120,068	5	472.524,441 464.125,965	6.559
5	472.524,441 464.125,965	1	472.523,969 464.127,252	1.371

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14346**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.700	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 483, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ EUFROSINA, lipsă CNP	A1

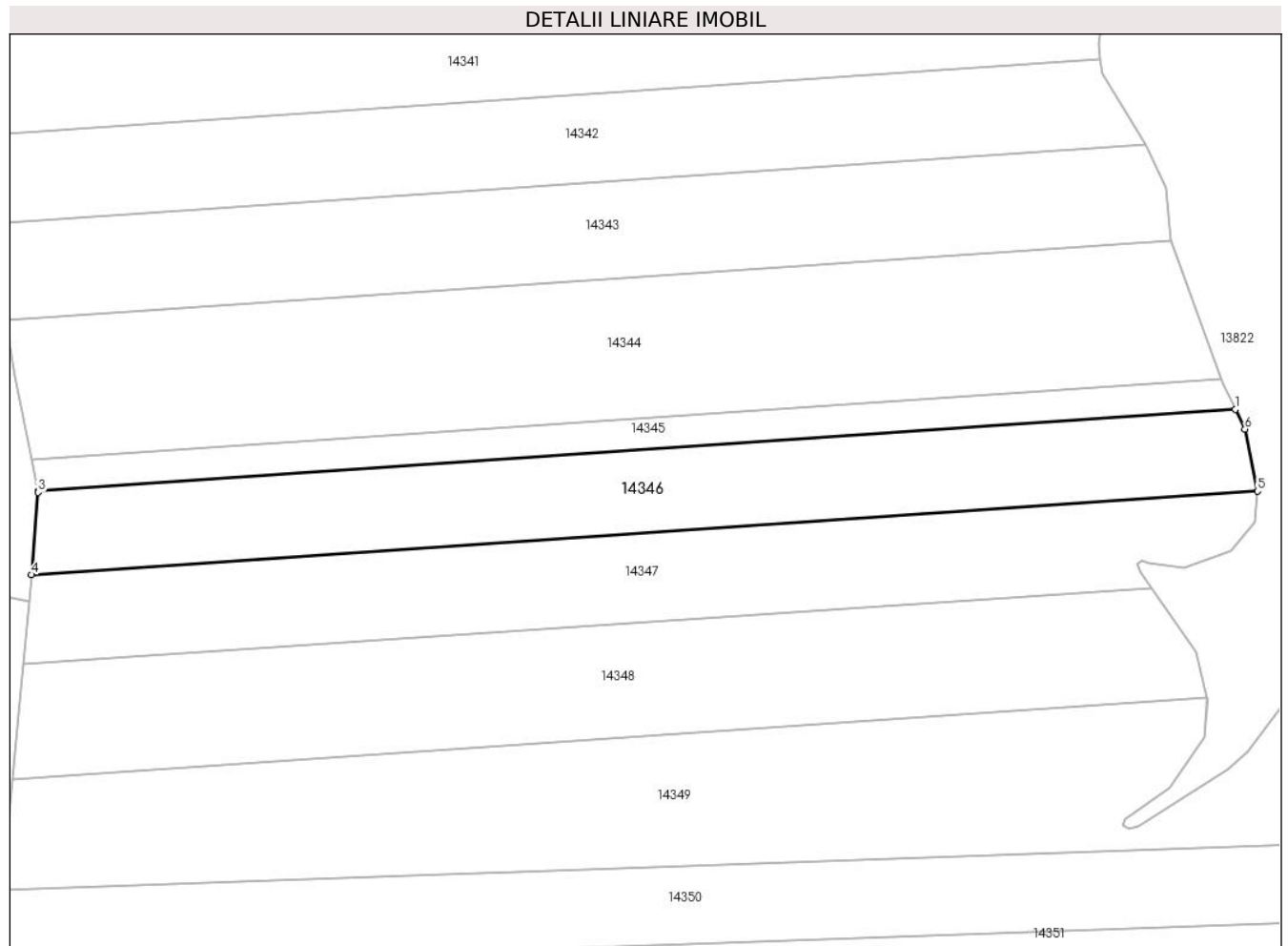
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.700	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.700	120	4026/5/17	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.527,314 464.120,068	2	472.242,962 464.100,735	285.008
2	472.242,962 464.100,735	3	472.243,034 464.100,372	0.371
3	472.243,034 464.100,372	4	472.241,45 464.080,854	19.581
4	472.241,45 464.080,854	5	472.532,607 464.100,65	291.829
5	472.532,607 464.100,65	6	472.529,603 464.115,369	15.022

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.529,603 464.115,369	1	472.527,314 464.120,068	5.227

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14347**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 488, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ EMILIA, lipsă CNP	A1

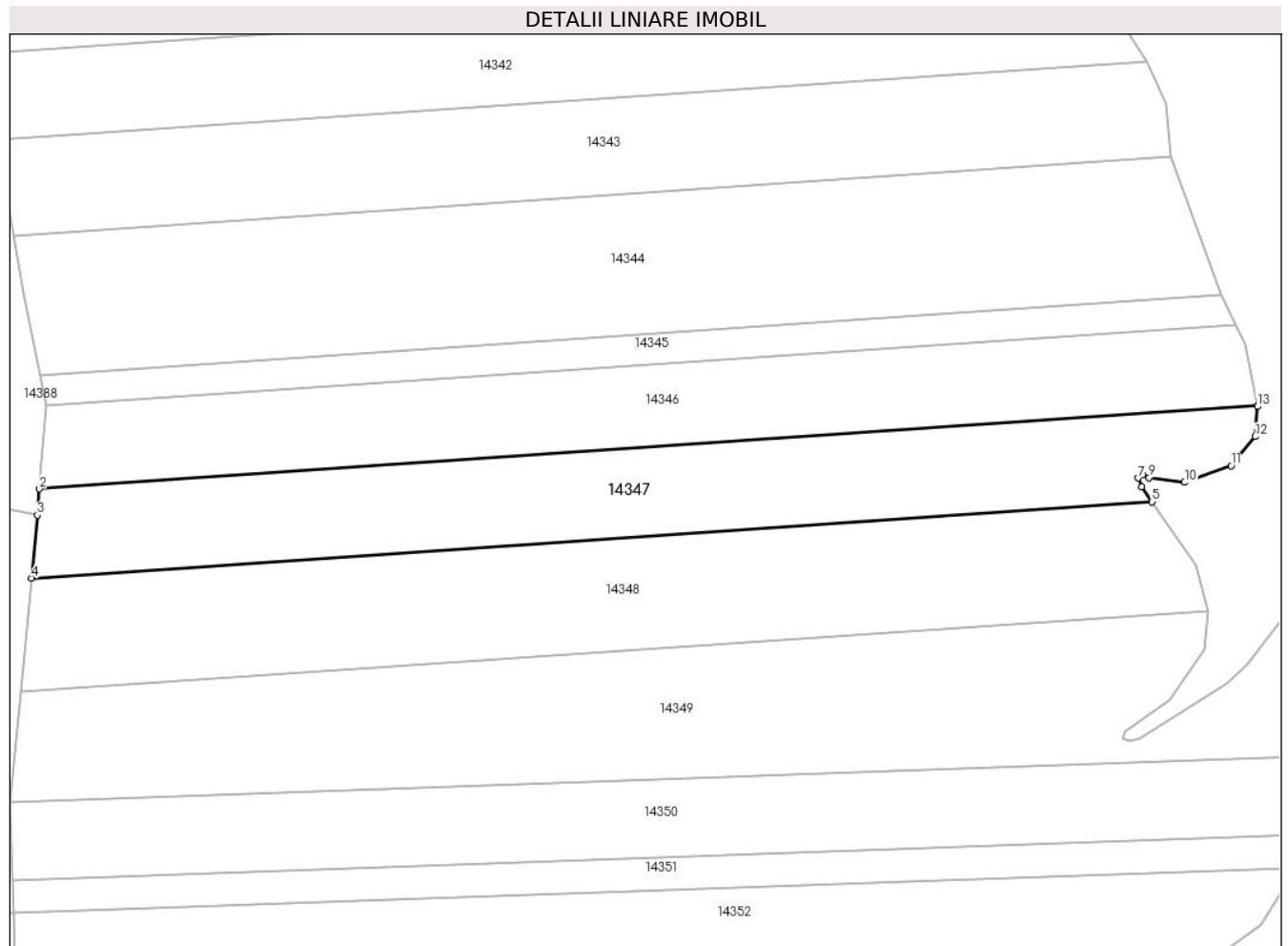
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	6.000	120	4026/5/16	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.532,607 464.100,65	2	472.241,45 464.080,854	291.829
2	472.241,45 464.080,854	3	472.240,943 464.074,615	6.26
3	472.240,943 464.074,615	4	472.239,528 464.059,553	15.128
4	472.239,528 464.059,553	5	472.507,41 464.077,767	268.5
5	472.507,41 464.077,767	6	472.504,922 464.081,37	4.379

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.504,922 464.081,37	7	472.504,142 464.083,41	2.184
7	472.504,142 464.083,41	8	472.505,293 464.084,169	1.379
8	472.505,293 464.084,169	9	472.506,713 464.083,535	1.555
9	472.506,713 464.083,535	10	472.515,199 464.082,406	8.561
10	472.515,199 464.082,406	11	472.526,352 464.086,389	11.843
11	472.526,352 464.086,389	12	472.532,037 464.093,338	8.978
12	472.532,037 464.093,338	13	472.532,635 464.100,511	7.198
13	472.532,635 464.100,511	1	472.532,607 464.100,65	0.142

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14348**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 528, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) GLIGA IOAN, lipsă CNP	

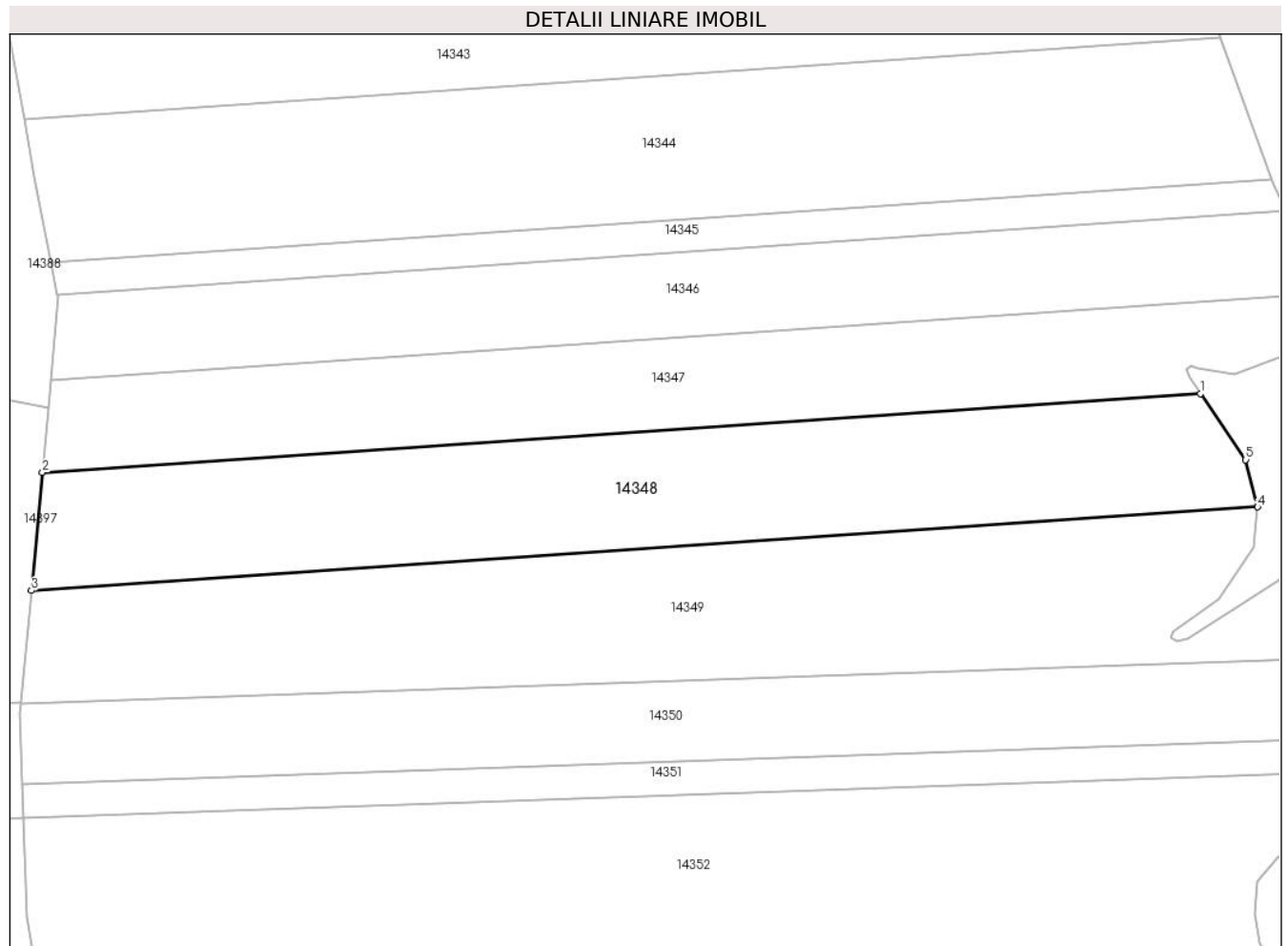
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	7.500	120	4026/5/15	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.507,41 464.077,767	2	472.239,528 464.059,553	268.5
2	472.239,528 464.059,553	3	472.236,97 464.032,318	27.356
3	472.236,97 464.032,318	4	472.520,672 464.051,607	284.357
4	472.520,672 464.051,607	5	472.517,949 464.062,499	11.228
5	472.517,949 464.062,499	1	472.507,41 464.077,767	18.552

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14349**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 497, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ GHEORGHE, lipsă CNP	A1

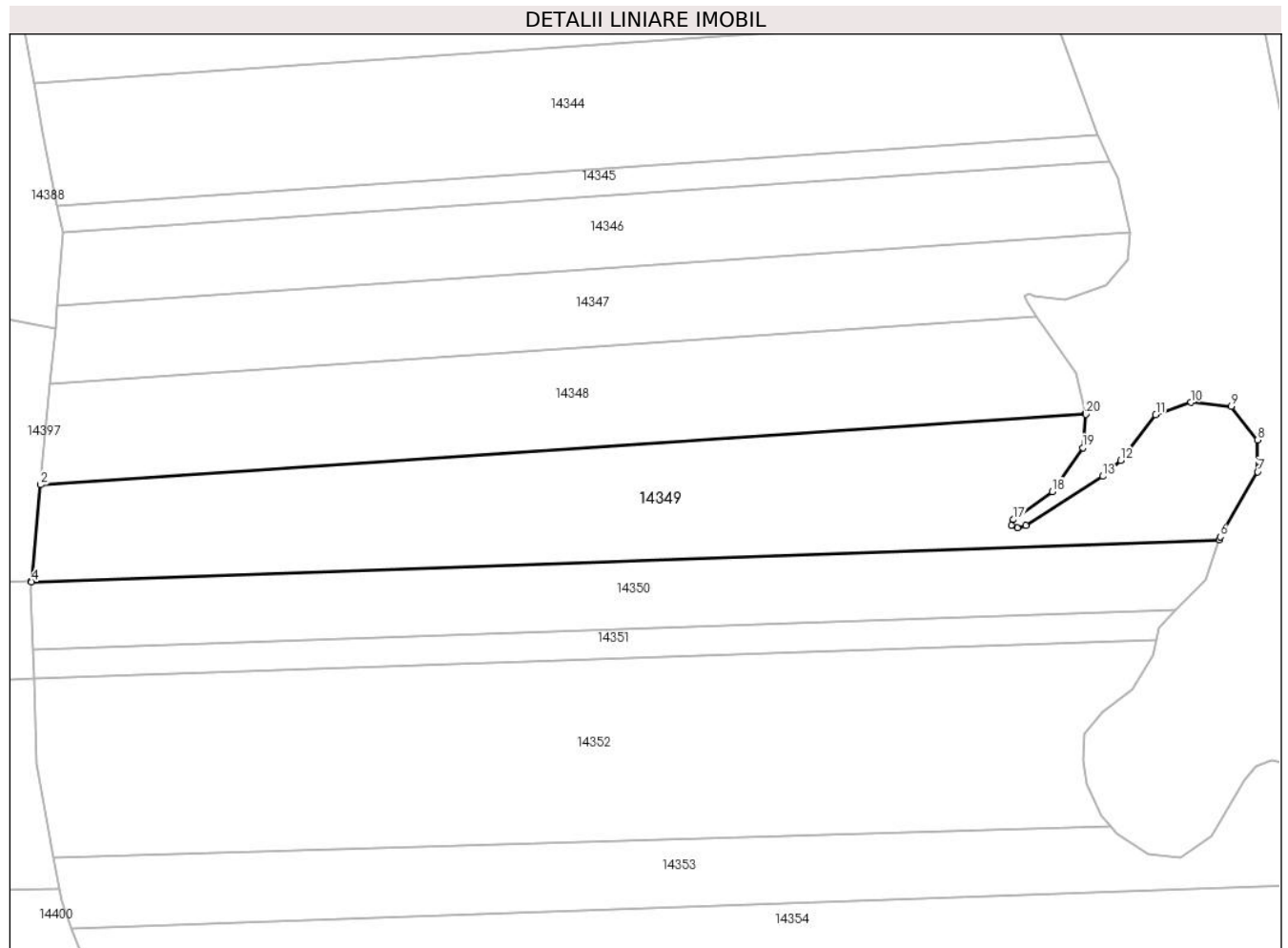
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	10.000	120	4026/5/14	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.520,672 464.051,607	2	472.236,97 464.032,318	284.357
2	472.236,97 464.032,318	3	472.234,527 464.006,311	26.121
3	472.234,527 464.006,311	4	472.234,499 464.006,01	0.302
4	472.234,499 464.006,01	5	472.556,886 464.017,338	322.587
5	472.556,886 464.017,338	6	472.557,18 464.018,198	0.909

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.557,18 464.018,198	7	472.567,356 464.035,799	20.331
7	472.567,356 464.035,799	8	472.567,356 464.044,448	8.649
8	472.567,356 464.044,448	9	472.560,214 464.053,538	11.56
9	472.560,214 464.053,538	10	472.549,258 464.054,633	11.011
10	472.549,258 464.054,633	11	472.539,703 464.051,289	10.123
11	472.539,703 464.051,289	12	472.530,207 464.038,916	15.597
12	472.530,207 464.038,916	13	472.525,301 464.034,599	6.535
13	472.525,301 464.034,599	14	472.504,436 464.021,264	24.762
14	472.504,436 464.021,264	15	472.502,111 464.020,55	2.432
15	472.502,111 464.020,55	16	472.500,474 464.021,357	1.825
16	472.500,474 464.021,357	17	472.501,099 464.022,856	1.624
17	472.501,099 464.022,856	18	472.511,625 464.030,442	12.975
18	472.511,625 464.030,442	19	472.519,901 464.042,369	14.517
19	472.519,901 464.042,369	20	472.520,723 464.051,404	9.072
20	472.520,723 464.051,404	1	472.520,672 464.051,607	0.209

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14350**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.900	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 478, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) MORAR GHEORGHE , lipsă CNP	
Act Administrativ nr. 4407, din 10/10/2022 emis de PRIMĂRIA COMUNEI ARPAȘU DE JOS (adeverinta);	
B2	A1
Se notează posesia faptică în favoarea lui 1) SC SOBIS SOLUTIONS SRL , CIF:12018818	

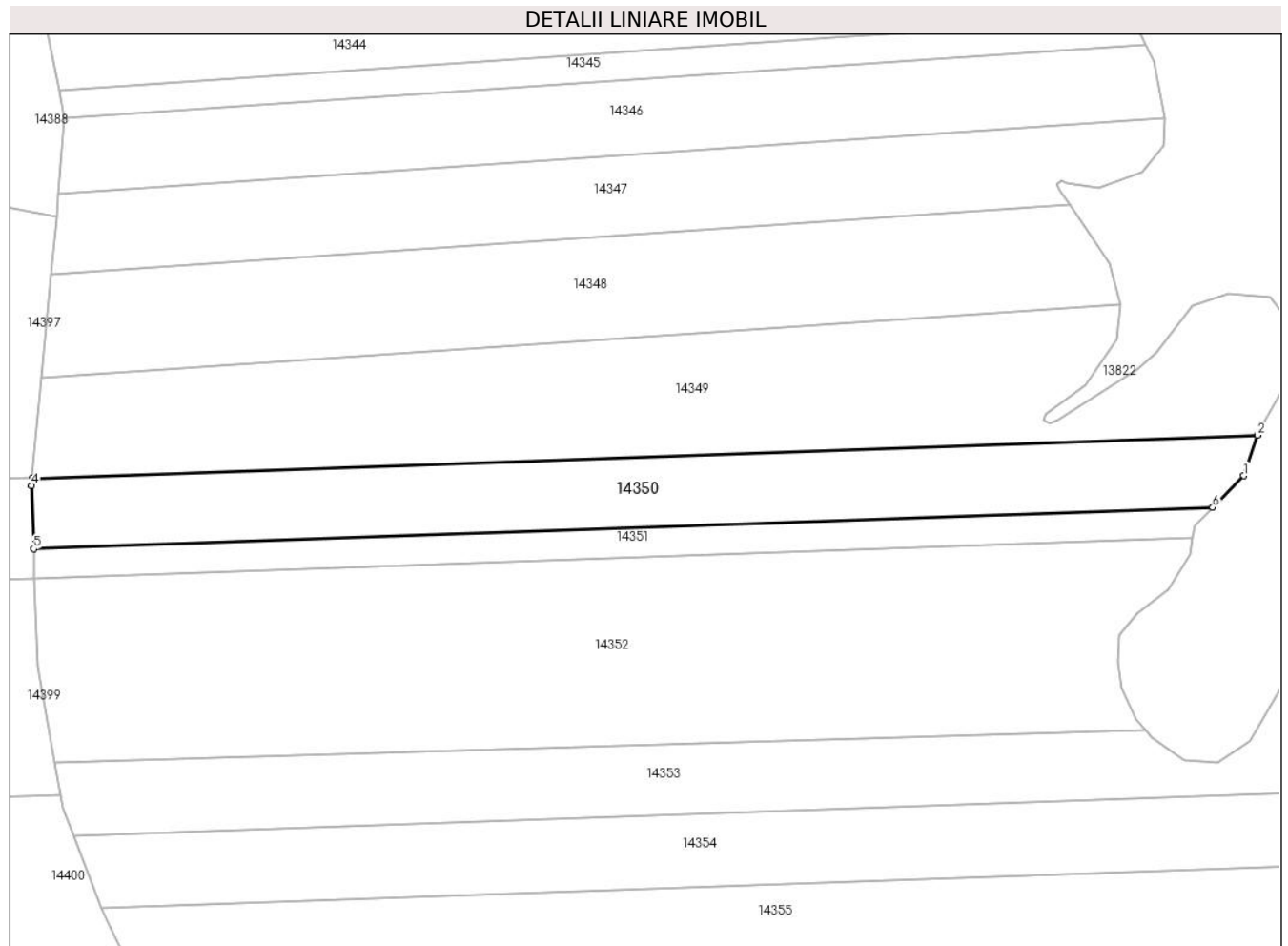
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.900	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.900	120	4026/5/13	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.553,244 464.006,67	2	472.556,886 464.017,338	11.272
2	472.556,886 464.017,338	3	472.234,499 464.006,01	322.587
3	472.234,499 464.006,01	4	472.234,316 464.004,061	1.958
4	472.234,316 464.004,061	5	472.234,893 463.987,467	16.604
5	472.234,893 463.987,467	6	472.545,106 463.998,366	310.405

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.545,106 463.998,366	1	472.553,244 464.006,67	11.626

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14351**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 523, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ AURELIA, lipsă CNP	A1

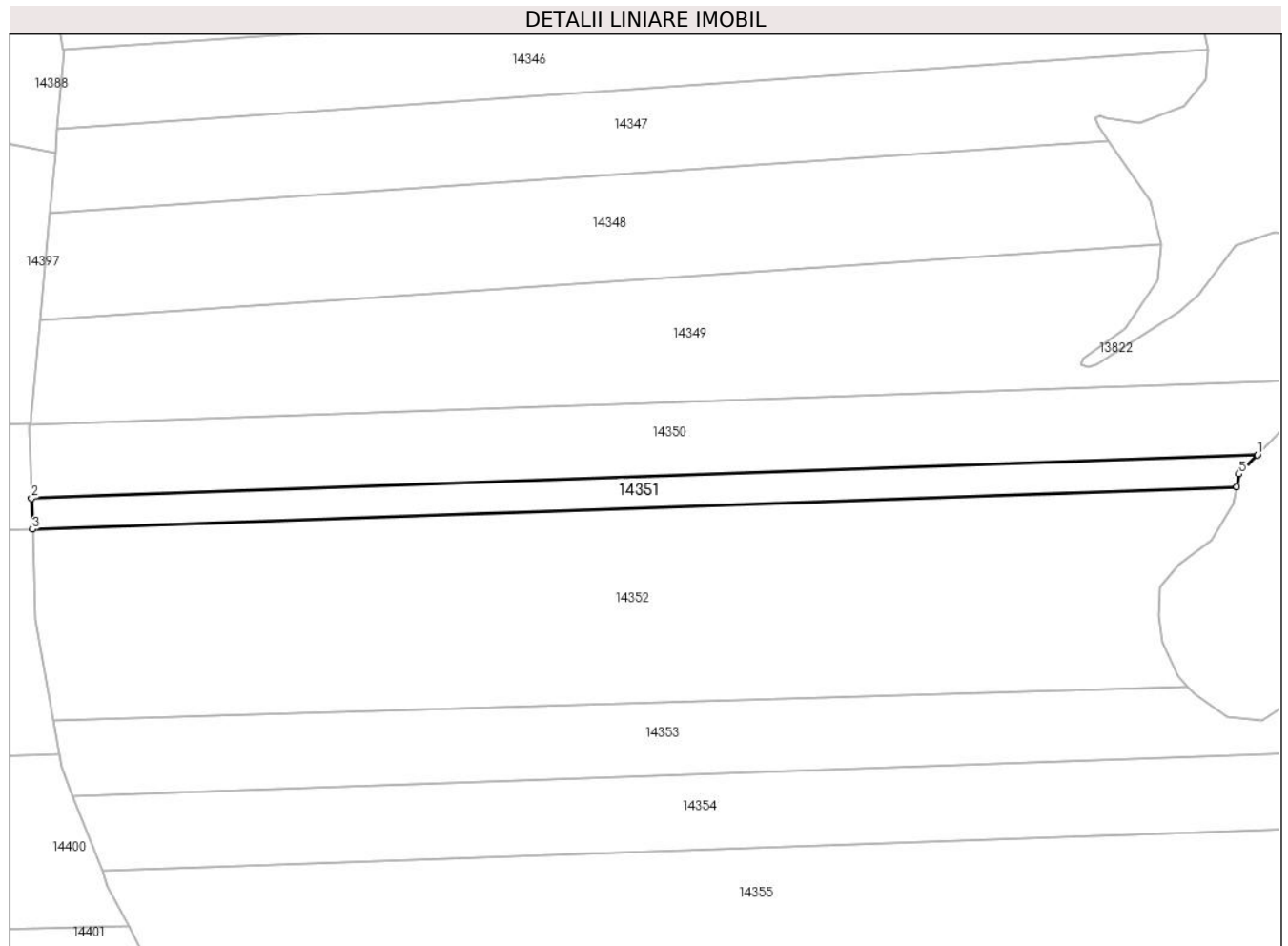
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.400	120	4026/5/12	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.545,106 463.998,366	2	472.234,893 463.987,467	310.405
2	472.234,893 463.987,467	3	472.235,165 463.979,65	7.821
3	472.235,165 463.979,65	4	472.539,855 463.990,356	304.878
4	472.539,855 463.990,356	5	472.540,441 463.993,606	3.303
5	472.540,441 463.993,606	1	472.545,106 463.998,366	6.665

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14352**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.300	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 526, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ GHEORGHE, lipsă CNP	

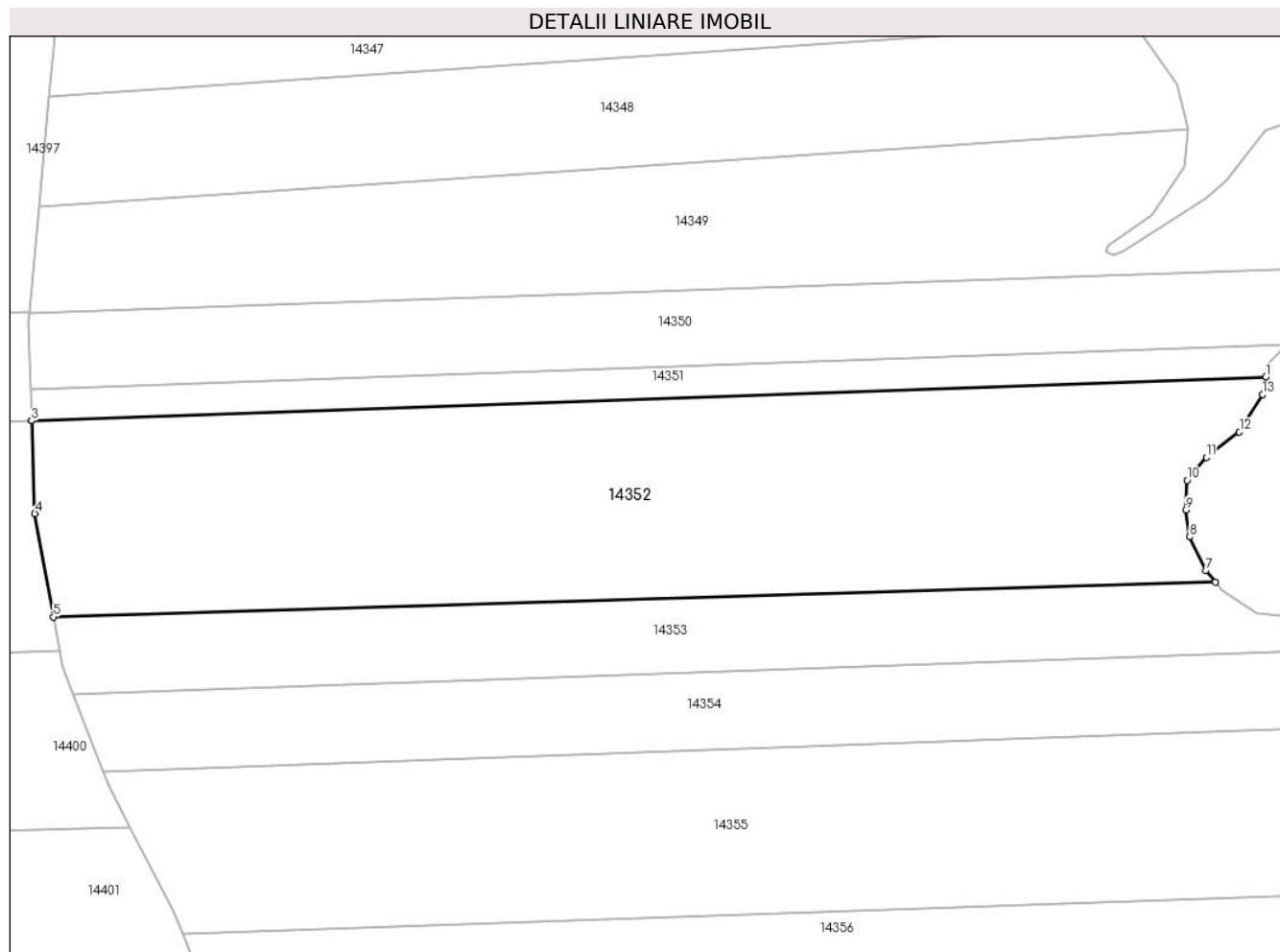
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.300	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	14.300	120	4026/5/11	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.539,855 463.990,356	2	472.235,165 463.979,65	304.878
2	472.235,165 463.979,65	3	472.235,166 463.979,645	0.005
3	472.235,166 463.979,645	4	472.235,963 463.956,745	22.914
4	472.235,963 463.956,745	5	472.240,494 463.931,256	25.889
5	472.240,494 463.931,256	6	472.527,423 463.939,867	287.057

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.527,423 463.939,867	7	472.525,068 463.942,65	3.646
7	472.525,068 463.942,65	8	472.521,094 463.950,995	9.243
8	472.521,094 463.950,995	9	472.520,144 463.957,646	6.719
9	472.520,144 463.957,646	10	472.520,501 463.964,963	7.326
10	472.520,501 463.964,963	11	472.525,194 463.970,645	7.369
11	472.525,194 463.970,645	12	472.533,345 463.976,894	10.271
12	472.533,345 463.976,894	13	472.539,083 463.986,074	10.826
13	472.539,083 463.986,074	1	472.539,855 463.990,356	4.351

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14353**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.200	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 123, din 08/11/2005 emis de NP POPA CORNELIA (certificat de mostenitor);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/2 1) DOBRILĂ GHEORGHE	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/2 1) DOBRILĂ CORNEL	A1

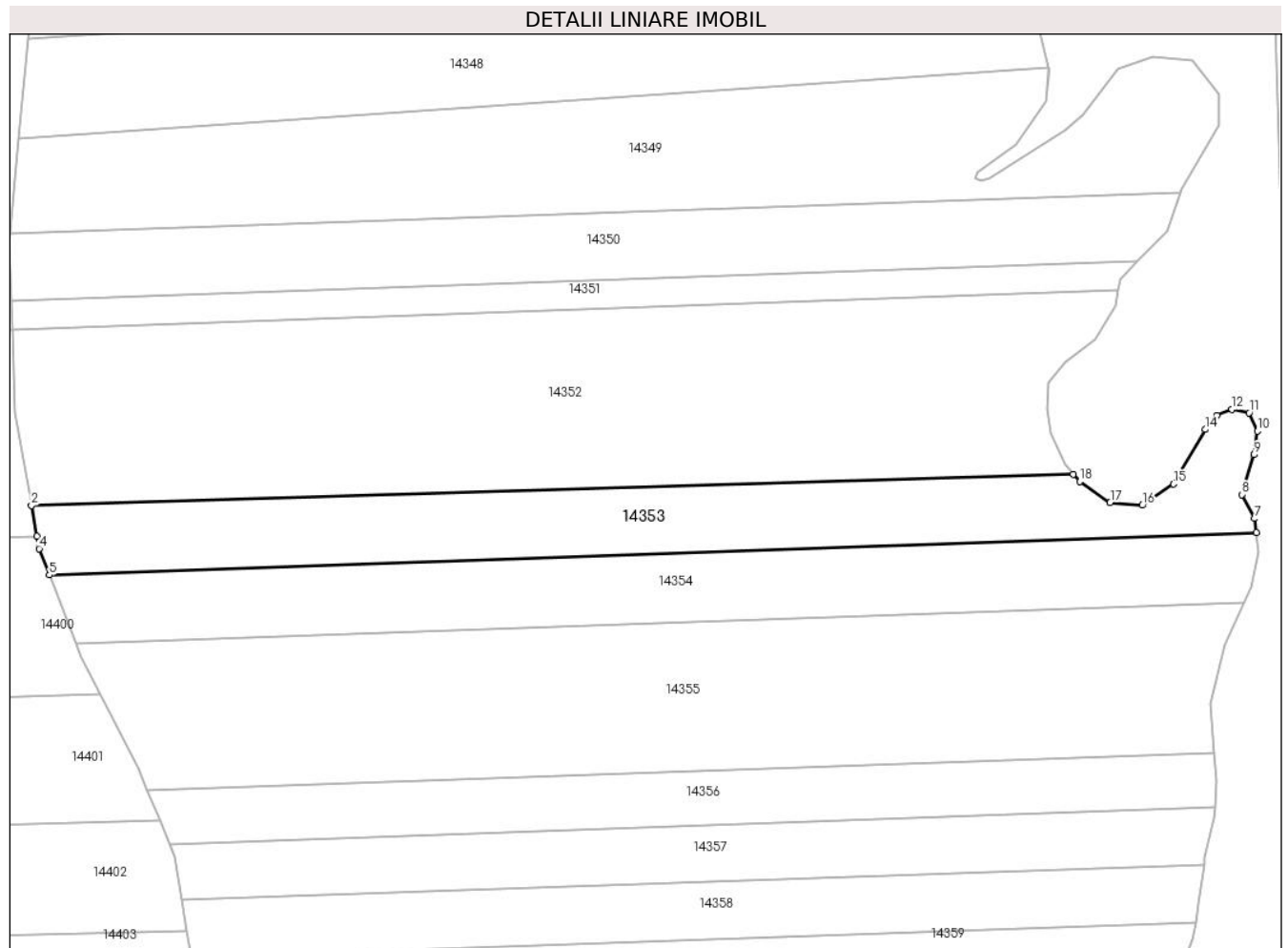
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.200	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	6.200	120	4026/5/10	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.527,423 463.939,867	2	472.240,494 463.931,256	287.057
2	472.240,494 463.931,256	3	472.241,999 463.922,794	8.594
3	472.241,999 463.922,794	4	472.242,603 463.919,392	3.455
4	472.242,603 463.919,392	5	472.245,421 463.912,148	7.773
5	472.245,421 463.912,148	6	472.577,828 463.923,827	332.612

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.577,828 463.923,827	7	472.577,346 463.927,677	3.88
7	472.577,346 463.927,677	8	472.573,812 463.934,259	7.471
8	472.573,812 463.934,259	9	472.577,179 463.945,24	11.486
9	472.577,179 463.945,24	10	472.578,146 463.951,721	6.553
10	472.578,146 463.951,721	11	472.575,83 463.956,733	5.521
11	472.575,83 463.956,733	12	472.571,082 463.957,741	4.854
12	472.571,082 463.957,741	13	472.566,942 463.956,009	4.488
13	472.566,942 463.956,009	14	472.563,702 463.952,177	5.018
14	472.563,702 463.952,177	15	472.555,015 463.937,168	17.342
15	472.555,015 463.937,168	16	472.546,389 463.931,316	10.424
16	472.546,389 463.931,316	17	472.537,558 463.932,072	8.863
17	472.537,558 463.932,072	18	472.529,145 463.937,831	10.195
18	472.529,145 463.937,831	1	472.527,423 463.939,867	2.667

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14354**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.300	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 541, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) POPA SILVIA, lipsă CNP	A1

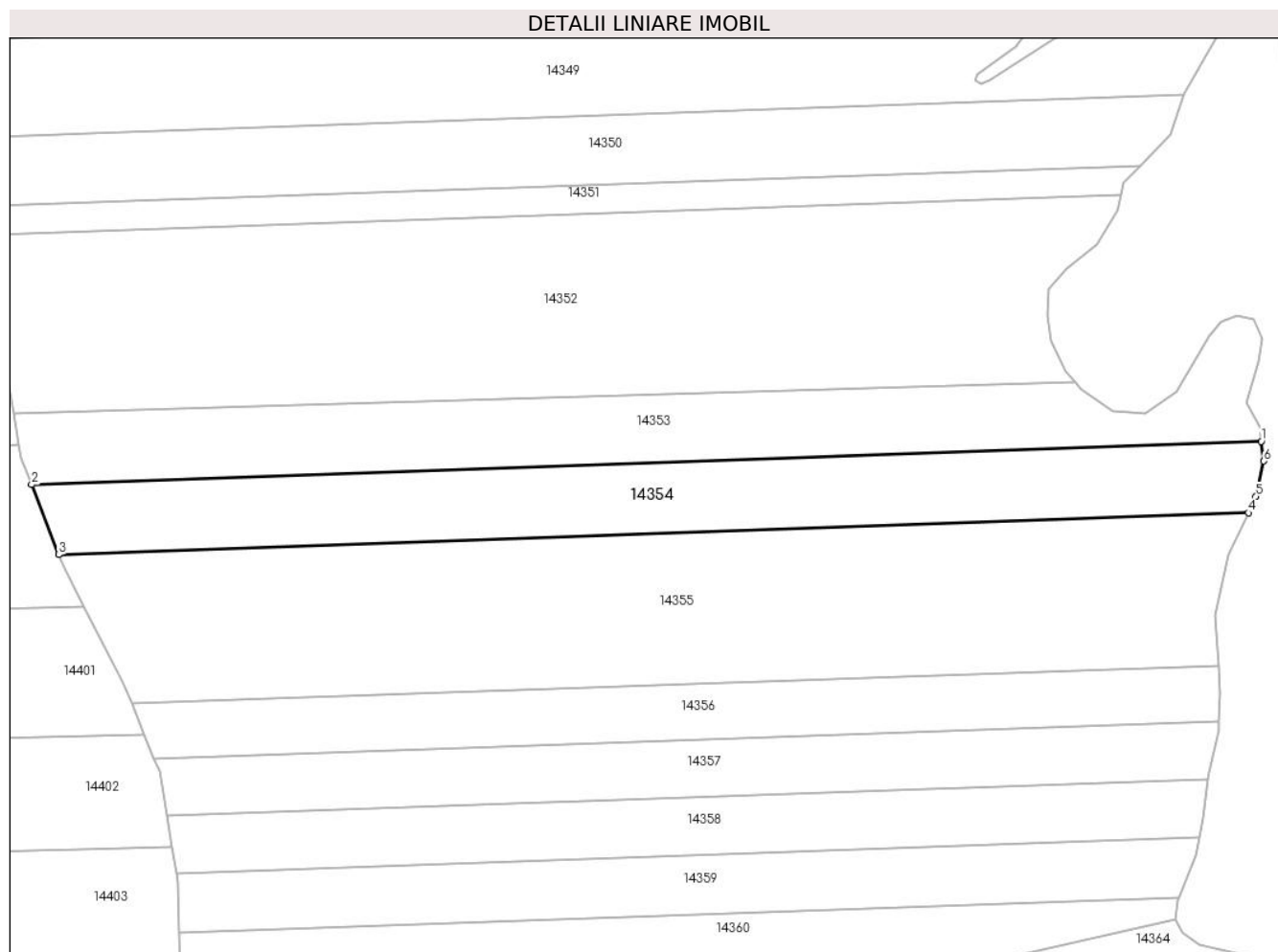
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.300	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	6.300	120	4026/5/9	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.577,828 463.923,827	2	472.245,421 463.912,148	332.612
2	472.245,421 463.912,148	3	472.252,788 463.893,204	20.326
3	472.252,788 463.893,204	4	472.574,344 463.904,502	321.755
4	472.574,344 463.904,502	5	472.576,422 463.908,937	4.898
5	472.576,422 463.908,937	6	472.578,496 463.918,482	9.768

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.578,496 463.918,482	1	472.577,828 463.923,827	5.387

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14355**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		12.500	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 09, din 01/03/2007 emis de NP SALOMIE IOAN CRISTIAN (certificat de mostenitor);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/1 1) VIZANTE EUGEN	A1

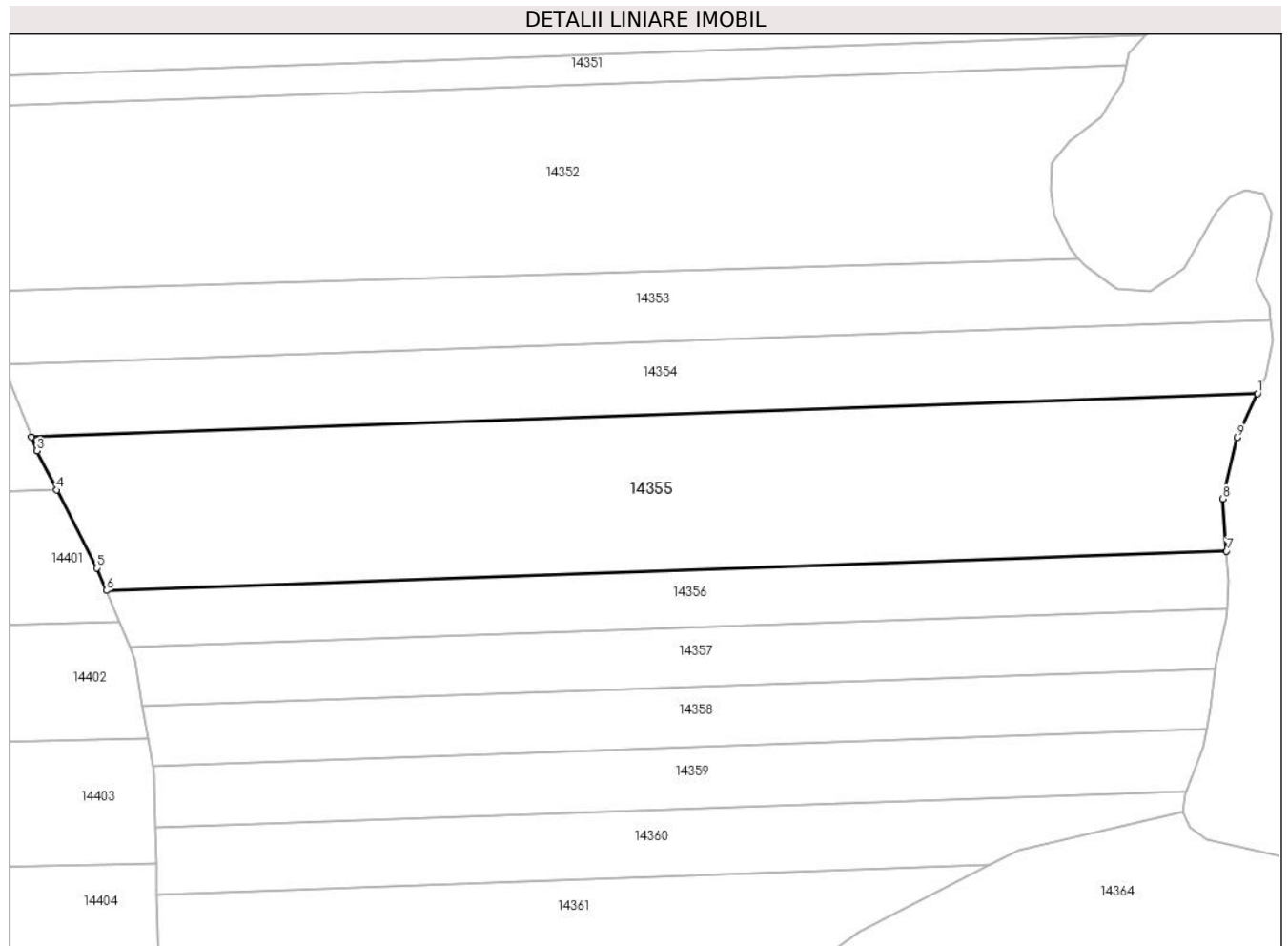
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	12.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	12.500	120	4026/5/8	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.574,344 463.904,502	2	472.252,788 463.893,204	321.755
2	472.252,788 463.893,204	3	472.254,224 463.889,51	3.963
3	472.254,224 463.889,51	4	472.259,478 463.879,278	11.502
4	472.259,478 463.879,278	5	472.269,996 463.858,798	23.023
5	472.269,996 463.858,798	6	472.272,417 463.852,946	6.333

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.272,417 463.852,946	7	472.566,205 463.863,268	293.969
7	472.566,205 463.863,268	8	472.565,263 463.876,91	13.675
8	472.565,263 463.876,91	9	472.568,977 463.893,048	16.56
9	472.568,977 463.893,048	1	472.574,344 463.904,502	12.649

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14356**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 493, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) MORAR PARASCHIVA, lipsă CNP	A1

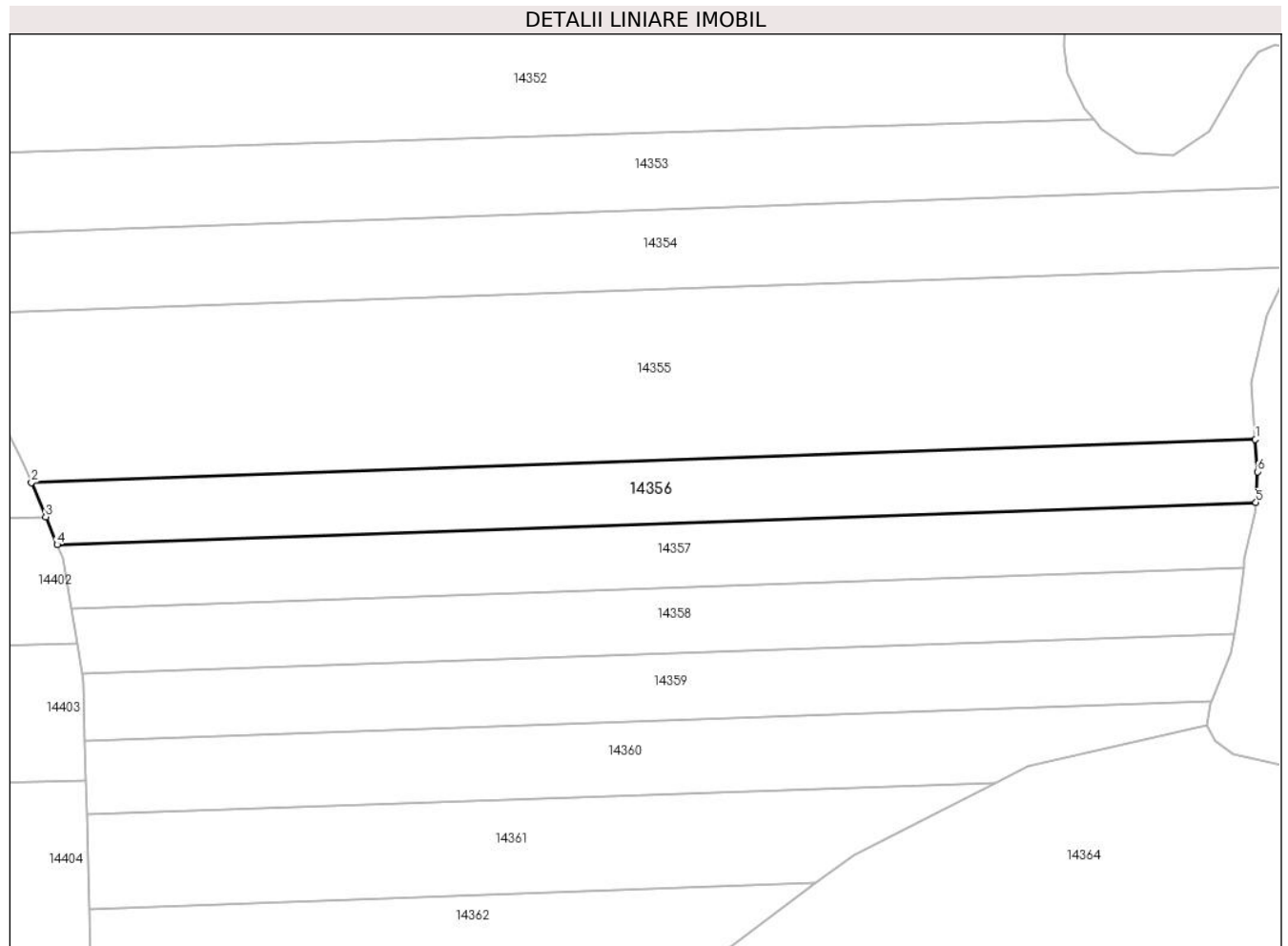
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/7	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.566,205 463.863,268	2	472.272,417 463.852,946	293.969
2	472.272,417 463.852,946	3	472.275,824 463.844,713	8.909
3	472.275,824 463.844,713	4	472.278,584 463.838,042	7.22
4	472.278,584 463.838,042	5	472.566,334 463.848,152	287.928
5	472.566,334 463.848,152	6	472.566,74 463.855,52	7.379

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.566,74 463.855,52	1	472.566,205 463.863,268	7.766

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14357**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 510, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) CIRȚOROȘAN GHEORGHE, lipsă CNP	

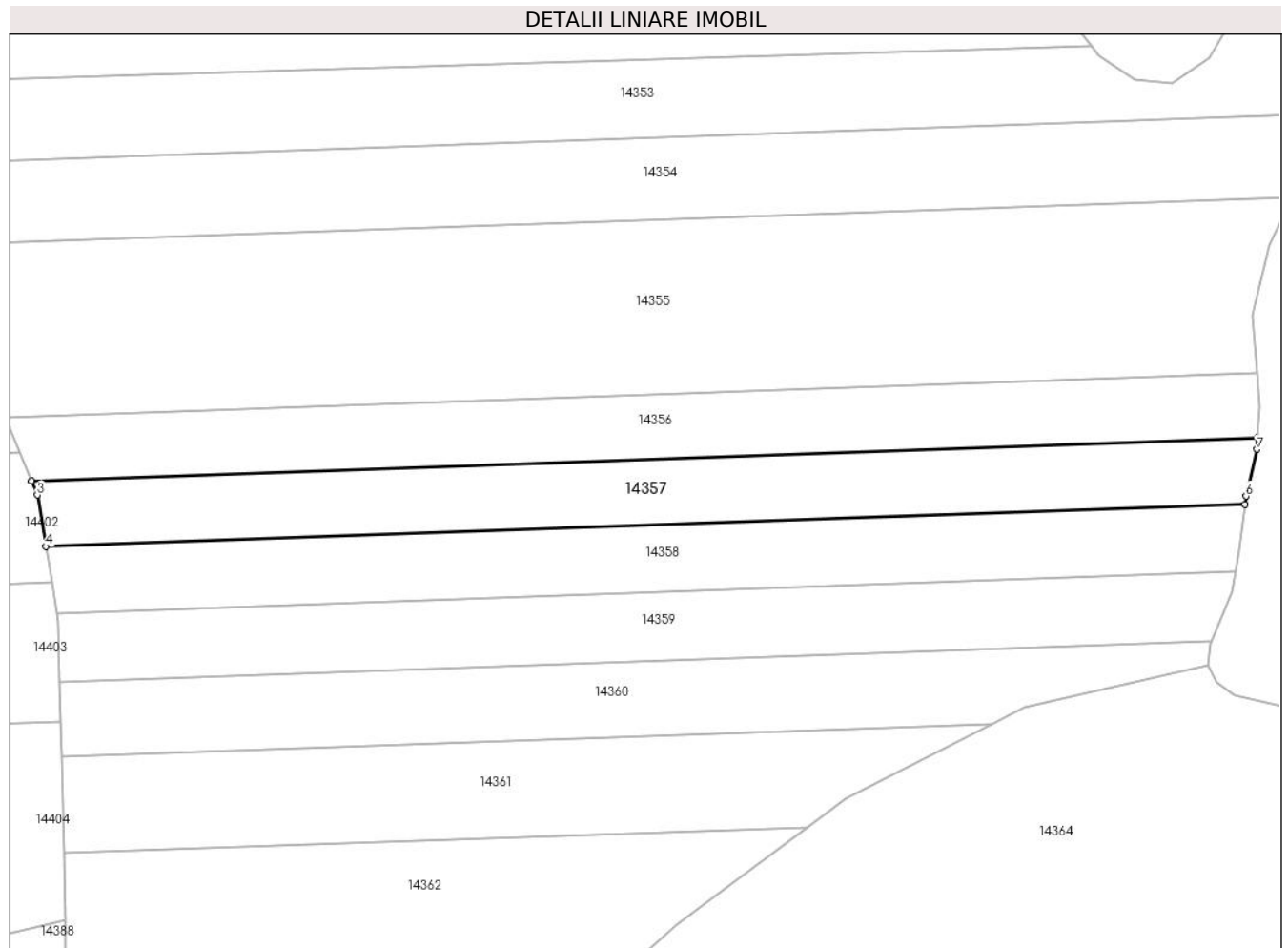
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/6	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.566,334 463.848,152	2	472.278,584 463.838,042	287.928
2	472.278,584 463.838,042	3	472.279,956 463.834,726	3.589
3	472.279,956 463.834,726	4	472.281,963 463.822,688	12.204
4	472.281,963 463.822,688	5	472.563,374 463.832,576	281.585
5	472.563,374 463.832,576	6	472.563,614 463.834,457	1.897

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.563,614 463.834,457	7	472.566,186 463.845,46	11.3
7	472.566,186 463.845,46	1	472.566,334 463.848,152	2.696

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14358**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 211, din 15/12/2017 emis de NP POPA CORNELIA (certificat de mostenitor);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/1 1) CISMAȘ GHE RADU GHEORGHE	A1

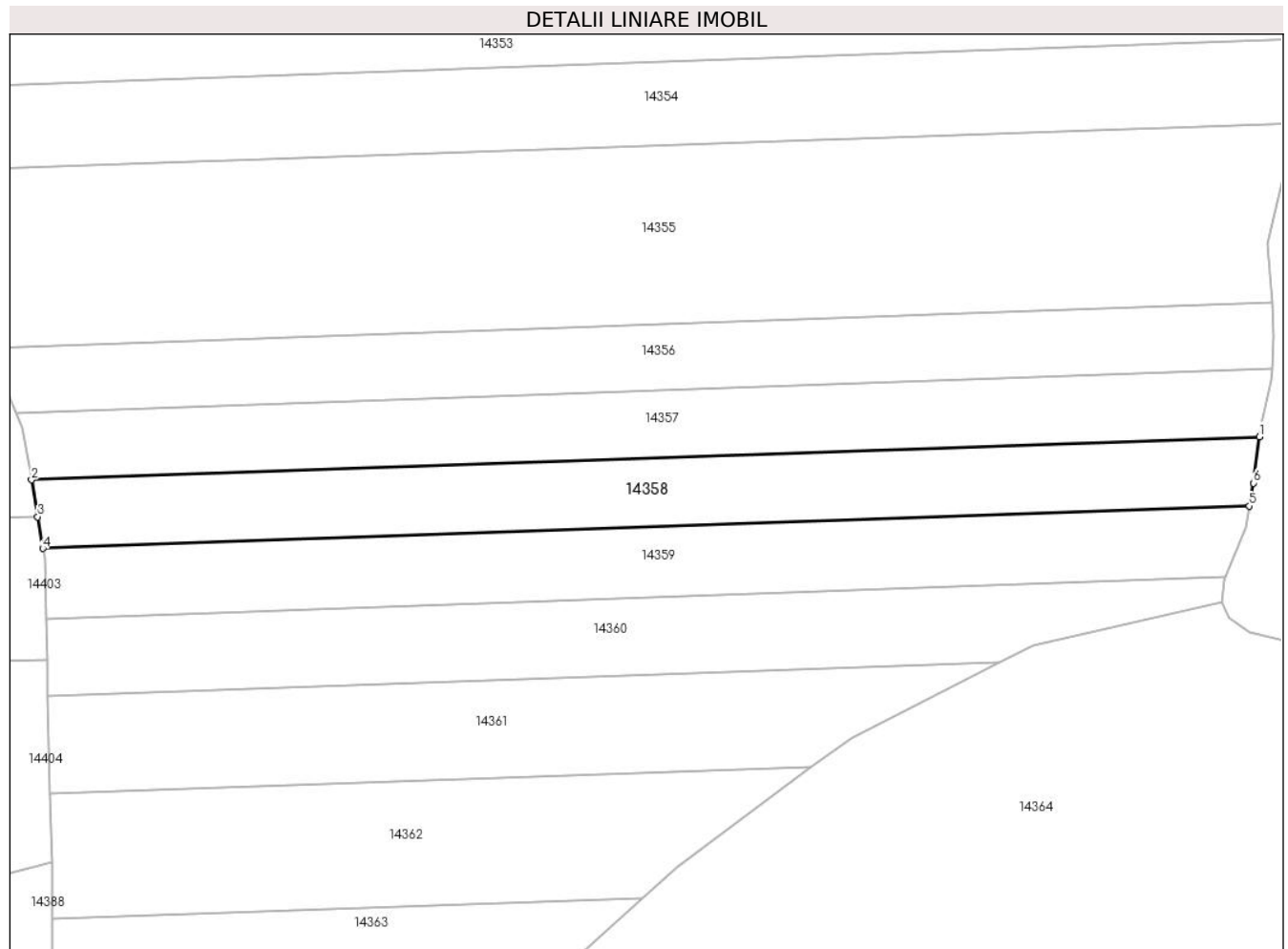
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/5	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.563,374 463.832,576	2	472.281,963 463.822,688	281.585
2	472.281,963 463.822,688	3	472.283,367 463.814,259	8.546
3	472.283,367 463.814,259	4	472.284,575 463.807,012	7.347
4	472.284,575 463.807,012	5	472.561,085 463.816,728	276.681
5	472.561,085 463.816,728	6	472.562,017 463.821,96	5.315

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.562,017 463.821,96	1	472.563,374 463.832,576	10.702

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14359**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 496, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) CĂPĂȚINĂ IOAN, lipsă CNP	A1

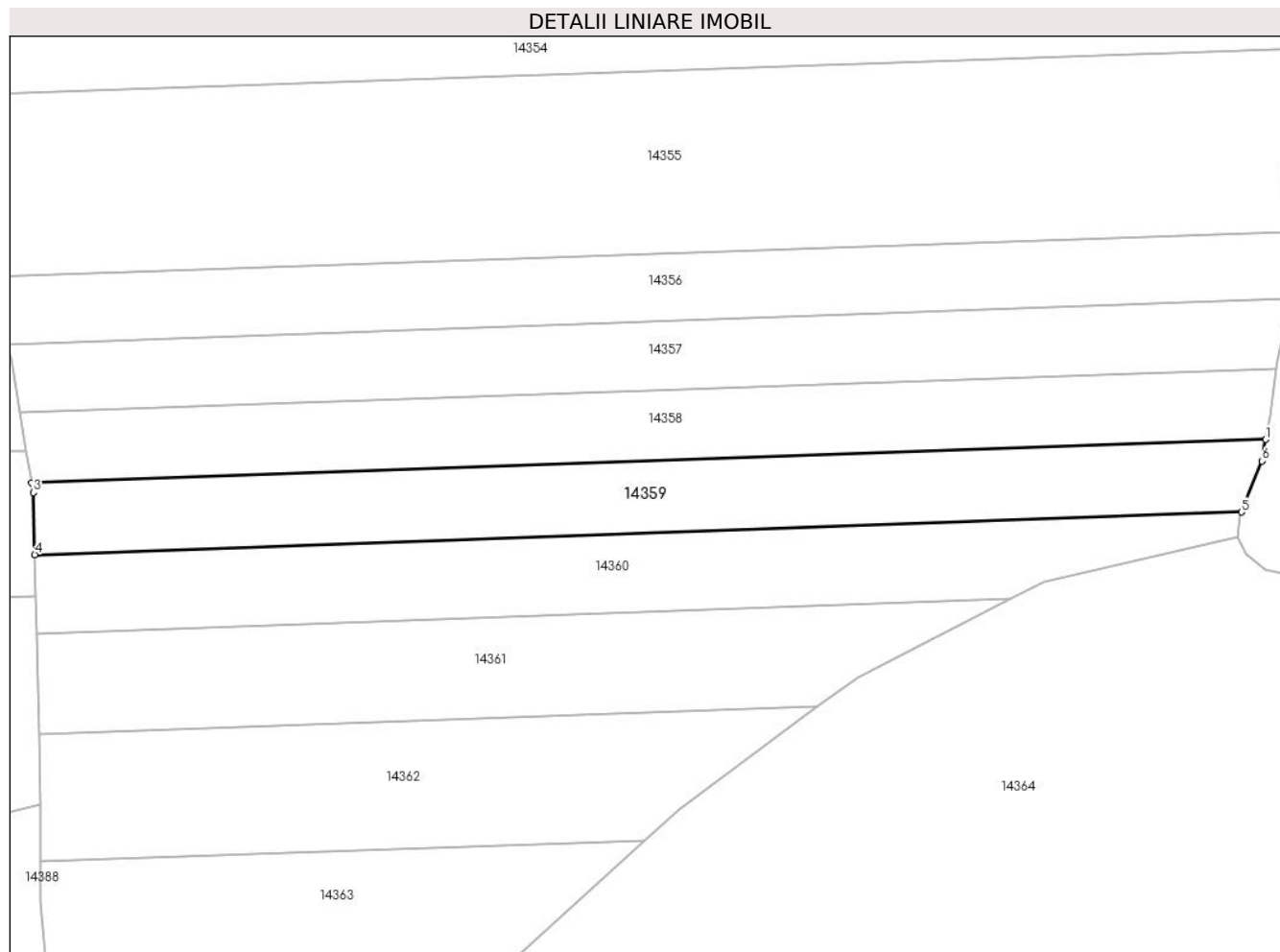
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/4	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.561,085 463.816,728	2	472.284,575 463.807,012	276.681
2	472.284,575 463.807,012	3	472.284,937 463.804,843	2.199
3	472.284,937 463.804,843	4	472.285,267 463.790,959	13.888
4	472.285,267 463.790,959	5	472.555,627 463.800,459	270.526
5	472.555,627 463.800,459	6	472.560,231 463.811,932	12.363

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.560,231 463.811,932	1	472.561,085 463.816,728	4.871

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14360**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 527, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) FOGOROȘ VASILE, lipsă CNP	A1

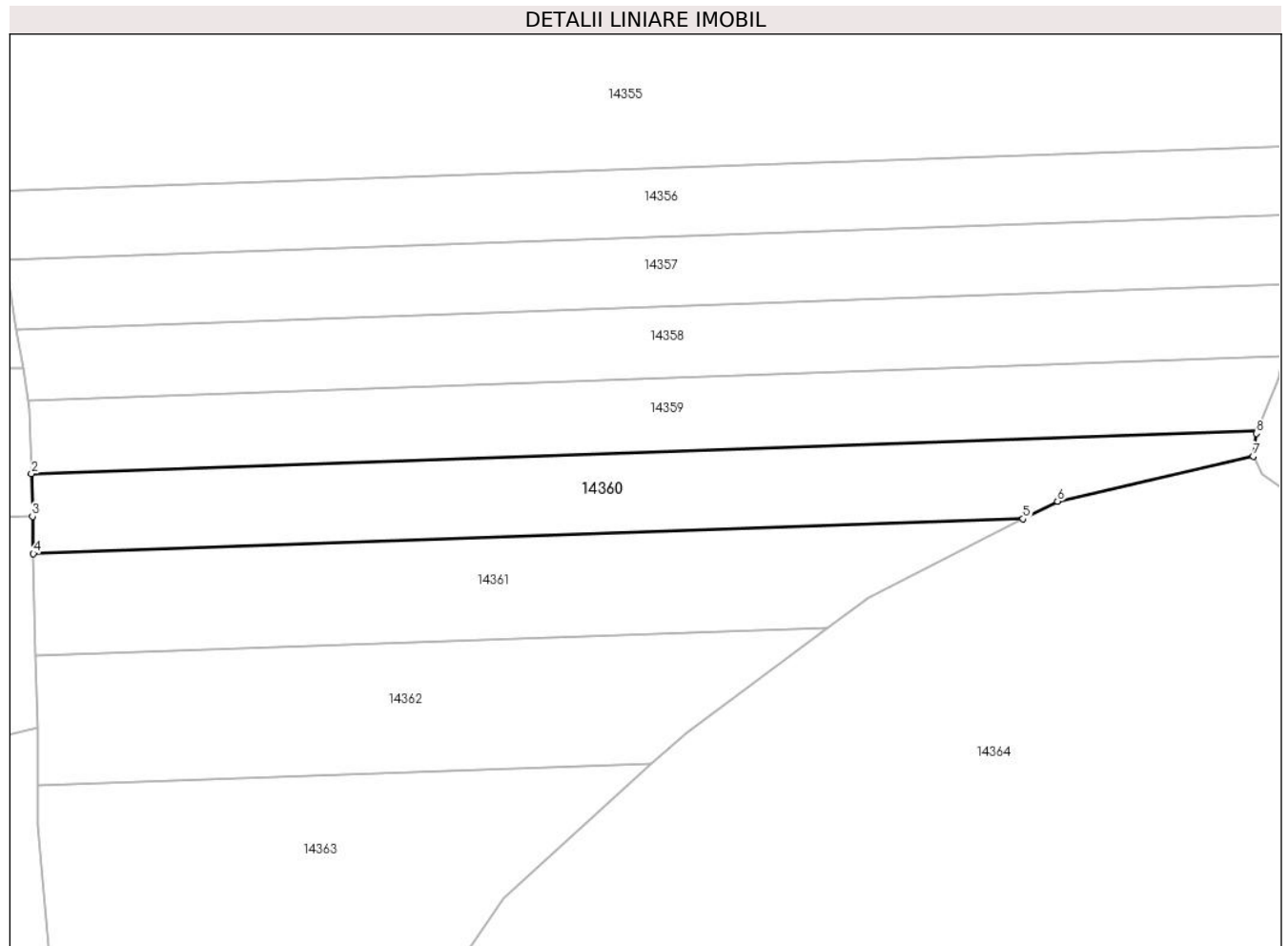
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/3	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.555,627 463.800,459	2	472.285,267 463.790,959	270.526
2	472.285,267 463.790,959	3	472.285,491 463.781,56	9.402
3	472.285,491 463.781,56	4	472.285,687 463.773,334	8.228
4	472.285,687 463.773,334	5	472.503,922 463.781,002	218.37
5	472.503,922 463.781,002	6	472.511,532 463.784,875	8.538

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.511,532 463.784,875	7	472.554,671 463.794,808	44.268
7	472.554,671 463.794,808	8	472.555,367 463.799,811	5.051
8	472.555,367 463.799,811	1	472.555,627 463.800,459	0.698

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14361**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 539, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) NAN MARIA , lipsă CNP	A1

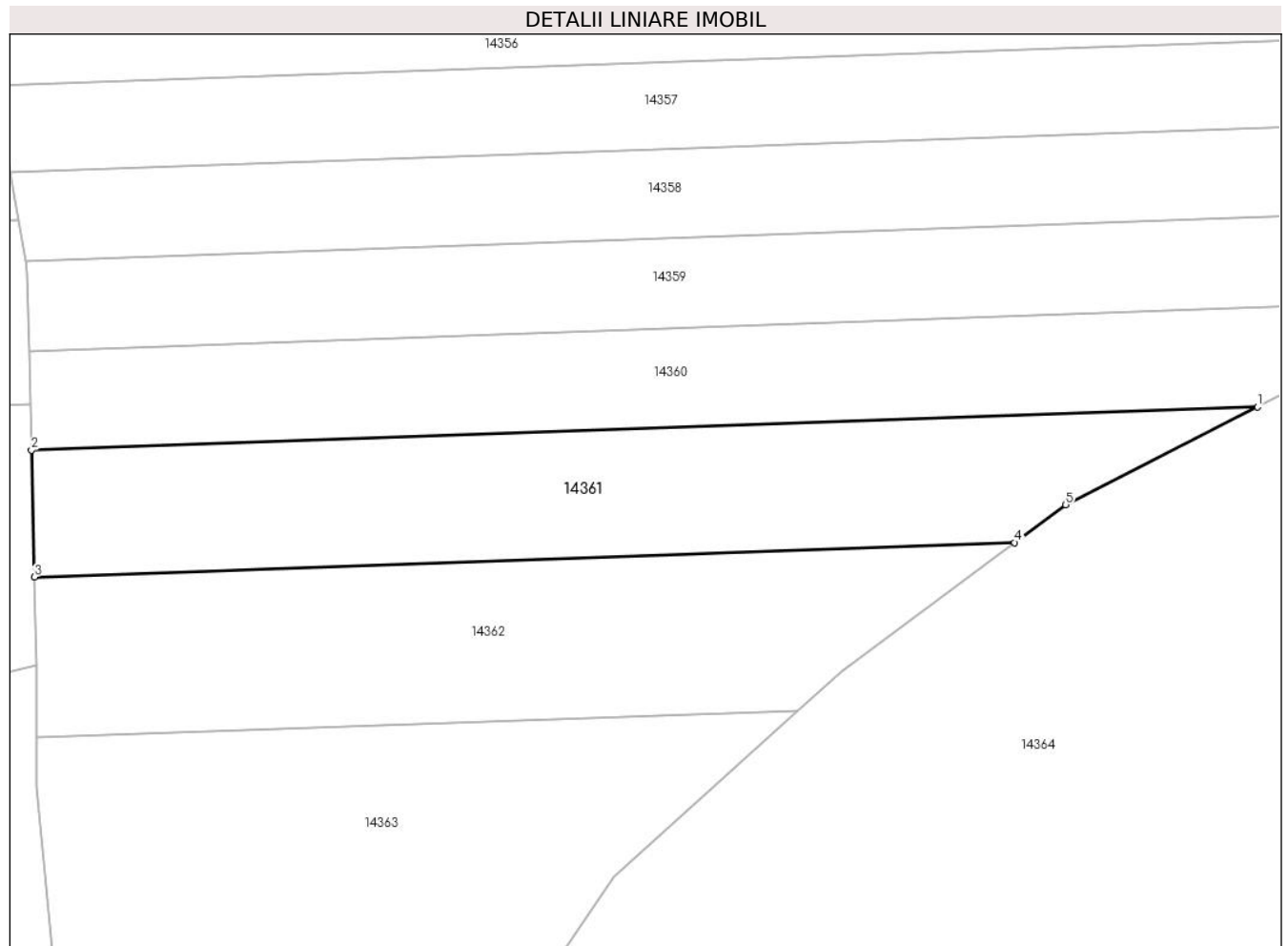
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/2	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.503,922 463.781,002	2	472.285,687 463.773,334	218.37
2	472.285,687 463.773,334	3	472.286,224 463.750,761	22.58
3	472.286,224 463.750,761	4	472.460,682 463.756,89	174.565
4	472.460,682 463.756,89	5	472.469,779 463.763,626	11.319
5	472.469,779 463.763,626	1	472.503,922 463.781,002	38.311

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14362**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 85, din 21/11/2006 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) GLIGA VIRGIL	A1

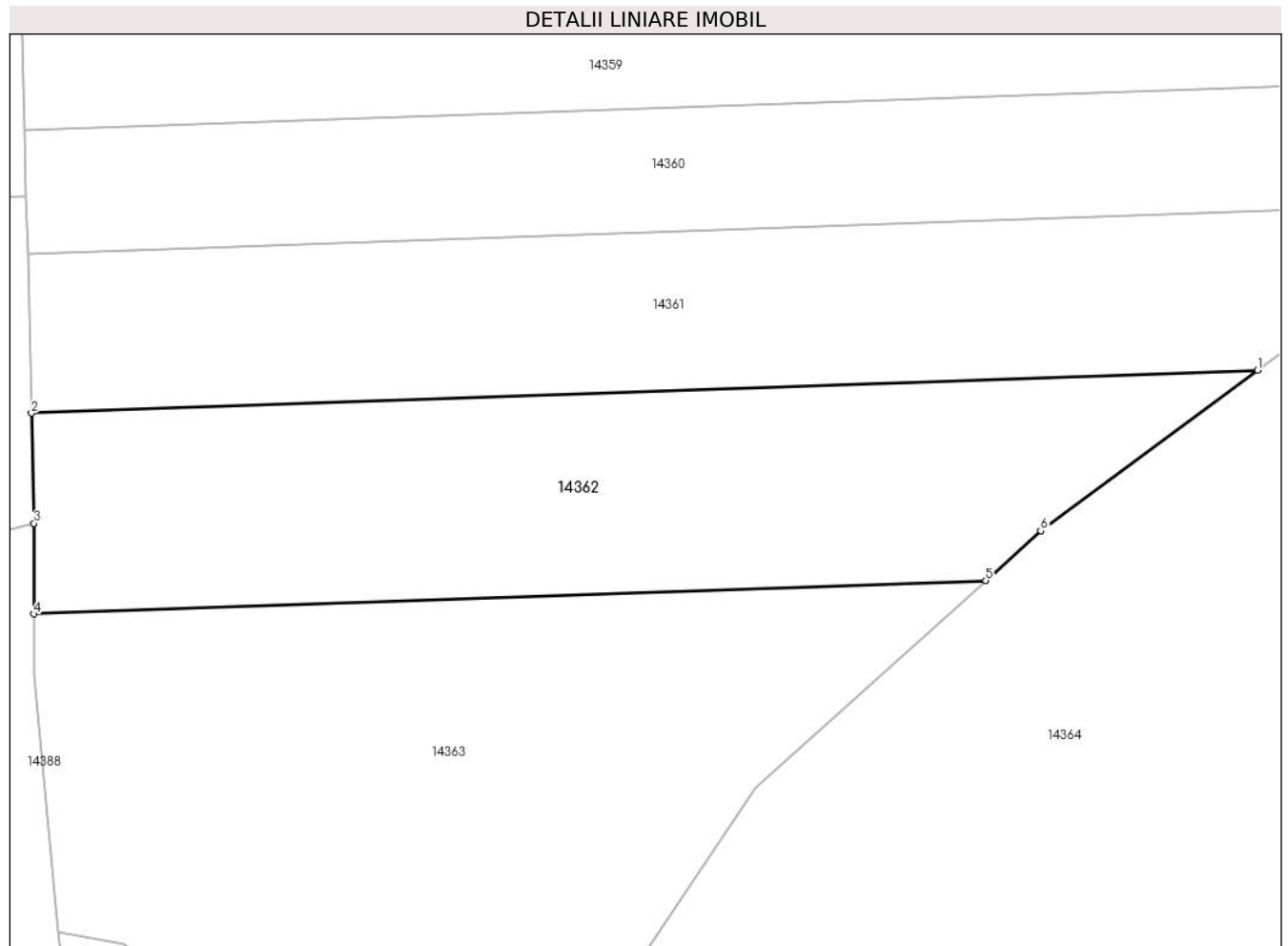
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.400	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.400	120	4026/5/1	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.460,682 463.756,89	2	472.286,224 463.750,761	174.565
2	472.286,224 463.750,761	3	472.286,597 463.735,118	15.647
3	472.286,597 463.735,118	4	472.286,597 463.722,233	12.885
4	472.286,597 463.722,233	5	472.421,996 463.726,99	135.483
5	472.421,996 463.726,99	6	472.429,842 463.734,057	10.559

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.429,842 463.734,057	1	472.460,682 463.756,89	38.373

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14363**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 108, din 30/04/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT		

C. Partea III. SARCINI .

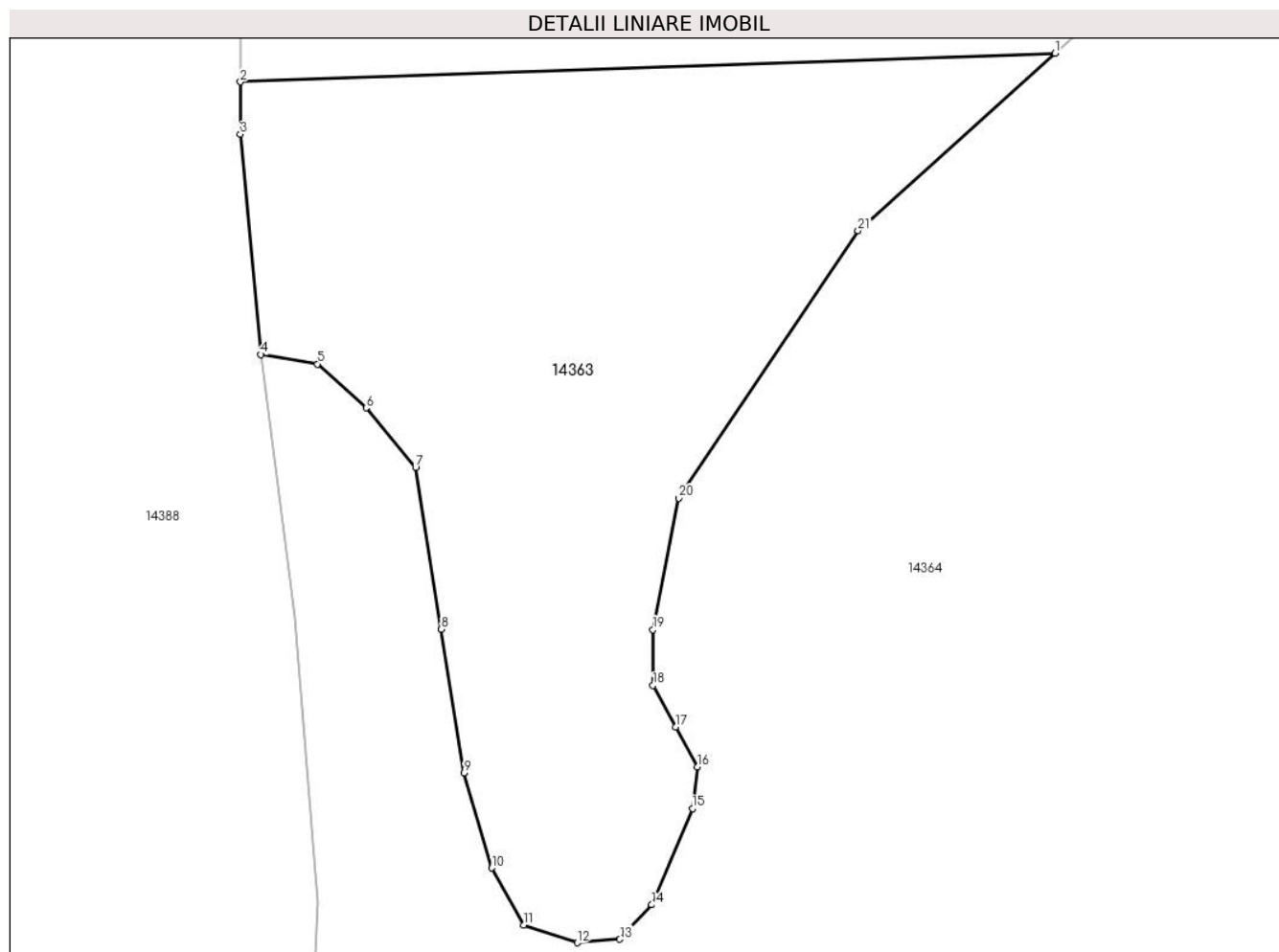
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	9.000	120	4026/5/41	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.421,996 463.726,99	2	472.286,597 463.722,233	135.483
3	472.286,597 463.713,536	4	472.290,026 463.676,958	36.738
5	472.299,447 463.675,37	6	472.307,523 463.668,082	10.878
7	472.315,726 463.658,193	8	472.319,982 463.631,315	27.212
9	472.323,764 463.607,43	10	472.328,38 463.591,672	16.42

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	472.286,597 463.722,233	3	472.286,597 463.713,536	8.697
4	472.290,026 463.676,958	5	472.299,447 463.675,37	9.554
6	472.307,523 463.668,082	7	472.315,726 463.658,193	12.849
8	472.319,982 463.631,315	9	472.323,764 463.607,43	24.183
10	472.328,38 463.591,672	11	472.333,721 463.582,199	10.875

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	472.333,721 463.582,199	12	472.342,585 463.579,245	9.343
13	472.349,676 463.579,836	14	472.354,994 463.585,548	7.805
15	472.361,721 463.601,544	16	472.362,612 463.608,444	6.958
17	472.358,934 463.615,095	18	472.355,192 463.621,989	7.845
19	472.355,192 463.631,247	20	472.359,454 463.653,114	22.278
21	472.389,277 463.697,517	1	472.421,996 463.726,99	44.037

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	472.342,585 463.579,245	13	472.349,676 463.579,836	7.116
14	472.354,994 463.585,548	15	472.361,721 463.601,544	17.353
16	472.362,612 463.608,444	17	472.358,934 463.615,095	7.599
18	472.355,192 463.621,989	19	472.355,192 463.631,247	9.258
20	472.359,454 463.653,114	21	472.389,277 463.697,517	53.489

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14364**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		78.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

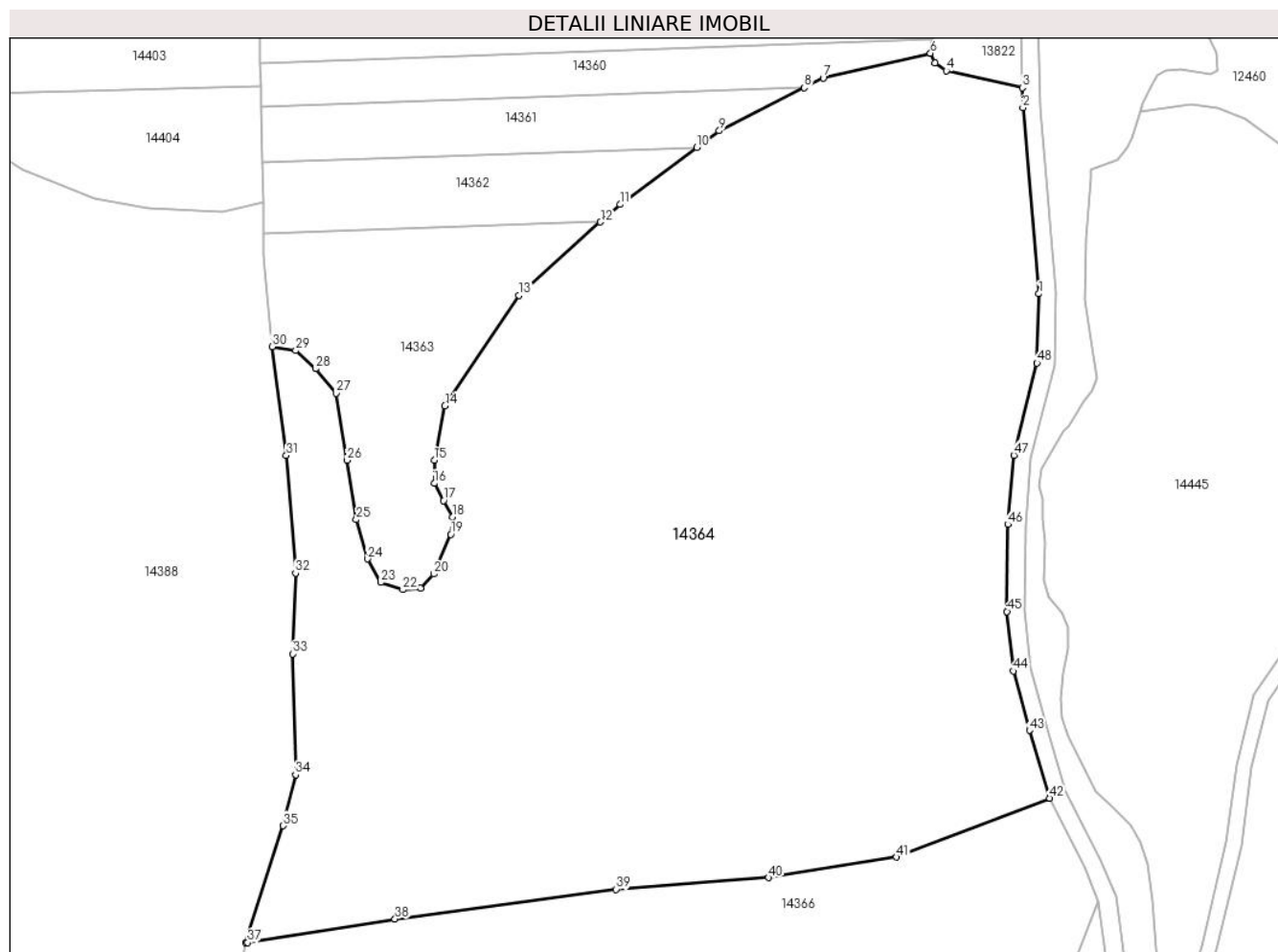
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	78.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	78.000	-	4026/5/42	-	UA 79

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.598,265 463.698,174	2	472.591,808 463.772,916	75.02
4	472.561,009 463.787,692	5	472.556,551 463.790,996	5.549
7	472.511,532 463.784,875	8	472.503,922 463.781,002	8.538
10	472.460,682 463.756,89	11	472.429,842 463.734,057	38.373
13	472.389,277 463.697,517	14	472.359,454 463.653,114	53.489
16	472.355,192 463.621,989	17	472.358,934 463.615,095	7.845
2	472.591,808 463.772,916	3	472.591,63 463.780,92	8.007
5	472.556,551 463.790,996	6	472.554,671 463.794,808	4.25
8	472.503,922 463.781,002	9	472.469,779 463.763,626	38.311
11	472.429,842 463.734,057	12	472.421,996 463.726,99	10.559
14	472.359,454 463.653,114	15	472.355,192 463.631,247	22.278
17	472.358,934 463.615,095	18	472.362,612 463.608,444	7.599
3	472.591,63 463.780,92	4	472.561,009 463.787,692	31.36
6	472.554,671 463.794,808	7	472.511,532 463.784,875	44.268
9	472.469,779 463.763,626	10	472.460,682 463.756,89	11.319
12	472.421,996 463.726,99	13	472.389,277 463.697,517	44.037
15	472.355,192 463.631,247	16	472.355,192 463.621,989	9.258
18	472.362,612 463.608,444	19	472.361,721 463.601,544	6.958

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	472.361,721 463.601,544	20	472.354,994 463.585,548	17.353	20	472.354,994 463.585,548	21	472.349,676 463.579,836	7.805	21	472.349,676 463.579,836	22	472.342,585 463.579,245	7.116
22	472.342,585 463.579,245	23	472.333,721 463.582,199	9.343	23	472.333,721 463.582,199	24	472.328,38 463.591,672	10.875	24	472.328,38 463.591,672	25	472.323,764 463.607,43	16.42
25	472.323,764 463.607,43	26	472.319,982 463.631,315	24.183	26	472.319,982 463.631,315	27	472.315,726 463.658,193	27.212	27	472.315,726 463.658,193	28	472.307,523 463.668,082	12.849
28	472.307,523 463.668,082	29	472.299,447 463.675,37	10.878	29	472.299,447 463.675,37	30	472.290,026 463.676,958	9.554	30	472.290,026 463.676,958	31	472.295,644 463.633,195	44.123
31	472.295,644 463.633,195	32	472.299,38 463.585,881	47.461	32	472.299,38 463.585,881	33	472.298,135 463.553,508	32.397	33	472.298,135 463.553,508	34	472.299,38 463.504,95	48.575
34	472.299,38 463.504,95	35	472.294,399 463.484,406	21.139	35	472.294,399 463.484,406	36	472.279,275 463.437,406	49.373	36	472.279,275 463.437,406	37	472.280,101 463.437,493	0.831
37	472.280,101 463.437,493	38	472.339,351 463.446,951	60.0	38	472.339,351 463.446,951	39	472.428,171 463.458,874	89.617	39	472.428,171 463.458,874	40	472.489,593 463.463,553	61.6
40	472.489,593 463.463,553	41	472.541,057 463.471,853	52.129	41	472.541,057 463.471,853	42	472.602,639 463.495,459	65.951	42	472.602,639 463.495,459	43	472.594,453 463.522,737	28.48
43	472.594,453 463.522,737	44	472.587,985 463.546,587	24.711	44	472.587,985 463.546,587	45	472.585,47 463.570,494	24.039	45	472.585,47 463.570,494	46	472.585,808 463.605,459	34.967
46	472.585,808 463.605,459	47	472.588,25 463.633,276	27.924	47	472.588,25 463.633,276	48	472.597,503 463.670,314	38.176	48	472.597,503 463.670,314	1	472.598,265 463.698,174	27.871

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14365**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT	A1

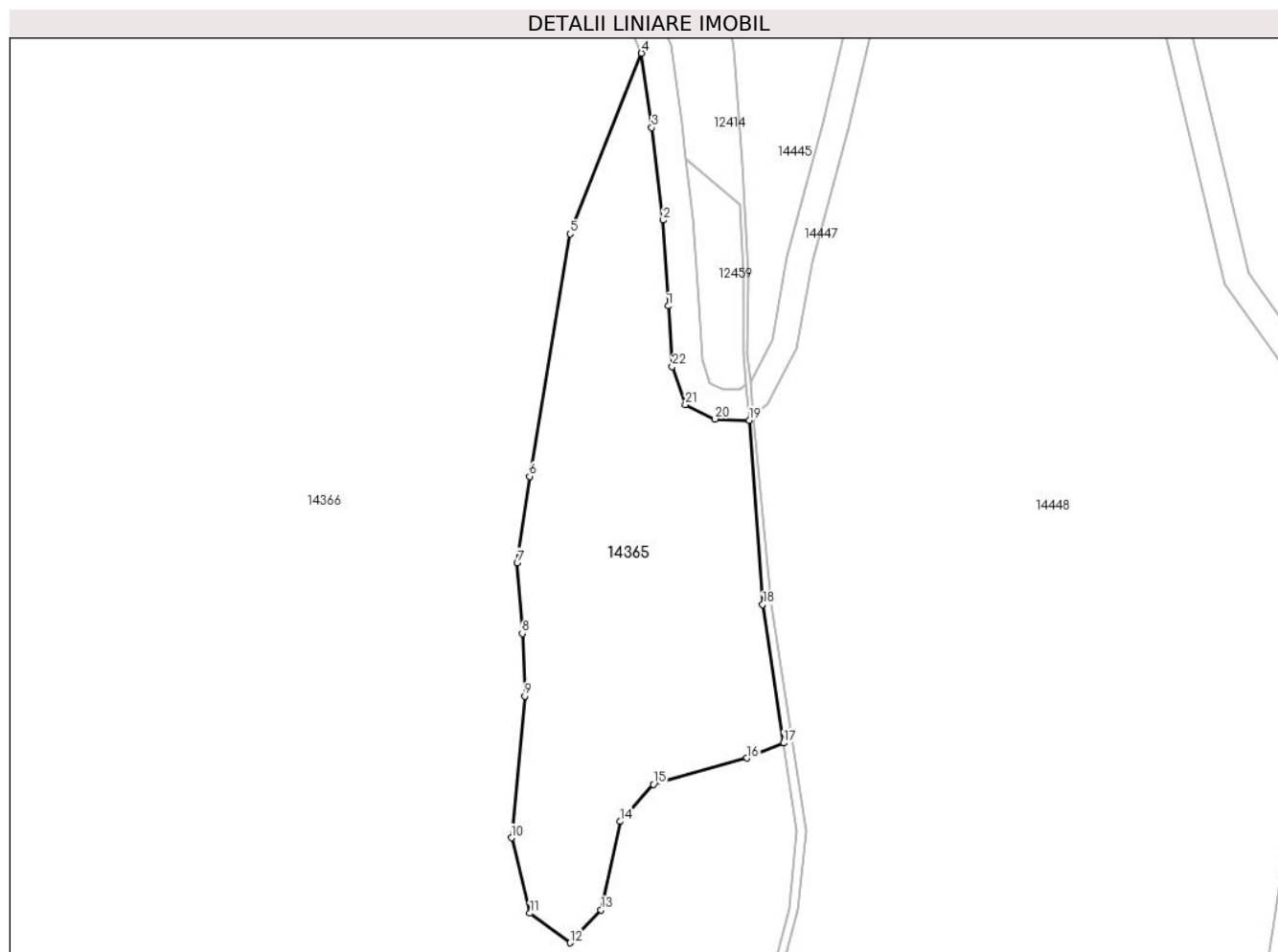
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	7.000	120	3928, 3929	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.628,517 463.395,435	2	472.627,342 463.415,312	19.912
3	472.624,656 463.436,802	4	472.622,313 463.454,008	17.364
5	472.605,756 463.412,165	6	472.596,365 463.355,944	57.0
7	472.593,441 463.335,933	8	472.594,643 463.319,536	16.442
9	472.595,219 463.305,047	10	472.592,152 463.272,19	33.0

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	472.627,342 463.415,312	3	472.624,656 463.436,802	21.658
4	472.622,313 463.454,008	5	472.605,756 463.412,165	45.0
6	472.596,365 463.355,944	7	472.593,441 463.335,933	20.223
8	472.594,643 463.319,536	9	472.595,219 463.305,047	14.5
10	472.592,152 463.272,19	11	472.596,436 463.254,707	18.0

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	472.596,436 463.254,707	12	472.605,685 463.247,873	11.5
13	472.612,93 463.255,473	14	472.617,411 463.275,99	21.0
15	472.625,035 463.284,599	16	472.646,703 463.290,662	22.5
17	472.655,291 463.294,18	18	472.650,416 463.326,237	32.425
19	472.647,344 463.368,965	20	472.639,337 463.369,235	8.011
21	472.632,462 463.372,625	22	472.629,414 463.381,391	9.281

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	472.605,685 463.247,873	13	472.612,93 463.255,473	10.5
14	472.617,411 463.275,99	15	472.625,035 463.284,599	11.5
16	472.646,703 463.290,662	17	472.655,291 463.294,18	9.281
18	472.650,416 463.326,237	19	472.647,344 463.368,965	42.839
20	472.639,337 463.369,235	21	472.632,462 463.372,625	7.665
22	472.629,414 463.381,391	1	472.628,517 463.395,435	14.072

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14366**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		301.300	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2614, din 09/09/2009 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1
	1) COMPOSESORATUL FAMILIA ECATERINA OANA ARPASU DE SUS, CIF:27006765

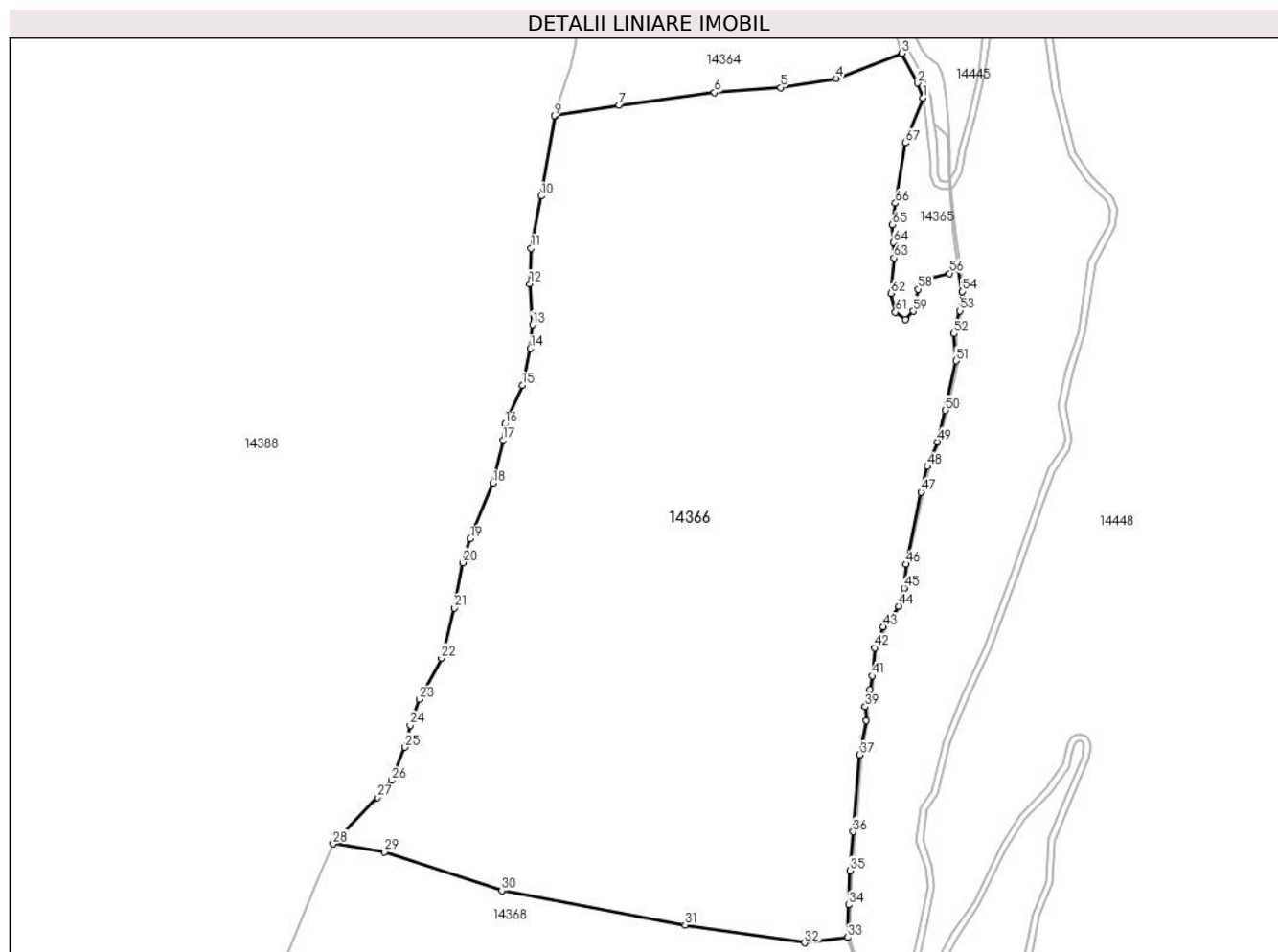
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	301.300	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	301.300	120	4026/5/40	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.622,313 463.454,008	2	472.616,729 463.467,726	14.81 1
4	472.541,057 463.471,853	5	472.489,593 463.463,553	52.12 9
7	472.339,351 463.446,951	8	472.280,101 463.437,493	60.0
10	472.266,824 463.362,7	11	472.257,486 463.314,141	49.44 9
13	472.258,731 463.243,17	14	472.256,863 463.220,758	22.48 9
16	472.233,206 463.150,41	17	472.231,339 463.135,469	15.05 7
2	472.602,639 463.495,459	3	472.602,639 463.495,459	31.10 7
5	472.489,593 463.463,553	6	472.428,171 463.458,874	61.6
8	472.280,101 463.437,493	9	472.279,275 463.437,406	0.831
11	472.257,486 463.314,141	12	472.256,24 463.281,146	33.01 9
14	472.256,863 463.220,758	15	472.249,392 463.186,518	35.04 6
17	472.231,339 463.135,469	18	472.222,0 463.095,626	40.92 3
3	472.602,639 463.495,459	4	472.541,057 463.471,853	65.95 1
6	472.428,171 463.458,874	7	472.339,351 463.446,951	89.61 7
9	472.279,275 463.437,406	10	472.266,824 463.362,7	75.73 6
12	472.256,24 463.281,146	13	472.258,731 463.243,17	38.05 7
15	472.249,392 463.186,518	16	472.233,206 463.150,41	39.57
18	472.222,0 463.095,626	19	472.200,834 463.043,955	55.83 9

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	472.200,834 463.043,955	20	472.193,945 463.021,744	23.254	20	472.193,945 463.021,744	21	472.185,891 462.979,722	42.787	21	472.185,891 462.979,722	22	472.174,06 462.932,999	48.198
22	472.174,06 462.932,999	23	472.153,674 462.894,628	43.45	23	472.153,674 462.894,628	24	472.144,92 462.870,465	25.7	24	472.144,92 462.870,465	25	472.140,017 462.850,154	20.894
25	472.140,017 462.850,154	26	472.127,41 462.819,338	33.295	26	472.127,41 462.819,338	27	472.114,104 462.803,23	20.894	27	472.114,104 462.803,23	28	472.073,378 462.760,403	59.099
28	472.073,378 462.760,403	29	472.120,984 462.752,775	48.213	29	472.120,984 462.752,775	30	472.230,16 462.716,829	114.942	30	472.230,16 462.716,829	31	472.400,711 462.684,956	173.503
31	472.400,711 462.684,956	32	472.511,968 462.668,354	112.489	32	472.511,968 462.668,354	33	472.551,873 462.673,371	40.22	33	472.551,873 462.673,371	34	472.552,928 462.703,615	30.263
34	472.552,928 462.703,615	35	472.553,98 462.735,502	31.904	35	472.553,98 462.735,502	36	472.557,133 462.771,593	36.228	36	472.557,133 462.771,593	37	472.563,089 462.843,067	71.722
37	472.563,089 462.843,067	38	472.569,032 462.875,229	32.706	38	472.569,032 462.875,229	39	472.568,33 462.887,876	12.666	39	472.568,33 462.887,876	40	472.572,903 462.903,708	16.48
40	472.572,903 462.903,708	41	472.574,644 462.916,59	13.0	41	472.574,644 462.916,59	42	472.577,106 462.942,609	26.135	42	472.577,106 462.942,609	43	472.585,245 462.962,072	21.096
43	472.585,245 462.962,072	44	472.599,573 462.981,294	23.975	44	472.599,573 462.981,294	45	472.604,413 462.998,234	17.618	45	472.604,413 462.998,234	46	472.606,11 463.020,429	22.26
46	472.606,11 463.020,429	47	472.620,131 463.087,266	68.291	47	472.620,131 463.087,266	48	472.626,219 463.111,148	24.646	48	472.626,219 463.111,148	49	472.635,557 463.134,026	24.711
49	472.635,557 463.134,026	50	472.643,01 463.163,373	30.278	50	472.643,01 463.163,373	51	472.652,788 463.209,47	47.123	51	472.652,788 463.209,47	52	472.650,919 463.234,704	25.303
52	472.650,919 463.234,704	53	472.656,54 463.255,784	21.817	53	472.656,54 463.255,784	54	472.658,389 463.273,808	18.118	54	472.658,389 463.273,808	55	472.655,291 463.294,18	20.606
55	472.655,291 463.294,18	56	472.646,703 463.290,662	9.281	56	472.646,703 463.290,662	57	472.625,035 463.284,599	22.5	57	472.625,035 463.284,599	58	472.617,411 463.275,99	11.5
58	472.617,411 463.275,99	59	472.612,93 463.255,473	21.0	59	472.612,93 463.255,473	60	472.605,685 463.247,873	10.5	60	472.605,685 463.247,873	61	472.596,436 463.254,707	11.5
61	472.596,436 463.254,707	62	472.592,152 463.272,19	18.0	62	472.592,152 463.272,19	63	472.595,219 463.305,047	33.0	63	472.595,219 463.305,047	64	472.594,643 463.319,536	14.5
64	472.594,643 463.319,536	65	472.593,441 463.335,933	16.442	65	472.593,441 463.335,933	66	472.596,365 463.355,944	20.223	66	472.596,365 463.355,944	67	472.605,756 463.412,165	57.0
67	472.605,756 463.412,165	1	472.622,313 463.454,008	45.0										

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14367**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.445	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT	A1

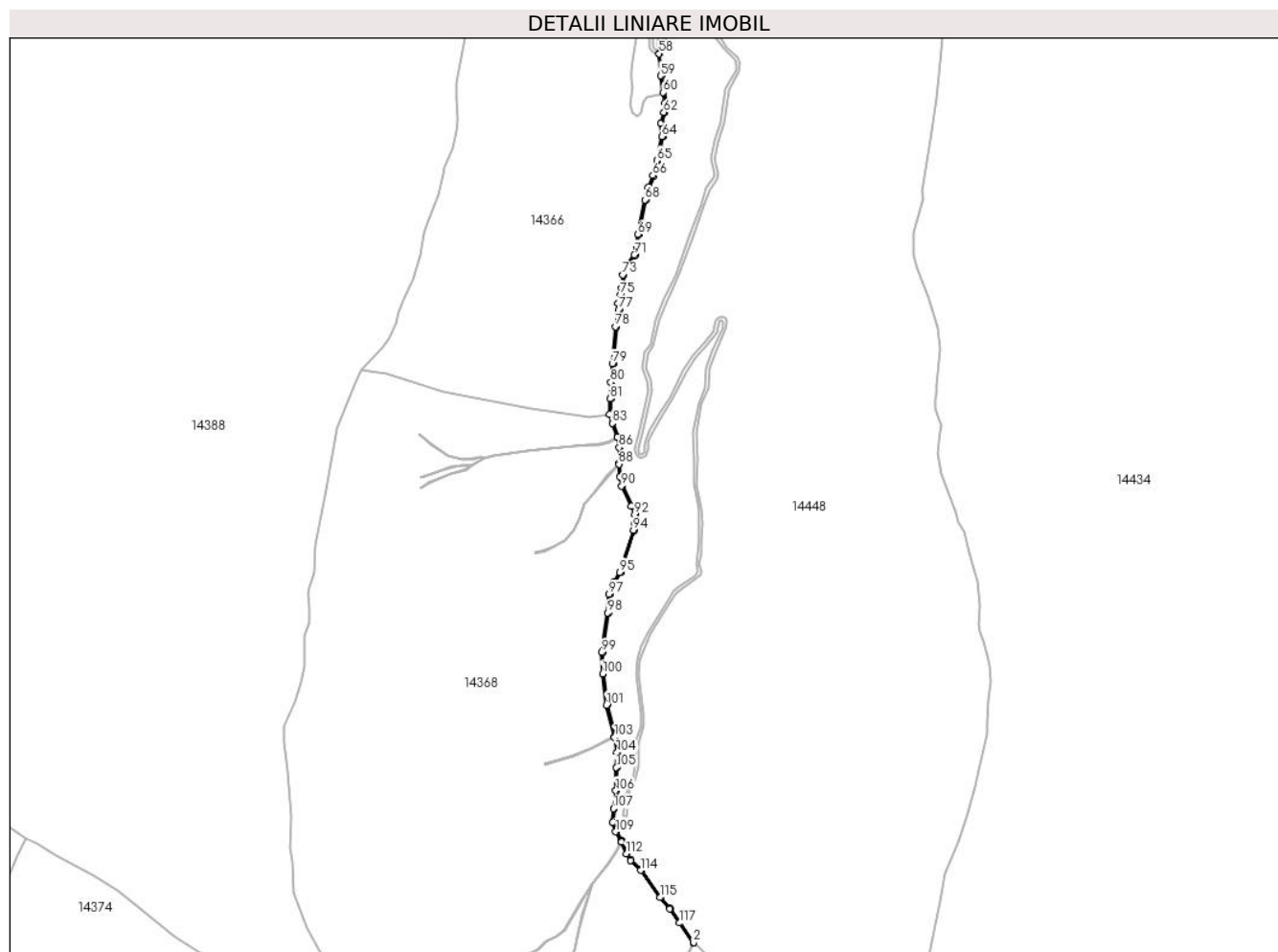
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.445	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	3.445	120	4102	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.713,001 461.655,441	2	472.713,93 461.656,209	1.205	2	472.713,93 461.656,209	3	472.687,352 461.695,377	47.33 5	3	472.687,352 461.695,377	4	472.669,239 461.721,491	31.78 1
4	472.669,239 461.721,491	5	472.649,879 461.743,466	29.28 7	5	472.649,879 461.743,466	6	472.613,095 461.796,015	64.14 4	6	472.613,095 461.796,015	7	472.593,841 461.814,919	26.98 3
7	472.593,841 461.814,919	8	472.585,515 461.827,408	15.01	8	472.585,515 461.827,408	9	472.575,366 461.851,905	26.51 5	9	472.575,366 461.851,905	10	472.565,008 461.870,227	21.04 8
10	472.565,008 461.870,227	11	472.559,84 461.887,454	17.98 5	11	472.559,84 461.887,454	12	472.561,227 461.913,819	26.40 1	12	472.561,227 461.913,819	13	472.565,431 461.948,5	34.93 5
13	472.565,431 461.948,5	14	472.566,834 461.993,028	44.55 1	14	472.566,834 461.993,028	15	472.567,537 462.021,854	28.83 4	15	472.567,537 462.021,854	16	472.562,96 462.052,481	30.96 7

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	472.562,96 462.052,481	17	472.547,556 462.113,747	63.17 3	17	472.547,556 462.113,747	18	472.540,218 462.173,852	60.55 1	18	472.540,218 462.173,852	19	472.538,822 462.214,661	40.83 2
19	472.538,822 462.214,661	20	472.550,37 462.290,945	77.15 4	20	472.550,37 462.290,945	21	472.552,463 462.326,518	35.63 4	21	472.552,463 462.326,518	22	472.562,156 462.350,06	25.46
22	472.562,156 462.350,06	23	472.573,386 462.368,66	21.72 7	23	472.573,386 462.368,66	24	472.599,716 462.449,756	85.26 4	24	472.599,716 462.449,756	25	472.602,203 462.462,898	13.37 5
25	472.602,203 462.462,898	26	472.602,203 462.481,097	18.19 8	26	472.602,203 462.481,097	27	472.595,799 462.497,461	17.57 2	27	472.595,799 462.497,461	28	472.576,937 462.536,234	43.11 8
28	472.576,937 462.536,234	29	472.573,48 462.553,866	17.96 8	29	472.573,48 462.553,866	30	472.571,737 462.579,306	25.5	30	472.571,737 462.579,306	31	472.572,088 462.609,84	30.53 6
31	472.572,088 462.609,84	32	472.568,197 462.631,065	21.57 9	32	472.568,197 462.631,065	33	472.558,721 462.657,037	27.64 6	33	472.558,721 462.657,037	34	472.553,883 462.673,622	17.27 7
34	472.553,883 462.673,622	35	472.554,927 462.703,546	29.94 2	35	472.554,927 462.703,546	36	472.555,977 462.735,382	31.85 3	36	472.555,977 462.735,382	37	472.559,126 462.771,42	36.17 5
37	472.559,126 462.771,42	38	472.565,074 462.842,801	71.62 9	38	472.565,074 462.842,801	39	472.571,042 462.875,101	32.84 6	39	472.571,042 462.875,101	40	472.570,345 462.887,647	12.56 6
40	472.570,345 462.887,647	41	472.574,866 462.903,294	16.28 7	41	472.574,866 462.903,294	42	472.576,632 462.916,362	13.18 7	42	472.576,632 462.916,362	43	472.579,068 462.942,118	25.87 1
43	472.579,068 462.942,118	44	472.586,995 462.961,074	20.54 6	44	472.586,995 462.961,074	45	472.601,396 462.980,392	24.09 5	45	472.601,396 462.980,392	46	472.606,392 462.997,879	18.18 7
46	472.606,392 462.997,879	47	472.608,094 463.020,146	22.33 2	47	472.608,094 463.020,146	48	472.622,08 463.086,813	68.11 8	48	472.622,08 463.086,813	49	472.628,123 463.110,52	24.46 5
49	472.628,123 463.110,52	50	472.637,461 463.133,4	24.71 2	50	472.637,461 463.133,4	51	472.644,958 463.162,919	30.45 6	51	472.644,958 463.162,919	52	472.654,804 463.209,334	47.44 8
52	472.654,804 463.209,334	53	472.652,938 463.234,515	25.25 1	53	472.652,938 463.234,515	54	472.658,514 463.255,422	21.63 8	54	472.658,514 463.255,422	55	472.660,402 463.273,834	18.50 8
55	472.660,402 463.273,834	56	472.652,292 463.326,412	53.2	56	472.652,292 463.326,412	57	472.648,283 463.369,853	43.62 5	57	472.648,283 463.369,853	58	472.647,344 463.368,965	1.293
58	472.647,344 463.368,965	59	472.650,416 463.326,237	42.83 9	59	472.650,416 463.326,237	60	472.655,291 463.294,18	32.42 5	60	472.655,291 463.294,18	61	472.658,389 463.273,808	20.60 6
61	472.658,389 463.273,808	62	472.656,54 463.255,784	18.11 8	62	472.656,54 463.255,784	63	472.650,919 463.234,704	21.81 7	63	472.650,919 463.234,704	64	472.652,788 463.209,47	25.30 3
64	472.652,788 463.209,47	65	472.643,01 463.163,373	47.12 3	65	472.643,01 463.163,373	66	472.635,557 463.134,026	30.27 8	66	472.635,557 463.134,026	67	472.626,219 463.111,148	24.71 1
67	472.626,219 463.111,148	68	472.620,131 463.087,266	24.64 6	68	472.620,131 463.087,266	69	472.606,11 463.020,429	68.29 1	69	472.606,11 463.020,429	70	472.604,413 462.998,234	22.26
70	472.604,413 462.998,234	71	472.599,573 462.981,294	17.61 8	71	472.599,573 462.981,294	72	472.585,245 462.962,072	23.97 5	72	472.585,245 462.962,072	73	472.577,106 462.942,609	21.09 6
73	472.577,106 462.942,609	74	472.574,644 462.916,59	26.13 5	74	472.574,644 462.916,59	75	472.572,903 462.903,708	13.0	75	472.572,903 462.903,708	76	472.568,33 462.887,876	16.48
76	472.568,33 462.887,876	77	472.569,032 462.875,229	12.66 6	77	472.569,032 462.875,229	78	472.563,089 462.843,067	32.70 6	78	472.563,089 462.843,067	79	472.557,133 462.771,593	71.72 2
79	472.557,133 462.771,593	80	472.553,98 462.735,502	36.22 8	80	472.553,98 462.735,502	81	472.552,928 462.703,615	31.90 4	81	472.552,928 462.703,615	82	472.551,873 462.673,371	30.26 3
82	472.551,873 462.673,371	83	472.556,819 462.656,413	17.66 4	83	472.556,819 462.656,413	84	472.566,171 462.630,782	27.28 4	84	472.566,171 462.630,782	85	472.566,369 462.629,716	1.084
85	472.566,369 462.629,716	86	472.570,086 462.609,67	20.38 8	86	472.570,086 462.609,67	87	472.569,743 462.579,155	30.51 7	87	472.569,743 462.579,155	88	472.569,836 462.577,79	1.368
88	472.569,836 462.577,79	89	472.571,493 462.553,604	24.24 3	89	472.571,493 462.553,604	90	472.575,024 462.535,593	18.35 4	90	472.575,024 462.535,593	91	472.593,966 462.496,658	43.29 8
91	472.593,966 462.496,658	92	472.600,203 462.480,72	17.11 5	92	472.600,203 462.480,72	93	472.600,203 462.463,086	17.63 3	93	472.600,203 462.463,086	94	472.597,775 462.450,253	13.06 1
94	472.597,775 462.450,253	95	472.571,555 462.369,496	84.90 6	95	472.571,555 462.369,496	96	472.560,365 462.350,963	21.64 9	96	472.560,365 462.350,963	97	472.550,486 462.326,97	25.94 7
97	472.550,486 462.326,97	98	472.548,379 462.291,154	35.87 8	98	472.548,379 462.291,154	99	472.536,817 462.214,777	77.24 7	99	472.536,817 462.214,777	100	472.538,222 462.173,697	41.10 4
100	472.538,222 462.173,697	101	472.545,586 462.113,381	60.76 4	101	472.545,586 462.113,381	102	472.560,852 462.052,394	62.86 8	102	472.560,852 462.052,394	103	472.561,098 462.051,412	1.012
103	472.561,098 462.051,412	104	472.565,533 462.021,73	30.01 2	104	472.565,533 462.021,73	105	472.564,834 461.993,086	28.65 2	105	472.564,834 461.993,086	106	472.563,435 461.948,652	44.45 7
106	472.563,435 461.948,652	107	472.559,234 461.913,992	34.91 3	107	472.559,234 461.913,992	108	472.557,824 461.887,212	26.81 7	108	472.557,824 461.887,212	109	472.563,145 461.869,475	18.51 8
109	472.563,145 461.869,475	110	472.574,01 461.851,25	21.21 8	110	472.574,01 461.851,25	111	472.574,519 461.850,03	1.322	111	472.574,519 461.850,03	112	472.584,185 461.826,698	25.25 4
112	472.584,185 461.826,698	113	472.592,679 461.813,958	15.31 3	113	472.592,679 461.813,958	114	472.611,946 461.795,041	27.00 1	114	472.611,946 461.795,041	115	472.648,698 461.742,538	64.08 9

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
115	472.648,698 461.742,538	116	472.668,056 461.720,565	29.283	116	472.668,056 461.720,565	117	472.686,762 461.693,576	32.838	117	472.686,762 461.693,576	118	472.713,001 461.655,441	46.29

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14368**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		914.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2614, din 09/09/2009 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1
	1) COMPOSESORATUL FAMILIA ECATERINA OANA ARPASU DE SUS, CIF:27006765

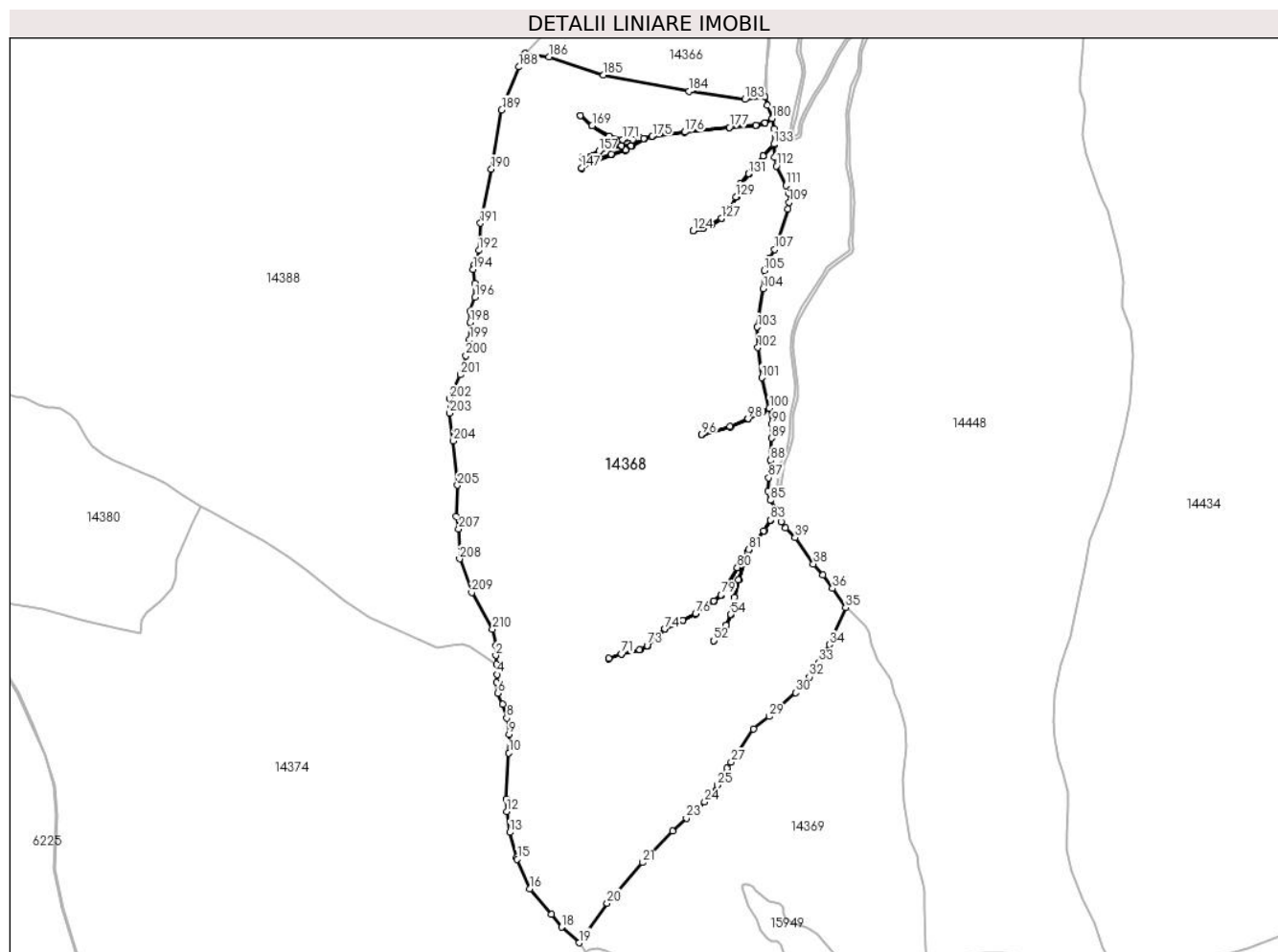
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	914.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	914.000	120	4028/1/1	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.015,267 461.579,869	2	472.015,176 461.559,882	19.987
4	472.017,408 461.522,12	5	472.016,941 461.505,778	16.349
7	472.028,614 461.462,356	8	472.037,019 461.435,275	28.355
10	472.041,221 461.365,705	11	472.035,618 461.274,19	91.686
13	472.043,088 461.207,422	14	472.056,629 461.157,462	51.762
16	472.083,243 461.094,429	17	472.125,772 461.043,456	66.385
2	472.015,176 461.559,882	3	472.016,199 461.542,578	17.334
5	472.016,941 461.505,778	6	472.018,809 461.484,767	21.094
8	472.037,019 461.435,275	9	472.041,688 461.402,591	33.016
11	472.035,618 461.274,19	12	472.036,552 461.248,977	25.236
14	472.056,629 461.157,462	15	472.058,15 461.153,861	3.909
17	472.125,772 461.043,456	18	472.146,743 461.018,322	32.733
3	472.016,199 461.542,578	4	472.017,408 461.522,12	20.494
6	472.018,809 461.484,767	7	472.028,614 461.462,356	24.463
9	472.041,688 461.402,591	10	472.041,221 461.365,705	36.889
12	472.036,552 461.248,977	13	472.043,088 461.207,422	42.066
15	472.058,15 461.153,861	16	472.083,243 461.094,429	64.512
18	472.146,743 461.018,322	19	472.181,204 460.987,21	46.428

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	472.181,204 460.987,21	20	472.237,133 461.066,247	96.824	20	472.237,133 461.066,247	21	472.308,22 461.147,14	107.689	21	472.308,22 461.147,14	22	472.367,401 461.210,523	86.717
22	472.367,401 461.210,523	23	472.395,416 461.235,736	37.69	23	472.395,416 461.235,736	24	472.431,835 461.267,953	48.624	24	472.431,835 461.267,953	25	472.457,048 461.301,571	42.022
25	472.457,048 461.301,571	26	472.475,958 461.334,838	38.266	26	472.475,958 461.334,838	27	472.484,713 461.347,095	15.062	27	472.484,713 461.347,095	28	472.529,186 461.413,279	79.739
28	472.529,186 461.413,279	29	472.560,352 461.438,493	40.088	29	472.560,352 461.438,493	30	472.612,88 461.485,768	70.669	30	472.612,88 461.485,768	31	472.627,588 461.499,425	20.071
31	472.627,588 461.499,425	32	472.640,544 461.517,284	22.064	32	472.640,544 461.517,284	33	472.660,155 461.545,999	34.772	33	472.660,155 461.545,999	34	472.680,24 461.581,49	40.781
34	472.680,24 461.581,49	35	472.713,001 461.655,441	80.882	35	472.713,001 461.655,441	36	472.686,762 461.693,576	46.29	36	472.686,762 461.693,576	37	472.668,056 461.720,565	32.838
37	472.668,056 461.720,565	38	472.648,698 461.742,538	29.283	38	472.648,698 461.742,538	39	472.611,946 461.795,041	64.089	39	472.611,946 461.795,041	40	472.592,679 461.813,958	27.001
40	472.592,679 461.813,958	41	472.584,185 461.826,698	15.313	41	472.584,185 461.826,698	42	472.574,519 461.850,03	25.254	42	472.574,519 461.850,03	43	472.564,185 461.829,314	23.15
43	472.564,185 461.829,314	44	472.550,292 461.808,089	25.368	44	472.550,292 461.808,089	45	472.520,673 461.770,778	47.638	45	472.520,673 461.770,778	46	472.512,738 461.749,179	23.01
46	472.512,738 461.749,179	47	472.499,964 461.710,656	40.586	47	472.499,964 461.710,656	48	472.491,888 461.675,905	35.677	48	472.491,888 461.675,905	49	472.484,895 461.641,474	35.134
49	472.484,895 461.641,474	50	472.475,604 461.620,181	23.232	50	472.475,604 461.620,181	51	472.450,142 461.588,933	40.307	51	472.450,142 461.588,933	52	472.449,367 461.589,565	1.0
52	472.449,367 461.589,565	53	472.474,742 461.620,706	40.17	53	472.474,742 461.620,706	54	472.483,936 461.641,777	22.989	54	472.483,936 461.641,777	55	472.490,91 461.676,118	35.042
55	472.490,91 461.676,118	56	472.499,0 461.710,927	35.737	56	472.499,0 461.710,927	57	472.511,794 461.749,509	40.647	57	472.511,794 461.749,509	58	472.518,172 461.766,869	18.495
58	472.518,172 461.766,869	59	472.497,55 461.734,562	38.327	59	472.497,55 461.734,562	60	472.465,157 461.679,802	63.623	60	472.465,157 461.679,802	61	472.450,412 461.658,162	18.786
61	472.450,412 461.668,162	62	472.430,407 461.657,774	22.541	62	472.430,407 461.657,774	63	472.414,228 461.642,366	22.342	63	472.414,228 461.642,366	64	472.388,357 461.629,623	28.839
64	472.388,357 461.629,623	65	472.352,608 461.611,941	39.882	65	472.352,608 461.611,941	66	472.317,569 461.578,827	48.211	66	472.317,569 461.578,827	67	472.302,432 461.570,676	17.192
67	472.302,432 461.570,676	68	472.265,805 461.562,194	37.596	68	472.265,805 461.562,194	69	472.240,89 461.553,407	26.419	69	472.240,89 461.553,407	70	472.240,567 461.554,354	1.0
70	472.240,567 461.554,354	71	472.265,53 461.563,157	26.47	71	472.265,53 461.563,157	72	472.302,076 461.571,62	37.513	72	472.302,076 461.571,62	73	472.316,978 461.579,645	16.926
73	472.316,978 461.579,645	74	472.352,031 461.612,771	48.229	74	472.352,031 461.612,771	75	472.387,914 461.630,52	40.033	75	472.387,914 461.630,52	76	472.413,649 461.643,195	28.687
76	472.413,649 461.643,195	77	472.429,82 461.658,596	22.331	77	472.429,82 461.658,596	78	472.449,867 461.669,006	22.588	78	472.449,867 461.669,006	79	472.464,392 461.680,472	18.505
79	472.464,392 461.680,472	80	472.496,698 461.735,086	63.454	80	472.496,698 461.735,086	81	472.519,84 461.771,336	43.007	81	472.519,84 461.771,336	82	472.549,48 461.808,675	47.673
82	472.549,48 461.808,675	83	472.563,316 461.829,813	25.263	83	472.563,316 461.829,813	84	472.574,01 461.851,25	23.956	84	472.574,01 461.851,25	85	472.563,145 461.869,475	21.218
85	472.563,145 461.869,475	86	472.557,824 461.887,212	18.518	86	472.557,824 461.887,212	87	472.559,234 461.913,992	26.817	87	472.559,234 461.913,992	88	472.563,435 461.948,652	34.913
88	472.563,435 461.948,652	89	472.564,834 461.993,086	44.457	89	472.564,834 461.993,086	90	472.565,533 462.021,73	28.652	90	472.565,533 462.021,73	91	472.561,098 462.051,412	30.012
91	472.561,098 462.051,412	92	472.548,171 462.045,932	14.04	92	472.548,171 462.045,932	93	472.518,519 462.030,913	33.239	93	472.518,519 462.030,913	94	472.483,044 462.015,489	38.683
94	472.483,044 462.015,489	95	472.426,06 461.999,326	59.232	95	472.426,06 461.999,326	96	472.425,787 462.000,288	1.0	96	472.425,787 462.000,288	97	472.482,706 462.016,433	59.165
97	472.482,706 462.016,433	98	472.518,093 462.031,819	38.587	98	472.518,093 462.031,819	99	472.547,75 462.046,839	33.243	99	472.547,75 462.046,839	100	472.560,852 462.052,394	14.231
100	472.560,852 462.052,394	101	472.545,586 462.113,381	62.868	101	472.545,586 462.113,381	102	472.538,222 462.173,697	60.764	102	472.538,222 462.173,697	103	472.536,817 462.214,777	41.104
103	472.536,817 462.214,777	104	472.548,379 462.291,154	77.247	104	472.548,379 462.291,154	105	472.550,486 462.326,97	35.878	105	472.550,486 462.326,97	106	472.560,365 462.350,963	25.947
106	472.560,365 462.350,963	107	472.571,555 462.369,496	21.649	107	472.571,555 462.369,496	108	472.597,775 462.450,253	84.906	108	472.597,775 462.450,253	109	472.600,203 462.463,086	13.061
109	472.600,203 462.463,086	110	472.600,203 462.480,72	17.633	110	472.600,203 462.480,72	111	472.593,966 462.496,658	17.115	111	472.593,966 462.496,658	112	472.575,024 462.535,593	43.298
112	472.575,024 462.535,593	113	472.571,493 462.553,604	18.354	113	472.571,493 462.553,604	114	472.569,836 462.577,79	24.243	114	472.569,836 462.577,79	115	472.548,768 462.555,24	30.86
115	472.548,768 462.555,24	116	472.520,533 462.519,819	45.297	116	472.520,533 462.519,819	117	472.503,646 462.499,861	26.144	117	472.503,646 462.499,861	118	472.494,934 462.473,726	27.548

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	472.494,934 462.473,726	119	472.482,05 462.448,988	27.89 2	119	472.482,05 462.448,988	120	472.465,527 462.430,4	24.87	120	472.465,527 462.430,4	121	472.445,92 462.418,533	22.91 9
121	472.445,92 462.418,533	122	472.427,88 462.410,801	19.62 7	122	472.427,88 462.410,801	123	472.408,82 462.405,9	19.67 9	123	472.408,82 462.405,9	124	472.408,572 462.406,869	1.0
124	472.408,572 462.406,869	125	472.427,556 462.411,751	19.60 3	125	472.427,556 462.411,751	126	472.445,462 462.419,424	19.48	126	472.445,462 462.419,424	127	472.464,88 462.431,177	22.69 8
127	472.464,88 462.431,177	128	472.481,22 462.449,56	24.59 6	128	472.481,22 462.449,56	129	472.494,01 462.474,118	27.68 9	129	472.494,01 462.474,118	130	472.502,758 462.500,36	27.66 1
130	472.502,758 462.500,36	131	472.519,76 462.520,454	26.32 2	131	472.519,76 462.520,454	132	472.548,01 462.555,894	45.32 2	132	472.548,01 462.555,894	133	472.569,743 462.579,155	31.83 3
133	472.569,743 462.579,155	134	472.570,086 462.609,67	30.51 7	134	472.570,086 462.609,67	135	472.566,369 462.629,716	20.38 8	135	472.566,369 462.629,716	136	472.552,499 462.620,642	16.57 5
136	472.552,499 462.620,642	137	472.534,179 462.615,408	19.05 3	137	472.534,179 462.615,408	138	472.481,277 462.611,65	53.03 5	138	472.481,277 462.611,65	139	472.392,33 462.602,408	89.42 6
139	472.392,33 462.602,408	140	472.327,672 462.593,749	65.23 6	140	472.327,672 462.593,749	141	472.311,153 462.589,152	17.14 7	141	472.311,153 462.589,152	142	472.285,96 462.575,332	28.73 4
142	472.285,96 462.575,332	143	472.274,653 462.566,924	14.09	143	472.274,653 462.566,924	144	472.245,998 462.558,241	29.94 2	144	472.245,998 462.558,241	145	472.204,17 462.540,933	45.26 7
145	472.204,17 462.540,933	146	472.186,869 462.530,841	20.02 9	146	472.186,869 462.530,841	147	472.186,366 462.531,705	1.0	147	472.186,366 462.531,705	148	472.203,725 462.541,831	20.09 7
148	472.203,725 462.541,831	149	472.245,661 462.559,184	45.38 4	149	472.245,661 462.559,184	150	472.274,196 462.567,831	29.81 7	150	472.274,196 462.567,831	151	472.284,117 462.575,208	12.36 2
151	472.284,117 462.575,208	152	472.266,09 462.574,677	18.03 5	152	472.266,09 462.574,677	153	472.245,075 462.571,799	21.21 1	153	472.245,075 462.571,799	154	472.221,153 462.564,017	25.15 6
154	472.221,153 462.564,017	155	472.188,341 462.551,838	34.99 9	155	472.188,341 462.551,838	156	472.187,995 462.552,776	1.0	156	472.187,995 462.552,776	157	472.220,825 462.564,962	35.01 9
157	472.220,825 462.564,962	158	472.244,851 462.572,777	25.26 5	158	472.244,851 462.572,777	159	472.266,007 462.575,675	21.35 4	159	472.266,007 462.575,675	160	472.285,554 462.576,25	19.55 6
160	472.285,554 462.576,25	161	472.309,502 462.589,388	27.31 5	161	472.309,502 462.589,388	162	472.302,88 462.590,649	6.741	162	472.302,88 462.590,649	163	472.288,298 462.587,579	14.90 2
163	472.288,298 462.587,579	164	472.267,774 462.587,192	20.52 8	164	472.267,774 462.587,192	165	472.241,058 462.593,774	27.51 4	165	472.241,058 462.593,774	166	472.206,68 462.615,405	40.61 7
166	472.206,68 462.615,405	167	472.183,542 462.635,843	30.87 2	167	472.183,542 462.635,843	168	472.184,204 462.636,592	1.0	168	472.184,204 462.636,592	169	472.207,281 462.616,208	30.79 1
169	472.207,281 462.616,208	170	472.241,454 462.594,706	40.37 5	170	472.241,454 462.594,706	171	472.267,886 462.588,194	27.22 2	171	472.267,886 462.588,194	172	472.288,184 462.588,577	20.30 2
172	472.288,184 462.588,577	173	472.302,87 462.591,669	15.00 8	173	472.302,87 462.591,669	174	472.310,773 462.590,085	8.06	174	472.310,773 462.590,085	175	472.327,47 462.594,731	17.33 2
175	472.327,47 462.594,731	176	472.392,212 462.603,402	65.32	176	472.392,212 462.603,402	177	472.481,19 462.612,646	89.45 7	177	472.481,19 462.612,646	178	472.534,004 462.616,398	52.94 7
178	472.534,004 462.616,398	179	472.552,078 462.621,562	18.79 7	179	472.552,078 462.621,562	180	472.566,171 462.630,782	16.84 1	180	472.566,171 462.630,782	181	472.556,819 462.656,413	27.28 4
181	472.556,819 462.656,413	182	472.551,873 462.673,371	17.66 4	182	472.551,873 462.673,371	183	472.511,968 462.668,354	40.22	183	472.511,968 462.668,354	184	472.400,711 462.684,956	112.4 89
184	472.400,711 462.684,956	185	472.230,16 462.716,829	173.5 03	185	472.230,16 462.716,829	186	472.120,984 462.752,775	114.9 42	186	472.120,984 462.752,775	187	472.073,378 462.760,403	48.21 3
187	472.073,378 462.760,403	188	472.060,876 462.733,193	29.94 5	188	472.060,876 462.733,193	189	472.026,888 462.647,333	92.34 2	189	472.026,888 462.647,333	190	472.006,137 462.529,464	119.6 82
190	472.006,137 462.529,464	191	471.984,555 462.421,555	110.0 46	191	471.984,555 462.421,555	192	471.981,235 462.367,601	54.05 6	192	471.981,235 462.367,601	193	471.972,104 462.339,379	29.66 2
193	471.972,104 462.339,379	194	471.969,614 462.329,418	10.26 7	194	471.969,614 462.329,418	195	471.972,934 462.302,026	27.59 3	195	471.972,934 462.302,026	196	471.973,764 462.273,803	28.23 4
196	471.973,764 462.273,803	197	471.963,803 462.246,411	29.14 7	197	471.963,803 462.246,411	198	471.963,803 462.224,0	22.41 2	198	471.963,803 462.224,0	199	471.962,973 462.189,137	34.87 3
199	471.962,973 462.189,137	200	471.955,503 462.157,594	32.41 5	200	471.955,503 462.157,594	201	471.944,712 462.119,411	39.67 9	201	471.944,712 462.119,411	202	471.923,13 462.072,098	52.00 3
202	471.923,13 462.072,098	203	471.923,13 462.043,045	29.05 2	203	471.923,13 462.043,045	204	471.930,601 461.987,431	56.11 4	204	471.930,601 461.987,431	205	471.938,63 461.899,385	88.41 1
205	471.938,63 461.899,385	206	471.936,411 461.837,189	62.23 6	206	471.936,411 461.837,189	207	471.941,392 461.812,287	25.39 5	207	471.941,392 461.812,287	208	471.943,052 461.752,522	59.78 8
208	471.943,052 461.752,522	209	471.967,124 461.685,287	71.41 5	209	471.967,124 461.685,287	210	472.008,627 461.612,241	84.01 3	210	472.008,627 461.612,241	1	472.015,267 461.579,869	33.04 7

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14369**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		302.137	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

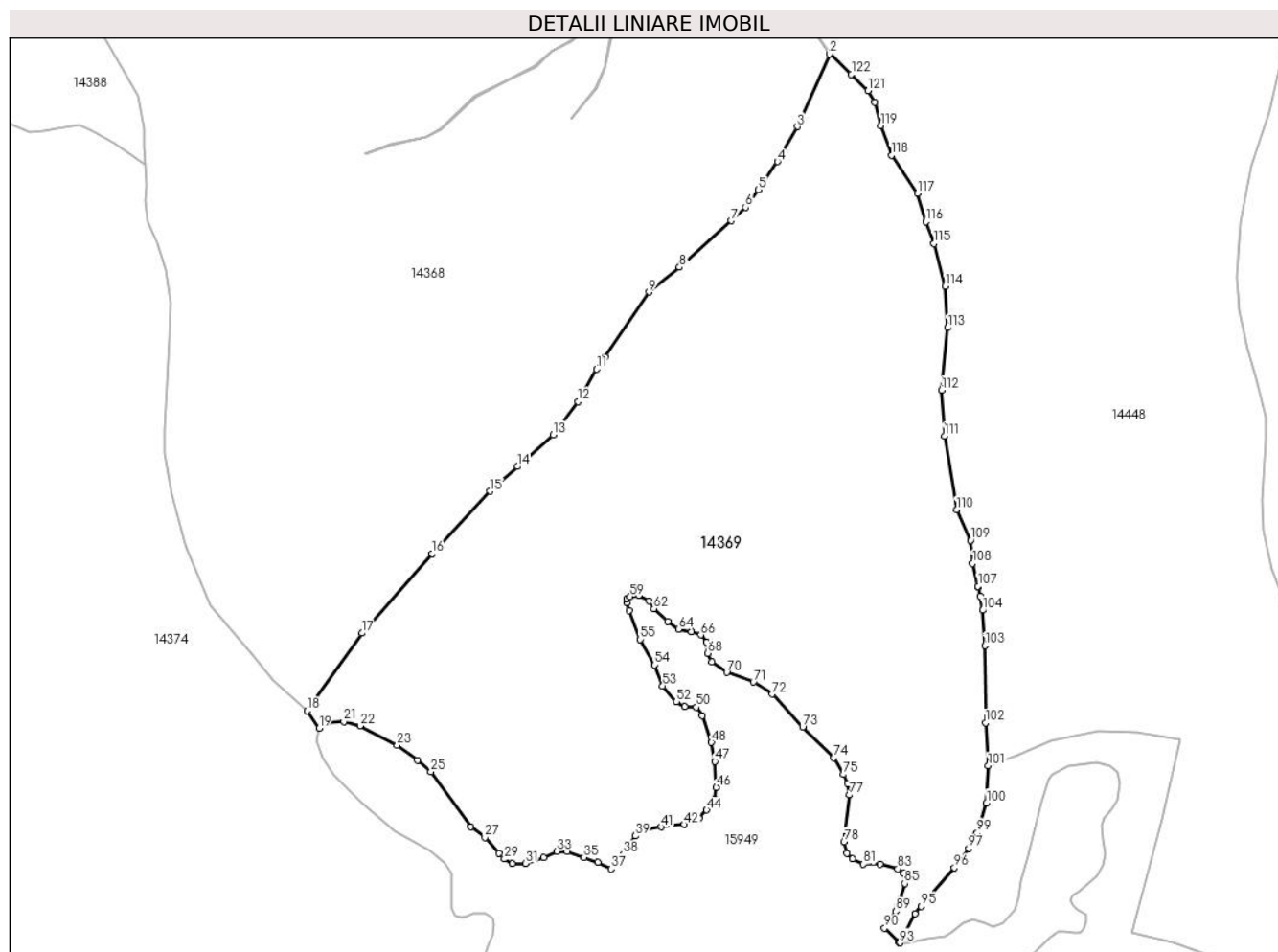
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	302.137	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	302.137	120	4028/1/2	-	UA 74

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.713,93 461.656,209	2	472.713,001 461.655,441	1.205	2	472.713,001 461.655,441	3	472.680,24 461.581,49	80.88	3	472.680,24 461.581,49	4	472.660,155 461.545,999	40.78
4	472.660,155 461.545,999	5	472.640,544 461.517,284	34.77	5	472.640,544 461.517,284	6	472.627,588 461.499,425	22.06	6	472.627,588 461.499,425	7	472.612,88 461.485,768	20.07
7	472.612,88 461.485,768	8	472.560,352 461.438,493	70.66	8	472.560,352 461.438,493	9	472.529,186 461.413,279	40.08	9	472.529,186 461.413,279	10	472.484,713 461.347,095	79.73
10	472.484,713 461.347,095	11	472.475,958 461.334,838	15.06	11	472.475,958 461.334,838	12	472.457,048 461.301,571	38.26	12	472.457,048 461.301,571	13	472.431,835 461.267,953	42.02
13	472.431,835 461.267,953	14	472.395,416 461.235,736	48.62	14	472.395,416 461.235,736	15	472.367,401 461.210,523	37.69	15	472.367,401 461.210,523	16	472.308,22 461.147,14	86.71
16	472.308,22 461.147,14	17	472.237,133 461.066,247	107.6	17	472.237,133 461.066,247	18	472.181,204 460.987,21	96.82	18	472.181,204 460.987,21	19	472.193,423 460.969,491	21.52

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	472.193,423 460.969,491	20	472.201,127 460.974,744	9.324	20	472.201,127 460.974,744	21	472.218,636 460.976,145	17.565	21	472.218,636 460.976,145	22	472.235,095 460.971,942	16.987
22	472.235,095 460.971,942	23	472.272,915 460.952,332	42.602	23	472.272,915 460.952,332	24	472.293,576 460.936,924	25.774	24	472.293,576 460.936,924	25	472.307,233 460.925,368	17.89
25	472.307,233 460.925,368	26	472.347,504 460.868,988	69.285	26	472.347,504 460.868,988	27	472.362,212 460.858,483	18.074	27	472.362,212 460.858,483	28	472.376,569 460.842,374	21.578
28	472.376,569 460.842,374	29	472.382,172 460.836,421	8.175	29	472.382,172 460.836,421	30	472.390,226 460.831,869	9.252	30	472.390,226 460.831,869	31	472.403,533 460.831,869	13.307
31	472.403,533 460.831,869	32	472.422,093 460.838,172	19.601	32	472.422,093 460.838,172	33	472.435,75 460.844,125	14.898	33	472.435,75 460.844,125	34	472.445,906 460.844,125	10.155
34	472.445,906 460.844,125	35	472.463,064 460.838,172	18.162	35	472.463,064 460.838,172	36	472.477,072 460.832,92	14.96	36	472.477,072 460.832,92	37	472.490,729 460.826,266	15.192
37	472.490,729 460.826,266	38	472.502,986 460.840,974	19.145	38	472.502,986 460.840,974	39	472.515,242 460.859,884	22.535	39	472.515,242 460.859,884	40	472.523,296 460.865,487	9.811
40	472.523,296 460.865,487	41	472.541,506 460.868,988	18.543	41	472.541,506 460.868,988	42	472.565,318 460.871,44	23.938	42	472.565,318 460.871,44	43	472.580,376 460.877,743	16.324
43	472.580,376 460.877,743	44	472.588,08 460.886,148	11.401	44	472.588,08 460.886,148	45	472.596,134 460.897,353	13.8	45	472.596,134 460.897,353	46	472.597,885 460.909,26	12.034
46	472.597,885 460.909,26	47	472.596,485 460.935,523	26.301	47	472.596,485 460.935,523	48	472.592,983 460.955,134	19.921	48	472.592,983 460.955,134	49	472.583,528 460.982,448	28.904
49	472.583,528 460.982,448	50	472.577,575 460.990,852	10.299	50	472.577,575 460.990,852	51	472.565,668 460.991,553	11.927	51	472.565,668 460.991,553	52	472.557,264 460.996,455	9.73
52	472.557,264 460.996,455	53	472.543,257 461.012,564	21.347	53	472.543,257 461.012,564	54	472.535,202 461.033,925	22.829	54	472.535,202 461.033,925	55	472.520,144 461.059,839	29.971
55	472.520,144 461.059,839	56	472.508,939 461.089,254	31.478	56	472.508,939 461.089,254	57	472.506,487 461.096,958	8.085	57	472.506,487 461.096,958	58	472.506,838 461.101,511	4.566
58	472.506,838 461.101,511	59	472.509,989 461.103,262	3.605	59	472.509,989 461.103,262	60	472.518,744 461.104,662	8.866	60	472.518,744 461.104,662	61	472.529,249 461.099,059	11.906
61	472.529,249 461.099,059	62	472.534,152 461.091,005	9.429	62	472.534,152 461.091,005	63	472.548,509 461.078,398	19.107	63	472.548,509 461.078,398	64	472.559,365 461.070,344	13.517
64	472.559,365 461.070,344	65	472.572,672 461.067,893	13.531	65	472.572,672 461.067,893	66	472.582,127 461.064,391	10.083	66	472.582,127 461.064,391	67	472.588,08 461.057,387	9.192
67	472.588,08 461.057,387	68	472.589,131 461.045,831	11.604	68	472.589,131 461.045,831	69	472.593,333 461.037,077	9.711	69	472.593,333 461.037,077	70	472.608,391 461.026,221	18.563
70	472.608,391 461.026,221	71	472.635,705 461.016,416	29.021	71	472.635,705 461.016,416	72	472.654,965 461.004,159	22.829	72	472.654,965 461.004,159	73	472.685,782 460.970,892	45.347
73	472.685,782 460.970,892	74	472.717,298 460.939,375	44.571	74	472.717,298 460.939,375	75	472.727,453 460.922,567	19.638	75	472.727,453 460.922,567	76	472.731,656 460.913,462	10.028
76	472.731,656 460.913,462	77	472.733,406 460.901,556	12.034	77	472.733,406 460.901,556	78	472.727,804 460.853,93	47.954	78	472.727,804 460.853,93	79	472.730,955 460.842,374	11.978
79	472.730,955 460.842,374	80	472.736,558 460.836,772	7.924	80	472.736,558 460.836,772	81	472.747,764 460.831,169	12.529	81	472.747,764 460.831,169	82	472.764,923 460.831,169	17.159
82	472.764,923 460.831,169	83	472.782,432 460.826,266	18.183	83	472.782,432 460.826,266	84	472.788,385 460.822,064	7.287	84	472.788,385 460.822,064	85	472.789,786 460.811,558	10.598
85	472.789,786 460.811,558	86	472.785,584 460.795,8	16.309	86	472.785,584 460.795,8	87	472.782,572 460.788,571	7.832	87	472.782,572 460.788,571	88	472.782,147 460.787,551	1.105
88	472.782,147 460.787,551	89	472.780,331 460.783,193	4.721	89	472.780,331 460.783,193	90	472.769,125 460.766,034	20.494	90	472.769,125 460.766,034	91	472.783,585 460.751,911	20.213
91	472.783,585 460.751,911	92	472.784,183 460.751,327	0.836	92	472.784,183 460.751,327	93	472.784,682 460.751,202	0.514	93	472.784,682 460.751,202	94	472.800,068 460.780,784	33.344
94	472.800,068 460.780,784	95	472.806,567 460.788,211	9.869	95	472.806,567 460.788,211	96	472.840,198 460.827,447	51.677	96	472.840,198 460.827,447	97	472.854,702 460.847,098	24.423
97	472.854,702 460.847,098	98	472.862,544 460.861,131	16.076	98	472.862,544 460.861,131	99	472.863,614 460.863,046	2.194	99	472.863,614 460.863,046	100	472.872,987 460.893,508	31.871
100	472.872,987 460.893,508	101	472.874,692 460.931,352	37.883	101	472.874,692 460.931,352	102	472.871,905 460.975,028	43.764	102	472.871,905 460.975,028	103	472.871,438 461.053,469	78.443
103	472.871,438 461.053,469	104	472.869,1 461.089,475	36.082	104	472.869,1 461.089,475	105	472.866,756 461.104,008	14.721	105	472.866,756 461.104,008	106	472.864,653 461.112,838	9.077
106	472.864,653 461.112,838	107	472.864,38 461.113,986	1.18	107	472.864,38 461.113,986	108	472.858,824 461.137,132	23.803	108	472.858,824 461.137,132	109	472.856,859 461.160,445	23.396
109	472.856,859 461.160,445	110	472.842,429 461.191,827	34.541	110	472.842,429 461.191,827	111	472.830,177 461.266,827	75.994	111	472.830,177 461.266,827	112	472.827,354 461.313,436	46.694
112	472.827,354 461.313,436	113	472.833,518 461.377,032	63.895	113	472.833,518 461.377,032	114	472.830,81 461.419,148	42.203	114	472.830,81 461.419,148	115	472.819,578 461.462,672	44.95
115	472.819,578 461.462,672	116	472.811,17 461.484,627	23.51	116	472.811,17 461.484,627	117	472.802,742 461.513,656	30.227	117	472.802,742 461.513,656	118	472.776,117 461.552,426	47.033

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	472.776,117 461.552,426	119	472.765,419 461.582,659	32.069	119	472.765,419 461.582,659	120	472.759,33 461.606,546	24.651	120	472.759,33 461.606,546	121	472.752,226 461.617,912	13.403
121	472.752,226 461.617,912	122	472.735,361 461.634,778	23.851	122	472.735,361 461.634,778	1	472.713,93 461.656,209	30.308					

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14370**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		640	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT		

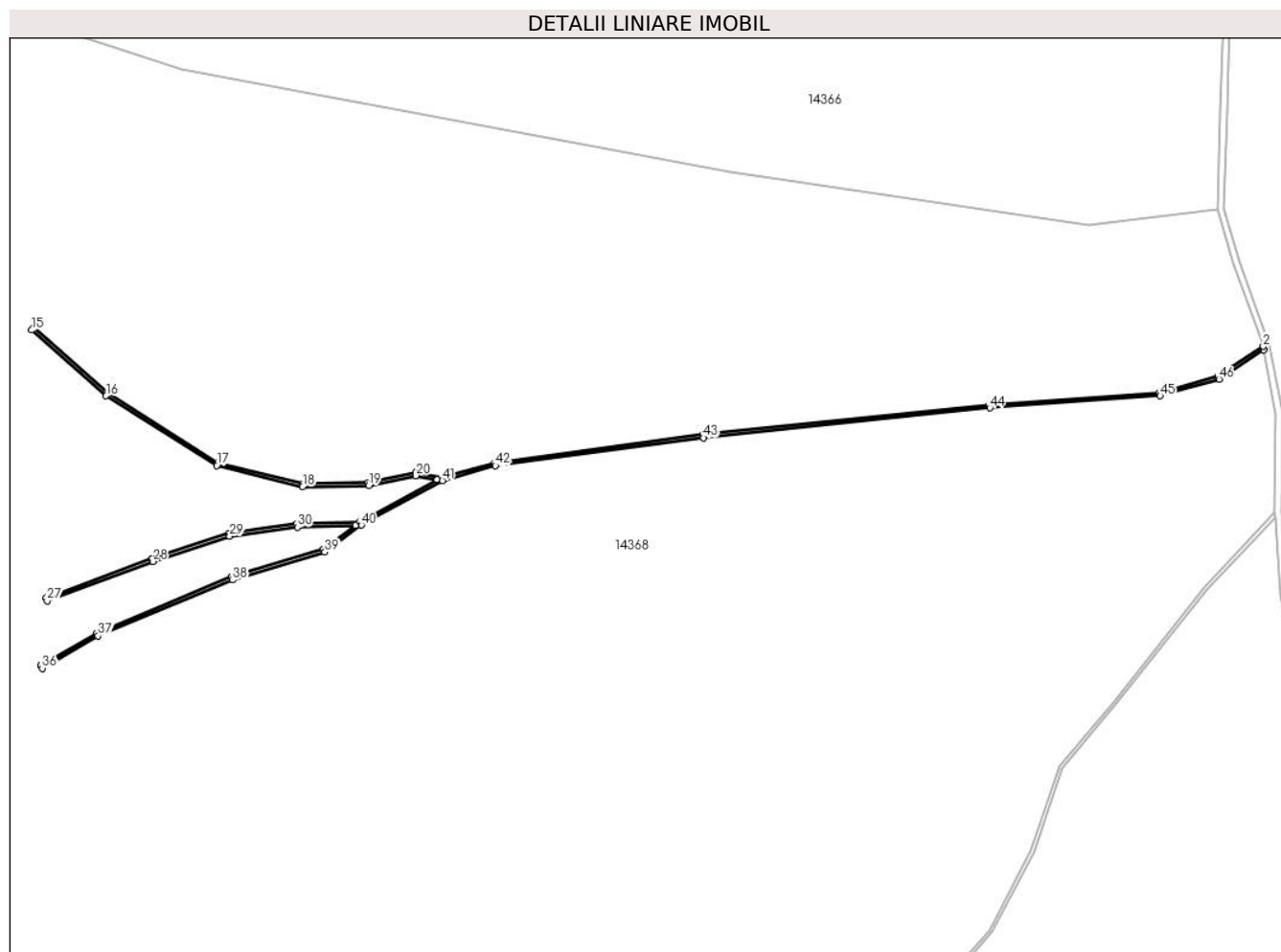
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	640	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	640	120	4028/1/3	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.566,369 462.629,716	2	472.566,171 462.630,782	1.084	2	472.566,171 462.630,782	3	472.552,078 462.621,562	16.84 1	3	472.552,078 462.621,562	4	472.534,004 462.616,398	18.79 7
4	472.534,004 462.616,398	5	472.481,19 462.612,646	52.94 7	5	472.481,19 462.612,646	6	472.392,212 462.603,402	89.45 7	6	472.392,212 462.603,402	7	472.327,47 462.594,731	65.32
7	472.327,47 462.594,731	8	472.310,773 462.590,085	17.33 2	8	472.310,773 462.590,085	9	472.302,87 462.591,669	8.06	9	472.302,87 462.591,669	10	472.288,184 462.588,577	15.00 8
10	472.288,184 462.588,577	11	472.267,886 462.588,194	20.30 2	11	472.267,886 462.588,194	12	472.241,454 462.594,706	27.22 2	12	472.241,454 462.594,706	13	472.207,281 462.616,208	40.37 5
13	472.207,281 462.616,208	14	472.184,204 462.636,592	30.79 1	14	472.184,204 462.636,592	15	472.183,542 462.635,843	1.0	15	472.183,542 462.635,843	16	472.206,68 462.615,405	30.87 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	472.206,68 462.615,405	17	472.241,058 462.593,774	40.617	17	472.241,058 462.593,774	18	472.267,774 462.587,192	27.514	18	472.267,774 462.587,192	19	472.288,298 462.587,579	20.528
19	472.288,298 462.587,579	20	472.302,88 462.590,649	14.902	20	472.302,88 462.590,649	21	472.309,502 462.589,388	6.741	21	472.309,502 462.589,388	22	472.285,554 462.576,25	27.315
22	472.285,554 462.576,25	23	472.266,007 462.575,675	19.556	23	472.266,007 462.575,675	24	472.244,851 462.572,777	21.354	24	472.244,851 462.572,777	25	472.220,825 462.564,962	25.265
25	472.220,825 462.564,962	26	472.187,995 462.552,776	35.019	26	472.187,995 462.552,776	27	472.188,341 462.551,838	1.0	27	472.188,341 462.551,838	28	472.221,153 462.564,017	34.999
28	472.221,153 462.564,017	29	472.245,075 462.571,799	25.156	29	472.245,075 462.571,799	30	472.266,09 462.574,677	21.211	30	472.266,09 462.574,677	31	472.284,117 462.575,208	18.035
31	472.284,117 462.575,208	32	472.274,196 462.567,831	12.362	32	472.274,196 462.567,831	33	472.245,661 462.559,184	29.817	33	472.245,661 462.559,184	34	472.203,725 462.541,831	45.384
34	472.203,725 462.541,831	35	472.186,366 462.531,705	20.097	35	472.186,366 462.531,705	36	472.186,869 462.530,841	1.0	36	472.186,869 462.530,841	37	472.204,17 462.540,933	20.029
37	472.204,17 462.540,933	38	472.245,998 462.558,241	45.267	38	472.245,998 462.558,241	39	472.274,653 462.566,924	29.942	39	472.274,653 462.566,924	40	472.285,96 462.575,332	14.09
40	472.285,96 462.575,332	41	472.311,153 462.589,152	28.734	41	472.311,153 462.589,152	42	472.327,672 462.593,749	17.147	42	472.327,672 462.593,749	43	472.392,33 462.602,408	65.236
43	472.392,33 462.602,408	44	472.481,277 462.611,65	89.426	44	472.481,277 462.611,65	45	472.534,179 462.615,408	53.035	45	472.534,179 462.615,408	46	472.552,499 462.620,642	19.053
46	472.552,499 462.620,642	1	472.566,369 462.629,716	16.575										

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14371**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		245	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT	A1

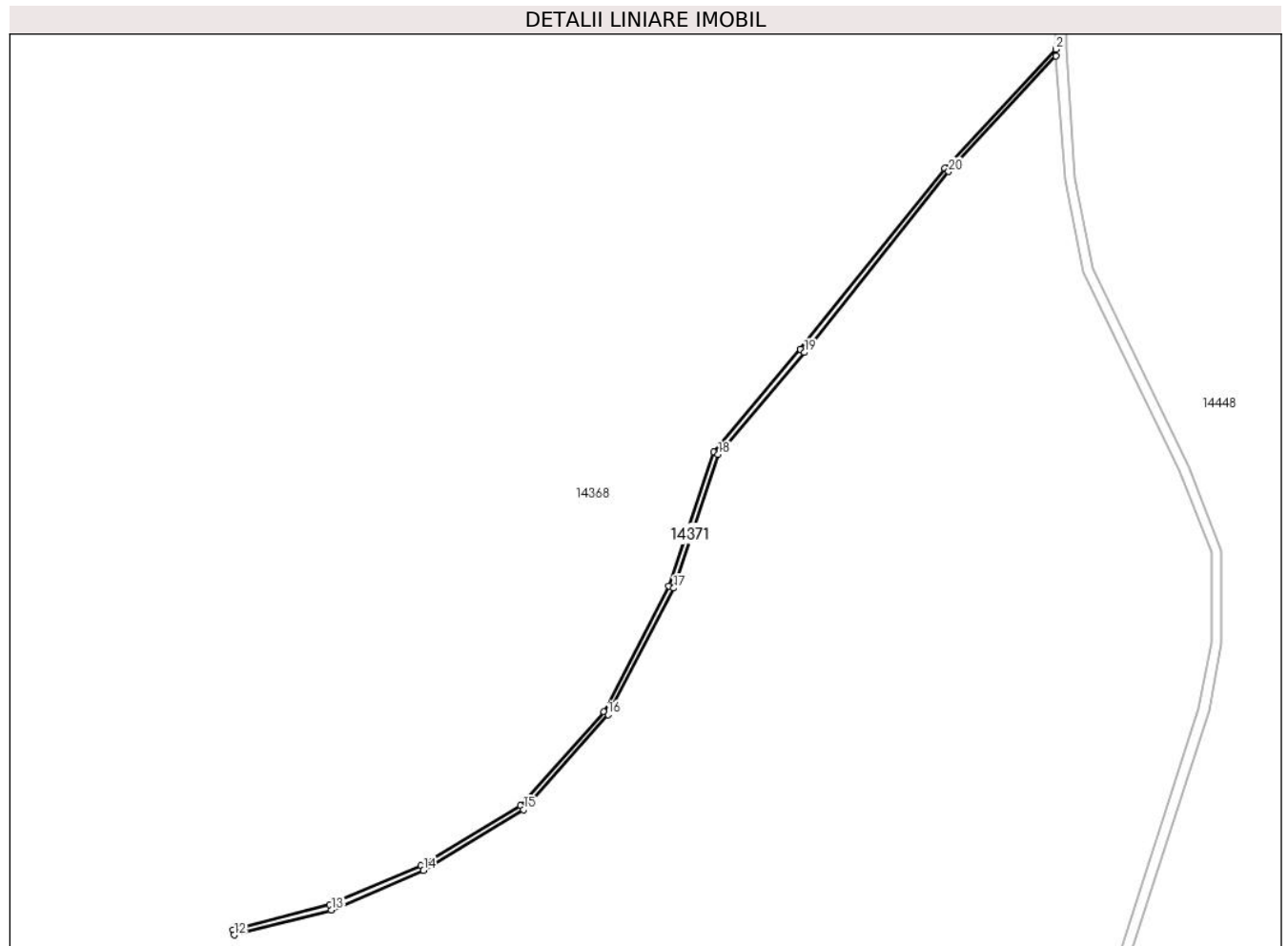
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	245	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	245	120	4028/1/4	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.569,836 462.577,79	2	472.569,743 462.579,155	1.368
2	472.569,743 462.579,155	3	472.548,01 462.555,894	31.833
3	472.548,01 462.555,894	4	472.519,76 462.520,454	45.322
4	472.519,76 462.520,454	5	472.502,758 462.500,36	26.322
5	472.502,758 462.500,36	6	472.494,01 462.474,118	27.661

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.494,01 462.474,118	7	472.481,22 462.449,56	27.689
7	472.481,22 462.449,56	8	472.464,88 462.431,177	24.596
8	472.464,88 462.431,177	9	472.445,462 462.419,424	22.698
9	472.445,462 462.419,424	10	472.427,556 462.411,751	19.48
10	472.427,556 462.411,751	11	472.408,572 462.406,869	19.603
11	472.408,572 462.406,869	12	472.408,82 462.405,9	1.0
12	472.408,82 462.405,9	13	472.427,88 462.410,801	19.679
13	472.427,88 462.410,801	14	472.445,92 462.418,533	19.627
14	472.445,92 462.418,533	15	472.465,527 462.430,4	22.919
15	472.465,527 462.430,4	16	472.482,05 462.448,988	24.87
16	472.482,05 462.448,988	17	472.494,934 462.473,726	27.892
17	472.494,934 462.473,726	18	472.503,646 462.499,861	27.548
18	472.503,646 462.499,861	19	472.520,533 462.519,819	26.144
19	472.520,533 462.519,819	20	472.548,768 462.555,24	45.297
20	472.548,768 462.555,24	1	472.569,836 462.577,79	30.86

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14372**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		145	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT		

C. Partea III. SARCINI .

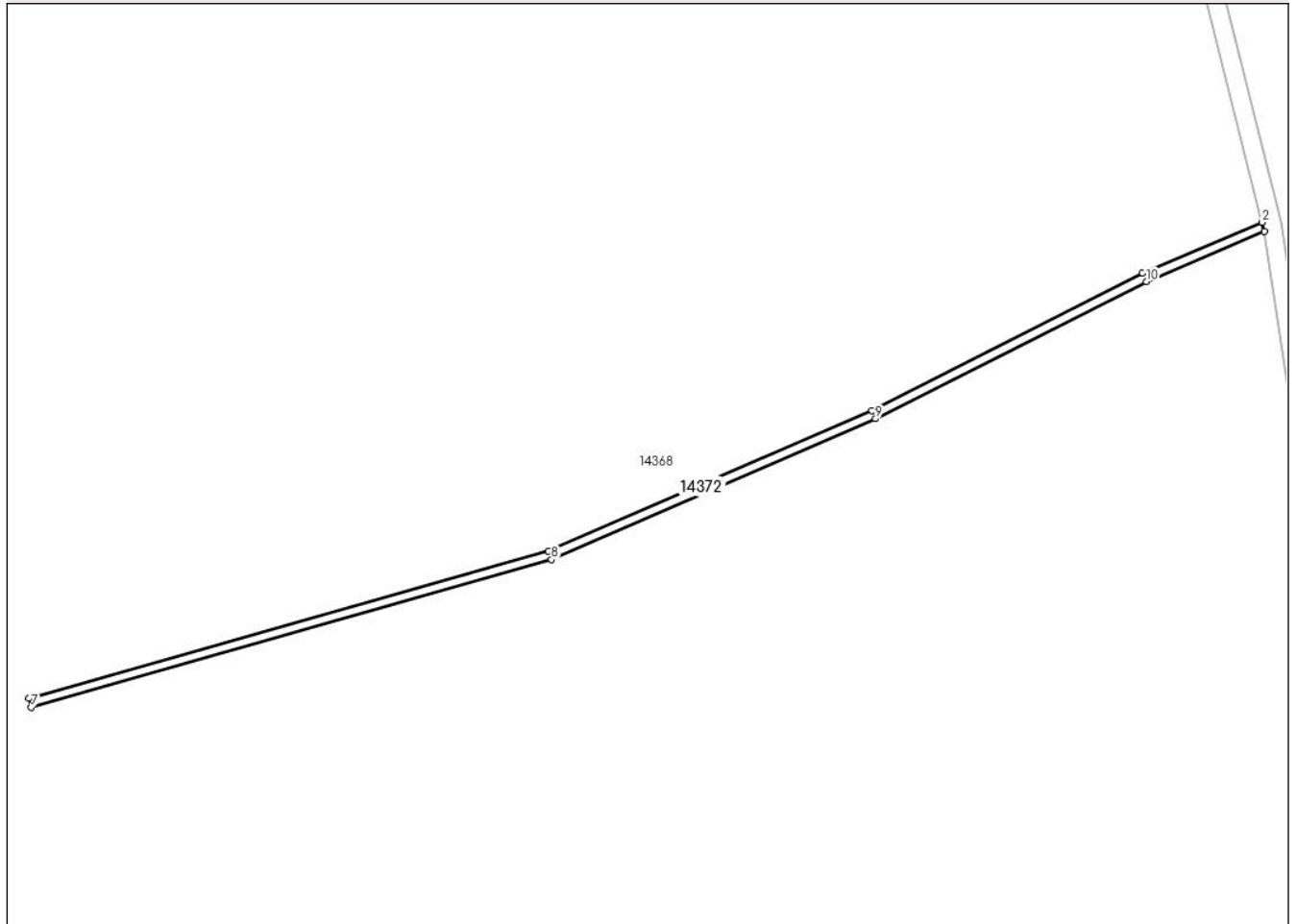
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	145	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	145	120	4028/1/5	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.561,098 462.051,412	2	472.560,852 462.052,394	1.012
2	472.560,852 462.052,394	3	472.547,75 462.046,839	14.231
3	472.547,75 462.046,839	4	472.518,093 462.031,819	33.243
4	472.518,093 462.031,819	5	472.482,706 462.016,433	38.587
5	472.482,706 462.016,433	6	472.425,787 462.000,288	59.165

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.425,787 462.000,288	7	472.426,06 461.999,326	1.0
7	472.426,06 461.999,326	8	472.483,044 462.015,489	59.232
8	472.483,044 462.015,489	9	472.518,519 462.030,913	38.683
9	472.518,519 462.030,913	10	472.548,171 462.045,932	33.239
10	472.548,171 462.045,932	1	472.561,098 462.051,412	14.04

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14373**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		660	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT	A1

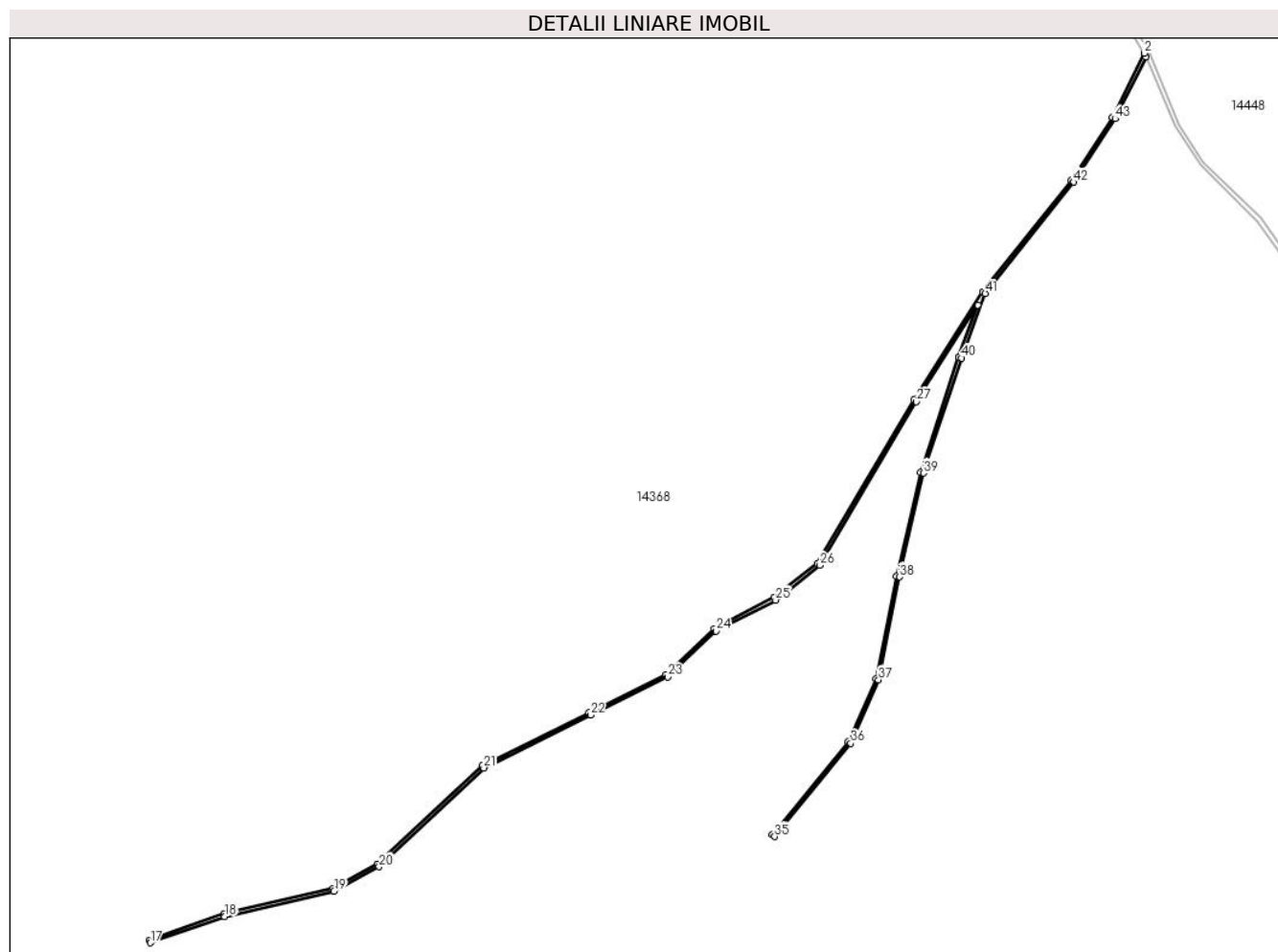
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	660	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	660	120	4027	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.574,519 461.850,03	2	472.574,01 461.851,25	1.322
4	472.549,48 461.808,675	5	472.519,84 461.771,336	47.673
7	472.464,392 461.680,472	8	472.449,867 461.669,006	18.505
10	472.413,649 461.643,195	11	472.387,914 461.630,52	28.687
13	472.316,978 461.579,645	14	472.302,076 461.571,62	16.926
2	472.574,01 461.851,25	3	472.563,316 461.829,813	23.956
5	472.519,84 461.771,336	6	472.496,698 461.735,086	43.007
8	472.449,867 461.669,006	9	472.429,82 461.658,596	22.588
11	472.387,914 461.630,52	12	472.352,031 461.612,771	40.033
14	472.302,076 461.571,62	15	472.265,53 461.563,157	37.513
3	472.563,316 461.829,813	4	472.549,48 461.808,675	25.263
6	472.496,698 461.735,086	7	472.464,392 461.680,472	63.454
9	472.429,82 461.658,596	10	472.413,649 461.643,195	22.331
12	472.352,031 461.612,771	13	472.316,978 461.579,645	48.229
15	472.265,53 461.563,157	16	472.240,567 461.554,354	26.47

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	472.240,567 461.554,354	17	472.240,89 461.553,407	1.0	17	472.240,89 461.553,407	18	472.265,805 461.562,194	26.41 9	18	472.265,805 461.562,194	19	472.302,432 461.570,676	37.59 6
19	472.302,432 461.570,676	20	472.317,569 461.578,827	17.19 2	20	472.317,569 461.578,827	21	472.352,608 461.611,941	48.21 1	21	472.352,608 461.611,941	22	472.388,357 461.629,623	39.88 2
22	472.388,357 461.629,623	23	472.414,228 461.642,366	28.83 9	23	472.414,228 461.642,366	24	472.430,407 461.657,774	22.34 2	24	472.430,407 461.657,774	25	472.450,412 461.668,162	22.54 1
25	472.450,412 461.668,162	26	472.465,157 461.679,802	18.78 6	26	472.465,157 461.679,802	27	472.497,55 461.734,562	63.62 3	27	472.497,55 461.734,562	28	472.518,172 461.766,869	38.32 7
28	472.518,172 461.766,869	29	472.511,794 461.749,509	18.49 5	29	472.511,794 461.749,509	30	472.499,0 461.710,927	40.64 7	30	472.499,0 461.710,927	31	472.490,91 461.676,118	35.73 7
31	472.490,91 461.676,118	32	472.483,936 461.641,777	35.04 2	32	472.483,936 461.641,777	33	472.474,742 461.620,706	22.98 9	33	472.474,742 461.620,706	34	472.449,367 461.589,565	40.17
34	472.449,367 461.589,565	35	472.450,142 461.588,933	1.0	35	472.450,142 461.588,933	36	472.475,604 461.620,181	40.30 7	36	472.475,604 461.620,181	37	472.484,895 461.641,474	23.23 2
37	472.484,895 461.641,474	38	472.491,888 461.675,905	35.13 4	38	472.491,888 461.675,905	39	472.499,964 461.710,656	35.67 7	39	472.499,964 461.710,656	40	472.512,738 461.749,179	40.58 6
40	472.512,738 461.749,179	41	472.520,673 461.770,778	23.01	41	472.520,673 461.770,778	42	472.550,292 461.808,089	47.63 8	42	472.550,292 461.808,089	43	472.564,185 461.829,314	25.36 8
43	472.564,185 461.829,314	1	472.574,519 461.850,03	23.15										

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14374**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.121.215	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Sibiu	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:269 mp; Cabană de vânatoare

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI;		
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
7	471.266,532 460.747,935	8	471.314,572 460.636,344	121.493	8	471.314,572 460.636,344	9	471.337,209 460.589,495	52.031	9	471.337,209 460.589,495	10	471.359,774 460.542,794	51.866
10	471.359,774 460.542,794	11	471.377,275 460.520,145	28.623	11	471.377,275 460.520,145	12	471.378,112 460.519,432	1.1	12	471.378,112 460.519,432	13	471.414,628 460.488,337	47.961
13	471.414,628 460.488,337	14	471.434,772 460.448,678	44.481	14	471.434,772 460.448,678	15	471.451,239 460.416,26	36.361	15	471.451,239 460.416,26	16	471.465,921 460.409,737	16.066
16	471.465,921 460.409,737	17	471.481,776 460.402,693	17.349	17	471.481,776 460.402,693	18	471.482,38 460.401,801	1.077	18	471.482,38 460.401,801	19	471.490,582 460.389,686	14.63
19	471.490,582 460.389,686	20	471.512,681 460.345,067	49.792	20	471.512,681 460.345,067	21	471.546,451 460.255,561	95.664	21	471.546,451 460.255,561	22	471.555,494 460.211,967	44.522
22	471.555,494 460.211,967	23	471.567,454 460.191,431	23.765	23	471.567,454 460.191,431	24	471.588,627 460.167,097	32.256	24	471.588,627 460.167,097	25	471.603,264 460.150,274	22.299
25	471.603,264 460.150,274	26	471.627,66 460.125,585	34.709	26	471.627,66 460.125,585	27	471.649,413 460.094,729	37.753	27	471.649,413 460.094,729	28	471.660,07 460.066,196	30.459
28	471.660,07 460.066,196	29	471.656,635 460.047,454	19.054	29	471.656,635 460.047,454	30	471.642,487 460.002,657	46.978	30	471.642,487 460.002,657	31	471.626,619 459.966,864	39.152
31	471.626,619 459.966,864	32	471.625,958 459.962,388	4.525	32	471.625,958 459.962,388	33	471.625,699 459.960,633	1.774	33	471.625,699 459.960,633	34	471.623,222 459.943,849	16.966
34	471.623,222 459.943,849	35	471.615,841 459.928,705	16.846	35	471.615,841 459.928,705	36	471.595,253 459.918,576	22.945	36	471.595,253 459.918,576	37	471.577,143 459.911,43	19.469
37	471.577,143 459.911,43	38	471.568,145 459.888,399	24.726	38	471.568,145 459.888,399	39	471.566,072 459.858,631	29.84	39	471.566,072 459.858,631	40	471.564,541 459.836,659	22.026
40	471.564,541 459.836,659	41	471.573,142 459.800,474	37.193	41	471.573,142 459.800,474	42	471.595,6 459.783,774	27.987	42	471.595,6 459.783,774	43	471.612,948 459.770,874	21.618
43	471.612,948 459.770,874	44	471.625,607 459.749,975	24.435	44	471.625,607 459.749,975	45	471.633,472 459.707,994	42.711	45	471.633,472 459.707,994	46	471.626,386 459.671,312	37.36
46	471.626,386 459.671,312	47	471.625,396 459.634,213	37.113	47	471.625,396 459.634,213	48	471.627,938 459.600,348	33.96	48	471.627,938 459.600,348	49	471.644,958 459.571,407	33.575
49	471.644,958 459.571,407	50	471.655,524 459.541,229	31.974	50	471.655,524 459.541,229	51	471.659,088 459.506,966	34.448	51	471.659,088 459.506,966	52	471.650,312 459.483,06	25.465
52	471.650,312 459.483,06	53	471.649,849 459.466,027	17.039	53	471.649,849 459.466,027	54	471.657,056 459.439,904	27.099	54	471.657,056 459.439,904	55	471.668,588 459.415,404	27.078
55	471.668,588 459.415,404	56	471.668,88 459.414,234	1.207	56	471.668,88 459.414,234	57	471.675,697 459.386,922	28.149	57	471.675,697 459.386,922	58	471.673,881 459.364,207	22.788
58	471.673,881 459.364,207	59	471.673,623 459.346,248	17.961	59	471.673,623 459.346,248	60	471.673,966 459.325,485	20.766	60	471.673,966 459.325,485	61	471.682,495 459.303,556	23.529
61	471.682,495 459.303,556	62	471.701,818 459.276,221	33.475	62	471.701,818 459.276,221	63	471.713,626 459.249,715	29.017	63	471.713,626 459.249,715	64	471.714,911 459.217,581	32.159
64	471.714,911 459.217,581	65	471.706,94 459.203,791	15.928	65	471.706,94 459.203,791	66	471.699,055 459.190,15	15.756	66	471.699,055 459.190,15	67	471.686,617 459.180,807	15.557
67	471.686,617 459.180,807	68	471.679,513 459.162,51	19.628	68	471.679,513 459.162,51	69	471.672,991 459.142,364	21.175	69	471.672,991 459.142,364	70	471.670,758 459.124,358	18.145
70	471.670,758 459.124,358	71	471.671,711 459.109,572	14.816	71	471.671,711 459.109,572	72	471.681,148 459.108,789	9.469	72	471.681,148 459.108,789	73	471.685,612 459.104,85	5.954
73	471.685,612 459.104,85	74	471.694,017 459.088,829	18.092	74	471.694,017 459.088,829	75	471.718,442 459.056,787	40.29	75	471.718,442 459.056,787	76	471.727,897 459.039,453	19.745
76	471.727,897 459.039,453	77	471.743,656 459.002,946	39.763	77	471.743,656 459.002,946	78	471.755,212 458.987,713	19.12	78	471.755,212 458.987,713	79	471.783,051 458.966,965	34.721
79	471.783,051 458.966,965	80	471.794,87 458.947,529	22.747	80	471.794,87 458.947,529	81	471.800,91 458.932,822	15.9	81	471.800,91 458.932,822	82	471.813,78 458.906,033	29.72
82	471.813,78 458.906,033	83	471.835,316 458.880,819	33.159	83	471.835,316 458.880,819	84	471.848,185 458.874,253	14.448	84	471.848,185 458.874,253	85	471.863,944 458.870,051	16.309
85	471.863,944 458.870,051	86	471.876,025 458.872,415	12.31	86	471.876,025 458.872,415	87	471.891,258 458.883,183	18.655	87	471.891,258 458.883,183	88	471.899,4 458.896,315	15.451
88	471.899,4 458.896,315	89	471.903,339 458.925,468	29.418	89	471.903,339 458.925,468	90	471.901,764 458.963,55	38.115	90	471.901,764 458.963,55	91	471.910,956 459.006,36	43.786
91	471.910,956 459.006,36	92	471.917,522 459.032,624	27.072	92	471.917,522 459.032,624	93	471.927,765 459.057,575	26.971	93	471.927,765 459.057,575	94	471.945,624 459.074,121	24.346
94	471.945,624 459.074,121	95	471.972,676 459.091,718	32.271	95	471.972,676 459.091,718	96	471.977,141 459.099,334	8.829	96	471.977,141 459.099,334	97	471.981,08 459.111,678	12.957
97	471.981,08 459.111,678	98	471.981,08 459.126,911	15.233	98	471.981,08 459.126,911	99	471.984,494 459.141,882	15.355	99	471.984,494 459.141,882	100	471.991,06 459.154,751	14.447
100	471.991,06 459.154,751	101	472.001,041 459.166,044	15.071	101	472.001,041 459.166,044	102	472.027,567 459.181,54	30.721	102	472.027,567 459.181,54	103	472.074,317 459.198,874	49.86
103	472.074,317 459.198,874	104	472.133,148 459.219,885	62.47	104	472.133,148 459.219,885	105	472.149,431 459.228,815	18.571	105	472.149,431 459.228,815	106	472.158,886 459.238,27	13.371

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
106	472.158,886 459.238,27	107	472.183,311 459.275,564	44.581	107	472.183,311 459.275,564	108	472.201,433 459.293,686	25.628	108	472.201,433 459.293,686	109	472.241,092 459.322,576	49.066
109	472.241,092 459.322,576	110	472.257,638 459.337,022	21.964	110	472.257,638 459.337,022	111	472.265,78 459.348,052	13.71	111	472.265,78 459.348,052	112	472.270,77 459.361,184	14.048
112	472.270,77 459.361,184	113	472.272,083 459.371,69	10.587	113	472.272,083 459.371,69	114	472.270,244 459.385,61	14.041	114	472.270,244 459.385,61	115	472.256,85 459.437,612	53.7
115	472.256,85 459.437,612	116	472.243,718 459.474,118	38.797	116	472.243,718 459.474,118	117	472.241,617 459.488,301	14.337	117	472.241,617 459.488,301	118	472.245,557 459.501,695	13.962
118	472.245,557 459.501,695	119	472.251,072 459.507,474	7.988	119	472.251,072 459.507,474	120	472.259,476 459.508,787	8.506	120	472.259,476 459.508,787	121	472.270,507 459.505,635	11.472
121	472.270,507 459.505,635	122	472.287,053 459.494,079	20.182	122	472.287,053 459.494,079	123	472.314,893 459.479,371	31.486	123	472.314,893 459.479,371	124	472.331,702 459.473,593	17.774
124	472.331,702 459.473,593	125	472.344,046 459.472,28	12.414	125	472.344,046 459.472,28	126	472.357,703 459.474,381	13.818	126	472.357,703 459.474,381	127	472.364,532 459.480,159	8.945
127	472.364,532 459.480,159	128	472.371,098 459.486,462	9.102	128	472.371,098 459.486,462	129	472.371,623 459.493,291	6.849	129	472.371,623 459.493,291	130	472.367,946 459.500,908	8.458
130	472.367,946 459.500,908	131	472.359,541 459.507,736	10.829	131	472.359,541 459.507,736	132	472.350,874 459.512,201	9.749	132	472.350,874 459.512,201	133	472.336,429 459.513,777	14.531
133	472.336,429 459.513,777	134	472.313,054 459.518,242	23.797	134	472.313,054 459.518,242	135	472.298,872 459.525,596	15.976	135	472.298,872 459.525,596	136	472.290,468 459.532,687	10.996
136	472.290,468 459.532,687	137	472.287,316 459.538,99	7.047	137	472.287,316 459.538,99	138	472.287,053 459.545,556	6.571	138	472.287,053 459.545,556	139	472.291,518 459.558,163	13.374
139	472.291,518 459.558,163	140	472.298,347 459.572,87	16.216	140	472.298,347 459.572,87	141	472.298,609 459.580,224	7.359	141	472.298,609 459.580,224	142	472.298,084 459.584,952	4.757
142	472.298,084 459.584,952	143	472.296,246 459.591,518	6.818	143	472.296,246 459.591,518	144	472.286,003 459.612,266	23.139	144	472.286,003 459.612,266	145	472.285,478 459.626,711	14.455
145	472.285,478 459.626,711	146	472.282,851 459.639,58	13.134	146	472.282,851 459.639,58	147	472.275,497 459.649,035	11.978	147	472.275,497 459.649,035	148	472.260,002 459.670,046	26.107
148	472.260,002 459.670,046	149	472.255,537 459.686,592	17.138	149	472.255,537 459.686,592	150	472.249,759 459.711,806	25.867	150	472.249,759 459.711,806	151	472.252,385 459.721,261	9.813
151	472.252,385 459.721,261	152	472.258,426 459.732,554	12.808	152	472.258,426 459.732,554	153	472.264,729 459.740,696	10.297	153	472.264,729 459.740,696	154	472.276,285 459.750,414	15.099
154	472.276,285 459.750,414	155	472.295,72 459.757,505	20.688	155	472.295,72 459.757,505	156	472.302,812 459.763,283	9.147	156	472.302,812 459.763,283	157	472.324,348 459.778,253	26.228
157	472.324,348 459.778,253	158	472.348,773 459.791,648	27.857	158	472.348,773 459.791,648	159	472.368,996 459.794,011	20.361	159	472.368,996 459.794,011	160	472.380,29 459.798,739	12.243
160	472.380,29 459.798,739	161	472.394,472 459.810,032	18.13	161	472.394,472 459.810,032	162	472.399,988 459.826,841	17.691	162	472.399,988 459.826,841	163	472.397,099 459.841,024	14.474
163	472.397,099 459.841,024	164	472.387,118 459.850,216	13.569	164	472.387,118 459.850,216	165	472.372,148 459.858,095	16.917	165	472.372,148 459.858,095	166	472.344,834 459.864,924	28.155
166	472.344,834 459.864,924	167	472.321,459 459.884,359	30.399	167	472.321,459 459.884,359	168	472.297,034 459.904,582	31.711	168	472.297,034 459.904,582	169	472.288,366 459.919,29	17.071
169	472.288,366 459.919,29	170	472.288,366 459.932,159	12.869	170	472.288,366 459.932,159	171	472.306,226 459.952,907	27.376	171	472.306,226 459.952,907	172	472.328,813 459.983,111	37.715
172	472.328,813 459.983,111	173	472.339,056 460.002,546	21.969	173	472.339,056 460.002,546	174	472.338,005 460.014,627	12.127	174	472.338,005 460.014,627	175	472.332,49 460.023,82	10.72
175	472.332,49 460.023,82	176	472.315,681 460.039,578	23.04	176	472.315,681 460.039,578	177	472.294,407 460.050,871	24.085	177	472.294,407 460.050,871	178	472.273,134 460.056,124	21.913
178	472.273,134 460.056,124	179	472.248,446 460.069,519	28.087	179	472.248,446 460.069,519	180	472.241,354 460.074,771	8.825	180	472.241,354 460.074,771	181	472.238,728 460.086,59	12.107
181	472.238,728 460.086,59	182	472.242,142 460.102,348	16.124	182	472.242,142 460.102,348	183	472.242,93 460.108,126	5.831	183	472.242,93 460.108,126	184	472.240,304 460.111,015	3.904
184	472.240,304 460.111,015	185	472.236,102 460.109,702	4.403	185	472.236,102 460.109,702	186	472.228,222 460.108,389	7.988	186	472.228,222 460.108,389	187	472.221,394 460.109,965	7.008
187	472.221,394 460.109,965	188	472.218,505 460.117,319	7.901	188	472.218,505 460.117,319	189	472.217,717 460.120,996	3.76	189	472.217,717 460.120,996	190	472.220,081 460.130,976	10.256
190	472.220,081 460.130,976	191	472.224,808 460.137,017	7.671	191	472.224,808 460.137,017	192	472.230,324 460.141,481	7.096	192	472.230,324 460.141,481	193	472.239,778 460.148,047	11.511
193	472.239,778 460.148,047	194	472.245,031 460.153,563	7.617	194	472.245,031 460.153,563	195	472.246,082 460.165,907	12.389	195	472.246,082 460.165,907	196	472.240,041 460.182,716	17.861
196	472.240,041 460.182,716	197	472.242,668 460.187,443	5.408	197	472.242,668 460.187,443	198	472.249,496 460.189,544	7.145	198	472.249,496 460.189,544	199	472.262,891 460.190,069	13.405
199	472.262,891 460.190,069	200	472.269,194 460.190,595	6.325	200	472.269,194 460.190,595	201	472.271,558 460.196,373	6.243	201	472.271,558 460.196,373	202	472.271,032 460.201,1	4.757
202	472.271,032 460.201,1	203	472.265,254 460.206,878	8.171	203	472.265,254 460.206,878	204	472.260,527 460.212,656	7.466	204	472.260,527 460.212,656	205	472.255,012 460.219,485	8.778

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
205	472.255,012 460.219,485	206	472.255,274 460.225,263	5.784	206	472.255,274 460.225,263	207	472.258,163 460.226,576	3.173	207	472.258,163 460.226,576	208	472.262,891 460.226,314	4.735
208	472.262,891 460.226,314	209	472.276,548 460.218,697	15.637	209	472.276,548 460.218,697	210	472.282,851 460.218,172	6.325	210	472.282,851 460.218,172	211	472.285,74 460.222,111	4.885
211	472.285,74 460.222,111	212	472.279,962 460.230,253	9.984	212	472.279,962 460.230,253	213	472.278,386 460.237,082	7.008	213	472.278,386 460.237,082	214	472.282,063 460.240,758	5.2
214	472.282,063 460.240,758	215	472.291,256 460.236,294	10.219	215	472.291,256 460.236,294	216	472.303,337 460.230,516	13.392	216	472.303,337 460.230,516	217	472.309,115 460.227,627	6.46
217	472.309,115 460.227,627	218	472.315,944 460.230,253	7.316	218	472.315,944 460.230,253	219	472.316,206 460.236,031	5.784	219	472.316,206 460.236,031	220	472.310,953 460.241,809	7.809
220	472.310,953 460.241,809	221	472.296,508 460.249,688	16.454	221	472.296,508 460.249,688	222	472.285,215 460.256,517	13.197	222	472.285,215 460.256,517	223	472.282,588 460.261,244	5.408
223	472.282,588 460.261,244	224	472.282,326 460.265,184	3.948	224	472.282,326 460.265,184	225	472.286,528 460.268,598	5.414	225	472.286,528 460.268,598	226	472.293,094 460.269,123	6.587
226	472.293,094 460.269,123	227	472.300,448 460.268,336	7.396	227	472.300,448 460.268,336	228	472.308,064 460.267,81	7.635	228	472.308,064 460.267,81	229	472.315,156 460.272,012	8.243
229	472.315,156 460.272,012	230	472.317,782 460.276,215	4.955	230	472.317,782 460.276,215	231	472.312,267 460.283,568	9.192	231	472.312,267 460.283,568	232	472.308,59 460.286,458	4.676
232	472.308,59 460.286,458	233	472.308,59 460.291,185	4.727	233	472.308,59 460.291,185	234	472.309,115 460.294,337	3.195	234	472.309,115 460.294,337	235	472.312,267 460.295,387	3.322
235	472.312,267 460.295,387	236	472.320,671 460.292,236	8.976	236	472.320,671 460.292,236	237	472.333,278 460.288,033	13.289	237	472.333,278 460.288,033	238	472.341,419 460.288,033	8.142
238	472.341,419 460.288,033	239	472.346,672 460.288,821	5.312	239	472.346,672 460.288,821	240	472.353,238 460.291,185	6.978	240	472.353,238 460.291,185	241	472.355,602 460.299,064	8.226
241	472.355,602 460.299,064	242	472.356,652 460.309,832	10.819	242	472.356,652 460.309,832	243	472.356,652 460.326,904	17.071	243	472.356,652 460.326,904	244	472.365,057 460.373,653	47.499
244	472.365,057 460.373,653	245	472.366,107 460.389,937	16.317	245	472.366,107 460.389,937	246	472.361,511 460.413,049	23.565	246	472.361,511 460.413,049	247	472.333,146 460.453,32	49.258
247	472.333,146 460.453,32	248	472.322,991 460.468,028	17.873	248	472.322,991 460.468,028	249	472.321,59 460.477,483	9.558	249	472.321,59 460.477,483	250	472.324,742 460.497,093	19.862
250	472.324,742 460.497,093	251	472.328,594 460.527,909	31.056	251	472.328,594 460.527,909	252	472.332,796 460.549,621	22.114	252	472.332,796 460.549,621	253	472.342,601 460.576,935	29.021
253	472.342,601 460.576,935	254	472.346,804 460.589,892	13.621	254	472.346,804 460.589,892	255	472.346,453 460.600,397	10.511	255	472.346,453 460.600,397	256	472.350,656 460.610,553	10.99
256	472.350,656 460.610,553	257	472.358,009 460.612,654	7.648	257	472.358,009 460.612,654	258	472.366,414 460.610,903	8.585	258	472.366,414 460.610,903	259	472.372,717 460.610,203	6.342
259	472.372,717 460.610,203	260	472.374,818 460.610,203	2.101	260	472.374,818 460.610,203	261	472.376,219 460.617,907	7.83	261	472.376,219 460.617,907	262	472.375,869 460.633,315	15.412
262	472.375,869 460.633,315	263	472.376,219 460.644,871	11.561	263	472.376,219 460.644,871	264	472.380,071 460.651,524	7.688	264	472.380,071 460.651,524	265	472.385,674 460.659,228	9.526
265	472.385,674 460.659,228	266	472.402,132 460.671,135	20.314	266	472.402,132 460.671,135	267	472.409,486 460.677,788	9.917	267	472.409,486 460.677,788	268	472.411,938 460.681,99	4.865
268	472.411,938 460.681,99	269	472.407,385 460.688,644	8.062	269	472.407,385 460.688,644	270	472.394,779 460.696,698	14.96	270	472.394,779 460.696,698	271	472.387,425 460.703,352	9.917
271	472.387,425 460.703,352	272	472.383,573 460.712,106	9.565	272	472.383,573 460.712,106	273	472.386,024 460.720,51	8.755	273	472.386,024 460.720,51	274	472.389,876 460.725,413	6.235
274	472.389,876 460.725,413	275	472.385,674 460.730,666	6.727	275	472.385,674 460.730,666	276	472.379,02 460.730,666	6.654	276	472.379,02 460.730,666	277	472.372,717 460.728,915	6.542
277	472.372,717 460.728,915	278	472.365,713 460.730,316	7.142	278	472.365,713 460.730,316	279	472.361,511 460.734,518	5.943	279	472.361,511 460.734,518	280	472.362,212 460.739,42	4.952
280	472.362,212 460.739,42	281	472.364,663 460.747,825	8.755	281	472.364,663 460.747,825	282	472.370,616 460.759,031	12.689	282	472.370,616 460.759,031	283	472.371,666 460.769,536	10.558
283	472.371,666 460.769,536	284	472.370,616 460.775,84	6.39	284	472.370,616 460.775,84	285	472.362,562 460.781,442	9.811	285	472.362,562 460.781,442	286	472.350,656 460.781,092	11.911
286	472.350,656 460.781,092	287	472.342,251 460.777,59	9.105	287	472.342,251 460.777,59	288	472.336,998 460.776,89	5.299	288	472.336,998 460.776,89	289	472.332,446 460.778,991	5.014
289	472.332,446 460.778,991	290	472.327,894 460.785,645	8.062	290	472.327,894 460.785,645	291	472.327,894 460.796,851	11.206	291	472.327,894 460.796,851	292	472.328,944 460.821,714	24.885
292	472.328,944 460.821,714	293	472.321,59 460.832,569	13.112	293	472.321,59 460.832,569	294	472.305,832 460.845,526	20.401	294	472.305,832 460.845,526	295	472.270,814 460.865,136	40.135
295	472.270,814 460.865,136	296	472.236,145 460.893,852	45.016	296	472.236,145 460.893,852	297	472.207,78 460.922,216	40.114	297	472.207,78 460.922,216	298	472.196,925 460.940,076	20.9
298	472.196,925 460.940,076	299	472.190,271 460.957,235	18.404	299	472.190,271 460.957,235	300	472.193,423 460.969,491	12.655	300	472.193,423 460.969,491	301	472.181,204 460.987,21	21.524
301	472.181,204 460.987,21	302	472.146,743 461.018,322	46.428	302	472.146,743 461.018,322	303	472.125,772 461.043,456	32.733	303	472.125,772 461.043,456	304	472.083,243 461.094,429	66.385

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
304	472.083,243 461.094,429	305	472.058,15 461.153,861	64.51 2	305	472.058,15 461.153,861	306	472.056,629 461.157,462	3.909	306	472.056,629 461.157,462	307	472.043,088 461.207,422	51.76 2
307	472.043,088 461.207,422	308	472.036,552 461.248,977	42.06 6	308	472.036,552 461.248,977	309	472.035,618 461.274,19	25.23	309	472.035,618 461.274,19	310	472.041,221 461.365,705	91.68 6
310	472.041,221 461.365,705	311	472.041,688 461.402,591	36.88 9	311	472.041,688 461.402,591	312	472.037,019 461.435,275	33.01 6	312	472.037,019 461.435,275	313	472.028,614 461.462,356	28.35 5
313	472.028,614 461.462,356	314	472.018,809 461.484,767	24.46 3	314	472.018,809 461.484,767	315	472.016,941 461.505,778	21.09 4	315	472.016,941 461.505,778	316	472.017,408 461.522,12	16.34 9
316	472.017,408 461.522,12	317	472.016,199 461.542,578	20.49 4	317	472.016,199 461.542,578	318	471.984,371 461.564,397	38.58 8	318	471.984,371 461.564,397	319	471.963,01 461.577,004	24.80 4
319	471.963,01 461.577,004	320	471.948,652 461.583,307	15.68	320	471.948,652 461.583,307	321	471.926,591 461.580,156	22.28 6	321	471.926,591 461.580,156	322	471.912,933 461.577,004	14.01 6
322	471.912,933 461.577,004	323	471.898,556 461.576,381	14.39	323	471.898,556 461.576,381	324	471.829,454 461.605,641	75.04 2	324	471.829,454 461.605,641	325	471.762,841 461.635,524	73.00 8
325	471.762,841 461.635,524	326	471.712,414 461.668,519	60.26 2	326	471.712,414 461.668,519	327	471.637,708 461.728,283	95.67	327	471.637,708 461.728,283	328	471.602,223 461.755,675	44.82 8
328	471.602,223 461.755,675	329	471.554,287 461.786,803	57.15 6	329	471.554,287 461.786,803	330	471.485,184 461.824,778	78.85	330	471.485,184 461.824,778	331	471.445,963 461.846,568	44.86 7
331	471.445,963 461.846,568	332	471.427,287 461.857,151	21.46 7	332	471.427,287 461.857,151	333	471.409,233 461.824,156	37.61 1	333	471.409,233 461.824,156	334	471.392,424 461.784,935	42.67 1
334	471.392,424 461.784,935	335	471.378,728 461.750,695	36.87 8	335	471.378,728 461.750,695	336	471.376,238 461.712,097	38.67 8	336	471.376,238 461.712,097	337	471.368,145 461.692,175	21.50 3
337	471.368,145 461.692,175	338	471.348,223 461.670,386	29.52 4	338	471.348,223 461.670,386	339	471.317,718 461.644,862	39.77 5	339	471.317,718 461.644,862	340	471.307,757 461.630,543	17.44 2
340	471.307,757 461.630,543	341	471.306,512 461.604,396	26.17 7	341	471.306,512 461.604,396	342	471.261,066 461.614,357	46.52 5	342	471.261,066 461.614,357	343	471.189,473 461.631,788	73.68 5
343	471.189,473 461.631,788	344	471.110,409 461.651,71	81.53 5	344	471.110,409 461.651,71	345	471.022,007 461.667,896	89.87 2	345	471.022,007 461.667,896	346	470.968,526 461.681,575	55.20 2
346	470.968,526 461.681,575	347	470.970,068 461.660,03	21.6	347	470.970,068 461.660,03	348	470.983,614 461.618,285	43.88 8	348	470.983,614 461.618,285	349	471.027,488 461.545,047	85.37 4
349	471.027,488 461.545,047	350	471.062,867 461.485,988	68.84 6	350	471.062,867 461.485,988	351	471.091,149 461.420,59	71.25 1	351	471.091,149 461.420,59	352	471.116,959 461.360,906	65.02 5
352	471.116,959 461.360,906	353	471.135,892 461.300,846	62.97 4	353	471.135,892 461.300,846	354	471.140,156 461.241,676	59.32 3	354	471.140,156 461.241,676	1	471.140,082 461.239,915	1.763

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14375**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		17.898	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:9999999999999, DOMENIUL PUBLIC 2) ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APA OLT, CIF: 11751186	A1
Act Normativ nr. 107, din 25/09/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (Lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APA OLT, CIF: 11751186	A1

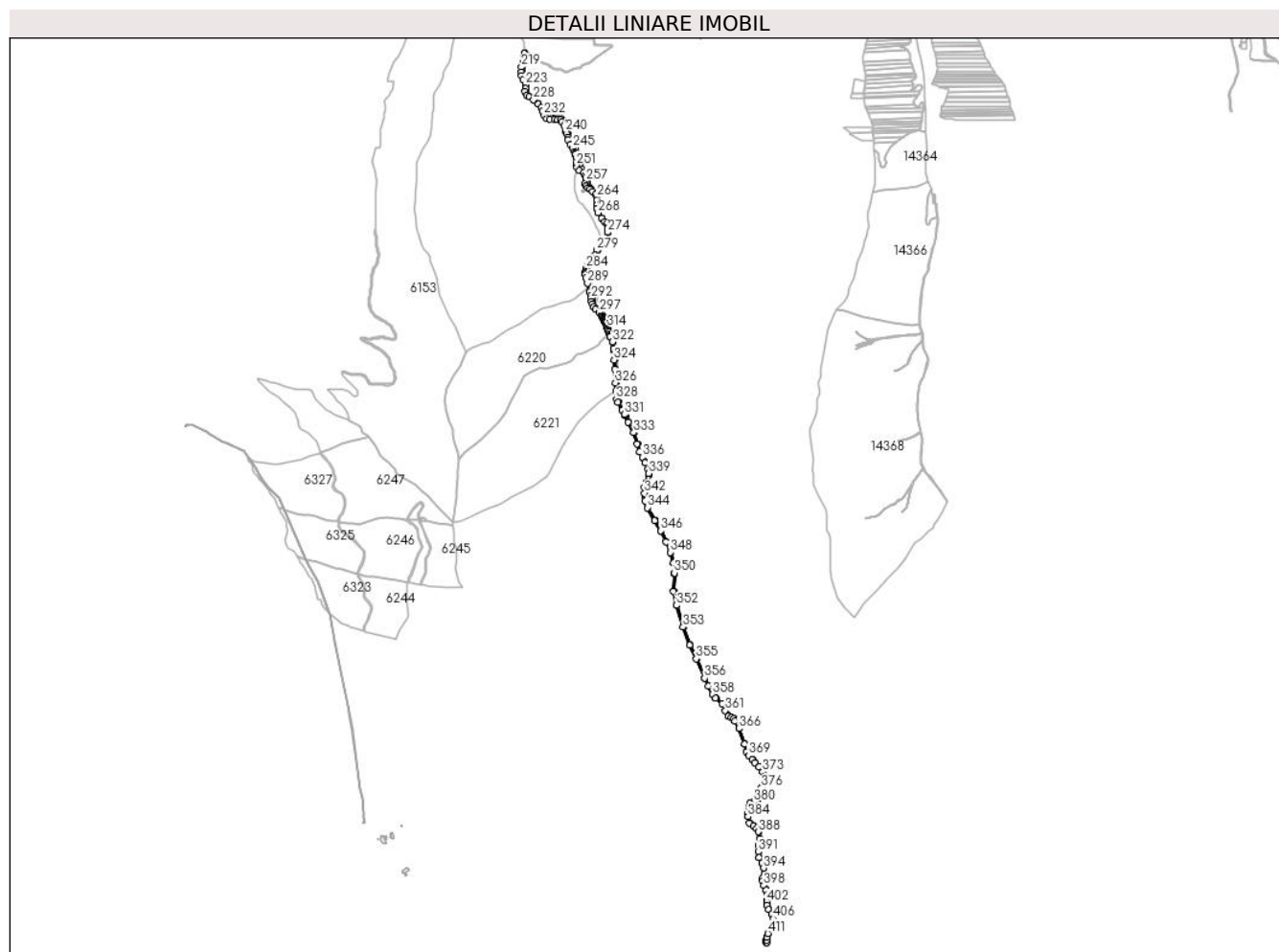
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	17.898	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	17.898	-	4034	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	471.671,03 459.142,799	2	471.668,75 459.124,416	18.524	2	471.668,75 459.124,416	3	471.669,706 459.109,739	14.709	3	471.669,706 459.109,739	4	471.671,711 459.109,572	2.012
4	471.671,711 459.109,572	5	471.670,758 459.124,358	14.816	5	471.670,758 459.124,358	6	471.672,991 459.142,364	18.145	6	471.672,991 459.142,364	7	471.679,513 459.162,51	21.175
7	471.679,513 459.162,51	8	471.686,617 459.180,807	19.628	8	471.686,617 459.180,807	9	471.699,055 459.190,15	15.557	9	471.699,055 459.190,15	10	471.706,94 459.203,791	15.756
10	471.706,94 459.203,791	11	471.714,911 459.217,581	15.928	11	471.714,911 459.217,581	12	471.713,626 459.249,715	32.159	12	471.713,626 459.249,715	13	471.701,818 459.276,221	29.017
13	471.701,818 459.276,221	14	471.682,495 459.303,556	33.475	14	471.682,495 459.303,556	15	471.673,966 459.325,485	23.529	15	471.673,966 459.325,485	16	471.673,623 459.346,248	20.766

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	471.673,623 459.346,248	17	471.673,881 459.364,207	17.961	17	471.673,881 459.364,207	18	471.675,697 459.386,922	22.788	18	471.675,697 459.386,922	19	471.668,88 459.414,234	28.149
19	471.668,88 459.414,234	20	471.668,588 459.415,404	1.207	20	471.668,588 459.415,404	21	471.657,056 459.439,904	27.078	21	471.657,056 459.439,904	22	471.649,849 459.466,027	27.099
22	471.649,849 459.466,027	23	471.650,312 459.483,06	17.039	23	471.650,312 459.483,06	24	471.659,088 459.506,966	25.465	24	471.659,088 459.506,966	25	471.655,524 459.541,229	34.448
25	471.655,524 459.541,229	26	471.644,958 459.571,407	31.974	26	471.644,958 459.571,407	27	471.627,938 459.600,348	33.575	27	471.627,938 459.600,348	28	471.625,396 459.634,213	33.96
28	471.625,396 459.634,213	29	471.626,386 459.671,312	37.113	29	471.626,386 459.671,312	30	471.633,472 459.707,994	37.36	30	471.633,472 459.707,994	31	471.625,607 459.749,975	42.711
31	471.625,607 459.749,975	32	471.612,948 459.770,874	24.435	32	471.612,948 459.770,874	33	471.595,6 459.783,774	21.618	33	471.595,6 459.783,774	34	471.573,142 459.800,474	27.987
34	471.573,142 459.800,474	35	471.564,541 459.836,659	37.193	35	471.564,541 459.836,659	36	471.566,072 459.858,631	22.026	36	471.566,072 459.858,631	37	471.568,145 459.888,399	29.84
37	471.568,145 459.888,399	38	471.577,143 459.911,43	24.726	38	471.577,143 459.911,43	39	471.595,253 459.918,576	19.469	39	471.595,253 459.918,576	40	471.615,841 459.928,705	22.945
40	471.615,841 459.928,705	41	471.623,222 459.943,849	16.846	41	471.623,222 459.943,849	42	471.625,699 459.960,633	16.966	42	471.625,699 459.960,633	43	471.625,958 459.962,388	1.774
43	471.625,958 459.962,388	44	471.626,619 459.966,864	4.525	44	471.626,619 459.966,864	45	471.642,487 460.002,657	39.152	45	471.642,487 460.002,657	46	471.656,635 460.047,454	46.978
46	471.656,635 460.047,454	47	471.660,07 460.066,196	19.054	47	471.660,07 460.066,196	48	471.649,413 460.094,729	30.459	48	471.649,413 460.094,729	49	471.627,66 460.125,585	37.753
49	471.627,66 460.125,585	50	471.603,264 460.150,274	34.709	50	471.603,264 460.150,274	51	471.588,627 460.167,097	22.299	51	471.588,627 460.167,097	52	471.567,454 460.191,431	32.256
52	471.567,454 460.191,431	53	471.555,494 460.211,967	23.765	53	471.555,494 460.211,967	54	471.546,451 460.255,561	44.522	54	471.546,451 460.255,561	55	471.512,681 460.345,067	95.664
55	471.512,681 460.345,067	56	471.490,582 460.389,686	49.792	56	471.490,582 460.389,686	57	471.482,38 460.401,801	14.63	57	471.482,38 460.401,801	58	471.481,776 460.402,693	1.077
58	471.481,776 460.402,693	59	471.465,921 460.409,737	17.349	59	471.465,921 460.409,737	60	471.451,239 460.416,26	16.066	60	471.451,239 460.416,26	61	471.434,772 460.448,678	36.361
61	471.434,772 460.448,678	62	471.414,628 460.488,337	44.481	62	471.414,628 460.488,337	63	471.378,112 460.519,432	47.961	63	471.378,112 460.519,432	64	471.377,275 460.520,145	1.1
64	471.377,275 460.520,145	65	471.359,774 460.542,794	28.623	65	471.359,774 460.542,794	66	471.337,209 460.589,495	51.866	66	471.337,209 460.589,495	67	471.314,572 460.636,344	52.031
67	471.314,572 460.636,344	68	471.266,532 460.747,935	121.493	68	471.266,532 460.747,935	69	471.229,613 460.825,624	86.015	69	471.229,613 460.825,624	70	471.191,218 460.929,89	111.111
70	471.191,218 460.929,89	71	471.152,768 461.055,507	131.369	71	471.152,768 461.055,507	72	471.135,732 461.135,491	81.778	72	471.135,732 461.135,491	73	471.140,02 461.238,413	103.011
73	471.140,02 461.238,413	74	471.140,082 461.239,915	1.503	74	471.140,082 461.239,915	75	471.140,156 461.241,676	1.763	75	471.140,156 461.241,676	76	471.135,892 461.300,846	59.323
76	471.135,892 461.300,846	77	471.116,959 461.360,906	62.974	77	471.116,959 461.360,906	78	471.091,149 461.420,59	65.025	78	471.091,149 461.420,59	79	471.062,867 461.485,988	71.251
79	471.062,867 461.485,988	80	471.027,488 461.545,047	68.846	80	471.027,488 461.545,047	81	470.983,614 461.618,285	85.374	81	470.983,614 461.618,285	82	470.970,068 461.660,03	43.888
82	470.970,068 461.660,03	83	470.968,526 461.681,575	21.6	83	470.968,526 461.681,575	84	470.967,55 461.701,566	20.015	84	470.967,55 461.701,566	85	470.968,957 461.732,701	31.167
85	470.968,957 461.732,701	86	470.977,333 461.761,93	30.405	86	470.977,333 461.761,93	87	470.989,027 461.802,74	42.452	87	470.989,027 461.802,74	88	470.989,316 461.803,746	1.046
88	470.989,316 461.803,746	89	470.992,79 461.815,87	12.612	89	470.992,79 461.815,87	90	470.988,893 461.841,346	25.773	90	470.988,893 461.841,346	91	470.972,429 461.878,211	40.374
91	470.972,429 461.878,211	92	470.955,209 461.910,176	36.308	92	470.955,209 461.910,176	93	470.940,248 461.941,45	34.668	93	470.940,248 461.941,45	94	470.926,006 461.986,453	47.203
94	470.926,006 461.986,453	95	470.905,552 462.051,082	67.789	95	470.905,552 462.051,082	96	470.872,821 462.112,848	69.902	96	470.872,821 462.112,848	97	470.856,01 462.148,384	39.312
97	470.856,01 462.148,384	98	470.855,534 462.149,332	1.061	98	470.855,534 462.149,332	99	470.851,994 462.156,549	8.039	99	470.851,994 462.156,549	100	470.839,099 462.182,225	28.732
100	470.839,099 462.182,225	101	470.816,386 462.227,453	50.611	101	470.816,386 462.227,453	102	470.807,408 462.245,328	20.003	102	470.807,408 462.245,328	103	470.804,648 462.291,126	45.88
103	470.804,648 462.291,126	104	470.801,852 462.337,538	46.496	104	470.801,852 462.337,538	105	470.797,103 462.416,339	78.944	105	470.797,103 462.416,339	106	470.793,812 462.470,95	54.71
106	470.793,812 462.470,95	107	470.790,311 462.520,363	49.537	107	470.790,311 462.520,363	108	470.790,251 462.521,352	0.99	108	470.790,251 462.521,352	109	470.788,967 462.534,728	13.438
109	470.788,967 462.534,728	110	470.782,579 462.574,559	40.34	110	470.782,579 462.574,559	111	470.770,868 462.602,662	30.445	111	470.770,868 462.602,662	112	470.768,662 462.611,387	9.0
112	470.768,662 462.611,387	113	470.766,308 462.620,807	9.71	113	470.766,308 462.620,807	114	470.762,143 462.631,119	11.121	114	470.762,143 462.631,119	115	470.757,52 462.639,017	9.152

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
115	470.757,52 462.639,017	116	470.755,096 462.645,544	6.963	116	470.755,096 462.645,544	117	470.753,594 462.650,798	5.464	117	470.753,594 462.650,798	118	470.752,097 462.658,472	7.819
118	470.752,097 462.658,472	119	470.751,905 462.665,775	7.305	119	470.751,905 462.665,775	120	470.751,071 462.671,196	5.485	120	470.751,071 462.671,196	121	470.747,964 462.678,031	7.507
121	470.747,964 462.678,031	122	470.745,233 462.681,602	4.495	122	470.745,233 462.681,602	123	470.741,56 462.685,276	5.196	123	470.741,56 462.685,276	124	470.740,073 462.688,908	3.925
124	470.740,073 462.688,908	125	470.739,527 462.693,282	4.408	125	470.739,527 462.693,282	126	470.738,932 462.698,04	4.794	126	470.738,932 462.698,04	127	470.737,676 462.703,062	5.177
127	470.737,676 462.703,062	128	470.735,916 462.706,142	3.548	128	470.735,916 462.706,142	129	470.734,053 462.708,472	2.983	129	470.734,053 462.708,472	130	470.729,426 462.711,288	5.417
130	470.729,426 462.711,288	131	470.725,73 462.714,312	4.775	131	470.725,73 462.714,312	132	470.724,47 462.718,092	3.985	132	470.724,47 462.718,092	133	470.724,47 462.723,147	5.055
133	470.724,47 462.723,147	134	470.722,08 462.729,665	6.943	134	470.722,08 462.729,665	135	470.707,446 462.745,091	21.26 3	135	470.707,446 462.745,091	136	470.686,133 462.764,466	28.80 3
136	470.686,133 462.764,466	137	470.674,073 462.775,395	16.27 6	137	470.674,073 462.775,395	138	470.666,559 462.791,927	18.16	138	470.666,559 462.791,927	139	470.661,664 462.806,61	15.47 7
139	470.661,664 462.806,61	140	470.661,28 462.827,006	20.4	140	470.661,28 462.827,006	141	470.658,5 462.838,522	11.84 7	141	470.658,5 462.838,522	142	470.649,622 462.863,998	26.97 9
142	470.649,622 462.863,998	143	470.639,39 462.913,226	50.28	143	470.639,39 462.913,226	144	470.630,405 462.943,466	31.54 7	144	470.630,405 462.943,466	145	470.626,393 462.962,762	19.70 9
145	470.626,393 462.962,762	146	470.625,835 462.971,406	8.662	146	470.625,835 462.971,406	147	470.626,754 462.978,109	6.765	147	470.626,754 462.978,109	148	470.632,371 462.997,057	19.76 4
148	470.632,371 462.997,057	149	470.640,972 463.016,054	20.85 3	149	470.640,972 463.016,054	150	470.651,34 463.027,2	15.22 3	150	470.651,34 463.027,2	151	470.667,278 463.053,81	31.01 8
151	470.667,278 463.053,81	152	470.680,233 463.072,806	22.99 3	152	470.680,233 463.072,806	153	470.693,53 463.099,82	30.10 9	153	470.693,53 463.099,82	154	470.701,864 463.109,817	13.01 5
154	470.701,864 463.109,817	155	470.716,589 463.121,94	19.07 3	155	470.716,589 463.121,94	156	470.718,178 463.124,396	2.926	156	470.718,178 463.124,396	157	470.723,151 463.130,135	7.594
157	470.723,151 463.130,135	158	470.723,741 463.130,943	1.0	158	470.723,741 463.130,943	159	470.727,243 463.136,59	6.645	159	470.727,243 463.136,59	160	470.737,205 463.160,405	25.81 5
160	470.737,205 463.160,405	161	470.756,161 463.205,273	48.70 8	161	470.756,161 463.205,273	162	470.756,161 463.226,488	21.21 5	162	470.756,161 463.226,488	163	470.756,603 463.242,866	16.38 4
163	470.756,603 463.242,866	164	470.751,406 463.259,398	17.32 9	164	470.751,406 463.259,398	165	470.738,825 463.267,932	15.20 3	165	470.738,825 463.267,932	166	470.721,168 463.288,525	27.12 7
166	470.721,168 463.288,525	167	470.701,688 463.320,275	37.24 9	167	470.701,688 463.320,275	168	470.693,98 463.344,433	25.35 8	168	470.693,98 463.344,433	169	470.693,98 463.364,16	19.72 7
169	470.693,98 463.364,16	170	470.694,412 463.390,906	26.74 9	170	470.694,412 463.390,906	171	470.693,518 463.408,79	17.90 6	171	470.693,518 463.408,79	172	470.685,76 463.425,668	18.57 5
172	470.685,76 463.425,668	173	470.669,044 463.443,698	24.58 7	173	470.669,044 463.443,698	174	470.654,547 463.458,19	20.49 9	174	470.654,547 463.458,19	175	470.643,945 463.467,179	13.9
175	470.643,945 463.467,179	176	470.637,25 463.484,279	18.36 4	176	470.637,25 463.484,279	177	470.635,165 463.499,05	14.91 7	177	470.635,165 463.499,05	178	470.632,347 463.519,979	21.11 9
178	470.632,347 463.519,979	179	470.626,715 463.536,36	17.32 2	179	470.626,715 463.536,36	180	470.617,964 463.552,322	18.20 4	180	470.617,964 463.552,322	181	470.605,037 463.572,87	24.27 6
181	470.605,037 463.572,87	182	470.593,076 463.601,278	30.82 3	182	470.593,076 463.601,278	183	470.586,004 463.631,517	31.05 5	183	470.586,004 463.631,517	184	470.579,804 463.662,092	31.19 7
184	470.579,804 463.662,092	185	470.567,177 463.690,519	31.10 5	185	470.567,177 463.690,519	186	470.553,374 463.715,831	28.83 1	186	470.553,374 463.715,831	187	470.536,898 463.745,197	33.67 3
187	470.536,898 463.745,197	188	470.524,374 463.774,844	32.18 4	188	470.524,374 463.774,844	189	470.508,195 463.818,761	46.80 2	189	470.508,195 463.818,761	190	470.494,135 463.850,638	34.84
190	470.494,135 463.850,638	191	470.484,662 463.861,012	14.04 9	191	470.484,662 463.861,012	192	470.472,685 463.864,61	12.50 5	192	470.472,685 463.864,61	193	470.451,836 463.865,133	20.85 6
193	470.451,836 463.865,133	194	470.427,149 463.866,787	24.74 3	194	470.427,149 463.866,787	195	470.407,193 463.869,819	20.18 5	195	470.407,193 463.869,819	196	470.391,527 463.882,031	19.86 3
196	470.391,527 463.882,031	197	470.379,56 463.905,684	26.50 9	197	470.379,56 463.905,684	198	470.370,839 463.925,299	21.46 6	198	470.370,839 463.925,299	199	470.354,228 463.947,149	27.44 8
199	470.354,228 463.947,149	200	470.327,703 463.970,622	35.42	200	470.327,703 463.970,622	201	470.300,543 463.987,431	31.94	201	470.300,543 463.987,431	202	470.288,893 463.996,581	14.81 4
202	470.288,893 463.996,581	203	470.283,519 464.006,087	10.92	203	470.283,519 464.006,087	204	470.281,676 464.018,069	12.12 3	204	470.281,676 464.018,069	205	470.284,712 464.033,734	15.95 6
205	470.284,712 464.033,734	206	470.284,735 464.047,48	13.74 7	206	470.284,735 464.047,48	207	470.282,558 464.061,627	14.31 3	207	470.282,558 464.061,627	208	470.271,525 464.085,534	26.33
208	470.271,525 464.085,534	209	470.261,294 464.108,861	25.47 1	209	470.261,294 464.108,861	210	470.258,933 464.130,222	21.49 2	210	470.258,933 464.130,222	211	470.262,183 464.156,731	26.70 7
211	470.262,183 464.156,731	212	470.267,895 464.173,0	17.24 2	212	470.267,895 464.173,0	213	470.274,154 464.202,369	30.02 9	213	470.274,154 464.202,369	214	470.276,264 464.228,805	26.52

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
214	470.276,264 464.228,805	215	470.276,925 464.238,02	9.238	215	470.276,925 464.238,02	216	470.271,856 464.235,721	5.566	216	470.271,856 464.235,721	217	470.270,565 464.211,631	24.125
217	470.270,565 464.211,631	218	470.264,756 464.184,1	28.138	218	470.264,756 464.184,1	219	470.257,01 464.158,719	26.536	219	470.257,01 464.158,719	220	470.254,428 464.130,758	28.08
220	470.254,428 464.130,758	221	470.255,72 464.107,958	22.836	221	470.255,72 464.107,958	222	470.266,908 464.084,299	26.171	222	470.266,908 464.084,299	223	470.279,386 464.056,338	30.62
223	470.279,386 464.056,338	224	470.280,892 464.033,968	22.42	224	470.280,892 464.033,968	225	470.275,729 464.017,191	17.554	225	470.275,729 464.017,191	226	470.287,347 463.995,253	24.825
226	470.287,347 463.995,253	227	470.299,396 463.985,789	15.321	227	470.299,396 463.985,789	228	470.326,505 463.969,012	31.881	228	470.326,505 463.969,012	229	470.352,755 463.945,782	35.052
229	470.352,755 463.945,782	230	470.369,106 463.924,274	27.018	230	470.369,106 463.924,274	231	470.377,713 463.904,916	21.185	231	470.377,713 463.904,916	232	470.387,395 463.879,965	26.763
232	470.387,395 463.879,965	233	470.402,886 463.862,758	23.152	233	470.402,886 463.862,758	234	470.420,529 463.857,596	18.383	234	470.420,529 463.857,596	235	470.445,918 463.856,736	25.403
235	470.445,918 463.856,736	236	470.466,142 463.855,015	20.297	236	470.466,142 463.855,015	237	470.480,773 463.854,155	14.656	237	470.480,773 463.854,155	238	470.489,81 463.840,819	16.109
238	470.489,81 463.840,819	239	470.501,428 463.818,02	25.589	239	470.501,428 463.818,02	240	470.510,464 463.787,048	32.264	240	470.510,464 463.787,048	241	470.515,198 463.772,852	14.964
241	470.515,198 463.772,852	242	470.522,728 463.755,215	19.177	242	470.522,728 463.755,215	243	470.524,449 463.739,728	15.582	243	470.524,449 463.739,728	244	470.538,22 463.711,767	31.168
244	470.538,22 463.711,767	245	470.550,268 463.691,978	23.168	245	470.550,268 463.691,978	246	470.563,608 463.670,04	25.676	246	470.563,608 463.670,04	247	470.566,19 463.659,716	10.642
247	470.566,19 463.659,716	248	470.564,469 463.651,112	8.774	248	470.564,469 463.651,112	249	470.573,074 463.633,905	19.239	249	470.573,074 463.633,905	250	470.576,732 463.609,815	24.366
250	470.576,732 463.609,815	251	470.571,569 463.592,178	18.377	251	470.571,569 463.592,178	252	470.574,15 463.578,412	14.006	252	470.574,15 463.578,412	253	470.591,363 463.562,926	23.154
253	470.591,363 463.562,926	254	470.612,448 463.547,01	26.418	254	470.612,448 463.547,01	255	470.625,788 463.533,674	18.862	255	470.625,788 463.533,674	256	470.627,94 463.519,478	14.358
256	470.627,94 463.519,478	257	470.627,079 463.502,271	17.229	257	470.627,079 463.502,271	258	470.622,776 463.486,785	16.073	258	470.622,776 463.486,785	259	470.626,864 463.471,729	15.601
259	470.626,864 463.471,729	260	470.638,482 463.462,265	14.985	260	470.638,482 463.462,265	261	470.652,682 463.455,812	15.598	261	470.652,682 463.455,812	262	470.666,883 463.441,616	20.079
262	470.666,883 463.441,616	263	470.683,235 463.423,979	24.051	263	470.683,235 463.423,979	264	470.690,55 463.408,063	17.517	264	470.690,55 463.408,063	265	470.691,411 463.390,856	17.229
265	470.691,411 463.390,856	266	470.690,98 463.364,185	26.674	266	470.690,98 463.364,185	267	470.690,98 463.343,966	20.218	267	470.690,98 463.343,966	268	470.698,941 463.319,016	26.189
268	470.698,941 463.319,016	269	470.718,735 463.286,753	37.851	269	470.718,735 463.286,753	270	470.736,808 463.265,675	27.766	270	470.736,808 463.265,675	271	470.748,857 463.257,501	14.559
271	470.748,857 463.257,501	272	470.753,591 463.242,445	15.783	272	470.753,591 463.242,445	273	470.753,161 463.226,528	15.923	273	470.753,161 463.226,528	274	470.753,161 463.205,88	20.648
274	470.753,161 463.205,88	275	470.734,442 463.161,572	48.1	275	470.734,442 463.161,572	276	470.724,544 463.137,912	25.646	276	470.724,544 463.137,912	277	470.715,078 463.123,286	17.422
277	470.715,078 463.123,286	278	470.700,447 463.111,242	18.951	278	470.700,447 463.111,242	279	470.691,841 463.100,917	13.441	279	470.691,841 463.100,917	280	470.678,501 463.073,816	30.206
280	470.678,501 463.073,816	281	470.665,592 463.054,888	22.911	281	470.665,592 463.054,888	282	470.649,733 463.028,408	30.866	282	470.649,733 463.028,408	283	470.639,285 463.017,177	15.339
283	470.639,285 463.017,177	284	470.630,493 462.997,757	21.317	284	470.630,493 462.997,757	285	470.624,793 462.978,531	20.053	285	470.624,793 462.978,531	286	470.623,826 462.971,478	7.119
286	470.623,826 462.971,478	287	470.624,406 462.962,493	9.004	287	470.624,406 462.962,493	288	470.628,464 462.942,977	19.933	288	470.628,464 462.942,977	289	470.637,449 462.912,736	31.547
289	470.637,449 462.912,736	290	470.647,69 462.863,463	50.327	290	470.647,69 462.863,463	291	470.656,579 462.837,956	27.011	291	470.656,579 462.837,956	292	470.659,284 462.826,749	11.529
292	470.659,284 462.826,749	293	470.659,67 462.806,267	20.486	293	470.659,67 462.806,267	294	470.664,695 462.791,195	15.887	294	470.664,695 462.791,195	295	470.672,424 462.774,191	18.678
295	470.672,424 462.774,191	296	470.684,79 462.762,984	16.689	296	470.684,79 462.762,984	297	470.706,046 462.743,66	28.726	297	470.706,046 462.743,66	298	470.720,345 462.728,589	20.775
298	470.720,345 462.728,589	299	470.722,47 462.722,792	6.174	299	470.722,47 462.722,792	300	470.722,47 462.717,768	5.024	300	470.722,47 462.717,768	301	470.724,016 462.713,13	4.888
301	470.724,016 462.713,13	302	470.728,267 462.709,652	5.493	302	470.728,267 462.709,652	303	470.732,711 462.706,947	5.203	303	470.732,711 462.706,947	304	470.734,257 462.705,015	2.474
304	470.734,257 462.705,015	305	470.735,803 462.702,309	3.116	305	470.735,803 462.702,309	306	470.736,962 462.697,672	4.78	306	470.736,962 462.697,672	307	470.737,542 462.693,034	4.673
307	470.737,542 462.693,034	308	470.738,122 462.688,397	4.674	308	470.738,122 462.688,397	309	470.739,861 462.684,146	4.593	309	470.739,861 462.684,146	310	470.743,725 462.680,281	5.465
310	470.743,725 462.680,281	311	470.746,237 462.676,996	4.135	311	470.746,237 462.676,996	312	470.749,136 462.670,62	7.005	312	470.749,136 462.670,62	313	470.749,909 462.665,596	5.083

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
313	470.749,909 462.665,596	314	470.750,102 462.658,253	7.345	314	470.750,102 462.658,253	315	470.751,648 462.650,331	8.072	315	470.751,648 462.650,331	316	470.753,194 462.644,92	5.627
316	470.753,194 462.644,92	317	470.755,706 462.638,157	7.214	317	470.755,706 462.638,157	318	470.760,343 462.630,235	9.18	318	470.760,343 462.630,235	319	470.764,401 462.620,187	10.836
319	470.764,401 462.620,187	320	470.766,72 462.610,912	9.56	320	470.766,72 462.610,912	321	470.768,095 462.605,161	5.913	321	470.768,095 462.605,161	322	470.780,344 462.573,313	34.122
322	470.780,344 462.573,313	323	470.786,977 462.534,498	39.377	323	470.786,977 462.534,498	324	470.790,817 462.470,77	63.845	324	470.790,817 462.470,77	325	470.794,108 462.416,158	54.71
325	470.794,108 462.416,158	326	470.798,857 462.337,357	78.944	326	470.798,857 462.337,357	327	470.801,654 462.290,945	46.496	327	470.801,654 462.290,945	328	470.804,451 462.244,533	46.496
328	470.804,451 462.244,533	329	470.813,705 462.226,106	20.62	329	470.813,705 462.226,106	330	470.836,418 462.180,879	50.611	330	470.836,418 462.180,879	331	470.849,313 462.155,203	28.732
331	470.849,313 462.155,203	332	470.871,044 462.111,931	48.422	332	470.871,044 462.111,931	333	470.903,7 462.050,306	69.743	333	470.903,7 462.050,306	334	470.924,099 461.985,849	67.608
334	470.924,099 461.985,849	335	470.938,384 461.940,713	47.343	335	470.938,384 461.940,713	336	470.953,426 461.909,27	34.856	336	470.953,426 461.909,27	337	470.970,633 461.877,328	36.282
337	470.970,633 461.877,328	338	470.986,956 461.840,777	40.03	338	470.986,956 461.840,777	339	470.990,747 461.816,0	25.065	339	470.990,747 461.816,0	340	470.975,41 461.762,481	55.674
340	470.975,41 461.762,481	341	470.966,97 461.733,026	30.64	341	470.966,97 461.733,026	342	470.965,547 461.701,549	31.509	342	470.965,547 461.701,549	343	470.968,166 461.659,413	42.217
343	470.968,166 461.659,413	344	470.981,782 461.617,452	44.115	344	470.981,782 461.617,452	345	471.025,772 461.544,019	85.601	345	471.025,772 461.544,019	346	471.061,084 461.485,073	68.714
346	471.061,084 461.485,073	347	471.089,313 461.419,796	71.119	347	471.089,313 461.419,796	348	471.115,082 461.360,207	64.922	348	471.115,082 461.360,207	349	471.133,914 461.300,468	62.637
349	471.133,914 461.300,468	350	471.138,153 461.241,646	58.975	350	471.138,153 461.241,646	351	471.133,723 461.135,322	106.416	351	471.133,723 461.135,322	352	471.150,83 461.055,005	82.118
352	471.150,83 461.055,005	353	471.189,322 460.929,252	131.512	353	471.189,322 460.929,252	354	471.227,768 460.824,848	111.258	354	471.227,768 460.824,848	355	471.264,71 460.747,11	86.069
355	471.264,71 460.747,11	356	471.312,752 460.635,513	121.499	356	471.312,752 460.635,513	357	471.335,408 460.588,624	52.075	357	471.335,408 460.588,624	358	471.358,064 460.541,736	52.075
358	471.358,064 460.541,736	359	471.375,82 460.518,758	29.039	359	471.375,82 460.518,758	360	471.413,027 460.487,074	48.869	360	471.413,027 460.487,074	361	471.432,989 460.447,773	44.081
361	471.432,989 460.447,773	362	471.449,778 460.414,721	37.071	362	471.449,778 460.414,721	363	471.465,109 460.407,91	16.777	363	471.465,109 460.407,91	364	471.480,44 460.401,098	16.777
364	471.480,44 460.401,098	365	471.488,85 460.388,677	15.0	365	471.488,85 460.388,677	366	471.510,845 460.344,268	49.558	366	471.510,845 460.344,268	367	471.544,525 460.255,002	95.409
367	471.544,525 460.255,002	368	471.553,602 460.211,242	44.691	368	471.553,602 460.211,242	369	471.565,821 460.190,261	24.28	369	471.565,821 460.190,261	370	471.587,118 460.165,784	32.445
370	471.587,118 460.165,784	371	471.601,796 460.148,913	22.362	371	471.601,796 460.148,913	372	471.626,121 460.124,297	34.607	372	471.626,121 460.124,297	373	471.647,63 460.093,788	37.329
373	471.647,63 460.093,788	374	471.658,004 460.066,013	29.649	374	471.658,004 460.066,013	375	471.654,69 460.047,937	18.377	375	471.654,69 460.047,937	376	471.640,613 460.003,365	46.742
376	471.640,613 460.003,365	377	471.624,68 459.967,426	39.313	377	471.624,68 459.967,426	378	471.621,289 459.944,447	23.228	378	471.621,289 459.944,447	379	471.614,344 459.930,198	15.852
379	471.614,344 459.930,198	380	471.594,443 459.920,406	22.178	380	471.594,443 459.920,406	381	471.575,598 459.912,97	20.26	381	471.575,598 459.912,97	382	471.566,171 459.888,843	25.904
382	471.566,171 459.888,843	383	471.564,076 459.858,77	30.145	383	471.564,076 459.858,77	384	471.562,524 459.836,493	22.331	384	471.562,524 459.836,493	385	471.571,364 459.799,303	38.226
385	471.571,364 459.799,303	386	471.594,407 459.782,169	28.715	386	471.594,407 459.782,169	387	471.611,44 459.769,503	21.226	387	471.611,44 459.769,503	388	471.623,708 459.749,249	23.68
388	471.623,708 459.749,249	389	471.631,436 459.708,0	41.967	389	471.631,436 459.708,0	390	471.624,391 459.671,53	37.144	390	471.624,391 459.671,53	391	471.623,394 459.634,164	37.379
391	471.623,394 459.634,164	392	471.625,978 459.599,735	34.526	392	471.625,978 459.599,735	393	471.643,135 459.570,562	33.844	393	471.643,135 459.570,562	394	471.653,559 459.540,789	31.545
394	471.653,559 459.540,789	395	471.657,05 459.507,22	33.75	395	471.657,05 459.507,22	396	471.648,322 459.483,442	25.33	396	471.648,322 459.483,442	397	471.647,842 459.465,783	17.665
397	471.647,842 459.465,783	398	471.655,174 459.439,207	27.568	398	471.655,174 459.439,207	399	471.666,695 459.414,73	27.053	399	471.666,695 459.414,73	400	471.673,678 459.386,756	28.833
400	471.673,678 459.386,756	401	471.671,882 459.364,301	22.526	401	471.671,882 459.364,301	402	471.671,622 459.346,246	18.058	402	471.671,622 459.346,246	403	471.671,972 459.325,094	21.155
403	471.671,972 459.325,094	404	471.680,72 459.302,602	24.133	404	471.680,72 459.302,602	405	471.700,071 459.275,228	33.524	405	471.700,071 459.275,228	406	471.711,642 459.249,251	28.437
406	471.711,642 459.249,251	407	471.712,889 459.218,08	31.196	407	471.712,889 459.218,08	408	471.705,209 459.204,792	15.348	408	471.705,209 459.204,792	409	471.697,528 459.191,504	15.348
409	471.697,528 459.191,504	410	471.684,959 459.182,063	15.72	410	471.684,959 459.182,063	411	471.677,628 459.163,18	20.256	411	471.677,628 459.163,18	1 471.671,03 459.142,799		21.423

**** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.**

***** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.**

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14380**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		161.500	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 108, din 30/04/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:999999999999	A1

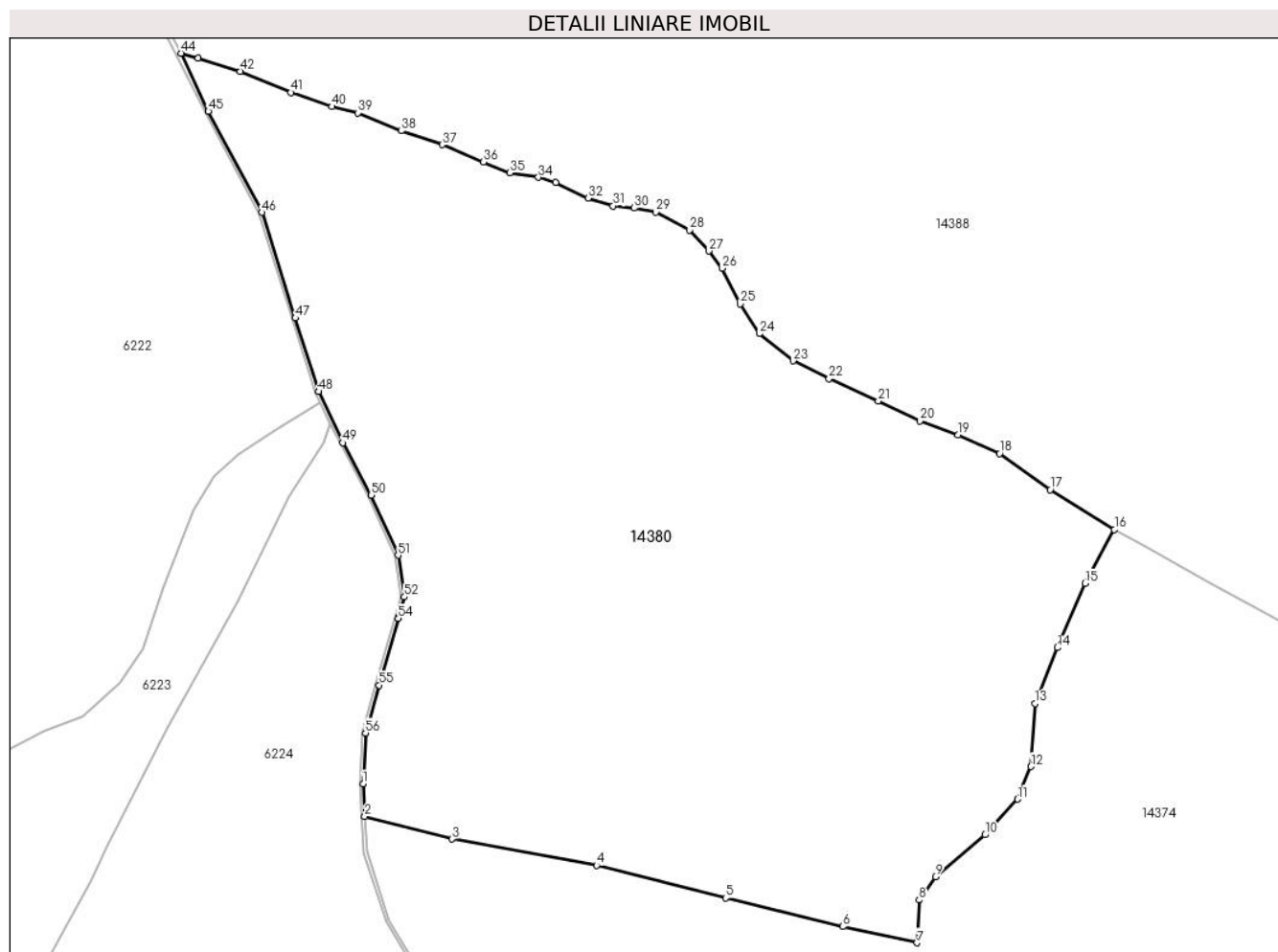
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	161.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	161.500	-	4044/2	-	UA 93A%

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	470.967,55 461.701,566	2	470.968,526 461.681,575	20.015
4	471.110,409 461.651,71	5	471.189,473 461.631,788	81.535
7	471.306,512 461.604,396	8	471.307,757 461.630,543	26.177
10	471.348,223 461.670,386	11	471.368,145 461.692,175	29.524
13	471.378,728 461.750,695	14	471.392,424 461.784,935	36.878
16	471.427,287 461.857,151	17	471.388,059 461.881,441	46.139
2	470.968,526 461.681,575	3	471.022,007 461.667,896	55.202
5	471.189,473 461.631,788	6	471.261,066 461.614,357	73.685
8	471.307,757 461.630,543	9	471.317,718 461.644,862	17.442
11	471.368,145 461.692,175	12	471.376,238 461.712,097	21.503
14	471.392,424 461.784,935	15	471.409,233 461.824,156	42.671
17	471.388,059 461.881,441	18	471.357,093 461.903,63	38.095
3	471.022,007 461.667,896	4	471.110,409 461.651,71	89.872
6	471.261,066 461.614,357	7	471.306,512 461.604,396	46.525
9	471.317,718 461.644,862	10	471.348,223 461.670,386	39.775
12	471.376,238 461.712,097	13	471.378,728 461.750,695	38.678
15	471.409,233 461.824,156	16	471.427,287 461.857,151	37.611
18	471.357,093 461.903,63	19	471.331,72 461.914,981	27.797

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	471.331,72 461.914,981	20	471.308,299 461.923,542	24.937	20	471.308,299 461.923,542	21	471.282,787 461.935,654	28.241	21	471.282,787 461.935,654	22	471.252,72 461.949,422	33.069
22	471.252,72 461.949,422	23	471.230,611 461.960,245	24.616	23	471.230,611 461.960,245	24	471.209,954 461.976,921	26.548	24	471.209,954 461.976,921	25	471.198,224 461.995,05	21.593
25	471.198,224 461.995,05	26	471.187,179 462.016,811	24.404	26	471.187,179 462.016,811	27	471.179,032 462.027,42	13.377	27	471.179,032 462.027,42	28	471.167,175 462.040,284	17.495
28	471.167,175 462.040,284	29	471.146,679 462.051,21	23.226	29	471.146,679 462.051,21	30	471.133,478 462.053,759	13.446	30	471.133,478 462.053,759	31	471.120,495 462.055,07	13.049
31	471.120,495 462.055,07	32	471.105,13 462.059,703	16.048	32	471.105,13 462.059,703	33	471.085,364 462.069,244	21.949	33	471.085,364 462.069,244	34	471.074,763 462.072,509	11.092
34	471.074,763 462.072,509	35	471.057,225 462.075,181	17.741	35	471.057,225 462.075,181	36	471.041,134 462.081,843	17.415	36	471.041,134 462.081,843	37	471.015,92 462.092,482	27.367
37	471.015,92 462.092,482	38	470.990,824 462.100,875	26.462	38	470.990,824 462.100,875	39	470.964,252 462.111,942	28.785	39	470.964,252 462.111,942	40	470.948,421 462.115,768	16.287
40	470.948,421 462.115,768	41	470.923,242 462.124,374	26.609	41	470.923,242 462.124,374	42	470.892,318 462.137,368	33.543	42	470.892,318 462.137,368	43	470.866,561 462.145,506	27.011
43	470.866,561 462.145,506	44	470.856,01 462.148,384	10.936	44	470.856,01 462.148,384	45	470.872,821 462.112,848	39.312	45	470.872,821 462.112,848	46	470.905,552 462.051,082	69.902
46	470.905,552 462.051,082	47	470.926,006 461.986,453	67.789	47	470.926,006 461.986,453	48	470.940,248 461.941,45	47.203	48	470.940,248 461.941,45	49	470.955,209 461.910,176	34.668
49	470.955,209 461.910,176	50	470.972,429 461.878,211	36.308	50	470.972,429 461.878,211	51	470.988,893 461.841,346	40.374	51	470.988,893 461.841,346	52	470.992,79 461.815,87	25.773
52	470.992,79 461.815,87	53	470.989,316 461.803,746	12.612	53	470.989,316 461.803,746	54	470.989,027 461.802,74	1.046	54	470.989,027 461.802,74	55	470.977,333 461.761,93	42.452
55	470.977,333 461.761,93	56	470.968,957 461.732,701	30.405	56	470.968,957 461.732,701	1	470.967,55 461.701,566	31.167					

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14385**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.822	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

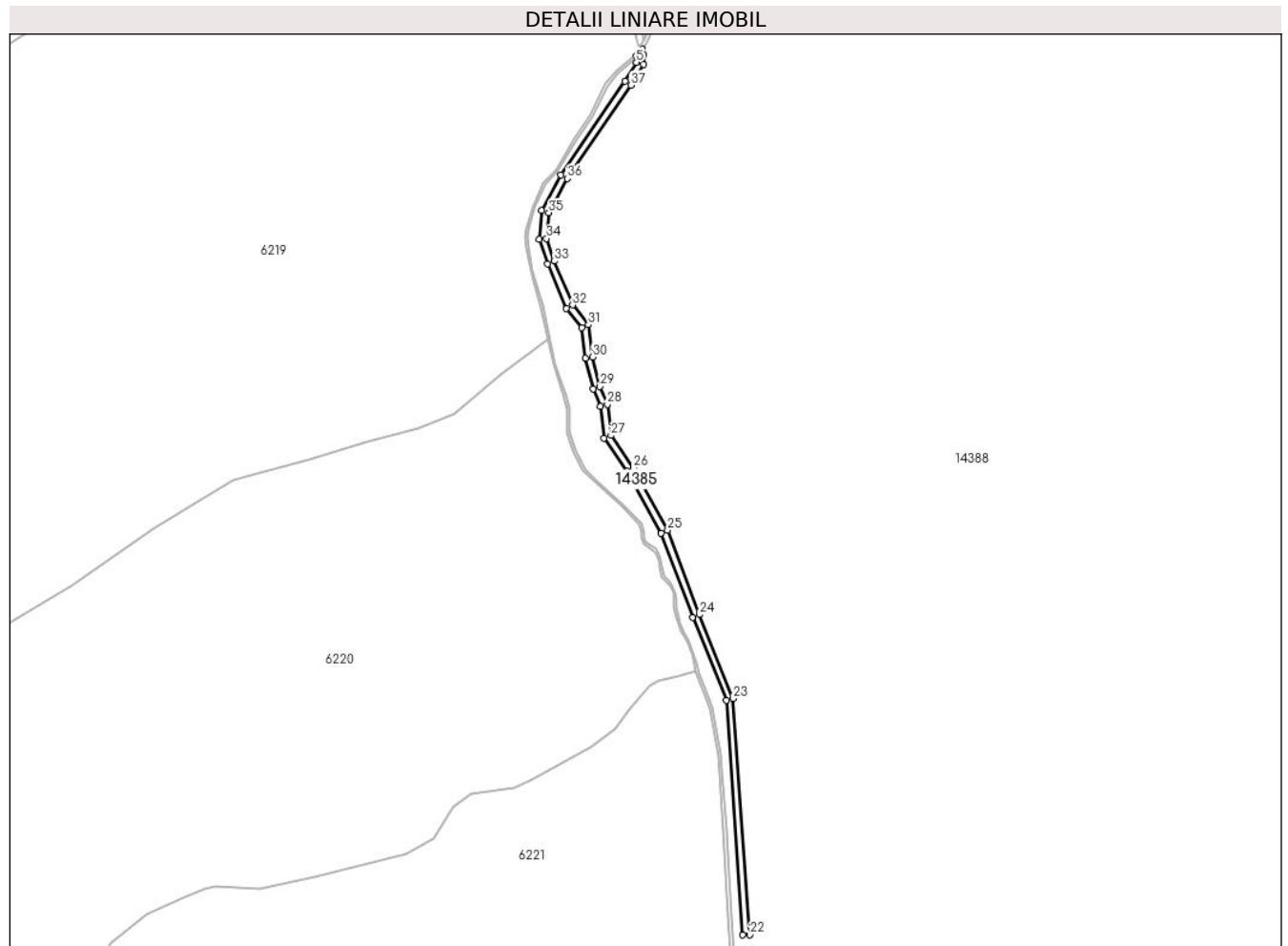
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.822	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	4.822	120	4032, 4033	-	UA 158D%

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	470.723,773 463.117,296	2	470.724,246 463.125,369	8.086
3	470.723,151 463.130,135	4	470.718,178 463.124,396	7.594
5	470.717,87 463.119,123	6	470.708,169 463.102,998	18.818
7	470.654,266 463.024,128	8	470.638,037 462.993,821	34.379
9	470.635,831 462.969,694	10	470.642,91 462.949,072	21.803

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	470.724,246 463.125,369	3	470.723,151 463.130,135	4.891
4	470.718,178 463.124,396	5	470.717,87 463.119,123	5.282
6	470.708,169 463.102,998	7	470.654,266 463.024,128	95.53
8	470.638,037 462.993,821	9	470.635,831 462.969,694	24.228
10	470.642,91 462.949,072	11	470.658,83 462.911,129	41.148

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	470.658,83 462.911,129	12	470.671,625 462.895,118	20.495
13	470.675,064 462.869,21	14	470.681,487 462.843,458	26.54
15	470.687,576 462.828,864	16	470.690,777 462.801,968	27.086
17	470.710,338 462.773,712	18	470.738,801 462.721,54	59.431
19	470.765,617 462.650,767	20	470.793,881 462.580,721	75.533
21	470.807,707 462.382,546	22	470.813,73 462.382,633	6.023
23	470.799,763 462.582,178	24	470.771,205 462.652,953	76.319
25	470.744,266 462.724,052	26	470.715,452 462.776,866	60.162
27	470.696,558 462.804,157	28	470.693,435 462.830,403	26.431
29	470.687,199 462.845,35	30	470.680,968 462.870,334	25.75
31	470.677,353 462.897,561	32	470.664,039 462.914,222	21.327
33	470.648,52 462.951,21	34	470.641,923 462.970,427	20.318
35	470.643,901 462.992,062	36	470.659,402 463.021,01	32.837
37	470.713,22 463.099,756	1	470.723,773 463.117,296	20.47

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	470.671,625 462.895,118	13	470.675,064 462.869,21	26.136
14	470.681,487 462.843,458	15	470.687,576 462.828,864	15.813
16	470.690,777 462.801,968	17	470.710,338 462.773,712	34.366
18	470.738,801 462.721,54	19	470.765,617 462.650,767	75.683
20	470.793,881 462.580,721	21	470.807,707 462.382,546	198.657
22	470.813,73 462.382,633	23	470.799,763 462.582,178	200.033
24	470.771,205 462.652,953	25	470.744,266 462.724,052	76.032
26	470.715,452 462.776,866	27	470.696,558 462.804,157	33.193
28	470.693,435 462.830,403	29	470.687,199 462.845,35	16.196
30	470.680,968 462.870,334	31	470.677,353 462.897,561	27.466
32	470.664,039 462.914,222	33	470.648,52 462.951,21	40.112
34	470.641,923 462.970,427	35	470.643,901 462.992,062	21.726
36	470.659,402 463.021,01	37	470.713,22 463.099,756	95.38

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14388**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.958.739	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

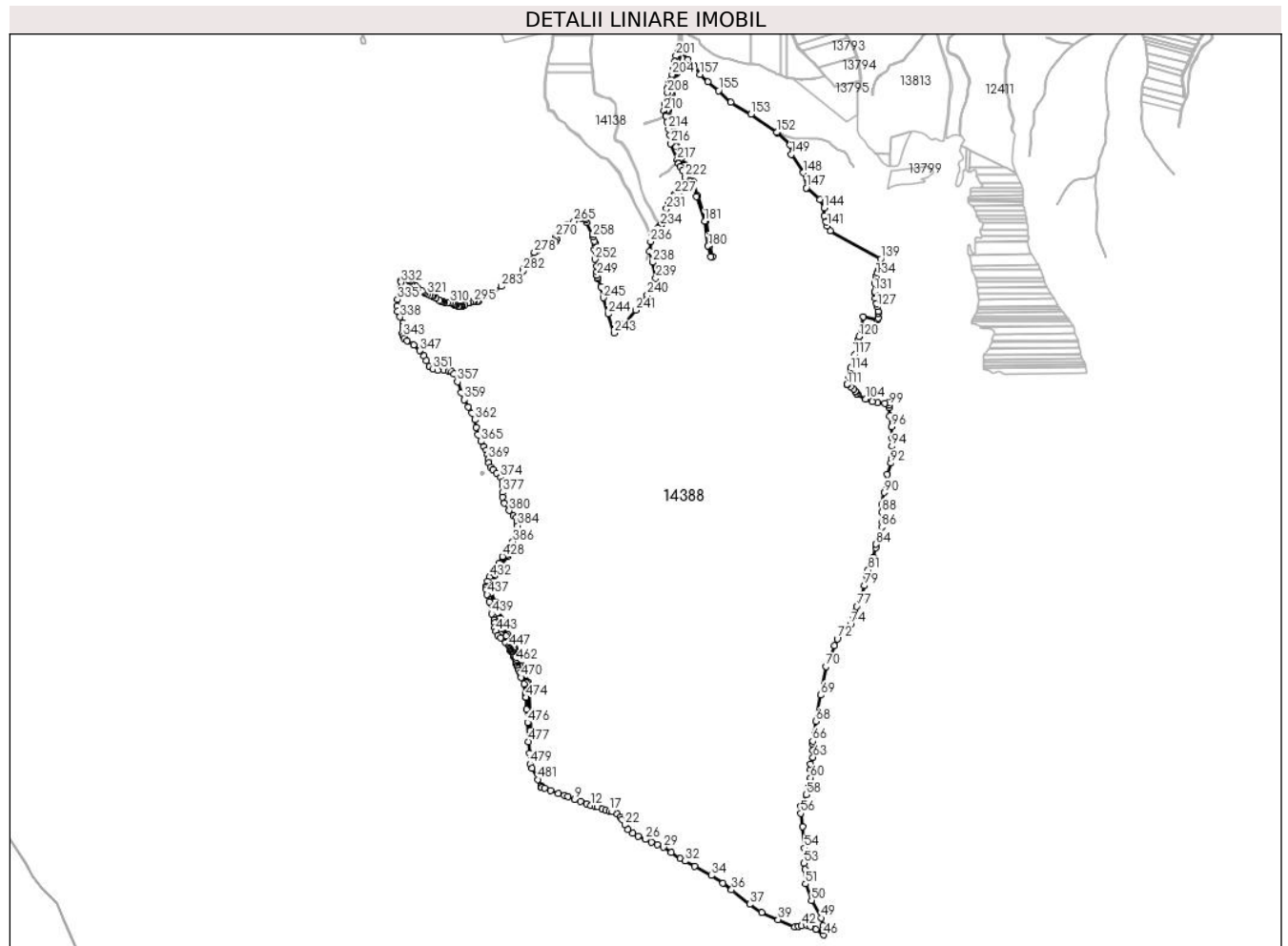
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.958.739	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	3.958.739	120	4031/1, 4031/3, 4026/1/1, 4026/2/1, 4037	-	UA 81-92

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	470.851,994 462.156,549	2	470.855,534 462.149,332	8.039
4	470.866,561 462.145,506	5	470.892,318 462.137,368	27.011
7	470.948,421 462.115,768	8	470.964,252 462.111,942	16.287
10	471.015,92 462.092,482	11	471.041,134 462.081,843	27.367
2	470.855,534 462.149,332	3	470.856,01 462.148,384	1.061
5	470.892,318 462.137,368	6	470.923,242 462.124,374	33.543
8	470.964,252 462.111,942	9	470.990,824 462.100,875	28.785
11	471.041,134 462.081,843	12	471.057,225 462.075,181	17.415
3	470.856,01 462.148,384	4	470.866,561 462.145,506	10.936
6	470.923,242 462.124,374	7	470.948,421 462.115,768	26.609
9	470.990,824 462.100,875	10	471.015,92 462.092,482	26.462
12	471.057,225 462.075,181	13	471.074,763 462.072,509	17.741

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	471.074,763 462.072,509	14	471.085,364 462.069,244	11.09 2	14	471.085,364 462.069,244	15	471.105,13 462.059,703	21.94 9	15	471.105,13 462.059,703	16	471.120,495 462.055,07	16.04 8
16	471.120,495 462.055,07	17	471.133,478 462.053,759	13.04 9	17	471.133,478 462.053,759	18	471.146,679 462.051,21	13.44 6	18	471.146,679 462.051,21	19	471.167,175 462.040,284	23.22 6
19	471.167,175 462.040,284	20	471.179,032 462.027,42	17.49 5	20	471.179,032 462.027,42	21	471.187,179 462.016,811	13.37 7	21	471.187,179 462.016,811	22	471.198,224 461.995,05	24.40 4
22	471.198,224 461.995,05	23	471.209,954 461.976,921	21.59 3	23	471.209,954 461.976,921	24	471.230,611 461.960,245	26.54 8	24	471.230,611 461.960,245	25	471.252,72 461.949,422	24.61 6
25	471.252,72 461.949,422	26	471.282,787 461.935,654	33.06 9	26	471.282,787 461.935,654	27	471.308,299 461.923,542	28.24 1	27	471.308,299 461.923,542	28	471.331,72 461.914,981	24.93 7
28	471.331,72 461.914,981	29	471.357,093 461.903,63	27.79 7	29	471.357,093 461.903,63	30	471.388,059 461.881,441	38.09 5	30	471.388,059 461.881,441	31	471.427,287 461.857,151	46.13 9
31	471.427,287 461.857,151	32	471.445,963 461.846,568	21.46 7	32	471.445,963 461.846,568	33	471.485,184 461.824,778	44.86 7	33	471.485,184 461.824,778	34	471.554,287 461.786,803	78.85
34	471.554,287 461.786,803	35	471.602,223 461.755,675	57.15 6	35	471.602,223 461.755,675	36	471.637,708 461.728,283	44.82 8	36	471.637,708 461.728,283	37	471.712,414 461.668,519	95.67
37	471.712,414 461.668,519	38	471.762,841 461.635,524	60.26 2	38	471.762,841 461.635,524	39	471.829,454 461.605,641	73.00 8	39	471.829,454 461.605,641	40	471.898,556 461.576,381	75.04 2
40	471.898,556 461.576,381	41	471.912,933 461.577,004	14.39	41	471.912,933 461.577,004	42	471.926,591 461.580,156	14.01 6	42	471.926,591 461.580,156	43	471.948,652 461.583,307	22.28 6
43	471.948,652 461.583,307	44	471.963,01 461.577,004	15.68	44	471.963,01 461.577,004	45	471.984,371 461.564,397	24.80 4	45	471.984,371 461.564,397	46	472.016,199 461.542,578	38.58 8
46	472.016,199 461.542,578	47	472.015,176 461.559,882	17.33 4	47	472.015,176 461.559,882	48	472.015,267 461.579,869	19.98 7	48	472.015,267 461.579,869	49	472.008,627 461.612,241	33.04 7
49	472.008,627 461.612,241	50	471.967,124 461.685,287	84.01 3	50	471.967,124 461.685,287	51	471.943,052 461.752,522	71.41 5	51	471.943,052 461.752,522	52	471.941,392 461.812,287	59.78 8
52	471.941,392 461.812,287	53	471.936,411 461.837,189	25.39 5	53	471.936,411 461.837,189	54	471.938,63 461.899,385	62.23 6	54	471.938,63 461.899,385	55	471.930,601 461.987,431	88.41 1
55	471.930,601 461.987,431	56	471.923,13 462.043,045	56.11 4	56	471.923,13 462.043,045	57	471.923,13 462.072,098	29.05 2	57	471.923,13 462.072,098	58	471.944,712 462.119,411	52.00 3
58	471.944,712 462.119,411	59	471.955,503 462.157,594	39.67 9	59	471.955,503 462.157,594	60	471.962,973 462.189,137	32.41 5	60	471.962,973 462.189,137	61	471.963,803 462.224,0	34.87 3
61	471.963,803 462.224,0	62	471.963,803 462.246,411	22.41 2	62	471.963,803 462.246,411	63	471.973,764 462.273,803	29.14 7	63	471.973,764 462.273,803	64	471.972,934 462.302,026	28.23 4
64	471.972,934 462.302,026	65	471.969,614 462.329,418	27.59 3	65	471.969,614 462.329,418	66	471.972,104 462.339,379	10.26 7	66	471.972,104 462.339,379	67	471.981,235 462.367,601	29.66 2
67	471.981,235 462.367,601	68	471.984,555 462.421,555	54.05 6	68	471.984,555 462.421,555	69	472.006,137 462.529,464	110.0 46	69	472.006,137 462.529,464	70	472.026,888 462.647,333	119.6 82
70	472.026,888 462.647,333	71	472.060,876 462.733,193	92.34 2	71	472.060,876 462.733,193	72	472.073,378 462.760,403	29.94 5	72	472.073,378 462.760,403	73	472.114,104 462.803,23	59.09 9
73	472.114,104 462.803,23	74	472.127,41 462.819,338	20.89 4	74	472.127,41 462.819,338	75	472.140,017 462.850,154	33.29 5	75	472.140,017 462.850,154	76	472.144,92 462.870,465	20.89 4
76	472.144,92 462.870,465	77	472.153,674 462.894,628	25.7	77	472.153,674 462.894,628	78	472.174,06 462.932,999	43.45	78	472.174,06 462.932,999	79	472.185,891 462.979,722	48.19 8
79	472.185,891 462.979,722	80	472.193,945 463.021,744	42.78 7	80	472.193,945 463.021,744	81	472.200,834 463.043,955	23.25 4	81	472.200,834 463.043,955	82	472.222,0 463.095,626	55.83 9
82	472.222,0 463.095,626	83	472.231,339 463.135,469	40.92 3	83	472.231,339 463.135,469	84	472.233,206 463.150,41	15.05 7	84	472.233,206 463.150,41	85	472.249,392 463.186,518	39.57
85	472.249,392 463.186,518	86	472.256,863 463.220,758	35.04 6	86	472.256,863 463.220,758	87	472.258,731 463.243,17	22.48 9	87	472.258,731 463.243,17	88	472.256,24 463.281,146	38.05 7
88	472.256,24 463.281,146	89	472.257,486 463.314,141	33.01 9	89	472.257,486 463.314,141	90	472.266,824 463.362,7	49.44 9	90	472.266,824 463.362,7	91	472.279,275 463.437,406	75.73 6
91	472.279,275 463.437,406	92	472.294,399 463.484,406	49.37 3	92	472.294,399 463.484,406	93	472.299,38 463.504,95	21.13 9	93	472.299,38 463.504,95	94	472.298,135 463.553,508	48.57 5
94	472.298,135 463.553,508	95	472.299,38 463.585,881	32.39 7	95	472.299,38 463.585,881	96	472.295,644 463.633,195	47.46 1	96	472.295,644 463.633,195	97	472.290,026 463.676,958	44.12 3
97	472.290,026 463.676,958	98	472.286,597 463.713,536	36.73 8	98	472.286,597 463.713,536	99	472.286,597 463.722,233	8.697	99	472.286,597 463.722,233	100	472.286,597 463.735,118	12.88 5
100	472.286,597 463.735,118	101	472.270,015 463.731,054	17.07 2	101	472.270,015 463.731,054	102	472.239,812 463.732,63	30.24 4	102	472.239,812 463.732,63	103	472.218,538 463.736,569	21.63 5
103	472.218,538 463.736,569	104	472.189,648 463.747,863	31.01 9	104	472.189,648 463.747,863	105	472.159,508 463.767,087	35.74 9	105	472.159,508 463.767,087	106	472.153,666 463.770,712	6.875
106	472.153,666 463.770,712	107	472.148,746 463.777,888	8.701	107	472.148,746 463.777,888	108	472.147,363 463.779,904	2.445	108	472.147,363 463.779,904	109	472.140,535 463.789,359	11.66 3
109	472.140,535 463.789,359	110	472.128,716 463.798,289	14.81 3	110	472.128,716 463.798,289	111	472.112,695 463.805,643	17.62 8	111	472.112,695 463.805,643	112	472.113,659 463.809,702	4.171

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	472.113,659 463.809,702	113	472.120,988 463.840,555	31.71 2	113	472.120,988 463.840,555	114	472.127,447 463.867,744	27.94 6	114	472.127,447 463.867,744	115	472.129,793 463.875,796	8.387
115	472.129,793 463.875,796	116	472.142,713 463.920,128	46.17 6	116	472.142,713 463.920,128	117	472.145,689 463.930,341	10.63 9	117	472.145,689 463.930,341	118	472.156,674 463.977,537	48.45 8
118	472.156,674 463.977,537	119	472.160,029 463.991,949	14.79 7	119	472.160,029 463.991,949	120	472.162,776 464.004,384	12.73 5	120	472.162,776 464.004,384	121	472.180,803 464.085,973	83.55 6
121	472.180,803 464.085,973	122	472.240,943 464.074,615	61.20 4	122	472.240,943 464.074,615	123	472.241,45 464.080,854	6.26	123	472.241,45 464.080,854	124	472.243,034 464.100,372	19.58 1
124	472.243,034 464.100,372	125	472.242,962 464.100,735	0.371	125	472.242,962 464.100,735	126	472.241,516 464.108,048	7.455	126	472.241,516 464.108,048	127	472.237,623 464.127,739	20.07 2
127	472.237,623 464.127,739	128	472.235,24 464.141,233	13.70 3	128	472.235,24 464.141,233	129	472.231,207 464.164,078	23.19 9	129	472.231,207 464.164,078	130	472.227,532 464.184,894	21.13 8
130	472.227,532 464.184,894	131	472.226,633 464.189,986	5.17	131	472.226,633 464.189,986	132	472.226,832 464.224,026	34.04 1	132	472.226,832 464.224,026	133	472.231,346 464.241,179	17.73 7
133	472.231,346 464.241,179	134	472.235,133 464.255,569	14.88	134	472.235,133 464.255,569	135	472.238,561 464.265,976	10.95 8	135	472.238,561 464.265,976	136	472.244,019 464.282,542	17.44 2
136	472.244,019 464.282,542	137	472.249,062 464.297,85	16.11 7	137	472.249,062 464.297,85	138	472.249,711 464.302,606	4.8	138	472.249,711 464.302,606	139	472.252,6 464.323,8	21.39
139	472.252,6 464.323,8	140	472.044,501 464.439,772	238.2 32	140	472.044,501 464.439,772	141	472.031,984 464.459,756	23.58 1	141	472.031,984 464.459,756	142	472.028,432 464.477,98	18.56 7
142	472.028,432 464.477,98	143	472.018,949 464.502,38	26.17 8	143	472.018,949 464.502,38	144	472.018,796 464.534,918	32.53 8	144	472.018,796 464.534,918	145	472.001,521 464.568,808	38.03 9
145	472.001,521 464.568,808	146	471.946,952 464.615,15	71.59 1	146	471.946,952 464.615,15	147	471.945,808 464.616,121	1.501	147	471.945,808 464.616,121	148	471.933,357 464.678,84	63.94 3
148	471.933,357 464.678,84	149	471.884,219 464.754,035	89.82 7	149	471.884,219 464.754,035	150	471.879,183 464.793,788	40.07	150	471.879,183 464.793,788	151	471.826,36 464.842,77	72.03 9
151	471.826,36 464.842,77	152	471.824,107 464.844,874	3.083	152	471.824,107 464.844,874	153	471.718,269 464.920,127	129.8 64	153	471.718,269 464.920,127	154	471.635,144 464.969,347	96.60 5
154	471.635,144 464.969,347	155	471.584,346 465.016,878	69.56 7	155	471.584,346 465.016,878	156	471.540,162 465.053,745	57.54 5	156	471.540,162 465.053,745	157	471.506,735 465.083,264	44.59 6
157	471.506,735 465.083,264	158	471.483,359 465.120,955	44.35 1	158	471.483,359 465.120,955	159	471.458,804 465.145,324	34.59 4	159	471.458,804 465.145,324	160	471.431,07 465.176,237	41.53
160	471.431,07 465.176,237	161	471.418,647 465.135,516	42.57 3	161	471.418,647 465.135,516	162	471.413,988 465.090,827	44.93 2	162	471.413,988 465.090,827	163	471.392,257 465.004,198	89.31 3
163	471.392,257 465.004,198	164	471.378,807 464.962,576	43.74 1	164	471.378,807 464.962,576	165	471.380,239 464.937,0	25.61 6	165	471.380,239 464.937,0	166	471.392,134 464.879,978	58.24 9
166	471.392,134 464.879,978	167	471.402,458 464.845,35	36.13 5	167	471.402,458 464.845,35	168	471.405,865 464.816,118	29.42 9	168	471.405,865 464.816,118	169	471.413,938 464.786,97	30.24 6
169	471.413,938 464.786,97	170	471.431,534 464.739,068	51.03 1	170	471.431,534 464.739,068	171	471.447,207 464.711,44	31.76 4	171	471.447,207 464.711,44	172	471.454,182 464.683,42	28.87 6
172	471.454,182 464.683,42	173	471.460,057 464.671,751	13.06 5	173	471.460,057 464.671,751	174	471.479,476 464.643,344	34.41	174	471.479,476 464.643,344	175	471.498,883 464.582,764	63.61 3
175	471.498,883 464.582,764	176	471.533,187 464.480,686	107.6 88	176	471.533,187 464.480,686	177	471.547,133 464.378,575	103.0 59	177	471.547,133 464.378,575	178	471.558,8 464.334,287	45.79 8
178	471.558,8 464.334,287	179	471.553,004 464.332,739	6.0	179	471.553,004 464.332,739	180	471.541,239 464.377,393	46.17 8	180	471.541,239 464.377,393	181	471.527,319 464.479,312	102.8 65
181	471.527,319 464.479,312	182	471.493,182 464.580,893	107.1 63	182	471.493,182 464.580,893	183	471.474,029 464.640,68	62.78	183	471.474,029 464.640,68	184	471.454,878 464.668,695	33.93 5
184	471.454,878 464.668,695	185	471.448,522 464.681,32	14.13 5	185	471.448,522 464.681,32	186	471.441,583 464.709,194	28.72 4	186	471.441,583 464.709,194	187	471.426,072 464.736,537	31.43 6
187	471.426,072 464.736,537	188	471.408,222 464.785,132	51.76 9	188	471.408,222 464.785,132	189	471.399,959 464.814,963	30.95 5	189	471.399,959 464.814,963	190	471.396,558 464.844,136	29.37 1
190	471.396,558 464.844,136	191	471.386,312 464.878,506	35.86 5	191	471.386,312 464.878,506	192	471.374,274 464.936,215	58.95 1	192	471.374,274 464.936,215	193	471.372,754 464.963,357	27.18 4
193	471.372,754 464.963,357	194	471.386,486 465.005,852	44.65 9	194	471.386,486 465.005,852	195	471.408,064 465.091,873	88.68 7	195	471.408,064 465.091,873	196	471.412,74 465.136,714	45.08 4
196	471.412,74 465.136,714	197	471.426,413 465.181,429	46.75 8	197	471.426,413 465.181,429	198	471.422,632 465.185,642	5.661	198	471.422,632 465.185,642	199	471.420,941 465.187,528	2.533
199	471.420,941 465.187,528	200	471.418,183 465.175,479	12.36	200	471.418,183 465.175,479	201	471.409,539 465.159,703	17.98 9	201	471.409,539 465.159,703	202	471.404,878 465.136,401	23.76 4
202	471.404,878 465.136,401	203	471.398,646 465.105,24	31.77 9	203	471.398,646 465.105,24	204	471.393,255 465.082,882	22.99 9	204	471.393,255 465.082,882	205	471.385,639 465.059,638	24.45 9
205	471.385,639 465.059,638	206	471.377,973 465.046,626	15.10 3	206	471.377,973 465.046,626	207	471.374,608 465.027,334	19.58 3	207	471.374,608 465.027,334	208	471.373,53 465.009,56	17.80 6
208	471.373,53 465.009,56	209	471.360,951 464.961,674	49.51 1	209	471.360,951 464.961,674	210	471.359,9 464.935,936	25.76	210	471.359,9 464.935,936	211	471.367,628 464.914,315	22.96 1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
211	471.367,628 464.914,315	212	471.368,004 464.913,378	1.009	212	471.368,004 464.913,378	213	471.372,793 464.886,876	26.93 2	213	471.372,793 464.886,876	214	471.378,547 464.858,644	28.81 2
214	471.378,547 464.858,644	215	471.383,972 464.832,735	26.47	215	471.383,972 464.832,735	216	471.387,726 464.798,963	33.98	216	471.387,726 464.798,963	217	471.413,824 464.732,976	70.96
217	471.413,824 464.732,976	218	471.418,231 464.719,017	14.63 8	218	471.418,231 464.719,017	219	471.418,533 464.718,058	1.006	219	471.418,533 464.718,058	220	471.427,067 464.704,036	16.41 5
220	471.427,067 464.704,036	221	471.435,165 464.687,088	18.78 2	221	471.435,165 464.687,088	222	471.447,178 464.660,819	28.88 6	222	471.447,178 464.660,819	223	471.463,777 464.636,897	29.11 7
223	471.463,777 464.636,897	224	471.464,52 464.636,222	1.004	224	471.464,52 464.636,222	225	471.453,078 464.621,281	18.81 9	225	471.453,078 464.621,281	226	471.422,592 464.600,172	37.08 1
226	471.422,592 464.600,172	227	471.404,789 464.591,168	19.95	227	471.404,789 464.591,168	228	471.399,01 464.583,947	9.249	228	471.399,01 464.583,947	229	471.389,177 464.572,466	15.11 7
229	471.389,177 464.572,466	230	471.378,288 464.558,933	17.37	230	471.378,288 464.558,933	231	471.369,992 464.530,253	29.85 5	231	471.369,992 464.530,253	232	471.356,807 464.499,638	33.33 4
232	471.356,807 464.499,638	233	471.347,26 464.465,633	35.31 9	233	471.347,26 464.465,633	234	471.345,884 464.461,034	4.8	234	471.345,884 464.461,034	235	471.335,5 464.451,951	13.79 6
235	471.335,5 464.451,951	236	471.304,391 464.396,009	64.01	236	471.304,391 464.396,009	237	471.300,247 464.355,238	40.98 1	237	471.300,247 464.355,238	238	471.312,156 464.310,37	46.42 2
238	471.312,156 464.310,37	239	471.325,634 464.245,562	66.19 4	239	471.325,634 464.245,562	240	471.291,032 464.176,469	77.27 4	240	471.291,032 464.176,469	241	471.243,45 464.113,518	78.91 1
241	471.243,45 464.113,518	242	471.196,931 464.055,943	74.01 9	242	471.196,931 464.055,943	243	471.153,555 464.019,077	56.92 6	243	471.153,555 464.019,077	244	471.128,544 464.097,88	82.67 6
244	471.128,544 464.097,88	245	471.109,634 464.164,852	69.59 1	245	471.109,634 464.164,852	246	471.099,391 464.208,976	45.29 6	246	471.099,391 464.208,976	247	471.086,522 464.241,28	34.77 4
247	471.086,522 464.241,28	248	471.083,895 464.246,27	5.639	248	471.083,895 464.246,27	249	471.083,36 464.256,015	9.76	249	471.083,36 464.256,015	250	471.082,257 464.270,526	14.55 3
250	471.082,257 464.270,526	251	471.083,159 464.293,296	22.78 7	251	471.083,159 464.293,296	252	471.074,333 464.322,962	30.95 1	252	471.074,333 464.322,962	253	471.073,267 464.364,152	41.20 4
253	471.073,267 464.364,152	254	471.077,293 464.377,455	13.89 9	254	471.077,293 464.377,455	255	471.076,44 464.385,784	8.373	255	471.076,44 464.385,784	256	471.074,913 464.390,439	4.899
256	471.074,913 464.390,439	257	471.072,753 464.397,024	6.929	257	471.072,753 464.397,024	258	471.066,631 464.415,688	19.64 2	258	471.066,631 464.415,688	259	471.065,321 464.424,95	9.355
259	471.065,321 464.424,95	260	471.040,176 464.475,144	56.13 9	260	471.040,176 464.475,144	261	471.036,806 464.485,855	11.22 9	261	471.036,806 464.485,855	262	471.031,962 464.491,843	7.702
262	471.031,962 464.491,843	263	471.027,054 464.493,487	5.176	263	471.027,054 464.493,487	264	471.019,201 464.492,126	7.971	264	471.019,201 464.492,126	265	470.988,471 464.480,164	32.97 5
265	470.988,471 464.480,164	266	470.959,788 464.463,484	33.18 1	266	470.959,788 464.463,484	267	470.950,935 464.455,335	12.03 2	267	470.950,935 464.455,335	268	470.929,488 464.429,952	33.23 1
268	470.929,488 464.429,952	269	470.917,094 464.421,528	14.98 6	269	470.917,094 464.421,528	270	470.913,309 464.415,768	6.892	270	470.913,309 464.415,768	271	470.916,472 464.404,671	11.53 9
271	470.916,472 464.404,671	272	470.913,139 464.394,741	10.47 5	272	470.913,139 464.394,741	273	470.906,42 464.390,088	8.172	273	470.906,42 464.390,088	274	470.898,284 464.389,056	8.202
274	470.898,284 464.389,056	275	470.884,583 464.379,393	16.76 5	275	470.884,583 464.379,393	276	470.840,678 464.361,542	47.39 5	276	470.840,678 464.361,542	277	470.832,088 464.356,661	9.88
277	470.832,088 464.356,661	278	470.825,324 464.350,096	9.426	278	470.825,324 464.350,096	279	470.783,487 464.286,137	76.42 7	279	470.783,487 464.286,137	280	470.780,875 464.282,143	4.772
280	470.780,875 464.282,143	281	470.781,712 464.281,596	1.0	281	470.781,712 464.281,596	282	470.777,609 464.275,324	7.495	282	470.777,609 464.275,324	283	470.689,561 464.211,379	108.8 18
283	470.689,561 464.211,379	284	470.647,598 464.180,457	52.12 6	284	470.647,598 464.180,457	285	470.641,218 464.178,76	6.601	285	470.641,218 464.178,76	286	470.631,705 464.176,922	9.689
286	470.631,705 464.176,922	287	470.622,91 464.175,021	8.998	287	470.622,91 464.175,021	288	470.616,357 464.172,812	6.915	288	470.616,357 464.172,812	289	470.610,521 464.169,578	6.672
289	470.610,521 464.169,578	290	470.606,137 464.165,6	5.92	290	470.606,137 464.165,6	291	470.601,493 464.159,209	7.899	291	470.601,493 464.159,209	292	470.597,796 464.154,344	6.11
292	470.597,796 464.154,344	293	470.594,474 464.151,271	4.525	293	470.594,474 464.151,271	294	470.590,028 464.149,741	4.703	294	470.590,028 464.149,741	295	470.577,217 464.149,474	12.81 3
295	470.577,217 464.149,474	296	470.569,935 464.148,645	7.329	296	470.569,935 464.148,645	297	470.559,888 464.145,8	10.44 2	297	470.559,888 464.145,8	298	470.553,098 464.143,092	7.31
298	470.553,098 464.143,092	299	470.537,742 464.135,387	17.18 1	299	470.537,742 464.135,387	300	470.528,658 464.130,341	10.39 1	300	470.528,658 464.130,341	301	470.525,316 464.128,758	3.698
301	470.525,316 464.128,758	302	470.520,832 464.127,32	4.709	302	470.520,832 464.127,32	303	470.516,285 464.127,018	4.557	303	470.516,285 464.127,018	304	470.510,411 464.128,262	6.004
304	470.510,411 464.128,262	305	470.500,774 464.132,949	10.71 7	305	470.500,774 464.132,949	306	470.498,044 464.134,693	3.24	306	470.498,044 464.134,693	307	470.496,117 464.135,923	2.286
307	470.496,117 464.135,923	308	470.492,048 464.138,522	4.828	308	470.492,048 464.138,522	309	470.485,579 464.142,11	7.398	309	470.485,579 464.142,11	310	470.478,728 464.144,444	7.238

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	470.478,728 464.144,444	311	470.469,234 464.145,745	9.582	311	470.469,234 464.145,745	312	470.455,446 464.146,401	13.804	312	470.455,446 464.146,401	313	470.449,65 464.147,002	5.827
313	470.449,65 464.147,002	314	470.444,75 464.148,0	5.0	314	470.444,75 464.148,0	315	470.439,509 464.149,87	5.564	315	470.439,509 464.149,87	316	470.433,955 464.152,815	6.287
316	470.433,955 464.152,815	317	470.420,985 464.161,935	15.855	317	470.420,985 464.161,935	318	470.407,876 464.170,458	15.636	318	470.407,876 464.170,458	319	470.401,785 464.173,519	6.817
319	470.401,785 464.173,519	320	470.395,326 464.176,037	6.933	320	470.395,326 464.176,037	321	470.384,298 464.179,436	11.539	321	470.384,298 464.179,436	322	470.376,304 464.182,745	8.652
322	470.376,304 464.182,745	323	470.368,45 464.188,009	9.454	323	470.368,45 464.188,009	324	470.363,706 464.191,791	6.068	324	470.363,706 464.191,791	325	470.346,838 464.205,471	21.718
325	470.346,838 464.205,471	326	470.336,185 464.214,315	13.845	326	470.336,185 464.214,315	327	470.321,766 464.223,506	17.099	327	470.321,766 464.223,506	328	470.314,1 464.229,975	10.031
328	470.314,1 464.229,975	329	470.311,139 464.234,664	5.546	329	470.311,139 464.234,664	330	470.304,802 464.237,277	6.855	330	470.304,802 464.237,277	331	470.276,925 464.238,02	27.886
331	470.276,925 464.238,02	332	470.276,264 464.228,805	9.238	332	470.276,264 464.228,805	333	470.274,154 464.202,369	26.52	333	470.274,154 464.202,369	334	470.267,895 464.173,0	30.029
334	470.267,895 464.173,0	335	470.262,183 464.156,731	17.242	335	470.262,183 464.156,731	336	470.258,933 464.130,222	26.707	336	470.258,933 464.130,222	337	470.261,294 464.108,861	21.492
337	470.261,294 464.108,861	338	470.271,525 464.085,534	25.471	338	470.271,525 464.085,534	339	470.282,558 464.061,627	26.33	339	470.282,558 464.061,627	340	470.284,735 464.047,48	14.313
340	470.284,735 464.047,48	341	470.284,712 464.033,734	13.747	341	470.284,712 464.033,734	342	470.281,676 464.018,069	15.956	342	470.281,676 464.018,069	343	470.283,519 464.006,087	12.123
343	470.283,519 464.006,087	344	470.288,893 463.996,581	10.92	344	470.288,893 463.996,581	345	470.300,543 463.987,431	14.814	345	470.300,543 463.987,431	346	470.327,703 463.970,622	31.94
346	470.327,703 463.970,622	347	470.354,228 463.947,149	35.42	347	470.354,228 463.947,149	348	470.370,839 463.925,299	27.448	348	470.370,839 463.925,299	349	470.379,56 463.905,684	21.466
349	470.379,56 463.905,684	350	470.391,527 463.882,031	26.509	350	470.391,527 463.882,031	351	470.407,193 463.869,819	19.863	351	470.407,193 463.869,819	352	470.427,149 463.826,787	20.185
352	470.427,149 463.866,787	353	470.451,836 463.865,133	24.743	353	470.451,836 463.865,133	354	470.472,685 463.864,61	20.856	354	470.472,685 463.864,61	355	470.484,662 463.861,012	12.505
355	470.484,662 463.861,012	356	470.494,135 463.850,638	14.049	356	470.494,135 463.850,638	357	470.508,195 463.818,761	34.84	357	470.508,195 463.818,761	358	470.524,374 463.774,844	46.802
358	470.524,374 463.774,844	359	470.536,898 463.745,197	32.184	359	470.536,898 463.745,197	360	470.553,374 463.715,831	33.673	360	470.553,374 463.715,831	361	470.567,177 463.690,519	28.831
361	470.567,177 463.690,519	362	470.579,804 463.662,092	31.105	362	470.579,804 463.662,092	363	470.586,004 463.631,517	31.197	363	470.586,004 463.631,517	364	470.593,076 463.601,278	31.055
364	470.593,076 463.601,278	365	470.605,037 463.572,87	30.823	365	470.605,037 463.572,87	366	470.617,964 463.552,322	24.276	366	470.617,964 463.552,322	367	470.626,715 463.536,36	18.204
367	470.626,715 463.536,36	368	470.632,347 463.519,979	17.322	368	470.632,347 463.519,979	369	470.635,165 463.499,05	21.119	369	470.635,165 463.499,05	370	470.637,25 463.484,279	14.917
370	470.637,25 463.484,279	371	470.643,945 463.467,179	18.364	371	470.643,945 463.467,179	372	470.654,547 463.458,19	13.9	372	470.654,547 463.458,19	373	470.669,044 463.443,698	20.499
373	470.669,044 463.443,698	374	470.685,76 463.425,668	24.587	374	470.685,76 463.425,668	375	470.693,518 463.408,79	18.575	375	470.693,518 463.408,79	376	470.694,412 463.390,906	17.906
376	470.694,412 463.390,906	377	470.693,98 463.364,16	26.749	377	470.693,98 463.364,16	378	470.693,98 463.344,433	19.727	378	470.693,98 463.344,433	379	470.701,688 463.320,275	25.358
379	470.701,688 463.320,275	380	470.721,168 463.288,525	37.249	380	470.721,168 463.288,525	381	470.738,825 463.267,932	27.127	381	470.738,825 463.267,932	382	470.751,406 463.259,398	15.203
382	470.751,406 463.259,398	383	470.756,603 463.242,866	17.329	383	470.756,603 463.242,866	384	470.756,161 463.226,488	16.384	384	470.756,161 463.226,488	385	470.756,161 463.205,273	21.215
385	470.756,161 463.205,273	386	470.737,205 463.160,405	48.708	386	470.737,205 463.160,405	387	470.727,243 463.136,59	25.815	387	470.727,243 463.136,59	388	470.723,741 463.130,943	6.645
388	470.723,741 463.130,943	389	470.723,151 463.130,135	1.0	389	470.723,151 463.130,135	390	470.724,246 463.125,369	4.891	390	470.724,246 463.125,369	391	470.723,773 463.117,296	8.086
391	470.723,773 463.117,296	392	470.713,22 463.099,756	20.47	392	470.713,22 463.099,756	393	470.659,402 463.021,01	95.38	393	470.659,402 463.021,01	394	470.643,901 462.992,062	32.837
394	470.643,901 462.992,062	395	470.641,923 462.970,427	21.726	395	470.641,923 462.970,427	396	470.648,52 462.951,21	20.318	396	470.648,52 462.951,21	397	470.664,039 462.914,222	40.112
397	470.664,039 462.914,222	398	470.677,353 462.897,561	21.327	398	470.677,353 462.897,561	399	470.680,968 462.870,334	27.466	399	470.680,968 462.870,334	400	470.687,199 462.845,35	25.75
400	470.687,199 462.845,35	401	470.693,435 462.830,403	16.196	401	470.693,435 462.830,403	402	470.696,558 462.804,157	26.431	402	470.696,558 462.804,157	403	470.715,452 462.776,866	33.193
403	470.715,452 462.776,866	404	470.744,266 462.724,052	60.162	404	470.744,266 462.724,052	405	470.771,205 462.652,953	76.032	405	470.771,205 462.652,953	406	470.799,763 462.582,178	76.319
406	470.799,763 462.582,178	407	470.813,73 462.382,633	200.033	407	470.813,73 462.382,633	408	470.807,707 462.382,546	6.023	408	470.807,707 462.382,546	409	470.793,881 462.580,721	198.657

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
409	470.793,881 462.580,721	410	470.765,617 462.650,767	75.533	410	470.765,617 462.650,767	411	470.738,801 462.721,54	75.683	411	470.738,801 462.721,54	412	470.710,338 462.773,712	59.431
412	470.710,338 462.773,712	413	470.690,777 462.801,968	34.366	413	470.690,777 462.801,968	414	470.687,576 462.828,864	27.086	414	470.687,576 462.828,864	415	470.681,487 462.843,458	15.813
415	470.681,487 462.843,458	416	470.675,064 462.869,21	26.54	416	470.675,064 462.869,21	417	470.671,625 462.895,118	26.136	417	470.671,625 462.895,118	418	470.658,83 462.911,129	20.495
418	470.658,83 462.911,129	419	470.642,91 462.949,072	41.148	419	470.642,91 462.949,072	420	470.635,831 462.969,694	21.803	420	470.635,831 462.969,694	421	470.638,037 462.993,821	24.228
421	470.638,037 462.993,821	422	470.654,266 463.024,128	34.379	422	470.654,266 463.024,128	423	470.708,169 463.102,998	95.53	423	470.708,169 463.102,998	424	470.717,87 463.119,123	18.818
424	470.717,87 463.119,123	425	470.718,178 463.124,396	5.282	425	470.718,178 463.124,396	426	470.716,589 463.121,94	2.926	426	470.716,589 463.121,94	427	470.701,864 463.109,817	19.073
427	470.701,864 463.109,817	428	470.693,53 463.099,82	13.015	428	470.693,53 463.099,82	429	470.680,233 463.072,806	30.109	429	470.680,233 463.072,806	430	470.667,278 463.053,81	22.993
430	470.667,278 463.053,81	431	470.651,34 463.027,2	31.018	431	470.651,34 463.027,2	432	470.640,972 463.016,054	15.223	432	470.640,972 463.016,054	433	470.632,371 462.997,057	20.853
433	470.632,371 462.997,057	434	470.626,754 462.978,109	19.764	434	470.626,754 462.978,109	435	470.625,835 462.971,406	6.765	435	470.625,835 462.971,406	436	470.626,393 462.962,762	8.662
436	470.626,393 462.962,762	437	470.630,405 462.943,466	19.709	437	470.630,405 462.943,466	438	470.639,39 462.913,226	31.547	438	470.639,39 462.913,226	439	470.649,622 462.863,998	50.28
439	470.649,622 462.863,998	440	470.658,5 462.838,522	26.979	440	470.658,5 462.838,522	441	470.661,28 462.827,006	11.847	441	470.661,28 462.827,006	442	470.661,664 462.806,61	20.4
442	470.661,664 462.806,61	443	470.666,559 462.791,927	15.477	443	470.666,559 462.791,927	444	470.674,073 462.775,395	18.16	444	470.674,073 462.775,395	445	470.686,133 462.764,466	16.276
445	470.686,133 462.764,466	446	470.707,446 462.745,091	28.803	446	470.707,446 462.745,091	447	470.722,08 462.729,665	21.263	447	470.722,08 462.729,665	448	470.724,47 462.723,147	6.943
448	470.724,47 462.723,147	449	470.724,47 462.718,092	5.055	449	470.724,47 462.718,092	450	470.725,73 462.714,312	3.985	450	470.725,73 462.714,312	451	470.729,426 462.711,288	4.775
451	470.729,426 462.711,288	452	470.734,053 462.708,472	5.417	452	470.734,053 462.708,472	453	470.735,916 462.706,142	2.983	453	470.735,916 462.706,142	454	470.737,676 462.703,062	3.548
454	470.737,676 462.703,062	455	470.738,932 462.698,04	5.177	455	470.738,932 462.698,04	456	470.739,527 462.693,282	4.794	456	470.739,527 462.693,282	457	470.740,073 462.688,908	4.408
457	470.740,073 462.688,908	458	470.741,56 462.685,276	3.925	458	470.741,56 462.685,276	459	470.745,233 462.681,602	5.196	459	470.745,233 462.681,602	460	470.747,964 462.678,031	4.495
460	470.747,964 462.678,031	461	470.751,071 462.671,196	7.507	461	470.751,071 462.671,196	462	470.751,905 462.665,775	5.485	462	470.751,905 462.665,775	463	470.752,097 462.658,472	7.305
463	470.752,097 462.658,472	464	470.753,594 462.650,798	7.819	464	470.753,594 462.650,798	465	470.755,096 462.645,544	5.464	465	470.755,096 462.645,544	466	470.757,52 462.639,017	6.963
466	470.757,52 462.639,017	467	470.762,143 462.631,119	9.152	467	470.762,143 462.631,119	468	470.766,308 462.620,807	11.121	468	470.766,308 462.620,807	469	470.768,662 462.611,387	9.71
469	470.768,662 462.611,387	470	470.770,868 462.602,662	9.0	470	470.770,868 462.602,662	471	470.782,579 462.574,559	30.445	471	470.782,579 462.574,559	472	470.788,967 462.534,728	40.34
472	470.788,967 462.534,728	473	470.790,251 462.521,352	13.438	473	470.790,251 462.521,352	474	470.790,311 462.520,363	0.99	474	470.790,311 462.520,363	475	470.793,812 462.470,95	49.537
475	470.793,812 462.470,95	476	470.797,103 462.416,339	54.71	476	470.797,103 462.416,339	477	470.801,852 462.337,538	78.944	477	470.801,852 462.337,538	478	470.804,648 462.291,126	46.496
478	470.804,648 462.291,126	479	470.807,408 462.245,328	45.88	479	470.807,408 462.245,328	480	470.816,386 462.227,453	20.003	480	470.816,386 462.227,453	481	470.839,099 462.182,225	50.611
481	470.839,099 462.182,225	1	470.851,994 462.156,549	28.732										

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14391**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		42.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT	A1

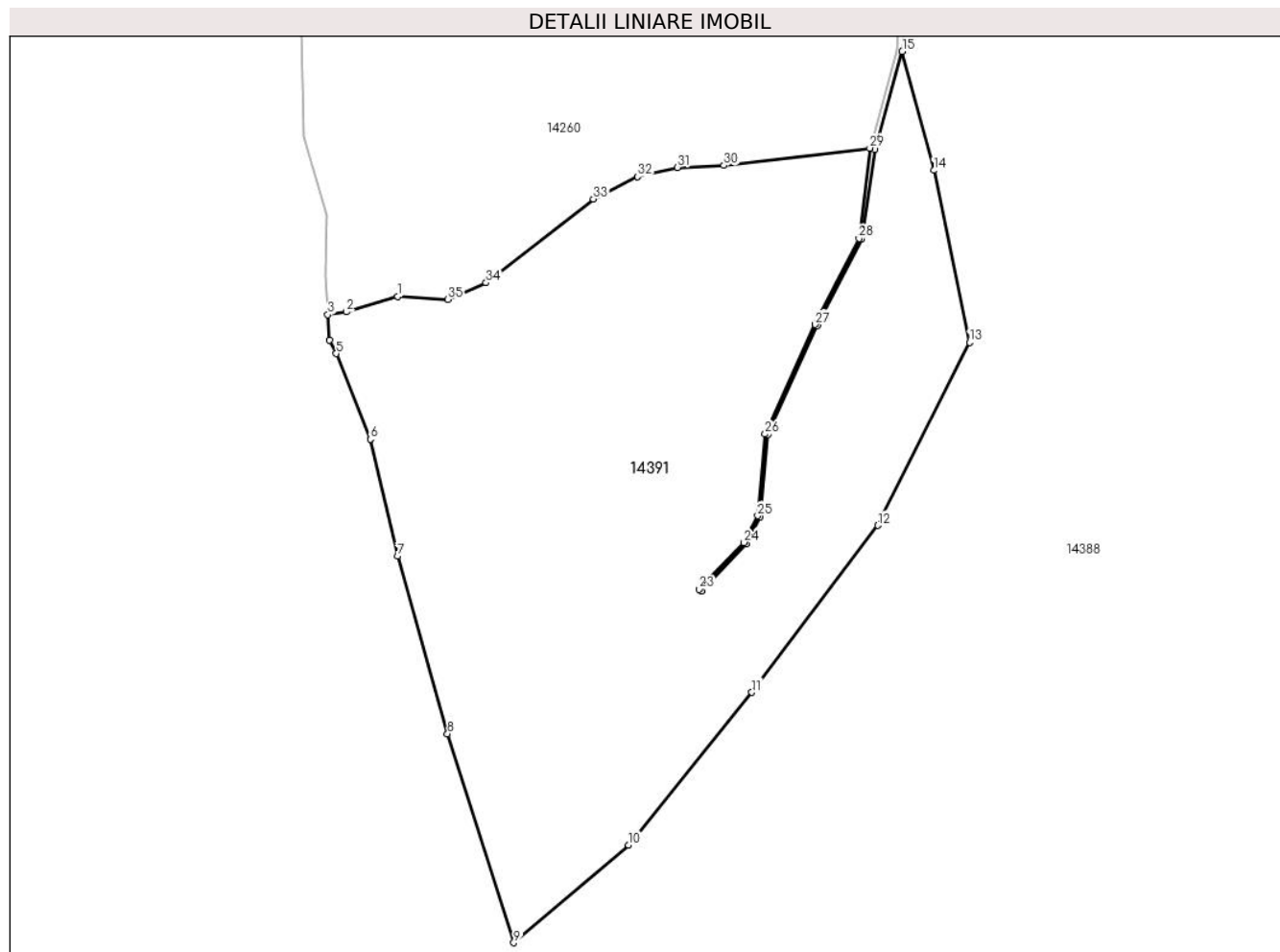
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	42.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	42.000	120	4031/2	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	471.109,666 464.262,758	2	471.090,395 464.256,996	20.114
3	471.083,36 464.256,015	4	471.083,895 464.246,27	9.76
5	471.086,522 464.241,28	6	471.099,391 464.208,976	34.774
7	471.109,634 464.164,852	8	471.128,544 464.097,88	69.591
9	471.153,555 464.019,077	10	471.196,931 464.055,943	56.926

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	471.090,395 464.256,996	3	471.083,36 464.256,015	7.103
4	471.083,895 464.246,27	5	471.086,522 464.241,28	5.639
6	471.099,391 464.208,976	7	471.109,634 464.164,852	45.296
8	471.128,544 464.097,88	9	471.153,555 464.019,077	82.676
10	471.196,931 464.055,943	11	471.243,45 464.113,518	74.019

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	471.243,45 464.113,518	12	471.291,032 464.176,469	78.911
13	471.325,634 464.245,562	14	471.312,156 464.310,37	66.194
15	471.300,247 464.355,238	16	471.289,913 464.318,243	38.411
17	471.284,883 464.284,36	18	471.268,283 464.251,762	36.581
19	471.249,492 464.210,698	20	471.246,643 464.179,818	31.011
21	471.241,33 464.169,428	22	471.224,362 464.151,655	24.573
23	471.223,638 464.152,345	24	471.240,506 464.170,013	24.427
25	471.245,665 464.180,102	26	471.248,512 464.210,959	30.989
27	471.267,382 464.252,198	28	471.283,915 464.284,662	36.431
29	471.287,987 464.318,781	30	471.232,91 464.312,242	55.463
31	471.215,435 464.311,499	32	471.200,376 464.307,97	15.466
33	471.183,645 464.299,613	34	471.143,096 464.267,997	51.417
35	471.128,675 464.261,71	1	471.109,666 464.262,758	19.038

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	471.291,032 464.176,469	13	471.325,634 464.245,562	77.274
14	471.312,156 464.310,37	15	471.300,247 464.355,238	46.422
16	471.289,913 464.318,243	17	471.284,883 464.284,36	34.254
18	471.268,283 464.251,762	19	471.249,492 464.210,698	45.16
20	471.246,643 464.179,818	21	471.241,33 464.169,428	11.669
22	471.224,362 464.151,655	23	471.223,638 464.152,345	1.0
24	471.240,506 464.170,013	25	471.245,665 464.180,102	11.331
26	471.248,512 464.210,959	27	471.267,382 464.252,198	45.351
28	471.283,915 464.284,662	29	471.287,987 464.318,781	34.362
30	471.232,91 464.312,242	31	471.215,435 464.311,499	17.491
32	471.200,376 464.307,97	33	471.183,645 464.299,613	18.703
34	471.143,096 464.267,997	35	471.128,675 464.261,71	15.731

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14392**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		200	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT		

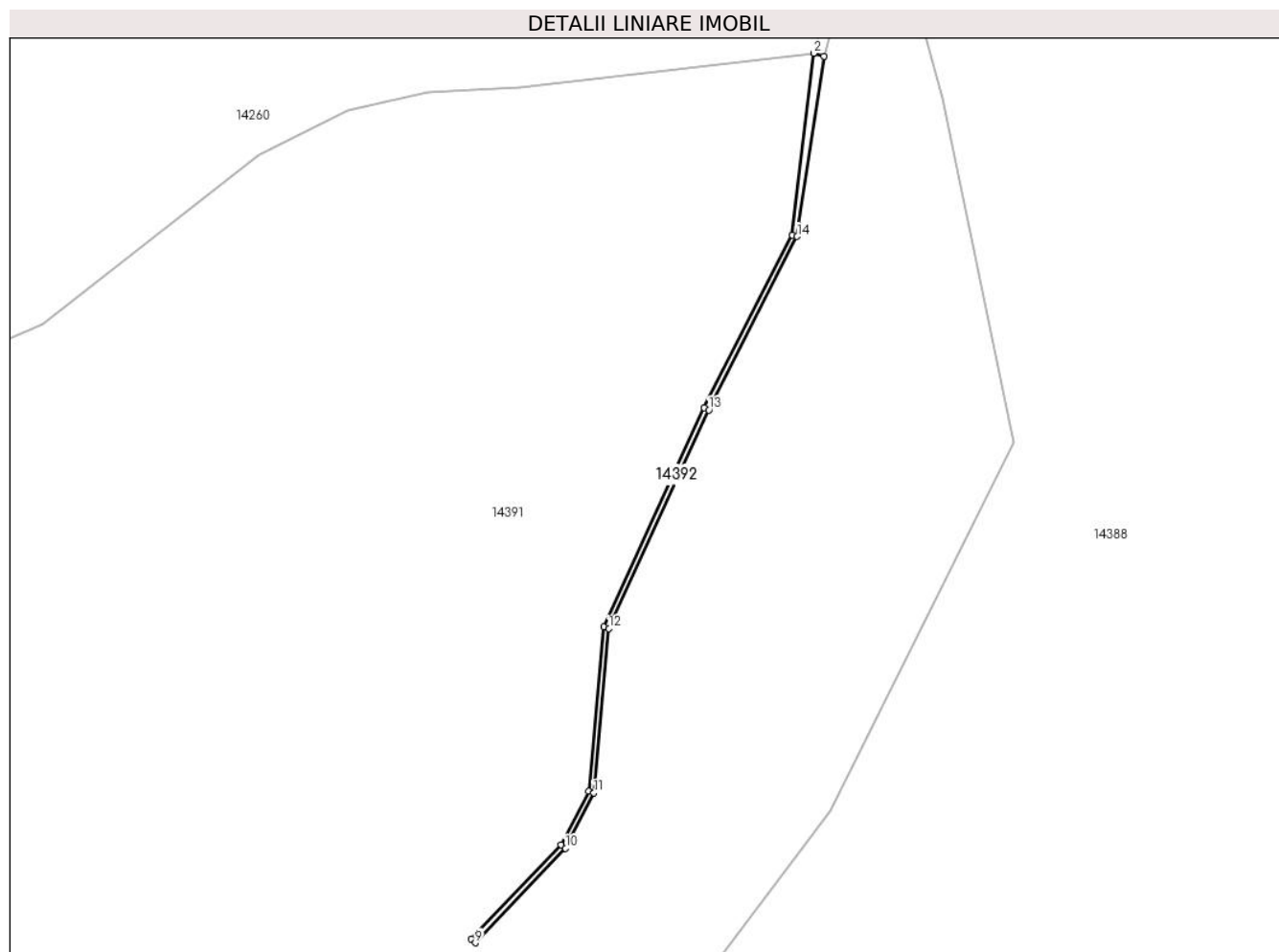
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	200	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	200	120	4017	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	471.289,913 464.318,243	2	471.287,987 464.318,781	2.0
2	471.287,987 464.318,781	3	471.283,915 464.284,662	34.362
3	471.283,915 464.284,662	4	471.267,382 464.252,198	36.431
4	471.267,382 464.252,198	5	471.248,512 464.210,959	45.351
5	471.248,512 464.210,959	6	471.245,665 464.180,102	30.989

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	471.245,665 464.180,102	7	471.240,506 464.170,013	11.331
7	471.240,506 464.170,013	8	471.223,638 464.152,345	24.427
8	471.223,638 464.152,345	9	471.224,362 464.151,655	1.0
9	471.224,362 464.151,655	10	471.241,33 464.169,428	24.573
10	471.241,33 464.169,428	11	471.246,643 464.179,818	11.669
11	471.246,643 464.179,818	12	471.249,492 464.210,698	31.011
12	471.249,492 464.210,698	13	471.268,283 464.251,762	45.16
13	471.268,283 464.251,762	14	471.284,883 464.284,36	36.581
14	471.284,883 464.284,36	1	471.289,913 464.318,243	34.254

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14395**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.297	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

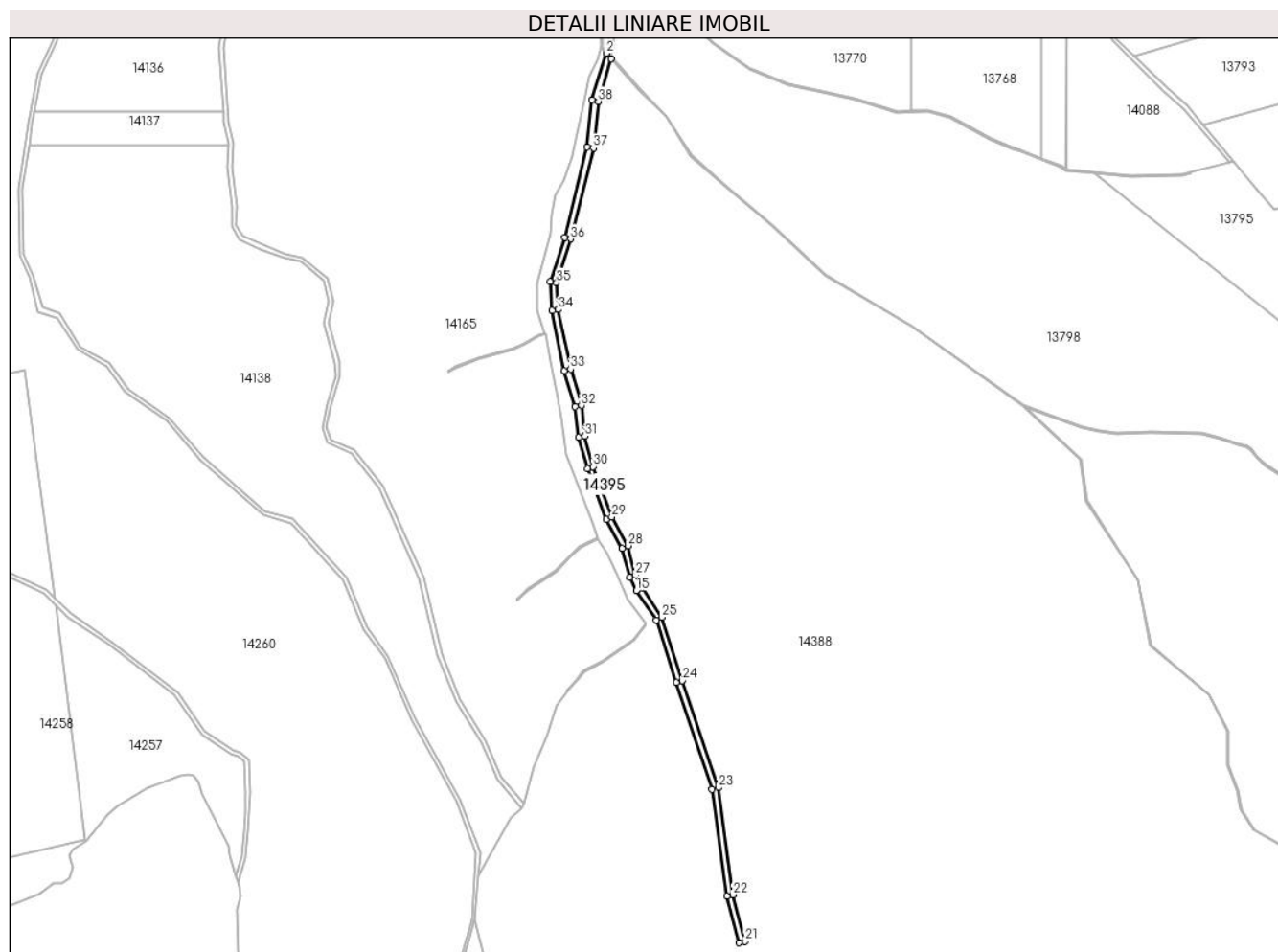
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.297	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	5.297	120	4026/1/2	-	UA 157D%

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	471.431,07 465.176,237	2	471.426,413 465.181,429	6.975
3	471.412,74 465.136,714	4	471.408,064 465.091,873	45.084
5	471.386,486 465.005,852	6	471.372,754 464.963,357	44.659
7	471.374,274 464.936,215	8	471.386,312 464.878,506	58.951
9	471.396,558 464.844,136	10	471.399,959 464.814,963	29.371

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	471.426,413 465.181,429	3	471.412,74 465.136,714	46.758
4	471.408,064 465.091,873	5	471.386,486 465.005,852	88.687
6	471.372,754 464.963,357	7	471.374,274 464.936,215	27.184
8	471.386,312 464.878,506	9	471.396,558 464.844,136	35.865
10	471.399,959 464.814,963	11	471.408,222 464.785,132	30.955

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	471.408,222 464.785,132	12	471.426,072 464.736,537	51.769
13	471.441,583 464.709,194	14	471.448,522 464.681,32	28.724
15	471.454,878 464.668,695	16	471.474,029 464.640,68	33.935
17	471.493,182 464.580,893	18	471.527,319 464.479,312	107.163
19	471.541,239 464.377,393	20	471.553,004 464.332,739	46.178
21	471.558,8 464.334,287	22	471.547,133 464.378,575	45.798
23	471.533,187 464.480,686	24	471.498,883 464.582,764	107.688
25	471.479,476 464.643,344	26	471.460,057 464.671,751	34.41
27	471.454,182 464.683,42	28	471.447,207 464.711,44	28.876
29	471.431,534 464.739,068	30	471.413,938 464.786,97	51.031
31	471.405,865 464.816,118	32	471.402,458 464.845,35	29.429
33	471.392,134 464.879,978	34	471.380,239 464.937,0	58.249
35	471.378,807 464.962,576	36	471.392,257 465.004,198	43.741
37	471.413,988 465.090,827	38	471.418,647 465.135,516	44.932

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	471.426,072 464.736,537	13	471.441,583 464.709,194	31.436
14	471.448,522 464.681,32	15	471.454,878 464.668,695	14.135
16	471.474,029 464.640,68	17	471.493,182 464.580,893	62.78
18	471.527,319 464.479,312	19	471.541,239 464.377,393	102.865
20	471.553,004 464.332,739	21	471.558,8 464.334,287	6.0
22	471.547,133 464.378,575	23	471.533,187 464.480,686	103.059
24	471.498,883 464.582,764	25	471.479,476 464.643,344	63.613
26	471.460,057 464.671,751	27	471.454,182 464.683,42	13.065
28	471.447,207 464.711,44	29	471.431,534 464.739,068	31.764
30	471.413,938 464.786,97	31	471.405,865 464.816,118	30.246
32	471.402,458 464.845,35	33	471.392,134 464.879,978	36.135
34	471.380,239 464.937,0	35	471.378,807 464.962,576	25.616
36	471.392,257 465.004,198	37	471.413,988 465.090,827	89.313
38	471.418,647 465.135,516	1	471.431,07 465.176,237	42.573

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14397**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 698, din 21/08/2009 emis de NP SALOMIE IOAN CRISTIAN (act de partaj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) BOȘCĂ GHEORGHE	A1

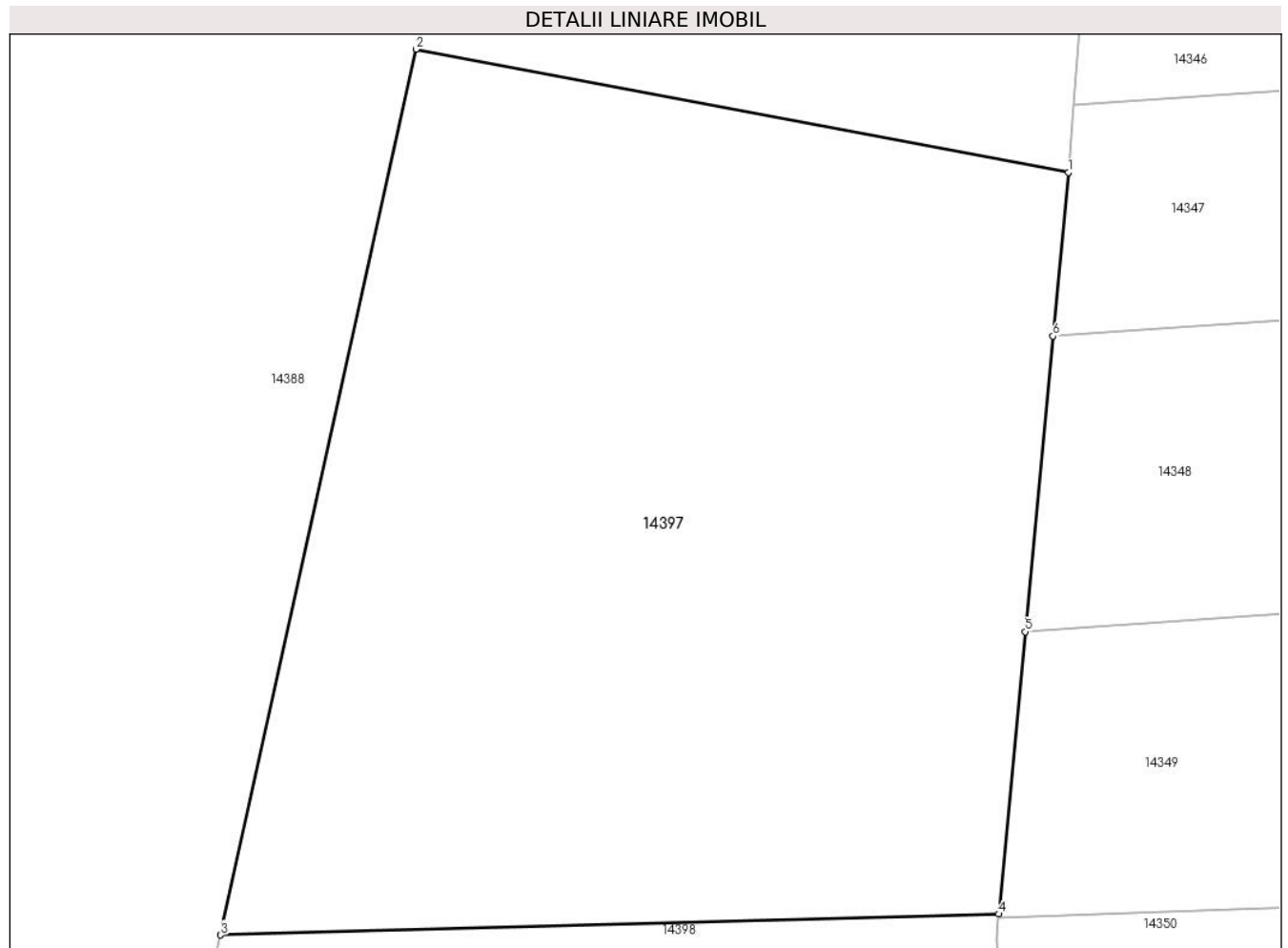
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/9	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.240,943 464.074,615	2	472.180,803 464.085,973	61.204
2	472.180,803 464.085,973	3	472.162,776 464.004,384	83.556
3	472.162,776 464.004,384	4	472.234,527 464.006,311	71.776
4	472.234,527 464.006,311	5	472.236,97 464.032,318	26.121
5	472.236,97 464.032,318	6	472.239,528 464.059,553	27.356

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.239,528 464.059,553	1	472.240,943 464.074,615	15.128

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14398**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 488, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ EMILIA, lipsă CNP	

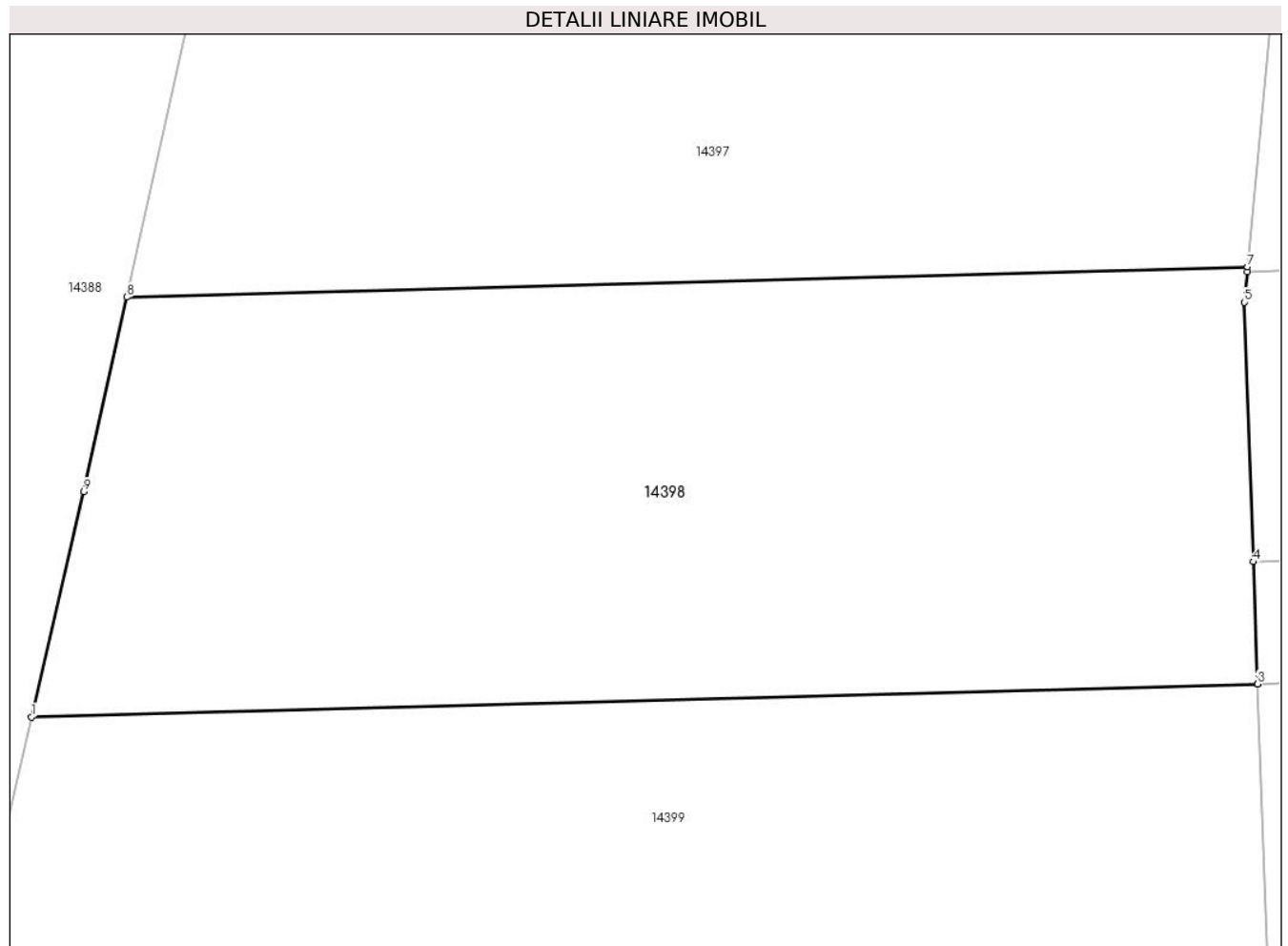
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.000	120	4026/2/8	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.156,674 463.977,537	2	472.235,166 463.979,645	78.519
2	472.235,166 463.979,645	3	472.235,165 463.979,65	0.005
3	472.235,165 463.979,65	4	472.234,893 463.987,467	7.821
4	472.234,893 463.987,467	5	472.234,316 464.004,061	16.604
5	472.234,316 464.004,061	6	472.234,499 464.006,01	1.958

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.234,499 464.006,01	7	472.234,527 464.006,311	0.302
7	472.234,527 464.006,311	8	472.162,776 464.004,384	71.776
8	472.162,776 464.004,384	9	472.160,029 463.991,949	12.735
9	472.160,029 463.991,949	1	472.156,674 463.977,537	14.797

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14399**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 724, din 07/04/2022 emis de NP POPA CORNELIA (act de partaj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) NAN I CONSTANTIN	A1

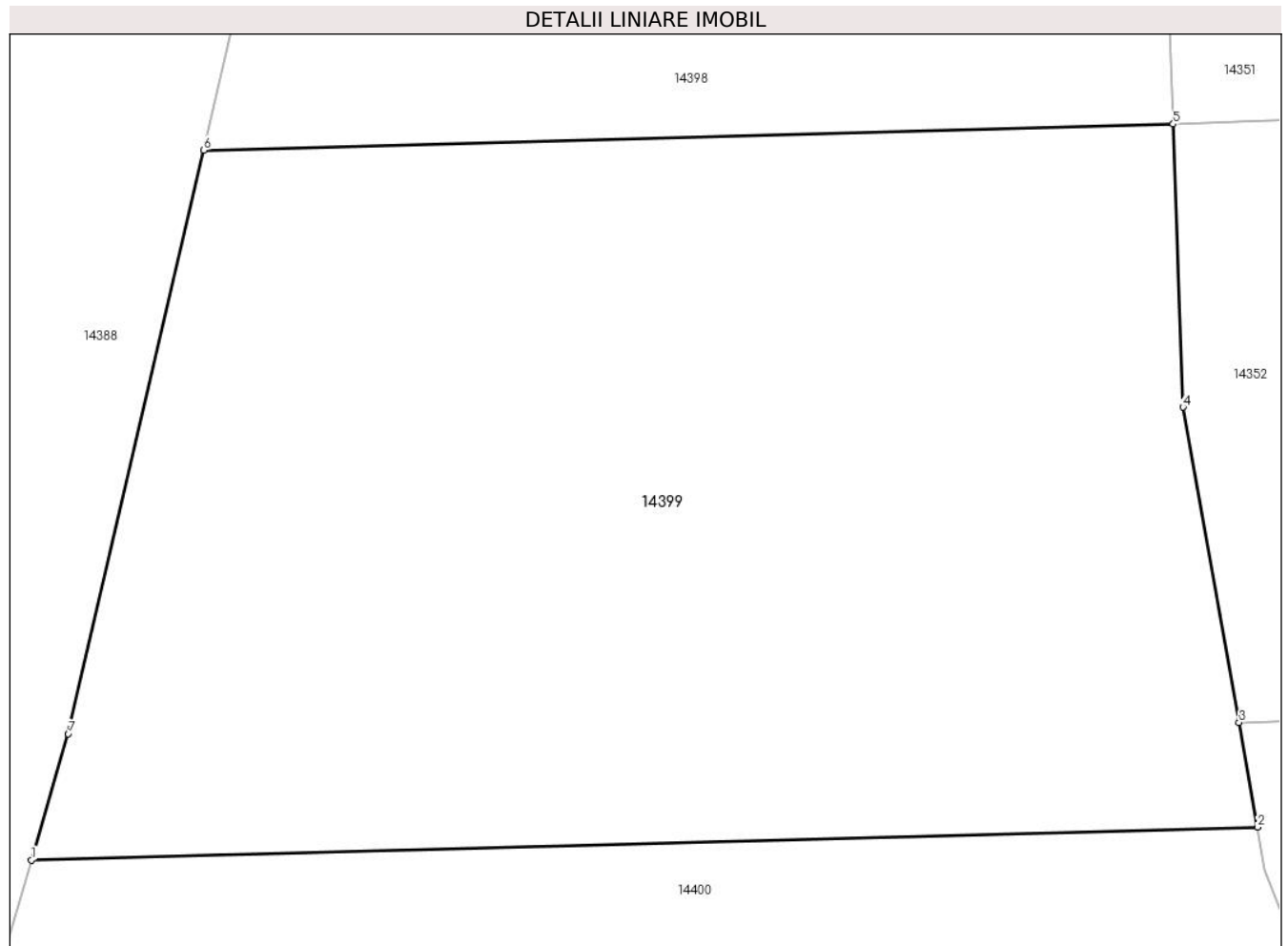
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/7	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.142,713 463.920,128	2	472.241,999 463.922,794	99.322
2	472.241,999 463.922,794	3	472.240,494 463.931,256	8.594
3	472.240,494 463.931,256	4	472.235,963 463.956,745	25.889
4	472.235,963 463.956,745	5	472.235,166 463.979,645	22.914
5	472.235,166 463.979,645	6	472.156,674 463.977,537	78.519

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.156,674 463.977,537	7	472.145,689 463.930,341	48.458
7	472.145,689 463.930,341	1	472.142,713 463.920,128	10.639

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14400**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 517, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ PARASCHIVA, lipsă CNP	A1

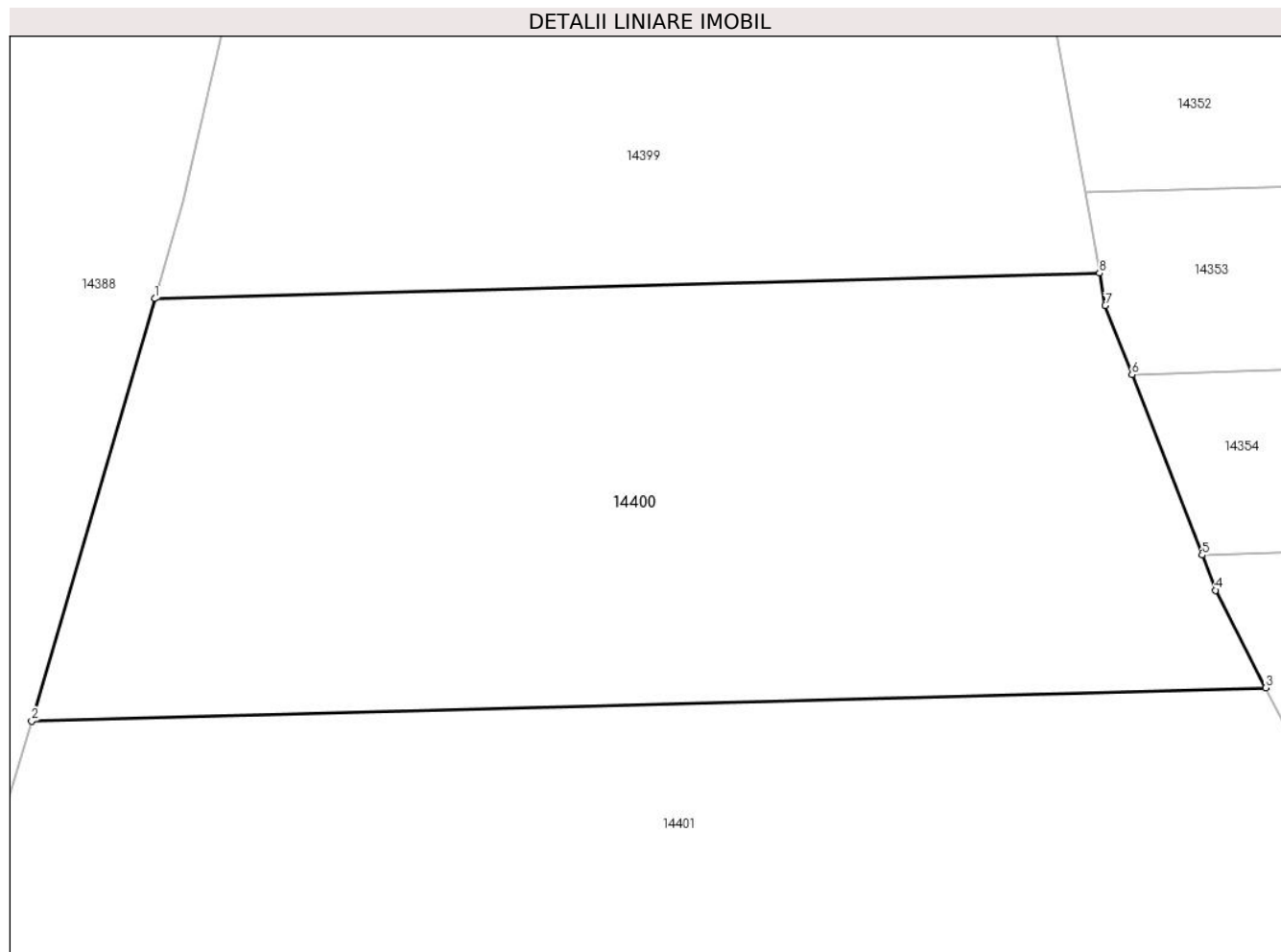
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/6	-	Nr. parcelă 4026/2/26 greșit în TP

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.142,713 463.920,128	2	472.129,793 463.875,796	46.176
2	472.129,793 463.875,796	3	472.259,478 463.879,278	129.732
3	472.259,478 463.879,278	4	472.254,224 463.889,51	11.502
4	472.254,224 463.889,51	5	472.252,788 463.893,204	3.963
5	472.252,788 463.893,204	6	472.245,421 463.912,148	20.326

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.245,421 463.912,148	7	472.242,603 463.919,392	7.773
7	472.242,603 463.919,392	8	472.241,999 463.922,794	3.455
8	472.241,999 463.922,794	1	472.142,713 463.920,128	99.322

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14401**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 525, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) DOBRILĂ ZOE, lipsă CNP	

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/5	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.120,988 463.840,555	2	472.275,824 463.844,713	154.891
2	472.275,824 463.844,713	3	472.272,417 463.852,946	8.909
3	472.272,417 463.852,946	4	472.269,996 463.858,798	6.333
4	472.269,996 463.858,798	5	472.259,478 463.879,278	23.023
5	472.259,478 463.879,278	6	472.129,793 463.875,796	129.732

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.129,793 463.875,796	7	472.127,447 463.867,744	8.387
7	472.127,447 463.867,744	1	472.120,988 463.840,555	27.946

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14402**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 515, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ MARIA, lipsă CNP	

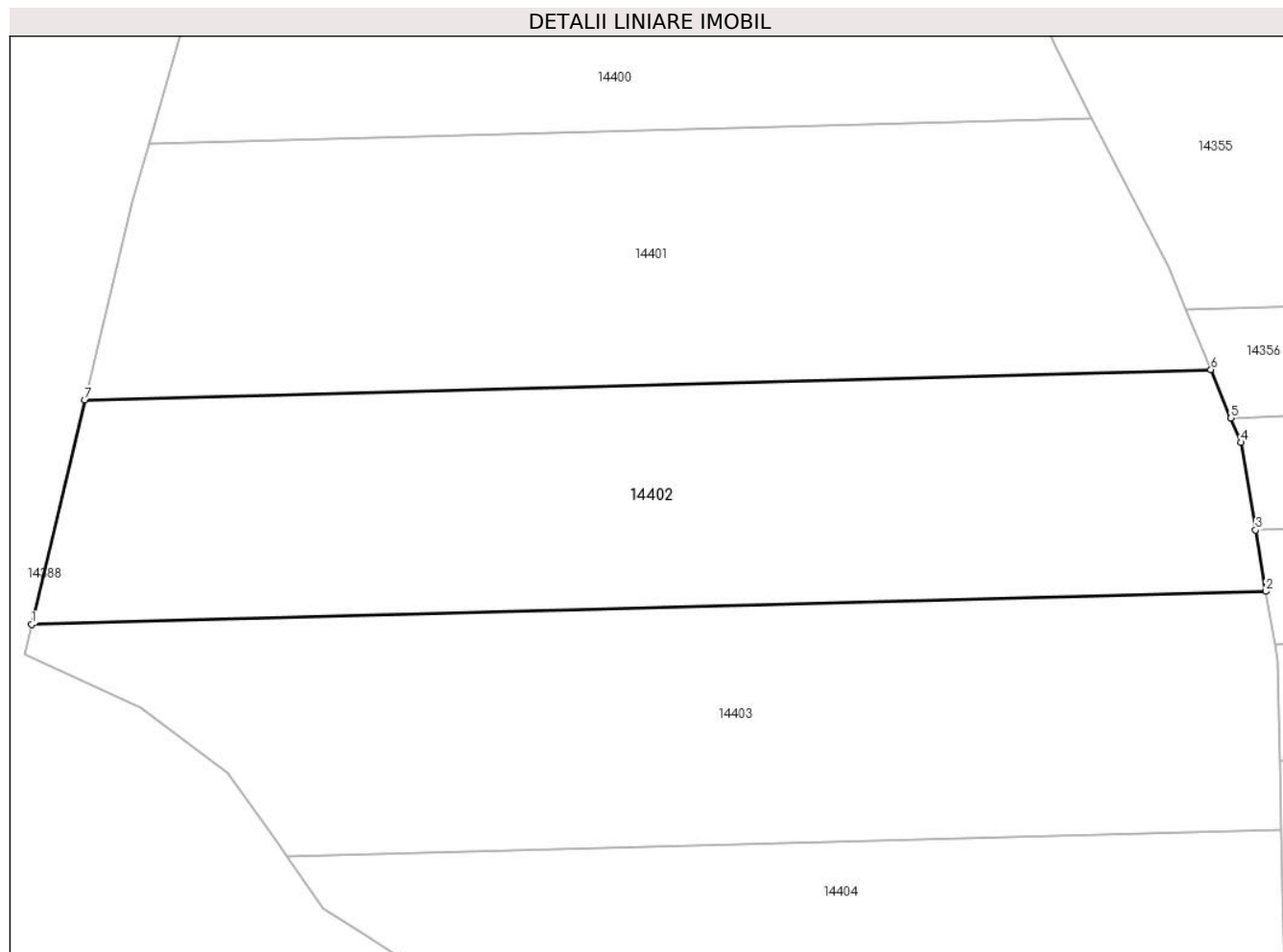
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/4	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.113,659 463.809,702	2	472.283,367 463.814,259	169.769
2	472.283,367 463.814,259	3	472.281,963 463.822,688	8.546
3	472.281,963 463.822,688	4	472.279,956 463.834,726	12.204
4	472.279,956 463.834,726	5	472.278,584 463.838,042	3.589
5	472.278,584 463.838,042	6	472.275,824 463.844,713	7.22

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.275,824 463.844,713	7	472.120,988 463.840,555	154.891
7	472.120,988 463.840,555	1	472.113,659 463.809,702	31.712

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14403**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 522, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) DOBRILĂ VIOREL, lipsă CNP	A1

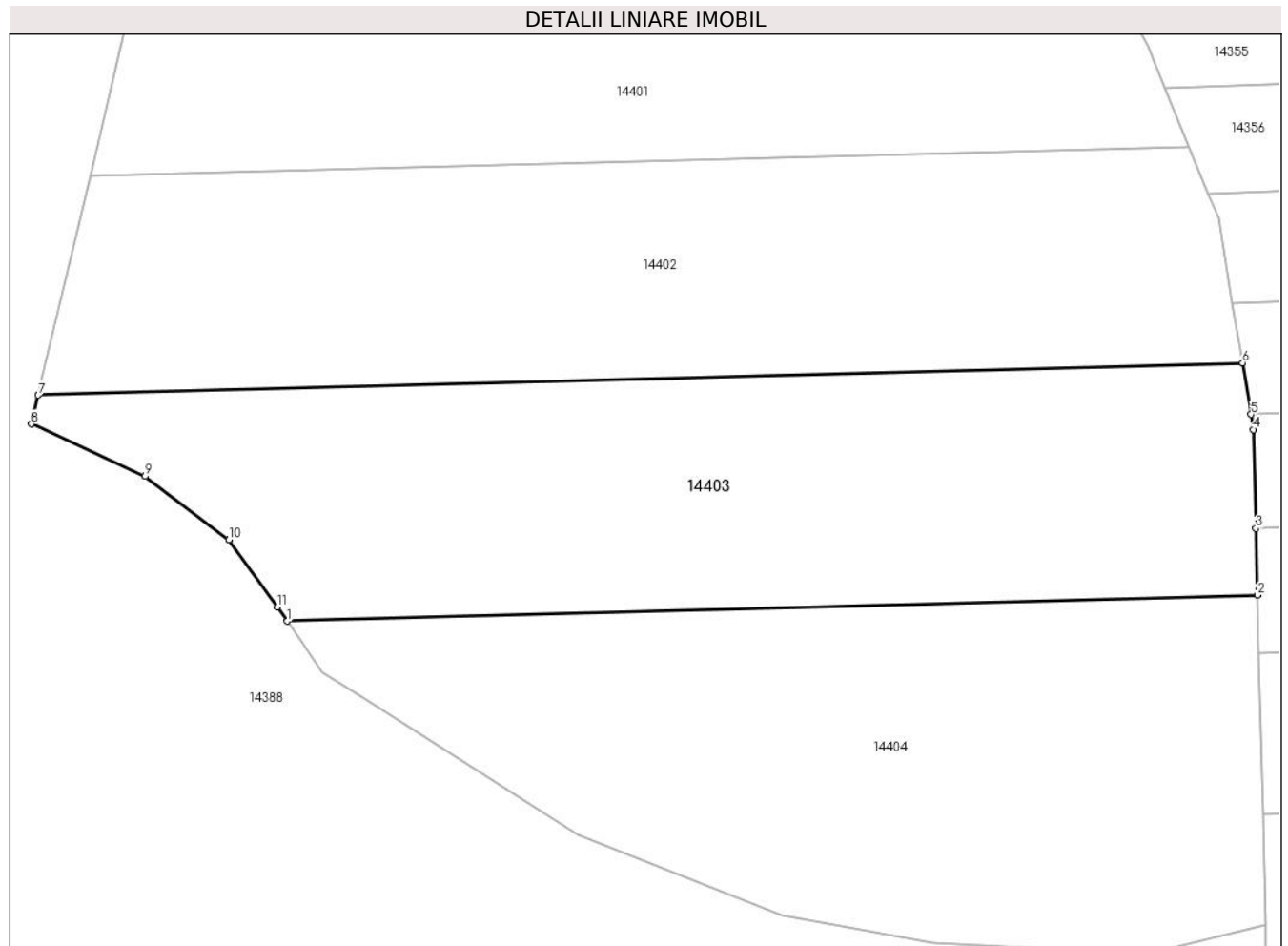
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/3	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.148,746 463.777,888	2	472.285,491 463.781,56	136.794
2	472.285,491 463.781,56	3	472.285,267 463.790,959	9.402
3	472.285,267 463.790,959	4	472.284,937 463.804,843	13.888
4	472.284,937 463.804,843	5	472.284,575 463.807,012	2.199
5	472.284,575 463.807,012	6	472.283,367 463.814,259	7.347

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.283,367 463.814,259	7	472.113,659 463.809,702	169.769
7	472.113,659 463.809,702	8	472.112,695 463.805,643	4.171
8	472.112,695 463.805,643	9	472.128,716 463.798,289	17.628
9	472.128,716 463.798,289	10	472.140,535 463.789,359	14.813
10	472.140,535 463.789,359	11	472.147,363 463.779,904	11.663
11	472.147,363 463.779,904	1	472.148,746 463.777,888	2.445

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14404**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:112 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 531, din 28/10/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) HALMAGHE MARIOARA DEFUNCT:Da	A1

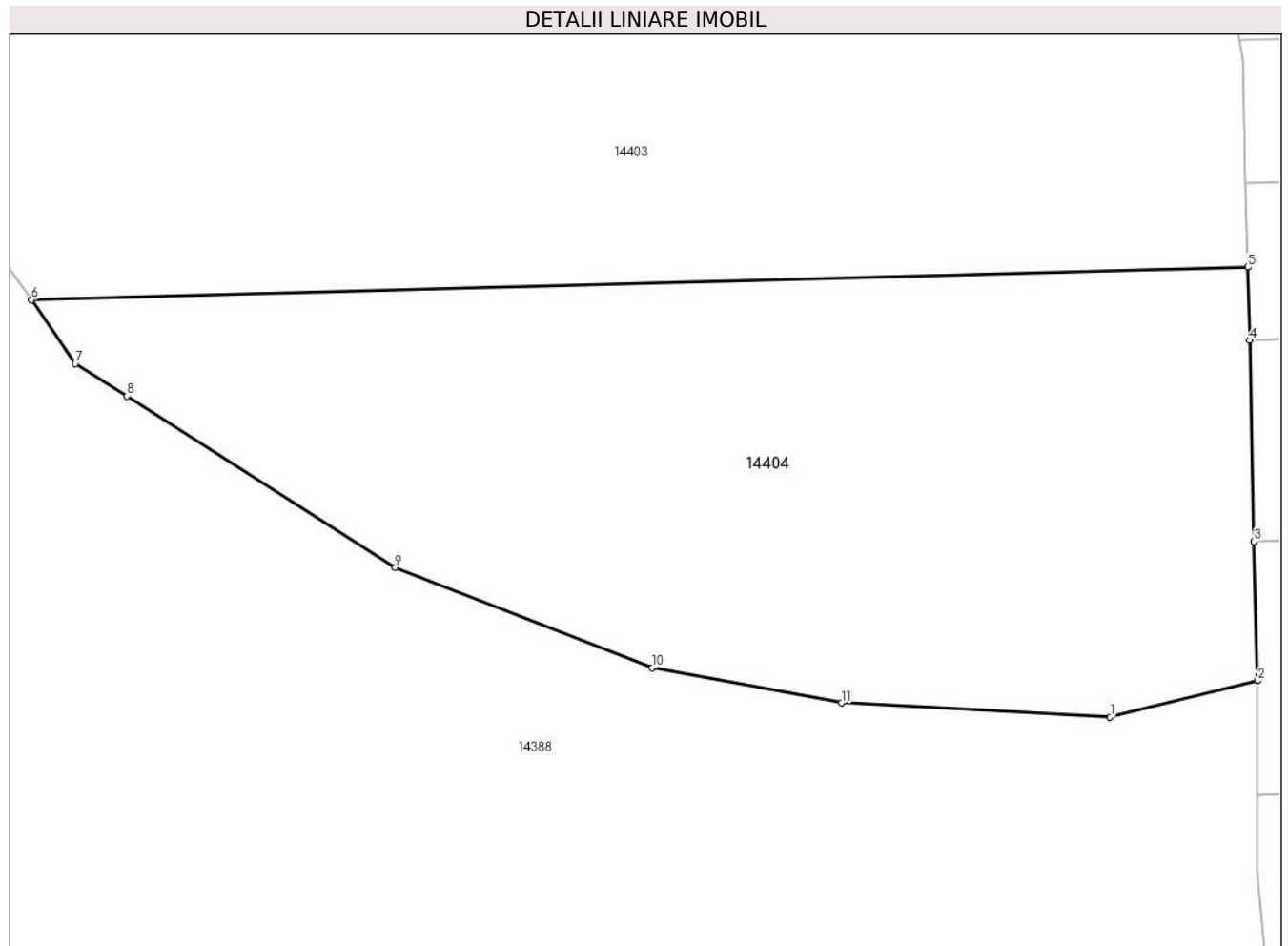
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	5.000	120	4026/2/2	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	472.270,015 463.731,054	2	472.286,597 463.735,118	17.072
2	472.286,597 463.735,118	3	472.286,224 463.750,761	15.647
3	472.286,224 463.750,761	4	472.285,687 463.773,334	22.58
4	472.285,687 463.773,334	5	472.285,491 463.781,56	8.228
5	472.285,491 463.781,56	6	472.148,746 463.777,888	136.794

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	472.148,746 463.777,888	7	472.153,666 463.770,712	8.701
7	472.153,666 463.770,712	8	472.159,508 463.767,087	6.875
8	472.159,508 463.767,087	9	472.189,648 463.747,863	35.749
9	472.189,648 463.747,863	10	472.218,538 463.736,569	31.019
10	472.218,538 463.736,569	11	472.239,812 463.732,63	21.635
11	472.239,812 463.732,63	1	472.270,015 463.731,054	30.244

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15932**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.291.090	Sector cadastral:115 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

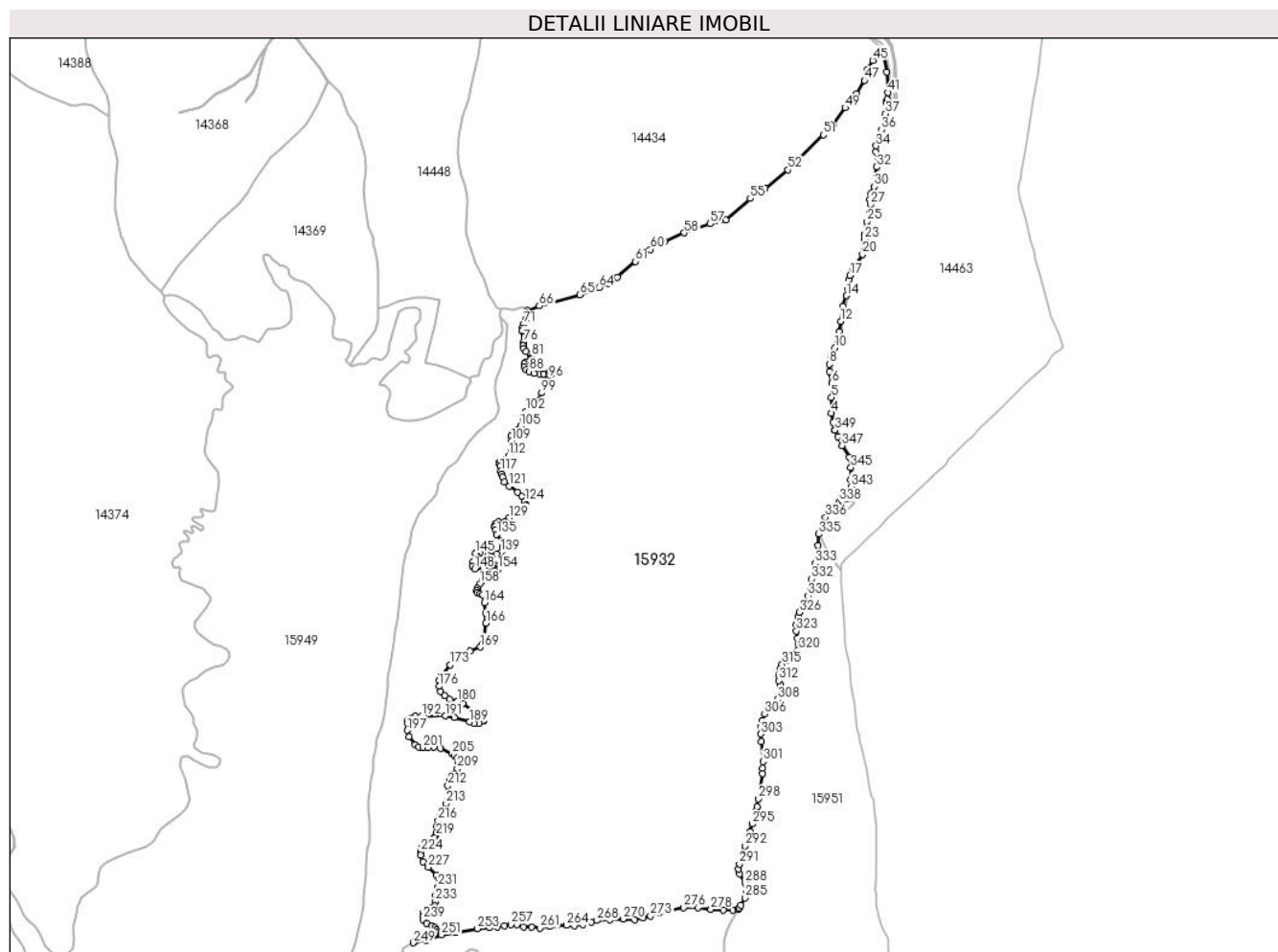
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.291.090	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.291.090	-	4100/2, 2466/2, 4098, 2468, 4096/1, 2470/1	-	UA 42-50

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	474.328,032 460.545,58	2	474.327,91 460.546,07	0.504
4	474.316,426 460.599,404	5	474.316,32 460.649,185	49.781
7	474.310,578 460.732,067	8	474.309,532 460.755,078	23.034
10	474.327,705 460.807,105	11	474.341,15 460.858,196	52.831
2	474.327,91 460.546,07	3	474.321,647 460.571,29	25.986
5	474.316,32 460.649,185	6	474.317,021 460.695,892	46.712
8	474.309,532 460.755,078	9	474.314,909 460.781,953	27.408
11	474.341,15 460.858,196	12	474.345,939 460.891,816	33.959
3	474.321,647 460.571,29	4	474.316,426 460.599,404	28.595
6	474.317,021 460.695,892	7	474.310,578 460.732,067	36.745
9	474.314,909 460.781,953	10	474.327,705 460.807,105	28.22
12	474.345,939 460.891,816	13	474.352,444 460.938,906	47.537

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	474.352,444 460.938,906	14	474.364,888 460.973,648	36.903	14	474.364,888 460.973,648	15	474.369,199 460.993,934	20.739	15	474.369,199 460.993,934	16	474.371,531 461.024,51	30.665
16	474.371,531 461.024,51	17	474.374,942 461.037,437	13.369	17	474.374,942 461.037,437	18	474.384,406 461.060,239	24.688	18	474.384,406 461.060,239	19	474.385,262 461.062,299	2.231
19	474.385,262 461.062,299	20	474.415,654 461.104,664	52.139	20	474.415,654 461.104,664	21	474.422,636 461.118,629	15.612	21	474.422,636 461.118,629	22	474.423,944 461.136,068	17.488
22	474.423,944 461.136,068	23	474.421,212 461.152,914	17.066	23	474.421,212 461.152,914	24	474.420,737 461.168,611	15.705	24	474.420,737 461.168,611	25	474.428,642 461.209,068	41.221
25	474.428,642 461.209,068	26	474.438,261 461.241,13	33.474	26	474.438,261 461.241,13	27	474.440,95 461.263,545	22.575	27	474.440,95 461.263,545	28	474.439,564 461.279,724	16.239
28	474.439,564 461.279,724	29	474.442,91 461.297,892	18.474	29	474.442,91 461.297,892	30	474.452,179 461.320,435	24.374	30	474.452,179 461.320,435	31	474.456,813 461.345,254	25.248
31	474.456,813 461.345,254	32	474.460,417 461.382,586	37.506	32	474.460,417 461.382,586	33	474.457,967 461.431,193	48.668	33	474.457,967 461.431,193	34	474.458,442 461.449,717	18.53
34	474.458,442 461.449,717	35	474.467,853 461.475,669	27.606	35	474.467,853 461.475,669	36	474.474,618 461.500,947	26.168	36	474.474,618 461.500,947	37	474.488,646 461.552,093	53.035
37	474.488,646 461.552,093	38	474.492,849 461.586,903	35.062	38	474.492,849 461.586,903	39	474.493,529 461.593,081	6.216	39	474.493,529 461.593,081	40	474.494,076 461.598,051	5.0
40	474.494,076 461.598,051	41	474.496,479 461.619,874	21.955	41	474.496,479 461.619,874	42	474.493,42 461.685,14	65.337	42	474.493,42 461.685,14	43	474.483,775 461.744,675	60.312
43	474.483,775 461.744,675	44	474.476,81 461.741,417	7.69	44	474.476,81 461.741,417	45	474.448,317 461.721,656	34.674	45	474.448,317 461.721,656	46	474.429,476 461.690,866	36.098
46	474.429,476 461.690,866	47	474.421,663 461.657,778	33.998	47	474.421,663 461.657,778	48	474.396,848 461.616,418	48.233	48	474.396,848 461.616,418	49	474.359,624 461.571,382	58.428
49	474.359,624 461.571,382	50	474.321,94 461.518,534	64.908	50	474.321,94 461.518,534	51	474.291,15 461.484,986	45.535	51	474.291,15 461.484,986	52	474.177,641 461.373,775	158.91
52	474.177,641 461.373,775	53	474.104,572 461.313,574	94.675	53	474.104,572 461.313,574	54	474.092,21 461.305,332	14.858	54	474.092,21 461.305,332	55	474.057,698 461.282,324	41.478
55	474.057,698 461.282,324	56	473.980,493 461.214,31	102.91	56	473.980,493 461.214,31	57	473.930,402 461.201,902	51.605	57	473.930,402 461.201,902	58	473.847,223 461.173,41	87.924
58	473.847,223 461.173,41	59	473.784,724 461.144,458	68.879	59	473.784,724 461.144,458	60	473.740,147 461.120,562	50.578	60	473.740,147 461.120,562	61	473.691,894 461.082,419	61.508
61	473.691,894 461.082,419	62	473.634,91 461.032,328	75.871	62	473.634,91 461.032,328	63	473.604,579 461.012,107	36.453	63	473.604,579 461.012,107	64	473.576,547 460.999,24	30.845
64	473.576,547 460.999,24	65	473.515,837 460.976,389	64.868	65	473.515,837 460.976,389	66	473.386,752 460.940,417	134.004	66	473.386,752 460.940,417	67	473.347,92 460.926,022	41.414
67	473.347,92 460.926,022	68	473.349,212 460.918,784	7.352	68	473.349,212 460.918,784	69	473.349,471 460.911,287	7.501	69	473.349,471 460.911,287	70	473.343,784 460.898,621	13.885
70	473.343,784 460.898,621	71	473.334,995 460.881,818	18.962	71	473.334,995 460.881,818	72	473.330,342 460.869,669	13.01	72	473.330,342 460.869,669	73	473.330,342 460.860,622	9.047
73	473.330,342 460.860,622	74	473.337,838 460.848,989	13.839	74	473.337,838 460.848,989	75	473.339,389 460.841,493	7.655	75	473.339,389 460.841,493	76	473.336,029 460.827,017	14.861
76	473.336,029 460.827,017	77	473.333,961 460.814,092	13.089	77	473.333,961 460.814,092	78	473.336,546 460.805,044	9.41	78	473.336,546 460.805,044	79	473.343,525 460.795,997	11.427
79	473.343,525 460.795,997	80	473.357,484 460.784,623	18.006	80	473.357,484 460.784,623	81	473.361,878 460.778,678	7.393	81	473.361,878 460.778,678	82	473.361,878 460.774,8	3.878
82	473.361,878 460.774,8	83	473.358,518 460.768,596	7.056	83	473.358,518 460.768,596	84	473.344,301 460.762,909	15.313	84	473.344,301 460.762,909	85	473.338,355 460.756,447	8.781
85	473.338,355 460.756,447	86	473.338,872 460.747,916	8.546	86	473.338,872 460.747,916	87	473.344,301 460.738,61	10.774	87	473.344,301 460.738,61	88	473.354,382 460.732,665	11.704
88	473.354,382 460.732,665	89	473.370,15 460.726,461	16.945	89	473.370,15 460.726,461	90	473.388,245 460.723,359	18.359	90	473.388,245 460.723,359	91	473.400,912 460.725,168	12.795
91	473.400,912 460.725,168	92	473.416,939 460.730,08	16.763	92	473.416,939 460.730,08	93	473.421,075 460.731,114	4.263	93	473.421,075 460.731,114	94	473.423,401 460.727,236	4.522
94	473.423,401 460.727,236	95	473.422,367 460.722,584	4.766	95	473.422,367 460.722,584	96	473.415,905 460.712,244	12.193	96	473.415,905 460.712,244	97	473.411,917 460.702,583	10.451
97	473.411,917 460.702,583	98	473.406,058 460.694,312	10.137	98	473.406,058 460.694,312	99	473.393,305 460.663,981	32.902	99	473.393,305 460.663,981	100	473.379,519 460.639,165	28.388
100	473.379,519 460.639,165	101	473.364,009 460.619,864	24.761	101	473.364,009 460.619,864	102	473.344,708 460.605,043	24.335	102	473.344,708 460.605,043	103	473.336,436 460.590,912	16.374
103	473.336,436 460.590,912	104	473.334,368 460.575,747	15.306	104	473.334,368 460.575,747	105	473.326,096 460.558,514	19.116	105	473.326,096 460.558,514	106	473.317,824 460.548,174	13.242
106	473.317,824 460.548,174	107	473.300,935 460.534,732	21.585	107	473.300,935 460.534,732	108	473.297,144 460.526,46	9.099	108	473.297,144 460.526,46	109	473.298,867 460.511,295	15.263
109	473.298,867 460.511,295	110	473.300,59 460.496,474	14.92	110	473.300,59 460.496,474	111	473.297,488 460.478,896	17.85	111	473.297,488 460.478,896	112	473.288,527 460.462,697	18.513

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	473.288,527 460.462,697	113	473.273,017 460.450,634	19.64 9	113	473.273,017 460.450,634	114	473.260,265 460.443,396	14.66 3	114	473.260,265 460.443,396	115	473.258,886 460.437,192	6.355
115	473.258,886 460.437,192	116	473.261,643 460.430,988	6.789	116	473.261,643 460.430,988	117	473.263,711 460.415,823	15.30 6	117	473.263,711 460.415,823	118	473.265,435 460.405,483	10.48 3
118	473.265,435 460.405,483	119	473.268,537 460.395,488	10.46 6	119	473.268,537 460.395,488	120	473.274,741 460.381,012	15.74 9	120	473.274,741 460.381,012	121	473.290,595 460.367,225	21.01
121	473.290,595 460.367,225	122	473.316,445 460.348,268	32.05 6	122	473.316,445 460.348,268	123	473.330,576 460.334,827	19.50 3	123	473.330,576 460.334,827	124	473.340,572 460.319,317	18.45 2
124	473.340,572 460.319,317	125	473.343,674 460.308,288	11.45 7	125	473.343,674 460.308,288	126	473.344,708 460.302,773	5.611	126	473.344,708 460.302,773	127	473.339,538 460.294,156	10.04 9
127	473.339,538 460.294,156	128	473.323,683 460.282,782	19.51 2	128	473.323,683 460.282,782	129	473.291,284 460.266,583	36.22 3	129	473.291,284 460.266,583	130	473.256,129 460.254,175	37.28 1
130	473.256,129 460.254,175	131	473.247,168 460.248,316	10.70 7	131	473.247,168 460.248,316	132	473.244,109 460.239,447	9.381	132	473.244,109 460.239,447	133	473.243,721 460.238,321	1.192
133	473.243,721 460.238,321	134	473.246,134 460.227,981	10.61 8	134	473.246,134 460.227,981	135	473.250,959 460.213,505	15.25 9	135	473.250,959 460.213,505	136	473.267,847 460.189,378	29.45
136	473.267,847 460.189,378	137	473.270,26 460.174,902	14.67 6	137	473.270,26 460.174,902	138	473.268,537 460.163,184	11.84 5	138	473.268,537 460.163,184	139	473.262,677 460.156,29	9.047
139	473.262,677 460.156,29	140	473.249,58 460.151,81	13.84 2	140	473.249,58 460.151,81	141	473.218,905 460.150,431	30.70 6	141	473.218,905 460.150,431	142	473.204,429 460.153,878	14.88 1
142	473.204,429 460.153,878	143	473.195,812 460.155,257	8.726	143	473.195,812 460.155,257	144	473.187,541 460.155,601	8.279	144	473.187,541 460.155,601	145	473.183,06 460.153,878	4.801
145	473.183,06 460.153,878	146	473.175,133 460.126,649	28.35 9	146	473.175,133 460.126,649	147	473.173,754 460.111,829	14.88 4	147	473.173,754 460.111,829	148	473.180,647 460.103,902	10.50 5
148	473.180,647 460.103,902	149	473.207,531 460.107,004	27.06 2	149	473.207,531 460.107,004	150	473.229,59 460.114,242	23.21 6	150	473.229,59 460.114,242	151	473.244,41 460.115,965	14.92
151	473.244,41 460.115,965	152	473.254,061 460.113,897	9.87	152	473.254,061 460.113,897	153	473.256,129 460.108,382	5.89	153	473.256,129 460.108,382	154	473.254,75 460.102,523	6.019
154	473.254,75 460.102,523	155	473.244,41 460.097,698	11.41	155	473.244,41 460.097,698	156	473.229,934 460.092,528	15.37 1	156	473.229,934 460.092,528	157	473.205,118 460.068,056	34.85 2
157	473.205,118 460.068,056	158	473.196,157 460.055,993	15.02 7	158	473.196,157 460.055,993	159	473.188,575 460.041,862	16.03 7	159	473.188,575 460.041,862	160	473.186,851 460.034,279	7.776
160	473.186,851 460.034,279	161	473.189,264 460.028,42	6.337	161	473.189,264 460.028,42	162	473.199,259 460.025,663	10.36 9	162	473.199,259 460.025,663	163	473.205,463 460.021,527	7.456
163	473.205,463 460.021,527	164	473.210,978 459.996,711	25.42 1	164	473.210,978 459.996,711	165	473.215,114 459.963,279	33.68 7	165	473.215,114 459.963,279	166	473.216,492 459.931,57	31.73 9
166	473.216,492 459.931,57	167	473.210,978 459.885,729	46.17 1	167	473.210,978 459.885,729	168	473.206,152 459.865,739	20.56 5	168	473.206,152 459.865,739	169	473.198,57 459.855,399	12.82 2
169	473.198,57 459.855,399	170	473.166,171 459.841,612	35.21	170	473.166,171 459.841,612	171	473.137,22 459.827,136	32.36 9	171	473.137,22 459.827,136	172	473.119,297 459.814,728	21.79 8
172	473.119,297 459.814,728	173	473.101,374 459.798,529	24.15 9	173	473.101,374 459.798,529	174	473.072,078 459.762,339	46.56 2	174	473.072,078 459.762,339	175	473.067,942 459.748,553	14.39 4
175	473.067,942 459.748,553	176	473.067,253 459.730,63	17.93 6	176	473.067,253 459.730,63	177	473.072,423 459.713,742	17.66 2	177	473.072,423 459.713,742	178	473.084,486 459.699,955	18.31 9
178	473.084,486 459.699,955	179	473.100,685 459.689,27	19.40 6	179	473.100,685 459.689,27	180	473.126,19 459.682,722	26.33 2	180	473.126,19 459.682,722	181	473.143,079 459.675,139	18.51 3
181	473.143,079 459.675,139	182	473.183,749 459.645,154	50.52 9	182	473.183,749 459.645,154	183	473.204,084 459.630,333	25.16 3	183	473.204,084 459.630,333	184	473.206,356 459.626,926	4.095
184	473.206,356 459.626,926	185	473.209,599 459.622,061	5.847	185	473.209,599 459.622,061	186	473.203,395 459.618,959	6.936	186	473.203,395 459.618,959	187	473.195,123 459.612,755	10.34
187	473.195,123 459.612,755	188	473.179,269 459.612,755	15.85 4	188	473.179,269 459.612,755	189	473.164,491 459.616,977	15.36 9	189	473.164,491 459.616,977	190	473.116,669 459.631,97	50.11 7
190	473.116,669 459.631,97	191	473.086,425 459.636,106	30.52 6	191	473.086,425 459.636,106	192	473.012,494 459.635,848	73.93 1	192	473.012,494 459.635,848	193	472.991,297 459.635,589	21.19 8
193	472.991,297 459.635,589	194	472.978,372 459.628,868	14.56 8	194	472.978,372 459.628,868	195	472.968,808 459.621,889	11.84	195	472.968,808 459.621,889	196	472.965,965 459.613,1	9.237
196	472.965,965 459.613,1	197	472.965,965 459.590,093	23.00 6	197	472.965,965 459.590,093	198	472.971,393 459.570,189	20.63 1	198	472.971,393 459.570,189	199	472.990,78 459.544,081	32.51 9
199	472.990,78 459.544,081	200	473.002,154 459.536,843	13.48 2	200	473.002,154 459.536,843	201	473.015,596 459.535,033	13.56 3	201	473.015,596 459.535,033	202	473.030,331 459.534,516	14.74 3
202	473.030,331 459.534,516	203	473.051,269 459.536,843	21.06 7	203	473.051,269 459.536,843	204	473.070,656 459.532,707	19.82 4	204	473.070,656 459.532,707	205	473.108,397 459.515,129	41.63 3
205	473.108,397 459.515,129	206	473.115,376 459.510,734	8.248	206	473.115,376 459.510,734	207	473.125,199 459.501,946	13.18 1	207	473.125,199 459.501,946	208	473.129,852 459.488,245	14.46 9
208	473.129,852 459.488,245	209	473.125,199 459.467,824	20.94 5	209	473.125,199 459.467,824	210	473.110,465 459.451,28	22.15 4	210	473.110,465 459.451,28	211	473.100,642 459.431,634	21.96 5

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
211	473.100,642 459.431,634	212	473.095,214 459.414,056	18.397	212	473.095,214 459.414,056	213	473.089,785 459.356,67	57.643	213	473.089,785 459.356,67	214	473.083,323 459.340,643	17.281
214	473.083,323 459.340,643	215	473.071,69 459.324,357	20.013	215	473.071,69 459.324,357	216	473.063,677 459.303,419	22.419	216	473.063,677 459.303,419	217	473.059,799 459.284,548	19.265
217	473.059,799 459.284,548	218	473.058,248 459.264,386	20.222	218	473.058,248 459.264,386	219	473.056,956 459.255,08	9.395	219	473.056,956 459.255,08	220	473.052,82 459.248,1	8.113
220	473.052,82 459.248,1	221	473.041,704 459.236,209	16.277	221	473.041,704 459.236,209	222	473.024,644 459.225,352	20.222	222	473.024,644 459.225,352	223	473.013,528 459.217,597	13.553
223	473.013,528 459.217,597	224	473.007,324 459.204,414	14.57	224	473.007,324 459.204,414	225	473.008,617 459.193,299	11.19	225	473.008,617 459.193,299	226	473.016,63 459.172,619	22.178
226	473.016,63 459.172,619	227	473.032,399 459.154,524	24.001	227	473.032,399 459.154,524	228	473.058,507 459.129,191	36.378	228	473.058,507 459.129,191	229	473.067,554 459.118,334	14.133
229	473.067,554 459.118,334	230	473.069,364 459.108,511	9.988	230	473.069,364 459.108,511	231	473.063,935 459.091,967	17.412	231	473.063,935 459.091,967	232	473.056,956 459.065,342	27.525
232	473.056,956 459.065,342	233	473.055,405 459.045,179	20.222	233	473.055,405 459.045,179	234	473.052,82 459.032,771	12.674	234	473.052,82 459.032,771	235	473.045,065 459.026,05	10.262
235	473.045,065 459.026,05	236	473.025,936 459.016,744	21.272	236	473.025,936 459.016,744	237	473.018,44 459.010,282	9.897	237	473.018,44 459.010,282	238	473.015,338 458.999,942	10.795
238	473.015,338 458.999,942	239	473.016,63 458.988,31	11.704	239	473.016,63 458.988,31	240	473.027,487 458.976,677	15.912	240	473.027,487 458.976,677	241	473.045,582 458.968,922	19.687
241	473.045,582 458.968,922	242	473.054,371 458.962,718	10.758	242	473.054,371 458.962,718	243	473.057,214 458.955,739	7.536	243	473.057,214 458.955,739	244	473.055,922 458.949,793	6.084
244	473.055,922 458.949,793	245	473.048,426 458.943,589	9.731	245	473.048,426 458.943,589	246	473.038,562 458.938,029	11.323	246	473.038,562 458.938,029	247	472.994,101 458.920,106	47.938
247	472.994,101 458.920,106	248	472.987,343 458.915,882	7.969	248	472.987,343 458.915,882	249	472.984,849 458.914,324	2.941	249	472.984,849 458.914,324	250	473.026,768 458.923,332	42.876
250	473.026,768 458.923,332	251	473.074,756 458.939,913	50.772	251	473.074,756 458.939,913	252	473.119,095 458.947,943	45.06	252	473.119,095 458.947,943	253	473.189,206 458.958,725	70.936
253	473.189,206 458.958,725	254	473.226,617 458.963,64	37.733	254	473.226,617 458.963,64	255	473.251,79 458.964,831	25.201	255	473.251,79 458.964,831	256	473.274,73 458.968,78	23.277
256	473.274,73 458.968,78	257	473.295,424 458.972,752	21.073	257	473.295,424 458.972,752	258	473.314,519 458.971,724	19.122	258	473.314,519 458.971,724	259	473.337,148 458.965,09	23.581
259	473.337,148 458.965,09	260	473.361,5 458.963,954	24.378	260	473.361,5 458.963,954	261	473.387,651 458.961,618	26.256	261	473.387,651 458.961,618	262	473.419,654 458.966,776	32.416
262	473.419,654 458.966,776	263	473.442,322 458.971,133	23.082	263	473.442,322 458.971,133	264	473.473,206 458.969,742	30.916	264	473.473,206 458.969,742	265	473.498,398 458.969,334	25.195
265	473.498,398 458.969,334	266	473.525,166 458.971,471	26.854	266	473.525,166 458.971,471	267	473.550,991 458.979,432	27.024	267	473.550,991 458.979,432	268	473.569,515 458.984,992	19.341
268	473.569,515 458.984,992	269	473.611,964 458.988,613	42.603	269	473.611,964 458.988,613	270	473.652,523 458.990,015	40.583	270	473.652,523 458.990,015	271	473.689,933 458.988,577	37.437
271	473.689,933 458.988,577	272	473.716,742 458.993,438	27.247	272	473.716,742 458.993,438	273	473.740,346 458.999,808	24.448	273	473.740,346 458.999,808	274	473.768,442 459.011,361	30.379
274	473.768,442 459.011,361	275	473.799,117 459.017,22	31.23	275	473.799,117 459.017,22	276	473.845,829 459.026,292	47.584	276	473.845,829 459.026,292	277	473.891,142 459.026,526	45.314
277	473.891,142 459.026,526	278	473.932,847 459.020,667	42.114	278	473.932,847 459.020,667	279	473.972,139 459.017,565	39.414	279	473.972,139 459.017,565	280	474.003,848 459.018,943	31.739
280	474.003,848 459.018,943	281	474.019,499 459.021,52	15.862	281	474.019,499 459.021,52	282	474.020,392 459.022,681	1.465	282	474.020,392 459.022,681	283	474.021,458 459.024,064	1.746
283	474.021,458 459.024,064	284	474.028,765 459.033,552	11.975	284	474.028,765 459.033,552	285	474.041,548 459.056,988	26.695	285	474.041,548 459.056,988	286	474.045,745 459.074,475	17.984
286	474.045,745 459.074,475	287	474.046,16 459.088,576	14.107	287	474.046,16 459.088,576	288	474.041,872 459.105,45	17.41	288	474.041,872 459.105,45	289	474.024,085 459.133,734	33.411
289	474.024,085 459.133,734	290	474.021,12 459.149,026	15.577	290	474.021,12 459.149,026	291	474.023,404 459.165,32	16.453	291	474.023,404 459.165,32	292	474.041,239 459.222,916	60.294
292	474.041,239 459.222,916	293	474.057,514 459.267,092	47.079	293	474.057,514 459.267,092	294	474.058,05 459.268,949	1.932	294	474.058,05 459.268,949	295	474.064,87 459.292,592	24.607
295	474.064,87 459.292,592	296	474.075,967 459.334,229	43.091	296	474.075,967 459.334,229	297	474.080,562 459.347,008	13.579	297	474.080,562 459.347,008	298	474.084,3 459.372,459	25.724
298	474.084,3 459.372,459	299	474.096,772 459.453,233	81.731	299	474.096,772 459.453,233	300	474.097,593 459.469,26	16.048	300	474.097,593 459.469,26	301	474.098,505 459.491,079	21.838
301	474.098,505 459.491,079	302	474.092,566 459.555,254	64.449	302	474.092,566 459.555,254	303	474.091,753 459.578,748	23.508	303	474.091,753 459.578,748	304	474.092,634 459.602,743	24.011
304	474.092,634 459.602,743	305	474.094,946 459.620,238	17.646	305	474.094,946 459.620,238	306	474.104,235 459.641,821	23.498	306	474.104,235 459.641,821	307	474.129,643 459.670,753	38.505
307	474.129,643 459.670,753	308	474.144,803 459.688,344	23.222	308	474.144,803 459.688,344	309	474.152,318 459.703,375	16.805	309	474.152,318 459.703,375	310	474.156,481 459.722,664	19.733

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	474.156,481 459.722,664	311	474.154,435 459.735,355	12.855	311	474.154,435 459.735,355	312	474.149,586 459.748,871	14.359	312	474.149,586 459.748,871	313	474.148,519 459.765,793	16.956
313	474.148,519 459.765,793	314	474.151,989 459.785,405	19.917	314	474.151,989 459.785,405	315	474.158,881 459.801,036	17.082	315	474.158,881 459.801,036	316	474.171,185 459.811,869	16.393
316	474.171,185 459.811,869	317	474.191,619 459.822,883	23.213	317	474.191,619 459.822,883	318	474.202,985 459.833,971	15.879	318	474.202,985 459.833,971	319	474.207,328 459.840,893	8.171
319	474.207,328 459.840,893	320	474.209,954 459.846,934	6.588	320	474.209,954 459.846,934	321	474.211,474 459.863,23	16.367	321	474.211,474 459.863,23	322	474.208,329 459.882,383	19.409
322	474.208,329 459.882,383	323	474.205,242 459.906,049	23.866	323	474.205,242 459.906,049	324	474.205,429 459.927,53	21.482	324	474.205,429 459.927,53	325	474.209,745 459.952,225	25.07
325	474.209,745 459.952,225	326	474.214,458 459.966,357	14.898	326	474.214,458 459.966,357	327	474.223,572 459.984,175	20.013	327	474.223,572 459.984,175	328	474.224,114 459.985,236	1.191
328	474.224,114 459.985,236	329	474.227,114 459.991,1	6.587	329	474.227,114 459.991,1	330	474.241,934 460.018,02	30.73	330	474.241,934 460.018,02	331	474.248,625 460.039,029	22.049
331	474.248,625 460.039,029	332	474.252,247 460.072,062	33.231	332	474.252,247 460.072,062	333	474.263,615 460.120,885	50.129	333	474.263,615 460.120,885	334	474.274,446 460.178,42	58.546
334	474.274,446 460.178,42	335	474.274,676 460.214,592	36.173	335	474.274,676 460.214,592	336	474.297,53 460.268,013	58.104	336	474.297,53 460.268,013	337	474.320,842 460.300,4	39.905
337	474.320,842 460.300,4	338	474.341,633 460.316,673	26.403	338	474.341,633 460.316,673	339	474.350,135 460.321,109	9.589	339	474.350,135 460.321,109	340	474.371,246 460.326,135	21.701
340	474.371,246 460.326,135	341	474.376,615 460.332,539	8.357	341	474.376,615 460.332,539	342	474.377,227 460.341,209	8.691	342	474.377,227 460.341,209	343	474.379,237 460.365,866	24.739
343	474.379,237 460.365,866	344	474.378,363 460.388,546	22.697	344	474.378,363 460.388,546	345	474.378,261 460.426,289	37.743	345	474.378,261 460.426,289	346	474.373,129 460.459,146	33.255
346	474.373,129 460.459,146	347	474.349,935 460.495,791	43.369	347	474.349,935 460.495,791	348	474.337,678 460.525,09	31.759	348	474.337,678 460.525,09	349	474.328,245 460.545,127	22.146
349	474.328,245 460.545,127	1	474.328,032 460.545,58	0.501										

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15936**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		862.940	Sector cadastral:116 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

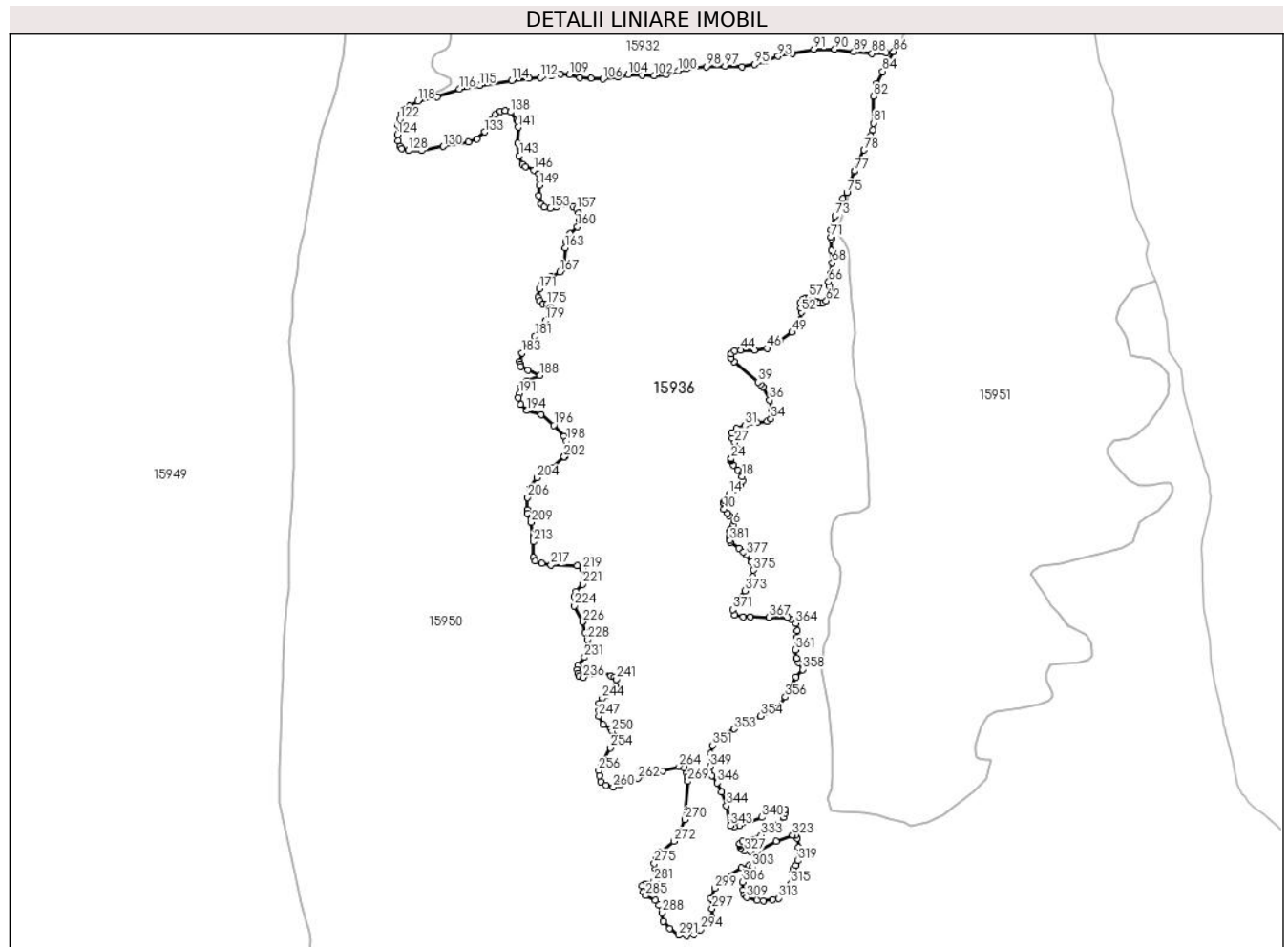
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	862.940	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	862.940	86	4096/2, 2470/3, 2473,2475, 2477, 2479, 2481, 2483	-	UA 31-41

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	473.662,903 457.963,247	2	473.662,669 457.964,219	1.0
4	473.663,769 457.978,785	5	473.666,526 457.984,759	6.58
7	473.672,5 458.003,141	8	473.661,931 458.012,332	14.00 7
10	473.650,902 458.027,497	11	473.648,604 458.040,824	13.52 4
2	473.662,669 457.964,219	3	473.661,931 457.967,296	3.165
5	473.666,526 457.984,759	6	473.671,122 457.993,95	10.27 6
8	473.661,931 458.012,332	9	473.657,953 458.017,801	6.763
11	473.648,604 458.040,824	12	473.649,291 458.042,084	1.435
3	473.661,931 457.967,296	4	473.663,769 457.978,785	11.63 5
6	473.671,122 457.993,95	7	473.672,5 458.003,141	9.294
9	473.657,953 458.017,801	10	473.650,902 458.027,497	11.98 9
12	473.649,291 458.042,084	13	473.651,361 458.045,88	4.323

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	473.651,361 458.045,88	14	473.661,471 458.060,585	17.846	14	473.661,471 458.060,585	15	473.673,879 458.069,317	15.172	15	473.673,879 458.069,317	16	473.685,828 458.078,967	15.359
16	473.685,828 458.078,967	17	473.690,423 458.089,078	11.106	17	473.690,423 458.089,078	18	473.689,964 458.098,268	9.202	18	473.689,964 458.098,268	19	473.680,313 458.112,055	16.829
19	473.680,313 458.112,055	20	473.670,662 458.123,084	14.655	20	473.670,662 458.123,084	21	473.666,067 458.131,816	9.867	21	473.666,067 458.131,816	22	473.666,335 458.134,765	2.961
22	473.666,335 458.134,765	23	473.666,425 458.135,761	1.0	23	473.666,425 458.135,761	24	473.666,526 458.136,871	1.115	24	473.666,526 458.136,871	25	473.675,258 458.150,658	16.319
25	473.675,258 458.150,658	26	473.678,015 458.159,848	9.596	26	473.678,015 458.159,848	27	473.673,879 458.172,256	13.079	27	473.673,879 458.172,256	28	473.668,364 458.181,448	10.719
28	473.668,364 458.181,448	29	473.667,905 458.192,936	11.498	29	473.667,905 458.192,936	30	473.677,556 458.202,587	13.648	30	473.677,556 458.202,587	31	473.695,478 458.209,48	19.202
31	473.695,478 458.209,48	32	473.722,592 458.214,995	27.669	32	473.722,592 458.214,995	33	473.744,65 458.218,671	22.363	33	473.744,65 458.218,671	34	473.752,463 458.223,726	9.305
34	473.752,463 458.223,726	35	473.754,301 458.241,649	18.017	35	473.754,301 458.241,649	36	473.749,846 458.264,272	23.058	36	473.749,846 458.264,272	37	473.735,112 458.292,966	32.255
37	473.735,112 458.292,966	38	473.729,598 458.298,348	7.706	38	473.729,598 458.298,348	39	473.724,254 458.303,564	7.467	39	473.724,254 458.303,564	40	473.672,813 458.347,509	67.656
40	473.672,813 458.347,509	41	473.666,351 458.355,264	10.095	41	473.666,351 458.355,264	42	473.666,61 458.364,57	9.309	42	473.666,61 458.364,57	43	473.673,33 458.371,29	9.505
43	473.673,33 458.371,29	44	473.686,514 458.372,583	13.247	44	473.686,514 458.372,583	45	473.716,758 458.372,324	30.245	45	473.716,758 458.372,324	46	473.744,159 458.376,46	27.711
46	473.744,159 458.376,46	47	473.759,927 458.385,766	18.31	47	473.759,927 458.385,766	48	473.772,077 458.392,746	14.011	48	473.772,077 458.392,746	49	473.798,444 458.411,358	32.274
49	473.798,444 458.411,358	50	473.809,3 458.425,575	17.889	50	473.809,3 458.425,575	51	473.816,021 458.438,242	14.339	51	473.816,021 458.438,242	52	473.818,865 458.455,044	17.041
52	473.818,865 458.455,044	53	473.817,055 458.464,608	9.734	53	473.817,055 458.464,608	54	473.816,538 458.475,207	10.611	54	473.816,538 458.475,207	55	473.822,742 458.483,22	10.134
55	473.822,742 458.483,22	56	473.828,429 458.486,322	6.478	56	473.828,429 458.486,322	57	473.834,633 458.486,322	6.204	57	473.834,633 458.486,322	58	473.843,681 458.484,254	9.281
58	473.843,681 458.484,254	59	473.853,504 458.478,05	11.618	59	473.853,504 458.478,05	60	473.858,415 458.474,948	5.809	60	473.858,415 458.474,948	61	473.865,653 458.476,241	7.352
61	473.865,653 458.476,241	62	473.873,15 458.479,86	8.324	62	473.873,15 458.479,86	63	473.880,646 458.492,526	14.719	63	473.880,646 458.492,526	64	473.881,68 458.500,023	7.567
64	473.881,68 458.500,023	65	473.878,836 458.512,43	12.73	65	473.878,836 458.512,43	66	473.878,061 458.521,219	8.823	66	473.878,061 458.521,219	67	473.881,938 458.538,539	17.748
67	473.881,938 458.538,539	68	473.885,816 458.562,321	24.096	68	473.885,816 458.562,321	69	473.884,782 458.589,204	26.904	69	473.884,782 458.589,204	70	473.883,655 458.614,444	25.265
70	473.883,655 458.614,444	71	473.883,489 458.618,156	3.716	71	473.883,489 458.618,156	72	473.882,972 458.634,183	16.035	72	473.882,972 458.634,183	73	473.892,537 458.663,91	31.228
73	473.892,537 458.663,91	74	473.909,339 458.701,651	41.312	74	473.909,339 458.701,651	75	473.917,611 458.715,352	16.004	75	473.917,611 458.715,352	76	473.934,533 458.760,68	48.384
76	473.934,533 458.760,68	77	473.935,015 458.761,689	1.118	77	473.935,015 458.761,689	78	473.955,122 458.807,55	50.075	78	473.955,122 458.807,55	79	473.969,026 458.837,57	33.084
79	473.969,026 458.837,57	80	473.974,082 458.851,224	14.56	80	473.974,082 458.851,224	81	473.976,079 458.865,838	14.749	81	473.976,079 458.865,838	82	473.976,249 458.923,87	58.032
82	473.976,249 458.923,87	83	473.982,91 458.951,212	28.142	83	473.982,91 458.951,212	84	473.995,521 458.978,469	30.033	84	473.995,521 458.978,469	85	474.004,483 458.997,839	21.343
85	474.004,483 458.997,839	86	474.019,499 459.021,52	28.04	86	474.019,499 459.021,52	87	474.003,848 459.018,943	15.862	87	474.003,848 459.018,943	88	473.972,139 459.017,565	31.739
88	473.972,139 459.017,565	89	473.932,847 459.020,667	39.414	89	473.932,847 459.020,667	90	473.891,142 459.026,526	42.114	90	473.891,142 459.026,526	91	473.845,829 459.026,292	45.314
91	473.845,829 459.026,292	92	473.799,117 459.017,22	47.584	92	473.799,117 459.017,22	93	473.768,442 459.011,361	31.23	93	473.768,442 459.011,361	94	473.740,346 458.999,808	30.379
94	473.740,346 458.999,808	95	473.716,742 458.993,438	24.448	95	473.716,742 458.993,438	96	473.689,933 458.988,577	27.247	96	473.689,933 458.988,577	97	473.652,523 458.990,015	37.437
97	473.652,523 458.990,015	98	473.611,964 458.988,613	40.583	98	473.611,964 458.988,613	99	473.569,515 458.984,992	42.603	99	473.569,515 458.984,992	100	473.550,991 458.979,432	19.341
100	473.550,991 458.979,432	101	473.525,166 458.971,471	27.024	101	473.525,166 458.971,471	102	473.498,398 458.969,334	26.854	102	473.498,398 458.969,334	103	473.473,206 458.969,742	25.195
103	473.473,206 458.969,742	104	473.442,322 458.971,133	30.916	104	473.442,322 458.971,133	105	473.419,654 458.966,776	23.082	105	473.419,654 458.966,776	106	473.387,651 458.961,618	32.416
106	473.387,651 458.961,618	107	473.361,5 458.963,954	26.256	107	473.361,5 458.963,954	108	473.337,148 458.965,09	24.378	108	473.337,148 458.965,09	109	473.314,519 458.971,724	23.581
109	473.314,519 458.971,724	110	473.295,424 458.972,752	19.122	110	473.295,424 458.972,752	111	473.274,73 458.968,78	21.073	111	473.274,73 458.968,78	112	473.251,79 458.964,831	23.277

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	473.251,79 458.964,831	113	473.226,617 458.963,64	25.201	113	473.226,617 458.963,64	114	473.189,206 458.958,725	37.733	114	473.189,206 458.958,725	115	473.119,095 458.947,943	70.936
115	473.119,095 458.947,943	116	473.074,756 458.939,913	45.06	116	473.074,756 458.939,913	117	473.026,768 458.923,332	50.772	117	473.026,768 458.923,332	118	472.984,849 458.914,324	42.876
118	472.984,849 458.914,324	119	472.966,528 458.902,873	21.605	119	472.966,528 458.902,873	120	472.954,809 458.896,324	13.424	120	472.954,809 458.896,324	121	472.949,639 458.885,984	11.56
121	472.949,639 458.885,984	122	472.946,153 458.874,034	12.449	122	472.946,153 458.874,034	123	472.942,401 458.861,168	13.401	123	472.942,401 458.861,168	124	472.939,988 458.840,489	20.82
124	472.939,988 458.840,489	125	472.942,056 458.827,047	13.6	125	472.942,056 458.827,047	126	472.945,503 458.816,362	11.227	126	472.945,503 458.816,362	127	472.949,294 458.811,192	6.411
127	472.949,294 458.811,192	128	472.964,46 458.806,367	15.914	128	472.964,46 458.806,367	129	472.993,411 458.806,367	28.952	129	472.993,411 458.806,367	130	473.039,596 458.815,328	47.046
130	473.039,596 458.815,328	131	473.094,743 458.825,323	56.045	131	473.094,743 458.825,323	132	473.113,699 458.831,872	20.056	132	473.113,699 458.831,872	133	473.130,243 458.846,693	22.212
133	473.130,243 458.846,693	134	473.145,064 458.871,508	28.905	134	473.145,064 458.871,508	135	473.153,68 458.885,64	16.551	135	473.153,68 458.885,64	136	473.164,365 458.891,844	12.355
136	473.164,365 458.891,844	137	473.175,049 458.892,878	10.735	137	473.175,049 458.892,878	138	473.186,079 458.889,776	11.457	138	473.186,079 458.889,776	139	473.199,176 458.873,232	21.101
139	473.199,176 458.873,232	140	473.201,933 458.868,751	5.261	140	473.201,933 458.868,751	141	473.203,657 458.857,377	11.504	141	473.203,657 458.857,377	142	473.202,623 458.822,221	35.171
142	473.202,623 458.822,221	143	473.205,035 458.795,338	26.992	143	473.205,035 458.795,338	144	473.211,928 458.777,07	19.525	144	473.211,928 458.777,07	145	473.219,091 458.771,297	9.2
145	473.219,091 458.771,297	146	473.237,315 458.763,736	19.73	146	473.237,315 458.763,736	147	473.247,784 458.755,594	13.263	147	473.247,784 458.755,594	148	473.250,886 458.744,155	11.852
148	473.250,886 458.744,155	149	473.249,529 458.730,972	13.253	149	473.249,529 458.730,972	150	473.247,203 458.708,094	22.995	150	473.247,203 458.708,094	151	473.253,601 458.690,646	18.585
151	473.253,601 458.690,646	152	473.259,804 458.683,666	9.338	152	473.259,804 458.683,666	153	473.272,988 458.681,34	13.387	153	473.272,988 458.681,34	154	473.285,978 458.683,666	13.196
154	473.285,978 458.683,666	155	473.304,977 458.690,452	20.175	155	473.304,977 458.690,452	156	473.322,426 458.685,217	18.217	156	473.322,426 458.685,217	157	473.329,987 458.679,401	9.539
157	473.329,987 458.679,401	158	473.334,446 458.670,289	10.145	158	473.334,446 458.670,289	159	473.335,415 458.656,136	14.186	159	473.335,415 458.656,136	160	473.331,538 458.640,82	15.799
160	473.331,538 458.640,82	161	473.315,834 458.625,698	21.801	161	473.315,834 458.625,698	162	473.306,14 458.608,056	20.13	162	473.306,14 458.608,056	163	473.304,977 458.594,872	13.235
163	473.304,977 458.594,872	164	473.303,426 458.561,914	32.995	164	473.303,426 458.561,914	165	473.302,101 458.553,685	8.335	165	473.302,101 458.553,685	166	473.298,991 458.549,538	5.184
166	473.298,991 458.549,538	167	473.293,829 458.542,656	8.603	167	473.293,829 458.542,656	168	473.274,528 458.531,626	22.23	168	473.274,528 458.531,626	169	473.263,958 458.526,112	11.922
169	473.263,958 458.526,112	170	473.254,767 458.516,461	13.327	170	473.254,767 458.516,461	171	473.249,253 458.505,891	11.922	171	473.249,253 458.505,891	172	473.246,036 458.487,05	19.114
172	473.246,036 458.487,05	173	473.250,172 458.479,697	8.436	173	473.250,172 458.479,697	174	473.256,606 458.473,263	9.099	174	473.256,606 458.473,263	175	473.265,337 458.471,425	8.923
175	473.265,337 458.471,425	176	473.272,23 458.465,91	8.828	176	473.272,23 458.465,91	177	473.274,069 458.459,477	6.691	177	473.274,069 458.459,477	178	473.270,852 458.447,069	12.818
178	473.270,852 458.447,069	179	473.261,661 458.436,499	14.007	179	473.261,661 458.436,499	180	473.246,036 458.418,117	24.125	180	473.246,036 458.418,117	181	473.239,143 458.402,492	17.078
181	473.239,143 458.402,492	182	473.227,194 458.382,731	23.092	182	473.227,194 458.382,731	183	473.210,65 458.366,647	23.074	183	473.210,65 458.366,647	184	473.205,595 458.347,346	19.952
184	473.205,595 458.347,346	185	473.206,642 458.342,743	4.721	185	473.206,642 458.342,743	186	473.207,893 458.337,236	5.647	186	473.207,893 458.337,236	187	473.224,437 458.329,423	18.296
187	473.224,437 458.329,423	188	473.250,172 458.317,934	28.183	188	473.250,172 458.317,934	189	473.222,139 458.305,986	30.473	189	473.222,139 458.305,986	190	473.208,353 458.293,119	18.858
190	473.208,353 458.293,119	191	473.206,055 458.278,413	14.884	191	473.206,055 458.278,413	192	473.203,757 458.268,762	9.92	192	473.203,757 458.268,762	193	473.208,353 458.254,516	14.969
193	473.208,353 458.254,516	194	473.222,139 458.241,189	19.175	194	473.222,139 458.241,189	195	473.252,929 458.232,458	32.004	195	473.252,929 458.232,458	196	473.280,502 458.209,48	35.892
196	473.280,502 458.209,48	197	473.303,02 458.185,124	33.171	197	473.303,02 458.185,124	198	473.308,076 458.175,473	10.894	198	473.308,076 458.175,473	199	473.311,752 458.160,308	15.604
199	473.311,752 458.160,308	200	473.305,778 458.143,305	18.022	200	473.305,778 458.143,305	201	473.304,131 458.141,768	2.252	201	473.304,131 458.141,768	202	473.303,127 458.140,83	1.374
202	473.303,127 458.140,83	203	473.278,205 458.117,57	34.091	203	473.278,205 458.117,57	204	473.243,279 458.095,511	41.309	204	473.243,279 458.095,511	205	473.228,113 458.073,453	26.769
205	473.228,113 458.073,453	206	473.223,518 458.052,773	21.184	206	473.223,518 458.052,773	207	473.223,518 458.026,578	26.194	207	473.223,518 458.026,578	208	473.223,058 458.017,847	8.744
208	473.223,058 458.017,847	209	473.231,33 457.998,546	20.999	209	473.231,33 457.998,546	210	473.235,865 457.969,69	29.21	210	473.235,865 457.969,69	211	473.236,023 457.968,683	1.019

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
211	473.236,023 457.968,683	212	473.236,385 457.966,377	2.335	212	473.236,385 457.966,377	213	473.235,926 457.956,267	10.121	213	473.235,926 457.956,267	214	473.236,385 457.922,72	33.55
214	473.236,385 457.922,72	215	473.240,521 457.914,907	8.84	215	473.240,521 457.914,907	216	473.253,848 457.909,392	14.423	216	473.253,848 457.909,392	217	473.274,528 457.906,176	20.929
217	473.274,528 457.906,176	218	473.331,513 457.904,337	57.014	218	473.331,513 457.904,337	219	473.343,461 457.896,985	14.03	219	473.343,461 457.896,985	220	473.346,678 457.881,819	15.503
220	473.346,678 457.881,819	221	473.342,542 457.864,356	17.946	221	473.342,542 457.864,356	222	473.329,215 457.847,812	21.244	222	473.329,215 457.847,812	223	473.324,619 457.837,243	11.526
223	473.324,619 457.837,243	224	473.325,079 457.817,022	20.226	224	473.325,079 457.817,022	225	473.342,532 457.783,459	37.83	225	473.342,532 457.783,459	226	473.343,002 457.782,556	1.018
226	473.343,002 457.782,556	227	473.348,976 457.759,119	24.187	227	473.348,976 457.759,119	228	473.354,031 457.743,494	16.422	228	473.354,031 457.743,494	229	473.355,869 457.729,248	14.364
229	473.355,869 457.729,248	230	473.353,112 457.713,164	16.319	230	473.353,112 457.713,164	231	473.347,137 457.705,351	9.835	231	473.347,137 457.705,351	232	473.332,891 457.687,429	22.895
232	473.332,891 457.687,429	233	473.331,053 457.678,697	8.923	233	473.331,053 457.678,697	234	473.332,432 457.670,885	7.933	234	473.332,432 457.670,885	235	473.335,649 457.663,992	7.607
235	473.335,649 457.663,992	236	473.344,38 457.661,694	9.029	236	473.344,38 457.661,694	237	473.366,439 457.670,885	23.897	237	473.366,439 457.670,885	238	473.385,28 457.673,183	18.981
238	473.385,28 457.673,183	239	473.405,041 457.665,83	21.084	239	473.405,041 457.665,83	240	473.411,934 457.662,153	7.812	240	473.411,934 457.662,153	241	473.416,53 457.657,558	6.499
241	473.416,53 457.657,558	242	473.415,151 457.643,312	14.313	242	473.415,151 457.643,312	243	473.394,471 457.622,632	29.246	243	473.394,471 457.622,632	244	473.385,74 457.616,198	10.846
244	473.385,74 457.616,198	245	473.378,846 457.605,628	12.619	245	473.378,846 457.605,628	246	473.377,927 457.590,004	15.652	246	473.377,927 457.590,004	247	473.378,387 457.578,055	11.957
247	473.378,387 457.578,055	248	473.388,038 457.559,673	20.761	248	473.388,038 457.559,673	249	473.404,122 457.549,563	18.998	249	473.404,122 457.549,563	250	473.406,788 457.544,545	5.682
250	473.406,788 457.544,545	251	473.411,934 457.534,857	10.97	251	473.411,934 457.534,857	252	473.411,934 457.529,802	5.055	252	473.411,934 457.529,802	253	473.408,717 457.522,909	7.607
253	473.408,717 457.522,909	254	473.403,662 457.508,663	15.116	254	473.403,662 457.508,663	255	473.383,442 457.474,196	39.96	255	473.383,442 457.474,196	256	473.377,927 457.458,572	16.569
256	473.377,927 457.458,572	257	473.379,766 457.448,462	10.276	257	473.379,766 457.448,462	258	473.382,063 457.435,594	13.071	258	473.382,063 457.435,594	259	473.393,552 457.427,782	13.893
259	473.393,552 457.427,782	260	473.409,636 457.423,646	16.608	260	473.409,636 457.423,646	261	473.423,883 457.428,241	14.969	261	473.423,883 457.428,241	262	473.463,404 457.442,487	42.011
262	473.463,404 457.442,487	263	473.516,712 457.458,572	55.682	263	473.516,712 457.458,572	264	473.553,017 457.468,222	37.565	264	473.553,017 457.468,222	265	473.563,587 457.465,005	11.048
265	473.563,587 457.465,005	266	473.569,101 457.453,517	12.744	266	473.569,101 457.453,517	267	473.570,376 457.445,441	8.176	267	473.570,376 457.445,441	268	473.570,552 457.444,331	1.123
268	473.570,552 457.444,331	269	473.571,858 457.436,054	8.38	269	473.571,858 457.436,054	270	473.565,884 457.352,875	83.393	270	473.565,884 457.352,875	271	473.552,557 457.317,949	37.382
271	473.552,557 457.317,949	272	473.541,988 457.305,541	16.3	272	473.541,988 457.305,541	273	473.512,117 457.282,563	37.686	273	473.512,117 457.282,563	274	473.502,007 457.266,019	19.389
274	473.502,007 457.266,019	275	473.499,249 457.257,288	9.157	275	473.499,249 457.257,288	276	473.501,088 457.244,42	12.998	276	473.501,088 457.244,42	277	473.503,814 457.239,551	5.58
277	473.503,814 457.239,551	278	473.504,304 457.238,676	1.003	278	473.504,304 457.238,676	279	473.507,521 457.232,931	6.584	279	473.507,521 457.232,931	280	473.504,764 457.226,038	7.424
280	473.504,764 457.226,038	281	473.498,33 457.219,145	9.429	281	473.498,33 457.219,145	282	473.479,488 457.213,171	19.766	282	473.479,488 457.213,171	283	473.473,055 457.208,575	7.906
283	473.473,055 457.208,575	284	473.474,893 457.196,167	12.543	284	473.474,893 457.196,167	285	473.480,408 457.187,436	10.327	285	473.480,408 457.187,436	286	473.501,088 457.177,326	23.019
286	473.501,088 457.177,326	287	473.509,359 457.166,756	13.422	287	473.509,359 457.166,756	288	473.515,793 457.150,672	17.323	288	473.515,793 457.150,672	289	473.518,55 457.131,37	19.497
289	473.518,55 457.131,37	290	473.532,797 457.116,205	20.807	290	473.532,797 457.116,205	291	473.552,098 457.101,959	23.989	291	473.552,098 457.101,959	292	473.568,642 457.100,121	16.646
292	473.568,642 457.100,121	293	473.584,726 457.103,338	16.403	293	473.584,726 457.103,338	294	473.599,891 457.113,448	18.226	294	473.599,891 457.113,448	295	473.619,652 457.130,451	26.069
295	473.619,652 457.130,451	296	473.624,707 457.141,021	11.716	296	473.624,707 457.141,021	297	473.624,707 457.159,403	18.382	297	473.624,707 457.159,403	298	473.621,49 457.181,462	22.292
298	473.621,49 457.181,462	299	473.630,222 457.203,98	24.152	299	473.630,222 457.203,98	300	473.652,28 457.226,498	31.522	300	473.652,28 457.226,498	301	473.688,585 457.248,556	42.481
301	473.688,585 457.248,556	302	473.705,129 457.252,692	17.053	302	473.705,129 457.252,692	303	473.711,103 457.249,935	6.58	303	473.711,103 457.249,935	304	473.708,346 457.240,744	9.596
304	473.708,346 457.240,744	305	473.697,316 457.228,796	16.261	305	473.697,316 457.228,796	306	473.691,342 457.216,847	13.359	306	473.691,342 457.216,847	307	473.692,261 457.200,303	16.569
307	473.692,261 457.200,303	308	473.695,018 457.189,274	11.369	308	473.695,018 457.189,274	309	473.699,614 457.183,759	7.179	309	473.699,614 457.183,759	310	473.722,592 457.176,866	23.989

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	473.722,592 457.176,866	311	473.735,919 457.175,947	13.359	311	473.735,919 457.175,947	312	473.756,599 457.178,245	20.807	312	473.756,599 457.178,245	313	473.769,006 457.181,921	12.941
313	473.769,006 457.181,921	314	473.791,524 457.194,789	25.935	314	473.791,524 457.194,789	315	473.794,741 457.213,171	18.661	315	473.794,741 457.213,171	316	473.797,958 457.234,77	21.837
316	473.797,958 457.234,77	317	473.800,716 457.245,339	10.924	317	473.800,716 457.245,339	318	473.807,149 457.252,692	9.77	318	473.807,149 457.252,692	319	473.811,285 457.263,262	11.35
319	473.811,285 457.263,262	320	473.812,204 457.292,214	28.966	320	473.812,204 457.292,214	321	473.809,447 457.312,434	20.407	321	473.809,447 457.312,434	322	473.805,311 457.319,327	8.039
322	473.805,311 457.319,327	323	473.799,337 457.319,327	5.974	323	473.799,337 457.319,327	324	473.764,411 457.305,081	37.72	324	473.764,411 457.305,081	325	473.723,511 457.285,32	45.424
325	473.723,511 457.285,32	326	473.707,426 457.283,023	16.248	326	473.707,426 457.283,023	327	473.695,018 457.284,401	12.484	327	473.695,018 457.284,401	328	473.686,747 457.291,754	11.067
328	473.686,747 457.291,754	329	473.685,413 457.297,088	5.498	329	473.685,413 457.297,088	330	473.685,17 457.298,062	1.004	330	473.685,17 457.298,062	331	473.684,449 457.300,945	2.972
331	473.684,449 457.300,945	332	473.691,342 457.305,541	8.285	332	473.691,342 457.305,541	333	473.730,864 457.319,327	41.857	333	473.730,864 457.319,327	334	473.768,547 457.343,684	44.869
334	473.768,547 457.343,684	335	473.780,955 457.357,47	18.548	335	473.780,955 457.357,47	336	473.784,172 457.366,661	9.738	336	473.784,172 457.366,661	337	473.783,253 457.374,933	8.323
337	473.783,253 457.374,933	338	473.769,466 457.376,771	13.909	338	473.769,466 457.376,771	339	473.759,815 457.372,635	10.5	339	473.759,815 457.372,635	340	473.733,161 457.357,47	30.666
340	473.733,161 457.357,47	341	473.684,908 457.339,088	51.636	341	473.684,908 457.339,088	342	473.672,041 457.336,79	13.071	342	473.672,041 457.336,79	343	473.664,228 457.339,548	8.285
343	473.664,228 457.339,548	344	473.655,957 457.382,746	43.983	344	473.655,957 457.382,746	345	473.644,927 457.412,616	31.842	345	473.644,927 457.412,616	346	473.636,196 457.432,837	22.025
346	473.636,196 457.432,837	347	473.623,788 457.448,462	19.952	347	473.623,788 457.448,462	348	473.620,112 457.467,303	19.197	348	473.620,112 457.467,303	349	473.620,16 457.468,332	1.03
349	473.620,16 457.468,332	350	473.621,49 457.496,255	27.955	350	473.621,49 457.496,255	351	473.625,626 457.514,178	18.394	351	473.625,626 457.514,178	352	473.634,817 457.527,504	16.189
352	473.634,817 457.527,504	353	473.672,5 457.549,563	43.665	353	473.672,5 457.549,563	354	473.730,404 457.577,596	64.332	354	473.730,404 457.577,596	355	473.763,032 457.593,22	36.176
355	473.763,032 457.593,22	356	473.784,172 457.618,955	33.304	356	473.784,172 457.618,955	357	473.807,149 457.662,153	48.929	357	473.807,149 457.662,153	358	473.821,855 457.678,697	22.135
358	473.821,855 457.678,697	359	473.812,204 457.693,403	17.59	359	473.812,204 457.693,403	360	473.808,068 457.703,513	10.923	360	473.808,068 457.703,513	361	473.806,23 457.721,895	18.474
361	473.806,23 457.721,895	362	473.810,366 457.749,468	27.882	362	473.810,366 457.749,468	363	473.810,366 457.763,255	13.786	363	473.810,366 457.763,255	364	473.806,69 457.779,339	16.499
364	473.806,69 457.779,339	365	473.796,58 457.787,611	13.063	365	473.796,58 457.787,611	366	473.788,308 457.792,666	9.694	366	473.788,308 457.792,666	367	473.748,327 457.792,666	39.981
367	473.748,327 457.792,666	368	473.708,275 457.792,992	40.053	368	473.708,275 457.792,992	369	473.691,802 457.793,126	16.474	369	473.691,802 457.793,126	370	473.673,879 457.797,262	18.394
370	473.673,879 457.797,262	371	473.669,743 457.809,21	12.644	371	473.669,743 457.809,21	372	473.675,258 457.824,835	16.569	372	473.675,258 457.824,835	373	473.695,938 457.849,651	32.303
373	473.695,938 457.849,651	374	473.713,401 457.880,441	35.397	374	473.713,401 457.880,441	375	473.714,779 457.894,687	14.313	375	473.714,779 457.894,687	376	473.710,184 457.912,15	18.058
376	473.710,184 457.912,15	377	473.698,695 457.927,775	19.394	377	473.698,695 457.927,775	378	473.692,149 457.934,128	9.122	378	473.692,149 457.934,128	379	473.683,07 457.942,94	12.652
379	473.683,07 457.942,94	380	473.664,688 457.955,807	22.438	380	473.664,688 457.955,807	381	473.663,875 457.959,197	3.486	381	473.663,875 457.959,197	1	473.662,903 457.963,247	4.165

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15949**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.418.980	Sector cadastral:117 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (art. 13 alin. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPAȘU DE JOS, CIF:4270708, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT	A1

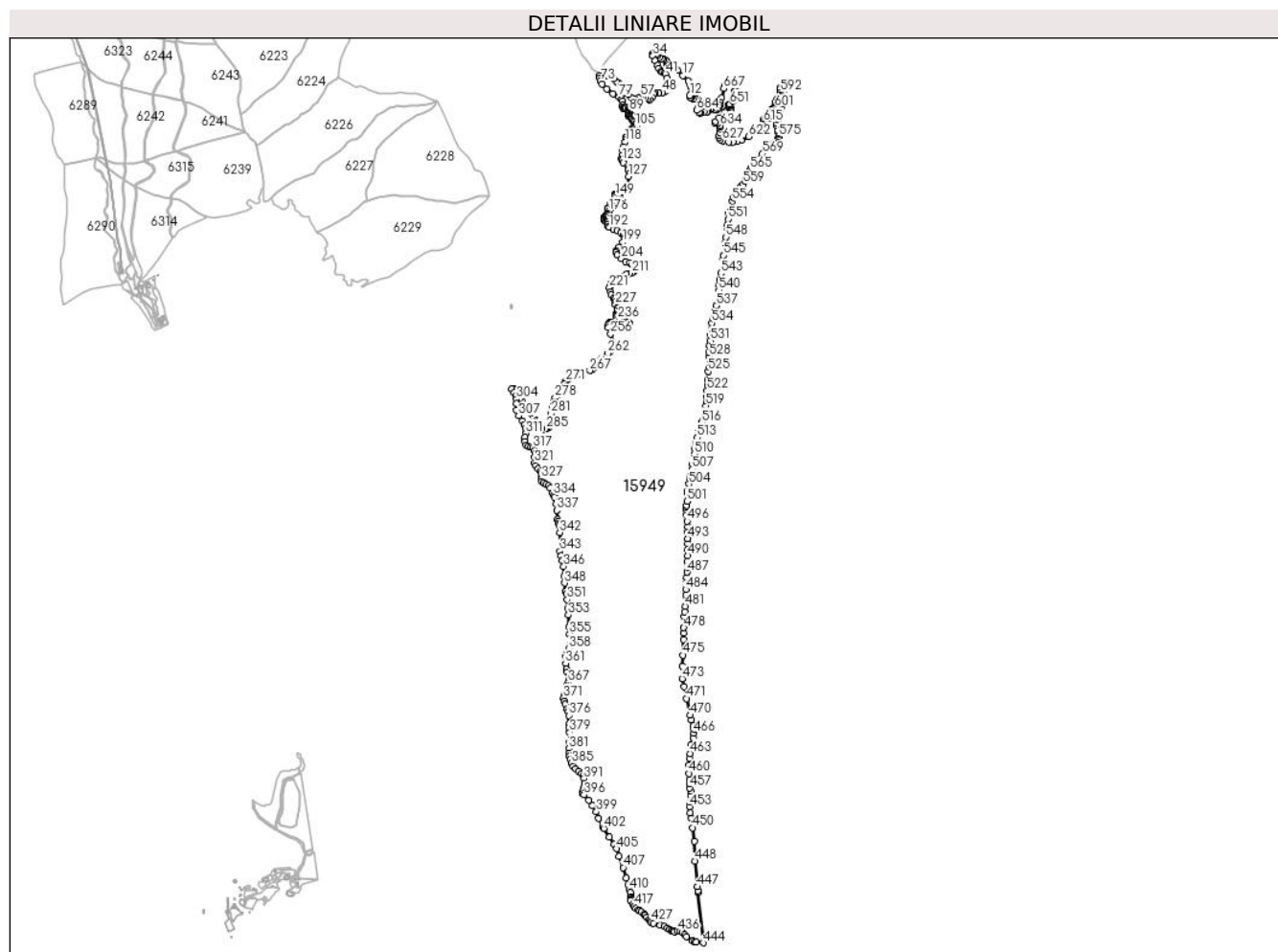
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.418.980	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	450	121	4059	-	
2	ape curgătoare	NU	200	121	4060	-	
3	pasune	NU	17.600	121	4061	-	
4	pasune	NU	2.350	121	4062	-	
5	pasune	NU	18.350	121	4063	-	
6	ape curgătoare	NU	780	121	4064	-	
7	pasune	NU	13.300	121	4065	-	
8	pasune	NU	13.700	121	4066	-	
9	pasune	NU	1.442.500	121	4067	-	
10	ape curgătoare	NU	700	121	4068	-	
11	pasune	NU	1.800	121	4069	-	
12	pasune	NU	25.100	121	4070	-	
13	pasune	NU	950	121	4071	-	
14	ape curgătoare	NU	700	121	4072	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
15	ape curgătoare	NU	430	121	4073	-	
16	ape curgătoare	NU	640	121	4074	-	
17	ape curgătoare	NU	570	121	4075	-	
18	ape curgătoare	NU	5.450	121	4076	-	
19	pasune	NU	765.400	121	4077	-	
20	ape curgătoare	NU	540	121	4078	-	
21	pasune	NU	117.900	121	4079	-	
22	ape curgătoare	NU	300	121	4080	-	
23	pasune	NU	16.800	121	4081	-	
24	ape curgătoare	NU	520	121	4082	-	
25	pasune	NU	44.800	121	4083	-	
26	ape curgătoare	NU	500	121	4084	-	
27	ape curgătoare	NU	610	121	4085	-	
28	pasune	NU	96.750	121	4086	-	
29	ape curgătoare	NU	620	121	4087	-	
30	pasune	NU	22.500	121	4088	-	
31	ape curgătoare	NU	370	121	4089	-	
32	pasune	NU	73.200	121	4090	-	
33	neproductiv	NU	37.150	121	4091	-	
34	neproductiv	NU	695.450	121	4092	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	472.780,331 460.783,193	2	472.782,147 460.787,551	4.721	2	472.782,147 460.787,551	3	472.782,572 460.788,571	1.105	3	472.782,572 460.788,571	4	472.785,584 460.795,8	7.832
4	472.785,584 460.795,8	5	472.789,786 460.811,558	16.309	5	472.789,786 460.811,558	6	472.788,385 460.822,064	10.598	6	472.788,385 460.822,064	7	472.782,432 460.826,266	7.287
7	472.782,432 460.826,266	8	472.764,923 460.831,169	18.183	8	472.764,923 460.831,169	9	472.747,764 460.831,169	17.159	9	472.747,764 460.831,169	10	472.736,558 460.836,772	12.529
10	472.736,558 460.836,772	11	472.730,955 460.842,374	7.924	11	472.730,955 460.842,374	12	472.727,804 460.853,93	11.978	12	472.727,804 460.853,93	13	472.733,406 460.901,556	47.954
13	472.733,406 460.901,556	14	472.731,656 460.913,462	12.034	14	472.731,656 460.913,462	15	472.727,453 460.922,567	10.028	15	472.727,453 460.922,567	16	472.717,298 460.939,375	19.638
16	472.717,298 460.939,375	17	472.685,782 460.970,892	44.571	17	472.685,782 460.970,892	18	472.654,965 461.004,159	45.347	18	472.654,965 461.004,159	19	472.635,705 461.016,416	22.829
19	472.635,705 461.016,416	20	472.608,391 461.026,221	29.021	20	472.608,391 461.026,221	21	472.593,333 461.037,077	18.563	21	472.593,333 461.037,077	22	472.589,131 461.045,831	9.711
22	472.589,131 461.045,831	23	472.588,08 461.057,387	11.604	23	472.588,08 461.057,387	24	472.582,127 461.064,391	9.192	24	472.582,127 461.064,391	25	472.572,672 461.067,893	10.083
25	472.572,672 461.067,893	26	472.559,365 461.070,344	13.531	26	472.559,365 461.070,344	27	472.548,509 461.078,398	13.517	27	472.548,509 461.078,398	28	472.534,152 461.091,005	19.107
28	472.534,152 461.091,005	29	472.529,249 461.099,059	9.429	29	472.529,249 461.099,059	30	472.518,744 461.104,662	11.906	30	472.518,744 461.104,662	31	472.509,989 461.103,262	8.866
31	472.509,989 461.103,262	32	472.506,838 461.101,511	3.605	32	472.506,838 461.101,511	33	472.506,487 461.096,958	4.566	33	472.506,487 461.096,958	34	472.508,939 461.089,254	8.085

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
34	472.508,939 461.089,254	35	472.520,144 461.059,839	31.478	35	472.520,144 461.059,839	36	472.535,202 461.033,925	29.971	36	472.535,202 461.033,925	37	472.543,257 461.012,564	22.829
37	472.543,257 461.012,564	38	472.557,264 460.996,455	21.347	38	472.557,264 460.996,455	39	472.565,668 460.991,553	9.73	39	472.565,668 460.991,553	40	472.577,575 460.990,852	11.927
40	472.577,575 460.990,852	41	472.583,528 460.982,448	10.299	41	472.583,528 460.982,448	42	472.592,983 460.955,134	28.904	42	472.592,983 460.955,134	43	472.596,485 460.935,523	19.921
43	472.596,485 460.935,523	44	472.597,885 460.909,26	26.301	44	472.597,885 460.909,26	45	472.596,134 460.897,353	12.034	45	472.596,134 460.897,353	46	472.588,08 460.886,148	13.8
46	472.588,08 460.886,148	47	472.580,376 460.877,743	11.401	47	472.580,376 460.877,743	48	472.565,318 460.871,44	16.324	48	472.565,318 460.871,44	49	472.541,506 460.868,988	23.938
49	472.541,506 460.868,988	50	472.523,296 460.865,487	18.543	50	472.523,296 460.865,487	51	472.515,242 460.859,884	9.811	51	472.515,242 460.859,884	52	472.502,986 460.840,974	22.535
52	472.502,986 460.840,974	53	472.490,729 460.826,266	19.145	53	472.490,729 460.826,266	54	472.477,072 460.832,92	15.192	54	472.477,072 460.832,92	55	472.463,064 460.838,172	14.96
55	472.463,064 460.838,172	56	472.445,906 460.844,125	18.162	56	472.445,906 460.844,125	57	472.435,75 460.844,125	10.155	57	472.435,75 460.844,125	58	472.422,093 460.838,172	14.898
58	472.422,093 460.838,172	59	472.403,533 460.831,869	19.601	59	472.403,533 460.831,869	60	472.390,226 460.831,869	13.307	60	472.390,226 460.831,869	61	472.382,172 460.836,421	9.252
61	472.382,172 460.836,421	62	472.376,569 460.842,374	8.175	62	472.376,569 460.842,374	63	472.362,212 460.858,483	21.578	63	472.362,212 460.858,483	64	472.347,504 460.868,988	18.074
64	472.347,504 460.868,988	65	472.307,233 460.925,368	69.285	65	472.307,233 460.925,368	66	472.293,576 460.936,924	17.89	66	472.293,576 460.936,924	67	472.272,915 460.952,332	25.774
67	472.272,915 460.952,332	68	472.235,095 460.971,942	42.602	68	472.235,095 460.971,942	69	472.218,636 460.976,145	16.987	69	472.218,636 460.976,145	70	472.201,127 460.974,744	17.565
70	472.201,127 460.974,744	71	472.193,423 460.969,491	9.324	71	472.193,423 460.969,491	72	472.190,271 460.957,235	12.655	72	472.190,271 460.957,235	73	472.196,925 460.940,076	18.404
73	472.196,925 460.940,076	74	472.207,78 460.922,216	20.9	74	472.207,78 460.922,216	75	472.236,145 460.893,852	40.114	75	472.236,145 460.893,852	76	472.270,814 460.865,136	45.016
76	472.270,814 460.865,136	77	472.305,832 460.845,526	40.135	77	472.305,832 460.845,526	78	472.321,59 460.832,569	20.401	78	472.321,59 460.832,569	79	472.328,944 460.821,714	13.112
79	472.328,944 460.821,714	80	472.327,894 460.796,851	24.885	80	472.327,894 460.796,851	81	472.327,894 460.785,645	11.206	81	472.327,894 460.785,645	82	472.332,446 460.778,991	8.062
82	472.332,446 460.778,991	83	472.336,998 460.776,89	5.014	83	472.336,998 460.776,89	84	472.342,251 460.777,59	5.299	84	472.342,251 460.777,59	85	472.350,656 460.781,092	9.105
85	472.350,656 460.781,092	86	472.362,562 460.781,442	11.911	86	472.362,562 460.781,442	87	472.370,616 460.775,84	9.811	87	472.370,616 460.775,84	88	472.371,666 460.769,536	6.39
88	472.371,666 460.769,536	89	472.370,616 460.759,031	10.558	89	472.370,616 460.759,031	90	472.364,663 460.747,825	12.689	90	472.364,663 460.747,825	91	472.362,212 460.739,42	8.755
91	472.362,212 460.739,42	92	472.361,511 460.734,518	4.952	92	472.361,511 460.734,518	93	472.365,713 460.730,316	5.943	93	472.365,713 460.730,316	94	472.372,717 460.728,915	7.142
94	472.372,717 460.728,915	95	472.379,02 460.730,666	6.542	95	472.379,02 460.730,666	96	472.385,674 460.730,666	6.654	96	472.385,674 460.730,666	97	472.389,876 460.725,413	6.727
97	472.389,876 460.725,413	98	472.386,024 460.720,51	6.235	98	472.386,024 460.720,51	99	472.383,573 460.712,106	8.755	99	472.383,573 460.712,106	100	472.387,425 460.703,352	9.565
100	472.387,425 460.703,352	101	472.394,779 460.696,698	9.917	101	472.394,779 460.696,698	102	472.407,385 460.688,644	14.96	102	472.407,385 460.688,644	103	472.411,938 460.681,99	8.062
103	472.411,938 460.681,99	104	472.409,486 460.677,788	4.865	104	472.409,486 460.677,788	105	472.402,132 460.671,135	9.917	105	472.402,132 460.671,135	106	472.385,674 460.659,228	20.314
106	472.385,674 460.659,228	107	472.380,071 460.651,524	9.526	107	472.380,071 460.651,524	108	472.376,219 460.644,871	7.688	108	472.376,219 460.644,871	109	472.375,869 460.633,315	11.561
109	472.375,869 460.633,315	110	472.376,219 460.617,907	15.412	110	472.376,219 460.617,907	111	472.374,818 460.610,203	7.83	111	472.374,818 460.610,203	112	472.372,717 460.610,203	2.101
112	472.372,717 460.610,203	113	472.366,414 460.610,903	6.342	113	472.366,414 460.610,903	114	472.358,009 460.612,654	8.585	114	472.358,009 460.612,654	115	472.350,656 460.610,553	7.648
115	472.350,656 460.610,553	116	472.346,453 460.600,397	10.99	116	472.346,453 460.600,397	117	472.346,804 460.589,892	10.511	117	472.346,804 460.589,892	118	472.342,601 460.576,935	13.621
118	472.342,601 460.576,935	119	472.332,796 460.549,621	29.021	119	472.332,796 460.549,621	120	472.328,594 460.527,909	22.114	120	472.328,594 460.527,909	121	472.324,742 460.497,093	31.056
121	472.324,742 460.497,093	122	472.321,59 460.477,483	19.862	122	472.321,59 460.477,483	123	472.322,991 460.468,028	9.558	123	472.322,991 460.468,028	124	472.333,146 460.453,32	17.873
124	472.333,146 460.453,32	125	472.361,511 460.413,049	49.258	125	472.361,511 460.413,049	126	472.366,107 460.389,937	23.565	126	472.366,107 460.389,937	127	472.365,057 460.373,653	16.317
127	472.365,057 460.373,653	128	472.356,652 460.326,904	47.499	128	472.356,652 460.326,904	129	472.356,652 460.309,832	17.071	129	472.356,652 460.309,832	130	472.355,602 460.299,064	10.819
130	472.355,602 460.299,064	131	472.353,238 460.291,185	8.226	131	472.353,238 460.291,185	132	472.346,672 460.288,821	6.978	132	472.346,672 460.288,821	133	472.341,419 460.288,033	5.312

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
133	472.341,419 460.288,033	134	472.333,278 460.288,033	8.142	134	472.333,278 460.288,033	135	472.320,671 460.292,236	13.289	135	472.320,671 460.292,236	136	472.312,267 460.295,387	8.976
136	472.312,267 460.295,387	137	472.309,115 460.294,337	3.322	137	472.309,115 460.294,337	138	472.308,59 460.291,185	3.195	138	472.308,59 460.291,185	139	472.308,59 460.286,458	4.727
139	472.308,59 460.286,458	140	472.312,267 460.283,568	4.676	140	472.312,267 460.283,568	141	472.317,782 460.276,215	9.192	141	472.317,782 460.276,215	142	472.315,156 460.272,012	4.955
142	472.315,156 460.272,012	143	472.308,064 460.267,81	8.243	143	472.308,064 460.267,81	144	472.300,448 460.268,336	7.635	144	472.300,448 460.268,336	145	472.293,094 460.269,123	7.396
145	472.293,094 460.269,123	146	472.286,528 460.268,598	6.587	146	472.286,528 460.268,598	147	472.282,326 460.265,184	5.414	147	472.282,326 460.265,184	148	472.282,588 460.261,244	3.948
148	472.282,588 460.261,244	149	472.285,215 460.256,517	5.408	149	472.285,215 460.256,517	150	472.296,508 460.249,688	13.197	150	472.296,508 460.249,688	151	472.310,953 460.241,809	16.454
151	472.310,953 460.241,809	152	472.316,206 460.236,031	7.809	152	472.316,206 460.236,031	153	472.315,944 460.230,253	5.784	153	472.315,944 460.230,253	154	472.309,115 460.227,627	7.316
154	472.309,115 460.227,627	155	472.303,337 460.230,516	6.46	155	472.303,337 460.230,516	156	472.291,256 460.236,294	13.392	156	472.291,256 460.236,294	157	472.282,063 460.240,758	10.219
157	472.282,063 460.240,758	158	472.278,386 460.237,082	5.2	158	472.278,386 460.237,082	159	472.279,962 460.230,253	7.008	159	472.279,962 460.230,253	160	472.285,74 460.222,111	9.984
160	472.285,74 460.222,111	161	472.282,851 460.218,172	4.885	161	472.282,851 460.218,172	162	472.276,548 460.218,697	6.325	162	472.276,548 460.218,697	163	472.262,891 460.226,314	15.637
163	472.262,891 460.226,314	164	472.258,163 460.226,576	4.735	164	472.258,163 460.226,576	165	472.255,274 460.225,263	3.173	165	472.255,274 460.225,263	166	472.255,012 460.219,485	5.784
166	472.255,012 460.219,485	167	472.260,527 460.212,656	8.778	167	472.260,527 460.212,656	168	472.265,254 460.206,878	7.466	168	472.265,254 460.206,878	169	472.271,032 460.201,1	8.171
169	472.271,032 460.201,1	170	472.271,558 460.196,373	4.757	170	472.271,558 460.196,373	171	472.269,194 460.190,595	6.243	171	472.269,194 460.190,595	172	472.262,891 460.190,069	6.325
172	472.262,891 460.190,069	173	472.249,496 460.189,544	13.405	173	472.249,496 460.189,544	174	472.242,668 460.187,443	7.145	174	472.242,668 460.187,443	175	472.240,041 460.182,716	5.408
175	472.240,041 460.182,716	176	472.246,082 460.165,907	17.861	176	472.246,082 460.165,907	177	472.245,031 460.153,563	12.389	177	472.245,031 460.153,563	178	472.239,778 460.148,047	7.617
178	472.239,778 460.148,047	179	472.230,324 460.141,481	11.511	179	472.230,324 460.141,481	180	472.224,808 460.137,017	7.096	180	472.224,808 460.137,017	181	472.220,081 460.130,976	7.671
181	472.220,081 460.130,976	182	472.217,717 460.120,996	10.256	182	472.217,717 460.120,996	183	472.218,505 460.117,319	3.76	183	472.218,505 460.117,319	184	472.221,394 460.109,965	7.901
184	472.221,394 460.109,965	185	472.228,222 460.108,389	7.008	185	472.228,222 460.108,389	186	472.236,102 460.109,702	7.988	186	472.236,102 460.109,702	187	472.240,304 460.111,015	4.403
187	472.240,304 460.111,015	188	472.242,93 460.108,126	3.904	188	472.242,93 460.108,126	189	472.242,142 460.102,348	5.831	189	472.242,142 460.102,348	190	472.238,728 460.086,59	16.124
190	472.238,728 460.086,59	191	472.241,354 460.074,771	12.107	191	472.241,354 460.074,771	192	472.248,446 460.069,519	8.825	192	472.248,446 460.069,519	193	472.273,134 460.056,124	28.087
193	472.273,134 460.056,124	194	472.294,407 460.050,871	21.913	194	472.294,407 460.050,871	195	472.315,681 460.039,578	24.085	195	472.315,681 460.039,578	196	472.332,49 460.023,82	23.04
196	472.332,49 460.023,82	197	472.338,005 460.014,627	10.72	197	472.338,005 460.014,627	198	472.339,056 460.002,546	12.127	198	472.339,056 460.002,546	199	472.328,813 459.983,111	21.969
199	472.328,813 459.983,111	200	472.306,226 459.952,907	37.715	200	472.306,226 459.952,907	201	472.288,366 459.932,159	27.376	201	472.288,366 459.932,159	202	472.288,366 459.919,29	12.869
202	472.288,366 459.919,29	203	472.297,034 459.904,582	17.071	203	472.297,034 459.904,582	204	472.321,459 459.884,359	31.711	204	472.321,459 459.884,359	205	472.344,834 459.864,924	30.399
205	472.344,834 459.864,924	206	472.372,148 459.858,095	28.155	206	472.372,148 459.858,095	207	472.387,118 459.850,216	16.917	207	472.387,118 459.850,216	208	472.397,099 459.841,024	13.569
208	472.397,099 459.841,024	209	472.399,988 459.826,841	14.474	209	472.399,988 459.826,841	210	472.394,472 459.810,032	17.691	210	472.394,472 459.810,032	211	472.380,29 459.798,739	18.13
211	472.380,29 459.798,739	212	472.368,996 459.794,011	12.243	212	472.368,996 459.794,011	213	472.348,773 459.791,648	20.361	213	472.348,773 459.791,648	214	472.324,348 459.778,253	27.857
214	472.324,348 459.778,253	215	472.302,812 459.763,283	26.228	215	472.302,812 459.763,283	216	472.295,72 459.757,505	9.147	216	472.295,72 459.757,505	217	472.276,285 459.750,414	20.688
217	472.276,285 459.750,414	218	472.264,729 459.740,696	15.099	218	472.264,729 459.740,696	219	472.258,426 459.732,554	10.297	219	472.258,426 459.732,554	220	472.252,385 459.721,261	12.808
220	472.252,385 459.721,261	221	472.249,759 459.711,806	9.813	221	472.249,759 459.711,806	222	472.255,537 459.686,592	25.867	222	472.255,537 459.686,592	223	472.260,002 459.670,046	17.138
223	472.260,002 459.670,046	224	472.275,497 459.649,035	26.107	224	472.275,497 459.649,035	225	472.282,851 459.639,58	11.978	225	472.282,851 459.639,58	226	472.285,478 459.626,711	13.134
226	472.285,478 459.626,711	227	472.286,003 459.612,266	14.455	227	472.286,003 459.612,266	228	472.296,246 459.591,518	23.139	228	472.296,246 459.591,518	229	472.298,084 459.584,952	6.818
229	472.298,084 459.584,952	230	472.298,609 459.580,224	4.757	230	472.298,609 459.580,224	231	472.298,347 459.572,87	7.359	231	472.298,347 459.572,87	232	472.291,518 459.558,163	16.216

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
232	472.291,518 459.558,163	233	472.287,053 459.545,556	13.374	233	472.287,053 459.545,556	234	472.287,316 459.538,99	6.571	234	472.287,316 459.538,99	235	472.290,468 459.532,687	7.047
235	472.290,468 459.532,687	236	472.298,872 459.525,596	10.996	236	472.298,872 459.525,596	237	472.313,054 459.518,242	15.976	237	472.313,054 459.518,242	238	472.336,429 459.513,777	23.797
238	472.336,429 459.513,777	239	472.350,874 459.512,201	14.531	239	472.350,874 459.512,201	240	472.359,541 459.507,736	9.749	240	472.359,541 459.507,736	241	472.367,946 459.500,908	10.829
241	472.367,946 459.500,908	242	472.371,623 459.493,291	8.458	242	472.371,623 459.493,291	243	472.371,098 459.486,462	6.849	243	472.371,098 459.486,462	244	472.364,532 459.480,159	9.102
244	472.364,532 459.480,159	245	472.357,703 459.474,381	8.945	245	472.357,703 459.474,381	246	472.344,046 459.472,28	13.818	246	472.344,046 459.472,28	247	472.331,702 459.473,593	12.414
247	472.331,702 459.473,593	248	472.314,893 459.479,371	17.774	248	472.314,893 459.479,371	249	472.287,053 459.494,079	31.486	249	472.287,053 459.494,079	250	472.270,507 459.505,635	20.182
250	472.270,507 459.505,635	251	472.259,476 459.508,787	11.472	251	472.259,476 459.508,787	252	472.251,072 459.507,474	8.506	252	472.251,072 459.507,474	253	472.245,557 459.501,695	7.988
253	472.245,557 459.501,695	254	472.241,617 459.488,301	13.962	254	472.241,617 459.488,301	255	472.243,718 459.474,118	14.337	255	472.243,718 459.474,118	256	472.256,85 459.437,612	38.797
256	472.256,85 459.437,612	257	472.270,244 459.385,61	53.7	257	472.270,244 459.385,61	258	472.272,083 459.371,69	14.041	258	472.272,083 459.371,69	259	472.270,77 459.361,184	10.587
259	472.270,77 459.361,184	260	472.265,78 459.348,052	14.048	260	472.265,78 459.348,052	261	472.257,638 459.337,022	13.71	261	472.257,638 459.337,022	262	472.241,092 459.322,576	21.964
262	472.241,092 459.322,576	263	472.201,433 459.293,686	49.066	263	472.201,433 459.293,686	264	472.183,311 459.275,564	25.628	264	472.183,311 459.275,564	265	472.158,886 459.238,27	44.581
265	472.158,886 459.238,27	266	472.149,431 459.228,815	13.371	266	472.149,431 459.228,815	267	472.133,148 459.219,885	18.571	267	472.133,148 459.219,885	268	472.074,317 459.198,874	62.47
268	472.074,317 459.198,874	269	472.027,567 459.181,54	49.86	269	472.027,567 459.181,54	270	472.001,041 459.166,044	30.721	270	472.001,041 459.166,044	271	471.991,06 459.154,751	15.071
271	471.991,06 459.154,751	272	471.984,494 459.141,882	14.447	272	471.984,494 459.141,882	273	471.981,08 459.126,911	15.355	273	471.981,08 459.126,911	274	471.981,08 459.111,678	15.233
274	471.981,08 459.111,678	275	471.977,141 459.099,334	12.957	275	471.977,141 459.099,334	276	471.972,676 459.091,718	8.829	276	471.972,676 459.091,718	277	471.945,624 459.074,121	32.271
277	471.945,624 459.074,121	278	471.927,765 459.057,575	24.346	278	471.927,765 459.057,575	279	471.917,522 459.032,624	26.971	279	471.917,522 459.032,624	280	471.910,956 459.006,36	27.072
280	471.910,956 459.006,36	281	471.901,764 458.963,55	43.786	281	471.901,764 458.963,55	282	471.903,339 458.925,468	38.115	282	471.903,339 458.925,468	283	471.899,4 458.896,315	29.418
283	471.899,4 458.896,315	284	471.891,258 458.883,183	15.451	284	471.891,258 458.883,183	285	471.876,025 458.872,415	18.655	285	471.876,025 458.872,415	286	471.863,944 458.870,051	12.31
286	471.863,944 458.870,051	287	471.848,185 458.874,253	16.309	287	471.848,185 458.874,253	288	471.835,316 458.880,819	14.448	288	471.835,316 458.880,819	289	471.813,78 458.906,033	33.159
289	471.813,78 458.906,033	290	471.800,91 458.932,822	29.72	290	471.800,91 458.932,822	291	471.794,87 458.947,529	15.9	291	471.794,87 458.947,529	292	471.783,051 458.966,965	22.747
292	471.783,051 458.966,965	293	471.755,212 458.987,713	34.721	293	471.755,212 458.987,713	294	471.743,656 459.002,946	19.12	294	471.743,656 459.002,946	295	471.727,897 459.039,453	39.763
295	471.727,897 459.039,453	296	471.718,442 459.056,787	19.745	296	471.718,442 459.056,787	297	471.694,017 459.088,829	40.29	297	471.694,017 459.088,829	298	471.685,612 459.104,85	18.092
298	471.685,612 459.104,85	299	471.681,148 459.108,789	5.954	299	471.681,148 459.108,789	300	471.671,711 459.109,572	9.469	300	471.671,711 459.109,572	301	471.669,706 459.109,739	2.012
301	471.669,706 459.109,739	302	471.682,873 459.086,96	26.311	302	471.682,873 459.086,96	303	471.693,04 459.069,371	20.315	303	471.693,04 459.069,371	304	471.698,036 459.049,794	20.205
304	471.698,036 459.049,794	305	471.697,238 459.022,619	27.187	305	471.697,238 459.022,619	306	471.696,131 458.984,937	37.698	306	471.696,131 458.984,937	307	471.710,713 458.950,164	37.707
307	471.710,713 458.950,164	308	471.731,312 458.919,042	37.321	308	471.731,312 458.919,042	309	471.744,903 458.898,507	24.625	309	471.744,903 458.898,507	310	471.751,561 458.877,081	22.437
310	471.751,561 458.877,081	311	471.753,307 458.847,008	30.123	311	471.753,307 458.847,008	312	471.747,284 458.823,88	23.9	312	471.747,284 458.823,88	313	471.748,282 458.797,854	26.045
313	471.748,282 458.797,854	314	471.755,614 458.776,873	22.225	314	471.755,614 458.776,873	315	471.768,182 458.769,18	14.736	315	471.768,182 458.769,18	316	471.784,591 458.767,082	16.543
316	471.784,591 458.767,082	317	471.795,414 458.760,088	12.886	317	471.795,414 458.760,088	318	471.805,888 458.745,052	18.325	318	471.805,888 458.745,052	319	471.809,379 458.723,372	21.959
319	471.809,379 458.723,372	320	471.806,237 458.703,79	19.833	320	471.806,237 458.703,79	321	471.805,165 458.669,284	34.522	321	471.805,165 458.669,284	322	471.813,145 458.653,499	17.688
322	471.813,145 458.653,499	323	471.824,5 458.637,848	19.336	323	471.824,5 458.637,848	324	471.838,685 458.622,307	21.041	324	471.838,685 458.622,307	325	471.843,872 458.609,719	13.615
325	471.843,872 458.609,719	326	471.846,066 458.592,734	17.126	326	471.846,066 458.592,734	327	471.845,468 458.575,35	17.394	327	471.845,468 458.575,35	328	471.848,66 458.562,562	13.181
328	471.848,66 458.562,562	329	471.859,234 458.554,769	13.135	329	471.859,234 458.554,769	330	471.873,538 458.544,227	17.77	330	471.873,538 458.544,227	331	471.886,93 458.534,357	16.636

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
331	471.886,93 458.534,357	332	471.896,399 458.523,163	14.66 1	332	471.896,399 458.523,163	333	471.913,157 458.493,99	33.64 4	333	471.913,157 458.493,99	334	471.918,055 458.478,474	16.27 1
334	471.918,055 458.478,474	335	471.921,965 458.466,086	12.99 1	335	471.921,965 458.466,086	336	471.932,064 458.428,446	38.97 1	336	471.932,064 458.428,446	337	471.936,567 458.389,675	39.03 2
337	471.936,567 458.389,675	338	471.940,471 458.336,645	53.17 3	338	471.940,471 458.336,645	339	471.943,179 458.321,052	15.82 6	339	471.943,179 458.321,052	340	471.946,371 458.310,319	11.19 8
340	471.946,371 458.310,319	341	471.950,817 458.300,043	11.19 7	341	471.950,817 458.300,043	342	471.954,796 458.256,794	43.43 1	342	471.954,796 458.256,794	343	471.956,494 458.145,48	111.3 27
343	471.956,494 458.145,48	344	471.961,032 458.118,905	26.96	344	471.961,032 458.118,905	345	471.970,11 458.091,98	28.41 4	345	471.970,11 458.091,98	346	471.978,289 458.055,772	37.12
346	471.978,289 458.055,772	347	471.981,431 457.999,274	56.58 5	347	471.981,431 457.999,274	348	471.983,78 457.957,036	42.30 4	348	471.983,78 457.957,036	349	471.986,546 457.907,302	49.81
349	471.986,546 457.907,302	350	471.995,745 457.894,021	16.15 6	350	471.995,745 457.894,021	351	471.998,189 457.858,704	35.40 2	351	471.998,189 457.858,704	352	472.001,747 457.807,281	51.54 5
352	472.001,747 457.807,281	353	472.004,523 457.767,164	40.21 3	353	472.004,523 457.767,164	354	472.009,454 457.695,905	71.42 9	354	472.009,454 457.695,905	355	472.012,268 457.655,247	40.75 5
355	472.012,268 457.655,247	356	472.019,835 457.628,266	28.02 3	356	472.019,835 457.628,266	357	472.017,391 457.600,991	27.38 4	357	472.017,391 457.600,991	358	472.007,157 457.566,023	36.43 5
358	472.007,157 457.566,023	359	471.994,04 457.536,25	32.53 4	359	471.994,04 457.536,25	360	471.990,848 457.519,665	16.88 9	360	471.990,848 457.519,665	361	471.989,252 457.479,103	40.59 4
361	471.989,252 457.479,103	362	471.994,04 457.445,734	33.71 1	362	471.994,04 457.445,734	363	471.999,426 457.425,952	20.50 2	363	471.999,426 457.425,952	364	472.007,606 457.405,97	21.59 1
364	472.007,606 457.405,97	365	472.013,041 457.392,693	14.34 7	365	472.013,041 457.392,693	366	472.012,194 457.383,391	9.34	366	472.012,194 457.383,391	367	472.005,212 457.366,606	18.17 9
367	472.005,212 457.366,606	368	471.998,229 457.349,822	18.17 9	368	471.998,229 457.349,822	369	471.986,394 457.321,373	30.81 2	369	471.986,394 457.321,373	370	471.981,071 457.292,418	29.44
370	471.981,071 457.292,418	371	471.977,869 457.275,004	17.70 6	371	471.977,869 457.275,004	372	471.981,124 457.254,885	20.38 1	372	471.981,124 457.254,885	373	471.987,358 457.236,11	19.78 4
373	471.987,358 457.236,11	374	471.998,901 457.208,564	29.86 7	374	471.998,901 457.208,564	375	472.004,579 457.195,014	14.69 1	375	472.004,579 457.195,014	376	472.008,876 457.170,998	24.39 8
376	472.008,876 457.170,998	377	472.008,427 457.120,295	50.70 5	377	472.008,427 457.120,295	378	472.008,226 457.097,521	22.77 5	378	472.008,226 457.097,521	379	472.013,165 457.068,954	28.99
379	472.013,165 457.068,954	380	472.011,37 457.013,006	55.97 7	380	472.011,37 457.013,006	381	472.008,976 456.974,413	38.66 7	381	472.008,976 456.974,413	382	472.009,396 456.947,816	26.6
382	472.009,396 456.947,816	383	472.012,088 456.928,567	19.43 6	383	472.012,088 456.928,567	384	472.014,78 456.909,318	19.43 6	384	472.014,78 456.909,318	385	472.023,857 456.885,191	25.77 9
385	472.023,857 456.885,191	386	472.032,984 456.869,334	18.29 6	386	472.032,984 456.869,334	387	472.048,146 456.855,061	20.82 3	387	472.048,146 456.855,061	388	472.067,184 456.840,903	23.72 6
388	472.067,184 456.840,903	389	472.084,285 456.825,945	22.71 9	389	472.084,285 456.825,945	390	472.094,659 456.812,929	16.64 5	390	472.094,659 456.812,929	391	472.098,877 456.795,345	18.08 3
391	472.098,877 456.795,345	392	472.100,893 456.768,99	26.43 1	392	472.100,893 456.768,99	393	472.095,656 456.738,918	30.52 5	393	472.095,656 456.738,918	394	472.092,216 456.719,166	20.04 9
394	472.092,216 456.719,166	395	472.092,165 456.704,849	14.31 7	395	472.092,165 456.704,849	396	472.098,549 456.697,856	9.469	396	472.098,549 456.697,856	397	472.126,639 456.667,084	41.66 5
397	472.126,639 456.667,084	398	472.147,307 456.635,614	37.65	398	472.147,307 456.635,614	399	472.171,849 456.598,243	44.70 9	399	472.171,849 456.598,243	400	472.186,06 456.560,083	40.72
400	472.186,06 456.560,083	401	472.210,862 456.508,157	57.54 5	401	472.210,862 456.508,157	402	472.215,216 456.499,043	10.10 1	402	472.215,216 456.499,043	403	472.250,576 456.450,023	60.44 2
403	472.250,576 456.450,023	404	472.279,042 456.406,451	52.04 7	404	472.279,042 456.406,451	405	472.292,124 456.379,304	30.13 4	405	472.292,124 456.379,304	406	472.307,834 456.334,546	47.43 6
406	472.307,834 456.334,546	407	472.331,675 456.266,625	71.98 3	407	472.331,675 456.266,625	408	472.347,897 456.206,039	62.72	408	472.347,897 456.206,039	409	472.358,597 456.166,074	41.37 3
409	472.358,597 456.166,074	410	472.366,828 456.135,331	31.82 5	410	472.366,828 456.135,331	411	472.375,129 456.118,27	18.97 4	411	472.375,129 456.118,27	412	472.378,62 456.093,093	25.41 8
412	472.378,62 456.093,093	413	472.378,594 456.080,745	12.34 7	413	472.378,594 456.080,745	414	472.377,307 456.076,123	4.798	414	472.377,307 456.076,123	415	472.376,02 456.071,5	4.798
415	472.376,02 456.071,5	416	472.387,79 456.048,18	26.12 2	416	472.387,79 456.048,18	417	472.397,06 456.036,94	14.57	417	472.397,06 456.036,94	418	472.406,33 456.025,7	14.57
418	472.406,33 456.025,7	419	472.422,35 456.013,39	20.20 3	419	472.422,35 456.013,39	420	472.429,52 456.010,84	7.61	420	472.429,52 456.010,84	421	472.437,96 456.005,32	10.08 5
421	472.437,96 456.005,32	422	472.456,08 455.988,77	24.54	422	472.456,08 455.988,77	423	472.459,45 455.983,26	6.459	423	472.459,45 455.983,26	424	472.472,09 455.970,955	17.64
424	472.472,09 455.970,955	425	472.484,73 455.958,65	17.64	425	472.484,73 455.958,65	426	472.491,47 455.950,16	10.84	426	472.491,47 455.950,16	427	472.498,21 455.944,22	8.984
427	472.498,21 455.944,22	428	472.511,29 455.936,58	15.14 8	428	472.511,29 455.936,58	429	472.551,38 455.923,8	42.07 7	429	472.551,38 455.923,8	430	472.575,02 455.917,82	24.38 5

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
430	472.575,02 455.917,82	431	472.593,16 455.908,47	20.408	431	472.593,16 455.908,47	432	472.606,23 455.898,71	16.312	432	472.606,23 455.898,71	433	472.618,04 455.891,91	13.628
433	472.618,04 455.891,91	434	472.629,86 455.887,23	12.713	434	472.629,86 455.887,23	435	472.637,46 455.885,95	7.707	435	472.637,46 455.885,95	436	472.654,37 455.890,57	17.529
436	472.654,37 455.890,57	437	472.669,57 455.889,7	15.225	437	472.669,57 455.889,7	438	472.684,76 455.881,62	17.205	438	472.684,76 455.881,62	439	472.697,81 455.865,51	20.732
439	472.697,81 455.865,51	440	472.707,5 455.856,59	13.171	440	472.707,5 455.856,59	441	472.742,92 455.831,12	43.627	441	472.742,92 455.831,12	442	472.753,05 455.826,02	11.341
442	472.753,05 455.826,02	443	472.764,02 455.823,03	11.37	443	472.764,02 455.823,03	444	472.807,1 455.819,99	43.187	444	472.807,1 455.819,99	445	472.776,114 456.116,868	298.491
445	472.776,114 456.116,868	446	472.775,402 456.129,859	13.01	446	472.775,402 456.129,859	447	472.772,921 456.152,526	22.802	447	472.772,921 456.152,526	448	472.759,543 456.306,311	154.366
448	472.759,543 456.306,311	449	472.754,374 456.424,209	118.011	449	472.754,374 456.424,209	450	472.743,747 456.503,415	79.916	450	472.743,747 456.503,415	451	472.736,613 456.557,794	54.845
451	472.736,613 456.557,794	452	472.729,796 456.591,232	34.126	452	472.729,796 456.591,232	453	472.725,438 456.629,464	38.48	453	472.725,438 456.629,464	454	472.728,82 456.656,139	26.889
454	472.728,82 456.656,139	455	472.732,061 456.697,432	41.42	455	472.732,061 456.697,432	456	472.733,034 456.720,323	22.912	456	472.733,034 456.720,323	457	472.727,247 456.738,94	19.496
457	472.727,247 456.738,94	458	472.725,769 456.764,103	25.206	458	472.725,769 456.764,103	459	472.727,446 456.788,513	24.468	459	472.727,446 456.788,513	460	472.722,815 456.825,958	37.73
460	472.722,815 456.825,958	461	472.721,807 456.873,746	47.799	461	472.721,807 456.873,746	462	472.724,806 456.914,862	41.225	462	472.724,806 456.914,862	463	472.729,003 456.944,431	29.865
463	472.729,003 456.944,431	464	472.734,946 456.992,213	48.15	464	472.734,946 456.992,213	465	472.746,059 457.034,886	44.096	465	472.746,059 457.034,886	466	472.749,494 457.065,117	30.426
466	472.749,494 457.065,117	467	472.752,55 457.089,411	24.485	467	472.752,55 457.089,411	468	472.749,16 457.107,719	18.619	468	472.749,16 457.107,719	469	472.738,415 457.142,781	36.671
469	472.738,415 457.142,781	470	472.730,931 457.171,466	29.645	470	472.730,931 457.171,466	471	472.709,017 457.271,365	102.274	471	472.709,017 457.271,365	472	472.693,157 457.342,034	72.427
472	472.693,157 457.342,034	473	472.682,875 457.388,671	47.757	473	472.682,875 457.388,671	474	472.683,582 457.463,344	74.676	474	472.683,582 457.463,344	475	472.687,168 457.529,089	65.843
475	472.687,168 457.529,089	476	472.688,426 457.622,262	93.181	476	472.688,426 457.622,262	477	472.690,733 457.661,765	39.57	477	472.690,733 457.661,765	478	472.691,281 457.692,024	30.264
478	472.691,281 457.692,024	479	472.695,009 457.756,848	64.931	479	472.695,009 457.756,848	480	472.697,226 457.786,552	29.787	480	472.697,226 457.786,552	481	472.699,5 457.820,016	33.541
481	472.699,5 457.820,016	482	472.704,194 457.854,308	34.612	482	472.704,194 457.854,308	483	472.705,336 457.885,762	31.475	483	472.705,336 457.885,762	484	472.703,685 457.919,008	33.287
484	472.703,685 457.919,008	485	472.704,56 457.955,366	36.369	485	472.704,56 457.955,366	486	472.706,938 457.991,115	35.828	486	472.706,938 457.991,115	487	472.710,776 458.021,336	30.464
487	472.710,776 458.021,336	488	472.713,644 458.051,928	30.726	488	472.713,644 458.051,928	489	472.712,946 458.084,679	32.758	489	472.712,946 458.084,679	490	472.716,45 458.119,408	34.905
490	472.716,45 458.119,408	491	472.715,38 458.156,292	36.9	491	472.715,38 458.156,292	492	472.715,52 458.190,334	34.042	492	472.715,52 458.190,334	493	472.714,295 458.220,468	30.159
493	472.714,295 458.220,468	494	472.716,252 458.260,519	40.099	494	472.716,252 458.260,519	495	472.715,011 458.293,318	32.822	495	472.715,011 458.293,318	496	472.711,466 458.323,893	30.78
496	472.711,466 458.323,893	497	472.707,691 458.359,198	35.506	497	472.707,691 458.359,198	498	472.704,006 458.393,374	34.374	498	472.704,006 458.393,374	499	472.707,014 458.404,968	11.978
499	472.707,014 458.404,968	500	472.707,836 458.419,254	14.31	500	472.707,836 458.419,254	501	472.711,597 458.443,333	24.371	501	472.711,597 458.443,333	502	472.713,464 458.493,168	49.87
502	472.713,464 458.493,168	503	472.716,018 458.505,055	12.158	503	472.716,018 458.505,055	504	472.722,631 458.545,672	41.152	504	472.722,631 458.545,672	505	472.726,308 458.580,204	34.727
505	472.726,308 458.580,204	506	472.731,697 458.603,467	23.879	506	472.731,697 458.603,467	507	472.738,821 458.634,45	31.791	507	472.738,821 458.634,45	508	472.743,634 458.666,371	32.282
508	472.743,634 458.666,371	509	472.748,831 458.694,357	28.464	509	472.748,831 458.694,357	510	472.754,228 458.724,286	30.412	510	472.754,228 458.724,286	511	472.758,834 458.757,477	33.509
511	472.758,834 458.757,477	512	472.764,684 458.789,732	32.781	512	472.764,684 458.789,732	513	472.770,898 458.822,048	32.908	513	472.770,898 458.822,048	514	472.778,211 458.853,692	32.478
514	472.778,211 458.853,692	515	472.789,023 458.881,36	29.706	515	472.789,023 458.881,36	516	472.798,17 458.911,173	31.185	516	472.798,17 458.911,173	517	472.808,437 458.944,472	34.846
517	472.808,437 458.944,472	518	472.815,185 458.977,43	33.642	518	472.815,185 458.977,43	519	472.822,951 459.010,271	33.747	519	472.822,951 459.010,271	520	472.825,84 459.037,337	27.22
520	472.825,84 459.037,337	521	472.828,347 459.064,082	26.862	521	472.828,347 459.064,082	522	472.830,956 459.099,286	35.301	522	472.830,956 459.099,286	523	472.832,703 459.131,502	32.263
523	472.832,703 459.131,502	524	472.835,292 459.163,535	32.137	524	472.835,292 459.163,535	525	472.837,823 459.213,375	49.904	525	472.837,823 459.213,375	526	472.844,047 459.237,599	25.011
526	472.844,047 459.237,599	527	472.846,37 459.265,992	28.488	527	472.846,37 459.265,992	528	472.844,094 459.299,981	34.065	528	472.844,094 459.299,981	529	472.841,545 459.329,508	29.637

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
529	472.841,545 459.329,508	530	472.843,613 459.368,536	39.083	530	472.843,613 459.368,536	531	472.847,316 459.397,241	28.943	531	472.847,316 459.397,241	532	472.850,296 459.428,719	31.619
532	472.850,296 459.428,719	533	472.855,659 459.463,192	34.888	533	472.855,659 459.463,192	534	472.858,525 459.501,351	38.266	534	472.858,525 459.501,351	535	472.864,857 459.530,843	30.164
535	472.864,857 459.530,843	536	472.870,285 459.563,828	33.429	536	472.870,285 459.563,828	537	472.882,524 459.604,641	42.609	537	472.882,524 459.604,641	538	472.891,211 459.632,256	28.949
538	472.891,211 459.632,256	539	472.895,314 459.663,767	31.777	539	472.895,314 459.663,767	540	472.899,946 459.695,578	32.146	540	472.899,946 459.695,578	541	472.902,377 459.725,646	30.166
541	472.902,377 459.725,646	542	472.905,423 459.760,33	34.817	542	472.905,423 459.760,33	543	472.910,666 459.796,811	36.856	543	472.910,666 459.796,811	544	472.920,883 459.868,671	72.583
544	472.920,883 459.868,671	545	472.926,399 459.903,757	35.517	545	472.926,399 459.903,757	546	472.933,991 459.940,644	37.66	546	472.933,991 459.940,644	547	472.939,166 459.977,101	36.822
547	472.939,166 459.977,101	548	472.942,823 460.010,629	33.727	548	472.942,823 460.010,629	549	472.947,684 460.047,748	37.436	549	472.947,684 460.047,748	550	472.950,549 460.084,126	36.491
550	472.950,549 460.084,126	551	472.955,018 460.118,58	34.743	551	472.955,018 460.118,58	552	472.960,433 460.152,351	34.202	552	472.960,433 460.152,351	553	472.971,444 460.178,666	28.526
553	472.971,444 460.178,666	554	472.982,112 460.225,579	48.111	554	472.982,112 460.225,579	555	472.987,836 460.246,368	21.563	555	472.987,836 460.246,368	556	472.997,284 460.264,694	20.618
556	472.997,284 460.264,694	557	473.004,089 460.277,831	14.795	557	473.004,089 460.277,831	558	473.027,629 460.306,567	37.147	558	473.027,629 460.306,567	559	473.046,388 460.326,783	27.579
559	473.046,388 460.326,783	560	473.056,386 460.342,283	18.445	560	473.056,386 460.342,283	561	473.061,051 460.354,112	12.716	561	473.061,051 460.354,112	562	473.066,19 460.377,394	23.842
562	473.066,19 460.377,394	563	473.073,253 460.387,9	12.659	563	473.073,253 460.387,9	564	473.079,065 460.400,606	13.972	564	473.079,065 460.400,606	565	473.087,365 460.413,341	15.201
565	473.087,365 460.413,341	566	473.096,389 460.425,196	14.899	566	473.096,389 460.425,196	567	473.120,66 460.445,541	31.67	567	473.120,66 460.445,541	568	473.141,971 460.474,896	36.275
568	473.141,971 460.474,896	569	473.161,636 460.507,235	37.849	569	473.161,636 460.507,235	570	473.185,928 460.537,194	38.57	570	473.185,928 460.537,194	571	473.213,116 460.560,235	35.638
571	473.213,116 460.560,235	572	473.230,34 460.571,683	20.681	572	473.230,34 460.571,683	573	473.247,045 460.583,525	20.477	573	473.247,045 460.583,525	574	473.253,867 460.599,496	17.367
574	473.253,867 460.599,496	575	473.255,984 460.609,55	10.274	575	473.255,984 460.609,55	576	473.255,48 460.621,894	12.354	576	473.255,48 460.621,894	577	473.252,377 460.633,969	12.467
577	473.252,377 460.633,969	578	473.249,576 460.647,266	13.589	578	473.249,576 460.647,266	579	473.245,629 460.673,749	26.776	579	473.245,629 460.673,749	580	473.245,658 460.687,462	13.713
580	473.245,658 460.687,462	581	473.248,766 460.709,934	22.686	581	473.248,766 460.709,934	582	473.255,041 460.727,899	19.029	582	473.255,041 460.727,899	583	473.265,297 460.748,989	23.452
583	473.265,297 460.748,989	584	473.273,924 460.779,666	31.867	584	473.273,924 460.779,666	585	473.278,557 460.802,284	23.088	585	473.278,557 460.802,284	586	473.280,173 460.823,967	21.743
586	473.280,173 460.823,967	587	473.283,935 460.865,743	41.945	587	473.283,935 460.865,743	588	473.281,903 460.884,285	18.653	588	473.281,903 460.884,285	589	473.277,839 460.891,143	7.972
589	473.277,839 460.891,143	590	473.263,493 460.900,426	17.087	590	473.263,493 460.900,426	591	473.263,82 460.892,348	8.084	591	473.263,82 460.892,348	592	473.267,401 460.870,304	22.333
592	473.267,401 460.870,304	593	473.267,543 460.857,847	12.458	593	473.267,543 460.857,847	594	473.263,432 460.846,947	11.649	594	473.263,432 460.846,947	595	473.257,473 460.839,947	9.193
595	473.257,473 460.839,947	596	473.247,125 460.832,02	13.035	596	473.247,125 460.832,02	597	473.242,148 460.825,15	8.483	597	473.242,148 460.825,15	598	473.236,903 460.812,834	13.386
598	473.236,903 460.812,834	599	473.236,052 460.800,094	12.768	599	473.236,052 460.800,094	600	473.235,43 460.790,774	9.341	600	473.235,43 460.790,774	601	473.233,088 460.782,986	8.133
601	473.233,088 460.782,986	602	473.225,624 460.776,8	9.694	602	473.225,624 460.776,8	603	473.209,889 460.769,865	17.196	603	473.209,889 460.769,865	604	473.205,102 460.763,997	7.573
604	473.205,102 460.763,997	605	473.203,381 460.754,692	9.462	605	473.203,381 460.754,692	606	473.198,835 460.743,946	11.669	606	473.198,835 460.743,946	607	473.195,461 460.733,338	11.131
607	473.195,461 460.733,338	608	473.196,184 460.728,569	4.824	608	473.196,184 460.728,569	609	473.194,393 460.720,076	8.679	609	473.194,393 460.720,076	610	473.191,322 460.717,618	3.934
610	473.191,322 460.717,618	611	473.186,623 460.716,892	4.755	611	473.186,623 460.716,892	612	473.177,151 460.716,332	9.489	612	473.177,151 460.716,332	613	473.169,012 460.713,389	8.655
613	473.169,012 460.713,389	614	473.164,171 460.710,096	5.855	614	473.164,171 460.710,096	615	473.167,284 460.697,748	12.734	615	473.167,284 460.697,748	616	473.157,479 460.683,391	17.386
616	473.157,479 460.683,391	617	473.156,078 460.679,189	4.429	617	473.156,078 460.679,189	618	473.154,678 460.667,633	11.641	618	473.154,678 460.667,633	619	473.153,277 460.656,427	11.293
619	473.153,277 460.656,427	620	473.146,974 460.645,921	12.251	620	473.146,974 460.645,921	621	473.128,414 460.635,066	21.501	621	473.128,414 460.635,066	622	473.078,688 460.610,203	55.595
622	473.078,688 460.610,203	623	473.033,164 460.587,441	50.897	623	473.033,164 460.587,441	624	473.008,301 460.579,737	26.029	624	473.008,301 460.579,737	625	472.983,438 460.576,235	25.109
625	472.983,438 460.576,235	626	472.958,575 460.576,935	24.873	626	472.958,575 460.576,935	627	472.921,805 460.584,989	37.641	627	472.921,805 460.584,989	628	472.909,199 460.591,993	14.421

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
628	472.909,199 460.591,993	629	472.902,545 460.603,899	13.639	629	472.902,545 460.603,899	630	472.901,495 460.614,405	10.558	630	472.901,495 460.614,405	631	472.905,347 460.634,715	20.673
631	472.905,347 460.634,715	632	472.909,549 460.654,326	20.055	632	472.909,549 460.654,326	633	472.909,899 460.666,582	12.262	633	472.909,899 460.666,582	634	472.908,148 460.675,337	8.928
634	472.908,148 460.675,337	635	472.895,192 460.686,192	16.903	635	472.895,192 460.686,192	636	472.877,682 460.692,146	18.494	636	472.877,682 460.692,146	637	472.881,884 460.699,499	8.47
637	472.881,884 460.699,499	638	472.901,145 460.720,51	28.503	638	472.901,145 460.720,51	639	472.937,214 460.756,93	51.257	639	472.937,214 460.756,93	640	472.945,968 460.762,182	10.21
640	472.945,968 460.762,182	641	472.952,622 460.762,182	6.654	641	472.952,622 460.762,182	642	472.961,726 460.761,482	9.132	642	472.961,726 460.761,482	643	472.968,38 460.761,132	6.663
643	472.968,38 460.761,132	644	472.972,232 460.765,684	5.963	644	472.972,232 460.765,684	645	472.974,333 460.771,988	6.644	645	472.974,333 460.771,988	646	472.974,333 460.779,341	7.354
646	472.974,333 460.779,341	647	472.965,929 460.784,944	10.101	647	472.965,929 460.784,944	648	472.961,026 460.790,197	7.185	648	472.961,026 460.790,197	649	472.958,925 460.794,75	5.014
649	472.958,925 460.794,75	650	472.960,676 460.798,952	4.552	650	472.960,676 460.798,952	651	472.966,979 460.803,504	7.775	651	472.966,979 460.803,504	652	472.984,838 460.819,612	24.051
652	472.984,838 460.819,612	653	472.991,492 460.830,818	13.032	653	472.991,492 460.830,818	654	472.993,943 460.841,324	10.788	654	472.993,943 460.841,324	655	472.991,492 460.856,382	15.256
655	472.991,492 460.856,382	656	472.990,091 460.870,389	14.077	656	472.990,091 460.870,389	657	472.992,893 460.878,093	8.198	657	472.992,893 460.878,093	658	473.000,247 460.887,198	11.704
658	473.000,247 460.887,198	659	473.006,2 460.897,003	11.471	659	473.006,2 460.897,003	660	473.008,651 460.913,462	16.64	660	473.008,651 460.913,462	661	473.005,85 460.925,018	11.891
661	473.005,85 460.925,018	662	472.998,496 460.931,321	9.686	662	472.998,496 460.931,321	663	472.984,838 460.934,823	14.099	663	472.984,838 460.934,823	664	472.955,773 460.930,971	29.319
664	472.955,773 460.930,971	665	472.940,015 460.921,866	18.199	665	472.940,015 460.921,866	666	472.936,513 460.918,014	5.206	666	472.936,513 460.918,014	667	472.929,159 460.894,202	24.922
667	472.929,159 460.894,202	668	472.914,802 460.840,273	55.807	668	472.914,802 460.840,273	669	472.908,148 460.814,71	26.415	669	472.908,148 460.814,71	670	472.905,697 460.796,851	18.027
670	472.905,697 460.796,851	671	472.901,495 460.784,594	12.957	671	472.901,495 460.784,594	672	472.889,939 460.770,937	17.89	672	472.889,939 460.770,937	673	472.880,134 460.767,785	10.299
673	472.880,134 460.767,785	674	472.871,379 460.770,937	9.305	674	472.871,379 460.770,937	675	472.859,122 460.775,489	13.075	675	472.859,122 460.775,489	676	472.848,967 460.771,287	10.99
676	472.848,967 460.771,287	677	472.837,411 460.761,482	15.155	677	472.837,411 460.761,482	678	472.830,057 460.757,63	8.302	678	472.830,057 460.757,63	679	472.812,198 460.755,529	17.982
679	472.812,198 460.755,529	680	472.789,786 460.749,926	23.102	680	472.789,786 460.749,926	681	472.784,682 460.751,202	5.261	681	472.784,682 460.751,202	682	472.784,183 460.751,327	0.514
682	472.784,183 460.751,327	683	472.783,585 460.751,911	0.836	683	472.783,585 460.751,911	684	472.769,125 460.766,034	20.213	684	472.769,125 460.766,034	1	472.780,331 460.783,193	20.494

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15950**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	101291	6.711.200	Sector cadastral:118 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
11755 / 19/10/2015		
Act Administrativ nr. 162, din 18/04/2011 emis de INSTITUTIA PREFECTULUI - JUDETUL SIBIU (extras cadastral, documentatie cadastrala receptionata de OCPI Sibiu cu nr. 7354/2015);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA ARPASU DE JOS, CIF:999999999999	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
15	ape curgătoare	NU	600	87	2498	-	Teren neimprejmuit
16	pasune	NU	19.300	87	2499	-	Teren neimprejmuit
17	ape curgătoare	NU	500	87	2500	-	Teren neimprejmuit
18	pasune	NU	25.000	87	2501	-	Teren neimprejmuit
19	ape curgătoare	NU	1.300	87	2502	-	Teren neimprejmuit
20	neproductiv	NU	67.400	87	2503	-	Teren neimprejmuit
21	ape curgătoare	NU	2.600	87	2504	-	Teren neimprejmuit
22	ape curgătoare	NU	1.800	87	2505	-	Teren neimprejmuit
23	ape curgătoare	NU	800	87	2506	-	Teren neimprejmuit
24	ape curgătoare	NU	1.200	87	2507	-	Teren neimprejmuit
25	ape curgătoare	NU	600	87	2508	-	Teren neimprejmuit
26	pasune	NU	17.800	87	2509	-	Teren neimprejmuit
27	ape curgătoare	NU	1.200	87	2510	-	Teren neimprejmuit
28	ape curgătoare	NU	1.000	87	2511	-	Teren neimprejmuit
29	ape curgătoare	NU	800	87	2512	-	Teren neimprejmuit
30	ape curgătoare	NU	500	87	2513	-	Teren neimprejmuit
31	neproductiv	NU	142.700	87	2514	-	Teren neimprejmuit
32	pasune	NU	1.536.100	87	2515	-	Teren neimprejmuit
33	ape curgătoare	NU	600	88	2516	-	Teren neimprejmuit
34	ape curgătoare	NU	300	88	2517	-	Teren neimprejmuit
35	ape curgătoare	NU	100	88	2518	-	Teren neimprejmuit
36	ape curgătoare	NU	200	88	2519	-	Teren neimprejmuit
37	ape curgătoare	NU	400	88	2520	-	Teren neimprejmuit
38	ape curgătoare	NU	700	88	2521	-	Teren neimprejmuit
39	ape curgătoare	NU	600	88	2522	-	Teren neimprejmuit
40	ape curgătoare	NU	400	88	2523	-	Teren neimprejmuit
41	ape curgătoare	NU	500	88	2524	-	Teren neimprejmuit
42	ape curgătoare	NU	700	88	2525	-	Teren neimprejmuit
43	ape curgătoare	NU	1.300	88	2526	-	Teren neimprejmuit
44	ape curgătoare	NU	600	88	2527	-	Teren neimprejmuit
45	ape curgătoare	NU	900	88	2528	-	Teren neimprejmuit
46	pasune	NU	168.800	88	2529	-	Teren neimprejmuit
47	neproductiv	NU	82.000	88	2530/1	-	Teren neimprejmuit
48	neproductiv	NU	5.200	88	2530/2	-	Teren neimprejmuit
49	pasune	NU	1.305.400	88	2531/1	-	Teren neimprejmuit
50	pasune	NU	3.800	88	2531/2	-	Teren neimprejmuit
51	pasune	NU	4.000	88	2531/3	-	Teren neimprejmuit
52	pasune	NU	2.000	88	2531/4	-	Teren neimprejmuit
53	neproductiv	NU	349.500	88	2532/1	-	Teren neimprejmuit

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
54	neproductiv	NU	800	88	2532/2	-	Teren neimprejmuit
55	neproductiv	NU	400	88	2532/3	-	Teren neimprejmuit
56	neproductiv	NU	600	88	2532/4	-	Teren neimprejmuit
57	ape curgatoare	NU	200	88	2533	-	Teren neimprejmuit
58	ape curgatoare	NU	8.200	88	2534	-	Teren neimprejmuit
59	pasune	NU	859.500	88	2535	-	Teren neimprejmuit
60	ape curgatoare	NU	500	88	2536	-	Teren neimprejmuit
61	ape curgatoare	NU	2.300	88	2537	-	Teren neimprejmuit
62	ape curgatoare	NU	600	88	2538	-	Teren neimprejmuit
63	ape curgatoare	NU	500	88	2539	-	Teren neimprejmuit
64	pasune	NU	737.300	88	2540	-	Teren neimprejmuit
65	ape curgatoare	NU	600	88	2541	-	Teren neimprejmuit
66	pasune	NU	54.500	88	2542	-	Teren neimprejmuit
67	ape curgatoare	NU	600	88	2543	-	Teren neimprejmuit
68	ape curgatoare	NU	300	88	2544	-	Teren neimprejmuit
69	ape curgatoare	NU	200	88	2545	-	Teren neimprejmuit
70	neproductiv	NU	165.200	88	2546/1	-	Teren neimprejmuit
71	neproductiv	NU	126.300	88	2548/1	-	Teren neimprejmuit
72	neproductiv	NU	213.600	122	4093	-	Teren neimprejmuit
73	ape curgatoare	NU	200	122	4094	-	Teren neimprejmuit
74	pasune	NU	608.600	88	4095	-	tarla 122 - Teren neimprejmuit

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	474.611,85 458.439,42	2	474.608,41 458.454,17	15.146	2	474.608,41 458.454,17	3	474.601,86 458.481,43	28.036	3	474.601,86 458.481,43	4	474.588,23 458.522,35	43.13
4	474.588,23 458.522,35	5	474.551,783 458.511,55	38.014	5	474.551,783 458.511,55	6	474.540,064 458.504,657	13.596	6	474.540,064 458.504,657	7	474.514,214 458.471,569	41.988
7	474.514,214 458.471,569	8	474.507,321 458.458,816	14.496	8	474.507,321 458.458,816	9	474.504,219 458.438,826	20.23	9	474.504,219 458.438,826	10	474.508,355 458.428,486	11.136
10	474.508,355 458.428,486	11	474.521,797 458.407,461	24.954	11	474.521,797 458.407,461	12	474.525,933 458.398,845	9.558	12	474.525,933 458.398,845	13	474.529,724 458.383,679	15.632
13	474.529,724 458.383,679	14	474.533,516 458.362,31	21.703	14	474.533,516 458.362,31	15	474.545,234 458.359,208	12.122	15	474.545,234 458.359,208	16	474.578,322 458.353,694	33.544
16	474.578,322 458.353,694	17	474.600,036 458.341,286	25.009	17	474.600,036 458.341,286	18	474.615,201 458.321,295	25.092	18	474.615,201 458.321,295	19	474.618,303 458.296,479	25.009
19	474.618,303 458.296,479	20	474.615,201 458.274,421	22.276	20	474.615,201 458.274,421	21	474.599,346 458.248,571	30.325	21	474.599,346 458.248,571	22	474.574,53 458.213,071	43.314
22	474.574,53 458.213,071	23	474.546,957 458.188,944	36.638	23	474.546,957 458.188,944	24	474.531,103 458.181,706	17.429	24	474.531,103 458.181,706	25	474.498,015 458.175,158	33.73
25	474.498,015 458.175,158	26	474.483,539 458.160,682	20.472	26	474.483,539 458.160,682	27	474.483,884 458.146,206	14.48	27	474.483,884 458.146,206	28	474.500,772 458.123,113	28.609
28	474.500,772 458.123,113	29	474.532,137 458.088,647	46.601	29	474.532,137 458.088,647	30	474.552,127 458.078,996	22.198	30	474.552,127 458.078,996	31	474.577,288 458.079,341	25.163

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
31	474.577,288 458.079,341	32	474.605,895 458.084,856	29.134	32	474.605,895 458.084,856	33	474.621,75 458.083,132	15.948	33	474.621,75 458.083,132	34	474.626,23 458.076,584	7.935
34	474.626,23 458.076,584	35	474.625,541 458.065,899	10.707	35	474.625,541 458.065,899	36	474.617,269 458.051,078	16.973	36	474.617,269 458.051,078	37	474.595,21 458.023,85	35.042
37	474.595,21 458.023,85	38	474.572,118 458.009,719	27.073	38	474.572,118 458.009,719	39	474.553,851 457.998,345	21.519	39	474.553,851 457.998,345	40	474.551,932 457.993,107	5.578
40	474.551,932 457.993,107	41	474.551,588 457.992,166	1.001	41	474.551,588 457.992,166	42	474.544,889 457.973,874	19.481	42	474.544,889 457.973,874	43	474.539,03 457.956,64	18.202
43	474.539,03 457.956,64	44	474.516,972 457.943,543	25.654	44	474.516,972 457.943,543	45	474.467,685 457.929,757	51.179	45	474.467,685 457.929,757	46	474.411,849 457.916,659	57.351
46	474.411,849 457.916,659	47	474.383,586 457.908,387	29.448	47	474.383,586 457.908,387	48	474.338,091 457.902,873	45.829	48	474.338,091 457.902,873	49	474.323,615 457.894,601	16.673
49	474.323,615 457.894,601	50	474.318,79 457.885,984	9.876	50	474.318,79 457.885,984	51	474.322,236 457.879,78	7.097	51	474.322,236 457.879,78	52	474.327,062 457.870,819	10.178
52	474.327,062 457.870,819	53	474.345,674 457.844,969	31.853	53	474.345,674 457.844,969	54	474.361,528 457.817,051	32.106	54	474.361,528 457.817,051	55	474.376,693 457.800,852	22.19
55	474.376,693 457.800,852	56	474.398,076 457.774,535	33.909	56	474.398,076 457.774,535	57	474.399,096 457.773,279	1.618	57	474.399,096 457.773,279	58	474.422,189 457.762,939	25.302
58	474.422,189 457.762,939	59	474.437,699 457.754,667	17.578	59	474.437,699 457.754,667	60	474.448,383 457.739,157	18.834	60	474.448,383 457.739,157	61	474.451,83 457.721,924	17.574
61	474.451,83 457.721,924	62	474.450,796 457.708,827	13.138	62	474.450,796 457.708,827	63	474.442,524 457.699,521	12.451	63	474.442,524 457.699,521	64	474.425,98 457.693,662	17.551
64	474.425,98 457.693,662	65	474.394,616 457.690,904	31.485	65	474.394,616 457.690,904	66	474.386,707 457.690,746	7.911	66	474.386,707 457.690,746	67	474.360,149 457.690,215	26.563
67	474.360,149 457.690,215	68	474.358,626 457.687,498	3.115	68	474.358,626 457.687,498	69	474.358,136 457.686,626	1.0	69	474.358,136 457.686,626	70	474.355,556 457.682,027	5.273
70	474.355,556 457.682,027	71	474.351,679 457.671,364	11.346	71	474.351,679 457.671,364	72	474.352,454 457.655,273	16.11	72	474.352,454 457.655,273	73	474.364,474 457.627,937	29.862
73	474.364,474 457.627,937	74	474.364,087 457.619,406	8.539	74	474.364,087 457.619,406	75	474.355,75 457.609,712	12.785	75	474.355,75 457.609,712	76	474.336,75 457.602,539	20.309
76	474.336,75 457.602,539	77	474.296,037 457.594,396	41.52	77	474.296,037 457.594,396	78	474.242,528 457.588,58	53.824	78	474.242,528 457.588,58	79	474.235,259 457.583,631	8.794
79	474.235,259 457.583,631	80	474.224,304 457.576,172	13.254	80	474.224,304 457.576,172	81	474.210,926 457.555,622	24.521	81	474.210,926 457.555,622	82	474.201,427 457.532,357	25.13
82	474.201,427 457.532,357	83	474.197,355 457.513,745	19.052	83	474.197,355 457.513,745	84	474.197,743 457.502,113	11.639	84	474.197,743 457.502,113	85	474.200,651 457.488,735	13.69
85	474.200,651 457.488,735	86	474.205,886 457.486,021	5.896	86	474.205,886 457.486,021	87	474.219,651 457.482,725	14.154	87	474.219,651 457.482,725	88	474.230,508 457.482,338	10.864
88	474.230,508 457.482,338	89	474.219,848 457.441,562	42.146	89	474.219,848 457.441,562	90	474.193,501 457.415,214	37.261	90	474.193,501 457.415,214	91	474.127,938 457.361,293	84.888
91	474.127,938 457.361,293	92	474.093,113 457.346,279	37.924	92	474.093,113 457.346,279	93	474.056,731 457.340,116	36.9	93	474.056,731 457.340,116	94	474.043,548 457.345,803	14.358
94	474.043,548 457.345,803	95	474.008,392 457.354,333	36.176	95	474.008,392 457.354,333	96	473.984,352 457.362,864	25.509	96	473.984,352 457.362,864	97	473.953,073 457.366,741	31.518
97	473.953,073 457.366,741	98	473.898,013 457.369,584	55.133	98	473.898,013 457.369,584	99	473.884,054 457.372,686	14.299	99	473.884,054 457.372,686	100	473.880,694 457.379,666	7.746
100	473.880,694 457.379,666	101	473.878,109 457.390,264	10.909	101	473.878,109 457.390,264	102	473.876,558 457.399,312	9.179	102	473.876,558 457.399,312	103	473.883,02 457.416,373	18.244
103	473.883,02 457.416,373	104	473.885,864 457.444,032	27.805	104	473.885,864 457.444,032	105	473.885,347 457.504,262	60.232	105	473.885,347 457.504,262	106	473.884,571 457.537,867	33.614
106	473.884,571 457.537,867	107	473.877,85 457.595,253	57.779	107	473.877,85 457.595,253	108	473.863,891 457.677,973	83.889	108	473.863,891 457.677,973	109	473.864,15 457.707,442	29.47
109	473.864,15 457.707,442	110	473.868,803 457.730,189	23.219	110	473.868,803 457.730,189	111	473.879,66 457.753,713	25.908	111	473.879,66 457.753,713	112	473.879,567 457.767,441	13.729
112	473.879,567 457.767,441	113	473.879,56 457.768,536	1.095	113	473.879,56 457.768,536	114	473.879,401 457.791,97	23.435	114	473.879,401 457.791,97	115	473.892,843 457.832,555	42.752
115	473.892,843 457.832,555	116	473.902,408 457.862,282	31.228	116	473.902,408 457.862,282	117	473.903,442 457.890,975	28.712	117	473.903,442 457.890,975	118	473.901,374 457.903,9	13.089
118	473.901,374 457.903,9	119	473.889,483 457.925,356	24.53	119	473.889,483 457.925,356	120	473.884,571 457.950,688	25.805	120	473.884,571 457.950,688	121	473.883,537 457.979,123	28.454
121	473.883,537 457.979,123	122	473.888,707 458.000,837	22.321	122	473.888,707 458.000,837	123	473.898,272 458.013,245	15.666	123	473.898,272 458.013,245	124	473.920,502 458.018,932	22.947
124	473.920,502 458.018,932	125	473.945,318 458.022,034	25.009	125	473.945,318 458.022,034	126	473.963,413 458.031,081	20.231	126	473.963,413 458.031,081	127	473.966,515 458.046,591	15.817
127	473.966,515 458.046,591	128	473.965,104 458.075,176	28.62	128	473.965,104 458.075,176	129	473.965,042 458.076,421	1.247	129	473.965,042 458.076,421	130	473.964,447 458.088,468	12.061

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
130	473.964,447 458.088,468	131	473.963,413 458.104,495	16.06	131	473.963,413 458.104,495	132	473.963,35 458.105,583	1.09	132	473.963,35 458.105,583	133	473.957,468 458.206,602	101.19
133	473.957,468 458.206,602	134	473.946,869 458.269,934	64.213	134	473.946,869 458.269,934	135	473.935,237 458.302,763	34.829	135	473.935,237 458.302,763	136	473.932,652 458.334,041	31.385
136	473.932,652 458.334,041	137	473.931,618 458.357,306	23.288	137	473.931,618 458.357,306	138	473.931,101 458.382,38	25.08	138	473.931,101 458.382,38	139	473.935,237 458.409,523	27.456
139	473.935,237 458.409,523	140	473.932,135 458.437,958	28.603	140	473.932,135 458.437,958	141	473.928,516 458.476,991	39.201	141	473.928,516 458.476,991	142	473.925,672 458.515,507	38.621
142	473.925,672 458.515,507	143	473.924,122 458.539,806	24.348	143	473.924,122 458.539,806	144	473.922,006 458.569,817	30.086	144	473.922,006 458.569,817	145	473.920,972 458.590,238	20.447
145	473.920,972 458.590,238	146	473.912,441 458.606,782	18.614	146	473.912,441 458.606,782	147	473.902,877 458.619,707	16.079	147	473.902,877 458.619,707	148	473.902,877 458.639,87	20.163
148	473.902,877 458.639,87	149	473.904,428 458.654,604	14.816	149	473.904,428 458.654,604	150	473.911,666 458.677,352	23.872	150	473.911,666 458.677,352	151	473.921,301 458.706,614	30.808
151	473.921,301 458.706,614	152	473.925,558 458.723,282	17.203	152	473.925,558 458.723,282	153	473.917,611 458.715,352	11.227	153	473.917,611 458.715,352	154	473.909,339 458.701,651	16.004
154	473.909,339 458.701,651	155	473.892,537 458.663,91	41.312	155	473.892,537 458.663,91	156	473.882,972 458.634,183	31.228	156	473.882,972 458.634,183	157	473.883,489 458.618,156	16.035
157	473.883,489 458.618,156	158	473.883,655 458.614,444	3.716	158	473.883,655 458.614,444	159	473.884,782 458.589,204	25.265	159	473.884,782 458.589,204	160	473.885,816 458.562,321	26.904
160	473.885,816 458.562,321	161	473.881,938 458.538,539	24.096	161	473.881,938 458.538,539	162	473.878,061 458.521,219	17.748	162	473.878,061 458.521,219	163	473.878,836 458.512,43	8.823
163	473.878,836 458.512,43	164	473.881,68 458.500,023	12.73	164	473.881,68 458.500,023	165	473.880,646 458.492,526	7.567	165	473.880,646 458.492,526	166	473.873,15 458.479,86	14.719
166	473.873,15 458.479,86	167	473.865,653 458.476,241	8.324	167	473.865,653 458.476,241	168	473.858,415 458.474,948	7.352	168	473.858,415 458.474,948	169	473.853,504 458.478,05	5.809
169	473.853,504 458.478,05	170	473.843,681 458.484,254	11.618	170	473.843,681 458.484,254	171	473.834,633 458.486,322	9.281	171	473.834,633 458.486,322	172	473.828,429 458.486,322	6.204
172	473.828,429 458.486,322	173	473.822,742 458.483,22	6.478	173	473.822,742 458.483,22	174	473.816,538 458.475,207	10.134	174	473.816,538 458.475,207	175	473.817,055 458.464,608	10.611
175	473.817,055 458.464,608	176	473.818,865 458.455,044	9.734	176	473.818,865 458.455,044	177	473.816,021 458.438,242	17.041	177	473.816,021 458.438,242	178	473.809,3 458.425,575	14.339
178	473.809,3 458.425,575	179	473.798,444 458.411,358	17.889	179	473.798,444 458.411,358	180	473.772,077 458.392,746	32.274	180	473.772,077 458.392,746	181	473.759,927 458.385,766	14.011
181	473.759,927 458.385,766	182	473.744,159 458.376,46	18.31	182	473.744,159 458.376,46	183	473.716,758 458.372,324	27.711	183	473.716,758 458.372,324	184	473.686,514 458.372,583	30.245
184	473.686,514 458.372,583	185	473.673,33 458.371,29	13.247	185	473.673,33 458.371,29	186	473.666,61 458.364,57	9.505	186	473.666,61 458.364,57	187	473.666,351 458.355,264	9.309
187	473.666,351 458.355,264	188	473.672,813 458.347,509	10.095	188	473.672,813 458.347,509	189	473.724,254 458.303,564	67.656	189	473.724,254 458.303,564	190	473.729,598 458.298,348	7.467
190	473.729,598 458.298,348	191	473.735,112 458.292,966	7.706	191	473.735,112 458.292,966	192	473.749,846 458.264,272	32.255	192	473.749,846 458.264,272	193	473.754,301 458.241,649	23.058
193	473.754,301 458.241,649	194	473.752,463 458.223,726	18.017	194	473.752,463 458.223,726	195	473.744,65 458.218,671	9.305	195	473.744,65 458.218,671	196	473.722,592 458.214,995	22.363
196	473.722,592 458.214,995	197	473.695,478 458.209,48	27.669	197	473.695,478 458.209,48	198	473.677,556 458.202,587	19.202	198	473.677,556 458.202,587	199	473.667,905 458.192,936	13.648
199	473.667,905 458.192,936	200	473.668,364 458.181,448	11.498	200	473.668,364 458.181,448	201	473.673,879 458.172,256	10.719	201	473.673,879 458.172,256	202	473.678,015 458.159,848	13.079
202	473.678,015 458.159,848	203	473.675,258 458.150,658	9.596	203	473.675,258 458.150,658	204	473.666,526 458.136,871	16.319	204	473.666,526 458.136,871	205	473.666,425 458.135,761	1.115
205	473.666,425 458.135,761	206	473.666,335 458.134,765	1.0	206	473.666,335 458.134,765	207	473.666,067 458.131,816	2.961	207	473.666,067 458.131,816	208	473.670,662 458.123,084	9.867
208	473.670,662 458.123,084	209	473.680,313 458.112,055	14.655	209	473.680,313 458.112,055	210	473.689,964 458.098,268	16.829	210	473.689,964 458.098,268	211	473.690,423 458.089,078	9.202
211	473.690,423 458.089,078	212	473.685,828 458.078,967	11.106	212	473.685,828 458.078,967	213	473.673,879 458.069,317	15.359	213	473.673,879 458.069,317	214	473.661,471 458.060,585	15.172
214	473.661,471 458.060,585	215	473.651,361 458.045,88	17.846	215	473.651,361 458.045,88	216	473.649,291 458.042,084	4.323	216	473.649,291 458.042,084	217	473.648,604 458.040,824	1.435
217	473.648,604 458.040,824	218	473.650,902 458.027,497	13.524	218	473.650,902 458.027,497	219	473.657,953 458.017,801	11.989	219	473.657,953 458.017,801	220	473.661,931 458.012,332	6.763
220	473.661,931 458.012,332	221	473.672,5 458.003,141	14.007	221	473.672,5 458.003,141	222	473.671,122 457.993,95	9.294	222	473.671,122 457.993,95	223	473.666,526 457.984,759	10.276
223	473.666,526 457.984,759	224	473.663,769 457.978,785	6.58	224	473.663,769 457.978,785	225	473.661,931 457.967,296	11.635	225	473.661,931 457.967,296	226	473.662,669 457.964,219	3.165
226	473.662,669 457.964,219	227	473.662,903 457.963,247	1.0	227	473.662,903 457.963,247	228	473.663,875 457.959,197	4.165	228	473.663,875 457.959,197	229	473.664,688 457.955,807	3.486

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
229	473.664,688 457.955,807	230	473.683,07 457.942,94	22.43 8	230	473.683,07 457.942,94	231	473.692,149 457.934,128	12.65 2	231	473.692,149 457.934,128	232	473.698,695 457.927,775	9.122
232	473.698,695 457.927,775	233	473.710,184 457.912,15	19.39 4	233	473.710,184 457.912,15	234	473.714,779 457.894,687	18.05 8	234	473.714,779 457.894,687	235	473.713,401 457.880,441	14.31 3
235	473.713,401 457.880,441	236	473.695,938 457.849,651	35.39 7	236	473.695,938 457.849,651	237	473.675,258 457.824,835	32.30 3	237	473.675,258 457.824,835	238	473.669,743 457.809,21	16.56 9
238	473.669,743 457.809,21	239	473.673,879 457.797,262	12.64 4	239	473.673,879 457.797,262	240	473.691,802 457.793,126	18.39 4	240	473.691,802 457.793,126	241	473.708,275 457.792,992	16.47 4
241	473.708,275 457.792,992	242	473.748,327 457.792,666	40.05 3	242	473.748,327 457.792,666	243	473.788,308 457.792,666	39.98 1	243	473.788,308 457.792,666	244	473.796,58 457.787,611	9.694
244	473.796,58 457.787,611	245	473.806,69 457.779,339	13.06 3	245	473.806,69 457.779,339	246	473.810,366 457.763,255	16.49 9	246	473.810,366 457.763,255	247	473.810,366 457.749,468	13.78 6
247	473.810,366 457.749,468	248	473.806,23 457.721,895	27.88 2	248	473.806,23 457.721,895	249	473.808,068 457.703,513	18.47 4	249	473.808,068 457.703,513	250	473.812,204 457.693,403	10.92 3
250	473.812,204 457.693,403	251	473.821,855 457.678,697	17.59	251	473.821,855 457.678,697	252	473.807,149 457.662,153	22.13 5	252	473.807,149 457.662,153	253	473.784,172 457.618,955	48.92 9
253	473.784,172 457.618,955	254	473.763,032 457.593,22	33.30 4	254	473.763,032 457.593,22	255	473.730,404 457.577,596	36.17 6	255	473.730,404 457.577,596	256	473.672,5 457.549,563	64.33 2
256	473.672,5 457.549,563	257	473.634,817 457.527,504	43.66 5	257	473.634,817 457.527,504	258	473.625,626 457.514,178	16.18 9	258	473.625,626 457.514,178	259	473.621,49 457.496,255	18.39 4
259	473.621,49 457.496,255	260	473.620,16 457.468,332	27.95 5	260	473.620,16 457.468,332	261	473.620,112 457.467,303	1.03	261	473.620,112 457.467,303	262	473.623,788 457.448,462	19.19 7
262	473.623,788 457.448,462	263	473.636,196 457.432,837	19.95 2	263	473.636,196 457.432,837	264	473.644,927 457.412,616	22.02 5	264	473.644,927 457.412,616	265	473.655,957 457.382,746	31.84 2
265	473.655,957 457.382,746	266	473.664,228 457.339,548	43.98 3	266	473.664,228 457.339,548	267	473.672,041 457.336,79	8.285	267	473.672,041 457.336,79	268	473.684,908 457.339,088	13.07 1
268	473.684,908 457.339,088	269	473.733,161 457.357,47	51.63 6	269	473.733,161 457.357,47	270	473.759,815 457.372,635	30.66 6	270	473.759,815 457.372,635	271	473.769,466 457.376,771	10.5
271	473.769,466 457.376,771	272	473.783,253 457.374,933	13.90 9	272	473.783,253 457.374,933	273	473.784,172 457.366,661	8.323	273	473.784,172 457.366,661	274	473.780,955 457.357,47	9.738
274	473.780,955 457.357,47	275	473.768,547 457.343,684	18.54 8	275	473.768,547 457.343,684	276	473.730,864 457.319,327	44.86 9	276	473.730,864 457.319,327	277	473.691,342 457.305,541	41.85 7
277	473.691,342 457.305,541	278	473.684,449 457.300,945	8.285	278	473.684,449 457.300,945	279	473.685,17 457.298,062	2.972	279	473.685,17 457.298,062	280	473.685,413 457.297,088	1.004
280	473.685,413 457.297,088	281	473.686,747 457.291,754	5.498	281	473.686,747 457.291,754	282	473.695,018 457.284,401	11.06 7	282	473.695,018 457.284,401	283	473.707,426 457.283,023	12.48 4
283	473.707,426 457.283,023	284	473.723,511 457.285,32	16.24 8	284	473.723,511 457.285,32	285	473.764,411 457.305,081	45.42 4	285	473.764,411 457.305,081	286	473.799,337 457.319,327	37.72
286	473.799,337 457.319,327	287	473.805,311 457.319,327	5.974	287	473.805,311 457.319,327	288	473.809,447 457.312,434	8.039	288	473.809,447 457.312,434	289	473.812,204 457.292,214	20.40 7
289	473.812,204 457.292,214	290	473.811,285 457.263,262	28.96 6	290	473.811,285 457.263,262	291	473.807,149 457.252,692	11.35	291	473.807,149 457.252,692	292	473.800,716 457.245,339	9.77
292	473.800,716 457.245,339	293	473.797,958 457.234,77	10.92 4	293	473.797,958 457.234,77	294	473.794,741 457.213,171	21.83 7	294	473.794,741 457.213,171	295	473.791,524 457.194,789	18.66 1
295	473.791,524 457.194,789	296	473.769,006 457.181,921	25.93 5	296	473.769,006 457.181,921	297	473.756,599 457.178,245	12.94 1	297	473.756,599 457.178,245	298	473.735,919 457.175,947	20.80 7
298	473.735,919 457.175,947	299	473.722,592 457.176,866	13.35 9	299	473.722,592 457.176,866	300	473.699,614 457.183,759	23.98 9	300	473.699,614 457.183,759	301	473.695,018 457.189,274	7.179
301	473.695,018 457.189,274	302	473.692,261 457.200,303	11.36 9	302	473.692,261 457.200,303	303	473.691,342 457.216,847	16.56 9	303	473.691,342 457.216,847	304	473.697,316 457.228,796	13.35 9
304	473.697,316 457.228,796	305	473.708,346 457.240,744	16.26 1	305	473.708,346 457.240,744	306	473.711,103 457.249,935	9.596	306	473.711,103 457.249,935	307	473.705,129 457.252,692	6.58
307	473.705,129 457.252,692	308	473.688,585 457.248,556	17.05 3	308	473.688,585 457.248,556	309	473.652,28 457.226,498	42.48 1	309	473.652,28 457.226,498	310	473.630,222 457.203,98	31.52 2
310	473.630,222 457.203,98	311	473.621,49 457.181,462	24.15 2	311	473.621,49 457.181,462	312	473.624,707 457.159,403	22.29 2	312	473.624,707 457.159,403	313	473.624,707 457.141,021	18.38 2
313	473.624,707 457.141,021	314	473.619,652 457.130,451	11.71 6	314	473.619,652 457.130,451	315	473.599,891 457.113,448	26.06 9	315	473.599,891 457.113,448	316	473.584,726 457.103,338	18.22 6
316	473.584,726 457.103,338	317	473.568,642 457.100,121	16.40 3	317	473.568,642 457.100,121	318	473.552,098 457.101,959	16.64 6	318	473.552,098 457.101,959	319	473.532,797 457.116,205	23.98 9
319	473.532,797 457.116,205	320	473.518,55 457.131,37	20.80 7	320	473.518,55 457.131,37	321	473.515,793 457.150,672	19.49 7	321	473.515,793 457.150,672	322	473.509,359 457.166,756	17.32 3
322	473.509,359 457.166,756	323	473.501,088 457.177,326	13.42 2	323	473.501,088 457.177,326	324	473.480,408 457.187,436	23.01 9	324	473.480,408 457.187,436	325	473.474,893 457.196,167	10.32 7
325	473.474,893 457.196,167	326	473.473,055 457.208,575	12.54 3	326	473.473,055 457.208,575	327	473.479,488 457.213,171	7.906	327	473.479,488 457.213,171	328	473.498,33 457.219,145	19.76 6

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
328	473.498,33 457.219,145	329	473.504,764 457.226,038	9.429	329	473.504,764 457.226,038	330	473.507,521 457.232,931	7.424	330	473.507,521 457.232,931	331	473.504,304 457.238,676	6.584
331	473.504,304 457.238,676	332	473.503,814 457.239,551	1.003	332	473.503,814 457.239,551	333	473.501,088 457.244,42	5.58	333	473.501,088 457.244,42	334	473.499,249 457.257,288	12.998
334	473.499,249 457.257,288	335	473.502,007 457.266,019	9.157	335	473.502,007 457.266,019	336	473.512,117 457.282,563	19.389	336	473.512,117 457.282,563	337	473.541,988 457.305,541	37.686
337	473.541,988 457.305,541	338	473.552,557 457.317,949	16.3	338	473.552,557 457.317,949	339	473.565,884 457.352,875	37.382	339	473.565,884 457.352,875	340	473.571,858 457.436,054	83.393
340	473.571,858 457.436,054	341	473.570,552 457.444,331	8.38	341	473.570,552 457.444,331	342	473.570,376 457.445,441	1.123	342	473.570,376 457.445,441	343	473.569,101 457.453,517	8.176
343	473.569,101 457.453,517	344	473.563,587 457.465,005	12.744	344	473.563,587 457.465,005	345	473.553,017 457.468,222	11.048	345	473.553,017 457.468,222	346	473.516,712 457.458,572	37.565
346	473.516,712 457.458,572	347	473.463,404 457.442,487	55.682	347	473.463,404 457.442,487	348	473.423,883 457.428,241	42.011	348	473.423,883 457.428,241	349	473.409,636 457.423,646	14.969
349	473.409,636 457.423,646	350	473.393,552 457.427,782	16.608	350	473.393,552 457.427,782	351	473.382,063 457.435,594	13.893	351	473.382,063 457.435,594	352	473.379,766 457.448,462	13.071
352	473.379,766 457.448,462	353	473.377,927 457.458,572	10.276	353	473.377,927 457.458,572	354	473.383,442 457.474,196	16.569	354	473.383,442 457.474,196	355	473.403,662 457.508,663	39.96
355	473.403,662 457.508,663	356	473.408,717 457.522,909	15.116	356	473.408,717 457.522,909	357	473.411,934 457.529,802	7.607	357	473.411,934 457.529,802	358	473.411,934 457.534,857	5.055
358	473.411,934 457.534,857	359	473.406,788 457.544,545	10.97	359	473.406,788 457.544,545	360	473.404,122 457.549,563	5.682	360	473.404,122 457.549,563	361	473.388,038 457.559,673	18.998
361	473.388,038 457.559,673	362	473.378,387 457.578,055	20.761	362	473.378,387 457.578,055	363	473.377,927 457.590,004	11.957	363	473.377,927 457.590,004	364	473.378,846 457.605,628	15.652
364	473.378,846 457.605,628	365	473.385,74 457.616,198	12.619	365	473.385,74 457.616,198	366	473.394,471 457.622,632	10.846	366	473.394,471 457.622,632	367	473.415,151 457.643,312	29.246
367	473.415,151 457.643,312	368	473.416,53 457.657,558	14.313	368	473.416,53 457.657,558	369	473.411,934 457.662,153	6.499	369	473.411,934 457.662,153	370	473.405,041 457.665,83	7.812
370	473.405,041 457.665,83	371	473.385,28 457.673,183	21.084	371	473.385,28 457.673,183	372	473.366,439 457.670,885	18.981	372	473.366,439 457.670,885	373	473.344,38 457.661,694	23.897
373	473.344,38 457.661,694	374	473.335,649 457.663,992	9.029	374	473.335,649 457.663,992	375	473.332,432 457.670,885	7.607	375	473.332,432 457.670,885	376	473.331,053 457.678,697	7.933
376	473.331,053 457.678,697	377	473.332,891 457.687,429	8.923	377	473.332,891 457.687,429	378	473.347,137 457.705,351	22.895	378	473.347,137 457.705,351	379	473.353,112 457.713,164	9.835
379	473.353,112 457.713,164	380	473.355,869 457.729,248	16.319	380	473.355,869 457.729,248	381	473.354,031 457.743,494	14.364	381	473.354,031 457.743,494	382	473.348,976 457.759,119	16.422
382	473.348,976 457.759,119	383	473.343,002 457.782,556	24.187	383	473.343,002 457.782,556	384	473.342,532 457.783,459	1.018	384	473.342,532 457.783,459	385	473.325,079 457.817,022	37.83
385	473.325,079 457.817,022	386	473.324,619 457.837,243	20.226	386	473.324,619 457.837,243	387	473.329,215 457.847,812	11.526	387	473.329,215 457.847,812	388	473.342,542 457.864,356	21.244
388	473.342,542 457.864,356	389	473.346,678 457.881,819	17.946	389	473.346,678 457.881,819	390	473.343,461 457.896,985	15.503	390	473.343,461 457.896,985	391	473.331,513 457.904,337	14.03
391	473.331,513 457.904,337	392	473.274,528 457.906,176	57.014	392	473.274,528 457.906,176	393	473.253,848 457.909,392	20.929	393	473.253,848 457.909,392	394	473.240,521 457.914,907	14.423
394	473.240,521 457.914,907	395	473.236,385 457.922,72	8.84	395	473.236,385 457.922,72	396	473.235,926 457.956,267	33.55	396	473.235,926 457.956,267	397	473.236,385 457.966,377	10.121
397	473.236,385 457.966,377	398	473.236,023 457.968,683	2.335	398	473.236,023 457.968,683	399	473.235,865 457.969,69	1.019	399	473.235,865 457.969,69	400	473.231,33 457.998,546	29.21
400	473.231,33 457.998,546	401	473.223,058 458.017,847	20.999	401	473.223,058 458.017,847	402	473.223,518 458.026,578	8.744	402	473.223,518 458.026,578	403	473.223,518 458.052,773	26.194
403	473.223,518 458.052,773	404	473.228,113 458.073,453	21.184	404	473.228,113 458.073,453	405	473.243,279 458.095,511	26.769	405	473.243,279 458.095,511	406	473.278,205 458.117,57	41.309
406	473.278,205 458.117,57	407	473.303,127 458.140,83	34.091	407	473.303,127 458.140,83	408	473.304,131 458.141,768	1.374	408	473.304,131 458.141,768	409	473.305,778 458.143,305	2.252
409	473.305,778 458.143,305	410	473.311,752 458.160,308	18.022	410	473.311,752 458.160,308	411	473.308,076 458.175,473	15.604	411	473.308,076 458.175,473	412	473.303,02 458.185,124	10.894
412	473.303,02 458.185,124	413	473.280,502 458.209,48	33.171	413	473.280,502 458.209,48	414	473.252,929 458.232,458	35.892	414	473.252,929 458.232,458	415	473.222,139 458.241,189	32.004
415	473.222,139 458.241,189	416	473.208,353 458.254,516	19.175	416	473.208,353 458.254,516	417	473.203,757 458.268,762	14.969	417	473.203,757 458.268,762	418	473.206,055 458.278,413	9.92
418	473.206,055 458.278,413	419	473.208,353 458.293,119	14.884	419	473.208,353 458.293,119	420	473.222,139 458.305,986	18.858	420	473.222,139 458.305,986	421	473.250,172 458.317,934	30.473
421	473.250,172 458.317,934	422	473.224,437 458.329,423	28.183	422	473.224,437 458.329,423	423	473.207,893 458.337,236	18.296	423	473.207,893 458.337,236	424	473.206,642 458.342,743	5.647
424	473.206,642 458.342,743	425	473.205,595 458.347,346	4.721	425	473.205,595 458.347,346	426	473.210,65 458.366,647	19.952	426	473.210,65 458.366,647	427	473.227,194 458.382,731	23.074

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
427	473.227,194 458.382,731	428	473.239,143 458.402,492	23.092	428	473.239,143 458.402,492	429	473.246,036 458.418,117	17.078	429	473.246,036 458.418,117	430	473.261,661 458.436,499	24.125
430	473.261,661 458.436,499	431	473.270,852 458.447,069	14.007	431	473.270,852 458.447,069	432	473.274,069 458.459,477	12.818	432	473.274,069 458.459,477	433	473.272,23 458.465,91	6.691
433	473.272,23 458.465,91	434	473.265,337 458.471,425	8.828	434	473.265,337 458.471,425	435	473.256,606 458.473,263	8.923	435	473.256,606 458.473,263	436	473.250,172 458.479,697	9.099
436	473.250,172 458.479,697	437	473.246,036 458.487,05	8.436	437	473.246,036 458.487,05	438	473.249,253 458.505,891	19.114	438	473.249,253 458.505,891	439	473.254,767 458.516,461	11.922
439	473.254,767 458.516,461	440	473.263,958 458.526,112	13.327	440	473.263,958 458.526,112	441	473.274,528 458.531,626	11.922	441	473.274,528 458.531,626	442	473.293,829 458.542,656	22.23
442	473.293,829 458.542,656	443	473.298,991 458.549,538	8.603	443	473.298,991 458.549,538	444	473.302,101 458.553,685	5.184	444	473.302,101 458.553,685	445	473.303,426 458.561,914	8.335
445	473.303,426 458.561,914	446	473.304,977 458.594,872	32.995	446	473.304,977 458.594,872	447	473.306,14 458.608,056	13.235	447	473.306,14 458.608,056	448	473.315,834 458.625,698	20.13
448	473.315,834 458.625,698	449	473.331,538 458.640,82	21.801	449	473.331,538 458.640,82	450	473.335,415 458.656,136	15.799	450	473.335,415 458.656,136	451	473.334,446 458.670,289	14.186
451	473.334,446 458.670,289	452	473.329,987 458.679,401	10.145	452	473.329,987 458.679,401	453	473.322,426 458.685,217	9.539	453	473.322,426 458.685,217	454	473.304,977 458.690,452	18.217
454	473.304,977 458.690,452	455	473.285,978 458.683,666	20.175	455	473.285,978 458.683,666	456	473.272,988 458.681,34	13.196	456	473.272,988 458.681,34	457	473.259,804 458.683,666	13.387
457	473.259,804 458.683,666	458	473.253,601 458.690,646	9.338	458	473.253,601 458.690,646	459	473.247,203 458.708,094	18.585	459	473.247,203 458.708,094	460	473.249,529 458.730,972	22.995
460	473.249,529 458.730,972	461	473.250,886 458.744,155	13.253	461	473.250,886 458.744,155	462	473.247,784 458.755,594	11.852	462	473.247,784 458.755,594	463	473.237,315 458.763,736	13.263
463	473.237,315 458.763,736	464	473.219,091 458.771,297	19.73	464	473.219,091 458.771,297	465	473.211,928 458.777,07	9.2	465	473.211,928 458.777,07	466	473.205,035 458.795,338	19.525
466	473.205,035 458.795,338	467	473.202,623 458.822,221	26.992	467	473.202,623 458.822,221	468	473.203,657 458.857,377	35.171	468	473.203,657 458.857,377	469	473.201,933 458.868,751	11.504
469	473.201,933 458.868,751	470	473.199,176 458.873,232	5.261	470	473.199,176 458.873,232	471	473.186,079 458.889,776	21.101	471	473.186,079 458.889,776	472	473.175,049 458.892,878	11.457
472	473.175,049 458.892,878	473	473.164,365 458.891,844	10.735	473	473.164,365 458.891,844	474	473.153,68 458.885,64	12.355	474	473.153,68 458.885,64	475	473.145,064 458.871,508	16.551
475	473.145,064 458.871,508	476	473.130,243 458.846,693	28.905	476	473.130,243 458.846,693	477	473.113,699 458.831,872	22.212	477	473.113,699 458.831,872	478	473.094,743 458.825,323	20.056
478	473.094,743 458.825,323	479	473.039,596 458.815,328	56.045	479	473.039,596 458.815,328	480	472.993,411 458.806,367	47.046	480	472.993,411 458.806,367	481	472.964,46 458.806,367	28.952
481	472.964,46 458.806,367	482	472.949,294 458.811,192	15.914	482	472.949,294 458.811,192	483	472.945,503 458.816,362	6.411	483	472.945,503 458.816,362	484	472.942,056 458.827,047	11.227
484	472.942,056 458.827,047	485	472.939,988 458.840,489	13.6	485	472.939,988 458.840,489	486	472.942,401 458.861,168	20.82	486	472.942,401 458.861,168	487	472.946,153 458.874,034	13.401
487	472.946,153 458.874,034	488	472.949,639 458.885,984	12.449	488	472.949,639 458.885,984	489	472.954,809 458.896,324	11.56	489	472.954,809 458.896,324	490	472.966,528 458.902,873	13.424
490	472.966,528 458.902,873	491	472.984,849 458.914,324	21.605	491	472.984,849 458.914,324	492	472.987,343 458.915,882	2.941	492	472.987,343 458.915,882	493	472.994,101 458.920,106	7.969
493	472.994,101 458.920,106	494	473.038,562 458.938,029	47.938	494	473.038,562 458.938,029	495	473.048,426 458.943,589	11.323	495	473.048,426 458.943,589	496	473.055,922 458.949,793	9.731
496	473.055,922 458.949,793	497	473.057,214 458.955,739	6.084	497	473.057,214 458.955,739	498	473.054,371 458.962,718	7.536	498	473.054,371 458.962,718	499	473.045,582 458.968,922	10.758
499	473.045,582 458.968,922	500	473.027,487 458.976,677	19.687	500	473.027,487 458.976,677	501	473.016,63 458.988,31	15.912	501	473.016,63 458.988,31	502	473.015,338 458.999,942	11.704
502	473.015,338 458.999,942	503	473.018,44 459.010,282	10.795	503	473.018,44 459.010,282	504	473.025,936 459.016,744	9.897	504	473.025,936 459.016,744	505	473.045,065 459.026,05	21.272
505	473.045,065 459.026,05	506	473.052,82 459.032,771	10.262	506	473.052,82 459.032,771	507	473.055,405 459.045,179	12.674	507	473.055,405 459.045,179	508	473.056,956 459.065,342	20.222
508	473.056,956 459.065,342	509	473.063,935 459.091,967	27.525	509	473.063,935 459.091,967	510	473.069,364 459.108,511	17.412	510	473.069,364 459.108,511	511	473.067,554 459.118,334	9.988
511	473.067,554 459.118,334	512	473.058,507 459.129,191	14.133	512	473.058,507 459.129,191	513	473.032,399 459.154,524	36.378	513	473.032,399 459.154,524	514	473.016,63 459.172,619	24.001
514	473.016,63 459.172,619	515	473.008,617 459.193,299	22.178	515	473.008,617 459.193,299	516	473.007,324 459.204,414	11.19	516	473.007,324 459.204,414	517	473.013,528 459.217,597	14.57
517	473.013,528 459.217,597	518	473.024,644 459.225,352	13.553	518	473.024,644 459.225,352	519	473.041,704 459.236,209	20.222	519	473.041,704 459.236,209	520	473.052,82 459.248,1	16.277
520	473.052,82 459.248,1	521	473.056,956 459.255,08	8.113	521	473.056,956 459.255,08	522	473.058,248 459.264,386	9.395	522	473.058,248 459.264,386	523	473.059,799 459.284,548	20.222
523	473.059,799 459.284,548	524	473.063,677 459.303,419	19.265	524	473.063,677 459.303,419	525	473.071,69 459.324,357	22.419	525	473.071,69 459.324,357	526	473.083,323 459.340,643	20.013

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
526	473.083,323 459.340,643	527	473.089,785 459.356,67	17.281	527	473.089,785 459.356,67	528	473.095,214 459.414,056	57.643	528	473.095,214 459.414,056	529	473.100,642 459.431,634	18.397
529	473.100,642 459.431,634	530	473.110,465 459.451,28	21.965	530	473.110,465 459.451,28	531	473.125,199 459.467,824	22.154	531	473.125,199 459.467,824	532	473.129,852 459.488,245	20.945
532	473.129,852 459.488,245	533	473.125,199 459.501,946	14.469	533	473.125,199 459.501,946	534	473.115,376 459.510,734	13.181	534	473.115,376 459.510,734	535	473.108,397 459.515,129	8.248
535	473.108,397 459.515,129	536	473.070,656 459.532,707	41.633	536	473.070,656 459.532,707	537	473.051,269 459.536,843	19.824	537	473.051,269 459.536,843	538	473.030,331 459.534,516	21.067
538	473.030,331 459.534,516	539	473.015,596 459.535,033	14.743	539	473.015,596 459.535,033	540	473.002,154 459.536,843	13.563	540	473.002,154 459.536,843	541	472.990,78 459.544,081	13.482
541	472.990,78 459.544,081	542	472.971,393 459.570,189	32.519	542	472.971,393 459.570,189	543	472.965,965 459.590,093	20.631	543	472.965,965 459.590,093	544	472.965,965 459.613,1	23.006
544	472.965,965 459.613,1	545	472.968,808 459.621,889	9.237	545	472.968,808 459.621,889	546	472.978,372 459.628,868	11.84	546	472.978,372 459.628,868	547	472.991,297 459.635,589	14.568
547	472.991,297 459.635,589	548	473.012,494 459.635,848	21.198	548	473.012,494 459.635,848	549	473.086,425 459.636,106	73.931	549	473.086,425 459.636,106	550	473.116,669 459.631,97	30.526
550	473.116,669 459.631,97	551	473.164,491 459.616,977	50.117	551	473.164,491 459.616,977	552	473.179,269 459.612,755	15.369	552	473.179,269 459.612,755	553	473.195,123 459.612,755	15.854
553	473.195,123 459.612,755	554	473.203,395 459.618,959	10.34	554	473.203,395 459.618,959	555	473.209,599 459.622,061	6.936	555	473.209,599 459.622,061	556	473.206,356 459.626,926	5.847
556	473.206,356 459.626,926	557	473.204,084 459.630,333	4.095	557	473.204,084 459.630,333	558	473.183,749 459.645,154	25.163	558	473.183,749 459.645,154	559	473.143,079 459.675,139	50.529
559	473.143,079 459.675,139	560	473.126,19 459.682,722	18.513	560	473.126,19 459.682,722	561	473.100,685 459.689,27	26.332	561	473.100,685 459.689,27	562	473.084,486 459.699,955	19.406
562	473.084,486 459.699,955	563	473.072,423 459.713,742	18.319	563	473.072,423 459.713,742	564	473.067,253 459.730,63	17.662	564	473.067,253 459.730,63	565	473.067,942 459.748,553	17.936
565	473.067,942 459.748,553	566	473.072,078 459.762,339	14.394	566	473.072,078 459.762,339	567	473.101,374 459.798,529	46.562	567	473.101,374 459.798,529	568	473.119,297 459.814,728	24.159
568	473.119,297 459.814,728	569	473.137,22 459.827,136	21.798	569	473.137,22 459.827,136	570	473.166,171 459.841,612	32.369	570	473.166,171 459.841,612	571	473.198,57 459.855,399	35.21
571	473.198,57 459.855,399	572	473.206,152 459.865,739	12.822	572	473.206,152 459.865,739	573	473.210,978 459.885,729	20.565	573	473.210,978 459.885,729	574	473.216,492 459.931,57	46.171
574	473.216,492 459.931,57	575	473.215,114 459.963,279	31.739	575	473.215,114 459.963,279	576	473.210,978 459.996,711	33.687	576	473.210,978 459.996,711	577	473.205,463 460.021,527	25.421
577	473.205,463 460.021,527	578	473.199,259 460.025,663	7.456	578	473.199,259 460.025,663	579	473.189,264 460.028,42	10.369	579	473.189,264 460.028,42	580	473.186,851 460.034,279	6.337
580	473.186,851 460.034,279	581	473.188,575 460.041,862	7.776	581	473.188,575 460.041,862	582	473.196,157 460.055,993	16.037	582	473.196,157 460.055,993	583	473.205,118 460.068,056	15.027
583	473.205,118 460.068,056	584	473.229,934 460.092,528	34.852	584	473.229,934 460.092,528	585	473.244,41 460.097,698	15.371	585	473.244,41 460.097,698	586	473.254,75 460.102,523	11.41
586	473.254,75 460.102,523	587	473.256,129 460.108,382	6.019	587	473.256,129 460.108,382	588	473.254,061 460.113,897	5.89	588	473.254,061 460.113,897	589	473.244,41 460.115,965	9.87
589	473.244,41 460.115,965	590	473.229,59 460.114,242	14.92	590	473.229,59 460.114,242	591	473.207,531 460.107,004	23.216	591	473.207,531 460.107,004	592	473.180,647 460.103,902	27.062
592	473.180,647 460.103,902	593	473.173,754 460.111,829	10.505	593	473.173,754 460.111,829	594	473.175,133 460.126,649	14.884	594	473.175,133 460.126,649	595	473.183,06 460.153,878	28.359
595	473.183,06 460.153,878	596	473.187,541 460.155,601	4.801	596	473.187,541 460.155,601	597	473.195,812 460.155,257	8.279	597	473.195,812 460.155,257	598	473.204,429 460.153,878	8.726
598	473.204,429 460.153,878	599	473.218,905 460.150,431	14.881	599	473.218,905 460.150,431	600	473.249,58 460.151,81	30.706	600	473.249,58 460.151,81	601	473.262,677 460.156,29	13.842
601	473.262,677 460.156,29	602	473.268,537 460.163,184	9.047	602	473.268,537 460.163,184	603	473.270,26 460.174,902	11.845	603	473.270,26 460.174,902	604	473.267,847 460.189,378	14.676
604	473.267,847 460.189,378	605	473.250,959 460.213,505	29.45	605	473.250,959 460.213,505	606	473.246,134 460.227,981	15.259	606	473.246,134 460.227,981	607	473.243,721 460.238,321	10.618
607	473.243,721 460.238,321	608	473.244,109 460.239,447	1.192	608	473.244,109 460.239,447	609	473.247,168 460.248,316	9.381	609	473.247,168 460.248,316	610	473.256,129 460.254,175	10.707
610	473.256,129 460.254,175	611	473.291,284 460.266,583	37.281	611	473.291,284 460.266,583	612	473.323,683 460.282,782	36.223	612	473.323,683 460.282,782	613	473.339,538 460.294,156	19.512
613	473.339,538 460.294,156	614	473.344,708 460.302,773	10.049	614	473.344,708 460.302,773	615	473.343,674 460.308,288	5.611	615	473.343,674 460.308,288	616	473.340,572 460.319,317	11.457
616	473.340,572 460.319,317	617	473.330,576 460.334,827	18.452	617	473.330,576 460.334,827	618	473.316,445 460.348,268	19.503	618	473.316,445 460.348,268	619	473.290,595 460.367,225	32.056
619	473.290,595 460.367,225	620	473.274,741 460.381,012	21.01	620	473.274,741 460.381,012	621	473.268,537 460.395,488	15.749	621	473.268,537 460.395,488	622	473.265,435 460.405,483	10.466
622	473.265,435 460.405,483	623	473.263,711 460.415,823	10.483	623	473.263,711 460.415,823	624	473.261,643 460.430,988	15.306	624	473.261,643 460.430,988	625	473.258,886 460.437,192	6.789

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
625	473.258,886 460.437,192	626	473.260,265 460.443,396	6.355	626	473.260,265 460.443,396	627	473.273,017 460.450,634	14.663	627	473.273,017 460.450,634	628	473.288,527 460.462,697	19.649
628	473.288,527 460.462,697	629	473.297,488 460.478,896	18.513	629	473.297,488 460.478,896	630	473.300,59 460.496,474	17.85	630	473.300,59 460.496,474	631	473.298,867 460.511,295	14.92
631	473.298,867 460.511,295	632	473.297,144 460.526,46	15.263	632	473.297,144 460.526,46	633	473.300,935 460.534,732	9.099	633	473.300,935 460.534,732	634	473.317,824 460.548,174	21.585
634	473.317,824 460.548,174	635	473.326,096 460.558,514	13.242	635	473.326,096 460.558,514	636	473.334,368 460.575,747	19.116	636	473.334,368 460.575,747	637	473.336,436 460.590,912	15.306
637	473.336,436 460.590,912	638	473.344,708 460.605,043	16.374	638	473.344,708 460.605,043	639	473.364,009 460.619,864	24.335	639	473.364,009 460.619,864	640	473.379,519 460.639,165	24.761
640	473.379,519 460.639,165	641	473.393,305 460.663,981	28.388	641	473.393,305 460.663,981	642	473.406,058 460.694,312	32.902	642	473.406,058 460.694,312	643	473.411,917 460.702,583	10.137
643	473.411,917 460.702,583	644	473.415,905 460.712,244	10.451	644	473.415,905 460.712,244	645	473.422,367 460.722,584	12.193	645	473.422,367 460.722,584	646	473.423,401 460.727,236	4.766
646	473.423,401 460.727,236	647	473.421,075 460.731,114	4.522	647	473.421,075 460.731,114	648	473.416,939 460.730,08	4.263	648	473.416,939 460.730,08	649	473.400,912 460.725,168	16.763
649	473.400,912 460.725,168	650	473.388,245 460.723,359	12.795	650	473.388,245 460.723,359	651	473.370,15 460.726,461	18.359	651	473.370,15 460.726,461	652	473.354,382 460.732,665	16.945
652	473.354,382 460.732,665	653	473.344,301 460.738,61	11.704	653	473.344,301 460.738,61	654	473.338,872 460.747,916	10.774	654	473.338,872 460.747,916	655	473.338,355 460.756,447	8.546
655	473.338,355 460.756,447	656	473.344,301 460.762,909	8.781	656	473.344,301 460.762,909	657	473.358,518 460.768,596	15.313	657	473.358,518 460.768,596	658	473.361,878 460.774,8	7.056
658	473.361,878 460.774,8	659	473.361,878 460.778,678	3.878	659	473.361,878 460.778,678	660	473.357,484 460.784,623	7.393	660	473.357,484 460.784,623	661	473.343,525 460.795,997	18.006
661	473.343,525 460.795,997	662	473.336,546 460.805,044	11.427	662	473.336,546 460.805,044	663	473.333,961 460.814,092	9.41	663	473.333,961 460.814,092	664	473.336,029 460.827,017	13.089
664	473.336,029 460.827,017	665	473.339,389 460.841,493	14.861	665	473.339,389 460.841,493	666	473.337,838 460.848,989	7.655	666	473.337,838 460.848,989	667	473.330,342 460.860,622	13.839
667	473.330,342 460.860,622	668	473.330,342 460.869,669	9.047	668	473.330,342 460.869,669	669	473.334,995 460.881,818	13.01	669	473.334,995 460.881,818	670	473.343,784 460.898,621	18.962
670	473.343,784 460.898,621	671	473.349,471 460.911,287	13.885	671	473.349,471 460.911,287	672	473.349,212 460.918,784	7.501	672	473.349,212 460.918,784	673	473.347,92 460.926,022	7.352
673	473.347,92 460.926,022	674	473.343,049 460.933,753	9.138	674	473.343,049 460.933,753	675	473.337,426 460.936,661	6.33	675	473.337,426 460.936,661	676	473.331,223 460.934,722	6.5
676	473.331,223 460.934,722	677	473.308,733 460.929,488	23.091	677	473.308,733 460.929,488	678	473.293,805 460.929,876	14.933	678	473.293,805 460.929,876	679	473.275,678 460.932,908	18.379
679	473.275,678 460.932,908	680	473.267,667 460.931,038	8.227	680	473.267,667 460.931,038	681	473.263,465 460.927,537	5.47	681	473.263,465 460.927,537	682	473.260,663 460.917,732	10.197
682	473.260,663 460.917,732	683	473.261,714 460.906,876	10.906	683	473.261,714 460.906,876	684	473.263,493 460.900,426	6.691	684	473.263,493 460.900,426	685	473.277,839 460.891,143	17.087
685	473.277,839 460.891,143	686	473.281,903 460.884,285	7.972	686	473.281,903 460.884,285	687	473.283,935 460.865,743	18.653	687	473.283,935 460.865,743	688	473.280,173 460.823,967	41.945
688	473.280,173 460.823,967	689	473.278,557 460.802,284	21.743	689	473.278,557 460.802,284	690	473.273,924 460.779,666	23.088	690	473.273,924 460.779,666	691	473.265,297 460.748,989	31.867
691	473.265,297 460.748,989	692	473.255,041 460.727,899	23.452	692	473.255,041 460.727,899	693	473.248,766 460.709,934	19.029	693	473.248,766 460.709,934	694	473.245,658 460.687,462	22.686
694	473.245,658 460.687,462	695	473.245,629 460.673,749	13.713	695	473.245,629 460.673,749	696	473.249,576 460.647,266	26.776	696	473.249,576 460.647,266	697	473.252,377 460.633,969	13.589
697	473.252,377 460.633,969	698	473.255,48 460.621,894	12.467	698	473.255,48 460.621,894	699	473.255,984 460.609,55	12.354	699	473.255,984 460.609,55	700	473.253,867 460.599,496	10.274
700	473.253,867 460.599,496	701	473.247,045 460.583,525	17.367	701	473.247,045 460.583,525	702	473.230,34 460.571,683	20.477	702	473.230,34 460.571,683	703	473.213,116 460.560,235	20.681
703	473.213,116 460.560,235	704	473.185,928 460.537,194	35.638	704	473.185,928 460.537,194	705	473.161,636 460.507,235	38.57	705	473.161,636 460.507,235	706	473.141,971 460.474,896	37.849
706	473.141,971 460.474,896	707	473.120,66 460.445,541	36.275	707	473.120,66 460.445,541	708	473.096,389 460.425,196	31.67	708	473.096,389 460.425,196	709	473.087,365 460.413,341	14.899
709	473.087,365 460.413,341	710	473.079,065 460.400,606	15.201	710	473.079,065 460.400,606	711	473.073,253 460.387,9	13.972	711	473.073,253 460.387,9	712	473.066,19 460.377,394	12.659
712	473.066,19 460.377,394	713	473.061,051 460.354,112	23.842	713	473.061,051 460.354,112	714	473.056,386 460.342,283	12.716	714	473.056,386 460.342,283	715	473.046,388 460.326,783	18.445
715	473.046,388 460.326,783	716	473.027,629 460.306,567	27.579	716	473.027,629 460.306,567	717	473.004,089 460.277,831	37.147	717	473.004,089 460.277,831	718	472.997,284 460.264,694	14.795
718	472.997,284 460.264,694	719	472.987,836 460.246,368	20.618	719	472.987,836 460.246,368	720	472.982,112 460.225,579	21.563	720	472.982,112 460.225,579	721	472.971,444 460.178,666	48.111
721	472.971,444 460.178,666	722	472.960,433 460.152,351	28.526	722	472.960,433 460.152,351	723	472.955,018 460.118,58	34.202	723	472.955,018 460.118,58	724	472.950,549 460.084,126	34.743

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
724	472.950,549 460.084,126	725	472.947,684 460.047,748	36.49 1	725	472.947,684 460.047,748	726	472.942,823 460.010,629	37.43 6	726	472.942,823 460.010,629	727	472.939,166 459.977,101	33.72 7
727	472.939,166 459.977,101	728	472.933,991 459.940,644	36.82 2	728	472.933,991 459.940,644	729	472.926,399 459.903,757	37.66	729	472.926,399 459.903,757	730	472.920,883 459.868,671	35.51 7
730	472.920,883 459.868,671	731	472.910,666 459.796,811	72.58 3	731	472.910,666 459.796,811	732	472.905,423 459.760,33	36.85 6	732	472.905,423 459.760,33	733	472.902,377 459.725,646	34.81 7
733	472.902,377 459.725,646	734	472.899,946 459.695,578	30.16 6	734	472.899,946 459.695,578	735	472.895,314 459.663,767	32.14 6	735	472.895,314 459.663,767	736	472.891,211 459.632,256	31.77 7
736	472.891,211 459.632,256	737	472.882,524 459.604,641	28.94 9	737	472.882,524 459.604,641	738	472.870,285 459.563,828	42.60 9	738	472.870,285 459.563,828	739	472.864,857 459.530,843	33.42 9
739	472.864,857 459.530,843	740	472.858,525 459.501,351	30.16 4	740	472.858,525 459.501,351	741	472.855,659 459.463,192	38.26 6	741	472.855,659 459.463,192	742	472.850,296 459.428,719	34.88 8
742	472.850,296 459.428,719	743	472.847,316 459.397,241	31.61 9	743	472.847,316 459.397,241	744	472.843,613 459.368,536	28.94 3	744	472.843,613 459.368,536	745	472.841,545 459.329,508	39.08 3
745	472.841,545 459.329,508	746	472.844,094 459.299,981	29.63 7	746	472.844,094 459.299,981	747	472.846,37 459.265,992	34.06 5	747	472.846,37 459.265,992	748	472.844,047 459.237,599	28.48 8
748	472.844,047 459.237,599	749	472.837,823 459.213,375	25.01 1	749	472.837,823 459.213,375	750	472.835,292 459.163,535	49.90 4	750	472.835,292 459.163,535	751	472.832,703 459.131,502	32.13 7
751	472.832,703 459.131,502	752	472.830,956 459.099,286	32.26 3	752	472.830,956 459.099,286	753	472.828,347 459.064,082	35.30 1	753	472.828,347 459.064,082	754	472.825,84 459.037,337	26.86 2
754	472.825,84 459.037,337	755	472.822,951 459.010,271	27.22	755	472.822,951 459.010,271	756	472.815,185 458.977,43	33.74 7	756	472.815,185 458.977,43	757	472.808,437 458.944,472	33.64 2
757	472.808,437 458.944,472	758	472.798,17 458.911,173	34.84 6	758	472.798,17 458.911,173	759	472.789,023 458.881,36	31.18 5	759	472.789,023 458.881,36	760	472.778,211 458.853,692	29.70 6
760	472.778,211 458.853,692	761	472.770,898 458.822,048	32.47 8	761	472.770,898 458.822,048	762	472.764,684 458.789,732	32.90 8	762	472.764,684 458.789,732	763	472.758,834 458.757,477	32.78 1
763	472.758,834 458.757,477	764	472.754,228 458.724,286	33.50 9	764	472.754,228 458.724,286	765	472.748,831 458.694,357	30.41 2	765	472.748,831 458.694,357	766	472.743,634 458.666,371	28.46 4
766	472.743,634 458.666,371	767	472.738,821 458.634,45	32.28 2	767	472.738,821 458.634,45	768	472.731,697 458.603,467	31.79 1	768	472.731,697 458.603,467	769	472.726,308 458.580,204	23.87 9
769	472.726,308 458.580,204	770	472.722,631 458.545,672	34.72 7	770	472.722,631 458.545,672	771	472.716,018 458.505,055	41.15 2	771	472.716,018 458.505,055	772	472.713,464 458.493,168	12.15 8
772	472.713,464 458.493,168	773	472.711,597 458.443,333	49.87	773	472.711,597 458.443,333	774	472.707,836 458.419,254	24.37 1	774	472.707,836 458.419,254	775	472.707,014 458.404,968	14.31
775	472.707,014 458.404,968	776	472.704,006 458.393,374	11.97 8	776	472.704,006 458.393,374	777	472.707,691 458.359,198	34.37 4	777	472.707,691 458.359,198	778	472.711,466 458.323,893	35.50 6
778	472.711,466 458.323,893	779	472.715,011 458.293,318	30.78	779	472.715,011 458.293,318	780	472.716,252 458.260,519	32.82 2	780	472.716,252 458.260,519	781	472.714,295 458.220,468	40.09 9
781	472.714,295 458.220,468	782	472.715,52 458.190,334	30.15 9	782	472.715,52 458.190,334	783	472.715,38 458.156,292	34.04 2	783	472.715,38 458.156,292	784	472.716,45 458.119,408	36.9
784	472.716,45 458.119,408	785	472.712,946 458.084,679	34.90 5	785	472.712,946 458.084,679	786	472.713,644 458.051,928	32.75 8	786	472.713,644 458.051,928	787	472.710,776 458.021,336	30.72 6
787	472.710,776 458.021,336	788	472.706,938 457.991,115	30.46 4	788	472.706,938 457.991,115	789	472.704,56 457.955,366	35.82 8	789	472.704,56 457.955,366	790	472.703,685 457.919,008	36.36 9
790	472.703,685 457.919,008	791	472.705,336 457.885,762	33.28 7	791	472.705,336 457.885,762	792	472.704,194 457.854,308	31.47 5	792	472.704,194 457.854,308	793	472.699,5 457.820,016	34.61 2
793	472.699,5 457.820,016	794	472.697,226 457.786,552	33.54 1	794	472.697,226 457.786,552	795	472.695,009 457.756,848	29.78 7	795	472.695,009 457.756,848	796	472.691,281 457.692,024	64.93 1
796	472.691,281 457.692,024	797	472.690,733 457.661,765	30.26 4	797	472.690,733 457.661,765	798	472.688,426 457.622,262	39.57	798	472.688,426 457.622,262	799	472.687,168 457.529,089	93.18 1
799	472.687,168 457.529,089	800	472.683,582 457.463,344	65.84 3	800	472.683,582 457.463,344	801	472.682,875 457.388,671	74.67 6	801	472.682,875 457.388,671	802	472.693,157 457.342,034	47.75 7
802	472.693,157 457.342,034	803	472.709,017 457.271,365	72.42 7	803	472.709,017 457.271,365	804	472.730,931 457.171,466	102.2 74	804	472.730,931 457.171,466	805	472.738,415 457.142,781	29.64 5
805	472.738,415 457.142,781	806	472.749,16 457.107,719	36.67 1	806	472.749,16 457.107,719	807	472.752,55 457.089,411	18.61 9	807	472.752,55 457.089,411	808	472.749,494 457.065,117	24.48 5
808	472.749,494 457.065,117	809	472.746,059 457.034,886	30.42 6	809	472.746,059 457.034,886	810	472.734,946 456.992,213	44.09 6	810	472.734,946 456.992,213	811	472.729,003 456.944,431	48.15
811	472.729,003 456.944,431	812	472.724,806 456.914,862	29.86 5	812	472.724,806 456.914,862	813	472.721,807 456.873,746	41.22 5	813	472.721,807 456.873,746	814	472.722,815 456.825,958	47.79 9
814	472.722,815 456.825,958	815	472.727,446 456.788,513	37.73	815	472.727,446 456.788,513	816	472.725,769 456.764,103	24.46 8	816	472.725,769 456.764,103	817	472.727,247 456.738,94	25.20 6
817	472.727,247 456.738,94	818	472.733,034 456.720,323	19.49 6	818	472.733,034 456.720,323	819	472.732,061 456.697,432	22.91 2	819	472.732,061 456.697,432	820	472.728,82 456.656,139	41.42
820	472.728,82 456.656,139	821	472.725,438 456.629,464	26.88 9	821	472.725,438 456.629,464	822	472.729,796 456.591,232	38.48	822	472.729,796 456.591,232	823	472.736,613 456.557,794	34.12 6

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
823	472.736,613 456.557,794	824	472.743,747 456.503,415	54.845	824	472.743,747 456.503,415	825	472.754,374 456.424,209	79.916	825	472.754,374 456.424,209	826	472.759,543 456.306,311	118.011
826	472.759,543 456.306,311	827	472.772,921 456.152,526	154.366	827	472.772,921 456.152,526	828	472.775,402 456.129,859	22.802	828	472.775,402 456.129,859	829	472.776,114 456.116,868	13.01
829	472.776,114 456.116,868	830	472.807,1 455.819,99	298.491	830	472.807,1 455.819,99	831	472.817,24 455.822,09	10.355	831	472.817,24 455.822,09	832	472.832,47 455.830,1	17.208
832	472.832,47 455.830,1	833	472.840,92 455.832,21	8.709	833	472.840,92 455.832,21	834	472.851,06 455.832,61	10.148	834	472.851,06 455.832,61	835	472.888,22 455.829,58	37.283
835	472.888,22 455.829,58	836	472.906,82 455.837,59	20.251	836	472.906,82 455.837,59	837	472.913,18 455.846,05	10.584	837	472.913,18 455.846,05	838	472.919,14 455.869,75	24.438
838	472.919,14 455.869,75	839	472.923,81 455.876,09	7.874	839	472.923,81 455.876,09	840	472.945,8 455.889,18	25.591	840	472.945,8 455.889,18	841	472.967,81 455.909,47	29.936
841	472.967,81 455.909,47	842	472.983,03 455.915,79	16.48	842	472.983,03 455.915,79	843	473.003,31 455.917,45	20.348	843	473.003,31 455.917,45	844	473.010,07 455.919,13	6.966
844	473.010,07 455.919,13	845	473.016,41 455.922,51	7.185	845	473.016,41 455.922,51	846	473.023,19 455.928,85	9.283	846	473.023,19 455.928,85	847	473.032,1 455.945,77	19.122
847	473.032,1 455.945,77	848	473.043,1 455.954,64	14.131	848	473.043,1 455.954,64	849	473.058,31 455.958,85	15.782	849	473.058,31 455.958,85	850	473.070,14 455.958,83	11.83
850	473.070,14 455.958,83	851	473.081,98 455.963,04	12.566	851	473.081,98 455.963,04	852	473.090,87 455.972,76	13.172	852	473.090,87 455.972,76	853	473.104,86 455.996,03	27.152
853	473.104,86 455.996,03	854	473.113,33 456.004,06	11.671	854	473.113,33 456.004,06	855	473.120,09 456.007,43	7.554	855	473.120,09 456.007,43	856	473.130,24 456.010,38	10.57
856	473.130,24 456.010,38	857	473.145,44 456.009,5	15.225	857	473.145,44 456.009,5	858	473.150,51 456.010,76	5.224	858	473.150,51 456.010,76	859	473.158,97 456.014,56	9.274
859	473.158,97 456.014,56	860	473.169,12 456.021,74	12.433	860	473.169,12 456.021,74	861	473.186,03 456.026,37	17.532	861	473.186,03 456.026,37	862	473.197,86 456.026,34	11.83
862	473.197,86 456.026,34	863	473.200,39 456.025,07	2.831	863	473.200,39 456.025,07	864	473.202,93 456.027,18	3.302	864	473.202,93 456.027,18	865	473.206,3 456.027,18	3.37
865	473.206,3 456.027,18	866	473.207,99 456.025,48	2.397	866	473.207,99 456.025,48	867	473.214,75 456.025,89	6.773	867	473.214,75 456.025,89	868	473.231,63 456.022,05	17.311
868	473.231,63 456.022,05	869	473.238,39 456.022,03	6.76	869	473.238,39 456.022,03	870	473.251,5 456.029,21	14.947	870	473.251,5 456.029,21	871	473.255,3 456.028,78	3.824
871	473.255,3 456.028,78	872	473.261,63 456.024,96	7.393	872	473.261,63 456.024,96	873	473.277,86 456.010,28	21.884	873	473.277,86 456.010,28	874	473.287,34 456.003,31	11.767
874	473.287,34 456.003,31	875	473.293,24 455.995,25	9.989	875	473.293,24 455.995,25	876	473.308,8 455.966,43	32.752	876	473.308,8 455.966,43	877	473.309,61 455.950,33	16.12
877	473.309,61 455.950,33	878	473.313,79 455.934,66	16.218	878	473.313,79 455.934,66	879	473.328,13 455.924,04	17.844	879	473.328,13 455.924,04	880	473.337,79 455.902,85	23.288
880	473.337,79 455.902,85	881	473.342,85 455.897,76	7.177	881	473.342,85 455.897,76	882	473.351,29 455.894,35	9.103	882	473.351,29 455.894,35	883	473.354,67 455.894,35	3.38
883	473.354,67 455.894,35	884	473.358,06 455.898,58	5.421	884	473.358,06 455.898,58	885	473.359,76 455.901,96	3.783	885	473.359,76 455.901,96	886	473.360,19 455.907,47	5.527
886	473.360,19 455.907,47	887	473.364,86 455.915,93	9.663	887	473.364,86 455.915,93	888	473.378,39 455.923,1	15.312	888	473.378,39 455.923,1	889	473.402,08 455.938,73	28.382
889	473.402,08 455.938,73	890	473.425,79 455.963,67	34.412	890	473.425,79 455.963,67	891	473.449,48 455.980,99	29.346	891	473.449,48 455.980,99	892	473.453,29 455.981,83	3.902
892	473.453,29 455.981,83	893	473.457,93 455.980,55	4.813	893	473.457,93 455.980,55	894	473.466,35 455.970,37	13.211	894	473.466,35 455.970,37	895	473.469,72 455.963,58	7.581
895	473.469,72 455.963,58	896	473.470,07 455.932,25	31.332	896	473.470,07 455.932,25	897	473.472,15 455.922,08	10.381	897	473.472,15 455.922,08	898	473.485,2 455.901,73	24.175
898	473.485,2 455.901,73	899	473.487,71 455.891,56	10.475	899	473.487,71 455.891,56	900	473.486,81 455.869,54	22.038	900	473.486,81 455.869,54	901	473.488,48 455.859,37	10.306
901	473.488,48 455.859,37	902	473.493,94 455.846,23	14.229	902	473.493,94 455.846,23	903	473.503,62 455.831,39	17.718	903	473.503,62 455.831,39	904	473.505,29 455.824,61	6.983
904	473.505,29 455.824,61	905	473.505,69 455.814,45	10.168	905	473.505,69 455.814,45	906	473.503,09 455.787,35	27.224	906	473.503,09 455.787,35	907	473.506,78 455.739,91	47.583
907	473.506,78 455.739,91	908	473.513,09 455.727,2	14.19	908	473.513,09 455.727,2	909	473.526,57 455.713,62	19.134	909	473.526,57 455.713,62	910	473.532,04 455.701,75	13.069
910	473.532,04 455.701,75	911	473.534,95 455.684,81	17.188	911	473.534,95 455.684,81	912	473.533,61 455.650,93	33.906	912	473.533,61 455.650,93	913	473.529,35 455.635,69	15.824
913	473.529,35 455.635,69	914	473.515,78 455.615,39	24.418	914	473.515,78 455.615,39	915	473.496,74 455.597,64	26.03	915	473.496,74 455.597,64	916	473.493,33 455.587,48	10.717
916	473.493,33 455.587,48	917	473.495,84 455.575,62	12.123	917	473.495,84 455.575,62	918	473.502,56 455.560,36	16.674	918	473.502,56 455.560,36	919	473.504,64 455.547,65	12.879
919	473.504,64 455.547,65	920	473.501,23 455.532,42	15.607	920	473.501,23 455.532,42	921	473.502,06 455.528,18	4.321	921	473.502,06 455.528,18	922	473.500,79 455.523,1	5.236

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
922	473.500,79 455.523,1	923	473.501,19 455.513,78	9.328	923	473.501,19 455.513,78	924	473.499,46 455.496,85	17.018	924	473.499,46 455.496,85	925	473.496,48 455.490,08	7.397
925	473.496,48 455.490,08	926	473.491,37 455.469,76	20.953	926	473.491,37 455.469,76	927	473.484,58 455.456,22	15.147	927	473.484,58 455.456,22	928	473.483,3 455.449,45	6.89
928	473.483,3 455.449,45	929	473.486,65 455.438,43	11.518	929	473.486,65 455.438,43	930	473.497,29 455.426,27	16.157	930	473.497,29 455.426,27	931	473.519,08 455.401,1	33.292
931	473.519,08 455.401,1	932	473.528,74 455.376,52	26.41	932	473.528,74 455.376,52	933	473.536,27 455.344,32	33.069	933	473.536,27 455.344,32	934	473.542,14 455.326,1	19.142
934	473.542,14 455.326,1	935	473.554,35 455.309,14	20.898	935	473.554,35 455.309,14	936	473.560,67 455.302,77	8.973	936	473.560,67 455.302,77	937	473.569,53 455.297,25	10.439
937	473.569,53 455.297,25	938	473.581,34 455.293,0	12.551	938	473.581,34 455.293,0	939	473.608,37 455.292,94	27.03	939	473.608,37 455.292,94	940	473.616,39 455.290,39	8.416
940	473.616,39 455.290,39	941	473.624,4 455.283,17	10.784	941	473.624,4 455.283,17	942	473.628,6 455.270,89	12.978	942	473.628,6 455.270,89	943	473.639,55 455.258,58	16.475
943	473.639,55 455.258,58	944	473.648,83 455.255,6	9.747	944	473.648,83 455.255,6	945	473.670,37 455.253,87	21.609	945	473.670,37 455.253,87	946	473.681,34 455.249,61	11.768
946	473.681,34 455.249,61	947	473.694,0 455.241,54	15.013	947	473.694,0 455.241,54	948	473.700,74 455.234,33	9.87	948	473.700,74 455.234,33	949	473.708,31 455.220,34	15.907
949	473.708,31 455.220,34	950	473.710,4 455.211,87	8.724	950	473.710,4 455.211,87	951	473.712,04 455.191,54	20.396	951	473.712,04 455.191,54	952	473.714,14 455.184,76	7.098
952	473.714,14 455.184,76	953	473.721,3 455.175,85	11.43	953	473.721,3 455.175,85	954	473.732,68 455.166,51	14.722	954	473.732,68 455.166,51	955	473.738,15 455.157,61	10.447
955	473.738,15 455.157,61	956	473.741,92 455.146,17	12.045	956	473.741,92 455.146,17	957	473.748,65 455.133,87	14.021	957	473.748,65 455.133,87	958	473.756,66 455.126,24	11.062
958	473.756,66 455.126,24	959	473.773,53 455.117,31	19.088	959	473.773,53 455.117,31	960	473.781,13 455.114,76	8.016	960	473.781,13 455.114,76	961	473.794,64 455.113,04	13.619
961	473.794,64 455.113,04	962	473.818,29 455.112,99	23.65	962	473.818,29 455.112,99	963	473.844,36 455.108,27	26.494	963	473.844,36 455.108,27	964	473.894,34 455.121,75	51.766
964	473.894,34 455.121,75	965	473.922,23 455.125,08	28.088	965	473.922,23 455.125,08	966	473.930,67 455.124,22	8.484	966	473.930,67 455.124,22	967	473.938,69 455.122,09	8.298
967	473.938,69 455.122,09	968	473.954,3 455.113,59	17.774	968	473.954,3 455.113,59	969	473.962,74 455.110,61	8.951	969	473.962,74 455.110,61	970	473.981,32 455.106,34	19.064
970	473.981,32 455.106,34	971	473.988,07 455.106,75	6.763	971	473.988,07 455.106,75	972	474.004,98 455.111,8	17.648	972	474.004,98 455.111,8	973	474.018,5 455.112,62	13.545
973	474.018,5 455.112,62	974	474.048,05 455.107,91	29.923	974	474.048,05 455.107,91	975	474.086,89 455.098,09	40.063	975	474.086,89 455.098,09	976	474.108,83 455.089,16	23.687
976	474.108,83 455.089,16	977	474.118,54 455.086,6	10.042	977	474.118,54 455.086,6	978	474.125,71 455.082,78	8.124	978	474.125,71 455.082,78	979	474.136,27 455.080,22	10.866
979	474.136,27 455.080,22	980	474.143,85 455.073,85	9.901	980	474.143,85 455.073,85	981	474.149,33 455.067,06	8.725	981	474.149,33 455.067,06	982	474.161,98 455.060,69	14.163
982	474.161,98 455.060,69	983	474.225,31 455.045,75	65.068	983	474.225,31 455.045,75	984	474.237,13 455.044,03	11.944	984	474.237,13 455.044,03	985	474.281,05 455.043,95	43.92
985	474.281,05 455.043,95	986	474.304,69 455.037,98	24.382	986	474.304,69 455.037,98	987	474.323,27 455.036,67	18.626	987	474.323,27 455.036,67	988	474.343,56 455.040,02	20.565
988	474.343,56 455.040,02	989	474.353,7 455.045,08	11.332	989	474.353,7 455.045,08	990	474.360,46 455.045,92	6.812	990	474.360,46 455.045,92	991	474.368,91 455.044,63	8.548
991	474.368,91 455.044,63	992	474.383,26 455.038,68	15.535	992	474.383,26 455.038,68	993	474.391,7 455.038,66	8.44	993	474.391,7 455.038,66	994	474.405,23 455.041,6	13.846
994	474.405,23 455.041,6	995	474.415,36 455.042,0	10.138	995	474.415,36 455.042,0	996	474.427,19 455.040,29	11.953	996	474.427,19 455.040,29	997	474.435,62 455.036,04	9.441
997	474.435,62 455.036,04	998	474.444,07 455.033,9	8.717	998	474.444,07 455.033,9	999	474.452,51 455.033,89	8.44	999	474.452,51 455.033,89	1000	474.460,96 455.034,3	8.46
1000	474.460,96 455.034,3	1001	474.477,87 455.038,5	17.424	1001	474.477,87 455.038,5	1002	474.491,38 455.038,9	13.516	1002	474.491,38 455.038,9	1003	474.504,91 455.042,26	13.941
1003	474.504,91 455.042,26	1004	474.539,58 455.056,17	37.356	1004	474.539,58 455.056,17	1005	474.571,71 455.071,78	35.721	1005	474.571,71 455.071,78	1006	474.606,4 455.093,74	41.057
1006	474.606,4 455.093,74	1007	474.616,56 455.105,15	15.278	1007	474.616,56 455.105,15	1008	474.657,17 455.130,91	48.091	1008	474.657,17 455.130,91	1009	474.664,76 455.138,53	10.755
1009	474.664,76 455.138,53	1010	474.669,31 455.145,28	8.14	1010	474.669,31 455.145,28	1011	474.674,7 455.157,54	13.392	1011	474.674,7 455.157,54	1012	474.686,01 455.170,76	17.398
1012	474.686,01 455.170,76	1013	474.696,14 455.177,84	12.359	1013	474.696,14 455.177,84	1014	474.719,82 455.191,77	27.473	1014	474.719,82 455.191,77	1015	474.729,97 455.195,57	10.838
1015	474.729,97 455.195,57	1016	474.735,05 455.199,37	6.344	1016	474.735,05 455.199,37	1017	474.740,12 455.200,21	5.139	1017	474.740,12 455.200,21	1018	474.750,26 455.204,85	11.151
1018	474.750,26 455.204,85	1019	474.757,03 455.209,91	8.452	1019	474.757,03 455.209,91	1020	474.768,89 455.223,87	18.318	1020	474.768,89 455.223,87	1021	474.773,97 455.227,25	6.102

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1021	474.773,97 455.227,25	1022	474.789,19 455.232,3	16.036	1022	474.789,19 455.232,3	1023	474.802,72 455.241,17	16.178	1023	474.802,72 455.241,17	1024	474.819,64 455.248,34	18.376
1024	474.819,64 455.248,34	1025	474.831,47 455.252,12	12.419	1025	474.831,47 455.252,12	1026	474.833,16 455.251,27	1.892	1026	474.833,16 455.251,27	1027	474.851,77 455.260,98	20.991
1027	474.851,77 455.260,98	1028	474.867,86 455.277,89	23.342	1028	474.867,86 455.277,89	1029	474.890,28 455.296,06	28.858	1029	474.890,28 455.296,06	1030	474.896,64 455.305,36	11.267
1030	474.896,64 455.305,36	1031	474.898,35 455.313,83	8.641	1031	474.898,35 455.313,83	1032	474.903,45 455.325,25	12.507	1032	474.903,45 455.325,25	1033	474.921,66 455.345,97	27.585
1033	474.921,66 455.345,97	1034	474.919,59 455.364,61	18.754	1034	474.919,59 455.364,61	1035	474.920,45 455.371,38	6.824	1035	474.920,45 455.371,38	1036	474.919,21 455.384,94	13.617
1036	474.919,21 455.384,94	1037	474.919,67 455.400,18	15.247	1037	474.919,67 455.400,18	1038	474.917,6 455.418,82	18.754	1038	474.917,6 455.418,82	1039	474.919,74 455.427,71	9.144
1039	474.919,74 455.427,71	1040	474.923,98 455.435,75	9.089	1040	474.923,98 455.435,75	1041	474.938,18 455.457,31	25.816	1041	474.938,18 455.457,31	1042	474.968,83 455.469,01	32.807
1042	474.968,83 455.469,01	1043	474.990,71 455.471,31	22.001	1043	474.990,71 455.471,31	1044	474.996,71 455.471,61	6.007	1044	474.996,71 455.471,61	1045	475.011,92 455.472,0	15.215
1045	475.011,92 455.472,0	1046	475.032,18 455.469,42	20.424	1046	475.032,18 455.469,42	1047	475.040,63 455.469,83	8.46	1047	475.040,63 455.469,83	1048	475.054,16 455.475,73	14.76
1048	475.054,16 455.475,73	1049	475.060,08 455.475,3	5.936	1049	475.060,08 455.475,3	1050	475.066,84 455.478,68	7.558	1050	475.066,84 455.478,68	1051	475.091,35 455.484,13	25.108
1051	475.091,35 455.484,13	1052	475.101,51 455.492,16	12.95	1052	475.101,51 455.492,16	1053	475.112,1 455.505,69	17.182	1053	475.112,1 455.505,69	1054	475.123,13 455.526,85	23.862
1054	475.123,13 455.526,85	1055	475.131,18 455.538,27	13.972	1055	475.131,18 455.538,27	1056	475.184,1 455.591,1	74.777	1056	475.184,1 455.591,1	1057	475.189,62 455.601,68	11.933
1057	475.189,62 455.601,68	1058	475.193,45 455.614,8	13.668	1058	475.193,45 455.614,8	1059	475.196,12 455.672,39	57.652	1059	475.196,12 455.672,39	1060	475.198,68 455.683,82	11.713
1060	475.198,68 455.683,82	1061	475.203,77 455.695,25	12.512	1061	475.203,77 455.695,25	1062	475.209,28 455.702,43	9.05	1062	475.209,28 455.702,43	1063	475.217,74 455.708,77	10.572
1063	475.217,74 455.708,77	1064	475.234,66 455.716,79	18.724	1064	475.234,66 455.716,79	1065	475.241,42 455.717,2	6.772	1065	475.241,42 455.717,2	1066	475.253,23 455.712,09	12.868
1066	475.253,23 455.712,09	1067	475.261,68 455.710,81	8.546	1067	475.261,68 455.710,81	1068	475.266,32 455.711,22	4.658	1068	475.266,32 455.711,22	1069	475.270,55 455.714,6	5.415
1069	475.270,55 455.714,6	1070	475.274,8 455.723,06	9.467	1070	475.274,8 455.723,06	1071	475.276,51 455.731,53	8.641	1071	475.276,51 455.731,53	1072	475.276,52 455.738,31	6.78
1072	475.276,52 455.738,31	1073	475.272,34 455.753,56	15.812	1073	475.272,34 455.753,56	1074	475.273,62 455.761,18	7.727	1074	475.273,62 455.761,18	1075	475.276,59 455.766,68	6.251
1075	475.276,59 455.766,68	1076	475.288,02 455.776,4	15.004	1076	475.288,02 455.776,4	1077	475.326,94 455.804,28	47.875	1077	475.326,94 455.804,28	1078	475.338,37 455.814,42	15.28
1078	475.338,37 455.814,42	1079	475.345,99 455.823,72	12.023	1079	475.345,99 455.823,72	1080	475.346,43 455.828,8	5.099	1080	475.346,43 455.828,8	1081	475.343,91 455.835,58	7.233
1081	475.343,91 455.835,58	1082	475.327,48 455.854,25	24.87	1082	475.327,48 455.854,25	1083	475.323,69 455.861,03	7.768	1083	475.323,69 455.861,03	1084	475.322,02 455.869,5	8.633
1084	475.322,02 455.869,5	1085	475.324,15 455.876,27	7.097	1085	475.324,15 455.876,27	1086	475.330,5 455.881,34	8.126	1086	475.330,5 455.881,34	1087	475.337,26 455.883,03	6.968
1087	475.337,26 455.883,03	1088	475.345,72 455.888,94	10.32	1088	475.345,72 455.888,94	1089	475.357,56 455.894,84	13.228	1089	475.357,56 455.894,84	1090	475.386,31 455.907,07	31.243
1090	475.386,31 455.907,07	1091	475.393,51 455.912,56	9.054	1091	475.393,51 455.912,56	1092	475.398,59 455.920,18	9.158	1092	475.398,59 455.920,18	1093	475.399,03 455.925,26	5.099
1093	475.399,03 455.925,26	1094	475.394,83 455.937,12	12.582	1094	475.394,83 455.937,12	1095	475.395,27 455.943,9	6.794	1095	475.395,27 455.943,9	1096	475.398,66 455.950,67	7.571
1096	475.398,66 455.950,67	1097	475.397,84 455.957,45	6.829	1097	475.397,84 455.957,45	1098	475.387,32 455.977,79	22.9	1098	475.387,32 455.977,79	1099	475.384,41 455.994,74	17.198
1099	475.384,41 455.994,74	1100	475.389,09 456.009,55	15.532	1100	475.389,09 456.009,55	1101	475.403,07 456.029,85	24.648	1101	475.403,07 456.029,85	1102	475.405,49 456.038,72	9.195
1102	475.405,49 456.038,72	1103	475.416,72 456.060,6	24.593	1103	475.416,72 456.060,6	1104	475.428,47 456.091,32	32.891	1104	475.428,47 456.091,32	1105	475.437,06 456.112,37	22.735
1105	475.437,06 456.112,37	1106	475.441,72 456.119,14	8.219	1106	475.441,72 456.119,14	1107	475.446,79 456.121,24	5.488	1107	475.446,79 456.121,24	1108	475.456,51 456.121,23	9.72
1108	475.456,51 456.121,23	1109	475.461,15 456.120,37	4.719	1109	475.461,15 456.120,37	1110	475.467,36 456.116,05	7.565	1110	475.467,36 456.116,05	1111	475.469,59 456.117,39	2.602
1111	475.469,59 456.117,39	1112	475.480,56 456.111,02	12.685	1112	475.480,56 456.111,02	1113	475.505,88 456.104,62	26.116	1113	475.505,88 456.104,62	1114	475.547,02 456.089,2	43.935
1114	475.547,02 456.089,2	1115	475.541,79 456.105,4	17.023	1115	475.541,79 456.105,4	1116	475.535,52 456.132,51	27.826	1116	475.535,52 456.132,51	1117	475.533,89 456.161,31	28.846
1117	475.533,89 456.161,31	1118	475.528,88 456.185,04	24.253	1118	475.528,88 456.185,04	1119	475.522,23 456.229,09	44.549	1119	475.522,23 456.229,09	1120	475.513,8 456.268,98	40.771

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1120	475.513,8 456.268,98	1121	475.509,43 456.300,28	31.604	1121	475.509,43 456.300,28	1122	475.498,8 456.324,85	26.771	1122	475.498,8 456.324,85	1123	475.494,62 456.345,18	20.755
1123	475.494,62 456.345,18	1124	475.492,94 456.346,88	2.39	1124	475.492,94 456.346,88	1125	475.491,68 456.351,96	5.234	1125	475.491,68 456.351,96	1126	475.491,28 456.361,28	9.328
1126	475.491,28 456.361,28	1127	475.486,24 456.374,84	14.466	1127	475.486,24 456.374,84	1128	475.476,57 456.393,49	21.008	1128	475.476,57 456.393,49	1129	475.469,13 456.430,46	37.711
1129	475.469,13 456.430,46	1130	475.446,61 456.549,57	121.22	1130	475.446,61 456.549,57	1131	475.444,42 456.550,24	2.29	1131	475.444,42 456.550,24	1132	475.444,01 456.557,02	6.792
1132	475.444,01 456.557,02	1133	475.446,13 456.558,71	2.711	1133	475.446,13 456.558,71	1134	475.443,18 456.564,22	6.25	1134	475.443,18 456.564,22	1135	475.443,2 456.572,69	8.47
1135	475.443,2 456.572,69	1136	475.441,94 456.573,96	1.789	1136	475.441,94 456.573,96	1137	475.442,79 456.576,5	2.678	1137	475.442,79 456.576,5	1138	475.439,85 456.584,98	8.975
1138	475.439,85 456.584,98	1139	475.431,5 456.627,34	43.175	1139	475.431,5 456.627,34	1140	475.418,1 456.673,1	47.682	1140	475.418,1 456.673,1	1141	475.411,15 456.705,06	32.707
1141	475.411,15 456.705,06	1142	475.405,49 456.732,96	28.468	1142	475.405,49 456.732,96	1143	475.391,06 456.773,22	42.768	1143	475.391,06 456.773,22	1144	475.380,03 456.798,15	27.261
1144	475.380,03 456.798,15	1145	475.360,25 456.836,12	42.813	1145	475.360,25 456.836,12	1146	475.312,27 456.910,92	88.866	1146	475.312,27 456.910,92	1147	475.281,47 456.950,32	50.01
1147	475.281,47 456.950,32	1148	475.275,17 456.963,04	14.195	1148	475.275,17 456.963,04	1149	475.262,11 456.977,46	19.455	1149	475.262,11 456.977,46	1150	475.247,02 456.989,67	19.411
1150	475.247,02 456.989,67	1151	475.235,97 456.998,26	13.996	1151	475.235,97 456.998,26	1152	475.225,84 457.001,24	10.559	1152	475.225,84 457.001,24	1153	475.221,62 457.005,06	5.692
1153	475.221,62 457.005,06	1154	475.218,24 457.004,22	3.483	1154	475.218,24 457.004,22	1155	475.214,87 457.005,92	3.774	1155	475.214,87 457.005,92	1156	475.203,04 457.005,94	11.83
1156	475.203,04 457.005,94	1157	475.199,67 457.007,64	3.774	1157	475.199,67 457.007,64	1158	475.195,44 457.005,53	4.727	1158	475.195,44 457.005,53	1159	475.189,53 457.005,79	5.916
1159	475.189,53 457.005,79	1160	475.183,61 457.003,86	6.226	1160	475.183,61 457.003,86	1161	475.165,03 457.005,59	18.66	1161	475.165,03 457.005,59	1162	475.163,33 457.004,32	2.122
1162	475.163,33 457.004,32	1163	475.154,89 457.004,34	8.44	1163	475.154,89 457.004,34	1164	475.117,73 457.010,34	37.641	1164	475.117,73 457.010,34	1165	475.105,5 457.015,86	13.418
1165	475.105,5 457.015,86	1166	475.078,53 457.044,29	39.187	1166	475.078,53 457.044,29	1167	475.065,9 457.063,37	22.882	1167	475.065,9 457.063,37	1168	475.058,74 457.071,01	10.471
1168	475.058,74 457.071,01	1169	475.059,17 457.073,12	2.153	1169	475.059,17 457.073,12	1170	475.042,33 457.096,45	28.773	1170	475.042,33 457.096,45	1171	475.040,23 457.101,95	5.887
1171	475.040,23 457.101,95	1172	475.028,44 457.118,92	20.663	1172	475.028,44 457.118,92	1173	475.021,7 457.125,28	9.267	1173	475.021,7 457.125,28	1174	475.020,86 457.128,67	3.493
1174	475.020,86 457.128,67	1175	475.004,87 457.152,42	28.631	1175	475.004,87 457.152,42	1176	474.961,96 457.225,34	84.608	1176	474.961,96 457.225,34	1177	474.948,07 457.244,84	23.941
1177	474.948,07 457.244,84	1178	474.940,78 457.252,31	10.438	1178	474.940,78 457.252,31	1179	474.910,57 457.284,72	44.306	1179	474.910,57 457.284,72	1180	474.903,82 457.288,12	7.558
1180	474.903,82 457.288,12	1181	474.899,61 457.294,48	7.627	1181	474.899,61 457.294,48	1182	474.851,57 457.342,0	67.572	1182	474.851,57 457.342,0	1183	474.833,44 457.356,86	23.442
1183	474.833,44 457.356,86	1184	474.832,17 457.356,01	1.528	1184	474.832,17 457.356,01	1185	474.826,28 457.362,8	8.989	1185	474.826,28 457.362,8	1186	474.802,24 457.381,48	30.445
1186	474.802,24 457.381,48	1187	474.791,29 457.392,51	15.542	1187	474.791,29 457.392,51	1188	474.781,6 457.405,23	15.99	1188	474.781,6 457.405,23	1189	474.776,54 457.406,93	5.338
1189	474.776,54 457.406,93	1190	474.768,14 457.428,12	22.794	1190	474.768,14 457.428,12	1191	474.761,86 457.453,55	26.194	1191	474.761,86 457.453,55	1192	474.757,29 457.482,35	29.16
1192	474.757,29 457.482,35	1193	474.748,2 457.515,24	34.123	1193	474.748,2 457.515,24	1194	474.740,96 457.544,21	29.861	1194	474.740,96 457.544,21	1195	474.740,97 457.548,45	4.24
1195	474.740,97 457.548,45	1196	474.738,44 457.552,69	4.937	1196	474.738,44 457.552,69	1197	474.736,36 457.564,97	12.455	1197	474.736,36 457.564,97	1198	474.737,63 457.566,24	1.796
1198	474.737,63 457.566,24	1199	474.734,69 457.574,71	8.966	1199	474.734,69 457.574,71	1200	474.733,87 457.583,18	8.51	1200	474.733,87 457.583,18	1201	474.730,51 457.593,35	10.711
1201	474.730,51 457.593,35	1202	474.730,94 457.596,74	3.417	1202	474.730,94 457.596,74	1203	474.727,17 457.608,61	12.454	1203	474.727,17 457.608,61	1204	474.717,98 457.650,97	43.345
1204	474.717,98 457.650,97	1205	474.710,9 457.695,03	44.625	1205	474.710,9 457.695,03	1206	474.705,95 457.744,16	49.379	1206	474.705,95 457.744,16	1207	474.695,12 457.808,55	65.295
1207	474.695,12 457.808,55	1208	474.692,31 457.871,66	63.172	1208	474.692,31 457.871,66	1209	474.691,04 457.872,93	1.796	1209	474.691,04 457.872,93	1210	474.691,9 457.878,01	5.152
1210	474.691,9 457.878,01	1211	474.690,66 457.888,6	10.662	1211	474.690,66 457.888,6	1212	474.691,93 457.891,56	3.221	1212	474.691,93 457.891,56	1213	474.690,27 457.903,42	11.976
1213	474.690,27 457.903,42	1214	474.688,68 457.944,08	40.691	1214	474.688,68 457.944,08	1215	474.691,26 457.964,4	20.483	1215	474.691,26 457.964,4	1216	474.701,92 458.006,73	43.652
1216	474.701,92 458.006,73	1217	474.705,75 458.029,67	23.258	1217	474.705,75 458.029,67	1218	474.707,9 458.038,06	8.661	1218	474.707,9 458.038,06	1219	474.709,64 458.056,69	18.711

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1219	474.709,64 458.056,69	1220	474.707,96 458.063,47	6.985	1220	474.707,96 458.063,47	1221	474.707,99 458.077,02	13.55	1221	474.707,99 458.077,02	1222	474.704,65 458.093,97	17.276
1222	474.704,65 458.093,97	1223	474.697,1 458.116,0	23.288	1223	474.697,1 458.116,0	1224	474.694,16 458.121,09	5.878	1224	474.694,16 458.121,09	1225	474.694,24 458.125,36	4.271
1225	474.694,24 458.125,36	1226	474.678,06 458.178,78	55.816	1226	474.678,06 458.178,78	1227	474.658,29 458.252,6	76.421	1227	474.658,29 458.252,6	1228	474.650,19 458.282,94	31.403
1228	474.650,19 458.282,94	1229	474.647,73 458.315,13	32.284	1229	474.647,73 458.315,13	1230	474.643,12 458.332,08	17.566	1230	474.643,12 458.332,08	1231	474.637,66 458.342,25	11.543
1231	474.637,66 458.342,25	1232	474.618,29 458.369,39	33.343	1232	474.618,29 458.369,39	1233	474.616,98 458.379,25	9.947	1233	474.616,98 458.379,25	1	474.611,85 458.439,42	60.388

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15951**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SIBIU
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Avrig

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.209.944	Sector cadastral:119 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN - domeniul public, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR - ROMSILVA prin Ocolul silvic Arpaș, CIF:1590120	A1

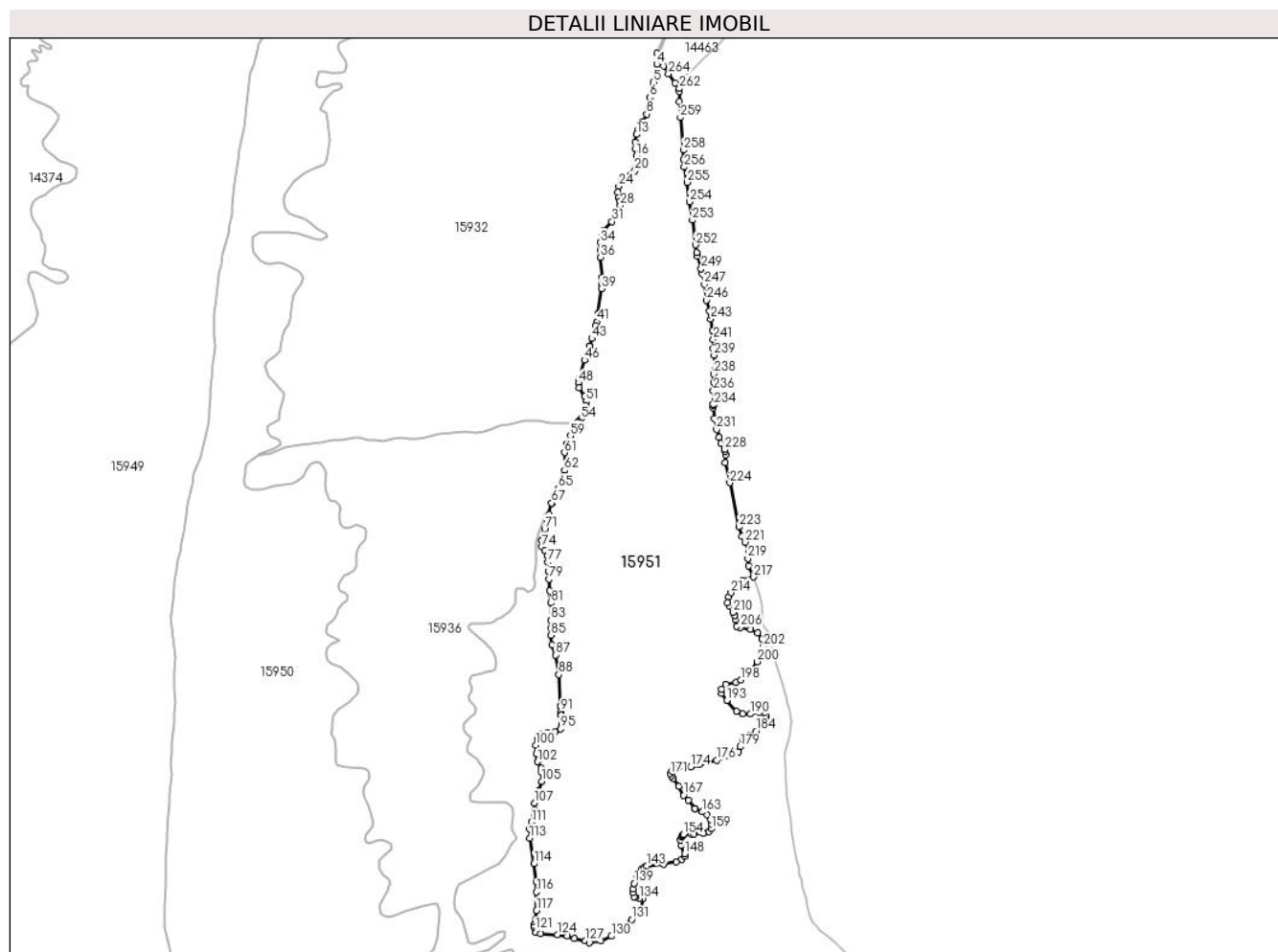
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.209.944	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	1.209.944	85	2458, 2460, 2462/1, 2464/1	-	UA26%,27%,28%,29-31

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	474.297,078 460.173,038	2	474.279,491 460.209,92	40.861	2	474.279,491 460.209,92	3	474.274,676 460.214,592	6.709	3	474.274,676 460.214,592	4	474.274,446 460.178,42	36.173
4	474.274,446 460.178,42	5	474.263,615 460.120,885	58.546	5	474.263,615 460.120,885	6	474.252,247 460.072,062	50.129	6	474.252,247 460.072,062	7	474.248,625 460.039,029	33.231
7	474.248,625 460.039,029	8	474.241,934 460.018,02	22.049	8	474.241,934 460.018,02	9	474.227,114 459.991,1	30.73	9	474.227,114 459.991,1	10	474.224,114 459.985,236	6.587
10	474.224,114 459.985,236	11	474.223,572 459.984,175	1.191	11	474.223,572 459.984,175	12	474.214,458 459.966,357	20.013	12	474.214,458 459.966,357	13	474.209,745 459.952,225	14.898
13	474.209,745 459.952,225	14	474.205,429 459.927,53	25.07	14	474.205,429 459.927,53	15	474.205,242 459.906,049	21.482	15	474.205,242 459.906,049	16	474.208,329 459.882,383	23.866

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	474.208,329 459.882,383	17	474.211,474 459.863,23	19.409	17	474.211,474 459.863,23	18	474.209,954 459.846,934	16.367	18	474.209,954 459.846,934	19	474.207,328 459.840,893	6.588
19	474.207,328 459.840,893	20	474.202,985 459.833,971	8.171	20	474.202,985 459.833,971	21	474.191,619 459.822,883	15.879	21	474.191,619 459.822,883	22	474.171,185 459.811,869	23.213
22	474.171,185 459.811,869	23	474.158,881 459.801,036	16.393	23	474.158,881 459.801,036	24	474.151,989 459.785,405	17.082	24	474.151,989 459.785,405	25	474.148,519 459.765,793	19.917
25	474.148,519 459.765,793	26	474.149,586 459.748,871	16.956	26	474.149,586 459.748,871	27	474.154,435 459.735,355	14.359	27	474.154,435 459.735,355	28	474.156,481 459.722,664	12.855
28	474.156,481 459.722,664	29	474.152,318 459.703,375	19.733	29	474.152,318 459.703,375	30	474.144,803 459.688,344	16.805	30	474.144,803 459.688,344	31	474.129,643 459.670,753	23.222
31	474.129,643 459.670,753	32	474.104,235 459.641,821	38.505	32	474.104,235 459.641,821	33	474.094,946 459.620,238	23.498	33	474.094,946 459.620,238	34	474.092,634 459.602,743	17.646
34	474.092,634 459.602,743	35	474.091,753 459.578,748	24.011	35	474.091,753 459.578,748	36	474.092,566 459.555,254	23.508	36	474.092,566 459.555,254	37	474.098,505 459.491,079	64.449
37	474.098,505 459.491,079	38	474.097,593 459.469,26	21.838	38	474.097,593 459.469,26	39	474.096,772 459.453,233	16.048	39	474.096,772 459.453,233	40	474.084,3 459.372,459	81.731
40	474.084,3 459.372,459	41	474.080,562 459.347,008	25.724	41	474.080,562 459.347,008	42	474.075,967 459.334,229	13.579	42	474.075,967 459.334,229	43	474.064,87 459.292,592	43.091
43	474.064,87 459.292,592	44	474.058,05 459.268,949	24.607	44	474.058,05 459.268,949	45	474.057,514 459.267,092	1.932	45	474.057,514 459.267,092	46	474.041,239 459.222,916	47.079
46	474.041,239 459.222,916	47	474.023,404 459.165,32	60.294	47	474.023,404 459.165,32	48	474.021,12 459.149,026	16.453	48	474.021,12 459.149,026	49	474.024,085 459.133,734	15.577
49	474.024,085 459.133,734	50	474.041,872 459.105,45	33.411	50	474.041,872 459.105,45	51	474.046,16 459.088,576	17.41	51	474.046,16 459.088,576	52	474.045,745 459.074,475	14.107
52	474.045,745 459.074,475	53	474.041,548 459.056,988	17.984	53	474.041,548 459.056,988	54	474.028,765 459.033,552	26.695	54	474.028,765 459.033,552	55	474.021,458 459.024,064	11.975
55	474.021,458 459.024,064	56	474.020,392 459.022,681	1.746	56	474.020,392 459.022,681	57	474.019,499 459.021,52	1.465	57	474.019,499 459.021,52	58	474.004,483 458.997,839	28.04
58	474.004,483 458.997,839	59	473.995,521 458.978,469	21.343	59	473.995,521 458.978,469	60	473.982,91 458.951,212	30.033	60	473.982,91 458.951,212	61	473.976,249 458.923,87	28.142
61	473.976,249 458.923,87	62	473.976,079 458.865,838	58.032	62	473.976,079 458.865,838	63	473.974,082 458.851,224	14.749	63	473.974,082 458.851,224	64	473.969,026 458.837,57	14.56
64	473.969,026 458.837,57	65	473.955,122 458.807,55	33.084	65	473.955,122 458.807,55	66	473.935,015 458.761,689	50.075	66	473.935,015 458.761,689	67	473.934,533 458.760,68	1.118
67	473.934,533 458.760,68	68	473.917,611 458.715,352	48.384	68	473.917,611 458.715,352	69	473.925,558 458.723,282	11.227	69	473.925,558 458.723,282	70	473.921,301 458.706,614	17.203
70	473.921,301 458.706,614	71	473.911,666 458.677,352	30.808	71	473.911,666 458.677,352	72	473.904,428 458.654,604	23.872	72	473.904,428 458.654,604	73	473.902,877 458.639,87	14.816
73	473.902,877 458.639,87	74	473.902,877 458.619,707	20.163	74	473.902,877 458.619,707	75	473.912,441 458.606,782	16.079	75	473.912,441 458.606,782	76	473.920,972 458.590,238	18.614
76	473.920,972 458.590,238	77	473.922,006 458.569,817	20.447	77	473.922,006 458.569,817	78	473.924,122 458.539,806	30.086	78	473.924,122 458.539,806	79	473.925,672 458.515,507	24.348
79	473.925,672 458.515,507	80	473.928,516 458.476,991	38.621	80	473.928,516 458.476,991	81	473.932,135 458.437,958	39.201	81	473.932,135 458.437,958	82	473.935,237 458.409,523	28.603
82	473.935,237 458.409,523	83	473.931,101 458.382,38	27.456	83	473.931,101 458.382,38	84	473.931,618 458.357,306	25.08	84	473.931,618 458.357,306	85	473.932,652 458.334,041	23.288
85	473.932,652 458.334,041	86	473.935,237 458.302,763	31.385	86	473.935,237 458.302,763	87	473.946,869 458.269,934	34.829	87	473.946,869 458.269,934	88	473.957,468 458.206,602	64.213
88	473.957,468 458.206,602	89	473.963,35 458.105,583	101.19	89	473.963,35 458.105,583	90	473.963,413 458.104,495	1.09	90	473.963,413 458.104,495	91	473.964,447 458.088,468	16.06
91	473.964,447 458.088,468	92	473.965,042 458.076,421	12.061	92	473.965,042 458.076,421	93	473.965,104 458.075,176	1.247	93	473.965,104 458.075,176	94	473.966,515 458.046,591	28.62
94	473.966,515 458.046,591	95	473.963,413 458.031,081	15.817	95	473.963,413 458.031,081	96	473.945,318 458.022,034	20.231	96	473.945,318 458.022,034	97	473.920,502 458.018,932	25.009
97	473.920,502 458.018,932	98	473.898,272 458.013,245	22.947	98	473.898,272 458.013,245	99	473.888,707 458.000,837	15.666	99	473.888,707 458.000,837	100	473.883,537 457.979,123	22.321
100	473.883,537 457.979,123	101	473.884,571 457.950,688	28.454	101	473.884,571 457.950,688	102	473.889,483 457.925,356	25.805	102	473.889,483 457.925,356	103	473.901,374 457.903,9	24.53
103	473.901,374 457.903,9	104	473.903,442 457.890,975	13.089	104	473.903,442 457.890,975	105	473.902,408 457.862,282	28.712	105	473.902,408 457.862,282	106	473.892,843 457.832,555	31.228
106	473.892,843 457.832,555	107	473.879,401 457.791,97	42.752	107	473.879,401 457.791,97	108	473.879,56 457.768,536	23.435	108	473.879,56 457.768,536	109	473.879,567 457.767,441	1.095
109	473.879,567 457.767,441	110	473.879,66 457.753,713	13.729	110	473.879,66 457.753,713	111	473.868,803 457.730,189	25.908	111	473.868,803 457.730,189	112	473.864,15 457.707,442	23.219
112	473.864,15 457.707,442	113	473.863,891 457.677,973	29.47	113	473.863,891 457.677,973	114	473.877,85 457.595,253	83.889	114	473.877,85 457.595,253	115	473.884,571 457.537,867	57.779

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
115	473.884,571 457.537,867	116	473.885,347 457.504,262	33.614	116	473.885,347 457.504,262	117	473.885,864 457.444,032	60.232	117	473.885,864 457.444,032	118	473.883,02 457.416,373	27.805
118	473.883,02 457.416,373	119	473.876,558 457.399,312	18.244	119	473.876,558 457.399,312	120	473.878,109 457.390,264	9.179	120	473.878,109 457.390,264	121	473.880,694 457.379,666	10.909
121	473.880,694 457.379,666	122	473.884,054 457.372,686	7.746	122	473.884,054 457.372,686	123	473.898,013 457.369,584	14.299	123	473.898,013 457.369,584	124	473.953,073 457.366,741	55.133
124	473.953,073 457.366,741	125	473.984,352 457.362,864	31.518	125	473.984,352 457.362,864	126	474.008,392 457.354,333	25.509	126	474.008,392 457.354,333	127	474.043,548 457.345,803	36.176
127	474.043,548 457.345,803	128	474.056,731 457.340,116	14.358	128	474.056,731 457.340,116	129	474.093,113 457.346,279	36.9	129	474.093,113 457.346,279	130	474.127,938 457.361,293	37.924
130	474.127,938 457.361,293	131	474.193,501 457.415,214	84.888	131	474.193,501 457.415,214	132	474.219,848 457.441,562	37.261	132	474.219,848 457.441,562	133	474.230,508 457.482,338	42.146
133	474.230,508 457.482,338	134	474.219,651 457.482,725	10.864	134	474.219,651 457.482,725	135	474.205,886 457.486,021	14.154	135	474.205,886 457.486,021	136	474.200,651 457.488,735	5.896
136	474.200,651 457.488,735	137	474.197,743 457.502,113	13.69	137	474.197,743 457.502,113	138	474.197,355 457.513,745	11.639	138	474.197,355 457.513,745	139	474.201,427 457.532,357	19.052
139	474.201,427 457.532,357	140	474.210,926 457.555,622	25.13	140	474.210,926 457.555,622	141	474.224,304 457.576,172	24.521	141	474.224,304 457.576,172	142	474.235,259 457.583,631	13.254
142	474.235,259 457.583,631	143	474.242,528 457.588,58	8.794	143	474.242,528 457.588,58	144	474.296,037 457.594,396	53.824	144	474.296,037 457.594,396	145	474.336,75 457.602,539	41.52
145	474.336,75 457.602,539	146	474.355,75 457.609,712	20.309	146	474.355,75 457.609,712	147	474.364,087 457.619,406	12.785	147	474.364,087 457.619,406	148	474.364,474 457.627,937	8.539
148	474.364,474 457.627,937	149	474.352,454 457.655,273	29.862	149	474.352,454 457.655,273	150	474.351,679 457.671,364	16.11	150	474.351,679 457.671,364	151	474.355,556 457.682,027	11.346
151	474.355,556 457.682,027	152	474.358,136 457.686,626	5.273	152	474.358,136 457.686,626	153	474.358,626 457.687,498	1.0	153	474.358,626 457.687,498	154	474.360,149 457.690,215	3.115
154	474.360,149 457.690,215	155	474.386,707 457.690,746	26.563	155	474.386,707 457.690,746	156	474.394,616 457.690,904	7.911	156	474.394,616 457.690,904	157	474.425,98 457.693,662	31.485
157	474.425,98 457.693,662	158	474.442,524 457.699,521	17.551	158	474.442,524 457.699,521	159	474.450,796 457.708,827	12.451	159	474.450,796 457.708,827	160	474.451,83 457.721,924	13.138
160	474.451,83 457.721,924	161	474.448,383 457.739,157	17.574	161	474.448,383 457.739,157	162	474.437,699 457.754,667	18.834	162	474.437,699 457.754,667	163	474.422,189 457.762,939	17.578
163	474.422,189 457.762,939	164	474.399,096 457.773,279	25.302	164	474.399,096 457.773,279	165	474.398,076 457.774,535	1.618	165	474.398,076 457.774,535	166	474.376,693 457.800,852	33.909
166	474.376,693 457.800,852	167	474.361,528 457.817,051	22.19	167	474.361,528 457.817,051	168	474.345,674 457.844,969	32.106	168	474.345,674 457.844,969	169	474.327,062 457.870,819	31.853
169	474.327,062 457.870,819	170	474.322,236 457.879,78	10.178	170	474.322,236 457.879,78	171	474.318,79 457.885,984	7.097	171	474.318,79 457.885,984	172	474.323,615 457.894,601	9.876
172	474.323,615 457.894,601	173	474.338,091 457.902,873	16.673	173	474.338,091 457.902,873	174	474.383,586 457.908,387	45.829	174	474.383,586 457.908,387	175	474.411,849 457.916,659	29.448
175	474.411,849 457.916,659	176	474.467,685 457.929,757	57.351	176	474.467,685 457.929,757	177	474.516,972 457.943,543	51.179	177	474.516,972 457.943,543	178	474.539,03 457.956,64	25.654
178	474.539,03 457.956,64	179	474.544,889 457.973,874	18.202	179	474.544,889 457.973,874	180	474.551,588 457.992,166	19.481	180	474.551,588 457.992,166	181	474.551,932 457.993,107	1.001
181	474.551,932 457.993,107	182	474.553,851 457.998,345	5.578	182	474.553,851 457.998,345	183	474.572,118 458.009,719	21.519	183	474.572,118 458.009,719	184	474.595,21 458.023,85	27.073
184	474.595,21 458.023,85	185	474.617,269 458.051,078	35.042	185	474.617,269 458.051,078	186	474.625,541 458.065,899	16.973	186	474.625,541 458.065,899	187	474.626,23 458.076,584	10.707
187	474.626,23 458.076,584	188	474.621,75 458.083,132	7.935	188	474.621,75 458.083,132	189	474.605,895 458.084,856	15.948	189	474.605,895 458.084,856	190	474.577,288 458.079,341	29.134
190	474.577,288 458.079,341	191	474.552,127 458.078,996	25.163	191	474.552,127 458.078,996	192	474.532,137 458.088,647	22.198	192	474.532,137 458.088,647	193	474.500,772 458.123,113	46.601
193	474.500,772 458.123,113	194	474.483,884 458.146,206	28.609	194	474.483,884 458.146,206	195	474.483,539 458.160,682	14.48	195	474.483,539 458.160,682	196	474.498,015 458.175,158	20.472
196	474.498,015 458.175,158	197	474.531,103 458.181,706	33.73	197	474.531,103 458.181,706	198	474.546,957 458.188,944	17.429	198	474.546,957 458.188,944	199	474.574,53 458.213,071	36.638
199	474.574,53 458.213,071	200	474.599,346 458.248,571	43.314	200	474.599,346 458.248,571	201	474.615,201 458.274,421	30.325	201	474.615,201 458.274,421	202	474.618,303 458.296,479	22.276
202	474.618,303 458.296,479	203	474.615,201 458.321,295	25.009	203	474.615,201 458.321,295	204	474.600,036 458.341,286	25.092	204	474.600,036 458.341,286	205	474.578,322 458.353,694	25.009
205	474.578,322 458.353,694	206	474.545,234 458.359,208	33.544	206	474.545,234 458.359,208	207	474.533,516 458.362,31	12.122	207	474.533,516 458.362,31	208	474.529,724 458.383,679	21.703
208	474.529,724 458.383,679	209	474.525,933 458.398,845	15.632	209	474.525,933 458.398,845	210	474.521,797 458.407,461	9.558	210	474.521,797 458.407,461	211	474.508,355 458.428,486	24.954
211	474.508,355 458.428,486	212	474.504,219 458.438,826	11.136	212	474.504,219 458.438,826	213	474.507,321 458.458,816	20.23	213	474.507,321 458.458,816	214	474.514,214 458.471,569	14.496

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
214	474.514,214 458.471,569	215	474.540,064 458.504,657	41.988	215	474.540,064 458.504,657	216	474.551,783 458.511,55	13.596	216	474.551,783 458.511,55	217	474.588,23 458.522,35	38.014
217	474.588,23 458.522,35	218	474.572,44 458.558,19	39.164	218	474.572,44 458.558,19	219	474.569,25 458.582,02	24.043	219	474.569,25 458.582,02	220	474.574,51 458.604,07	22.669
220	474.574,51 458.604,07	221	474.560,79 458.634,79	33.645	221	474.560,79 458.634,79	222	474.550,37 458.653,58	21.486	222	474.550,37 458.653,58	223	474.540,46 458.684,27	32.25
223	474.540,46 458.684,27	224	474.510,42 458.826,51	145.377	224	474.510,42 458.826,51	225	474.496,44 458.891,21	66.193	225	474.496,44 458.891,21	226	474.497,49 458.916,7	25.512
226	474.497,49 458.916,7	227	474.495,9 458.928,61	12.016	227	474.495,9 458.928,61	228	474.494,25 458.933,73	5.379	228	474.494,25 458.933,73	229	474.482,57 458.954,23	23.594
229	474.482,57 458.954,23	230	474.475,95 458.972,99	19.894	230	474.475,95 458.972,99	231	474.467,69 458.998,56	26.871	231	474.467,69 458.998,56	232	474.460,37 459.034,32	36.501
232	474.460,37 459.034,32	233	474.457,26 459.068,35	34.172	233	474.457,26 459.068,35	234	474.458,17 459.076,84	8.539	234	474.458,17 459.076,84	235	474.456,94 459.081,11	4.444
235	474.456,94 459.081,11	236	474.457,28 459.123,6	42.491	236	474.457,28 459.123,6	237	474.459,19 459.150,79	27.257	237	474.459,19 459.150,79	238	474.458,57 459.177,99	27.207
238	474.458,57 459.177,99	239	474.459,91 459.239,18	61.205	239	474.459,91 459.239,18	240	474.457,54 459.259,6	20.557	240	474.457,54 459.259,6	241	474.457,36 459.290,21	30.611
241	474.457,36 459.290,21	242	474.455,06 459.319,13	29.011	242	474.455,06 459.319,13	243	474.449,44 459.356,58	37.869	243	474.449,44 459.356,58	244	474.449,97 459.370,17	13.601
244	474.449,97 459.370,17	245	474.444,57 459.382,12	13.113	245	474.444,57 459.382,12	246	474.435,54 459.416,2	35.256	246	474.435,54 459.416,2	247	474.428,76 459.467,26	51.508
247	474.428,76 459.467,26	248	474.420,99 459.501,33	34.945	248	474.420,99 459.501,33	249	474.418,59 459.518,35	17.188	249	474.418,59 459.518,35	250	474.405,81 459.559,26	42.86
250	474.405,81 459.559,26	251	474.403,37 459.571,18	12.167	251	474.403,37 459.571,18	252	474.399,33 459.595,02	24.18	252	474.399,33 459.595,02	253	474.389,53 459.675,02	80.598
253	474.389,53 459.675,02	254	474.379,73 459.734,59	60.371	254	474.379,73 459.734,59	255	474.372,62 459.797,56	63.37	255	474.372,62 459.797,56	256	474.363,71 459.846,94	50.177
256	474.363,71 459.846,94	257	474.360,94 459.870,76	23.981	257	474.360,94 459.870,76	258	474.360,35 459.901,37	30.616	258	474.360,35 459.901,37	259	474.350,62 460.006,85	105.928
259	474.350,62 460.006,85	260	474.347,23 460.057,88	51.143	260	474.347,23 460.057,88	261	474.346,66 460.091,89	34.015	261	474.346,66 460.091,89	262	474.347,602 460.100,648	8.809
262	474.347,602 460.100,648	263	474.333,828 460.118,895	22.862	263	474.333,828 460.118,895	264	474.312,404 460.147,921	36.076	264	474.312,404 460.147,921	1	474.297,078 460.173,038	29.424

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

