

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1913**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		13.017	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

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

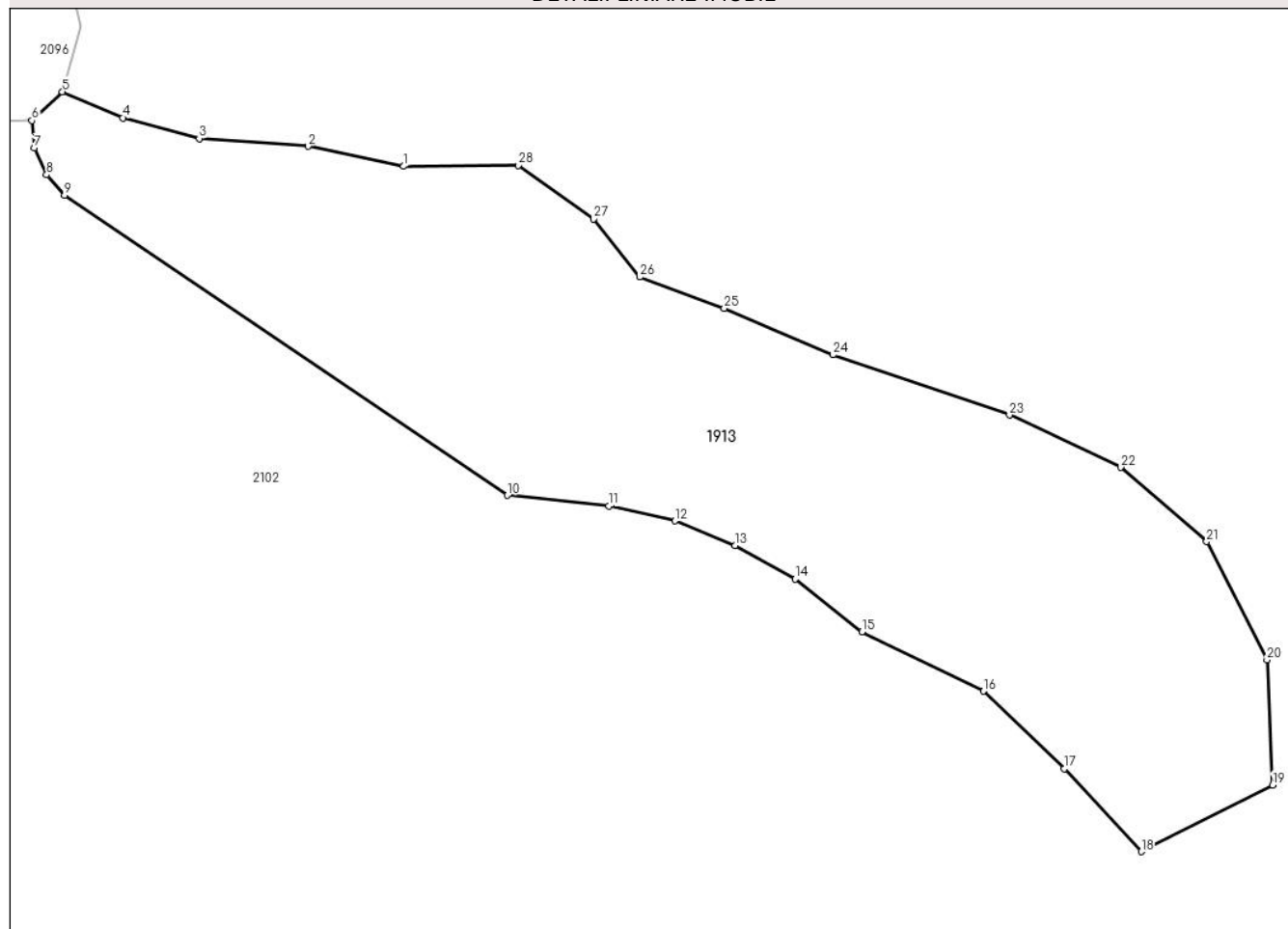
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	13.017	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	13.017	114	3088/2	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.706,368 483.199,273	2	480.686,521 483.203,425	20.277
3	480.663,942 483.205,037	4	480.648,083 483.209,336	16.431
5	480.635,54 483.214,736	6	480.629,202 483.208,756	8.714
7	480.629,727 483.203,107	8	480.632,262 483.197,54	6.116
9	480.635,95 483.193,269	10	480.727,88 483.131,082	110.989

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	480.686,521 483.203,425	3	480.663,942 483.205,037	22.636
4	480.648,083 483.209,336	5	480.635,54 483.214,736	13.656
6	480.629,202 483.208,756	7	480.629,727 483.203,107	5.673
8	480.632,262 483.197,54	9	480.635,95 483.193,269	5.644
10	480.727,88 483.131,082	11	480.748,952 483.128,836	21.191

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	480.748,952 483.128,836	12	480.762,67 483.125,78	14.054
13	480.775,099 483.120,689	14	480.787,608 483.113,717	14.32
15	480.801,473 483.102,797	16	480.826,708 483.090,485	28.077
17	480.843,42 483.074,362	18	480.859,421 483.057,2	23.464
19	480.886,681 483.071,023	20	480.885,516 483.096,961	25.964
21	480.872,989 483.121,503	22	480.855,117 483.136,863	23.566
23	480.832,067 483.147,715	24	480.795,389 483.160,203	38.746
25	480.772,877 483.169,822	26	480.755,338 483.176,333	18.708
27	480.745,818 483.188,354	28	480.730,12 483.199,464	19.231

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	480.762,67 483.125,78	13	480.775,099 483.120,689	13.432
14	480.787,608 483.113,717	15	480.801,473 483.102,797	17.649
16	480.826,708 483.090,485	17	480.843,42 483.074,362	23.222
18	480.859,421 483.057,2	19	480.886,681 483.071,023	30.564
20	480.885,516 483.096,961	21	480.872,989 483.121,503	27.555
22	480.855,117 483.136,863	23	480.832,067 483.147,715	25.477
24	480.795,389 483.160,203	25	480.772,877 483.169,822	24.481
26	480.755,338 483.176,333	27	480.745,818 483.188,354	15.334
28	480.730,12 483.199,464	1	480.706,368 483.199,273	23.753

** 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. 2067**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		31.156	Sector cadastral:99 Teren neimprejmut;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 21/12/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (hotarare);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN prin Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, CIF:9999999999999	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (lege);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR-ROMSILVA RA DIRECTIA SILVICA SIBIU, CIF:2469241	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

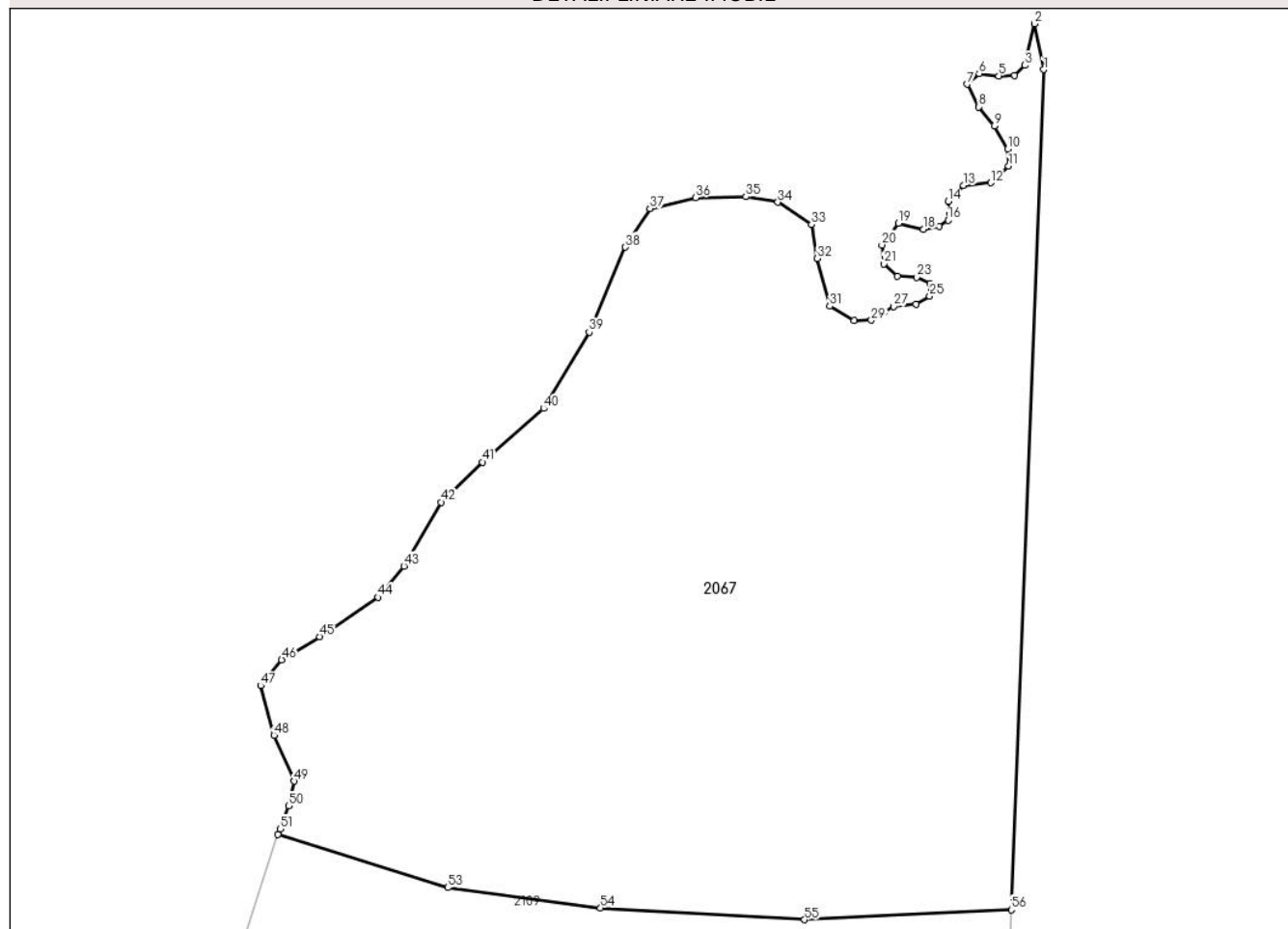
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	31.156	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	31.156	114	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	482.662,656 483.426,51	2	482.660,053 483.439,087	12.844
4	482.654,725 483.424,954	5	482.650,309 483.424,787	4.419
7	482.641,702 483.422,498	8	482.644,887 483.416,293	6.975
10	482.652,843 483.404,743	11	482.653,047 483.400,082	4.665
13	482.640,642 483.394,801	14	482.636,498 483.390,427	6.025
16	482.636,428 483.385,285	17	482.634,018 483.383,584	2.95
2	482.660,053 483.439,087	3	482.657,547 483.427,717	11.643
5	482.650,309 483.424,787	6	482.644,955 483.425,429	5.392
8	482.644,887 483.416,293	9	482.649,131 483.411,13	6.683
11	482.653,047 483.400,082	12	482.648,1 483.395,537	6.718
14	482.636,498 483.390,427	15	482.637,023 483.386,97	3.497
17	482.634,018 483.383,584	18	482.629,706 483.382,805	4.382
3	482.657,547 483.427,717	4	482.654,725 483.424,954	3.949
6	482.644,955 483.425,429	7	482.641,702 483.422,498	4.379
9	482.649,131 483.411,13	10	482.652,843 483.404,743	7.387
12	482.648,1 483.395,537	13	482.640,642 483.394,801	7.494
15	482.637,023 483.386,97	16	482.636,428 483.385,285	1.787
18	482.629,706 483.382,805	19	482.622,813 483.384,458	7.088

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	482.622,813 483.384,458	20	482.618,282 483.378,504	7.482	20	482.618,282 483.378,504	21	482.618,82 483.373,366	5.166	21	482.618,82 483.373,366	22	482.622,594 483.369,907	5.119
22	482.622,594 483.369,907	23	482.627,785 483.369,634	5.198	23	482.627,785 483.369,634	24	482.631,429 483.367,924	4.025	24	482.631,429 483.367,924	25	482.631,407 483.364,542	3.382
25	482.631,407 483.364,542	26	482.627,664 483.362,274	4.377	26	482.627,664 483.362,274	27	482.621,51 483.361,656	6.185	27	482.621,51 483.361,656	28	482.618,862 483.360,15	3.046
28	482.618,862 483.360,15	29	482.615,406 483.357,922	4.112	29	482.615,406 483.357,922	30	482.610,75 483.357,882	4.656	30	482.610,75 483.357,882	31	482.603,988 483.361,752	7.791
31	482.603,988 483.361,752	32	482.600,628 483.374,831	13.504	32	482.600,628 483.374,831	33	482.598,971 483.384,149	9.464	33	482.598,971 483.384,149	34	482.589,786 483.390,225	11.013
34	482.589,786 483.390,225	35	482.581,031 483.391,731	8.884	35	482.581,031 483.391,731	36	482.567,277 483.391,44	13.757	36	482.567,277 483.391,44	37	482.554,755 483.388,505	12.861
37	482.554,755 483.388,505	38	482.547,988 483.377,919	12.564	38	482.547,988 483.377,919	39	482.538,077 483.354,666	25.277	39	482.538,077 483.354,666	40	482.525,621 483.333,753	24.341
40	482.525,621 483.333,753	41	482.508,781 483.319,081	22.335	41	482.508,781 483.319,081	42	482.497,479 483.308,089	15.766	42	482.497,479 483.308,089	43	482.487,364 483.290,571	20.229
43	482.487,364 483.290,571	44	482.480,254 483.282,053	11.095	44	482.480,254 483.282,053	45	482.464,222 483.271,244	19.335	45	482.464,222 483.271,244	46	482.453,798 483.264,951	12.176
46	482.453,798 483.264,951	47	482.448,067 483.257,849	9.126	47	482.448,067 483.257,849	48	482.451,669 483.244,268	14.051	48	482.451,669 483.244,268	49	482.457,301 483.231,733	13.742
49	482.457,301 483.231,733	50	482.455,759 483.224,952	6.954	50	482.455,759 483.224,952	51	482.453,342 483.218,617	6.78	51	482.453,342 483.218,617	52	482.452,827 483.217,037	1.662
52	482.452,827 483.217,037	53	482.499,305 483.202,55	48.683	53	482.499,305 483.202,55	54	482.541,212 483.196,963	42.278	54	482.541,212 483.196,963	55	482.597,089 483.193,77	55.968
55	482.597,089 483.193,77	56	482.653,827 483.196,489	56.803	56	482.653,827 483.196,489	1	482.662,656 483.426,51	230.191					

** 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. 2083**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.500	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 97, din 13/03/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

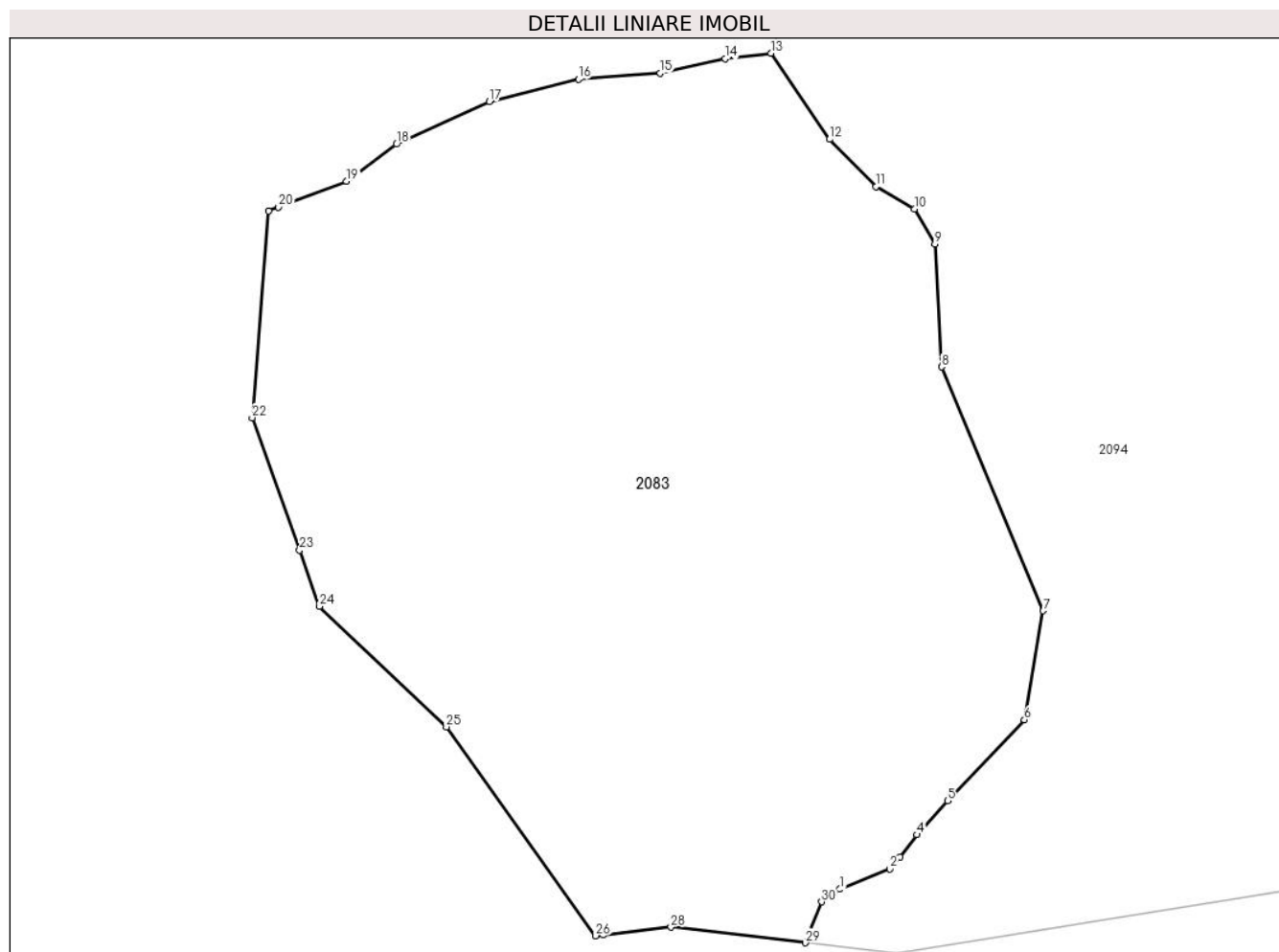
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.500	

* 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	14.500	114	3475	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.344,18 482.435,778	2	480.352,705 482.439,234	9.199
3	480.354,432 482.441,272	4	480.357,352 482.445,101	4.816
5	480.362,604 482.450,902	6	480.375,737 482.464,758	19.091
7	480.378,96 482.483,403	8	480.361,606 482.525,12	45.183
9	480.360,451 482.546,155	10	480.356,913 482.552,12	6.935

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	480.352,705 482.439,234	3	480.354,432 482.441,272	2.672
4	480.357,352 482.445,101	5	480.362,604 482.450,902	7.825
6	480.375,737 482.464,758	7	480.378,96 482.483,403	18.921
8	480.361,606 482.525,12	9	480.360,451 482.546,155	21.066
10	480.356,913 482.552,12	11	480.350,319 482.555,963	7.632

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	480.350,319 482.555,963	12	480.342,403 482.564,08	11.338
13	480.332,401 482.578,801	14	480.324,506 482.577,856	7.951
15	480.313,409 482.575,41	16	480.299,381 482.574,356	14.068
17	480.284,141 482.570,546	18	480.268,266 482.563,243	17.474
19	480.259,694 482.556,893	20	480.248,039 482.552,453	12.472
21	480.246,359 482.551,813	22	480.243,543 482.516,438	35.487
23	480.251,64 482.493,759	24	480.255,061 482.484,178	10.173
25	480.276,792 482.463,553	26	480.302,37 482.427,815	43.949
27	480.303,644 482.427,958	28	480.315,229 482.429,266	11.659
29	480.338,275 482.426,609	30	480.341,025 482.433,604	7.516

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	480.342,403 482.564,08	13	480.332,401 482.578,801	17.797
14	480.324,506 482.577,856	15	480.313,409 482.575,41	11.363
16	480.299,381 482.574,356	17	480.284,141 482.570,546	15.709
18	480.268,266 482.563,243	19	480.259,694 482.556,893	10.668
20	480.248,039 482.552,453	21	480.246,359 482.551,813	1.798
22	480.243,543 482.516,438	23	480.251,64 482.493,759	24.081
24	480.255,061 482.484,178	25	480.276,792 482.463,553	29.96
26	480.302,37 482.427,815	27	480.303,644 482.427,958	1.282
28	480.315,229 482.429,266	29	480.338,275 482.426,609	23.198
30	480.341,025 482.433,604	1	480.344,18 482.435,778	3.832

** 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. 2084**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.250	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

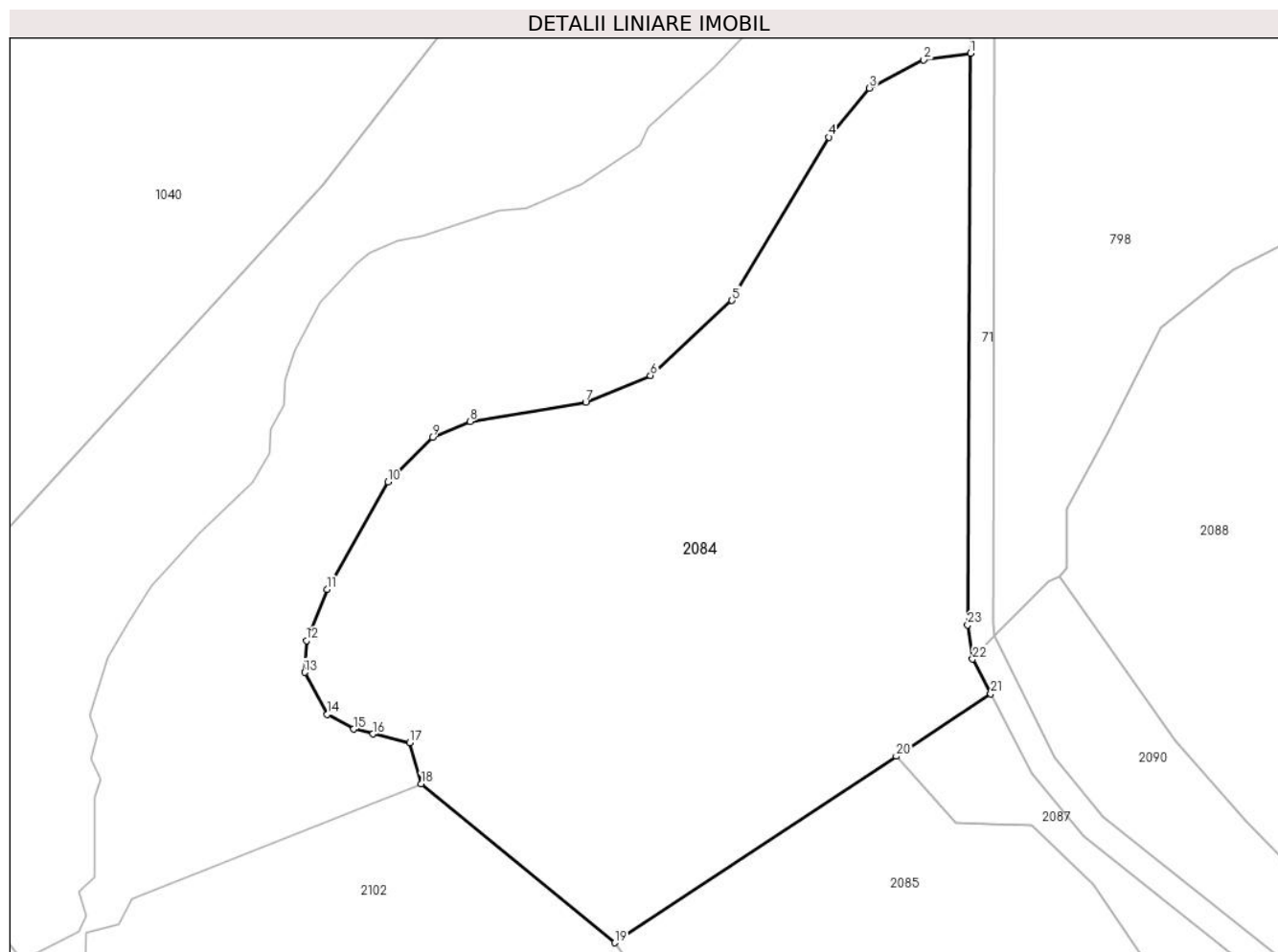
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.250	

* 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	arabil	NU	7.250	114	3095	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.407,098 483.774,637	2	480.400,189 483.773,65	6.979
3	480.392,125 483.769,469	4	480.386,053 483.762,183	9.484
5	480.371,713 483.737,964	6	480.359,596 483.726,83	16.456
7	480.349,973 483.722,848	8	480.332,833 483.719,991	17.376
9	480.327,246 483.717,639	10	480.320,622 483.711,015	9.368

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	480.400,189 483.773,65	3	480.392,125 483.769,469	9.083
4	480.386,053 483.762,183	5	480.371,713 483.737,964	28.146
6	480.359,596 483.726,83	7	480.349,973 483.722,848	10.414
8	480.332,833 483.719,991	9	480.327,246 483.717,639	6.062
10	480.320,622 483.711,015	11	480.311,57 483.695,095	18.314

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	480.311,57 483.695,095	12	480.308,527 483.687,488	8.193
13	480.308,25 483.682,782	14	480.311,639 483.676,569	7.077
15	480.315,518 483.674,352	16	480.318,38 483.673,64	2.949
17	480.323,871 483.672,355	18	480.325,581 483.666,23	6.359
19	480.354,309 483.642,665	20	480.396,104 483.670,339	50.126
21	480.410,132 483.679,628	22	480.407,448 483.684,755	5.788
23	480.406,702 483.689,815	1	480.407,098 483.774,637	84.823

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	480.308,527 483.687,488	13	480.308,25 483.682,782	4.714
14	480.311,639 483.676,569	15	480.315,518 483.674,352	4.468
16	480.318,38 483.673,64	17	480.323,871 483.672,355	5.639
18	480.325,581 483.666,23	19	480.354,309 483.642,665	37.157
20	480.396,104 483.670,339	21	480.410,132 483.679,628	16.825
22	480.407,448 483.684,755	23	480.406,702 483.689,815	5.114

** 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. 2085**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.149	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

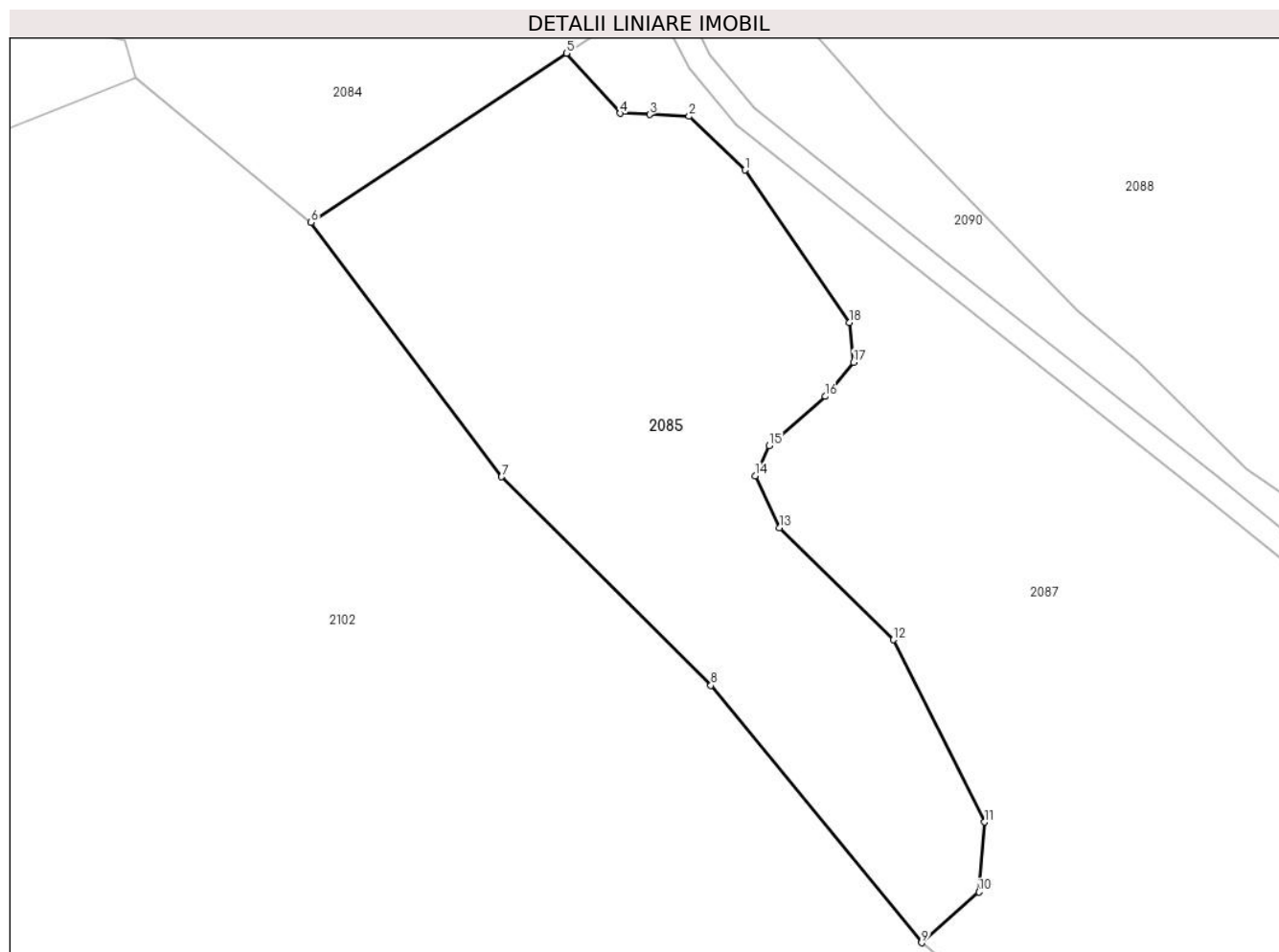
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.149	

* 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	6.149	114	3094	-	Tufaris

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.425,363 483.651,237	2	480.416,183 483.660,03	12.712
2	480.416,183 483.660,03	3	480.409,722 483.660,31	6.467
3	480.409,722 483.660,31	4	480.404,872 483.660,52	4.855
4	480.404,872 483.660,52	5	480.396,104 483.670,339	13.164
5	480.396,104 483.670,339	6	480.354,309 483.642,665	50.126

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.354,309 483.642,665	7	480.385,522 483.601,09	51.988
7	480.385,522 483.601,09	8	480.419,754 483.566,995	48.314
8	480.419,754 483.566,995	9	480.454,214 483.524,903	54.399
9	480.454,214 483.524,903	10	480.463,58 483.533,196	12.51
10	480.463,58 483.533,196	11	480.464,495 483.544,63	11.471
11	480.464,495 483.544,63	12	480.449,589 483.574,433	33.323
12	480.449,589 483.574,433	13	480.430,938 483.592,758	26.147
13	480.430,938 483.592,758	14	480.427,015 483.601,222	9.329
14	480.427,015 483.601,222	15	480.429,286 483.606,177	5.45
15	480.429,286 483.606,177	16	480.438,476 483.614,228	12.217
16	480.438,476 483.614,228	17	480.443,122 483.619,801	7.256
17	480.443,122 483.619,801	18	480.442,404 483.626,328	6.566
18	480.442,404 483.626,328	1	480.425,363 483.651,237	30.181

** 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. 2086**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		732	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

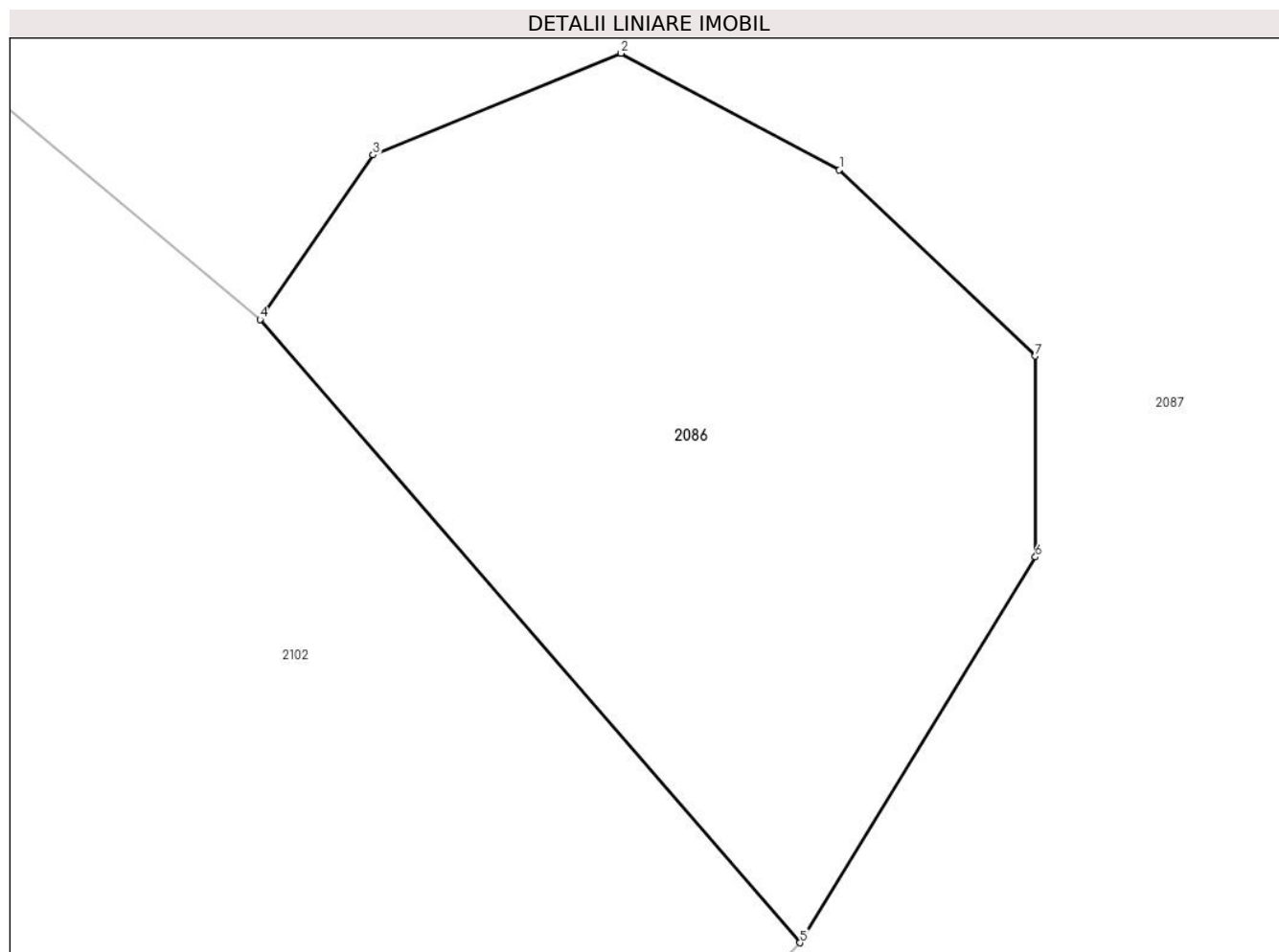
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	732	

* 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	732	114	3091	-	Tufaris

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.506,444 483.508,797	2	480.496,966 483.513,858	10.744
2	480.496,966 483.513,858	3	480.486,196 483.509,443	11.639
3	480.486,196 483.509,443	4	480.481,285 483.502,307	8.663
4	480.481,285 483.502,307	5	480.504,733 483.475,268	35.79
5	480.504,733 483.475,268	6	480.514,952 483.492,002	19.608

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.514,952 483.492,002	7	480.514,952 483.500,723	8.721
7	480.514,952 483.500,723	1	480.506,444 483.508,797	11.73

** 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. 2087**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		16.728	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

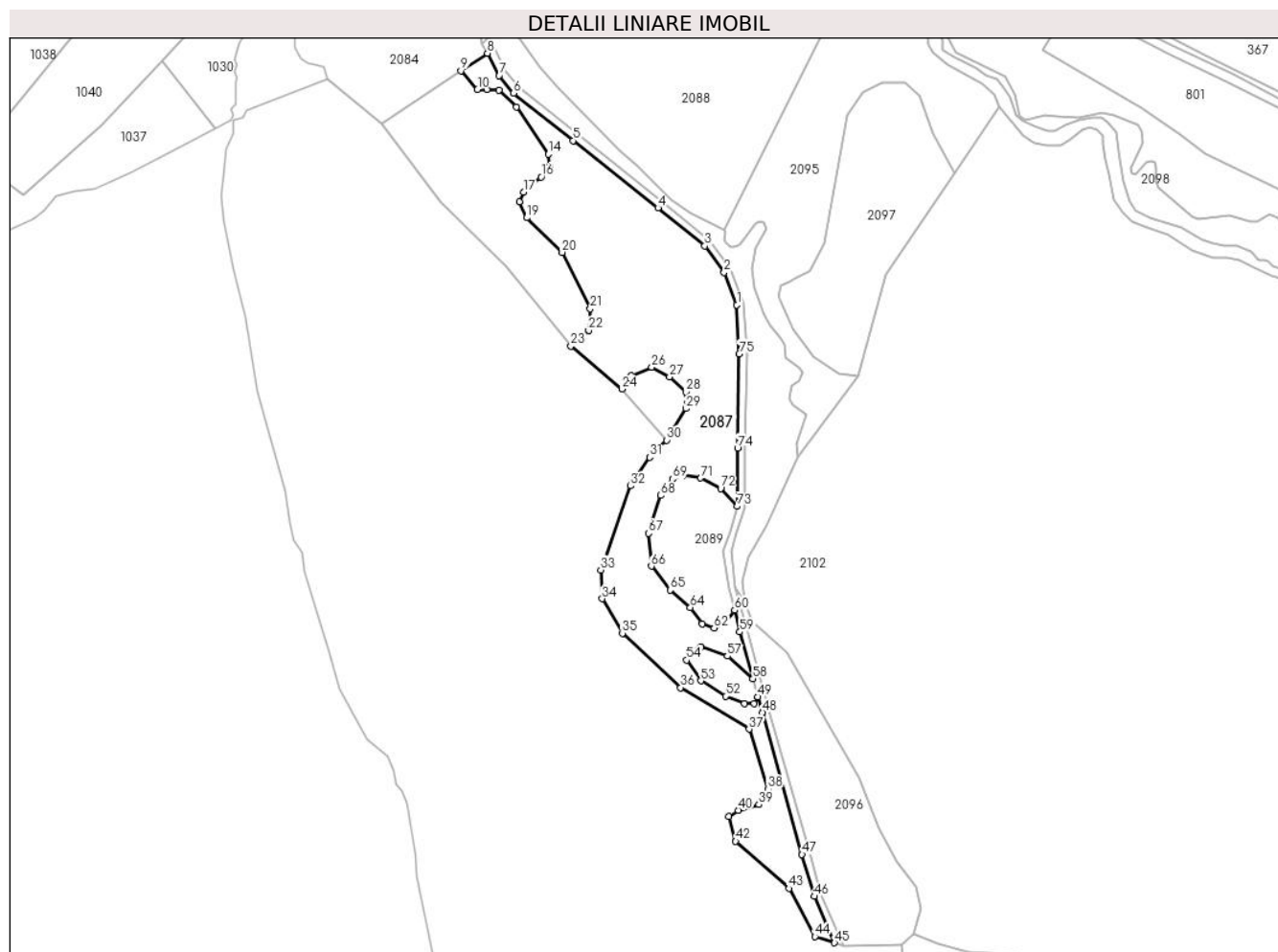
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	16.728	

* 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	faneata	NU	16.728	114	3092	-	

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	480.541,919 483.546,642	2	480.535,253 483.563,947	18.544	2	480.535,253 483.563,947	3	480.525,029 483.577,813	17.228	3	480.525,029 483.577,813	4	480.500,309 483.597,945	31.881
4	480.500,309 483.597,945	5	480.455,474 483.633,479	57.209	5	480.455,474 483.633,479	6	480.423,977 483.658,529	40.244	6	480.423,977 483.658,529	7	480.416,307 483.667,833	12.058
7	480.416,307 483.667,833	8	480.410,132 483.679,628	13.313	8	480.410,132 483.679,628	9	480.396,104 483.670,339	16.825	9	480.396,104 483.670,339	10	480.404,872 483.660,52	13.164
10	480.404,872 483.660,52	11	480.409,722 483.660,31	4.855	11	480.409,722 483.660,31	12	480.416,183 483.660,03	6.467	12	480.416,183 483.660,03	13	480.425,363 483.651,237	12.712
13	480.425,363 483.651,237	14	480.442,404 483.626,328	30.181	14	480.442,404 483.626,328	15	480.443,122 483.619,801	6.566	15	480.443,122 483.619,801	16	480.438,476 483.614,228	7.256
16	480.438,476 483.614,228	17	480.429,286 483.606,177	12.217	17	480.429,286 483.606,177	18	480.427,015 483.601,222	5.45	18	480.427,015 483.601,222	19	480.430,938 483.592,758	9.329

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	480.430,938 483.592,758	20	480.449,589 483.574,433	26.147	20	480.449,589 483.574,433	21	480.464,495 483.544,63	33.323	21	480.464,495 483.544,63	22	480.463,58 483.533,196	11.471
22	480.463,58 483.533,196	23	480.454,214 483.524,903	12.51	23	480.454,214 483.524,903	24	480.481,285 483.502,307	35.263	24	480.481,285 483.502,307	25	480.486,196 483.509,443	8.663
25	480.486,196 483.509,443	26	480.496,966 483.513,858	11.639	26	480.496,966 483.513,858	27	480.506,444 483.508,797	10.744	27	480.506,444 483.508,797	28	480.514,952 483.500,723	11.73
28	480.514,952 483.500,723	29	480.514,952 483.492,002	8.721	29	480.514,952 483.492,002	30	480.504,733 483.475,268	19.608	30	480.504,733 483.475,268	31	480.495,929 483.466,192	12.644
31	480.495,929 483.466,192	32	480.485,877 483.451,118	18.118	32	480.485,877 483.451,118	33	480.470,004 483.406,69	47.179	33	480.470,004 483.406,69	34	480.470,8 483.391,563	15.147
34	480.470,8 483.391,563	35	480.481,458 483.373,26	21.18	35	480.481,458 483.373,26	36	480.512,267 483.344,587	42.088	36	480.512,267 483.344,587	37	480.548,42 483.322,675	42.275
37	480.548,42 483.322,675	38	480.558,258 483.290,986	33.18	38	480.558,258 483.290,986	39	480.553,612 483.282,791	9.42	39	480.553,612 483.282,791	40	480.542,682 483.279,786	11.336
40	480.542,682 483.279,786	41	480.537,763 483.276,508	5.911	41	480.537,763 483.276,508	42	480.541,315 483.263,395	13.585	42	480.541,315 483.263,395	43	480.569,522 483.238,516	37.61
43	480.569,522 483.238,516	44	480.583,244 483.213,156	28.835	44	480.583,244 483.213,156	45	480.593,515 483.209,806	10.804	45	480.593,515 483.209,806	46	480.582,849 483.234,341	26.754
46	480.582,849 483.234,341	47	480.576,411 483.256,468	23.044	47	480.576,411 483.256,468	48	480.555,375 483.331,51	77.935	48	480.555,375 483.331,51	49	480.553,108 483.339,655	8.454
49	480.553,108 483.339,655	50	480.551,074 483.336,027	4.159	50	480.551,074 483.336,027	51	480.545,99 483.336,027	5.084	51	480.545,99 483.336,027	52	480.535,932 483.340,116	10.857
52	480.535,932 483.340,116	53	480.522,889 483.348,182	15.335	53	480.522,889 483.348,182	54	480.515,373 483.359,12	13.272	54	480.515,373 483.359,12	55	480.516,81 483.363,761	4.858
55	480.516,81 483.363,761	56	480.522,889 483.366,192	6.547	56	480.522,889 483.366,192	57	480.536,926 483.361,22	14.892	57	480.536,926 483.361,22	58	480.550,429 483.349,284	18.022
58	480.550,429 483.349,284	59	480.543,566 483.373,948	25.602	59	480.543,566 483.373,948	60	480.540,773 483.385,484	11.869	60	480.540,773 483.385,484	61	480.535,035 483.378,665	8.912
61	480.535,035 483.378,665	62	480.529,907 483.376,048	5.757	62	480.529,907 483.376,048	63	480.523,579 483.378,229	6.694	63	480.523,579 483.378,229	64	480.517,36 483.386,846	10.626
64	480.517,36 483.386,846	65	480.506,763 483.396,057	14.041	65	480.506,763 483.396,057	66	480.496,725 483.408,709	16.15	66	480.496,725 483.408,709	67	480.495,197 483.426,051	17.409
67	480.495,197 483.426,051	68	480.501,744 483.446,011	21.006	68	480.501,744 483.446,011	69	480.507,963 483.454,736	10.715	69	480.507,963 483.454,736	70	480.513,418 483.456,591	5.762
70	480.513,418 483.456,591	71	480.522,801 483.455,282	9.474	71	480.522,801 483.455,282	72	480.533,384 483.449,719	11.956	72	480.533,384 483.449,719	73	480.542,2 483.440,322	12.885
73	480.542,2 483.440,322	74	480.542,325 483.471,114	30.792	74	480.542,325 483.471,114	75	480.543,165 483.520,871	49.764	75	480.543,165 483.520,871	1	480.541,919 483.546,642	25.801

** 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. 2088**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		16.044	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

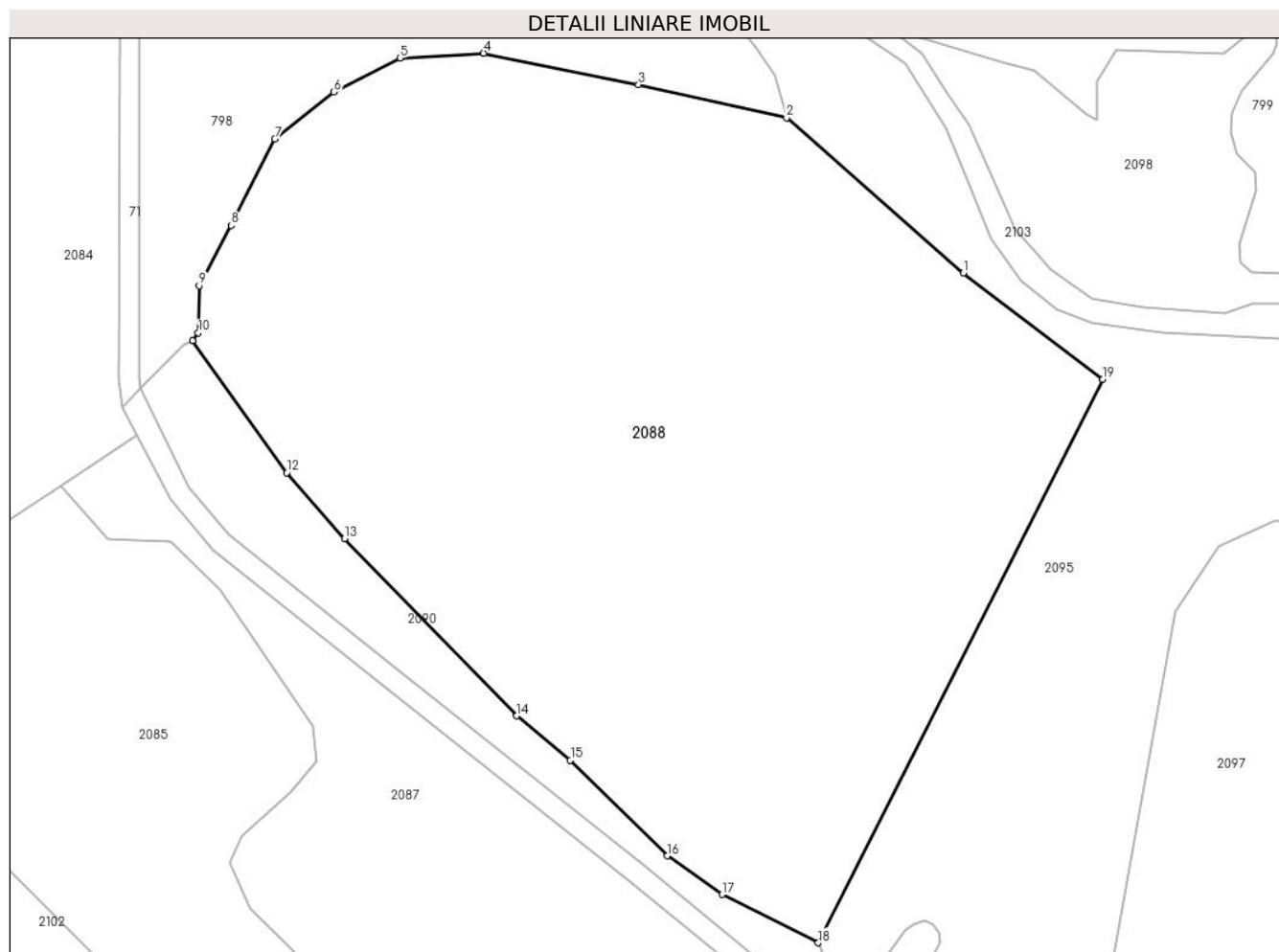
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	16.044	

* 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	arabil	NU	16.044	114	3493	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.561,633 483.709,288	2	480.529,197 483.737,744	43.149
2	480.529,197 483.737,744	3	480.502,072 483.743,826	27.798
3	480.502,072 483.743,826	4	480.473,657 483.749,567	28.99
4	480.473,657 483.749,567	5	480.458,31 483.748,673	15.373
5	480.458,31 483.748,673	6	480.446,206 483.742,485	13.594

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.446,206 483.742,485	7	480.435,398 483.733,827	13.849
7	480.435,398 483.733,827	8	480.427,338 483.718,039	17.726
8	480.427,338 483.718,039	9	480.421,505 483.706,96	12.521
9	480.421,505 483.706,96	10	480.421,333 483.698,344	8.618
10	480.421,333 483.698,344	11	480.420,296 483.696,926	1.756
11	480.420,296 483.696,926	12	480.437,575 483.672,674	29.778
12	480.437,575 483.672,674	13	480.448,123 483.660,603	16.031
13	480.448,123 483.660,603	14	480.479,744 483.628,134	45.322
14	480.479,744 483.628,134	15	480.489,574 483.620,008	12.754
15	480.489,574 483.620,008	16	480.507,339 483.602,456	24.974
16	480.507,339 483.602,456	17	480.517,38 483.595,4	12.272
17	480.517,38 483.595,4	18	480.535,024 483.586,548	19.74
18	480.535,024 483.586,548	19	480.587,216 483.689,821	115.713
19	480.587,216 483.689,821	1	480.561,633 483.709,288	32.148

** 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. 2089**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.630	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

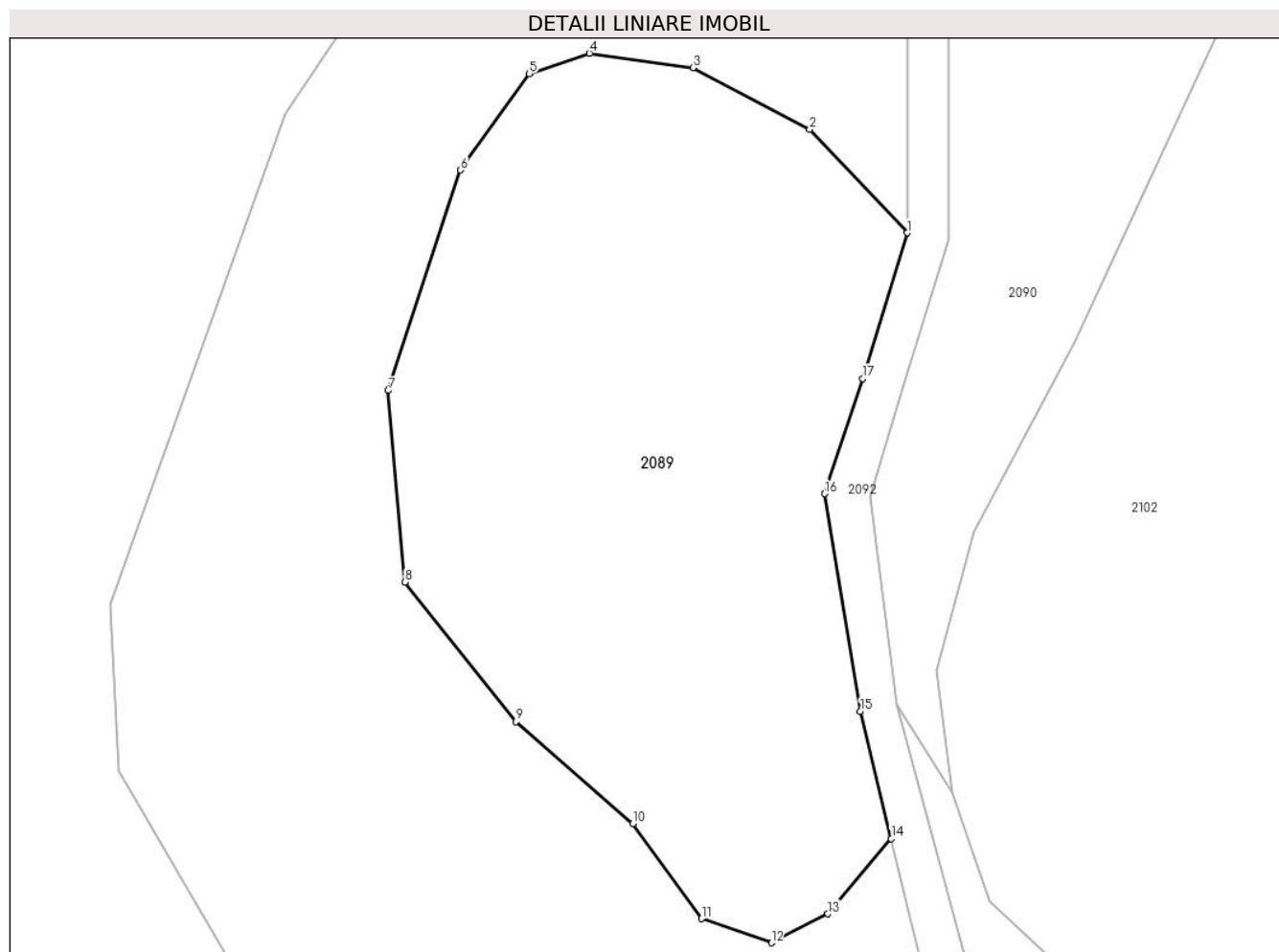
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.630	

* 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	2.630	114	3090	-	Tufaris

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.542,2 483.440,322	2	480.533,384 483.449,719	12.885
2	480.533,384 483.449,719	3	480.522,801 483.455,282	11.956
3	480.522,801 483.455,282	4	480.513,418 483.456,591	9.474
4	480.513,418 483.456,591	5	480.507,963 483.454,736	5.762
5	480.507,963 483.454,736	6	480.501,744 483.446,011	10.715

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.501,744 483.446,011	7	480.495,197 483.426,051	21.006
7	480.495,197 483.426,051	8	480.496,725 483.408,709	17.409
8	480.496,725 483.408,709	9	480.506,763 483.396,057	16.15
9	480.506,763 483.396,057	10	480.517,36 483.386,846	14.041
10	480.517,36 483.386,846	11	480.523,579 483.378,229	10.626
11	480.523,579 483.378,229	12	480.529,907 483.376,048	6.694
12	480.529,907 483.376,048	13	480.535,035 483.378,665	5.757
13	480.535,035 483.378,665	14	480.540,773 483.385,484	8.912
14	480.540,773 483.385,484	15	480.537,98 483.397,02	11.869
15	480.537,98 483.397,02	16	480.534,74 483.416,719	19.964
16	480.534,74 483.416,719	17	480.538,205 483.427,141	10.983
17	480.538,205 483.427,141	1	480.542,2 483.440,322	13.774

** 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. 2090**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.971	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

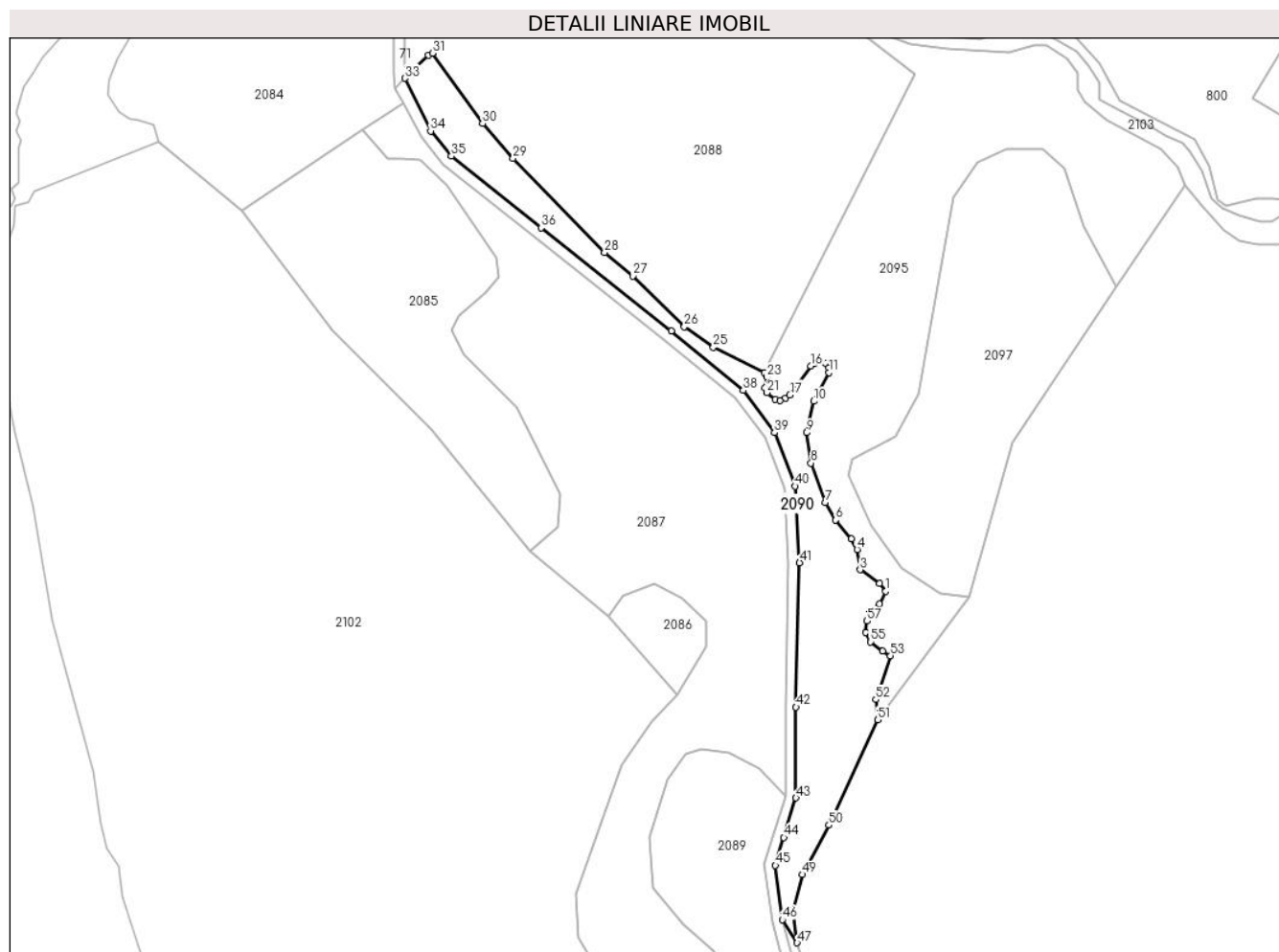
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.971	

* 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	faneata	NU	4.971	114	3487	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	480.576,875 483.511,046	2	480.574,861 483.513,878	3.475
4	480.567,068 483.525,495	5	480.565,118 483.529,121	4.117
7	480.556,147 483.541,736	8	480.551,112 483.555,371	14.534
10	480.552,053 483.576,685	11	480.557,33 483.586,647	11.273
13	480.556,03 483.589,949	14	480.554,466 483.590,503	1.659
16	480.550,948 483.588,932	17	480.543,845 483.578,946	12.254
2	480.574,861 483.513,878	3	480.568,113 483.518,482	8.169
5	480.565,118 483.529,121	6	480.559,677 483.535,657	8.504
8	480.551,112 483.555,371	9	480.549,653 483.565,828	10.558
11	480.557,33 483.586,647	12	480.557,24 483.588,314	1.669
14	480.554,466 483.590,503	15	480.552,496 483.589,996	2.035
17	480.543,845 483.578,946	18	480.542,332 483.577,773	1.915
3	480.568,113 483.518,482	4	480.567,068 483.525,495	7.091
6	480.559,677 483.535,657	7	480.556,147 483.541,736	7.03
9	480.549,653 483.565,828	10	480.552,053 483.576,685	11.119
12	480.557,24 483.588,314	13	480.556,03 483.589,949	2.035
15	480.552,496 483.589,996	16	480.550,948 483.588,932	1.878
18	480.542,332 483.577,773	19	480.540,484 483.577,064	1.98

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	480.540,484 483.577,064	20	480.538,779 483.577,342	1.727	20	480.538,779 483.577,342	21	480.535,887 483.579,728	3.75	21	480.535,887 483.579,728	22	480.535,252 483.581,356	1.747
22	480.535,252 483.581,356	23	480.535,762 483.585,071	3.75	23	480.535,762 483.585,071	24	480.535,024 483.586,548	1.651	24	480.535,024 483.586,548	25	480.517,38 483.595,4	19.74
25	480.517,38 483.595,4	26	480.507,339 483.602,456	12.27 2	26	480.507,339 483.602,456	27	480.489,574 483.620,008	24.97 4	27	480.489,574 483.620,008	28	480.479,744 483.628,134	12.75 4
28	480.479,744 483.628,134	29	480.448,123 483.660,603	45.32 2	29	480.448,123 483.660,603	30	480.437,575 483.672,674	16.03 1	30	480.437,575 483.672,674	31	480.420,296 483.696,926	29.77 8
31	480.420,296 483.696,926	32	480.418,785 483.696,215	1.671	32	480.418,785 483.696,215	33	480.410,755 483.688,253	11.30 8	33	480.410,755 483.688,253	34	480.419,658 483.670,057	20.25 8
34	480.419,658 483.670,057	35	480.426,796 483.661,398	11.22 2	35	480.426,796 483.661,398	36	480.457,887 483.636,596	39.77 1	36	480.457,887 483.636,596	37	480.502,812 483.601,014	57.31
37	480.502,812 483.601,014	38	480.527,688 483.580,471	32.26 2	38	480.527,688 483.580,471	39	480.538,464 483.565,888	18.13 2	39	480.538,464 483.565,888	40	480.545,581 483.547,387	19.82 3
40	480.545,581 483.547,387	41	480.547,168 483.520,941	26.49 3	41	480.547,168 483.520,941	42	480.545,929 483.471,074	49.88 2	42	480.545,929 483.471,074	43	480.545,929 483.439,681	31.39 3
43	480.545,929 483.439,681	44	480.541,746 483.425,974	14.33 1	44	480.541,746 483.425,974	45	480.538,818 483.416,376	10.03 5	45	480.538,818 483.416,376	46	480.541,236 483.397,622	18.90 9
46	480.541,236 483.397,622	47	480.546,3 483.389,668	9.43	47	480.546,3 483.389,668	48	480.544,865 483.400,671	11.09 6	48	480.544,865 483.400,671	49	480.548,214 483.413,268	13.03 5
49	480.548,214 483.413,268	50	480.557,303 483.430,331	19.33 3	50	480.557,303 483.430,331	51	480.574,207 483.466,689	40.09 5	51	480.574,207 483.466,689	52	480.573,52 483.473,7	7.045
52	480.573,52 483.473,7	53	480.578,563 483.488,835	15.95 3	53	480.578,563 483.488,835	54	480.575,95 483.490,473	3.084	54	480.575,95 483.490,473	55	480.571,684 483.493,598	5.288
55	480.571,684 483.493,598	56	480.570,007 483.496,803	3.617	56	480.570,007 483.496,803	57	480.570,475 483.500,782	4.006	57	480.570,475 483.500,782	58	480.571,202 483.504,065	3.363
58	480.571,202 483.504,065	59	480.574,741 483.506,695	4.409	59	480.574,741 483.506,695	1	480.576,875 483.511,046	4.846					

** 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. 2091**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		621	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

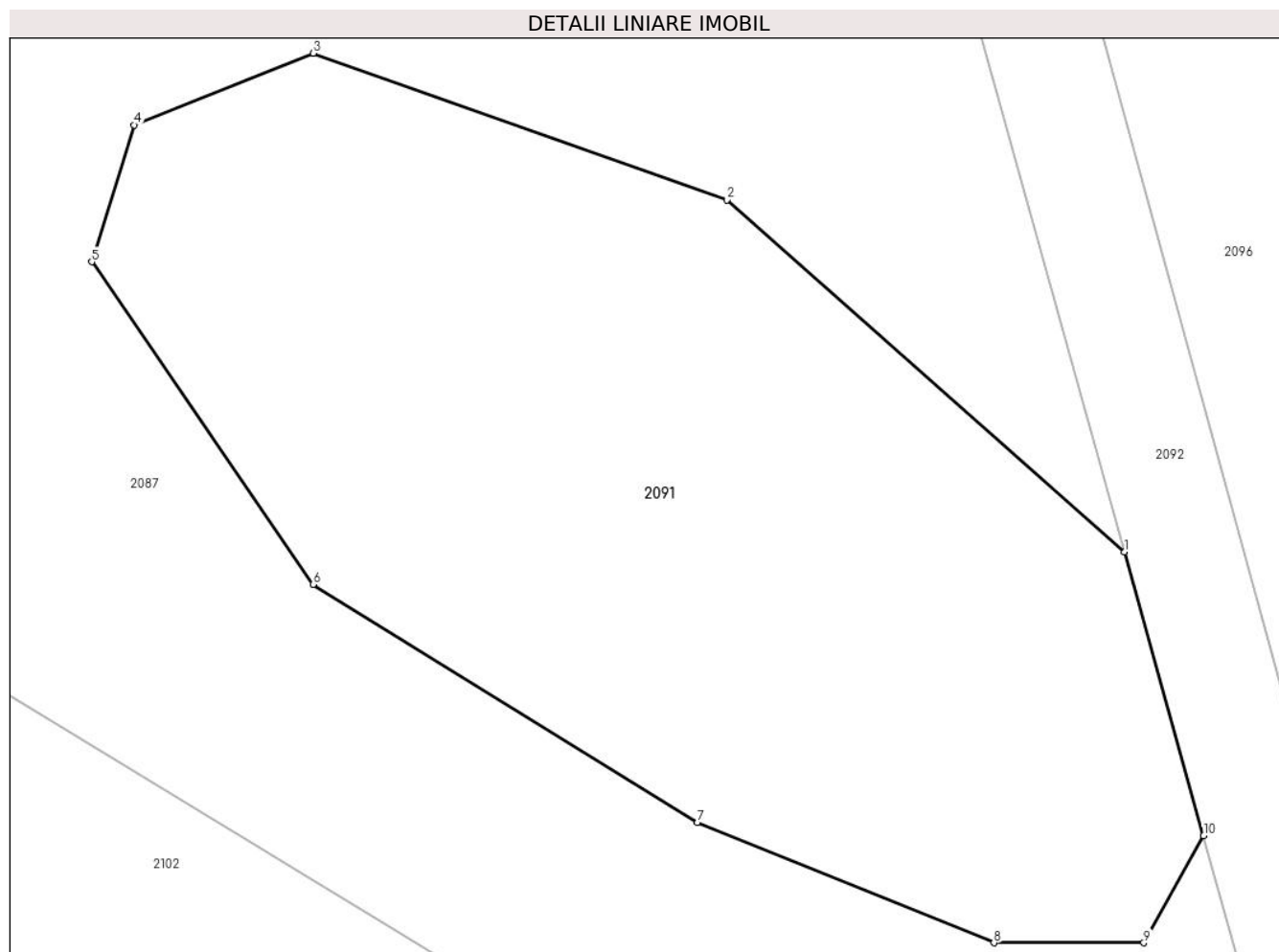
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	621	

* 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	621	114	3089	-	Tufaris

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.550,429 483.349,284	2	480.536,926 483.361,22	18.022
2	480.536,926 483.361,22	3	480.522,889 483.366,192	14.892
3	480.522,889 483.366,192	4	480.516,81 483.363,761	6.547
4	480.516,81 483.363,761	5	480.515,373 483.359,12	4.858
5	480.515,373 483.359,12	6	480.522,889 483.348,182	13.272

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.522,889 483.348,182	7	480.535,932 483.340,116	15.335
7	480.535,932 483.340,116	8	480.545,99 483.336,027	10.857
8	480.545,99 483.336,027	9	480.551,074 483.336,027	5.084
9	480.551,074 483.336,027	10	480.553,108 483.339,655	4.159
10	480.553,108 483.339,655	1	480.550,429 483.349,284	9.994

** 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. 2092**

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

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:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. HG 978, din 19/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HOTARARE);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	
1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Domeniu public	

C. Partea III. SARCINI .

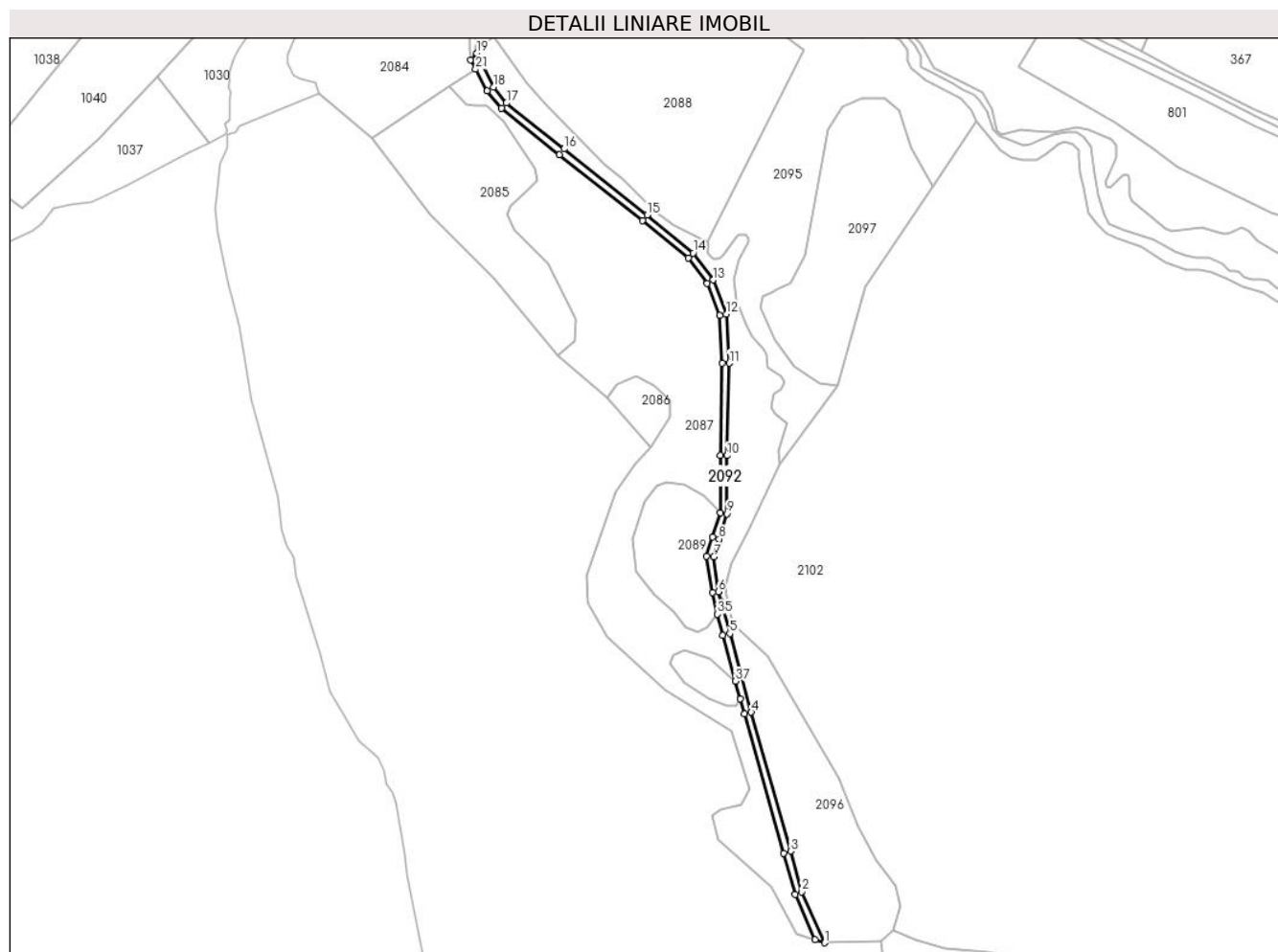
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.100	

* 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	2.100	114	3093	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	480.598,662 483.208,09	2	480.586,191 483.235,582	30.188
4	480.559,03 483.332,583	5	480.547,424 483.375,004	43.98
7	480.538,818 483.416,376	8	480.541,746 483.425,974	10.035
10	480.545,929 483.471,074	11	480.547,168 483.520,941	49.882
13	480.538,464 483.565,888	14	480.527,688 483.580,471	18.132
16	480.457,887 483.636,596	17	480.426,796 483.661,398	39.771
2	480.586,191 483.235,582	3	480.580,266 483.257,533	22.737
5	480.547,424 483.375,004	6	480.541,236 483.397,622	23.45
8	480.541,746 483.425,974	9	480.545,929 483.439,681	14.331
11	480.547,168 483.520,941	12	480.545,581 483.547,387	26.493
14	480.527,688 483.580,471	15	480.502,812 483.601,014	32.262
17	480.426,796 483.661,398	18	480.419,658 483.670,057	11.222
3	480.580,266 483.257,533	4	480.559,03 483.332,583	77.996
6	480.541,236 483.397,622	7	480.538,818 483.416,376	18.909
9	480.545,929 483.439,681	10	480.545,929 483.471,074	31.393
12	480.545,581 483.547,387	13	480.538,464 483.565,888	19.823
15	480.502,812 483.601,014	16	480.457,887 483.636,596	57.31
18	480.419,658 483.670,057	19	480.410,755 483.688,253	20.258

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	480.410,755 483.688,253	20	480.407,448 483.684,755	4.814	20	480.407,448 483.684,755	21	480.410,132 483.679,628	5.788	21	480.410,132 483.679,628	22	480.416,307 483.667,833	13.313
22	480.416,307 483.667,833	23	480.423,977 483.658,529	12.058	23	480.423,977 483.658,529	24	480.455,474 483.633,479	40.244	24	480.455,474 483.633,479	25	480.500,309 483.597,945	57.209
25	480.500,309 483.597,945	26	480.525,029 483.577,813	31.881	26	480.525,029 483.577,813	27	480.535,253 483.563,947	17.228	27	480.535,253 483.563,947	28	480.541,919 483.546,642	18.544
28	480.541,919 483.546,642	29	480.543,165 483.520,871	25.801	29	480.543,165 483.520,871	30	480.542,325 483.471,114	49.764	30	480.542,325 483.471,114	31	480.542,2 483.440,322	30.792
31	480.542,2 483.440,322	32	480.538,205 483.427,141	13.774	32	480.538,205 483.427,141	33	480.534,74 483.416,719	10.983	33	480.534,74 483.416,719	34	480.537,98 483.397,02	19.964
34	480.537,98 483.397,02	35	480.540,773 483.385,484	11.869	35	480.540,773 483.385,484	36	480.543,566 483.373,948	11.869	36	480.543,566 483.373,948	37	480.550,429 483.349,284	25.601
37	480.550,429 483.349,284	38	480.553,108 483.339,655	9.994	38	480.553,108 483.339,655	39	480.555,375 483.331,51	8.454	39	480.555,375 483.331,51	40	480.576,411 483.256,468	77.935
40	480.576,411 483.256,468	41	480.582,849 483.234,341	23.044	41	480.582,849 483.234,341	42	480.593,515 483.209,806	26.754	42	480.593,515 483.209,806	1	480.598,662 483.208,09	5.426

** 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. 2093**

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

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:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

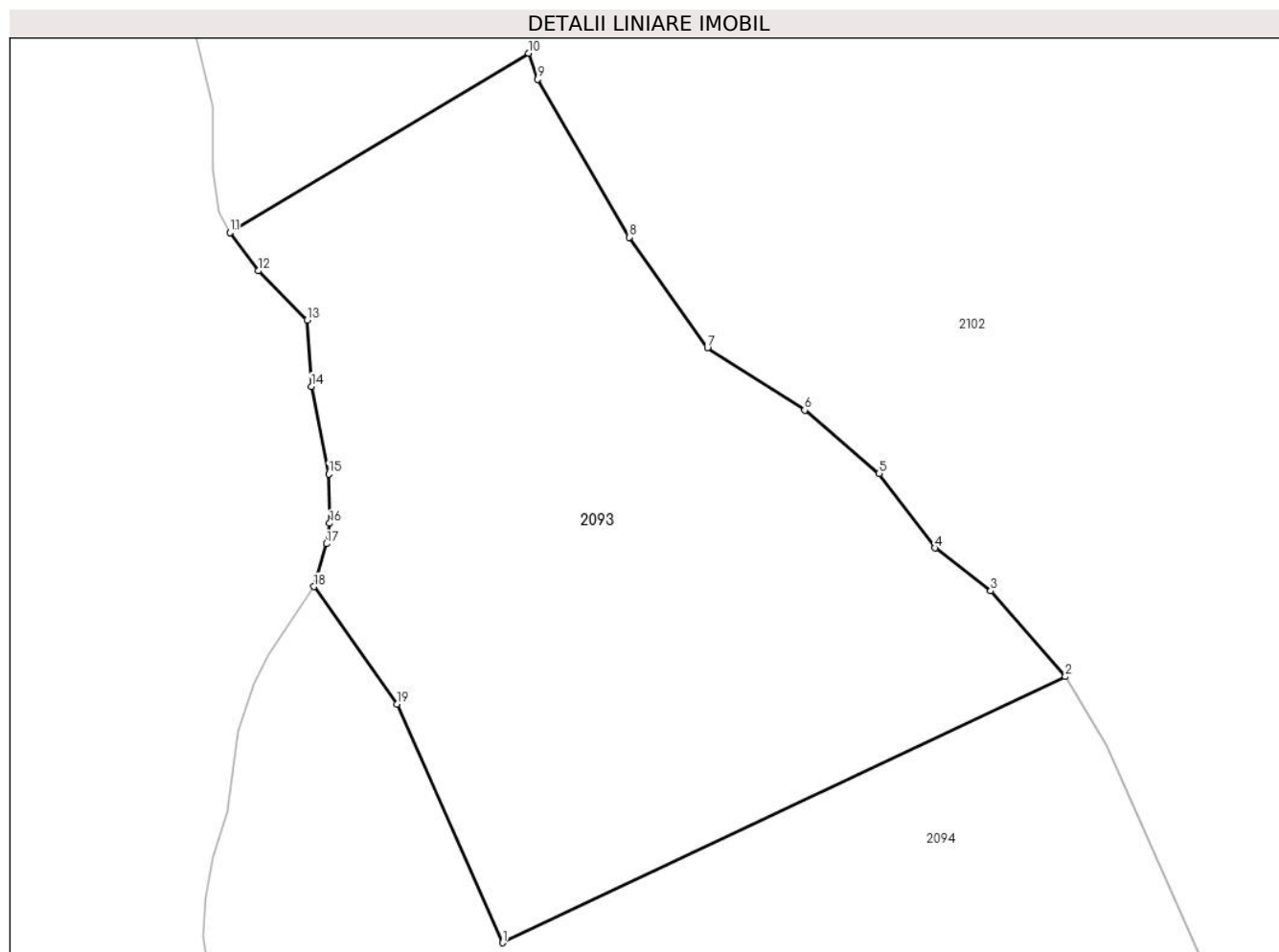
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	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	114	3483/4	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.512,129 482.705,846	2	480.704,252 482.796,671	212.509
2	480.704,252 482.796,671	3	480.678,815 482.825,922	38.764
3	480.678,815 482.825,922	4	480.659,738 482.840,548	24.039
4	480.659,738 482.840,548	5	480.640,661 482.865,985	31.795
5	480.640,661 482.865,985	6	480.615,225 482.887,605	33.384

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.615,225 482.887,605	7	480.582,057 482.908,915	39.423
7	480.582,057 482.908,915	8	480.555,299 482.946,619	46.235
8	480.555,299 482.946,619	9	480.524,115 483.000,483	62.239
9	480.524,115 483.000,483	10	480.520,923 483.009,403	9.474
10	480.520,923 483.009,403	11	480.419,042 482.948,162	118.871
11	480.419,042 482.948,162	12	480.428,62 482.935,125	16.177
12	480.428,62 482.935,125	13	480.445,287 482.918,265	23.708
13	480.445,287 482.918,265	14	480.446,776 482.895,672	22.642
14	480.446,776 482.895,672	15	480.452,734 482.865,821	30.44
15	480.452,734 482.865,821	16	480.453,051 482.848,993	16.831
16	480.453,051 482.848,993	17	480.451,975 482.842,029	7.047
17	480.451,975 482.842,029	18	480.447,654 482.827,403	15.251
18	480.447,654 482.827,403	19	480.476,09 482.787,368	49.106
19	480.476,09 482.787,368	1	480.512,129 482.705,846	89.133

** 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. 2094**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		121.399	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 97, din 13/03/2002 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

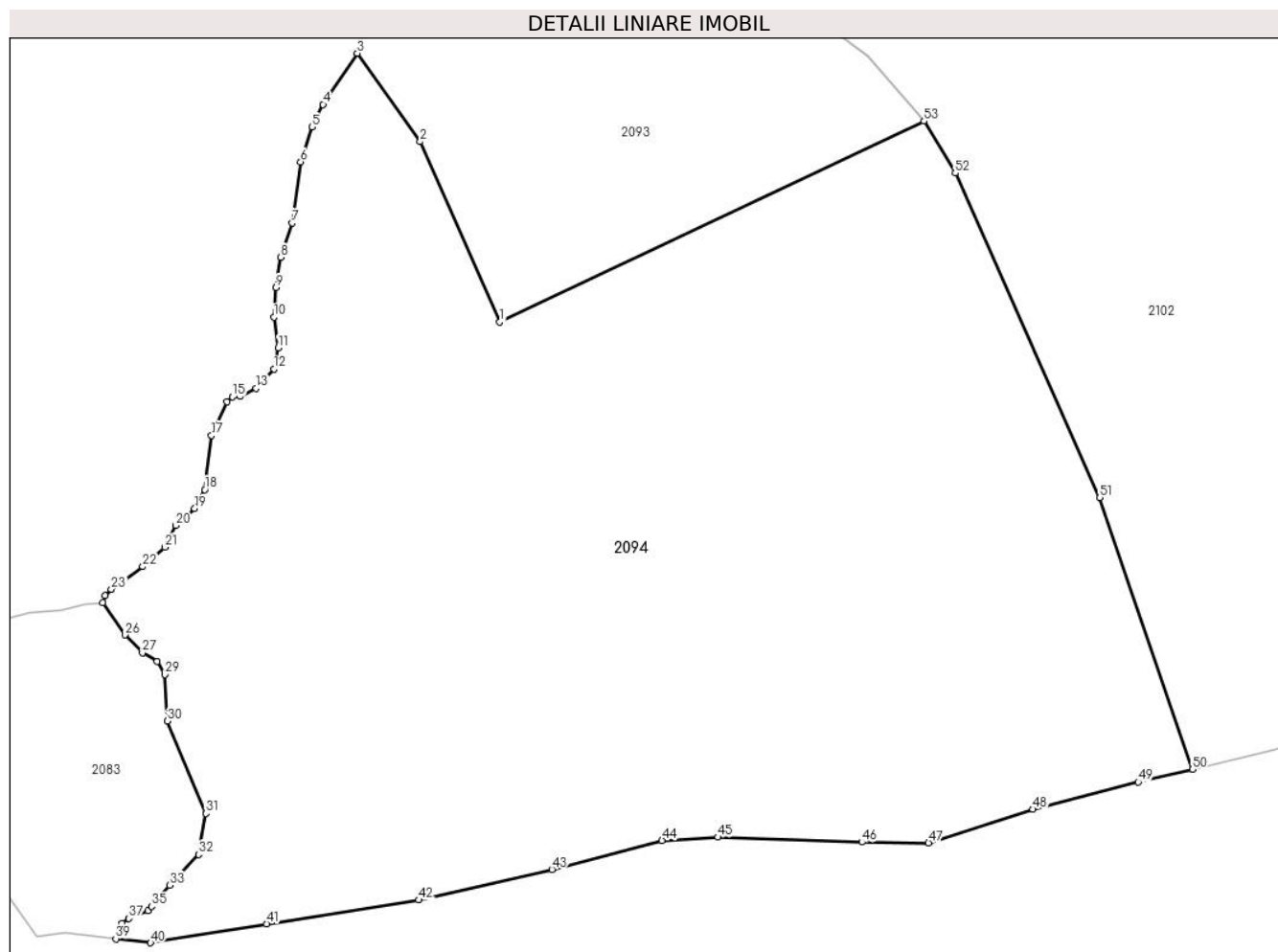
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	121.399	

* 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	121.399	114	3495/1/2	-	Diferența de suprafață se află în afara sectorului

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	480.512,129 482.705,846	2	480.476,09 482.787,368	89.133	2	480.476,09 482.787,368	3	480.447,654 482.827,403	49.106	3	480.447,654 482.827,403	4	480.432,096 482.804,226	27.915
4	480.432,096 482.804,226	5	480.427,016 482.794,066	11.359	5	480.427,016 482.794,066	6	480.421,936 482.778,191	16.668	6	480.421,936 482.778,191	7	480.418,126 482.750,568	27.885
7	480.418,126 482.750,568	8	480.413,046 482.735,011	16.365	8	480.413,046 482.735,011	9	480.410,824 482.721,358	13.833	9	480.410,824 482.721,358	10	480.409,871 482.708,023	13.369
10	480.409,871 482.708,023	11	480.411,776 482.694,053	14.099	11	480.411,776 482.694,053	12	480.409,871 482.684,528	9.714	12	480.409,871 482.684,528	13	480.401,836 482.675,779	11.879
13	480.401,836 482.675,779	14	480.394,624 482.672,177	8.061	14	480.394,624 482.672,177	15	480.391,139 482.671,828	3.502	15	480.391,139 482.671,828	16	480.388,599 482.669,606	3.375

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	480.388,599 482.669,606	17	480.381,614 482.654,366	16.764	17	480.381,614 482.654,366	18	480.378,439 482.629,918	24.653	18	480.378,439 482.629,918	19	480.373,994 482.621,346	9.656
19	480.373,994 482.621,346	20	480.365,421 482.613,726	11.47	20	480.365,421 482.613,726	21	480.360,341 482.603,883	11.077	21	480.360,341 482.603,883	22	480.350,499 482.594,993	13.263
22	480.350,499 482.594,993	23	480.336,211 482.584,833	17.532	23	480.336,211 482.584,833	24	480.333,354 482.581,976	4.04	24	480.333,354 482.581,976	25	480.332,401 482.578,801	3.315
25	480.332,401 482.578,801	26	480.342,403 482.564,08	17.797	26	480.342,403 482.564,08	27	480.350,319 482.555,963	11.338	27	480.350,319 482.555,963	28	480.356,913 482.552,12	7.632
28	480.356,913 482.552,12	29	480.360,451 482.546,155	6.935	29	480.360,451 482.546,155	30	480.361,606 482.525,12	21.066	30	480.361,606 482.525,12	31	480.378,96 482.483,403	45.183
31	480.378,96 482.483,403	32	480.375,737 482.464,758	18.921	32	480.375,737 482.464,758	33	480.362,604 482.450,902	19.091	33	480.362,604 482.450,902	34	480.357,352 482.445,101	7.825
34	480.357,352 482.445,101	35	480.354,432 482.441,272	4.816	35	480.354,432 482.441,272	36	480.352,705 482.439,234	2.672	36	480.352,705 482.439,234	37	480.344,18 482.435,778	9.199
37	480.344,18 482.435,778	38	480.341,025 482.433,604	3.832	38	480.341,025 482.433,604	39	480.338,275 482.426,609	7.516	39	480.338,275 482.426,609	40	480.353,978 482.424,798	15.807
40	480.353,978 482.424,798	41	480.406,513 482.433,362	53.228	41	480.406,513 482.433,362	42	480.475,441 482.444,159	69.769	42	480.475,441 482.444,159	43	480.535,8 482.457,936	61.911
43	480.535,8 482.457,936	44	480.585,637 482.471,093	51.544	44	480.585,637 482.471,093	45	480.610,973 482.472,582	25.38	45	480.610,973 482.472,582	46	480.676,176 482.470,348	65.241
46	480.676,176 482.470,348	47	480.706,355 482.469,975	30.181	47	480.706,355 482.469,975	48	480.753,674 482.485,242	49.721	48	480.753,674 482.485,242	49	480.801,365 482.497,529	49.248
49	480.801,365 482.497,529	50	480.825,872 482.503,257	25.167	50	480.825,872 482.503,257	51	480.783,947 482.626,259	129.951	51	480.783,947 482.626,259	52	480.718,448 482.773,154	160.835
52	480.718,448 482.773,154	53	480.704,252 482.796,671	27.47	53	480.704,252 482.796,671	1	480.512,129 482.705,846	212.509					

** 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. 2095**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.836	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

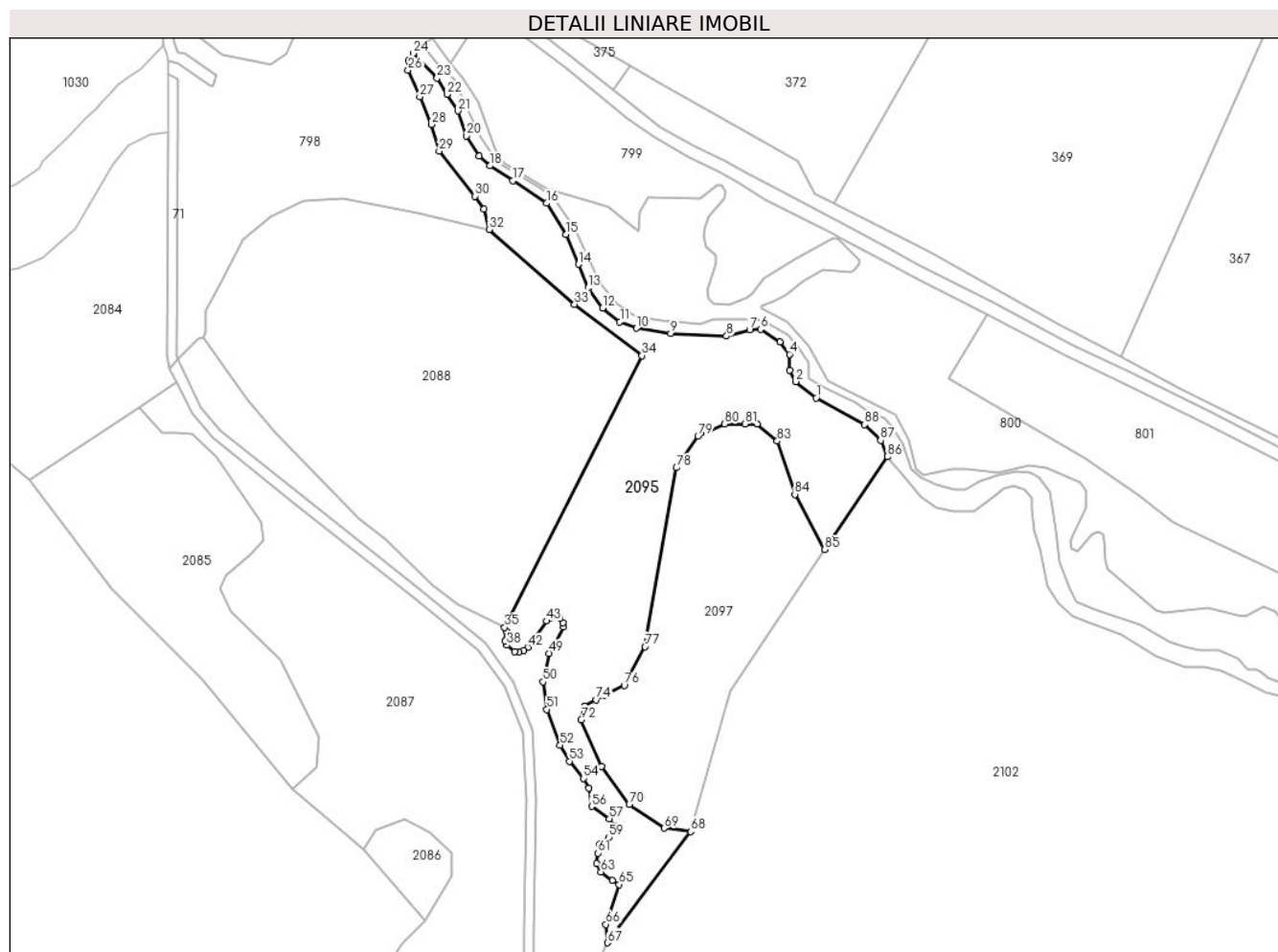
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.836	

* 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	10.836	114	3495/2	-	Tufaris

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	480.653,49 483.673,754	2	480.645,73 483.679,958	9.935
4	480.643,338 483.690,3	5	480.639,668 483.694,915	5.897
7	480.628,21 483.699,696	8	480.619,448 483.697,222	9.105
10	480.585,245 483.700,212	11	480.578,851 483.702,636	6.838
13	480.566,756 483.715,563	14	480.563,077 483.724,537	9.699
16	480.551,054 483.747,707	17	480.538,102 483.756,247	15.514
2	480.645,73 483.679,958	3	480.643,338 483.684,295	4.953
5	480.639,668 483.694,915	6	480.632,382 483.699,808	8.776
8	480.619,448 483.697,222	9	480.598,173 483.698,268	21.301
11	480.578,851 483.702,636	12	480.572,292 483.707,925	8.426
14	480.563,077 483.724,537	15	480.558,447 483.735,832	12.207
17	480.538,102 483.756,247	18	480.529,481 483.761,946	10.335
3	480.643,338 483.684,295	4	480.643,338 483.690,3	6.005
6	480.632,382 483.699,808	7	480.628,21 483.699,696	4.173
9	480.598,173 483.698,268	10	480.585,245 483.700,212	13.073
12	480.572,292 483.707,925	13	480.566,756 483.715,563	9.434
15	480.558,447 483.735,832	16	480.551,054 483.747,707	13.988
18	480.529,481 483.761,946	19	480.525,292 483.765,693	5.62

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	480.525,292 483.765,693	20	480.520,442 483.773,351	9.065	20	480.520,442 483.773,351	21	480.517,355 483.782,773	9.914	21	480.517,355 483.782,773	22	480.513,108 483.789,075	7.6
22	480.513,108 483.789,075	23	480.509,314 483.795,238	7.237	23	480.509,314 483.795,238	24	480.500,355 483.804,727	13.05	24	480.500,355 483.804,727	25	480.498,545 483.801,874	3.378
25	480.498,545 483.801,874	26	480.498,358 483.798,357	3.522	26	480.498,358 483.798,357	27	480.502,773 483.788,168	11.104	27	480.502,773 483.788,168	28	480.507,276 483.777,646	11.445
28	480.507,276 483.777,646	29	480.510,167 483.767,595	10.459	29	480.510,167 483.767,595	30	480.523,772 483.750,4	21.926	30	480.523,772 483.750,4	31	480.527,162 483.745,467	5.985
31	480.527,162 483.745,467	32	480.529,197 483.737,744	7.987	32	480.529,197 483.737,744	33	480.561,633 483.709,288	43.149	33	480.561,633 483.709,288	34	480.587,216 483.689,821	32.148
34	480.587,216 483.689,821	35	480.535,024 483.586,548	115.713	35	480.535,024 483.586,548	36	480.535,762 483.585,071	1.651	36	480.535,762 483.585,071	37	480.535,252 483.581,356	3.75
37	480.535,252 483.581,356	38	480.535,887 483.579,728	1.747	38	480.535,887 483.579,728	39	480.538,779 483.577,342	3.75	39	480.538,779 483.577,342	40	480.540,484 483.577,064	1.727
40	480.540,484 483.577,064	41	480.542,332 483.577,773	1.98	41	480.542,332 483.577,773	42	480.543,845 483.578,946	1.915	42	480.543,845 483.578,946	43	480.550,948 483.588,932	12.254
43	480.550,948 483.588,932	44	480.552,496 483.589,996	1.878	44	480.552,496 483.589,996	45	480.554,466 483.590,503	2.035	45	480.554,466 483.590,503	46	480.556,03 483.589,949	1.659
46	480.556,03 483.589,949	47	480.557,24 483.588,314	2.035	47	480.557,24 483.588,314	48	480.557,33 483.586,647	1.669	48	480.557,33 483.586,647	49	480.552,053 483.576,685	11.273
49	480.552,053 483.576,685	50	480.549,653 483.565,828	11.119	50	480.549,653 483.565,828	51	480.551,112 483.555,371	10.558	51	480.551,112 483.555,371	52	480.556,147 483.541,736	14.534
52	480.556,147 483.541,736	53	480.559,677 483.535,657	7.03	53	480.559,677 483.535,657	54	480.565,118 483.529,121	8.504	54	480.565,118 483.529,121	55	480.567,068 483.525,495	4.117
55	480.567,068 483.525,495	56	480.568,113 483.518,482	7.091	56	480.568,113 483.518,482	57	480.574,861 483.513,878	8.169	57	480.574,861 483.513,878	58	480.576,875 483.511,046	3.475
58	480.576,875 483.511,046	59	480.574,741 483.506,695	4.846	59	480.574,741 483.506,695	60	480.571,202 483.504,065	4.409	60	480.571,202 483.504,065	61	480.570,475 483.500,782	3.363
61	480.570,475 483.500,782	62	480.570,007 483.496,803	4.006	62	480.570,007 483.496,803	63	480.571,684 483.493,598	3.617	63	480.571,684 483.493,598	64	480.575,95 483.490,473	5.288
64	480.575,95 483.490,473	65	480.578,563 483.488,835	3.084	65	480.578,563 483.488,835	66	480.573,52 483.473,7	15.953	66	480.573,52 483.473,7	67	480.574,207 483.466,689	7.045
67	480.574,207 483.466,689	68	480.605,792 483.508,95	52.76	68	480.605,792 483.508,95	69	480.595,677 483.510,232	10.196	69	480.595,677 483.510,232	70	480.582,425 483.519,256	16.033
70	480.582,425 483.519,256	71	480.571,899 483.533,776	17.934	71	480.571,899 483.533,776	72	480.564,195 483.551,363	19.2	72	480.564,195 483.551,363	73	480.565,467 483.556,754	5.54
73	480.565,467 483.556,754	74	480.569,894 483.559,017	4.972	74	480.569,894 483.559,017	75	480.573,222 483.560,719	3.738	75	480.573,222 483.560,719	76	480.580,511 483.564,444	8.186
76	480.580,511 483.564,444	77	480.588,389 483.579,233	16.756	77	480.588,389 483.579,233	78	480.600,433 483.647,181	69.007	78	480.600,433 483.647,181	79	480.608,583 483.659,278	14.586
79	480.608,583 483.659,278	80	480.618,708 483.663,804	11.091	80	480.618,708 483.663,804	81	480.626,446 483.663,804	7.738	81	480.626,446 483.663,804	82	480.631,057 483.663,804	4.61
82	480.631,057 483.663,804	83	480.638,713 483.657,303	10.044	83	480.638,713 483.657,303	84	480.645,416 483.637,07	21.315	84	480.645,416 483.637,07	85	480.656,83 483.616,126	23.852
85	480.656,83 483.616,126	86	480.680,521 483.651,403	42.494	86	480.680,521 483.651,403	87	480.678,018 483.657,63	6.711	87	480.678,018 483.657,63	88	480.671,9 483.663,635	8.572
88	480.671,9 483.663,635	1	480.653,49 483.673,754	21.008										

** 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. 2096**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.854	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

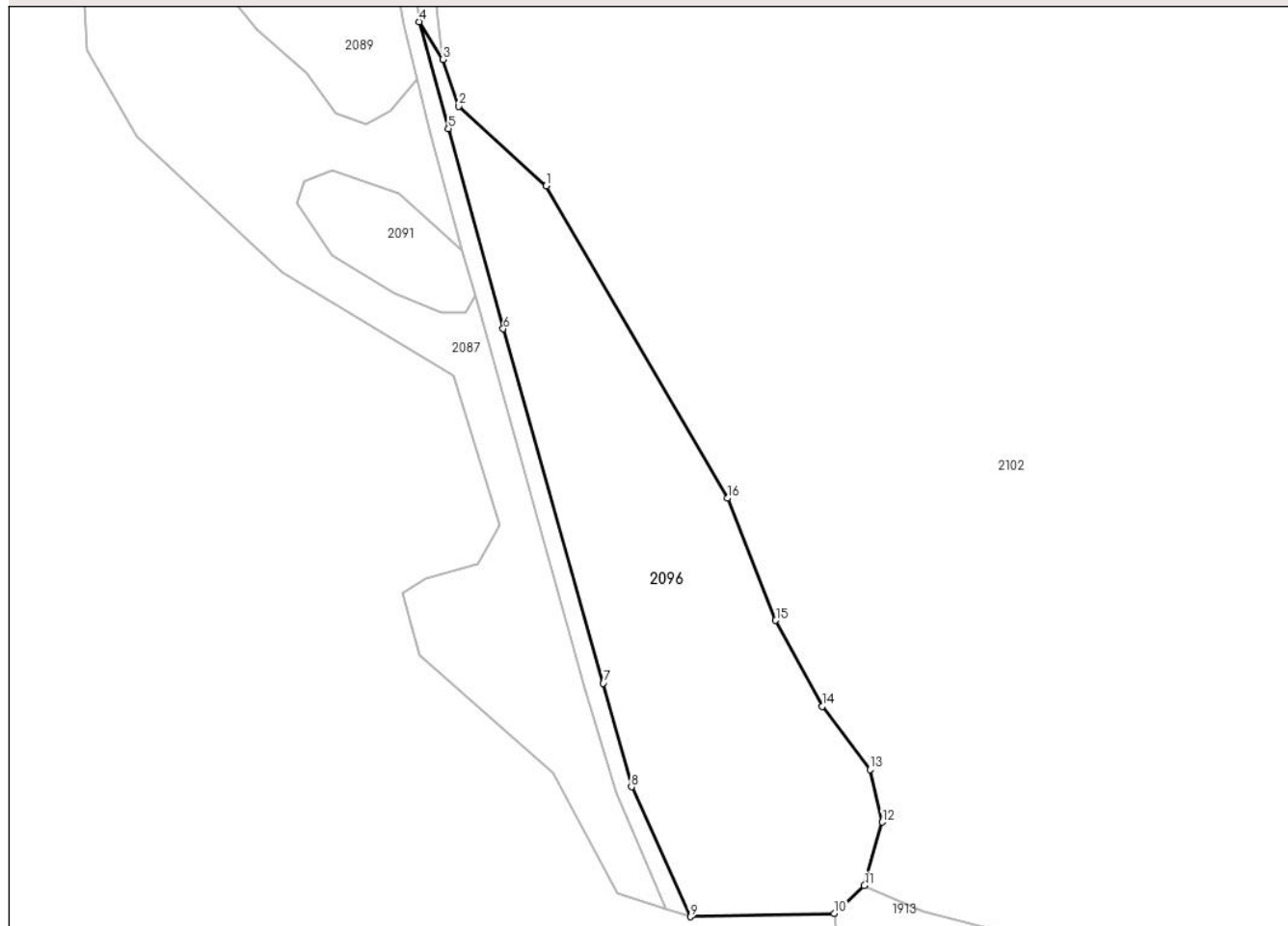
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.854	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	faneata	NU	5.854	114	3088/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.568,147 483.362,878	2	480.549,649 483.379,781	25.058
2	480.549,649 483.379,781	3	480.546,3 483.389,668	10.438
3	480.546,3 483.389,668	4	480.541,236 483.397,622	9.43
4	480.541,236 483.397,622	5	480.547,424 483.375,004	23.45
5	480.547,424 483.375,004	6	480.559,03 483.332,583	43.98

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.559,03 483.332,583	7	480.580,266 483.257,533	77.996
7	480.580,266 483.257,533	8	480.586,191 483.235,582	22.737
8	480.586,191 483.235,582	9	480.598,662 483.208,09	30.188
9	480.598,662 483.208,09	10	480.629,202 483.208,756	30.547
10	480.629,202 483.208,756	11	480.635,54 483.214,736	8.714
11	480.635,54 483.214,736	12	480.639,368 483.228,131	13.931
12	480.639,368 483.228,131	13	480.636,736 483.239,253	11.43
13	480.636,736 483.239,253	14	480.626,69 483.252,648	16.744
14	480.626,69 483.252,648	15	480.616,764 483.270,827	20.713
15	480.616,764 483.270,827	16	480.606,578 483.296,7	27.806
16	480.606,578 483.296,7	1	480.568,147 483.362,878	76.527

** 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. 2097**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.825	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

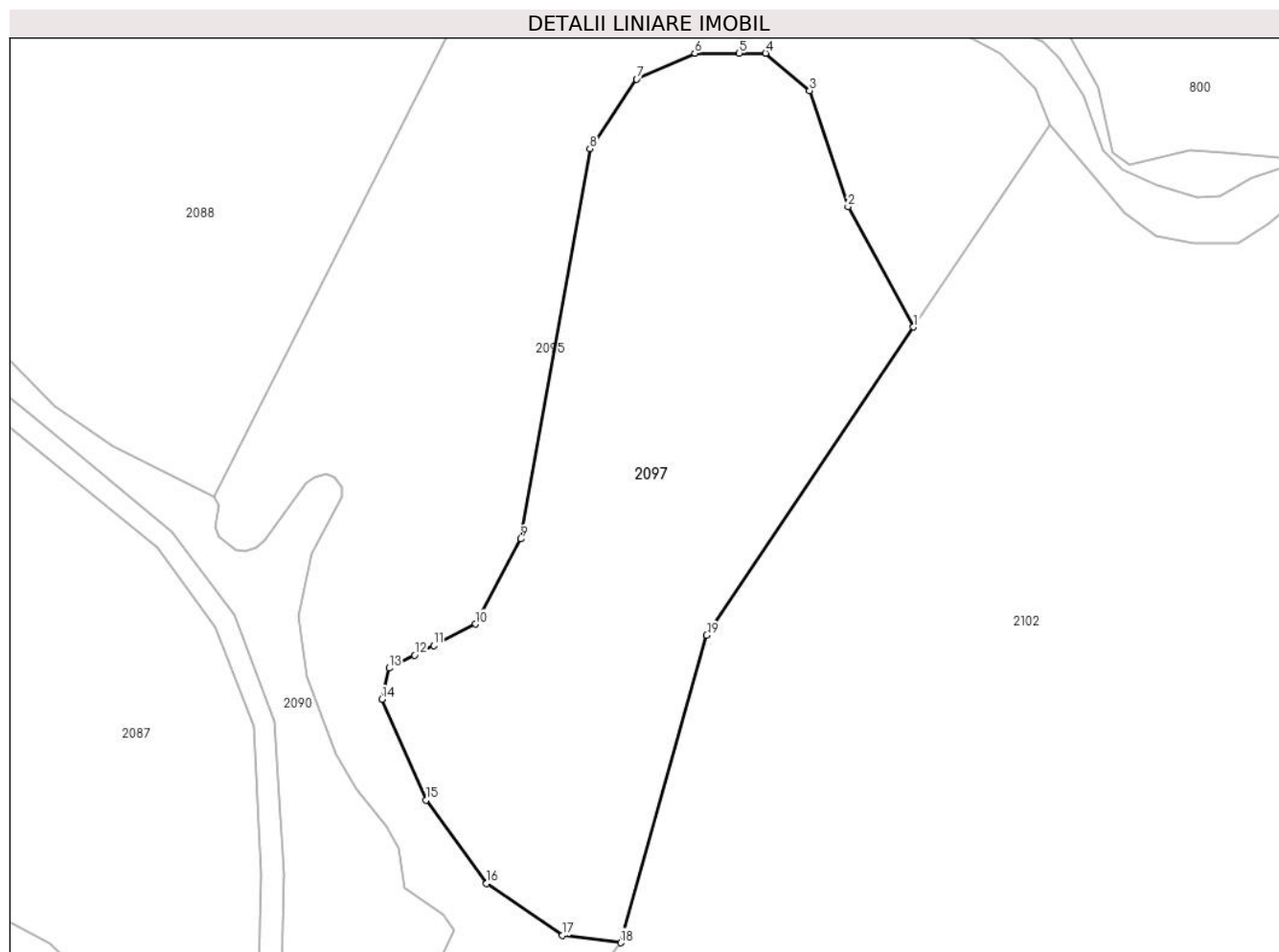
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.825	

* 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	faneata	NU	6.825	114	3492	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	480.656,83 483.616,126	2	480.645,416 483.637,07	23.852
2	480.645,416 483.637,07	3	480.638,713 483.657,303	21.315
3	480.638,713 483.657,303	4	480.631,057 483.663,804	10.044
4	480.631,057 483.663,804	5	480.626,446 483.663,804	4.61
5	480.626,446 483.663,804	6	480.618,708 483.663,804	7.738

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	480.618,708 483.663,804	7	480.608,583 483.659,278	11.091
7	480.608,583 483.659,278	8	480.600,433 483.647,181	14.586
8	480.600,433 483.647,181	9	480.588,389 483.579,233	69.007
9	480.588,389 483.579,233	10	480.580,511 483.564,444	16.756
10	480.580,511 483.564,444	11	480.573,222 483.560,719	8.186
11	480.573,222 483.560,719	12	480.569,894 483.559,017	3.738
12	480.569,894 483.559,017	13	480.565,467 483.556,754	4.972
13	480.565,467 483.556,754	14	480.564,195 483.551,363	5.54
14	480.564,195 483.551,363	15	480.571,899 483.533,776	19.2
15	480.571,899 483.533,776	16	480.582,425 483.519,256	17.934
16	480.582,425 483.519,256	17	480.595,677 483.510,232	16.033
17	480.595,677 483.510,232	18	480.605,792 483.508,95	10.196
18	480.605,792 483.508,95	19	480.620,801 483.562,476	55.591
19	480.620,801 483.562,476	1	480.656,83 483.616,126	64.625

** 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. 2098**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		8.939	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

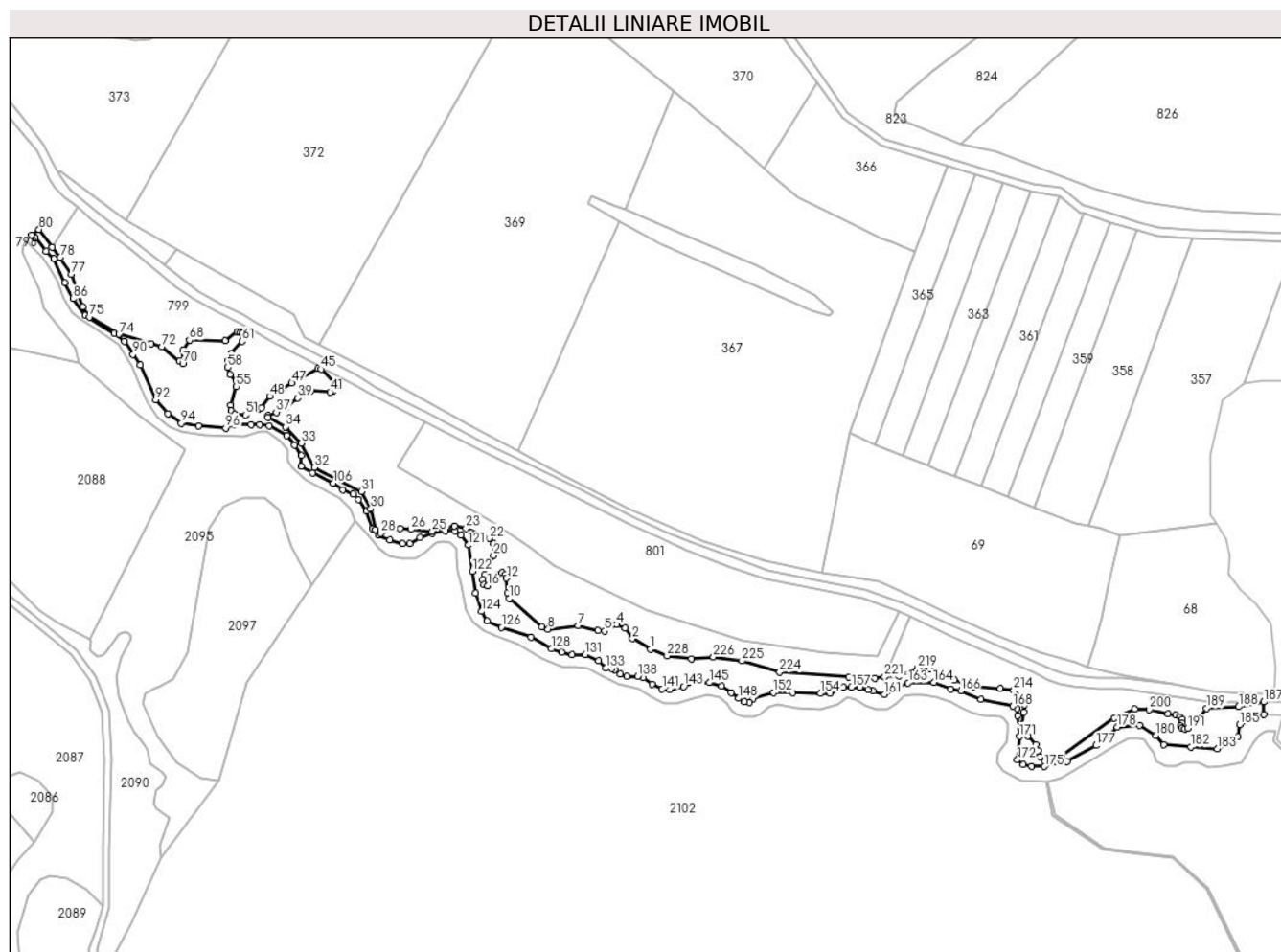
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	8.939	

* 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	8.939	114	3491	-	Tufaris

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	480.842,018 483.580,886	2	480.832,215 483.586,739	11.417	2	480.832,215 483.586,739	3	480.828,044 483.592,388	7.022	3	480.828,044 483.592,388	4	480.823,704 483.594,402	4.785
4	480.823,704 483.594,402	5	480.816,928 483.590,849	7.651	5	480.816,928 483.590,849	6	480.813,366 483.591,065	3.569	6	480.813,366 483.591,065	7	480.802,542 483.593,892	11.187
7	480.802,542 483.593,892	8	480.786,019 483.591,992	16.631	8	480.786,019 483.591,992	9	480.782,724 483.593,224	3.519	9	480.782,724 483.593,224	10	480.764,609 483.608,698	23.824
10	480.764,609 483.608,698	11	480.763,634 483.611,659	3.117	11	480.763,634 483.611,659	12	480.763,259 483.619,76	8.109	12	480.763,259 483.619,76	13	480.762,659 483.621,972	2.292
13	480.762,659 483.621,972	14	480.760,731 483.622,748	2.079	14	480.760,731 483.622,748	15	480.758,468 483.621,858	2.431	15	480.758,468 483.621,858	16	480.752,909 483.615,673	8.317
16	480.752,909 483.615,673	17	480.750,771 483.616,348	2.242	17	480.750,771 483.616,348	18	480.750,283 483.619,047	2.743	18	480.750,283 483.619,047	19	480.751,333 483.621,409	2.585

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	480.751,333 483.621,409	20	480.756,207 483.632,11	11.758	20	480.756,207 483.632,11	21	480.756,019 483.638,684	6.577	21	480.756,019 483.638,684	22	480.753,731 483.641,646	3.743
22	480.753,731 483.641,646	23	480.740,969 483.647,018	13.846	23	480.740,969 483.647,018	24	480.734,819 483.648,292	6.281	24	480.734,819 483.648,292	25	480.722,622 483.645,443	12.525
25	480.722,622 483.645,443	26	480.710,983 483.646,537	11.69	26	480.710,983 483.646,537	27	480.705,036 483.646,869	5.956	27	480.705,036 483.646,869	28	480.694,464 483.644,306	10.879
28	480.694,464 483.644,306	29	480.691,555 483.646,5	3.644	29	480.691,555 483.646,5	30	480.688,907 483.657,795	11.601	30	480.688,907 483.657,795	31	480.683,768 483.667,294	10.8
31	480.683,768 483.667,294	32	480.657,951 483.680,341	28.926	32	480.657,951 483.680,341	33	480.650,758 483.693,551	15.042	33	480.650,758 483.693,551	34	480.642,269 483.702,649	12.442
34	480.642,269 483.702,649	35	480.632,637 483.707,935	10.988	35	480.632,637 483.707,935	36	480.632,641 483.708,838	0.903	36	480.632,641 483.708,838	37	480.637,181 483.710,547	4.851
37	480.637,181 483.710,547	38	480.642,179 483.712,85	5.502	38	480.642,179 483.712,85	39	480.648,94 483.718,443	8.775	39	480.648,94 483.718,443	40	480.656,167 483.722,337	8.209
40	480.656,167 483.722,337	41	480.666,697 483.721,637	10.554	41	480.666,697 483.721,637	42	480.668,317 483.722,354	1.771	42	480.668,317 483.722,354	43	480.670,088 483.724,585	2.848
43	480.670,088 483.724,585	44	480.669,994 483.726,067	1.485	44	480.669,994 483.726,067	45	480.661,712 483.734,163	11.582	45	480.661,712 483.734,163	46	480.660,078 483.734,467	1.662
46	480.660,078 483.734,467	47	480.645,641 483.726,608	16.437	47	480.645,641 483.726,608	48	480.633,6 483.719,321	14.075	48	480.633,6 483.719,321	49	480.628,89 483.713,097	7.805
49	480.628,89 483.713,097	50	480.627,305 483.712,108	1.868	50	480.627,305 483.712,108	51	480.620,352 483.709,117	7.568	51	480.620,352 483.709,117	52	480.614,555 483.709,366	5.803
52	480.614,555 483.709,366	53	480.612,383 483.711,305	2.911	53	480.612,383 483.711,305	54	480.612,328 483.714,455	3.151	54	480.612,328 483.714,455	55	480.615,302 483.724,587	10.559
55	480.615,302 483.724,587	56	480.615,228 483.727,769	3.183	56	480.615,228 483.727,769	57	480.611,777 483.731,148	4.829	57	480.611,777 483.731,148	58	480.610,639 483.735,095	4.108
58	480.610,639 483.735,095	59	480.611,03 483.738,687	3.613	59	480.611,03 483.738,687	60	480.612,641 483.742,655	4.282	60	480.612,641 483.742,655	61	480.618,478 483.749,407	8.925
61	480.618,478 483.749,407	62	480.619,132 483.751,163	1.874	62	480.619,132 483.751,163	63	480.619,132 483.752,179	1.016	63	480.619,132 483.752,179	64	480.618,332 483.753,779	1.789
64	480.618,332 483.753,779	65	480.617,519 483.754,389	1.016	65	480.617,519 483.754,389	66	480.615,831 483.754,53	1.695	66	480.615,831 483.754,53	67	480.609,317 483.749,587	8.177
67	480.609,317 483.749,587	68	480.589,635 483.750,062	19.688	68	480.589,635 483.750,062	69	480.586,249 483.744,5	6.512	69	480.586,249 483.744,5	70	480.586,05 483.737,339	7.164
70	480.586,05 483.737,339	71	480.584,273 483.738,515	2.131	71	480.584,273 483.738,515	72	480.574,583 483.746,46	12.53	72	480.574,583 483.746,46	73	480.568,594 483.747,96	6.174
73	480.568,594 483.747,96	74	480.551,087 483.753,267	18.294	74	480.551,087 483.753,267	75	480.535,085 483.762,662	18.556	75	480.535,085 483.762,662	76	480.531,207 483.768,22	6.778
76	480.531,207 483.768,22	77	480.524,92 483.786,114	18.966	77	480.524,92 483.786,114	78	480.518,877 483.795,261	10.963	78	480.518,877 483.795,261	79	480.514,594 483.800,962	7.131
79	480.514,594 483.800,962	80	480.507,354 483.810,596	12.051	80	480.507,354 483.810,596	81	480.503,232 483.807,442	5.191	81	480.503,232 483.807,442	82	480.505,062 483.806,122	2.257
82	480.505,062 483.806,122	83	480.511,195 483.798,754	9.586	83	480.511,195 483.798,754	84	480.515,606 483.794,775	5.941	84	480.515,606 483.794,775	85	480.521,56 483.781,493	14.556
85	480.521,56 483.781,493	86	480.526,005 483.772,692	9.86	86	480.526,005 483.772,692	87	480.532,501 483.763,464	11.285	87	480.532,501 483.763,464	88	480.548,376 483.753,814	18.577
88	480.548,376 483.753,814	89	480.554,047 483.749,496	7.128	89	480.554,047 483.749,496	90	480.558,803 483.742,266	8.655	90	480.558,803 483.742,266	91	480.562,683 483.736,369	7.059
91	480.562,683 483.736,369	92	480.571,19 483.717,31	20.871	92	480.571,19 483.717,31	93	480.577,797 483.709,774	10.022	93	480.577,797 483.709,774	94	480.585,166 483.704,609	8.999
94	480.585,166 483.704,609	95	480.594,653 483.703,0	9.622	95	480.594,653 483.703,0	96	480.609,531 483.701,9	14.919	96	480.609,531 483.701,9	97	480.614,598 483.703,69	5.374
97	480.614,598 483.703,69	98	480.623,451 483.703,774	8.854	98	480.623,451 483.703,774	99	480.628,1 483.703,774	4.649	99	480.628,1 483.703,774	100	480.633,33 483.703,035	5.282
100	480.633,33 483.703,035	101	480.642,891 483.697,807	10.897	101	480.642,891 483.697,807	102	480.647,223 483.692,632	6.749	102	480.647,223 483.692,632	103	480.650,885 483.686,876	6.822
103	480.650,885 483.686,876	104	480.650,885 483.681,139	5.737	104	480.650,885 483.681,139	105	480.656,96 483.677,389	7.139	105	480.656,96 483.677,389	106	480.668,371 483.671,844	12.686
106	480.668,371 483.671,844	107	480.673,677 483.668,244	6.413	107	480.673,677 483.668,244	108	480.679,382 483.665,814	6.201	108	480.679,382 483.665,814	109	480.682,182 483.662,963	3.997
109	480.682,182 483.662,963	110	480.686,408 483.656,468	7.749	110	480.686,408 483.656,468	111	480.689,739 483.646,833	10.194	111	480.689,739 483.646,833	112	480.693,12 483.643,453	4.78
112	480.693,12 483.643,453	113	480.699,247 483.640,865	6.652	113	480.699,247 483.640,865	114	480.706,274 483.638,753	7.337	114	480.706,274 483.638,753	115	480.710,216 483.638,863	3.945
115	480.710,216 483.638,863	116	480.715,763 483.641,978	6.362	116	480.715,763 483.641,978	117	480.722,578 483.644,46	7.252	117	480.722,578 483.644,46	118	480.729,709 483.645,728	7.243

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	480.729,709 483.645,728	119	480.734,886 483.645,516	5.181	119	480.734,886 483.645,516	120	480.738,32 483.643,298	4.088	120	480.738,32 483.643,298	121	480.742,462 483.637,923	6.786
121	480.742,462 483.637,923	122	480.744,567 483.623,532	14.545	122	480.744,567 483.623,532	123	480.746,273 483.611,595	12.059	123	480.746,273 483.611,595	124	480.749,696 483.601,644	10.523
124	480.749,696 483.601,644	125	480.752,449 483.596,307	6.005	125	480.752,449 483.596,307	126	480.760,402 483.592,885	8.658	126	480.760,402 483.592,885	127	480.776,676 483.587,62	17.104
127	480.776,676 483.587,62	128	480.787,829 483.581,136	12.901	128	480.787,829 483.581,136	129	480.793,359 483.579,188	5.863	129	480.793,359 483.579,188	130	480.799,205 483.577,977	5.97
130	480.799,205 483.577,977	131	480.806,42 483.577,977	7.215	131	480.806,42 483.577,977	132	480.813,793 483.574,607	8.107	132	480.813,793 483.574,607	133	480.817,505 483.570,593	5.468
133	480.817,505 483.570,593	134	480.820,981 483.570,382	3.482	134	480.820,981 483.570,382	135	480.822,719 483.569,803	1.832	135	480.822,719 483.569,803	136	480.825,51 483.567,434	3.661
136	480.825,51 483.567,434	137	480.829,039 483.566,17	3.748	137	480.829,039 483.566,17	138	480.835,043 483.566,17	6.004	138	480.835,043 483.566,17	139	480.838,203 483.565,275	3.284
139	480.838,203 483.565,275	140	480.842,943 483.561,906	5.816	140	480.842,943 483.561,906	141	480.848,42 483.559,221	6.1	141	480.848,42 483.559,221	142	480.852,559 483.558,639	4.18
142	480.852,559 483.558,639	143	480.860,249 483.560,535	7.919	143	480.860,249 483.560,535	144	480.866,884 483.562,693	6.978	144	480.866,884 483.562,693	145	480.874,363 483.562,693	7.479
145	480.874,363 483.562,693	146	480.880,96 483.560,764	6.873	146	480.880,96 483.560,764	147	480.886,16 483.557,06	6.385	147	480.886,16 483.557,06	148	480.890,373 483.554,059	5.173
148	480.890,373 483.554,059	149	480.893,586 483.552,164	3.73	149	480.893,586 483.552,164	150	480.896,167 483.551,742	2.615	150	480.896,167 483.551,742	151	480.898,338 483.553,756	2.961
151	480.898,338 483.553,756	152	480.909,551 483.557,27	11.751	152	480.909,551 483.557,27	153	480.920,095 483.557,27	10.544	153	480.920,095 483.557,27	154	480.935,242 483.556,684	15.158
154	480.935,242 483.556,684	155	480.940,473 483.556,684	5.231	155	480.940,473 483.556,684	156	480.947,837 483.560,061	8.101	156	480.947,837 483.560,061	157	480.952,105 483.560,061	4.268
157	480.952,105 483.560,061	158	480.956,632 483.560,061	4.527	158	480.956,632 483.560,061	159	480.961,092 483.558,825	4.628	159	480.961,092 483.558,825	160	480.963,988 483.558,023	3.005
160	480.963,988 483.558,023	161	480.970,204 483.556,3	6.45	161	480.970,204 483.556,3	162	480.976,289 483.559,194	6.738	162	480.976,289 483.559,194	163	480.983,151 483.562,456	7.598
163	480.983,151 483.562,456	164	480.997,294 483.562,791	14.147	164	480.997,294 483.562,791	165	481.006,473 483.559,09	9.897	165	481.006,473 483.559,09	166	481.011,996 483.558,17	5.599
166	481.011,996 483.558,17	167	481.022,875 483.553,652	11.779	167	481.022,875 483.553,652	168	481.040,506 483.549,801	18.047	168	481.040,506 483.549,801	169	481.042,742 483.548,514	2.58
169	481.042,742 483.548,514	170	481.043,08 483.544,461	4.067	170	481.043,08 483.544,461	171	481.044,011 483.533,296	11.203	171	481.044,011 483.533,296	172	481.042,883 483.520,365	12.98
172	481.042,883 483.520,365	173	481.046,195 483.517,728	4.233	173	481.046,195 483.517,728	174	481.050,572 483.516,886	4.458	174	481.050,572 483.516,886	175	481.057,818 483.516,76	7.247
175	481.057,818 483.516,76	176	481.070,303 483.519,65	12.815	176	481.070,303 483.519,65	177	481.085,946 483.528,264	17.857	177	481.085,946 483.528,264	178	481.097,744 483.538,335	15.512
178	481.097,744 483.538,335	179	481.109,787 483.539,156	12.071	179	481.109,787 483.539,156	180	481.118,84 483.533,686	10.577	180	481.118,84 483.533,686	181	481.123,114 483.528,67	6.59
181	481.123,114 483.528,67	182	481.138,007 483.527,469	14.941	182	481.138,007 483.527,469	183	481.152,365 483.526,488	14.392	183	481.152,365 483.526,488	184	481.163,624 483.533,191	13.103
184	481.163,624 483.533,191	185	481.164,65 483.539,61	6.5	185	481.164,65 483.539,61	186	481.177,871 483.545,352	14.415	186	481.177,871 483.545,352	187	481.177,782 483.552,083	6.731
187	481.177,782 483.552,083	188	481.164,123 483.549,422	13.916	188	481.164,123 483.549,422	189	481.146,515 483.548,593	17.628	189	481.146,515 483.548,593	190	481.142,354 483.542,78	7.149
190	481.142,354 483.542,78	191	481.136,34 483.537,817	7.797	191	481.136,34 483.537,817	192	481.134,736 483.537,355	1.669	192	481.134,736 483.537,355	193	481.133,073 483.537,875	1.743
193	481.133,073 483.537,875	194	481.132,417 483.539,128	1.414	194	481.132,417 483.539,128	195	481.132,937 483.540,792	1.743	195	481.132,937 483.540,792	196	481.133,157 483.542,743	1.964
196	481.133,157 483.542,743	197	481.132,093 483.543,845	1.532	197	481.132,093 483.543,845	198	481.129,687 483.544,819	2.596	198	481.129,687 483.544,819	199	481.125,276 483.545,62	4.483
199	481.125,276 483.545,62	200	481.115,195 483.547,911	10.339	200	481.115,195 483.547,911	201	481.107,315 483.548,138	7.883	201	481.107,315 483.548,138	202	481.095,91 483.543,158	12.444
202	481.095,91 483.543,158	203	481.066,948 483.522,231	35.731	203	481.066,948 483.522,231	204	481.062,736 483.519,331	5.114	204	481.062,736 483.519,331	205	481.058,089 483.519,456	4.649
205	481.058,089 483.519,456	206	481.055,316 483.522,109	3.837	206	481.055,316 483.522,109	207	481.054,512 483.525,545	3.529	207	481.054,512 483.525,545	208	481.053,137 483.528,813	3.546
208	481.053,137 483.528,813	209	481.048,674 483.533,517	6.484	209	481.048,674 483.533,517	210	481.045,784 483.539,625	6.757	210	481.045,784 483.539,625	211	481.046,6 483.546,467	6.89
211	481.046,6 483.546,467	212	481.046,842 483.550,537	4.078	212	481.046,842 483.550,537	213	481.045,065 483.554,722	4.546	213	481.045,065 483.554,722	214	481.040,933 483.558,41	5.539
214	481.040,933 483.558,41	215	481.033,587 483.559,478	7.423	215	481.033,587 483.559,478	216	481.019,5 483.560,608	14.132	216	481.019,5 483.560,608	217	481.008,388 483.564,061	11.636

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
217	481.008,388 483.564,061	218	480.994,976 483.570,074	14.699	218	480.994,976 483.570,074	219	480.988,396 483.570,732	6.613	219	480.988,396 483.570,732	220	480.978,057 483.566,469	11.184
220	480.978,057 483.566,469	221	480.970,282 483.565,732	7.809	221	480.970,282 483.565,732	222	480.964,91 483.565,223	5.396	222	480.964,91 483.565,223	223	480.950,551 483.565,775	14.369
223	480.950,551 483.565,775	224	480.912,849 483.568,525	37.802	224	480.912,849 483.568,525	225	480.892,087 483.574,59	21.63	225	480.892,087 483.574,59	226	480.876,526 483.576,653	15.697
226	480.876,526 483.576,653	227	480.864,536 483.575,644	12.032	227	480.864,536 483.575,644	228	480.851,214 483.577,278	13.423	228	480.851,214 483.577,278	1	480.842,018 483.580,886	9.878

** 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. 2099**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.600	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

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

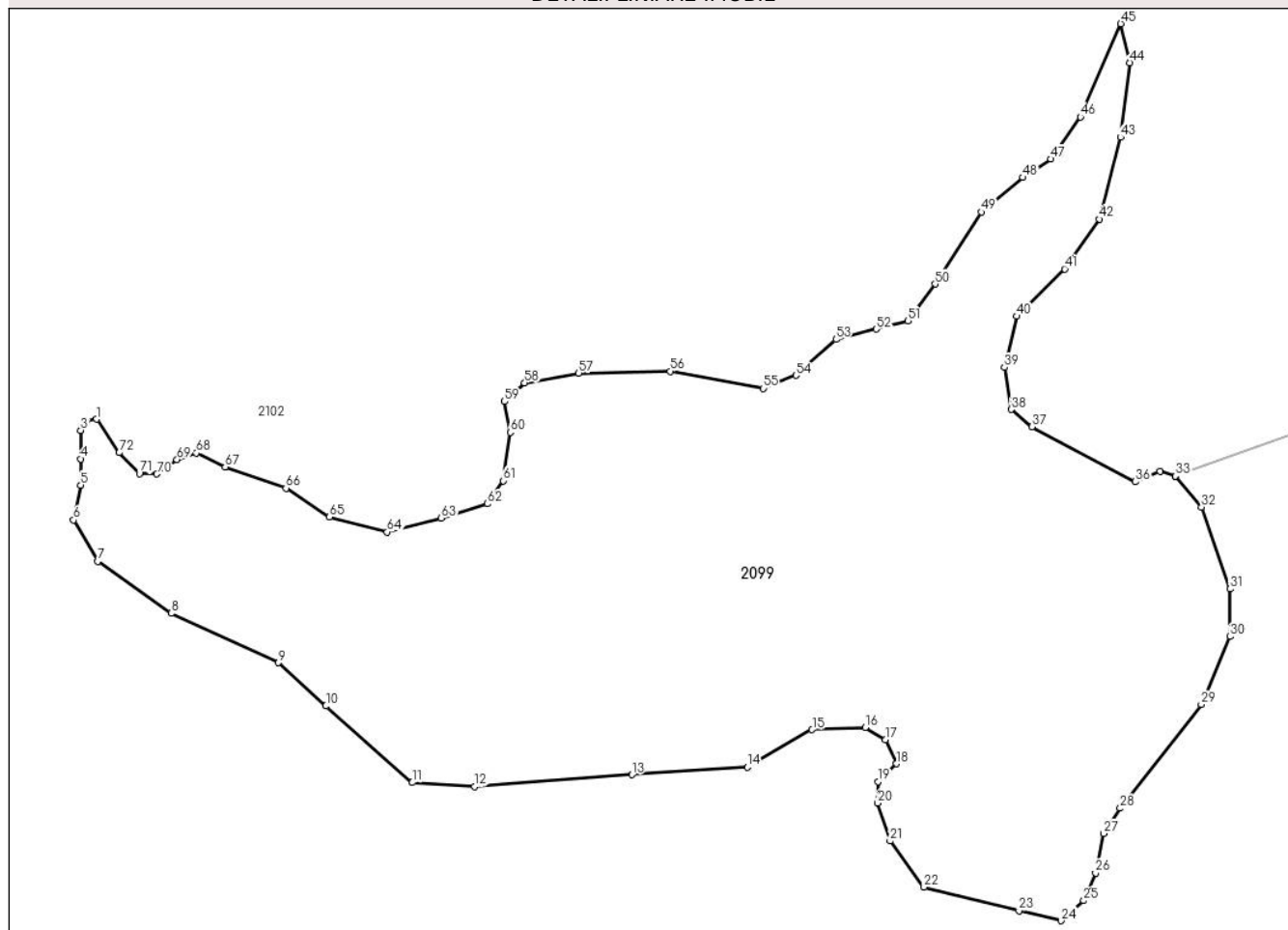
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.600	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	9.600	114	3476	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	481.028,942 482.752,176	2	481.027,295 482.751,85	1.679
4	481.026,469 482.746,01	5	481.026,469 482.741,953	4.057
7	481.029,1 482.730,151	8	481.040,47 482.722,1	13.931
10	481.064,467 482.707,764	11	481.077,841 482.695,904	17.875
13	481.111,898 482.697,132	14	481.129,776 482.698,295	17.916
16	481.148,06 482.704,432	17	481.151,164 482.702,544	3.633
2	481.027,295 482.751,85	3	481.026,469 482.750,412	1.659
5	481.026,469 482.741,953	6	481.025,35 482.736,546	5.521
8	481.040,47 482.722,1	9	481.057,117 482.714,456	18.319
11	481.077,841 482.695,904	12	481.087,525 482.695,281	9.704
14	481.129,776 482.698,295	15	481.139,829 482.704,095	11.606
17	481.151,164 482.702,544	18	481.152,918 482.698,834	4.103
3	481.026,469 482.750,412	4	481.026,469 482.746,01	4.402
6	481.025,35 482.736,546	7	481.029,1 482.730,151	7.414
9	481.057,117 482.714,456	10	481.064,467 482.707,764	9.939
12	481.087,525 482.695,281	13	481.111,898 482.697,132	24.443
15	481.139,829 482.704,095	16	481.148,06 482.704,432	8.238
18	481.152,918 482.698,834	19	481.150,017 482.696,069	4.008

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	481.150,017 482.696,069	20	481.149,988 482.692,745	3.324	20	481.149,988 482.692,745	21	481.151,93 482.686,838	6.218	21	481.151,93 482.686,838	22	481.157,163 482.679,708	8.845
22	481.157,163 482.679,708	23	481.171,893 482.676,037	15.18	23	481.171,893 482.676,037	24	481.178,435 482.674,518	6.716	24	481.178,435 482.674,518	25	481.181,945 482.677,608	4.676
25	481.181,945 482.677,608	26	481.183,76 482.681,912	4.671	26	481.183,76 482.681,912	27	481.185,026 482.688,029	6.247	27	481.185,026 482.688,029	28	481.187,604 482.691,926	4.672
28	481.187,604 482.691,926	29	481.200,147 482.708,001	20.39	29	481.200,147 482.708,001	30	481.204,59 482.718,509	11.40 9	30	481.204,59 482.718,509	31	481.204,59 482.725,884	7.374
31	481.204,59 482.725,884	32	481.200,164 482.738,554	13.42 1	32	481.200,164 482.738,554	33	481.196,18 482.743,348	6.233	33	481.196,18 482.743,348	34	481.196,179 482.743,35	0.002
34	481.196,179 482.743,35	35	481.193,765 482.744,087	2.524	35	481.193,765 482.744,087	36	481.189,942 482.742,478	4.147	36	481.189,942 482.742,478	37	481.173,914 482.750,992	18.14 9
37	481.173,914 482.750,992	38	481.170,696 482.753,674	4.189	38	481.170,696 482.753,674	39	481.169,622 482.760,176	6.591	39	481.169,622 482.760,176	40	481.171,567 482.768,087	8.146
40	481.171,567 482.768,087	41	481.178,953 482.775,42	10.40 8	41	481.178,953 482.775,42	42	481.184,318 482.783,13	9.393	42	481.184,318 482.783,13	43	481.187,633 482.795,806	13.10 2
43	481.187,633 482.795,806	44	481.189,101 482.807,339	11.62 6	44	481.189,101 482.807,339	45	481.187,675 482.813,378	6.205	45	481.187,675 482.813,378	46	481.181,42 482.798,94	15.73 4
46	481.181,42 482.798,94	47	481.176,848 482.792,439	7.948	47	481.176,848 482.792,439	48	481.172,485 482.789,588	5.212	48	481.172,485 482.789,588	49	481.166,055 482.784,239	8.364
49	481.166,055 482.784,239	50	481.158,879 482.773,092	13.25 7	50	481.158,879 482.773,092	51	481.154,71 482.767,376	7.075	51	481.154,71 482.767,376	52	481.149,774 482.766,117	5.094
52	481.149,774 482.766,117	53	481.143,528 482.764,522	6.447	53	481.143,528 482.764,522	54	481.137,347 482.758,942	8.327	54	481.137,347 482.758,942	55	481.132,221 482.756,938	5.504
55	481.132,221 482.756,938	56	481.117,851 482.759,574	14.61	56	481.117,851 482.759,574	57	481.103,649 482.759,309	14.20 4	57	481.103,649 482.759,309	58	481.095,26 482.757,79	8.525
58	481.095,26 482.757,79	59	481.092,156 482.754,885	4.252	59	481.092,156 482.754,885	60	481.093,034 482.750,131	4.835	60	481.093,034 482.750,131	61	481.091,981 482.742,628	7.576
61	481.091,981 482.742,628	62	481.089,479 482.739,07	4.35	62	481.089,479 482.739,07	63	481.082,371 482.736,842	7.448	63	481.082,371 482.736,842	64	481.073,959 482.734,702	8.68
64	481.073,959 482.734,702	65	481.065,014 482.737,014	9.239	65	481.065,014 482.737,014	66	481.058,28 482.741,478	8.08	66	481.058,28 482.741,478	67	481.048,858 482.744,782	9.984
67	481.048,858 482.744,782	68	481.044,355 482.746,93	4.99	68	481.044,355 482.746,93	69	481.041,38 482.745,898	3.149	69	481.041,38 482.745,898	70	481.038,239 482.743,667	3.852
70	481.038,239 482.743,667	71	481.035,553 482.743,75	2.687	71	481.035,553 482.743,75	72	481.032,413 482.746,972	4.499	72	481.032,413 482.746,972	1	481.028,942 482.752,176	6.256

** 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. 2100**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		900	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

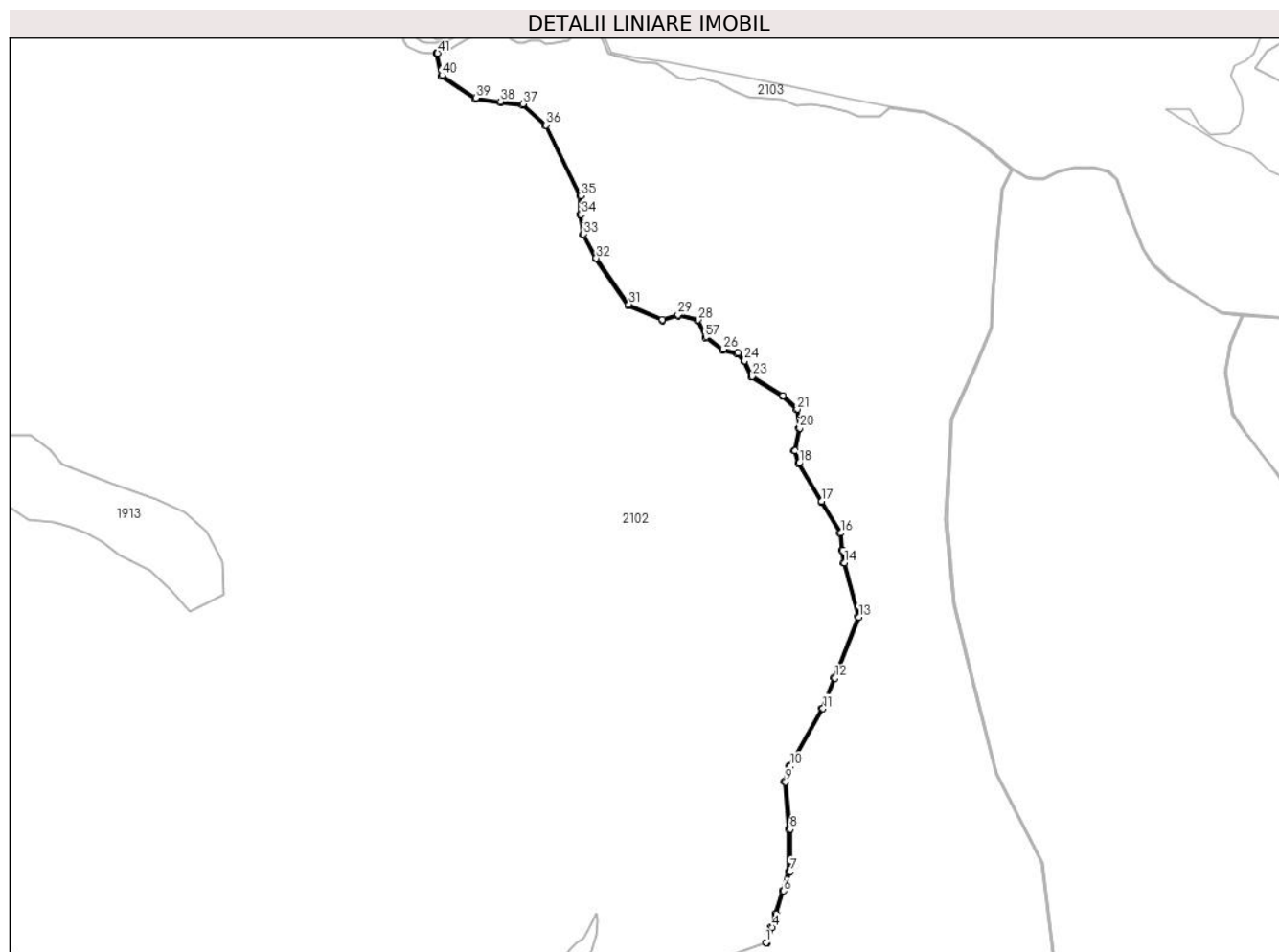
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	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	ape curgătoare	NU	900	114	3478	-	

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	481.325,121 482.789,593	2	481.325,124 482.789,592	0.003	2	481.325,124 482.789,592	3	481.326,074 482.789,287	0.997	3	481.326,074 482.789,287	4	481.330,043 482.801,666	13.0
4	481.330,043 482.801,666	5	481.333,482 482.812,388	11.26	5	481.333,482 482.812,388	6	481.339,5 482.831,155	19.708	6	481.339,5 482.831,155	7	481.344,555 482.846,918	16.553
7	481.344,555 482.846,918	8	481.344,555 482.881,199	34.281	8	481.344,555 482.881,199	9	481.341,004 482.919,402	38.368	9	481.341,004 482.919,402	10	481.344,935 482.932,015	13.211
10	481.344,935 482.932,015	11	481.371,274 482.978,539	53.462	11	481.371,274 482.978,539	12	481.380,975 483.003,317	26.61	12	481.380,975 483.003,317	13	481.400,296 483.052,667	52.997
13	481.400,296 483.052,667	14	481.388,603 483.096,565	45.429	14	481.388,603 483.096,565	15	481.387,393 483.106,574	10.082	15	481.387,393 483.106,574	16	481.385,701 483.120,566	14.094

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	481.385,701 483.120,566	17	481.370,396 483.146,359	29.99 2	17	481.370,396 483.146,359	18	481.352,097 483.177,194	35.85 6	18	481.352,097 483.177,194	19	481.348,753 483.187,093	10.44 8
19	481.348,753 483.187,093	20	481.352,407 483.205,42	18.68 8	20	481.352,407 483.205,42	21	481.350,411 483.220,722	15.43 1	21	481.350,411 483.220,722	22	481.339,121 483.231,742	15.77 7
22	481.339,121 483.231,742	23	481.314,012 483.247,194	29.48 2	23	481.314,012 483.247,194	24	481.307,893 483.259,949	14.14 6	24	481.307,893 483.259,949	25	481.302,511 483.266,001	8.099
25	481.302,511 483.266,001	26	481.290,807 483.269,156	12.12 3	26	481.290,807 483.269,156	27	481.276,974 483.279,236	17.11 6	27	481.276,974 483.279,236	28	481.270,119 483.292,942	15.32 4
28	481.270,119 483.292,942	29	481.253,983 483.296,978	16.63 3	29	481.253,983 483.296,978	30	481.241,202 483.293,197	13.32 8	30	481.241,202 483.293,197	31	481.214,216 483.305,33	29.58 8
31	481.214,216 483.305,33	32	481.187,86 483.342,748	45.76 9	32	481.187,86 483.342,748	33	481.177,666 483.362,181	21.94 4	33	481.177,666 483.362,181	34	481.175,453 483.378,076	16.04 8
34	481.175,453 483.378,076	35	481.175,26 483.393,126	15.05 1	35	481.175,26 483.393,126	36	481.147,387 483.450,44	63.73 3	36	481.147,387 483.450,44	37	481.128,461 483.467,521	25.49 4
37	481.128,461 483.467,521	38	481.110,481 483.469,489	18.08 7	38	481.110,481 483.469,489	39	481.090,367 483.472,182	20.29 4	39	481.090,367 483.472,182	40	481.063,204 483.490,502	32.76 4
40	481.063,204 483.490,502	41	481.059,502 483.508,4	18.27 6	41	481.059,502 483.508,4	42	481.059,02 483.508,269	0.499	42	481.059,02 483.508,269	43	481.058,502 483.508,302	0.519
43	481.058,502 483.508,302	44	481.062,307 483.489,901	18.79 1	44	481.062,307 483.489,901	45	481.090,002 483.471,222	33.40 5	45	481.090,002 483.471,222	46	481.110,361 483.468,496	20.54 1
46	481.110,361 483.468,496	47	481.128,03 483.466,562	17.77 5	47	481.128,03 483.466,562	48	481.146,574 483.449,827	24.97 8	48	481.146,574 483.449,827	49	481.174,453 483.392,894	63.39 3
49	481.174,453 483.392,894	50	481.174,453 483.378,005	14.88 9	50	481.174,453 483.378,005	51	481.176,758 483.361,876	16.29 3	51	481.176,758 483.361,876	52	481.187,004 483.342,227	22.16
52	481.187,004 483.342,227	53	481.213,556 483.304,53	46.10 9	53	481.213,556 483.304,53	54	481.241,131 483.292,133	30.23 3	54	481.241,131 483.292,133	55	481.254,005 483.295,942	13.42 6
55	481.254,005 483.295,942	56	481.269,43 483.292,083	15.9	56	481.269,43 483.292,083	57	481.276,188 483.278,572	15.10 7	57	481.276,188 483.278,572	58	481.290,368 483.268,239	17.54 4
58	481.290,368 483.268,239	59	481.301,963 483.265,113	12.00 9	59	481.301,963 483.265,113	60	481.307,052 483.259,389	7.66	60	481.307,052 483.259,389	61	481.313,238 483.246,497	14.29 9
61	481.313,238 483.246,497	62	481.338,502 483.230,949	29.66 5	62	481.338,502 483.230,949	63	481.349,464 483.220,248	15.31 9	63	481.349,464 483.220,248	64	481.351,394 483.205,454	14.92
64	481.351,394 483.205,454	65	481.347,72 483.187,026	18.79	65	481.347,72 483.187,026	66	481.351,184 483.176,774	10.82 1	66	481.351,184 483.176,774	67	481.369,536 483.145,848	35.96 1
67	481.369,536 483.145,848	68	481.384,734 483.120,237	29.78 1	68	481.384,734 483.120,237	69	481.386,4 483.106,454	13.88 4	69	481.386,4 483.106,454	70	481.387,619 483.096,376	10.15 2
70	481.387,619 483.096,376	71	481.399,245 483.052,726	45.17 1	71	481.399,245 483.052,726	72	481.380,044 483.003,682	52.66 9	72	481.380,044 483.003,682	73	481.370,369 482.978,97	26.53 8
73	481.370,369 482.978,97	74	481.344,012 482.932,415	53.49 8	74	481.344,012 482.932,415	75	481.339,99 482.919,509	13.51 8	75	481.339,99 482.919,509	76	481.343,555 482.881,153	38.52 1
76	481.343,555 482.881,153	77	481.343,555 482.847,074	34.07 9	77	481.343,555 482.847,074	78	481.338,548 482.831,461	16.39 7	78	481.338,548 482.831,461	79	481.332,529 482.812,694	19.70 9
79	481.332,529 482.812,694	80	481.329,091 482.801,972	11.26	80	481.329,091 482.801,972	1	481.325,121 482.789,593	13.0					

** 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. 2101**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		776	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

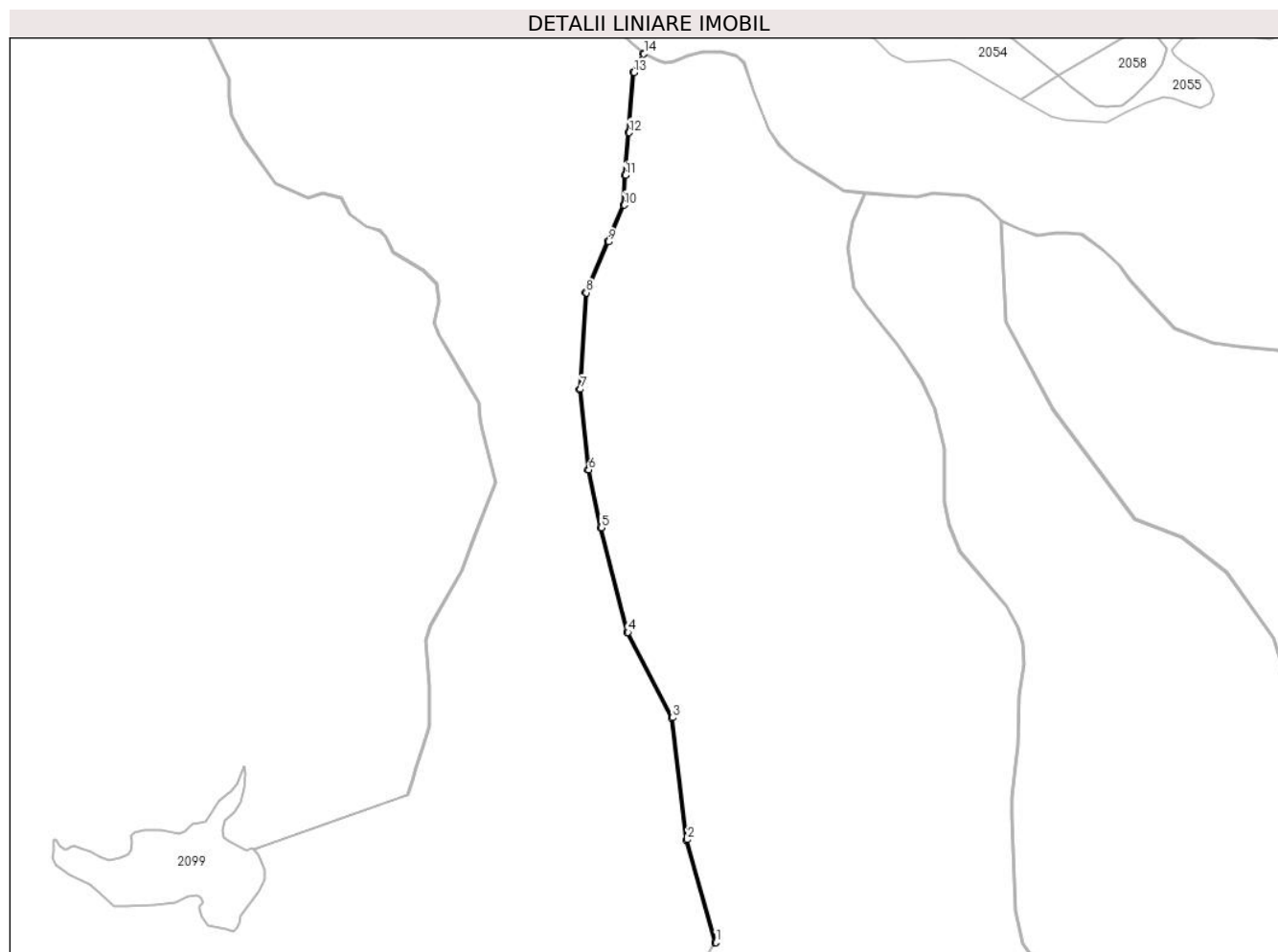
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	776	

* 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	ape curgătoare	NU	776	114	3479	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	481.585,442 482.665,076	2	481.561,39 482.751,799	89.997
3	481.549,17 482.854,479	4	481.511,405 482.926,612	81.421
5	481.488,973 483.014,714	6	481.478,214 483.063,527	49.985
7	481.471,408 483.131,324	8	481.476,247 483.212,703	81.523
9	481.494,874 483.255,624	10	481.508,317 483.286,599	33.767

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	481.561,39 482.751,799	3	481.549,17 482.854,479	103.404
4	481.511,405 482.926,612	5	481.488,973 483.014,714	90.913
6	481.478,214 483.063,527	7	481.471,408 483.131,324	68.138
8	481.476,247 483.212,703	9	481.494,874 483.255,624	46.788
10	481.508,317 483.286,599	11	481.509,125 483.311,605	25.019

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	481.509,125 483.311,605	12	481.512,366 483.347,64	36.181
13	481.516,383 483.398,344	14	481.524,76 483.414,137	17.877
15	481.523,877 483.414,606	16	481.515,402 483.398,63	18.085
17	481.511,37 483.347,725	18	481.508,126 483.311,666	36.204
19	481.507,324 483.286,822	20	481.493,957 483.256,022	33.576
21	481.475,26 483.212,939	22	481.470,405 483.131,304	81.78
23	481.477,225 483.063,369	24	481.488,0 483.014,483	50.059
25	481.510,465 482.926,252	26	481.548,198 482.854,178	81.354
27	481.560,406 482.751,606	28	481.584,478 482.664,808	90.073
29	481.584,481 482.664,809	1	481.585,442 482.665,076	0.997

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	481.512,366 483.347,64	13	481.516,383 483.398,344	50.863
14	481.524,76 483.414,137	15	481.523,877 483.414,606	1.0
16	481.515,402 483.398,63	17	481.511,37 483.347,725	51.065
18	481.508,126 483.311,666	19	481.507,324 483.286,822	24.857
20	481.493,957 483.256,022	21	481.475,26 483.212,939	46.965
22	481.470,405 483.131,304	23	481.477,225 483.063,369	68.276
24	481.488,0 483.014,483	25	481.510,465 482.926,252	91.046
26	481.548,198 482.854,178	27	481.560,406 482.751,606	103.296
28	481.584,478 482.664,808	29	481.584,481 482.664,809	0.003

** 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. 2102**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.050.984	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

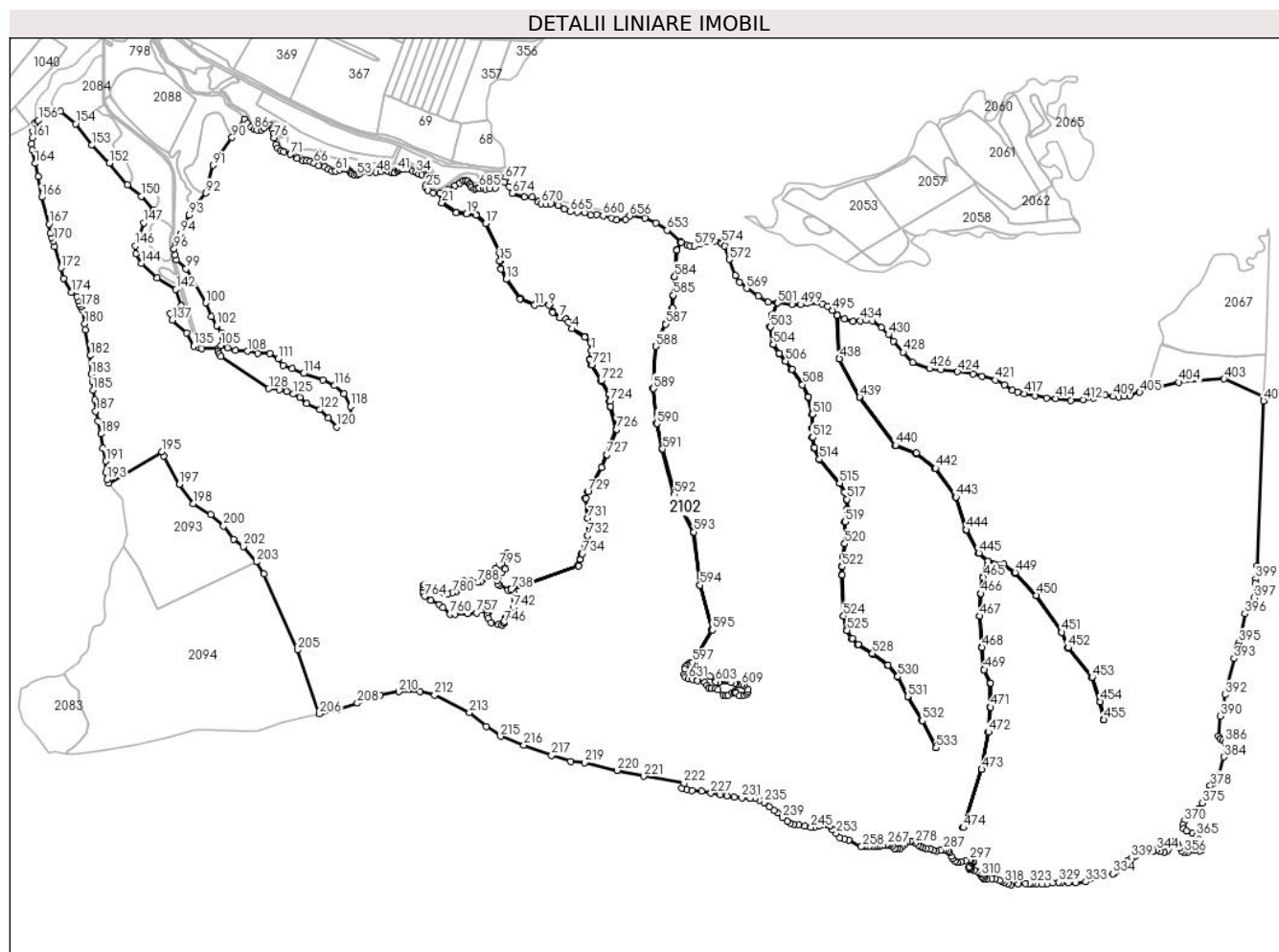
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.050.984	

* 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	2.050.984	114	3495/1	-	Diferența de suprafața se află la ID 2109

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	481.351,394 483.205,454	2	481.349,464 483.220,248	14.92	2	481.349,464 483.220,248	3	481.338,502 483.230,949	15.319	3	481.338,502 483.230,949	4	481.313,238 483.246,497	29.665
4	481.313,238 483.246,497	5	481.307,052 483.259,389	14.299	5	481.307,052 483.259,389	6	481.301,963 483.265,113	7.66	6	481.301,963 483.265,113	7	481.290,368 483.268,239	12.009
7	481.290,368 483.268,239	8	481.276,188 483.278,572	17.544	8	481.276,188 483.278,572	9	481.269,43 483.292,083	15.107	9	481.269,43 483.292,083	10	481.254,005 483.295,942	15.9
10	481.254,005 483.295,942	11	481.241,131 483.292,133	13.426	11	481.241,131 483.292,133	12	481.213,556 483.304,53	30.233	12	481.213,556 483.304,53	13	481.187,004 483.342,227	46.109
13	481.187,004 483.342,227	14	481.176,758 483.361,876	22.16	14	481.176,758 483.361,876	15	481.174,453 483.378,005	16.293	15	481.174,453 483.378,005	16	481.174,453 483.392,894	14.889

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	481.174,453 483.392,894	17	481.146,574 483.449,827	63.393	17	481.146,574 483.449,827	18	481.128,03 483.466,562	24.978	18	481.128,03 483.466,562	19	481.110,361 483.468,496	17.775
19	481.110,361 483.468,496	20	481.090,002 483.471,222	20.541	20	481.090,002 483.471,222	21	481.062,307 483.489,901	33.405	21	481.062,307 483.489,901	22	481.058,502 483.508,302	18.791
22	481.058,502 483.508,302	23	481.045,282 483.509,159	13.248	23	481.045,282 483.509,159	24	481.034,872 483.514,342	11.629	24	481.034,872 483.514,342	25	481.031,591 483.518,679	5.439
25	481.031,591 483.518,679	26	481.032,202 483.524,461	5.815	26	481.032,202 483.524,461	27	481.036,763 483.530,354	7.452	27	481.036,763 483.530,354	28	481.037,867 483.536,048	5.8
28	481.037,867 483.536,048	29	481.037,867 483.540,385	4.337	29	481.037,867 483.540,385	30	481.035,92 483.542,776	3.083	30	481.035,92 483.542,776	31	481.033,639 483.543,888	2.537
31	481.033,639 483.543,888	32	481.024,017 483.544,778	9.663	32	481.024,017 483.544,778	33	481.018,233 483.546,001	5.912	33	481.018,233 483.546,001	34	481.012,894 483.548,67	5.969
34	481.012,894 483.548,67	35	481.006,337 483.551,731	7.236	35	481.006,337 483.551,731	36	480.998,55 483.554,456	8.25	36	480.998,55 483.554,456	37	480.990,819 483.555,901	7.865
37	480.990,819 483.555,901	38	480.984,979 483.556,068	5.843	38	480.984,979 483.556,068	39	480.980,951 483.555,462	4.073	39	480.980,951 483.555,462	40	480.979,695 483.554,011	1.919
40	480.979,695 483.554,011	41	480.977,192 483.551,12	3.824	41	480.977,192 483.551,12	42	480.971,519 483.548,228	6.367	42	480.971,519 483.548,228	43	480.965,791 483.548,228	5.729
43	480.965,791 483.548,228	44	480.960,006 483.550,23	6.121	44	480.960,006 483.550,23	45	480.954,389 483.553,232	6.37	45	480.954,389 483.553,232	46	480.949,622 483.554,453	4.92
46	480.949,622 483.554,453	47	480.944,394 483.550,616	6.485	47	480.944,394 483.550,616	48	480.935,106 483.548,392	9.551	48	480.935,106 483.548,392	49	480.922,146 483.548,448	12.959
49	480.922,146 483.548,448	50	480.911,87 483.551,013	10.592	50	480.911,87 483.551,013	51	480.906,864 483.549,567	5.21	51	480.906,864 483.549,567	52	480.902,581 483.545,731	5.75
52	480.902,581 483.545,731	53	480.898,688 483.543,952	4.28	53	480.898,688 483.543,952	54	480.893,293 483.544,118	5.398	54	480.893,293 483.544,118	55	480.888,843 483.545,397	4.63
55	480.888,843 483.545,397	56	480.886,507 483.547,343	3.04	56	480.886,507 483.547,343	57	480.884,004 483.551,235	4.627	57	480.884,004 483.551,235	58	480.880,111 483.554,738	5.237
58	480.880,111 483.554,738	59	480.873,404 483.556,187	6.862	59	480.873,404 483.556,187	60	480.865,006 483.553,685	8.763	60	480.865,006 483.553,685	61	480.856,996 483.551,461	8.312
61	480.856,996 483.551,461	62	480.849,766 483.551,516	7.231	62	480.849,766 483.551,516	63	480.842,98 483.554,408	7.376	63	480.842,98 483.554,408	64	480.835,604 483.559,029	8.704
64	480.835,604 483.559,029	65	480.824,48 483.562,031	11.522	65	480.824,48 483.562,031	66	480.815,414 483.566,535	10.123	66	480.815,414 483.566,535	67	480.807,55 483.570,223	8.686
67	480.807,55 483.570,223	68	480.801,154 483.571,335	6.492	68	480.801,154 483.571,335	69	480.793,701 483.571,335	7.453	69	480.793,701 483.571,335	70	480.782,8 483.575,505	11.672
70	480.782,8 483.575,505	71	480.769,586 483.583,648	15.521	71	480.769,586 483.583,648	72	480.756,905 483.588,429	13.553	72	480.756,905 483.588,429	73	480.751,009 483.590,931	6.404
73	480.751,009 483.590,931	74	480.745,447 483.595,824	7.408	74	480.745,447 483.595,824	75	480.741,429 483.602,302	7.623	75	480.741,429 483.602,302	76	480.738,537 483.615,868	13.871
76	480.738,537 483.615,868	77	480.736,643 483.623,234	7.606	77	480.736,643 483.623,234	78	480.735,753 483.631,463	8.277	78	480.735,753 483.631,463	79	480.735,753 483.635,8	4.337
79	480.735,753 483.635,8	80	480.732,583 483.639,136	4.602	80	480.732,583 483.639,136	81	480.728,468 483.640,192	4.249	81	480.728,468 483.640,192	82	480.724,852 483.639,302	3.723
82	480.724,852 483.639,302	83	480.718,536 483.634,19	8.126	83	480.718,536 483.634,19	84	480.713,363 483.630,743	6.216	84	480.713,363 483.630,743	85	480.705,521 483.630,743	7.842
85	480.705,521 483.630,743	86	480.699,18 483.632,077	6.48	86	480.699,18 483.632,077	87	480.693,563 483.635,969	6.834	87	480.693,563 483.635,969	88	480.686,833 483.643,92	10.417
88	480.686,833 483.643,92	89	480.680,521 483.651,403	9.79	89	480.680,521 483.651,403	90	480.656,83 483.616,126	42.494	90	480.656,83 483.616,126	91	480.620,801 483.562,476	64.625
91	480.620,801 483.562,476	92	480.605,792 483.508,95	55.591	92	480.605,792 483.508,95	93	480.574,207 483.466,689	52.76	93	480.574,207 483.466,689	94	480.557,303 483.430,331	40.095
94	480.557,303 483.430,331	95	480.548,214 483.413,268	19.333	95	480.548,214 483.413,268	96	480.544,865 483.400,671	13.035	96	480.544,865 483.400,671	97	480.546,3 483.389,668	11.096
97	480.546,3 483.389,668	98	480.549,649 483.379,781	10.438	98	480.549,649 483.379,781	99	480.568,147 483.362,878	25.058	99	480.568,147 483.362,878	100	480.606,578 483.296,7	76.527
100	480.606,578 483.296,7	101	480.616,764 483.270,827	27.806	101	480.616,764 483.270,827	102	480.626,69 483.252,648	20.713	102	480.626,69 483.252,648	103	480.636,736 483.239,253	16.744
103	480.636,736 483.239,253	104	480.639,368 483.228,131	11.43	104	480.639,368 483.228,131	105	480.635,54 483.214,736	13.931	105	480.635,54 483.214,736	106	480.648,083 483.209,336	13.656
106	480.648,083 483.209,336	107	480.663,942 483.205,037	16.431	107	480.663,942 483.205,037	108	480.686,521 483.203,425	22.636	108	480.686,521 483.203,425	109	480.706,368 483.199,273	20.277
109	480.706,368 483.199,273	110	480.730,12 483.199,464	23.753	110	480.730,12 483.199,464	111	480.745,818 483.188,354	19.231	111	480.745,818 483.188,354	112	480.755,338 483.176,333	15.334
112	480.755,338 483.176,333	113	480.772,877 483.169,822	18.708	113	480.772,877 483.169,822	114	480.795,389 483.160,203	24.481	114	480.795,389 483.160,203	115	480.832,067 483.147,715	38.746

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	480.832,067 483.147,715	116	480.855,117 483.136,863	25.47 7	116	480.855,117 483.136,863	117	480.872,989 483.121,503	23.56 6	117	480.872,989 483.121,503	118	480.885,516 483.096,961	27.55 5
118	480.885,516 483.096,961	119	480.886,681 483.071,023	25.96 4	119	480.886,681 483.071,023	120	480.859,421 483.057,2	30.56 4	120	480.859,421 483.057,2	121	480.843,42 483.074,362	23.46 4
121	480.843,42 483.074,362	122	480.826,708 483.090,485	23.22 2	122	480.826,708 483.090,485	123	480.801,473 483.102,797	28.07 7	123	480.801,473 483.102,797	124	480.787,608 483.113,717	17.64 9
124	480.787,608 483.113,717	125	480.775,099 483.120,689	14.32	125	480.775,099 483.120,689	126	480.762,67 483.125,78	13.43 2	126	480.762,67 483.125,78	127	480.748,952 483.128,836	14.05 4
127	480.748,952 483.128,836	128	480.727,88 483.131,082	21.19 1	128	480.727,88 483.131,082	129	480.635,95 483.193,269	110.9 89	129	480.635,95 483.193,269	130	480.632,262 483.197,54	5.644
130	480.632,262 483.197,54	131	480.629,727 483.203,107	6.116	131	480.629,727 483.203,107	132	480.629,202 483.208,756	5.673	132	480.629,202 483.208,756	133	480.598,662 483.208,09	30.54 7
133	480.598,662 483.208,09	134	480.593,515 483.209,806	5.426	134	480.593,515 483.209,806	135	480.583,244 483.213,156	10.80 4	135	480.583,244 483.213,156	136	480.569,522 483.238,516	28.83 5
136	480.569,522 483.238,516	137	480.541,315 483.263,395	37.61	137	480.541,315 483.263,395	138	480.537,763 483.276,508	13.58 5	138	480.537,763 483.276,508	139	480.542,682 483.279,786	5.911
139	480.542,682 483.279,786	140	480.553,612 483.282,791	11.33 6	140	480.553,612 483.282,791	141	480.558,258 483.290,986	9.42	141	480.558,258 483.290,986	142	480.548,42 483.322,675	33.18
142	480.548,42 483.322,675	143	480.512,267 483.344,587	42.27 5	143	480.512,267 483.344,587	144	480.481,458 483.373,26	42.08 8	144	480.481,458 483.373,26	145	480.470,8 483.391,563	21.18
145	480.470,8 483.391,563	146	480.470,004 483.406,69	15.14 7	146	480.470,004 483.406,69	147	480.485,877 483.451,118	47.17 9	147	480.485,877 483.451,118	148	480.495,929 483.466,192	18.11 8
148	480.495,929 483.466,192	149	480.504,733 483.475,268	12.64 4	149	480.504,733 483.475,268	150	480.481,285 483.502,307	35.79	150	480.481,285 483.502,307	151	480.454,214 483.524,903	35.26 3
151	480.454,214 483.524,903	152	480.419,754 483.566,995	54.39 9	152	480.419,754 483.566,995	153	480.385,522 483.601,09	48.31 4	153	480.385,522 483.601,09	154	480.354,309 483.642,665	51.98 8
154	480.354,309 483.642,665	155	480.325,581 483.666,23	37.15 7	155	480.325,581 483.666,23	156	480.282,598 483.649,202	46.23 3	156	480.282,598 483.649,202	157	480.280,637 483.645,417	4.263
157	480.280,637 483.645,417	158	480.275,911 483.644,1	4.906	158	480.275,911 483.644,1	159	480.275,675 483.637,095	7.009	159	480.275,675 483.637,095	160	480.272,083 483.628,803	9.037
160	480.272,083 483.628,803	161	480.271,026 483.615,571	13.27 4	161	480.271,026 483.615,571	162	480.269,407 483.604,006	11.67 8	162	480.269,407 483.604,006	163	480.270,99 483.591,656	12.45 1
163	480.270,99 483.591,656	164	480.276,068 483.565,949	26.20 4	164	480.276,068 483.565,949	165	480.282,419 483.540,546	26.18 5	165	480.282,419 483.540,546	166	480.288,768 483.500,86	40.19 1
166	480.288,768 483.500,86	167	480.303,056 483.448,789	53.99 6	167	480.303,056 483.448,789	168	480.305,596 483.431,007	17.96 2	168	480.305,596 483.431,007	169	480.307,809 483.422,474	8.815
169	480.307,809 483.422,474	170	480.311,943 483.416,114	7.585	170	480.311,943 483.416,114	171	480.313,216 483.405,61	10.58 1	171	480.313,216 483.405,61	172	480.326,23 483.364,348	43.26 6
172	480.326,23 483.364,348	173	480.331,622 483.344,047	21.00 5	173	480.331,622 483.344,047	174	480.346,835 483.317,425	30.66 2	174	480.346,835 483.317,425	175	480.357,337 483.308,23	13.95 9
175	480.357,337 483.308,23	176	480.360,839 483.300,85	8.169	176	480.360,839 483.300,85	177	480.361,789 483.293,886	7.028	177	480.361,789 483.293,886	178	480.365,268 483.289,458	5.631
178	480.365,268 483.289,458	179	480.367,507 483.283,381	6.476	179	480.367,507 483.283,381	180	480.371,956 483.256,686	27.06 3	180	480.371,956 483.256,686	181	480.372,908 483.244,942	11.78 3
181	480.372,908 483.244,942	182	480.383,069 483.195,092	50.87 5	182	480.383,069 483.195,092	183	480.384,929 483.159,212	35.92 8	183	480.384,929 483.159,212	184	480.386,879 483.143,968	15.36 8
184	480.386,879 483.143,968	185	480.387,831 483.128,417	15.58	185	480.387,831 483.128,417	186	480.391,42 483.109,869	18.89 2	186	480.391,42 483.109,869	187	480.393,547 483.087,451	22.51 9
187	480.393,547 483.087,451	188	480.397,743 483.068,932	18.98 8	188	480.397,743 483.068,932	189	480.403,839 483.043,621	26.03 5	189	480.403,839 483.043,621	190	480.407,0 483.016,598	27.20 7
190	480.407,0 483.016,598	191	480.413,22 482.991,169	26.17 9	191	480.413,22 482.991,169	192	480.413,133 482.969,62	21.54 9	192	480.413,133 482.969,62	193	480.415,25 482.955,413	14.36 4
193	480.415,25 482.955,413	194	480.419,042 482.948,162	8.183	194	480.419,042 482.948,162	195	480.520,923 483.009,403	118.8 71	195	480.520,923 483.009,403	196	480.524,115 483.000,483	9.474
196	480.524,115 483.000,483	197	480.555,299 482.946,619	62.23 9	197	480.555,299 482.946,619	198	480.582,057 482.908,915	46.23 5	198	480.582,057 482.908,915	199	480.615,225 482.887,605	39.42 3
199	480.615,225 482.887,605	200	480.640,661 482.865,985	33.38 4	200	480.640,661 482.865,985	201	480.659,738 482.840,548	31.79 5	201	480.659,738 482.840,548	202	480.678,815 482.825,922	24.03 9
202	480.678,815 482.825,922	203	480.704,252 482.796,671	38.76 4	203	480.704,252 482.796,671	204	480.718,448 482.773,154	27.47	204	480.718,448 482.773,154	205	480.783,947 482.626,259	160.8 35
205	480.783,947 482.626,259	206	480.825,872 482.503,257	129.9 51	206	480.825,872 482.503,257	207	480.861,984 482.511,698	37.08 6	207	480.861,984 482.511,698	208	480.898,87 482.523,613	38.76 3
208	480.898,87 482.523,613	209	480.942,835 482.538,879	46.54	209	480.942,835 482.538,879	210	480.979,349 482.545,953	37.19 3	210	480.979,349 482.545,953	211	481.019,588 482.546,326	40.24 1
211	481.019,588 482.546,326	212	481.048,277 482.539,251	29.54 9	212	481.048,277 482.539,251	213	481.115,557 482.505,896	75.09 4	213	481.115,557 482.505,896	214	481.148,345 482.478,715	42.58 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
214	481.148,345 482.478,715	215	481.175,916 482.459,353	33.69	215	481.175,916 482.459,353	216	481.220,999 482.442,598	48.096	216	481.220,999 482.442,598	217	481.274,279 482.422,492	56.947
217	481.274,279 482.422,492	218	481.311,165 482.411,321	38.54	218	481.311,165 482.411,321	219	481.338,737 482.408,715	27.695	219	481.338,737 482.408,715	220	481.400,629 482.393,971	63.624
220	481.400,629 482.393,971	221	481.452,602 482.382,559	53.211	221	481.452,602 482.382,559	222	481.530,21 482.369,283	78.735	222	481.530,21 482.369,283	223	481.525,633 482.359,281	10.999
223	481.525,633 482.359,281	224	481.535,565 482.356,965	10.198	224	481.535,565 482.356,965	225	481.545,994 482.355,476	10.535	225	481.545,994 482.355,476	226	481.563,873 482.353,326	18.008
226	481.563,873 482.353,326	227	481.582,413 482.350,017	18.833	227	481.582,413 482.350,017	228	481.600,953 482.347,039	18.778	228	481.600,953 482.347,039	229	481.613,038 482.344,227	12.408
229	481.613,038 482.344,227	230	481.626,915 482.342,191	14.026	230	481.626,915 482.342,191	231	481.642,144 482.341,033	15.273	231	481.642,144 482.341,033	232	481.658,202 482.340,205	16.079
232	481.658,202 482.340,205	233	481.668,465 482.339,709	10.275	233	481.668,465 482.339,709	234	481.676,576 482.336,731	8.64	234	481.676,576 482.336,731	235	481.685,019 482.331,603	9.878
235	481.685,019 482.331,603	236	481.694,786 482.323,001	13.015	236	481.694,786 482.323,001	237	481.704,222 482.316,549	11.431	237	481.704,222 482.316,549	238	481.710,677 482.312,082	7.85
238	481.710,677 482.312,082	239	481.720,941 482.302,818	13.826	239	481.720,941 482.302,818	240	481.729,384 482.295,374	11.256	240	481.729,384 482.295,374	241	481.735,343 482.291,734	6.983
241	481.735,343 482.291,734	242	481.742,793 482.289,584	7.754	242	481.742,793 482.289,584	243	481.751,731 482.288,426	9.013	243	481.751,731 482.288,426	244	481.763,485 482.286,771	11.87
244	481.763,485 482.286,771	245	481.775,672 482.284,068	12.483	245	481.775,672 482.284,068	246	481.782,402 482.284,068	6.73	246	481.782,402 482.284,068	247	481.790,272 482.285,93	8.087
247	481.790,272 482.285,93	248	481.796,795 482.289,863	7.617	248	481.796,795 482.289,863	249	481.801,869 482.290,484	5.112	249	481.801,869 482.290,484	250	481.807,047 482.289,863	5.215
250	481.807,047 482.289,863	251	481.812,224 482.285,723	6.629	251	481.812,224 482.285,723	252	481.817,402 482.278,894	8.57	252	481.817,402 482.278,894	253	481.824,857 482.272,064	10.111
253	481.824,857 482.272,064	254	481.831,588 482.264,407	10.195	254	481.831,588 482.264,407	255	481.840,286 482.262,13	8.991	255	481.840,286 482.262,13	256	481.848,212 482.258,905	8.557
256	481.848,212 482.258,905	257	481.872,65 482.245,97	27.65	257	481.872,65 482.245,97	258	481.875,549 482.246,177	2.906	258	481.875,549 482.246,177	259	481.880,623 482.247,005	5.141
259	481.880,623 482.247,005	260	481.888,389 482.247,626	7.791	260	481.888,389 482.247,626	261	481.894,291 482.247,419	5.906	261	481.894,291 482.247,419	262	481.898,122 482.246,694	3.899
262	481.898,122 482.246,694	263	481.902,575 482.246,28	4.472	263	481.902,575 482.246,28	264	481.908,063 482.247,212	5.567	264	481.908,063 482.247,212	265	481.914,227 482.248,419	6.281
265	481.914,227 482.248,419	266	481.920,958 482.249,868	6.885	266	481.920,958 482.249,868	267	481.924,271 482.249,868	3.313	267	481.924,271 482.249,868	268	481.928,62 482.249,661	4.354
268	481.928,62 482.249,661	269	481.932,969 482.247,177	5.008	269	481.932,969 482.247,177	270	481.937,836 482.243,555	6.067	270	481.937,836 482.243,555	271	481.942,289 482.242,52	4.572
271	481.942,289 482.242,52	272	481.947,57 482.243,141	5.317	272	481.947,57 482.243,141	273	481.951,919 482.246,349	5.404	273	481.951,919 482.246,349	274	481.956,785 482.251,42	7.028
274	481.956,785 482.251,42	275	481.961,342 482.256,18	6.59	275	481.961,342 482.256,18	276	481.967,14 482.256,801	5.831	276	481.967,14 482.256,801	277	481.971,697 482.256,594	4.562
277	481.971,697 482.256,594	278	481.977,495 482.253,8	6.436	278	481.977,495 482.253,8	279	481.983,087 482.249,868	6.836	279	481.983,087 482.249,868	280	481.988,057 482.246,039	6.274
280	481.988,057 482.246,039	281	481.992,717 482.244,073	5.058	281	481.992,717 482.244,073	282	481.998,101 482.242,624	5.576	282	481.998,101 482.242,624	283	482.006,36 482.241,904	8.29
283	482.006,36 482.241,904	284	482.011,951 482.239,938	5.927	284	482.011,951 482.239,938	285	482.017,75 482.238,489	5.977	285	482.017,75 482.238,489	286	482.025,413 482.239,11	7.688
286	482.025,413 482.239,11	287	482.032,143 482.240,559	6.884	287	482.032,143 482.240,559	288	482.036,699 482.240,145	4.575	288	482.036,699 482.240,145	289	482.040,841 482.238,8	4.355
289	482.040,841 482.238,8	290	482.043,741 482.235,281	4.56	290	482.043,741 482.235,281	291	482.046,744 482.228,245	7.65	291	482.046,744 482.228,245	292	482.048,918 482.222,657	5.996
292	482.048,918 482.222,657	293	482.053,617 482.218,079	6.56	293	482.053,617 482.218,079	294	482.058,277 482.216,733	4.85	294	482.058,277 482.216,733	295	482.065,525 482.217,768	7.322
295	482.065,525 482.217,768	296	482.074,741 482.220,252	9.545	296	482.074,741 482.220,252	297	482.082,093 482.220,873	7.378	297	482.082,093 482.220,873	298	482.085,924 482.220,459	3.853
298	482.085,924 482.220,459	299	482.088,409 482.218,596	3.106	299	482.088,409 482.218,596	300	482.088,513 482.216,009	2.589	300	482.088,513 482.216,009	301	482.087,167 482.213,422	2.916
301	482.087,167 482.213,422	302	482.081,896 482.208,385	7.291	302	482.081,896 482.208,385	303	482.080,861 482.205,799	2.785	303	482.080,861 482.205,799	304	482.081,793 482.203,212	2.75
304	482.081,793 482.203,212	305	482.085,21 482.201,763	3.712	305	482.085,21 482.201,763	306	482.091,526 482.200,521	6.437	306	482.091,526 482.200,521	307	482.097,428 482.198,762	6.159
307	482.097,428 482.198,762	308	482.101,467 482.196,899	4.448	308	482.101,467 482.196,899	309	482.104,055 482.193,484	4.285	309	482.104,055 482.193,484	310	482.105,298 482.189,863	3.828
310	482.105,298 482.189,863	311	482.107,058 482.186,655	3.659	311	482.107,058 482.186,655	312	482.109,44 482.184,896	2.961	312	482.109,44 482.184,896	313	482.115,86 482.183,964	6.487

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	482.115,86 482.183,964	314	482.124,529 482.184,734	8.703	314	482.124,529 482.184,734	315	482.131,459 482.184,929	6.933	315	482.131,459 482.184,929	316	482.139,944 482.181,822	9.036
316	482.139,944 482.181,822	317	482.144,64 482.179,621	5.186	317	482.144,64 482.179,621	318	482.149,336 482.177,42	5.186	318	482.149,336 482.177,42	319	482.156,073 482.175,219	7.087
319	482.156,073 482.175,219	320	482.162,835 482.173,593	6.955	320	482.162,835 482.173,593	321	482.176,89 482.173,788	14.05 6	321	482.176,89 482.173,788	322	482.190,363 482.174,888	13.51 8
322	482.190,363 482.174,888	323	482.198,848 482.175,794	8.533	323	482.198,848 482.175,794	324	482.203,485 482.175,93	4.639	324	482.203,485 482.175,93	325	482.211,646 482.174,764	8.244
325	482.211,646 482.174,764	326	482.221,881 482.173,729	10.28 7	326	482.221,881 482.173,729	327	482.231,596 482.174,506	9.746	327	482.231,596 482.174,506	328	482.243,32 482.176,253	11.85 3
328	482.243,32 482.176,253	329	482.254,72 482.177,807	11.50 5	329	482.254,72 482.177,807	330	482.260,71 482.177,795	5.99	330	482.260,71 482.177,795	331	482.272,87 482.176,744	12.20 5
331	482.272,87 482.176,744	332	482.287,252 482.177,094	14.38 6	332	482.287,252 482.177,094	333	482.306,545 482.178,613	19.35 3	333	482.306,545 482.178,613	334	482.358,725 482.194,435	54.52 6
334	482.358,725 482.194,435	335	482.362,52 482.196,58	4.359	335	482.362,52 482.196,58	336	482.368,233 482.200,794	7.099	336	482.368,233 482.200,794	337	482.377,929 482.207,521	11.80 1
337	482.377,929 482.207,521	338	482.387,283 482.218,154	14.16 2	338	482.387,283 482.218,154	339	482.395,0 482.224,698	10.11 8	339	482.395,0 482.224,698	340	482.399,209 482.226,801	4.705
340	482.399,209 482.226,801	341	482.403,418 482.228,905	4.706	341	482.403,418 482.228,905	342	482.423,786 482.234,894	21.23	342	482.423,786 482.234,894	343	482.437,385 482.238,589	14.09 2
343	482.437,385 482.238,589	344	482.443,59 482.239,512	6.273	344	482.443,59 482.239,512	345	482.450,72 482.237,533	7.4	345	482.450,72 482.237,533	346	482.458,838 482.236,392	8.198
346	482.458,838 482.236,392	347	482.463,757 482.238,626	5.403	347	482.463,757 482.238,626	348	482.466,291 482.243,245	5.268	348	482.466,291 482.243,245	349	482.467,932 482.249,652	6.614
349	482.467,932 482.249,652	350	482.470,615 482.253,823	4.959	350	482.470,615 482.253,823	351	482.474,64 482.256,952	5.098	351	482.474,64 482.256,952	352	482.479,709 482.257,101	5.071
352	482.479,709 482.257,101	353	482.484,331 482.252,482	6.534	353	482.484,331 482.252,482	354	482.488,654 482.244,586	9.002	354	482.488,654 482.244,586	355	482.492,68 482.238,18	7.566
355	482.492,68 482.238,18	356	482.497,152 482.235,796	5.068	356	482.497,152 482.235,796	357	482.503,414 482.236,094	6.269	357	482.503,414 482.236,094	358	482.509,675 482.239,67	7.21
358	482.509,675 482.239,67	359	482.517,428 482.239,968	7.759	359	482.517,428 482.239,968	360	482.526,671 482.238,329	9.387	360	482.526,671 482.238,329	361	482.531,143 482.239,819	4.714
361	482.531,143 482.239,819	362	482.531,889 482.245,778	6.006	362	482.531,889 482.245,778	363	482.529,802 482.252,929	7.449	363	482.529,802 482.252,929	364	482.526,224 482.260,379	8.265
364	482.526,224 482.260,379	365	482.520,792 482.267,253	8.761	365	482.520,792 482.267,253	366	482.513,338 482.271,871	8.769	366	482.513,338 482.271,871	367	482.501,411 482.276,341	12.73 7
367	482.501,411 482.276,341	368	482.496,193 482.281,257	7.169	368	482.496,193 482.281,257	369	482.494,404 482.288,26	7.228	369	482.494,404 482.288,26	370	482.496,491 482.295,262	7.306
370	482.496,491 482.295,262	371	482.503,051 482.301,966	9.38	371	482.503,051 482.301,966	372	482.511,847 482.307,181	10.22 6	372	482.511,847 482.307,181	373	482.519,45 482.312,843	9.48
373	482.519,45 482.312,843	374	482.524,409 482.319,473	8.279	374	482.524,409 482.319,473	375	482.532,162 482.330,944	13.84 5	375	482.532,162 482.330,944	376	482.539,914 482.343,31	14.59 5
376	482.539,914 482.343,31	377	482.543,939 482.354,931	12.29 8	377	482.543,939 482.354,931	378	482.547,517 482.363,87	9.628	378	482.547,517 482.363,87	379	482.553,033 482.368,787	7.389
379	482.553,033 482.368,787	380	482.559,146 482.372,512	7.159	380	482.559,146 482.372,512	381	482.563,171 482.375,64	5.098	381	482.563,171 482.375,64	382	482.564,059 482.379,622	4.08
382	482.564,059 482.379,622	383	482.564,947 482.383,605	4.081	383	482.564,947 482.383,605	384	482.573,408 482.419,844	37.21 4	384	482.573,408 482.419,844	385	482.577,941 482.436,152	16.92 6
385	482.577,941 482.436,152	386	482.575,523 482.448,231	12.31 9	386	482.575,523 482.448,231	387	482.571,293 482.451,856	5.571	387	482.571,293 482.451,856	388	482.566,76 482.454,876	5.447
388	482.566,76 482.454,876	389	482.563,738 482.460,312	6.22	389	482.563,738 482.460,312	390	482.566,457 482.498,967	38.75 1	390	482.566,457 482.498,967	391	482.573,408 482.519,2	21.39 4
391	482.573,408 482.519,2	392	482.576,669 482.540,061	21.11 4	392	482.576,669 482.540,061	393	482.593,39 482.609,967	71.87 8	393	482.593,39 482.609,967	394	482.600,601 482.633,991	25.08 3
394	482.600,601 482.633,991	395	482.602,603 482.640,658	6.961	395	482.602,603 482.640,658	396	482.614,54 482.696,164	56.77 5	396	482.614,54 482.696,164	397	482.631,648 482.727,327	35.55
397	482.631,648 482.727,327	398	482.634,957 482.754,462	27.33 6	398	482.634,957 482.754,462	399	482.635,756 482.762,907	8.483	399	482.635,756 482.762,907	400	482.638,155 482.788,241	25.44 7
400	482.638,155 482.788,241	401	482.650,406 483.107,376	319.3 7	401	482.650,406 483.107,376	402	482.650,717 483.115,482	8.112	402	482.650,717 483.115,482	403	482.574,089 483.149,62	83.88 8
403	482.574,089 483.149,62	404	482.486,837 483.143,57	87.46 2	404	482.486,837 483.143,57	405	482.410,959 483.124,3	78.28 7	405	482.410,959 483.124,3	406	482.391,804 483.117,862	20.20 9
406	482.391,804 483.117,862	407	482.381,014 483.116,213	10.91 5	407	482.381,014 483.116,213	408	482.370,662 483.115,714	10.36 4	408	482.370,662 483.115,714	409	482.358,732 483.116,755	11.97 5
409	482.358,732 483.116,755	410	482.343,742 483.118,808	15.12 9	410	482.343,742 483.118,808	411	482.321,936 483.113,22	22.51 1	411	482.321,936 483.113,22	412	482.301,818 483.109,546	20.45 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
412	482.301,818 483.109,546	413	482.277,951 483.108,659	23.884	413	482.277,951 483.108,659	414	482.249,002 483.112,191	29.163	414	482.249,002 483.112,191	415	482.231,074 483.113,162	17.955
415	482.231,074 483.113,162	416	482.209,336 483.117,4	22.147	416	482.209,336 483.117,4	417	482.187,789 483.121,587	21.949	417	482.187,789 483.121,587	418	482.175,405 483.124,448	12.711
418	482.175,405 483.124,448	419	482.165,171 483.128,025	10.841	419	482.165,171 483.128,025	420	482.149,944 483.138,625	18.553	420	482.149,944 483.138,625	421	482.131,915 483.147,806	20.232
421	482.131,915 483.147,806	422	482.105,978 483.154,625	26.818	422	482.105,978 483.154,625	423	482.089,387 483.159,184	17.206	423	482.089,387 483.159,184	424	482.058,949 483.163,958	30.811
424	482.058,949 483.163,958	425	482.026,66 483.167,384	32.469	425	482.026,66 483.167,384	426	482.004,67 483.169,677	22.11	426	482.004,67 483.169,677	427	481.972,531 483.182,116	34.462
427	481.972,531 483.182,116	428	481.953,939 483.201,477	26.842	428	481.953,939 483.201,477	429	481.934,784 483.222,926	28.757	429	481.934,784 483.222,926	430	481.925,542 483.235,97	15.986
430	481.925,542 483.235,97	431	481.911,749 483.248,862	18.88	431	481.911,749 483.248,862	432	481.894,178 483.261,559	21.679	432	481.894,178 483.261,559	433	481.882,782 483.263,01	11.488
433	481.882,782 483.263,01	434	481.871,468 483.262,314	11.335	434	481.871,468 483.262,314	435	481.856,457 483.260,969	15.071	435	481.856,457 483.260,969	436	481.840,408 483.266,195	16.878
436	481.840,408 483.266,195	437	481.826,466 483.272,885	15.465	437	481.826,466 483.272,885	438	481.830,712 483.188,809	84.183	438	481.830,712 483.188,809	439	481.870,046 483.114,727	83.877
439	481.870,046 483.114,727	440	481.939,324 483.022,058	115.702	440	481.939,324 483.022,058	441	481.978,91 483.006,772	42.435	441	481.978,91 483.006,772	442	482.016,644 482.977,69	47.641
442	482.016,644 482.977,69	443	482.056,037 482.921,926	68.275	443	482.056,037 482.921,926	444	482.076,182 482.858,719	66.339	444	482.076,182 482.858,719	445	482.100,518 482.813,648	51.221
445	482.100,518 482.813,648	446	482.117,704 482.798,469	22.93	446	482.117,704 482.798,469	447	482.117,928 482.798,396	0.235	447	482.117,928 482.798,396	448	482.147,829 482.792,345	30.507
448	482.147,829 482.792,345	449	482.170,087 482.776,018	27.604	449	482.170,087 482.776,018	450	482.210,858 482.732,181	59.866	450	482.210,858 482.732,181	451	482.260,55 482.660,754	87.012
451	482.260,55 482.660,754	452	482.273,047 482.630,965	32.304	452	482.273,047 482.630,965	453	482.319,334 482.573,987	73.41	453	482.319,334 482.573,987	454	482.334,567 482.526,592	49.783
454	482.334,567 482.526,592	455	482.342,019 482.491,632	35.745	455	482.342,019 482.491,632	456	482.340,825 482.491,425	1.212	456	482.340,825 482.491,425	457	482.333,46 482.526,304	35.648
457	482.333,46 482.526,304	458	482.318,281 482.573,452	49.531	458	482.318,281 482.573,452	459	482.272,137 482.630,464	73.346	459	482.272,137 482.630,464	460	482.259,668 482.660,27	32.309
460	482.259,668 482.660,27	461	482.210,078 482.731,552	86.835	461	482.210,078 482.731,552	462	482.169,419 482.775,268	59.701	462	482.169,419 482.775,268	463	482.147,415 482.791,408	27.289
463	482.147,415 482.791,408	464	482.118,148 482.797,272	29.848	464	482.118,148 482.797,272	465	482.108,184 482.767,012	31.858	465	482.108,184 482.767,012	466	482.103,48 482.735,333	32.026
466	482.103,48 482.735,333	467	482.102,202 482.691,958	43.394	467	482.102,202 482.691,958	468	482.106,162 482.631,476	60.611	468	482.106,162 482.631,476	469	482.110,333 482.588,632	43.046
469	482.110,333 482.588,632	470	482.122,783 482.562,766	28.706	470	482.122,783 482.562,766	471	482.122,906 482.515,988	46.779	471	482.122,906 482.515,988	472	482.118,946 482.467,888	48.262
472	482.118,946 482.467,888	473	482.105,651 482.395,778	73.326	473	482.105,651 482.395,778	474	482.070,45 482.283,396	117.767	474	482.070,45 482.283,396	475	482.069,495 482.283,694	1.0
475	482.069,495 482.283,694	476	482.104,679 482.396,019	117.706	476	482.104,679 482.396,019	477	482.117,954 482.468,02	73.215	477	482.117,954 482.468,02	478	482.121,906 482.516,029	48.171
478	482.121,906 482.516,029	479	482.121,906 482.562,539	46.51	479	482.121,906 482.562,539	480	482.109,475 482.588,416	28.708	480	482.109,475 482.588,416	481	482.105,246 482.631,402	43.194
481	482.105,246 482.631,402	482	482.101,302 482.691,94	60.666	482	482.101,302 482.691,94	483	482.102,578 482.735,422	43.501	483	482.102,578 482.735,422	484	482.107,32 482.767,253	32.182
484	482.107,32 482.767,253	485	482.117,198 482.797,582	31.897	485	482.117,198 482.797,582	486	482.099,722 482.813,016	23.315	486	482.099,722 482.813,016	487	482.075,258 482.858,326	51.493
487	482.075,258 482.858,326	488	482.055,132 482.921,475	66.278	488	482.055,132 482.921,475	489	482.015,914 482.976,989	67.97	489	482.015,914 482.976,989	490	481.978,427 483.005,908	47.346
490	481.978,427 483.005,908	491	481.938,695 483.021,228	42.583	491	481.938,695 483.021,228	492	481.869,199 483.114,19	116.067	492	481.869,199 483.114,19	493	481.829,724 483.188,537	84.177
493	481.829,724 483.188,537	494	481.825,44 483.273,378	84.949	494	481.825,44 483.273,378	495	481.816,903 483.282,329	12.369	495	481.816,903 483.282,329	496	481.807,906 483.290,166	11.931
496	481.807,906 483.290,166	497	481.797,381 483.294,5	11.382	497	481.797,381 483.294,5	498	481.768,846 483.295,749	28.562	498	481.768,846 483.295,749	499	481.755,414 483.293,505	13.619
499	481.755,414 483.293,505	500	481.738,99 483.293,946	16.429	500	481.738,99 483.293,946	501	481.711,238 483.296,529	27.873	501	481.711,238 483.296,529	502	481.701,196 483.272,932	25.645
502	481.701,196 483.272,932	503	481.697,606 483.250,004	23.207	503	481.697,606 483.250,004	504	481.702,815 483.216,804	33.606	504	481.702,815 483.216,804	505	481.714,377 483.199,706	20.64
505	481.714,377 483.199,706	506	481.726,936 483.184,363	19.828	506	481.726,936 483.184,363	507	481.739,347 483.168,77	19.93	507	481.739,347 483.168,77	508	481.759,345 483.138,967	35.89
508	481.759,345 483.138,967	509	481.770,987 483.115,237	26.432	509	481.770,987 483.115,237	510	481.778,4 483.081,629	34.416	510	481.778,4 483.081,629	511	481.778,852 483.054,816	26.817

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
511	481.778,852 483.054,816	512	481.779,157 483.036,725	18.094	512	481.779,157 483.036,725	513	481.782,283 483.016,893	20.077	513	481.782,283 483.016,893	514	481.792,229 482.994,782	24.245
514	481.792,229 482.994,782	515	481.830,968 482.948,823	60.108	515	481.830,968 482.948,823	516	481.840,977 482.931,087	20.365	516	481.840,977 482.931,087	517	481.845,142 482.917,463	14.235
517	481.845,142 482.917,463	518	481.846,165 482.898,917	18.576	518	481.846,165 482.898,917	519	481.841,655 482.873,97	25.352	519	481.841,655 482.873,97	520	481.841,055 482.831,441	42.533
520	481.841,055 482.831,441	521	481.838,028 482.805,746	25.873	521	481.838,028 482.805,746	522	481.835,856 482.787,309	18.564	522	481.835,856 482.787,309	523	481.835,856 482.771,182	16.127
523	481.835,856 482.771,182	524	481.838,812 482.691,925	79.312	524	481.838,812 482.691,925	525	481.845,248 482.664,318	28.347	525	481.845,248 482.664,318	526	481.855,611 482.648,771	18.684
526	481.855,611 482.648,771	527	481.867,213 482.637,267	16.339	527	481.867,213 482.637,267	528	481.894,783 482.619,824	32.625	528	481.894,783 482.619,824	529	481.924,949 482.597,184	37.717
529	481.924,949 482.597,184	530	481.943,618 482.574,872	29.092	530	481.943,618 482.574,872	531	481.963,366 482.536,341	43.297	531	481.963,366 482.536,341	532	481.990,967 482.490,425	53.573
532	481.990,967 482.490,425	533	482.017,315 482.437,822	58.833	533	482.017,315 482.437,822	534	482.016,421 482.437,374	1.0	534	482.016,421 482.437,374	535	481.990,09 482.489,943	58.795
535	481.990,09 482.489,943	536	481.962,491 482.535,854	53.568	536	481.962,491 482.535,854	537	481.942,779 482.574,317	43.219	537	481.942,779 482.574,317	538	481.924,256 482.596,454	28.865
538	481.924,256 482.596,454	539	481.894,215 482.619,0	37.561	539	481.894,215 482.619,0	540	481.866,586 482.636,48	32.694	540	481.866,586 482.636,48	541	481.854,835 482.648,132	16.549
541	481.854,835 482.648,132	542	481.844,315 482.663,914	18.967	542	481.844,315 482.663,914	543	481.837,816 482.691,792	28.625	543	481.837,816 482.691,792	544	481.834,856 482.771,163	79.427
544	481.834,856 482.771,163	545	481.834,856 482.787,368	16.205	545	481.834,856 482.787,368	546	481.837,035 482.805,863	18.623	546	481.837,035 482.805,863	547	481.840,056 482.831,506	25.821
547	481.840,056 482.831,506	548	481.840,656 482.874,066	42.564	548	481.840,656 482.874,066	549	481.845,16 482.898,978	25.316	549	481.845,16 482.898,978	550	481.844,109 482.917,287	18.339
550	481.844,109 482.917,287	551	481.840,052 482.930,692	14.006	551	481.840,052 482.930,692	552	481.830,143 482.948,25	20.161	552	481.830,143 482.948,25	553	481.791,374 482.994,244	60.154
553	481.791,374 482.994,244	554	481.781,316 483.016,605	24.519	554	481.781,316 483.016,605	555	481.778,158 483.036,638	20.281	555	481.778,158 483.036,638	556	481.777,852 483.054,799	18.163
556	481.777,852 483.054,799	557	481.777,402 483.081,512	26.716	557	481.777,402 483.081,512	558	481.770,036 483.114,904	34.196	558	481.770,036 483.114,904	559	481.758,477 483.138,466	26.244
559	481.758,477 483.138,466	560	481.738,54 483.168,179	35.782	560	481.738,54 483.168,179	561	481.726,154 483.183,741	19.889	561	481.726,154 483.183,741	562	481.713,755 483.199,318	19.909
562	481.713,755 483.199,318	563	481.701,866 483.216,402	20.814	563	481.701,866 483.216,402	564	481.696,594 483.250,004	34.012	564	481.696,594 483.250,004	565	481.700,227 483.273,21	23.489
565	481.700,227 483.273,21	566	481.710,224 483.296,624	25.459	566	481.710,224 483.296,624	567	481.693,147 483.298,213	17.151	567	481.693,147 483.298,213	568	481.674,354 483.310,514	22.461
568	481.674,354 483.310,514	569	481.651,359 483.324,514	26.921	569	481.651,359 483.324,514	570	481.638,155 483.337,209	18.317	570	481.638,155 483.337,209	571	481.629,787 483.349,636	14.982
571	481.629,787 483.349,636	572	481.617,485 483.380,803	33.507	572	481.617,485 483.380,803	573	481.608,486 483.406,447	27.177	573	481.608,486 483.406,447	574	481.602,914 483.411,869	7.775
574	481.602,914 483.411,869	575	481.601,874 483.412,485	1.208	575	481.601,874 483.412,485	576	481.590,447 483.415,715	11.875	576	481.590,447 483.415,715	577	481.574,534 483.415,32	15.918
577	481.574,534 483.415,32	578	481.561,976 483.411,955	13.001	578	481.561,976 483.411,955	579	481.550,038 483.406,869	12.976	579	481.550,038 483.406,869	580	481.542,529 483.406,455	7.521
580	481.542,529 483.406,455	581	481.536,397 483.407,953	6.312	581	481.536,397 483.407,953	582	481.524,76 483.414,137	13.178	582	481.524,76 483.414,137	583	481.516,383 483.398,344	17.877
583	481.516,383 483.398,344	584	481.512,366 483.347,64	50.863	584	481.512,366 483.347,64	585	481.509,125 483.311,605	36.181	585	481.509,125 483.311,605	586	481.508,317 483.286,599	25.019
586	481.508,317 483.286,599	587	481.494,874 483.255,624	33.767	587	481.494,874 483.255,624	588	481.476,247 483.212,703	46.788	588	481.476,247 483.212,703	589	481.471,408 483.131,324	81.523
589	481.471,408 483.131,324	590	481.478,214 483.063,527	68.138	590	481.478,214 483.063,527	591	481.488,973 483.014,714	49.985	591	481.488,973 483.014,714	592	481.511,405 482.926,612	90.913
592	481.511,405 482.926,612	593	481.549,17 482.854,479	81.421	593	481.549,17 482.854,479	594	481.561,39 482.751,799	103.404	594	481.561,39 482.751,799	595	481.585,442 482.665,076	89.997
595	481.585,442 482.665,076	596	481.584,481 482.664,809	0.997	596	481.584,481 482.664,809	597	481.547,326 482.602,366	72.661	597	481.547,326 482.602,366	598	481.550,938 482.599,052	4.902
598	481.550,938 482.599,052	599	481.552,003 482.590,65	8.469	599	481.552,003 482.590,65	600	481.556,654 482.583,649	8.405	600	481.556,654 482.583,649	601	481.569,145 482.579,899	13.042
601	481.569,145 482.579,899	602	481.580,873 482.574,807	12.786	602	481.580,873 482.574,807	603	481.591,626 482.565,194	14.424	603	481.591,626 482.565,194	604	481.598,62 482.564,145	7.072
604	481.598,62 482.564,145	605	481.620,913 482.564,145	22.293	605	481.620,913 482.564,145	606	481.628,034 482.562,191	7.384	606	481.628,034 482.562,191	607	481.630,649 482.559,645	3.65
607	481.630,649 482.559,645	608	481.634,883 482.559,06	4.274	608	481.634,883 482.559,06	609	481.640,786 482.559,363	5.911	609	481.640,786 482.559,363	610	481.645,501 482.557,437	5.094

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
610	481.645,501 482.557,437	611	481.653,716 482.549,217	11.622	611	481.653,716 482.549,217	612	481.654,332 482.545,084	4.178	612	481.654,332 482.545,084	613	481.652,221 482.541,655	4.027
613	481.652,221 482.541,655	614	481.645,801 482.538,666	7.082	614	481.645,801 482.538,666	615	481.637,445 482.538,402	8.36	615	481.637,445 482.538,402	616	481.630,961 482.543,454	8.219
616	481.630,961 482.543,454	617	481.629,54 482.545,002	2.101	617	481.629,54 482.545,002	618	481.627,409 482.545,301	2.152	618	481.627,409 482.545,301	619	481.624,091 482.544,094	3.531
619	481.624,091 482.544,094	620	481.615,621 482.539,346	9.71	620	481.615,621 482.539,346	621	481.610,493 482.537,79	5.36	621	481.610,493 482.537,79	622	481.605,848 482.539,747	5.04
622	481.605,848 482.539,747	623	481.596,339 482.549,41	13.558	623	481.596,339 482.549,41	624	481.590,679 482.552,015	6.23	624	481.590,679 482.552,015	625	481.583,222 482.551,833	7.459
625	481.583,222 482.551,833	626	481.578,484 482.553,302	4.961	626	481.578,484 482.553,302	627	481.575,351 482.557,775	5.46	627	481.575,351 482.557,775	628	481.569,696 482.563,436	8.002
628	481.569,696 482.563,436	629	481.556,284 482.567,318	13.963	629	481.556,284 482.567,318	630	481.546,805 482.568,986	9.625	630	481.546,805 482.568,986	631	481.538,218 482.570,727	8.762
631	481.538,218 482.570,727	632	481.532,712 482.574,327	6.578	632	481.532,712 482.574,327	633	481.530,83 482.578,652	4.717	633	481.530,83 482.578,652	634	481.532,158 482.589,166	10.597
634	481.532,158 482.589,166	635	481.532,546 482.594,035	4.885	635	481.532,546 482.594,035	636	481.536,715 482.597,83	5.638	636	481.536,715 482.597,83	637	481.541,746 482.601,875	6.456
637	481.541,746 482.601,875	638	481.547,325 482.602,367	5.6	638	481.547,325 482.602,367	639	481.584,478 482.664,808	72.659	639	481.584,478 482.664,808	640	481.560,406 482.751,606	90.073
640	481.560,406 482.751,606	641	481.548,198 482.854,178	103.296	641	481.548,198 482.854,178	642	481.510,465 482.926,252	81.354	642	481.510,465 482.926,252	643	481.488,0 483.014,483	91.046
643	481.488,0 483.014,483	644	481.477,225 483.063,369	50.059	644	481.477,225 483.063,369	645	481.470,405 483.131,304	68.276	645	481.470,405 483.131,304	646	481.475,26 483.212,939	81.78
646	481.475,26 483.212,939	647	481.493,957 483.256,022	46.965	647	481.493,957 483.256,022	648	481.507,324 483.286,822	33.576	648	481.507,324 483.286,822	649	481.508,126 483.311,666	24.857
649	481.508,126 483.311,666	650	481.511,37 483.347,725	36.204	650	481.511,37 483.347,725	651	481.515,402 483.398,63	51.065	651	481.515,402 483.398,63	652	481.523,877 483.414,606	18.085
652	481.523,877 483.414,606	653	481.497,56 483.437,22	34.698	653	481.497,56 483.437,22	654	481.475,706 483.450,65	25.65	654	481.475,706 483.450,65	655	481.454,304 483.460,217	23.443
655	481.454,304 483.460,217	656	481.425,213 483.464,596	29.418	656	481.425,213 483.464,596	657	481.416,968 483.457,648	10.782	657	481.416,968 483.457,648	658	481.399,849 483.456,821	17.139
658	481.399,849 483.456,821	659	481.391,051 483.460,799	9.656	659	481.391,051 483.460,799	660	481.374,189 483.464,987	17.374	660	481.374,189 483.464,987	661	481.361,411 483.467,5	13.022
661	481.361,411 483.467,5	662	481.350,204 483.466,139	11.289	662	481.350,204 483.466,139	663	481.337,855 483.470,958	13.256	663	481.337,855 483.470,958	664	481.324,8 483.471,918	13.091
664	481.324,8 483.471,918	665	481.310,556 483.472,965	14.282	665	481.310,556 483.472,965	666	481.298,826 483.477,886	12.721	666	481.298,826 483.477,886	667	481.286,571 483.484,9	14.12
667	481.286,571 483.484,9	668	481.273,216 483.488,691	13.883	668	481.273,216 483.488,691	669	481.264,0 483.486,702	9.429	669	481.264,0 483.486,702	670	481.254,195 483.488,546	9.977
670	481.254,195 483.488,546	671	481.248,813 483.492,355	6.594	671	481.248,813 483.492,355	672	481.236,978 483.500,731	14.499	672	481.236,978 483.500,731	673	481.221,919 483.501,674	15.088
673	481.221,919 483.501,674	674	481.197,957 483.508,254	24.849	674	481.197,957 483.508,254	675	481.192,187 483.521,312	14.276	675	481.192,187 483.521,312	676	481.183,311 483.530,706	12.924
676	481.183,311 483.530,706	677	481.184,162 483.536,478	5.834	677	481.184,162 483.536,478	678	481.179,142 483.536,133	5.032	678	481.179,142 483.536,133	679	481.175,931 483.534,35	3.672
679	481.175,931 483.534,35	680	481.172,364 483.530,16	5.503	680	481.172,364 483.530,16	681	481.165,636 483.518,668	13.317	681	481.165,636 483.518,668	682	481.154,97 483.517,227	10.763
682	481.154,97 483.517,227	683	481.147,35 483.516,282	7.678	683	481.147,35 483.516,282	684	481.141,955 483.518,895	5.994	684	481.141,955 483.518,895	685	481.134,335 483.519,173	7.625
685	481.134,335 483.519,173	686	481.129,719 483.517,227	5.01	686	481.129,719 483.517,227	687	481.124,435 483.516,894	5.295	687	481.124,435 483.516,894	688	481.118,817 483.519,507	6.195
688	481.118,817 483.519,507	689	481.117,396 483.523,953	4.668	689	481.117,396 483.523,953	690	481.115,138 483.527,361	4.089	690	481.115,138 483.527,361	691	481.112,412 483.531,476	4.935
691	481.112,412 483.531,476	692	481.109,075 483.532,206	3.416	692	481.109,075 483.532,206	693	481.103,564 483.532,206	5.511	693	481.103,564 483.532,206	694	481.096,639 483.528,075	8.064
694	481.096,639 483.528,075	695	481.087,931 483.522,88	10.139	695	481.087,931 483.522,88	696	481.074,983 483.515,219	15.045	696	481.074,983 483.515,219	697	481.066,807 483.510,382	9.5
697	481.066,807 483.510,382	698	481.059,502 483.508,4	7.569	698	481.059,502 483.508,4	699	481.063,204 483.490,502	18.276	699	481.063,204 483.490,502	700	481.090,367 483.472,182	32.764
700	481.090,367 483.472,182	701	481.110,481 483.469,489	20.294	701	481.110,481 483.469,489	702	481.128,461 483.467,521	18.087	702	481.128,461 483.467,521	703	481.147,387 483.450,44	25.494
703	481.147,387 483.450,44	704	481.175,26 483.393,126	63.733	704	481.175,26 483.393,126	705	481.175,453 483.378,076	15.051	705	481.175,453 483.378,076	706	481.177,666 483.362,181	16.048
706	481.177,666 483.362,181	707	481.187,86 483.342,748	21.944	707	481.187,86 483.342,748	708	481.214,216 483.305,33	45.769	708	481.214,216 483.305,33	709	481.241,202 483.293,197	29.588

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
709	481.241,202 483.293,197	710	481.253,983 483.296,978	13.328	710	481.253,983 483.296,978	711	481.270,119 483.292,942	16.633	711	481.270,119 483.292,942	712	481.276,974 483.279,236	15.324
712	481.276,974 483.279,236	713	481.290,807 483.269,156	17.116	713	481.290,807 483.269,156	714	481.302,511 483.266,001	12.123	714	481.302,511 483.266,001	715	481.307,893 483.259,949	8.099
715	481.307,893 483.259,949	716	481.314,012 483.247,194	14.146	716	481.314,012 483.247,194	717	481.339,121 483.231,742	29.482	717	481.339,121 483.231,742	718	481.350,411 483.220,722	15.777
718	481.350,411 483.220,722	719	481.352,407 483.205,42	15.431	719	481.352,407 483.205,42	720	481.348,753 483.187,093	18.688	720	481.348,753 483.187,093	721	481.352,097 483.177,194	10.448
721	481.352,097 483.177,194	722	481.370,396 483.146,359	35.856	722	481.370,396 483.146,359	723	481.385,701 483.120,566	29.992	723	481.385,701 483.120,566	724	481.387,393 483.106,574	14.094
724	481.387,393 483.106,574	725	481.388,603 483.096,565	10.082	725	481.388,603 483.096,565	726	481.400,296 483.052,667	45.429	726	481.400,296 483.052,667	727	481.380,975 483.003,317	52.997
727	481.380,975 483.003,317	728	481.371,274 482.978,539	26.61	728	481.371,274 482.978,539	729	481.344,935 482.932,015	53.462	729	481.344,935 482.932,015	730	481.341,004 482.919,402	13.211
730	481.341,004 482.919,402	731	481.344,555 482.881,199	38.368	731	481.344,555 482.881,199	732	481.344,555 482.846,918	34.281	732	481.344,555 482.846,918	733	481.339,5 482.831,155	16.553
733	481.339,5 482.831,155	734	481.333,482 482.812,388	19.708	734	481.333,482 482.812,388	735	481.330,043 482.801,666	11.26	735	481.330,043 482.801,666	736	481.326,074 482.789,287	13.0
736	481.326,074 482.789,287	737	481.325,124 482.789,592	0.997	737	481.325,124 482.789,592	738	481.196,18 482.743,348	136.985	738	481.196,18 482.743,348	739	481.200,164 482.738,554	6.233
739	481.200,164 482.738,554	740	481.204,59 482.725,884	13.421	740	481.204,59 482.725,884	741	481.204,59 482.718,509	7.374	741	481.204,59 482.718,509	742	481.200,147 482.708,001	11.409
742	481.200,147 482.708,001	743	481.187,604 482.691,926	20.39	743	481.187,604 482.691,926	744	481.185,026 482.688,029	4.672	744	481.185,026 482.688,029	745	481.183,76 482.681,912	6.247
745	481.183,76 482.681,912	746	481.181,945 482.677,608	4.671	746	481.181,945 482.677,608	747	481.178,435 482.674,518	4.676	747	481.178,435 482.674,518	748	481.171,893 482.676,037	6.716
748	481.171,893 482.676,037	749	481.157,163 482.679,708	15.18	749	481.157,163 482.679,708	750	481.151,93 482.686,838	8.845	750	481.151,93 482.686,838	751	481.149,988 482.692,745	6.218
751	481.149,988 482.692,745	752	481.150,017 482.696,069	3.324	752	481.150,017 482.696,069	753	481.152,918 482.698,834	4.008	753	481.152,918 482.698,834	754	481.151,164 482.702,544	4.103
754	481.151,164 482.702,544	755	481.148,06 482.704,432	3.633	755	481.148,06 482.704,432	756	481.139,829 482.704,095	8.238	756	481.139,829 482.704,095	757	481.129,776 482.698,295	11.606
757	481.129,776 482.698,295	758	481.111,898 482.697,132	17.916	758	481.111,898 482.697,132	759	481.087,525 482.695,281	24.443	759	481.087,525 482.695,281	760	481.077,841 482.695,904	9.704
760	481.077,841 482.695,904	761	481.064,467 482.707,764	17.875	761	481.064,467 482.707,764	762	481.057,117 482.714,456	9.939	762	481.057,117 482.714,456	763	481.040,47 482.722,1	18.319
763	481.040,47 482.722,1	764	481.029,1 482.730,151	13.931	764	481.029,1 482.730,151	765	481.025,35 482.736,546	7.414	765	481.025,35 482.736,546	766	481.026,469 482.741,953	5.521
766	481.026,469 482.741,953	767	481.026,469 482.746,01	4.057	767	481.026,469 482.746,01	768	481.026,469 482.750,412	4.402	768	481.026,469 482.750,412	769	481.027,295 482.751,85	1.659
769	481.027,295 482.751,85	770	481.028,942 482.752,176	1.679	770	481.028,942 482.752,176	771	481.032,413 482.746,972	6.256	771	481.032,413 482.746,972	772	481.035,553 482.743,75	4.499
772	481.035,553 482.743,75	773	481.038,239 482.743,667	2.687	773	481.038,239 482.743,667	774	481.041,38 482.745,898	3.852	774	481.041,38 482.745,898	775	481.044,355 482.746,93	3.149
775	481.044,355 482.746,93	776	481.048,858 482.744,782	4.99	776	481.048,858 482.744,782	777	481.058,28 482.741,478	9.984	777	481.058,28 482.741,478	778	481.065,014 482.737,014	8.08
778	481.065,014 482.737,014	779	481.073,959 482.734,702	9.239	779	481.073,959 482.734,702	780	481.082,371 482.736,842	8.68	780	481.082,371 482.736,842	781	481.089,479 482.739,07	7.448
781	481.089,479 482.739,07	782	481.091,981 482.742,628	4.35	782	481.091,981 482.742,628	783	481.093,034 482.750,131	7.576	783	481.093,034 482.750,131	784	481.092,156 482.754,885	4.835
784	481.092,156 482.754,885	785	481.095,26 482.757,79	4.252	785	481.095,26 482.757,79	786	481.103,649 482.759,309	8.525	786	481.103,649 482.759,309	787	481.117,851 482.759,574	14.204
787	481.117,851 482.759,574	788	481.132,221 482.756,938	14.61	788	481.132,221 482.756,938	789	481.137,347 482.758,942	5.504	789	481.137,347 482.758,942	790	481.143,528 482.764,522	8.327
790	481.143,528 482.764,522	791	481.149,774 482.766,117	6.447	791	481.149,774 482.766,117	792	481.154,71 482.767,376	5.094	792	481.154,71 482.767,376	793	481.158,879 482.773,092	7.075
793	481.158,879 482.773,092	794	481.166,055 482.784,239	13.257	794	481.166,055 482.784,239	795	481.172,485 482.789,588	8.364	795	481.172,485 482.789,588	796	481.176,848 482.792,439	5.212
796	481.176,848 482.792,439	797	481.181,42 482.798,94	7.948	797	481.181,42 482.798,94	798	481.187,675 482.813,378	15.734	798	481.187,675 482.813,378	799	481.189,101 482.807,339	6.205
799	481.189,101 482.807,339	800	481.187,633 482.795,806	11.626	800	481.187,633 482.795,806	801	481.184,318 482.783,13	13.102	801	481.184,318 482.783,13	802	481.178,953 482.775,42	9.393
802	481.178,953 482.775,42	803	481.171,567 482.768,087	10.408	803	481.171,567 482.768,087	804	481.169,622 482.760,176	8.146	804	481.169,622 482.760,176	805	481.170,696 482.753,674	6.591
805	481.170,696 482.753,674	806	481.173,914 482.750,992	4.189	806	481.173,914 482.750,992	807	481.189,942 482.742,478	18.149	807	481.189,942 482.742,478	808	481.193,765 482.744,087	4.147

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
808	481.193,765 482.744,087	809	481.196,179 482.743,35	2.524	809	481.196,179 482.743,35	810	481.325,121 482.789,593	136.984	810	481.325,121 482.789,593	811	481.329,091 482.801,972	13.0
811	481.329,091 482.801,972	812	481.332,529 482.812,694	11.26	812	481.332,529 482.812,694	813	481.338,548 482.831,461	19.709	813	481.338,548 482.831,461	814	481.343,555 482.847,074	16.397
814	481.343,555 482.847,074	815	481.343,555 482.881,153	34.079	815	481.343,555 482.881,153	816	481.339,99 482.919,509	38.521	816	481.339,99 482.919,509	817	481.344,012 482.932,415	13.518
817	481.344,012 482.932,415	818	481.370,369 482.978,97	53.498	818	481.370,369 482.978,97	819	481.380,044 483.003,682	26.538	819	481.380,044 483.003,682	820	481.399,245 483.052,726	52.669
820	481.399,245 483.052,726	821	481.387,619 483.096,376	45.171	821	481.387,619 483.096,376	822	481.386,4 483.106,454	10.152	822	481.386,4 483.106,454	823	481.384,734 483.120,237	13.884
823	481.384,734 483.120,237	824	481.369,536 483.145,848	29.781	824	481.369,536 483.145,848	825	481.351,184 483.176,774	35.961	825	481.351,184 483.176,774	826	481.347,72 483.187,026	10.821
826	481.347,72 483.187,026	1	481.351,394 483.205,454	18.79										

** 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. 2103**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.348	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

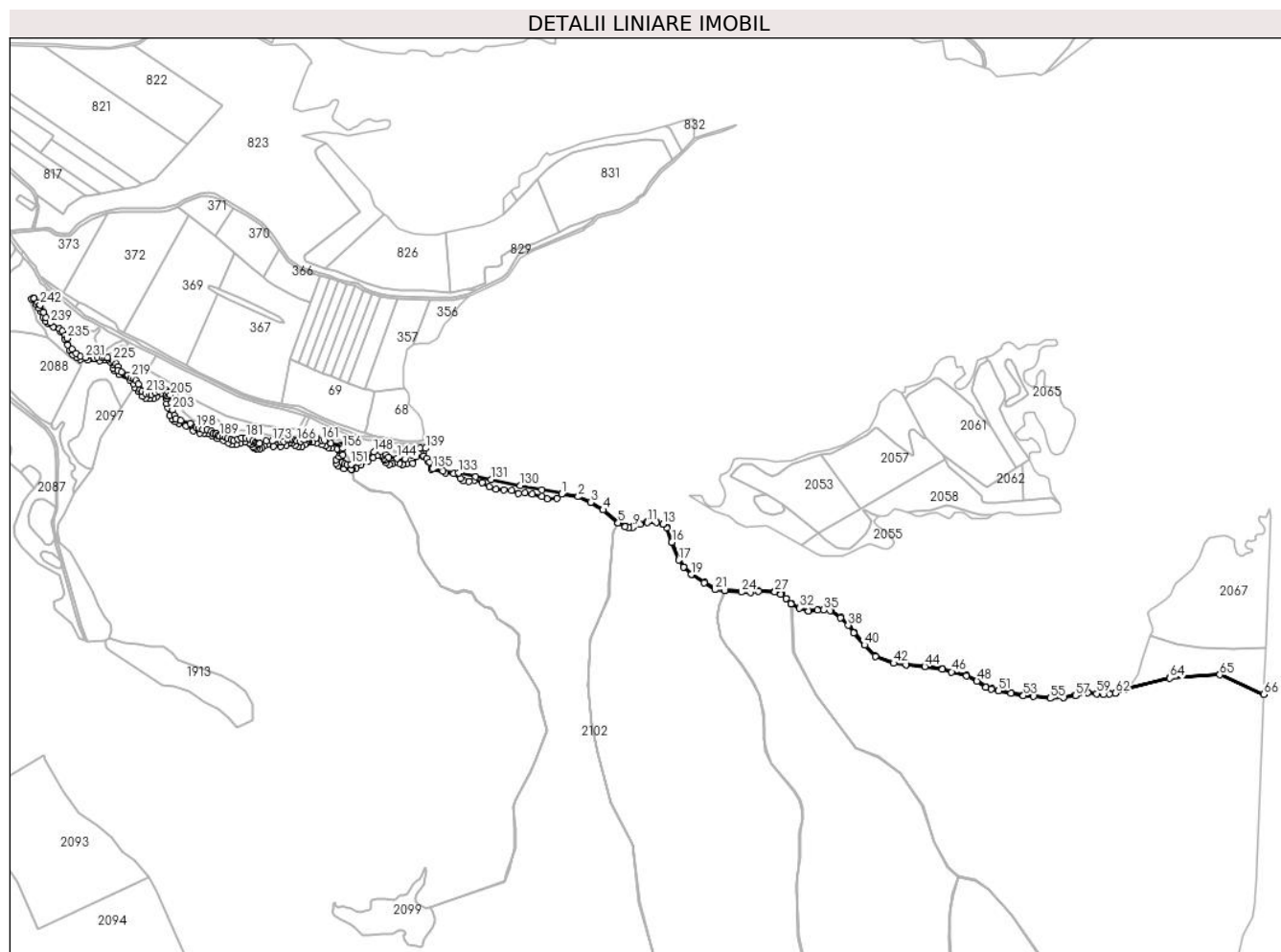
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.348	

* 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	9.348	114	3494	-	

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	481.425,213 483.464,596	2	481.454,304 483.460,217	29.418	2	481.454,304 483.460,217	3	481.475,706 483.450,65	23.443	3	481.475,706 483.450,65	4	481.497,56 483.437,22	25.65
4	481.497,56 483.437,22	5	481.523,877 483.414,606	34.698	5	481.523,877 483.414,606	6	481.524,76 483.414,137	1.0	6	481.524,76 483.414,137	7	481.536,397 483.407,953	13.178
7	481.536,397 483.407,953	8	481.542,529 483.406,455	6.312	8	481.542,529 483.406,455	9	481.550,038 483.406,869	7.521	9	481.550,038 483.406,869	10	481.561,976 483.411,955	12.976
10	481.561,976 483.411,955	11	481.574,534 483.415,32	13.001	11	481.574,534 483.415,32	12	481.590,447 483.415,715	15.918	12	481.590,447 483.415,715	13	481.601,874 483.412,485	11.875
13	481.601,874 483.412,485	14	481.602,914 483.411,869	1.208	14	481.602,914 483.411,869	15	481.608,486 483.406,447	7.775	15	481.608,486 483.406,447	16	481.617,485 483.380,803	27.177

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	481.617,485 483.380,803	17	481.629,787 483.349,636	33.507	17	481.629,787 483.349,636	18	481.638,155 483.337,209	14.982	18	481.638,155 483.337,209	19	481.651,359 483.324,514	18.317
19	481.651,359 483.324,514	20	481.674,354 483.310,514	26.921	20	481.674,354 483.310,514	21	481.693,147 483.298,213	22.461	21	481.693,147 483.298,213	22	481.710,224 483.296,624	17.151
22	481.710,224 483.296,624	23	481.711,238 483.296,529	1.017	23	481.711,238 483.296,529	24	481.738,99 483.293,946	27.873	24	481.738,99 483.293,946	25	481.755,414 483.293,505	16.429
25	481.755,414 483.293,505	26	481.768,846 483.295,749	13.619	26	481.768,846 483.295,749	27	481.797,381 483.294,5	28.562	27	481.797,381 483.294,5	28	481.807,906 483.290,166	11.382
28	481.807,906 483.290,166	29	481.816,903 483.282,329	11.931	29	481.816,903 483.282,329	30	481.825,44 483.273,378	12.369	30	481.825,44 483.273,378	31	481.826,466 483.272,885	1.138
31	481.826,466 483.272,885	32	481.840,408 483.266,195	15.465	32	481.840,408 483.266,195	33	481.856,457 483.260,969	16.878	33	481.856,457 483.260,969	34	481.871,468 483.262,314	15.071
34	481.871,468 483.262,314	35	481.882,782 483.263,01	11.335	35	481.882,782 483.263,01	36	481.894,178 483.261,559	11.488	36	481.894,178 483.261,559	37	481.911,749 483.248,862	21.679
37	481.911,749 483.248,862	38	481.925,542 483.235,97	18.88	38	481.925,542 483.235,97	39	481.934,784 483.222,926	15.986	39	481.934,784 483.222,926	40	481.953,939 483.201,477	28.757
40	481.953,939 483.201,477	41	481.972,531 483.182,116	26.842	41	481.972,531 483.182,116	42	482.004,67 483.169,677	34.462	42	482.004,67 483.169,677	43	482.026,66 483.167,384	22.11
43	482.026,66 483.167,384	44	482.058,949 483.163,958	32.469	44	482.058,949 483.163,958	45	482.089,387 483.159,184	30.811	45	482.089,387 483.159,184	46	482.105,978 483.154,625	17.206
46	482.105,978 483.154,625	47	482.131,915 483.147,806	26.818	47	482.131,915 483.147,806	48	482.149,944 483.138,625	20.232	48	482.149,944 483.138,625	49	482.165,171 483.128,025	18.553
49	482.165,171 483.128,025	50	482.175,405 483.124,448	10.841	50	482.175,405 483.124,448	51	482.187,789 483.121,587	12.711	51	482.187,789 483.121,587	52	482.209,336 483.117,4	21.949
52	482.209,336 483.117,4	53	482.231,074 483.113,162	22.147	53	482.231,074 483.113,162	54	482.249,002 483.112,191	17.955	54	482.249,002 483.112,191	55	482.277,951 483.108,659	29.163
55	482.277,951 483.108,659	56	482.301,818 483.109,546	23.884	56	482.301,818 483.109,546	57	482.321,936 483.113,22	20.451	57	482.321,936 483.113,22	58	482.343,742 483.118,808	22.511
58	482.343,742 483.118,808	59	482.358,732 483.116,755	15.129	59	482.358,732 483.116,755	60	482.370,662 483.115,714	11.975	60	482.370,662 483.115,714	61	482.381,014 483.116,213	10.364
61	482.381,014 483.116,213	62	482.391,804 483.117,862	10.915	62	482.391,804 483.117,862	63	482.410,959 483.124,3	20.209	63	482.410,959 483.124,3	64	482.486,837 483.143,57	78.287
64	482.486,837 483.143,57	65	482.574,089 483.149,62	87.462	65	482.574,089 483.149,62	66	482.650,717 483.115,482	83.888	66	482.650,717 483.115,482	67	482.650,763 483.116,675	1.194
67	482.650,763 483.116,675	68	482.573,92 483.150,61	84.002	68	482.573,92 483.150,61	69	482.486,678 483.144,561	87.452	69	482.486,678 483.144,561	70	482.410,406 483.125,169	78.699
70	482.410,406 483.125,169	71	482.391,567 483.118,837	19.875	71	482.391,567 483.118,837	72	482.380,914 483.117,209	10.777	72	482.380,914 483.117,209	73	482.370,681 483.116,716	10.245
73	482.370,681 483.116,716	74	482.358,843 483.117,749	11.883	74	482.358,843 483.117,749	75	482.343,684 483.119,825	15.3	75	482.343,684 483.119,825	76	482.321,722 483.114,197	22.672
76	482.321,722 483.114,197	77	482.301,709 483.110,543	20.344	77	482.301,709 483.110,543	78	482.277,993 483.109,661	23.732	78	482.277,993 483.109,661	79	482.249,09 483.113,188	29.117
79	482.249,09 483.113,188	80	482.231,197 483.114,157	17.919	80	482.231,197 483.114,157	81	482.209,527 483.118,382	22.078	81	482.209,527 483.118,382	82	482.187,997 483.122,565	21.933
82	482.187,997 483.122,565	83	482.175,683 483.125,41	12.638	83	482.175,683 483.125,41	84	482.165,63 483.128,924	10.649	84	482.165,63 483.128,924	85	482.150,459 483.139,485	18.485
85	482.150,459 483.139,485	86	482.132,273 483.148,746	20.408	86	482.132,273 483.148,746	87	482.106,238 483.155,591	26.92	87	482.106,238 483.155,591	88	482.089,598 483.160,163	17.257
88	482.089,598 483.160,163	89	482.059,079 483.164,95	30.892	89	482.059,079 483.164,95	90	482.026,765 483.168,378	32.495	90	482.026,765 483.168,378	91	482.004,906 483.170,658	21.978
91	482.004,906 483.170,658	92	481.973,099 483.182,969	34.106	92	481.973,099 483.182,969	93	481.954,673 483.202,157	26.603	93	481.954,673 483.202,157	94	481.935,567 483.223,55	28.683
94	481.935,567 483.223,55	95	481.926,299 483.236,631	16.031	95	481.926,299 483.236,631	96	481.912,386 483.249,636	19.045	96	481.912,386 483.249,636	97	481.894,557 483.262,519	21.996
97	481.894,557 483.262,519	98	481.882,815 483.264,014	11.837	98	481.882,815 483.264,014	99	481.871,393 483.263,311	11.444	99	481.871,393 483.263,311	100	481.856,572 483.261,983	14.88
100	481.856,572 483.261,983	101	481.840,781 483.267,125	16.607	101	481.840,781 483.267,125	102	481.826,037 483.274,2	16.354	102	481.826,037 483.274,2	103	481.817,595 483.283,053	12.233
103	481.817,595 483.283,053	104	481.808,439 483.291,028	12.142	104	481.808,439 483.291,028	105	481.797,6 483.295,491	11.722	105	481.797,6 483.295,491	106	481.768,785 483.296,753	28.843
106	481.768,785 483.296,753	107	481.755,344 483.294,507	13.627	107	481.755,344 483.294,507	108	481.739,05 483.294,945	16.3	108	481.739,05 483.294,945	109	481.693,487 483.299,186	45.76
109	481.693,487 483.299,186	110	481.674,888 483.311,36	22.229	110	481.674,888 483.311,36	111	481.651,973 483.325,311	26.828	111	481.651,973 483.325,311	112	481.638,925 483.337,856	18.1
112	481.638,925 483.337,856	113	481.630,677 483.350,104	14.766	113	481.630,677 483.350,104	114	481.618,422 483.381,152	33.379	114	481.618,422 483.381,152	115	481.609,352 483.407,0	27.393

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	481.609,352 483.407,0	116	481.603,526 483.412,669	8.129	116	481.603,526 483.412,669	117	481.602,272 483.413,412	1.458	117	481.602,272 483.413,412	118	481.590,573 483.416,718	12.157
118	481.590,573 483.416,718	119	481.574,39 483.416,317	16.188	119	481.574,39 483.416,317	120	481.561,649 483.412,903	13.19	120	481.561,649 483.412,903	121	481.549,808 483.407,858	12.871
121	481.549,808 483.407,858	122	481.542,622 483.407,462	7.197	122	481.542,622 483.407,462	123	481.536,756 483.408,895	6.038	123	481.536,756 483.408,895	124	481.524,444 483.415,437	13.942
124	481.524,444 483.415,437	125	481.498,151 483.438,03	34.666	125	481.498,151 483.438,03	126	481.476,174 483.451,536	25.795	126	481.476,174 483.451,536	127	481.454,587 483.461,186	23.646
127	481.454,587 483.461,186	128	481.426,195 483.465,423	28.706	128	481.426,195 483.465,423	129	481.390,652 483.472,354	36.212	129	481.390,652 483.472,354	130	481.353,446 483.479,454	37.877
130	481.353,446 483.479,454	131	481.302,447 483.490,436	52.168	131	481.302,447 483.490,436	132	481.275,269 483.494,995	27.558	132	481.275,269 483.494,995	133	481.245,082 483.501,641	30.91
133	481.245,082 483.501,641	134	481.218,387 483.505,228	26.935	134	481.218,387 483.505,228	135	481.200,048 483.508,903	18.704	135	481.200,048 483.508,903	136	481.194,795 483.520,79	12.996
136	481.194,795 483.520,79	137	481.189,755 483.527,106	8.08	137	481.189,755 483.527,106	138	481.184,777 483.531,46	6.613	138	481.184,777 483.531,46	139	481.188,07 483.544,606	13.552
139	481.188,07 483.544,606	140	481.177,871 483.545,352	10.226	140	481.177,871 483.545,352	141	481.164,65 483.539,61	14.415	141	481.164,65 483.539,61	142	481.163,624 483.533,191	6.5
142	481.163,624 483.533,191	143	481.152,365 483.526,488	13.103	143	481.152,365 483.526,488	144	481.138,007 483.527,469	14.392	144	481.138,007 483.527,469	145	481.123,114 483.528,67	14.941
145	481.123,114 483.528,67	146	481.118,84 483.533,686	6.59	146	481.118,84 483.533,686	147	481.109,787 483.539,156	10.577	147	481.109,787 483.539,156	148	481.097,744 483.538,335	12.071
148	481.097,744 483.538,335	149	481.085,946 483.528,264	15.512	149	481.085,946 483.528,264	150	481.070,303 483.519,65	17.857	150	481.070,303 483.519,65	151	481.057,818 483.516,76	12.815
151	481.057,818 483.516,76	152	481.050,572 483.516,886	7.247	152	481.050,572 483.516,886	153	481.046,195 483.517,728	4.458	153	481.046,195 483.517,728	154	481.042,883 483.520,365	4.233
154	481.042,883 483.520,365	155	481.044,011 483.533,296	12.98	155	481.044,011 483.533,296	156	481.043,08 483.544,461	11.203	156	481.043,08 483.544,461	157	481.042,742 483.548,514	4.067
157	481.042,742 483.548,514	158	481.040,506 483.549,801	2.58	158	481.040,506 483.549,801	159	481.022,875 483.553,652	18.047	159	481.022,875 483.553,652	160	481.011,996 483.558,17	11.779
160	481.011,996 483.558,17	161	481.006,473 483.559,09	5.599	161	481.006,473 483.559,09	162	480.997,294 483.562,791	9.897	162	480.997,294 483.562,791	163	480.983,151 483.562,456	14.147
163	480.983,151 483.562,456	164	480.976,289 483.559,194	7.598	164	480.976,289 483.559,194	165	480.970,204 483.556,3	6.738	165	480.970,204 483.556,3	166	480.963,988 483.558,023	6.45
166	480.963,988 483.558,023	167	480.961,092 483.558,825	3.005	167	480.961,092 483.558,825	168	480.956,632 483.560,061	4.628	168	480.956,632 483.560,061	169	480.952,105 483.560,061	4.527
169	480.952,105 483.560,061	170	480.947,837 483.560,061	4.268	170	480.947,837 483.560,061	171	480.940,473 483.556,684	8.101	171	480.940,473 483.556,684	172	480.935,242 483.556,684	5.231
172	480.935,242 483.556,684	173	480.920,095 483.557,27	15.158	173	480.920,095 483.557,27	174	480.909,551 483.557,27	10.544	174	480.909,551 483.557,27	175	480.898,338 483.553,756	11.751
175	480.898,338 483.553,756	176	480.896,167 483.551,742	2.961	176	480.896,167 483.551,742	177	480.893,586 483.552,164	2.615	177	480.893,586 483.552,164	178	480.890,373 483.554,059	3.73
178	480.890,373 483.554,059	179	480.886,16 483.557,06	5.173	179	480.886,16 483.557,06	180	480.880,96 483.560,764	6.385	180	480.880,96 483.560,764	181	480.874,363 483.562,693	6.873
181	480.874,363 483.562,693	182	480.866,884 483.562,693	7.479	182	480.866,884 483.562,693	183	480.860,249 483.560,535	6.978	183	480.860,249 483.560,535	184	480.852,559 483.558,639	7.919
184	480.852,559 483.558,639	185	480.848,42 483.559,221	4.18	185	480.848,42 483.559,221	186	480.842,943 483.561,906	6.1	186	480.842,943 483.561,906	187	480.838,203 483.565,275	5.816
187	480.838,203 483.565,275	188	480.835,043 483.566,17	3.284	188	480.835,043 483.566,17	189	480.829,039 483.566,17	6.004	189	480.829,039 483.566,17	190	480.825,51 483.567,434	3.748
190	480.825,51 483.567,434	191	480.822,719 483.569,803	3.661	191	480.822,719 483.569,803	192	480.820,981 483.570,382	1.832	192	480.820,981 483.570,382	193	480.817,505 483.570,593	3.482
193	480.817,505 483.570,593	194	480.813,793 483.574,607	5.468	194	480.813,793 483.574,607	195	480.806,42 483.577,977	8.107	195	480.806,42 483.577,977	196	480.799,205 483.577,977	7.215
196	480.799,205 483.577,977	197	480.793,359 483.579,188	5.97	197	480.793,359 483.579,188	198	480.787,829 483.581,136	5.863	198	480.787,829 483.581,136	199	480.776,676 483.587,62	12.901
199	480.776,676 483.587,62	200	480.760,402 483.592,885	17.104	200	480.760,402 483.592,885	201	480.752,449 483.596,307	8.658	201	480.752,449 483.596,307	202	480.749,696 483.601,644	6.005
202	480.749,696 483.601,644	203	480.746,273 483.611,595	10.523	203	480.746,273 483.611,595	204	480.744,567 483.623,532	12.059	204	480.744,567 483.623,532	205	480.742,462 483.637,923	14.545
205	480.742,462 483.637,923	206	480.738,32 483.643,298	6.786	206	480.738,32 483.643,298	207	480.734,886 483.645,516	4.088	207	480.734,886 483.645,516	208	480.729,709 483.645,728	5.181
208	480.729,709 483.645,728	209	480.722,578 483.644,46	7.243	209	480.722,578 483.644,46	210	480.715,763 483.641,978	7.252	210	480.715,763 483.641,978	211	480.710,216 483.638,863	6.362
211	480.710,216 483.638,863	212	480.706,274 483.638,753	3.945	212	480.706,274 483.638,753	213	480.699,247 483.640,865	7.337	213	480.699,247 483.640,865	214	480.693,12 483.643,453	6.652

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	480.693,12 483.643,453	215	480.689,739 483.646,833	4.78	215	480.689,739 483.646,833	216	480.686,408 483.656,468	10.19 4	216	480.686,408 483.656,468	217	480.682,182 483.662,963	7.749
217	480.682,182 483.662,963	218	480.679,382 483.665,814	3.997	218	480.679,382 483.665,814	219	480.673,677 483.668,244	6.201	219	480.673,677 483.668,244	220	480.668,371 483.671,844	6.413
220	480.668,371 483.671,844	221	480.656,96 483.677,389	12.68 6	221	480.656,96 483.677,389	222	480.650,885 483.681,139	7.139	222	480.650,885 483.681,139	223	480.650,885 483.686,876	5.737
223	480.650,885 483.686,876	224	480.647,223 483.692,632	6.822	224	480.647,223 483.692,632	225	480.642,891 483.697,807	6.749	225	480.642,891 483.697,807	226	480.633,33 483.703,035	10.89 7
226	480.633,33 483.703,035	227	480.628,1 483.703,774	5.282	227	480.628,1 483.703,774	228	480.623,451 483.703,774	4.649	228	480.623,451 483.703,774	229	480.614,598 483.703,69	8.854
229	480.614,598 483.703,69	230	480.609,531 483.701,9	5.374	230	480.609,531 483.701,9	231	480.594,653 483.703,0	14.91 9	231	480.594,653 483.703,0	232	480.585,166 483.704,609	9.622
232	480.585,166 483.704,609	233	480.577,797 483.709,774	8.999	233	480.577,797 483.709,774	234	480.571,19 483.717,31	10.02 2	234	480.571,19 483.717,31	235	480.562,683 483.736,369	20.87 1
235	480.562,683 483.736,369	236	480.558,803 483.742,266	7.059	236	480.558,803 483.742,266	237	480.554,047 483.749,496	8.655	237	480.554,047 483.749,496	238	480.548,376 483.753,814	7.128
238	480.548,376 483.753,814	239	480.532,501 483.763,464	18.57 7	239	480.532,501 483.763,464	240	480.526,005 483.772,692	11.28 5	240	480.526,005 483.772,692	241	480.521,56 483.781,493	9.86
241	480.521,56 483.781,493	242	480.515,606 483.794,775	14.55 6	242	480.515,606 483.794,775	243	480.511,195 483.798,754	5.941	243	480.511,195 483.798,754	244	480.505,062 483.806,122	9.586
244	480.505,062 483.806,122	245	480.503,232 483.807,442	2.257	245	480.503,232 483.807,442	246	480.500,355 483.804,727	3.956	246	480.500,355 483.804,727	247	480.509,314 483.795,238	13.05
247	480.509,314 483.795,238	248	480.513,108 483.789,075	7.237	248	480.513,108 483.789,075	249	480.517,355 483.782,773	7.6	249	480.517,355 483.782,773	250	480.520,442 483.773,351	9.914
250	480.520,442 483.773,351	251	480.525,292 483.765,693	9.065	251	480.525,292 483.765,693	252	480.529,481 483.761,946	5.62	252	480.529,481 483.761,946	253	480.538,102 483.756,247	10.33 5
253	480.538,102 483.756,247	254	480.551,054 483.747,707	15.51 4	254	480.551,054 483.747,707	255	480.558,447 483.735,832	13.98 8	255	480.558,447 483.735,832	256	480.563,077 483.724,537	12.20 7
256	480.563,077 483.724,537	257	480.566,756 483.715,563	9.699	257	480.566,756 483.715,563	258	480.572,292 483.707,925	9.434	258	480.572,292 483.707,925	259	480.578,851 483.702,636	8.426
259	480.578,851 483.702,636	260	480.585,245 483.700,212	6.838	260	480.585,245 483.700,212	261	480.598,173 483.698,268	13.07 3	261	480.598,173 483.698,268	262	480.619,448 483.697,222	21.30 1
262	480.619,448 483.697,222	263	480.628,21 483.699,696	9.105	263	480.628,21 483.699,696	264	480.632,382 483.699,808	4.173	264	480.632,382 483.699,808	265	480.639,668 483.694,915	8.776
265	480.639,668 483.694,915	266	480.643,338 483.690,3	5.897	266	480.643,338 483.690,3	267	480.643,338 483.684,295	6.005	267	480.643,338 483.684,295	268	480.645,73 483.679,958	4.953
268	480.645,73 483.679,958	269	480.653,49 483.673,754	9.935	269	480.653,49 483.673,754	270	480.671,9 483.663,635	21.00 8	270	480.671,9 483.663,635	271	480.678,018 483.657,63	8.572
271	480.678,018 483.657,63	272	480.680,521 483.651,403	6.711	272	480.680,521 483.651,403	273	480.686,833 483.643,92	9.79	273	480.686,833 483.643,92	274	480.693,563 483.635,969	10.41 7
274	480.693,563 483.635,969	275	480.699,18 483.632,077	6.834	275	480.699,18 483.632,077	276	480.705,521 483.630,743	6.48	276	480.705,521 483.630,743	277	480.713,363 483.630,743	7.842
277	480.713,363 483.630,743	278	480.718,536 483.634,19	6.216	278	480.718,536 483.634,19	279	480.724,852 483.639,302	8.126	279	480.724,852 483.639,302	280	480.728,468 483.640,192	3.723
280	480.728,468 483.640,192	281	480.732,583 483.639,136	4.249	281	480.732,583 483.639,136	282	480.735,753 483.635,8	4.602	282	480.735,753 483.635,8	283	480.735,753 483.631,463	4.337
283	480.735,753 483.631,463	284	480.736,643 483.623,234	8.277	284	480.736,643 483.623,234	285	480.738,537 483.615,868	7.606	285	480.738,537 483.615,868	286	480.741,429 483.602,302	13.87 1
286	480.741,429 483.602,302	287	480.745,447 483.595,824	7.623	287	480.745,447 483.595,824	288	480.751,009 483.590,931	7.408	288	480.751,009 483.590,931	289	480.756,905 483.588,429	6.404
289	480.756,905 483.588,429	290	480.769,586 483.583,648	13.55 3	290	480.769,586 483.583,648	291	480.782,8 483.575,505	15.52 1	291	480.782,8 483.575,505	292	480.793,701 483.571,335	11.67 2
292	480.793,701 483.571,335	293	480.801,154 483.571,335	7.453	293	480.801,154 483.571,335	294	480.807,55 483.570,223	6.492	294	480.807,55 483.570,223	295	480.815,414 483.566,535	8.686
295	480.815,414 483.566,535	296	480.824,48 483.562,031	10.12 3	296	480.824,48 483.562,031	297	480.835,604 483.559,029	11.52 2	297	480.835,604 483.559,029	298	480.842,98 483.554,408	8.704
298	480.842,98 483.554,408	299	480.849,766 483.551,516	7.376	299	480.849,766 483.551,516	300	480.856,996 483.551,461	7.231	300	480.856,996 483.551,461	301	480.865,006 483.553,685	8.312
301	480.865,006 483.553,685	302	480.873,404 483.556,187	8.763	302	480.873,404 483.556,187	303	480.880,111 483.554,738	6.862	303	480.880,111 483.554,738	304	480.884,004 483.551,235	5.237
304	480.884,004 483.551,235	305	480.886,507 483.547,343	4.627	305	480.886,507 483.547,343	306	480.888,843 483.545,397	3.04	306	480.888,843 483.545,397	307	480.893,293 483.544,118	4.63
307	480.893,293 483.544,118	308	480.898,688 483.543,952	5.398	308	480.898,688 483.543,952	309	480.902,581 483.545,731	4.28	309	480.902,581 483.545,731	310	480.906,864 483.549,567	5.75
310	480.906,864 483.549,567	311	480.911,87 483.551,013	5.21	311	480.911,87 483.551,013	312	480.922,146 483.548,448	10.59 2	312	480.922,146 483.548,448	313	480.935,106 483.548,392	12.95 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
313	480.935,106 483.548,392	314	480.944,394 483.550,616	9.551	314	480.944,394 483.550,616	315	480.949,622 483.554,453	6.485	315	480.949,622 483.554,453	316	480.954,389 483.553,232	4.92
316	480.954,389 483.553,232	317	480.960,006 483.550,23	6.37	317	480.960,006 483.550,23	318	480.965,791 483.548,228	6.121	318	480.965,791 483.548,228	319	480.971,519 483.548,228	5.729
319	480.971,519 483.548,228	320	480.977,192 483.551,12	6.367	320	480.977,192 483.551,12	321	480.979,695 483.554,011	3.824	321	480.979,695 483.554,011	322	480.980,951 483.555,462	1.919
322	480.980,951 483.555,462	323	480.984,979 483.556,068	4.073	323	480.984,979 483.556,068	324	480.990,819 483.555,901	5.843	324	480.990,819 483.555,901	325	480.998,55 483.554,456	7.865
325	480.998,55 483.554,456	326	481.006,337 483.551,731	8.25	326	481.006,337 483.551,731	327	481.012,894 483.548,67	7.236	327	481.012,894 483.548,67	328	481.018,233 483.546,001	5.969
328	481.018,233 483.546,001	329	481.024,017 483.544,778	5.912	329	481.024,017 483.544,778	330	481.033,639 483.543,888	9.663	330	481.033,639 483.543,888	331	481.035,92 483.542,776	2.537
331	481.035,92 483.542,776	332	481.037,867 483.540,385	3.083	332	481.037,867 483.540,385	333	481.037,867 483.536,048	4.337	333	481.037,867 483.536,048	334	481.036,763 483.530,354	5.8
334	481.036,763 483.530,354	335	481.032,202 483.524,461	7.452	335	481.032,202 483.524,461	336	481.031,591 483.518,679	5.815	336	481.031,591 483.518,679	337	481.034,872 483.514,342	5.439
337	481.034,872 483.514,342	338	481.045,282 483.509,159	11.629	338	481.045,282 483.509,159	339	481.058,502 483.508,302	13.248	339	481.058,502 483.508,302	340	481.059,02 483.508,269	0.519
340	481.059,02 483.508,269	341	481.059,502 483.508,4	0.499	341	481.059,502 483.508,4	342	481.066,807 483.510,382	7.569	342	481.066,807 483.510,382	343	481.074,983 483.515,219	9.5
343	481.074,983 483.515,219	344	481.087,931 483.522,88	15.045	344	481.087,931 483.522,88	345	481.096,639 483.528,075	10.139	345	481.096,639 483.528,075	346	481.103,564 483.532,206	8.064
346	481.103,564 483.532,206	347	481.109,075 483.532,206	5.511	347	481.109,075 483.532,206	348	481.112,412 483.531,476	3.416	348	481.112,412 483.531,476	349	481.115,138 483.527,361	4.935
349	481.115,138 483.527,361	350	481.117,396 483.523,953	4.089	350	481.117,396 483.523,953	351	481.118,817 483.519,507	4.668	351	481.118,817 483.519,507	352	481.124,435 483.516,894	6.195
352	481.124,435 483.516,894	353	481.129,719 483.517,227	5.295	353	481.129,719 483.517,227	354	481.134,335 483.519,173	5.01	354	481.134,335 483.519,173	355	481.141,955 483.518,895	7.625
355	481.141,955 483.518,895	356	481.147,35 483.516,282	5.994	356	481.147,35 483.516,282	357	481.154,97 483.517,227	7.678	357	481.154,97 483.517,227	358	481.165,636 483.518,668	10.763
358	481.165,636 483.518,668	359	481.172,364 483.530,16	13.317	359	481.172,364 483.530,16	360	481.175,931 483.534,35	5.503	360	481.175,931 483.534,35	361	481.179,142 483.536,133	3.672
361	481.179,142 483.536,133	362	481.184,162 483.536,478	5.032	362	481.184,162 483.536,478	363	481.183,311 483.530,706	5.834	363	481.183,311 483.530,706	364	481.192,187 483.521,312	12.924
364	481.192,187 483.521,312	365	481.197,957 483.508,254	14.276	365	481.197,957 483.508,254	366	481.221,919 483.501,674	24.849	366	481.221,919 483.501,674	367	481.236,978 483.500,731	15.088
367	481.236,978 483.500,731	368	481.248,813 483.492,355	14.499	368	481.248,813 483.492,355	369	481.254,195 483.488,546	6.594	369	481.254,195 483.488,546	370	481.264,0 483.486,702	9.977
370	481.264,0 483.486,702	371	481.273,216 483.488,691	9.429	371	481.273,216 483.488,691	372	481.286,571 483.484,9	13.883	372	481.286,571 483.484,9	373	481.298,826 483.477,886	14.12
373	481.298,826 483.477,886	374	481.310,556 483.472,965	12.721	374	481.310,556 483.472,965	375	481.324,8 483.471,918	14.282	375	481.324,8 483.471,918	376	481.337,855 483.470,958	13.091
376	481.337,855 483.470,958	377	481.350,204 483.466,139	13.256	377	481.350,204 483.466,139	378	481.361,411 483.467,5	11.289	378	481.361,411 483.467,5	379	481.374,189 483.464,987	13.022
379	481.374,189 483.464,987	380	481.391,051 483.460,799	17.374	380	481.391,051 483.460,799	381	481.399,849 483.456,821	9.656	381	481.399,849 483.456,821	382	481.416,968 483.457,648	17.139
382	481.416,968 483.457,648	1	481.425,213 483.464,596	10.782										

** 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. 2104**

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

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:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

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

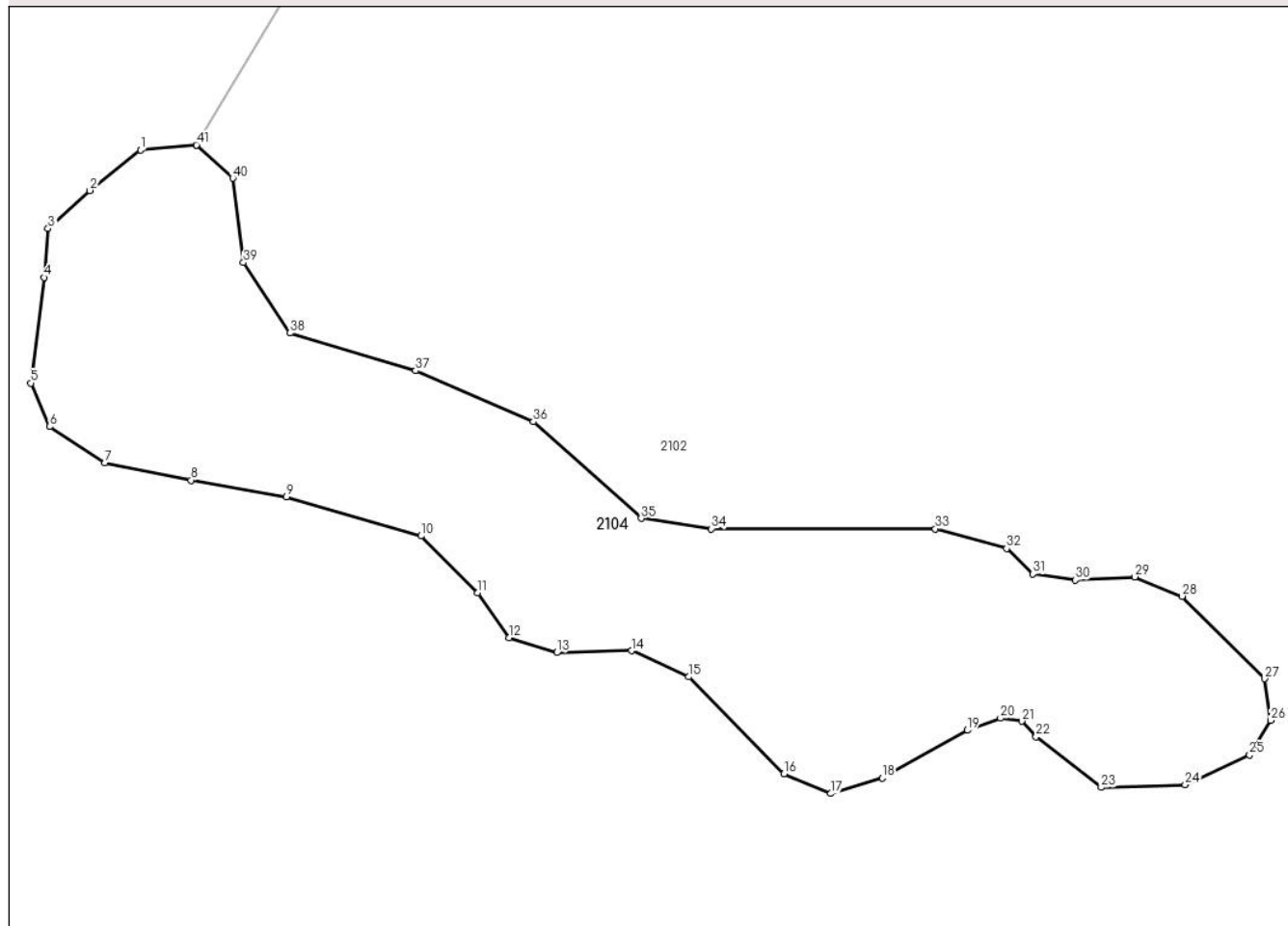
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	2.500	114	3477	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	481.541,746 482.601,875	2	481.536,715 482.597,83	6.456
4	481.532,158 482.589,166	5	481.530,83 482.578,652	10.597
7	481.538,218 482.570,727	8	481.546,805 482.568,986	8.762
10	481.569,696 482.563,436	11	481.575,351 482.557,775	8.002
13	481.583,222 482.551,833	14	481.590,679 482.552,015	7.459
2	481.536,715 482.597,83	3	481.532,546 482.594,035	5.638
5	481.530,83 482.578,652	6	481.532,712 482.574,327	4.717
8	481.546,805 482.568,986	9	481.556,284 482.567,318	9.625
11	481.575,351 482.557,775	12	481.578,484 482.553,302	5.46
14	481.590,679 482.552,015	15	481.596,339 482.549,41	6.23
3	481.532,546 482.594,035	4	481.532,158 482.589,166	4.885
6	481.532,712 482.574,327	7	481.538,218 482.570,727	6.578
9	481.556,284 482.567,318	10	481.569,696 482.563,436	13.963
12	481.578,484 482.553,302	13	481.583,222 482.551,833	4.961
15	481.596,339 482.549,41	16	481.605,848 482.539,747	13.558

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	481.605,848 482.539,747	17	481.610,493 482.537,79	5.04	17	481.610,493 482.537,79	18	481.615,621 482.539,346	5.36	18	481.615,621 482.539,346	19	481.624,091 482.544,094	9.71
19	481.624,091 482.544,094	20	481.627,409 482.545,301	3.531	20	481.627,409 482.545,301	21	481.629,54 482.545,002	2.152	21	481.629,54 482.545,002	22	481.630,961 482.543,454	2.101
22	481.630,961 482.543,454	23	481.637,445 482.538,402	8.219	23	481.637,445 482.538,402	24	481.645,801 482.538,666	8.36	24	481.645,801 482.538,666	25	481.652,221 482.541,655	7.082
25	481.652,221 482.541,655	26	481.654,332 482.545,084	4.027	26	481.654,332 482.545,084	27	481.653,716 482.549,217	4.178	27	481.653,716 482.549,217	28	481.645,501 482.557,437	11.62 2
28	481.645,501 482.557,437	29	481.640,786 482.559,363	5.094	29	481.640,786 482.559,363	30	481.634,883 482.559,06	5.911	30	481.634,883 482.559,06	31	481.630,649 482.559,645	4.274
31	481.630,649 482.559,645	32	481.628,034 482.562,191	3.65	32	481.628,034 482.562,191	33	481.620,913 482.564,145	7.384	33	481.620,913 482.564,145	34	481.598,62 482.564,145	22.29 3
34	481.598,62 482.564,145	35	481.591,626 482.565,194	7.072	35	481.591,626 482.565,194	36	481.580,873 482.574,807	14.42 4	36	481.580,873 482.574,807	37	481.569,145 482.579,899	12.78 6
37	481.569,145 482.579,899	38	481.556,654 482.583,649	13.04 2	38	481.556,654 482.583,649	39	481.552,003 482.590,65	8.405	39	481.552,003 482.590,65	40	481.550,938 482.599,052	8.469
40	481.550,938 482.599,052	41	481.547,326 482.602,366	4.902	41	481.547,326 482.602,366	42	481.547,325 482.602,367	0.002	42	481.547,325 482.602,367	1	481.541,746 482.601,875	5.6

** 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. 2105**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		100	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	A1

C. Partea III. SARCINI .

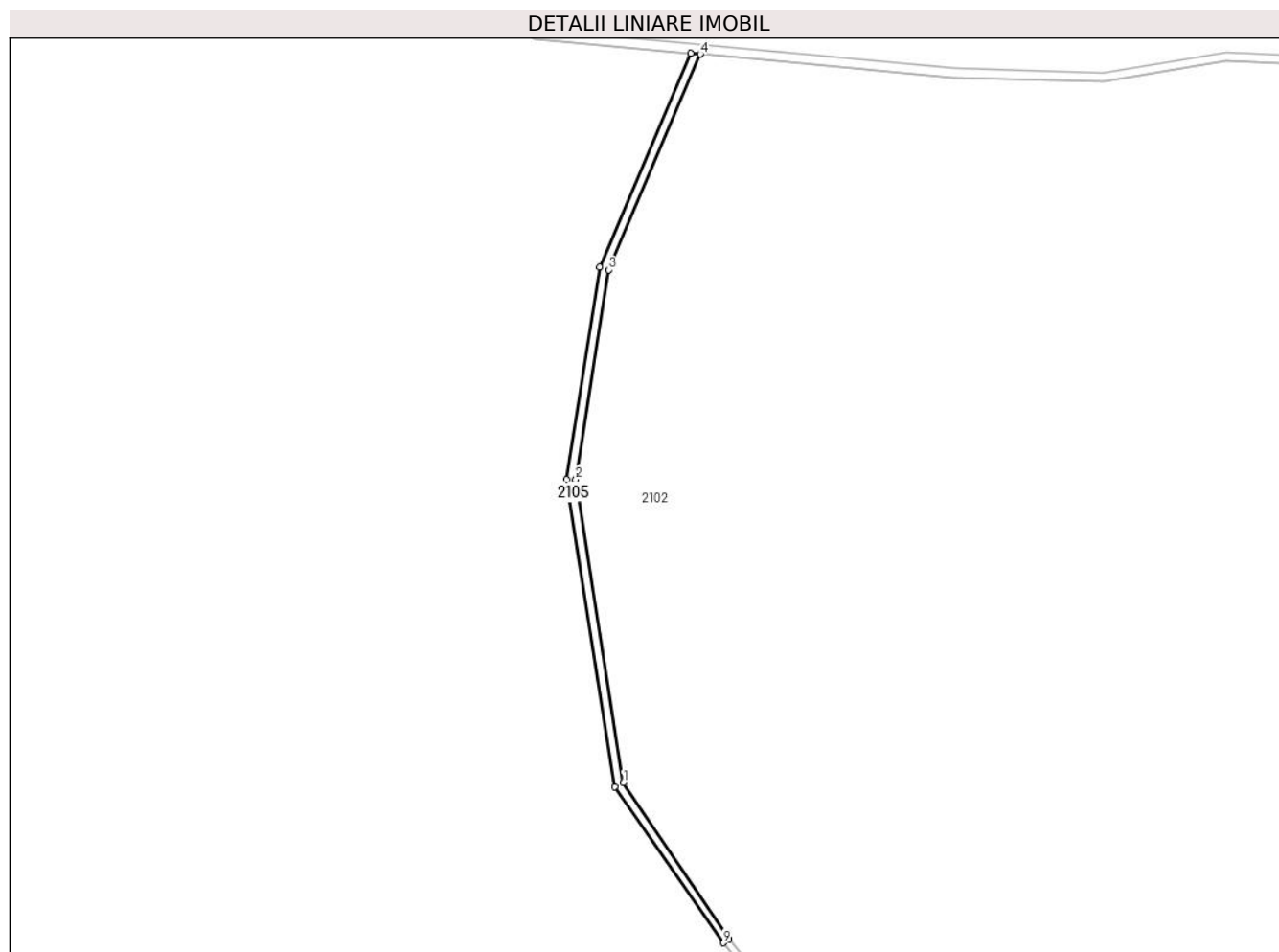
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	100	

* 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	100	114	3480	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	481.702,815 483.216,804	2	481.697,606 483.250,004	33.606
2	481.697,606 483.250,004	3	481.701,196 483.272,932	23.207
3	481.701,196 483.272,932	4	481.711,238 483.296,529	25.645
4	481.711,238 483.296,529	5	481.710,224 483.296,624	1.017
5	481.710,224 483.296,624	6	481.700,227 483.273,21	25.459

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	481.700,227 483.273,21	7	481.696,594 483.250,004	23.489
7	481.696,594 483.250,004	8	481.701,866 483.216,402	34.012
8	481.701,866 483.216,402	9	481.713,755 483.199,318	20.814
9	481.713,755 483.199,318	10	481.714,377 483.199,706	0.733
10	481.714,377 483.199,706	1	481.702,815 483.216,804	20.64

** 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. 2106**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		863	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1997 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (CONFORM ART. 13 ALIN. 15);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA BRUIU , CIF:4480270, Proprietar neidentificat

C. Partea III. SARCINI .

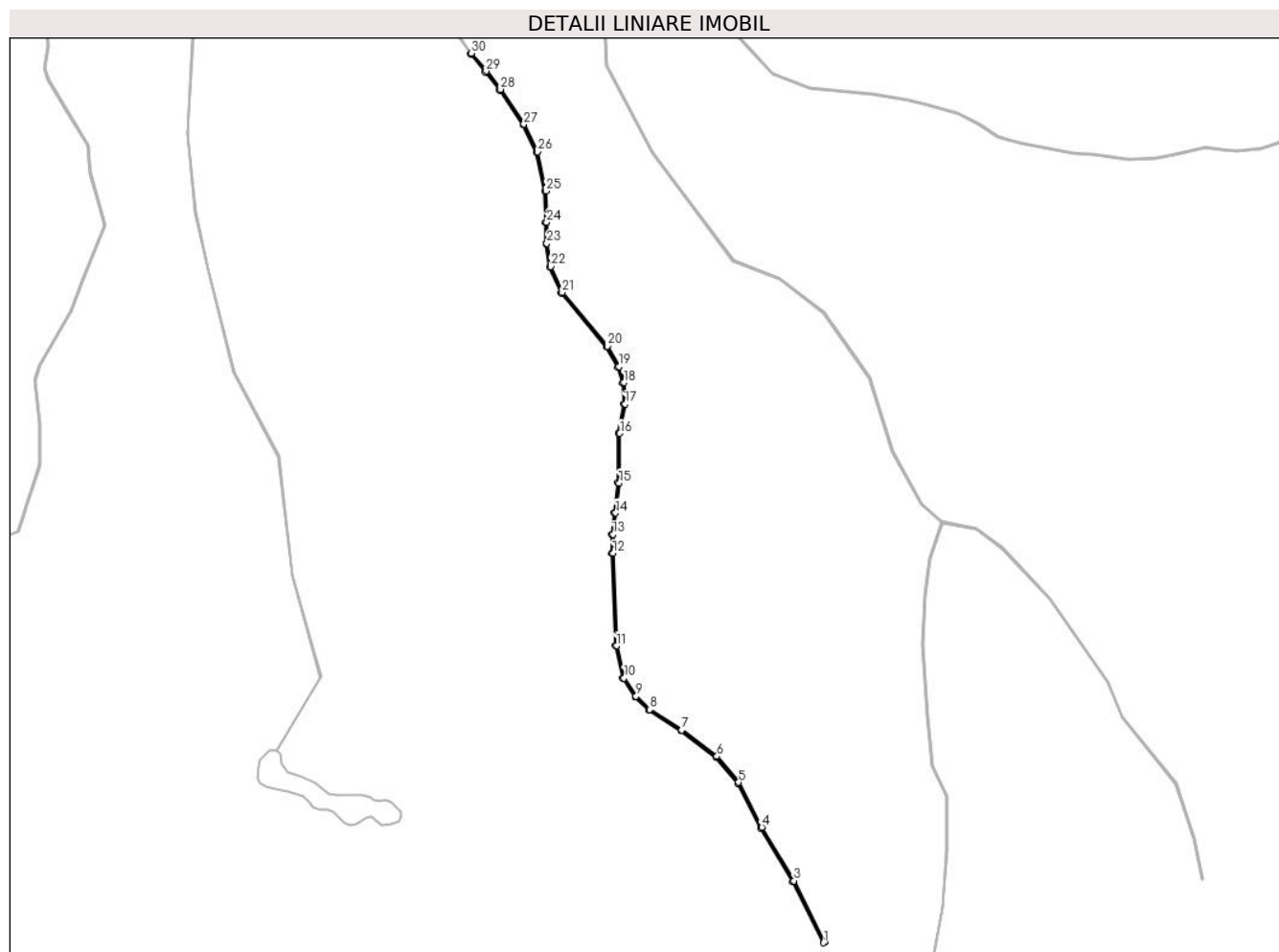
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	863	

* 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	863	114	3480/1	-	

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	482.016,421 482.437,374	2	482.017,315 482.437,822	1.0	2	482.017,315 482.437,822	3	481.990,967 482.490,425	58.83 3	3	481.990,967 482.490,425	4	481.963,366 482.536,341	53.57 3
4	481.963,366 482.536,341	5	481.943,618 482.574,872	43.29 7	5	481.943,618 482.574,872	6	481.924,949 482.597,184	29.09 2	6	481.924,949 482.597,184	7	481.894,783 482.619,824	37.71 7
7	481.894,783 482.619,824	8	481.867,213 482.637,267	32.62 5	8	481.867,213 482.637,267	9	481.855,611 482.648,771	16.33 9	9	481.855,611 482.648,771	10	481.845,248 482.664,318	18.68 4
10	481.845,248 482.664,318	11	481.838,812 482.691,925	28.34 7	11	481.838,812 482.691,925	12	481.835,856 482.771,182	79.31 2	12	481.835,856 482.771,182	13	481.835,856 482.787,309	16.12 7
13	481.835,856 482.787,309	14	481.838,028 482.805,746	18.56 4	14	481.838,028 482.805,746	15	481.841,055 482.831,441	25.87 3	15	481.841,055 482.831,441	16	481.841,655 482.873,97	42.53 3

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	481.841,655 482.873,97	17	481.846,165 482.898,917	25.352	17	481.846,165 482.898,917	18	481.845,1 482.917,463	18.576	18	481.845,1 482.917,463	19	481.840,977 482.931,087	14.235
19	481.840,977 482.931,087	20	481.830,968 482.948,823	20.365	20	481.830,968 482.948,823	21	481.792,229 482.994,782	60.108	21	481.792,229 482.994,782	22	481.782,283 483.016,893	24.245
22	481.782,283 483.016,893	23	481.779,157 483.036,725	20.077	23	481.779,157 483.036,725	24	481.778,852 483.054,816	18.094	24	481.778,852 483.054,816	25	481.778,4 483.081,629	26.817
25	481.778,4 483.081,629	26	481.770,987 483.115,237	34.416	26	481.770,987 483.115,237	27	481.759,345 483.138,967	26.432	27	481.759,345 483.138,967	28	481.739,347 483.168,77	35.89
28	481.739,347 483.168,77	29	481.726,936 483.184,363	19.93	29	481.726,936 483.184,363	30	481.714,377 483.199,706	19.828	30	481.714,377 483.199,706	31	481.713,755 483.199,318	0.733
31	481.713,755 483.199,318	32	481.726,154 483.183,741	19.909	32	481.726,154 483.183,741	33	481.738,54 483.168,179	19.889	33	481.738,54 483.168,179	34	481.758,477 483.138,466	35.782
34	481.758,477 483.138,466	35	481.770,036 483.114,904	26.244	35	481.770,036 483.114,904	36	481.777,402 483.081,512	34.196	36	481.777,402 483.081,512	37	481.777,852 483.054,799	26.716
37	481.777,852 483.054,799	38	481.778,158 483.036,638	18.163	38	481.778,158 483.036,638	39	481.781,316 483.016,605	20.281	39	481.781,316 483.016,605	40	481.791,374 482.994,244	24.519
40	481.791,374 482.994,244	41	481.830,143 482.948,25	60.154	41	481.830,143 482.948,25	42	481.840,052 482.930,692	20.161	42	481.840,052 482.930,692	43	481.844,109 482.917,287	14.006
43	481.844,109 482.917,287	44	481.845,16 482.898,978	18.339	44	481.845,16 482.898,978	45	481.840,656 482.874,066	25.316	45	481.840,656 482.874,066	46	481.840,056 482.831,506	42.564
46	481.840,056 482.831,506	47	481.837,035 482.805,863	25.821	47	481.837,035 482.805,863	48	481.834,856 482.787,368	18.623	48	481.834,856 482.787,368	49	481.834,856 482.771,163	16.205
49	481.834,856 482.771,163	50	481.837,816 482.691,792	79.427	50	481.837,816 482.691,792	51	481.844,315 482.663,914	28.625	51	481.844,315 482.663,914	52	481.854,835 482.648,132	18.967
52	481.854,835 482.648,132	53	481.866,586 482.636,48	16.549	53	481.866,586 482.636,48	54	481.894,215 482.619,0	32.694	54	481.894,215 482.619,0	55	481.924,256 482.596,454	37.561
55	481.924,256 482.596,454	56	481.942,779 482.574,317	28.865	56	481.942,779 482.574,317	57	481.962,491 482.535,854	43.219	57	481.962,491 482.535,854	58	481.990,09 482.489,943	53.568
58	481.990,09 482.489,943	1	482.016,421 482.437,374	58.795										

** 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. 2107**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.000	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

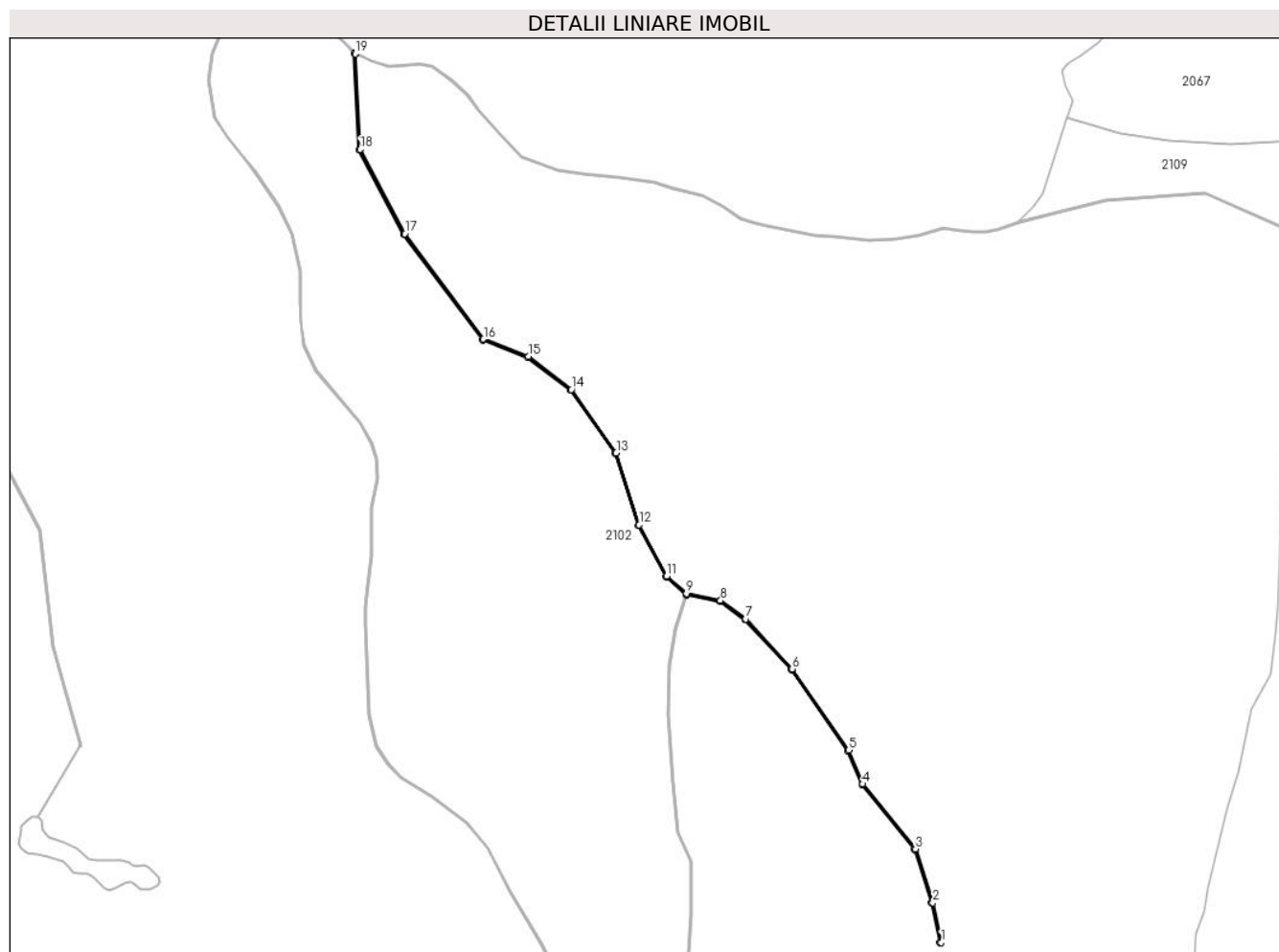
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.000	

* 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	ape curgătoare	NU	1.000	114	3482	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	482.342,019 482.491,632	2	482.334,567 482.526,592	35.745
3	482.319,334 482.573,987	4	482.273,047 482.630,965	73.41
5	482.260,55 482.660,754	6	482.210,858 482.732,181	87.012
7	482.170,087 482.776,018	8	482.147,829 482.792,345	27.604
9	482.117,928 482.798,396	10	482.117,704 482.798,469	0.235

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	482.334,567 482.526,592	3	482.319,334 482.573,987	49.783
4	482.273,047 482.630,965	5	482.260,55 482.660,754	32.304
6	482.210,858 482.732,181	7	482.170,087 482.776,018	59.866
8	482.147,829 482.792,345	9	482.117,928 482.798,396	30.507
10	482.117,704 482.798,469	11	482.100,518 482.813,648	22.93

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	482.100,518 482.813,648	12	482.076,182 482.858,719	51.221	12	482.076,182 482.858,719	13	482.056,037 482.921,926	66.339
13	482.056,037 482.921,926	14	482.016,644 482.977,69	68.275	14	482.016,644 482.977,69	15	481.978,91 483.006,772	47.641
15	481.978,91 483.006,772	16	481.939,324 483.022,058	42.435	16	481.939,324 483.022,058	17	481.870,046 483.114,727	115.702
17	481.870,046 483.114,727	18	481.830,712 483.188,809	83.877	18	481.830,712 483.188,809	19	481.826,466 483.272,885	84.183
19	481.826,466 483.272,885	20	481.825,44 483.273,378	1.138	20	481.825,44 483.273,378	21	481.829,724 483.188,537	84.949
21	481.829,724 483.188,537	22	481.869,199 483.114,19	84.177	22	481.869,199 483.114,19	23	481.938,695 483.021,228	116.067
23	481.938,695 483.021,228	24	481.978,427 483.005,908	42.583	24	481.978,427 483.005,908	25	482.015,914 482.976,989	47.346
25	482.015,914 482.976,989	26	482.055,132 482.921,475	67.97	26	482.055,132 482.921,475	27	482.075,258 482.858,326	66.278
27	482.075,258 482.858,326	28	482.099,722 482.813,016	51.493	28	482.099,722 482.813,016	29	482.117,198 482.797,582	23.315
29	482.117,198 482.797,582	30	482.118,148 482.797,272	1.0	30	482.118,148 482.797,272	31	482.147,415 482.791,408	29.848
31	482.147,415 482.791,408	32	482.169,419 482.775,268	27.289	32	482.169,419 482.775,268	33	482.210,078 482.731,552	59.701
33	482.210,078 482.731,552	34	482.259,668 482.660,27	86.835	34	482.259,668 482.660,27	35	482.272,137 482.630,464	32.309
35	482.272,137 482.630,464	36	482.318,281 482.573,452	73.346	36	482.318,281 482.573,452	37	482.333,46 482.526,304	49.531
37	482.333,46 482.526,304	38	482.340,825 482.491,425	35.648	38	482.340,825 482.491,425	1	482.342,019 482.491,632	1.212

** 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. 2108**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		500	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

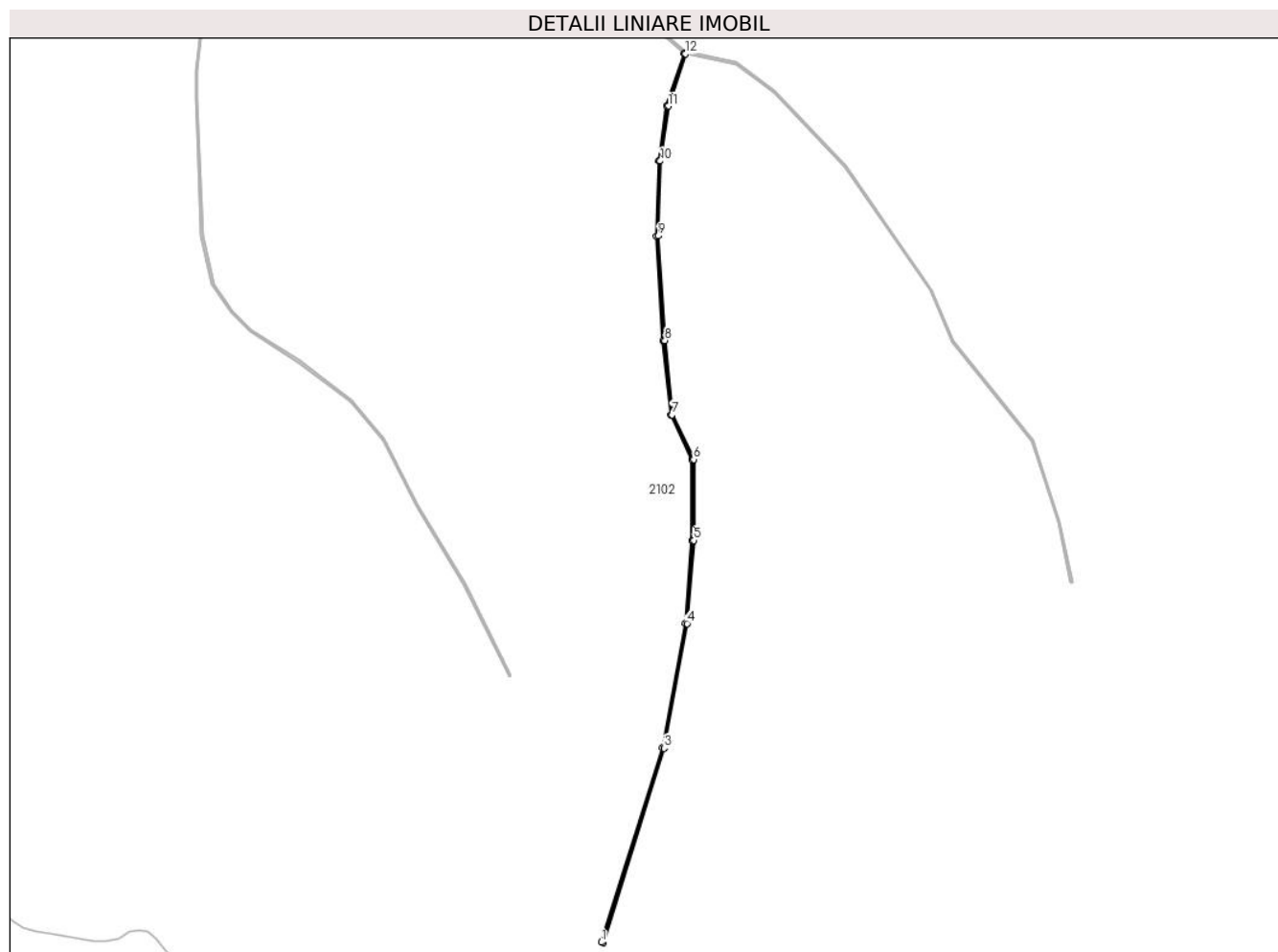
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	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	ape curgătoare	NU	500	114	3481	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	482.069,495 482.283,694	2	482.070,45 482.283,396	1.0
3	482.105,651 482.395,778	4	482.118,946 482.467,888	73.326
5	482.122,906 482.515,988	6	482.122,783 482.562,766	46.779
7	482.110,333 482.588,632	8	482.106,162 482.631,476	43.046
9	482.102,202 482.691,958	10	482.103,48 482.735,333	43.394

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	482.070,45 482.283,396	3	482.105,651 482.395,778	117.767
4	482.118,946 482.467,888	5	482.122,906 482.515,988	48.262
6	482.122,783 482.562,766	7	482.110,333 482.588,632	28.706
8	482.106,162 482.631,476	9	482.102,202 482.691,958	60.611
10	482.103,48 482.735,333	11	482.108,184 482.767,012	32.026

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	482.108,184 482.767,012	12	482.118,148 482.797,272	31.858
13	482.117,198 482.797,582	14	482.107,32 482.767,253	31.897
15	482.102,578 482.735,422	16	482.101,302 482.691,94	43.501
17	482.105,246 482.631,402	18	482.109,475 482.588,416	43.194
19	482.121,906 482.562,539	20	482.121,906 482.516,029	46.51
21	482.117,954 482.468,02	22	482.104,679 482.396,019	73.215

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	482.118,148 482.797,272	13	482.117,198 482.797,582	1.0
14	482.107,32 482.767,253	15	482.102,578 482.735,422	32.182
16	482.101,302 482.691,94	17	482.105,246 482.631,402	60.666
18	482.109,475 482.588,416	19	482.121,906 482.562,539	28.708
20	482.121,906 482.516,029	21	482.117,954 482.468,02	48.171
22	482.104,679 482.396,019	1	482.069,495 482.283,694	117.706

** 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. 2109**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Sibiu

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		13.016	Sector cadastral:99 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 2553, din 03/07/2007 emis de CJPSDPAT SIBIU (titlu de proprietate);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Constituire, cota actuala 1/1 1) COMUNA BRUIU, CIF:4480270	

C. Partea III. SARCINI .

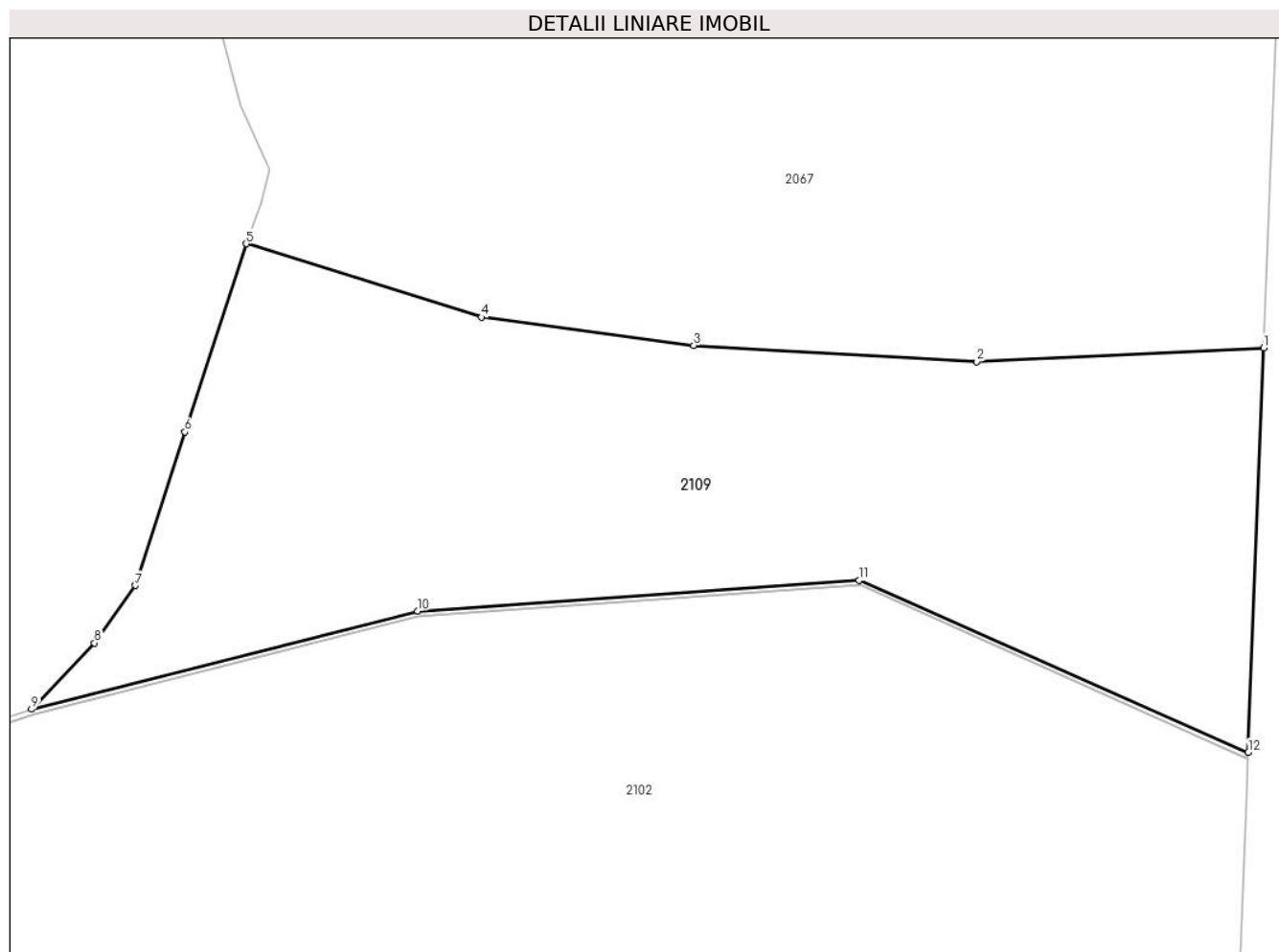
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	13.016	

* 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	13.016	114	3495/1	-	Diferența de suprafață se află la ID 2102

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	482.653,827 483.196,489	2	482.597,089 483.193,77	56.803
2	482.597,089 483.193,77	3	482.541,212 483.196,963	55.968
3	482.541,212 483.196,963	4	482.499,305 483.202,55	42.278
4	482.499,305 483.202,55	5	482.452,827 483.217,037	48.683
5	482.452,827 483.217,037	6	482.440,718 483.179,89	39.071

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	482.440,718 483.179,89	7	482.430,899 483.149,595	31.847
7	482.430,899 483.149,595	8	482.422,854 483.138,228	13.926
8	482.422,854 483.138,228	9	482.410,406 483.125,169	18.041
9	482.410,406 483.125,169	10	482.486,678 483.144,561	78.699
10	482.486,678 483.144,561	11	482.573,92 483.150,61	87.452
11	482.573,92 483.150,61	12	482.650,763 483.116,675	84.002
12	482.650,763 483.116,675	1	482.653,827 483.196,489	79.873

** 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.

