

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 9450**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326/96

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.500	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. TDP nr.2233, din 19/12/2002 emis de CJS DAPT DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) DUMITRU GHEORGHE	
2) LAZA LUCIA	

C. Partea III. SARCINI .

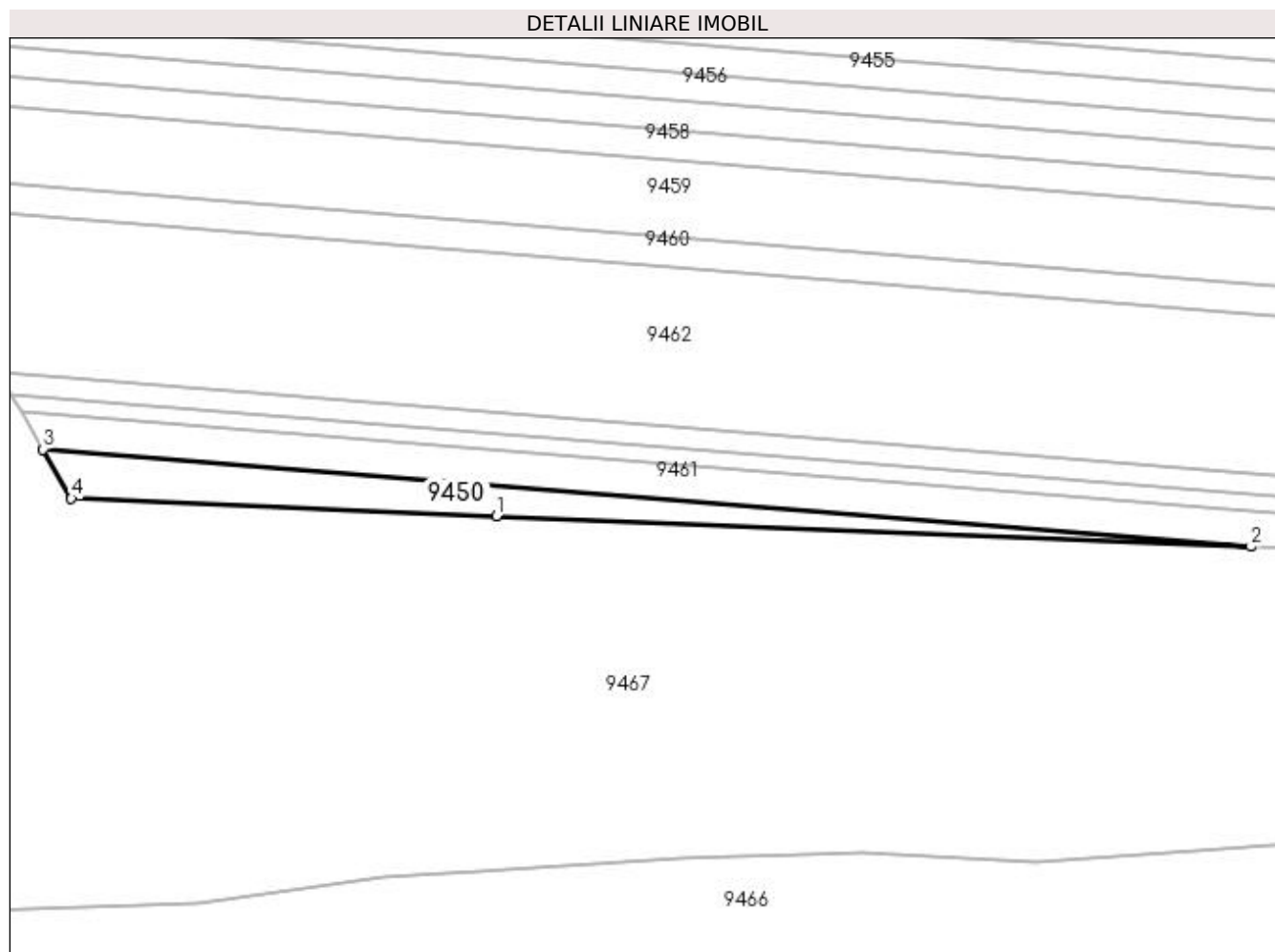
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.500	24	326/96	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.414,008 263.297,891	2	374.638,143 263.288,718	224.323
2	374.638,143 263.288,718	3	374.279,265 263.317,672	360.044
3	374.279,265 263.317,672	4	374.287,66 263.303,062	16.85
4	374.287,66 263.303,062	1	374.414,008 263.297,891	126.454

**** 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. 9451**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.000	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. TDP nr.2216, din 19/12/2002 emis de CJS DAPT DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DAMIAN AUREL	

C. Partea III. SARCINI .

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

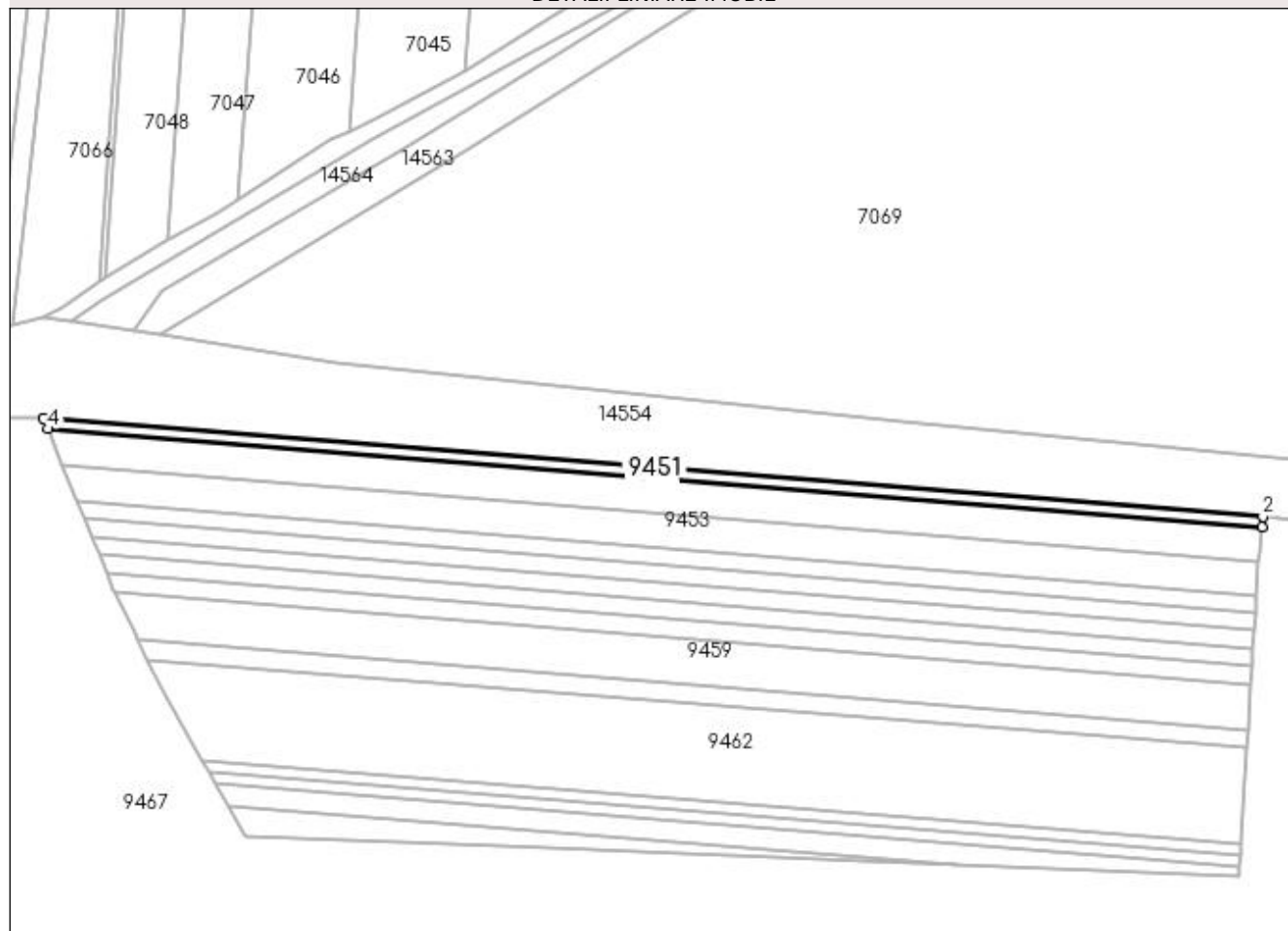
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	3.000	24	326/1	-	UP II, UA 47N, UA 47B, UA 48A

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.788,403 263.455,134	2	374.788,93 263.460,097	4.991
2	374.788,93 263.460,097	3	374.188,283 263.508,558	602.599
3	374.188,283 263.508,558	4	374.190,409 263.503,381	5.597
4	374.190,409 263.503,381	1	374.788,403 263.455,134	599.937

**** 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. 9452**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.000	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. TDP nr.2217, din 19/12/2002 emis de CJSAPT DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) BRĂTANESCU ELENA 2) BRĂTANESCU GHEORGHE	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

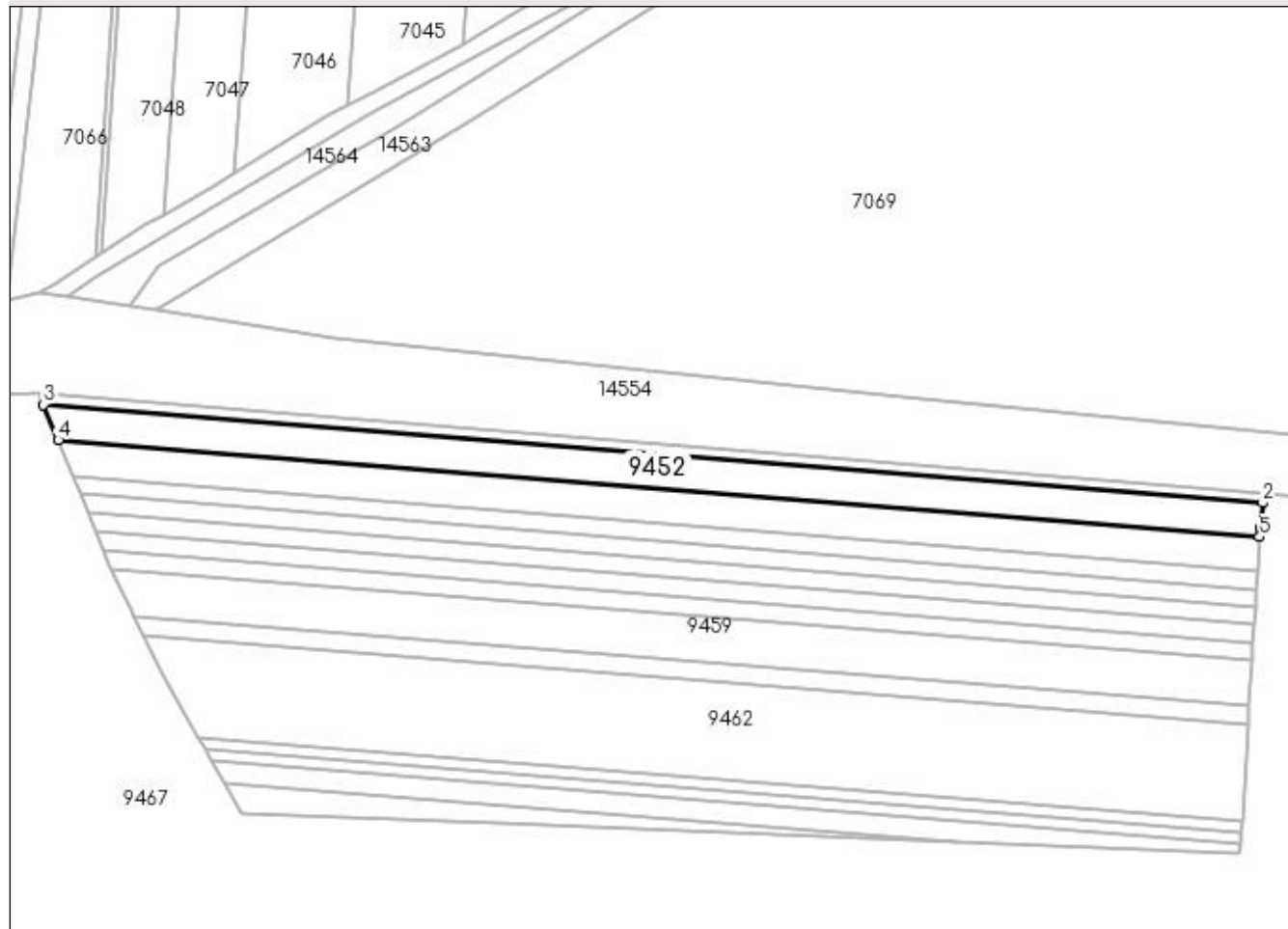
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	10.000	24	326	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.787,091 263.442,781	2	374.788,403 263.455,134	12.422
2	374.788,403 263.455,134	3	374.190,409 263.503,381	599.937
3	374.190,409 263.503,381	4	374.197,562 263.485,956	18.836
4	374.197,562 263.485,956	5	374.786,82 263.438,414	591.173
5	374.786,82 263.438,414	1	374.787,091 263.442,781	4.375

**** 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. 9453**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326/4

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.000	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. TDP nr.2218, din 19/12/2002 emis de CJSAPT DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) PĂCALĂ JANETA	
2) TUȚU OCTAVIAN	
3) MUCIONIU LAURA	

C. Partea III. SARCINI .

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

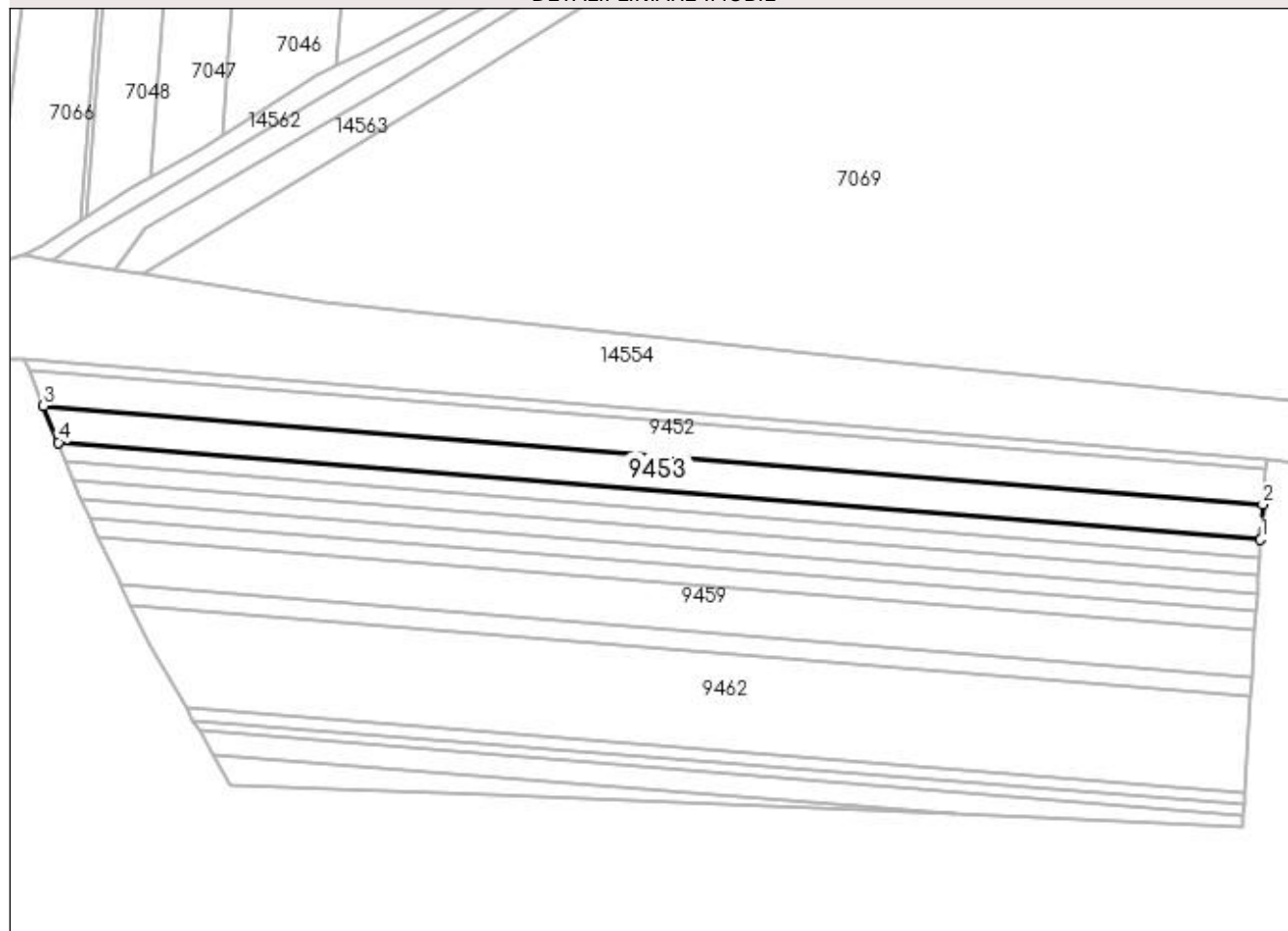
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.000	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	10.000	24	326/4	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.785,761 263.421,409	2	374.786,82 263.438,414	17.038
2	374.786,82 263.438,414	3	374.197,562 263.485,956	591.173
3	374.197,562 263.485,956	4	374.204,819 263.468,28	19.108
4	374.204,819 263.468,28	1	374.785,761 263.421,409	582.83

**** 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. 9454**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326/9

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. TDP nr.2274, din 19/12/2002 emis de CJSAPT DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MIRCEA GHEORGHE	

C. Partea III. SARCINI .

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

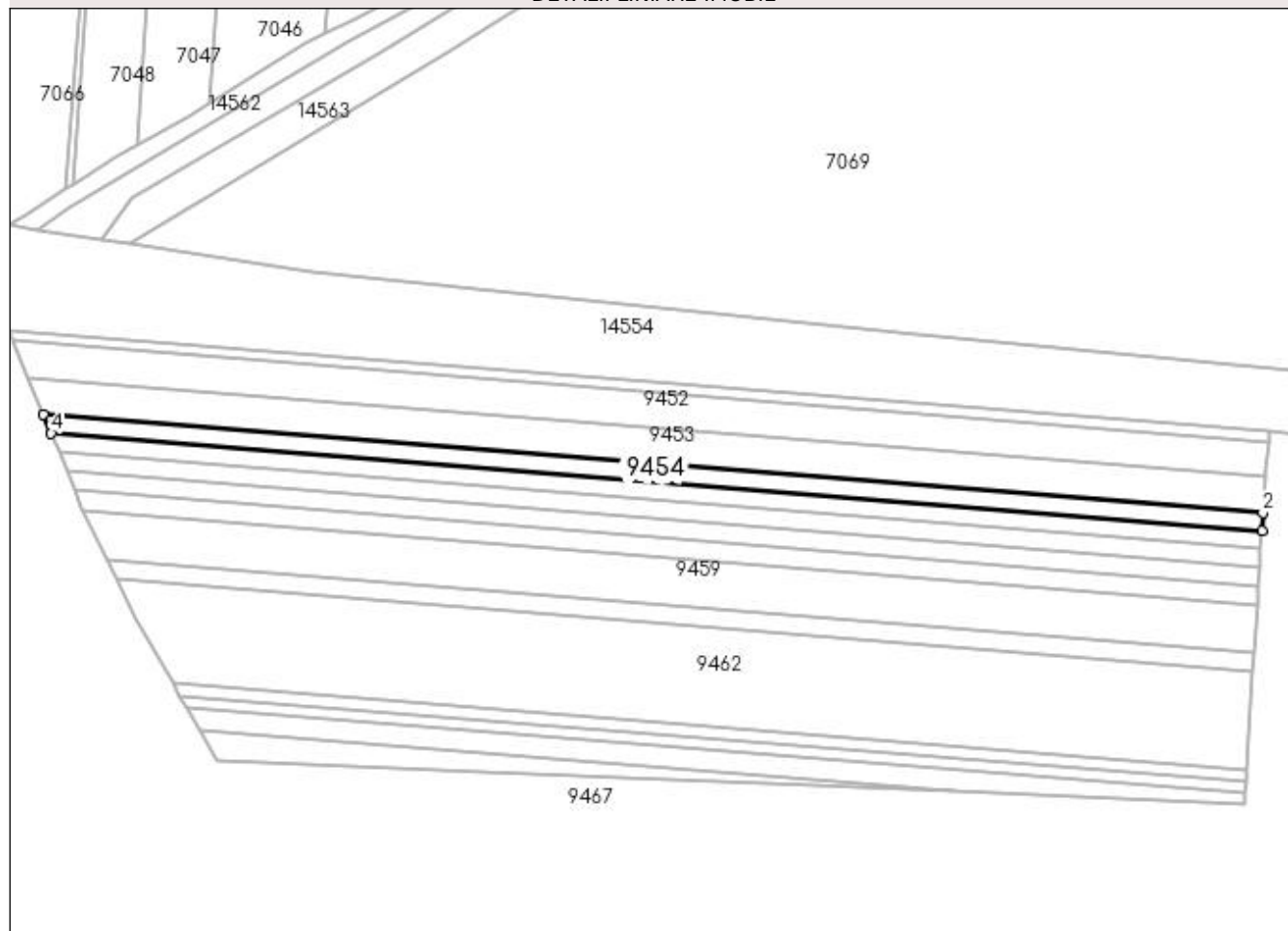
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* 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	5.000	24	326/9	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.785,226 263.412,814	2	374.785,761 263.421,409	8.612
2	374.785,761 263.421,409	3	374.204,819 263.468,28	582.83
3	374.204,819 263.468,28	4	374.208,486 263.459,346	9.657
4	374.208,486 263.459,346	1	374.785,226 263.412,814	578.614

**** 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. 9455**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326/21

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. TDP nr.2273, din 19/12/2002 emis de CJS DAPT DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JOSCEANU SAVA	

C. Partea III. SARCINI .

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

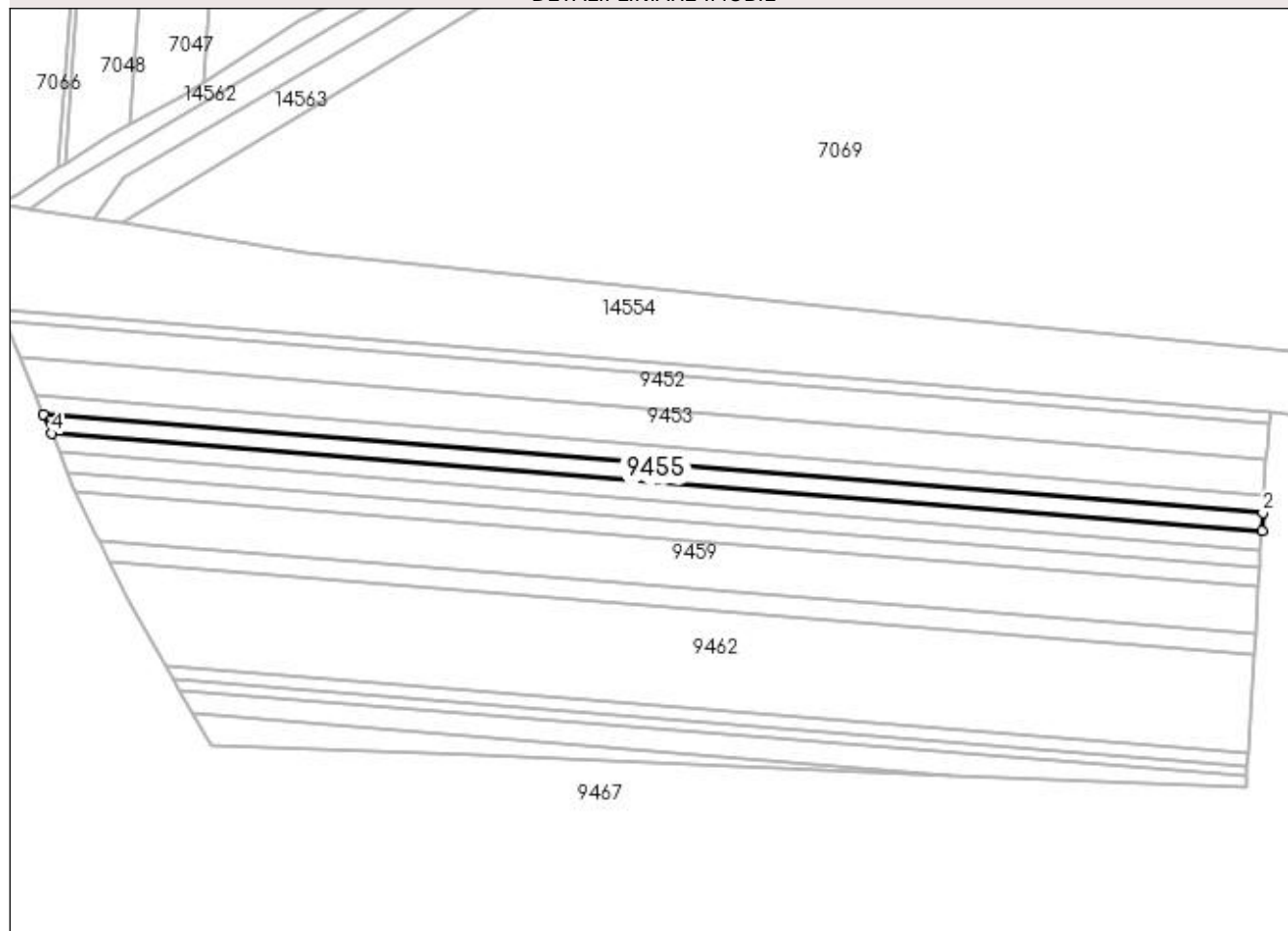
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

* 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	5.000	24	326/21	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.784,687 263.404,156	2	374.785,226 263.412,814	8.675
2	374.785,226 263.412,814	3	374.208,486 263.459,346	578.614
3	374.208,486 263.459,346	4	374.212,181 263.450,346	9.729
4	374.212,181 263.450,346	1	374.784,687 263.404,156	574.366

**** 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. 9464**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T24,P326/91

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.500	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. TDP nr.2237, din 01/08/2003 emis de CJSAPT DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) IONESCU MARGARETA 2) ANGELA SANDA	A1

C. Partea III. SARCINI .

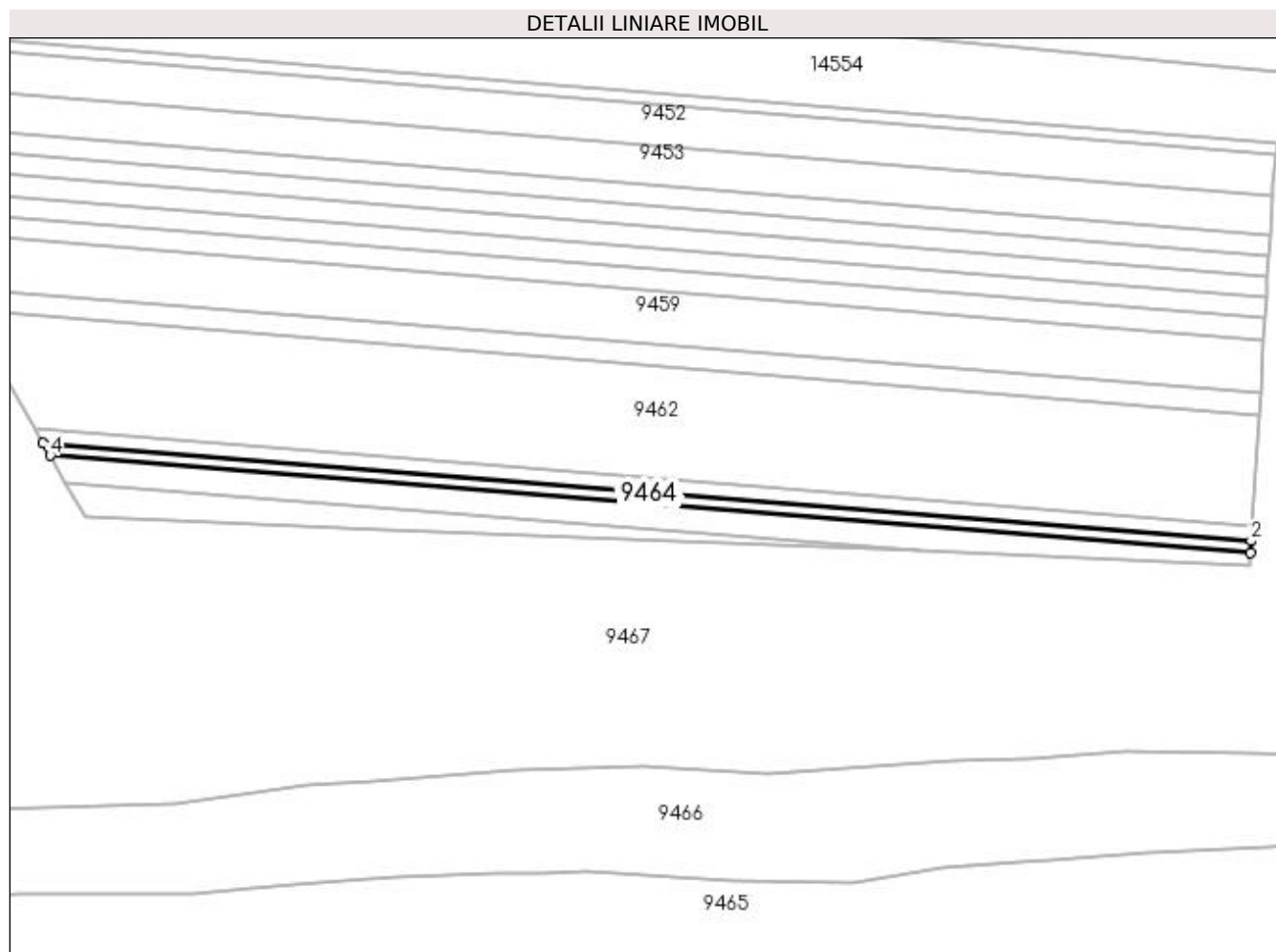
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	2.500	24	326/91	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	374.777,468 263.288,219	2	374.777,774 263.293,132	4.923
2	374.777,774 263.293,132	3	374.269,818 263.334,114	509.607
3	374.269,818 263.334,114	4	374.272,793 263.328,937	5.971
4	374.272,793 263.328,937	1	374.777,468 263.288,219	506.315

**** 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. 9465**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T26,P10C

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.837.936	Sector cadastral:49 Teren neimprijmit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN , CIF:9999999999999, Lipsa CUI. <i>OBSERVATII: DOMENIU PUBLIC.</i>	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Act normativ nr.271 din 03.04.2012.);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR-ROMSILVA R.A. , CIF:9999999999999, Lipsa CUI. 2) ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU , CIF:23886365	A1
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B3	In baza art. 34 alin 12 din Legea 7/1996 se notează suprapunerea de acte în sensul că pentru imobilul de sub A1 există act normativ nr. 46 din 19.03.2008 în favoarea „REGIA NATIONALA A PADURILOR-ROMSILVA R.A. ” pentru administrare, si act normativ nr. 271 din 03.04.2012 în favoarea” ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU” pentru administrare, conform înscrierilor din prezenta carte funciară	A1

C. Partea III. SARCINI .

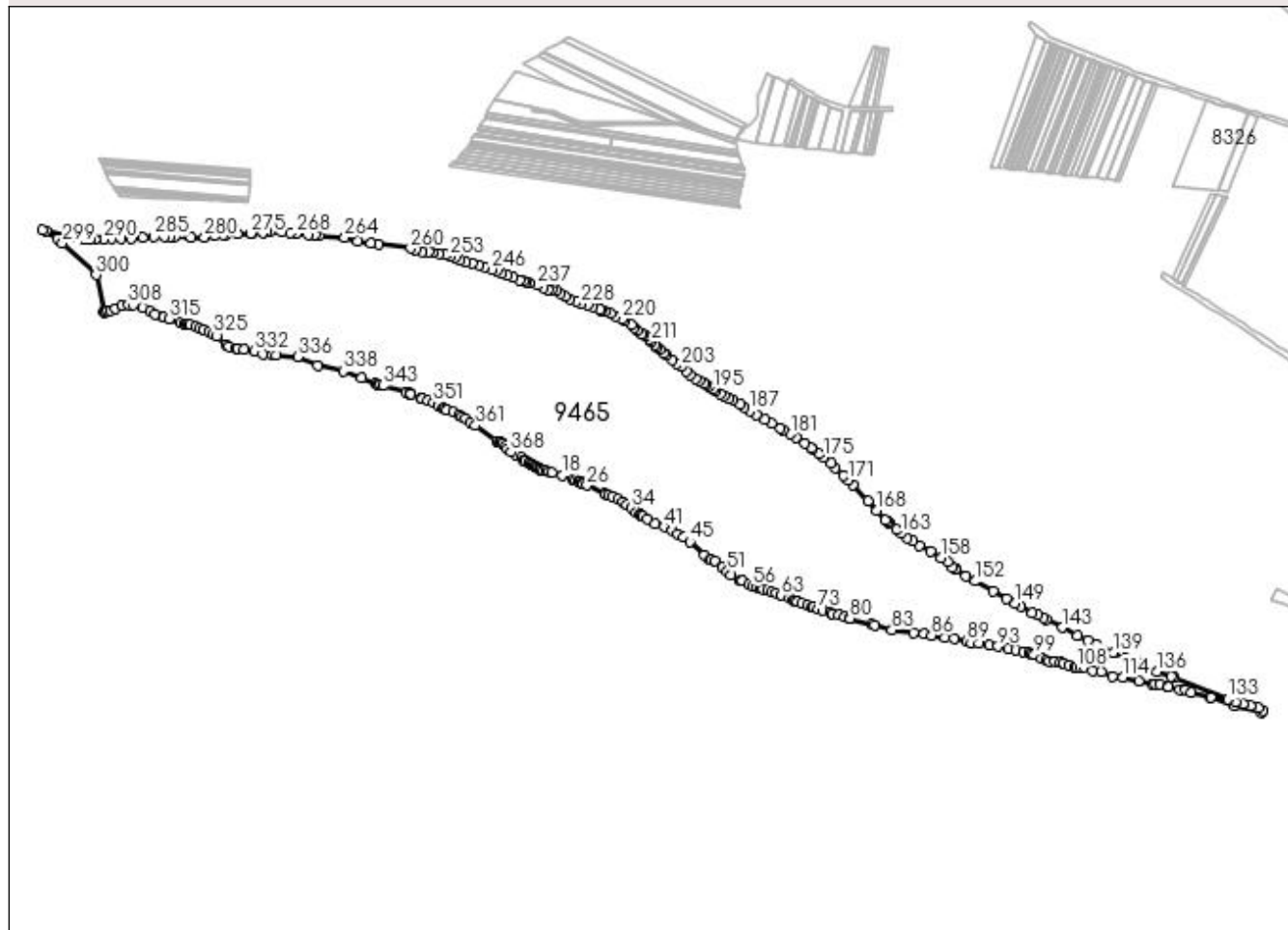
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I**Teren**

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe
	1.837.936	

* 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	4.909	26	10C	-	
2	padure	NU	14.656	26	11C	-	
3	padure	NU	6.865	26	11I	-	
4	padure	NU	18.541	26	11B	-	
5	padure	NU	5.522	26	11NN	-	
6	padure	NU	16.440	26	11E	-	
7	padure	NU	26.339	26	11F	-	
8	padure	NU	21.441	26	11D	-	
9	padure	NU	10.810	26	11G	-	
10	padure	NU	4.668	26	11H	-	
11	padure	NU	7.103	26	11A	-	
12	padure	NU	7.598	26	10D	-	
13	padure	NU	8.459	26	10E	-	
14	padure	NU	11.387	26	10F	-	
15	padure	NU	2.046	26	10M	-	
16	padure	NU	23.744	26	10G	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
17	padure	NU	7.462	26	10J	-	
18	padure	NU	29.304	26	10B	-	
19	padure	NU	6.746	26	10I	-	
20	padure	NU	1.998	26	10K	-	
21	padure	NU	34.872	26	10A	-	
22	padure	NU	3.849	26	10L	-	
23	padure	NU	13.378	26	10H	-	
24	padure	NU	15.794	26	9I	-	
25	padure	NU	36.850	26	9A	-	
26	padure	NU	4.762	26	9F	-	
27	padure	NU	7.097	26	9H	-	
28	padure	NU	6.313	26	9D	-	
29	padure	NU	8.448	26	9G	-	
30	padure	NU	8.927	26	9E	-	
31	padure	NU	15.721	26	9C	-	
32	padure	NU	4.845	26	9B	-	
33	padure	NU	28.574	26	9J	-	
34	padure	NU	2.042	26	8G	-	
35	padure	NU	12.023	26	8C	-	
36	padure	NU	7.399	26	8H	-	
37	padure	NU	35.081	26	8E	-	
38	padure	NU	27.870	26	8D	-	
39	padure	NU	2.286	26	8NN	-	
40	padure	NU	5.846	26	8I	-	
41	padure	NU	12.527	26	8B	-	
42	padure	NU	4.406	26	8VV	-	
43	padure	NU	21.357	26	8A	-	
44	padure	NU	22.476	26	8F	-	
45	padure	NU	2.866	26	12G	-	
46	padure	NU	2.884	26	12NN	-	
47	padure	NU	1.623	26	12L	-	
48	padure	NU	27.182	26	12F	-	
49	padure	NU	9.282	26	12D	-	
50	padure	NU	15.813	26	12C	-	
51	padure	NU	1.634	26	12J	-	
52	padure	NU	46.355	26	12B	-	
53	padure	NU	10.001	26	12I	-	
54	padure	NU	9.587	26	12H	-	
55	padure	NU	3.439	26	12K	-	
56	padure	NU	15.054	26	12E	-	
57	padure	NU	19.452	26	12A	-	
58	padure	NU	15.124	26	13I	-	
59	padure	NU	7.432	26	13A	-	
60	padure	NU	17.970	26	13G	-	
61	padure	NU	3.922	26	13H	-	
62	padure	NU	4.341	26	13NN	-	
63	padure	NU	5.537	26	13B	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
64	padure	NU	7.430	26	13C	-	
65	padure	NU	9.682	26	13D	-	
66	padure	NU	7.737	26	13F	-	
67	padure	NU	24.811	26	13E	-	
68	padure	NU	1.400	26	14B	-	
69	padure	NU	2.299	26	14C	-	
70	padure	NU	15.353	26	14H	-	
71	padure	NU	25.748	26	14J	-	
72	padure	NU	24.843	26	14F	-	
73	padure	NU	13.530	26	14E	-	
74	padure	NU	42.178	26	14D	-	
75	padure	NU	3.553	26	14NN	-	
76	padure	NU	23.719	26	14I	-	
77	padure	NU	20.094	26	14G	-	
78	padure	NU	23.078	26	14A	-	
79	padure	NU	11.290	26	4E	-	
80	padure	NU	28.422	26	4D	-	
81	padure	NU	24.079	26	4F	-	
82	padure	NU	6.836	26	4C	-	
83	padure	NU	4.901	26	4B	-	
84	padure	NU	12.776	26	4G	-	
85	padure	NU	7.215	26	4H	-	
86	padure	NU	12.758	26	4A	-	
87	padure	NU	12.016	26	3C	-	
88	padure	NU	23.028	26	3D	-	
89	padure	NU	25.398	26	3B	-	
90	padure	NU	11.733	26	3A	-	
91	padure	NU	10.767	26	5E	-	
92	padure	NU	9.902	26	5D	-	
93	padure	NU	16.654	26	5C	-	
94	padure	NU	16.583	26	5B	-	
95	padure	NU	4.241	26	5NN	-	
96	padure	NU	13.597	26	5A	-	
97	padure	NU	18.975	26	2F	-	
98	padure	NU	9.341	26	2D	-	
99	padure	NU	1.492	26	2B	-	
100	padure	NU	23.145	26	2G	-	
101	padure	NU	21.199	26	7D	-	
102	padure	NU	11.326	26	7H	-	
103	padure	NU	16.713	26	7C	-	
104	padure	NU	4.900	26	7NN	-	
105	padure	NU	14.289	26	7B	-	
106	padure	NU	11.038	26	7E	-	
107	padure	NU	10.895	26	7F	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
108	padure	NU	9.632	26	7G	-	
109	padure	NU	24.911	26	7A	-	
110	padure	NU	20.099	26	15C	-	
111	padure	NU	565	26	16NN1	-	
112	padure	NU	9.888	26	15F	-	
113	padure	NU	6.224	26	15B	-	
114	padure	NU	7.116	26	15NN	-	
115	padure	NU	5.647	26	15E	-	
116	padure	NU	13.125	26	15A	-	
117	padure	NU	21.238	26	15D	-	
118	padure	NU	4.387	26	16NN2	-	
119	padure	NU	22.422	26	16D	-	
120	padure	NU	13.113	26	16C	-	
121	padure	NU	22.640	26	16B	-	
122	padure	NU	17.721	26	16A	-	
123	padure	NU	4.980	26	17D	-	
124	padure	NU	10.723	26	17B	-	
125	padure	NU	7.554	26	17E	-	
126	padure	NU	28.500	26	17A	-	
127	padure	NU	4.750	26	17C	-	
128	padure	NU	36.631	26	6B	-	
129	padure	NU	3.688	26	6NN3	-	
130	padure	NU	7.319	26	6NN2	-	
131	padure	NU	12.228	26	6NN1	-	
132	padure	NU	6.301	26	6F	-	
133	padure	NU	14.430	26	6D	-	
134	padure	NU	25.811	26	6E	-	
135	padure	NU	9.346	26	6C	-	
136	padure	NU	8.454	26	6G	-	
137	padure	NU	19.250	26	6A	-	

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	375.791,741 262.328,007	2	375.810,696 262.315,43	22.748	2	375.810,696 262.315,43	3	375.820,305 262.306,704	12.98	3	375.820,305 262.306,704	4	375.824,428 262.304,221	4.813

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
4	375.824,428 262.304,221	5	375.840,258 262.294,683	18.481	5	375.840,258 262.294,683	6	375.841,073 262.294,391	0.866	6	375.841,073 262.294,391	7	375.849,381 262.291,009	8.97
7	375.849,381 262.291,009	8	375.854,605 262.287,747	6.159	8	375.854,605 262.287,747	9	375.863,224 262.283,171	9.758	9	375.863,224 262.283,171	10	375.868,797 262.281,493	5.82
10	375.868,797 262.281,493	11	375.874,437 262.277,667	6.815	11	375.874,437 262.277,667	12	375.878,561 262.272,933	6.278	12	375.878,561 262.272,933	13	375.881,901 262.269,594	4.723
13	375.881,901 262.269,594	14	375.894,326 262.266,522	12.799	14	375.894,326 262.266,522	15	375.906,484 262.265,988	12.17	15	375.906,484 262.265,988	16	375.917,039 262.263,184	10.921
16	375.917,039 262.263,184	17	375.926,762 262.258,39	10.841	17	375.926,762 262.258,39	18	375.967,095 262.248,317	41.572	18	375.967,095 262.248,317	19	376.004,513 262.233,496	40.246
19	376.004,513 262.233,496	20	376.017,793 262.231,599	13.415	20	376.017,793 262.231,599	21	376.026,012 262.226,503	9.671	21	376.026,012 262.226,503	22	376.033,751 262.225,087	7.867
22	376.033,751 262.225,087	23	376.042,035 262.219,966	9.739	23	376.042,035 262.219,966	24	376.045,686 262.217,296	4.523	24	376.045,686 262.217,296	25	376.046,015 262.217,056	0.407
25	376.046,015 262.217,056	26	376.060,675 262.211,249	15.768	26	376.060,675 262.211,249	27	376.126,542 262.178,377	73.614	27	376.126,542 262.178,377	28	376.130,738 262.177,196	4.359
28	376.130,738 262.177,196	29	376.140,642 262.171,34	11.506	29	376.140,642 262.171,34	30	376.155,265 262.168,42	14.912	30	376.155,265 262.168,42	31	376.176,858 262.159,59	23.329
31	376.176,858 262.159,59	32	376.197,224 262.149,043	22.935	32	376.197,224 262.149,043	33	376.210,965 262.138,25	17.473	33	376.210,965 262.138,25	34	376.227,159 262.125,25	20.766
34	376.227,159 262.125,25	35	376.246,924 262.106,994	26.906	35	376.246,924 262.106,994	36	376.259,135 262.099,79	14.178	36	376.259,135 262.099,79	37	376.265,241 262.096,588	6.895
37	376.265,241 262.096,588	38	376.271,346 262.093,386	6.894	38	376.271,346 262.093,386	39	376.288,871 262.082,029	20.883	39	376.288,871 262.082,029	40	376.318,098 262.064,634	34.012
40	376.318,098 262.064,634	41	376.351,975 262.052,431	36.008	41	376.351,975 262.052,431	42	376.383,183 262.039,871	33.641	42	376.383,183 262.039,871	43	376.403,853 262.026,907	24.399
43	376.403,853 262.026,907	44	376.426,144 262.013,132	26.204	44	376.426,144 262.013,132	45	376.448,841 261.996,521	28.126	45	376.448,841 261.996,521	46	376.504,273 261.946,59	74.604
46	376.504,273 261.946,59	47	376.525,24 261.927,704	28.219	47	376.525,24 261.927,704	48	376.528,506 261.927,061	3.329	48	376.528,506 261.927,061	49	376.545,105 261.923,795	16.917
49	376.545,105 261.923,795	50	376.574,024 261.899,462	37.794	50	376.574,024 261.899,462	51	376.591,933 261.884,374	23.418	51	376.591,933 261.884,374	52	376.604,838 261.870,109	19.236
52	376.604,838 261.870,109	53	376.642,151 261.850,871	41.98	53	376.642,151 261.850,871	54	376.646,81 261.849,743	4.794	54	376.646,81 261.849,743	55	376.673,261 261.835,673	29.96
55	376.673,261 261.835,673	56	376.686,418 261.828,048	15.207	56	376.686,418 261.828,048	57	376.705,465 261.824,399	19.393	57	376.705,465 261.824,399	58	376.717,37 261.820,432	12.549
58	376.717,37 261.820,432	59	376.728,322 261.816,942	11.495	59	376.728,322 261.816,942	60	376.744,102 261.812,627	16.359	60	376.744,102 261.812,627	61	376.758,189 261.808,241	14.754
61	376.758,189 261.808,241	62	376.776,433 261.802,932	19.001	62	376.776,433 261.802,932	63	376.795,9 261.794,979	21.029	63	376.795,9 261.794,979	64	376.827,502 261.783,725	33.546
64	376.827,502 261.783,725	65	376.842,05 261.775,908	16.515	65	376.842,05 261.775,908	66	376.848,486 261.773,258	6.96	66	376.848,486 261.773,258	67	376.855,923 261.770,734	7.854
67	376.855,923 261.770,734	68	376.872,884 261.763,21	18.555	68	376.872,884 261.763,21	69	376.895,115 261.757,362	22.987	69	376.895,115 261.757,362	70	376.913,836 261.749,676	20.237
70	376.913,836 261.749,676	71	376.912,549 261.750,205	1.391	71	376.912,549 261.750,205	72	376.916,225 261.748,999	3.869	72	376.916,225 261.748,999	73	376.935,065 261.743,661	19.582
73	376.935,065 261.743,661	74	376.950,944 261.737,645	16.98	74	376.950,944 261.737,645	75	376.981,642 261.730,286	31.568	75	376.981,642 261.730,286	76	376.989,229 261.725,062	9.212
76	376.989,229 261.725,062	77	377.011,99 261.719,332	23.471	77	377.011,99 261.719,332	78	377.033,907 261.713,096	22.787	78	377.033,907 261.713,096	79	377.053,184 261.707,451	20.087
79	377.053,184 261.707,451	80	377.055,931 261.706,559	2.888	80	377.055,931 261.706,559	81	377.138,712 261.683,595	85.907	81	377.138,712 261.683,595	82	377.149,647 261.680,61	11.335
82	377.149,647 261.680,61	83	377.214,621 261.662,873	67.351	83	377.214,621 261.662,873	84	377.296,657 261.653,353	82.587	84	377.296,657 261.653,353	85	377.335,283 261.647,614	39.05
85	377.335,283 261.647,614	86	377.366,054 261.643,042	31.109	86	377.366,054 261.643,042	87	377.416,414 261.635,194	50.968	87	377.416,414 261.635,194	88	377.449,923 261.630,41	33.849
88	377.449,923 261.630,41	89	377.498,66 261.619,183	50.013	89	377.498,66 261.619,183	90	377.516,768 261.614,031	18.827	90	377.516,768 261.614,031	91	377.543,791 261.612,082	27.093
91	377.543,791 261.612,082	92	377.585,846 261.606,291	42.452	92	377.585,846 261.606,291	93	377.616,696 261.600,988	31.302	93	377.616,696 261.600,988	94	377.654,62 261.592,149	38.94
94	377.654,62 261.592,149	95	377.683,577 261.588,392	29.2	95	377.683,577 261.588,392	96	377.713,363 261.582,17	30.429	96	377.713,363 261.582,17	97	377.734,995 261.576,304	22.413
97	377.734,995 261.576,304	98	377.742,037 261.574,394	7.296	98	377.742,037 261.574,394	99	377.754,421 261.568,216	13.839	99	377.754,421 261.568,216	100	377.780,939 261.556,093	29.158
100	377.780,939 261.556,093	101	377.798,08 261.548,981	18.558	101	377.798,08 261.548,981	102	377.811,748 261.544,282	14.453	102	377.811,748 261.544,282	103	377.830,817 261.542,816	19.125

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
103	377.830,817 261.542,816	104	377.852,966 261.540,617	22.258	104	377.852,966 261.540,617	105	377.865,434 261.537,978	12.744	105	377.865,434 261.537,978	106	377.885,721 261.528,423	22.425
106	377.885,721 261.528,423	107	377.908,689 261.522,424	23.739	107	377.908,689 261.522,424	108	377.913,776 261.522,367	5.087	108	377.913,776 261.522,367	109	377.927,105 261.522,217	13.33
109	377.927,105 261.522,217	110	377.943,451 261.522,631	16.351	110	377.943,451 261.522,631	111	377.976,462 261.509,589	35.494	111	377.976,462 261.509,589	112	378.008,822 261.504,308	32.788
112	378.008,822 261.504,308	113	378.049,436 261.488,135	43.716	113	378.049,436 261.488,135	114	378.090,382 261.483,843	41.17	114	378.090,382 261.483,843	115	378.149,874 261.470,638	60.94
115	378.149,874 261.470,638	116	378.199,885 261.459,64	51.206	116	378.199,885 261.459,64	117	378.211,175 261.459,471	11.291	117	378.211,175 261.459,471	118	378.230,111 261.457,668	19.022
118	378.230,111 261.457,668	119	378.258,817 261.448,334	30.185	119	378.258,817 261.448,334	120	378.262,792 261.446,672	4.308	120	378.262,792 261.446,672	121	378.304,071 261.438,508	42.079
121	378.304,071 261.438,508	122	378.328,371 261.436,435	24.388	122	378.328,371 261.436,435	123	378.347,958 261.425,2	22.58	123	378.347,958 261.425,2	124	378.418,808 261.408,678	72.751
124	378.418,808 261.408,678	125	378.423,801 261.407,514	5.127	125	378.423,801 261.407,514	126	378.511,928 261.377,497	93.099	126	378.511,928 261.377,497	127	378.612,368 261.352,399	103.528
127	378.612,368 261.352,399	128	378.619,943 261.357,567	9.17	128	378.619,943 261.357,567	129	378.601,443 261.368,416	21.446	129	378.601,443 261.368,416	130	378.573,781 261.376,335	28.773
130	378.573,781 261.376,335	131	378.547,185 261.383,925	27.658	131	378.547,185 261.383,925	132	378.517,907 261.391,551	30.255	132	378.517,907 261.391,551	133	378.486,548 261.401,442	32.882
133	378.486,548 261.401,442	134	378.283,591 261.482,459	218.53	134	378.283,591 261.482,459	135	378.273,036 261.486,672	11.365	135	378.273,036 261.486,672	136	378.220,799 261.504,632	55.238
136	378.220,799 261.504,632	137	378.145,385 261.539,699	83.168	137	378.145,385 261.539,699	138	378.102,216 261.555,064	45.822	138	378.102,216 261.555,064	139	378.052,508 261.578,601	54.999
139	378.052,508 261.578,601	140	377.989,314 261.608,941	70.1	140	377.989,314 261.608,941	141	377.957,581 261.623,944	35.101	141	377.957,581 261.623,944	142	377.917,337 261.642,972	44.516
142	377.917,337 261.642,972	143	377.859,741 261.673,033	64.969	143	377.859,741 261.673,033	144	377.800,983 261.703,106	66.007	144	377.800,983 261.703,106	145	377.790,267 261.708,591	12.038
145	377.790,267 261.708,591	146	377.766,157 261.719,745	26.565	146	377.766,157 261.719,745	147	377.747,213 261.728,51	20.873	147	377.747,213 261.728,51	148	377.702,276 261.751,869	50.646
148	377.702,276 261.751,869	149	377.682,447 261.763,595	23.037	149	377.682,447 261.763,595	150	377.648,092 261.780,067	38.1	150	377.648,092 261.780,067	151	377.596,764 261.810,495	59.669
151	377.596,764 261.810,495	152	377.528,77 261.847,956	77.631	152	377.528,77 261.847,956	153	377.495,53 261.867,768	38.696	153	377.495,53 261.867,768	154	377.457,389 261.892,319	45.36
154	377.457,389 261.892,319	155	377.454,33 261.894,287	3.637	155	377.454,33 261.894,287	156	377.445,904 261.900,963	10.75	156	377.445,904 261.900,963	157	377.424,721 261.919,785	28.337
157	377.424,721 261.919,785	158	377.400,642 261.936,073	29.071	158	377.400,642 261.936,073	159	377.360,688 261.960,469	46.813	159	377.360,688 261.960,469	160	377.320,187 261.983,243	46.465
160	377.320,187 261.983,243	161	377.291,83 261.999,564	32.718	161	377.291,83 261.999,564	162	377.273,212 262.009,872	21.281	162	377.273,212 262.009,872	163	377.250,878 262.027,946	28.731
163	377.250,878 262.027,946	164	377.231,611 262.044,974	25.713	164	377.231,611 262.044,974	165	377.205,089 262.066,896	34.409	165	377.205,089 262.066,896	166	377.200,693 262.070,53	5.704
166	377.200,693 262.070,53	167	377.189,831 262.079,598	14.15	167	377.189,831 262.079,598	168	377.156,781 262.114,53	48.089	168	377.156,781 262.114,53	169	377.123,98 262.151,481	49.409
169	377.123,98 262.151,481	170	377.066,092 262.211,217	83.183	170	377.066,092 262.211,217	171	377.047,835 262.231,126	27.013	171	377.047,835 262.231,126	172	377.032,566 262.249,043	23.541
172	377.032,566 262.249,043	173	377.000,202 262.275,935	42.079	173	377.000,202 262.275,935	174	376.984,357 262.293,241	23.464	174	376.984,357 262.293,241	175	376.957,362 262.317,88	36.549
175	376.957,362 262.317,88	176	376.936,566 262.331,069	24.626	176	376.936,566 262.331,069	177	376.912,723 262.348,095	29.298	177	376.912,723 262.348,095	178	376.909,331 262.350,516	4.167
178	376.909,331 262.350,516	179	376.883,392 262.370,482	32.733	179	376.883,392 262.370,482	180	376.851,612 262.393,042	38.973	180	376.851,612 262.393,042	181	376.831,892 262.404,274	22.694
181	376.831,892 262.404,274	182	376.802,542 262.421,236	33.899	182	376.802,542 262.421,236	183	376.791,604 262.427,616	12.663	183	376.791,604 262.427,616	184	376.759,024 262.446,618	37.716
184	376.759,024 262.446,618	185	376.733,179 262.460,266	29.227	185	376.733,179 262.460,266	186	376.703,108 262.477,327	34.574	186	376.703,108 262.477,327	187	376.677,408 262.493,041	30.123
187	376.677,408 262.493,041	188	376.656,082 262.506,453	25.193	188	376.656,082 262.506,453	189	376.639,133 262.515,772	19.342	189	376.639,133 262.515,772	190	376.612,129 262.533,89	32.519
190	376.612,129 262.533,89	191	376.597,1 262.540,344	16.356	191	376.597,1 262.540,344	192	376.580,513 262.550,026	19.206	192	376.580,513 262.550,026	193	376.566,152 262.557,148	16.03
193	376.566,152 262.557,148	194	376.547,312 262.568,75	22.126	194	376.547,312 262.568,75	195	376.537,74 262.574,393	11.112	195	376.537,74 262.574,393	196	376.522,892 262.585,188	18.357
196	376.522,892 262.585,188	197	376.510,304 262.592,521	14.568	197	376.510,304 262.592,521	198	376.504,36 262.595,984	6.879	198	376.504,36 262.595,984	199	376.486,043 262.606,627	21.185
199	376.486,043 262.606,627	200	376.473,222 262.615,059	15.345	200	376.473,222 262.615,059	201	376.451,122 262.628,549	25.892	201	376.451,122 262.628,549	202	376.436,446 262.642,715	20.398

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
202	376.436,446 262.642,715	203	376.417,679 262.659,759	25.351	203	376.417,679 262.659,759	204	376.399,635 262.670,194	20.844	204	376.399,635 262.670,194	205	376.381,738 262.684,505	22.915
205	376.381,738 262.684,505	206	376.361,818 262.702,955	27.152	206	376.361,818 262.702,955	207	376.349,558 262.711,784	15.108	207	376.349,558 262.711,784	208	376.334,792 262.725,358	20.057
208	376.334,792 262.725,358	209	376.326,224 262.733,001	11.482	209	376.326,224 262.733,001	210	376.319,326 262.743,02	12.164	210	376.319,326 262.743,02	211	376.304,642 262.754,087	18.387
211	376.304,642 262.754,087	212	376.295,203 262.763,406	13.264	212	376.295,203 262.763,406	213	376.282,433 262.774,038	16.617	213	376.282,433 262.774,038	214	376.272,285 262.781,357	12.512
214	376.272,285 262.781,357	215	376.268,239 262.784,275	4.988	215	376.268,239 262.784,275	216	376.250,811 262.795,59	20.779	216	376.250,811 262.795,59	217	376.238,773 262.806,546	16.277
217	376.238,773 262.806,546	218	376.227,993 262.819,117	16.56	218	376.227,993 262.819,117	219	376.203,408 262.831,448	27.504	219	376.203,408 262.831,448	220	376.190,299 262.839,942	15.62
220	376.190,299 262.839,942	221	376.168,693 262.849,648	23.686	221	376.168,693 262.849,648	222	376.150,243 262.860,083	21.197	222	376.150,243 262.860,083	223	376.126,938 262.868,819	24.889
223	376.126,938 262.868,819	224	376.114,417 262.873,898	13.512	224	376.114,417 262.873,898	225	376.110,187 262.875,614	4.565	225	376.110,187 262.875,614	226	376.082,039 262.885,645	29.882
226	376.082,039 262.885,645	227	376.062,076 262.893,385	21.411	227	376.062,076 262.893,385	228	376.038,671 262.898,891	24.044	228	376.038,671 262.898,891	229	376.019,225 262.906,631	20.93
229	376.019,225 262.906,631	230	375.996,361 262.917,006	25.108	230	375.996,361 262.917,006	231	375.976,737 262.925,37	21.332	231	375.976,737 262.925,37	232	375.958,481 262.935,711	20.981
232	375.958,481 262.935,711	233	375.942,978 262.946,167	18.699	233	375.942,978 262.946,167	234	375.924,86 262.949,509	18.424	234	375.924,86 262.949,509	235	375.911,595 262.950,587	13.309
235	375.911,595 262.950,587	236	375.896,066 262.956,947	16.781	236	375.896,066 262.956,947	237	375.873,832 262.967,609	24.658	237	375.873,832 262.967,609	238	375.840,738 262.976,278	34.211
238	375.840,738 262.976,278	239	375.830,438 262.979,288	10.731	239	375.830,438 262.979,288	240	375.820,139 262.982,297	10.73	240	375.820,139 262.982,297	241	375.803,026 262.988,316	18.141
241	375.803,026 262.988,316	242	375.781,138 262.997,773	23.844	242	375.781,138 262.997,773	243	375.756,876 263.006,756	25.872	243	375.756,876 263.006,756	244	375.737,106 263.013,942	21.035
244	375.737,106 263.013,942	245	375.719,135 263.021,577	19.526	245	375.719,135 263.021,577	246	375.699,141 263.028,314	21.099	246	375.699,141 263.028,314	247	375.671,282 263.037,226	29.25
247	375.671,282 263.037,226	248	375.649,145 263.043,912	23.125	248	375.649,145 263.043,912	249	375.623,665 263.050,598	26.343	249	375.623,665 263.050,598	250	375.601,37 263.056,33	23.02
250	375.601,37 263.056,33	251	375.578,596 263.064,289	24.125	251	375.578,596 263.064,289	252	375.560,382 263.073,826	20.56	252	375.560,382 263.073,826	253	375.543,356 263.078,637	17.693
253	375.543,356 263.078,637	254	375.524,725 263.083,2	19.182	254	375.524,725 263.083,2	255	375.501,168 263.087,853	24.012	255	375.501,168 263.087,853	256	375.475,576 263.091,236	25.815
256	375.475,576 263.091,236	257	375.461,618 263.093,35	14.117	257	375.461,618 263.093,35	258	375.436,238 263.094,407	25.402	258	375.436,238 263.094,407	259	375.410,858 263.102,229	26.558
259	375.410,858 263.102,229	260	375.392,134 263.107,948	19.578	260	375.392,134 263.107,948	261	375.271,703 263.123,257	121.4	261	375.271,703 263.123,257	262	375.240,479 263.126,523	31.394
262	375.240,479 263.126,523	263	375.190,7 263.135,257	50.539	263	375.190,7 263.135,257	264	375.142,532 263.148,296	49.902	264	375.142,532 263.148,296	265	375.042,672 263.154,212	100.035
265	375.042,672 263.154,212	266	375.028,796 263.158,404	14.495	266	375.028,796 263.158,404	267	375.003,483 263.159,229	25.326	267	375.003,483 263.159,229	268	374.956,275 263.163,885	47.437
268	374.956,275 263.163,885	269	374.936,771 263.167,394	19.817	269	374.936,771 263.167,394	270	374.903,273 263.170,244	33.619	270	374.903,273 263.170,244	271	374.858,952 263.169,211	44.333
271	374.858,952 263.169,211	272	374.846,061 263.168,709	12.901	272	374.846,061 263.168,709	273	374.833,17 263.168,206	12.901	273	374.833,17 263.168,206	274	374.793,78 263.165,177	39.506
274	374.793,78 263.165,177	275	374.785,855 263.164,568	7.948	275	374.785,855 263.164,568	276	374.734,9 263.162,489	50.997	276	374.734,9 263.162,489	277	374.693,657 263.159,317	41.365
277	374.693,657 263.159,317	278	374.679,958 263.158,339	13.734	278	374.679,958 263.158,339	279	374.647,756 263.156,039	32.284	279	374.647,756 263.156,039	280	374.610,657 263.149,704	37.636
280	374.610,657 263.149,704	281	374.560,304 263.150,016	50.354	281	374.560,304 263.150,016	282	374.498,458 263.153,909	61.968	282	374.498,458 263.153,909	283	374.479,443 263.153,505	19.019
283	374.479,443 263.153,505	284	374.460,428 263.153,1	19.019	284	374.460,428 263.153,1	285	374.418,664 263.151,94	41.78	285	374.418,664 263.151,94	286	374.375,483 263.148,569	43.312
286	374.375,483 263.148,569	287	374.332,474 263.144,492	43.202	287	374.332,474 263.144,492	288	374.293,542 263.144,492	38.932	288	374.293,542 263.144,492	289	374.259,059 263.144,492	34.483
289	374.259,059 263.144,492	290	374.230,485 263.141,939	28.688	290	374.230,485 263.141,939	291	374.195,498 263.143,032	35.004	291	374.195,498 263.143,032	292	374.176,183 263.140,846	19.438
292	374.176,183 263.140,846	293	374.153,621 263.142,608	22.631	293	374.153,621 263.142,608	294	374.130,633 263.147,688	23.543	294	374.130,633 263.147,688	295	374.094,846 263.155,595	36.65
295	374.094,846 263.155,595	296	374.009,322 263.173,762	87.432	296	374.009,322 263.173,762	297	373.997,391 263.175,749	12.095	297	373.997,391 263.175,749	298	374.055,259 263.143,371	66.31
298	374.055,259 263.143,371	299	374.072,44 263.127,188	23.602	299	374.072,44 263.127,188	300	374.199,929 263.007,111	175.134	300	374.199,929 263.007,111	301	374.228,762 262.869,019	141.07

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
301	374.228,762 262.869,019	302	374.234,631 262.866,729	6.3	302	374.234,631 262.866,729	303	374.237,17 262.867,556	2.67	303	374.237,17 262.867,556	304	374.244,316 262.870,889	7.885
304	374.244,316 262.870,889	305	374.253,207 262.873,481	9.261	305	374.253,207 262.873,481	306	374.273,967 262.879,534	21.62 4	306	374.273,967 262.879,534	307	374.299,294 262.891,883	28.17 7
307	374.299,294 262.891,883	308	374.322,776 262.894,535	23.63 1	308	374.322,776 262.894,535	309	374.342,113 262.894,216	19.34	309	374.342,113 262.894,216	310	374.376,265 262.882,536	36.09 4
310	374.376,265 262.882,536	311	374.404,575 262.868,611	31.54 9	311	374.404,575 262.868,611	312	374.422,999 262.856,932	21.81 4	312	374.422,999 262.856,932	313	374.454,455 262.847,499	32.84
313	374.454,455 262.847,499	314	374.456,407 262.846,71	2.105	314	374.456,407 262.846,71	315	374.476,452 262.840,577	20.96 2	315	374.476,452 262.840,577	316	374.519,397 262.827,437	44.91
316	374.519,397 262.827,437	317	374.534,872 262.822,37	16.28 3	317	374.534,872 262.822,37	318	374.540,519 262.821,369	5.735	318	374.540,519 262.821,369	319	374.549,559 262.819,478	9.236
319	374.549,559 262.819,478	320	374.556,982 262.818,514	7.485	320	374.556,982 262.818,514	321	374.578,989 262.810,442	23.44 1	321	374.578,989 262.810,442	322	374.590,551 262.804,138	13.16 9
322	374.590,551 262.804,138	323	374.607,157 262.801,406	16.82 9	323	374.607,157 262.801,406	324	374.626,707 262.792,371	21.53 7	324	374.626,707 262.792,371	325	374.641,212 262.782,284	17.66 8
325	374.641,212 262.782,284	326	374.657,189 262.774,509	17.76 8	326	374.657,189 262.774,509	327	374.691,861 262.744,813	45.65 1	327	374.691,861 262.744,813	328	374.702,313 262.735,861	13.76 2
328	374.702,313 262.735,861	329	374.732,979 262.728,811	31.46 6	329	374.732,979 262.728,811	330	374.736,264 262.729,312	3.323	330	374.736,264 262.729,312	331	374.759,41 262.723,947	23.76
331	374.759,41 262.723,947	332	374.800,232 262.716,786	41.44 5	332	374.800,232 262.716,786	333	374.832,907 262.705,839	34.46	333	374.832,907 262.705,839	334	374.868,315 262.704,659	35.42 8
334	374.868,315 262.704,659	335	374.882,839 262.702,89	14.63 1	335	374.882,839 262.702,89	336	374.965,12 262.698,03	82.42 4	336	374.965,12 262.698,03	337	375.038,64 262.664,601	80.76 3
337	375.038,64 262.664,601	338	375.135,736 262.642,116	99.66 5	338	375.135,736 262.642,116	339	375.206,257 262.618,155	74.48	339	375.206,257 262.618,155	340	375.259,362 262.595,527	57.72 5
340	375.259,362 262.595,527	341	375.266,548 262.593,772	7.397	341	375.266,548 262.593,772	342	375.278,594 262.590,831	12.4	342	375.278,594 262.590,831	343	375.286,802 262.588,147	8.636
343	375.286,802 262.588,147	344	375.374,63 262.564,527	90.94 9	344	375.374,63 262.564,527	345	375.386,939 262.559,187	13.41 7	345	375.386,939 262.559,187	346	375.389,731 262.557,623	3.2
346	375.389,731 262.557,623	347	375.392,134 262.556,524	2.642	347	375.392,134 262.556,524	348	375.429,863 262.539,273	41.48 6	348	375.429,863 262.539,273	349	375.433,558 262.538,449	3.786
349	375.433,558 262.538,449	350	375.457,622 262.532,578	24.77	350	375.457,622 262.532,578	351	375.477,897 262.523,486	22.22	351	375.477,897 262.523,486	352	375.496,087 262.514,584	20.25 1
352	375.496,087 262.514,584	353	375.514,467 262.503,219	21.61	353	375.514,467 262.503,219	354	375.522,449 262.497,849	9.62	354	375.522,449 262.497,849	355	375.526,672 262.495,008	5.09
355	375.526,672 262.495,008	356	375.552,823 262.487,937	27.09	356	375.552,823 262.487,937	357	375.575,758 262.476,367	25.68 8	357	375.575,758 262.476,367	358	375.584,332 262.471,868	9.683
358	375.584,332 262.471,868	359	375.601,767 262.464,349	18.98 7	359	375.601,767 262.464,349	360	375.617,285 262.450,049	21.10 2	360	375.617,285 262.450,049	361	375.637,653 262.437,445	23.95 2
361	375.637,653 262.437,445	362	375.716,925 262.377,782	99.21 6	362	375.716,925 262.377,782	363	375.728,9 262.373,26	12.8	363	375.728,9 262.373,26	364	375.732,451 262.371,919	3.796
364	375.732,451 262.371,919	365	375.738,443 262.368,965	6.681	365	375.738,443 262.368,965	366	375.751,651 262.359,098	16.48 7	366	375.751,651 262.359,098	367	375.757,578 262.346,685	13.75 5
367	375.757,578 262.346,685	368	375.771,052 262.336,378	16.96 4	368	375.771,052 262.336,378	1	375.791,741 262.328,007	22.31 8					

** 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. 9466**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T,P327

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		190.329	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

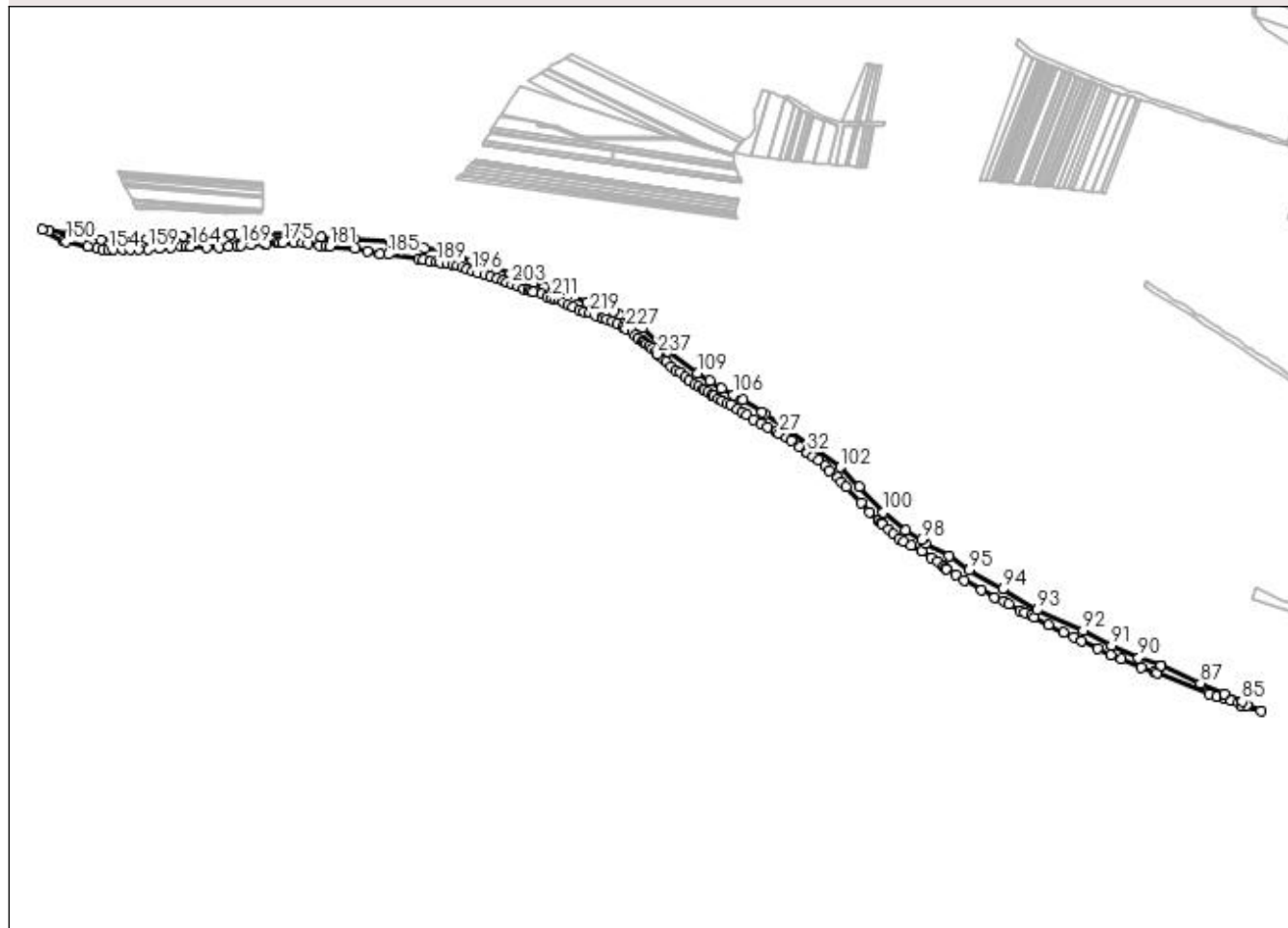
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	190.329	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	190.329	-	327	-	

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	376.334,792 262.725,358	2	376.349,558 262.711,784	20.057	2	376.349,558 262.711,784	3	376.361,818 262.702,955	15.108	3	376.361,818 262.702,955	4	376.381,738 262.684,505	27.152
4	376.381,738 262.684,505	5	376.399,635 262.670,194	22.915	5	376.399,635 262.670,194	6	376.417,679 262.659,759	20.844	6	376.417,679 262.659,759	7	376.436,446 262.642,715	25.351
7	376.436,446 262.642,715	8	376.451,122 262.628,549	20.398	8	376.451,122 262.628,549	9	376.473,222 262.615,059	25.892	9	376.473,222 262.615,059	10	376.486,043 262.606,627	15.345
10	376.486,043 262.606,627	11	376.504,36 262.595,984	21.185	11	376.504,36 262.595,984	12	376.510,304 262.592,521	6.879	12	376.510,304 262.592,521	13	376.522,892 262.585,188	14.568
13	376.522,892 262.585,188	14	376.537,74 262.574,393	18.357	14	376.537,74 262.574,393	15	376.547,312 262.568,75	11.112	15	376.547,312 262.568,75	16	376.566,152 262.557,148	22.126
16	376.566,152 262.557,148	17	376.580,513 262.550,026	16.03	17	376.580,513 262.550,026	18	376.597,1 262.540,344	19.206	18	376.597,1 262.540,344	19	376.612,129 262.533,89	16.356

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	376.612,129 262.533,89	20	376.639,133 262.515,772	32.519	20	376.639,133 262.515,772	21	376.656,082 262.506,453	19.342	21	376.656,082 262.506,453	22	376.677,408 262.493,041	25.193
22	376.677,408 262.493,041	23	376.703,108 262.477,327	30.123	23	376.703,108 262.477,327	24	376.733,179 262.460,266	34.574	24	376.733,179 262.460,266	25	376.759,024 262.446,618	29.227
25	376.759,024 262.446,618	26	376.791,604 262.427,616	37.716	26	376.791,604 262.427,616	27	376.802,542 262.421,236	12.663	27	376.802,542 262.421,236	28	376.831,892 262.404,274	33.899
28	376.831,892 262.404,274	29	376.851,612 262.393,042	22.694	29	376.851,612 262.393,042	30	376.883,392 262.370,482	38.973	30	376.883,392 262.370,482	31	376.909,331 262.350,516	32.733
31	376.909,331 262.350,516	32	376.912,723 262.348,095	4.167	32	376.912,723 262.348,095	33	376.936,566 262.331,069	29.298	33	376.936,566 262.331,069	34	376.957,362 262.317,88	24.626
34	376.957,362 262.317,88	35	376.984,357 262.293,241	36.549	35	376.984,357 262.293,241	36	377.000,202 262.275,935	23.464	36	377.000,202 262.275,935	37	377.032,566 262.249,043	42.079
37	377.032,566 262.249,043	38	377.047,835 262.231,126	23.541	38	377.047,835 262.231,126	39	377.066,092 262.211,217	27.013	39	377.066,092 262.211,217	40	377.123,98 262.151,481	83.183
40	377.123,98 262.151,481	41	377.156,781 262.114,53	49.409	41	377.156,781 262.114,53	42	377.189,831 262.079,598	48.089	42	377.189,831 262.079,598	43	377.200,693 262.070,53	14.15
43	377.200,693 262.070,53	44	377.205,089 262.066,896	5.704	44	377.205,089 262.066,896	45	377.231,611 262.044,974	34.409	45	377.231,611 262.044,974	46	377.250,878 262.027,946	25.713
46	377.250,878 262.027,946	47	377.273,212 262.009,872	28.731	47	377.273,212 262.009,872	48	377.291,83 261.999,564	21.281	48	377.291,83 261.999,564	49	377.320,187 261.983,243	32.718
49	377.320,187 261.983,243	50	377.360,688 261.960,469	46.465	50	377.360,688 261.960,469	51	377.400,642 261.936,073	46.813	51	377.400,642 261.936,073	52	377.424,721 261.919,785	29.071
52	377.424,721 261.919,785	53	377.445,904 261.900,963	28.337	53	377.445,904 261.900,963	54	377.454,33 261.894,287	10.75	54	377.454,33 261.894,287	55	377.457,389 261.892,319	3.637
55	377.457,389 261.892,319	56	377.495,53 261.867,768	45.36	56	377.495,53 261.867,768	57	377.528,77 261.847,956	38.696	57	377.528,77 261.847,956	58	377.596,764 261.810,495	77.631
58	377.596,764 261.810,495	59	377.648,092 261.780,067	59.669	59	377.648,092 261.780,067	60	377.682,447 261.763,595	38.1	60	377.682,447 261.763,595	61	377.702,276 261.751,869	23.037
61	377.702,276 261.751,869	62	377.747,213 261.728,51	50.646	62	377.747,213 261.728,51	63	377.766,157 261.719,745	20.873	63	377.766,157 261.719,745	64	377.790,267 261.708,591	26.565
64	377.790,267 261.708,591	65	377.800,983 261.703,106	12.038	65	377.800,983 261.703,106	66	377.859,741 261.673,033	66.007	66	377.859,741 261.673,033	67	377.917,337 261.642,972	64.969
67	377.917,337 261.642,972	68	377.957,581 261.623,944	44.516	68	377.957,581 261.623,944	69	377.989,314 261.608,941	35.101	69	377.989,314 261.608,941	70	378.052,508 261.578,601	70.1
70	378.052,508 261.578,601	71	378.102,216 261.555,064	54.999	71	378.102,216 261.555,064	72	378.145,385 261.539,699	45.822	72	378.145,385 261.539,699	73	378.220,799 261.504,632	83.168
73	378.220,799 261.504,632	74	378.273,036 261.486,672	55.238	74	378.273,036 261.486,672	75	378.283,591 261.482,459	11.365	75	378.283,591 261.482,459	76	378.486,548 261.401,442	218.53
76	378.486,548 261.401,442	77	378.517,907 261.391,551	32.882	77	378.517,907 261.391,551	78	378.547,185 261.383,925	30.255	78	378.547,185 261.383,925	79	378.573,781 261.376,335	27.658
79	378.573,781 261.376,335	80	378.601,443 261.368,416	28.773	80	378.601,443 261.368,416	81	378.619,943 261.357,567	21.446	81	378.619,943 261.357,567	82	378.612,368 261.352,399	9.17
82	378.612,368 261.352,399	83	378.690,867 261.335,199	80.361	83	378.690,867 261.335,199	84	378.634,679 261.358,301	60.752	84	378.634,679 261.358,301	85	378.617,03 261.371,516	22.048
85	378.617,03 261.371,516	86	378.546,126 261.402,417	77.345	86	378.546,126 261.402,417	87	378.453,521 261.443,548	101.328	87	378.453,521 261.443,548	88	378.299,618 261.511,137	168.09
88	378.299,618 261.511,137	89	378.299,482 261.511,186	0.145	89	378.299,482 261.511,186	90	378.211,971 261.542,756	93.031	90	378.211,971 261.542,756	91	378.104,761 261.591,444	117.748
91	378.104,761 261.591,444	92	377.994,417 261.649,422	124.648	92	377.994,417 261.649,422	93	377.813,241 261.729,617	198.131	93	377.813,241 261.729,617	94	377.678,633 261.811,243	157.423
94	377.678,633 261.811,243	95	377.548,371 261.886,437	150.407	95	377.548,371 261.886,437	96	377.467,912 261.941,586	97.545	96	377.467,912 261.941,586	97	377.378,359 261.990,36	101.974
97	377.378,359 261.990,36	98	377.360,17 262.004,907	23.291	98	377.360,17 262.004,907	99	377.298,584 262.043,122	72.479	99	377.298,584 262.043,122	100	377.211,249 262.112,621	111.613
100	377.211,249 262.112,621	101	377.116,771 262.212,77	137.68	101	377.116,771 262.212,77	102	377.043,41 262.289,514	106.167	102	377.043,41 262.289,514	103	376.748,55 262.499,27	361.856
103	376.748,55 262.499,27	104	376.737,461 262.507,2	13.633	104	376.737,461 262.507,2	105	376.660,724 262.555,063	90.44	105	376.660,724 262.555,063	106	376.623,842 262.573,989	41.454
106	376.623,842 262.573,989	107	376.577,219 262.598,537	52.691	107	376.577,219 262.598,537	108	376.532,487 262.628,652	53.925	108	376.532,487 262.628,652	109	376.484,028 262.659,05	57.204
109	376.484,028 262.659,05	110	376.366,506 262.743,704	144.837	110	376.366,506 262.743,704	111	376.345,268 262.759,002	26.174	111	376.345,268 262.759,002	112	376.267,226 262.834,065	108.282
112	376.267,226 262.834,065	113	376.244,026 262.849,178	27.688	113	376.244,026 262.849,178	114	376.177,174 262.886,572	76.6	114	376.177,174 262.886,572	115	376.154,05 262.897,127	25.419
115	376.154,05 262.897,127	116	376.050,227 262.935,892	110.824	116	376.050,227 262.935,892	117	375.921,125 262.981,81	137.025	117	375.921,125 262.981,81	118	375.883,812 262.995,06	39.596

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	375.883,812 262.995,06	119	375.840,756 263.010,351	45.691	119	375.840,756 263.010,351	120	375.802,69 263.024,343	40.556	120	375.802,69 263.024,343	121	375.748,709 263.046,451	58.333
121	375.748,709 263.046,451	122	375.666,892 263.076,548	87.177	122	375.666,892 263.076,548	123	375.600,4 263.099,463	70.33	123	375.600,4 263.099,463	124	375.554,243 263.110,296	47.411
124	375.554,243 263.110,296	125	375.515,117 263.129,383	43.533	125	375.515,117 263.129,383	126	375.483,508 263.142,434	34.197	126	375.483,508 263.142,434	127	375.414,481 263.147,775	69.233
127	375.414,481 263.147,775	128	375.279,674 263.174,123	137.358	128	375.279,674 263.174,123	129	375.137,983 263.183,729	142.016	129	375.137,983 263.183,729	130	375.059,374 263.184,157	78.61
130	375.059,374 263.184,157	131	375.009,968 263.192,381	50.086	131	375.009,968 263.192,381	132	374.958,663 263.202,472	52.288	132	374.958,663 263.202,472	133	374.898,674 263.202,881	59.99
133	374.898,674 263.202,881	134	374.776,176 263.203,609	122.5	134	374.776,176 263.203,609	135	374.725,312 263.204,353	50.869	135	374.725,312 263.204,353	136	374.683,876 263.201,624	41.526
136	374.683,876 263.201,624	137	374.652,988 263.200,941	30.896	137	374.652,988 263.200,941	138	374.574,403 263.195,333	78.785	138	374.574,403 263.195,333	139	374.522,223 263.198,15	52.256
139	374.522,223 263.198,15	140	374.468,581 263.196,482	53.668	140	374.468,581 263.196,482	141	374.408,647 263.192,039	60.098	141	374.408,647 263.192,039	142	374.380,455 263.190,732	28.222
142	374.380,455 263.190,732	143	374.325,553 263.182,572	55.505	143	374.325,553 263.182,572	144	374.218,471 263.179,815	107.117	144	374.218,471 263.179,815	145	374.145,525 263.181,151	72.958
145	374.145,525 263.181,151	146	374.020,075 263.202,917	127.324	146	374.020,075 263.202,917	147	373.942,257 263.216,303	78.961	147	373.942,257 263.216,303	148	373.917,152 263.220,645	25.478
148	373.917,152 263.220,645	149	373.997,391 263.175,749	91.945	149	373.997,391 263.175,749	150	374.009,322 263.173,762	12.095	150	374.009,322 263.173,762	151	374.094,846 263.155,595	87.432
151	374.094,846 263.155,595	152	374.130,633 263.147,688	36.65	152	374.130,633 263.147,688	153	374.153,621 263.142,608	23.543	153	374.153,621 263.142,608	154	374.176,183 263.140,846	22.631
154	374.176,183 263.140,846	155	374.195,498 263.143,032	19.438	155	374.195,498 263.143,032	156	374.230,485 263.141,939	35.004	156	374.230,485 263.141,939	157	374.259,059 263.144,492	28.688
157	374.259,059 263.144,492	158	374.293,542 263.144,492	34.483	158	374.293,542 263.144,492	159	374.332,474 263.144,492	38.932	159	374.332,474 263.144,492	160	374.375,483 263.148,569	43.202
160	374.375,483 263.148,569	161	374.418,664 263.151,94	43.312	161	374.418,664 263.151,94	162	374.460,428 263.153,1	41.78	162	374.460,428 263.153,1	163	374.479,443 263.153,505	19.019
163	374.479,443 263.153,505	164	374.498,458 263.153,909	19.019	164	374.498,458 263.153,909	165	374.560,304 263.150,016	61.968	165	374.560,304 263.150,016	166	374.610,657 263.149,704	50.354
166	374.610,657 263.149,704	167	374.647,756 263.156,039	37.636	167	374.647,756 263.156,039	168	374.679,958 263.158,339	32.284	168	374.679,958 263.158,339	169	374.693,657 263.159,317	13.734
169	374.693,657 263.159,317	170	374.734,9 263.162,489	41.365	170	374.734,9 263.162,489	171	374.785,855 263.164,568	50.997	171	374.785,855 263.164,568	172	374.793,78 263.165,177	7.948
172	374.793,78 263.165,177	173	374.833,17 263.168,206	39.506	173	374.833,17 263.168,206	174	374.846,061 263.168,709	12.901	174	374.846,061 263.168,709	175	374.858,952 263.169,211	12.901
175	374.858,952 263.169,211	176	374.903,273 263.170,244	44.333	176	374.903,273 263.170,244	177	374.936,771 263.167,394	33.619	177	374.936,771 263.167,394	178	374.956,275 263.163,885	19.817
178	374.956,275 263.163,885	179	375.003,483 263.159,229	47.437	179	375.003,483 263.159,229	180	375.028,796 263.158,404	25.326	180	375.028,796 263.158,404	181	375.042,672 263.154,212	14.495
181	375.042,672 263.154,212	182	375.142,532 263.148,296	100.035	182	375.142,532 263.148,296	183	375.190,7 263.135,257	49.902	183	375.190,7 263.135,257	184	375.240,479 263.126,523	50.539
184	375.240,479 263.126,523	185	375.271,703 263.123,257	31.394	185	375.271,703 263.123,257	186	375.392,134 263.107,948	121.4	186	375.392,134 263.107,948	187	375.410,858 263.102,229	19.578
187	375.410,858 263.102,229	188	375.436,238 263.094,407	26.558	188	375.436,238 263.094,407	189	375.461,618 263.093,35	25.402	189	375.461,618 263.093,35	190	375.475,576 263.091,236	14.117
190	375.475,576 263.091,236	191	375.501,168 263.087,853	25.815	191	375.501,168 263.087,853	192	375.524,725 263.083,2	24.012	192	375.524,725 263.083,2	193	375.543,356 263.078,637	19.182
193	375.543,356 263.078,637	194	375.560,382 263.073,826	17.693	194	375.560,382 263.073,826	195	375.578,596 263.064,289	20.56	195	375.578,596 263.064,289	196	375.601,37 263.056,33	24.125
196	375.601,37 263.056,33	197	375.623,665 263.050,598	23.02	197	375.623,665 263.050,598	198	375.649,145 263.043,912	26.343	198	375.649,145 263.043,912	199	375.671,282 263.037,226	23.125
199	375.671,282 263.037,226	200	375.699,141 263.028,314	29.25	200	375.699,141 263.028,314	201	375.719,135 263.021,577	21.099	201	375.719,135 263.021,577	202	375.737,106 263.013,942	19.526
202	375.737,106 263.013,942	203	375.756,876 263.006,756	21.035	203	375.756,876 263.006,756	204	375.781,138 262.997,773	25.872	204	375.781,138 262.997,773	205	375.803,026 262.988,316	23.844
205	375.803,026 262.988,316	206	375.820,139 262.982,297	18.141	206	375.820,139 262.982,297	207	375.830,438 262.979,288	10.73	207	375.830,438 262.979,288	208	375.840,738 262.976,278	10.731
208	375.840,738 262.976,278	209	375.873,832 262.967,609	34.211	209	375.873,832 262.967,609	210	375.896,066 262.956,947	24.658	210	375.896,066 262.956,947	211	375.911,595 262.950,587	16.781
211	375.911,595 262.950,587	212	375.924,86 262.949,509	13.309	212	375.924,86 262.949,509	213	375.942,978 262.946,167	18.424	213	375.942,978 262.946,167	214	375.958,481 262.935,711	18.699
214	375.958,481 262.935,711	215	375.976,737 262.925,37	20.981	215	375.976,737 262.925,37	216	375.996,361 262.917,006	21.332	216	375.996,361 262.917,006	217	376.019,225 262.906,631	25.108

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	376.019,225 262.906,631	218	376.038,671 262.898,891	20.93	218	376.038,671 262.898,891	219	376.062,076 262.893,385	24.04 4	219	376.062,076 262.893,385	220	376.082,039 262.885,645	21.41 1
220	376.082,039 262.885,645	221	376.110,187 262.875,614	29.88 2	221	376.110,187 262.875,614	222	376.114,417 262.873,898	4.565	222	376.114,417 262.873,898	223	376.126,938 262.868,819	13.51 2
223	376.126,938 262.868,819	224	376.150,243 262.860,083	24.88 9	224	376.150,243 262.860,083	225	376.168,693 262.849,648	21.19 7	225	376.168,693 262.849,648	226	376.190,299 262.839,942	23.68 6
226	376.190,299 262.839,942	227	376.203,408 262.831,448	15.62	227	376.203,408 262.831,448	228	376.227,993 262.819,117	27.50 4	228	376.227,993 262.819,117	229	376.238,773 262.806,546	16.56
229	376.238,773 262.806,546	230	376.250,811 262.795,59	16.27 7	230	376.250,811 262.795,59	231	376.268,239 262.784,275	20.77 9	231	376.268,239 262.784,275	232	376.272,285 262.781,357	4.988
232	376.272,285 262.781,357	233	376.282,433 262.774,038	12.51 2	233	376.282,433 262.774,038	234	376.295,203 262.763,406	16.61 7	234	376.295,203 262.763,406	235	376.304,642 262.754,087	13.26 4
235	376.304,642 262.754,087	236	376.319,326 262.743,02	18.38 7	236	376.319,326 262.743,02	237	376.326,224 262.733,001	12.16 4	237	376.326,224 262.733,001	1	376.334,792 262.725,358	11.48 2

** 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. 9467**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
 Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T28,P41B

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.250.276	Sector cadastral:49 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN , CIF:9999999999999, Lipsa CUI. <i>OBSERVATII: DOMENIU PUBLIC.</i>	A1
Act Normativ nr. 46, din 19/03/2008 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN , CIF:9999999999999, Lipsa CUI.	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

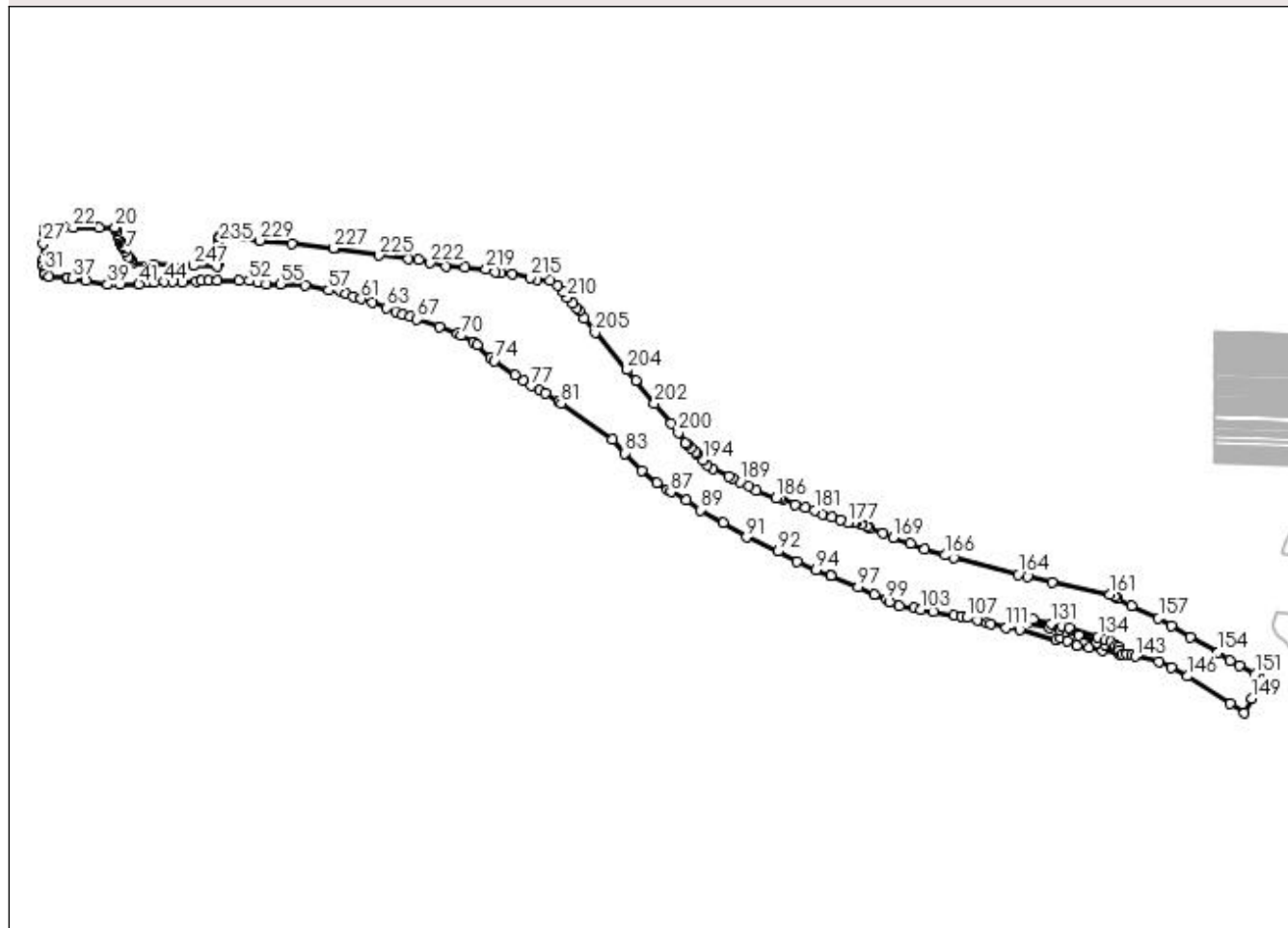
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.250.276	

* 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	8.412	28	41B	-	
2	padure	NU	14.696	28	41C	-	
3	padure	NU	48.000	28	41A	-	
4	padure	NU	29.582	28	41D	-	
5	padure	NU	9.541	28	40C	-	
6	padure	NU	11.367	28	40B	-	
7	padure	NU	66.177	28	40E	-	
8	padure	NU	7.328	28	40D	-	
9	padure	NU	21.404	28	40A	-	
10	padure	NU	6.512	28	39G	-	
11	padure	NU	6.347	28	39H	-	
12	padure	NU	2.849	28	39D	-	
13	padure	NU	4.320	28	39E	-	
14	padure	NU	34.343	28	39F	-	
15	padure	NU	11.290	28	39A	-	
16	padure	NU	12.619	28	39C	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
17	padure	NU	26.867	28	39B	-	
18	padure	NU	13.717	28	39I	-	
19	padure	NU	16.865	28	39K	-	
20	padure	NU	17.300	28	39J	-	
21	padure	NU	17.674	28	38B	-	
22	padure	NU	9.860	28	38NN	-	
23	padure	NU	22.345	28	38D	-	
24	padure	NU	29.482	28	38A	-	
25	padure	NU	80.005	28	38C	-	
26	padure	NU	1.874	28	37NN1	-	
27	padure	NU	3.500	28	37C	-	
28	padure	NU	14.689	28	37K	-	
29	padure	NU	4.183	28	37NN3	-	
30	padure	NU	6.381	28	37L	-	
31	padure	NU	21.206	28	37F	-	
32	padure	NU	20.395	28	37B	-	
33	padure	NU	23.429	28	37I	-	
34	padure	NU	7.322	28	37H	-	
35	padure	NU	21.783	28	37NN2	-	
36	padure	NU	16.314	28	37J	-	
37	padure	NU	7.188	28	37G	-	
38	padure	NU	7.443	28	37A	-	
39	padure	NU	4.133	28	37D	-	
40	padure	NU	2.397	28	36NN	-	
41	padure	NU	3.957	28	36E	-	
42	padure	NU	16.958	28	36B	-	
43	padure	NU	15.552	28	36H	-	
44	padure	NU	15.844	28	36I	-	
45	padure	NU	23.180	28	36G	-	
46	padure	NU	11.736	28	36C	-	
47	padure	NU	16.502	28	36F	-	
48	padure	NU	20.830	28	36A	-	
49	padure	NU	29.925	28	36D	-	
50	padure	NU	1.686	28	35NN	-	
51	padure	NU	9.752	28	35E	-	
52	padure	NU	5.345	28	35F	-	
53	padure	NU	9.682	28	35B	-	
54	padure	NU	5.509	28	35G	-	
55	padure	NU	7.064	28	35A	-	
56	padure	NU	55.628	28	35H	-	
57	padure	NU	37.420	28	35C	-	
58	padure	NU	22.742	28	35D	-	
59	padure	NU	9.470	28	34NN	-	
60	padure	NU	2.668	28	34I	-	
61	padure	NU	20.768	28	34H	-	
62	padure	NU	16.116	28	34G	-	
63	padure	NU	38.565	28	34F	-	

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
64	padure	NU	75.150	28	34B	-	
65	padure	NU	41.407	28	34E	-	
66	padure	NU	37.159	28	34A	-	
67	padure	NU	42.572	28	34D	-	
68	padure	NU	14.852	28	34C	-	
69	padure	NU	1.634	28	33CC	-	
70	padure	NU	23.724	28	33NN1	-	
71	padure	NU	30.047	28	33B	-	
72	padure	NU	11.743	28	33D	-	
73	padure	NU	19.362	28	33F	-	
74	padure	NU	3.394	28	33NN2	-	
75	padure	NU	31.766	28	33E	-	
76	padure	NU	104.707	28	33C	-	
77	padure	NU	7.065	28	33A	-	
78	padure	NU	7.154	28	32D	-	
79	padure	NU	36.463	28	32F	-	
80	padure	NU	22.625	28	32G	-	
81	padure	NU	38.855	28	32B	-	
82	padure	NU	22.237	28	32E	-	
83	padure	NU	36.264	28	32C	-	
84	padure	NU	29.154	28	32A	-	
85	padure	NU	1.300	28	31C	-	
86	padure	NU	3.397	28	31NN	-	
87	padure	NU	6.497	28	31E	-	
88	padure	NU	53.223	28	31B	-	
89	padure	NU	45.506	28	31D	-	
90	padure	NU	42.256	28	31A	-	
91	padure	NU	5.022	28	30NN	-	
92	padure	NU	7.313	28	30C	-	
93	padure	NU	2.525	28	30B	-	
94	padure	NU	1.562	28	30CC	-	
95	padure	NU	3.346	28	30AA	-	
96	padure	NU	72.851	28	30A	-	
97	padure	NU	6.810	28	30D	-	
98	padure	NU	3.265	28	29A	-	
99	padure	NU	6.527	28	29F	-	
100	padure	NU	19.492	28	29G	-	
101	padure	NU	15.170	28	29B	-	
102	padure	NU	14.973	28	29D	-	
103	padure	NU	5.926	28	29C	-	
104	padure	NU	7.617	28	29E	-	
106	padure	NU	23.502	28	29NN	-	
107	padure	NU	40.718	28	28B	-	
108	padure	NU	62.976	28	28C	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
109	padure	NU	3.549	28	28A	-	
110	padure	NU	2.215	28	27B	-	
111	padure	NU	34.193	28	27C	-	
112	padure	NU	10.321	28	27D	-	
113	padure	NU	193	28	27E	-	
114	padure	NU	83	28	27F	-	
115	padure	NU	22.576	28	37E	-	

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	374.414,008 263.297,891	2	374.287,66 263.303,062	126.454	2	374.287,66 263.303,062	3	374.279,265 263.317,672	16.852	3	374.279,265 263.317,672	4	374.272,793 263.328,937	12.992
4	374.272,793 263.328,937	5	374.269,818 263.334,114	5.971	5	374.269,818 263.334,114	6	374.266,273 263.340,284	7.116	6	374.266,273 263.340,284	7	374.248,33 263.371,511	36.015
7	374.248,33 263.371,511	8	374.239,486 263.389,858	20.367	8	374.239,486 263.389,858	9	374.234,878 263.399,418	10.613	9	374.234,878 263.399,418	10	374.233,424 263.402,406	3.323
10	374.233,424 263.402,406	11	374.223,544 263.422,93	22.778	11	374.223,544 263.422,93	12	374.222,819 263.424,433	1.669	12	374.222,819 263.424,433	13	374.219,653 263.432,145	8.337
13	374.219,653 263.432,145	14	374.215,903 263.441,28	9.875	14	374.215,903 263.441,28	15	374.212,181 263.450,346	9.8	15	374.212,181 263.450,346	16	374.208,486 263.459,346	9.729
16	374.208,486 263.459,346	17	374.204,819 263.468,28	9.657	17	374.204,819 263.468,28	18	374.197,562 263.485,956	19.108	18	374.197,562 263.485,956	19	374.190,409 263.503,381	18.836
19	374.190,409 263.503,381	20	374.188,283 263.508,558	5.597	20	374.188,283 263.508,558	21	374.097,832 263.508,364	90.451	21	374.097,832 263.508,364	22	373.947,189 263.508,041	150.643
22	373.947,189 263.508,041	23	373.893,352 263.507,925	53.837	23	373.893,352 263.507,925	24	373.784,494 263.504,193	108.922	24	373.784,494 263.504,193	25	373.783,263 263.493,524	10.74
25	373.783,263 263.493,524	26	373.780,898 263.473,028	20.632	26	373.780,898 263.473,028	27	373.775,514 263.415,931	57.35	27	373.775,514 263.415,931	28	373.772,352 263.313,122	102.858
28	373.772,352 263.313,122	29	373.772,281 263.310,843	2.28	29	373.772,281 263.310,843	30	373.775,122 263.292,316	18.744	30	373.775,122 263.292,316	31	373.780,482 263.257,349	35.375
31	373.780,482 263.257,349	32	373.782,74 263.242,622	14.899	32	373.782,74 263.242,622	33	373.789,031 263.239,291	7.118	33	373.789,031 263.239,291	34	373.811,337 263.227,482	25.239
34	373.811,337 263.227,482	35	373.913,952 263.222,435	102.739	35	373.913,952 263.222,435	36	373.917,152 263.220,645	3.667	36	373.917,152 263.220,645	37	373.942,257 263.216,303	25.478
37	373.942,257 263.216,303	38	374.020,075 263.202,917	78.961	38	374.020,075 263.202,917	39	374.145,525 263.181,151	127.324	39	374.145,525 263.181,151	40	374.218,471 263.179,815	72.958
40	374.218,471 263.179,815	41	374.325,553 263.182,572	107.117	41	374.325,553 263.182,572	42	374.380,455 263.190,732	55.505	42	374.380,455 263.190,732	43	374.408,647 263.192,039	28.222
43	374.408,647 263.192,039	44	374.468,581 263.196,482	60.098	44	374.468,581 263.196,482	45	374.522,223 263.198,15	53.668	45	374.522,223 263.198,15	46	374.574,403 263.195,333	52.256
46	374.574,403 263.195,333	47	374.652,988 263.200,941	78.785	47	374.652,988 263.200,941	48	374.683,876 263.201,624	30.896	48	374.683,876 263.201,624	49	374.725,312 263.204,353	41.526
49	374.725,312 263.204,353	50	374.776,176 263.203,609	50.869	50	374.776,176 263.203,609	51	374.898,674 263.202,881	122.5	51	374.898,674 263.202,881	52	374.958,663 263.202,472	59.99
52	374.958,663 263.202,472	53	375.009,968 263.192,381	52.288	53	375.009,968 263.192,381	54	375.059,374 263.184,157	50.086	54	375.059,374 263.184,157	55	375.137,983 263.183,729	78.61
55	375.137,983 263.183,729	56	375.279,674 263.174,123	142.016	56	375.279,674 263.174,123	57	375.414,481 263.147,775	137.358	57	375.414,481 263.147,775	58	375.483,508 263.142,434	69.233
58	375.483,508 263.142,434	59	375.515,117 263.129,383	34.197	59	375.515,117 263.129,383	60	375.554,243 263.110,296	43.533	60	375.554,243 263.110,296	61	375.600,4 263.099,463	47.411
61	375.600,4 263.099,463	62	375.666,892 263.076,548	70.33	62	375.666,892 263.076,548	63	375.748,709 263.046,451	87.177	63	375.748,709 263.046,451	64	375.802,69 263.024,343	58.333
64	375.802,69 263.024,343	65	375.840,756 263.010,351	40.556	65	375.840,756 263.010,351	66	375.883,812 262.995,06	45.691	66	375.883,812 262.995,06	67	375.921,125 262.981,81	39.596

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
67	375.921,125 262.981,81	68	376.050,227 262.935,892	137.025	68	376.050,227 262.935,892	69	376.154,05 262.897,127	110.824	69	376.154,05 262.897,127	70	376.177,174 262.886,572	25.419
70	376.177,174 262.886,572	71	376.244,026 262.849,178	76.6	71	376.244,026 262.849,178	72	376.267,226 262.834,065	27.688	72	376.267,226 262.834,065	73	376.345,268 262.759,002	108.282
73	376.345,268 262.759,002	74	376.366,506 262.743,704	26.174	74	376.366,506 262.743,704	75	376.484,028 262.659,05	144.837	75	376.484,028 262.659,05	76	376.532,487 262.628,652	57.204
76	376.532,487 262.628,652	77	376.577,219 262.598,537	53.925	77	376.577,219 262.598,537	78	376.623,842 262.573,989	52.691	78	376.623,842 262.573,989	79	376.660,724 262.555,063	41.454
79	376.660,724 262.555,063	80	376.737,461 262.507,2	90.44	80	376.737,461 262.507,2	81	376.748,55 262.499,27	13.633	81	376.748,55 262.499,27	82	377.043,41 262.289,514	361.856
82	377.043,41 262.289,514	83	377.116,771 262.212,77	106.167	83	377.116,771 262.212,77	84	377.211,249 262.112,621	137.68	84	377.211,249 262.112,621	85	377.298,584 262.043,122	111.613
85	377.298,584 262.043,122	86	377.360,17 262.004,907	72.479	86	377.360,17 262.004,907	87	377.378,359 261.990,36	23.291	87	377.378,359 261.990,36	88	377.467,912 261.941,586	101.974
88	377.467,912 261.941,586	89	377.548,371 261.886,437	97.545	89	377.548,371 261.886,437	90	377.678,633 261.811,243	150.407	90	377.678,633 261.811,243	91	377.813,241 261.729,617	157.423
91	377.813,241 261.729,617	92	377.994,417 261.649,422	198.131	92	377.994,417 261.649,422	93	378.104,761 261.591,444	124.648	93	378.104,761 261.591,444	94	378.211,971 261.542,756	117.748
94	378.211,971 261.542,756	95	378.299,482 261.511,186	93.031	95	378.299,482 261.511,186	96	378.299,618 261.511,137	0.145	96	378.299,618 261.511,137	97	378.453,521 261.443,548	168.09
97	378.453,521 261.443,548	98	378.546,126 261.402,417	101.328	98	378.546,126 261.402,417	99	378.617,03 261.371,516	77.345	99	378.617,03 261.371,516	100	378.634,679 261.358,301	22.048
100	378.634,679 261.358,301	101	378.690,867 261.335,199	60.752	101	378.690,867 261.335,199	102	378.776,622 261.324,887	86.373	102	378.776,622 261.324,887	103	378.813,984 261.316,59	38.272
103	378.813,984 261.316,59	104	378.886,013 261.300,594	73.784	104	378.886,013 261.300,594	105	379.002,68 261.280,694	118.352	105	379.002,68 261.280,694	106	379.047,273 261.273,802	45.122
106	379.047,273 261.273,802	107	379.078,774 261.269,192	31.837	107	379.078,774 261.269,192	108	379.141,299 261.257,051	63.693	108	379.141,299 261.257,051	109	379.192,771 261.238,538	54.7
109	379.192,771 261.238,538	110	379.214,742 261.230,291	23.468	110	379.214,742 261.230,291	111	379.305,405 261.212,775	92.34	111	379.305,405 261.212,775	112	379.381,67 261.198,041	77.675
112	379.381,67 261.198,041	113	379.589,086 261.143,049	214.582	113	379.589,086 261.143,049	114	379.620,272 261.152,813	32.679	114	379.620,272 261.152,813	115	379.657,172 261.137,313	40.023
115	379.657,172 261.137,313	116	379.708,418 261.106,154	59.975	116	379.708,418 261.106,154	117	379.779,801 261.094,278	72.364	117	379.779,801 261.094,278	118	379.857,321 261.079,288	78.956
118	379.857,321 261.079,288	119	379.954,735 261.061,154	99.087	119	379.954,735 261.061,154	120	379.942,657 261.078,875	21.446	120	379.942,657 261.078,875	121	379.870,787 261.111,78	79.045
121	379.870,787 261.111,78	122	379.826,496 261.126,65	46.721	122	379.826,496 261.126,65	123	379.722,222 261.168,663	112.42	123	379.722,222 261.168,663	124	379.642,696 261.189,285	82.156
124	379.642,696 261.189,285	125	379.611,743 261.199,082	32.466	125	379.611,743 261.199,082	126	379.550,035 261.212,004	63.046	126	379.550,035 261.212,004	127	379.428,885 261.238,475	124.08
127	379.428,885 261.238,475	128	379.395,693 261.256,558	37.798	128	379.395,693 261.256,558	129	379.414,69 261.258,3	19.077	129	379.414,69 261.258,3	130	379.458,223 261.258,828	43.536
130	379.458,223 261.258,828	131	379.562,282 261.234,786	106.8	131	379.562,282 261.234,786	132	379.623,741 261.221,424	62.895	132	379.623,741 261.221,424	133	379.667,112 261.208,841	45.159
133	379.667,112 261.208,841	134	379.828,707 261.159,288	169.022	134	379.828,707 261.159,288	135	379.873,541 261.141,617	48.191	135	379.873,541 261.141,617	136	379.906,468 261.126,844	36.089
136	379.906,468 261.126,844	137	379.931,158 261.109,58	30.127	137	379.931,158 261.109,58	138	379.946,386 261.101,433	17.27	138	379.946,386 261.101,433	139	379.956,102 261.082,914	20.913
139	379.956,102 261.082,914	140	379.969,117 261.060,111	26.256	140	379.969,117 261.060,111	141	379.996,109 261.057,947	27.079	141	379.996,109 261.057,947	142	380.022,854 261.051,119	27.603
142	380.022,854 261.051,119	143	380.043,991 261.046,443	21.648	143	380.043,991 261.046,443	144	380.179,724 261.016,415	139.015	144	380.179,724 261.016,415	145	380.251,515 260.980,514	80.267
145	380.251,515 260.980,514	146	380.347,222 260.932,654	107.07	146	380.347,222 260.932,654	147	380.589,421 260.775,481	288.728	147	380.589,421 260.775,481	148	380.672,49 260.721,575	99.027
148	380.672,49 260.721,575	149	380.713,821 260.805,631	93.668	149	380.713,821 260.805,631	150	380.767,096 260.913,975	120.734	150	380.767,096 260.913,975	151	380.735,374 260.943,454	43.305
151	380.735,374 260.943,454	152	380.644,54 260.996,023	104.949	152	380.644,54 260.996,023	153	380.589,752 261.022,369	60.793	153	380.589,752 261.022,369	154	380.520,531 261.068,875	83.393
154	380.520,531 261.068,875	155	380.359,892 261.157,74	183.581	155	380.359,892 261.157,74	156	380.252,53 261.221,178	124.704	156	380.252,53 261.221,178	157	380.178,827 261.264,325	85.404
157	380.178,827 261.264,325	158	380.024,418 261.337,078	170.69	158	380.024,418 261.337,078	159	379.943,951 261.381,647	91.986	159	379.943,951 261.381,647	160	379.929,482 261.388,447	15.987
160	379.929,482 261.388,447	161	379.899,561 261.402,511	33.061	161	379.899,561 261.402,511	162	379.566,827 261.472,007	339.914	162	379.566,827 261.472,007	163	379.425,624 261.504,851	144.972
163	379.425,624 261.504,851	164	379.372,107 261.517,299	54.946	164	379.372,107 261.517,299	165	379.005,011 261.611,586	379.011	165	379.005,011 261.611,586	166	378.953,071 261.626,447	54.024

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
166	378.953,071 261.626,447	167	378.834,321 261.660,424	123.515	167	378.834,321 261.660,424	168	378.754,219 261.691,813	86.033	168	378.754,219 261.691,813	169	378.654,393 261.726,682	105.741
169	378.654,393 261.726,682	170	378.595,532 261.751,43	63.852	170	378.595,532 261.751,43	171	378.522,589 261.782,098	79.128	171	378.522,589 261.782,098	172	378.505,13 261.789,438	18.939
172	378.505,13 261.789,438	173	378.469,764 261.804,308	38.365	173	378.469,764 261.804,308	174	378.443,328 261.815,422	28.677	174	378.443,328 261.815,422	175	378.432,254 261.814,107	11.152
175	378.432,254 261.814,107	176	378.430,964 261.814,188	1.293	176	378.430,964 261.814,188	177	378.397,436 261.816,28	33.593	177	378.397,436 261.816,28	178	378.352,327 261.830,238	47.219
178	378.352,327 261.830,238	179	378.304,328 261.848,807	51.466	179	378.304,328 261.848,807	180	378.248,148 261.864,417	58.308	180	378.248,148 261.864,417	181	378.203,541 261.883,701	48.597
181	378.203,541 261.883,701	182	378.149,362 261.898,719	56.222	182	378.149,362 261.898,719	183	378.094,335 261.915,643	57.571	183	378.094,335 261.915,643	184	378.021,844 261.949,344	79.942
184	378.021,844 261.949,344	185	378.003,586 261.952,421	18.515	185	378.003,586 261.952,421	186	377.981,028 261.956,222	22.876	186	377.981,028 261.956,222	187	377.870,578 261.998,972	118.435
187	377.870,578 261.998,972	188	377.828,665 262.024,544	49.098	188	377.828,665 262.024,544	189	377.777,463 262.048,068	56.347	189	377.777,463 262.048,068	190	377.733,554 262.070,121	49.136
190	377.733,554 262.070,121	191	377.713,037 262.081,439	23.432	191	377.713,037 262.081,439	192	377.622,046 262.124,9	100.838	192	377.622,046 262.124,9	193	377.589,307 262.146,3	39.113
193	377.589,307 262.146,3	194	377.563,954 262.171,229	35.556	194	377.563,954 262.171,229	195	377.527,855 262.210,699	53.488	195	377.527,855 262.210,699	196	377.520,553 262.220,173	11.961
196	377.520,553 262.220,173	197	377.494,784 262.244,333	35.323	197	377.494,784 262.244,333	198	377.470,887 262.262,564	30.057	198	377.470,887 262.262,564	199	377.462,667 262.268,834	10.338
199	377.462,667 262.268,834	200	377.423,455 262.330,927	73.438	200	377.423,455 262.330,927	201	377.379,809 262.382,968	67.921	201	377.379,809 262.382,968	202	377.284,129 262.497,052	148.895
202	377.284,129 262.497,052	203	377.177,56 262.630,551	170.818	203	377.177,56 262.630,551	204	377.128,464 262.692,054	78.696	204	377.128,464 262.692,054	205	376.944,269 262.904,828	281.426
205	376.944,269 262.904,828	206	376.881,903 262.988,258	104.164	206	376.881,903 262.988,258	207	376.853,084 263.028,925	49.843	207	376.853,084 263.028,925	208	376.836,69 263.048,563	25.582
208	376.836,69 263.048,563	209	376.815,762 263.071,871	31.325	209	376.815,762 263.071,871	210	376.783,033 263.106,169	47.408	210	376.783,033 263.106,169	211	376.760,254 263.140,117	40.882
211	376.760,254 263.140,117	212	376.731,171 263.174,952	45.379	212	376.731,171 263.174,952	213	376.684,357 263.204,404	55.308	213	376.684,357 263.204,404	214	376.612,392 263.209,545	72.148
214	376.612,392 263.209,545	215	376.572,335 263.222,086	41.974	215	376.572,335 263.222,086	216	376.471,168 263.239,565	102.666	216	376.471,168 263.239,565	217	376.402,183 263.245,851	69.271
217	376.402,183 263.245,851	218	376.371,258 263.251,241	31.391	218	376.371,258 263.251,241	219	376.317,973 263.268,094	55.887	219	376.317,973 263.268,094	220	376.194,905 263.278,638	123.519
220	376.194,905 263.278,638	221	376.088,77 263.287,731	106.524	221	376.088,77 263.287,731	222	375.999,256 263.304,662	91.101	222	375.999,256 263.304,662	223	375.931,576 263.323,623	70.286
223	375.931,576 263.323,623	224	375.874,099 263.329,275	57.754	224	375.874,099 263.329,275	225	375.704,363 263.348,406	170.811	225	375.704,363 263.348,406	226	375.452,28 263.387,916	255.16
226	375.452,28 263.387,916	227	375.445,122 263.389,038	7.245	227	375.445,122 263.389,038	228	375.201,675 263.414,26	244.75	228	375.201,675 263.414,26	229	375.020,776 263.434,35	182.011
229	375.020,776 263.434,35	230	374.819,007 263.456,757	203.009	230	374.819,007 263.456,757	231	374.788,93 263.460,097	30.262	231	374.788,93 263.460,097	232	374.788,403 263.455,134	4.991
232	374.788,403 263.455,134	233	374.787,091 263.442,781	12.422	233	374.787,091 263.442,781	234	374.786,82 263.438,414	4.375	234	374.786,82 263.438,414	235	374.785,761 263.421,409	17.038
235	374.785,761 263.421,409	236	374.785,226 263.412,814	8.612	236	374.785,226 263.412,814	237	374.784,687 263.404,156	8.675	237	374.784,687 263.404,156	238	374.784,143 263.395,434	8.739
238	374.784,143 263.395,434	239	374.783,596 263.386,645	8.806	239	374.783,596 263.386,645	240	374.783,045 263.377,789	8.873	240	374.783,045 263.377,789	241	374.781,645 263.355,304	22.529
241	374.781,645 263.355,304	242	374.781,076 263.346,162	9.16	242	374.781,076 263.346,162	243	374.778,138 263.298,986	47.267	243	374.778,138 263.298,986	244	374.777,774 263.293,132	5.865
244	374.777,774 263.293,132	245	374.777,468 263.288,219	4.923	245	374.777,468 263.288,219	246	374.777,145 263.283,028	5.201	246	374.777,145 263.283,028	247	374.638,143 263.288,718	139.118
247	374.638,143 263.288,718	1	374.414,008 263.297,891	224.323										

** 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. 9468**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T,P328

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.763	Sector cadastral:49 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMÂNIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, neidentificat	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

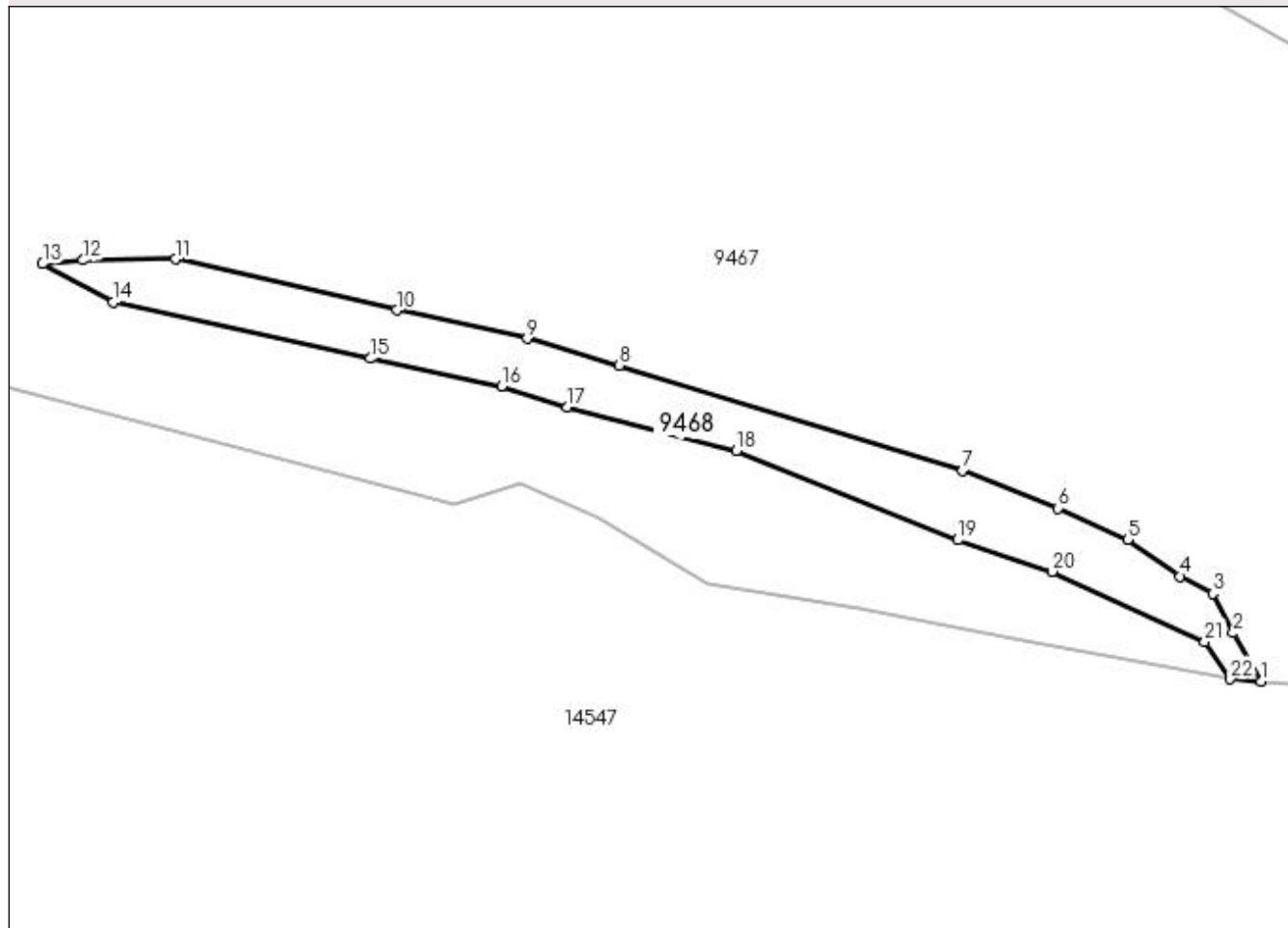
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.763	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	14.763	-	328	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	379.969,117 261.060,111	2	379.956,102 261.082,914	26.256
3	379.946,386 261.101,433	4	379.931,158 261.109,58	17.27
5	379.906,468 261.126,844	6	379.873,541 261.141,617	36.089
7	379.828,707 261.159,288	8	379.667,112 261.208,841	169.022
9	379.623,741 261.221,424	10	379.562,282 261.234,786	62.895

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	379.956,102 261.082,914	3	379.946,386 261.101,433	20.913
4	379.931,158 261.109,58	5	379.906,468 261.126,844	30.127
6	379.873,541 261.141,617	7	379.828,707 261.159,288	48.191
8	379.667,112 261.208,841	9	379.623,741 261.221,424	45.159
10	379.562,282 261.234,786	11	379.458,223 261.258,828	106.8

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	379.458,223 261.258,828	12	379.414,69 261.258,3	43.536
13	379.395,693 261.256,558	14	379.428,885 261.238,475	37.798
15	379.550,035 261.212,004	16	379.611,743 261.199,082	63.046
17	379.642,696 261.189,285	18	379.722,222 261.168,663	82.156
19	379.826,496 261.126,65	20	379.870,787 261.111,78	46.721
21	379.942,657 261.078,875	22	379.954,735 261.061,154	21.446

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	379.414,69 261.258,3	13	379.395,693 261.256,558	19.077
14	379.428,885 261.238,475	15	379.550,035 261.212,004	124.008
16	379.611,743 261.199,082	17	379.642,696 261.189,285	32.466
18	379.722,222 261.168,663	19	379.826,496 261.126,65	112.42
20	379.870,787 261.111,78	21	379.942,657 261.078,875	79.045
22	379.954,735 261.061,154	1	379.969,117 261.060,111	14.42

** 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.

