

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 12**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.700	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400523, din 10/11/1997 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) IORGA I DUMITRU, LIPSĂ CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

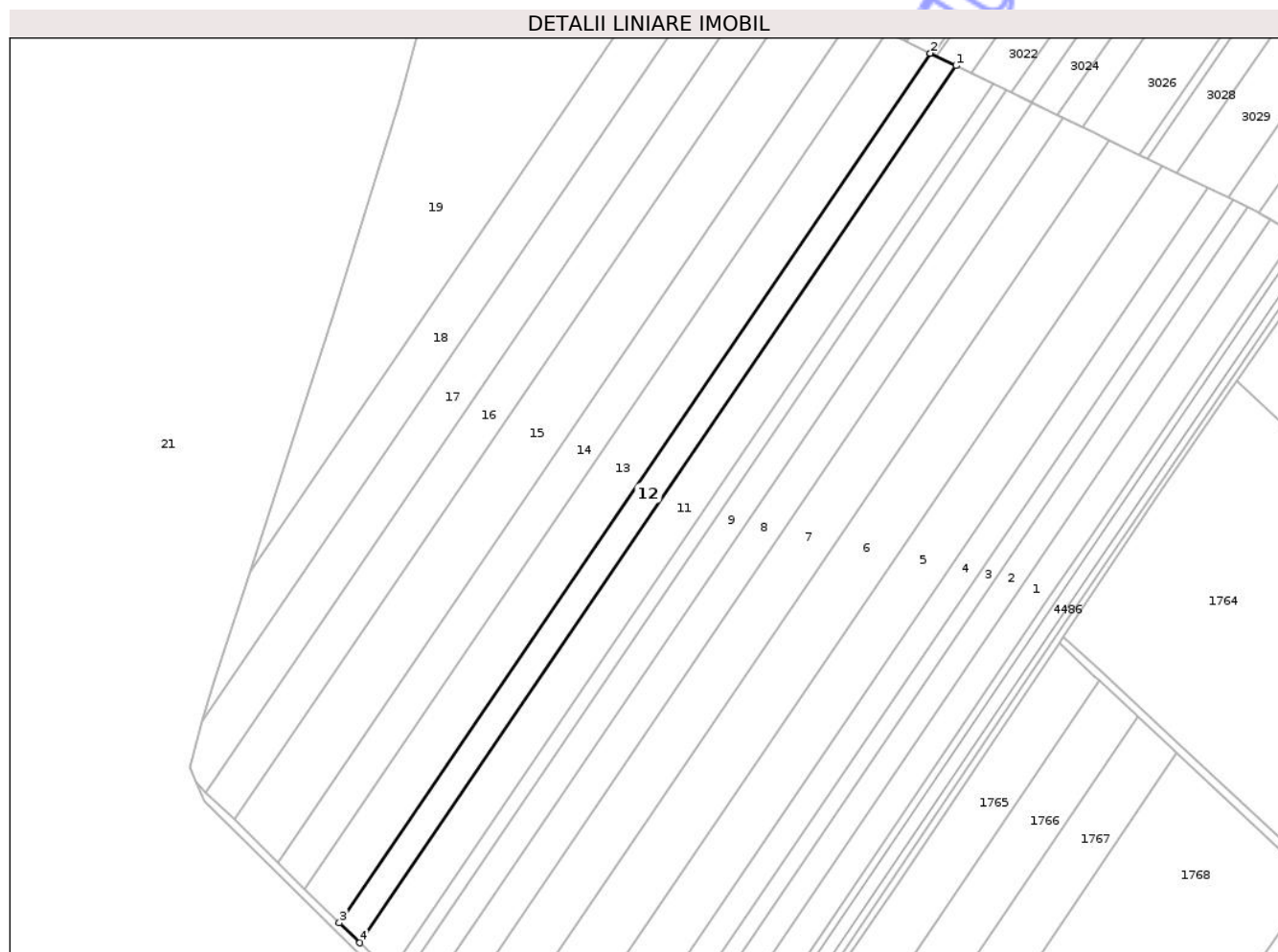
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.700	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	7.700	25/3	12	-	IDENTIC CU T 25/2, P 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	506.346,668 294.954,326	2	506.333,636 294.960,659	14.489
2	506.333,636 294.960,659	3	506.032,913 294.518,483	534.747
3	506.032,913 294.518,483	4	506.043,322 294.508,294	14.566
4	506.043,322 294.508,294	1	506.346,668 294.954,326	539.41

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		12.850	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400589, din 28/02/2002 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) PEREANU DUMITRU, LIPSĂ CNP, DECEDAT DEFUNCT:Da	

**C. Partea III. SARCINI .**

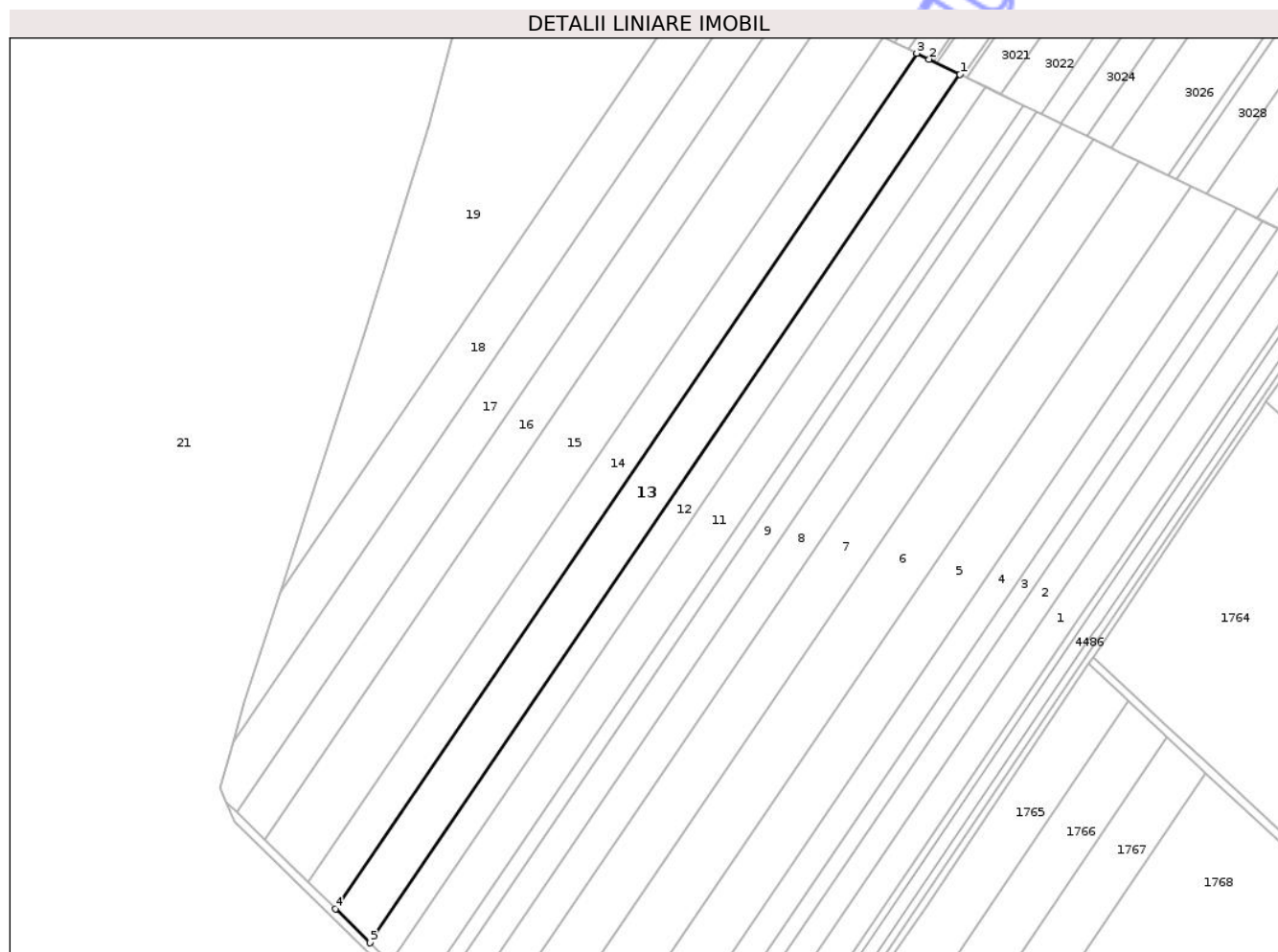
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	12.850	

\* 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	12.850	25/3	13	-	IDENTIC CU T 25/3, P 12

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.333,636 294.960,659	2	506.317,976 294.968,269	17.411
2	506.317,976 294.968,269	3	506.311,636 294.971,358	7.052
3	506.311,636 294.971,358	4	506.015,338 294.535,688	526.878
4	506.015,338 294.535,688	5	506.032,913 294.518,483	24.595
5	506.032,913 294.518,483	1	506.333,636 294.960,659	534.747

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 15**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		15.700	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Notarial nr. 300, din 05/09/2006 emis de BNP TAMARA MARCOV (TITLU DE PROPRIETATE NR.3400543/10.11.1997);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/1 1) PETRESCU PAULINA	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

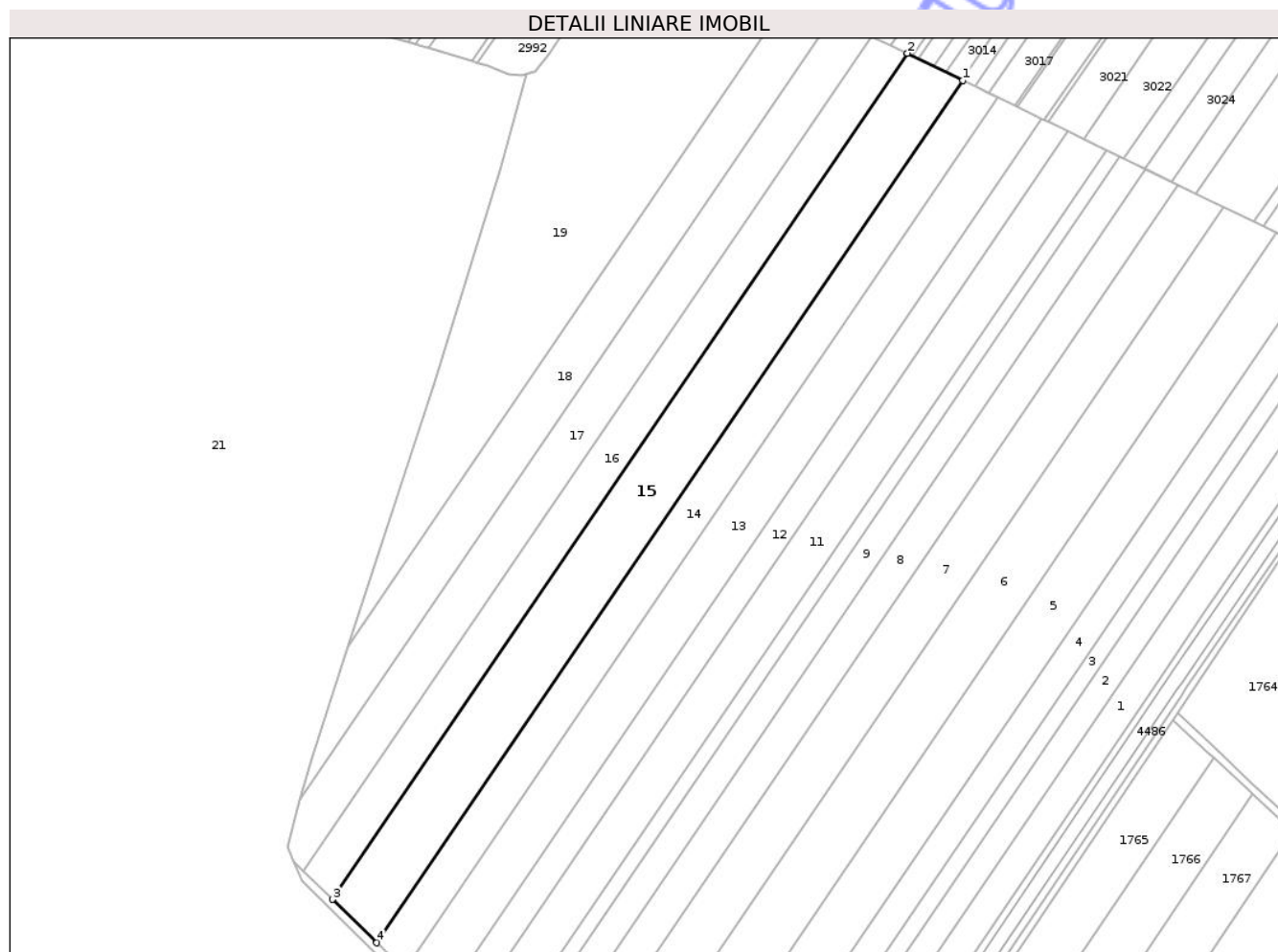
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	15.700	

\* 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	15.700	25/3	15	-	IDENTIC CU T 25/3, P 14

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.294,331 294.979,79	2	506.266,682 294.993,264	30.757
2	506.266,682 294.993,264	3	505.979,406 294.570,861	510.834
3	505.979,406 294.570,861	4	506.001,506 294.549,228	30.926
4	506.001,506 294.549,228	1	506.294,331 294.979,79	520.702

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 17**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:255

Nr. cadastral vechi:316

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20396	10.700	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>42775 / 04/12/2015</b>		
Hotarare Judecatoreasca nr. sentinta civila nr. 1797, din 04/06/2013 emis de JUDECATORIA ROSIORII DE VEDE;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATEcu titlu de cumparare, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>DOBRE CRISTIAN</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

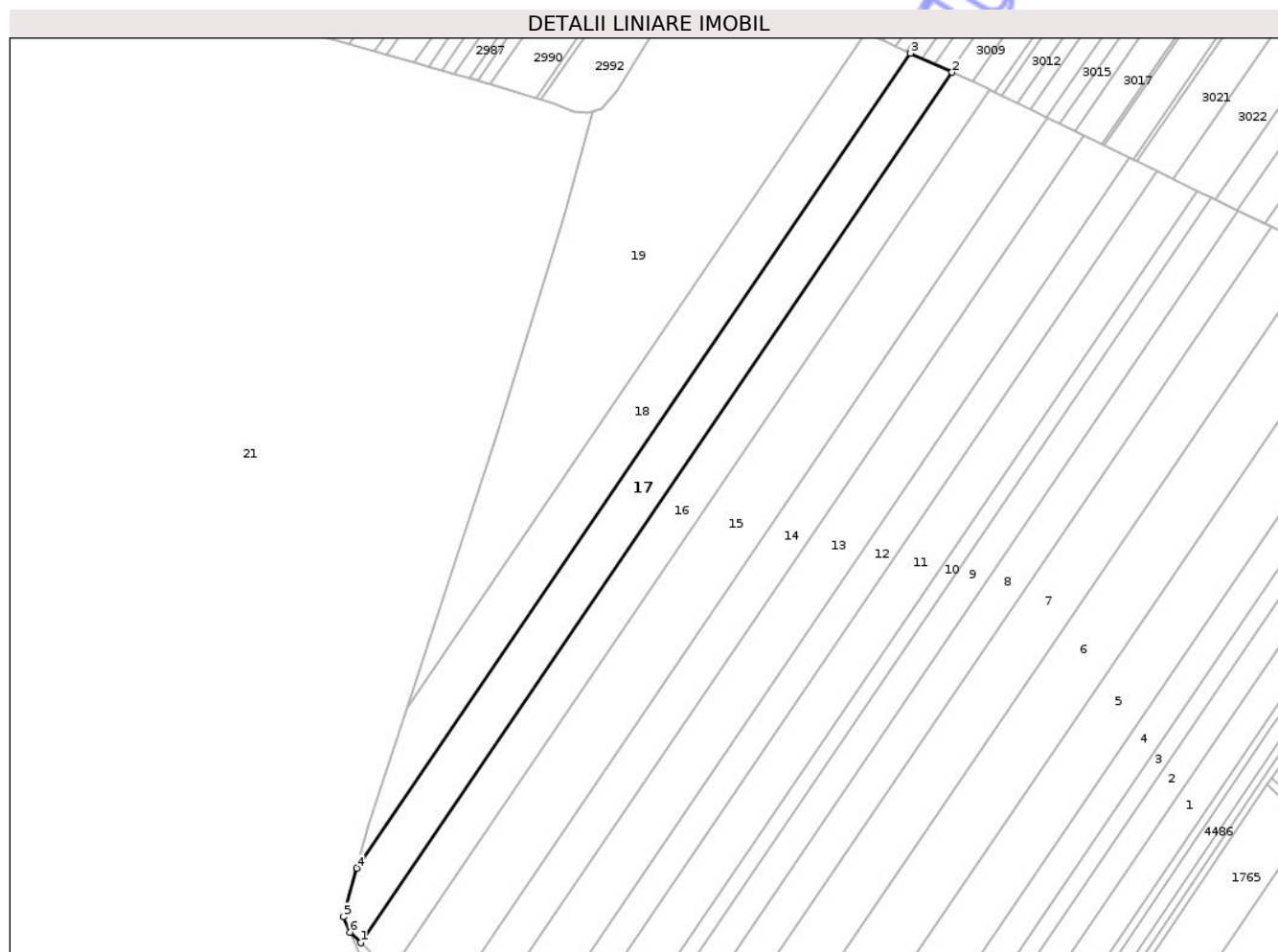
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20396	10.700	

\* 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	10.700	25/3	17	-	IDENTIC CU T 25/3, P 16

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.965,098 294.584,866	2	506.248,54 295.001,632	504.017
2	506.248,54 295.001,632	3	506.228,62 295.010,792	21.925
3	506.228,62 295.010,792	4	505.963,253 294.620,602	471.877
4	505.963,253 294.620,602	5	505.956,729 294.597,317	24.182
5	505.956,729 294.597,317	6	505.959,925 294.589,93	8.049

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	505.959,925 294.589,93	1	505.965,098 294.584,866	7.239

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 19**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		20.300	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Hotarare Judecatoreasca nr. 2691, din 11/10/2013 emis de JUDECĂTORIA ROȘIORII DE VEDE (TITLU DE PROPRIETATE NR.3400594/28.02.2002);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1 1) DOBRE CRISTIAN

**C. Partea III. SARCINI .**

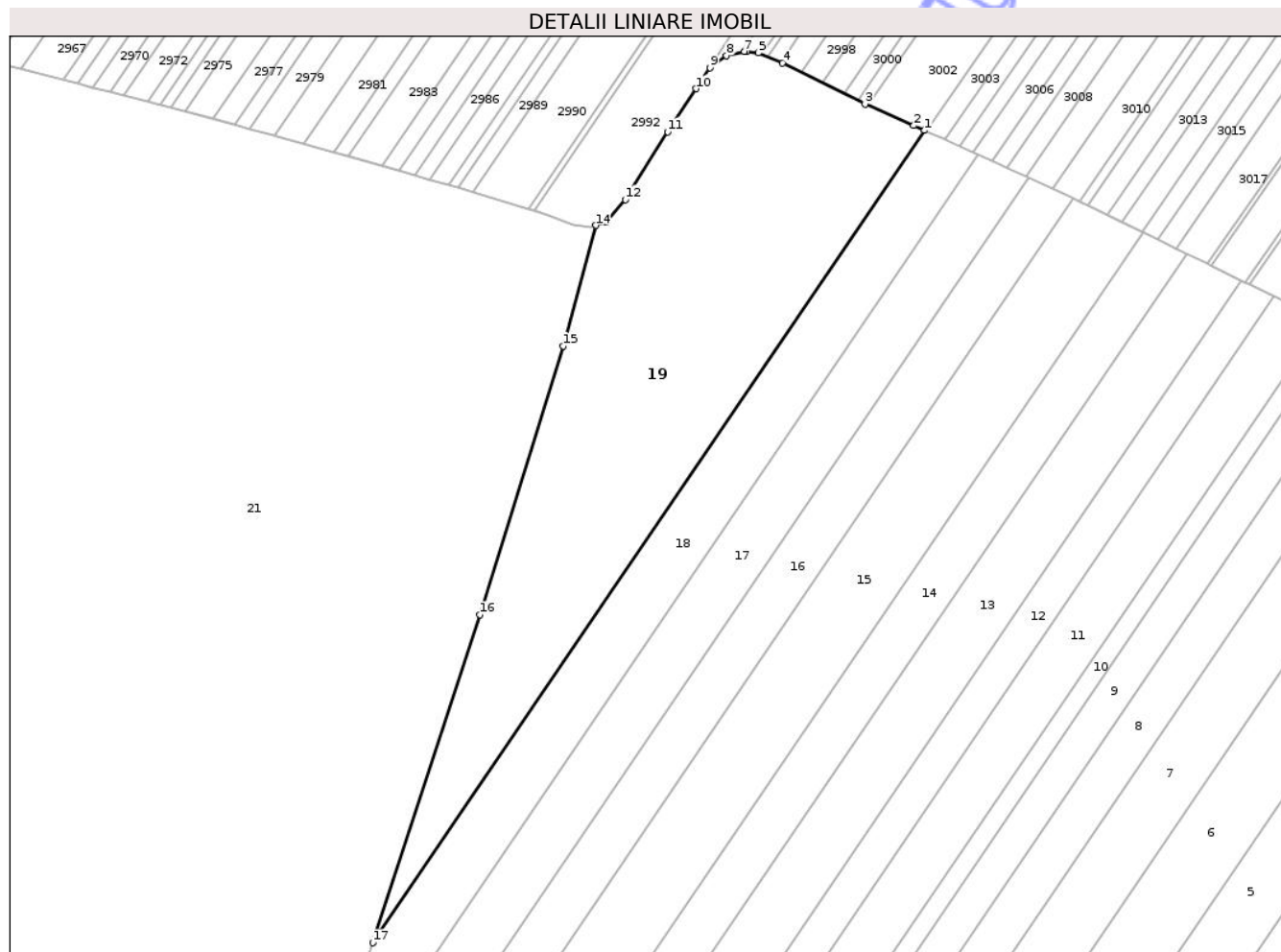
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	20.300	

\* 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	20.300	25/3	19	-	IDENTIC CU T 25/3, P 18

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.207,24 295.020,446	2	506.202,905 295.022,36	4.739
2	506.202,905 295.022,36	3	506.183,508 295.030,923	21.203
3	506.183,508 295.030,923	4	506.150,607 295.047,271	36.739
4	506.150,607 295.047,271	5	506.140,941 295.051,358	10.495
5	506.140,941 295.051,358	6	506.136,387 295.051,814	4.577

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	506.136,387 295.051,814	7	506.135,365 295.051,916	1.027
7	506.135,365 295.051,916	8	506.128,302 295.050,244	7.258
8	506.128,302 295.050,244	9	506.121,61 295.045,413	8.254
9	506.121,61 295.045,413	10	506.116,138 295.037,103	9.95
10	506.116,138 295.037,103	11	506.104,805 295.019,889	20.61
11	506.104,805 295.019,889	12	506.087,89 294.992,951	31.808
12	506.087,89 294.992,951	13	506.080,269 294.984,033	11.731
13	506.080,269 294.984,033	14	506.076,114 294.982,649	4.379
14	506.076,114 294.982,649	15	506.063,07 294.934,563	49.824
15	506.063,07 294.934,563	16	506.029,888 294.827,53	112.059
16	506.029,888 294.827,53	17	505.987,232 294.696,952	137.369
17	505.987,232 294.696,952	1	506.207,24 295.020,446	391.218

\*\* 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. 21**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 1.664.347	Sector cadastral:11 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

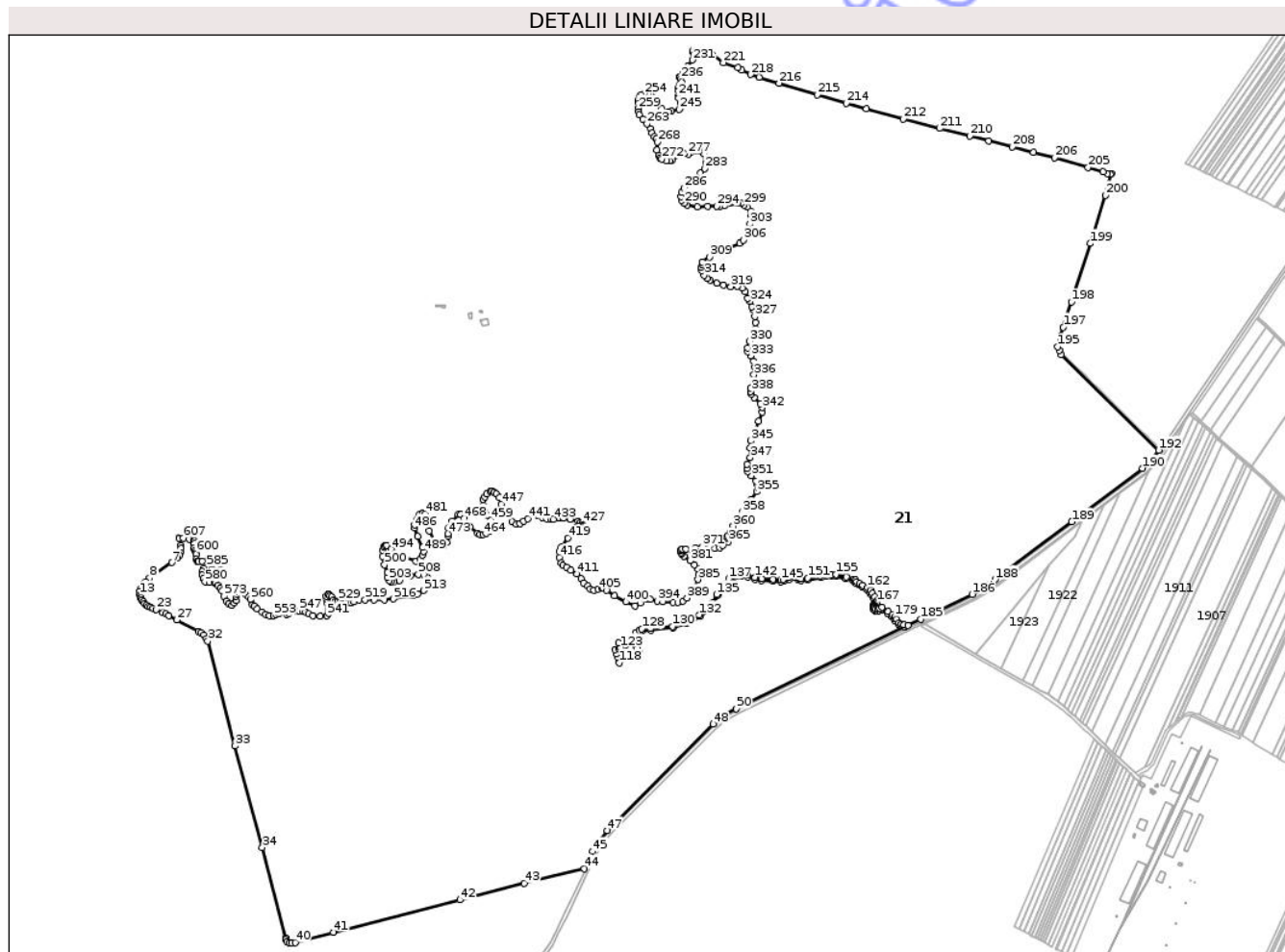
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 1.664.347	

\* 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	1.664.347	6	1	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## 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	504.002,692 294.172,475	2	504.006,054 294.156,375	16.447	2	504.006,054 294.156,375	3	504.006,674 294.148,394	8.005	3	504.006,674 294.148,394	4	504.005,65 294.139,642	8.812
4	504.005,65 294.139,642	5	504.003,381 294.133,688	6.372	5	504.003,381 294.133,688	6	503.998,935 294.128,013	7.209	6	503.998,935 294.128,013	7	503.986,005 294.117,611	16.595
7	503.986,005 294.117,611	8	503.937,238 294.082,852	59.887	8	503.937,238 294.082,852	9	503.928,3 294.075,27	11.721	9	503.928,3 294.075,27	10	503.921,967 294.068,184	9.504
10	503.921,967 294.068,184	11	503.917,832 294.060,511	8.716	11	503.917,832 294.060,511	12	503.915,25 294.053,559	7.416	12	503.915,25 294.053,559	13	503.915,419 294.045,671	7.89

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
13	503.915,419 294.045,671	14	503.916,583 294.040,742	5.065
16	503.919,609 294.034,42	17	503.922,847 294.030,052	5.437
19	503.930,598 294.022,847	20	503.934,452 294.019,993	4.796
22	503.945,128 294.015,587	23	503.951,526 294.013,237	6.816
25	503.972,801 294.003,533	26	503.979,654 293.999,73	7.838
28	504.045,613 293.964,664	29	504.050,707 293.961,584	5.953
31	504.063,398 293.948,405	32	504.066,22 293.942,638	6.42
34	504.187,443 293.483,978	35	504.239,276 293.282,626	207.917
37	504.242,805 293.275,084	38	504.247,173 293.272,419	5.117
40	504.260,555 293.272,711	41	504.346,437 293.295,218	88.782
43	504.770,367 293.403,769	44	504.903,8 293.437,029	137.516
46	504.933,75 293.494,784	47	504.955,143 293.521,513	34.236
49	505.210,987 293.775,712	50	505.241,141 293.792,609	34.565
52	505.613,961 293.975,043	53	505.607,863 293.977,11	6.439
55	505.594,805 293.988,448	56	505.591,157 293.993,909	6.567
58	505.577,481 294.005,38	59	505.565,801 294.013,226	14.071
61	505.557,28 294.010,098	62	505.550,886 294.009,835	6.399
64	505.545,27 294.017,445	65	505.545,781 294.021,698	4.284
67	505.551,142 294.027,163	68	505.551,415 294.028,869	1.728
70	505.546,018 294.039,688	71	505.541,421 294.046,833	8.496
73	505.531,017 294.058,333	74	505.521,164 294.063,805	11.271
76	505.507,133 294.072,551	77	505.504,401 294.076,095	4.475
79	505.485,819 294.081,216	80	505.463,395 294.087,397	23.26
82	505.441,826 294.087,133	83	505.429,822 294.084,403	12.311
85	505.385,475 294.077,425	86	505.379,311 294.079,826	6.615
88	505.370,399 294.085,571	89	505.360,216 294.080,915	11.197
91	505.341,026 294.075,05	92	505.323,181 294.076,654	17.917
94	505.282,878 294.080,837	95	505.266,674 294.085,355	16.822
97	505.243,86 294.086,697	98	505.236,061 294.084,248	8.174
100	505.212,239 294.062,389	101	505.201,607 294.044,758	20.589
103	505.185,125 294.016,429	104	505.161,679 293.998,076	29.775
106	505.101,03 293.971,902	107	505.051,583 293.967,009	49.689
109	505.027,709 293.964,012	110	505.020,226 293.958,225	9.46
14	503.916,583 294.040,742	15	503.917,751 294.038,724	2.332
17	503.922,847 294.030,052	18	503.926,056 294.026,29	4.945
20	503.934,452 294.019,993	21	503.939,129 294.017,886	5.13
23	503.951,526 294.013,237	24	503.966,648 294.006,659	16.491
26	503.979,654 293.999,73	27	503.997,734 293.989,882	20.588
29	504.050,707 293.961,584	30	504.058,086 293.955,75	9.407
32	504.066,22 293.942,638	33	504.127,186 293.709,538	240.941
35	504.239,276 293.282,626	36	504.240,31 293.278,833	3.931
38	504.247,173 293.272,419	39	504.253,076 293.271,789	5.937
41	504.346,437 293.295,218	42	504.627,285 293.367,035	289.885
44	504.903,8 293.437,029	45	504.921,986 293.475,134	42.222
47	504.955,143 293.521,513	48	505.190,139 293.758,562	333.789
50	505.241,141 293.792,609	51	505.617,339 293.974,636	417.922
53	505.607,863 293.977,11	54	505.601,724 293.980,77	7.147
56	505.591,157 293.993,909	57	505.586,495 293.997,82	6.085
59	505.565,801 294.013,226	60	505.562,649 294.011,592	3.55
62	505.550,886 294.009,835	63	505.547,168 294.013,551	5.257
65	505.545,781 294.021,698	66	505.548,847 294.024,091	3.889
68	505.551,415 294.028,869	69	505.550,949 294.031,109	2.288
71	505.541,421 294.046,833	72	505.537,012 294.053,062	7.631
74	505.521,164 294.063,805	75	505.514,394 294.067,864	7.894
77	505.504,401 294.076,095	78	505.501,188 294.076,981	3.333
80	505.463,395 294.087,397	81	505.453,257 294.087,697	10.142
83	505.429,822 294.084,403	84	505.401,059 294.078,845	29.295
86	505.379,311 294.079,826	87	505.374,588 294.084,54	6.673
89	505.360,216 294.080,915	90	505.348,234 294.076,183	12.883
92	505.323,181 294.076,654	93	505.298,133 294.077,943	25.081
95	505.266,674 294.085,355	96	505.252,61 294.087,251	14.191
98	505.236,061 294.084,248	99	505.227,953 294.078,325	10.041
101	505.201,607 294.044,758	102	505.192,924 294.025,405	21.212
104	505.161,679 293.998,076	105	505.131,541 293.982,405	33.969
107	505.051,583 293.967,009	108	505.032,507 293.965,702	19.121
110	505.020,226 293.958,225	111	505.005,938 293.945,747	18.97
15	503.917,751 294.038,724	16	503.919,609 294.034,42	4.688
18	503.926,056 294.026,29	19	503.930,598 294.022,847	5.699
21	503.939,129 294.017,886	22	503.945,128 294.015,587	6.424
24	503.966,648 294.006,659	25	503.972,801 294.003,533	6.902
27	503.997,734 293.989,882	28	504.045,613 293.964,664	54.114
30	504.058,086 293.955,75	31	504.063,398 293.948,405	9.065
33	504.127,186 293.709,538	34	504.187,443 293.483,978	233.47
36	504.240,31 293.278,833	37	504.242,805 293.275,084	4.503
39	504.253,076 293.271,789	40	504.260,555 293.272,711	7.536
42	504.627,285 293.367,035	43	504.770,367 293.403,769	147.722
45	504.921,986 293.475,134	46	504.933,75 293.494,784	22.902
48	505.190,139 293.758,562	49	505.210,987 293.775,712	26.996
51	505.617,339 293.974,636	52	505.613,961 293.975,043	3.402
54	505.601,724 293.980,77	55	505.594,805 293.988,448	10.336
57	505.586,495 293.997,82	58	505.577,481 294.005,38	11.765
60	505.562,649 294.011,592	61	505.557,28 294.010,098	5.573
63	505.547,168 294.013,551	64	505.545,27 294.017,445	4.332
66	505.548,847 294.024,091	67	505.551,142 294.027,163	3.835
69	505.550,949 294.031,109	70	505.546,018 294.039,688	9.895
72	505.537,012 294.053,062	73	505.531,017 294.058,333	7.983
75	505.514,394 294.067,864	76	505.507,133 294.072,551	8.642
78	505.501,188 294.076,981	79	505.485,819 294.081,216	15.942
81	505.453,257 294.087,697	82	505.441,826 294.087,133	11.445
84	505.401,059 294.078,845	85	505.385,475 294.077,425	15.649
87	505.374,588 294.084,54	88	505.370,399 294.085,571	4.314
90	505.348,234 294.076,183	91	505.341,026 294.075,05	7.297
93	505.298,133 294.077,943	94	505.282,878 294.080,837	15.527
96	505.252,61 294.087,251	97	505.243,86 294.086,697	8.768
99	505.227,953 294.078,325	100	505.212,239 294.062,389	22.38
102	505.192,924 294.025,405	103	505.185,125 294.016,429	11.891
105	505.131,541 293.982,405	106	505.101,03 293.971,902	32.268
108	505.032,507 293.965,702	109	505.027,709 293.964,012	5.087
111	505.005,938 293.945,747	112	504.992,348 293.939,291	15.046

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
112	504.992,348 293.939,291	113	504.995,19 293.933,669	6.3	113	504.995,19 293.933,669	114	505.013,709 293.940,896	19.87 9	114	505.013,709 293.940,896	115	505.018,288 293.932,272	9.764
115	505.018,288 293.932,272	116	505.021,385 293.926,337	6.694	116	505.021,385 293.926,337	117	505.027,086 293.915,412	12.32 3	117	505.027,086 293.915,412	118	504.982,054 293.894,962	49.45 8
118	504.982,054 293.894,962	119	504.977,829 293.907,295	13.03 7	119	504.977,829 293.907,295	120	504.975,135 293.914,633	7.817	120	504.975,135 293.914,633	121	504.972,018 293.923,401	9.306
121	504.972,018 293.923,401	122	504.979,906 293.926,897	8.628	122	504.979,906 293.926,897	123	504.984,364 293.928,654	4.792	123	504.984,364 293.928,654	124	504.980,186 293.938,584	10.77 3
124	504.980,186 293.938,584	125	505.003,723 293.949,123	25.78 9	125	505.003,723 293.949,123	126	505.017,684 293.961,317	18.53 7	126	505.017,684 293.961,317	127	505.025,773 293.967,57	10.22 4
127	505.025,773 293.967,57	128	505.031,691 293.969,655	6.275	128	505.031,691 293.969,655	129	505.051,25 293.970,995	19.60 5	129	505.051,25 293.970,995	130	505.100,17 293.975,837	49.15 9
130	505.100,17 293.975,837	131	505.129,959 293.986,091	31.50 4	131	505.129,959 293.986,091	132	505.159,505 294.001,454	33.30 1	132	505.159,505 294.001,454	133	505.182,357 294.019,342	29.02 1
133	505.182,357 294.019,342	134	505.189,517 294.027,582	10.91 6	134	505.189,517 294.027,582	135	505.198,056 294.046,616	20.86 2	135	505.198,056 294.046,616	136	505.209,058 294.064,86	21.30 5
136	505.209,058 294.064,86	137	505.225,332 294.081,364	23.17 8	137	505.225,332 294.081,364	138	505.234,234 294.087,867	11.02 4	138	505.234,234 294.087,867	139	505.243,124 294.090,658	9.318
139	505.243,124 294.090,658	140	505.252,752 294.091,268	9.647	140	505.252,752 294.091,268	141	505.267,482 294.089,282	14.86 3	141	505.267,482 294.089,282	142	505.283,789 294.084,735	16.92 9
142	505.283,789 294.084,735	143	505.298,611 294.081,923	15.08 6	143	505.298,611 294.081,923	144	505.323,463 294.080,645	24.88 5	144	505.323,463 294.080,645	145	505.340,893 294.079,078	17.5
145	505.340,893 294.079,078	146	505.347,176 294.080,066	6.36	146	505.347,176 294.080,066	147	505.358,649 294.084,597	12.33 5	147	505.358,649 294.084,597	148	505.373,426 294.091,353	16.24 8
148	505.373,426 294.091,353	149	505.381,543 294.083,249	11.47	149	505.381,543 294.083,249	150	505.386,05 294.081,494	4.837	150	505.386,05 294.081,494	151	505.400,496 294.082,81	14.50 6
151	505.400,496 294.082,81	152	505.428,999 294.088,318	29.03	152	505.428,999 294.088,318	153	505.441,279 294.091,111	12.59 4	153	505.441,279 294.091,111	154	505.453,217 294.091,7	11.95 3
154	505.453,217 294.091,7	155	505.463,994 294.091,381	10.78 2	155	505.463,994 294.091,381	156	505.486,882 294.085,073	23.74 1	156	505.486,882 294.085,073	157	505.502,251 294.080,837	15.94 2
157	505.502,251 294.080,837	158	505.506,753 294.079,596	4.67	158	505.506,753 294.079,596	159	505.509,881 294.075,538	5.124	159	505.509,881 294.075,538	160	505.516,507 294.071,261	7.886
160	505.516,507 294.071,261	161	505.523,164 294.067,269	7.762	161	505.523,164 294.067,269	162	505.533,335 294.061,621	11.63 4	162	505.533,335 294.061,621	163	505.540,005 294.055,756	8.882
163	505.540,005 294.055,756	164	505.544,737 294.049,072	8.189	164	505.544,737 294.049,072	165	505.549,437 294.041,768	8.686	165	505.549,437 294.041,768	166	505.554,735 294.032,548	10.63 4
166	505.554,735 294.032,548	167	505.555,48 294.028,963	3.662	167	505.555,48 294.028,963	168	505.554,937 294.025,559	3.447	168	505.554,937 294.025,559	169	505.551,73 294.021,267	5.358
169	505.551,73 294.021,267	170	505.549,554 294.019,569	2.76	170	505.549,554 294.019,569	171	505.549,382 294.018,138	1.441	171	505.549,382 294.018,138	172	505.550,47 294.015,906	2.483
172	505.550,47 294.015,906	173	505.552,474 294.013,904	2.833	173	505.552,474 294.013,904	174	505.556,653 294.014,075	4.182	174	505.556,653 294.014,075	175	505.561,176 294.015,334	4.695
175	505.561,176 294.015,334	176	505.566,065 294.017,868	5.507	176	505.566,065 294.017,868	177	505.579,888 294.008,582	16.65 2	177	505.579,888 294.008,582	178	505.589,066 294.000,885	11.97 8
178	505.589,066 294.000,885	179	505.594,166 293.996,607	6.657	179	505.594,166 293.996,607	180	505.597,971 293.990,91	6.851	180	505.597,971 293.990,91	181	505.604,291 293.983,897	9.441
181	505.604,291 293.983,897	182	505.609,548 293.980,763	6.12	182	505.609,548 293.980,763	183	505.614,852 293.978,965	5.6	183	505.614,852 293.978,965	184	505.624,004 293.977,861	9.218
184	505.624,004 293.977,861	185	505.652,295 293.991,55	31.42 9	185	505.652,295 293.991,55	186	505.766,521 294.046,797	126.8 85	186	505.766,521 294.046,797	187	505.801,161 294.067,618	40.41 6
187	505.801,161 294.067,618	188	505.817,22 294.079,904	20.22	188	505.817,22 294.079,904	189	505.987,779 294.208,284	213.4 76	189	505.987,779 294.208,284	190	506.145,708 294.326,996	197.5 71
190	506.145,708 294.326,996	191	506.164,903 294.345,388	26.58 4	191	506.164,903 294.345,388	192	506.181,275 294.367,658	27.64	192	506.181,275 294.367,658	193	505.963,99 294.580,354	304.0 6
193	505.963,99 294.580,354	194	505.959,925 294.589,93	10.40 3	194	505.959,925 294.589,93	195	505.956,729 294.597,317	8.049	195	505.956,729 294.597,317	196	505.963,253 294.620,602	24.18 2
196	505.963,253 294.620,602	197	505.969,044 294.641,274	21.46 8	197	505.969,044 294.641,274	198	505.987,232 294.696,952	58.57 3	198	505.987,232 294.696,952	199	506.029,888 294.827,53	137.3 69
199	506.029,888 294.827,53	200	506.063,07 294.934,563	112.0 59	200	506.063,07 294.934,563	201	506.076,114 294.982,649	49.82 4	201	506.076,114 294.982,649	202	506.074,135 294.981,99	2.086
202	506.074,135 294.981,99	203	506.067,258 294.982,918	6.939	203	506.067,258 294.982,918	204	506.057,034 294.986,82	10.94 3	204	506.057,034 294.986,82	205	506.024,32 294.996,852	34.21 8
205	506.024,32 294.996,852	206	505.949,273 295.018,103	77.99 8	206	505.949,273 295.018,103	207	505.902,99 295.030,55	47.92 7	207	505.902,99 295.030,55	208	505.856,034 295.042,502	48.45 3
208	505.856,034 295.042,502	209	505.803,616 295.055,693	54.05 2	209	505.803,616 295.055,693	210	505.761,05 295.066,096	43.81 9	210	505.761,05 295.066,096	211	505.694,062 295.083,224	69.14 3

## Date despre imobilul nr. 21 Comuna/Oraş/Municipiu: Draganesti de Vede

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
211	505.694,062 295.083,224	212	505.612,914 295.103,911	83.743	212	505.612,914 295.103,911	213	505.531,499 295.126,576	84.511	213	505.531,499 295.126,576	214	505.486,629 295.139,24	46.623
214	505.486,629 295.139,24	215	505.421,757 295.158,376	67.636	215	505.421,757 295.158,376	216	505.336,659 295.183,721	88.792	216	505.336,659 295.183,721	217	505.293,163 295.196,726	45.399
217	505.293,163 295.196,726	218	505.273,832 295.203,414	20.455	218	505.273,832 295.203,414	219	505.254,129 295.212,888	21.862	219	505.254,129 295.212,888	220	505.245,192 295.218,604	10.609
220	505.245,192 295.218,604	221	505.213,174 295.229,75	33.903	221	505.213,174 295.229,75	222	505.188,731 295.246,972	29.901	222	505.188,731 295.246,972	223	505.180,701 295.248,087	8.107
223	505.180,701 295.248,087	224	505.168,658 295.249,201	12.094	224	505.168,658 295.249,201	225	505.159,514 295.250,984	9.316	225	505.159,514 295.250,984	226	505.153,269 295.253,659	6.794
226	505.153,269 295.253,659	227	505.146,356 295.255,665	7.198	227	505.146,356 295.255,665	228	505.145,335 295.256,51	1.325	228	505.145,335 295.256,51	229	505.143,902 295.253,193	3.613
229	505.143,902 295.253,193	230	505.146,657 295.247,512	6.314	230	505.146,657 295.247,512	231	505.144,242 295.235,556	12.197	231	505.144,242 295.235,556	232	505.134,378 295.220,627	17.893
232	505.134,378 295.220,627	233	505.123,849 295.208,066	16.39	233	505.123,849 295.208,066	234	505.116,807 295.198,243	12.086	234	505.116,807 295.198,243	235	505.116,118 295.196,687	1.702
235	505.116,118 295.196,687	236	505.118,265 295.193,288	4.02	236	505.118,265 295.193,288	237	505.119,858 295.186,676	6.801	237	505.119,858 295.186,676	238	505.114,368 295.178,805	9.596
238	505.114,368 295.178,805	239	505.111,895 295.172,084	7.162	239	505.111,895 295.172,084	240	505.112,94 295.167,112	5.081	240	505.112,94 295.167,112	241	505.112,94 295.156,239	10.873
241	505.112,94 295.156,239	242	505.112,94 295.151,192	5.047	242	505.112,94 295.151,192	243	505.117,706 295.140,467	11.736	243	505.117,706 295.140,467	244	505.119,133 295.130,618	9.952
244	505.119,133 295.130,618	245	505.114,577 295.125,345	6.969	245	505.114,577 295.125,345	246	505.097,181 295.121,65	17.784	246	505.097,181 295.121,65	247	505.090,153 295.120,622	7.103
247	505.090,153 295.120,622	248	505.075,762 295.126,614	15.589	248	505.075,762 295.126,614	249	505.061,141 295.138,448	18.81	249	505.061,141 295.138,448	250	505.056,01 295.144,341	7.814
250	505.056,01 295.144,341	251	505.054,463 295.155,849	11.612	251	505.054,463 295.155,849	252	505.051,96 295.159,53	4.451	252	505.051,96 295.159,53	253	505.046,332 295.161,144	5.855
253	505.046,332 295.161,144	254	505.036,821 295.160,15	9.563	254	505.036,821 295.160,15	255	505.029,82 295.157,564	7.463	255	505.029,82 295.157,564	256	505.025,672 295.152,745	6.358
256	505.025,672 295.152,745	257	505.023,155 295.145,942	7.254	257	505.023,155 295.145,942	258	505.024,234 295.139,22	6.808	258	505.024,234 295.139,22	259	505.024,234 295.127,814	11.406
259	505.024,234 295.127,814	260	505.024,234 295.119,97	7.844	260	505.024,234 295.119,97	261	505.026,005 295.113,655	6.559	261	505.026,005 295.113,655	262	505.033,747 295.103,488	12.779
262	505.033,747 295.103,488	263	505.043,255 295.093,641	13.688	263	505.043,255 295.093,641	264	505.051,909 295.082,358	14.22	264	505.051,909 295.082,358	265	505.053,908 295.073,516	9.065
265	505.053,908 295.073,516	266	505.059,049 295.064,511	10.369	266	505.059,049 295.064,511	267	505.063,506 295.059,965	6.366	267	505.063,506 295.059,965	268	505.066,438 295.053,072	7.491
268	505.066,438 295.053,072	269	505.065,597 295.035,011	18.081	269	505.065,597 295.035,011	270	505.069,212 295.023,841	11.74	270	505.069,212 295.023,841	271	505.072,213 295.017,963	6.6
271	505.072,213 295.017,963	272	505.075,976 295.014,956	4.817	272	505.075,976 295.014,956	273	505.087,129 295.011,43	11.697	273	505.087,129 295.011,43	274	505.093,551 295.011,43	6.422
274	505.093,551 295.011,43	275	505.099,004 295.012,687	5.596	275	505.099,004 295.012,687	276	505.126,273 295.027,733	31.145	276	505.126,273 295.027,733	277	505.134,801 295.025,854	8.733
277	505.134,801 295.025,854	278	505.140,451 295.030,135	7.089	278	505.140,451 295.030,135	279	505.149,351 295.032,04	9.102	279	505.149,351 295.032,04	280	505.159,208 295.032,04	9.857
280	505.159,208 295.032,04	281	505.169,115 295.027,353	10.96	281	505.169,115 295.027,353	282	505.173,814 295.005,693	22.164	282	505.173,814 295.005,693	283	505.171,353 294.994,113	11.839
283	505.171,353 294.994,113	284	505.161,809 294.984,807	13.33	284	505.161,809 294.984,807	285	505.141,792 294.968,324	25.93	285	505.141,792 294.968,324	286	505.126,293 294.950,315	23.76
286	505.126,293 294.950,315	287	505.120,897 294.940,864	10.883	287	505.120,897 294.940,864	288	505.119,069 294.931,978	9.072	288	505.119,069 294.931,978	289	505.120,778 294.923,441	8.706
289	505.120,778 294.923,441	290	505.125,811 294.917,09	8.103	290	505.125,811 294.917,09	291	505.133,081 294.912,347	8.68	291	505.133,081 294.912,347	292	505.155,316 294.909,239	22.451
292	505.155,316 294.909,239	293	505.177,846 294.910,269	22.554	293	505.177,846 294.910,269	294	505.198,369 294.910,269	20.523	294	505.198,369 294.910,269	295	505.204,74 294.910,269	6.371
295	505.204,74 294.910,269	296	505.216,272 294.911,761	11.628	296	505.216,272 294.911,761	297	505.244,685 294.916,236	28.763	297	505.244,685 294.916,236	298	505.252,37 294.916,236	7.685
298	505.252,37 294.916,236	299	505.259,482 294.912,535	8.017	299	505.259,482 294.912,535	300	505.265,988 294.908,579	7.614	300	505.265,988 294.908,579	301	505.273,391 294.898,803	12.263
301	505.273,391 294.898,803	302	505.275,518 294.889,075	9.958	302	505.275,518 294.889,075	303	505.271,831 294.870,868	18.577	303	505.271,831 294.870,868	304	505.271,831 294.862,615	8.253
304	505.271,831 294.862,615	305	505.265,528 294.849,431	14.613	305	505.265,528 294.849,431	306	505.257,29 294.835,108	16.523	306	505.257,29 294.835,108	307	505.249,467 294.827,598	10.844
307	505.249,467 294.827,598	308	505.225,83 294.815,698	26.464	308	505.225,83 294.815,698	309	505.182,074 294.796,981	47.591	309	505.182,074 294.796,981	310	505.166,391 294.786,544	18.838

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	505.166,391 294.786,544	311	505.165,547 294.780,75	5.855	311	505.165,547 294.780,75	312	505.163,827 294.774,178	6.793	312	505.163,827 294.774,178	313	505.165,31 294.766,71	7.614
313	505.165,31 294.766,71	314	505.170,521 294.756,604	11.37	314	505.170,521 294.756,604	315	505.176,455 294.749,864	8.98	315	505.176,455 294.749,864	316	505.183,13 294.745,99	7.718
316	505.183,13 294.745,99	317	505.198,16 294.738,819	16.653	317	505.198,16 294.738,819	318	505.213,528 294.734,345	16.006	318	505.213,528 294.734,345	319	505.229,551 294.731,143	16.34
319	505.229,551 294.731,143	320	505.244,834 294.732,492	15.342	320	505.244,834 294.732,492	321	505.255,44 294.728,092	11.482	321	505.255,44 294.728,092	322	505.261,417 294.719,856	10.176
322	505.261,417 294.719,856	323	505.267,14 294.705,664	15.302	323	505.267,14 294.705,664	324	505.273,006 294.698,525	9.24	324	505.273,006 294.698,525	325	505.276,889 294.686,84	12.313
325	505.276,889 294.686,84	326	505.279,097 294.679,193	7.959	326	505.279,097 294.679,193	327	505.282,947 294.664,681	15.014	327	505.282,947 294.664,681	328	505.284,929 294.651,314	13.513
328	505.284,929 294.651,314	329	505.284,929 294.638,587	12.727	329	505.284,929 294.638,587	330	505.270,573 294.609,896	32.082	330	505.270,573 294.609,896	331	505.267,05 294.594,466	15.827
331	505.267,05 294.594,466	332	505.267,05 294.586,113	8.353	332	505.267,05 294.586,113	333	505.273,499 294.577,478	10.777	333	505.273,499 294.577,478	334	505.280,09 294.565,086	14.036
334	505.280,09 294.565,086	335	505.282,597 294.552,313	13.017	335	505.282,597 294.552,313	336	505.280,994 294.535,051	17.336	336	505.280,994 294.535,051	337	505.274,479 294.505,691	30.074
337	505.274,479 294.505,691	338	505.273,412 294.498,041	7.724	338	505.273,412 294.498,041	339	505.275,036 294.492,278	5.987	339	505.275,036 294.492,278	340	505.282,002 294.483,921	10.88
340	505.282,002 294.483,921	341	505.295,131 294.470,946	18.459	341	505.295,131 294.470,946	342	505.298,917 294.462,477	9.277	342	505.298,917 294.462,477	343	505.298,917 294.452,627	9.85
343	505.298,917 294.452,627	344	505.291,913 294.432,39	21.415	344	505.291,913 294.432,39	345	505.273,654 294.388,76	47.297	345	505.273,654 294.388,76	346	505.272,781 294.372,111	16.672
346	505.272,781 294.372,111	347	505.272,781 294.351,03	21.081	347	505.272,781 294.351,03	348	505.265,511 294.335,832	16.847	348	505.265,511 294.335,832	349	505.265,511 294.327,403	8.429
349	505.265,511 294.327,403	350	505.267,241 294.320,069	7.535	350	505.267,241 294.320,069	351	505.275,213 294.311,036	12.048	351	505.275,213 294.311,036	352	505.285,322 294.299,145	15.607
352	505.285,322 294.299,145	353	505.289,059 294.292,212	7.876	353	505.289,059 294.292,212	354	505.290,366 294.284,642	7.682	354	505.290,366 294.284,642	355	505.286,736 294.274,97	10.331
355	505.286,736 294.274,97	356	505.275,301 294.258,491	20.058	356	505.275,301 294.258,491	357	505.266,755 294.244,156	16.689	357	505.266,755 294.244,156	358	505.254,637 294.229,855	18.745
358	505.254,637 294.229,855	359	505.242,338 294.210,18	23.203	359	505.242,338 294.210,18	360	505.234,992 294.198,428	13.859	360	505.234,992 294.198,428	361	505.228,884 294.185,597	14.211
361	505.228,884 294.185,597	362	505.222,672 294.177,459	10.238	362	505.222,672 294.177,459	363	505.221,321 294.174,033	3.683	363	505.221,321 294.174,033	364	505.220,162 294.171,759	2.552
364	505.220,162 294.171,759	365	505.224,185 294.163,72	8.989	365	505.224,185 294.163,72	366	505.212,507 294.156,035	13.98	366	505.212,507 294.156,035	367	505.205,189 294.150,874	8.955
367	505.205,189 294.150,874	368	505.193,793 294.149,014	11.547	368	505.193,793 294.149,014	369	505.183,048 294.151,251	10.975	369	505.183,048 294.151,251	370	505.179,402 294.153,62	4.348
370	505.179,402 294.153,62	371	505.167,117 294.153,003	12.3	371	505.167,117 294.153,003	372	505.151,318 294.149,831	16.114	372	505.151,318 294.149,831	373	505.143,855 294.145,509	8.624
373	505.143,855 294.145,509	374	505.129,708 294.147,81	14.333	374	505.129,708 294.147,81	375	505.121,403 294.147,81	8.305	375	505.121,403 294.147,81	376	505.118,585 294.146,093	3.3
376	505.118,585 294.146,093	377	505.118,029 294.144,173	1.999	377	505.118,029 294.144,173	378	505.118,602 294.139,99	4.222	378	505.118,602 294.139,99	379	505.119,785 294.137,504	2.753
379	505.119,785 294.137,504	380	505.125,656 294.132,114	7.97	380	505.125,656 294.132,114	381	505.139,055 294.121,845	16.882	381	505.139,055 294.121,845	382	505.148,062 294.112,219	13.183
382	505.148,062 294.112,219	383	505.156,88 294.102,795	12.906	383	505.156,88 294.102,795	384	505.159,502 294.092,601	10.526	384	505.159,502 294.092,601	385	505.156,879 294.079,733	13.133
385	505.156,879 294.079,733	386	505.150,585 294.061,454	19.332	386	505.150,585 294.061,454	387	505.149,372 294.057,187	4.436	387	505.149,372 294.057,187	388	505.142,832 294.048,682	10.729
388	505.142,832 294.048,682	389	505.132,552 294.038,726	14.311	389	505.132,552 294.038,726	390	505.123,023 294.032,061	11.629	390	505.123,023 294.032,061	391	505.111,612 294.029,066	11.797
391	505.111,612 294.029,066	392	505.101,468 294.029,066	10.144	392	505.101,468 294.029,066	393	505.079,111 294.030,25	22.388	393	505.079,111 294.030,25	394	505.066,596 294.031,778	12.608
394	505.066,596 294.031,778	395	505.050,194 294.035,409	16.799	395	505.050,194 294.035,409	396	505.045,762 294.037,479	4.892	396	505.045,762 294.037,479	397	505.042,546 294.036,351	3.408
397	505.042,546 294.036,351	398	505.029,313 294.027,174	16.104	398	505.029,313 294.027,174	399	505.016,243 294.021,302	14.328	399	505.016,243 294.021,302	400	504.996,432 294.030,057	21.659
400	504.996,432 294.030,057	401	504.971,221 294.043,257	28.458	401	504.971,221 294.043,257	402	504.953,289 294.055,449	21.684	402	504.953,289 294.055,449	403	504.946,099 294.059,709	8.357
403	504.946,099 294.059,709	404	504.942,675 294.060,973	3.65	404	504.942,675 294.060,973	405	504.934,626 294.058,279	8.488	405	504.934,626 294.058,279	406	504.924,544 294.055,989	10.339
406	504.924,544 294.055,989	407	504.917,153 294.058,751	7.89	407	504.917,153 294.058,751	408	504.911,051 294.065,112	8.815	408	504.911,051 294.065,112	409	504.902,695 294.072,337	11.046

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
409	504.902,695 294.072,337	410	504.896,131 294.081,79	11.508	410	504.896,131 294.081,79	411	504.887,389 294.091,966	13.415	411	504.887,389 294.091,966	412	504.873,838 294.100,443	15.984
412	504.873,838 294.100,443	413	504.863,925 294.106,644	11.693	413	504.863,925 294.106,644	414	504.855,912 294.111,397	9.317	414	504.855,912 294.111,397	415	504.852,103 294.116,946	6.731
415	504.852,103 294.116,946	416	504.847,706 294.128,97	12.803	416	504.847,706 294.128,97	417	504.847,706 294.142,809	13.839	417	504.847,706 294.142,809	418	504.852,405 294.151,928	10.258
418	504.852,405 294.151,928	419	504.867,496 294.172,056	25.157	419	504.867,496 294.172,056	420	504.875,637 294.184,928	15.23	420	504.875,637 294.184,928	421	504.883,771 294.194,227	12.354
421	504.883,771 294.194,227	422	504.891,362 294.196,948	8.064	422	504.891,362 294.196,948	423	504.896,631 294.198,054	5.384	423	504.896,631 294.198,054	424	504.900,022 294.198,054	3.391
424	504.900,022 294.198,054	425	504.900,503 294.198,634	0.753	425	504.900,503 294.198,634	426	504.900,503 294.202,164	3.53	426	504.900,503 294.202,164	427	504.898,931 294.204,938	3.188
427	504.898,931 294.204,938	428	504.896,0 294.206,988	3.577	428	504.896,0 294.206,988	429	504.889,694 294.208,941	6.602	429	504.889,694 294.208,941	430	504.871,919 294.214,224	18.543
430	504.871,919 294.214,224	431	504.858,293 294.216,53	13.82	431	504.858,293 294.216,53	432	504.848,848 294.216,53	9.445	432	504.848,848 294.216,53	433	504.835,096 294.214,277	13.935
433	504.835,096 294.214,277	434	504.828,806 294.213,749	6.312	434	504.828,806 294.213,749	435	504.820,421 294.214,621	8.43	435	504.820,421 294.214,621	436	504.810,299 294.217,73	10.589
436	504.810,299 294.217,73	437	504.800,015 294.223,143	11.622	437	504.800,015 294.223,143	438	504.796,639 294.224,919	3.815	438	504.796,639 294.224,919	439	504.794,661 294.225,961	2.236
439	504.794,661 294.225,961	440	504.791,857 294.225,177	2.912	440	504.791,857 294.225,177	441	504.777,842 294.215,033	17.301	441	504.777,842 294.215,033	442	504.768,739 294.209,466	10.67
442	504.768,739 294.209,466	443	504.760,489 294.204,42	9.671	443	504.760,489 294.204,42	444	504.752,635 294.203,396	7.92	444	504.752,635 294.203,396	445	504.742,714 294.208,759	11.278
445	504.742,714 294.208,759	446	504.731,586 294.225,365	19.99	446	504.731,586 294.225,365	447	504.719,622 294.247,878	25.495	447	504.719,622 294.247,878	448	504.714,789 294.261,499	14.453
448	504.714,789 294.261,499	449	504.708,358 294.270,136	10.768	449	504.708,358 294.270,136	450	504.702,628 294.274,504	7.205	450	504.702,628 294.274,504	451	504.698,234 294.276,541	4.843
451	504.698,234 294.276,541	452	504.694,392 294.276,163	3.861	452	504.694,392 294.276,163	453	504.687,289 294.269,881	9.482	453	504.687,289 294.269,881	454	504.682,37 294.263,438	8.106
454	504.682,37 294.263,438	455	504.678,737 294.257,773	6.73	455	504.678,737 294.257,773	456	504.678,737 294.244,399	13.374	456	504.678,737 294.244,399	457	504.681,737 294.233,587	11.22
457	504.681,737 294.233,587	458	504.687,996 294.223,35	11.999	458	504.687,996 294.223,35	459	504.695,641 294.212,259	13.471	459	504.695,641 294.212,259	460	504.700,911 294.200,347	13.026
460	504.700,911 294.200,347	461	504.699,186 294.194,125	6.457	461	504.699,186 294.194,125	462	504.693,519 294.187,881	8.432	462	504.693,519 294.187,881	463	504.684,942 294.182,234	10.269
463	504.684,942 294.182,234	464	504.678,27 294.180,239	6.964	464	504.678,27 294.180,239	465	504.671,25 294.180,239	7.02	465	504.671,25 294.180,239	466	504.665,897 294.182,654	5.873
466	504.665,897 294.182,654	467	504.648,905 294.197,728	22.715	467	504.648,905 294.197,728	468	504.636,702 294.216,387	22.295	468	504.636,702 294.216,387	469	504.628,779 294.224,462	11.313
469	504.628,779 294.224,462	470	504.622,837 294.224,462	5.942	470	504.622,837 294.224,462	471	504.609,961 294.209,592	19.67	471	504.609,961 294.209,592	472	504.601,469 294.194,353	17.445
472	504.601,469 294.194,353	473	504.600,069 294.181,929	12.503	473	504.600,069 294.181,929	474	504.600,069 294.175,482	6.447	474	504.600,069 294.175,482	475	504.597,265 294.162,832	12.957
475	504.597,265 294.162,832	476	504.590,757 294.154,585	10.506	476	504.590,757 294.154,585	477	504.580,232 294.156,337	10.67	477	504.580,232 294.156,337	478	504.570,715 294.163,703	12.035
478	504.570,715 294.163,703	479	504.558,744 294.187,504	26.642	479	504.558,744 294.187,504	480	504.553,124 294.212,287	25.412	480	504.553,124 294.212,287	481	504.548,812 294.226,264	14.627
481	504.548,812 294.226,264	482	504.545,95 294.228,088	3.394	482	504.545,95 294.228,088	483	504.537,545 294.224,918	8.983	483	504.537,545 294.224,918	484	504.531,656 294.213,459	12.884
484	504.531,656 294.213,459	485	504.527,01 294.202,018	12.348	485	504.527,01 294.202,018	486	504.527,01 294.194,316	7.702	486	504.527,01 294.194,316	487	504.533,687 294.175,636	19.837
487	504.533,687 294.175,636	488	504.544,467 294.151,039	26.856	488	504.544,467 294.151,039	489	504.546,883 294.142,86	8.528	489	504.546,883 294.142,86	490	504.544,56 294.133,989	9.17
490	504.544,56 294.133,989	491	504.539,033 294.124,155	11.281	491	504.539,033 294.124,155	492	504.529,601 294.120,051	10.286	492	504.529,601 294.120,051	493	504.503,813 294.128,188	27.041
493	504.503,813 294.128,188	494	504.473,425 294.147,192	35.841	494	504.473,425 294.147,192	495	504.465,183 294.155,102	11.424	495	504.465,183 294.155,102	496	504.460,046 294.155,933	5.204
496	504.460,046 294.155,933	497	504.457,3 294.153,516	3.658	497	504.457,3 294.153,516	498	504.455,32 294.144,516	9.215	498	504.455,32 294.144,516	499	504.455,32 294.131,406	13.11
499	504.455,32 294.131,406	500	504.459,668 294.112,543	19.358	500	504.459,668 294.112,543	501	504.466,162 294.095,386	18.345	501	504.466,162 294.095,386	502	504.466,162 294.084,381	11.005
502	504.466,162 294.084,381	503	504.469,427 294.077,763	7.38	503	504.469,427 294.077,763	504	504.473,421 294.075,075	4.814	504	504.473,421 294.075,075	505	504.480,788 294.075,075	7.367
505	504.480,788 294.075,075	506	504.492,957 294.078,252	12.577	506	504.492,957 294.078,252	507	504.517,041 294.087,739	25.885	507	504.517,041 294.087,739	508	504.534,531 294.091,329	17.855

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
508	504.534,531 294.091,329	509	504.546,944 294.091,329	12.413	509	504.546,944 294.091,329	510	504.554,917 294.084,265	10.652	510	504.554,917 294.084,265	511	504.556,582 294.076,399	8.04
511	504.556,582 294.076,399	512	504.554,175 294.065,575	11.088	512	504.554,175 294.065,575	513	504.546,511 294.055,452	12.697	513	504.546,511 294.055,452	514	504.533,266 294.047,289	15.558
514	504.533,266 294.047,289	515	504.521,891 294.044,234	11.778	515	504.521,891 294.044,234	516	504.479,264 294.036,807	43.269	516	504.479,264 294.036,807	517	504.459,003 294.034,818	20.358
517	504.459,003 294.034,818	518	504.435,872 294.034,818	23.131	518	504.435,872 294.034,818	519	504.416,242 294.034,818	19.637	519	504.416,242 294.034,818	520	504.402,565 294.034,818	13.677
520	504.402,565 294.034,818	521	504.392,295 294.031,0	10.957	521	504.392,295 294.031,0	522	504.385,012 294.028,365	7.745	522	504.385,012 294.028,365	523	504.379,32 294.028,365	5.692
523	504.379,32 294.028,365	524	504.374,018 294.032,295	6.6	524	504.374,018 294.032,295	525	504.371,109 294.039,561	7.827	525	504.371,109 294.039,561	526	504.368,91 294.040,794	2.521
526	504.368,91 294.040,794	527	504.364,669 294.039,114	4.562	527	504.364,669 294.039,114	528	504.361,465 294.034,919	5.279	528	504.361,465 294.034,919	529	504.356,981 294.032,449	5.119
529	504.356,981 294.032,449	530	504.351,009 294.031,918	5.996	530	504.351,009 294.031,918	531	504.345,445 294.034,259	6.036	531	504.345,445 294.034,259	532	504.341,711 294.040,55	7.316
532	504.341,711 294.040,55	533	504.338,45 294.043,838	4.631	533	504.338,45 294.043,838	534	504.335,548 294.046,185	3.732	534	504.335,548 294.046,185	535	504.333,944 294.046,185	1.604
535	504.333,944 294.046,185	536	504.330,5 294.042,05	5.381	536	504.330,5 294.042,05	537	504.330,006 294.037,804	4.275	537	504.330,006 294.037,804	538	504.332,42 294.026,517	11.542
538	504.332,42 294.026,517	539	504.335,01 294.014,41	12.381	539	504.335,01 294.014,41	540	504.335,01 294.005,504	8.906	540	504.335,01 294.005,504	541	504.331,387 294.000,09	6.514
541	504.331,387 294.000,09	542	504.315,853 293.998,066	15.665	542	504.315,853 293.998,066	543	504.299,877 293.999,894	16.08	543	504.299,877 293.999,894	544	504.291,432 294.003,447	9.162
544	504.291,432 294.003,447	545	504.284,214 294.007,854	8.457	545	504.284,214 294.007,854	546	504.277,798 294.009,991	6.763	546	504.277,798 294.009,991	547	504.269,051 294.010,689	8.775
547	504.269,051 294.010,689	548	504.256,643 294.008,311	12.634	548	504.256,643 294.008,311	549	504.245,738 294.004,336	11.607	549	504.245,738 294.004,336	550	504.242,044 294.001,787	4.488
550	504.242,044 294.001,787	551	504.224,496 294.002,936	17.586	551	504.224,496 294.002,936	552	504.217,588 294.001,968	6.975	552	504.217,588 294.001,968	553	504.212,986 293.999,898	5.046
553	504.212,986 293.999,898	554	504.202,983 293.999,898	10.003	554	504.202,983 293.999,898	555	504.195,65 294.002,063	7.646	555	504.195,65 294.002,063	556	504.186,59 294.007,54	10.587
556	504.186,59 294.007,54	557	504.176,105 294.013,879	12.252	557	504.176,105 294.013,879	558	504.169,466 294.020,36	9.278	558	504.169,466 294.020,36	559	504.165,406 294.024,324	5.674
559	504.165,406 294.024,324	560	504.161,318 294.035,791	12.174	560	504.161,318 294.035,791	561	504.157,432 294.041,52	6.923	561	504.157,432 294.041,52	562	504.149,514 294.047,703	10.046
562	504.149,514 294.047,703	563	504.140,457 294.051,862	9.966	563	504.140,457 294.051,862	564	504.135,136 294.052,739	5.393	564	504.135,136 294.052,739	565	504.133,219 294.051,567	2.247
565	504.133,219 294.051,567	566	504.130,535 294.048,118	4.37	566	504.130,535 294.048,118	567	504.129,392 294.042,711	5.526	567	504.129,392 294.042,711	568	504.129,392 294.032,682	10.029
568	504.129,392 294.032,682	569	504.125,281 294.027,08	6.949	569	504.125,281 294.027,08	570	504.120,237 294.022,654	6.711	570	504.120,237 294.022,654	571	504.112,748 294.026,396	8.372
571	504.112,748 294.026,396	572	504.108,223 294.032,282	7.424	572	504.108,223 294.032,282	573	504.102,537 294.042,81	11.965	573	504.102,537 294.042,81	574	504.097,725 294.054,437	12.583
574	504.097,725 294.054,437	575	504.093,912 294.060,003	6.747	575	504.093,912 294.060,003	576	504.089,447 294.066,519	7.899	576	504.089,447 294.066,519	577	504.085,034 294.071,804	6.885
577	504.085,034 294.071,804	578	504.081,589 294.072,795	3.585	578	504.081,589 294.072,795	579	504.070,32 294.073,715	11.306	579	504.070,32 294.073,715	580	504.060,405 294.074,68	9.962
580	504.060,405 294.074,68	581	504.055,851 294.081,51	8.209	581	504.055,851 294.081,51	582	504.054,439 294.089,892	8.5	582	504.054,439 294.089,892	583	504.054,439 294.097,465	7.573
583	504.054,439 294.097,465	584	504.057,907 294.103,998	7.396	584	504.057,907 294.103,998	585	504.063,834 294.107,1	6.69	585	504.063,834 294.107,1	586	504.085,846 294.112,521	22.67
586	504.085,846 294.112,521	587	504.092,537 294.114,414	6.954	587	504.092,537 294.114,414	588	504.092,607 294.114,555	0.157	588	504.092,607 294.114,555	589	504.092,511 294.115,962	1.41
589	504.092,511 294.115,962	590	504.092,044 294.116,577	0.772	590	504.092,044 294.116,577	591	504.089,758 294.117,92	2.651	591	504.089,758 294.117,92	592	504.076,789 294.124,794	14.678
592	504.076,789 294.124,794	593	504.074,414 294.126,053	2.688	593	504.074,414 294.126,053	594	504.068,065 294.124,408	6.559	594	504.068,065 294.124,408	595	504.053,407 294.120,608	15.143
595	504.053,407 294.120,608	596	504.046,323 294.120,608	7.084	596	504.046,323 294.120,608	597	504.043,558 294.120,915	2.782	597	504.043,558 294.120,915	598	504.040,731 294.125,236	5.164
598	504.040,731 294.125,236	599	504.039,686 294.135,344	10.162	599	504.039,686 294.135,344	600	504.039,686 294.140,393	5.049	600	504.039,686 294.140,393	601	504.037,786 294.143,08	3.291
601	504.037,786 294.143,08	602	504.034,646 294.148,889	6.603	602	504.034,646 294.148,889	603	504.036,444 294.159,591	10.852	603	504.036,444 294.159,591	604	504.036,444 294.165,606	6.015
604	504.036,444 294.165,606	605	504.035,347 294.166,272	1.283	605	504.035,347 294.166,272	606	504.025,914 294.169,125	9.855	606	504.025,914 294.169,125	607	504.011,723 294.172,475	14.581

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
607	504.011,723 294.172,475	1	504.002,692 294.172,475	9.031

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 23**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, UP IV, ua45 C (Canton Caprarii)

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20552	1.400	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**Construcții**

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	20552-C1	Jud. Teleorman, UP IV, ua45 C (Canton Caprarii)	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:37 mp; Canton silvic, Parter, Sdesfasurata=37 mp

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>43169 / 22/06/2018</b>		
Act Normativ nr. Hotararea nr. 229, din 04/03/2009 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr certificat de atestare fiscala nr.2401 din 13.07.2018, emis de Primaria Draganesti de Vede,adeverinta emisa de RNP Romsilva;act normativ nr Legea nr. 46 privnd Codul Sivic din 27.03.2008, emis de Guvernul Romaniei;act administrativ nr Ordin nr. 801 din 25.07.2007, emis de Ministerul Apelor si Padurilor;act normativ nr Legea nr. 213 privind proprietate publica si regimul juridic al acesteia din 17.11.1998, emis de Guvernul Romaniei);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEdomeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTIA SILVICA TELEORMAN	A1
B3	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTIA SILVICA TELEORMAN	A1.1

**C. Partea III. SARCINI .**

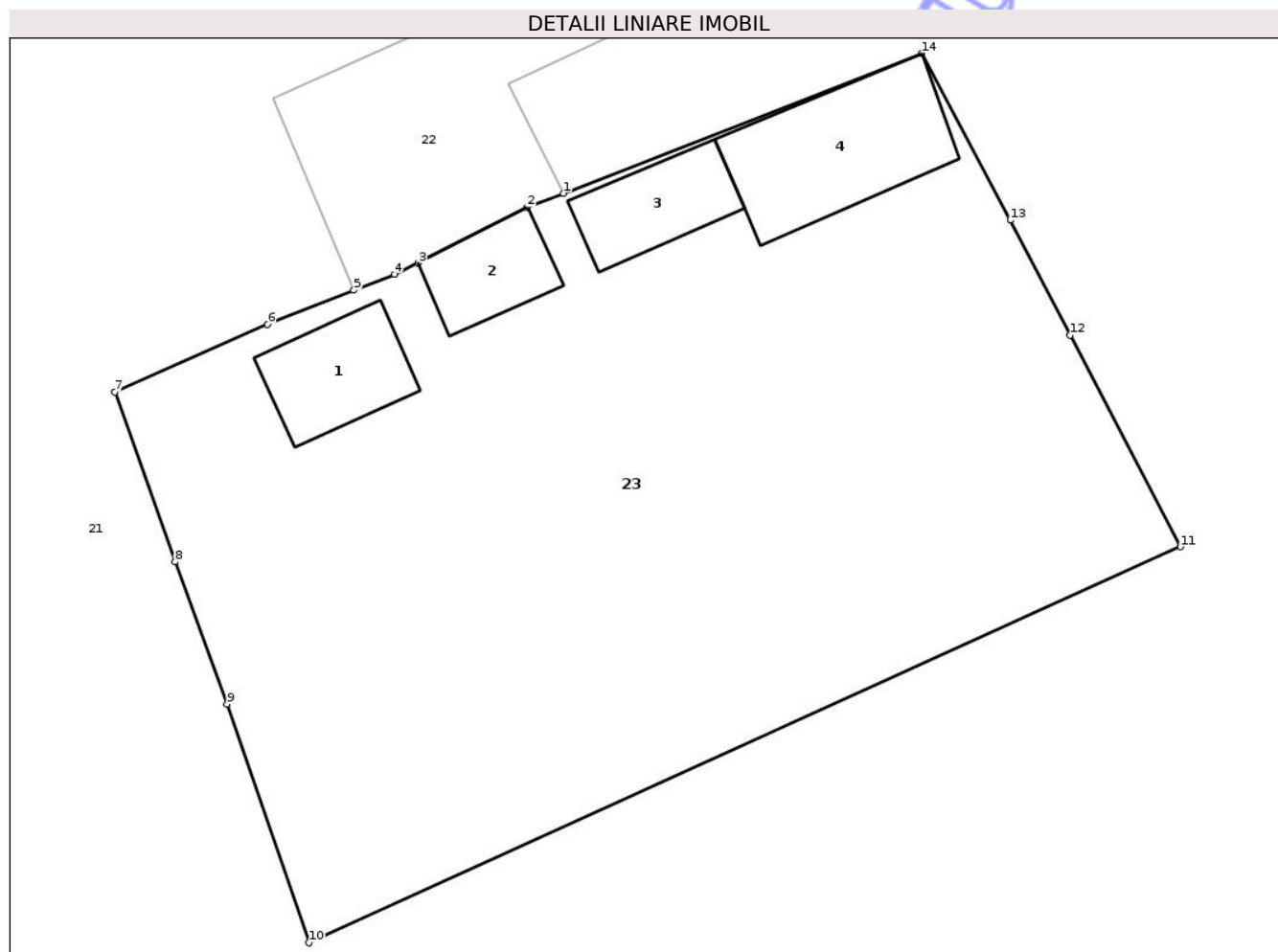
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20552	1.400	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	1.400	6	2	-	IDENTIC CU UP IV,UA 45 C (Canton Caprarii)

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	20552-C1	construcții administrative și social culturale	Din acte: 0 Masurata: 37	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:37 mp; Canton silvic, Parter, Sdesfasurata=37 mp
A1.2	20552-C2	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 28	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:28 mp; Constructie anexa, Parter, Sdesfasurata=28 mp (fara acte)
A1.3	20552-C3	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 32	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:32 mp; Constructie anexa, Parter, Sdesfasurata=32 mp (fara acte)
A1.4	20552-C4	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 67	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:67 mp; Constructie anexa, Parter, Sdesfasurata=67 mp (fara acte)

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.995,19 293.933,669	2	504.993,331 293.932,944	1.995
2	504.993,331 293.932,944	3	504.987,682 293.930,065	6.34
3	504.987,682 293.930,065	4	504.986,473 293.929,485	1.341
4	504.986,473 293.929,485	5	504.984,364 293.928,654	2.267
5	504.984,364 293.928,654	6	504.979,906 293.926,897	4.792
6	504.979,906 293.926,897	7	504.972,018 293.923,401	8.628
7	504.972,018 293.923,401	8	504.975,135 293.914,633	9.306
8	504.975,135 293.914,633	9	504.977,829 293.907,295	7.817
9	504.977,829 293.907,295	10	504.982,054 293.894,962	13.037
10	504.982,054 293.894,962	11	505.027,086 293.915,412	49.458
11	505.027,086 293.915,412	12	505.021,385 293.926,337	12.323
12	505.021,385 293.926,337	13	505.018,288 293.932,272	6.694
13	505.018,288 293.932,272	14	505.013,709 293.940,896	9.764
14	505.013,709 293.940,896	1	504.995,19 293.933,669	19.879

\*\* 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. 25**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, UP IV, UA34C2, (Canton Pojoratele)

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20551	2.000	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**Construcții**

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	20551-C1	Jud. Teleorman, UP IV, UA34C2, (Canton Pojoratele)	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:64 mp; S. construita desfasurata:64 mp; -Canton P, Supr. constr. desf.=64mp
A1.2	20551-C2	Jud. Teleorman, UP IV, UA34C2, (Canton Pojoratele)	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:12 mp; S. construita desfasurata:12 mp; -Anexa (Magazie) P, Supr. constr. desf.=12mp

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>42870 / 21/06/2018</b>		
Act Administrativ nr. Ordin Nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U. P. IV Pojorâtele, din 2015, act normativ nr HGR Nr. 213 din 17.11.1999, emis de Parlamentul Romaniei; act normativ nr HGR Nr. 46 din 27.03.2008, emis de Guvernul Romaniei; act administrativ nr Adeverința Nr. 266 din 18.01.2018, emis de Directia Silvica Teleorman; act normativ nr HGR Nr. 229 din 04.03.2009, emis de Guvernul Romaniei; act administrativ nr Certificat de atestare fiscală Nr. 2399 din 13.07.2018, emis de Com. Draganesti de Vede);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, prin Direcția Silvică TELEORMAN	A1
B3	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, prin Direcția Silvică TELEORMAN	A1.1, A1.2

**C. Partea III. SARCINI .**

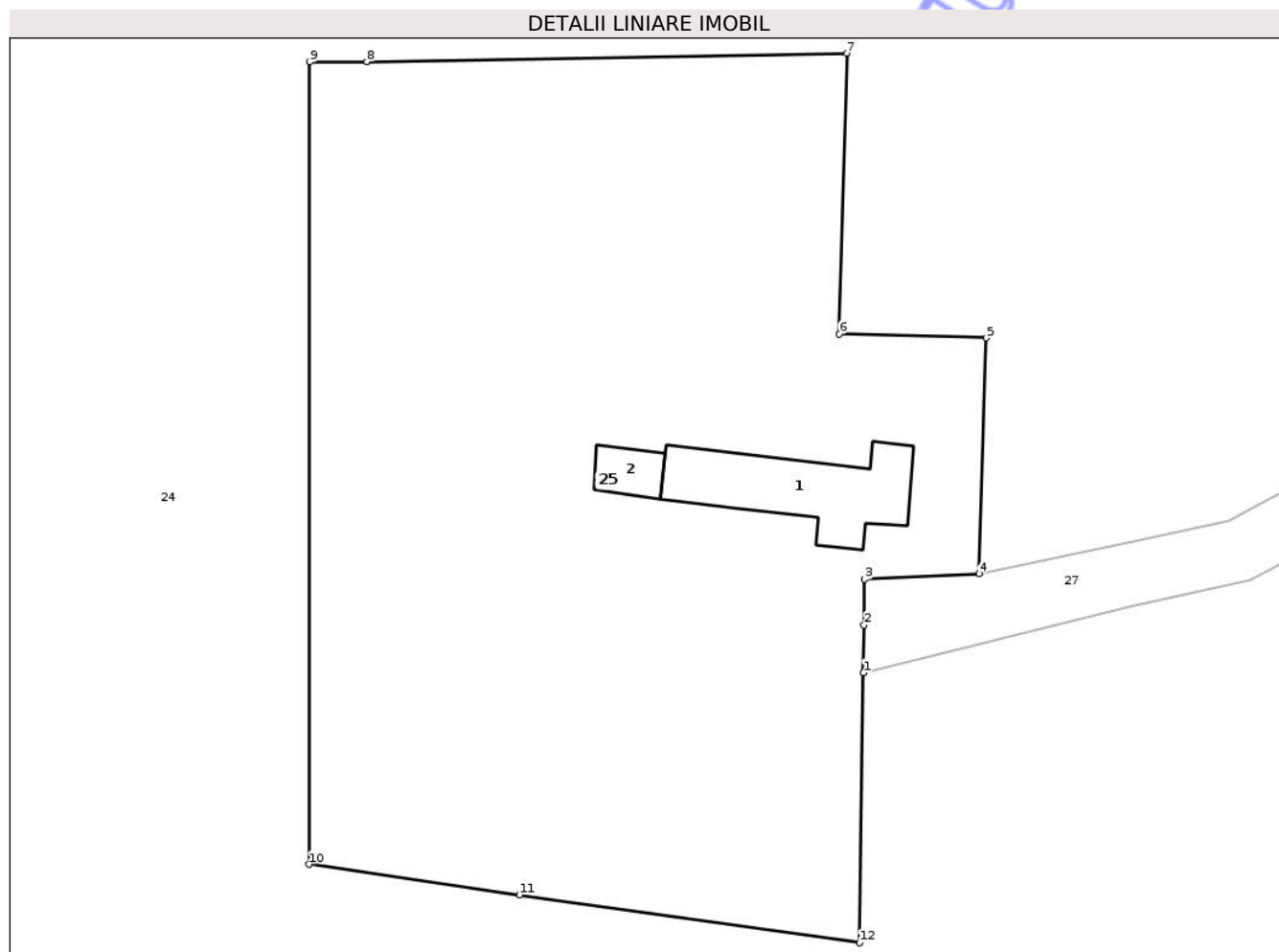
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20551	2.000	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	2.000	5	2	-	IDENTIC CU UP IV, UA 34C2, (Canton Pojorâtele)

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	20551-C1	construcții administrative și social culturale	Din acte: 0 Masurata: 64	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:64 mp; S. construita desfasurata:64 mp; -Canton P, Supr. constr. desf.=64mp
A1.2	20551-C2	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 12	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:12 mp; S. construita desfasurata:12 mp; -Anexa (Magazie) P, Supr. constr. desf.=12mp

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.590,406 294.675,94	2	504.590,447 294.678,979	3.039

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	504.590,447 294.678,979	3	504.590,486 294.681,899	2.92
3	504.590,486 294.681,899	4	504.597,791 294.682,26	7.314
4	504.597,791 294.682,26	5	504.598,246 294.697,296	15.043
5	504.598,246 294.697,296	6	504.588,873 294.697,556	9.377
6	504.588,873 294.697,556	7	504.589,346 294.715,453	17.903
7	504.589,346 294.715,453	8	504.558,716 294.714,924	30.635
8	504.558,716 294.714,924	9	504.555,075 294.714,905	3.641
9	504.555,075 294.714,905	10	504.555,039 294.663,713	51.192
10	504.555,039 294.663,713	11	504.568,453 294.661,771	13.554
11	504.568,453 294.661,771	12	504.590,174 294.658,715	21.935
12	504.590,174 294.658,715	1	504.590,406 294.675,94	17.227

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

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



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 27**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM FORESTIER - POJORÂTELE 1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 5.279	Sector cadastral:11 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele,din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMNEIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

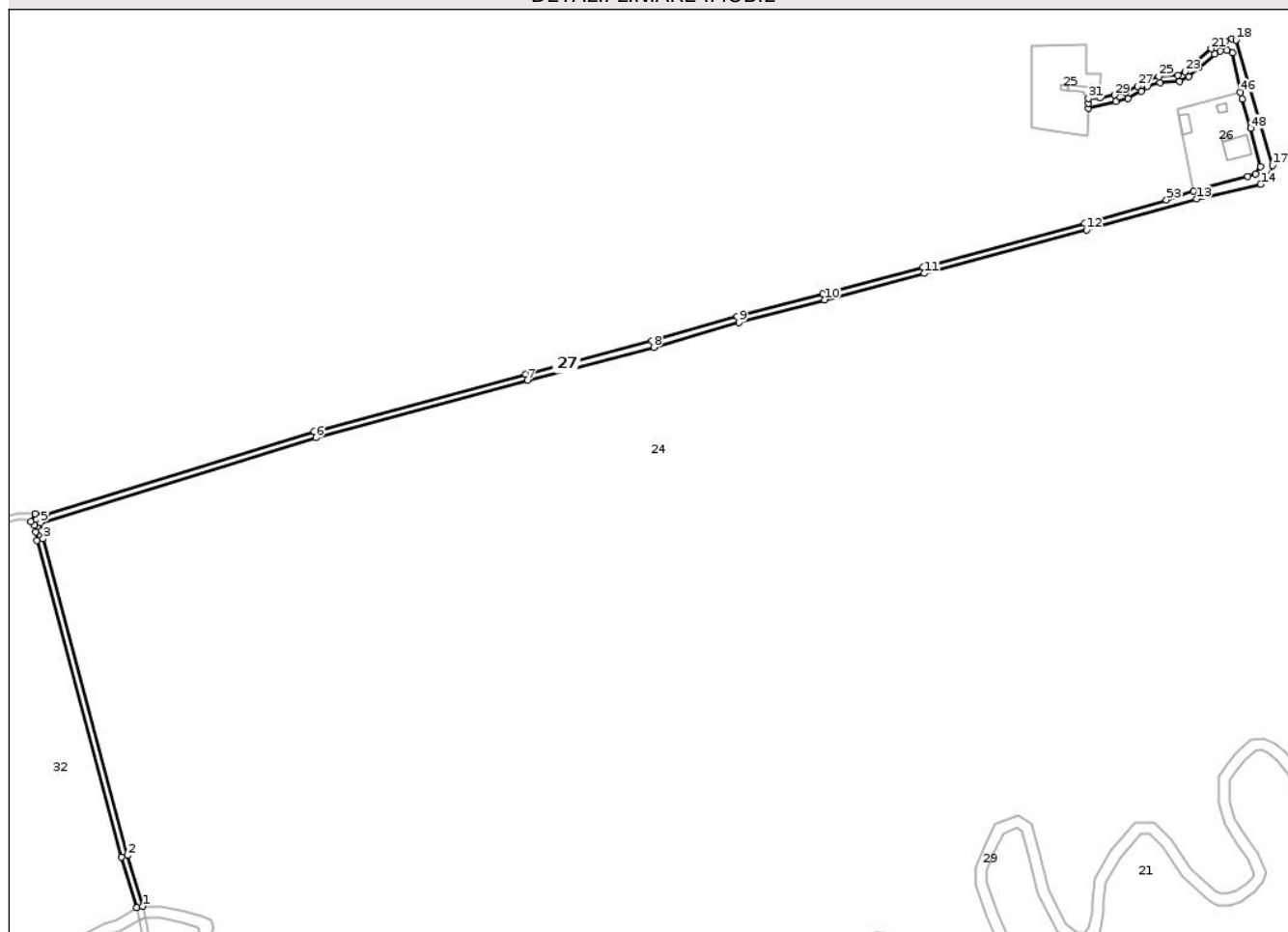
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 5.279	

\* 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	drum	NU	5.279	-	-	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## 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	504.001,182 294.179,475	2	503.991,914 294.210,959	32.82	2	503.991,914 294.210,959	3	503.939,314 294.407,972	203.9 14	3	503.939,314 294.407,972	4	503.938,441 294.413,061	5.163
4	503.938,441 294.413,061	5	503.937,562 294.418,116	5.131	5	503.937,562 294.418,116	6	504.109,247 294.470,888	179.6 12	6	504.109,247 294.470,888	7	504.240,944 294.506,62	136.4 58
7	504.240,944 294.506,62	8	504.319,507 294.527,173	81.20 7	8	504.319,507 294.527,173	9	504.372,819 294.542,54	55.48 3	9	504.372,819 294.542,54	10	504.426,113 294.556,685	55.13 9
10	504.426,113 294.556,685	11	504.488,273 294.573,053	64.27 9	11	504.488,273 294.573,053	12	504.589,292 294.600,271	104.6 21	12	504.589,292 294.600,271	13	504.657,644 294.619,405	70.98
13	504.657,644 294.619,405	14	504.697,752 294.628,563	41.14	14	504.697,752 294.628,563	15	504.702,173 294.631,435	5.272	15	504.702,173 294.631,435	16	504.704,384 294.635,081	4.264

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	504.704,384 294.635,081	17	504.705,157 294.640,383	5.358	17	504.705,157 294.640,383	18	504.682,392 294.718,265	81.141	18	504.682,392 294.718,265	19	504.679,704 294.719,243	2.86
19	504.679,704 294.719,243	20	504.675,676 294.717,393	4.433	20	504.675,676 294.717,393	21	504.666,901 294.712,841	9.885	21	504.666,901 294.712,841	22	504.656,683 294.704,294	13.321
22	504.656,683 294.704,294	23	504.650,685 294.698,744	8.172	23	504.650,685 294.698,744	24	504.646,132 294.696,413	5.115	24	504.646,132 294.696,413	25	504.634,247 294.695,635	11.91
25	504.634,247 294.695,635	26	504.625,029 294.692,971	9.595	26	504.625,029 294.692,971	27	504.621,141 294.689,641	5.119	27	504.621,141 294.689,641	28	504.613,7 294.685,645	8.446
28	504.613,7 294.685,645	29	504.606,591 294.684,091	7.277	29	504.606,591 294.684,091	30	504.597,791 294.682,26	8.988	30	504.597,791 294.682,26	31	504.590,486 294.681,899	7.314
31	504.590,486 294.681,899	32	504.590,447 294.678,979	2.92	32	504.590,447 294.678,979	33	504.590,406 294.675,94	3.039	33	504.590,406 294.675,94	34	504.607,426 294.680,179	17.54
34	504.607,426 294.680,179	35	504.615,1 294.681,857	7.855	35	504.615,1 294.681,857	36	504.623,415 294.686,322	9.438	36	504.623,415 294.686,322	37	504.626,972 294.689,369	4.684
37	504.626,972 294.689,369	38	504.634,941 294.691,672	8.295	38	504.634,941 294.691,672	39	504.647,218 294.692,475	12.303	39	504.647,218 294.692,475	40	504.652,998 294.695,434	6.493
40	504.652,998 294.695,434	41	504.659,326 294.701,29	8.622	41	504.659,326 294.701,29	42	504.669,132 294.709,492	12.784	42	504.669,132 294.709,492	43	504.672,485 294.711,425	3.87
43	504.672,485 294.711,425	44	504.676,816 294.711,963	4.364	44	504.676,816 294.711,963	45	504.680,163 294.710,272	3.75	45	504.680,163 294.710,272	46	504.685,185 294.685,708	25.072
46	504.685,185 294.685,708	47	504.686,29 294.681,552	4.3	47	504.686,29 294.681,552	48	504.691,434 294.663,378	18.888	48	504.691,434 294.663,378	49	504.697,639 294.639,553	24.62
49	504.697,639 294.639,553	50	504.694,661 294.635,031	5.415	50	504.694,661 294.635,031	51	504.689,69 294.633,596	5.174	51	504.689,69 294.633,596	52	504.655,775 294.624,286	35.17
52	504.655,775 294.624,286	53	504.638,987 294.618,881	17.637	53	504.638,987 294.618,881	54	504.588,241 294.604,13	52.846	54	504.588,241 294.604,13	55	504.487,244 294.576,919	104.598
55	504.487,244 294.576,919	56	504.425,09 294.560,552	64.273	56	504.425,09 294.560,552	57	504.371,752 294.546,395	55.185	57	504.371,752 294.546,395	58	504.318,447 294.531,03	55.475
58	504.318,447 294.531,03	59	504.239,914 294.510,485	81.176	59	504.239,914 294.510,485	60	504.108,135 294.474,731	136.543	60	504.108,135 294.474,731	61	503.941,143 294.423,401	174.703
61	503.941,143 294.423,401	62	503.934,331 294.423,502	6.813	62	503.934,331 294.423,502	63	503.931,581 294.418,792	5.454	63	503.931,581 294.418,792	64	503.933,818 294.416,299	3.35
64	503.933,818 294.416,299	65	503.934,499 294.412,38	3.978	65	503.934,499 294.412,38	66	503.935,402 294.407,116	5.341	66	503.935,402 294.407,116	67	503.988,063 294.209,878	204.147
67	503.988,063 294.209,878	68	503.997,334 294.178,385	32.829	68	503.997,334 294.178,385	1	504.001,182 294.179,475	3.999					

\*\* 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. 29**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, RÂUL BURDEA

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		49.207	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/12/2006 emis de Guvernul României (HG NR.244 DIN DATA 08.10.1996 EMIS DE GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE, CIF:24427093, PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ ARGEȘ-VEDEA	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

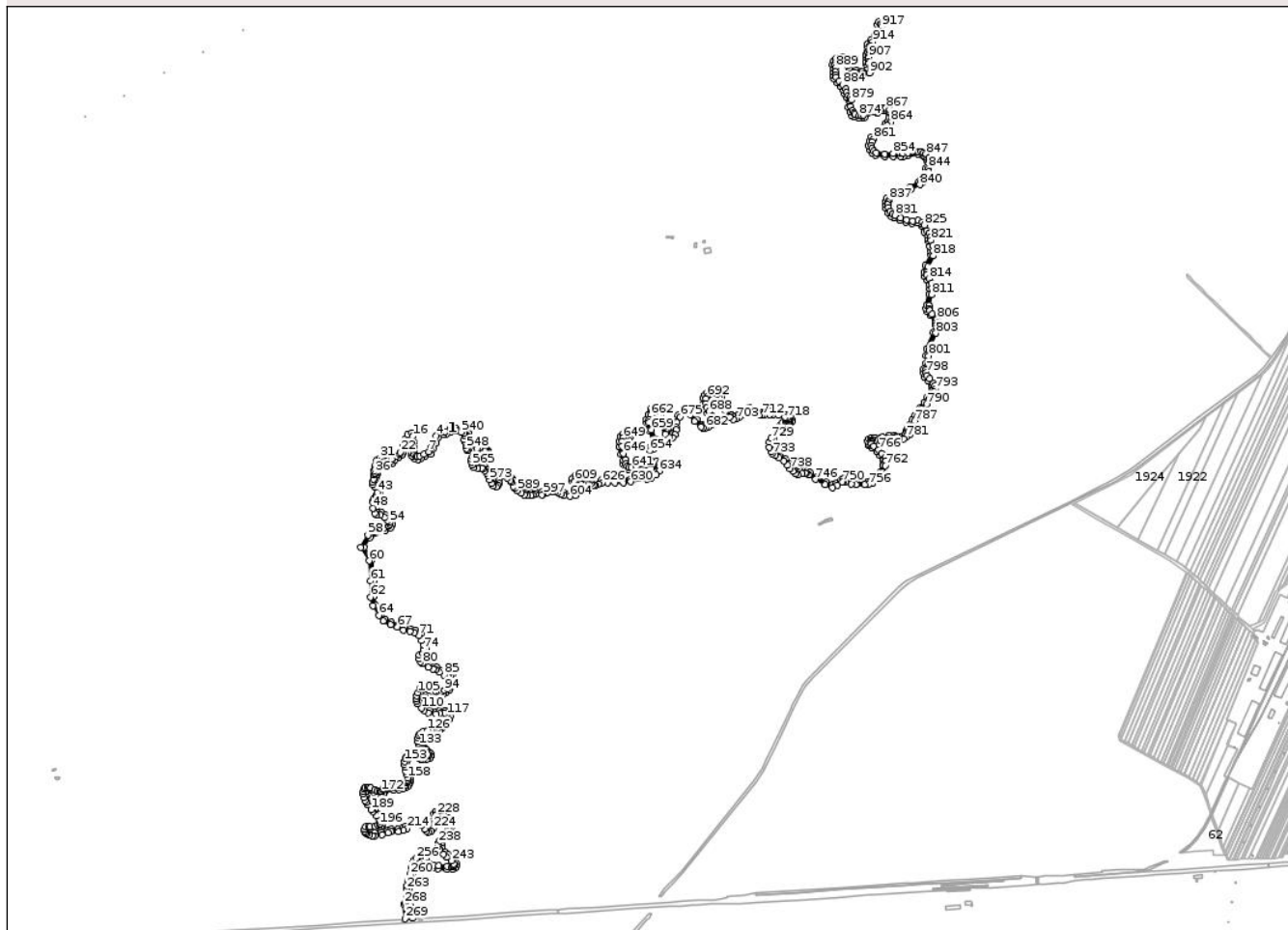
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	49.207	

\* 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	49.207	-	-	-	RÂUL BURDEA

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	29	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:29 mp; POD PESTE RÂUL BURDEA

## 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	503.997,334 294.178,385	2	503.984,545 294.170,748	14.896	2	503.984,545 294.170,748	3	503.977,014 294.168,482	7.865	3	503.977,014 294.168,482	4	503.959,992 294.159,796	19.11
4	503.959,992 294.159,796	5	503.953,303 294.142,184	18.839	5	503.953,303 294.142,184	6	503.946,601 294.128,937	14.846	6	503.946,601 294.128,937	7	503.940,309 294.116,753	13.713
7	503.940,309 294.116,753	8	503.927,41 294.111,298	14.005	8	503.927,41 294.111,298	9	503.917,256 294.106,151	11.384	9	503.917,256 294.106,151	10	503.910,511 294.103,468	7.259

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
10	503.910,511 294.103,468	11	503.906,001 294.104,683	4.671	11	503.906,001 294.104,683	12	503.901,759 294.109,086	6.114	12	503.901,759 294.109,086	13	503.900,64 294.116,355	7.355
13	503.900,64 294.116,355	14	503.900,64 294.129,987	13.63 2	14	503.900,64 294.129,987	15	503.900,64 294.142,205	12.21 8	15	503.900,64 294.142,205	16	503.898,416 294.158,388	16.33 5
16	503.898,416 294.158,388	17	503.895,469 294.167,479	9.557	17	503.895,469 294.167,479	18	503.884,099 294.162,935	12.24 4	18	503.884,099 294.162,935	19	503.878,007 294.150,511	13.83 7
19	503.878,007 294.150,511	20	503.874,613 294.140,042	11.00 5	20	503.874,613 294.140,042	21	503.872,151 294.130,781	9.583	21	503.872,151 294.130,781	22	503.865,313 294.115,463	16.77 5
22	503.865,313 294.115,463	23	503.862,965 294.111,226	4.844	23	503.862,965 294.111,226	24	503.855,25 294.105,749	9.461	24	503.855,25 294.105,749	25	503.842,748 294.097,549	14.95 1
25	503.842,748 294.097,549	26	503.838,015 294.091,15	7.959	26	503.838,015 294.091,15	27	503.832,47 294.089,303	5.845	27	503.832,47 294.089,303	28	503.827,728 294.088,547	4.802
28	503.827,728 294.088,547	29	503.823,951 294.092,876	5.745	29	503.823,951 294.092,876	30	503.817,786 294.099,572	9.102	30	503.817,786 294.099,572	31	503.809,126 294.099,572	8.66
31	503.809,126 294.099,572	32	503.801,632 294.094,081	9.29	32	503.801,632 294.094,081	33	503.798,725 294.082,04	12.38 7	33	503.798,725 294.082,04	34	503.796,418 294.072,53	9.786
34	503.796,418 294.072,53	35	503.794,261 294.066,963	5.97	35	503.794,261 294.066,963	36	503.796,708 294.060,037	7.346	36	503.796,708 294.060,037	37	503.796,708 294.058,872	1.165
37	503.796,708 294.058,872	38	503.793,948 294.055,267	4.54	38	503.793,948 294.055,267	39	503.792,711 294.043,273	12.05 8	39	503.792,711 294.043,273	40	503.790,238 294.036,02	7.663
40	503.790,238 294.036,02	41	503.791,524 294.030,023	6.133	41	503.791,524 294.030,023	42	503.797,353 294.023,586	8.684	42	503.797,353 294.023,586	43	503.803,334 294.008,973	15.79
43	503.803,334 294.008,973	44	503.803,927 294.005,564	3.46	44	503.803,927 294.005,564	45	503.800,63 294.000,211	6.287	45	503.800,63 294.000,211	46	503.793,098 293.991,379	11.60 8
46	503.793,098 293.991,379	47	503.790,826 293.983,925	7.793	47	503.790,826 293.983,925	48	503.792,548 293.967,035	16.97 8	48	503.792,548 293.967,035	49	503.796,184 293.952,722	14.76 8
49	503.796,184 293.952,722	50	503.801,841 293.948,879	6.839	50	503.801,841 293.948,879	51	503.811,607 293.947,744	9.832	51	503.811,607 293.947,744	52	503.821,952 293.942,576	11.56 4
52	503.821,952 293.942,576	53	503.830,461 293.934,425	11.78 3	53	503.830,461 293.934,425	54	503.835,965 293.928,798	7.871	54	503.835,965 293.928,798	55	503.836,626 293.924,069	4.775
55	503.836,626 293.924,069	56	503.834,183 293.919,206	5.442	56	503.834,183 293.919,206	57	503.821,549 293.913,539	13.84 7	57	503.821,549 293.913,539	58	503.778,44 293.894,784	47.01 2
58	503.778,44 293.894,784	59	503.760,096 293.862,881	36.80 1	59	503.760,096 293.862,881	60	503.781,415 293.826,422	42.23 5	60	503.781,415 293.826,422	61	503.785,921 293.772,755	53.85 6
61	503.785,921 293.772,755	62	503.785,921 293.730,498	42.25 7	62	503.785,921 293.730,498	63	503.791,465 293.706,327	24.79 9	63	503.791,465 293.706,327	64	503.807,586 293.681,664	29.46 4
64	503.807,586 293.681,664	65	503.818,792 293.666,361	18.96 7	65	503.818,792 293.666,361	66	503.838,294 293.656,369	21.91 3	66	503.838,294 293.656,369	67	503.857,197 293.650,693	19.73 7
67	503.857,197 293.650,693	68	503.873,353 293.642,978	17.90 4	68	503.873,353 293.642,978	69	503.889,897 293.638,513	17.13 6	69	503.889,897 293.638,513	70	503.902,294 293.635,218	12.82 7
70	503.902,294 293.635,218	71	503.914,195 293.627,651	14.10 3	71	503.914,195 293.627,651	72	503.922,122 293.614,889	15.02 4	72	503.922,122 293.614,889	73	503.926,514 293.603,26	12.43 1
73	503.926,514 293.603,26	74	503.926,514 293.590,524	12.73 6	74	503.926,514 293.590,524	75	503.925,243 293.581,14	9.47	75	503.925,243 293.581,14	76	503.924,893 293.580,948	0.399
76	503.924,893 293.580,948	77	503.915,454 293.575,92	10.69 5	77	503.915,454 293.575,92	78	503.914,134 293.566,897	9.119	78	503.914,134 293.566,897	79	503.917,44 293.558,448	9.073
79	503.917,44 293.558,448	80	503.923,407 293.552,947	8.116	80	503.923,407 293.552,947	81	503.938,654 293.542,767	18.33 3	81	503.938,654 293.542,767	82	503.952,891 293.538,488	14.86 6
82	503.952,891 293.538,488	83	503.958,999 293.536,763	6.347	83	503.958,999 293.536,763	84	503.969,081 293.530,15	12.05 7	84	503.969,081 293.530,15	85	503.980,86 293.522,976	13.79 2
85	503.980,86 293.522,976	86	503.990,583 293.519,892	10.2	86	503.990,583 293.519,892	87	503.997,041 293.518,562	6.594	87	503.997,041 293.518,562	88	503.998,994 293.515,87	3.326
88	503.998,994 293.515,87	89	503.999,136 293.512,572	3.301	89	503.999,136 293.512,572	90	503.998,641 293.507,315	5.28	90	503.998,641 293.507,315	91	503.997,704 293.503,903	3.538
91	503.997,704 293.503,903	92	503.993,844 293.494,542	10.12 6	92	503.993,844 293.494,542	93	503.990,219 293.487,298	8.1	93	503.990,219 293.487,298	94	503.982,438 293.481,047	9.981
94	503.982,438 293.481,047	95	503.976,354 293.477,944	6.83	95	503.976,354 293.477,944	96	503.969,319 293.477,944	7.035	96	503.969,319 293.477,944	97	503.958,067 293.480,029	11.44 4
97	503.958,067 293.480,029	98	503.948,661 293.480,029	9.406	98	503.948,661 293.480,029	99	503.942,994 293.482,042	6.014	99	503.942,994 293.482,042	100	503.937,767 293.485,818	6.448
100	503.937,767 293.485,818	101	503.935,497 293.489,433	4.269	101	503.935,497 293.489,433	102	503.929,698 293.494,781	7.889	102	503.929,698 293.494,781	103	503.922,18 293.491,978	8.024
103	503.922,18 293.491,978	104	503.915,812 293.486,979	8.096	104	503.915,812 293.486,979	105	503.911,176 293.475,74	12.15 8	105	503.911,176 293.475,74	106	503.907,675 293.466,88	9.527
106	503.907,675 293.466,88	107	503.906,316 293.458,646	8.345	107	503.906,316 293.458,646	108	503.907,723 293.451,874	6.917	108	503.907,723 293.451,874	109	503.910,498 293.445,635	6.828

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
109	503.910,498 293.445,635	110	503.921,068 293.434,291	15.505	110	503.921,068 293.434,291	111	503.928,153 293.427,972	9.494	111	503.928,153 293.427,972	112	503.939,557 293.421,103	13.313
112	503.939,557 293.421,103	113	503.960,343 293.418,25	20.981	113	503.960,343 293.418,25	114	503.969,543 293.419,9	9.347	114	503.969,543 293.419,9	115	503.982,554 293.421,737	13.14
115	503.982,554 293.421,737	116	503.987,155 293.419,195	5.257	116	503.987,155 293.419,195	117	503.989,709 293.415,551	4.45	117	503.989,709 293.415,551	118	503.989,709 293.413,089	2.462
118	503.989,709 293.413,089	119	503.987,553 293.407,737	5.77	119	503.987,553 293.407,737	120	503.983,092 293.398,725	10.056	120	503.983,092 293.398,725	121	503.978,403 293.391,145	8.913
121	503.978,403 293.391,145	122	503.972,536 293.386,169	7.693	122	503.972,536 293.386,169	123	503.966,548 293.381,954	7.323	123	503.966,548 293.381,954	124	503.961,084 293.380,22	5.733
124	503.961,084 293.380,22	125	503.952,608 293.379,41	8.515	125	503.952,608 293.379,41	126	503.936,929 293.375,346	16.197	126	503.936,929 293.375,346	127	503.925,282 293.371,493	12.268
127	503.925,282 293.371,493	128	503.917,864 293.367,534	8.408	128	503.917,864 293.367,534	129	503.913,808 293.362,709	6.303	129	503.913,808 293.362,709	130	503.911,69 293.355,038	7.958
130	503.911,69 293.355,038	131	503.911,69 293.346,242	8.796	131	503.911,69 293.346,242	132	503.912,862 293.341,532	4.854	132	503.912,862 293.341,532	133	503.915,271 293.336,04	5.997
133	503.915,271 293.336,04	134	503.918,086 293.332,83	4.269	134	503.918,086 293.332,83	135	503.920,401 293.328,82	4.63	135	503.920,401 293.328,82	136	503.921,817 293.325,112	3.969
136	503.921,817 293.325,112	137	503.924,124 293.322,011	3.865	137	503.924,124 293.322,011	138	503.929,534 293.318,761	6.311	138	503.929,534 293.318,761	139	503.938,193 293.311,527	11.283
139	503.938,193 293.311,527	140	503.939,022 293.310,686	1.181	140	503.939,022 293.310,686	141	503.939,022 293.308,921	1.765	141	503.939,022 293.308,921	142	503.937,487 293.306,951	2.497
142	503.937,487 293.306,951	143	503.935,262 293.306,318	2.313	143	503.935,262 293.306,318	144	503.925,973 293.306,318	9.289	144	503.925,973 293.306,318	145	503.920,49 293.306,318	5.483
145	503.920,49 293.306,318	146	503.917,02 293.307,514	3.67	146	503.917,02 293.307,514	147	503.898,565 293.316,803	20.661	147	503.898,565 293.316,803	148	503.893,748 293.318,408	5.077
148	503.893,748 293.318,408	149	503.889,084 293.317,326	4.788	149	503.889,084 293.317,326	150	503.885,626 293.313,423	5.215	150	503.885,626 293.313,423	151	503.880,558 293.305,263	9.606
151	503.880,558 293.305,263	152	503.878,188 293.300,283	5.515	152	503.878,188 293.300,283	153	503.876,066 293.292,628	7.944	153	503.876,066 293.292,628	154	503.876,066 293.283,535	9.093
154	503.876,066 293.283,535	155	503.877,494 293.277,033	6.657	155	503.877,494 293.277,033	156	503.879,72 293.266,134	11.124	156	503.879,72 293.266,134	157	503.881,187 293.257,625	8.635
157	503.881,187 293.257,625	158	503.883,466 293.249,291	8.64	158	503.883,466 293.249,291	159	503.884,288 293.243,669	5.682	159	503.884,288 293.243,669	160	503.883,508 293.239,229	4.508
160	503.883,508 293.239,229	161	503.881,999 293.235,222	4.282	161	503.881,999 293.235,222	162	503.879,145 293.231,065	5.042	162	503.879,145 293.231,065	163	503.875,579 293.228,69	4.285
163	503.875,579 293.228,69	164	503.869,208 293.225,675	7.048	164	503.869,208 293.225,675	165	503.859,941 293.224,44	9.349	165	503.859,941 293.224,44	166	503.847,434 293.222,736	12.623
166	503.847,434 293.222,736	167	503.839,642 293.225,529	8.277	167	503.839,642 293.225,529	168	503.833,052 293.227,852	6.987	168	503.833,052 293.227,852	169	503.825,866 293.225,91	7.444
169	503.825,866 293.225,91	170	503.819,946 293.221,702	7.263	170	503.819,946 293.221,702	171	503.818,188 293.216,935	5.081	171	503.818,188 293.216,935	172	503.814,796 293.213,372	4.919
172	503.814,796 293.213,372	173	503.813,905 293.211,932	1.693	173	503.813,905 293.211,932	174	503.812,837 293.211,572	1.127	174	503.812,837 293.211,572	175	503.810,183 293.212,142	2.715
175	503.810,183 293.212,142	176	503.803,497 293.213,956	6.928	176	503.803,497 293.213,956	177	503.796,202 293.217,265	8.01	177	503.796,202 293.217,265	178	503.785,698 293.222,489	11.731
178	503.785,698 293.222,489	179	503.780,492 293.224,137	5.461	179	503.780,492 293.224,137	180	503.776,462 293.224,818	4.087	180	503.776,462 293.224,818	181	503.771,076 293.223,364	5.579
181	503.771,076 293.223,364	182	503.767,808 293.218,874	5.553	182	503.767,808 293.218,874	183	503.765,666 293.212,79	6.45	183	503.765,666 293.212,79	184	503.765,666 293.206,553	6.237
184	503.765,666 293.206,553	185	503.767,46 293.196,501	10.211	185	503.767,46 293.196,501	186	503.770,846 293.188,624	8.574	186	503.770,846 293.188,624	187	503.773,96 293.183,537	5.964
187	503.773,96 293.183,537	188	503.777,732 293.177,969	6.725	188	503.777,732 293.177,969	189	503.786,725 293.164,315	16.349	189	503.786,725 293.164,315	190	503.790,953 293.158,974	6.812
190	503.790,953 293.158,974	191	503.801,121 293.147,751	15.144	191	503.801,121 293.147,751	192	503.808,298 293.140,446	10.241	192	503.808,298 293.140,446	193	503.811,447 293.134,683	6.567
193	503.811,447 293.134,683	194	503.812,256 293.131,511	3.274	194	503.812,256 293.131,511	195	503.810,976 293.127,675	4.044	195	503.810,976 293.127,675	196	503.808,928 293.124,829	3.506
196	503.808,928 293.124,829	197	503.804,81 293.123,323	4.385	197	503.804,81 293.123,323	198	503.795,88 293.120,659	9.319	198	503.795,88 293.120,659	199	503.783,157 293.119,62	12.765
199	503.783,157 293.119,62	200	503.779,638 293.119,62	3.519	200	503.779,638 293.119,62	201	503.772,846 293.118,446	6.893	201	503.772,846 293.118,446	202	503.769,857 293.113,118	6.109
202	503.769,857 293.113,118	203	503.769,857 293.108,256	4.862	203	503.769,857 293.108,256	204	503.771,711 293.103,114	5.466	204	503.771,711 293.103,114	205	503.775,629 293.099,013	5.672
205	503.775,629 293.099,013	206	503.781,969 293.096,129	6.965	206	503.781,969 293.096,129	207	503.789,81 293.095,201	7.896	207	503.789,81 293.095,201	208	503.797,22 293.095,201	7.41

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
208	503.797,22 293.095,201	209	503.815,786 293.097,646	18.72 6	209	503.815,786 293.097,646	210	503.832,184 293.102,981	17.24 4	210	503.832,184 293.102,981	211	503.840,817 293.105,199	8.913
211	503.840,817 293.105,199	212	503.859,323 293.105,71	18.51 3	212	503.859,323 293.105,71	213	503.873,541 293.108,746	14.53 9	213	503.873,541 293.108,746	214	503.883,056 293.114,498	11.11 8
214	503.883,056 293.114,498	215	503.902,721 293.128,809	24.32 1	215	503.902,721 293.128,809	216	503.908,038 293.131,707	6.055	216	503.908,038 293.131,707	217	503.911,086 293.131,214	3.088
217	503.911,086 293.131,214	218	503.914,871 293.128,393	4.721	218	503.914,871 293.128,393	219	503.920,548 293.122,49	8.19	219	503.920,548 293.122,49	220	503.928,873 293.112,092	13.32
220	503.928,873 293.112,092	221	503.933,597 293.106,848	7.058	221	503.933,597 293.106,848	222	503.939,612 293.104,881	6.328	222	503.939,612 293.104,881	223	503.947,828 293.107,241	8.548
223	503.947,828 293.107,241	224	503.952,869 293.114,616	8.933	224	503.952,869 293.114,616	225	503.956,255 293.121,644	7.801	225	503.956,255 293.121,644	226	503.957,114 293.131,71	10.10 3
226	503.957,114 293.131,71	227	503.960,777 293.149,959	18.61 3	227	503.960,777 293.149,959	228	503.962,047 293.152,235	2.606	228	503.962,047 293.152,235	229	503.963,701 293.152,235	1.654
229	503.963,701 293.152,235	230	503.975,758 293.146,658	13.28 4	230	503.975,758 293.146,658	231	503.986,671 293.138,772	13.46 4	231	503.986,671 293.138,772	232	503.992,192 293.127,993	12.11 1
232	503.992,192 293.127,993	233	503.995,161 293.120,421	8.133	233	503.995,161 293.120,421	234	503.991,806 293.110,945	10.05 2	234	503.991,806 293.110,945	235	503.987,92 293.103,772	8.158
235	503.987,92 293.103,772	236	503.979,567 293.097,838	10.24 6	236	503.979,567 293.097,838	237	503.969,804 293.082,057	18.55 7	237	503.969,804 293.082,057	238	503.967,391 293.074,982	7.475
238	503.967,391 293.074,982	239	503.967,391 293.068,486	6.496	239	503.967,391 293.068,486	240	503.970,587 293.059,745	9.307	240	503.970,587 293.059,745	241	503.979,409 293.046,672	15.77 1
241	503.979,409 293.046,672	242	503.987,989 293.038,623	11.76 4	242	503.987,989 293.038,623	243	503.999,929 293.028,595	15.59 2	243	503.999,929 293.028,595	244	504.006,445 293.020,001	10.78 5
244	504.006,445 293.020,001	245	504.006,445 293.015,896	4.105	245	504.006,445 293.015,896	246	504.005,293 293.013,745	2.44	246	504.005,293 293.013,745	247	504.001,861 293.011,958	3.869
247	504.001,861 293.011,958	248	503.989,624 293.013,063	12.28 7	248	503.989,624 293.013,063	249	503.966,528 293.014,544	23.14 3	249	503.966,528 293.014,544	250	503.953,028 293.017,492	13.81 8
250	503.953,028 293.017,492	251	503.944,239 293.018,887	8.899	251	503.944,239 293.018,887	252	503.939,528 293.022,257	5.792	252	503.939,528 293.022,257	253	503.933,375 293.033,748	13.03 5
253	503.933,375 293.033,748	254	503.926,833 293.039,936	9.005	254	503.926,833 293.039,936	255	503.920,059 293.042,377	7.2	255	503.920,059 293.042,377	256	503.906,21 293.034,348	16.00 8
256	503.906,21 293.034,348	257	503.901,884 293.030,29	5.931	257	503.901,884 293.030,29	258	503.898,12 293.023,794	7.508	258	503.898,12 293.023,794	259	503.894,393 293.010,528	13.78
259	503.894,393 293.010,528	260	503.890,198 292.992,029	18.96 9	260	503.890,198 292.992,029	261	503.886,325 292.976,552	15.95 4	261	503.886,325 292.976,552	262	503.882,536 292.962,471	14.58 2
262	503.882,536 292.962,471	263	503.881,435 292.953,473	9.065	263	503.881,435 292.953,473	264	503.881,435 292.938,182	15.29 1	264	503.881,435 292.938,182	265	503.882,75 292.932,271	6.056
265	503.882,75 292.932,271	266	503.882,062 292.923,111	9.186	266	503.882,062 292.923,111	267	503.878,375 292.916,549	7.527	267	503.878,375 292.916,549	268	503.874,049 292.913,181	5.482
268	503.874,049 292.913,181	269	503.876,962 292.873,947	39.34 2	269	503.876,962 292.873,947	270	503.896,793 292.875,252	19.87 4	270	503.896,793 292.875,252	271	503.890,983 292.911,977	37.18 2
271	503.890,983 292.911,977	272	503.889,745 292.921,054	9.161	272	503.889,745 292.921,054	273	503.889,808 292.932,78	11.72 6	273	503.889,808 292.932,78	274	503.888,435 292.938,951	6.322
274	503.888,435 292.938,951	275	503.888,435 292.953,046	14.09 5	275	503.888,435 292.953,046	276	503.889,425 292.961,129	8.143	276	503.889,425 292.961,129	277	503.893,101 292.974,793	14.15
277	503.893,101 292.974,793	278	503.897,008 292.990,405	16.09 3	278	503.897,008 292.990,405	279	503.901,18 293.008,806	18.86 8	279	503.901,18 293.008,806	280	503.904,62 293.021,049	12.71 7
280	503.904,62 293.021,049	281	503.907,424 293.025,889	5.594	281	503.907,424 293.025,889	282	503.910,414 293.028,694	4.1	282	503.910,414 293.028,694	283	503.920,751 293.034,687	11.94 9
283	503.920,751 293.034,687	284	503.923,084 293.033,846	2.48	284	503.923,084 293.033,846	285	503.927,74 293.029,443	6.408	285	503.927,74 293.029,443	286	503.934,127 293.017,514	13.53 1
286	503.934,127 293.017,514	287	503.941,51 293.012,232	9.078	287	503.941,51 293.012,232	288	503.951,732 293.010,611	10.35	288	503.951,732 293.010,611	289	503.965,552 293.007,592	14.14 6
289	503.965,552 293.007,592	290	503.989,085 293.006,083	23.58 1	290	503.989,085 293.006,083	291	504.003,274 293.004,802	14.24 7	291	504.003,274 293.004,802	292	504.010,442 293.008,534	8.081
292	504.010,442 293.008,534	293	504.013,445 293.014,139	6.359	293	504.013,445 293.014,139	294	504.013,445 293.022,355	8.216	294	504.013,445 293.022,355	295	504.005,032 293.033,451	13.92 5
295	504.005,032 293.033,451	296	503.992,638 293.043,86	16.18 5	296	503.992,638 293.043,86	297	503.984,772 293.051,239	10.78 5	297	503.984,772 293.051,239	298	503.976,868 293.062,952	14.13
298	503.976,868 293.062,952	299	503.974,391 293.069,725	7.212	299	503.974,391 293.069,725	300	503.974,391 293.073,82	4.095	300	503.974,391 293.073,82	301	503.976,174 293.079,047	5.523
301	503.976,174 293.079,047	302	503.984,775 293.092,951	16.34 9	302	503.984,775 293.092,951	303	503.993,3 293.099,007	10.45 7	303	503.993,3 293.099,007	304	503.998,222 293.108,093	10.33 4
304	503.998,222 293.108,093	305	504.002,63 293.120,545	13.20 9	305	504.002,63 293.120,545	306	503.998,582 293.130,873	11.09 3	306	503.998,582 293.130,873	307	503.992,135 293.143,46	14.14 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
307	503.992,135 293.143,46	308	503.979,31 293.152,728	15.82 3
310	503.957,936 293.159,235	311	503.954,13 293.152,411	7.814
313	503.949,39 293.123,523	314	503.946,792 293.118,13	5.986
316	503.939,745 293.112,202	317	503.937,548 293.112,921	2.312
319	503.925,814 293.127,113	320	503.919,516 293.133,661	9.085
322	503.906,791 293.138,999	323	503.898,971 293.134,737	8.906
325	503.870,927 293.115,346	326	503.858,488 293.112,69	12.71 9
328	503.830,229 293.109,706	329	503.814,233 293.104,502	16.82 1
331	503.790,223 293.102,201	332	503.783,874 293.102,952	6.393
334	503.777,794 293.106,88	335	503.776,857 293.109,48	2.764
337	503.777,321 293.112,116	338	503.780,239 293.112,62	2.961
340	503.797,18 293.113,742	341	503.807,015 293.116,676	10.26 3
343	503.817,28 293.124,45	344	503.819,547 293.131,247	7.165
346	503.813,973 293.144,657	347	503.806,213 293.152,556	11.07 3
349	503.792,403 293.168,42	350	503.783,553 293.181,857	16.09
352	503.777,079 293.191,85	353	503.774,21 293.198,525	7.265
355	503.772,666 293.211,593	356	503.774,071 293.215,583	4.23
358	503.776,807 293.217,661	359	503.778,845 293.217,316	2.067
361	503.793,196 293.210,942	362	503.801,119 293.207,348	8.7
364	503.813,251 293.204,323	365	503.818,531 293.206,107	5.573
367	503.824,255 293.213,156	368	503.825,765 293.217,25	4.364
370	503.832,777 293.220,527	371	503.837,297 293.218,933	4.793
373	503.860,876 293.217,503	374	503.871,215 293.218,88	10.43
376	503.884,15 293.225,989	377	503.888,251 293.231,96	7.244
379	503.891,377 293.243,567	380	503.890,331 293.250,725	7.234
382	503.886,6 293.267,429	383	503.884,342 293.278,485	11.28 4
385	503.883,066 293.291,675	386	503.884,771 293.297,825	6.382
388	503.891,259 293.309,225	389	503.892,842 293.311,012	2.387
391	503.895,872 293.310,322	392	503.914,294 293.301,049	20.62 4
394	503.925,973 293.299,318	395	503.936,238 293.299,318	10.26 5
397	503.946,022 293.306,515	398	503.946,022 293.313,557	7.042
400	503.933,605 293.324,482	401	503.928,915 293.327,299	5.471
403	503.926,742 293.331,838	404	503.923,803 293.336,927	5.877
308	503.979,31 293.152,728	309	503.965,241 293.159,235	15.50 1
311	503.954,13 293.152,411	312	503.950,173 293.132,7	20.10 4
314	503.946,792 293.118,13	315	503.943,472 293.113,273	5.883
317	503.937,548 293.112,921	318	503.934,21 293.116,626	4.987
320	503.919,516 293.133,661	321	503.913,895 293.137,851	7.011
323	503.898,971 293.134,737	324	503.879,179 293.120,334	24.47 8
326	503.858,488 293.112,69	327	503.839,838 293.112,175	18.65 7
329	503.814,233 293.104,502	330	503.796,761 293.102,201	17.62 3
332	503.783,874 293.102,952	333	503.779,758 293.104,825	4.522
335	503.776,857 293.109,48	336	503.776,857 293.111,288	1.808
338	503.780,239 293.112,62	339	503.783,442 293.112,62	3.203
341	503.807,015 293.116,676	342	503.813,353 293.118,994	6.749
344	503.819,547 293.131,247	345	503.818,012 293.137,267	6.213
347	503.806,213 293.152,556	348	503.796,297 293.163,501	14.76 9
350	503.783,553 293.181,857	351	503.779,846 293.187,33	6.61
353	503.774,21 293.198,525	354	503.772,666 293.207,173	8.785
356	503.774,071 293.215,583	357	503.775,284 293.217,249	2.061
359	503.778,845 293.217,316	360	503.783,068 293.215,979	4.43
362	503.801,119 293.207,348	363	503.808,53 293.205,338	7.679
365	503.818,531 293.206,107	366	503.820,366 293.209,07	3.485
368	503.825,765 293.217,25	369	503.828,901 293.219,479	3.847
371	503.837,297 293.218,933	372	503.846,683 293.215,569	9.971
374	503.871,215 293.218,88	375	503.879,034 293.222,581	8.651
377	503.888,251 293.231,96	378	503.890,289 293.237,374	5.785
380	503.890,331 293.250,725	381	503.888,028 293.259,147	8.731
383	503.884,342 293.278,485	384	503.883,066 293.284,295	5.948
386	503.884,771 293.297,825	387	503.886,711 293.301,901	4.514
389	503.892,842 293.311,012	390	503.893,407 293.311,143	0.58
392	503.914,294 293.301,049	393	503.919,318 293.299,318	5.314
395	503.936,238 293.299,318	396	503.941,603 293.300,844	5.578
398	503.946,022 293.313,557	399	503.942,94 293.316,683	4.39
401	503.928,915 293.327,299	402	503.928,011 293.328,514	1.514
404	503.923,803 293.336,927	405	503.921,247 293.339,842	3.877
309	503.965,241 293.159,235	310	503.957,936 293.159,235	7.305
312	503.950,173 293.132,7	313	503.949,39 293.123,523	9.21
315	503.943,472 293.113,273	316	503.939,745 293.112,202	3.878
318	503.934,21 293.116,626	319	503.925,814 293.127,113	13.43 4
321	503.913,895 293.137,851	322	503.906,791 293.138,999	7.196
324	503.879,179 293.120,334	325	503.870,927 293.115,346	9.642
327	503.839,838 293.112,175	328	503.830,229 293.109,706	9.921
330	503.796,761 293.102,201	331	503.790,223 293.102,201	6.538
333	503.779,758 293.104,825	334	503.777,794 293.106,88	2.843
336	503.776,857 293.111,288	337	503.777,321 293.112,116	0.949
339	503.783,442 293.112,62	340	503.797,18 293.113,742	13.78 4
342	503.813,353 293.118,994	343	503.817,28 293.124,45	6.722
345	503.818,012 293.137,267	346	503.813,973 293.144,657	8.422
348	503.796,297 293.163,501	349	503.792,403 293.168,42	6.274
351	503.779,846 293.187,33	352	503.777,079 293.191,85	5.3
354	503.772,666 293.207,173	355	503.772,666 293.211,593	4.42
357	503.775,284 293.217,249	358	503.776,807 293.217,661	1.578
360	503.783,068 293.215,979	361	503.793,196 293.210,942	11.31 1
363	503.808,53 293.205,338	364	503.813,251 293.204,323	4.829
366	503.820,366 293.209,07	367	503.824,255 293.213,156	5.641
369	503.828,901 293.219,479	370	503.832,777 293.220,527	4.015
372	503.846,683 293.215,569	373	503.860,876 293.217,503	14.32 4
375	503.879,034 293.222,581	376	503.884,15 293.225,989	6.147
378	503.890,289 293.237,374	379	503.891,377 293.243,567	6.288
381	503.888,028 293.259,147	382	503.886,6 293.267,429	8.404
384	503.883,066 293.284,295	385	503.883,066 293.291,675	7.38
387	503.886,711 293.301,901	388	503.891,259 293.309,225	8.621
390	503.893,407 293.311,143	391	503.895,872 293.310,322	2.598
393	503.919,318 293.299,318	394	503.925,973 293.299,318	6.655
396	503.941,603 293.300,844	397	503.946,022 293.306,515	7.189
399	503.942,94 293.316,683	400	503.933,605 293.324,482	12.16 4
402	503.928,011 293.328,514	403	503.926,742 293.331,838	3.558
405	503.921,247 293.339,842	406	503.919,511 293.343,799	4.321

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segmen t
406	503.919,511 293.343,799	407	503.918,69 293.347,1	3.402	407	503.918,69 293.347,1	408	503.918,69 293.354,089	6.989	408	503.918,69 293.354,089	409	503.920,149 293.359,374	5.483
409	503.920,149 293.359,374	410	503.922,352 293.361,995	3.424	410	503.922,352 293.361,995	411	503.928,049 293.365,035	6.457	411	503.928,049 293.365,035	412	503.938,908 293.368,628	11.43 8
412	503.938,908 293.368,628	413	503.953,827 293.372,495	15.41 2	413	503.953,827 293.372,495	414	503.962,491 293.373,323	8.703	414	503.962,491 293.373,323	415	503.969,695 293.375,609	7.558
415	503.969,695 293.375,609	416	503.976,823 293.380,627	8.717	416	503.976,823 293.380,627	417	503.983,774 293.386,522	9.114	417	503.983,774 293.386,522	418	503.989,219 293.395,323	10.34 9
418	503.989,219 293.395,323	419	503.993,946 293.404,873	10.65 6	419	503.993,946 293.404,873	420	503.996,709 293.411,732	7.395	420	503.996,709 293.411,732	421	503.996,709 293.417,759	6.027
421	503.996,709 293.417,759	422	503.991,959 293.424,539	8.278	422	503.991,959 293.424,539	423	503.983,892 293.428,996	9.216	423	503.983,892 293.428,996	424	503.968,436 293.426,813	15.60 9
424	503.968,436 293.426,813	425	503.960,198 293.425,335	8.37	425	503.960,198 293.425,335	426	503.941,935 293.427,843	18.43 4	426	503.941,935 293.427,843	427	503.932,324 293.433,631	11.21 9
427	503.932,324 293.433,631	428	503.925,968 293.439,3	8.517	428	503.925,968 293.439,3	429	503.916,418 293.449,55	14.00 9	429	503.916,418 293.449,55	430	503.914,424 293.454,033	4.906
430	503.914,424 293.454,033	431	503.913,435 293.458,792	4.861	431	503.913,435 293.458,792	432	503.914,46 293.465,003	6.295	432	503.914,46 293.465,003	433	503.917,667 293.473,119	8.727
433	503.917,667 293.473,119	434	503.921,581 293.482,609	10.26 5	434	503.921,581 293.482,609	435	503.925,646 293.485,8	5.168	435	503.925,646 293.485,8	436	503.928,114 293.486,72	2.634
436	503.928,114 293.486,72	437	503.930,065 293.484,92	2.655	437	503.930,065 293.484,92	438	503.932,564 293.480,941	4.699	438	503.932,564 293.480,941	439	503.939,707 293.475,781	8.812
439	503.939,707 293.475,781	440	503.947,454 293.473,029	8.221	440	503.947,454 293.473,029	441	503.957,424 293.473,029	9.97	441	503.957,424 293.473,029	442	503.968,676 293.470,944	11.44 4
442	503.968,676 293.470,944	443	503.978,036 293.470,944	9.36	443	503.978,036 293.470,944	444	503.986,26 293.475,139	9.232	444	503.986,26 293.475,139	445	503.995,795 293.482,798	12.23
445	503.995,795 293.482,798	446	504.000,218 293.491,637	9.884	446	504.000,218 293.491,637	447	504.004,34 293.501,633	10.81 3	447	504.004,34 293.501,633	448	504.005,553 293.506,05	4.581
448	504.005,553 293.506,05	449	504.006,15 293.512,394	6.372	449	504.006,15 293.512,394	450	504.005,897 293.518,277	5.888	450	504.005,897 293.518,277	451	504.001,112 293.524,87	8.146
451	504.001,112 293.524,87	452	503.992,352 293.526,674	8.944	452	503.992,352 293.526,674	453	503.983,781 293.529,393	8.992	453	503.983,781 293.529,393	454	503.972,822 293.536,067	12.83 1
454	503.972,822 293.536,067	455	503.961,937 293.543,207	13.01 8	455	503.961,937 293.543,207	456	503.954,849 293.545,209	7.365	456	503.954,849 293.545,209	457	503.941,671 293.549,17	13.76
457	503.941,671 293.549,17	458	503.927,749 293.558,465	16.74	458	503.927,749 293.558,465	459	503.923,371 293.562,501	5.955	459	503.923,371 293.562,501	460	503.921,329 293.567,72	5.604
460	503.921,329 293.567,72	461	503.921,868 293.571,406	3.725	461	503.921,868 293.571,406	462	503.928,227 293.574,793	7.205	462	503.928,227 293.574,793	463	503.931,706 293.576,709	3.972
463	503.931,706 293.576,709	464	503.933,514 293.590,051	13.46 4	464	503.933,514 293.590,051	465	503.933,514 293.604,538	14.48 7	465	503.933,514 293.604,538	466	503.928,429 293.618,002	14.39 2
466	503.928,429 293.618,002	467	503.919,298 293.632,701	17.30 4	467	503.919,298 293.632,701	468	503.905,137 293.641,705	16.78 1	468	503.905,137 293.641,705	469	503.891,708 293.645,275	13.89 5
469	503.891,708 293.645,275	470	503.875,793 293.649,57	16.48 4	470	503.875,793 293.649,57	471	503.859,727 293.657,242	17.80 4	471	503.859,727 293.657,242	472	503.840,918 293.662,889	19.63 8
472	503.840,918 293.662,889	473	503.823,46 293.671,835	19.61 7	473	503.823,46 293.671,835	474	503.813,343 293.685,65	17.12 3	474	503.813,343 293.685,65	475	503.798,008 293.709,11	28.02 7
475	503.798,008 293.709,11	476	503.792,921 293.731,291	22.75 7	476	503.792,921 293.731,291	477	503.792,921 293.773,048	41.75 7	477	503.792,921 293.773,048	478	503.788,258 293.828,587	55.73 4
478	503.788,258 293.828,587	479	503.768,187 293.862,911	39.76 2	479	503.768,187 293.862,911	480	503.783,354 293.889,289	30.42 8	480	503.783,354 293.889,289	481	503.824,378 293.907,136	44.73 8
481	503.824,378 293.907,136	482	503.839,32 293.913,839	16.37 7	482	503.839,32 293.913,839	483	503.843,86 293.922,876	10.11 3	483	503.843,86 293.922,876	484	503.842,579 293.932,046	9.259
484	503.842,579 293.932,046	485	503.835,385 293.939,401	10.28 8	485	503.835,385 293.939,401	486	503.826,028 293.948,364	12.95 7	486	503.826,028 293.948,364	487	503.813,635 293.954,555	13.85 3
487	503.813,635 293.954,555	488	503.804,354 293.955,634	9.344	488	503.804,354 293.955,634	489	503.802,315 293.957,019	2.465	489	503.802,315 293.957,019	490	503.799,459 293.968,258	11.59 6
490	503.799,459 293.968,258	491	503.797,933 293.983,233	15.05 3	491	503.797,933 293.983,233	492	503.799,369 293.987,945	4.926	492	503.799,369 293.987,945	493	503.806,307 293.996,08	10.69 2
493	503.806,307 293.996,08	494	503.811,278 294.004,151	9.479	494	503.811,278 294.004,151	495	503.810,1 294.010,922	6.873	495	503.810,1 294.010,922	496	503.803,367 294.027,374	17.77 6
496	503.803,367 294.027,374	497	503.797,974 294.033,329	8.034	497	503.797,974 294.033,329	498	503.797,489 294.035,594	2.316	498	503.797,489 294.035,594	499	503.799,593 294.041,765	6.52
499	503.799,593 294.041,765	500	503.800,709 294.052,582	10.87 4	500	503.800,709 294.052,582	501	503.803,708 294.056,501	4.935	501	503.803,708 294.056,501	502	503.803,708 294.061,237	4.736
502	503.803,708 294.061,237	503	503.801,725 294.066,851	5.954	503	503.801,725 294.066,851	504	503.803,112 294.070,431	3.839	504	503.803,112 294.070,431	505	503.805,529 294.080,394	10.25 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
505	503.805,529 294.080,394	506	503.807,836 294.089,948	9.829	506	503.807,836 294.089,948	507	503.811,416 294.092,572	4.439	507	503.811,416 294.092,572	508	503.814,716 294.092,572	3.3
508	503.814,716 294.092,572	509	503.818,738 294.088,203	5.938	509	503.818,738 294.088,203	510	503.825,002 294.081,024	9.528	510	503.825,002 294.081,024	511	503.834,139 294.082,481	9.252
511	503.834,139 294.082,481	512	503.842,326 294.085,208	8.629	512	503.842,326 294.085,208	513	503.847,633 294.092,381	8.923	513	503.847,633 294.092,381	514	503.859,197 294.099,966	13.83
514	503.859,197 294.099,966	515	503.868,315 294.106,44	11.18 3	515	503.868,315 294.106,44	516	503.871,582 294.112,334	6.739	516	503.871,582 294.112,334	517	503.878,772 294.128,44	17.63 8
517	503.878,772 294.128,44	518	503.881,33 294.138,062	9.956	518	503.881,33 294.138,062	519	503.884,512 294.147,878	10.31 9	519	503.884,512 294.147,878	520	503.889,198 294.157,435	10.64 4
520	503.889,198 294.157,435	521	503.891,118 294.158,202	2.068	521	503.891,118 294.158,202	522	503.891,566 294.156,819	1.454	522	503.891,566 294.156,819	523	503.893,64 294.141,726	15.23 5
523	503.893,64 294.141,726	524	503.893,64 294.129,987	11.73 9	524	503.893,64 294.129,987	525	503.893,64 294.115,82	14.16 7	525	503.893,64 294.115,82	526	503.895,178 294.105,828	10.11
526	503.895,178 294.105,828	527	503.902,306 294.098,429	10.27 4	527	503.902,306 294.098,429	528	503.910,937 294.096,104	8.939	528	503.910,937 294.096,104	529	503.920,138 294.099,764	9.902
529	503.920,138 294.099,764	530	503.930,359 294.104,944	11.45 9	530	503.930,359 294.104,944	531	503.945,367 294.111,292	16.29 5	531	503.945,367 294.111,292	532	503.952,834 294.125,751	16.27 3
532	503.952,834 294.125,751	533	503.959,716 294.139,354	15.24 5	533	503.959,716 294.139,354	534	503.965,577 294.154,788	16.50 9	534	503.965,577 294.154,788	535	503.979,634 294.161,96	15.78 1
535	503.979,634 294.161,96	536	503.987,391 294.164,295	8.101	536	503.987,391 294.164,295	537	503.998,895 294.171,164	13.39 9	537	503.998,895 294.171,164	538	504.002,692 294.172,475	4.017
538	504.002,692 294.172,475	539	504.011,723 294.172,475	9.031	539	504.011,723 294.172,475	540	504.025,914 294.169,125	14.58 1	540	504.025,914 294.169,125	541	504.035,347 294.166,272	9.855
541	504.035,347 294.166,272	542	504.036,444 294.165,606	1.283	542	504.036,444 294.165,606	543	504.036,444 294.159,591	6.015	543	504.036,444 294.159,591	544	504.034,646 294.148,889	10.85 2
544	504.034,646 294.148,889	545	504.037,786 294.143,08	6.603	545	504.037,786 294.143,08	546	504.039,686 294.140,393	3.291	546	504.039,686 294.140,393	547	504.039,686 294.135,344	5.049
547	504.039,686 294.135,344	548	504.040,731 294.125,236	10.16 2	548	504.040,731 294.125,236	549	504.043,558 294.120,915	5.164	549	504.043,558 294.120,915	550	504.046,323 294.120,608	2.782
550	504.046,323 294.120,608	551	504.053,407 294.120,608	7.084	551	504.053,407 294.120,608	552	504.068,065 294.124,408	15.14 3	552	504.068,065 294.124,408	553	504.074,414 294.126,053	6.559
553	504.074,414 294.126,053	554	504.076,789 294.124,794	2.688	554	504.076,789 294.124,794	555	504.089,758 294.117,92	14.67 8	555	504.089,758 294.117,92	556	504.092,044 294.116,577	2.651
556	504.092,044 294.116,577	557	504.092,511 294.115,962	0.772	557	504.092,511 294.115,962	558	504.092,607 294.114,555	1.41	558	504.092,607 294.114,555	559	504.092,537 294.114,414	0.157
559	504.092,537 294.114,414	560	504.085,846 294.112,521	6.954	560	504.085,846 294.112,521	561	504.063,834 294.107,1	22.67	561	504.063,834 294.107,1	562	504.057,907 294.103,998	6.69
562	504.057,907 294.103,998	563	504.054,439 294.097,465	7.396	563	504.054,439 294.097,465	564	504.054,439 294.089,892	7.573	564	504.054,439 294.089,892	565	504.055,851 294.081,51	8.5
565	504.055,851 294.081,51	566	504.060,405 294.074,68	8.209	566	504.060,405 294.074,68	567	504.070,32 294.073,715	9.962	567	504.070,32 294.073,715	568	504.081,589 294.072,795	11.30 6
568	504.081,589 294.072,795	569	504.085,034 294.071,804	3.585	569	504.085,034 294.071,804	570	504.089,447 294.066,519	6.885	570	504.089,447 294.066,519	571	504.093,912 294.060,003	7.899
571	504.093,912 294.060,003	572	504.097,725 294.054,437	6.747	572	504.097,725 294.054,437	573	504.102,537 294.042,81	12.58 3	573	504.102,537 294.042,81	574	504.108,223 294.032,282	11.96 5
574	504.108,223 294.032,282	575	504.112,748 294.026,396	7.424	575	504.112,748 294.026,396	576	504.120,237 294.022,654	8.372	576	504.120,237 294.022,654	577	504.125,281 294.027,08	6.711
577	504.125,281 294.027,08	578	504.129,392 294.032,682	6.949	578	504.129,392 294.032,682	579	504.129,392 294.042,711	10.02 9	579	504.129,392 294.042,711	580	504.130,535 294.048,118	5.526
580	504.130,535 294.048,118	581	504.133,219 294.051,567	4.37	581	504.133,219 294.051,567	582	504.135,136 294.052,739	2.247	582	504.135,136 294.052,739	583	504.140,457 294.051,862	5.393
583	504.140,457 294.051,862	584	504.149,514 294.047,703	9.966	584	504.149,514 294.047,703	585	504.157,432 294.041,52	10.04 6	585	504.157,432 294.041,52	586	504.161,318 294.035,791	6.923
586	504.161,318 294.035,791	587	504.165,406 294.024,324	12.17 4	587	504.165,406 294.024,324	588	504.169,466 294.020,36	5.674	588	504.169,466 294.020,36	589	504.176,105 294.013,879	9.278
589	504.176,105 294.013,879	590	504.186,59 294.007,54	12.25 2	590	504.186,59 294.007,54	591	504.195,65 294.002,063	10.58 7	591	504.195,65 294.002,063	592	504.202,983 293.999,898	7.646
592	504.202,983 293.999,898	593	504.212,986 293.999,898	10.00 3	593	504.212,986 293.999,898	594	504.217,588 294.001,968	5.046	594	504.217,588 294.001,968	595	504.224,496 294.002,936	6.975
595	504.224,496 294.002,936	596	504.242,044 294.001,787	17.58 6	596	504.242,044 294.001,787	597	504.245,738 294.004,336	4.488	597	504.245,738 294.004,336	598	504.256,643 294.008,311	11.60 7
598	504.256,643 294.008,311	599	504.269,051 294.010,689	12.63 4	599	504.269,051 294.010,689	600	504.277,798 294.009,991	8.775	600	504.277,798 294.009,991	601	504.284,214 294.007,854	6.763
601	504.284,214 294.007,854	602	504.291,432 294.003,447	8.457	602	504.291,432 294.003,447	603	504.299,877 293.999,894	9.162	603	504.299,877 293.999,894	604	504.315,853 293.998,066	16.08

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
604	504.315,853 293.998,066	605	504.331,387 294.000,09	15.66 5
607	504.335,01 294.014,41	608	504.332,42 294.026,517	12.38 1
610	504.330,5 294.042,05	611	504.333,944 294.046,185	5.381
613	504.338,45 294.043,838	614	504.341,711 294.040,55	4.631
616	504.351,009 294.031,918	617	504.356,981 294.032,449	5.996
619	504.364,669 294.039,114	620	504.368,91 294.040,794	4.562
622	504.374,018 294.032,295	623	504.379,32 294.028,365	6.6
625	504.392,295 294.031,0	626	504.402,565 294.034,818	10.95 7
628	504.435,872 294.034,818	629	504.459,003 294.034,818	23.13 1
631	504.521,891 294.044,234	632	504.533,266 294.047,289	11.77 8
634	504.554,175 294.065,575	635	504.556,582 294.076,399	11.08 8
637	504.546,944 294.091,329	638	504.534,531 294.091,329	12.41 3
640	504.492,957 294.078,252	641	504.480,788 294.075,075	12.57 7
643	504.469,427 294.077,763	644	504.466,162 294.084,381	7.38
646	504.459,668 294.112,543	647	504.455,32 294.131,406	19.35 8
649	504.457,3 294.153,516	650	504.460,046 294.155,933	3.658
652	504.473,425 294.147,192	653	504.503,813 294.128,188	35.84 1
655	504.539,033 294.124,155	656	504.544,56 294.133,989	11.28 1
658	504.544,467 294.151,039	659	504.533,687 294.175,636	26.85 6
661	504.527,01 294.202,018	662	504.531,656 294.213,459	12.34 8
664	504.545,95 294.228,088	665	504.548,812 294.226,264	3.394
667	504.558,744 294.187,504	668	504.570,715 294.163,703	26.64 2
670	504.590,757 294.154,585	671	504.597,265 294.162,832	10.50 6
673	504.600,069 294.181,929	674	504.601,469 294.194,353	12.50 3
676	504.622,837 294.224,462	677	504.628,779 294.224,462	5.942
679	504.648,905 294.197,728	680	504.665,897 294.182,654	22.71 5
682	504.678,27 294.180,239	683	504.684,942 294.182,234	6.964
685	504.699,186 294.194,125	686	504.700,911 294.200,347	6.457
688	504.687,996 294.223,35	689	504.681,737 294.233,587	11.99 9
691	504.678,737 294.257,773	692	504.682,37 294.263,438	6.73
694	504.694,392 294.276,163	695	504.698,234 294.276,541	3.861
697	504.708,358 294.270,136	698	504.714,789 294.261,499	10.76 8
700	504.731,586 294.225,365	701	504.742,714 294.208,759	19.99
605	504.331,387 294.000,09	606	504.335,01 294.005,504	6.514
608	504.332,42 294.026,517	609	504.330,006 294.037,804	11.54 2
611	504.333,944 294.046,185	612	504.335,548 294.046,185	1.604
614	504.341,711 294.040,55	615	504.345,445 294.034,259	7.316
617	504.356,981 294.032,449	618	504.361,465 294.034,919	5.119
620	504.368,91 294.040,794	621	504.371,109 294.039,561	2.521
623	504.379,32 294.028,365	624	504.385,012 294.028,365	5.692
626	504.402,565 294.034,818	627	504.416,242 294.034,818	13.67 7
629	504.459,003 294.034,818	630	504.479,264 294.036,807	20.35 8
632	504.533,266 294.047,289	633	504.546,511 294.055,452	15.55 8
635	504.556,582 294.076,399	636	504.554,917 294.084,265	8.04
638	504.534,531 294.091,329	639	504.517,041 294.087,739	17.85 5
641	504.480,788 294.075,075	642	504.473,421 294.075,075	7.367
644	504.466,162 294.084,381	645	504.466,162 294.095,386	11.00 5
647	504.455,32 294.131,406	648	504.455,32 294.144,516	13.11
650	504.460,046 294.155,933	651	504.465,183 294.155,102	5.204
653	504.503,813 294.128,188	654	504.529,601 294.120,051	27.04 1
656	504.544,56 294.133,989	657	504.546,883 294.142,86	9.17
659	504.533,687 294.175,636	660	504.527,01 294.194,316	19.83 7
662	504.531,656 294.213,459	663	504.537,545 294.224,918	12.88 4
665	504.548,812 294.226,264	666	504.553,124 294.212,287	14.62 7
668	504.570,715 294.163,703	669	504.580,232 294.156,337	12.03 5
671	504.597,265 294.162,832	672	504.600,069 294.175,482	12.95 7
674	504.601,469 294.194,353	675	504.609,961 294.209,592	17.44 5
677	504.628,779 294.224,462	678	504.636,702 294.216,387	11.31 3
680	504.665,897 294.182,654	681	504.671,25 294.180,239	5.873
683	504.684,942 294.182,234	684	504.693,519 294.187,881	10.26 9
686	504.700,911 294.200,347	687	504.695,641 294.212,259	13.02 6
689	504.681,737 294.233,587	690	504.678,737 294.244,399	11.22
692	504.682,37 294.263,438	693	504.687,289 294.269,881	8.106
695	504.698,234 294.276,541	696	504.702,628 294.274,504	4.843
698	504.714,789 294.261,499	699	504.719,622 294.247,878	14.45 3
701	504.742,714 294.208,759	702	504.752,635 294.203,396	11.27 8
606	504.335,01 294.005,504	607	504.335,01 294.014,41	8.906
609	504.330,006 294.037,804	610	504.330,5 294.042,05	4.275
612	504.335,548 294.046,185	613	504.338,45 294.043,838	3.732
615	504.345,445 294.034,259	616	504.351,009 294.031,918	6.036
618	504.361,465 294.034,919	619	504.364,669 294.039,114	5.279
621	504.371,109 294.039,561	622	504.374,018 294.032,295	7.827
624	504.385,012 294.028,365	625	504.392,295 294.031,0	7.745
627	504.416,242 294.034,818	628	504.435,872 294.034,818	19.63
630	504.479,264 294.036,807	631	504.521,891 294.044,234	43.26 9
633	504.546,511 294.055,452	634	504.554,175 294.065,575	12.69 7
636	504.554,917 294.084,265	637	504.546,944 294.091,329	10.65 2
639	504.517,041 294.087,739	640	504.492,957 294.078,252	25.88 5
642	504.473,421 294.075,075	643	504.469,427 294.077,763	4.814
645	504.466,162 294.095,386	646	504.459,668 294.112,543	18.34 5
648	504.455,32 294.144,516	649	504.457,3 294.153,516	9.215
651	504.465,183 294.155,102	652	504.473,425 294.147,192	11.42 4
654	504.529,601 294.120,051	655	504.539,033 294.124,155	10.28 6
657	504.546,883 294.142,86	658	504.544,467 294.151,039	8.528
660	504.527,01 294.194,316	661	504.527,01 294.202,018	7.702
663	504.537,545 294.224,918	664	504.545,95 294.228,088	8.983
666	504.553,124 294.212,287	667	504.558,744 294.187,504	25.41 2
669	504.580,232 294.156,337	670	504.590,757 294.154,585	10.67
672	504.600,069 294.175,482	673	504.600,069 294.181,929	6.447
675	504.609,961 294.209,592	676	504.622,837 294.224,462	19.67
678	504.636,702 294.216,387	679	504.648,905 294.197,728	22.29 5
681	504.671,25 294.180,239	682	504.678,27 294.180,239	7.02
684	504.693,519 294.187,881	685	504.699,186 294.194,125	8.432
687	504.695,641 294.212,259	688	504.687,996 294.223,35	13.47 1
690	504.678,737 294.244,399	691	504.678,737 294.257,773	13.37 4
693	504.687,289 294.269,881	694	504.694,392 294.276,163	9.482
696	504.702,628 294.274,504	697	504.708,358 294.270,136	7.205
699	504.719,622 294.247,878	700	504.731,586 294.225,365	25.49 5
702	504.752,635 294.203,396	703	504.760,489 294.204,42	7.92

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
703	504.760,489 294.204,42	704	504.768,739 294.209,466	9.671	704	504.768,739 294.209,466	705	504.777,842 294.215,033	10.67	705	504.777,842 294.215,033	706	504.791,857 294.225,177	17.301
706	504.791,857 294.225,177	707	504.794,661 294.225,961	2.912	707	504.794,661 294.225,961	708	504.796,639 294.224,919	2.236	708	504.796,639 294.224,919	709	504.800,015 294.223,143	3.815
709	504.800,015 294.223,143	710	504.810,299 294.217,73	11.622	710	504.810,299 294.217,73	711	504.820,421 294.214,621	10.589	711	504.820,421 294.214,621	712	504.828,806 294.213,749	8.43
712	504.828,806 294.213,749	713	504.835,096 294.214,277	6.312	713	504.835,096 294.214,277	714	504.848,848 294.216,53	13.935	714	504.848,848 294.216,53	715	504.858,293 294.216,53	9.445
715	504.858,293 294.216,53	716	504.871,919 294.214,224	13.82	716	504.871,919 294.214,224	717	504.889,694 294.208,941	18.543	717	504.889,694 294.208,941	718	504.896,0 294.206,988	6.602
718	504.896,0 294.206,988	719	504.898,931 294.204,938	3.577	719	504.898,931 294.204,938	720	504.900,503 294.202,164	3.188	720	504.900,503 294.202,164	721	504.900,503 294.200,269	1.895
721	504.900,503 294.200,269	722	504.900,503 294.198,634	1.635	722	504.900,503 294.198,634	723	504.900,022 294.198,054	0.753	723	504.900,022 294.198,054	724	504.896,631 294.198,054	3.391
724	504.896,631 294.198,054	725	504.891,362 294.196,948	5.384	725	504.891,362 294.196,948	726	504.883,771 294.194,227	8.064	726	504.883,771 294.194,227	727	504.875,637 294.184,928	12.354
727	504.875,637 294.184,928	728	504.867,496 294.172,056	15.23	728	504.867,496 294.172,056	729	504.852,405 294.151,928	25.157	729	504.852,405 294.151,928	730	504.847,706 294.142,809	10.258
730	504.847,706 294.142,809	731	504.847,706 294.128,97	13.839	731	504.847,706 294.128,97	732	504.852,103 294.116,946	12.803	732	504.852,103 294.116,946	733	504.855,912 294.111,397	6.731
733	504.855,912 294.111,397	734	504.863,925 294.106,644	9.317	734	504.863,925 294.106,644	735	504.873,838 294.100,443	11.693	735	504.873,838 294.100,443	736	504.887,389 294.091,966	15.984
736	504.887,389 294.091,966	737	504.896,131 294.081,79	13.415	737	504.896,131 294.081,79	738	504.902,695 294.072,337	11.508	738	504.902,695 294.072,337	739	504.911,051 294.065,112	11.046
739	504.911,051 294.065,112	740	504.917,153 294.058,751	8.815	740	504.917,153 294.058,751	741	504.924,544 294.055,989	7.89	741	504.924,544 294.055,989	742	504.934,626 294.058,279	10.339
742	504.934,626 294.058,279	743	504.942,675 294.060,973	8.488	743	504.942,675 294.060,973	744	504.946,099 294.059,709	3.65	744	504.946,099 294.059,709	745	504.953,289 294.055,449	8.357
745	504.953,289 294.055,449	746	504.971,221 294.043,257	21.684	746	504.971,221 294.043,257	747	504.996,432 294.030,057	28.458	747	504.996,432 294.030,057	748	505.016,243 294.021,302	21.659
748	505.016,243 294.021,302	749	505.029,313 294.027,174	14.328	749	505.029,313 294.027,174	750	505.042,546 294.036,351	16.104	750	505.042,546 294.036,351	751	505.045,762 294.037,479	3.408
751	505.045,762 294.037,479	752	505.050,194 294.035,409	4.892	752	505.050,194 294.035,409	753	505.066,596 294.031,778	16.799	753	505.066,596 294.031,778	754	505.079,111 294.030,25	12.608
754	505.079,111 294.030,25	755	505.101,468 294.029,066	22.388	755	505.101,468 294.029,066	756	505.111,612 294.029,066	10.144	756	505.111,612 294.029,066	757	505.123,023 294.032,061	11.797
757	505.123,023 294.032,061	758	505.132,552 294.038,726	11.629	758	505.132,552 294.038,726	759	505.142,832 294.048,682	14.311	759	505.142,832 294.048,682	760	505.149,372 294.057,187	10.729
760	505.149,372 294.057,187	761	505.150,585 294.061,454	4.436	761	505.150,585 294.061,454	762	505.156,879 294.079,733	19.332	762	505.156,879 294.079,733	763	505.159,502 294.092,601	13.133
763	505.159,502 294.092,601	764	505.156,88 294.102,795	10.526	764	505.156,88 294.102,795	765	505.148,062 294.112,219	12.906	765	505.148,062 294.112,219	766	505.139,055 294.121,845	13.183
766	505.139,055 294.121,845	767	505.125,656 294.132,114	16.882	767	505.125,656 294.132,114	768	505.119,785 294.137,504	7.97	768	505.119,785 294.137,504	769	505.118,602 294.139,99	2.753
769	505.118,602 294.139,99	770	505.118,029 294.144,173	4.222	770	505.118,029 294.144,173	771	505.118,585 294.146,093	1.999	771	505.118,585 294.146,093	772	505.121,403 294.147,81	3.3
772	505.121,403 294.147,81	773	505.129,708 294.147,81	8.305	773	505.129,708 294.147,81	774	505.143,855 294.145,509	14.333	774	505.143,855 294.145,509	775	505.151,318 294.149,831	8.624
775	505.151,318 294.149,831	776	505.167,117 294.153,003	16.114	776	505.167,117 294.153,003	777	505.179,402 294.153,62	12.3	777	505.179,402 294.153,62	778	505.183,048 294.151,251	4.348
778	505.183,048 294.151,251	779	505.193,793 294.149,014	10.975	779	505.193,793 294.149,014	780	505.205,189 294.150,874	11.547	780	505.205,189 294.150,874	781	505.212,507 294.156,035	8.955
781	505.212,507 294.156,035	782	505.224,185 294.163,72	13.98	782	505.224,185 294.163,72	783	505.220,162 294.171,759	8.989	783	505.220,162 294.171,759	784	505.221,321 294.174,033	2.552
784	505.221,321 294.174,033	785	505.222,672 294.177,459	3.683	785	505.222,672 294.177,459	786	505.228,884 294.185,597	10.238	786	505.228,884 294.185,597	787	505.234,992 294.198,428	14.211
787	505.234,992 294.198,428	788	505.242,338 294.210,18	13.859	788	505.242,338 294.210,18	789	505.254,637 294.229,855	23.203	789	505.254,637 294.229,855	790	505.266,755 294.244,156	18.745
790	505.266,755 294.244,156	791	505.275,301 294.258,491	16.689	791	505.275,301 294.258,491	792	505.286,736 294.274,97	20.058	792	505.286,736 294.274,97	793	505.290,366 294.284,642	10.331
793	505.290,366 294.284,642	794	505.289,059 294.292,212	7.682	794	505.289,059 294.292,212	795	505.285,322 294.299,145	7.876	795	505.285,322 294.299,145	796	505.275,213 294.311,036	15.607
796	505.275,213 294.311,036	797	505.267,241 294.320,069	12.048	797	505.267,241 294.320,069	798	505.265,511 294.327,403	7.535	798	505.265,511 294.327,403	799	505.265,511 294.335,832	8.429
799	505.265,511 294.335,832	800	505.272,781 294.351,03	16.847	800	505.272,781 294.351,03	801	505.272,781 294.372,111	21.081	801	505.272,781 294.372,111	802	505.273,654 294.388,76	16.672

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
802	505.273,654 294.388,76	803	505.291,913 294.432,39	47.297	803	505.291,913 294.432,39	804	505.298,917 294.452,627	21.415	804	505.298,917 294.452,627	805	505.298,917 294.462,477	9.85
805	505.298,917 294.462,477	806	505.295,131 294.470,946	9.277	806	505.295,131 294.470,946	807	505.282,002 294.483,921	18.459	807	505.282,002 294.483,921	808	505.275,036 294.492,278	10.88
808	505.275,036 294.492,278	809	505.273,412 294.498,041	5.987	809	505.273,412 294.498,041	810	505.274,479 294.505,691	7.724	810	505.274,479 294.505,691	811	505.280,994 294.535,051	30.074
811	505.280,994 294.535,051	812	505.282,597 294.552,313	17.336	812	505.282,597 294.552,313	813	505.280,09 294.565,086	13.017	813	505.280,09 294.565,086	814	505.273,499 294.577,478	14.036
814	505.273,499 294.577,478	815	505.267,05 294.586,113	10.777	815	505.267,05 294.586,113	816	505.267,05 294.594,466	8.353	816	505.267,05 294.594,466	817	505.270,573 294.609,896	15.827
817	505.270,573 294.609,896	818	505.284,929 294.638,587	32.082	818	505.284,929 294.638,587	819	505.284,929 294.651,314	12.727	819	505.284,929 294.651,314	820	505.282,947 294.664,681	13.513
820	505.282,947 294.664,681	821	505.279,097 294.679,193	15.014	821	505.279,097 294.679,193	822	505.276,889 294.686,84	7.959	822	505.276,889 294.686,84	823	505.273,006 294.698,525	12.313
823	505.273,006 294.698,525	824	505.267,14 294.705,664	9.24	824	505.267,14 294.705,664	825	505.261,417 294.719,856	15.302	825	505.261,417 294.719,856	826	505.255,44 294.728,092	10.176
826	505.255,44 294.728,092	827	505.244,834 294.732,492	11.482	827	505.244,834 294.732,492	828	505.229,551 294.731,143	15.342	828	505.229,551 294.731,143	829	505.213,528 294.734,345	16.34
829	505.213,528 294.734,345	830	505.198,16 294.738,819	16.006	830	505.198,16 294.738,819	831	505.183,13 294.745,99	16.653	831	505.183,13 294.745,99	832	505.176,455 294.749,864	7.718
832	505.176,455 294.749,864	833	505.170,521 294.756,604	8.98	833	505.170,521 294.756,604	834	505.165,31 294.766,71	11.37	834	505.165,31 294.766,71	835	505.163,827 294.774,178	7.614
835	505.163,827 294.774,178	836	505.165,547 294.780,75	6.793	836	505.165,547 294.780,75	837	505.166,391 294.786,544	5.855	837	505.166,391 294.786,544	838	505.182,074 294.796,981	18.838
838	505.182,074 294.796,981	839	505.225,83 294.815,698	47.591	839	505.225,83 294.815,698	840	505.249,467 294.827,598	26.464	840	505.249,467 294.827,598	841	505.257,29 294.835,108	10.844
841	505.257,29 294.835,108	842	505.265,528 294.849,431	16.523	842	505.265,528 294.849,431	843	505.271,831 294.862,615	14.613	843	505.271,831 294.862,615	844	505.271,831 294.870,868	8.253
844	505.271,831 294.870,868	845	505.275,518 294.889,075	18.577	845	505.275,518 294.889,075	846	505.273,391 294.898,803	9.958	846	505.273,391 294.898,803	847	505.265,988 294.908,579	12.263
847	505.265,988 294.908,579	848	505.259,482 294.912,535	7.614	848	505.259,482 294.912,535	849	505.252,37 294.916,236	8.017	849	505.252,37 294.916,236	850	505.244,685 294.916,236	7.685
850	505.244,685 294.916,236	851	505.216,272 294.911,761	28.763	851	505.216,272 294.911,761	852	505.204,74 294.910,269	11.628	852	505.204,74 294.910,269	853	505.198,369 294.910,269	6.371
853	505.198,369 294.910,269	854	505.177,846 294.910,269	20.523	854	505.177,846 294.910,269	855	505.155,316 294.909,239	22.554	855	505.155,316 294.909,239	856	505.133,081 294.912,347	22.451
856	505.133,081 294.912,347	857	505.125,811 294.917,09	8.68	857	505.125,811 294.917,09	858	505.120,778 294.923,441	8.103	858	505.120,778 294.923,441	859	505.119,069 294.931,978	8.706
859	505.119,069 294.931,978	860	505.120,897 294.940,864	9.072	860	505.120,897 294.940,864	861	505.126,293 294.950,315	10.883	861	505.126,293 294.950,315	862	505.141,792 294.968,324	23.76
862	505.141,792 294.968,324	863	505.161,809 294.984,807	25.93	863	505.161,809 294.984,807	864	505.171,353 294.994,113	13.33	864	505.171,353 294.994,113	865	505.173,814 295.005,693	11.839
865	505.173,814 295.005,693	866	505.169,115 295.027,353	22.164	866	505.169,115 295.027,353	867	505.159,208 295.032,04	10.96	867	505.159,208 295.032,04	868	505.149,351 295.032,04	9.857
868	505.149,351 295.032,04	869	505.140,451 295.030,135	9.102	869	505.140,451 295.030,135	870	505.134,801 295.025,854	7.089	870	505.134,801 295.025,854	871	505.126,273 295.027,733	8.733
871	505.126,273 295.027,733	872	505.099,004 295.012,687	31.145	872	505.099,004 295.012,687	873	505.093,551 295.011,43	5.596	873	505.093,551 295.011,43	874	505.087,129 295.011,43	6.422
874	505.087,129 295.011,43	875	505.075,976 295.014,956	11.697	875	505.075,976 295.014,956	876	505.072,213 295.017,963	4.817	876	505.072,213 295.017,963	877	505.069,212 295.023,841	6.6
877	505.069,212 295.023,841	878	505.065,597 295.035,011	11.74	878	505.065,597 295.035,011	879	505.066,438 295.053,072	18.081	879	505.066,438 295.053,072	880	505.063,506 295.059,965	7.491
880	505.063,506 295.059,965	881	505.059,049 295.064,511	6.366	881	505.059,049 295.064,511	882	505.053,908 295.073,516	10.369	882	505.053,908 295.073,516	883	505.051,909 295.082,358	9.065
883	505.051,909 295.082,358	884	505.043,255 295.093,641	14.22	884	505.043,255 295.093,641	885	505.033,747 295.103,488	13.688	885	505.033,747 295.103,488	886	505.026,005 295.113,655	12.779
886	505.026,005 295.113,655	887	505.024,234 295.119,97	6.559	887	505.024,234 295.119,97	888	505.024,234 295.127,814	7.844	888	505.024,234 295.127,814	889	505.024,234 295.139,22	11.406
889	505.024,234 295.139,22	890	505.023,155 295.145,942	6.808	890	505.023,155 295.145,942	891	505.025,672 295.152,745	7.254	891	505.025,672 295.152,745	892	505.029,82 295.157,564	6.358
892	505.029,82 295.157,564	893	505.036,821 295.160,15	7.463	893	505.036,821 295.160,15	894	505.046,332 295.161,144	9.563	894	505.046,332 295.161,144	895	505.051,96 295.159,53	5.855
895	505.051,96 295.159,53	896	505.054,463 295.155,849	4.451	896	505.054,463 295.155,849	897	505.056,01 295.144,341	11.612	897	505.056,01 295.144,341	898	505.061,141 295.138,448	7.814
898	505.061,141 295.138,448	899	505.075,762 295.126,614	18.81	899	505.075,762 295.126,614	900	505.090,153 295.120,622	15.589	900	505.090,153 295.120,622	901	505.097,181 295.121,65	7.103

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
901	505.097,181 295.121,65	902	505.114,577 295.125,345	17.784	902	505.114,577 295.125,345	903	505.119,133 295.130,618	6.969	903	505.119,133 295.130,618	904	505.117,706 295.140,467	9.952
904	505.117,706 295.140,467	905	505.112,94 295.151,192	11.736	905	505.112,94 295.151,192	906	505.112,94 295.156,239	5.047	906	505.112,94 295.156,239	907	505.112,94 295.167,112	10.873
907	505.112,94 295.167,112	908	505.111,895 295.172,084	5.081	908	505.111,895 295.172,084	909	505.114,368 295.178,805	7.162	909	505.114,368 295.178,805	910	505.119,858 295.186,676	9.596
910	505.119,858 295.186,676	911	505.118,265 295.193,288	6.801	911	505.118,265 295.193,288	912	505.116,118 295.196,687	4.02	912	505.116,118 295.196,687	913	505.116,807 295.198,243	1.702
913	505.116,807 295.198,243	914	505.123,849 295.208,066	12.086	914	505.123,849 295.208,066	915	505.134,378 295.220,627	16.39	915	505.134,378 295.220,627	916	505.144,242 295.235,556	17.893
916	505.144,242 295.235,556	917	505.146,657 295.247,512	12.197	917	505.146,657 295.247,512	918	505.143,902 295.253,193	6.314	918	505.143,902 295.253,193	919	505.145,335 295.256,51	3.613
919	505.145,335 295.256,51	920	505.139,719 295.261,161	7.292	920	505.139,719 295.261,161	921	505.136,204 295.253,025	8.863	921	505.136,204 295.253,025	922	505.139,328 295.246,583	7.16
922	505.139,328 295.246,583	923	505.137,65 295.238,278	8.473	923	505.137,65 295.238,278	924	505.128,757 295.224,819	16.132	924	505.128,757 295.224,819	925	505.118,314 295.212,36	16.257
925	505.118,314 295.212,36	926	505.110,698 295.201,736	13.072	926	505.110,698 295.201,736	927	505.108,206 295.196,107	6.156	927	505.108,206 295.196,107	928	505.111,73 295.190,526	6.6
928	505.111,73 295.190,526	929	505.112,315 295.188,097	2.498	929	505.112,315 295.188,097	930	505.108,11 295.182,069	7.35	930	505.108,11 295.182,069	931	505.104,632 295.172,613	10.075
931	505.104,632 295.172,613	932	505.105,94 295.166,384	6.365	932	505.105,94 295.166,384	933	505.105,94 295.156,239	10.145	933	505.105,94 295.156,239	934	505.105,94 295.149,706	6.533
934	505.105,94 295.149,706	935	505.110,917 295.138,507	12.255	935	505.110,917 295.138,507	936	505.111,747 295.132,777	5.79	936	505.111,747 295.132,777	937	505.110,819 295.131,703	1.419
937	505.110,819 295.131,703	938	505.095,946 295.128,544	15.205	938	505.095,946 295.128,544	939	505.091,056 295.127,829	4.942	939	505.091,056 295.127,829	940	505.079,383 295.132,689	12.644
940	505.079,383 295.132,689	941	505.066,019 295.143,505	17.193	941	505.066,019 295.143,505	942	505.062,668 295.147,354	5.103	942	505.062,668 295.147,354	943	505.061,181 295.158,419	11.164
943	505.061,181 295.158,419	944	505.056,324 295.165,56	8.636	944	505.056,324 295.165,56	945	505.046,955 295.168,247	9.747	945	505.046,955 295.168,247	946	505.035,22 295.167,021	11.799
946	505.035,22 295.167,021	947	505.025,696 295.163,502	10.153	947	505.025,696 295.163,502	948	505.019,545 295.156,356	9.429	948	505.019,545 295.156,356	949	505.015,952 295.146,648	10.352
949	505.015,952 295.146,648	950	505.017,234 295.138,662	8.088	950	505.017,234 295.138,662	951	505.017,234 295.127,814	10.848	951	505.017,234 295.127,814	952	505.017,234 295.119,008	8.806
952	505.017,234 295.119,008	953	505.019,626 295.110,477	8.86	953	505.019,626 295.110,477	954	505.028,426 295.098,921	14.525	954	505.028,426 295.098,921	955	505.037,943 295.089,065	13.701
955	505.037,943 295.089,065	956	505.045,42 295.079,317	12.285	956	505.045,42 295.079,317	957	505.047,31 295.070,954	8.574	957	505.047,31 295.070,954	958	505.053,417 295.060,256	12.318
958	505.053,417 295.060,256	959	505.057,582 295.056,009	5.948	959	505.057,582 295.056,009	960	505.059,371 295.051,802	4.572	960	505.059,371 295.051,802	961	505.058,546 295.034,066	17.755
961	505.058,546 295.034,066	962	505.062,723 295.021,155	13.57	962	505.062,723 295.021,155	963	505.066,665 295.013,436	8.667	963	505.066,665 295.013,436	964	505.072,623 295.008,674	7.627
964	505.072,623 295.008,674	965	505.086,049 295.004,43	14.081	965	505.086,049 295.004,43	966	505.094,347 295.004,43	8.298	966	505.094,347 295.004,43	967	505.101,53 295.006,086	7.371
967	505.101,53 295.006,086	968	505.127,344 295.020,329	29.483	968	505.127,344 295.020,329	969	505.136,452 295.018,323	9.326	969	505.136,452 295.018,323	970	505.143,438 295.023,616	8.765
970	505.143,438 295.023,616	971	505.150,092 295.025,04	6.805	971	505.150,092 295.025,04	972	505.157,636 295.025,04	7.544	972	505.157,636 295.025,04	973	505.163,005 295.022,5	5.94
973	505.163,005 295.022,5	974	505.166,655 295.005,678	17.213	974	505.166,655 295.005,678	975	505.164,947 294.997,644	8.214	975	505.164,947 294.997,644	976	505.157,133 294.990,024	10.914
976	505.157,133 294.990,024	977	505.136,879 294.973,346	26.237	977	505.136,879 294.973,346	978	505.120,548 294.954,371	25.035	978	505.120,548 294.954,371	979	505.114,265 294.943,367	12.671
979	505.114,265 294.943,367	980	505.111,926 294.931,996	11.609	980	505.111,926 294.931,996	981	505.114,245 294.920,414	11.812	981	505.114,245 294.920,414	982	505.121,032 294.911,849	10.928
982	505.121,032 294.911,849	983	505.130,565 294.905,631	11.382	983	505.130,565 294.905,631	984	505.154,988 294.902,217	24.66	984	505.154,988 294.902,217	985	505.178,006 294.903,269	23.042
985	505.178,006 294.903,269	986	505.198,369 294.903,269	20.363	986	505.198,369 294.903,269	987	505.205,191 294.903,269	6.822	987	505.205,191 294.903,269	988	505.217,266 294.904,832	12.176
988	505.217,266 294.904,832	989	505.245,232 294.909,236	28.311	989	505.245,232 294.909,236	990	505.250,657 294.909,236	5.425	990	505.250,657 294.909,236	991	505.256,044 294.906,433	6.073
991	505.256,044 294.906,433	992	505.261,213 294.903,291	6.049	992	505.261,213 294.903,291	993	505.266,881 294.895,804	9.39	993	505.266,881 294.895,804	994	505.268,365 294.889,02	6.944
994	505.268,365 294.889,02	995	505.264,831 294.871,569	17.805	995	505.264,831 294.871,569	996	505.264,831 294.864,202	7.367	996	505.264,831 294.864,202	997	505.259,327 294.852,69	12.76
997	505.259,327 294.852,69	998	505.251,72 294.839,465	15.257	998	505.251,72 294.839,465	999	505.245,379 294.833,377	8.79	999	505.245,379 294.833,377	1000	505.222,877 294.822,049	25.193

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen- t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen- t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen- t
1000	505.222,877 294.822,049	1001	505.178,731 294.803,165	48.015	1001	505.178,731 294.803,165	1002	505.159,915 294.790,642	22.602	1002	505.159,915 294.790,642	1003	505.158,676 294.782,145	8.587
1003	505.158,676 294.782,145	1004	505.156,648 294.774,394	8.012	1004	505.156,648 294.774,394	1005	505.158,637 294.764,379	10.211	1005	505.158,637 294.764,379	1006	505.164,696 294.752,628	13.221
1006	505.164,696 294.752,628	1007	505.171,954 294.744,383	10.984	1007	505.171,954 294.744,383	1008	505.179,86 294.739,794	9.141	1008	505.179,86 294.739,794	1009	505.195,658 294.732,257	17.504
1009	505.195,658 294.732,257	1010	505.211,861 294.727,539	16.876	1010	505.211,861 294.727,539	1011	505.229,165 294.724,081	17.646	1011	505.229,165 294.724,081	1012	505.243,738 294.725,368	14.63
1012	505.243,738 294.725,368	1013	505.250,934 294.722,383	7.791	1013	505.250,934 294.722,383	1014	505.255,246 294.716,44	7.343	1014	505.255,246 294.716,44	1015	505.261,049 294.702,05	15.516
1015	505.261,049 294.702,05	1016	505.266,773 294.695,085	9.015	1016	505.266,773 294.695,085	1017	505.270,202 294.684,764	10.876	1017	505.270,202 294.684,764	1018	505.272,351 294.677,324	7.744
1018	505.272,351 294.677,324	1019	505.276,081 294.663,266	14.544	1019	505.276,081 294.663,266	1020	505.277,929 294.650,798	12.604	1020	505.277,929 294.650,798	1021	505.277,929 294.640,241	10.557
1021	505.277,929 294.640,241	1022	505.263,936 294.612,275	31.271	1022	505.263,936 294.612,275	1023	505.260,05 294.595,255	17.458	1023	505.260,05 294.595,255	1024	505.260,05 294.583,788	11.467
1024	505.260,05 294.583,788	1025	505.267,57 294.573,719	12.567	1025	505.267,57 294.573,719	1026	505.273,421 294.562,717	12.461	1026	505.273,421 294.562,717	1027	505.275,534 294.551,955	10.967
1027	505.275,534 294.551,955	1028	505.274,064 294.536,137	15.886	1028	505.274,064 294.536,137	1029	505.267,585 294.506,934	29.913	1029	505.267,585 294.506,934	1030	505.266,277 294.497,555	9.47
1030	505.266,277 294.497,555	1031	505.268,704 294.488,942	8.948	1031	505.268,704 294.488,942	1032	505.276,841 294.479,179	12.709	1032	505.276,841 294.479,179	1033	505.289,277 294.466,891	17.483
1033	505.289,277 294.466,891	1034	505.291,917 294.460,983	6.471	1034	505.291,917 294.460,983	1035	505.291,917 294.453,804	7.179	1035	505.291,917 294.453,804	1036	505.285,37 294.434,889	20.016
1036	505.285,37 294.434,889	1037	505.266,728 294.390,341	48.291	1037	505.266,728 294.390,341	1038	505.265,781 294.372,294	18.072	1038	505.265,781 294.372,294	1039	505.265,781 294.352,618	19.676
1039	505.265,781 294.352,618	1040	505.258,511 294.337,42	16.847	1040	505.258,511 294.337,42	1041	505.258,511 294.326,588	10.832	1041	505.258,511 294.326,588	1042	505.260,831 294.316,753	10.105
1042	505.260,831 294.316,753	1043	505.269,922 294.306,453	13.738	1043	505.269,922 294.306,453	1044	505.279,511 294.295,174	14.804	1044	505.279,511 294.295,174	1045	505.282,356 294.289,896	5.996
1045	505.282,356 294.289,896	1046	505.283,145 294.285,323	4.641	1046	505.283,145 294.285,323	1047	505.280,488 294.278,245	7.56	1047	505.280,488 294.278,245	1048	505.269,413 294.262,283	19.428
1048	505.269,413 294.262,283	1049	505.261,039 294.248,239	16.351	1049	505.261,039 294.248,239	1050	505.248,969 294.233,994	18.671	1050	505.248,969 294.233,994	1051	505.236,402 294.213,89	23.709
1051	505.236,402 294.213,89	1052	505.228,844 294.201,798	14.26	1052	505.228,844 294.201,798	1053	505.222,877 294.189,265	13.881	1053	505.222,877 294.189,265	1054	505.216,516 294.180,932	10.483
1054	505.216,516 294.180,932	1055	505.214,932 294.176,912	4.321	1055	505.214,932 294.176,912	1056	505.212,319 294.171,788	5.752	1056	505.212,319 294.171,788	1057	505.215,142 294.166,149	6.306
1057	505.215,142 294.166,149	1058	505.208,564 294.161,82	7.875	1058	505.208,564 294.161,82	1059	505.202,471 294.157,523	7.456	1059	505.202,471 294.157,523	1060	505.193,948 294.156,132	8.636
1060	505.193,948 294.156,132	1061	505.185,76 294.157,836	8.363	1061	505.185,76 294.157,836	1062	505.181,315 294.160,724	5.301	1062	505.181,315 294.160,724	1063	505.166,248 294.159,968	15.086
1063	505.166,248 294.159,968	1064	505.148,809 294.156,467	17.787	1064	505.148,809 294.156,467	1065	505.142,51 294.152,82	7.279	1065	505.142,51 294.152,82	1066	505.130,274 294.154,81	12.397
1066	505.130,274 294.154,81	1067	505.119,44 294.154,81	10.834	1067	505.119,44 294.154,81	1068	505.112,617 294.150,655	7.989	1068	505.112,617 294.150,655	1069	505.110,893 294.144,693	6.206
1069	505.110,893 294.144,693	1070	505.111,814 294.137,963	6.793	1070	505.111,814 294.137,963	1071	505.114,049 294.133,268	5.2	1071	505.114,049 294.133,268	1072	505.121,151 294.126,747	9.642
1072	505.121,151 294.126,747	1073	505.134,338 294.116,64	16.615	1073	505.134,338 294.116,64	1074	505.142,95 294.107,436	12.605	1074	505.142,95 294.107,436	1075	505.150,546 294.099,319	11.117
1075	505.150,546 294.099,319	1076	505.152,321 294.092,419	7.125	1076	505.152,321 294.092,419	1077	505.150,111 294.081,58	11.062	1077	505.150,111 294.081,58	1078	505.143,904 294.063,552	19.067
1078	505.143,904 294.063,552	1079	505.143,005 294.060,39	3.287	1079	505.143,005 294.060,39	1080	505.137,595 294.053,354	8.875	1080	505.137,595 294.053,354	1081	505.128,083 294.044,142	13.242
1081	505.128,083 294.044,142	1082	505.120,036 294.038,514	9.82	1082	505.120,036 294.038,514	1083	505.110,708 294.036,066	9.644	1083	505.110,708 294.036,066	1084	505.101,654 294.036,066	9.054
1084	505.101,654 294.036,066	1085	505.079,721 294.037,228	21.964	1085	505.079,721 294.037,228	1086	505.067,78 294.038,685	12.03	1086	505.067,78 294.038,685	1087	505.052,458 294.042,078	15.693
1087	505.052,458 294.042,078	1088	505.046,138 294.045,029	6.975	1088	505.046,138 294.045,029	1089	505.039,336 294.042,644	7.208	1089	505.039,336 294.042,644	1090	505.025,855 294.033,295	16.406
1090	505.025,855 294.033,295	1091	505.016,219 294.028,965	10.564	1091	505.016,219 294.028,965	1092	504.999,474 294.036,366	18.308	1092	504.999,474 294.036,366	1093	504.974,824 294.049,272	27.824
1093	504.974,824 294.049,272	1094	504.957,045 294.061,36	21.499	1094	504.957,045 294.061,36	1095	504.949,12 294.066,056	9.212	1095	504.949,12 294.066,056	1096	504.942,789 294.068,392	6.748
1096	504.942,789 294.068,392	1097	504.932,735 294.065,028	10.602	1097	504.932,735 294.065,028	1098	504.925,034 294.063,279	7.897	1098	504.925,034 294.063,279	1099	504.921,099 294.064,749	4.201

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
109	504.921,099 294.064,749	110	504.915,876 294.070,193	7.544	110	504.915,876 294.070,193	110	504.907,941 294.077,054	10.49	110	504.907,941 294.077,054	110	504.901,675 294.086,078	10.98 6
110	504.901,675 294.086,078	110	504.892,004 294.097,336	14.84 2	110	504.892,004 294.097,336	110	504.877,55 294.106,378	17.04 9	110	504.877,55 294.106,378	110	504.867,568 294.112,623	11.77 5
110	504.867,568 294.112,623	110	504.860,81 294.116,631	7.857	110	504.860,81 294.116,631	110	504.858,374 294.120,18	4.305	110	504.858,374 294.120,18	110	504.854,706 294.130,21	10.68
110	504.854,706 294.130,21	110	504.854,706 294.141,111	10.90 1	110	504.854,706 294.141,111	111	504.858,359 294.148,199	7.974	111	504.858,359 294.148,199	111	504.873,264 294.168,079	24.84 7
111	504.873,264 294.168,079	111	504.881,263 294.180,727	14.96 5	111	504.881,263 294.180,727	111	504.887,844 294.188,251	9.996	111	504.887,844 294.188,251	111	504.893,27 294.190,196	5.764
111	504.893,27 294.190,196	111	504.897,357 294.191,054	4.176	111	504.897,357 294.191,054	111	504.903,311 294.191,054	5.954	111	504.903,311 294.191,054	111	504.907,503 294.196,109	6.567
111	504.907,503 294.196,109	111	504.907,503 294.200,269	4.16	111	504.907,503 294.200,269	111	504.907,503 294.204,009	3.74	111	504.907,503 294.204,009	112	504.904,241 294.209,767	6.618
112	504.904,241 294.209,767	112	504.899,116 294.213,352	6.254	112	504.899,116 294.213,352	112	504.891,726 294.215,64	7.736	112	504.891,726 294.215,64	112	504.873,506 294.221,055	19.00 8
112	504.873,506 294.221,055	112	504.858,881 294.223,53	14.83 3	112	504.858,881 294.223,53	112	504.848,279 294.223,53	10.60 2	112	504.848,279 294.223,53	112	504.834,236 294.221,23	14.23
112	504.834,236 294.221,23	112	504.828,876 294.220,78	5.379	112	504.828,876 294.220,78	112	504.821,824 294.221,513	7.09	112	504.821,824 294.221,513	112	504.812,98 294.224,229	9.252
112	504.812,98 294.224,229	113	504.803,275 294.229,337	10.96 7	113	504.803,275 294.229,337	113	504.799,899 294.231,114	3.815	113	504.799,899 294.231,114	113	504.795,458 294.233,452	5.019
113	504.795,458 294.233,452	113	504.792,679 294.233,84	2.806	113	504.792,679 294.233,84	113	504.788,767 294.231,582	4.517	113	504.788,767 294.231,582	113	504.773,958 294.220,863	18.28 1
113	504.773,958 294.220,863	113	504.765,087 294.215,437	10.39 9	113	504.765,087 294.215,437	113	504.758,107 294.211,169	8.181	113	504.758,107 294.211,169	113	504.753,973 294.210,63	4.169
113	504.753,973 294.210,63	113	504.747,565 294.214,094	7.284	113	504.747,565 294.214,094	114	504.737,6 294.228,965	17.90 1	114	504.737,6 294.228,965	114	504.726,046 294.250,706	24.62
114	504.726,046 294.250,706	114	504.721,034 294.264,834	14.99 1	114	504.721,034 294.264,834	114	504.713,384 294.275,106	12.80 8	114	504.713,384 294.275,106	114	504.706,265 294.280,534	8.952
114	504.706,265 294.280,534	114	504.699,448 294.283,695	7.514	114	504.699,448 294.283,695	114	504.691,451 294.282,908	8.036	114	504.691,451 294.282,908	114	504.682,14 294.274,672	12.43 1
114	504.682,14 294.274,672	114	504.676,632 294.267,458	9.076	114	504.676,632 294.267,458	114	504.671,737 294.259,825	9.068	114	504.671,737 294.259,825	115	504.671,737 294.243,446	16.37 9
115	504.671,737 294.243,446	115	504.675,254 294.230,772	13.15 3	115	504.675,254 294.230,772	115	504.682,124 294.219,536	13.17	115	504.682,124 294.219,536	115	504.689,505 294.208,826	13.00 7
115	504.689,505 294.208,826	115	504.693,497 294.199,804	9.866	115	504.693,497 294.199,804	115	504.692,885 294.197,598	2.289	115	504.692,885 294.197,598	115	504.688,93 294.193,241	5.884
115	504.688,93 294.193,241	115	504.681,951 294.188,646	8.356	115	504.681,951 294.188,646	115	504.677,246 294.187,239	4.911	115	504.677,246 294.187,239	115	504.672,756 294.187,239	4.49
115	504.672,756 294.187,239	116	504.669,746 294.188,597	3.302	116	504.669,746 294.188,597	116	504.654,251 294.202,343	20.71 3	116	504.654,251 294.202,343	116	504.642,182 294.220,797	22.05
116	504.642,182 294.220,797	116	504.631,717 294.231,462	14.94 2	116	504.631,717 294.231,462	116	504.619,639 294.231,462	12.07 8	116	504.619,639 294.231,462	116	504.604,197 294.213,629	23.59
116	504.604,197 294.213,629	116	504.594,67 294.196,533	19.57 1	116	504.594,67 294.196,533	116	504.593,069 294.182,322	14.30 1	116	504.593,069 294.182,322	116	504.593,069 294.176,248	6.074
116	504.593,069 294.176,248	116	504.590,778 294.165,911	10.58 8	116	504.590,778 294.165,911	117	504.587,825 294.162,169	4.767	117	504.587,825 294.162,169	117	504.583,121 294.162,953	4.769
117	504.583,121 294.162,953	117	504.576,255 294.168,267	8.682	117	504.576,255 294.168,267	117	504.565,381 294.189,886	24.2	117	504.565,381 294.189,886	117	504.559,891 294.214,096	24.82 5
117	504.559,891 294.214,096	117	504.554,743 294.230,783	17.46 3	117	504.554,743 294.230,783	117	504.546,759 294.235,875	9.47	117	504.546,759 294.235,875	117	504.532,551 294.230,515	15.18 5
117	504.532,551 294.230,515	117	504.525,287 294.216,382	15.89	117	504.525,287 294.216,382	117	504.520,01 294.203,385	14.02 7	117	504.520,01 294.203,385	118	504.520,01 294.193,103	10.28 2
118	504.520,01 294.193,103	118	504.527,178 294.173,05	21.29 6	118	504.527,178 294.173,05	118	504.537,879 294.148,633	26.65 9	118	504.537,879 294.148,633	118	504.539,617 294.142,747	6.137
118	504.539,617 294.142,747	118	504.538,017 294.136,633	6.32	118	504.538,017 294.136,633	118	504.534,083 294.129,636	8.027	118	504.534,083 294.129,636	118	504.529,209 294.127,515	5.315
118	504.529,209 294.127,515	118	504.506,77 294.134,595	23.52 9	118	504.506,77 294.134,595	118	504.477,75 294.152,744	34.22 8	118	504.477,75 294.152,744	118	504.468,455 294.161,664	12.88 3
118	504.468,455 294.161,664	119	504.457,901 294.163,37	10.69 1	119	504.457,901 294.163,37	119	504.450,955 294.157,257	9.253	119	504.450,955 294.157,257	119	504.448,32 294.145,276	12.26 7
119	504.448,32 294.145,276	119	504.448,32 294.130,61	14.66 6	119	504.448,32 294.130,61	119	504.452,953 294.110,509	20.62 8	119	504.452,953 294.110,509	119	504.459,162 294.094,106	17.53 9
119	504.459,162 294.094,106	119	504.459,162 294.082,748	11.35 8	119	504.459,162 294.082,748	119	504.463,973 294.072,996	10.87 4	119	504.463,973 294.072,996	119	504.471,285 294.068,075	8.814

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1198	504.471,285 294.068,075	1199	504.481,687 294.068,075	10.402
1201	504.519,043 294.081,004	1202	504.535,242 294.084,329	16.537
1204	504.548,547 294.080,557	1205	504.549,419 294.076,435	4.213
1207	504.541,722 294.060,723	1208	504.530,463 294.053,785	13.225
1210	504.478,32 294.043,748	1211	504.458,661 294.041,818	19.754
1213	504.416,242 294.041,818	1214	504.401,306 294.041,818	14.936
1216	504.383,785 294.035,365	1217	504.381,631 294.035,365	2.154
1219	504.376,689 294.044,458	1220	504.369,428 294.048,528	8.324
1222	504.356,797 294.040,339	1223	504.354,894 294.039,291	2.172
1225	504.350,286 294.039,816	1226	504.347,29 294.044,865	5.871
1228	504.338,024 294.053,185	1229	504.330,664 294.053,185	7.36
1231	504.322,919 294.037,467	1232	504.325,575 294.025,053	12.695
1234	504.328,01 294.007,63	1235	504.327,335 294.006,621	1.214
1237	504.301,668 294.006,735	1238	504.294,631 294.009,696	7.635
1240	504.279,202 294.016,902	1241	504.268,664 294.017,742	10.571
1244	504.242,5 294.010,606	1245	504.240,072 294.008,931	2.95
1246	504.215,628 294.008,762	1247	504.211,484 294.006,898	4.544
1249	504.198,498 294.008,521	1250	504.190,211 294.013,531	9.684
1252	504.174,356 294.025,369	1253	504.171,455 294.028,201	4.054
1255	504.162,607 294.046,361	1256	504.153,178 294.053,724	11.963
1258	504.133,704 294.060,07	1259	504.128,478 294.056,873	6.126
1261	504.122,392 294.043,443	1262	504.122,392 294.034,975	8.468
1264	504.119,157 294.031,019	1265	504.117,316 294.031,938	2.058
1267	504.108,867 294.045,82	1268	504.103,913 294.057,789	12.954
1270	504.095,034 294.070,751	1271	504.089,031 294.077,938	9.364
1273	504.070,944 294.080,688	1274	504.064,387 294.081,326	6.588
1276	504.061,439 294.090,477	1277	504.061,439 294.095,722	5.245
1279	504.066,33 294.100,506	1280	504.087,637 294.105,753	21.944
1282	504.099,721 294.113,132	1283	504.099,352 294.118,529	5.41
1285	504.093,172 294.124,033	1286	504.080,067 294.130,979	14.832
1288	504.066,309 294.131,184	1289	504.052,515 294.127,608	14.25
1291	504.047,399 294.128,803	1292	504.046,686 294.135,704	6.938
1294	504.043,744 294.146,779	1295	504.041,948 294.150,101	3.776

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1199	504.481,687 294.068,075	1200	504.495,131 294.071,585	13.895
1202	504.535,242 294.084,329	1203	504.544,289 294.084,329	9.047
1205	504.549,419 294.076,435	1206	504.547,673 294.068,584	8.043
1208	504.530,463 294.053,785	1209	504.520,379 294.051,076	10.442
1211	504.458,661 294.041,818	1212	504.435,872 294.041,818	22.789
1214	504.401,306 294.041,818	1215	504.389,885 294.037,572	12.185
1217	504.381,631 294.035,365	1218	504.379,78 294.036,738	2.305
1220	504.369,428 294.048,528	1221	504.360,285 294.044,906	9.834
1223	504.354,894 294.039,291	1224	504.352,121 294.039,044	2.784
1226	504.347,29 294.044,865	1227	504.343,151 294.049,04	5.879
1229	504.330,664 294.053,185	1230	504.323,787 294.044,928	10.746
1232	504.325,575 294.025,053	1233	504.328,01 294.013,67	11.641
1235	504.327,335 294.006,621	1236	504.315,798 294.005,118	11.634
1238	504.301,668 294.006,735	1239	504.294,631 294.014,244	8.728
1241	504.279,202 294.016,902	1242	504.254,774 294.015,08	14.143
1245	504.242,5 294.010,606	1246	504.224,237 294.009,968	15.869
1248	504.215,628 294.008,762	1249	504.203,994 294.006,898	7.49
1250	504.198,498 294.008,521	1251	504.180,417 294.019,452	11.445
1253	504.174,356 294.025,369	1254	504.171,455 294.017,612	11.445
1256	504.162,607 294.046,361	1257	504.142,523 294.058,616	11.724
1259	504.133,704 294.060,07	1260	504.124,019 294.051,145	7.259
1262	504.122,392 294.043,443	1263	504.120,09 294.031,837	3.892
1265	504.119,157 294.031,019	1266	504.114,115 294.036,103	5.253
1268	504.108,867 294.045,82	1269	504.099,687 294.063,959	7.479
1271	504.089,034 294.070,751	1272	504.082,854 294.079,715	6.428
1274	504.064,387 294.081,326	1275	504.062,505 294.084,148	3.392
1277	504.061,439 294.090,477	1278	504.063,073 294.098,802	3.487
1280	504.087,637 294.105,753	1281	504.097,419 294.108,521	10.166
1283	504.099,721 294.113,132	1284	504.096,782 294.121,913	4.249
1286	504.093,172 294.124,033	1287	504.075,29 294.133,512	5.407
1289	504.066,309 294.131,184	1290	504.052,515 294.127,608	3.671
1292	504.047,399 294.128,803	1293	504.046,686 294.142,618	6.914
1295	504.043,744 294.146,779	1296	504.043,444 294.159,007	9.031

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1200	504.495,131 294.071,585	1201	504.519,043 294.081,004	25.7
1203	504.544,289 294.084,329	1204	504.548,547 294.080,557	5.688
1206	504.547,673 294.068,584	1207	504.541,722 294.060,723	9.859
1209	504.520,379 294.051,076	1210	504.478,32 294.043,748	42.693
1212	504.435,872 294.041,818	1213	504.416,242 294.041,818	19.63
1215	504.389,885 294.037,572	1216	504.383,785 294.035,365	6.487
1218	504.379,78 294.036,738	1219	504.376,689 294.044,458	8.316
1221	504.360,285 294.044,906	1222	504.356,797 294.040,339	5.747
1224	504.352,121 294.039,044	1225	504.350,286 294.039,816	1.991
1227	504.343,151 294.049,04	1228	504.338,024 294.053,185	6.593
1230	504.323,787 294.044,928	1231	504.322,919 294.037,467	7.511
1233	504.328,01 294.013,67	1234	504.328,01 294.007,63	6.04
1236	504.315,798 294.005,118	1237	504.301,668 294.006,735	14.222
1239	504.287,182 294.014,244	1240	504.279,202 294.016,902	8.411
1242	504.254,774 294.015,08	1243	504.242,5 294.010,606	13.064
1246	504.224,237 294.009,968	1247	504.215,628 294.008,762	8.693
1249	504.203,994 294.006,898	1250	504.198,498 294.008,521	5.731
1251	504.180,417 294.019,452	1252	504.174,356 294.025,369	8.47
1254	504.171,455 294.017,612	1255	504.162,607 294.046,361	8.916
1257	504.142,523 294.058,616	1258	504.133,704 294.060,07	8.938
1260	504.124,019 294.051,145	1261	504.122,392 294.043,443	7.872
1263	504.120,09 294.031,837	1264	504.119,157 294.031,019	1.241
1266	504.114,115 294.036,103	1267	504.108,867 294.045,82	11.044
1269	504.099,687 294.063,959	1270	504.095,034 294.070,751	8.233
1272	504.082,854 294.079,715	1273	504.070,944 294.080,688	11.95
1275	504.062,505 294.084,148	1276	504.061,439 294.090,477	6.418
1278	504.063,073 294.098,802	1279	504.066,33 294.100,506	3.676
1281	504.097,419 294.108,521	1282	504.099,721 294.113,132	5.154
1284	504.096,782 294.121,913	1285	504.093,172 294.124,033	4.186
1287	504.075,29 294.133,512	1288	504.066,309 294.131,184	9.278
1290	504.048,844 294.127,608	1291	504.047,399 294.128,803	1.875
1293	504.046,686 294.142,618	1294	504.043,744 294.146,779	5.096
1296	504.043,444 294.159,007	1297	504.045,641 294.166,395	7.708

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
1297	504.045,641 294.166,395	1298	504.044,132 294.170,688	4.55	1298	504.044,132 294.170,688	1299	504.038,222 294.172,715	6.248	1299	504.038,222 294.172,715	1300	504.027,733 294.175,888	10.958
1300	504.027,733 294.175,888	1301	504.012,538 294.179,475	15.613	1301	504.012,538 294.179,475	1302	504.001,182 294.179,475	11.356	1302	504.001,182 294.179,475	1301	503.997,334 294.178,385	3.999

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 30**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM FORESTIER - VIȘINA 1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 9.652	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele,din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMNENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTȚA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

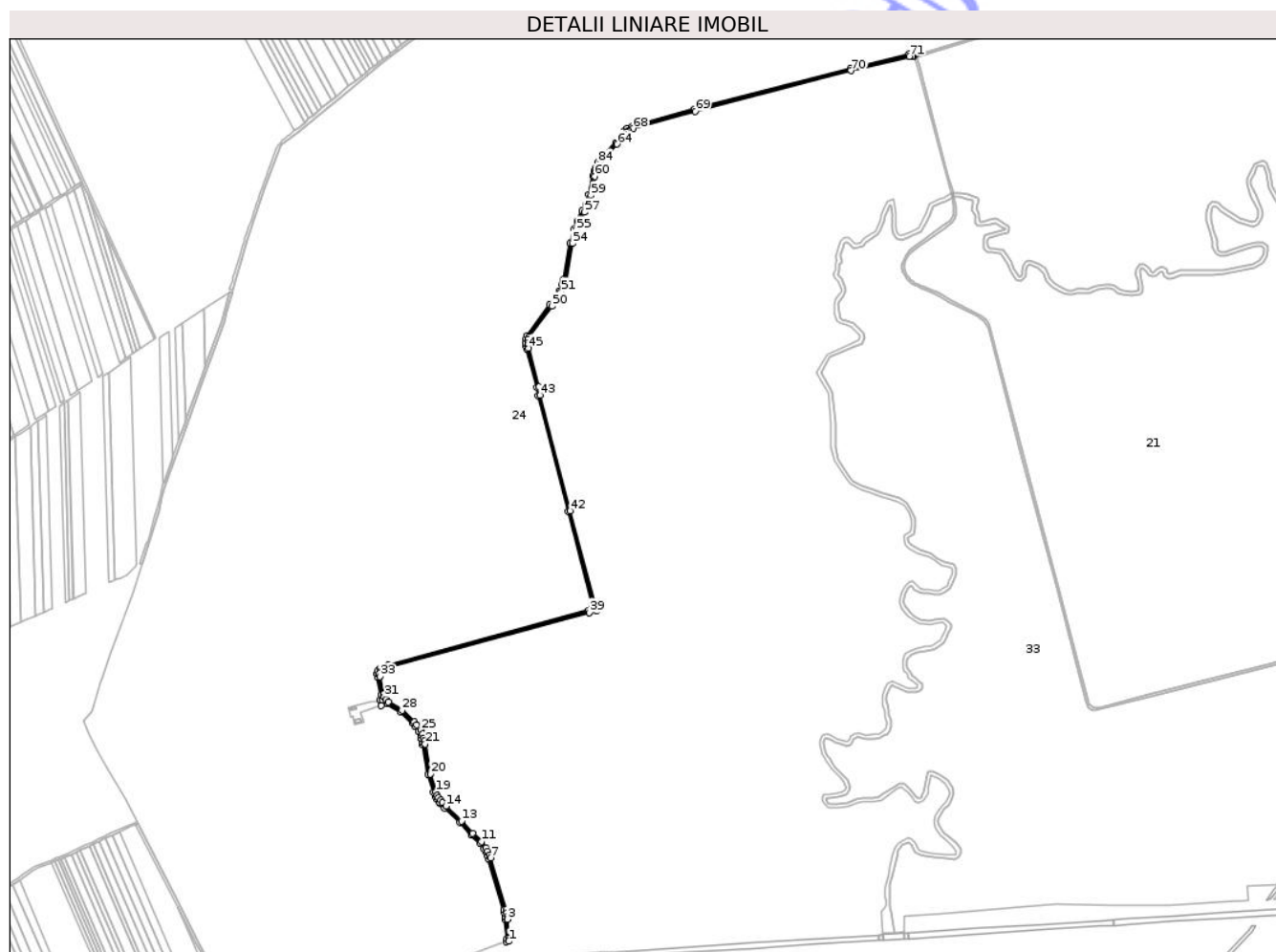
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 9.652	

\* 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	9.652	-	-	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## 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	503.216,927 292.859,797	2	503.217,173 292.864,348	4.558	2	503.217,173 292.864,348	3	503.214,464 292.898,634	34.39 3	3	503.214,464 292.898,634	4	503.214,064 292.903,775	5.157
4	503.214,064 292.903,775	5	503.213,446 292.910,333	6.587	5	503.213,446 292.910,333	6	503.212,29 292.915,998	5.782	6	503.212,29 292.915,998	7	503.184,806 293.006,858	94.92 6
7	503.184,806 293.006,858	8	503.182,599 293.012,256	5.832	8	503.182,599 293.012,256	9	503.179,504 293.019,065	7.479	9	503.179,504 293.019,065	10	503.176,026 293.024,705	6.626
10	503.176,026 293.024,705	11	503.168,635 293.035,627	13.18 8	11	503.168,635 293.035,627	12	503.153,357 293.049,967	20.95 4	12	503.153,357 293.049,967	13	503.133,447 293.072,154	29.81 1
13	503.133,447 293.072,154	14	503.106,264 293.097,966	37.48 6	14	503.106,264 293.097,966	15	503.099,44 293.104,629	9.537	15	503.099,44 293.104,629	16	503.097,069 293.108,369	4.428

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
16	503.097,069 293.108,369	17	503.092,825 293.113,53	6.682	17	503.092,825 293.113,53	18	503.090,364 293.117,118	4.351	18	503.090,364 293.117,118	19	503.087,87 293.123,628	6.971
19	503.087,87 293.123,628	20	503.078,509 293.154,98	32.72	20	503.078,509 293.154,98	21	503.069,258 293.207,534	53.362	21	503.069,258 293.207,534	22	503.068,258 293.212,813	5.373
22	503.068,258 293.212,813	23	503.066,908 293.218,409	5.757	23	503.066,908 293.218,409	24	503.065,18 293.225,255	7.061	24	503.065,18 293.225,255	25	503.061,191 293.232,428	8.208
25	503.061,191 293.232,428	26	503.054,327 293.241,799	11.616	26	503.054,327 293.241,799	27	503.049,966 293.247,22	6.957	27	503.049,966 293.247,22	28	503.028,775 293.267,087	29.047
28	503.028,775 293.267,087	29	503.004,7 293.281,639	28.131	29	503.004,7 293.281,639	30	503.000,26 293.286,433	6.534	30	503.000,26 293.286,433	31	502.997,107 293.290,527	5.167
31	502.997,107 293.290,527	32	502.995,798 293.295,422	5.067	32	502.995,798 293.295,422	33	502.989,273 293.326,441	31.698	33	502.989,273 293.326,441	34	502.988,312 293.331,589	5.237
34	502.988,312 293.331,589	35	502.989,052 293.334,274	2.785	35	502.989,052 293.334,274	36	502.993,015 293.338,445	5.753	36	502.993,015 293.338,445	37	502.997,083 293.340,251	4.451
37	502.997,083 293.340,251	38	503.005,087 293.343,261	8.551	38	503.005,087 293.343,261	39	503.358,564 293.439,41	366.32	39	503.358,564 293.439,41	40	503.371,757 293.442,71	13.599
40	503.371,757 293.442,71	41	503.368,726 293.453,345	11.058	41	503.368,726 293.453,345	42	503.325,405 293.618,87	171.1	42	503.325,405 293.618,87	43	503.272,288 293.822,564	210.506
43	503.272,288 293.822,564	44	503.270,293 293.837,088	14.66	44	503.270,293 293.837,088	45	503.252,158 293.905,421	70.698	45	503.252,158 293.905,421	46	503.250,551 293.910,524	5.35
46	503.250,551 293.910,524	47	503.250,239 293.915,029	4.516	47	503.250,239 293.915,029	48	503.250,857 293.921,22	6.222	48	503.250,857 293.921,22	49	503.253,24 293.925,576	4.965
49	503.253,24 293.925,576	50	503.292,754 293.979,313	66.701	50	503.292,754 293.979,313	51	503.309,436 294.004,462	30.179	51	503.309,436 294.004,462	52	503.314,668 294.016,065	12.728
52	503.314,668 294.016,065	53	503.317,425 294.025,104	9.45	53	503.317,425 294.025,104	54	503.329,31 294.089,595	65.577	54	503.329,31 294.089,595	55	503.336,437 294.114,205	25.621
55	503.336,437 294.114,205	56	503.341,214 294.127,233	13.876	56	503.341,214 294.127,233	57	503.350,273 294.145,217	20.137	57	503.350,273 294.145,217	58	503.355,813 294.156,261	12.356
58	503.355,813 294.156,261	59	503.362,073 294.174,764	19.533	59	503.362,073 294.174,764	60	503.368,736 294.208,158	34.052	60	503.368,736 294.208,158	61	503.370,874 294.216,022	8.149
61	503.370,874 294.216,022	62	503.372,779 294.221,226	5.542	62	503.372,779 294.221,226	63	503.377,561 294.230,526	10.457	63	503.377,561 294.230,526	64	503.408,288 294.264,849	46.068
64	503.408,288 294.264,849	65	503.421,697 294.281,326	21.244	65	503.421,697 294.281,326	66	503.424,664 294.286,136	5.651	66	503.424,664 294.286,136	67	503.428,119 294.289,099	4.552
67	503.428,119 294.289,099	68	503.436,02 294.292,576	8.632	68	503.436,02 294.292,576	69	503.546,051 294.322,849	114.12	69	503.546,051 294.322,849	70	503.820,947 294.394,585	284.102
70	503.820,947 294.394,585	71	503.923,542 294.419,709	105.626	71	503.923,542 294.419,709	72	503.928,931 294.419,68	5.389	72	503.928,931 294.419,68	73	503.931,581 294.418,792	2.795
73	503.931,581 294.418,792	74	503.934,331 294.423,502	5.454	74	503.934,331 294.423,502	75	503.929,594 294.423,677	4.74	75	503.929,594 294.423,677	76	503.923,069 294.423,711	6.525
76	503.923,069 294.423,711	77	503.819,966 294.398,463	106.149	77	503.819,966 294.398,463	78	503.545,015 294.326,713	284.159	78	503.545,015 294.326,713	79	503.434,677 294.296,355	114.438
79	503.434,677 294.296,355	80	503.425,965 294.292,521	9.518	80	503.425,965 294.292,521	81	503.421,587 294.288,766	5.768	81	503.421,587 294.288,766	82	503.418,43 294.283,648	6.013
82	503.418,43 294.283,648	83	503.405,245 294.267,447	20.888	83	503.405,245 294.267,447	84	503.374,238 294.232,812	46.487	84	503.374,238 294.232,812	85	503.369,108 294.222,834	11.22
85	503.369,108 294.222,834	86	503.367,059 294.217,236	5.961	86	503.367,059 294.217,236	87	503.364,84 294.209,075	8.457	87	503.364,84 294.209,075	88	503.358,201 294.175,801	33.93
88	503.358,201 294.175,801	89	503.352,113 294.157,806	18.997	89	503.352,113 294.157,806	90	503.346,699 294.147,014	12.074	90	503.346,699 294.147,014	91	503.337,538 294.128,826	20.365
91	503.337,538 294.128,826	92	503.332,634 294.115,451	14.246	92	503.332,634 294.115,451	93	503.325,412 294.090,516	25.96	93	503.325,412 294.090,516	94	503.313,533 294.026,053	65.548
94	503.313,533 294.026,053	95	503.310,917 294.017,476	8.967	95	503.310,917 294.017,476	96	503.305,909 294.006,372	12.181	96	503.305,909 294.006,372	97	503.289,276 293.982,065	29.453
97	503.289,276 293.982,065	98	503.249,866 293.927,743	67.112	98	503.249,866 293.927,743	99	503.246,958 293.922,427	6.059	99	503.246,958 293.922,427	100	503.246,225 293.915,09	7.374
100	503.246,225 293.915,09	101	503.246,593 293.909,775	5.328	101	503.246,593 293.909,775	102	503.248,315 293.904,307	5.733	102	503.248,315 293.904,307	103	503.266,364 293.836,3	70.361
103	503.266,364 293.836,3	104	503.268,358 293.821,784	14.652	104	503.268,358 293.821,784	105	503.321,534 293.617,861	210.742	105	503.321,534 293.617,861	106	503.364,867 293.452,29	171.148
106	503.364,867 293.452,29	107	503.363,702 293.446,135	6.264	107	503.363,702 293.446,135	108	503.357,554 293.443,28	6.779	108	503.357,554 293.443,28	109	503.003,855 293.347,071	366.55
109	503.003,855 293.347,071	110	502.995,566 293.343,954	8.856	110	502.995,566 293.343,954	111	502.990,664 293.341,778	5.363	111	502.990,664 293.341,778	112	502.985,462 293.336,303	7.552
112	502.985,462 293.336,303	113	502.984,211 293.331,763	4.709	113	502.984,211 293.331,763	114	502.985,349 293.325,662	6.206	114	502.985,349 293.325,662	115	502.991,906 293.294,493	31.851

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	502.991,906 293.294,493	116	502.994,15 293.285,914	8.868	116	502.994,15 293.285,914	117	502.989,408 293.284,94	4.841	117	502.989,408 293.284,94	118	502.991,775 293.275,829	9.413
118	502.991,775 293.275,829	119	503.002,149 293.278,508	10.714	119	503.002,149 293.278,508	120	503.026,346 293.263,882	28.274	120	503.026,346 293.263,882	121	503.047,026 293.244,494	28.347
121	503.047,026 293.244,494	122	503.051,154 293.239,362	6.586	122	503.051,154 293.239,362	123	503.057,817 293.230,266	11.275	123	503.057,817 293.230,266	124	503.061,43 293.223,769	7.434
124	503.061,43 293.223,769	125	503.063,024 293.217,451	6.516	125	503.063,024 293.217,451	126	503.064,346 293.211,971	5.637	126	503.064,346 293.211,971	127	503.065,323 293.206,815	5.248
127	503.065,323 293.206,815	128	503.074,61 293.154,058	53.568	128	503.074,61 293.154,058	129	503.084,081 293.122,339	33.103	129	503.084,081 293.122,339	130	503.086,798 293.115,246	7.596
130	503.086,798 293.115,246	131	503.089,625 293.111,124	4.998	131	503.089,625 293.111,124	132	503.093,823 293.106,019	6.609	132	503.093,823 293.106,019	133	503.096,311 293.102,093	4.648
133	503.096,311 293.102,093	134	503.103,489 293.095,085	10.032	134	503.103,489 293.095,085	135	503.130,577 293.069,363	37.355	135	503.130,577 293.069,363	136	503.150,494 293.047,168	29.821
136	503.150,494 293.047,168	137	503.165,573 293.033,015	20.681	137	503.165,573 293.033,015	138	503.172,666 293.022,533	12.656	138	503.172,666 293.022,533	139	503.175,967 293.017,18	6.289
139	503.175,967 293.017,18	140	503.178,926 293.010,671	7.15	140	503.178,926 293.010,671	141	503.181,032 293.005,519	5.566	141	503.181,032 293.005,519	142	503.208,408 292.915,017	94.552
142	503.208,408 292.915,017	143	503.209,484 292.909,744	5.382	143	503.209,484 292.909,744	144	503.210,037 292.903,878	5.892	144	503.210,037 292.903,878	145	503.210,476 292.898,322	5.573
145	503.210,476 292.898,322	146	503.213,165 292.864,296	34.132	146	503.213,165 292.864,296	147	503.212,886 292.859,047	5.256	147	503.212,886 292.859,047	1	503.216,927 292.859,797	4.11

\*\* 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. 32**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 929.194	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele,din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, prin Direcția Silvică TELEORMAN	A1

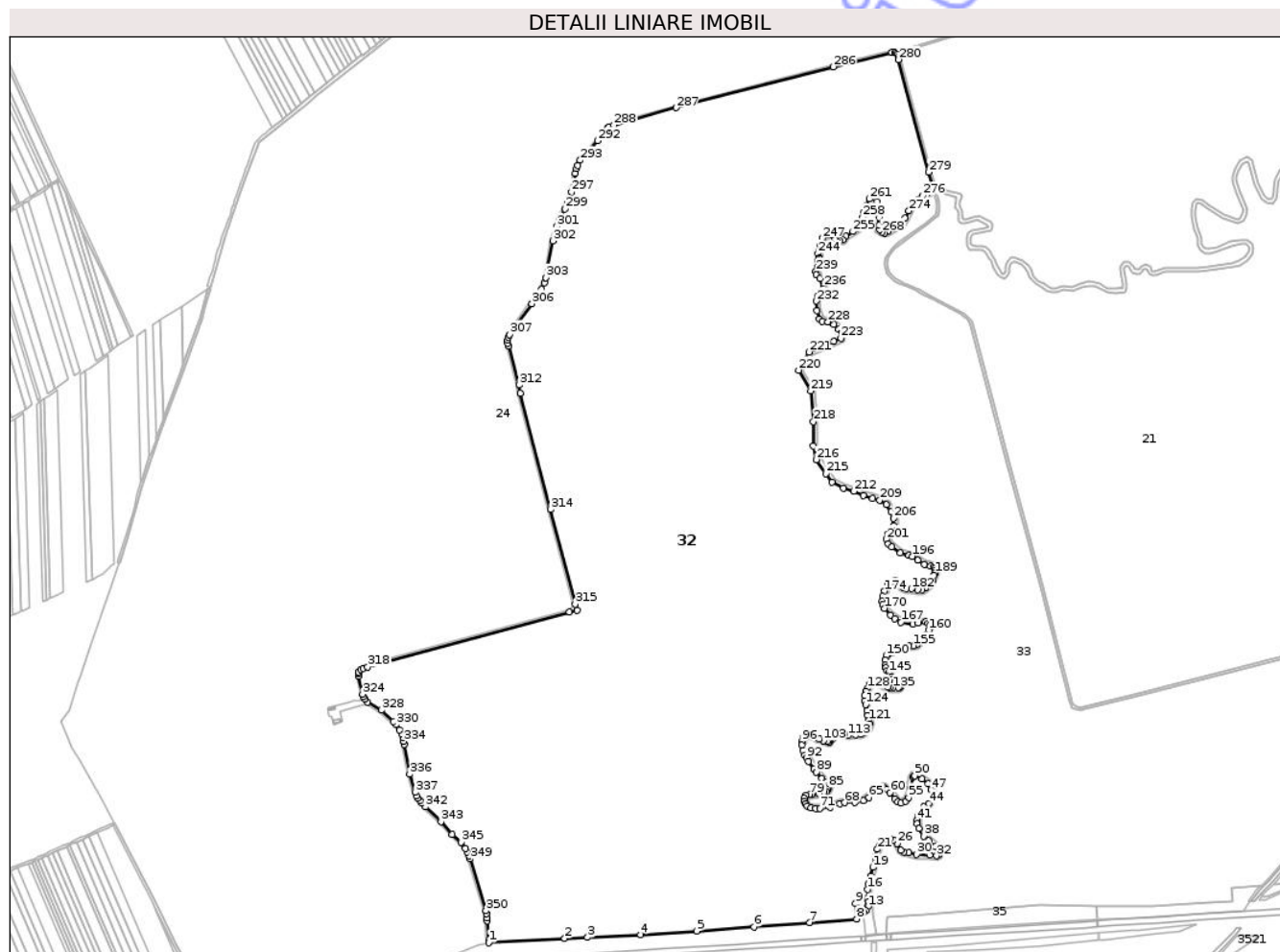
**C. Partea III. SARCINI .**

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

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 929.194	

\* 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	929.194	5	5	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	503.216,927 292.859,797	2	503.350,186 292.867,513	133.482
4	503.483,498 292.874,116	5	503.581,594 292.880,455	98.301
7	503.779,537 292.895,21	8	503.861,495 292.901,373	82.189
10	503.872,853 292.929,068	11	503.874,049 292.913,181	15.932
2	503.350,186 292.867,513	3	503.390,271 292.869,043	40.114
5	503.581,594 292.880,455	6	503.681,883 292.887,922	100.567
8	503.861,495 292.901,373	9	503.859,798 292.928,32	27.0
11	503.874,049 292.913,181	12	503.878,375 292.916,549	5.482
3	503.390,271 292.869,043	4	503.483,498 292.874,116	93.365
6	503.681,883 292.887,922	7	503.779,537 292.895,21	97.926
9	503.859,798 292.928,32	10	503.872,853 292.929,068	13.076
12	503.878,375 292.916,549	13	503.882,062 292.923,111	7.527

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
13	503.882,062 292.923,111	14	503.882,75 292.932,271	9.186	14	503.882,75 292.932,271	15	503.881,435 292.938,182	6.056	15	503.881,435 292.938,182	16	503.881,435 292.953,473	15.291
16	503.881,435 292.953,473	17	503.882,536 292.962,471	9.065	17	503.882,536 292.962,471	18	503.886,325 292.976,552	14.582	18	503.886,325 292.976,552	19	503.890,198 292.992,029	15.954
19	503.890,198 292.992,029	20	503.894,393 293.010,528	18.969	20	503.894,393 293.010,528	21	503.898,12 293.023,794	13.78	21	503.898,12 293.023,794	22	503.901,884 293.030,29	7.508
22	503.901,884 293.030,29	23	503.906,21 293.034,348	5.931	23	503.906,21 293.034,348	24	503.920,059 293.042,377	16.008	24	503.920,059 293.042,377	25	503.926,833 293.039,936	7.2
25	503.926,833 293.039,936	26	503.933,375 293.033,748	9.005	26	503.933,375 293.033,748	27	503.939,528 293.022,257	13.035	27	503.939,528 293.022,257	28	503.944,239 293.018,887	5.792
28	503.944,239 293.018,887	29	503.953,028 293.017,492	8.899	29	503.953,028 293.017,492	30	503.966,528 293.014,544	13.818	30	503.966,528 293.014,544	31	503.989,624 293.013,063	23.143
31	503.989,624 293.013,063	32	504.001,861 293.011,958	12.287	32	504.001,861 293.011,958	33	504.005,293 293.013,745	3.869	33	504.005,293 293.013,745	34	504.006,445 293.015,896	2.44
34	504.006,445 293.015,896	35	504.006,445 293.020,001	4.105	35	504.006,445 293.020,001	36	503.999,929 293.028,595	10.785	36	503.999,929 293.028,595	37	503.987,989 293.038,623	15.592
37	503.987,989 293.038,623	38	503.979,409 293.046,672	11.764	38	503.979,409 293.046,672	39	503.970,587 293.059,745	15.771	39	503.970,587 293.059,745	40	503.967,391 293.068,486	9.307
40	503.967,391 293.068,486	41	503.967,391 293.074,982	6.496	41	503.967,391 293.074,982	42	503.969,804 293.082,057	7.475	42	503.969,804 293.082,057	43	503.979,567 293.097,838	18.557
43	503.979,567 293.097,838	44	503.987,92 293.103,772	10.246	44	503.987,92 293.103,772	45	503.991,806 293.110,945	8.158	45	503.991,806 293.110,945	46	503.995,161 293.120,421	10.052
46	503.995,161 293.120,421	47	503.992,192 293.127,993	8.133	47	503.992,192 293.127,993	48	503.986,671 293.138,772	12.111	48	503.986,671 293.138,772	49	503.975,758 293.146,658	13.464
49	503.975,758 293.146,658	50	503.963,701 293.152,235	13.284	50	503.963,701 293.152,235	51	503.962,047 293.152,235	1.654	51	503.962,047 293.152,235	52	503.960,777 293.149,959	2.606
52	503.960,777 293.149,959	53	503.957,114 293.131,71	18.613	53	503.957,114 293.131,71	54	503.956,255 293.121,644	10.103	54	503.956,255 293.121,644	55	503.952,869 293.114,616	7.801
55	503.952,869 293.114,616	56	503.947,828 293.107,241	8.933	56	503.947,828 293.107,241	57	503.939,612 293.104,881	8.548	57	503.939,612 293.104,881	58	503.933,597 293.106,848	6.328
58	503.933,597 293.106,848	59	503.928,873 293.112,092	7.058	59	503.928,873 293.112,092	60	503.920,548 293.122,49	13.32	60	503.920,548 293.122,49	61	503.914,871 293.128,393	8.19
61	503.914,871 293.128,393	62	503.911,086 293.131,214	4.721	62	503.911,086 293.131,214	63	503.908,038 293.131,707	3.088	63	503.908,038 293.131,707	64	503.902,721 293.128,809	6.055
64	503.902,721 293.128,809	65	503.883,056 293.114,498	24.321	65	503.883,056 293.114,498	66	503.873,541 293.108,746	11.118	66	503.873,541 293.108,746	67	503.859,323 293.105,71	14.539
67	503.859,323 293.105,71	68	503.840,817 293.105,199	18.513	68	503.840,817 293.105,199	69	503.832,184 293.102,981	8.913	69	503.832,184 293.102,981	70	503.815,786 293.097,646	17.244
70	503.815,786 293.097,646	71	503.797,22 293.095,201	18.726	71	503.797,22 293.095,201	72	503.789,81 293.095,201	7.41	72	503.789,81 293.095,201	73	503.781,969 293.096,129	7.896
73	503.781,969 293.096,129	74	503.775,629 293.099,013	6.965	74	503.775,629 293.099,013	75	503.771,711 293.103,114	5.672	75	503.771,711 293.103,114	76	503.769,857 293.108,256	5.466
76	503.769,857 293.108,256	77	503.769,857 293.113,118	4.862	77	503.769,857 293.113,118	78	503.772,846 293.118,446	6.109	78	503.772,846 293.118,446	79	503.779,638 293.119,62	6.893
79	503.779,638 293.119,62	80	503.783,157 293.119,62	3.519	80	503.783,157 293.119,62	81	503.795,88 293.120,659	12.765	81	503.795,88 293.120,659	82	503.804,81 293.123,323	9.319
82	503.804,81 293.123,323	83	503.808,928 293.124,829	4.385	83	503.808,928 293.124,829	84	503.810,976 293.127,675	3.506	84	503.810,976 293.127,675	85	503.812,256 293.131,511	4.044
85	503.812,256 293.131,511	86	503.811,447 293.134,683	3.274	86	503.811,447 293.134,683	87	503.808,298 293.140,446	6.567	87	503.808,298 293.140,446	88	503.801,121 293.147,751	10.241
88	503.801,121 293.147,751	89	503.790,953 293.158,974	15.144	89	503.790,953 293.158,974	90	503.786,725 293.164,315	6.812	90	503.786,725 293.164,315	91	503.777,732 293.177,969	16.349
91	503.777,732 293.177,969	92	503.773,96 293.183,537	6.725	92	503.773,96 293.183,537	93	503.770,846 293.188,624	5.964	93	503.770,846 293.188,624	94	503.767,46 293.196,501	8.574
94	503.767,46 293.196,501	95	503.765,666 293.206,553	10.211	95	503.765,666 293.206,553	96	503.765,666 293.212,79	6.237	96	503.765,666 293.212,79	97	503.767,808 293.218,874	6.45
97	503.767,808 293.218,874	98	503.771,076 293.223,364	5.553	98	503.771,076 293.223,364	99	503.776,462 293.224,818	5.579	99	503.776,462 293.224,818	100	503.780,492 293.224,137	4.087
100	503.780,492 293.224,137	101	503.785,698 293.222,489	5.461	101	503.785,698 293.222,489	102	503.796,202 293.217,265	11.731	102	503.796,202 293.217,265	103	503.803,497 293.213,956	8.01
103	503.803,497 293.213,956	104	503.810,183 293.212,142	6.928	104	503.810,183 293.212,142	105	503.812,837 293.211,572	2.715	105	503.812,837 293.211,572	106	503.813,905 293.211,932	1.127
106	503.813,905 293.211,932	107	503.814,796 293.213,372	1.693	107	503.814,796 293.213,372	108	503.818,188 293.216,935	4.919	108	503.818,188 293.216,935	109	503.819,946 293.221,702	5.081
109	503.819,946 293.221,702	110	503.825,866 293.225,91	7.263	110	503.825,866 293.225,91	111	503.833,052 293.227,852	7.444	111	503.833,052 293.227,852	112	503.839,642 293.225,529	6.987

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	503.839,642 293.225,529	113	503.847,434 293.222,736	8.277	113	503.847,434 293.222,736	114	503.859,941 293.224,44	12.623	114	503.859,941 293.224,44	115	503.869,208 293.225,675	9.349
115	503.869,208 293.225,675	116	503.875,579 293.228,69	7.048	116	503.875,579 293.228,69	117	503.879,145 293.231,065	4.285	117	503.879,145 293.231,065	118	503.881,999 293.235,222	5.042
118	503.881,999 293.235,222	119	503.883,508 293.239,229	4.282	119	503.883,508 293.239,229	120	503.884,288 293.243,669	4.508	120	503.884,288 293.243,669	121	503.883,466 293.249,291	5.682
121	503.883,466 293.249,291	122	503.881,187 293.257,625	8.64	122	503.881,187 293.257,625	123	503.879,72 293.266,134	8.635	123	503.879,72 293.266,134	124	503.877,494 293.277,033	11.124
124	503.877,494 293.277,033	125	503.876,066 293.283,535	6.657	125	503.876,066 293.283,535	126	503.876,066 293.292,628	9.093	126	503.876,066 293.292,628	127	503.878,188 293.300,283	7.944
127	503.878,188 293.300,283	128	503.880,558 293.305,263	5.515	128	503.880,558 293.305,263	129	503.885,626 293.313,423	9.606	129	503.885,626 293.313,423	130	503.889,084 293.317,326	5.215
130	503.889,084 293.317,326	131	503.893,748 293.318,408	4.788	131	503.893,748 293.318,408	132	503.898,565 293.316,803	5.077	132	503.898,565 293.316,803	133	503.917,02 293.307,514	20.661
133	503.917,02 293.307,514	134	503.920,49 293.306,318	3.67	134	503.920,49 293.306,318	135	503.925,973 293.306,318	5.483	135	503.925,973 293.306,318	136	503.935,262 293.306,318	9.289
136	503.935,262 293.306,318	137	503.937,487 293.306,951	2.313	137	503.937,487 293.306,951	138	503.939,022 293.308,921	2.497	138	503.939,022 293.308,921	139	503.939,022 293.310,686	1.765
139	503.939,022 293.310,686	140	503.938,193 293.311,527	1.181	140	503.938,193 293.311,527	141	503.929,534 293.318,761	11.283	141	503.929,534 293.318,761	142	503.924,124 293.322,011	6.311
142	503.924,124 293.322,011	143	503.921,817 293.325,112	3.865	143	503.921,817 293.325,112	144	503.920,401 293.328,82	3.969	144	503.920,401 293.328,82	145	503.918,086 293.332,83	4.63
145	503.918,086 293.332,83	146	503.915,271 293.336,04	4.269	146	503.915,271 293.336,04	147	503.912,862 293.341,532	5.997	147	503.912,862 293.341,532	148	503.911,69 293.346,242	4.854
148	503.911,69 293.346,242	149	503.911,69 293.355,038	8.796	149	503.911,69 293.355,038	150	503.913,808 293.362,709	7.958	150	503.913,808 293.362,709	151	503.917,864 293.367,534	6.303
151	503.917,864 293.367,534	152	503.925,282 293.371,493	8.408	152	503.925,282 293.371,493	153	503.936,929 293.375,346	12.268	153	503.936,929 293.375,346	154	503.952,608 293.379,41	16.197
154	503.952,608 293.379,41	155	503.961,084 293.380,22	8.515	155	503.961,084 293.380,22	156	503.966,548 293.381,954	5.733	156	503.966,548 293.381,954	157	503.972,536 293.386,169	7.323
157	503.972,536 293.386,169	158	503.978,403 293.391,145	7.693	158	503.978,403 293.391,145	159	503.983,092 293.398,725	8.913	159	503.983,092 293.398,725	160	503.987,553 293.407,737	10.056
160	503.987,553 293.407,737	161	503.989,709 293.413,089	5.77	161	503.989,709 293.413,089	162	503.989,709 293.415,551	2.462	162	503.989,709 293.415,551	163	503.987,155 293.419,195	4.45
163	503.987,155 293.419,195	164	503.982,554 293.421,737	5.257	164	503.982,554 293.421,737	165	503.969,543 293.419,9	13.14	165	503.969,543 293.419,9	166	503.960,343 293.418,25	9.347
166	503.960,343 293.418,25	167	503.939,557 293.421,103	20.981	167	503.939,557 293.421,103	168	503.928,153 293.427,972	13.313	168	503.928,153 293.427,972	169	503.921,068 293.434,291	9.494
169	503.921,068 293.434,291	170	503.910,498 293.445,635	15.505	170	503.910,498 293.445,635	171	503.907,723 293.451,874	6.828	171	503.907,723 293.451,874	172	503.906,316 293.458,646	6.917
172	503.906,316 293.458,646	173	503.907,675 293.466,88	8.345	173	503.907,675 293.466,88	174	503.911,176 293.475,74	9.527	174	503.911,176 293.475,74	175	503.915,812 293.486,979	12.158
175	503.915,812 293.486,979	176	503.922,18 293.491,978	8.096	176	503.922,18 293.491,978	177	503.929,698 293.494,781	8.024	177	503.929,698 293.494,781	178	503.935,497 293.489,433	7.889
178	503.935,497 293.489,433	179	503.937,767 293.485,818	4.269	179	503.937,767 293.485,818	180	503.942,994 293.482,042	6.448	180	503.942,994 293.482,042	181	503.948,661 293.480,029	6.014
181	503.948,661 293.480,029	182	503.958,067 293.480,029	9.406	182	503.958,067 293.480,029	183	503.969,319 293.477,944	11.444	183	503.969,319 293.477,944	184	503.976,354 293.477,944	7.035
184	503.976,354 293.477,944	185	503.982,438 293.481,047	6.83	185	503.982,438 293.481,047	186	503.990,219 293.487,298	9.981	186	503.990,219 293.487,298	187	503.993,844 293.494,542	8.1
187	503.993,844 293.494,542	188	503.997,704 293.503,903	10.126	188	503.997,704 293.503,903	189	503.998,641 293.507,315	3.538	189	503.998,641 293.507,315	190	503.999,136 293.512,572	5.28
190	503.999,136 293.512,572	191	503.998,994 293.515,87	3.301	191	503.998,994 293.515,87	192	503.997,041 293.518,562	3.326	192	503.997,041 293.518,562	193	503.990,583 293.519,892	6.594
193	503.990,583 293.519,892	194	503.980,86 293.522,976	10.2	194	503.980,86 293.522,976	195	503.969,081 293.530,15	13.792	195	503.969,081 293.530,15	196	503.958,999 293.536,763	12.057
196	503.958,999 293.536,763	197	503.952,891 293.538,488	6.347	197	503.952,891 293.538,488	198	503.938,654 293.542,767	14.866	198	503.938,654 293.542,767	199	503.923,407 293.552,947	18.333
199	503.923,407 293.552,947	200	503.917,44 293.558,448	8.116	200	503.917,44 293.558,448	201	503.914,134 293.566,897	9.073	201	503.914,134 293.566,897	202	503.915,454 293.575,92	9.119
202	503.915,454 293.575,92	203	503.924,893 293.580,948	10.695	203	503.924,893 293.580,948	204	503.925,243 293.581,14	0.399	204	503.925,243 293.581,14	205	503.926,514 293.590,524	9.47
205	503.926,514 293.590,524	206	503.926,514 293.603,26	12.736	206	503.926,514 293.603,26	207	503.922,122 293.614,889	12.431	207	503.922,122 293.614,889	208	503.914,195 293.627,651	15.024
208	503.914,195 293.627,651	209	503.902,294 293.635,218	14.103	209	503.902,294 293.635,218	210	503.889,897 293.638,513	12.827	210	503.889,897 293.638,513	211	503.873,353 293.642,978	17.136

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
211	503.873,353 293.642,978	212	503.857,197 293.650,693	17.904	212	503.857,197 293.650,693	213	503.838,294 293.656,369	19.737	213	503.838,294 293.656,369	214	503.818,792 293.666,361	21.913
214	503.818,792 293.666,361	215	503.807,586 293.681,664	18.967	215	503.807,586 293.681,664	216	503.791,465 293.706,327	29.464	216	503.791,465 293.706,327	217	503.785,921 293.730,498	24.799
217	503.785,921 293.730,498	218	503.785,921 293.772,755	42.257	218	503.785,921 293.772,755	219	503.781,415 293.826,422	53.856	219	503.781,415 293.826,422	220	503.760,096 293.862,881	42.235
220	503.760,096 293.862,881	221	503.778,44 293.894,784	36.801	221	503.778,44 293.894,784	222	503.821,549 293.913,539	47.012	222	503.821,549 293.913,539	223	503.834,183 293.919,206	13.847
223	503.834,183 293.919,206	224	503.836,626 293.924,069	5.442	224	503.836,626 293.924,069	225	503.835,965 293.928,798	4.775	225	503.835,965 293.928,798	226	503.830,461 293.934,425	7.871
226	503.830,461 293.934,425	227	503.821,952 293.942,576	11.783	227	503.821,952 293.942,576	228	503.811,607 293.947,744	11.564	228	503.811,607 293.947,744	229	503.801,841 293.948,879	9.832
229	503.801,841 293.948,879	230	503.796,184 293.952,722	6.839	230	503.796,184 293.952,722	231	503.792,548 293.967,035	14.768	231	503.792,548 293.967,035	232	503.790,826 293.983,925	16.978
232	503.790,826 293.983,925	233	503.793,098 293.991,379	7.793	233	503.793,098 293.991,379	234	503.800,63 294.000,211	11.608	234	503.800,63 294.000,211	235	503.803,927 294.005,564	6.287
235	503.803,927 294.005,564	236	503.803,334 294.008,973	3.46	236	503.803,334 294.008,973	237	503.797,353 294.023,586	15.79	237	503.797,353 294.023,586	238	503.791,524 294.030,023	8.684
238	503.791,524 294.030,023	239	503.790,238 294.036,02	6.133	239	503.790,238 294.036,02	240	503.792,711 294.043,273	7.663	240	503.792,711 294.043,273	241	503.793,948 294.055,267	12.058
241	503.793,948 294.055,267	242	503.796,708 294.058,872	4.54	242	503.796,708 294.058,872	243	503.796,708 294.060,037	1.165	243	503.796,708 294.060,037	244	503.794,261 294.066,963	7.346
244	503.794,261 294.066,963	245	503.796,418 294.072,53	5.97	245	503.796,418 294.072,53	246	503.798,725 294.082,04	9.786	246	503.798,725 294.082,04	247	503.801,632 294.094,081	12.387
247	503.801,632 294.094,081	248	503.809,126 294.099,572	9.29	248	503.809,126 294.099,572	249	503.817,786 294.099,572	8.66	249	503.817,786 294.099,572	250	503.823,951 294.092,876	9.102
250	503.823,951 294.092,876	251	503.827,728 294.088,547	5.745	251	503.827,728 294.088,547	252	503.832,47 294.089,303	4.802	252	503.832,47 294.089,303	253	503.838,015 294.091,15	5.845
253	503.838,015 294.091,15	254	503.842,748 294.097,549	7.959	254	503.842,748 294.097,549	255	503.855,25 294.105,749	14.951	255	503.855,25 294.105,749	256	503.862,965 294.111,226	9.461
256	503.862,965 294.111,226	257	503.865,313 294.115,463	4.844	257	503.865,313 294.115,463	258	503.872,151 294.130,781	16.775	258	503.872,151 294.130,781	259	503.874,613 294.140,042	9.583
259	503.874,613 294.140,042	260	503.878,007 294.150,511	11.005	260	503.878,007 294.150,511	261	503.884,099 294.162,935	13.837	261	503.884,099 294.162,935	262	503.895,469 294.167,479	12.244
262	503.895,469 294.167,479	263	503.898,416 294.158,388	9.557	263	503.898,416 294.158,388	264	503.900,64 294.142,205	16.335	264	503.900,64 294.142,205	265	503.900,64 294.129,987	12.218
265	503.900,64 294.129,987	266	503.900,64 294.116,355	13.632	266	503.900,64 294.116,355	267	503.901,759 294.109,086	7.355	267	503.901,759 294.109,086	268	503.906,001 294.104,683	6.114
268	503.906,001 294.104,683	269	503.910,511 294.103,468	4.671	269	503.910,511 294.103,468	270	503.917,256 294.106,151	7.259	270	503.917,256 294.106,151	271	503.927,41 294.111,298	11.384
271	503.927,41 294.111,298	272	503.940,309 294.116,753	14.005	272	503.940,309 294.116,753	273	503.946,601 294.128,937	13.713	273	503.946,601 294.128,937	274	503.953,303 294.142,184	14.846
274	503.953,303 294.142,184	275	503.959,992 294.159,796	18.839	275	503.959,992 294.159,796	276	503.977,014 294.168,482	19.11	276	503.977,014 294.168,482	277	503.984,545 294.170,748	7.865
277	503.984,545 294.170,748	278	503.997,334 294.178,385	14.896	278	503.997,334 294.178,385	279	503.988,063 294.209,878	32.829	279	503.988,063 294.209,878	280	503.935,402 294.407,116	204.147
280	503.935,402 294.407,116	281	503.934,499 294.412,38	5.341	281	503.934,499 294.412,38	282	503.933,818 294.416,299	3.978	282	503.933,818 294.416,299	283	503.931,581 294.418,792	3.35
283	503.931,581 294.418,792	284	503.928,931 294.419,68	2.795	284	503.928,931 294.419,68	285	503.923,542 294.419,709	5.389	285	503.923,542 294.419,709	286	503.820,947 294.394,585	105.626
286	503.820,947 294.394,585	287	503.546,051 294.322,849	284.102	287	503.546,051 294.322,849	288	503.436,02 294.292,576	114.12	288	503.436,02 294.292,576	289	503.428,119 294.289,099	8.632
289	503.428,119 294.289,099	290	503.424,664 294.286,136	4.552	290	503.424,664 294.286,136	291	503.421,697 294.281,326	5.651	291	503.421,697 294.281,326	292	503.408,288 294.264,849	21.244
292	503.408,288 294.264,849	293	503.377,561 294.230,526	46.068	293	503.377,561 294.230,526	294	503.372,779 294.221,226	10.457	294	503.372,779 294.221,226	295	503.370,874 294.216,022	5.542
295	503.370,874 294.216,022	296	503.368,736 294.208,158	8.149	296	503.368,736 294.208,158	297	503.362,073 294.174,764	34.052	297	503.362,073 294.174,764	298	503.355,813 294.156,261	19.533
298	503.355,813 294.156,261	299	503.350,273 294.145,217	12.356	299	503.350,273 294.145,217	300	503.341,214 294.127,233	20.137	300	503.341,214 294.127,233	301	503.336,437 294.114,205	13.876
301	503.336,437 294.114,205	302	503.329,31 294.089,595	25.621	302	503.329,31 294.089,595	303	503.317,425 294.025,104	65.577	303	503.317,425 294.025,104	304	503.314,668 294.016,065	9.45
304	503.314,668 294.016,065	305	503.309,436 294.004,462	12.728	305	503.309,436 294.004,462	306	503.292,754 293.979,313	30.179	306	503.292,754 293.979,313	307	503.253,24 293.925,576	66.701
307	503.253,24 293.925,576	308	503.250,857 293.921,22	4.965	308	503.250,857 293.921,22	309	503.250,239 293.915,029	6.222	309	503.250,239 293.915,029	310	503.250,551 293.910,524	4.516

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	503.250,551 293.910,524	311	503.252,158 293.905,421	5.35	311	503.252,158 293.905,421	312	503.270,293 293.837,088	70.698	312	503.270,293 293.837,088	313	503.272,288 293.822,564	14.66
313	503.272,288 293.822,564	314	503.325,405 293.618,87	210.506	314	503.325,405 293.618,87	315	503.368,726 293.453,345	171.1	315	503.368,726 293.453,345	316	503.371,757 293.442,71	11.058
316	503.371,757 293.442,71	317	503.358,564 293.439,41	13.599	317	503.358,564 293.439,41	318	503.005,087 293.343,261	366.32	318	503.005,087 293.343,261	319	502.997,083 293.340,251	8.551
319	502.997,083 293.340,251	320	502.993,015 293.338,445	4.451	320	502.993,015 293.338,445	321	502.989,052 293.334,274	5.753	321	502.989,052 293.334,274	322	502.988,312 293.331,589	2.785
322	502.988,312 293.331,589	323	502.989,273 293.326,441	5.237	323	502.989,273 293.326,441	324	502.995,798 293.295,422	31.698	324	502.995,798 293.295,422	325	502.997,107 293.290,527	5.067
325	502.997,107 293.290,527	326	503.000,26 293.286,433	5.167	326	503.000,26 293.286,433	327	503.004,7 293.281,639	6.534	327	503.004,7 293.281,639	328	503.028,775 293.267,087	28.131
328	503.028,775 293.267,087	329	503.049,966 293.247,22	29.047	329	503.049,966 293.247,22	330	503.054,327 293.241,799	6.957	330	503.054,327 293.241,799	331	503.061,191 293.232,428	11.616
331	503.061,191 293.232,428	332	503.065,18 293.225,255	8.208	332	503.065,18 293.225,255	333	503.066,908 293.218,409	7.061	333	503.066,908 293.218,409	334	503.068,258 293.212,813	5.757
334	503.068,258 293.212,813	335	503.069,258 293.207,534	5.373	335	503.069,258 293.207,534	336	503.078,509 293.154,98	53.362	336	503.078,509 293.154,98	337	503.087,87 293.123,628	32.72
337	503.087,87 293.123,628	338	503.090,364 293.117,118	6.971	338	503.090,364 293.117,118	339	503.092,825 293.113,53	4.351	339	503.092,825 293.113,53	340	503.097,069 293.108,369	6.682
340	503.097,069 293.108,369	341	503.099,44 293.104,629	4.428	341	503.099,44 293.104,629	342	503.106,264 293.097,966	9.537	342	503.106,264 293.097,966	343	503.133,447 293.072,154	37.486
343	503.133,447 293.072,154	344	503.153,357 293.049,967	29.811	344	503.153,357 293.049,967	345	503.168,635 293.035,627	20.954	345	503.168,635 293.035,627	346	503.176,026 293.024,705	13.188
346	503.176,026 293.024,705	347	503.179,504 293.019,065	6.626	347	503.179,504 293.019,065	348	503.182,599 293.012,256	7.479	348	503.182,599 293.012,256	349	503.184,806 293.006,858	5.832
349	503.184,806 293.006,858	350	503.212,29 292.915,998	94.926	350	503.212,29 292.915,998	351	503.213,446 292.910,333	5.782	351	503.213,446 292.910,333	352	503.214,064 292.903,775	6.587
352	503.214,064 292.903,775	353	503.214,464 292.898,634	5.157	353	503.214,464 292.898,634	354	503.217,173 292.864,348	34.393	354	503.217,173 292.864,348	1	503.216,927 292.859,797	4.558

\*\* 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. 34**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 6.013	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20489

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub B11 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

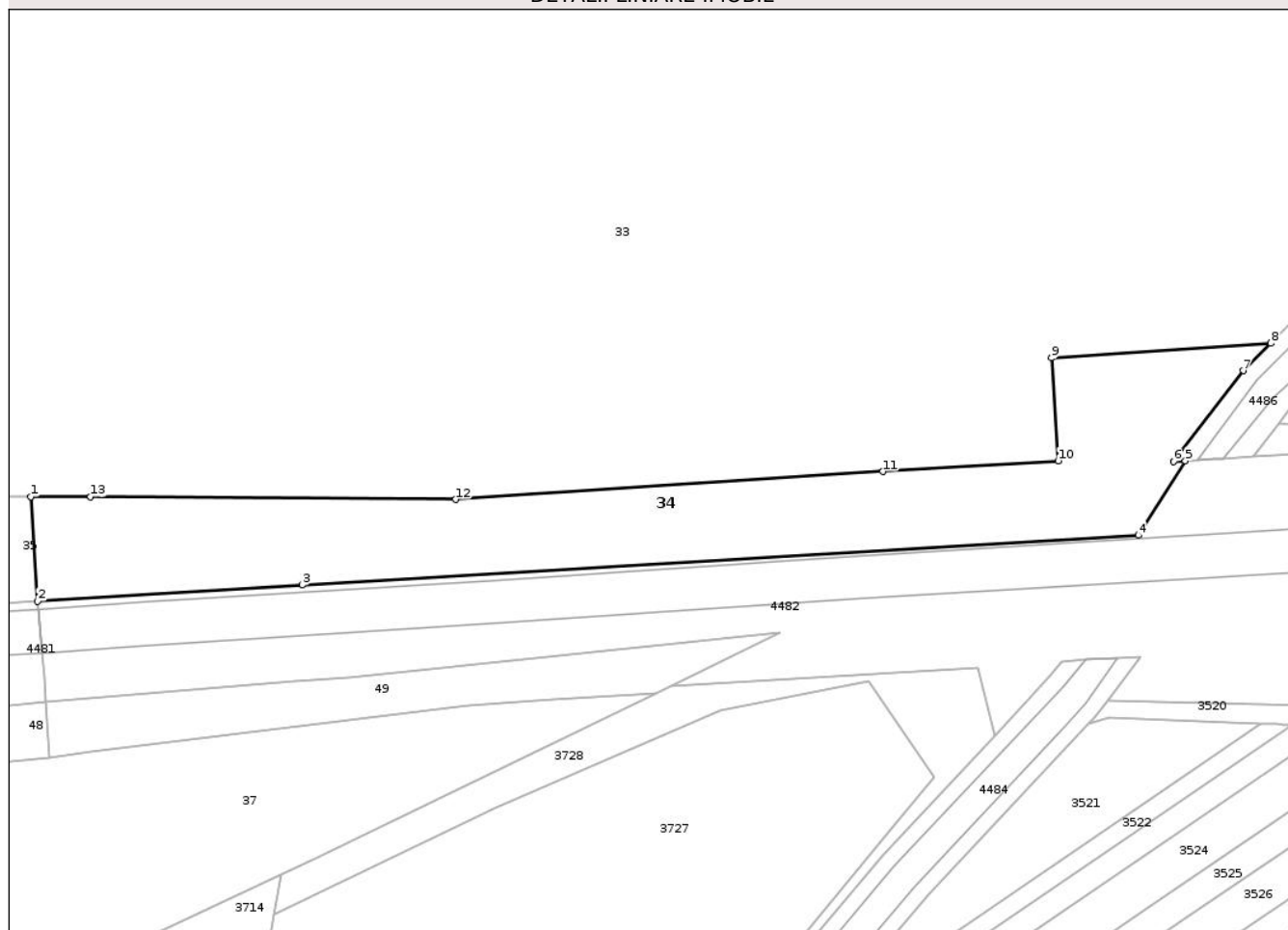
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 6.013	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	6.013	6	5	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.281,915 292.924,441	2	504.283,497 292.900,057	24.435
2	504.283,497 292.900,057	3	504.345,134 292.903,883	61.756
3	504.345,134 292.903,883	4	504.539,806 292.915,409	195.013
4	504.539,806 292.915,409	5	504.550,706 292.932,737	20.471

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	504.550,706 292.932,737	6	504.547,934 292.932,56	2.778
6	504.547,934 292.932,56	7	504.564,166 292.953,73	26.677
7	504.564,166 292.953,73	8	504.570,564 292.960,137	9.055
8	504.570,564 292.960,137	9	504.519,524 292.956,698	51.156
9	504.519,524 292.956,698	10	504.521,054 292.932,747	24.0
10	504.521,054 292.932,747	11	504.480,223 292.930,24	40.908
11	504.480,223 292.930,24	12	504.380,808 292.923,77	99.625
12	504.380,808 292.923,77	13	504.295,831 292.924,347	84.979
13	504.295,831 292.924,347	1	504.281,915 292.924,441	13.916

\*\* 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. 36**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 34.192	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20463

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>42785 / 04/12/2015</b>		
Act Normativ nr. HGR 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Contract de concesiune nr. MM/224/24-01-2002 emis de M.L.P.T.L., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; act adițional nr. OIS/32274/23-07-2012 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; anexa nr. 1/24-01-2002 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; HGR nr. 581/15-09-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act HGR nr. 12/08-07-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN, PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CIF:9999999999999, LIPSA CUI	A1
<b>41606 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA);		
B3	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul numelui proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B4	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI, INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B5	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA-DIRECTIA SILVICA TELEORMAN, CIF:1385371	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

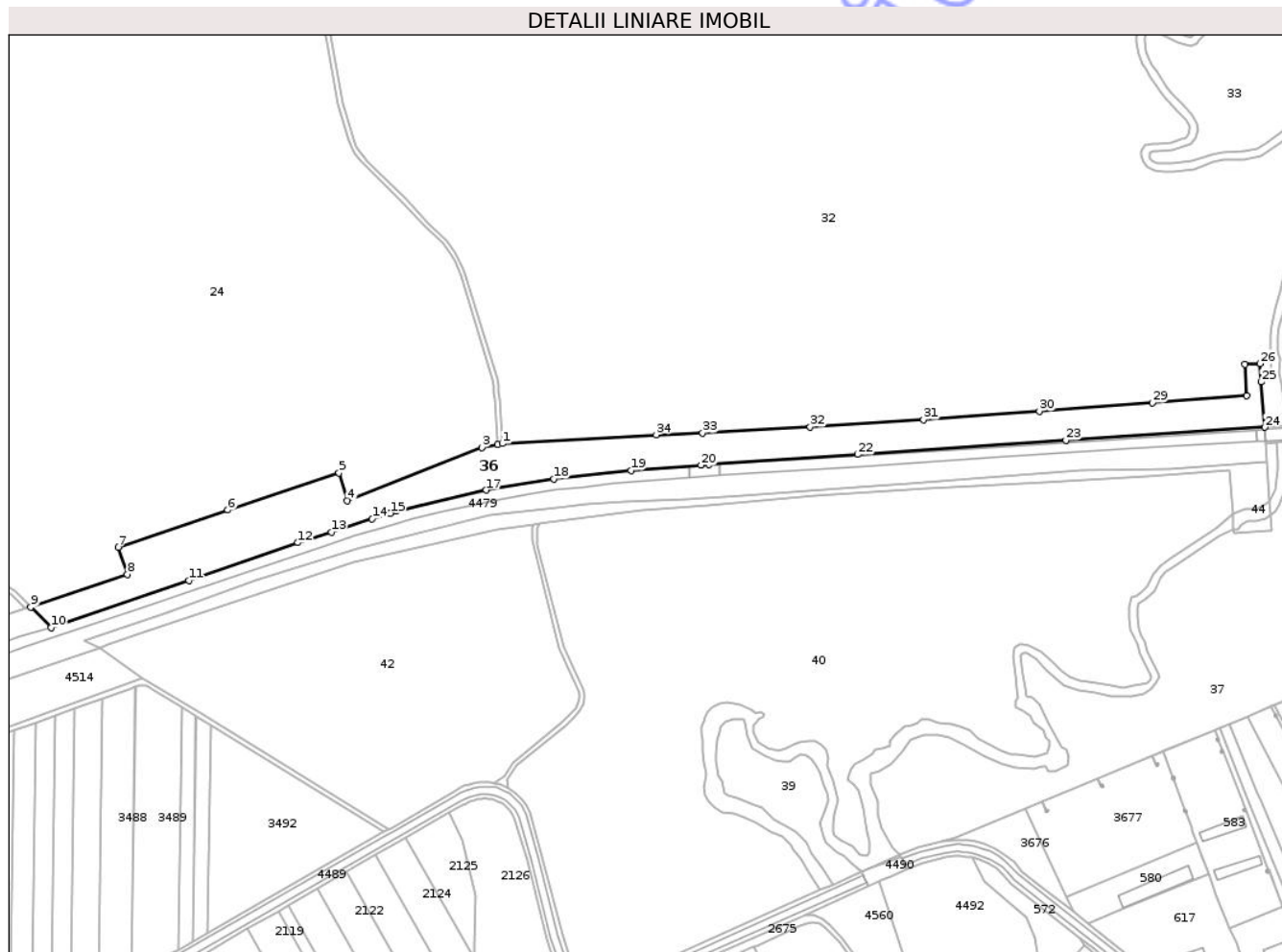
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 34.192	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

\* 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	34.192	5	6	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.216,927 292.859,797	2	503.212,886 292.859,047	4.11
3	503.199,269 292.856,521	4	503.082,924 292.810,406	125.151
5	503.075,63 292.834,335	6	502.979,362 292.802,403	101.426
7	502.884,362 292.770,28	8	502.892,348 292.746,573	25.016

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	503.212,886 292.859,047	3	503.199,269 292.856,521	13.849
4	503.082,924 292.810,406	5	503.075,63 292.834,335	25.016
6	502.979,362 292.802,403	7	502.884,362 292.770,28	100.284
8	502.892,348 292.746,573	9	502.808,764 292.718,407	88.202

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	502.808,764 292.718,407	10	502.826,45 292.700,46	25.197
11	502.945,553 292.741,484	12	503.040,091 292.774,046	99.989
13	503.068,909 292.783,234	14	503.104,375 292.794,54	37.224
15	503.120,041 292.799,535	16	503.125,305 292.801,213	5.525
17	503.203,02 292.819,488	18	503.261,535 292.829,234	59.321
19	503.328,279 292.836,545	20	503.389,142 292.841,144	61.037
21	503.395,722 292.841,641	22	503.524,611 292.850,389	129.186
23	503.704,951 292.862,63	24	503.876,962 292.873,947	172.383
25	503.874,049 292.913,181	26	503.872,853 292.929,068	15.932
27	503.859,798 292.928,32	28	503.861,495 292.901,373	27.0
29	503.779,537 292.895,21	30	503.681,883 292.887,922	97.926
31	503.581,594 292.880,455	32	503.483,498 292.874,116	98.301
33	503.390,271 292.869,043	34	503.350,186 292.867,513	40.114

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	502.826,45 292.700,46	11	502.945,553 292.741,484	125.97
12	503.040,091 292.774,046	13	503.068,909 292.783,234	30.247
14	503.104,375 292.794,54	15	503.120,041 292.799,535	16.443
16	503.125,305 292.801,213	17	503.203,02 292.819,488	79.835
18	503.261,535 292.829,234	19	503.328,279 292.836,545	67.143
20	503.389,142 292.841,144	21	503.395,722 292.841,641	6.599
22	503.524,611 292.850,389	23	503.704,951 292.862,63	180.755
24	503.876,962 292.873,947	25	503.874,049 292.913,181	39.342
26	503.872,853 292.929,068	27	503.859,798 292.928,32	13.076
28	503.861,495 292.901,373	29	503.779,537 292.895,21	82.189
30	503.681,883 292.887,922	31	503.581,594 292.880,455	100.567
32	503.483,498 292.874,116	33	503.390,271 292.869,043	93.365
34	503.350,186 292.867,513	1	503.216,927 292.859,797	133.482

\*\* 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. 38**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, Râul Burdea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		12.027	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/12/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG NR.244 DIN DATA DE 08.10.1996 EMIS DE GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE, CIF:24427093, PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ ARGEȘ-VEDEA	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

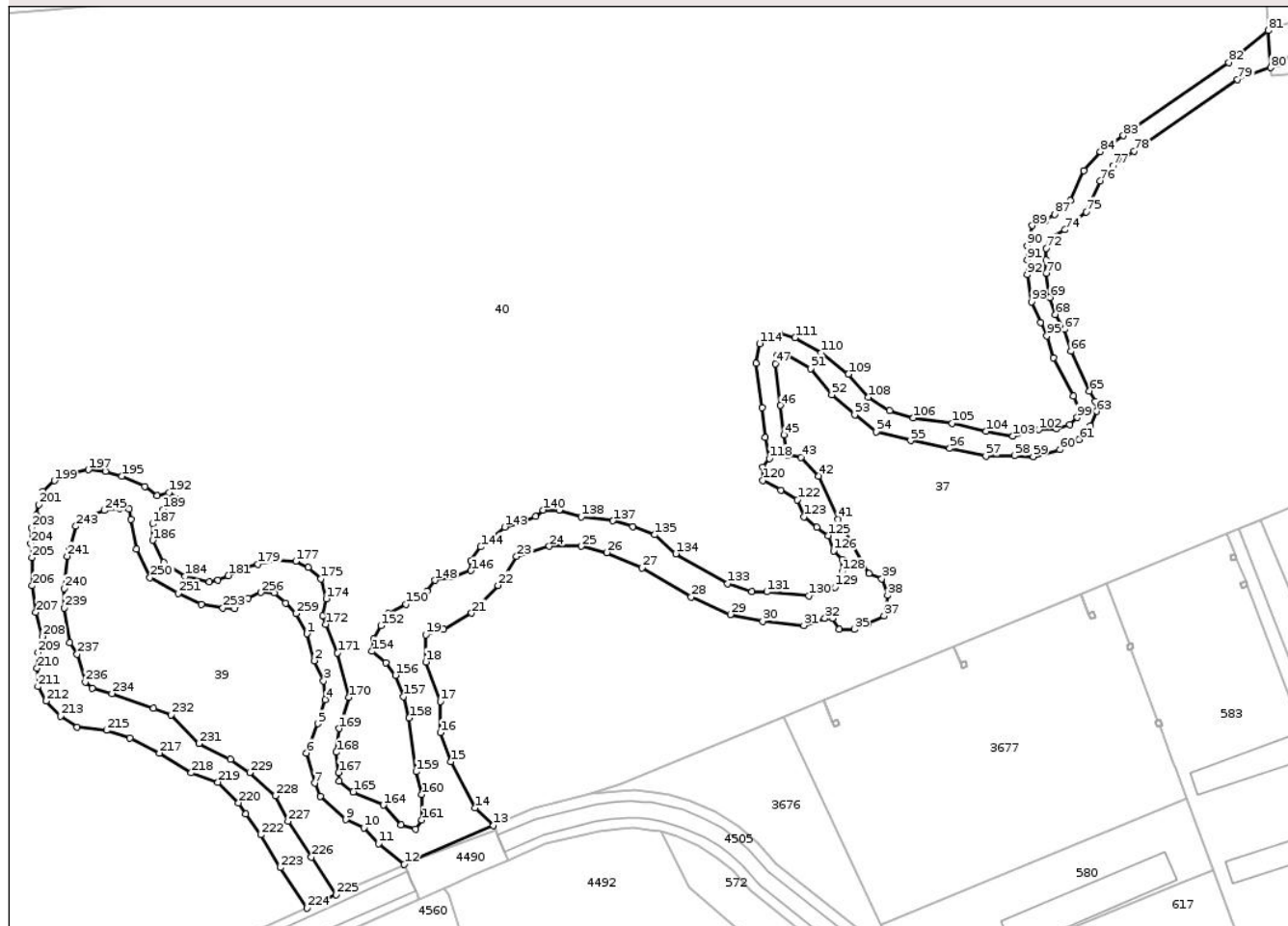
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	12.027	

\* 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	12.027	-	-	-	Râul Burdea

## 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	503.491,975 292.575,091	2	503.494,879 292.565,134	10.372	2	503.494,879 292.565,134	3	503.498,251 292.557,571	8.281	3	503.498,251 292.557,571	4	503.498,837 292.550,693	6.903
4	503.498,837 292.550,693	5	503.496,083 292.541,713	9.393	5	503.496,083 292.541,713	6	503.491,908 292.530,875	11.614	6	503.491,908 292.530,875	7	503.494,911 292.519,65	11.62
7	503.494,911 292.519,65	8	503.497,078 292.514,868	5.25	8	503.497,078 292.514,868	9	503.506,56 292.506,112	12.906	9	503.506,56 292.506,112	10	503.513,156 292.503,102	7.25
10	503.513,156 292.503,102	11	503.518,65 292.497,267	8.014	11	503.518,65 292.497,267	12	503.528,212 292.489,559	12.282	12	503.528,212 292.489,559	13	503.561,343 292.503,906	36.104
13	503.561,343 292.503,906	14	503.554,533 292.510,478	9.464	14	503.554,533 292.510,478	15	503.545,547 292.527,61	19.346	15	503.545,547 292.527,61	16	503.541,55 292.538,38	11.488

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	503.541,55 292.538,38	17	503.541,55 292.549,997	11.617	17	503.541,55 292.549,997	18	503.536,221 292.564,64	15.583	18	503.536,221 292.564,64	19	503.536,221 292.574,684	10.044
19	503.536,221 292.574,684	20	503.542,761 292.576,742	6.856	20	503.542,761 292.576,742	21	503.553,19 292.582,753	12.037	21	503.553,19 292.582,753	22	503.563,001 292.593,04	14.215
22	503.563,001 292.593,04	23	503.569,905 292.603,81	12.793	23	503.569,905 292.603,81	24	503.582,016 292.607,561	12.679	24	503.582,016 292.607,561	25	503.593,886 292.607,561	11.87
25	503.593,886 292.607,561	26	503.603,481 292.605,249	9.87	26	503.603,481 292.605,249	27	503.616,441 292.599,562	14.153	27	503.616,441 292.599,562	28	503.634,73 292.588,791	21.225
28	503.634,73 292.588,791	29	503.649,264 292.582,257	15.935	29	503.649,264 292.582,257	30	503.661,301 292.579,703	12.305	30	503.661,301 292.579,703	31	503.676,562 292.578,13	15.342
31	503.676,562 292.578,13	32	503.684,313 292.580,792	8.195	32	503.684,313 292.580,792	33	503.687,22 292.580,792	2.907	33	503.687,22 292.580,792	34	503.689,643 292.576,678	4.775
34	503.689,643 292.576,678	35	503.695,335 292.576,678	5.692	35	503.695,335 292.576,678	36	503.700,18 292.578,856	5.312	36	503.700,18 292.578,856	37	503.706,357 292.581,639	6.775
37	503.706,357 292.581,639	38	503.707,689 292.589,263	7.739	38	503.707,689 292.589,263	39	503.705,509 292.595,556	6.66	39	503.705,509 292.595,556	40	503.700,785 292.597,492	5.105
40	503.700,785 292.597,492	41	503.689,279 292.617,581	23.151	41	503.689,279 292.617,581	42	503.682,001 292.633,651	17.641	42	503.682,001 292.633,651	43	503.675,461 292.640,549	9.505
43	503.675,461 292.640,549	44	503.670,596 292.641,412	4.941	44	503.670,596 292.641,412	45	503.669,187 292.648,916	7.635	45	503.669,187 292.648,916	46	503.667,919 292.659,819	10.976
46	503.667,919 292.659,819	47	503.665,948 292.675,284	15.59	47	503.665,948 292.675,284	48	503.666,408 292.678,129	2.882	48	503.666,408 292.678,129	49	503.668,259 292.679,054	2.069
49	503.668,259 292.679,054	50	503.670,525 292.678,413	2.355	50	503.670,525 292.678,413	51	503.679,051 292.673,485	9.848	51	503.679,051 292.673,485	52	503.686,905 292.663,792	12.476
52	503.686,905 292.663,792	53	503.695,435 292.656,294	11.357	53	503.695,435 292.656,294	54	503.703,397 292.650,089	10.094	54	503.703,397 292.650,089	55	503.716,166 292.646,781	13.191
55	503.716,166 292.646,781	56	503.730,749 292.643,834	14.878	56	503.730,749 292.643,834	57	503.744,195 292.641,042	13.733	57	503.744,195 292.641,042	58	503.754,748 292.641,161	10.554
58	503.754,748 292.641,161	59	503.761,728 292.640,835	6.988	59	503.761,728 292.640,835	60	503.771,599 292.643,47	10.217	60	503.771,599 292.643,47	61	503.778,724 292.647,173	8.03
61	503.778,724 292.647,173	62	503.782,945 292.652,245	6.599	62	503.782,945 292.652,245	63	503.785,307 292.657,592	5.845	63	503.785,307 292.657,592	64	503.784,72 292.661,214	3.669
64	503.784,72 292.661,214	65	503.782,617 292.665,131	4.446	65	503.782,617 292.665,131	66	503.775,692 292.679,927	16.336	66	503.775,692 292.679,927	67	503.773,374 292.688,002	8.401
67	503.773,374 292.688,002	68	503.769,917 292.693,585	6.567	68	503.769,917 292.693,585	69	503.767,953 292.699,898	6.611	69	503.767,953 292.699,898	70	503.766,435 292.708,866	9.096
70	503.766,435 292.708,866	71	503.766,435 292.713,699	4.833	71	503.766,435 292.713,699	72	503.766,435 292.718,141	4.442	72	503.766,435 292.718,141	73	503.768,21 292.722,185	4.416
73	503.768,21 292.722,185	74	503.773,564 292.724,948	6.025	74	503.773,564 292.724,948	75	503.781,335 292.731,648	10.261	75	503.781,335 292.731,648	76	503.786,539 292.743,118	12.595
76	503.786,539 292.743,118	77	503.791,383 292.748,75	7.429	77	503.791,383 292.748,75	78	503.799,164 292.754,157	9.475	78	503.799,164 292.754,157	79	503.837,572 292.780,754	46.718
79	503.837,572 292.780,754	80	503.849,88 292.785,125	13.061	80	503.849,88 292.785,125	81	503.849,013 292.798,881	13.783	81	503.849,013 292.798,881	82	503.834,352 292.787,039	18.846
82	503.834,352 292.787,039	83	503.795,174 292.759,909	47.655	83	503.795,174 292.759,909	84	503.786,657 292.753,99	10.372	84	503.786,657 292.753,99	85	503.780,579 292.746,922	9.322
85	503.780,579 292.746,922	86	503.775,597 292.735,943	12.056	86	503.775,597 292.735,943	87	503.769,62 292.730,789	7.892	87	503.769,62 292.730,789	88	503.766,261 292.728,383	4.132
88	503.766,261 292.728,383	89	503.761,398 292.726,547	5.198	89	503.761,398 292.726,547	90	503.759,435 292.719,041	7.758	90	503.759,435 292.719,041	91	503.759,435 292.713,699	5.342
91	503.759,435 292.713,699	92	503.759,435 292.708,277	5.422	92	503.759,435 292.708,277	93	503.761,129 292.698,267	10.152	93	503.761,129 292.698,267	94	503.764,459 292.690,609	8.351
94	503.764,459 292.690,609	95	503.766,693 292.685,629	5.458	95	503.766,693 292.685,629	96	503.769,117 292.677,462	8.519	96	503.769,117 292.677,462	97	503.776,542 292.663,279	16.009
97	503.776,542 292.663,279	98	503.778,749 292.658,463	5.298	98	503.778,749 292.658,463	99	503.777,991 292.655,335	3.219	99	503.777,991 292.655,335	100	503.775,256 292.652,667	3.821
100	503.775,256 292.652,667	101	503.770,313 292.651,218	5.151	101	503.770,313 292.651,218	102	503.763,753 292.650,821	6.572	102	503.763,753 292.650,821	103	503.754,114 292.648,399	9.939
103	503.754,114 292.648,399	104	503.744,225 292.650,238	10.059	104	503.744,225 292.650,238	105	503.731,658 292.653,113	12.892	105	503.731,658 292.653,113	106	503.717,187 292.655,2	14.621
106	503.717,187 292.655,2	107	503.708,468 292.657,918	9.133	107	503.708,468 292.657,918	108	503.700,549 292.662,839	9.323	108	503.700,549 292.662,839	109	503.693,14 292.671,426	11.342
109	503.693,14 292.671,426	110	503.682,964 292.679,308	12.872	110	503.682,964 292.679,308	111	503.673,271 292.684,911	11.196	111	503.673,271 292.684,911	112	503.667,556 292.686,527	5.939
112	503.667,556 292.686,527	113	503.664,223 292.685,608	3.457	113	503.664,223 292.685,608	114	503.660,072 292.682,788	5.018	114	503.660,072 292.682,788	115	503.658,876 292.675,403	7.481

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	503.658,876 292.675,403	116	503.660,97 292.658,973	16.563	116	503.660,97 292.658,973	117	503.662,262 292.647,865	11.183	117	503.662,262 292.647,865	118	503.663,716 292.640,12	7.88
118	503.663,716 292.640,12	119	503.661,359 292.636,855	4.027	119	503.661,359 292.636,855	120	503.661,359 292.631,965	4.89	120	503.661,359 292.631,965	121	503.667,984 292.628,279	7.581
121	503.667,984 292.628,279	122	503.674,157 292.624,744	7.114	122	503.674,157 292.624,744	123	503.676,567 292.618,5	6.693	123	503.676,567 292.618,5	124	503.681,385 292.614,664	6.159
124	503.681,385 292.614,664	125	503.685,53 292.611,532	5.195	125	503.685,53 292.611,532	126	503.687,638 292.605,89	6.023	126	503.687,638 292.605,89	127	503.690,8 292.602,58	4.578
127	503.690,8 292.602,58	128	503.690,8 292.598,142	4.438	128	503.690,8 292.598,142	129	503.688,015 292.592,35	6.427	129	503.688,015 292.592,35	130	503.678,378 292.589,19	10.142
130	503.678,378 292.589,19	131	503.662,794 292.590,62	15.649	131	503.662,794 292.590,62	132	503.657,188 292.590,62	5.606	132	503.657,188 292.590,62	133	503.648,304 292.593,628	9.379
133	503.648,304 292.593,628	134	503.629,031 292.604,761	22.257	134	503.629,031 292.604,761	135	503.621,095 292.611,795	10.605	135	503.621,095 292.611,795	136	503.613,039 292.614,88	8.626
136	503.613,039 292.614,88	137	503.605,661 292.616,986	7.673	137	503.605,661 292.616,986	138	503.593,916 292.618,415	11.832	138	503.593,916 292.618,415	139	503.585,705 292.621,011	8.612
139	503.585,705 292.621,011	140	503.579,721 292.621,011	5.984	140	503.579,721 292.621,011	141	503.576,988 292.618,563	3.669	141	503.576,988 292.618,563	142	503.571,334 292.616,445	6.038
142	503.571,334 292.616,445	143	503.565,444 292.614,703	6.142	143	503.565,444 292.614,703	144	503.556,559 292.607,326	11.548	144	503.556,559 292.607,326	145	503.553,025 292.602,242	6.192
145	503.553,025 292.602,242	146	503.553,025 292.598,522	3.72	146	503.553,025 292.598,522	147	503.545,863 292.596,168	7.539	147	503.545,863 292.596,168	148	503.539,643 292.594,944	6.339
148	503.539,643 292.594,944	149	503.536,581 292.590,896	5.076	149	503.536,581 292.590,896	150	503.528,795 292.586,073	9.159	150	503.528,795 292.586,073	151	503.522,199 292.582,589	7.46
151	503.522,199 292.582,589	152	503.519,466 292.578,07	5.281	152	503.519,466 292.578,07	153	503.516,913 292.573,049	5.633	153	503.516,913 292.573,049	154	503.516,301 292.568,576	4.515
154	503.516,301 292.568,576	155	503.521,484 292.564,386	6.665	155	503.521,484 292.564,386	156	503.524,975 292.559,709	5.836	156	503.524,975 292.559,709	157	503.527,802 292.551,706	8.488
157	503.527,802 292.551,706	158	503.530,016 292.543,844	8.168	158	503.530,016 292.543,844	159	503.532,612 292.523,89	20.122	159	503.532,612 292.523,89	160	503.534,685 292.515,463	8.678
160	503.534,685 292.515,463	161	503.534,685 292.505,993	9.47	161	503.534,685 292.505,993	162	503.532,387 292.502,65	4.057	162	503.532,387 292.502,65	163	503.526,892 292.504,17	5.701
163	503.526,892 292.504,17	164	503.520,435 292.511,525	9.787	164	503.520,435 292.511,525	165	503.509,241 292.516,441	12.226	165	503.509,241 292.516,441	166	503.504,105 292.520,492	6.541
166	503.504,105 292.520,492	167	503.503,817 292.523,6	3.121	167	503.503,817 292.523,6	168	503.503,004 292.531,136	7.58	168	503.503,004 292.531,136	169	503.504,057 292.539,926	8.853
169	503.504,057 292.539,926	170	503.507,556 292.551,469	12.062	170	503.507,556 292.551,469	171	503.503,444 292.567,985	17.02	171	503.503,444 292.567,985	172	503.498,956 292.578,647	11.568
172	503.498,956 292.578,647	173	503.497,837 292.581,774	3.321	173	503.497,837 292.581,774	174	503.499,285 292.588,074	6.464	174	503.499,285 292.588,074	175	503.497,335 292.595,507	7.685
175	503.497,335 292.595,507	176	503.492,564 292.599,699	6.351	176	503.492,564 292.599,699	177	503.487,938 292.601,991	5.163	177	503.487,938 292.601,991	178	503.481,143 292.602,442	6.81
178	503.481,143 292.602,442	179	503.473,892 292.600,94	7.405	179	503.473,892 292.600,94	180	503.468,88 292.599,61	5.185	180	503.468,88 292.599,61	181	503.462,878 292.596,638	6.698
181	503.462,878 292.596,638	182	503.459,054 292.595,054	4.139	182	503.459,054 292.595,054	183	503.455,908 292.594,405	3.212	183	503.455,908 292.594,405	184	503.446,828 292.596,432	9.304
184	503.446,828 292.596,432	185	503.438,965 292.601,586	9.402	185	503.438,965 292.601,586	186	503.434,761 292.609,799	9.226	186	503.434,761 292.609,799	187	503.434,809 292.615,856	6.057
187	503.434,809 292.615,856	188	503.436,989 292.618,672	3.561	188	503.436,989 292.618,672	189	503.438,575 292.621,254	3.03	189	503.438,575 292.621,254	190	503.442,698 292.623,02	4.485
190	503.442,698 292.623,02	191	503.443,65 292.625,239	2.415	191	503.443,65 292.625,239	192	503.440,886 292.627,504	3.574	192	503.440,886 292.627,504	193	503.436,49 292.626,326	4.551
193	503.436,49 292.626,326	194	503.431,823 292.629,723	5.772	194	503.431,823 292.629,723	195	503.423,344 292.633,496	9.281	195	503.423,344 292.633,496	196	503.417,358 292.635,353	6.267
196	503.417,358 292.635,353	197	503.410,917 292.635,946	6.468	197	503.410,917 292.635,946	198	503.405,426 292.634,948	5.581	198	503.405,426 292.634,948	199	503.398,357 292.631,913	7.693
199	503.398,357 292.631,913	200	503.394,138 292.627,881	5.836	200	503.394,138 292.627,881	201	503.392,596 292.622,978	5.14	201	503.392,596 292.622,978	202	503.391,644 292.619,219	3.878
202	503.391,644 292.619,219	203	503.389,877 292.614,45	5.086	203	503.389,877 292.614,45	204	503.389,56 292.608,554	5.905	204	503.389,56 292.608,554	205	503.389,968 292.603,3	5.27
205	503.389,968 292.603,3	206	503.390,103 292.592,916	10.385	206	503.390,103 292.592,916	207	503.391,462 292.583,076	9.933	207	503.391,462 292.583,076	208	503.393,845 292.574,122	9.266
208	503.393,845 292.574,122	209	503.392,234 292.568,156	6.18	209	503.392,234 292.568,156	210	503.391,825 292.562,303	5.867	210	503.391,825 292.562,303	211	503.392,233 292.555,506	6.809
211	503.392,233 292.555,506	212	503.395,269 292.550,153	6.154	212	503.395,269 292.550,153	213	503.400,621 292.544,621	7.697	213	503.400,621 292.544,621	214	503.406,789 292.540,401	7.473

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	503.406,789 292.540,401	215	503.417,718 292.539,269	10.987	215	503.417,718 292.539,269	216	503.426,331 292.536,458	9.06	216	503.426,331 292.536,458	217	503.437,304 292.530,835	12.33
217	503.437,304 292.530,835	218	503.449,137 292.523,491	13.927	218	503.449,137 292.523,491	219	503.459,029 292.519,989	10.494	219	503.459,029 292.519,989	220	503.466,69 292.512,375	10.801
220	503.466,69 292.512,375	221	503.469,318 292.508,299	4.85	221	503.469,318 292.508,299	222	503.474,849 292.500,499	9.562	222	503.474,849 292.500,499	223	503.482,238 292.488,306	14.257
223	503.482,238 292.488,306	224	503.492,048 292.473,388	17.854	224	503.492,048 292.473,388	225	503.502,917 292.478,249	11.906	225	503.502,917 292.478,249	226	503.493,728 292.492,254	16.75
226	503.493,728 292.492,254	227	503.485,029 292.505,543	15.883	227	503.485,029 292.505,543	228	503.480,446 292.514,989	10.499	228	503.480,446 292.514,989	229	503.470,811 292.523,561	12.896
229	503.470,811 292.523,561	230	503.463,662 292.528,398	8.632	230	503.463,662 292.528,398	231	503.452,043 292.534,364	13.061	231	503.452,043 292.534,364	232	503.441,644 292.545,063	14.92
232	503.441,644 292.545,063	233	503.435,053 292.547,482	7.021	233	503.435,053 292.547,482	234	503.419,649 292.552,909	16.332	234	503.419,649 292.552,909	235	503.412,293 292.554,818	7.6
235	503.412,293 292.554,818	236	503.409,747 292.557,15	3.453	236	503.409,747 292.557,15	237	503.406,777 292.567,47	10.739	237	503.406,777 292.567,47	238	503.403,947 292.571,8	5.173
238	503.403,947 292.571,8	239	503.402,038 292.584,664	13.005	239	503.402,038 292.584,664	240	503.401,897 292.591,824	7.161	240	503.401,897 292.591,824	241	503.403,066 292.603,828	12.061
241	503.403,066 292.603,828	242	503.403,955 292.606,896	3.194	242	503.403,955 292.606,896	243	503.406,288 292.614,954	8.389	243	503.406,288 292.614,954	244	503.410,815 292.618,771	5.921
244	503.410,815 292.618,771	245	503.416,827 292.620,821	6.352	245	503.416,827 292.620,821	246	503.422,433 292.621,506	5.648	246	503.422,433 292.621,506	247	503.426,035 292.621,314	3.607
247	503.426,035 292.621,314	248	503.426,828 292.617,6	3.798	248	503.426,828 292.617,6	249	503.428,804 292.606,558	11.217	249	503.428,804 292.606,558	250	503.433,802 292.595,892	11.779
250	503.433,802 292.595,892	251	503.444,227 292.590,145	11.904	251	503.444,227 292.590,145	252	503.452,871 292.586,081	9.552	252	503.452,871 292.586,081	253	503.460,861 292.584,642	8.119
253	503.460,861 292.584,642	254	503.465,221 292.584,305	4.373	254	503.465,221 292.584,305	255	503.470,161 292.588,283	6.343	255	503.470,161 292.588,283	256	503.475,025 292.590,429	5.316
256	503.475,025 292.590,429	257	503.479,853 292.590,204	4.833	257	503.479,853 292.590,204	258	503.484,109 292.586,446	5.678	258	503.484,109 292.586,446	259	503.487,999 292.582,558	5.5
259	503.487,999 292.582,558	1	503.491,975 292.575,091	8.46										

\*\* 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. 4**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:254

Nr. cadastral vechi:318

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20150	8.300	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>42774 / 04/12/2015</b>		
Hotarare Judecatoreasca nr. sentinta civila nr. 2017, din 20/06/2013 emis de JUDECATORIA ROSIORII DE VEDE;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATEcu titlu de cumparare, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>DOBRE CRISTIAN</b>	A1

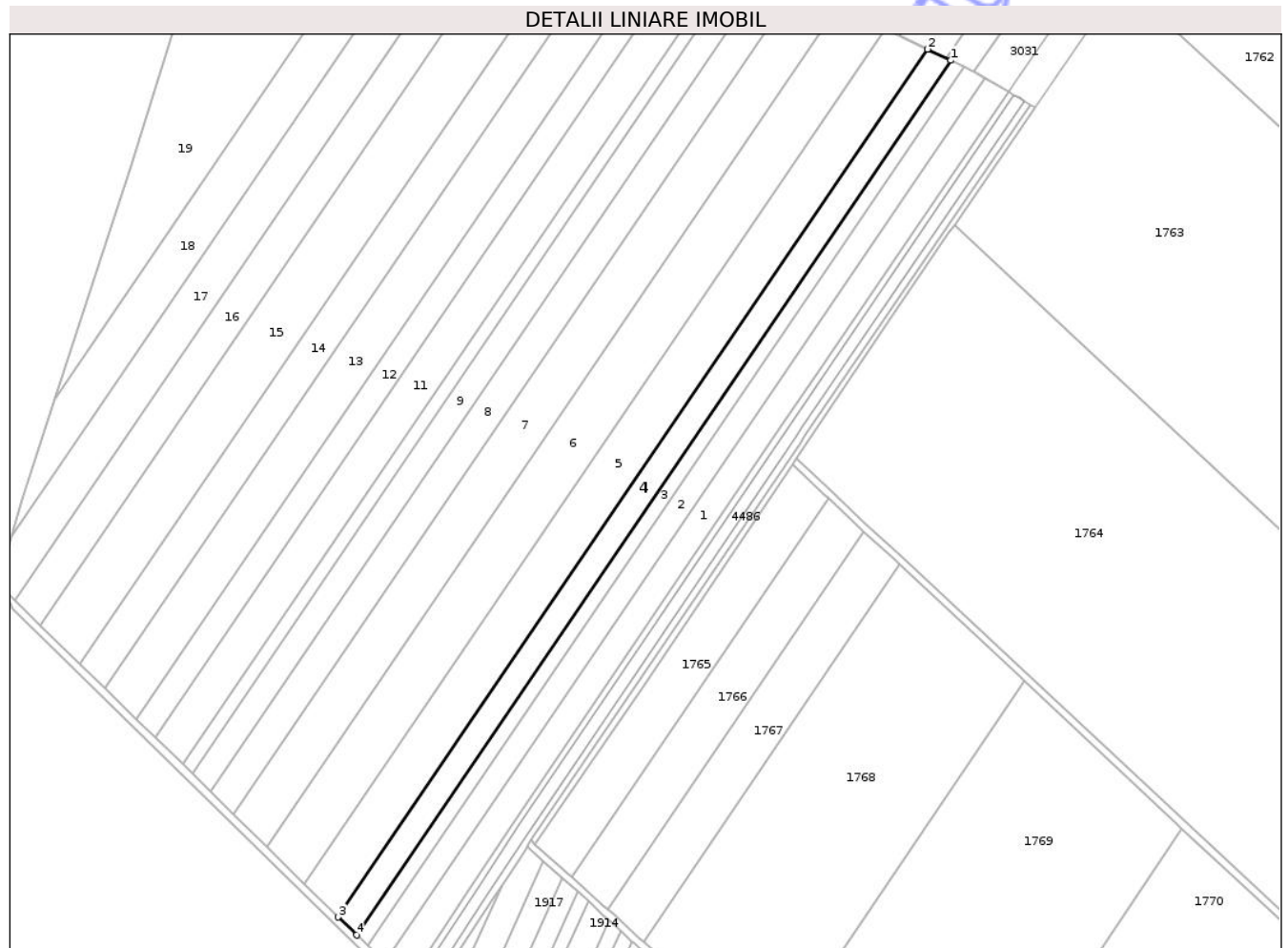
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20150	8.300	

\* 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	8.300	25/3	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	506.487,71 294.885,989	2	506.474,855 294.892,199	14.276
2	506.474,855 294.892,199	3	506.145,643 294.408,134	585.405
3	506.145,643 294.408,134	4	506.155,896 294.398,098	14.347
4	506.155,896 294.398,098	1	506.487,71 294.885,989	590.032

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 41**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM FORESTIER - VIȘINA 2

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 327.800 Masurata: 1.080	Sector cadastral:26 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

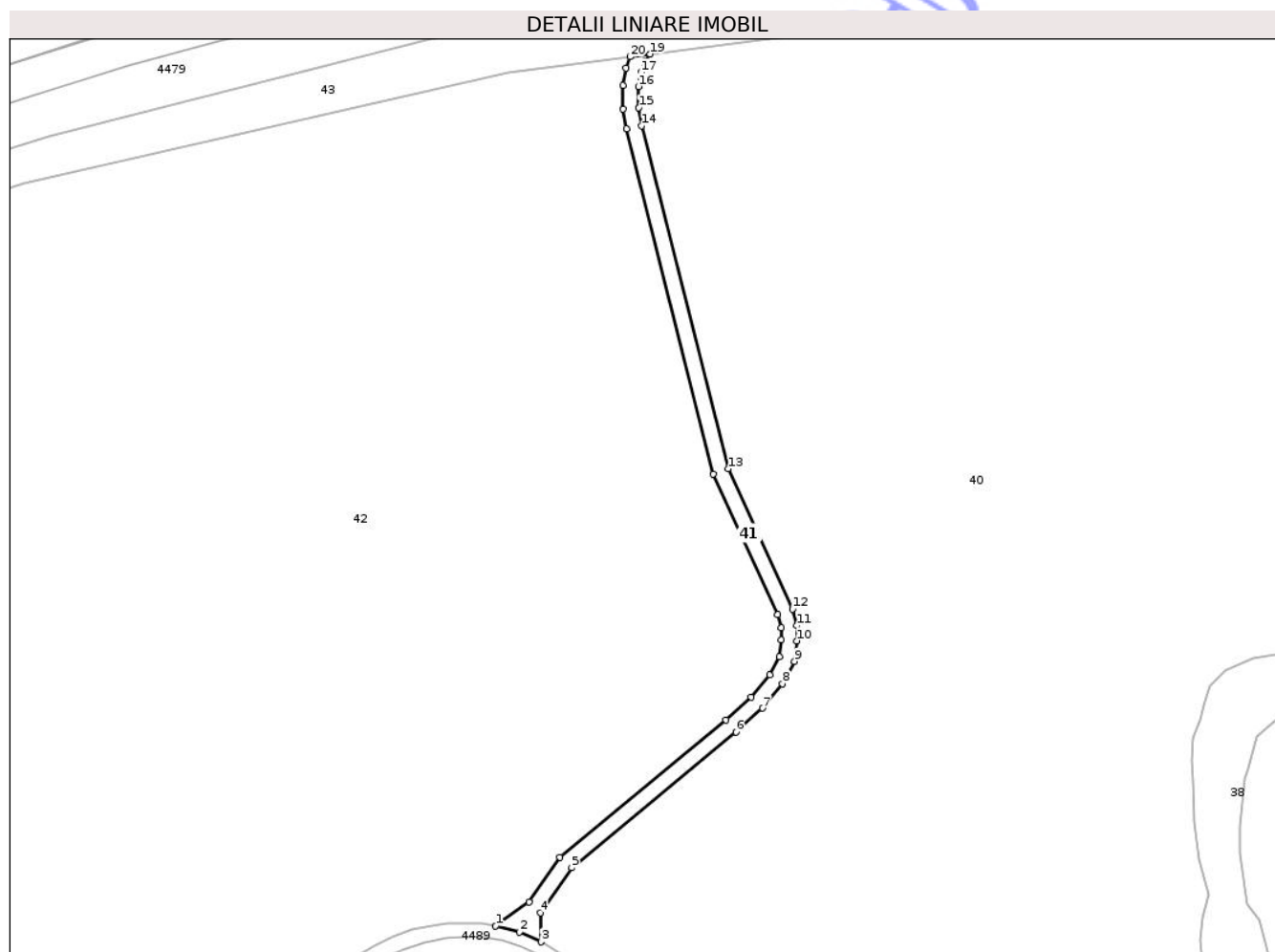
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 327.800 Masurata: 1.080	

\* 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	drum	NU	1.080	-	-	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.209,822 292.565,957	2	503.216,03 292.564,475	6.382
3	503.221,625 292.561,917	4	503.221,427 292.569,449	7.535
5	503.229,449 292.581,003	6	503.271,876 292.616,044	55.027
7	503.278,714 292.622,156	8	503.283,873 292.628,466	8.151

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	503.216,03 292.564,475	3	503.221,625 292.561,917	6.152
4	503.221,427 292.569,449	5	503.229,449 292.581,003	14.066
6	503.271,876 292.616,044	7	503.278,714 292.622,156	9.171
8	503.283,873 292.628,466	9	503.287,013 292.634,178	6.518

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	503.287,013 292.634,178	10	503.287,549 292.639,468	5.317
11	503.287,574 292.643,426	12	503.286,479 292.647,646	4.36
13	503.269,854 292.683,866	14	503.247,536 292.772,281	91.188
15	503.246,783 292.776,878	16	503.246,703 292.782,381	5.504
17	503.247,339 292.786,067	18	503.248,397 292.789,005	3.123
19	503.249,744 292.790,74	20	503.244,523 292.790,051	5.266
21	503.243,457 292.787,093	22	503.242,698 292.782,695	4.463
23	503.242,788 292.776,524	24	503.243,617 292.771,467	5.124
25	503.266,066 292.682,531	26	503.282,696 292.646,299	39.866
27	503.283,57 292.642,928	28	503.283,55 292.639,683	3.245
29	503.283,115 292.635,391	30	503.280,544 292.630,714	5.337
31	503.275,816 292.624,93	32	503.269,269 292.619,078	8.781
33	503.226,477 292.583,736	34	503.218,457 292.572,184	14.063

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	503.287,549 292.639,468	11	503.287,574 292.643,426	3.958
12	503.286,479 292.647,646	13	503.269,854 292.683,866	39.853
14	503.247,536 292.772,281	15	503.246,783 292.776,878	4.658
16	503.246,703 292.782,381	17	503.247,339 292.786,067	3.74
18	503.248,397 292.789,005	19	503.249,744 292.790,74	2.197
20	503.244,523 292.790,051	21	503.243,457 292.787,093	3.144
22	503.242,698 292.782,695	23	503.242,788 292.776,524	6.172
24	503.243,617 292.771,467	25	503.266,066 292.682,531	91.726
26	503.282,696 292.646,299	27	503.283,57 292.642,928	3.482
28	503.283,55 292.639,683	29	503.283,115 292.635,391	4.314
30	503.280,544 292.630,714	31	503.275,816 292.624,93	7.471
32	503.269,269 292.619,078	33	503.226,477 292.583,736	55.5
34	503.218,457 292.572,184	1	503.209,822 292.565,957	10.646

\*\* 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. 43**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 9.819	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>42785 / 04/12/2015</b>		
Act Normativ nr. HGR 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Contract de concesiune nr. MM/224/24-01-2002 emis de M.L.P.T.L., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; act adițional nr. OIS/32274/23-07-2012 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; anexa nr. 1/24-01-2002 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; HGR nr. 581/15-09-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act HGR nr. 12/08-07-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:999999999999, LIPSA CUI	A1
<b>41606 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA);		
B3	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul numelui proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B4	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI, INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B5	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	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
20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 9.819	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

\* 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	9.819	5	8	-	IDENTIC CU UP IV, UA 40 , TRUPUL DEALUL CU LILIECI

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.849,013 292.798,881	2	503.859,487 292.802,853	11.202
3	503.870,407 292.802,824	4	503.881,222 292.809,339	12.626
5	503.878,992 292.844,159	6	503.793,954 292.837,889	85.269
7	503.717,287 292.836,696	8	503.569,515 292.825,534	148.193

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	503.859,487 292.802,853	3	503.870,407 292.802,824	10.92
4	503.881,222 292.809,339	5	503.878,992 292.844,159	34.891
6	503.793,954 292.837,889	7	503.717,287 292.836,696	76.676
8	503.569,515 292.825,534	9	503.538,982 292.823,228	30.62

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	503.538,982 292.823,228	10	503.425,045 292.814,621	114.262	10	503.425,045 292.814,621	11	503.377,149 292.812,138	47.96
11	503.377,149 292.812,138	12	503.322,796 292.809,319	54.426	12	503.322,796 292.809,319	13	503.290,206 292.807,629	32.634
13	503.290,206 292.807,629	14	503.264,374 292.804,683	25.999	14	503.264,374 292.804,683	15	503.206,772 292.798,115	57.975
15	503.206,772 292.798,115	16	503.094,617 292.769,493	115.75	16	503.094,617 292.769,493	17	503.003,904 292.741,232	95.013
17	503.003,904 292.741,232	18	502.926,629 292.713,25	82.185	18	502.926,629 292.713,25	19	502.855,528 292.689,324	75.019
19	502.855,528 292.689,324	20	502.868,156 292.682,641	14.287	20	502.868,156 292.682,641	21	502.876,389 292.685,599	8.748
21	502.876,389 292.685,599	22	502.908,942 292.697,292	34.589	22	502.908,942 292.697,292	23	503.003,311 292.729,219	99.623
23	503.003,311 292.729,219	24	503.087,976 292.757,48	89.257	24	503.087,976 292.757,48	25	503.213,14 292.785,91	128.352
25	503.213,14 292.785,91	26	503.244,523 292.790,051	31.655	26	503.244,523 292.790,051	27	503.249,744 292.790,74	5.266
27	503.249,744 292.790,74	28	503.338,56 292.802,459	89.586	28	503.338,56 292.802,459	29	503.395,954 292.806,347	57.526
29	503.395,954 292.806,347	30	503.487,334 292.815,241	91.812	30	503.487,334 292.815,241	31	503.585,441 292.820,579	98.252
31	503.585,441 292.820,579	32	503.685,893 292.826,052	100.601	32	503.685,893 292.826,052	33	503.775,344 292.831,821	89.637
33	503.775,344 292.831,821	34	503.846,657 292.836,288	71.453	34	503.846,657 292.836,288	1	503.849,013 292.798,881	37.481

\*\* 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. 46**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, Râul Burdea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		489	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/12/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG NR.244 DIN DATA DE 08.10.1996 EMIS DE GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE, CIF:24427093, PRIN ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ ARGEȘ-VEDEA	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

Inscrieri privind dezmembramentele 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
	489	

\* 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	489	-	-	-	Râul Burdea

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.881,925 292.798,351	2	503.886,395 292.800,914	5.153
2	503.886,395 292.800,914	3	503.889,537 292.806,29	6.227
3	503.889,537 292.806,29	4	503.893,035 292.817,048	11.312
4	503.893,035 292.817,048	5	503.894,915 292.825,991	9.138
5	503.894,915 292.825,991	6	503.895,889 292.845,405	19.438

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	503.895,889 292.845,405	7	503.896,69 292.861,37	15.985
7	503.896,69 292.861,37	8	503.887,176 292.860,723	9.536
8	503.887,176 292.860,723	9	503.888,368 292.844,85	15.918
9	503.888,368 292.844,85	10	503.887,893 292.837,992	6.874
10	503.887,893 292.837,992	11	503.887,511 292.829,079	8.921
11	503.887,511 292.829,079	12	503.885,79 292.820,128	9.115
12	503.885,79 292.820,128	13	503.881,222 292.809,339	11.716
13	503.881,222 292.809,339	1	503.881,925 292.798,351	11.01

\*\* 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. 47**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 327.800 Masurata: 364	Sector cadastral:26 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele, din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

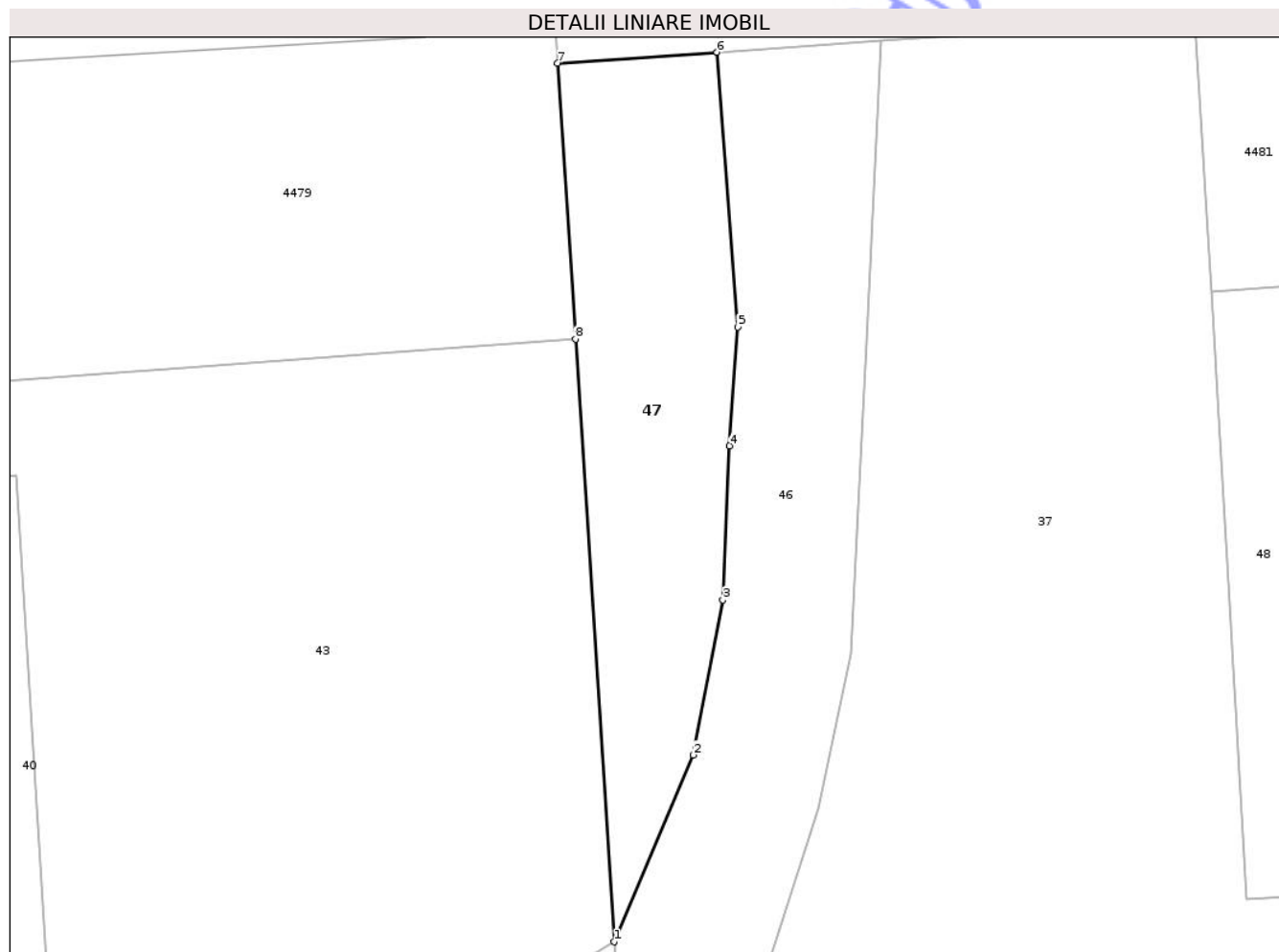
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 327.800 Masurata: 364	

\* 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	364	5	10	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.881,222 292.809,339	2	503.885,79 292.820,128	11.716
2	503.885,79 292.820,128	3	503.887,511 292.829,079	9.115
3	503.887,511 292.829,079	4	503.887,893 292.837,992	8.921
4	503.887,893 292.837,992	5	503.888,368 292.844,85	6.874

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	503.888,368 292.844,85	6	503.887,176 292.860,723	15.918
6	503.887,176 292.860,723	7	503.877,972 292.860,097	9.225
7	503.877,972 292.860,097	8	503.878,992 292.844,159	15.971
8	503.878,992 292.844,159	1	503.881,222 292.809,339	34.891

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil





## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 50

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 543	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20489

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PADURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORATELE DIN 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

## C. Partea III. SARCINI .

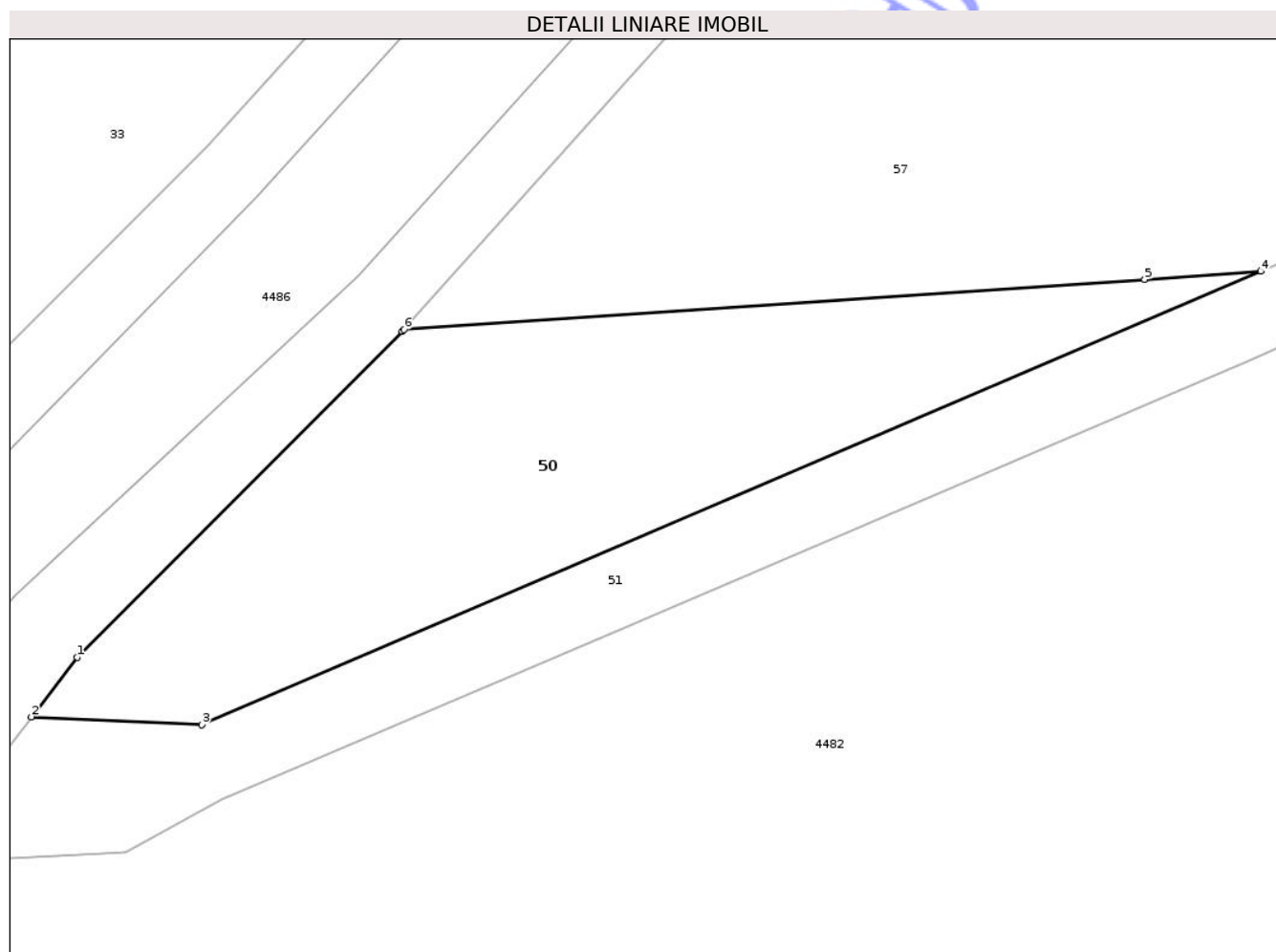
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 543	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	543	23	3	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.574,719 292.944,485	2	504.572,342 292.941,384	3.907
2	504.572,342 292.941,384	3	504.581,21 292.940,98	8.877
3	504.581,21 292.940,98	4	504.636,454 292.964,59	60.078
4	504.636,454 292.964,59	5	504.630,398 292.964,169	6.071

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	504.630,398 292.964,169	6	504.591,765 292.961,566	38.721
6	504.591,765 292.961,566	7	504.591,67 292.961,46	0.142
7	504.591,67 292.961,46	1	504.574,719 292.944,485	23.989

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 51**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM DE EXPLOATARE

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 1.663	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B4	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA DRĂGĂNEȘTI DE VEDE, CIF:6853287	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

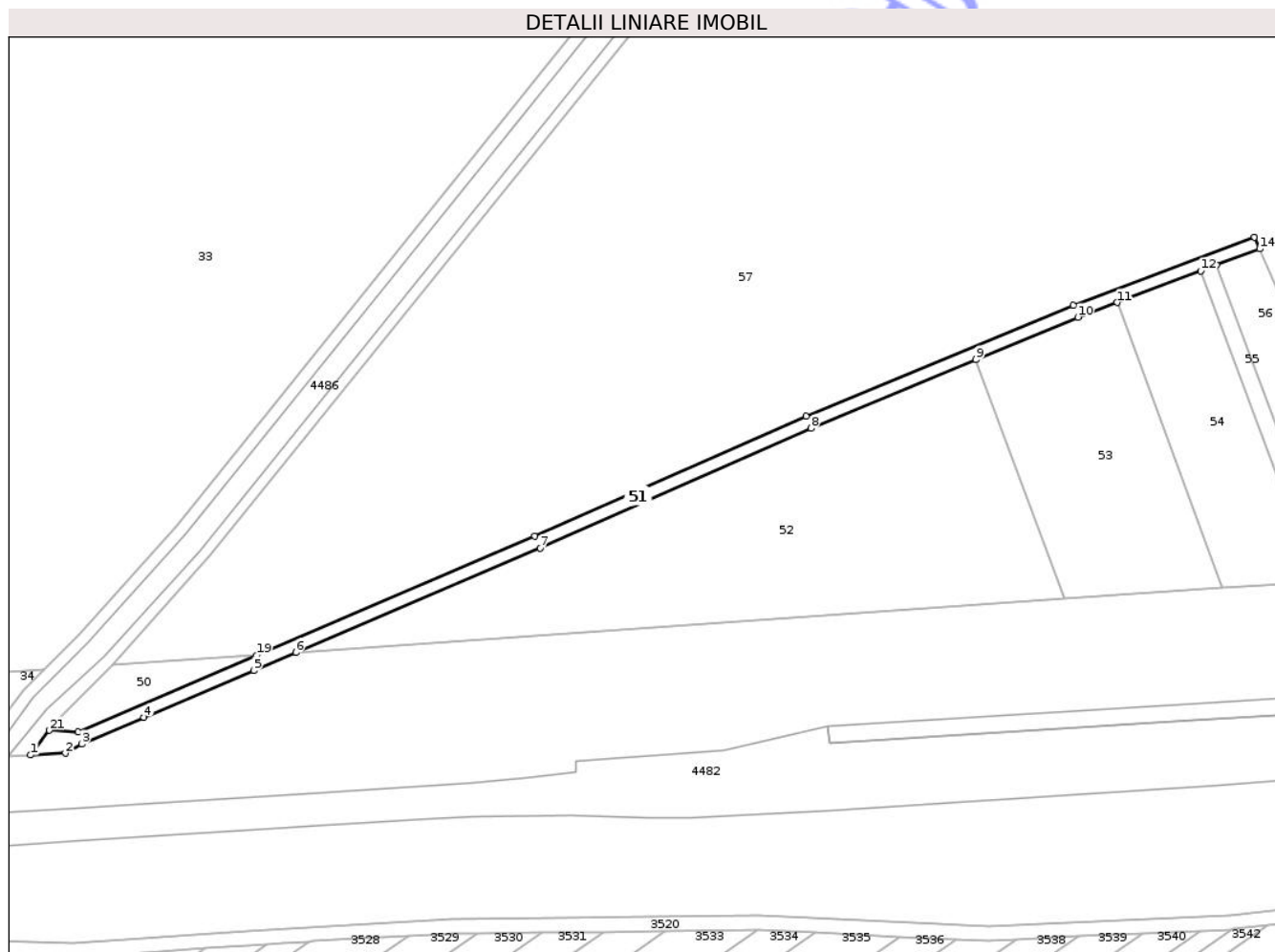
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 1.663	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	1.663	-	-	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.566,484 292.933,745	2	504.577,223 292.934,299	10.753
3	504.582,29 292.937,092	4	504.601,598 292.945,344	20.997
5	504.635,529 292.959,845	6	504.648,61 292.965,435	14.225
7	504.724,227 292.997,751	8	504.808,143 293.034,796	91.729

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	504.577,223 292.934,299	3	504.582,29 292.937,092	5.786
4	504.601,598 292.945,344	5	504.635,529 292.959,845	36.9
6	504.648,61 292.965,435	7	504.724,227 292.997,751	82.233
8	504.808,143 293.034,796	9	504.859,201 293.056,022	55.294

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	504.859,201 293.056,022	10	504.890,762 293.069,142	34.179
11	504.902,855 293.073,679	12	504.928,786 293.083,409	27.696
13	504.933,722 293.085,261	14	504.947,063 293.090,266	14.249
15	504.945,468 293.093,94	16	504.889,291 293.072,863	60.001
17	504.806,578 293.038,478	18	504.722,633 293.001,42	91.761
19	504.636,454 292.964,59	20	504.581,21 292.940,98	60.078
21	504.572,342 292.941,384	1	504.566,484 292.933,745	9.627

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	504.890,762 293.069,142	11	504.902,855 293.073,679	12.916
12	504.928,786 293.083,409	13	504.933,722 293.085,261	5.272
14	504.947,063 293.090,266	15	504.945,468 293.093,94	4.005
16	504.889,291 293.072,863	17	504.806,578 293.038,478	89.575
18	504.722,633 293.001,42	19	504.636,454 292.964,59	93.719
20	504.581,21 292.940,98	21	504.572,342 292.941,384	8.877

\*\* 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. 55**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 600 Masurata: 544	Sector cadastral:13 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 3400419, din 22/03/1996 emis de CJPSDDPT TELEORMAN;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) <b>MATEI I MARIN</b> , LIPSĂ CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

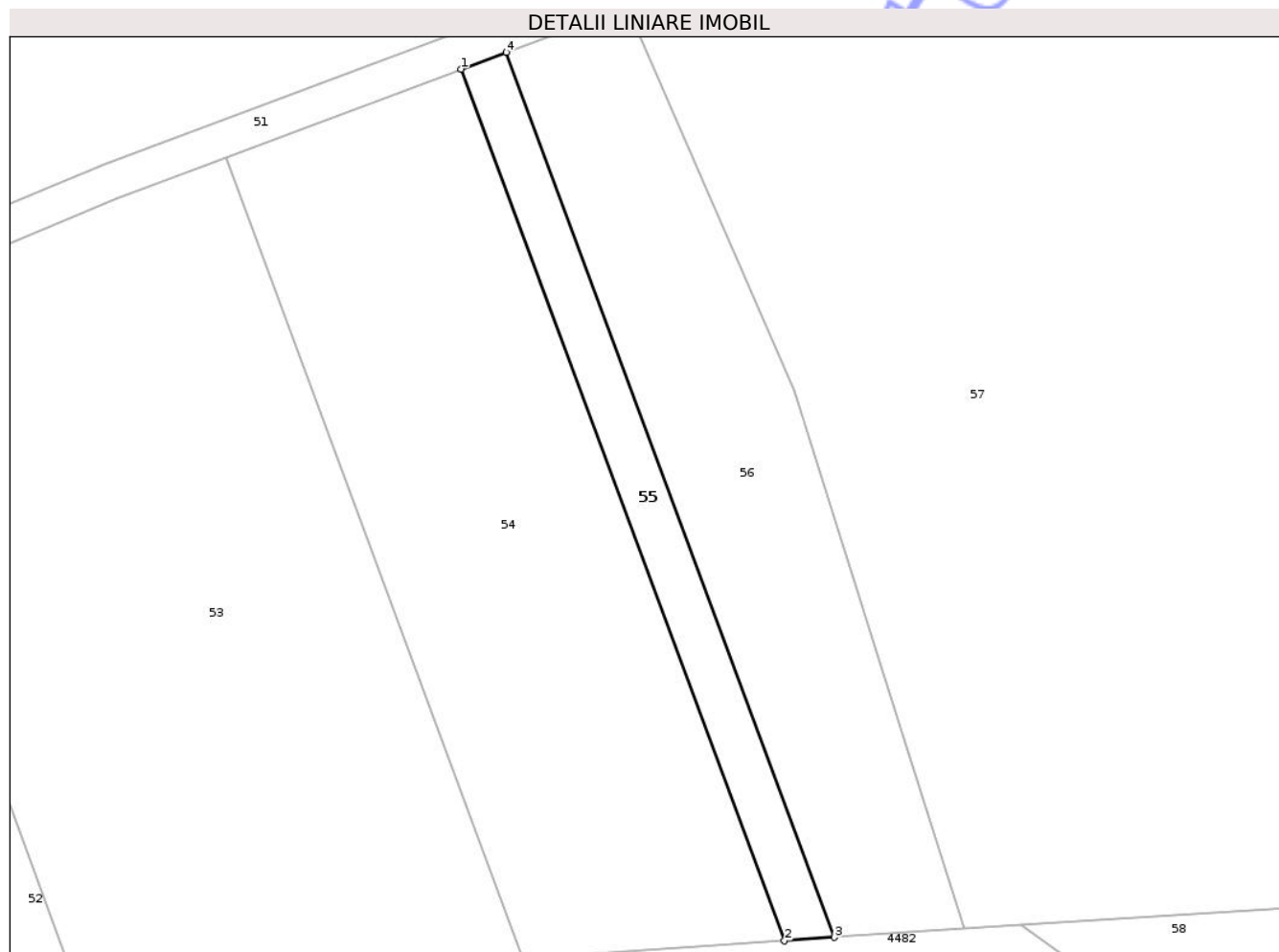
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 600 Masurata: 544	

\* 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	544	22/1	4	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.928,786 293.083,409	2	504.964,356 292.987,384	102.401
2	504.964,356 292.987,384	3	504.969,837 292.987,765	5.494
3	504.969,837 292.987,765	4	504.933,722 293.085,261	103.97
4	504.933,722 293.085,261	1	504.928,786 293.083,409	5.272

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 56**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 1.800 Masurata: 1.633	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 3400070, din 01/01/1991 emis de CJPSDDPT TELEORMAN;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) BELEGA STOICA, LIPSĂ CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

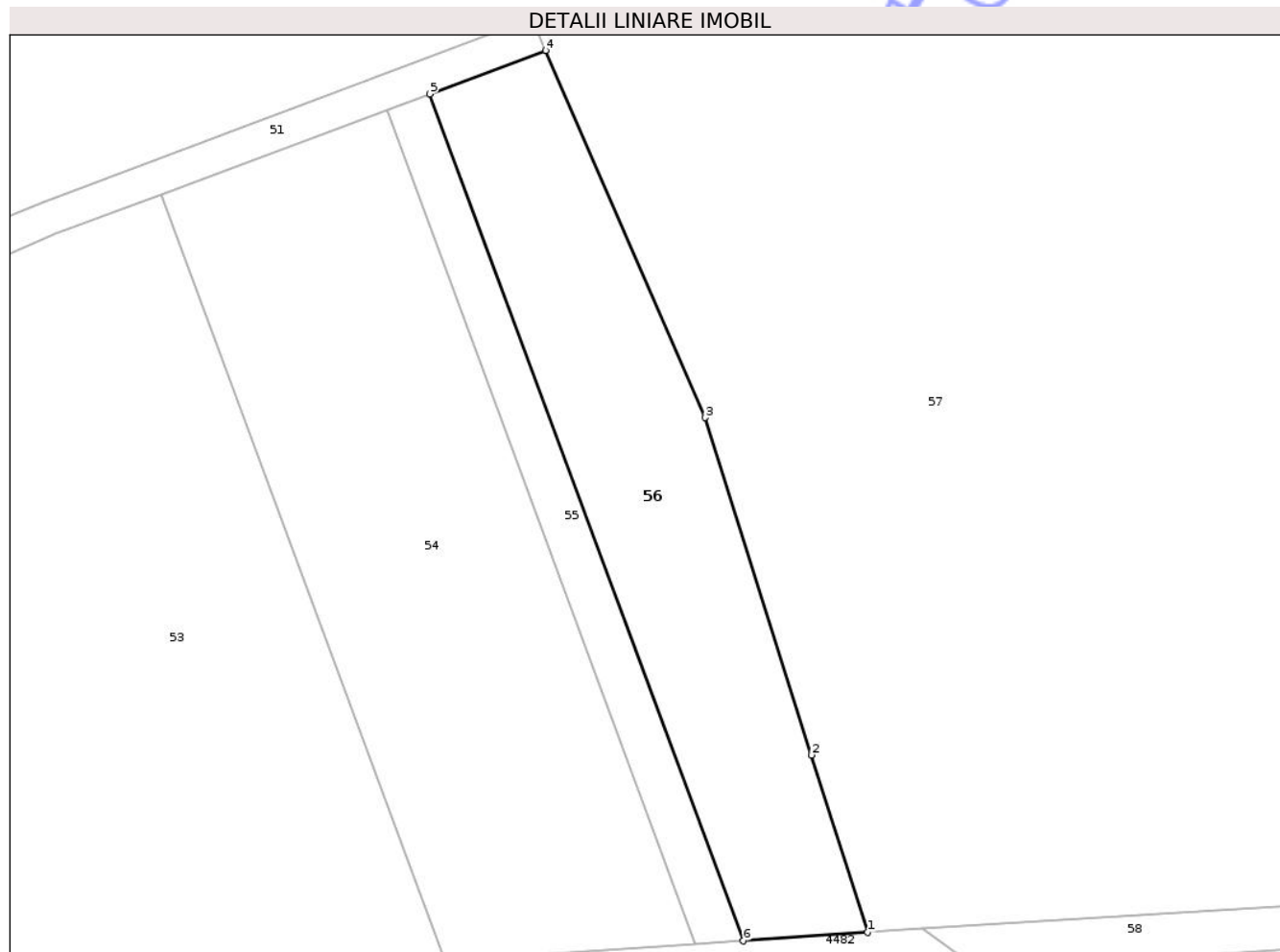
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 1.800 Masurata: 1.633	

\* 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	1.633	22/1	5	-	IDENTIC CU T 24

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.984,156 292.988,76	2	504.977,677 293.009,169	21.413
2	504.977,677 293.009,169	3	504.965,424 293.047,995	40.714
3	504.965,424 293.047,995	4	504.947,063 293.090,266	46.086
4	504.947,063 293.090,266	5	504.933,722 293.085,261	14.249
5	504.933,722 293.085,261	6	504.969,837 292.987,765	103.97

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	504.969,837 292.987,765	1	504.984,156 292.988,76	14.354

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 58**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 749	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuț; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PADURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORATELE DIN 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

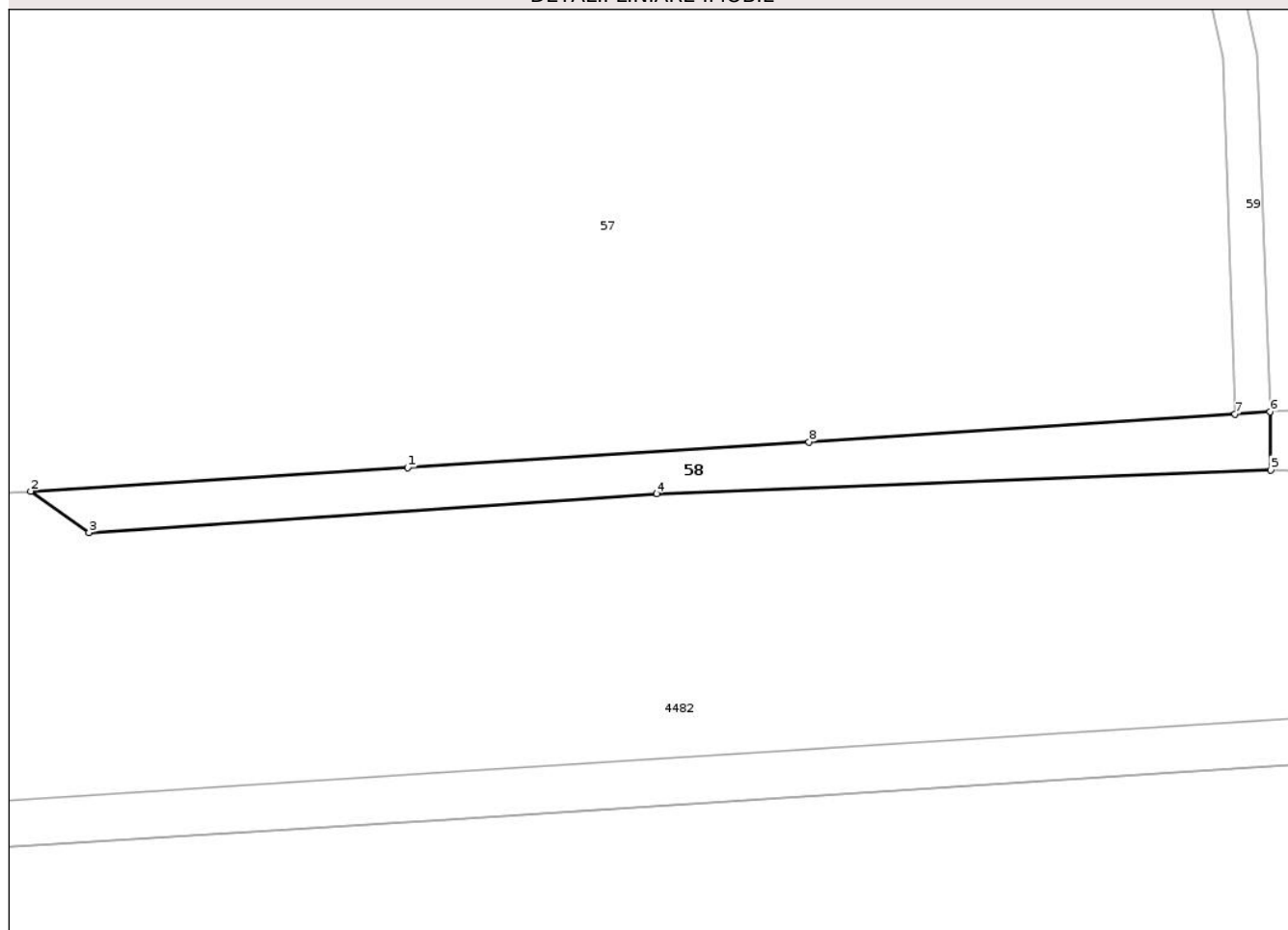
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 749	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	749	23	4	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.033,71 292.991,851	2	504.990,395 292.989,149	43.399
2	504.990,395 292.989,149	3	504.997,102 292.984,381	8.229
3	504.997,102 292.984,381	4	505.062,362 292.988,837	65.412
4	505.062,362 292.988,837	5	505.132,938 292.991,58	70.629

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	505.132,938 292.991,58	6	505.132,849 292.998,251	6.672
6	505.132,849 292.998,251	7	505.128,846 292.997,992	4.011
7	505.128,846 292.997,992	8	505.079,859 292.994,784	49.092
8	505.079,859 292.994,784	1	505.033,71 292.991,851	46.242

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil





## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 57

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 119.962	Sector cadastral:13 Teren neimprejmut;

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Normativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC , dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

## C. Partea III. SARCINI .

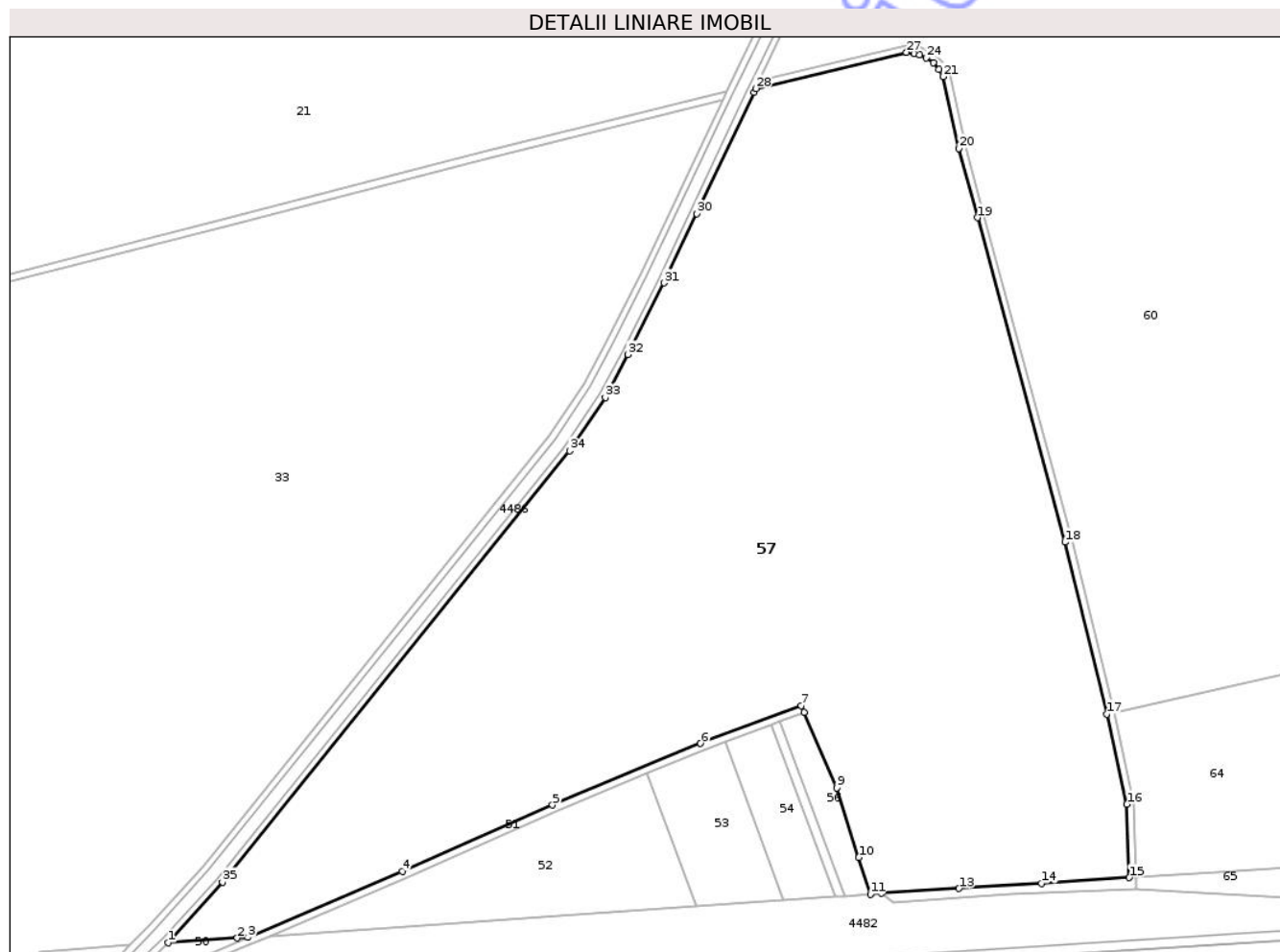
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 119.962	

\* 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	119.962	23	2	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.591,765 292.961,566	2	504.630,398 292.964,169	38.721
3	504.636,454 292.964,59	4	504.722,633 293.001,42	93.719
5	504.806,578 293.038,478	6	504.889,291 293.072,863	89.575
7	504.945,468 293.093,94	8	504.947,063 293.090,266	4.005

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	504.630,398 292.964,169	3	504.636,454 292.964,59	6.071
4	504.722,633 293.001,42	5	504.806,578 293.038,478	91.761
6	504.889,291 293.072,863	7	504.945,468 293.093,94	60.001
8	504.947,063 293.090,266	9	504.965,424 293.047,995	46.086

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	504.965,424 293.047,995	10	504.977,677 293.009,169	40.714
11	504.984,156 292.988,76	12	504.990,395 292.989,149	6.251
13	505.033,71 292.991,851	14	505.079,859 292.994,784	46.242
15	505.128,846 292.997,992	16	505.127,431 293.038,865	40.897
17	505.116,34 293.089,369	18	505.092,863 293.185,332	98.793
19	505.043,948 293.366,631	20	505.033,743 293.405,21	39.906
21	505.024,668 293.445,402	22	505.022,433 293.449,474	4.645
23	505.019,26 293.453,118	24	505.015,497 293.455,871	4.663
25	505.011,714 293.457,555	26	505.008,639 293.458,131	3.128
27	505.004,309 293.458,941	28	504.920,102 293.438,703	86.605
29	504.919,127 293.436,662	30	504.887,121 293.368,879	74.959
31	504.868,847 293.330,179	32	504.848,73 293.290,223	44.735
33	504.836,139 293.266,235	34	504.816,204 293.236,344	35.929
35	504.622,208 292.995,467	1	504.591,765 292.961,566	45.564

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	504.977,677 293.009,169	11	504.984,156 292.988,76	21.413
12	504.990,395 292.989,149	13	505.033,71 292.991,851	43.399
14	505.079,859 292.994,784	15	505.128,846 292.997,992	49.092
16	505.127,431 293.038,865	17	505.116,34 293.089,369	51.707
18	505.092,863 293.185,332	19	505.043,948 293.366,631	187.782
20	505.033,743 293.405,21	21	505.024,668 293.445,402	41.204
22	505.022,433 293.449,474	23	505.019,26 293.453,118	4.832
24	505.015,497 293.455,871	25	505.011,714 293.457,555	4.141
26	505.008,639 293.458,131	27	505.004,309 293.458,941	4.405
28	504.920,102 293.438,703	29	504.919,127 293.436,662	2.262
30	504.887,121 293.368,879	31	504.868,847 293.330,179	42.798
32	504.848,73 293.290,223	33	504.836,139 293.266,235	27.092
34	504.816,204 293.236,344	35	504.622,208 292.995,467	309.283

\*\* 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. 59**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM FORESTIER - POJORÂTELE 3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 2.298	Sector cadastral:13 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORÂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

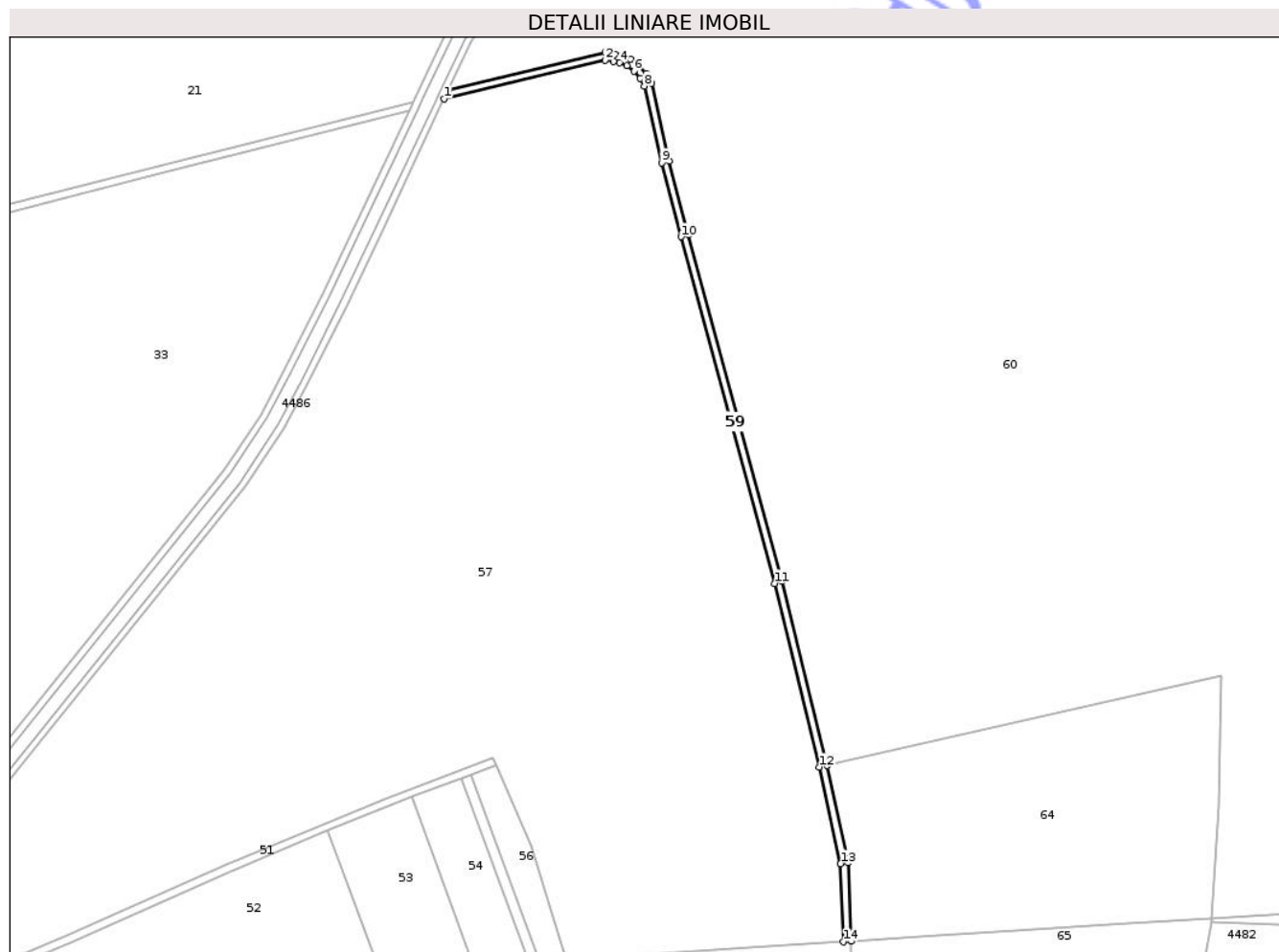
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 2.298	

\* 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	drum	NU	2.298	-	-	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	504.920,102 293.438,703	2	505.004,309 293.458,941	86.605
3	505.008,639 293.458,131	4	505.011,714 293.457,555	3.128
5	505.015,497 293.455,871	6	505.019,26 293.453,118	4.663
7	505.022,433 293.449,474	8	505.024,668 293.445,402	4.645

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
2	505.004,309 293.458,941	3	505.008,639 293.458,131	4.405
4	505.011,714 293.457,555	5	505.015,497 293.455,871	4.141
6	505.019,26 293.453,118	7	505.022,433 293.449,474	4.832
8	505.024,668 293.445,402	9	505.033,743 293.405,21	41.204

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	505.033,743 293.405,21	10	505.043,948 293.366,631	39.906	10	505.043,948 293.366,631	11	505.092,863 293.185,332	187.782
11	505.092,863 293.185,332	12	505.116,34 293.089,369	98.793	12	505.116,34 293.089,369	13	505.127,431 293.038,865	51.707
13	505.127,431 293.038,865	14	505.128,846 292.997,992	40.897	14	505.128,846 292.997,992	15	505.132,849 292.998,251	4.011
15	505.132,849 292.998,251	16	505.131,416 293.039,368	41.142	16	505.131,416 293.039,368	17	505.120,283 293.090,059	51.899
17	505.120,283 293.090,059	18	505.096,738 293.186,328	99.106	18	505.096,738 293.186,328	19	505.047,812 293.367,664	187.82
19	505.047,812 293.367,664	20	505.037,628 293.406,163	39.823	20	505.037,628 293.406,163	21	505.028,446 293.446,832	41.693
21	505.028,446 293.446,832	22	505.025,733 293.451,776	5.639	22	505.025,733 293.451,776	23	505.021,983 293.456,082	5.71
23	505.021,983 293.456,082	24	505.017,514 293.459,351	5.537	24	505.017,514 293.459,351	25	505.012,912 293.461,4	5.038
25	505.012,912 293.461,4	26	505.009,376 293.462,062	3.597	26	505.009,376 293.462,062	27	505.004,205 293.463,03	5.261
27	505.004,205 293.463,03	28	504.922,321 293.443,35	84.216	28	504.922,321 293.443,35	1	504.920,102 293.438,703	5.15

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

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



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		16.700	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400593, din 28/02/2002 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) FERECATU MARIA DEFUNCT:Da	

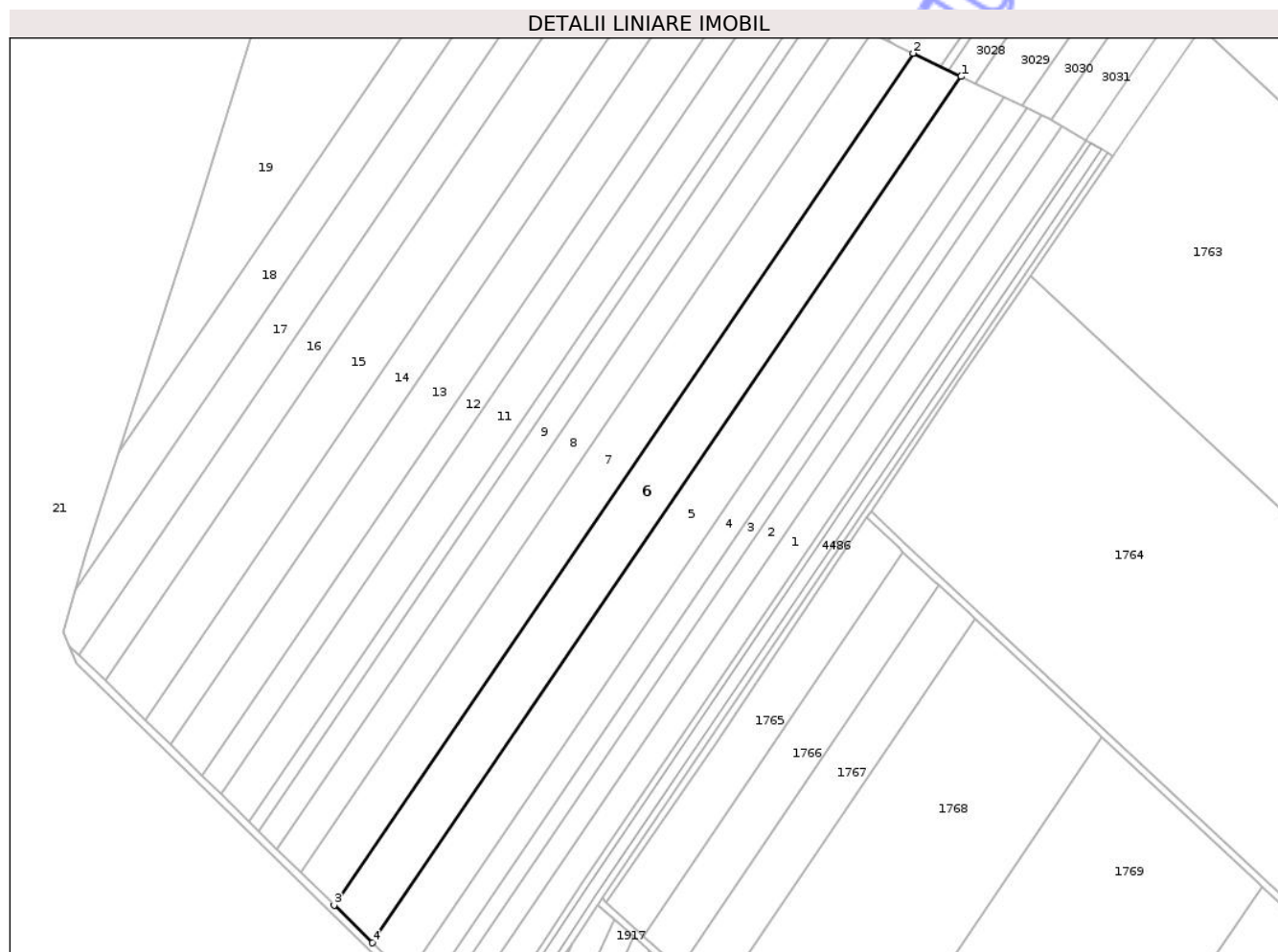
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	16.700	

\* 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	16.700	25/3	6	-	

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.451,361 294.903,549	2	506.424,793 294.916,385	29.506
2	506.424,793 294.916,385	3	506.105,715 294.447,22	567.386
3	506.105,715 294.447,22	4	506.126,905 294.426,477	29.653
4	506.126,905 294.426,477	1	506.451,361 294.903,549	576.948

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil





## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 66

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 3.995	Sector cadastral:20 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002. 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

## C. Partea III. SARCINI .

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

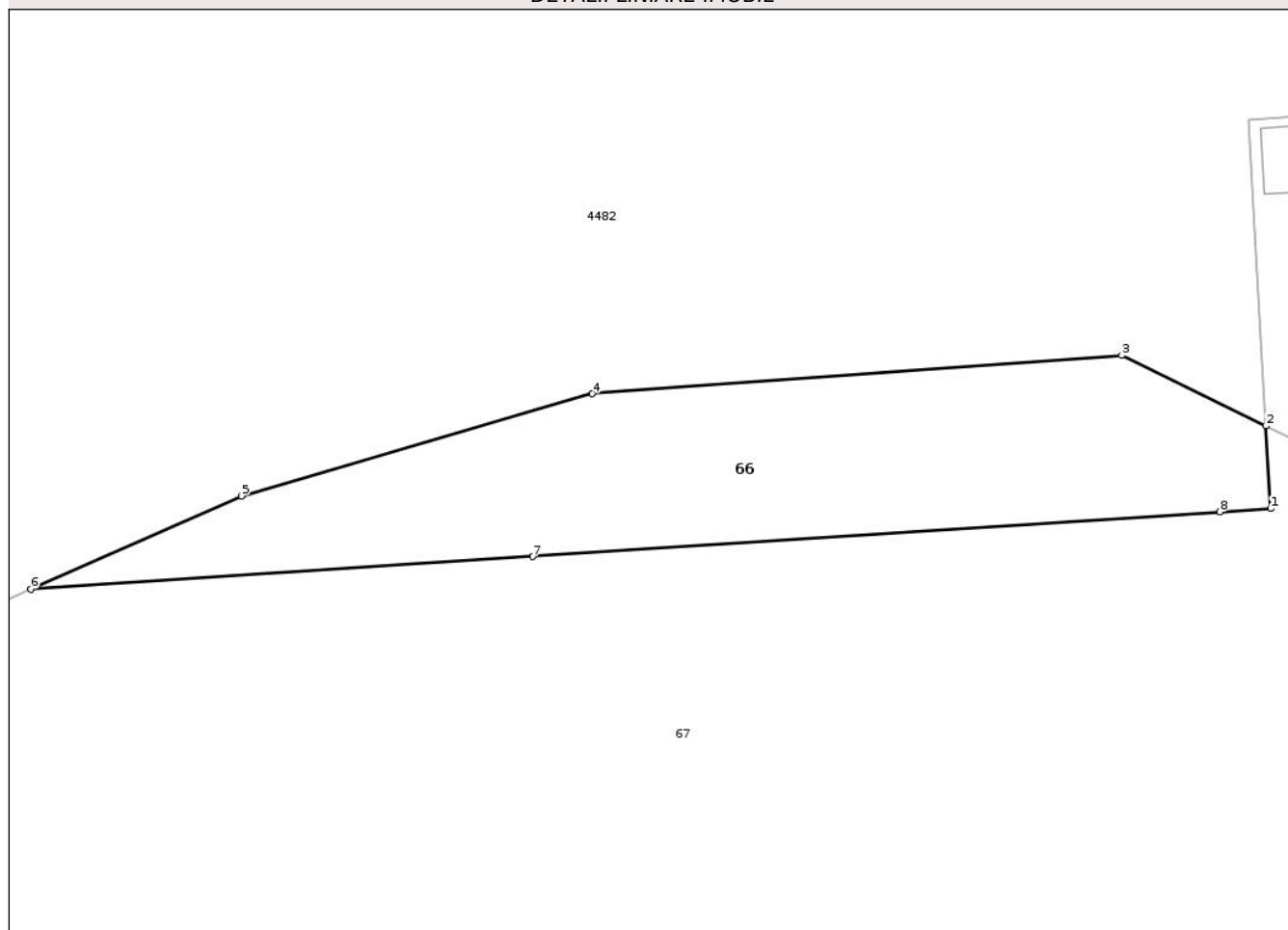
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 3.995	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	3.995	24	2	-	IDENTIC CU UP IV, UA 40 , TRUPUL DEALUL CU LILIECI

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** m)
1	505.320,353 292.847,073	2	505.319,587 292.860,396	13.345
2	505.319,587 292.860,396	3	505.296,307 292.871,782	25.915
3	505.296,307 292.871,782	4	505.210,745 292.865,6	85.785
4	505.210,745 292.865,6	5	505.154,048 292.849,116	59.045

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	505.154,048 292.849,116	6	505.120,064 292.834,101	37.153
6	505.120,064 292.834,101	7	505.201,155 292.839,335	81.26
7	505.201,155 292.839,335	8	505.312,117 292.846,551	111.196
8	505.312,117 292.846,551	1	505.320,353 292.847,073	8.253

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

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



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 67**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 186.300 Masurata: 174.869	Sector cadastral:20 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

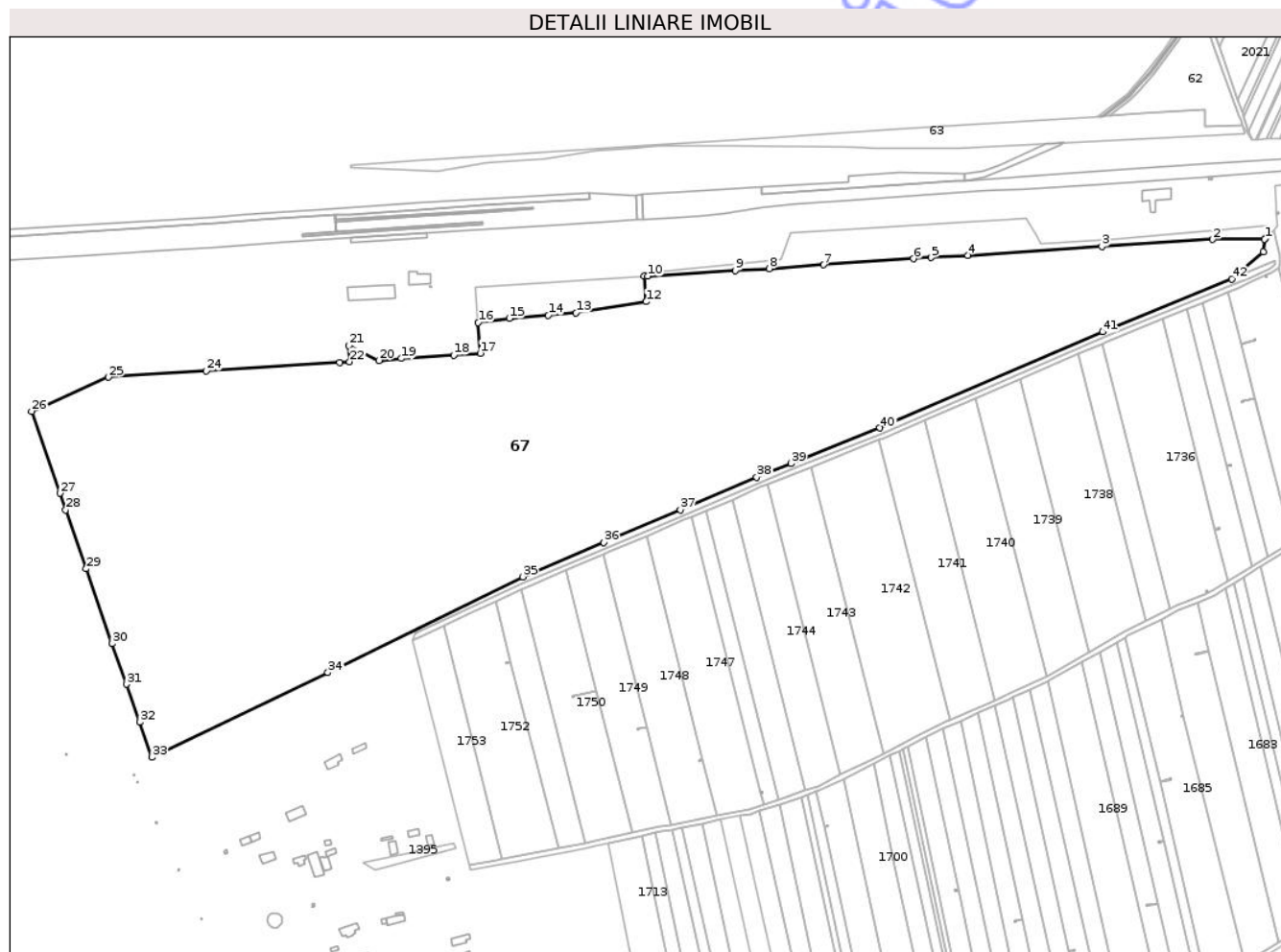
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 186.300 Masurata: 174.869	

\* 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	174.869	24	1	-	IDENTIC CU UP IV, UA 40 , TRUPUL DEALUL CU LILIECI

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	506.080,508 292.948,898	2	506.037,476 292.948,631	43.033
2	506.037,476 292.948,631	3	505.945,25 292.942,678	92.418
3	505.945,25 292.942,678	4	505.833,89 292.935,455	111.594
4	505.833,89 292.935,455	5	505.803,644 292.933,53	30.307
5	505.803,644 292.933,53	6	505.788,702 292.932,567	14.973
6	505.788,702 292.932,567	7	505.714,115 292.927,556	74.755
7	505.714,115 292.927,556	8	505.668,997 292.924,446	45.225
8	505.668,997 292.924,446	9	505.640,649 292.922,817	28.395
9	505.640,649 292.922,817	10	505.567,906 292.918,115	72.895
10	505.567,906 292.918,115	11	505.565,184 292.917,939	2.728
11	505.565,184 292.917,939	12	505.566,653 292.896,891	21.099
12	505.566,653 292.896,891	13	505.508,428 292.887,523	58.974

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	505.508,428 292.887,523	14	505.485,425 292.885,646	23.079	14	505.485,425 292.885,646	15	505.452,935 292.882,995	32.598	15	505.452,935 292.882,995	16	505.427,172 292.879,444	26.007
16	505.427,172 292.879,444	17	505.428,853 292.854,007	25.492	17	505.428,853 292.854,007	18	505.406,739 292.852,546	22.162	18	505.406,739 292.852,546	19	505.363,128 292.849,783	43.698
19	505.363,128 292.849,783	20	505.344,757 292.848,086	18.449	20	505.344,757 292.848,086	21	505.319,587 292.860,396	28.019	21	505.319,587 292.860,396	22	505.320,353 292.847,073	13.345
22	505.320,353 292.847,073	23	505.312,117 292.846,551	8.253	23	505.312,117 292.846,551	24	505.201,155 292.839,335	111.196	24	505.201,155 292.839,335	25	505.120,064 292.834,101	81.26
25	505.120,064 292.834,101	26	505.056,116 292.805,845	69.912	26	505.056,116 292.805,845	27	505.079,505 292.737,773	71.978	27	505.079,505 292.737,773	28	505.084,303 292.723,81	14.764
28	505.084,303 292.723,81	29	505.101,334 292.674,98	51.715	29	505.101,334 292.674,98	30	505.122,99 292.612,889	65.759	30	505.122,99 292.612,889	31	505.134,779 292.579,087	35.799
31	505.134,779 292.579,087	32	505.145,776 292.547,557	33.393	32	505.145,776 292.547,557	33	505.155,888 292.518,565	30.705	33	505.155,888 292.518,565	34	505.302,242 292.588,873	162.366
34	505.302,242 292.588,873	35	505.463,974 292.668,41	180.231	35	505.463,974 292.668,41	36	505.531,209 292.697,014	73.067	36	505.531,209 292.697,014	37	505.595,122 292.723,954	69.359
37	505.595,122 292.723,954	38	505.658,467 292.751,176	68.947	38	505.658,467 292.751,176	39	505.687,027 292.762,573	30.75	39	505.687,027 292.762,573	40	505.760,794 292.792,01	79.424
40	505.760,794 292.792,01	41	505.945,889 292.871,869	201.588	41	505.945,889 292.871,869	42	506.053,266 292.915,845	116.033	42	506.053,266 292.915,845	43	506.079,641 292.938,378	34.69
43	506.079,641 292.938,378	44	506.081,435 292.949,81	11.572	44	506.081,435 292.949,81	1	506.080,508 292.948,898	1.3					

\*\* 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. 68**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.543	Sector cadastral:20 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 GUVERNUL ROMÂNIEI;	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA DRĂGĂNEȘTI DE VEDE, CIF:6853287, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT

**C. Partea III. SARCINI .**

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

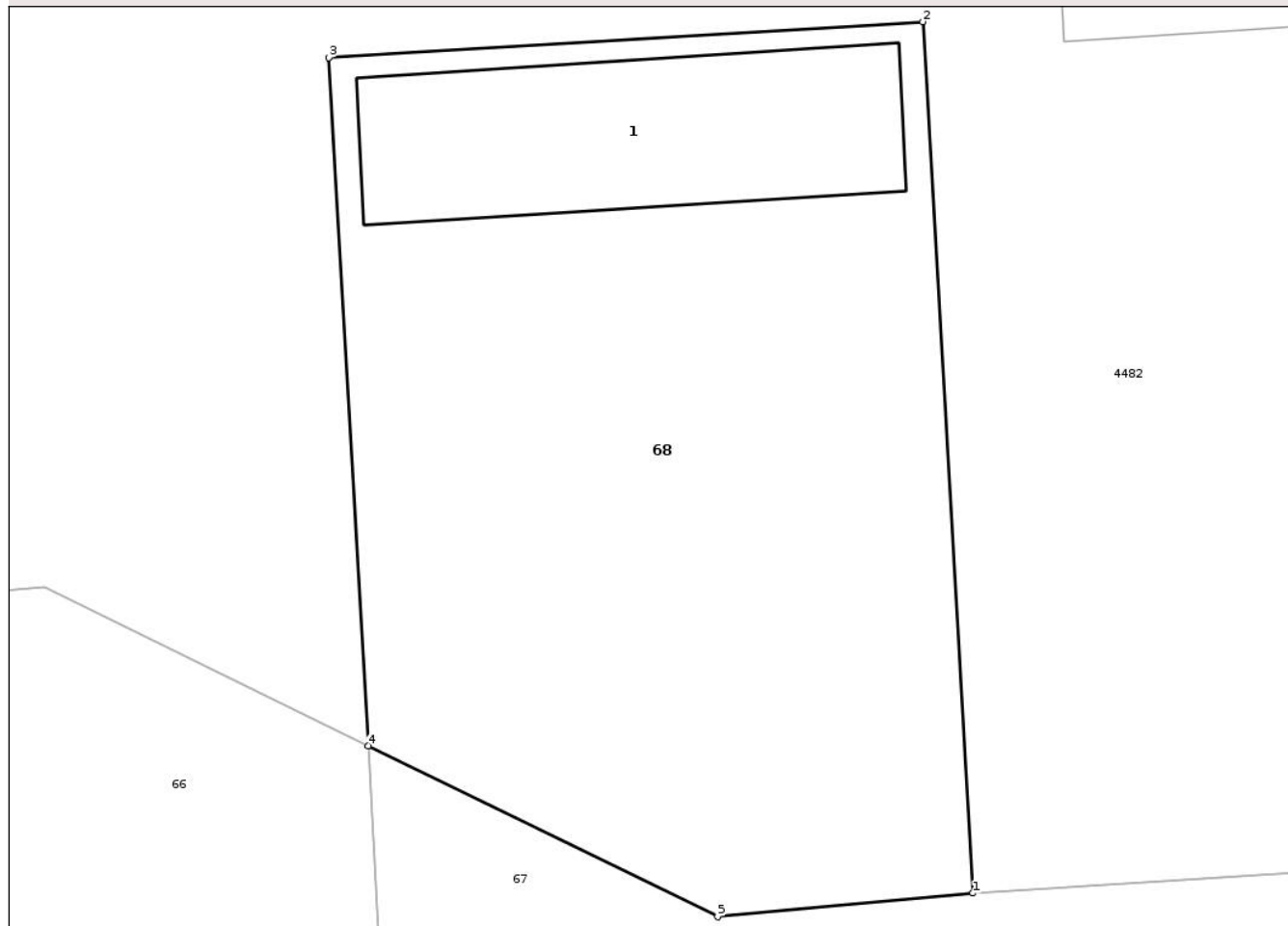
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.543	

\* 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	curti constructii	NU	2.543	24	3	-	

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții administrative și social culturale	417	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:417 mp;

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	505.363,128 292.849,783	2	505.359,52 292.912,481	62.802
2	505.359,52 292.912,481	3	505.316,739 292.909,896	42.859
3	505.316,739 292.909,896	4	505.319,587 292.860,396	49.582

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	505.319,587 292.860,396	5	505.344,757 292.848,086	28.019
5	505.344,757 292.848,086	1	505.363,128 292.849,783	18.449

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 69**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 186.300 Masurata: 3.656	Sector cadastral:20 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

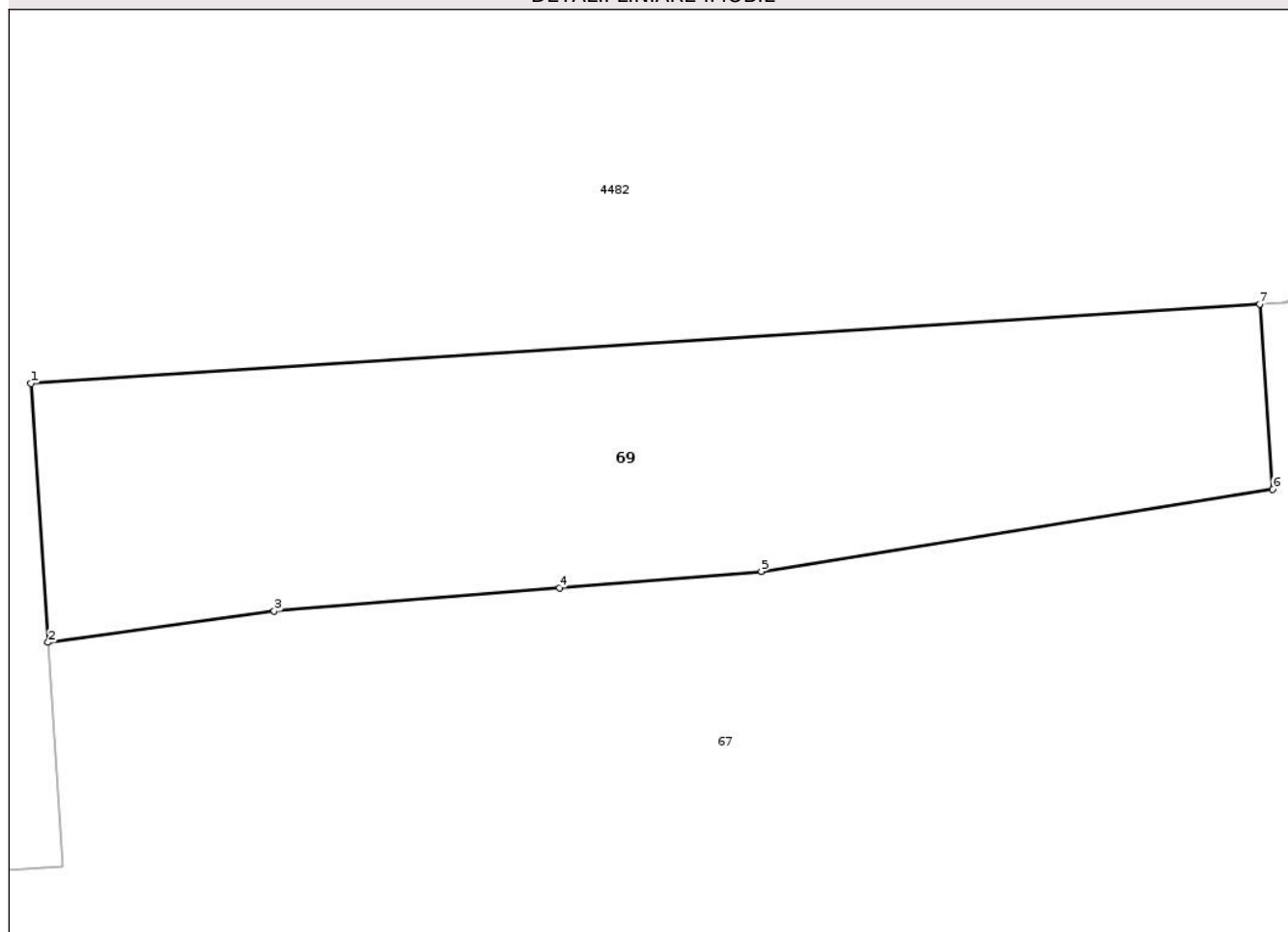
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 186.300 Masurata: 3.656	

\* 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	3.656	24	4	-	IDENTIC CU UP IV, UA 40 , TRUPUL DEALUL CU LILIECI

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.425,226 292.908,893	2	505.427,172 292.879,444	29.513
2	505.427,172 292.879,444	3	505.452,935 292.882,995	26.007
3	505.452,935 292.882,995	4	505.485,425 292.885,646	32.598
4	505.485,425 292.885,646	5	505.508,428 292.887,523	23.079

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	505.508,428 292.887,523	6	505.566,653 292.896,891	58.974
6	505.566,653 292.896,891	7	505.565,184 292.917,939	21.099
7	505.565,184 292.917,939	1	505.425,226 292.908,893	140.25

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.396	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400672, din 04/10/2004 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) CIUVICA PAUN, DECEDAT DEFUNCT:Da	

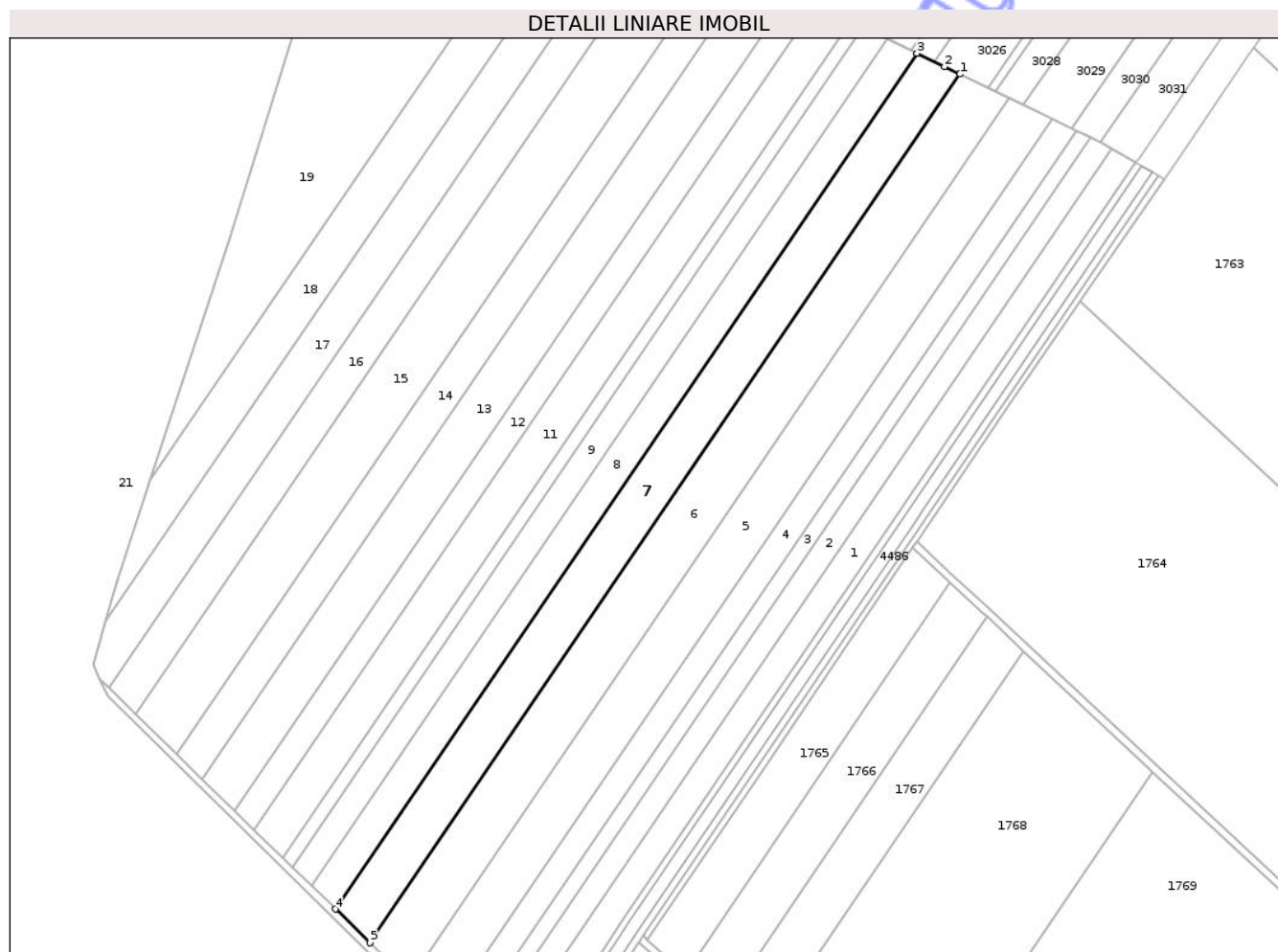
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.396	

\* 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	14.396	25/3	7	-	

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.424,793 294.916,385	2	506.416,444 294.920,418	9.272
2	506.416,444 294.920,418	3	506.401,548 294.927,657	16.562
3	506.401,548 294.927,657	4	506.087,157 294.465,385	559.05
4	506.087,157 294.465,385	5	506.105,715 294.447,22	25.969
5	506.105,715 294.447,22	1	506.424,793 294.916,385	567.386

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil





## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 70

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 7.597	Sector cadastral:20 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002. 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

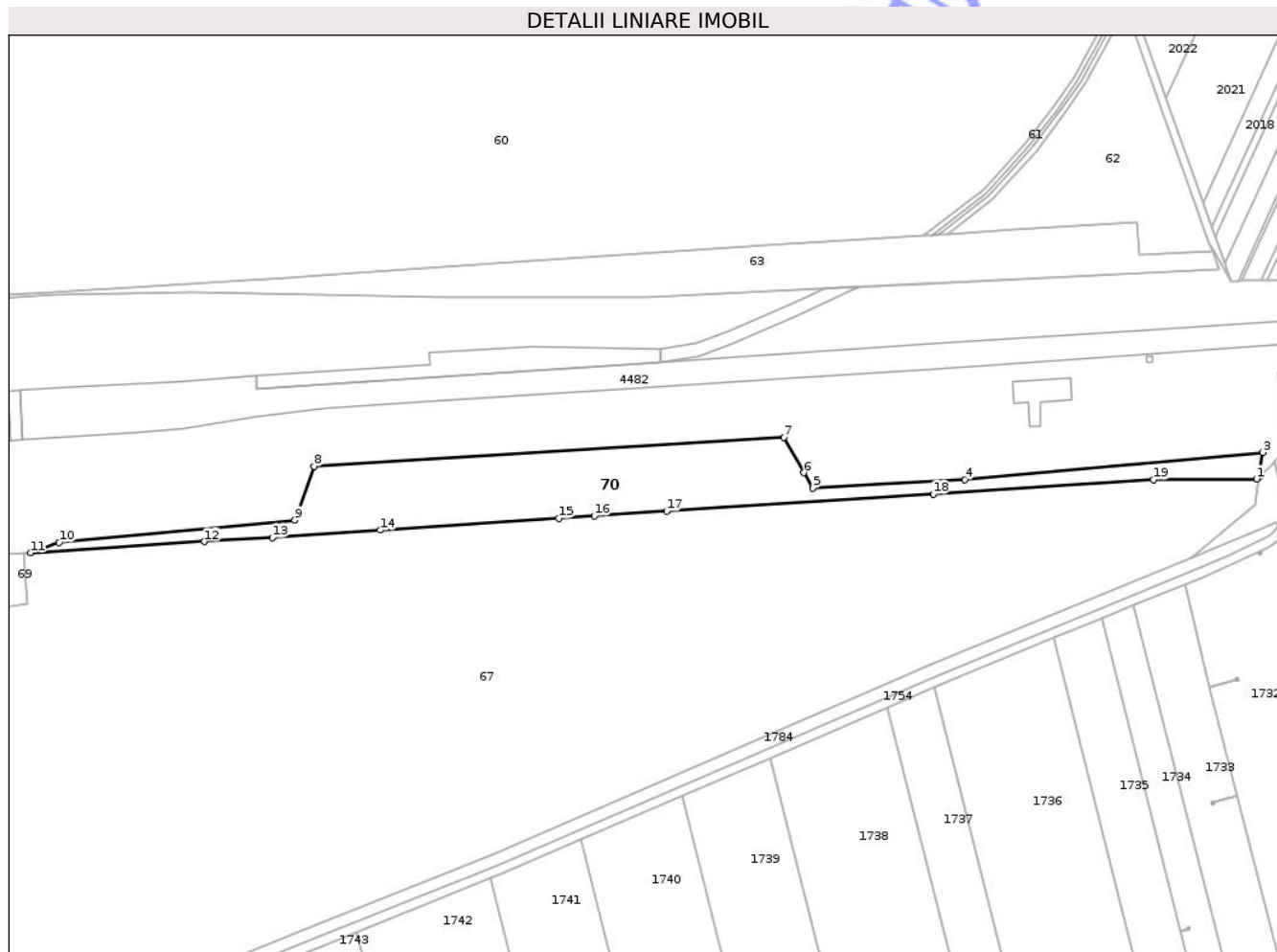
## C. Partea III. SARCINI .

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 7.597	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	7.597	24	5	-	IDENTIC CU UP IV, UA 40 , TRUPUL DEALUL CU LILIECI

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.080,508 292.948,898	2	506.081,435 292.949,81	1.3
2	506.081,435 292.949,81	3	506.083,044 292.960,06	10.376
3	506.083,044 292.960,06	4	505.958,404 292.948,581	125.167
4	505.958,404 292.948,581	5	505.894,835 292.945,194	63.659

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	505.894,835 292.945,194	6	505.891,192 292.951,557	7.332
6	505.891,192 292.951,557	7	505.882,784 292.966,239	16.919
7	505.882,784 292.966,239	8	505.686,42 292.954,206	196.732
8	505.686,42 292.954,206	9	505.678,473 292.931,705	23.863
9	505.678,473 292.931,705	10	505.579,804 292.922,439	99.103
10	505.579,804 292.922,439	11	505.567,906 292.918,115	12.659
11	505.567,906 292.918,115	12	505.640,649 292.922,817	72.895
12	505.640,649 292.922,817	13	505.668,997 292.924,446	28.395
13	505.668,997 292.924,446	14	505.714,115 292.927,556	45.225
14	505.714,115 292.927,556	15	505.788,702 292.932,567	74.755
15	505.788,702 292.932,567	16	505.803,644 292.933,53	14.973
16	505.803,644 292.933,53	17	505.833,89 292.935,455	30.307
17	505.833,89 292.935,455	18	505.945,25 292.942,678	111.594
18	505.945,25 292.942,678	19	506.037,476 292.948,631	92.418
19	506.037,476 292.948,631	1	506.080,508 292.948,898	43.033

\*\* 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. 8**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.761	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400681, din 12/01/2005 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) SILAGI IOAN, LIPSĂ CNP, DECEDAT DEFUNCT:Da	

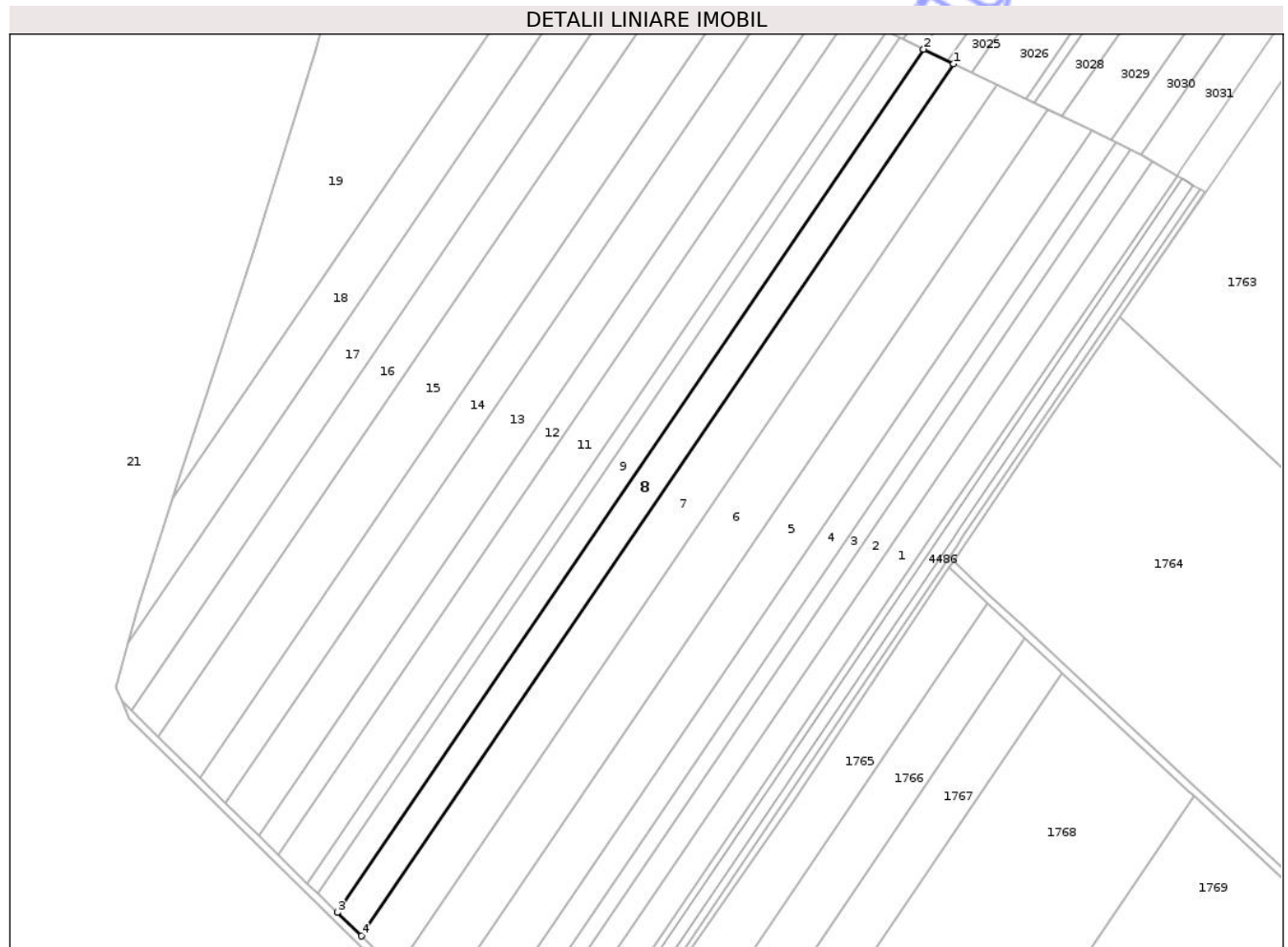
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.761	

\* 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	9.761	25/3	8	-	

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.401,548 294.927,657	2	506.385,596 294.935,409	17.736
2	506.385,596 294.935,409	3	506.074,416 294.477,857	553.342
3	506.074,416 294.477,857	4	506.087,157 294.465,385	17.829
4	506.087,157 294.465,385	1	506.401,548 294.927,657	559.05

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 9**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:258  
Nr. cadastral vechi:314

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20151	7.900	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>15986 / 16/05/2013</b>		
Act Notarial nr. certificat de legatar nr. 64, din 15/05/2013 emis de BNP BARBU MARIA;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATEcu titlu de mostenire , bun propriu, dobandit prin Succesiune, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) IORGA ( FOSTA OVEDENIE) MARIA	A1
<b>2770 / 28/01/2015</b>		
Hotarare Judecatoreasca nr. 2409, din 18/09/2013 emis de JUDECĂTORIA ROȘIORII DE VEDE (TITLU DE PROPRIETATE NR.3400552/08.06.2005);		
B3	Se noteaza spre informare Sentinta civila nr.2409/18.09.2013 pronuntata de catre Judecatoria Rosiorii de Vede in dosarul nr. 1776/292/2013 avand ca obiect hotarare care sa tina loc de act autentic, introdusa de reclamantul Dobre Cristian impotriva paratei Tudor Constanta	A1

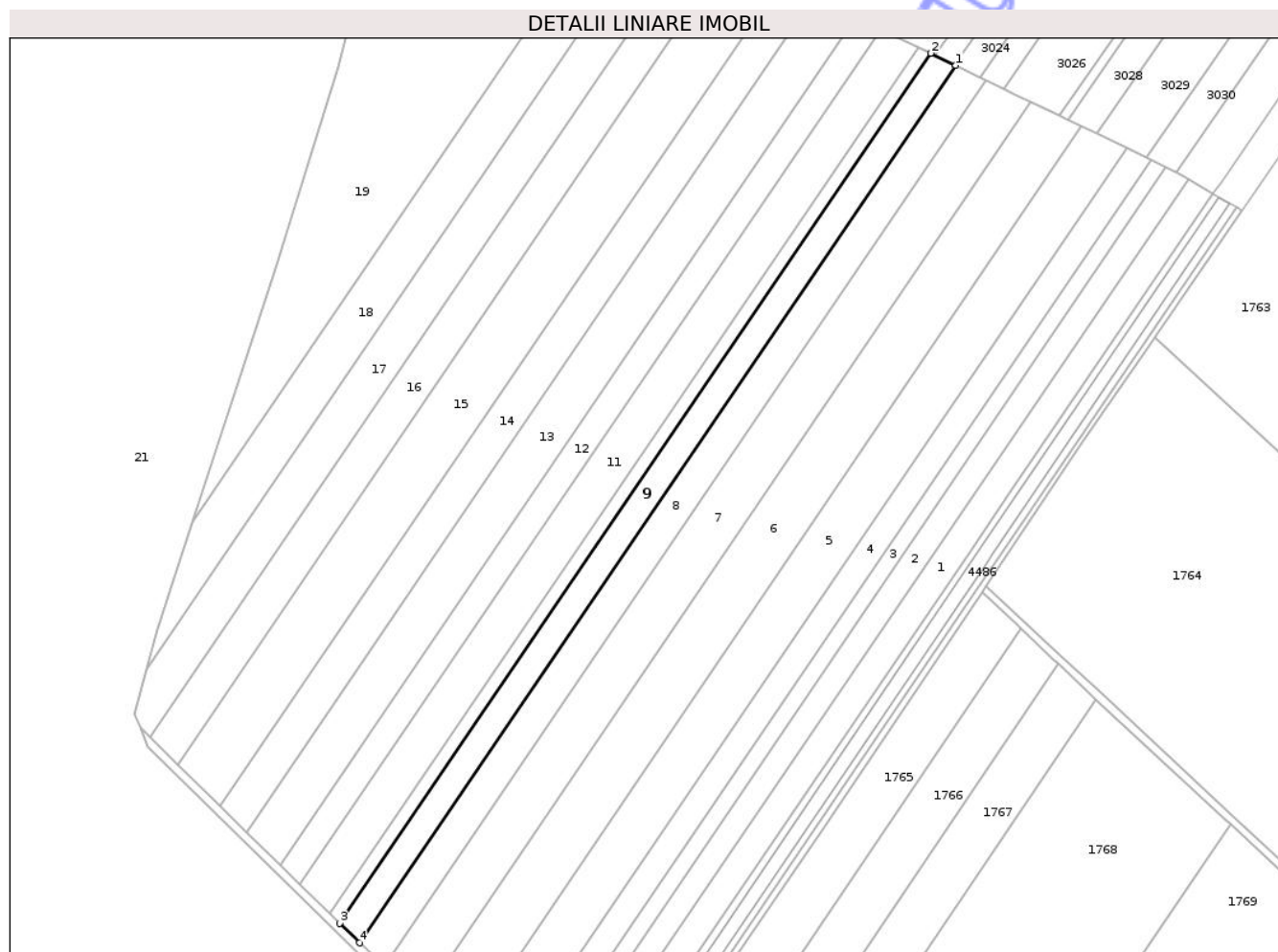
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20151	7.900	

\* 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	7.900	25/3	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	506.385,596 294.935,409	2	506.372,564 294.941,742	14.489
2	506.372,564 294.941,742	3	506.064,007 294.488,047	548.677
3	506.064,007 294.488,047	4	506.074,416 294.477,857	14.567
4	506.074,416 294.477,857	1	506.385,596 294.935,409	553.342

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.200	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400117, din 01/01/1991 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) MITROI M IOANA DEFUNCT:Da	

**C. Partea III. SARCINI .**

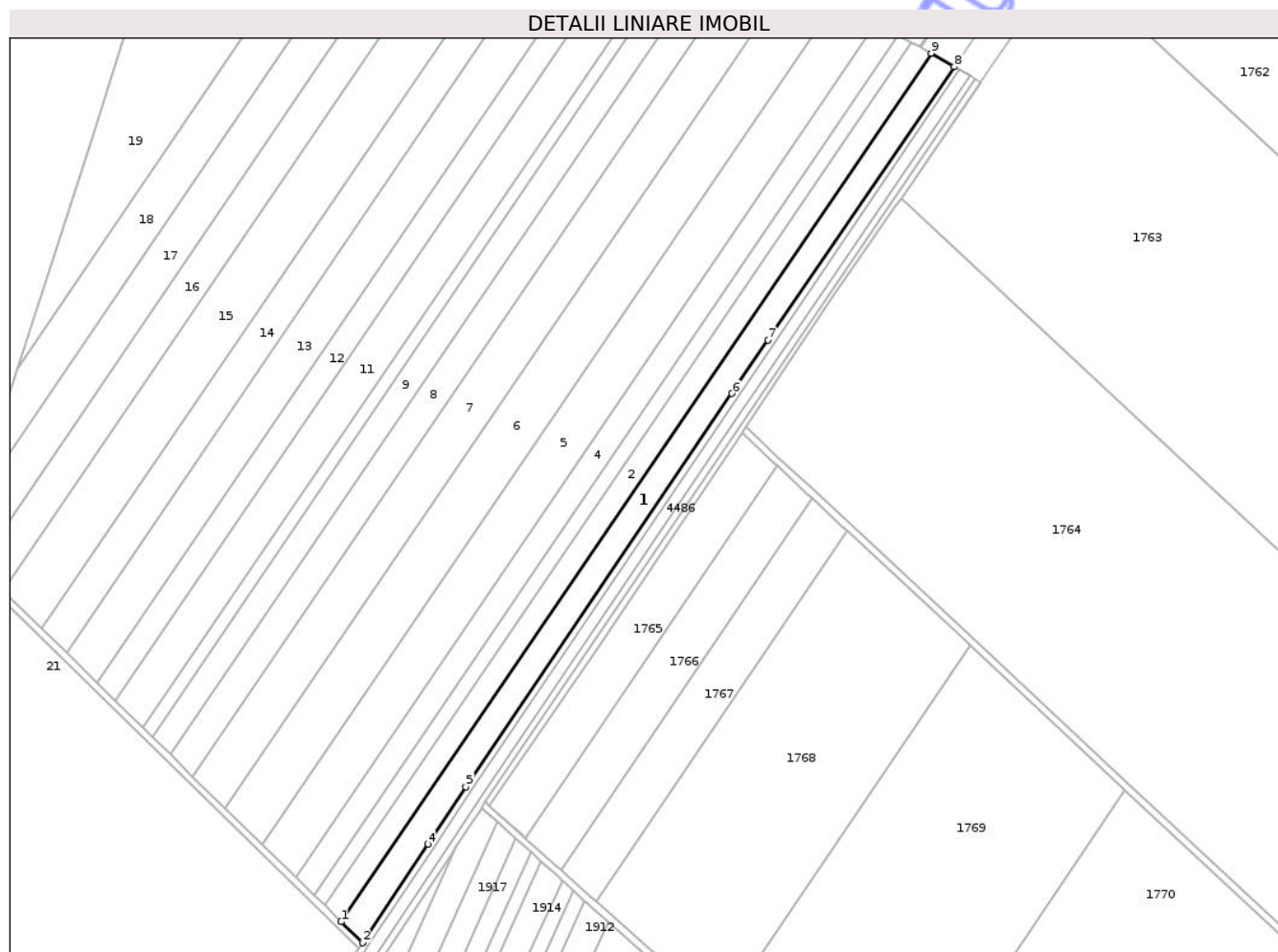
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.200	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	9.200	25/3	1	-	IDENTIC CU T 25

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.171,434 294.382,888	2	506.183,664 294.370,917	17.114
2	506.183,664 294.370,917	3	506.184,209 294.371,661	0.922
3	506.184,209 294.371,661	4	506.220,916 294.426,848	66.28
4	506.220,916 294.426,848	5	506.242,374 294.459,523	39.091
5	506.242,374 294.459,523	6	506.393,572 294.682,818	269.669

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	506.393,572 294.682,818	7	506.414,217 294.713,173	36.71
7	506.414,217 294.713,173	8	506.519,917 294.868,459	187.846
8	506.519,917 294.868,459	9	506.506,853 294.876,081	15.125
9	506.506,853 294.876,081	1	506.171,434 294.382,888	596.444

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 10**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.000	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 1536, din 30/03/2023 emis de PRIMĂRIA COMUNEI DRĂGĂNEȘTI DE VEDE (HOTĂRĂREA NR.361 DIN DATA DE 28.08.1991 EMISA DE PREFECTURA JUDEȚULUI TELEORMAN);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1 1) MACIUCA I NICU	A1

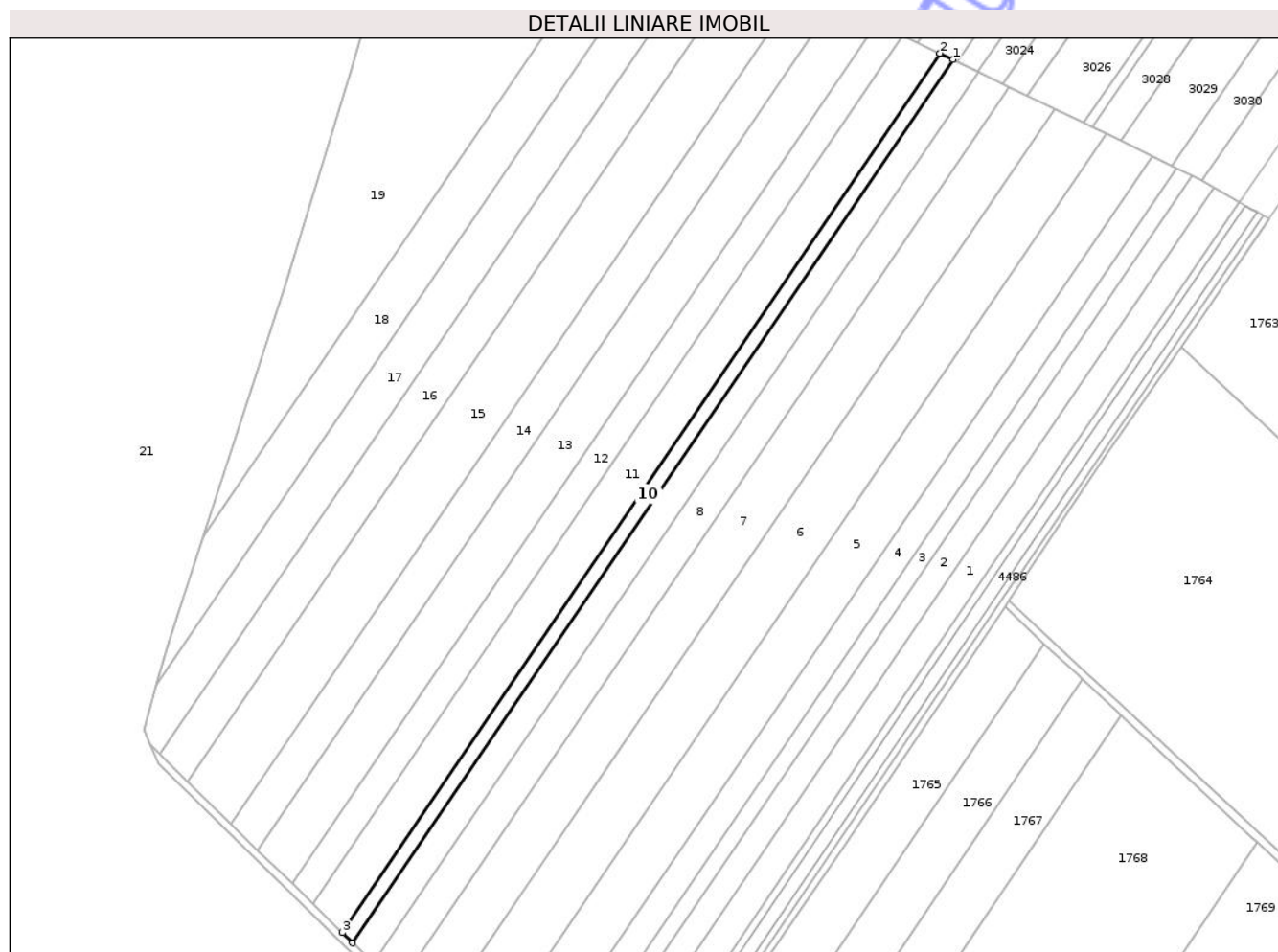
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.000	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	4.000	25/3	10	-	

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.372,564 294.941,742	2	506.365,923 294.944,969	7.384
2	506.365,923 294.944,969	3	506.058,702 294.493,239	546.301
3	506.058,702 294.493,239	4	506.064,007 294.488,047	7.423
4	506.064,007 294.488,047	1	506.372,564 294.941,742	548.677

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 11**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		11.500	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400537, din 10/11/1997 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) MINCA CONSTANTIN, LIPSĂ CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

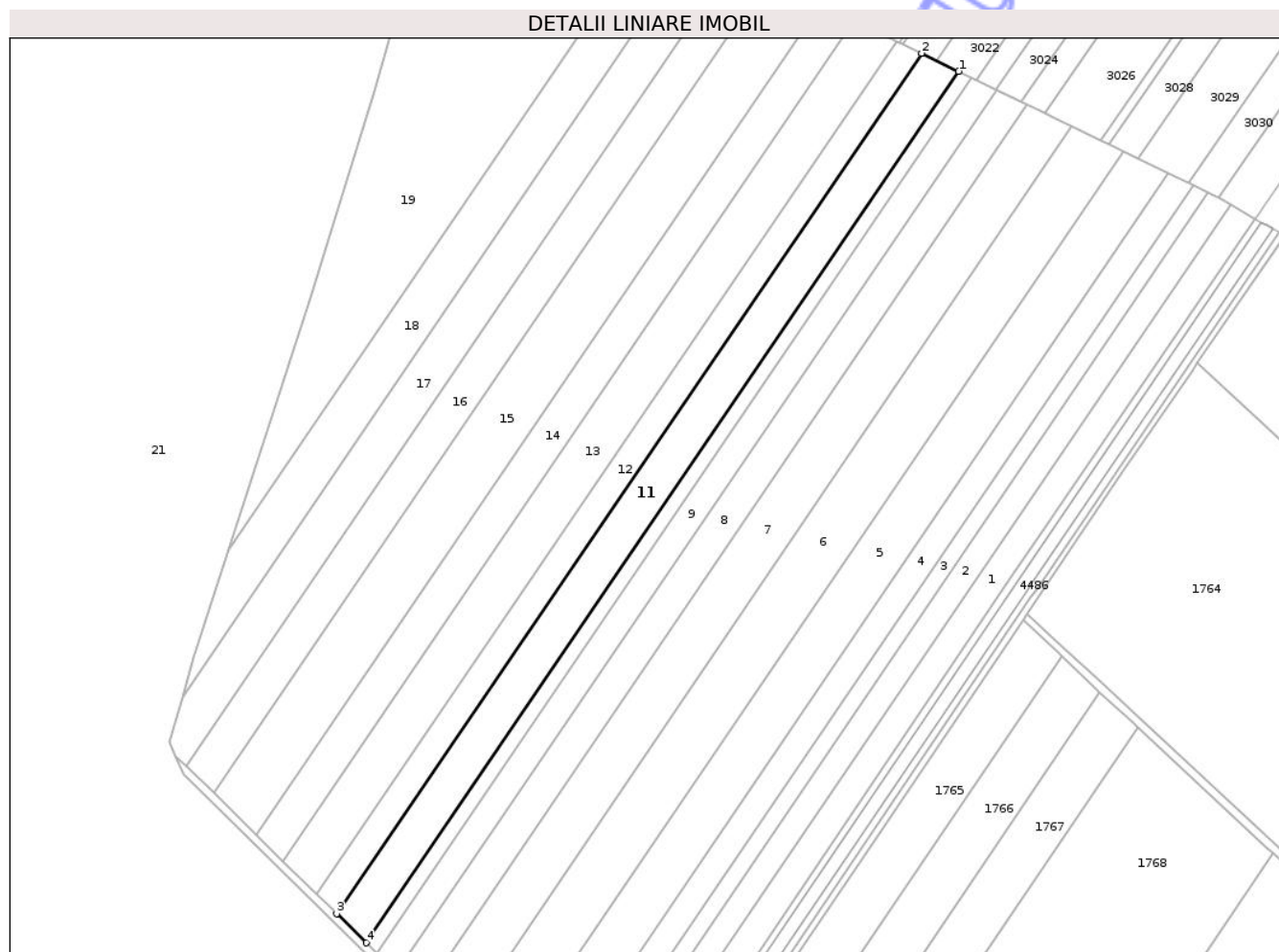
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	11.500	

\* 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	arabil	NU	11.500	25/3	11	-	IDENTIC CU T 25/2, P 12

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.365,923 294.944,969	2	506.346,668 294.954,326	21.408
2	506.346,668 294.954,326	3	506.043,322 294.508,294	539.41
3	506.043,322 294.508,294	4	506.058,702 294.493,239	21.522
4	506.058,702 294.493,239	1	506.365,923 294.944,969	546.301

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 14**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.979	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400682, din 09/05/2005 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) UDREA VOICU, LIPSĂ CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

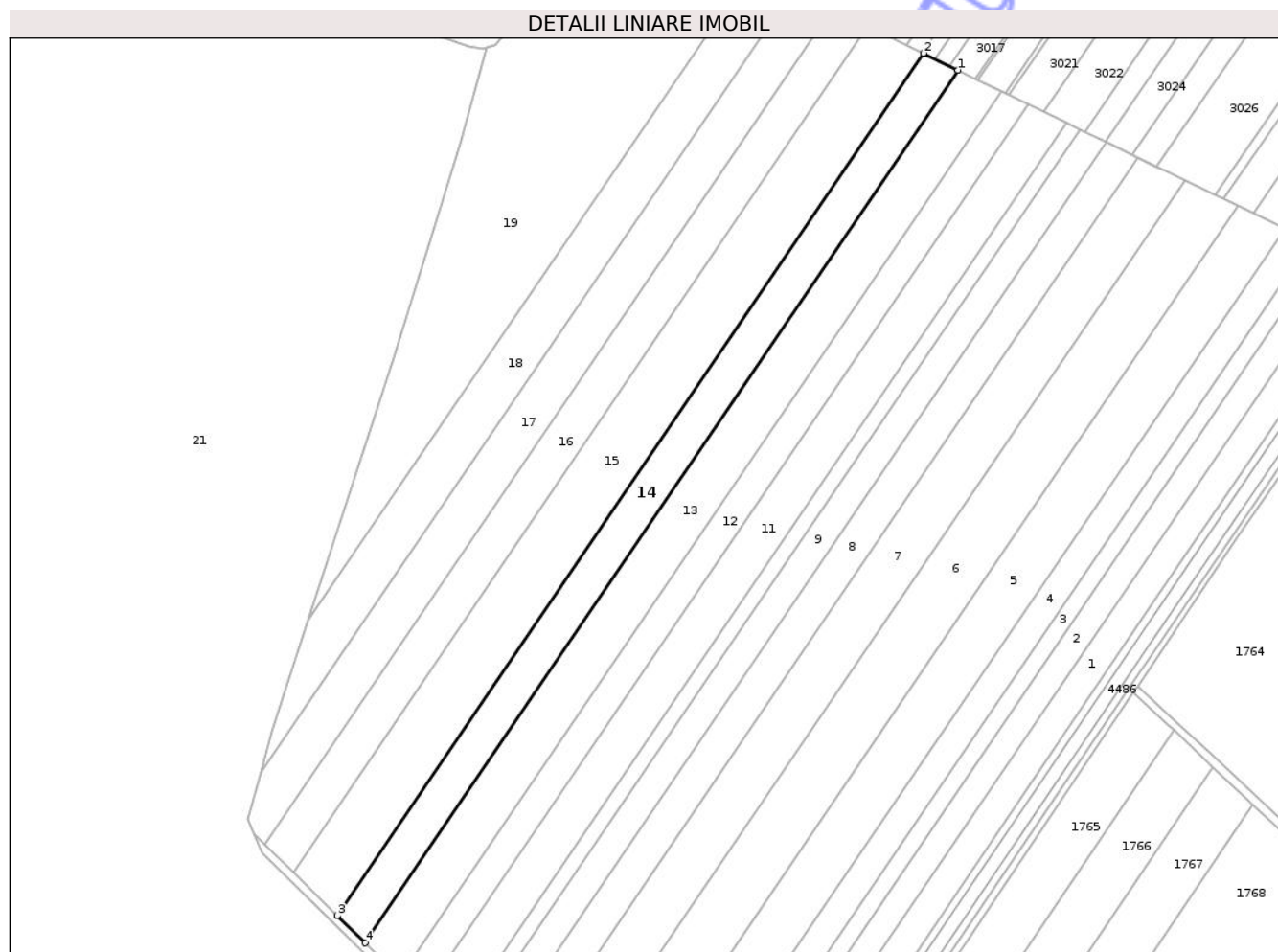
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.979	

\* 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	9.979	25/3	14	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.311,636 294.971,358	2	506.294,331 294.979,79	19.25
2	506.294,331 294.979,79	3	506.001,506 294.549,228	520.702
3	506.001,506 294.549,228	4	506.015,338 294.535,688	19.356
4	506.015,338 294.535,688	1	506.311,636 294.971,358	526.878

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:252  
Nr. cadastral vechi:313

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20394	10.000	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>45195 / 22/12/2015</b>		
Hotarare Judecatoreasca nr. sentinta civila nr. 2285, din 10/09/2013 emis de JUDECATORIA ROSIORII DE VEDE;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATEcu titlu de cumparare, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>DOBRE CRISTIAN</b>	A1
<b>35358 / 02/05/2017</b>		
Hotarare Judecatoreasca nr. sentinta civila nr. 2285, din 10/09/2013 emis de JUDECATORIA ROSIORII DE VEDE;		
B3	Se respinge cererea avand ca obiect notarea sentintei civile nr. 2285/10.09.2013 pronuntata in dosar nr. 2240/292/2013 de Judecatoria Rosiorii de Vede , deoarece aceasta a fost deja intabulata in cartea funciara prin incheierea nr. 45195/22.12.2015, cererea ramanand astfel fara obiect	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

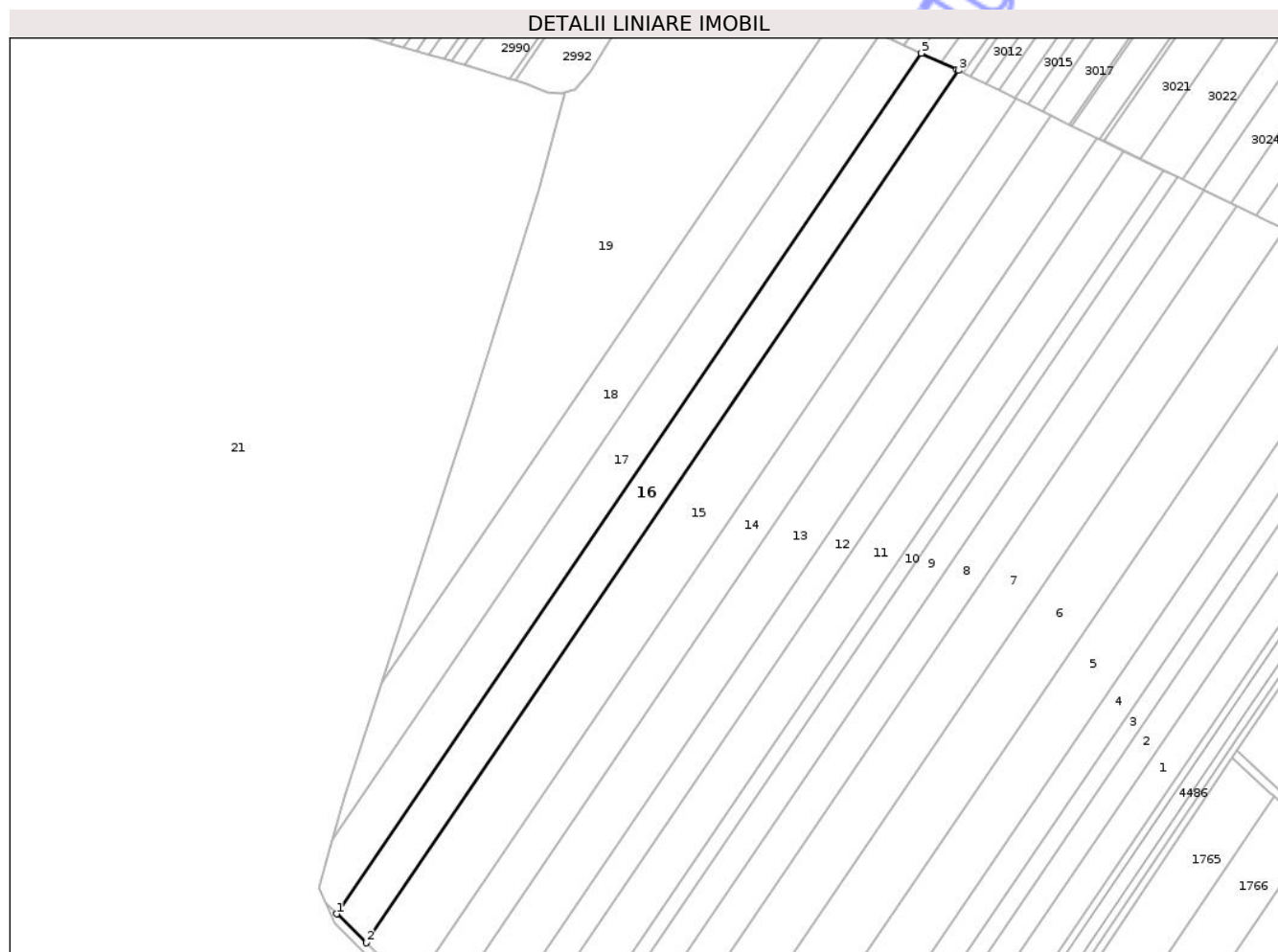
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20394	10.000	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	10.000	25/3	16	-	IDENTIC CU T 25/3, P 13

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.965,098 294.584,866	2	505.979,406 294.570,861	20.021
2	505.979,406 294.570,861	3	506.266,682 294.993,264	510.834
3	506.266,682 294.993,264	4	506.265,744 294.993,721	1.043
4	506.265,744 294.993,721	5	506.248,54 295.001,632	18.936
5	506.248,54 295.001,632	1	505.965,098 294.584,866	504.017

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 18**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:253

Nr. cadastral vechi:315

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20395	10.000	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>42773 / 04/12/2015</b>		
Hotarare Judecatoreasca nr. sentinta civila nr. 1789, din 04/06/2013 emis de JUDECATORIA ROSIORII DE VEDE (certificat de casatorie seria c.8 nr. 159505 din 17.09.1994 emis de Primaria Vede);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE cu titlu de cumparare, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>DOBRE CRISTIAN</b> , casatorit	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

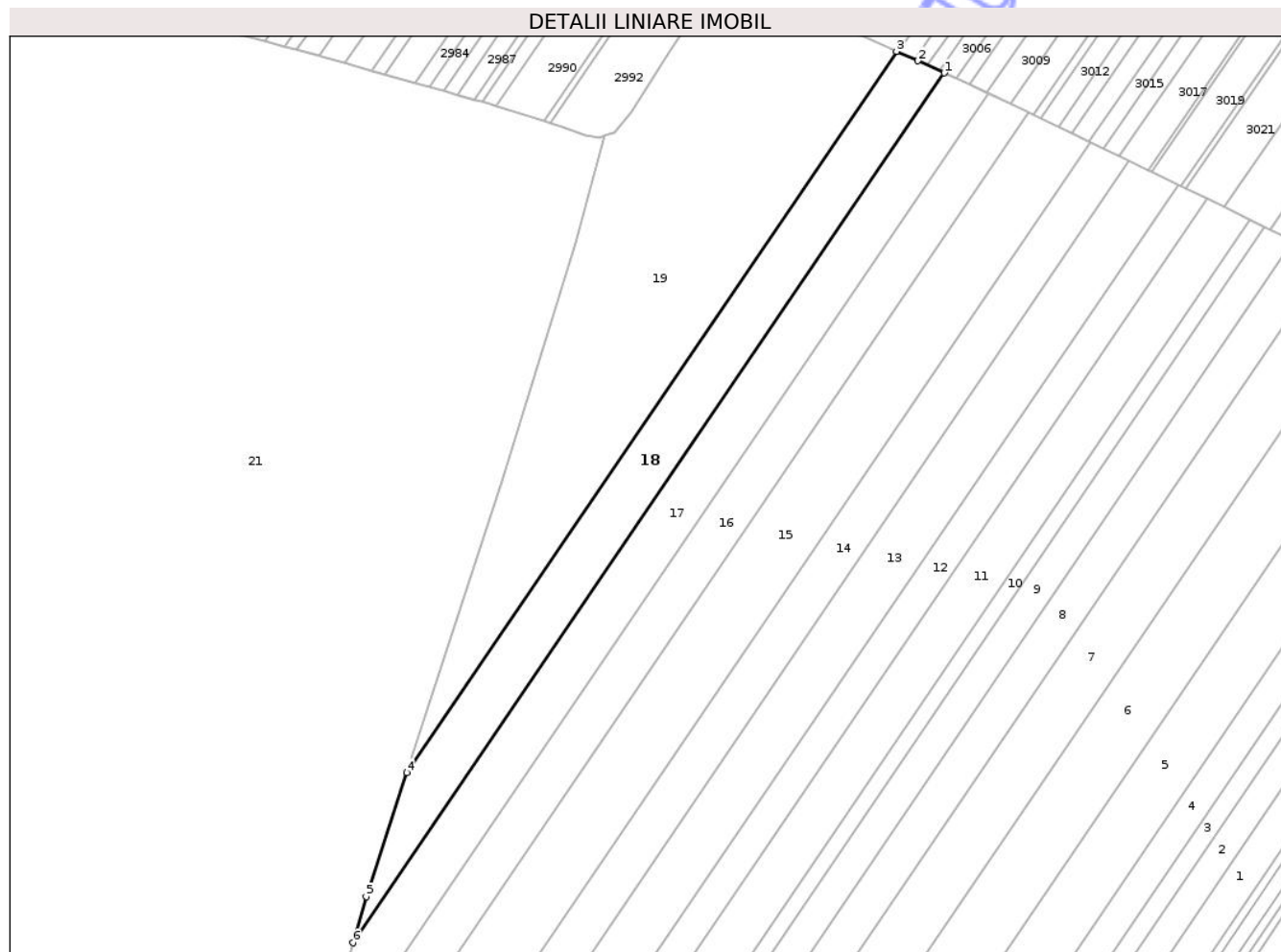
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20395	10.000	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	10.000	25/3	18	-	IDENTIC CU T 25/3, P 17

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.228,62 295.010,792	2	506.216,858 295.016,2	12.946
2	506.216,858 295.016,2	3	506.207,24 295.020,446	10.514
3	506.207,24 295.020,446	4	505.987,232 294.696,952	391.218
4	505.987,232 294.696,952	5	505.969,044 294.641,274	58.573
5	505.969,044 294.641,274	6	505.963,253 294.620,602	21.468

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	505.963,253 294.620,602	1	506.228,62 295.010,792	471.877

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil





## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 2

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.700	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Administrativ nr. 3400100, din 02/07/1991 emis de CJPSDDPT;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1	
1) BUTOI F VALERIA DEFUNCT:Da	

## C. Partea III. SARCINI .

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.700	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	7.700	25/3	2	-	IDENTIC CU T 25

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.171,434 294.382,888	2	506.506,853 294.876,081	596.444
2	506.506,853 294.876,081	3	506.500,276 294.879,918	7.614
3	506.500,276 294.879,918	4	506.495,406 294.882,271	5.409
4	506.495,406 294.882,271	5	506.162,034 294.392,089	592.803
5	506.162,034 294.392,089	1	506.171,434 294.382,888	13.154

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 20**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, Drum de exploatare

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.234	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit; DOMENIU PUBLIC

**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 1) UAT DRĂGĂNEȘTI DE VEDE, CIF:6853287	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

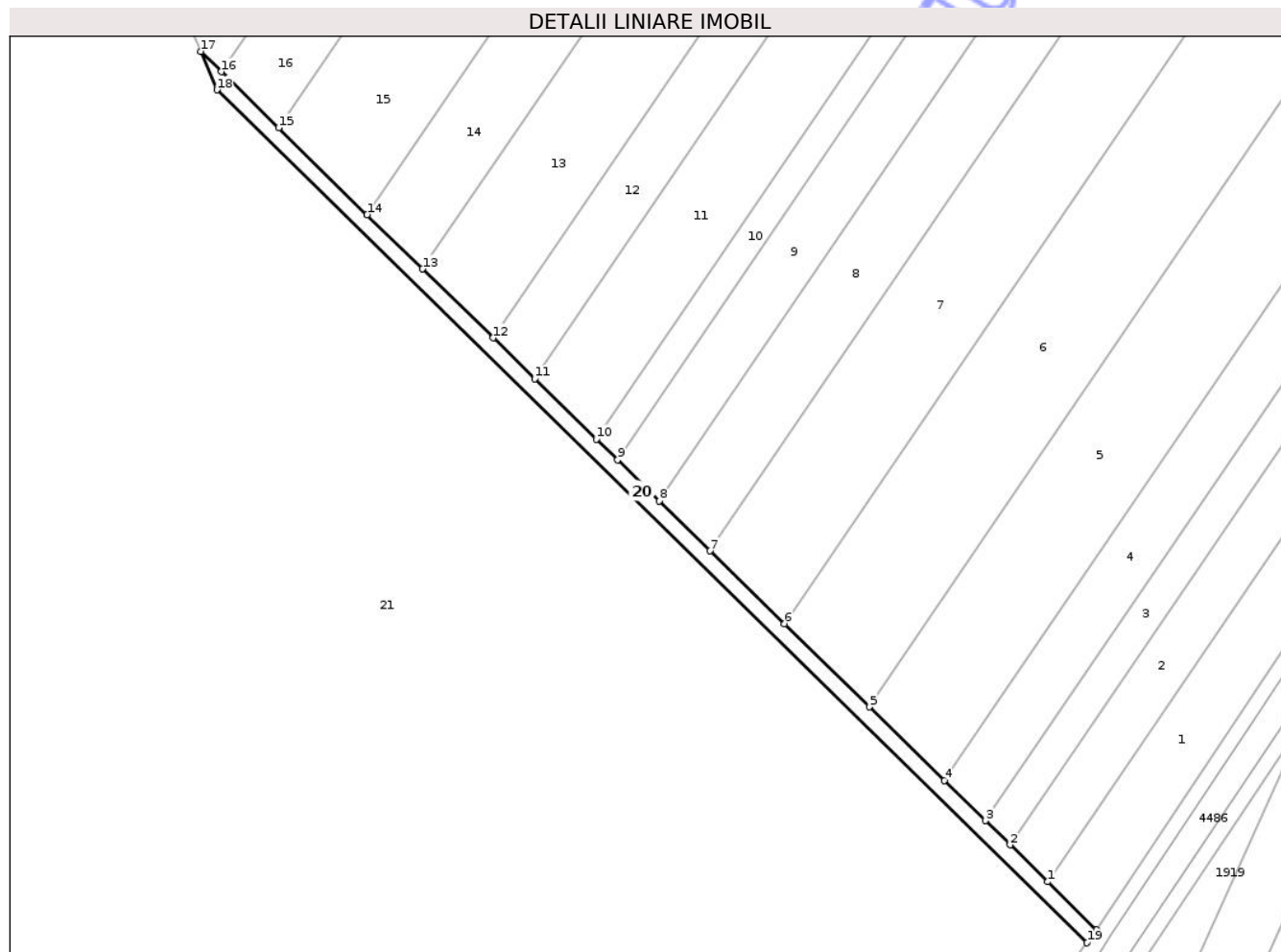
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.234	DOMENIU PUBLIC

\* 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	1.234	-	-	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.171,434 294.382,888	2	506.162,034 294.392,089	13.154
2	506.162,034 294.392,089	3	506.155,896 294.398,098	8.59
3	506.155,896 294.398,098	4	506.145,643 294.408,134	14.347
4	506.145,643 294.408,134	5	506.126,905 294.426,477	26.222
5	506.126,905 294.426,477	6	506.105,715 294.447,22	29.653

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	506.105,715 294.447,22	7	506.087,157 294.465,385	25.969
7	506.087,157 294.465,385	8	506.074,416 294.477,857	17.829
8	506.074,416 294.477,857	9	506.064,007 294.488,047	14.567
9	506.064,007 294.488,047	10	506.058,702 294.493,239	7.423
10	506.058,702 294.493,239	11	506.043,322 294.508,294	21.522
11	506.043,322 294.508,294	12	506.032,913 294.518,483	14.566
12	506.032,913 294.518,483	13	506.015,338 294.535,688	24.595
13	506.015,338 294.535,688	14	506.001,506 294.549,228	19.356
14	506.001,506 294.549,228	15	505.979,406 294.570,861	30.926
15	505.979,406 294.570,861	16	505.965,098 294.584,866	20.021
16	505.965,098 294.584,866	17	505.959,925 294.589,93	7.239
17	505.959,925 294.589,93	18	505.963,99 294.580,354	10.403
18	505.963,99 294.580,354	19	506.181,275 294.367,658	304.06
19	506.181,275 294.367,658	20	506.183,664 294.370,917	4.041
20	506.183,664 294.370,917	1	506.171,434 294.382,888	17.114

\*\* 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. 22**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM FORESTIER - POJORÂTELE 4

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 3.150	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

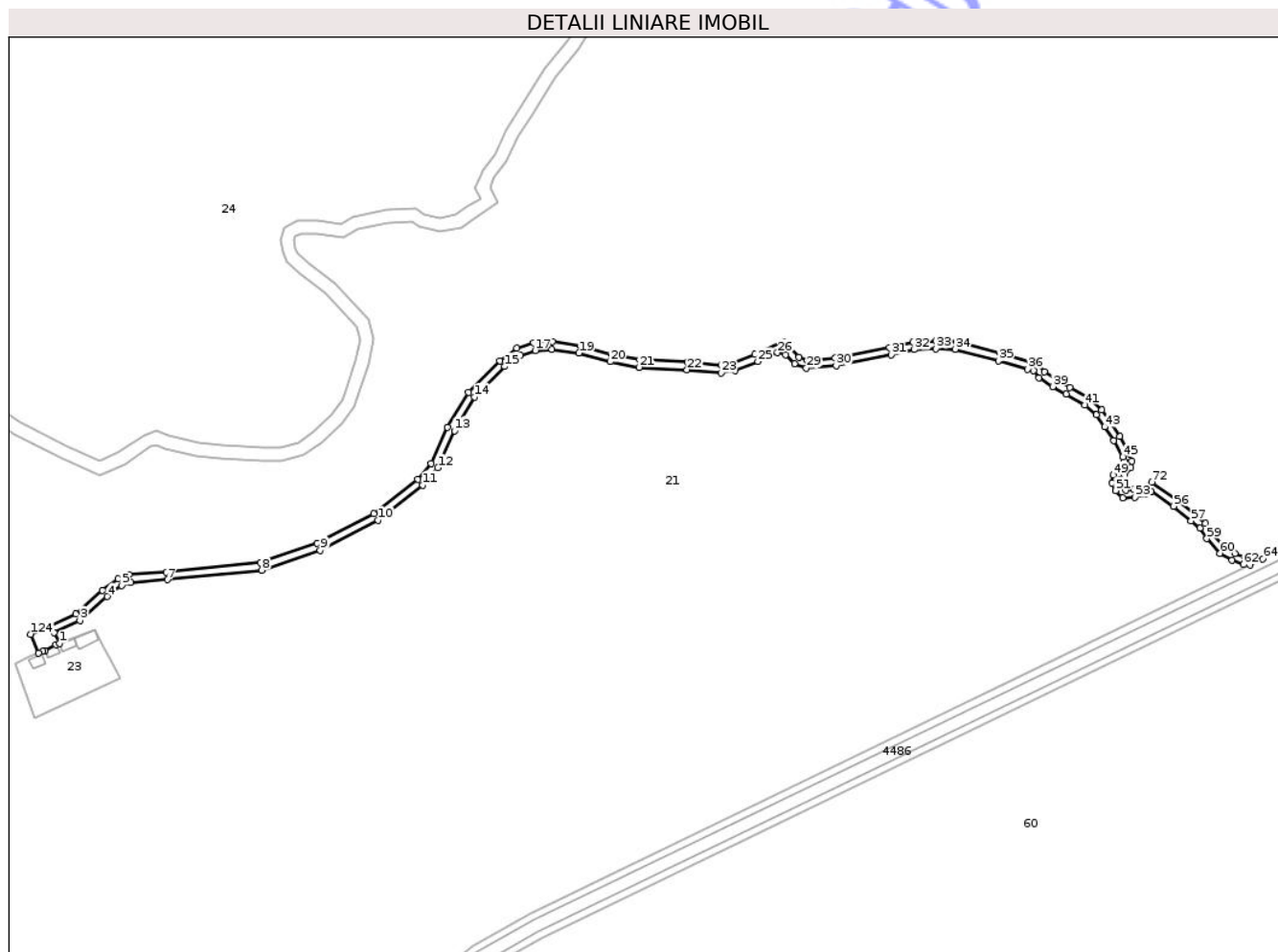
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observaţii / Referinţe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 3.150	

\* Suprafaţa este determinată în planul de proiecţie Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosinţă	Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observaţii / Referinţe
1	drum	NU	3.150	-	-	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obţinute din proiecţie în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
1	504.995,19 293.933,669	2	504.992,348 293.939,291	6.3	2	504.992,348 293.939,291	3	505.005,938 293.945,747	15.046	3	505.005,938 293.945,747	4	505.020,226 293.958,225	18.97
4	505.020,226 293.958,225	5	505.027,709 293.964,012	9.46	5	505.027,709 293.964,012	6	505.032,507 293.965,702	5.087	6	505.032,507 293.965,702	7	505.051,583 293.967,009	19.121
7	505.051,583 293.967,009	8	505.101,03 293.971,902	49.689	8	505.101,03 293.971,902	9	505.131,541 293.982,405	32.268	9	505.131,541 293.982,405	10	505.161,679 293.998,076	33.969
10	505.161,679 293.998,076	11	505.185,125 294.016,429	29.775	11	505.185,125 294.016,429	12	505.192,924 294.025,405	11.891	12	505.192,924 294.025,405	13	505.201,607 294.044,758	21.212
13	505.201,607 294.044,758	14	505.212,239 294.062,389	20.589	14	505.212,239 294.062,389	15	505.227,953 294.078,325	22.38	15	505.227,953 294.078,325	16	505.236,061 294.084,248	10.041

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	505.236,061 294.084,248	17	505.243,86 294.086,697	8.174	17	505.243,86 294.086,697	18	505.252,61 294.087,251	8.768	18	505.252,61 294.087,251	19	505.266,674 294.085,355	14.191
19	505.266,674 294.085,355	20	505.282,878 294.080,837	16.822	20	505.282,878 294.080,837	21	505.298,133 294.077,943	15.527	21	505.298,133 294.077,943	22	505.323,181 294.076,654	25.081
22	505.323,181 294.076,654	23	505.341,026 294.075,05	17.917	23	505.341,026 294.075,05	24	505.348,234 294.076,183	7.297	24	505.348,234 294.076,183	25	505.360,216 294.080,915	12.883
25	505.360,216 294.080,915	26	505.370,399 294.085,571	11.197	26	505.370,399 294.085,571	27	505.374,588 294.084,54	4.314	27	505.374,588 294.084,54	28	505.379,311 294.079,826	6.673
28	505.379,311 294.079,826	29	505.385,475 294.077,425	6.615	29	505.385,475 294.077,425	30	505.401,059 294.078,845	15.649	30	505.401,059 294.078,845	31	505.429,822 294.084,403	29.295
31	505.429,822 294.084,403	32	505.441,826 294.087,133	12.311	32	505.441,826 294.087,133	33	505.453,257 294.087,697	11.445	33	505.453,257 294.087,697	34	505.463,395 294.087,397	10.142
34	505.463,395 294.087,397	35	505.485,819 294.081,216	23.26	35	505.485,819 294.081,216	36	505.501,188 294.076,981	15.942	36	505.501,188 294.076,981	37	505.504,401 294.076,095	3.333
37	505.504,401 294.076,095	38	505.507,133 294.072,551	4.475	38	505.507,133 294.072,551	39	505.514,394 294.067,864	8.642	39	505.514,394 294.067,864	40	505.521,164 294.063,805	7.894
40	505.521,164 294.063,805	41	505.531,017 294.058,333	11.271	41	505.531,017 294.058,333	42	505.537,012 294.053,062	7.983	42	505.537,012 294.053,062	43	505.541,421 294.046,833	7.631
43	505.541,421 294.046,833	44	505.546,018 294.039,688	8.496	44	505.546,018 294.039,688	45	505.550,949 294.031,109	9.895	45	505.550,949 294.031,109	46	505.551,415 294.028,869	2.288
46	505.551,415 294.028,869	47	505.551,142 294.027,163	1.728	47	505.551,142 294.027,163	48	505.548,847 294.024,091	3.835	48	505.548,847 294.024,091	49	505.545,781 294.021,698	3.889
49	505.545,781 294.021,698	50	505.545,27 294.017,445	4.284	50	505.545,27 294.017,445	51	505.547,168 294.013,551	4.332	51	505.547,168 294.013,551	52	505.550,886 294.009,835	5.257
52	505.550,886 294.009,835	53	505.557,28 294.010,098	6.399	53	505.557,28 294.010,098	54	505.562,649 294.011,592	5.573	54	505.562,649 294.011,592	55	505.565,801 294.013,226	3.55
55	505.565,801 294.013,226	56	505.577,481 294.005,38	14.071	56	505.577,481 294.005,38	57	505.586,495 293.997,82	11.765	57	505.586,495 293.997,82	58	505.591,157 293.993,909	6.085
58	505.591,157 293.993,909	59	505.594,805 293.988,448	6.567	59	505.594,805 293.988,448	60	505.601,724 293.980,77	10.336	60	505.601,724 293.980,77	61	505.607,863 293.977,11	7.147
61	505.607,863 293.977,11	62	505.613,961 293.975,043	6.439	62	505.613,961 293.975,043	63	505.617,339 293.974,636	3.402	63	505.617,339 293.974,636	64	505.624,004 293.977,861	7.404
64	505.624,004 293.977,861	65	505.614,852 293.978,965	9.218	65	505.614,852 293.978,965	66	505.609,548 293.980,763	5.6	66	505.609,548 293.980,763	67	505.604,291 293.983,897	6.12
67	505.604,291 293.983,897	68	505.597,971 293.990,91	9.441	68	505.597,971 293.990,91	69	505.594,166 293.996,607	6.851	69	505.594,166 293.996,607	70	505.589,066 294.000,885	6.657
70	505.589,066 294.000,885	71	505.579,888 294.008,582	11.978	71	505.579,888 294.008,582	72	505.566,065 294.017,868	16.652	72	505.566,065 294.017,868	73	505.561,176 294.015,334	5.507
73	505.561,176 294.015,334	74	505.556,653 294.014,075	4.695	74	505.556,653 294.014,075	75	505.552,474 294.013,904	4.182	75	505.552,474 294.013,904	76	505.550,47 294.015,906	2.833
76	505.550,47 294.015,906	77	505.549,382 294.018,138	2.483	77	505.549,382 294.018,138	78	505.549,554 294.019,569	1.441	78	505.549,554 294.019,569	79	505.551,73 294.021,267	2.76
79	505.551,73 294.021,267	80	505.554,937 294.025,559	5.358	80	505.554,937 294.025,559	81	505.555,48 294.028,963	3.447	81	505.555,48 294.028,963	82	505.554,735 294.032,548	3.662
82	505.554,735 294.032,548	83	505.549,437 294.041,768	10.634	83	505.549,437 294.041,768	84	505.544,737 294.049,072	8.686	84	505.544,737 294.049,072	85	505.540,005 294.055,756	8.189
85	505.540,005 294.055,756	86	505.533,335 294.061,621	8.882	86	505.533,335 294.061,621	87	505.523,164 294.067,269	11.634	87	505.523,164 294.067,269	88	505.516,507 294.071,261	7.762
88	505.516,507 294.071,261	89	505.509,881 294.075,538	7.886	89	505.509,881 294.075,538	90	505.506,753 294.079,596	5.124	90	505.506,753 294.079,596	91	505.502,251 294.080,837	4.67
91	505.502,251 294.080,837	92	505.486,882 294.085,073	15.942	92	505.486,882 294.085,073	93	505.463,994 294.091,381	23.741	93	505.463,994 294.091,381	94	505.453,217 294.091,7	10.782
94	505.453,217 294.091,7	95	505.441,279 294.091,111	11.953	95	505.441,279 294.091,111	96	505.428,999 294.088,318	12.594	96	505.428,999 294.088,318	97	505.400,496 294.082,81	29.03
97	505.400,496 294.082,81	98	505.386,05 294.081,494	14.506	98	505.386,05 294.081,494	99	505.381,543 294.083,249	4.837	99	505.381,543 294.083,249	100	505.373,426 294.091,353	11.47
100	505.373,426 294.091,353	101	505.358,649 294.084,597	16.248	101	505.358,649 294.084,597	102	505.347,176 294.080,066	12.335	102	505.347,176 294.080,066	103	505.340,893 294.079,078	6.36
103	505.340,893 294.079,078	104	505.323,463 294.080,645	17.5	104	505.323,463 294.080,645	105	505.298,611 294.081,923	24.885	105	505.298,611 294.081,923	106	505.283,789 294.084,735	15.086
106	505.283,789 294.084,735	107	505.267,482 294.089,282	16.929	107	505.267,482 294.089,282	108	505.252,752 294.091,268	14.863	108	505.252,752 294.091,268	109	505.243,124 294.090,658	9.647
109	505.243,124 294.090,658	110	505.234,234 294.087,867	9.318	110	505.234,234 294.087,867	111	505.225,332 294.081,364	11.024	111	505.225,332 294.081,364	112	505.209,058 294.064,86	23.178
112	505.209,058 294.064,86	113	505.198,056 294.046,616	21.305	113	505.198,056 294.046,616	114	505.189,517 294.027,582	20.862	114	505.189,517 294.027,582	115	505.182,357 294.019,342	10.916

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	505.182,357 294.019,342	116	505.159,505 294.001,454	29.021	116	505.159,505 294.001,454	117	505.129,959 293.986,091	33.301	117	505.129,959 293.986,091	118	505.100,17 293.975,837	31.504
118	505.100,17 293.975,837	119	505.051,25 293.970,995	49.159	119	505.051,25 293.970,995	120	505.031,691 293.969,655	19.605	120	505.031,691 293.969,655	121	505.025,773 293.967,57	6.275
121	505.025,773 293.967,57	122	505.017,684 293.961,317	10.224	122	505.017,684 293.961,317	123	505.003,723 293.949,123	18.537	123	505.003,723 293.949,123	124	504.980,186 293.938,584	25.789
124	504.980,186 293.938,584	125	504.984,364 293.928,654	10.773	125	504.984,364 293.928,654	126	504.986,473 293.929,485	2.267	126	504.986,473 293.929,485	127	504.987,682 293.930,065	1.341
127	504.987,682 293.930,065	128	504.993,331 293.932,944	6.34	128	504.993,331 293.932,944	1	504.995,19 293.933,669	1.995					

\*\* 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. 24**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 4.097.184	Sector cadastral:11 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele,din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, prin Direcția Silvică TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

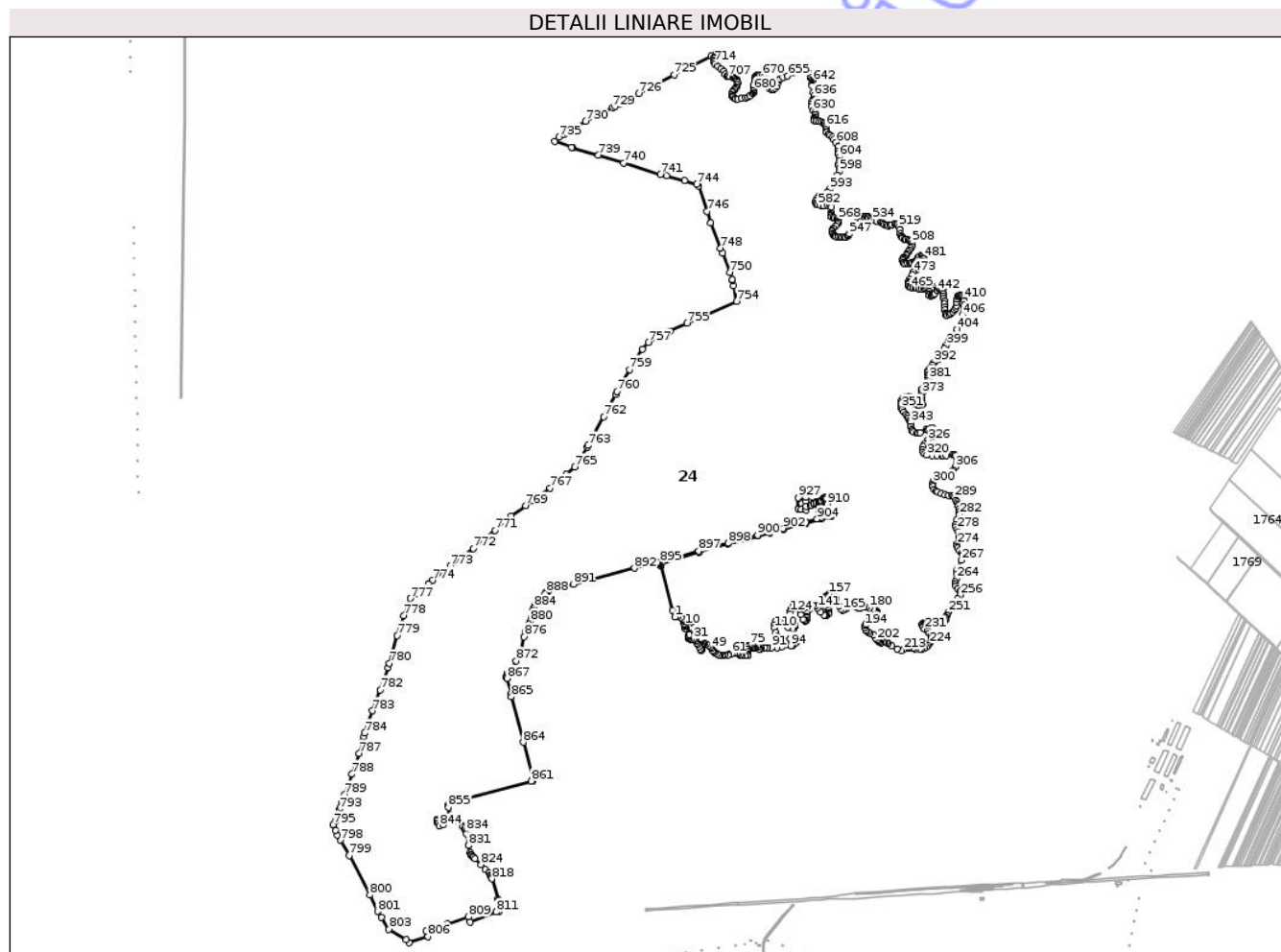
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 4.097.184	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.097.184	5	1	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE IMOBIL TRAVERSAT DE LIMITA DE UAT

## 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	504.001,182 294.179,475	2	504.012,538 294.179,475	11.356	2	504.012,538 294.179,475	3	504.027,733 294.175,888	15.613	3	504.027,733 294.175,888	4	504.038,222 294.172,715	10.958
4	504.038,222 294.172,715	5	504.044,132 294.170,688	6.248	5	504.044,132 294.170,688	6	504.045,641 294.166,395	4.55	6	504.045,641 294.166,395	7	504.043,444 294.159,007	7.708
7	504.043,444 294.159,007	8	504.041,948 294.150,101	9.031	8	504.041,948 294.150,101	9	504.043,744 294.146,779	3.776	9	504.043,744 294.146,779	10	504.046,686 294.142,618	5.096
10	504.046,686 294.142,618	11	504.046,686 294.135,704	6.914	11	504.046,686 294.135,704	12	504.047,399 294.128,803	6.938	12	504.047,399 294.128,803	13	504.048,844 294.127,608	1.875

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
13	504.048,844 294.127,608	14	504.052,515 294.127,608	3.671	14	504.052,515 294.127,608	15	504.066,309 294.131,184	14.25	15	504.066,309 294.131,184	16	504.075,29 294.133,512	9.278
16	504.075,29 294.133,512	17	504.080,067 294.130,979	5.407	17	504.080,067 294.130,979	18	504.093,172 294.124,033	14.83 2	18	504.093,172 294.124,033	19	504.096,782 294.121,913	4.186
19	504.096,782 294.121,913	20	504.099,352 294.118,529	4.249	20	504.099,352 294.118,529	21	504.099,721 294.113,132	5.41	21	504.099,721 294.113,132	22	504.097,419 294.108,521	5.154
22	504.097,419 294.108,521	23	504.087,637 294.105,753	10.16 6	23	504.087,637 294.105,753	24	504.066,33 294.100,506	21.94 4	24	504.066,33 294.100,506	25	504.063,073 294.098,802	3.676
25	504.063,073 294.098,802	26	504.061,439 294.095,722	3.487	26	504.061,439 294.095,722	27	504.061,439 294.090,477	5.245	27	504.061,439 294.090,477	28	504.062,505 294.084,148	6.418
28	504.062,505 294.084,148	29	504.064,387 294.081,326	3.392	29	504.064,387 294.081,326	30	504.070,944 294.080,688	6.588	30	504.070,944 294.080,688	31	504.082,854 294.079,715	11.95
31	504.082,854 294.079,715	32	504.089,031 294.077,938	6.428	32	504.089,031 294.077,938	33	504.095,034 294.070,751	9.364	33	504.095,034 294.070,751	34	504.099,687 294.063,959	8.233
34	504.099,687 294.063,959	35	504.103,913 294.057,789	7.479	35	504.103,913 294.057,789	36	504.108,867 294.045,82	12.95 4	36	504.108,867 294.045,82	37	504.114,115 294.036,103	11.04 4
37	504.114,115 294.036,103	38	504.117,316 294.031,938	5.253	38	504.117,316 294.031,938	39	504.119,157 294.031,019	2.058	39	504.119,157 294.031,019	40	504.120,09 294.031,837	1.241
40	504.120,09 294.031,837	41	504.122,392 294.034,975	3.892	41	504.122,392 294.034,975	42	504.122,392 294.043,443	8.468	42	504.122,392 294.043,443	43	504.124,019 294.051,145	7.872
43	504.124,019 294.051,145	44	504.128,478 294.056,873	7.259	44	504.128,478 294.056,873	45	504.133,704 294.060,07	6.126	45	504.133,704 294.060,07	46	504.142,523 294.058,616	8.938
46	504.142,523 294.058,616	47	504.153,178 294.053,724	11.72 4	47	504.153,178 294.053,724	48	504.162,607 294.046,361	11.96 3	48	504.162,607 294.046,361	49	504.167,612 294.038,982	8.916
49	504.167,612 294.038,982	50	504.171,455 294.028,201	11.44 5	50	504.171,455 294.028,201	51	504.174,356 294.025,369	4.054	51	504.174,356 294.025,369	52	504.180,417 294.019,452	8.47
52	504.180,417 294.019,452	53	504.190,211 294.013,531	11.44 5	53	504.190,211 294.013,531	54	504.198,498 294.008,521	9.684	54	504.198,498 294.008,521	55	504.203,994 294.006,898	5.731
55	504.203,994 294.006,898	56	504.211,484 294.006,898	7.49	56	504.211,484 294.006,898	57	504.215,628 294.008,762	4.544	57	504.215,628 294.008,762	58	504.224,237 294.009,968	8.693
58	504.224,237 294.009,968	59	504.240,072 294.008,931	15.86 9	59	504.240,072 294.008,931	60	504.242,5 294.010,606	2.95	60	504.242,5 294.010,606	61	504.254,774 294.015,08	13.06 4
61	504.254,774 294.015,08	62	504.268,664 294.017,742	14.14 3	62	504.268,664 294.017,742	63	504.279,202 294.016,902	10.57 1	63	504.279,202 294.016,902	64	504.287,182 294.014,244	8.411
64	504.287,182 294.014,244	65	504.294,631 294.009,696	8.728	65	504.294,631 294.009,696	66	504.301,668 294.006,735	7.635	66	504.301,668 294.006,735	67	504.315,798 294.005,118	14.22 2
67	504.315,798 294.005,118	68	504.327,335 294.006,621	11.63 4	68	504.327,335 294.006,621	69	504.328,01 294.007,63	1.214	69	504.328,01 294.007,63	70	504.328,01 294.013,67	6.04
70	504.328,01 294.013,67	71	504.325,575 294.025,053	11.64 1	71	504.325,575 294.025,053	72	504.322,919 294.037,467	12.69 5	72	504.322,919 294.037,467	73	504.323,787 294.044,928	7.511
73	504.323,787 294.044,928	74	504.330,664 294.053,185	10.74 6	74	504.330,664 294.053,185	75	504.338,024 294.053,185	7.36	75	504.338,024 294.053,185	76	504.343,151 294.049,04	6.593
76	504.343,151 294.049,04	77	504.347,29 294.044,865	5.879	77	504.347,29 294.044,865	78	504.350,286 294.039,816	5.871	78	504.350,286 294.039,816	79	504.352,121 294.039,044	1.991
79	504.352,121 294.039,044	80	504.354,894 294.039,291	2.784	80	504.354,894 294.039,291	81	504.356,797 294.040,339	2.172	81	504.356,797 294.040,339	82	504.360,285 294.044,906	5.747
82	504.360,285 294.044,906	83	504.369,428 294.048,528	9.834	83	504.369,428 294.048,528	84	504.376,689 294.044,458	8.324	84	504.376,689 294.044,458	85	504.379,78 294.036,738	8.316
85	504.379,78 294.036,738	86	504.381,631 294.035,365	2.305	86	504.381,631 294.035,365	87	504.383,785 294.035,365	2.154	87	504.383,785 294.035,365	88	504.389,885 294.037,572	6.487
88	504.389,885 294.037,572	89	504.401,306 294.041,818	12.18 5	89	504.401,306 294.041,818	90	504.416,242 294.041,818	14.93 6	90	504.416,242 294.041,818	91	504.435,872 294.041,818	19.63
91	504.435,872 294.041,818	92	504.458,661 294.041,818	22.78 9	92	504.458,661 294.041,818	93	504.478,32 294.043,748	19.75 4	93	504.478,32 294.043,748	94	504.520,379 294.051,076	42.69 3
94	504.520,379 294.051,076	95	504.530,463 294.053,785	10.44 2	95	504.530,463 294.053,785	96	504.541,722 294.060,723	13.22 5	96	504.541,722 294.060,723	97	504.547,673 294.068,584	9.859
97	504.547,673 294.068,584	98	504.549,419 294.076,435	8.043	98	504.549,419 294.076,435	99	504.548,547 294.080,557	4.213	99	504.548,547 294.080,557	100	504.544,289 294.084,329	5.688
100	504.544,289 294.084,329	101	504.535,242 294.084,329	9.047	101	504.535,242 294.084,329	102	504.519,043 294.081,004	16.53 7	102	504.519,043 294.081,004	103	504.495,131 294.071,585	25.7
103	504.495,131 294.071,585	104	504.481,687 294.068,075	13.89 5	104	504.481,687 294.068,075	105	504.471,285 294.068,075	10.40 2	105	504.471,285 294.068,075	106	504.463,973 294.072,996	8.814
106	504.463,973 294.072,996	107	504.459,162 294.082,748	10.87 4	107	504.459,162 294.082,748	108	504.459,162 294.094,106	11.35 8	108	504.459,162 294.094,106	109	504.452,953 294.110,509	17.53 9
109	504.452,953 294.110,509	110	504.448,32 294.130,61	20.62 8	110	504.448,32 294.130,61	111	504.448,32 294.145,276	14.66 6	111	504.448,32 294.145,276	112	504.450,955 294.157,257	12.26 7

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	504.450,955 294.157,257	113	504.457,901 294.163,37	9.253	113	504.457,901 294.163,37	114	504.468,455 294.161,664	10.691	114	504.468,455 294.161,664	115	504.477,75 294.152,744	12.883
115	504.477,75 294.152,744	116	504.506,77 294.134,595	34.228	116	504.506,77 294.134,595	117	504.529,209 294.127,515	23.529	117	504.529,209 294.127,515	118	504.534,083 294.129,636	5.315
118	504.534,083 294.129,636	119	504.538,017 294.136,633	8.027	119	504.538,017 294.136,633	120	504.539,617 294.142,747	6.32	120	504.539,617 294.142,747	121	504.537,879 294.148,633	6.137
121	504.537,879 294.148,633	122	504.527,178 294.173,05	26.659	122	504.527,178 294.173,05	123	504.520,01 294.193,103	21.296	123	504.520,01 294.193,103	124	504.520,01 294.203,385	10.282
124	504.520,01 294.203,385	125	504.525,287 294.216,382	14.027	125	504.525,287 294.216,382	126	504.532,551 294.230,515	15.89	126	504.532,551 294.230,515	127	504.546,759 294.235,875	15.185
127	504.546,759 294.235,875	128	504.554,743 294.230,783	9.47	128	504.554,743 294.230,783	129	504.559,891 294.214,096	17.463	129	504.559,891 294.214,096	130	504.565,381 294.189,886	24.825
130	504.565,381 294.189,886	131	504.576,255 294.168,267	24.2	131	504.576,255 294.168,267	132	504.583,121 294.162,953	8.682	132	504.583,121 294.162,953	133	504.587,825 294.162,169	4.769
133	504.587,825 294.162,169	134	504.590,778 294.165,911	4.767	134	504.590,778 294.165,911	135	504.593,069 294.176,248	10.588	135	504.593,069 294.176,248	136	504.593,069 294.182,322	6.074
136	504.593,069 294.182,322	137	504.594,67 294.196,533	14.301	137	504.594,67 294.196,533	138	504.604,197 294.213,629	19.571	138	504.604,197 294.213,629	139	504.619,639 294.231,462	23.59
139	504.619,639 294.231,462	140	504.631,717 294.231,462	12.078	140	504.631,717 294.231,462	141	504.642,182 294.220,797	14.942	141	504.642,182 294.220,797	142	504.654,251 294.202,343	22.05
142	504.654,251 294.202,343	143	504.669,746 294.188,597	20.713	143	504.669,746 294.188,597	144	504.672,756 294.187,239	3.302	144	504.672,756 294.187,239	145	504.677,246 294.187,239	4.49
145	504.677,246 294.187,239	146	504.681,951 294.188,646	4.911	146	504.681,951 294.188,646	147	504.688,93 294.193,241	8.356	147	504.688,93 294.193,241	148	504.692,885 294.197,598	5.884
148	504.692,885 294.197,598	149	504.693,497 294.199,804	2.289	149	504.693,497 294.199,804	150	504.689,505 294.208,826	9.866	150	504.689,505 294.208,826	151	504.682,124 294.219,536	13.007
151	504.682,124 294.219,536	152	504.675,254 294.230,772	13.17	152	504.675,254 294.230,772	153	504.671,737 294.243,446	13.153	153	504.671,737 294.243,446	154	504.671,737 294.259,825	16.379
154	504.671,737 294.259,825	155	504.676,632 294.267,458	9.068	155	504.676,632 294.267,458	156	504.682,14 294.274,672	9.076	156	504.682,14 294.274,672	157	504.691,451 294.282,908	12.431
157	504.691,451 294.282,908	158	504.699,448 294.283,695	8.036	158	504.699,448 294.283,695	159	504.706,265 294.280,534	7.514	159	504.706,265 294.280,534	160	504.713,384 294.275,106	8.952
160	504.713,384 294.275,106	161	504.721,034 294.264,834	12.808	161	504.721,034 294.264,834	162	504.726,046 294.250,706	14.991	162	504.726,046 294.250,706	163	504.737,6 294.228,965	24.62
163	504.737,6 294.228,965	164	504.747,565 294.214,094	17.901	164	504.747,565 294.214,094	165	504.753,973 294.210,63	7.284	165	504.753,973 294.210,63	166	504.758,107 294.211,169	4.169
166	504.758,107 294.211,169	167	504.765,087 294.215,437	8.181	167	504.765,087 294.215,437	168	504.773,958 294.220,863	10.399	168	504.773,958 294.220,863	169	504.788,767 294.231,582	18.281
169	504.788,767 294.231,582	170	504.792,679 294.233,84	4.517	170	504.792,679 294.233,84	171	504.795,458 294.233,452	2.806	171	504.795,458 294.233,452	172	504.799,899 294.231,114	5.019
172	504.799,899 294.231,114	173	504.803,275 294.229,337	3.815	173	504.803,275 294.229,337	174	504.812,98 294.224,229	10.967	174	504.812,98 294.224,229	175	504.821,824 294.221,513	9.252
175	504.821,824 294.221,513	176	504.828,876 294.220,78	7.09	176	504.828,876 294.220,78	177	504.834,236 294.221,23	5.379	177	504.834,236 294.221,23	178	504.848,279 294.223,53	14.23
178	504.848,279 294.223,53	179	504.858,881 294.223,53	10.602	179	504.858,881 294.223,53	180	504.873,506 294.221,055	14.833	180	504.873,506 294.221,055	181	504.891,726 294.215,64	19.008
181	504.891,726 294.215,64	182	504.899,116 294.213,352	7.736	182	504.899,116 294.213,352	183	504.904,241 294.209,767	6.254	183	504.904,241 294.209,767	184	504.907,503 294.204,009	6.618
184	504.907,503 294.204,009	185	504.907,503 294.200,269	3.74	185	504.907,503 294.200,269	186	504.907,503 294.196,109	4.16	186	504.907,503 294.196,109	187	504.903,311 294.191,054	6.567
187	504.903,311 294.191,054	188	504.897,357 294.191,054	5.954	188	504.897,357 294.191,054	189	504.893,27 294.190,196	4.176	189	504.893,27 294.190,196	190	504.887,844 294.188,251	5.764
190	504.887,844 294.188,251	191	504.881,263 294.180,727	9.996	191	504.881,263 294.180,727	192	504.873,264 294.168,079	14.965	192	504.873,264 294.168,079	193	504.858,359 294.148,199	24.847
193	504.858,359 294.148,199	194	504.854,706 294.141,111	7.974	194	504.854,706 294.141,111	195	504.854,706 294.130,21	10.901	195	504.854,706 294.130,21	196	504.858,374 294.120,18	10.68
196	504.858,374 294.120,18	197	504.860,81 294.116,631	4.305	197	504.860,81 294.116,631	198	504.867,568 294.112,623	7.857	198	504.867,568 294.112,623	199	504.877,55 294.106,378	11.775
199	504.877,55 294.106,378	200	504.892,004 294.097,336	17.049	200	504.892,004 294.097,336	201	504.901,675 294.086,078	14.842	201	504.901,675 294.086,078	202	504.907,941 294.077,054	10.986
202	504.907,941 294.077,054	203	504.915,876 294.070,193	10.49	203	504.915,876 294.070,193	204	504.921,099 294.064,749	7.544	204	504.921,099 294.064,749	205	504.925,034 294.063,279	4.201
205	504.925,034 294.063,279	206	504.932,735 294.065,028	7.897	206	504.932,735 294.065,028	207	504.942,789 294.068,392	10.602	207	504.942,789 294.068,392	208	504.949,12 294.066,056	6.748
208	504.949,12 294.066,056	209	504.957,045 294.061,36	9.212	209	504.957,045 294.061,36	210	504.974,824 294.049,272	21.499	210	504.974,824 294.049,272	211	504.999,474 294.036,366	27.824

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
211	504.999,474 294.036,366	212	505.016,219 294.028,965	18.308	212	505.016,219 294.028,965	213	505.025,855 294.033,295	10.564	213	505.025,855 294.033,295	214	505.039,336 294.042,644	16.406
214	505.039,336 294.042,644	215	505.046,138 294.045,029	7.208	215	505.046,138 294.045,029	216	505.052,458 294.042,078	6.975	216	505.052,458 294.042,078	217	505.067,78 294.038,685	15.693
217	505.067,78 294.038,685	218	505.079,721 294.037,228	12.03	218	505.079,721 294.037,228	219	505.101,654 294.036,066	21.964	219	505.101,654 294.036,066	220	505.110,708 294.036,066	9.054
220	505.110,708 294.036,066	221	505.120,036 294.038,514	9.644	221	505.120,036 294.038,514	222	505.128,083 294.044,142	9.82	222	505.128,083 294.044,142	223	505.137,595 294.053,354	13.242
223	505.137,595 294.053,354	224	505.143,005 294.060,39	8.875	224	505.143,005 294.060,39	225	505.143,904 294.063,552	3.287	225	505.143,904 294.063,552	226	505.150,111 294.081,58	19.067
226	505.150,111 294.081,58	227	505.152,321 294.092,419	11.062	227	505.152,321 294.092,419	228	505.150,546 294.099,319	7.125	228	505.150,546 294.099,319	229	505.142,95 294.107,436	11.117
229	505.142,95 294.107,436	230	505.134,338 294.116,64	12.605	230	505.134,338 294.116,64	231	505.121,151 294.126,747	16.615	231	505.121,151 294.126,747	232	505.114,049 294.133,268	9.642
232	505.114,049 294.133,268	233	505.111,814 294.137,963	5.2	233	505.111,814 294.137,963	234	505.110,893 294.144,693	6.793	234	505.110,893 294.144,693	235	505.112,617 294.150,655	6.206
235	505.112,617 294.150,655	236	505.119,44 294.154,81	7.989	236	505.119,44 294.154,81	237	505.130,274 294.154,81	10.834	237	505.130,274 294.154,81	238	505.142,51 294.152,82	12.397
238	505.142,51 294.152,82	239	505.148,809 294.156,467	7.279	239	505.148,809 294.156,467	240	505.166,248 294.159,968	17.787	240	505.166,248 294.159,968	241	505.181,315 294.160,724	15.086
241	505.181,315 294.160,724	242	505.185,76 294.157,836	5.301	242	505.185,76 294.157,836	243	505.193,948 294.156,132	8.363	243	505.193,948 294.156,132	244	505.202,471 294.157,523	8.636
244	505.202,471 294.157,523	245	505.208,564 294.161,82	7.456	245	505.208,564 294.161,82	246	505.215,142 294.166,149	7.875	246	505.215,142 294.166,149	247	505.212,319 294.171,788	6.306
247	505.212,319 294.171,788	248	505.214,932 294.176,912	5.752	248	505.214,932 294.176,912	249	505.216,516 294.180,932	4.321	249	505.216,516 294.180,932	250	505.222,877 294.189,265	10.483
250	505.222,877 294.189,265	251	505.228,844 294.201,798	13.881	251	505.228,844 294.201,798	252	505.236,402 294.213,89	14.26	252	505.236,402 294.213,89	253	505.248,969 294.233,994	23.709
253	505.248,969 294.233,994	254	505.261,039 294.248,239	18.671	254	505.261,039 294.248,239	255	505.269,413 294.262,283	16.351	255	505.269,413 294.262,283	256	505.280,488 294.278,245	19.428
256	505.280,488 294.278,245	257	505.283,145 294.285,323	7.56	257	505.283,145 294.285,323	258	505.282,356 294.289,896	4.641	258	505.282,356 294.289,896	259	505.279,511 294.295,174	5.996
259	505.279,511 294.295,174	260	505.269,922 294.306,453	14.804	260	505.269,922 294.306,453	261	505.260,831 294.316,753	13.738	261	505.260,831 294.316,753	262	505.258,511 294.326,588	10.105
262	505.258,511 294.326,588	263	505.258,511 294.337,42	10.832	263	505.258,511 294.337,42	264	505.265,781 294.352,618	16.847	264	505.265,781 294.352,618	265	505.265,781 294.372,294	19.676
265	505.265,781 294.372,294	266	505.266,728 294.390,341	18.072	266	505.266,728 294.390,341	267	505.285,37 294.434,889	48.291	267	505.285,37 294.434,889	268	505.291,917 294.453,804	20.016
268	505.291,917 294.453,804	269	505.291,917 294.460,983	7.179	269	505.291,917 294.460,983	270	505.289,277 294.466,891	6.471	270	505.289,277 294.466,891	271	505.276,841 294.479,179	17.483
271	505.276,841 294.479,179	272	505.268,704 294.488,942	12.709	272	505.268,704 294.488,942	273	505.266,277 294.497,555	8.948	273	505.266,277 294.497,555	274	505.267,585 294.506,934	9.47
274	505.267,585 294.506,934	275	505.274,064 294.536,137	29.913	275	505.274,064 294.536,137	276	505.275,534 294.551,955	15.886	276	505.275,534 294.551,955	277	505.273,421 294.562,717	10.967
277	505.273,421 294.562,717	278	505.267,57 294.573,719	12.461	278	505.267,57 294.573,719	279	505.260,05 294.583,788	12.567	279	505.260,05 294.583,788	280	505.260,05 294.595,255	11.467
280	505.260,05 294.595,255	281	505.263,936 294.612,275	17.458	281	505.263,936 294.612,275	282	505.277,929 294.640,241	31.271	282	505.277,929 294.640,241	283	505.277,929 294.650,798	10.557
283	505.277,929 294.650,798	284	505.276,081 294.663,266	12.604	284	505.276,081 294.663,266	285	505.272,351 294.677,324	14.544	285	505.272,351 294.677,324	286	505.270,202 294.684,764	7.744
286	505.270,202 294.684,764	287	505.266,773 294.695,085	10.876	287	505.266,773 294.695,085	288	505.261,049 294.702,05	9.015	288	505.261,049 294.702,05	289	505.255,246 294.716,44	15.516
289	505.255,246 294.716,44	290	505.250,934 294.722,383	7.343	290	505.250,934 294.722,383	291	505.243,738 294.725,368	7.791	291	505.243,738 294.725,368	292	505.229,165 294.724,081	14.63
292	505.229,165 294.724,081	293	505.211,861 294.727,539	17.646	293	505.211,861 294.727,539	294	505.195,658 294.732,257	16.876	294	505.195,658 294.732,257	295	505.179,86 294.739,794	17.504
295	505.179,86 294.739,794	296	505.171,954 294.744,383	9.141	296	505.171,954 294.744,383	297	505.164,696 294.752,628	10.984	297	505.164,696 294.752,628	298	505.158,637 294.764,379	13.221
298	505.158,637 294.764,379	299	505.156,648 294.774,394	10.211	299	505.156,648 294.774,394	300	505.158,676 294.782,145	8.012	300	505.158,676 294.782,145	301	505.159,915 294.790,642	8.587
301	505.159,915 294.790,642	302	505.178,731 294.803,165	22.602	302	505.178,731 294.803,165	303	505.222,877 294.822,049	48.015	303	505.222,877 294.822,049	304	505.245,379 294.833,377	25.193
304	505.245,379 294.833,377	305	505.251,72 294.839,465	8.79	305	505.251,72 294.839,465	306	505.259,327 294.852,69	15.257	306	505.259,327 294.852,69	307	505.264,831 294.864,202	12.76
307	505.264,831 294.864,202	308	505.264,831 294.871,569	7.367	308	505.264,831 294.871,569	309	505.268,365 294.889,02	17.805	309	505.268,365 294.889,02	310	505.266,881 294.895,804	6.944

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	505.266,881 294.895,804	311	505.261,213 294.903,291	9.39	311	505.261,213 294.903,291	312	505.256,044 294.906,433	6.049	312	505.256,044 294.906,433	313	505.250,657 294.909,236	6.073
313	505.250,657 294.909,236	314	505.245,232 294.909,236	5.425	314	505.245,232 294.909,236	315	505.217,266 294.904,832	28.311	315	505.217,266 294.904,832	316	505.205,191 294.903,269	12.176
316	505.205,191 294.903,269	317	505.198,369 294.903,269	6.822	317	505.198,369 294.903,269	318	505.178,006 294.903,269	20.363	318	505.178,006 294.903,269	319	505.154,988 294.902,217	23.042
319	505.154,988 294.902,217	320	505.130,565 294.905,631	24.66	320	505.130,565 294.905,631	321	505.121,032 294.911,849	11.382	321	505.121,032 294.911,849	322	505.114,245 294.920,414	10.928
322	505.114,245 294.920,414	323	505.111,926 294.931,996	11.812	323	505.111,926 294.931,996	324	505.114,265 294.943,367	11.609	324	505.114,265 294.943,367	325	505.120,548 294.954,371	12.671
325	505.120,548 294.954,371	326	505.136,879 294.973,346	25.035	326	505.136,879 294.973,346	327	505.157,133 294.990,024	26.237	327	505.157,133 294.990,024	328	505.164,947 294.997,644	10.914
328	505.164,947 294.997,644	329	505.166,655 295.005,678	8.214	329	505.166,655 295.005,678	330	505.163,005 295.022,5	17.213	330	505.163,005 295.022,5	331	505.157,636 295.025,04	5.94
331	505.157,636 295.025,04	332	505.150,092 295.025,04	7.544	332	505.150,092 295.025,04	333	505.143,438 295.023,616	6.805	333	505.143,438 295.023,616	334	505.136,452 295.018,323	8.765
334	505.136,452 295.018,323	335	505.127,344 295.020,329	9.326	335	505.127,344 295.020,329	336	505.101,53 295.006,086	29.483	336	505.101,53 295.006,086	337	505.094,347 295.004,43	7.371
337	505.094,347 295.004,43	338	505.086,049 295.004,43	8.298	338	505.086,049 295.004,43	339	505.072,623 295.008,674	14.081	339	505.072,623 295.008,674	340	505.066,665 295.013,436	7.627
340	505.066,665 295.013,436	341	505.062,723 295.021,155	8.667	341	505.062,723 295.021,155	342	505.058,546 295.034,066	13.57	342	505.058,546 295.034,066	343	505.059,371 295.051,802	17.755
343	505.059,371 295.051,802	344	505.057,582 295.056,009	4.572	344	505.057,582 295.056,009	345	505.053,417 295.060,256	5.948	345	505.053,417 295.060,256	346	505.047,31 295.070,954	12.318
346	505.047,31 295.070,954	347	505.045,42 295.079,317	8.574	347	505.045,42 295.079,317	348	505.037,943 295.089,065	12.285	348	505.037,943 295.089,065	349	505.028,426 295.098,921	13.701
349	505.028,426 295.098,921	350	505.019,626 295.110,477	14.525	350	505.019,626 295.110,477	351	505.017,234 295.119,008	8.86	351	505.017,234 295.119,008	352	505.017,234 295.127,814	8.806
352	505.017,234 295.127,814	353	505.017,234 295.138,662	10.848	353	505.017,234 295.138,662	354	505.015,952 295.146,648	8.088	354	505.015,952 295.146,648	355	505.019,545 295.156,356	10.352
355	505.019,545 295.156,356	356	505.025,696 295.163,502	9.429	356	505.025,696 295.163,502	357	505.035,22 295.167,021	10.153	357	505.035,22 295.167,021	358	505.046,955 295.168,247	11.799
358	505.046,955 295.168,247	359	505.056,324 295.165,56	9.747	359	505.056,324 295.165,56	360	505.061,181 295.158,419	8.636	360	505.061,181 295.158,419	361	505.062,668 295.147,354	11.164
361	505.062,668 295.147,354	362	505.066,019 295.143,505	5.103	362	505.066,019 295.143,505	363	505.079,383 295.132,689	17.193	363	505.079,383 295.132,689	364	505.091,056 295.127,829	12.644
364	505.091,056 295.127,829	365	505.095,946 295.128,544	4.942	365	505.095,946 295.128,544	366	505.110,819 295.131,703	15.205	366	505.110,819 295.131,703	367	505.111,747 295.132,777	1.419
367	505.111,747 295.132,777	368	505.110,917 295.138,507	5.79	368	505.110,917 295.138,507	369	505.105,94 295.149,706	12.255	369	505.105,94 295.149,706	370	505.105,94 295.156,239	6.533
370	505.105,94 295.156,239	371	505.105,94 295.166,384	10.145	371	505.105,94 295.166,384	372	505.104,632 295.172,613	6.365	372	505.104,632 295.172,613	373	505.108,11 295.182,069	10.075
373	505.108,11 295.182,069	374	505.112,315 295.188,097	7.35	374	505.112,315 295.188,097	375	505.111,73 295.190,526	2.498	375	505.111,73 295.190,526	376	505.108,206 295.196,107	6.6
376	505.108,206 295.196,107	377	505.110,698 295.201,736	6.156	377	505.110,698 295.201,736	378	505.118,314 295.212,36	13.072	378	505.118,314 295.212,36	379	505.128,757 295.224,819	16.257
379	505.128,757 295.224,819	380	505.137,65 295.238,278	16.132	380	505.137,65 295.238,278	381	505.139,328 295.246,583	8.473	381	505.139,328 295.246,583	382	505.136,204 295.253,025	7.16
382	505.136,204 295.253,025	383	505.139,719 295.261,161	8.863	383	505.139,719 295.261,161	384	505.138,549 295.262,13	1.519	384	505.138,549 295.262,13	385	505.135,427 295.267,034	5.813
385	505.135,427 295.267,034	386	505.134,758 295.275,504	8.496	386	505.134,758 295.275,504	387	505.136,319 295.283,975	8.614	387	505.136,319 295.283,975	388	505.139,887 295.289,102	6.246
388	505.139,887 295.289,102	389	505.144,571 295.293,783	6.622	389	505.144,571 295.293,783	390	505.151,262 295.300,025	9.151	390	505.151,262 295.300,025	391	505.155,735 295.308,84	9.885
391	505.155,735 295.308,84	392	505.164,209 295.321,546	15.273	392	505.164,209 295.321,546	393	505.175,361 295.332,023	15.301	393	505.175,361 295.332,023	394	505.185,397 295.337,373	11.373
394	505.185,397 295.337,373	395	505.190,75 295.341,608	6.826	395	505.190,75 295.341,608	396	505.194,764 295.349,187	8.576	396	505.194,764 295.349,187	397	505.198,332 295.361,001	12.341
397	505.198,332 295.361,001	398	505.209,484 295.381,955	23.737	398	505.209,484 295.381,955	399	505.218,851 295.397,335	18.008	399	505.218,851 295.397,335	400	505.225,765 295.411,602	15.854
400	505.225,765 295.411,602	401	505.231,815 295.419,747	10.146	401	505.231,815 295.419,747	402	505.235,606 295.422,868	4.91	402	505.235,606 295.422,868	403	505.249,211 295.442,261	23.689
403	505.249,211 295.442,261	404	505.266,892 295.470,196	33.06	404	505.266,892 295.470,196	405	505.281,835 295.498,282	31.814	405	505.281,835 295.498,282	406	505.292,24 295.534,037	37.238
406	505.292,24 295.534,037	407	505.299,823 295.558,557	25.666	407	505.299,823 295.558,557	408	505.300,046 295.579,511	20.955	408	505.300,046 295.579,511	409	505.298,931 295.596,675	17.2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
409	505.298,931 295.596,675	410	505.297,593 295.606,483	9.899	410	505.297,593 295.606,483	411	505.294,024 295.613,17	7.58	411	505.294,024 295.613,17	412	505.288,225 295.617,851	7.453
412	505.288,225 295.617,851	413	505.282,873 295.620,526	5.983	413	505.282,873 295.620,526	414	505.277,074 295.620,526	5.799	414	505.277,074 295.620,526	415	505.273,06 295.618,966	4.306
415	505.273,06 295.618,966	416	505.268,376 295.615,622	5.755	416	505.268,376 295.615,622	417	505.266,369 295.604,699	11.106	417	505.266,369 295.604,699	418	505.265,253 295.591,325	13.42
418	505.265,253 295.591,325	419	505.263,47 295.575,721	15.706	419	505.263,47 295.575,721	420	505.260,793 295.564,353	11.679	420	505.260,793 295.564,353	421	505.254,771 295.555,659	10.576
421	505.254,771 295.555,659	422	505.248,526 295.547,857	9.994	422	505.248,526 295.547,857	423	505.238,936 295.541,17	11.691	423	505.238,936 295.541,17	424	505.231,13 295.535,151	9.857
424	505.231,13 295.535,151	425	505.220,648 295.533,591	10.597	425	505.220,648 295.533,591	426	505.216,187 295.535,597	4.891	426	505.216,187 295.535,597	427	505.215,295 295.539,164	3.677
427	505.215,295 295.539,164	428	505.214,849 295.543,622	4.48	428	505.214,849 295.543,622	429	505.213,288 295.557,22	13.687	429	505.213,288 295.557,22	430	505.211,95 295.570,148	12.997
430	505.211,95 295.570,148	431	505.211,172 295.584,326	14.199	431	505.211,172 295.584,326	432	505.210,28 295.596,809	12.515	432	505.210,28 295.596,809	433	505.208,496 295.609,292	12.61
433	505.208,496 295.609,292	434	505.205,373 295.619,323	10.506	434	505.205,373 295.619,323	435	505.204,258 295.630,023	10.758	435	505.204,258 295.630,023	436	505.202,92 295.645,627	15.661
436	505.202,92 295.645,627	437	505.203,143 295.652,091	6.468	437	505.203,143 295.652,091	438	505.200,244 295.656,995	5.697	438	505.200,244 295.656,995	439	505.194,668 295.657,886	5.647
439	505.194,668 295.657,886	440	505.189,092 295.655,434	6.091	440	505.189,092 295.655,434	441	505.185,524 295.652,982	4.329	441	505.185,524 295.652,982	442	505.177,942 295.643,62	12.047
442	505.177,942 295.643,62	443	505.167,013 295.630,692	16.929	443	505.167,013 295.630,692	444	505.161,66 295.625,341	7.569	444	505.161,66 295.625,341	445	505.156,084 295.621,998	6.501
445	505.156,084 295.621,998	446	505.151,177 295.619,992	5.301	446	505.151,177 295.619,992	447	505.143,148 295.620,883	8.078	447	505.143,148 295.620,883	448	505.138,911 295.626,456	7.001
448	505.138,911 295.626,456	449	505.138,242 295.631,137	4.729	449	505.138,242 295.631,137	450	505.141,365 295.640,054	9.448	450	505.141,365 295.640,054	451	505.148,948 295.652,759	14.796
451	505.148,948 295.652,759	452	505.154,969 295.661,676	10.759	452	505.154,969 295.661,676	453	505.152,962 295.667,694	6.344	453	505.152,962 295.667,694	454	505.148,724 295.670,592	5.134
454	505.148,724 295.670,592	455	505.143,372 295.669,255	5.516	455	505.143,372 295.669,255	456	505.135,789 295.666,58	8.041	456	505.135,789 295.666,58	457	505.130,659 295.660,116	8.252
457	505.130,659 295.660,116	458	505.122,853 295.653,428	10.279	458	505.122,853 295.653,428	459	505.116,832 295.650,307	6.782	459	505.116,832 295.650,307	460	505.106,349 295.651,199	10.521
460	505.106,349 295.651,199	461	505.096,759 295.652,982	9.754	461	505.096,759 295.652,982	462	505.086,723 295.653,651	10.058	462	505.086,723 295.653,651	463	505.078,916 295.654,32	7.836
463	505.078,916 295.654,32	464	505.069,326 295.656,103	9.754	464	505.069,326 295.656,103	465	505.059,96 295.656,326	9.369	465	505.059,96 295.656,326	466	505.054,161 295.658,778	6.296
466	505.054,161 295.658,778	467	505.050,815 295.663,459	5.754	467	505.050,815 295.663,459	468	505.048,585 295.670,147	7.05	468	505.048,585 295.670,147	469	505.049,031 295.679,063	8.927
469	505.049,031 295.679,063	470	505.050,379 295.685,194	6.277	470	505.050,379 295.685,194	471	505.056,624 295.695,894	12.389	471	505.056,624 295.695,894	472	505.065,099 295.714,173	20.148
472	505.065,099 295.714,173	473	505.072,682 295.726,656	14.606	473	505.072,682 295.726,656	474	505.079,596 295.734,012	10.095	474	505.079,596 295.734,012	475	505.085,84 295.739,585	8.369
475	505.085,84 295.739,585	476	505.091,416 295.748,278	10.328	476	505.091,416 295.748,278	477	505.098,553 295.760,315	13.994	477	505.098,553 295.760,315	478	505.103,906 295.769,009	10.21
478	505.103,906 295.769,009	479	505.111,908 295.776,468	10.939	479	505.111,908 295.776,468	480	505.116,591 295.784,27	9.1	480	505.116,591 295.784,27	481	505.117,037 295.791,403	7.147
481	505.117,037 295.791,403	482	505.112,799 295.797,422	7.361	482	505.112,799 295.797,422	483	505.107,893 295.799,874	5.485	483	505.107,893 295.799,874	484	505.098,526 295.798,536	9.462
484	505.098,526 295.798,536	485	505.094,288 295.793,855	6.314	485	505.094,288 295.793,855	486	505.090,051 295.785,608	9.272	486	505.090,051 295.785,608	487	505.086,259 295.778,474	8.079
487	505.086,259 295.778,474	488	505.080,461 295.773,347	7.74	488	505.080,461 295.773,347	489	505.073,77 295.771,787	6.87	489	505.073,77 295.771,787	490	505.066,41 295.769,335	7.758
490	505.066,41 295.769,335	491	505.061,727 295.767,329	5.095	491	505.061,727 295.767,329	492	505.054,143 295.765,545	7.791	492	505.054,143 295.765,545	493	505.045,668 295.764,208	8.58
493	505.045,668 295.764,208	494	505.033,848 295.763,985	11.822	494	505.033,848 295.763,985	495	505.028,049 295.765,769	6.067	495	505.028,049 295.765,769	496	505.025,819 295.770,45	5.185
496	505.025,819 295.770,45	497	505.023,142 295.777,806	7.828	497	505.023,142 295.777,806	498	505.022,919 295.785,385	7.582	498	505.022,919 295.785,385	499	505.024,703 295.789,174	4.188
499	505.024,703 295.789,174	500	505.030,502 295.793,186	7.052	500	505.030,502 295.793,186	501	505.038,754 295.800,319	10.908	501	505.038,754 295.800,319	502	505.043,215 295.808,121	8.987
502	505.043,215 295.808,121	503	505.047,453 295.816,146	9.075	503	505.047,453 295.816,146	504	505.053,251 295.825,285	10.823	504	505.053,251 295.825,285	505	505.059,273 295.833,756	10.393
505	505.059,273 295.833,756	506	505.063,064 295.842,45	9.485	506	505.063,064 295.842,45	507	505.065,295 295.851,589	9.407	507	505.065,295 295.851,589	508	505.065,698 295.857,093	5.519

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
508	505.065,698 295.857,093	509	505.059,554 295.864,827	9.877	509	505.059,554 295.864,827	510	505.052,953 295.869,035	7.828	510	505.052,953 295.869,035	511	505.046,126 295.870,285	6.94
511	505.046,126 295.870,285	512	505.037,251 295.871,877	9.017	512	505.037,251 295.871,877	513	505.031,333 295.874,038	6.3	513	505.031,333 295.874,038	514	505.023,823 295.878,701	8.84
514	505.023,823 295.878,701	515	505.019,044 295.883,478	6.757	515	505.019,044 295.883,478	516	505.015,175 295.888,71	6.507	516	505.015,175 295.888,71	517	505.011,875 295.898,149	9.999
517	505.011,875 295.898,149	518	505.008,301 295.917,677	19.85 2	518	505.008,301 295.917,677	519	505.006,367 295.931,893	14.34 7	519	505.006,367 295.931,893	520	505.000,55 295.939,108	9.268
520	505.000,55 295.939,108	521	504.995,844 295.942,934	6.065	521	504.995,844 295.942,934	522	504.989,879 295.943,736	6.019	522	504.989,879 295.943,736	523	504.986,407 295.942,756	3.608
523	504.986,407 295.942,756	524	504.974,565 295.938,218	12.68 2	524	504.974,565 295.938,218	525	504.965,306 295.935,371	9.687	525	504.965,306 295.935,371	526	504.956,581 295.934,303	8.79
526	504.956,581 295.934,303	527	504.949,102 295.935,549	7.582	527	504.949,102 295.935,549	528	504.942,373 295.939,833	7.977	528	504.942,373 295.939,833	529	504.935,784 295.944,638	8.155
529	504.935,784 295.944,638	530	504.931,286 295.947,458	5.309	530	504.931,286 295.947,458	531	504.926,714 295.949,98	5.221	531	504.926,714 295.949,98	532	504.906,218 295.955,813	21.31
532	504.906,218 295.955,813	533	504.898,652 295.958,019	7.881	533	504.898,652 295.958,019	534	504.888,245 295.961,645	11.02 1	534	504.888,245 295.961,645	535	504.879,481 295.965,613	9.62
535	504.879,481 295.965,613	536	504.872,328 295.969,515	8.148	536	504.872,328 295.969,515	537	504.868,424 295.972,981	5.221	537	504.868,424 295.972,981	538	504.864,523 295.974,498	4.186
538	504.864,523 295.974,498	539	504.860,188 295.975,799	4.526	539	504.860,188 295.975,799	540	504.852,819 295.975,366	7.382	540	504.852,819 295.975,366	541	504.841,547 295.973,199	11.47 8
541	504.841,547 295.973,199	542	504.833,96 295.970,814	7.953	542	504.833,96 295.970,814	543	504.828,325 295.965,396	7.817	543	504.828,325 295.965,396	544	504.818,137 295.951,526	17.21
544	504.818,137 295.951,526	545	504.804,047 295.932,022	24.06 1	545	504.804,047 295.932,022	546	504.792,992 295.914,684	20.56 3	546	504.792,992 295.914,684	547	504.783,238 295.898,213	19.14 2
547	504.783,238 295.898,213	548	504.779,77 295.892,145	6.989	548	504.779,77 295.892,145	549	504.776,174 295.887,409	5.947	549	504.776,174 295.887,409	550	504.768,327 295.882,624	9.191
550	504.768,327 295.882,624	551	504.760,285 295.881,284	8.153	551	504.760,285 295.881,284	552	504.752,819 295.881,476	7.468	552	504.752,819 295.881,476	553	504.744,205 295.883,773	8.915
553	504.744,205 295.883,773	554	504.735,781 295.884,731	8.478	554	504.735,781 295.884,731	555	504.726,21 295.885,687	9.619	555	504.726,21 295.885,687	556	504.719,892 295.887,027	6.459
556	504.719,892 295.887,027	557	504.715,488 295.889,323	4.967	557	504.715,488 295.889,323	558	504.712,234 295.893,534	5.322	558	504.712,234 295.893,534	559	504.708,406 295.900,615	8.049
559	504.708,406 295.900,615	560	504.706,3 295.908,272	7.941	560	504.706,3 295.908,272	561	504.706,683 295.915,162	6.901	561	504.706,683 295.915,162	562	504.711,851 295.922,436	8.923
562	504.711,851 295.922,436	563	504.723,337 295.932,388	15.19 8	563	504.723,337 295.932,388	564	504.731,569 295.942,15	12.77	564	504.731,569 295.942,15	565	504.735,176 295.949,469	8.16
565	504.735,176 295.949,469	566	504.736,693 295.955,349	6.073	566	504.736,693 295.955,349	567	504.736,505 295.959,332	3.987	567	504.736,505 295.959,332	568	504.733,279 295.963,695	5.426
568	504.733,279 295.963,695	569	504.726,26 295.967,108	7.805	569	504.726,26 295.967,108	570	504.716,775 295.969,764	9.85	570	504.716,775 295.969,764	571	504.710,323 295.971,662	6.725
571	504.710,323 295.971,662	572	504.703,873 295.975,075	7.297	572	504.703,873 295.975,075	573	504.701,028 295.979,059	4.896	573	504.701,028 295.979,059	574	504.699,509 295.984,749	5.889
574	504.699,509 295.984,749	575	504.700,862 295.994,434	9.779	575	504.700,862 295.994,434	576	504.703,87 296.017,179	22.94 3	576	504.703,87 296.017,179	577	504.701,802 296.022,629	5.829
577	504.701,802 296.022,629	578	504.696,725 296.025,073	5.635	578	504.696,725 296.025,073	579	504.686,196 296.024,509	10.54 4	579	504.686,196 296.024,509	580	504.668,712 296.023,758	17.5
580	504.668,712 296.023,758	581	504.653,109 296.024,884	15.64 4	581	504.653,109 296.024,884	582	504.642,768 296.027,329	10.62 6	582	504.642,768 296.027,329	583	504.636,563 296.030,9	7.159
583	504.636,563 296.030,9	584	504.632,615 296.037,291	7.512	584	504.632,615 296.037,291	585	504.632,051 296.044,81	7.54	585	504.632,051 296.044,81	586	504.638,053 296.056,327	12.98 7
586	504.638,053 296.056,327	587	504.646,324 296.066,664	13.23 9	587	504.646,324 296.066,664	588	504.651,493 296.067,698	5.271	588	504.651,493 296.067,698	589	504.659,766 296.067,181	8.289
589	504.659,766 296.067,181	590	504.664,677 296.068,473	5.078	590	504.664,677 296.068,473	591	504.674,24 296.075,192	11.68 7	591	504.674,24 296.075,192	592	504.684,063 296.084,755	13.70 9
592	504.684,063 296.084,755	593	504.695,436 296.098,968	18.20 3	593	504.695,436 296.098,968	594	504.707,068 296.114,734	19.59 3	594	504.707,068 296.114,734	595	504.711,98 296.126,105	12.38 7
595	504.711,98 296.126,105	596	504.718,958 296.142,127	17.47 6	596	504.718,958 296.142,127	597	504.729,105 296.160,091	20.63 2	597	504.729,105 296.160,091	598	504.738,197 296.177,099	19.28 6
598	504.738,197 296.177,099	599	504.738,93 296.186,336	9.266	599	504.738,93 296.186,336	600	504.738,05 296.193,959	7.674	600	504.738,05 296.193,959	601	504.734,824 296.204,223	10.75 9
601	504.734,824 296.204,223	602	504.734,576 296.213,736	9.516	602	504.734,576 296.213,736	603	504.738,885 296.227,361	14.29	603	504.738,885 296.227,361	604	504.737,573 296.243,218	15.91 1
604	504.737,573 296.243,218	605	504.733,799 296.255,341	12.69 7	605	504.733,799 296.255,341	606	504.733,341 296.268,264	12.93 1	606	504.733,341 296.268,264	607	504.731,854 296.287,316	19.11

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segmen t
607	504.731,854 296.287,316	608	504.723,305 296.306,282	20.80 4	608	504.723,305 296.306,282	609	504.714,26 296.321,836	17.99 3	609	504.714,26 296.321,836	610	504.707,387 296.330,877	11.35 7
610	504.707,387 296.330,877	611	504.696,717 296.339,558	13.75 5	611	504.696,717 296.339,558	612	504.688,333 296.345,962	10.55	612	504.688,333 296.345,962	613	504.680,504 296.352,447	10.16 6
613	504.680,504 296.352,447	614	504.678,716 296.357,588	5.443	614	504.678,716 296.357,588	615	504.678,716 296.364,073	6.485	615	504.678,716 296.364,073	616	504.678,268 296.377,937	13.87 1
616	504.678,268 296.377,937	617	504.676,927 296.387,104	9.265	617	504.676,927 296.387,104	618	504.672,677 296.393,812	7.941	618	504.672,677 296.393,812	619	504.667,31 296.397,614	6.577
619	504.667,31 296.397,614	620	504.659,258 296.399,85	8.357	620	504.659,258 296.399,85	621	504.648,076 296.401,192	11.26 2	621	504.648,076 296.401,192	622	504.634,658 296.402,308	13.46 4
622	504.634,658 296.402,308	623	504.628,62 296.404,545	6.439	623	504.628,62 296.404,545	624	504.625,265 296.407,899	4.744	624	504.625,265 296.407,899	625	504.624,108 296.412,5	4.744
625	504.624,108 296.412,5	626	504.625,504 296.417,242	4.943	626	504.625,504 296.417,242	627	504.628,966 296.422,349	6.17	627	504.628,966 296.422,349	628	504.630,938 296.431,958	9.809
628	504.630,938 296.431,958	629	504.629,46 296.439,596	7.78	629	504.629,46 296.439,596	630	504.622,067 296.450,438	13.12 3	630	504.622,067 296.450,438	631	504.614,672 296.470,149	21.05 3
631	504.614,672 296.470,149	632	504.612,947 296.481,976	11.95 2	632	504.612,947 296.481,976	633	504.614,18 296.489,367	7.493	633	504.614,18 296.489,367	634	504.620,342 296.496,514	9.437
634	504.620,342 296.496,514	635	504.622,815 296.499,979	4.257	635	504.622,815 296.499,979	636	504.624,775 296.515,866	16.00 7	636	504.624,775 296.515,866	637	504.622,163 296.532,404	16.74 3
637	504.622,163 296.532,404	638	504.615,85 296.562,0	30.26 2	638	504.615,85 296.562,0	639	504.616,068 296.566,787	4.792	639	504.616,068 296.566,787	640	504.619,551 296.573,097	7.207
640	504.619,551 296.573,097	641	504.620,856 296.577,668	4.754	641	504.620,856 296.577,668	642	504.620,527 296.582,779	5.122	642	504.620,527 296.582,779	643	504.617,291 296.588,601	6.661
643	504.617,291 296.588,601	644	504.612,115 296.598,522	11.19	644	504.612,115 296.598,522	645	504.603,271 296.618,793	22.11 6	645	504.603,271 296.618,793	646	504.592,27 296.631,517	16.82
646	504.592,27 296.631,517	647	504.578,898 296.639,926	15.79 6	647	504.578,898 296.639,926	648	504.568,977 296.643,161	10.43 5	648	504.568,977 296.643,161	649	504.560,779 296.643,377	8.201
649	504.560,779 296.643,377	650	504.554,309 296.641,004	6.891	650	504.554,309 296.641,004	651	504.549,996 296.637,555	5.522	651	504.549,996 296.637,555	652	504.543,98 296.628,676	10.72 5
652	504.543,98 296.628,676	653	504.537,326 296.623,447	8.463	653	504.537,326 296.623,447	654	504.527,105 296.618,458	11.37 4	654	504.527,105 296.618,458	655	504.505,952 296.607,051	24.03 3
655	504.505,952 296.607,051	656	504.486,937 296.599,684	20.39 2	656	504.486,937 296.599,684	657	504.472,914 296.591,129	16.42 7	657	504.472,914 296.591,129	658	504.468,635 296.585,901	6.756
658	504.468,635 296.585,901	659	504.465,07 296.574,733	11.72 3	659	504.465,07 296.574,733	660	504.459,366 296.560,237	15.57 8	660	504.459,366 296.560,237	661	504.451,999 296.551,445	11.47
661	504.451,999 296.551,445	662	504.442,253 296.546,454	10.95	662	504.442,253 296.546,454	663	504.434,354 296.546,542	7.899	663	504.434,354 296.546,542	664	504.425,358 296.552,689	10.89 6
664	504.425,358 296.552,689	665	504.420,261 296.558,836	7.985	665	504.420,261 296.558,836	666	504.417,262 296.569,18	10.77	666	504.417,262 296.569,18	667	504.411,565 296.587,018	18.72 6
667	504.411,565 296.587,018	668	504.407,965 296.594,513	8.315	668	504.407,965 296.594,513	669	504.401,068 296.601,26	9.648	669	504.401,068 296.601,26	670	504.391,622 296.607,556	11.35 2
670	504.391,622 296.607,556	671	504.382,626 296.610,555	9.483	671	504.382,626 296.610,555	672	504.375,13 296.610,855	7.502	672	504.375,13 296.610,855	673	504.370,181 296.609,505	5.13
673	504.370,181 296.609,505	674	504.365,382 296.606,507	5.658	674	504.365,382 296.606,507	675	504.362,085 296.601,709	5.822	675	504.362,085 296.601,709	676	504.358,555 296.587,81	14.34
676	504.358,555 296.587,81	677	504.353,503 296.566,12	22.27 1	677	504.353,503 296.566,12	678	504.352,611 296.557,206	8.959	678	504.352,611 296.557,206	679	504.353,057 296.550,373	6.848
679	504.353,057 296.550,373	680	504.356,772 296.543,836	7.519	680	504.356,772 296.543,836	681	504.357,07 296.537,3	6.543	681	504.357,07 296.537,3	682	504.355,436 296.531,802	5.736
682	504.355,436 296.531,802	683	504.352,018 296.527,792	5.269	683	504.352,018 296.527,792	684	504.336,99 296.517,313	18.32 1	684	504.336,99 296.517,313	685	504.328,088 296.511,039	10.89 1
685	504.328,088 296.511,039	686	504.319,04 296.508,267	9.463	686	504.319,04 296.508,267	687	504.299,487 296.505,057	19.81 5	687	504.299,487 296.505,057	688	504.282,998 296.503,014	16.61 5
688	504.282,998 296.503,014	689	504.274,824 296.503,598	8.195	689	504.274,824 296.503,598	690	504.268,552 296.506,662	6.98	690	504.268,552 296.506,662	691	504.262,86 296.511,331	7.362
691	504.262,86 296.511,331	692	504.258,773 296.516,583	6.655	692	504.258,773 296.516,583	693	504.256,427 296.522,889	6.728	693	504.256,427 296.522,889	694	504.257,562 296.531,748	8.931
694	504.257,562 296.531,748	695	504.261,879 296.537,426	7.133	695	504.261,879 296.537,426	696	504.269,148 296.544,012	9.809	696	504.269,148 296.544,012	697	504.273,691 296.550,371	7.815
697	504.273,691 296.550,371	698	504.277,099 296.556,504	7.016	698	504.277,099 296.556,504	699	504.281,07 296.566,291	10.56 2	699	504.281,07 296.566,291	700	504.281,912 296.574,998	8.748
700	504.281,912 296.574,998	701	504.281,07 296.582,86	7.907	701	504.281,07 296.582,86	702	504.277,419 296.590,161	8.163	702	504.277,419 296.590,161	703	504.273,206 296.595,778	7.021
703	504.273,206 296.595,778	704	504.267,306 296.599,148	6.795	704	504.267,306 296.599,148	705	504.260,846 296.601,114	6.753	705	504.260,846 296.601,114	706	504.249,106 296.602,312	11.80 1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segmen t
706	504.249,106 296.602,312	707	504.240,086 296.603,404	9.086	707	504.240,086 296.603,404	708	504.233,524 296.606,684	7.336	708	504.233,524 296.606,684	709	504.227,238 296.614,61	10.116
709	504.227,238 296.614,61	710	504.219,584 296.626,91	14.487	710	504.219,584 296.626,91	711	504.208,103 296.639,481	17.025	711	504.208,103 296.639,481	712	504.193,888 296.649,321	17.288
712	504.193,888 296.649,321	713	504.181,586 296.659,707	16.1	713	504.181,586 296.659,707	714	504.177,486 296.666,813	8.204	714	504.177,486 296.666,813	715	504.176,12 296.675,831	9.121
715	504.176,12 296.675,831	716	504.176,392 296.683,211	7.385	716	504.176,392 296.683,211	717	504.178,579 296.689,497	6.656	717	504.178,579 296.689,497	718	504.182,679 296.695,237	7.054
718	504.182,679 296.695,237	719	504.189,014 296.699,623	7.705	719	504.189,014 296.699,623	720	504.198,671 296.704,693	10.907	720	504.198,671 296.704,693	721	504.203,982 296.711,935	8.981
721	504.203,982 296.711,935	722	504.189,659 296.707,531	14.985	722	504.189,659 296.707,531	723	504.164,54 296.695,341	27.921	723	504.164,54 296.695,341	724	504.067,471 296.645,276	109.219
724	504.067,471 296.645,276	725	503.997,601 296.611,182	77.745	725	503.997,601 296.611,182	726	503.840,073 296.526,817	178.697	726	503.840,073 296.526,817	727	503.755,674 296.478,801	97.102
727	503.755,674 296.478,801	728	503.734,503 296.470,409	22.774	728	503.734,503 296.470,409	729	503.721,057 296.465,08	14.464	729	503.721,057 296.465,08	730	503.599,892 296.402,108	136.552
730	503.599,892 296.402,108	731	503.528,797 296.363,484	80.909	731	503.528,797 296.363,484	732	503.525,242 296.361,595	4.026	732	503.525,242 296.361,595	733	503.516,88 296.350,455	13.929
733	503.516,88 296.350,455	734	503.504,239 296.343,124	14.613	734	503.504,239 296.343,124	735	503.482,564 296.332,536	24.123	735	503.482,564 296.332,536	736	503.462,701 296.313,098	27.792
736	503.462,701 296.313,098	737	503.537,349 296.286,625	79.203	737	503.537,349 296.286,625	738	503.544,249 296.284,178	7.321	738	503.544,249 296.284,178	739	503.657,583 296.251,59	117.926
739	503.657,583 296.251,59	740	503.772,453 296.216,536	120.1	740	503.772,453 296.216,536	741	503.935,277 296.164,751	170.861	741	503.935,277 296.164,751	742	503.963,224 296.157,627	28.841
742	503.963,224 296.157,627	743	504.043,57 296.137,146	82.915	743	504.043,57 296.137,146	744	504.098,813 296.120,496	57.698	744	504.098,813 296.120,496	745	504.108,458 296.113,047	12.187
745	504.108,458 296.113,047	746	504.145,793 295.998,068	120.89	746	504.145,793 295.998,068	747	504.162,036 295.948,041	52.598	747	504.162,036 295.948,041	748	504.205,294 295.832,756	123.134
748	504.205,294 295.832,756	749	504.216,678 295.812,277	23.43	749	504.216,678 295.812,277	750	504.246,894 295.724,973	92.385	750	504.246,894 295.724,973	751	504.257,812 295.693,427	33.382
751	504.257,812 295.693,427	752	504.258,606 295.690,253	3.272	752	504.258,606 295.690,253	753	504.264,901 295.665,091	25.937	753	504.264,901 295.665,091	754	504.277,896 295.595,43	70.863
754	504.277,896 295.595,43	755	504.056,606 295.498,303	241.667	755	504.056,606 295.498,303	756	503.979,005 295.462,012	85.668	756	503.979,005 295.462,012	757	503.880,95 295.410,062	110.967
757	503.880,95 295.410,062	758	503.856,141 295.380,544	38.559	758	503.856,141 295.380,544	759	503.797,071 295.289,631	108.418	759	503.797,071 295.289,631	760	503.742,65 295.190,95	112.692
760	503.742,65 295.190,95	761	503.734,951 295.176,988	15.944	761	503.734,951 295.176,988	762	503.681,388 295.078,089	112.472	762	503.681,388 295.078,089	763	503.611,476 294.948,933	146.864
763	503.611,476 294.948,933	764	503.607,498 294.942,517	7.549	764	503.607,498 294.942,517	765	503.551,097 294.851,537	107.044	765	503.551,097 294.851,537	766	503.514,898 294.820,04	47.984
766	503.514,898 294.820,04	767	503.441,651 294.757,832	96.099	767	503.441,651 294.757,832	768	503.363,421 294.703,589	95.196	768	503.363,421 294.703,589	769	503.331,001 294.679,146	40.602
769	503.331,001 294.679,146	770	503.267,523 294.631,287	79.498	770	503.267,523 294.631,287	771	503.194,457 294.567,058	97.283	771	503.194,457 294.567,058	772	503.097,225 294.487,388	125.704
772	503.097,225 294.487,388	773	502.994,207 294.407,092	130.615	773	502.994,207 294.407,092	774	502.915,786 294.344,392	100.405	774	502.915,786 294.344,392	775	502.896,24 294.328,185	25.391
775	502.896,24 294.328,185	776	502.846,163 294.286,663	65.052	776	502.846,163 294.286,663	777	502.815,022 294.262,688	39.301	777	502.815,022 294.262,688	778	502.785,842 294.184,723	83.247
778	502.785,842 294.184,723	779	502.755,444 294.096,488	93.324	779	502.755,444 294.096,488	780	502.719,714 293.971,192	130.291	780	502.719,714 293.971,192	781	502.714,299 293.952,204	19.745
781	502.714,299 293.952,204	782	502.678,569 293.852,814	105.617	782	502.678,569 293.852,814	783	502.644,03 293.758,78	100.177	783	502.644,03 293.758,78	784	502.608,895 293.658,2	106.54
784	502.608,895 293.658,2	785	502.605,434 293.644,229	14.393	785	502.605,434 293.644,229	786	502.599,716 293.621,147	23.78	786	502.599,716 293.621,147	787	502.584,221 293.566,794	56.519
787	502.584,221 293.566,794	788	502.553,203 293.474,167	97.683	788	502.553,203 293.474,167	789	502.519,712 293.382,54	97.556	789	502.519,712 293.382,54	790	502.515,366 293.370,648	12.661
790	502.515,366 293.370,648	791	502.508,897 293.351,628	20.09	791	502.508,897 293.351,628	792	502.500,615 293.327,275	25.723	792	502.500,615 293.327,275	793	502.496,893 293.316,333	11.558
793	502.496,893 293.316,333	794	502.481,758 293.266,228	52.341	794	502.481,758 293.266,228	795	502.467,096 293.248,266	23.186	795	502.467,096 293.248,266	796	502.477,915 293.223,441	27.08
796	502.477,915 293.223,441	797	502.487,068 293.202,438	22.911	797	502.487,068 293.202,438	798	502.500,672 293.178,618	27.431	798	502.500,672 293.178,618	799	502.540,116 293.109,548	79.539
799	502.540,116 293.109,548	800	502.632,252 292.932,553	199.54	800	502.632,252 292.932,553	801	502.667,763 292.858,97	81.704	801	502.667,763 292.858,97	802	502.683,791 292.831,744	31.594
802	502.683,791 292.831,744	803	502.718,396 292.779,5	62.665	803	502.718,396 292.779,5	804	502.794,968 292.732,406	89.895	804	502.794,968 292.732,406	805	502.808,764 292.718,407	19.655

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
805	502.808,764 292.718,407	806	502.892,348 292.746,573	88.20 2	806	502.892,348 292.746,573	807	502.884,362 292.770,28	25.01 6	807	502.884,362 292.770,28	808	502.979,362 292.802,403	100.2 84
808	502.979,362 292.802,403	809	503.075,63 292.834,335	101.4 26	809	503.075,63 292.834,335	810	503.082,924 292.810,406	25.01 6	810	503.082,924 292.810,406	811	503.199,269 292.856,521	125.1 51
811	503.199,269 292.856,521	812	503.212,886 292.859,047	13.84 9	812	503.212,886 292.859,047	813	503.213,165 292.864,296	5.256	813	503.213,165 292.864,296	814	503.210,476 292.898,322	34.13 2
814	503.210,476 292.898,322	815	503.210,037 292.903,878	5.573	815	503.210,037 292.903,878	816	503.209,484 292.909,744	5.892	816	503.209,484 292.909,744	817	503.208,408 292.915,017	5.382
817	503.208,408 292.915,017	818	503.181,032 293.005,519	94.55 2	818	503.181,032 293.005,519	819	503.178,926 293.010,671	5.566	819	503.178,926 293.010,671	820	503.175,967 293.017,18	7.15
820	503.175,967 293.017,18	821	503.172,666 293.022,533	6.289	821	503.172,666 293.022,533	822	503.165,573 293.033,015	12.65 6	822	503.165,573 293.033,015	823	503.150,494 293.047,168	20.68 1
823	503.150,494 293.047,168	824	503.130,577 293.069,363	29.82 1	824	503.130,577 293.069,363	825	503.103,489 293.095,085	37.35 5	825	503.103,489 293.095,085	826	503.096,311 293.102,093	10.03 2
826	503.096,311 293.102,093	827	503.093,823 293.106,019	4.648	827	503.093,823 293.106,019	828	503.089,625 293.111,124	6.609	828	503.089,625 293.111,124	829	503.086,798 293.115,246	4.998
829	503.086,798 293.115,246	830	503.084,081 293.122,339	7.596	830	503.084,081 293.122,339	831	503.074,61 293.154,058	33.10 3	831	503.074,61 293.154,058	832	503.065,323 293.206,815	53.56 8
832	503.065,323 293.206,815	833	503.064,346 293.211,971	5.248	833	503.064,346 293.211,971	834	503.063,024 293.217,451	5.637	834	503.063,024 293.217,451	835	503.061,43 293.223,769	6.516
835	503.061,43 293.223,769	836	503.057,817 293.230,266	7.434	836	503.057,817 293.230,266	837	503.051,154 293.239,362	11.27 5	837	503.051,154 293.239,362	838	503.047,026 293.244,494	6.586
838	503.047,026 293.244,494	839	503.026,346 293.263,882	28.34 7	839	503.026,346 293.263,882	840	503.002,149 293.278,508	28.27 4	840	503.002,149 293.278,508	841	502.991,775 293.275,829	10.71 4
841	502.991,775 293.275,829	842	502.955,507 293.263,917	38.17 4	842	502.955,507 293.263,917	843	502.961,274 293.247,376	17.51 8	843	502.961,274 293.247,376	844	502.945,32 293.242,663	16.63 6
844	502.945,32 293.242,663	845	502.941,312 293.256,861	14.75 3	845	502.941,312 293.256,861	846	502.937,628 293.255,554	3.909	846	502.937,628 293.255,554	847	502.935,147 293.265,526	10.27 6
847	502.935,147 293.265,526	848	502.934,409 293.272,115	6.63	848	502.934,409 293.272,115	849	502.949,291 293.276,334	15.46 8	849	502.949,291 293.276,334	850	502.975,077 293.282,435	26.49 8
850	502.975,077 293.282,435	851	502.980,874 293.283,188	5.846	851	502.980,874 293.283,188	852	502.989,408 293.284,94	8.712	852	502.989,408 293.284,94	853	502.994,15 293.285,914	4.841
853	502.994,15 293.285,914	854	502.991,906 293.294,493	8.868	854	502.991,906 293.294,493	855	502.985,349 293.325,662	31.85 1	855	502.985,349 293.325,662	856	502.984,211 293.331,763	6.206
856	502.984,211 293.331,763	857	502.985,462 293.336,303	4.709	857	502.985,462 293.336,303	858	502.990,664 293.341,778	7.552	858	502.990,664 293.341,778	859	502.995,566 293.343,954	5.363
859	502.995,566 293.343,954	860	503.003,855 293.347,071	8.856	860	503.003,855 293.347,071	861	503.357,554 293.443,28	366.5 5	861	503.357,554 293.443,28	862	503.363,702 293.446,135	6.779
862	503.363,702 293.446,135	863	503.364,867 293.452,29	6.264	863	503.364,867 293.452,29	864	503.321,534 293.617,861	171.1 48	864	503.321,534 293.617,861	865	503.268,358 293.821,784	210.7 42
865	503.268,358 293.821,784	866	503.266,364 293.836,3	14.65 2	866	503.266,364 293.836,3	867	503.248,315 293.904,307	70.36 1	867	503.248,315 293.904,307	868	503.246,593 293.909,775	5.733
868	503.246,593 293.909,775	869	503.246,225 293.915,09	5.328	869	503.246,225 293.915,09	870	503.246,958 293.922,427	7.374	870	503.246,958 293.922,427	871	503.249,866 293.927,743	6.059
871	503.249,866 293.927,743	872	503.289,276 293.982,065	67.11 2	872	503.289,276 293.982,065	873	503.305,909 294.006,372	29.45 3	873	503.305,909 294.006,372	874	503.310,917 294.017,476	12.18 1
874	503.310,917 294.017,476	875	503.313,533 294.026,053	8.967	875	503.313,533 294.026,053	876	503.325,412 294.090,516	65.54 8	876	503.325,412 294.090,516	877	503.332,634 294.115,451	25.96
877	503.332,634 294.115,451	878	503.337,538 294.128,826	14.24 6	878	503.337,538 294.128,826	879	503.346,699 294.147,014	20.36 5	879	503.346,699 294.147,014	880	503.352,113 294.157,806	12.07 4
880	503.352,113 294.157,806	881	503.358,201 294.175,801	18.99 7	881	503.358,201 294.175,801	882	503.364,84 294.209,075	33.93	882	503.364,84 294.209,075	883	503.367,059 294.217,236	8.457
883	503.367,059 294.217,236	884	503.369,108 294.222,834	5.961	884	503.369,108 294.222,834	885	503.374,238 294.232,812	11.22	885	503.374,238 294.232,812	886	503.405,245 294.267,447	46.48 7
886	503.405,245 294.267,447	887	503.418,43 294.283,648	20.88 8	887	503.418,43 294.283,648	888	503.421,587 294.288,766	6.013	888	503.421,587 294.288,766	889	503.425,965 294.292,521	5.768
889	503.425,965 294.292,521	890	503.434,677 294.296,355	9.518	890	503.434,677 294.296,355	891	503.545,015 294.326,713	114.4 38	891	503.545,015 294.326,713	892	503.819,966 294.398,463	284.1 59
892	503.819,966 294.398,463	893	503.923,069 294.423,711	106.1 49	893	503.923,069 294.423,711	894	503.929,594 294.423,677	6.525	894	503.929,594 294.423,677	895	503.934,331 294.423,502	4.74
895	503.934,331 294.423,502	896	503.941,143 294.423,401	6.813	896	503.941,143 294.423,401	897	504.108,135 294.474,731	174.7 03	897	504.108,135 294.474,731	898	504.239,914 294.510,485	136.5 43
898	504.239,914 294.510,485	899	504.318,447 294.531,03	81.17 6	899	504.318,447 294.531,03	900	504.371,752 294.546,395	55.47 5	900	504.371,752 294.546,395	901	504.425,09 294.560,552	55.18 5
901	504.425,09 294.560,552	902	504.487,244 294.576,919	64.27 3	902	504.487,244 294.576,919	903	504.588,241 294.604,13	104.5 98	903	504.588,241 294.604,13	904	504.638,987 294.618,881	52.84 6

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
904	504.638,987 294.618,881	905	504.655,775 294.624,286	17.637	905	504.655,775 294.624,286	906	504.649,65 294.655,624	31.931	906	504.649,65 294.655,624	907	504.648,868 294.659,574	4.027
907	504.648,868 294.659,574	908	504.646,576 294.671,257	11.906	908	504.646,576 294.671,257	909	504.645,69 294.675,515	4.349	909	504.645,69 294.675,515	910	504.685,185 294.685,708	40.789
910	504.685,185 294.685,708	911	504.680,163 294.710,272	25.072	911	504.680,163 294.710,272	912	504.676,816 294.711,963	3.75	912	504.676,816 294.711,963	913	504.672,485 294.711,425	4.364
913	504.672,485 294.711,425	914	504.669,132 294.709,492	3.87	914	504.669,132 294.709,492	915	504.659,326 294.701,29	12.784	915	504.659,326 294.701,29	916	504.652,998 294.695,434	8.622
916	504.652,998 294.695,434	917	504.647,218 294.692,475	6.493	917	504.647,218 294.692,475	918	504.634,941 294.691,672	12.303	918	504.634,941 294.691,672	919	504.626,972 294.689,369	8.295
919	504.626,972 294.689,369	920	504.623,415 294.686,322	4.684	920	504.623,415 294.686,322	921	504.615,1 294.681,857	9.438	921	504.615,1 294.681,857	922	504.607,426 294.680,179	7.855
922	504.607,426 294.680,179	923	504.590,406 294.675,94	17.54	923	504.590,406 294.675,94	924	504.590,174 294.658,715	17.227	924	504.590,174 294.658,715	925	504.568,453 294.661,771	21.935
925	504.568,453 294.661,771	926	504.555,039 294.663,713	13.554	926	504.555,039 294.663,713	927	504.555,075 294.714,905	51.192	927	504.555,075 294.714,905	928	504.558,716 294.714,924	3.641
928	504.558,716 294.714,924	929	504.589,346 294.715,453	30.635	929	504.589,346 294.715,453	930	504.588,873 294.697,556	17.903	930	504.588,873 294.697,556	931	504.598,246 294.697,296	9.377
931	504.598,246 294.697,296	932	504.597,791 294.682,26	15.043	932	504.597,791 294.682,26	933	504.606,591 294.684,091	8.988	933	504.606,591 294.684,091	934	504.613,7 294.685,645	7.277
934	504.613,7 294.685,645	935	504.621,141 294.689,641	8.446	935	504.621,141 294.689,641	936	504.625,029 294.692,971	5.119	936	504.625,029 294.692,971	937	504.634,247 294.695,635	9.595
937	504.634,247 294.695,635	938	504.646,132 294.696,413	11.91	938	504.646,132 294.696,413	939	504.650,685 294.698,744	5.115	939	504.650,685 294.698,744	940	504.656,683 294.704,294	8.172
940	504.656,683 294.704,294	941	504.666,901 294.712,841	13.321	941	504.666,901 294.712,841	942	504.675,676 294.717,393	9.885	942	504.675,676 294.717,393	943	504.679,704 294.719,243	4.433
943	504.679,704 294.719,243	944	504.682,392 294.718,265	2.86	944	504.682,392 294.718,265	945	504.705,157 294.640,383	81.141	945	504.705,157 294.640,383	946	504.704,384 294.635,081	5.358
946	504.704,384 294.635,081	947	504.702,173 294.631,435	4.264	947	504.702,173 294.631,435	948	504.697,752 294.628,563	5.272	948	504.697,752 294.628,563	949	504.657,644 294.619,405	41.14
949	504.657,644 294.619,405	950	504.589,292 294.600,271	70.98	950	504.589,292 294.600,271	951	504.488,273 294.573,053	104.621	951	504.488,273 294.573,053	952	504.426,113 294.556,685	64.279
952	504.426,113 294.556,685	953	504.372,819 294.542,54	55.139	953	504.372,819 294.542,54	954	504.319,507 294.527,173	55.483	954	504.319,507 294.527,173	955	504.240,944 294.506,62	81.207
955	504.240,944 294.506,62	956	504.109,247 294.470,888	136.458	956	504.109,247 294.470,888	957	503.937,562 294.418,116	179.612	957	503.937,562 294.418,116	958	503.938,441 294.413,061	5.131
958	503.938,441 294.413,061	959	503.939,314 294.407,972	5.163	959	503.939,314 294.407,972	960	503.991,914 294.210,959	203.914	960	503.991,914 294.210,959	1	504.001,182 294.179,475	32.82

\*\* 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. 26**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, UP IV, ua 34 C1 (Cabana Pojoratele)

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20550	2.200	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**Construcții**

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	20550-C1	Jud. Teleorman, UP IV, ua 34 C1 (Cabana Pojoratele)	Nr. niveluri:2; S. construita la sol:190 mp; Cabana Pojoratele, P+M, S desfasurata=380 mp

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>43158 / 22/06/2018</b>		
Act Normativ nr. Hotararea nr. 229, din 04/03/2009 emis de Guvernul Romaniei (act administrativ nr certificat de atestare fiscala nr.2398 din 13.07.2018, emis de Primaria Draganesti de Vede;act administrativ nr adeverinta nr. 266 din 18.01.2018, emis de RNP ROMSILVA Directia Silvica Teleorman;act normativ nr Legea nr. 46 privind Codul Silvic din 27.03.2008, emis de Guvernul Romaniei;act normativ nr Legea privind proprietatea publica si regimul juridic al acesteia nr. 213 din 17.11.1998, emis de Parlamentul Romaniei;act administrativ nr Ordin nr. 801 din 25.07.2017, emis de Ministerul Apelor și Padurilor);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEdomeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTIA SILVICA TELEORMAN	A1
B3	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTIA SILVICA TELEORMAN	A1.1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

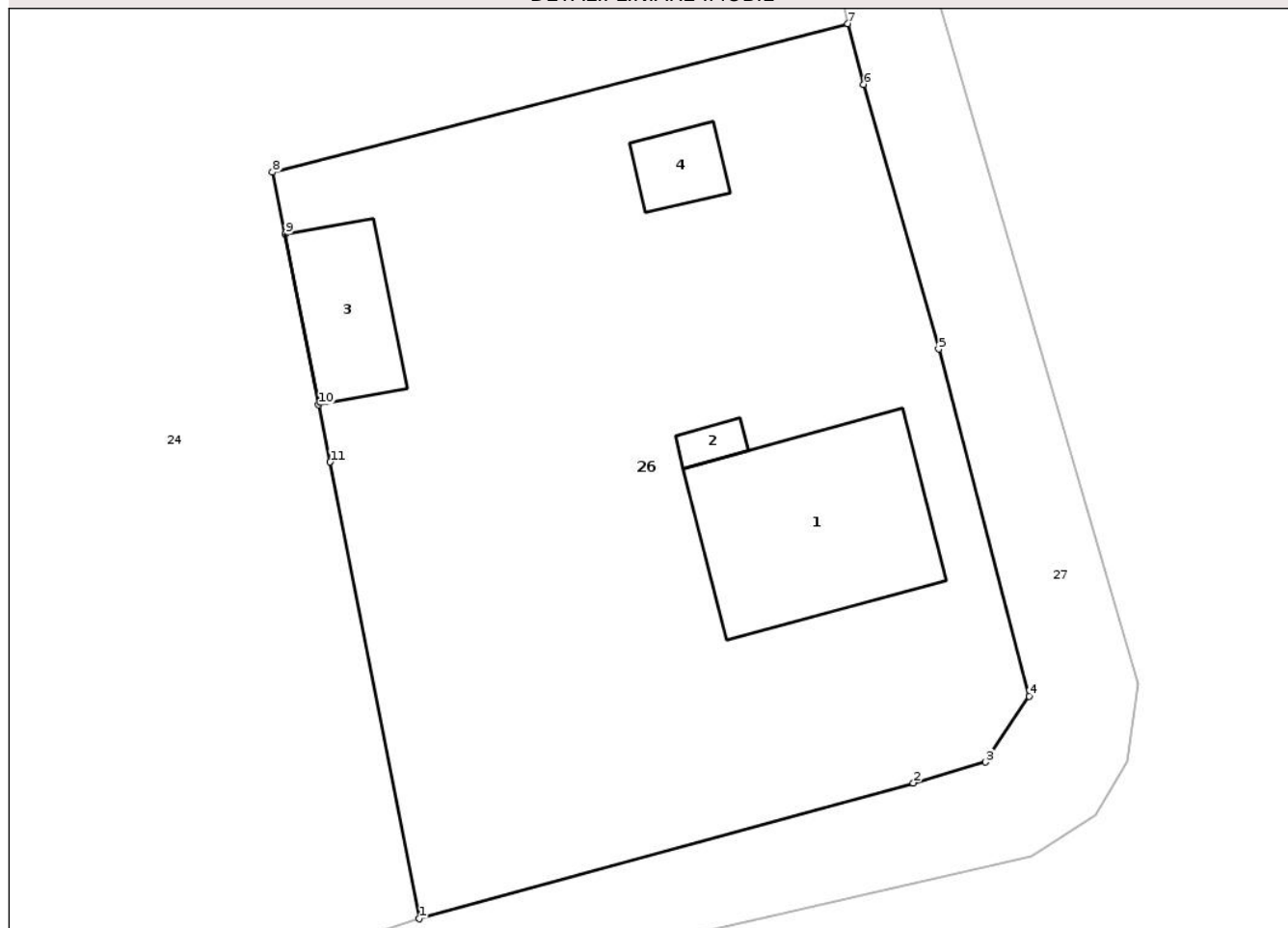
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20550	2.200	

\* 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	curți constructii	NU	2.200	5	3	-	IDENTIC CU UP IV, UA 34 C1 (Cabana Pojorâtele)

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	20550-C1	construcții administrative și social culturale	Din acte: 0 Masurata: 190	Cu acte	Nr. niveluri:2; S. construita la sol:190 mp; Cabana Pojoratele, P+M, S desfasurata=380 mp
A1.2	20550-C2	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 11	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:11 mp; Magazie, Parter, Sdesfasurata=11 mp (fara acte)
A1.3	20550-C3	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 73	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:73 mp; Padoc, Parter, Sdesfasurata=73 mp (fara acte)
A1.4	20550-C4	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 30	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:30 mp; Garaj, Parter, Sdesfasurata=30 mp (fara acte)

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.655,775 294.624,286	2	504.689,69 294.633,596	35.17
2	504.689,69 294.633,596	3	504.694,661 294.635,031	5.174
3	504.694,661 294.635,031	4	504.697,639 294.639,553	5.415
4	504.697,639 294.639,553	5	504.691,434 294.663,378	24.62
5	504.691,434 294.663,378	6	504.686,29 294.681,552	18.888
6	504.686,29 294.681,552	7	504.685,185 294.685,708	4.3
7	504.685,185 294.685,708	8	504.645,69 294.675,515	40.789
8	504.645,69 294.675,515	9	504.646,576 294.671,257	4.349
9	504.646,576 294.671,257	10	504.648,868 294.659,574	11.906
10	504.648,868 294.659,574	11	504.649,65 294.655,624	4.027
11	504.649,65 294.655,624	1	504.655,775 294.624,286	31.931

\*\* 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. 28**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, DRUM FORESTIER - POJORÂTELE 2

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 6.925	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele,din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

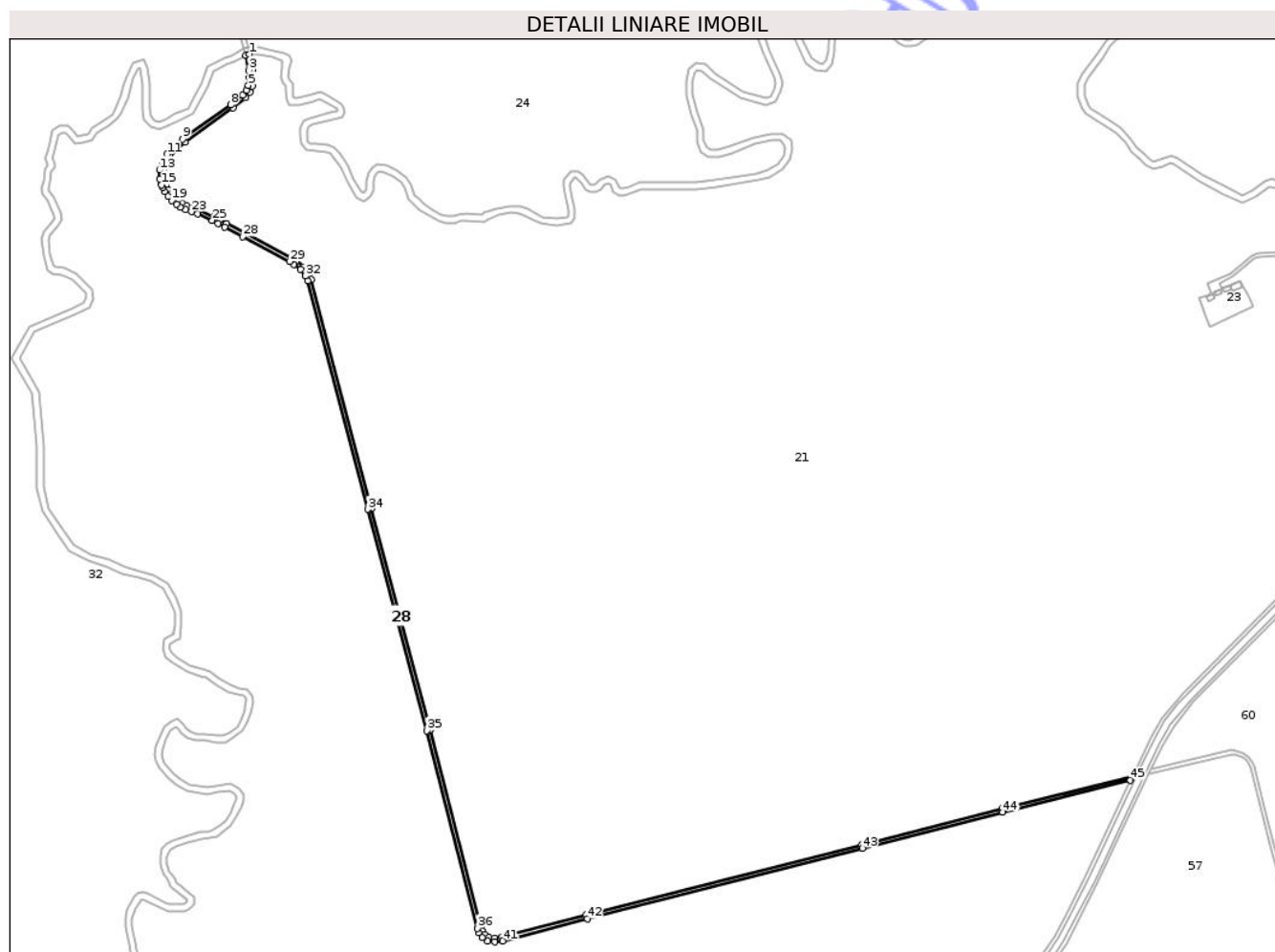
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 6.925	

\* 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	6.925	-	-	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	504.002,692 294.172,475	2	503.998,895 294.171,164	4.017
4	504.002,656 294.148,472	5	504.001,735 294.140,601	7.925
7	503.996,069 294.130,842	8	503.983,589 294.120,8	16.018
10	503.925,501 294.078,142	11	503.918,669 294.070,497	10.253
13	503.911,235 294.054,236	14	503.911,429 294.045,164	9.074
2	503.998,895 294.171,164	3	504.002,085 294.155,811	15.681
5	504.001,735 294.140,601	6	503.999,859 294.135,678	5.268
8	503.983,589 294.120,8	9	503.934,779 294.086,011	59.939
11	503.918,669 294.070,497	12	503.914,179 294.062,164	9.466
14	503.911,429 294.045,164	15	503.912,826 294.039,249	6.078
3	504.002,085 294.155,811	4	504.002,656 294.148,472	7.361
6	503.999,859 294.135,678	7	503.996,069 294.130,842	6.144
9	503.934,779 294.086,011	10	503.925,501 294.078,142	12.166
12	503.914,179 294.062,164	13	503.911,235 294.054,236	8.457
15	503.912,826 294.039,249	16	503.914,171 294.036,923	2.687

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	503.914,171 294.036,923	17	503.916,12 294.032,41	4.916	17	503.916,12 294.032,41	18	503.919,715 294.027,56	6.037	18	503.919,715 294.027,56	19	503.923,294 294.023,364	5.515
19	503.923,294 294.023,364	20	503.928,2 294.019,646	6.156	20	503.928,2 294.019,646	21	503.932,417 294.016,523	5.247	21	503.932,417 294.016,523	22	503.937,591 294.014,192	5.675
22	503.937,591 294.014,192	23	503.943,722 294.011,842	6.566	23	503.943,722 294.011,842	24	503.950,037 294.009,522	6.728	24	503.950,037 294.009,522	25	503.964,943 294.003,039	16.255
25	503.964,943 294.003,039	26	503.970,924 294.000,0	6.709	26	503.970,924 294.000,0	27	503.977,727 293.996,225	7.78	27	503.977,727 293.996,225	28	503.995,845 293.986,356	20.632
28	503.995,845 293.986,356	29	504.043,644 293.961,18	54.024	29	504.043,644 293.961,18	30	504.048,423 293.958,291	5.584	30	504.048,423 293.958,291	31	504.055,17 293.952,956	8.601
31	504.055,17 293.952,956	32	504.059,956 293.946,339	8.166	32	504.059,956 293.946,339	33	504.062,451 293.941,239	5.678	33	504.062,451 293.941,239	34	504.123,319 293.708,516	240.551
34	504.123,319 293.708,516	35	504.183,574 293.482,963	233.463	35	504.183,574 293.482,963	36	504.235,409 293.281,601	207.927	36	504.235,409 293.281,601	37	504.236,621 293.277,156	4.607
37	504.236,621 293.277,156	38	504.239,966 293.272,13	6.037	38	504.239,966 293.272,13	39	504.245,856 293.268,537	6.899	39	504.245,856 293.268,537	40	504.253,109 293.267,763	7.294
40	504.253,109 293.267,763	41	504.261,31 293.268,774	8.263	41	504.261,31 293.268,774	42	504.347,44 293.291,346	89.039	42	504.347,44 293.291,346	43	504.628,28 293.363,161	289.877
43	504.628,28 293.363,161	44	504.771,348 293.399,891	147.708	44	504.771,348 293.399,891	45	504.901,593 293.432,352	134.229	45	504.901,593 293.432,352	46	504.902,367 293.433,993	1.814
46	504.902,367 293.433,993	47	504.903,8 293.437,029	3.357	47	504.903,8 293.437,029	48	504.770,367 293.403,769	137.516	48	504.770,367 293.403,769	49	504.627,285 293.367,035	147.722
49	504.627,285 293.367,035	50	504.346,437 293.295,218	289.885	50	504.346,437 293.295,218	51	504.260,555 293.272,711	88.782	51	504.260,555 293.272,711	52	504.253,076 293.271,789	7.536
52	504.253,076 293.271,789	53	504.247,173 293.272,419	5.937	53	504.247,173 293.272,419	54	504.242,805 293.275,084	5.117	54	504.242,805 293.275,084	55	504.240,31 293.278,833	4.503
55	504.240,31 293.278,833	56	504.239,276 293.282,626	3.931	56	504.239,276 293.282,626	57	504.187,443 293.483,978	207.917	57	504.187,443 293.483,978	58	504.127,186 293.709,538	233.47
58	504.127,186 293.709,538	59	504.066,22 293.942,638	240.941	59	504.066,22 293.942,638	60	504.063,398 293.948,405	6.42	60	504.063,398 293.948,405	61	504.058,086 293.955,75	9.065
61	504.058,086 293.955,75	62	504.050,707 293.961,584	9.407	62	504.050,707 293.961,584	63	504.045,613 293.964,664	5.953	63	504.045,613 293.964,664	64	503.997,734 293.989,882	54.114
64	503.997,734 293.989,882	65	503.979,654 293.999,73	20.588	65	503.979,654 293.999,73	66	503.972,801 294.003,533	7.838	66	503.972,801 294.003,533	67	503.966,648 294.006,659	6.902
67	503.966,648 294.006,659	68	503.951,526 294.013,237	16.491	68	503.951,526 294.013,237	69	503.945,128 294.015,587	6.816	69	503.945,128 294.015,587	70	503.939,129 294.017,886	6.424
70	503.939,129 294.017,886	71	503.934,452 294.019,993	5.13	71	503.934,452 294.019,993	72	503.930,598 294.022,847	4.796	72	503.930,598 294.022,847	73	503.926,056 294.026,29	5.699
73	503.926,056 294.026,29	74	503.922,847 294.030,052	4.945	74	503.922,847 294.030,052	75	503.919,609 294.034,42	5.437	75	503.919,609 294.034,42	76	503.917,751 294.038,724	4.688
76	503.917,751 294.038,724	77	503.916,583 294.040,742	2.332	77	503.916,583 294.040,742	78	503.915,419 294.045,671	5.065	78	503.915,419 294.045,671	79	503.915,25 294.053,559	7.89
79	503.915,25 294.053,559	80	503.917,832 294.060,511	7.416	80	503.917,832 294.060,511	81	503.921,967 294.068,184	8.716	81	503.921,967 294.068,184	82	503.928,3 294.075,27	9.504
82	503.928,3 294.075,27	83	503.937,238 294.082,852	11.721	83	503.937,238 294.082,852	84	503.986,005 294.117,611	59.887	84	503.986,005 294.117,611	85	503.998,935 294.128,013	16.595
85	503.998,935 294.128,013	86	504.003,381 294.133,688	7.209	86	504.003,381 294.133,688	87	504.005,65 294.139,642	6.372	87	504.005,65 294.139,642	88	504.006,674 294.148,394	8.812
88	504.006,674 294.148,394	89	504.006,054 294.156,375	8.005	89	504.006,054 294.156,375	1	504.002,692 294.172,475	16.447					

\*\* 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. 3**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, T 25/3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.000	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Hotarare Judecatoreasca nr. 817, din 14/04/2014 emis de JUDECATORIA ROSIORII DE VEDE (TITLU DE PROPRIETATE NR.3400179/18.07.1995);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1 1) DOBRE ELENA

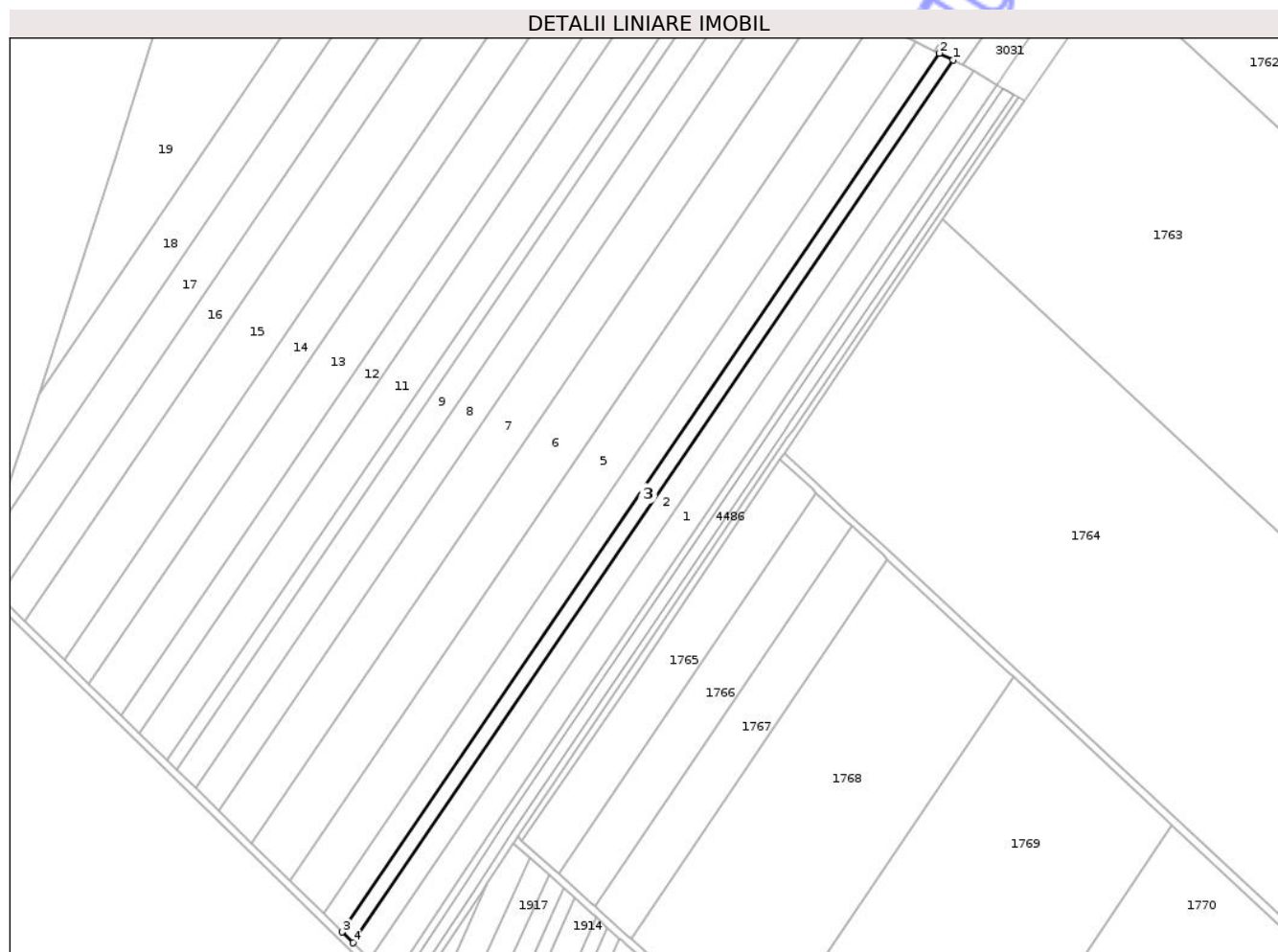
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.000	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	5.000	25/3	3	-	IDENTIC CU T 25

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.495,406 294.882,271	2	506.487,71 294.885,989	8.547
2	506.487,71 294.885,989	3	506.155,896 294.398,098	590.032
3	506.155,896 294.398,098	4	506.162,034 294.392,089	8.59
4	506.162,034 294.392,089	1	506.495,406 294.882,271	592.803

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 31**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, UP IV, UA3C (Canton Visina)

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20556	1.000	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit;

**Construcții**

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	20556-C1	Jud. Teleorman, UP IV, UA3C (Canton Visina)	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:72 mp; S. construita desfasurata:72 mp; -Canton P/1937/Supr. constr. desf.=72mp
A1.2	20556-C2	Jud. Teleorman, UP IV, UA3C (Canton Visina)	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:41 mp; S. construita desfasurata:41 mp; -Anexa (Grajd) P/1937/ Supr. constr. desf.=41mp

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>42837 / 21/06/2018</b>		
Act Normativ nr. Hotărârea nr. 213, din 17/11/1998 emis de Guvernul României (act administrativ nr Adeverință nr. 266 din 18.01.2018, emis de Directia Silvica Teleorman;act normativ nr Hotărârea nr. 46 din 12.08.2015, emis de Guvernul Romaniei;act administrativ nr Ordinul nr. 801 din 25.07.2017, emis de Ministerul Apelor si Padurilor;act normativ nr Hotărâre nr.229 din 04.03.2009, emis de Guvernul Romaniei;act administrativ nr Certificat de atestare fiscală nr. 2400 din 13.07.2018, emis de Primăria Draganesti de Vede);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIUL PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA-DIRECTIA SILVICA TELEORMAN, CIF:1385371	A1
B3	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA-DIRECTIA SILVICA TELEORMAN, CIF:1385371	A1.1, A1.2

**C. Partea III. SARCINI .**

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

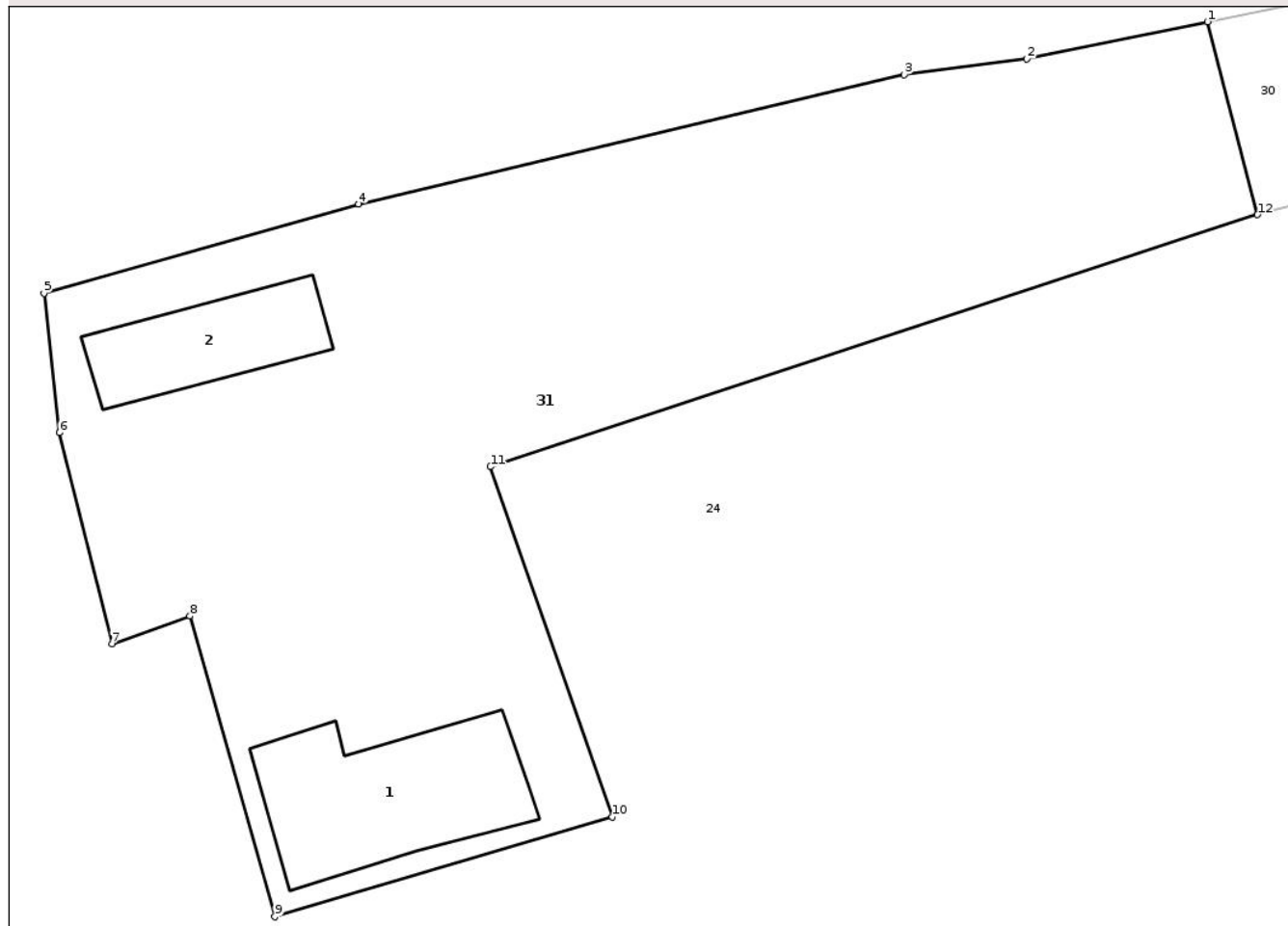
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20556	1.000	

\* 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	curți constructii	NU	1.000	5	4	-	IDENTIC CU UP IV, UA 3C (Canton Vișina)

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	20556-C1	construcții administrative și social culturale	Din acte: 0 Masurata: 72	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:72 mp; S. construita desfasurata:72 mp; -Canton P/1937/Supr. constr. desf.=72mp
A1.2	20556-C2	construcții anexa	Din acte: 0 Masurata: 41	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:41 mp; S. construita desfasurata:41 mp; -Anexa (Grajd) P/1937/ Supr. constr. desf.=41mp

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	502.989,408 293.284,94	2	502.980,874 293.283,188	8.712

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	502.980,874 293.283,188	3	502.975,077 293.282,435	5.846
3	502.975,077 293.282,435	4	502.949,291 293.276,334	26.498
4	502.949,291 293.276,334	5	502.934,409 293.272,115	15.468
5	502.934,409 293.272,115	6	502.935,147 293.265,526	6.63
6	502.935,147 293.265,526	7	502.937,628 293.255,554	10.276
7	502.937,628 293.255,554	8	502.941,312 293.256,861	3.909
8	502.941,312 293.256,861	9	502.945,32 293.242,663	14.753
9	502.945,32 293.242,663	10	502.961,274 293.247,376	16.636
10	502.961,274 293.247,376	11	502.955,507 293.263,917	17.518
11	502.955,507 293.263,917	12	502.991,775 293.275,829	38.174
12	502.991,775 293.275,829	1	502.989,408 293.284,94	9.413

\*\* 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. 33**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 527.146	Sector cadastral:11 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor si Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele,din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120, PRIN DIRECTIA SILVICA TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

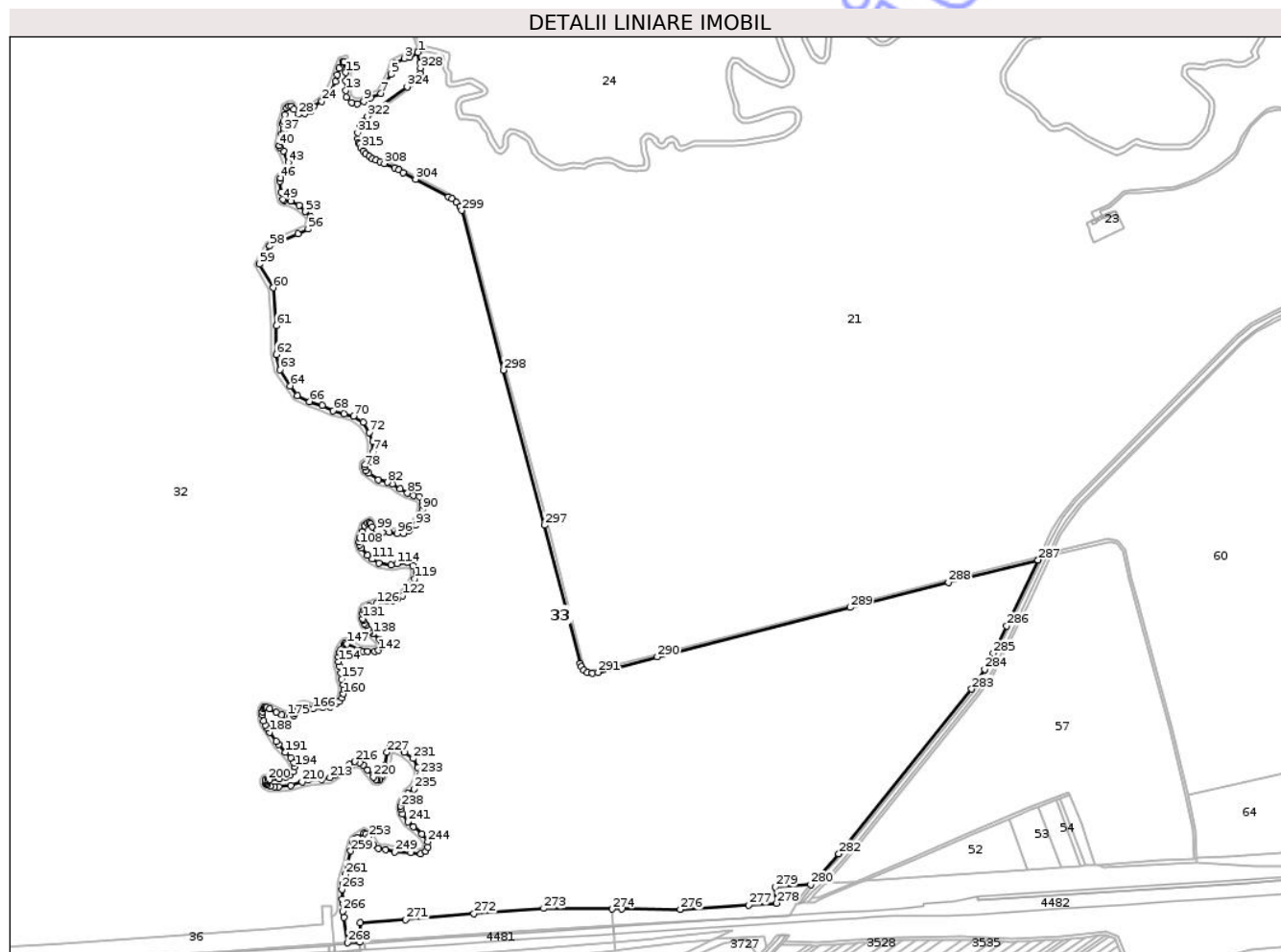
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 527.146	

\* 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	527.146	6	3	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## 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	503.998,895 294.171,164	2	503.987,391 294.164,295	13.399	2	503.987,391 294.164,295	3	503.979,634 294.161,96	8.101	3	503.979,634 294.161,96	4	503.965,577 294.154,788	15.781
4	503.965,577 294.154,788	5	503.959,716 294.139,354	16.509	5	503.959,716 294.139,354	6	503.952,834 294.125,751	15.245	6	503.952,834 294.125,751	7	503.945,367 294.111,292	16.273
7	503.945,367 294.111,292	8	503.930,359 294.104,944	16.295	8	503.930,359 294.104,944	9	503.920,138 294.099,764	11.459	9	503.920,138 294.099,764	10	503.910,937 294.096,104	9.902
10	503.910,937 294.096,104	11	503.902,306 294.098,429	8.939	11	503.902,306 294.098,429	12	503.895,178 294.105,828	10.274	12	503.895,178 294.105,828	13	503.893,64 294.115,82	10.11

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	503.893,64 294.115,82	14	503.893,64 294.129,987	14.167	14	503.893,64 294.129,987	15	503.893,64 294.141,726	11.739	15	503.893,64 294.141,726	16	503.891,566 294.156,819	15.235
16	503.891,566 294.156,819	17	503.891,118 294.158,202	1.454	17	503.891,118 294.158,202	18	503.889,198 294.157,435	2.068	18	503.889,198 294.157,435	19	503.884,512 294.147,878	10.644
19	503.884,512 294.147,878	20	503.881,33 294.138,062	10.319	20	503.881,33 294.138,062	21	503.878,772 294.128,44	9.956	21	503.878,772 294.128,44	22	503.871,582 294.112,334	17.638
22	503.871,582 294.112,334	23	503.868,315 294.106,44	6.739	23	503.868,315 294.106,44	24	503.859,197 294.099,966	11.183	24	503.859,197 294.099,966	25	503.847,633 294.092,381	13.83
25	503.847,633 294.092,381	26	503.842,326 294.085,208	8.923	26	503.842,326 294.085,208	27	503.834,139 294.082,481	8.629	27	503.834,139 294.082,481	28	503.825,002 294.081,024	9.252
28	503.825,002 294.081,024	29	503.818,738 294.088,203	9.528	29	503.818,738 294.088,203	30	503.814,716 294.092,572	5.938	30	503.814,716 294.092,572	31	503.811,416 294.092,572	3.3
31	503.811,416 294.092,572	32	503.807,836 294.089,948	4.439	32	503.807,836 294.089,948	33	503.805,529 294.080,394	9.829	33	503.805,529 294.080,394	34	503.803,112 294.070,431	10.252
34	503.803,112 294.070,431	35	503.801,725 294.066,851	3.839	35	503.801,725 294.066,851	36	503.803,708 294.061,237	5.954	36	503.803,708 294.061,237	37	503.803,708 294.056,501	4.736
37	503.803,708 294.056,501	38	503.800,709 294.052,582	4.935	38	503.800,709 294.052,582	39	503.799,593 294.041,765	10.874	39	503.799,593 294.041,765	40	503.797,489 294.035,594	6.52
40	503.797,489 294.035,594	41	503.797,974 294.033,329	2.316	41	503.797,974 294.033,329	42	503.803,367 294.027,374	8.034	42	503.803,367 294.027,374	43	503.810,1 294.010,922	17.776
43	503.810,1 294.010,922	44	503.811,278 294.004,151	6.873	44	503.811,278 294.004,151	45	503.806,307 293.996,08	9.479	45	503.806,307 293.996,08	46	503.799,369 293.987,945	10.692
46	503.799,369 293.987,945	47	503.797,933 293.983,233	4.926	47	503.797,933 293.983,233	48	503.799,459 293.968,258	15.053	48	503.799,459 293.968,258	49	503.802,315 293.957,019	11.596
49	503.802,315 293.957,019	50	503.804,354 293.955,634	2.465	50	503.804,354 293.955,634	51	503.813,635 293.954,555	9.344	51	503.813,635 293.954,555	52	503.826,028 293.948,364	13.853
52	503.826,028 293.948,364	53	503.835,385 293.939,401	12.957	53	503.835,385 293.939,401	54	503.842,579 293.932,046	10.288	54	503.842,579 293.932,046	55	503.843,86 293.922,876	9.259
55	503.843,86 293.922,876	56	503.839,32 293.913,839	10.113	56	503.839,32 293.913,839	57	503.824,378 293.907,136	16.377	57	503.824,378 293.907,136	58	503.783,354 293.889,289	44.738
58	503.783,354 293.889,289	59	503.768,187 293.862,911	30.428	59	503.768,187 293.862,911	60	503.788,258 293.828,587	39.762	60	503.788,258 293.828,587	61	503.792,921 293.773,048	55.734
61	503.792,921 293.773,048	62	503.792,921 293.731,291	41.757	62	503.792,921 293.731,291	63	503.798,008 293.709,11	22.757	63	503.798,008 293.709,11	64	503.813,343 293.685,65	28.027
64	503.813,343 293.685,65	65	503.823,46 293.671,835	17.123	65	503.823,46 293.671,835	66	503.840,918 293.662,889	19.617	66	503.840,918 293.662,889	67	503.859,727 293.657,242	19.638
67	503.859,727 293.657,242	68	503.875,793 293.649,57	17.804	68	503.875,793 293.649,57	69	503.891,708 293.645,275	16.484	69	503.891,708 293.645,275	70	503.905,137 293.641,705	13.895
70	503.905,137 293.641,705	71	503.919,298 293.632,701	16.781	71	503.919,298 293.632,701	72	503.928,429 293.618,002	17.304	72	503.928,429 293.618,002	73	503.933,514 293.604,538	14.392
73	503.933,514 293.604,538	74	503.933,514 293.590,051	14.487	74	503.933,514 293.590,051	75	503.931,706 293.576,709	13.464	75	503.931,706 293.576,709	76	503.928,227 293.574,793	3.972
76	503.928,227 293.574,793	77	503.921,868 293.571,406	7.205	77	503.921,868 293.571,406	78	503.921,329 293.567,72	3.725	78	503.921,329 293.567,72	79	503.923,371 293.562,501	5.604
79	503.923,371 293.562,501	80	503.927,749 293.558,465	5.955	80	503.927,749 293.558,465	81	503.941,671 293.549,17	16.74	81	503.941,671 293.549,17	82	503.954,849 293.545,209	13.76
82	503.954,849 293.545,209	83	503.961,937 293.543,207	7.365	83	503.961,937 293.543,207	84	503.972,822 293.536,067	13.018	84	503.972,822 293.536,067	85	503.983,781 293.529,393	12.831
85	503.983,781 293.529,393	86	503.992,352 293.526,674	8.992	86	503.992,352 293.526,674	87	504.001,112 293.524,87	8.944	87	504.001,112 293.524,87	88	504.005,897 293.518,277	8.146
88	504.005,897 293.518,277	89	504.006,15 293.512,394	5.888	89	504.006,15 293.512,394	90	504.005,553 293.506,05	6.372	90	504.005,553 293.506,05	91	504.004,34 293.501,633	4.581
91	504.004,34 293.501,633	92	504.000,218 293.491,637	10.813	92	504.000,218 293.491,637	93	503.995,795 293.482,798	9.884	93	503.995,795 293.482,798	94	503.986,26 293.475,139	12.23
94	503.986,26 293.475,139	95	503.978,036 293.470,944	9.232	95	503.978,036 293.470,944	96	503.968,676 293.470,944	9.36	96	503.968,676 293.470,944	97	503.957,424 293.473,029	11.444
97	503.957,424 293.473,029	98	503.947,454 293.473,029	9.97	98	503.947,454 293.473,029	99	503.939,707 293.475,781	8.221	99	503.939,707 293.475,781	100	503.932,564 293.480,941	8.812
100	503.932,564 293.480,941	101	503.930,065 293.484,92	4.699	101	503.930,065 293.484,92	102	503.928,114 293.486,72	2.655	102	503.928,114 293.486,72	103	503.925,646 293.485,8	2.634
103	503.925,646 293.485,8	104	503.921,581 293.482,609	5.168	104	503.921,581 293.482,609	105	503.917,667 293.473,119	10.265	105	503.917,667 293.473,119	106	503.914,46 293.465,003	8.727
106	503.914,46 293.465,003	107	503.913,435 293.458,792	6.295	107	503.913,435 293.458,792	108	503.914,424 293.454,033	4.861	108	503.914,424 293.454,033	109	503.916,418 293.449,55	4.906
109	503.916,418 293.449,55	110	503.925,968 293.439,3	14.009	110	503.925,968 293.439,3	111	503.932,324 293.433,631	8.517	111	503.932,324 293.433,631	112	503.941,935 293.427,843	11.219

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
112	503.941,935 293.427,843	113	503.960,198 293.425,335	18.434	113	503.960,198 293.425,335	114	503.968,436 293.426,813	8.37	114	503.968,436 293.426,813	115	503.983,892 293.428,996	15.609
115	503.983,892 293.428,996	116	503.991,959 293.424,539	9.216	116	503.991,959 293.424,539	117	503.996,709 293.417,759	8.278	117	503.996,709 293.417,759	118	503.996,709 293.411,732	6.027
118	503.996,709 293.411,732	119	503.993,946 293.404,873	7.395	119	503.993,946 293.404,873	120	503.989,219 293.395,323	10.656	120	503.989,219 293.395,323	121	503.983,774 293.386,522	10.349
121	503.983,774 293.386,522	122	503.976,823 293.380,627	9.114	122	503.976,823 293.380,627	123	503.969,695 293.375,609	8.717	123	503.969,695 293.375,609	124	503.962,491 293.373,323	7.558
124	503.962,491 293.373,323	125	503.953,827 293.372,495	8.703	125	503.953,827 293.372,495	126	503.938,908 293.368,628	15.412	126	503.938,908 293.368,628	127	503.928,049 293.365,035	11.438
127	503.928,049 293.365,035	128	503.922,352 293.361,995	6.457	128	503.922,352 293.361,995	129	503.920,149 293.359,374	3.424	129	503.920,149 293.359,374	130	503.918,69 293.354,089	5.483
130	503.918,69 293.354,089	131	503.918,69 293.347,1	6.989	131	503.918,69 293.347,1	132	503.919,511 293.343,799	3.402	132	503.919,511 293.343,799	133	503.921,247 293.339,842	4.321
133	503.921,247 293.339,842	134	503.923,803 293.336,927	3.877	134	503.923,803 293.336,927	135	503.926,742 293.331,838	5.877	135	503.926,742 293.331,838	136	503.928,011 293.328,514	3.558
136	503.928,011 293.328,514	137	503.928,915 293.327,299	1.514	137	503.928,915 293.327,299	138	503.933,605 293.324,482	5.471	138	503.933,605 293.324,482	139	503.942,94 293.316,683	12.164
139	503.942,94 293.316,683	140	503.946,022 293.313,557	4.39	140	503.946,022 293.313,557	141	503.946,022 293.306,515	7.042	141	503.946,022 293.306,515	142	503.941,603 293.300,844	7.189
142	503.941,603 293.300,844	143	503.936,238 293.299,318	5.578	143	503.936,238 293.299,318	144	503.925,973 293.299,318	10.265	144	503.925,973 293.299,318	145	503.919,318 293.299,318	6.655
145	503.919,318 293.299,318	146	503.914,294 293.301,049	5.314	146	503.914,294 293.301,049	147	503.895,872 293.310,322	20.624	147	503.895,872 293.310,322	148	503.893,407 293.311,143	2.598
148	503.893,407 293.311,143	149	503.892,842 293.311,012	0.58	149	503.892,842 293.311,012	150	503.891,259 293.309,225	2.387	150	503.891,259 293.309,225	151	503.886,711 293.301,901	8.621
151	503.886,711 293.301,901	152	503.884,771 293.297,825	4.514	152	503.884,771 293.297,825	153	503.883,066 293.291,675	6.382	153	503.883,066 293.291,675	154	503.883,066 293.284,295	7.38
154	503.883,066 293.284,295	155	503.884,342 293.278,485	5.948	155	503.884,342 293.278,485	156	503.886,6 293.267,429	11.284	156	503.886,6 293.267,429	157	503.888,028 293.259,147	8.404
157	503.888,028 293.259,147	158	503.890,331 293.250,725	8.731	158	503.890,331 293.250,725	159	503.891,377 293.243,567	7.234	159	503.891,377 293.243,567	160	503.890,289 293.237,374	6.288
160	503.890,289 293.237,374	161	503.888,251 293.231,96	5.785	161	503.888,251 293.231,96	162	503.884,15 293.225,989	7.244	162	503.884,15 293.225,989	163	503.879,034 293.222,581	6.147
163	503.879,034 293.222,581	164	503.871,215 293.218,88	8.651	164	503.871,215 293.218,88	165	503.860,876 293.217,503	10.43	165	503.860,876 293.217,503	166	503.846,683 293.215,569	14.324
166	503.846,683 293.215,569	167	503.837,297 293.218,933	9.971	167	503.837,297 293.218,933	168	503.832,777 293.220,527	4.793	168	503.832,777 293.220,527	169	503.828,901 293.219,479	4.015
169	503.828,901 293.219,479	170	503.825,765 293.217,25	3.847	170	503.825,765 293.217,25	171	503.824,255 293.213,156	4.364	171	503.824,255 293.213,156	172	503.820,366 293.209,07	5.641
172	503.820,366 293.209,07	173	503.818,531 293.206,107	3.485	173	503.818,531 293.206,107	174	503.813,251 293.204,323	5.573	174	503.813,251 293.204,323	175	503.808,53 293.205,338	4.829
175	503.808,53 293.205,338	176	503.801,119 293.207,348	7.679	176	503.801,119 293.207,348	177	503.793,196 293.210,942	8.7	177	503.793,196 293.210,942	178	503.783,068 293.215,979	11.311
178	503.783,068 293.215,979	179	503.778,845 293.217,316	4.43	179	503.778,845 293.217,316	180	503.776,807 293.217,661	2.067	180	503.776,807 293.217,661	181	503.775,284 293.217,249	1.578
181	503.775,284 293.217,249	182	503.774,071 293.215,583	2.061	182	503.774,071 293.215,583	183	503.772,666 293.211,593	4.23	183	503.772,666 293.211,593	184	503.772,666 293.207,173	4.42
184	503.772,666 293.207,173	185	503.774,21 293.198,525	8.785	185	503.774,21 293.198,525	186	503.777,079 293.191,85	7.265	186	503.777,079 293.191,85	187	503.779,846 293.187,33	5.3
187	503.779,846 293.187,33	188	503.783,553 293.181,857	6.61	188	503.783,553 293.181,857	189	503.792,403 293.168,42	16.09	189	503.792,403 293.168,42	190	503.796,297 293.163,501	6.274
190	503.796,297 293.163,501	191	503.806,213 293.152,556	14.769	191	503.806,213 293.152,556	192	503.813,973 293.144,657	11.073	192	503.813,973 293.144,657	193	503.818,012 293.137,267	8.422
193	503.818,012 293.137,267	194	503.819,547 293.131,247	6.213	194	503.819,547 293.131,247	195	503.817,28 293.124,45	7.165	195	503.817,28 293.124,45	196	503.813,353 293.118,994	6.722
196	503.813,353 293.118,994	197	503.807,015 293.116,676	6.749	197	503.807,015 293.116,676	198	503.797,18 293.113,742	10.263	198	503.797,18 293.113,742	199	503.783,442 293.112,62	13.784
199	503.783,442 293.112,62	200	503.780,239 293.112,62	3.203	200	503.780,239 293.112,62	201	503.777,321 293.112,116	2.961	201	503.777,321 293.112,116	202	503.776,857 293.111,288	0.949
202	503.776,857 293.111,288	203	503.776,857 293.109,48	1.808	203	503.776,857 293.109,48	204	503.777,794 293.106,88	2.764	204	503.777,794 293.106,88	205	503.779,758 293.104,825	2.843
205	503.779,758 293.104,825	206	503.783,874 293.102,952	4.522	206	503.783,874 293.102,952	207	503.790,223 293.102,201	6.393	207	503.790,223 293.102,201	208	503.796,761 293.102,201	6.538
208	503.796,761 293.102,201	209	503.814,233 293.104,502	17.623	209	503.814,233 293.104,502	210	503.830,229 293.109,706	16.821	210	503.830,229 293.109,706	211	503.839,838 293.112,175	9.921

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
211	503.839,838 293.112,175	212	503.858,488 293.112,69	18.65 7	212	503.858,488 293.112,69	213	503.870,927 293.115,346	12.71 9	213	503.870,927 293.115,346	214	503.879,179 293.120,334	9.642
214	503.879,179 293.120,334	215	503.898,971 293.134,737	24.47 8	215	503.898,971 293.134,737	216	503.906,791 293.138,999	8.906	216	503.906,791 293.138,999	217	503.913,895 293.137,851	7.196
217	503.913,895 293.137,851	218	503.919,516 293.133,661	7.011	218	503.919,516 293.133,661	219	503.925,814 293.127,113	9.085	219	503.925,814 293.127,113	220	503.934,21 293.116,626	13.43 4
220	503.934,21 293.116,626	221	503.937,548 293.112,921	4.987	221	503.937,548 293.112,921	222	503.939,745 293.112,202	2.312	222	503.939,745 293.112,202	223	503.943,472 293.113,273	3.878
223	503.943,472 293.113,273	224	503.946,792 293.118,13	5.883	224	503.946,792 293.118,13	225	503.949,39 293.123,523	5.986	225	503.949,39 293.123,523	226	503.950,173 293.132,7	9.21
226	503.950,173 293.132,7	227	503.954,13 293.152,411	20.10 4	227	503.954,13 293.152,411	228	503.957,936 293.159,235	7.814	228	503.957,936 293.159,235	229	503.965,241 293.159,235	7.305
229	503.965,241 293.159,235	230	503.979,31 293.152,728	15.50 1	230	503.979,31 293.152,728	231	503.992,135 293.143,46	15.82 3	231	503.992,135 293.143,46	232	503.998,582 293.130,873	14.14 2
232	503.998,582 293.130,873	233	504.002,63 293.120,545	11.09 3	233	504.002,63 293.120,545	234	503.998,222 293.108,093	13.20 9	234	503.998,222 293.108,093	235	503.993,3 293.099,007	10.33 4
235	503.993,3 293.099,007	236	503.984,775 293.092,951	10.45 7	236	503.984,775 293.092,951	237	503.976,174 293.079,047	16.34 9	237	503.976,174 293.079,047	238	503.974,391 293.073,82	5.523
238	503.974,391 293.073,82	239	503.974,391 293.069,725	4.095	239	503.974,391 293.069,725	240	503.976,868 293.062,952	7.212	240	503.976,868 293.062,952	241	503.984,772 293.051,239	14.13
241	503.984,772 293.051,239	242	503.992,638 293.043,86	10.78 5	242	503.992,638 293.043,86	243	504.005,032 293.033,451	16.18 5	243	504.005,032 293.033,451	244	504.013,445 293.022,355	13.92 5
244	504.013,445 293.022,355	245	504.013,445 293.014,139	8.216	245	504.013,445 293.014,139	246	504.010,442 293.008,534	6.359	246	504.010,442 293.008,534	247	504.003,274 293.004,802	8.081
247	504.003,274 293.004,802	248	503.989,085 293.006,083	14.24 7	248	503.989,085 293.006,083	249	503.965,552 293.007,592	23.58 1	249	503.965,552 293.007,592	250	503.951,732 293.010,611	14.14 6
250	503.951,732 293.010,611	251	503.941,51 293.012,232	10.35	251	503.941,51 293.012,232	252	503.934,127 293.017,514	9.078	252	503.934,127 293.017,514	253	503.927,74 293.029,443	13.53 1
253	503.927,74 293.029,443	254	503.923,084 293.033,846	6.408	254	503.923,084 293.033,846	255	503.920,751 293.034,687	2.48	255	503.920,751 293.034,687	256	503.910,414 293.028,694	11.94 9
256	503.910,414 293.028,694	257	503.907,424 293.025,889	4.1	257	503.907,424 293.025,889	258	503.904,62 293.021,049	5.594	258	503.904,62 293.021,049	259	503.901,18 293.008,806	12.71 7
259	503.901,18 293.008,806	260	503.897,008 292.990,405	18.86 8	260	503.897,008 292.990,405	261	503.893,101 292.974,793	16.09 3	261	503.893,101 292.974,793	262	503.889,425 292.961,129	14.15
262	503.889,425 292.961,129	263	503.888,435 292.953,046	8.143	263	503.888,435 292.953,046	264	503.888,435 292.938,951	14.09 5	264	503.888,435 292.938,951	265	503.889,808 292.932,78	6.322
265	503.889,808 292.932,78	266	503.889,745 292.921,054	11.72 6	266	503.889,745 292.921,054	267	503.890,983 292.911,977	9.161	267	503.890,983 292.911,977	268	503.896,793 292.875,252	37.18 2
268	503.896,793 292.875,252	269	503.914,217 292.876,399	17.46 2	269	503.914,217 292.876,399	270	503.915,317 292.904,832	28.45 4	270	503.915,317 292.904,832	271	503.980,904 292.909,117	65.72 7
271	503.980,904 292.909,117	272	504.080,449 292.917,594	99.90 5	272	504.080,449 292.917,594	273	504.182,104 292.925,136	101.9 34	273	504.182,104 292.925,136	274	504.281,915 292.924,441	99.81 3
274	504.281,915 292.924,441	275	504.295,831 292.924,347	13.91 6	275	504.295,831 292.924,347	276	504.380,808 292.923,77	84.97 9	276	504.380,808 292.923,77	277	504.480,223 292.930,24	99.62 5
277	504.480,223 292.930,24	278	504.521,054 292.932,747	40.90 8	278	504.521,054 292.932,747	279	504.519,524 292.956,698	24.0	279	504.519,524 292.956,698	280	504.570,564 292.960,137	51.15 6
280	504.570,564 292.960,137	281	504.581,501 292.971,09	15.47 9	281	504.581,501 292.971,09	282	504.611,541 293.004,541	44.96	282	504.611,541 293.004,541	283	504.804,906 293.244,635	308.2 78
283	504.804,906 293.244,635	284	504.824,084 293.273,391	34.56 4	284	504.824,084 293.273,391	285	504.836,279 293.296,625	26.24	285	504.836,279 293.296,625	286	504.856,262 293.336,316	44.43 8
286	504.856,262 293.336,316	287	504.901,593 293.432,352	106.1 97	287	504.901,593 293.432,352	288	504.771,348 293.399,891	134.2 29	288	504.771,348 293.399,891	289	504.628,28 293.363,161	147.7 08
289	504.628,28 293.363,161	290	504.347,44 293.291,346	289.8 77	290	504.347,44 293.291,346	291	504.261,31 293.268,774	89.03 9	291	504.261,31 293.268,774	292	504.253,109 293.267,763	8.263
292	504.253,109 293.267,763	293	504.245,856 293.268,537	7.294	293	504.245,856 293.268,537	294	504.239,966 293.272,13	6.899	294	504.239,966 293.272,13	295	504.236,621 293.277,156	6.037
295	504.236,621 293.277,156	296	504.235,409 293.281,601	4.607	296	504.235,409 293.281,601	297	504.183,574 293.482,963	207.9 27	297	504.183,574 293.482,963	298	504.123,319 293.708,516	233.4 63
298	504.123,319 293.708,516	299	504.062,451 293.941,239	240.5 51	299	504.062,451 293.941,239	300	504.059,956 293.946,339	5.678	300	504.059,956 293.946,339	301	504.055,17 293.952,956	8.166
301	504.055,17 293.952,956	302	504.048,423 293.958,291	8.601	302	504.048,423 293.958,291	303	504.043,644 293.961,18	5.584	303	504.043,644 293.961,18	304	503.995,845 293.986,356	54.02 4
304	503.995,845 293.986,356	305	503.977,727 293.996,225	20.63 2	305	503.977,727 293.996,225	306	503.970,924 294.000,0	7.78	306	503.970,924 294.000,0	307	503.964,943 294.003,039	6.709
307	503.964,943 294.003,039	308	503.950,037 294.009,522	16.25 5	308	503.950,037 294.009,522	309	503.943,722 294.011,842	6.728	309	503.943,722 294.011,842	310	503.937,591 294.014,192	6.566

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
310	503.937,591 294.014,192	311	503.932,417 294.016,523	5.675	311	503.932,417 294.016,523	312	503.928,2 294.019,646	5.247	312	503.928,2 294.019,646	313	503.923,294 294.023,364	6.156
313	503.923,294 294.023,364	314	503.919,715 294.027,56	5.515	314	503.919,715 294.027,56	315	503.916,12 294.032,41	6.037	315	503.916,12 294.032,41	316	503.914,171 294.036,923	4.916
316	503.914,171 294.036,923	317	503.912,826 294.039,249	2.687	317	503.912,826 294.039,249	318	503.911,429 294.045,164	6.078	318	503.911,429 294.045,164	319	503.911,235 294.054,236	9.074
319	503.911,235 294.054,236	320	503.914,179 294.062,164	8.457	320	503.914,179 294.062,164	321	503.918,669 294.070,497	9.466	321	503.918,669 294.070,497	322	503.925,501 294.078,142	10.253
322	503.925,501 294.078,142	323	503.934,779 294.086,011	12.166	323	503.934,779 294.086,011	324	503.983,589 294.120,8	59.939	324	503.983,589 294.120,8	325	503.996,069 294.130,842	16.018
325	503.996,069 294.130,842	326	503.999,859 294.135,678	6.144	326	503.999,859 294.135,678	327	504.001,735 294.140,601	5.268	327	504.001,735 294.140,601	328	504.002,656 294.148,472	7.925
328	504.002,656 294.148,472	329	504.002,085 294.155,811	7.361	329	504.002,085 294.155,811	1	503.998,895 294.171,164	15.681					

\*\* 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.

Neutilizabil în Civil



## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 35

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20451	Din acte: 36.373.565 Masurata: 10.726	Sector cadastral:11 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20451

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>35865 / 15/10/2015</b>		
Act Normativ nr. Hotărâre nr 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Adresa nr 33/2148/29.04.2009 emisă de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, Hotărârea nr 21/14.01.2015 emisă de Guvernul României, Hotărâre nr 480/21.09.1993 emisă de Guvernul României, Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al statului la data de 31.05.2014 , date în concesiune Companiei Naționale de Căi Ferate - CFR - SA);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>STATUL ROMÂN - DOMENIU PUBLIC - PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CIF: 9999999999999, LIPSĂ CUI</b>	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Padurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâțele,din 2015);		
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>REGIA NATIONALA A PADURILOR ROMSILVA-DIRECTIA SILVICA TELEORMAN, CIF:1385371</b>	A1

## C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
<b>35865 / 15/10/2015</b>		
Act Administrativ nr. Contract de concesiune nr MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR (Proces verbal de predare - primire a bunurilor aparținând domeniului public al statului (Anexa nr 2 la Contractul MM/224/24.01.2002), aCT ADIȚIONAL NR ois /32274/23.07.2012 încheiat între Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și Compania Națională de Căi Ferate CFR - SA);		
C1	Intabulare, drept de CONCESIUNEIntabulare, drept de CONCESIUNE, pe o perioadă de 49 de ani , începând cu data de 24.01.2002, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529</b>	A1

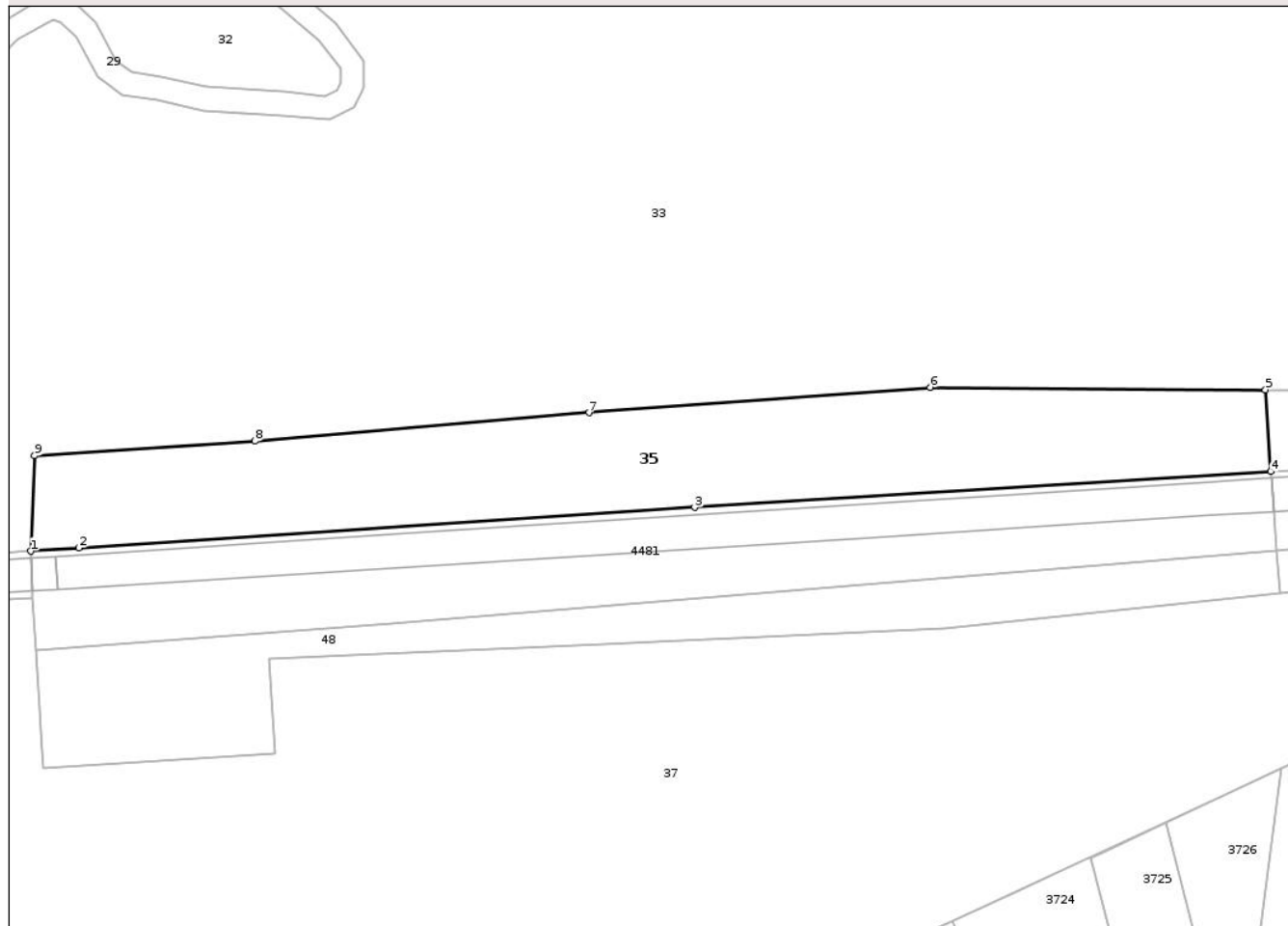
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20451	Din acte: 36.373.565 Masurata: 10.726	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20451

\* 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	10.726	6	4	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.914,217 292.876,399	2	503.928,518 292.877,34	14.332
2	503.928,518 292.877,34	3	504.111,945 292.889,408	183.824
3	504.111,945 292.889,408	4	504.283,497 292.900,057	171.882
4	504.283,497 292.900,057	5	504.281,915 292.924,441	24.435

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	504.281,915 292.924,441	6	504.182,104 292.925,136	99.813
6	504.182,104 292.925,136	7	504.080,449 292.917,594	101.934
7	504.080,449 292.917,594	8	503.980,904 292.909,117	99.905
8	503.980,904 292.909,117	9	503.915,317 292.904,832	65.727
9	503.915,317 292.904,832	1	503.914,217 292.876,399	28.454

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 37**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 327.800 Masurata: 87.896	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele, din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

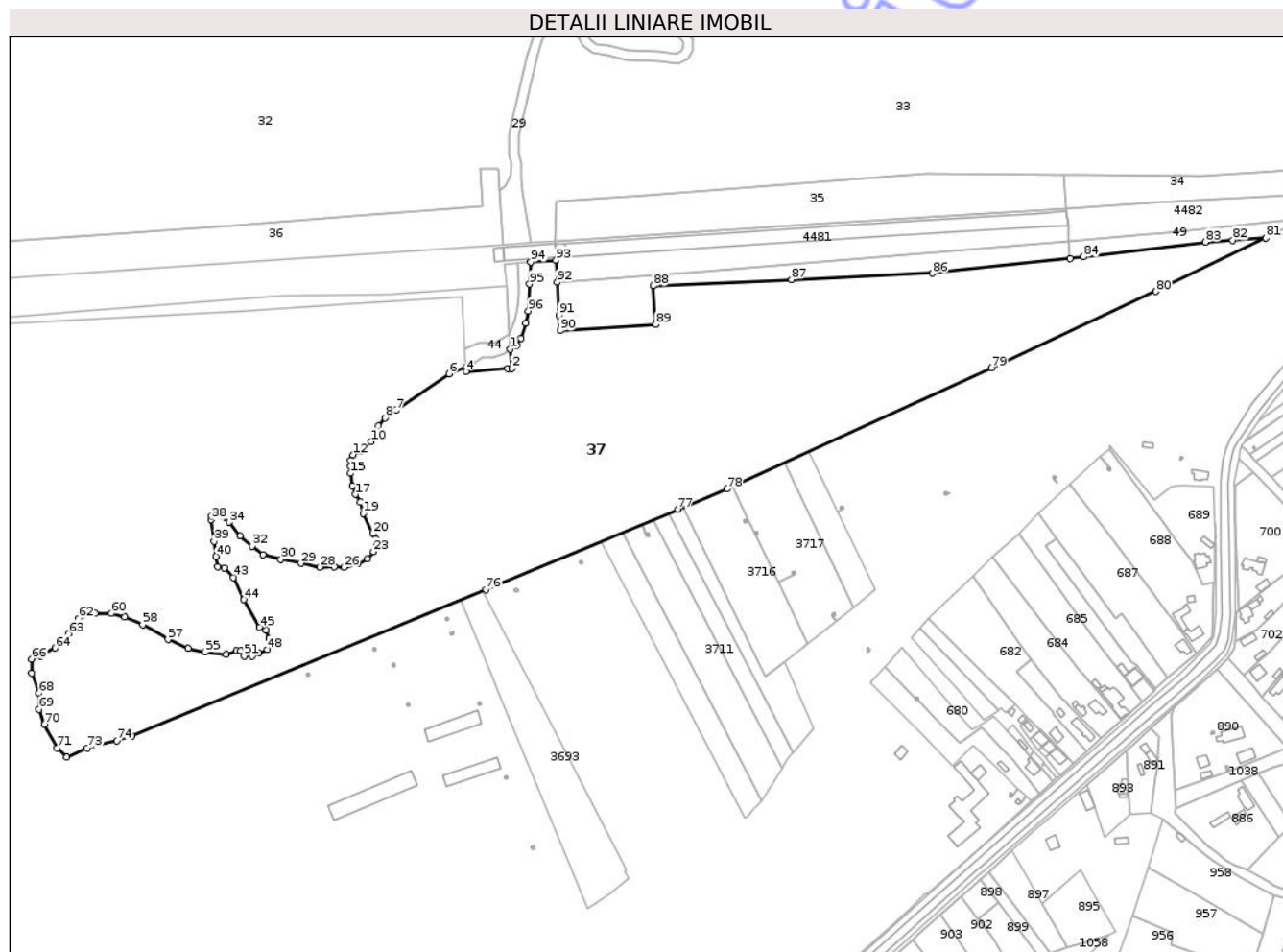
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 327.800 Masurata: 87.896	

\* 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	87.896	6	6	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	503.881,925 292.798,351	2	503.882,812 292.784,501	13.878
4	503.850,052 292.782,395	5	503.849,88 292.785,125	2.735
7	503.799,164 292.754,157	8	503.791,383 292.748,75	9.475
10	503.781,335 292.731,648	11	503.773,564 292.724,948	10.261
2	503.882,812 292.784,501	3	503.879,853 292.784,303	2.966
5	503.849,88 292.785,125	6	503.837,572 292.780,754	13.061
8	503.791,383 292.748,75	9	503.786,539 292.743,118	7.429
11	503.773,564 292.724,948	12	503.768,21 292.722,185	6.025
3	503.879,853 292.784,303	4	503.850,052 292.782,395	29.862
6	503.837,572 292.780,754	7	503.799,164 292.754,157	46.718
9	503.786,539 292.743,118	10	503.781,335 292.731,648	12.595
12	503.768,21 292.722,185	13	503.766,435 292.718,141	4.416

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	503.766,435 292.718,141	14	503.766,435 292.713,699	4.442	14	503.766,435 292.713,699	15	503.766,435 292.708,866	4.833	15	503.766,435 292.708,866	16	503.767,953 292.699,898	9.096
16	503.767,953 292.699,898	17	503.769,917 292.693,585	6.611	17	503.769,917 292.693,585	18	503.773,374 292.688,002	6.567	18	503.773,374 292.688,002	19	503.775,692 292.679,927	8.401
19	503.775,692 292.679,927	20	503.782,617 292.665,131	16.336	20	503.782,617 292.665,131	21	503.784,72 292.661,214	4.446	21	503.784,72 292.661,214	22	503.785,307 292.657,592	3.669
22	503.785,307 292.657,592	23	503.782,945 292.652,245	5.845	23	503.782,945 292.652,245	24	503.778,724 292.647,173	6.599	24	503.778,724 292.647,173	25	503.771,599 292.643,47	8.03
25	503.771,599 292.643,47	26	503.761,728 292.640,835	10.217	26	503.761,728 292.640,835	27	503.754,748 292.641,161	6.988	27	503.754,748 292.641,161	28	503.744,195 292.641,042	10.554
28	503.744,195 292.641,042	29	503.730,749 292.643,834	13.733	29	503.730,749 292.643,834	30	503.716,166 292.646,781	14.878	30	503.716,166 292.646,781	31	503.703,397 292.650,089	13.191
31	503.703,397 292.650,089	32	503.695,435 292.656,294	10.094	32	503.695,435 292.656,294	33	503.686,905 292.663,792	11.357	33	503.686,905 292.663,792	34	503.679,051 292.673,485	12.476
34	503.679,051 292.673,485	35	503.670,525 292.678,413	9.848	35	503.670,525 292.678,413	36	503.668,259 292.679,054	2.355	36	503.668,259 292.679,054	37	503.666,408 292.678,129	2.069
37	503.666,408 292.678,129	38	503.665,948 292.675,284	2.882	38	503.665,948 292.675,284	39	503.667,919 292.659,819	15.59	39	503.667,919 292.659,819	40	503.669,187 292.648,916	10.976
40	503.669,187 292.648,916	41	503.670,596 292.641,412	7.635	41	503.670,596 292.641,412	42	503.675,461 292.640,549	4.941	42	503.675,461 292.640,549	43	503.682,001 292.633,651	9.505
43	503.682,001 292.633,651	44	503.689,279 292.617,581	17.641	44	503.689,279 292.617,581	45	503.700,785 292.597,492	23.151	45	503.700,785 292.597,492	46	503.705,509 292.595,556	5.105
46	503.705,509 292.595,556	47	503.707,689 292.589,263	6.66	47	503.707,689 292.589,263	48	503.706,357 292.581,639	7.739	48	503.706,357 292.581,639	49	503.700,18 292.578,856	6.775
49	503.700,18 292.578,856	50	503.695,335 292.576,678	5.312	50	503.695,335 292.576,678	51	503.689,643 292.576,678	5.692	51	503.689,643 292.576,678	52	503.687,22 292.580,792	4.775
52	503.687,22 292.580,792	53	503.684,313 292.580,792	2.907	53	503.684,313 292.580,792	54	503.676,562 292.578,13	8.195	54	503.676,562 292.578,13	55	503.661,301 292.579,703	15.342
55	503.661,301 292.579,703	56	503.649,264 292.582,257	12.305	56	503.649,264 292.582,257	57	503.634,73 292.588,791	15.935	57	503.634,73 292.588,791	58	503.616,441 292.599,562	21.225
58	503.616,441 292.599,562	59	503.603,481 292.605,249	14.153	59	503.603,481 292.605,249	60	503.593,886 292.607,561	9.87	60	503.593,886 292.607,561	61	503.582,016 292.607,561	11.87
61	503.582,016 292.607,561	62	503.569,905 292.603,81	12.679	62	503.569,905 292.603,81	63	503.563,001 292.593,04	12.793	63	503.563,001 292.593,04	64	503.553,19 292.582,753	14.215
64	503.553,19 292.582,753	65	503.542,761 292.576,742	12.037	65	503.542,761 292.576,742	66	503.536,221 292.574,684	6.856	66	503.536,221 292.574,684	67	503.536,221 292.564,64	10.044
67	503.536,221 292.564,64	68	503.541,55 292.549,997	15.583	68	503.541,55 292.549,997	69	503.541,55 292.538,38	11.617	69	503.541,55 292.538,38	70	503.545,547 292.527,61	11.488
70	503.545,547 292.527,61	71	503.554,533 292.510,478	19.346	71	503.554,533 292.510,478	72	503.561,343 292.503,906	9.464	72	503.561,343 292.503,906	73	503.576,41 292.510,43	16.419
73	503.576,41 292.510,43	74	503.597,577 292.515,633	21.797	74	503.597,577 292.515,633	75	503.608,812 292.519,189	11.784	75	503.608,812 292.519,189	76	503.864,172 292.624,849	276.356
76	503.864,172 292.624,849	77	504.002,859 292.682,709	150.273	77	504.002,859 292.682,709	78	504.038,207 292.697,456	38.301	78	504.038,207 292.697,456	79	504.229,313 292.784,903	210.163
79	504.229,313 292.784,903	80	504.348,047 292.840,171	130.967	80	504.348,047 292.840,171	81	504.427,429 292.878,694	88.236	81	504.427,429 292.878,694	82	504.403,559 292.877,145	23.92
82	504.403,559 292.877,145	83	504.383,834 292.875,866	19.766	83	504.383,834 292.875,866	84	504.295,884 292.864,992	88.62	84	504.295,884 292.864,992	85	504.286,157 292.863,789	9.801
85	504.286,157 292.863,789	86	504.186,69 292.853,283	100.02	86	504.186,69 292.853,283	87	504.084,889 292.848,737	101.902	87	504.084,889 292.848,737	88	503.985,146 292.844,256	99.844
88	503.985,146 292.844,256	89	503.986,96 292.816,312	28.003	89	503.986,96 292.816,312	90	503.917,802 292.811,806	69.305	90	503.917,802 292.811,806	91	503.917,154 292.822,844	11.057
91	503.917,154 292.822,844	92	503.915,744 292.846,868	24.065	92	503.915,744 292.846,868	93	503.914,821 292.862,603	15.762	93	503.914,821 292.862,603	94	503.896,69 292.861,37	18.173
94	503.896,69 292.861,37	95	503.895,889 292.845,405	15.985	95	503.895,889 292.845,405	96	503.894,915 292.825,991	19.438	96	503.894,915 292.825,991	97	503.893,035 292.817,048	9.138
97	503.893,035 292.817,048	98	503.889,537 292.806,29	11.312	98	503.889,537 292.806,29	99	503.886,395 292.800,914	6.227	99	503.886,395 292.800,914	1	503.881,925 292.798,351	5.153

\*\* 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. 39**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 327.800 Masurata: 6.291	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele, din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

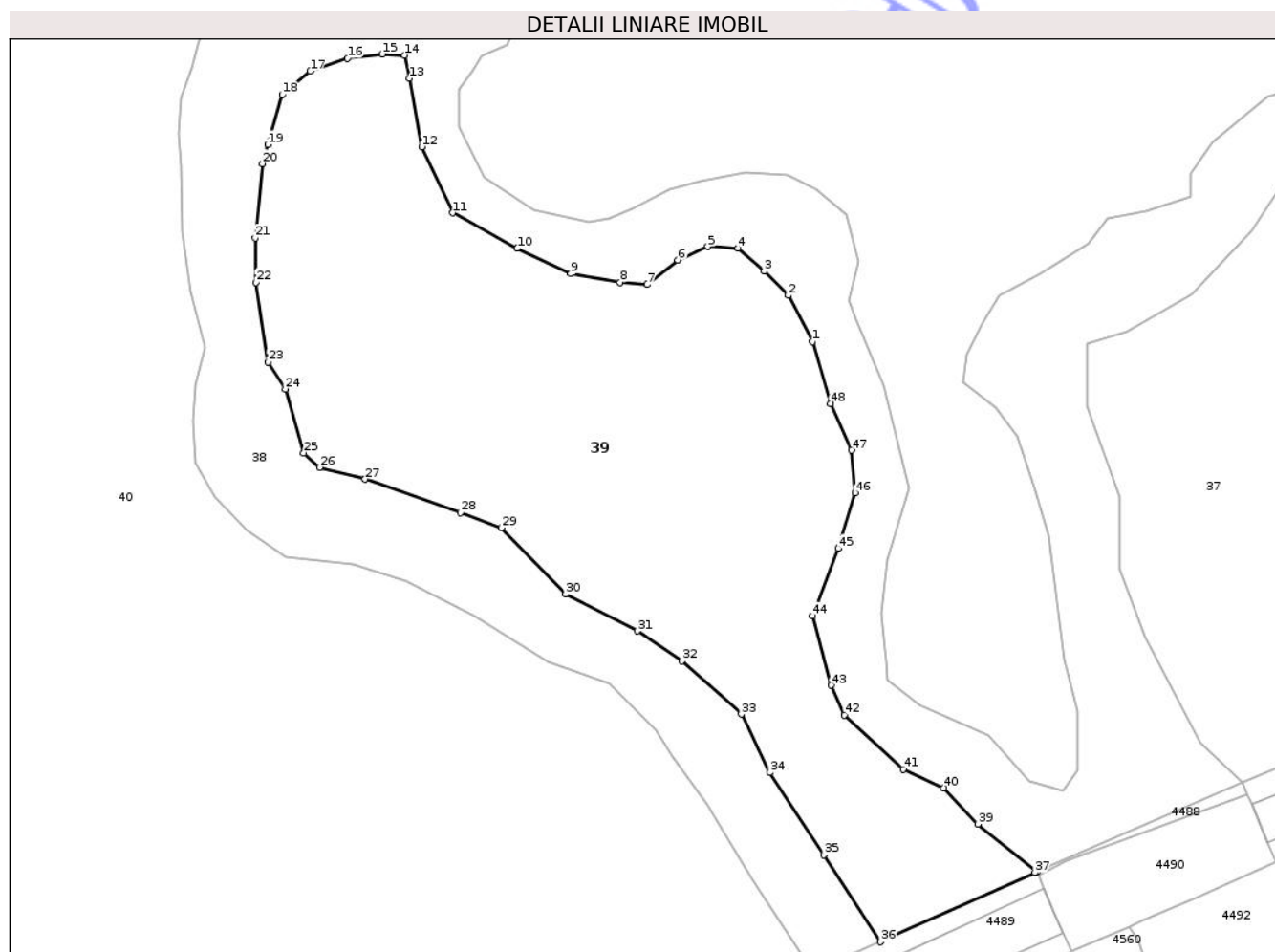
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 327.800 Masurata: 6.291	

\* 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	6.291	6	7	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## 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	503.491,975 292.575,091	2	503.487,999 292.582,558	8.46	2	503.487,999 292.582,558	3	503.484,109 292.586,446	5.5	3	503.484,109 292.586,446	4	503.479,853 292.590,204	5.678
4	503.479,853 292.590,204	5	503.475,025 292.590,429	4.833	5	503.475,025 292.590,429	6	503.470,161 292.588,283	5.316	6	503.470,161 292.588,283	7	503.465,221 292.584,305	6.343
7	503.465,221 292.584,305	8	503.460,861 292.584,642	4.373	8	503.460,861 292.584,642	9	503.452,871 292.586,081	8.119	9	503.452,871 292.586,081	10	503.444,227 292.590,145	9.552
10	503.444,227 292.590,145	11	503.433,802 292.595,892	11.90 4	11	503.433,802 292.595,892	12	503.428,804 292.606,558	11.77 9	12	503.428,804 292.606,558	13	503.426,828 292.617,6	11.21 7
13	503.426,828 292.617,6	14	503.426,035 292.621,314	3.798	14	503.426,035 292.621,314	15	503.422,433 292.621,506	3.607	15	503.422,433 292.621,506	16	503.416,827 292.620,821	5.648

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	503.416,827 292.620,821	17	503.410,815 292.618,771	6.352	17	503.410,815 292.618,771	18	503.406,288 292.614,954	5.921	18	503.406,288 292.614,954	19	503.403,955 292.606,896	8.389
19	503.403,955 292.606,896	20	503.403,066 292.603,828	3.194	20	503.403,066 292.603,828	21	503.401,897 292.591,824	12.061	21	503.401,897 292.591,824	22	503.402,038 292.584,664	7.161
22	503.402,038 292.584,664	23	503.403,947 292.571,8	13.005	23	503.403,947 292.571,8	24	503.406,777 292.567,47	5.173	24	503.406,777 292.567,47	25	503.409,747 292.557,15	10.739
25	503.409,747 292.557,15	26	503.412,293 292.554,818	3.453	26	503.412,293 292.554,818	27	503.419,649 292.552,909	7.6	27	503.419,649 292.552,909	28	503.435,053 292.547,482	16.332
28	503.435,053 292.547,482	29	503.441,644 292.545,063	7.021	29	503.441,644 292.545,063	30	503.452,043 292.534,364	14.92	30	503.452,043 292.534,364	31	503.463,662 292.528,398	13.061
31	503.463,662 292.528,398	32	503.470,811 292.523,561	8.632	32	503.470,811 292.523,561	33	503.480,446 292.514,989	12.896	33	503.480,446 292.514,989	34	503.485,029 292.505,543	10.499
34	503.485,029 292.505,543	35	503.493,728 292.492,254	15.883	35	503.493,728 292.492,254	36	503.502,917 292.478,249	16.75	36	503.502,917 292.478,249	37	503.527,85 292.489,402	27.314
37	503.527,85 292.489,402	38	503.528,212 292.489,559	0.395	38	503.528,212 292.489,559	39	503.518,65 292.497,267	12.282	39	503.518,65 292.497,267	40	503.513,156 292.503,102	8.014
40	503.513,156 292.503,102	41	503.506,56 292.506,112	7.25	41	503.506,56 292.506,112	42	503.497,078 292.514,868	12.906	42	503.497,078 292.514,868	43	503.494,911 292.519,65	5.25
43	503.494,911 292.519,65	44	503.491,908 292.530,875	11.62	44	503.491,908 292.530,875	45	503.496,083 292.541,713	11.614	45	503.496,083 292.541,713	46	503.498,837 292.550,693	9.393
46	503.498,837 292.550,693	47	503.498,251 292.557,571	6.903	47	503.498,251 292.557,571	48	503.494,879 292.565,134	8.281	48	503.494,879 292.565,134	1	503.491,975 292.575,091	10.372

\*\* 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.

Neutilizabil în scopuri Civile



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 40**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 327.800 Masurata: 141.644	Sector cadastral:26 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele, din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

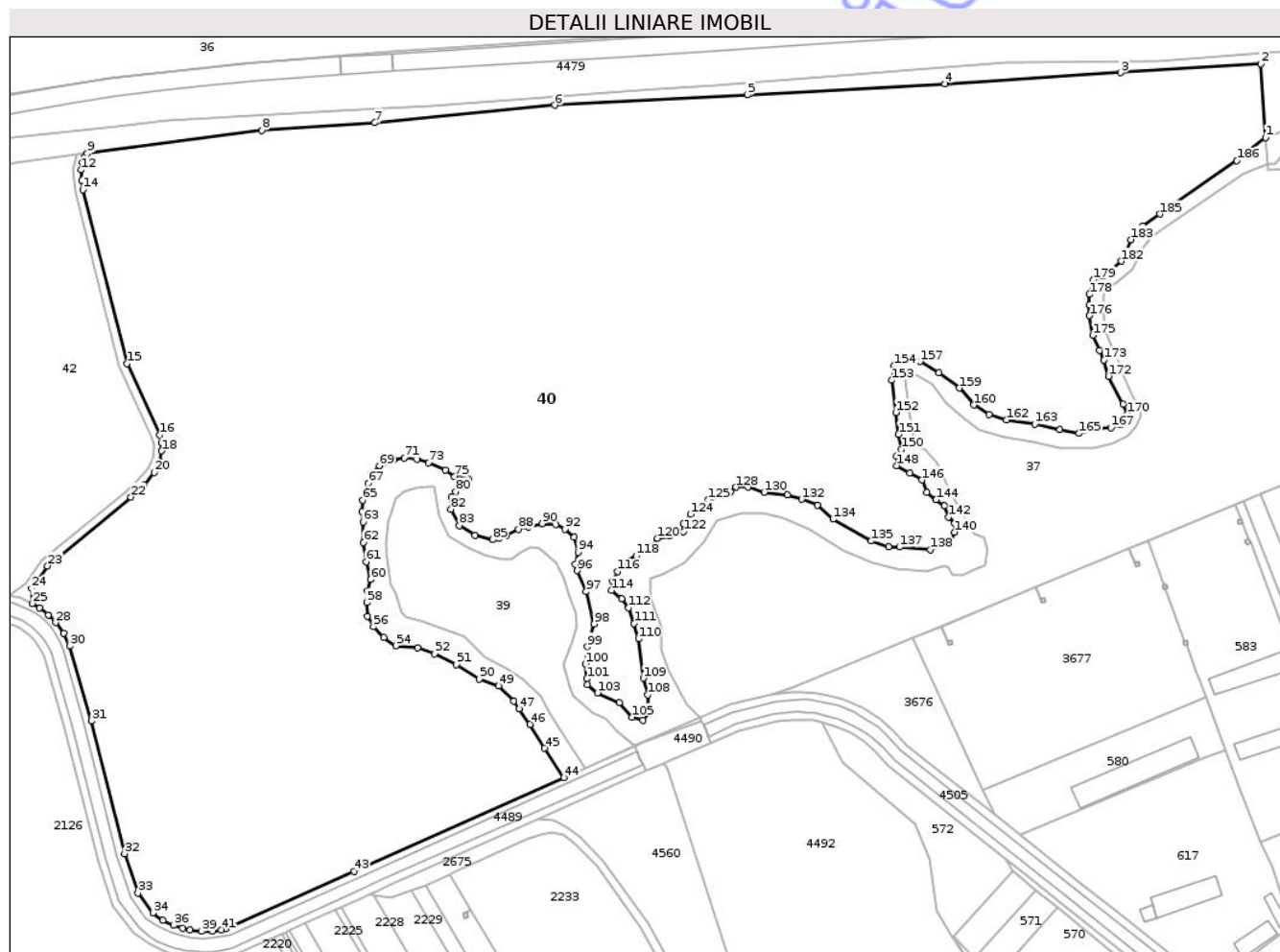
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 327.800 Masurata: 141.644	

\* 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	141.644	5	9	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

**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	503.849,013 292.798,881	2	503.846,657 292.836,288	37.48 1	2	503.846,657 292.836,288	3	503.775,344 292.831,821	71.45 3	3	503.775,344 292.831,821	4	503.685,893 292.826,052	89.63 7
4	503.685,893 292.826,052	5	503.585,441 292.820,579	100.6 01	5	503.585,441 292.820,579	6	503.487,334 292.815,241	98.25 2	6	503.487,334 292.815,241	7	503.395,954 292.806,347	91.81 2
7	503.395,954 292.806,347	8	503.338,56 292.802,459	57.52 6	8	503.338,56 292.802,459	9	503.249,744 292.790,74	89.58 6	9	503.249,744 292.790,74	10	503.248,397 292.789,005	2.197
10	503.248,397 292.789,005	11	503.247,339 292.786,067	3.123	11	503.247,339 292.786,067	12	503.246,703 292.782,381	3.74	12	503.246,703 292.782,381	13	503.246,783 292.776,878	5.504

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	503.246,783 292.776,878	14	503.247,536 292.772,281	4.658	14	503.247,536 292.772,281	15	503.269,854 292.683,866	91.188	15	503.269,854 292.683,866	16	503.286,479 292.647,646	39.853
16	503.286,479 292.647,646	17	503.287,574 292.643,426	4.36	17	503.287,574 292.643,426	18	503.287,549 292.639,468	3.958	18	503.287,549 292.639,468	19	503.287,013 292.634,178	5.317
19	503.287,013 292.634,178	20	503.283,873 292.628,466	6.518	20	503.283,873 292.628,466	21	503.278,714 292.622,156	8.151	21	503.278,714 292.622,156	22	503.271,876 292.616,044	9.171
22	503.271,876 292.616,044	23	503.229,449 292.581,003	55.027	23	503.229,449 292.581,003	24	503.221,427 292.569,449	14.066	24	503.221,427 292.569,449	25	503.221,625 292.561,917	7.535
25	503.221,625 292.561,917	26	503.225,488 292.559,621	4.494	26	503.225,488 292.559,621	27	503.229,917 292.556,132	5.638	27	503.229,917 292.556,132	28	503.233,699 292.552,21	5.448
28	503.233,699 292.552,21	29	503.237,592 292.546,74	6.714	29	503.237,592 292.546,74	30	503.240,718 292.540,197	7.251	30	503.240,718 292.540,197	31	503.251,856 292.502,199	39.597
31	503.251,856 292.502,199	32	503.268,728 292.434,734	69.543	32	503.268,728 292.434,734	33	503.275,489 292.414,682	21.161	33	503.275,489 292.414,682	34	503.283,037 292.404,543	12.64
34	503.283,037 292.404,543	35	503.288,221 292.400,905	6.333	35	503.288,221 292.400,905	36	503.293,683 292.398,217	6.088	36	503.293,683 292.398,217	37	503.298,126 292.396,703	4.694
37	503.298,126 292.396,703	38	503.302,045 292.395,814	4.019	38	503.302,045 292.395,814	39	503.307,65 292.395,212	5.637	39	503.307,65 292.395,212	40	503.313,258 292.395,358	5.61
40	503.313,258 292.395,358	41	503.317,805 292.396,032	4.597	41	503.317,805 292.396,032	42	503.320,186 292.396,606	2.449	42	503.320,186 292.396,606	43	503.385,34 292.425,657	71.337
43	503.385,34 292.425,657	44	503.492,048 292.473,388	116.897	44	503.492,048 292.473,388	45	503.482,238 292.488,306	17.854	45	503.482,238 292.488,306	46	503.474,849 292.500,499	14.257
46	503.474,849 292.500,499	47	503.469,318 292.508,299	9.562	47	503.469,318 292.508,299	48	503.466,69 292.512,375	4.85	48	503.466,69 292.512,375	49	503.459,029 292.519,989	10.801
49	503.459,029 292.519,989	50	503.449,137 292.523,491	10.494	50	503.449,137 292.523,491	51	503.437,304 292.530,835	13.927	51	503.437,304 292.530,835	52	503.426,331 292.536,458	12.33
52	503.426,331 292.536,458	53	503.417,718 292.539,269	9.06	53	503.417,718 292.539,269	54	503.406,789 292.540,401	10.987	54	503.406,789 292.540,401	55	503.400,621 292.544,621	7.473
55	503.400,621 292.544,621	56	503.395,269 292.550,153	7.697	56	503.395,269 292.550,153	57	503.392,233 292.555,506	6.154	57	503.392,233 292.555,506	58	503.391,825 292.562,303	6.809
58	503.391,825 292.562,303	59	503.392,234 292.568,156	5.867	59	503.392,234 292.568,156	60	503.393,845 292.574,122	6.18	60	503.393,845 292.574,122	61	503.391,462 292.583,076	9.266
61	503.391,462 292.583,076	62	503.390,103 292.592,916	9.933	62	503.390,103 292.592,916	63	503.389,968 292.603,3	10.385	63	503.389,968 292.603,3	64	503.389,56 292.608,554	5.27
64	503.389,56 292.608,554	65	503.389,877 292.614,45	5.905	65	503.389,877 292.614,45	66	503.391,644 292.619,219	5.086	66	503.391,644 292.619,219	67	503.392,596 292.622,978	3.878
67	503.392,596 292.622,978	68	503.394,138 292.627,881	5.14	68	503.394,138 292.627,881	69	503.398,357 292.631,913	5.836	69	503.398,357 292.631,913	70	503.405,426 292.634,948	7.693
70	503.405,426 292.634,948	71	503.410,917 292.635,946	5.581	71	503.410,917 292.635,946	72	503.417,358 292.635,353	6.468	72	503.417,358 292.635,353	73	503.423,344 292.633,496	6.267
73	503.423,344 292.633,496	74	503.431,823 292.629,723	9.281	74	503.431,823 292.629,723	75	503.436,49 292.626,326	5.772	75	503.436,49 292.626,326	76	503.440,886 292.627,504	4.551
76	503.440,886 292.627,504	77	503.443,65 292.625,239	3.574	77	503.443,65 292.625,239	78	503.442,698 292.623,02	2.415	78	503.442,698 292.623,02	79	503.438,575 292.621,254	4.485
79	503.438,575 292.621,254	80	503.436,989 292.618,672	3.03	80	503.436,989 292.618,672	81	503.434,809 292.615,856	3.561	81	503.434,809 292.615,856	82	503.434,761 292.609,799	6.057
82	503.434,761 292.609,799	83	503.438,965 292.601,586	9.226	83	503.438,965 292.601,586	84	503.446,828 292.596,432	9.402	84	503.446,828 292.596,432	85	503.455,908 292.594,405	9.304
85	503.455,908 292.594,405	86	503.459,054 292.595,054	3.212	86	503.459,054 292.595,054	87	503.462,878 292.596,638	4.139	87	503.462,878 292.596,638	88	503.468,88 292.599,61	6.698
88	503.468,88 292.599,61	89	503.473,892 292.600,94	5.185	89	503.473,892 292.600,94	90	503.481,143 292.602,442	7.405	90	503.481,143 292.602,442	91	503.487,938 292.601,991	6.81
91	503.487,938 292.601,991	92	503.492,564 292.599,699	5.163	92	503.492,564 292.599,699	93	503.497,335 292.595,507	6.351	93	503.497,335 292.595,507	94	503.499,285 292.588,074	7.685
94	503.499,285 292.588,074	95	503.497,837 292.581,774	6.464	95	503.497,837 292.581,774	96	503.498,956 292.578,647	3.321	96	503.498,956 292.578,647	97	503.503,444 292.567,985	11.568
97	503.503,444 292.567,985	98	503.507,556 292.551,469	17.02	98	503.507,556 292.551,469	99	503.504,057 292.539,926	12.062	99	503.504,057 292.539,926	100	503.503,004 292.531,136	8.853
100	503.503,004 292.531,136	101	503.503,817 292.523,6	7.58	101	503.503,817 292.523,6	102	503.504,105 292.520,492	3.121	102	503.504,105 292.520,492	103	503.509,241 292.516,441	6.541
103	503.509,241 292.516,441	104	503.520,435 292.511,525	12.226	104	503.520,435 292.511,525	105	503.526,892 292.504,17	9.787	105	503.526,892 292.504,17	106	503.532,387 292.502,65	5.701
106	503.532,387 292.502,65	107	503.534,685 292.505,993	4.057	107	503.534,685 292.505,993	108	503.534,685 292.515,463	9.47	108	503.534,685 292.515,463	109	503.532,612 292.523,89	8.678
109	503.532,612 292.523,89	110	503.530,016 292.543,844	20.122	110	503.530,016 292.543,844	111	503.527,802 292.551,706	8.168	111	503.527,802 292.551,706	112	503.524,975 292.559,709	8.488

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment
112	503.524,975 292.559,709	113	503.521,484 292.564,386	5.836	113	503.521,484 292.564,386	114	503.516,301 292.568,576	6.665	114	503.516,301 292.568,576	115	503.516,913 292.573,049	4.515
115	503.516,913 292.573,049	116	503.519,466 292.578,07	5.633	116	503.519,466 292.578,07	117	503.522,199 292.582,589	5.281	117	503.522,199 292.582,589	118	503.528,795 292.586,073	7.46
118	503.528,795 292.586,073	119	503.536,581 292.590,896	9.159	119	503.536,581 292.590,896	120	503.539,643 292.594,944	5.076	120	503.539,643 292.594,944	121	503.545,863 292.596,168	6.339
121	503.545,863 292.596,168	122	503.553,025 292.598,522	7.539	122	503.553,025 292.598,522	123	503.553,025 292.602,242	3.72	123	503.553,025 292.602,242	124	503.556,559 292.607,326	6.192
124	503.556,559 292.607,326	125	503.565,444 292.614,703	11.548	125	503.565,444 292.614,703	126	503.571,334 292.616,445	6.142	126	503.571,334 292.616,445	127	503.576,988 292.618,563	6.038
127	503.576,988 292.618,563	128	503.579,721 292.621,011	3.669	128	503.579,721 292.621,011	129	503.585,705 292.621,011	5.984	129	503.585,705 292.621,011	130	503.593,916 292.618,415	8.612
130	503.593,916 292.618,415	131	503.605,661 292.616,986	11.832	131	503.605,661 292.616,986	132	503.613,039 292.614,88	7.673	132	503.613,039 292.614,88	133	503.621,095 292.611,795	8.626
133	503.621,095 292.611,795	134	503.629,031 292.604,761	10.605	134	503.629,031 292.604,761	135	503.648,304 292.593,628	22.257	135	503.648,304 292.593,628	136	503.657,188 292.590,62	9.379
136	503.657,188 292.590,62	137	503.662,794 292.590,62	5.606	137	503.662,794 292.590,62	138	503.678,378 292.589,19	15.649	138	503.678,378 292.589,19	139	503.688,015 292.592,35	10.142
139	503.688,015 292.592,35	140	503.690,8 292.598,142	6.427	140	503.690,8 292.598,142	141	503.690,8 292.602,58	4.438	141	503.690,8 292.602,58	142	503.687,638 292.605,89	4.578
142	503.687,638 292.605,89	143	503.685,53 292.611,532	6.023	143	503.685,53 292.611,532	144	503.681,385 292.614,664	5.195	144	503.681,385 292.614,664	145	503.676,567 292.618,5	6.159
145	503.676,567 292.618,5	146	503.674,157 292.624,744	6.693	146	503.674,157 292.624,744	147	503.667,984 292.628,279	7.114	147	503.667,984 292.628,279	148	503.661,359 292.631,965	7.581
148	503.661,359 292.631,965	149	503.661,359 292.636,855	4.89	149	503.661,359 292.636,855	150	503.663,716 292.640,12	4.027	150	503.663,716 292.640,12	151	503.662,262 292.647,865	7.88
151	503.662,262 292.647,865	152	503.660,97 292.658,973	11.183	152	503.660,97 292.658,973	153	503.658,876 292.675,403	16.563	153	503.658,876 292.675,403	154	503.660,072 292.682,788	7.481
154	503.660,072 292.682,788	155	503.664,223 292.685,608	5.018	155	503.664,223 292.685,608	156	503.667,556 292.686,527	3.457	156	503.667,556 292.686,527	157	503.673,271 292.684,911	5.939
157	503.673,271 292.684,911	158	503.682,964 292.679,308	11.196	158	503.682,964 292.679,308	159	503.693,14 292.671,426	12.872	159	503.693,14 292.671,426	160	503.700,549 292.662,839	11.342
160	503.700,549 292.662,839	161	503.708,468 292.657,918	9.323	161	503.708,468 292.657,918	162	503.717,187 292.655,2	9.133	162	503.717,187 292.655,2	163	503.731,658 292.653,113	14.621
163	503.731,658 292.653,113	164	503.744,225 292.650,238	12.892	164	503.744,225 292.650,238	165	503.754,114 292.648,399	10.059	165	503.754,114 292.648,399	166	503.763,753 292.650,821	9.939
166	503.763,753 292.650,821	167	503.770,313 292.651,218	6.572	167	503.770,313 292.651,218	168	503.775,256 292.652,667	5.151	168	503.775,256 292.652,667	169	503.777,991 292.655,335	3.821
169	503.777,991 292.655,335	170	503.778,749 292.658,463	3.219	170	503.778,749 292.658,463	171	503.776,542 292.663,279	5.298	171	503.776,542 292.663,279	172	503.769,117 292.677,462	16.009
172	503.769,117 292.677,462	173	503.766,693 292.685,629	8.519	173	503.766,693 292.685,629	174	503.764,459 292.690,609	5.458	174	503.764,459 292.690,609	175	503.761,129 292.698,267	8.351
175	503.761,129 292.698,267	176	503.759,435 292.708,277	10.152	176	503.759,435 292.708,277	177	503.759,435 292.713,699	5.422	177	503.759,435 292.713,699	178	503.759,435 292.719,041	5.342
178	503.759,435 292.719,041	179	503.761,398 292.726,547	7.758	179	503.761,398 292.726,547	180	503.766,261 292.728,383	5.198	180	503.766,261 292.728,383	181	503.769,62 292.730,789	4.132
181	503.769,62 292.730,789	182	503.775,597 292.735,943	7.892	182	503.775,597 292.735,943	183	503.780,579 292.746,922	12.056	183	503.780,579 292.746,922	184	503.786,657 292.753,99	9.322
184	503.786,657 292.753,99	185	503.795,174 292.759,909	10.372	185	503.795,174 292.759,909	186	503.834,352 292.787,039	47.655	186	503.834,352 292.787,039	1	503.849,013 292.798,881	18.846

\*\* 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. 42**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 327.800 Masurata: 61.394	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorățele, din 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

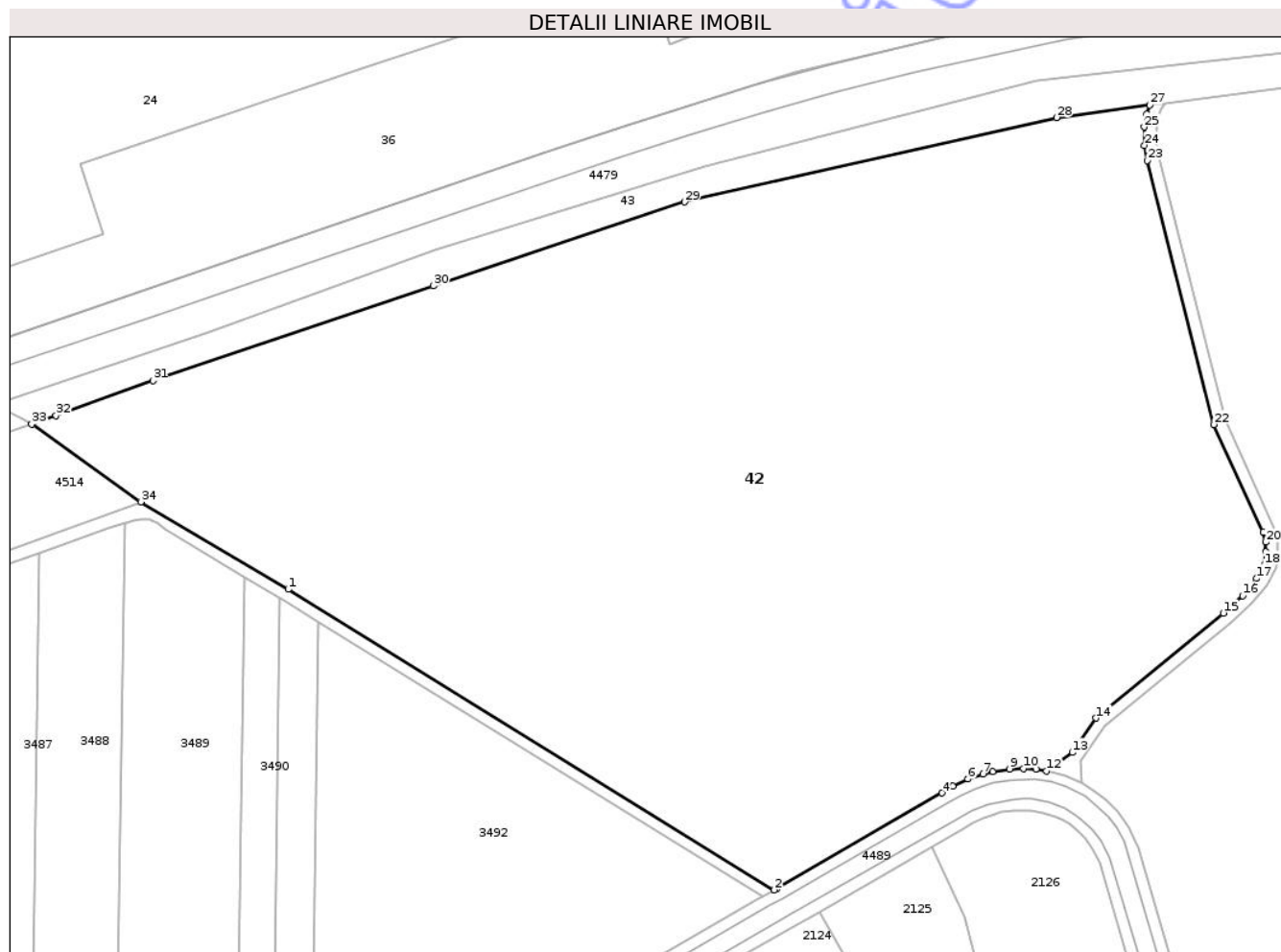
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 327.800 Masurata: 61.394	

\* 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	61.394	5	8	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	502.954,536 292.627,092	2	503.118,085 292.525,888	192.329
3	503.119,15 292.526,499	4	503.174,663 292.558,516	64.084
5	503.178,288 292.560,796	6	503.183,324 292.563,236	5.596
7	503.188,399 292.564,995	8	503.191,684 292.565,806	3.384

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	503.118,085 292.525,888	3	503.119,15 292.526,499	1.228
4	503.174,663 292.558,516	5	503.178,288 292.560,796	4.282
6	503.183,324 292.563,236	7	503.188,399 292.564,995	5.371
8	503.191,684 292.565,806	9	503.197,335 292.566,636	5.712

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	503.197,335 292.566,636	10	503.202,016 292.566,796	4.684
11	503.206,204 292.566,55	12	503.209,822 292.565,957	3.666
13	503.218,457 292.572,184	14	503.226,477 292.583,736	14.063
15	503.269,269 292.619,078	16	503.275,816 292.624,93	8.781
17	503.280,544 292.630,714	18	503.283,115 292.635,391	5.337
19	503.283,55 292.639,683	20	503.283,57 292.642,928	3.245
21	503.282,696 292.646,299	22	503.266,066 292.682,531	39.866
23	503.243,617 292.771,467	24	503.242,788 292.776,524	5.124
25	503.242,698 292.782,695	26	503.243,457 292.787,093	4.463
27	503.244,523 292.790,051	28	503.213,14 292.785,91	31.655
29	503.087,976 292.757,48	30	503.003,311 292.729,219	89.257
31	502.908,942 292.697,292	32	502.876,389 292.685,599	34.589
33	502.868,156 292.682,641	34	502.904,882 292.656,536	45.059

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	503.202,016 292.566,796	11	503.206,204 292.566,55	4.195
12	503.209,822 292.565,957	13	503.218,457 292.572,184	10.646
14	503.226,477 292.583,736	15	503.269,269 292.619,078	55.5
16	503.275,816 292.624,93	17	503.280,544 292.630,714	7.471
18	503.283,115 292.635,391	19	503.283,55 292.639,683	4.314
20	503.283,57 292.642,928	21	503.282,696 292.646,299	3.482
22	503.266,066 292.682,531	23	503.243,617 292.771,467	91.726
24	503.242,788 292.776,524	25	503.242,698 292.782,695	6.172
26	503.243,457 292.787,093	27	503.244,523 292.790,051	3.144
28	503.213,14 292.785,91	29	503.087,976 292.757,48	128.352
30	503.003,311 292.729,219	31	502.908,942 292.697,292	99.623
32	502.876,389 292.685,599	33	502.868,156 292.682,641	8.748
34	502.904,882 292.656,536	1	502.954,536 292.627,092	57.728

\*\* 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. 44**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman, Râul Burdea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 378	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>42785 / 04/12/2015</b>		
Act Normativ nr. HGR 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Contract de concesiune nr. MM/224/24-01-2002 emis de M.L.P.T.L., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; act adițional nr. OIS/32274/23-07-2012 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; anexa nr. 1/24-01-2002 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; HGR nr. 581/15-09-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act HGR nr. 12/08-07-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:999999999999, LIPSA CUI	A1
<b>41606 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA);		
B3	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul numelui proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
/		
Act Normativ nr. 1705, din 29/12/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG NR.244 DIN DATA 08.10.1996 EMIS DE GUVERNUL ROMANIEI);		
B4	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1
<b>41606 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA);		
B4	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI, INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

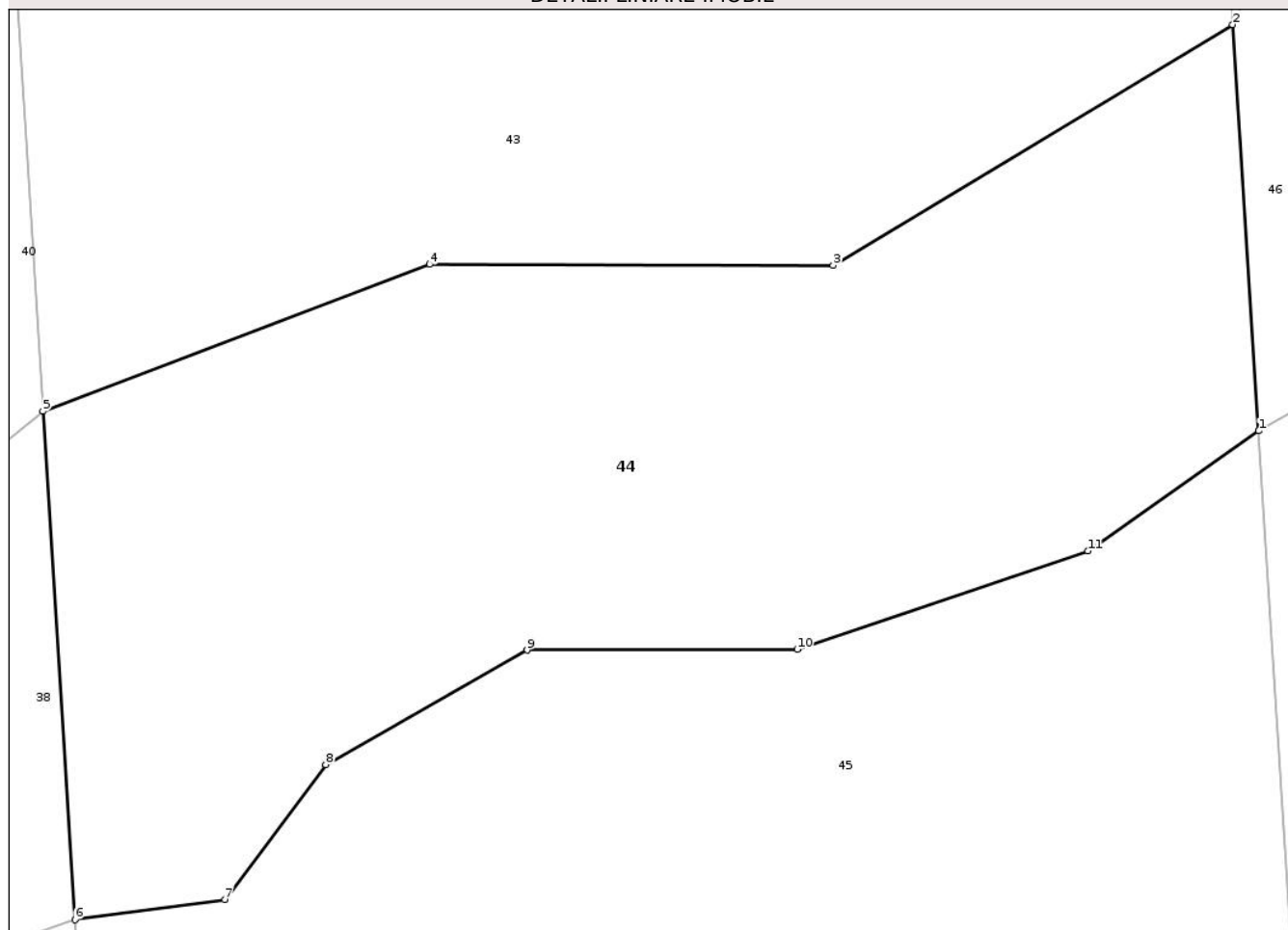
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 378	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgatoare	NU	378	-	-	-	Râul Burdea

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.881,925 292.798,351	2	503.881,222 292.809,339	11.01
2	503.881,222 292.809,339	3	503.870,407 292.802,824	12.626
3	503.870,407 292.802,824	4	503.859,487 292.802,853	10.92
4	503.859,487 292.802,853	5	503.849,013 292.798,881	11.202

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	503.849,013 292.798,881	6	503.849,88 292.785,125	13.783
6	503.849,88 292.785,125	7	503.853,941 292.785,676	4.098
7	503.853,941 292.785,676	8	503.856,671 292.789,323	4.556
8	503.856,671 292.789,323	9	503.862,121 292.792,418	6.267
9	503.862,121 292.792,418	10	503.869,43 292.792,441	7.309
10	503.869,43 292.792,441	11	503.877,302 292.795,104	8.31
11	503.877,302 292.795,104	1	503.881,925 292.798,351	5.649

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

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

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 45**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 275	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>42785 / 04/12/2015</b>		
Act Normativ nr. HGR 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Contract de concesiune nr. MM/224/24-01-2002 emis de M.L.P.T.L., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; act adițional nr. OIS/32274/23-07-2012 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; anexa nr. 1/24-01-2002 emis de M.T.I., C.N.C.F. "C.F.R." S.A.; HGR nr. 581/15-09-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act HGR nr. 12/08-07-1998 emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSA CUI	A1
<b>41606 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA);		
B3	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul numelui proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B4	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI, INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B5	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

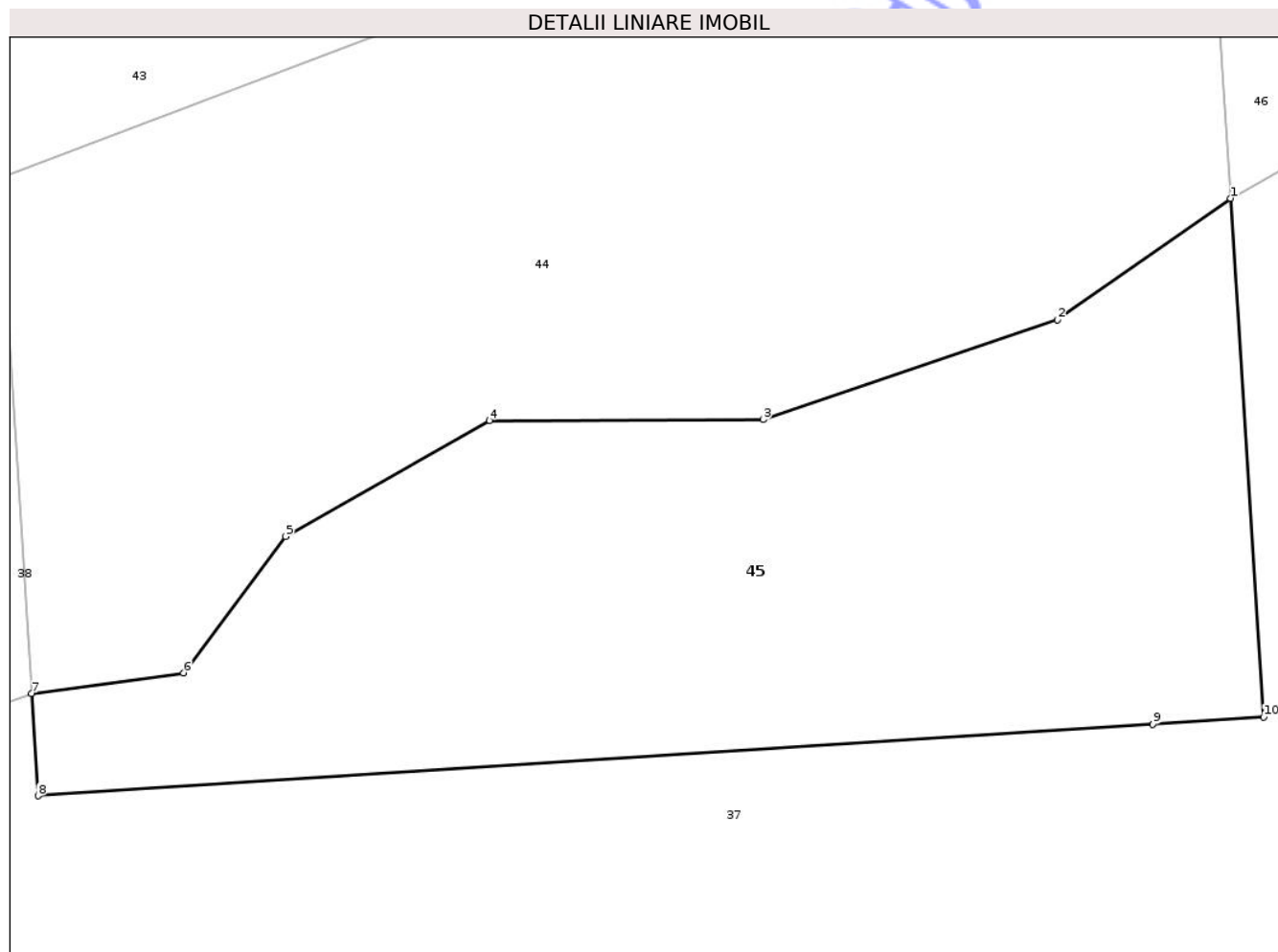
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20463	Din acte: 36.373.565 Masurata: 275	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20463

\* 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	275	5	7	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	503.881,925 292.798,351	2	503.877,302 292.795,104	5.649
2	503.877,302 292.795,104	3	503.869,43 292.792,441	8.31
3	503.869,43 292.792,441	4	503.862,121 292.792,418	7.309
4	503.862,121 292.792,418	5	503.856,671 292.789,323	6.267

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	503.856,671 292.789,323	6	503.853,941 292.785,676	4.556
6	503.853,941 292.785,676	7	503.849,88 292.785,125	4.098
7	503.849,88 292.785,125	8	503.850,052 292.782,395	2.735
8	503.850,052 292.782,395	9	503.879,853 292.784,303	29.862
9	503.879,853 292.784,303	10	503.882,812 292.784,501	2.966
10	503.882,812 292.784,501	1	503.881,925 292.798,351	13.878

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 48**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20451	Din acte: 36.373.565 Masurata: 6.104	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20451

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>35865 / 15/10/2015</b>		
Act Normativ nr. Hotărâre nr 1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul României (Adresa nr 33/2148/29.04.2009 emisă de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, Hotărârea nr 21/14.01.2015 emisă de Guvernul României, Hotărâre nr 480/21.09.1993 emisă de Guvernul României, Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al statului la data de 31.05.2014 , date în concesiune Companiei Naționale de Căi Ferate - CFR - SA);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>STATUL ROMÂN - DOMENIU PUBLIC - PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CIF: 9999999999999, LIPSĂ CUI</b>	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI**

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
<b>35865 / 15/10/2015</b>		
Act Administrativ nr. Contract de concesiune nr MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (Proces verbal de predare - primire a bunurilor aparținând domeniului public al statului (Anexa nr 2 la Contractul MM/224/24.01.2002), aCT ADIȚIONAL NR ois /32274/23.07.2012 încheiat între Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și Compania Națională de Căi Ferate CFR - SA);		
C1	Intabulare, drept de CONCESIUNEIntabulare, drept de CONCESIUNE, pe o perioadă de 49 de ani , începând cu data de 24.01.2002, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529</b>	A1

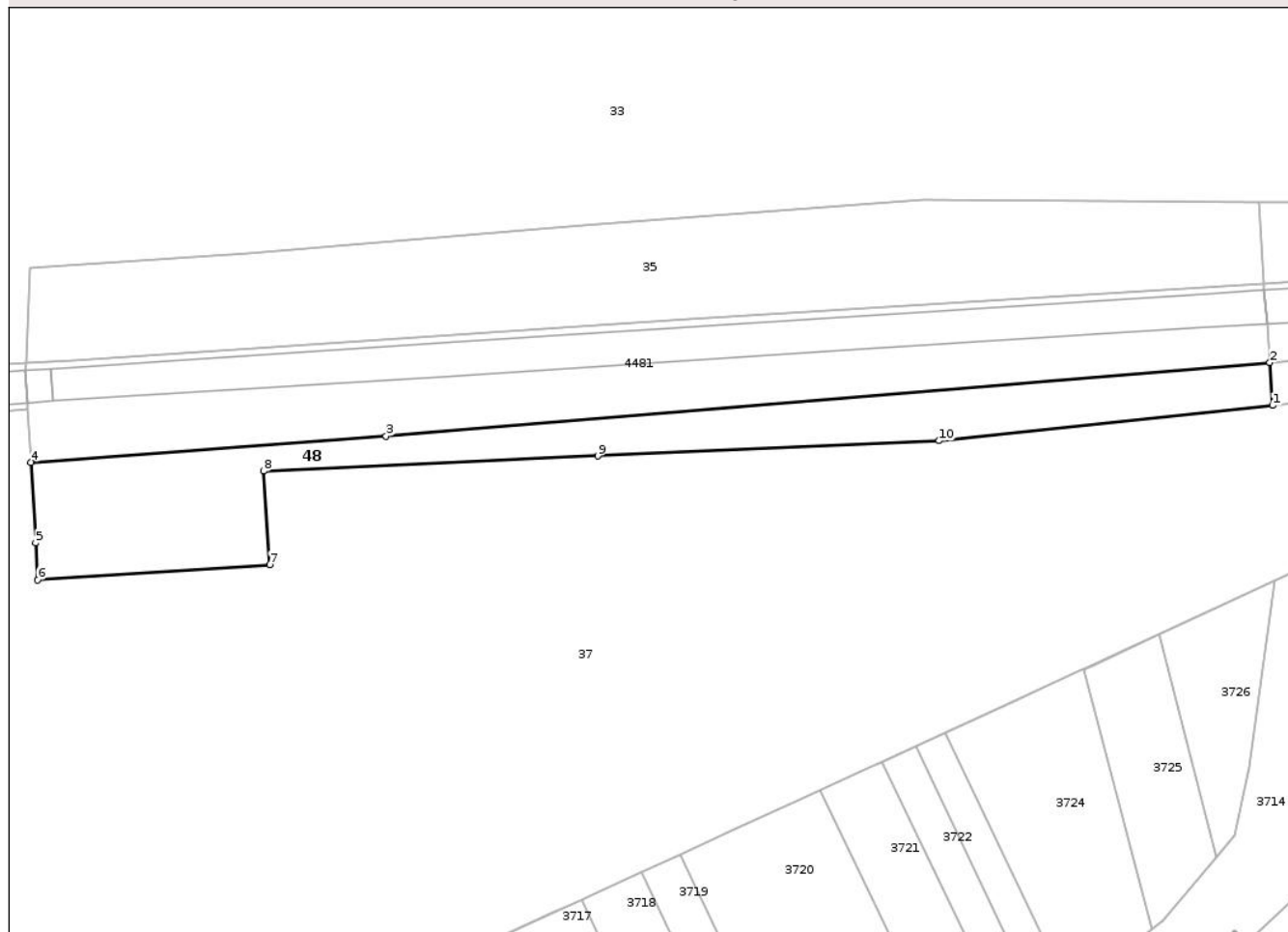
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20451	Din acte: 36.373.565 Masurata: 6.104	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20451

\* 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	6.104	5	4	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.286,157 292.863,789	2	504.285,33 292.876,539	12.777
2	504.285,33 292.876,539	3	504.021,708 292.854,681	264.527
3	504.021,708 292.854,681	4	503.915,744 292.846,868	106.252
4	503.915,744 292.846,868	5	503.917,154 292.822,844	24.065

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	503.917,154 292.822,844	6	503.917,802 292.811,806	11.057
6	503.917,802 292.811,806	7	503.986,96 292.816,312	69.305
7	503.986,96 292.816,312	8	503.985,146 292.844,256	28.003
8	503.985,146 292.844,256	9	504.084,889 292.848,737	99.844
9	504.084,889 292.848,737	10	504.186,69 292.853,283	101.902
10	504.186,69 292.853,283	1	504.286,157 292.863,789	100.02

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 49**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 1.675	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20489

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de Ministerul Apelor și Pădurilor (Amenajamentul U.P. IV Pojorâtele, din 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA, CIF:1590120, PRIN DIRECȚIA SILVICĂ TELEORMAN	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

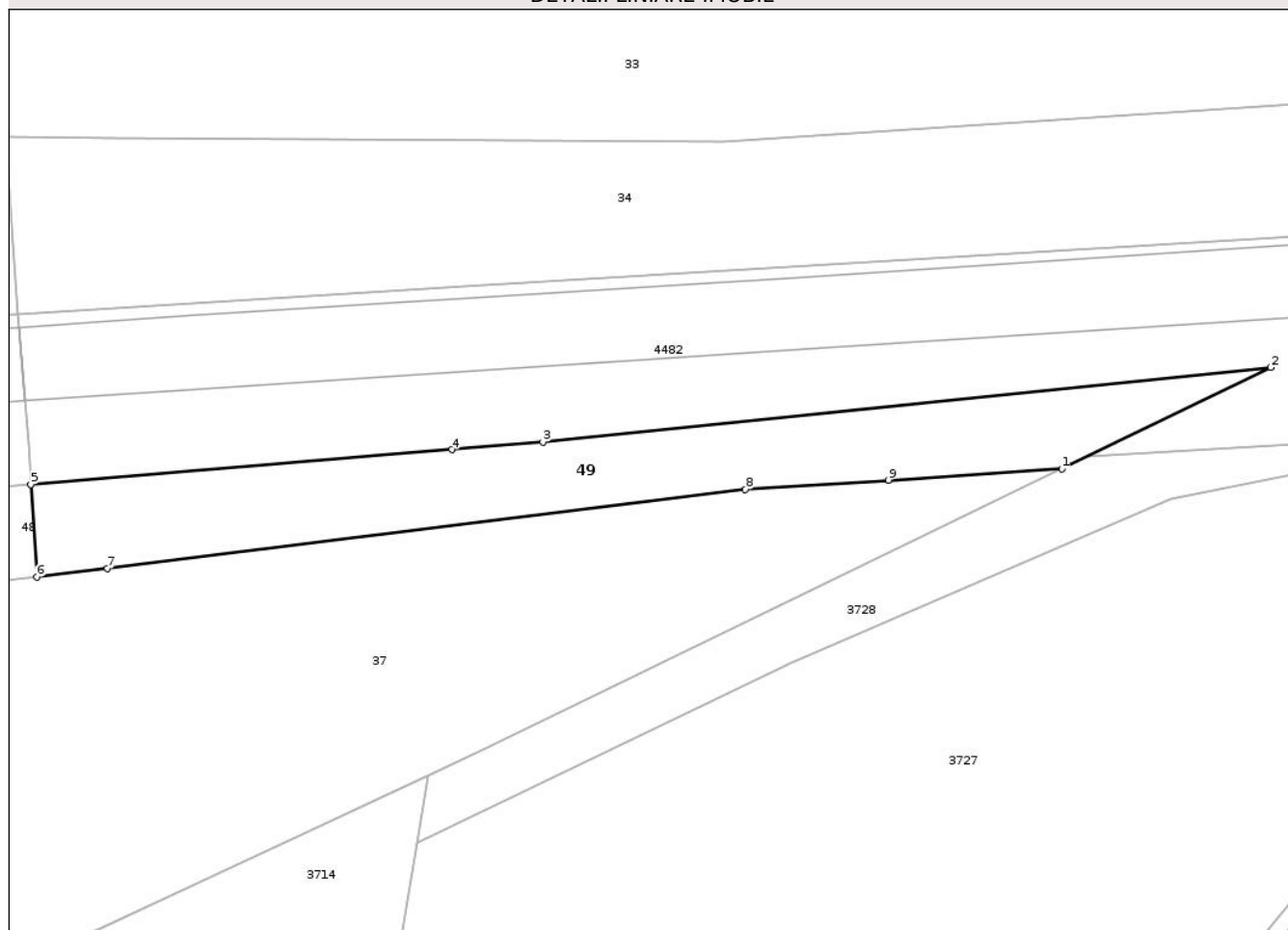
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 1.675	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	1.675	5	5	-	IDENTIC CU UP IV, UA 1 ,TRUPUL VIȘINA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.427,429 292.878,694	2	504.456,25 292.892,681	32.036
2	504.456,25 292.892,681	3	504.355,916 292.882,392	100.86
3	504.355,916 292.882,392	4	504.343,365 292.881,351	12.594
4	504.343,365 292.881,351	5	504.285,33 292.876,539	58.234

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	504.285,33 292.876,539	6	504.286,157 292.863,789	12.777
6	504.286,157 292.863,789	7	504.295,884 292.864,992	9.801
7	504.295,884 292.864,992	8	504.383,834 292.875,866	88.62
8	504.383,834 292.875,866	9	504.403,559 292.877,145	19.766
9	504.403,559 292.877,145	1	504.427,429 292.878,694	23.92

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 5**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:251

Nr. cadastral vechi:317

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20393	15.000	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>2287 / 12/02/2007</b>	
Act Administrativ nr. 3400669, din 20/07/2004 emis de CJPSDDPT TELEORMAN;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATEreconstituire,bun comun, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) TUFA LIDIA, LIPSA CNP	
OBSERVATII: (provenita din conversia CF 251)	

**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20393	15.000	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	15.000	25/3	5	-	

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.474,855 294.892,199	2	506.451,361 294.903,549	26.092
2	506.451,361 294.903,549	3	506.126,905 294.426,477	576.948
3	506.126,905 294.426,477	4	506.145,643 294.408,134	26.222
4	506.145,643 294.408,134	1	506.474,855 294.892,199	585.405

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 52**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 10.000 Masurata: 9.071	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 3400525, din 10/11/1997 emis de CJPSDDPT;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) <b>NEGREANU MARIA</b> , LIPSĂ CNP	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
	Din acte: 10.000 Masurata: 9.071	

\* 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	arabil	NU	9.071	22/1	1	-	IDENTIC CU T 22/1, P 11

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.724,227 292.997,751	2	504.648,61 292.965,435	82.233
2	504.648,61 292.965,435	3	504.886,628 292.981,98	238.592
3	504.886,628 292.981,98	4	504.859,201 293.056,022	78.959
4	504.859,201 293.056,022	5	504.808,143 293.034,796	55.294
5	504.808,143 293.034,796	1	504.724,227 292.997,751	91.729

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 53**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 4.500 Masurata: 4.082	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 3400361, din 19/07/1995 emis de CJPSDDPT;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) <b>NEGREANU PAUL</b> , LIPSĂ CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

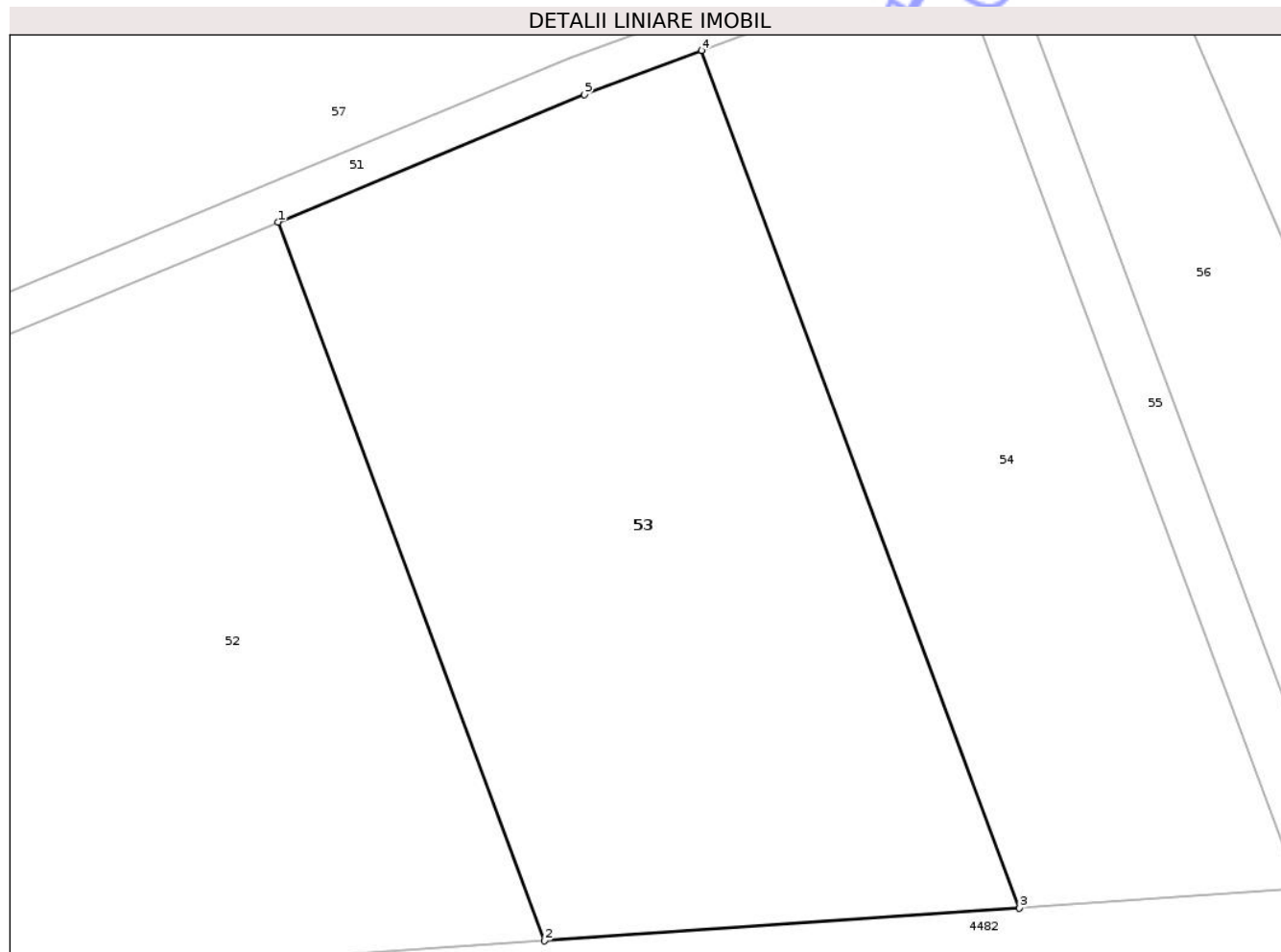
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 4.500 Masurata: 4.082	

\* 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	4.082	22/1	2	-	IDENTIC CU T 22

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.859,201 293.056,022	2	504.886,628 292.981,98	78.959
2	504.886,628 292.981,98	3	504.935,562 292.985,382	49.052
3	504.935,562 292.985,382	4	504.902,855 293.073,679	94.16
4	504.902,855 293.073,679	5	504.890,762 293.069,142	12.916
5	504.890,762 293.069,142	1	504.859,201 293.056,022	34.179

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 60**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 674.958	Sector cadastral:13 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

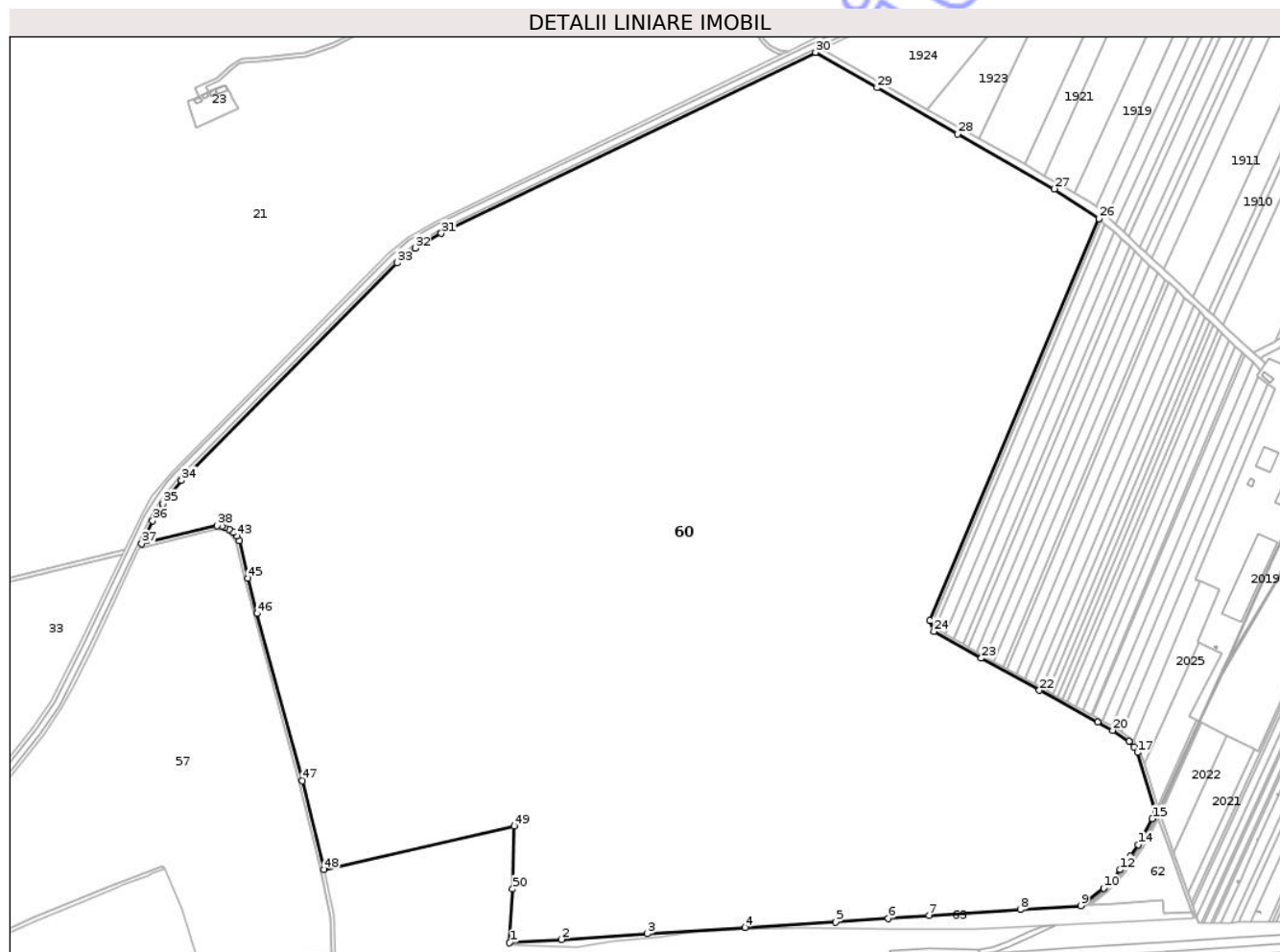
**C. Partea III. SARCINI .**

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

**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 674.958	

\* 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	674.958	23	1	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

**Lungime Segmente**

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	505.321,733 293.010,447	2	505.377,979 293.014,008	56.359
4	505.577,232 293.026,997	5	505.675,58 293.033,161	98.541
7	505.776,865 293.039,964	8	505.875,807 293.046,401	99.151
10	505.966,302 293.069,873	11	505.971,41 293.075,551	7.637
2	505.377,979 293.014,008	3	505.471,238 293.020,165	93.462
5	505.675,58 293.033,161	6	505.732,751 293.037,051	57.303
8	505.875,807 293.046,401	9	505.941,39 293.050,647	65.72
11	505.971,41 293.075,551	12	505.984,145 293.089,705	19.04
3	505.471,238 293.020,165	4	505.577,232 293.026,997	106.214
6	505.732,751 293.037,051	7	505.776,865 293.039,964	44.21
9	505.941,39 293.050,647	10	505.966,302 293.069,873	31.468
12	505.984,145 293.089,705	13	505.995,473 293.104,489	18.625

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13	505.995,473 293.104,489	14	506.004,129 293.116,911	15.14	14	506.004,129 293.116,911	15	506.019,267 293.144,968	31.88	15	506.019,267 293.144,968	16	506.022,861 293.153,097	8.888
16	506.022,861 293.153,097	17	506.002,925 293.216,889	66.835	17	506.002,925 293.216,889	18	505.999,585 293.223,088	7.042	18	505.999,585 293.223,088	19	505.993,983 293.229,165	8.265
19	505.993,983 293.229,165	20	505.976,266 293.241,047	21.332	20	505.976,266 293.241,047	21	505.959,818 293.249,862	18.661	21	505.959,818 293.249,862	22	505.896,673 293.284,509	72.026
22	505.896,673 293.284,509	23	505.833,519 293.319,161	72.036	23	505.833,519 293.319,161	24	505.782,223 293.348,352	59.02	24	505.782,223 293.348,352	25	505.777,982 293.360,254	12.635
25	505.777,982 293.360,254	26	505.961,115 293.796,415	473.048	26	505.961,115 293.796,415	27	505.913,056 293.828,448	57.756	27	505.913,056 293.828,448	28	505.807,776 293.888,029	120.97
28	505.807,776 293.888,029	29	505.720,4 293.938,231	100.771	29	505.720,4 293.938,231	30	505.653,583 293.976,62	77.06	30	505.653,583 293.976,62	31	505.247,618 293.780,191	450.99
31	505.247,618 293.780,191	32	505.218,919 293.764,108	32.898	32	505.218,919 293.764,108	33	505.199,581 293.748,202	25.039	33	505.199,581 293.748,202	34	504.965,609 293.512,184	332.336
34	504.965,609 293.512,184	35	504.945,273 293.486,778	32.543	35	504.945,273 293.486,778	36	504.934,335 293.468,508	21.294	36	504.934,335 293.468,508	37	504.922,321 293.443,35	27.879
37	504.922,321 293.443,35	38	505.004,205 293.463,03	84.216	38	505.004,205 293.463,03	39	505.009,376 293.462,062	5.261	39	505.009,376 293.462,062	40	505.012,912 293.461,4	3.597
40	505.012,912 293.461,4	41	505.017,514 293.459,351	5.038	41	505.017,514 293.459,351	42	505.021,983 293.456,082	5.537	42	505.021,983 293.456,082	43	505.025,733 293.451,776	5.71
43	505.025,733 293.451,776	44	505.028,446 293.446,832	5.639	44	505.028,446 293.446,832	45	505.037,628 293.406,163	41.693	45	505.037,628 293.406,163	46	505.047,812 293.367,664	39.823
46	505.047,812 293.367,664	47	505.096,738 293.186,328	187.82	47	505.096,738 293.186,328	48	505.120,283 293.090,059	99.106	48	505.120,283 293.090,059	49	505.326,582 293.137,144	211.604
49	505.326,582 293.137,144	50	505.325,026 293.068,635	68.527	50	505.325,026 293.068,635	1	505.321,733 293.010,447	58.281					

\*\* 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. 54**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 3.000 Masurata: 2.722	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 3400464, din 11/06/1996 emis de CJPSDDPT TELEORMAN;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1 1) GRECU D PAULINA	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

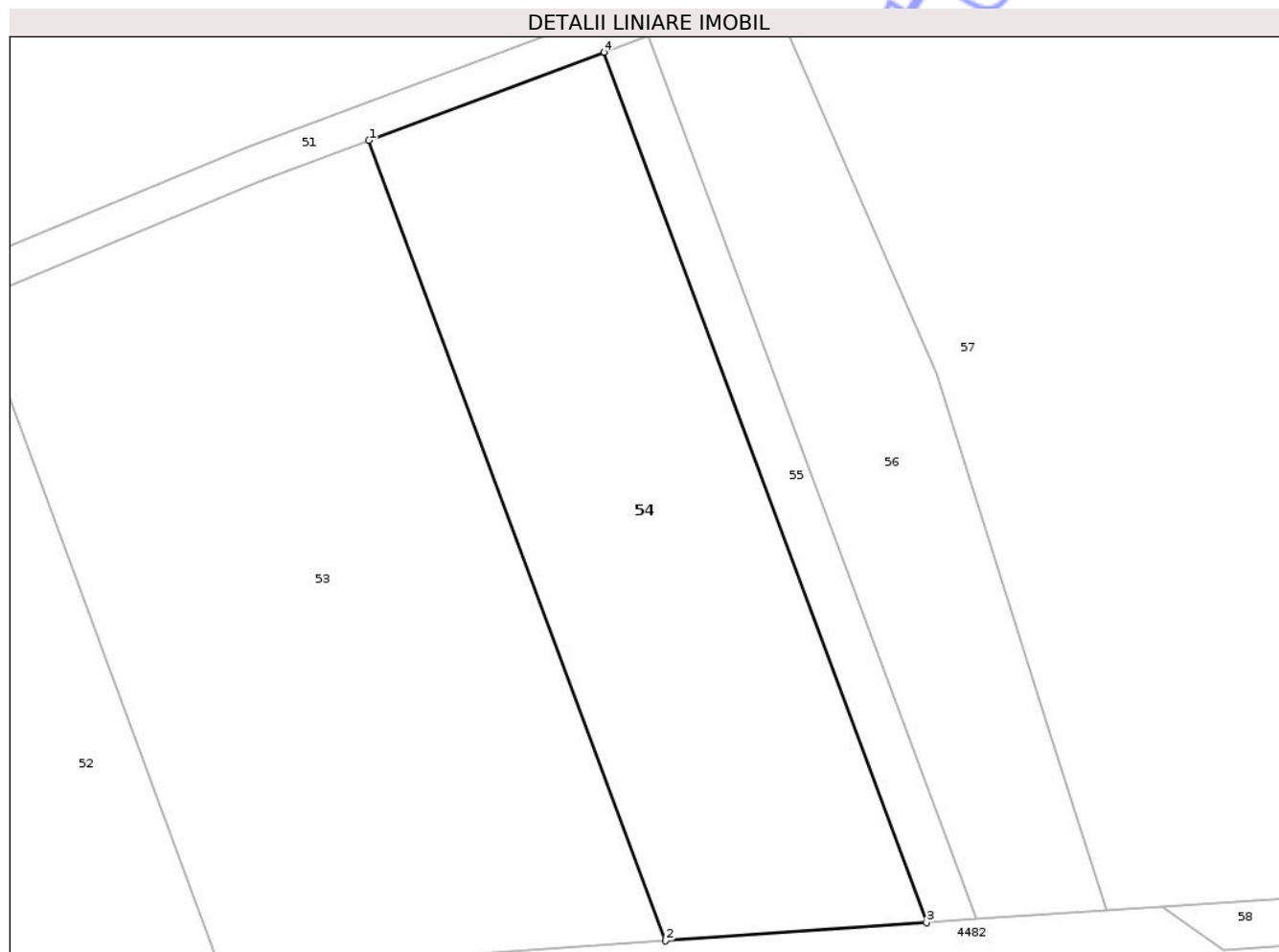
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 3.000 Masurata: 2.722	

\* 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	2.722	22/1	3	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	504.902,855 293.073,679	2	504.935,562 292.985,382	94.16
2	504.935,562 292.985,382	3	504.964,356 292.987,384	28.864
3	504.964,356 292.987,384	4	504.928,786 293.083,409	102.401
4	504.928,786 293.083,409	1	504.902,855 293.073,679	27.696

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

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

Neutilizabil în Circuitul  
Civil



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 61**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		700	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. 7, din 25/07/2017 emis de GUVERNUL ROMANIEI;	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA DRĂGĂNEȘTI DE VEDE, CIF:6853287, PROPRIETAR NEIDENTIFICAT

**C. Partea III. SARCINI .**

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

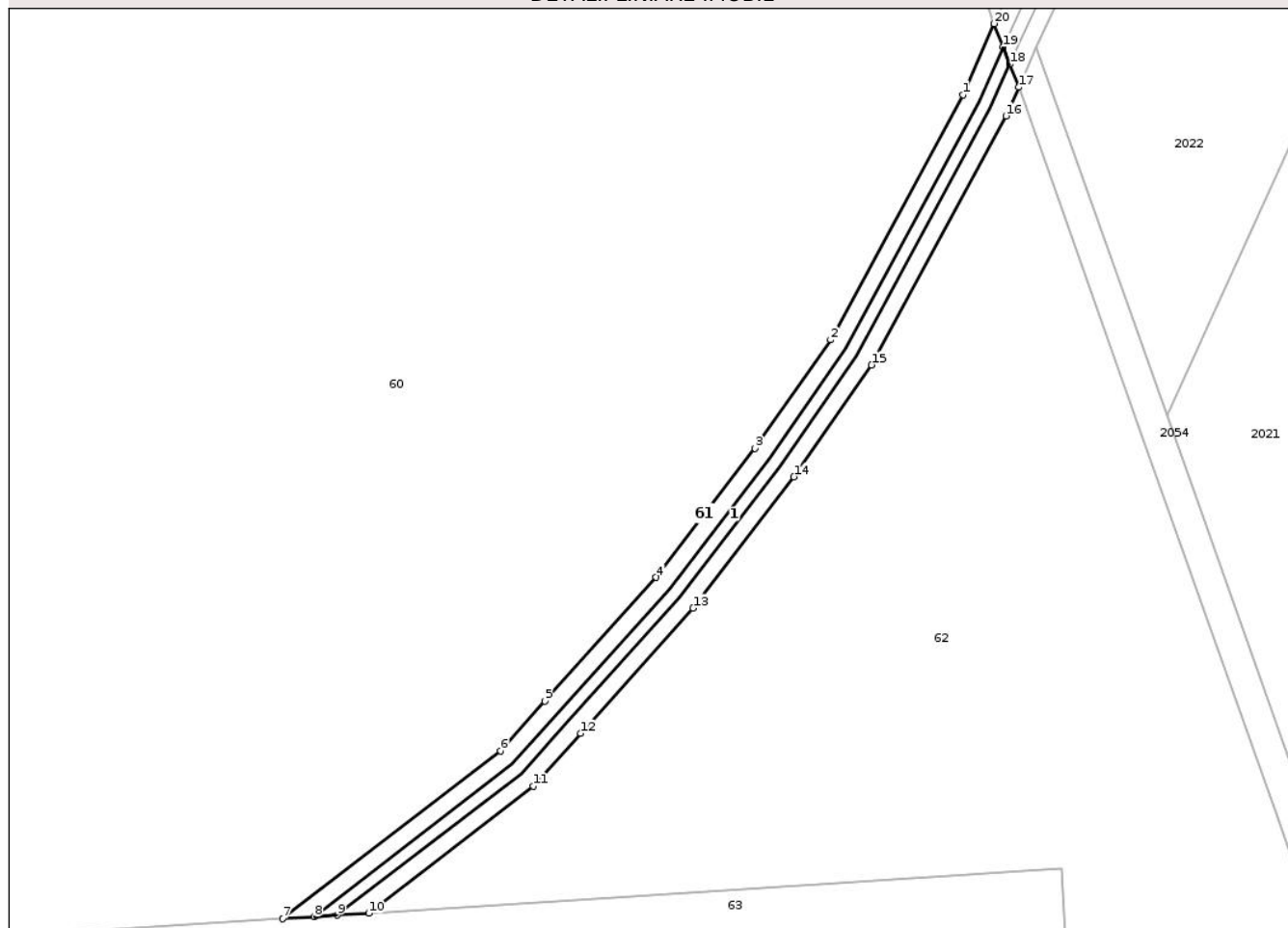
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	700	

\* 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	cai ferate	NU	700	23	5	-	

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	191	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:191 mp; CALE FERATA

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	506.019,267 293.144,968	2	506.004,129 293.116,911	31.88
2	506.004,129 293.116,911	3	505.995,473 293.104,489	15.14
3	505.995,473 293.104,489	4	505.984,145 293.089,705	18.625

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	505.984,145 293.089,705	5	505.971,41 293.075,551	19.04
5	505.971,41 293.075,551	6	505.966,302 293.069,873	7.637
6	505.966,302 293.069,873	7	505.941,39 293.050,647	31.468
7	505.941,39 293.050,647	8	505.944,963 293.050,878	3.58
8	505.944,963 293.050,878	9	505.947,643 293.051,051	2.686
9	505.947,643 293.051,051	10	505.951,216 293.051,282	3.58
10	505.951,216 293.051,282	11	505.970,057 293.065,824	23.8
11	505.970,057 293.065,824	12	505.975,499 293.071,872	8.136
12	505.975,499 293.071,872	13	505.988,379 293.086,187	19.257
13	505.988,379 293.086,187	14	505.999,914 293.101,243	18.967
14	505.999,914 293.101,243	15	506.008,82 293.114,024	15.578
15	506.008,82 293.114,024	16	506.024,209 293.142,546	32.409
16	506.024,209 293.142,546	17	506.025,656 293.145,818	3.578
17	506.025,656 293.145,818	18	506.024,64 293.148,465	2.835
18	506.024,64 293.148,465	19	506.023,878 293.150,45	2.126
19	506.023,878 293.150,45	20	506.022,861 293.153,097	2.836
20	506.022,861 293.153,097	1	506.019,267 293.144,968	8.888

\*\* 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. 62**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 4.521	Sector cadastral:13 Teren neimprejmit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEDOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN , CIF:999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

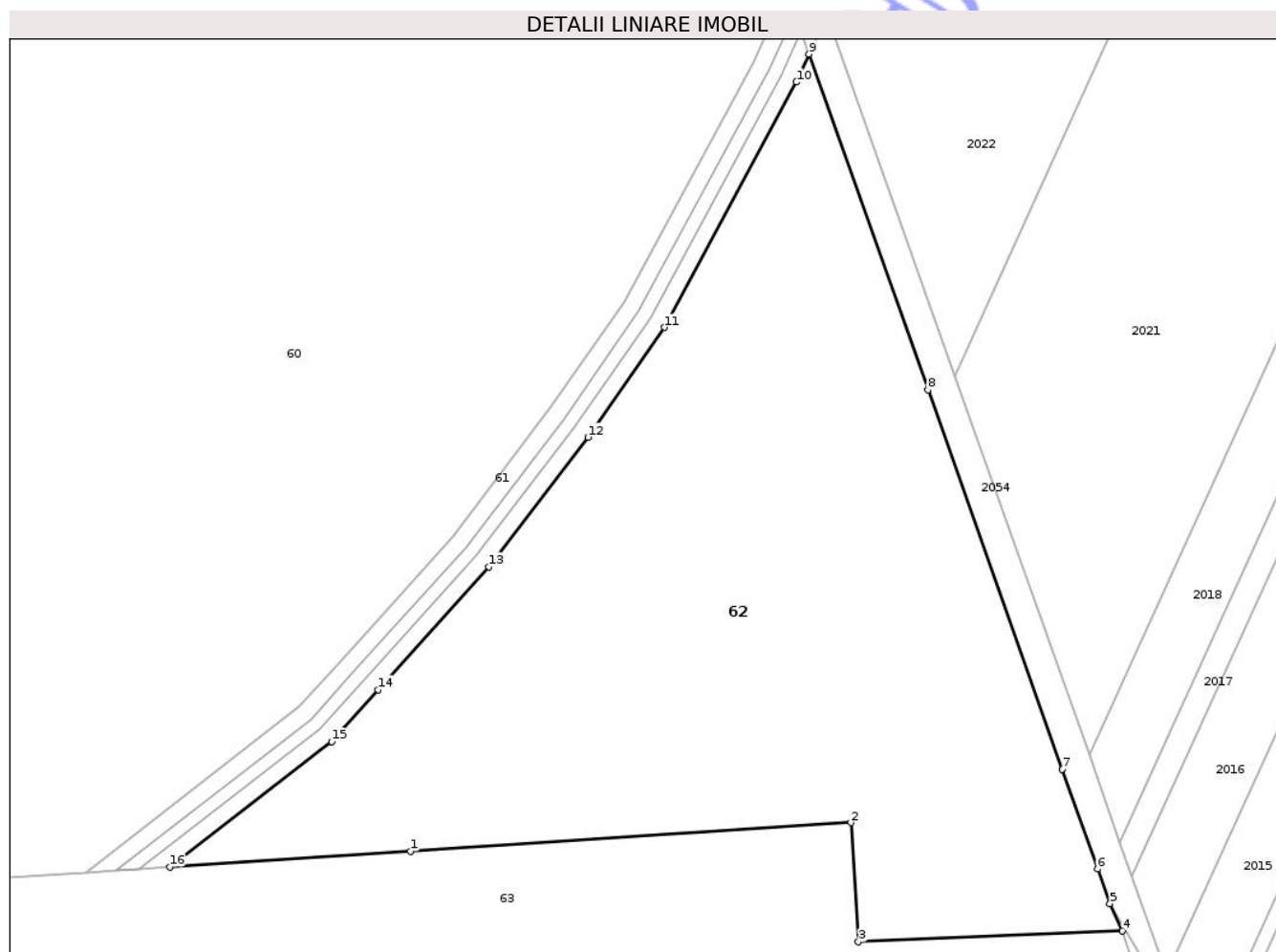
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 4.521	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	4.521	23	6	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.979,245 293.053,097	2	506.030,53 293.056,407	51.392
2	506.030,53 293.056,407	3	506.031,424 293.042,543	13.893
3	506.031,424 293.042,543	4	506.062,171 293.043,845	30.775
4	506.062,171 293.043,845	5	506.060,704 293.046,995	3.475

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	506.060,704 293.046,995	6	506.059,272 293.051,033	4.284
6	506.059,272 293.051,033	7	506.055,158 293.062,632	12.307
7	506.055,158 293.062,632	8	506.039,511 293.106,751	46.811
8	506.039,511 293.106,751	9	506.025,656 293.145,818	41.451
9	506.025,656 293.145,818	10	506.024,209 293.142,547	3.577
10	506.024,209 293.142,547	11	506.008,82 293.114,024	32.41
11	506.008,82 293.114,024	12	505.999,914 293.101,243	15.578
12	505.999,914 293.101,243	13	505.988,379 293.086,187	18.967
13	505.988,379 293.086,187	14	505.975,499 293.071,872	19.257
14	505.975,499 293.071,872	15	505.970,057 293.065,824	8.136
15	505.970,057 293.065,824	16	505.951,216 293.051,282	23.8
16	505.951,216 293.051,282	1	505.979,245 293.053,097	28.088

\*\* 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. 63

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 7.848	Sector cadastral:13 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20489

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:99999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR SI PADURILOR (AMENAJAMENTUL U.P. IV POJORATELE DIN 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	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
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 7.848	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	7.848	23	7	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	505.321,733 293.010,447	2	505.321,469 293.008,338	2.125
3	505.394,005 293.005,595	4	505.433,999 293.011,865	40.483
5	505.479,062 293.015,618	6	505.481,049 293.015,784	1.994
7	505.524,963 293.022,053	8	505.554,939 293.024,289	30.059

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
2	505.321,469 293.008,338	3	505.394,005 293.005,595	72.588
4	505.433,999 293.011,865	5	505.479,062 293.015,618	45.219
6	505.481,049 293.015,784	7	505.524,963 293.022,053	44.359
8	505.554,939 293.024,289	9	505.577,502 293.025,972	22.626

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	505.577,502 293.025,972	10	505.635,531 293.026,755	58.034	10	505.635,531 293.026,755	11	505.738,187 293.025,067	102.67
11	505.738,187 293.025,067	12	505.757,018 293.024,758	18.834	12	505.757,018 293.024,758	13	505.826,395 293.024,758	69.377
13	505.826,395 293.024,758	14	505.906,64 293.028,786	80.346	14	505.906,64 293.028,786	15	506.064,55 293.036,713	158.109
15	506.064,55 293.036,713	16	506.062,171 293.043,845	7.518	16	506.062,171 293.043,845	17	506.031,424 293.042,543	30.775
17	506.031,424 293.042,543	18	506.030,53 293.056,407	13.893	18	506.030,53 293.056,407	19	505.979,245 293.053,097	51.392
19	505.979,245 293.053,097	20	505.951,216 293.051,282	28.088	20	505.951,216 293.051,282	21	505.947,643 293.051,051	3.58
21	505.947,643 293.051,051	22	505.944,963 293.050,878	2.686	22	505.944,963 293.050,878	23	505.941,39 293.050,647	3.58
23	505.941,39 293.050,647	24	505.875,807 293.046,401	65.72	24	505.875,807 293.046,401	25	505.776,865 293.039,964	99.151
25	505.776,865 293.039,964	26	505.732,751 293.037,051	44.21	26	505.732,751 293.037,051	27	505.675,58 293.033,161	57.303
27	505.675,58 293.033,161	28	505.577,232 293.026,997	98.541	28	505.577,232 293.026,997	29	505.471,238 293.020,165	106.214
29	505.471,238 293.020,165	30	505.377,979 293.014,008	93.462	30	505.377,979 293.014,008	1	505.321,733 293.010,447	56.359

\*\* 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. 64**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 8.229.500 Masurata: 21.577	Sector cadastral:12 Teren neimprejmut;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U. P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE DOMENIU PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMÂN, CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

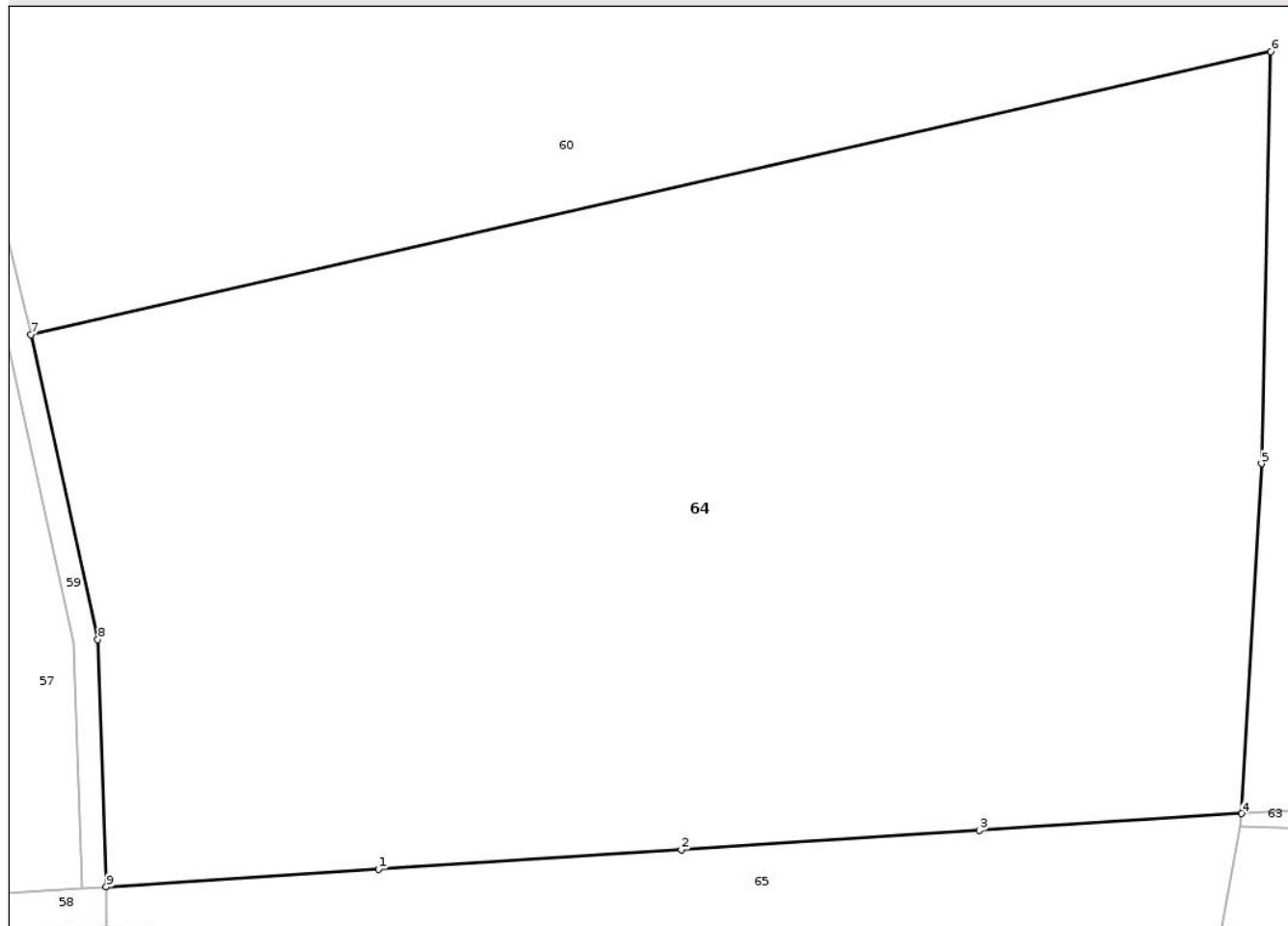
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 8.229.500 Masurata: 21.577	

\* 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	16.640	23	8	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE
2	curți construcții	NU	4.936	23	8	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.178,113 293.001,174	2	505.228,516 293.004,429	50.508
2	505.228,516 293.004,429	3	505.278,095 293.007,63	49.682
3	505.278,095 293.007,63	4	505.321,733 293.010,447	43.729

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	505.321,733 293.010,447	5	505.325,026 293.068,635	58.281
5	505.325,026 293.068,635	6	505.326,582 293.137,144	68.527
6	505.326,582 293.137,144	7	505.120,283 293.090,059	211.604
7	505.120,283 293.090,059	8	505.131,416 293.039,368	51.899
8	505.131,416 293.039,368	9	505.132,849 292.998,251	41.142
9	505.132,849 292.998,251	1	505.178,113 293.001,174	45.358

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil





## DATE DESPRE IMOBILUL NR. 65

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TELEORMAN  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Alexandria

## A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Teleorman

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 3.038	Sector cadastral:12 Teren neimprejmuit; IMOBILUL PROVINIE PARTIAL DIN NC 20489

## B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>36160 / 28/06/2016</b>		
Act Normativ nr. H.G. nr. 589, din 03/05/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (H.G. nr. 1705/29.11.2006 emisa de GUVERNUL ROMANIEI, H.G. nr. 581/10.09.1998 emisa de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMÂN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR , CIF:9999999999999, LIPSĂ CUI	A1
<b>41605 / 17/08/2016</b>		
Act Administrativ nr. CONTRACT DE CONCESIUNE NR. MM/224, din 24/01/2002 emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE (act administrativ nr ACT ADITIONAL NR. OIS/32274 din 23.07.2012, emis de MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR SI LOCUINTEI SI COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A.);		
B2	Se indreapta eroarea materiala strecurata in partea a II a a prezentei carti funciare, in sensul ca numele proprietarului tabular de sub BII1 este STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR si nu STATUL ROMAN PRIN ADMINISTRATOR MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII, cum in mod gresit a fost trecut.	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE PENTRU O PERIOADA DE 49 DE ANI , INCEPAND CU DATA DE 24.01.2002., dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE 'CFR' S.A., CIF:11054529	A1
/		
Act Administrativ nr. 801, din 25/07/2017 emis de MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR (AMENAJAMENTUL U. P. IV POJORĂTELE DIN 2015);		
B4	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR ROMSILVA RA, CIF:1590120	A1

## C. Partea III. SARCINI .

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

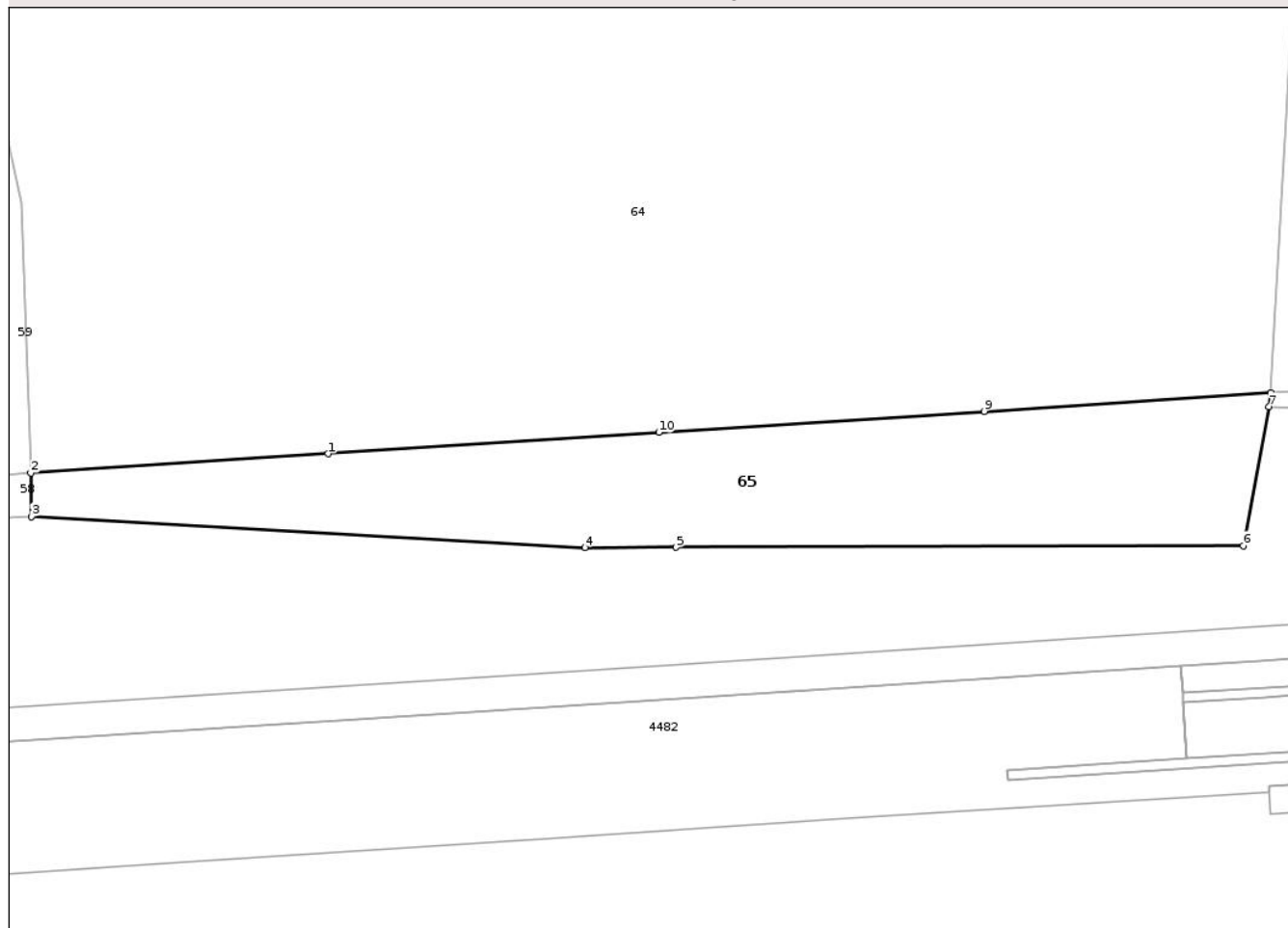
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20489	Din acte: 36.373.565 Masurata: 3.038	IMOBILUL PROVINE PARTIAL DIN NC 20489

\* 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	1.205	23	9	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE
2	curti constructii	NU	1.833	23	9	-	IDENTIC CU UP IV, UA 2-39, 50-68, 79D, 80D, TRUPUL POJORĂTELE

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	505.178,113 293.001,174	2	505.132,849 292.998,251	45.358
2	505.132,849 292.998,251	3	505.132,938 292.991,58	6.672
3	505.132,938 292.991,58	4	505.217,236 292.986,878	84.429

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	505.217,236 292.986,878	5	505.231,165 292.986,92	13.929
5	505.231,165 292.986,92	6	505.317,549 292.987,178	86.384
6	505.317,549 292.987,178	7	505.321,469 293.008,338	21.52
7	505.321,469 293.008,338	8	505.321,733 293.010,447	2.125
8	505.321,733 293.010,447	9	505.278,095 293.007,63	43.729
9	505.278,095 293.007,63	10	505.228,516 293.004,429	49.682
10	505.228,516 293.004,429	1	505.178,113 293.001,174	50.508

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul Civil

