

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3415**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		98.199	Sector cadastral:20 Teren neimprejmuit; Imobil traversat de limita unităților administrativ - teritoriale COTOFENII DIN FATA și ALMAJ

**Construcții**

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:25550 mp; S. construita desfasurata:25550 mp; DIG LATERAL

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Hotarare de Guvern 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr.12- Inv. bunurilor care apartin dom. public al statului, pozitiile 104774 si 101374);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN- DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999	A1, A1.1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU, CIF:23886365	A1, A1.1

**C. Partea III. SARCINI .**

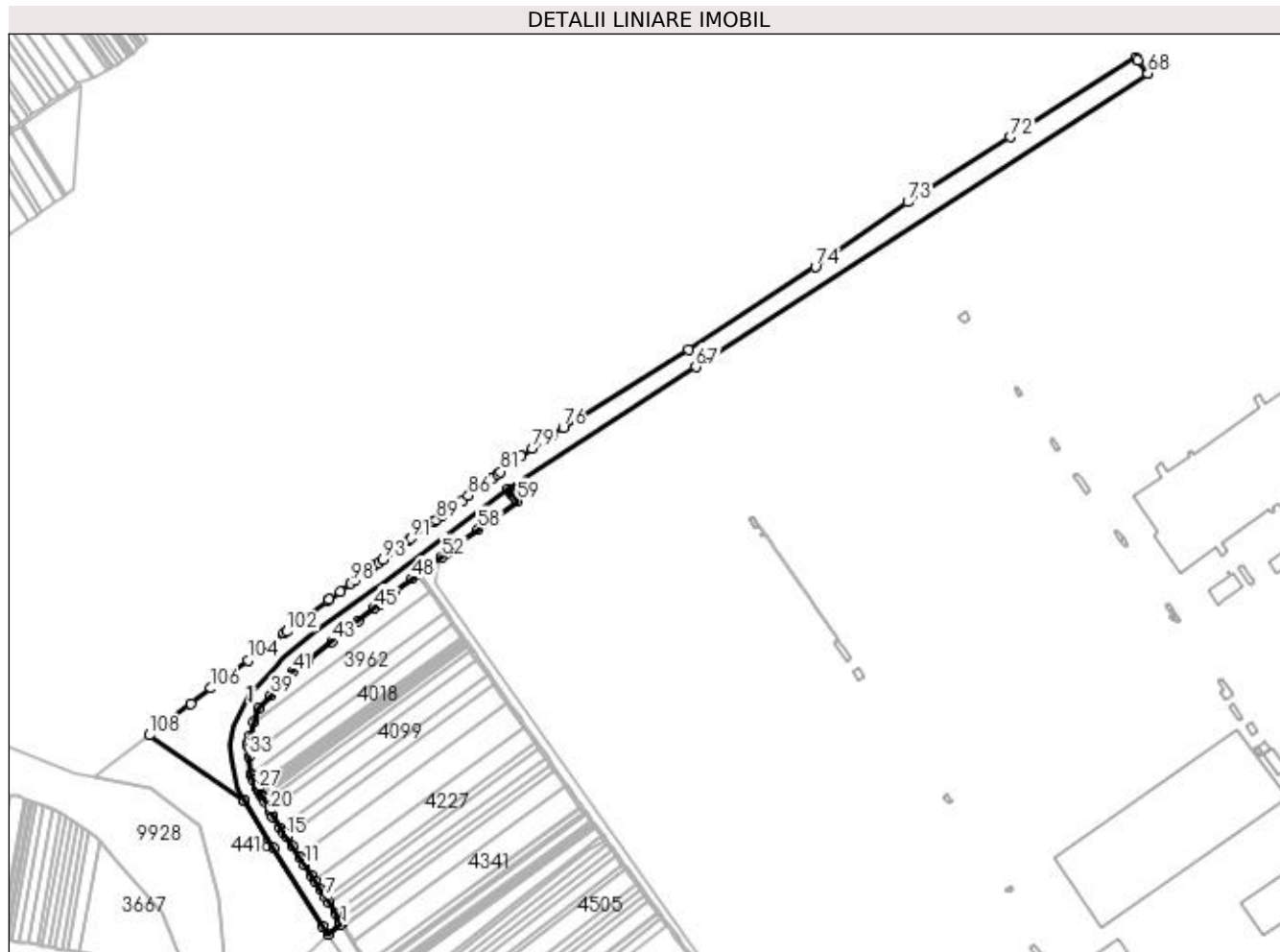
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	98.199	Imobil traversat de limita unităților administrativ - teritoriale COTOFENII DIN FATA și ALMAJ

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



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	98.199	-	-	-	Paraul Bradesti partial, Dig Jiu mal stang Tatomiresti

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	25.550	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:25550 mp; S. construita desfasurata:25550 mp; DIG LATERAL

## 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	394.101,232 325.869,701	2	394.103,341 325.871,136	2.551	2	394.103,341 325.871,136	3	394.102,948 325.871,758	0.736	3	394.102,948 325.871,758	4	394.099,621 325.877,016	6.223
4	394.099,621 325.877,016	5	394.092,606 325.888,104	13.12 1	5	394.092,606 325.888,104	6	394.081,734 325.905,289	20.33 5	6	394.081,734 325.905,289	7	394.076,203 325.914,031	10.34 5
7	394.076,203 325.914,031	8	394.068,08 325.926,87	15.19 3	8	394.068,08 325.926,87	9	394.059,595 325.940,282	15.87 1	9	394.059,595 325.940,282	10	394.053,416 325.950,048	11.55 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
10	394.053,416 325.950,048	11	394.042,682 325.967,014	20.076	11	394.042,682 325.967,014	12	394.035,178 325.978,874	14.034	12	394.035,178 325.978,874	13	394.034,131 325.980,439	1.883
13	394.034,131 325.980,439	14	394.022,47 325.997,87	20.972	14	394.022,47 325.997,87	15	394.012,515 326.012,752	17.904	15	394.012,515 326.012,752	16	394.007,416 326.020,374	9.169
16	394.007,416 326.020,374	17	394.002,868 326.027,174	8.181	17	394.002,868 326.027,174	18	393.990,347 326.045,891	22.519	18	393.990,347 326.045,891	19	393.990,233 326.046,06	0.204
19	393.990,233 326.046,06	20	393.985,759 326.054,516	9.567	20	393.985,759 326.054,516	21	393.977,975 326.069,227	16.643	21	393.977,975 326.069,227	22	393.973,94 326.076,854	8.629
22	393.973,94 326.076,854	23	393.972,457 326.079,657	3.171	23	393.972,457 326.079,657	24	393.970,744 326.082,894	3.662	24	393.970,744 326.082,894	25	393.968,915 326.086,351	3.911
25	393.968,915 326.086,351	26	393.968,115 326.087,864	1.712	26	393.968,115 326.087,864	27	393.966,512 326.090,894	3.427	27	393.966,512 326.090,894	28	393.965,366 326.093,06	2.45
28	393.965,366 326.093,06	29	393.964,514 326.094,669	1.82	29	393.964,514 326.094,669	30	393.958,162 326.106,675	13.583	30	393.958,162 326.106,675	31	393.954,411 326.113,764	8.02
31	393.954,411 326.113,764	32	393.954,261 326.115,102	1.346	32	393.954,261 326.115,102	33	393.951,067 326.143,643	28.719	33	393.951,067 326.143,643	34	393.948,941 326.162,637	19.112
34	393.948,941 326.162,637	35	393.950,016 326.166,212	3.734	35	393.950,016 326.166,212	36	393.953,4 326.177,463	11.749	36	393.953,4 326.177,463	37	393.960,154 326.199,915	23.446
37	393.960,154 326.199,915	38	393.966,653 326.221,525	22.566	38	393.966,653 326.221,525	39	393.987,274 326.243,471	30.113	39	393.987,274 326.243,471	40	393.998,604 326.255,529	16.546
40	393.998,604 326.255,529	41	394.022,559 326.281,024	34.983	41	394.022,559 326.281,024	42	394.048,031 326.300,938	32.333	42	394.048,031 326.300,938	43	394.086,798 326.331,247	49.209
43	394.086,798 326.331,247	44	394.129,116 326.364,333	53.717	44	394.129,116 326.364,333	45	394.156,267 326.385,56	34.464	45	394.156,267 326.385,56	46	394.165,776 326.392,994	12.07
46	394.165,776 326.392,994	47	394.188,837 326.411,005	29.261	47	394.188,837 326.411,005	48	394.217,462 326.433,361	36.32	48	394.217,462 326.433,361	49	394.224,966 326.439,882	9.942
49	394.224,966 326.439,882	50	394.225,669 326.440,492	0.931	50	394.225,669 326.440,492	51	394.228,976 326.442,744	4.0	51	394.228,976 326.442,744	52	394.266,73 326.468,451	45.676
52	394.266,73 326.468,451	53	394.274,489 326.476,054	10.863	53	394.274,489 326.476,054	54	394.280,309 326.480,866	7.552	54	394.280,309 326.480,866	55	394.285,92 326.485,51	7.283
55	394.285,92 326.485,51	56	394.294,432 326.491,669	10.507	56	394.294,432 326.491,669	57	394.297,933 326.494,204	4.322	57	394.297,933 326.494,204	58	394.325,415 326.514,102	33.929
58	394.325,415 326.514,102	59	394.389,417 326.560,443	79.018	59	394.389,417 326.560,443	60	394.384,461 326.566,817	8.074	60	394.384,461 326.566,817	61	394.384,459 326.566,819	0.003
61	394.384,459 326.566,819	62	394.383,142 326.568,513	2.146	62	394.383,142 326.568,513	63	394.381,03 326.571,229	3.44	63	394.381,03 326.571,229	64	394.378,655 326.574,285	3.87
64	394.378,655 326.574,285	65	394.378,575 326.574,388	0.131	65	394.378,575 326.574,388	66	394.374,167 326.580,057	7.181	66	394.374,167 326.580,057	67	394.680,745 326.779,025	365.484
67	394.680,745 326.779,025	68	395.417,978 327.257,486	878.884	68	395.417,978 327.257,486	69	395.417,369 327.258,285	1.005	69	395.417,369 327.258,285	70	395.401,962 327.278,524	25.436
70	395.401,962 327.278,524	71	395.398,846 327.282,619	5.145	71	395.398,846 327.282,619	72	395.193,304 327.153,691	242.63	72	395.193,304 327.153,691	73	395.026,33 327.047,459	197.903
73	395.026,33 327.047,459	74	394.875,429 326.941,602	184.328	74	394.875,429 326.941,602	75	394.668,229 326.807,517	246.801	75	394.668,229 326.807,517	76	394.463,843 326.679,367	241.239
76	394.463,843 326.679,367	77	394.446,227 326.668,321	20.793	77	394.446,227 326.668,321	78	394.444,508 326.667,133	2.089	78	394.444,508 326.667,133	79	394.413,299 326.645,548	37.946
79	394.413,299 326.645,548	80	394.395,33 326.633,119	21.849	80	394.395,33 326.633,119	81	394.362,002 326.608,045	41.707	81	394.362,002 326.608,045	82	394.356,678 326.604,04	6.662
82	394.356,678 326.604,04	83	394.347,613 326.597,256	11.322	83	394.347,613 326.597,256	84	394.330,505 326.584,454	21.368	84	394.330,505 326.584,454	85	394.329,461 326.583,672	1.304
85	394.329,461 326.583,672	86	394.309,693 326.568,88	24.69	86	394.309,693 326.568,88	87	394.299,998 326.561,624	12.109	87	394.299,998 326.561,624	88	394.266,115 326.536,27	42.319
88	394.266,115 326.536,27	89	394.257,316 326.529,685	10.99	89	394.257,316 326.529,685	90	394.252,303 326.525,933	6.262	90	394.252,303 326.525,933	91	394.216,462 326.499,492	44.539
91	394.216,462 326.499,492	92	394.211,653 326.495,945	5.976	92	394.211,653 326.495,945	93	394.169,838 326.465,097	51.963	93	394.169,838 326.465,097	94	394.163,106 326.460,13	8.365
94	394.163,106 326.460,13	95	394.156,326 326.455,128	8.426	95	394.156,326 326.455,128	96	394.151,033 326.451,144	6.625	96	394.151,033 326.451,144	97	394.125,806 326.432,156	31.574
97	394.125,806 326.432,156	98	394.117,554 326.425,944	10.329	98	394.117,554 326.425,944	99	394.100,234 326.412,907	21.678	99	394.100,234 326.412,907	100	394.082,442 326.399,515	22.27
100	394.082,442 326.399,515	101	394.080,286 326.397,892	2.698	101	394.080,286 326.397,892	102	394.013,078 326.347,302	84.121	102	394.013,078 326.347,302	103	394.008,977 326.344,252	5.11
103	394.008,977 326.344,252	104	393.949,989 326.300,372	73.52	104	393.949,989 326.300,372	105	393.906,113 326.267,733	54.684	105	393.906,113 326.267,733	106	393.889,353 326.254,929	21.092
106	393.889,353 326.254,929	107	393.856,481 326.229,816	41.367	107	393.856,481 326.229,816	108	393.789,066 326.178,315	84.836	108	393.789,066 326.178,315	109	393.944,105 326.071,45	188.301

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	393.944,105 326.071,45	110	393.944,447 326.070,759	0.772	110	393.944,447 326.070,759	111	393.992,014 325.993,934	90.358	111	393.992,014 325.993,934	112	394.071,926 325.867,168	149.852
112	394.071,926 325.867,168	113	394.080,341 325.853,819	15.78	113	394.080,341 325.853,819	1	394.101,232 325.869,701	26.243					

\*\* 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. 4418**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		52.973	Sector cadastral:20 Teren neimprejmut;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Hotarare de Guvern 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr.12- Inv. bunurilor care apartin dom. public al statului, pozitia 64185);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN- DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU, CIF:23886365	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

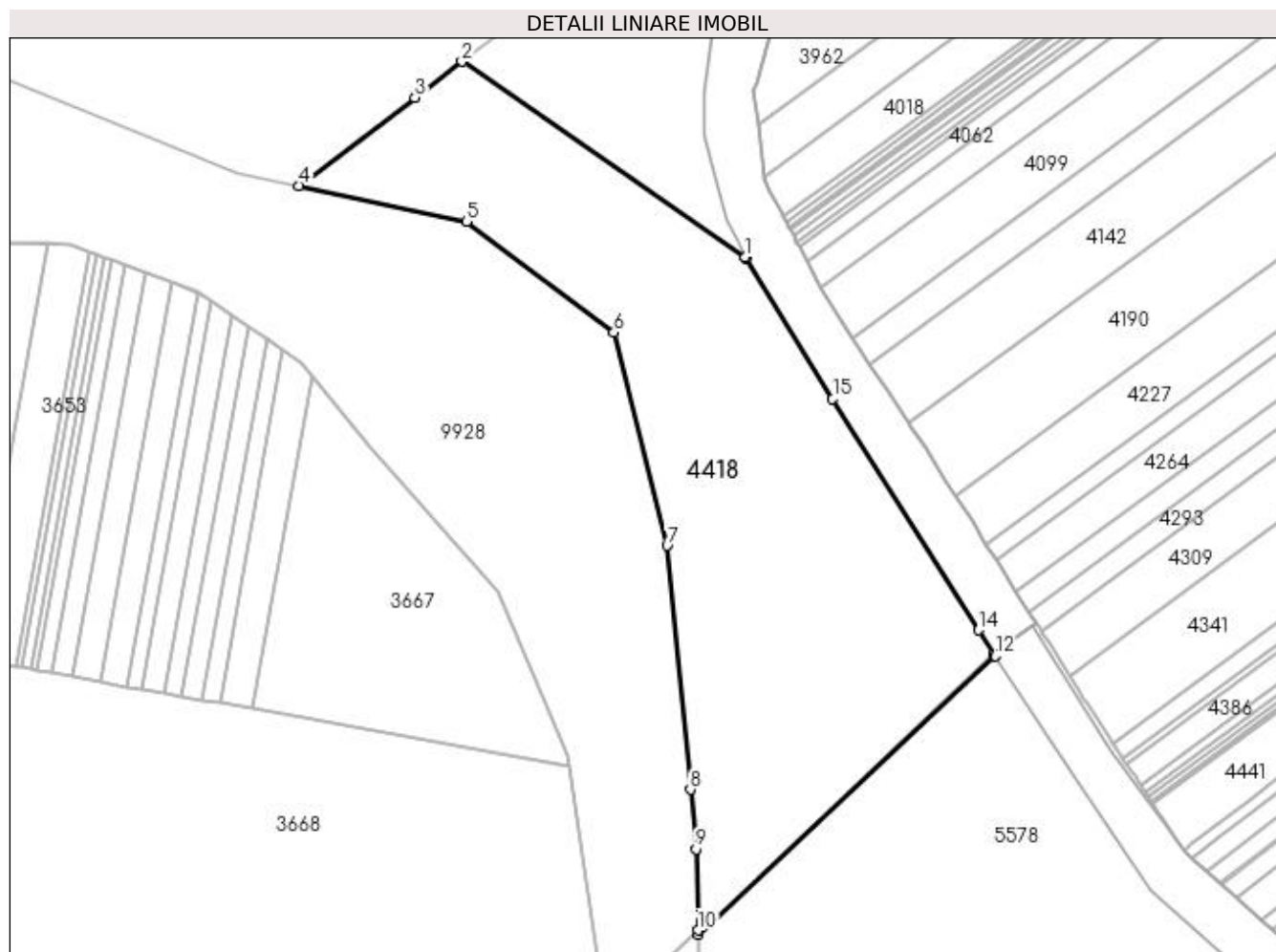
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	52.973	

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



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	52.973	75	-	-	Acumularea Isalnita

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	393.944,105 326.071,45	2	393.789,066 326.178,315	188.301
2	393.789,066 326.178,315	3	393.763,347 326.158,667	32.365
3	393.763,347 326.158,667	4	393.700,011 326.110,282	79.703
4	393.700,011 326.110,282	5	393.791,537 326.090,669	93.604
5	393.791,537 326.090,669	6	393.872,322 326.030,08	100.981

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	393.872,322 326.030,08	7	393.901,495 325.913,39	120.281
7	393.901,495 325.913,39	8	393.914,124 325.779,887	134.099
8	393.914,124 325.779,887	9	393.917,203 325.747,332	32.701
9	393.917,203 325.747,332	10	393.918,311 325.703,007	44.339
10	393.918,311 325.703,007	11	393.918,368 325.700,726	2.282
11	393.918,368 325.700,726	12	394.080,889 325.853,0	222.712
12	394.080,889 325.853,0	13	394.080,341 325.853,819	0.985
13	394.080,341 325.853,819	14	394.071,926 325.867,168	15.78
14	394.071,926 325.867,168	15	393.992,014 325.993,934	149.852
15	393.992,014 325.993,934	16	393.944,447 326.070,759	90.358
16	393.944,447 326.070,759	1	393.944,105 326.071,45	0.772

\*\* 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. 5578**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30156	1.235.481	Sector cadastral:20 Teren neimprijmit;

**Construcții**

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	30156-C1	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1992 mp; S. construita desfasurata:1992 mp; BARAJ DEVERSOR PREVAZUT CU STAVILE SEGMENT
A1.2	30156-C2	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:214 mp; S. construita desfasurata:214 mp; DISIPATOR DE ENERGIE
A1.3	30156-C3	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1528 mp; S. construita desfasurata:1528 mp; RIZBERMA
A1.4	30156-C4	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:11436 mp; S. construita desfasurata:11436 mp; DECANTOR
A1.5	30156-C5	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2068 mp; S. construita desfasurata:2068 mp; PRIZA DE APA
A1.6	30156-C6	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:211 mp; S. construita desfasurata:211 mp; CASA BARAJISTULUI
A1.7	30156-C7	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1499 mp; S. construita desfasurata:1499 mp; CANAL ADUCTIUNE DESCHIS
A1.8	30156-C8	Jud. Dolj, ACUMULARE ISALNITA	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:62751 mp; S. construita desfasurata:62751 mp; DIG LATERAL

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>84394 / 18/11/2011</b>		
Act Normativ nr. 1705, din 11/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr. 12- inventarul bunurilor care apartin domeniului public al statului);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999	A1, A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.7, A1.8
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA NATIONALA APELE ROMANE - ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU, CIF: 9999999999999, Lipsa CUI	A1, A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A1.5, A1.6, A1.7, A1.8

**C. Partea III. SARCINI .**

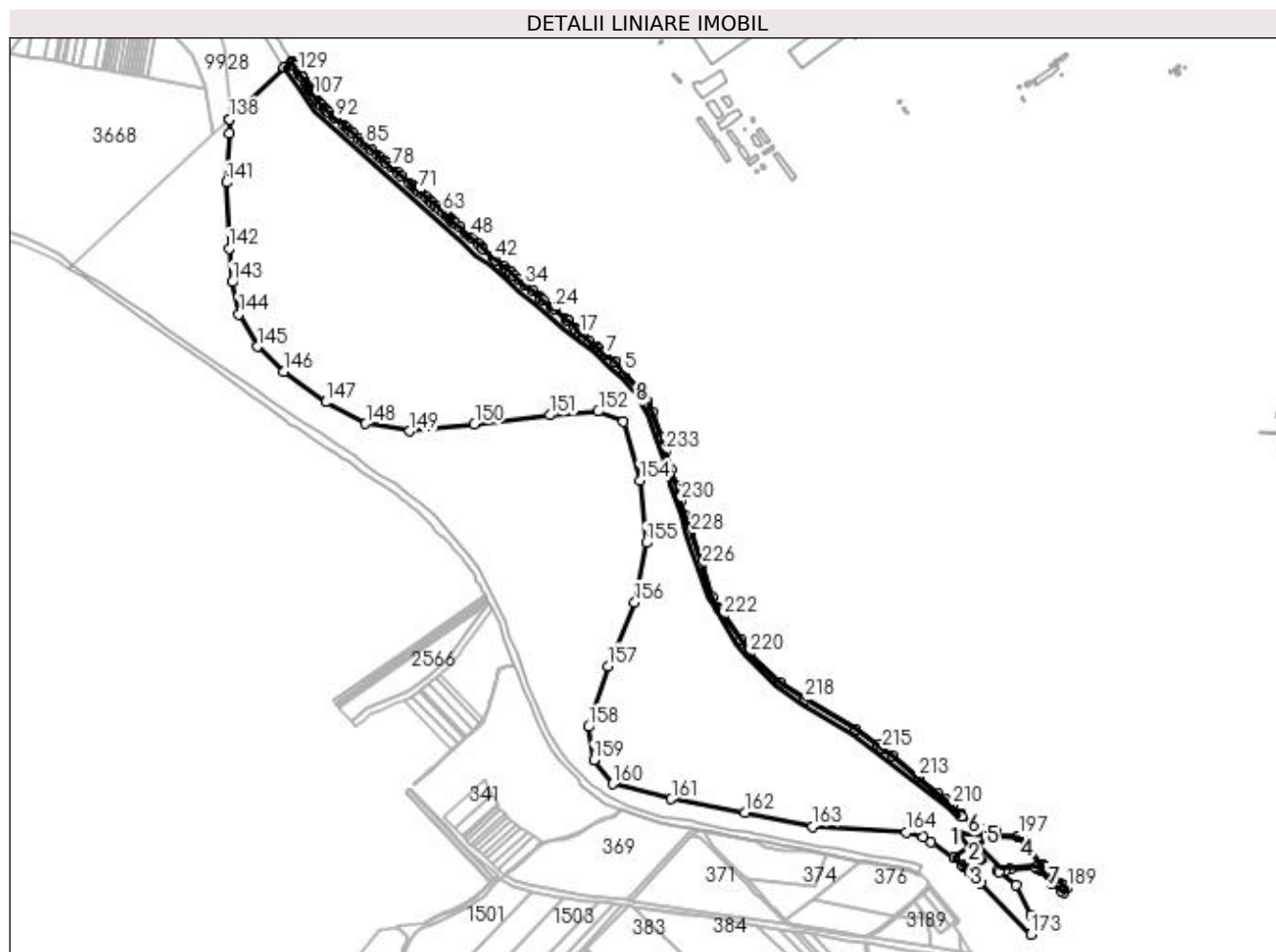
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30156	1.235.481	

\* 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 statatoare	NU	1.133.989	-	-	-	
2	curți construcții	NU	62.751	-	-	-	
3	curți construcții	NU	25.644	-	-	-	
4	curți construcții	NU	1.499	-	-	-	
5	ape curgătoare	NU	11.598	-	-	-	

## Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	30156-C1	construcții industriale și edilitare	1.992	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:1992 mp; S. construită desfășurată:1992 mp; BARAJ DEVERSOR PREVAZUT CU STAVILE SEGMENT
A1.2	30156-C2	construcții industriale și edilitare	214	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:214 mp; S. construită desfășurată:214 mp; DISIPATOR DE ENERGIE
A1.3	30156-C3	construcții industriale și edilitare	1.528	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:1528 mp; S. construită desfășurată:1528 mp; RIZBERMA

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.4	30156-C4	construcții industriale și edilitare	11.436	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:11436 mp; S. construita desfasurata:11436 mp; DECANTOR
A1.5	30156-C5	construcții industriale și edilitare	2.068	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:2068 mp; S. construita desfasurata:2068 mp; PRIZA DE APA
A1.6	30156-C6	construcții industriale și edilitare	211	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:211 mp; S. construita desfasurata:211 mp; CASA BARAJISTULUI
A1.7	30156-C7	construcții industriale și edilitare	1.499	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1499 mp; S. construita desfasurata:1499 mp; CANAL ADUCTIUNE DESCHIS
A1.8	30156-C8	construcții industriale și edilitare	62.751	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:62751 mp; S. construita desfasurata:62751 mp; DIG LATERAL

## 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	395.154,214 324.864,337	2	395.151,189 324.869,219	5.743	2	395.151,189 324.869,219	3	395.136,583 324.892,794	27.733	3	395.136,583 324.892,794	4	395.127,06 324.903,629	14.425
4	395.127,06 324.903,629	5	395.084,223 324.952,368	64.889	5	395.084,223 324.952,368	6	395.055,497 324.987,068	45.047	6	395.055,497 324.987,068	7	395.028,686 325.006,104	32.882
7	395.028,686 325.006,104	8	395.020,882 325.011,646	9.572	8	395.020,882 325.011,646	9	395.019,187 325.012,849	2.078	9	395.019,187 325.012,849	10	395.006,006 325.023,664	17.05
10	395.006,006 325.023,664	11	395.003,64 325.025,605	3.06	11	395.003,64 325.025,605	12	395.002,875 325.026,274	1.016	12	395.002,875 325.026,274	13	394.982,598 325.043,998	26.931
13	394.982,598 325.043,998	14	394.964,608 325.058,493	23.103	14	394.964,608 325.058,493	15	394.963,987 325.058,993	0.797	15	394.963,987 325.058,993	16	394.962,866 325.059,964	1.483
16	394.962,866 325.059,964	17	394.954,93 325.066,843	10.502	17	394.954,93 325.066,843	18	394.943,379 325.076,855	15.286	18	394.943,379 325.076,855	19	394.936,665 325.084,547	10.21
19	394.936,665 325.084,547	20	394.919,423 325.104,304	26.223	20	394.919,423 325.104,304	21	394.917,39 325.106,089	2.705	21	394.917,39 325.106,089	22	394.916,06 325.107,257	1.77
22	394.916,06 325.107,257	23	394.913,704 325.109,324	3.134	23	394.913,704 325.109,324	24	394.877,832 325.140,818	47.735	24	394.877,832 325.140,818	25	394.875,776 325.142,457	2.629
25	394.875,776 325.142,457	26	394.875,121 325.142,979	0.838	26	394.875,121 325.142,979	27	394.873,101 325.144,59	2.584	27	394.873,101 325.144,59	28	394.871,287 325.146,036	2.319
28	394.871,287 325.146,036	29	394.869,849 325.147,182	1.839	29	394.869,849 325.147,182	30	394.844,809 325.167,145	32.024	30	394.844,809 325.167,145	31	394.835,883 325.174,261	11.415
31	394.835,883 325.174,261	32	394.834,258 325.175,609	2.112	32	394.834,258 325.175,609	33	394.814,21 325.192,244	26.05	33	394.814,21 325.192,244	34	394.790,955 325.211,541	30.219
34	394.790,955 325.211,541	35	394.774,027 325.226,706	22.727	35	394.774,027 325.226,706	36	394.761,012 325.238,367	17.475	36	394.761,012 325.238,367	37	394.750,132 325.248,113	14.607
37	394.750,132 325.248,113	38	394.750,058 325.248,18	0.1	38	394.750,058 325.248,18	39	394.748,553 325.249,431	1.957	39	394.748,553 325.249,431	40	394.738,572 325.257,725	12.978
40	394.738,572 325.257,725	41	394.728,589 325.266,02	12.979	41	394.728,589 325.266,02	42	394.704,842 325.285,754	30.876	42	394.704,842 325.285,754	43	394.697,648 325.292,179	9.645
43	394.697,648 325.292,179	44	394.667,189 325.319,379	40.836	44	394.667,189 325.319,379	45	394.664,993 325.321,437	3.01	45	394.664,993 325.321,437	46	394.652,073 325.333,545	17.706
46	394.652,073 325.333,545	47	394.636,599 325.348,045	21.206	47	394.636,599 325.348,045	48	394.628,901 325.355,259	10.55	48	394.628,901 325.355,259	49	394.627,507 325.356,565	1.91
49	394.627,507 325.356,565	50	394.620,35 325.362,857	9.53	50	394.620,35 325.362,857	51	394.613,732 325.368,674	8.811	51	394.613,732 325.368,674	52	394.598,64 325.381,942	20.095
52	394.598,64 325.381,942	53	394.584,823 325.394,089	18.398	53	394.584,823 325.394,089	54	394.582,479 325.396,149	3.121	54	394.582,479 325.396,149	55	394.581,819 325.396,73	0.879
55	394.581,819 325.396,73	56	394.578,999 325.399,209	3.754	56	394.578,999 325.399,209	57	394.575,497 325.402,287	4.662	57	394.575,497 325.402,287	58	394.574,555 325.403,115	1.254
58	394.574,555 325.403,115	59	394.570,982 325.406,257	4.758	59	394.570,982 325.406,257	60	394.568,918 325.408,071	2.748	60	394.568,918 325.408,071	61	394.562,241 325.413,94	8.89
61	394.562,241 325.413,94	62	394.559,87 325.416,025	3.157	62	394.559,87 325.416,025	63	394.548,714 325.425,832	14.854	63	394.548,714 325.425,832	64	394.537,653 325.435,556	14.728
64	394.537,653 325.435,556	65	394.526,901 325.445,008	14.315	65	394.526,901 325.445,008	66	394.524,767 325.446,884	2.842	66	394.524,767 325.446,884	67	394.513,726 325.456,59	14.7
67	394.513,726 325.456,59	68	394.511,084 325.458,913	3.518	68	394.511,084 325.458,913	69	394.495,736 325.472,405	20.435	69	394.495,736 325.472,405	70	394.485,25 325.481,624	13.963

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
70	394.485,25 325.481,624	71	394.475,916 325.489,83	12.428	71	394.475,916 325.489,83	72	394.469,825 325.495,184	8.11	72	394.469,825 325.495,184	73	394.466,79 325.497,852	4.04
73	394.466,79 325.497,852	74	394.459,753 325.504,038	9.37	74	394.459,753 325.504,038	75	394.449,664 325.512,907	13.433	75	394.449,664 325.512,907	76	394.424,133 325.535,352	33.995
76	394.424,133 325.535,352	77	394.413,71 325.544,515	13.877	77	394.413,71 325.544,515	78	394.397,593 325.558,684	21.461	78	394.397,593 325.558,684	79	394.382,929 325.571,575	19.524
79	394.382,929 325.571,575	80	394.374,741 325.578,773	10.902	80	394.374,741 325.578,773	81	394.364,68 325.587,618	13.397	81	394.364,68 325.587,618	82	394.354,615 325.596,466	13.4
82	394.354,615 325.596,466	83	394.339,907 325.609,396	19.584	83	394.339,907 325.609,396	84	394.329,854 325.618,234	13.386	84	394.329,854 325.618,234	85	394.320,6 325.626,369	12.322
85	394.320,6 325.626,369	86	394.310,96 325.634,843	12.835	86	394.310,96 325.634,843	87	394.301,7 325.642,984	12.33	87	394.301,7 325.642,984	88	394.283,156 325.659,286	24.69
88	394.283,156 325.659,286	89	394.273,808 325.667,504	12.448	89	394.273,808 325.667,504	90	394.265,773 325.674,567	10.698	90	394.265,773 325.674,567	91	394.256,467 325.682,748	12.39
91	394.256,467 325.682,748	92	394.232,558 325.703,766	31.834	92	394.232,558 325.703,766	93	394.226,77 325.708,855	7.707	93	394.226,77 325.708,855	94	394.213,212 325.720,774	18.053
94	394.213,212 325.720,774	95	394.204,692 325.728,263	11.343	95	394.204,692 325.728,263	96	394.204,189 325.728,706	0.67	96	394.204,189 325.728,706	97	394.197,573 325.734,523	8.81
97	394.197,573 325.734,523	98	394.197,286 325.734,774	0.381	98	394.197,286 325.734,774	99	394.188,562 325.742,444	11.617	99	394.188,562 325.742,444	100	394.186,255 325.744,472	3.071
100	394.186,255 325.744,472	101	394.185,82 325.745,067	0.737	101	394.185,82 325.745,067	102	394.184,49 325.746,883	2.252	102	394.184,49 325.746,883	103	394.179,452 325.753,767	8.53
103	394.179,452 325.753,767	104	394.171,926 325.765,222	13.706	104	394.171,926 325.765,222	105	394.171,161 325.766,387	1.394	105	394.171,161 325.766,387	106	394.169,629 325.768,717	2.789
106	394.169,629 325.768,717	107	394.167,969 325.771,243	3.022	107	394.167,969 325.771,243	108	394.167,288 325.772,28	1.241	108	394.167,288 325.772,28	109	394.166,524 325.773,444	1.392
109	394.166,524 325.773,444	110	394.165,159 325.775,52	2.485	110	394.165,159 325.775,52	111	394.164,994 325.775,771	0.3	111	394.164,994 325.775,771	112	394.163,337 325.778,294	3.018
112	394.163,337 325.778,294	113	394.160,53 325.782,566	5.112	113	394.160,53 325.782,566	114	394.159,734 325.783,778	1.451	114	394.159,734 325.783,778	115	394.157,53 325.787,132	4.013
115	394.157,53 325.787,132	116	394.155,738 325.789,859	3.263	116	394.155,738 325.789,859	117	394.154,11 325.792,338	2.966	117	394.154,11 325.792,338	118	394.153,762 325.792,867	0.633
118	394.153,762 325.792,867	119	394.152,908 325.794,167	1.556	119	394.152,908 325.794,167	120	394.151,118 325.796,892	3.26	120	394.151,118 325.796,892	121	394.150,104 325.798,435	1.847
121	394.150,104 325.798,435	122	394.145,488 325.805,461	8.406	122	394.145,488 325.805,461	123	394.144,797 325.806,511	1.257	123	394.144,797 325.806,511	124	394.144,14 325.807,512	1.197
124	394.144,14 325.807,512	125	394.131,128 325.827,316	23.696	125	394.131,128 325.827,316	126	394.129,43 325.829,9	3.092	126	394.129,43 325.829,9	127	394.128,242 325.831,778	2.223
127	394.128,242 325.831,778	128	394.126,978 325.833,776	2.365	128	394.126,978 325.833,776	129	394.121,529 325.842,389	10.191	129	394.121,529 325.842,389	130	394.110,208 325.860,283	21.175
130	394.110,208 325.860,283	131	394.106,578 325.866,019	6.788	131	394.106,578 325.866,019	132	394.106,046 325.866,861	0.996	132	394.106,046 325.866,861	133	394.105,181 325.868,229	1.618
133	394.105,181 325.868,229	134	394.103,341 325.871,136	3.441	134	394.103,341 325.871,136	135	394.101,232 325.869,701	2.551	135	394.101,232 325.869,701	136	394.080,341 325.853,819	26.243
136	394.080,341 325.853,819	137	394.080,889 325.853,0	0.985	137	394.080,889 325.853,0	138	393.918,368 325.700,726	222.712	138	393.918,368 325.700,726	139	393.918,374 325.700,472	0.254
139	393.918,374 325.700,472	140	393.919,447 325.657,57	42.916	140	393.919,447 325.657,57	141	393.910,471 325.513,952	143.898	141	393.910,471 325.513,952	142	393.917,203 325.318,721	195.347
142	393.917,203 325.318,721	143	393.926,179 325.219,983	99.145	143	393.926,179 325.219,983	144	393.946,375 325.125,734	96.389	144	393.946,375 325.125,734	145	394.000,232 325.029,24	110.506
145	394.000,232 325.029,24	146	394.078,773 324.955,187	107.947	146	394.078,773 324.955,187	147	394.202,195 324.865,426	152.611	147	394.202,195 324.865,426	148	394.321,129 324.802,593	134.511
148	394.321,129 324.802,593	149	394.451,283 324.780,152	132.074	149	394.451,283 324.780,152	150	394.642,026 324.800,349	191.809	150	394.642,026 324.800,349	151	394.864,186 324.827,277	223.786
151	394.864,186 324.827,277	152	395.007,804 324.838,497	144.056	152	395.007,804 324.838,497	153	395.081,857 324.809,325	79.592	153	395.081,857 324.809,325	154	395.131,226 324.634,29	181.864
154	395.131,226 324.634,29	155	395.149,179 324.450,279	184.885	155	395.149,179 324.450,279	156	395.115,518 324.275,244	178.242	156	395.115,518 324.275,244	157	395.036,977 324.086,745	204.207
157	395.036,977 324.086,745	158	394.978,632 323.907,222	188.766	158	394.978,632 323.907,222	159	394.994,34 323.808,485	99.979	159	394.994,34 323.808,485	160	395.050,441 323.738,92	89.368
160	395.050,441 323.738,92	161	395.223,232 323.694,039	178.525	161	395.223,232 323.694,039	162	395.440,903 323.653,646	221.387	162	395.440,903 323.653,646	163	395.640,622 323.613,254	203.763
163	395.640,622 323.613,254	164	395.916,639 323.595,301	276.6	164	395.916,639 323.595,301	165	395.966,008 323.582,959	50.888	165	395.966,008 323.582,959	166	395.990,568 323.567,079	29.247
166	395.990,568 323.567,079	167	396.059,966 323.522,207	82.641	167	396.059,966 323.522,207	168	396.060,489 323.521,868	0.623	168	396.060,489 323.521,868	169	396.082,899 323.499,289	31.812

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
169	396.082,899 323.499,289	170	396.085,434 323.496,735	3.598	170	396.085,434 323.496,735	171	396.103,68 323.478,351	25.90 2	171	396.103,68 323.478,351	172	396.135,696 323.446,093	45.44 9
172	396.135,696 323.446,093	173	396.285,911 323.294,744	213.2 39	173	396.285,911 323.294,744	174	396.311,021 323.326,783	40.70 6	174	396.311,021 323.326,783	175	396.284,89 323.351,544	35.99 9
175	396.284,89 323.351,544	176	396.242,681 323.439,766	97.79 9	176	396.242,681 323.439,766	177	396.190,649 323.478,749	65.01 5	177	396.190,649 323.478,749	178	396.186,809 323.482,785	5.571
178	396.186,809 323.482,785	179	396.211,039 323.485,242	24.35 4	179	396.211,039 323.485,242	180	396.223,481 323.486,503	12.50 6	180	396.223,481 323.486,503	181	396.299,275 323.492,281	76.01 4
181	396.299,275 323.492,281	182	396.303,78 323.487,743	6.394	182	396.303,78 323.487,743	183	396.306,712 323.490,157	3.798	183	396.306,712 323.490,157	184	396.311,873 323.494,407	6.686
184	396.311,873 323.494,407	185	396.317,27 323.482,577	13.00 3	185	396.317,27 323.482,577	186	396.347,894 323.445,878	47.79 8	186	396.347,894 323.445,878	187	396.375,488 323.423,984	35.22 5
187	396.375,488 323.423,984	188	396.383,212 323.418,892	9.251	188	396.383,212 323.418,892	189	396.393,257 323.431,709	16.28 4	189	396.393,257 323.431,709	190	396.384,806 323.437,277	10.12
190	396.384,806 323.437,277	191	396.370,831 323.447,149	17.11	191	396.370,831 323.447,149	192	396.354,566 323.461,249	21.52 6	192	396.354,566 323.461,249	193	396.327,097 323.492,097	41.30 6
193	396.327,097 323.492,097	194	396.317,029 323.498,653	12.01 4	194	396.317,029 323.498,653	195	396.317,71 323.500,61	2.072	195	396.317,71 323.500,61	196	396.317,47 323.502,744	2.147
196	396.317,47 323.502,744	197	396.248,943 323.584,439	106.6 3	197	396.248,943 323.584,439	198	396.246,857 323.585,0	2.16	198	396.246,857 323.585,0	199	396.162,494 323.585,449	84.36 4
199	396.162,494 323.585,449	200	396.161,643 323.586,223	1.15	200	396.161,643 323.586,223	201	396.154,587 323.587,923	7.258	201	396.154,587 323.587,923	202	396.159,948 323.593,665	7.856
202	396.159,948 323.593,665	203	396.179,465 323.604,132	22.14 7	203	396.179,465 323.604,132	204	396.151,343 323.605,64	28.16 2	204	396.151,343 323.605,64	205	396.079,932 323.641,428	79.87 7
205	396.079,932 323.641,428	206	396.077,864 323.644,244	3.494	206	396.077,864 323.644,244	207	396.075,025 323.648,109	4.796	207	396.075,025 323.648,109	208	396.077,069 323.649,913	2.726
208	396.077,069 323.649,913	209	396.078,591 323.651,255	2.029	209	396.078,591 323.651,255	210	396.054,444 323.676,129	34.66 7	210	396.054,444 323.676,129	211	396.034,471 323.691,997	25.50 9
211	396.034,471 323.691,997	212	396.012,211 323.709,683	28.43 1	212	396.012,211 323.709,683	213	395.952,122 323.759,143	77.82 7	213	395.952,122 323.759,143	214	395.877,083 323.821,743	97.72 2
214	395.877,083 323.821,743	215	395.846,521 323.843,478	37.50 3	215	395.846,521 323.843,478	216	395.833,718 323.852,583	15.71	216	395.833,718 323.852,583	217	395.766,548 323.900,351	82.42 3
217	395.766,548 323.900,351	218	395.619,442 323.988,535	171.5 13	218	395.619,442 323.988,535	219	395.544,473 324.038,456	90.06 9	219	395.544,473 324.038,456	220	395.454,698 324.123,89	123.9 29
220	395.454,698 324.123,89	221	395.429,735 324.163,927	47.18 2	221	395.429,735 324.163,927	222	395.379,699 324.234,168	86.24	222	395.379,699 324.234,168	223	395.366,226 324.253,082	23.22 2
223	395.366,226 324.253,082	224	395.361,269 324.260,041	8.544	224	395.361,269 324.260,041	225	395.343,8 324.289,471	34.22 4	225	395.343,8 324.289,471	226	395.315,17 324.384,325	99.08 1
226	395.315,17 324.384,325	227	395.314,053 324.388,028	3.868	227	395.314,053 324.388,028	228	395.281,373 324.480,783	98.34 4	228	395.281,373 324.480,783	229	395.265,386 324.528,23	50.06 8
229	395.265,386 324.528,23	230	395.251,489 324.574,092	47.92 1	230	395.251,489 324.574,092	231	395.236,881 324.619,85	48.03 3	231	395.236,881 324.619,85	232	395.222,383 324.667,015	49.34 3
232	395.222,383 324.667,015	233	395.206,91 324.719,746	54.95 4	233	395.206,91 324.719,746	234	395.203,398 324.733,228	13.93 2	234	395.203,398 324.733,228	235	395.195,219 324.764,62	32.44
235	395.195,219 324.764,62	236	395.168,045 324.836,549	76.89 1	236	395.168,045 324.836,549	1	395.154,214 324.864,337	31.04					

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

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



**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6158**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T60, P115

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.937	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 Parlamentul Romaniei;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) UAT ALMAJ, CIF:4553674, Rezerva comisiei locale de fond funciar	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

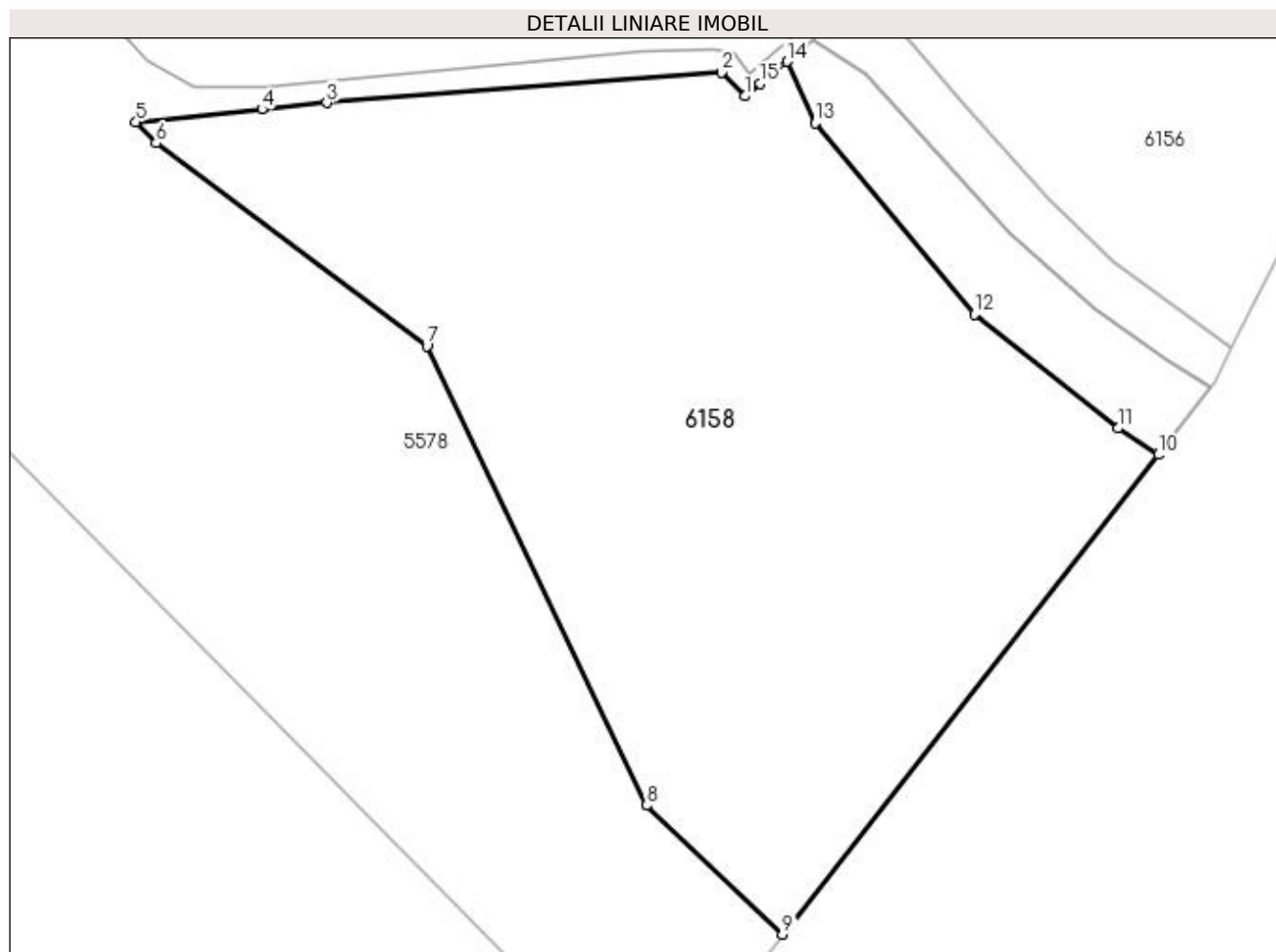
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.937	

\* 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	14.937	60	115	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	396.303,78 323.487,743	2	396.299,275 323.492,281	6.394
2	396.299,275 323.492,281	3	396.223,481 323.486,503	76.014
3	396.223,481 323.486,503	4	396.211,039 323.485,242	12.506
4	396.211,039 323.485,242	5	396.186,809 323.482,785	24.354
5	396.186,809 323.482,785	6	396.190,649 323.478,749	5.571



Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	396.190,649 323.478,749	7	396.242,681 323.439,766	65.015
7	396.242,681 323.439,766	8	396.284,89 323.351,544	97.799
8	396.284,89 323.351,544	9	396.311,021 323.326,783	35.999
9	396.311,021 323.326,783	10	396.383,212 323.418,892	117.028
10	396.383,212 323.418,892	11	396.375,488 323.423,984	9.251
11	396.375,488 323.423,984	12	396.347,894 323.445,878	35.225
12	396.347,894 323.445,878	13	396.317,27 323.482,577	47.798
13	396.317,27 323.482,577	14	396.311,873 323.494,407	13.003
14	396.311,873 323.494,407	15	396.306,712 323.490,157	6.686
15	396.306,712 323.490,157	1	396.303,78 323.487,743	3.798

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

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

