

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 9090**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DJ 561A km 50+853-52+365

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30292	Din acte: 23.446 Masurata: 23.558	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75039 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (anexa 1 la inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Dolj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDEȚUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

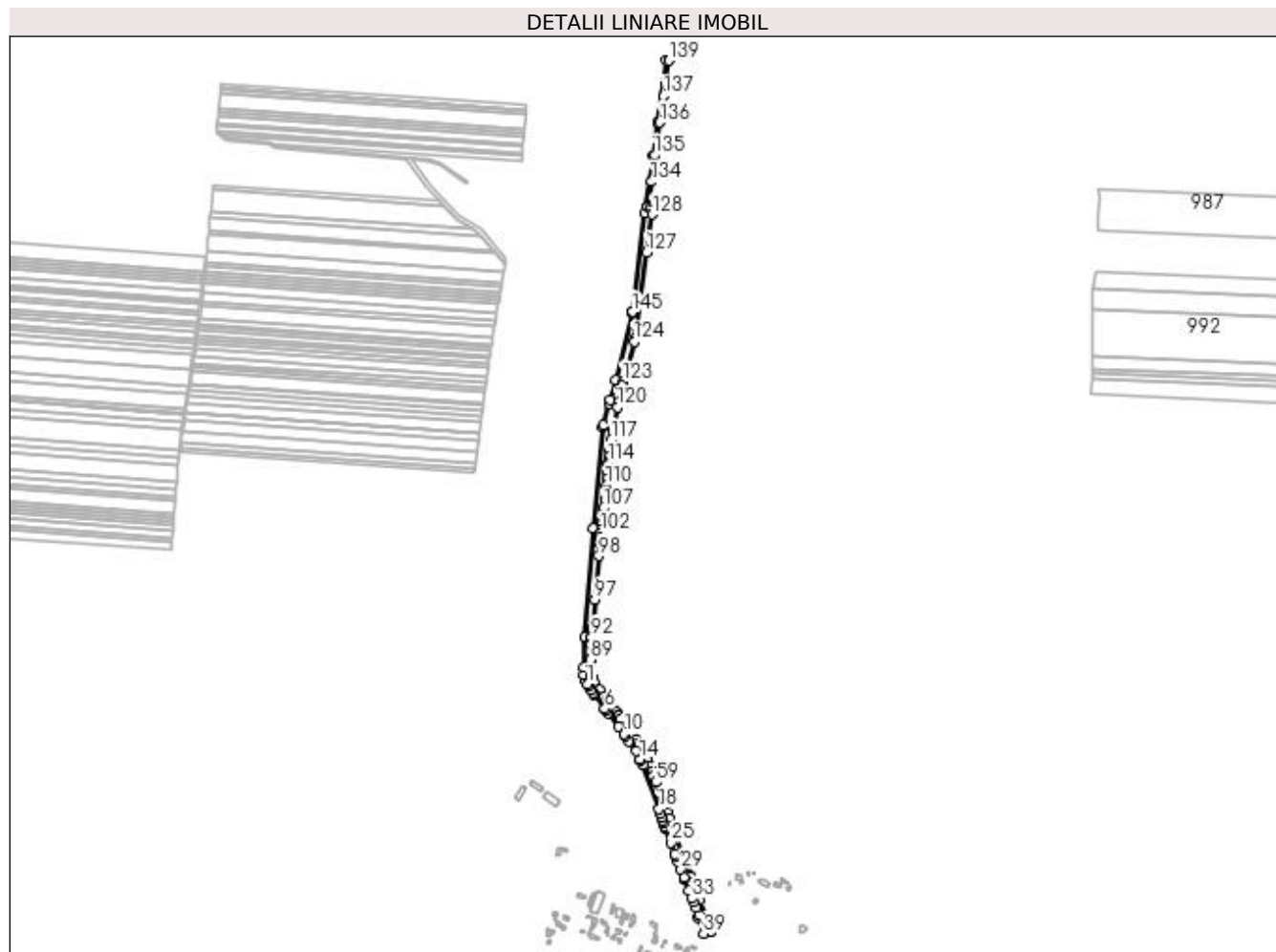
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30292	Din acte: 23.446 Masurata: 23.558	

* 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	23.558	-	-	-	DJ 561A- KM 50+853-52+365

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	353.426,784 293.639,307	2	353.429,461 293.635,203	4.9	2	353.429,461 293.635,203	3	353.434,277 293.627,82	8.815	3	353.434,277 293.627,82	4	353.438,081 293.621,987	6.964
4	353.438,081 293.621,987	5	353.439,961 293.619,21	3.354	5	353.439,961 293.619,21	6	353.462,011 293.590,212	36.429	6	353.462,011 293.590,212	7	353.464,427 293.587,045	3.983
7	353.464,427 293.587,045	8	353.468,225 293.582,066	6.262	8	353.468,225 293.582,066	9	353.489,171 293.554,609	34.534	9	353.489,171 293.554,609	10	353.500,346 293.539,959	18.426
10	353.500,346 293.539,959	11	353.502,128 293.537,349	3.16	11	353.502,128 293.537,349	12	353.509,802 293.526,106	13.612	12	353.509,802 293.526,106	13	353.523,646 293.505,824	24.556
13	353.523,646 293.505,824	14	353.531,934 293.489,476	18.329	14	353.531,934 293.489,476	15	353.532,602 293.488,159	1.477	15	353.532,602 293.488,159	16	353.532,591 293.488,133	0.028

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	353.532,591 293.488,133	17	353.538,411 293.478,733	11.056	17	353.538,411 293.478,733	18	353.569,664 293.390,504	93.601	18	353.569,664 293.390,504	19	353.572,63 293.382,133	8.881
19	353.572,63 293.382,133	20	353.575,722 293.373,402	9.262	20	353.575,722 293.373,402	21	353.577,592 293.368,124	5.599	21	353.577,592 293.368,124	22	353.579,466 293.362,833	5.613
22	353.579,466 293.362,833	23	353.581,38 293.357,43	5.732	23	353.581,38 293.357,43	24	353.583,351 293.351,867	5.902	24	353.583,351 293.351,867	25	353.593,245 293.323,936	29.632
25	353.593,245 293.323,936	26	353.601,306 293.301,17	24.151	26	353.601,306 293.301,17	27	353.602,512 293.297,775	3.603	27	353.602,512 293.297,775	28	353.606,822 293.285,607	12.909
28	353.606,822 293.285,607	29	353.612,982 293.270,617	16.206	29	353.612,982 293.270,617	30	353.619,21 293.255,152	16.672	30	353.619,21 293.255,152	31	353.620,666 293.251,475	3.955
31	353.620,666 293.251,475	32	353.629,396 293.228,261	24.801	32	353.629,396 293.228,261	33	353.635,265 293.212,655	16.673	33	353.635,265 293.212,655	34	353.637,571 293.206,524	6.55
34	353.637,571 293.206,524	35	353.643,182 293.194,508	13.262	35	353.643,182 293.194,508	36	353.650,143 293.179,601	16.452	36	353.650,143 293.179,601	37	353.650,634 293.177,996	1.678
37	353.650,634 293.177,996	38	353.648,521 293.173,463	5.001	38	353.648,521 293.173,463	39	353.658,089 293.143,097	31.838	39	353.658,089 293.143,097	40	353.672,234 293.145,714	14.385
40	353.672,234 293.145,714	41	353.672,215 293.145,96	0.247	41	353.672,215 293.145,96	42	353.670,26 293.152,034	6.381	42	353.670,26 293.152,034	43	353.661,954 293.177,84	27.11
43	353.661,954 293.177,84	44	353.650,055 293.209,556	33.875	44	353.650,055 293.209,556	45	353.646,851 293.218,096	9.121	45	353.646,851 293.218,096	46	353.642,788 293.228,926	11.567
46	353.642,788 293.228,926	47	353.642,441 293.229,851	0.988	47	353.642,441 293.229,851	48	353.636,378 293.246,011	17.26	48	353.636,378 293.246,011	49	353.632,151 293.257,277	12.033
49	353.632,151 293.257,277	50	353.631,559 293.258,968	1.792	50	353.631,559 293.258,968	51	353.621,477 293.287,779	30.524	51	353.621,477 293.287,779	52	353.620,282 293.291,195	3.619
52	353.620,282 293.291,195	53	353.604,146 293.334,781	46.477	53	353.604,146 293.334,781	54	353.596,657 293.355,009	21.57	54	353.596,657 293.355,009	55	353.590,287 293.372,216	18.348
55	353.590,287 293.372,216	56	353.585,97 293.383,876	12.434	56	353.585,97 293.383,876	57	353.581,517 293.395,905	12.827	57	353.581,517 293.395,905	58	353.571,622 293.422,632	28.5
58	353.571,622 293.422,632	59	353.563,636 293.444,203	23.002	59	353.563,636 293.444,203	60	353.558,933 293.456,906	13.546	60	353.558,933 293.456,906	61	353.555,412 293.466,416	10.141
61	353.555,412 293.466,416	62	353.552,259 293.474,934	9.083	62	353.552,259 293.474,934	63	353.551,653 293.476,433	1.617	63	353.551,653 293.476,433	64	353.547,128 293.487,619	12.067
64	353.547,128 293.487,619	65	353.544,305 293.494,596	7.526	65	353.544,305 293.494,596	66	353.542,542 293.497,885	3.732	66	353.542,542 293.497,885	67	353.538,772 293.504,918	7.98
67	353.538,772 293.504,918	68	353.535,743 293.510,569	6.412	68	353.535,743 293.510,569	69	353.532,069 293.517,422	7.776	69	353.532,069 293.517,422	70	353.529,059 293.521,921	5.413
70	353.529,059 293.521,921	71	353.524,27 293.529,081	8.614	71	353.524,27 293.529,081	72	353.515,289 293.542,507	16.153	72	353.515,289 293.542,507	73	353.493,425 293.570,42	35.457
73	353.493,425 293.570,42	74	353.488,873 293.576,231	7.382	74	353.488,873 293.576,231	75	353.488,532 293.576,666	0.553	75	353.488,532 293.576,666	76	353.484,477 293.582,345	6.978
76	353.484,477 293.582,345	77	353.478,761 293.590,353	9.839	77	353.478,761 293.590,353	78	353.476,157 293.594,0	4.481	78	353.476,157 293.594,0	79	353.473,508 293.597,71	4.559
79	353.473,508 293.597,71	80	353.466,68 293.607,275	11.752	80	353.466,68 293.607,275	81	353.461,736 293.614,2	8.509	81	353.461,736 293.614,2	82	353.452,032 293.627,791	16.7
82	353.452,032 293.627,791	83	353.440,994 293.643,253	18.998	83	353.440,994 293.643,253	84	353.439,588 293.646,049	3.13	84	353.439,588 293.646,049	85	353.438,156 293.648,929	3.216
85	353.438,156 293.648,929	86	353.437,117 293.651,517	2.789	86	353.437,117 293.651,517	87	353.434,465 293.658,128	7.123	87	353.434,465 293.658,128	88	353.433,994 293.669,101	10.983
88	353.433,994 293.669,101	89	353.433,188 293.687,858	18.774	89	353.433,188 293.687,858	90	353.433,18 293.688,045	0.187	90	353.433,18 293.688,045	91	353.434,667 293.718,39	30.381
91	353.434,667 293.718,39	92	353.435,378 293.732,897	14.524	92	353.435,378 293.732,897	93	353.435,411 293.733,259	0.364	93	353.435,411 293.733,259	94	353.436,778 293.748,276	15.079
94	353.436,778 293.748,276	95	353.437,391 293.755,002	6.754	95	353.437,391 293.755,002	96	353.437,997 293.761,661	6.687	96	353.437,997 293.761,661	97	353.442,2 293.807,815	46.345
97	353.442,2 293.807,815	98	353.450,081 293.894,361	86.904	98	353.450,081 293.894,361	99	353.452,356 293.919,348	25.09	99	353.452,356 293.919,348	100	353.452,621 293.922,251	2.915
100	353.452,621 293.922,251	101	353.453,586 293.932,857	10.65	101	353.453,586 293.932,857	102	353.454,21 293.939,705	6.876	102	353.454,21 293.939,705	103	353.454,828 293.946,488	6.811
103	353.454,828 293.946,488	104	353.454,927 293.947,578	1.094	104	353.454,927 293.947,578	105	353.456,181 293.957,954	10.452	105	353.456,181 293.957,954	106	353.457,564 293.969,399	11.528
106	353.457,564 293.969,399	107	353.459,998 293.989,547	20.294	107	353.459,998 293.989,547	108	353.462,026 294.006,329	16.904	108	353.462,026 294.006,329	109	353.464,289 294.025,056	18.863
109	353.464,289 294.025,056	110	353.465,095 294.034,679	9.657	110	353.465,095 294.034,679	111	353.466,194 294.047,817	13.184	111	353.466,194 294.047,817	112	353.467,487 294.063,259	15.496
112	353.467,487 294.063,259	113	353.468,639 294.077,022	13.811	113	353.468,639 294.077,022	114	353.468,878 294.079,884	2.872	114	353.468,878 294.079,884	115	353.470,355 294.091,004	11.218

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	353.470,355 294.091,004	116	353.472,256 294.105,326	14.448	116	353.472,256 294.105,326	117	353.474,843 294.124,814	19.659	117	353.474,843 294.124,814	118	353.477,306 294.143,368	18.717
118	353.477,306 294.143,368	119	353.479,389 294.153,124	9.976	119	353.479,389 294.153,124	120	353.487,324 294.190,285	37.999	120	353.487,324 294.190,285	121	353.490,157 294.200,395	10.499
121	353.490,157 294.200,395	122	353.495,981 294.232,135	32.27	122	353.495,981 294.232,135	123	353.497,572 294.240,808	8.818	123	353.497,572 294.240,808	124	353.520,44 294.320,998	83.387
124	353.520,44 294.320,998	125	353.522,439 294.328,005	7.287	125	353.522,439 294.328,005	126	353.527,354 294.350,108	22.643	126	353.527,354 294.350,108	127	353.544,755 294.498,365	149.275
127	353.544,755 294.498,365	128	353.555,783 294.573,863	76.299	128	353.555,783 294.573,863	129	353.559,687 294.601,014	27.43	129	353.559,687 294.601,014	130	353.555,446 294.601,546	4.274
130	353.555,446 294.601,546	131	353.554,319 294.588,67	12.925	131	353.554,319 294.588,67	132	353.553,609 294.588,687	0.71	132	353.553,609 294.588,687	133	353.547,72 294.588,831	5.891
133	353.547,72 294.588,831	134	353.554,481 294.639,209	50.83	134	353.554,481 294.639,209	135	353.561,723 294.692,002	53.287	135	353.561,723 294.692,002	136	353.570,737 294.756,866	65.487
136	353.570,737 294.756,866	137	353.579,106 294.809,82	53.611	137	353.579,106 294.809,82	138	353.582,808 294.836,377	26.814	138	353.582,808 294.836,377	139	353.589,085 294.880,318	44.387
139	353.589,085 294.880,318	140	353.585,155 294.880,403	3.931	140	353.585,155 294.880,403	141	353.567,286 294.757,366	124.328	141	353.567,286 294.757,366	142	353.567,209 294.756,836	0.536
142	353.567,209 294.756,836	143	353.557,709 294.691,425	66.097	143	353.557,709 294.691,425	144	353.540,95 294.576,03	116.606	144	353.540,95 294.576,03	145	353.516,7 294.380,09	197.435
145	353.516,7 294.380,09	146	353.514,323 294.378,075	3.116	146	353.514,323 294.378,075	147	353.484,256 294.243,642	137.754	147	353.484,256 294.243,642	148	353.472,406 294.205,449	39.989
148	353.472,406 294.205,449	149	353.470,957 294.197,593	7.989	149	353.470,957 294.197,593	150	353.458,363 294.155,127	44.294	150	353.458,363 294.155,127	151	353.457,265 294.151,164	4.112
151	353.457,265 294.151,164	152	353.439,448 293.948,987	202.961	152	353.439,448 293.948,987	153	353.422,126 293.732,839	216.841	153	353.422,126 293.732,839	154	353.419,824 293.672,69	60.193
154	353.419,824 293.672,69	155	353.420,792 293.657,696	15.025	155	353.420,792 293.657,696	156	353.424,629 293.645,921	12.384	156	353.424,629 293.645,921	1	353.426,784 293.639,307	6.956

** 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. 9903**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Dobridor, Jud. Dolj, DJ 561A km 49+090-50+853

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30295	27.189	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75029 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. Hotararea nr 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (hotararea nr. 56/26-08-1999 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ; anexa nr 1 - inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj, act administrativ nr. 11656/20-09-2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999, Lipsa CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

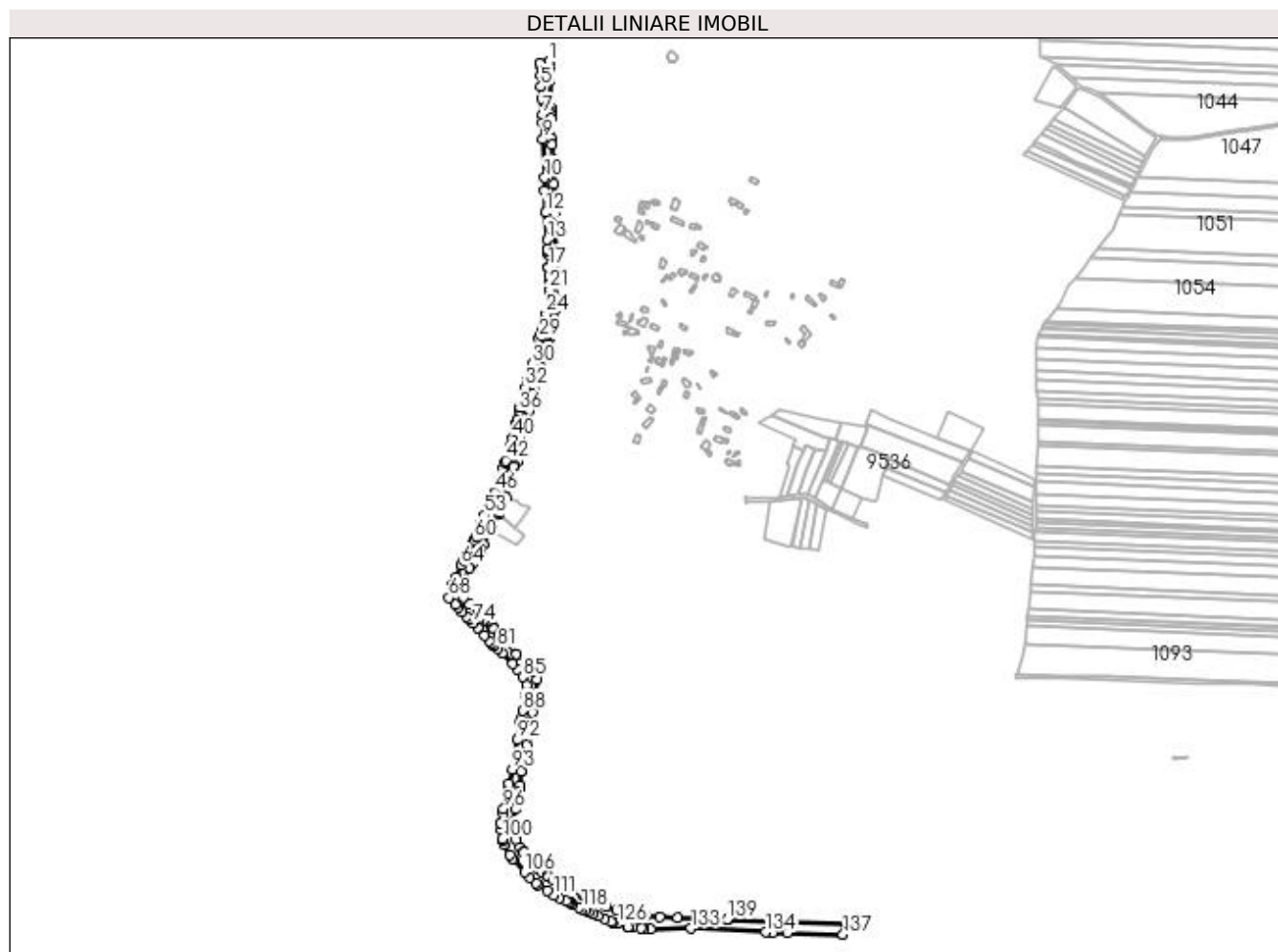
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30295	27.189	Partial intravilan conform PUG

* 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	DA	18.336	-	-	-	DJ 561A- KM 49+090-50+853
2	drum	NU	8.853	-	-	-	DJ 561A- KM 49+090-50+853

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	353.672,234 293.145,714	2	353.658,089 293.143,097	14.385	2	353.658,089 293.143,097	3	353.658,943 293.140,387	2.841	3	353.658,943 293.140,387	4	353.659,731 293.125,556	14.852
4	353.659,731 293.125,556	5	353.660,799 293.108,318	17.271	5	353.660,799 293.108,318	6	353.661,639 293.090,199	18.138	6	353.661,639 293.090,199	7	353.662,406 293.066,943	23.269
7	353.662,406 293.066,943	8	353.662,334 293.055,788	11.155	8	353.662,334 293.055,788	9	353.663,454 293.029,998	25.814	9	353.663,454 293.029,998	10	353.666,199 292.972,908	57.156
10	353.666,199 292.972,908	11	353.665,67 292.953,589	19.326	11	353.665,67 292.953,589	12	353.667,808 292.921,295	32.365	12	353.667,808 292.921,295	13	353.669,814 292.881,203	40.142
13	353.669,814 292.881,203	14	353.670,436 292.866,985	14.232	14	353.670,436 292.866,985	15	353.670,609 292.863,031	3.958	15	353.670,609 292.863,031	16	353.670,992 292.858,613	4.435

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	353.670,992 292.858,613	17	353.671,9 292.840,101	18.534	17	353.671,9 292.840,101	18	353.671,462 292.839,877	0.492	18	353.671,462 292.839,877	19	353.672,11 292.826,602	13.291
19	353.672,11 292.826,602	20	353.672,675 292.822,088	4.549	20	353.672,675 292.822,088	21	353.673,412 292.806,451	15.654	21	353.673,412 292.806,451	22	353.673,777 292.804,319	2.163
22	353.673,777 292.804,319	23	353.672,77 292.792,376	11.985	23	353.672,77 292.792,376	24	353.667,979 292.770,489	22.405	24	353.667,979 292.770,489	25	353.667,786 292.768,552	1.947
25	353.667,786 292.768,552	26	353.665,202 292.758,694	10.191	26	353.665,202 292.758,694	27	353.662,701 292.749,15	9.866	27	353.662,701 292.749,15	28	353.659,552 292.739,864	9.805
28	353.659,552 292.739,864	29	353.657,818 292.733,977	6.137	29	353.657,818 292.733,977	30	353.647,267 292.695,988	39.427	30	353.647,267 292.695,988	31	353.640,706 292.673,176	23.737
31	353.640,706 292.673,176	32	353.637,428 292.661,455	12.171	32	353.637,428 292.661,455	33	353.634,646 292.651,508	10.329	33	353.634,646 292.651,508	34	353.629,859 292.631,672	20.405
34	353.629,859 292.631,672	35	353.629,148 292.631,814	0.725	35	353.629,148 292.631,814	36	353.627,855 292.626,52	5.45	36	353.627,855 292.626,52	37	353.624,909 292.614,455	12.419
37	353.624,909 292.614,455	38	353.623,523 292.608,781	5.841	38	353.623,523 292.608,781	39	353.620,608 292.596,845	12.287	39	353.620,608 292.596,845	40	353.618,007 292.586,498	10.669
40	353.618,007 292.586,498	41	353.614,056 292.573,682	13.411	41	353.614,056 292.573,682	42	353.608,146 292.553,16	21.356	42	353.608,146 292.553,16	43	353.607,292 292.550,153	3.126
43	353.607,292 292.550,153	44	353.604,282 292.540,842	9.785	44	353.604,282 292.540,842	45	353.595,974 292.520,647	21.837	45	353.595,974 292.520,647	46	353.591,483 292.505,78	15.531
46	353.591,483 292.505,78	47	353.591,862 292.505,511	0.465	47	353.591,862 292.505,511	48	353.587,961 292.497,053	9.314	48	353.587,961 292.497,053	49	353.587,385 292.497,24	0.606
49	353.587,385 292.497,24	50	353.585,684 292.493,132	4.446	50	353.585,684 292.493,132	51	353.586,092 292.492,947	0.448	51	353.586,092 292.492,947	52	353.581,479 292.482,498	11.422
52	353.581,479 292.482,498	53	353.576,641 292.471,94	11.614	53	353.576,641 292.471,94	54	353.571,069 292.459,251	13.858	54	353.571,069 292.459,251	55	353.569,252 292.455,76	3.936
55	353.569,252 292.455,76	56	353.571,559 292.454,643	2.563	56	353.571,559 292.454,643	57	353.571,087 292.453,372	1.356	57	353.571,087 292.453,372	58	353.566,303 292.444,713	9.893
58	353.566,303 292.444,713	59	353.564,461 292.440,848	4.281	59	353.564,461 292.440,848	60	353.561,539 292.435,9	5.746	60	353.561,539 292.435,9	61	353.559,318 292.431,73	4.725
61	353.559,318 292.431,73	62	353.549,655 292.413,583	20.559	62	353.549,655 292.413,583	63	353.545,481 292.404,998	9.546	63	353.545,481 292.404,998	64	353.541,863 292.397,554	8.277
64	353.541,863 292.397,554	65	353.534,108 292.379,976	19.213	65	353.534,108 292.379,976	66	353.528,931 292.368,244	12.823	66	353.528,931 292.368,244	67	353.527,403 292.364,761	3.803
67	353.527,403 292.364,761	68	353.523,756 292.349,312	15.874	68	353.523,756 292.349,312	69	353.533,25 292.339,233	13.846	69	353.533,25 292.339,233	70	353.536,977 292.335,065	5.591
70	353.536,977 292.335,065	71	353.542,974 292.328,415	8.955	71	353.542,974 292.328,415	72	353.549,434 292.321,889	9.183	72	353.549,434 292.321,889	73	353.554,001 292.317,084	6.629
73	353.554,001 292.317,084	74	353.559,305 292.311,484	7.713	74	353.559,305 292.311,484	75	353.566,387 292.304,218	10.146	75	353.566,387 292.304,218	76	353.576,327 292.293,383	14.704
76	353.576,327 292.293,383	77	353.583,755 292.285,635	10.733	77	353.583,755 292.285,635	78	353.587,176 292.282,154	4.881	78	353.587,176 292.282,154	79	353.590,628 292.278,576	4.972
79	353.590,628 292.278,576	80	353.590,792 292.278,819	0.293	80	353.590,792 292.278,819	81	353.595,537 292.274,424	6.468	81	353.595,537 292.274,424	82	353.602,791 292.267,117	10.296
82	353.602,791 292.267,117	83	353.618,91 292.251,28	22.597	83	353.618,91 292.251,28	84	353.625,649 292.242,748	10.872	84	353.625,649 292.242,748	85	353.633,261 292.231,846	13.296
85	353.633,261 292.231,846	86	353.638,625 292.219,942	13.057	86	353.638,625 292.219,942	87	353.637,281 292.204,506	15.494	87	353.637,281 292.204,506	88	353.633,286 292.181,571	23.28
88	353.633,286 292.181,571	89	353.631,177 292.169,463	12.29	89	353.631,177 292.169,463	90	353.629,803 292.163,731	5.894	90	353.629,803 292.163,731	91	353.629,775 292.163,613	0.121
91	353.629,775 292.163,613	92	353.625,996 292.138,291	25.602	92	353.625,996 292.138,291	93	353.618,016 292.094,324	44.685	93	353.618,016 292.094,324	94	353.613,35 292.072,713	22.109
94	353.613,35 292.072,713	95	353.611,581 292.064,519	8.383	95	353.611,581 292.064,519	96	353.605,0 292.035,5	29.756	96	353.605,0 292.035,5	97	353.603,761 292.029,317	6.306
97	353.603,761 292.029,317	98	353.600,921 292.015,144	14.455	98	353.600,921 292.015,144	99	353.601,926 292.005,736	9.462	99	353.601,926 292.005,736	100	353.603,493 291.991,063	14.756
100	353.603,493 291.991,063	101	353.603,844 291.987,773	3.309	101	353.603,844 291.987,773	102	353.606,306 291.983,095	5.286	102	353.606,306 291.983,095	103	353.614,324 291.967,859	17.217
103	353.614,324 291.967,859	104	353.618,965 291.961,74	7.68	104	353.618,965 291.961,74	105	353.619,677 291.960,802	1.178	105	353.619,677 291.960,802	106	353.636,01 291.942,067	24.855
106	353.636,01 291.942,067	107	353.643,533 291.933,437	11.449	107	353.643,533 291.933,437	108	353.653,119 291.925,273	12.591	108	353.653,119 291.925,273	109	353.656,679 291.922,241	4.676
109	353.656,679 291.922,241	110	353.669,913 291.914,101	15.537	110	353.669,913 291.914,101	111	353.679,529 291.908,186	11.29	111	353.679,529 291.908,186	112	353.688,412 291.903,795	9.909
112	353.688,412 291.903,795	113	353.698,139 291.898,987	10.85	113	353.698,139 291.898,987	114	353.701,344 291.897,402	3.576	114	353.701,344 291.897,402	115	353.704,543 291.895,821	3.568

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	353.704,543 291.895,821	116	353.707,736 291.894,243	3.562	116	353.707,736 291.894,243	117	353.717,187 291.889,571	10.543	117	353.717,187 291.889,571	118	353.721,62 291.887,391	4.94
118	353.721,62 291.887,391	119	353.726,398 291.885,041	5.325	119	353.726,398 291.885,041	120	353.731,144 291.882,707	5.289	120	353.731,144 291.882,707	121	353.737,974 291.879,348	7.611
121	353.737,974 291.879,348	122	353.744,742 291.876,582	7.311	122	353.744,742 291.876,582	123	353.754,579 291.872,562	10.627	123	353.754,579 291.872,562	124	353.764,492 291.868,511	10.709
124	353.764,492 291.868,511	125	353.766,828 291.867,556	2.524	125	353.766,828 291.867,556	126	353.774,955 291.865,194	8.463	126	353.774,955 291.865,194	127	353.790,122 291.860,786	15.795
127	353.790,122 291.860,786	128	353.790,625 291.860,64	0.524	128	353.790,625 291.860,64	129	353.796,999 291.859,818	6.427	129	353.796,999 291.859,818	130	353.809,518 291.858,205	12.622
130	353.809,518 291.858,205	131	353.813,869 291.857,644	4.387	131	353.813,869 291.857,644	132	353.823,8 291.857,756	9.932	132	353.823,8 291.857,756	133	353.883,11 291.858,424	59.314
133	353.883,11 291.858,424	134	353.994,193 291.852,635	111.234	134	353.994,193 291.852,635	135	354.004,897 291.852,348	10.708	135	354.004,897 291.852,348	136	354.026,529 291.851,769	21.64
136	354.026,529 291.851,769	137	354.109,011 291.849,56	82.512	137	354.109,011 291.849,56	138	354.112,765 291.865,481	16.358	138	354.112,765 291.865,481	139	353.936,718 291.872,02	176.168
139	353.936,718 291.872,02	140	353.936,719 291.872,045	0.025	140	353.936,719 291.872,045	141	353.889,826 291.873,653	46.921	141	353.889,826 291.873,653	142	353.863,402 291.874,617	26.442
142	353.863,402 291.874,617	143	353.836,796 291.875,602	26.624	143	353.836,796 291.875,602	144	353.816,486 291.876,354	20.324	144	353.816,486 291.876,354	145	353.802,306 291.878,162	14.295
145	353.802,306 291.878,162	146	353.793,651 291.879,265	8.725	146	353.793,651 291.879,265	147	353.773,537 291.885,097	20.942	147	353.773,537 291.885,097	148	353.758,242 291.891,245	16.484
148	353.758,242 291.891,245	149	353.745,504 291.896,366	13.729	149	353.745,504 291.896,366	150	353.726,589 291.905,749	21.114	150	353.726,589 291.905,749	151	353.722,5 291.907,816	4.582
151	353.722,5 291.907,816	152	353.688,462 291.925,026	38.141	152	353.688,462 291.925,026	153	353.679,207 291.930,572	10.789	153	353.679,207 291.930,572	154	353.670,775 291.935,625	9.83
154	353.670,775 291.935,625	155	353.669,677 291.936,283	1.28	155	353.669,677 291.936,283	156	353.662,104 291.942,56	9.836	156	353.662,104 291.942,56	157	353.656,649 291.947,081	7.085
157	353.656,649 291.947,081	158	353.648,018 291.957,272	13.355	158	353.648,018 291.957,272	159	353.635,721 291.971,791	19.027	159	353.635,721 291.971,791	160	353.635,708 291.971,78	0.017
160	353.635,708 291.971,78	161	353.635,409 291.972,134	0.463	161	353.635,409 291.972,134	162	353.629,882 291.978,628	8.528	162	353.629,882 291.978,628	163	353.624,467 291.990,25	12.822
163	353.624,467 291.990,25	164	353.622,405 291.994,675	4.882	164	353.622,405 291.994,675	165	353.619,125 292.016,233	21.806	165	353.619,125 292.016,233	166	353.622,638 292.036,058	20.134
166	353.622,638 292.036,058	167	353.626,262 292.051,145	15.516	167	353.626,262 292.051,145	168	353.628,412 292.062,528	11.584	168	353.628,412 292.062,528	169	353.629,505 292.070,68	8.225
169	353.629,505 292.070,68	170	353.631,604 292.091,51	20.935	170	353.631,604 292.091,51	171	353.631,69 292.092,71	1.203	171	353.631,69 292.092,71	172	353.638,654 292.130,256	38.186
172	353.638,654 292.130,256	173	353.640,839 292.142,032	11.977	173	353.640,839 292.142,032	174	353.642,501 292.150,992	9.113	174	353.642,501 292.150,992	175	353.647,794 292.179,527	29.022
175	353.647,794 292.179,527	176	353.649,843 292.190,576	11.237	176	353.649,843 292.190,576	177	353.651,669 292.200,42	10.012	177	353.651,669 292.200,42	178	353.652,133 292.205,151	4.754
178	353.652,133 292.205,151	179	353.654,314 292.227,381	22.337	179	353.654,314 292.227,381	180	353.650,99 292.239,224	12.301	180	353.650,99 292.239,224	181	353.642,571 292.247,843	12.049
181	353.642,571 292.247,843	182	353.641,918 292.248,512	0.935	182	353.641,918 292.248,512	183	353.624,332 292.266,057	24.841	183	353.624,332 292.266,057	184	353.599,292 292.294,471	37.873
184	353.599,292 292.294,471	185	353.599,096 292.294,675	0.283	185	353.599,096 292.294,675	186	353.590,095 292.303,913	12.898	186	353.590,095 292.303,913	187	353.590,304 292.304,715	0.829
187	353.590,304 292.304,715	188	353.587,388 292.307,968	4.369	188	353.587,388 292.307,968	189	353.586,337 292.307,77	1.069	189	353.586,337 292.307,77	190	353.581,533 292.312,701	6.884
190	353.581,533 292.312,701	191	353.577,188 292.317,161	6.227	191	353.577,188 292.317,161	192	353.566,666 292.327,869	15.012	192	353.566,666 292.327,869	193	353.554,758 292.339,988	16.99
193	353.554,758 292.339,988	194	353.546,068 292.349,016	12.531	194	353.546,068 292.349,016	195	353.544,134 292.351,89	3.464	195	353.544,134 292.351,89	196	353.541,509 292.362,289	10.725
196	353.541,509 292.362,289	197	353.545,306 292.374,577	12.861	197	353.545,306 292.374,577	198	353.554,978 292.393,348	21.116	198	353.554,978 292.393,348	199	353.558,606 292.400,007	7.583
199	353.558,606 292.400,007	200	353.570,501 292.421,838	24.861	200	353.570,501 292.421,838	201	353.574,537 292.428,675	7.939	201	353.574,537 292.428,675	202	353.574,234 292.428,915	0.387
202	353.574,234 292.428,915	203	353.584,877 292.450,257	23.849	203	353.584,877 292.450,257	204	353.597,553 292.475,674	28.403	204	353.597,553 292.475,674	205	353.598,961 292.474,381	1.912
205	353.598,961 292.474,381	206	353.608,734 292.498,649	26.162	206	353.608,734 292.498,649	207	353.611,106 292.513,192	14.735	207	353.611,106 292.513,192	208	353.619,093 292.544,182	32.003
208	353.619,093 292.544,182	209	353.620,892 292.545,181	2.058	209	353.620,892 292.545,181	210	353.625,291 292.551,88	8.014	210	353.625,291 292.551,88	211	353.629,117 292.584,571	32.914
211	353.629,117 292.584,571	212	353.635,38 292.597,69	14.537	212	353.635,38 292.597,69	213	353.643,419 292.627,578	30.95	213	353.643,419 292.627,578	214	353.645,095 292.635,562	8.158

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	353.645,095 292.635,562	215	353.648,724 292.652,852	17.667	215	353.648,724 292.652,852	216	353.649,97 292.658,79	6.067	216	353.649,97 292.658,79	217	353.656,708 292.682,035	24.202
217	353.656,708 292.682,035	218	353.659,524 292.691,751	10.116	218	353.659,524 292.691,751	219	353.669,331 292.725,588	35.23	219	353.669,331 292.725,588	220	353.669,843 292.727,355	1.84
220	353.669,843 292.727,355	221	353.670,432 292.729,386	2.115	221	353.670,432 292.729,386	222	353.672,31 292.734,341	5.299	222	353.672,31 292.734,341	223	353.672,057 292.740,768	6.432
223	353.672,057 292.740,768	224	353.671,985 292.742,582	1.815	224	353.671,985 292.742,582	225	353.673,026 292.746,396	3.954	225	353.673,026 292.746,396	226	353.677,623 292.763,932	18.129
226	353.677,623 292.763,932	227	353.677,976 292.765,31	1.422	227	353.677,976 292.765,31	228	353.680,63 292.776,379	11.383	228	353.680,63 292.776,379	229	353.681,701 292.780,848	4.596
229	353.681,701 292.780,848	230	353.683,052 292.789,388	8.646	230	353.683,052 292.789,388	231	353.683,276 292.790,805	1.435	231	353.683,276 292.790,805	232	353.682,983 292.825,399	34.595
232	353.682,983 292.825,399	233	353.682,801 292.846,926	21.528	233	353.682,801 292.846,926	234	353.682,361 292.864,803	17.882	234	353.682,361 292.864,803	235	353.681,352 292.903,661	38.871
235	353.681,352 292.903,661	236	353.681,677 292.919,534	15.876	236	353.681,677 292.919,534	237	353.681,761 292.922,999	3.466	237	353.681,761 292.922,999	238	353.681,569 292.928,791	5.795
238	353.681,569 292.928,791	239	353.679,522 292.964,255	35.523	239	353.679,522 292.964,255	240	353.678,641 293.001,055	36.811	240	353.678,641 293.001,055	241	353.677,38 293.021,771	20.754
241	353.677,38 293.021,771	242	353.677,133 293.029,927	8.16	242	353.677,133 293.029,927	243	353.675,734 293.061,409	31.513	243	353.675,734 293.061,409	244	353.675,467 293.067,431	6.028
244	353.675,467 293.067,431	245	353.675,491 293.070,265	2.834	245	353.675,491 293.070,265	246	353.675,548 293.076,834	6.569	246	353.675,548 293.076,834	247	353.673,854 293.116,256	39.458
247	353.673,854 293.116,256	248	353.673,049 293.134,997	18.758	248	353.673,049 293.134,997	249	353.672,84 293.137,742	2.753	249	353.672,84 293.137,742	1	353.672,234 293.145,714	7.995

** 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. 10214**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, P1/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.963	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

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

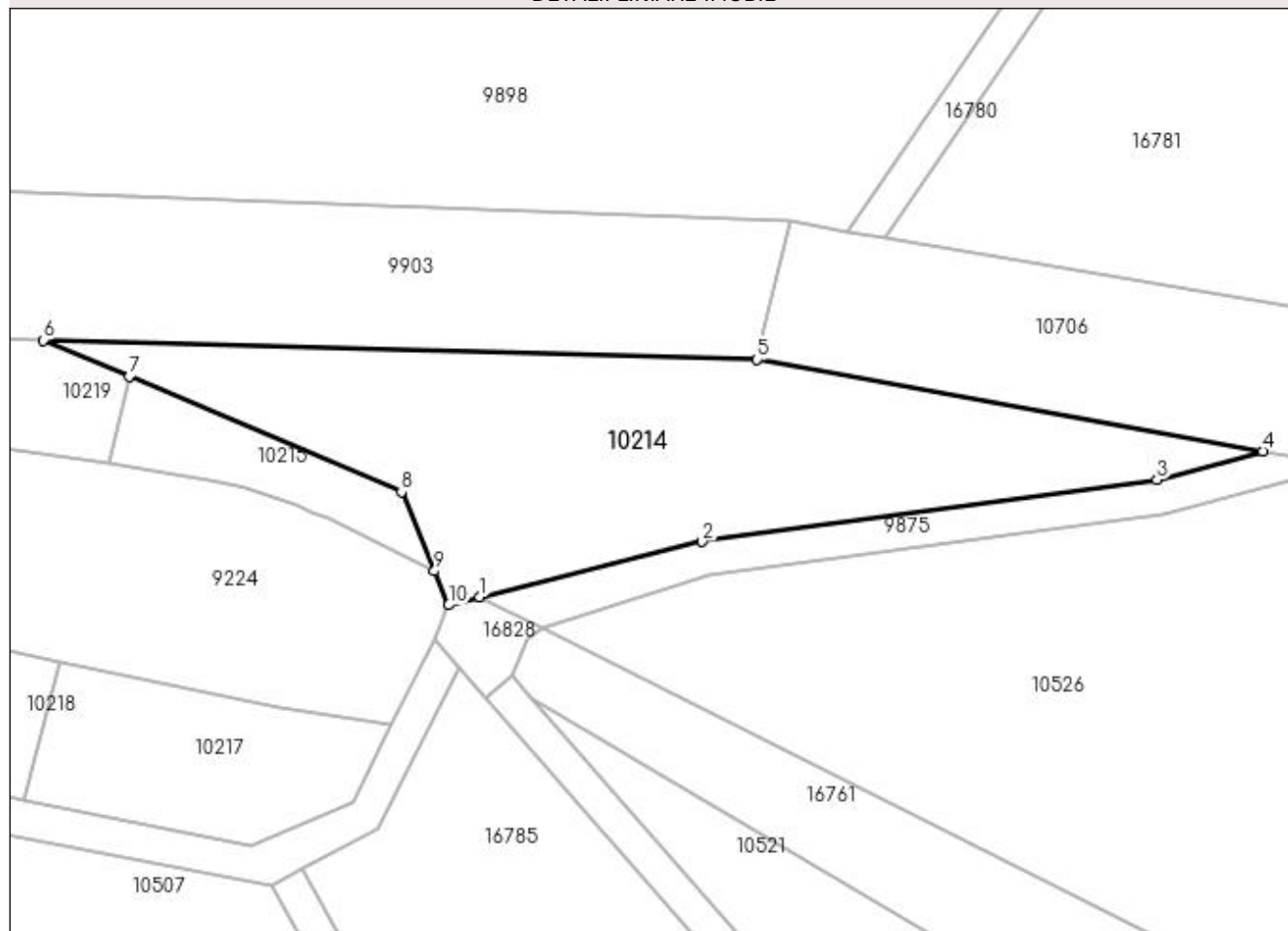
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.963	

* 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	neproductiv	NU	1.963	-	1/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.076,94 291.822,085	2	354.102,623 291.828,515	26.476
2	354.102,623 291.828,515	3	354.155,256 291.835,664	53.116
3	354.155,256 291.835,664	4	354.167,484 291.838,98	12.67
4	354.167,484 291.838,98	5	354.109,011 291.849,56	59.422
5	354.109,011 291.849,56	6	354.026,529 291.851,769	82.512

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	354.026,529 291.851,769	7	354.036,458 291.847,573	10.779
7	354.036,458 291.847,573	8	354.067,906 291.834,283	34.141
8	354.067,906 291.834,283	9	354.071,733 291.825,122	9.928
9	354.071,733 291.825,122	10	354.073,375 291.821,192	4.259
10	354.073,375 291.821,192	1	354.076,94 291.822,085	3.675

** 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. 10706**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30296	24.168	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuț; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75175 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. Hotararea nr 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr 1 - inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999, Lipsa CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

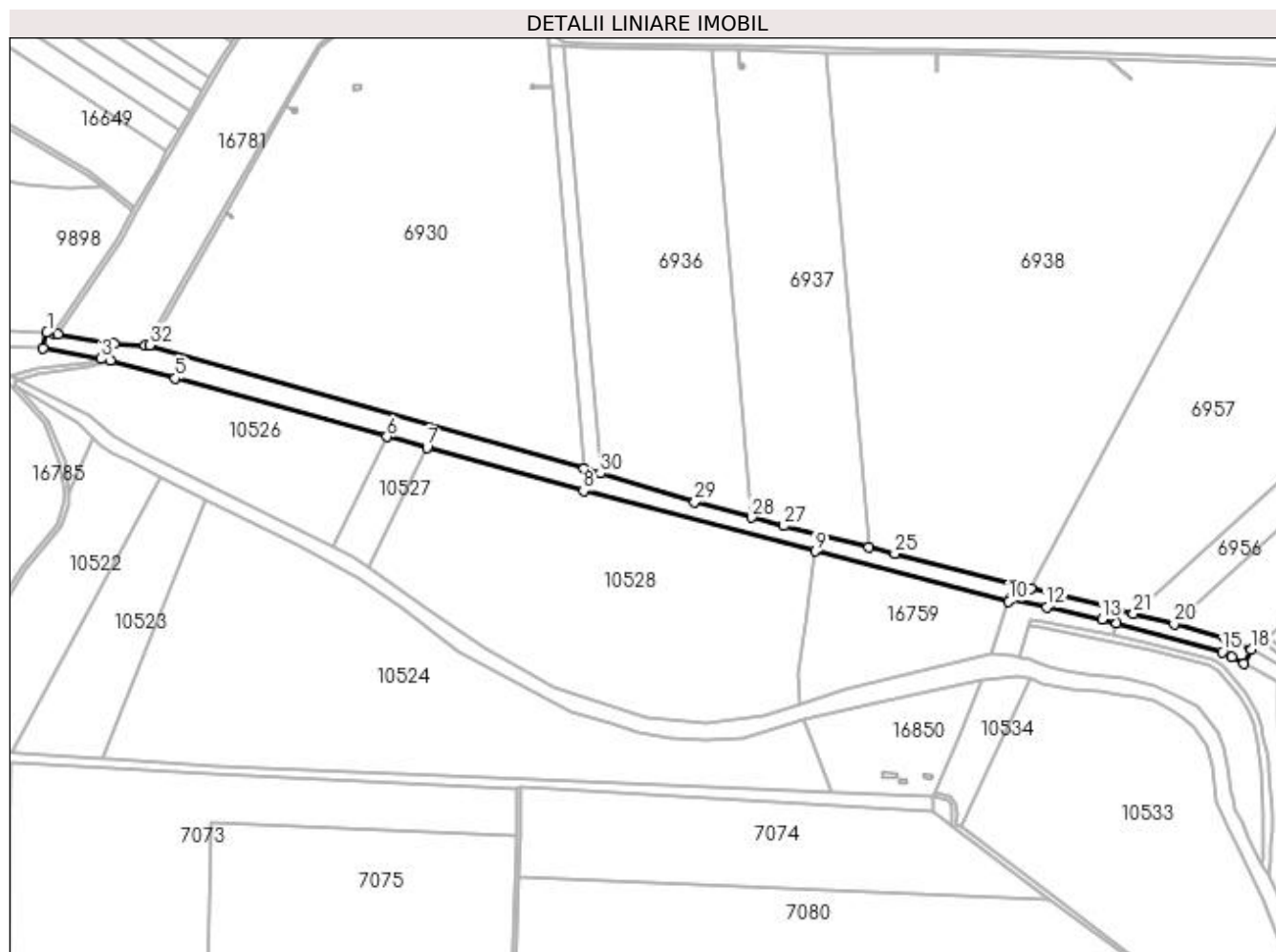
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30296	24.168	Partial intravilan conform PUG

* 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	22.698	-	-	-	DJ 561A- KM 47+838-49+090
2	drum	DA	1.470	-	-	-	DJ 561A- KM 47+838-49+090

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.112,765 291.865,481	2	354.109,011 291.849,56	16.358
3	354.167,484 291.838,98	4	354.176,649 291.837,321	9.314
5	354.242,045 291.819,32	6	354.455,086 291.760,58	220.991
7	354.495,2 291.749,52	8	354.652,67 291.706,09	163.349

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	354.109,011 291.849,56	3	354.167,484 291.838,98	59.422
4	354.176,649 291.837,321	5	354.242,045 291.819,32	67.828
6	354.455,086 291.760,58	7	354.495,2 291.749,52	41.611
8	354.652,67 291.706,09	9	354.885,832 291.645,658	240.866

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	354.885,832 291.645,658	10	355.080,86 291.595,11	201.472	10	355.080,86 291.595,11	11	355.082,204 291.597,817	3.022
11	355.082,204 291.597,817	12	355.119,092 291.589,474	37.82	12	355.119,092 291.589,474	13	355.174,688 291.576,899	57.0
13	355.174,688 291.576,899	14	355.189,427 291.572,905	15.271	14	355.189,427 291.572,905	15	355.295,761 291.544,088	110.17
15	355.295,761 291.544,088	16	355.305,436 291.539,019	10.922	16	355.305,436 291.539,019	17	355.317,582 291.532,826	13.634
17	355.317,582 291.532,826	18	355.324,608 291.546,605	15.467	18	355.324,608 291.546,605	19	355.298,906 291.558,496	28.319
19	355.298,906 291.558,496	20	355.247,349 291.572,095	53.32	20	355.247,349 291.572,095	21	355.206,325 291.582,916	42.427
21	355.206,325 291.582,916	22	355.182,105 291.589,304	25.048	22	355.182,105 291.589,304	23	355.102,72 291.607,986	81.554
23	355.102,72 291.607,986	24	355.085,682 291.611,996	17.504	24	355.085,682 291.611,996	25	354.966,208 291.642,869	123.398
25	354.966,208 291.642,869	26	354.939,846 291.649,51	27.186	26	354.939,846 291.649,51	27	354.854,55 291.670,997	87.961
27	354.854,55 291.670,997	28	354.822,073 291.679,619	33.602	28	354.822,073 291.679,619	29	354.764,692 291.694,852	59.369
29	354.764,692 291.694,852	30	354.669,664 291.723,795	99.338	30	354.669,664 291.723,795	31	354.653,591 291.728,69	16.802
31	354.653,591 291.728,69	32	354.216,037 291.852,783	454.81	32	354.216,037 291.852,783	33	354.211,505 291.852,932	4.534
33	354.211,505 291.852,932	34	354.180,778 291.853,942	30.744	34	354.180,778 291.853,942	35	354.123,871 291.863,597	57.72
35	354.123,871 291.863,597	36	354.119,532 291.864,333	4.401	36	354.119,532 291.864,333	1	354.112,765 291.865,481	6.864

** 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. 10707**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, Str. Tractoristului

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34419	Din acte: 976 Masurata: 906	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
172349 / 09/11/2017		
Act Administrativ nr. HG nr. 965- Anexa 66, din 17/09/2002 emis de MONITORUL OFICIAL AL ROMANIEI (act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10627 din 18.09.2017, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL nr. 3 din 30.01.2012, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI;act administrativ nr Referat de legalitate nr.4599 din 22.04.2012, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL nr.32 si Anexa nr. 1 la HCL din 13.09.2017, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI , CIF:4553305, DOMENIUL PUBLIC		

C. Partea III. SARCINI .

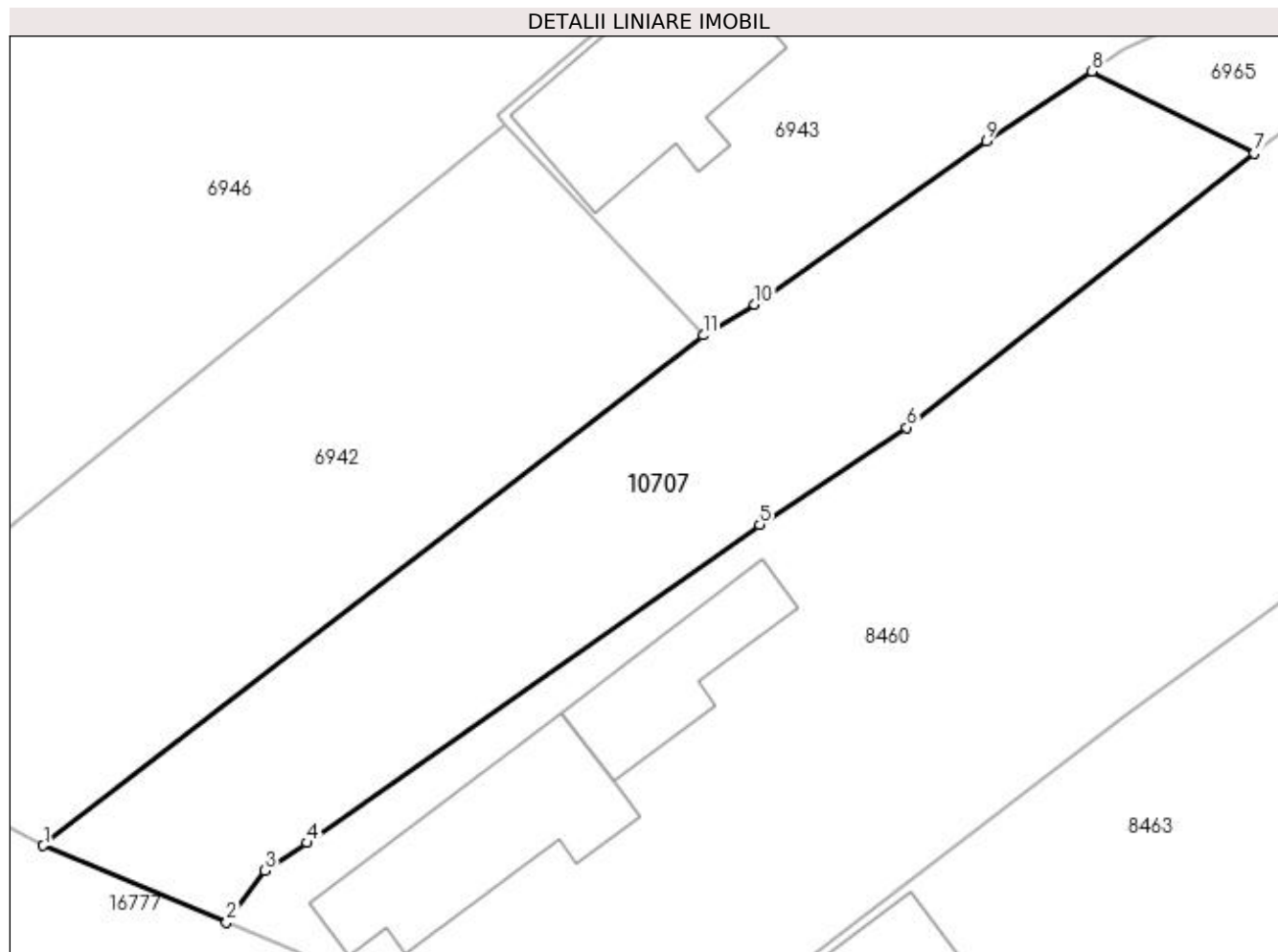
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34419	Din acte: 976 Masurata: 906	

* 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	DA	906	-	Str. Tractoristului	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	355.484,473 291.461,955	2	355.496,093 291.457,091	12.597
2	355.496,093 291.457,091	3	355.498,532 291.460,375	4.091
3	355.498,532 291.460,375	4	355.501,204 291.462,14	3.202
4	355.501,204 291.462,14	5	355.529,881 291.482,292	35.05
5	355.529,881 291.482,292	6	355.539,187 291.488,458	11.163

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	355.539,187 291.488,458	7	355.561,196 291.505,812	28.028
7	355.561,196 291.505,812	8	355.550,935 291.511,013	11.504
8	355.550,935 291.511,013	9	355.544,239 291.506,585	8.028
9	355.544,239 291.506,585	10	355.529,562 291.496,23	17.962
10	355.529,562 291.496,23	11	355.526,292 291.494,301	3.797
11	355.526,292 291.494,301	1	355.484,473 291.461,955	52.869

** 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. 10919**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Str Sf. Nicolae, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34426	Din acte: 18.168 Masurata: 18.072	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
172372 / 10/11/2017		
Act Administrativ nr. HG NR. 965-Anexa nr.1, din 18/09/2002 emis de MONITORUL OFICIAL AL ROMANIEI (Act Administrativ nr. REFERAT DE LEGALITATE nr. 10627, din 19/09/2017 emis de PREFECTURA DOLJ; Act Administrativ nr. HCL nr.32 si Anexa nr. 1 la HCL, din 14/09/2017 emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI; Act Administrativ nr. Referat de legalitate nr.4599, din 23/04/2012 emis de PREFECTURA DOLJ; Act Administrativ nr. HCL nr. 3, din 31/01/2012 emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI , CIF:4553305, domeniul public		

C. Partea III. SARCINI .

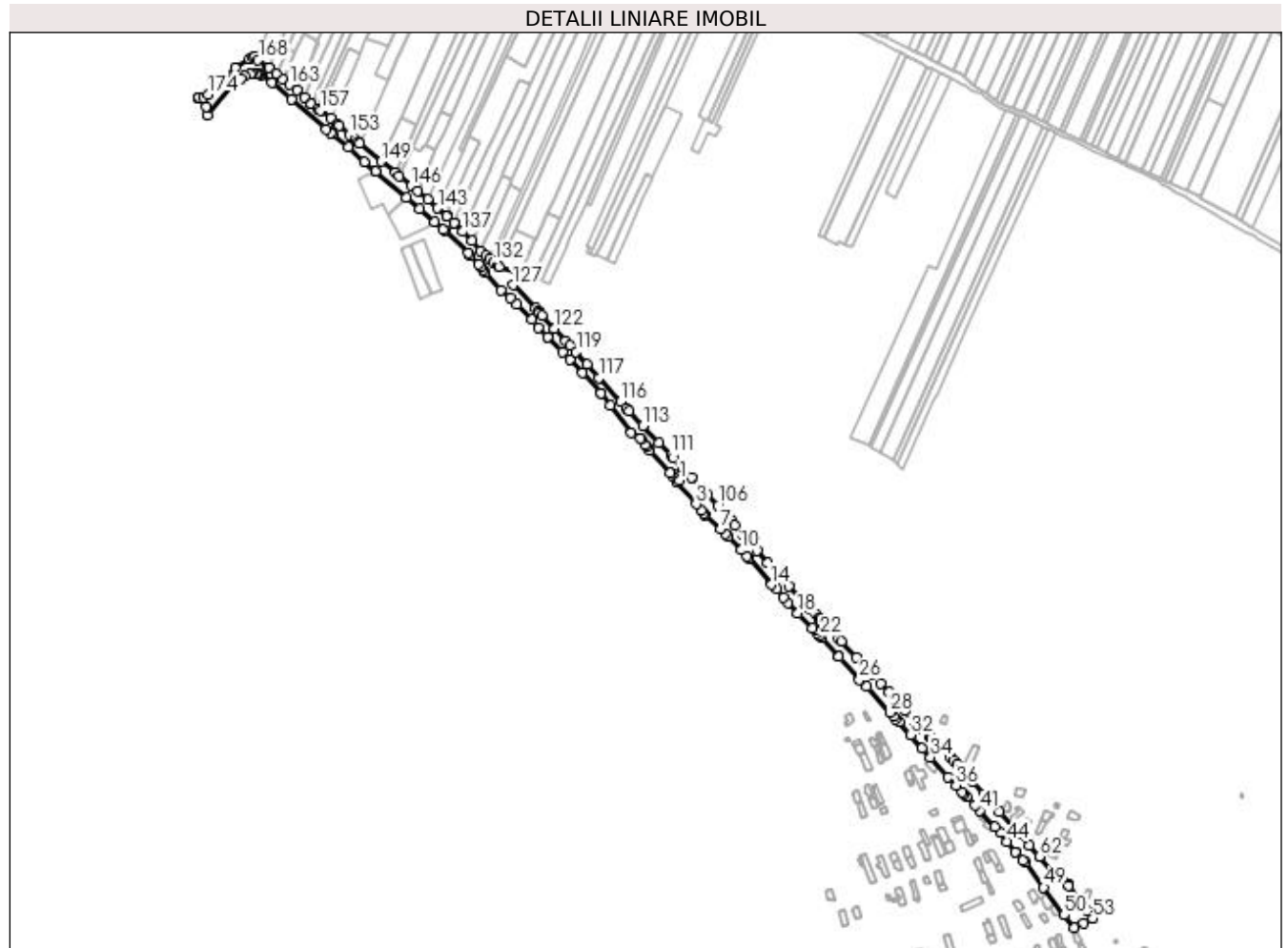
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34426	Din acte: 18.168 Masurata: 18.072	

* 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	DA	18.072	-	-	-	Imprejmuit: limita conventionala.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	356.311,087 290.891,168	2	356.308,049 290.888,566	4.0
4	356.333,921 290.859,265	5	356.336,68 290.856,14	4.169
7	356.354,336 290.838,533	8	356.360,027 290.833,49	7.604
10	356.376,319 290.816,423	11	356.382,388 290.809,507	9.201
13	356.384,58 290.807,982	14	356.409,043 290.779,686	37.405
2	356.308,049 290.888,566	3	356.328,423 290.865,491	30.782
5	356.336,68 290.856,14	6	356.337,295 290.854,069	2.16
8	356.360,027 290.833,49	9	356.362,582 290.830,737	3.756
11	356.382,388 290.809,507	12	356.384,417 290.807,866	2.61
14	356.409,043 290.779,686	15	356.414,213 290.774,529	7.302
3	356.328,423 290.865,491	4	356.333,921 290.859,265	8.306
6	356.337,295 290.854,069	7	356.354,336 290.838,533	23.06
9	356.362,582 290.830,737	10	356.376,319 290.816,423	19.839
12	356.384,417 290.807,866	13	356.384,58 290.807,982	0.2
15	356.414,213 290.774,529	16	356.422,021 290.765,521	11.921

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
16	356.422,021 290.765,521	17	356.426,613 290.760,223	7.011	17	356.426,613 290.760,223	18	356.436,96 290.748,908	15.33 3	18	356.436,96 290.748,908	19	356.452,505 290.733,458	21.91 7
19	356.452,505 290.733,458	20	356.455,064 290.730,773	3.709	20	356.455,064 290.730,773	21	356.457,861 290.727,839	4.054	21	356.457,861 290.727,839	22	356.460,672 290.724,89	4.074
22	356.460,672 290.724,89	23	356.462,203 290.723,284	2.219	23	356.462,203 290.723,284	24	356.480,583 290.702,651	27.63 2	24	356.480,583 290.702,651	25	356.480,882 290.702,705	0.304
25	356.480,882 290.702,705	26	356.502,579 290.678,079	32.82 1	26	356.502,579 290.678,079	27	356.510,5 290.670,876	10.70 6	27	356.510,5 290.670,876	28	356.535,214 290.643,458	36.91 2
28	356.535,214 290.643,458	29	356.538,994 290.639,741	5.301	29	356.538,994 290.639,741	30	356.541,728 290.636,703	4.087	30	356.541,728 290.636,703	31	356.545,075 290.632,984	5.003
31	356.545,075 290.632,984	32	356.557,162 290.619,55	18.07 1	32	356.557,162 290.619,55	33	356.569,517 290.605,234	18.91	33	356.569,517 290.605,234	34	356.578,6 290.595,529	13.29 2
34	356.578,6 290.595,529	35	356.597,604 290.574,846	28.08 8	35	356.597,604 290.574,846	36	356.605,791 290.565,905	12.12 3	36	356.605,791 290.565,905	37	356.612,566 290.558,551	9.999
37	356.612,566 290.558,551	38	356.614,245 290.556,747	2.464	38	356.614,245 290.556,747	39	356.617,247 290.553,52	4.407	39	356.617,247 290.553,52	40	356.625,571 290.544,773	12.07 5
40	356.625,571 290.544,773	41	356.630,975 290.538,897	7.983	41	356.630,975 290.538,897	42	356.647,27 290.521,676	23.70 8	42	356.647,27 290.521,676	43	356.652,787 290.515,719	8.119
43	356.652,787 290.515,719	44	356.660,47 290.505,841	12.51 4	44	356.660,47 290.505,841	45	356.669,15 290.494,13	14.57 7	45	356.669,15 290.494,13	46	356.669,602 290.494,614	0.662
46	356.669,602 290.494,614	47	356.676,927 290.485,29	11.85 7	47	356.676,927 290.485,29	48	356.679,482 290.483,205	3.298	48	356.679,482 290.483,205	49	356.699,202 290.456,85	32.91 6
49	356.699,202 290.456,85	50	356.721,241 290.427,574	36.64 4	50	356.721,241 290.427,574	51	356.731,98 290.414,15	17.19 1	51	356.731,98 290.414,15	52	356.741,427 290.418,85	10.55 2
52	356.741,427 290.418,85	53	356.751,439 290.423,831	11.18 3	53	356.751,439 290.423,831	54	356.745,541 290.431,747	9.872	54	356.745,541 290.431,747	55	356.738,197 290.441,603	12.29 1
55	356.738,197 290.441,603	56	356.725,852 290.458,376	20.82 6	56	356.725,852 290.458,376	57	356.725,504 290.459,784	1.45	57	356.725,504 290.459,784	58	356.725,028 290.460,466	0.832
58	356.725,028 290.460,466	59	356.719,098 290.465,596	7.841	59	356.719,098 290.465,596	60	356.714,831 290.467,534	4.686	60	356.714,831 290.467,534	61	356.712,921 290.469,02	2.42
61	356.712,921 290.469,02	62	356.694,844 290.489,928	27.63 9	62	356.694,844 290.489,928	63	356.694,631 290.490,175	0.326	63	356.694,631 290.490,175	64	356.683,718 290.501,854	15.98 4
64	356.683,718 290.501,854	65	356.672,285 290.514,09	16.74 6	65	356.672,285 290.514,09	66	356.652,469 290.537,806	30.90 5	66	356.652,469 290.537,806	67	356.643,767 290.547,332	12.90 2
67	356.643,767 290.547,332	68	356.641,755 290.549,535	2.984	68	356.641,755 290.549,535	69	356.635,278 290.556,561	9.556	69	356.635,278 290.556,561	70	356.622,655 290.570,253	18.62 3
70	356.622,655 290.570,253	71	356.611,16 290.583,111	17.24 7	71	356.611,16 290.583,111	72	356.606,651 290.588,153	6.764	72	356.606,651 290.588,153	73	356.602,643 290.592,637	6.014
73	356.602,643 290.592,637	74	356.599,094 290.596,468	5.222	74	356.599,094 290.596,468	75	356.590,017 290.606,268	13.35 8	75	356.590,017 290.606,268	76	356.585,769 290.610,239	5.815
76	356.585,769 290.610,239	77	356.579,477 290.616,271	8.716	77	356.579,477 290.616,271	78	356.577,859 290.617,774	2.208	78	356.577,859 290.617,774	79	356.568,734 290.626,44	12.58 4
79	356.568,734 290.626,44	80	356.561,219 290.633,578	10.36 5	80	356.561,219 290.633,578	81	356.550,845 290.645,154	15.54 4	81	356.550,845 290.645,154	82	356.546,546 290.650,39	6.775
82	356.546,546 290.650,39	83	356.542,236 290.655,641	6.793	83	356.542,236 290.655,641	84	356.533,921 290.664,895	12.44 1	84	356.533,921 290.664,895	85	356.525,376 290.674,269	12.68 4
85	356.525,376 290.674,269	86	356.516,308 290.684,288	13.51 3	86	356.516,308 290.684,288	87	356.508,353 290.692,478	11.41 7	87	356.508,353 290.692,478	88	356.499,431 290.701,665	12.80 6
88	356.499,431 290.701,665	89	356.483,412 290.719,001	23.60 4	89	356.483,412 290.719,001	90	356.480,655 290.721,985	4.063	90	356.480,655 290.721,985	91	356.471,097 290.731,976	13.82 7
91	356.471,097 290.731,976	92	356.461,006 290.743,38	15.22 8	92	356.461,006 290.743,38	93	356.460,654 290.742,448	0.996	93	356.460,654 290.742,448	94	356.459,569 290.744,53	2.348
94	356.459,569 290.744,53	95	356.456,147 290.748,516	5.253	95	356.456,147 290.748,516	96	356.450,312 290.753,052	7.391	96	356.450,312 290.753,052	97	356.444,435 290.759,369	8.628
97	356.444,435 290.759,369	98	356.427,457 290.777,736	25.01 2	98	356.427,457 290.777,736	99	356.416,259 290.789,851	16.49 8	99	356.416,259 290.789,851	100	356.404,7 290.802,488	17.12 6
100	356.404,7 290.802,488	101	356.393,745 290.815,602	17.08 8	101	356.393,745 290.815,602	102	356.379,968 290.831,455	21.00 3	102	356.379,968 290.831,455	103	356.378,025 290.833,692	2.963
103	356.378,025 290.833,692	104	356.370,134 290.842,772	12.03	104	356.370,134 290.842,772	105	356.365,285 290.848,373	7.408	105	356.365,285 290.848,373	106	356.351,766 290.863,989	20.65 5
106	356.351,766 290.863,989	107	356.340,232 290.876,572	17.06 9	107	356.340,232 290.876,572	108	356.323,62 290.894,0	24.07 7	108	356.323,62 290.894,0	109	356.313,71 290.904,688	14.57 5
109	356.313,71 290.904,688	110	356.304,264 290.914,639	13.72	110	356.304,264 290.914,639	111	356.301,548 290.917,5	3.945	111	356.301,548 290.917,5	112	356.288,502 290.931,106	18.85
112	356.288,502 290.931,106	113	356.271,641 290.948,828	24.46 1	113	356.271,641 290.948,828	114	356.256,891 290.964,56	21.56 5	114	356.256,891 290.964,56	115	356.254,109 290.967,662	4.167

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	356.254,109 290.967,662	116	356.247,99 290.974,367	9.077	116	356.247,99 290.974,367	117	356.224,638 290.999,956	34.64 3	117	356.224,638 290.999,956	118	356.212,244 291.014,324	18.97 5
118	356.212,244 291.014,324	119	356.200,515 291.027,446	17.6	119	356.200,515 291.027,446	120	356.194,331 291.034,304	9.234	120	356.194,331 291.034,304	121	356.189,636 291.039,344	6.888
121	356.189,636 291.039,344	122	356.177,539 291.052,501	17.87 3	122	356.177,539 291.052,501	123	356.164,349 291.066,519	19.24 8	123	356.164,349 291.066,519	124	356.161,346 291.069,711	4.383
124	356.161,346 291.069,711	125	356.159,853 291.071,259	2.151	125	356.159,853 291.071,259	126	356.157,125 291.074,088	3.93	126	356.157,125 291.074,088	127	356.133,243 291.099,031	34.53 3
127	356.133,243 291.099,031	128	356.140,39 291.106,968	10.68 1	128	356.140,39 291.106,968	129	356.140,995 291.112,513	5.578	129	356.140,995 291.112,513	130	356.118,078 291.118,112	23.59 1
130	356.118,078 291.118,112	131	356.117,277 291.118,825	1.072	131	356.117,277 291.118,825	132	356.112,427 291.123,146	6.496	132	356.112,427 291.123,146	133	356.108,388 291.126,743	5.409
133	356.108,388 291.126,743	134	356.104,2 291.130,426	5.577	134	356.104,2 291.130,426	135	356.098,26 291.135,638	7.902	135	356.098,26 291.135,638	136	356.089,118 291.146,037	13.84 6
136	356.089,118 291.146,037	137	356.079,314 291.155,797	13.83 4	137	356.079,314 291.155,797	138	356.070,496 291.164,997	12.74 4	138	356.070,496 291.164,997	139	356.070,348 291.165,151	0.214
139	356.070,348 291.165,151	140	356.062,953 291.172,277	10.27	140	356.062,953 291.172,277	141	356.062,316 291.172,891	0.885	141	356.062,316 291.172,891	142	356.062,123 291.173,077	0.268
142	356.062,123 291.173,077	143	356.052,815 291.180,669	12.01 2	143	356.052,815 291.180,669	144	356.042,056 291.189,939	14.20 2	144	356.042,056 291.189,939	145	356.031,43 291.198,888	13.89 2
145	356.031,43 291.198,888	146	356.024,371 291.204,606	9.084	146	356.024,371 291.204,606	147	356.012,095 291.214,481	15.75 5	147	356.012,095 291.214,481	148	356.007,414 291.218,759	6.341
148	356.007,414 291.218,759	149	355.992,461 291.230,488	19.00 4	149	355.992,461 291.230,488	150	355.969,329 291.249,763	30.11	150	355.969,329 291.249,763	151	355.967,693 291.251,126	2.129
151	355.967,693 291.251,126	152	355.964,332 291.253,926	4.375	152	355.964,332 291.253,926	153	355.958,28 291.259,357	8.132	153	355.958,28 291.259,357	154	355.947,891 291.268,68	13.95 9
154	355.947,891 291.268,68	155	355.946,048 291.270,334	2.476	155	355.946,048 291.270,334	156	355.939,186 291.276,491	9.219	156	355.939,186 291.276,491	157	355.927,617 291.284,999	14.36 1
157	355.927,617 291.284,999	158	355.924,64 291.287,184	3.693	158	355.924,64 291.287,184	159	355.918,208 291.291,907	7.98	159	355.918,208 291.291,907	160	355.917,979 291.292,075	0.284
160	355.917,979 291.292,075	161	355.910,749 291.298,842	9.903	161	355.910,749 291.298,842	162	355.902,774 291.306,308	10.92 4	162	355.902,774 291.306,308	163	355.894,765 291.312,376	10.04 8
163	355.894,765 291.312,376	164	355.888,0 291.317,947	8.764	164	355.888,0 291.317,947	165	355.880,742 291.323,925	9.403	165	355.880,742 291.323,925	166	355.872,714 291.330,537	10.4
166	355.872,714 291.330,537	167	355.871,954 291.331,111	0.952	167	355.871,954 291.331,111	168	355.861,365 291.339,12	13.27 7	168	355.861,365 291.339,12	169	355.858,04 291.342,328	4.62
169	355.858,04 291.342,328	170	355.856,327 291.341,385	1.955	170	355.856,327 291.341,385	171	355.852,505 291.339,281	4.363	171	355.852,505 291.339,281	172	355.836,822 291.330,222	18.11 1
172	355.836,822 291.330,222	173	355.825,92 291.319,029	15.62 5	173	355.825,92 291.319,029	174	355.808,286 291.302,105	24.44 1	174	355.808,286 291.302,105	175	355.803,146 291.298,697	6.167
175	355.803,146 291.298,697	176	355.798,311 291.298,411	4.843	176	355.798,311 291.298,411	177	355.797,469 291.297,802	1.039	177	355.797,469 291.297,802	178	355.805,94 291.289,108	12.13 9
178	355.805,94 291.289,108	179	355.807,091 291.279,444	9.732	179	355.807,091 291.279,444	180	355.835,196 291.313,294	43.99 7	180	355.835,196 291.313,294	181	355.842,764 291.318,649	9.271
181	355.842,764 291.318,649	182	355.847,37 291.321,581	5.46	182	355.847,37 291.321,581	183	355.853,138 291.323,903	6.218	183	355.853,138 291.323,903	184	355.854,977 291.324,231	1.868
184	355.854,977 291.324,231	185	355.859,07 291.324,102	4.095	185	355.859,07 291.324,102	186	355.861,045 291.323,754	2.005	186	355.861,045 291.323,754	187	355.862,905 291.323,327	1.908
187	355.862,905 291.323,327	188	355.864,697 291.322,425	2.006	188	355.864,697 291.322,425	189	355.876,158 291.314,454	13.96	189	355.876,158 291.314,454	190	355.897,23 291.296,698	27.55 5
190	355.897,23 291.296,698	191	355.933,713 291.264,955	48.35 9	191	355.933,713 291.264,955	192	355.938,888 291.260,651	6.731	192	355.938,888 291.260,651	193	355.940,865 291.260,007	2.079
193	355.940,865 291.260,007	194	355.957,497 291.245,495	22.07 3	194	355.957,497 291.245,495	195	355.974,94 291.230,311	23.12 6	195	355.974,94 291.230,311	196	355.986,452 291.220,175	15.33 8
196	355.986,452 291.220,175	197	355.987,104 291.219,601	0.869	197	355.987,104 291.219,601	198	356.019,214 291.191,519	42.65 7	198	356.019,214 291.191,519	199	356.033,339 291.179,78	18.36 6
199	356.033,339 291.179,78	200	356.049,281 291.166,156	20.97	200	356.049,281 291.166,156	201	356.058,665 291.157,707	12.62 7	201	356.058,665 291.157,707	202	356.060,615 291.156,949	2.092
202	356.060,615 291.156,949	203	356.085,564 291.133,189	34.45 3	203	356.085,564 291.133,189	204	356.087,464 291.130,224	3.522	204	356.087,464 291.130,224	205	356.096,371 291.120,766	12.99 2
205	356.096,371 291.120,766	206	356.098,99 291.117,985	3.82	206	356.098,99 291.117,985	207	356.101,295 291.115,367	3.488	207	356.101,295 291.115,367	208	356.103,723 291.112,61	3.674
208	356.103,723 291.112,61	209	356.120,479 291.093,436	25.46 4	209	356.120,479 291.093,436	210	356.130,572 291.084,998	13.15 6	210	356.130,572 291.084,998	211	356.137,078 291.078,073	9.502
211	356.137,078 291.078,073	212	356.152,95 291.061,86	22.68 9	212	356.152,95 291.061,86	213	356.160,706 291.053,433	11.45 3	213	356.160,706 291.053,433	214	356.170,131 291.043,198	13.91 4

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	356.170,131 291.043,198	215	356.170,555 291.043,326	0.443	215	356.170,555 291.043,326	216	356.186,07 291.027,811	21.942	216	356.186,07 291.027,811	217	356.193,831 291.019,868	11.105
217	356.193,831 291.019,868	218	356.207,506 291.005,504	19.833	218	356.207,506 291.005,504	219	356.226,873 290.983,528	29.292	219	356.226,873 290.983,528	220	356.226,642 290.983,227	0.379
220	356.226,642 290.983,227	221	356.236,806 290.970,223	16.505	221	356.236,806 290.970,223	222	356.259,297 290.941,446	36.523	222	356.259,297 290.941,446	223	356.269,056 290.935,244	11.563
223	356.269,056 290.935,244	224	356.269,619 290.934,684	0.794	224	356.269,619 290.934,684	225	356.274,065 290.928,936	7.267	225	356.274,065 290.928,936	226	356.275,657 290.926,263	3.111
226	356.275,657 290.926,263	227	356.279,325 290.922,903	4.974	227	356.279,325 290.922,903	228	356.300,419 290.899,001	31.879	228	356.300,419 290.899,001	229	356.304,212 290.894,98	5.528
229	356.304,212 290.894,98	230	356.306,123 290.896,79	2.632	230	356.306,123 290.896,79	1	356.311,087 290.891,168	7.5					

** 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. 11225**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, PLATFORMA 6

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34307	30	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
167528 / 02/11/2017	
Act Administrativ nr. HCL nr. 36 si Anexa 2 la HCL, din 22/09/2017 emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI (act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10941 din 31.10.2017, emis de PREFECTURA DOLJ);	
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
1) COMUNA MOTATEI DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305	

C. Partea III. SARCINI .

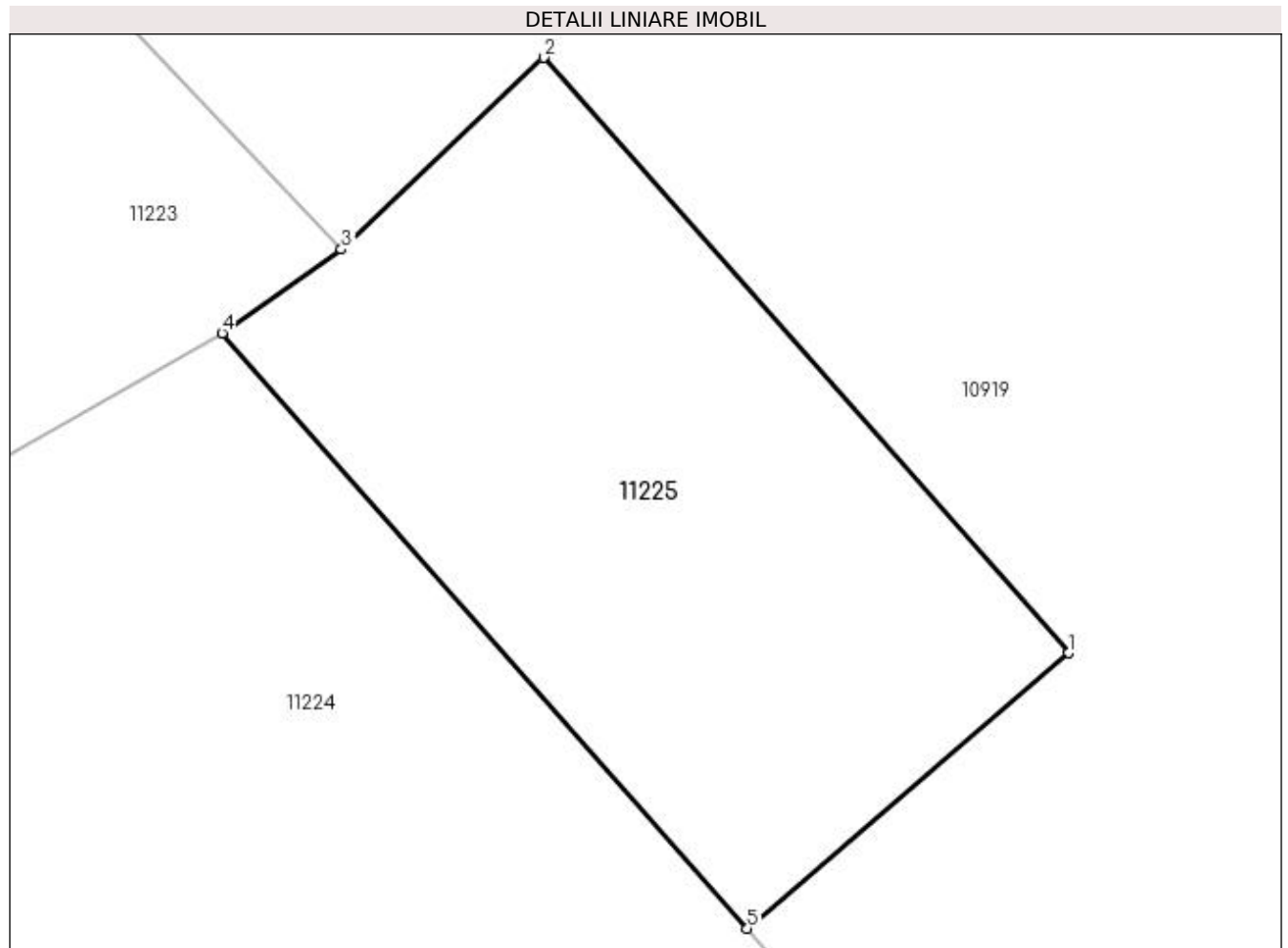
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34307	30	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	30	-	PLATFORMA6	-	Imprejmuit: limita conventionala.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.311,087 290.891,168	2	356.306,123 290.896,79	7.5
2	356.306,123 290.896,79	3	356.304,212 290.894,98	2.632
3	356.304,212 290.894,98	4	356.303,085 290.894,188	1.377
4	356.303,085 290.894,188	5	356.308,049 290.888,566	7.5
5	356.308,049 290.888,566	1	356.311,087 290.891,168	4.0

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 12014**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34452	Din acte: 14.198 Masurata: 13.938	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
173055 / 13/11/2017		
Act Administrativ nr. HG nr. 965- Anexa 66, din 18/09/2002 emis de MONITORUL OFICIAL AL ROMANIEI (act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10627 din 19.09.2017, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL nr. 3 din 31.01.2012, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI;act administrativ nr Referat de legalitate nr.4599 din 23.04.2012, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL nr.32 si Anexa nr. 1 la HCL din 14.09.2017, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI , CIF:4553305, domeniul public		

C. Partea III. SARCINI .

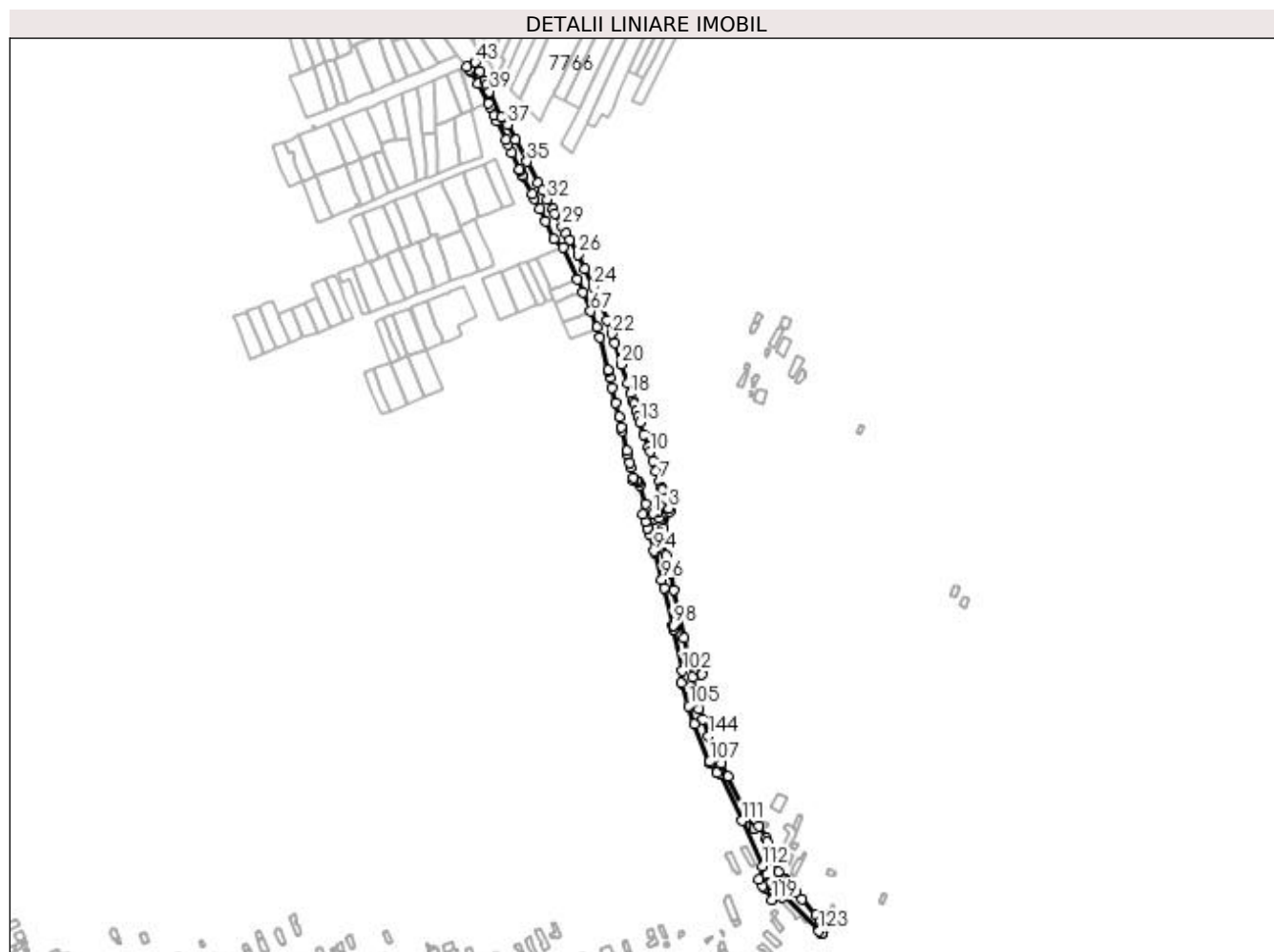
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34452	Din acte: 14.198 Masurata: 13.938	

* 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	DA	13.938	-	-	-	Imprejmuit: limita conventionala.

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	356.938,13 289.919,925	2	356.942,945 289.921,271	5.0	2	356.942,945 289.921,271	3	356.955,372 289.925,584	13.154	3	356.955,372 289.925,584	4	356.951,404 289.937,018	12.103
4	356.951,404 289.937,018	5	356.948,251 289.946,384	9.882	5	356.948,251 289.946,384	6	356.947,735 289.948,457	2.136	6	356.947,735 289.948,457	7	356.945,15 289.955,379	7.389
7	356.945,15 289.955,379	8	356.941,439 289.966,929	12.132	8	356.941,439 289.966,929	9	356.937,748 289.978,384	12.035	9	356.937,748 289.978,384	10	356.934,523 289.988,391	10.514
10	356.934,523 289.988,391	11	356.932,924 289.993,355	5.215	11	356.932,924 289.993,355	12	356.928,086 290.007,445	14.897	12	356.928,086 290.007,445	13	356.923,687 290.020,75	14.013
13	356.923,687 290.020,75	14	356.921,808 290.026,434	5.987	14	356.921,808 290.026,434	15	356.919,551 290.033,261	7.19	15	356.919,551 290.033,261	16	356.916,978 290.041,042	8.195

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	356.916,978 290.041,042	17	356.915,872 290.044,615	3.74	17	356.915,872 290.044,615	18	356.913,317 290.052,342	8.138	18	356.913,317 290.052,342	19	356.909,797 290.064,685	12.835
19	356.909,797 290.064,685	20	356.903,219 290.084,96	21.315	20	356.903,219 290.084,96	21	356.895,487 290.108,793	25.056	21	356.895,487 290.108,793	22	356.892,259 290.118,744	10.461
22	356.892,259 290.118,744	23	356.887,284 290.133,846	15.9	23	356.887,284 290.133,846	24	356.871,494 290.170,816	40.201	24	356.871,494 290.170,816	25	356.863,007 290.190,687	21.608
25	356.863,007 290.190,687	26	356.855,21 290.206,504	17.634	26	356.855,21 290.206,504	27	356.845,984 290.222,725	18.661	27	356.845,984 290.222,725	28	356.841,818 290.230,048	8.425
28	356.841,818 290.230,048	29	356.837,608 290.237,523	8.579	29	356.837,608 290.237,523	30	356.829,847 290.251,304	15.816	30	356.829,847 290.251,304	31	356.827,078 290.256,278	5.693
31	356.827,078 290.256,278	32	356.820,879 290.267,414	12.745	32	356.820,879 290.267,414	33	356.815,525 290.277,042	11.017	33	356.815,525 290.277,042	34	356.810,566 290.285,959	10.203
34	356.810,566 290.285,959	35	356.798,71 290.308,974	25.889	35	356.798,71 290.308,974	36	356.786,157 290.333,027	27.132	36	356.786,157 290.333,027	37	356.777,258 290.350,078	19.234
37	356.777,258 290.350,078	38	356.770,489 290.358,211	10.581	38	356.770,489 290.358,211	39	356.757,203 290.386,503	31.256	39	356.757,203 290.386,503	40	356.753,636 290.393,95	8.257
40	356.753,636 290.393,95	41	356.751,477 290.398,459	4.999	41	356.751,477 290.398,459	42	356.746,591 290.408,66	11.311	42	356.746,591 290.408,66	43	356.741,427 290.418,85	11.424
43	356.741,427 290.418,85	44	356.731,98 290.414,15	10.552	44	356.731,98 290.414,15	45	356.734,991 290.411,05	4.322	45	356.734,991 290.411,05	46	356.735,934 290.409,34	1.953
46	356.735,934 290.409,34	47	356.744,365 290.395,765	15.98	47	356.744,365 290.395,765	48	356.755,865 290.373,201	25.326	48	356.755,865 290.373,201	49	356.757,573 290.369,747	3.853
49	356.757,573 290.369,747	50	356.762,457 290.359,764	11.114	50	356.762,457 290.359,764	51	356.765,189 290.354,048	6.335	51	356.765,189 290.354,048	52	356.775,239 290.333,024	23.303
52	356.775,239 290.333,024	53	356.777,671 290.327,935	5.64	53	356.777,671 290.327,935	54	356.782,004 290.318,499	10.383	54	356.782,004 290.318,499	55	356.790,659 290.300,318	20.136
55	356.790,659 290.300,318	56	356.790,824 290.298,826	1.501	56	356.790,824 290.298,826	57	356.793,286 290.293,459	5.905	57	356.793,286 290.293,459	58	356.794,589 290.292,621	1.549
58	356.794,589 290.292,621	59	356.804,257 290.273,419	21.499	59	356.804,257 290.273,419	60	356.806,897 290.267,717	6.284	60	356.806,897 290.267,717	61	356.812,809 290.256,868	12.355
61	356.812,809 290.256,868	62	356.819,517 290.243,118	15.299	62	356.819,517 290.243,118	63	356.828,166 290.223,848	21.122	63	356.828,166 290.223,848	64	356.838,452 290.214,07	14.192
64	356.838,452 290.214,07	65	356.854,535 290.179,33	38.282	65	356.854,535 290.179,33	66	356.860,478 290.164,878	15.626	66	356.860,478 290.164,878	67	356.869,148 290.143,652	22.928
67	356.869,148 290.143,652	68	356.876,444 290.125,919	19.175	68	356.876,444 290.125,919	69	356.879,316 290.114,403	11.869	69	356.879,316 290.114,403	70	356.888,831 290.078,874	36.781
70	356.888,831 290.078,874	71	356.888,32 290.078,088	0.938	71	356.888,32 290.078,088	72	356.890,313 290.069,913	8.414	72	356.890,313 290.069,913	73	356.892,744 290.059,362	10.827
73	356.892,744 290.059,362	74	356.897,086 290.041,954	17.941	74	356.897,086 290.041,954	75	356.900,647 290.026,977	15.395	75	356.900,647 290.026,977	76	356.902,509 290.015,167	11.956
76	356.902,509 290.015,167	77	356.903,499 290.011,17	4.118	77	356.903,499 290.011,17	78	356.908,877 289.989,459	22.367	78	356.908,877 289.989,459	79	356.909,561 289.985,502	4.016
79	356.909,561 289.985,502	80	356.911,866 289.975,947	9.829	80	356.911,866 289.975,947	81	356.913,118 289.971,04	5.064	81	356.913,118 289.971,04	82	356.915,92 289.959,991	11.399
82	356.915,92 289.959,991	83	356.916,79 289.956,56	3.54	83	356.916,79 289.956,56	84	356.919,182 289.956,67	2.395	84	356.919,182 289.956,67	85	356.920,761 289.955,96	1.731
85	356.920,761 289.955,96	86	356.922,369 289.954,02	2.52	86	356.922,369 289.954,02	87	356.923,829 289.951,728	2.718	87	356.923,829 289.951,728	88	356.930,304 289.931,155	21.568
88	356.930,304 289.931,155	89	356.927,038 289.919,178	12.414	89	356.927,038 289.919,178	90	356.929,649 289.911,473	8.135	90	356.929,649 289.911,473	91	356.931,989 289.903,766	8.054
91	356.931,989 289.903,766	92	356.931,78 289.903,603	0.265	92	356.931,78 289.903,603	93	356.933,56 289.897,764	6.104	93	356.933,56 289.897,764	94	356.939,263 289.878,438	20.15
94	356.939,263 289.878,438	95	356.939,736 289.876,836	1.67	95	356.939,736 289.876,836	96	356.947,912 289.847,169	30.773	96	356.947,912 289.847,169	97	356.950,759 289.837,923	9.674
97	356.950,759 289.837,923	98	356.960,442 289.796,43	42.608	98	356.960,442 289.796,43	99	356.960,126 289.796,278	0.351	99	356.960,126 289.796,278	100	356.961,004 289.792,211	4.161
100	356.961,004 289.792,211	101	356.960,985 289.792,205	0.02	101	356.960,985 289.792,205	102	356.970,544 289.746,176	47.011	102	356.970,544 289.746,176	103	356.969,537 289.732,91	13.304
103	356.969,537 289.732,91	104	356.970,962 289.731,168	2.251	104	356.970,962 289.731,168	105	356.977,774 289.707,569	24.562	105	356.977,774 289.707,569	106	356.983,796 289.687,311	21.134
106	356.983,796 289.687,311	107	357.000,66 289.645,779	44.825	107	357.000,66 289.645,779	108	357.000,82 289.643,837	1.949	108	357.000,82 289.643,837	109	357.008,38 289.633,793	12.571
109	357.008,38 289.633,793	110	357.012,113 289.632,491	3.954	110	357.012,113 289.632,491	111	357.036,12 289.580,32	57.43	111	357.036,12 289.580,32	112	357.058,72 289.530,344	54.849
112	357.058,72 289.530,344	113	357.054,675 289.515,675	15.216	113	357.054,675 289.515,675	114	357.059,29 289.508,467	8.559	114	357.059,29 289.508,467	115	357.061,227 289.509,959	2.445

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	357.061,227 289.509,959	116	357.063,299 289.511,555	2.615	116	357.063,299 289.511,555	117	357.065,031 289.509,142	2.97	117	357.065,031 289.509,142	118	357.060,884 289.505,948	5.234
118	357.060,884 289.505,948	119	357.069,168 289.492,987	15.38 2	119	357.069,168 289.492,987	120	357.081,291 289.495,713	12.42 6	120	357.081,291 289.495,713	121	357.083,394 289.496,989	2.46
121	357.083,394 289.496,989	122	357.085,174 289.497,332	1.813	122	357.085,174 289.497,332	123	357.121,734 289.459,035	52.94 6	123	357.121,734 289.459,035	124	357.124,4 289.455,946	4.08
124	357.124,4 289.455,946	125	357.124,54 289.456,067	0.185	125	357.124,54 289.456,067	126	357.128,752 289.463,019	8.128	126	357.128,752 289.463,019	127	357.123,149 289.470,017	8.965
127	357.123,149 289.470,017	128	357.117,716 289.476,538	8.488	128	357.117,716 289.476,538	129	357.102,581 289.493,664	22.85 5	129	357.102,581 289.493,664	130	357.096,234 289.500,847	9.585
130	357.096,234 289.500,847	131	357.090,886 289.506,898	8.076	131	357.090,886 289.506,898	132	357.088,37 289.510,049	4.032	132	357.088,37 289.510,049	133	357.085,797 289.513,27	4.123
133	357.085,797 289.513,27	134	357.083,742 289.515,843	3.293	134	357.083,742 289.515,843	135	357.076,532 289.524,186	11.02 7	135	357.076,532 289.524,186	136	357.072,191 289.536,396	12.95 9
136	357.072,191 289.536,396	137	357.064,63 289.556,624	21.59 5	137	357.064,63 289.556,624	138	357.062,825 289.561,002	4.735	138	357.062,825 289.561,002	139	357.055,084 289.574,379	15.45 5
139	357.055,084 289.574,379	140	357.049,92 289.571,917	5.721	140	357.049,92 289.571,917	141	357.021,303 289.629,905	64.66 5	141	357.021,303 289.629,905	142	357.014,125 289.644,149	15.95
142	357.014,125 289.644,149	143	357.008,151 289.655,967	13.24 2	143	357.008,151 289.655,967	144	356.999,319 289.673,955	20.03 9	144	356.999,319 289.673,955	145	356.992,561 289.692,47	19.71
145	356.992,561 289.692,47	146	356.989,141 289.704,038	12.06 3	146	356.989,141 289.704,038	147	356.986,574 289.715,972	12.20 7	147	356.986,574 289.715,972	148	356.981,949 289.738,717	23.21
148	356.981,949 289.738,717	149	356.991,97 289.742,746	10.80 1	149	356.991,97 289.742,746	150	356.990,028 289.751,826	9.285	150	356.990,028 289.751,826	151	356.989,787 289.752,955	1.154
151	356.989,787 289.752,955	152	356.989,294 289.755,26	2.357	152	356.989,294 289.755,26	153	356.979,164 289.752,005	10.64	153	356.979,164 289.752,005	154	356.972,174 289.782,146	30.94 1
154	356.972,174 289.782,146	155	356.961,081 289.835,785	54.77 4	155	356.961,081 289.835,785	156	356.957,488 289.853,223	17.80 4	156	356.957,488 289.853,223	157	356.952,904 289.873,621	20.90 7
157	356.952,904 289.873,621	158	356.945,366 289.898,161	25.67 2	158	356.945,366 289.898,161	159	356.949,366 289.904,254	7.289	159	356.949,366 289.904,254	160	356.956,635 289.921,947	19.12 8
160	356.956,635 289.921,947	161	356.955,373 289.925,581	3.847	161	356.955,373 289.925,581	162	356.942,946 289.921,268	13.15 4	162	356.942,946 289.921,268	163	356.944,56 289.915,492	5.997
163	356.944,56 289.915,492	164	356.939,745 289.914,146	5.0	164	356.939,745 289.914,146	1	356.938,13 289.919,925	6.0					

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 12476**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, Platforma 8

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34296	30	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
167545 / 02/11/2017		
Act Administrativ nr. HCL nr. 36 si Anexa 2 la HCL, din 21/09/2017 emis de CONSILIUL LOCAL MOTATEI (act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10941 din 30.10.2017, emis de Institutia prefectului -JUDETUL DOLJ);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA MOTATEI DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

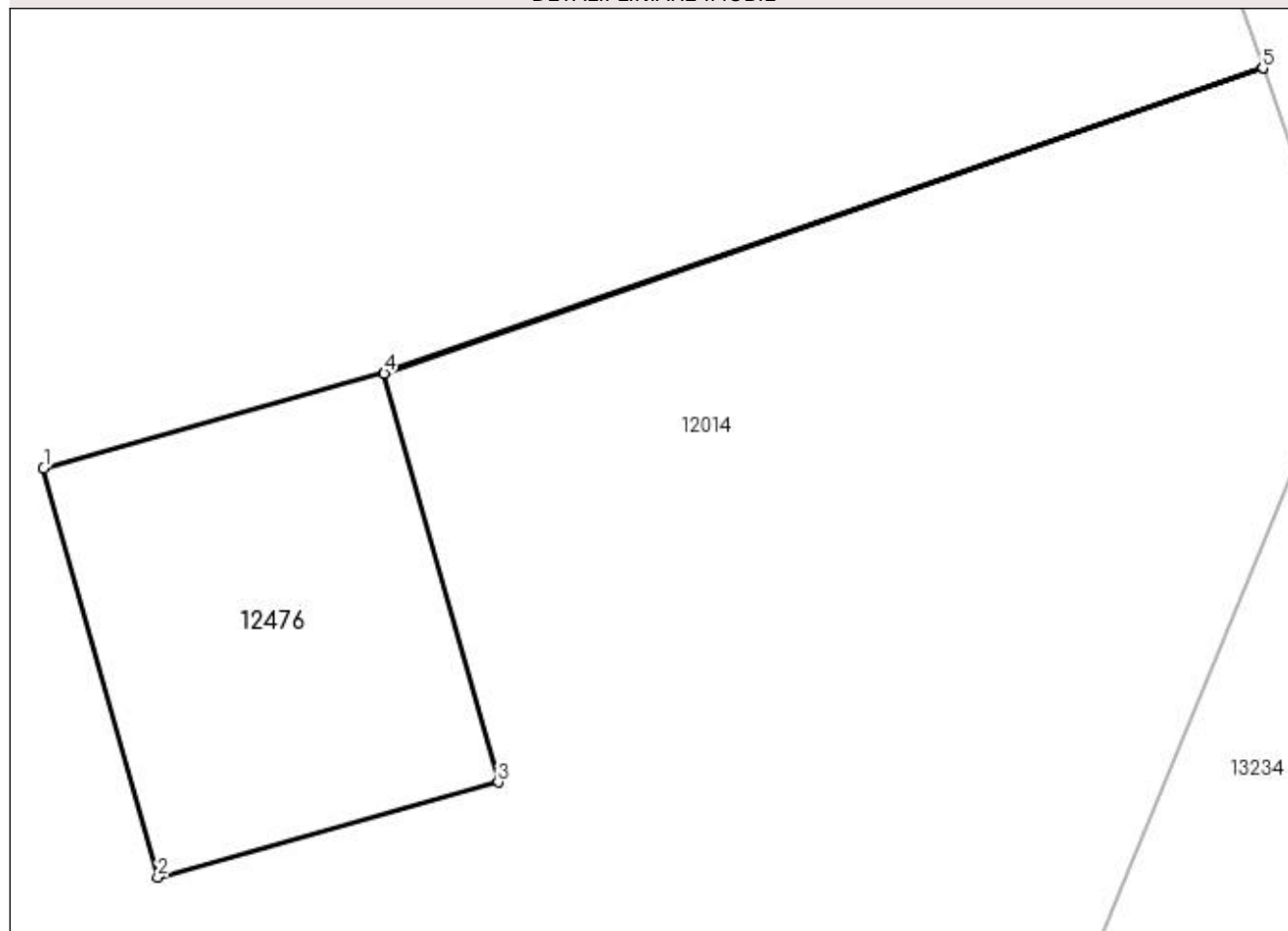
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34296	30	

* 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	DA	30	-	Platforma,8	-	Imprejmuit: limita conventionala.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.938,13 289.919,925	2	356.939,745 289.914,146	6.0
2	356.939,745 289.914,146	3	356.944,56 289.915,492	5.0
3	356.944,56 289.915,492	4	356.942,946 289.921,268	5.997
4	356.942,946 289.921,268	5	356.955,373 289.925,581	13.154
5	356.955,373 289.925,581	6	356.955,372 289.925,584	0.003

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	356.955,372 289.925,584	7	356.942,945 289.921,271	13.154
7	356.942,945 289.921,271	1	356.938,13 289.919,925	5.0

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13022**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, str. Viilor - Tronson 2

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34284	Din acte: 7.361 Masurata: 7.776	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
166765 / 01/11/2017		
Act Normativ nr. HG nr. 965- Anexa 66, din 18/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10627 din 19.09.2017, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr Referat de legalitate nr.4599 din 23.04.2012, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL si Anexa la HCL nr. 32 din 14.09.2017, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI;act administrativ nr HCL nr. 3 din 31.01.2012, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI - DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305		

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
34284	Din acte: 7.361 Masurata: 7.776	

* 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	DA	7.776	-	-	-	

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	356.619,921 288.930,06	2	356.594,605 288.918,689	27.752	2	356.594,605 288.918,689	3	356.565,812 288.906,031	31.453	3	356.565,812 288.906,031	4	356.569,99 288.896,806	10.127
4	356.569,99 288.896,806	5	356.571,133 288.897,22	1.216	5	356.571,133 288.897,22	6	356.575,975 288.899,09	5.191	6	356.575,975 288.899,09	7	356.575,324 288.900,551	1.599
7	356.575,324 288.900,551	8	356.579,09 288.902,123	4.081	8	356.579,09 288.902,123	9	356.591,781 288.907,847	13.922	9	356.591,781 288.907,847	10	356.592,878 288.906,592	1.667
10	356.592,878 288.906,592	11	356.593,741 288.906,966	0.941	11	356.593,741 288.906,966	12	356.597,378 288.908,545	3.965	12	356.597,378 288.908,545	13	356.601,572 288.910,365	4.572
13	356.601,572 288.910,365	14	356.608,917 288.913,685	8.06	14	356.608,917 288.913,685	15	356.622,101 288.919,645	14.469	15	356.622,101 288.919,645	16	356.637,636 288.926,669	17.049

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	356.637,636 288.926,669	17	356.655,914 288.934,691	19.961	17	356.655,914 288.934,691	18	356.657,421 288.935,353	1.646	18	356.657,421 288.935,353	19	356.662,588 288.937,672	5.664
19	356.662,588 288.937,672	20	356.667,888 288.939,831	5.723	20	356.667,888 288.939,831	21	356.691,479 288.948,749	25.22	21	356.691,479 288.948,749	22	356.699,835 288.940,624	11.655
22	356.699,835 288.940,624	23	356.705,59 288.933,237	9.364	23	356.705,59 288.933,237	24	356.710,74 288.927,591	7.642	24	356.710,74 288.927,591	25	356.722,928 288.938,429	16.31
25	356.722,928 288.938,429	26	356.724,639 288.940,054	2.36	26	356.724,639 288.940,054	27	356.736,382 288.953,112	17.562	27	356.736,382 288.953,112	28	356.726,712 288.964,451	14.902
28	356.726,712 288.964,451	29	356.732,808 288.973,262	10.714	29	356.732,808 288.973,262	30	356.738,789 288.981,99	10.581	30	356.738,789 288.981,99	31	356.739,464 288.982,974	1.193
31	356.739,464 288.982,974	32	356.741,676 288.986,264	3.964	32	356.741,676 288.986,264	33	356.747,938 288.996,46	11.965	33	356.747,938 288.996,46	34	356.749,107 288.998,363	2.233
34	356.749,107 288.998,363	35	356.751,759 289.002,601	4.999	35	356.751,759 289.002,601	36	356.757,823 289.012,099	11.269	36	356.757,823 289.012,099	37	356.757,262 289.012,947	1.017
37	356.757,262 289.012,947	38	356.759,949 289.017,019	4.879	38	356.759,949 289.017,019	39	356.765,192 289.024,605	9.222	39	356.765,192 289.024,605	40	356.766,465 289.026,447	2.239
40	356.766,465 289.026,447	41	356.768,743 289.029,915	4.149	41	356.768,743 289.029,915	42	356.772,887 289.035,933	7.307	42	356.772,887 289.035,933	43	356.774,262 289.037,93	2.425
43	356.774,262 289.037,93	44	356.776,716 289.041,404	4.253	44	356.776,716 289.041,404	45	356.780,473 289.046,348	6.21	45	356.780,473 289.046,348	46	356.781,483 289.047,677	1.669
46	356.781,483 289.047,677	47	356.784,613 289.051,796	5.173	47	356.784,613 289.051,796	48	356.788,382 289.056,756	6.23	48	356.788,382 289.056,756	49	356.792,746 289.063,255	7.828
49	356.792,746 289.063,255	50	356.796,88 289.069,411	7.415	50	356.796,88 289.069,411	51	356.800,625 289.074,659	6.447	51	356.800,625 289.074,659	52	356.805,894 289.082,044	9.072
52	356.805,894 289.082,044	53	356.807,918 289.084,925	3.521	53	356.807,918 289.084,925	54	356.808,098 289.085,181	0.313	54	356.808,098 289.085,181	55	356.813,109 289.092,673	9.013
55	356.813,109 289.092,673	56	356.819,48 289.102,198	11.459	56	356.819,48 289.102,198	57	356.825,354 289.110,979	10.565	57	356.825,354 289.110,979	58	356.832,631 289.122,322	13.477
58	356.832,631 289.122,322	59	356.837,991 289.130,216	9.542	59	356.837,991 289.130,216	60	356.847,597 289.144,361	17.098	60	356.847,597 289.144,361	61	356.854,334 289.154,284	11.994
61	356.854,334 289.154,284	62	356.869,819 289.177,891	28.233	62	356.869,819 289.177,891	63	356.881,359 289.194,411	20.151	63	356.881,359 289.194,411	64	356.883,573 289.197,702	3.966
64	356.883,573 289.197,702	65	356.886,983 289.202,769	6.108	65	356.886,983 289.202,769	66	356.887,604 289.203,693	1.113	66	356.887,604 289.203,693	67	356.895,196 289.214,976	13.599
67	356.895,196 289.214,976	68	356.900,294 289.222,553	9.132	68	356.900,294 289.222,553	69	356.903,7 289.227,616	6.102	69	356.903,7 289.227,616	70	356.913,181 289.241,06	16.451
70	356.913,181 289.241,06	71	356.918,556 289.247,497	8.386	71	356.918,556 289.247,497	72	356.920,187 289.250,17	3.131	72	356.920,187 289.250,17	73	356.928,967 289.263,06	15.596
73	356.928,967 289.263,06	74	356.930,35 289.264,988	2.373	74	356.930,35 289.264,988	75	356.938,266 289.276,87	14.277	75	356.938,266 289.276,87	76	356.944,09 289.285,981	10.813
76	356.944,09 289.285,981	77	356.947,798 289.291,954	7.03	77	356.947,798 289.291,954	78	356.954,234 289.302,321	12.202	78	356.954,234 289.302,321	79	356.960,708 289.315,058	14.288
79	356.960,708 289.315,058	80	356.965,243 289.320,72	7.254	80	356.965,243 289.320,72	81	356.969,834 289.328,394	8.942	81	356.969,834 289.328,394	82	356.978,988 289.343,596	17.745
82	356.978,988 289.343,596	83	356.991,91 289.363,275	23.542	83	356.991,91 289.363,275	84	357.006,76 289.384,489	25.895	84	357.006,76 289.384,489	85	357.017,267 289.399,078	17.979
85	357.017,267 289.399,078	86	357.023,295 289.406,943	9.909	86	357.023,295 289.406,943	87	357.025,44 289.410,064	3.787	87	357.025,44 289.410,064	88	357.033,067 289.421,16	13.464
88	357.033,067 289.421,16	89	357.042,001 289.434,163	15.776	89	357.042,001 289.434,163	90	357.054,159 289.452,576	22.065	90	357.054,159 289.452,576	91	357.061,63 289.464,573	14.133
91	357.061,63 289.464,573	92	357.068,884 289.476,832	14.244	92	357.068,884 289.476,832	93	357.072,312 289.481,935	6.148	93	357.072,312 289.481,935	94	357.075,79 289.487,273	6.371
94	357.075,79 289.487,273	95	357.075,845 289.487,237	0.066	95	357.075,845 289.487,237	96	357.081,291 289.495,713	10.075	96	357.081,291 289.495,713	97	357.069,168 289.492,987	12.426
97	357.069,168 289.492,987	98	357.055,554 289.470,521	26.269	98	357.055,554 289.470,521	99	357.044,099 289.451,944	21.825	99	357.044,099 289.451,944	100	357.041,95 289.448,615	3.962
100	357.041,95 289.448,615	101	357.024,82 289.423,862	30.102	101	357.024,82 289.423,862	102	357.025,488 289.422,132	1.854	102	357.025,488 289.422,132	103	357.018,221 289.413,063	11.621
103	357.018,221 289.413,063	104	357.011,308 289.403,967	11.425	104	357.011,308 289.403,967	105	356.998,014 289.392,751	17.393	105	356.998,014 289.392,751	106	356.985,715 289.377,958	19.238
106	356.985,715 289.377,958	107	356.988,925 289.372,889	6.0	107	356.988,925 289.372,889	108	356.984,702 289.370,213	4.999	108	356.984,702 289.370,213	109	356.981,491 289.375,282	6.0
109	356.981,491 289.375,282	110	356.978,024 289.373,377	3.956	110	356.978,024 289.373,377	111	356.983,022 289.365,41	9.405	111	356.983,022 289.365,41	112	356.972,542 289.349,525	19.031
112	356.972,542 289.349,525	113	356.967,759 289.342,469	8.524	113	356.967,759 289.342,469	114	356.961,604 289.333,39	10.969	114	356.961,604 289.333,39	115	356.952,4 289.319,813	16.403

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	356.952,4 289.319,813	116	356.945,304 289.308,421	13.421	116	356.945,304 289.308,421	117	356.938,745 289.297,749	12.526	117	356.938,745 289.297,749	118	356.929,932 289.284,438	15.964
118	356.929,932 289.284,438	119	356.924,536 289.276,093	9.938	119	356.924,536 289.276,093	120	356.916,702 289.265,03	13.556	120	356.916,702 289.265,03	121	356.903,372 289.246,14	23.12
121	356.903,372 289.246,14	122	356.885,005 289.216,423	34.935	122	356.885,005 289.216,423	123	356.884,623 289.214,477	1.983	123	356.884,623 289.214,477	124	356.874,79 289.199,707	17.744
124	356.874,79 289.199,707	125	356.873,904 289.197,927	1.988	125	356.873,904 289.197,927	126	356.868,859 289.190,243	9.192	126	356.868,859 289.190,243	127	356.856,986 289.172,156	21.636
127	356.856,986 289.172,156	128	356.844,803 289.153,789	22.04	128	356.844,803 289.153,789	129	356.834,84 289.138,658	18.117	129	356.834,84 289.138,658	130	356.829,217 289.130,032	10.297
130	356.829,217 289.130,032	131	356.826,4 289.125,888	5.011	131	356.826,4 289.125,888	132	356.823,687 289.122,071	4.683	132	356.823,687 289.122,071	133	356.816,575 289.112,068	12.274
133	356.816,575 289.112,068	134	356.806,374 289.098,159	17.249	134	356.806,374 289.098,159	135	356.801,823 289.090,534	8.88	135	356.801,823 289.090,534	136	356.785,379 289.067,519	28.286
136	356.785,379 289.067,519	137	356.764,031 289.033,607	40.072	137	356.764,031 289.033,607	138	356.746,575 289.007,969	31.016	138	356.746,575 289.007,969	139	356.731,861 288.986,595	25.949
139	356.731,861 288.986,595	140	356.729,366 288.982,971	4.4	140	356.729,366 288.982,971	141	356.718,505 288.969,881	17.009	141	356.718,505 288.969,881	142	356.706,226 288.961,586	14.818
142	356.706,226 288.961,586	143	356.704,542 288.959,828	2.434	143	356.704,542 288.959,828	144	356.695,571 288.956,735	9.489	144	356.695,571 288.956,735	145	356.673,881 288.949,547	22.85
145	356.673,881 288.949,547	146	356.666,187 288.946,725	8.195	146	356.666,187 288.946,725	147	356.664,67 288.946,774	1.518	147	356.664,67 288.946,774	148	356.659,636 288.944,966	5.349
148	356.659,636 288.944,966	149	356.657,896 288.943,802	2.093	149	356.657,896 288.943,802	150	356.628,685 288.933,524	30.966	150	356.628,685 288.933,524	1	356.619,921 288.930,06	9.424

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13185**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34275	Din acte: 832 Masurata: 788	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
165935 / 31/10/2017		
Act Administrativ nr. HG nr. 965- Anexa 66, din 18/09/2002 emis de MONITORUL OFICIAL AL ROMANIEI (act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10627 din 19.09.2017, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr Referat de legalitate nr.4599 din 23.04.2012, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL si Anexa la HCL nr. 32 din 14.09.2017, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI;act administrativ nr HCL nr. 3 din 31.01.2012, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305		

C. Partea III. SARCINI .

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

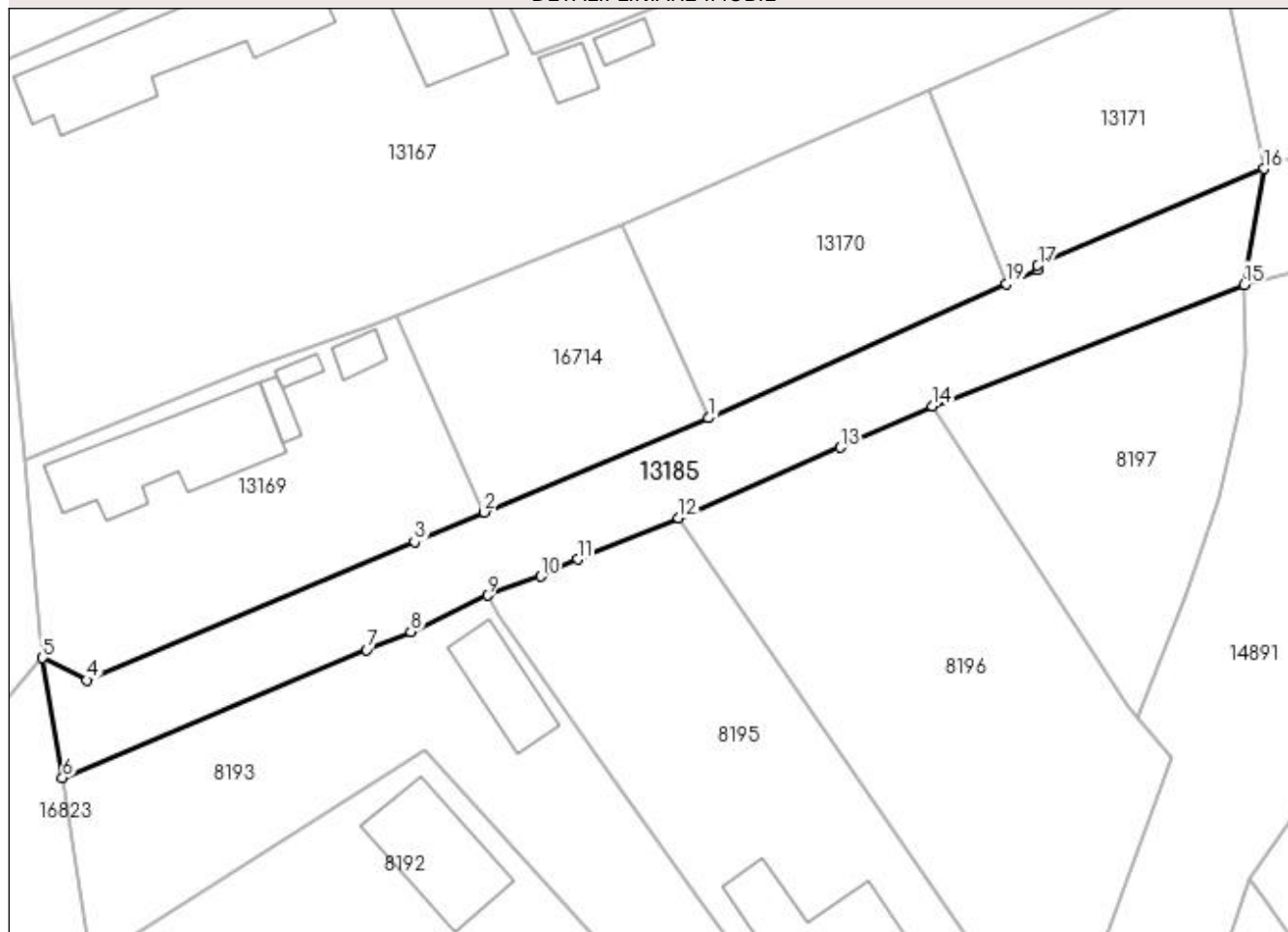
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34275	Din acte: 832 Masurata: 788	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	788	-	-	-	Imprejmuit: limita conventionala.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.509,216 288.881,272	2	356.490,205 288.873,283	20.621
2	356.490,205 288.873,283	3	356.484,269 288.870,788	6.439
3	356.484,269 288.870,788	4	356.456,48 288.859,047	30.168
4	356.456,48 288.859,047	5	356.452,762 288.860,927	4.166
5	356.452,762 288.860,927	6	356.454,442 288.850,786	10.279

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	356.454,442 288.850,786	7	356.480,211 288.861,612	27.951
7	356.480,211 288.861,612	8	356.483,976 288.863,168	4.074
8	356.483,976 288.863,168	9	356.490,468 288.866,232	7.179
9	356.490,468 288.866,232	10	356.494,989 288.867,844	4.8
10	356.494,989 288.867,844	11	356.498,115 288.869,291	3.445
11	356.498,115 288.869,291	12	356.506,667 288.872,808	9.247
12	356.506,667 288.872,808	13	356.520,357 288.878,766	14.93
13	356.520,357 288.878,766	14	356.528,206 288.882,265	8.594
14	356.528,206 288.882,265	15	356.554,587 288.892,568	28.322
15	356.554,587 288.892,568	16	356.556,258 288.902,396	9.969
16	356.556,258 288.902,396	17	356.537,105 288.894,187	20.838
17	356.537,105 288.894,187	18	356.537,073 288.893,841	0.347
18	356.537,073 288.893,841	19	356.534,452 288.892,659	2.875
19	356.534,452 288.892,659	1	356.509,216 288.881,272	27.686

** 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. 13203**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DJ 561A km 43+274-44+030

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30291	Din acte: 12.571 Masurata: 12.331	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
74999 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG nr 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr 1 - Inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al Județului Dolj; HCJ nr 56/26-08-1999 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ; Adresa nr. 11656/20-09-2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ; Referat nr 7061/1999 Prefectul Județului Dolj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDEȚUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999, Lipsa CUI	A1
Act Administrativ nr. HCJ nr 56, din 26/08/1999 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

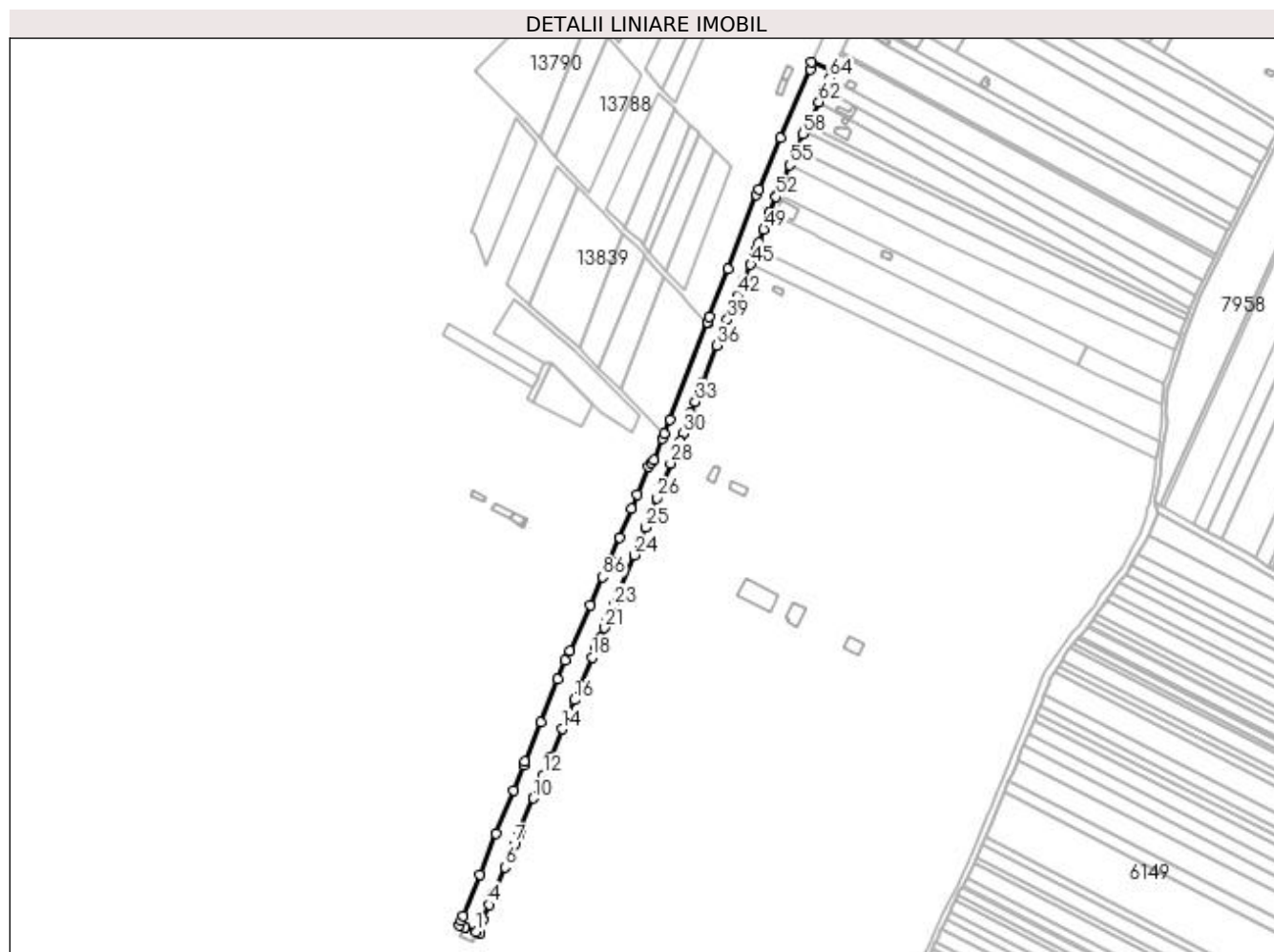
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30291	Din acte: 12.571 Masurata: 12.331	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intramilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	12.331	-	-	-	DJ 561A- KM 43+274-44+030

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	356.235,256 287.568,894	2	356.238,323 287.567,667	3.303
4	356.245,932 287.590,895	5	356.249,333 287.599,076	8.86
7	356.266,303 287.639,885	8	356.269,463 287.647,486	8.232
10	356.281,861 287.677,301	11	356.286,137 287.687,583	11.136
13	356.296,024 287.711,36	14	356.305,212 287.733,457	23.931
2	356.238,323 287.567,667	3	356.240,798 287.578,55	11.161
5	356.249,333 287.599,076	6	356.258,618 287.621,404	24.182
8	356.269,463 287.647,486	9	356.271,382 287.652,099	4.996
11	356.286,137 287.687,583	12	356.289,622 287.695,965	9.078
14	356.305,212 287.733,457	15	356.310,239 287.745,545	13.092
3	356.240,798 287.578,55	4	356.245,932 287.590,895	13.37
6	356.258,618 287.621,404	7	356.266,303 287.639,885	20.015
9	356.271,382 287.652,099	10	356.281,861 287.677,301	27.294
12	356.289,622 287.695,965	13	356.296,024 287.711,36	16.673
15	356.310,239 287.745,545	16	356.315,031 287.757,07	12.482

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	356.315,031 287.757,07	17	356.319,702 287.768,303	12.165	17	356.319,702 287.768,303	18	356.329,47 287.791,794	25.441	18	356.329,47 287.791,794	19	356.332,912 287.800,071	8.964
19	356.332,912 287.800,071	20	356.336,021 287.807,549	8.099	20	356.336,021 287.807,549	21	356.339,353 287.815,562	8.678	21	356.339,353 287.815,562	22	356.341,797 287.821,439	6.365
22	356.341,797 287.821,439	23	356.346,908 287.833,73	13.311	23	356.346,908 287.833,73	24	356.363,923 287.874,648	44.315	24	356.363,923 287.874,648	25	356.372,84 287.897,323	24.365
25	356.372,84 287.897,323	26	356.382,128 287.920,94	25.378	26	356.382,128 287.920,94	27	356.386,382 287.931,756	11.622	27	356.386,382 287.931,756	28	356.393,171 287.949,02	18.551
28	356.393,171 287.949,02	29	356.400,624 287.966,865	19.339	29	356.400,624 287.966,865	30	356.403,165 287.973,443	7.052	30	356.403,165 287.973,443	31	356.407,434 287.984,493	11.846
31	356.407,434 287.984,493	32	356.409,638 287.990,197	6.115	32	356.409,638 287.990,197	33	356.413,115 287.999,198	9.649	33	356.413,115 287.999,198	34	356.416,864 288.008,902	10.403
34	356.416,864 288.008,902	35	356.419,316 288.015,249	6.804	35	356.419,316 288.015,249	36	356.430,757 288.044,861	31.745	36	356.430,757 288.044,861	37	356.434,407 288.054,31	10.129
37	356.434,407 288.054,31	38	356.434,986 288.055,808	1.606	38	356.434,986 288.055,808	39	356.439,105 288.065,615	10.637	39	356.439,105 288.065,615	40	356.441,172 288.070,534	5.336
40	356.441,172 288.070,534	41	356.443,759 288.076,695	6.682	41	356.443,759 288.076,695	42	356.447,287 288.085,093	9.109	42	356.447,287 288.085,093	43	356.448,854 288.087,937	3.247
43	356.448,854 288.087,937	44	356.452,874 288.097,676	10.536	44	356.452,874 288.097,676	45	356.458,078 288.110,283	13.639	45	356.458,078 288.110,283	46	356.460,434 288.115,99	6.174
46	356.460,434 288.115,99	47	356.463,097 288.123,133	7.623	47	356.463,097 288.123,133	48	356.464,827 288.128,005	5.17	48	356.464,827 288.128,005	49	356.468,769 288.139,102	11.776
49	356.468,769 288.139,102	50	356.473,503 288.152,432	14.146	50	356.473,503 288.152,432	51	356.473,528 288.152,502	0.074	51	356.473,528 288.152,502	52	356.478,773 288.165,321	13.851
52	356.478,773 288.165,321	53	356.479,725 288.167,587	2.458	53	356.479,725 288.167,587	54	356.484,168 288.178,157	11.466	54	356.484,168 288.178,157	55	356.489,627 288.191,146	14.09
55	356.489,627 288.191,146	56	356.494,612 288.203,008	12.867	56	356.494,612 288.203,008	57	356.495,117 288.204,234	1.326	57	356.495,117 288.204,234	58	356.500,201 288.216,571	13.343
58	356.500,201 288.216,571	59	356.501,662 288.219,024	2.855	59	356.501,662 288.219,024	60	356.504,337 288.223,515	5.227	60	356.504,337 288.223,515	61	356.506,073 288.226,431	3.394
61	356.506,073 288.226,431	62	356.513,316 288.242,247	17.396	62	356.513,316 288.242,247	63	356.517,979 288.252,436	11.205	63	356.517,979 288.252,436	64	356.522,198 288.261,504	10.001
64	356.522,198 288.261,504	65	356.524,794 288.267,085	6.155	65	356.524,794 288.267,085	66	356.507,653 288.274,476	18.667	66	356.507,653 288.274,476	67	356.506,191 288.268,998	5.67
67	356.506,191 288.268,998	68	356.482,281 288.212,936	60.948	68	356.482,281 288.212,936	69	356.464,674 288.171,651	44.883	69	356.464,674 288.171,651	70	356.462,746 288.167,217	4.835
70	356.462,746 288.167,217	71	356.439,632 288.107,047	64.457	71	356.439,632 288.107,047	72	356.424,644 288.068,027	41.8	72	356.424,644 288.068,027	73	356.423,329 288.063,693	4.529
73	356.423,329 288.063,693	74	356.423,077 288.062,979	0.757	74	356.423,077 288.062,979	75	356.392,821 287.984,806	83.824	75	356.392,821 287.984,806	76	356.387,826 287.973,336	12.51
76	356.387,826 287.973,336	77	356.386,216 287.969,304	4.342	77	356.386,216 287.969,304	78	356.379,389 287.951,903	18.692	78	356.379,389 287.951,903	79	356.377,694 287.949,628	2.837
79	356.377,694 287.949,628	80	356.375,27 287.946,373	4.058	80	356.375,27 287.946,373	81	356.366,073 287.923,962	24.225	81	356.366,073 287.923,962	82	356.361,303 287.912,34	12.563
82	356.361,303 287.912,34	83	356.351,78 287.889,136	25.082	83	356.351,78 287.889,136	84	356.344,024 287.870,238	20.428	84	356.344,024 287.870,238	85	356.343,603 287.869,211	1.11
85	356.343,603 287.869,211	86	356.338,047 287.856,813	13.586	86	356.338,047 287.856,813	87	356.327,741 287.833,82	25.197	87	356.327,741 287.833,82	88	356.311,323 287.797,187	40.144
88	356.311,323 287.797,187	89	356.307,69 287.789,081	8.883	89	356.307,69 287.789,081	90	356.301,632 287.773,954	16.295	90	356.301,632 287.773,954	91	356.287,59 287.738,887	37.774
91	356.287,59 287.738,887	92	356.274,87 287.707,123	34.216	92	356.274,87 287.707,123	93	356.273,812 287.704,481	2.846	93	356.273,812 287.704,481	94	356.265,533 287.683,782	22.293
94	356.265,533 287.683,782	95	356.251,54 287.648,8	37.677	95	356.251,54 287.648,8	96	356.238,245 287.615,565	35.796	96	356.238,245 287.615,565	97	356.224,784 287.581,913	36.244
97	356.224,784 287.581,913	98	356.223,232 287.578,032	4.18	98	356.223,232 287.578,032	99	356.221,686 287.574,167	4.163	99	356.221,686 287.574,167	100	356.225,998 287.572,596	4.589
100	356.225,998 287.572,596	101	356.226,283 287.572,492	0.303	101	356.226,283 287.572,492	1	356.235,256 287.568,894	9.667					

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 13942**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, SPP7

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.682	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; SPP 7; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

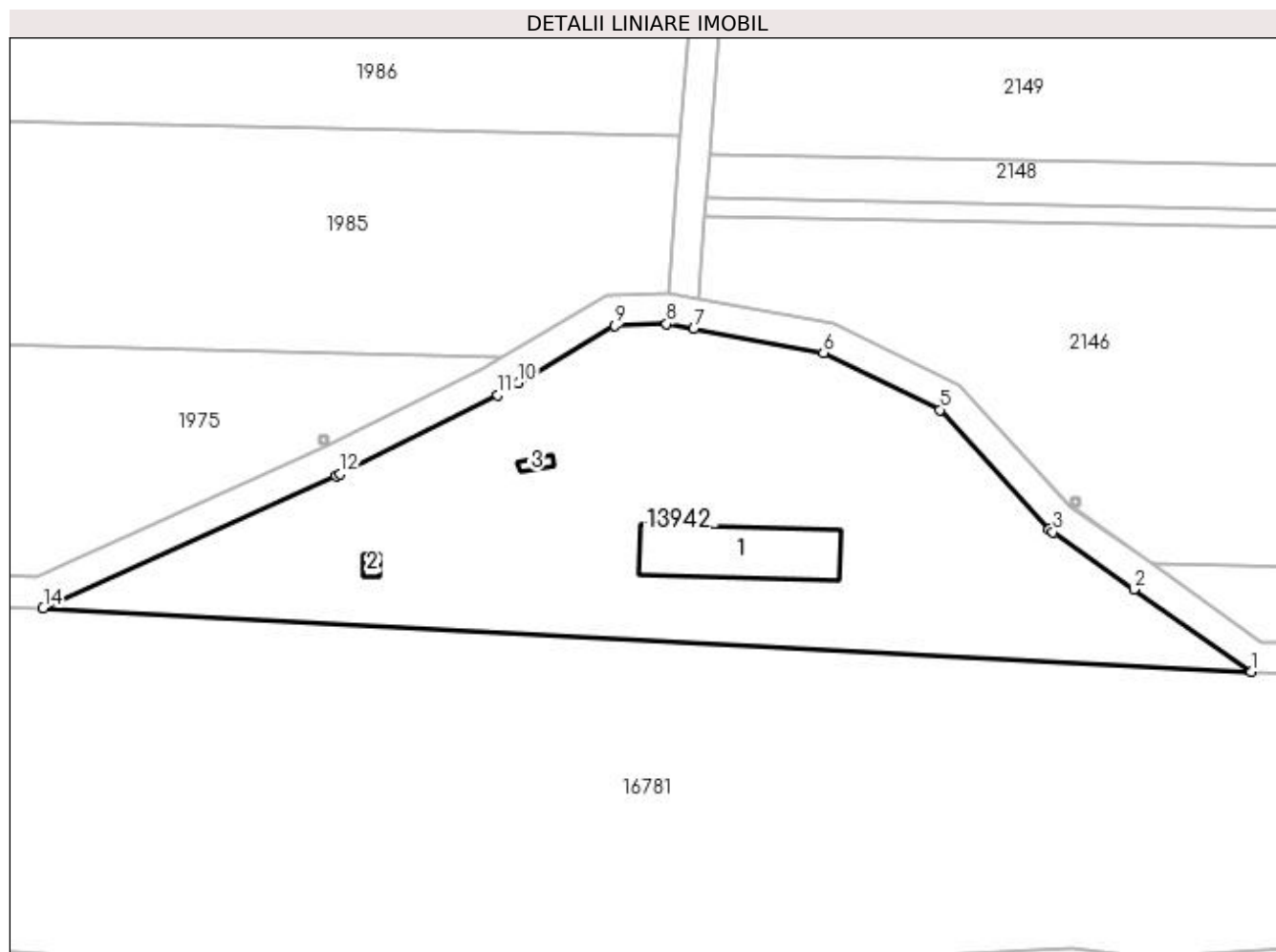
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.682	SPP 7; Partial intravilan conform PUG

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	2.567	-	SPP7	-	
2	curți construcții	NU	1.115	-	SPP7	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	172	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:172 mp; S. construita desfasurata:172 mp; C1-SPP
A1.2		construcții anexa	7	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7 mp; S. construita desfasurata:7 mp; C2 -Anexa
A1.3		construcții anexa	6	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:6 mp; S. construita desfasurata:6 mp; C3 -Anexa

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	360.548,178 292.001,285	2	360.532,846 292.012,099	18.762
2	360.532,846 292.012,099	3	360.522,245 292.019,576	12.973
3	360.522,245 292.019,576	4	360.521,748 292.019,926	0.608
4	360.521,748 292.019,926	5	360.507,44 292.035,578	21.206
5	360.507,44 292.035,578	6	360.492,181 292.043,05	16.99
6	360.492,181 292.043,05	7	360.475,179 292.046,157	17.284
7	360.475,179 292.046,157	8	360.471,646 292.046,802	3.591
8	360.471,646 292.046,802	9	360.464,897 292.046,569	6.753
9	360.464,897 292.046,569	10	360.452,207 292.039,067	14.742
10	360.452,207 292.039,067	11	360.449,557 292.037,5	3.079
11	360.449,557 292.037,5	12	360.428,918 292.027,224	23.056
12	360.428,918 292.027,224	13	360.428,346 292.026,939	0.639
13	360.428,346 292.026,939	14	360.390,007 292.009,609	42.074
14	360.390,007 292.009,609	1	360.548,178 292.001,285	158.39

** 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. 13943**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, SPP6

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.804	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; SPP 6; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

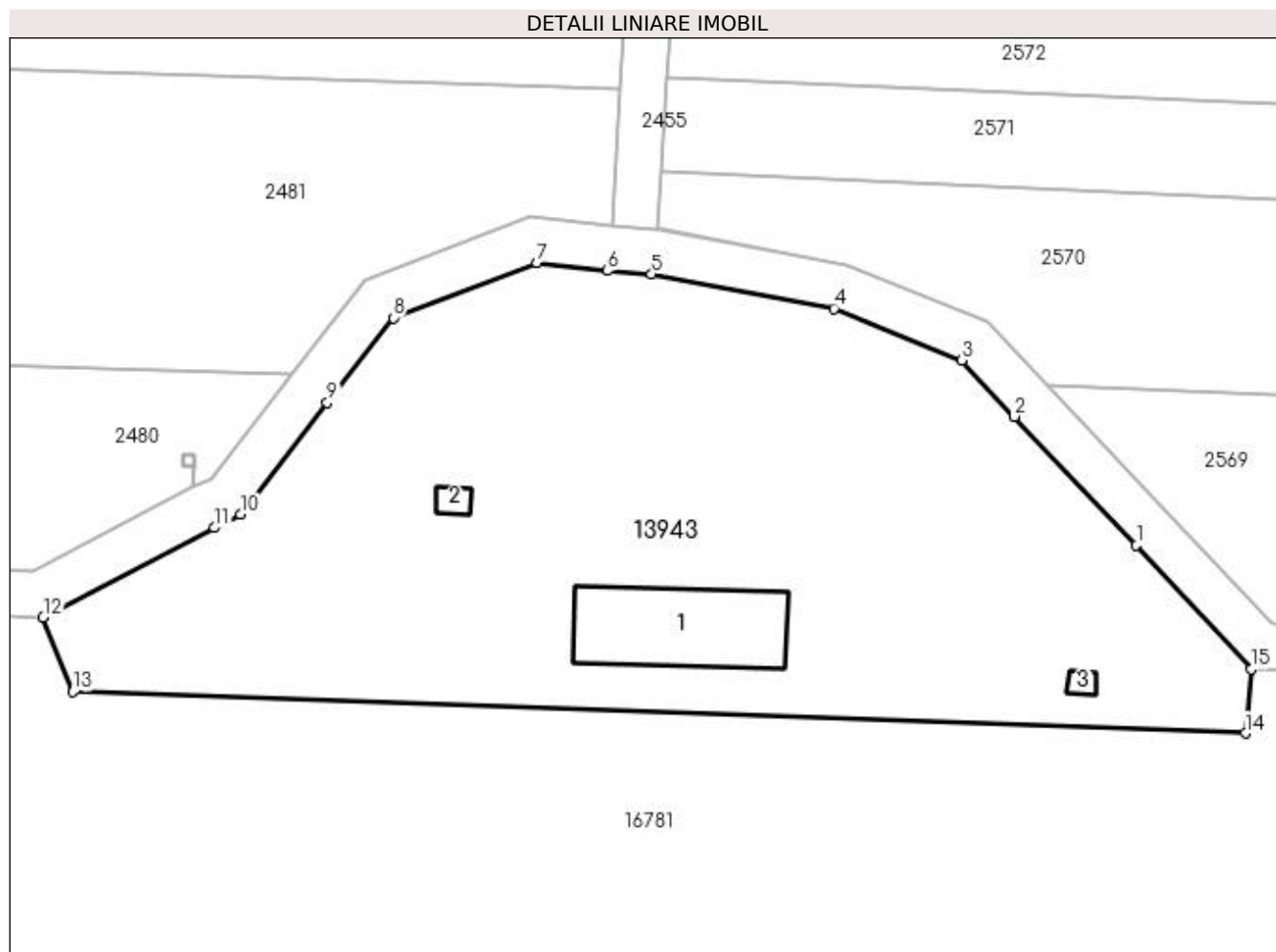
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.804	SPP 6; Partial intravilan conform PUG

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	1.855	-	SPP6	-	
2	curți construcții	NU	949	-	SPP6	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	125	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:125 mp; S. construita desfasurata:125 mp; C1-SPP
A1.2		construcții anexa	7	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7 mp; S. construita desfasurata:7 mp; C2 -Anexa
A1.3		construcții anexa	5	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:5 mp; S. construita desfasurata:5 mp; C3 -Anexa

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	358.069,886 292.106,286	2	358.059,219 292.117,553	15.515
2	358.059,219 292.117,553	3	358.054,623 292.122,454	6.719
3	358.054,623 292.122,454	4	358.043,44 292.126,986	12.066
4	358.043,44 292.126,986	5	358.027,471 292.129,999	16.251
5	358.027,471 292.129,999	6	358.023,634 292.130,307	3.849
6	358.023,634 292.130,307	7	358.017,412 292.131,002	6.261
7	358.017,412 292.131,002	8	358.004,876 292.126,17	13.435
8	358.004,876 292.126,17	9	357.999,102 292.118,757	9.396
9	357.999,102 292.118,757	10	357.991,497 292.108,994	12.375
10	357.991,497 292.108,994	11	357.989,228 292.107,81	2.559
11	357.989,228 292.107,81	12	357.974,246 292.099,99	16.9
12	357.974,246 292.099,99	13	357.976,863 292.093,474	7.022
13	357.976,863 292.093,474	14	358.079,426 292.089,853	102.627
14	358.079,426 292.089,853	15	358.079,928 292.095,451	5.62
15	358.079,928 292.095,451	1	358.069,886 292.106,286	14.773

** 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. 13944**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, SPP 5

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.543	Sector cadastral:0 Teren neimpregmuit; SPP 5; Partial intravilan conform PUG

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Loc. Motatei, Jud. Dolj	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:117 mp; S. construita desfasurata:117 mp; C1-SPP
A1.2		Loc. Motatei, Jud. Dolj, SPP 4	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4 mp; S. construita desfasurata:4 mp; C2 -Anexa
A1.3		Loc. Motatei, Jud. Dolj, SPP 4	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:3 mp; S. construita desfasurata:3 mp; C3 -Anexa

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. HG 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul A,N,I,F, din 02.11.2022 NR INVENTAR DJ 14106T);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, - DOMENIUL PRIVAT
Act Normativ nr. HG 1705, din 29/11/2006 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul A,N,I,F, din 02.11.2022 NR INVENTAR DJ 14106T);	
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare - FILIALA TERITORIALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare DOLJ, CIF:29490733
Act Normativ nr. LEGEA 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI ((art.12;alin.14 si art. 37; alin. 2));	
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare - FILIALA TERITORIALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare DOLJ, CIF:29490733

C. Partea III. SARCINI .

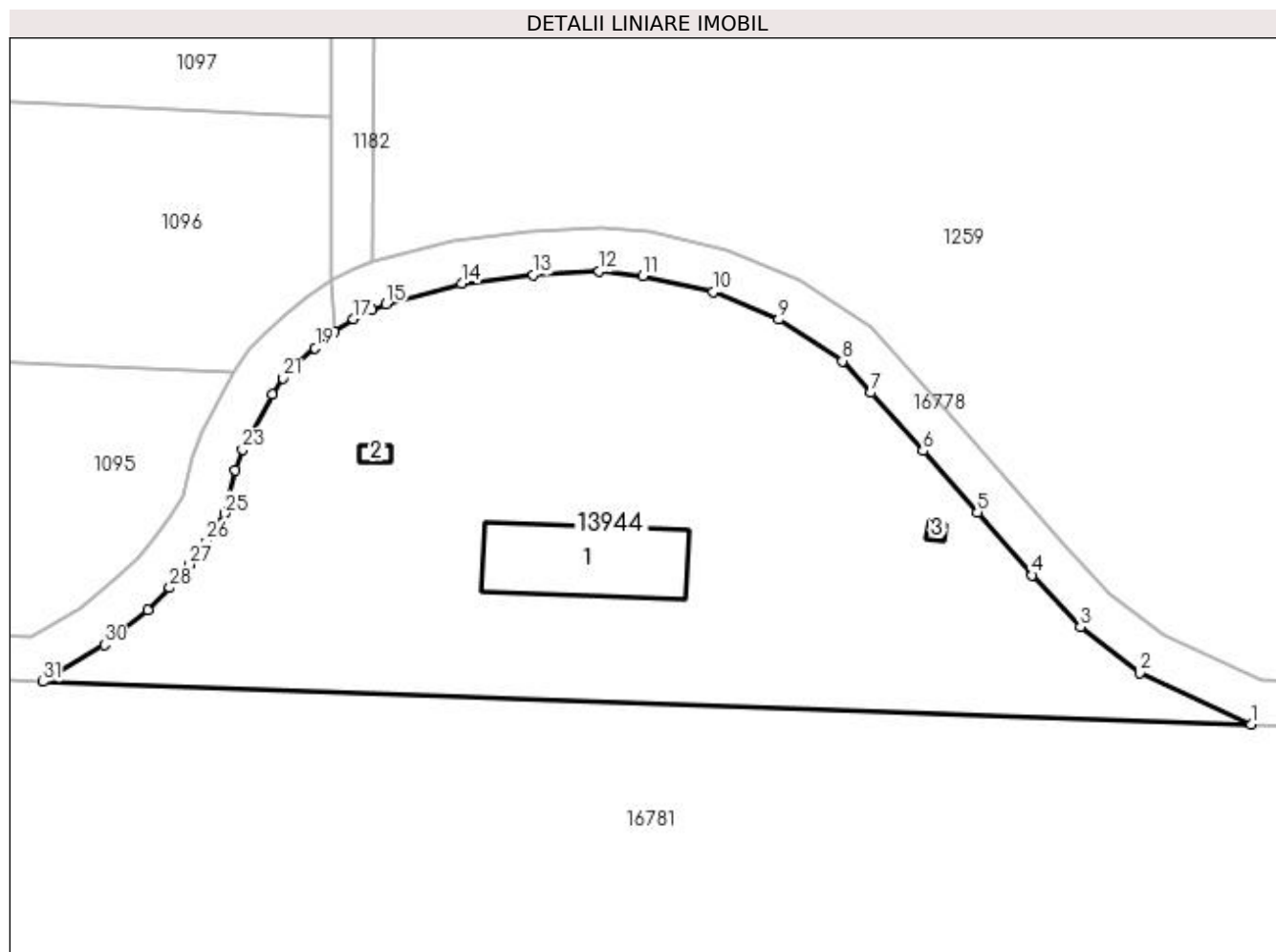
Inscrieri privind dezmembramentele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.543	SPP 5; Partial intravilan conform PUG

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	2.162	-	SPP5	-	
2	curți construcții	NU	381	-	SPP5	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	117	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:117 mp; S. construita desfasurata:117 mp; C1-SPP
A1.2		construcții anexa	4	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4 mp; S. construita desfasurata:4 mp; C2 -Anexa
A1.3		construcții anexa	3	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:3 mp; S. construita desfasurata:3 mp; C3 -Anexa

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	355.647,914 292.173,3	2	355.637,847 292.177,975	11.1	2	355.637,847 292.177,975	3	355.632,45 292.182,167	6.834

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
3	355.632,45 292.182,167	4	355.628,111 292.186,823	6.364
5	355.623,121 292.192,527	6	355.618,212 292.198,073	7.407
7	355.613,492 292.203,343	8	355.610,912 292.206,198	3.848
9	355.605,125 292.209,959	10	355.599,193 292.212,45	6.434
11	355.592,822 292.213,92	12	355.588,895 292.214,33	3.948
13	355.582,917 292.213,997	14	355.576,423 292.213,202	6.542
15	355.569,605 292.211,338	16	355.568,305 292.210,81	1.403
17	355.566,629 292.210,028	18	355.564,876 292.208,855	2.109
19	355.563,158 292.207,396	20	355.561,289 292.205,655	2.554
21	355.560,276 292.204,634	22	355.559,288 292.203,167	1.769
23	355.556,587 292.198,185	24	355.555,914 292.196,319	1.984
25	355.554,951 292.192,378	26	355.553,33 292.189,855	2.999
27	355.551,786 292.187,774	28	355.549,997 292.185,691	2.746
29	355.548,022 292.183,706	30	355.544,093 292.180,512	5.063
31	355.538,541 292.177,184	1	355.647,914 292.173,3	109.442

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
4	355.628,111 292.186,823	5	355.623,121 292.192,527	7.579
6	355.618,212 292.198,073	7	355.613,492 292.203,343	7.075
8	355.610,912 292.206,198	9	355.605,125 292.209,959	6.902
10	355.599,193 292.212,45	11	355.592,822 292.213,92	6.538
12	355.588,895 292.214,33	13	355.582,917 292.213,997	5.987
14	355.576,423 292.213,202	15	355.569,605 292.211,338	7.068
16	355.568,305 292.210,81	17	355.566,629 292.210,028	1.849
18	355.564,876 292.208,855	19	355.563,158 292.207,396	2.254
20	355.561,289 292.205,655	21	355.560,276 292.204,634	1.438
22	355.559,288 292.203,167	23	355.556,587 292.198,185	5.667
24	355.555,914 292.196,319	25	355.554,951 292.192,378	4.057
26	355.553,33 292.189,855	27	355.551,786 292.187,774	2.591
28	355.549,997 292.185,691	29	355.548,022 292.183,706	2.8
30	355.544,093 292.180,512	31	355.538,541 292.177,184	6.473

** 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. 13945**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, SPP 4

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.230	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; SPP 4; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

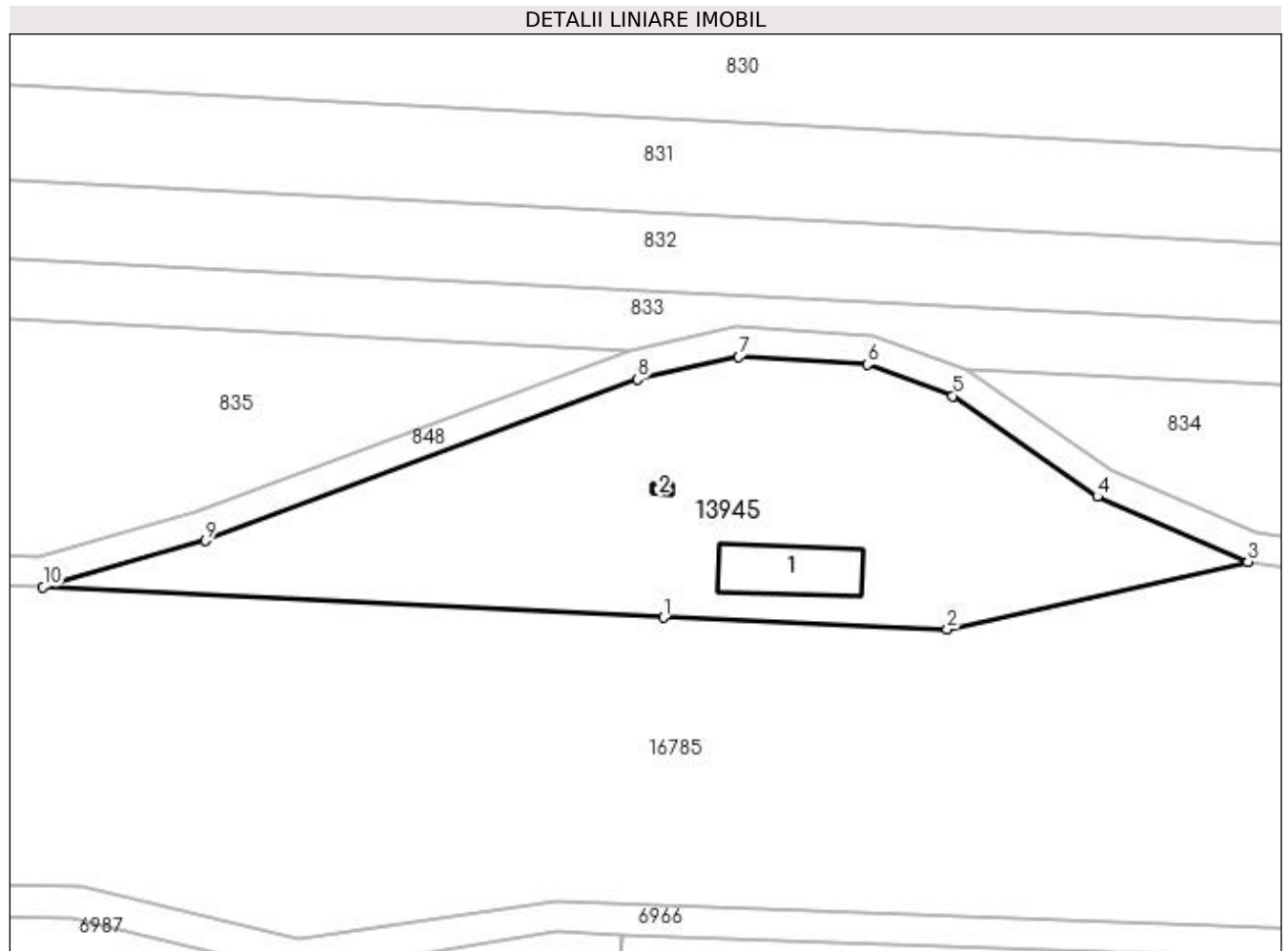
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.230	SPP 4; Partial intravilan conform PUG

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	2.132	-	SPP4	-	
2	curți construcții	NU	1.098	-	SPP4	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	124	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:124 mp; S. construita desfasurata:124 mp; C1-SPP
A1.2		construcții anexa	4	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4 mp; S. construita desfasurata:4 mp; C1 -Anexa

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	351.573,661 292.303,637	2	351.611,771 292.302,05	38.143

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	351.611,771 292.302,05	3	351.652,184 292.311,133	41.421
3	351.652,184 292.311,133	4	351.631,93 292.319,862	22.055
4	351.631,93 292.319,862	5	351.612,523 292.333,4	23.662
5	351.612,523 292.333,4	6	351.601,049 292.337,614	12.223
6	351.601,049 292.337,614	7	351.583,764 292.338,616	17.314
7	351.583,764 292.338,616	8	351.570,136 292.335,591	13.96
8	351.570,136 292.335,591	9	351.512,034 292.313,955	62.0
9	351.512,034 292.313,955	10	351.490,22 292.307,704	22.692
10	351.490,22 292.307,704	1	351.573,661 292.303,637	83.54

** 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. 14886**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei Gara, Jud. Dolj, DJ 561A KM 37+294 - KM 38+623

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30298	Din acte: 25.184 Masurata: 25.438	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75051 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. Hotararea nr 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Hotararea nr. 56.26-08-1999 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ; Referat nr. 7061.14.10.1999 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ; Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al statului Anexa 1 si Anexa 4. Adeverinta nr 11656/2011 Consiliul Jud Dolj 1 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1 / 1 A1);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETEL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

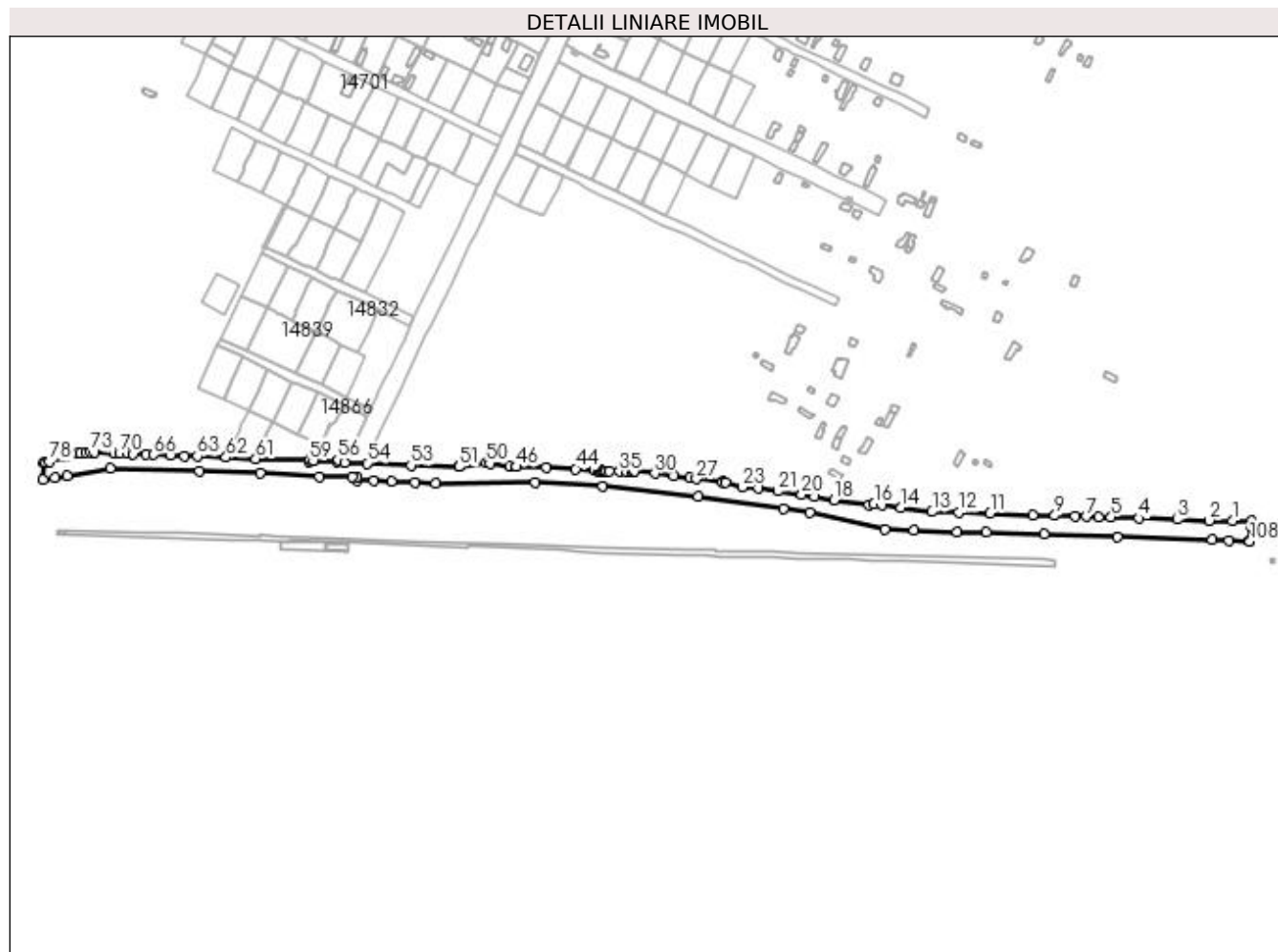
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30298	Din acte: 25.184 Masurata: 25.438	

* 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	DA	25.438	-	-	-	DJ 561A KM 37+294 - KM 38+623

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	355.914,454 283.313,439	2	355.888,984 283.314,033	25.477	2	355.888,984 283.314,033	3	355.854,05 283.315,222	34.954	3	355.854,05 283.315,222	4	355.812,222 283.316,526	41.848
4	355.812,222 283.316,526	5	355.781,391 283.317,485	30.846	5	355.781,391 283.317,485	6	355.767,584 283.317,915	13.814	6	355.767,584 283.317,915	7	355.754,559 283.318,294	13.031
7	355.754,559 283.318,294	8	355.742,328 283.318,65	12.236	8	355.742,328 283.318,65	9	355.719,885 283.319,303	22.452	9	355.719,885 283.319,303	10	355.695,67 283.320,022	24.226
10	355.695,67 283.320,022	11	355.649,06 283.322,073	46.655	11	355.649,06 283.322,073	12	355.614,25 283.322,86	34.819	12	355.614,25 283.322,86	13	355.585,289 283.323,515	28.968
13	355.585,289 283.323,515	14	355.551,18 283.327,765	34.373	14	355.551,18 283.327,765	15	355.530,607 283.330,941	20.817	15	355.530,607 283.330,941	16	355.521,466 283.332,178	9.224

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	355.521,466 283.332,178	17	355.516,466 283.331,439	5.054	17	355.516,466 283.331,439	18	355.478,072 283.336,624	38.743	18	355.478,072 283.336,624	19	355.456,655 283.340,216	21.716
19	355.456,655 283.340,216	20	355.442,447 283.342,238	14.351	20	355.442,447 283.342,238	21	355.415,888 283.346,046	26.831	21	355.415,888 283.346,046	22	355.395,21 283.349,302	20.933
22	355.395,21 283.349,302	23	355.377,318 283.350,664	17.944	23	355.377,318 283.350,664	24	355.358,553 283.355,226	19.312	24	355.358,553 283.355,226	25	355.355,583 283.355,644	2.999
25	355.355,583 283.355,644	26	355.355,732 283.356,269	0.643	26	355.355,732 283.356,269	27	355.326,871 283.359,58	29.05	27	355.326,871 283.359,58	28	355.320,049 283.360,565	6.893
28	355.320,049 283.360,565	29	355.301,774 283.363,202	18.464	29	355.301,774 283.363,202	30	355.281,322 283.365,66	20.599	30	355.281,322 283.365,66	31	355.259,552 283.368,276	21.927
31	355.259,552 283.368,276	32	355.258,282 283.367,663	1.41	32	355.258,282 283.367,663	33	355.256,176 283.366,974	2.216	33	355.256,176 283.366,974	34	355.251,288 283.367,065	4.889
34	355.251,288 283.367,065	35	355.242,437 283.367,541	8.864	35	355.242,437 283.367,541	36	355.231,715 283.368,047	10.734	36	355.231,715 283.368,047	37	355.227,85 283.368,262	3.871
37	355.227,85 283.368,262	38	355.226,331 283.368,277	1.519	38	355.226,331 283.368,277	39	355.224,184 283.368,507	2.159	39	355.224,184 283.368,507	40	355.222,511 283.368,856	1.709
40	355.222,511 283.368,856	41	355.220,827 283.366,973	2.526	41	355.220,827 283.366,973	42	355.220,457 283.366,646	0.494	42	355.220,457 283.366,646	43	355.215,247 283.369,342	5.866
43	355.215,247 283.369,342	44	355.194,587 283.370,488	20.692	44	355.194,587 283.370,488	45	355.162,574 283.371,985	32.048	45	355.162,574 283.371,985	46	355.129,752 283.372,965	32.837
46	355.129,752 283.372,965	47	355.129,476 283.372,962	0.276	47	355.129,476 283.372,962	48	355.122,103 283.373,215	7.377	48	355.122,103 283.373,215	49	355.100,769 283.376,339	21.562
49	355.100,769 283.376,339	50	355.096,785 283.376,826	4.014	50	355.096,785 283.376,826	51	355.066,996 283.372,886	30.048	51	355.066,996 283.372,886	52	355.066,978 283.372,828	0.061
52	355.066,978 283.372,828	53	355.014,12 283.374,414	52.882	53	355.014,12 283.374,414	54	354.965,915 283.376,726	48.26	54	354.965,915 283.376,726	55	354.941,454 283.377,144	24.465
55	354.941,454 283.377,144	56	354.933,961 283.380,658	8.276	56	354.933,961 283.380,658	57	354.933,048 283.378,332	2.499	57	354.933,048 283.378,332	58	354.907,09 283.379,76	25.997
58	354.907,09 283.379,76	59	354.903,156 283.379,884	3.936	59	354.903,156 283.379,884	60	354.902,466 283.378,445	1.596	60	354.902,466 283.378,445	61	354.843,9 283.381,4	58.641
61	354.843,9 283.381,4	62	354.811,295 283.383,18	32.654	62	354.811,295 283.383,18	63	354.779,9 283.384,402	31.419	63	354.779,9 283.384,402	64	354.765,846 283.384,878	14.062
64	354.765,846 283.384,878	65	354.750,817 283.385,397	15.038	65	354.750,817 283.385,397	66	354.732,024 283.386,088	18.806	66	354.732,024 283.386,088	67	354.723,909 283.386,386	8.12
67	354.723,909 283.386,386	68	354.709,299 283.386,801	14.616	68	354.709,299 283.386,801	69	354.702,684 283.387,188	6.626	69	354.702,684 283.387,188	70	354.694,673 283.387,547	8.019
70	354.694,673 283.387,547	71	354.688,882 283.387,647	5.792	71	354.688,882 283.387,647	72	354.667,534 283.388,512	21.366	72	354.667,534 283.388,512	73	354.662,591 283.388,61	4.944
73	354.662,591 283.388,61	74	354.657,752 283.388,127	4.863	74	354.657,752 283.388,127	75	354.651,677 283.387,577	6.1	75	354.651,677 283.387,577	76	354.648,6 283.387,2	3.1
76	354.648,6 283.387,2	77	354.634,837 283.383,317	14.3	77	354.634,837 283.383,317	78	354.617,343 283.378,299	18.199	78	354.617,343 283.378,299	79	354.613,808 283.377,207	3.7
79	354.613,808 283.377,207	80	354.611,157 283.376,792	2.683	80	354.611,157 283.376,792	81	354.610,872 283.358,504	18.29	81	354.610,872 283.358,504	82	354.623,426 283.360,509	12.713
82	354.623,426 283.360,509	83	354.636,921 283.362,805	13.689	83	354.636,921 283.362,805	84	354.684,387 283.370,881	48.148	84	354.684,387 283.370,881	85	354.782,525 283.368,424	98.169
85	354.782,525 283.368,424	86	354.848,601 283.366,397	66.107	86	354.848,601 283.366,397	87	354.913,309 283.362,119	64.849	87	354.913,309 283.362,119	88	354.949,942 283.362,187	36.633
88	354.949,942 283.362,187	89	354.954,772 283.362,196	4.83	89	354.954,772 283.362,196	90	354.954,454 283.357,633	4.574	90	354.954,454 283.357,633	91	354.973,429 283.357,338	18.977
91	354.973,429 283.357,338	92	354.992,411 283.356,616	18.996	92	354.992,411 283.356,616	93	355.018,344 283.355,8	25.946	93	355.018,344 283.355,8	94	355.040,924 283.354,703	22.607
94	355.040,924 283.354,703	95	355.150,38 283.356,072	109.465	95	355.150,38 283.356,072	96	355.224,214 283.351,13	73.999	96	355.224,214 283.351,13	97	355.328,466 283.340,24	104.819
97	355.328,466 283.340,24	98	355.422,065 283.326,671	94.577	98	355.422,065 283.326,671	99	355.451,104 283.322,473	29.341	99	355.451,104 283.322,473	100	355.533,724 283.304,684	84.513
100	355.533,724 283.304,684	101	355.564,998 283.303,506	31.296	101	355.564,998 283.303,506	102	355.612,204 283.301,494	47.249	102	355.612,204 283.301,494	103	355.644,67 283.301,161	32.468
103	355.644,67 283.301,161	104	355.707,913 283.298,67	63.292	104	355.707,913 283.298,67	105	355.788,097 283.295,874	80.233	105	355.788,097 283.295,874	106	355.892,694 283.292,51	104.651
106	355.892,694 283.292,51	107	355.910,444 283.291,752	17.766	107	355.910,444 283.291,752	108	355.933,619 283.290,923	23.19	108	355.933,619 283.290,923	109	355.933,206 283.291,984	1.139
109	355.933,206 283.291,984	110	355.934,652 283.308,487	16.566	110	355.934,652 283.308,487	111	355.935,058 283.313,123	4.654	111	355.935,058 283.313,123	1	355.914,454 283.313,439	20.606

**** 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. 14887**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei Gara, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30294	Din acte: 19.748 Masurata: 20.422	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuț; DJ 561A km 38+623-39+772

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75047 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. Hotararea nr 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr 1 - inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999, Lipsa CUI	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	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
30294	Din acte: 19.748 Masurata: 20.422	DJ 561A km 38+623-39+772

* 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	DA	20.422	-	-	-	DJ 561A- KM 38+623-39+772

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	354.623,575 283.672,801	2	354.619,159 283.663,744	10.076	2	354.619,159 283.663,744	3	354.618,017 283.661,158	2.827	3	354.618,017 283.661,158	4	354.615,619 283.655,729	5.935
4	354.615,619 283.655,729	5	354.610,451 283.644,027	12.792	5	354.610,451 283.644,027	6	354.605,289 283.632,338	12.778	6	354.605,289 283.632,338	7	354.600,133 283.620,663	12.763
7	354.600,133 283.620,663	8	354.594,983 283.609,001	12.749	8	354.594,983 283.609,001	9	354.584,585 283.585,457	25.738	9	354.584,585 283.585,457	10	354.582,779 283.581,352	4.485
10	354.582,779 283.581,352	11	354.570,327 283.552,486	31.437	11	354.570,327 283.552,486	12	354.571,433 283.550,552	2.228	12	354.571,433 283.550,552	13	354.556,936 283.519,815	33.984
13	354.556,936 283.519,815	14	354.555,774 283.517,351	2.724	14	354.555,774 283.517,351	15	354.551,115 283.507,474	10.921	15	354.551,115 283.507,474	16	354.547,988 283.501,013	7.178

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	354.547,988 283.501,013	17	354.546,026 283.496,96	4.503	17	354.546,026 283.496,96	18	354.535,748 283.475,943	23.396	18	354.535,748 283.475,943	19	354.535,217 283.476,098	0.553
19	354.535,217 283.476,098	20	354.533,603 283.472,94	3.547	20	354.533,603 283.472,94	21	354.526,574 283.459,178	15.453	21	354.526,574 283.459,178	22	354.525,946 283.457,511	1.781
22	354.525,946 283.457,511	23	354.520,013 283.441,756	16.835	23	354.520,013 283.441,756	24	354.519,19 283.439,57	2.336	24	354.519,19 283.439,57	25	354.507,35 283.417,22	25.292
25	354.507,35 283.417,22	26	354.496,85 283.394,18	25.32	26	354.496,85 283.394,18	27	354.495,38 283.391,8	2.797	27	354.495,38 283.391,8	28	354.491,349 283.383,695	9.052
28	354.491,349 283.383,695	29	354.489,63 283.380,24	3.859	29	354.489,63 283.380,24	30	354.487,11 283.374,082	6.654	30	354.487,11 283.374,082	31	354.486,99 283.373,79	0.316
31	354.486,99 283.373,79	32	354.488,759 283.358,305	15.586	32	354.488,759 283.358,305	33	354.494,824 283.357,96	6.075	33	354.494,824 283.357,96	34	354.528,746 283.356,064	33.975
34	354.528,746 283.356,064	35	354.532,867 283.355,544	4.154	35	354.532,867 283.355,544	36	354.542,839 283.354,611	10.016	36	354.542,839 283.354,611	37	354.563,079 283.352,272	20.375
37	354.563,079 283.352,272	38	354.578,399 283.351,792	15.328	38	354.578,399 283.351,792	39	354.591,523 283.354,384	13.378	39	354.591,523 283.354,384	40	354.605,544 283.357,521	14.368
40	354.605,544 283.357,521	41	354.606,136 283.357,63	0.602	41	354.606,136 283.357,63	42	354.610,872 283.358,504	4.816	42	354.610,872 283.358,504	43	354.611,157 283.376,792	18.29
43	354.611,157 283.376,792	44	354.606,595 283.376,079	4.617	44	354.606,595 283.376,079	45	354.604,026 283.375,605	2.612	45	354.604,026 283.375,605	46	354.602,809 283.375,381	1.237
46	354.602,809 283.375,381	47	354.595,457 283.374,174	7.45	47	354.595,457 283.374,174	48	354.587,823 283.372,782	7.76	48	354.587,823 283.372,782	49	354.580,386 283.371,543	7.54
49	354.580,386 283.371,543	50	354.575,776 283.370,735	4.68	50	354.575,776 283.370,735	51	354.570,626 283.371,702	5.24	51	354.570,626 283.371,702	52	354.561,219 283.373,512	9.58
52	354.561,219 283.373,512	53	354.514,849 283.382,328	47.201	53	354.514,849 283.382,328	54	354.511,606 283.382,935	3.299	54	354.511,606 283.382,935	55	354.511,163 283.384,389	1.52
55	354.511,163 283.384,389	56	354.513,836 283.390,424	6.6	56	354.513,836 283.390,424	57	354.516,689 283.396,816	7.0	57	354.516,689 283.396,816	58	354.519,992 283.404,212	8.1
58	354.519,992 283.404,212	59	354.523,295 283.411,553	8.05	59	354.523,295 283.411,553	60	354.526,687 283.419,183	8.35	60	354.526,687 283.419,183	61	354.529,796 283.426,227	7.7
61	354.529,796 283.426,227	62	354.539,328 283.447,598	23.4	62	354.539,328 283.447,598	63	354.545,716 283.462,268	16.0	63	354.545,716 283.462,268	64	354.553,26 283.478,94	18.299
64	354.553,26 283.478,94	65	354.559,571 283.493,152	15.55	65	354.559,571 283.493,152	66	354.562,701 283.499,546	7.119	66	354.562,701 283.499,546	67	354.565,068 283.504,045	5.084
67	354.565,068 283.504,045	68	354.567,858 283.509,349	5.993	68	354.567,858 283.509,349	69	354.573,183 283.519,473	11.439	69	354.573,183 283.519,473	70	354.600,412 283.572,708	59.795
70	354.600,412 283.572,708	71	354.608,382 283.589,379	18.478	71	354.608,382 283.589,379	72	354.611,972 283.596,89	8.325	72	354.611,972 283.596,89	73	354.641,48 283.658,616	68.417
73	354.641,48 283.658,616	74	354.644,54 283.665,109	7.178	74	354.644,54 283.665,109	75	354.664,283 283.706,998	46.308	75	354.664,283 283.706,998	76	354.679,942 283.740,223	36.73
76	354.679,942 283.740,223	77	354.681,409 283.743,771	3.839	77	354.681,409 283.743,771	78	354.684,432 283.751,079	7.909	78	354.684,432 283.751,079	79	354.684,071 283.751,255	0.402
79	354.684,071 283.751,255	80	354.706,356 283.796,105	50.081	80	354.706,356 283.796,105	81	354.710,387 283.806,457	11.109	81	354.710,387 283.806,457	82	354.723,551 283.837,492	33.711
82	354.723,551 283.837,492	83	354.737,015 283.869,236	34.481	83	354.737,015 283.869,236	84	354.747,728 283.893,438	26.467	84	354.747,728 283.893,438	85	354.750,115 283.898,758	5.831
85	354.750,115 283.898,758	86	354.753,999 283.909,833	11.736	86	354.753,999 283.909,833	87	354.763,515 283.935,035	26.939	87	354.763,515 283.935,035	88	354.770,985 283.953,558	19.973
88	354.770,985 283.953,558	89	354.791,327 284.001,972	52.514	89	354.791,327 284.001,972	90	354.798,833 284.020,749	20.222	90	354.798,833 284.020,749	91	354.804,108 284.033,528	13.825
91	354.804,108 284.033,528	92	354.808,024 284.043,239	10.471	92	354.808,024 284.043,239	93	354.817,137 284.065,422	23.982	93	354.817,137 284.065,422	94	354.826,758 284.089,013	25.477
94	354.826,758 284.089,013	95	354.832,482 284.102,89	15.011	95	354.832,482 284.102,89	96	354.835,62 284.110,502	8.233	96	354.835,62 284.110,502	97	354.839,778 284.121,133	11.415
97	354.839,778 284.121,133	98	354.844,358 284.132,428	12.188	98	354.844,358 284.132,428	99	354.855,399 284.159,652	29.378	99	354.855,399 284.159,652	100	354.863,271 284.179,196	21.07
100	354.863,271 284.179,196	101	354.874,04 284.205,786	28.688	101	354.874,04 284.205,786	102	354.876,129 284.210,924	5.546	102	354.876,129 284.210,924	103	354.876,948 284.213,069	2.296
103	354.876,948 284.213,069	104	354.882,016 284.224,778	12.759	104	354.882,016 284.224,778	105	354.893,036 284.252,239	29.59	105	354.893,036 284.252,239	106	354.895,383 284.258,087	6.301
106	354.895,383 284.258,087	107	354.900,262 284.270,216	13.074	107	354.900,262 284.270,216	108	354.915,753 284.307,839	40.687	108	354.915,753 284.307,839	109	354.918,377 284.314,212	6.892
109	354.918,377 284.314,212	110	354.920,942 284.322,738	8.903	110	354.920,942 284.322,738	111	354.905,424 284.329,424	16.897	111	354.905,424 284.329,424	112	354.903,399 284.324,725	5.117
112	354.903,399 284.324,725	113	354.898,174 284.312,596	13.207	113	354.898,174 284.312,596	114	354.893,106 284.300,834	12.807	114	354.893,106 284.300,834	115	354.888,029 284.289,05	12.831

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	354.888,029 284.289,05	116	354.882,948 284.277,257	12.841	116	354.882,948 284.277,257	117	354.881,891 284.274,805	2.67	117	354.881,891 284.274,805	118	354.878,481 284.265,328	10.072
118	354.878,481 284.265,328	119	354.875,533 284.257,136	8.706	119	354.875,533 284.257,136	120	354.871,35 284.245,511	12.355	120	354.871,35 284.245,511	121	354.867,121 284.233,759	12.49
121	354.867,121 284.233,759	122	354.862,78 284.221,693	12.823	122	354.862,78 284.221,693	123	354.858,998 284.211,183	11.17	123	354.858,998 284.211,183	124	354.854,811 284.199,549	12.365
124	354.854,811 284.199,549	125	354.849,508 284.186,147	14.413	125	354.849,508 284.186,147	126	354.844,743 284.174,109	12.947	126	354.844,743 284.174,109	127	354.844,125 284.172,548	1.679
127	354.844,125 284.172,548	128	354.840,393 284.162,321	10.887	128	354.840,393 284.162,321	129	354.839,805 284.160,709	1.716	129	354.839,805 284.160,709	130	354.836,208 284.150,994	10.36
130	354.836,208 284.150,994	131	354.835,456 284.148,962	2.167	131	354.835,456 284.148,962	132	354.831,956 284.139,962	9.657	132	354.831,956 284.139,962	133	354.827,367 284.128,166	12.657
133	354.827,367 284.128,166	134	354.824,298 284.120,274	8.468	134	354.824,298 284.120,274	135	354.823,275 284.117,645	2.821	135	354.823,275 284.117,645	136	354.822,854 284.116,564	1.16
136	354.822,854 284.116,564	137	354.822,252 284.115,015	1.662	137	354.822,252 284.115,015	138	354.818,107 284.105,018	10.822	138	354.818,107 284.105,018	139	354.818,075 284.104,937	0.087
139	354.818,075 284.104,937	140	354.813,327 284.093,484	12.398	140	354.813,327 284.093,484	141	354.808,547 284.081,954	12.482	141	354.808,547 284.081,954	142	354.803,669 284.070,185	12.74
142	354.803,669 284.070,185	143	354.799,508 284.060,146	10.867	143	354.799,508 284.060,146	144	354.789,887 284.036,938	25.123	144	354.789,887 284.036,938	145	354.785,115 284.025,425	12.463
145	354.785,115 284.025,425	146	354.780,448 284.014,167	12.187	146	354.780,448 284.014,167	147	354.780,345 284.013,905	0.282	147	354.780,345 284.013,905	148	354.778,159 284.008,381	5.941
148	354.778,159 284.008,381	149	354.777,145 284.005,843	2.733	149	354.777,145 284.005,843	150	354.773,214 283.996,522	10.116	150	354.773,214 283.996,522	151	354.767,591 283.983,189	14.47
151	354.767,591 283.983,189	152	354.759,106 283.963,07	21.835	152	354.759,106 283.963,07	153	354.754,296 283.951,664	12.379	153	354.754,296 283.951,664	154	354.744,687 283.928,88	24.727
154	354.744,687 283.928,88	155	354.739,875 283.917,469	12.384	155	354.739,875 283.917,469	156	354.739,869 283.917,456	0.014	156	354.739,869 283.917,456	157	354.735,049 283.906,026	12.405
157	354.735,049 283.906,026	158	354.730,232 283.894,604	12.396	158	354.730,232 283.894,604	159	354.724,585 283.881,213	14.533	159	354.724,585 283.881,213	160	354.722,313 283.875,827	5.846
160	354.722,313 283.875,827	161	354.714,918 283.860,599	16.929	161	354.714,918 283.860,599	162	354.709,544 283.849,533	12.302	162	354.709,544 283.849,533	163	354.703,778 283.837,66	13.199
163	354.703,778 283.837,66	164	354.699,207 283.828,248	10.463	164	354.699,207 283.828,248	165	354.693,625 283.816,753	12.779	165	354.693,625 283.816,753	166	354.687,997 283.805,164	12.883
166	354.687,997 283.805,164	167	354.682,63 283.794,113	12.285	167	354.682,63 283.794,113	168	354.671,15 283.770,473	26.28	168	354.671,15 283.770,473	169	354.665,259 283.758,343	13.485
169	354.665,259 283.758,343	170	354.659,944 283.747,399	12.166	170	354.659,944 283.747,399	171	354.657,419 283.742,221	5.761	171	354.657,419 283.742,221	172	354.653,674 283.734,538	8.547
172	354.653,674 283.734,538	173	354.651,797 283.730,689	4.282	173	354.651,797 283.730,689	174	354.640,531 283.707,58	25.709	174	354.640,531 283.707,58	175	354.634,886 283.696,003	12.88
175	354.634,886 283.696,003	176	354.629,234 283.684,41	12.897	176	354.629,234 283.684,41	1	354.623,575 283.672,801	12.915					

** 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. 15298**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei Gara, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30288	Din acte: 9.051 Masurata: 9.066	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; DJ 561A km 36+813-37+245

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75043 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (MO nr. 687 bis/05.09.2002, Anexa nr. 1 privind inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj, aDRESA NR. 11656/20.09.2011 emisa de Consiliul Judetean Dolj .);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

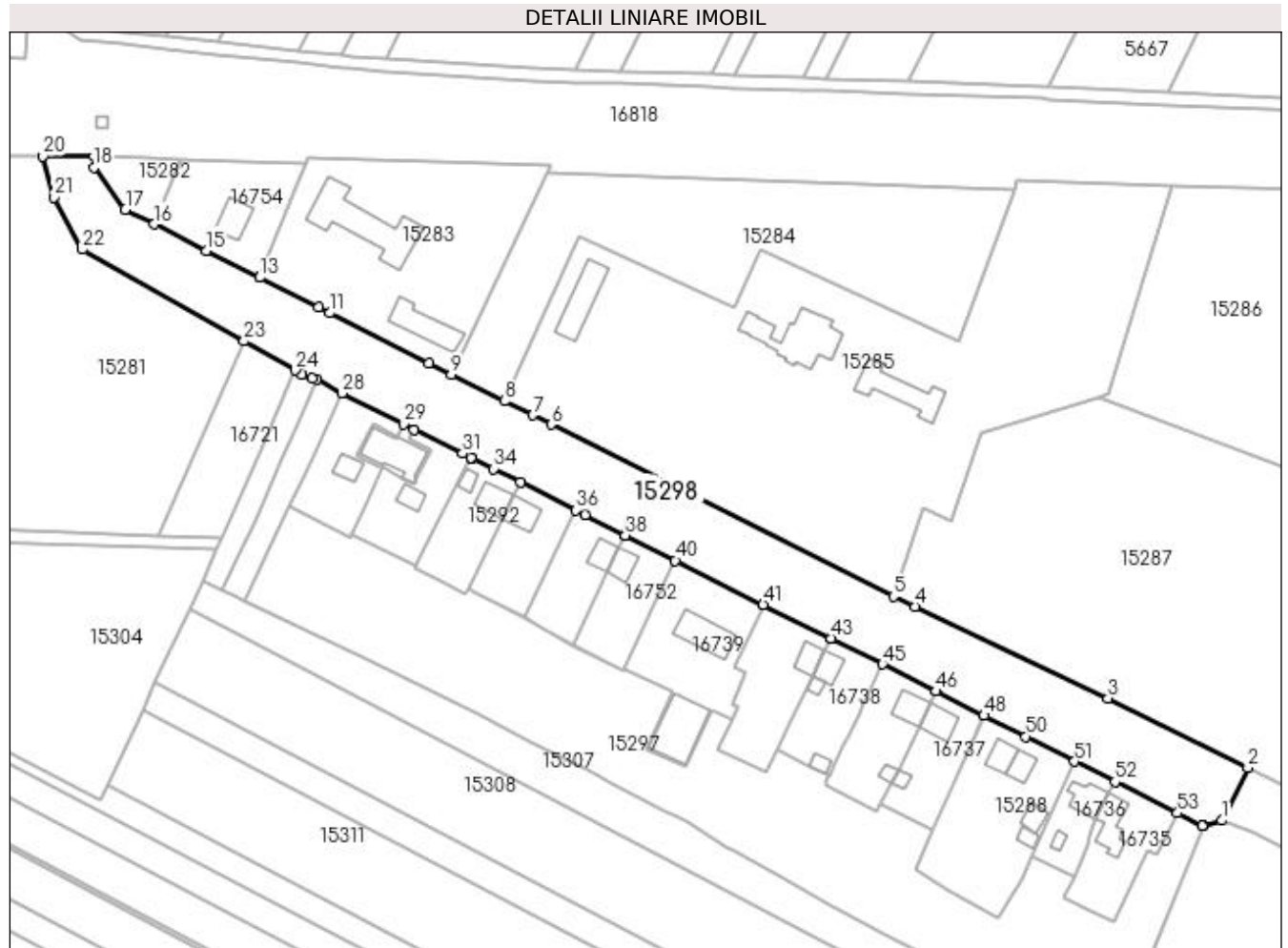
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30288	Din acte: 9.051 Masurata: 9.066	DJ 561A km 36+813-37+245

* 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	DA	9.066	-	-	-	DJ 561A- KM 36+813-37+245

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	356.318,269 283.045,978	2	356.326,644 283.062,882	18.865	2	356.326,644 283.062,882	3	356.281,615 283.085,192	50.253	3	356.281,615 283.085,192	4	356.219,625 283.114,735	68.67
4	356.219,625 283.114,735	5	356.212,672 283.117,959	7.664	5	356.212,672 283.117,959	6	356.102,512 283.173,253	123.258	6	356.102,512 283.173,253	7	356.096,651 283.176,24	6.578
7	356.096,651 283.176,24	8	356.087,543 283.180,749	10.163	8	356.087,543 283.180,749	9	356.070,473 283.189,303	19.093	9	356.070,473 283.189,303	10	356.063,274 283.192,911	8.053
10	356.063,274 283.192,911	11	356.031,277 283.209,026	35.826	11	356.031,277 283.209,026	12	356.027,789 283.210,795	3.911	12	356.027,789 283.210,795	13	356.008,784 283.220,43	21.308
13	356.008,784 283.220,43	14	356.008,723 283.220,461	0.068	14	356.008,723 283.220,461	15	355.991,681 283.229,1	19.107	15	355.991,681 283.229,1	16	355.974,941 283.237,586	18.768

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	355.974,941 283.237,586	17	355.965,605 283.242,318	10.467	17	355.965,605 283.242,318	18	355.955,426 283.255,71	16.821	18	355.955,426 283.255,71	19	355.955,465 283.259,208	3.498
19	355.955,465 283.259,208	20	355.939,116 283.259,422	16.35	20	355.939,116 283.259,422	21	355.942,75 283.246,26	13.654	21	355.942,75 283.246,26	22	355.951,74 283.229,44	19.072
22	355.951,74 283.229,44	23	356.003,786 283.199,977	59.807	23	356.003,786 283.199,977	24	356.020,28 283.190,64	18.953	24	356.020,28 283.190,64	25	356.022,459 283.189,405	2.505
25	356.022,459 283.189,405	26	356.025,718 283.188,125	3.501	26	356.025,718 283.188,125	27	356.027,019 283.187,614	1.398	27	356.027,019 283.187,614	28	356.035,337 283.183,225	9.405
28	356.035,337 283.183,225	29	356.054,984 283.173,4	21.967	29	356.054,984 283.173,4	30	356.058,561 283.171,609	4.0	30	356.058,561 283.171,609	31	356.074,014 283.163,88	17.278
31	356.074,014 283.163,88	32	356.076,852 283.162,565	3.128	32	356.076,852 283.162,565	33	356.077,165 283.162,409	0.35	33	356.077,165 283.162,409	34	356.084,023 283.158,983	7.666
34	356.084,023 283.158,983	35	356.092,686 283.154,655	9.684	35	356.092,686 283.154,655	36	356.110,569 283.145,721	19.99	36	356.110,569 283.145,721	37	356.113,546 283.144,234	3.328
37	356.113,546 283.144,234	38	356.126,367 283.137,572	14.449	38	356.126,367 283.137,572	39	356.126,535 283.137,485	0.189	39	356.126,535 283.137,485	40	356.142,503 283.129,498	17.854
40	356.142,503 283.129,498	41	356.170,709 283.115,338	31.561	41	356.170,709 283.115,338	42	356.170,86 283.115,263	0.169	42	356.170,86 283.115,263	43	356.192,576 283.104,484	24.244
43	356.192,576 283.104,484	44	356.192,615 283.104,465	0.043	44	356.192,615 283.104,465	45	356.209,136 283.096,149	18.496	45	356.209,136 283.096,149	46	356.226,396 283.087,461	19.323
46	356.226,396 283.087,461	47	356.226,471 283.087,423	0.084	47	356.226,471 283.087,423	48	356.241,751 283.079,704	17.119	48	356.241,751 283.079,704	49	356.241,773 283.079,752	0.053
49	356.241,773 283.079,752	50	356.255,14 283.072,94	15.003	50	356.255,14 283.072,94	51	356.270,924 283.064,901	17.713	51	356.270,924 283.064,901	52	356.283,915 283.058,4	14.527
52	356.283,915 283.058,4	53	356.304,016 283.048,341	22.477	53	356.304,016 283.048,341	54	356.311,983 283.044,355	8.908	54	356.311,983 283.044,355	55	356.312,235 283.044,182	0.306
55	356.312,235 283.044,182	1	356.318,269 283.045,978	6.296										

** 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. 15299**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DJ 1303

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.020	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

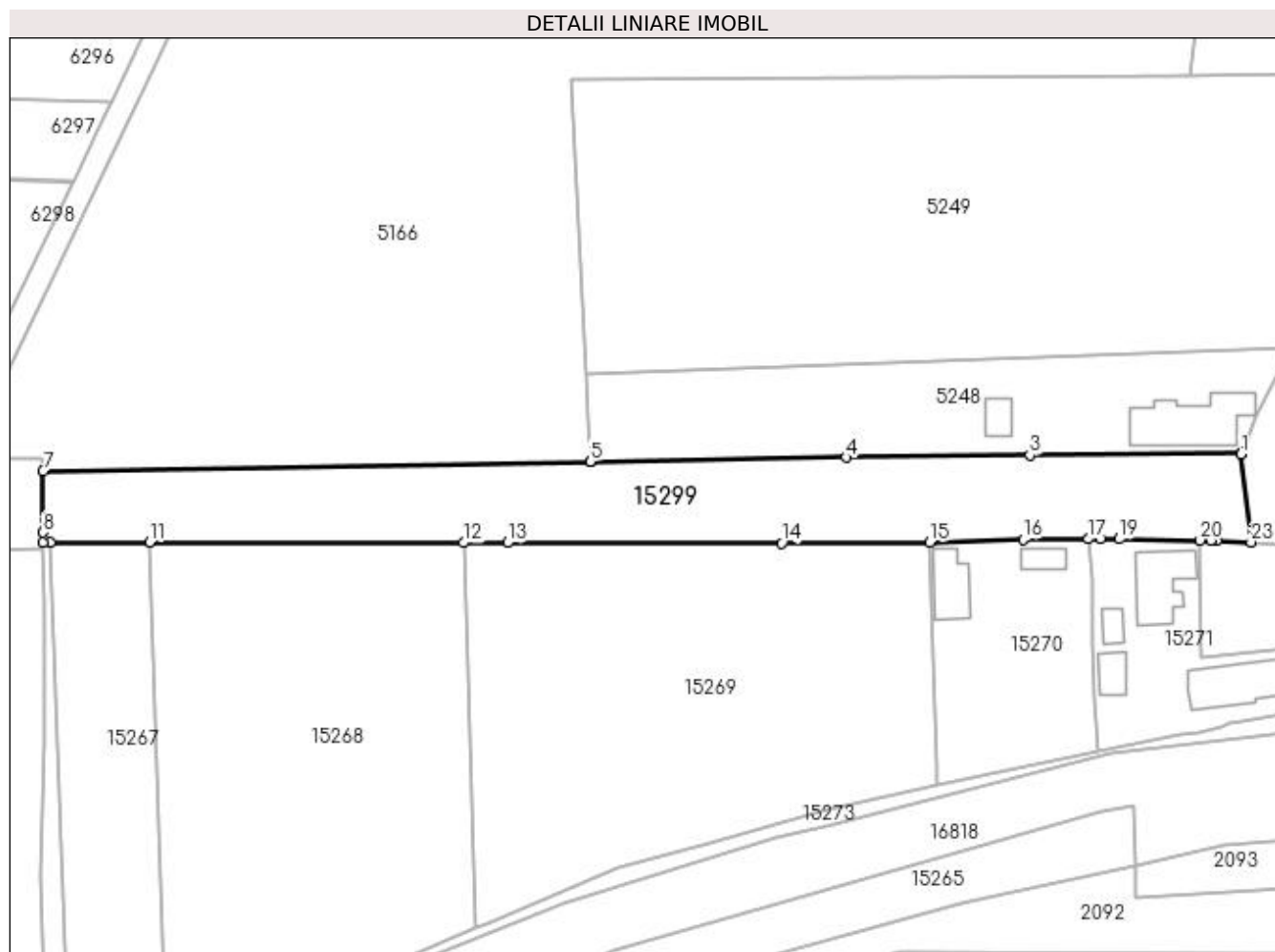
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.020	

* 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	3.020	-	DJ1303	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.486,99 283.373,79	2	354.487,11 283.374,082	0.316
3	354.449,799 283.373,602	4	354.417,434 283.373,237	32.367
5	354.372,248 283.372,513	6	354.372,253 283.372,413	0.1
7	354.275,84 283.370,839	8	354.275,84 283.359,99	10.849
9	354.275,858 283.358,284	10	354.277,157 283.358,284	1.299

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	354.487,11 283.374,082	3	354.449,799 283.373,602	37.314
4	354.417,434 283.373,237	5	354.372,248 283.372,513	45.192
6	354.372,253 283.372,413	7	354.275,84 283.370,839	96.426
8	354.275,84 283.359,99	9	354.275,858 283.358,284	1.706
10	354.277,157 283.358,284	11	354.294,588 283.358,28	17.431

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	354.294,588 283.358,28	12	354.349,949 283.358,188	55.361
13	354.357,703 283.358,175	14	354.406,054 283.358,095	48.351
15	354.432,081 283.358,222	16	354.448,576 283.358,788	16.505
17	354.460,119 283.358,862	18	354.462,243 283.358,926	2.125
19	354.465,543 283.358,851	20	354.479,77 283.358,624	14.229
21	354.481,671 283.358,594	22	354.482,707 283.358,649	1.037
23	354.488,759 283.358,305	1	354.486,99 283.373,79	15.586

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	354.349,949 283.358,188	13	354.357,703 283.358,175	7.754
14	354.406,054 283.358,095	15	354.432,081 283.358,222	26.027
16	354.448,576 283.358,788	17	354.460,119 283.358,862	11.543
18	354.462,243 283.358,926	19	354.465,543 283.358,851	3.301
20	354.479,77 283.358,624	21	354.481,671 283.358,594	1.901
22	354.482,707 283.358,649	23	354.488,759 283.358,305	6.062

** 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. 16777**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, DJ 561A km 47+044-47+838

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30290	Din acte: 12.717 Masurata: 12.681	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75177 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HCJ nr. 56/26-08-1999 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ; act administrativ nr. 11656/20-09-2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ - DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999, Lipsa CUI	A1
B2	se noteaza dreptul de administrare 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

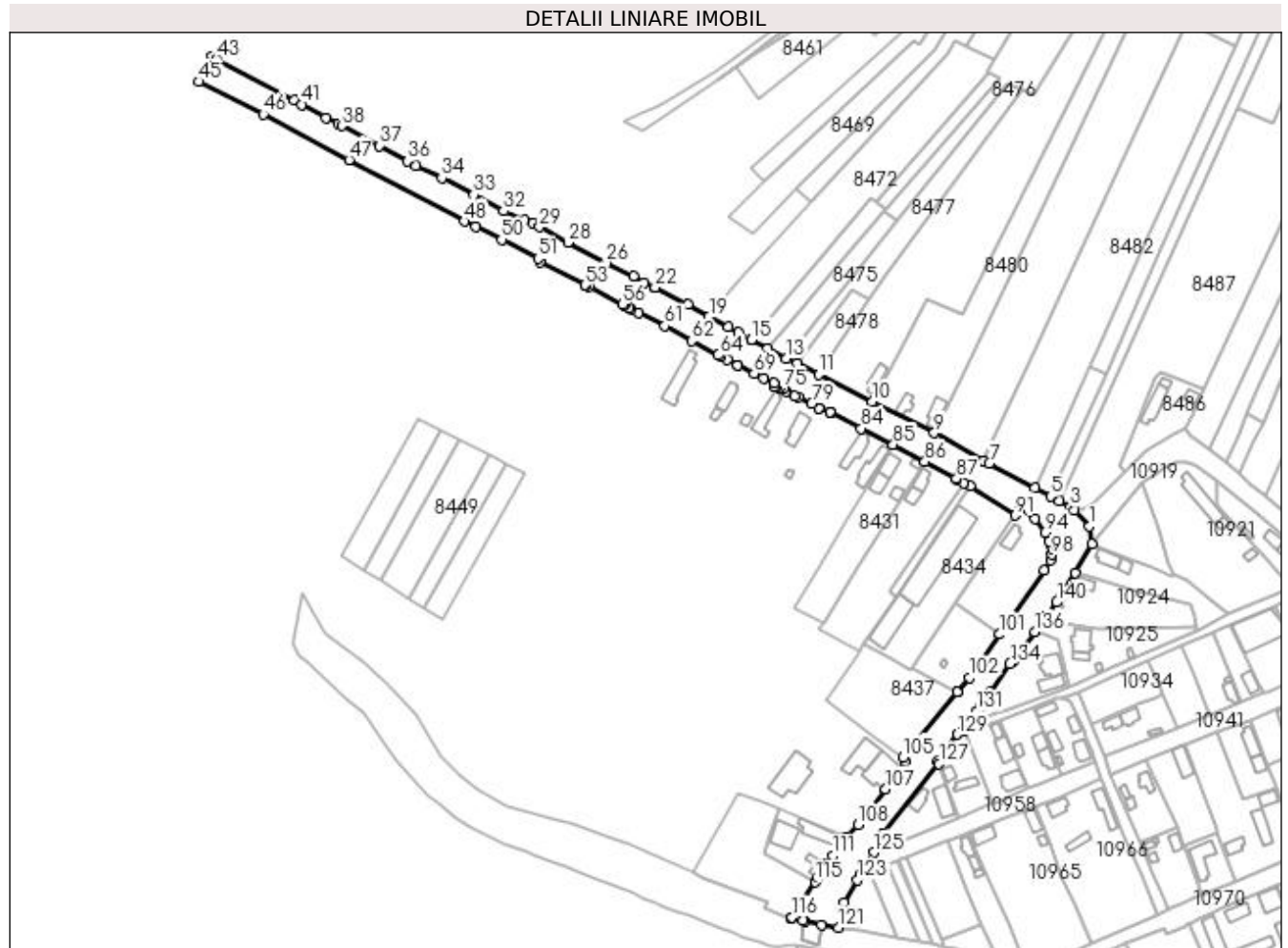
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30290	Din acte: 12.717 Masurata: 12.681	

* 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	DA	12.681	-	DJ561A-KM47+044-47+838	-	

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	355.805,94 291.289,108	2	355.797,469 291.297,802	12.139	2	355.797,469 291.297,802	3	355.795,441 291.299,883	2.906	3	355.795,441 291.299,883	4	355.789,556 291.303,012	6.665
4	355.789,556 291.303,012	5	355.784,731 291.305,578	5.465	5	355.784,731 291.305,578	6	355.776,124 291.310,155	9.748	6	355.776,124 291.310,155	7	355.750,942 291.323,545	28.521
7	355.750,942 291.323,545	8	355.747,943 291.325,217	3.434	8	355.747,943 291.325,217	9	355.720,807 291.340,34	31.066	9	355.720,807 291.340,34	10	355.686,739 291.357,431	38.115
10	355.686,739 291.357,431	11	355.657,286 291.372,395	33.036	11	355.657,286 291.372,395	12	355.645,634 291.378,244	13.038	12	355.645,634 291.378,244	13	355.639,655 291.381,246	6.69

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	355.639,655 291.381,246	14	355.629,496 291.386,655	11.509	14	355.629,496 291.386,655	15	355.620,523 291.391,432	10.165	15	355.620,523 291.391,432	16	355.620,408 291.391,493	0.13
16	355.620,408 291.391,493	17	355.613,27 291.395,32	8.099	17	355.613,27 291.395,32	18	355.607,775 291.398,265	6.234	18	355.607,775 291.398,265	19	355.597,171 291.403,95	12.032
19	355.597,171 291.403,95	20	355.597,001 291.404,047	0.196	20	355.597,001 291.404,047	21	355.585,595 291.410,565	13.137	21	355.585,595 291.410,565	22	355.567,658 291.420,202	20.362
22	355.567,658 291.420,202	23	355.567,344 291.419,907	0.431	23	355.567,344 291.419,907	24	355.561,434 291.422,658	6.519	24	355.561,434 291.422,658	25	355.555,697 291.426,125	6.703
25	355.555,697 291.426,125	26	355.540,831 291.433,556	16.62	26	355.540,831 291.433,556	27	355.540,523 291.433,72	0.349	27	355.540,523 291.433,72	28	355.519,775 291.444,77	23.507
28	355.519,775 291.444,77	29	355.504,34 291.453,131	17.554	29	355.504,34 291.453,131	30	355.500,652 291.455,183	4.22	30	355.500,652 291.455,183	31	355.496,093 291.457,091	4.942
31	355.496,093 291.457,091	32	355.484,473 291.461,955	12.597	32	355.484,473 291.461,955	33	355.468,151 291.470,775	18.553	33	355.468,151 291.470,775	34	355.450,604 291.480,021	19.834
34	355.450,604 291.480,021	35	355.436,631 291.486,936	15.59	35	355.436,631 291.486,936	36	355.431,955 291.489,25	5.217	36	355.431,955 291.489,25	37	355.416,128 291.497,706	17.944
37	355.416,128 291.497,706	38	355.395,69 291.508,626	23.172	38	355.395,69 291.508,626	39	355.393,589 291.509,749	2.382	39	355.393,589 291.509,749	40	355.387,288 291.513,115	7.144
40	355.387,288 291.513,115	41	355.373,811 291.520,316	15.28	41	355.373,811 291.520,316	42	355.369,625 291.522,553	4.746	42	355.369,625 291.522,553	43	355.326,937 291.545,361	48.399
43	355.326,937 291.545,361	44	355.324,608 291.546,605	2.64	44	355.324,608 291.546,605	45	355.317,582 291.532,826	15.467	45	355.317,582 291.532,826	46	355.352,613 291.514,964	39.322
46	355.352,613 291.514,964	47	355.399,729 291.490,063	53.291	47	355.399,729 291.490,063	48	355.462,879 291.456,359	71.581	48	355.462,879 291.456,359	49	355.469,024 291.453,184	6.917
49	355.469,024 291.453,184	50	355.483,413 291.446,314	15.945	50	355.483,413 291.446,314	51	355.503,337 291.435,98	22.445	51	355.503,337 291.435,98	52	355.504,407 291.434,018	2.235
52	355.504,407 291.434,018	53	355.529,093 291.421,356	27.744	53	355.529,093 291.421,356	54	355.529,429 291.421,186	0.377	54	355.529,429 291.421,186	55	355.531,086 291.420,546	1.776
55	355.531,086 291.420,546	56	355.549,517 291.410,776	20.86	56	355.549,517 291.410,776	57	355.550,552 291.410,228	1.171	57	355.550,552 291.410,228	58	355.553,201 291.408,824	2.998
58	355.553,201 291.408,824	59	355.554,399 291.408,191	1.355	59	355.554,399 291.408,191	60	355.558,603 291.406,093	4.698	60	355.558,603 291.406,093	61	355.572,891 291.399,001	15.951
61	355.572,891 291.399,001	62	355.587,626 291.390,68	16.922	62	355.587,626 291.390,68	63	355.601,947 291.382,824	16.334	63	355.601,947 291.382,824	64	355.603,535 291.382,552	1.611
64	355.603,535 291.382,552	65	355.603,583 291.382,545	0.049	65	355.603,583 291.382,545	66	355.607,374 291.380,398	4.357	66	355.607,374 291.380,398	67	355.612,895 291.377,272	6.345
67	355.612,895 291.377,272	68	355.612,943 291.377,245	0.055	68	355.612,943 291.377,245	69	355.621,909 291.372,92	9.955	69	355.621,909 291.372,92	70	355.627,058 291.370,241	5.804
70	355.627,058 291.370,241	71	355.632,671 291.367,553	6.223	71	355.632,671 291.367,553	72	355.632,804 291.365,593	1.965	72	355.632,804 291.365,593	73	355.634,362 291.365,826	1.575
73	355.634,362 291.365,826	74	355.636,16 291.365,356	1.858	74	355.636,16 291.365,356	75	355.637,905 291.364,641	1.886	75	355.637,905 291.364,641	76	355.639,494 291.363,264	2.103
76	355.639,494 291.363,264	77	355.644,405 291.360,718	5.532	77	355.644,405 291.360,718	78	355.646,259 291.360,03	1.978	78	355.646,259 291.360,03	79	355.653,661 291.356,411	8.239
79	355.653,661 291.356,411	80	355.657,346 291.353,891	4.464	80	355.657,346 291.353,891	81	355.657,35 291.353,89	0.004	81	355.657,35 291.353,89	82	355.663,671 291.351,537	6.745
82	355.663,671 291.351,537	83	355.664,087 291.351,382	0.444	83	355.664,087 291.351,382	84	355.680,67 291.342,68	18.728	84	355.680,67 291.342,68	85	355.698,258 291.333,884	19.665
85	355.698,258 291.333,884	86	355.715,622 291.324,564	19.707	86	355.715,622 291.324,564	87	355.732,931 291.315,271	19.646	87	355.732,931 291.315,271	88	355.732,694 291.314,865	0.47
88	355.732,694 291.314,865	89	355.736,988 291.312,984	4.688	89	355.736,988 291.312,984	90	355.740,599 291.311,402	3.942	90	355.740,599 291.311,402	91	355.765,023 291.295,161	29.331
91	355.765,023 291.295,161	92	355.767,672 291.299,11	4.755	92	355.767,672 291.299,11	93	355.776,263 291.293,1	10.485	93	355.776,263 291.293,1	94	355.781,445 291.285,774	8.973
94	355.781,445 291.285,774	95	355.783,877 291.280,968	5.386	95	355.783,877 291.280,968	96	355.785,003 291.279,144	2.144	96	355.785,003 291.279,144	97	355.785,593 291.276,278	2.926
97	355.785,593 291.276,278	98	355.785,306 291.273,546	2.747	98	355.785,306 291.273,546	99	355.784,526 291.270,608	3.04	99	355.784,526 291.270,608	100	355.781,081 291.264,892	6.674
100	355.781,081 291.264,892	101	355.756,783 291.229,914	42.589	101	355.756,783 291.229,914	102	355.739,939 291.206,244	29.051	102	355.739,939 291.206,244	103	355.733,306 291.198,323	10.331
103	355.733,306 291.198,323	104	355.733,695 291.198,121	0.438	104	355.733,695 291.198,121	105	355.703,485 291.162,642	46.598	105	355.703,485 291.162,642	106	355.704,589 291.160,188	2.691
106	355.704,589 291.160,188	107	355.694,096 291.145,197	18.298	107	355.694,096 291.145,197	108	355.679,107 291.125,562	24.702	108	355.679,107 291.125,562	109	355.672,447 291.118,901	9.419
109	355.672,447 291.118,901	110	355.669,517 291.115,477	4.507	110	355.669,517 291.115,477	111	355.665,004 291.108,578	8.244	111	355.665,004 291.108,578	112	355.662,249 291.104,415	4.992

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	355.662,249 291.104,415	113	355.661,839 291.103,795	0.743	113	355.661,839 291.103,795	114	355.657,177 291.096,755	8.444	114	355.657,177 291.096,755	115	355.655,414 291.094,093	3.193
115	355.655,414 291.094,093	116	355.642,696 291.074,891	23.032	116	355.642,696 291.074,891	117	355.642,338 291.074,089	0.878	117	355.642,338 291.074,089	118	355.648,55 291.072,857	6.333
118	355.648,55 291.072,857	119	355.650,015 291.072,828	1.465	119	355.650,015 291.072,828	120	355.658,847 291.070,543	9.123	120	355.658,847 291.070,543	121	355.668,184 291.069,176	9.437
121	355.668,184 291.069,176	122	355.671,182 291.083,065	14.209	122	355.671,182 291.083,065	123	355.678,604 291.095,353	14.356	123	355.678,604 291.095,353	124	355.680,298 291.098,158	3.277
124	355.680,298 291.098,158	125	355.687,6 291.110,423	14.274	125	355.687,6 291.110,423	126	355.692,151 291.120,377	10.945	126	355.692,151 291.120,377	127	355.723,431 291.158,902	49.625
127	355.723,431 291.158,902	128	355.722,445 291.160,489	1.868	128	355.722,445 291.160,489	129	355.733,53 291.175,108	18.346	129	355.733,53 291.175,108	130	355.736,887 291.177,073	3.89
130	355.736,887 291.177,073	131	355.743,864 291.187,674	12.691	131	355.743,864 291.187,674	132	355.745,546 291.190,062	2.921	132	355.745,546 291.190,062	133	355.751,284 291.198,212	9.967
133	355.751,284 291.198,212	134	355.762,382 291.213,696	19.05	134	355.762,382 291.213,696	135	355.764,155 291.215,171	2.306	135	355.764,155 291.215,171	136	355.775,849 291.231,33	19.947
136	355.775,849 291.231,33	137	355.779,733 291.236,098	6.15	137	355.779,733 291.236,098	138	355.781,373 291.238,324	2.765	138	355.781,373 291.238,324	139	355.783,3 291.240,939	3.248
139	355.783,3 291.240,939	140	355.788,021 291.247,396	7.999	140	355.788,021 291.247,396	141	355.790,056 291.250,303	3.549	141	355.790,056 291.250,303	142	355.798,212 291.263,392	15.422
142	355.798,212 291.263,392	143	355.807,091 291.279,444	18.344	143	355.807,091 291.279,444	1	355.805,94 291.289,108	9.732					

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16778**

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	39765	24.838	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
291002 / 13/12/2021	
Act Administrativ nr. HOtararea nr 32, din 31/08/2021 emis de CONSILIUL LOCAL MOTATEI (act administrativ nr certificat nr 7451 din 09.12.2021, emis de PRIMARIA MOTATEI;act normativ nr referat nr 9384, 10665 din 20.10.2021, emis de GUVERNUL ROMANIEI MAI Institutia Prefectului - Judetul DOLJ);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA MOTATEI - DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305, domeniul public	

C. Partea III. SARCINI .

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

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
39765	24.838	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	24.838	-	-	-	Imprejmuire: limita conventionala.

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	355.564,66 292.213,523	2	355.564,876 292.208,855	4.673	2	355.564,876 292.208,855	3	355.566,629 292.210,028	2.109	3	355.566,629 292.210,028	4	355.568,305 292.210,81	1.849
4	355.568,305 292.210,81	5	355.569,605 292.211,338	1.403	5	355.569,605 292.211,338	6	355.576,423 292.213,202	7.068	6	355.576,423 292.213,202	7	355.582,917 292.213,997	6.542
7	355.582,917 292.213,997	8	355.588,895 292.214,33	5.987	8	355.588,895 292.214,33	9	355.592,822 292.213,92	3.948	9	355.592,822 292.213,92	10	355.599,193 292.212,45	6.538
10	355.599,193 292.212,45	11	355.605,125 292.209,959	6.434	11	355.605,125 292.209,959	12	355.610,912 292.206,198	6.902	12	355.610,912 292.206,198	13	355.613,492 292.203,343	3.848
13	355.613,492 292.203,343	14	355.618,212 292.198,073	7.075	14	355.618,212 292.198,073	15	355.623,121 292.192,527	7.407	15	355.623,121 292.192,527	16	355.628,111 292.186,823	7.579
16	355.628,111 292.186,823	17	355.632,45 292.182,167	6.364	17	355.632,45 292.182,167	18	355.637,847 292.177,975	6.834	18	355.637,847 292.177,975	19	355.647,914 292.173,3	11.1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	355.647,914 292.173,3	20	355.799,97 292.168,43	152.134	20	355.799,97 292.168,43	21	355.928,26 292.165,22	128.33	21	355.928,26 292.165,22	22	356.061,3 292.160,24	133.133
22	356.061,3 292.160,24	23	356.190,59 292.158,35	129.304	23	356.190,59 292.158,35	24	356.193,522 292.158,197	2.936	24	356.193,522 292.158,197	25	356.197,529 292.157,988	4.012
25	356.197,529 292.157,988	26	356.324,75 292.151,36	127.394	26	356.324,75 292.151,36	27	356.467,6 292.148,34	142.882	27	356.467,6 292.148,34	28	356.532,73 292.145,0	65.216
28	356.532,73 292.145,0	29	356.663,23 292.142,084	130.533	29	356.663,23 292.142,084	30	356.793,58 292.133,61	130.625	30	356.793,58 292.133,61	31	356.802,881 292.133,396	9.303
31	356.802,881 292.133,396	32	356.806,881 292.133,304	4.001	32	356.806,881 292.133,304	33	356.916,63 292.130,78	109.778	33	356.916,63 292.130,78	34	357.038,6 292.126,05	122.062
34	357.038,6 292.126,05	35	357.170,96 292.125,78	132.36	35	357.170,96 292.125,78	36	357.289,73 292.121,32	118.854	36	357.289,73 292.121,32	37	357.430,821 292.116,11	141.187
37	357.430,821 292.116,11	38	357.439,229 292.115,8	8.414	38	357.439,229 292.115,8	39	357.439,182 292.116,764	0.965	39	357.439,182 292.116,764	40	357.478,707 292.115,501	39.545
40	357.478,707 292.115,501	41	357.538,309 292.113,597	59.632	41	357.538,309 292.113,597	42	357.599,161 292.111,653	60.883	42	357.599,161 292.111,653	43	357.662,589 292.109,626	63.46
43	357.662,589 292.109,626	44	357.708,956 292.108,243	46.388	44	357.708,956 292.108,243	45	357.735,46 292.107,33	26.52	45	357.735,46 292.107,33	46	357.796,641 292.105,449	61.21
46	357.796,641 292.105,449	47	357.857,506 292.103,578	60.894	47	357.857,506 292.103,578	48	357.917,627 292.101,73	60.149	48	357.917,627 292.101,73	49	357.959,53 292.100,442	41.923
49	357.959,53 292.100,442	50	357.974,246 292.099,99	14.723	50	357.974,246 292.099,99	51	357.989,228 292.107,81	16.9	51	357.989,228 292.107,81	52	357.991,497 292.108,994	2.559
52	357.991,497 292.108,994	53	357.999,102 292.118,757	12.375	53	357.999,102 292.118,757	54	358.004,876 292.126,17	9.396	54	358.004,876 292.126,17	55	358.017,412 292.131,002	13.435
55	358.017,412 292.131,002	56	358.023,634 292.130,307	6.261	56	358.023,634 292.130,307	57	358.027,471 292.129,999	3.849	57	358.027,471 292.129,999	58	358.043,44 292.126,986	16.251
58	358.043,44 292.126,986	59	358.054,623 292.122,454	12.066	59	358.054,623 292.122,454	60	358.059,219 292.117,553	6.719	60	358.059,219 292.117,553	61	358.069,886 292.106,286	15.515
61	358.069,886 292.106,286	62	358.079,928 292.095,451	14.773	62	358.079,928 292.095,451	63	358.085,448 292.095,237	5.524	63	358.085,448 292.095,237	64	358.145,57 292.092,902	60.167
64	358.145,57 292.092,902	65	358.220,455 292.089,993	74.941	65	358.220,455 292.089,993	66	358.294,037 292.087,135	73.637	66	358.294,037 292.087,135	67	358.365,371 292.084,364	71.388
67	358.365,371 292.084,364	68	358.365,848 292.084,349	0.477	68	358.365,848 292.084,349	69	358.438,53 292.082,039	72.719	69	358.438,53 292.082,039	70	358.511,954 292.079,704	73.461
70	358.511,954 292.079,704	71	358.582,452 292.077,463	70.534	71	358.582,452 292.077,463	72	358.627,941 292.076,017	45.512	72	358.627,941 292.076,017	73	358.631,927 292.075,868	3.989
73	358.631,927 292.075,868	74	358.656,016 292.074,965	24.106	74	358.656,016 292.074,965	75	358.727,939 292.072,271	71.973	75	358.727,939 292.072,271	76	358.962,571 292.063,482	234.797
76	358.962,571 292.063,482	77	359.239,338 292.054,105	276.926	77	359.239,338 292.054,105	78	359.243,336 292.053,969	4.0	78	359.243,336 292.053,969	79	359.559,097 292.043,279	315.942
79	359.559,097 292.043,279	80	359.868,77 292.029,399	309.984	80	359.868,77 292.029,399	81	359.872,765 292.029,218	3.999	81	359.872,765 292.029,218	82	359.922,967 292.026,942	50.254
82	359.922,967 292.026,942	83	359.989,395 292.023,93	66.496	83	359.989,395 292.023,93	84	360.055,645 292.020,926	66.318	84	360.055,645 292.020,926	85	360.113,71 292.018,294	58.125
85	360.113,71 292.018,294	86	360.131,136 292.017,504	17.444	86	360.131,136 292.017,504	87	360.182,635 292.015,933	51.523	87	360.182,635 292.015,933	88	360.247,111 292.013,967	64.506
88	360.247,111 292.013,967	89	360.304,066 292.012,23	56.981	89	360.304,066 292.012,23	90	360.366,902 292.010,313	62.865	90	360.366,902 292.010,313	91	360.390,007 292.009,609	23.116
91	360.390,007 292.009,609	92	360.428,346 292.026,939	42.074	92	360.428,346 292.026,939	93	360.428,918 292.027,224	0.639	93	360.428,918 292.027,224	94	360.449,557 292.037,5	23.056
94	360.449,557 292.037,5	95	360.452,207 292.039,067	3.079	95	360.452,207 292.039,067	96	360.464,897 292.046,569	14.742	96	360.464,897 292.046,569	97	360.471,646 292.046,802	6.753
97	360.471,646 292.046,802	98	360.475,179 292.046,157	3.591	98	360.475,179 292.046,157	99	360.492,181 292.043,05	17.284	99	360.492,181 292.043,05	100	360.507,44 292.035,578	16.99
100	360.507,44 292.035,578	101	360.521,748 292.019,926	21.206	101	360.521,748 292.019,926	102	360.522,245 292.019,576	0.608	102	360.522,245 292.019,576	103	360.532,846 292.012,099	12.973
103	360.532,846 292.012,099	104	360.548,178 292.001,285	18.762	104	360.548,178 292.001,285	105	360.914,014 291.992,175	365.949	105	360.914,014 291.992,175	106	361.088,363 291.990,691	174.355
106	361.088,363 291.990,691	107	361.091,265 291.990,569	2.905	107	361.091,265 291.990,569	108	361.095,263 291.990,402	4.001	108	361.095,263 291.990,402	109	361.134,466 291.988,946	39.23
109	361.134,466 291.988,946	110	361.202,327 291.986,428	67.908	110	361.202,327 291.986,428	111	361.271,116 291.983,874	68.836	111	361.271,116 291.983,874	112	361.338,794 291.981,362	67.725
112	361.338,794 291.981,362	113	361.407,883 291.978,798	69.137	113	361.407,883 291.978,798	114	361.447,033 291.977,344	39.177	114	361.447,033 291.977,344	115	361.474,393 291.976,82	27.365
115	361.474,393 291.976,82	116	361.543,205 291.975,501	68.825	116	361.543,205 291.975,501	117	361.611,903 291.974,183	68.711	117	361.611,903 291.974,183	118	361.680,089 291.972,876	68.199

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	361.680,089 291.972,876	119	361.702,022 291.972,456	21.937	119	361.702,022 291.972,456	120	361.705,968 291.972,282	3.95	120	361.705,968 291.972,282	121	361.706,145 291.976,278	4.0
121	361.706,145 291.976,278	122	361.702,148 291.976,454	4.001	122	361.702,148 291.976,454	123	361.680,17 291.976,875	21.982	123	361.680,17 291.976,875	124	361.611,984 291.978,183	68.199
124	361.611,984 291.978,183	125	361.543,286 291.979,5	68.711	125	361.543,286 291.979,5	126	361.474,473 291.980,819	68.826	126	361.474,473 291.980,819	127	361.447,146 291.981,343	27.332
127	361.447,146 291.981,343	128	361.408,035 291.982,795	39.138	128	361.408,035 291.982,795	129	361.338,947 291.985,359	69.136	129	361.338,947 291.985,359	130	361.271,268 291.987,871	67.726
130	361.271,268 291.987,871	131	361.202,479 291.990,425	68.836	131	361.202,479 291.990,425	132	361.134,619 291.992,943	67.907	132	361.134,619 291.992,943	133	361.095,421 291.994,398	39.225
133	361.095,421 291.994,398	134	361.091,433 291.994,566	3.992	134	361.091,433 291.994,566	135	361.088,464 291.994,69	2.972	135	361.088,464 291.994,69	136	360.914,081 291.996,175	174.389
136	360.914,081 291.996,175	137	360.549,491 292.005,254	364.703	137	360.549,491 292.005,254	138	360.535,151 292.015,368	17.548	138	360.535,151 292.015,368	139	360.524,553 292.022,843	12.969
139	360.524,553 292.022,843	140	360.524,408 292.022,945	0.177	140	360.524,408 292.022,945	141	360.509,88 292.038,837	21.532	141	360.509,88 292.038,837	142	360.493,444 292.046,885	18.301
142	360.493,444 292.046,885	143	360.475,898 292.050,092	17.837	143	360.475,898 292.050,092	144	360.471,94 292.050,815	4.023	144	360.471,94 292.050,815	145	360.463,739 292.050,531	8.206
145	360.463,739 292.050,531	146	360.450,171 292.042,511	15.761	146	360.450,171 292.042,511	147	360.447,645 292.041,017	2.935	147	360.447,645 292.041,017	148	360.427,139 292.030,806	22.908
148	360.427,139 292.030,806	149	360.426,63 292.030,553	0.568	149	360.426,63 292.030,553	150	360.389,203 292.013,635	41.073	150	360.389,203 292.013,635	151	360.367,028 292.014,311	22.185
151	360.367,028 292.014,311	152	360.304,192 292.016,228	62.865	152	360.304,192 292.016,228	153	360.247,237 292.017,965	56.981	153	360.247,237 292.017,965	154	360.182,761 292.019,931	64.506
154	360.182,761 292.019,931	155	360.131,288 292.021,501	51.497	155	360.131,288 292.021,501	156	360.113,895 292.022,29	17.411	156	360.113,895 292.022,29	157	360.055,83 292.024,922	58.125
157	360.055,83 292.024,922	158	359.989,58 292.027,926	66.318	158	359.989,58 292.027,926	159	359.923,152 292.030,938	66.496	159	359.923,152 292.030,938	160	359.872,947 292.033,214	50.257
160	359.872,947 292.033,214	161	359.868,949 292.033,395	4.002	161	359.868,949 292.033,395	162	359.559,254 292.047,276	310.006	162	359.559,254 292.047,276	163	359.243,472 292.057,967	315.963
163	359.243,472 292.057,967	164	359.239,474 292.058,102	4.0	164	359.239,474 292.058,102	165	358.962,714 292.067,479	276.919	165	358.962,714 292.067,479	166	358.728,093 292.076,268	234.786
166	358.728,093 292.076,268	167	358.656,17 292.078,962	71.973	167	358.656,17 292.078,962	168	358.632,076 292.079,865	24.111	168	358.632,076 292.079,865	169	358.628,079 292.080,015	4.0
169	358.628,079 292.080,015	170	358.582,583 292.081,461	45.519	170	358.582,583 292.081,461	171	358.512,111 292.083,701	70.508	171	358.512,111 292.083,701	172	358.512,081 292.083,702	0.03
172	358.512,081 292.083,702	173	358.438,661 292.086,036	73.457	173	358.438,661 292.086,036	174	358.365,979 292.088,347	72.719	174	358.365,979 292.088,347	175	358.365,512 292.088,362	0.467
175	358.365,512 292.088,362	176	358.294,196 292.091,132	71.37	176	358.294,196 292.091,132	177	358.220,614 292.093,99	73.637	177	358.220,614 292.093,99	178	358.145,73 292.096,898	74.94
178	358.145,73 292.096,898	179	358.085,608 292.099,234	60.167	179	358.085,608 292.099,234	180	358.081,737 292.099,384	3.874	180	358.081,737 292.099,384	181	358.072,805 292.109,021	13.14
181	358.072,805 292.109,021	182	358.062,13 292.120,296	15.527	182	358.062,13 292.120,296	183	358.056,94 292.125,831	7.588	183	358.056,94 292.125,831	184	358.044,573 292.130,843	13.344
184	358.044,573 292.130,843	185	358.028,003 292.133,969	16.862	185	358.028,003 292.133,969	186	358.024,016 292.134,289	4.0	186	358.024,016 292.134,289	187	358.016,885 292.135,086	7.175
187	358.016,885 292.135,086	188	358.002,402 292.129,503	15.522	188	358.002,402 292.129,503	189	357.995,947 292.121,215	10.505	189	357.995,947 292.121,215	190	357.988,876 292.112,138	11.506
190	357.988,876 292.112,138	191	357.987,382 292.111,358	1.685	191	357.987,382 292.111,358	192	357.973,323 292.104,02	15.859	192	357.973,323 292.104,02	193	357.959,657 292.104,44	13.672
193	357.959,657 292.104,44	194	357.917,754 292.105,728	41.923	194	357.917,754 292.105,728	195	357.857,633 292.107,576	60.149	195	357.857,633 292.107,576	196	357.796,767 292.109,447	60.895
196	357.796,767 292.109,447	197	357.735,595 292.111,327	61.201	197	357.735,595 292.111,327	198	357.709,085 292.112,241	26.526	198	357.709,085 292.112,241	199	357.662,716 292.113,624	46.39
199	357.662,716 292.113,624	200	357.599,293 292.115,651	63.455	200	357.599,293 292.115,651	201	357.538,441 292.117,595	60.883	201	357.538,441 292.117,595	202	357.478,839 292.119,499	59.632
202	357.478,839 292.119,499	203	357.434,98 292.120,901	43.881	203	357.434,98 292.120,901	204	357.435,025 292.119,958	0.944	204	357.435,025 292.119,958	205	357.430,969 292.120,108	4.059
205	357.430,969 292.120,108	206	357.289,879 292.125,317	141.186	206	357.289,879 292.125,317	207	357.171,039 292.129,78	118.924	207	357.171,039 292.129,78	208	357.038,682 292.130,05	132.357
208	357.038,682 292.130,05	209	356.916,753 292.134,778	122.021	209	356.916,753 292.134,778	210	356.806,973 292.137,303	109.809	210	356.806,973 292.137,303	211	356.802,973 292.137,395	4.001
211	356.802,973 292.137,395	212	356.793,756 292.137,607	9.219	212	356.793,756 292.137,607	213	356.663,405 292.146,081	130.626	213	356.663,405 292.146,081	214	356.532,877 292.148,998	130.561
214	356.532,877 292.148,998	215	356.467,745 292.152,338	65.218	215	356.467,745 292.152,338	216	356.324,896 292.155,358	142.881	216	356.324,896 292.155,358	217	356.197,737 292.161,983	127.331

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
217	356.197,737 292.161,983	218	356.193,73 292.162,192	4.012	218	356.193,73 292.162,192	219	356.190,723 292.162,348	3.011	219	356.190,723 292.162,348	220	356.061,404 292.164,239	129.33
220	356.061,404 292.164,239	221	355.928,385 292.169,218	133.12	221	355.928,385 292.169,218	222	355.800,084 292.172,428	128.341	222	355.800,084 292.172,428	223	355.648,858 292.177,272	151.304
223	355.648,858 292.177,272	224	355.639,943 292.181,412	9.829	224	355.639,943 292.181,412	225	355.635,157 292.185,129	6.06	225	355.635,157 292.185,129	226	355.631,08 292.189,504	5.98
226	355.631,08 292.189,504	227	355.626,124 292.195,169	7.527	227	355.626,124 292.195,169	228	355.621,2 292.200,733	7.43	228	355.621,2 292.200,733	229	355.616,466 292.206,019	7.096
229	355.616,466 292.206,019	230	355.613,529 292.209,267	4.379	230	355.613,529 292.209,267	231	355.607,004 292.213,508	7.782	231	355.607,004 292.213,508	232	355.600,426 292.216,271	7.135
232	355.600,426 292.216,271	233	355.593,482 292.217,872	7.126	233	355.593,482 292.217,872	234	355.588,992 292.218,342	4.515	234	355.588,992 292.218,342	235	355.582,563 292.217,984	6.439
235	355.582,563 292.217,984	236	355.575,648 292.217,138	6.967	236	355.575,648 292.217,138	237	355.568,321 292.215,134	7.596	237	355.568,321 292.215,134	238	355.566,705 292.214,478	1.744
238	355.566,705 292.214,478	1	355.564,66 292.213,523	2.257										

** 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. 16779**

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	39759	2.514	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
290995 / 13/12/2021	
Act Administrativ nr. HCL 32 si Anexa 1 la HCL, din 10/12/2021 emis de Consiliul Local Motatei (HCL si Anexa 1 la HCL ; act administrativ nr CERTIFICAT DE CONFORMITATE 7449 din 09.12.2021, emis de Consiliul Local Motatei;act administrativ nr Referat de legalitate 9384,10665 din 20.10.2021, emis de Institutia Prefectului - Judetul Dolj);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA MOTATEI - DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305	

C. Partea III. SARCINI .

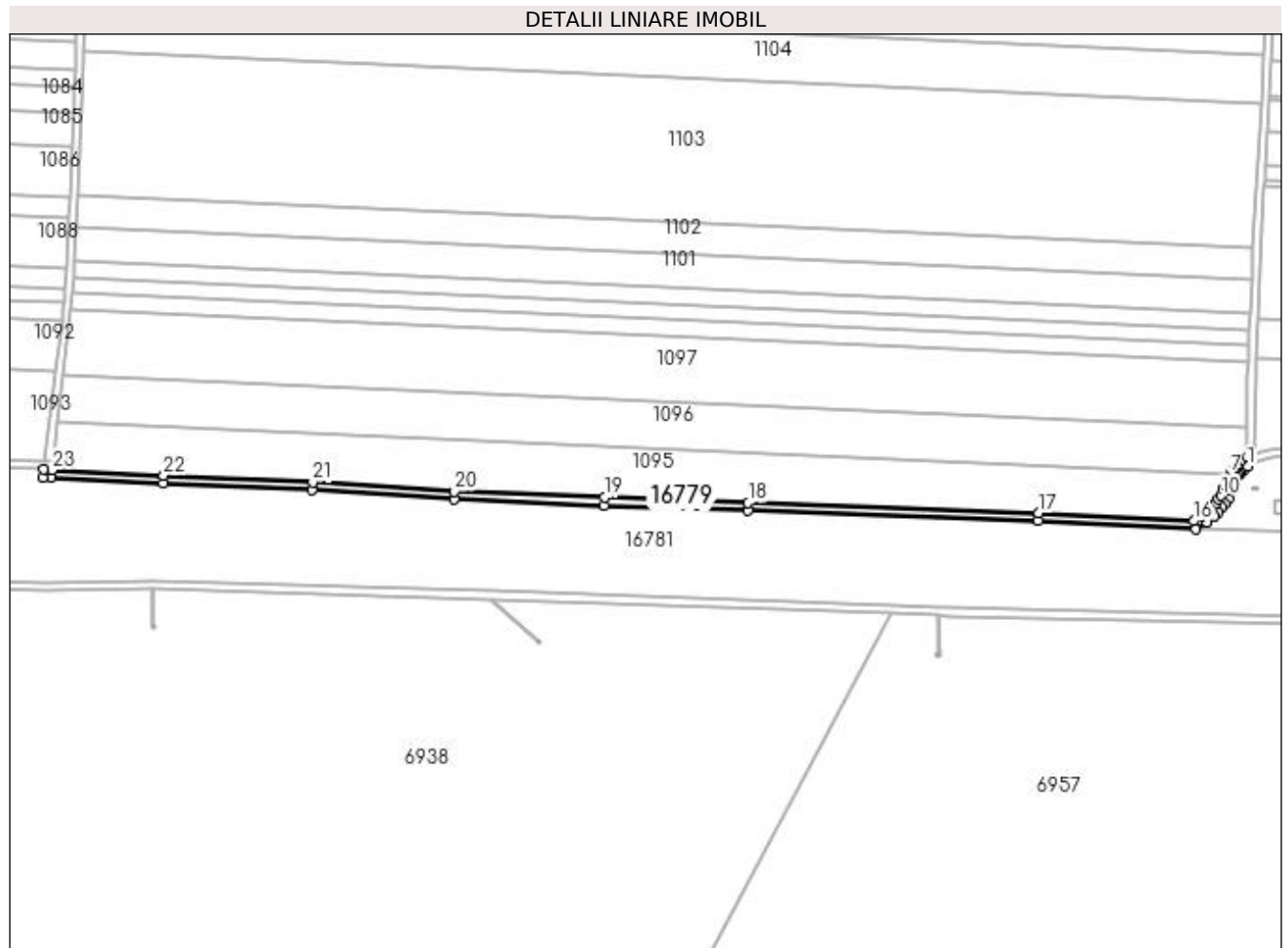
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
39759	2.514	

* 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	2.514	-	-	-	teren neimpregmuit

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	355.564,876 292.208,855	2	355.564,66 292.213,523	4.673
4	355.560,498 292.210,385	5	355.558,506 292.208,528	2.723
7	355.555,863 292.205,243	8	355.552,926 292.199,825	6.163
10	355.551,224 292.193,978	11	355.550,037 292.192,13	2.196
13	355.547,058 292.188,409	14	355.545,335 292.186,677	2.443
16	355.537,526 292.181,239	17	355.458,515 292.185,137	79.10 7
2	355.564,66 292.213,523	3	355.562,461 292.212,052	2.646
5	355.558,506 292.208,528	6	355.557,171 292.207,184	1.894
8	355.552,926 292.199,825	9	355.552,079 292.197,475	2.498
11	355.550,037 292.192,13	12	355.548,659 292.190,272	2.313
14	355.545,335 292.186,677	15	355.541,792 292.183,795	4.567
17	355.458,515 292.185,137	18	355.311,03 292.190,347	147.5 77
3	355.562,461 292.212,052	4	355.560,498 292.210,385	2.575
6	355.557,171 292.207,184	7	355.555,863 292.205,243	2.341
9	355.552,079 292.197,475	10	355.551,224 292.193,978	3.6
12	355.548,659 292.190,272	13	355.547,058 292.188,409	2.456
15	355.541,792 292.183,795	16	355.537,526 292.181,239	4.973
18	355.311,03 292.190,347	19	355.238,072 292.193,157	73.01 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
19	355.238,072 292.193,157	20	355.161,726 292.196,204	76.407	20	355.161,726 292.196,204	21	355.089,809 292.200,791	72.063	21	355.089,809 292.200,791	22	355.014,108 292.204,299	75.782
22	355.014,108 292.204,299	23	354.957,27 292.207,082	56.906	23	354.957,27 292.207,082	24	354.953,264 292.207,278	4.011	24	354.953,264 292.207,278	25	354.952,785 292.203,297	4.01
25	354.952,785 292.203,297	26	354.957,074 292.203,087	4.294	26	354.957,074 292.203,087	27	355.013,918 292.200,304	56.912	27	355.013,918 292.200,304	28	355.089,589 292.196,797	75.752
28	355.089,589 292.196,797	29	355.161,519 292.192,209	72.076	29	355.161,519 292.192,209	30	355.237,915 292.189,16	76.457	30	355.237,915 292.189,16	31	355.310,882 292.186,35	73.021
31	355.310,882 292.186,35	32	355.458,346 292.181,14	147.556	32	355.458,346 292.181,14	33	355.538,541 292.177,184	80.293	33	355.538,541 292.177,184	34	355.544,093 292.180,512	6.473
34	355.544,093 292.180,512	35	355.548,022 292.183,706	5.063	35	355.548,022 292.183,706	36	355.549,997 292.185,691	2.8	36	355.549,997 292.185,691	37	355.551,786 292.187,774	2.746
37	355.551,786 292.187,774	38	355.553,33 292.189,855	2.591	38	355.553,33 292.189,855	39	355.554,951 292.192,378	2.999	39	355.554,951 292.192,378	40	355.555,914 292.196,319	4.057
40	355.555,914 292.196,319	41	355.556,587 292.198,185	1.984	41	355.556,587 292.198,185	42	355.559,288 292.203,167	5.667	42	355.559,288 292.203,167	43	355.560,276 292.204,634	1.769
43	355.560,276 292.204,634	44	355.561,289 292.205,655	1.438	44	355.561,289 292.205,655	45	355.563,158 292.207,396	2.554	45	355.563,158 292.207,396	1	355.564,876 292.208,855	2.254

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16780**

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	39772	1.782	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
290997 / 13/12/2021		
Act Administrativ nr. HCL NR 32 SI ANEXA NR 1, din 31/08/2021 emis de CONSILIUL LOCAL MOTATEI (HCL Nr. 32 din 31.08.2021 si Anexa Nr.1 ; act administrativ nr CERTIFICAT DE CONFORMITATE NR 7450 din 09.12.2021, emis de PRIMARIA MOTATEI;act administrativ nr Referat legalitate nr. 6567 din 29.10.2021, emis de INSTITUTIA PREFECTULUI JUD DOLJ);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA MOTATEI - DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305	A1

C. Partea III. SARCINI .

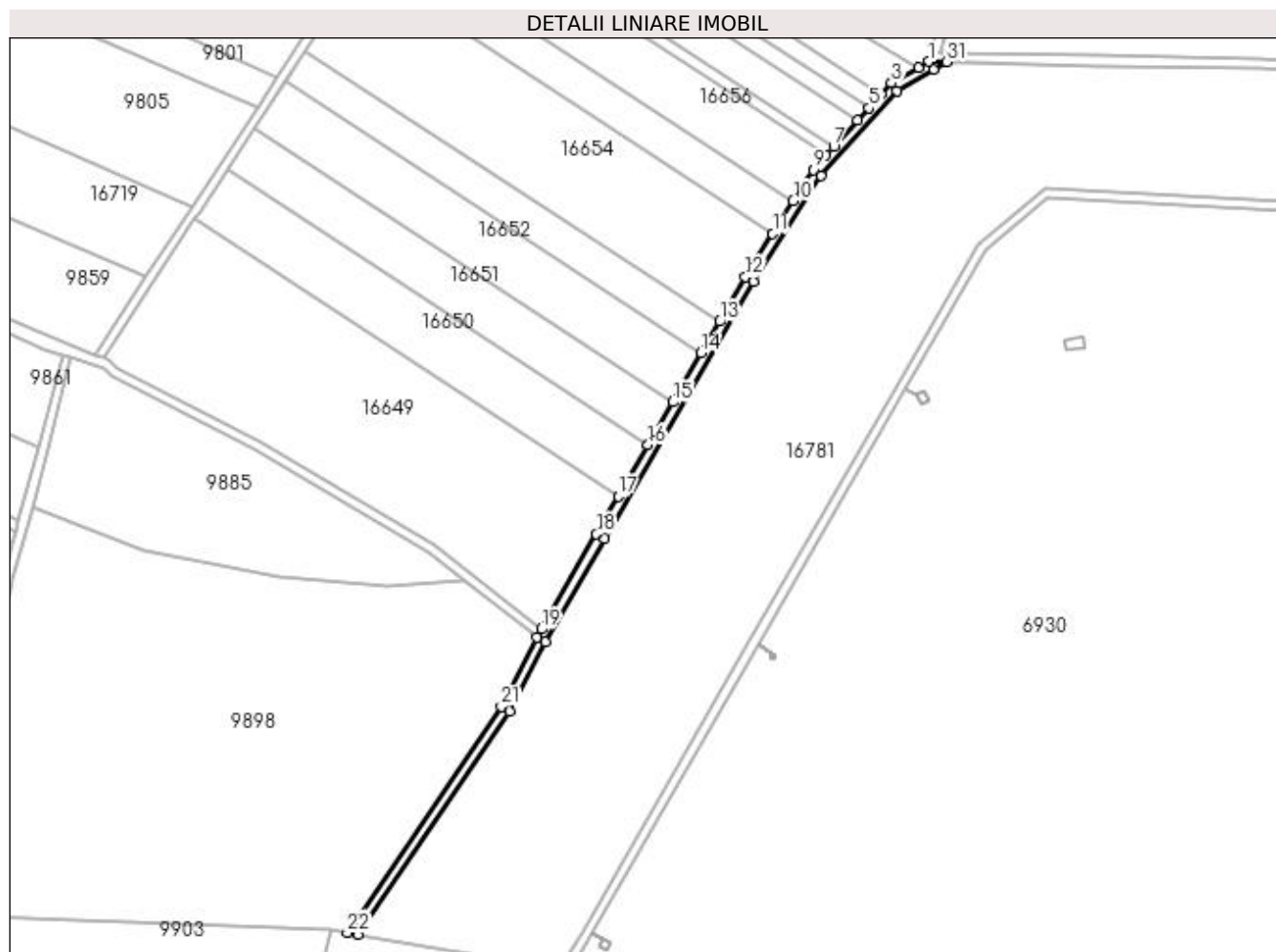
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
39772	1.782	

* 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	1.782	-	-	-	Imprejmuire: limita conventionala.

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.364,395 292.231,006	2	354.360,02 292.228,484	5.05
3	354.348,693 292.221,951	4	354.344,382 292.217,172	6.436
5	354.339,12 292.211,339	6	354.334,448 292.206,161	6.974
7	354.324,391 292.195,012	8	354.321,218 292.191,495	4.737
9	354.315,711 292.185,391	10	354.307,39 292.172,252	15.552

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	354.360,02 292.228,484	3	354.348,693 292.221,951	13.076
4	354.344,382 292.217,172	5	354.339,12 292.211,339	7.856
6	354.334,448 292.206,161	7	354.324,391 292.195,012	15.015
8	354.321,218 292.191,495	9	354.315,711 292.185,391	8.221
10	354.307,39 292.172,252	11	354.298,714 292.158,554	16.214

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	354.298,714 292.158,554	12	354.287,147 292.140,291	21.618
13	354.276,301 292.121,568	14	354.268,602 292.108,279	15.358
15	354.256,634 292.087,62	16	354.246,166 292.069,55	20.883
17	354.233,634 292.047,917	18	354.224,455 292.032,073	18.311
19	354.201,263 291.992,088	20	354.199,237 291.988,593	4.04
21	354.184,366 291.959,387	22	354.119,532 291.864,333	115.06
23	354.123,871 291.863,597	24	354.187,815 291.957,344	113.478
25	354.202,802 291.986,778	26	354.227,923 292.030,077	50.059
27	354.290,569 292.138,216	28	354.318,909 292.182,963	52.966
29	354.351,123 292.218,672	30	354.366,394 292.227,541	17.66
31	354.372,091 292.230,828	1	354.364,395 292.231,006	7.698

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	354.287,147 292.140,291	13	354.276,301 292.121,568	21.638
14	354.268,602 292.108,279	15	354.256,634 292.087,62	23.875
16	354.246,166 292.069,55	17	354.233,634 292.047,917	25.001
18	354.224,455 292.032,073	19	354.201,263 291.992,088	46.224
20	354.199,237 291.988,593	21	354.184,366 291.959,387	32.774
22	354.119,532 291.864,333	23	354.123,871 291.863,597	4.401
24	354.187,815 291.957,344	25	354.202,802 291.986,778	33.03
26	354.227,923 292.030,077	27	354.290,569 292.138,216	124.974
28	354.318,909 292.182,963	29	354.351,123 292.218,672	48.092
30	354.366,394 292.227,541	31	354.372,091 292.230,828	6.577

** 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. 16781**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CA

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		378.448	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 29/11/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul ANIF din 02.11.2022 -NR INV DJ 11641);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	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
	378.448	

* 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	378.448	-	CA	-	CANAL DE ADUCTIUNE - CA- CETATE GALICEA

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	360.366,902 292.010,313	2	360.304,066 292.012,23	62.865	2	360.304,066 292.012,23	3	360.247,111 292.013,967	56.981	3	360.247,111 292.013,967	4	360.182,635 292.015,933	64.506
4	360.182,635 292.015,933	5	360.131,136 292.017,504	51.523	5	360.131,136 292.017,504	6	360.113,71 292.018,294	17.444	6	360.113,71 292.018,294	7	360.055,645 292.020,926	58.125
7	360.055,645 292.020,926	8	359.989,395 292.023,93	66.318	8	359.989,395 292.023,93	9	359.922,967 292.026,942	66.496	9	359.922,967 292.026,942	10	359.872,765 292.029,218	50.254
10	359.872,765 292.029,218	11	359.868,77 292.029,399	3.999	11	359.868,77 292.029,399	12	359.559,097 292.043,279	309.984	12	359.559,097 292.043,279	13	359.243,336 292.053,969	315.942
13	359.243,336 292.053,969	14	359.239,338 292.054,105	4.0	14	359.239,338 292.054,105	15	358.962,571 292.063,482	276.926	15	358.962,571 292.063,482	16	358.727,939 292.072,271	234.797

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	358.727,939 292.072,271	17	358.656,016 292.074,965	71.973	17	358.656,016 292.074,965	18	358.631,927 292.075,868	24.106	18	358.631,927 292.075,868	19	358.627,941 292.076,017	3.989
19	358.627,941 292.076,017	20	358.582,452 292.077,463	45.512	20	358.582,452 292.077,463	21	358.511,954 292.079,704	70.534	21	358.511,954 292.079,704	22	358.438,53 292.082,039	73.461
22	358.438,53 292.082,039	23	358.365,848 292.084,349	72.719	23	358.365,848 292.084,349	24	358.365,371 292.084,364	0.477	24	358.365,371 292.084,364	25	358.294,037 292.087,135	71.388
25	358.294,037 292.087,135	26	358.220,455 292.089,993	73.637	26	358.220,455 292.089,993	27	358.145,57 292.092,902	74.941	27	358.145,57 292.092,902	28	358.085,448 292.095,237	60.167
28	358.085,448 292.095,237	29	358.079,928 292.095,451	5.524	29	358.079,928 292.095,451	30	358.079,426 292.089,853	5.62	30	358.079,426 292.089,853	31	357.976,863 292.093,474	102.627
31	357.976,863 292.093,474	32	357.974,246 292.099,99	7.022	32	357.974,246 292.099,99	33	357.959,53 292.100,442	14.723	33	357.959,53 292.100,442	34	357.917,627 292.101,73	41.923
34	357.917,627 292.101,73	35	357.857,506 292.103,578	60.149	35	357.857,506 292.103,578	36	357.796,641 292.105,449	60.894	36	357.796,641 292.105,449	37	357.735,46 292.107,33	61.21
37	357.735,46 292.107,33	38	357.708,956 292.108,243	26.52	38	357.708,956 292.108,243	39	357.662,589 292.109,626	46.388	39	357.662,589 292.109,626	40	357.599,161 292.111,653	63.46
40	357.599,161 292.111,653	41	357.538,309 292.113,597	60.883	41	357.538,309 292.113,597	42	357.478,707 292.115,501	59.632	42	357.478,707 292.115,501	43	357.439,182 292.116,764	39.545
43	357.439,182 292.116,764	44	357.439,229 292.115,8	0.965	44	357.439,229 292.115,8	45	357.430,821 292.116,11	8.414	45	357.430,821 292.116,11	46	357.289,73 292.121,32	141.187
46	357.289,73 292.121,32	47	357.170,96 292.125,78	118.854	47	357.170,96 292.125,78	48	357.038,6 292.126,05	132.36	48	357.038,6 292.126,05	49	356.916,63 292.130,78	122.062
49	356.916,63 292.130,78	50	356.806,881 292.133,304	109.778	50	356.806,881 292.133,304	51	356.802,881 292.133,396	4.001	51	356.802,881 292.133,396	52	356.793,58 292.133,61	9.303
52	356.793,58 292.133,61	53	356.663,23 292.142,084	130.625	53	356.663,23 292.142,084	54	356.532,73 292.145,0	130.533	54	356.532,73 292.145,0	55	356.467,6 292.148,34	65.216
55	356.467,6 292.148,34	56	356.324,75 292.151,36	142.82	56	356.324,75 292.151,36	57	356.197,529 292.157,988	127.394	57	356.197,529 292.157,988	58	356.193,522 292.158,197	4.012
58	356.193,522 292.158,197	59	356.190,59 292.158,35	2.936	59	356.190,59 292.158,35	60	356.061,3 292.160,24	129.304	60	356.061,3 292.160,24	61	355.928,26 292.165,22	133.133
61	355.928,26 292.165,22	62	355.799,97 292.168,43	128.33	62	355.799,97 292.168,43	63	355.647,914 292.173,3	152.134	63	355.647,914 292.173,3	64	355.538,541 292.177,184	109.442
64	355.538,541 292.177,184	65	355.458,346 292.181,14	80.293	65	355.458,346 292.181,14	66	355.310,882 292.186,35	147.556	66	355.310,882 292.186,35	67	355.237,915 292.189,16	73.021
67	355.237,915 292.189,16	68	355.161,519 292.192,209	76.457	68	355.161,519 292.192,209	69	355.089,589 292.196,797	72.076	69	355.089,589 292.196,797	70	355.013,918 292.200,304	75.752
70	355.013,918 292.200,304	71	354.957,074 292.203,087	56.912	71	354.957,074 292.203,087	72	354.952,785 292.203,297	4.294	72	354.952,785 292.203,297	73	354.953,264 292.207,278	4.01
73	354.953,264 292.207,278	74	354.952,599 292.207,311	0.666	74	354.952,599 292.207,311	75	354.865,524 292.211,31	87.167	75	354.865,524 292.211,31	76	354.790,858 292.216,414	74.84
76	354.790,858 292.216,414	77	354.714,37 292.220,603	76.603	77	354.714,37 292.220,603	78	354.638,704 292.222,538	75.691	78	354.638,704 292.222,538	79	354.568,235 292.224,925	70.509
79	354.568,235 292.224,925	80	354.503,745 292.227,955	64.561	80	354.503,745 292.227,955	81	354.435,425 292.229,36	68.334	81	354.435,425 292.229,36	82	354.372,781 292.230,812	62.661
82	354.372,781 292.230,812	83	354.372,09 292.230,828	0.691	83	354.372,09 292.230,828	84	354.366,394 292.227,541	6.576	84	354.366,394 292.227,541	85	354.351,123 292.218,672	17.66
85	354.351,123 292.218,672	86	354.318,909 292.182,963	48.092	86	354.318,909 292.182,963	87	354.290,569 292.138,216	52.966	87	354.290,569 292.138,216	88	354.227,923 292.030,077	124.974
88	354.227,923 292.030,077	89	354.202,802 291.986,778	50.059	89	354.202,802 291.986,778	90	354.187,815 291.957,344	33.03	90	354.187,815 291.957,344	91	354.123,871 291.863,597	113.478
91	354.123,871 291.863,597	92	354.180,778 291.853,942	57.72	92	354.180,778 291.853,942	93	354.211,505 291.852,932	30.744	93	354.211,505 291.852,932	94	354.218,972 291.865,88	14.947
94	354.218,972 291.865,88	95	354.219,022 291.865,966	0.099	95	354.219,022 291.865,966	96	354.289,124 291.987,527	140.326	96	354.289,124 291.987,527	97	354.289,14 291.987,554	0.031
97	354.289,14 291.987,554	98	354.351,063 292.094,932	123.954	98	354.351,063 292.094,932	99	354.351,068 292.094,939	0.009	99	354.351,068 292.094,939	100	354.384,984 292.153,814	67.945
100	354.384,984 292.153,814	101	354.413,273 292.177,642	36.987	101	354.413,273 292.177,642	102	354.617,259 292.166,532	204.288	102	354.617,259 292.166,532	103	354.633,618 292.157,732	18.576
103	354.633,618 292.157,732	104	354.658,256 292.156,654	24.662	104	354.658,256 292.156,654	105	354.782,542 292.153,903	124.316	105	354.782,542 292.153,903	106	354.809,03 292.153,317	26.494
106	354.809,03 292.153,317	107	354.898,034 292.151,347	89.026	107	354.898,034 292.151,347	108	354.953,865 292.150,111	55.845	108	354.953,865 292.150,111	109	355.008,082 292.150,622	54.219
109	355.008,082 292.150,622	110	355.180,44 292.145,637	172.43	110	355.180,44 292.145,637	111	355.384,308 292.138,076	204.08	111	355.384,308 292.138,076	112	355.407,581 292.137,167	23.291
112	355.407,581 292.137,167	113	355.407,591 292.137,166	0.01	113	355.407,591 292.137,166	114	355.412,025 292.136,993	4.437	114	355.412,025 292.136,993	115	355.598,836 292.132,42	186.867

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	355.598,836 292.132,42	116	355.599,325 292.132,408	0.489	116	355.599,325 292.132,408	117	355.801,438 292.127,46	202.174	117	355.801,438 292.127,46	118	355.802,349 292.127,433	0.911
118	355.802,349 292.127,433	119	355.802,459 292.127,432	0.11	119	355.802,459 292.127,432	120	355.814,913 292.127,14	12.457	120	355.814,913 292.127,14	121	355.931,135 292.122,629	116.31
121	355.931,135 292.122,629	122	356.013,74 292.116,83	82.808	122	356.013,74 292.116,83	123	356.013,823 292.116,826	0.083	123	356.013,823 292.116,826	124	356.153,474 292.110,535	139.793
124	356.153,474 292.110,535	125	356.202,109 292.108,609	48.673	125	356.202,109 292.108,609	126	356.202,203 292.108,606	0.094	126	356.202,203 292.108,606	127	356.408,153 292.102,292	206.047
127	356.408,153 292.102,292	128	356.419,717 292.104,546	11.782	128	356.419,717 292.104,546	129	356.420,796 292.104,519	1.079	129	356.420,796 292.104,519	130	356.432,77 292.104,188	11.979
130	356.432,77 292.104,188	131	356.463,139 292.103,349	30.381	131	356.463,139 292.103,349	132	356.534,217 292.101,789	71.095	132	356.534,217 292.101,789	133	356.538,899 292.101,689	4.683
133	356.538,899 292.101,689	134	356.545,84 292.101,529	6.943	134	356.545,84 292.101,529	135	356.555,848 292.101,309	10.01	135	356.555,848 292.101,309	136	356.574,983 292.100,889	19.14
136	356.574,983 292.100,889	137	356.578,551 292.100,819	3.569	137	356.578,551 292.100,819	138	356.584,733 292.100,597	6.186	138	356.584,733 292.100,597	139	356.602,813 292.099,947	18.092
139	356.602,813 292.099,947	140	356.618,024 292.099,407	15.221	140	356.618,024 292.099,407	141	356.626,588 292.099,096	8.57	141	356.626,588 292.099,096	142	356.628,562 292.098,992	1.977
142	356.628,562 292.098,992	143	356.647,816 292.097,576	19.306	143	356.647,816 292.097,576	144	356.667,078 292.097,008	19.27	144	356.667,078 292.097,008	145	356.685,857 292.096,458	18.787
145	356.685,857 292.096,458	146	356.695,037 292.096,188	9.184	146	356.695,037 292.096,188	147	356.702,636 292.095,968	7.602	147	356.702,636 292.095,968	148	356.714,617 292.095,618	11.986
148	356.714,617 292.095,618	149	356.730,218 292.095,158	15.608	149	356.730,218 292.095,158	150	356.744,408 292.094,738	14.196	150	356.744,408 292.094,738	151	356.772,787 292.093,908	28.391
151	356.772,787 292.093,908	152	356.786,677 292.093,498	13.896	152	356.786,677 292.093,498	153	356.791,353 292.093,362	4.678	153	356.791,353 292.093,362	154	356.799,447 292.092,286	8.165
154	356.799,447 292.092,286	155	356.828,989 292.088,513	29.782	155	356.828,989 292.088,513	156	356.843,449 292.084,607	14.978	156	356.843,449 292.084,607	157	356.845,736 292.082,1	3.393
157	356.845,736 292.082,1	158	356.887,0 292.082,1	41.264	158	356.887,0 292.082,1	159	356.927,85 292.082,1	40.85	159	356.927,85 292.082,1	160	356.946,52 292.082,1	18.67
160	356.946,52 292.082,1	161	356.950,53 292.082,1	4.01	161	356.950,53 292.082,1	162	356.969,179 292.082,38	18.651	162	356.969,179 292.082,38	163	356.976,828 292.082,5	7.65
163	356.976,828 292.082,5	164	357.078,774 292.084,071	101.958	164	357.078,774 292.084,071	165	357.104,03 292.083,127	25.274	165	357.104,03 292.083,127	166	357.155,4 292.081,197	51.406
166	357.155,4 292.081,197	167	357.164,76 292.080,847	9.367	167	357.164,76 292.080,847	168	357.198,429 292.079,577	33.693	168	357.198,429 292.079,577	169	357.200,29 292.079,509	1.862
169	357.200,29 292.079,509	170	357.234,744 292.078,879	34.46	170	357.234,744 292.078,879	171	357.247,153 292.078,649	12.411	171	357.247,153 292.078,649	172	357.268,152 292.078,269	21.002
172	357.268,152 292.078,269	173	357.279,194 292.078,069	11.044	173	357.279,194 292.078,069	174	357.287,743 292.077,909	8.55	174	357.287,743 292.077,909	175	357.288,874 292.077,889	1.131
175	357.288,874 292.077,889	176	357.294,707 292.077,749	5.835	176	357.294,707 292.077,749	177	357.306,171 292.077,469	11.467	177	357.306,171 292.077,469	178	357.312,72 292.077,299	6.551
178	357.312,72 292.077,299	179	357.381,952 292.075,646	69.252	179	357.381,952 292.075,646	180	357.398,889 292.077,909	17.088	180	357.398,889 292.077,909	181	357.442,493 292.073,209	43.857
181	357.442,493 292.073,209	182	357.448,968 292.071,625	6.666	182	357.448,968 292.071,625	183	358.032,262 292.041,943	584.049	183	358.032,262 292.041,943	184	358.036,259 292.041,749	4.002
184	358.036,259 292.041,749	185	358.329,391 292.027,227	293.491	185	358.329,391 292.027,227	186	358.332,4 292.028,286	3.19	186	358.332,4 292.028,286	187	358.350,28 292.034,579	18.955
187	358.350,28 292.034,579	188	358.625,61 292.029,709	275.373	188	358.625,61 292.029,709	189	358.633,64 292.029,415	8.035	189	358.633,64 292.029,415	190	358.789,037 292.022,676	155.543
190	358.789,037 292.022,676	191	358.973,495 292.015,965	184.58	191	358.973,495 292.015,965	192	358.973,64 292.015,963	0.145	192	358.973,64 292.015,963	193	358.995,902 292.015,242	22.274
193	358.995,902 292.015,242	194	359.142,211 292.009,63	146.417	194	359.142,211 292.009,63	195	359.174,701 292.007,731	32.545	195	359.174,701 292.007,731	196	359.174,817 292.007,725	0.116
196	359.174,817 292.007,725	197	359.245,961 292.003,568	71.265	197	359.245,961 292.003,568	198	359.249,919 292.003,371	3.963	198	359.249,919 292.003,371	199	359.391,923 291.997,69	142.118
199	359.391,923 291.997,69	200	359.600,993 291.990,729	209.186	200	359.600,993 291.990,729	201	359.767,209 291.985,124	166.31	201	359.767,209 291.985,124	202	359.855,666 291.984,795	88.458
202	359.855,666 291.984,795	203	359.859,765 291.985,738	4.206	203	359.859,765 291.985,738	204	359.923,791 291.987,371	64.047	204	359.923,791 291.987,371	205	360.003,501 291.986,109	79.72
205	360.003,501 291.986,109	206	360.017,423 291.985,888	13.924	206	360.017,423 291.985,888	207	360.132,642 291.980,043	115.367	207	360.132,642 291.980,043	208	360.202,434 291.975,126	69.965
208	360.202,434 291.975,126	209	360.213,987 291.974,312	11.582	209	360.213,987 291.974,312	210	360.272,955 291.970,861	59.069	210	360.272,955 291.970,861	211	360.326,773 291.966,605	53.986
211	360.326,773 291.966,605	212	360.386,376 291.964,656	59.635	212	360.386,376 291.964,656	213	360.396,731 291.963,976	10.377	213	360.396,731 291.963,976	214	360.396,741 291.963,975	0.01

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	360.396,741 291.963,975	215	360.441,936 291.961,008	45.29 2	215	360.441,936 291.961,008	216	360.478,126 291.960,385	36.19 5	216	360.478,126 291.960,385	217	360.482,08 291.962,907	4.69
217	360.482,08 291.962,907	218	360.524,619 291.965,215	42.60 2	218	360.524,619 291.965,215	219	360.534,491 291.963,839	9.967	219	360.534,491 291.963,839	220	360.560,111 291.965,593	25.68
220	360.560,111 291.965,593	221	360.593,403 291.964,795	33.30 2	221	360.593,403 291.964,795	222	360.600,562 291.965,601	7.204	222	360.600,562 291.965,601	223	360.660,339 291.962,716	59.84 7
223	360.660,339 291.962,716	224	360.681,395 291.959,724	21.26 8	224	360.681,395 291.959,724	225	360.702,596 291.959,277	21.20 6	225	360.702,596 291.959,277	226	360.745,74 291.955,962	43.27 1
226	360.745,74 291.955,962	227	360.763,128 291.953,886	17.51 1	227	360.763,128 291.953,886	228	360.782,866 291.952,817	19.76 7	228	360.782,866 291.952,817	229	360.807,457 291.954,446	24.64 5
229	360.807,457 291.954,446	230	360.865,702 291.951,849	58.30 3	230	360.865,702 291.951,849	231	360.897,766 291.951,64	32.06 5	231	360.897,766 291.951,64	232	360.936,63 291.950,408	38.88 4
232	360.936,63 291.950,408	233	360.979,458 291.948,763	42.86	233	360.979,458 291.948,763	234	361.014,694 291.945,567	35.38 1	234	361.014,694 291.945,567	235	361.025,75 291.944,156	11.14 6
235	361.025,75 291.944,156	236	361.050,976 291.945,159	25.24 6	236	361.050,976 291.945,159	237	361.088,892 291.940,873	38.15 7	237	361.088,892 291.940,873	238	361.092,813 291.940,568	3.933
238	361.092,813 291.940,568	239	361.124,939 291.938,015	32.22 7	239	361.124,939 291.938,015	240	361.218,076 291.935,181	93.18	240	361.218,076 291.935,181	241	361.305,469 291.931,556	87.46 8
241	361.305,469 291.931,556	242	361.382,995 291.927,835	77.61 5	242	361.382,995 291.927,835	243	361.472,881 291.922,908	90.02 1	243	361.472,881 291.922,908	244	361.549,759 291.921,699	76.88 8
244	361.549,759 291.921,699	245	361.589,175 291.920,759	39.42 7	245	361.589,175 291.920,759	246	361.639,573 291.920,081	50.40 3	246	361.639,573 291.920,081	247	361.687,627 291.917,66	48.11 5
247	361.687,627 291.917,66	248	361.703,509 291.916,463	15.92 7	248	361.703,509 291.916,463	249	361.705,968 291.972,282	55.87 3	249	361.705,968 291.972,282	250	361.702,022 291.972,456	3.95
250	361.702,022 291.972,456	251	361.680,089 291.972,876	21.93 7	251	361.680,089 291.972,876	252	361.611,903 291.974,183	68.19 9	252	361.611,903 291.974,183	253	361.543,205 291.975,501	68.71 1
253	361.543,205 291.975,501	254	361.474,393 291.976,82	68.82 5	254	361.474,393 291.976,82	255	361.447,033 291.977,344	27.36 5	255	361.447,033 291.977,344	256	361.407,883 291.978,798	39.17 7
256	361.407,883 291.978,798	257	361.338,794 291.981,362	69.13 7	257	361.338,794 291.981,362	258	361.271,116 291.983,874	67.72 5	258	361.271,116 291.983,874	259	361.202,327 291.986,428	68.83 6
259	361.202,327 291.986,428	260	361.134,466 291.988,946	67.90 8	260	361.134,466 291.988,946	261	361.095,263 291.990,402	39.23	261	361.095,263 291.990,402	262	361.091,265 291.990,569	4.001
262	361.091,265 291.990,569	263	361.088,363 291.990,691	2.905	263	361.088,363 291.990,691	264	360.914,014 291.992,175	174.3 55	264	360.914,014 291.992,175	265	360.548,178 292.001,285	365.9 49
265	360.548,178 292.001,285	266	360.390,007 292.009,609	158.3 9	266	360.390,007 292.009,609	1	360.366,902 292.010,313	23.11 6					

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16782**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 90

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.341	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

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

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.341	

* 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	2.341	-	De90	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.216,037 291.852,783	2	354.222,434 291.863,876	12.805
2	354.222,434 291.863,876	3	354.222,484 291.863,962	0.099
3	354.222,484 291.863,962	4	354.292,605 291.985,556	140.364
4	354.292,605 291.985,556	5	354.292,61 291.985,565	0.01
5	354.292,61 291.985,565	6	354.354,493 292.092,872	123.872

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	354.354,493 292.092,872	7	354.354,498 292.092,88	0.009
7	354.354,498 292.092,88	8	354.388,099 292.151,208	67.314
8	354.388,099 292.151,208	9	354.414,638 292.173,562	34.699
9	354.414,638 292.173,562	10	354.617,041 292.162,538	202.703
10	354.617,041 292.162,538	11	354.617,259 292.166,532	4.0
11	354.617,259 292.166,532	12	354.413,273 292.177,642	204.288
12	354.413,273 292.177,642	13	354.384,984 292.153,814	36.987
13	354.384,984 292.153,814	14	354.351,068 292.094,939	67.945
14	354.351,068 292.094,939	15	354.351,063 292.094,932	0.009
15	354.351,063 292.094,932	16	354.289,14 291.987,554	123.954
16	354.289,14 291.987,554	17	354.289,124 291.987,527	0.031
17	354.289,124 291.987,527	18	354.219,022 291.865,966	140.326
18	354.219,022 291.865,966	19	354.218,972 291.865,88	0.099
19	354.218,972 291.865,88	20	354.211,505 291.852,932	14.947
20	354.211,505 291.852,932	1	354.216,037 291.852,783	4.534

** 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. 16783**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 88

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 7.275	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

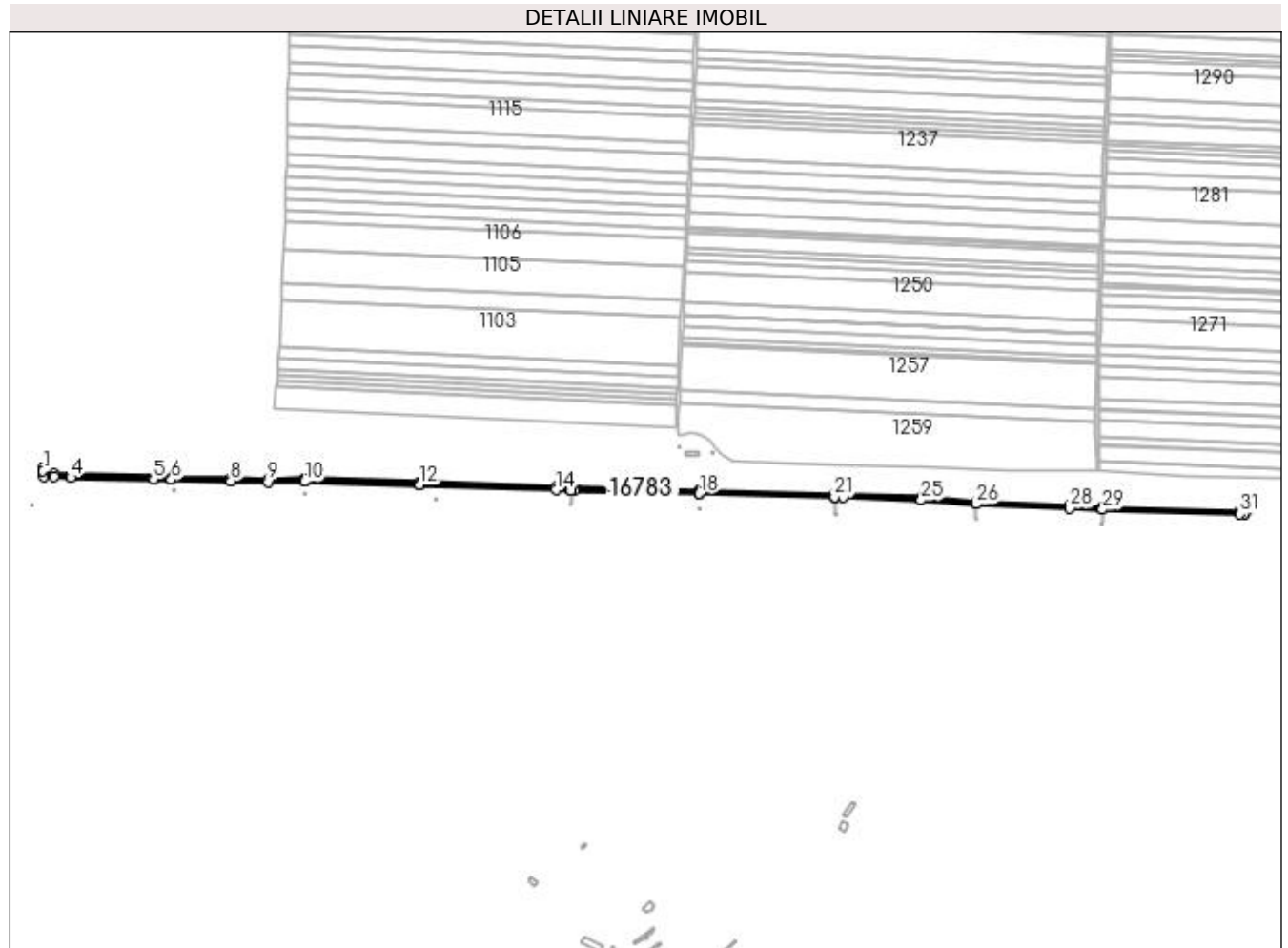
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 7.275	

* 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	7.275	-	De88	-	

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	354.617,041 292.162,538	2	354.617,724 292.154,425	8.142	2	354.617,724 292.154,425	3	354.633,443 292.153,736	15.734	3	354.633,443 292.153,736	4	354.658,124 292.152,656	24.705
4	354.658,124 292.152,656	5	354.782,454 292.149,904	124.36	5	354.782,454 292.149,904	6	354.808,94 292.149,318	26.492	6	354.808,94 292.149,318	7	354.808,943 292.149,318	0.003
7	354.808,943 292.149,318	8	354.897,945 292.147,348	89.024	8	354.897,945 292.147,348	9	354.953,84 292.146,111	55.909	9	354.953,84 292.146,111	10	355.008,04 292.146,621	54.202
10	355.008,04 292.146,621	11	355.008,043 292.146,621	0.003	11	355.008,043 292.146,621	12	355.180,307 292.141,639	172.336	12	355.180,307 292.141,639	13	355.180,31 292.141,639	0.003
13	355.180,31 292.141,639	14	355.384,156 292.134,079	203.986	14	355.384,156 292.134,079	15	355.407,304 292.133,175	23.166	15	355.407,304 292.133,175	16	355.407,314 292.133,174	0.01

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	355.407,314 292.133,174	17	355.411,898 292.132,995	4.587	17	355.411,898 292.132,995	18	355.598,738 292.128,421	186.896	18	355.598,738 292.128,421	19	355.599,217 292.128,409	0.479
19	355.599,217 292.128,409	20	355.599,227 292.128,409	0.01	20	355.599,227 292.128,409	21	355.801,334 292.123,461	202.168	21	355.801,334 292.123,461	22	355.802,349 292.123,433	1.015
22	355.802,349 292.123,433	23	355.802,359 292.123,433	0.01	23	355.802,359 292.123,433	24	355.814,789 292.123,142	12.433	24	355.814,789 292.123,142	25	355.930,917 292.118,634	116.215
25	355.930,917 292.118,634	26	356.013,542 292.112,834	82.828	26	356.013,542 292.112,834	27	356.013,552 292.112,834	0.01	27	356.013,552 292.112,834	28	356.153,305 292.106,539	139.895
28	356.153,305 292.106,539	29	356.202,045 292.104,609	48.778	29	356.202,045 292.104,609	30	356.202,048 292.104,609	0.003	30	356.202,048 292.104,609	31	356.408,121 292.098,291	206.17
31	356.408,121 292.098,291	32	356.414,019 292.098,378	5.899	32	356.414,019 292.098,378	33	356.416,392 292.100,633	3.274	33	356.416,392 292.100,633	34	356.416,493 292.100,63	0.101
34	356.416,493 292.100,63	35	356.419,717 292.104,546	5.072	35	356.419,717 292.104,546	36	356.408,153 292.102,292	11.782	36	356.408,153 292.102,292	37	356.202,203 292.108,606	206.047
37	356.202,203 292.108,606	38	356.202,109 292.108,609	0.094	38	356.202,109 292.108,609	39	356.153,474 292.110,535	48.673	39	356.153,474 292.110,535	40	356.013,823 292.116,826	139.793
40	356.013,823 292.116,826	41	356.013,74 292.116,83	0.083	41	356.013,74 292.116,83	42	355.931,135 292.122,629	82.808	42	355.931,135 292.122,629	43	355.814,913 292.127,14	116.31
43	355.814,913 292.127,14	44	355.802,459 292.127,432	12.457	44	355.802,459 292.127,432	45	355.802,349 292.127,433	0.11	45	355.802,349 292.127,433	46	355.801,438 292.127,46	0.911
46	355.801,438 292.127,46	47	355.599,325 292.132,408	202.174	47	355.599,325 292.132,408	48	355.598,836 292.132,42	0.489	48	355.598,836 292.132,42	49	355.412,025 292.136,993	186.867
49	355.412,025 292.136,993	50	355.407,591 292.137,166	4.437	50	355.407,591 292.137,166	51	355.407,581 292.137,167	0.01	51	355.407,581 292.137,167	52	355.384,308 292.138,076	23.291
52	355.384,308 292.138,076	53	355.180,44 292.145,637	204.008	53	355.180,44 292.145,637	54	355.008,082 292.150,622	172.43	54	355.008,082 292.150,622	55	354.953,865 292.150,111	54.219
55	354.953,865 292.150,111	56	354.898,034 292.151,347	55.845	56	354.898,034 292.151,347	57	354.809,03 292.153,317	89.026	57	354.809,03 292.153,317	58	354.782,542 292.153,903	26.494
58	354.782,542 292.153,903	59	354.658,256 292.156,654	124.316	59	354.658,256 292.156,654	60	354.633,618 292.157,732	24.662	60	354.633,618 292.157,732	61	354.617,259 292.166,532	18.576
61	354.617,259 292.166,532	1	354.617,041 292.162,538	4.0										

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16784**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 178

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 22.018	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

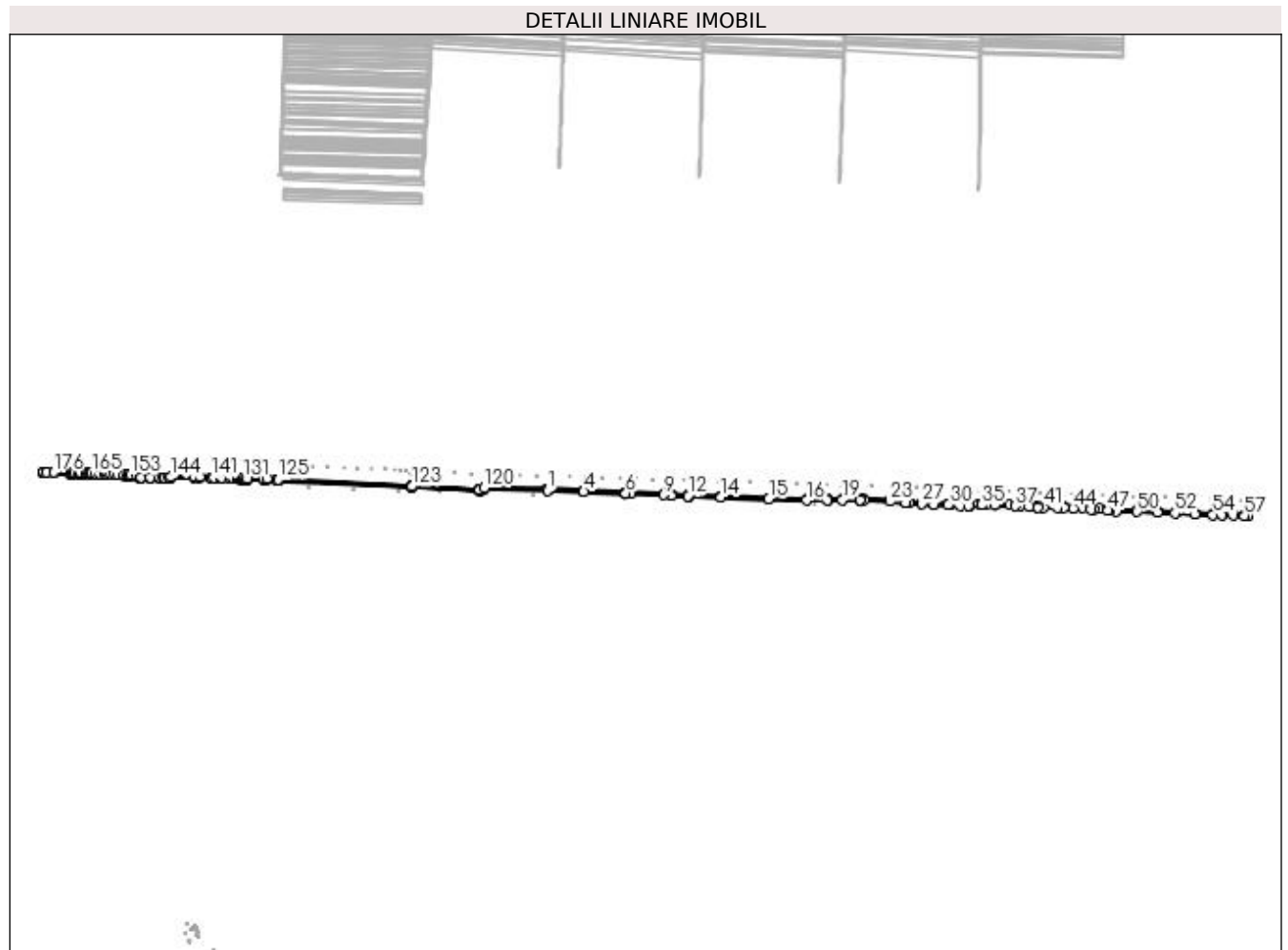
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 22.018	

* 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	22.018	-	De178	-	

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	358.629,435 292.024,469	2	358.629,472 292.025,565	1.097	2	358.629,472 292.025,565	3	358.633,48 292.025,418	4.011	3	358.633,48 292.025,418	4	358.788,808 292.018,682	155.4 74
4	358.788,808 292.018,682	5	358.788,822 292.018,681	0.014	5	358.788,822 292.018,681	6	358.973,495 292.011,965	184.7 95	6	358.973,495 292.011,965	7	358.973,505 292.011,965	0.01
7	358.973,505 292.011,965	8	358.995,761 292.011,244	22.26 8	8	358.995,761 292.011,244	9	359.142,018 292.005,634	146.3 65	9	359.142,018 292.005,634	10	359.174,585 292.003,731	32.62 3
10	359.174,585 292.003,731	11	359.174,595 292.003,731	0.01	11	359.174,595 292.003,731	12	359.245,745 291.999,574	71.27 1	12	359.245,745 291.999,574	13	359.249,741 291.999,375	4.001
13	359.249,741 291.999,375	14	359.391,776 291.993,693	142.1 49	14	359.391,776 291.993,693	15	359.600,858 291.986,808	209.1 95	15	359.600,858 291.986,808	16	359.767,113 291.981,013	166.3 56

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	359.767,113 291.981,013	17	359.856,113 291.980,794	89.0	17	359.856,113 291.980,794	18	359.860,27 291.981,75	4.266	18	359.860,27 291.981,75	19	359.923,81 291.983,37	63.561
19	359.923,81 291.983,37	20	360.003,439 291.982,109	79.639	20	360.003,439 291.982,109	21	360.003,449 291.982,109	0.01	21	360.003,449 291.982,109	22	360.017,29 291.981,89	13.843
22	360.017,29 291.981,89	23	360.132,4 291.976,05	115.258	23	360.132,4 291.976,05	24	360.202,153 291.971,136	69.926	24	360.202,153 291.971,136	25	360.202,163 291.971,135	0.01
25	360.202,163 291.971,135	26	360.213,73 291.970,32	11.596	26	360.213,73 291.970,32	27	360.272,68 291.966,87	59.051	27	360.272,68 291.966,87	28	360.326,55 291.962,61	54.038
28	360.326,55 291.962,61	29	360.386,18 291.960,66	59.662	29	360.386,18 291.960,66	30	360.396,401 291.959,989	10.243	30	360.396,401 291.959,989	31	360.396,411 291.959,988	0.01
31	360.396,411 291.959,988	32	360.441,77 291.957,01	45.457	32	360.441,77 291.957,01	33	360.479,262 291.956,365	37.498	33	360.479,262 291.956,365	34	360.483,346 291.958,97	4.844
34	360.483,346 291.958,97	35	360.534,364 291.959,87	51.026	35	360.534,364 291.959,87	36	360.593,58 291.960,79	59.223	36	360.593,58 291.960,79	37	360.681,07 291.955,73	87.636
37	360.681,07 291.955,73	38	360.702,4 291.955,28	21.335	38	360.702,4 291.955,28	39	360.745,35 291.951,98	43.077	39	360.745,35 291.951,98	40	360.783,217 291.950,519	37.895
40	360.783,217 291.950,519	41	360.807,5 291.950,44	24.283	41	360.807,5 291.950,44	42	360.865,6 291.947,85	58.158	42	360.865,6 291.947,85	43	360.897,69 291.947,64	32.091
43	360.897,69 291.947,64	44	360.936,49 291.946,41	38.819	44	360.936,49 291.946,41	45	361.014,26 291.941,59	77.919	45	361.014,26 291.941,59	46	361.025,575 291.940,146	11.407
46	361.025,575 291.940,146	47	361.088,512 291.936,89	63.021	47	361.088,512 291.936,89	48	361.092,5 291.936,58	4.0	48	361.092,5 291.936,58	49	361.124,72 291.934,02	32.322
49	361.124,72 291.934,02	50	361.217,932 291.931,184	93.255	50	361.217,932 291.931,184	51	361.305,29 291.927,56	87.433	51	361.305,29 291.927,56	52	361.382,79 291.923,84	77.589
52	361.382,79 291.923,84	53	361.472,74 291.918,91	90.085	53	361.472,74 291.918,91	54	361.549,68 291.917,7	76.95	54	361.549,68 291.917,7	55	361.589,1 291.916,76	39.431
55	361.589,1 291.916,76	56	361.639,445 291.916,082	50.35	56	361.639,445 291.916,082	57	361.687,376 291.913,668	47.992	57	361.687,376 291.913,668	58	361.703,333 291.912,465	16.002
58	361.703,333 291.912,465	59	361.703,509 291.916,463	4.002	59	361.703,509 291.916,463	60	361.687,627 291.917,66	15.927	60	361.687,627 291.917,66	61	361.639,573 291.920,081	48.115
61	361.639,573 291.920,081	62	361.589,175 291.920,759	50.403	62	361.589,175 291.920,759	63	361.549,759 291.921,699	39.427	63	361.549,759 291.921,699	64	361.472,881 291.922,908	76.888
64	361.472,881 291.922,908	65	361.382,995 291.927,835	90.021	65	361.382,995 291.927,835	66	361.305,469 291.931,556	77.615	66	361.305,469 291.931,556	67	361.218,076 291.935,181	87.468
67	361.218,076 291.935,181	68	361.124,939 291.938,015	93.18	68	361.124,939 291.938,015	69	361.092,813 291.940,568	32.227	69	361.092,813 291.940,568	70	361.088,892 291.940,873	3.933
70	361.088,892 291.940,873	71	361.050,976 291.945,159	38.157	71	361.050,976 291.945,159	72	361.025,75 291.944,156	25.246	72	361.025,75 291.944,156	73	361.014,694 291.945,567	11.146
73	361.014,694 291.945,567	74	360.979,458 291.948,763	35.381	74	360.979,458 291.948,763	75	360.936,63 291.950,408	42.86	75	360.936,63 291.950,408	76	360.897,766 291.951,64	38.884
76	360.897,766 291.951,64	77	360.865,702 291.951,849	32.065	77	360.865,702 291.951,849	78	360.807,457 291.954,446	58.303	78	360.807,457 291.954,446	79	360.782,866 291.952,817	24.645
79	360.782,866 291.952,817	80	360.763,128 291.953,886	19.767	80	360.763,128 291.953,886	81	360.745,74 291.955,962	17.511	81	360.745,74 291.955,962	82	360.702,596 291.959,277	43.271
82	360.702,596 291.959,277	83	360.681,395 291.959,724	21.206	83	360.681,395 291.959,724	84	360.660,339 291.962,716	21.268	84	360.660,339 291.962,716	85	360.600,562 291.965,601	59.847
85	360.600,562 291.965,601	86	360.593,403 291.964,795	7.204	86	360.593,403 291.964,795	87	360.560,111 291.965,593	33.302	87	360.560,111 291.965,593	88	360.534,491 291.963,839	25.68
88	360.534,491 291.963,839	89	360.524,619 291.965,215	9.967	89	360.524,619 291.965,215	90	360.482,08 291.962,907	42.602	90	360.482,08 291.962,907	91	360.478,126 291.960,385	4.69
91	360.478,126 291.960,385	92	360.441,936 291.961,008	36.195	92	360.441,936 291.961,008	93	360.396,741 291.963,975	45.292	93	360.396,741 291.963,975	94	360.396,731 291.963,976	0.01
94	360.396,731 291.963,976	95	360.386,376 291.964,656	10.377	95	360.386,376 291.964,656	96	360.326,773 291.966,605	59.635	96	360.326,773 291.966,605	97	360.272,955 291.970,861	53.986
97	360.272,955 291.970,861	98	360.213,987 291.974,312	59.069	98	360.213,987 291.974,312	99	360.202,434 291.975,126	11.582	99	360.202,434 291.975,126	100	360.132,642 291.980,043	69.965
100	360.132,642 291.980,043	101	360.017,423 291.985,888	115.367	101	360.017,423 291.985,888	102	360.003,501 291.986,109	13.924	102	360.003,501 291.986,109	103	359.923,791 291.987,371	79.72
103	359.923,791 291.987,371	104	359.859,765 291.985,738	64.047	104	359.859,765 291.985,738	105	359.855,666 291.984,795	4.206	105	359.855,666 291.984,795	106	359.767,209 291.985,124	88.458
106	359.767,209 291.985,124	107	359.600,993 291.990,729	166.31	107	359.600,993 291.990,729	108	359.391,923 291.997,69	209.186	108	359.391,923 291.997,69	109	359.249,919 292.003,371	142.18
109	359.249,919 292.003,371	110	359.245,961 292.003,568	3.963	110	359.245,961 292.003,568	111	359.174,817 292.007,725	71.265	111	359.174,817 292.007,725	112	359.174,701 292.007,731	0.116
112	359.174,701 292.007,731	113	359.142,211 292.009,63	32.545	113	359.142,211 292.009,63	114	358.995,902 292.015,242	146.417	114	358.995,902 292.015,242	115	358.973,64 292.015,963	22.274

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	358.973,64 292.015,963	116	358.973,495 292.015,965	0.145	116	358.973,495 292.015,965	117	358.789,037 292.022,676	184.58	117	358.789,037 292.022,676	118	358.633,64 292.029,415	155.543
118	358.633,64 292.029,415	119	358.625,61 292.029,709	8.035	119	358.625,61 292.029,709	120	358.350,28 292.034,579	275.373	120	358.350,28 292.034,579	121	358.332,4 292.028,286	18.955
121	358.332,4 292.028,286	122	358.329,391 292.027,227	3.19	122	358.329,391 292.027,227	123	358.036,259 292.041,749	293.491	123	358.036,259 292.041,749	124	358.032,262 292.041,943	4.002
124	358.032,262 292.041,943	125	357.448,968 292.071,625	584.049	125	357.448,968 292.071,625	126	357.442,493 292.073,209	6.666	126	357.442,493 292.073,209	127	357.398,889 292.077,909	43.857
127	357.398,889 292.077,909	128	357.381,952 292.075,646	17.088	128	357.381,952 292.075,646	129	357.312,72 292.077,299	69.252	129	357.312,72 292.077,299	130	357.306,171 292.077,469	6.551
130	357.306,171 292.077,469	131	357.294,707 292.077,749	11.467	131	357.294,707 292.077,749	132	357.288,874 292.077,889	5.835	132	357.288,874 292.077,889	133	357.287,743 292.077,909	1.131
133	357.287,743 292.077,909	134	357.279,194 292.078,069	8.55	134	357.279,194 292.078,069	135	357.268,152 292.078,269	11.044	135	357.268,152 292.078,269	136	357.247,153 292.078,649	21.002
136	357.247,153 292.078,649	137	357.234,744 292.078,879	12.411	137	357.234,744 292.078,879	138	357.200,29 292.079,509	34.46	138	357.200,29 292.079,509	139	357.198,429 292.079,577	1.862
139	357.198,429 292.079,577	140	357.164,76 292.080,847	33.693	140	357.164,76 292.080,847	141	357.155,4 292.081,197	9.367	141	357.155,4 292.081,197	142	357.104,03 292.083,127	51.406
142	357.104,03 292.083,127	143	357.078,774 292.084,071	25.274	143	357.078,774 292.084,071	144	356.976,828 292.082,5	101.958	144	356.976,828 292.082,5	145	356.969,179 292.082,38	7.65
145	356.969,179 292.082,38	146	356.950,53 292.082,1	18.651	146	356.950,53 292.082,1	147	356.946,52 292.082,1	4.01	147	356.946,52 292.082,1	148	356.927,85 292.082,1	18.67
148	356.927,85 292.082,1	149	356.887,0 292.082,1	40.85	149	356.887,0 292.082,1	150	356.845,736 292.082,1	41.264	150	356.845,736 292.082,1	151	356.843,449 292.084,607	3.393
151	356.843,449 292.084,607	152	356.828,989 292.088,513	14.978	152	356.828,989 292.088,513	153	356.799,447 292.092,286	29.782	153	356.799,447 292.092,286	154	356.791,353 292.093,362	8.165
154	356.791,353 292.093,362	155	356.786,677 292.093,498	4.678	155	356.786,677 292.093,498	156	356.772,787 292.093,908	13.896	156	356.772,787 292.093,908	157	356.744,408 292.094,738	28.391
157	356.744,408 292.094,738	158	356.730,218 292.095,158	14.196	158	356.730,218 292.095,158	159	356.714,617 292.095,618	15.608	159	356.714,617 292.095,618	160	356.702,636 292.095,968	11.986
160	356.702,636 292.095,968	161	356.695,037 292.096,188	7.602	161	356.695,037 292.096,188	162	356.685,857 292.096,458	9.184	162	356.685,857 292.096,458	163	356.667,078 292.097,008	18.787
163	356.667,078 292.097,008	164	356.647,816 292.097,576	19.27	164	356.647,816 292.097,576	165	356.628,562 292.098,992	19.306	165	356.628,562 292.098,992	166	356.626,588 292.099,096	1.977
166	356.626,588 292.099,096	167	356.618,024 292.099,407	8.57	167	356.618,024 292.099,407	168	356.602,813 292.099,947	15.221	168	356.602,813 292.099,947	169	356.584,733 292.100,597	18.092
169	356.584,733 292.100,597	170	356.578,551 292.100,819	6.186	170	356.578,551 292.100,819	171	356.574,983 292.100,889	3.569	171	356.574,983 292.100,889	172	356.555,848 292.101,309	19.14
172	356.555,848 292.101,309	173	356.545,84 292.101,529	10.01	173	356.545,84 292.101,529	174	356.538,899 292.101,689	6.943	174	356.538,899 292.101,689	175	356.534,217 292.101,789	4.683
175	356.534,217 292.101,789	176	356.463,139 292.103,349	71.095	176	356.463,139 292.103,349	177	356.432,77 292.104,188	30.381	177	356.432,77 292.104,188	178	356.420,796 292.104,519	11.979
178	356.420,796 292.104,519	179	356.419,717 292.104,546	1.079	179	356.419,717 292.104,546	180	356.416,493 292.100,63	5.072	180	356.416,493 292.100,63	181	356.420,692 292.100,515	4.201
181	356.420,692 292.100,515	182	356.432,656 292.100,186	11.969	182	356.432,656 292.100,186	183	356.463,04 292.099,35	30.395	183	356.463,04 292.099,35	184	356.534,133 292.097,789	71.11
184	356.534,133 292.097,789	185	356.538,811 292.097,686	4.679	185	356.538,811 292.097,686	186	356.545,748 292.097,534	6.939	186	356.545,748 292.097,534	187	356.555,756 292.097,314	10.01
187	356.555,756 292.097,314	188	356.574,899 292.096,894	19.148	188	356.574,899 292.096,894	189	356.578,443 292.096,816	3.545	189	356.578,443 292.096,816	190	356.584,591 292.096,597	6.152
190	356.584,591 292.096,597	191	356.602,672 292.095,951	18.093	191	356.602,672 292.095,951	192	356.617,878 292.095,407	15.216	192	356.617,878 292.095,407	193	356.626,413 292.095,102	8.54
193	356.626,413 292.095,102	194	356.628,311 292.094,998	1.901	194	356.628,311 292.094,998	195	356.647,613 292.093,582	19.354	195	356.647,613 292.093,582	196	356.666,959 292.093,014	19.354
196	356.666,959 292.093,014	197	356.685,738 292.092,462	18.787	197	356.685,738 292.092,462	198	356.694,921 292.092,192	9.187	198	356.694,921 292.092,192	199	356.702,516 292.091,968	7.598
199	356.702,516 292.091,968	200	356.714,501 292.091,616	11.99	200	356.714,501 292.091,616	201	356.730,1 292.091,158	15.606	201	356.730,1 292.091,158	202	356.744,288 292.090,741	14.194
202	356.744,288 292.090,741	203	356.772,671 292.089,906	28.395	203	356.772,671 292.089,906	204	356.786,557 292.089,498	13.892	204	356.786,557 292.089,498	205	356.791,033 292.089,367	4.478
205	356.791,033 292.089,367	206	356.798,927 292.088,324	7.963	206	356.798,927 292.088,324	207	356.828,21 292.084,575	29.522	207	356.828,21 292.084,575	208	356.841,28 292.081,053	13.536
208	356.841,28 292.081,053	209	356.843,974 292.078,095	4.001	209	356.843,974 292.078,095	210	356.886,996 292.078,095	43.022	210	356.886,996 292.078,095	211	356.927,847 292.078,095	40.851
211	356.927,847 292.078,095	212	356.946,524 292.078,095	18.677	212	356.946,524 292.078,095	213	356.950,561 292.078,095	4.037	213	356.950,561 292.078,095	214	356.969,241 292.078,383	18.682

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	356.969,241 292.078,383	215	356.976,89 292.078,501	7.65	215	356.976,89 292.078,501	216	357.078,731 292.080,072	101.853	216	357.078,731 292.080,072	217	357.103,879 292.079,127	25.166
217	357.103,879 292.079,127	218	357.155,25 292.077,197	51.407	218	357.155,25 292.077,197	219	357.164,607 292.076,845	9.364	219	357.164,607 292.076,845	220	357.198,279 292.075,58	33.696
220	357.198,279 292.075,58	221	357.200,181 292.075,508	1.903	221	357.200,181 292.075,508	222	357.234,674 292.074,88	34.499	222	357.234,674 292.074,88	223	357.247,075 292.074,654	12.403
223	357.247,075 292.074,654	224	357.268,078 292.074,271	21.006	224	357.268,078 292.074,271	225	357.279,12 292.074,069	11.044	225	357.279,12 292.074,069	226	357.287,673 292.073,913	8.554
226	357.287,673 292.073,913	227	357.288,785 292.073,893	1.112	227	357.288,785 292.073,893	228	357.294,608 292.073,749	5.825	228	357.294,608 292.073,749	229	357.306,065 292.073,465	11.461
229	357.306,065 292.073,465	230	357.312,624 292.073,303	6.561	230	357.312,624 292.073,303	231	357.382,171 292.071,644	69.567	231	357.382,171 292.071,644	232	357.398,935 292.073,882	16.913
232	357.398,935 292.073,882	233	357.441,798 292.069,264	43.111	233	357.441,798 292.069,264	234	357.448,707 292.067,567	7.114	234	357.448,707 292.067,567	235	357.448,224 292.066,157	1.49
235	357.448,224 292.066,157	236	358.032,068 292.037,948	584.525	236	358.032,068 292.037,948	237	358.036,063 292.037,754	4.0	237	358.036,063 292.037,754	238	358.329,979 292.023,193	294.276
238	358.329,979 292.023,193	239	358.330,455 292.023,361	0.505	239	358.330,455 292.023,361	240	358.333,728 292.024,513	3.47	240	358.333,728 292.024,513	241	358.350,921 292.030,564	18.227
241	358.350,921 292.030,564	1	358.629,435 292.024,469	278.581										

** 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. 16785**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CD 5

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		180.437	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, CD 5	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:451 mp; S. construita desfasurata:451 mp; C1 -STAVILAR DOBRIDOR

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 29/11/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul ANIF din 02.11.2022 -NR INV DJ 11711);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1
Act Normativ nr. Legea nr 7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI ((art 12; alin.14 si art 37 alin 2));		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

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

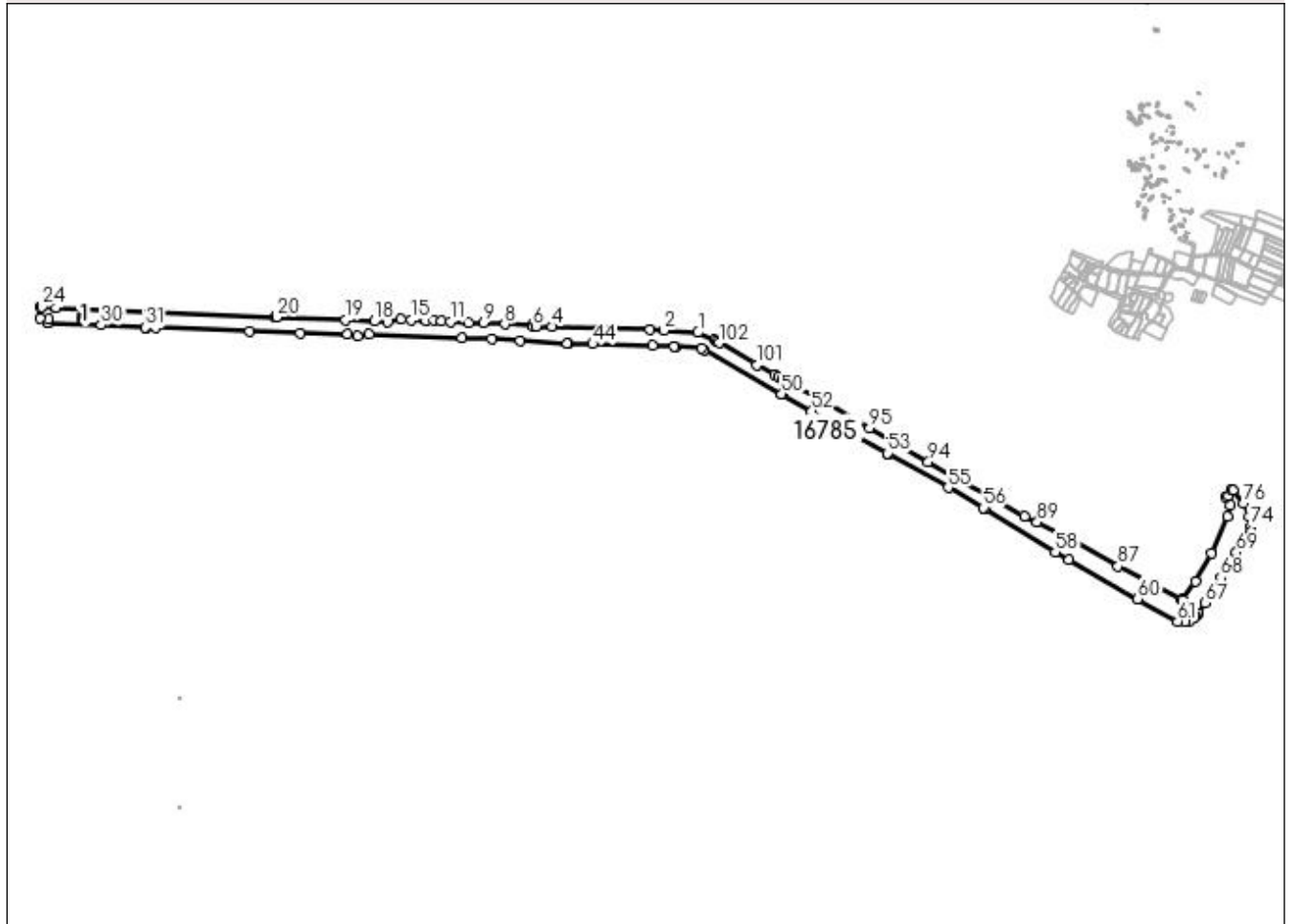
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	180.437	

* 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	curți constructii	NU	180.437	-	CA	-	CANAL DE ADUCTIUNE - CA- CETATE GALICEA

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	451	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:451 mp; S. construita desfasurata:451 mp; C1 -STAVILAR DOBRIDOR

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	352.517,845 292.270,918	2	352.419,045 292.276,938	98.98 3	2	352.419,045 292.276,938	3	352.377,759 292.278,547	41.31 7	3	352.377,759 292.278,547	4	352.092,012 292.287,73	285.8 95
4	352.092,012 292.287,73	5	352.045,712 292.289,302	46.32 7	5	352.045,712 292.289,302	6	352.037,197 292.287,661	8.672	6	352.037,197 292.287,661	7	352.036,151 292.292,683	5.13
7	352.036,151 292.292,683	8	351.954,567 292.295,048	81.61 8	8	351.954,567 292.295,048	9	351.891,964 292.298,41	62.69 3	9	351.891,964 292.298,41	10	351.849,749 292.298,416	42.21 5
10	351.849,749 292.298,416	11	351.795,744 292.302,063	54.12 8	11	351.795,744 292.302,063	12	351.769,632 292.305,022	26.27 9	12	351.769,632 292.305,022	13	351.747,463 292.306,481	22.21 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
13	351.747,463 292.306,481	14	351.725,818 292.305,545	21.665	14	351.725,818 292.305,545	15	351.681,688 292.306,766	44.147	15	351.681,688 292.306,766	16	351.652,184 292.311,133	29.825
16	351.652,184 292.311,133	17	351.611,771 292.302,05	41.421	17	351.611,771 292.302,05	18	351.573,661 292.303,637	38.143	18	351.573,661 292.303,637	19	351.490,22 292.307,704	83.54
19	351.490,22 292.307,704	20	351.288,584 292.315,681	201.794	20	351.288,584 292.315,681	21	351.284,574 292.315,728	4.01	21	351.284,574 292.315,728	22	350.646,379 292.342,539	638.758
22	350.646,379 292.342,539	23	350.642,235 292.342,494	4.144	23	350.642,235 292.342,494	24	350.603,806 292.345,316	38.532	24	350.603,806 292.345,316	25	350.599,883 292.345,61	3.934
25	350.599,883 292.345,61	26	350.600,39 292.311,536	34.078	26	350.600,39 292.311,536	27	350.623,182 292.310,111	22.837	27	350.623,182 292.310,111	28	350.621,114 292.298,974	11.327
28	350.621,114 292.298,974	29	350.625,111 292.298,818	4.0	29	350.625,111 292.298,818	30	350.777,128 292.292,897	152.132	30	350.777,128 292.292,897	31	350.904,891 292.285,93	127.953
31	350.904,891 292.285,93	32	350.907,839 292.285,833	2.95	32	350.907,839 292.285,833	33	350.934,793 292.285,042	26.966	33	350.934,793 292.285,042	34	351.210,346 292.273,29	275.803
34	351.210,346 292.273,29	35	351.357,145 292.270,124	146.833	35	351.357,145 292.270,124	36	351.495,476 292.267,429	138.357	36	351.495,476 292.267,429	37	351.524,517 292.260,391	29.882
37	351.524,517 292.260,391	38	351.559,142 292.265,398	34.985	38	351.559,142 292.265,398	39	351.829,395 292.255,497	270.434	39	351.829,395 292.255,497	40	351.915,72 292.252,877	86.365
40	351.915,72 292.252,877	41	351.999,849 292.247,933	84.274	41	351.999,849 292.247,933	42	352.135,897 292.239,445	136.313	42	352.135,897 292.239,445	43	352.140,087 292.238,891	4.226
43	352.140,087 292.238,891	44	352.211,14 292.237,547	71.066	44	352.211,14 292.237,547	45	352.384,502 292.232,128	173.447	45	352.384,502 292.232,128	46	352.447,821 292.229,147	63.389
46	352.447,821 292.229,147	47	352.451,793 292.228,96	3.976	47	352.451,793 292.228,96	48	352.528,578 292.225,774	76.851	48	352.528,578 292.225,774	49	352.536,486 292.220,727	9.381
49	352.536,486 292.220,727	50	352.761,85 292.091,798	259.637	50	352.761,85 292.091,798	51	352.765,748 292.089,684	4.434	51	352.765,748 292.089,684	52	352.849,786 292.042,511	96.373
52	352.849,786 292.042,511	53	353.070,366 291.918,691	252.956	53	353.070,366 291.918,691	54	353.074,267 291.916,594	4.429	54	353.074,267 291.916,594	55	353.247,545 291.818,397	199.168
55	353.247,545 291.818,397	56	353.351,0 291.759,749	118.922	56	353.351,0 291.759,749	57	353.354,989 291.757,489	4.585	57	353.354,989 291.757,489	58	353.559,675 291.630,025	241.129
58	353.559,675 291.630,025	59	353.599,266 291.607,665	45.469	59	353.599,266 291.607,665	60	353.799,909 291.494,349	230.43	60	353.799,909 291.494,349	61	353.916,431 291.428,542	133.821
61	353.916,431 291.428,542	62	353.939,666 291.427,447	23.261	62	353.939,666 291.427,447	63	353.951,832 291.431,048	12.688	63	353.951,832 291.431,048	64	353.966,765 291.441,281	18.103
64	353.966,765 291.441,281	65	353.970,431 291.443,793	4.444	65	353.970,431 291.443,793	66	353.977,81 291.452,752	11.607	66	353.977,81 291.452,752	67	353.996,18 291.482,517	34.977
67	353.996,18 291.482,517	68	354.042,392 291.556,492	87.223	68	354.042,392 291.556,492	69	354.087,985 291.629,879	86.397	69	354.087,985 291.629,879	70	354.115,784 291.663,183	43.381
70	354.115,784 291.663,183	71	354.115,999 291.663,548	0.424	71	354.115,999 291.663,548	72	354.124,123 291.673,353	12.733	72	354.124,123 291.673,353	73	354.129,869 291.691,514	19.048
73	354.129,869 291.691,514	74	354.130,065 291.703,807	12.295	74	354.130,065 291.703,807	75	354.126,07 291.735,761	32.203	75	354.126,07 291.735,761	76	354.109,619 291.774,01	41.637
76	354.109,619 291.774,01	77	354.077,64 291.810,355	48.411	77	354.077,64 291.810,355	78	354.074,505 291.813,918	4.746	78	354.074,505 291.813,918	79	354.065,153 291.795,254	20.876
79	354.065,153 291.795,254	80	354.056,509 291.790,688	9.776	80	354.056,509 291.790,688	81	354.070,053 291.766,539	27.688	81	354.070,053 291.766,539	82	354.063,252 291.733,29	33.937
82	354.063,252 291.733,29	83	354.015,586 291.626,489	116.955	83	354.015,586 291.626,489	84	353.968,006 291.545,283	94.118	84	353.968,006 291.545,283	85	353.930,633 291.490,543	66.281
85	353.930,633 291.490,543	86	353.927,074 291.492,425	4.026	86	353.927,074 291.492,425	87	353.742,822 291.589,887	208.441	87	353.742,822 291.589,887	88	353.615,609 291.661,868	146.166
88	353.615,609 291.661,868	89	353.507,397 291.718,109	121.954	89	353.507,397 291.718,109	90	353.470,643 291.735,594	40.701	90	353.470,643 291.735,594	91	353.370,799 291.790,864	114.121
91	353.370,799 291.790,864	92	353.370,764 291.790,884	0.04	92	353.370,764 291.790,884	93	353.284,828 291.837,597	97.812	93	353.284,828 291.837,597	94	353.189,64 291.893,925	110.606
94	353.189,64 291.893,925	95	353.018,601 291.991,56	196.944	95	353.018,601 291.991,56	96	352.881,779 292.070,304	157.863	96	352.881,779 292.070,304	97	352.774,472 292.129,542	122.572
97	352.774,472 292.129,542	98	352.763,309 292.135,704	12.751	98	352.763,309 292.135,704	99	352.752,202 292.141,836	12.687	99	352.752,202 292.141,836	100	352.741,15 292.147,937	12.624
100	352.741,15 292.147,937	101	352.690,034 292.176,156	58.388	101	352.690,034 292.176,156	102	352.580,024 292.240,775	127.585	102	352.580,024 292.240,775	103	352.572,356 292.245,279	8.893
103	352.572,356 292.245,279	104	352.565,559 292.249,271	7.883	104	352.565,559 292.249,271	1	352.517,845 292.270,918	52.395					

** 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. 16786**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 58

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 1.540	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

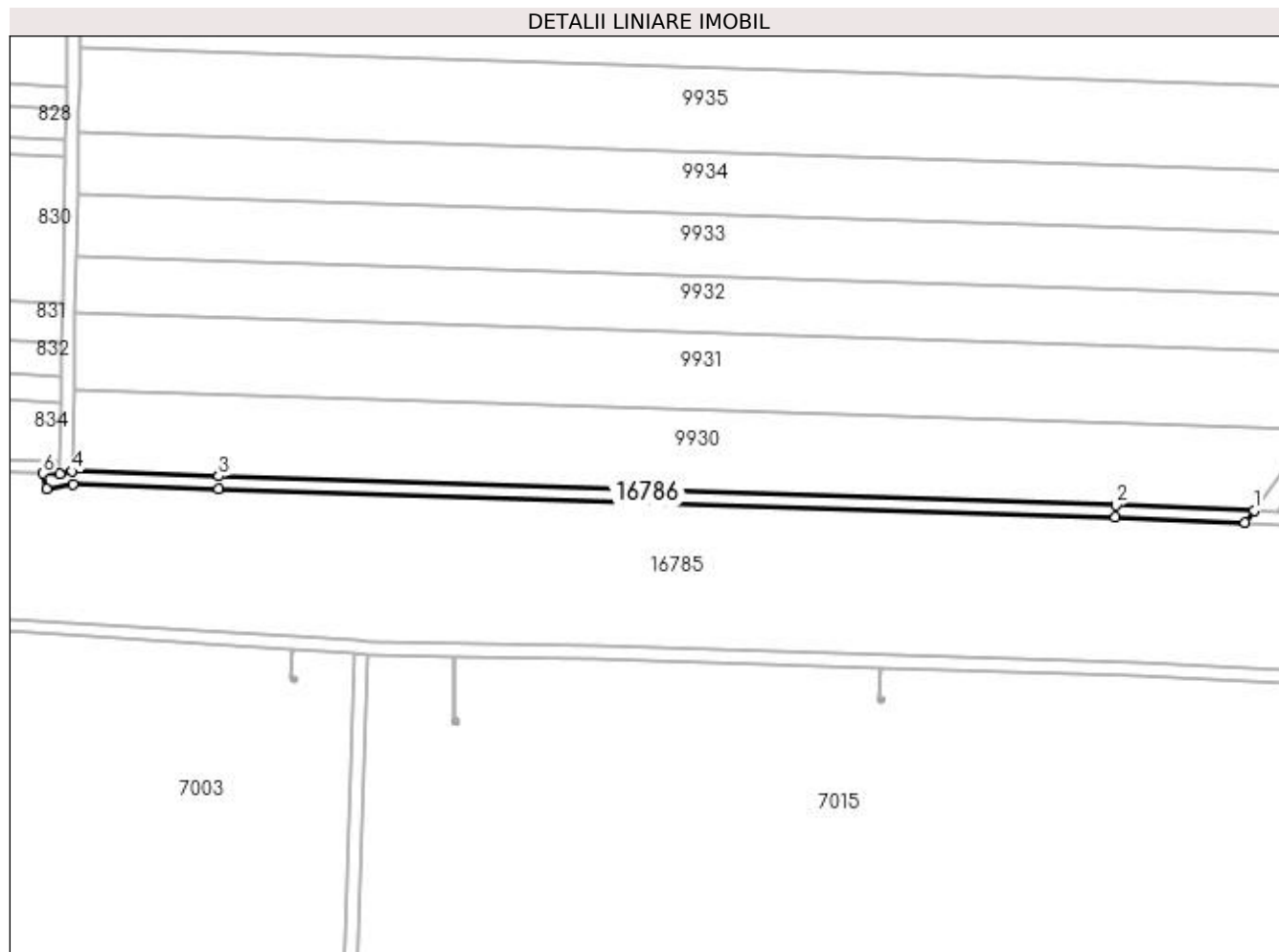
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 1.540	

* 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	1.540	-	De58	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	352.421,907 292.280,856	2	352.377,9 292.282,545	44.039
2	352.377,9 292.282,545	3	352.092,144 292.291,728	285.904
3	352.092,144 292.291,728	4	352.045,397 292.293,315	46.774
4	352.045,397 292.293,315	5	352.041,34 292.292,533	4.132
5	352.041,34 292.292,533	6	352.036,151 292.292,683	5.191

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	352.036,151 292.292,683	7	352.037,197 292.287,661	5.13
7	352.037,197 292.287,661	8	352.045,712 292.289,302	8.672
8	352.045,712 292.289,302	9	352.092,012 292.287,73	46.327
9	352.092,012 292.287,73	10	352.377,759 292.278,547	285.895
10	352.377,759 292.278,547	11	352.419,045 292.276,938	41.317
11	352.419,045 292.276,938	1	352.421,907 292.280,856	4.852

** 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. 16787**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CD 6

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		41.525	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, CD 6	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:182 mp; S. construita desfasurata:182 mp; C1 -STAVILA CD6 -CETATE GALICEA

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 29/11/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul ANIF din 02.11.2022 -NR INV DJ 11687);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

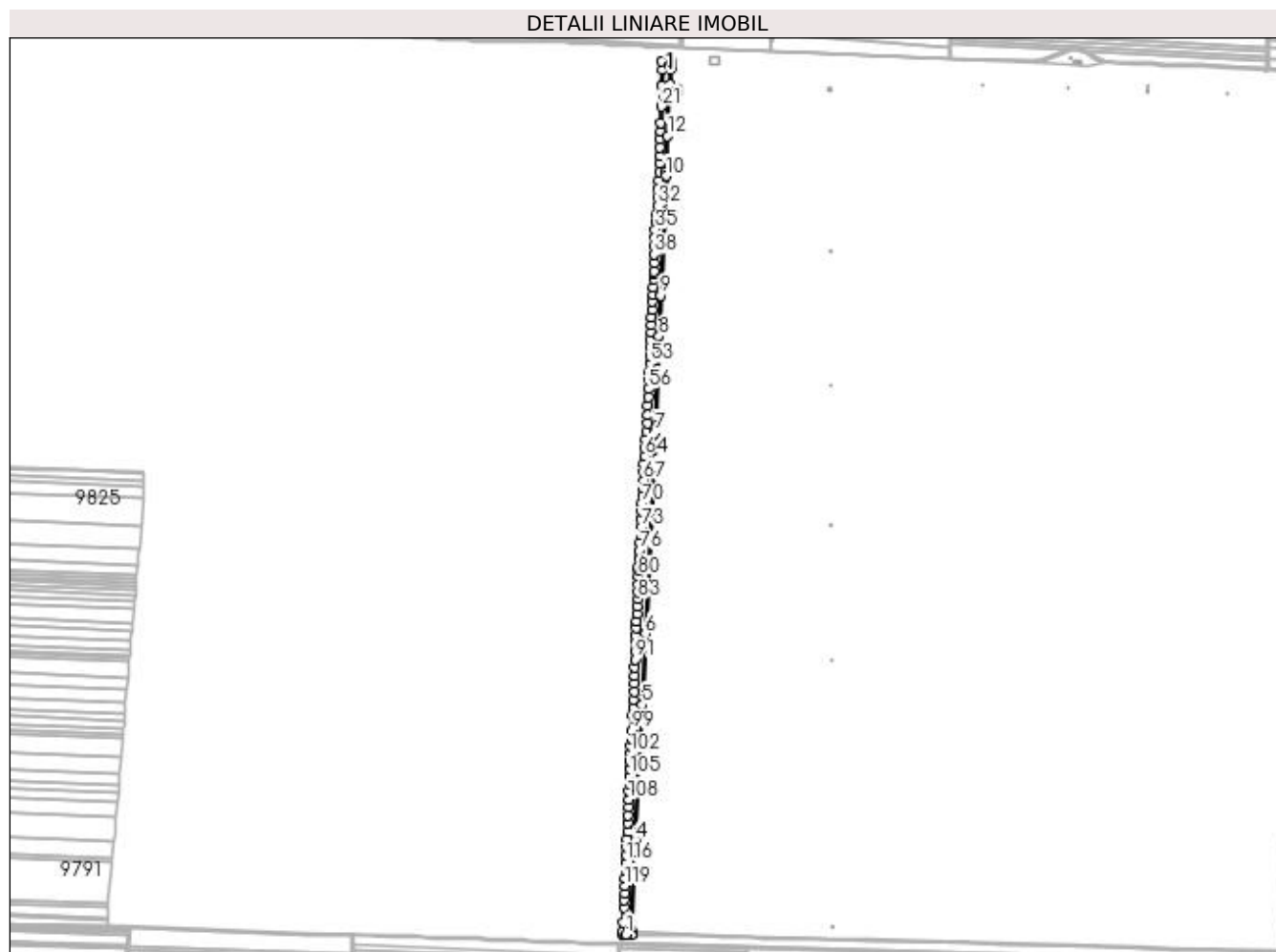
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	41.525	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	41.525	-	CD6	-	CANAL CD6 CETATE GALICEA

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	182	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:182 mp; S. construita desfasurata:182 mp; C1 -STAVILA CD6 -CETATE GALICEA

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	350.514,067 290.232,377	2	350.527,11 290.232,078	13.046	2	350.527,11 290.232,078	3	350.527,404 290.239,336	7.264	3	350.527,404 290.239,336	4	350.536,184 290.456,456	217.297
4	350.536,184 290.456,456	5	350.553,184 290.778,799	322.791	5	350.553,184 290.778,799	6	350.561,024 290.948,111	169.493	6	350.561,024 290.948,111	7	350.583,214 291.427,275	479.678
7	350.583,214 291.427,275	8	350.592,694 291.657,18	230.1	8	350.592,694 291.657,18	9	350.596,684 291.753,923	96.825	9	350.596,684 291.753,923	10	350.609,558 292.038,517	284.885
10	350.609,558 292.038,517	11	350.610,01 292.048,502	9.995	11	350.610,01 292.048,502	12	350.613,894 292.134,348	85.934	12	350.613,894 292.134,348	13	350.618,182 292.231,864	97.61

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	350.618,182 292.231,864	14	350.619,281 292.256,84	25.0	14	350.619,281 292.256,84	15	350.620,892 292.293,469	36.66 4	15	350.620,892 292.293,469	16	350.621,114 292.298,974	5.509
16	350.621,114 292.298,974	17	350.623,182 292.310,111	11.32 7	17	350.623,182 292.310,111	18	350.600,39 292.311,536	22.83 7	18	350.600,39 292.311,536	19	350.600,686 292.291,648	19.89
19	350.600,686 292.291,648	20	350.600,333 292.254,344	37.30 6	20	350.600,333 292.254,344	21	350.599,273 292.204,095	50.26	21	350.599,273 292.204,095	22	350.597,572 292.165,474	38.65 8
22	350.597,572 292.165,474	23	350.596,589 292.145,623	19.87 5	23	350.596,589 292.145,623	24	350.596,12 292.125,771	19.85 8	24	350.596,12 292.125,771	25	350.595,65 292.106,26	19.51 7
25	350.595,65 292.106,26	26	350.594,838 292.087,092	19.18 5	26	350.594,838 292.087,092	27	350.594,624 292.068,008	19.08 5	27	350.594,624 292.068,008	28	350.593,983 292.048,327	19.69 1
28	350.593,983 292.048,327	29	350.592,83 292.027,707	20.65 2	29	350.592,83 292.027,707	30	350.591,677 292.007,685	20.05 5	30	350.591,677 292.007,685	31	350.590,524 291.987,918	19.80 1
31	350.590,524 291.987,918	32	350.589,968 291.968,152	19.77 4	32	350.589,968 291.968,152	33	350.588,388 291.948,641	19.57 5	33	350.588,388 291.948,641	34	350.586,551 291.930,241	18.49 1
34	350.586,551 291.930,241	35	350.584,97 291.911,072	19.23 4	35	350.584,97 291.911,072	36	350.583,133 291.892,415	18.74 7	36	350.583,133 291.892,415	37	350.582,152 291.872,307	20.13 2
37	350.582,152 291.872,307	38	350.582,194 291.852,199	20.10 8	38	350.582,194 291.852,199	39	350.581,895 291.831,92	20.28 1	39	350.581,895 291.831,92	40	350.581,169 291.811,642	20.29 1
40	350.581,169 291.811,642	41	350.581,339 291.805,579	6.065	41	350.581,339 291.805,579	42	350.580,613 291.792,815	12.78 5	42	350.580,613 291.792,815	43	350.580,314 291.774,244	18.57 3
43	350.580,314 291.774,244	44	350.579,332 291.756,27	18.00 1	44	350.579,332 291.756,27	45	350.578,179 291.739,407	16.90 2	45	350.578,179 291.739,407	46	350.576,854 291.720,921	18.53 3
46	350.576,854 291.720,921	47	350.575,957 291.702,435	18.50 8	47	350.575,957 291.702,435	48	350.575,231 291.684,035	18.41 4	48	350.575,231 291.684,035	49	350.574,505 291.665,805	18.24 4
49	350.574,505 291.665,805	50	350.573,352 291.648,174	17.66 9	50	350.573,352 291.648,174	51	350.572,882 291.631,139	17.04 1	51	350.572,882 291.631,139	52	350.572,327 291.611,458	19.68 9
52	350.572,327 291.611,458	53	350.571,857 291.592,204	19.26	53	350.571,857 291.592,204	54	350.570,789 291.572,011	20.22 1	54	350.570,789 291.572,011	55	350.569,636 291.551,561	20.48 2
55	350.569,636 291.551,561	56	350.568,483 291.531,453	20.14 1	56	350.568,483 291.531,453	57	350.567,586 291.511,516	19.95 7	57	350.567,586 291.511,516	58	350.566,689 291.490,896	20.64
58	350.566,689 291.490,896	59	350.566,048 291.470,276	20.63	59	350.566,048 291.470,276	60	350.565,663 291.449,655	20.62 5	60	350.565,663 291.449,655	61	350.563,314 291.430,06	19.73 5
61	350.563,314 291.430,06	62	350.560,623 291.411,147	19.10 3	62	350.560,623 291.411,147	63	350.559,384 291.391,124	20.06 1	63	350.559,384 291.391,124	64	350.558,402 291.371,955	19.19 4
64	350.558,402 291.371,955	65	350.557,676 291.352,702	19.26 7	65	350.557,676 291.352,702	66	350.556,95 291.333,277	19.43 9	66	350.556,95 291.333,277	67	350.555,968 291.314,108	19.19 4
67	350.555,968 291.314,108	68	350.554,9 291.295,366	18.77 2	68	350.554,9 291.295,366	69	350.553,832 291.276,966	18.43 1	69	350.553,832 291.276,966	70	350.553,362 291.258,821	18.15 1
70	350.553,362 291.258,821	71	350.552,551 291.239,653	19.18 5	71	350.552,551 291.239,653	72	350.551,398 291.220,74	18.94 8	72	350.551,398 291.220,74	73	350.550,33 291.201,913	18.85 7
73	350.550,33 291.201,913	74	350.549,262 291.183,171	18.77 2	74	350.549,262 291.183,171	75	350.548,023 291.164,941	18.27 2	75	350.548,023 291.164,941	76	350.546,443 291.146,029	18.97 8
76	350.546,443 291.146,029	77	350.545,033 291.127,287	18.79 5	77	350.545,033 291.127,287	78	350.543,453 291.107,258	20.09 1	78	350.543,453 291.107,258	79	350.543,148 291.100,99	6.275
79	350.543,148 291.100,99	80	350.544,001 291.085,412	15.60 1	80	350.544,001 291.085,412	81	350.544,352 291.064,206	21.20 9	81	350.544,352 291.064,206	82	350.543,773 291.046,821	17.39 5
82	350.543,773 291.046,821	83	350.543,196 291.031,193	15.63 9	83	350.543,196 291.031,193	84	350.542,159 291.013,339	17.88 4	84	350.542,159 291.013,339	85	350.541,122 290.995,868	17.50 2
85	350.541,122 290.995,868	86	350.540,085 290.978,628	17.27 1	86	350.540,085 290.978,628	87	350.538,971 290.961,387	17.27 7	87	350.538,971 290.961,387	88	350.537,857 290.944,147	17.27 6
88	350.537,857 290.944,147	89	350.537,051 290.925,448	18.71 6	89	350.537,051 290.925,448	90	350.536,244 290.906,441	19.02 4	90	350.536,244 290.906,441	91	350.535,898 290.887,051	19.39 3
91	350.535,898 290.887,051	92	350.535,629 290.867,968	19.08 5	92	350.535,629 290.867,968	93	350.535,207 290.848,961	19.01 2	93	350.535,207 290.848,961	94	350.534,938 290.829,57	19.39 3
94	350.534,938 290.829,57	95	350.534,285 290.810,026	19.55 5	95	350.534,285 290.810,026	96	350.533,248 290.790,79	19.26 4	96	350.533,248 290.790,79	97	350.532,057 290.772,167	18.66 1
97	350.532,057 290.772,167	98	350.530,867 290.753,775	18.43	98	350.530,867 290.753,775	99	350.528,716 290.717,221	36.61 7	99	350.528,716 290.717,221	100	350.527,602 290.698,983	18.27 2
100	350.527,602 290.698,983	101	350.526,718 290.680,745	18.25 9	101	350.526,718 290.680,745	102	350.525,681 290.662,506	18.26 8	102	350.525,681 290.662,506	103	350.524,414 290.644,575	17.97 6
103	350.524,414 290.644,575	104	350.523,607 290.626,643	17.95	104	350.523,607 290.626,643	105	350.523,184 290.608,712	17.93 6	105	350.523,184 290.608,712	106	350.522,762 290.590,78	17.93 7
106	350.522,762 290.590,78	107	350.522,339 290.572,465	18.32	107	350.522,339 290.572,465	108	350.521,148 290.554,15	18.35 4	108	350.521,148 290.554,15	109	350.520,419 290.535,143	19.02 1
109	350.520,419 290.535,143	110	350.519,766 290.515,906	19.24 8	110	350.519,766 290.515,906	111	350.519,035 290.496,669	19.25 1	111	350.519,035 290.496,669	112	350.518,306 290.477,663	19.02

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	350.518,306 290.477,663	113	350.517,575 290.458,887	18.79	113	350.517,575 290.458,887	114	350.516,615 290.440,187	18.725	114	350.516,615 290.440,187	115	350.515,655 290.421,795	18.417
115	350.515,655 290.421,795	116	350.514,695 290.403,403	18.417	116	350.514,695 290.403,403	117	350.513,735 290.385,011	18.417	117	350.513,735 290.385,011	118	350.512,775 290.366,389	18.647
118	350.512,775 290.366,389	119	350.511,891 290.347,997	18.413	119	350.511,891 290.347,997	120	350.511,238 290.330,526	17.483	120	350.511,238 290.330,526	121	350.510,585 290.313,44	17.098
121	350.510,585 290.313,44	122	350.510,163 290.296,813	16.632	122	350.510,163 290.296,813	123	350.508,371 290.259,673	37.183	123	350.508,371 290.259,673	124	350.507,268 290.240,494	19.211
124	350.507,268 290.240,494	125	350.506,99 290.235,665	4.837	125	350.506,99 290.235,665	126	350.506,54 290.232,55	3.147	126	350.506,54 290.232,55	127	350.508,119 290.232,514	1.579
127	350.508,119 290.232,514	128	350.509,341 290.232,486	1.222	128	350.509,341 290.232,486	1	350.514,067 290.232,377	4.727					

** 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. 16788**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 639

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 8.276	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

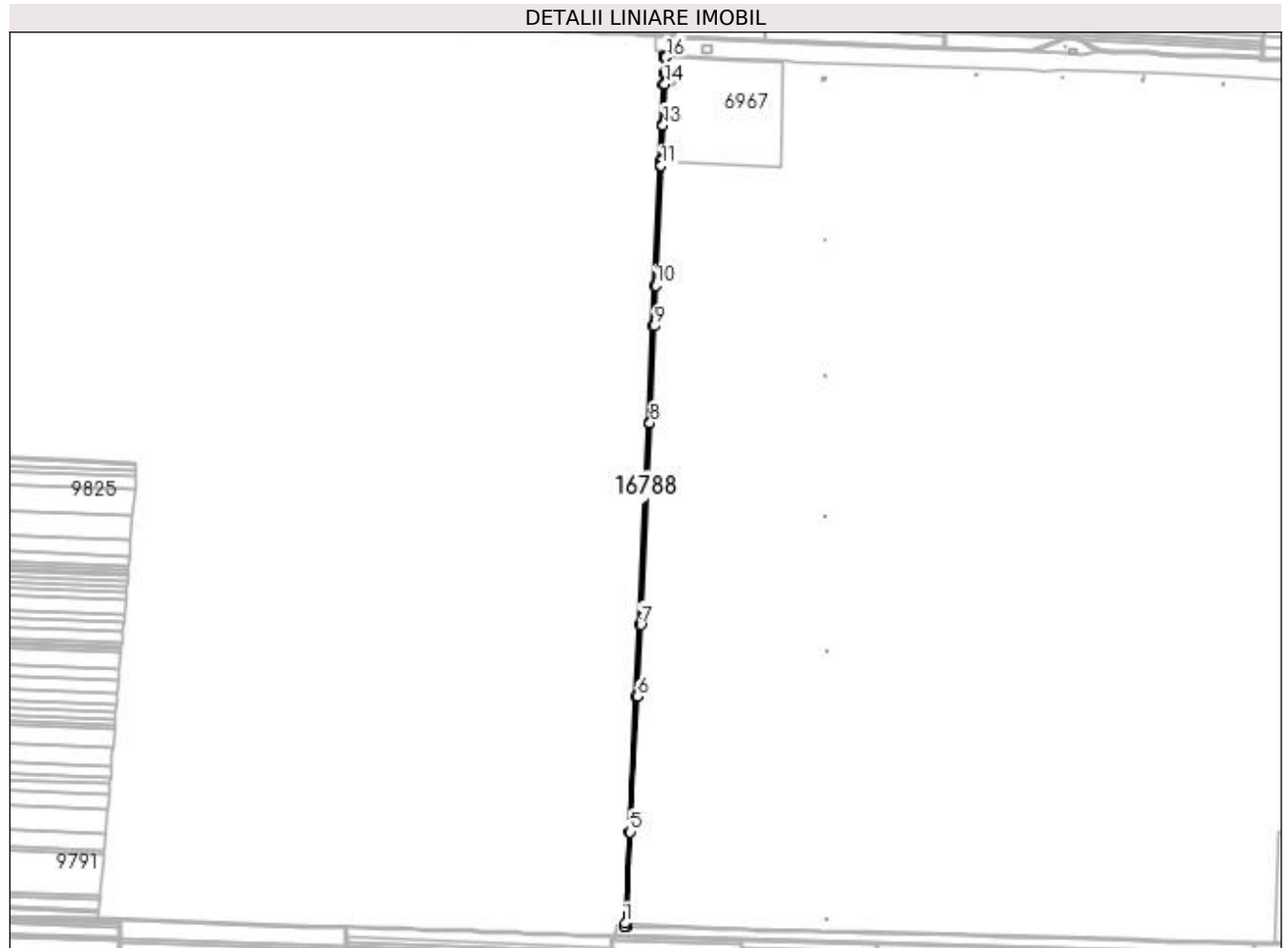
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 8.276	

* 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	8.276	-	De639	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	350.527,404 290.239,336	2	350.527,11 290.232,078	7.264
3	350.531,11 290.231,986	4	350.531,398 290.239,107	7.127
5	350.540,18 290.456,27	6	350.557,179 290.778,601	322.779
7	350.565,02 290.947,926	8	350.587,21 291.427,1	479.688
9	350.596,691 291.657,015	10	350.600,68 291.753,75	96.817

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	350.527,11 290.232,078	3	350.531,11 290.231,986	4.001
4	350.531,398 290.239,107	5	350.540,18 290.456,27	217.34
6	350.557,179 290.778,601	7	350.565,02 290.947,926	169.506
8	350.587,21 291.427,1	9	350.596,691 291.657,015	230.11
10	350.600,68 291.753,75	11	350.613,554 292.038,336	284.877

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	350.613,554 292.038,336	12	350.614,006 292.048,321	9.995
13	350.617,89 292.134,17	14	350.622,178 292.231,688	97.612
15	350.623,277 292.256,664	16	350.624,955 292.294,821	38.194
17	350.625,111 292.298,818	18	350.621,114 292.298,974	4.0
19	350.620,892 292.293,469	20	350.619,281 292.256,84	36.664
21	350.618,182 292.231,864	22	350.613,894 292.134,348	97.61
23	350.610,01 292.048,502	24	350.609,558 292.038,517	9.995
25	350.596,684 291.753,923	26	350.592,694 291.657,18	96.825
27	350.583,214 291.427,275	28	350.561,024 290.948,111	479.678
29	350.553,184 290.778,799	30	350.536,184 290.456,456	322.791

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	350.614,006 292.048,321	13	350.617,89 292.134,17	85.937
14	350.622,178 292.231,688	15	350.623,277 292.256,664	25.0
16	350.624,955 292.294,821	17	350.625,111 292.298,818	4.0
18	350.621,114 292.298,974	19	350.620,892 292.293,469	5.509
20	350.619,281 292.256,84	21	350.618,182 292.231,864	25.0
22	350.613,894 292.134,348	23	350.610,01 292.048,502	85.934
24	350.609,558 292.038,517	25	350.596,684 291.753,923	284.885
26	350.592,694 291.657,18	27	350.583,214 291.427,275	230.1
28	350.561,024 290.948,111	29	350.553,184 290.778,799	169.493
30	350.536,184 290.456,456	1	350.527,404 290.239,336	217.297

** 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. 16789**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 656

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 10.392	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

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

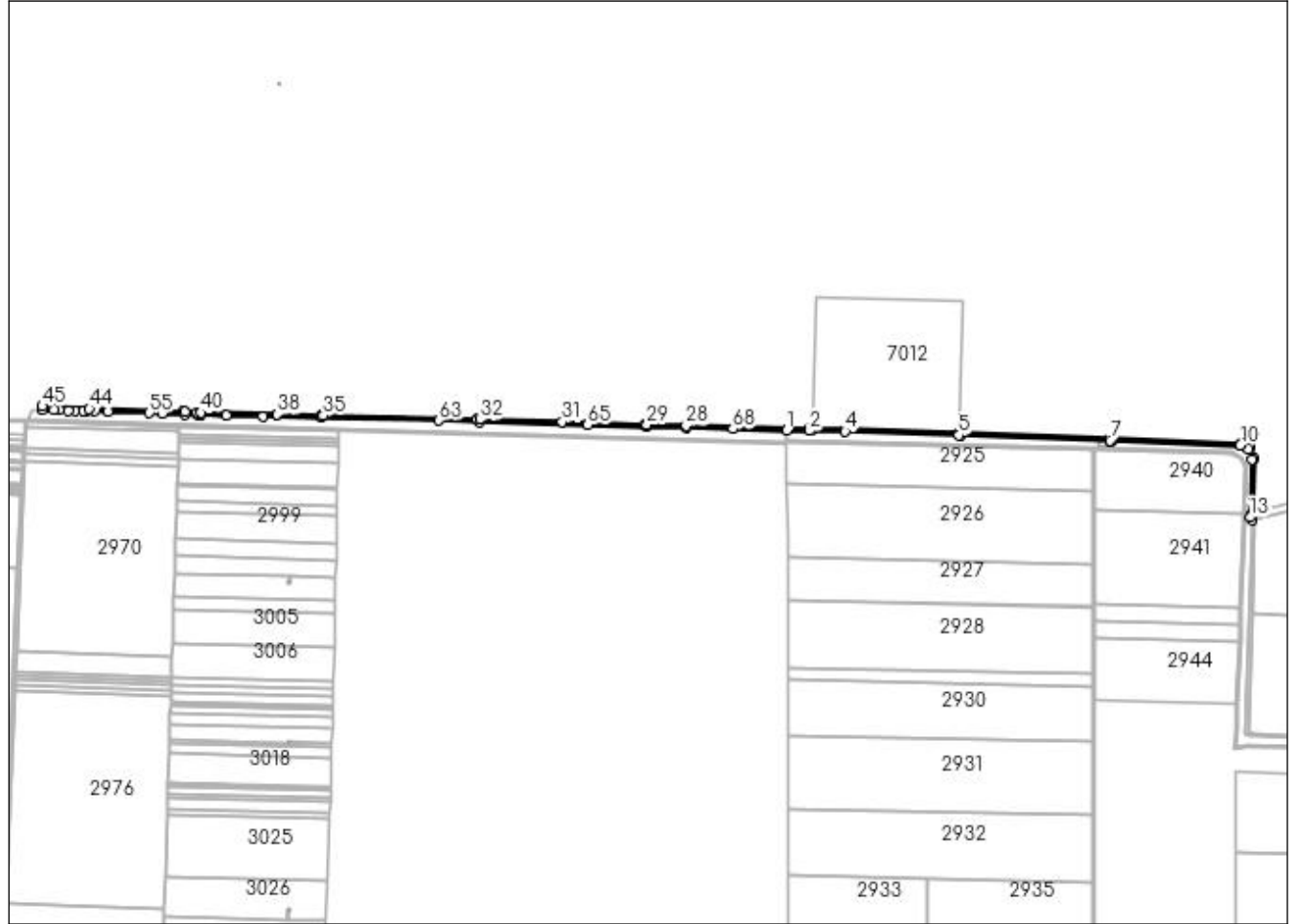
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 10.392	

* 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	10.392	-	De656	-	

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	352.022,63 290.191,31	2	352.068,163 290.190,284	45.545	2	352.068,163 290.190,284	3	352.072,077 290.190,257	3.914	3	352.072,077 290.190,257	4	352.139,402 290.188,53	67.347
4	352.139,402 290.188,53	5	352.366,618 290.181,173	227.335	5	352.366,618 290.181,173	6	352.370,667 290.181,042	4.051	6	352.370,667 290.181,042	7	352.669,753 290.170,283	299.279
7	352.669,753 290.170,283	8	352.669,837 290.170,283	0.084	8	352.669,837 290.170,283	9	352.673,722 290.170,199	3.886	9	352.673,722 290.170,199	10	352.930,919 290.161,149	257.356
10	352.930,919 290.161,149	11	352.947,883 290.153,545	18.59	11	352.947,883 290.153,545	12	352.953,717 290.132,993	21.364	12	352.953,717 290.132,993	13	352.949,906 290.016,914	116.142
13	352.949,906 290.016,914	14	352.953,815 290.012,207	6.119	14	352.953,815 290.012,207	15	352.954,034 290.019,126	6.922	15	352.954,034 290.019,126	16	352.954,086 290.022,336	3.21

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	352.954,086 290.022,336	17	352.957,735 290.133,485	111.209	17	352.957,735 290.133,485	18	352.951,222 290.156,432	23.853	18	352.951,222 290.156,432	19	352.931,841 290.165,119	21.239
19	352.931,841 290.165,119	20	352.673,835 290.174,197	258.166	20	352.673,835 290.174,197	21	352.669,837 290.174,283	3.999	21	352.669,837 290.174,283	22	352.669,825 290.174,283	0.012
22	352.669,825 290.174,283	23	352.370,803 290.185,04	299.215	23	352.370,803 290.185,04	24	352.366,747 290.185,171	4.058	24	352.366,747 290.185,171	25	352.139,518 290.192,528	227.348
25	352.139,518 290.192,528	26	352.072,142 290.194,257	67.398	26	352.072,142 290.194,257	27	352.068,222 290.194,284	3.92	27	352.068,222 290.194,284	28	351.820,505 290.199,842	247.779
28	351.820,505 290.199,842	29	351.742,178 290.202,218	78.363	29	351.742,178 290.202,218	30	351.738,178 290.202,339	4.002	30	351.738,178 290.202,339	31	351.572,756 290.207,484	165.502
31	351.572,756 290.207,484	32	351.407,331 290.212,377	165.497	32	351.407,331 290.212,377	33	351.403,359 290.212,479	3.973	33	351.403,359 290.212,479	34	351.403,33 290.212,48	0.029
34	351.403,33 290.212,48	35	351.093,441 290.220,47	309.992	35	351.093,441 290.220,47	36	351.093,421 290.220,471	0.02	36	351.093,421 290.220,471	37	351.089,437 290.220,704	3.991
37	351.089,437 290.220,704	38	351.001,82 290.222,808	87.642	38	351.001,82 290.222,808	39	351.001,79 290.222,809	0.03	39	351.001,79 290.222,809	40	350.848,535 290.226,489	153.299
40	350.848,535 290.226,489	41	350.841,172 290.226,728	7.367	41	350.841,172 290.226,728	42	350.816,347 290.227,531	24.838	42	350.816,347 290.227,531	43	350.813,349 290.227,628	3.0
43	350.813,349 290.227,628	44	350.625,246 290.233,715	188.201	44	350.625,246 290.233,715	45	350.531,398 290.239,107	94.003	45	350.531,398 290.239,107	46	350.531,11 290.231,986	7.127
46	350.531,11 290.231,986	47	350.554,849 290.231,441	23.745	47	350.554,849 290.231,441	48	350.565,127 290.231,205	10.281	48	350.565,127 290.231,205	49	350.584,216 290.230,767	19.094
49	350.584,216 290.230,767	50	350.595,624 290.230,505	11.411	50	350.595,624 290.230,505	51	350.613,26 290.230,1	17.641	51	350.613,26 290.230,1	52	350.620,536 290.229,865	7.28
52	350.620,536 290.229,865	53	350.636,618 290.229,344	16.09	53	350.636,618 290.229,344	54	350.663,22 290.228,483	26.616	54	350.663,22 290.228,483	55	350.745,653 290.225,814	82.476
55	350.745,653 290.225,814	56	350.771,356 290.224,982	25.716	56	350.771,356 290.224,982	57	350.816,22 290.223,53	44.887	57	350.816,22 290.223,53	58	350.841,04 290.222,73	24.833
58	350.841,04 290.222,73	59	350.848,42 290.222,49	7.384	59	350.848,42 290.222,49	60	350.899,773 290.221,258	51.368	60	350.899,773 290.221,258	61	350.973,542 290.219,488	73.79
61	350.973,542 290.219,488	62	351.089,34 290.216,71	115.831	62	351.089,34 290.216,71	63	351.326,076 290.210,506	236.817	63	351.326,076 290.210,506	64	351.407,22 290.208,38	81.172
64	351.407,22 290.208,38	65	351.623,217 290.201,826	216.096	65	351.623,217 290.201,826	66	351.742,06 290.198,22	118.898	66	351.742,06 290.198,22	67	351.820,4 290.195,84	78.376
67	351.820,4 290.195,84	68	351.913,935 290.193,745	93.558	68	351.913,935 290.193,745	1	352.022,63 290.191,31	108.722					

** 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. 16790**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CD 6

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		81.915	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, CD 6	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:251 mp; S. construita desfasurata:251 mp; C1 -STAVILA CD6 -CETATE GALICEA

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 29/11/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul ANIF din 02.11.2022 -NR INV DJ 11687);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

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

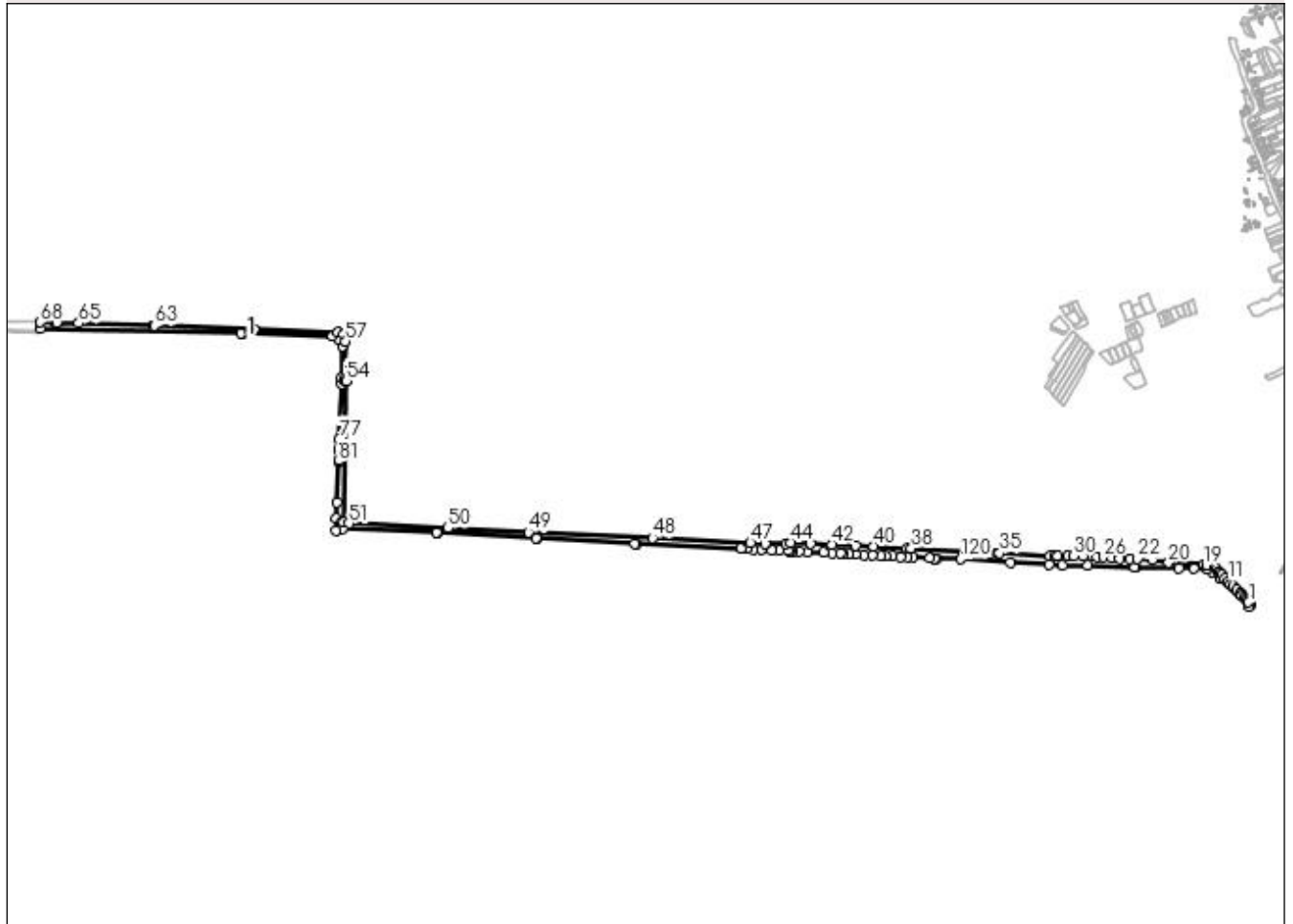
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	81.915	

* 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	curți constructii	NU	81.915	-	CD6	-	CANAL CD6 CETATE GALICEA

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	251	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:251 mp; S. construita desfasurata:251 mp; C1 -STAVILA CD6 -CETATE GALICEA

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	355.706,078 289.337,426	2	355.700,597 289.344,977	9.331	2	355.700,597 289.344,977	3	355.697,927 289.347,604	3.746	3	355.697,927 289.347,604	4	355.692,979 289.352,471	6.94
4	355.692,979 289.352,471	5	355.685,876 289.359,456	9.962	5	355.685,876 289.359,456	6	355.681,941 289.363,327	5.52	6	355.681,941 289.363,327	7	355.680,921 289.364,329	1.43
7	355.680,921 289.364,329	8	355.670,314 289.374,762	14.878	8	355.670,314 289.374,762	9	355.658,961 289.385,927	15.923	9	355.658,961 289.385,927	10	355.650,49 289.394,259	11.882
10	355.650,49 289.394,259	11	355.643,365 289.401,992	10.515	11	355.643,365 289.401,992	12	355.632,79 289.411,192	14.017	12	355.632,79 289.411,192	13	355.623,878 289.420,806	13.109

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	355.623,878 289.420,806	14	355.618,458 289.426,655	7.974	14	355.618,458 289.426,655	15	355.614,163 289.431,287	6.317	15	355.614,163 289.431,287	16	355.606,743 289.439,291	10.914
16	355.606,743 289.439,291	17	355.602,7 289.443,365	5.74	17	355.602,7 289.443,365	18	355.579,552 289.450,248	24.15	18	355.579,552 289.450,248	19	355.570,269 289.451,761	9.405
19	355.570,269 289.451,761	20	355.461,886 289.458,099	108.568	20	355.461,886 289.458,099	21	355.412,133 289.466,288	50.422	21	355.412,133 289.466,288	22	355.367,132 289.470,171	45.168
22	355.367,132 289.470,171	23	355.344,694 289.468,995	22.469	23	355.344,694 289.468,995	24	355.313,544 289.469,981	31.166	24	355.313,544 289.469,981	25	355.289,97 289.472,522	23.711
25	355.289,97 289.472,522	26	355.262,519 289.475,481	27.61	26	355.262,519 289.475,481	27	355.244,724 289.476,679	17.835	27	355.244,724 289.476,679	28	355.228,692 289.477,758	16.068
28	355.228,692 289.477,758	29	355.201,278 289.478,661	27.429	29	355.201,278 289.478,661	30	355.173,338 289.479,527	27.953	30	355.173,338 289.479,527	31	355.153,946 289.479,611	19.392
31	355.153,946 289.479,611	32	355.122,952 289.479,038	30.999	32	355.122,952 289.479,038	33	355.114,167 289.478,687	8.792	33	355.114,167 289.478,687	34	355.100,03 289.478,2	14.145
34	355.100,03 289.478,2	35	354.947,282 289.487,105	153.007	35	354.947,282 289.487,105	36	354.940,387 289.487,515	6.907	36	354.940,387 289.487,515	37	354.919,39 289.488,765	21.034
37	354.919,39 289.488,765	38	354.677,744 289.501,615	241.987	38	354.677,744 289.501,615	39	354.663,829 289.502,462	13.941	39	354.663,829 289.502,462	40	354.563,426 289.508,692	100.596
40	354.563,426 289.508,692	41	354.507,517 289.511,203	55.965	41	354.507,517 289.511,203	42	354.435,59 289.514,433	71.999	42	354.435,59 289.514,433	43	354.371,654 289.517,304	64.0
43	354.371,654 289.517,304	44	354.310,851 289.519,481	60.842	44	354.310,851 289.519,481	45	354.294,696 289.515,372	16.669	45	354.294,696 289.515,372	46	354.232,265 289.516,567	62.442
46	354.232,265 289.516,567	47	354.187,337 289.518,835	44.985	47	354.187,337 289.518,835	48	353.888,967 289.533,803	298.745	48	353.888,967 289.533,803	49	353.510,744 289.551,243	378.625
49	353.510,744 289.551,243	50	353.265,885 289.563,996	245.191	50	353.265,885 289.563,996	51	352.964,198 289.577,765	302.001	51	352.964,198 289.577,765	52	352.946,275 289.580,752	18.17
52	352.946,275 289.580,752	53	352.942,097 289.582,68	4.601	53	352.942,097 289.582,68	54	352.955,724 290.012,66	430.196	54	352.955,724 290.012,66	55	352.953,815 290.012,207	1.962
55	352.953,815 290.012,207	56	352.949,906 290.016,914	6.119	56	352.949,906 290.016,914	57	352.953,717 290.132,993	116.142	57	352.953,717 290.132,993	58	352.947,883 290.153,545	21.364
58	352.947,883 290.153,545	59	352.930,919 290.161,149	18.59	59	352.930,919 290.161,149	60	352.673,722 290.170,199	257.356	60	352.673,722 290.170,199	61	352.669,837 290.170,283	3.886
61	352.669,837 290.170,283	62	352.669,753 290.170,283	0.084	62	352.669,753 290.170,283	63	352.370,667 290.181,042	299.279	63	352.370,667 290.181,042	64	352.366,618 290.181,173	4.051
64	352.366,618 290.181,173	65	352.139,402 290.188,53	227.335	65	352.139,402 290.188,53	66	352.072,077 290.190,257	67.347	66	352.072,077 290.190,257	67	352.068,163 290.190,284	3.914
67	352.068,163 290.190,284	68	352.022,63 290.191,31	45.545	68	352.022,63 290.191,31	69	352.022,695 290.171,083	20.227	69	352.022,695 290.171,083	70	352.635,172 290.157,581	612.626
70	352.635,172 290.157,581	71	352.639,191 290.157,453	4.021	71	352.639,191 290.157,453	72	352.913,116 290.148,707	274.065	72	352.913,116 290.148,707	73	352.932,145 290.138,14	21.766
73	352.932,145 290.138,14	74	352.943,174 290.118,917	22.162	74	352.943,174 290.118,917	75	352.941,059 290.021,994	96.946	75	352.941,059 290.021,994	76	352.940,666 290.004,009	17.989
76	352.940,666 290.004,009	77	352.933,931 289.835,105	169.038	77	352.933,931 289.835,105	78	352.932,742 289.805,295	29.834	78	352.932,742 289.805,295	79	352.932,593 289.800,623	4.674
79	352.932,593 289.800,623	80	352.931,651 289.771,094	29.544	80	352.931,651 289.771,094	81	352.931,436 289.765,909	5.189	81	352.931,436 289.765,909	82	352.926,352 289.643,185	122.829
82	352.926,352 289.643,185	83	352.924,329 289.594,331	48.896	83	352.924,329 289.594,331	84	352.922,592 289.556,834	37.537	84	352.922,592 289.556,834	85	352.942,951 289.561,468	20.88
85	352.942,951 289.561,468	86	353.230,316 289.549,905	287.598	86	353.230,316 289.549,905	87	353.234,349 289.549,742	4.036	87	353.234,349 289.549,742	88	353.533,675 289.532,23	299.838
88	353.533,675 289.532,23	89	353.537,661 289.531,997	3.993	89	353.537,661 289.531,997	90	353.835,202 289.517,162	297.911	90	353.835,202 289.517,162	91	353.839,197 289.516,959	4.0
91	353.839,197 289.516,959	92	354.158,77 289.502,246	319.912	92	354.158,77 289.502,246	93	354.175,767 289.501,325	17.022	93	354.175,767 289.501,325	94	354.196,01 289.500,259	20.271
94	354.196,01 289.500,259	95	354.221,335 289.498,926	25.36	95	354.221,335 289.498,926	96	354.251,759 289.497,324	30.466	96	354.251,759 289.497,324	97	354.276,124 289.496,041	24.399
97	354.276,124 289.496,041	98	354.301,529 289.494,703	25.44	98	354.301,529 289.494,703	99	354.306,613 289.494,435	5.091	99	354.306,613 289.494,435	100	354.316,784 289.493,9	10.185
100	354.316,784 289.493,9	101	354.337,138 289.492,828	20.382	101	354.337,138 289.492,828	102	354.362,603 289.491,487	25.5	102	354.362,603 289.491,487	103	354.410,546 289.488,962	48.009
103	354.410,546 289.488,962	104	354.436,084 289.487,618	25.573	104	354.436,084 289.487,618	105	354.461,648 289.486,271	25.599	105	354.461,648 289.486,271	106	354.470,857 289.485,786	9.222
106	354.470,857 289.485,786	107	354.486,213 289.484,978	15.377	107	354.486,213 289.484,978	108	354.506,702 289.483,899	20.517	108	354.506,702 289.483,899	109	354.532,337 289.482,549	25.671
109	354.532,337 289.482,549	110	354.557,997 289.481,198	25.696	110	354.557,997 289.481,198	111	354.583,684 289.479,845	25.723	111	354.583,684 289.479,845	112	354.599,108 289.479,033	15.445

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	354.599,108 289.479,033	113	354.619,688 289.477,949	20.609	113	354.619,688 289.477,949	114	354.645,437 289.476,593	25.785	114	354.645,437 289.476,593	115	354.666,055 289.475,508	20.647
115	354.666,055 289.475,508	116	354.681,529 289.474,693	15.495	116	354.681,529 289.474,693	117	354.733,179 289.471,973	51.722	117	354.733,179 289.471,973	118	354.748,767 289.471,152	15.61
118	354.748,767 289.471,152	119	354.752,718 289.470,945	3.956	119	354.752,718 289.470,945	120	354.828,151 289.469,927	75.44	120	354.828,151 289.469,927	121	354.979,086 289.458,47	151.369
121	354.979,086 289.458,47	122	355.098,535 289.452,281	119.609	122	355.098,535 289.452,281	123	355.139,089 289.449,58	40.644	123	355.139,089 289.449,58	124	355.214,038 289.451,175	74.966
124	355.214,038 289.451,175	125	355.358,558 289.444,416	144.678	125	355.358,558 289.444,416	126	355.362,48 289.444,206	3.928	126	355.362,48 289.444,206	127	355.493,595 289.442,835	131.122
127	355.493,595 289.442,835	128	355.539,88 289.440,37	46.351	128	355.539,88 289.440,37	129	355.579,242 289.438,816	39.393	129	355.579,242 289.438,816	130	355.596,045 289.429,92	19.013
130	355.596,045 289.429,92	131	355.619,969 289.409,637	31.365	131	355.619,969 289.409,637	132	355.708,648 289.325,05	122.552	132	355.708,648 289.325,05	133	355.712,578 289.330,761	6.933
133	355.712,578 289.330,761	1	355.706,078 289.337,426	9.31										

** 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. 16791**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 681

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 2.450	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

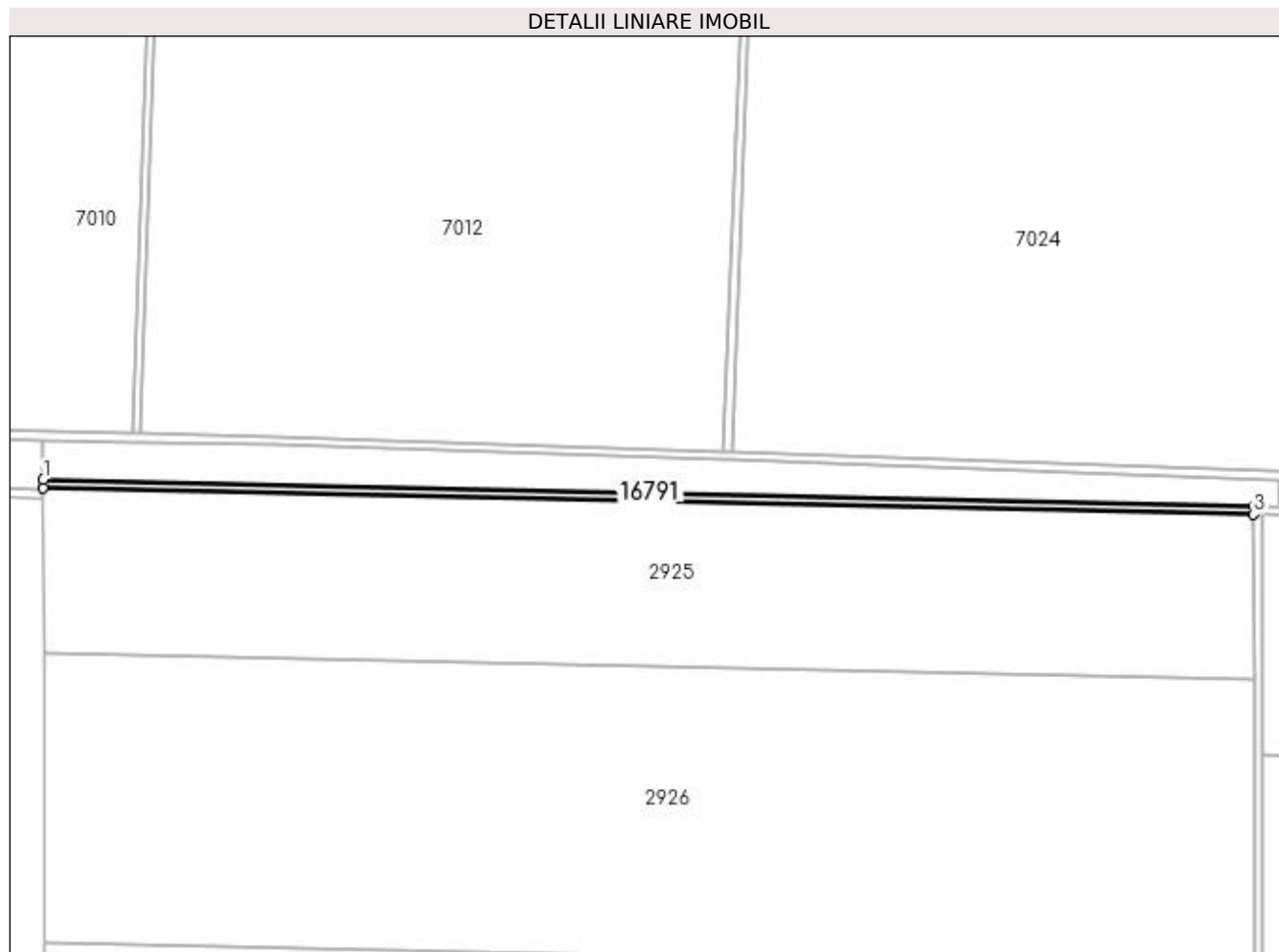
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 2.450	

* 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	2.450	-	De681	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	352.022,695 290.171,083	2	352.022,708 290.167,082	4.001
2	352.022,708 290.167,082	3	352.635,064 290.153,582	612.505
3	352.635,064 290.153,582	4	352.635,172 290.157,581	4.0
4	352.635,172 290.157,581	1	352.022,695 290.171,083	612.626

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16792**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 653/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 7.304	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

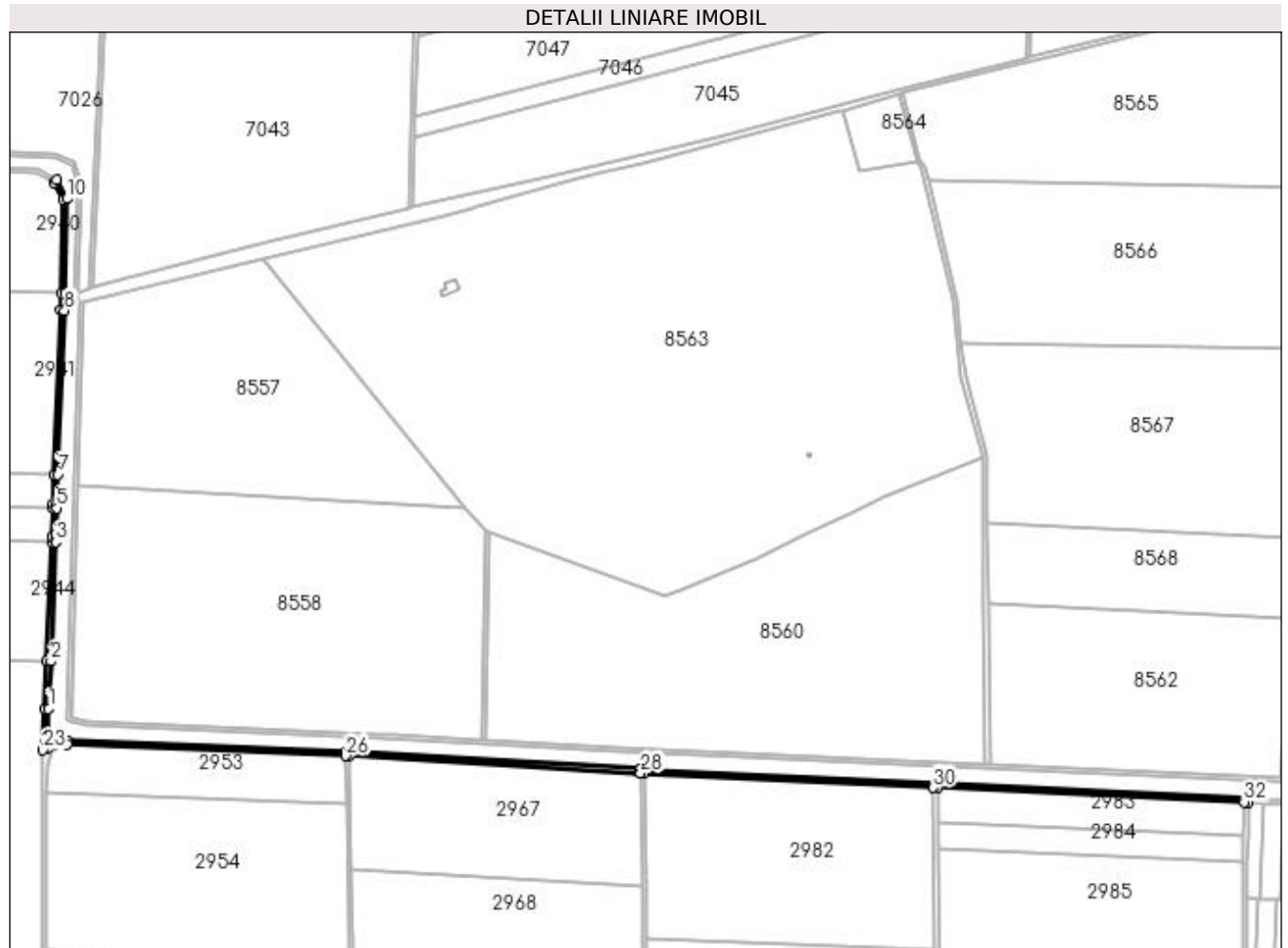
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 7.304	

* 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	7.304	-	De653/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	352.924,329 289.594,331	2	352.926,352 289.643,185	48.89 6	2	352.926,352 289.643,185	3	352.931,436 289.765,909	122.8 29	3	352.931,436 289.765,909	4	352.931,651 289.771,094	5.189
4	352.931,651 289.771,094	5	352.932,593 289.800,623	29.54 4	5	352.932,593 289.800,623	6	352.932,742 289.805,295	4.674	6	352.932,742 289.805,295	7	352.933,931 289.835,105	29.83 4
7	352.933,931 289.835,105	8	352.940,666 290.004,009	169.0 38	8	352.940,666 290.004,009	9	352.941,059 290.021,994	17.98 9	9	352.941,059 290.021,994	10	352.943,174 290.118,917	96.94 6
10	352.943,174 290.118,917	11	352.932,145 290.138,14	22.16 2	11	352.932,145 290.138,14	12	352.929,23 290.135,184	4.152	12	352.929,23 290.135,184	13	352.939,15 290.117,892	19.93 5
13	352.939,15 290.117,892	14	352.937,06 290.022,081	95.83 4	14	352.937,06 290.022,081	15	352.936,668 290.004,133	17.95 2	15	352.936,668 290.004,133	16	352.929,934 289.835,264	169.0 03

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	352.929,934 289.835,264	17	352.928,744 289.805,438	29.85	17	352.928,744 289.805,438	18	352.928,595 289.800,75	4.69	18	352.928,595 289.800,75	19	352.927,653 289.771,241	29.524
19	352.927,653 289.771,241	20	352.927,44 289.766,075	5.17	20	352.927,44 289.766,075	21	352.922,356 289.643,35	122.83	21	352.922,356 289.643,35	22	352.920,333 289.594,507	48.885
22	352.920,333 289.594,507	23	352.918,353 289.551,767	42.786	23	352.918,353 289.551,767	24	352.922,4 289.552,688	4.15	24	352.922,4 289.552,688	25	352.943,321 289.557,45	21.456
25	352.943,321 289.557,45	26	353.230,155 289.545,908	287.066	26	353.230,155 289.545,908	27	353.234,152 289.545,747	4.0	27	353.234,152 289.545,747	28	353.533,442 289.528,237	299.802
28	353.533,442 289.528,237	29	353.537,445 289.528,003	4.01	29	353.537,445 289.528,003	30	353.835,0 289.513,167	297.925	30	353.835,0 289.513,167	31	353.839,003 289.512,963	4.008
31	353.839,003 289.512,963	32	354.154,752 289.498,427	316.083	32	354.154,752 289.498,427	33	354.158,751 289.498,216	4.005	33	354.158,751 289.498,216	34	354.158,77 289.502,246	4.03
34	354.158,77 289.502,246	35	353.839,197 289.516,959	319.912	35	353.839,197 289.516,959	36	353.835,202 289.517,162	4.0	36	353.835,202 289.517,162	37	353.537,661 289.531,997	297.911
37	353.537,661 289.531,997	38	353.533,675 289.532,23	3.993	38	353.533,675 289.532,23	39	353.234,349 289.549,742	299.838	39	353.234,349 289.549,742	40	353.230,316 289.549,905	4.036
40	353.230,316 289.549,905	41	352.942,951 289.561,468	287.598	41	352.942,951 289.561,468	42	352.922,592 289.556,834	20.88	42	352.922,592 289.556,834	1	352.924,329 289.594,331	37.537

** 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. 16793**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 252

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.379	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

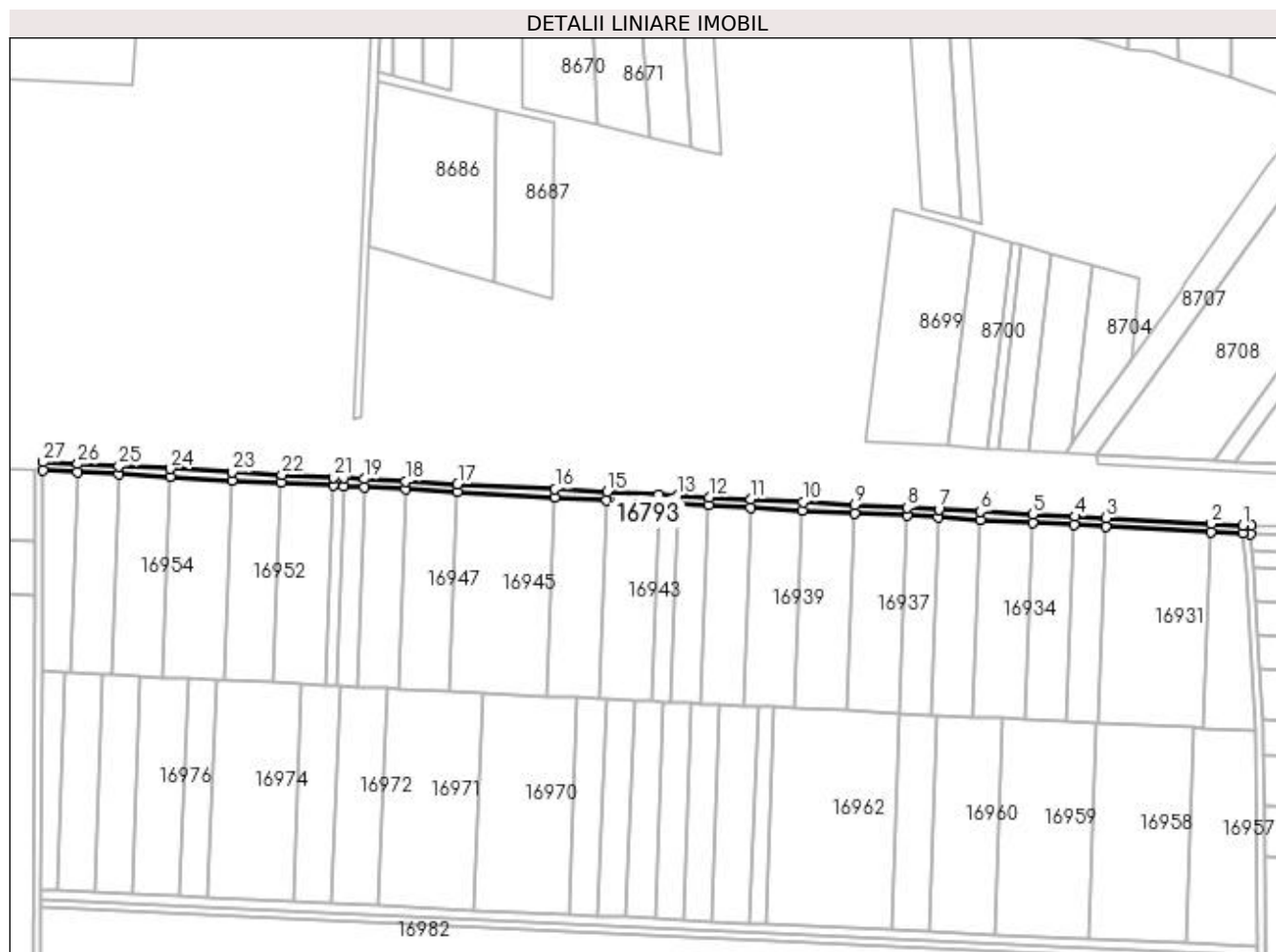
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.379	

* 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	2.379	-	De252	-	

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	354.748,767 289.471,152	2	354.733,179 289.471,973	15.61	2	354.733,179 289.471,973	3	354.681,529 289.474,693	51.72	3	354.681,529 289.474,693	4	354.666,055 289.475,508	15.49
4	354.666,055 289.475,508	5	354.645,437 289.476,593	20.64	5	354.645,437 289.476,593	6	354.619,688 289.477,949	25.78	6	354.619,688 289.477,949	7	354.599,108 289.479,033	20.60
7	354.599,108 289.479,033	8	354.583,684 289.479,845	15.44	8	354.583,684 289.479,845	9	354.557,997 289.481,198	25.72	9	354.557,997 289.481,198	10	354.532,337 289.482,549	25.69
10	354.532,337 289.482,549	11	354.506,702 289.483,899	25.67	11	354.506,702 289.483,899	12	354.486,213 289.484,978	20.51	12	354.486,213 289.484,978	13	354.470,857 289.485,786	15.37
13	354.470,857 289.485,786	14	354.461,648 289.486,271	9.222	14	354.461,648 289.486,271	15	354.436,084 289.487,618	25.59	15	354.436,084 289.487,618	16	354.410,546 289.488,962	25.57
16	354.410,546 289.488,962	17	354.362,603 289.491,487	48.00	17	354.362,603 289.491,487	18	354.337,138 289.492,828	25.5	18	354.337,138 289.492,828	19	354.316,784 289.493,9	20.38

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	354.316,784 289.493,9	20	354.306,613 289.494,435	10.185	20	354.306,613 289.494,435	21	354.301,529 289.494,703	5.091	21	354.301,529 289.494,703	22	354.276,124 289.496,041	25.44
22	354.276,124 289.496,041	23	354.251,759 289.497,324	24.399	23	354.251,759 289.497,324	24	354.221,335 289.498,926	30.466	24	354.221,335 289.498,926	25	354.196,01 289.500,259	25.36
25	354.196,01 289.500,259	26	354.175,767 289.501,325	20.271	26	354.175,767 289.501,325	27	354.158,77 289.502,246	17.022	27	354.158,77 289.502,246	28	354.158,751 289.498,216	4.03
28	354.158,751 289.498,216	29	354.175,557 289.497,331	16.829	29	354.175,557 289.497,331	30	354.195,8 289.496,265	20.271	30	354.195,8 289.496,265	31	354.221,125 289.494,932	25.36
31	354.221,125 289.494,932	32	354.251,549 289.493,33	30.466	32	354.251,549 289.493,33	33	354.275,914 289.492,047	24.399	33	354.275,914 289.492,047	34	354.301,319 289.490,709	25.44
34	354.301,319 289.490,709	35	354.306,403 289.490,441	5.091	35	354.306,403 289.490,441	36	354.316,574 289.489,906	10.185	36	354.316,574 289.489,906	37	354.336,928 289.488,834	20.382
37	354.336,928 289.488,834	38	354.362,393 289.487,493	25.5	38	354.362,393 289.487,493	39	354.410,336 289.484,968	48.009	39	354.410,336 289.484,968	40	354.435,874 289.483,624	25.573
40	354.435,874 289.483,624	41	354.461,438 289.482,277	25.599	41	354.461,438 289.482,277	42	354.470,647 289.481,792	9.222	42	354.470,647 289.481,792	43	354.486,003 289.480,984	15.377
43	354.486,003 289.480,984	44	354.506,492 289.479,905	20.517	44	354.506,492 289.479,905	45	354.532,127 289.478,555	25.671	45	354.532,127 289.478,555	46	354.557,787 289.477,204	25.696
46	354.557,787 289.477,204	47	354.583,474 289.475,851	25.723	47	354.583,474 289.475,851	48	354.598,898 289.475,039	15.445	48	354.598,898 289.475,039	49	354.619,478 289.473,955	20.609
49	354.619,478 289.473,955	50	354.645,227 289.472,599	25.785	50	354.645,227 289.472,599	51	354.665,845 289.471,514	20.647	51	354.665,845 289.471,514	52	354.681,319 289.470,699	15.495
52	354.681,319 289.470,699	53	354.732,969 289.467,979	51.722	53	354.732,969 289.467,979	54	354.748,557 289.467,158	15.61	54	354.748,557 289.467,158	55	354.752,586 289.466,946	4.035
55	354.752,586 289.466,946	56	354.752,718 289.470,945	4.001	56	354.752,718 289.470,945	1	354.748,767 289.471,152	3.956					

** 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. 16794**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 290

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	39767	Din acte: 10.670 Masurata: 10.760	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
291485 / 13/12/2021	
Act Administrativ nr. HCL si Anexa 1 la HCL nr.32, din 31/08/2021 emis de Consiliul Local Motatei (HCL si Anexa 1 la HCL ; act administrativ nr Referat legalitate nr. 6567 din 29.10.2021, emis de Institutia Prefectului - Judetul Dolj;act administrativ nr Certificat de conformitate nr.7461 din 09.12.2021, emis de Consiliul Local Motatei);	
B1 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI - DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	

C. Partea III. SARCINI .

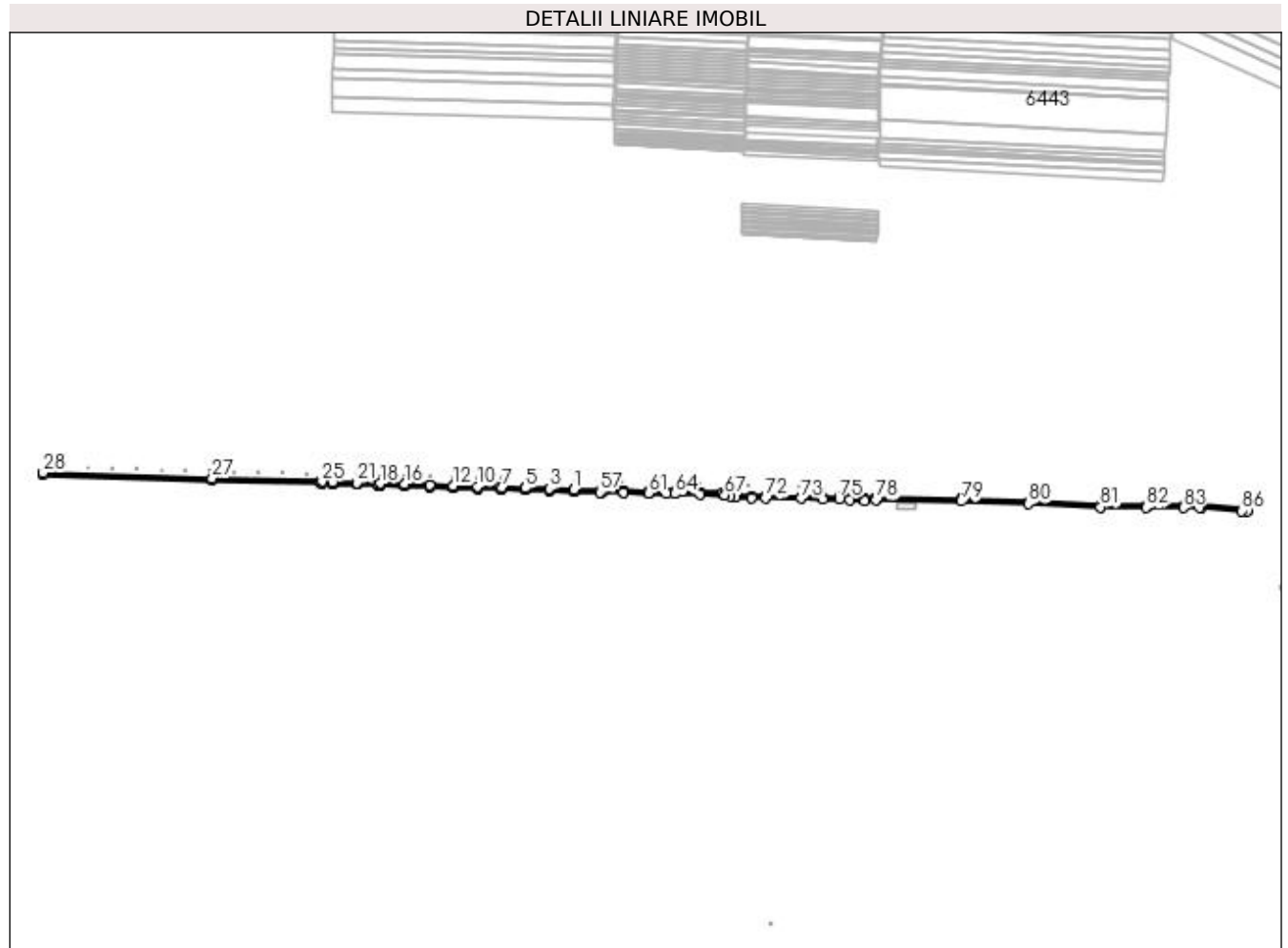
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
39767	Din acte: 10.670 Masurata: 10.760	

* 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	10.760	-	De290	-	

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	354.052,681 286.106,052	2	354.052,676 286.106,052	0.005	2	354.052,676 286.106,052	3	353.999,011 286.107,786	53.693	3	353.999,011 286.107,786	4	353.999,006 286.107,787	0.005
4	353.999,006 286.107,787	5	353.945,668 286.109,51	53.366	5	353.945,668 286.109,51	6	353.945,663 286.109,51	0.005	6	353.945,663 286.109,51	7	353.892,762 286.111,22	52.929
7	353.892,762 286.111,22	8	353.892,757 286.111,22	0.005	8	353.892,757 286.111,22	9	353.889,315 286.111,331	3.444	9	353.889,315 286.111,331	10	353.839,467 286.112,947	49.874
10	353.839,467 286.112,947	11	353.839,462 286.112,947	0.005	11	353.839,462 286.112,947	12	353.785,491 286.114,696	53.999	12	353.785,491 286.114,696	13	353.785,486 286.114,696	0.005
13	353.785,486 286.114,696	14	353.733,879 286.116,369	51.634	14	353.733,879 286.116,369	15	353.733,874 286.116,369	0.005	15	353.733,874 286.116,369	16	353.678,581 286.118,161	55.322

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	353.678,581 286.118,161	17	353.678,576 286.118,161	0.005	17	353.678,576 286.118,161	18	353.624,7 286.119,908	53.904	18	353.624,7 286.119,908	19	353.624,695 286.119,908	0.005
19	353.624,695 286.119,908	20	353.618,734 286.120,101	5.964	20	353.618,734 286.120,101	21	353.572,333 286.121,552	46.424	21	353.572,333 286.121,552	22	353.572,328 286.121,552	0.005
22	353.572,328 286.121,552	23	353.518,479 286.123,236	53.875	23	353.518,479 286.123,236	24	353.518,474 286.123,236	0.005	24	353.518,474 286.123,236	25	353.495,458 286.123,956	23.027
25	353.495,458 286.123,956	26	353.491,46 286.124,081	4.0	26	353.491,46 286.124,081	27	353.252,833 286.131,498	238.742	27	353.252,833 286.131,498	28	352.877,84 286.143,248	375.177
28	352.877,84 286.143,248	29	352.877,668 286.139,251	4.001	29	352.877,668 286.139,251	30	353.252,706 286.127,467	375.223	30	353.252,706 286.127,467	31	353.491,336 286.120,083	238.744
31	353.491,336 286.120,083	32	353.495,333 286.119,958	3.999	32	353.495,333 286.119,958	33	353.518,354 286.119,238	23.032	33	353.518,354 286.119,238	34	353.518,479 286.119,236	0.125
34	353.518,479 286.119,236	35	353.572,208 286.117,554	53.755	35	353.572,208 286.117,554	36	353.572,333 286.117,552	0.125	36	353.572,333 286.117,552	37	353.618,607 286.116,103	46.297
37	353.618,607 286.116,103	38	353.624,57 286.115,91	5.966	38	353.624,57 286.115,91	39	353.624,7 286.115,908	0.13	39	353.624,7 286.115,908	40	353.678,451 286.114,163	53.779
40	353.678,451 286.114,163	41	353.678,581 286.114,161	0.13	41	353.678,581 286.114,161	42	353.733,749 286.112,371	55.197	42	353.733,749 286.112,371	43	353.733,879 286.112,369	0.13
43	353.733,879 286.112,369	44	353.785,361 286.110,698	51.509	44	353.785,361 286.110,698	45	353.785,491 286.110,696	0.13	45	353.785,491 286.110,696	46	353.839,337 286.108,949	53.874
46	353.839,337 286.108,949	47	353.839,467 286.108,947	0.13	47	353.839,467 286.108,947	48	353.889,186 286.107,333	49.745	48	353.889,186 286.107,333	49	353.892,633 286.107,222	3.449
49	353.892,633 286.107,222	50	353.892,762 286.107,22	0.129	50	353.892,762 286.107,22	51	353.945,539 286.105,512	52.805	51	353.945,539 286.105,512	52	353.945,668 286.105,51	0.129
52	353.945,668 286.105,51	53	353.998,546 286.103,8	52.906	53	353.998,546 286.103,8	54	353.998,551 286.103,799	0.005	54	353.998,551 286.103,799	55	354.052,552 286.102,054	54.029
55	354.052,552 286.102,054	56	354.052,681 286.102,052	0.129	56	354.052,681 286.102,052	57	354.110,656 286.100,176	58.005	57	354.110,656 286.100,176	58	354.114,812 286.100,359	4.16
58	354.114,812 286.100,359	59	354.163,613 286.098,95	48.821	59	354.163,613 286.098,95	60	354.163,623 286.098,949	0.01	60	354.163,623 286.098,949	61	354.217,905 286.097,71	54.296
61	354.217,905 286.097,71	62	354.217,996 286.097,709	0.091	62	354.217,996 286.097,709	63	354.258,284 286.096,789	40.299	63	354.258,284 286.096,789	64	354.276,171 286.096,961	17.888
64	354.276,171 286.096,961	65	354.276,181 286.096,961	0.01	65	354.276,181 286.096,961	66	354.332,319 286.096,05	56.145	66	354.332,319 286.096,05	67	354.387,128 286.094,158	54.842
67	354.387,128 286.094,158	68	354.387,138 286.094,156	0.01	68	354.387,138 286.094,156	69	354.399,167 286.092,298	12.172	69	354.399,167 286.092,298	70	354.412,086 286.090,302	13.072
70	354.412,086 286.090,302	71	354.446,316 286.088,082	34.302	71	354.446,316 286.088,082	72	354.477,967 286.088,082	31.651	72	354.477,967 286.088,082	73	354.555,973 286.086,418	78.024
73	354.555,973 286.086,418	74	354.604,524 286.085,274	48.564	74	354.604,524 286.085,274	75	354.640,31 286.085,274	35.786	75	354.640,31 286.085,274	76	354.664,335 286.082,82	24.15
76	354.664,335 286.082,82	77	354.697,826 286.080,405	33.578	77	354.697,826 286.080,405	78	354.721,831 286.083,463	24.199	78	354.721,831 286.083,463	79	354.911,273 286.080,303	189.468
79	354.911,273 286.080,303	80	355.059,41 286.075,186	148.225	80	355.059,41 286.075,186	81	355.219,02 286.067,71	159.785	81	355.219,02 286.067,71	82	355.319,897 286.066,338	100.886
82	355.319,897 286.066,338	83	355.403,239 286.066,087	83.342	83	355.403,239 286.066,087	84	355.437,858 286.065,982	34.619	84	355.437,858 286.065,982	85	355.443,091 286.065,966	5.233
85	355.443,091 286.065,966	86	355.532,703 286.059,312	89.859	86	355.532,703 286.059,312	87	355.544,244 286.058,486	11.571	87	355.544,244 286.058,486	88	355.545,59 286.059,568	1.727
88	355.545,59 286.059,568	89	355.542,992 286.062,559	3.962	89	355.542,992 286.062,559	90	355.532,999 286.063,301	10.021	90	355.532,999 286.063,301	91	355.443,245 286.069,966	90.001
91	355.443,245 286.069,966	92	355.437,87 286.069,982	5.375	92	355.437,87 286.069,982	93	355.403,251 286.070,087	34.619	93	355.403,251 286.070,087	94	355.324,118 286.070,325	79.133
94	355.324,118 286.070,325	95	355.324,107 286.070,121	0.204	95	355.324,107 286.070,121	96	355.320,113 286.070,337	4.0	96	355.320,113 286.070,337	97	355.219,141 286.071,709	100.981
97	355.219,141 286.071,709	98	355.059,573 286.079,183	159.743	98	355.059,573 286.079,183	99	354.911,379 286.084,302	148.282	99	354.911,379 286.084,302	100	354.725,488 286.087,751	185.923
100	354.725,488 286.087,751	101	354.720,197 286.087,849	5.292	101	354.720,197 286.087,849	102	354.697,668 286.084,427	22.787	102	354.697,668 286.084,427	103	354.664,682 286.086,805	33.072
103	354.664,682 286.086,805	104	354.640,514 286.089,274	24.294	104	354.640,514 286.089,274	105	354.604,571 286.089,274	35.943	105	354.604,571 286.089,274	106	354.556,063 286.090,417	48.521
106	354.556,063 286.090,417	107	354.478,01 286.092,082	78.071	107	354.478,01 286.092,082	108	354.446,446 286.092,082	31.564	108	354.446,446 286.092,082	109	354.412,522 286.094,282	33.995
109	354.412,522 286.094,282	110	354.399,778 286.096,251	12.895	110	354.399,778 286.096,251	111	354.387,836 286.098,096	12.084	111	354.387,836 286.098,096	112	354.387,826 286.098,098	0.01
112	354.387,826 286.098,098	113	354.382,995 286.098,844	4.888	113	354.382,995 286.098,844	114	354.332,414 286.100,049	50.595	114	354.332,414 286.100,049	115	354.332,404 286.100,049	0.01

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	354.332,404 286.100,049	116	354.331,487 286.100,071	0.917	116	354.331,487 286.100,071	117	354.292,464 286.101,119	39.037	117	354.292,464 286.101,119	118	354.276,162 286.100,961	16.303
118	354.276,162 286.100,961	119	354.276,152 286.100,961	0.01	119	354.276,152 286.100,961	120	354.258,31 286.100,789	17.843	120	354.258,31 286.100,789	121	354.217,996 286.101,709	40.324
121	354.217,996 286.101,709	122	354.217,986 286.101,709	0.01	122	354.217,986 286.101,709	123	354.163,741 286.102,947	54.259	123	354.163,741 286.102,947	124	354.160,197 286.103,075	3.546
124	354.160,197 286.103,075	125	354.160,187 286.103,076	0.01	125	354.160,187 286.103,076	126	354.119,255 286.104,558	40.959	126	354.119,255 286.104,558	127	354.114,636 286.104,355	4.623
127	354.114,636 286.104,355	128	354.110,633 286.104,179	4.007	128	354.110,633 286.104,179	1	354.052,681 286.106,052	57.982					

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16795**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CANAL CD5A CALAFAT BAILESTI

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		67.885	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, CANAL CD5A CALAFAT BAILESTI	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:535 mp; S. construita desfasurata:535 mp; C1 -STAVILA CD5A PP18

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 29/11/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul ANIF din 02.11.2022 -NR INV DJ 11670);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

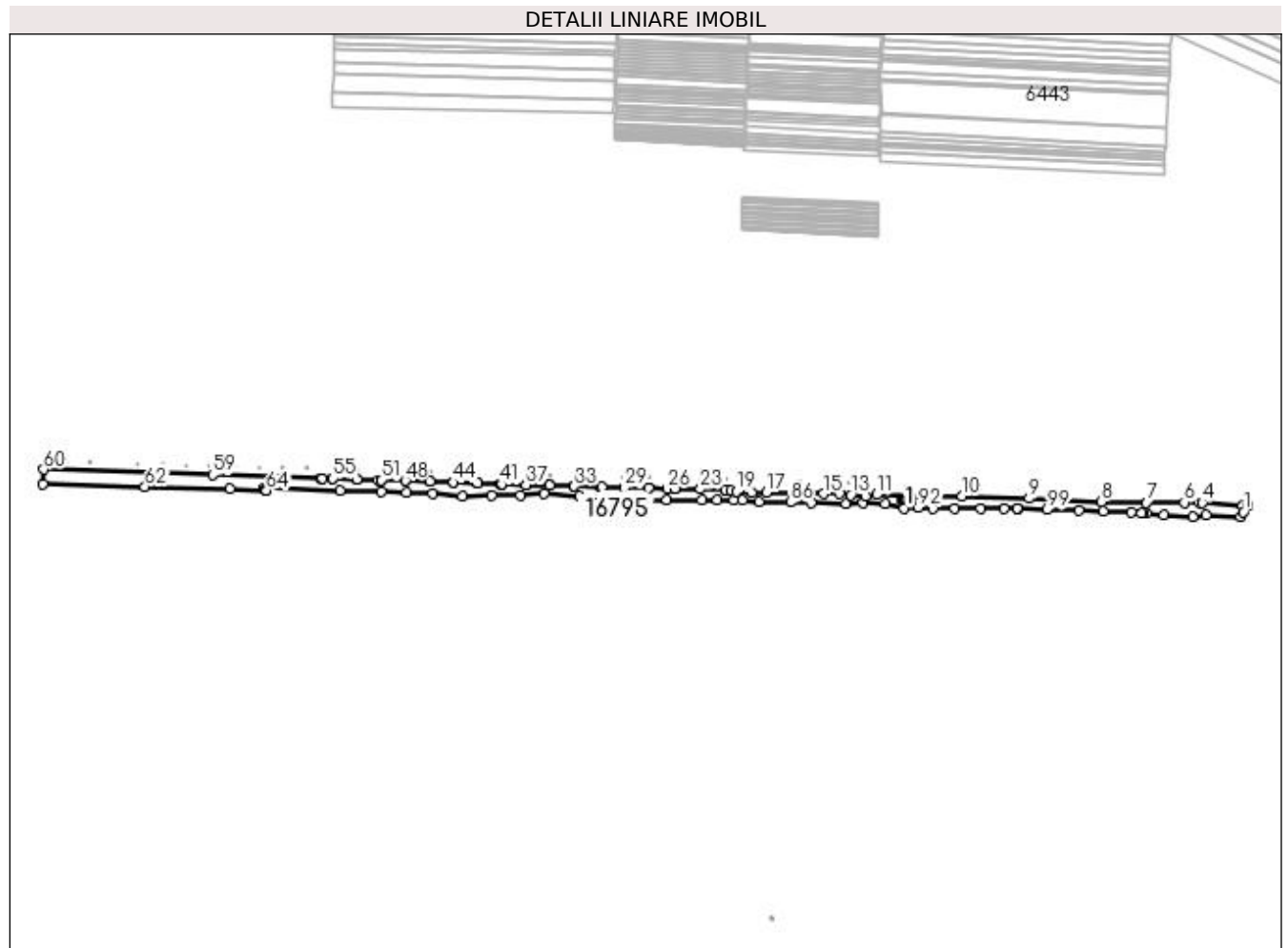
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	67.885	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	67.885	-	-	-	CANAL CD5A CALAFAT BAILESTI

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	535	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:535 mp; S. construita desfasurata:535 mp; C1 -STAVILA CD5A PP18

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	355.534,99 286.045,652	2	355.544,244 286.058,486	15.82 2	2	355.544,244 286.058,486	3	355.532,703 286.059,312	11.57 1	3	355.532,703 286.059,312	4	355.443,091 286.065,966	89.85 9
4	355.443,091 286.065,966	5	355.437,858 286.065,982	5.233	5	355.437,858 286.065,982	6	355.403,239 286.066,087	34.61 9	6	355.403,239 286.066,087	7	355.319,897 286.066,338	83.34 2
7	355.319,897 286.066,338	8	355.219,02 286.067,71	100.8 86	8	355.219,02 286.067,71	9	355.059,41 286.075,186	159.7 85	9	355.059,41 286.075,186	10	354.911,273 286.080,303	148.2 25
10	354.911,273 286.080,303	11	354.721,831 286.083,463	189.4 68	11	354.721,831 286.083,463	12	354.697,826 286.080,405	24.19 9	12	354.697,826 286.080,405	13	354.664,335 286.082,82	33.57 8

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	354.664,335 286.082,82	14	354.640,31 286.085,274	24.15	14	354.640,31 286.085,274	15	354.604,524 286.085,274	35.786	15	354.604,524 286.085,274	16	354.555,973 286.086,418	48.564
16	354.555,973 286.086,418	17	354.477,967 286.088,082	78.024	17	354.477,967 286.088,082	18	354.446,316 286.088,082	31.651	18	354.446,316 286.088,082	19	354.412,086 286.090,302	34.302
19	354.412,086 286.090,302	20	354.399,167 286.092,298	13.072	20	354.399,167 286.092,298	21	354.387,138 286.094,156	12.172	21	354.387,138 286.094,156	22	354.387,128 286.094,158	0.01
22	354.387,128 286.094,158	23	354.332,319 286.096,05	54.842	23	354.332,319 286.096,05	24	354.276,181 286.096,961	56.145	24	354.276,181 286.096,961	25	354.276,171 286.096,961	0.01
25	354.276,171 286.096,961	26	354.258,284 286.096,789	17.888	26	354.258,284 286.096,789	27	354.217,996 286.097,709	40.299	27	354.217,996 286.097,709	28	354.217,905 286.097,71	0.091
28	354.217,905 286.097,71	29	354.163,623 286.098,949	54.296	29	354.163,623 286.098,949	30	354.163,613 286.098,95	0.01	30	354.163,613 286.098,95	31	354.114,812 286.100,359	48.821
31	354.114,812 286.100,359	32	354.110,656 286.100,176	4.16	32	354.110,656 286.100,176	33	354.052,681 286.102,052	58.005	33	354.052,681 286.102,052	34	354.052,552 286.102,054	0.129
34	354.052,552 286.102,054	35	353.998,551 286.103,799	54.029	35	353.998,551 286.103,799	36	353.998,546 286.103,8	0.005	36	353.998,546 286.103,8	37	353.945,668 286.105,51	52.906
37	353.945,668 286.105,51	38	353.945,539 286.105,512	0.129	38	353.945,539 286.105,512	39	353.892,762 286.107,22	52.805	39	353.892,762 286.107,22	40	353.892,633 286.107,222	0.129
40	353.892,633 286.107,222	41	353.889,186 286.107,333	3.449	41	353.889,186 286.107,333	42	353.839,467 286.108,947	49.745	42	353.839,467 286.108,947	43	353.839,337 286.108,949	0.13
43	353.839,337 286.108,949	44	353.785,491 286.110,696	53.874	44	353.785,491 286.110,696	45	353.785,361 286.110,698	0.13	45	353.785,361 286.110,698	46	353.733,879 286.112,369	51.509
46	353.733,879 286.112,369	47	353.733,749 286.112,371	0.13	47	353.733,749 286.112,371	48	353.678,581 286.114,161	55.197	48	353.678,581 286.114,161	49	353.678,451 286.114,163	0.13
49	353.678,451 286.114,163	50	353.624,7 286.115,908	53.779	50	353.624,7 286.115,908	51	353.624,57 286.115,91	0.13	51	353.624,57 286.115,91	52	353.618,607 286.116,103	5.966
52	353.618,607 286.116,103	53	353.572,333 286.117,552	46.297	53	353.572,333 286.117,552	54	353.572,208 286.117,554	0.125	54	353.572,208 286.117,554	55	353.518,479 286.119,236	53.755
55	353.518,479 286.119,236	56	353.518,354 286.119,238	0.125	56	353.518,354 286.119,238	57	353.495,333 286.119,958	23.032	57	353.495,333 286.119,958	58	353.491,336 286.120,083	3.999
58	353.491,336 286.120,083	59	353.252,706 286.127,467	238.744	59	353.252,706 286.127,467	60	352.877,668 286.139,251	375.223	60	352.877,668 286.139,251	61	352.876,28 286.107,03	32.251
61	352.876,28 286.107,03	62	353.101,827 286.101,22	225.622	62	353.101,827 286.101,22	63	353.290,52 286.096,36	188.756	63	353.290,52 286.096,36	64	353.370,94 286.092,38	80.518
64	353.370,94 286.092,38	65	353.370,262 286.093,504	1.313	65	353.370,262 286.093,504	66	353.369,54 286.094,7	1.397	66	353.369,54 286.094,7	67	353.367,046 286.098,789	4.79
67	353.367,046 286.098,789	68	353.533,918 286.092,987	166.973	68	353.533,918 286.092,987	69	353.625,286 286.089,229	91.445	69	353.625,286 286.089,229	70	353.681,297 286.087,745	56.031
70	353.681,297 286.087,745	71	353.739,027 286.085,174	57.787	71	353.739,027 286.085,174	72	353.804,588 286.080,586	65.721	72	353.804,588 286.080,586	73	353.869,88 286.081,868	65.305
73	353.869,88 286.081,868	74	353.932,975 286.081,41	63.097	74	353.932,975 286.081,41	75	353.986,186 286.085,353	53.357	75	353.986,186 286.085,353	76	354.063,528 286.079,1	77.594
76	354.063,528 286.079,1	77	354.132,292 286.076,382	68.818	77	354.132,292 286.076,382	78	354.173,419 286.071,045	41.472	78	354.173,419 286.071,045	79	354.213,639 286.070,272	40.227
79	354.213,639 286.070,272	80	354.257,204 286.072,625	43.628	80	354.257,204 286.072,625	81	354.334,519 286.070,676	77.34	81	354.334,519 286.070,676	82	354.369,478 286.071,009	34.961
82	354.369,478 286.071,009	83	354.405,839 286.072,21	36.381	83	354.405,839 286.072,21	84	354.424,852 286.071,758	19.018	84	354.424,852 286.071,758	85	354.461,889 286.068,261	37.202
85	354.461,889 286.068,261	86	354.531,259 286.066,883	69.384	86	354.531,259 286.066,883	87	354.577,221 286.065,569	45.981	87	354.577,221 286.065,569	88	354.653,944 286.064,344	76.733
88	354.653,944 286.064,344	89	354.692,05 286.064,706	38.108	89	354.692,05 286.064,706	90	354.740,722 286.063,278	48.693	90	354.740,722 286.063,278	91	354.782,081 286.052,986	42.62
91	354.782,081 286.052,986	92	354.814,559 286.055,656	32.588	92	354.814,559 286.055,656	93	354.847,748 286.053,196	33.28	93	354.847,748 286.053,196	94	354.895,002 286.052,263	47.263
94	354.895,002 286.052,263	95	354.952,418 286.052,572	57.417	95	354.952,418 286.052,572	96	355.004,852 286.052,059	52.437	96	355.004,852 286.052,059	97	355.033,87 286.053,956	29.08
97	355.033,87 286.053,956	98	355.035,657 286.053,91	1.788	98	355.035,657 286.053,91	99	355.100,165 286.050,398	64.604	99	355.100,165 286.050,398	100	355.169,479 286.048,07	69.353
100	355.169,479 286.048,07	101	355.224,338 286.046,684	54.877	101	355.224,338 286.046,684	102	355.286,587 286.044,251	62.297	102	355.286,587 286.044,251	103	355.308,807 286.042,689	22.275
103	355.308,807 286.042,689	104	355.312,805 286.042,408	4.008	104	355.312,805 286.042,408	105	355.320,022 286.041,9	7.235	105	355.320,022 286.041,9	106	355.357,497 286.038,923	37.593
106	355.357,497 286.038,923	107	355.421,797 286.035,024	64.418	107	355.421,797 286.035,024	108	355.452,184 286.037,5	30.488	108	355.452,184 286.037,5	109	355.528,783 286.035,068	76.638
109	355.528,783 286.035,068	1	355.534,99 286.045,652	12.27										

**** 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. 16796**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 367

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	39764	Din acte: 13.475 Masurata: 13.488	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
291444 / 13/12/2021		
Act Administrativ nr. hotararea nr 32, din 31/08/2021 emis de Consiliul Local Motatei, anexa nr 1 (HCL si Anexa 1 la HCL ; act administrativ nr Referat de legalitate nr 9384,10665 din 20.10.2021, emis de Institutia Prefectului - Judetul Dolj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) COMUNA MOTATEI , CIF:99999999999999, domeniul public		

C. Partea III. SARCINI .

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

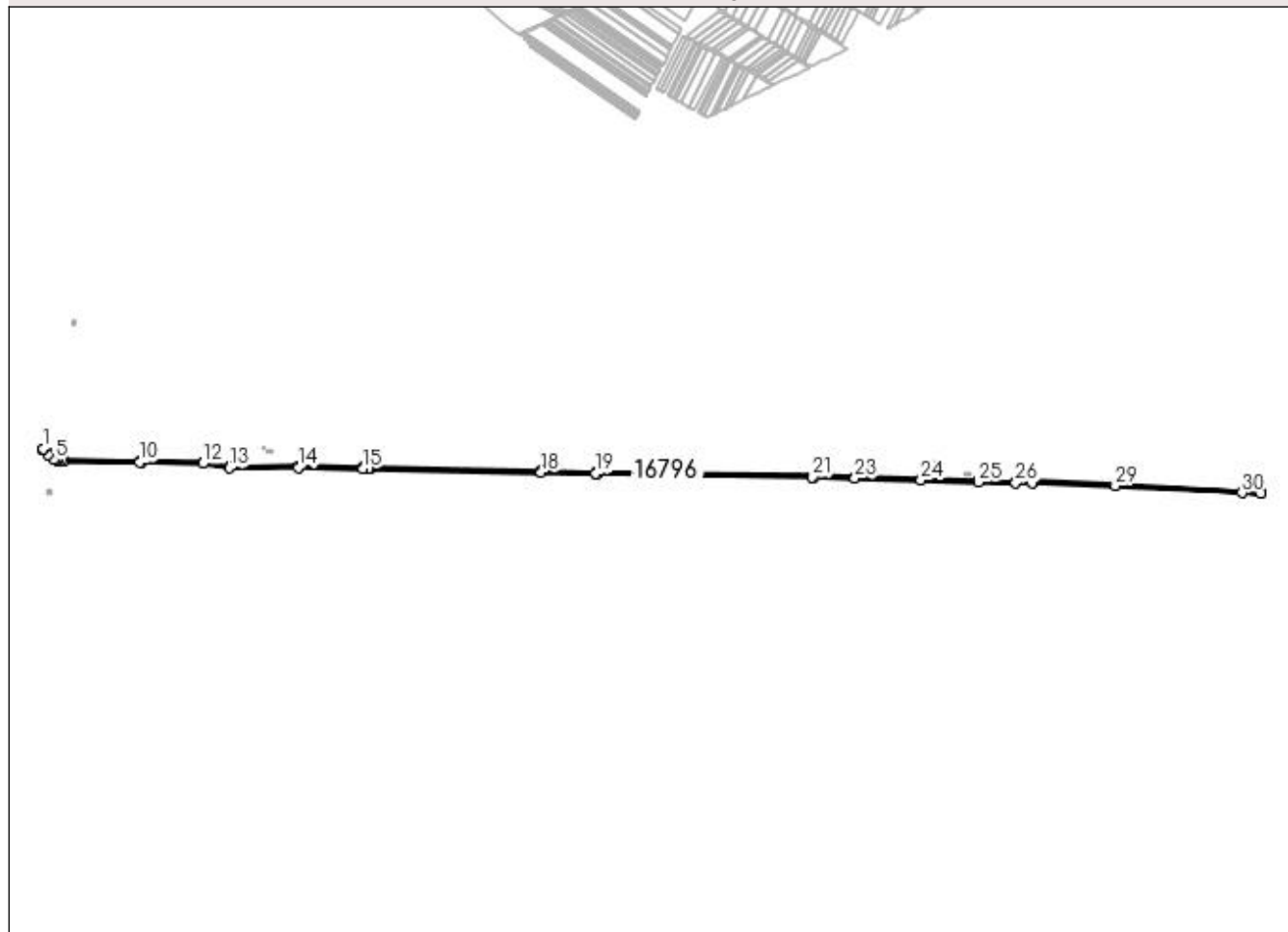
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
39764	Din acte: 13.475 Masurata: 13.488	

* 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	13.488	-	De367	-	

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	355.606,951 286.007,929	2	355.605,408 286.003,962	4.257	2	355.605,408 286.003,962	3	355.619,767 285.991,368	19.099	3	355.619,767 285.991,368	4	355.635,675 285.979,371	19.925
4	355.635,675 285.979,371	5	355.640,964 285.977,505	5.609	5	355.640,964 285.977,505	6	355.646,091 285.976,16	5.3	6	355.646,091 285.976,16	7	355.647,337 285.975,71	1.325
7	355.647,337 285.975,71	8	355.658,03 285.974,458	10.766	8	355.658,03 285.974,458	9	355.665,161 285.974,327	7.132	9	355.665,161 285.974,327	10	355.872,889 285.970,031	207.772
10	355.872,889 285.970,031	11	355.876,893 285.969,957	4.005	11	355.876,893 285.969,957	12	356.046,127 285.966,812	169.263	12	356.046,127 285.966,812	13	356.119,316 285.954,666	74.19
13	356.119,316 285.954,666	14	356.309,638 285.955,609	190.324	14	356.309,638 285.955,609	15	356.487,446 285.952,807	177.83	15	356.487,446 285.952,807	16	356.504,101 285.951,372	16.717

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	356.504,101 285.951,372	17	356.508,099 285.951,219	4.001	17	356.508,099 285.951,219	18	356.978,199 285.942,926	470.173	18	356.978,199 285.942,926	19	357.128,885 285.939,798	150.718
19	357.128,885 285.939,798	20	357.131,68 285.937,32	3.735	20	357.131,68 285.937,32	21	357.725,994 285.929,443	594.366	21	357.725,994 285.929,443	22	357.729,99 285.929,23	4.002
22	357.729,99 285.929,23	23	357.842,4 285.925,8	112.462	23	357.842,4 285.925,8	24	358.024,4 285.920,51	182.077	24	358.024,4 285.920,51	25	358.182,96 285.915,76	158.631
25	358.182,96 285.915,76	26	358.285,83 285.912,92	102.909	26	358.285,83 285.912,92	27	358.330,36 285.912,46	44.532	27	358.330,36 285.912,46	28	358.334,391 285.916,42	5.651
28	358.334,391 285.916,42	29	358.559,58 285.905,237	225.467	29	358.559,58 285.905,237	30	358.908,831 285.886,319	349.763	30	358.908,831 285.886,319	31	358.961,068 285.883,49	52.314
31	358.961,068 285.883,49	32	358.961,126 285.887,493	4.003	32	358.961,126 285.887,493	33	358.909,047 285.890,313	52.155	33	358.909,047 285.890,313	34	358.559,787 285.909,232	349.772
34	358.559,787 285.909,232	35	358.332,838 285.920,502	227.229	35	358.332,838 285.920,502	36	358.329,215 285.916,942	5.079	36	358.329,215 285.916,942	37	358.285,906 285.916,919	43.309
37	358.285,906 285.916,919	38	358.183,075 285.919,758	102.87	38	358.183,075 285.919,758	39	358.024,518 285.924,508	158.628	39	358.024,518 285.924,508	40	357.842,519 285.929,798	182.076
40	357.842,519 285.929,798	41	357.730,157 285.933,227	112.414	41	357.730,157 285.933,227	42	357.726,127 285.933,442	4.036	42	357.726,127 285.933,442	43	357.133,22 285.941,3	592.959
43	357.133,22 285.941,3	44	357.130,438 285.943,767	3.718	44	357.130,438 285.943,767	45	356.978,276 285.946,925	152.195	45	356.978,276 285.946,925	46	356.508,211 285.955,218	470.138
46	356.508,211 285.955,218	47	356.504,349 285.955,365	3.865	47	356.504,349 285.955,365	48	356.487,649 285.956,804	16.762	48	356.487,649 285.956,804	49	356.309,66 285.959,609	178.011
49	356.309,66 285.959,609	50	356.119,636 285.958,668	190.026	50	356.119,636 285.958,668	51	356.046,494 285.970,806	74.142	51	356.046,494 285.970,806	52	355.876,967 285.973,956	169.556
52	355.876,967 285.973,956	53	355.872,967 285.974,03	4.001	53	355.872,967 285.974,03	54	355.665,239 285.978,326	207.772	54	355.665,239 285.978,326	55	355.658,3 285.978,454	6.94
55	355.658,3 285.978,454	56	355.648,261 285.979,629	10.108	56	355.648,261 285.979,629	57	355.647,28 285.979,983	1.043	57	355.647,28 285.979,983	58	355.642,139 285.981,332	5.315
58	355.642,139 285.981,332	59	355.637,589 285.982,937	4.825	59	355.637,589 285.982,937	60	355.622,293 285.994,473	19.158	60	355.622,293 285.994,473	1	355.606,951 286.007,929	20.407

** 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. 16797**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CANAL CD5A CALAFAT BAILESTI

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 81.583 Masurata: 81.594	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, CANAL CD5A CALAFAT BAILESTI	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:84 mp; S. construita desfasurata:84 mp; C1 -STAVILA CD5A SPP19

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 29/11/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (Extrasul din inventarul ANIF din 02.11.2022 -NR INV DJ 11670);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ANIF, CIF:29490733	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

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

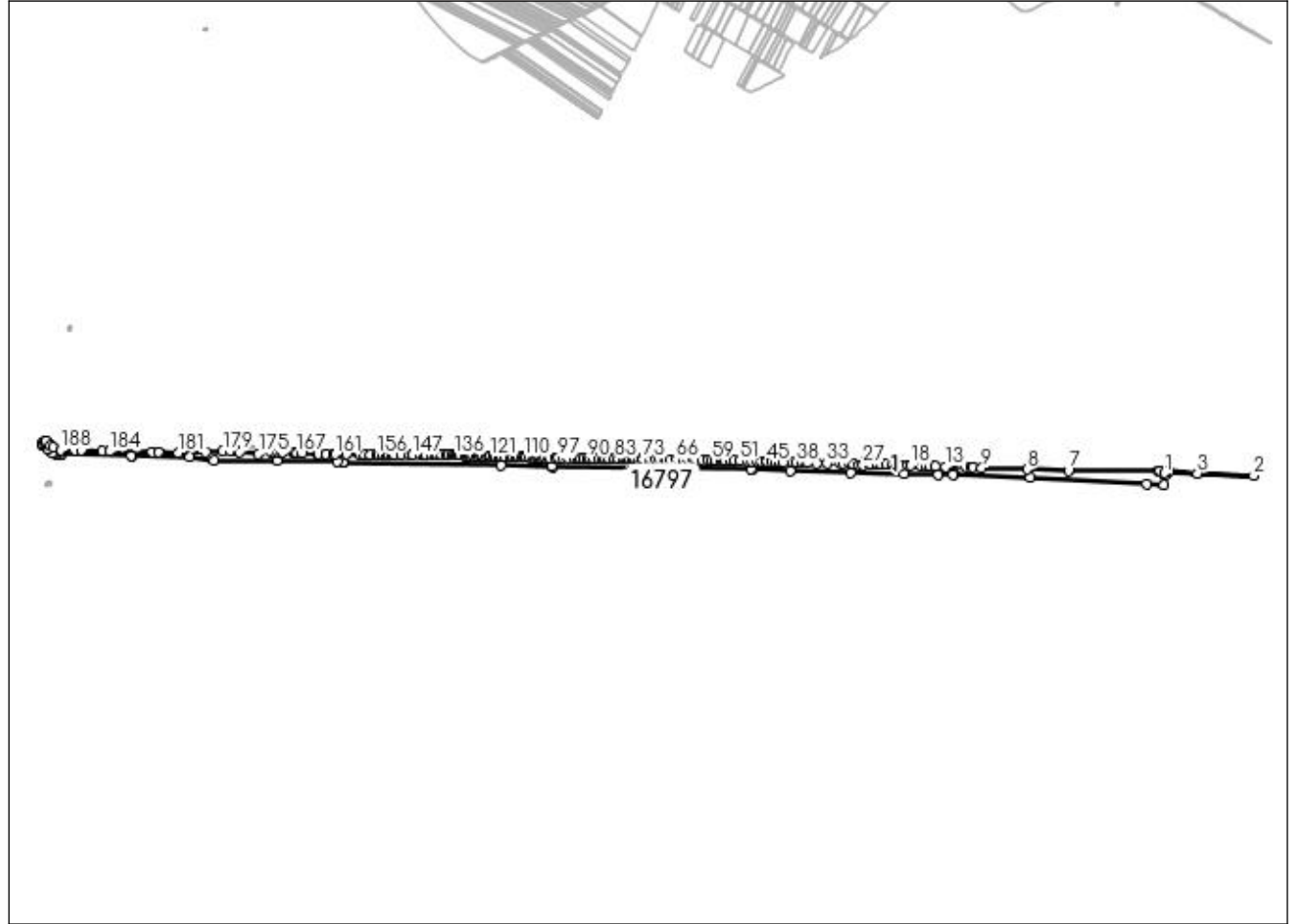
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 81.583 Masurata: 81.594	

* 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	curți constructii	NU	81.594	-	-	-	CANAL CD5A CALAFAT BAILESTI

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	84	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:84 mp; S. construita desfasurata:84 mp; C1 -STAVILA CD5A SPP19

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	358.961,277 285.922,345	2	359.228,868 285.914,436	267.708	2	359.228,868 285.914,436	3	359.059,836 285.921,954	169.199	3	359.059,836 285.921,954	4	358.975,628 285.928,676	84.476
4	358.975,628 285.928,676	5	358.949,522 285.928,826	26.106	5	358.949,522 285.928,826	6	358.942,548 285.928,946	6.975	6	358.942,548 285.928,946	7	358.674,722 285.930,111	267.829
7	358.674,722 285.930,111	8	358.551,103 285.933,755	123.673	8	358.551,103 285.933,755	9	358.415,681 285.938,284	135.498	9	358.415,681 285.938,284	10	358.389,15 285.939,171	26.546

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	358.389,15 285.939,171	11	358.383,386 285.939,364	5.767	11	358.383,386 285.939,364	12	358.368,207 285.939,788	15.185	12	358.368,207 285.939,788	13	358.306,59 285.941,506	61.641
13	358.306,59 285.941,506	14	358.277,53 285.942,316	29.071	14	358.277,53 285.942,316	15	358.260,429 285.942,793	17.108	15	358.260,429 285.942,793	16	358.251,66 285.943,037	8.772
16	358.251,66 285.943,037	17	358.235,086 285.943,877	16.595	17	358.235,086 285.943,877	18	358.204,297 285.945,438	30.829	18	358.204,297 285.945,438	19	358.196,092 285.945,854	8.216
19	358.196,092 285.945,854	20	358.175,815 285.946,882	20.303	20	358.175,815 285.946,882	21	358.150,771 285.948,151	25.076	21	358.150,771 285.948,151	22	358.129,751 285.949,217	21.047
22	358.129,751 285.949,217	23	358.112,874 285.950,072	16.899	23	358.112,874 285.950,072	24	358.106,015 285.949,631	6.873	24	358.106,015 285.949,631	25	358.101,158 285.949,319	4.867
25	358.101,158 285.949,319	26	358.083,937 285.948,684	17.233	26	358.083,937 285.948,684	27	358.061,349 285.947,022	22.649	27	358.061,349 285.947,022	28	358.048,339 285.946,148	13.039
28	358.048,339 285.946,148	29	358.030,961 285.949,842	17.766	29	358.030,961 285.949,842	30	358.022,098 285.950,779	8.912	30	358.022,098 285.950,779	31	358.000,9 285.951,178	21.202
31	358.000,9 285.951,178	32	357.992,853 285.951,329	8.048	32	357.992,853 285.951,329	33	357.952,612 285.952,085	40.248	33	357.952,612 285.952,085	34	357.922,678 285.952,647	29.939
34	357.922,678 285.952,647	35	357.893,366 285.953,197	29.317	35	357.893,366 285.953,197	36	357.891,997 285.953,223	1.369	36	357.891,997 285.953,223	37	357.876,508 285.953,602	15.494
37	357.876,508 285.953,602	38	357.860,504 285.953,993	16.009	38	357.860,504 285.953,993	39	357.850,473 285.954,239	10.034	39	357.850,473 285.954,239	40	357.822,253 285.954,929	28.228
40	357.822,253 285.954,929	41	357.813,934 285.955,133	8.322	41	357.813,934 285.955,133	42	357.801,177 285.955,445	12.761	42	357.801,177 285.955,445	43	357.786,872 285.955,795	14.309
43	357.786,872 285.955,795	44	357.774,428 285.956,099	12.448	44	357.774,428 285.956,099	45	357.771,704 285.956,166	2.725	45	357.771,704 285.956,166	46	357.756,185 285.956,545	15.524
46	357.756,185 285.956,545	47	357.745,233 285.956,814	10.955	47	357.745,233 285.956,814	48	357.744,67 285.956,832	0.563	48	357.744,67 285.956,832	49	357.728,601 285.957,349	16.077
49	357.728,601 285.957,349	50	357.716,445 285.957,74	12.162	50	357.716,445 285.957,74	51	357.692,177 285.958,521	24.281	51	357.692,177 285.958,521	52	357.676,435 285.959,028	15.75
52	357.676,435 285.959,028	53	357.664,344 285.959,417	12.097	53	357.664,344 285.959,417	54	357.645,993 285.960,008	18.361	54	357.645,993 285.960,008	55	357.643,581 285.960,085	2.413
55	357.643,581 285.960,085	56	357.637,552 285.960,279	6.032	56	357.637,552 285.960,279	57	357.619,495 285.960,861	18.066	57	357.619,495 285.960,861	58	357.617,813 285.960,915	1.683
58	357.617,813 285.960,915	59	357.608,954 285.961,2	8.864	59	357.608,954 285.961,2	60	357.597,051 285.961,583	11.909	60	357.597,051 285.961,583	61	357.579,347 285.962,153	17.713
61	357.579,347 285.962,153	62	357.560,341 285.962,765	19.016	62	357.560,341 285.962,765	63	357.555,547 285.962,806	4.794	63	357.555,547 285.962,806	64	357.536,429 285.962,97	19.119
64	357.536,429 285.962,97	65	357.524,321 285.963,074	12.108	65	357.524,321 285.963,074	66	357.502,255 285.963,264	22.067	66	357.502,255 285.963,264	67	357.483,416 285.963,426	18.84
67	357.483,416 285.963,426	68	357.472,717 285.963,518	10.699	68	357.472,717 285.963,518	69	357.469,52 285.963,545	3.197	69	357.469,52 285.963,545	70	357.451,891 285.963,697	17.63
70	357.451,891 285.963,697	71	357.441,319 285.963,787	10.572	71	357.441,319 285.963,787	72	357.424,865 285.963,929	16.455	72	357.424,865 285.963,929	73	357.403,79 285.964,11	21.076
73	357.403,79 285.964,11	74	357.401,264 285.964,132	2.526	74	357.401,264 285.964,132	75	357.390,738 285.964,222	10.526	75	357.390,738 285.964,222	76	357.380,229 285.964,313	10.509
76	357.380,229 285.964,313	77	357.370,575 285.964,396	9.654	77	357.370,575 285.964,396	78	357.362,616 285.964,477	7.959	78	357.362,616 285.964,477	79	357.357,408 285.964,53	5.208
79	357.357,408 285.964,53	80	357.352,228 285.964,583	5.18	80	357.352,228 285.964,583	81	357.347,072 285.964,635	5.156	81	357.347,072 285.964,635	82	357.328,702 285.964,822	18.371
82	357.328,702 285.964,822	83	357.318,973 285.964,921	9.73	83	357.318,973 285.964,921	84	357.302,049 285.965,234	16.927	84	357.302,049 285.965,234	85	357.290,092 285.965,445	11.959
85	357.290,092 285.965,445	86	357.284,122 285.965,551	5.971	86	357.284,122 285.965,551	87	357.271,262 285.965,778	12.862	87	357.271,262 285.965,778	88	357.254,662 285.966,071	16.603
88	357.254,662 285.966,071	89	357.245,016 285.966,242	9.648	89	357.245,016 285.966,242	90	357.235,457 285.966,411	9.56	90	357.235,457 285.966,411	91	357.225,979 285.966,578	9.479
91	357.225,979 285.966,578	92	357.216,584 285.966,744	9.396	92	357.216,584 285.966,744	93	357.207,267 285.966,909	9.318	93	357.207,267 285.966,909	94	357.198,029 285.967,072	9.239
94	357.198,029 285.967,072	95	357.177,969 285.967,427	20.063	95	357.177,969 285.967,427	96	357.163,066 285.967,69	14.905	96	357.163,066 285.967,69	97	357.149,763 285.967,925	13.305
97	357.149,763 285.967,925	98	357.141,329 285.968,074	8.435	98	357.141,329 285.968,074	99	357.123,939 285.968,382	17.393	99	357.123,939 285.968,382	100	357.117,201 285.968,501	6.739
100	357.117,201 285.968,501	101	357.110,479 285.968,62	6.723	101	357.110,479 285.968,62	102	357.101,883 285.968,772	8.597	102	357.101,883 285.968,772	103	357.096,915 285.968,859	4.969
103	357.096,915 285.968,859	104	357.094,466 285.968,925	2.45	104	357.094,466 285.968,925	105	357.087,093 285.969,125	7.376	105	357.087,093 285.969,125	106	357.079,722 285.969,325	7.374
106	357.079,722 285.969,325	107	357.072,355 285.969,525	7.37	107	357.072,355 285.969,525	108	357.065,506 285.969,711	6.852	108	357.065,506 285.969,711	109	357.055,074 285.969,994	10.436

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	357.055,074 285.969,994	110	357.048,761 285.970,165	6.315	110	357.048,761 285.970,165	111	357.041,444 285.970,364	7.32	111	357.041,444 285.970,364	112	357.031,781 285.970,626	9.667
112	357.031,781 285.970,626	113	357.023,174 285.970,86	8.61	113	357.023,174 285.970,86	114	357.014,769 285.971,088	8.408	114	357.014,769 285.971,088	115	357.005,744 285.971,333	9.028
115	357.005,744 285.971,333	116	356.988,517 285.971,8	17.23 3	116	356.988,517 285.971,8	117	356.980,326 285.972,022	8.194	117	356.980,326 285.972,022	118	356.972,218 285.972,243	8.111
118	356.972,218 285.972,243	119	356.964,187 285.972,46	8.034	119	356.964,187 285.972,46	120	356.956,244 285.972,676	7.946	120	356.956,244 285.972,676	121	356.948,396 285.972,889	7.851
121	356.948,396 285.972,889	122	356.940,64 285.973,1	7.759	122	356.940,64 285.973,1	123	356.932,971 285.973,308	7.672	123	356.932,971 285.973,308	124	356.925,411 285.973,513	7.563
124	356.925,411 285.973,513	125	356.918,02 285.973,713	7.394	125	356.918,02 285.973,713	126	356.910,779 285.973,91	7.244	126	356.910,779 285.973,91	127	356.903,539 285.974,106	7.243
127	356.903,539 285.974,106	128	356.896,264 285.974,304	7.278	128	356.896,264 285.974,304	129	356.888,949 285.974,502	7.318	129	356.888,949 285.974,502	130	356.881,592 285.974,702	7.36
130	356.881,592 285.974,702	131	356.877,896 285.974,802	3.697	131	356.877,896 285.974,802	132	356.870,474 285.975,004	7.425	132	356.870,474 285.975,004	133	356.855,494 285.975,41	14.98 6
133	356.855,494 285.975,41	134	356.847,934 285.975,615	7.563	134	356.847,934 285.975,615	135	356.847,075 285.975,639	0.859	135	356.847,075 285.975,639	136	356.840,415 285.975,654	6.66
136	356.840,415 285.975,654	137	356.832,442 285.975,672	7.973	137	356.832,442 285.975,672	138	356.821,631 285.975,696	10.81 1	138	356.821,631 285.975,696	139	356.813,85 285.975,714	7.781
139	356.813,85 285.975,714	140	356.801,14 285.975,742	12.71	140	356.801,14 285.975,742	141	356.789,256 285.975,769	11.88 4	141	356.789,256 285.975,769	142	356.781,911 285.975,785	7.345
142	356.781,911 285.975,785	143	356.771,94 285.975,807	9.971	143	356.771,94 285.975,807	144	356.754,046 285.975,848	17.89 4	144	356.754,046 285.975,848	145	356.747,472 285.975,862	6.574
145	356.747,472 285.975,862	146	356.739,534 285.975,88	7.938	146	356.739,534 285.975,88	147	356.714,377 285.975,936	25.15 7	147	356.714,377 285.975,936	148	356.705,871 285.975,956	8.506
148	356.705,871 285.975,956	149	356.678,857 285.976,016	27.01 4	149	356.678,857 285.976,016	150	356.661,606 285.976,28	17.25 3	150	356.661,606 285.976,28	151	356.652,692 285.976,416	8.915
151	356.652,692 285.976,416	152	356.643,705 285.976,554	8.988	152	356.643,705 285.976,554	153	356.634,643 285.976,693	9.063	153	356.634,643 285.976,693	154	356.625,503 285.976,833	9.141
154	356.625,503 285.976,833	155	356.612,574 285.977,031	12.93 1	155	356.612,574 285.977,031	156	356.606,984 285.977,116	5.591	156	356.606,984 285.977,116	157	356.588,129 285.977,405	18.85 7
157	356.588,129 285.977,405	158	356.570,271 285.977,678	17.86	158	356.570,271 285.977,678	159	356.556,808 285.977,884	13.46 5	159	356.556,808 285.977,884	160	356.516,693 285.978,499	40.12
160	356.516,693 285.978,499	161	356.483,383 285.979,009	33.31 4	161	356.483,383 285.979,009	162	356.477,71 285.979,218	5.677	162	356.477,71 285.979,218	163	356.456,106 285.980,013	21.61 9
163	356.456,106 285.980,013	164	356.433,936 285.980,829	22.18 5	164	356.433,936 285.980,829	165	356.430,785 285.980,945	3.153	165	356.430,785 285.980,945	166	356.384,374 285.982,653	46.44 2
166	356.384,374 285.982,653	167	356.369,162 285.983,213	15.22 2	167	356.369,162 285.983,213	168	356.359,35 285.983,574	9.819	168	356.359,35 285.983,574	169	356.358,609 285.983,601	0.741
169	356.358,609 285.983,601	170	356.326,115 285.984,797	32.51 6	170	356.326,115 285.984,797	171	356.322,819 285.984,919	3.298	171	356.322,819 285.984,919	172	356.313,092 285.985,276	9.734
172	356.313,092 285.985,276	173	356.300,608 285.985,736	12.49 2	173	356.300,608 285.985,736	174	356.293,264 285.986,006	7.349	174	356.293,264 285.986,006	175	356.253,969 285.980,048	39.74 4
175	356.253,969 285.980,048	176	356.197,729 285.984,08	56.38 4	176	356.197,729 285.984,08	177	356.191,225 285.987,739	7.463	177	356.191,225 285.987,739	178	356.170,156 285.988,095	21.07 2
178	356.170,156 285.988,095	179	356.147,038 285.987,295	23.13 2	179	356.147,038 285.987,295	180	356.096,49 285.985,547	50.57 8	180	356.096,49 285.985,547	181	356.013,665 285.982,682	82.87 5
181	356.013,665 285.982,682	182	355.953,518 285.984,028	60.16 2	182	355.953,518 285.984,028	183	355.934,964 285.984,443	18.55 9	183	355.934,964 285.984,443	184	355.808,03 285.987,282	126.9 66
184	355.808,03 285.987,282	185	355.787,024 285.987,752	21.01 1	185	355.787,024 285.987,752	186	355.723,598 285.990,542	63.48 7	186	355.723,598 285.990,542	187	355.703,677 285.991,417	19.94
187	355.703,677 285.991,417	188	355.661,286 285.992,11	42.39 7	188	355.661,286 285.992,11	189	355.638,752 285.998,722	23.48 4	189	355.638,752 285.998,722	190	355.631,501 286.005,844	10.16 4
190	355.631,501 286.005,844	191	355.618,457 286.018,276	18.01 9	191	355.618,457 286.018,276	192	355.616,77 286.017,463	1.873	192	355.616,77 286.017,463	193	355.616,729 286.017,443	0.046
193	355.616,729 286.017,443	194	355.614,168 286.015,805	3.04	194	355.614,168 286.015,805	195	355.607,451 286.009,213	9.411	195	355.607,451 286.009,213	196	355.606,951 286.007,929	1.378
196	355.606,951 286.007,929	197	355.622,293 285.994,473	20.40 7	197	355.622,293 285.994,473	198	355.637,589 285.982,937	19.15 8	198	355.637,589 285.982,937	199	355.642,139 285.981,332	4.825
199	355.642,139 285.981,332	200	355.647,28 285.979,983	5.315	200	355.647,28 285.979,983	201	355.648,261 285.979,629	1.043	201	355.648,261 285.979,629	202	355.658,3 285.978,454	10.10 8
202	355.658,3 285.978,454	203	355.665,239 285.978,326	6.94	203	355.665,239 285.978,326	204	355.872,967 285.974,03	207.7 72	204	355.872,967 285.974,03	205	355.876,967 285.973,956	4.001
205	355.876,967 285.973,956	206	356.046,494 285.970,806	169.5 56	206	356.046,494 285.970,806	207	356.119,636 285.958,668	74.14 2	207	356.119,636 285.958,668	208	356.309,66 285.959,609	190.0 26

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	356.309,66 285.959,609	209	356.487,649 285.956,804	178.0 11	209	356.487,649 285.956,804	210	356.504,349 285.955,365	16.76 2	210	356.504,349 285.955,365	211	356.508,211 285.955,218	3.865
211	356.508,211 285.955,218	212	356.978,276 285.946,925	470.1 38	212	356.978,276 285.946,925	213	357.130,438 285.943,767	152.1 95	213	357.130,438 285.943,767	214	357.133,22 285.941,3	3.718
214	357.133,22 285.941,3	215	357.726,127 285.933,442	592.9 59	215	357.726,127 285.933,442	216	357.730,157 285.933,227	4.036	216	357.730,157 285.933,227	217	357.842,519 285.929,798	112.4 14
217	357.842,519 285.929,798	218	358.024,518 285.924,508	182.0 76	218	358.024,518 285.924,508	219	358.183,075 285.919,758	158.6 28	219	358.183,075 285.919,758	220	358.285,906 285.916,919	102.8 7
220	358.285,906 285.916,919	221	358.329,215 285.916,942	43.30 9	221	358.329,215 285.916,942	222	358.332,838 285.920,502	5.079	222	358.332,838 285.920,502	223	358.559,787 285.909,232	227.2 29
223	358.559,787 285.909,232	224	358.909,047 285.890,313	349.7 72	224	358.909,047 285.890,313	225	358.961,126 285.887,493	52.15 5	225	358.961,126 285.887,493	226	358.961,525 285.915,022	27.53 2
226	358.961,525 285.915,022	1	358.961,277 285.922,345	7.327										

** 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. 16799**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DN56 km 61+400 - km 63+700

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30991	33.763	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; Restul de suprafata de 1133 mp se regasese la ID 16804

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
65611 / 03/06/2014		
Act Normativ nr. HG nr. 833, din 07/08/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Ordonanta nr. 43, din 28/08/2007 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG. nr. 540/22-06-2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act administrativ, Decizia de expropriere nr. 1452/16-11-2012 emis de CNADNR; act administrativ, act aditional nr. 4267/20-09-2013 emis de DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE;));		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN DOMENIU PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA SA, CIF:9097129	A1
/		
Act Normativ nr. HG. nr. 833, din 07/08/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Ordonanta nr. 43, din 28/08/2007 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG. nr. 540/22-06-2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI; act administrativ, Decizia de expropriere nr. 1452/16-11-2012 emis de CNADNR; act administrativ, act aditional nr. 4267/20-09-2013 emis de DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE;));		
B3	se notează suprapunerea reală a imobilului înscris în prezenta carte funciară cu imobilul - DJ 561A înscris în CF 34383 Motatei	A1

C. Partea III. SARCINI .

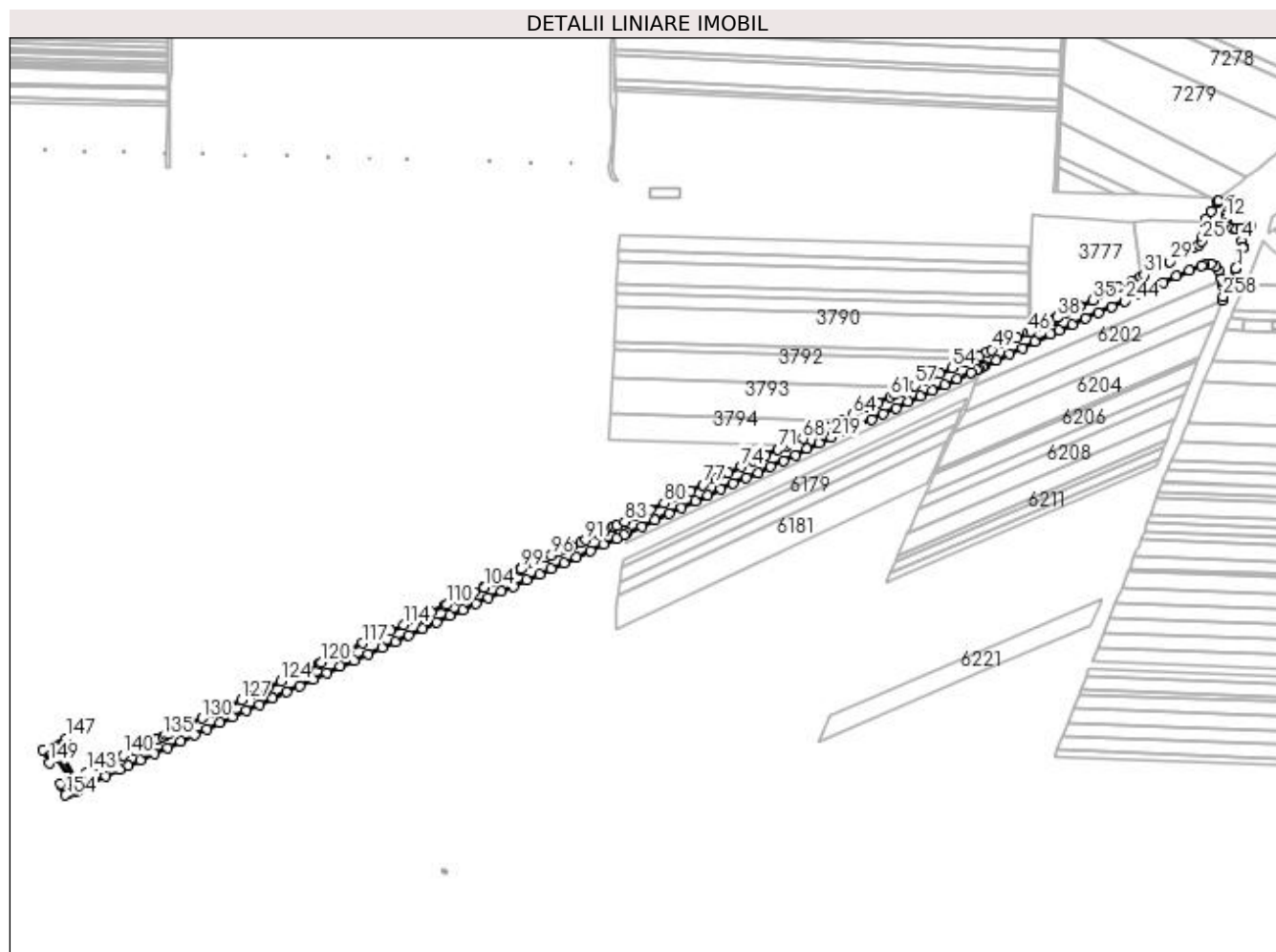
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30991	33.763	Restul de suprafața de 1133 mp se regaseste la ID 16804

* 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	33.763	-	-	-	DN56 km 61+400 - km 63+700

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	355.568,644 285.967,361	2	355.578,348 285.995,592	29.852	2	355.578,348 285.995,592	3	355.578,166 285.996,962	1.382	3	355.578,166 285.996,962	4	355.577,153 286.004,6	7.705
4	355.577,153 286.004,6	5	355.589,483 286.024,802	23.667	5	355.589,483 286.024,802	6	355.587,671 286.026,465	2.459	6	355.587,671 286.026,465	7	355.575,401 286.021,604	13.198
7	355.575,401 286.021,604	8	355.569,651 286.020,566	5.843	8	355.569,651 286.020,566	9	355.564,073 286.021,746	5.701	9	355.564,073 286.021,746	10	355.559,175 286.025,041	5.903
10	355.559,175 286.025,041	11	355.555,919 286.029,924	5.869	11	355.555,919 286.029,924	12	355.554,779 286.034,892	5.097	12	355.554,779 286.034,892	13	355.555,365 286.040,026	5.167
13	355.555,365 286.040,026	14	355.557,281 286.044,12	4.52	14	355.557,281 286.044,12	15	355.561,27 286.050,033	7.133	15	355.561,27 286.050,033	16	355.566,863 286.055,787	8.024
16	355.566,863 286.055,787	17	355.562,662 286.058,709	5.117	17	355.562,662 286.058,709	18	355.545,59 286.059,568	17.094	18	355.545,59 286.059,568	19	355.544,244 286.058,486	1.727

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	355.544,244 286.058,486	20	355.534,99 286.045,652	15.82 2	20	355.534,99 286.045,652	21	355.528,783 286.035,068	12.27	21	355.528,783 286.035,068	22	355.528,024 286.031,09	4.05
22	355.528,024 286.031,09	23	355.526,811 286.024,736	6.469	23	355.526,811 286.024,736	24	355.523,719 286.010,578	14.49 2	24	355.523,719 286.010,578	25	355.522,068 286.004,604	6.198
25	355.522,068 286.004,604	26	355.518,179 285.999,599	6.338	26	355.518,179 285.999,599	27	355.510,282 285.994,816	9.233	27	355.510,282 285.994,816	28	355.495,02 285.986,258	17.49 8
28	355.495,02 285.986,258	29	355.478,175 285.976,715	19.36	29	355.478,175 285.976,715	30	355.460,702 285.966,818	20.08 1	30	355.460,702 285.966,818	31	355.443,828 285.958,501	18.81 2
31	355.443,828 285.958,501	32	355.438,499 285.955,884	5.937	32	355.438,499 285.955,884	33	355.426,334 285.949,912	13.55 2	33	355.426,334 285.949,912	34	355.408,666 285.941,238	19.68 2
34	355.408,666 285.941,238	35	355.373,331 285.923,935	39.34 4	35	355.373,331 285.923,935	36	355.356,112 285.915,581	19.13 9	36	355.356,112 285.915,581	37	355.338,661 285.906,98	19.45 5
37	355.338,661 285.906,98	38	355.325,143 285.900,478	15.0	38	355.325,143 285.900,478	39	355.325,138 285.900,476	0.005	39	355.325,138 285.900,476	40	355.321,015 285.898,493	4.575
40	355.321,015 285.898,493	41	355.321,59 285.897,274	1.348	41	355.321,59 285.897,274	42	355.311,728 285.892,522	10.94 7	42	355.311,728 285.892,522	43	355.307,718 285.890,589	4.452
43	355.307,718 285.890,589	44	355.305,115 285.889,335	2.889	44	355.305,115 285.889,335	45	355.289,504 285.881,919	17.28 3	45	355.289,504 285.881,919	46	355.285,493 285.880,014	4.44
46	355.285,493 285.880,014	47	355.270,873 285.873,069	16.18 6	47	355.270,873 285.873,069	48	355.253,548 285.864,839	19.18	48	355.253,548 285.864,839	49	355.235,921 285.856,511	19.49 5
49	355.235,921 285.856,511	50	355.229,252 285.853,366	7.373	50	355.229,252 285.853,366	51	355.218,859 285.848,465	11.49 1	51	355.218,859 285.848,465	52	355.208,272 285.843,516	11.68 7
52	355.208,272 285.843,516	53	355.200,105 285.839,698	9.015	53	355.200,105 285.839,698	54	355.182,102 285.831,684	19.70 6	54	355.182,102 285.831,684	55	355.165,209 285.823,627	18.71 6
55	355.165,209 285.823,627	56	355.147,709 285.815,557	19.27 1	56	355.147,709 285.815,557	57	355.130,88 285.807,777	18.54	57	355.130,88 285.807,777	58	355.126,435 285.805,612	4.944
58	355.126,435 285.805,612	59	355.115,175 285.800,128	12.52 4	59	355.115,175 285.800,128	60	355.104,106 285.795,452	12.01 6	60	355.104,106 285.795,452	61	355.098,437 285.792,271	6.5
61	355.098,437 285.792,271	62	355.081,383 285.784,24	18.85	62	355.081,383 285.784,24	63	355.068,001 285.777,98	14.77 4	63	355.068,001 285.777,98	64	355.047,187 285.768,134	23.02 5
64	355.047,187 285.768,134	65	355.030,928 285.760,485	17.96 8	65	355.030,928 285.760,485	66	355.029,594 285.759,832	1.485	66	355.029,594 285.759,832	67	355.011,377 285.750,912	20.28 4
67	355.011,377 285.750,912	68	354.978,354 285.735,213	36.56 5	68	354.978,354 285.735,213	69	354.961,465 285.727,573	18.53 7	69	354.961,465 285.727,573	70	354.957,861 285.726,033	3.919
70	354.957,861 285.726,033	71	354.944,906 285.720,496	14.08 9	71	354.944,906 285.720,496	72	354.927,896 285.712,684	18.71 8	72	354.927,896 285.712,684	73	354.910,821 285.704,937	18.75
73	354.910,821 285.704,937	74	354.894,208 285.696,912	18.45	74	354.894,208 285.696,912	75	354.877,036 285.688,67	19.04 8	75	354.877,036 285.688,67	76	354.860,261 285.680,81	18.52 5
76	354.860,261 285.680,81	77	354.842,395 285.672,556	19.68 1	77	354.842,395 285.672,556	78	354.825,266 285.664,233	19.04 4	78	354.825,266 285.664,233	79	354.807,137 285.655,41	20.16 2
79	354.807,137 285.655,41	80	354.789,33 285.647,132	19.63 7	80	354.789,33 285.647,132	81	354.770,231 285.638,371	21.01 3	81	354.770,231 285.638,371	82	354.751,906 285.630,026	20.13 6
82	354.751,906 285.630,026	83	354.735,577 285.622,51	17.97 6	83	354.735,577 285.622,51	84	354.724,75 285.617,174	12.07	84	354.724,75 285.617,174	85	354.720,637 285.615,147	4.585
85	354.720,637 285.615,147	86	354.718,299 285.613,995	2.606	86	354.718,299 285.613,995	87	354.708,584 285.609,466	10.71 9	87	354.708,584 285.609,466	88	354.708,093 285.609,237	0.542
88	354.708,093 285.609,237	89	354.703,994 285.607,326	4.523	89	354.703,994 285.607,326	90	354.700,226 285.605,569	4.158	90	354.700,226 285.605,569	91	354.682,604 285.597,282	19.47 3
91	354.682,604 285.597,282	92	354.675,991 285.594,333	7.241	92	354.675,991 285.594,333	93	354.663,784 285.588,891	13.36 5	93	354.663,784 285.588,891	94	354.655,747 285.585,451	8.742
94	354.655,747 285.585,451	95	354.646,014 285.581,286	10.58 7	95	354.646,014 285.581,286	96	354.634,71 285.576,22	12.38 7	96	354.634,71 285.576,22	97	354.628,871 285.573,603	6.399
97	354.628,871 285.573,603	98	354.611,965 285.565,559	18.72 2	98	354.611,965 285.565,559	99	354.594,805 285.557,6	18.91 6	99	354.594,805 285.557,6	100	354.592,484 285.556,542	2.551
100	354.592,484 285.556,542	101	354.577,174 285.549,565	16.82 5	101	354.577,174 285.549,565	102	354.570,198 285.546,013	7.828	102	354.570,198 285.546,013	103	354.561,133 285.541,397	10.17 3
103	354.561,133 285.541,397	104	354.543,874 285.533,044	19.17 4	104	354.543,874 285.533,044	105	354.542,597 285.532,434	1.415	105	354.542,597 285.532,434	106	354.530,408 285.526,611	13.50 8
106	354.530,408 285.526,611	107	354.525,9 285.524,458	4.996	107	354.525,9 285.524,458	108	354.520,137 285.521,832	6.333	108	354.520,137 285.521,832	109	354.508,242 285.516,412	13.07 2
109	354.508,242 285.516,412	110	354.493,109 285.509,314	16.71 5	110	354.493,109 285.509,314	111	354.490,687 285.508,178	2.675	111	354.490,687 285.508,178	112	354.471,996 285.499,524	20.59 7
112	354.471,996 285.499,524	113	354.453,958 285.490,813	20.03 1	113	354.453,958 285.490,813	114	354.435,036 285.481,905	20.91 4	114	354.435,036 285.481,905	115	354.416,097 285.473,534	20.70 7
115	354.416,097 285.473,534	116	354.397,749 285.465,294	20.11 3	116	354.397,749 285.465,294	117	354.378,895 285.456,556	20.78	117	354.378,895 285.456,556	118	354.360,087 285.447,594	20.83 4

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	354.360,087 285.447,594	119	354.341,185 285.438,671	20.902	119	354.341,185 285.438,671	120	354.322,735 285.430,369	20.232	120	354.322,735 285.430,369	121	354.319,88 285.429,077	3.134
121	354.319,88 285.429,077	122	354.304,154 285.421,956	17.263	122	354.304,154 285.421,956	123	354.285,587 285.413,327	20.474	123	354.285,587 285.413,327	124	354.267,427 285.404,86	20.037
124	354.267,427 285.404,86	125	354.248,999 285.396,326	20.308	125	354.248,999 285.396,326	126	354.231,062 285.387,952	19.795	126	354.231,062 285.387,952	127	354.213,089 285.379,675	19.787
127	354.213,089 285.379,675	128	354.194,839 285.370,674	20.349	128	354.194,839 285.370,674	129	354.176,727 285.362,454	19.89	129	354.176,727 285.362,454	130	354.159,349 285.354,63	19.058
130	354.159,349 285.354,63	131	354.142,444 285.346,602	18.714	131	354.142,444 285.346,602	132	354.124,06 285.338,151	20.233	132	354.124,06 285.338,151	133	354.114,055 285.333,383	11.083
133	354.114,055 285.333,383	134	354.109,953 285.331,428	4.544	134	354.109,953 285.331,428	135	354.105,899 285.329,496	4.491	135	354.105,899 285.329,496	136	354.098,801 285.326,25	7.805
136	354.098,801 285.326,25	137	354.098,518 285.326,121	0.311	137	354.098,518 285.326,121	138	354.087,918 285.321,274	11.656	138	354.087,918 285.321,274	139	354.068,411 285.311,794	21.689
139	354.068,411 285.311,794	140	354.051,972 285.304,212	18.103	140	354.051,972 285.304,212	141	354.040,13 285.298,694	13.065	141	354.040,13 285.298,694	142	354.021,071 285.289,85	21.011
142	354.021,071 285.289,85	143	354.002,069 285.280,706	21.088	143	354.002,069 285.280,706	144	353.985,108 285.272,842	18.695	144	353.985,108 285.272,842	145	353.971,024 285.303,138	33.41
145	353.971,024 285.303,138	146	353.982,861 285.308,676	13.068	146	353.982,861 285.308,676	147	353.974,457 285.326,638	19.831	147	353.974,457 285.326,638	148	353.942,915 285.311,88	34.824
148	353.942,915 285.311,88	149	353.951,319 285.293,918	19.831	149	353.951,319 285.293,918	150	353.962,874 285.299,324	12.757	150	353.962,874 285.299,324	151	353.980,77 285.270,875	33.61
151	353.980,77 285.270,875	152	353.967,292 285.264,875	14.753	152	353.967,292 285.264,875	153	353.968,863 285.261,188	4.008	153	353.968,863 285.261,188	154	353.973,724 285.249,779	12.401
154	353.973,724 285.249,779	155	353.977,352 285.251,47	4.003	155	353.977,352 285.251,47	156	353.987,97 285.256,42	11.715	156	353.987,97 285.256,42	157	353.988,48 285.255,16	1.359
157	353.988,48 285.255,16	158	353.992,92 285.257,24	4.903	158	353.992,92 285.257,24	159	353.992,39 285.258,48	1.349	159	353.992,39 285.258,48	160	353.993,481 285.259,037	1.225
160	353.993,481 285.259,037	161	354.009,204 285.266,342	17.337	161	354.009,204 285.266,342	162	354.028,182 285.275,306	20.989	162	354.028,182 285.275,306	163	354.047,216 285.284,18	21.001
163	354.047,216 285.284,18	164	354.058,995 285.289,678	12.999	164	354.058,995 285.289,678	165	354.075,403 285.297,246	18.069	165	354.075,403 285.297,246	166	354.094,369 285.306,109	20.935
166	354.094,369 285.306,109	167	354.112,483 285.314,611	20.01	167	354.112,483 285.314,611	168	354.130,495 285.323,214	19.961	168	354.130,495 285.323,214	169	354.149,339 285.331,878	20.74
169	354.149,339 285.331,878	170	354.165,978 285.339,647	18.363	170	354.165,978 285.339,647	171	354.183,485 285.347,999	19.397	171	354.183,485 285.347,999	172	354.201,233 285.356,172	19.539
172	354.201,233 285.356,172	173	354.219,965 285.364,853	20.646	173	354.219,965 285.364,853	174	354.237,919 285.373,233	19.813	174	354.237,919 285.373,233	175	354.255,915 285.381,496	19.802
175	354.255,915 285.381,496	176	354.274,247 285.390,207	20.296	176	354.274,247 285.390,207	177	354.292,48 285.398,54	20.047	177	354.292,48 285.398,54	178	354.311,033 285.407,215	20.481
178	354.311,033 285.407,215	179	354.329,436 285.416,014	20.398	179	354.329,436 285.416,014	180	354.347,931 285.424,796	20.474	180	354.347,931 285.424,796	181	354.366,565 285.433,527	20.578
181	354.366,565 285.433,527	182	354.386,169 285.442,163	21.422	182	354.386,169 285.442,163	183	354.404,583 285.450,478	20.204	183	354.404,583 285.450,478	184	354.422,557 285.458,735	19.78
184	354.422,557 285.458,735	185	354.441,561 285.467,814	21.061	185	354.441,561 285.467,814	186	354.460,577 285.476,746	21.009	186	354.460,577 285.476,746	187	354.478,675 285.485,268	20.004
187	354.478,675 285.485,268	188	354.497,324 285.493,974	20.581	188	354.497,324 285.493,974	189	354.514,845 285.502,167	19.342	189	354.514,845 285.502,167	190	354.532,468 285.510,461	19.477
190	354.532,468 285.510,461	191	354.550,166 285.518,835	19.579	191	354.550,166 285.518,835	192	354.567,967 285.526,848	19.521	192	354.567,967 285.526,848	193	354.584,254 285.534,279	17.902
193	354.584,254 285.534,279	194	354.601,929 285.542,567	19.522	194	354.601,929 285.542,567	195	354.619,271 285.550,401	19.029	195	354.619,271 285.550,401	196	354.635,663 285.557,862	18.01
196	354.635,663 285.557,862	197	354.652,781 285.566,032	18.968	197	354.652,781 285.566,032	198	354.670,076 285.573,97	19.03	198	354.670,076 285.573,97	199	354.688,999 285.583,061	20.993
199	354.688,999 285.583,061	200	354.706,372 285.591,332	19.241	200	354.706,372 285.591,332	201	354.724,302 285.599,664	19.771	201	354.724,302 285.599,664	202	354.734,641 285.604,359	11.355
202	354.734,641 285.604,359	203	354.738,989 285.606,333	4.775	203	354.738,989 285.606,333	204	354.758,813 285.615,308	21.761	204	354.758,813 285.615,308	205	354.776,904 285.624,266	20.187
205	354.776,904 285.624,266	206	354.795,865 285.633,512	21.095	206	354.795,865 285.633,512	207	354.813,476 285.641,826	19.475	207	354.813,476 285.641,826	208	354.832,047 285.650,293	20.41
208	354.832,047 285.650,293	209	354.849,108 285.658,301	18.847	209	354.849,108 285.658,301	210	354.866,838 285.666,726	19.63	210	354.866,838 285.666,726	211	354.883,678 285.674,285	18.459
211	354.883,678 285.674,285	212	354.901,195 285.681,678	19.013	212	354.901,195 285.681,678	213	354.917,651 285.689,04	18.028	213	354.917,651 285.689,04	214	354.934,888 285.697,016	18.993
214	354.934,888 285.697,016	215	354.951,96 285.705,339	18.993	215	354.951,96 285.705,339	216	354.968,177 285.713,197	18.021	216	354.968,177 285.713,197	217	354.984,338 285.721,155	18.014

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
217	354.984,338 285.721,155	218	355.001,264 285.729,205	18.74 3	218	355.001,264 285.729,205	219	355.017,796 285.736,925	18.24 6	219	355.017,796 285.736,925	220	355.036,5 285.745,487	20.57 1
220	355.036,5 285.745,487	221	355.071,901 285.761,975	39.05 2	221	355.071,901 285.761,975	222	355.088,241 285.769,509	17.99 3	222	355.088,241 285.769,509	223	355.105,551 285.777,281	18.97 5
223	355.105,551 285.777,281	224	355.122,125 285.785,343	18.43 1	224	355.122,125 285.785,343	225	355.138,416 285.792,999	18.0	225	355.138,416 285.792,999	226	355.154,763 285.800,647	18.04 8
226	355.154,763 285.800,647	227	355.171,958 285.808,691	18.98 4	227	355.171,958 285.808,691	228	355.189,108 285.816,854	18.99 4	228	355.189,108 285.816,854	229	355.207,242 285.825,312	20.00 9
229	355.207,242 285.825,312	230	355.215,559 285.829,354	9.247	230	355.215,559 285.829,354	231	355.218,224 285.830,648	2.963	231	355.218,224 285.830,648	232	355.222,85 285.832,896	5.143
232	355.222,85 285.832,896	233	355.225,591 285.834,228	3.048	233	355.225,591 285.834,228	234	355.242,711 285.842,161	18.86 9	234	355.242,711 285.842,161	235	355.260,503 285.850,653	19.71 5
235	355.260,503 285.850,653	236	355.277,598 285.858,868	18.96 6	236	355.277,598 285.858,868	237	355.294,959 285.867,158	19.23 9	237	355.294,959 285.867,158	238	355.316,477 285.877,418	23.83 9
238	355.316,477 285.877,418	239	355.328,255 285.882,856	12.97 3	239	355.328,255 285.882,856	240	355.346,27 285.890,908	19.73 3	240	355.346,27 285.890,908	241	355.364,047 285.898,828	19.46 1
241	355.364,047 285.898,828	242	355.381,536 285.906,619	19.14 6	242	355.381,536 285.906,619	243	355.399,908 285.914,805	20.11 3	243	355.399,908 285.914,805	244	355.417,286 285.922,964	19.19 8
244	355.417,286 285.922,964	245	355.435,215 285.931,418	19.82 2	245	355.435,215 285.931,418	246	355.452,738 285.939,744	19.4	246	355.452,738 285.939,744	247	355.469,73 285.947,818	18.81 3
247	355.469,73 285.947,818	248	355.487,848 285.956,428	20.06	248	355.487,848 285.956,428	249	355.505,599 285.964,174	19.36 7	249	355.505,599 285.964,174	250	355.521,875 285.970,646	17.51 6
250	355.521,875 285.970,646	251	355.525,92 285.972,254	4.353	251	355.525,92 285.972,254	252	355.534,542 285.973,019	8.656	252	355.534,542 285.973,019	253	355.541,702 285.969,458	7.997
253	355.541,702 285.969,458	254	355.545,63 285.964,082	6.658	254	355.545,63 285.964,082	255	355.549,377 285.953,311	11.40 4	255	355.549,377 285.953,311	256	355.549,79 285.951,07	2.279
256	355.549,79 285.951,07	257	355.551,337 285.942,677	8.534	257	355.551,337 285.942,677	258	355.551,497 285.928,751	13.92 7	258	355.551,497 285.928,751	259	355.550,616 285.923,457	5.367
259	355.550,616 285.923,457	260	355.568,245 285.966,388	46.41	260	355.568,245 285.966,388	1	355.568,644 285.967,361	1.052					

** 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. 16802**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, DN 56 km 61+200 - km 61+400

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30992	1.734	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; Restul de suprafata se regaseste la ID 16804 (IE 34383 Motatei)

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
65614 / 03/06/2014		
Act Administrativ nr. Decizia nr 1452, din 16/11/2012 emis de CNADNR (Hotararea nr.540/22.06.2000, Anexa nr. 1, Ordonanta guvernului nr. 43/1997, Hotararea nr.833/2012);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN , CIF:999999999999, domeniul public	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) MINISTERUL TRANSPORTURILOR SUB AUTORITATEA DEPARTAMENTULUI PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE , CIF:999999999999	A1
Act Administrativ nr. Act aditional nr. 4267, din 20/09/2013 emis de DEP PENTRU PROIECTE DE INFR SI INVESTSTRAINE (la Contractul de concesiune nr. MM/487/04.02.2004);		
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA SA , CIF:9097129	A1
/		
Act Administrativ nr. nr. inregistrat in RTI sub nr. 90051, din 28/07/2014 emis de ANCPi;		
B4	se notează suprapunerea reală a imobilului înscris în prezenta carte funciară cu imobilul - DJ 561A inscris în CF 34383 Motatei.	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

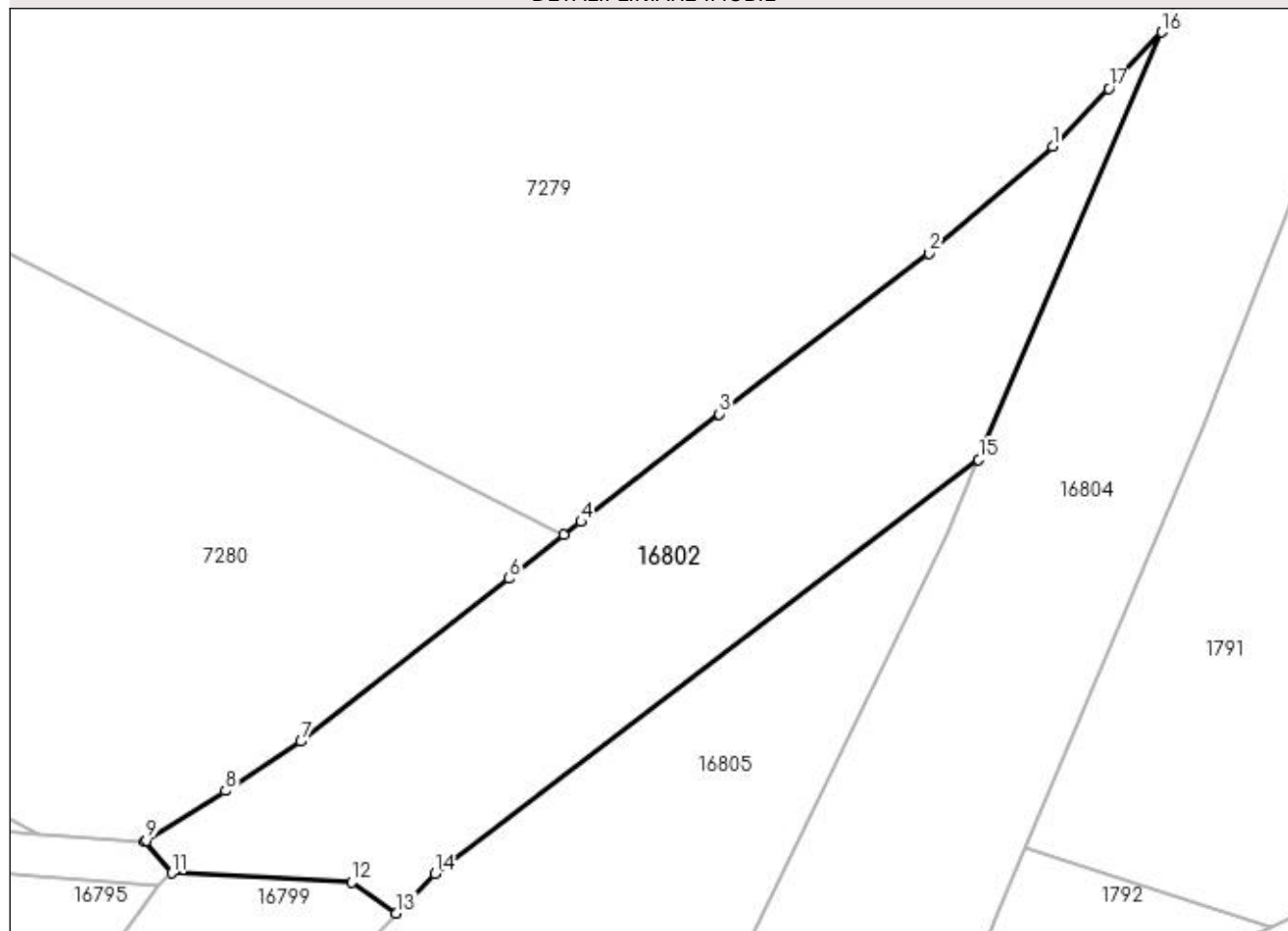
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30992	1.734	Restul de suprafata se regaseste la ID 16804 (IE 34383 Motatei)

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	1.734	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	355.629,01 286.128,37	2	355.617,3 286.118,24	15.484
2	355.617,3 286.118,24	3	355.597,45 286.103,04	25.001
3	355.597,45 286.103,04	4	355.584,36 286.092,83	16.601
4	355.584,36 286.092,83	5	355.582,751 286.091,571	2.043
5	355.582,751 286.091,571	6	355.577,51 286.087,47	6.655

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	355.577,51 286.087,47	7	355.557,83 286.072,05	25.002
7	355.557,83 286.072,05	8	355.550,68 286.067,37	8.545
8	355.550,68 286.067,37	9	355.543,17 286.062,67	8.859
9	355.543,17 286.062,67	10	355.542,992 286.062,559	0.21
10	355.542,992 286.062,559	11	355.545,59 286.059,568	3.962
11	355.545,59 286.059,568	12	355.562,662 286.058,709	17.094
12	355.562,662 286.058,709	13	355.566,863 286.055,787	5.117
13	355.566,863 286.055,787	14	355.570,504 286.059,534	5.225
14	355.570,504 286.059,534	15	355.622,005 286.098,701	64.702
15	355.622,005 286.098,701	16	355.639,377 286.139,181	44.05
16	355.639,377 286.139,181	17	355.634,32 286.133,84	7.355
17	355.634,32 286.133,84	1	355.629,01 286.128,37	7.623

** 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. 16804**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, DJ 561A km 41+474-41+741

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34383	5.399	Sector cadastral:0 Teren neîmprejmuit; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
177136 / 17/11/2017		
Act Notarial nr. ACT DE DEZMEMBRARE/2121, din 17/11/2017 emis de DINCA ALINA CAMELIA;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara 34383 a imobilului cu numarul cadastral 34383/Motatei, rezultat din dezmembrarea imobilului cu numarul cadastral 30299 inscris in cartea funciara 30299;	A1
Act Normativ nr. HG nr. 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ DOMENIUL PUBLIC , CIF:999999999999 <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 75018 din 18/10/2011;</i>	A1
Act Administrativ nr. Act Administrativ nr. REFERAT NR 2395/SC, din 19/06/2014 emis de SERVICIUL CADASTRU;		
B3	se notează suprapunerea reală a imobilului înscris în prezenta carte funciara cu imobilul - DN 56 inscris în CF 30971 Motatei, <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 74654 din 23/06/2014;</i>	A1
Act Administrativ nr. referat serviciu cadastru 3164/SC, din 24/07/2014 emis de SERVICIUL CADASTRU;		
B4	se notează suprapunerea reală a imobilului înscris în prezenta carte funciara cu imobilul - DN 56 inscris în CF 30991 Motatei. <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 65611 din 03/06/2014;</i>	A1
Act Normativ nr. HG nr. 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B5	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ , CIF:4417150 <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 75018 din 18/10/2011;</i>	A1

C. Partea III. SARCINI .

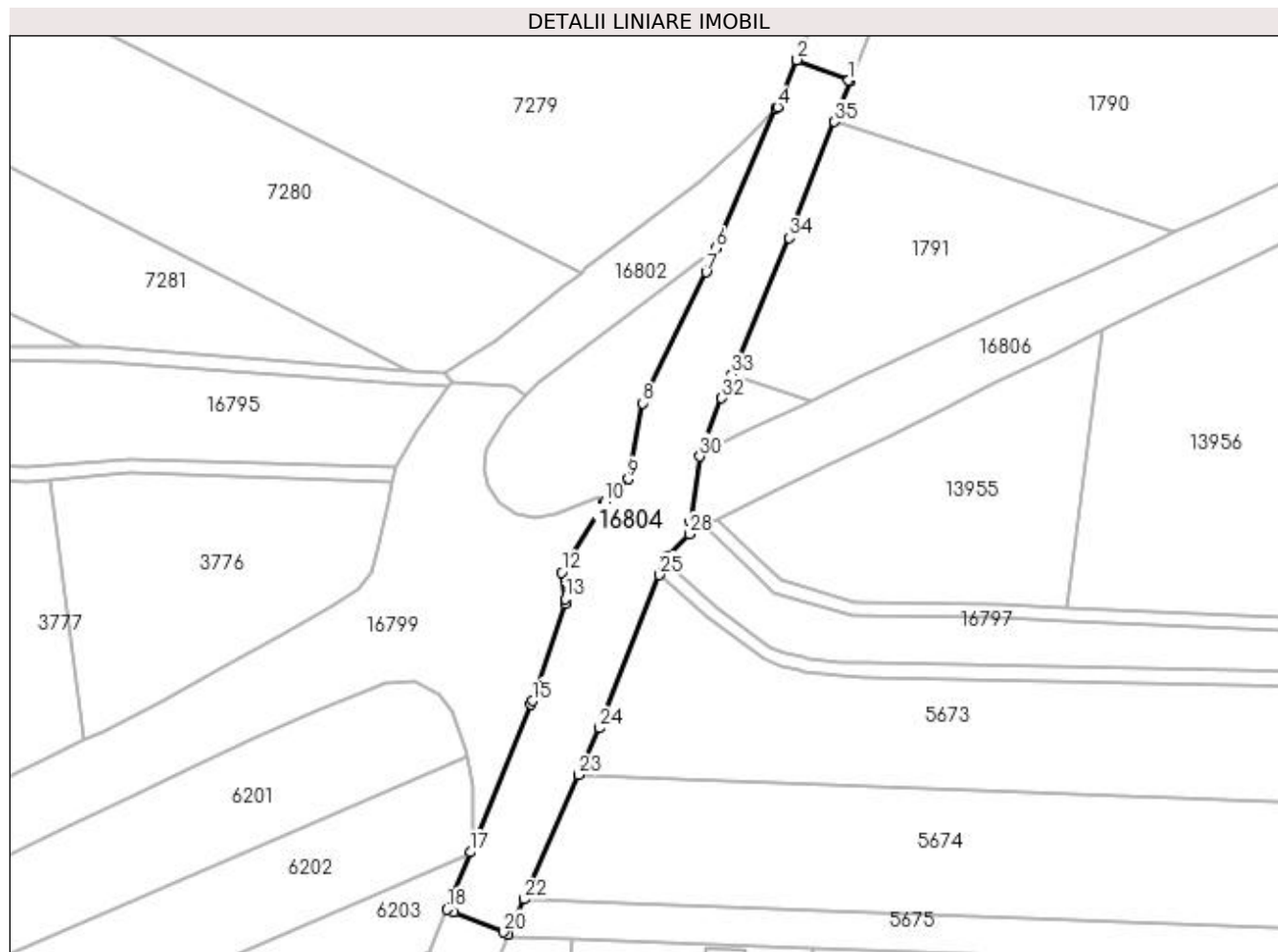
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34383	5.399	Parțial intravilan conform PUG

* 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	DA	2.479	-	-	-	DJ 561A km 41+474-41+741, S acte lot 2 =5399 mp
2	drum	NU	2.920	-	-	-	DJ 561A km 41+474-41+741

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	355.660,431 286.147,368	2	355.645,45 286.153,332	16.125
3	355.645,272 286.153,403	4	355.639,808 286.139,633	14.814
5	355.639,377 286.139,181	6	355.622,005 286.098,701	44.05
7	355.619,024 286.091,754	8	355.600,609 286.053,784	42.2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	355.645,45 286.153,332	3	355.645,272 286.153,403	0.192
4	355.639,808 286.139,633	5	355.639,377 286.139,181	0.625
6	355.622,005 286.098,701	7	355.619,024 286.091,754	7.56
8	355.600,609 286.053,784	9	355.596,455 286.031,785	22.388

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
9	355.596,455 286.031,785	10	355.589,642 286.025,062	9.572
11	355.589,483 286.024,802	12	355.577,153 286.004,6	23.667
13	355.578,166 285.996,962	14	355.578,348 285.995,592	1.382
15	355.568,644 285.967,361	16	355.568,245 285.966,388	1.052
17	355.550,616 285.923,457	18	355.543,811 285.906,885	17.915
19	355.545,89 285.906,047	20	355.560,239 285.900,26	15.472
21	355.561,641 285.899,648	22	355.566,141 285.909,824	11.127
23	355.582,085 285.945,877	24	355.588,115 285.959,511	14.908
25	355.605,408 286.003,962	26	355.606,951 286.007,929	4.257
27	355.607,451 286.009,213	28	355.614,168 286.015,805	9.411
29	355.614,613 286.019,18	30	355.617,134 286.038,295	19.281
31	355.617,513 286.039,292	32	355.623,548 286.055,194	17.009
33	355.626,445 286.062,053	34	355.643,197 286.101,71	43.05
35	355.656,345 286.135,371	36	355.660,951 286.147,161	12.658
37	355.660,952 286.147,164	1	355.660,431 286.147,368	0.56

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
10	355.589,642 286.025,062	11	355.589,483 286.024,802	0.305
12	355.577,153 286.004,6	13	355.578,166 285.996,962	7.705
14	355.578,348 285.995,592	15	355.568,644 285.967,361	29.852
16	355.568,245 285.966,388	17	355.550,616 285.923,457	46.41
18	355.543,811 285.906,885	19	355.545,89 285.906,047	2.242
20	355.560,239 285.900,26	21	355.561,641 285.899,648	1.53
22	355.566,141 285.909,824	23	355.582,085 285.945,877	39.421
24	355.588,115 285.959,511	25	355.605,408 286.003,962	47.696
26	355.606,951 286.007,929	27	355.607,451 286.009,213	1.378
28	355.614,168 286.015,805	29	355.614,613 286.019,18	3.404
30	355.617,134 286.038,295	31	355.617,513 286.039,292	1.067
32	355.623,548 286.055,194	33	355.626,445 286.062,053	7.446
34	355.643,197 286.101,71	35	355.656,345 286.135,371	36.138
36	355.660,951 286.147,161	37	355.660,952 286.147,164	0.003

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16805**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.050	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

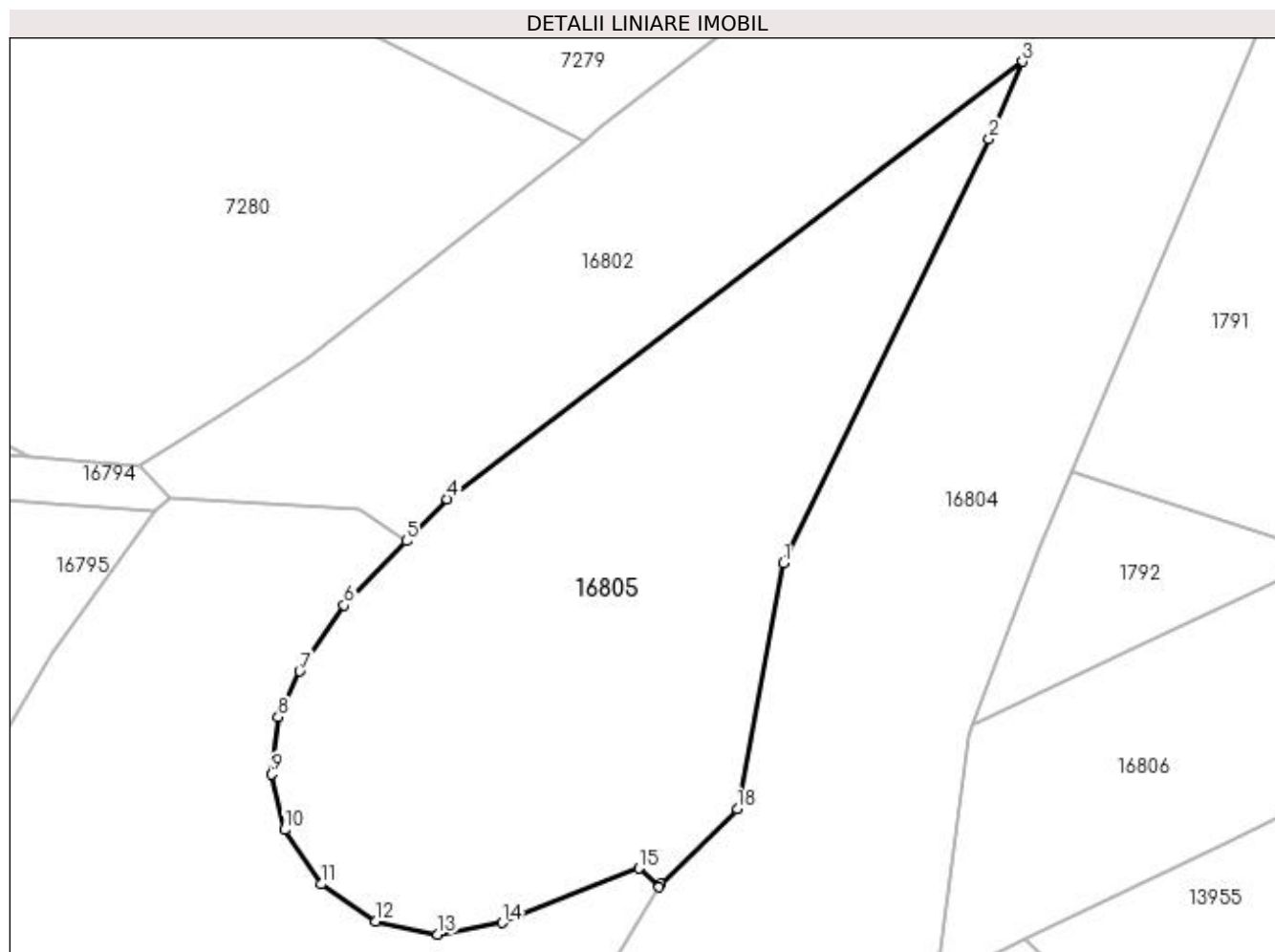
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.050	

* 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	neproductiv	NU	909	-	-	-	
2	neproductiv	DA	1.141	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	355.600,609 286.053,784	2	355.619,024 286.091,754	42.2
2	355.619,024 286.091,754	3	355.622,005 286.098,701	7.56
3	355.622,005 286.098,701	4	355.570,504 286.059,534	64.702
4	355.570,504 286.059,534	5	355.566,863 286.055,787	5.225

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	355.566,863 286.055,787	6	355.561,27 286.050,033	8.024
6	355.561,27 286.050,033	7	355.557,281 286.044,12	7.133
7	355.557,281 286.044,12	8	355.555,365 286.040,026	4.52
8	355.555,365 286.040,026	9	355.554,779 286.034,892	5.167
9	355.554,779 286.034,892	10	355.555,919 286.029,924	5.097
10	355.555,919 286.029,924	11	355.559,175 286.025,041	5.869
11	355.559,175 286.025,041	12	355.564,073 286.021,746	5.903
12	355.564,073 286.021,746	13	355.569,651 286.020,566	5.701
13	355.569,651 286.020,566	14	355.575,401 286.021,604	5.843
14	355.575,401 286.021,604	15	355.587,671 286.026,465	13.198
15	355.587,671 286.026,465	16	355.589,483 286.024,802	2.459
16	355.589,483 286.024,802	17	355.589,642 286.025,062	0.305
17	355.589,642 286.025,062	18	355.596,455 286.031,785	9.572
18	355.596,455 286.031,785	1	355.600,609 286.053,784	22.388

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16806**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, DN56 km 61+000 - km 61+300

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30971	Din acte: 5.523 Masurata: 5.363	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; Restul de suprafata de 164 mp se regaseste la ID 16804

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
65612 / 03/06/2014		
Ordonanta nr. 43, din 28/08/2007 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG nr. 540/22-06-2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI; HG nr. 833/07-08-2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Decizia de expropriere nr. 1452/16-11-2012 emis de CNADNR; Act aditional nr. 4267/20-09-2013 emis de DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:999999999999, domeniul public	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA SA, CIF:9097129	A1
/		
Act Normativ nr. Ordonanta nr. 43, din 28/08/2007 emis de GUVERNUL ROMANIEI ((HG nr. 540/22-06-2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI; HG nr. 833/07-08-2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Decizia de expropriere nr. 1452/16-11- 2012 emis de CNADNR; Act aditional nr. 4267/20-09-2013 emis de DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE;));		
B3	se notează suprapunerea reală a imobilului înscris în prezenta carte funciară cu imobilul - DJ 561A înscris în CF 34383 Motatei	A1

C. Partea III. SARCINI .

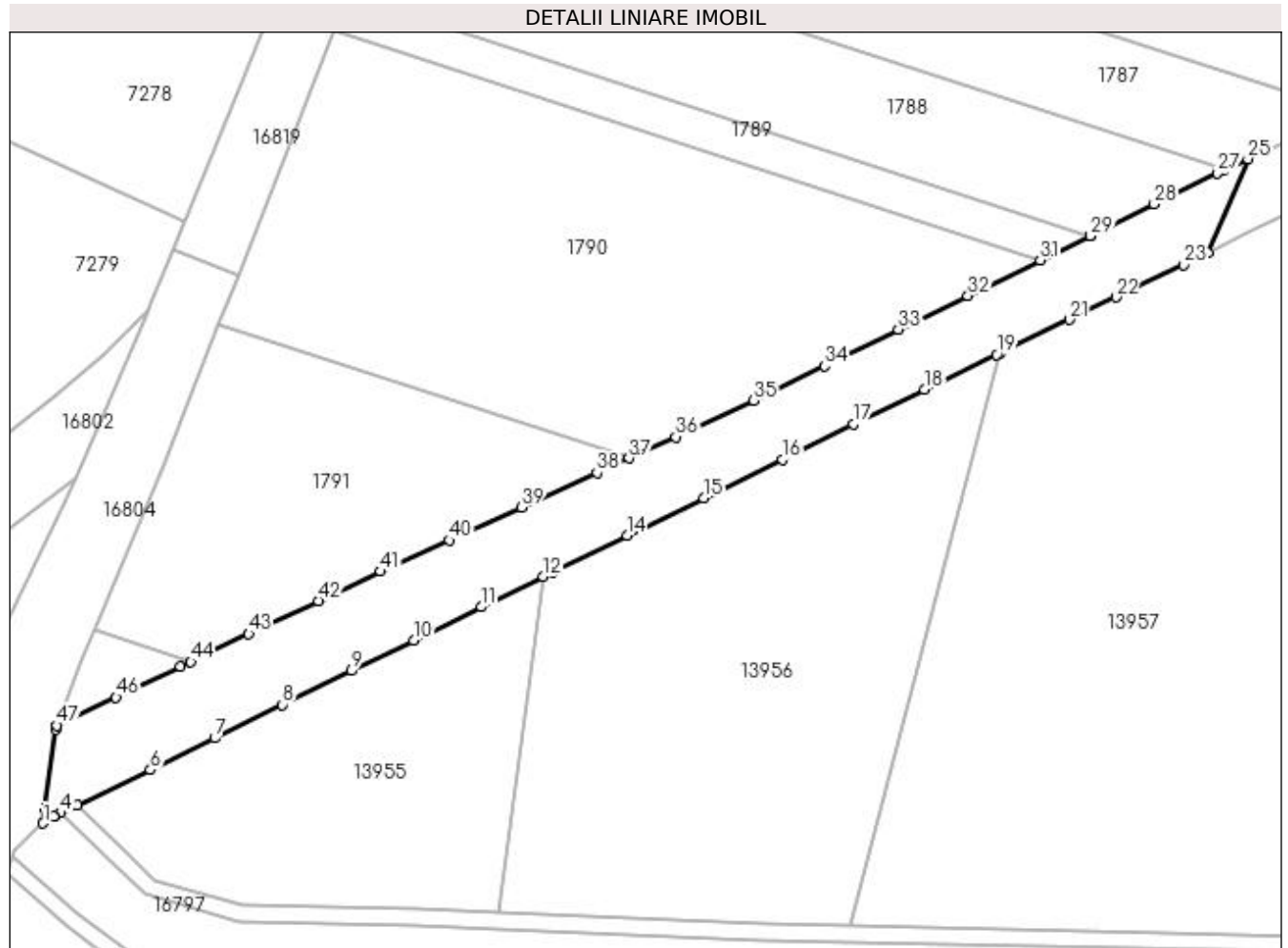
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30971	Din acte: 5.523 Masurata: 5.363	Restul de suprafata de 164 mp se regaseste la ID 16804

* 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	DA	5.363	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	355.614,168 286.015,805	2	355.616,729 286.017,443	3.04
4	355.618,457 286.018,276	5	355.622,308 286.020,132	4.275
7	355.655,372 286.036,216	8	355.671,687 286.044,237	18.18
10	355.703,132 286.059,696	11	355.719,359 286.067,673	18.082
13	355.736,408 286.076,055	14	355.754,35 286.084,875	19.993
2	355.616,729 286.017,443	3	355.616,77 286.017,463	0.046
5	355.622,308 286.020,132	6	355.639,916 286.028,618	19.546
8	355.671,687 286.044,237	9	355.688,274 286.052,391	18.483
11	355.719,359 286.067,673	12	355.734,294 286.075,015	16.642
14	355.754,35 286.084,875	15	355.772,776 286.093,826	20.485
3	355.616,77 286.017,463	4	355.618,457 286.018,276	1.873
6	355.639,916 286.028,618	7	355.655,372 286.036,216	17.223
9	355.688,274 286.052,391	10	355.703,132 286.059,696	16.557
12	355.734,294 286.075,015	13	355.736,408 286.076,055	2.356
15	355.772,776 286.093,826	16	355.791,639 286.103,119	21.028

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	355.791,639 286.103,119	17	355.808,648 286.111,533	18.976	17	355.808,648 286.111,533	18	355.825,782 286.119,822	19.034	18	355.825,782 286.119,822	19	355.843,109 286.128,225	19.257
19	355.843,109 286.128,225	20	355.843,92 286.128,614	0.899	20	355.843,92 286.128,614	21	355.860,599 286.136,617	18.5	21	355.860,599 286.136,617	22	355.871,755 286.142,042	12.405
22	355.871,755 286.142,042	23	355.887,917 286.149,828	17.94	23	355.887,917 286.149,828	24	355.893,782 286.152,692	6.527	24	355.893,782 286.152,692	25	355.903,434 286.175,168	24.461
25	355.903,434 286.175,168	26	355.897,848 286.172,598	6.149	26	355.897,848 286.172,598	27	355.896,128 286.171,806	1.894	27	355.896,128 286.171,806	28	355.880,931 286.164,334	16.935
28	355.880,931 286.164,334	29	355.865,644 286.156,725	17.076	29	355.865,644 286.156,725	30	355.865,638 286.156,722	0.007	30	355.865,638 286.156,722	31	355.853,592 286.150,866	13.394
31	355.853,592 286.150,866	32	355.836,221 286.142,347	19.347	32	355.836,221 286.142,347	33	355.819,473 286.134,319	18.573	33	355.819,473 286.134,319	34	355.801,872 286.125,52	19.678
34	355.801,872 286.125,52	35	355.784,84 286.117,249	18.934	35	355.784,84 286.117,249	36	355.766,067 286.108,491	20.715	36	355.766,067 286.108,491	37	355.754,831 286.103,359	12.353
37	355.754,831 286.103,359	38	355.747,15 286.099,851	8.444	38	355.747,15 286.099,851	39	355.728,953 286.091,569	19.993	39	355.728,953 286.091,569	40	355.711,659 286.083,699	19.001
40	355.711,659 286.083,699	41	355.695,206 286.076,211	18.077	41	355.695,206 286.076,211	42	355.680,228 286.069,191	16.541	42	355.680,228 286.069,191	43	355.663,568 286.061,203	18.476
43	355.663,568 286.061,203	44	355.649,626 286.054,519	15.461	44	355.649,626 286.054,519	45	355.647,152 286.053,333	2.744	45	355.647,152 286.053,333	46	355.631,694 286.046,01	17.105
46	355.631,694 286.046,01	47	355.617,513 286.039,292	15.692	47	355.617,513 286.039,292	48	355.617,134 286.038,295	1.067	48	355.617,134 286.038,295	49	355.614,613 286.019,18	19.281
49	355.614,613 286.019,18	1	355.614,168 286.015,805	3.404										

** 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. 16808**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DN 56 km 58+300 – km 61+000

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30970	45.570	Sector cadastral:0 Teren neîmprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
65606 / 03/06/2014		
Ordonanta nr. Ordonanta 43, din 28/08/2007 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG nr 540/22.06.2000, decizia de expropriere nr 1452/16.11.2012 CNADNR SA, HG 833/2012);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN DOMENIU PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE, CIF: 999999999999	A1
Act Administrativ nr. act aditional nr 4267, din 20/09/2013 emis de DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA (SI INVESTITII; la contract de concesiune nr MM/487/04.02.2004);		
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA SA, CIF:9097129	A1

C. Partea III. SARCINI .

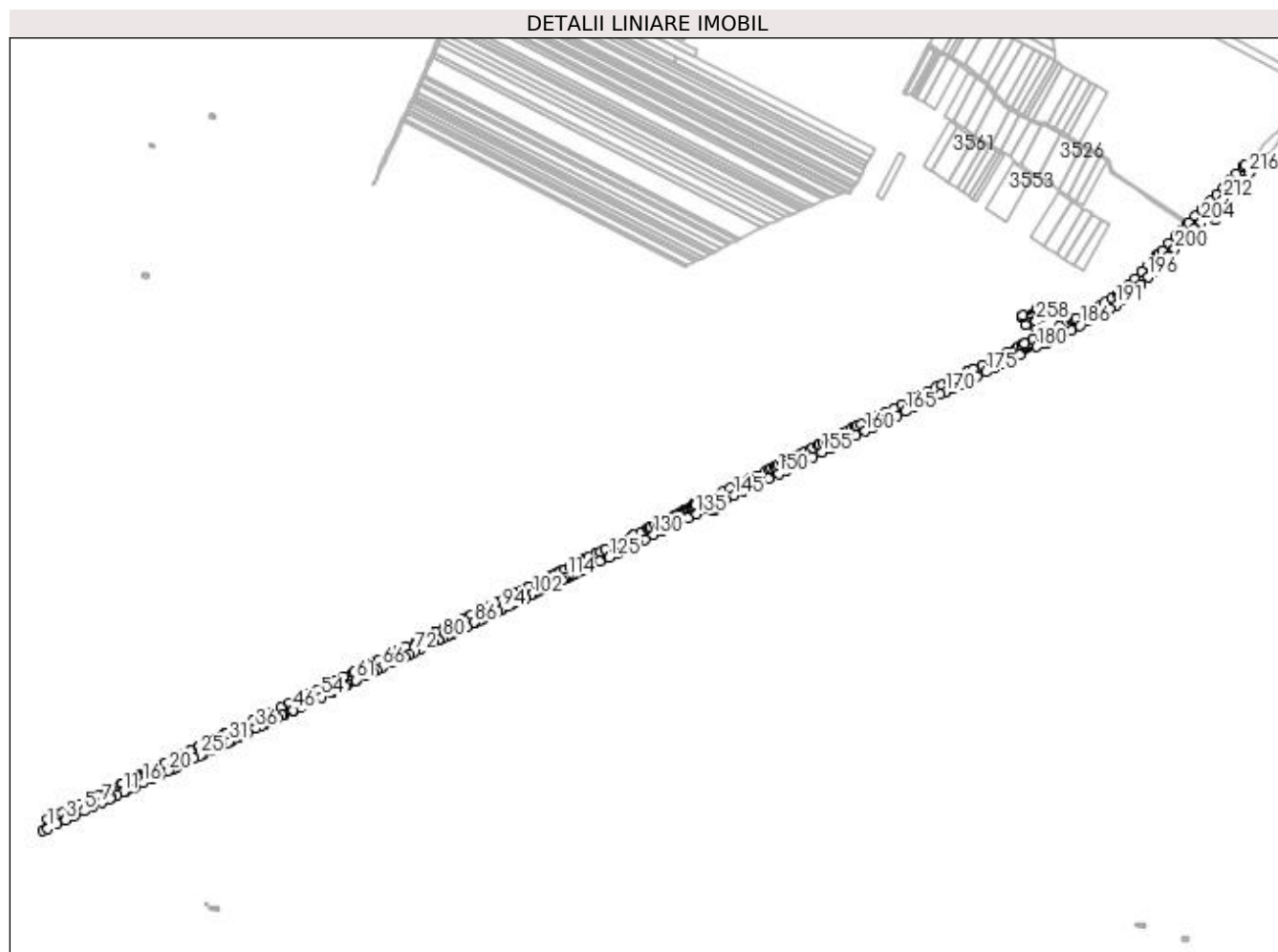
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30970	45.570	

* 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	45.570	-	DN56	-	

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	355.903,209 286.157,296	2	355.921,852 286.166,237	20.676	2	355.921,852 286.166,237	3	355.938,263 286.174,187	18.235	3	355.938,263 286.174,187	4	355.955,916 286.182,578	19.546
4	355.955,916 286.182,578	5	355.974,322 286.191,476	20.444	5	355.974,322 286.191,476	6	355.992,398 286.200,13	20.041	6	355.992,398 286.200,13	7	356.009,548 286.208,319	19.005
7	356.009,548 286.208,319	8	356.026,387 286.216,446	18.698	8	356.026,387 286.216,446	9	356.028,903 286.217,654	2.791	9	356.028,903 286.217,654	10	356.040,181 286.223,065	12.509
10	356.040,181 286.223,065	11	356.052,185 286.228,786	13.298	11	356.052,185 286.228,786	12	356.055,796 286.230,507	4.0	12	356.055,796 286.230,507	13	356.057,328 286.231,237	1.697
13	356.057,328 286.231,237	14	356.068,081 286.236,307	11.888	14	356.068,081 286.236,307	15	356.074,727 286.239,44	7.347	15	356.074,727 286.239,44	16	356.091,641 286.247,536	18.752
16	356.091,641 286.247,536	17	356.108,62 286.255,703	18.841	17	356.108,62 286.255,703	18	356.110,536 286.256,583	2.108	18	356.110,536 286.256,583	19	356.125,782 286.263,583	16.776

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	356.125,782 286.263,583	20	356.142,195 286.271,741	18.329	20	356.142,195 286.271,741	21	356.150,223 286.275,655	8.931	21	356.150,223 286.275,655	22	356.158,376 286.279,63	9.07
22	356.158,376 286.279,63	23	356.174,569 286.287,515	18.011	23	356.174,569 286.287,515	24	356.191,625 286.295,865	18.99	24	356.191,625 286.295,865	25	356.205,483 286.302,435	15.337
25	356.205,483 286.302,435	26	356.209,694 286.304,431	4.66	26	356.209,694 286.304,431	27	356.227,776 286.312,984	20.003	27	356.227,776 286.312,984	28	356.242,594 286.320,05	16.417
28	356.242,594 286.320,05	29	356.244,823 286.321,113	2.469	29	356.244,823 286.321,113	30	356.259,771 286.328,248	16.564	30	356.259,771 286.328,248	31	356.262,165 286.329,391	2.653
31	356.262,165 286.329,391	32	356.263,988 286.330,3	2.037	32	356.263,988 286.330,3	33	356.272,392 286.334,494	9.392	33	356.272,392 286.334,494	34	356.279,898 286.338,239	8.388
34	356.279,898 286.338,239	35	356.297,042 286.346,686	19.112	35	356.297,042 286.346,686	36	356.314,106 286.355,035	18.997	36	356.314,106 286.355,035	37	356.325,933 286.360,946	13.222
37	356.325,933 286.360,946	38	356.328,834 286.362,396	3.243	38	356.328,834 286.362,396	39	356.331,967 286.363,962	3.503	39	356.331,967 286.363,962	40	356.342,937 286.369,25	12.178
40	356.342,937 286.369,25	41	356.350,869 286.373,074	8.806	41	356.350,869 286.373,074	42	356.356,184 286.375,656	5.909	42	356.356,184 286.375,656	43	356.366,508 286.380,672	11.478
43	356.366,508 286.380,672	44	356.369,863 286.382,302	3.73	44	356.369,863 286.382,302	45	356.370,008 286.382,372	0.161	45	356.370,008 286.382,372	46	356.388,396 286.391,219	20.406
46	356.388,396 286.391,219	47	356.388,723 286.391,376	0.363	47	356.388,723 286.391,376	48	356.389,165 286.391,579	0.486	48	356.389,165 286.391,579	49	356.399,347 286.396,242	11.199
49	356.399,347 286.396,242	50	356.402,63 286.397,745	3.611	50	356.402,63 286.397,745	51	356.405,966 286.399,273	3.669	51	356.405,966 286.399,273	52	356.415,159 286.403,842	10.266
52	356.415,159 286.403,842	53	356.424,845 286.408,656	10.816	53	356.424,845 286.408,656	54	356.443,237 286.417,495	20.406	54	356.443,237 286.417,495	55	356.461,291 286.426,108	20.003
55	356.461,291 286.426,108	56	356.463,405 286.427,127	2.347	56	356.463,405 286.427,127	57	356.466,681 286.428,705	3.636	57	356.466,681 286.428,705	58	356.477,981 286.434,151	12.544
58	356.477,981 286.434,151	59	356.489,729 286.439,85	13.057	59	356.489,729 286.439,85	60	356.495,463 286.442,632	6.373	60	356.495,463 286.442,632	61	356.512,18 286.450,593	18.516
61	356.512,18 286.450,593	62	356.513,129 286.451,045	1.051	62	356.513,129 286.451,045	63	356.530,645 286.459,589	19.489	63	356.530,645 286.459,589	64	356.546,457 286.467,064	17.49
64	356.546,457 286.467,064	65	356.552,559 286.470,051	6.794	65	356.552,559 286.470,051	66	356.564,441 286.475,869	13.23	66	356.564,441 286.475,869	67	356.583,355 286.485,024	21.013
67	356.583,355 286.485,024	68	356.594,206 286.490,304	12.067	68	356.594,206 286.490,304	69	356.600,417 286.493,326	6.907	69	356.600,417 286.493,326	70	356.608,188 286.497,163	8.667
70	356.608,188 286.497,163	71	356.618,334 286.502,173	11.316	71	356.618,334 286.502,173	72	356.626,736 286.506,275	9.35	72	356.626,736 286.506,275	73	356.640,84 286.513,162	15.696
73	356.640,84 286.513,162	74	356.646,308 286.515,759	6.053	74	356.646,308 286.515,759	75	356.652,106 286.518,514	6.419	75	356.652,106 286.518,514	76	356.658,982 286.521,78	7.612
76	356.658,982 286.521,78	77	356.665,522 286.524,938	7.263	77	356.665,522 286.524,938	78	356.675,008 286.529,519	10.534	78	356.675,008 286.529,519	79	356.676,013 286.530,004	1.116
79	356.676,013 286.530,004	80	356.684,408 286.533,975	9.287	80	356.684,408 286.533,975	81	356.693,73 286.538,385	10.313	81	356.693,73 286.538,385	82	356.694,08 286.538,551	0.387
82	356.694,08 286.538,551	83	356.702,985 286.542,896	9.908	83	356.702,985 286.542,896	84	356.712,076 286.547,332	10.116	84	356.712,076 286.547,332	85	356.730,482 286.556,516	20.57
85	356.730,482 286.556,516	86	356.746,995 286.564,654	18.409	86	356.746,995 286.564,654	87	356.748,885 286.565,555	2.094	87	356.748,885 286.565,555	88	356.757,702 286.569,759	9.768
88	356.757,702 286.569,759	89	356.765,058 286.573,267	8.15	89	356.765,058 286.573,267	90	356.783,796 286.582,468	20.875	90	356.783,796 286.582,468	91	356.784,767 286.582,945	1.082
91	356.784,767 286.582,945	92	356.792,033 286.586,522	8.099	92	356.792,033 286.586,522	93	356.798,854 286.589,881	7.603	93	356.798,854 286.589,881	94	356.802,384 286.591,619	3.935
94	356.802,384 286.591,619	95	356.817,421 286.598,995	16.749	95	356.817,421 286.598,995	96	356.819,934 286.600,228	2.799	96	356.819,934 286.600,228	97	356.827,764 286.604,047	8.712
97	356.827,764 286.604,047	98	356.835,384 286.607,763	8.478	98	356.835,384 286.607,763	99	356.838,012 286.609,045	2.924	99	356.838,012 286.609,045	100	356.847,709 286.613,745	10.776
100	356.847,709 286.613,745	101	356.859,424 286.619,423	13.018	101	356.859,424 286.619,423	102	356.860,892 286.620,165	1.645	102	356.860,892 286.620,165	103	356.868,974 286.624,251	9.056
103	356.868,974 286.624,251	104	356.875,638 286.627,619	7.467	104	356.875,638 286.627,619	105	356.880,195 286.629,796	5.05	105	356.880,195 286.629,796	106	356.888,459 286.633,745	9.159
106	356.888,459 286.633,745	107	356.893,498 286.636,153	5.585	107	356.893,498 286.636,153	108	356.896,364 286.637,604	3.212	108	356.896,364 286.637,604	109	356.904,231 286.641,589	8.819
109	356.904,231 286.641,589	110	356.909,556 286.644,285	5.969	110	356.909,556 286.644,285	111	356.919,803 286.649,241	11.383	111	356.919,803 286.649,241	112	356.926,048 286.652,261	6.937
112	356.926,048 286.652,261	113	356.927,517 286.653,0	1.644	113	356.927,517 286.653,0	114	356.931,361 286.654,933	4.303	114	356.931,361 286.654,933	115	356.939,016 286.658,782	8.568
115	356.939,016 286.658,782	116	356.942,746 286.660,658	4.175	116	356.942,746 286.660,658	117	356.946,607 286.662,359	4.219	117	356.946,607 286.662,359	118	356.954,142 286.665,677	8.233

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	356.954,142 286.665,677	119	356.956,673 286.666,792	2.766	119	356.956,673 286.666,792	120	356.960,357 286.668,415	4.026	120	356.960,357 286.668,415	121	356.966,475 286.671,11	6.685
121	356.966,475 286.671,11	122	356.968,021 286.671,861	1.719	122	356.968,021 286.671,861	123	356.970,879 286.673,248	3.177	123	356.970,879 286.673,248	124	356.994,266 286.685,016	26.181
124	356.994,266 286.685,016	125	357.013,328 286.693,801	20.989	125	357.013,328 286.693,801	126	357.032,263 286.702,997	21.05	126	357.032,263 286.702,997	127	357.050,118 286.711,915	19.958
127	357.050,118 286.711,915	128	357.067,97 286.720,91	19.99	128	357.067,97 286.720,91	129	357.083,189 286.728,612	17.057	129	357.083,189 286.728,612	130	357.101,068 286.737,405	19.924
130	357.101,068 286.737,405	131	357.118,137 286.745,889	19.061	131	357.118,137 286.745,889	132	357.135,166 286.754,31	18.997	132	357.135,166 286.754,31	133	357.152,09 286.762,55	18.823
133	357.152,09 286.762,55	134	357.168,438 286.770,522	18.188	134	357.168,438 286.770,522	135	357.185,495 286.778,887	18.998	135	357.185,495 286.778,887	136	357.209,445 286.790,481	26.609
136	357.209,445 286.790,481	137	357.209,875 286.790,694	0.48	137	357.209,875 286.790,694	138	357.215,844 286.787,992	6.552	138	357.215,844 286.787,992	139	357.220,038 286.786,276	4.531
139	357.220,038 286.786,276	140	357.221,189 286.788,932	2.895	140	357.221,189 286.788,932	141	357.218,525 286.790,087	2.904	141	357.218,525 286.790,087	142	357.215,187 286.793,326	4.651
142	357.215,187 286.793,326	143	357.225,032 286.798,205	10.988	143	357.225,032 286.798,205	144	357.244,045 286.807,469	21.15	144	357.244,045 286.807,469	145	357.260,081 286.815,281	17.838
145	357.260,081 286.815,281	146	357.277,891 286.824,034	19.845	146	357.277,891 286.824,034	147	357.296,096 286.832,687	20.157	147	357.296,096 286.832,687	148	357.312,622 286.841,016	18.506
148	357.312,622 286.841,016	149	357.329,091 286.849,099	18.346	149	357.329,091 286.849,099	150	357.347,985 286.858,593	21.145	150	357.347,985 286.858,593	151	357.364,207 286.866,438	18.019
151	357.364,207 286.866,438	152	357.379,451 286.873,981	17.008	152	357.379,451 286.873,981	153	357.399,255 286.883,514	21.979	153	357.399,255 286.883,514	154	357.416,254 286.892,044	19.019
154	357.416,254 286.892,044	155	357.434,168 286.900,925	19.995	155	357.434,168 286.900,925	156	357.450,242 286.909,05	18.011	156	357.450,242 286.909,05	157	357.467,319 286.917,372	18.997
157	357.467,319 286.917,372	158	357.484,185 286.925,282	18.629	158	357.484,185 286.925,282	159	357.501,616 286.933,79	19.397	159	357.501,616 286.933,79	160	357.519,495 286.942,699	19.976
160	357.519,495 286.942,699	161	357.535,266 286.950,452	17.574	161	357.535,266 286.950,452	162	357.550,448 286.957,921	16.92	162	357.550,448 286.957,921	163	357.567,152 286.965,804	18.471
163	357.567,152 286.965,804	164	357.582,378 286.973,414	17.022	164	357.582,378 286.973,414	165	357.599,428 286.981,795	18.999	165	357.599,428 286.981,795	166	357.615,599 286.989,792	18.04
166	357.615,599 286.989,792	167	357.632,893 286.998,464	19.346	167	357.632,893 286.998,464	168	357.651,475 287.007,393	20.616	168	357.651,475 287.007,393	169	357.667,684 287.015,288	18.029
169	357.667,684 287.015,288	170	357.678,482 287.020,432	11.961	170	357.678,482 287.020,432	171	357.691,958 287.027,061	15.018	171	357.691,958 287.027,061	172	357.708,598 287.035,515	18.664
172	357.708,598 287.035,515	173	357.723,298 287.042,806	16.409	173	357.723,298 287.042,806	174	357.740,272 287.051,254	18.96	174	357.740,272 287.051,254	175	357.758,105 287.059,589	19.685
175	357.758,105 287.059,589	176	357.774,495 287.067,786	18.325	176	357.774,495 287.067,786	177	357.791,46 287.076,385	19.02	177	357.791,46 287.076,385	178	357.808,523 287.084,702	18.982
178	357.808,523 287.084,702	179	357.825,458 287.093,301	18.993	179	357.825,458 287.093,301	180	357.858,663 287.109,921	37.132	180	357.858,663 287.109,921	181	357.873,927 287.116,208	16.508
181	357.873,927 287.116,208	182	357.878,314 287.118,382	4.896	182	357.878,314 287.118,382	183	357.893,553 287.125,182	16.687	183	357.893,553 287.125,182	184	357.910,499 287.133,515	18.884
184	357.910,499 287.133,515	185	357.927,612 287.142,21	19.195	185	357.927,612 287.142,21	186	357.943,94 287.151,41	18.741	186	357.943,94 287.151,41	187	357.959,863 287.159,952	18.07
187	357.959,863 287.159,952	188	357.977,028 287.168,588	19.215	188	357.977,028 287.168,588	189	357.990,214 287.176,013	15.133	189	357.990,214 287.176,013	190	358.003,082 287.183,697	14.988
190	358.003,082 287.183,697	191	358.016,124 287.192,299	15.623	191	358.016,124 287.192,299	192	358.027,997 287.200,817	14.612	192	358.027,997 287.200,817	193	358.038,849 287.208,631	13.373
193	358.038,849 287.208,631	194	358.051,369 287.219,153	16.354	194	358.051,369 287.219,153	195	358.065,074 287.232,833	19.364	195	358.065,074 287.232,833	196	358.079,053 287.247,494	20.257
196	358.079,053 287.247,494	197	358.090,413 287.259,357	16.425	197	358.090,413 287.259,357	198	358.105,068 287.275,199	21.581	198	358.105,068 287.275,199	199	358.117,748 287.288,002	18.019
199	358.117,748 287.288,002	200	358.132,065 287.302,706	20.523	200	358.132,065 287.302,706	201	358.145,053 287.315,847	18.476	201	358.145,053 287.315,847	202	358.157,758 287.329,118	18.372
202	358.157,758 287.329,118	203	358.170,829 287.342,357	18.604	203	358.170,829 287.342,357	204	358.184,04 287.356,029	19.012	204	358.184,04 287.356,029	205	358.195,816 287.368,361	17.051
205	358.195,816 287.368,361	206	358.197,135 287.368,195	1.329	206	358.197,135 287.368,195	207	358.210,604 287.360,414	15.555	207	358.210,604 287.360,414	208	358.212,133 287.363,06	3.056
208	358.212,133 287.363,06	209	358.201,476 287.370,447	12.967	209	358.201,476 287.370,447	210	358.199,816 287.372,593	2.713	210	358.199,816 287.372,593	211	358.212,231 287.385,786	18.116
211	358.212,231 287.385,786	212	358.228,085 287.402,039	22.705	212	358.228,085 287.402,039	213	358.238,198 287.412,087	14.256	213	358.238,198 287.412,087	214	358.252,518 287.426,678	20.444
214	358.252,518 287.426,678	215	358.266,35 287.440,275	19.396	215	358.266,35 287.440,275	216	358.278,649 287.452,324	17.218	216	358.278,649 287.452,324	217	358.282,8 287.456,716	6.043

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
217	358.282,8 287.456,716	218	358.269,94 287.469,092	17.848	218	358.269,94 287.469,092	219	358.267,225 287.466,313	3.885	219	358.267,225 287.466,313	220	358.265,823 287.464,786	2.073
220	358.265,823 287.464,786	221	358.254,147 287.452,07	17.263	221	358.254,147 287.452,07	222	358.240,239 287.438,445	19.47	222	358.240,239 287.438,445	223	358.227,06 287.424,68	19.057
223	358.227,06 287.424,68	224	358.214,611 287.410,593	18.799	224	358.214,611 287.410,593	225	358.201,664 287.397,27	18.578	225	358.201,664 287.397,27	226	358.185,639 287.380,79	22.987
226	358.185,639 287.380,79	227	358.172,241 287.367,431	18.92	227	358.172,241 287.367,431	228	358.159,129 287.354,845	18.175	228	358.159,129 287.354,845	229	358.156,251 287.351,877	4.134
229	358.156,251 287.351,877	230	358.145,633 287.340,926	15.253	230	358.145,633 287.340,926	231	358.133,045 287.327,847	18.153	231	358.133,045 287.327,847	232	358.119,902 287.314,478	18.747
232	358.119,902 287.314,478	233	358.106,671 287.300,108	19.533	233	358.106,671 287.300,108	234	358.101,183 287.294,223	8.047	234	358.101,183 287.294,223	235	358.098,417 287.291,256	4.056
235	358.098,417 287.291,256	236	358.093,709 287.286,207	6.903	236	358.093,709 287.286,207	237	358.078,494 287.270,911	21.575	237	358.078,494 287.270,911	238	358.066,224 287.258,542	17.423
238	358.066,224 287.258,542	239	358.053,172 287.244,767	18.976	239	358.053,172 287.244,767	240	358.039,583 287.231,873	18.733	240	358.039,583 287.231,873	241	358.028,19 287.221,682	15.286
241	358.028,19 287.221,682	242	358.021,616 287.216,426	8.417	242	358.021,616 287.216,426	243	358.018,304 287.213,779	4.24	243	358.018,304 287.213,779	244	358.006,792 287.205,888	13.957
244	358.006,792 287.205,888	245	357.994,788 287.197,839	14.453	245	357.994,788 287.197,839	246	357.982,026 287.190,257	14.844	246	357.982,026 287.190,257	247	357.969,489 287.183,529	14.228
247	357.969,489 287.183,529	248	357.953,096 287.175,088	18.439	248	357.953,096 287.175,088	249	357.951,707 287.174,385	1.557	249	357.951,707 287.174,385	250	357.936,855 287.166,873	16.644
250	357.936,855 287.166,873	251	357.932,225 287.164,524	5.192	251	357.932,225 287.164,524	252	357.931,746 287.164,281	0.537	252	357.931,746 287.164,281	253	357.927,573 287.162,163	4.68
253	357.927,573 287.162,163	254	357.919,624 287.158,13	8.914	254	357.919,624 287.158,13	255	357.902,567 287.149,6	19.071	255	357.902,567 287.149,6	256	357.885,592 287.141,021	19.02
256	357.885,592 287.141,021	257	357.870,598 287.133,815	16.636	257	357.870,598 287.133,815	258	357.857,515 287.159,711	29.013	258	357.857,515 287.159,711	259	357.856,544 287.161,634	2.154
259	357.856,544 287.161,634	260	357.868,134 287.167,678	13.071	260	357.868,134 287.167,678	261	357.864,954 287.174,096	7.163	261	357.864,954 287.174,096	262	357.859,33 287.185,446	12.667
262	357.859,33 287.185,446	263	357.831,631 287.171,72	30.913	263	357.831,631 287.171,72	264	357.828,127 287.169,984	3.91	264	357.828,127 287.169,984	265	357.829,402 287.167,41	2.872
265	357.829,402 287.167,41	266	357.836,932 287.152,216	16.958	266	357.836,932 287.152,216	267	357.848,362 287.157,88	12.756	267	357.848,362 287.157,88	268	357.853,044 287.151,064	8.269
268	357.853,044 287.151,064	269	357.866,329 287.131,72	23.467	269	357.866,329 287.131,72	270	357.852,091 287.124,591	15.923	270	357.852,091 287.124,591	271	357.835,172 287.115,975	18.987
271	357.835,172 287.115,975	272	357.834,798 287.115,779	0.422	272	357.834,798 287.115,779	273	357.828,274 287.112,361	7.365	273	357.828,274 287.112,361	274	357.824,122 287.110,185	4.688
274	357.824,122 287.110,185	275	357.819,173 287.107,592	5.587	275	357.819,173 287.107,592	276	357.801,063 287.098,853	20.108	276	357.801,063 287.098,853	277	357.784,419 287.090,553	18.599
277	357.784,419 287.090,553	278	357.767,905 287.082,182	18.514	278	357.767,905 287.082,182	279	357.750,981 287.073,978	18.808	279	357.750,981 287.073,978	280	357.733,355 287.065,204	19.689
280	357.733,355 287.065,204	281	357.722,076 287.059,448	12.663	281	357.722,076 287.059,448	282	357.717,933 287.057,333	4.652	282	357.717,933 287.057,333	283	357.701,859 287.049,493	17.884
283	357.701,859 287.049,493	284	357.685,58 287.041,677	18.058	284	357.685,58 287.041,677	285	357.671,642 287.035,192	15.373	285	357.671,642 287.035,192	286	357.661,056 287.030,045	11.771
286	357.661,056 287.030,045	287	357.644,041 287.021,868	18.878	287	357.644,041 287.021,868	288	357.625,856 287.012,724	20.355	288	357.625,856 287.012,724	289	357.620,772 287.010,152	5.698
289	357.620,772 287.010,152	290	357.616,617 287.008,049	4.657	290	357.616,617 287.008,049	291	357.608,625 287.004,006	8.956	291	357.608,625 287.004,006	292	357.592,498 286.995,962	18.022
292	357.592,498 286.995,962	293	357.576,222 286.988,133	18.061	293	357.576,222 286.988,133	294	357.560,607 286.980,31	17.465	294	357.560,607 286.980,31	295	357.543,434 286.972,026	19.067
295	357.543,434 286.972,026	296	357.538,431 286.969,712	5.512	296	357.538,431 286.969,712	297	357.528,551 286.965,143	10.885	297	357.528,551 286.965,143	298	357.511,854 286.956,997	18.578
298	357.511,854 286.956,997	299	357.503,315 286.952,854	9.491	299	357.503,315 286.952,854	300	357.500,478 286.951,477	3.154	300	357.500,478 286.951,477	301	357.499,172 286.950,843	1.452
301	357.499,172 286.950,843	302	357.494,149 286.948,406	5.583	302	357.494,149 286.948,406	303	357.481,957 286.942,511	13.542	303	357.481,957 286.942,511	304	357.476,975 286.940,102	5.534
304	357.476,975 286.940,102	305	357.465,446 286.934,356	12.882	305	357.465,446 286.934,356	306	357.460,408 286.931,845	5.629	306	357.460,408 286.931,845	307	357.455,268 286.929,257	5.755
307	357.455,268 286.929,257	308	357.445,65 286.924,415	10.768	308	357.445,65 286.924,415	309	357.443,271 286.923,217	2.664	309	357.443,271 286.923,217	310	357.436,236 286.919,665	7.881
310	357.436,236 286.919,665	311	357.429,255 286.916,14	7.82	311	357.429,255 286.916,14	312	357.426,772 286.914,886	2.782	312	357.426,772 286.914,886	313	357.416,217 286.910,093	11.592
313	357.416,217 286.910,093	314	357.409,471 286.907,03	7.409	314	357.409,471 286.907,03	315	357.401,527 286.903,36	8.751	315	357.401,527 286.903,36	316	357.392,461 286.899,173	9.986

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
316	357.392,461 286.899,173	317	357.382,099 286.893,935	11.611	317	357.382,099 286.893,935	318	357.372,713 286.889,19	10.517	318	357.372,713 286.889,19	319	357.369,815 286.887,703	3.257
319	357.369,815 286.887,703	320	357.356,097 286.880,664	15.419	320	357.356,097 286.880,664	321	357.347,357 286.876,039	9.888	321	357.347,357 286.876,039	322	357.342,525 286.873,483	5.466
322	357.342,525 286.873,483	323	357.340,138 286.872,22	2.701	323	357.340,138 286.872,22	324	357.333,267 286.868,759	7.693	324	357.333,267 286.868,759	325	357.330,026 286.867,127	3.629
325	357.330,026 286.867,127	326	357.322,194 286.863,182	8.769	326	357.322,194 286.863,182	327	357.305,614 286.855,262	18.375	327	357.305,614 286.855,262	328	357.290,988 286.848,574	16.083
328	357.290,988 286.848,574	329	357.288,652 286.847,506	2.569	329	357.288,652 286.847,506	330	357.270,839 286.838,818	19.819	330	357.270,839 286.838,818	331	357.253,197 286.830,11	19.674
331	357.253,197 286.830,11	332	357.236,74 286.822,031	18.333	332	357.236,74 286.822,031	333	357.217,977 286.812,891	20.871	333	357.217,977 286.812,891	334	357.202,28 286.805,137	17.508
334	357.202,28 286.805,137	335	357.184,668 286.796,503	19.614	335	357.184,668 286.796,503	336	357.184,545 286.799,188	2.688	336	357.184,545 286.799,188	337	357.184,756 286.799,657	0.514
337	357.184,756 286.799,657	338	357.184,519 286.799,763	0.26	338	357.184,519 286.799,763	339	357.185,099 286.801,43	1.765	339	357.185,099 286.801,43	340	357.181,838 286.800,815	3.318
340	357.181,838 286.800,815	341	357.180,023 286.794,225	6.835	341	357.180,023 286.794,225	342	357.178,884 286.793,667	1.268	342	357.178,884 286.793,667	343	357.177,343 286.792,924	1.711
343	357.177,343 286.792,924	344	357.174,66 286.791,63	2.979	344	357.174,66 286.791,63	345	357.171,09 286.789,909	3.963	345	357.171,09 286.789,909	346	357.167,475 286.788,165	4.014
346	357.167,475 286.788,165	347	357.161,263 286.785,17	6.896	347	357.161,263 286.785,17	348	357.160,103 286.784,607	1.289	348	357.160,103 286.784,607	349	357.156,351 286.782,784	4.171
349	357.156,351 286.782,784	350	357.148,686 286.779,062	8.521	350	357.148,686 286.779,062	351	357.145,07 286.777,306	4.02	351	357.145,07 286.777,306	352	357.144,77 286.777,158	0.335
352	357.144,77 286.777,158	353	357.140,82 286.775,207	4.406	353	357.140,82 286.775,207	354	357.137,615 286.773,624	3.575	354	357.137,615 286.773,624	355	357.133,55 286.771,617	4.533
355	357.133,55 286.771,617	356	357.129,418 286.769,576	4.609	356	357.129,418 286.769,576	357	357.128,032 286.768,892	1.546	357	357.128,032 286.768,892	358	357.121,722 286.765,863	6.999
358	357.121,722 286.765,863	359	357.112,844 286.761,602	9.848	359	357.112,844 286.761,602	360	357.111,196 286.760,811	1.828	360	357.111,196 286.760,811	361	357.103,664 286.757,126	8.385
361	357.103,664 286.757,126	362	357.094,092 286.752,444	10.656	362	357.094,092 286.752,444	363	357.093,844 286.752,322	0.276	363	357.093,844 286.752,322	364	357.089,111 286.750,036	5.256
364	357.089,111 286.750,036	365	357.076,412 286.743,903	14.102	365	357.076,412 286.743,903	366	357.061,966 286.737,067	15.982	366	357.061,966 286.737,067	367	357.060,459 286.736,354	1.667
367	357.060,459 286.736,354	368	357.043,414 286.728,224	18.885	368	357.043,414 286.728,224	369	357.042,353 286.727,718	1.175	369	357.042,353 286.727,718	370	357.024,152 286.719,138	20.122
370	357.024,152 286.719,138	371	357.005,468 286.710,04	20.781	371	357.005,468 286.710,04	372	357.005,432 286.710,022	0.04	372	357.005,432 286.710,022	373	356.995,877 286.705,1	10.748
373	356.995,877 286.705,1	374	356.987,661 286.700,868	9.242	374	356.987,661 286.700,868	375	356.986,344 286.700,217	1.469	375	356.986,344 286.700,217	376	356.971,535 286.692,893	16.521
376	356.971,535 286.692,893	377	356.969,072 286.692,012	2.616	377	356.969,072 286.692,012	378	356.965,296 286.690,661	4.01	378	356.965,296 286.690,661	379	356.962,488 286.689,656	2.982
379	356.962,488 286.689,656	380	356.958,084 286.687,518	4.896	380	356.958,084 286.687,518	381	356.952,578 286.683,418	6.865	381	356.952,578 286.683,418	382	356.948,189 286.681,26	4.891
382	356.948,189 286.681,26	383	356.935,907 286.675,22	13.687	383	356.935,907 286.675,22	384	356.925,28 286.669,917	11.877	384	356.925,28 286.669,917	385	356.919,024 286.666,795	6.992
385	356.919,024 286.666,795	386	356.914,531 286.664,516	5.038	386	356.914,531 286.664,516	387	356.907,818 286.661,11	7.528	387	356.907,818 286.661,11	388	356.901,724 286.658,019	6.833
388	356.901,724 286.658,019	389	356.896,705 286.655,611	5.567	389	356.896,705 286.655,611	390	356.886,146 286.650,544	11.712	390	356.886,146 286.650,544	391	356.886,046 286.650,496	0.111
391	356.886,046 286.650,496	392	356.880,173 286.647,615	6.542	392	356.880,173 286.647,615	393	356.873,213 286.644,201	7.752	393	356.873,213 286.644,201	394	356.870,877 286.643,055	2.602
394	356.870,877 286.643,055	395	356.868,425 286.641,852	2.731	395	356.868,425 286.641,852	396	356.855,68 286.635,86	14.083	396	356.855,68 286.635,86	397	356.851,77 286.634,022	4.32
397	356.851,77 286.634,022	398	356.841,465 286.629,034	11.449	398	356.841,465 286.629,034	399	356.830,532 286.623,741	12.147	399	356.830,532 286.623,741	400	356.813,035 286.614,512	19.782
400	356.813,035 286.614,512	401	356.804,038 286.610,236	9.961	401	356.804,038 286.610,236	402	356.795,276 286.606,072	9.701	402	356.795,276 286.606,072	403	356.777,68 286.597,603	19.528
403	356.777,68 286.597,603	404	356.777,033 286.597,287	0.72	404	356.777,033 286.597,287	405	356.758,822 286.588,401	20.263	405	356.758,822 286.588,401	406	356.740,714 286.579,636	20.118
406	356.740,714 286.579,636	407	356.734,196 286.576,47	7.246	407	356.734,196 286.576,47	408	356.723,718 286.571,38	11.649	408	356.723,718 286.571,38	409	356.704,723 286.562,405	21.009
409	356.704,723 286.562,405	410	356.693,556 286.556,783	12.502	410	356.693,556 286.556,783	411	356.687,764 286.553,867	6.485	411	356.687,764 286.553,867	412	356.669,584 286.544,718	20.352
412	356.669,584 286.544,718	413	356.669,156 286.544,509	0.476	413	356.669,156 286.544,509	414	356.651,937 286.536,099	19.163	414	356.651,937 286.536,099	415	356.634,398 286.527,616	19.483

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
415	356.634,398 286.527,616	416	356.630,802 286.525,854	4.004	416	356.630,802 286.525,854	417	356.611,467 286.516,382	21.53	417	356.611,467 286.516,382	418	356.593,872 286.507,963	19.505
418	356.593,872 286.507,963	419	356.584,538 286.503,549	10.325	419	356.584,538 286.503,549	420	356.576,245 286.499,628	9.173	420	356.576,245 286.499,628	421	356.557,417 286.490,395	20.97
421	356.557,417 286.490,395	422	356.551,542 286.487,606	6.503	422	356.551,542 286.487,606	423	356.539,657 286.481,965	13.156	423	356.539,657 286.481,965	424	356.523,716 286.473,966	17.835
424	356.523,716 286.473,966	425	356.508,154 286.466,579	17.226	425	356.508,154 286.466,579	426	356.506,089 286.465,599	2.286	426	356.506,089 286.465,599	427	356.488,515 286.456,983	19.572
427	356.488,515 286.456,983	428	356.471,934 286.448,943	18.427	428	356.471,934 286.448,943	429	356.454,782 286.440,569	19.087	429	356.454,782 286.440,569	430	356.436,18 286.432,162	20.414
430	356.436,18 286.432,162	431	356.417,801 286.423,115	20.485	431	356.417,801 286.423,115	432	356.408,984 286.418,869	9.786	432	356.408,984 286.418,869	433	356.399,045 286.414,082	11.032
433	356.399,045 286.414,082	434	356.381,778 286.405,633	19.223	434	356.381,778 286.405,633	435	356.363,388 286.396,792	20.405	435	356.363,388 286.396,792	436	356.344,973 286.387,322	20.707
436	356.344,973 286.387,322	437	356.325,32 286.377,683	21.89	437	356.325,32 286.377,683	438	356.308,187 286.369,542	18.969	438	356.308,187 286.369,542	439	356.290,007 286.361,139	20.028
439	356.290,007 286.361,139	440	356.272,764 286.353,076	19.035	440	356.272,764 286.353,076	441	356.254,771 286.344,697	19.848	441	356.254,771 286.344,697	442	356.253,157 286.343,91	1.796
442	356.253,157 286.343,91	443	356.248,492 286.341,636	5.19	443	356.248,492 286.341,636	444	356.238,239 286.336,636	11.407	444	356.238,239 286.336,636	445	356.236,347 286.335,714	2.105
445	356.236,347 286.335,714	446	356.221,308 286.328,612	16.632	446	356.221,308 286.328,612	447	356.215,283 286.325,686	6.698	447	356.215,283 286.325,686	448	356.202,445 286.319,452	14.272
448	356.202,445 286.319,452	449	356.201,228 286.318,859	1.354	449	356.201,228 286.318,859	450	356.186,858 286.311,853	15.987	450	356.186,858 286.311,853	451	356.184,948 286.310,922	2.125
451	356.184,948 286.310,922	452	356.172,2 286.304,64	14.212	452	356.172,2 286.304,64	453	356.167,409 286.302,279	5.341	453	356.167,409 286.302,279	454	356.151,228 286.294,404	17.996
454	356.151,228 286.294,404	455	356.134,988 286.286,588	18.023	455	356.134,988 286.286,588	456	356.126,004 286.282,138	10.026	456	356.126,004 286.282,138	457	356.118,621 286.278,482	8.239
457	356.118,621 286.278,482	458	356.097,248 286.267,815	23.887	458	356.097,248 286.267,815	459	356.092,65 286.265,718	5.054	459	356.092,65 286.265,718	460	356.084,704 286.262,094	8.733
460	356.084,704 286.262,094	461	356.083,19 286.261,371	1.678	461	356.083,19 286.261,371	462	356.067,763 286.254,002	17.097	462	356.067,763 286.254,002	463	356.050,911 286.245,912	18.693
463	356.050,911 286.245,912	464	356.049,923 286.245,443	1.094	464	356.049,923 286.245,443	465	356.044,647 286.242,936	5.841	465	356.044,647 286.242,936	466	356.034,158 286.237,953	11.612
466	356.034,158 286.237,953	467	356.019,688 286.231,127	15.999	467	356.019,688 286.231,127	468	356.002,616 286.222,782	19.002	468	356.002,616 286.222,782	469	355.985,253 286.214,299	19.324
469	355.985,253 286.214,299	470	355.967,488 286.205,806	19.691	470	355.967,488 286.205,806	471	355.949,4 286.197,317	19.981	471	355.949,4 286.197,317	472	355.931,328 286.188,733	20.007
472	355.931,328 286.188,733	473	355.927,17 286.186,635	4.657	473	355.927,17 286.186,635	474	355.914,899 286.180,443	13.745	474	355.914,899 286.180,443	475	355.903,434 286.175,168	12.62
475	355.903,434 286.175,168	476	355.893,782 286.152,692	24.461	476	355.893,782 286.152,692	1	355.903,209 286.157,296	10.491					

** 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. 16809**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DN 56 km 54+500 - km 58+300

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30967	46.769	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
65608 / 03/06/2014		
Ordonanta nr. Ordonanta nr 43, din 28/08/2007 emis de GUVERNUL ROMANIEI (hotararea nr. 540/22-06-2000 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Hotarare nr. 833/07-08-2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; decizia de expropriere nr. 1452/16-11-2012 emis de CNADNR; act aditional nr. 4267/20-09-2013 emis de DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, domeniul public	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) DEPARTAMENTUL PENTRU PROIECTE DE INFRASTRUCTURA SI INVESTITII STRAINE, CIF: 9999999999999	A1
B3	Intabulare, drept de CONCESIUNE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA SA, CIF:9097129	A1

C. Partea III. SARCINI .

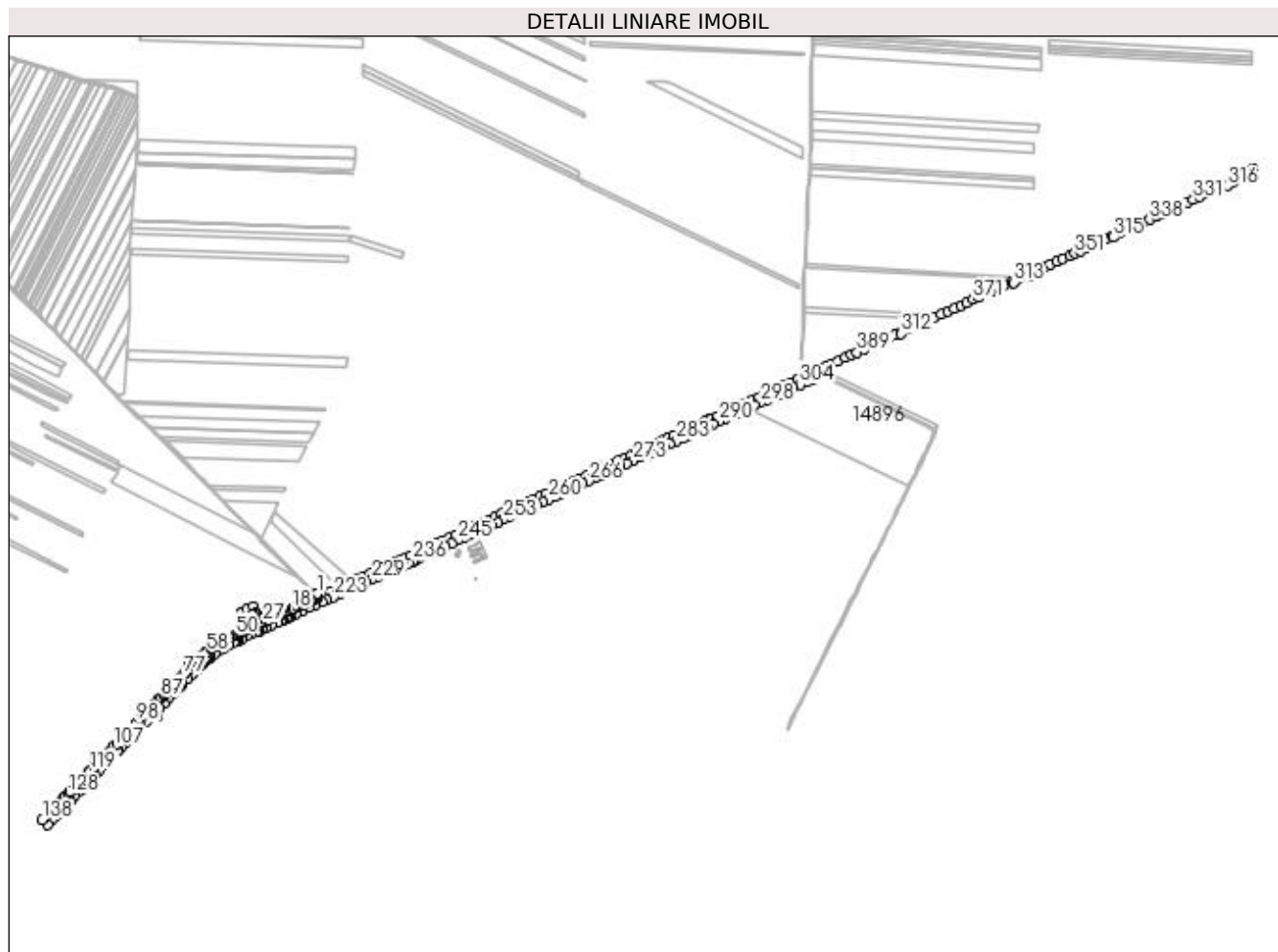
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30967	46.769	

* 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	46.769	-	DN56	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	359.033,082 288.099,509	2	359.029,952 288.096,977	4.026
4	359.033,037 288.093,171	5	359.033,323 288.088,171	5.008
7	359.023,108 288.083,56	8	359.022,236 288.083,167	0.956
10	359.008,909 288.077,196	11	359.004,641 288.075,284	4.677
13	358.992,105 288.069,598	14	358.987,01 288.067,288	5.594
16	358.979,913 288.064,134	17	358.968,701 288.059,156	12.267

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2	359.029,952 288.096,977	3	359.031,357 288.095,247	2.229
5	359.033,323 288.088,171	6	359.032,186 288.087,658	1.247
8	359.022,236 288.083,167	9	359.018,155 288.081,339	4.472
11	359.004,641 288.075,284	12	358.997,545 288.072,066	7.792
14	358.987,01 288.067,288	15	358.986,801 288.067,193	0.23
17	358.968,701 288.059,156	18	358.964,588 288.057,302	4.512

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
3	359.031,357 288.095,247	4	359.033,037 288.093,171	2.671
6	359.032,186 288.087,658	7	359.023,108 288.083,56	9.96
9	359.018,155 288.081,339	10	359.008,909 288.077,196	10.132
12	358.997,545 288.072,066	13	358.992,105 288.069,598	5.974
15	358.986,801 288.067,193	16	358.979,913 288.064,134	7.537
18	358.964,588 288.057,302	19	358.958,728 288.054,66	6.428

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
19	358.958,728 288.054,66	20	358.952,333 288.051,778	7.014	20	358.952,333 288.051,778	21	358.941,023 288.046,565	12.454	21	358.941,023 288.046,565	22	358.935,381 288.043,964	6.213
22	358.935,381 288.043,964	23	358.920,931 288.037,355	15.89	23	358.920,931 288.037,355	24	358.918,18 288.036,097	3.025	24	358.918,18 288.036,097	25	358.900,382 288.028,243	19.454
25	358.900,382 288.028,243	26	358.894,324 288.025,49	6.654	26	358.894,324 288.025,49	27	358.884,787 288.021,156	10.476	27	358.884,787 288.021,156	28	358.867,175 288.012,955	19.428
28	358.867,175 288.012,955	29	358.854,785 288.040,603	30.297	29	358.854,785 288.040,603	30	358.859,983 288.043,012	5.729	30	358.859,983 288.043,012	31	358.866,401 288.045,985	7.073
31	358.866,401 288.045,985	32	358.858,065 288.063,978	19.83	32	358.858,065 288.063,978	33	358.840,454 288.055,818	19.41	33	358.840,454 288.055,818	34	358.828,166 288.050,125	13.543
34	358.828,166 288.050,125	35	358.826,468 288.049,338	1.872	35	358.826,468 288.049,338	36	358.834,805 288.031,345	19.831	36	358.834,805 288.031,345	37	358.846,379 288.036,708	12.756
37	358.846,379 288.036,708	38	358.862,884 288.010,964	30.581	38	358.862,884 288.010,964	39	358.860,101 288.009,676	3.067	39	358.860,101 288.009,676	40	358.858,129 288.008,763	2.173
40	358.858,129 288.008,763	41	358.847,511 288.003,85	11.7	41	358.847,511 288.003,85	42	358.846,671 288.003,48	0.918	42	358.846,671 288.003,48	43	358.839,596 288.000,365	7.73
43	358.839,596 288.000,365	44	358.834,759 287.998,236	5.285	44	358.834,759 287.998,236	45	358.828,731 287.995,354	6.682	45	358.828,731 287.995,354	46	358.822,647 287.992,444	6.744
46	358.822,647 287.992,444	47	358.822,178 287.992,22	0.52	47	358.822,178 287.992,22	48	358.818,004 287.990,323	4.585	48	358.818,004 287.990,323	49	358.811,539 287.987,386	7.101
49	358.811,539 287.987,386	50	358.809,644 287.986,525	2.081	50	358.809,644 287.986,525	51	358.796,752 287.980,197	14.361	51	358.796,752 287.980,197	52	358.789,492 287.976,38	8.202
52	358.789,492 287.976,38	53	358.783,778 287.973,376	6.456	53	358.783,778 287.973,376	54	358.771,466 287.966,306	14.198	54	358.771,466 287.966,306	55	358.756,185 287.957,147	17.816
55	358.756,185 287.957,147	56	358.746,132 287.950,57	12.013	56	358.746,132 287.950,57	57	358.743,665 287.948,956	2.948	57	358.743,665 287.948,956	58	358.730,448 287.939,477	16.265
58	358.730,448 287.939,477	59	358.728,45 287.937,867	2.566	59	358.728,45 287.937,867	60	358.718,832 287.930,119	12.351	60	358.718,832 287.930,119	61	358.717,888 287.929,359	1.212
61	358.717,888 287.929,359	62	358.713,621 287.925,364	5.845	62	358.713,621 287.925,364	63	358.708,677 287.920,736	6.772	63	358.708,677 287.920,736	64	358.707,993 287.920,052	0.967
64	358.707,993 287.920,052	65	358.703,18 287.915,241	6.805	65	358.703,18 287.915,241	66	358.700,686 287.912,747	3.527	66	358.700,686 287.912,747	67	358.698,668 287.910,755	2.836
67	358.698,668 287.910,755	68	358.693,418 287.905,571	7.378	68	358.693,418 287.905,571	69	358.690,676 287.907,048	3.114	69	358.690,676 287.907,048	70	358.685,697 287.909,549	5.572
70	358.685,697 287.909,549	71	358.683,163 287.906,01	4.353	71	358.683,163 287.906,01	72	358.686,916 287.903,69	4.412	72	358.686,916 287.903,69	73	358.688,772 287.900,948	3.311
73	358.688,772 287.900,948	74	358.682,574 287.894,774	8.748	74	358.682,574 287.894,774	75	358.679,165 287.891,379	4.811	75	358.679,165 287.891,379	76	358.673,382 287.885,384	8.33
76	358.673,382 287.885,384	77	358.665,559 287.877,274	11.268	77	358.665,559 287.877,274	78	358.655,143 287.866,402	15.056	78	358.655,143 287.866,402	79	358.652,81 287.863,968	3.372
79	358.652,81 287.863,968	80	358.640,299 287.850,835	18.138	80	358.640,299 287.850,835	81	358.636,269 287.846,648	5.811	81	358.636,269 287.846,648	82	358.627,436 287.837,47	12.738
82	358.627,436 287.837,47	83	358.621,452 287.831,301	8.594	83	358.621,452 287.831,301	84	358.616,676 287.826,377	6.86	84	358.616,676 287.826,377	85	358.614,214 287.823,839	3.536
85	358.614,214 287.823,839	86	358.613,604 287.823,204	0.881	86	358.613,604 287.823,204	87	358.606,051 287.815,336	10.907	87	358.606,051 287.815,336	88	358.601,954 287.811,069	5.915
88	358.601,954 287.811,069	89	358.589,754 287.798,349	17.625	89	358.589,754 287.798,349	90	358.588,959 287.797,528	1.143	90	358.588,959 287.797,528	91	358.578,148 287.786,363	15.541
91	358.578,148 287.786,363	92	358.575,154 287.783,271	4.304	92	358.575,154 287.783,271	93	358.566,526 287.774,527	12.284	93	358.566,526 287.774,527	94	358.562,501 287.770,448	5.731
94	358.562,501 287.770,448	95	358.557,533 287.765,179	7.242	95	358.557,533 287.765,179	96	358.550,157 287.757,358	10.751	96	358.550,157 287.757,358	97	358.548,501 287.755,658	2.373
97	358.548,501 287.755,658	98	358.538,964 287.745,866	13.669	98	358.538,964 287.745,866	99	358.536,696 287.743,537	3.251	99	358.536,696 287.743,537	100	358.523,886 287.729,931	18.687
100	358.523,886 287.729,931	101	358.515,439 287.721,079	12.236	101	358.515,439 287.721,079	102	358.511,073 287.716,504	6.324	102	358.511,073 287.716,504	103	358.506,757 287.712,125	6.148
103	358.506,757 287.712,125	104	358.497,964 287.703,203	12.527	104	358.497,964 287.703,203	105	358.496,727 287.701,908	1.791	105	358.496,727 287.701,908	106	358.484,349 287.688,945	17.924
106	358.484,349 287.688,945	107	358.478,02 287.682,241	9.22	107	358.478,02 287.682,241	108	358.472,147 287.676,019	8.556	108	358.472,147 287.676,019	109	358.462,022 287.665,913	14.305
109	358.462,022 287.665,913	110	358.459,057 287.662,954	4.189	110	358.459,057 287.662,954	111	358.450,361 287.653,921	12.539	111	358.450,361 287.653,921	112	358.447,399 287.650,845	4.27
112	358.447,399 287.650,845	113	358.438,64 287.641,74	12.634	113	358.438,64 287.641,74	114	358.438,562 287.641,661	0.111	114	358.438,562 287.641,661	115	358.431,695 287.634,729	9.757
115	358.431,695 287.634,729	116	358.427,333 287.630,325	6.199	116	358.427,333 287.630,325	117	358.424,997 287.627,967	3.319	117	358.424,997 287.627,967	118	358.422,913 287.625,905	2.932

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
118	358.422,913 287.625,905	119	358.411,85 287.614,96	15.562	119	358.411,85 287.614,96	120	358.411,239 287.614,363	0.854	120	358.411,239 287.614,363	121	358.405,817 287.609,063	7.582
121	358.405,817 287.609,063	122	358.398,783 287.602,187	9.836	122	358.398,783 287.602,187	123	358.385,587 287.589,6	18.236	123	358.385,587 287.589,6	124	358.384,585 287.588,546	1.454
124	358.384,585 287.588,546	125	358.378,091 287.581,71	9.429	125	358.378,091 287.581,71	126	358.369,776 287.572,958	12.072	126	358.369,776 287.572,958	127	358.355,92 287.556,797	21.288
127	358.355,92 287.556,797	128	358.351,188 287.551,954	6.771	128	358.351,188 287.551,954	129	358.343,611 287.544,199	10.842	129	358.343,611 287.544,199	130	358.340,457 287.540,804	4.634
130	358.340,457 287.540,804	131	358.335,858 287.535,855	6.756	131	358.335,858 287.535,855	132	358.330,365 287.529,943	8.07	132	358.330,365 287.529,943	133	358.329,0 287.528,693	1.851
133	358.329,0 287.528,693	134	358.321,256 287.521,6	10.501	134	358.321,256 287.521,6	135	358.318,166 287.518,77	4.19	135	358.318,166 287.518,77	136	358.307,652 287.509,14	14.258
136	358.307,652 287.509,14	137	358.297,272 287.497,07	15.919	137	358.297,272 287.497,07	138	358.280,324 287.479,731	24.246	138	358.280,324 287.479,731	139	358.293,811 287.468,537	17.527
139	358.293,811 287.468,537	140	358.308,029 287.483,503	20.643	140	358.308,029 287.483,503	141	358.317,838 287.492,467	13.288	141	358.317,838 287.492,467	142	358.320,856 287.495,225	4.088
142	358.320,856 287.495,225	143	358.323,278 287.497,439	3.281	143	358.323,278 287.497,439	144	358.341,516 287.518,085	27.548	144	358.341,516 287.518,085	145	358.355,52 287.532,23	19.905
145	358.355,52 287.532,23	146	358.368,165 287.545,066	18.018	146	358.368,165 287.545,066	147	358.381,943 287.560,245	20.5	147	358.381,943 287.560,245	148	358.384,465 287.562,811	3.598
148	358.384,465 287.562,811	149	358.387,302 287.565,698	4.048	149	358.387,302 287.565,698	150	358.397,952 287.576,533	15.193	150	358.397,952 287.576,533	151	358.411,061 287.590,329	19.031
151	358.411,061 287.590,329	152	358.423,715 287.603,486	18.255	152	358.423,715 287.603,486	153	358.435,908 287.616,046	17.505	153	358.435,908 287.616,046	154	358.449,091 287.629,72	18.994
154	358.449,091 287.629,72	155	358.458,61 287.639,742	13.822	155	358.458,61 287.639,742	156	358.464,862 287.646,232	9.012	156	358.464,862 287.646,232	157	358.485,545 287.667,703	29.813
157	358.485,545 287.667,703	158	358.488,403 287.670,669	4.119	158	358.488,403 287.670,669	159	358.495,514 287.678,051	10.25	159	358.495,514 287.678,051	160	358.509,552 287.692,291	19.996
160	358.509,552 287.692,291	161	358.522,029 287.705,272	18.005	161	358.522,029 287.705,272	162	358.535,945 287.719,657	20.015	162	358.535,945 287.719,657	163	358.548,523 287.732,568	18.025
163	358.548,523 287.732,568	164	358.562,357 287.746,97	19.97	164	358.562,357 287.746,97	165	358.574,226 287.759,158	17.012	165	358.574,226 287.759,158	166	358.584,772 287.770,289	15.334
166	358.584,772 287.770,289	167	358.586,924 287.769,482	2.298	167	358.586,924 287.769,482	168	358.590,642 287.768,087	3.971	168	358.590,642 287.768,087	169	358.591,78 287.767,171	1.461
169	358.591,78 287.767,171	170	358.595,103 287.764,495	4.267	170	358.595,103 287.764,495	171	358.596,72 287.766,49	2.568	171	358.596,72 287.766,49	172	358.593,044 287.769,732	4.901
172	358.593,044 287.769,732	173	358.589,418 287.775,149	6.519	173	358.589,418 287.775,149	174	358.601,178 287.787,325	16.928	174	358.601,178 287.787,325	175	358.613,421 287.800,007	17.627
175	358.613,421 287.800,007	176	358.625,621 287.812,856	17.718	176	358.625,621 287.812,856	177	358.638,766 287.826,559	18.989	177	358.638,766 287.826,559	178	358.651,763 287.839,982	18.684
178	358.651,763 287.839,982	179	358.657,343 287.845,712	7.998	179	358.657,343 287.845,712	180	358.660,204 287.848,65	4.101	180	358.660,204 287.848,65	181	358.664,222 287.852,776	5.759
181	358.664,222 287.852,776	182	358.677,428 287.866,636	19.144	182	358.677,428 287.866,636	183	358.690,615 287.880,245	18.95	183	358.690,615 287.880,245	184	358.703,224 287.893,141	18.036
184	358.703,224 287.893,141	185	358.711,209 287.900,974	11.186	185	358.711,209 287.900,974	186	358.719,585 287.908,551	11.295	186	358.719,585 287.908,551	187	358.722,726 287.911,347	4.205
187	358.722,726 287.911,347	188	358.729,114 287.917,034	8.553	188	358.729,114 287.917,034	189	358.735,823 287.922,393	8.587	189	358.735,823 287.922,393	190	358.739,178 287.925,073	4.294
190	358.739,178 287.925,073	191	358.740,551 287.926,169	1.757	191	358.740,551 287.926,169	192	358.752,274 287.935,067	14.717	192	358.752,274 287.935,067	193	358.764,419 287.943,181	14.606
193	358.764,419 287.943,181	194	358.778,651 287.951,85	16.664	194	358.778,651 287.951,85	195	358.791,457 287.959,109	14.72	195	358.791,457 287.959,109	196	358.804,111 287.965,678	14.257
196	358.804,111 287.965,678	197	358.813,245 287.970,226	10.204	197	358.813,245 287.970,226	198	358.816,7 287.971,947	3.86	198	358.816,7 287.971,947	199	358.817,876 287.972,51	1.304
199	358.817,876 287.972,51	200	358.828,668 287.977,675	11.964	200	358.828,668 287.977,675	201	358.841,363 287.983,506	13.97	201	358.841,363 287.983,506	202	358.854,084 287.989,197	13.936
202	358.854,084 287.989,197	203	358.869,71 287.996,517	17.256	203	358.869,71 287.996,517	204	358.870,025 287.995,839	0.748	204	358.870,025 287.995,839	205	358.874,468 287.997,897	4.896
205	358.874,468 287.997,897	206	358.874,158 287.998,562	0.734	206	358.874,158 287.998,562	207	358.881,194 288.001,792	7.742	207	358.881,194 288.001,792	208	358.891,325 288.006,443	11.148
208	358.891,325 288.006,443	209	358.906,713 288.013,513	16.934	209	358.906,713 288.013,513	210	358.924,742 288.021,572	19.748	210	358.924,742 288.021,572	211	358.932,24 288.024,985	8.238
211	358.932,24 288.024,985	212	358.941,975 288.029,416	10.696	212	358.941,975 288.029,416	213	358.949,792 288.032,839	8.534	213	358.949,792 288.032,839	214	358.952,667 288.034,099	3.139
214	358.952,667 288.034,099	215	358.957,164 288.036,068	4.909	215	358.957,164 288.036,068	216	358.959,057 288.036,897	2.067	216	358.959,057 288.036,897	217	358.975,154 288.044,168	17.663

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
217	358.975,154 288.044,168	218	358.993,433 288.052,474	20.078	218	358.993,433 288.052,474	219	359.011,315 288.060,603	19.643	219	359.011,315 288.060,603	220	359.028,808 288.068,654	19.257
220	359.028,808 288.068,654	221	359.046,151 288.076,489	19.031	221	359.046,151 288.076,489	222	359.059,06 288.082,181	14.108	222	359.059,06 288.082,181	223	359.076,135 288.089,826	18.708
223	359.076,135 288.089,826	224	359.094,114 288.098,234	19.848	224	359.094,114 288.098,234	225	359.111,678 288.106,365	19.355	225	359.111,678 288.106,365	226	359.130,406 288.114,83	20.552
226	359.130,406 288.114,83	227	359.148,674 288.123,095	20.051	227	359.148,674 288.123,095	228	359.165,53 288.130,429	18.382	228	359.165,53 288.130,429	229	359.183,375 288.138,466	19.571
229	359.183,375 288.138,466	230	359.201,01 288.146,626	19.431	230	359.201,01 288.146,626	231	359.218,394 288.154,254	18.984	231	359.218,394 288.154,254	232	359.235,706 288.162,091	19.003
232	359.235,706 288.162,091	233	359.252,989 288.169,845	18.943	233	359.252,989 288.169,845	234	359.270,226 288.177,992	19.065	234	359.270,226 288.177,992	235	359.282,075 288.183,338	12.999
235	359.282,075 288.183,338	236	359.294,716 288.188,949	13.83	236	359.294,716 288.188,949	237	359.300,809 288.191,737	6.701	237	359.300,809 288.191,737	238	359.303,792 288.193,101	3.28
238	359.303,792 288.193,101	239	359.312,968 288.197,299	10.091	239	359.312,968 288.197,299	240	359.330,389 288.205,176	19.119	240	359.330,389 288.205,176	241	359.347,654 288.213,19	19.034
241	359.347,654 288.213,19	242	359.365,805 288.221,561	19.988	242	359.365,805 288.221,561	243	359.383,108 288.229,61	19.084	243	359.383,108 288.229,61	244	359.400,409 288.237,661	19.083
244	359.400,409 288.237,661	245	359.418,488 288.245,818	19.834	245	359.418,488 288.245,818	246	359.435,686 288.253,693	18.915	246	359.435,686 288.253,693	247	359.455,089 288.262,389	21.263
247	359.455,089 288.262,389	248	359.473,558 288.270,713	20.258	248	359.473,558 288.270,713	249	359.488,683 288.277,475	16.568	249	359.488,683 288.277,475	250	359.492,34 288.279,11	4.006
250	359.492,34 288.279,11	251	359.509,639 288.286,895	18.97	251	359.509,639 288.286,895	252	359.526,404 288.294,538	18.425	252	359.526,404 288.294,538	253	359.544,207 288.302,732	19.598
253	359.544,207 288.302,732	254	359.561,738 288.310,731	19.27	254	359.561,738 288.310,731	255	359.578,796 288.318,42	18.711	255	359.578,796 288.318,42	256	359.596,122 288.326,246	19.011
256	359.596,122 288.326,246	257	359.613,404 288.334,113	18.988	257	359.613,404 288.334,113	258	359.632,547 288.342,77	21.009	258	359.632,547 288.342,77	259	359.650,856 288.351,165	20.142
259	359.650,856 288.351,165	260	359.666,623 288.358,46	17.373	260	359.666,623 288.358,46	261	359.684,355 288.366,532	19.483	261	359.684,355 288.366,532	262	359.700,776 288.373,862	17.983
262	359.700,776 288.373,862	263	359.721,292 288.383,203	22.542	263	359.721,292 288.383,203	264	359.741,211 288.392,481	21.974	264	359.741,211 288.392,481	265	359.758,918 288.400,67	19.509
265	359.758,918 288.400,67	266	359.776,294 288.408,327	18.988	266	359.776,294 288.408,327	267	359.793,846 288.416,437	19.335	267	359.793,846 288.416,437	268	359.809,888 288.423,835	17.666
268	359.809,888 288.423,835	269	359.828,0 288.432,331	20.006	269	359.828,0 288.432,331	270	359.844,647 288.440,03	18.341	270	359.844,647 288.440,03	271	359.862,43 288.448,139	19.545
271	359.862,43 288.448,139	272	359.880,692 288.456,605	20.129	272	359.880,692 288.456,605	273	359.897,918 288.464,399	18.907	273	359.897,918 288.464,399	274	359.915,691 288.472,626	19.585
274	359.915,691 288.472,626	275	359.926,521 288.477,538	11.892	275	359.926,521 288.477,538	276	359.931,912 288.479,983	5.92	276	359.931,912 288.479,983	277	359.932,389 288.480,195	0.522
277	359.932,389 288.480,195	278	359.933,95 288.480,891	1.709	278	359.933,95 288.480,891	279	359.947,489 288.486,925	14.823	279	359.947,489 288.486,925	280	359.966,097 288.495,068	20.312
280	359.966,097 288.495,068	281	359.983,175 288.502,674	18.695	281	359.983,175 288.502,674	282	359.998,288 288.509,595	16.622	282	359.998,288 288.509,595	283	360.016,283 288.517,941	19.836
283	360.016,283 288.517,941	284	360.033,628 288.525,806	19.045	284	360.033,628 288.525,806	285	360.051,073 288.533,808	19.193	285	360.051,073 288.533,808	286	360.067,974 288.541,412	18.533
286	360.067,974 288.541,412	287	360.084,706 288.549,012	18.377	287	360.084,706 288.549,012	288	360.101,965 288.556,954	18.999	288	360.101,965 288.556,954	289	360.116,732 288.563,714	16.241
289	360.116,732 288.563,714	290	360.132,922 288.571,03	17.766	290	360.132,922 288.571,03	291	360.149,599 288.578,557	18.297	291	360.149,599 288.578,557	292	360.166,804 288.586,202	18.827
292	360.166,804 288.586,202	293	360.183,272 288.593,712	18.1	293	360.183,272 288.593,712	294	360.196,691 288.599,833	14.749	294	360.196,691 288.599,833	295	360.211,318 288.606,412	16.038
295	360.211,318 288.606,412	296	360.213,3 288.607,307	2.175	296	360.213,3 288.607,307	297	360.228,627 288.614,225	16.816	297	360.228,627 288.614,225	298	360.246,465 288.622,316	19.587
298	360.246,465 288.622,316	299	360.264,778 288.630,668	20.128	299	360.264,778 288.630,668	300	360.282,347 288.638,734	19.332	300	360.282,347 288.638,734	301	360.299,658 288.646,593	19.011
301	360.299,658 288.646,593	302	360.317,448 288.654,566	19.495	302	360.317,448 288.654,566	303	360.336,13 288.662,926	20.467	303	360.336,13 288.662,926	304	360.355,131 288.671,93	21.026
304	360.355,131 288.671,93	305	360.373,08 288.679,798	19.598	305	360.373,08 288.679,798	306	360.391,395 288.687,95	20.047	306	360.391,395 288.687,95	307	360.406,654 288.695,102	16.852
307	360.406,654 288.695,102	308	360.412,744 288.697,892	6.699	308	360.412,744 288.697,892	309	360.425,109 288.703,526	13.588	309	360.425,109 288.703,526	310	360.421,617 288.705,104	3.832
310	360.421,617 288.705,104	311	360.410,914 288.710,22	11.863	311	360.410,914 288.710,22	312	360.632,509 288.810,393	243.185	312	360.632,509 288.810,393	313	360.940,615 288.950,817	338.597
313	360.940,615 288.950,817	314	360.985,734 288.971,406	49.595	314	360.985,734 288.971,406	315	361.213,03 289.075,301	249.915	315	361.213,03 289.075,301	316	361.526,439 289.216,39	343.702

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
316	361.526,439 289.216,39	317	361.595,112 289.248,193	75.68	317	361.595,112 289.248,193	318	361.595,228 289.252,456	4.265	318	361.595,228 289.252,456	319	361.595,429 289.259,844	7.391
319	361.595,429 289.259,844	320	361.594,419 289.259,828	1.01	320	361.594,419 289.259,828	321	361.594,478 289.252,117	7.711	321	361.594,478 289.252,117	322	361.577,162 289.244,299	18.99 9
322	361.577,162 289.244,299	323	361.558,969 289.235,956	20.01 5	323	361.558,969 289.235,956	324	361.541,571 289.228,057	19.10 7	324	361.541,571 289.228,057	325	361.524,546 289.220,55	18.60 7
325	361.524,546 289.220,55	326	361.507,398 289.212,624	18.89 1	326	361.507,398 289.212,624	327	361.503,345 289.210,881	4.412	327	361.503,345 289.210,881	328	361.484,982 289.202,436	20.21 2
328	361.484,982 289.202,436	329	361.467,403 289.194,411	19.32 4	329	361.467,403 289.194,411	330	361.449,406 289.186,355	19.71 8	330	361.449,406 289.186,355	331	361.431,626 289.178,032	19.63 2
331	361.431,626 289.178,032	332	361.414,845 289.170,42	18.42 7	332	361.414,845 289.170,42	333	361.398,459 289.162,836	18.05 6	333	361.398,459 289.162,836	334	361.380,231 289.154,646	19.98 3
334	361.380,231 289.154,646	335	361.362,7 289.146,614	19.28 3	335	361.362,7 289.146,614	336	361.345,099 289.138,414	19.41 7	336	361.345,099 289.138,414	337	361.330,13 289.131,858	16.34 2
337	361.330,13 289.131,858	338	361.312,671 289.123,797	19.23	338	361.312,671 289.123,797	339	361.295,56 289.116,094	18.76 5	339	361.295,56 289.116,094	340	361.279,404 289.108,759	17.74 3
340	361.279,404 289.108,759	341	361.262,91 289.101,138	18.17	341	361.262,91 289.101,138	342	361.245,501 289.093,333	19.07 9	342	361.245,501 289.093,333	343	361.228,394 289.086,017	18.60 6
343	361.228,394 289.086,017	344	361.226,129 289.085,152	2.425	344	361.226,129 289.085,152	345	361.209,344 289.078,745	17.96 6	345	361.209,344 289.078,745	346	361.192,151 289.070,651	19.00 3
346	361.192,151 289.070,651	347	361.174,533 289.061,724	19.75 1	347	361.174,533 289.061,724	348	361.155,823 289.053,794	20.32 1	348	361.155,823 289.053,794	349	361.138,598 289.046,194	18.82 7
349	361.138,598 289.046,194	350	361.121,535 289.038,066	18.9	350	361.121,535 289.038,066	351	361.107,089 289.031,123	16.02 8	351	361.107,089 289.031,123	352	361.093,207 289.024,836	15.23 9
352	361.093,207 289.024,836	353	361.074,931 289.016,91	19.92 1	353	361.074,931 289.016,91	354	361.057,467 289.008,867	19.22 7	354	361.057,467 289.008,867	355	361.040,318 289.001,05	18.84 7
355	361.040,318 289.001,05	356	361.023,86 288.993,679	18.03 3	356	361.023,86 288.993,679	357	361.005,882 288.985,51	19.74 7	357	361.005,882 288.985,51	358	360.991,543 288.978,367	16.02
358	360.991,543 288.978,367	359	360.990,017 288.989,618	11.35 4	359	360.990,017 288.989,618	360	360.986,212 288.988,925	3.868	360	360.986,212 288.988,925	361	360.987,248 288.980,622	8.367
361	360.987,248 288.980,622	362	360.986,722 288.975,989	4.663	362	360.986,722 288.975,989	363	360.968,868 288.968,375	19.41	363	360.968,868 288.968,375	364	360.950,819 288.960,169	19.82 7
364	360.950,819 288.960,169	365	360.933,643 288.952,461	18.82 6	365	360.933,643 288.952,461	366	360.915,023 288.944,23	20.35 8	366	360.915,023 288.944,23	367	360.897,776 288.936,361	18.95 7
367	360.897,776 288.936,361	368	360.880,485 288.928,565	18.96 7	368	360.880,485 288.928,565	369	360.863,177 288.920,405	19.13 5	369	360.863,177 288.920,405	370	360.845,499 288.912,158	19.50 7
370	360.845,499 288.912,158	371	360.829,315 288.904,657	17.83 8	371	360.829,315 288.904,657	372	360.811,611 288.896,681	19.41 8	372	360.811,611 288.896,681	373	360.794,997 288.889,049	18.28 3
373	360.794,997 288.889,049	374	360.777,344 288.881,36	19.25 5	374	360.777,344 288.881,36	375	360.759,76 288.873,181	19.39 3	375	360.759,76 288.873,181	376	360.741,567 288.864,901	19.98 9
376	360.741,567 288.864,901	377	360.722,717 288.856,411	20.67 4	377	360.722,717 288.856,411	378	360.704,008 288.848,066	20.48 6	378	360.704,008 288.848,066	379	360.685,485 288.839,707	20.32 2
379	360.685,485 288.839,707	380	360.667,086 288.831,354	20.20 6	380	360.667,086 288.831,354	381	360.648,444 288.822,883	20.47 6	381	360.648,444 288.822,883	382	360.632,345 288.815,659	17.64 6
382	360.632,345 288.815,659	383	360.615,293 288.808,0	18.69 3	383	360.615,293 288.808,0	384	360.597,675 288.799,862	19.40 7	384	360.597,675 288.799,862	385	360.585,651 288.794,369	13.21 9
385	360.585,651 288.794,369	386	360.569,609 288.786,891	17.69 9	386	360.569,609 288.786,891	387	360.550,421 288.778,138	21.09	387	360.550,421 288.778,138	388	360.531,033 288.769,295	21.30 9
388	360.531,033 288.769,295	389	360.511,503 288.760,398	21.46 1	389	360.511,503 288.760,398	390	360.495,111 288.752,969	17.99 7	390	360.495,111 288.752,969	391	360.478,748 288.745,403	18.02 8
391	360.478,748 288.745,403	392	360.458,579 288.736,217	22.16 2	392	360.458,579 288.736,217	393	360.441,47 288.728,693	18.69	393	360.441,47 288.728,693	394	360.427,08 288.722,254	15.76 5
394	360.427,08 288.722,254	395	360.413,772 288.716,107	14.65 9	395	360.413,772 288.716,107	396	360.409,02 288.714,012	5.193	396	360.409,02 288.714,012	397	360.399,852 288.709,97	10.01 9
397	360.399,852 288.709,97	398	360.394,599 288.707,584	5.769	398	360.394,599 288.707,584	399	360.384,547 288.703,019	11.04	399	360.384,547 288.703,019	400	360.366,357 288.694,503	20.08 5
400	360.366,357 288.694,503	401	360.349,332 288.686,98	18.61 3	401	360.349,332 288.686,98	402	360.329,795 288.677,917	21.53 7	402	360.329,795 288.677,917	403	360.310,849 288.669,004	20.93 8
403	360.310,849 288.669,004	404	360.293,122 288.660,815	19.52 7	404	360.293,122 288.660,815	405	360.275,851 288.652,85	19.01 9	405	360.275,851 288.652,85	406	360.258,381 288.644,8	19.23 5
406	360.258,381 288.644,8	407	360.240,03 288.636,502	20.14	407	360.240,03 288.636,502	408	360.222,226 288.628,464	19.53 4	408	360.222,226 288.628,464	409	360.204,959 288.620,703	18.93 1
409	360.204,959 288.620,703	410	360.190,234 288.614,109	16.13 4	410	360.190,234 288.614,109	411	360.176,89 288.608,197	14.59 5	411	360.176,89 288.608,197	412	360.160,159 288.600,552	18.39 5
412	360.160,159 288.600,552	413	360.143,08 288.592,945	18.69 6	413	360.143,08 288.592,945	414	360.126,843 288.585,4	17.90 4	414	360.126,843 288.585,4	415	360.111,202 288.578,413	17.13 1

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
415	360.111,202 288.578,413	416	360.110,259 288.577,992	1.033	416	360.110,259 288.577,992	417	360.095,911 288.571,474	15.759	417	360.095,911 288.571,474	418	360.078,347 288.563,578	19.257
418	360.078,347 288.563,578	419	360.061,813 288.555,902	18.229	419	360.061,813 288.555,902	420	360.044,543 288.548,158	18.927	420	360.044,543 288.548,158	421	360.027,062 288.540,19	19.211
421	360.027,062 288.540,19	422	360.009,711 288.532,406	19.017	422	360.009,711 288.532,406	423	359.991,946 288.524,238	19.553	423	359.991,946 288.524,238	424	359.981,061 288.519,375	11.922
424	359.981,061 288.519,375	425	359.976,513 288.517,343	4.981	425	359.976,513 288.517,343	426	359.959,533 288.509,476	18.714	426	359.959,533 288.509,476	427	359.941,041 288.501,123	20.291
427	359.941,041 288.501,123	428	359.925,572 288.493,907	17.069	428	359.925,572 288.493,907	429	359.908,612 288.486,238	18.613	429	359.908,612 288.486,238	430	359.891,604 288.478,482	18.693
430	359.891,604 288.478,482	431	359.874,373 288.470,484	18.997	431	359.874,373 288.470,484	432	359.856,011 288.462,271	20.115	432	359.856,011 288.462,271	433	359.838,196 288.454,19	19.562
433	359.838,196 288.454,19	434	359.821,886 288.446,705	17.946	434	359.821,886 288.446,705	435	359.803,416 288.438,553	20.189	435	359.803,416 288.438,553	436	359.787,188 288.431,075	17.868
436	359.787,188 288.431,075	437	359.769,631 288.423,282	19.209	437	359.769,631 288.423,282	438	359.752,342 288.415,481	18.967	438	359.752,342 288.415,481	439	359.734,427 288.407,387	19.659
439	359.734,427 288.407,387	440	359.714,415 288.398,333	21.965	440	359.714,415 288.398,333	441	359.694,857 288.389,288	21.548	441	359.694,857 288.389,288	442	359.677,893 288.381,462	18.682
442	359.677,893 288.381,462	443	359.659,905 288.373,209	19.791	443	359.659,905 288.373,209	444	359.643,915 288.366,06	17.515	444	359.643,915 288.366,06	445	359.625,51 288.357,771	20.185
445	359.625,51 288.357,771	446	359.607,112 288.349,409	20.209	446	359.607,112 288.349,409	447	359.589,68 288.341,32	19.217	447	359.589,68 288.341,32	448	359.572,448 288.333,48	18.932
448	359.572,448 288.333,48	449	359.572,045 288.333,297	0.443	449	359.572,045 288.333,297	450	359.555,151 288.325,252	18.712	450	359.555,151 288.325,252	451	359.537,99 288.317,901	18.669
451	359.537,99 288.317,901	452	359.519,71 288.309,498	20.119	452	359.519,71 288.309,498	453	359.503,528 288.302,039	17.818	453	359.503,528 288.302,039	454	359.485,602 288.294,148	19.586
454	359.485,602 288.294,148	455	359.469,629 288.286,779	17.591	455	359.469,629 288.286,779	456	359.466,834 288.285,489	3.078	456	359.466,834 288.285,489	457	359.448,041 288.276,848	20.684
457	359.448,041 288.276,848	458	359.429,978 288.268,745	19.797	458	359.429,978 288.268,745	459	359.411,853 288.260,156	20.057	459	359.411,853 288.260,156	460	359.393,91 288.251,826	19.782
460	359.393,91 288.251,826	461	359.376,465 288.243,899	19.162	461	359.376,465 288.243,899	462	359.359,539 288.236,176	18.605	462	359.359,539 288.236,176	463	359.350,749 288.232,131	9.676
463	359.350,749 288.232,131	464	359.341,755 288.227,992	9.901	464	359.341,755 288.227,992	465	359.323,815 288.219,945	19.662	465	359.323,815 288.219,945	466	359.306,448 288.212,126	19.046
466	359.306,448 288.212,126	467	359.288,05 288.203,729	20.224	467	359.288,05 288.203,729	468	359.275,409 288.198,102	13.837	468	359.275,409 288.198,102	469	359.263,777 288.192,778	12.793
469	359.263,777 288.192,778	470	359.260,118 288.191,117	4.018	470	359.260,118 288.191,117	471	359.246,243 288.184,821	15.237	471	359.246,243 288.184,821	472	359.229,374 288.176,965	18.609
472	359.229,374 288.176,965	473	359.215,514 288.170,852	15.148	473	359.215,514 288.170,852	474	359.211,645 288.169,146	4.228	474	359.211,645 288.169,146	475	359.194,705 288.161,595	18.547
475	359.194,705 288.161,595	476	359.176,603 288.153,5	19.83	476	359.176,603 288.153,5	477	359.158,796 288.145,75	19.42	477	359.158,796 288.145,75	478	359.141,894 288.137,891	18.64
478	359.141,894 288.137,891	479	359.134,853 288.134,657	7.748	479	359.134,853 288.134,657	480	359.123,865 288.129,61	12.092	480	359.123,865 288.129,61	481	359.105,569 288.121,16	20.153
481	359.105,569 288.121,16	482	359.092,539 288.115,107	14.367	482	359.092,539 288.115,107	483	359.087,498 288.112,765	5.558	483	359.087,498 288.112,765	484	359.069,37 288.104,828	19.789
484	359.069,37 288.104,828	485	359.053,041 288.097,449	17.919	485	359.053,041 288.097,449	486	359.052,268 288.097,099	0.849	486	359.052,268 288.097,099	487	359.043,172 288.092,718	10.096
487	359.043,172 288.092,718	488	359.037,656 288.096,293	6.573	488	359.037,656 288.096,293	489	359.034,02 288.100,267	5.386	489	359.034,02 288.100,267	1	359.033,082 288.099,509	1.206

** 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. 16810**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, Cn 1113/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 3.520 Masurata: 3.668	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

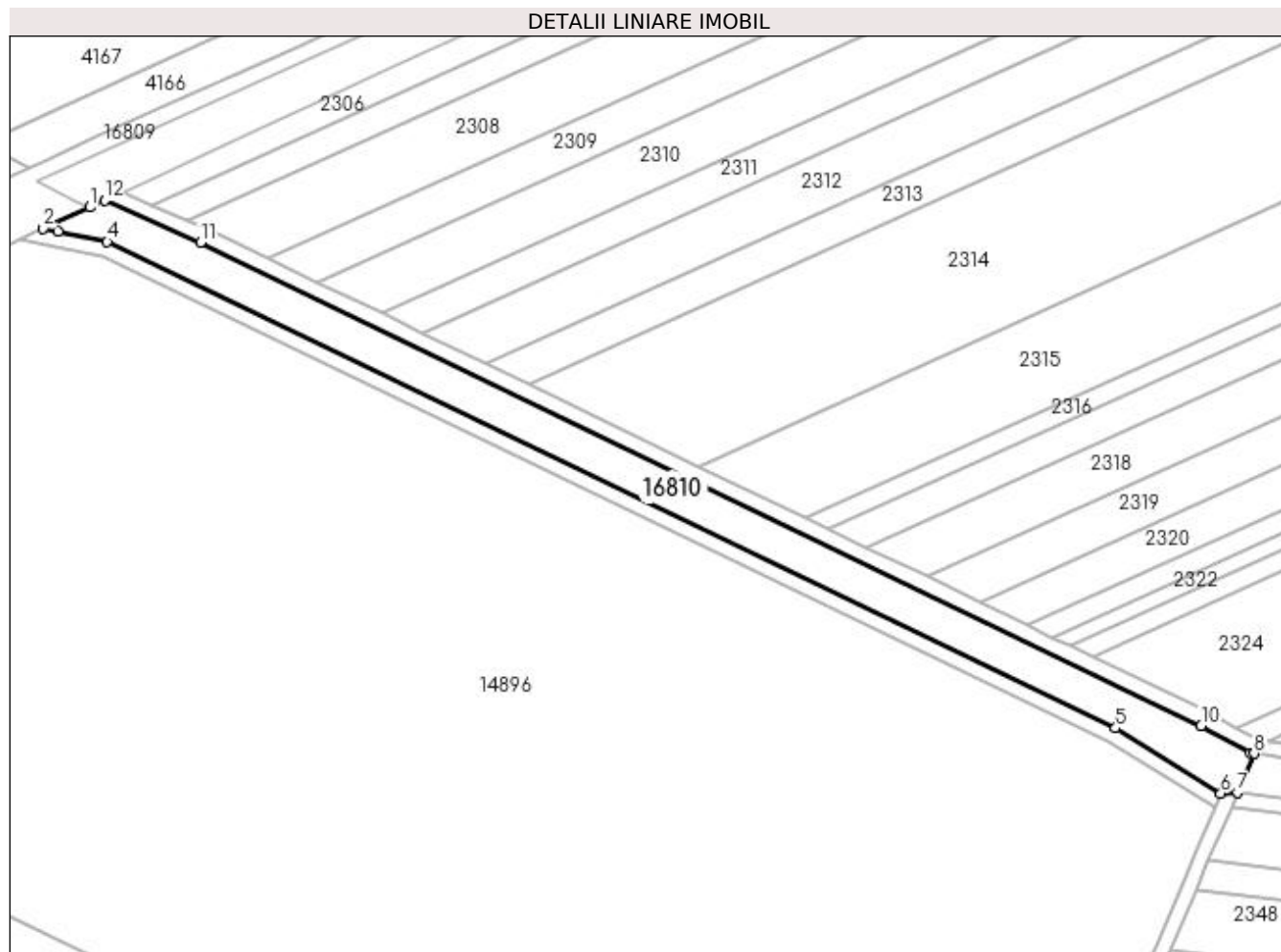
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 3.520 Masurata: 3.668	

* 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	3.668	-	Cn1113/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	360.425,109 288.703,526	2	360.412,744 288.697,892	13.588
2	360.412,744 288.697,892	3	360.416,632 288.697,061	3.976
3	360.416,632 288.697,061	4	360.429,74 288.694,375	13.38
4	360.429,74 288.694,375	5	360.697,414 288.565,306	297.167
5	360.697,414 288.565,306	6	360.725,309 288.547,936	32.861

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	360.725,309 288.547,936	7	360.729,799 288.548,271	4.502
7	360.729,799 288.548,271	8	360.734,169 288.558,545	11.165
8	360.734,169 288.558,545	9	360.733,129 288.558,727	1.056
9	360.733,129 288.558,727	10	360.720,113 288.565,929	14.876
10	360.720,113 288.565,929	11	360.454,479 288.694,176	294.972
11	360.454,479 288.694,176	12	360.429,051 288.705,31	27.759
12	360.429,051 288.705,31	1	360.425,109 288.703,526	4.327

** 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. 16814**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DJ 561A km 39+772-41+474

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34382	30.736	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
177136 / 17/11/2017		
Act Normativ nr. HG nr. 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ DOMENIUL PUBLIC , CIF:999999999999 <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 75018 din 18/10/2011;</i>	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ , CIF:4417150 <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 75018 din 18/10/2011;</i>	A1

C. Partea III. SARCINI .

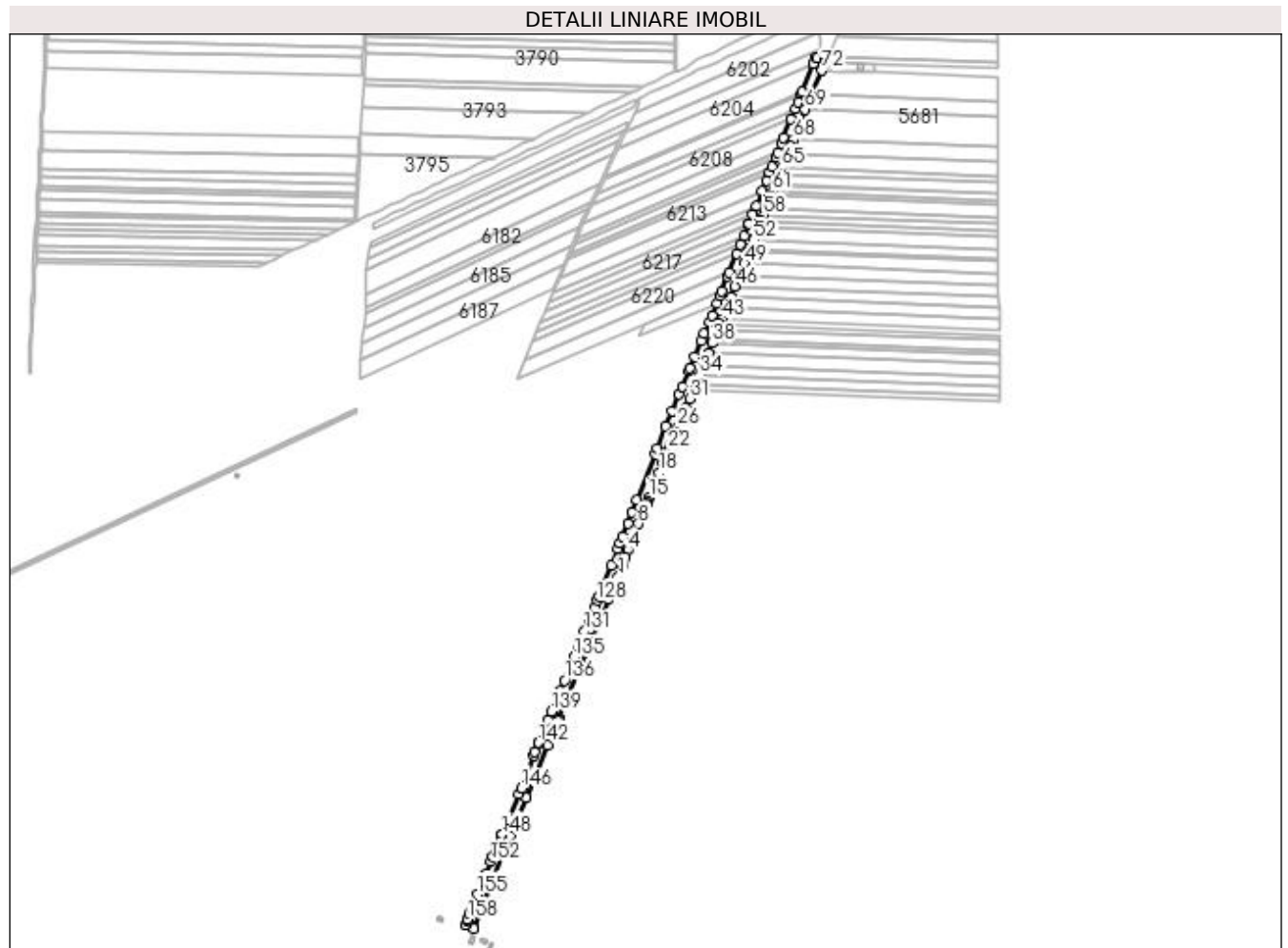
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34382	30.736	

* 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	30.736	-	-	-	DJ 561A- KM 39+772-41+474, S acte lot 1=30736 mp

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	355.183,609 284.961,828	2	355.191,442 284.982,957	22.534	2	355.191,442 284.982,957	3	355.196,855 284.997,562	15.576	3	355.196,855 284.997,562	4	355.201,954 285.011,317	14.67
4	355.201,954 285.011,317	5	355.205,309 285.019,663	8.995	5	355.205,309 285.019,663	6	355.209,01 285.028,869	9.922	6	355.209,01 285.028,869	7	355.212,008 285.036,328	8.039
7	355.212,008 285.036,328	8	355.221,078 285.058,891	24.318	8	355.221,078 285.058,891	9	355.225,351 285.069,52	11.456	9	355.225,351 285.069,52	10	355.226,27 285.071,806	2.464
10	355.226,27 285.071,806	11	355.231,438 285.084,662	13.856	11	355.231,438 285.084,662	12	355.234,533 285.092,36	8.297	12	355.234,533 285.092,36	13	355.235,546 285.094,881	2.717
13	355.235,546 285.094,881	14	355.237,224 285.099,007	4.454	14	355.237,224 285.099,007	15	355.240,381 285.106,768	8.379	15	355.240,381 285.106,768	16	355.249,812 285.129,955	25.032

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	355.249,812 285.129,955	17	355.252,835 285.137,388	8.024	17	355.252,835 285.137,388	18	355.258,794 285.152,039	15.816	18	355.258,794 285.152,039	19	355.265,334 285.168,118	17.358
19	355.265,334 285.168,118	20	355.268,629 285.176,219	8.745	20	355.268,629 285.176,219	21	355.273,075 285.187,149	11.8	21	355.273,075 285.187,149	22	355.275,293 285.192,548	5.837
22	355.275,293 285.192,548	23	355.278,674 285.200,777	8.896	23	355.278,674 285.200,777	24	355.285,492 285.217,369	17.938	24	355.285,492 285.217,369	25	355.288,929 285.225,734	9.044
25	355.288,929 285.225,734	26	355.292,385 285.234,146	9.094	26	355.292,385 285.234,146	27	355.300,641 285.254,24	21.724	27	355.300,641 285.254,24	28	355.301,121 285.255,385	1.242
28	355.301,121 285.255,385	29	355.303,135 285.260,183	5.204	29	355.303,135 285.260,183	30	355.306,748 285.268,792	9.336	30	355.306,748 285.268,792	31	355.314,039 285.286,167	18.843
31	355.314,039 285.286,167	32	355.320,902 285.302,521	17.736	32	355.320,902 285.302,521	33	355.324,625 285.311,393	9.621	33	355.324,625 285.311,393	34	355.332,144 285.329,31	19.431
34	355.332,144 285.329,31	35	355.334,445 285.334,794	5.947	35	355.334,445 285.334,794	36	355.339,437 285.347,473	13.626	36	355.339,437 285.347,473	37	355.347,776 285.368,655	22.764
37	355.347,776 285.368,655	38	355.355,134 285.387,343	20.084	38	355.355,134 285.387,343	39	355.357,362 285.393,003	6.083	39	355.357,362 285.393,003	40	355.364,862 285.412,052	20.472
40	355.364,862 285.412,052	41	355.366,6 285.416,467	4.745	41	355.366,6 285.416,467	42	355.368,726 285.421,684	5.634	42	355.368,726 285.421,684	43	355.372,681 285.431,391	10.482
43	355.372,681 285.431,391	44	355.380,688 285.451,044	21.222	44	355.380,688 285.451,044	45	355.388,832 285.471,031	21.583	45	355.388,832 285.471,031	46	355.396,784 285.490,549	21.076
46	355.396,784 285.490,549	47	355.402,08 285.503,546	14.035	47	355.402,08 285.503,546	48	355.405,158 285.511,244	8.291	48	355.405,158 285.511,244	49	355.413,588 285.532,328	22.707
49	355.413,588 285.532,328	50	355.422,181 285.553,819	23.145	50	355.422,181 285.553,819	51	355.424,094 285.558,603	5.152	51	355.424,094 285.558,603	52	355.430,679 285.575,072	17.737
52	355.430,679 285.575,072	53	355.434,684 285.585,089	10.788	53	355.434,684 285.585,089	54	355.436,017 285.587,809	3.029	54	355.436,017 285.587,809	55	355.439,672 285.597,421	10.283
55	355.439,672 285.597,421	56	355.443,989 285.608,777	12.149	56	355.443,989 285.608,777	57	355.444,034 285.608,895	0.126	57	355.444,034 285.608,895	58	355.448,21 285.620,252	12.1
58	355.448,21 285.620,252	59	355.452,471 285.631,843	12.349	59	355.452,471 285.631,843	60	355.461,127 285.655,386	25.084	60	355.461,127 285.655,386	61	355.463,847 285.662,786	7.884
61	355.463,847 285.662,786	62	355.468,274 285.674,826	12.828	62	355.468,274 285.674,826	63	355.468,979 285.676,744	2.043	63	355.468,979 285.676,744	64	355.476,392 285.694,107	18.879
64	355.476,392 285.694,107	65	355.481,691 285.706,518	13.495	65	355.481,691 285.706,518	66	355.492,511 285.731,859	27.554	66	355.492,511 285.731,859	67	355.498,467 285.745,809	15.168
67	355.498,467 285.745,809	68	355.503,164 285.757,954	13.022	68	355.503,164 285.757,954	69	355.524,259 285.812,491	58.475	69	355.524,259 285.812,491	70	355.526,757 285.818,951	6.926
70	355.526,757 285.818,951	71	355.536,3 285.841,046	24.068	71	355.536,3 285.841,046	72	355.554,632 285.883,489	46.233	72	355.554,632 285.883,489	73	355.560,422 285.896,893	14.601
73	355.560,422 285.896,893	74	355.561,369 285.899,033	2.34	74	355.561,369 285.899,033	75	355.561,641 285.899,648	0.672	75	355.561,641 285.899,648	76	355.560,239 285.900,26	1.53
76	355.560,239 285.900,26	77	355.545,89 285.906,047	15.472	77	355.545,89 285.906,047	78	355.543,811 285.906,885	2.242	78	355.543,811 285.906,885	79	355.539,315 285.895,936	11.836
79	355.539,315 285.895,936	80	355.538,842 285.894,753	1.274	80	355.538,842 285.894,753	81	355.519,045 285.845,267	53.299	81	355.519,045 285.845,267	82	355.517,428 285.841,225	4.353
82	355.517,428 285.841,225	83	355.511,152 285.825,536	16.898	83	355.511,152 285.825,536	84	355.506,3 285.813,372	13.096	84	355.506,3 285.813,372	85	355.498,712 285.794,35	20.48
85	355.498,712 285.794,35	86	355.485,476 285.761,169	35.724	86	355.485,476 285.761,169	87	355.481,566 285.751,368	10.552	87	355.481,566 285.751,368	88	355.474,317 285.733,381	19.393
88	355.474,317 285.733,381	89	355.470,854 285.724,789	9.264	89	355.470,854 285.724,789	90	355.464,203 285.708,286	17.793	90	355.464,203 285.708,286	91	355.459,82 285.697,409	11.727
91	355.459,82 285.697,409	92	355.454,174 285.683,401	15.103	92	355.454,174 285.683,401	93	355.446,323 285.664,411	20.549	93	355.446,323 285.664,411	94	355.435,133 285.637,345	29.288
94	355.435,133 285.637,345	95	355.428,32 285.620,864	17.834	95	355.428,32 285.620,864	96	355.421,513 285.604,4	17.816	96	355.421,513 285.604,4	97	355.420,486 285.601,916	2.688
97	355.420,486 285.601,916	98	355.412,759 285.582,793	20.625	98	355.412,759 285.582,793	99	355.406,161 285.566,463	17.613	99	355.406,161 285.566,463	100	355.399,572 285.550,156	17.588
100	355.399,572 285.550,156	101	355.386,001 285.516,569	36.225	101	355.386,001 285.516,569	102	355.382,978 285.509,088	8.069	102	355.382,978 285.509,088	103	355.371,783 285.481,083	30.16
103	355.371,783 285.481,083	104	355.368,531 285.472,949	8.76	104	355.368,531 285.472,949	105	355.363,199 285.459,61	14.365	105	355.363,199 285.459,61	106	355.354,616 285.438,138	23.124
106	355.354,616 285.438,138	107	355.349,371 285.425,018	14.13	107	355.349,371 285.425,018	108	355.340,742 285.404,432	22.321	108	355.340,742 285.404,432	109	355.335,232 285.391,286	14.254
109	355.335,232 285.391,286	110	355.323,379 285.363,01	30.66	110	355.323,379 285.363,01	111	355.314,278 285.341,299	23.541	111	355.314,278 285.341,299	112	355.312,464 285.336,97	4.694
112	355.312,464 285.336,97	113	355.300,389 285.308,359	31.055	113	355.300,389 285.308,359	114	355.294,691 285.294,858	14.654	114	355.294,691 285.294,858	115	355.281,261 285.263,034	34.542

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	355.281,261 285.263,034	116	355.270,589 285.235,743	29.303	116	355.270,589 285.235,743	117	355.254,733 285.195,192	43.541	117	355.254,733 285.195,192	118	355.251,098 285.185,944	9.937
118	355.251,098 285.185,944	119	355.218,146 285.102,11	90.078	119	355.218,146 285.102,11	120	355.209,364 285.079,92	23.865	120	355.209,364 285.079,92	121	355.201,201 285.059,292	22.184
121	355.201,201 285.059,292	122	355.191,835 285.035,626	25.452	122	355.191,835 285.035,626	123	355.187,361 285.024,322	12.157	123	355.187,361 285.024,322	124	355.183,294 285.014,044	11.053
124	355.183,294 285.014,044	125	355.170,881 284.982,638	33.77	125	355.170,881 284.982,638	126	355.154,301 284.940,69	45.106	126	355.154,301 284.940,69	127	355.149,053 284.927,412	14.277
127	355.149,053 284.927,412	128	355.145,735 284.919,3	8.764	128	355.145,735 284.919,3	129	355.140,344 284.906,117	14.243	129	355.140,344 284.906,117	130	355.130,259 284.881,457	26.643
130	355.130,259 284.881,457	131	355.122,817 284.863,259	19.661	131	355.122,817 284.863,259	132	355.115,261 284.844,784	19.96	132	355.115,261 284.844,784	133	355.111,556 284.835,724	9.788
133	355.111,556 284.835,724	134	355.111,303 284.835,105	0.669	134	355.111,303 284.835,105	135	355.103,558 284.816,461	20.189	135	355.103,558 284.816,461	136	355.086,014 284.774,23	45.73
136	355.086,014 284.774,23	137	355.077,942 284.754,801	21.039	137	355.077,942 284.754,801	138	355.076,021 284.750,176	5.008	138	355.076,021 284.750,176	139	355.062,451 284.717,429	35.447
139	355.062,451 284.717,429	140	355.055,836 284.701,463	17.282	140	355.055,836 284.701,463	141	355.049,117 284.685,249	17.551	141	355.049,117 284.685,249	142	355.038,836 284.660,436	26.859
142	355.038,836 284.660,436	143	355.038,475 284.659,566	0.942	143	355.038,475 284.659,566	144	355.032,136 284.643,141	17.606	144	355.032,136 284.643,141	145	355.030,132 284.637,95	5.564
145	355.030,132 284.637,95	146	355.007,138 284.578,371	63.862	146	355.007,138 284.578,371	147	355.002,732 284.566,954	12.238	147	355.002,732 284.566,954	148	354.972,947 284.493,593	79.177
148	354.972,947 284.493,593	149	354.970,815 284.488,573	5.454	149	354.970,815 284.488,573	150	354.960,854 284.465,122	25.479	150	354.960,854 284.465,122	151	354.955,827 284.453,289	12.857
151	354.955,827 284.453,289	152	354.951,94 284.444,138	9.942	152	354.951,94 284.444,138	153	354.941,83 284.420,32	25.875	153	354.941,83 284.420,32	154	354.937,078 284.408,347	12.882
154	354.937,078 284.408,347	155	354.927,609 284.384,483	25.674	155	354.927,609 284.384,483	156	354.918,17 284.360,698	25.589	156	354.918,17 284.360,698	157	354.913,461 284.348,833	12.765
157	354.913,461 284.348,833	158	354.909,672 284.339,284	10.273	158	354.909,672 284.339,284	159	354.908,747 284.337,135	2.34	159	354.908,747 284.337,135	160	354.905,424 284.329,424	8.397
160	354.905,424 284.329,424	161	354.920,942 284.322,738	16.897	161	354.920,942 284.322,738	162	354.921,879 284.325,885	3.284	162	354.921,879 284.325,885	163	354.955,94 284.412,589	93.154
163	354.955,94 284.412,589	164	354.987,314 284.489,97	83.499	164	354.987,314 284.489,97	165	354.996,725 284.512,966	24.847	165	354.996,725 284.512,966	166	354.996,735 284.512,99	0.026
166	354.996,735 284.512,99	167	354.997,501 284.514,861	2.022	167	354.997,501 284.514,861	168	354.998,244 284.516,696	1.98	168	354.998,244 284.516,696	169	354.999,254 284.519,189	2.69
169	354.999,254 284.519,189	170	355.016,566 284.560,921	45.18	170	355.016,566 284.560,921	171	355.055,675 284.655,4	102.254	171	355.055,675 284.655,4	172	355.074,847 284.700,444	48.954
172	355.074,847 284.700,444	173	355.075,389 284.701,972	1.621	173	355.075,389 284.701,972	174	355.076,735 284.705,749	4.01	174	355.076,735 284.705,749	175	355.092,909 284.745,93	43.314
175	355.092,909 284.745,93	176	355.128,428 284.831,792	92.919	176	355.128,428 284.831,792	177	355.134,417 284.845,9	15.327	177	355.134,417 284.845,9	178	355.134,427 284.845,927	0.029
178	355.134,427 284.845,927	179	355.135,796 284.849,703	4.017	179	355.135,796 284.849,703	180	355.165,822 284.922,376	78.632	180	355.165,822 284.922,376	181	355.172,654 284.940,129	19.022
181	355.172,654 284.940,129	182	355.172,865 284.940,677	0.587	182	355.172,865 284.940,677	183	355.176,535 284.942,743	4.212	183	355.176,535 284.942,743	184	355.179,566 284.950,919	8.72
184	355.179,566 284.950,919	1	355.183,609 284.961,828	11.634										

** 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. 16815**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DJ 561A km 36+533-36+813

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30285	5.154	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75056 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (publicat in MO nr. 687 bis.2002, ANEXA NR. 1-INVENTARUL BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL JUD. DOLJ);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDEȚUL DOLJ-DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

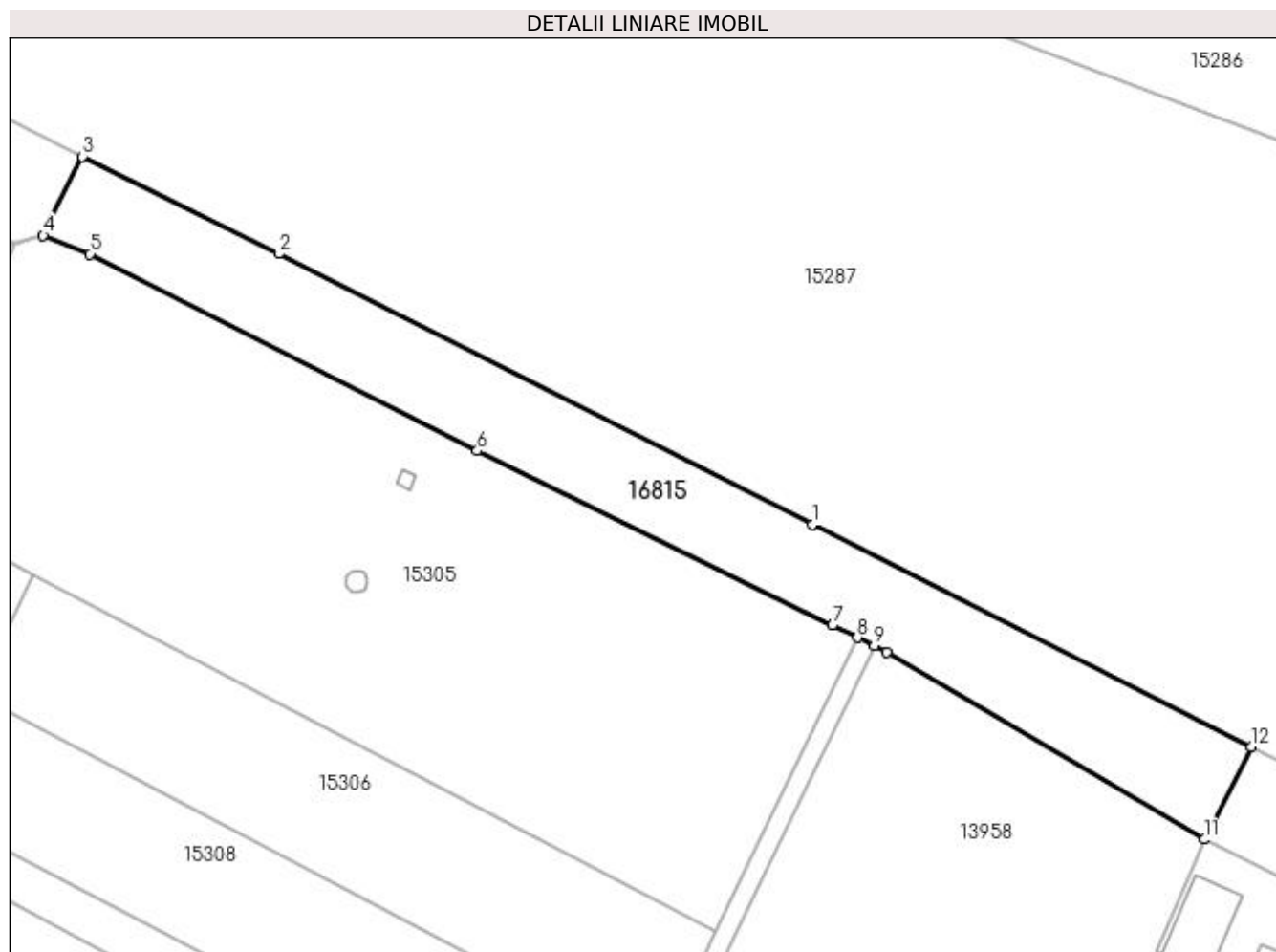
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30285	5.154	

* 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	5.154	-	-	-	DJ 561A- KM 36+533-36+813

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.482,6 282.984,246	2	356.368,603 283.042,094	127.835
2	356.368,603 283.042,094	3	356.326,644 283.062,882	46.826
3	356.326,644 283.062,882	4	356.318,269 283.045,978	18.865
4	356.318,269 283.045,978	5	356.328,32 283.042,046	10.793
5	356.328,32 283.042,046	6	356.411,017 283.000,017	92.764

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	356.411,017 283.000,017	7	356.486,955 282.962,764	84.583
7	356.486,955 282.962,764	8	356.492,292 282.960,108	5.961
8	356.492,292 282.960,108	9	356.495,898 282.958,376	4.0
9	356.495,898 282.958,376	10	356.498,54 282.957,08	2.943
10	356.498,54 282.957,08	11	356.566,4 282.917,03	78.797
11	356.566,4 282.917,03	12	356.576,397 282.936,787	22.142
12	356.576,397 282.936,787	1	356.482,6 282.984,246	105.12

** 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. 16816**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei Gara, Jud. Dolj, DJ 561A km 36+243-36+533

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30297	Din acte: 5.543 Masurata: 5.670	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75062 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Dolj);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDEȚUL DOLJ DOMENIU PUBLIC, CIF:999999999999, - domeniul public	A1
Act Administrativ nr. Hotararea nr 56, din 26/08/1999 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ (inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al județului Dolj);		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

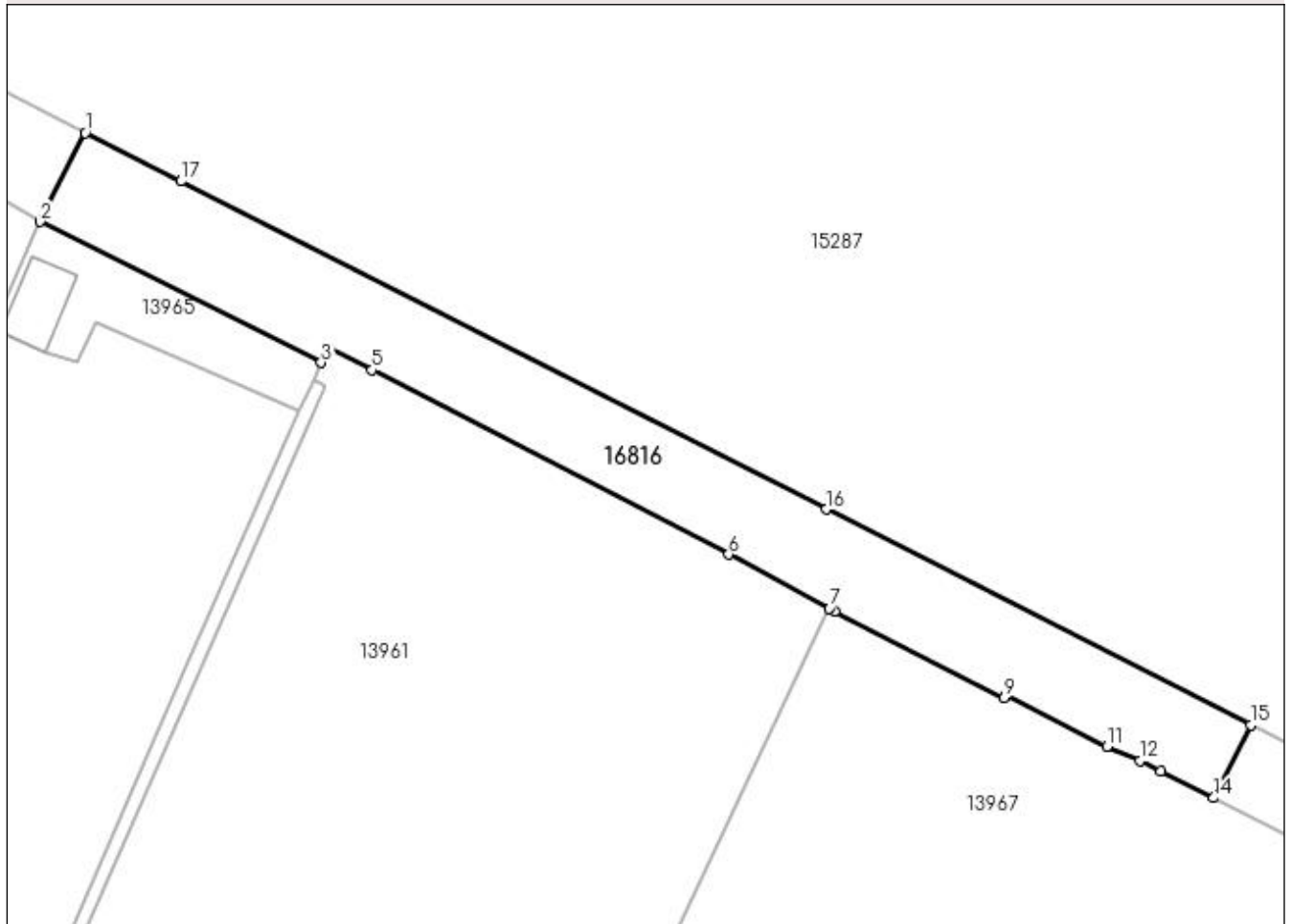
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30297	Din acte: 5.543 Masurata: 5.670	Partial intravilan conform PUG

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	1.620	-	-	-	DJ 561A- KM 36+243-36+533
2	drum	DA	4.050	-	-	-	DJ 561A- KM 36+243-36+533

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.576,397 282.936,787	2	356.566,4 282.917,03	22.142
2	356.566,4 282.917,03	3	356.628,9 282.885,66	69.931
3	356.628,9 282.885,66	4	356.630,274 282.889,122	3.725
4	356.630,274 282.889,122	5	356.640,226 282.884,024	11.182

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	356.640,226 282.884,024	6	356.719,547 282.843,015	89.295
6	356.719,547 282.843,015	7	356.741,986 282.831,037	25.436
7	356.741,986 282.831,037	8	356.743,152 282.830,415	1.322
8	356.743,152 282.830,415	9	356.780,842 282.811,105	42.349
9	356.780,842 282.811,105	10	356.781,158 282.811,729	0.699
10	356.781,158 282.811,729	11	356.803,758 282.800,277	25.336
11	356.803,758 282.800,277	12	356.811,068 282.797,146	7.952
12	356.811,068 282.797,146	13	356.815,779 282.794,787	5.269
13	356.815,779 282.794,787	14	356.827,478 282.788,865	13.112
14	356.827,478 282.788,865	15	356.835,711 282.805,082	18.187
15	356.835,711 282.805,082	16	356.741,262 282.853,032	105.924
16	356.741,262 282.853,032	17	356.597,714 282.926,001	161.03
17	356.597,714 282.926,001	1	356.576,397 282.936,787	23.89

** 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. 16817**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 365

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 8.664	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

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

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 8.664	

* 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	8.664	-	De365	-	

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	358.089,897 283.229,912	2	358.078,323 283.235,156	12.707	2	358.078,323 283.235,156	3	358.033,503 283.235,415	44.821	3	358.033,503 283.235,415	4	358.028,29 283.235,043	5.226
4	358.028,29 283.235,043	5	357.940,896 283.228,809	87.616	5	357.940,896 283.228,809	6	357.804,429 283.232,039	136.505	6	357.804,429 283.232,039	7	357.609,797 283.237,19	194.7
7	357.609,797 283.237,19	8	357.605,825 283.237,666	4.0	8	357.605,825 283.237,666	9	357.365,656 283.245,792	240.306	9	357.365,656 283.245,792	10	357.000,654 283.258,151	365.211
10	357.000,654 283.258,151	11	356.997,655 283.258,295	3.002	11	356.997,655 283.258,295	12	356.969,199 283.262,526	28.769	12	356.969,199 283.262,526	13	356.925,319 283.257,356	44.184
13	356.925,319 283.257,356	14	356.664,439 283.266,436	261.038	14	356.664,439 283.266,436	15	356.403,389 283.275,166	261.196	15	356.403,389 283.275,166	16	356.399,297 283.275,34	4.096

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	356.399,297 283.275,34	17	356.362,185 283.277,1	37.154	17	356.362,185 283.277,1	18	356.301,001 283.280,001	61.253	18	356.301,001 283.280,001	19	356.262,718 283.281,816	38.326
19	356.262,718 283.281,816	20	356.260,619 283.281,916	2.101	20	356.260,619 283.281,916	21	356.217,498 283.283,45	43.148	21	356.217,498 283.283,45	22	356.190,929 283.284,395	26.586
22	356.190,929 283.284,395	23	356.183,572 283.284,657	7.362	23	356.183,572 283.284,657	24	356.161,561 283.285,44	22.025	24	356.161,561 283.285,44	25	356.153,952 283.285,71	7.614
25	356.153,952 283.285,71	26	356.124,783 283.286,748	29.187	26	356.124,783 283.286,748	27	356.110,261 283.287,265	14.531	27	356.110,261 283.287,265	28	356.096,733 283.287,746	13.537
28	356.096,733 283.287,746	29	356.049,41 283.290,846	47.424	29	356.049,41 283.290,846	30	356.037,971 283.291,596	11.464	30	356.037,971 283.291,596	31	356.035,306 283.291,881	2.68
31	356.035,306 283.291,881	32	356.021,446 283.293,365	13.939	32	356.021,446 283.293,365	33	355.995,424 283.296,152	26.171	33	355.995,424 283.296,152	34	355.978,839 283.297,927	16.68
34	355.978,839 283.297,927	35	355.965,032 283.299,406	13.886	35	355.965,032 283.299,406	36	355.952,207 283.300,779	12.898	36	355.952,207 283.300,779	37	355.948,902 283.303,158	4.072
37	355.948,902 283.303,158	38	355.935,058 283.313,123	17.057	38	355.935,058 283.313,123	39	355.934,652 283.308,487	4.654	39	355.934,652 283.308,487	40	355.946,565 283.299,912	14.678
40	355.946,565 283.299,912	41	355.950,729 283.296,914	5.131	41	355.950,729 283.296,914	42	355.964,606 283.295,429	13.956	42	355.964,606 283.295,429	43	355.978,413 283.293,95	13.886
43	355.978,413 283.293,95	44	355.994,998 283.292,175	16.68	44	355.994,998 283.292,175	45	356.021,02 283.289,388	26.171	45	356.021,02 283.289,388	46	356.034,88 283.287,904	13.939
46	356.034,88 283.287,904	47	356.037,627 283.287,61	2.763	47	356.037,627 283.287,61	48	356.049,148 283.286,855	11.546	48	356.049,148 283.286,855	49	356.096,531 283.283,751	47.485
49	356.096,531 283.283,751	50	356.110,119 283.283,268	13.597	50	356.110,119 283.283,268	51	356.124,641 283.282,751	14.531	51	356.124,641 283.282,751	52	356.153,81 283.281,713	29.187
52	356.153,81 283.281,713	53	356.161,419 283.281,443	7.614	53	356.161,419 283.281,443	54	356.183,43 283.280,66	22.025	54	356.183,43 283.280,66	55	356.190,787 283.280,398	7.362
55	356.190,787 283.280,398	56	356.217,356 283.279,453	26.586	56	356.217,356 283.279,453	57	356.260,453 283.277,919	43.124	57	356.260,453 283.277,919	58	356.262,528 283.277,821	2.077
58	356.262,528 283.277,821	59	356.300,812 283.276,005	38.327	59	356.300,812 283.276,005	60	356.361,996 283.273,104	61.253	60	356.361,996 283.273,104	61	356.399,117 283.271,344	37.163
61	356.399,117 283.271,344	62	356.403,237 283.271,169	4.124	62	356.403,237 283.271,169	63	356.664,303 283.262,438	261.212	63	356.664,303 283.262,438	64	356.925,484 283.253,348	261.339
64	356.925,484 283.253,348	65	356.969,138 283.258,491	43.956	65	356.969,138 283.258,491	66	356.997,264 283.254,309	28.435	66	356.997,264 283.254,309	67	357.000,49 283.254,154	3.23
67	357.000,49 283.254,154	68	357.365,521 283.241,794	365.24	68	357.365,521 283.241,794	69	357.605,519 283.233,674	240.135	69	357.605,519 283.233,674	70	357.609,505 283.233,196	4.015
70	357.609,505 283.233,196	71	357.804,329 283.228,04	194.892	71	357.804,329 283.228,04	72	357.940,991 283.224,806	136.7	72	357.940,991 283.224,806	73	358.028,575 283.231,053	87.807
73	358.028,575 283.231,053	74	358.033,634 283.231,414	5.072	74	358.033,634 283.231,414	75	358.077,448 283.231,161	43.815	75	358.077,448 283.231,161	76	358.088,004 283.226,378	11.589
76	358.088,004 283.226,378	77	358.091,234 283.224,362	3.808	77	358.091,234 283.224,362	78	358.091,886 283.223,955	0.769	78	358.091,886 283.223,955	79	358.093,352 283.227,755	4.073
79	358.093,352 283.227,755	1	358.089,897 283.229,912	4.073										

** 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. 16818**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei Gara, Jud. Dolj, Lot 1 Km CF 331+256 - km CF 332+351, partea stanga, Statia CF Motatei km CF 331+223- km CF 332+521, linia 912, intravilan

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		106.339	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuat; Imobil traversat de limita unitatilor administrativ - teritoriale Motatei si Maglavit.

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Loc. Motatei Gara, Jud. Dolj	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:13 mp; S. construita desfasurata:13 mp; Canton

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG nr. 1705, din 21/12/2006 emis de Guvernul Romaniei (M.O. cu Legea 1050; HG 581/1998; HG 589/2006; OUG 12/1998);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999, domeniul public	A1, A1.1
Act Administrativ nr. Contract de concesiune Nr. 17408, din 08/05/2019 emis de Ministerul Transporturilor (Act Aditional Nr. 1 din 12.025.2020 la Contract de concesiune 17408 08.05.2019 (Anexa Nr. 16 la HG 1705/2006), HG 581/1998; HG 589/2006; OUG 12/1998);		
B2	Intabulare, drept de CONCESIUNE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" S.A. , CIF:11054529	A1, A1.1
Act Normativ nr. HG nr 1705, din 01/01/2006 emis de Guvernul Romaniei (Anexa nr. 1- Inventarul bunurilor care alcatuiesc domeniul public al statului);		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CIF:13633330	A1, A1.1

C. Partea III. SARCINI .

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

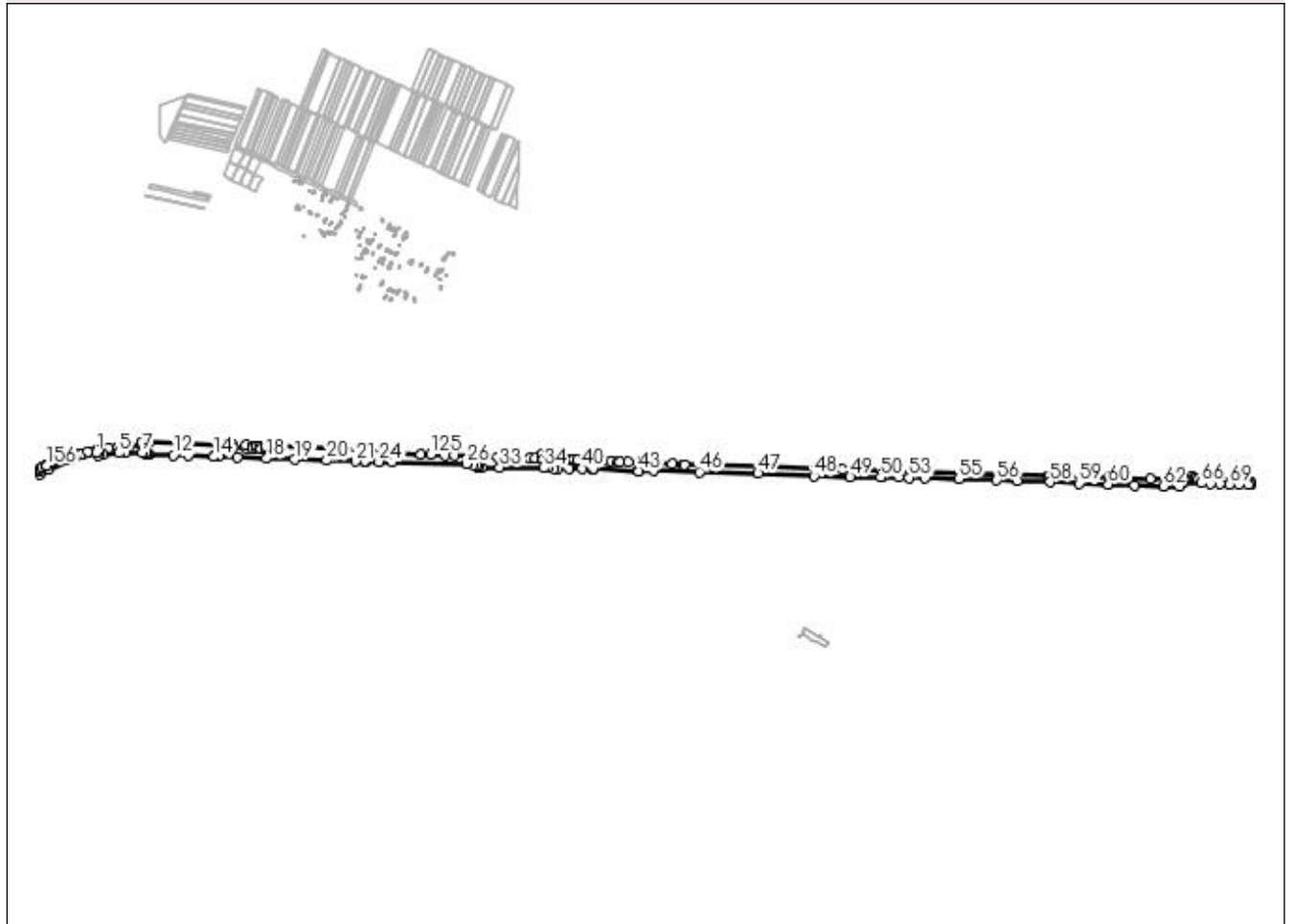
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	106.339	Imobil traversat de limita unitatilor administrativ - teritoriale Motatei si Maglavit.

* 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	curți construcții	DA	106.339	-	StatiaCF_Motatei	-	Teren cu destinație specială, cale ferată, domeniul public, Proprietar - STATUL ROMAN , Administrator - M.T., Concesionar - C.N.C.F.-"CFR".S.A., Teren intravilan neimprejmuit.

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	13	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:13 mp; S. construită desfășurată:13 mp; Canton

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	354.462,49 283.310,96	2	354.468,204 283.311,746	5.768	2	354.468,204 283.311,746	3	354.468,427 283.301,414	10.334	3	354.468,427 283.301,414	4	354.484,036 283.304,844	15.981
4	354.484,036 283.304,844	5	354.536,494 283.308,962	52.619	5	354.536,494 283.308,962	6	354.556,787 283.310,555	20.355	6	354.556,787 283.310,555	7	354.613,571 283.310,778	56.784

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
7	354.613,571 283.310,778	8	354.625,77 283.310,29	12.209	8	354.625,77 283.310,29	9	354.626,43 283.303,723	6.6	9	354.626,43 283.303,723	10	354.628,352 283.303,673	1.923
10	354.628,352 283.303,673	11	354.635,028 283.303,496	6.678	11	354.635,028 283.303,496	12	354.716,815 283.301,33	81.816	12	354.716,815 283.301,33	13	354.764,576 283.300,066	47.778
13	354.764,576 283.300,066	14	354.848,519 283.296,25	84.03	14	354.848,519 283.296,25	15	354.848,814 283.298,612	2.38	15	354.848,814 283.298,612	16	354.865,685 283.296,722	16.977
16	354.865,685 283.296,722	17	354.927,366 283.294,371	61.726	17	354.927,366 283.294,371	18	355.023,907 283.290,801	96.607	18	355.023,907 283.290,801	19	355.116,102 283.287,488	92.255
19	355.116,102 283.287,488	20	355.222,062 283.284,614	105.999	20	355.222,062 283.284,614	21	355.318,966 283.281,478	96.955	21	355.318,966 283.281,478	22	355.348,096 283.281,711	29.131
22	355.348,096 283.281,711	23	355.348,053 283.279,77	1.941	23	355.348,053 283.279,77	24	355.394,462 283.280,215	46.411	24	355.394,462 283.280,215	25	355.438,42 283.280,636	43.96
25	355.438,42 283.280,636	26	355.683,921 283.273,471	245.606	26	355.683,921 283.273,471	27	355.706,902 283.271,342	23.079	27	355.706,902 283.271,342	28	355.719,658 283.270,161	12.811
28	355.719,658 283.270,161	29	355.720,375 283.264,523	5.683	29	355.720,375 283.264,523	30	355.720,472 283.263,761	0.768	30	355.720,472 283.263,761	31	355.720,459 283.262,332	1.429
31	355.720,459 283.262,332	32	355.733,754 283.262,072	13.298	32	355.733,754 283.262,072	33	355.793,803 283.260,895	60.061	33	355.793,803 283.260,895	34	355.939,116 283.259,422	145.32
34	355.939,116 283.259,422	35	355.955,465 283.259,208	16.35	35	355.955,465 283.259,208	36	355.973,094 283.258,608	17.639	36	355.973,094 283.258,608	37	355.983,665 283.258,23	10.578
37	355.983,665 283.258,23	38	356.023,43 283.256,807	39.79	38	356.023,43 283.256,807	39	356.024,308 283.259,074	2.431	39	356.024,308 283.259,074	40	356.064,847 283.257,919	40.555
40	356.064,847 283.257,919	41	356.102,373 283.256,481	37.554	41	356.102,373 283.256,481	42	356.101,231 283.254,067	2.67	42	356.101,231 283.254,067	43	356.251,484 283.248,841	150.344
43	356.251,484 283.248,841	44	356.252,465 283.251,492	2.827	44	356.252,465 283.251,492	45	356.302,436 283.249,798	50.0	45	356.302,436 283.249,798	46	356.452,974 283.246,172	150.582
46	356.452,974 283.246,172	47	356.646,33 283.241,806	193.405	47	356.646,33 283.241,806	48	356.830,807 283.232,549	184.709	48	356.830,807 283.232,549	49	356.950,442 283.229,46	119.675
49	356.950,442 283.229,46	50	357.051,038 283.228,21	100.604	50	357.051,038 283.228,21	51	357.055,123 283.228,203	4.085	51	357.055,123 283.228,203	52	357.109,457 283.228,623	54.336
52	357.109,457 283.228,623	53	357.144,874 283.227,126	35.449	53	357.144,874 283.227,126	54	357.198,085 283.226,239	53.218	54	357.198,085 283.226,239	55	357.309,495 283.222,811	111.463
55	357.309,495 283.222,811	56	357.435,0 283.218,877	125.567	56	357.435,0 283.218,877	57	357.502,104 283.216,205	67.157	57	357.502,104 283.216,205	58	357.610,705 283.212,649	108.659
58	357.610,705 283.212,649	59	357.706,075 283.208,665	95.453	59	357.706,075 283.208,665	60	357.802,803 283.205,539	96.778	60	357.802,803 283.205,539	61	357.890,349 283.202,56	87.597
61	357.890,349 283.202,56	62	357.984,59 283.199,552	94.289	62	357.984,59 283.199,552	63	358.038,615 283.197,618	54.06	63	358.038,615 283.197,618	64	358.049,04 283.212,061	17.812
64	358.049,04 283.212,061	65	358.051,815 283.211,941	2.778	65	358.051,815 283.211,941	66	358.109,399 283.209,462	57.637	66	358.109,399 283.209,462	67	358.140,445 283.208,064	31.077
67	358.140,445 283.208,064	68	358.171,49 283.207,113	31.06	68	358.171,49 283.207,113	69	358.202,76 283.206,162	31.284	69	358.202,76 283.206,162	70	358.234,364 283.205,324	31.615
70	358.234,364 283.205,324	71	358.265,968 283.203,926	31.635	71	358.265,968 283.203,926	72	358.272,814 283.203,885	6.846	72	358.272,814 283.203,885	73	358.273,206 283.210,368	6.495
73	358.273,206 283.210,368	74	358.185,497 283.213,524	87.766	74	358.185,497 283.213,524	75	358.101,193 283.222,858	84.819	75	358.101,193 283.222,858	76	358.093,352 283.227,755	9.245
76	358.093,352 283.227,755	77	358.091,886 283.223,955	4.073	77	358.091,886 283.223,955	78	358.091,234 283.224,362	0.769	78	358.091,234 283.224,362	79	358.088,004 283.226,378	3.808
79	358.088,004 283.226,378	80	358.077,448 283.231,161	11.589	80	358.077,448 283.231,161	81	358.033,634 283.231,414	43.815	81	358.033,634 283.231,414	82	358.028,575 283.231,053	5.072
82	358.028,575 283.231,053	83	357.940,991 283.224,806	87.807	83	357.940,991 283.224,806	84	357.804,329 283.228,04	136.7	84	357.804,329 283.228,04	85	357.609,505 283.233,196	194.892
85	357.609,505 283.233,196	86	357.605,519 283.233,674	4.015	86	357.605,519 283.233,674	87	357.365,521 283.241,794	240.135	87	357.365,521 283.241,794	88	357.000,49 283.254,154	365.24
88	357.000,49 283.254,154	89	356.997,264 283.254,309	3.23	89	356.997,264 283.254,309	90	356.969,138 283.258,491	28.435	90	356.969,138 283.258,491	91	356.925,484 283.253,348	43.956
91	356.925,484 283.253,348	92	356.664,303 283.262,438	261.339	92	356.664,303 283.262,438	93	356.403,237 283.271,169	261.212	93	356.403,237 283.271,169	94	356.399,117 283.271,344	4.124
94	356.399,117 283.271,344	95	356.361,996 283.273,104	37.163	95	356.361,996 283.273,104	96	356.300,812 283.276,005	61.253	96	356.300,812 283.276,005	97	356.262,528 283.277,821	38.327
97	356.262,528 283.277,821	98	356.260,453 283.277,919	2.077	98	356.260,453 283.277,919	99	356.217,356 283.279,453	43.124	99	356.217,356 283.279,453	100	356.190,787 283.280,398	26.586
100	356.190,787 283.280,398	101	356.183,43 283.280,66	7.362	101	356.183,43 283.280,66	102	356.161,419 283.281,443	22.025	102	356.161,419 283.281,443	103	356.153,81 283.281,713	7.614
103	356.153,81 283.281,713	104	356.124,641 283.282,751	29.187	104	356.124,641 283.282,751	105	356.110,119 283.283,268	14.531	105	356.110,119 283.283,268	106	356.096,531 283.283,751	13.597

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
106	356.096,531 283.283,751	107	356.049,148 283.286,855	47.485	107	356.049,148 283.286,855	108	356.037,627 283.287,61	11.546	108	356.037,627 283.287,61	109	356.034,88 283.287,904	2.763
109	356.034,88 283.287,904	110	356.021,02 283.289,388	13.939	110	356.021,02 283.289,388	111	355.994,998 283.292,175	26.171	111	355.994,998 283.292,175	112	355.978,413 283.293,95	16.68
112	355.978,413 283.293,95	113	355.964,606 283.295,429	13.886	113	355.964,606 283.295,429	114	355.950,729 283.296,914	13.956	114	355.950,729 283.296,914	115	355.946,565 283.299,912	5.131
115	355.946,565 283.299,912	116	355.934,652 283.308,487	14.678	116	355.934,652 283.308,487	117	355.933,206 283.291,984	16.566	117	355.933,206 283.291,984	118	355.933,619 283.290,923	1.139
118	355.933,619 283.290,923	119	355.910,444 283.291,752	23.19	119	355.910,444 283.291,752	120	355.892,694 283.292,51	17.766	120	355.892,694 283.292,51	121	355.788,097 283.295,874	104.651
121	355.788,097 283.295,874	122	355.707,913 283.298,67	80.233	122	355.707,913 283.298,67	123	355.644,67 283.301,161	63.292	123	355.644,67 283.301,161	124	355.612,204 283.301,494	32.468
124	355.612,204 283.301,494	125	355.564,998 283.303,506	47.249	125	355.564,998 283.303,506	126	355.533,724 283.304,684	31.296	126	355.533,724 283.304,684	127	355.450,694 283.306,715	83.055
127	355.450,694 283.306,715	128	355.450,953 283.316,65	9.938	128	355.450,953 283.316,65	129	355.021,813 283.331,518	429.397	129	355.021,813 283.331,518	130	355.021,489 283.322,353	9.171
130	355.021,489 283.322,353	131	355.003,901 283.323,81	17.648	131	355.003,901 283.323,81	132	355.004,195 283.332,14	8.335	132	355.004,195 283.332,14	133	354.991,079 283.332,603	13.124
133	354.991,079 283.332,603	134	354.990,822 283.324,272	8.335	134	354.990,822 283.324,272	135	354.978,518 283.324,683	12.311	135	354.978,518 283.324,683	136	354.978,775 283.333,037	8.358
136	354.978,775 283.333,037	137	354.956,649 283.333,818	22.14	137	354.956,649 283.333,818	138	354.956,388 283.325,372	8.45	138	354.956,388 283.325,372	139	354.912,334 283.326,862	44.079
139	354.912,334 283.326,862	140	354.912,497 283.335,361	8.501	140	354.912,497 283.335,361	141	354.891,214 283.336,127	21.297	141	354.891,214 283.336,127	142	354.890,917 283.327,722	8.41
142	354.890,917 283.327,722	143	354.885,231 283.327,842	5.687	143	354.885,231 283.327,842	144	354.885,53 283.336,327	8.49	144	354.885,53 283.336,327	145	354.635,977 283.344,376	249.683
145	354.635,977 283.344,376	146	354.610,664 283.345,193	25.326	146	354.610,664 283.345,193	147	354.610,528 283.336,447	8.747	147	354.610,528 283.336,447	148	354.570,405 283.331,895	40.38
148	354.570,405 283.331,895	149	354.534,825 283.328,376	35.754	149	354.534,825 283.328,376	150	354.501,148 283.325,558	33.795	150	354.501,148 283.325,558	151	354.464,098 283.320,97	37.333
151	354.464,098 283.320,97	152	354.434,348 283.313,478	30.679	152	354.434,348 283.313,478	153	354.415,062 283.308,629	19.886	153	354.415,062 283.308,629	154	354.405,045 283.306,125	10.325
154	354.405,045 283.306,125	155	354.367,708 283.294,518	39.1	155	354.367,708 283.294,518	156	354.297,6 283.267,103	75.278	156	354.297,6 283.267,103	157	354.294,212 283.265,779	3.638
157	354.294,212 283.265,779	158	354.280,849 283.259,135	14.924	158	354.280,849 283.259,135	159	354.276,92 283.257,181	4.388	159	354.276,92 283.257,181	160	354.277,3 283.246,94	10.248
160	354.277,3 283.246,94	161	354.277,55 283.240,16	6.785	161	354.277,55 283.240,16	162	354.305,25 283.255,06	31.453	162	354.305,25 283.255,06	163	354.376,53 283.286,51	77.91
163	354.376,53 283.286,51	1	354.462,49 283.310,96	89.37										

** 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. 16819**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, DJ 561A km 41+741-42+922

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34384	19.149	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit; Partial intravilan conform PUG

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
177136 / 17/11/2017		
Act Normativ nr. HG nr. 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ HCJ. nr. 56/26-08-1999 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ; Referat de legalitate nr. 5782 din 14.10.2009, Cons. Jud. Dolj, act administrativ, adeverinta nr. 11656/20-09-2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN DOLJ);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1	A1
1) JUDETUL DOLJ DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999		
OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 75018 din 18/10/2011;		
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1	A1
1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150		
OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30299/Motatei, inscrisa prin incheierea nr. 75018 din 18/10/2011;		

C. Partea III. SARCINI .

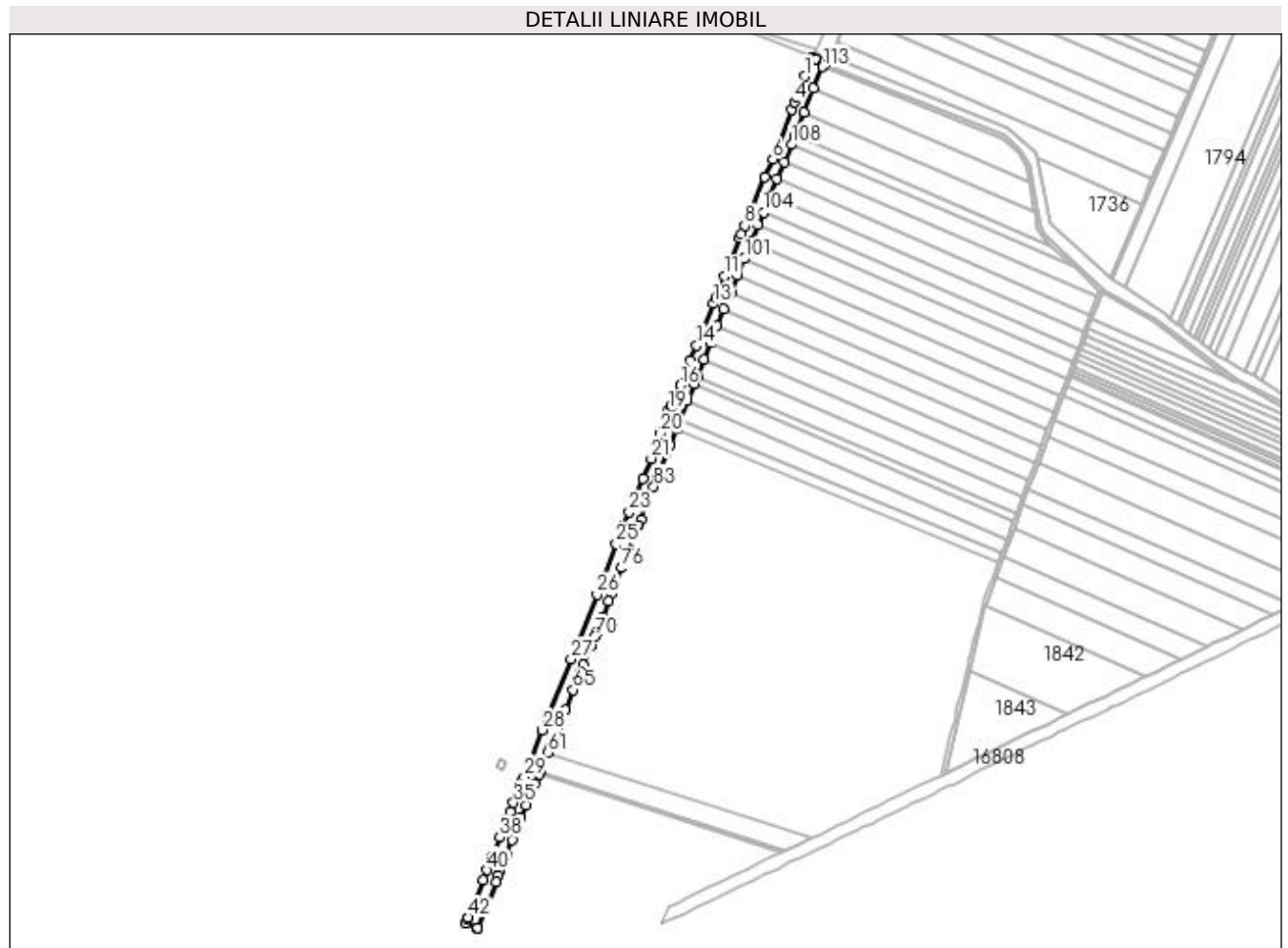
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34384	19.149	Partial intravilan conform PUG

* 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	17.468	-	-	-	DJ 561A km 41+741-42+922
2	drum	DA	1.681	-	-	-	DJ 561A km 41+741-42+922

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	356.075,322 287.226,017	2	356.068,577 287.209,225	18.096	2	356.068,577 287.209,225	3	356.065,39 287.200,912	8.903	3	356.065,39 287.200,912	4	356.062,429 287.193,186	8.274
4	356.062,429 287.193,186	5	356.058,846 287.183,837	10.012	5	356.058,846 287.183,837	6	356.034,785 287.121,067	67.224	6	356.034,785 287.121,067	7	356.025,081 287.097,909	25.109
7	356.025,081 287.097,909	8	355.999,417 287.036,666	66.403	8	355.999,417 287.036,666	9	355.994,914 287.025,921	11.65	9	355.994,914 287.025,921	10	355.993,077 287.021,332	4.943
10	355.993,077 287.021,332	11	355.973,59 286.972,653	52.435	11	355.973,59 286.972,653	12	355.962,529 286.945,023	29.762	12	355.962,529 286.945,023	13	355.959,661 286.937,985	7.6
13	355.959,661 286.937,985	14	355.938,245 286.885,442	56.74	14	355.938,245 286.885,442	15	355.930,273 286.865,884	21.12	15	355.930,273 286.865,884	16	355.917,693 286.835,019	33.33

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	355.917,693 286.835,019	17	355.906,996 286.809,588	27.589	17	355.906,996 286.809,588	18	355.906,145 286.807,565	2.195	18	355.906,145 286.807,565	19	355.902,994 286.803,057	5.5
19	355.902,994 286.803,057	20	355.892,35 286.773,735	31.194	20	355.892,35 286.773,735	21	355.880,843 286.742,035	33.724	21	355.880,843 286.742,035	22	355.870,158 286.716,428	27.747
22	355.870,158 286.716,428	23	355.852,645 286.674,454	45.481	23	355.852,645 286.674,454	24	355.844,97 286.656,06	19.931	24	355.844,97 286.656,06	25	355.836,459 286.633,918	23.721
25	355.836,459 286.633,918	26	355.811,934 286.570,119	68.35	26	355.811,934 286.570,119	27	355.779,329 286.488,137	88.228	27	355.779,329 286.488,137	28	355.742,972 286.398,426	96.798
28	355.742,972 286.398,426	29	355.719,895 286.339,14	63.619	29	355.719,895 286.339,14	30	355.718,992 286.336,821	2.489	30	355.718,992 286.336,821	31	355.716,529 286.332,656	4.839
31	355.716,529 286.332,656	32	355.716,445 286.332,424	0.247	32	355.716,445 286.332,424	33	355.714,318 286.326,555	6.243	33	355.714,318 286.326,555	34	355.714,082 286.325,903	0.693
34	355.714,082 286.325,903	35	355.706,396 286.306,293	21.062	35	355.706,396 286.306,293	36	355.702,158 286.295,481	11.613	36	355.702,158 286.295,481	37	355.697,877 286.284,56	11.73
37	355.697,877 286.284,56	38	355.689,182 286.262,375	23.828	38	355.689,182 286.262,375	39	355.679,141 286.236,758	27.515	39	355.679,141 286.236,758	40	355.672,832 286.221,035	16.942
40	355.672,832 286.221,035	41	355.667,753 286.208,378	13.638	41	355.667,753 286.208,378	42	355.648,748 286.161,017	51.032	42	355.648,748 286.161,017	43	355.648,324 286.160,029	1.075
43	355.648,324 286.160,029	44	355.645,45 286.153,332	7.288	44	355.645,45 286.153,332	45	355.660,431 286.147,368	16.125	45	355.660,431 286.147,368	46	355.660,952 286.147,164	0.56
46	355.660,952 286.147,164	47	355.683,938 286.206,009	63.175	47	355.683,938 286.206,009	48	355.687,325 286.214,68	9.309	48	355.687,325 286.214,68	49	355.689,445 286.220,106	5.825
49	355.689,445 286.220,106	50	355.696,465 286.238,054	19.272	50	355.696,465 286.238,054	51	355.697,3 286.240,19	2.293	51	355.697,3 286.240,19	52	355.704,643 286.258,964	20.159
52	355.704,643 286.258,964	53	355.709,416 286.271,168	13.104	53	355.709,416 286.271,168	54	355.715,804 286.287,419	17.461	54	355.715,804 286.287,419	55	355.721,946 286.303,043	16.788
55	355.721,946 286.303,043	56	355.727,944 286.317,255	15.426	56	355.727,944 286.317,255	57	355.733,354 286.330,074	13.914	57	355.733,354 286.330,074	58	355.738,566 286.342,423	13.404
58	355.738,566 286.342,423	59	355.740,133 286.346,135	4.029	59	355.740,133 286.346,135	60	355.740,945 286.348,06	2.089	60	355.740,945 286.348,06	61	355.749,736 286.369,755	23.408
61	355.749,736 286.369,755	62	355.752,394 286.376,313	7.076	62	355.752,394 286.376,313	63	355.762,155 286.400,402	25.991	63	355.762,155 286.400,402	64	355.771,681 286.423,909	25.364
64	355.771,681 286.423,909	65	355.781,971 286.449,302	27.399	65	355.781,971 286.449,302	66	355.786,427 286.460,298	11.865	66	355.786,427 286.460,298	67	355.790,772 286.471,02	11.569
67	355.790,772 286.471,02	68	355.795,013 286.481,485	11.292	68	355.795,013 286.481,485	69	355.804,558 286.505,04	25.415	69	355.804,558 286.505,04	70	355.809,262 286.516,649	12.526
70	355.809,262 286.516,649	71	355.811,037 286.521,161	4.849	71	355.811,037 286.521,161	72	355.819,069 286.541,574	21.936	72	355.819,069 286.541,574	73	355.826,895 286.561,463	21.373
73	355.826,895 286.561,463	74	355.830,827 286.571,456	10.739	74	355.830,827 286.571,456	75	355.834,771 286.581,48	10.772	75	355.834,771 286.581,48	76	355.843,507 286.603,68	23.857
76	355.843,507 286.603,68	77	355.851,481 286.623,945	21.777	77	355.851,481 286.623,945	78	355.859,508 286.644,346	21.923	78	355.859,508 286.644,346	79	355.862,249 286.651,313	7.487
79	355.862,249 286.651,313	80	355.864,916 286.658,091	7.284	80	355.864,916 286.658,091	81	355.867,589 286.664,884	7.3	81	355.867,589 286.664,884	82	355.875,725 286.685,562	22.221
82	355.875,725 286.685,562	83	355.883,918 286.706,384	22.376	83	355.883,918 286.706,384	84	355.888,036 286.716,85	11.247	84	355.888,036 286.716,85	85	355.889,419 286.720,364	3.776
85	355.889,419 286.720,364	86	355.892,183 286.727,346	7.509	86	355.892,183 286.727,346	87	355.900,516 286.748,395	22.638	87	355.900,516 286.748,395	88	355.904,686 286.758,927	11.327
88	355.904,686 286.758,927	89	355.913,031 286.780,009	22.674	89	355.913,031 286.780,009	90	355.917,207 286.790,558	11.346	90	355.917,207 286.790,558	91	355.926,81 286.814,815	26.089
91	355.926,81 286.814,815	92	355.935,595 286.837,004	23.865	92	355.935,595 286.837,004	93	355.939,363 286.846,521	10.236	93	355.939,363 286.846,521	94	355.947,742 286.867,687	22.764
94	355.947,742 286.867,687	95	355.956,129 286.888,874	22.787	95	355.956,129 286.888,874	96	355.964,526 286.910,083	22.811	96	355.964,526 286.910,083	97	355.972,931 286.931,315	22.835
97	355.972,931 286.931,315	98	355.979,782 286.948,621	18.613	98	355.979,782 286.948,621	99	355.981,398 286.952,545	4.244	99	355.981,398 286.952,545	100	355.990,113 286.973,707	22.886
100	355.990,113 286.973,707	101	355.998,844 286.994,906	22.927	101	355.998,844 286.994,906	102	356.007,59 287.016,143	22.967	102	356.007,59 287.016,143	103	356.016,352 287.037,417	23.008
103	356.016,352 287.037,417	104	356.022,933 287.053,398	17.283	104	356.022,933 287.053,398	105	356.031,722 287.074,739	23.08	105	356.031,722 287.074,739	106	356.040,527 287.096,119	23.122
106	356.040,527 287.096,119	107	356.049,348 287.117,538	23.164	107	356.049,348 287.117,538	108	356.058,448 287.139,633	23.896	108	356.058,448 287.139,633	109	356.062,504 287.149,482	10.651
109	356.062,504 287.149,482	110	356.063,545 287.152,1	2.817	110	356.063,545 287.152,1	111	356.074,746 287.180,256	30.302	111	356.074,746 287.180,256	112	356.086,767 287.210,475	32.522
112	356.086,767 287.210,475	113	356.097,637 287.237,799	29.407	113	356.097,637 287.237,799	114	356.098,721 287.240,525	2.934	114	356.098,721 287.240,525	115	356.099,527 287.241,354	1.156

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	356.099,527 287.241,354	116	356.101,555 287.243,441	2.91	116	356.101,555 287.243,441	117	356.100,085 287.244,055	1.593	117	356.100,085 287.244,055	118	356.099,898 287.244,133	0.203
118	356.099,898 287.244,133	119	356.090,268 287.247,898	10.34	119	356.090,268 287.247,898	120	356.089,877 287.248,031	0.413	120	356.089,877 287.248,031	121	356.084,917 287.249,721	5.24
121	356.084,917 287.249,721	122	356.083,459 287.246,275	3.742	122	356.083,459 287.246,275	1	356.075,322 287.226,017	21.83 1					

** 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. 16820**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, Canal de desecare CE1 REG. ERUGA Cetatea - Galicea, DJ561A (pod), tronsonul km 42+922 - km 42+929

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34102	Din acte: 1.232.761 Masurata: 75	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, Canal de desecare CE1 REG. ERUGA Cetatea - Galicea, DJ561A (pod), tronsonul km 42+922 - km 42+929	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:75 mp; S. construita desfasurata:75 mp; Pod peste Canal de desecare CE1 REG. ERUGA Cetatea-Galicea, tronsonul km 42+922 - km 42+929

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
98194 / 23/06/2017		
Act Normativ nr. Hotarare a Guvernului nr. 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr. 1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Dolj, act normativ nr Anexa nrr. 1-4 la HG nr. 782 din 29.09.2014, emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN DOMENIUL PUBLIC , CIF:999999999999	A1
Act Normativ nr. Ordonanta a Guvernului nr. 43, din 29/06/1997 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act normativ nr Hotarare a Guvernului nr. 965 din 05.09.2002, emis de GUVERNUL ROMANIEI, Anexa nr. 1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Dolj; act normativ nr Anexa nrr. 1-4 la HG nr. 782 din 29.09.2014, emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ DOMENIUL PUBLIC , CIF:999999999999	A1.1
Act Normativ nr. Hotarare a Guvernului nr. 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr. 1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Dolj, act normativ nr Anexa nrr. 1-4 la HG nr. 782 din 29.09.2014, emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare FILIALA TERITORIALA DUNARE JIU , CIF: 999999999999	A1
Act Normativ nr. Ordonanta a Guvernului nr. 43, din 29/06/1997 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act normativ nr Hotarare a Guvernului nr. 965 din 05.09.2002, emis de GUVERNUL ROMANIEI, Anexa nr. 1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Judetului Dolj; act normativ nr Anexa nrr. 1-4 la HG nr. 782 din 29.09.2014, emis de GUVERNUL ROMANIEI);		
B4	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ , CIF:4417150	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

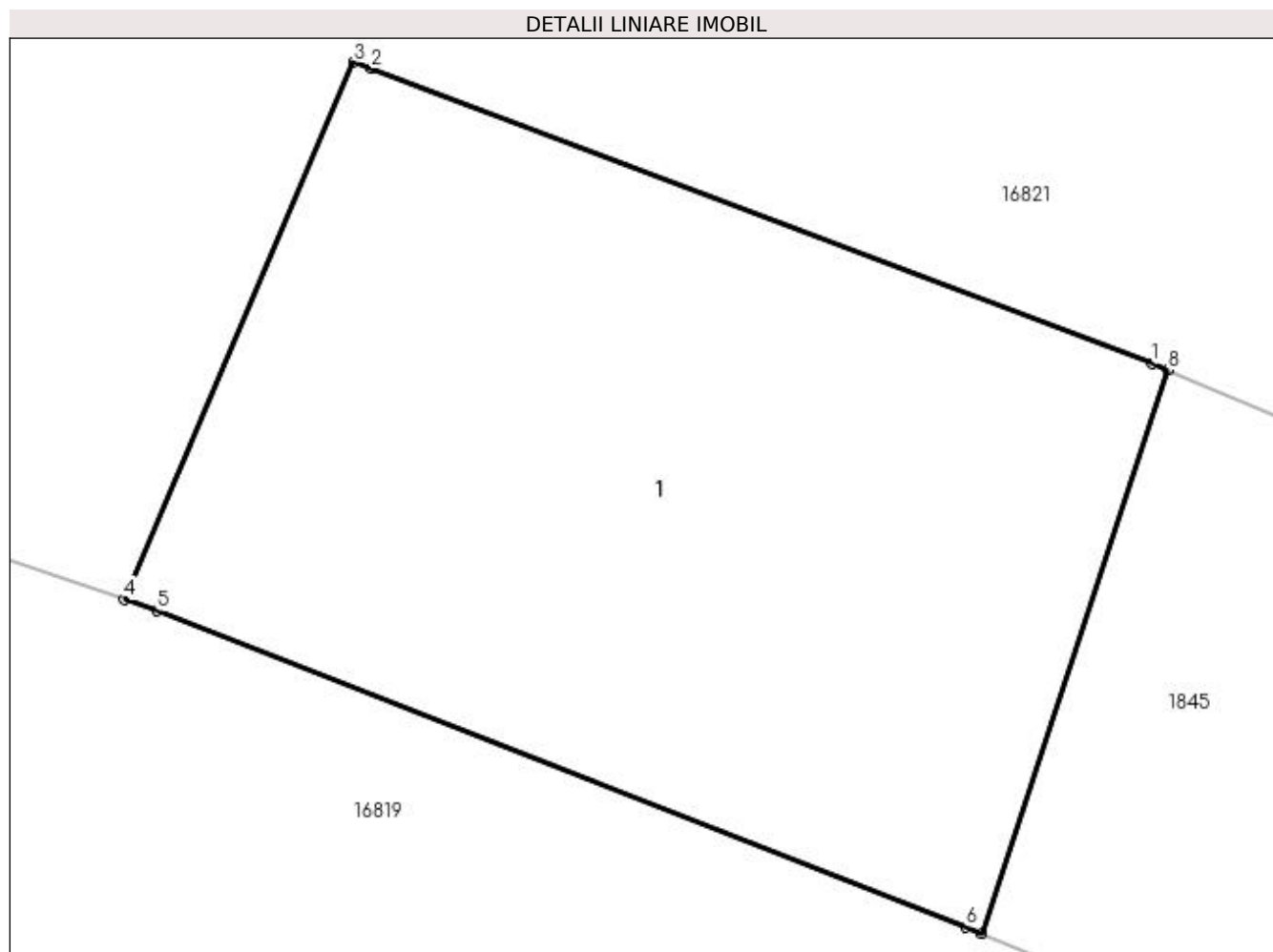
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34102	Din acte: 1.232.761 Masurata: 75	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	NU	75	-	-	-	Terenul este domeniul public al statului

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	75	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construită la sol:75 mp; S. construită desfășurată:75 mp; Pod peste Canal de desecare CE1 REG. ERUGA Cetatea-Galicea, tronsonul km 42+922 - km 42+929

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.102,11 287.250,846	2	356.092,82 287.254,358	9.932
2	356.092,82 287.254,358	3	356.092,609 287.254,427	0.222

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
3	356.092,609 287.254,427	4	356.089,877 287.248,031	6.955
4	356.089,877 287.248,031	5	356.090,268 287.247,898	0.413
5	356.090,268 287.247,898	6	356.099,898 287.244,133	10.34
6	356.099,898 287.244,133	7	356.100,085 287.244,055	0.203
7	356.100,085 287.244,055	8	356.102,298 287.250,766	7.066
8	356.102,298 287.250,766	1	356.102,11 287.250,846	0.204

** 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. 16821**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DJ 561A km 42+929-43+266

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30293	Din acte: 5.916 Masurata: 5.953	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
75009 / 18/10/2011	
Act Normativ nr. HG nr 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (invenmtarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ, CIF:9999999999999, domeniul public	
Act Administrativ nr. Hotararea nr 56, din 26/08/1999 emis de Consiliul Judetean Dolj (inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj, referat nr 7061/14.10.1999 Prefectura Dolj);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	

C. Partea III. SARCINI .

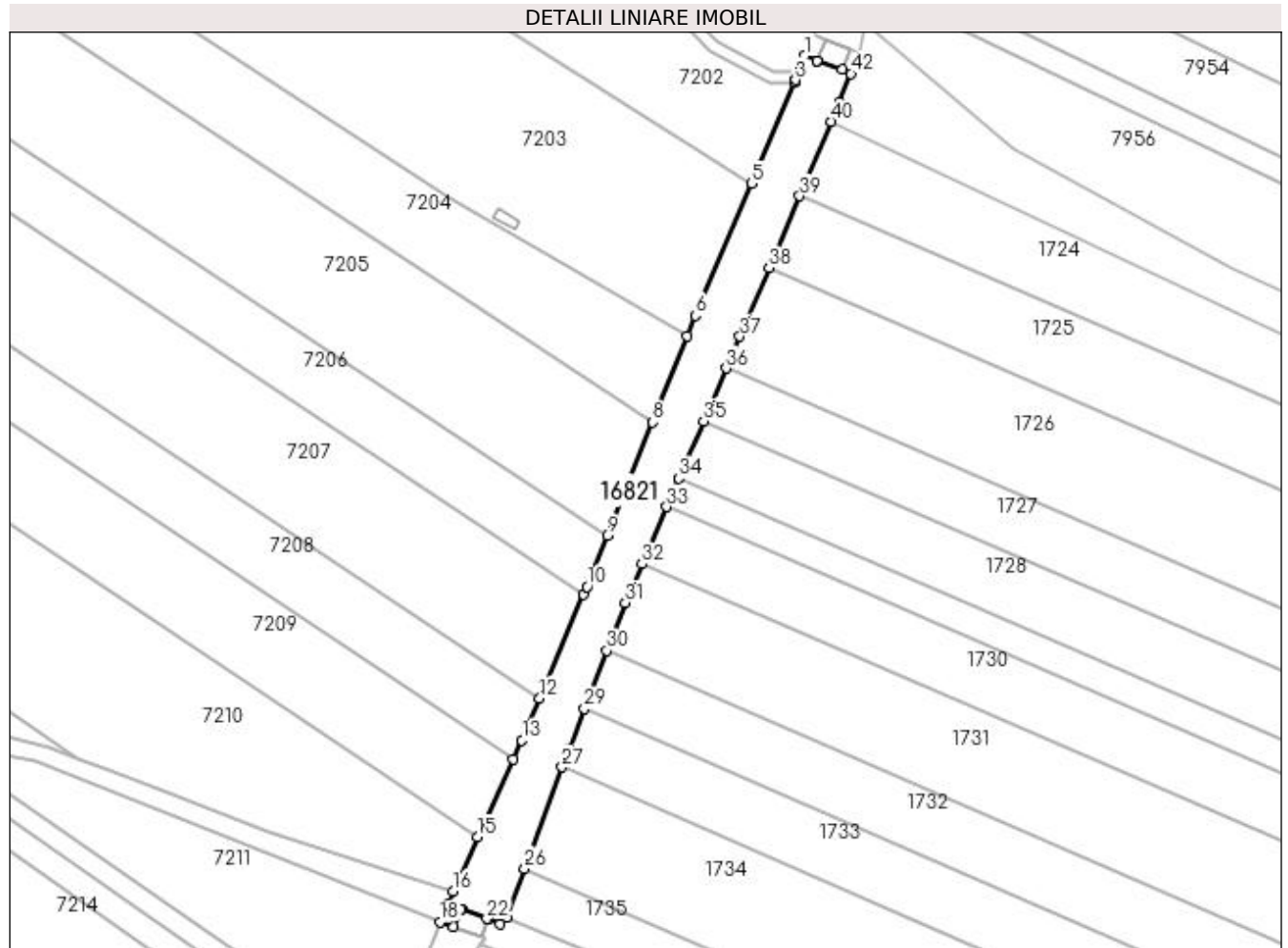
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30293	Din acte: 5.916 Masurata: 5.953	

* 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	5.953	-	-	-	DJ 561A- KM 42+929-43+266

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	356.218,669 287.566,625	2	356.216,421 287.561,005	6.053	2	356.216,421 287.561,005	3	356.215,095 287.557,689	3.571	3	356.215,095 287.557,689	4	356.214,76 287.556,9	0.857
4	356.214,76 287.556,9	5	356.199,021 287.519,874	40.23 2	5	356.199,021 287.519,874	6	356.178,456 287.471,492	52.57 1	6	356.178,456 287.471,492	7	356.175,469 287.464,049	8.02
7	356.175,469 287.464,049	8	356.162,793 287.432,461	34.03 6	8	356.162,793 287.432,461	9	356.146,167 287.391,029	44.64 3	9	356.146,167 287.391,029	10	356.138,678 287.372,366	20.11
10	356.138,678 287.372,366	11	356.137,517 287.369,618	2.983	11	356.137,517 287.369,618	12	356.121,438 287.331,576	41.3	12	356.121,438 287.331,576	13	356.114,937 287.316,194	16.69 9
13	356.114,937 287.316,194	14	356.111,804 287.309,345	7.532	14	356.111,804 287.309,345	15	356.098,726 287.280,75	31.44 4	15	356.098,726 287.280,75	16	356.089,633 287.260,871	21.86

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	356.089,633 287.260,871	17	356.087,606 287.256,078	5.204	17	356.087,606 287.256,078	18	356.084,917 287.249,721	6.902	18	356.084,917 287.249,721	19	356.089,877 287.248,031	5.24
19	356.089,877 287.248,031	20	356.092,609 287.254,427	6.955	20	356.092,609 287.254,427	21	356.092,82 287.254,358	0.222	21	356.092,82 287.254,358	22	356.102,11 287.250,846	9.932
22	356.102,11 287.250,846	23	356.102,298 287.250,766	0.204	23	356.102,298 287.250,766	24	356.106,796 287.248,836	4.895	24	356.106,796 287.248,836	25	356.109,328 287.251,442	3.633
25	356.109,328 287.251,442	26	356.115,933 287.269,277	19.019	26	356.115,933 287.269,277	27	356.129,645 287.306,303	39.483	27	356.129,645 287.306,303	28	356.132,074 287.312,862	6.994
28	356.132,074 287.312,862	29	356.137,811 287.327,673	15.883	29	356.137,811 287.327,673	30	356.146,059 287.348,968	22.837	30	356.146,059 287.348,968	31	356.152,841 287.366,478	18.778
31	356.152,841 287.366,478	32	356.158,928 287.380,638	15.413	32	356.158,928 287.380,638	33	356.167,927 287.401,571	22.785	33	356.167,927 287.401,571	34	356.172,428 287.412,041	11.396
34	356.172,428 287.412,041	35	356.181,433 287.432,987	22.8	35	356.181,433 287.432,987	36	356.189,72 287.452,264	20.983	36	356.189,72 287.452,264	37	356.194,713 287.463,879	12.643
37	356.194,713 287.463,879	38	356.205,422 287.488,981	27.291	38	356.205,422 287.488,981	39	356.216,619 287.515,228	28.536	39	356.216,619 287.515,228	40	356.228,247 287.542,486	29.635
40	356.228,247 287.542,486	41	356.231,219 287.549,452	7.574	41	356.231,219 287.549,452	42	356.235,364 287.560,055	11.384	42	356.235,364 287.560,055	43	356.232,176 287.561,464	3.485
43	356.232,176 287.561,464	44	356.222,956 287.564,736	9.783	44	356.222,956 287.564,736	45	356.222,801 287.564,804	0.169	45	356.222,801 287.564,804	1	356.218,669 287.566,625	4.515

** 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. 16822**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, Canal de desecare CC1 REG. ERUGA Cetatea - Galicea, DJ561A (pod), tronsonul km 43+266 - 43+274

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34106	Din acte: 1.232.761 Masurata: 82	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1		Jud. Dolj, Canal de desecare CC1 REG. ERUGA Cetatea - Galicea, DJ561A (pod), tronsonul km 43+266 - 43+274	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:82 mp; S. construita desfasurata:82 mp; Pod peste Canal de desecare CC1 REG. ERUGA Cetatea - Galicea, DJ561A

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
98196 / 23/06/2017		
Act Normativ nr. HG nr. 965, din 18/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Anexa nr. 1- Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Dolj; act normativ nr Lg. nr. 138 din 13.02.2009, emis de GUVERNUL ROMANIEI, HG nr. 782/2014, OG . nr. 43/1997);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETEL DOLJ DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1.1
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare FILIALA TERITORIALA DUNARE JIU, CIF: 999999999999	A1
176395 / 16/11/2017		
Act Administrativ nr. DECLARATIE AUT. NR. 2220, din 09/11/2017 emis de CJ DOLJ;		
B4	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1.1

C. Partea III. SARCINI .

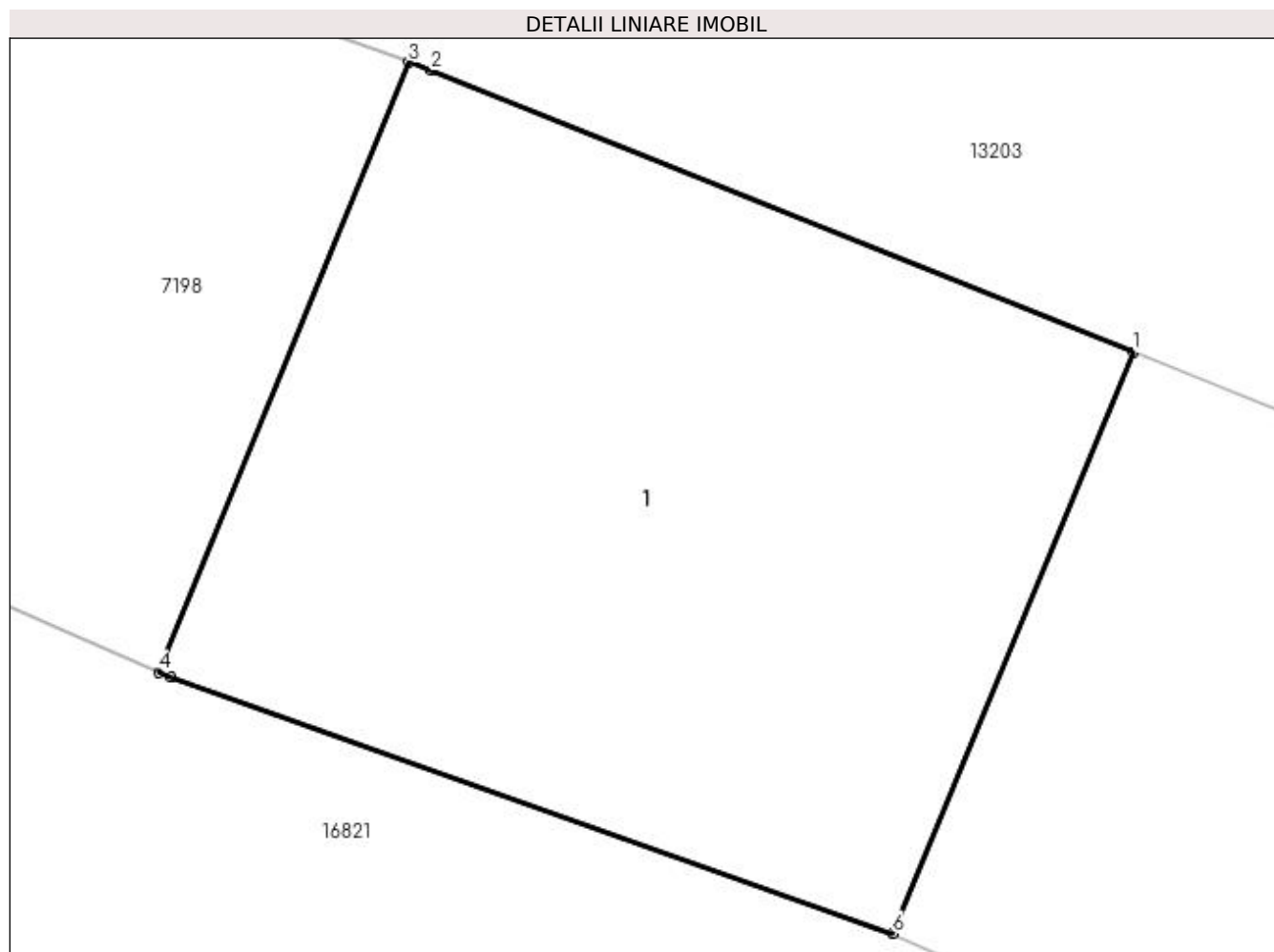
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34106	Din acte: 1.232.761 Masurata: 82	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	NU	82	-	-	-	Terenul este domeniul public al statului

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1		construcții industriale și edilitare	82	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:82 mp; S. construita desfasurata:82 mp; Pod peste Canal de desecare CC1 REG. ERUGA Cetatea - Galicea, DJ561A

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.235,256 287.568,894	2	356.226,283 287.572,492	9.667
2	356.226,283 287.572,492	3	356.225,998 287.572,596	0.303

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
3	356.225,998 287.572,596	4	356.222,801 287.564,804	8.422
4	356.222,801 287.564,804	5	356.222,956 287.564,736	0.169
5	356.222,956 287.564,736	6	356.232,176 287.561,464	9.783
6	356.232,176 287.561,464	1	356.235,256 287.568,894	8.043

** 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. 16823**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Jud. Dolj, DJ 561A km 44+030-46+079

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30286	Din acte: 39.072 Masurata: 11.703	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuat; restul de suprafata inregistrata in CF 30286 se regaseste la ID 12948

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
75003 / 18/10/2011		
Act Normativ nr. HG 965, din 05/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (publicat in MO nr. 687 bis.2002, ANEXA NR. 1-INVENTARUL BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL JUD. DOLJ);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL DOLJ-DOMENIUL PUBLIC, CIF:999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) CONSILIUL JUDETEAN DOLJ, CIF:4417150	A1

C. Partea III. SARCINI .

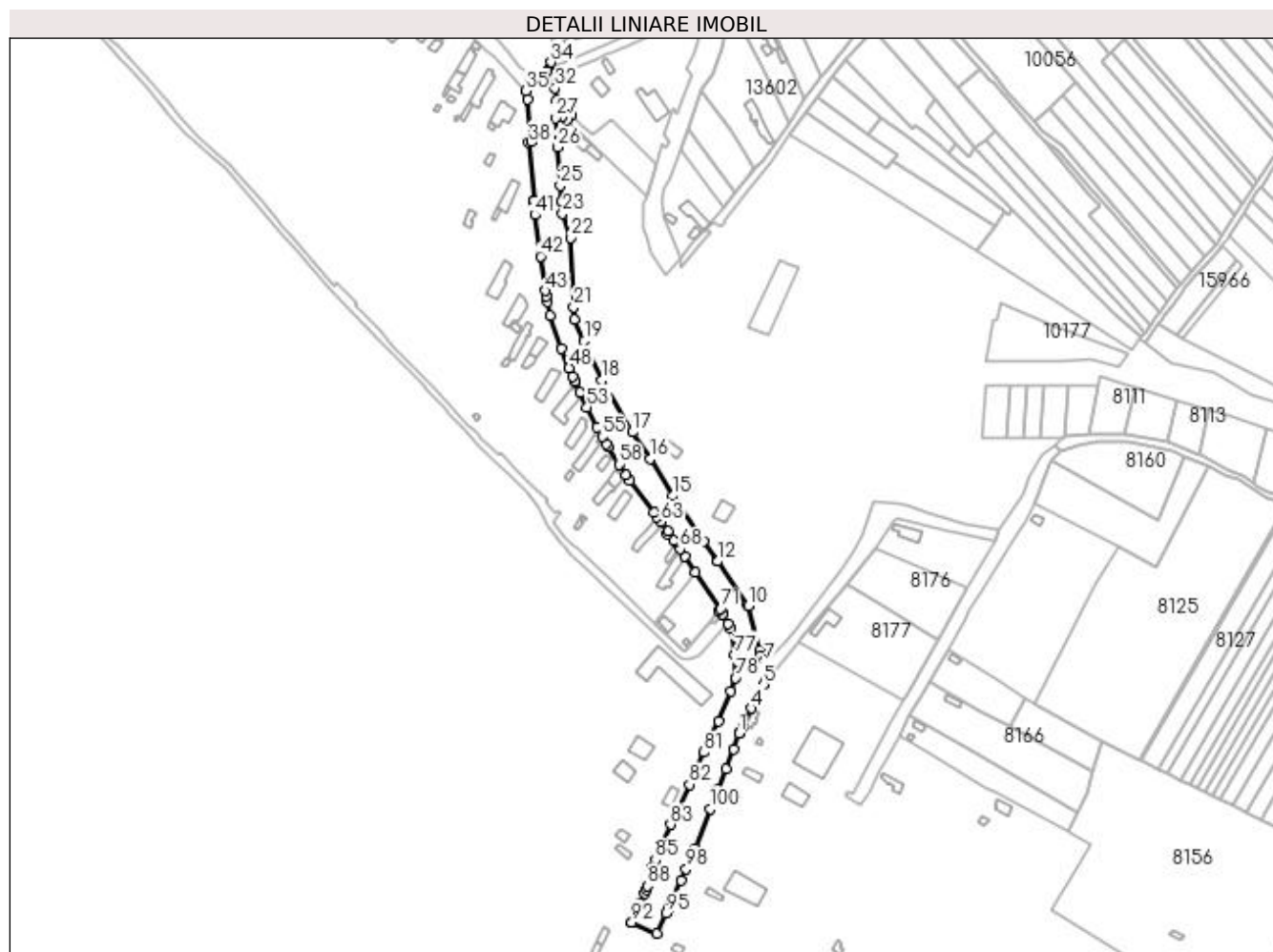
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30286	Din acte: 39.072 Masurata: 11.703	restul de suprafata inscrisa in CF 30286 se regasesste la ID 12948

* 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	DA	11.703	-	-	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	356.581,18 288.403,408	2	356.581,397 288.403,996	0.627
4	356.589,456 288.420,416	5	356.597,363 288.436,945	18.323
7	356.598,393 288.452,375	8	356.595,66 288.456,461	4.916
10	356.587,176 288.490,283	11	356.586,79 288.490,845	0.682
13	356.565,627 288.521,69	14	356.556,674 288.534,482	15.614
2	356.581,397 288.403,996	3	356.583,652 288.407,977	4.575
5	356.597,363 288.436,945	6	356.599,45 288.441,308	4.836
8	356.595,66 288.456,461	9	356.595,145 288.460,28	3.854
11	356.586,79 288.490,845	12	356.566,251 288.520,799	36.319
14	356.556,674 288.534,482	15	356.535,976 288.565,421	37.224
3	356.583,652 288.407,977	4	356.589,456 288.420,416	13.726
6	356.599,45 288.441,308	7	356.598,393 288.452,375	11.117
9	356.595,145 288.460,28	10	356.587,176 288.490,283	31.043
12	356.566,251 288.520,799	13	356.565,627 288.521,69	1.088
15	356.535,976 288.565,421	16	356.520,184 288.590,667	29.778

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	356.520,184 288.590,667	17	356.508,399 288.608,879	21.69 2	17	356.508,399 288.608,879	18	356.487,188 288.644,154	41.16 1	18	356.487,188 288.644,154	19	356.475,318 288.670,951	29.30 8
19	356.475,318 288.670,951	20	356.468,554 288.685,579	16.11 6	20	356.468,554 288.685,579	21	356.468,159 288.694,174	8.604	21	356.468,159 288.694,174	22	356.465,996 288.741,311	47.18 7
22	356.465,996 288.741,311	23	356.460,612 288.757,837	17.38 1	23	356.460,612 288.757,837	24	356.459,876 288.766,115	8.311	24	356.459,876 288.766,115	25	356.459,072 288.776,788	10.70 3
25	356.459,072 288.776,788	26	356.457,092 288.803,055	26.34 2	26	356.457,092 288.803,055	27	356.455,959 288.823,058	20.03 5	27	356.455,959 288.823,058	28	356.460,622 288.824,373	4.845
28	356.460,622 288.824,373	29	356.463,521 288.821,555	4.043	29	356.463,521 288.821,555	30	356.466,648 288.824,538	4.322	30	356.466,648 288.824,538	31	356.456,815 288.835,17	14.48 2
31	356.456,815 288.835,17	32	356.455,581 288.843,29	8.213	32	356.455,581 288.843,29	33	356.454,442 288.850,786	7.582	33	356.454,442 288.850,786	34	356.452,762 288.860,927	10.27 9
34	356.452,762 288.860,927	35	356.435,61 288.841,383	26.00 3	35	356.435,61 288.841,383	36	356.437,009 288.835,723	5.83	36	356.437,009 288.835,723	37	356.439,105 288.806,86	28.93 9
37	356.439,105 288.806,86	38	356.437,746 288.806,081	1.566	38	356.437,746 288.806,081	39	356.441,221 288.766,65	39.58 4	39	356.441,221 288.766,65	40	356.440,69 288.766,08	0.779
40	356.440,69 288.766,08	41	356.441,846 288.756,812	9.34	41	356.441,846 288.756,812	42	356.445,648 288.728,654	28.41 4	42	356.445,648 288.728,654	43	356.448,692 288.705,121	23.72 9
43	356.448,692 288.705,121	44	356.449,483 288.701,252	3.949	44	356.449,483 288.701,252	45	356.450,246 288.697,523	3.806	45	356.450,246 288.697,523	46	356.452,175 288.688,089	9.629
46	356.452,175 288.688,089	47	356.459,737 288.665,514	23.80 8	47	356.459,737 288.665,514	48	356.465,146 288.652,66	13.94 6	48	356.465,146 288.652,66	49	356.467,542 288.646,966	6.178
49	356.467,542 288.646,966	50	356.469,055 288.643,372	3.899	50	356.469,055 288.643,372	51	356.469,225 288.642,968	0.438	51	356.469,225 288.642,968	52	356.472,493 288.636,01	7.687
52	356.472,493 288.636,01	53	356.477,265 288.625,852	11.22 3	53	356.477,265 288.625,852	54	356.484,171 288.612,253	15.25 2	54	356.484,171 288.612,253	55	356.487,607 288.605,884	7.237
55	356.487,607 288.605,884	56	356.490,375 288.600,753	5.83	56	356.490,375 288.600,753	57	356.491,693 288.598,658	2.475	57	356.491,693 288.598,658	58	356.499,086 288.586,849	13.93 2
58	356.499,086 288.586,849	59	356.503,94 288.579,625	8.703	59	356.503,94 288.579,625	60	356.506,584 288.575,689	4.742	60	356.506,584 288.575,689	61	356.523,02 288.553,867	27.31 9
61	356.523,02 288.553,867	62	356.525,014 288.551,116	3.398	62	356.525,014 288.551,116	63	356.527,546 288.547,623	4.314	63	356.527,546 288.547,623	64	356.532,304 288.541,057	8.109
64	356.532,304 288.541,057	65	356.532,19 288.539,361	1.7	65	356.532,19 288.539,361	66	356.536,053 288.535,026	5.806	66	356.536,053 288.535,026	67	356.537,315 288.534,392	1.412
67	356.537,315 288.534,392	68	356.540,636 288.529,148	6.207	68	356.540,636 288.529,148	69	356.543,866 288.524,385	5.755	69	356.543,866 288.524,385	70	356.551,326 288.513,383	13.29 3
70	356.551,326 288.513,383	71	356.568,467 288.488,536	30.18 6	71	356.568,467 288.488,536	72	356.567,087 288.486,871	2.163	72	356.567,087 288.486,871	73	356.569,782 288.484,638	3.5
73	356.569,782 288.484,638	74	356.570,281 288.484,886	0.557	74	356.570,281 288.484,886	75	356.573,611 288.478,183	7.485	75	356.573,611 288.478,183	76	356.575,213 288.474,958	3.601
76	356.575,213 288.474,958	77	356.577,998 288.457,35	17.82 7	77	356.577,998 288.457,35	78	356.578,481 288.441,228	16.12 9	78	356.578,481 288.441,228	79	356.575,186 288.431,891	9.901
79	356.575,186 288.431,891	80	356.566,814 288.411,783	21.78 1	80	356.566,814 288.411,783	81	356.557,092 288.390,642	23.26 9	81	356.557,092 288.390,642	82	356.546,987 288.368,678	24.17 7
82	356.546,987 288.368,678	83	356.534,173 288.341,261	30.26 4	83	356.534,173 288.341,261	84	356.528,267 288.327,415	15.05 3	84	356.528,267 288.327,415	85	356.523,919 288.317,467	10.85 7
85	356.523,919 288.317,467	86	356.521,486 288.311,958	6.022	86	356.521,486 288.311,958	87	356.523,437 288.310,524	2.421	87	356.523,437 288.310,524	88	356.518,719 288.299,503	11.98 8
88	356.518,719 288.299,503	89	356.517,587 288.296,977	2.768	89	356.517,587 288.296,977	90	356.516,477 288.294,497	2.717	90	356.516,477 288.294,497	91	356.513,612 288.287,993	7.107
91	356.513,612 288.287,993	92	356.507,724 288.274,742	14.5	92	356.507,724 288.274,742	93	356.507,653 288.274,476	0.275	93	356.507,653 288.274,476	94	356.524,794 288.267,085	18.66 7
94	356.524,794 288.267,085	95	356.531,145 288.280,738	15.05 8	95	356.531,145 288.280,738	96	356.532,299 288.283,218	2.735	96	356.532,299 288.283,218	97	356.541,284 288.303,156	21.86 9
97	356.541,284 288.303,156	98	356.544,841 288.310,83	8.458	98	356.544,841 288.310,83	99	356.551,045 288.324,999	15.46 8	99	356.551,045 288.324,999	100	356.561,499 288.352,028	28.98
100	356.561,499 288.352,028	101	356.566,49 288.364,931	13.83 5	101	356.566,49 288.364,931	102	356.572,047 288.379,299	15.40 5	102	356.572,047 288.379,299	103	356.577,28 288.392,851	14.52 7
103	356.577,28 288.392,851	1	356.581,18 288.403,408	11.25 4										

** 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. 16827**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 329

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.341 Masurata: 497	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

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

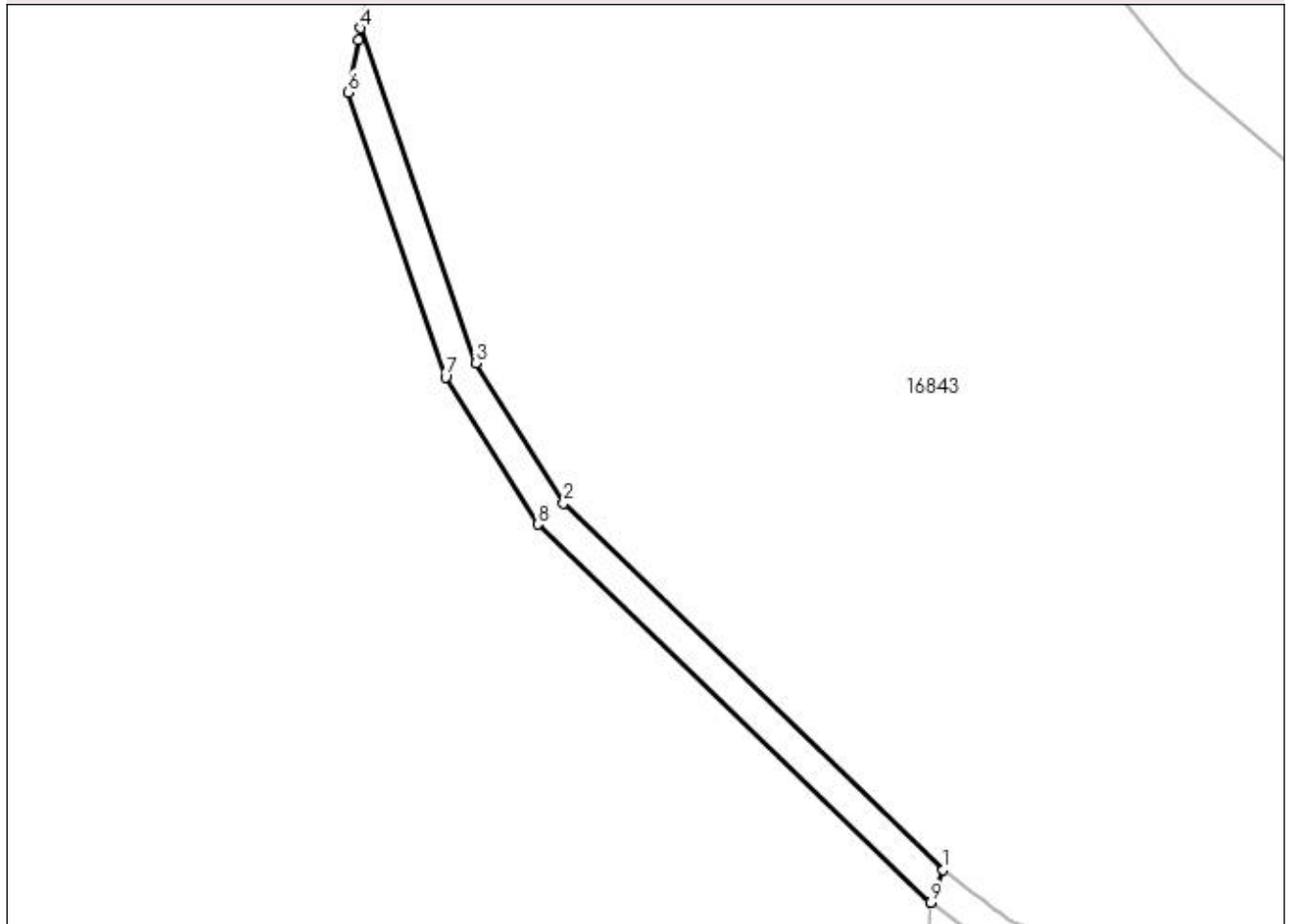
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.341 Masurata: 497	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	497	-	De329	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	358.961,791 286.661,672	2	358.915,806 286.706,069	63.92
2	358.915,806 286.706,069	3	358.905,154 286.723,056	20.051
3	358.905,154 286.723,056	4	358.891,248 286.763,587	42.85
4	358.891,248 286.763,587	5	358.890,951 286.762,108	1.509
5	358.890,951 286.762,108	6	358.889,687 286.755,809	6.425

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	358.889,687 286.755,809	7	358.901,52 286.721,322	36.461
7	358.901,52 286.721,322	8	358.912,679 286.703,526	21.005
8	358.912,679 286.703,526	9	358.960,283 286.657,748	66.044
9	358.960,283 286.657,748	10	358.960,286 286.657,801	0.053
10	358.960,286 286.657,801	1	358.961,791 286.661,672	4.153

** 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. 16828**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, Paraul Balasan

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		81	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG 1705, din 01/01/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (- Inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului; Legea apelor nr. 107 / 1996 cu modificarile si completarile ulterioare; Anexa nr. 12 la HG 1705/2006);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN - DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) AN "APELE ROMANE" - ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU, CIF:23886365	A1

C. Partea III. SARCINI .

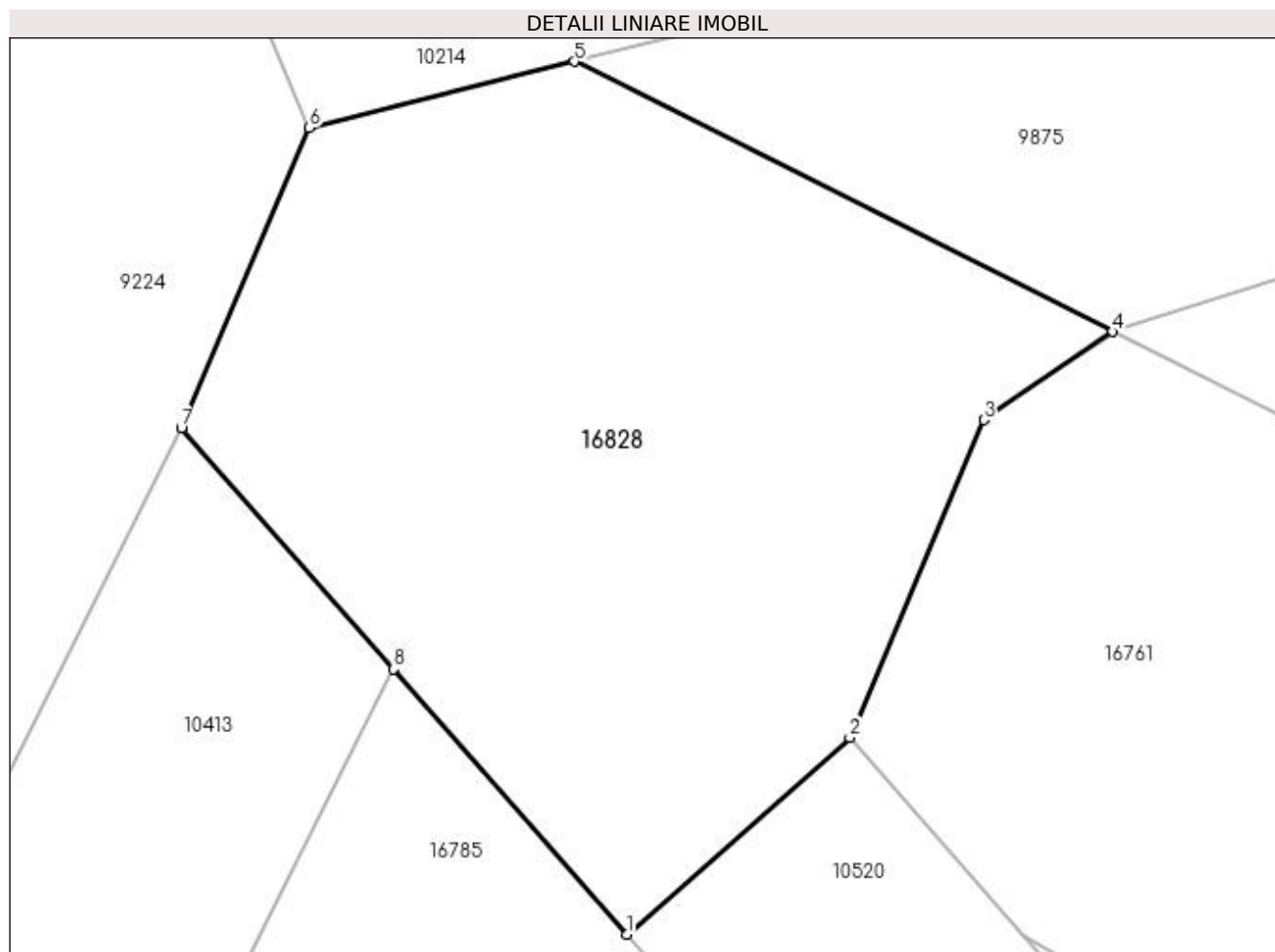
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	81	

* 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	81	-	Paraul Balasani	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.077,64 291.810,355	2	354.080,643 291.812,997	4.0
2	354.080,643 291.812,997	3	354.082,444 291.817,267	4.634
3	354.082,444 291.817,267	4	354.084,179 291.818,455	2.103
4	354.084,179 291.818,455	5	354.076,94 291.822,085	8.098
5	354.076,94 291.822,085	6	354.073,375 291.821,192	3.675

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	354.073,375 291.821,192	7	354.071,654 291.817,158	4.386
7	354.071,654 291.817,158	8	354.074,505 291.813,918	4.316
8	354.074,505 291.813,918	1	354.077,64 291.810,355	4.746

** 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. 16829**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 686

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.193	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

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

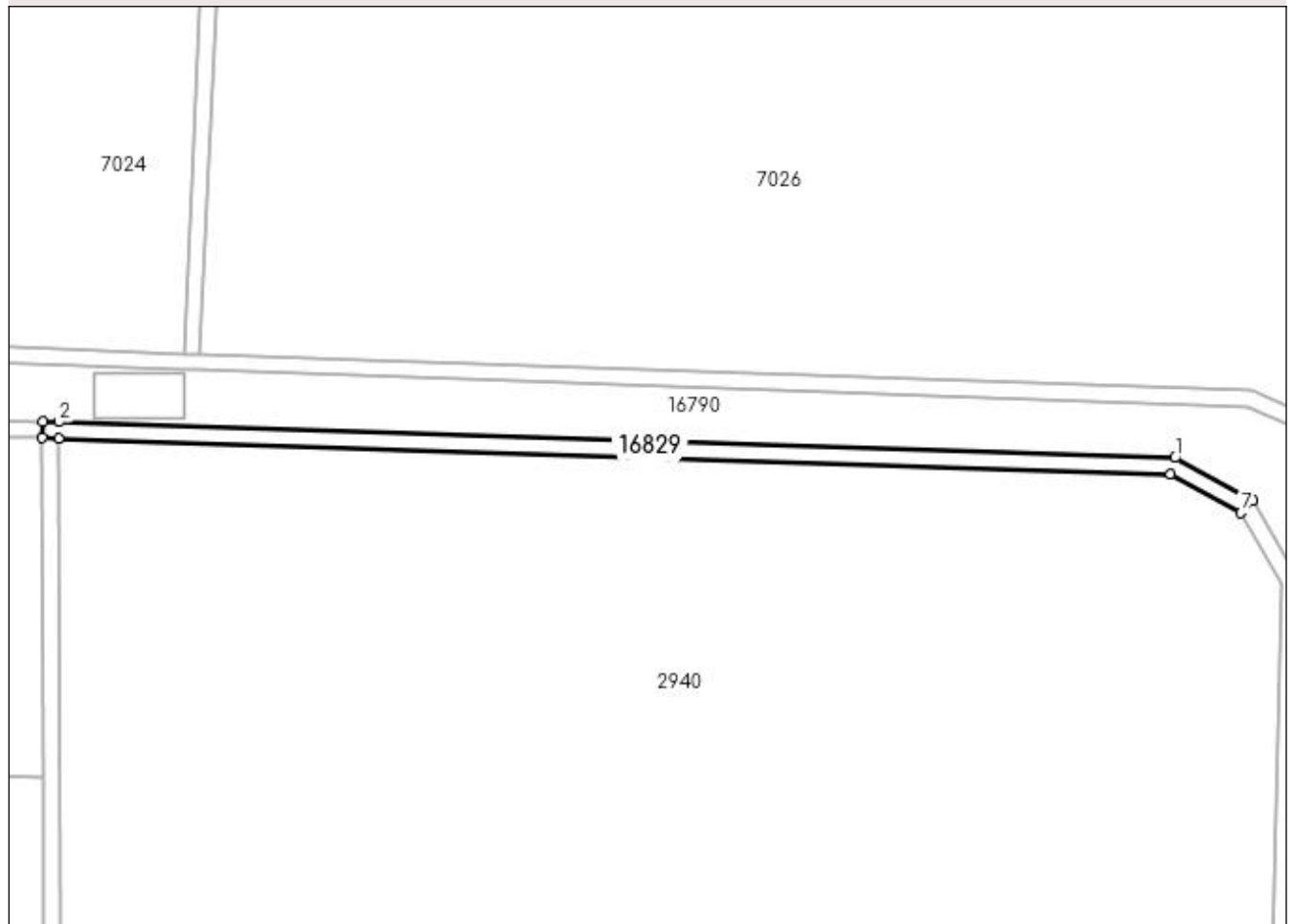
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.193	

* 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	1.193	-	De686	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	352.913,116 290.148,707	2	352.639,191 290.157,453	274.065
2	352.639,191 290.157,453	3	352.635,172 290.157,581	4.021
3	352.635,172 290.157,581	4	352.635,064 290.153,582	4.0
4	352.635,064 290.153,582	5	352.639,064 290.153,455	4.002
5	352.639,064 290.153,455	6	352.912,02 290.144,74	273.095

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	352.912,02 290.144,74	7	352.929,23 290.135,184	19.685
7	352.929,23 290.135,184	8	352.932,145 290.138,14	4.152
8	352.932,145 290.138,14	1	352.913,116 290.148,707	21.766

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

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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 16830**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, De 250

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.997	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

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

C. Partea III. SARCINI .

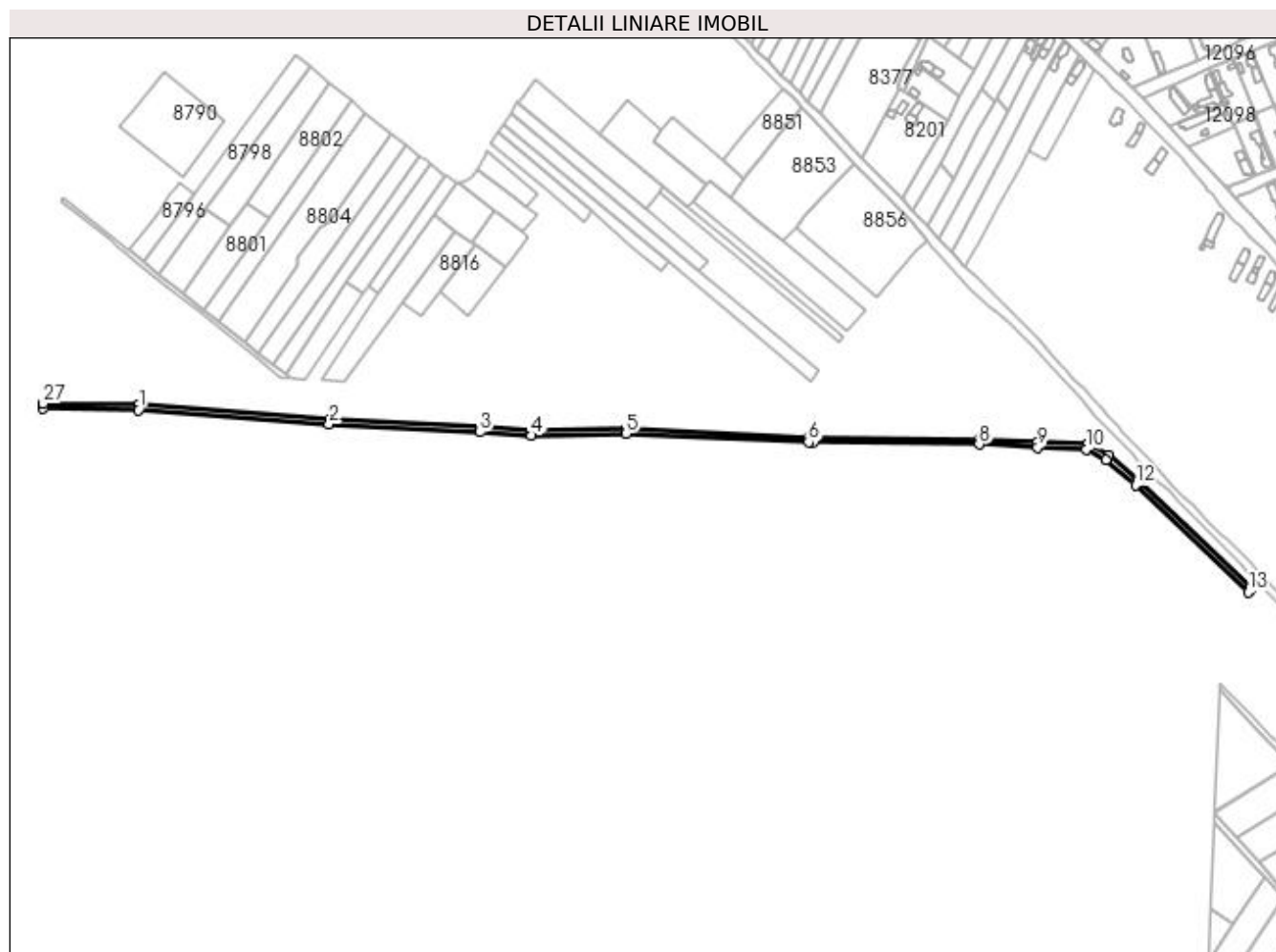
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.997	

* 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	3.997	-	De250	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	354.827,972 289.465,929	2	354.978,831 289.454,478	151.293
3	355.098,299 289.448,288	4	355.138,998 289.445,577	40.789
5	355.213,987 289.447,173	6	355.358,357 289.440,421	144.528
7	355.362,352 289.440,207	8	355.493,468 289.438,836	131.123
9	355.539,695 289.436,374	10	355.578,175 289.434,855	38.51

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	354.978,831 289.454,478	3	355.098,299 289.448,288	119.628
4	355.138,998 289.445,577	5	355.213,987 289.447,173	75.006
6	355.358,357 289.440,421	7	355.362,352 289.440,207	4.001
8	355.493,468 289.438,836	9	355.539,695 289.436,374	46.293
10	355.578,175 289.434,855	11	355.593,79 289.426,588	17.668

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	355.593,79 289.426,588	12	355.617,293 289.406,662	30.813
13	355.706,352 289.321,712	14	355.708,648 289.325,05	4.051
15	355.619,969 289.409,637	16	355.596,045 289.429,92	31.365
17	355.579,242 289.438,816	18	355.539,88 289.440,37	39.393
19	355.493,595 289.442,835	20	355.362,48 289.444,206	131.122
21	355.358,558 289.444,416	22	355.214,038 289.451,175	144.678
23	355.139,089 289.449,58	24	355.098,535 289.452,281	40.644
25	354.979,086 289.458,47	26	354.828,151 289.469,927	151.369
27	354.752,718 289.470,945	28	354.752,586 289.466,946	4.001

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	355.617,293 289.406,662	13	355.706,352 289.321,712	123.077
14	355.708,648 289.325,05	15	355.619,969 289.409,637	122.552
16	355.596,045 289.429,92	17	355.579,242 289.438,816	19.013
18	355.539,88 289.440,37	19	355.493,595 289.442,835	46.351
20	355.362,48 289.444,206	21	355.358,558 289.444,416	3.928
22	355.214,038 289.451,175	23	355.139,089 289.449,58	74.966
24	355.098,535 289.452,281	25	354.979,086 289.458,47	119.609
26	354.828,151 289.469,927	27	354.752,718 289.470,945	75.44
28	354.752,586 289.466,946	1	354.827,972 289.465,929	75.393

** 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. 16843**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, Paraul Balasan

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		214.642	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG 1705, din 01/01/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (- Inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului; Legea apelor nr. 107 / 1996 cu modificarile si completarile ulterioare; Anexa nr. 12 la HG 1705/2006);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN - DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) AN "APELE ROMANE" - ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU, CIF:23886365	A1

C. Partea III. SARCINI .

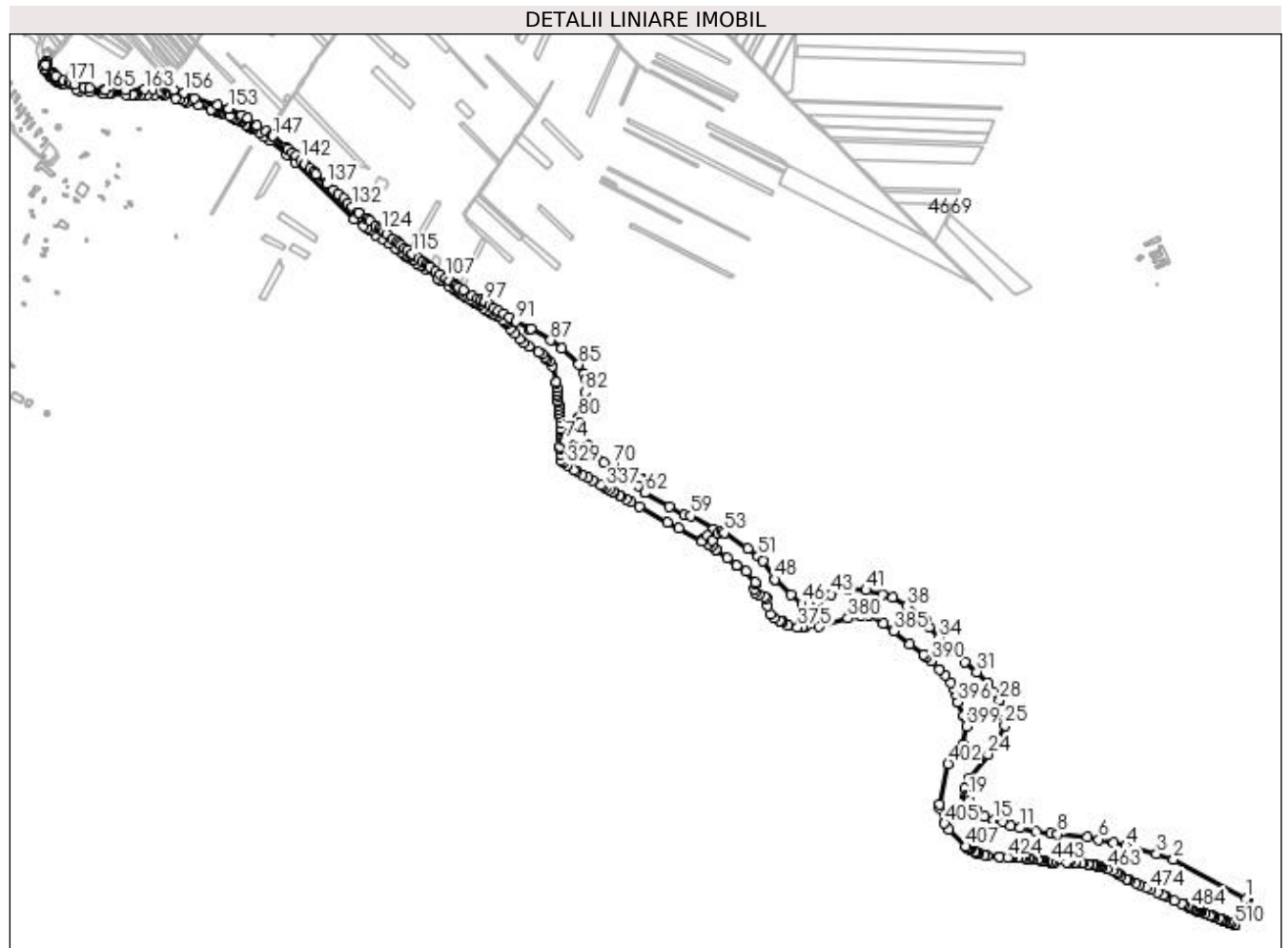
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	214.642	

* 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	214.642	-	Paraul Balasani	-	

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	359.700,447 286.524,911	2	359.508,713 286.627,902	217.644	2	359.508,713 286.627,902	3	359.463,384 286.642,386	47.587	3	359.463,384 286.642,386	4	359.383,003 286.663,22	83.037
4	359.383,003 286.663,22	5	359.350,248 286.671,214	33.716	5	359.350,248 286.671,214	6	359.311,817 286.680,106	39.446	6	359.311,817 286.680,106	7	359.281,597 286.687,225	31.047
7	359.281,597 286.687,225	8	359.203,138 286.694,625	78.807	8	359.203,138 286.694,625	9	359.184,369 286.695,215	18.778	9	359.184,369 286.695,215	10	359.146,318 286.701,455	38.559
10	359.146,318 286.701,455	11	359.103,621 286.710,679	43.682	11	359.103,621 286.710,679	12	359.079,711 286.716,436	24.593	12	359.079,711 286.716,436	13	359.059,225 286.726,215	22.7
13	359.059,225 286.726,215	14	359.053,868 286.731,804	7.742	14	359.053,868 286.731,804	15	359.033,658 286.731,554	20.212	15	359.033,658 286.731,554	16	359.010,752 286.740,944	24.756

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	359.010,752 286.740,944	17	358.990,872 286.758,073	26.24 2	17	358.990,872 286.758,073	18	358.971,294 286.782,168	31.04 6	18	358.971,294 286.782,168	19	358.967,235 286.792,229	10.84 9
19	358.967,235 286.792,229	20	358.963,525 286.790,733	4.0	20	358.963,525 286.790,733	21	358.961,616 286.795,464	5.102	21	358.961,616 286.795,464	22	358.959,323 286.814,007	18.68 4
22	358.959,323 286.814,007	23	358.969,881 286.841,254	29.22 1	23	358.969,881 286.841,254	24	359.019,179 286.904,414	80.12 2	24	359.019,179 286.904,414	25	359.064,206 286.979,333	87.40 9
25	359.064,206 286.979,333	26	359.065,401 286.998,413	19.11 7	26	359.065,401 286.998,413	27	359.059,103 287.024,089	26.43 7	27	359.059,103 287.024,089	28	359.049,579 287.045,822	23.72 8
28	359.049,579 287.045,822	29	359.035,478 287.067,84	26.14 6	29	359.035,478 287.067,84	30	359.019,65 287.090,84	27.92	30	359.019,65 287.090,84	31	358.989,686 287.121,299	42.72 7
31	358.989,686 287.121,299	32	358.958,393 287.146,584	40.23 2	32	358.958,393 287.146,584	33	358.926,238 287.176,054	43.61 7	33	358.926,238 287.176,054	34	358.891,152 287.210,439	49.12 6
34	358.891,152 287.210,439	35	358.865,054 287.239,547	39.09 5	35	358.865,054 287.239,547	36	358.857,55 287.255,182	17.34 3	36	358.857,55 287.255,182	37	358.847,927 287.267,906	15.95 3
37	358.847,927 287.267,906	38	358.806,268 287.294,232	49.28	38	358.806,268 287.294,232	39	358.768,364 287.317,246	44.34 4	39	358.768,364 287.317,246	40	358.741,327 287.325,471	28.26
40	358.741,327 287.325,471	41	358.698,357 287.335,955	44.23	41	358.698,357 287.335,955	42	358.650,269 287.338,938	48.18	42	358.650,269 287.338,938	43	358.606,161 287.325,73	46.04 3
43	358.606,161 287.325,73	44	358.572,133 287.306,632	39.02 1	44	358.572,133 287.306,632	45	358.553,079 287.299,726	20.26 7	45	358.553,079 287.299,726	46	358.529,936 287.299,726	23.14 3
46	358.529,936 287.299,726	47	358.501,053 287.323,669	37.51 7	47	358.501,053 287.323,669	48	358.457,944 287.364,336	59.26 4	48	358.457,944 287.364,336	49	358.457,477 287.364,693	0.588
49	358.457,477 287.364,693	50	358.427,456 287.413,101	56.96 1	50	358.427,456 287.413,101	51	358.414,402 287.424,719	17.47 5	51	358.414,402 287.424,719	52	358.386,966 287.445,647	34.50 7
52	358.386,966 287.445,647	53	358.325,135 287.487,237	74.51 7	53	358.325,135 287.487,237	54	358.317,838 287.492,467	8.978	54	358.317,838 287.492,467	55	358.308,029 287.483,503	13.28 8
55	358.308,029 287.483,503	56	358.293,811 287.468,537	20.64 3	56	358.293,811 287.468,537	57	358.280,324 287.479,731	17.52 7	57	358.280,324 287.479,731	58	358.297,272 287.497,07	24.24 6
58	358.297,272 287.497,07	59	358.237,186 287.531,336	69.17	59	358.237,186 287.531,336	60	358.219,24 287.533,177	18.04	60	358.219,24 287.533,177	61	358.180,129 287.555,263	44.91 6
61	358.180,129 287.555,263	62	358.115,756 287.592,508	74.37 1	62	358.115,756 287.592,508	63	358.115,709 287.592,534	0.054	63	358.115,709 287.592,534	64	358.100,065 287.609,559	23.12 1
64	358.100,065 287.609,559	65	358.107,696 287.628,163	20.10 8	65	358.107,696 287.628,163	66	358.107,723 287.628,249	0.09	66	358.107,723 287.628,249	67	358.106,745 287.628,554	1.024
67	358.106,745 287.628,554	68	358.103,944 287.629,659	3.011	68	358.103,944 287.629,659	69	358.083,377 287.637,773	22.11	69	358.083,377 287.637,773	70	358.031,591 287.664,456	58.25 6
70	358.031,591 287.664,456	71	358.008,965 287.672,991	24.18 2	71	358.008,965 287.672,991	72	357.988,49 287.686,111	24.31 8	72	357.988,49 287.686,111	73	357.971,237 287.695,375	19.58 3
73	357.971,237 287.695,375	74	357.906,061 287.729,33	73.49	74	357.906,061 287.729,33	75	357.905,924 287.734,97	5.642	75	357.905,924 287.734,97	76	357.971,173 287.699,938	74.05 9
76	357.971,173 287.699,938	77	357.966,426 287.718,79	19.44	77	357.966,426 287.718,79	78	357.944,841 287.763,327	49.49 2	78	357.944,841 287.763,327	79	357.942,811 287.775,305	12.14 9
79	357.942,811 287.775,305	80	357.942,406 287.788,837	13.53 8	80	357.942,406 287.788,837	81	357.942,303 287.789,879	1.047	81	357.942,303 287.789,879	82	357.959,792 287.856,561	68.93 7
82	357.959,792 287.856,561	83	357.960,364 287.890,938	34.38 2	83	357.960,364 287.890,938	84	357.956,635 287.906,498	16.00 1	84	357.956,635 287.906,498	85	357.942,237 287.929,703	27.30 9
85	357.942,237 287.929,703	86	357.896,735 287.972,735	62.62 7	86	357.896,735 287.972,735	87	357.868,035 287.993,473	35.40 8	87	357.868,035 287.993,473	88	357.816,038 288.024,059	60.32 6
88	357.816,038 288.024,059	89	357.813,228 288.021,213	3.999	89	357.813,228 288.021,213	90	357.810,507 288.023,899	3.823	90	357.810,507 288.023,899	91	357.775,917 288.044,698	40.36 2
91	357.775,917 288.044,698	92	357.759,898 288.053,942	18.49 5	92	357.759,898 288.053,942	93	357.744,545 288.062,802	17.72 6	93	357.744,545 288.062,802	94	357.730,341 288.070,999	16.4
94	357.730,341 288.070,999	95	357.718,418 288.077,88	13.76 6	95	357.718,418 288.077,88	96	357.708,576 288.085,384	12.37 6	96	357.708,576 288.085,384	97	357.695,129 288.095,637	16.91
97	357.695,129 288.095,637	98	357.693,872 288.096,171	1.366	98	357.693,872 288.096,171	99	357.684,705 288.100,062	9.959	99	357.684,705 288.100,062	100	357.676,563 288.103,518	8.845
100	357.676,563 288.103,518	101	357.660,68 288.110,26	17.25 5	101	357.660,68 288.110,26	102	357.637,41 288.125,653	27.9	102	357.637,41 288.125,653	103	357.626,541 288.132,843	13.03 2
103	357.626,541 288.132,843	104	357.618,226 288.138,344	9.97	104	357.618,226 288.138,344	105	357.617,202 288.139,021	1.228	105	357.617,202 288.139,021	106	357.602,408 288.149,244	17.98 3
106	357.602,408 288.149,244	107	357.590,693 288.157,34	14.24	107	357.590,693 288.157,34	108	357.576,516 288.167,137	17.23 3	108	357.576,516 288.167,137	109	357.564,589 288.175,38	14.49 8
109	357.564,589 288.175,38	110	357.548,791 288.186,297	19.20 3	110	357.548,791 288.186,297	111	357.545,208 288.188,773	4.355	111	357.545,208 288.188,773	112	357.539,218 288.193,447	7.598
112	357.539,218 288.193,447	113	357.529,844 288.200,762	11.89	113	357.529,844 288.200,762	114	357.520,749 288.207,86	11.53 7	114	357.520,749 288.207,86	115	357.503,186 288.221,565	22.27 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
115	357.503,186 288.221,565	116	357.491,539 288.230,653	14.773	116	357.491,539 288.230,653	117	357.483,334 288.237,056	10.408	117	357.483,334 288.237,056	118	357.473,828 288.244,475	12.058
118	357.473,828 288.244,475	119	357.468,697 288.248,478	6.508	119	357.468,697 288.248,478	120	357.463,489 288.252,542	6.606	120	357.463,489 288.252,542	121	357.452,576 288.261,059	13.843
121	357.452,576 288.261,059	122	357.436,793 288.273,092	19.847	122	357.436,793 288.273,092	123	357.428,629 288.279,317	10.267	123	357.428,629 288.279,317	124	357.422,791 288.283,768	7.341
124	357.422,791 288.283,768	125	357.416,855 288.288,293	7.464	125	357.416,855 288.288,293	126	357.407,419 288.295,487	11.866	126	357.407,419 288.295,487	127	357.392,821 288.306,618	18.358
127	357.392,821 288.306,618	128	357.386,456 288.312,149	8.432	128	357.386,456 288.312,149	129	357.381,747 288.315,302	5.667	129	357.381,747 288.315,302	130	357.361,74 288.329,059	24.28
130	357.361,74 288.329,059	131	357.361,318 288.329,453	0.577	131	357.361,318 288.329,453	132	357.345,513 288.344,224	21.633	132	357.345,513 288.344,224	133	357.334,089 288.354,901	15.637
133	357.334,089 288.354,901	134	357.322,918 288.365,341	15.29	134	357.322,918 288.365,341	135	357.309,087 288.378,267	18.931	135	357.309,087 288.378,267	136	357.296,268 288.389,781	17.231
136	357.296,268 288.389,781	137	357.278,91 288.405,372	23.332	137	357.278,91 288.405,372	138	357.250,22 288.431,141	38.564	138	357.250,22 288.431,141	139	357.243,685 288.437,011	8.784
139	357.243,685 288.437,011	140	357.234,904 288.444,956	11.842	140	357.234,904 288.444,956	141	357.219,678 288.458,732	20.533	141	357.219,678 288.458,732	142	357.209,204 288.468,208	14.124
142	357.209,204 288.468,208	143	357.197,785 288.478,54	15.399	143	357.197,785 288.478,54	144	357.188,857 288.486,617	12.039	144	357.188,857 288.486,617	145	357.176,126 288.498,136	17.169
145	357.176,126 288.498,136	146	357.170,578 288.502,727	7.201	146	357.170,578 288.502,727	147	357.136,69 288.530,772	43.988	147	357.136,69 288.530,772	148	357.133,82 288.533,147	3.725
148	357.133,82 288.533,147	149	357.118,628 288.543,226	18.231	149	357.118,628 288.543,226	150	357.095,476 288.558,585	27.783	150	357.095,476 288.558,585	151	357.070,464 288.577,465	31.338
151	357.070,464 288.577,465	152	357.053,767 288.586,538	19.003	152	357.053,767 288.586,538	153	357.020,099 288.602,549	37.281	153	357.020,099 288.602,549	154	356.990,416 288.611,793	31.089
154	356.990,416 288.611,793	155	356.928,816 288.630,978	64.518	155	356.928,816 288.630,978	156	356.903,497 288.645,553	29.214	156	356.903,497 288.645,553	157	356.873,979 288.652,113	30.238
157	356.873,979 288.652,113	158	356.854,889 288.666,638	23.988	158	356.854,889 288.666,638	159	356.851,868 288.662,719	4.948	159	356.851,868 288.662,719	160	356.849,409 288.659,53	4.027
160	356.849,409 288.659,53	161	356.841,085 288.648,731	13.635	161	356.841,085 288.648,731	162	356.820,72 288.653,899	21.011	162	356.820,72 288.653,899	163	356.800,008 288.653,616	20.714
163	356.800,008 288.653,616	164	356.749,861 288.653,01	50.151	164	356.749,861 288.653,01	165	356.694,986 288.652,347	54.879	165	356.694,986 288.652,347	166	356.691,492 288.652,305	3.494
166	356.691,492 288.652,305	167	356.653,847 288.657,285	37.973	167	356.653,847 288.657,285	168	356.640,03 288.659,112	13.937	168	356.640,03 288.659,112	169	356.615,018 288.666,696	26.137
169	356.615,018 288.666,696	170	356.606,526 288.669,271	8.874	170	356.606,526 288.669,271	171	356.599,332 288.671,932	7.67	171	356.599,332 288.671,932	172	356.585,79 288.676,941	14.439
172	356.585,79 288.676,941	173	356.565,957 288.689,245	23.34	173	356.565,957 288.689,245	174	356.559,688 288.693,139	7.38	174	356.559,688 288.693,139	175	356.557,796 288.695,38	2.933
175	356.557,796 288.695,38	176	356.538,116 288.718,687	30.504	176	356.538,116 288.718,687	177	356.541,172 288.721,268	4.0	177	356.541,172 288.721,268	178	356.541,485 288.727,798	6.537
178	356.541,485 288.727,798	179	356.531,16 288.715,399	16.135	179	356.531,16 288.715,399	180	356.535,095 288.709,148	7.386	180	356.535,095 288.709,148	181	356.536,391 288.707,383	2.19
181	356.536,391 288.707,383	182	356.538,913 288.704,114	4.129	182	356.538,913 288.704,114	183	356.542,722 288.699,366	6.087	183	356.542,722 288.699,366	184	356.547,844 288.693,125	8.074
184	356.547,844 288.693,125	185	356.550,516 288.689,97	4.134	185	356.550,516 288.689,97	186	356.553,345 288.686,813	4.239	186	356.553,345 288.686,813	187	356.556,524 288.683,649	4.485
187	356.556,524 288.683,649	188	356.559,809 288.680,9	4.283	188	356.559,809 288.680,9	189	356.561,508 288.679,612	2.132	189	356.561,508 288.679,612	190	356.564,806 288.677,271	4.044
190	356.564,806 288.677,271	191	356.568,149 288.675,05	4.014	191	356.568,149 288.675,05	192	356.571,602 288.672,914	4.06	192	356.571,602 288.672,914	193	356.582,242 288.666,355	12.499
193	356.582,242 288.666,355	194	356.619,659 288.654,881	39.137	194	356.619,659 288.654,881	195	356.625,929 288.650,178	7.838	195	356.625,929 288.650,178	196	356.654,188 288.646,304	28.523
196	356.654,188 288.646,304	197	356.688,66 288.642,734	34.656	197	356.688,66 288.642,734	198	356.701,688 288.641,385	13.098	198	356.701,688 288.641,385	199	356.710,425 288.641,5	8.738
199	356.710,425 288.641,5	200	356.749,131 288.640,049	38.733	200	356.749,131 288.640,049	201	356.766,141 288.640,505	17.016	201	356.766,141 288.640,505	202	356.774,515 288.640,729	8.377
202	356.774,515 288.640,729	203	356.777,409 288.640,729	2.894	203	356.777,409 288.640,729	204	356.788,675 288.640,729	11.266	204	356.788,675 288.640,729	205	356.805,652 288.640,729	16.977
205	356.805,652 288.640,729	206	356.825,453 288.640,729	19.801	206	356.825,453 288.640,729	207	356.827,105 288.646,383	5.89	207	356.827,105 288.646,383	208	356.842,484 288.641,625	16.098
208	356.842,484 288.641,625	209	356.850,136 288.639,305	7.996	209	356.850,136 288.639,305	210	356.850,99 288.639,051	0.891	210	356.850,99 288.639,051	211	356.878,976 288.630,741	29.194
211	356.878,976 288.630,741	212	356.892,045 288.626,86	13.633	212	356.892,045 288.626,86	213	356.901,34 288.624,044	9.712	213	356.901,34 288.624,044	214	356.901,493 288.623,998	0.16

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	356.901,493 288.623,998	215	356.910,891 288.621,046	9.851	215	356.910,891 288.621,046	216	356.940,202 288.611,759	30.747	216	356.940,202 288.611,759	217	356.974,725 288.600,821	36.214
217	356.974,725 288.600,821	218	356.975,011 288.600,731	0.3	218	356.975,011 288.600,731	219	356.980,578 288.598,927	5.852	219	356.980,578 288.598,927	220	356.986,04 288.597,051	5.775
220	356.986,04 288.597,051	221	356.989,615 288.595,711	3.818	221	356.989,615 288.595,711	222	356.995,077 288.593,551	5.874	222	356.995,077 288.593,551	223	357.001,369 288.590,992	6.792
223	357.001,369 288.590,992	224	357.022,524 288.582,388	22.838	224	357.022,524 288.582,388	225	357.030,057 288.579,324	8.132	225	357.030,057 288.579,324	226	357.037,307 288.576,305	7.853
226	357.037,307 288.576,305	227	357.040,529 288.574,879	3.523	227	357.040,529 288.574,879	228	357.040,801 288.574,759	0.297	228	357.040,801 288.574,759	229	357.042,438 288.573,99	1.809
229	357.042,438 288.573,99	230	357.045,737 288.572,326	3.695	230	357.045,737 288.572,326	231	357.049,041 288.570,557	3.748	231	357.049,041 288.570,557	232	357.052,469 288.568,659	3.918
232	357.052,469 288.568,659	233	357.054,074 288.567,77	1.835	233	357.054,074 288.567,77	234	357.064,196 288.562,072	11.616	234	357.064,196 288.562,072	235	357.066,87 288.560,549	3.077
235	357.066,87 288.560,549	236	357.069,217 288.559,212	2.701	236	357.069,217 288.559,212	237	357.072,497 288.557,304	3.795	237	357.072,497 288.557,304	238	357.075,698 288.555,37	3.74
238	357.075,698 288.555,37	239	357.076,953 288.554,57	1.488	239	357.076,953 288.554,57	240	357.078,934 288.553,306	2.35	240	357.078,934 288.553,306	241	357.084,279 288.549,738	6.426
241	357.084,279 288.549,738	242	357.085,5 288.548,924	1.467	242	357.085,5 288.548,924	243	357.100,847 288.538,489	18.559	243	357.100,847 288.538,489	244	357.114,094 288.529,481	16.02
244	357.114,094 288.529,481	245	357.129,876 288.518,593	19.173	245	357.129,876 288.518,593	246	357.172,732 288.483,255	55.546	246	357.172,732 288.483,255	247	357.195,802 288.462,471	31.052
247	357.195,802 288.462,471	248	357.350,161 288.311,518	215.902	248	357.350,161 288.311,518	249	357.375,284 288.293,829	30.726	249	357.375,284 288.293,829	250	357.384,866 288.287,185	11.66
250	357.384,866 288.287,185	251	357.392,549 288.281,858	9.349	251	357.392,549 288.281,858	252	357.407,502 288.271,489	18.196	252	357.407,502 288.271,489	253	357.423,927 288.260,1	19.987
253	357.423,927 288.260,1	254	357.440,648 288.248,505	20.348	254	357.440,648 288.248,505	255	357.458,296 288.236,269	21.475	255	357.458,296 288.236,269	256	357.464,037 288.232,288	6.986
256	357.464,037 288.232,288	257	357.472,713 288.226,272	10.558	257	357.472,713 288.226,272	258	357.481,468 288.220,201	10.654	258	357.481,468 288.220,201	259	357.486,696 288.216,577	6.361
259	357.486,696 288.216,577	260	357.492,282 288.212,703	6.798	260	357.492,282 288.212,703	261	357.493,931 288.211,56	2.006	261	357.493,931 288.211,56	262	357.505,224 288.203,729	13.743
262	357.505,224 288.203,729	263	357.515,326 288.196,725	12.293	263	357.515,326 288.196,725	264	357.527,095 288.188,564	14.322	264	357.527,095 288.188,564	265	357.538,233 288.180,526	13.736
265	357.538,233 288.180,526	266	357.569,081 288.158,262	38.043	266	357.569,081 288.158,262	267	357.576,184 288.153,135	8.76	267	357.576,184 288.153,135	268	357.579,238 288.150,931	3.766
268	357.579,238 288.150,931	269	357.582,312 288.148,853	3.71	269	357.582,312 288.148,853	270	357.599,942 288.136,935	21.28	270	357.599,942 288.136,935	271	357.611,575 288.129,07	14.042
271	357.611,575 288.129,07	272	357.617,165 288.125,482	6.642	272	357.617,165 288.125,482	273	357.621,735 288.122,549	5.43	273	357.621,735 288.122,549	274	357.628,622 288.118,13	8.183
274	357.628,622 288.118,13	275	357.636,701 288.112,944	9.6	275	357.636,701 288.112,944	276	357.642,886 288.108,975	7.349	276	357.642,886 288.108,975	277	357.656,823 288.099,9	16.631
277	357.656,823 288.099,9	278	357.664,209 288.095,058	8.832	278	357.664,209 288.095,058	279	357.667,959 288.092,6	4.484	279	357.667,959 288.092,6	280	357.671,717 288.090,136	4.494
280	357.671,717 288.090,136	281	357.672,779 288.089,441	1.269	281	357.672,779 288.089,441	282	357.680,382 288.084,575	9.027	282	357.680,382 288.084,575	283	357.691,072 288.077,735	12.691
283	357.691,072 288.077,735	284	357.701,018 288.071,37	11.808	284	357.701,018 288.071,37	285	357.707,414 288.067,278	7.593	285	357.707,414 288.067,278	286	357.713,839 288.063,166	7.628
286	357.713,839 288.063,166	287	357.716,544 288.061,435	3.211	287	357.716,544 288.061,435	288	357.726,428 288.055,278	11.645	288	357.726,428 288.055,278	289	357.742,023 288.045,565	18.372
289	357.742,023 288.045,565	290	357.747,344 288.042,25	6.269	290	357.747,344 288.042,25	291	357.749,117 288.040,182	2.724	291	357.749,117 288.040,182	292	357.752,605 288.036,112	5.36
292	357.752,605 288.036,112	293	357.762,215 288.024,898	14.768	293	357.762,215 288.024,898	294	357.773,625 288.011,585	17.534	294	357.773,625 288.011,585	295	357.786,003 287.997,142	19.021
295	357.786,003 287.997,142	296	357.796,093 287.987,267	14.118	296	357.796,093 287.987,267	297	357.810,301 287.976,376	17.902	297	357.810,301 287.976,376	298	357.835,368 287.963,473	28.193
298	357.835,368 287.963,473	299	357.845,71 287.956,869	12.271	299	357.845,71 287.956,869	300	357.854,015 287.949,553	11.068	300	357.854,015 287.949,553	301	357.858,821 287.943,391	7.815
301	357.858,821 287.943,391	302	357.865,115 287.936,697	9.188	302	357.865,115 287.936,697	303	357.871,459 287.925,744	12.658	303	357.871,459 287.925,744	304	357.882,583 287.883,724	43.468
304	357.882,583 287.883,724	305	357.883,162 287.880,703	3.076	305	357.883,162 287.880,703	306	357.884,433 287.867,72	13.045	306	357.884,433 287.867,72	307	357.885,304 287.858,835	8.928
307	357.885,304 287.858,835	308	357.885,896 287.852,787	6.077	308	357.885,896 287.852,787	309	357.886,393 287.847,708	5.103	309	357.886,393 287.847,708	310	357.887,599 287.835,399	12.368
310	357.887,599 287.835,399	311	357.887,911 287.832,203	3.211	311	357.887,911 287.832,203	312	357.888,906 287.822,05	10.202	312	357.888,906 287.822,05	313	357.889,795 287.812,97	9.123

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
313	357.889,795 287.812,97	314	357.890,8 287.802,699	10.32	314	357.890,8 287.802,699	315	357.891,844 287.792,046	10.704	315	357.891,844 287.792,046	316	357.893,577 287.774,343	17.788
316	357.893,577 287.774,343	317	357.894,951 287.760,31	14.1	317	357.894,951 287.760,31	318	357.894,971 287.757,616	2.694	318	357.894,971 287.757,616	319	357.895,033 287.749,218	8.398
319	357.895,033 287.749,218	320	357.895,104 287.739,537	9.681	320	357.895,104 287.739,537	321	357.898,651 287.737,689	4.0	321	357.898,651 287.737,689	322	357.897,478 287.733,802	4.06
322	357.897,478 287.733,802	323	357.893,931 287.735,65	4.0	323	357.893,931 287.735,65	324	357.892,662 287.714,491	21.197	324	357.892,662 287.714,491	325	357.892,375 287.709,706	4.794
325	357.892,375 287.709,706	326	357.893,657 287.693,187	16.569	326	357.893,657 287.693,187	327	357.894,986 287.676,071	17.168	327	357.894,986 287.676,071	328	357.900,937 287.671,952	7.237
328	357.900,937 287.671,952	329	357.910,94 287.665,029	12.165	329	357.910,94 287.665,029	330	357.929,337 287.652,295	22.374	330	357.929,337 287.652,295	331	357.935,585 287.648,814	7.152
331	357.935,585 287.648,814	332	357.951,002 287.640,222	17.65	332	357.951,002 287.640,222	333	357.966,37 287.631,659	17.593	333	357.966,37 287.631,659	334	357.977,864 287.625,254	13.158
334	357.977,864 287.625,254	335	358.000,007 287.612,915	25.349	335	358.000,007 287.612,915	336	358.004,536 287.610,391	5.185	336	358.004,536 287.610,391	337	358.013,705 287.605,295	10.49
337	358.013,705 287.605,295	338	358.022,816 287.600,231	10.424	338	358.022,816 287.600,231	339	358.031,908 287.595,177	10.402	339	358.031,908 287.595,177	340	358.034,516 287.593,728	2.983
340	358.034,516 287.593,728	341	358.050,04 287.585,099	17.761	341	358.050,04 287.585,099	342	358.052,652 287.583,647	2.988	342	358.052,652 287.583,647	343	358.067,792 287.575,232	17.321
343	358.067,792 287.575,232	344	358.080,54 287.568,147	14.585	344	358.080,54 287.568,147	345	358.101,852 287.556,115	24.474	345	358.101,852 287.556,115	346	358.175,906 287.514,308	85.04
346	358.175,906 287.514,308	347	358.204,897 287.498,286	33.124	347	358.204,897 287.498,286	348	358.265,823 287.464,786	69.529	348	358.265,823 287.464,786	349	358.267,225 287.466,313	2.073
349	358.267,225 287.466,313	350	358.269,94 287.469,092	3.885	350	358.269,94 287.469,092	351	358.282,8 287.456,716	17.848	351	358.282,8 287.456,716	352	358.283,937 287.457,919	1.655
352	358.283,937 287.457,919	353	358.293,802 287.451,735	11.643	353	358.293,802 287.451,735	354	358.303,547 287.443,574	12.711	354	358.303,547 287.443,574	355	358.303,673 287.443,473	0.161
355	358.303,673 287.443,473	356	358.333,272 287.421,274	36.999	356	358.333,272 287.421,274	357	358.358,068 287.401,878	31.481	357	358.358,068 287.401,878	358	358.358,241 287.401,752	0.214
358	358.358,241 287.401,752	359	358.383,184 287.384,955	30.071	359	358.383,184 287.384,955	360	358.406,669 287.357,675	35.996	360	358.406,669 287.357,675	361	358.407,221 287.351,307	6.392
361	358.407,221 287.351,307	362	358.403,684 287.339,337	12.482	362	358.403,684 287.339,337	363	358.406,677 287.328,998	10.764	363	358.406,677 287.328,998	364	358.415,927 287.323,829	10.596
364	358.415,927 287.323,829	365	358.430,89 287.318,388	15.922	365	358.430,89 287.318,388	366	358.435,848 287.314,138	6.53	366	358.435,848 287.314,138	367	358.438,972 287.295,28	19.115
367	358.438,972 287.295,28	368	358.447,44 287.272,003	24.769	368	358.447,44 287.272,003	369	358.456,703 287.262,48	13.285	369	358.456,703 287.262,48	370	358.471,587 287.256,027	16.223
370	358.471,587 287.256,027	371	358.472,544 287.255,612	1.043	371	358.472,544 287.255,612	372	358.478,668 287.252,957	6.675	372	358.478,668 287.252,957	373	358.478,42 287.252,479	0.539
373	358.478,42 287.252,479	374	358.494,007 287.244,389	17.561	374	358.494,007 287.244,389	375	358.518,492 287.238,132	25.272	375	358.518,492 287.238,132	376	358.530,095 287.238,871	11.627
376	358.530,095 287.238,871	377	358.533,714 287.237,88	3.752	377	358.533,714 287.237,88	378	358.540,901 287.239,56	7.381	378	358.540,901 287.239,56	379	358.573,991 287.241,669	33.157
379	358.573,991 287.241,669	380	358.650,711 287.262,073	79.387	380	358.650,711 287.262,073	381	358.685,806 287.268,874	35.748	381	358.685,806 287.268,874	382	358.704,306 287.269,418	18.508
382	358.704,306 287.269,418	383	358.707,134 287.269,681	2.84	383	358.707,134 287.269,681	384	358.743,442 287.249,282	41.646	384	358.743,442 287.249,282	385	358.771,262 287.228,594	34.669
385	358.771,262 287.228,594	386	358.814,216 287.194,331	54.945	386	358.814,216 287.194,331	387	358.850,671 287.166,037	46.147	387	358.850,671 287.166,037	388	358.851,043 287.166,479	0.578
388	358.851,043 287.166,479	389	358.858,384 287.160,31	9.589	389	358.858,384 287.160,31	390	358.870,36 287.150,247	15.643	390	358.870,36 287.150,247	391	358.892,865 287.128,674	31.175
391	358.892,865 287.128,674	392	358.906,715 287.112,714	21.132	392	358.906,715 287.112,714	393	358.920,59 287.093,67	23.562	393	358.920,59 287.093,67	394	358.930,656 287.075,715	20.584
394	358.930,656 287.075,715	395	358.934,651 287.064,365	12.033	395	358.934,651 287.064,365	396	358.939,787 287.041,326	23.605	396	358.939,787 287.041,326	397	358.955,366 287.006,47	38.179
397	358.955,366 287.006,47	398	358.956,25 287.004,492	2.167	398	358.956,25 287.004,492	399	358.963,302 286.978,047	27.369	399	358.963,302 286.978,047	400	358.954,068 286.930,271	48.66
400	358.954,068 286.930,271	401	358.941,009 286.906,572	27.059	401	358.941,009 286.906,572	402	358.914,408 286.879,004	38.309	402	358.914,408 286.879,004	403	358.893,111 286.772,873	108.247
403	358.893,111 286.772,873	404	358.891,248 286.763,587	9.471	404	358.891,248 286.763,587	405	358.905,154 286.723,056	42.85	405	358.905,154 286.723,056	406	358.915,806 286.706,069	20.051
406	358.915,806 286.706,069	407	358.961,791 286.661,672	63.92	407	358.961,791 286.661,672	408	358.965,262 286.659,075	4.335	408	358.965,262 286.659,075	409	358.966,535 286.658,124	1.589
409	358.966,535 286.658,124	410	358.968,259 286.656,835	2.153	410	358.968,259 286.656,835	411	358.968,466 286.656,68	0.259	411	358.968,466 286.656,68	412	358.969,808 286.655,677	1.675

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
412	358.969,808 286.655,677	413	358.972,433 286.654,364	2.935	413	358.972,433 286.654,364	414	358.984,444 286.648,358	13.429	414	358.984,444 286.648,358	415	358.987,829 286.646,666	3.784
415	358.987,829 286.646,666	416	358.990,482 286.645,339	2.966	416	358.990,482 286.645,339	417	358.990,485 286.645,337	0.004	417	358.990,485 286.645,337	418	358.991,256 286.645,087	0.811
418	358.991,256 286.645,087	419	358.994,706 286.643,96	3.629	419	358.994,706 286.643,96	420	359.009,254 286.639,212	15.303	420	359.009,254 286.639,212	421	359.016,703 286.636,781	7.836
421	359.016,703 286.636,781	422	359.050,054 286.633,793	33.485	422	359.050,054 286.633,793	423	359.050,235 286.633,776	0.182	423	359.050,235 286.633,776	424	359.070,992 286.633,091	20.768
424	359.070,992 286.633,091	425	359.078,001 286.632,86	7.013	425	359.078,001 286.632,86	426	359.078,003 286.632,906	0.046	426	359.078,003 286.632,906	427	359.081,967 286.632,729	3.968
427	359.081,967 286.632,729	428	359.099,036 286.631,97	17.086	428	359.099,036 286.631,97	429	359.109,692 286.631,496	10.667	429	359.109,692 286.631,496	430	359.111,17 286.631,329	1.487
430	359.111,17 286.631,329	431	359.118,579 286.630,489	7.456	431	359.118,579 286.630,489	432	359.126,823 286.629,555	8.297	432	359.126,823 286.629,555	433	359.132,084 286.628,849	5.308
433	359.132,084 286.628,849	434	359.136,919 286.628,201	4.878	434	359.136,919 286.628,201	435	359.149,895 286.626,46	13.092	435	359.149,895 286.626,46	436	359.151,023 286.626,287	1.141
436	359.151,023 286.626,287	437	359.157,405 286.625,309	6.457	437	359.157,405 286.625,309	438	359.162,669 286.624,502	5.325	438	359.162,669 286.624,502	439	359.166,901 286.623,853	4.281
439	359.166,901 286.623,853	440	359.167,887 286.623,715	0.996	440	359.167,887 286.623,715	441	359.177,822 286.622,33	10.031	441	359.177,822 286.622,33	442	359.177,835 286.622,42	0.091
442	359.177,835 286.622,42	443	359.185,347 286.621,199	7.611	443	359.185,347 286.621,199	444	359.192,859 286.619,978	7.611	444	359.192,859 286.619,978	445	359.194,196 286.619,967	1.337
445	359.194,196 286.619,967	446	359.226,661 286.619,689	32.466	446	359.226,661 286.619,689	447	359.228,712 286.619,617	2.052	447	359.228,712 286.619,617	448	359.234,17 286.619,426	5.461
448	359.234,17 286.619,426	449	359.250,137 286.618,868	15.977	449	359.250,137 286.618,868	450	359.252,191 286.618,796	2.055	450	359.252,191 286.618,796	451	359.265,944 286.617,555	13.809
451	359.265,944 286.617,555	452	359.268,108 286.617,169	2.198	452	359.268,108 286.617,169	453	359.283,772 286.614,372	15.912	453	359.283,772 286.614,372	454	359.286,652 286.613,968	2.908
454	359.286,652 286.613,968	455	359.295,97 286.612,66	9.409	455	359.295,97 286.612,66	456	359.299,931 286.612,104	4.0	456	359.299,931 286.612,104	457	359.303,122 286.611,656	3.222
457	359.303,122 286.611,656	458	359.309,339 286.610,783	6.278	458	359.309,339 286.610,783	459	359.312,227 286.610,377	2.916	459	359.312,227 286.610,377	460	359.313,304 286.610,035	1.13
460	359.313,304 286.610,035	461	359.317,549 286.608,687	4.454	461	359.317,549 286.608,687	462	359.320,934 286.607,613	3.551	462	359.320,934 286.607,613	463	359.333,272 286.603,695	12.945
463	359.333,272 286.603,695	464	359.348,735 286.598,786	16.224	464	359.348,735 286.598,786	465	359.356,369 286.594,195	8.908	465	359.356,369 286.594,195	466	359.362,284 286.590,637	6.903
466	359.362,284 286.590,637	467	359.368,801 286.586,717	7.605	467	359.368,801 286.586,717	468	359.385,266 286.576,815	19.213	468	359.385,266 286.576,815	469	359.386,41 286.576,3	1.255
469	359.386,41 286.576,3	470	359.392,44 286.573,589	6.611	470	359.392,44 286.573,589	471	359.408,353 286.566,434	17.448	471	359.408,353 286.566,434	472	359.419,226 286.561,546	11.921
472	359.419,226 286.561,546	473	359.435,93 286.554,035	18.315	473	359.435,93 286.554,035	474	359.449,529 286.547,921	14.91	474	359.449,529 286.547,921	475	359.466,336 286.540,364	18.428
475	359.466,336 286.540,364	476	359.481,652 286.533,478	16.793	476	359.481,652 286.533,478	477	359.481,629 286.533,496	0.029	477	359.481,629 286.533,496	478	359.487,823 286.530,703	6.795
478	359.487,823 286.530,703	479	359.511,308 286.520,116	25.761	479	359.511,308 286.520,116	480	359.530,178 286.511,608	20.699	480	359.530,178 286.511,608	481	359.536,769 286.508,637	7.23
481	359.536,769 286.508,637	482	359.545,234 286.504,82	9.286	482	359.545,234 286.504,82	483	359.549,436 286.502,926	4.609	483	359.549,436 286.502,926	484	359.557,656 286.499,22	9.017
484	359.557,656 286.499,22	485	359.562,178 286.497,181	4.96	485	359.562,178 286.497,181	486	359.565,714 286.495,587	3.879	486	359.565,714 286.495,587	487	359.568,545 286.494,311	3.105
487	359.568,545 286.494,311	488	359.571,374 286.493,035	3.103	488	359.571,374 286.493,035	489	359.571,394 286.493,026	0.022	489	359.571,394 286.493,026	490	359.574,448 286.491,65	3.35
490	359.574,448 286.491,65	491	359.574,545 286.491,606	0.107	491	359.574,545 286.491,606	492	359.576,81 286.490,584	2.485	492	359.576,81 286.490,584	493	359.579,411 286.489,412	2.853
493	359.579,411 286.489,412	494	359.579,987 286.489,152	0.632	494	359.579,987 286.489,152	495	359.591,0 286.485,224	11.693	495	359.591,0 286.485,224	496	359.603,931 286.480,61	13.73
496	359.603,931 286.480,61	497	359.608,095 286.479,124	4.421	497	359.608,095 286.479,124	498	359.609,28 286.478,701	1.258	498	359.609,28 286.478,701	499	359.609,829 286.478,506	0.583
499	359.609,829 286.478,506	500	359.614,883 286.476,702	5.366	500	359.614,883 286.476,702	501	359.616,923 286.475,975	2.166	501	359.616,923 286.475,975	502	359.628,757 286.471,596	12.618
502	359.628,757 286.471,596	503	359.634,685 286.469,303	6.356	503	359.634,685 286.469,303	504	359.639,419 286.467,472	5.076	504	359.639,419 286.467,472	505	359.642,975 286.466,096	3.813
505	359.642,975 286.466,096	506	359.646,306 286.464,808	3.571	506	359.646,306 286.464,808	507	359.652,311 286.462,485	6.439	507	359.652,311 286.462,485	508	359.656,929 286.460,699	4.951
508	359.656,929 286.460,699	509	359.660,361 286.459,371	3.68	509	359.660,361 286.459,371	510	359.669,326 286.455,903	9.612	510	359.669,326 286.455,903	511	359.669,572 286.455,808	0.264

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
511	359.669,572 286.455,808	512	359.670,997 286.455,77	1.426
514	359.703,973 286.523,017	1	359.700,447 286.524,911	4.002

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
512	359.670,997 286.455,77	513	359.671,147 286.456,075	0.34

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
513	359.671,147 286.456,075	514	359.703,973 286.523,017	74.557

** 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. 16844**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, Paraul Balasan

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		124	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. HG 1705, din 01/01/2006 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI (- Inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului; Legea apelor nr. 107 / 1996 cu modificarile si completarile ulterioare; Anexa nr. 12 la HG 1705/2006);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) STATUL ROMAN - DOMENIUL PUBLIC, CIF:9999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, cota actuala 1/1 1) AN "APELE ROMANE" - ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA JIU, CIF:23886365	A1

C. Partea III. SARCINI .

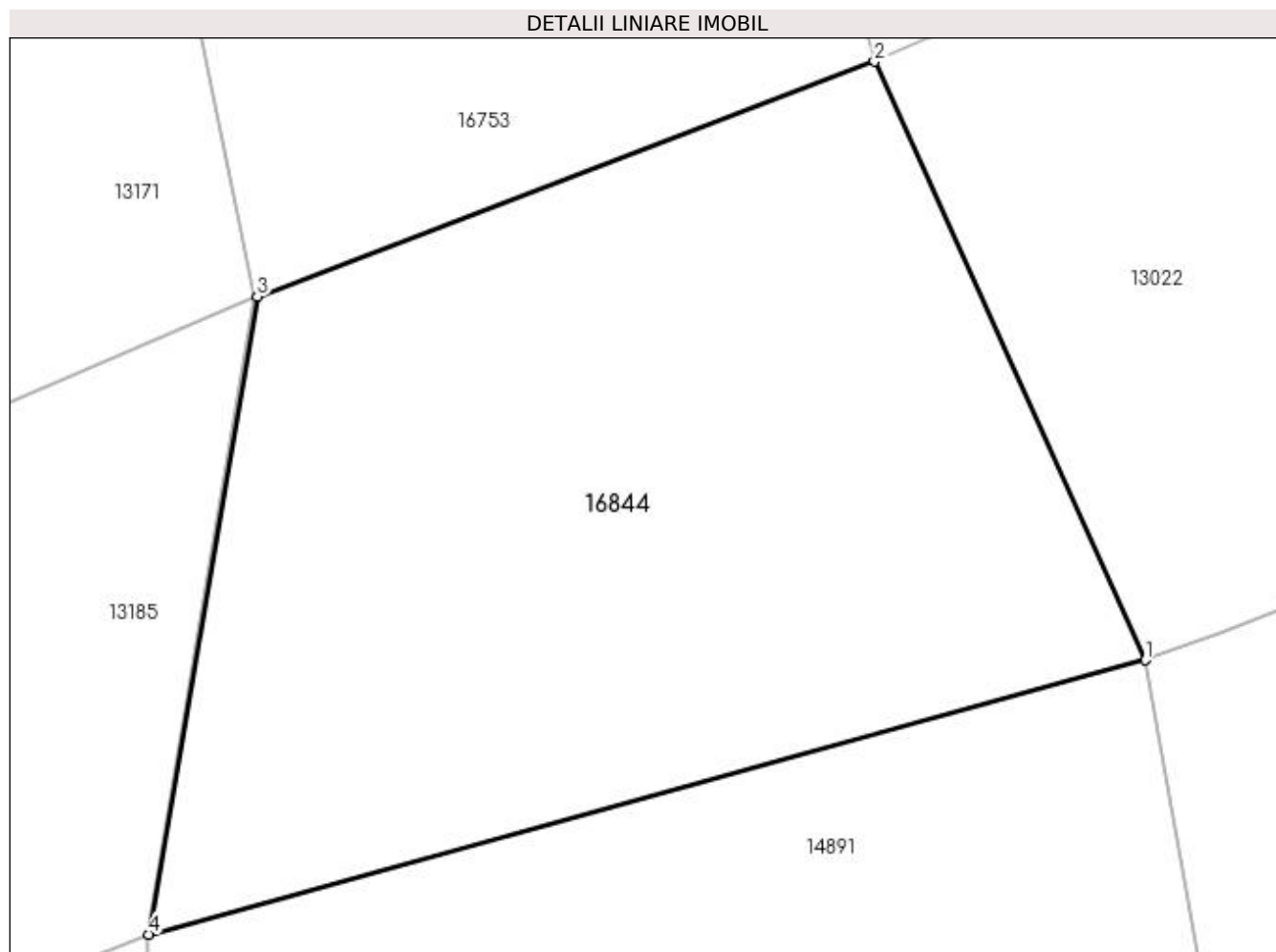
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	124	

* 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	124	-	Paraul Balasani	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	356.569,99 288.896,806	2	356.565,812 288.906,031	10.127
2	356.565,812 288.906,031	3	356.556,291 288.902,408	10.187
3	356.556,291 288.902,408	4	356.554,619 288.892,577	9.972
4	356.554,619 288.892,577	1	356.569,99 288.896,806	15.942

**** 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. 16845**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Motatei, Al Viilor, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	34283	Din acte: 1.493 Masurata: 1.625	Sector cadastral:0 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
165841 / 31/10/2017	
Act Normativ nr. HG 965, din 18/09/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr Referat de legalitate nr.4599 din 23.04.2012, emis de PREFECTURA DOLJ;act administrativ nr HCL si Anexa la HCL nr. 32 din 14.09.2017, emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI;act administrativ nr REFERAT DE LEGALITATE nr. 10627 din 19.09.2017, emis de PREFECTURA DOLJ; Anexa 66 din 18.09.2002, emis de MONITORUL OFICIAL AL ROMANIEI; HCL nr. 3/31.01.2012 emis de CONSILIUL LOCAL PRIMARIA MOTATEI);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) COMUNA MOTATEI DOMENIUL PUBLIC, CIF:4553305	

C. Partea III. SARCINI .

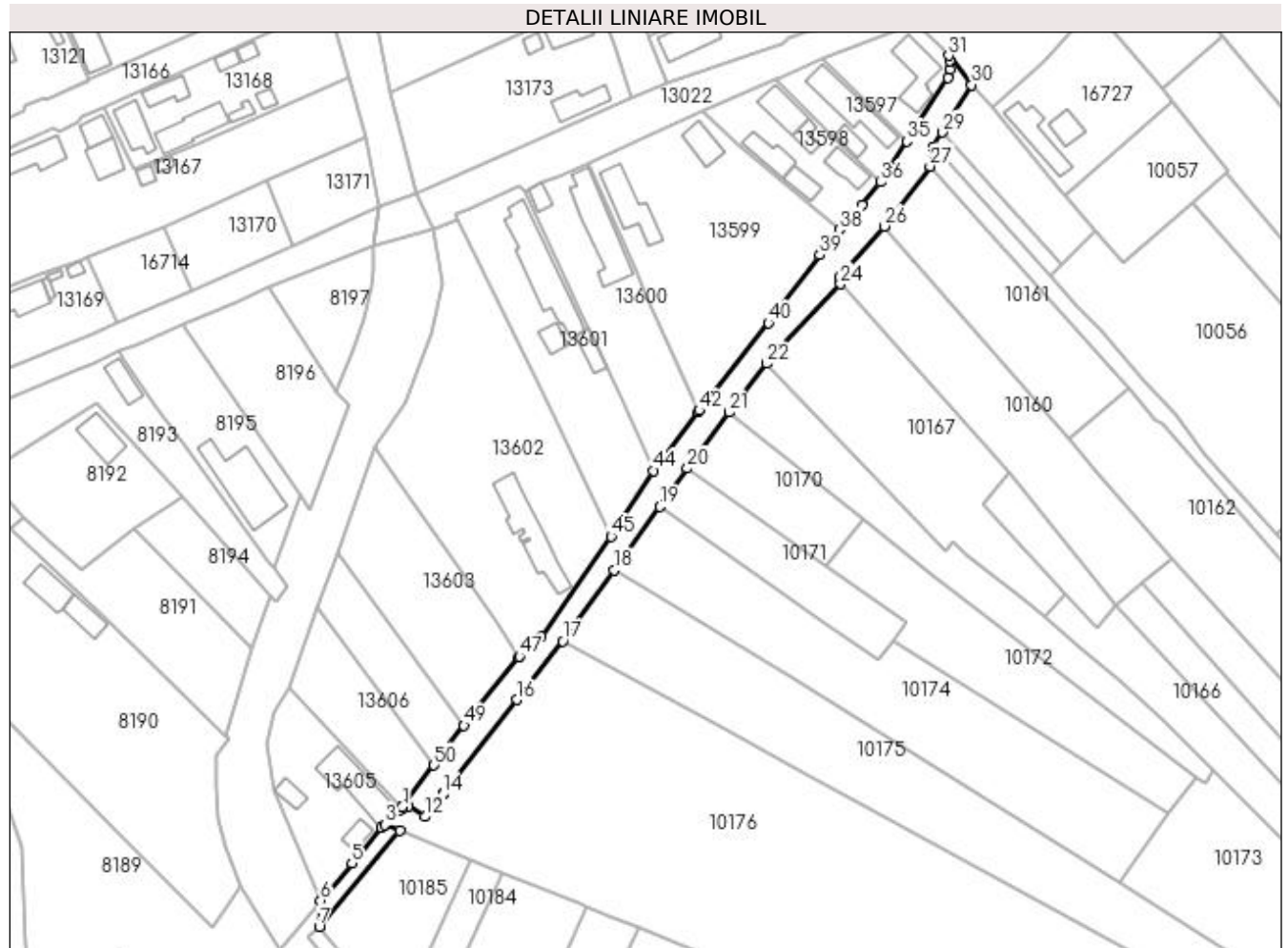
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
34283	Din acte: 1.493 Masurata: 1.625	

* 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	DA	1.625	-	-	-	

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	356.562,043 288.751,333	2	356.561,287 288.750,424	1.182	2	356.561,287 288.750,424	3	356.557,699 288.746,96	4.987	3	356.557,699 288.746,96	4	356.556,838 288.746,128	1.197
4	356.556,838 288.746,128	5	356.549,363 288.737,258	11.6	5	356.549,363 288.737,258	6	356.541,485 288.727,798	12.31 1	6	356.541,485 288.727,798	7	356.541,172 288.721,268	6.537
7	356.541,172 288.721,268	8	356.561,483 288.745,368	31.51 7	8	356.561,483 288.745,368	9	356.557,779 288.746,877	4.0	9	356.557,779 288.746,877	10	356.562,108 288.751,235	6.143
10	356.562,108 288.751,235	11	356.563,702 288.751,616	1.639	11	356.563,702 288.751,616	12	356.567,791 288.748,936	4.889	12	356.567,791 288.748,936	13	356.570,198 288.750,33	2.782
13	356.570,198 288.750,33	14	356.572,325 288.754,612	4.781	14	356.572,325 288.754,612	15	356.572,547 288.754,894	0.359	15	356.572,547 288.754,894	16	356.591,002 288.778,38	29.86 9

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	356.591,002 288.778,38	17	356.602,581 288.793,114	18.739	17	356.602,581 288.793,114	18	356.615,498 288.811,063	22.114	18	356.615,498 288.811,063	19	356.626,986 288.827,028	19.669
19	356.626,986 288.827,028	20	356.633,917 288.836,679	11.882	20	356.633,917 288.836,679	21	356.644,478 288.850,791	17.626	21	356.644,478 288.850,791	22	356.653,913 288.863,057	15.475
22	356.653,913 288.863,057	23	356.654,916 288.864,394	1.671	23	356.654,916 288.864,394	24	356.672,522 288.883,112	25.697	24	356.672,522 288.883,112	25	356.672,232 288.884,739	1.653
25	356.672,232 288.884,739	26	356.683,534 288.897,673	17.176	26	356.683,534 288.897,673	27	356.695,124 288.912,74	19.009	27	356.695,124 288.912,74	28	356.695,932 288.917,701	5.026
28	356.695,932 288.917,701	29	356.698,172 288.921,304	4.243	29	356.698,172 288.921,304	30	356.705,59 288.933,237	14.051	30	356.705,59 288.933,237	31	356.699,835 288.940,624	9.364
31	356.699,835 288.940,624	32	356.700,193 288.939,327	1.346	32	356.700,193 288.939,327	33	356.700,2 288.937,158	2.169	33	356.700,2 288.937,158	34	356.699,634 288.934,978	2.252
34	356.699,634 288.934,978	35	356.689,246 288.919,08	18.991	35	356.689,246 288.919,08	36	356.682,649 288.908,761	12.248	36	356.682,649 288.908,761	37	356.677,927 288.903,094	7.376
37	356.677,927 288.903,094	38	356.672,286 288.896,777	8.469	38	356.672,286 288.896,777	39	356.667,303 288.890,403	8.091	39	356.667,303 288.890,403	40	356.654,362 288.873,341	21.415
40	356.654,362 288.873,341	41	356.639,162 288.854,151	24.481	41	356.639,162 288.854,151	42	356.636,953 288.851,255	3.642	42	356.636,953 288.851,255	43	356.636,709 288.850,935	0.402
43	356.636,709 288.850,935	44	356.625,393 288.836,1	18.658	44	356.625,393 288.836,1	45	356.614,668 288.819,542	19.728	45	356.614,668 288.819,542	46	356.597,099 288.794,397	30.675
46	356.597,099 288.794,397	47	356.591,579 288.789,332	7.492	47	356.591,579 288.789,332	48	356.591,429 288.789,144	0.241	48	356.591,429 288.789,144	49	356.577,623 288.771,941	22.058
49	356.577,623 288.771,941	50	356.570,056 288.761,932	12.547	50	356.570,056 288.761,932	1	356.562,043 288.751,333	13.287					

** 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.

