

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 4047**

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 2768

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.316	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; DE 2768

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 23/11/2022		
Act Normativ nr. LEGE:7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT	A1

C. Partea III. SARCINI .

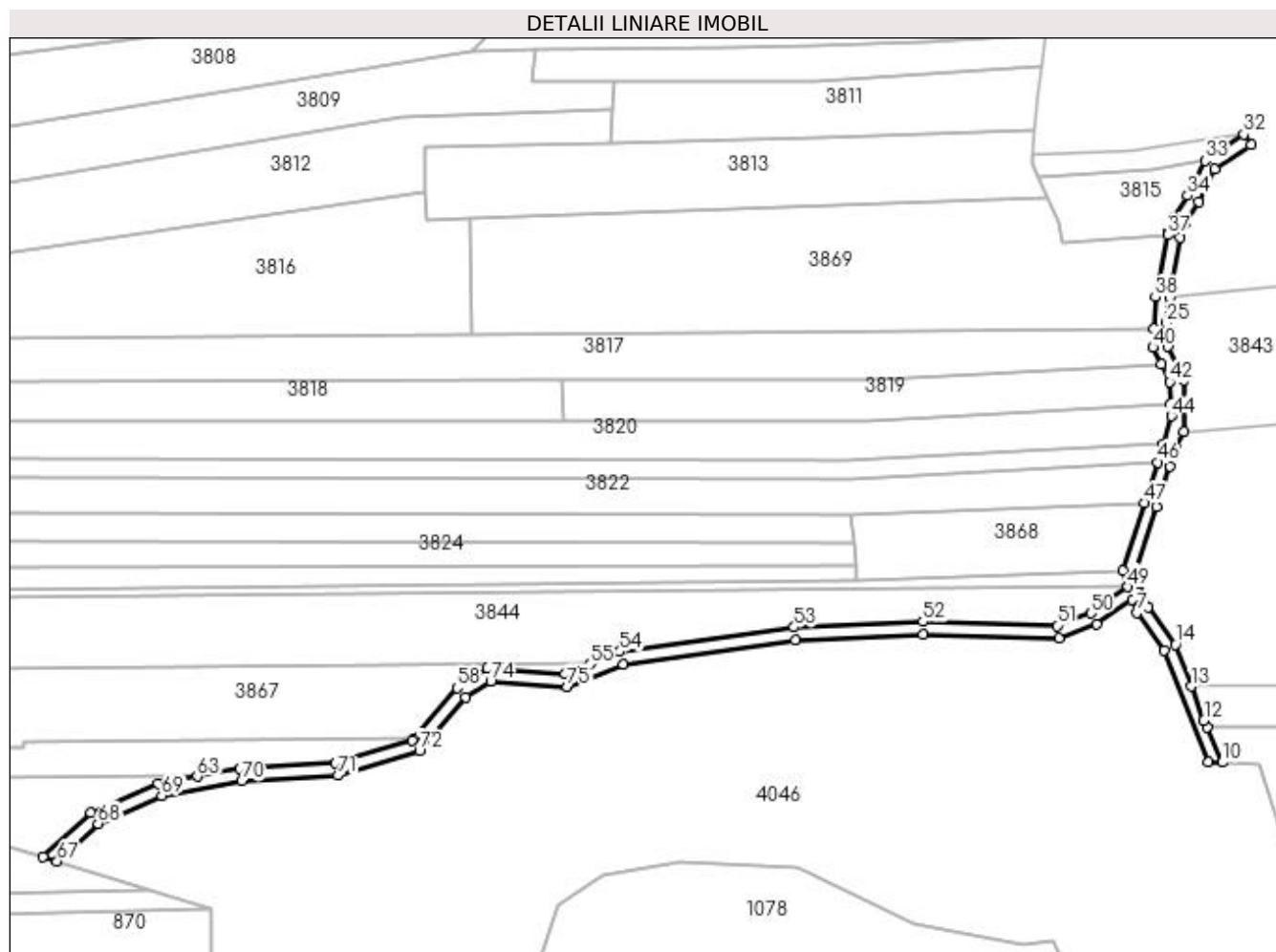
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.316	DE 2768

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	2.316	95		-	

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	399.831,332 347.977,826	2	399.885,386 347.985,405	54.58	2	399.885,386 347.985,405	3	399.925,418 347.987,123	40.06	3	399.925,418 347.987,123	4	399.968,151 347.985,867	42.75
3		4	399.968,151 347.985,867	12.65	5	399.980,023 347.990,242	6	399.991,124 347.998,032	13.56	6	399.991,124 347.998,032	7	399.992,487 347.993,889	4.361
2		7	399.992,487 347.993,889	14.70	8	400.001,164 347.982,018	9	400.014,944 347.947,177	37.46	7	400.014,944 347.947,177	10	400.019,384 347.947,009	4.443
4		10	400.019,384 347.947,009	11.99	11	400.014,569 347.957,99	12	400.013,606 347.960,185	2.397	8	400.014,569 347.957,99	13	400.009,572 347.970,853	11.40
5		13	400.009,572 347.970,853	13.98	14	400.004,696 347.983,965	15	399.996,089 347.995,739	14.58	9	400.004,696 347.983,965	16	399.993,619 348.003,252	7.909

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	399.993,619 348.003,252	17	399.992,32 348.007,201	4.157	17	399.992,32 348.007,201	18	399.998,806 348.027,051	20.883	18	399.998,806 348.027,051	19	400.003,015 348.039,935	13.554
19	400.003,015 348.039,935	20	400.004,657 348.045,618	5.915	20	400.004,657 348.045,618	21	400.007,313 348.050,786	5.811	21	400.007,313 348.050,786	22	400.007,391 348.066,842	16.056
22	400.007,391 348.066,842	23	400.002,414 348.077,573	11.829	23	400.002,414 348.077,573	24	400.001,515 348.081,281	3.815	24	400.001,515 348.081,281	25	400.001,884 348.084,75	3.489
25	400.001,884 348.084,75	26	400.003,026 348.092,776	8.107	26	400.003,026 348.092,776	27	400.006,295 348.111,479	18.987	27	400.006,295 348.111,479	28	400.007,704 348.116,14	4.869
28	400.007,704 348.116,14	29	400.011,986 348.122,778	7.899	29	400.011,986 348.122,778	30	400.017,075 348.132,974	11.395	30	400.017,075 348.132,974	31	400.028,431 348.140,633	13.697
31	400.028,431 348.140,633	32	400.026,194 348.143,949	4.0	32	400.026,194 348.143,949	33	400.013,966 348.135,702	14.749	33	400.013,966 348.135,702	34	400.008,506 348.124,761	12.228
34	400.008,506 348.124,761	35	400.004,038 348.117,836	8.241	35	400.004,038 348.117,836	36	400.002,58 348.113,279	4.785	36	400.002,58 348.113,279	37	400.002,412 348.112,46	0.836
37	400.002,412 348.112,46	38	399.998,432 348.092,94	19.922	38	399.998,432 348.092,94	39	399.997,933 348.083,052	9.901	39	399.997,933 348.083,052	40	399.997,638 348.077,194	5.865
40	399.997,638 348.077,194	41	400.000,226 348.071,857	5.931	41	400.000,226 348.071,857	42	400.002,919 348.066,306	6.17	42	400.002,919 348.066,306	43	400.003,209 348.059,445	6.867
43	400.003,209 348.059,445	44	400.003,372 348.055,584	3.864	44	400.003,372 348.055,584	45	400.000,814 348.046,728	9.218	45	400.000,814 348.046,728	46	399.999,192 348.041,111	5.847
46	399.999,192 348.041,111	47	399.995,003 348.028,293	13.485	47	399.995,003 348.028,293	48	399.988,111 348.007,197	22.193	48	399.988,111 348.007,197	49	399.989,819 348.002,002	5.469
49	399.989,819 348.002,002	50	399.978,151 347.993,815	14.254	50	399.978,151 347.993,815	51	399.967,494 347.989,888	11.358	51	399.967,494 347.989,888	52	399.925,391 347.991,125	42.121
52	399.925,391 347.991,125	53	399.885,021 347.989,393	40.407	53	399.885,021 347.989,393	54	399.830,287 347.981,719	55.269	54	399.830,287 347.981,719	55	399.820,971 347.977,94	10.053
55	399.820,971 347.977,94	56	399.813,198 347.974,787	8.388	56	399.813,198 347.974,787	57	399.788,679 347.976,52	24.58	57	399.788,679 347.976,52	58	399.779,267 347.970,332	11.264
58	399.779,267 347.970,332	59	399.765,659 347.954,583	20.814	59	399.765,659 347.954,583	60	399.765,15 347.953,994	0.778	60	399.765,15 347.953,994	61	399.741,126 347.946,815	25.074
61	399.741,126 347.946,815	62	399.711,159 347.945,082	30.017	62	399.711,159 347.945,082	63	399.697,664 347.942,618	13.718	63	399.697,664 347.942,618	64	399.685,401 347.940,379	12.466
64	399.685,401 347.940,379	65	399.664,35 347.931,219	22.958	65	399.664,35 347.931,219	66	399.649,323 347.917,316	20.472	66	399.649,323 347.917,316	67	399.653,733 347.915,947	4.618
67	399.653,733 347.915,947	68	399.666,568 347.927,822	17.486	68	399.666,568 347.927,822	69	399.686,574 347.936,527	21.818	69	399.686,574 347.936,527	70	399.711,635 347.941,103	25.475
70	399.711,635 347.941,103	71	399.741,824 347.942,848	30.239	71	399.741,824 347.942,848	72	399.767,414 347.950,495	26.708	72	399.767,414 347.950,495	73	399.781,93 347.967,295	22.203
73	399.781,93 347.967,295	74	399.789,746 347.972,435	9.355	74	399.789,746 347.972,435	75	399.813,841 347.970,732	24.155	75	399.813,841 347.970,732	1	399.831,332 347.977,826	18.875

** 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.