

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1082**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 90

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.071	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 17/10/2022		
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 .

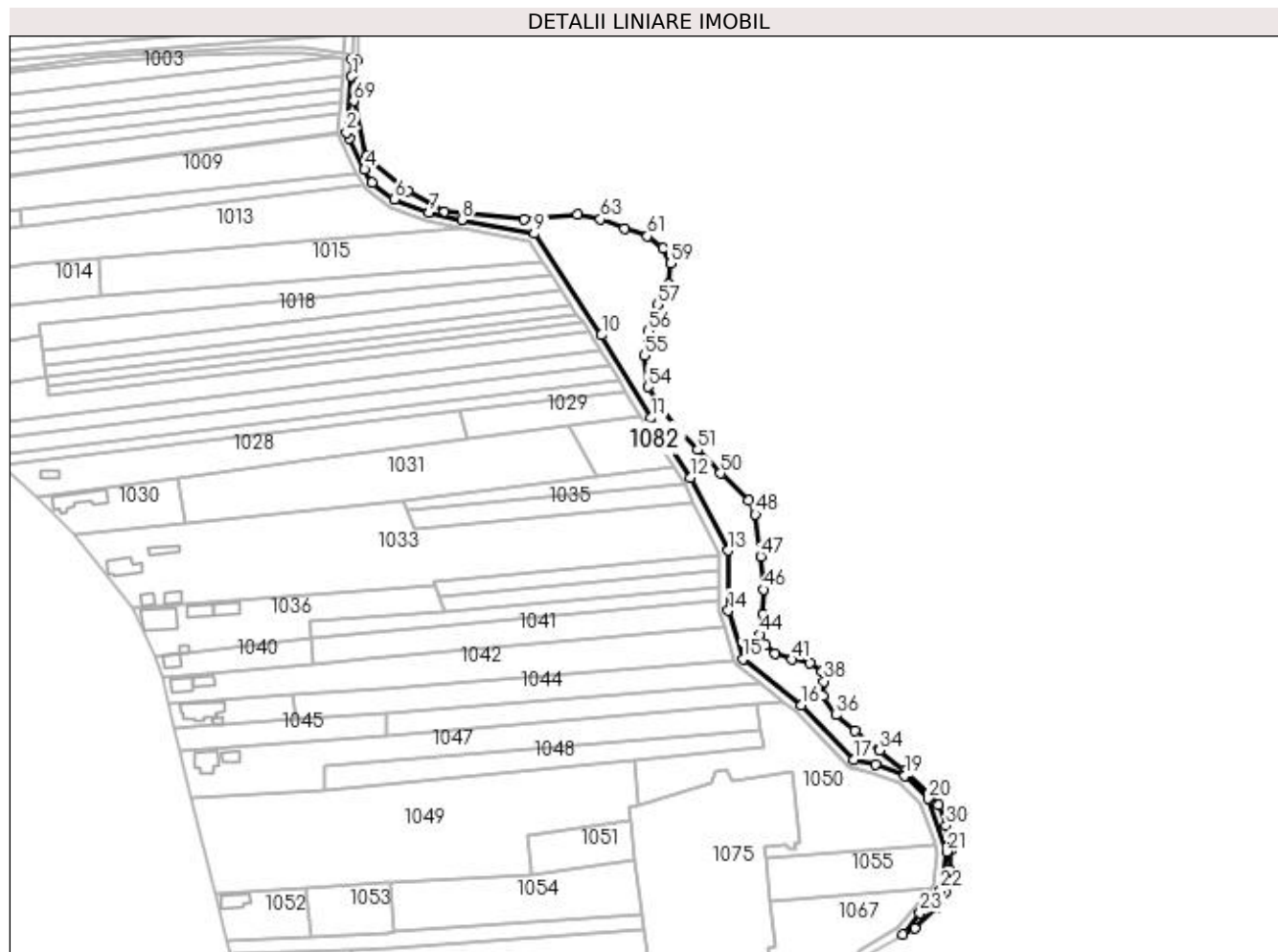
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.071	

* 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	neproductiv	NU	6.071	90		-	

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	400.483,354 352.293,228	2	400.481,082 352.267,727	25.60 2	2	400.481,082 352.267,727	3	400.482,305 352.264,836	3.139	3	400.482,305 352.264,836	4	400.489,348 352.250,736	15.76 1
4	400.489,348 352.250,736	5	400.492,833 352.244,541	7.108	5	400.492,833 352.244,541	6	400.503,062 352.237,028	12.69 2	6	400.503,062 352.237,028	7	400.518,821 352.230,896	16.91
7	400.518,821 352.230,896	8	400.533,905 352.227,651	15.42 9	8	400.533,905 352.227,651	9	400.567,201 352.221,196	33.91 6	9	400.567,201 352.221,196	10	400.597,962 352.174,724	55.73
10	400.597,962 352.174,724	11	400.620,847 352.136,815	44.28 1	11	400.620,847 352.136,815	12	400.638,976 352.109,297	32.95 3	12	400.638,976 352.109,297	13	400.655,976 352.075,963	37.41 9
13	400.655,976 352.075,963	14	400.656,157 352.048,479	27.48 5	14	400.656,157 352.048,479	15	400.662,731 352.026,166	23.26 1	15	400.662,731 352.026,166	16	400.689,792 352.005,229	34.21 5

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	400.689,792 352.005,229	17	400.713,786 351.980,155	34.705	17	400.713,786 351.980,155	18	400.723,757 351.977,927	10.217	18	400.723,757 351.977,927	19	400.737,105 351.972,897	14.264
19	400.737,105 351.972,897	20	400.747,582 351.962,2	14.973	20	400.747,582 351.962,2	21	400.756,256 351.937,93	25.773	21	400.756,256 351.937,93	22	400.753,529 351.920,236	17.903
22	400.753,529 351.920,236	23	400.743,959 351.909,86	14.115	23	400.743,959 351.909,86	24	400.736,323 351.900,022	12.454	24	400.736,323 351.900,022	25	400.741,69 351.902,695	5.996
25	400.741,69 351.902,695	26	400.751,79 351.912,331	13.959	26	400.751,79 351.912,331	27	400.755,39 351.919,449	7.977	27	400.755,39 351.919,449	28	400.757,662 351.929,791	10.589
28	400.757,662 351.929,791	29	400.758,119 351.938,66	8.881	29	400.758,119 351.938,66	30	400.756,034 351.949,857	11.389	30	400.756,034 351.949,857	31	400.752,543 351.959,357	10.121
31	400.752,543 351.959,357	32	400.748,56 351.964,71	6.672	32	400.748,56 351.964,71	33	400.737,65 351.975,082	15.053	33	400.737,65 351.975,082	34	400.725,591 351.984,385	15.23
34	400.725,591 351.984,385	35	400.713,992 351.993,342	14.655	35	400.713,992 351.993,342	36	400.705,433 352.000,564	11.199	36	400.705,433 352.000,564	37	400.699,487 352.009,31	10.576
37	400.699,487 352.009,31	38	400.700,124 352.016,018	6.738	38	400.700,124 352.016,018	39	400.699,082 352.020,637	4.735	39	400.699,082 352.020,637	40	400.693,691 352.024,317	6.527
40	400.693,691 352.024,317	41	400.685,442 352.026,05	8.429	41	400.685,442 352.026,05	42	400.677,648 352.028,762	8.252	42	400.677,648 352.028,762	43	400.673,159 352.032,806	6.042
43	400.673,159 352.032,806	44	400.670,692 352.037,441	5.251	44	400.670,692 352.037,441	45	400.672,014 352.046,942	9.593	45	400.672,014 352.046,942	46	400.672,193 352.058,185	11.244
46	400.672,193 352.058,185	47	400.670,943 352.073,176	15.043	47	400.670,943 352.073,176	48	400.668,573 352.092,653	19.621	48	400.668,573 352.092,653	49	400.665,407 352.098,874	6.98
49	400.665,407 352.098,874	50	400.652,615 352.111,308	17.839	50	400.652,615 352.111,308	51	400.642,076 352.122,195	15.152	51	400.642,076 352.122,195	52	400.632,984 352.131,484	12.998
52	400.632,984 352.131,484	53	400.624,659 352.143,052	14.252	53	400.624,659 352.143,052	54	400.619,431 352.151,032	9.54	54	400.619,431 352.151,032	55	400.617,601 352.165,402	14.486
55	400.617,601 352.165,402	56	400.619,295 352.176,66	11.385	56	400.619,295 352.176,66	57	400.623,737 352.188,698	12.831	57	400.623,737 352.188,698	58	400.628,964 352.198,234	10.875
58	400.628,964 352.198,234	59	400.629,618 352.207,64	9.429	59	400.629,618 352.207,64	60	400.626,22 352.214,563	7.712	60	400.626,22 352.214,563	61	400.619,032 352.220,05	9.043
61	400.619,032 352.220,05	62	400.608,766 352.223,747	10.911	62	400.608,766 352.223,747	63	400.597,534 352.227,932	11.986	63	400.597,534 352.227,932	64	400.586,992 352.230,071	10.757
64	400.586,992 352.230,071	65	400.562,707 352.227,817	24.389	65	400.562,707 352.227,817	66	400.526,064 352.231,505	36.828	66	400.526,064 352.231,505	67	400.509,238 352.240,868	19.256
67	400.509,238 352.240,868	68	400.490,297 352.256,651	24.655	68	400.490,297 352.256,651	69	400.484,331 352.282,059	26.099	69	400.484,331 352.282,059	70	400.485,952 352.300,64	18.652
70	400.485,952 352.300,64	71	400.483,613 352.300,99	2.365	71	400.483,613 352.300,99	1	400.483,354 352.293,228	7.766					

** 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.