

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 766**

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 91, P 161/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.804	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 07/04/2022		
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 .

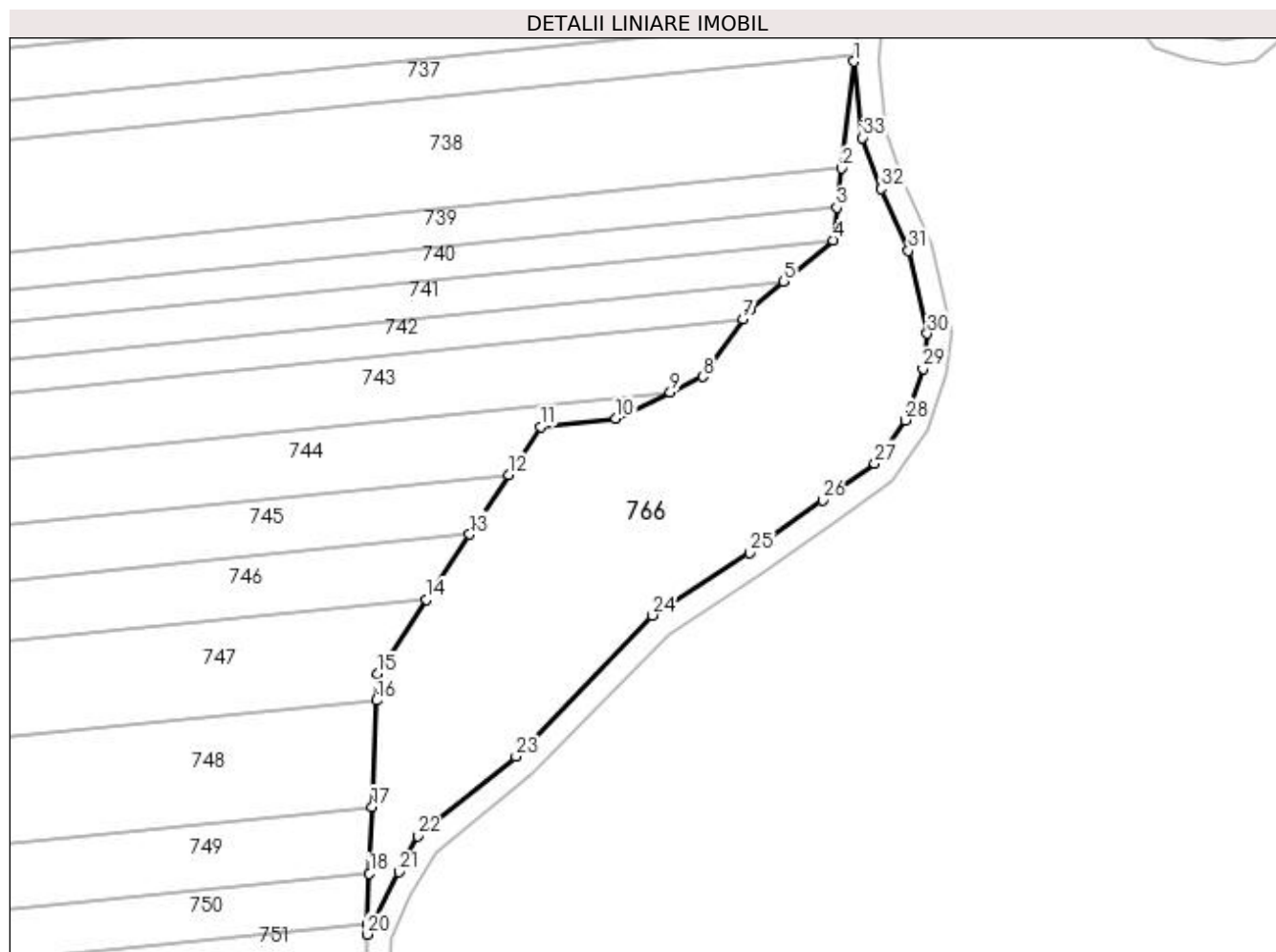
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.804	

* 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	3.804	91	161/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.711,444 351.032,634	2	400.709,366 351.014,85	17.905
3	400.708,599 351.008,282	4	400.707,964 351.002,852	5.467
5	400.699,716 350.995,998	6	400.694,063 350.991,301	7.35
7	400.692,952 350.989,707	8	400.686,247 350.980,094	11.72
9	400.680,83 350.977,483	10	400.671,795 350.973,141	10.024

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.709,366 351.014,85	3	400.708,599 351.008,282	6.613
4	400.707,964 351.002,852	5	400.699,716 350.995,998	10.724
6	400.694,063 350.991,301	7	400.692,952 350.989,707	1.943
8	400.686,247 350.980,094	9	400.680,83 350.977,483	6.013
10	400.671,795 350.973,141	11	400.659,227 350.971,773	12.642

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	400.659,227 350.971,773	12	400.653,922 350.963,739	9.627
13	400.647,39 350.953,848	14	400.640,182 350.942,934	13.079
15	400.632,026 350.930,583	16	400.631,847 350.926,158	4.429
17	400.631,127 350.908,41	18	400.630,676 350.897,31	11.109
19	400.630,332 350.888,816	20	400.630,266 350.887,181	1.636
21	400.635,571 350.897,587	22	400.638,706 350.903,59	6.772
23	400.655,136 350.916,813	24	400.677,873 350.940,34	32.718
25	400.694,087 350.950,758	26	400.706,234 350.959,51	14.972
27	400.714,924 350.965,656	28	400.720,023 350.972,864	8.829
29	400.722,968 350.981,439	30	400.723,685 350.987,29	5.895
31	400.720,552 351.001,11	32	400.715,962 351.011,397	11.265
33	400.712,91 351.019,938	1	400.711,444 351.032,634	12.78

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	400.653,922 350.963,739	13	400.647,39 350.953,848	11.853
14	400.640,182 350.942,934	15	400.632,026 350.930,583	14.801
16	400.631,847 350.926,158	17	400.631,127 350.908,41	17.763
18	400.630,676 350.897,31	19	400.630,332 350.888,816	8.501
20	400.630,266 350.887,181	21	400.635,571 350.897,587	11.68
22	400.638,706 350.903,59	23	400.655,136 350.916,813	21.09
24	400.677,873 350.940,34	25	400.694,087 350.950,758	19.272
26	400.706,234 350.959,51	27	400.714,924 350.965,656	10.644
28	400.720,023 350.972,864	29	400.722,968 350.981,439	9.067
30	400.723,685 350.987,29	31	400.720,552 351.001,11	14.171
32	400.715,962 351.011,397	33	400.712,91 351.019,938	9.07

** 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.