

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 765**

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 178

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.463	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

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

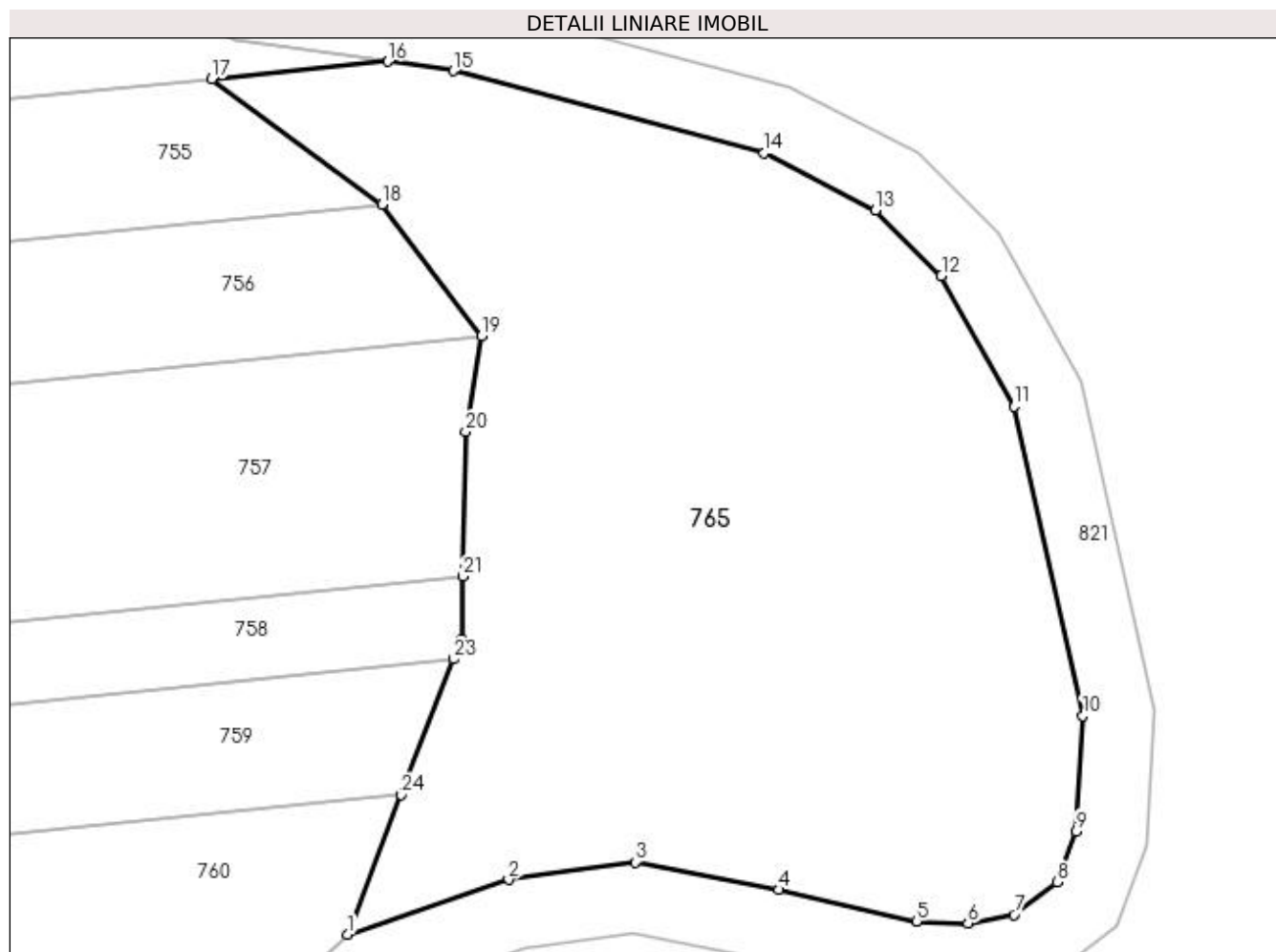
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.463	

\* 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	1.463	91	178	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.656,171 350.807,64	2	400.665,276 350.810,728	9.614
3	400.672,417 350.811,724	4	400.680,523 350.810,165	8.255
5	400.688,325 350.808,387	6	400.691,215 350.808,276	2.892
7	400.693,822 350.808,741	8	400.696,254 350.810,585	3.052
9	400.697,338 350.813,473	10	400.697,699 350.819,982	6.519

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.665,276 350.810,728	3	400.672,417 350.811,724	7.21
4	400.680,523 350.810,165	5	400.688,325 350.808,387	8.002
6	400.691,215 350.808,276	7	400.693,822 350.808,741	2.648
8	400.696,254 350.810,585	9	400.697,338 350.813,473	3.085
10	400.697,699 350.819,982	11	400.693,843 350.837,439	17.878

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.693,843 350.837,439	12	400.689,713 350.844,818	8.456
13	400.686,006 350.848,523	14	400.679,703 350.851,734	7.074
15	400.662,157 350.856,392	16	400.658,446 350.856,916	3.748
17	400.648,496 350.855,922	18	400.658,12 350.848,843	11.947
19	400.663,733 350.841,422	20	400.662,846 350.836,012	5.482
21	400.662,692 350.827,856	22	400.662,625 350.824,312	3.545
23	400.662,185 350.823,175	24	400.659,218 350.815,513	8.216

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.689,713 350.844,818	13	400.686,006 350.848,523	5.241
14	400.679,703 350.851,734	15	400.662,157 350.856,392	18.154
16	400.658,446 350.856,916	17	400.648,496 350.855,922	10.0
18	400.658,12 350.848,843	19	400.663,733 350.841,422	9.305
20	400.662,846 350.836,012	21	400.662,692 350.827,856	8.157
22	400.662,625 350.824,312	23	400.662,185 350.823,175	1.219
24	400.659,218 350.815,513	1	400.656,171 350.807,64	8.442

\*\* 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.