

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 768**

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 176, 176/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.338	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 19/04/2022</b>		
Act Administrativ nr. PV:16, din 07/03/2019 emis de COMUNA TALPAS (HOT. Nr.18F-284/16.09.1991 PREFECTURA JUDETULUI DOLJ);;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) TALPASANU DAN EUGEN, LIPSA CNP 2) TALPASANU VIRGIL, LIPSA CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

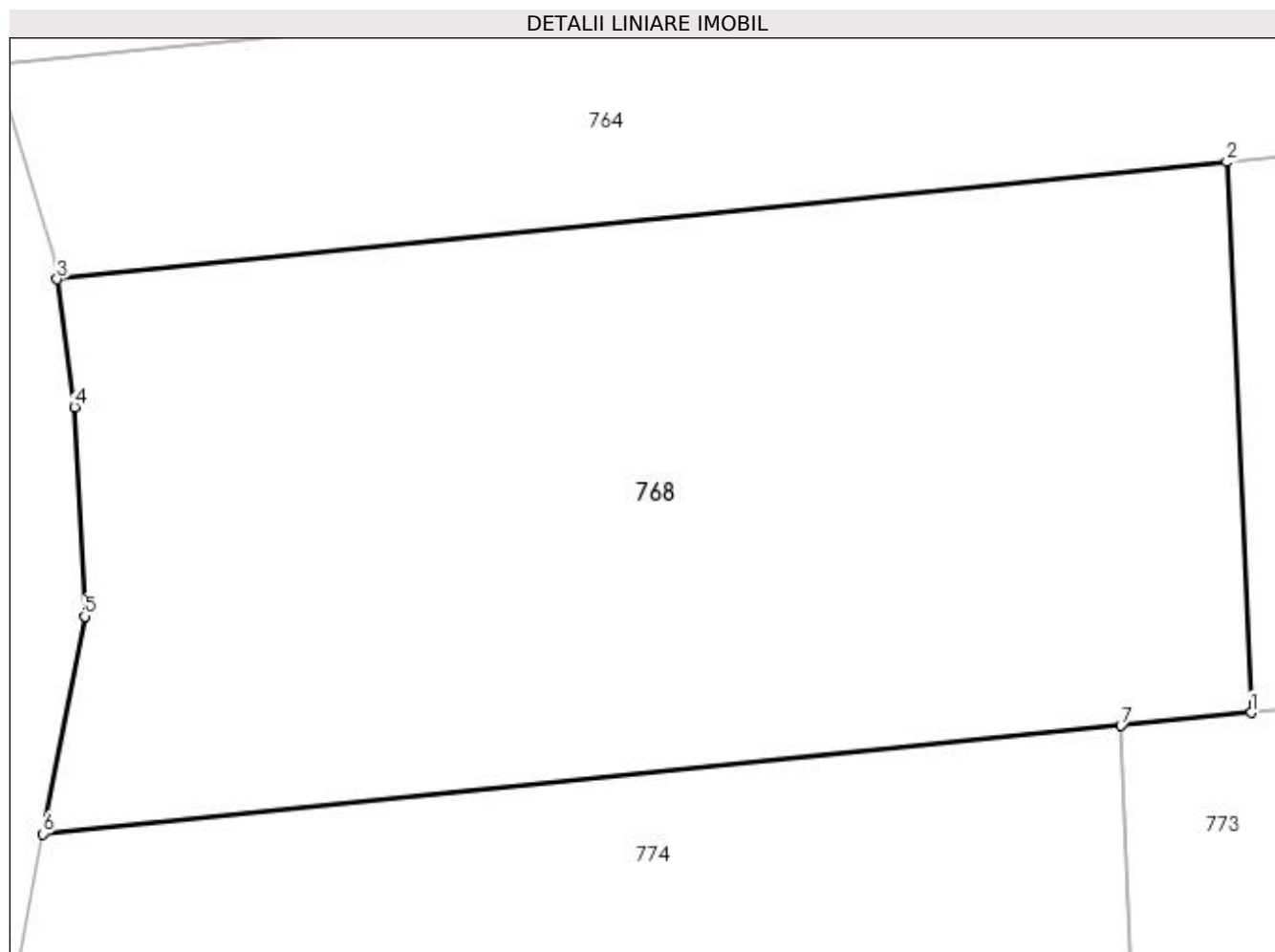
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.338	

\* 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	arabil	NU	3.165	91	176	-	
2	neproductiv	NU	2.173	91	176/1	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.606,37 350.689,166	2	400.604,167 350.739,196	50.078
2	400.604,167 350.739,196	3	400.497,851 350.728,541	106.849
3	400.497,851 350.728,541	4	400.499,421 350.716,929	11.718
4	400.499,421 350.716,929	5	400.500,342 350.697,922	19.029

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	400.500,342 350.697,922	6	400.496,569 350.678,162	20.117
6	400.496,569 350.678,162	7	400.594,54 350.687,981	98.462
7	400.594,54 350.687,981	1	400.606,37 350.689,166	11.889

\*\* 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.