

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 803**

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 99, P 31, 31/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		5.929	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:25, din 15/03/2019 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) <b>ILINCA DUMITRU</b> , LIPSA CNP 2) <b>ILINCA MARCELA</b> , LIPSA CNP 3) <b>ILINCA IONUT ANDREI</b> , LIPSA CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

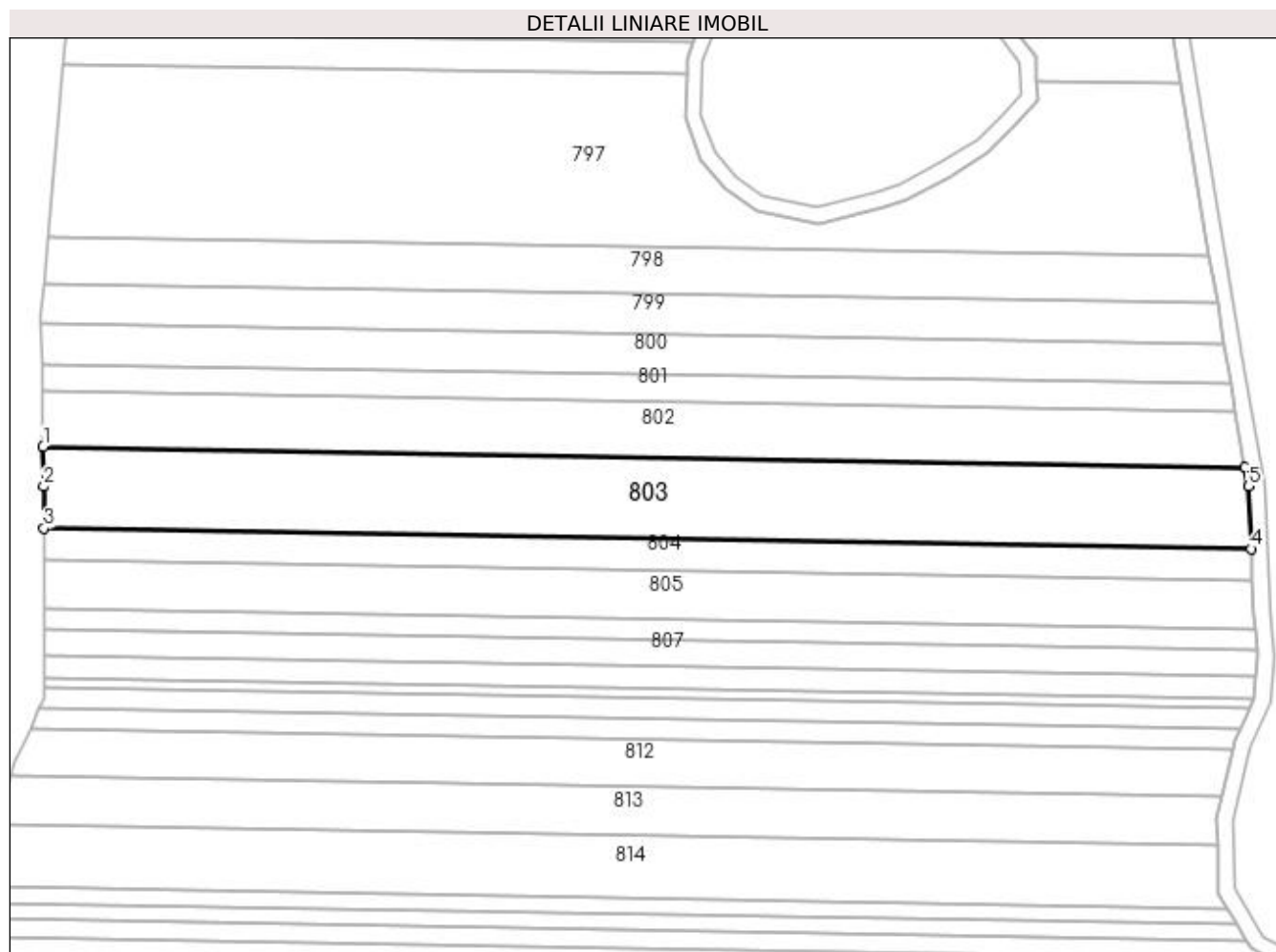
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	5.929	

\* 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	4.200	99	31	-	
2	neproductiv	NU	1.729	99	31/1	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.504,801 350.271,338	2	400.504,972 350.261,581	9.758
2	400.504,972 350.261,581	3	400.504,965 350.251,332	10.249
3	400.504,965 350.251,332	4	400.801,838 350.246,234	296.917
4	400.801,838 350.246,234	5	400.801,155 350.261,674	15.455

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	400.801,155 350.261,674	6	400.800,383 350.266,262	4.652
6	400.800,383 350.266,262	1	400.504,801 350.271,338	295.626

\*\* 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.