

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6131**

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 67, P 66/3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		800	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit; T 76 ERONAT IN TDP

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 05/04/2023</b>		
Act Administrativ nr. TDP:1374-45359, din 19/10/1999 emis de COMISIA JUDETEANA DE FOND FUNCICIAR (ADEVERINTA NR. 256/26.01.2023 ELIBERATA DE PRIMARIA COM. VELA;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) TUDOR CALIN, LIPSA CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

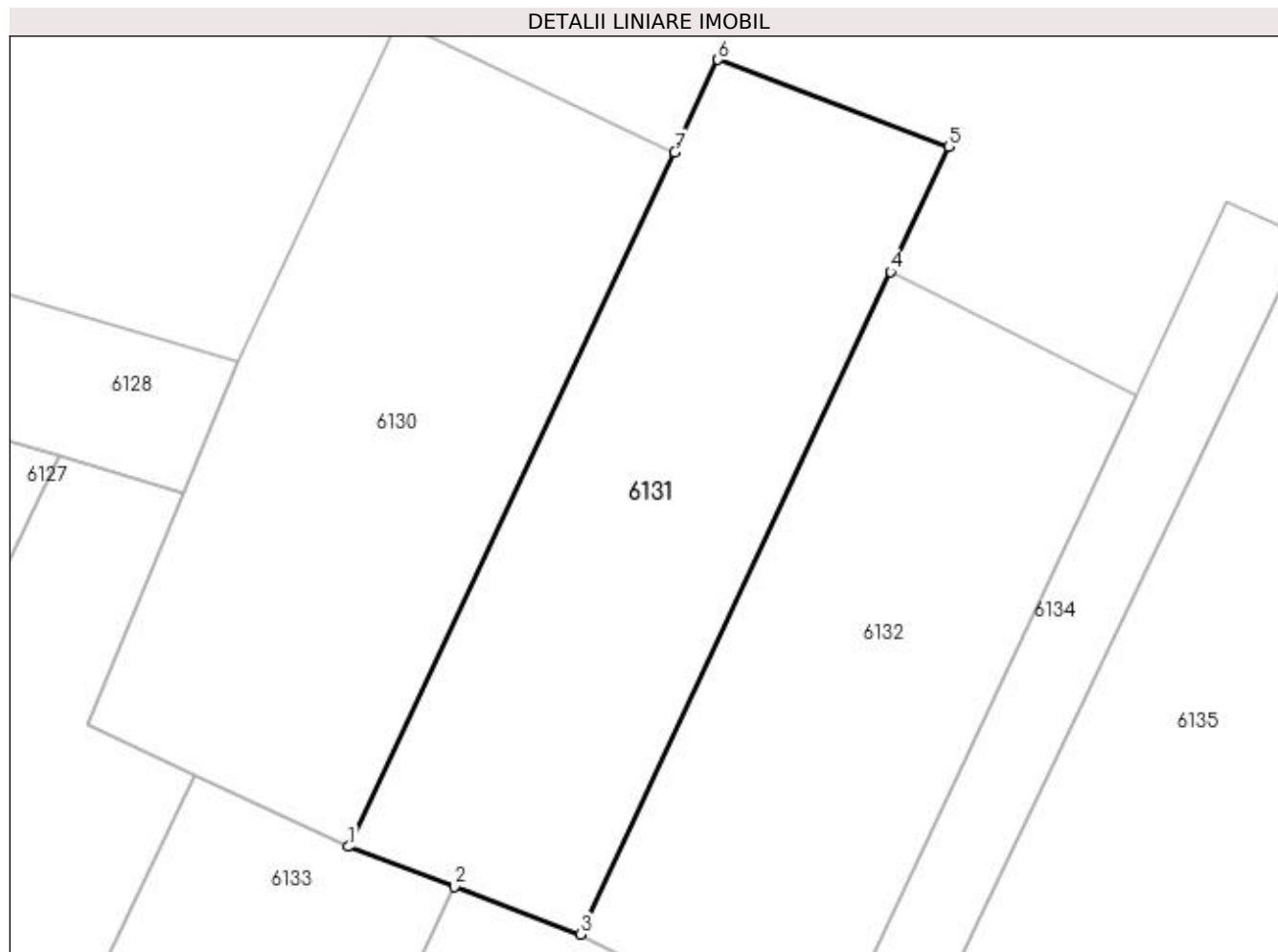
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	800	T 76 ERONAT IN TDP

\* 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	800	67	66/3	-	T 76 ERONAT IN TDP

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	373.112,214 310.175,288	2	373.118,697 310.172,837	6.931
2	373.118,697 310.172,837	3	373.126,374 310.169,935	8.207
3	373.126,374 310.169,935	4	373.145,333 310.210,414	44.699
4	373.145,333 310.210,414	5	373.148,89 310.218,034	8.409
5	373.148,89 310.218,034	6	373.134,796 310.223,362	15.067

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	373.134,796 310.223,362	7	373.132,146 310.217,72	6.233
7	373.132,146 310.217,72	1	373.112,214 310.175,288	46.88

\*\* 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.