

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6130**

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 66/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		864	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
0 / 05/04/2023		
Act Administrativ nr. TDP:1184-48364, din 26/11/1998 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) OSIAC LEANA, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

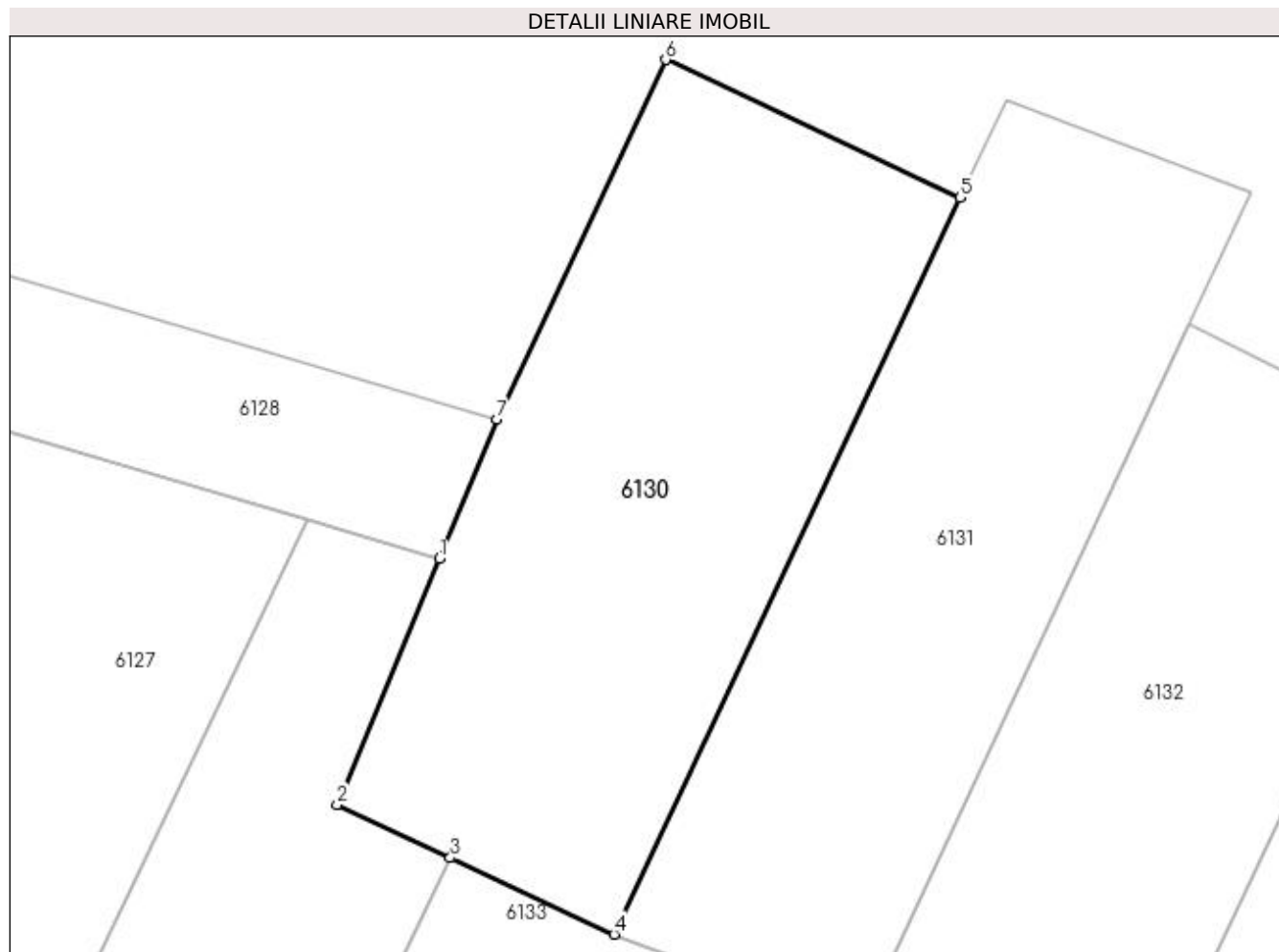
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	864	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	vie	NU	864	67	66/1	-	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	373.102,147 310.196,92	2	373.096,25 310.182,754	15.344
2	373.096,25 310.182,754	3	373.102,773 310.179,703	7.201
3	373.102,773 310.179,703	4	373.112,214 310.175,288	10.422
4	373.112,214 310.175,288	5	373.132,146 310.217,72	46.88
5	373.132,146 310.217,72	6	373.115,181 310.225,654	18.729

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	373.115,181 310.225,654	7	373.105,482 310.204,932	22.88
7	373.105,482 310.204,932	1	373.102,147 310.196,92	8.678

** 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.