

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6042**

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 66, P 42

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	31247	8.205	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit; T 77 ERONAT IN TDP

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
22974 / 22/02/2017		
Act Notarial nr. CVC:649, din 21/02/2017 emis de CANTAR ELENA (ADEVERINTA NR. 254/26.01.2023 EMISA DE PRIMARIA COM. VELA;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) CIMPEANU OVIDIU LUCIAN	A1

C. Partea III. SARCINI .

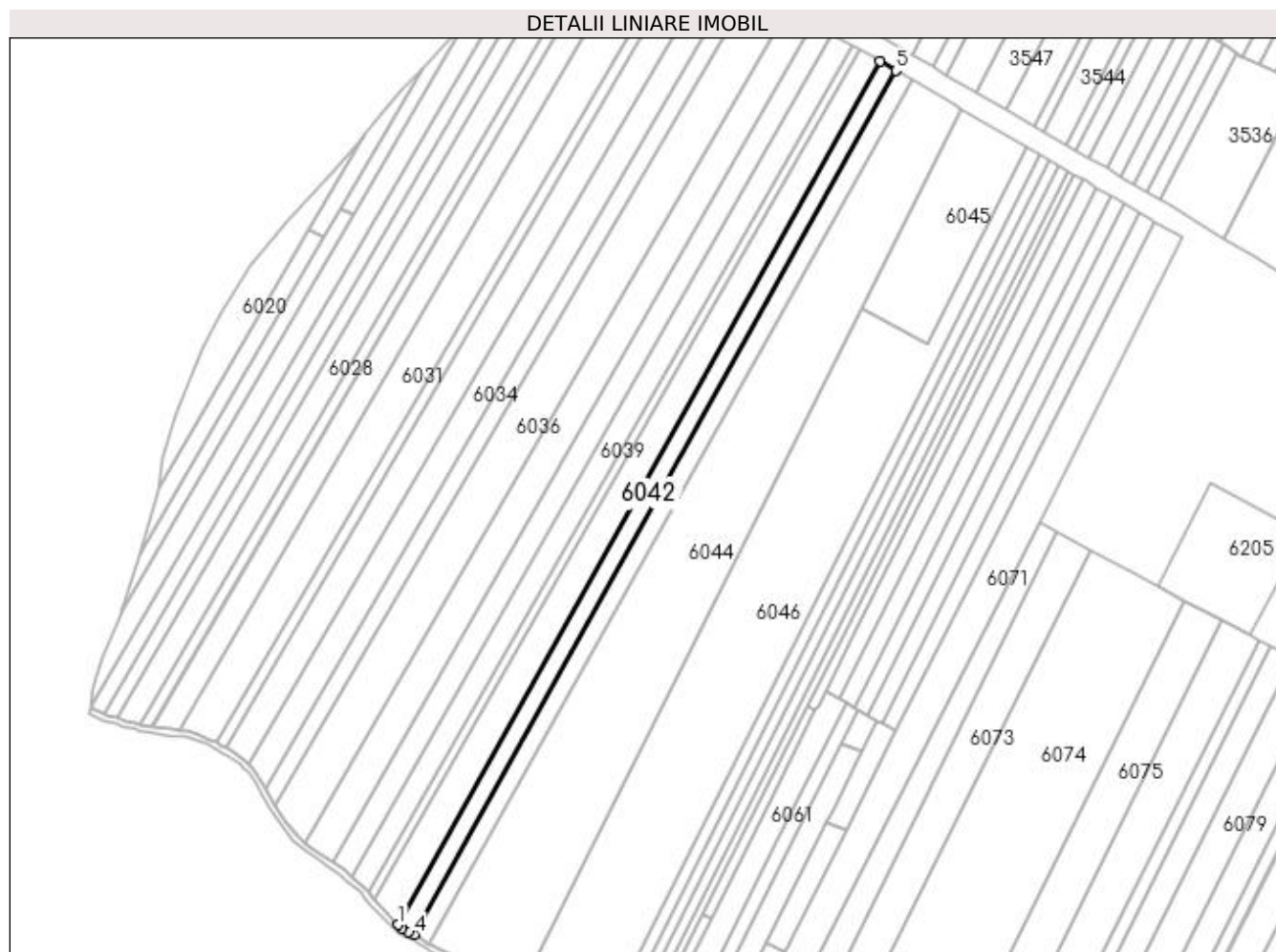
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
31247	8.205	T 77 ERONAT IN TDP

* 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	arabil	NU	8.205	66	42	-	T 77 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	372.229,92 310.053,661	2	372.232,598 310.051,335	3.547
2	372.232,598 310.051,335	3	372.237,003 310.049,084	4.947
3	372.237,003 310.049,084	4	372.240,4 310.047,172	3.898
4	372.240,4 310.047,172	5	372.565,306 310.628,798	666.223
5	372.565,306 310.628,798	6	372.554,656 310.634,983	12.316

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	372.554,656 310.634,983	1	372.229,92 310.053,661	665.874

** 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.