

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6144**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Vela, Jud. Dolj, T 67, P 84/15, 84/16, 84/17, 84/18

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.466	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
0 / 02/02/2023	
Act Administrativ nr. TDP:1622-2023, din 10/07/2002 emis de COMISIA JUDETEANA DE FOND FUNCJAR;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) OGARCA MARIA, LIPSA CNP	

C. Partea III. SARCINI .

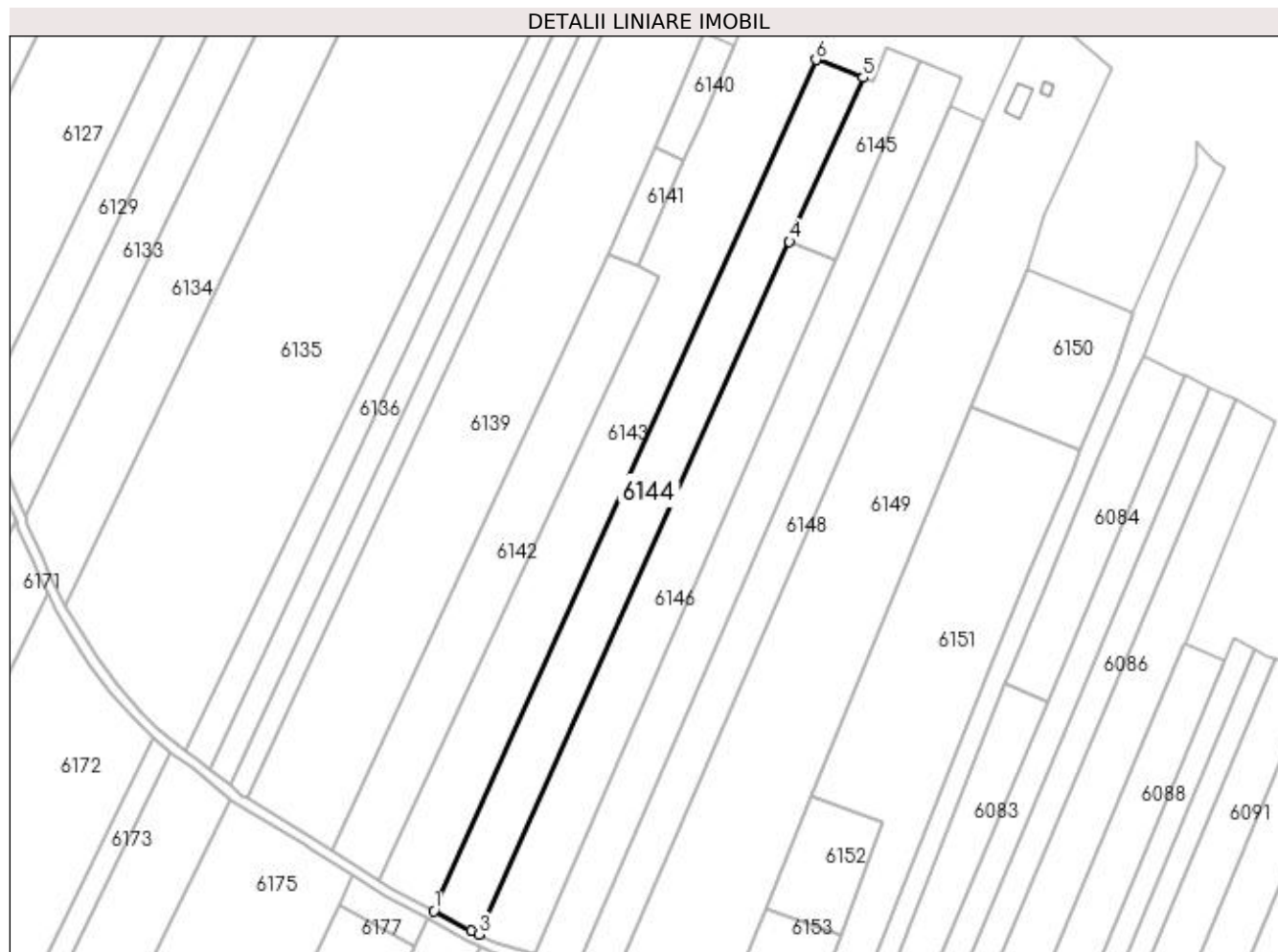
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.466	

* 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	DA	184	67	84/15	-	
2	arabil	NU	46	67	84/16	-	
3	vie	NU	2.412	67	84/17	-	
4	arabil	NU	4.824	67	84/18	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	373.160,243 309.762,286	2	373.174,981 309.754,407	16.712
2	373.174,981 309.754,407	3	373.178,038 309.753,01	3.361
3	373.178,038 309.753,01	4	373.301,756 310.028,693	302.171

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	373.301,756 310.028,693	5	373.331,078 310.094,031	71.616
5	373.331,078 310.094,031	6	373.312,304 310.101,125	20.07
6	373.312,304 310.101,125	1	373.160,243 309.762,286	371.395

** 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.