

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6136**

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 74

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.343	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

**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:906-2173, din 02/11/1998 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) DICANU IOANA, LIPSA CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

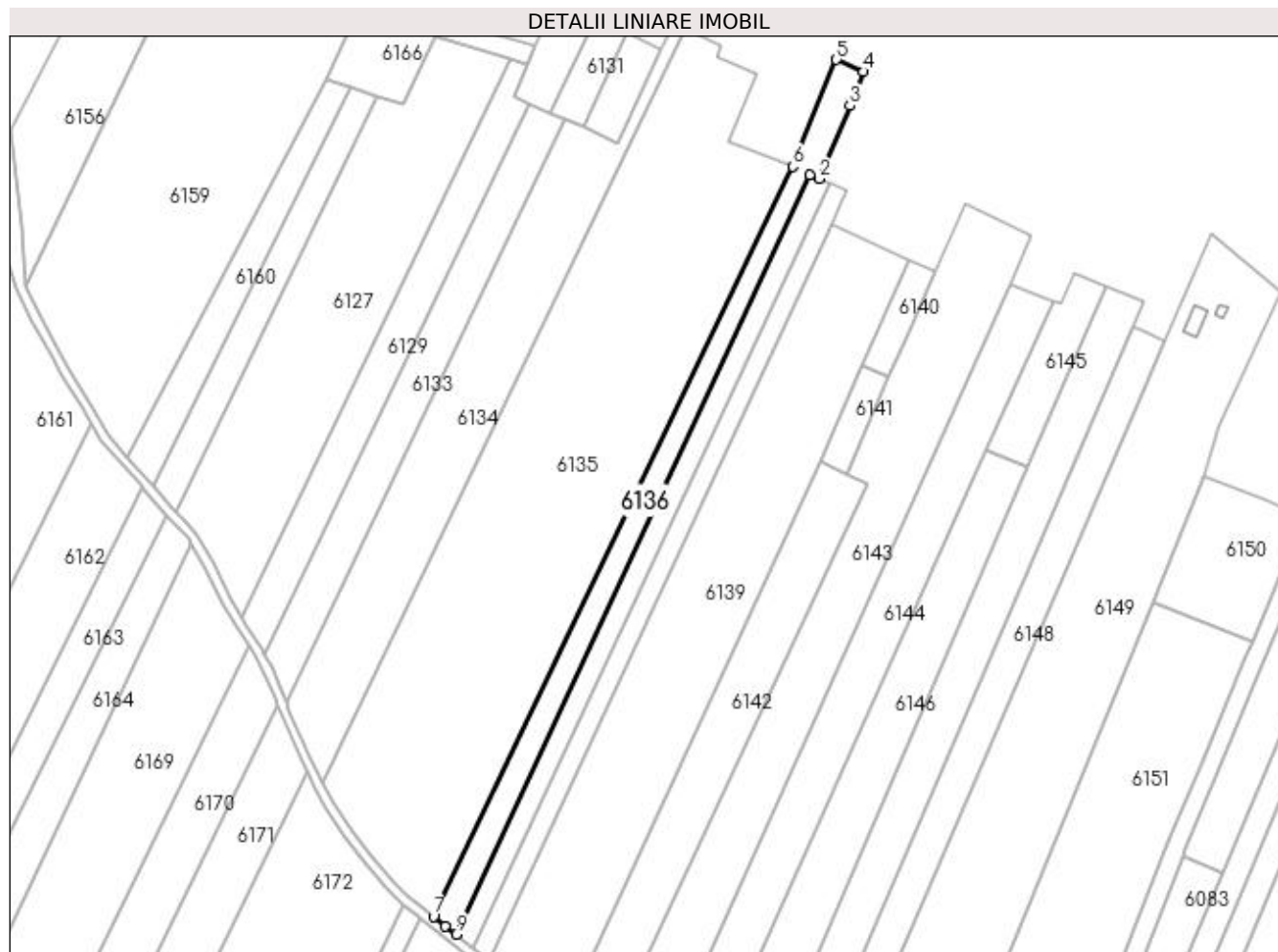
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.343	

\* 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	4.343	67	74	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	373.224,998 310.148,832	2	373.228,966 310.147,084	4.336
2	373.228,966 310.147,084	3	373.242,628 310.178,768	34.504
3	373.242,628 310.178,768	4	373.248,566 310.193,664	16.036
4	373.248,566 310.193,664	5	373.236,578 310.198,849	13.061
5	373.236,578 310.198,849	6	373.217,677 310.152,342	50.201

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	373.217,677 310.152,342	7	373.061,368 309.826,186	361.677
7	373.061,368 309.826,186	8	373.066,645 309.822,117	6.664
8	373.066,645 309.822,117	9	373.071,225 309.818,43	5.88
9	373.071,225 309.818,43	1	373.224,998 310.148,832	364.433

\*\* 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.