

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3375**

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 93, P 18

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.741	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; T 94 ERONAT IN TDP

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 24/10/2022		
Act Administrativ nr. TDP:876-48570, din 05/07/1999 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ (Adeverinta nr. 3455/06.10.2022 emisa de Primaria Com. Farcas;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) BITOLEANU ANA, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

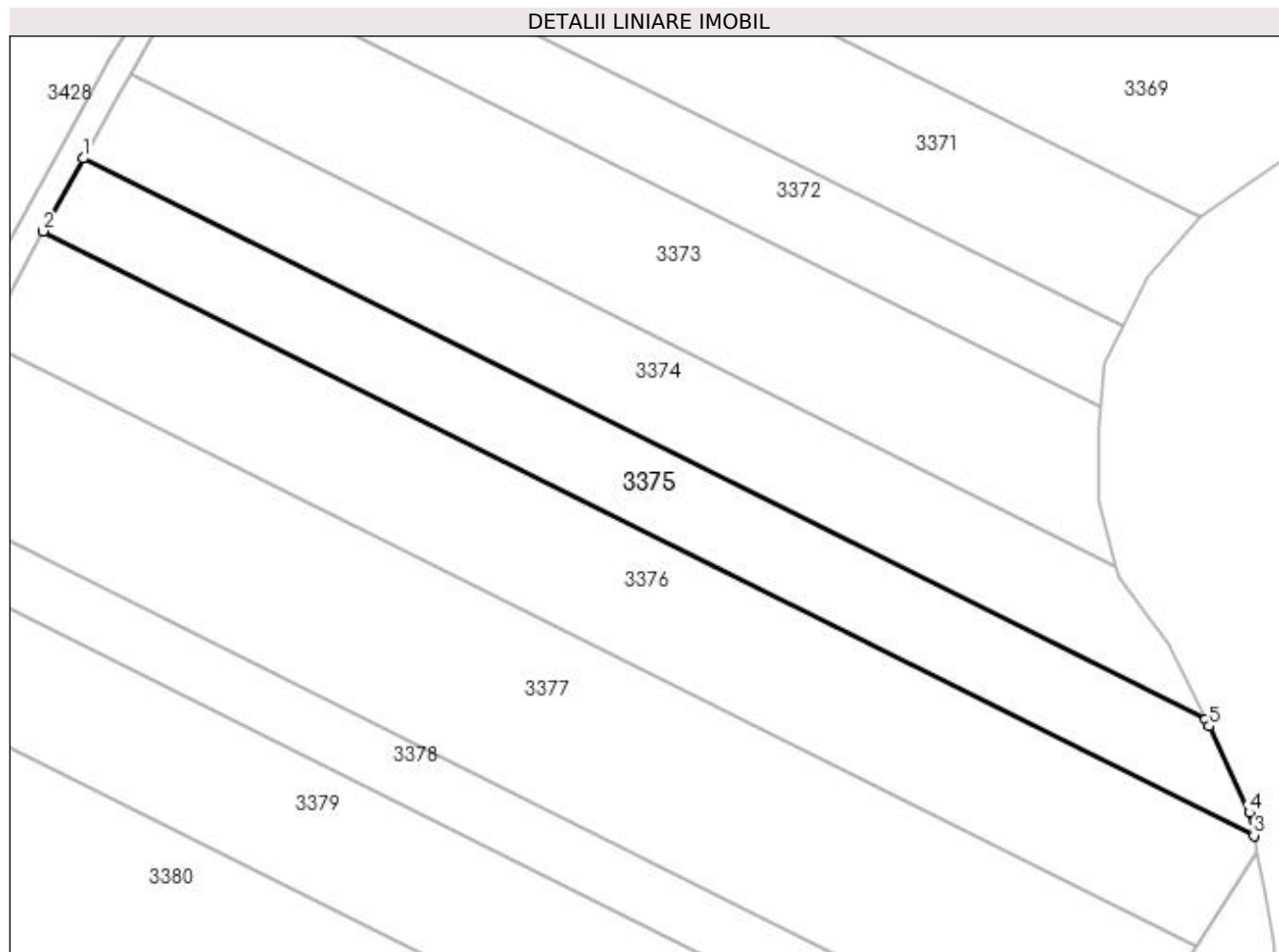
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.741	T 94 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	pasune	NU	2.741	93	18	-	T 94 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	400.299,398 348.737,263	2	400.293,06 348.725,709	13.178
2	400.293,06 348.725,709	3	400.485,797 348.629,501	215.415
3	400.485,797 348.629,501	4	400.485,085 348.633,137	3.705
4	400.485,085 348.633,137	5	400.478,67 348.646,903	15.187
5	400.478,67 348.646,903	6	400.478,109 348.648,056	1.282

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.478,109 348.648,056	1	400.299,398 348.737,263	199.739

** 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.