

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3376**

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 19

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.311	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:885-48570, din 06/07/1999 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 .

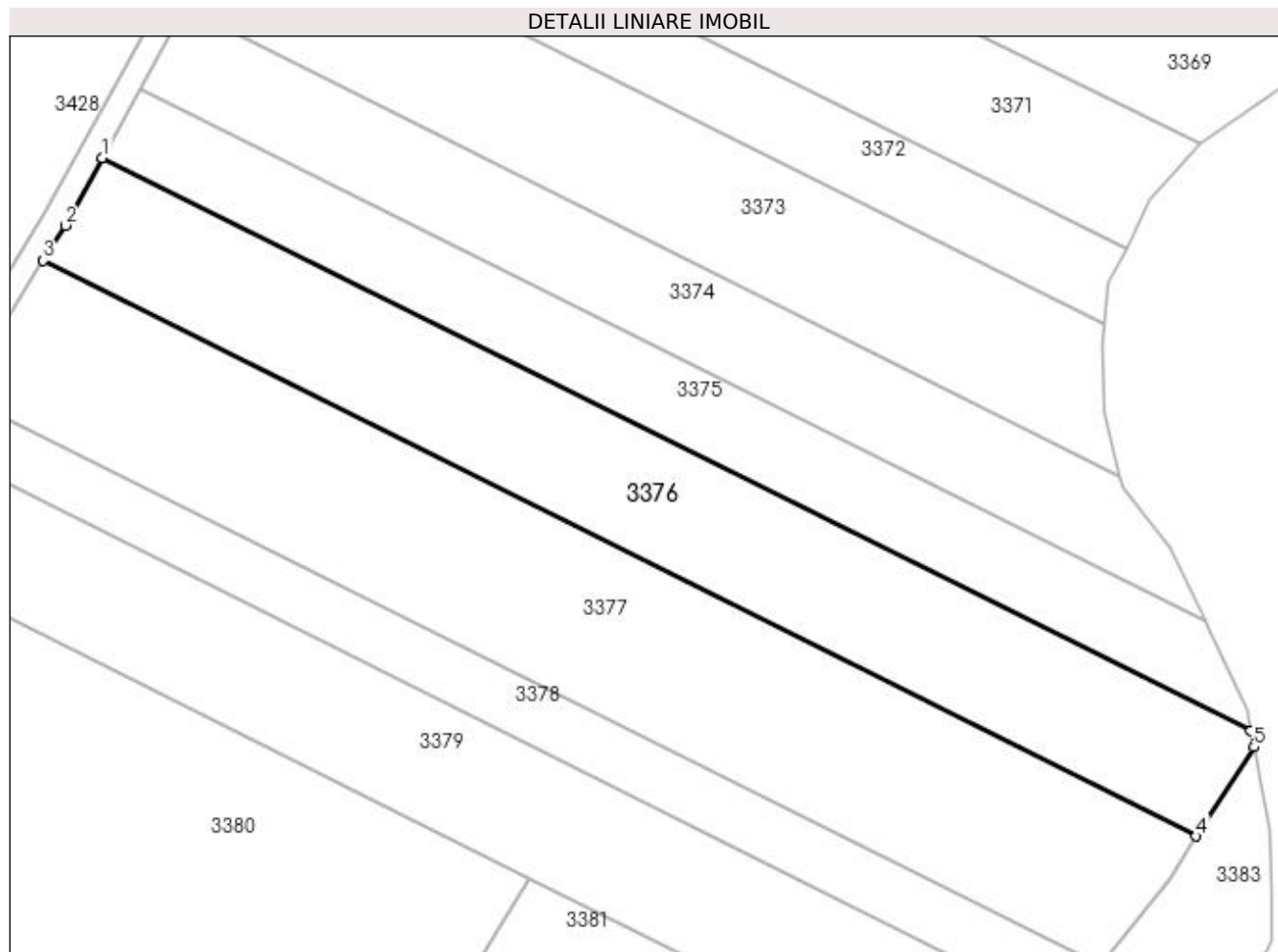
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.311	T 94 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	pasune	NU	4.311	93	19	-	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	400.293,06 348.725,709	2	400.286,818 348.714,333	12.976
2	400.286,818 348.714,333	3	400.283,138 348.708,412	6.971
3	400.283,138 348.708,412	4	400.476,619 348.611,832	216.247
4	400.476,619 348.611,832	5	400.486,315 348.626,853	17.879
5	400.486,315 348.626,853	6	400.485,797 348.629,501	2.698

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.485,797 348.629,501	1	400.293,06 348.725,709	215.415

** 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.