

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3691**

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 95, P 8

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; T 94 ERONAT IN SC

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
0 / 24/10/2022	
Hotarare Judecatoreasca nr. SC:9659, din 08/12/2021 emis de JUDECATORIA CRAIOVA (INCHEIERE DIN 02.03.2022 EMISA DE JUDECATORIA CRAIOVA LA DOSARUL CU NR. 1631/215/2020; Adeverinta nr. 3454/06.10.2022 emisa de Primaria Com. Farcas;);	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Hotarare Judecatoreasca, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) TUSMAC VASILICA, LIPSA CNP
	A1

C. Partea III. SARCINI .

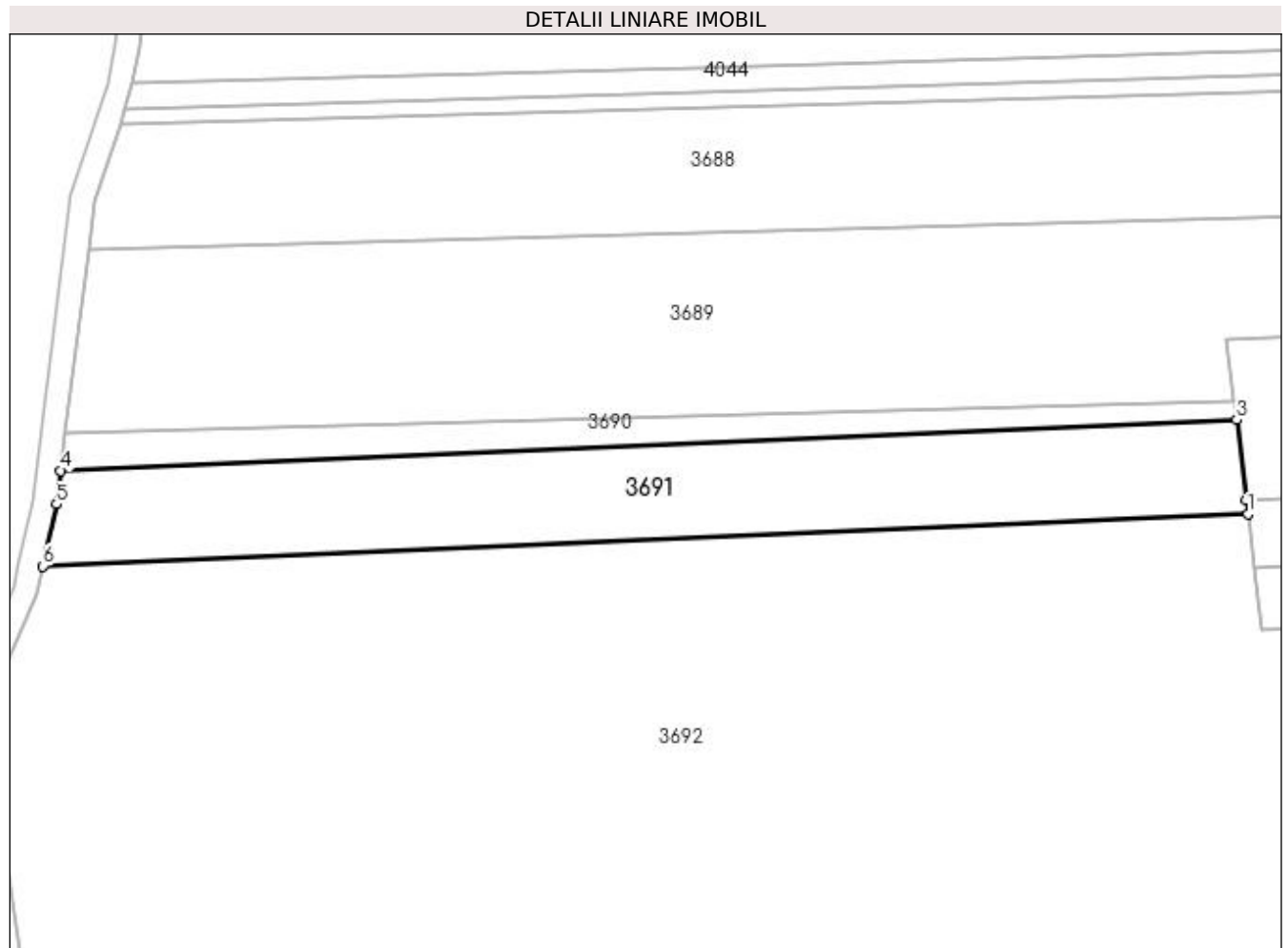
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.000	T 94 ERONAT IN SC

* 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	3.000	95	8	-	T 94 ERONAT IN SC

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	398.723,859 348.822,395	2	398.723,585 348.824,691	2.312
2	398.723,585 348.824,691	3	398.722,027 348.837,775	13.176
3	398.722,027 348.837,775	4	398.530,171 348.829,493	192.035
4	398.530,171 348.829,493	5	398.529,471 348.824,032	5.506
5	398.529,471 348.824,032	6	398.527,281 348.813,909	10.357

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	398.527,281 348.813,909	1	398.723,859 348.822,395	196.761

** 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.