

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3335**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Nr. CF vechi:307

Nr. cadastral vechi:431

Adresa: Jud. Dolj, T 99, P 70

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30124	5.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
58235 / 13/10/2009	
Act Notarial nr. CVC:4516, din 01/01/2009 emis de BNP STEFANESCU FL (Incheiere de indreptare nr 13177/2009 BNP Stefanescu FL);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) DUDASI GRIGORE	
2) DUDASI ECATERINA, LIPSA CNP	

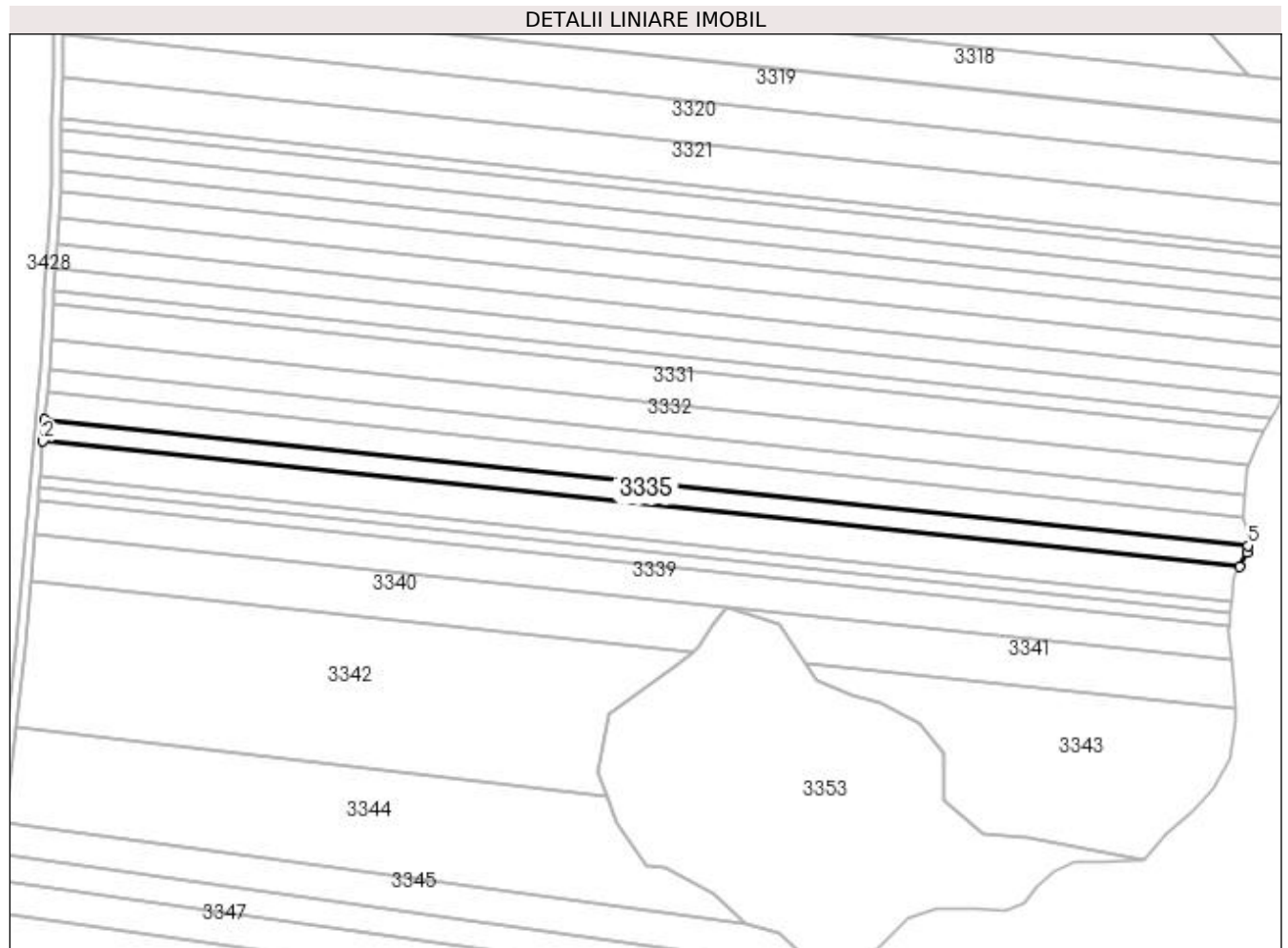
C. Partea III. SARCINI .

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
30124	5.000	

* 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	arabil	NU	4.561	99	70	-	
2	neproductiv	NU	439	99	70	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.488,293 349.766,357	2	400.487,441 349.756,813	9.582
2	400.487,441 349.756,813	3	401.004,694 349.702,518	520.095
3	401.004,694 349.702,518	4	401.007,843 349.708,649	6.892
4	401.007,843 349.708,649	5	401.008,307 349.711,773	3.158

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	401.008,307 349.711,773	1	400.488,293 349.766,357	522.871

** 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.