

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3336**

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 99, P 71

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.900	Sector cadastral:16 Teren neimprejmut;

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:2122, din 23/11/2006 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DUDAS MARIA, LIPSA CNP 2) DUDAS GRIGORE, LIPSA CNP 3) OPREA MARIA, LIPSA CNP 4) PARNIA ELENA, LIPSA CNP 5) GHICAN LILI, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

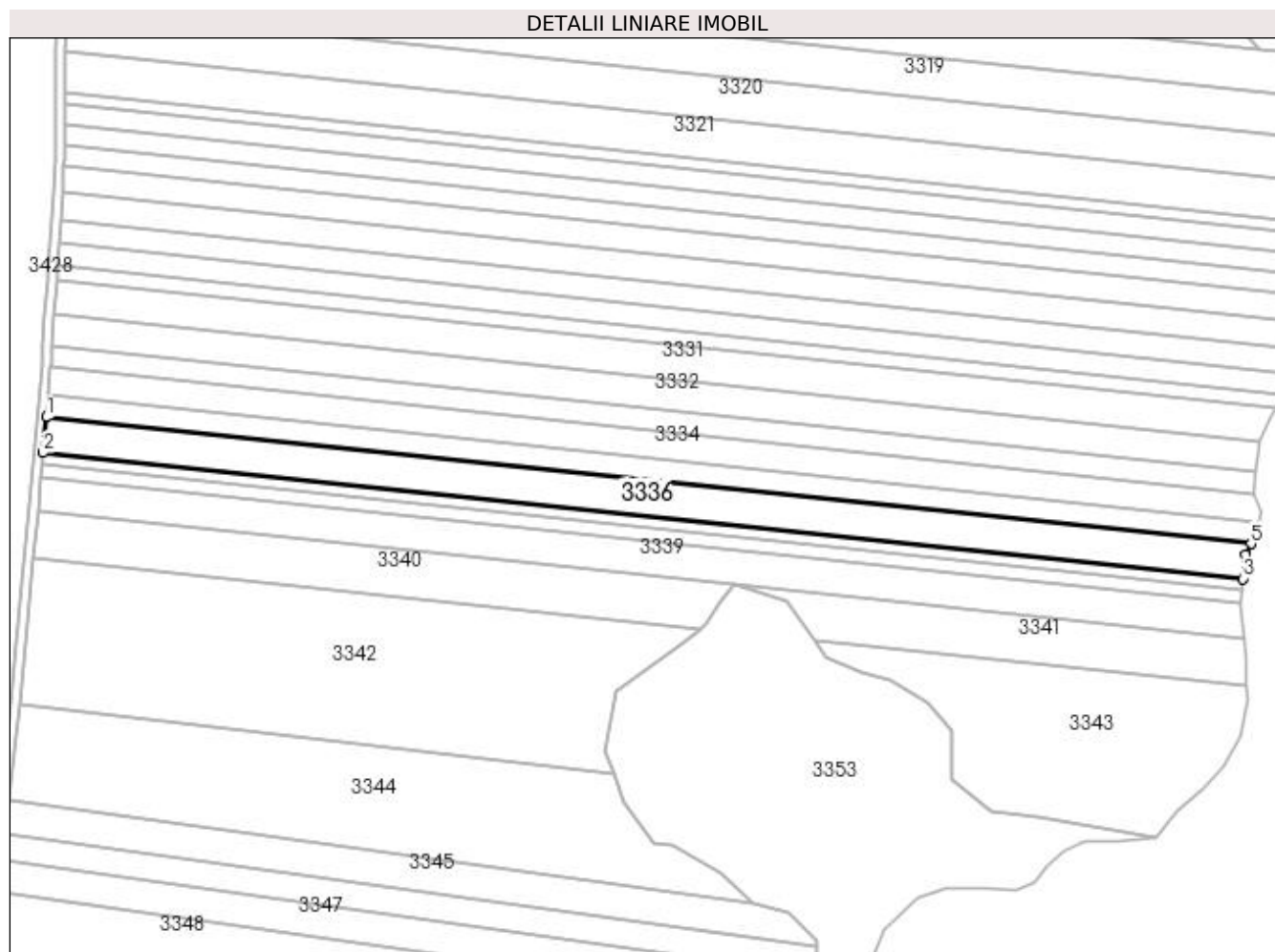
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.900	

* 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	7.215	99	71	-	
2	neproductiv	NU	685	99	71	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.487,441 349.756,813	2	400.486,087 349.741,632	15.241
2	400.486,087 349.741,632	3	401.001,265 349.687,555	518.008
3	401.001,265 349.687,555	4	401.002,345 349.697,947	10.448
4	401.002,345 349.697,947	5	401.004,694 349.702,518	5.139

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	401.004,694 349.702,518	1	400.487,441 349.756,813	520.095

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecţie Stereo 70 şi sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanţa dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.