

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3437**

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 94, P 7, 7/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.920	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

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:1567, din 17/03/2003 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) TRANA ION, LIPSA CNP 2) TRANA NICOLAE, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

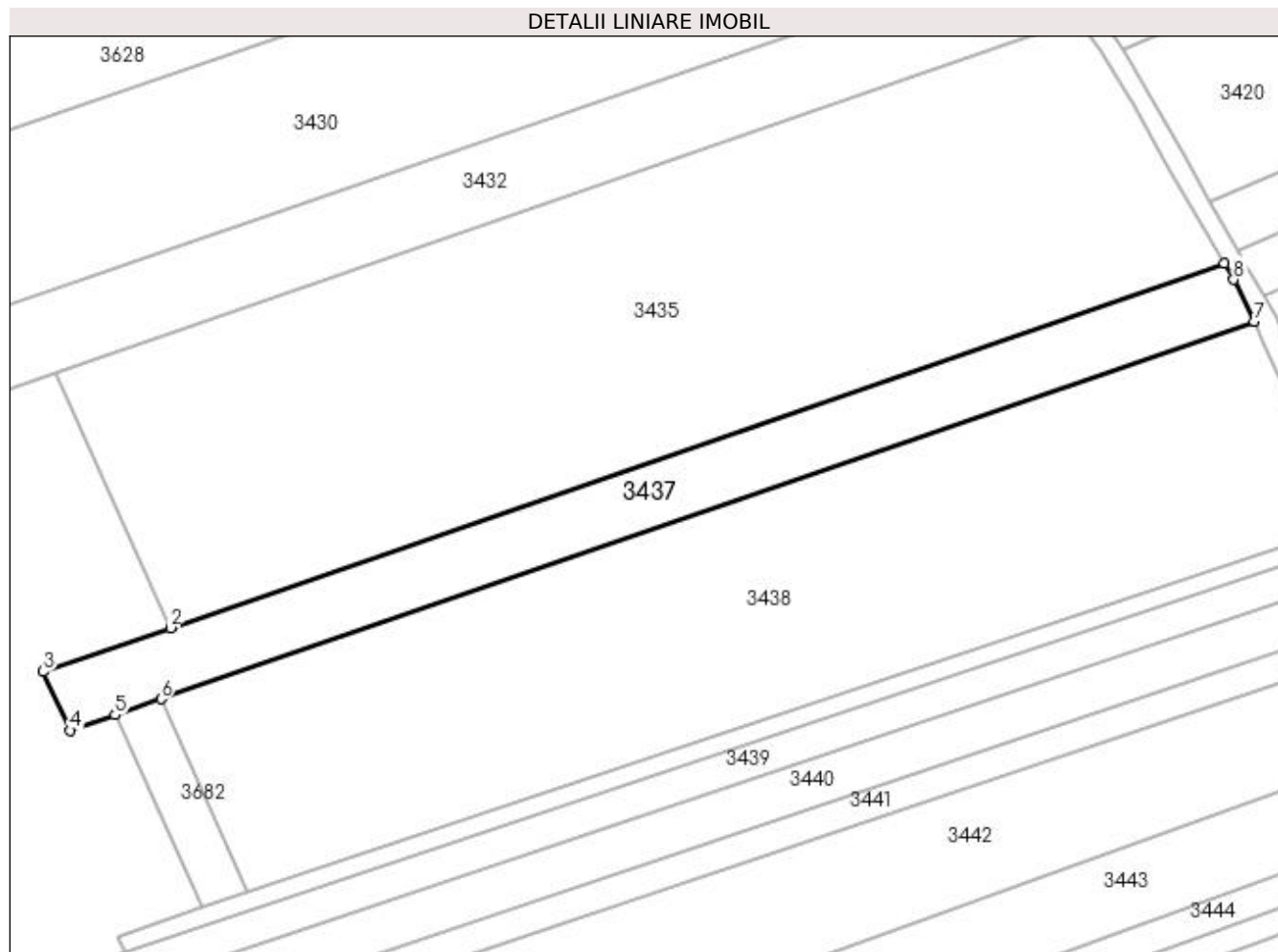
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.920	

* 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	920	94	7	-	
2	pasune	NU	6.000	94	7/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.326,292 349.716,837	2	399.017,361 349.610,151	326.834
2	399.017,361 349.610,151	3	398.980,097 349.597,282	39.424
3	398.980,097 349.597,282	4	398.988,031 349.580,062	18.96
4	398.988,031 349.580,062	5	399.001,147 349.584,591	13.876

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	399.001,147 349.584,591	6	399.014,61 349.589,241	14.243
6	399.014,61 349.589,241	7	399.334,955 349.699,869	338.909
7	399.334,955 349.699,869	8	399.329,002 349.712,166	13.662
8	399.329,002 349.712,166	1	399.326,292 349.716,837	5.4

** 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.