

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3693**

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 9

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		40.450	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:1874, din 24/03/2004 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) TRUSCA EUGENIA, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

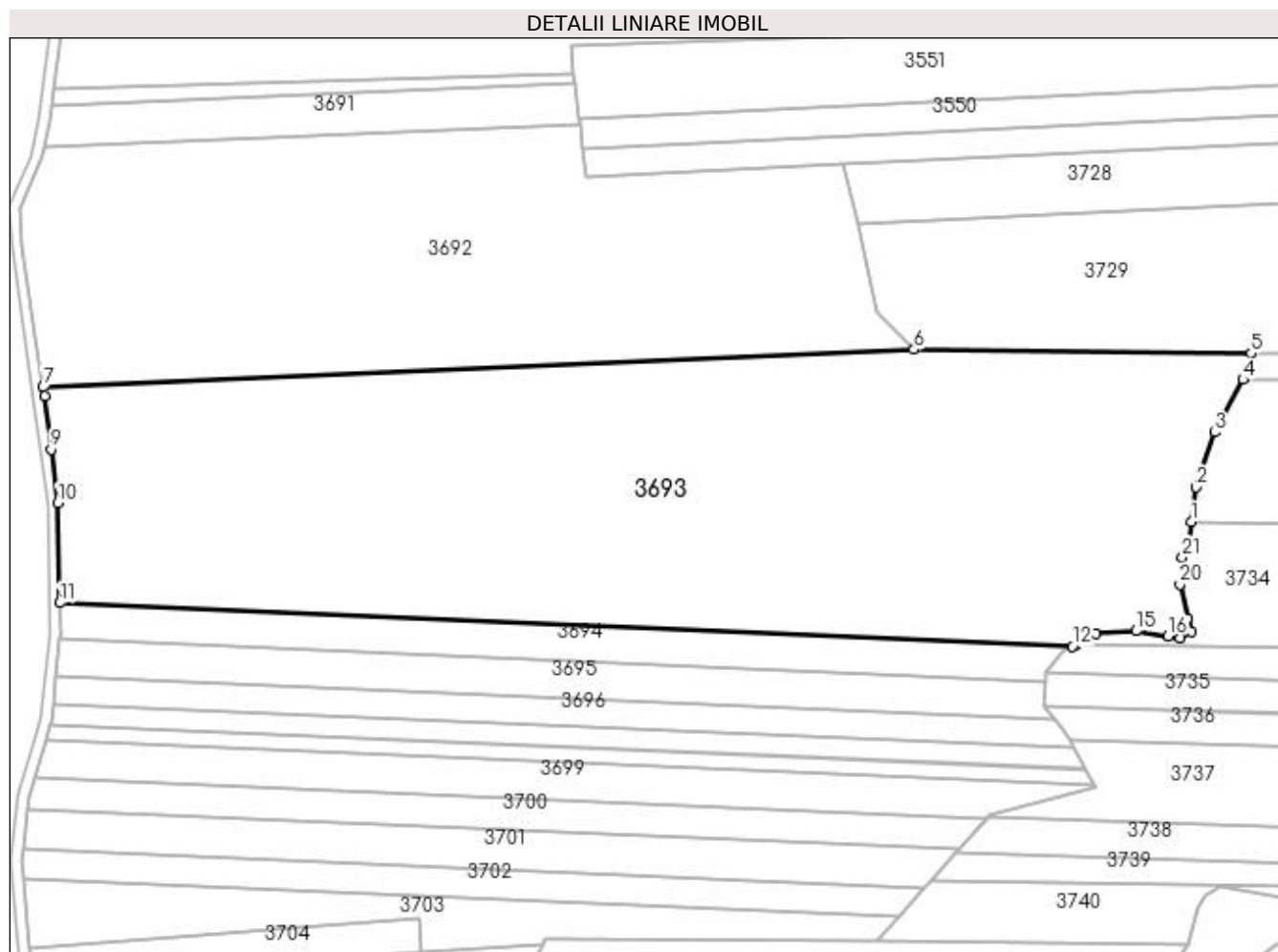
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	40.450	

* 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	40.450	95	9	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	398.947,929 348.676,781	2	398.949,835 348.689,477	12.838
3	398.956,661 348.709,669	4	398.966,993 348.728,993	21.913
5	398.969,962 348.738,543	6	398.846,27 348.739,919	123.7
7	398.527,009 348.726,137	8	398.527,504 348.722,714	3.459
9	398.529,967 348.703,294	10	398.532,453 348.683,697	19.754

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	398.949,835 348.689,477	3	398.956,661 348.709,669	21.315
4	398.966,993 348.728,993	5	398.969,962 348.738,543	10.001
6	398.846,27 348.739,919	7	398.527,009 348.726,137	319.558
8	398.527,504 348.722,714	9	398.529,967 348.703,294	19.576
10	398.532,453 348.683,697	11	398.533,178 348.647,074	36.63

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	398.533,178 348.647,074	12	398.904,456 348.631,194	371.617
13	398.905,685 348.631,849	14	398.912,901 348.635,695	8.177
15	398.927,809 348.636,817	16	398.939,511 348.634,974	11.846
17	398.943,92 348.634,253	18	398.947,927 348.636,497	4.593
19	398.946,65 348.641,498	20	398.943,844 348.653,836	12.653
21	398.944,726 348.663,69	22	398.946,549 348.667,58	4.296

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	398.904,456 348.631,194	13	398.905,685 348.631,849	1.393
14	398.912,901 348.635,695	15	398.927,809 348.636,817	14.95
16	398.939,511 348.634,974	17	398.943,92 348.634,253	4.468
18	398.947,927 348.636,497	19	398.946,65 348.641,498	5.161
20	398.943,844 348.653,836	21	398.944,726 348.663,69	9.893
22	398.946,549 348.667,58	1	398.947,929 348.676,781	9.304

** 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.