

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3712**

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 26

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.000	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:1019-1148378, din 16/05/2001 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) SMARANDA CONSTANTIN, LIPSA CNP	

C. Partea III. SARCINI .

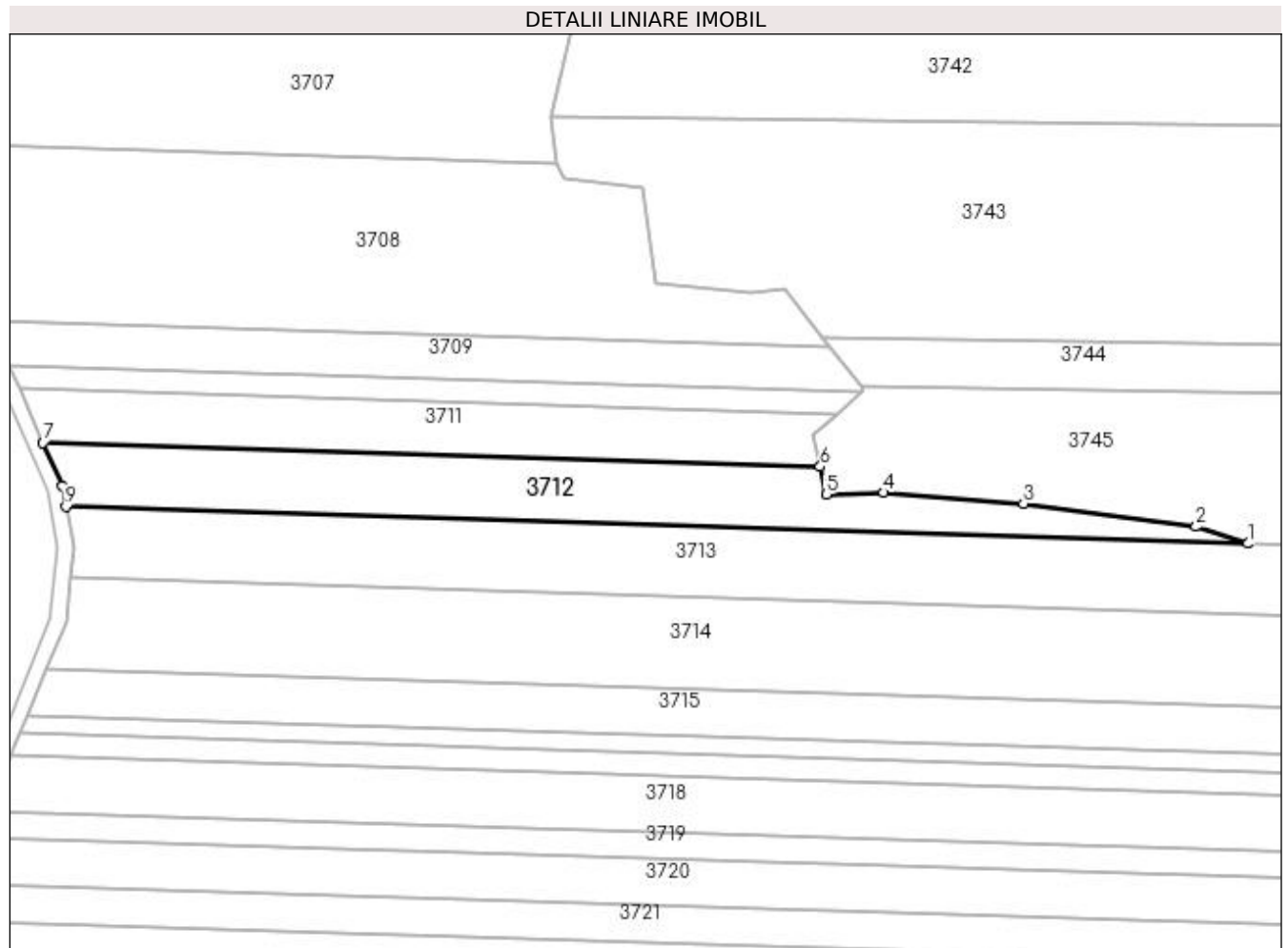
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	4.000	

* 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	4.000	95	26	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	398.857,625 348.338,439	2	398.844,299 348.342,769	14.012
2	398.844,299 348.342,769	3	398.799,902 348.348,702	44.792
3	398.799,902 348.348,702	4	398.763,955 348.351,54	36.059
4	398.763,955 348.351,54	5	398.749,214 348.351,068	14.749
5	398.749,214 348.351,068	6	398.747,62 348.358,158	7.267

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	398.747,62 348.358,158	7	398.547,757 348.364,385	199.96
7	398.547,757 348.364,385	8	398.552,732 348.353,118	12.316
8	398.552,732 348.353,118	9	398.553,693 348.347,908	5.298
9	398.553,693 348.347,908	1	398.857,625 348.338,439	304.079

** 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.