

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 712**

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 91, P 145/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.549	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 23/05/2022		
Act Normativ nr. LEGE:7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT	A1

C. Partea III. SARCINI .

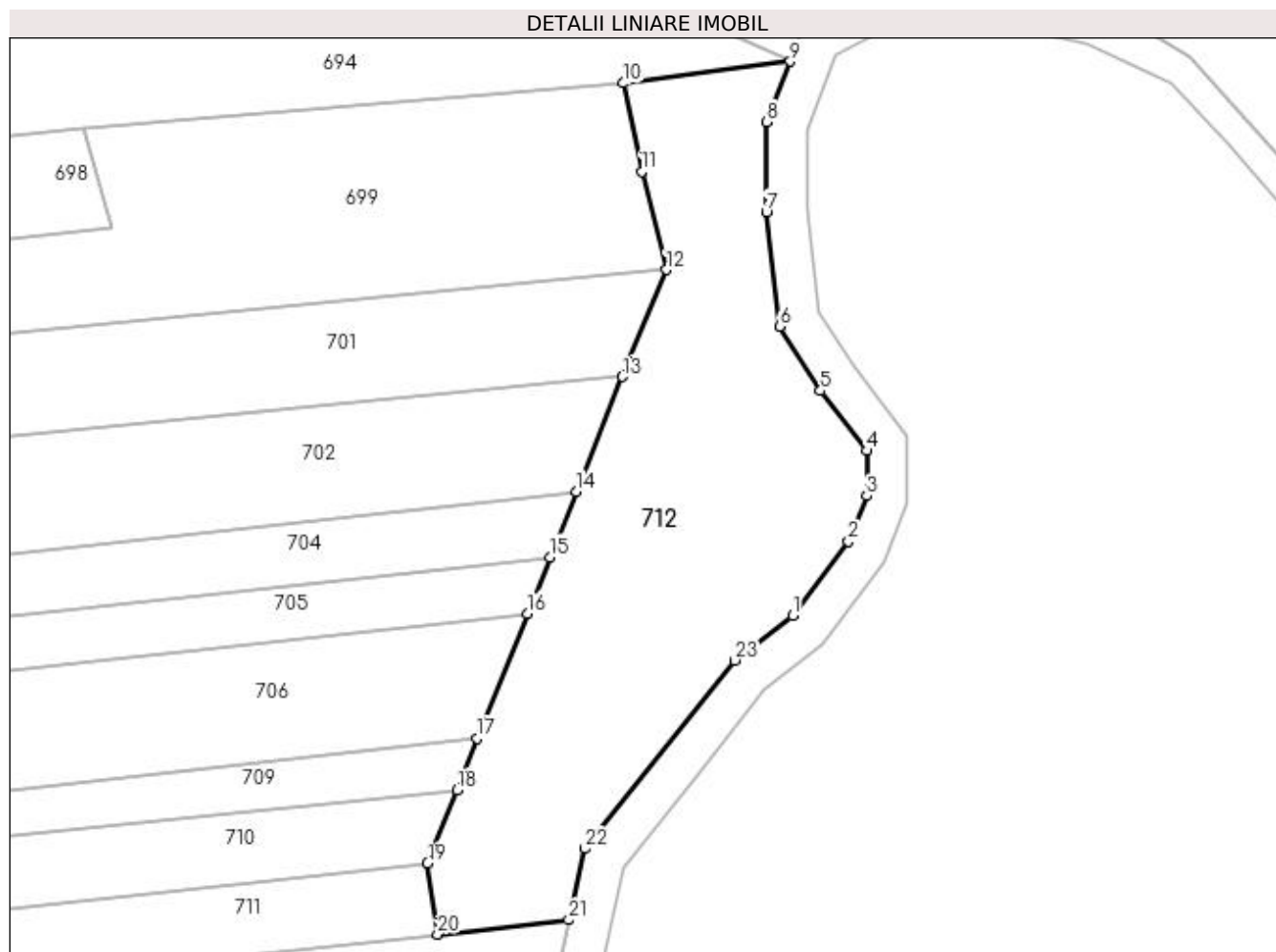
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.549	

* 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	1.549	91	145/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.726,442 351.270,763	2	400.731,909 351.278,004	9.073
3	400.733,697 351.282,472	4	400.733,697 351.286,869	4.397
5	400.729,164 351.292,746	6	400.725,16 351.299,013	7.437
7	400.723,894 351.310,241	8	400.723,894 351.319,033	8.792
9	400.726,214 351.324,947	10	400.709,898 351.322,824	16.454

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.731,909 351.278,004	3	400.733,697 351.282,472	4.812
4	400.733,697 351.286,869	5	400.729,164 351.292,746	7.422
6	400.725,16 351.299,013	7	400.723,894 351.310,241	11.299
8	400.723,894 351.319,033	9	400.726,214 351.324,947	6.353
10	400.709,898 351.322,824	11	400.711,694 351.314,191	8.818

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.711,694 351.314,191	12	400.714,094 351.304,581	9.905
13	400.709,807 351.294,113	14	400.705,291 351.282,906	12.083
15	400.702,694 351.276,463	16	400.700,479 351.270,967	5.926
17	400.695,607 351.258,739	18	400.693,6 351.253,701	5.423
19	400.690,741 351.246,525	20	400.691,706 351.239,589	7.003
21	400.704,566 351.240,99	22	400.706,133 351.247,972	7.156
23	400.720,781 351.266,377	1	400.726,442 351.270,763	7.161

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.714,094 351.304,581	13	400.709,807 351.294,113	11.312
14	400.705,291 351.282,906	15	400.702,694 351.276,463	6.947
16	400.700,479 351.270,967	17	400.695,607 351.258,739	13.163
18	400.693,6 351.253,701	19	400.690,741 351.246,525	7.725
20	400.691,706 351.239,589	21	400.704,566 351.240,99	12.936
22	400.706,133 351.247,972	23	400.720,781 351.266,377	23.522

** 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.