

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 608**

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 64

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		15.000	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit; T 91 Com. Farcas

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
0 / 07/04/2022	
Act Notarial nr. CVC:7764, din 03/10/2002 emis de NP ANICA MERISESCU (Adeverinta nr. 518/15.02.2022 emisa de PRIMARIA COMUNEI TALPAS);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DEACONESCU ELENA , LIPSA CNP, casatorita	

C. Partea III. SARCINI .

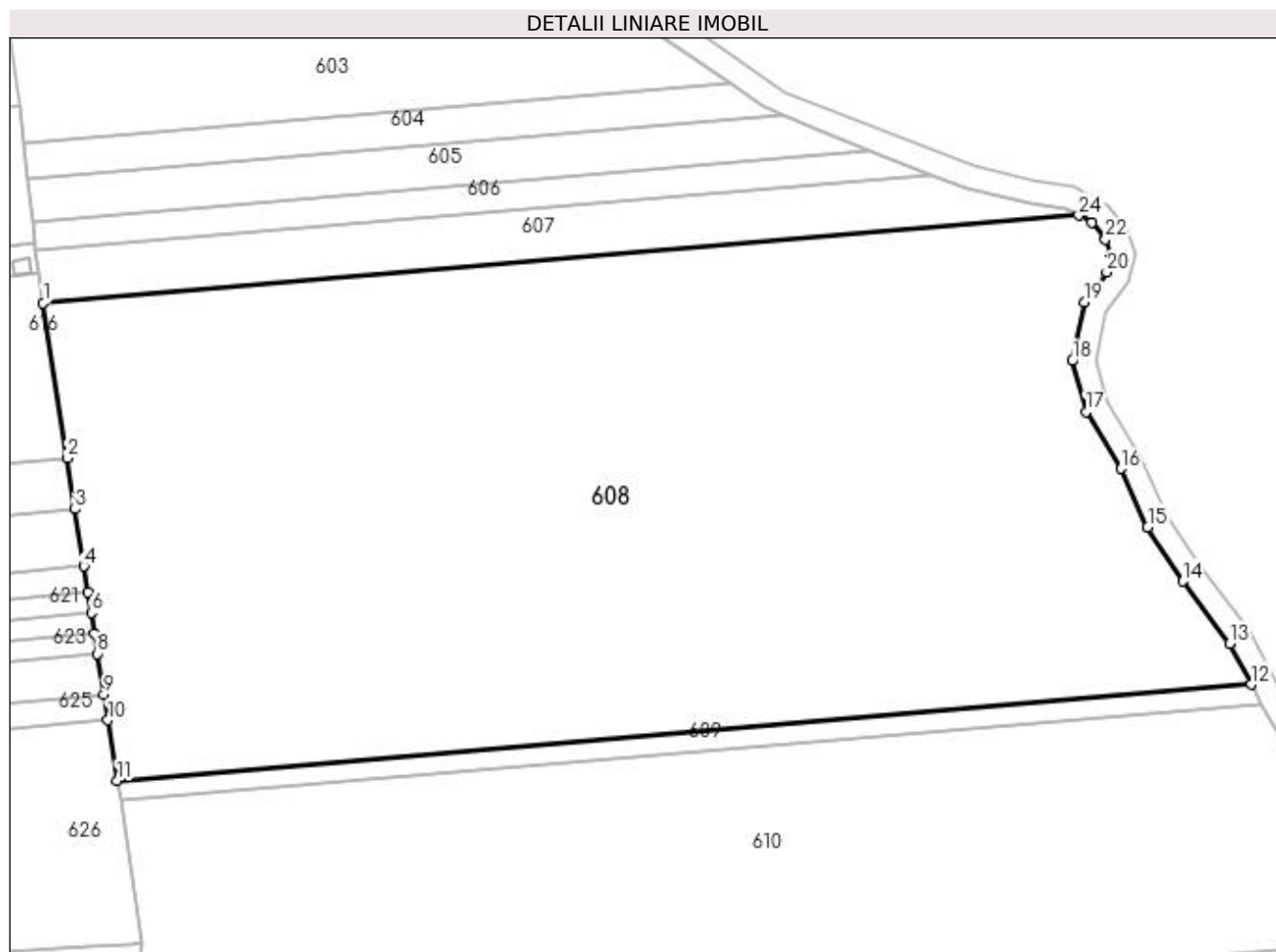
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	15.000	T 91 Com. Farcas

* 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	13.315	91	64	-	
2	neproductiv	NU	1.685	91	64	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.697,443 351.662,446	2	400.701,568 351.635,875	26.889
3	400.702,928 351.627,113	4	400.704,448 351.617,317	9.913
5	400.705,136 351.612,887	6	400.705,684 351.609,354	3.575
7	400.706,231 351.605,83	8	400.706,777 351.602,315	3.557

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.701,568 351.635,875	3	400.702,928 351.627,113	8.867
4	400.704,448 351.617,317	5	400.705,136 351.612,887	4.483
6	400.705,684 351.609,354	7	400.706,231 351.605,83	3.566
8	400.706,777 351.602,315	9	400.707,864 351.595,312	7.087

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	400.707,864 351.595,312	10	400.708,54 351.590,953	4.411
11	400.710,149 351.580,593	12	400.904,673 351.597,048	195.219
13	400.900,994 351.604,01	14	400.892,981 351.614,732	13.385
15	400.886,922 351.624,036	16	400.882,353 351.634,026	10.985
17	400.876,358 351.643,818	18	400.873,963 351.652,534	9.039
19	400.876,045 351.662,588	20	400.879,92 351.667,752	6.456
21	400.880,604 351.670,602	22	400.879,654 351.673,363	2.92
23	400.877,307 351.676,218	24	400.875,118 351.677,476	2.525

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	400.708,54 351.590,953	11	400.710,149 351.580,593	10.484
12	400.904,673 351.597,048	13	400.900,994 351.604,01	7.874
14	400.892,981 351.614,732	15	400.886,922 351.624,036	11.103
16	400.882,353 351.634,026	17	400.876,358 351.643,818	11.481
18	400.873,963 351.652,534	19	400.876,045 351.662,588	10.267
20	400.879,92 351.667,752	21	400.880,604 351.670,602	2.931
22	400.879,654 351.673,363	23	400.877,307 351.676,218	3.696
24	400.875,118 351.677,476	1	400.697,443 351.662,446	178.31

** 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.