

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 959**

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 89, P 26/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.023	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 17/10/2022		
Act Administrativ nr. PV:146, din 14/09/2022 emis de COMUNA TALPAS (HOTARAREA NR.18F - 284/16.09.1991-emisa de Comisia Judeteana Dolj;);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) GODEANU ELISABETA, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

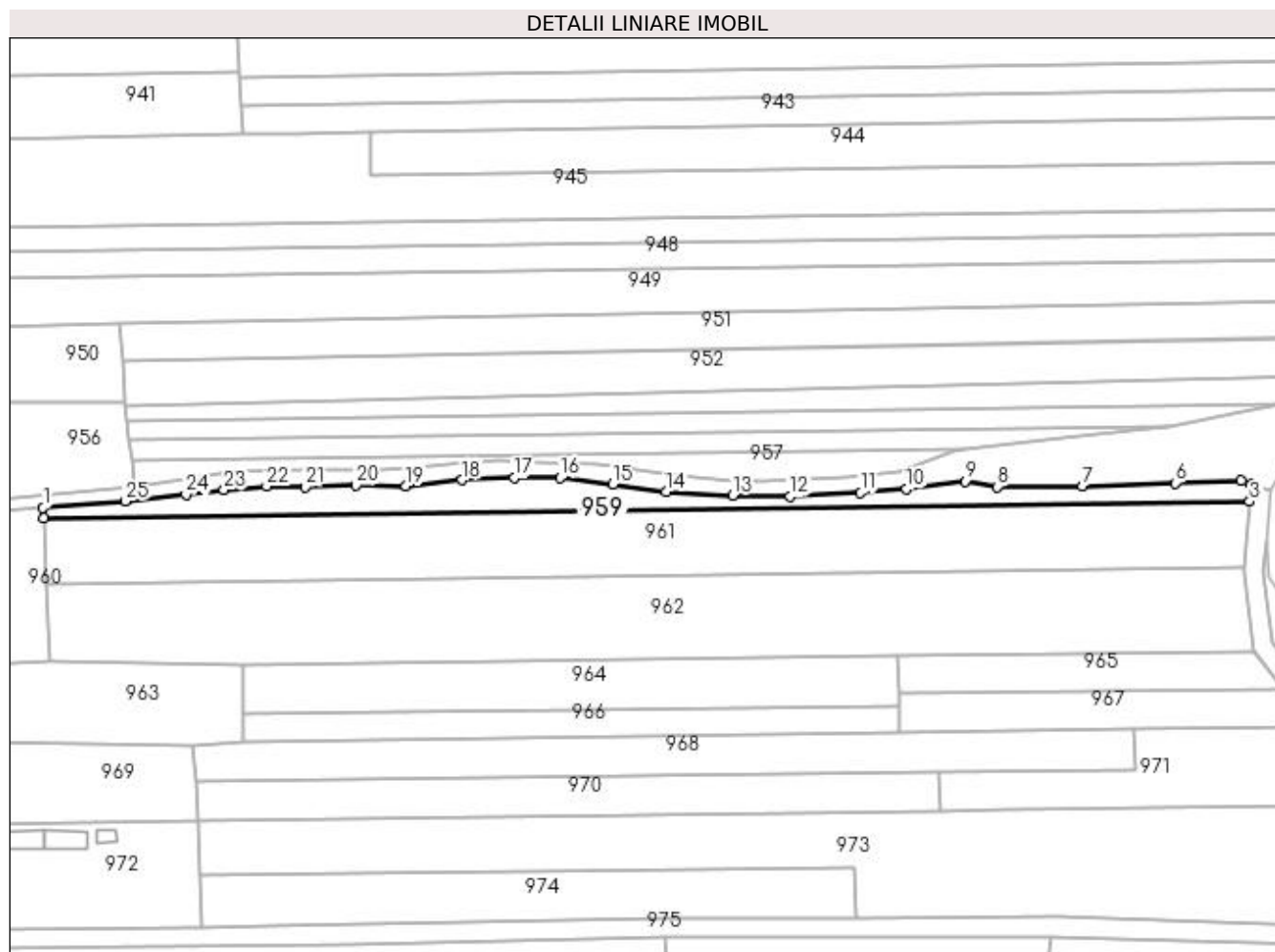
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.023	

* 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	1.023	89	26/1	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.209,227 352.519,515	2	400.209,304 352.517,5	2.016
3	400.450,31 352.520,811	4	400.450,603 352.524,294	3.495
5	400.448,57 352.524,916	6	400.435,464 352.524,475	13.113
7	400.416,863 352.523,781	8	400.399,851 352.523,718	17.012
9	400.393,43 352.524,872	10	400.381,748 352.523,34	11.782

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.209,304 352.517,5	3	400.450,31 352.520,811	241.029
4	400.450,603 352.524,294	5	400.448,57 352.524,916	2.126
6	400.435,464 352.524,475	7	400.416,863 352.523,781	18.614
8	400.399,851 352.523,718	9	400.393,43 352.524,872	6.524
10	400.381,748 352.523,34	11	400.372,612 352.522,521	9.173

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	400.372,612 352.522,521	12	400.358,484 352.521,763	14.148
13	400.347,016 352.522,015	14	400.333,709 352.522,708	13.325
15	400.323,121 352.524,224	16	400.312,548 352.525,507	10.651
17	400.303,399 352.525,507	18	400.292,998 352.525,068	10.41
19	400.281,727 352.523,919	20	400.271,723 352.524,007	10.004
21	400.261,601 352.523,742	22	400.253,898 352.523,875	7.704
23	400.245,367 352.523,079	24	400.237,755 352.522,15	7.668
25	400.225,621 352.520,871	1	400.209,227 352.519,515	16.45

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	400.358,484 352.521,763	13	400.347,016 352.522,015	11.471
14	400.333,709 352.522,708	15	400.323,121 352.524,224	10.696
16	400.312,548 352.525,507	17	400.303,399 352.525,507	9.149
18	400.292,998 352.525,068	19	400.281,727 352.523,919	11.329
20	400.271,723 352.524,007	21	400.261,601 352.523,742	10.125
22	400.253,898 352.523,875	23	400.245,367 352.523,079	8.568
24	400.237,755 352.522,15	25	400.225,621 352.520,871	12.201

** 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.