

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 889**

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 74

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.555	Sector cadastral:34 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 17/10/2022		
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 .

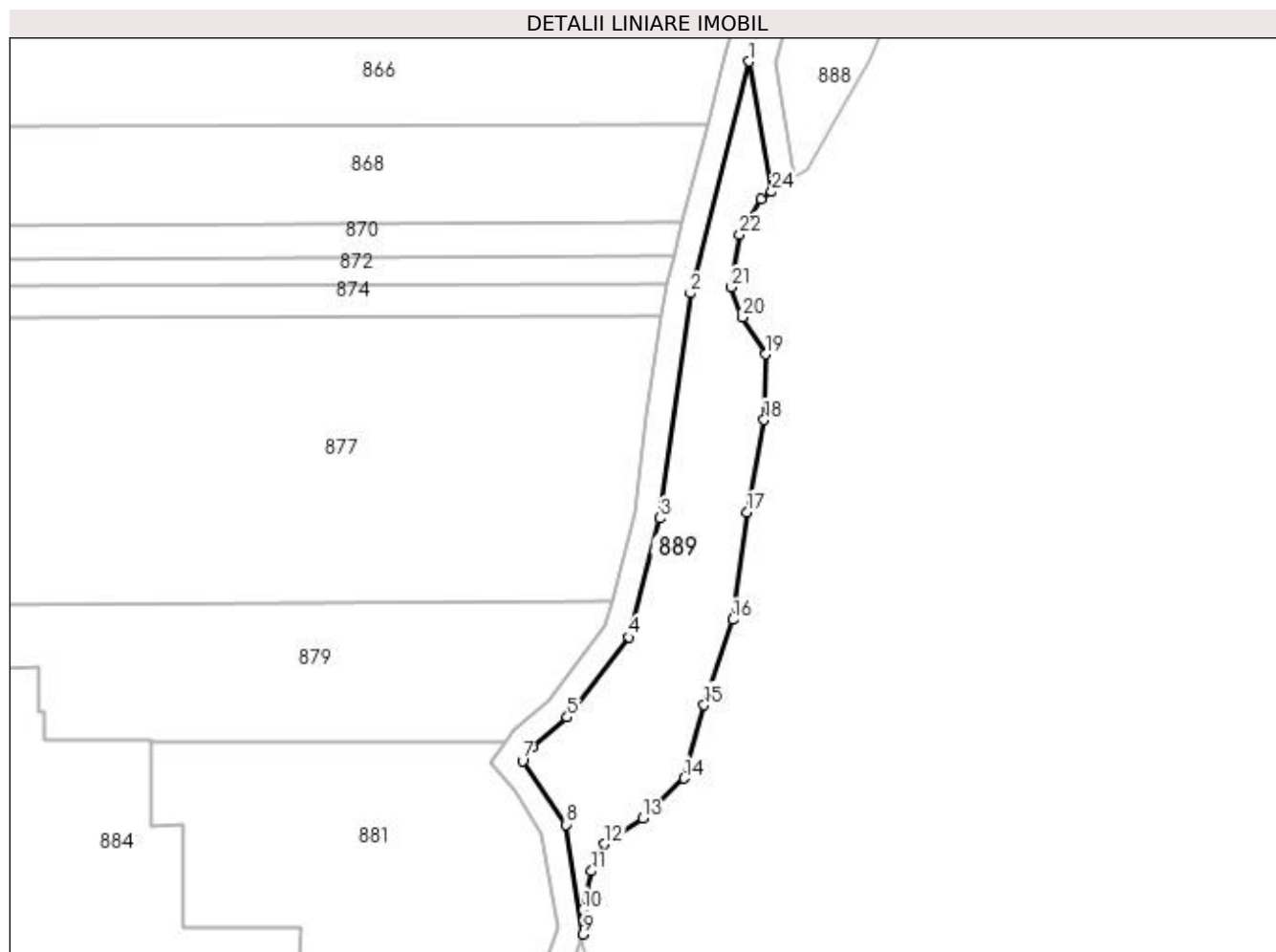
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.555	

* 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	neproductiv	NU	1.555	74		-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.567,16 353.193,106	2	400.557,92 353.156,653	37.606
3	400.553,103 353.121,291	4	400.548,249 353.102,582	19.328
5	400.538,55 353.089,989	6	400.532,957 353.085,26	7.324
7	400.531,486 353.083,147	8	400.538,347 353.073,132	12.14
9	400.540,997 353.055,869	10	400.540,997 353.059,75	3.881

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.557,92 353.156,653	3	400.553,103 353.121,291	35.689
4	400.548,249 353.102,582	5	400.538,55 353.089,989	15.895
6	400.532,957 353.085,26	7	400.531,486 353.083,147	2.575
8	400.538,347 353.073,132	9	400.540,997 353.055,869	17.465
10	400.540,997 353.059,75	11	400.542,344 353.065,806	6.204

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.542,344 353.065,806	12	400.544,363 353.070,068	4.716
13	400.550,422 353.074,105	14	400.556,93 353.080,385	9.044
15	400.560,08 353.091,898	16	400.564,568 353.105,355	14.186
17	400.566,812 353.122,176	18	400.569,505 353.136,755	14.826
19	400.569,729 353.147,072	20	400.566,139 353.152,904	6.848
21	400.564,343 353.157,614	22	400.565,689 353.165,912	8.406
23	400.569,056 353.171,52	24	400.570,707 353.172,602	1.974

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.544,363 353.070,068	13	400.550,422 353.074,105	7.281
14	400.556,93 353.080,385	15	400.560,08 353.091,898	11.936
16	400.564,568 353.105,355	17	400.566,812 353.122,176	16.97
18	400.569,505 353.136,755	19	400.569,729 353.147,072	10.319
20	400.566,139 353.152,904	21	400.564,343 353.157,614	5.041
22	400.565,689 353.165,912	23	400.569,056 353.171,52	6.541
24	400.570,707 353.172,602	1	400.567,16 353.193,106	20.809

** 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.