

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3582**

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 94, P 168

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		8.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>0 / 24/10/2022</b>	
Act Administrativ nr. TDP:1533, din 23/12/2002 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NITA NICOLAE, LIPSA CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

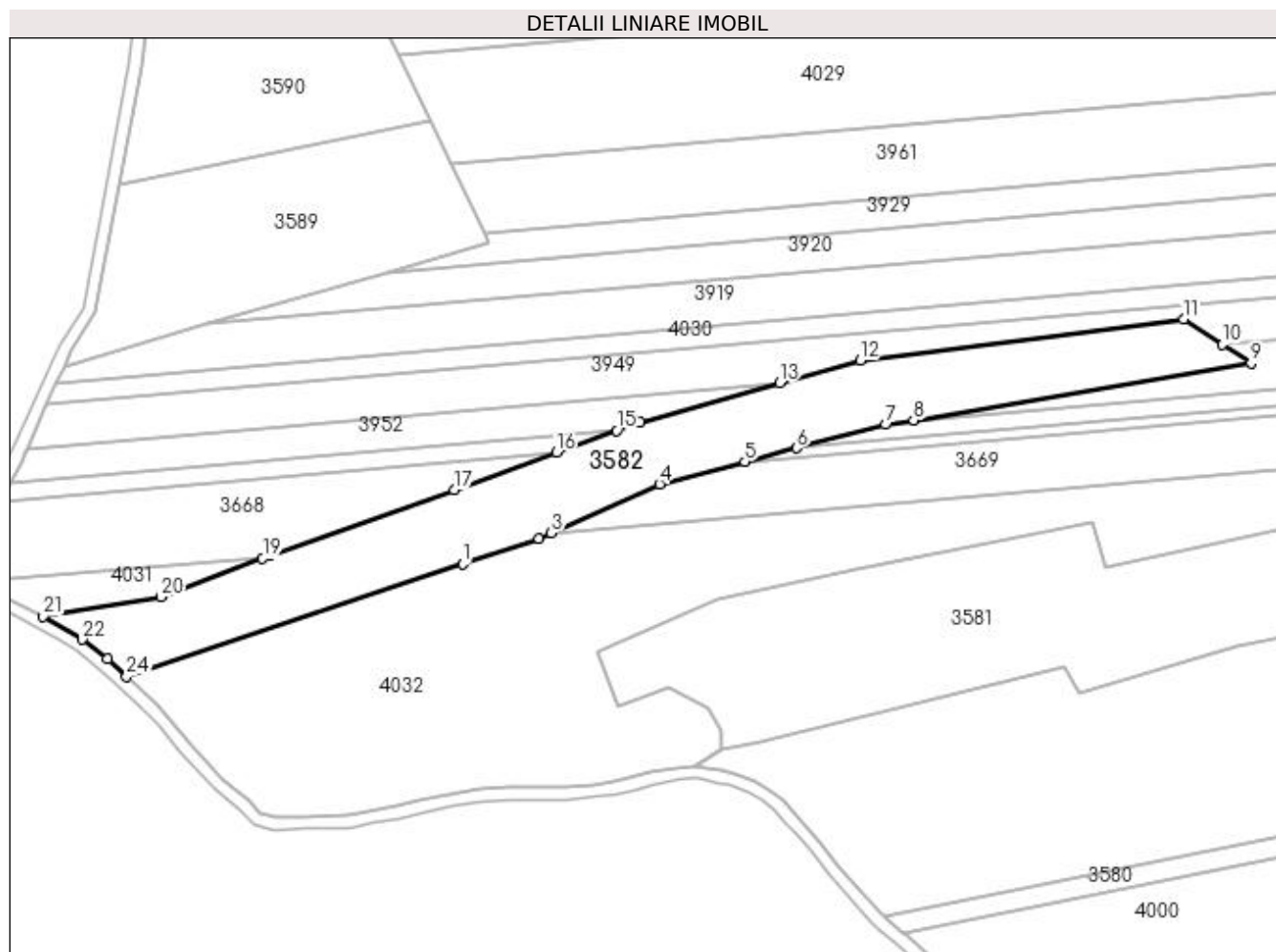
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	8.000	

\* 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	pasune	NU	8.000	94	168	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	397.825,617 349.957,155	2	397.849,957 349.965,175	25.627
3	397.853,963 349.966,987	4	397.888,636 349.982,671	38.055
5	397.915,977 349.989,829	6	397.932,53 349.994,163	17.111
7	397.961,175 350.001,662	8	397.969,956 350.003,136	8.904
9	398.078,004 350.021,268	10	398.068,685 350.027,338	11.122

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	397.849,957 349.965,175	3	397.853,963 349.966,987	4.397
4	397.888,636 349.982,671	5	397.915,977 349.989,829	28.262
6	397.932,53 349.994,163	7	397.961,175 350.001,662	29.61
8	397.969,956 350.003,136	9	398.078,004 350.021,268	109.559
10	398.068,685 350.027,338	11	398.056,337 350.035,381	14.736

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	398.056,337 350.035,381	12	397.952,862 350.022,157	104.317
13	397.927,134 350.014,995	14	397.882,367 350.002,533	46.469
15	397.874,914 349.999,802	16	397.855,664 349.992,746	20.502
17	397.822,937 349.980,751	18	397.764,04 349.959,874	62.488
19	397.761,616 349.958,95	20	397.729,033 349.946,534	34.868
21	397.691,391 349.940,302	22	397.703,949 349.932,942	14.556
23	397.711,927 349.926,738	24	397.718,048 349.921,091	8.328

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	397.952,862 350.022,157	13	397.927,134 350.014,995	26.706
14	397.882,367 350.002,533	15	397.874,914 349.999,802	7.938
16	397.855,664 349.992,746	17	397.822,937 349.980,751	34.856
18	397.764,04 349.959,874	19	397.761,616 349.958,95	2.594
20	397.729,033 349.946,534	21	397.691,391 349.940,302	38.154
22	397.703,949 349.932,942	23	397.711,927 349.926,738	10.106
24	397.718,048 349.921,091	1	397.825,617 349.957,155	113.454

\*\* 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.