

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3581**

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 167

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		10.200	Sector cadastral:16 Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
0 / 24/10/2022	
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 .

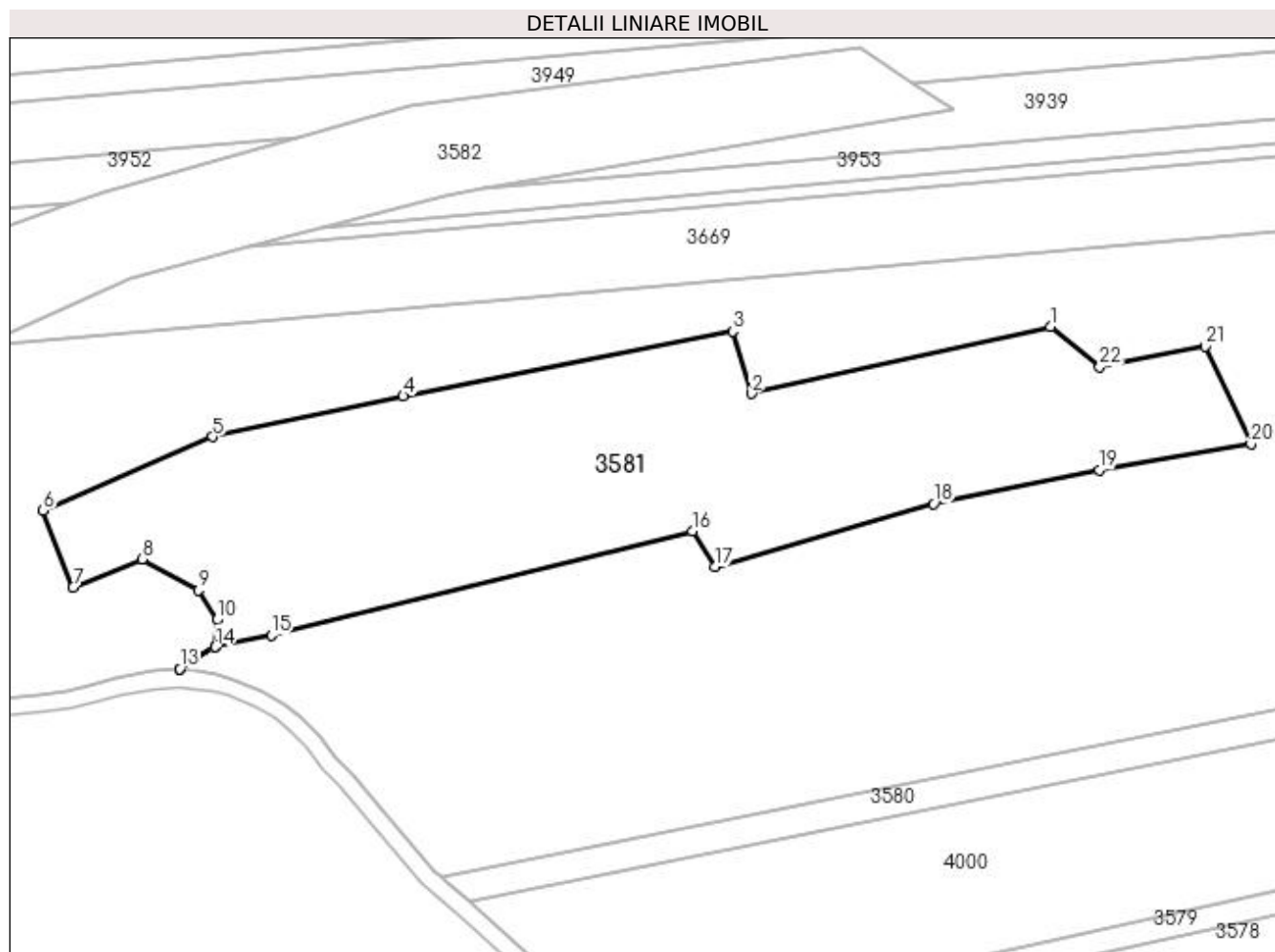
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	10.200	

* 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	10.200	94	167	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	398.100,377 349.971,343	2	398.031,554 349.955,931	70.528
3	398.027,316 349.970,254	4	397.951,418 349.955,353	77.347
5	397.907,473 349.946,046	6	397.868,495 349.929,087	42.508
7	397.875,393 349.911,35	8	397.891,317 349.917,866	17.206
9	397.904,259 349.910,712	10	397.908,511 349.903,944	7.993

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	398.031,554 349.955,931	3	398.027,316 349.970,254	14.937
4	397.951,418 349.955,353	5	397.907,473 349.946,046	44.92
6	397.868,495 349.929,087	7	397.875,393 349.911,35	19.031
8	397.891,317 349.917,866	9	397.904,259 349.910,712	14.788
10	397.908,511 349.903,944	11	397.908,107 349.897,643	6.314

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	397.908,107 349.897,643	12	397.899,934 349.892,567	9.621
13	397.899,936 349.892,566	14	397.908,106 349.897,641	9.618
15	397.921,036 349.900,363	16	398.017,951 349.924,366	99.843
17	398.023,119 349.916,084	18	398.073,494 349.930,621	52.431
19	398.111,635 349.938,41	20	398.146,611 349.944,36	35.478
21	398.136,004 349.966,807	22	398.111,74 349.962,128	24.711

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	397.899,934 349.892,567	13	397.899,936 349.892,566	0.002
14	397.908,106 349.897,641	15	397.921,036 349.900,363	13.213
16	398.017,951 349.924,366	17	398.023,119 349.916,084	9.762
18	398.073,494 349.930,621	19	398.111,635 349.938,41	38.928
20	398.146,611 349.944,36	21	398.136,004 349.966,807	24.827
22	398.111,74 349.962,128	1	398.100,377 349.971,343	14.63

** 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.