

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1050**

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 90

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.847	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 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 .

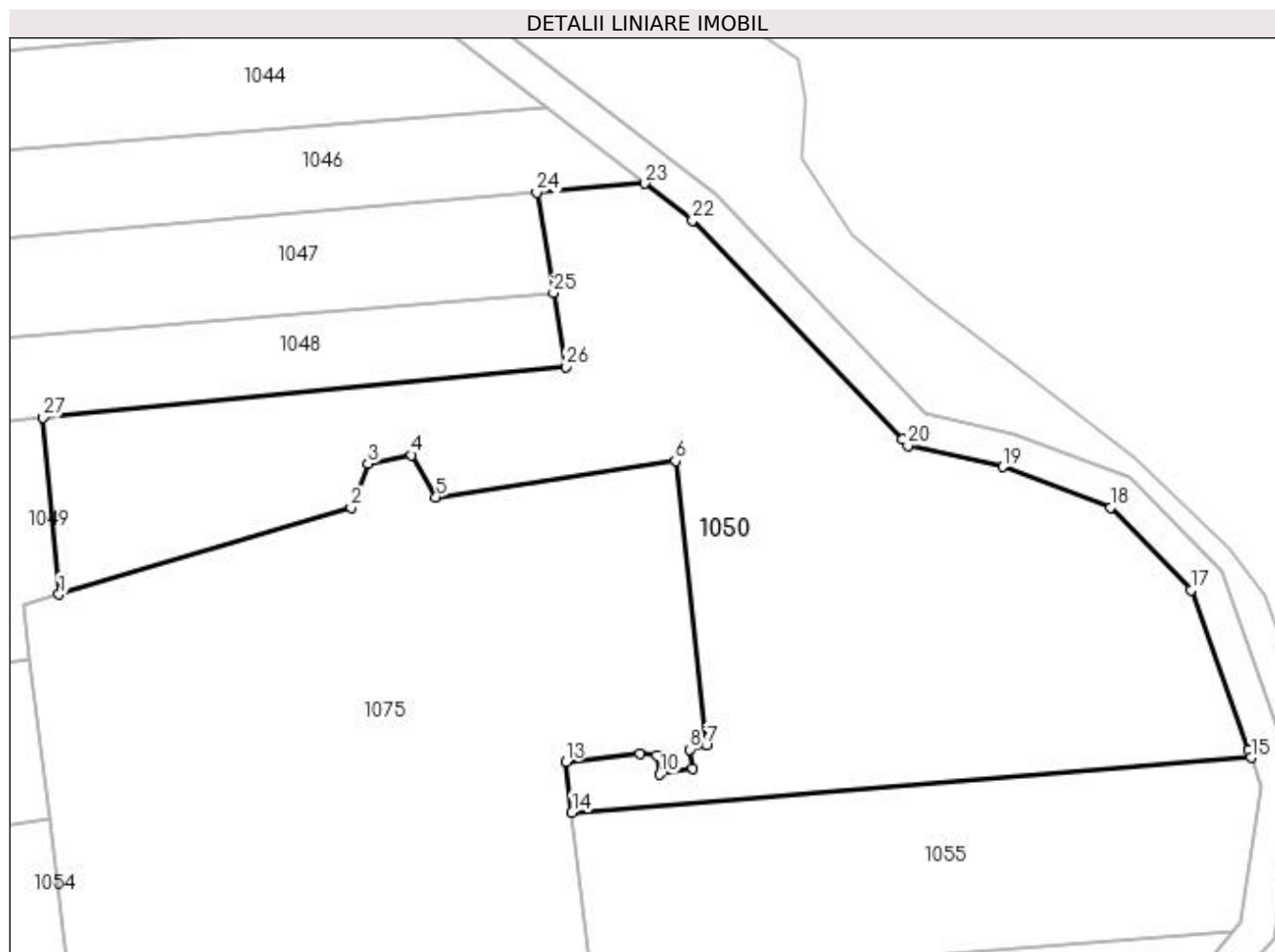
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.847	

* 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	arabil	NU	3.847	90		-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.614,679 351.959,509	2	400.648,05 351.969,45	34.82
3	400.649,99 351.974,45	4	400.654,99 351.975,45	5.099
5	400.657,77 351.970,65	6	400.685,16 351.974,76	27.697
7	400.688,68 351.942,29	8	400.686,76 351.941,8	1.982
9	400.687,15 351.939,66	10	400.683,38 351.938,96	3.834

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.648,05 351.969,45	3	400.649,99 351.974,45	5.363
4	400.654,99 351.975,45	5	400.657,77 351.970,65	5.547
6	400.685,16 351.974,76	7	400.688,68 351.942,29	32.66
8	400.686,76 351.941,8	9	400.687,15 351.939,66	2.175
10	400.683,38 351.938,96	11	400.682,99 351.941,1	2.175

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.682,99 351.941,1	12	400.681,08 351.941,29	1.919
13	400.672,63 351.940,41	14	400.673,308 351.934,611	5.839
15	400.750,959 351.940,865	16	400.750,647 351.941,738	0.927
17	400.744,11 351.960,028	18	400.734,867 351.969,466	13.21
19	400.722,609 351.974,084	20	400.711,733 351.976,516	11.145
21	400.711,074 351.977,204	22	400.687,108 352.002,248	34.664
23	400.681,644 352.006,475	24	400.669,294 352.005,428	12.394
25	400.671,19 351.993,962	26	400.672,588 351.985,504	8.573
27	400.612,854 351.979,759	1	400.614,679 351.959,509	20.332

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.681,08 351.941,29	13	400.672,63 351.940,41	8.496
14	400.673,308 351.934,611	15	400.750,959 351.940,865	77.902
16	400.750,647 351.941,738	17	400.744,11 351.960,028	19.423
18	400.734,867 351.969,466	19	400.722,609 351.974,084	13.099
20	400.711,733 351.976,516	21	400.711,074 351.977,204	0.953
22	400.687,108 352.002,248	23	400.681,644 352.006,475	6.908
24	400.669,294 352.005,428	25	400.671,19 351.993,962	11.622
26	400.672,588 351.985,504	27	400.612,854 351.979,759	60.01

** 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.