

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1078**

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		758	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 .

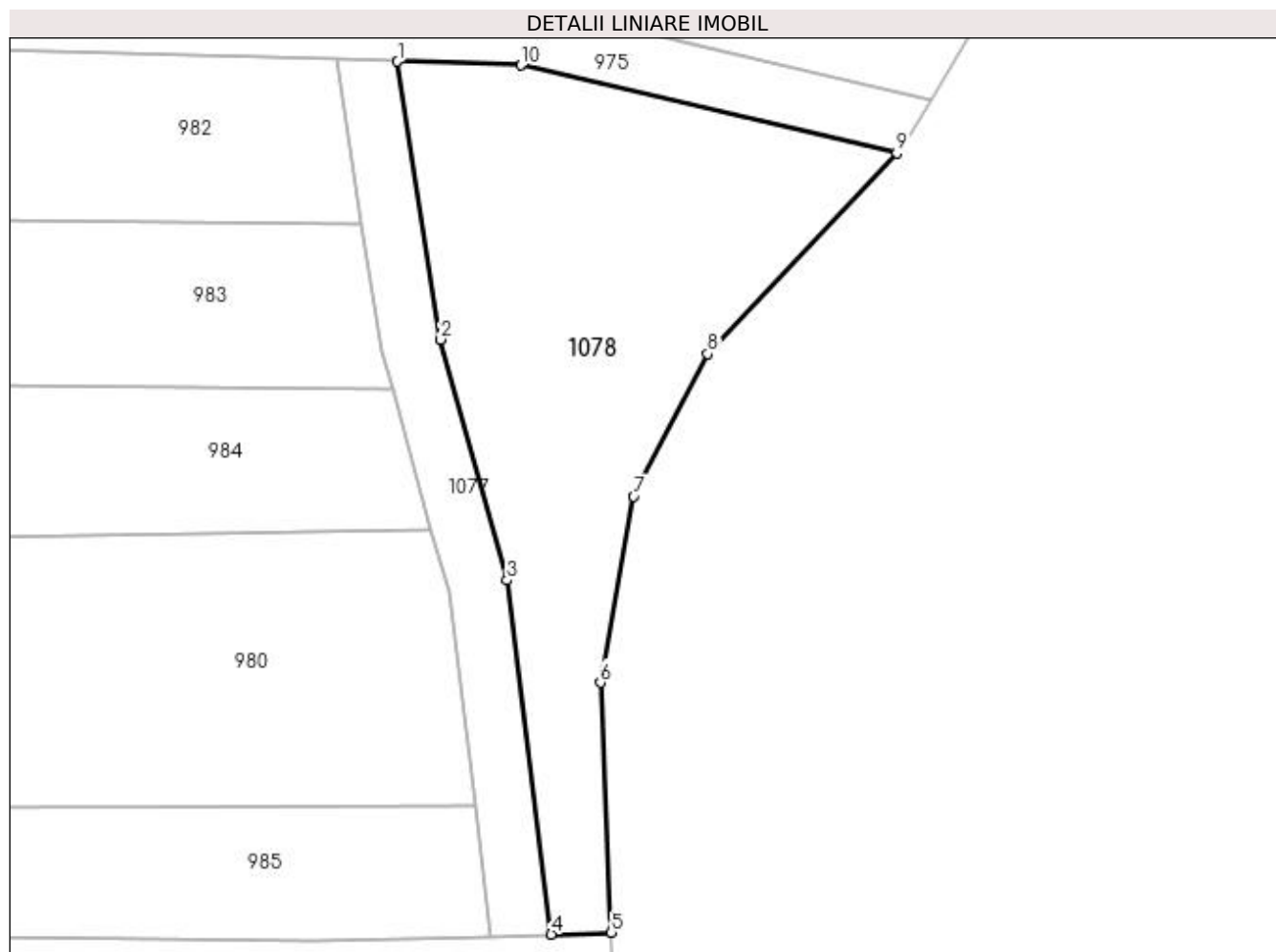
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	758	

* 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	758	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	400.479,471 352.431,725	2	400.482,354 352.413,168	18.78
2	400.482,354 352.413,168	3	400.486,801 352.397,093	16.679
3	400.486,801 352.397,093	4	400.489,733 352.373,466	23.808
4	400.489,733 352.373,466	5	400.493,755 352.373,583	4.024
5	400.493,755 352.373,583	6	400.493,024 352.390,271	16.704

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.493,024 352.390,271	7	400.495,227 352.402,71	12.633
7	400.495,227 352.402,71	8	400.500,186 352.412,209	10.716
8	400.500,186 352.412,209	9	400.512,802 352.425,609	18.404
9	400.512,802 352.425,609	10	400.487,713 352.431,476	25.766
10	400.487,713 352.431,476	1	400.479,471 352.431,725	8.246

** 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.