

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 952**

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 89, P 23

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.060	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>0 / 07/10/2022</b>	
Act Administrativ nr. TDP:1161-1321, din 30/08/2002 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) GODEANU CONSTANTIN, LIPSA CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

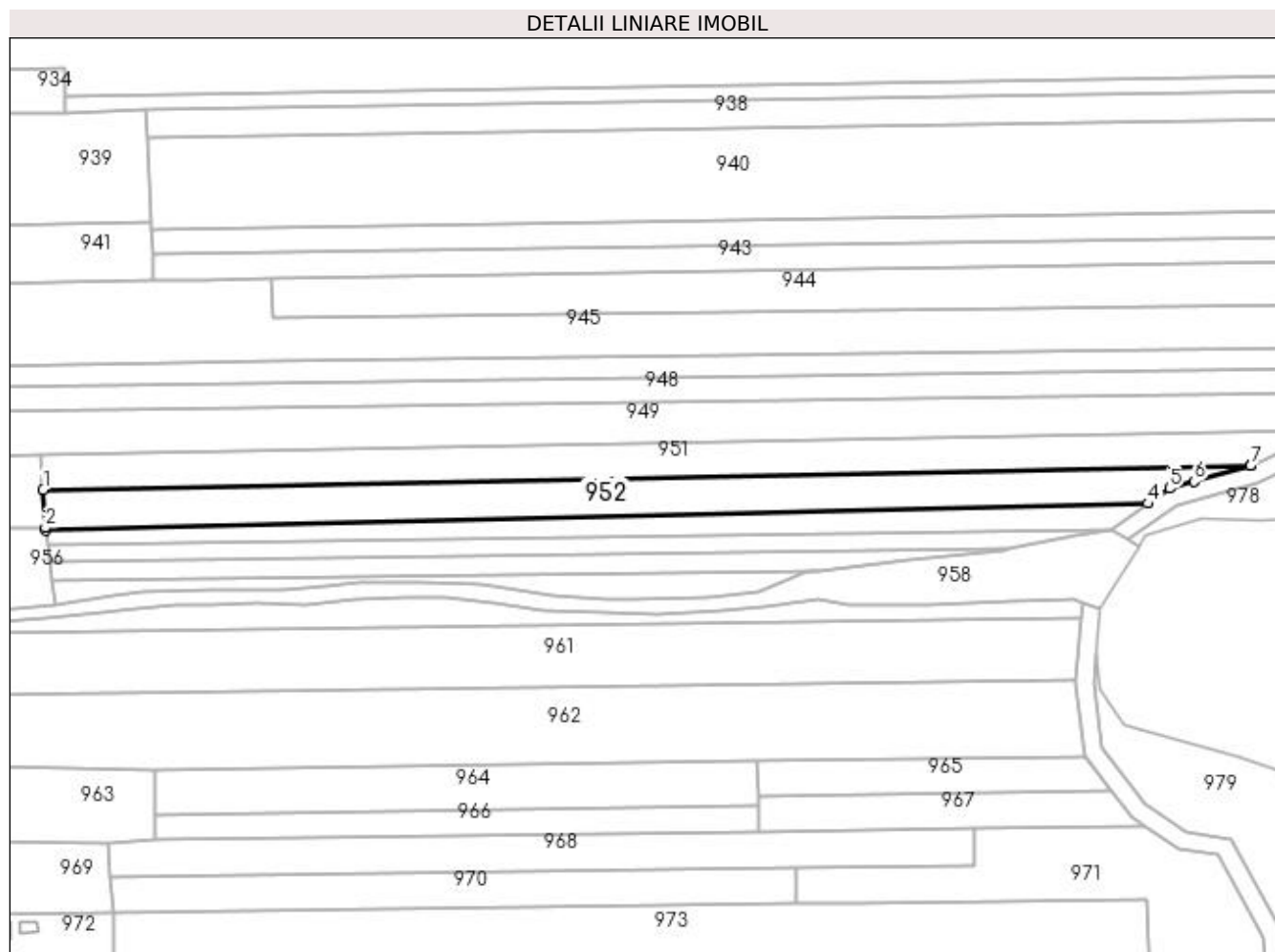
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.060	

\* 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	arabil	NU	2.060	89	23	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.225,015 352.548,812	2	400.225,516 352.540,535	8.292
2	400.225,516 352.540,535	3	400.225,582 352.539,987	0.552
3	400.225,582 352.539,987	4	400.464,848 352.545,774	239.336
4	400.464,848 352.545,774	5	400.469,512 352.549,088	5.721
5	400.469,512 352.549,088	6	400.474,871 352.550,568	5.56

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.474,871 352.550,568	7	400.487,194 352.553,972	12.785
7	400.487,194 352.553,972	8	400.487,251 352.553,999	0.063
8	400.487,251 352.553,999	1	400.225,015 352.548,812	262.287

\*\* 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.