

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 977**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DE 1/3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		435	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; DE 1/3

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 17/10/2022</b>		
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 .**

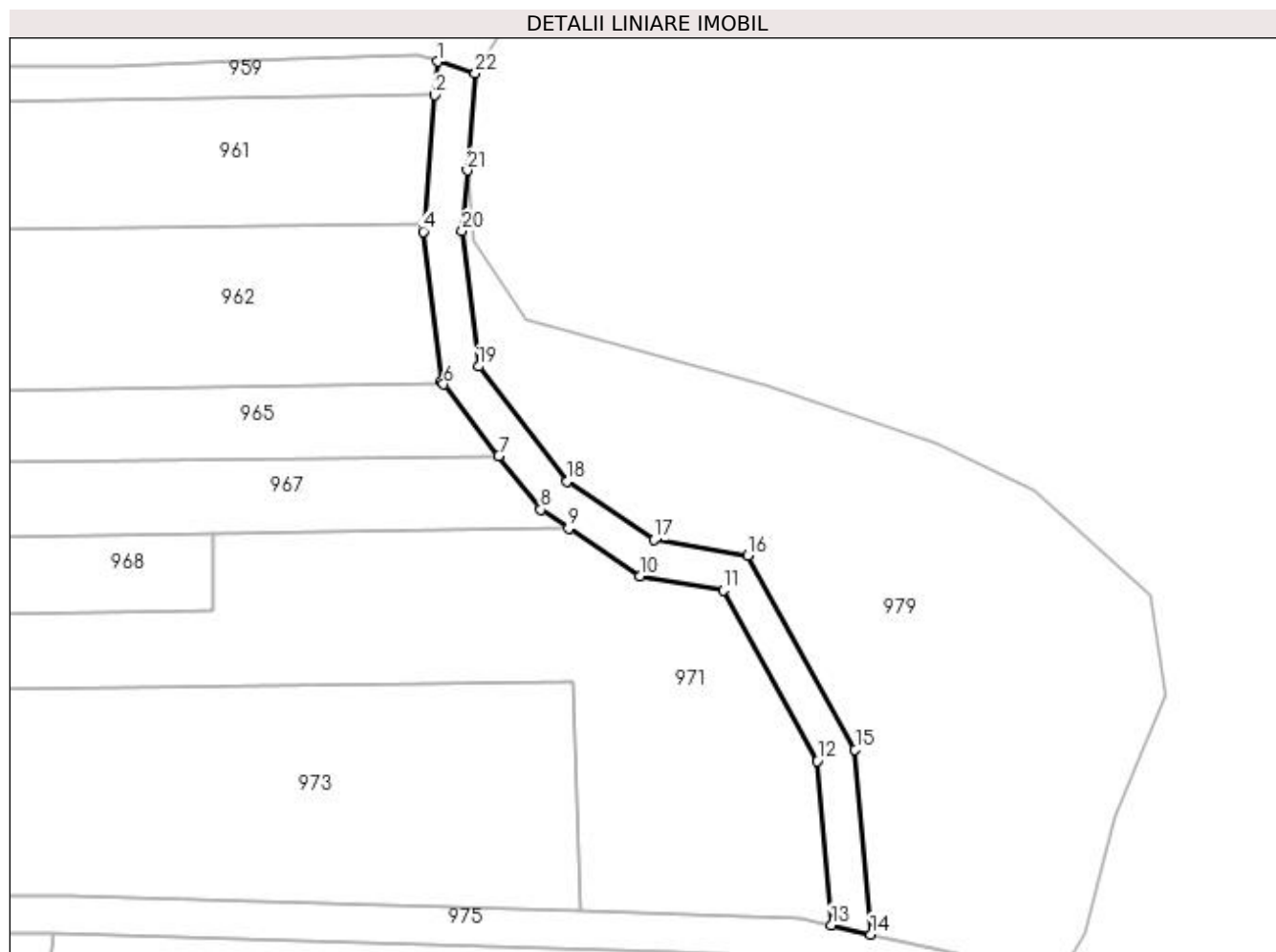
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	435	DE 1/3

\* 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	drum	NU	435			-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.450,603 352.524,294	2	400.450,31 352.520,811	3.495
3	400.449,186 352.507,46	4	400.449,118 352.506,65	0.813
5	400.451,0 352.491,094	6	400.451,212 352.490,82	0.346
7	400.456,959 352.483,399	8	400.461,293 352.477,802	7.079
9	400.464,202 352.475,846	10	400.471,575 352.470,887	8.886

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.450,31 352.520,811	3	400.449,186 352.507,46	13.398
4	400.449,118 352.506,65	5	400.451,0 352.491,094	15.669
6	400.451,212 352.490,82	7	400.456,959 352.483,399	9.386
8	400.461,293 352.477,802	9	400.464,202 352.475,846	3.505
10	400.471,575 352.470,887	11	400.480,24 352.469,433	8.786

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.480,24 352.469,433	12	400.490,017 352.451,734	20.22
13	400.491,465 352.434,707	14	400.495,561 352.433,749	4.207
15	400.493,931 352.452,922	16	400.482,808 352.473,059	23.005
17	400.473,09 352.474,689	18	400.464,06 352.480,762	10.882
19	400.454,838 352.492,67	20	400.453,138 352.506,723	14.155
21	400.453,666 352.512,999	22	400.454,516 352.523,097	10.134

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.490,017 352.451,734	13	400.491,465 352.434,707	17.088
14	400.495,561 352.433,749	15	400.493,931 352.452,922	19.242
16	400.482,808 352.473,059	17	400.473,09 352.474,689	9.854
18	400.464,06 352.480,762	19	400.454,838 352.492,67	15.061
20	400.453,138 352.506,723	21	400.453,666 352.512,999	6.298
22	400.454,516 352.523,097	1	400.450,603 352.524,294	4.092

\*\* 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.