

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 975**

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 2212

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.301	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; DE 2212

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 .

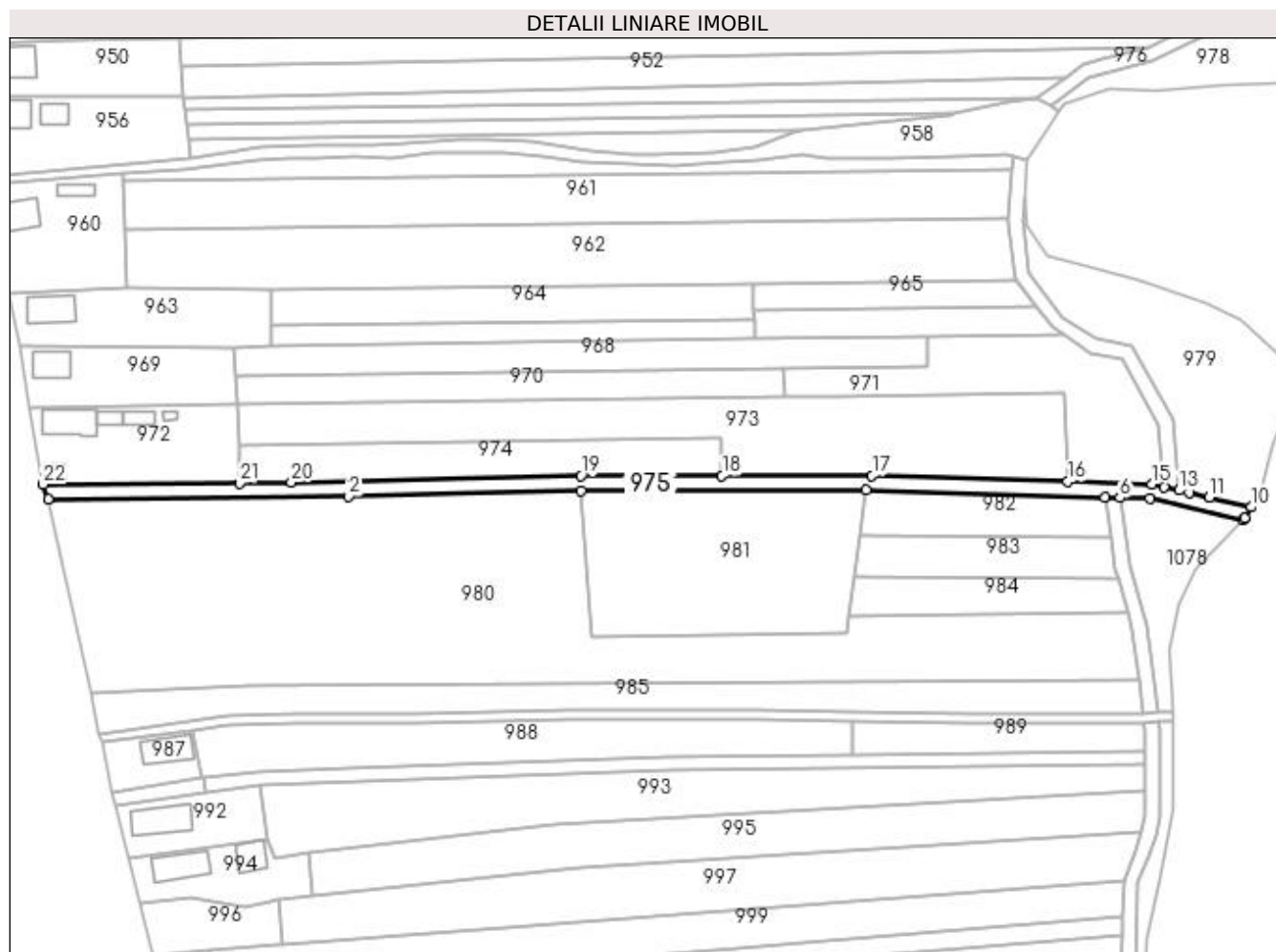
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.301	DE 2212

* 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	1.301			-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	400.188,824 352.431,423	2	400.270,308 352.432,134	81.487	2	400.270,308 352.432,134	3	400.333,372 352.433,68	63.083
3	400.333,372 352.433,68	4	400.410,701 352.433,802	77.329	4	400.410,701 352.433,802	5	400.475,404 352.431,848	64.732
5	400.475,404 352.431,848	6	400.479,471 352.431,725	4.069	6	400.479,471 352.431,725	7	400.487,713 352.431,476	8.246
7	400.487,713 352.431,476	8	400.512,802 352.425,609	25.766	8	400.512,802 352.425,609	9	400.513,408 352.426,253	0.884
9	400.513,408 352.426,253	10	400.515,11 352.429,178	3.384	10	400.515,11 352.429,178	11	400.503,799 352.431,823	11.616

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.503,799 352.431,823	12	400.498,437 352.433,077	5.507
13	400.495,561 352.433,749	14	400.491,465 352.434,707	4.207
15	400.488,234 352.435,462	16	400.465,424 352.436,148	22.82
17	400.412,299 352.437,746	18	400.371,618 352.437,712	40.681
19	400.333,366 352.437,68	20	400.254,8 352.435,919	78.586
21	400.240,795 352.435,725	22	400.187,474 352.435,344	53.322

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.498,437 352.433,077	13	400.495,561 352.433,749	2.953
14	400.491,465 352.434,707	15	400.488,234 352.435,462	3.318
16	400.465,424 352.436,148	17	400.412,299 352.437,746	53.149
18	400.371,618 352.437,712	19	400.333,366 352.437,68	38.252
20	400.254,8 352.435,919	21	400.240,795 352.435,725	14.006
22	400.187,474 352.435,344	1	400.188,824 352.431,423	4.147

** 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.