

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 976**

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		616	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
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 .

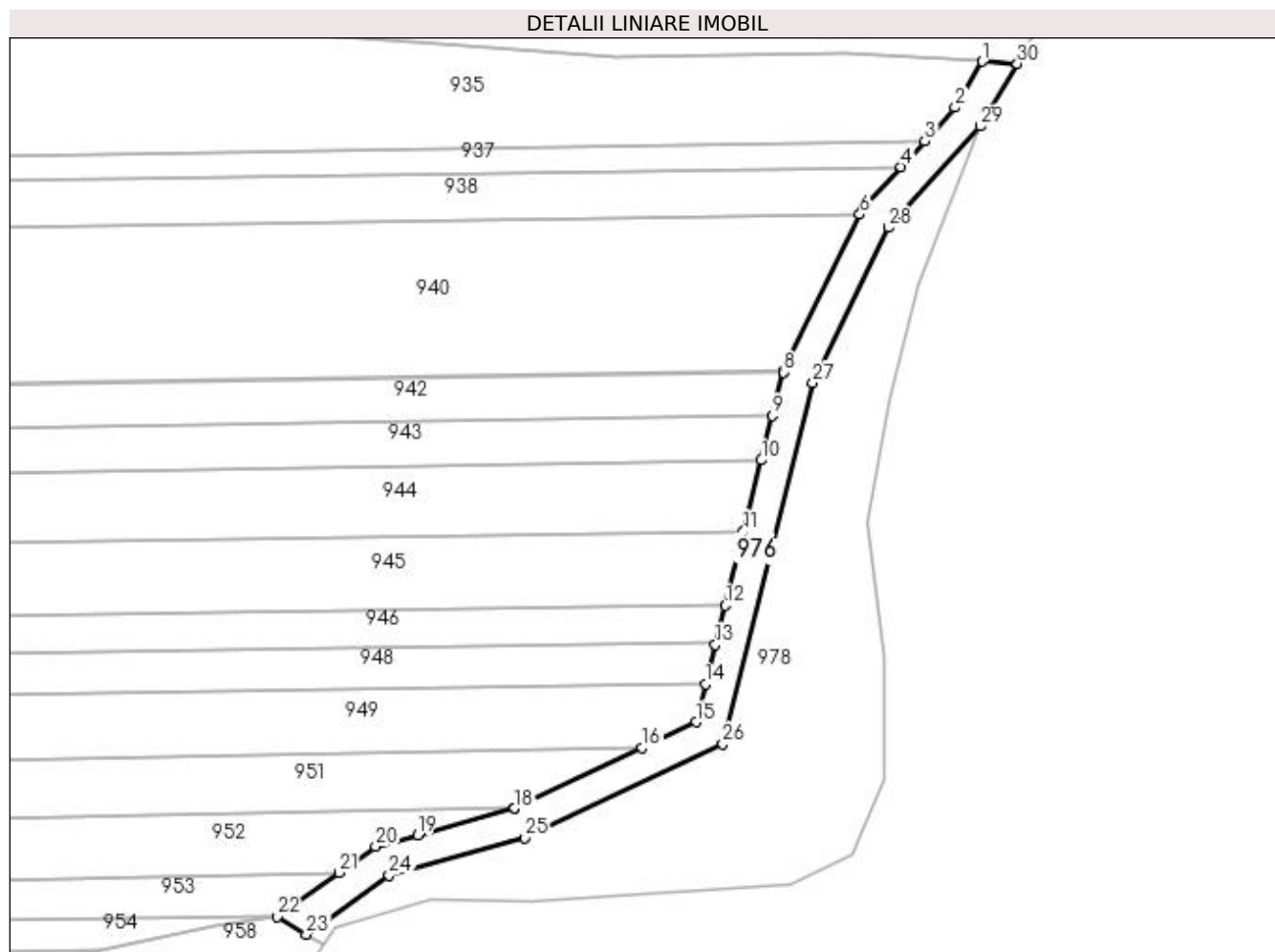
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

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

* 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	drum	NU	616			-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.546,9 352.649,181	2	400.543,434 352.643,314	6.814
3	400.539,544 352.639,044	4	400.536,554 352.635,764	4.438
5	400.531,564 352.630,288	6	400.531,275 352.629,692	0.662
7	400.521,586 352.609,696	8	400.521,523 352.609,565	0.145
9	400.520,145 352.604,036	10	400.518,73 352.598,36	5.85

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.543,434 352.643,314	3	400.539,544 352.639,044	5.776
4	400.536,554 352.635,764	5	400.531,564 352.630,288	7.409
6	400.531,275 352.629,692	7	400.521,586 352.609,696	22.22
8	400.521,523 352.609,565	9	400.520,145 352.604,036	5.698
10	400.518,73 352.598,36	11	400.516,461 352.589,253	9.385

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
11	400.516,461 352.589,253	12	400.514,113 352.579,83	9.711
13	400.512,862 352.574,812	14	400.511,612 352.569,795	5.17
15	400.510,409 352.564,967	16	400.503,536 352.561,712	7.605
17	400.487,251 352.553,999	18	400.487,194 352.553,972	0.063
19	400.474,871 352.550,568	20	400.469,512 352.549,088	5.56
21	400.464,848 352.545,774	22	400.456,922 352.540,142	9.723
23	400.460,678 352.537,904	24	400.471,256 352.545,42	12.976
25	400.488,593 352.550,209	26	400.513,832 352.562,162	27.926
27	400.525,304 352.608,195	28	400.534,911 352.628,022	22.032
29	400.546,669 352.640,925	30	400.551,371 352.648,887	9.247

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
12	400.514,113 352.579,83	13	400.512,862 352.574,812	5.172
14	400.511,612 352.569,795	15	400.510,409 352.564,967	4.976
16	400.503,536 352.561,712	17	400.487,251 352.553,999	18.019
18	400.487,194 352.553,972	19	400.474,871 352.550,568	12.785
20	400.469,512 352.549,088	21	400.464,848 352.545,774	5.721
22	400.456,922 352.540,142	23	400.460,678 352.537,904	4.372
24	400.471,256 352.545,42	25	400.488,593 352.550,209	17.986
26	400.513,832 352.562,162	27	400.525,304 352.608,195	47.441
28	400.534,911 352.628,022	29	400.546,669 352.640,925	17.457
30	400.551,371 352.648,887	1	400.546,9 352.649,181	4.481

** 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.