

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 926**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CN 53

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.488	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; CN 53

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 .

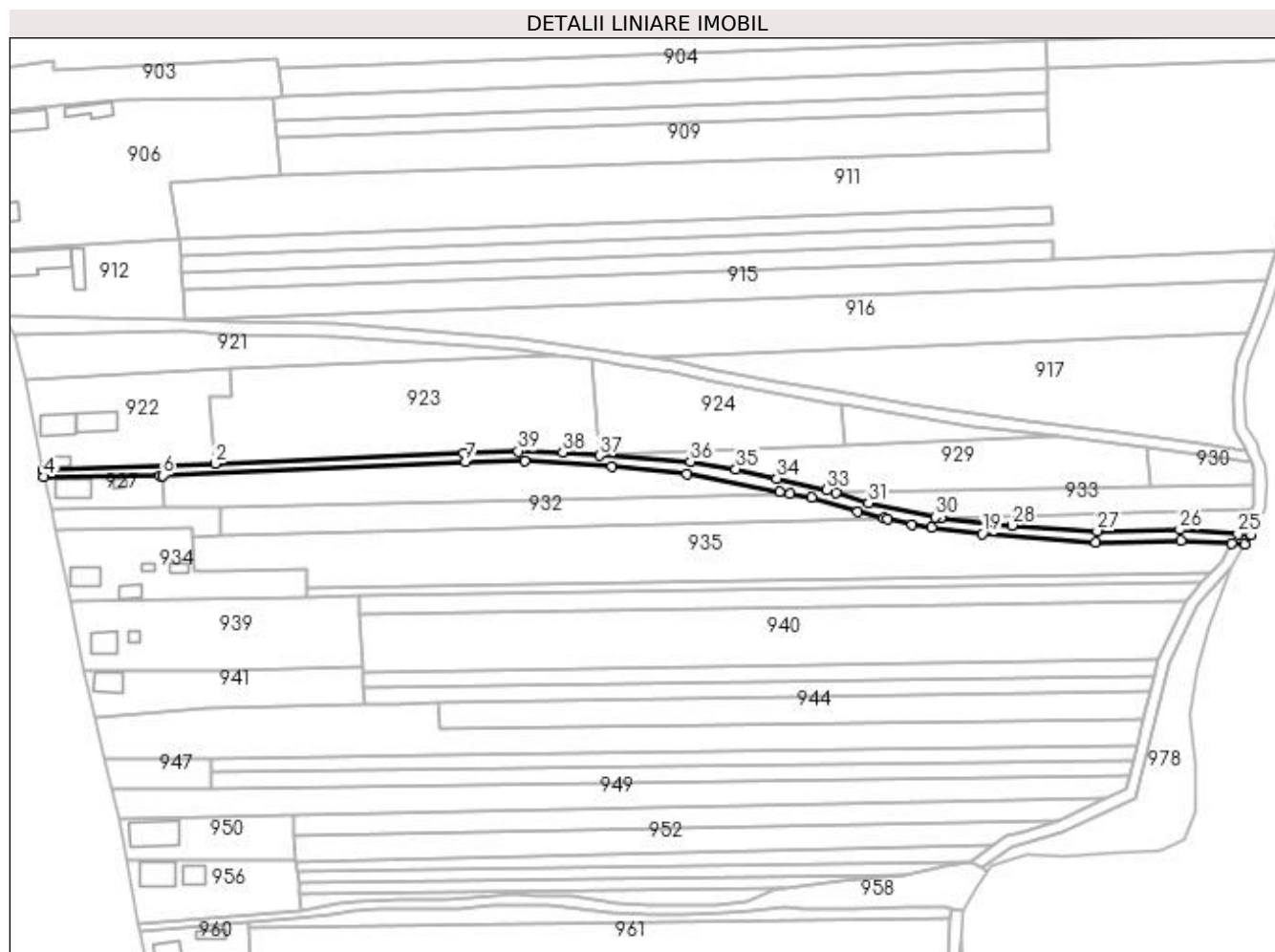
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.488	CN 53

* 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	curți constructii	NU	1.488	89		-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.283,15 352.680,239	2	400.197,789 352.676,727	85.433
3	400.138,815 352.674,301	4	400.139,123 352.672,147	2.176
5	400.178,961 352.672,633	6	400.179,801 352.672,671	0.841
7	400.283,74 352.677,338	8	400.304,018 352.677,595	20.28
9	400.333,912 352.675,641	10	400.359,803 352.673,21	26.005

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	400.197,789 352.676,727	3	400.138,815 352.674,301	59.024
4	400.139,123 352.672,147	5	400.178,961 352.672,633	39.841
6	400.179,801 352.672,671	7	400.283,74 352.677,338	104.044
8	400.304,018 352.677,595	9	400.333,912 352.675,641	29.958
10	400.359,803 352.673,21	11	400.391,52 352.667,063	32.307

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	400.391,52 352.667,063	12	400.395,293 352.666,355	3.839
13	400.402,507 352.665,001	14	400.418,371 352.660,149	16.589
15	400.427,379 352.658,008	16	400.428,639 352.657,709	1.295
17	400.437,115 352.655,694	18	400.443,795 352.654,667	6.758
19	400.461,215 352.652,66	20	400.500,176 352.649,755	39.069
21	400.529,342 352.650,338	22	400.546,9 352.649,181	17.596
23	400.551,371 352.648,887	24	400.553,408 352.652,304	3.978
25	400.548,946 352.652,63	26	400.528,912 352.654,092	20.087
27	400.500,576 352.653,636	28	400.471,346 352.655,559	29.293
29	400.446,907 352.658,166	30	400.444,937 352.658,376	1.981
31	400.422,071 352.663,151	32	400.410,913 352.666,656	11.696
33	400.407,62 352.667,69	34	400.390,607 352.671,571	17.45
35	400.376,606 352.674,827	36	400.361,02 352.677,452	15.806
37	400.329,74 352.679,534	38	400.317,157 352.680,698	12.637
39	400.301,83 352.681,008	1	400.283,15 352.680,239	18.696

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	400.395,293 352.666,355	13	400.402,507 352.665,001	7.34
14	400.418,371 352.660,149	15	400.427,379 352.658,008	9.259
16	400.428,639 352.657,709	17	400.437,115 352.655,694	8.712
18	400.443,795 352.654,667	19	400.461,215 352.652,66	17.535
20	400.500,176 352.649,755	21	400.529,342 352.650,338	29.172
22	400.546,9 352.649,181	23	400.551,371 352.648,887	4.481
24	400.553,408 352.652,304	25	400.548,946 352.652,63	4.474
26	400.528,912 352.654,092	27	400.500,576 352.653,636	28.34
28	400.471,346 352.655,559	29	400.446,907 352.658,166	24.578
30	400.444,937 352.658,376	31	400.422,071 352.663,151	23.359
32	400.410,913 352.666,656	33	400.407,62 352.667,69	3.452
34	400.390,607 352.671,571	35	400.376,606 352.674,827	14.375
36	400.361,02 352.677,452	37	400.329,74 352.679,534	31.349
38	400.317,157 352.680,698	39	400.301,83 352.681,008	15.33

** 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.