

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 886**

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		1.243	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 .

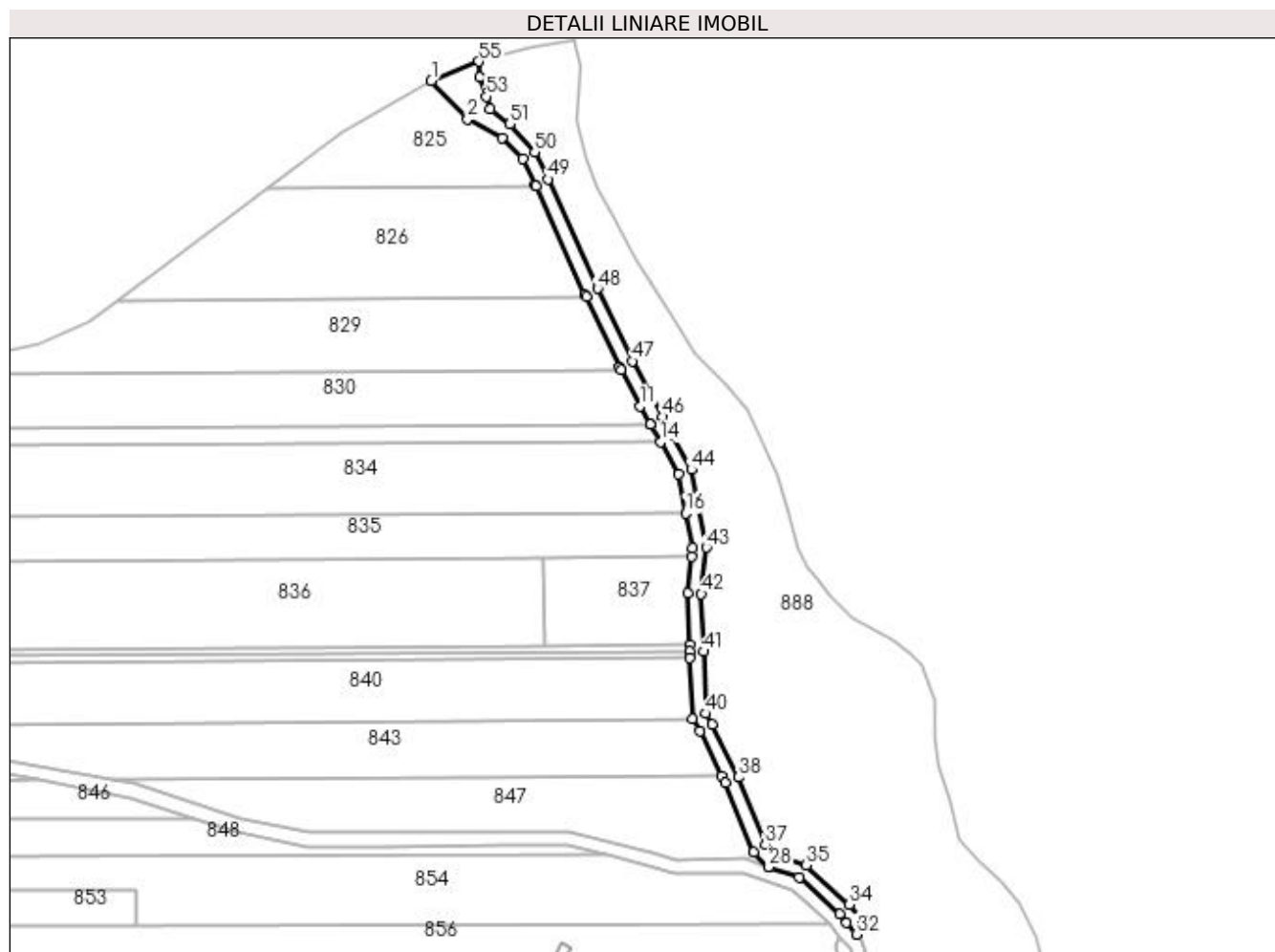
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.243	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	1.243			-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.419,673 353.505,429	2	400.430,055 353.494,377	15.164	2	400.430,055 353.494,377	3	400.440,011 353.488,981	11.324	3	400.440,011 353.488,981	4	400.445,917 353.482,91	8.47
4	400.445,917 353.482,91	5	400.449,646 353.475,341	8.438	5	400.449,646 353.475,341	6	400.449,803 353.474,994	0.381	6	400.449,803 353.474,994	7	400.463,924 353.443,871	34.177
7	400.463,924 353.443,871	8	400.464,287 353.443,112	0.841	8	400.464,287 353.443,112	9	400.473,968 353.422,843	22.462	9	400.473,968 353.422,843	10	400.474,415 353.422,017	0.939
10	400.474,415 353.422,017	11	400.479,835 353.411,678	11.674	11	400.479,835 353.411,678	12	400.482,749 353.406,394	6.034	12	400.482,749 353.406,394	13	400.482,753 353.406,387	0.008
13	400.482,753 353.406,387	14	400.485,817 353.401,373	5.876	14	400.485,817 353.401,373	15	400.490,793 353.392,018	10.596	15	400.490,793 353.392,018	16	400.492,951 353.380,838	11.386

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	400.492,951 353.380,838	17	400.494,881 353.370,84	10.183	17	400.494,881 353.370,84	18	400.494,618 353.368,421	2.433	18	400.494,618 353.368,421	19	400.493,455 353.357,729	10.755
19	400.493,455 353.357,729	20	400.494,044 353.342,993	14.748	20	400.494,044 353.342,993	21	400.494,121 353.341,06	1.935	21	400.494,121 353.341,06	22	400.494,198 353.339,126	1.936
22	400.494,198 353.339,126	23	400.494,894 353.321,687	17.453	23	400.494,894 353.321,687	24	400.496,996 353.318,037	4.212	24	400.496,996 353.318,037	25	400.503,404 353.305,229	14.322
25	400.503,404 353.305,229	26	400.504,433 353.303,173	2.299	26	400.504,433 353.303,173	27	400.512,534 353.283,123	21.625	27	400.512,534 353.283,123	28	400.516,932 353.278,943	6.068
28	400.516,932 353.278,943	29	400.525,655 353.275,915	9.234	29	400.525,655 353.275,915	30	400.537,265 353.265,304	15.728	30	400.537,265 353.265,304	31	400.539,291 353.262,898	3.145
31	400.539,291 353.262,898	32	400.542,138 353.259,517	4.42	32	400.542,138 353.259,517	33	400.543,987 353.263,531	4.419	33	400.543,987 353.263,531	34	400.540,157 353.268,081	5.947
34	400.540,157 353.268,081	35	400.527,745 353.279,424	16.814	35	400.527,745 353.279,424	36	400.519,474 353.282,295	8.755	36	400.519,474 353.282,295	37	400.515,916 353.285,428	4.741
37	400.515,916 353.285,428	38	400.508,101 353.304,782	20.872	38	400.508,101 353.304,782	39	400.500,511 353.319,952	16.963	39	400.500,511 353.319,952	40	400.498,837 353.323,101	3.566
40	400.498,837 353.323,101	41	400.498,062 353.341,004	17.92	41	400.498,062 353.341,004	42	400.497,463 353.357,584	16.591	42	400.497,463 353.357,584	43	400.498,922 353.370,996	13.491
43	400.498,922 353.370,996	44	400.494,6 353.393,378	22.795	44	400.494,6 353.393,378	45	400.489,341 353.403,264	11.198	45	400.489,341 353.403,264	46	400.486,221 353.408,604	6.185
46	400.486,221 353.408,604	47	400.477,534 353.424,658	18.254	47	400.477,534 353.424,658	48	400.467,551 353.445,56	23.164	48	400.467,551 353.445,56	49	400.453,262 353.477,052	34.582
49	400.453,262 353.477,052	50	400.449,425 353.484,833	8.676	50	400.449,425 353.484,833	51	400.442,147 353.492,907	10.87	51	400.442,147 353.492,907	52	400.436,603 353.497,231	7.031
52	400.436,603 353.497,231	53	400.435,386 353.500,88	3.847	53	400.435,386 353.500,88	54	400.433,493 353.506,42	5.854	54	400.433,493 353.506,42	55	400.433,302 353.510,963	4.547
55	400.433,302 353.510,963	1	400.419,673 353.505,429	14.71										

** 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.