

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 4010**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 94

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		14.356	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 24/10/2022</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 .**

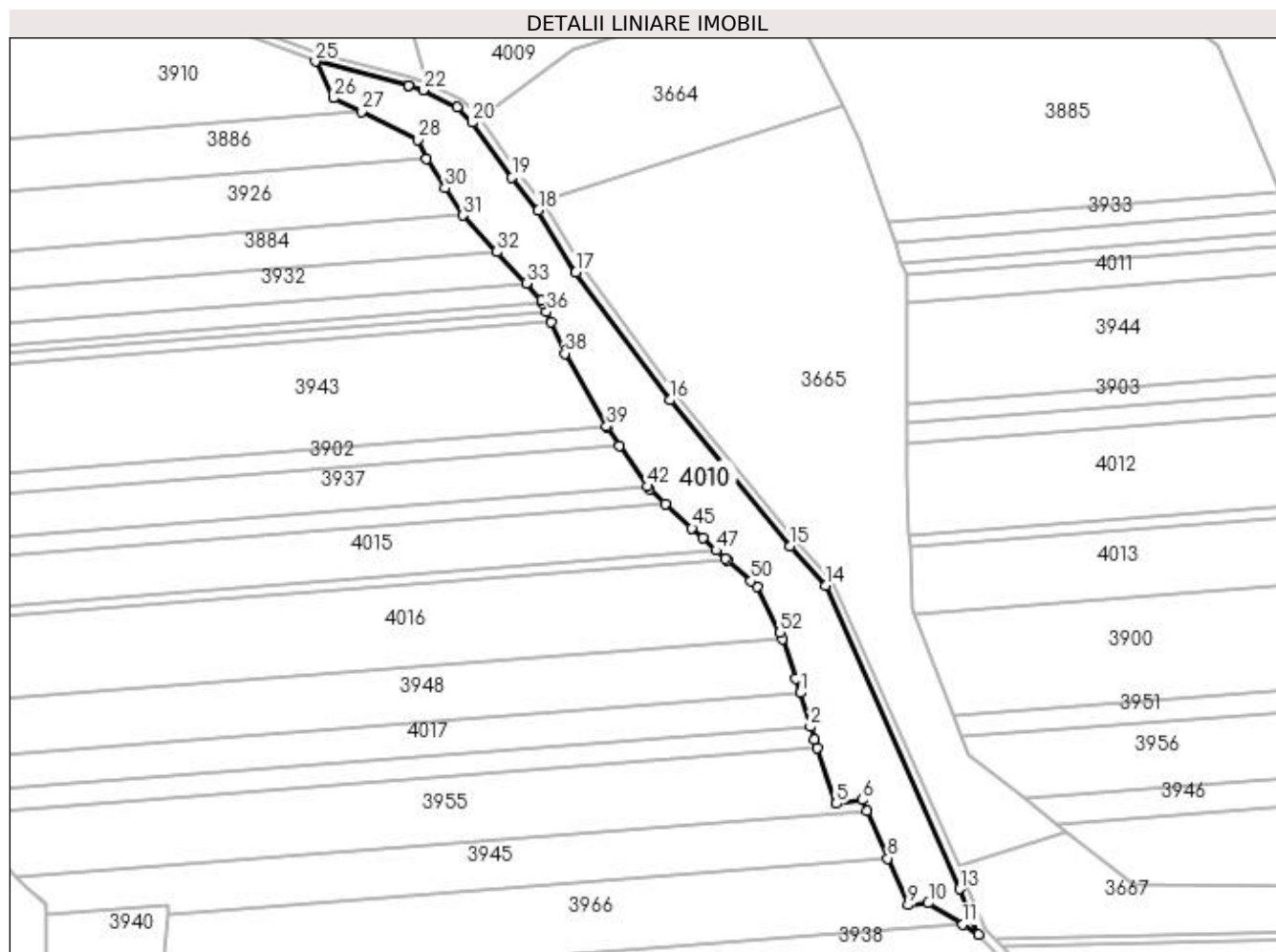
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	14.356	

\* 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	pasune	NU	14.356	94		-	

## 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	398.641,955 351.213,623	2	398.646,877 351.197,332	17.018	2	398.646,877 351.197,332	3	398.648,802 351.191,327	6.306	3	398.648,802 351.191,327	4	398.650,238 351.187,118	4.447
4	398.650,238 351.187,118	5	398.659,381 351.160,312	28.322	5	398.659,381 351.160,312	6	398.671,84 351.162,192	12.6	6	398.671,84 351.162,192	7	398.674,148 351.156,915	5.76
7	398.674,148 351.156,915	8	398.684,129 351.134,097	24.905	8	398.684,129 351.134,097	9	398.693,97 351.111,599	24.556	9	398.693,97 351.111,599	10	398.703,608 351.112,539	9.684
10	398.703,608 351.112,539	11	398.720,263 351.102,213	19.596	11	398.720,263 351.102,213	12	398.727,92 351.097,466	9.009	12	398.727,92 351.097,466	13	398.718,713 351.119,306	23.701
13	398.718,713 351.119,306	14	398.654,197 351.265,434	159.736	14	398.654,197 351.265,434	15	398.637,012 351.284,277	25.503	15	398.637,012 351.284,277	16	398.579,24 351.354,487	90.923

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	398.579,24 351.354,487	17	398.533,957 351.415,964	76.354	17	398.533,957 351.415,964	18	398.515,923 351.445,752	34.822	18	398.515,923 351.445,752	19	398.503,263 351.461,617	20.297
19	398.503,263 351.461,617	20	398.484,017 351.488,118	32.752	20	398.484,017 351.488,118	21	398.477,036 351.495,654	10.273	21	398.477,036 351.495,654	22	398.460,472 351.503,721	18.424
22	398.460,472 351.503,721	23	398.453,596 351.505,962	7.232	23	398.453,596 351.505,962	24	398.453,485 351.505,998	0.117	24	398.453,485 351.505,998	25	398.408,678 351.517,458	46.249
25	398.408,678 351.517,458	26	398.417,411 351.499,888	19.621	26	398.417,411 351.499,888	27	398.430,727 351.493,349	14.835	27	398.430,727 351.493,349	28	398.458,08 351.479,916	30.473
28	398.458,08 351.479,916	29	398.462,151 351.470,54	10.222	29	398.462,151 351.470,54	30	398.471,02 351.456,517	16.592	30	398.471,02 351.456,517	31	398.479,698 351.443,376	15.748
31	398.479,698 351.443,376	32	398.495,944 351.425,883	23.873	32	398.495,944 351.425,883	33	398.510,086 351.410,655	20.782	33	398.510,086 351.410,655	34	398.517,555 351.402,613	10.975
34	398.517,555 351.402,613	35	398.518,17 351.401,201	1.54	35	398.518,17 351.401,201	36	398.519,993 351.397,015	4.566	36	398.519,993 351.397,015	37	398.522,178 351.391,998	5.472
37	398.522,178 351.391,998	38	398.528,724 351.376,97	16.392	38	398.528,724 351.376,97	39	398.548,811 351.341,884	40.429	39	398.548,811 351.341,884	40	398.549,073 351.341,426	0.528
40	398.549,073 351.341,426	41	398.555,093 351.332,603	10.681	41	398.555,093 351.332,603	42	398.568,468 351.313,0	23.731	42	398.568,468 351.313,0	43	398.569,448 351.311,564	1.739
43	398.569,448 351.311,564	44	398.577,099 351.304,567	10.368	44	398.577,099 351.304,567	45	398.589,866 351.292,893	17.3	45	398.589,866 351.292,893	46	398.595,158 351.288,053	7.172
46	398.595,158 351.288,053	47	398.601,539 351.282,219	8.646	47	398.601,539 351.282,219	48	398.605,762 351.278,357	5.723	48	398.605,762 351.278,357	49	398.606,967 351.277,317	1.592
49	398.606,967 351.277,317	50	398.618,278 351.267,553	14.942	50	398.618,278 351.267,553	51	398.621,277 351.264,964	3.962	51	398.621,277 351.264,964	52	398.632,32 351.242,725	24.83
52	398.632,32 351.242,725	53	398.633,308 351.239,643	3.236	53	398.633,308 351.239,643	54	398.639,884 351.220,478	20.262	54	398.639,884 351.220,478	1	398.641,955 351.213,623	7.161

\*\* 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.