

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 4045**

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 2393

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.007	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; DE 2393

**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 .**

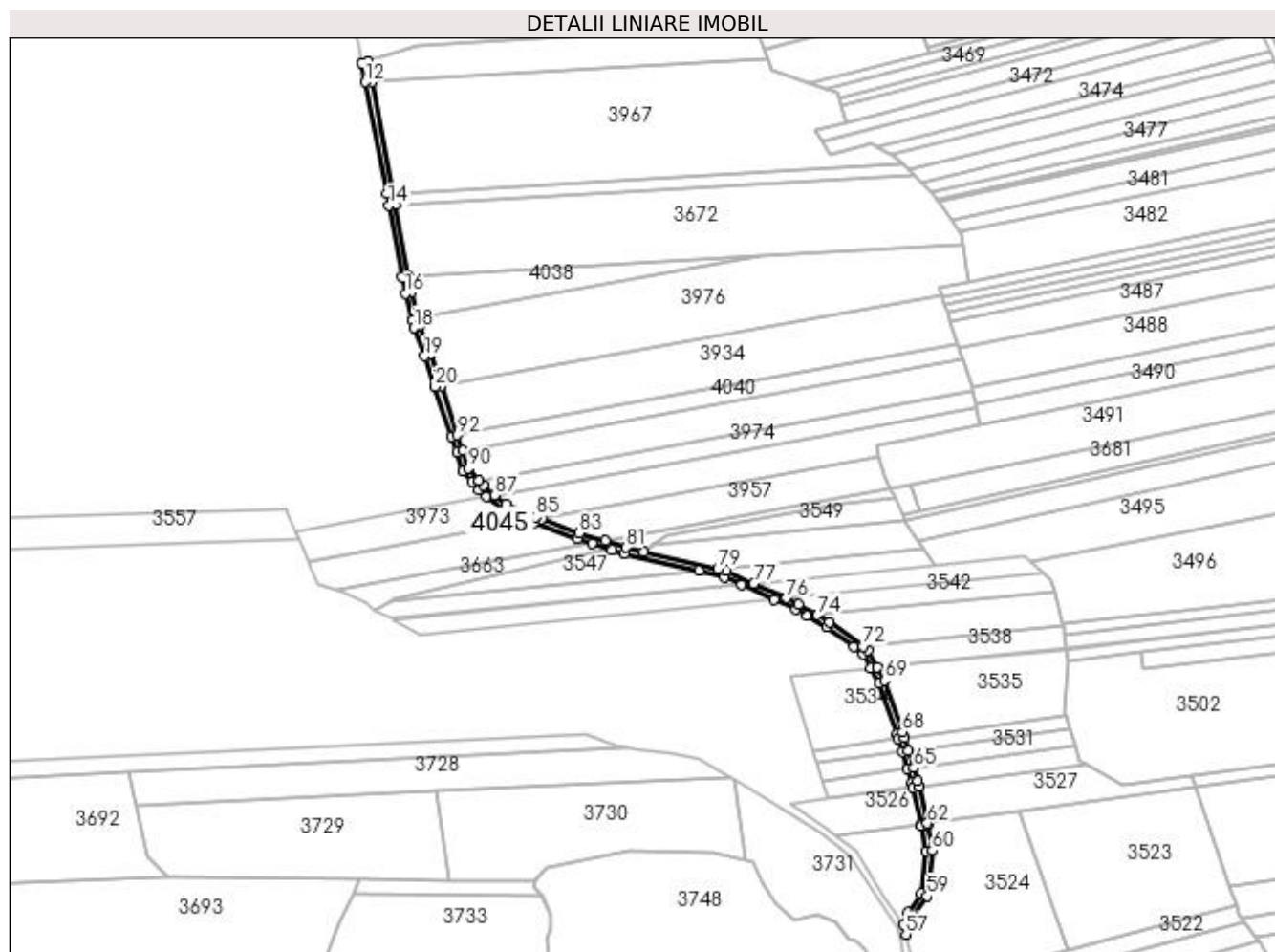
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.007	DE 2393

\* 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	3.007	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	399.023,659 349.057,659	2	399.016,795 349.078,262	21.716	2	399.016,795 349.078,262	3	399.009,697 349.096,265	19.352	3	399.009,697 349.096,265	4	399.008,551 349.101,039	4.91
4	399.008,551 349.101,039	5	399.004,42 349.118,256	17.706	5	399.004,42 349.118,256	6	399.002,466 349.128,573	10.58	6	399.002,466 349.128,573	7	398.993,727 349.174,7	46.948
7	398.993,727 349.174,7	8	398.992,279 349.182,343	7.779	8	398.992,279 349.182,343	9	398.978,618 349.254,448	73.388	9	398.978,618 349.254,448	10	398.976,145 349.267,503	13.287
10	398.976,145 349.267,503	11	398.972,215 349.266,758	4.0	11	398.972,215 349.266,758	12	398.974,59 349.254,22	12.761	12	398.974,59 349.254,22	13	398.988,251 349.182,116	73.387
13	398.988,251 349.182,116	14	398.989,7 349.174,466	7.786	14	398.989,7 349.174,466	15	398.998,438 349.128,346	46.943	15	398.998,438 349.128,346	16	399.000,508 349.117,417	11.123

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	399.000,508 349.117,417	17	399.004,61 349.100,322	17.58	17	399.004,61 349.100,322	18	399.005,872 349.095,059	5.412	18	399.005,872 349.095,059	19	399.013,034 349.076,896	19.524
19	399.013,034 349.076,896	20	399.019,684 349.056,935	21.04	20	399.019,684 349.056,935	21	399.030,306 349.025,051	33.607	21	399.030,306 349.025,051	22	399.033,735 349.014,755	10.852
22	399.033,735 349.014,755	23	399.037,897 349.002,263	13.167	23	399.037,897 349.002,263	24	399.043,445 348.995,611	8.662	24	399.043,445 348.995,611	25	399.048,005 348.990,143	7.12
25	399.048,005 348.990,143	26	399.053,1 348.985,93	6.611	26	399.053,1 348.985,93	27	399.063,386 348.977,427	13.346	27	399.063,386 348.977,427	28	399.081,253 348.970,041	19.333
28	399.081,253 348.970,041	29	399.083,694 348.969,032	2.641	29	399.083,694 348.969,032	30	399.111,658 348.958,483	29.888	30	399.111,658 348.958,483	31	399.121,117 348.955,571	9.897
31	399.121,117 348.955,571	32	399.134,11 348.951,57	13.595	32	399.134,11 348.951,57	33	399.142,207 348.949,077	8.472	33	399.142,207 348.949,077	34	399.190,334 348.937,851	49.419
34	399.190,334 348.937,851	35	399.207,165 348.933,925	17.283	35	399.207,165 348.933,925	36	399.218,052 348.928,968	11.962	36	399.218,052 348.928,968	37	399.239,233 348.919,325	23.273
37	399.239,233 348.919,325	38	399.253,401 348.912,874	15.568	38	399.253,401 348.912,874	39	399.260,547 348.908,633	8.31	39	399.260,547 348.908,633	40	399.272,944 348.901,274	14.417
40	399.272,944 348.901,274	41	399.290,598 348.888,514	21.783	41	399.290,598 348.888,514	42	399.296,885 348.883,969	7.758	42	399.296,885 348.883,969	43	399.301,719 348.875,129	10.075
43	399.301,719 348.875,129	44	399.307,072 348.865,338	11.159	44	399.307,072 348.865,338	45	399.318,466 348.832,423	34.831	45	399.318,466 348.832,423	46	399.319,481 348.829,193	3.386
46	399.319,481 348.829,193	47	399.322,125 348.820,772	8.826	47	399.322,125 348.820,772	48	399.325,586 348.809,752	11.551	48	399.325,586 348.809,752	49	399.328,333 348.801,002	9.171
49	399.328,333 348.801,002	50	399.329,064 348.797,717	3.365	50	399.329,064 348.797,717	51	399.334,352 348.773,946	24.352	51	399.334,352 348.773,946	52	399.334,629 348.772,703	1.273
52	399.334,629 348.772,703	53	399.337,579 348.756,656	16.316	53	399.337,579 348.756,656	54	399.334,508 348.728,843	27.982	54	399.334,508 348.728,843	55	399.325,709 348.716,739	14.964
55	399.325,709 348.716,739	56	399.322,72 348.709,101	8.202	56	399.322,72 348.709,101	57	399.324,472 348.702,598	6.735	57	399.324,472 348.702,598	58	399.329,246 348.714,803	13.105
58	399.329,246 348.714,803	59	399.338,367 348.727,349	15.511	59	399.338,367 348.727,349	60	399.341,62 348.756,801	29.631	60	399.341,62 348.756,801	61	399.338,549 348.773,499	16.978
61	399.338,549 348.773,499	62	399.338,331 348.774,48	1.005	62	399.338,331 348.774,48	63	399.333,041 348.798,26	24.361	63	399.333,041 348.798,26	64	399.332,201 348.802,037	3.869
64	399.332,201 348.802,037	65	399.329,606 348.810,301	8.662	65	399.329,606 348.810,301	66	399.326,145 348.821,321	11.551	66	399.326,145 348.821,321	67	399.323,501 348.829,742	8.826
67	399.323,501 348.829,742	68	399.322,265 348.833,677	4.125	68	399.322,265 348.833,677	69	399.310,742 348.866,963	35.224	69	399.310,742 348.866,963	70	399.306,045 348.875,555	9.792
70	399.306,045 348.875,555	71	399.299,961 348.886,681	12.681	71	399.299,961 348.886,681	72	399.296,606 348.889,107	4.14	72	399.296,606 348.889,107	73	399.275,141 348.904,622	26.485
73	399.275,141 348.904,622	74	399.267,267 348.909,295	9.156	74	399.267,267 348.909,295	75	399.255,257 348.916,425	13.967	75	399.255,257 348.916,425	76	399.247,167 348.920,108	8.889
76	399.247,167 348.920,108	77	399.225,987 348.929,751	23.272	77	399.225,987 348.929,751	78	399.208,461 348.937,731	19.257	78	399.208,461 348.937,731	79	399.202,71 348.939,072	5.905
79	399.202,71 348.939,072	80	399.154,585 348.950,297	49.417	80	399.154,585 348.950,297	81	399.143,251 348.952,941	11.638	81	399.143,251 348.952,941	82	399.129,66 348.957,126	14.221
82	399.129,66 348.957,126	83	399.112,954 348.962,27	17.48	83	399.112,954 348.962,27	84	399.088,739 348.971,404	25.88	84	399.088,739 348.971,404	85	399.085,164 348.972,752	3.821
85	399.085,164 348.972,752	86	399.065,47 348.980,893	21.31	86	399.065,47 348.980,893	87	399.058,245 348.986,867	9.375	87	399.058,245 348.986,867	88	399.050,839 348.992,989	9.609
88	399.050,839 348.992,989	89	399.047,967 348.996,434	4.485	89	399.047,967 348.996,434	90	399.041,453 349.004,245	10.171	90	399.041,453 349.004,245	91	399.037,711 349.015,479	11.841
91	399.037,711 349.015,479	92	399.034,281 349.025,775	10.852	92	399.034,281 349.025,775	1	399.023,659 349.057,659	33.607					

\*\* 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.