

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1081**

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 14/1

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.578	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; DE 14/1

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 17/10/2022</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 .**

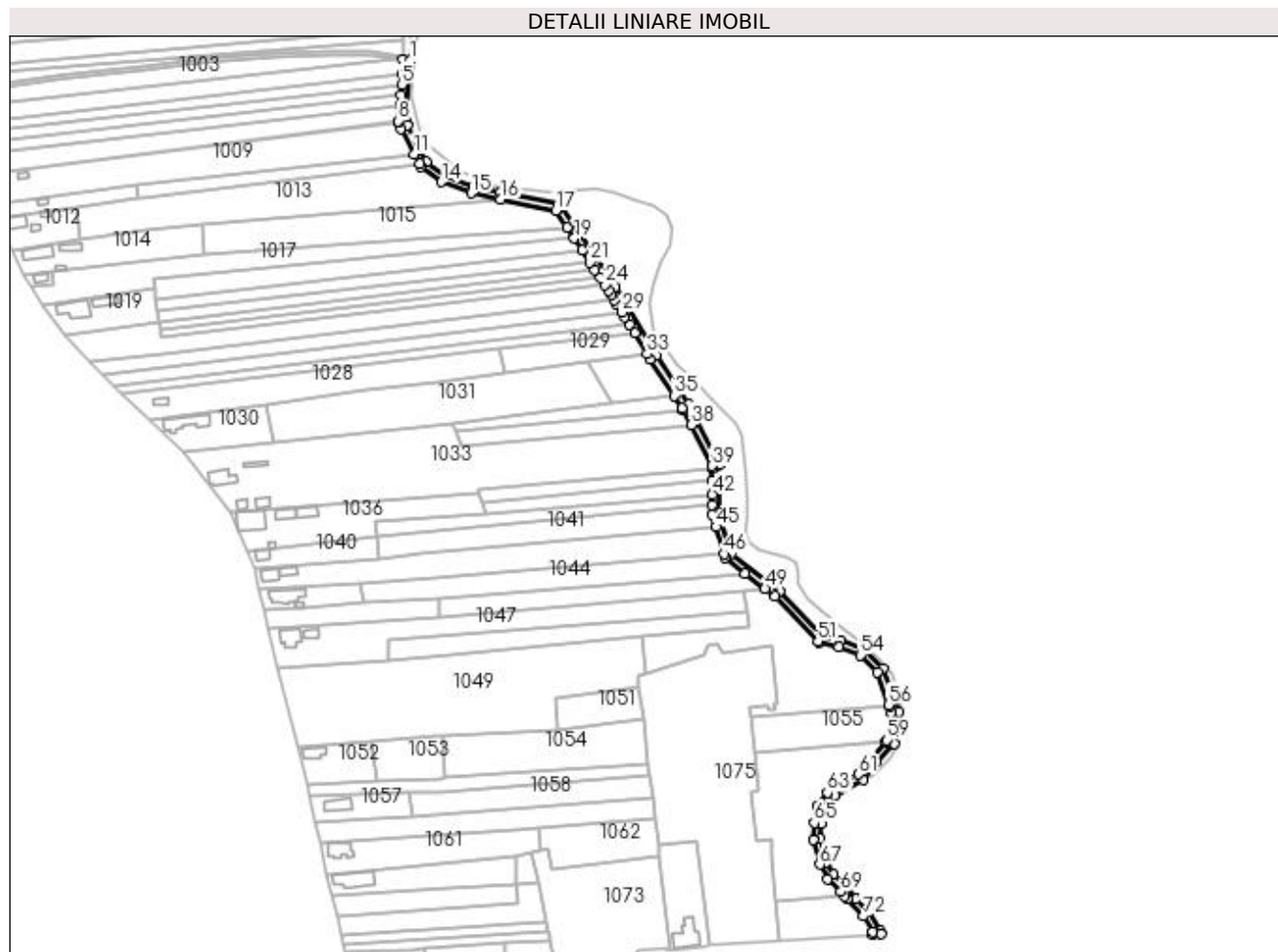
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.578	DE 14/1

\* 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	2.578			-	

## 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	400.483,613 352.300,99	2	400.479,63 352.301,584	4.027	2	400.479,63 352.301,584	3	400.479,371 352.293,798	7.79	3	400.479,371 352.293,798	4	400.479,36 352.293,472	0.326
4	400.479,36 352.293,472	5	400.478,853 352.287,784	5.711	5	400.478,853 352.287,784	6	400.478,31 352.281,684	6.124	6	400.478,31 352.281,684	7	400.477,823 352.276,228	5.478
7	400.477,823 352.276,228	8	400.477,028 352.267,306	8.957	8	400.477,028 352.267,306	9	400.477,113 352.266,842	0.472	9	400.477,113 352.266,842	10	400.478,671 352.263,161	3.997
10	400.478,671 352.263,161	11	400.485,814 352.248,861	15.985	11	400.485,814 352.248,861	12	400.488,846 352.243,469	6.186	12	400.488,846 352.243,469	13	400.489,769 352.241,828	1.883
13	400.489,769 352.241,828	14	400.501,12 352.233,492	14.083	14	400.501,12 352.233,492	15	400.517,668 352.227,053	17.757	15	400.517,668 352.227,053	16	400.534,028 352.223,552	16.73

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	400.534,028 352.223,552	17	400.564,792 352.217,588	31.337	17	400.564,792 352.217,588	18	400.571,088 352.208,077	11.406	18	400.571,088 352.208,077	19	400.575,135 352.201,963	7.332
19	400.575,135 352.201,963	20	400.579,476 352.195,405	7.865	20	400.579,476 352.195,405	21	400.583,93 352.188,675	8.07	21	400.583,93 352.188,675	22	400.586,692 352.184,503	5.003
22	400.586,692 352.184,503	23	400.589,473 352.180,301	5.039	23	400.589,473 352.180,301	24	400.592,254 352.176,1	5.038	24	400.592,254 352.176,1	25	400.594,58 352.172,586	4.214
25	400.594,58 352.172,586	26	400.595,849 352.170,484	2.455	26	400.595,849 352.170,484	27	400.597,551 352.167,665	3.293	27	400.597,551 352.167,665	28	400.598,763 352.165,658	2.345
28	400.598,763 352.165,658	29	400.601,748 352.160,713	5.776	29	400.601,748 352.160,713	30	400.603,285 352.158,167	2.974	30	400.603,285 352.158,167	31	400.605,946 352.153,759	5.149
31	400.605,946 352.153,759	32	400.608,81 352.149,015	5.541	32	400.608,81 352.149,015	33	400.615,771 352.137,484	13.469	33	400.615,771 352.137,484	34	400.617,463 352.134,68	3.275
34	400.617,463 352.134,68	35	400.630,942 352.114,221	24.5	35	400.630,942 352.114,221	36	400.635,513 352.107,282	8.309	36	400.635,513 352.107,282	37	400.635,995 352.106,338	1.06
37	400.635,995 352.106,338	38	400.640,265 352.097,964	9.4	38	400.640,265 352.097,964	39	400.651,982 352.074,99	25.789	39	400.651,982 352.074,99	40	400.651,991 352.073,624	1.366
40	400.651,991 352.073,624	41	400.652,037 352.066,674	6.95	41	400.652,037 352.066,674	42	400.652,087 352.059,131	7.543	42	400.652,087 352.059,131	43	400.652,126 352.053,122	6.009
43	400.652,126 352.053,122	44	400.652,16 352.047,889	5.233	44	400.652,16 352.047,889	45	400.654,202 352.040,96	7.224	45	400.654,202 352.040,96	46	400.658,633 352.025,922	15.677
46	400.658,633 352.025,922	47	400.659,26 352.023,794	2.218	47	400.659,26 352.023,794	48	400.670,486 352.015,108	14.194	48	400.670,486 352.015,108	49	400.681,644 352.006,475	14.108
49	400.681,644 352.006,475	50	400.687,108 352.002,248	6.908	50	400.687,108 352.002,248	51	400.711,074 351.977,204	34.664	51	400.711,074 351.977,204	52	400.711,733 351.976,516	0.953
52	400.711,733 351.976,516	53	400.722,609 351.974,084	11.145	53	400.722,609 351.974,084	54	400.734,867 351.969,466	13.099	54	400.734,867 351.969,466	55	400.744,11 351.960,028	13.21
55	400.744,11 351.960,028	56	400.750,647 351.941,738	19.423	56	400.750,647 351.941,738	57	400.750,959 351.940,865	0.927	57	400.750,959 351.940,865	58	400.752,148 351.937,538	3.533
58	400.752,148 351.937,538	59	400.749,761 351.922,051	15.67	59	400.749,761 351.922,051	60	400.748,964 351.921,108	1.235	60	400.748,964 351.921,108	61	400.733,661 351.903,0	23.708
61	400.733,661 351.903,0	62	400.724,767 351.897,74	10.333	62	400.724,767 351.897,74	63	400.716,295 351.892,73	9.843	63	400.716,295 351.892,73	64	400.711,005 351.885,388	9.049
64	400.711,005 351.885,388	65	400.709,04 351.876,02	9.572	65	400.709,04 351.876,02	66	400.708,407 351.866,539	9.502	66	400.708,407 351.866,539	67	400.712,25 351.852,714	14.349
67	400.712,25 351.852,714	68	400.716,443 351.844,492	9.229	68	400.716,443 351.844,492	69	400.723,909 351.837,479	10.243	69	400.723,909 351.837,479	70	400.725,94 351.835,145	3.094
70	400.725,94 351.835,145	71	400.727,401 351.833,465	2.226	71	400.727,401 351.833,465	72	400.736,521 351.823,894	13.22	72	400.736,521 351.823,894	73	400.741,718 351.815,012	10.291
73	400.741,718 351.815,012	74	400.741,447 351.813,754	1.287	74	400.741,447 351.813,754	75	400.746,404 351.813,923	4.96	75	400.746,404 351.813,923	76	400.745,999 351.815,615	1.74
76	400.745,999 351.815,615	77	400.739,724 351.826,341	12.427	77	400.739,724 351.826,341	78	400.732,478 351.833,725	10.345	78	400.732,478 351.833,725	79	400.726,795 351.840,257	8.658
79	400.726,795 351.840,257	80	400.719,69 351.846,93	9.747	80	400.719,69 351.846,93	81	400.715,996 351.854,173	8.131	81	400.715,996 351.854,173	82	400.712,444 351.866,953	13.264
82	400.712,444 351.866,953	83	400.713,012 351.875,473	8.539	83	400.713,012 351.875,473	84	400.714,859 351.884,277	8.996	84	400.714,859 351.884,277	85	400.720,827 351.891,093	9.06
85	400.720,827 351.891,093	86	400.736,323 351.900,022	17.884	86	400.736,323 351.900,022	87	400.743,959 351.909,86	12.454	87	400.743,959 351.909,86	88	400.753,529 351.920,236	14.115
88	400.753,529 351.920,236	89	400.756,256 351.937,93	17.903	89	400.756,256 351.937,93	90	400.747,582 351.962,2	25.773	90	400.747,582 351.962,2	91	400.737,105 351.972,897	14.973
91	400.737,105 351.972,897	92	400.723,757 351.977,927	14.264	92	400.723,757 351.977,927	93	400.713,786 351.980,155	10.217	93	400.713,786 351.980,155	94	400.689,792 352.005,229	34.705
94	400.689,792 352.005,229	95	400.662,731 352.026,166	34.215	95	400.662,731 352.026,166	96	400.656,157 352.048,479	23.261	96	400.656,157 352.048,479	97	400.655,976 352.075,963	27.485
97	400.655,976 352.075,963	98	400.638,976 352.109,297	37.419	98	400.638,976 352.109,297	99	400.620,847 352.136,815	32.953	99	400.620,847 352.136,815	100	400.597,962 352.174,724	44.281
100	400.597,962 352.174,724	101	400.567,201 352.221,196	55.73	101	400.567,201 352.221,196	102	400.533,905 352.227,651	33.916	102	400.533,905 352.227,651	103	400.518,821 352.230,896	15.429
103	400.518,821 352.230,896	104	400.503,062 352.237,028	16.91	104	400.503,062 352.237,028	105	400.492,833 352.244,541	12.692	105	400.492,833 352.244,541	106	400.489,348 352.250,736	7.108
106	400.489,348 352.250,736	107	400.482,305 352.264,836	15.761	107	400.482,305 352.264,836	108	400.481,082 352.267,727	3.139	108	400.481,082 352.267,727	109	400.483,354 352.293,228	25.602
109	400.483,354 352.293,228	1	400.483,613 352.300,99	7.766										

**\*\* 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.**