

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 695**

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 38

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.957	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit; CN 38

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 23/05/2022		
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
	1.957	CN 38

* 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	1.957	91	38	-	

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	400.527,099 351.528,951	2	400.543,908 351.518,787	19.643	2	400.543,908 351.518,787	3	400.566,506 351.521,221	22.729	3	400.566,506 351.521,221	4	400.589,332 351.509,78	25.533
4	400.589,332 351.509,78	5	400.587,42 351.509,628	1.918	5	400.587,42 351.509,628	6	400.595,03 351.502,374	10.513	6	400.595,03 351.502,374	7	400.598,39 351.502,73	3.379
7	400.598,39 351.502,73	8	400.614,277 351.490,862	19.83	8	400.614,277 351.490,862	9	400.616,928 351.485,335	6.13	9	400.616,928 351.485,335	10	400.618,527 351.482,008	3.691
10	400.618,527 351.482,008	11	400.618,715 351.481,616	0.435	11	400.618,715 351.481,616	12	400.621,74 351.476,677	5.792	12	400.621,74 351.476,677	13	400.624,377 351.473,455	4.164
13	400.624,377 351.473,455	14	400.628,902 351.468,438	6.756	14	400.628,902 351.468,438	15	400.631,78 351.465,261	4.287	15	400.631,78 351.465,261	16	400.633,266 351.462,623	3.028

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	400.633,266 351.462,623	17	400.636,002 351.457,601	5.719	17	400.636,002 351.457,601	18	400.638,243 351.452,34	5.718	18	400.638,243 351.452,34	19	400.647,084 351.430,749	23.331
19	400.647,084 351.430,749	20	400.650,146 351.407,325	23.623	20	400.650,146 351.407,325	21	400.650,401 351.399,193	8.136	21	400.650,401 351.399,193	22	400.650,528 351.394,745	4.45
22	400.650,528 351.394,745	23	400.652,18 351.388,392	6.564	23	400.652,18 351.388,392	24	400.654,614 351.383,013	5.904	24	400.654,614 351.383,013	25	400.658,301 351.378,693	5.679
25	400.658,301 351.378,693	26	400.665,546 351.372,594	9.47	26	400.665,546 351.372,594	27	400.674,825 351.365,986	11.391	27	400.674,825 351.365,986	28	400.676,624 351.364,831	2.138
28	400.676,624 351.364,831	29	400.681,944 351.361,412	6.324	29	400.681,944 351.361,412	30	400.685,993 351.356,787	6.147	30	400.685,993 351.356,787	31	400.686,393 351.356,33	0.607
31	400.686,393 351.356,33	32	400.689,443 351.350,612	6.481	32	400.689,443 351.350,612	33	400.691,157 351.347,896	3.212	33	400.691,157 351.347,896	34	400.693,971 351.343,434	5.275
34	400.693,971 351.343,434	35	400.694,969 351.342,522	1.352	35	400.694,969 351.342,522	36	400.698,965 351.338,87	5.413	36	400.698,965 351.338,87	37	400.707,371 351.333,849	9.791
37	400.707,371 351.333,849	38	400.710,664 351.331,882	3.836	38	400.710,664 351.331,882	39	400.721,222 351.327,176	11.559	39	400.721,222 351.327,176	40	400.726,214 351.324,947	5.467
40	400.726,214 351.324,947	41	400.727,246 351.327,576	2.824	41	400.727,246 351.327,576	42	400.728,585 351.329,193	2.099	42	400.728,585 351.329,193	43	400.729,861 351.330,733	2.0
43	400.729,861 351.330,733	44	400.722,588 351.333,872	7.921	44	400.722,588 351.333,872	45	400.712,985 351.338,188	10.528	45	400.712,985 351.338,188	46	400.703,012 351.343,176	11.151
46	400.703,012 351.343,176	47	400.699,788 351.346,569	4.68	47	400.699,788 351.346,569	48	400.697,446 351.349,033	3.399	48	400.697,446 351.349,033	49	400.695,212 351.352,456	4.088
49	400.695,212 351.352,456	50	400.693,423 351.355,279	3.342	50	400.693,423 351.355,279	51	400.689,856 351.360,907	6.663	51	400.689,856 351.360,907	52	400.686,86 351.363,24	3.797
52	400.686,86 351.363,24	53	400.671,838 351.374,935	19.038	53	400.671,838 351.374,935	54	400.663,058 351.381,711	11.091	54	400.663,058 351.381,711	55	400.662,602 351.382,063	0.576
55	400.662,602 351.382,063	56	400.657,323 351.386,681	7.014	56	400.657,323 351.386,681	57	400.656,299 351.389,592	3.086	57	400.656,299 351.389,592	58	400.655,178 351.392,782	3.381
58	400.655,178 351.392,782	59	400.654,292 351.402,392	9.651	59	400.654,292 351.402,392	60	400.653,307 351.411,098	8.762	60	400.653,307 351.411,098	61	400.650,864 351.431,073	20.124
61	400.650,864 351.431,073	62	400.649,358 351.435,07	4.271	62	400.649,358 351.435,07	63	400.647,091 351.440,563	5.942	63	400.647,091 351.440,563	64	400.646,983 351.440,826	0.284
64	400.646,983 351.440,826	65	400.644,673 351.446,626	6.243	65	400.644,673 351.446,626	66	400.642,368 351.452,415	6.231	66	400.642,368 351.452,415	67	400.639,898 351.458,622	6.68
67	400.639,898 351.458,622	68	400.636,53 351.464,699	6.948	68	400.636,53 351.464,699	69	400.632,969 351.468,986	5.573	69	400.632,969 351.468,986	70	400.626,895 351.476,294	9.503
70	400.626,895 351.476,294	71	400.617,578 351.492,458	18.657	71	400.617,578 351.492,458	72	400.615,561 351.495,958	4.04	72	400.615,561 351.495,958	73	400.613,223 351.502,316	6.774
73	400.613,223 351.502,316	74	400.609,372 351.509,447	8.104	74	400.609,372 351.509,447	75	400.605,537 351.513,935	5.903	75	400.605,537 351.513,935	76	400.599,831 351.518,236	7.145
76	400.599,831 351.518,236	77	400.591,693 351.522,444	9.162	77	400.591,693 351.522,444	78	400.585,691 351.524,136	6.236	78	400.585,691 351.524,136	79	400.576,481 351.524,488	9.217
79	400.576,481 351.524,488	80	400.566,882 351.528,729	10.494	80	400.566,882 351.528,729	81	400.566,568 351.528,836	0.332	81	400.566,568 351.528,836	82	400.562,762 351.530,131	4.02
82	400.562,762 351.530,131	83	400.558,65 351.531,53	4.343	83	400.558,65 351.531,53	1	400.527,099 351.528,951	31.656					

** 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.