

CARTE FUNCİARĂ NR. 404150
COPIE

Carte Funciară Nr. 404150 Curtea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Timis, UAT Curtea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	404150	9.928	Teren neimpregmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
6198 / 02/06/2022		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Curtea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 404150 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 13565.	A1
Act Normativ nr. Legea 7, din 13/03/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B2	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT , COMUNA CURTEA - 4357856		

C. Partea III. SARCINI .

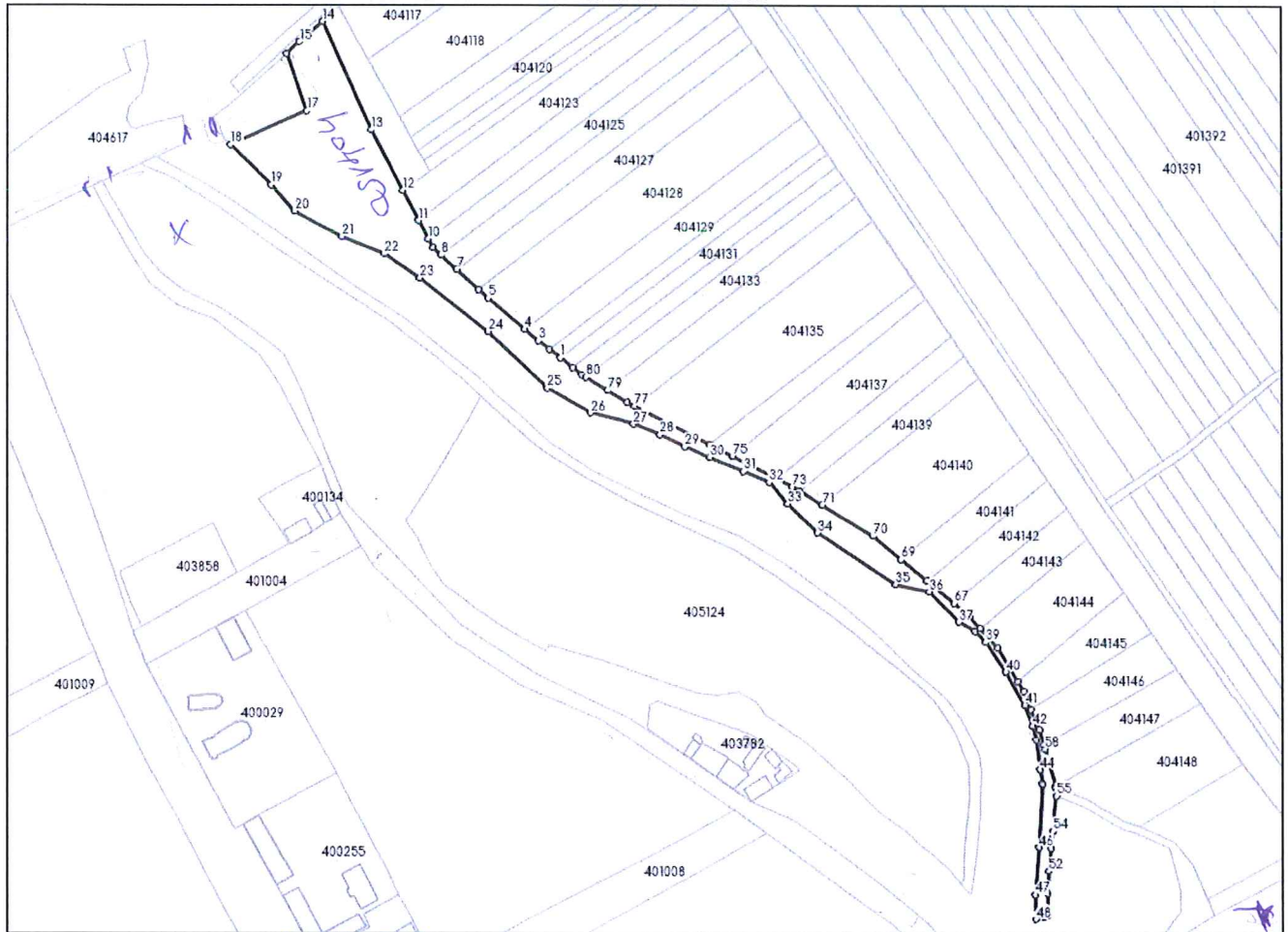
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
404150	9.928	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	padure	NU	9.928	PD 601	-	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	291.219,189 484.795,953	2	291.213,597 484.800,259	7.058
4	291.200,619 484.810,659	5	291.181,167 484.826,745	25.24 2
7	291.164,995 484.841,57	8	291.156,944 484.848,95	10.92 2
10	291.150,32 484.857,268	11	291.145,285 484.866,834	10.81 1
13	291.120,609 484.913,72	14	291.095,383 484.969,812	61.50 3
2	291.213,597 484.800,259	3	291.207,744 484.804,767	7.387
5	291.181,167 484.826,745	6	291.176,285 484.831,22	6.623
8	291.156,944 484.848,95	9	291.152,602 484.852,93	5.89
11	291.145,285 484.866,834	12	291.137,124 484.882,341	17.52 3
14	291.095,383 484.969,812	15	291.083,416 484.959,264	15.95 2
3	291.207,744 484.804,767	4	291.200,619 484.810,659	9.245
6	291.176,285 484.831,22	7	291.164,995 484.841,57	15.31 6
9	291.152,602 484.852,93	10	291.150,32 484.857,268	4.902
12	291.137,124 484.882,341	13	291.120,609 484.913,72	35.45 9
15	291.083,416 484.959,264	16	291.076,594 484.953,242	9.1

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	291.076,594 484.953,242	17	291.087,142 484.923,545	31.514	17	291.087,142 484.923,545	18	291.047,102 484.905,98	43.724	18	291.047,102 484.905,98	19	291.068,368 484.885,325	29.646
19	291.068,368 484.885,325	20	291.080,868 484.871,68	18.505	20	291.080,868 484.871,68	21	291.105,589 484.858,447	28.04	21	291.105,589 484.858,447	22	291.127,488 484.849,592	23.621
22	291.127,488 484.849,592	23	291.145,925 484.837,189	22.22	23	291.145,925 484.837,189	24	291.181,453 484.809,432	45.085	24	291.181,453 484.809,432	25	291.212,372 484.780,244	42.519
25	291.212,372 484.780,244	26	291.235,239 484.767,556	26.152	26	291.235,239 484.767,556	27	291.257,786 484.761,92	23.24	27	291.257,786 484.761,92	28	291.271,539 484.756,424	14.811
28	291.271,539 484.756,424	29	291.284,647 484.750,045	14.578	29	291.284,647 484.750,045	30	291.297,5 484.744,702	13.919	30	291.297,5 484.744,702	31	291.315,251 484.737,438	19.18
31	291.315,251 484.737,438	32	291.328,537 484.731,788	14.438	32	291.328,537 484.731,788	33	291.338,141 484.720,728	14.648	33	291.338,141 484.720,728	34	291.353,602 484.705,917	21.411
34	291.353,602 484.705,917	35	291.394,138 484.679,313	48.486	35	291.394,138 484.679,313	36	291.411,523 484.675,664	17.764	36	291.411,523 484.675,664	37	291.427,06 484.660,046	22.03
37	291.427,06 484.660,046	38	291.435,548 484.655,148	9.8	38	291.435,548 484.655,148	39	291.441,049 484.649,742	7.712	39	291.441,049 484.649,742	40	291.451,54 484.634,236	18.721
40	291.451,54 484.634,236	41	291.461,425 484.617,236	19.666	41	291.461,425 484.617,236	42	291.465,508 484.606,434	11.548	42	291.465,508 484.606,434	43	291.467,558 484.599,156	7.561
43	291.467,558 484.599,156	44	291.469,558 484.583,971	15.316	44	291.469,558 484.583,971	45	291.470,662 484.576,665	7.389	45	291.470,662 484.576,665	46	291.468,758 484.543,721	32.999
46	291.468,758 484.543,721	47	291.466,919 484.519,331	24.459	47	291.466,919 484.519,331	48	291.467,22 484.506,722	12.613	48	291.467,22 484.506,722	49	291.471,334 484.507,794	4.251
49	291.471,334 484.507,794	50	291.473,068 484.508,247	1.792	50	291.473,068 484.508,247	51	291.473,26 484.519,891	11.646	51	291.473,26 484.519,891	52	291.473,855 484.531,514	11.638
52	291.473,855 484.531,514	53	291.474,962 484.543,208	11.746	53	291.474,962 484.543,208	54	291.476,094 484.552,085	8.949	54	291.476,094 484.552,085	55	291.477,953 484.570,341	18.35
55	291.477,953 484.570,341	56	291.477,733 484.574,73	4.395	56	291.477,733 484.574,73	57	291.477,552 484.575,353	0.649	57	291.477,552 484.575,353	58	291.471,948 484.594,593	20.04
58	291.471,948 484.594,593	59	291.471,333 484.596,706	2.2	59	291.471,333 484.596,706	60	291.469,06 484.604,513	8.132	60	291.469,06 484.604,513	61	291.464,86 484.614,771	11.084
61	291.464,86 484.614,771	62	291.460,988 484.624,23	10.221	62	291.460,988 484.624,23	63	291.457,853 484.629,4	6.046	63	291.457,853 484.629,4	64	291.447,485 484.646,498	19.996
64	291.447,485 484.646,498	65	291.438,221 484.656,755	13.821	65	291.438,221 484.656,755	66	291.432,633 484.662,941	8.337	66	291.432,633 484.662,941	67	291.424,362 484.669,742	10.708
67	291.424,362 484.669,742	68	291.410,472 484.681,165	17.984	68	291.410,472 484.681,165	69	291.396,964 484.692,274	17.489	69	291.396,964 484.692,274	70	291.382,238 484.704,384	19.066
70	291.382,238 484.704,384	71	291.356,131 484.720,262	30.556	71	291.356,131 484.720,262	72	291.344,33 484.727,44	13.813	72	291.344,33 484.727,44	73	291.340,579 484.729,721	4.39
73	291.340,579 484.729,721	74	291.332,543 484.733,765	8.996	74	291.332,543 484.733,765	75	291.309,45 484.745,387	25.852	75	291.309,45 484.745,387	76	291.297,528 484.751,387	13.347
76	291.297,528 484.751,387	77	291.258,267 484.771,146	43.953	77	291.258,267 484.771,146	78	291.254,542 484.773,021	4.17	78	291.254,542 484.773,021	79	291.244,177 484.779,137	12.035
79	291.244,177 484.779,137	80	291.232,764 484.785,872	13.253	80	291.232,764 484.785,872	81	291.230,687 484.787,098	2.412	81	291.230,687 484.787,098	82	291.225,802 484.790,86	6.165
82	291.225,802 484.790,86	1	291.219,189 484.795,953	8.348										

** 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.