

CARTE FUNCİARĂ NR. 55108
COPIE

Carte Funciară Nr. 55108 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	55108	6.842	Teren neimprejmuit; imobil înscris în CF sporadic 31176;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
120224 / 03/10/2023		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 55108 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 6033.	A1
Act Administrativ nr. 15, din 10/07/2001 emis de CONSILIUL LOCAL VALEA NUCARILOR (anexa cu inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) COMUNA VALEA NUCARILOR	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

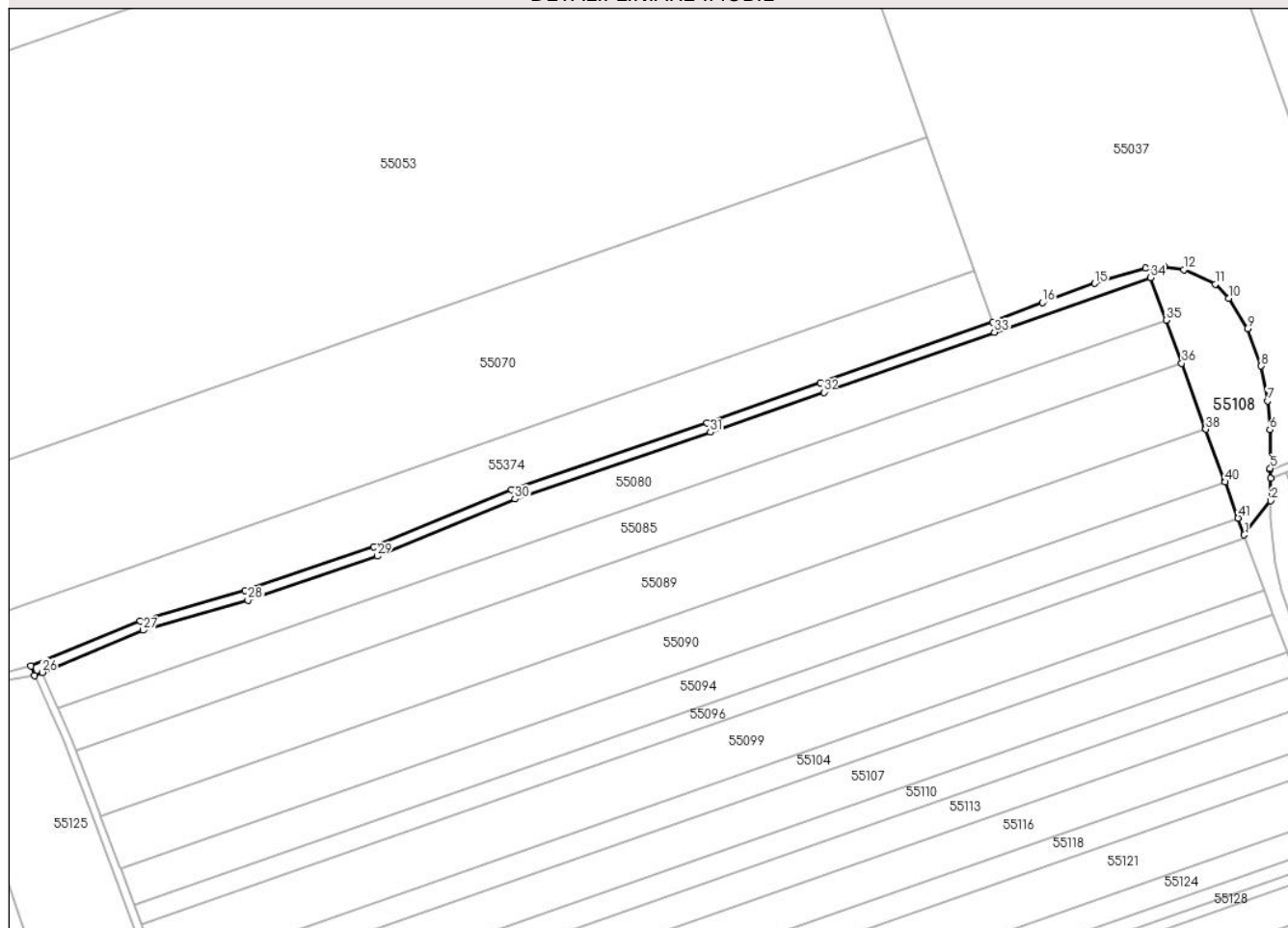
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
55108	6.842	imobil inregistrat în CF sporadic 31176;

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	6.842	-	20	-	

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	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	801.337,829 403.950,982	2	801.350,872 403.967,896	21.358	2	801.350,872 403.967,896	3	801.350,732 403.978,855	10.96	3	801.350,732 403.978,855	4	801.350,678 403.983,144	4.289
4	801.350,678 403.983,144	5	801.350,669 403.983,841	0.697	5	801.350,669 403.983,841	6	801.350,507 404.002,95	19.11	6	801.350,507 404.002,95	7	801.349,433 404.017,192	14.282
7	801.349,433 404.017,192	8	801.346,158 404.034,357	17.475	8	801.346,158 404.034,357	9	801.339,356 404.052,854	19.708	9	801.339,356 404.052,854	10	801.330,284 404.067,725	17.42
10	801.330,284 404.067,725	11	801.323,463 404.074,76	9.799	11	801.323,463 404.074,76	12	801.308,051 404.081,854	16.966	12	801.308,051 404.081,854	13	801.298,387 404.083,211	9.759
13	801.298,387 404.083,211	14	801.289,055 404.082,565	9.354	14	801.289,055 404.082,565	15	801.263,983 404.075,081	26.166	15	801.263,983 404.075,081	16	801.238,206 404.065,602	27.465

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	801.238,206 404.065,602	17	801.213,58 404.055,955	26.44 9	17	801.213,58 404.055,955	18	801.128,587 404.026,091	90.08 6	18	801.128,587 404.026,091	19	801.072,585 404.006,402	59.36 2
19	801.072,585 404.006,402	20	800.976,038 403.973,368	102.0 42	20	800.976,038 403.973,368	21	800.907,942 403.945,183	73.69 8	21	800.907,942 403.945,183	22	800.844,379 403.923,59	67.13 1
22	800.844,379 403.923,59	23	800.792,578 403.908,661	53.90 9	23	800.792,578 403.908,661	24	800.738,703 403.886,305	58.32 9	24	800.738,703 403.886,305	25	800.740,619 403.881,687	5.0
25	800.740,619 403.881,687	26	800.744,315 403.883,221	4.001	26	800.744,315 403.883,221	27	800.794,234 403.903,935	54.04 6	27	800.794,234 403.903,935	28	800.845,876 403.918,818	53.74 4
28	800.845,876 403.918,818	29	800.909,704 403.940,501	67.41	29	800.909,704 403.940,501	30	800.977,805 403.968,688	73.70 4	30	800.977,805 403.968,688	31	801.074,224 404.001,678	101.9 07
31	801.074,224 404.001,678	32	801.130,245 404.021,374	59.38 3	32	801.130,245 404.021,374	33	801.214,463 404.050,965	89.26 6	33	801.214,463 404.050,965	34	801.291,525 404.078,042	81.68
34	801.291,525 404.078,042	35	801.299,211 404.056,951	22.44 8	35	801.299,211 404.056,951	36	801.306,959 404.035,692	22.62 7	36	801.306,959 404.035,692	37	801.318,635 404.003,653	34.1
37	801.318,635 404.003,653	38	801.318,8 404.003,199	0.484	38	801.318,8 404.003,199	39	801.328,049 403.977,818	27.01 3	39	801.328,049 403.977,818	40	801.328,28 403.977,184	0.675
40	801.328,28 403.977,184	41	801.334,802 403.959,288	19.04 7	41	801.334,802 403.959,288	1	801.337,829 403.950,982	8.84					

** 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.