

**CARTE FUNCiară 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 inscris in CF sporadic 31176;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>120224 / 03/10/2023</b>		
	Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul României;	
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 55108 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 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 initială 1/1 <b>1) COMUNA VALEA NUCARILOR</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI ,**

Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

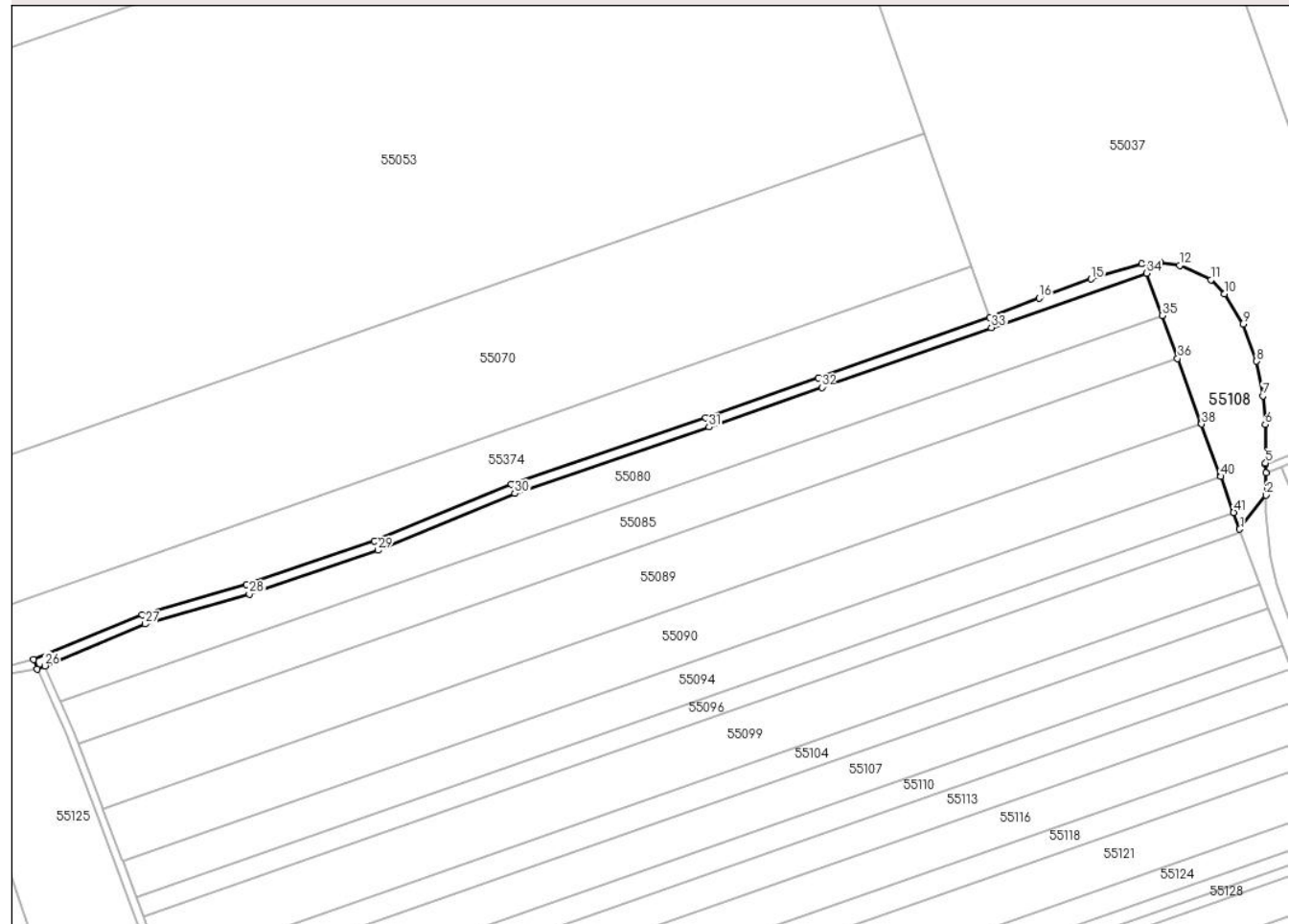
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

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

\* 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	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	17	801.213,589	26.449	17	801.213,58	18	801.128,587	90.086	18	801.128,587	19	801.072,585	59.362
	404.065,602		404.055,955			404.055,955		404.026,091			404.026,091		404.006,402	
19	801.072,585	20	800.976,038	102.042	20	800.976,038	21	800.907,942	73.698	21	800.907,942	22	800.844,379	67.131
	404.006,402		403.973,368			403.973,368		403.945,183			403.945,183		403.923,59	
22	800.844,379	23	800.792,578	53.909	23	800.792,578	24	800.738,703	58.329	24	800.738,703	25	800.740,619	5.0
	403.923,59		403.908,661			403.908,661		403.886,305			403.886,305		403.881,687	
25	800.740,619	26	800.744,315	4.001	26	800.744,315	27	800.794,234	54.046	27	800.794,234	28	800.845,876	53.744
	403.881,687		403.883,221			403.883,221		403.903,935			403.903,935		403.918,818	
28	800.845,876	29	800.909,704	67.41	29	800.909,704	30	800.977,805	73.704	30	800.977,805	31	801.074,224	101.907
	403.918,818		403.940,501			403.940,501		403.968,688			403.968,688		404.001,678	
31	801.074,224	32	801.130,245	59.383	32	801.130,245	33	801.214,463	89.266	33	801.214,463	34	801.291,525	81.68
	404.001,678		404.021,374			404.021,374		404.050,965			404.050,965		404.078,042	
34	801.291,525	35	801.299,211	22.448	35	801.299,211	36	801.306,959	22.627	36	801.306,959	37	801.318,635	34.1
	404.078,042		404.056,951			404.056,951		404.035,692			404.035,692		404.003,653	
37	801.318,635	38	801.318,8	0.484	38	801.318,8	39	801.328,049	27.013	39	801.328,049	40	801.328,28	0.675
	404.003,653		404.003,199			404.003,199		403.977,818			403.977,818		403.977,184	
40	801.328,28	41	801.334,802	19.047	41	801.334,802	1	801.337,829	8.84					
	403.977,184		403.959,288			403.959,288		403.950,982			403.950,982			

\*\* 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.

Neutilizabil în  
civili