

CARTE FUNCİARĂ NR. 49368
COPIE

Carte Funciară Nr. 49368 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea, Loc. Tulcea, Str OVIDIU

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	49368	866	Teren imprejmuit; Teren de limitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventionala.Domeniul public

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
86445 / 16/09/2021		
Act Normativ nr. 1360, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 11517, din 17/08/2021 emis de DIAP TULCEA; Act Normativ nr. 59, din 25/02/2021 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA, anexa la HCL nr.59/25.02.2021; Act Normativ nr. 216, din 29/07/2021 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA, anexa la HCL nr.216/29.07.2021;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniu public		

C. Partea III. SARCINI .

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

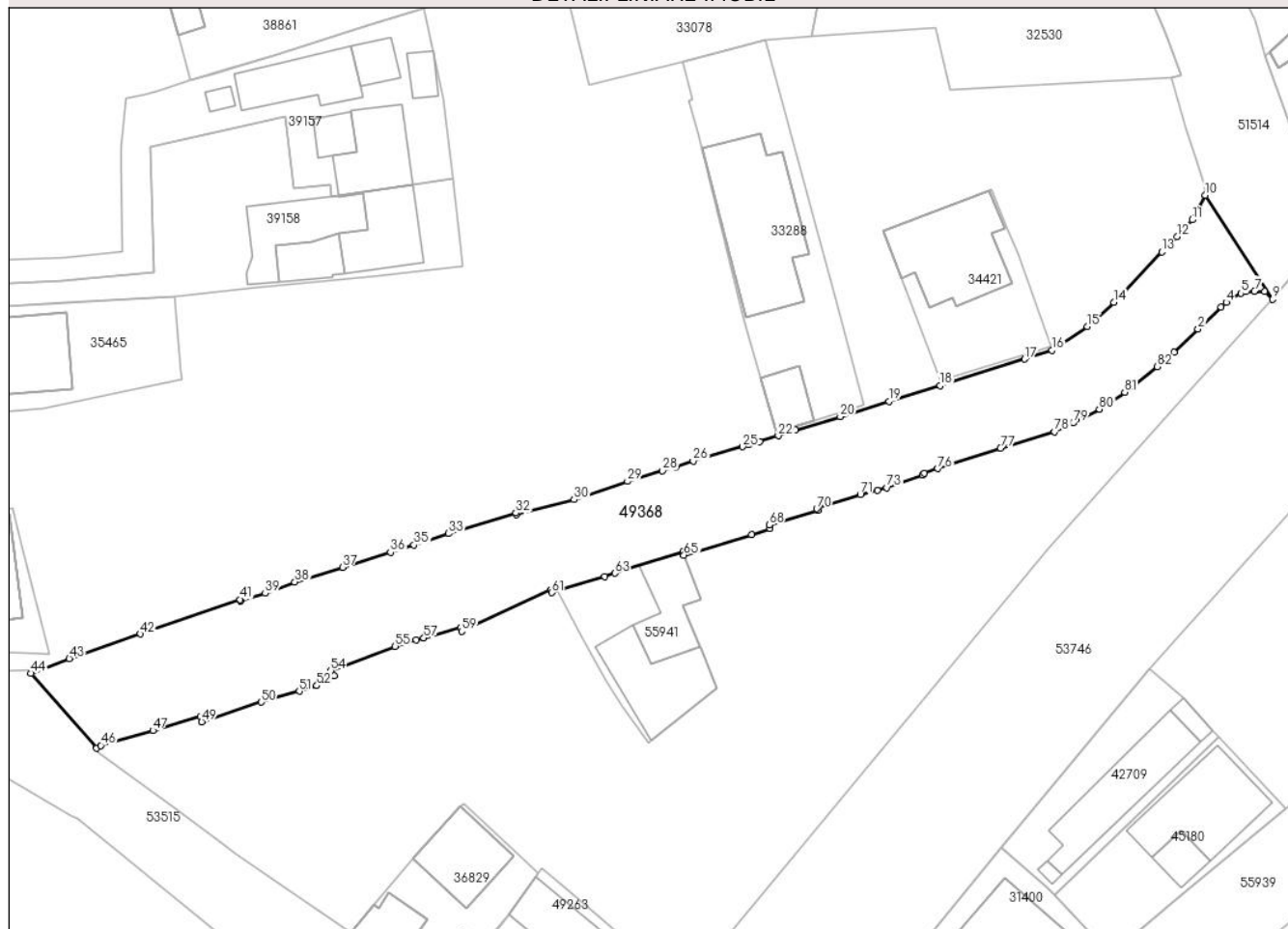
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
49368	866	Teren de limitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventionala.Domeniul public

* 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	DA	866	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	2.941	2	3	2.83	3	4	0.602
4	5	1.514	5	6	0.503	6	7	0.729
7	8	0.923	8	9	0.955	9	10	10.932
10	11	2.47	11	12	1.986	12	13	1.91
13	14	6.14	14	15	3.168	15	16	3.762
16	17	2.523	17	18	7.848	18	19	4.715
19	20	4.499	20	21	4.135	21	22	1.596

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	1.7	23	24	1.012	24	25	0.559
25	26	4.558	26	27	1.601	27	28	1.237
28	29	3.24	29	30	4.975	30	31	5.258
31	32	0.126	32	33	6.229	33	34	2.115
34	35	1.099	35	36	2.178	36	37	4.444
37	38	4.394	38	39	2.792	39	40	2.29
40	41	0.142	41	42	9.298	42	43	6.661
43	44	3.625	44	45	8.805	45	46	0.434
46	47	4.774	47	48	4.383	48	49	0.482
49	50	5.522	50	51	3.508	51	52	1.628
52	53	1.766	53	54	0.54	54	55	6.082
55	56	1.948	56	57	0.687	57	58	3.369
58	59	0.353	59	60	8.631	60	61	0.287
61	62	4.893	62	63	0.917	63	64	6.307
64	65	0.314	65	66	6.238	66	67	1.733
67	68	0.325	68	69	4.484	69	70	0.159
70	71	4.039	71	72	1.544	72	73	0.88
73	74	3.354	74	75	0.229	75	76	1.243
76	77	5.824	77	78	4.99	78	79	1.822
79	80	2.606	80	81	2.692	81	82	3.672
82	1	1.932						

** 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.