

**CARTE FUNCiară NR. 49317
COPIE**

Carte Funciară Nr. 49317 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	49317	1.005	Teren imprejmuit; Teren delimitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventională. Domeniu public.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
87113 / 17/09/2021		
	Act Normativ nr. 1360, din 27/12/2001 emis de Guvernul României, Anexa la HG nr. 1360/2001; Act Administrativ nr. 216, din 29/07/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, anexa la HCL nr. 216/2021; Act Administrativ nr. 59, din 25/02/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, Anexa la HCL nr.59/2021 emis de Consiliul Local al municipiului Tulcea; Act Administrativ nr. 11511, din 17/08/2021 emis de Directia Intretinere si Administrare Patrimoniu Tulcea;	
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initială 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniul public	A1

C. Partea III. SARCINI .

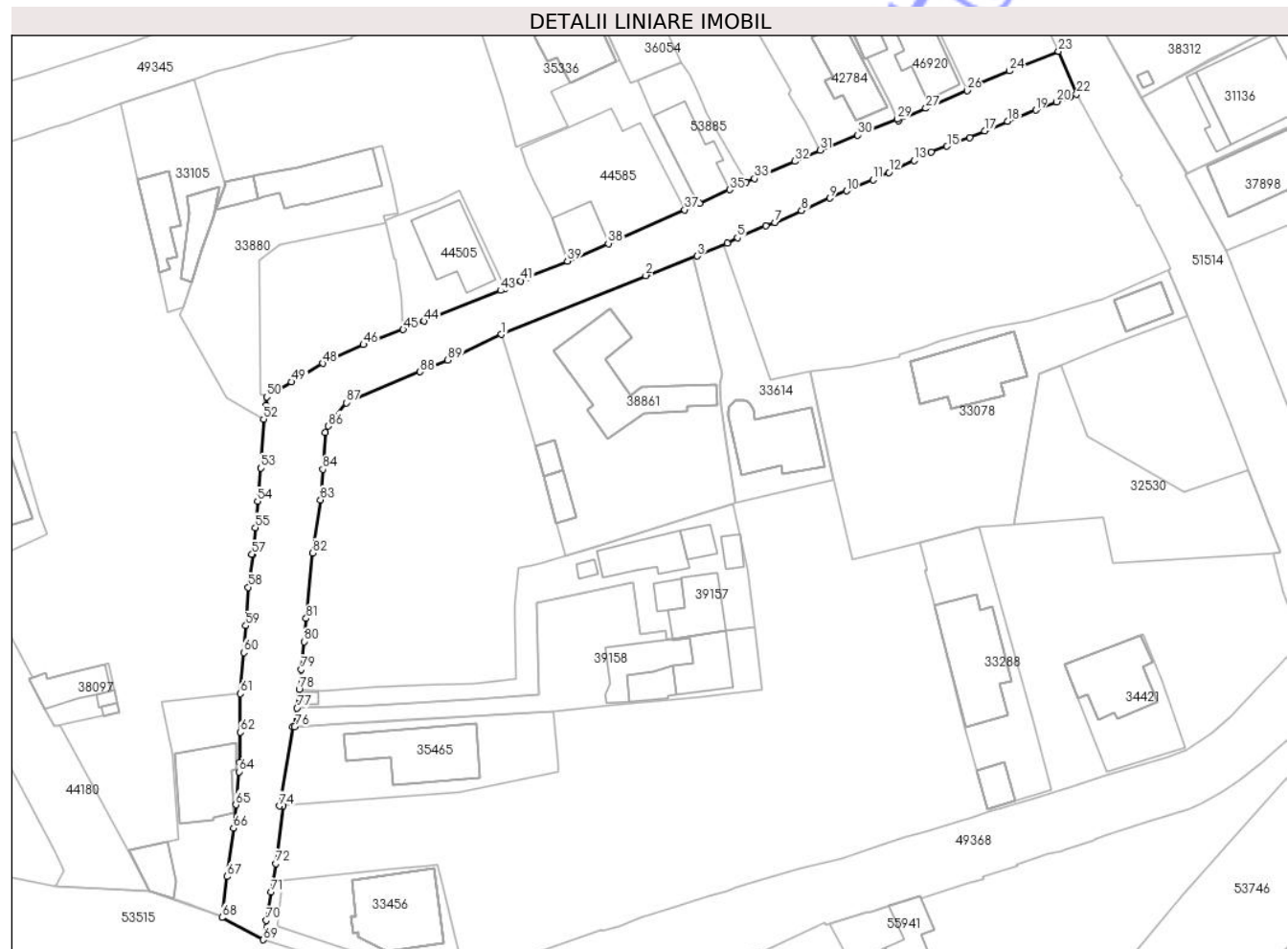
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
49317	1.005	Teren delimitat de gard de lemn, gard de beton, gard de metal si limita conventională. Domeniu public.

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	1.005	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	19.075
4	5	1.422
7	8	3.558
10	11	3.536
13	14	2.354
16	17	1.995
19	20	2.762

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	6.726
5	6	3.765
8	9	3.788
11	12	2.148
14	15	2.059
17	18	3.024
20	21	1.71

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	4.0
6	7	1.21
9	10	2.212
12	13	3.39
15	16	3.006
18	19	3.708
21	22	0.896

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	5.71
25	26	0.37
28	29	0.208
31	32	3.384
34	35	2.258
37	38	10.196
40	41	0.934
43	44	10.106
46	47	4.739
49	50	3.548
52	53	6.006
55	56	3.29
58	59	4.72
61	62	4.721
64	65	4.059
67	68	5.058
70	71	3.498
73	74	0.463
76	77	2.314
79	80	3.429
82	83	6.581
85	86	0.898
88	89	3.682

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
23	24	6.475
26	27	5.524
29	30	5.216
32	33	5.36
35	36	4.045
38	39	5.459
41	42	2.138
44	45	2.753
47	48	0.771
50	51	1.069
53	54	4.076
56	57	0.098
59	60	3.3
62	63	3.674
65	66	2.884
68	69	5.741
71	72	3.566
74	75	9.814
77	78	2.315
80	81	2.847
83	84	3.733
86	87	3.576
89	1	7.278

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
24	25	5.383
27	28	3.694
30	31	4.968
33	34	1.092
36	37	1.982
39	40	5.278
42	43	0.577
45	46	5.209
48	49	4.415
51	52	1.68
54	55	3.242
57	58	4.059
60	61	5.039
63	64	1.178
66	67	5.965
69	70	2.392
72	73	7.134
75	76	0.256
78	79	2.438
81	82	8.052
84	85	4.507
87	88	9.813

** 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.