

**CARTE FUNCİARĂ NR. 51815**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 51815 Tulcea

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Tulcea, Str 9 MAI, Tronson 1, Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51815	Din acte: 2.292 Masurata: 2.295	Teren neimprejmuit; Teren partial delimitat cu gard de beton si gard de metal. In aceasta suprafata a fost inclus trotuarul si spatiul verde. Domeniu public.

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>69749 / 02/08/2022</b>		
Act Administrativ nr. 310, din 28/10/2021 emis de Consiliul Local al Municipiului Tulcea, anexa nr. 1 la HCL nr. 310 din 28.10.2021; Act Administrativ nr. 29479, din 04/07/2022 emis de Primaria Municipiului Tulcea; Act Administrativ nr. 29552, din 04/07/2022 emis de Primaria Municipiului Tulcea; Act Administrativ nr. 9137, din 30/06/2022 emis de Directia Intretinere si Administrare Patrimoniu Tulcea;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) <b>MUNICIPIUL TULCEA</b> , CIF:4321429, domeniul public		

**C. Partea III. SARCINI .**

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

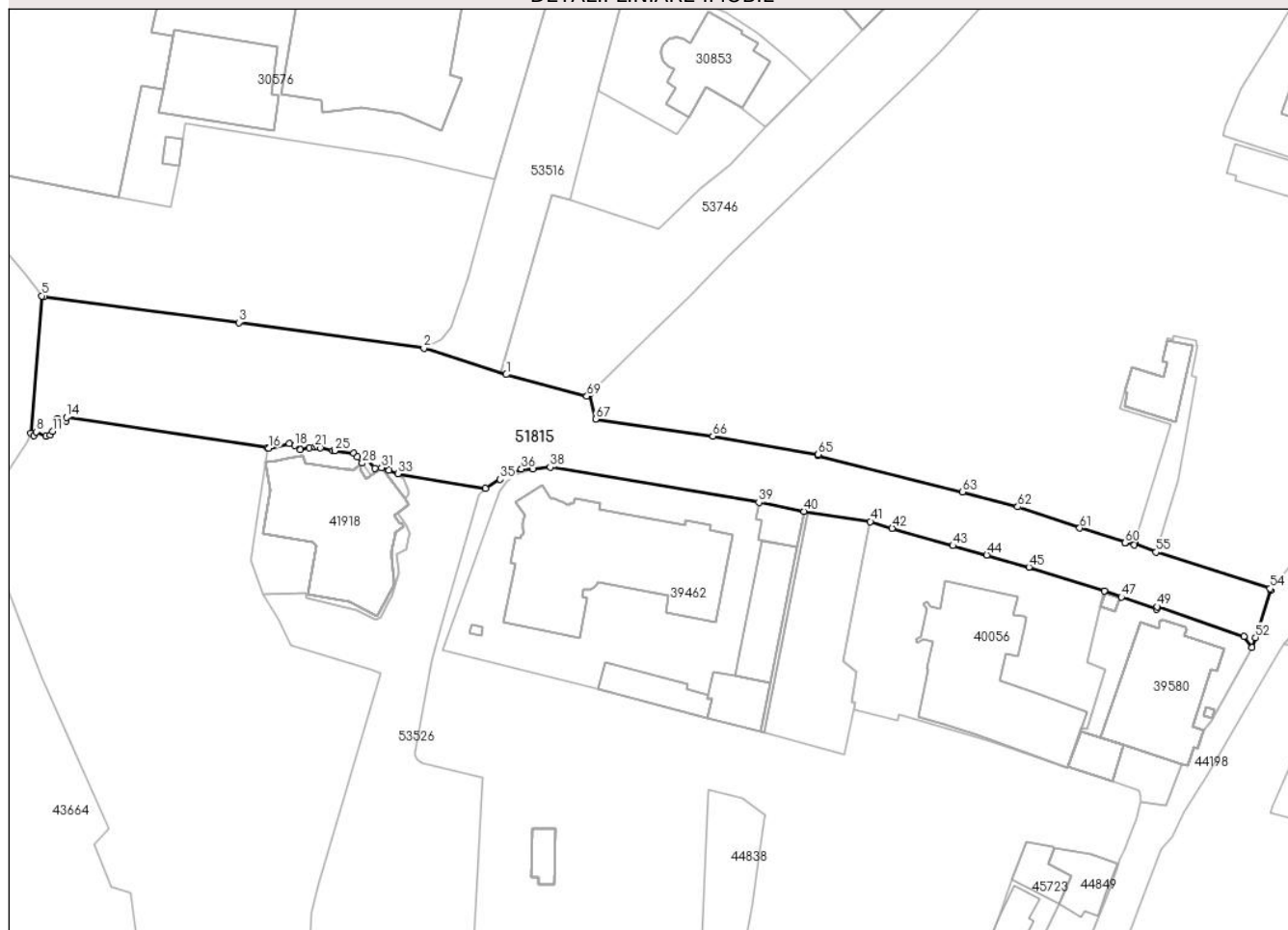
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51815	Din acte: 2.292 Masurata: 2.295	Teren partial delimitat cu gard de beton si gard de metal. In aceasta suprafata a fost inclus trotuarul si spatiul verde. Domeniu 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	2.295	-	-	-	

## 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	12.979	2	3	28.032	3	4	29.391
4	5	0.446	5	6	20.726	6	7	0.559
7	8	0.629	8	9	1.623	9	10	0.619
10	11	0.659	11	12	2.029	12	13	1.235
13	14	0.563	14	15	30.508	15	16	0.2
16	17	3.148	17	18	0.847	18	19	1.057
19	20	1.317	20	21	0.897	21	22	0.346

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	0.48	23	24	1.929	24	25	0.282
25	26	2.913	26	27	0.771	27	28	1.165
28	29	0.984	29	30	1.755	30	31	1.002
31	32	1.219	32	33	1.405	33	34	13.334
34	35	2.59	35	36	3.523	36	37	1.681
37	38	2.674	38	39	31.726	39	40	6.92
40	41	10.058	41	42	3.425	42	43	9.489
43	44	5.252	44	45	6.58	45	46	11.864
46	47	2.711	47	48	5.622	48	49	0.389
49	50	13.807	50	51	2.099	51	52	1.606
52	53	7.468	53	54	0.275	54	55	17.919
55	56	3.453	56	57	0.202	57	58	1.35
58	59	0.1	59	60	0.072	60	61	7.128
61	62	9.821	62	63	8.602	63	64	22.331
64	65	0.193	65	66	16.041	66	67	17.786
67	68	3.904	68	69	0.604	69	1	12.523

\*\* 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.