

CARTE FUNCiară NR. 43169
COPIE

Carte Funciară Nr. 43169 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea, Loc. Tulcea, Str ISACCEI, Tronson 2

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	43169	Din acte: 97.074 Masurata: 47.930	Teren imprejmuit; Diferenta de suprafata de 49144 se afla la Str.Isaccei Tr.1.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
98188 / 27/12/2017		
Act Normativ nr. 1360, din 27/10/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI, anexa nr.2 la HG nr.1360/27.10.2001; Act Administrativ nr. 17843, din 22/12/2017 emis de MUNICIPIUL TULCEA; Act Administrativ nr. 770, din 12/01/2018 emis de Consiliul Local Tulcea; Act Administrativ nr. 255, din 28/11/2017 emis de CONSLIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA;		
B1	Înscrierea provizorie, drept de PROPRIETATEEconform art.41 alin 7 din Legea nr.7/1996, republicata, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniul public	A1
12017 / 13/02/2019		
Act Normativ nr. 1360, din 27/10/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 2478, din 08/02/2019 emis de Municipiul Tulcea;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniu public	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

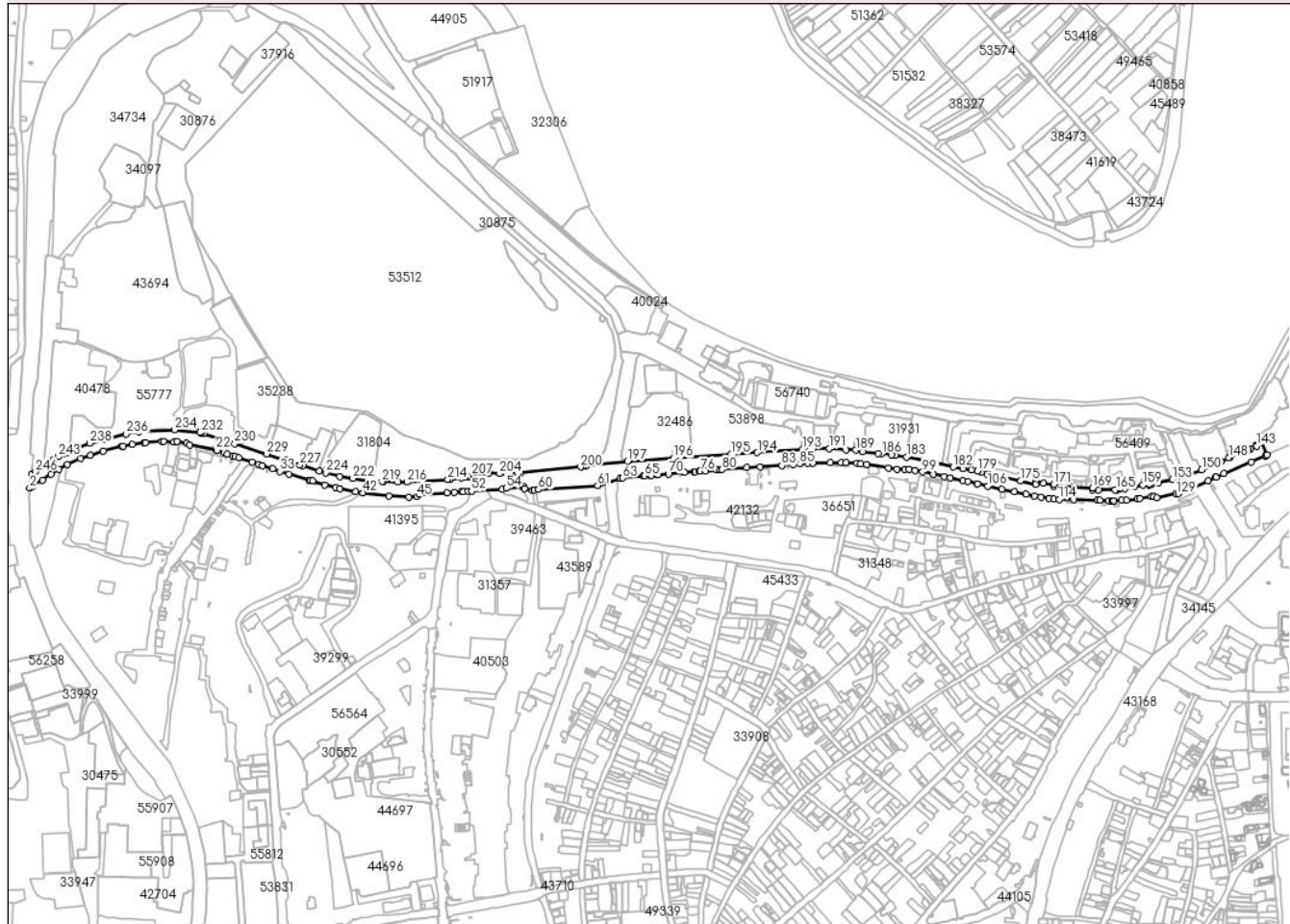
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
43169	Din acte: 97.074 Masurata: 47.930	Diferenta de suprafata de 49144 se afla la Str.Isaccei Tr.1.

* 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	47.930	-	-	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	23.985
4	5	17.564
7	8	24.469
10	11	32.282
13	14	20.035
16	17	2.11

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	6.479
5	6	15.385
8	9	17.333
11	12	2.438
14	15	1.972
17	18	17.429

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	18.926
6	7	16.608
9	10	22.717
12	13	15.386
15	16	28.309
18	19	5.202

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	16.724
22	23	2.487
25	26	9.203
28	29	23.513
31	32	17.787
34	35	34.637
37	38	21.586
40	41	27.897
43	44	33.584
46	47	47.457
49	50	3.29
52	53	51.61
55	56	2.761
58	59	2.867
61	62	39.778
64	65	1.949
67	68	8.69
70	71	24.735
73	74	2.579
76	77	9.297
79	80	2.686
82	83	37.102
85	86	14.086
88	89	18.442
91	92	6.29
94	95	14.528
97	98	10.872
100	101	18.817
103	104	8.077
106	107	24.055
109	110	14.116
112	113	9.183
115	116	40.23
118	119	4.844
121	122	13.047
124	125	4.606
127	128	6.104
130	131	23.553
133	134	0.37
136	137	26.655
139	140	21.976
142	143	1.677
145	146	0.58
148	149	14.461
151	152	12.449
154	155	13.42
157	158	1.35
160	161	17.359
163	164	0.692
166	167	28.222
169	170	65.426
172	173	12.284
175	176	53.759
178	179	6.517
181	182	16.865
184	185	5.76

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
20	21	5.863
23	24	12.691
26	27	3.956
29	30	11.882
32	33	13.16
35	36	1.863
38	39	18.434
41	42	12.341
44	45	12.776
47	48	11.722
50	51	8.104
53	54	6.726
56	57	2.619
59	60	7.832
62	63	4.105
65	66	9.109
68	69	2.432
71	72	1.883
74	75	6.656
77	78	18.229
80	81	41.758
83	84	19.749
86	87	7.756
89	90	8.495
92	93	10.4
95	96	13.106
98	99	12.422
101	102	10.439
104	105	17.044
107	108	21.855
110	111	11.389
113	114	8.297
116	117	3.718
119	120	2.837
122	123	8.024
125	126	19.74
128	129	33.212
131	132	30.255
134	135	14.851
137	138	0.73
140	141	2.567
143	144	11.102
146	147	33.027
149	150	35.392
152	153	10.613
155	156	1.35
158	159	11.711
161	162	8.316
164	165	1.793
167	168	9.822
170	171	3.141
173	174	4.815
176	177	2.979
179	180	10.722
182	183	80.753
185	186	16.929

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
21	22	44.636
24	25	5.914
27	28	6.843
30	31	6.762
33	34	16.261
36	37	4.4
39	40	7.351
42	43	44.043
45	46	5.177
48	49	12.758
51	52	5.306
54	55	27.451
57	58	13.43
60	61	99.458
63	64	34.618
66	67	2.683
69	70	17.871
72	73	16.215
75	76	1.583
78	79	6.3
81	82	22.064
84	85	10.606
87	88	29.38
90	91	17.803
93	94	37.264
96	97	6.683
99	100	18.866
102	103	21.354
105	106	17.735
108	109	19.92
111	112	13.178
114	115	24.682
117	118	15.061
120	121	1.239
123	124	17.882
126	127	3.474
129	130	3.891
132	133	14.323
135	136	49.791
138	139	2.591
141	142	7.789
144	145	4.408
147	148	1.879
150	151	29.611
153	154	23.293
156	157	2.44
159	160	14.011
162	163	3.977
165	166	1.279
168	169	3.435
171	172	17.36
174	175	26.604
177	178	10.508
180	181	13.84
183	184	19.251
186	187	6.021

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
187	188	26.359
190	191	28.301
193	194	76.26
196	197	77.803
199	200	4.62
202	203	18.927
205	206	9.413
208	209	2.059
211	212	4.003
214	215	43.649
217	218	23.909
220	221	8.882
223	224	24.762
226	227	5.338
229	230	56.301
232	233	2.033
235	236	21.004
238	239	24.908
241	242	6.635
244	245	13.461

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
188	189	11.971
191	192	27.469
194	195	44.133
197	198	69.532
200	201	102.2
203	204	11.7
206	207	20.017
209	210	5.38
212	213	20.483
215	216	25.269
218	219	2.709
221	222	27.78
224	225	10.958
227	228	24.935
230	231	55.14
233	234	43.268
236	237	38.922
239	240	6.935
242	243	9.957
245	246	23.374

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
189	190	15.745
192	193	17.723
195	196	97.041
198	199	5.414
201	202	4.028
204	205	18.333
207	208	4.308
210	211	1.384
213	214	3.317
216	217	15.252
219	220	12.724
222	223	21.991
225	226	28.973
228	229	34.077
231	232	4.013
234	235	60.304
237	238	24.469
240	241	9.195
243	244	9.871
246	1	7.192

** 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.