

CARTE FUNCiară NR. 33337
COPIE

Carte Funciară Nr. 33337 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	33337	Din acte: 6.500 Masurata: 6.531	...

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
639 / 07/01/2011		
Act Administrativ nr. 268, din 25/11/2010 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA (decizia nr. 285 din 16.05.1991 emisa de Prefectura Județului Tulcea; anexa - tabel nr. 2 - pozitia nr. 13);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniul public	A1
72364 / 26/08/2015		
Act Normativ nr. 930, din 11/08/2005 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HCL nr.270/27.09.2007 emisa de Consiliul Local Tulcea, HCL nr.106/21.04.2011 emisa de Consiliul Local Tulcea, anexa nr. 1 la HCL nr.106/21.04.2011, anexa nr. 2 la HCL nr.106/21.04.2011, anexa nr. 3 la HCL nr.106/21.04.2011);		
B2	se noteaza Hotararea nr. 930 din 11.08.2005 emisa de Guvernul Romaniei pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica referitoare la masurile cu privire la exploatarea si amenajarea terenurilor incluse in zonele de protectie sanitara cu regim de restrictie	A1

C. Partea III. SARCINI .

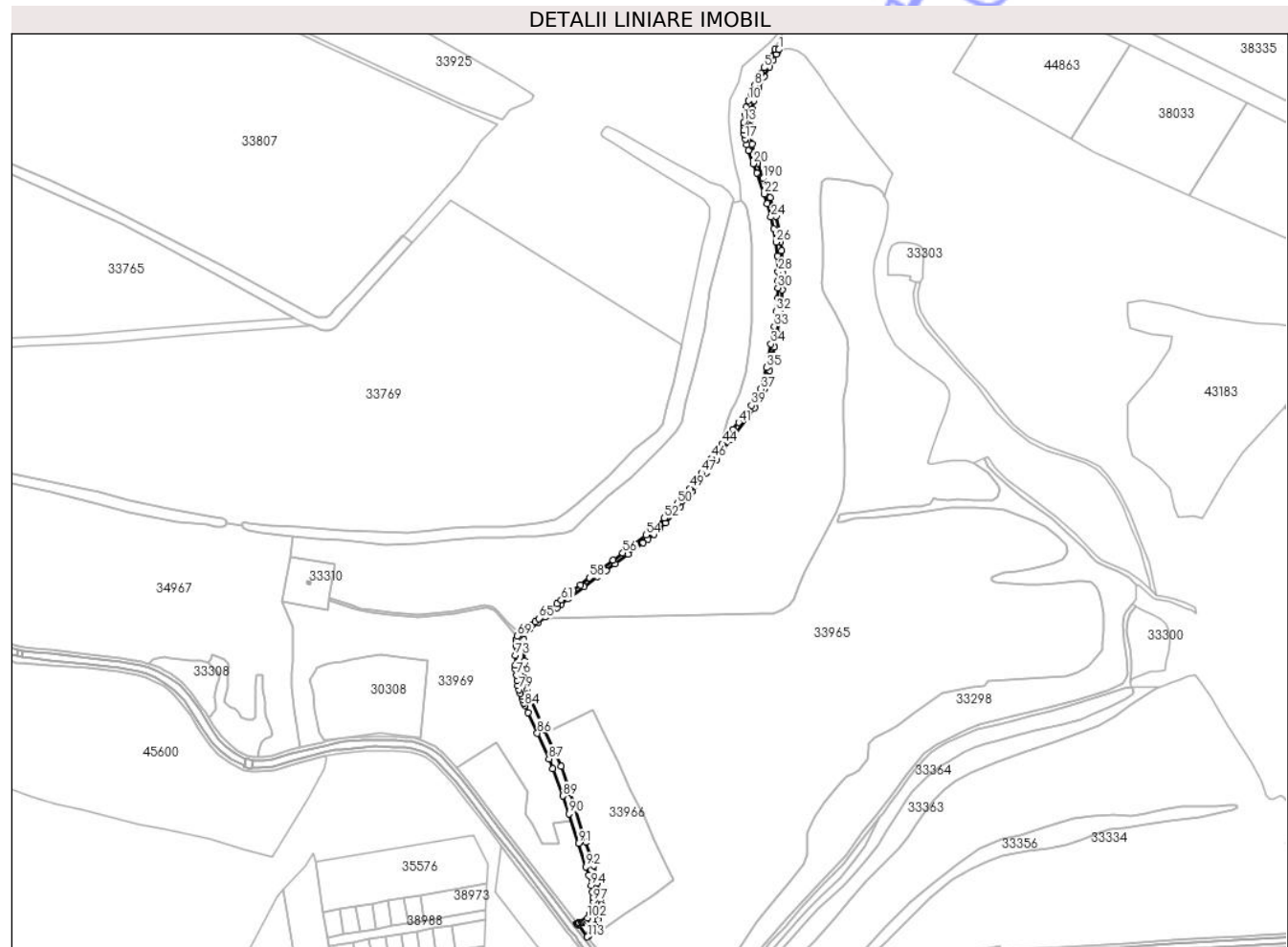
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
33337	Din acte: 6.500 Masurata: 6.531 ...	

* 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	NU	6.531	77	2195	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	4.537
4	5	7.952
7	8	8.913
10	11	7.678
13	14	3.572
16	17	5.329
19	20	15.474

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	8.446
5	6	6.934
8	9	10.564
11	12	7.422
14	15	4.956
17	18	6.164
20	21	10.718

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	6.923
6	7	6.176
9	10	7.252
12	13	9.059
15	16	4.541
18	19	6.824
21	22	24.37

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	10.987
25	26	14.932
28	29	9.871
31	32	13.707
34	35	26.384
37	38	7.626
40	41	10.439
43	44	9.912
46	47	19.742
49	50	21.391
52	53	10.727
55	56	16.688
58	59	12.465
61	62	5.823
64	65	8.904
67	68	8.177
70	71	2.683
73	74	10.755
76	77	5.988
79	80	3.966
82	83	3.606
85	86	24.56
88	89	32.064
91	92	26.64
94	95	7.479
97	98	4.418
100	101	2.441
103	104	2.082
106	107	1.623
109	110	1.349
112	113	16.487
115	116	4.864
118	119	6.793
121	122	3.55
124	125	19.782
127	128	30.229
130	131	5.291
133	134	8.759
136	137	6.411
139	140	9.72
142	143	7.167
145	146	22.123
148	149	11.918
151	152	6.258
154	155	9.829
157	158	20.55
160	161	18.491
163	164	29.208
166	167	4.416
169	170	3.518
172	173	17.414
175	176	18.071
178	179	7.781
181	182	12.752
184	185	11.291
187	188	11.186

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
23	24	15.415
26	27	14.953
29	30	7.906
32	33	16.617
35	36	11.55
38	39	12.557
41	42	9.933
44	45	11.059
47	48	14.251
50	51	9.59
53	54	16.38
56	57	13.041
59	60	10.511
62	63	10.883
65	66	5.568
68	69	11.406
71	72	4.266
74	75	4.53
77	78	5.41
80	81	4.154
83	84	3.224
86	87	30.766
89	90	20.536
92	93	9.898
95	96	5.971
98	99	4.306
101	102	5.26
104	105	1.128
107	108	2.177
110	111	0.933
113	114	1.422
116	117	6.51
119	120	3.11
122	123	6.447
125	126	26.804
128	129	43.158
131	132	4.725
134	135	11.0
137	138	8.452
140	141	3.8
143	144	5.916
146	147	18.301
149	150	17.991
152	153	8.555
155	156	13.877
158	159	15.691
161	162	13.168
164	165	13.868
167	168	6.074
170	171	4.822
173	174	8.641
176	177	4.735
179	180	11.927
182	183	11.87
185	186	17.572
188	189	6.877

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
24	25	13.083
27	28	17.136
30	31	12.146
33	34	19.455
36	37	12.874
39	40	13.077
42	43	9.541
45	46	8.384
48	49	6.718
51	52	11.943
54	55	15.447
57	58	32.421
60	61	16.323
63	64	5.716
66	67	5.449
69	70	3.525
72	73	10.481
75	76	6.768
78	79	4.823
81	82	3.488
84	85	8.561
87	88	11.293
90	91	33.998
93	94	11.319
96	97	4.473
99	100	2.82
102	103	2.404
105	106	1.434
108	109	0.761
111	112	2.318
114	115	2.476
117	118	6.757
120	121	3.311
123	124	17.709
126	127	57.357
129	130	38.122
132	133	11.895
135	136	23.247
138	139	12.205
141	142	4.86
144	145	9.33
147	148	11.802
150	151	20.616
153	154	8.26
156	157	10.066
159	160	9.99
162	163	13.817
165	166	13.161
168	169	5.398
171	172	6.935
174	175	15.535
177	178	5.48
180	181	18.138
183	184	9.074
186	187	10.384
189	190	15.157

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
190	191	17.565
193	194	9.782
196	197	7.794
199	200	5.964
202	203	12.304
205	206	3.758

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
191	192	7.773
194	195	11.11
197	198	11.409
200	201	9.055
203	204	8.22
206	1	2.151

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
192	193	4.426
195	196	8.47
198	199	9.101
201	202	13.558
204	205	7.387

** 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.

Neruționalizabil în circulație civilă