

CARTE FUNCiară NR. 33298
COPIE

Carte Funciară Nr. 33298 Tulcea

Imobil aflat sub incidenta art. 3 alin. (1) din Legea nr. 17/2014

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	33298	Din acte: 32.500 Masurata: 32.477	...

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
48792 / 13/12/2010	
Act Administrativ nr. 268, din 25/11/2010 emis de CONSILIUL LOCAL TULCEA (decizia nr. 285 din 16.05.1991 emisa de Prefectura Județului Tulcea; anexa - tabel nr. 2 - pozitia nr. 1);	
B1 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniu public	A1

C. Partea III. SARCINI .

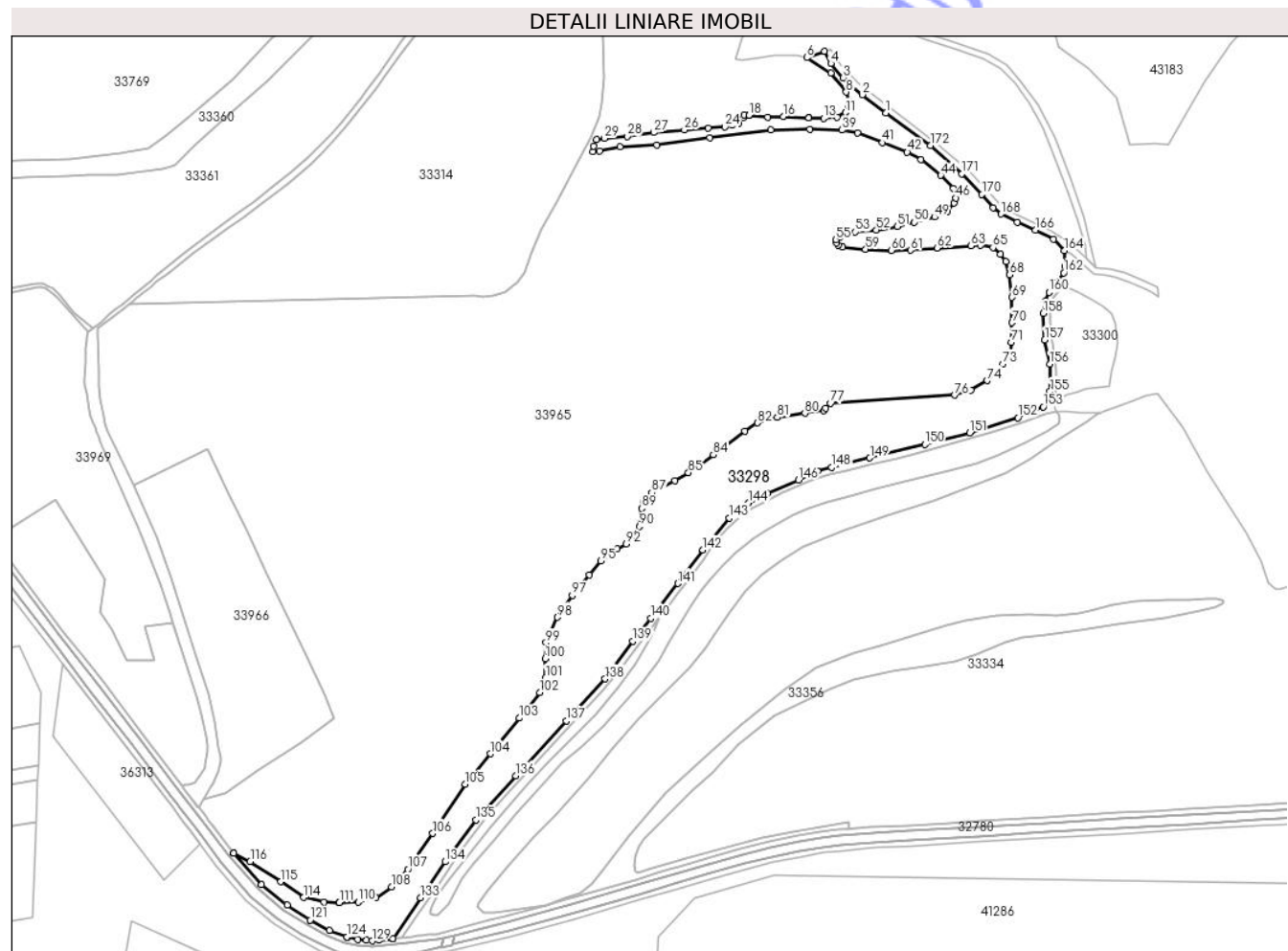
Înscrieri privinddezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
33298	Din acte: 32.500 Masurata: 32.477	

* 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	pasune	NU	32.477	77	2180	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	20.693
4	5	9.405
7	8	16.951
10	11	4.356
13	14	10.361
16	17	10.525

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	17.654
5	6	13.203
8	9	6.644
11	12	6.487
14	15	0.01
17	18	13.097

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	13.082
6	7	19.765
9	10	4.067
12	13	9.431
15	16	17.61
18	19	0.01

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	3.593
22	23	4.765
25	26	16.634
28	29	15.747
31	32	3.916
34	35	25.53
37	38	26.971
40	41	18.412
43	44	17.523
46	47	3.738
49	50	14.316
52	53	14.393
55	56	2.081
58	59	16.167
61	62	18.517
64	65	8.704
67	68	9.65
70	71	13.515
73	74	15.93
76	77	86.255
79	80	13.334
82	83	10.385
85	86	10.911
88	89	4.505
91	92	6.831
94	95	7.552
97	98	18.211
100	101	13.301
103	104	31.807
106	107	30.248
109	110	12.748
112	113	10.786
115	116	25.286
118	119	29.08
121	122	0.113
124	125	0.005
127	128	6.128
130	131	10.031
133	134	30.267
136	137	51.601
139	140	20.039
142	143	28.612
145	146	23.532
148	149	27.329
151	152	34.83
154	155	4.158
157	158	18.286
160	161	9.177
163	164	10.789
166	167	13.725
169	170	11.885
172	1	38.178

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
20	21	2.418
23	24	5.033
26	27	21.445
29	30	5.638
32	33	4.851
35	36	36.945
38	39	22.323
41	42	18.327
44	45	12.495
47	48	7.265
50	51	12.349
53	54	11.204
56	57	1.884
59	60	17.957
62	63	23.617
65	66	6.906
68	69	15.823
71	72	7.918
74	75	12.914
77	78	4.862
80	81	19.409
83	84	27.306
86	87	18.006
89	90	12.485
92	93	7.122
95	96	12.56
98	99	19.295
101	102	10.886
104	105	27.281
107	108	16.529
110	111	12.986
113	114	14.228
116	117	12.82
119	120	22.687
122	123	15.117
125	126	0.612
128	129	3.923
131	132	0.006
134	135	35.919
137	138	39.649
140	141	30.677
143	144	16.974
146	147	14.471
149	150	39.219
152	153	19.196
155	156	19.053
158	159	9.201
161	162	7.642
164	165	10.753
167	168	12.5
170	171	20.02

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
21	22	4.829
24	25	11.487
27	28	18.477
30	31	4.684
33	34	14.29
36	37	42.714
39	40	11.147
42	43	10.909
45	46	6.735
48	49	9.758
51	52	14.747
54	55	3.481
57	58	3.275
60	61	13.18
63	64	6.56
66	67	6.162
69	70	17.541
72	73	8.69
75	76	11.854
78	79	1.971
81	82	14.172
84	85	21.22
87	88	8.926
90	91	8.395
93	94	6.746
96	97	18.376
99	100	11.109
102	103	22.758
105	106	40.707
108	109	13.113
111	112	0.01
114	115	19.373
117	118	0.014
120	121	19.017
123	124	12.783
126	127	7.072
129	130	4.603
132	133	34.089
135	136	41.1
138	139	32.39
141	142	28.943
144	145	14.499
147	148	10.116
150	151	32.094
153	154	7.528
156	157	17.045
159	160	6.179
162	163	4.612
165	166	14.003
168	169	7.168
171	172	29.261

** 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.

Neutilizabil în circuitul civil