

CARTE FUNCİARĂ 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 Judetului Tulcea; anexa - tabel nr. 2 - pozitia nr. 13;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) MUNICIPIUL TULCEA , domeniu 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 .

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

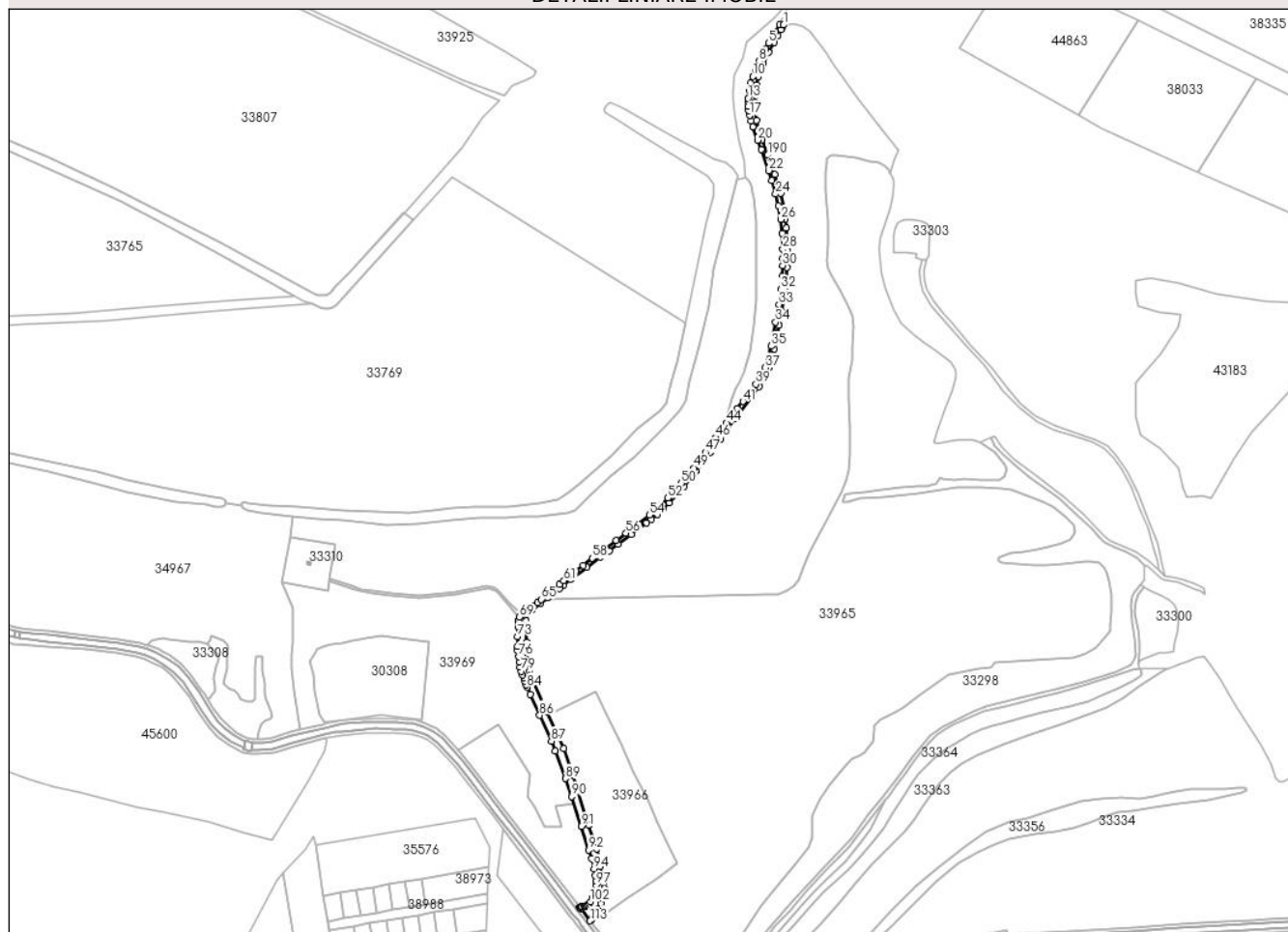
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

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

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	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	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	4.537	2	3	8.446	3	4	6.923
4	5	7.952	5	6	6.934	6	7	6.176
7	8	8.913	8	9	10.564	9	10	7.252
10	11	7.678	11	12	7.422	12	13	9.059
13	14	3.572	14	15	4.956	15	16	4.541
16	17	5.329	17	18	6.164	18	19	6.824
19	20	15.474	20	21	10.718	21	22	24.37

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	10.987	23	24	15.415	24	25	13.083
25	26	14.932	26	27	14.953	27	28	17.136
28	29	9.871	29	30	7.906	30	31	12.146
31	32	13.707	32	33	16.617	33	34	19.455
34	35	26.384	35	36	11.55	36	37	12.874
37	38	7.626	38	39	12.557	39	40	13.077
40	41	10.439	41	42	9.933	42	43	9.541
43	44	9.912	44	45	11.059	45	46	8.384
46	47	19.742	47	48	14.251	48	49	6.718
49	50	21.391	50	51	9.59	51	52	11.943
52	53	10.727	53	54	16.38	54	55	15.447
55	56	16.688	56	57	13.041	57	58	32.421
58	59	12.465	59	60	10.511	60	61	16.323
61	62	5.823	62	63	10.883	63	64	5.716
64	65	8.904	65	66	5.568	66	67	5.449
67	68	8.177	68	69	11.406	69	70	3.525
70	71	2.683	71	72	4.266	72	73	10.481
73	74	10.755	74	75	4.53	75	76	6.768
76	77	5.988	77	78	5.41	78	79	4.823
79	80	3.966	80	81	4.154	81	82	3.488
82	83	3.606	83	84	3.224	84	85	8.561
85	86	24.56	86	87	30.766	87	88	11.293
88	89	32.064	89	90	20.536	90	91	33.998
91	92	26.64	92	93	9.898	93	94	11.319
94	95	7.479	95	96	5.971	96	97	4.473
97	98	4.418	98	99	4.306	99	100	2.82
100	101	2.441	101	102	5.26	102	103	2.404
103	104	2.082	104	105	1.128	105	106	1.434
106	107	1.623	107	108	2.177	108	109	0.761
109	110	1.349	110	111	0.933	111	112	2.318
112	113	16.487	113	114	1.422	114	115	2.476
115	116	4.864	116	117	6.51	117	118	6.757
118	119	6.793	119	120	3.11	120	121	3.311
121	122	3.55	122	123	6.447	123	124	17.709
124	125	19.782	125	126	26.804	126	127	57.357
127	128	30.229	128	129	43.158	129	130	38.122
130	131	5.291	131	132	4.725	132	133	11.895
133	134	8.759	134	135	11.0	135	136	23.247
136	137	6.411	137	138	8.452	138	139	12.205
139	140	9.72	140	141	3.8	141	142	4.86
142	143	7.167	143	144	5.916	144	145	9.33
145	146	22.123	146	147	18.301	147	148	11.802
148	149	11.918	149	150	17.991	150	151	20.616
151	152	6.258	152	153	8.555	153	154	8.26
154	155	9.829	155	156	13.877	156	157	10.066
157	158	20.55	158	159	15.691	159	160	9.99
160	161	18.491	161	162	13.168	162	163	13.817
163	164	29.208	164	165	13.868	165	166	13.161
166	167	4.416	167	168	6.074	168	169	5.398
169	170	3.518	170	171	4.822	171	172	6.935
172	173	17.414	173	174	8.641	174	175	15.535
175	176	18.071	176	177	4.735	177	178	5.48
178	179	7.781	179	180	11.927	180	181	18.138
181	182	12.752	182	183	11.87	183	184	9.074
184	185	11.291	185	186	17.572	186	187	10.384
187	188	11.186	188	189	6.877	189	190	15.157

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
190	191	17.565	191	192	7.773	192	193	4.426
193	194	9.782	194	195	11.11	195	196	8.47
196	197	7.794	197	198	11.409	198	199	9.101
199	200	5.964	200	201	9.055	201	202	13.558
202	203	12.304	203	204	8.22	204	205	7.387
205	206	3.758	206	1	2.151			

** 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.