

**CARTE FUNCİARĂ NR. 33298**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 33298 Tulcea

Imobil aflat sub incidența 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 Nr. 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
<b>48792 / 13/12/2010</b>		
Act Administrativ nr. 268, din 25/11/2010 emis de CONSILIUL LOCAL TULCEA (decizia nr. 285 din 16.05.1991 emisa de Prefectura Judetului Tulcea; anexa - tabel nr. 2 - pozitia nr. 1);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>MUNICIPIUL TULCEA</b> , domeniu public	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

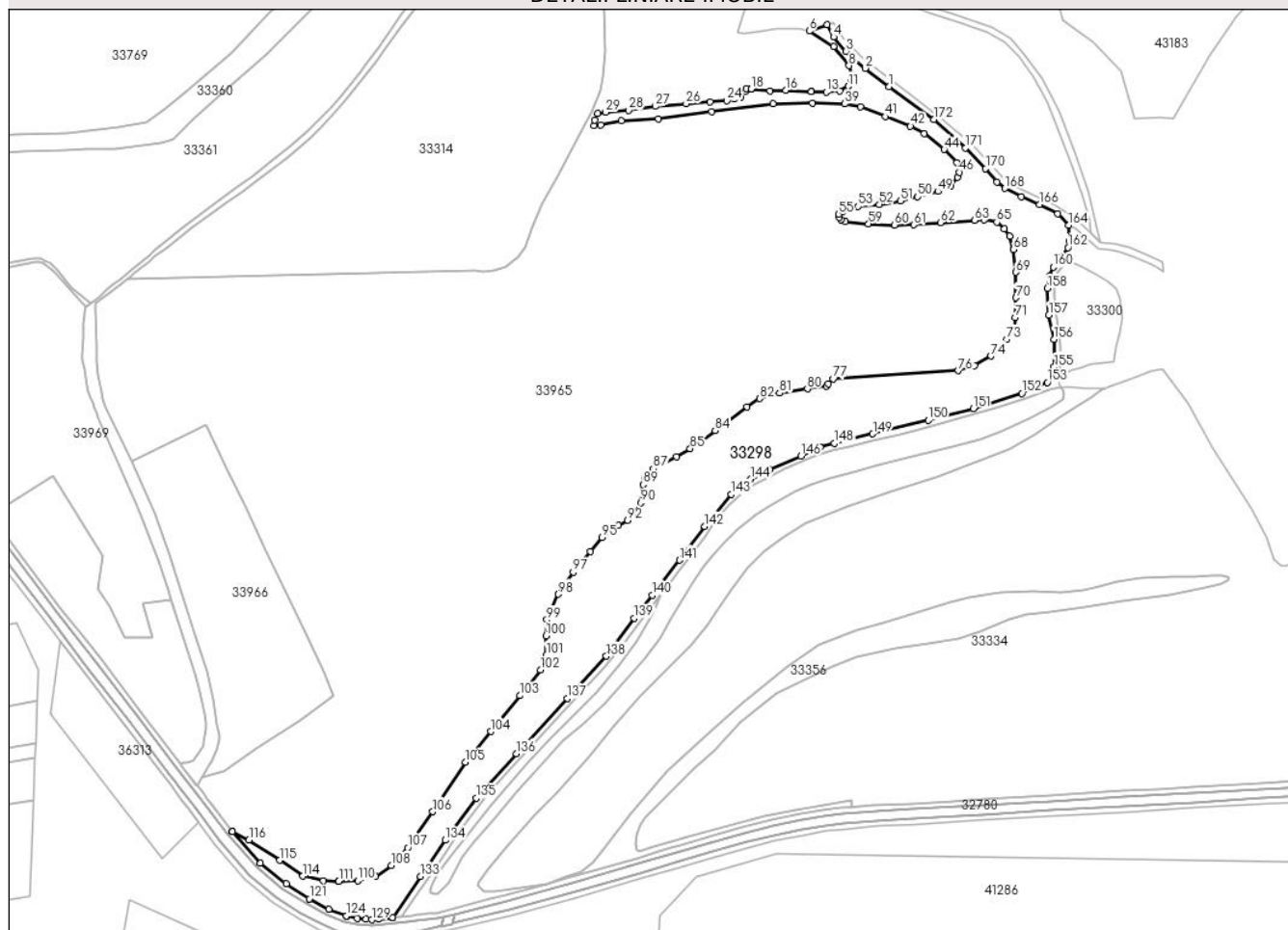
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

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

\* 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	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	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	20.693	2	3	17.654	3	4	13.082
4	5	9.405	5	6	13.203	6	7	19.765
7	8	16.951	8	9	6.644	9	10	4.067
10	11	4.356	11	12	6.487	12	13	9.431
13	14	10.361	14	15	0.01	15	16	17.61
16	17	10.525	17	18	13.097	18	19	0.01

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	3.593	20	21	2.418	21	22	4.829
22	23	4.765	23	24	5.033	24	25	11.487
25	26	16.634	26	27	21.445	27	28	18.477
28	29	15.747	29	30	5.638	30	31	4.684
31	32	3.916	32	33	4.851	33	34	14.29
34	35	25.53	35	36	36.945	36	37	42.714
37	38	26.971	38	39	22.323	39	40	11.147
40	41	18.412	41	42	18.327	42	43	10.909
43	44	17.523	44	45	12.495	45	46	6.735
46	47	3.738	47	48	7.265	48	49	9.758
49	50	14.316	50	51	12.349	51	52	14.747
52	53	14.393	53	54	11.204	54	55	3.481
55	56	2.081	56	57	1.884	57	58	3.275
58	59	16.167	59	60	17.957	60	61	13.18
61	62	18.517	62	63	23.617	63	64	6.56
64	65	8.704	65	66	6.906	66	67	6.162
67	68	9.65	68	69	15.823	69	70	17.541
70	71	13.515	71	72	7.918	72	73	8.69
73	74	15.93	74	75	12.914	75	76	11.854
76	77	86.255	77	78	4.862	78	79	1.971
79	80	13.334	80	81	19.409	81	82	14.172
82	83	10.385	83	84	27.306	84	85	21.22
85	86	10.911	86	87	18.006	87	88	8.926
88	89	4.505	89	90	12.485	90	91	8.395
91	92	6.831	92	93	7.122	93	94	6.746
94	95	7.552	95	96	12.56	96	97	18.376
97	98	18.211	98	99	19.295	99	100	11.109
100	101	13.301	101	102	10.886	102	103	22.758
103	104	31.807	104	105	27.281	105	106	40.707
106	107	30.248	107	108	16.529	108	109	13.113
109	110	12.748	110	111	12.986	111	112	0.01
112	113	10.786	113	114	14.228	114	115	19.373
115	116	25.286	116	117	12.82	117	118	0.014
118	119	29.08	119	120	22.687	120	121	19.017
121	122	0.113	122	123	15.117	123	124	12.783
124	125	0.005	125	126	0.612	126	127	7.072
127	128	6.128	128	129	3.923	129	130	4.603
130	131	10.031	131	132	0.006	132	133	34.089
133	134	30.267	134	135	35.919	135	136	41.1
136	137	51.601	137	138	39.649	138	139	32.39
139	140	20.039	140	141	30.677	141	142	28.943
142	143	28.612	143	144	16.974	144	145	14.499
145	146	23.532	146	147	14.471	147	148	10.116
148	149	27.329	149	150	39.219	150	151	32.094
151	152	34.83	152	153	19.196	153	154	7.528
154	155	4.158	155	156	19.053	156	157	17.045
157	158	18.286	158	159	9.201	159	160	6.179
160	161	9.177	161	162	7.642	162	163	4.612
163	164	10.789	164	165	10.753	165	166	14.003
166	167	13.725	167	168	12.5	168	169	7.168
169	170	11.885	170	171	20.02	171	172	29.261
172	1	38.178						

\*\* 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