

CARTE FUNCİARĂ NR. 50850
COPIE

Carte Funciară Nr. 50850 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50850	880	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109679 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 50850 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1767.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul Romaniei, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentatiei si padurilor, Anexa 1,ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXA Legea 268 /28/05.2001.Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) AGENCIA DOMENIILOR STATULUI	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
50850	880	

* 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	880	49	908	-	

Date referitoare la construcții

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	795.226,94 412.445,948	2	795.234,28 412.447,571	7.517
3	795.252,779 412.447,95	4	795.269,319 412.450,703	16.768
5	795.280,192 412.453,904	6	795.331,543 412.454,277	51.352
7	795.346,852 412.460,246	8	795.290,873 412.459,381	55.986

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	795.234,28 412.447,571	3	795.252,779 412.447,95	18.503
4	795.269,319 412.450,703	5	795.280,192 412.453,904	11.334
6	795.331,543 412.454,277	7	795.346,852 412.460,246	16.432
8	795.290,873 412.459,381	9	795.279,048 412.459,198	11.826

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	795.279,048 412.459,198	10	795.277,605 412.459,176	1.443
11	795.271,624 412.454,831	12	795.266,261 412.452,927	5.691
13	795.255,17 412.451,594	14	795.243,746 412.451,177	11.432
15	795.229,986 412.451,177	16	795.225,483 412.449,094	4.961
17	795.225,402 412.449,026	18	795.220,813 412.445,177	5.989
19	795.218,395 412.439,76	20	795.217,31 412.431,01	8.817
21	795.217,133 412.421,398	22	795.218,065 412.404,371	17.052
23	795.220,43 412.381,462	24	795.221,75 412.368,037	13.49
25	795.221,361 412.356,351	26	795.220,772 412.351,62	4.768
27	795.219,42 412.340,754	28	795.223,483 412.346,232	6.82
29	795.225,293 412.359,316	30	795.224,24 412.378,246	18.959
31	795.223,891 412.382,623	32	795.222,474 412.391,911	9.395
33	795.222,472 412.391,922	34	795.221,506 412.398,258	6.409
35	795.220,017 412.421,573	36	795.221,494 412.435,889	14.392
37	795.223,278 412.442,008	1	795.226,94 412.445,948	5.379

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	795.277,605 412.459,176	11	795.271,624 412.454,831	7.393
12	795.266,261 412.452,927	13	795.255,17 412.451,594	11.171
14	795.243,746 412.451,177	15	795.229,986 412.451,177	13.76
16	795.225,483 412.449,094	17	795.225,402 412.449,026	0.106
18	795.220,813 412.445,177	19	795.218,395 412.439,76	5.932
20	795.217,31 412.431,01	21	795.217,133 412.421,398	9.614
22	795.218,065 412.404,371	23	795.220,43 412.381,462	23.031
24	795.221,75 412.368,037	25	795.221,361 412.356,351	11.692
26	795.220,772 412.351,62	27	795.219,42 412.340,754	10.95
28	795.223,483 412.346,232	29	795.225,293 412.359,316	13.209
30	795.224,24 412.378,246	31	795.223,891 412.382,623	4.391
32	795.222,474 412.391,911	33	795.222,472 412.391,922	0.011
34	795.221,506 412.398,258	35	795.220,017 412.421,573	23.362
36	795.221,494 412.435,889	37	795.223,278 412.442,008	6.374

** 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.