

CARTE FUNCİARĂ NR. 50385
COPIE

Carte Funciară Nr. 50385 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	50385	2.731	Teren neimprejmuț;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109205 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50385 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 993.	A1
Act Normativ nr. 268, din 27/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul Romaniei, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentației și pădurilor, 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, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) STATUL ROMÂN	A1
Act Normativ nr. 268, din 27/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 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	

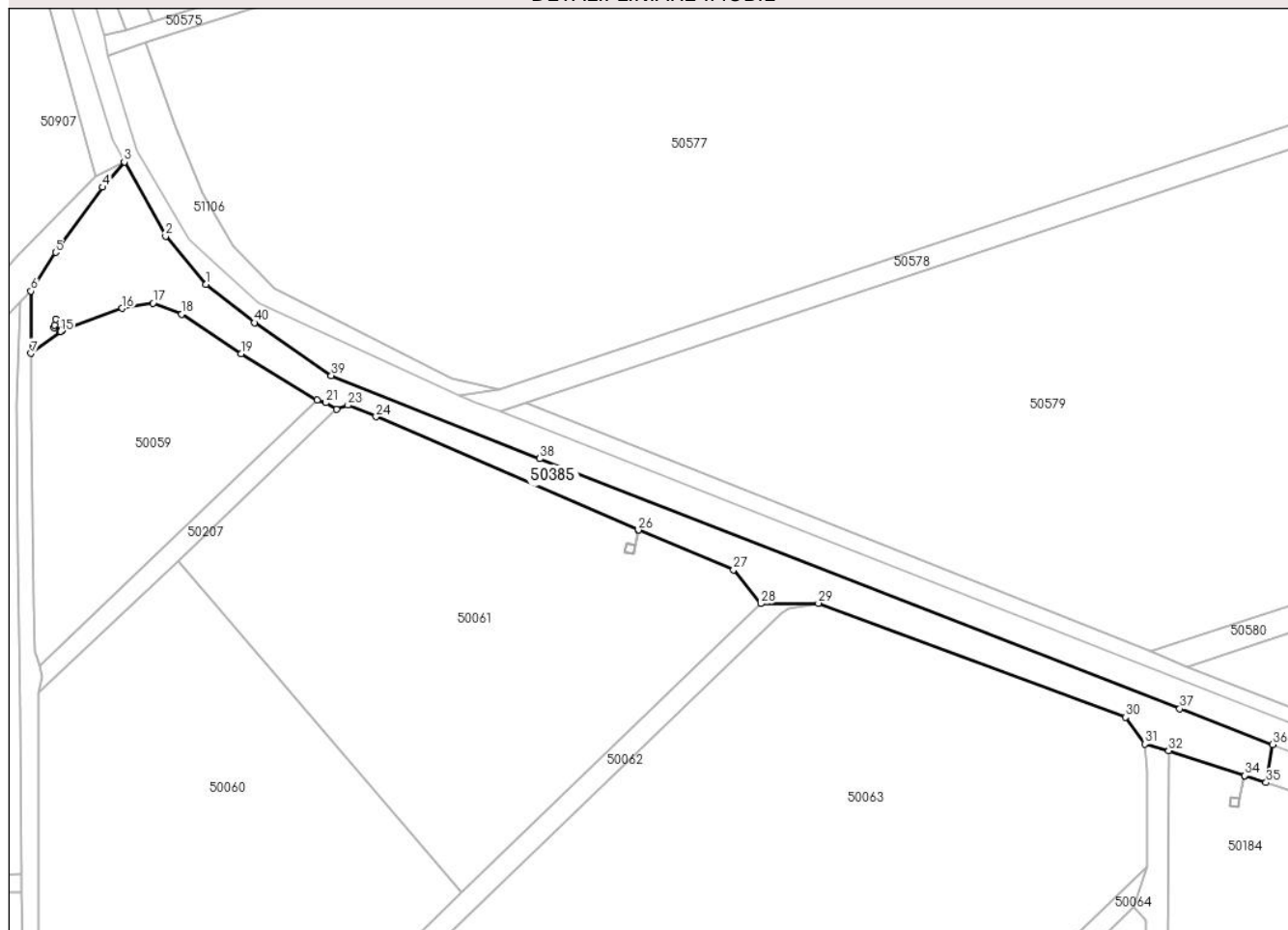
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50385	2.731	

* 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	neproductiv	NU	2.731	49	26/1	-	

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	795.064,469 413.270,713	2	795.055,258 413.281,602	14.262
3	795.045,869 413.298,416	4	795.040,972 413.292,687	7.537
5	795.030,292 413.277,938	6	795.024,701 413.269,157	10.41
7	795.024,729 413.255,054	8	795.031,349 413.259,946	8.231

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	795.055,258 413.281,602	3	795.045,869 413.298,416	19.258
4	795.040,972 413.292,687	5	795.030,292 413.277,938	18.21
6	795.024,701 413.269,157	7	795.024,729 413.255,054	14.103
8	795.031,349 413.259,946	9	795.031,872 413.260,4	0.693

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	795.031,872 413.260,4	10	795.029,984 413.260,906	1.955
11	795.030,102 413.261,487	12	795.030,296 413.262,759	1.287
13	795.032,259 413.262,375	14	795.031,92 413.260,403	2.001
15	795.031,463 413.260,022	16	795.045,442 413.265,228	14.917
17	795.052,377 413.266,445	18	795.058,891 413.263,914	6.988
19	795.072,378 413.255,01	20	795.089,613 413.244,5	20.187
21	795.091,584 413.243,868	22	795.094,009 413.242,376	2.847
23	795.096,624 413.243,321	24	795.102,998 413.240,71	6.888
25	795.162,47 413.215,041	26	795.162,485 413.215,035	0.016
27	795.184,036 413.206,03	28	795.190,263 413.198,358	9.881
29	795.203,297 413.198,456	30	795.272,958 413.172,676	74.278
31	795.277,311 413.166,582	32	795.282,733 413.165,045	5.636
33	795.299,914 413.159,43	34	795.299,987 413.159,407	0.077
35	795.304,822 413.157,853	36	795.306,314 413.166,483	8.758
37	795.285,262 413.174,555	38	795.140,115 413.231,216	155.814
39	795.092,841 413.250,053	40	795.075,387 413.261,998	21.15

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	795.029,984 413.260,906	11	795.030,102 413.261,487	0.593
12	795.030,296 413.262,759	13	795.032,259 413.262,375	2.0
14	795.031,92 413.260,403	15	795.031,463 413.260,022	0.595
16	795.045,442 413.265,228	17	795.052,377 413.266,445	7.041
18	795.058,891 413.263,914	19	795.072,378 413.255,01	16.161
20	795.089,613 413.244,5	21	795.091,584 413.243,868	2.07
22	795.094,009 413.242,376	23	795.096,624 413.243,321	2.781
24	795.102,998 413.240,71	25	795.162,47 413.215,041	64.775
26	795.162,485 413.215,035	27	795.184,036 413.206,03	23.357
28	795.190,263 413.198,358	29	795.203,297 413.198,456	13.034
30	795.272,958 413.172,676	31	795.277,311 413.166,582	7.489
32	795.282,733 413.165,045	33	795.299,914 413.159,43	18.076
34	795.299,987 413.159,407	35	795.304,822 413.157,853	5.078
36	795.306,314 413.166,483	37	795.285,262 413.174,555	22.546
38	795.140,115 413.231,216	39	795.092,841 413.250,053	50.889
40	795.075,387 413.261,998	1	795.064,469 413.270,713	13.97

** 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.