

**CARTE FUNCiară 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 topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50385	2.731	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

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

**C. Partea III. SARCINI .**

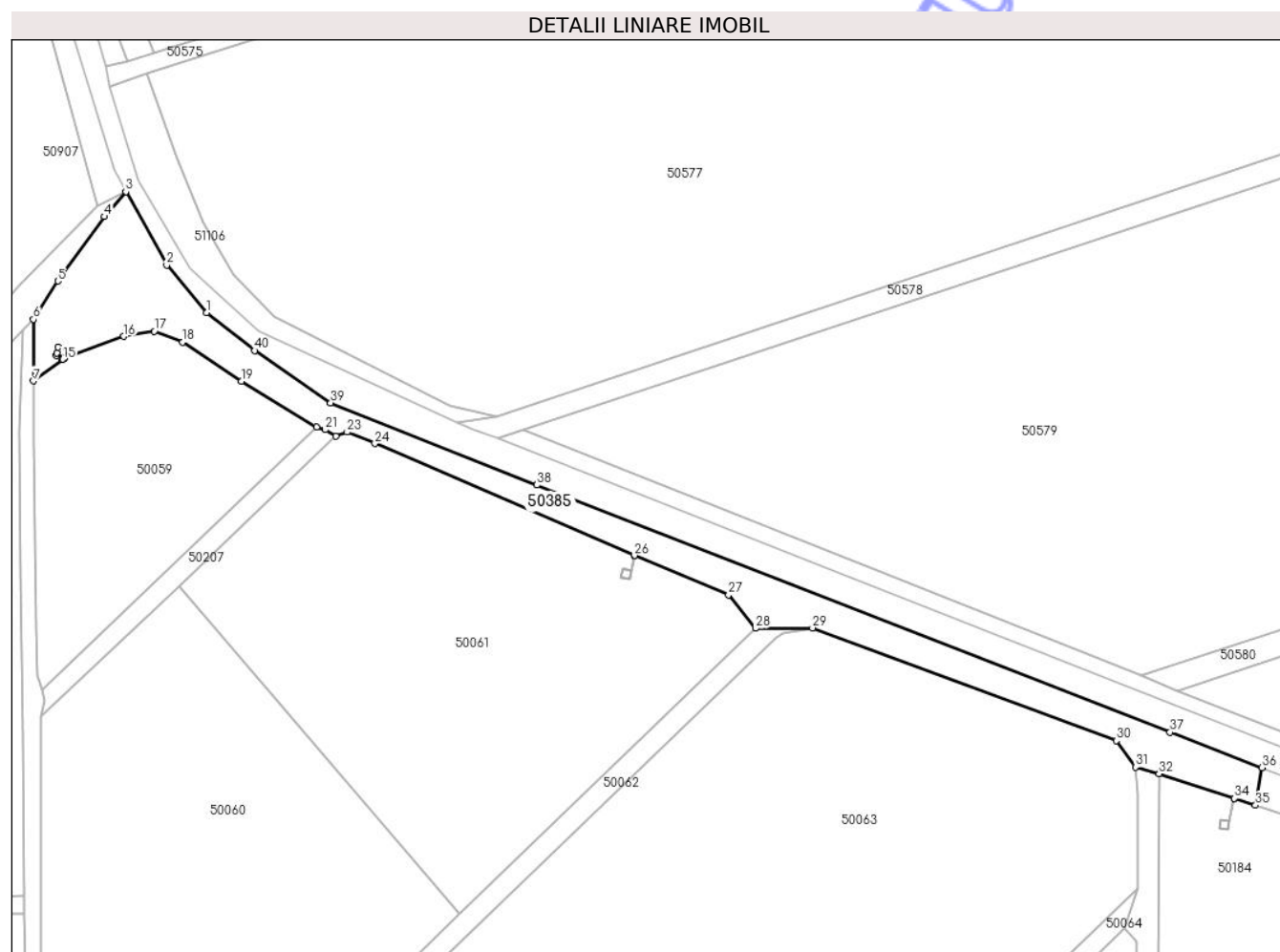
Înscrieri privinddezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

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

\* 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	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))	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	10	795.029,984 413.260,906	11	795.030,102 413.261,487	0.593
11	795.030,102 413.261,487	12	795.030,296 413.262,759	1.287	12	795.030,296 413.262,759	13	795.032,259 413.262,375	2.0
13	795.032,259 413.262,375	14	795.031,92 413.260,403	2.001	14	795.031,92 413.260,403	15	795.031,463 413.260,022	0.595
15	795.031,463 413.260,022	16	795.045,442 413.265,228	14.917	16	795.045,442 413.265,228	17	795.052,377 413.266,445	7.041
17	795.052,377 413.266,445	18	795.058,891 413.263,914	6.988	18	795.058,891 413.263,914	19	795.072,378 413.255,01	16.161
19	795.072,378 413.255,01	20	795.089,613 413.244,5	20.187	20	795.089,613 413.244,5	21	795.091,584 413.243,868	2.07
21	795.091,584 413.243,868	22	795.094,009 413.242,376	2.847	22	795.094,009 413.242,376	23	795.096,624 413.243,321	2.781
23	795.096,624 413.243,321	24	795.102,998 413.240,71	6.888	24	795.102,998 413.240,71	25	795.162,47 413.215,041	64.775
25	795.162,47 413.215,041	26	795.162,485 413.215,035	0.016	26	795.162,485 413.215,035	27	795.184,036 413.206,03	23.357
27	795.184,036 413.206,03	28	795.190,263 413.198,358	9.881	28	795.190,263 413.198,358	29	795.203,297 413.198,456	13.034
29	795.203,297 413.198,456	30	795.272,958 413.172,676	74.278	30	795.272,958 413.172,676	31	795.277,311 413.166,582	7.489
31	795.277,311 413.166,582	32	795.282,733 413.165,045	5.636	32	795.282,733 413.165,045	33	795.299,914 413.159,43	18.076
33	795.299,914 413.159,43	34	795.299,987 413.159,407	0.077	34	795.299,987 413.159,407	35	795.304,822 413.157,853	5.078
35	795.304,822 413.157,853	36	795.306,314 413.166,483	8.758	36	795.306,314 413.166,483	37	795.285,262 413.174,555	22.546
37	795.285,262 413.174,555	38	795.140,115 413.231,216	155.814	38	795.140,115 413.231,216	39	795.092,841 413.250,053	50.889
39	795.092,841 413.250,053	40	795.075,387 413.261,998	21.15	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.

Neutilizat