

## CARTE FUNCiară NR. 50185 COPIE

*Carte Funciară Nr. 50185 Tulcea*

Imobil aflat sub incidenta 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	50185	2.500	Teren neimprejmuit;

### B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109004 / 19/11/2021</b>		
B1	Se înfînteaiza carta funciară a imobilului 50185 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se gaseste în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 728.	A1
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 28/05/2001 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>		
Act Normativ nr. Legea 17, din 07/03/2014 emis de Parlamentul României;		
B4	Imobil aflat sub incidenta art.3 alin.(1) din Legea 17/2014	A1

### C. Partea III. SARCINI .

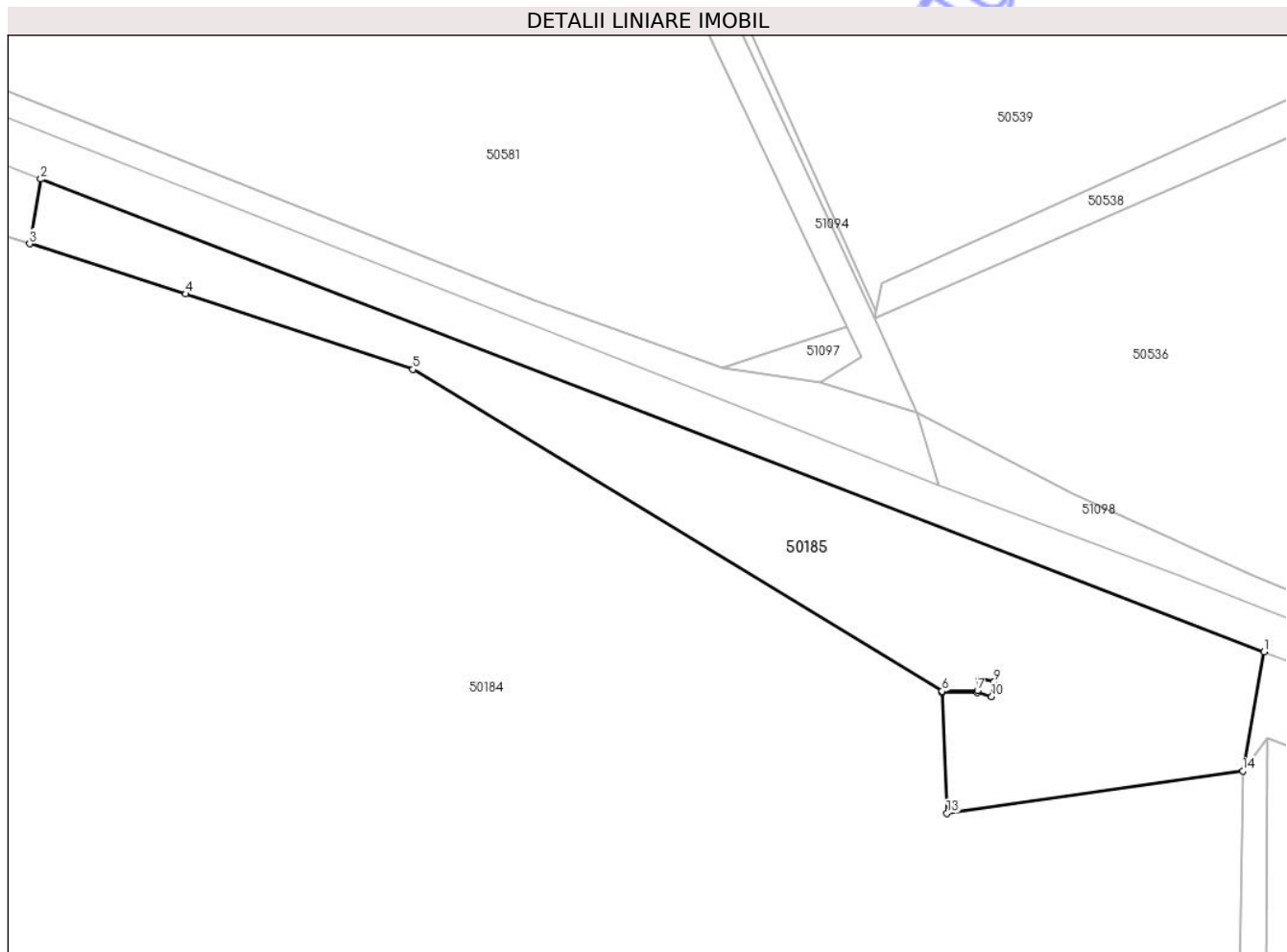
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50185	2.500	

\* 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	pasune	NU	2.500	49	938	-	

## 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	795.469,769 413.103,369	2	795.306,314 413.166,483	175.217
2	795.306,314 413.166,483	3	795.304,822 413.157,853	8.758
3	795.304,822 413.157,853	4	795.325,672 413.151,151	21.901
4	795.325,672 413.151,151	5	795.356,045 413.141,088	31.997

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
5	795.356,045 413.141,088	6	795.426,73 413.098,118	82.721
6	795.426,73 413.098,118	7	795.431,484 413.098,175	4.754
7	795.431,484 413.098,175	8	795.431,751 413.099,762	1.609
8	795.431,751 413.099,762	9	795.433,714 413.099,378	2.0
9	795.433,714 413.099,378	10	795.433,375 413.097,406	2.001
10	795.433,375 413.097,406	11	795.431,44 413.097,909	1.999
11	795.431,44 413.097,909	12	795.426,737 413.097,953	4.703
12	795.426,737 413.097,953	13	795.427,382 413.081,83	16.136
13	795.427,382 413.081,83	14	795.466,935 413.087,476	39.954
14	795.466,935 413.087,476	1	795.469,769 413.103,369	16.144

\*\* 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