

**CARTE FUNCİARĂ NR. 50285**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 50285 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	50285	9.050	Teren neîmprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109104 / 19/11/2021</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50285 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numărul 842.	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI (HG626/06.07.2001 emis de Guvernul Romaniei, Ord 150/106/2002 emis de Ministerul Agriculturii, Alimentatiei și pădurilor, Anexa 1, ORDINUL COMUN AL M.A.A.P SI M.A.P. NR.266/482/201 ANEXA);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) <b>STATUL ROMÂN</b>	A1
Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B3	Intabulare, drept de ADMINISTRARE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) <b>AGENCIA DOMENIILOR STATULUI</b>	A1
Act Normativ nr. Legea 17, din 07/03/2014 emis de Parlamentul Romaniei;		
B4	Imobil aflat sub incidența art.3 alin.(1) din Legea 17/2014	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

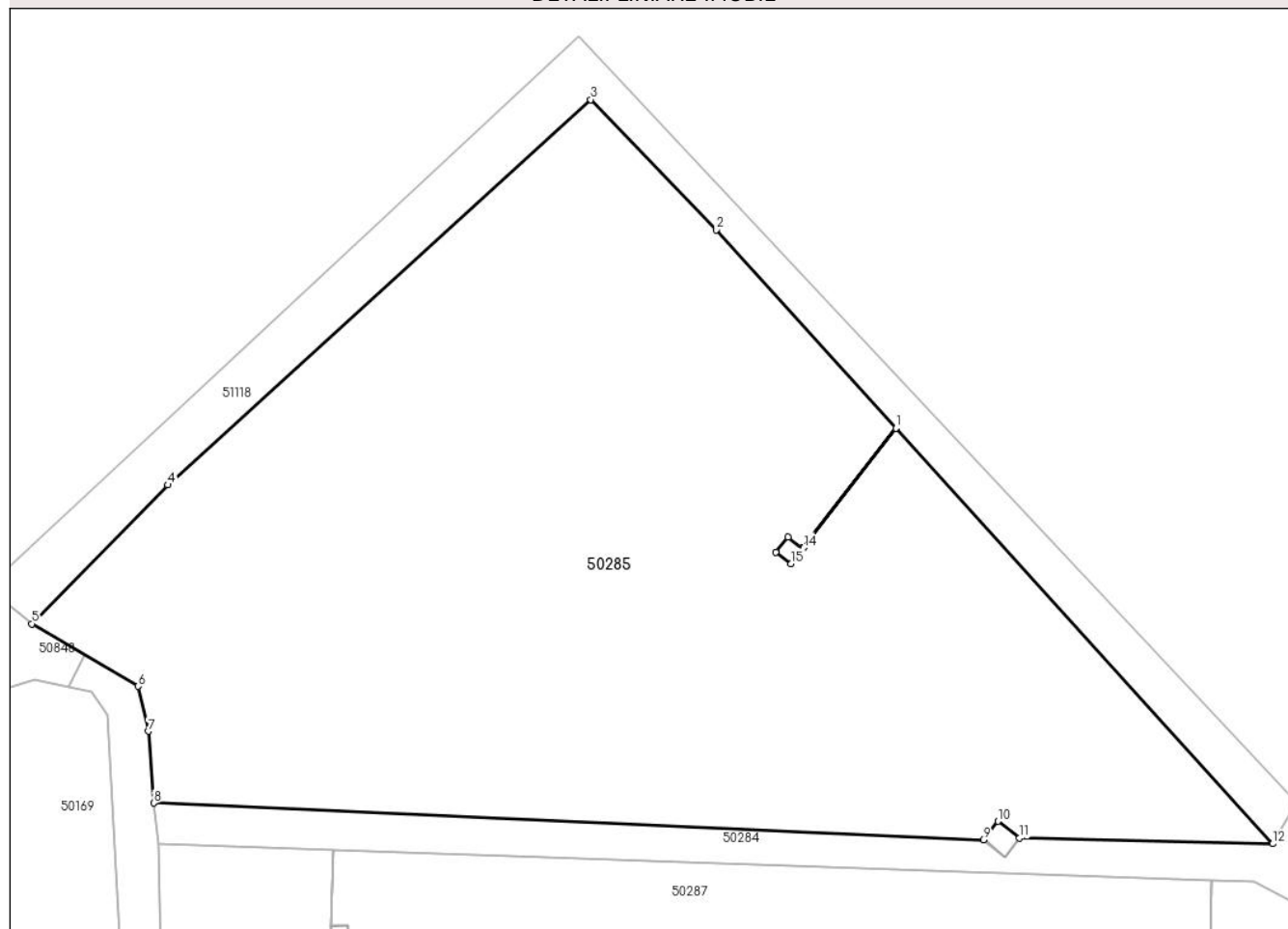
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50285	9.050	

\* 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	vie	NU	9.050	49	899	-	

## 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	795.661,088 412.666,108	2	795.636,552 412.693,16	36.522
2	795.636,552 412.693,16	3	795.619,436 412.710,901	24.652
3	795.619,436 412.710,901	4	795.561,736 412.658,386	78.019
4	795.561,736 412.658,386	5	795.543,184 412.639,448	26.511

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	795.543,184 412.639,448	6	795.557,658 412.630,932	16.793
6	795.557,658 412.630,932	7	795.559,065 412.624,8	6.292
7	795.559,065 412.624,8	8	795.559,807 412.615,017	9.811
8	795.559,807 412.615,017	9	795.672,998 412.610,014	113.301
9	795.672,998 412.610,014	10	795.675,004 412.612,546	3.231
10	795.675,004 412.612,546	11	795.677,912 412.610,242	3.71
11	795.677,912 412.610,242	12	795.712,469 412.609,461	34.566
12	795.712,469 412.609,461	13	795.661,09 412.666,106	76.475
13	795.661,09 412.666,106	14	795.648,491 412.649,824	20.587
14	795.648,491 412.649,824	15	795.646,771 412.647,655	2.768
15	795.646,771 412.647,655	16	795.644,665 412.649,22	2.624
16	795.644,665 412.649,22	17	795.646,365 412.651,239	2.64
17	795.646,365 412.651,239	18	795.648,351 412.649,742	2.486
18	795.648,351 412.649,742	1	795.661,088 412.666,108	20.738

\*\* 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.