

**CARTE FUNCİARĂ NR. 50453**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 50453 Tulcea

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Extravilan

**Adresa:** Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50453	2.454	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109274 / 19/11/2021</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 50453 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1136.	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);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>STATUL ROMAN</b>	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) <b>AGENCIA DOMENIILOR STATULUI</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

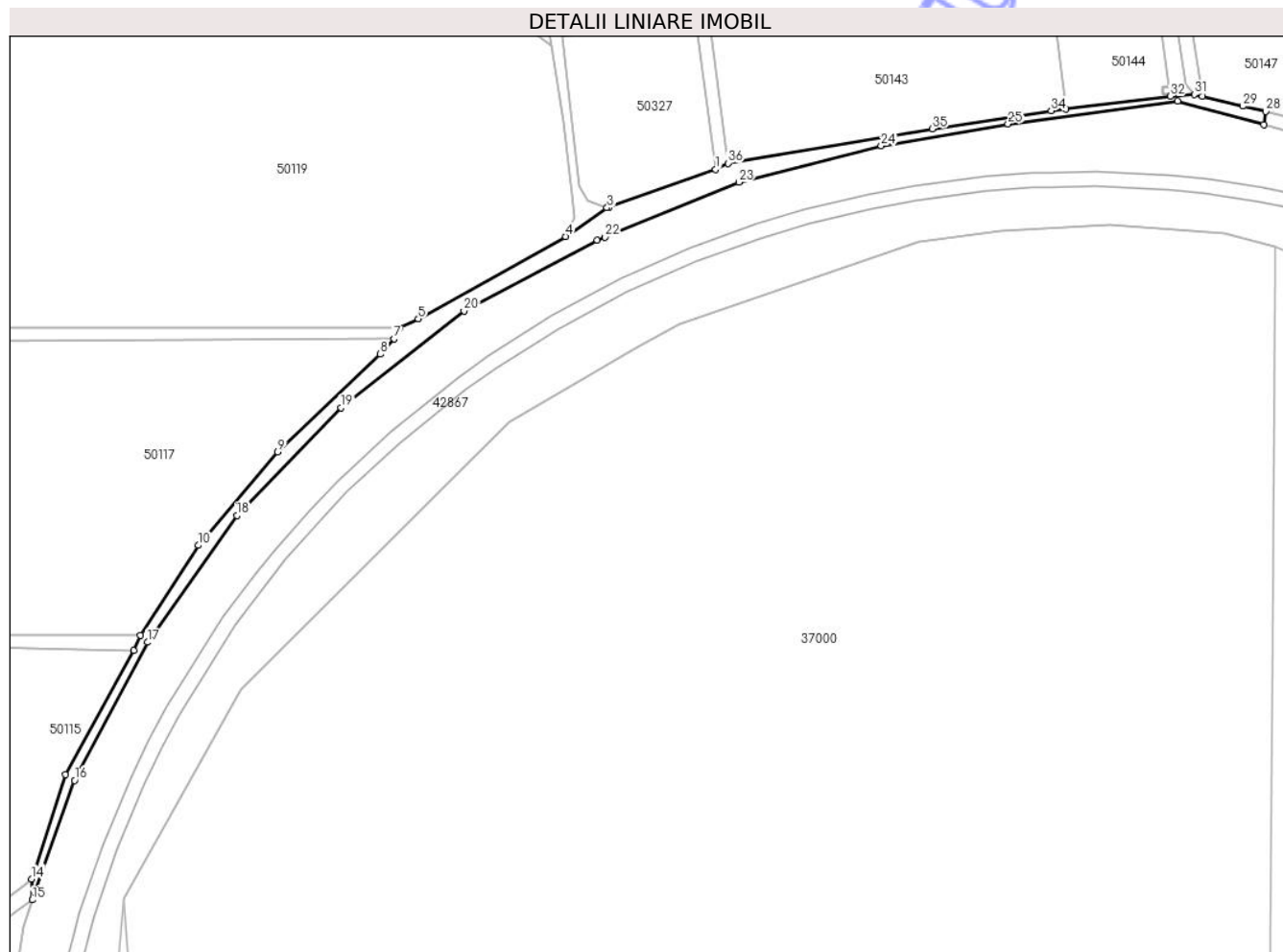
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50453	2.454	

\* 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	2.454	-	879	-	

## 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	795.523,703 411.700,522	2	795.487,29 411.687,583	38.644
3	795.486,467 411.687,291	4	795.472,266 411.677,514	17.241
5	795.421,677 411.649,249	6	795.415,355 411.646,141	7.045
7	795.413,309 411.642,423	8	795.408,727 411.637,157	6.98

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	795.487,29 411.687,583	3	795.486,467 411.687,291	0.873
4	795.472,266 411.677,514	5	795.421,677 411.649,249	57.95
6	795.415,355 411.646,141	7	795.413,309 411.642,423	4.244
8	795.408,727 411.637,157	9	795.373,485 411.603,656	48.624

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	795.373,485 411.603,656	10	795.346,196 411.571,592	42.105
11	795.326,412 411.540,681	12	795.323,984 411.535,554	5.673
13	795.300,549 411.492,987	14	795.289,017 411.457,279	37.524
15	795.289,279 411.450,076	16	795.303,781 411.491,006	43.423
17	795.328,768 411.538,384	18	795.359,49 411.581,782	53.172
19	795.395,173 411.618,688	20	795.437,395 411.651,945	53.747
21	795.483,138 411.676,161	22	795.485,734 411.677,223	2.805
23	795.531,739 411.696,05	24	795.580,579 411.708,556	50.416
25	795.624,046 411.716,086	26	795.682,345 411.723,863	58.815
27	795.711,867 411.715,852	28	795.712,537 411.720,313	4.511
29	795.704,578 411.722,135	30	795.690,808 411.725,523	14.181
31	795.688,064 411.726,198	32	795.679,73 411.725,55	8.359
33	795.644,007 411.721,187	34	795.638,914 411.720,564	5.131
35	795.598,033 411.714,389	36	795.528,009 411.702,581	71.013

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	795.346,196 411.571,592	11	795.326,412 411.540,681	36.7
12	795.323,984 411.535,554	13	795.300,549 411.492,987	48.592
14	795.289,017 411.457,279	15	795.289,279 411.450,076	7.208
16	795.303,781 411.491,006	17	795.328,768 411.538,384	53.563
18	795.359,49 411.581,782	19	795.395,173 411.618,688	51.335
20	795.437,395 411.651,945	21	795.483,138 411.676,161	51.757
22	795.485,734 411.677,223	23	795.531,739 411.696,05	49.708
24	795.580,579 411.708,556	25	795.624,046 411.716,086	44.114
26	795.682,345 411.723,863	27	795.711,867 411.715,852	30.59
28	795.712,537 411.720,313	29	795.704,578 411.722,135	8.165
30	795.690,808 411.725,523	31	795.688,064 411.726,198	2.826
32	795.679,73 411.725,55	33	795.644,007 411.721,187	35.988
34	795.638,914 411.720,564	35	795.598,033 411.714,389	41.345
36	795.528,009 411.702,581	1	795.523,703 411.700,522	4.773

\*\* 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.