

CARTE FUNCiară NR. 50517 COPIE

Carte Funciară Nr. 50517 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	50517	9.700	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109338 / 19/11/2021		
	Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul României;	
B1	Se înfînteează carta funciară a imobilului 50517 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1252.	A1
	Act Normativ nr. 268, din 28/05/2001 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);	
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
	1) STATUL ROMAN	
	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
	1) AGENTIA DOMENIILOR STATULUI	
	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 .

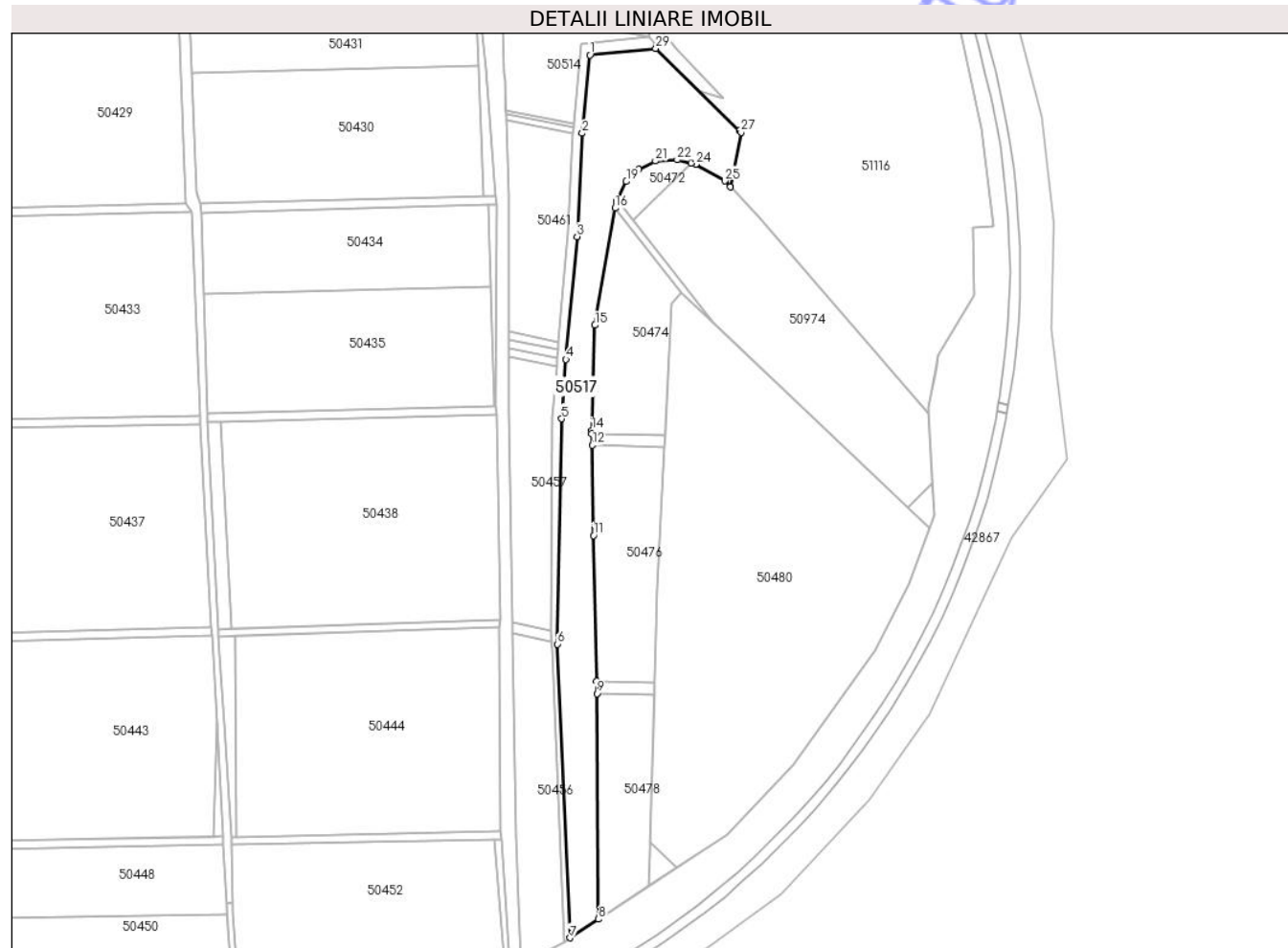
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
NU SUNT		

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50517	9.700	

* 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	9.700	51	1169	-	

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	796.602,218 412.040,686	2	796.598,406 412.002,221	38.653
3	796.595,853 411.951,403	4	796.590,362 411.891,061	60.591
5	796.588,262 411.861,815	6	796.586,293 411.750,906	110.926
7	796.592,428 411.606,44	8	796.606,338 411.615,639	16.677

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** m)
2	796.598,406 412.002,221	3	796.595,853 411.951,403	50.882
4	796.590,362 411.891,061	5	796.588,262 411.861,815	29.321
6	796.586,293 411.750,906	7	796.592,428 411.606,44	144.596
8	796.606,338 411.615,639	9	796.605,635 411.726,58	110.943

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
9	796.605,635 411.726,58	10	796.605,597 411.732,553	5.973	10	796.605,597 411.732,553	11	796.603,962 411.804,368	71.834
11	796.603,962 411.804,368	12	796.603,258 411.848,776	44.414	12	796.603,258 411.848,776	13	796.603,169 411.854,355	5.58
13	796.603,169 411.854,355	14	796.603,143 411.856,017	1.662	14	796.603,143 411.856,017	15	796.604,661 411.907,844	51.849
15	796.604,661 411.907,844	16	796.614,643 411.965,414	58.429	16	796.614,643 411.965,414	17	796.615,175 411.968,48	3.112
17	796.615,175 411.968,48	18	796.615,559 411.969,259	0.869	18	796.615,559 411.969,259	19	796.620,101 411.978,464	10.265
19	796.620,101 411.978,464	20	796.626,204 411.984,472	8.564	20	796.626,204 411.984,472	21	796.634,434 411.988,551	9.185
21	796.634,434 411.988,551	22	796.645,157 411.989,191	10.742	22	796.645,157 411.989,191	23	796.652,024 411.987,466	7.08
23	796.652,024 411.987,466	24	796.654,297 411.986,894	2.344	24	796.654,297 411.986,894	25	796.668,625 411.978,727	16.492
25	796.668,625 411.978,727	26	796.671,354 411.975,867	3.953	26	796.671,354 411.975,867	27	796.676,583 412.002,657	27.296
27	796.676,583 412.002,657	28	796.675,843 412.003,48	1.107	28	796.675,843 412.003,48	29	796.634,586 412.043,962	57.801
29	796.634,586 412.043,962	1	796.602,218 412.040,686	32.533					

** 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.