

CARTE FUNCİARĂ NR. 50382
COPIE

Carte Funciară Nr. 50382 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50382	990	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109202 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 50382 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 968.	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 Legea 268 /28/05.2001.Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN	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) AGENCIA DOMENIILOR STATULUI	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

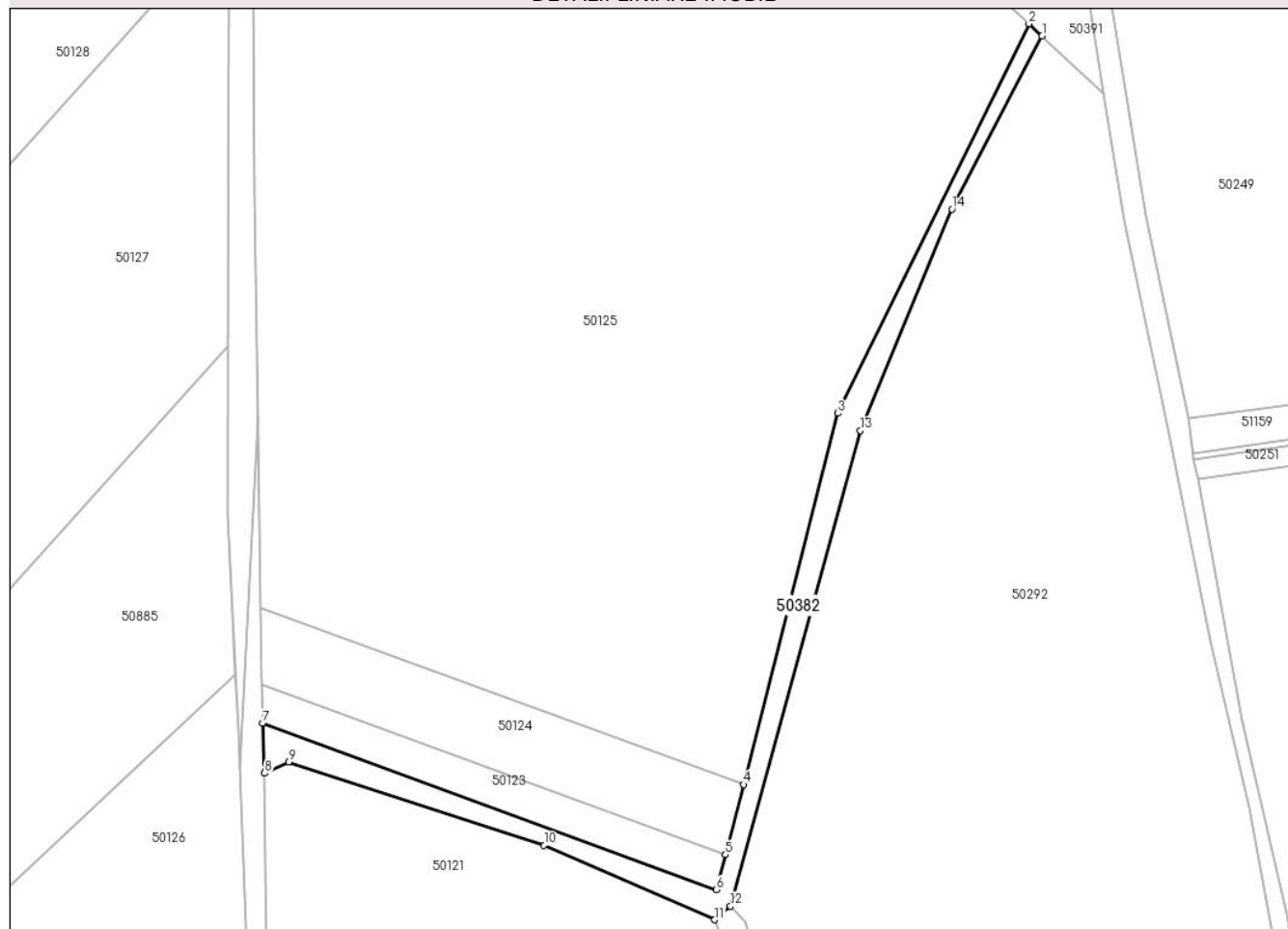
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50382	990	

* 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	drum	NU	990	-	852	-	

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	795.405,199 412.032,6	2	795.402,799 412.034,832	3.277
2	795.402,799 412.034,832	3	795.368,095 411.964,156	78.737
3	795.368,095 411.964,156	4	795.350,926 411.896,774	69.535
4	795.350,926 411.896,774	5	795.347,673 411.884,006	13.176

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	795.347,673 411.884,006	6	795.346,057 411.877,663	6.546
6	795.346,057 411.877,663	7	795.263,551 411.907,873	87.863
7	795.263,551 411.907,873	8	795.263,988 411.898,814	9.07
8	795.263,988 411.898,814	9	795.268,312 411.900,858	4.783
9	795.268,312 411.900,858	10	795.314,733 411.885,72	48.827
10	795.314,733 411.885,72	11	795.345,726 411.872,227	33.803
11	795.345,726 411.872,227	12	795.348,576 411.874,67	3.754
12	795.348,576 411.874,67	13	795.372,159 411.960,999	89.492
13	795.372,159 411.960,999	14	795.388,839 412.001,184	43.509
14	795.388,839 412.001,184	1	795.405,199 412.032,6	35.421

** 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.