

CARTE FUNCİARĂ NR. 50933
COPIE

Carte Funciară Nr. 50933 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50933	2.285	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109763 / 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 50933 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1876.	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	

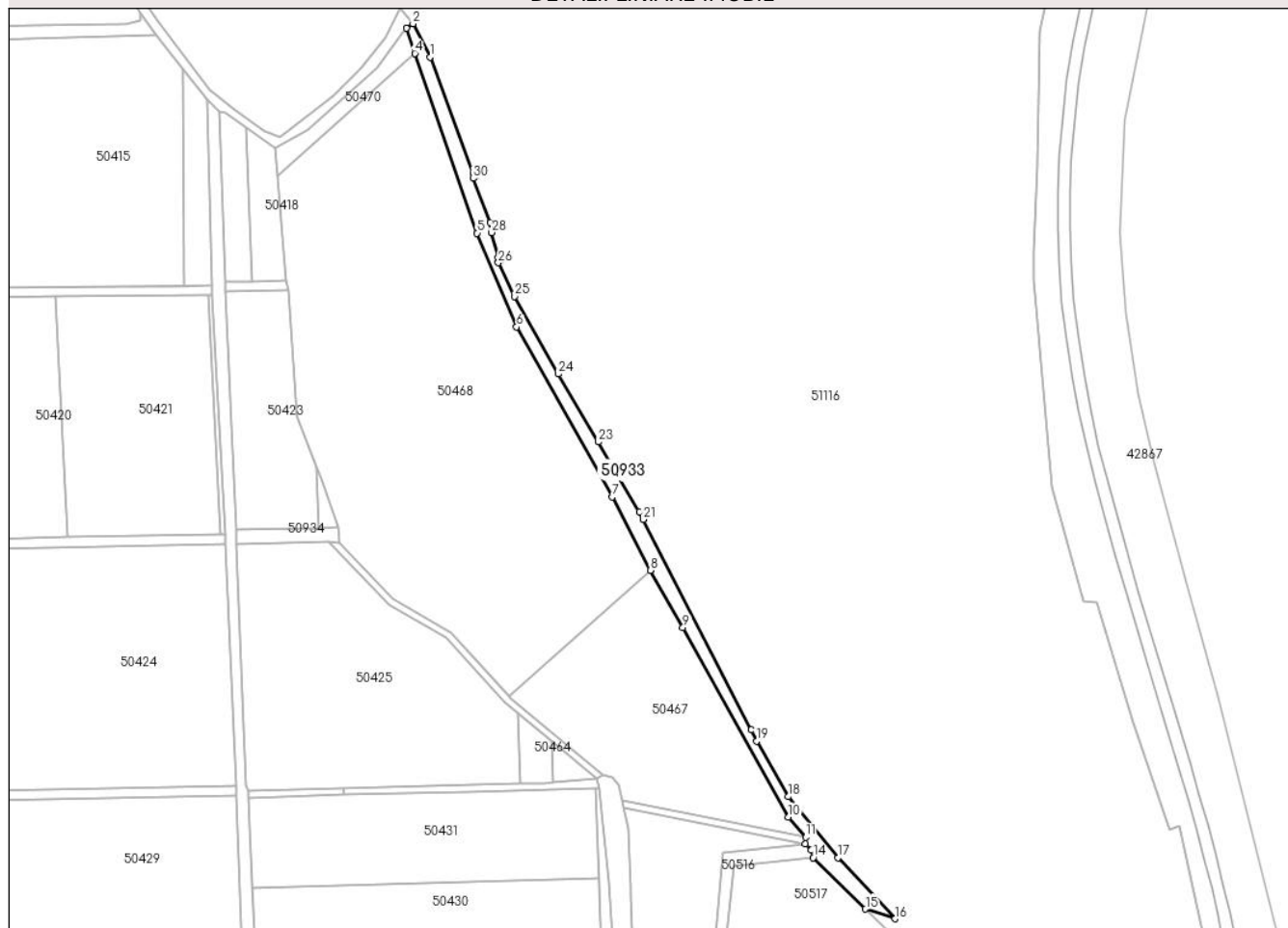
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50933	2.285	

* 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	2.285	-	1219	-	diferenta de suprafata se regaseste la id 2228

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	796.478,45 412.370,058	2	796.471,53 412.383,642	15.245
3	796.468,791 412.381,741	4	796.472,312 412.371,563	10.77
5	796.497,654 412.298,324	6	796.513,734 412.260,155	41.418
7	796.552,697 412.190,987	8	796.568,193 412.161,032	33.726

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	796.471,53 412.383,642	3	796.468,791 412.381,741	3.334
4	796.472,312 412.371,563	5	796.497,654 412.298,324	77.499
6	796.513,734 412.260,155	7	796.552,697 412.190,987	79.387
8	796.568,193 412.161,032	9	796.581,492 412.137,675	26.878

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	796.581,492 412.137,675	10	796.624,538 412.060,56	88.316
11	796.631,566 412.052,28	12	796.631,418 412.049,619	2.665
13	796.633,725 412.047,165	14	796.634,586 412.043,962	3.317
15	796.655,939 412.023,011	16	796.668,052 412.019,119	12.723
17	796.644,699 412.043,962	18	796.624,421 412.068,824	32.083
19	796.611,561 412.091,415	20	796.609,405 412.096,095	5.153
21	796.565,295 412.181,714	22	796.563,729 412.184,786	3.448
23	796.547,036 412.213,288	24	796.530,78 412.241,043	32.165
25	796.512,933 412.272,568	26	796.506,308 412.286,281	15.229
27	796.506,308 412.288,311	28	796.503,566 412.298,605	10.653
29	796.503,068 412.302,574	30	796.496,032 412.320,638	19.386
31	796.496,032 412.322,668	1	796.478,45 412.370,058	50.546

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	796.624,538 412.060,56	11	796.631,566 412.052,28	10.861
12	796.631,418 412.049,619	13	796.633,725 412.047,165	3.368
14	796.634,586 412.043,962	15	796.655,939 412.023,011	29.915
16	796.668,052 412.019,119	17	796.644,699 412.043,962	34.096
18	796.624,421 412.068,824	19	796.611,561 412.091,415	25.995
20	796.609,405 412.096,095	21	796.565,295 412.181,714	96.314
22	796.563,729 412.184,786	23	796.547,036 412.213,288	33.031
24	796.530,78 412.241,043	25	796.512,933 412.272,568	36.226
26	796.506,308 412.286,281	27	796.506,308 412.288,311	2.03
28	796.503,566 412.298,605	29	796.503,068 412.302,574	4.0
30	796.496,032 412.320,638	31	796.496,032 412.322,668	2.03

** 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.