

CARTE FUNCiară NR. 51117
COPIE

Carte Funciară Nr. 51117 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51117	1.850	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109948 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ Ig.7/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 51117 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 2231.	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 adresa nr. 1675/2007);		
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		

C. Partea III. SARCINI .

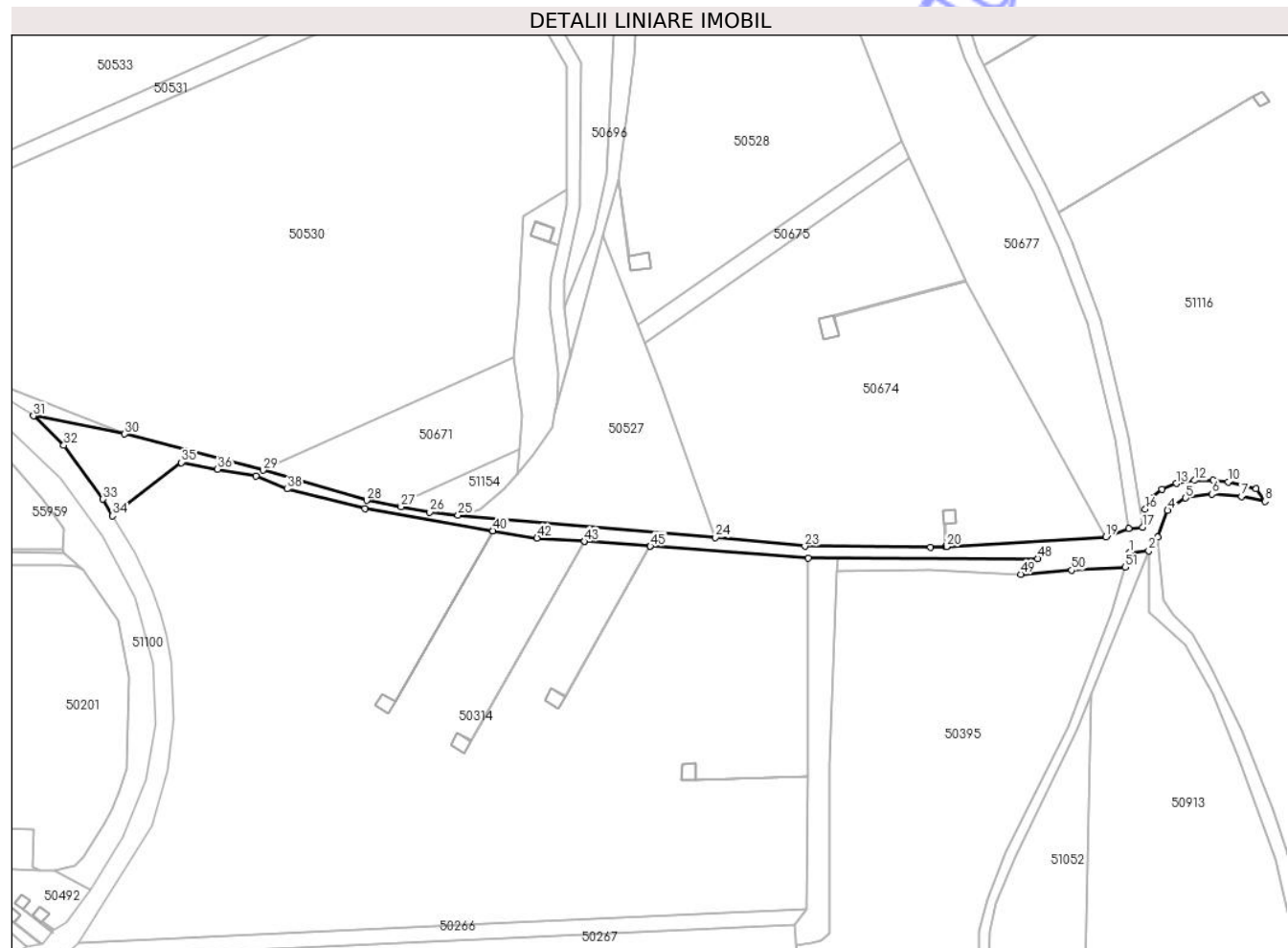
Înscrieri privinddezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51117	1.850	

* 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	1.850	-	585	-	DIFERENTA DE SUPRAFATA SE REGASESTI IN ID-UL 2228 CONFORM PLAN CADASTRAL 1:10000

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	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1 796.060,26 412.955,618		2 796.065,829 412.956,164		5.596	2 796.065,829 412.956,164		3 796.068,38 412.960,051		4.649	3 796.068,38 412.960,051		4 796.071,271 412.967,69		8.168
4 796.071,271 412.967,69		5 796.076,414 412.971,311		6.29	5 796.076,414 412.971,311		6 796.083,972 412.972,429		7.64	6 796.083,972 412.972,429		7 796.092,503 412.971,785		8.555
7 796.092,503 412.971,785		8 796.099,261 412.970,289		6.922	8 796.099,261 412.970,289		9 796.096,704 412.973,908		4.431	9 796.096,704 412.973,908		10 796.088,635 412.975,882		8.307
10 796.088,635 412.975,882		11 796.084,278 412.976,461		4.395	11 796.084,278 412.976,461		12 796.079,06 412.976,345		5.219	12 796.079,06 412.976,345		13 796.073,831 412.975,449		5.305

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
13 796.073,831 412.975,449		14 796.069,664 412.973,787		4.486
16 796.064,866 412.968,136		17 796.064,048 412.962,945		5.255
19 796.053,512 412.960,165		20 796.007,698 412.957,306		45.903
22 796.003,138 412.957,108		23 795.967,003 412.957,423		36.136
25 795.867,342 412.966,334		26 795.859,215 412.967,232		8.176
28 795.841,075 412.970,6		29 795.811,296 412.979,262		31.013
31 795.745,31 412.994,854		32 795.754,052 412.986,432		12.139
34 795.768,077 412.966,195		35 795.787,754 412.981,481		24.917
37 795.809,229 412.977,595		38 795.818,171 412.973,883		9.682
40 795.877,322 412.961,847		41 795.877,363 412.961,84		0.042
43 795.903,617 412.958,793		44 795.903,66 412.958,789		0.043
46 795.922,607 412.957,406		47 795.968,015 412.954,092		45.529
49 796.029,048 412.949,413		50 796.043,673 412.950,531		14.668

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
14 796.069,664 412.973,787		15 796.066,631 412.971,308		3.917
17 796.064,048 412.962,945		18 796.060,057 412.962,579		4.008
20 796.007,698 412.957,306		21 796.007,515 412.957,298		0.183
23 795.967,003 412.957,423		24 795.941,342 412.959,973		25.787
26 795.859,215 412.967,232		27 795.850,96 412.968,757		8.395
29 795.811,296 412.979,262		30 795.771,491 412.989,669		41.143
32 795.754,052 412.986,432		33 795.765,299 412.970,944		19.141
35 795.787,754 412.981,481		36 795.798,235 412.979,579		10.652
38 795.818,171 412.973,883		39 795.840,518 412.968,29		23.036
41 795.877,363 412.961,84		42 795.890,027 412.959,784		12.83
44 795.903,66 412.958,789		45 795.922,565 412.957,41		18.955
47 795.968,015 412.954,092		48 796.033,922 412.953,865		65.907
50 796.043,673 412.950,531		51 796.058,99 412.951,406		15.342

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
15 796.066,631 412.971,308		16 796.064,866 412.968,136		3.63
18 796.060,057 412.962,579		19 796.053,512 412.960,165		6.976
21 796.007,515 412.957,298		22 796.003,138 412.957,108		4.381
24 795.941,342 412.959,973		25 795.867,342 412.966,334		74.273
27 795.850,96 412.968,757		28 795.841,075 412.970,6		10.055
30 795.771,491 412.989,669		31 795.745,31 412.994,854		26.689
33 795.765,299 412.970,944		34 795.768,077 412.966,195		5.502
36 795.798,235 412.979,579		37 795.809,229 412.977,595		11.172
39 795.840,518 412.968,29		40 795.877,322 412.961,847		37.364
42 795.890,027 412.959,784		43 795.903,617 412.958,793		13.626
45 795.922,565 412.957,41		46 795.922,607 412.957,406		0.042
48 796.033,922 412.953,865		49 796.029,048 412.949,413		6.601
51 796.058,99 412.951,406		1 796.060,26 412.955,618		4.399

** 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.