

CARTE FUNCİARĂ 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 lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 51117 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in 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 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 adresa nr. 1675/2007);		
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 .

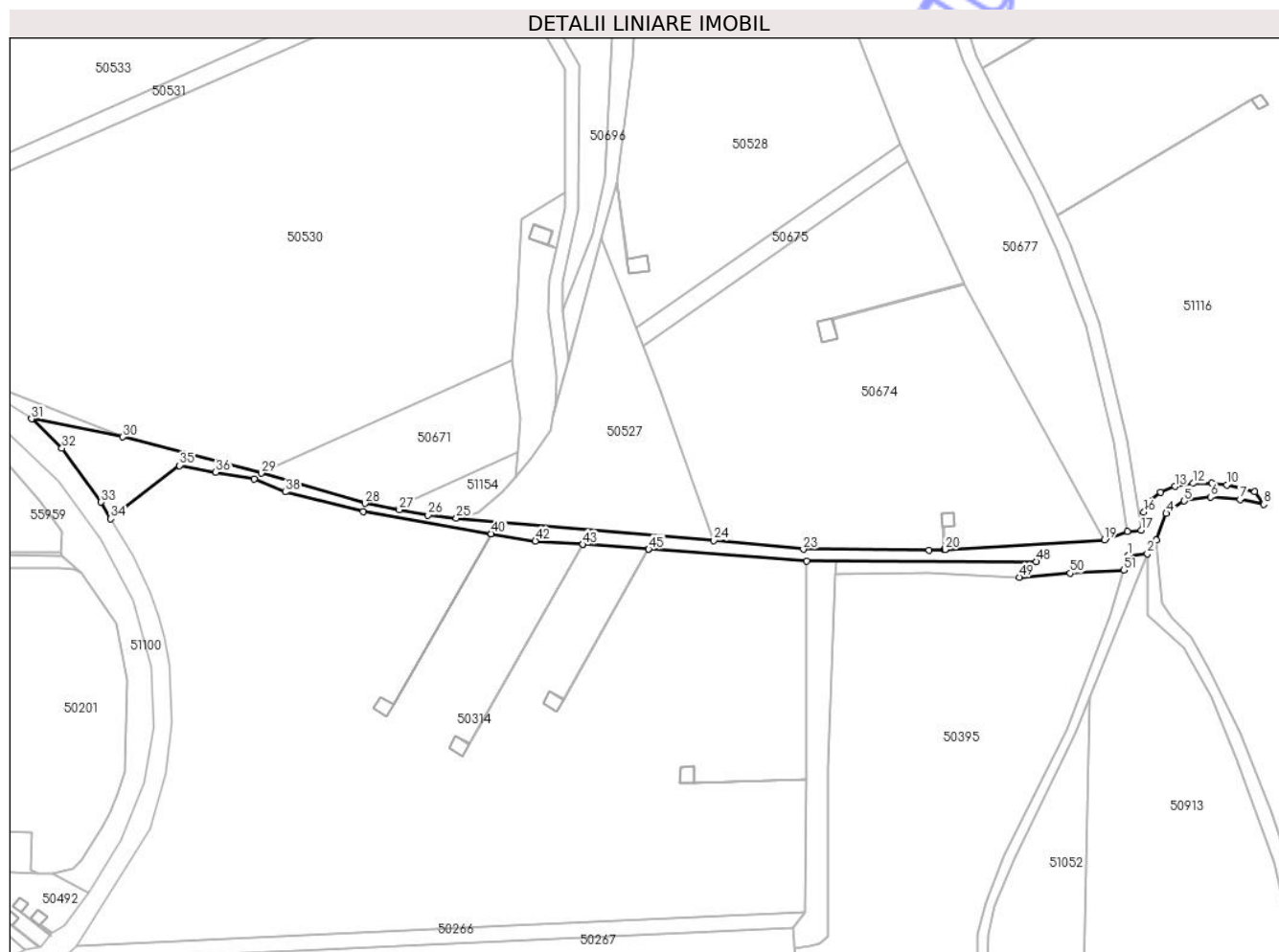
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
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	-	DIFERENȚA DE SUPRAFAȚA SE REGASEȘTI ÎN 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
1	796.060,26 412.955,618	2	796.065,829 412.956,164	5.596
4	796.071,271 412.967,69	5	796.076,414 412.971,311	6.29
7	796.092,503 412.971,785	8	796.099,261 412.970,289	6.922
10	796.088,635 412.975,882	11	796.084,278 412.976,461	4.395

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2	796.065,829 412.956,164	3	796.068,38 412.960,051	4.649
5	796.076,414 412.971,311	6	796.083,972 412.972,429	7.64
8	796.099,261 412.970,289	9	796.096,704 412.973,908	4.431
11	796.084,278 412.976,461	12	796.079,06 412.976,345	5.219

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
3	796.068,38 412.960,051	4	796.071,271 412.967,69	8.168
6	796.083,972 412.972,429	7	796.092,503 412.971,785	8.555
9	796.096,704 412.973,908	10	796.088,635 412.975,882	8.307
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	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	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	14	796.069,664 412.973,787	15	796.066,631 412.971,308	3.917	15	796.066,631 412.971,308	16	796.064,866 412.968,136	3.63
16	796.064,866 412.968,136	17	796.064,048 412.962,945	5.255	17	796.064,048 412.962,945	18	796.060,057 412.962,579	4.008	18	796.060,057 412.962,579	19	796.053,512 412.960,165	6.976
19	796.053,512 412.960,165	20	796.007,698 412.957,306	45.90 3	20	796.007,698 412.957,306	21	796.007,515 412.957,298	0.183	21	796.007,515 412.957,298	22	796.003,138 412.957,108	4.381
22	796.003,138 412.957,108	23	795.967,003 412.957,423	36.13 6	23	795.967,003 412.957,423	24	795.941,342 412.959,973	25.78 7	24	795.941,342 412.959,973	25	795.867,342 412.966,334	74.27 3
25	795.867,342 412.966,334	26	795.859,215 412.967,232	8.176	26	795.859,215 412.967,232	27	795.850,96 412.968,757	8.395	27	795.850,96 412.968,757	28	795.841,075 412.970,6	10.05 5
28	795.841,075 412.970,6	29	795.811,296 412.979,262	31.01 3	29	795.811,296 412.979,262	30	795.771,491 412.989,669	41.14 3	30	795.771,491 412.989,669	31	795.745,31 412.994,854	26.68 9
31	795.745,31 412.994,854	32	795.754,052 412.986,432	12.13 9	32	795.754,052 412.986,432	33	795.765,299 412.970,944	19.14 1	33	795.765,299 412.970,944	34	795.768,077 412.966,195	5.502
34	795.768,077 412.966,195	35	795.787,754 412.981,481	24.91 7	35	795.787,754 412.981,481	36	795.798,235 412.979,579	10.65 2	36	795.798,235 412.979,579	37	795.809,229 412.977,595	11.17 2
37	795.809,229 412.977,595	38	795.818,171 412.973,883	9.682	38	795.818,171 412.973,883	39	795.840,518 412.968,29	23.03 6	39	795.840,518 412.968,29	40	795.877,322 412.961,847	37.36 4
40	795.877,322 412.961,847	41	795.877,363 412.961,84	0.042	41	795.877,363 412.961,84	42	795.890,027 412.959,784	12.83	42	795.890,027 412.959,784	43	795.903,617 412.958,793	13.62 6
43	795.903,617 412.958,793	44	795.903,66 412.958,789	0.043	44	795.903,66 412.958,789	45	795.922,565 412.957,41	18.95 5	45	795.922,565 412.957,41	46	795.922,607 412.957,406	0.042
46	795.922,607 412.957,406	47	795.968,015 412.954,092	45.52 9	47	795.968,015 412.954,092	48	796.033,922 412.953,865	65.90 7	48	796.033,922 412.953,865	49	796.029,048 412.949,413	6.601
49	796.029,048 412.949,413	50	796.043,673 412.950,531	14.66 8	50	796.043,673 412.950,531	51	796.058,99 412.951,406	15.34 2	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.