

**CARTE FUNCiară NR. 50940  
COPIE**

*Carte Funciară Nr. 50940 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN Extravilan**

**Adresa:** Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50940	3.809	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109770 / 19/11/2021</b>		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50940 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1884.	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 ANEXALegea 268 /28/05/2001.Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1	A1
<b>1) STATUL ROMAN</b>		
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
<b>1) AGENTIA DOMENIILOR STATULUI</b>		

**C. Partea III. SARCINI .**

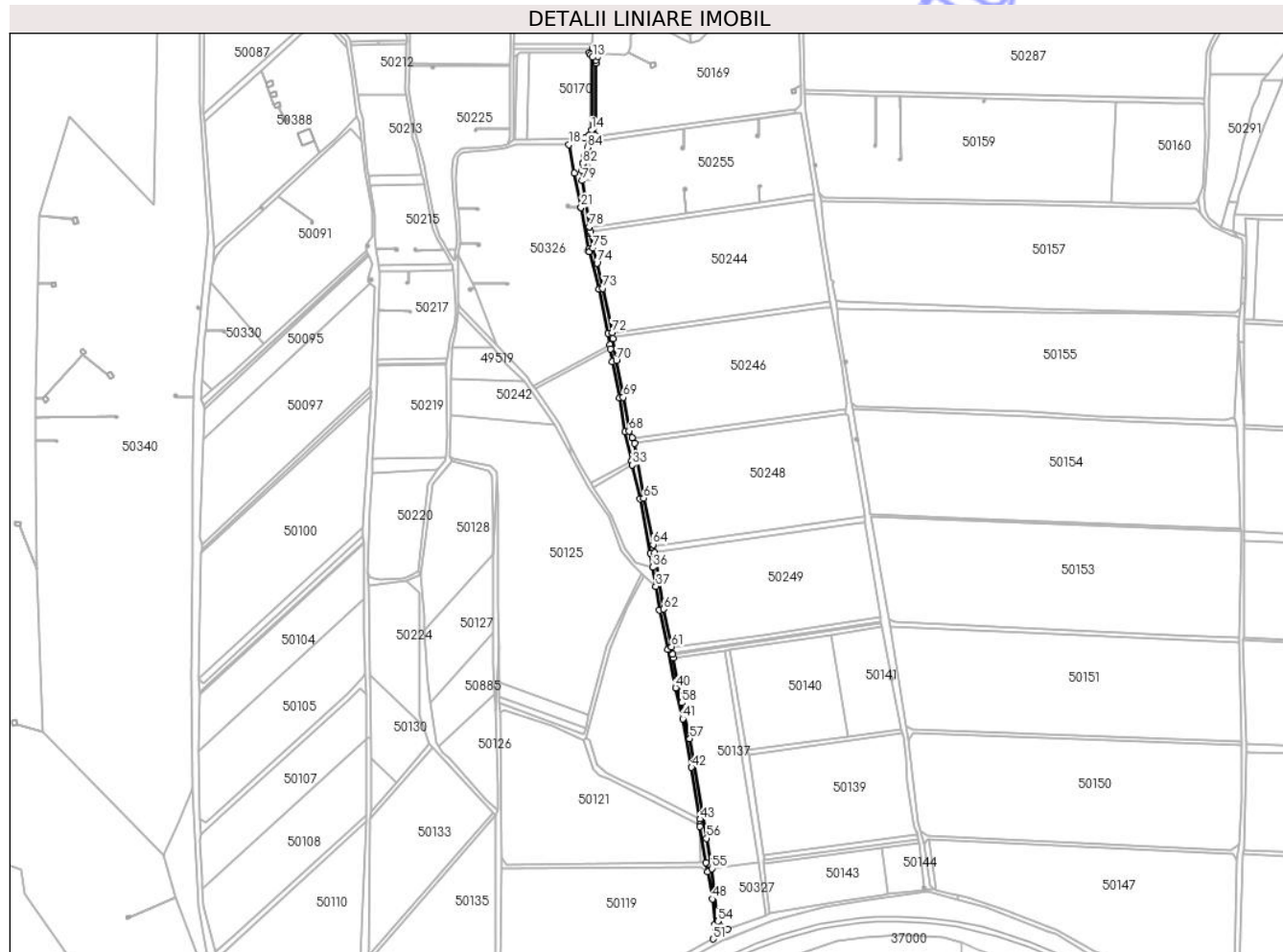
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
50940	3.809	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafață (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	3.809	48	862	-	

## 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
1795.351,404 412.455,227	2795.354,552 412.456,739	3.492		
4795.359,745 412.462,36	5795.356,776 412.463,682	3.25		
7795.357,897 412.534,048	8795.358,193 412.536,775	2.743		
10795.354,479 412.548,083	11795.351,659 412.544,081	4.896		
13795.354,617 412.539,545	14795.353,519 412.468,39	71.16 3		

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
16	795.351,275 412.462,886	17	795.346,852 412.460,246	5.151	17	795.346,852 412.460,246	18	795.331,543 412.454,277	16.43 2	18	795.331,543 412.454,277	19	795.336,844 412.426,295	28.48 5
19	795.336,844 412.426,29	20	795.343,151 412.392,85	34.03	20	795.343,151 412.392,85	21	795.343,152 412.392,841	0.009	21	795.343,152 412.392,841	22	795.350,842 412.352,067	41.49 3
22	795.350,842 412.352,067	23	795.351,475 412.349,557	2.589	23	795.351,475 412.349,557	24	795.351,476 412.349,552	0.005	24	795.351,476 412.349,552	25	795.360,769 412.312,7	38.00 6
25	795.360,769 412.312,7	26	795.369,726 412.269,731	43.89 3	26	795.369,726 412.269,731	27	795.371,428 412.258,561	11.29 9	27	795.371,428 412.258,561	28	795.372,066 412.254,37	4.239
28	795.372,066 412.254,37	29	795.373,929 412.242,142	12.36 9	29	795.373,929 412.242,142	30	795.381,212 412.206,71	36.17 3	30	795.381,212 412.206,71	31	795.386,295 412.173,436	33.66
31	795.386,295 412.173,436	32	795.392,538 412.145,004	29.10 9	32	795.392,538 412.145,004	33	795.393,429 412.140,947	4.154	33	795.393,429 412.140,947	34	795.400,759 412.107,564	34.17 8
34	795.400,759 412.107,564	35	795.411,226 412.054,722	53.86 9	35	795.411,226 412.054,722	36	795.413,444 412.040,806	14.09 2	36	795.413,444 412.040,806	37	795.416,411 412.022,2	18.84 1
37	795.416,411 412.022,2	38	795.420,072 411.999,234	23.25 6	38	795.420,072 411.999,234	39	795.428,291 411.960,405	39.68 9	39	795.428,291 411.960,405	40	795.435,809 411.922,885	38.26 6
40	795.435,809 411.922,885	41	795.442,906 411.892,639	31.06 7	41	795.442,906 411.892,639	42	795.451,338 411.845,325	48.05 9	42	795.451,338 411.845,325	43	795.459,723 411.794,49	51.52 2
43	795.459,723 411.794,49	44	795.459,325 411.789,103	5.402	44	795.459,325 411.789,103	45	795.459,636 411.787,29	1.839	45	795.459,636 411.787,29	46	795.465,696 411.752,009	35.79 8
46	795.465,696 411.752,009	47	795.467,422 411.742,959	9.213	47	795.467,422 411.742,959	48	795.471,747 411.716,571	26.74	48	795.471,747 411.716,571	49	795.474,518 411.692,022	24.70 5
49	795.474,518 411.692,022	50	795.475,14 411.683,986	8.06	50	795.475,14 411.683,986	51	795.472,266 411.677,514	7.081	51	795.472,266 411.677,514	52	795.486,467 411.687,291	17.24 1
52	795.486,467 411.687,291	53	795.479,754 411.689,953	7.222	53	795.479,754 411.689,953	54	795.476,936 411.694,734	5.55	54	795.476,936 411.694,734	55	795.471,221 411.746,266	51.84 8
55	795.471,221 411.746,266	56	795.466,167 411.775,864	30.02 6	56	795.466,167 411.775,864	57	795.449,666 411.873,155	98.68	57	795.449,666 411.873,155	58	795.441,604 411.908,446	36.2
58	795.441,604 411.908,446	59	795.433,556 411.952,214	44.50 2	59	795.433,556 411.952,214	60	795.432,742 411.955,667	3.548	60	795.432,742 411.955,667	61	795.431,821 411.963,29	7.678
61	795.431,821 411.963,29	62	795.424,006 411.999,966	37.49 9	62	795.424,006 411.999,966	63	795.415,176 412.055,352	56.08 5	63	795.415,176 412.055,352	64	795.413,748 412.063,08	7.859
64	795.413,748 412.063,08	65	795.404,674 412.108,386	46.20 6	65	795.404,674 412.108,386	66	795.395,494 412.162,01	54.40 4	66	795.395,494 412.162,01	67	795.393,124 412.167,535	6.012
67	795.393,124 412.167,535	68	795.390,23 412.174,168	7.237	68	795.390,23 412.174,168	69	795.384,461 412.206,968	33.30 3	69	795.384,461 412.206,968	70	795.377,868 412.242,846	36.47 9
70	795.377,868 412.242,846	71	795.374,584 412.264,55	21.95 1	71	795.374,584 412.264,55	72	795.373,664 412.270,441	5.962	72	795.373,664 412.270,441	73	795.364,668 412.313,598	44.08 5
73	795.364,668 412.313,598	74	795.358,923 412.338,267	25.32 9	74	795.358,923 412.338,267	75	795.354,766 412.352,866	15.17 9	75	795.354,766 412.352,866	76	795.352,165 412.367,67	15.03 1
76	795.352,165 412.367,67	77	795.352,304 412.368,66	1.0	77	795.352,304 412.368,66	78	795.351,299 412.373,868	5.304	78	795.351,299 412.373,868	79	795.344,407 412.418,877	45.53 4
79	795.344,407 412.418,877	80	795.344,232 412.428,812	9.937	80	795.344,232 412.428,812	81	795.345,063 412.435,414	6.654	81	795.345,063 412.435,414	82	795.345,069 412.435,457	0.043
82	795.345,069 412.435,457	83	795.346,029 412.443,078	7.681	83	795.346,029 412.443,078	84	795.349,532 412.451,206	8.851	84	795.349,532 412.451,206	1	795.351,404 412.455,227	4.435

\*\* 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.