

**CARTE FUNCiară NR. 50970
COPIE**

Carte Funciară Nr. 50970 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50970	3.052	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109800 / 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 50970 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1922.	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);		
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 STATULU		

C. Partea III. SARCINI .

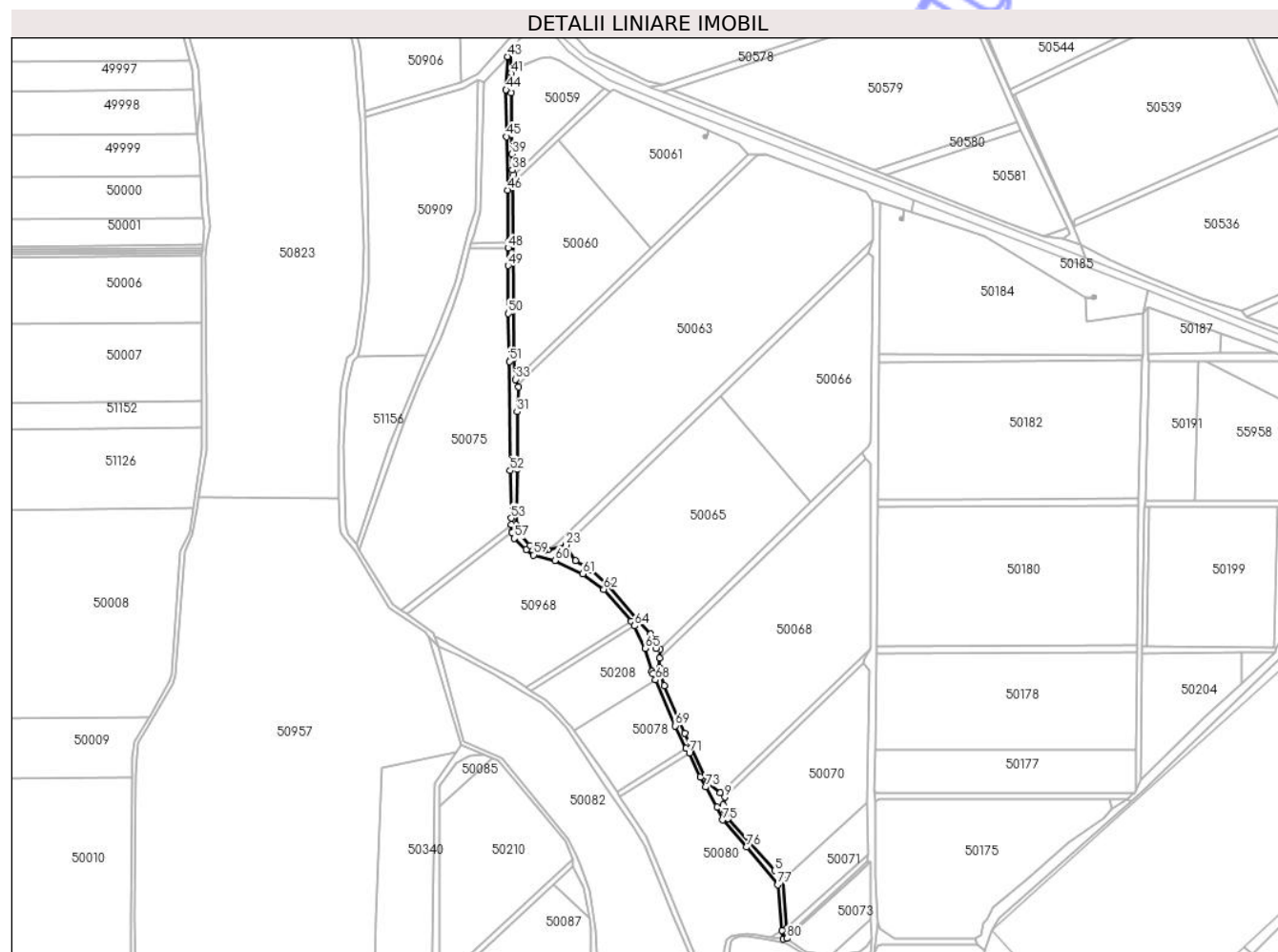
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Terpen

Nr cadastral	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
50970	3.052	

* 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	3.052	-	916/1	-	

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	795.217,8 412.652,462	2	795.217,859 412.655,102	2.64
4	795.215,161 412.692,073	5	795.209,292 412.698,214	8.495
7	795.174,01 412.740,1	8	795.173,161 412.744,11	4.099
10	795.171,188 412.752,559	11	795.162,037 412.760,05	11.82 6
13	795.131,819 412.827,281	14	795.128,747 412.839,956	13.04 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2	795.217,859 412.655,102	3	795.217,645 412.658,038	2.944
5	795.209,292 412.698,214	6	795.176,68 412.734,444	48.746
8	795.173,161 412.744,11	9	795.174,229 412.749,431	5.427
11	795.162,037 412.760,05	12	795.146,235 412.794,209	37.637
14	795.128,747 412.839,956	15	795.128,645 412.846,436	6.481

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment t
3	795.217,645 412.658,038	4	795.215,161 412.692,073	34.125
6	795.176,68 412.734,444	7	795.174,01 412.740,1	6.255
9	795.174,229 412.749,431	10	795.171,188 412.752,559	4.362
12	795.146,235 412.794,209	13	795.131,819 412.827,281	36.077
15	795.128,645 412.846,436	16	795.128,848 412.852,67	6.237

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	795.128,848 412.852,67	17	795.125,955 412.853,198	2.941	17	795.125,955 412.853,198	18	795.122,159 412.863,335	10.824	18	795.122,159 412.863,335	19	795.112,58 412.874,223	14.502
19	795.112,58 412.874,223	20	795.093,141 412.896,842	29.824	20	795.093,141 412.896,842	21	795.080,546 412.908,371	17.075	21	795.080,546 412.908,371	22	795.069,939 412.914,657	12.33
22	795.069,939 412.914,657	23	795.063,33 412.925,714	12.882	23	795.063,33 412.925,714	24	795.050,344 412.922,285	13.431	24	795.050,344 412.922,285	25	795.048,169 412.921,831	2.222
25	795.048,169 412.921,831	26	795.042,498 412.922,621	5.726	26	795.042,498 412.922,621	27	795.037,842 412.925,081	5.266	27	795.037,842 412.925,081	28	795.028,676 412.935,916	14.192
28	795.028,676 412.935,916	29	795.028,378 412.939,612	3.708	29	795.028,378 412.939,612	30	795.029,175 412.978,343	38.739	30	795.029,175 412.978,343	31	795.028,938 413.018,572	40.23
31	795.028,938 413.018,572	32	795.030,148 413.036,019	17.489	32	795.030,148 413.036,019	33	795.027,996 413.041,163	5.576	33	795.027,996 413.041,163	34	795.026,747 413.055,691	14.582
34	795.026,747 413.055,691	35	795.026,291 413.178,311	122.621	35	795.026,291 413.178,311	36	795.027,286 413.181,853	3.679	36	795.027,286 413.181,853	37	795.026,633 413.184,196	2.432
37	795.026,633 413.184,196	38	795.025,723 413.187,459	3.388	38	795.025,723 413.187,459	39	795.025,426 413.198,508	11.053	39	795.025,426 413.198,508	40	795.024,756 413.241,153	42.65
40	795.024,756 413.241,153	41	795.024,729 413.255,054	13.901	41	795.024,729 413.255,054	42	795.024,702 413.269,157	14.103	42	795.024,702 413.269,157	43	795.022,21 413.266,74	3.471
43	795.022,21 413.266,74	44	795.021,362 413.243,452	23.303	44	795.021,362 413.243,452	45	795.021,658 413.210,728	32.725	45	795.021,658 413.210,728	46	795.022,303 413.173,45	37.284
46	795.022,303 413.173,45	47	795.022,659 413.137,026	36.426	47	795.022,659 413.137,026	48	795.022,698 413.133,026	4.0	48	795.022,698 413.133,026	49	795.022,811 413.120,7	12.326
49	795.022,811 413.120,7	50	795.022,975 413.087,195	33.505	50	795.022,975 413.087,195	51	795.023,588 413.053,793	33.408	51	795.023,588 413.053,793	52	795.024,161 412.977,487	76.308
52	795.024,161 412.977,487	53	795.024,898 412.944,271	33.224	53	795.024,898 412.944,271	54	795.025,102 412.939,816	4.459	54	795.025,102 412.939,816	55	795.025,326 412.934,913	4.909
55	795.025,326 412.934,913	56	795.025,346 412.934,479	0.434	56	795.025,346 412.934,479	57	795.027,046 412.930,082	4.714	57	795.027,046 412.930,082	58	795.035,224 412.922,356	11.251
58	795.035,224 412.922,356	59	795.040,607 412.918,575	6.578	59	795.040,607 412.918,575	60	795.055,43 412.914,718	15.317	60	795.055,43 412.914,718	61	795.075,077 412.905,426	21.733
61	795.075,077 412.905,426	62	795.089,7 412.894,537	18.232	62	795.089,7 412.894,537	63	795.108,727 412.872,247	29.306	63	795.108,727 412.872,247	64	795.111,19 412.869,071	4.02
64	795.111,19 412.869,071	65	795.118,649 412.853,218	17.52	65	795.118,649 412.853,218	66	795.123,314 412.837,483	16.412	66	795.123,314 412.837,483	67	795.123,892 412.835,532	2.035
67	795.123,892 412.835,532	68	795.125,679 412.831,281	4.611	68	795.125,679 412.831,281	69	795.139,675 412.799,226	34.978	69	795.139,675 412.799,226	70	795.147,296 412.783,72	17.277
70	795.147,296 412.783,72	71	795.149,423 412.780,332	4.0	71	795.149,423 412.780,332	72	795.157,192 412.763,586	18.46	72	795.157,192 412.763,586	73	795.160,868 412.756,502	7.981
73	795.160,868 412.756,502	74	795.168,744 412.742,508	16.058	74	795.168,744 412.742,508	75	795.172,857 412.733,5	9.903	75	795.172,857 412.733,5	76	795.189,34 412.714,476	25.171
76	795.189,34 412.714,476	77	795.211,291 412.688,156	34.272	77	795.211,291 412.688,156	78	795.214,342 412.656,417	31.886	78	795.214,342 412.656,417	79	795.214,926 412.650,335	6.11
79	795.214,926 412.650,335	80	795.217,762 412.650,758	2.867	80	795.217,762 412.650,758	1	795.217,8 412.652,462	1.705					

** 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.