

**CARTE FUNCiară NR. 50689
COPIE**

Carte Funciară Nr. 50689 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50689	3.778	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109510 / 19/11/2021		
Registru Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50689 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1548.	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 STATULUI		

C. Partea III. SARCINI .

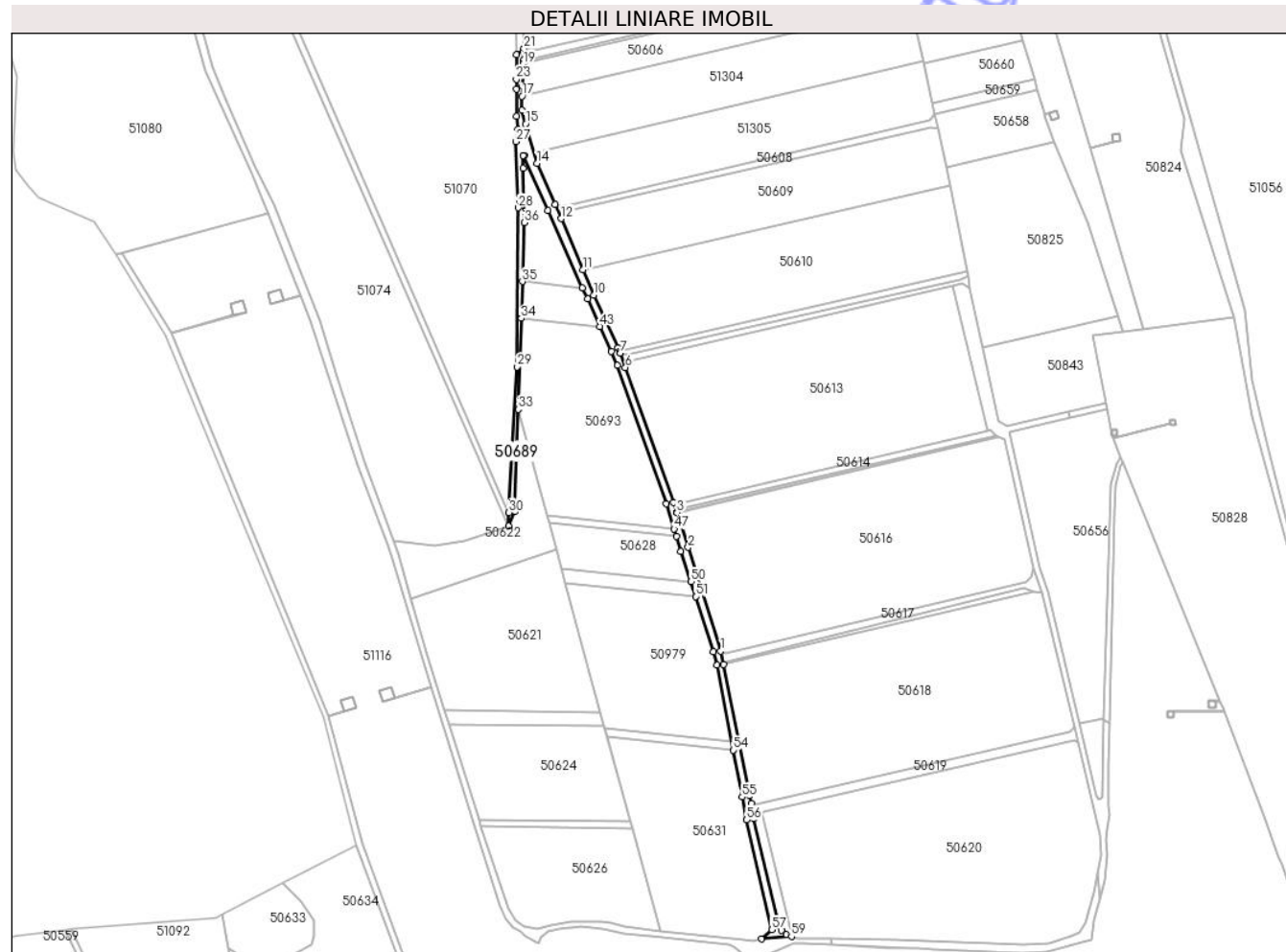
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
50689	3.778	

* 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	3.778	-	609	-	

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 t
1	795.739,25 413.964,001	2	795.717,772 414.031,835	71.15 3
4	795.710,444 414.054,717	5	795.708,352 414.061,253	6.863
7	795.673,205 414.159,074	8	795.672,826 414.160,086	1.081
10	795.656,068 414.196,953	11	795.648,964 414.213,506	18.01 3
13	795.630,594 414.256,315	14	795.618,79 414.283,298	29.45 2

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
2	795.717,772 414.031,835	3	795.710,461 414.054,664	23.971
5	795.708,352 414.061,253	6	795.676,741 414.149,636	93.866
8	795.672,826 414.160,086	9	795.671,946 414.162,432	2.506
11	795.648,964 414.213,506	12	795.634,598 414.246,985	36.431
14	795.618,79 414.283,298	15	795.611,343 414.309,01	26.769

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment t
3	795.710,461 414.054,664	4	795.710,444 414.054,717	0.056
6	795.676,741 414.149,636	7	795.673,205 414.159,074	10.079
9	795.671,946 414.162,432	10	795.656,068 414.196,953	37.998
12	795.634,598 414.246,985	13	795.630,594 414.256,315	10.153
15	795.611,343 414.309,01	16	795.608,804 414.318,145	9.481

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	795.608,804 414.318,145	17	795.608,984 414.327,132	8.989	17	795.608,984 414.327,132	18	795.609,121 414.334,012	6.881	18	795.609,121 414.334,012	19	795.609,692 414.348,335	14.334
19	795.609,692 414.348,335	20	795.609,811 414.350,647	2.315	20	795.609,811 414.350,647	21	795.610,213 414.358,445	7.808	21	795.610,213 414.358,445	22	795.605,416 414.354,412	6.267
22	795.605,416 414.354,412	23	795.605,25 414.338,267	16.146	23	795.605,25 414.338,267	24	795.605,25 414.331,847	6.42	24	795.605,25 414.331,847	25	795.605,357 414.313,898	17.949
25	795.605,357 414.313,898	26	795.606,025 414.305,372	8.552	26	795.606,025 414.305,372	27	795.605,112 414.297,406	8.018	27	795.605,112 414.297,406	28	795.606,403 414.254,196	43.229
28	795.606,403 414.254,196	29	795.605,931 414.149,862	104.335	29	795.605,931 414.149,862	30	795.600,414 414.054,678	95.344	30	795.600,414 414.054,678	31	795.600,414 414.045,912	8.766
31	795.600,414 414.045,912	32	795.604,365 414.055,442	10.317	32	795.604,365 414.055,442	33	795.606,517 414.122,102	66.695	33	795.606,517 414.122,102	34	795.608,445 414.181,832	59.761
34	795.608,445 414.181,832	35	795.609,223 414.205,938	24.119	35	795.609,223 414.205,938	36	795.610,464 414.244,418	38.5	36	795.610,464 414.244,418	37	795.609,542 414.279,879	35.473
37	795.609,542 414.279,879	38	795.609,897 414.288,33	8.458	38	795.609,897 414.288,33	39	795.610,46 414.288,271	0.566	39	795.610,46 414.288,271	40	795.625,831 414.252,474	38.958
40	795.625,831 414.252,474	41	795.648,573 414.201,813	55.531	41	795.648,573 414.201,813	42	795.651,886 414.194,433	8.09	42	795.651,886 414.194,433	43	795.660,084 414.176,419	19.792
43	795.660,084 414.176,419	44	795.667,562 414.159,986	18.054	44	795.667,562 414.159,986	45	795.671,511 414.151,0	9.815	45	795.671,511 414.151,0	46	795.703,505 414.060,531	95.96
46	795.703,505 414.060,531	47	795.708,652 414.043,881	17.427	47	795.708,652 414.043,881	48	795.710,186 414.038,919	5.194	48	795.710,186 414.038,919	49	795.713,143 414.029,355	10.011
49	795.713,143 414.029,355	50	795.719,626 414.009,382	20.999	50	795.719,626 414.009,382	51	795.722,785 413.999,65	10.232	51	795.722,785 413.999,65	52	795.734,494 413.963,577	37.926
52	795.734,494 413.963,577	53	795.736,839 413.954,698	9.183	53	795.736,839 413.954,698	54	795.747,449 413.898,944	56.755	54	795.747,449 413.898,944	55	795.753,264 413.868,388	31.104
55	795.753,264 413.868,388	56	795.756,183 413.853,395	15.275	56	795.756,183 413.853,395	57	795.772,706 413.781,511	73.759	57	795.772,706 413.781,511	58	795.765,797 413.775,452	9.189
58	795.765,797 413.775,452	59	795.785,535 413.777,143	19.81	59	795.785,535 413.777,143	60	795.782,307 413.778,329	3.439	60	795.782,307 413.778,329	61	795.778,986 413.781,124	4.341
61	795.778,986 413.781,124	62	795.776,976 413.784,181	3.659	62	795.776,976 413.784,181	63	795.760,851 413.854,317	71.966	63	795.760,851 413.854,317	64	795.759,062 413.864,257	10.1
64	795.759,062 413.864,257	65	795.758,147 413.869,345	5.17	65	795.758,147 413.869,345	66	795.741,202 413.955,041	87.355	66	795.741,202 413.955,041	1	795.739,25 413.964,001	9.17

** 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.