



**CARTE FUNCiară NR. 50925  
COPIE**

*Carte Funciară Nr. 50925 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN Extravilan**

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50925	9.052	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109754 / 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 50925 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1862.	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 .**

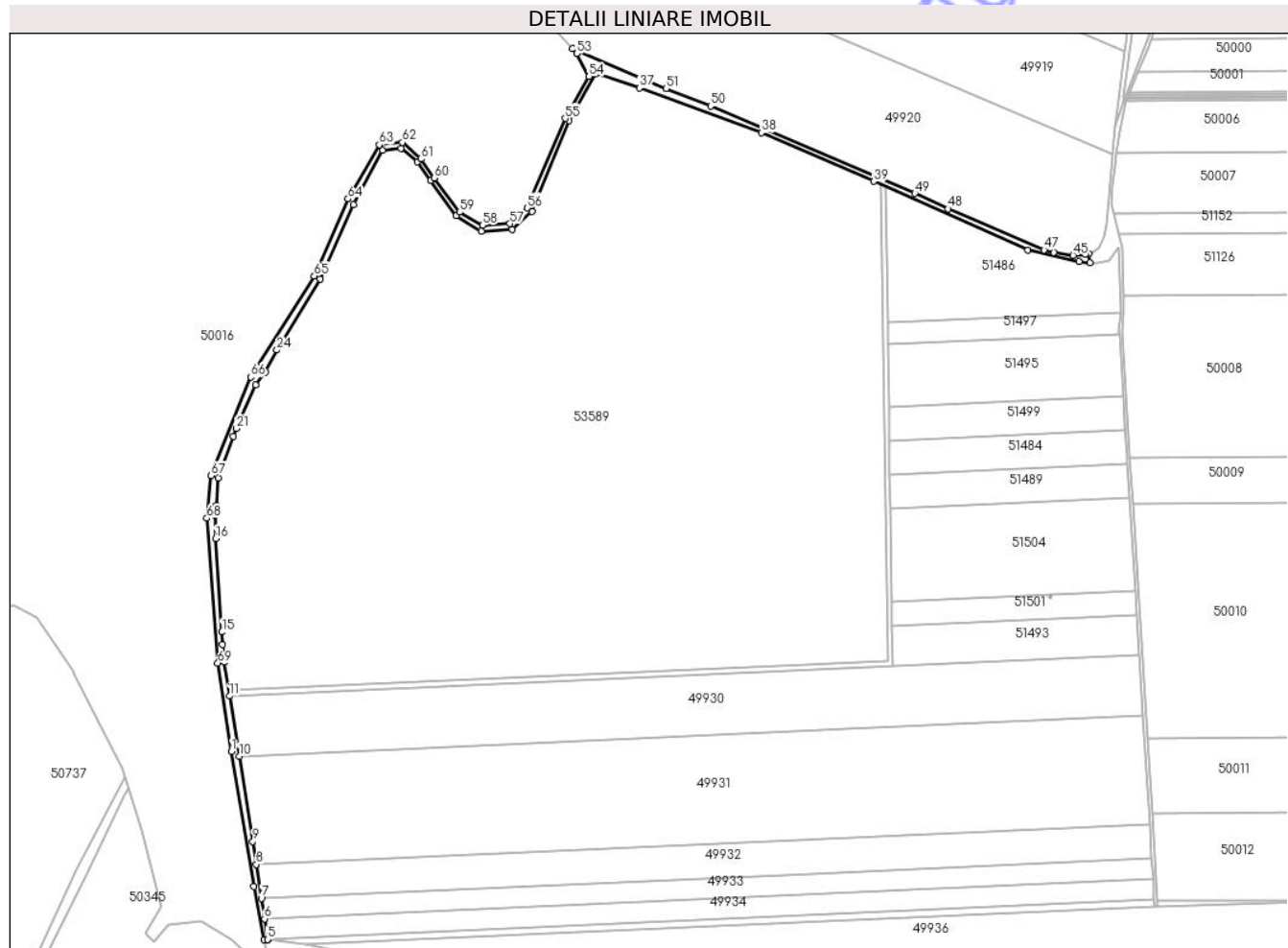
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50925	9.052	

\* 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	9.052	-	735	-	

## 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
1 793.465,941 412.535,969		2 793.486,476 412.414,023		123.663	2 793.486,476 412.414,023		3 793.495,524 412.366,233		48.639	3 793.495,524 412.366,233		4 793.498,691 412.365,903		3.184
4 793.498,691 412.365,903		5 793.498,65 412.366,184		0.284	5 793.498,65 412.366,184		6 793.495,936 412.384,732		18.746	6 793.495,936 412.384,732		7 793.493,228 412.403,242		18.707
7 793.493,228 412.403,242		8 793.488,571 412.434,004		31.113	8 793.488,571 412.434,004		9 793.485,426 412.454,777		21.01	9 793.485,426 412.454,777		10 793.473,016 412.531,688		77.906
10 793.473,016 412.531,688		11 793.464,276 412.586,134		55.143	11 793.464,276 412.586,134		12 793.459,39 412.616,66		30.915	12 793.459,39 412.616,66		13 793.458,998 412.622,257		5.611
13 793.458,998 412.622,257		14 793.457,907 412.632,656		10.456	14 793.457,907 412.632,656		15 793.457,531 412.643,982		11.332	15 793.457,531 412.643,982		16 793.451,83 412.728,419		84.629

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	793.451,83	17	793.451,485	20.95	17	793.451,485	18	793.452,195	9.358	18	793.452,195	19	793.454,057	24.56
	412.728,419		412.749,374	8		412.749,374		412.758,705			412.758,705		412.783,197	3
19	793.454,057	20	793.467,963	39.91	20	793.467,963	21	793.470,7	7.857	21	793.470,7	22	793.487,759	43.05
	412.783,197		412.820,607	1		412.820,607		412.827,972			412.827,972		412.867,505	7
22	793.487,759	23	793.496,932	14.55	23	793.496,932	24	793.507,265	22.50	24	793.507,265	25	793.546,546	75.03
	412.867,505		412.878,801	1		412.878,801		412.898,794			412.898,794		412.962,729	8
25	793.546,546	26	793.576,51	73.82	26	793.576,51	27	793.602,939	55.69	27	793.602,939	28	793.619,503	16.68
	412.962,729		413.030,201	6		413.030,201		413.079,224			413.079,224		413.081,203	2
28	793.619,503	29	793.634,628	19.59	29	793.634,628	30	793.646,308	20.55	30	793.646,308	31	793.669,458	39.22
	413.081,203		413.068,75	2		413.068,75		413.051,838			413.051,838		413.020,171	7
31	793.669,458	32	793.692,12	26.63	32	793.692,12	33	793.720,265	28.19	33	793.720,265	34	793.738,026	23.90
	413.020,171		413.006,172	7		413.006,172		413.007,852			413.007,852		413.023,856	8
34	793.738,026	35	793.771,749	89.05	35	793.771,749	36	793.795,94	48.82	36	793.795,94	37	793.835,207	41.38
	413.023,856		413.106,274			413.106,274		413.148,687			413.148,687		413.135,629	1
37	793.835,207	38	793.945,728	117.6	38	793.945,728	39	794.047,344	110.7	39	794.047,344	40	794.187,057	152.9
	413.135,629		413.095,305	47		413.095,305		413.051,316			413.051,316		412.989,02	72
40	794.187,057	41	794.233,301	47.34	41	794.233,301	42	794.243,104	9.859	42	794.243,104	43	794.241,783	8.335
	412.989,02		412.978,878	3		412.978,878		412.977,833			412.977,833		412.986,063	
43	794.241,783	44	794.238,638	3.219	44	794.238,638	45	794.227,822	10.85	45	794.227,822	46	794.210,194	17.83
	412.986,063		412.985,377			412.985,377		412.984,426			412.984,426		412.987,136	5
46	794.210,194	47	794.201,606	8.839	47	794.201,606	48	794.114,417	94.78	48	794.114,417	49	794.084,645	32.90
	412.987,136		412.989,228			412.989,228		413.026,394			413.026,394		413.040,404	4
49	794.084,645	50	793.899,828	200.9	50	793.899,828	51	793.859,428	43.38	51	793.859,428	52	793.774,602	92.21
	413.040,404		413.119,284	46		413.119,284		413.135,086			413.135,086		413.171,245	1
52	793.774,602	53	793.778,768	6.211	53	793.778,768	54	793.789,825	23.37	54	793.789,825	55	793.768,145	43.75
	413.171,245		413.166,638			413.166,638		413.146,04			413.146,04		413.108,03	8
55	793.768,145	56	793.733,986	87.69	56	793.733,986	57	793.718,067	21.37	57	793.718,067	58	793.693,441	24.66
	413.108,03		413.027,266	1		413.027,266		413.012,995			413.012,995		413.011,555	8
58	793.693,441	59	793.672,477	24.09	59	793.672,477	60	793.649,569	38.32	60	793.649,569	61	793.637,602	21.05
	413.011,555		413.023,43	4		413.023,43		413.054,155			413.054,155		413.071,483	9
61	793.637,602	62	793.620,723	22.55	62	793.620,723	63	793.599,915	20.91	63	793.599,915	64	793.571,613	56.50
	413.071,483		413.086,442	4		413.086,442		413.084,311			413.084,311		413.035,405	5
64	793.571,613	65	793.541,033	76.15	65	793.541,033	66	793.483,584	107.8	66	793.483,584	67	793.447,482	96.24
	413.035,405		412.965,658	6		412.965,658		412.874,404			412.874,404		412.785,183	8
67	793.447,482	68	793.443,684	38.58	68	793.443,684	69	793.453,752	131.3	69	793.453,752	70	793.465,941	80.82
	412.785,183		412.746,786	4		412.746,786		412.615,865			412.615,865		412.535,969	

\*\* 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.