

**CARTE FUNCİARĂ 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 Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 50925 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in 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 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 Legea 268 /28/05.2001.Anexa nr.2);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>STATUL ROMAN</b>	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) <b>AGENCIA DOMENIILOR STATULUI</b>	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

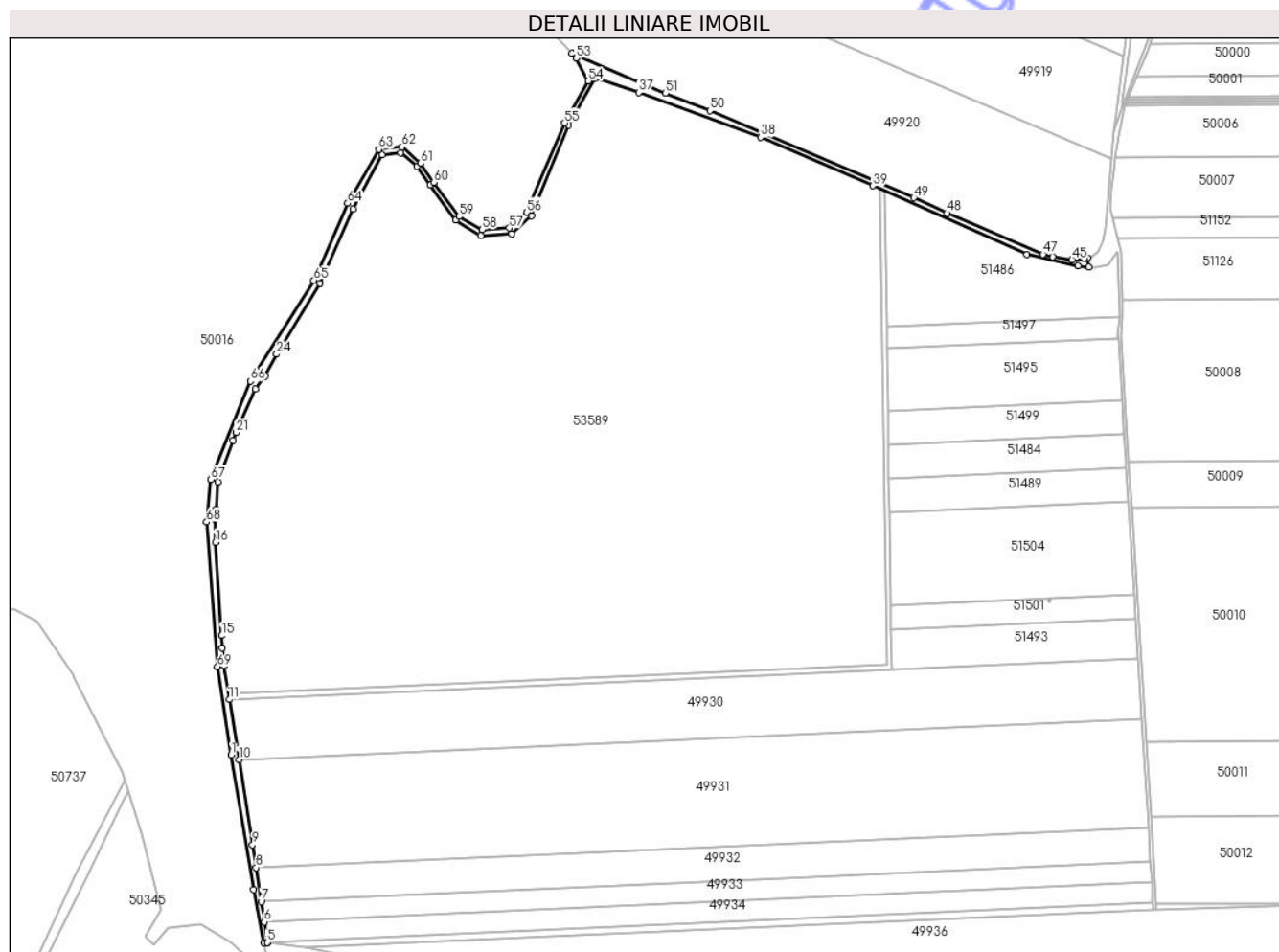
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

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

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



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	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	793.451,83 412.728,419	17	793.451,485 412.749,374	20.95 8	17	793.451,485 412.749,374	18	793.452,195 412.758,705	9.358	18	793.452,195 412.758,705	19	793.454,057 412.783,197	24.56 3
19	793.454,057 412.783,197	20	793.467,963 412.820,607	39.91 1	20	793.467,963 412.820,607	21	793.470,7 412.827,972	7.857	21	793.470,7 412.827,972	22	793.487,759 412.867,505	43.05 7
22	793.487,759 412.867,505	23	793.496,932 412.878,801	14.55 1	23	793.496,932 412.878,801	24	793.507,265 412.898,794	22.50 5	24	793.507,265 412.898,794	25	793.546,546 412.962,729	75.03 8
25	793.546,546 412.962,729	26	793.576,51 413.030,201	73.82 6	26	793.576,51 413.030,201	27	793.602,939 413.079,224	55.69 3	27	793.602,939 413.079,224	28	793.619,503 413.081,203	16.68 2
28	793.619,503 413.081,203	29	793.634,628 413.068,75	19.59 2	29	793.634,628 413.068,75	30	793.646,308 413.051,838	20.55 3	30	793.646,308 413.051,838	31	793.669,458 413.020,171	39.22 7
31	793.669,458 413.020,171	32	793.692,12 413.006,172	26.63 7	32	793.692,12 413.006,172	33	793.720,265 413.007,852	28.19 5	33	793.720,265 413.007,852	34	793.738,026 413.023,856	23.90 8
34	793.738,026 413.023,856	35	793.771,749 413.106,274	89.05	35	793.771,749 413.106,274	36	793.795,94 413.148,687	48.82 7	36	793.795,94 413.148,687	37	793.835,207 413.135,629	41.38 1
37	793.835,207 413.135,629	38	793.945,728 413.095,305	117.6 47	38	793.945,728 413.095,305	39	794.047,344 413.051,316	110.7 29	39	794.047,344 413.051,316	40	794.187,057 412.989,02	152.9 72
40	794.187,057 412.989,02	41	794.233,301 412.978,878	47.34 3	41	794.233,301 412.978,878	42	794.243,104 412.977,833	9.859	42	794.243,104 412.977,833	43	794.241,783 412.986,063	8.335
43	794.241,783 412.986,063	44	794.238,638 412.985,377	3.219	44	794.238,638 412.985,377	45	794.227,822 412.984,426	10.85 8	45	794.227,822 412.984,426	46	794.210,194 412.987,136	17.83 5
46	794.210,194 412.987,136	47	794.201,606 412.989,228	8.839	47	794.201,606 412.989,228	48	794.114,417 413.026,394	94.78	48	794.114,417 413.026,394	49	794.084,645 413.040,404	32.90 4
49	794.084,645 413.040,404	50	793.899,828 413.119,284	200.9 46	50	793.899,828 413.119,284	51	793.859,428 413.135,086	43.38	51	793.859,428 413.135,086	52	793.774,602 413.171,245	92.21 1
52	793.774,602 413.171,245	53	793.778,768 413.166,638	6.211	53	793.778,768 413.166,638	54	793.789,825 413.146,04	23.37 8	54	793.789,825 413.146,04	55	793.768,145 413.108,03	43.75 8
55	793.768,145 413.108,03	56	793.733,986 413.027,266	87.69 1	56	793.733,986 413.027,266	57	793.718,067 413.012,995	21.37 9	57	793.718,067 413.012,995	58	793.693,441 413.011,555	24.66 8
58	793.693,441 413.011,555	59	793.672,477 413.023,43	24.09 4	59	793.672,477 413.023,43	60	793.649,569 413.054,155	38.32 5	60	793.649,569 413.054,155	61	793.637,602 413.071,483	21.05 9
61	793.637,602 413.071,483	62	793.620,723 413.086,442	22.55 4	62	793.620,723 413.086,442	63	793.599,915 413.084,311	20.91 7	63	793.599,915 413.084,311	64	793.571,613 413.035,405	56.50 5
64	793.571,613 413.035,405	65	793.541,033 412.965,658	76.15 6	65	793.541,033 412.965,658	66	793.483,584 412.874,404	107.8 32	66	793.483,584 412.874,404	67	793.447,482 412.785,183	96.24 8
67	793.447,482 412.785,183	68	793.443,684 412.746,786	38.58 4	68	793.443,684 412.746,786	69	793.453,752 412.615,865	131.3 08	69	793.453,752 412.615,865	1	793.465,941 412.535,969	80.82

\*\* 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.