

**CARTE FUNCİARĂ NR. 50942**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 50942 Tulcea

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Extravilan

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50942	2.700	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109772 / 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 50942 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1888.	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	

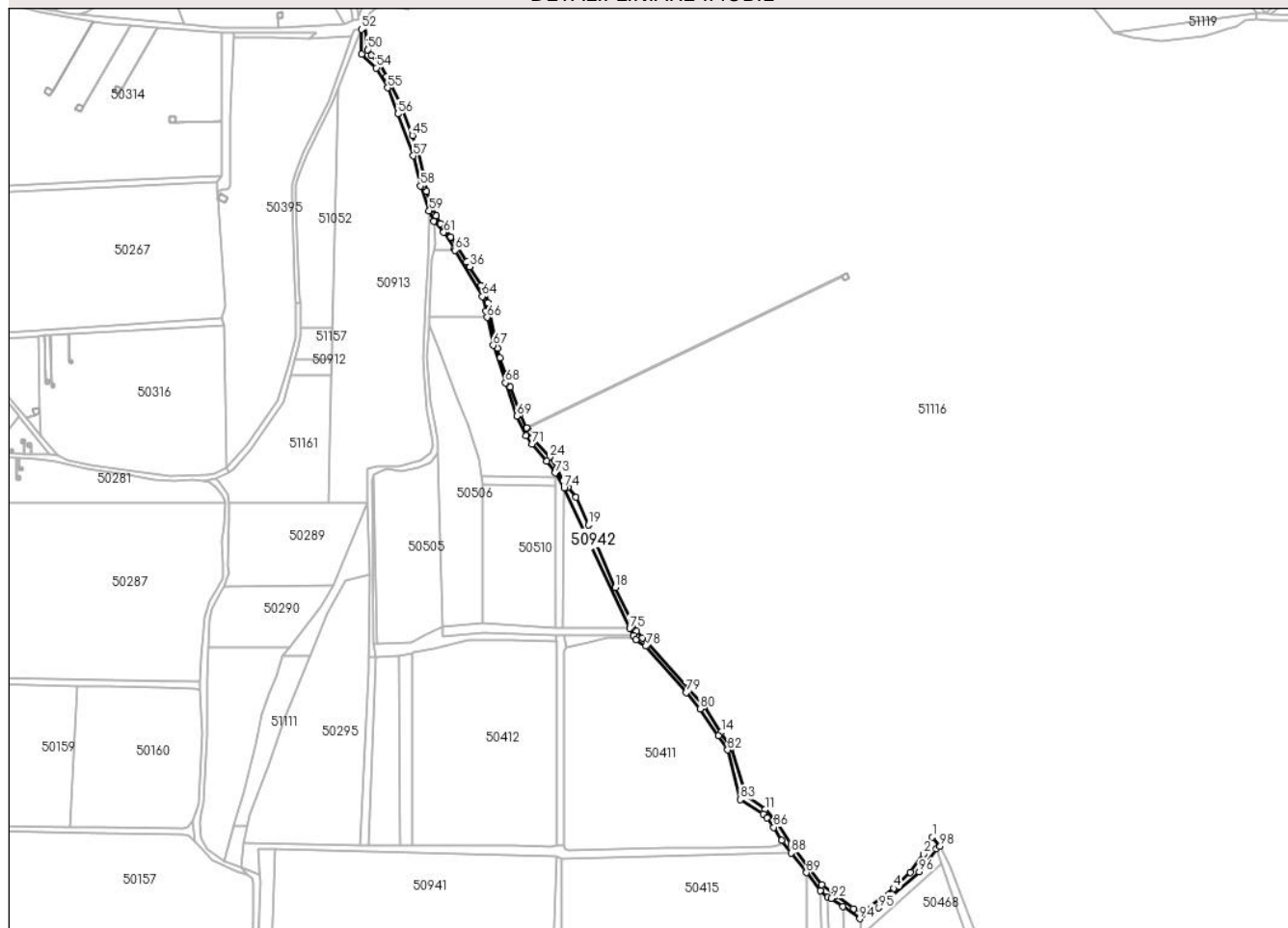
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50942	2.700	

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

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	2.700	50	971/1	-	

## 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	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	796.466,062 412.389,997	2	796.460,105 412.378,093	13.311	2	796.460,105 412.378,093	3	796.450,597 412.365,491	15.786	3	796.450,597 412.365,491	4	796.438,967 412.354,252	16.173
4	796.438,967 412.354,252	5	796.417,416 412.337,574	27.251	5	796.417,416 412.337,574	6	796.410,813 412.339,978	7.027	6	796.410,813 412.339,978	7	796.398,375 412.349,031	15.384
7	796.398,375 412.349,031	8	796.388,625 412.356,593	12.339	8	796.388,625 412.356,593	9	796.367,134 412.384,894	35.536	9	796.367,134 412.384,894	10	796.357,503 412.399,745	17.701
10	796.357,503 412.399,745	11	796.349,041 412.409,44	12.869	11	796.349,041 412.409,44	12	796.335,188 412.419,156	16.921	12	796.335,188 412.419,156	13	796.324,922 412.452,463	34.853
13	796.324,922 412.452,463	14	796.318,027 412.463,435	12.959	14	796.318,027 412.463,435	15	796.306,193 412.481,612	21.69	15	796.306,193 412.481,612	16	796.263,063 412.529,781	64.656

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	796.263,063 412.529,781	17	796.258,563 412.534,468	6.498	17	796.258,563 412.534,468	18	796.243,843 412.564,89	33.79 6	18	796.243,843 412.564,89	19	796.224,875 412.608,968	47.98 6
19	796.224,875 412.608,968	20	796.216,313 412.628,312	21.15 4	20	796.216,313 412.628,312	21	796.210,438 412.635,187	9.043	21	796.210,438 412.635,187	22	796.207,336 412.639,865	5.613
22	796.207,336 412.639,865	23	796.202,826 412.648,68	9.902	23	796.202,826 412.648,68	24	796.197,942 412.656,379	9.117	24	796.197,942 412.656,379	25	796.185,424 412.669,745	18.31 3
25	796.185,424 412.669,745	26	796.182,65 412.675,006	5.948	26	796.182,65 412.675,006	27	796.181,827 412.676,641	1.83	27	796.181,827 412.676,641	28	796.181,629 412.677,035	0.441
28	796.181,629 412.677,035	29	796.177,016 412.686,203	10.26 3	29	796.177,016 412.686,203	30	796.170,259 412.705,611	20.55 1	30	796.170,259 412.705,611	31	796.163,066 412.726,049	21.66 7
31	796.163,066 412.726,049	32	796.161,217 412.732,518	6.728	32	796.161,217 412.732,518	33	796.154,363 412.764,526	32.73 4	33	796.154,363 412.764,526	34	796.153,321 412.770,967	6.525
34	796.153,321 412.770,967	35	796.149,856 412.776,518	6.544	35	796.149,856 412.776,518	36	796.141,538 412.789,847	15.71 2	36	796.141,538 412.789,847	37	796.139,476 412.793,151	3.895
37	796.139,476 412.793,151	38	796.128,5 412.810,607	20.62	38	796.128,5 412.810,607	39	796.121,302 412.819,761	11.64 5	39	796.121,302 412.819,761	40	796.118,439 412.825,401	6.325
40	796.118,439 412.825,401	41	796.115,167 412.831,531	6.949	41	796.115,167 412.831,531	42	796.111,555 412.842,681	11.72	42	796.111,555 412.842,681	43	796.109,919 412.851,508	8.977
43	796.109,919 412.851,508	44	796.105,454 412.870,2	19.21 8	44	796.105,454 412.870,2	45	796.101,467 412.881,767	12.23 5	45	796.101,467 412.881,767	46	796.092,721 412.904,386	24.25 1
46	796.092,721 412.904,386	47	796.083,566 412.922,973	20.71 9	47	796.083,566 412.922,973	48	796.078,293 412.932,226	10.65	48	796.078,293 412.932,226	49	796.072,891 412.937,881	7.821
49	796.072,891 412.937,881	50	796.070,062 412.941,865	4.886	50	796.070,062 412.941,865	51	796.068,38 412.960,051	18.26 4	51	796.068,38 412.960,051	52	796.065,829 412.956,164	4.649
52	796.065,829 412.956,164	53	796.066,042 412.938,647	17.51 8	53	796.066,042 412.938,647	54	796.076,189 412.929,096	13.93 5	54	796.076,189 412.929,096	55	796.084,26 412.915,112	16.14 6
55	796.084,26 412.915,112	56	796.091,39 412.896,827	19.62 6	56	796.091,39 412.896,827	57	796.102,295 412.867,449	31.33 7	57	796.102,295 412.867,449	58	796.107,138 412.846,34	21.65 7
58	796.107,138 412.846,34	59	796.113,281 412.828,951	18.44 2	59	796.113,281 412.828,951	60	796.116,6 412.821,712	7.964	60	796.116,6 412.821,712	61	796.123,51 412.813,808	10.49 9
61	796.123,51 412.813,808	62	796.131,01 412.802,292	13.74 3	62	796.131,01 412.802,292	63	796.131,587 412.801,308	1.141	63	796.131,587 412.801,308	64	796.150,572 412.768,93	37.53 4
64	796.150,572 412.768,93	65	796.153,078 412.758,729	10.50 4	65	796.153,078 412.758,729	66	796.154,058 412.754,234	4.601	66	796.154,058 412.754,234	67	796.158,322 412.734,685	20.00 9
67	796.158,322 412.734,685	68	796.166,738 412.708,35	27.64 7	68	796.166,738 412.708,35	69	796.174,652 412.685,104	24.55 6	69	796.174,652 412.685,104	70	796.181,228 412.671,293	15.29 7
70	796.181,228 412.671,293	71	796.185,474 412.665,553	7.14	71	796.185,474 412.665,553	72	796.195,63 412.653,489	15.77	72	796.195,63 412.653,489	73	796.201,592 412.645,239	10.17 9
73	796.201,592 412.645,239	74	796.207,956 412.634,706	12.30 6	74	796.207,956 412.634,706	75	796.253,94 412.536,301	108.6 19	75	796.253,94 412.536,301	76	796.256,692 412.531,361	5.655
76	796.256,692 412.531,361	77	796.258,283 412.528,504	3.27	77	796.258,283 412.528,504	78	796.265,149 412.523,884	8.276	78	796.265,149 412.523,884	79	796.293,449 412.491,277	43.17 5
79	796.293,449 412.491,277	80	796.303,25 412.480,011	14.93 3	80	796.303,25 412.480,011	81	796.316,024 412.461,055	22.85 8	81	796.316,024 412.461,055	82	796.322,515 412.451,088	11.89 4
82	796.322,515 412.451,088	83	796.331,482 412.416,389	35.83 9	83	796.331,482 412.416,389	84	796.347,488 412.406,11	19.02 2	84	796.347,488 412.406,11	85	796.350,075 412.403,729	3.516
85	796.350,075 412.403,729	86	796.354,918 412.396,985	8.303	86	796.354,918 412.396,985	87	796.360,468 412.387,781	10.74 8	87	796.360,468 412.387,781	88	796.367,086 412.378,907	11.07
88	796.367,086 412.378,907	89	796.377,855 412.365,143	17.47 6	89	796.377,855 412.365,143	90	796.387,571 412.352,725	15.76 7	90	796.387,571 412.352,725	91	796.392,636 412.347,867	7.018
91	796.392,636 412.347,867	92	796.395,123 412.347,166	2.584	92	796.395,123 412.347,166	93	796.403,37 412.341,293	10.12 4	93	796.403,37 412.341,293	94	796.415,19 412.332,875	14.51 1
94	796.415,19 412.332,875	95	796.428,65 412.340,433	15.43 7	95	796.428,65 412.340,433	96	796.456,962 412.365,699	37.94 7	96	796.456,962 412.365,699	97	796.468,791 412.381,741	19.93 2
97	796.468,791 412.381,741	98	796.471,53 412.383,642	3.334	98	796.471,53 412.383,642	1	796.466,062 412.389,997	8.384					

\*\* 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.

Neutilizabil în Circuitul  
Civil