

CARTE FUNCİARĂ NR. 50532
COPIE

Carte Funciară Nr. 50532 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50532	1.470	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
109353 / 19/11/2021		
Registrul Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Se infiinteaza cartea funciara a imobilului 50532 ca urmare a finalizarii inregistrarii sistematice. Imobilul se gaseste in registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1295.	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);		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN	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) AGENCIA DOMENIILOR STATULUI	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

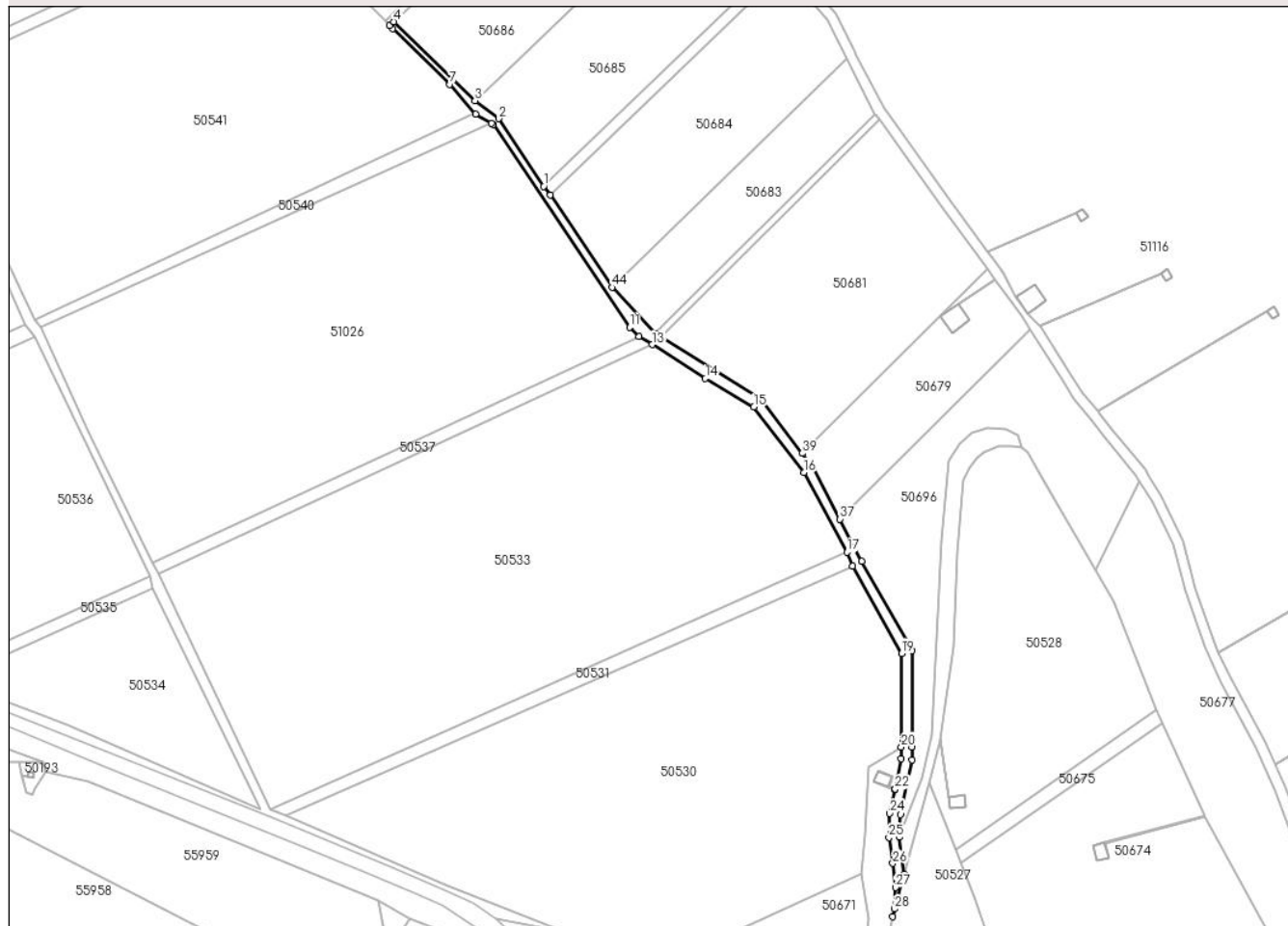
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50532	1.470	

* 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	1.470	-	638	-	

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	795.763,128 413.271,775	2	795.746,18 413.297,353	30.68 3	2	795.746,18 413.297,353	3	795.737,194 413.304,183	11.28 7	3	795.737,194 413.304,183	4	795.706,464 413.333,982	42.80 6
4	795.706,464 413.333,982	5	795.704,739 413.332,535	2.252	5	795.704,739 413.332,535	6	795.705,938 413.331,306	1.717	6	795.705,938 413.331,306	7	795.727,662 413.310,351	30.18 4
7	795.727,662 413.310,351	8	795.737,359 413.299,101	14.85 2	8	795.737,359 413.299,101	9	795.743,321 413.295,665	6.881	9	795.743,321 413.295,665	10	795.744,069 413.295,117	0.927
10	795.744,069 413.295,117	11	795.795,626 413.218,541	92.31 5	11	795.795,626 413.218,541	12	795.799,226 413.214,932	5.098	12	795.799,226 413.214,932	13	795.804,199 413.211,908	5.82
13	795.804,199 413.211,908	14	795.824,267 413.199,144	23.78 3	14	795.824,267 413.199,144	15	795.842,639 413.188,39	21.28 8	15	795.842,639 413.188,39	16	795.861,51 413.163,614	31.14 4

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	795.861,51 413.163,614	17	795.877,934 413.133,449	34.34 6	17	795.877,934 413.133,449	18	795.879,951 413.128,132	5.687	18	795.879,951 413.128,132	19	795.898,566 413.095,175	37.85 1
19	795.898,566 413.095,175	20	795.898,42 413.059,836	35.33 9	20	795.898,42 413.059,836	21	795.898,447 413.055,293	4.543	21	795.898,447 413.055,293	22	795.896,083 413.043,893	11.64 3
22	795.896,083 413.043,893	23	795.896,052 413.043,734	0.162	23	795.896,052 413.043,734	24	795.894,034 413.034,734	9.223	24	795.894,034 413.034,734	25	795.893,737 413.025,534	9.205
25	795.893,737 413.025,534	26	795.895,203 413.015,793	9.851	26	795.895,203 413.015,793	27	795.896,167 413.006,69	9.154	27	795.896,167 413.006,69	28	795.895,868 412.998,616	8.08
28	795.895,868 412.998,616	29	795.895,207 412.995,645	3.044	29	795.895,207 412.995,645	30	795.899,553 413.011,712	16.64 4	30	795.899,553 413.011,712	31	795.897,746 413.025,726	14.13
31	795.897,746 413.025,726	32	795.898,02 413.034,246	8.524	32	795.898,02 413.034,246	33	795.902,45 413.054,88	21.10 4	33	795.902,45 413.054,88	34	795.902,42 413.059,84	4.96
34	795.902,42 413.059,84	35	795.902,571 413.096,219	36.37 9	35	795.902,571 413.096,219	36	795.883,468 413.130,039	38.84 2	36	795.883,468 413.130,039	37	795.875,193 413.145,961	17.94 4
37	795.875,193 413.145,961	38	795.864,901 413.165,764	22.31 8	38	795.864,901 413.165,764	39	795.861,024 413.170,854	6.398	39	795.861,024 413.170,854	40	795.845,366 413.191,41	25.84
40	795.845,366 413.191,41	41	795.807,713 413.215,082	44.47 6	41	795.807,713 413.215,082	42	795.806,281 413.215,982	1.691	42	795.806,281 413.215,982	43	795.805,048 413.216,054	1.235
43	795.805,048 413.216,054	44	795.789,03 413.233,566	23.73 3	44	795.789,03 413.233,566	45	795.765,622 413.268,477	42.03 2	45	795.765,622 413.268,477	1	795.763,128 413.271,775	4.135

** 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.