

**CARTE FUNCiară NR. 50482  
COPIE**

*Carte Funciară Nr. 50482 Tulcea*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN Extravilan**

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

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	50482	3.200	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>109303 / 19/11/2021</b>		
Registru Cadastral al Imobilelor (UAT Tulcea); Act Normativ lg.7/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Se înființează cartea funciară a imobilului 50482 ca urmare a finalizării înregistrării sistematice. Imobilul se găsește în registrul cadastral al imobilelor sub numarul 1179.	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	

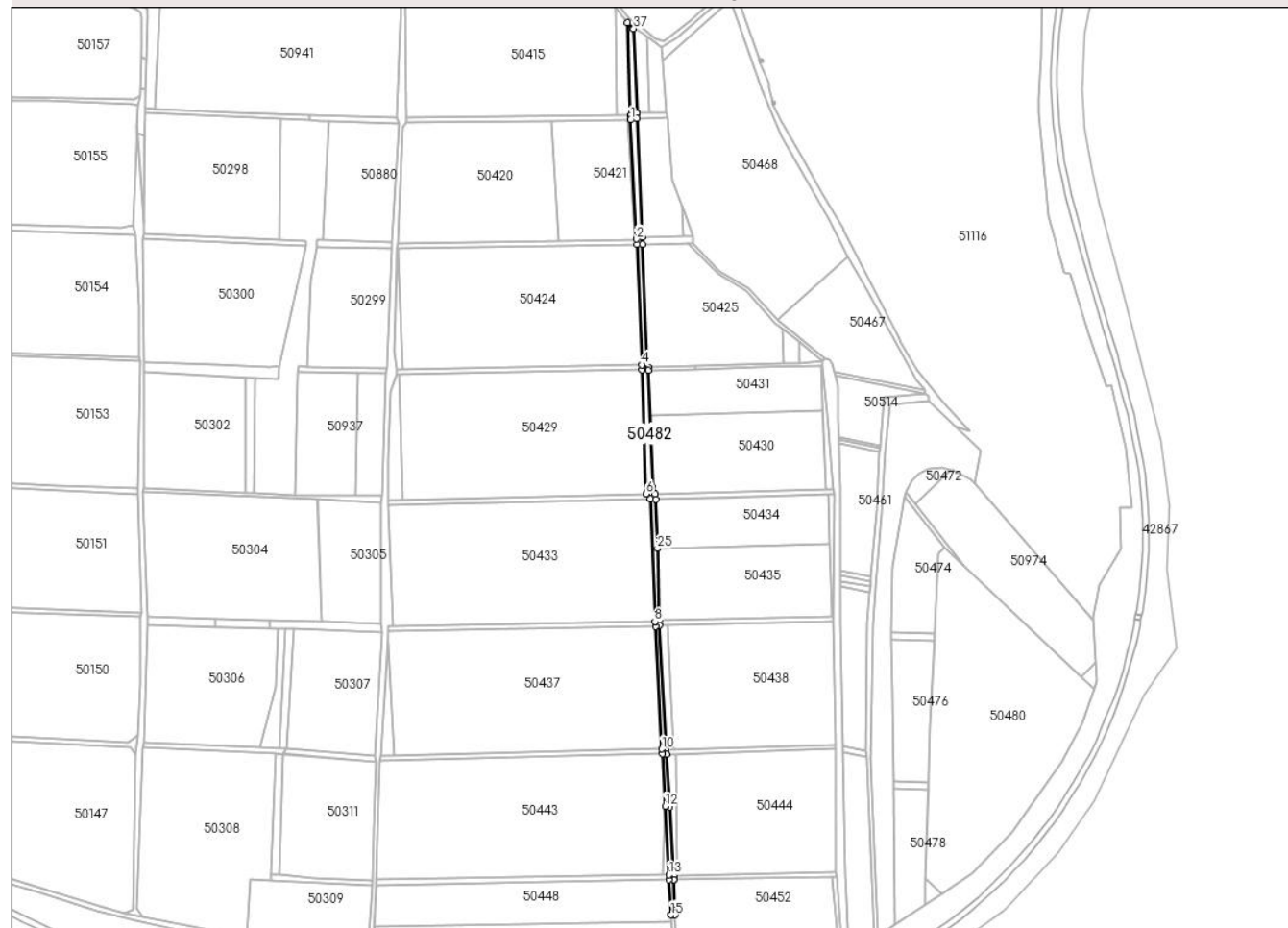
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
50482	3.200	

\* 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	3.200	-	1139	-	

## 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 (** m)
1	796.389,851 412.273,229	2	796.394,978 412.175,714	97.65
3	796.395,242 412.171,549	4	796.399,48 412.073,037	98.603
5	796.399,488 412.069,059	6	796.402,984 411.967,671	101.448
7	796.406,3 411.963,758	8	796.410,045 411.863,28	100.548

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** m)
2	796.394,978 412.175,714	3	796.395,242 412.171,549	4.173
4	796.399,48 412.073,037	5	796.399,488 412.069,059	3.978
6	796.402,984 411.967,671	7	796.406,3 411.963,758	5.129
8	796.410,045 411.863,28	9	796.410,525 411.859,288	4.021

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
9	796.410,525 411.859,288	10	796.415,784 411.759,025	100.401	10	796.415,784 411.759,025	11	796.416,051 411.755,236	3.798
11	796.416,051 411.755,236	12	796.418,483 411.712,39	42.915	12	796.418,483 411.712,39	13	796.421,668 411.656,265	56.215
13	796.421,668 411.656,265	14	796.421,51 411.652,096	4.172	14	796.421,51 411.652,096	15	796.423,29 411.623,51	28.641
15	796.423,29 411.623,51	16	796.426,484 411.623,798	3.207	16	796.426,484 411.623,798	17	796.425,825 411.652,172	28.382
17	796.425,825 411.652,172	18	796.425,513 411.652,177	0.312	18	796.425,513 411.652,177	19	796.425,436 411.655,936	3.76
19	796.425,436 411.655,936	20	796.422,179 411.711,575	55.734	20	796.422,179 411.711,575	21	796.419,487 411.754,641	43.15
21	796.419,487 411.754,641	22	796.419,294 411.758,248	3.612	22	796.419,294 411.758,248	23	796.413,869 411.860,043	101.939
23	796.413,869 411.860,043	24	796.413,741 411.864,482	4.441	24	796.413,741 411.864,482	25	796.412,055 411.922,939	58.481
25	796.412,055 411.922,939	26	796.410,894 411.963,243	40.321	26	796.410,894 411.963,243	27	796.410,028 411.967,452	4.297
27	796.410,028 411.967,452	28	796.408,455 411.973,062	5.826	28	796.408,455 411.973,062	29	796.404,644 412.068,479	95.493
29	796.404,644 412.068,479	30	796.404,572 412.071,083	2.605	30	796.404,572 412.071,083	31	796.403,439 412.073,353	2.537
31	796.403,439 412.073,353	32	796.399,678 412.171,553	98.272	32	796.399,678 412.171,553	33	796.399,738 412.177,439	5.886
33	796.399,738 412.177,439	34	796.395,218 412.274,654	97.32	34	796.395,218 412.274,654	35	796.395,189 412.278,649	3.995
35	796.395,189 412.278,649	36	796.395,224 412.278,649	0.035	36	796.395,224 412.278,649	37	796.392,636 412.347,867	69.266
37	796.392,636 412.347,867	38	796.387,571 412.352,725	7.018	38	796.387,571 412.352,725	39	796.389,78 412.276,864	75.893
39	796.389,78 412.276,864	1	796.389,851 412.273,229	3.636					

\*\* 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.