



DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3111

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30285	Din acte: 265.300.000 Masurata: 24.540.224	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
77372 / 14/09/2015	
Act Normativ nr. 1360, din 27/12/2001 emis de Guvernul Romaniei (anexa nr. 1 - Inventarul bunurilor care apartin domeniului public al judetului Tulcea, act normativ - Legea nr. 69 din 12.07.1996);	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL TULCEA, CIF:4321607, domeniul public	
4603 / 26/01/2018	
Certificat Grefa nr. 82/327/2018, din 17/01/2018 emis de Judecatoria Tulcea;	
B2	A1
se noteaza litigiul aflat pe rolul Judecatoriei Tulcea in dosar nr. 82/327/2018, avand ca obiect plangere impotriva incheierii de respingere a cererii de reexaminare nr. 69085 din 06.11.2017,	
59552 / 26/07/2018	
Certificat Grefa nr. 82/327/2018, din 25/07/2018 emis de JUDECATORIA TULCEA;	
B3	A1
se noteaza litigiul aflat pe rolul Judecatoriei Tulcea in dosar nr. 82/327/2018, avand ca obiect rectificarea cartei funciare nr. 30285	
72356 / 14/09/2018	
Certificat Grefa nr. 6628/2/2018, din 07/09/2018 emis de CURTEA DE APEL BUCURESTI;	
B4	A1
se noteaza litigiul aflat pe rolul Curtii de Apel Bucuresti in dosar nr. 6628/2/2018, avand ca obiect obligarea paratei Consiliul Judetean Tulcea la eliberarea certificatului de atestare a dreptului de proprietate, in contradictoriu si cu celelalte parate pentru ca hotararea sa le fie opozabila, in temeiul prevederilor H.G. nr. 834/1991 raportat la art. 1, 7 si 8 din Legea nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, radierea din evidenta OCPI Tulcea la data ramanerii definitive a hotararii judecatoresti, a paratelor UAT Judetul Tulcea, UAT Comuna Ceatalchioi, UAT Comuna Pardina si UAT Comuna Chilia Veche, privind pe reclamanta SC Agrodelta Sireasa SA in contradictoriu cu paratele Autoritatea pentru Administrarea Activelor Statului, Consiliul Judetean Tulcea si UAT Judetul Tulcea, Consiliul Local Ceatalchioi si UAT Ceatalchioi, Consiliul Local Chilia Veche si UAT Chilia Veche si Consiliul Local Pardina si UAT Pardina, respectiv obligarea paratilor la plata cheltuielilor de judecata	

C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
77372 / 14/09/2015	
Act Administrativ nr. 165, din 01/04/1999 emis de Consiliul Judetean Tulcea;	
C1	A1
Intabulare, drept de CONCESIUNE pe o durata de 20 de ani agricoli, incepand cu anul agricol 1998 si terminand cu anul agricol 2017, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) S.C. AGRODELTA SIREASA S.A., CIF:3053840	
65246 / 20/10/2017	
Certificat Grefa nr. 7436/2/2017, din 19/10/2017 emis de Curtea de Apel Bucuresti (Sectia a -VIII-a Contencios Administrativ si Fiscal -);	
C2	A1
se noteaza litigiul aflat pe rolul Sectiei a -VIII-a Contencios Administrativ si Fiscal - Curtea de Apel Bucuresti, in dosar nr. 7436/2/2017 avand ca obiect suspendarea actelor administrative atacate pana la solutionarea definitiva a cauzei si anularea in parte a	

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
C2	H.G. 1360/2001, H.G. 181/2017, a H. G. nr. 391/31.05.2017 și a tuturor modificărilor aduse la H.G. nr. 1360/2001, între reclamanta S.C. AGRODELTA SIREASA S.A. și paratii GUVERNUL ROMÂNIEI, AUTORITATEA PENTRU ADMINISTRAREA ACTIVELOR STATULUI, CONSILIUL JUDEȚEAN TULCEA ȘI UAT JUDEȚUL TULCEA, CONSILIUL LOCAL CEATALCHIOI ȘI UAT CEATALCHIOI, CONSILIUL LOCAL CHILIA VECHĂ ȘI UAT CHILIA VECHĂ ȘI CONSILIUL LOCAL PARDINA ȘI UAT PARDINA	A1
72430 / 17/11/2017		
Certificat Grefa nr. 2746/93/2017, din 13/11/2017 emis de TRIBUNALUL ILFOV;		
C3	se notează litigiul aflat pe rolul Tribunalului Ilfov -Secția Civilă, în dosar nr. 2746/93/2017	A1
43168 / 21/06/2018		
Certificat Grefa nr. 1661/88/2016, din 20/06/2018 emis de TRIBUNALUL CONSTANȚA;		
C4	se notează litigiul în dosar nr. 1661/88/2016 din data de 20.06.2018, între reclamanta UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ JUDEȚUL TULCEA - Consiliul Județean Tulcea și S.C. AGRODELTA SIREASA S.A., PREFECTUL JUDEȚULUI TULCEA - Institutia Prefectului	A1
79926 / 12/10/2018		
Certificat Grefa nr. 33794/3/CA/2018, din 31/10/2018 emis de Tribunalul București;		
C5	se notează litigiul aflat pe rolul Tribunalului București - Secția a II-a în dosar nr. 33794/3/CA/2018, privind pe reclamanta SC Agrodelta Sireasa SA în contradictoriu cu paratul Consiliul Județean Tulcea, având ca obiect obligarea paratului la încheierea acordului de prelungire a contractului de concesiune nr. 165/1999 încheiat între parti, pentru o nouă durată de 20 de ani agricoli, în ce privește terenurile agricole ce fac obiectul cartilor funciare nr. 30967 UAT Comuna Chilia Veche (număr cadastral 30967), nr. 30968 UAT Comuna Chilia Veche (număr cadastral 30968), nr. 30285 UAT Pardina (număr cadastral 30285) și nr. 30981 UAT Comuna Chilia Veche (număr cadastral 30981),	A1

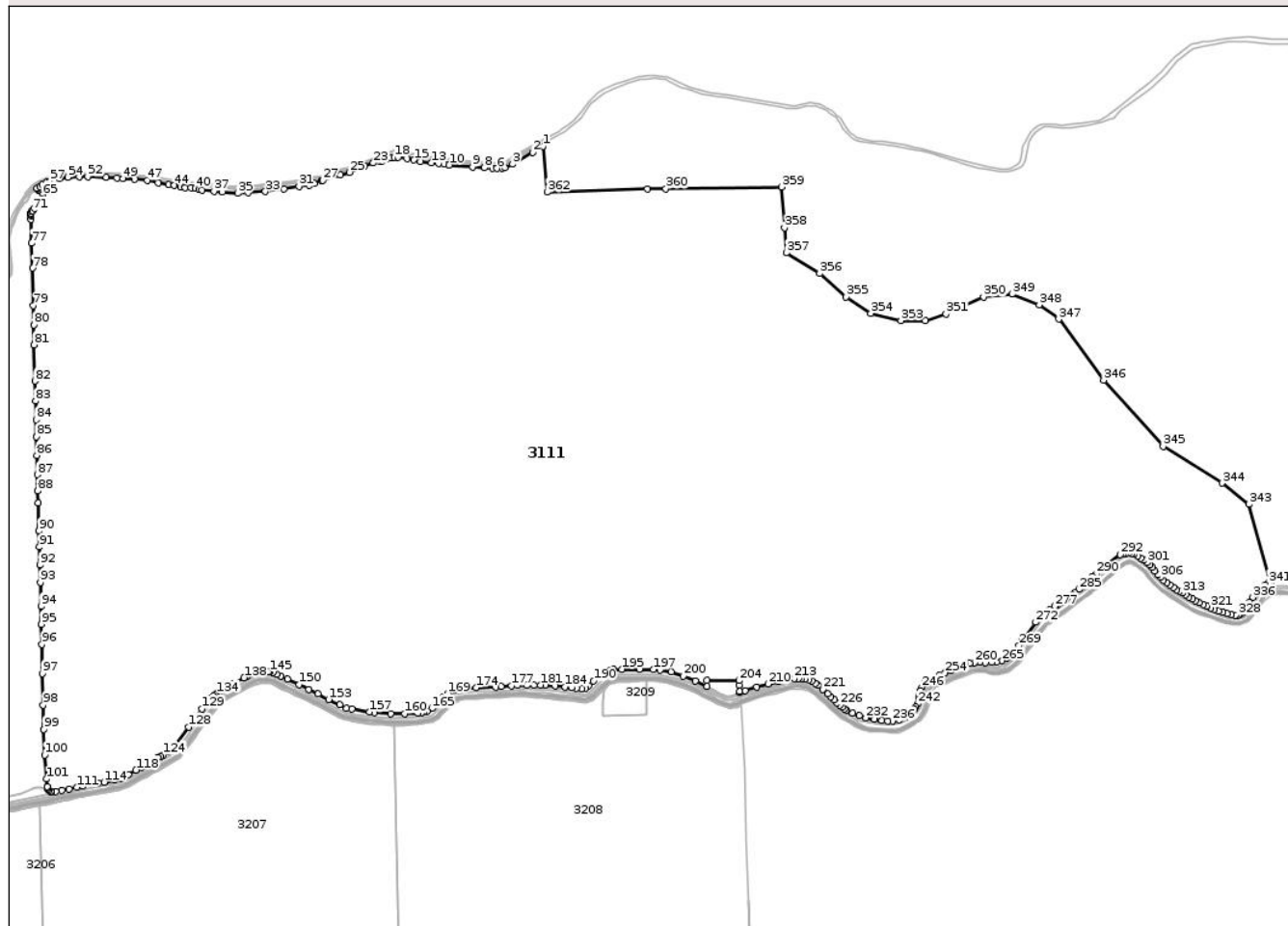
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30285	Din acte: 265.300.000 Masurata: 24.540.224	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	269.547	78	110/1	-	
2	arabil	NU	607.166	78	110	-	
3	arabil	NU	520.750	79	112	-	
4	arabil	NU	302.148	79	112/2	-	T
5	arabil	NU	84.550	69	86/1	-	
6	arabil	NU	244.733	80	115/2	-	
7	arabil	NU	284.838	80	115	-	
8	arabil	NU	140.153	80	115/1	-	
9	arabil	NU	126.013	69	86	-	
10	arabil	NU	318.001	81	119	-	
11	arabil	NU	141.095	81	119/1	-	
12	arabil	NU	231.849	81	119/2	-	
13	arabil	NU	227.796	154	1002	-	
14	arabil	NU	13.812	154	1002/1	-	
15	arabil	NU	337.816	154	1004/2	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
16	arabil	NU	227.164	154	1004/1	-	
17	arabil	NU	226.462	82	181/1	-	
18	arabil	NU	459.038	82	181	-	
19	arabil	NU	425.703	83	129	-	
20	arabil	NU	243.609	83	129/1	-	
21	arabil	NU	111.941	84	131/1	-	
22	arabil	NU	236.460	85	133/1	-	
23	arabil	NU	237.571	84	131	-	
24	arabil	NU	483.037	85	133	-	
25	arabil	NU	29.865	79	112/1	-	
26	arabil	NU	30.325	78	110/2	-	
27	arabil	NU	228.904	86	136	-	
28	arabil	NU	466.082	105	181	-	
29	arabil	NU	212.576	105	181/1	-	
30	arabil	NU	101.388	86	136/1	-	
31	arabil	NU	214.581	114	215/2	-	
32	arabil	NU	92.392	114	215/1	-	
33	arabil	NU	468.676	106	185	-	
34	arabil	NU	231.337	106	185/1	-	
35	arabil	NU	224.042	111	208/1	-	
36	arabil	NU	249.919	107	189/1	-	
37	arabil	NU	443.790	107	189	-	
38	arabil	NU	466.708	111	208	-	
39	arabil	NU	455.349	108	124	-	
40	arabil	NU	448.438	109	199	-	
41	arabil	NU	230.684	109	199/1	-	
42	arabil	NU	230.873	108	124/1	-	
43	arabil	NU	726.489	173	1252/1	-	
44	arabil	NU	244.234	172	1240/1	-	
45	arabil	NU	222.377	172	1238/1	-	
46	arabil	NU	49.951	155	1012/1	-	
47	arabil	NU	78.269	172	1238/1/1	-	
48	arabil	NU	119.999	172	1240/1/1	-	
49	arabil	NU	68.478	156	1032/1/1	-	
50	arabil	NU	254.934	171	1234/1	-	
51	arabil	NU	760.407	171	1236/1	-	
52	arabil	NU	625.279	172	1244/1	-	
53	arabil	NU	567.452	172	1246/1	-	
54	arabil	NU	716.821	173	1254/1	-	
55	arabil	NU	635.055	131	258/3	-	
56	arabil	NU	147.306	131	258/1	-	
57	arabil	NU	233.455	78,79,171,sa	-	-	Teren neimprejmuit
58	arabil	NU	115.884	110	201/1	-	Teren neimprejmuit
59	arabil	NU	325.586	110	201	-	
60	arabil	NU	217.476	131	258	-	
61	arabil	NU	344.607	112	210	-	
62	arabil	NU	121.466	112	210/1	-	

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
63	arabil	NU	284.449	132	263	-	
64	arabil	NU	239.297	112	210/2	-	
65	arabil	NU	252.663	113	213/1	-	
66	arabil	NU	293.717	133	264/1	-	
67	arabil	NU	392.787	133	264	-	
68	arabil	NU	50.843	133	264/2	-	
69	arabil	NU	500.243	113	213	-	
70	arabil	NU	459.407	115	217	-	
71	arabil	NU	410.475	134	265	-	
72	arabil	NU	212.450	134	265/1	-	
73	arabil	NU	530.460	157	271	-	
74	drum	NU	70.207	-	260	-	
75	drum	NU	48.999	-	135	-	
76	drum	NU	13.511	-	117	-	
77	drum	NU	9.814	-	1248	-	
78	arabil	NU	202.174	115	217/1	-	
79	arabil	NU	373.503	114	215	-	
80	arabil	NU	705.707	154	1004	-	
81	arabil	NU	696.089	172	1242/1	-	
82	arabil	NU	201.620	132	263/1	-	
83	arabil	NU	45.812	134	265/2	-	
84	ape statatoare	NU	21.303	-	266	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
85	ape statatoare	NU	4.727	-	265/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
86	ape statatoare	NU	8.476	-	265/4	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
87	ape statatoare	NU	11.723	-	219	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
88	ape statatoare	NU	5.009	-	217/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
89	ape statatoare	NU	8.862	-	216	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
90	ape statatoare	NU	4.425	-	215/4	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
91	ape statatoare	NU	5.510	-	215/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
92	ape statatoare	NU	9.821	-	184	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
93	ape statatoare	NU	4.761	-	181/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
94	ape statatoare	NU	9.059	-	137	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
95	ape statatoare	NU	6.445	-	111	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
96	ape statatoare	NU	5.929	-	111/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
97	ape statatoare	NU	5.205	-	113/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
98	ape statatoare	NU	6.270	-	113	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
99	ape statatoare	NU	7.301	-	132	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
100	ape statatoare	NU	22.454	-	134	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
101	ape statatoare	NU	7.134	-	186	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
102	ape statatoare	NU	6.124	-	214	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
103	ape statatoare	NU	7.893	-	264/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
104	ape statatoare	NU	13.673	-	185/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
105	ape statatoare	NU	3.742	-	214/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
106	ape statatoare	NU	3.545	-	186/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
107	ape statatoare	NU	18.375	-	133/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
108	ape statatoare	NU	32.639	-	114	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
109	ape statatoare	NU	5.619	-	87/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
110	ape statatoare	NU	1.275	-	86/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
111	ape statatoare	NU	13.957	-	115/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
112	ape statatoare	NU	3.004	-	116/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
113	ape statatoare	NU	2.615	-	189/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
114	ape statatoare	NU	9.762	-	110/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
115	ape statatoare	NU	4.250	-	208/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
116	ape statatoare	NU	6.929	-	190	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
117	ape statatoare	NU	10.177	-	209	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
118	ape statatoare	NU	6.583	-	210/4	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
119	ape statatoare	NU	5.463	-	211	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
120	ape statatoare	NU	6.710	-	263/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
121	ape statatoare	NU	2.621	-	203/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
122	ape statatoare	NU	4.350	-	203	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
123	ape statatoare	NU	7.458	-	201/4	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
124	ape statatoare	NU	13.466	-	117/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
125	ape statatoare	NU	7.985	-	200	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
126	ape statatoare	NU	6.673	-	195	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
127	ape statatoare	NU	13.842	-	117/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
128	ape statatoare	NU	6.499	0	124	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
129	ape statatoare	NU	5.687	-	130	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
130	ape statatoare	NU	8.476	-	120	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
131	ape statatoare	NU	10.034	-	116	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
132	ape statatoare	NU	8.732	-	119/5	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
133	ape statatoare	NU	10.979	-	115/4	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
134	ape statatoare	NU	3.545	-	120/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
135	ape statatoare	NU	19.127	-	181/2	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
136	ape statatoare	NU	3.470	-	124/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
137	ape statatoare	NU	3.121	-	195/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
138	ape statatoare	NU	7.027	-	201/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
139	ape statatoare	NU	2.493	-	1255	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
140	ape statatoare	NU	30.852	-	47	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
141	ape statatoare	NU	9.228	-	1255/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
142	ape statatoare	NU	11.278	-	1253/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
143	ape statatoare	NU	8.081	-	1252/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
144	ape statatoare	NU	10.169	-	1249/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
145	ape statatoare	NU	10.577	-	1004/3	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
146	ape statatoare	NU	6.462	-	1011/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
147	ape statatoare	NU	8.627	-	1013	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
148	ape statatoare	NU	5.974	-	1239/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
149	ape statatoare	NU	2.684	-	1239/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
150	ape statatoare	NU	9.738	-	1241/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
151	ape statatoare	NU	6.893	-	1235/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
152	ape statatoare	NU	8.739	-	1243/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
153	ape statatoare	NU	15.526	-	1013	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
154	ape statatoare	NU	9.575	-	1245/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
155	ape statatoare	NU	5.619	-	87	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
156	ape statatoare	NU	4.097	-	112/1	-	NU FACE PARTE DIN CC 165/01.04.1993
157	drum	NU	16.838	-	260/1	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	823.582,265 436.450,514	2	823.511,707 436.408,304	82.22
4	823.320,423 436.303,863	5	823.306,471 436.300,375	14.38
7	823.241,071 436.298,829	8	823.182,211 436.302,0	58.94
10	822.941,541 436.321,224	11	822.909,197 436.326,773	32.81
13	822.820,761 436.335,81	14	822.747,197 436.343,673	73.98
16	822.655,272 436.366,092	17	822.594,804 436.375,858	61.25
19	822.546,923 436.371,133	20	822.519,273 436.363,872	28.58
22	822.473,136 436.344,688	23	822.424,463 436.335,175	49.59
25	822.261,727 436.271,333	26	822.199,566 436.253,392	64.69
2	823.511,707 436.408,304	3	823.375,437 436.328,517	157.9
5	823.306,471 436.300,375	6	823.267,429 436.297,838	39.12
8	823.182,211 436.302,0	9	823.101,155 436.307,708	81.25
11	822.909,197 436.326,773	12	822.870,513 436.332,163	39.05
14	822.747,197 436.343,673	15	822.701,441 436.356,072	47.40
17	822.594,804 436.375,858	18	822.566,583 436.373,797	28.29
20	822.519,273 436.363,872	21	822.484,235 436.347,225	38.79
23	822.424,463 436.335,175	24	822.366,277 436.314,882	61.62
26	822.199,566 436.253,392	27	822.080,626 436.217,878	124.1
3	823.375,437 436.328,517	4	823.320,423 436.303,863	60.28
6	823.267,429 436.297,838	7	823.241,071 436.298,829	26.37
9	823.101,155 436.307,708	10	822.941,541 436.321,224	160.1
12	822.870,513 436.332,163	13	822.820,761 436.335,81	49.88
15	822.701,441 436.356,072	16	822.655,272 436.366,092	47.24
18	822.566,583 436.373,797	19	822.546,923 436.371,133	19.84
21	822.484,235 436.347,225	22	822.473,136 436.344,688	11.38
24	822.366,277 436.314,882	25	822.261,727 436.271,333	113.2
27	822.080,626 436.217,878	28	822.072,065 436.214,548	9.186

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
28	822.072,065 436.214,548	29	822.021,307 436.196,32	53.932	29	822.021,307 436.196,32	30	821.989,75 436.184,987	33.53	30	821.989,75 436.184,987	31	821.916,439 436.176,542	73.796
31	821.916,439 436.176,542	32	821.815,1 436.157,617	103.091	32	821.815,1 436.157,617	33	821.687,778 436.140,513	128.66	33	821.687,778 436.140,513	34	821.568,656 436.134,33	119.282
34	821.568,656 436.134,33	35	821.498,668 436.129,155	70.179	35	821.498,668 436.129,155	36	821.394,211 436.137,94	104.826	36	821.394,211 436.137,94	37	821.336,818 436.143,806	57.692
37	821.336,818 436.143,806	38	821.256,969 436.149,421	80.046	38	821.256,969 436.149,421	39	821.236,257 436.152,969	21.014	39	821.236,257 436.152,969	40	821.210,252 436.161,897	27.495
40	821.210,252 436.161,897	41	821.179,987 436.165,379	30.465	41	821.179,987 436.165,379	42	821.141,136 436.168,484	38.975	42	821.141,136 436.168,484	43	821.112,271 436.172,04	29.083
43	821.112,271 436.172,04	44	821.067,242 436.181,948	46.106	44	821.067,242 436.181,948	45	821.026,393 436.188,416	41.358	45	821.026,393 436.188,416	46	820.957,968 436.201,006	69.574
46	820.957,968 436.201,006	47	820.881,265 436.216,87	78.326	47	820.881,265 436.216,87	48	820.797,236 436.226,542	84.584	48	820.797,236 436.226,542	49	820.715,744 436.230,109	81.57
49	820.715,744 436.230,109	50	820.674,205 436.233,438	41.672	50	820.674,205 436.233,438	51	820.603,71 436.237,25	70.598	51	820.603,71 436.237,25	52	820.476,335 436.241,886	127.459
52	820.476,335 436.241,886	53	820.417,673 436.241,688	58.662	53	820.417,673 436.241,688	54	820.342,88 436.238,755	74.85	54	820.342,88 436.238,755	55	820.281,206 436.229,718	62.333
55	820.281,206 436.229,718	56	820.247,848 436.221,474	34.362	56	820.247,848 436.221,474	57	820.219,663 436.213,01	29.428	57	820.219,663 436.213,01	58	820.195,184 436.202,514	26.634
58	820.195,184 436.202,514	59	820.167,28 436.188,721	31.127	59	820.167,28 436.188,721	60	820.150,083 436.176,523	21.084	60	820.150,083 436.176,523	61	820.130,094 436.163,637	23.783
61	820.130,094 436.163,637	62	820.134,713 436.158,66	6.79	62	820.134,713 436.158,66	63	820.141,59 436.151,249	10.11	63	820.141,59 436.151,249	64	820.164,896 436.127,478	33.29
64	820.164,896 436.127,478	65	820.170,722 436.115,754	13.092	65	820.170,722 436.115,754	66	820.171,751 436.106,576	9.236	66	820.171,751 436.106,576	67	820.170,599 436.098,434	8.223
67	820.170,599 436.098,434	68	820.164,351 436.086,857	13.155	68	820.164,351 436.086,857	69	820.141,663 436.060,7	34.626	69	820.141,663 436.060,7	70	820.111,821 436.026,011	45.759
70	820.111,821 436.026,011	71	820.099,636 436.011,134	19.23	71	820.099,636 436.011,134	72	820.093,891 436.003,354	9.671	72	820.093,891 436.003,354	73	820.090,086 435.994,159	9.951
73	820.090,086 435.994,159	74	820.088,817 435.986,549	7.715	74	820.088,817 435.986,549	75	820.088,149 435.974,226	12.341	75	820.088,149 435.974,226	76	820.088,981 435.951,77	22.471
76	820.088,981 435.951,77	77	820.094,098 435.788,513	163.337	77	820.094,098 435.788,513	78	820.098,773 435.618,912	169.665	78	820.098,773 435.618,912	79	820.105,185 435.362,476	256.516
79	820.105,185 435.362,476	80	820.107,355 435.230,594	131.9	80	820.107,355 435.230,594	81	820.109,752 435.094,194	136.421	81	820.109,752 435.094,194	82	820.116,431 434.848,042	246.243
82	820.116,431 434.848,042	83	820.120,487 434.710,919	137.183	83	820.120,487 434.710,919	84	820.123,856 434.583,489	127.475	84	820.123,856 434.583,489	85	820.125,838 434.468,544	114.962
85	820.125,838 434.468,544	86	820.129,801 434.340,915	127.691	86	820.129,801 434.340,915	87	820.132,972 434.210,116	130.837	87	820.132,972 434.210,116	88	820.135,311 434.098,263	111.877
88	820.135,311 434.098,263	89	820.138,323 434.017,881	80.438	89	820.138,323 434.017,881	90	820.144,031 433.826,359	191.607	90	820.144,031 433.826,359	91	820.146,181 433.716,936	109.444
91	820.146,181 433.716,936	92	820.150,078 433.593,029	123.968	92	820.150,078 433.593,029	93	820.153,213 433.475,592	117.479	93	820.153,213 433.475,592	94	820.157,453 433.311,831	163.816
94	820.157,453 433.311,831	95	820.160,439 433.189,72	122.148	95	820.160,439 433.189,72	96	820.164,022 433.052,622	137.145	96	820.164,022 433.052,622	97	820.168,054 432.854,294	198.369
97	820.168,054 432.854,294	98	820.172,707 432.638,543	215.801	98	820.172,707 432.638,543	99	820.176,875 432.473,833	164.763	99	820.176,875 432.473,833	100	820.182,909 432.298,323	175.614
100	820.182,909 432.298,323	101	820.195,617 432.134,711	164.105	101	820.195,617 432.134,711	102	820.199,808 432.080,537	54.336	102	820.199,808 432.080,537	103	820.201,485 432.072,975	7.746
103	820.201,485 432.072,975	104	820.206,109 432.064,608	9.56	104	820.206,109 432.064,608	105	820.212,927 432.057,473	9.869	105	820.212,927 432.057,473	106	820.222,915 432.050,815	12.004
106	820.222,915 432.050,815	107	820.229,415 432.043,046	10.13	107	820.229,415 432.043,046	108	820.258,631 432.049,235	29.864	108	820.258,631 432.049,235	109	820.299,752 432.057,383	41.92
109	820.299,752 432.057,383	110	820.349,099 432.067,292	50.332	110	820.349,099 432.067,292	111	820.401,116 432.078,113	53.131	111	820.401,116 432.078,113	112	820.442,149 432.086,902	41.964
112	820.442,149 432.086,902	113	820.548,047 432.106,572	107.709	113	820.548,047 432.106,572	114	820.588,872 432.113,261	41.369	114	820.588,872 432.113,261	115	820.659,239 432.128,421	71.982
115	820.659,239 432.128,421	116	820.701,092 432.137,637	42.856	116	820.701,092 432.137,637	117	820.754,266 432.164,292	59.481	117	820.754,266 432.164,292	118	820.805,855 432.195,815	60.458
118	820.805,855 432.195,815	119	820.841,156 432.215,014	40.184	119	820.841,156 432.215,014	120	820.875,528 432.235,451	39.989	120	820.875,528 432.235,451	121	820.915,226 432.256,508	44.937
121	820.915,226 432.256,508	122	820.955,338 432.280,499	46.739	122	820.955,338 432.280,499	123	820.972,37 432.289,788	19.4	123	820.972,37 432.289,788	124	820.991,568 432.299,697	21.604
124	820.991,568 432.299,697	125	821.030,22 432.322,315	44.783	125	821.030,22 432.322,315	126	821.049,753 432.336,343	24.048	126	821.049,753 432.336,343	127	821.067,781 432.357,579	27.856

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
127	821.067,781 432.357,579	128	821.165,208 432.490,278	164.624	128	821.165,208 432.490,278	129	821.255,72 432.612,695	152.244	129	821.255,72 432.612,695	130	821.288,242 432.654,719	53.138
130	821.288,242 432.654,719	131	821.318,665 432.686,561	44.039	131	821.318,665 432.686,561	132	821.335,787 432.700,386	22.007	132	821.335,787 432.700,386	133	821.346,315 432.708,123	13.065
133	821.346,315 432.708,123	134	821.356,335 432.715,48	12.431	134	821.356,335 432.715,48	135	821.373,648 432.727,022	20.808	135	821.373,648 432.727,022	136	821.424,541 432.759,563	60.407
136	821.424,541 432.759,563	137	821.472,889 432.785,548	54.889	137	821.472,889 432.785,548	138	821.543,156 432.824,994	80.582	138	821.543,156 432.824,994	139	821.562,383 432.836,908	22.619
139	821.562,383 432.836,908	140	821.573,618 432.843,207	12.88	140	821.573,618 432.843,207	141	821.603,23 432.853,467	31.339	141	821.603,23 432.853,467	142	821.622,55 432.859,388	20.207
142	821.622,55 432.859,388	143	821.666,689 432.865,223	44.523	143	821.666,689 432.865,223	144	821.708,221 432.866,015	41.54	144	821.708,221 432.866,015	145	821.718,469 432.864,899	10.309
145	821.718,469 432.864,899	146	821.738,509 432.859,642	20.718	146	821.738,509 432.859,642	147	821.765,779 432.849,907	28.956	147	821.765,779 432.849,907	148	821.793,531 432.838,162	30.135
148	821.793,531 432.838,162	149	821.837,847 432.817,494	48.899	149	821.837,847 432.817,494	150	821.917,733 432.777,592	89.297	150	821.917,733 432.777,592	151	821.984,385 432.745,407	74.016
151	821.984,385 432.745,407	152	822.048,398 432.714,134	71.244	152	822.048,398 432.714,134	153	822.120,394 432.676,759	81.119	153	822.120,394 432.676,759	154	822.194,917 432.639,863	83.156
154	822.194,917 432.639,863	155	822.243,114 432.618,776	52.608	155	822.243,114 432.618,776	156	822.280,095 432.611,007	37.788	156	822.280,095 432.611,007	157	822.399,027 432.591,617	120.502
157	822.399,027 432.591,617	158	822.432,876 432.587,733	34.071	158	822.432,876 432.587,733	159	822.544,531 432.579,925	111.928	159	822.544,531 432.579,925	160	822.637,7 432.579,964	93.169
160	822.637,7 432.579,964	161	822.729,87 432.585,418	92.331	161	822.729,87 432.585,418	162	822.753,453 432.588,391	23.77	162	822.753,453 432.588,391	163	822.766,811 432.590,254	13.487
163	822.766,811 432.590,254	164	822.793,922 432.596,437	27.807	164	822.793,922 432.596,437	165	822.823,728 432.614,828	35.023	165	822.823,728 432.614,828	166	822.847,867 432.636,787	32.633
166	822.847,867 432.636,787	167	822.874,968 432.666,563	40.263	167	822.874,968 432.666,563	168	822.898,155 432.692,921	35.105	168	822.898,155 432.692,921	169	822.931,737 432.717,932	41.872
169	822.931,737 432.717,932	170	822.955,677 432.731,408	27.472	170	822.955,677 432.731,408	171	822.976,605 432.739,811	22.552	171	822.976,605 432.739,811	172	823.012,277 432.747,263	36.442
172	823.012,277 432.747,263	173	823.046,067 432.752,267	34.159	173	823.046,067 432.752,267	174	823.125,761 432.757,506	79.866	174	823.125,761 432.757,506	175	823.258,938 432.763,253	133.301
175	823.258,938 432.763,253	176	823.295,849 432.765,433	36.975	176	823.295,849 432.765,433	177	823.367,69 432.770,636	72.029	177	823.367,69 432.770,636	178	823.407,326 432.772,865	39.699
178	823.407,326 432.772,865	179	823.472,044 432.774,228	64.732	179	823.472,044 432.774,228	180	823.520,041 432.775,342	48.01	180	823.520,041 432.775,342	181	823.564,88 432.775,293	44.839
181	823.564,88 432.775,293	182	823.598,712 432.775,838	33.836	182	823.598,712 432.775,838	183	823.666,527 432.769,026	68.156	183	823.666,527 432.769,026	184	823.733,556 432.761,296	67.473
184	823.733,556 432.761,296	185	823.779,675 432.756,268	46.392	185	823.779,675 432.756,268	186	823.809,65 432.751,809	30.305	186	823.809,65 432.751,809	187	823.848,34 432.748,947	38.796
187	823.848,34 432.748,947	188	823.871,725 432.752,514	23.655	188	823.871,725 432.752,514	189	823.895,314 432.770,24	29.507	189	823.895,314 432.770,24	190	823.927,154 432.802,398	45.254
190	823.927,154 432.802,398	191	823.963,978 432.835,602	49.583	191	823.963,978 432.835,602	192	824.004,209 432.860,919	47.534	192	824.004,209 432.860,919	193	824.036,691 432.874,991	35.399
193	824.036,691 432.874,991	194	824.064,684 432.880,688	28.567	194	824.064,684 432.880,688	195	824.120,819 432.883,215	56.192	195	824.120,819 432.883,215	196	824.240,52 432.883,711	119.702
196	824.240,52 432.883,711	197	824.335,448 432.881,63	94.951	197	824.335,448 432.881,63	198	824.381,625 432.877,864	46.33	198	824.381,625 432.877,864	199	824.456,505 432.863,595	76.227
199	824.456,505 432.863,595	200	824.539,424 432.835,723	87.478	200	824.539,424 432.835,723	201	824.623,115 432.801,871	90.278	201	824.623,115 432.801,871	202	824.702,794 432.767,448	86.797
202	824.702,794 432.767,448	203	824.702,392 432.808,458	41.012	203	824.702,392 432.808,458	204	824.922,115 432.805,595	219.742	204	824.922,115 432.805,595	205	824.922,618 432.774,307	31.292
205	824.922,618 432.774,307	206	824.924,669 432.730,686	43.669	206	824.924,669 432.730,686	207	824.925,712 432.724,166	6.603	207	824.925,712 432.724,166	208	824.962,485 432.735,465	38.47
208	824.962,485 432.735,465	209	825.039,316 432.760,832	80.91	209	825.039,316 432.760,832	210	825.118,152 432.782,473	81.752	210	825.118,152 432.782,473	211	825.190,88 432.800,915	75.03
211	825.190,88 432.800,915	212	825.236,261 432.810,606	46.404	212	825.236,261 432.810,606	213	825.296,813 432.819,474	61.198	213	825.296,813 432.819,474	214	825.325,062 432.821,199	28.302
214	825.325,062 432.821,199	215	825.348,755 432.820,276	23.711	215	825.348,755 432.820,276	216	825.370,753 432.816,679	22.29	216	825.370,753 432.816,679	217	825.395,005 432.809,569	25.273
217	825.395,005 432.809,569	218	825.417,125 432.801,125	23.677	218	825.417,125 432.801,125	219	825.440,697 432.786,188	27.906	219	825.440,697 432.786,188	220	825.458,612 432.773,663	21.859
220	825.458,612 432.773,663	221	825.494,007 432.745,363	45.318	221	825.494,007 432.745,363	222	825.527,143 432.714,13	45.536	222	825.527,143 432.714,13	223	825.546,866 432.695,77	26.946
223	825.546,866 432.695,77	224	825.569,855 432.674,43	31.367	224	825.569,855 432.674,43	225	825.589,356 432.655,849	26.936	225	825.589,356 432.655,849	226	825.609,269 432.638,218	26.597

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
226	825.609,269 432.638,218	227	825.625,251 432.623,442	21.766	227	825.625,251 432.623,442	228	825.641,739 432.610,758	20.802	228	825.641,739 432.610,758	229	825.651,886 432.604,417	11.965
229	825.651,886 432.604,417	230	825.693,583 432.583,299	46.74	230	825.693,583 432.583,299	231	825.740,037 432.566,398	49.433	231	825.740,037 432.566,398	232	825.784,746 432.552,129	46.931
232	825.784,746 432.552,129	233	825.843,646 432.541,576	59.838	233	825.843,646 432.541,576	234	825.894,578 432.532,657	51.707	234	825.894,578 432.532,657	235	825.935,403 432.528,694	41.017
235	825.935,403 432.528,694	236	825.967,112 432.530,676	31.771	236	825.967,112 432.530,676	237	826.013,328 432.537,929	46.782	237	826.013,328 432.537,929	238	826.060,455 432.562,345	53.076
238	826.060,455 432.562,345	239	826.100,567 432.592,785	50.354	239	826.100,567 432.592,785	240	826.116,263 432.609,75	23.112	240	826.116,263 432.609,75	241	826.127,203 432.624,97	18.744
241	826.127,203 432.624,97	242	826.136,24 432.645,184	22.142	242	826.136,24 432.645,184	243	826.145,786 432.677,933	34.112	243	826.145,786 432.677,933	244	826.151,842 432.706,864	29.558
244	826.151,842 432.706,864	245	826.157,484 432.735,799	29.48	245	826.157,484 432.735,799	246	826.166,68 432.759,178	25.123	246	826.166,68 432.759,178	247	826.179,483 432.781,929	26.106
247	826.179,483 432.781,929	248	826.193,752 432.797,625	21.212	248	826.193,752 432.797,625	249	826.207,624 432.807,653	17.117	249	826.207,624 432.807,653	250	826.221,497 432.815,184	15.785
250	826.221,497 432.815,184	251	826.231,802 432.819,544	11.189	251	826.231,802 432.819,544	252	826.254,91 432.828,383	24.741	252	826.254,91 432.828,383	253	826.287,531 432.841,899	35.31
253	826.287,531 432.841,899	254	826.326,057 432.858,07	41.782	254	826.326,057 432.858,07	255	826.365,297 432.874,807	42.66	255	826.365,297 432.874,807	256	826.397,997 432.888,877	35.599
256	826.397,997 432.888,877	257	826.431,727 432.901,719	36.092	257	826.431,727 432.901,719	258	826.462,802 432.913,293	33.16	258	826.462,802 432.913,293	259	826.493,877 432.922,291	32.352
259	826.493,877 432.922,291	260	826.526,695 432.928,157	33.338	260	826.526,695 432.928,157	261	826.564,848 432.931,473	38.297	261	826.564,848 432.931,473	262	826.603,669 432.929,485	38.872
262	826.603,669 432.929,485	263	826.643,123 432.929,604	39.454	263	826.643,123 432.929,604	264	826.678,383 432.932,013	35.342	264	826.678,383 432.932,013	265	826.715,577 432.941,907	38.487
265	826.715,577 432.941,907	266	826.745,267 432.961,349	35.489	266	826.745,267 432.961,349	267	826.776,817 432.982,626	38.054	267	826.776,817 432.982,626	268	826.807,232 433.010,453	41.224
268	826.807,232 433.010,453	269	826.830,316 433.043,018	39.917	269	826.830,316 433.043,018	270	826.850,768 433.075,457	38.348	270	826.850,768 433.075,457	271	826.871,567 433.106,447	37.323
271	826.871,567 433.106,447	272	826.944,577 433.203,69	121.6	272	826.944,577 433.203,69	273	826.958,656 433.220,027	21.567	273	826.958,656 433.220,027	274	826.972,023 433.233,756	19.161
274	826.972,023 433.233,756	275	827.003,238 433.259,086	40.199	275	827.003,238 433.259,086	276	827.042,203 433.289,016	49.133	276	827.042,203 433.289,016	277	827.075,299 433.312,798	40.754
277	827.075,299 433.312,798	278	827.096,653 433.326,671	25.465	278	827.096,653 433.326,671	279	827.115,529 433.339,577	22.866	279	827.115,529 433.339,577	280	827.134,951 433.353,053	23.639
280	827.134,951 433.353,053	281	827.155,76 433.367,322	25.231	281	827.155,76 433.367,322	282	827.175,33 433.379,956	23.294	282	827.175,33 433.379,956	283	827.194,356 433.393,036	23.088
283	827.194,356 433.393,036	284	827.210,854 433.405,373	20.601	284	827.210,854 433.405,373	285	827.240,978 433.427,569	37.418	285	827.240,978 433.427,569	286	827.270,405 433.449,799	36.88
286	827.270,405 433.449,799	287	827.294,746 433.469,988	31.624	287	827.294,746 433.469,988	288	827.314,705 433.491,655	29.459	288	827.314,705 433.491,655	289	827.330,75 433.514,739	28.113
289	827.330,75 433.514,739	290	827.358,432 433.531,513	32.368	290	827.358,432 433.531,513	291	827.433,904 433.598,818	101.124	291	827.433,904 433.598,818	292	827.521,516 433.664,275	109.364
292	827.521,516 433.664,275	293	827.540,496 433.667,141	19.195	293	827.540,496 433.667,141	294	827.559,309 433.672,123	19.461	294	827.559,309 433.672,123	295	827.578,961 433.675,194	19.891
295	827.578,961 433.675,194	296	827.599,06 433.673,975	20.136	296	827.599,06 433.673,975	297	827.618,307 433.667,126	20.429	297	827.618,307 433.667,126	298	827.640,059 433.655,235	24.79
298	827.640,059 433.655,235	299	827.663,397 433.640,142	27.793	299	827.663,397 433.640,142	300	827.684,261 433.625,476	25.503	300	827.684,261 433.625,476	301	827.703,762 433.609,78	25.033
301	827.703,762 433.609,78	302	827.723,034 433.593,88	24.984	302	827.723,034 433.593,88	303	827.740,596 433.575,868	25.157	303	827.740,596 433.575,868	304	827.758,429 433.553,212	28.832
304	827.758,429 433.553,212	305	827.777,391 433.530,127	29.874	305	827.777,391 433.530,127	306	827.797,05 433.509,659	28.38	306	827.797,05 433.509,659	307	827.816,887 433.489,772	28.089
307	827.816,887 433.489,772	308	827.839,413 433.472,42	28.434	308	827.839,413 433.472,42	309	827.861,952 433.456,255	27.737	309	827.861,952 433.456,255	310	827.884,619 433.440,29	27.725
310	827.884,619 433.440,29	311	827.906,008 433.426,544	25.425	311	827.906,008 433.426,544	312	827.925,516 433.414,951	22.693	312	827.925,516 433.414,951	313	827.946,723 433.402,268	24.71
313	827.946,723 433.402,268	314	827.967,745 433.389,483	24.604	314	827.967,745 433.389,483	315	827.988,562 433.376,311	24.634	315	827.988,562 433.376,311	316	828.013,582 433.361,599	29.025
316	828.013,582 433.361,599	317	828.034,753 433.348,693	24.795	317	828.034,753 433.348,693	318	828.060,121 433.336,208	28.274	318	828.060,121 433.336,208	319	828.087,776 433.323,74	30.336
319	828.087,776 433.323,74	320	828.113,525 433.313,041	27.883	320	828.113,525 433.313,041	321	828.138,486 433.302,187	27.219	321	828.138,486 433.302,187	322	828.164,745 433.291,238	28.45
322	828.164,745 433.291,238	323	828.192,837 433.280,586	30.044	323	828.192,837 433.280,586	324	828.220,102 433.270,56	29.05	324	828.220,102 433.270,56	325	828.248,873 433.262,601	29.852

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
325	828.248,873 433.262,601	326	828.277,49 433.255,427	29.50 3	326	828.277,49 433.255,427	327	828.307,257 433.251,384	30.04	327	828.307,257 433.251,384	328	828.323,233 433.251,417	15.97 6
328	828.323,233 433.251,417	329	828.338,859 433.254,359	15.90 1	329	828.338,859 433.254,359	330	828.351,264 433.261,969	14.55 3	330	828.351,264 433.261,969	331	828.362,502 433.271,152	14.51 3
331	828.362,502 433.271,152	332	828.380,655 433.294,71	29.74 1	332	828.380,655 433.294,71	333	828.403,648 433.337,337	48.43 3	333	828.403,648 433.337,337	334	828.403,649 433.337,339	0.002
334	828.403,649 433.337,339	335	828.403,649 433.337,34	0.001	335	828.403,649 433.337,34	336	828.424,464 433.372,641	40.98 1	336	828.424,464 433.372,641	337	828.438,8 433.394,809	26.4
337	828.438,8 433.394,809	338	828.462,538 433.419,284	34.09 6	338	828.462,538 433.419,284	339	828.483,103 433.437,603	27.54 1	339	828.483,103 433.437,603	340	828.511,596 433.458,404	35.27 8
340	828.511,596 433.458,404	341	828.529,535 433.469,931	21.32 3	341	828.529,535 433.469,931	342	828.548,132 433.474,024	19.04 2	342	828.548,132 433.474,024	343	828.399,297 434.007,242	553.6
343	828.399,297 434.007,242	344	828.214,851 434.152,178	234.5 78	344	828.214,851 434.152,178	345	827.813,077 434.402,213	473.2 23	345	827.813,077 434.402,213	346	827.408,433 434.854,276	606.7 11
346	827.408,433 434.854,276	347	827.101,319 435.270,175	517.0 02	347	827.101,319 435.270,175	348	826.968,59 435.369,062	165.5 16	348	826.968,59 435.369,062	349	826.783,106 435.441,516	199.1 33
349	826.783,106 435.441,516	350	826.589,041 435.422,213	195.0 23	350	826.589,041 435.422,213	351	826.333,038 435.304,297	281.8 54	351	826.333,038 435.304,297	352	826.190,296 435.260,917	149.1 88
352	826.190,296 435.260,917	353	826.024,4 435.260,917	165.8 96	353	826.024,4 435.260,917	354	825.819,326 435.310,334	210.9 44	354	825.819,326 435.310,334	355	825.651,381 435.422,862	202.1 59
355	825.651,381 435.422,862	356	825.471,148 435.582,447	240.7 31	356	825.471,148 435.582,447	357	825.241,76 435.721,573	268.2 81	357	825.241,76 435.721,573	358	825.230,621 435.892,976	171.7 65
358	825.230,621 435.892,976	359	825.212,5 436.171,803	279.4 15	359	825.212,5 436.171,803	360	824.420,916 436.160,392	791.6 66	360	824.420,916 436.160,392	361	824.293,931 436.156,845	127.0 35
361	824.293,931 436.156,845	362	823.612,423 436.137,81	681.7 74	362	823.612,423 436.137,81	1	823.582,265 436.450,514	314.1 55					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3110**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		24.651	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. HG nr.1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul Romaniei;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:999999999999	
Act Normativ nr. Legea nr.82, din 20/11/1993 emis de Parlamentul României (Adeverinta nr.19315/29.09.2025, emisa de Administratia Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA REZERVATIEI BIOSFEREI DELTA DUNARII, CIF:999999999999	

C. Partea III. SARCINI .

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

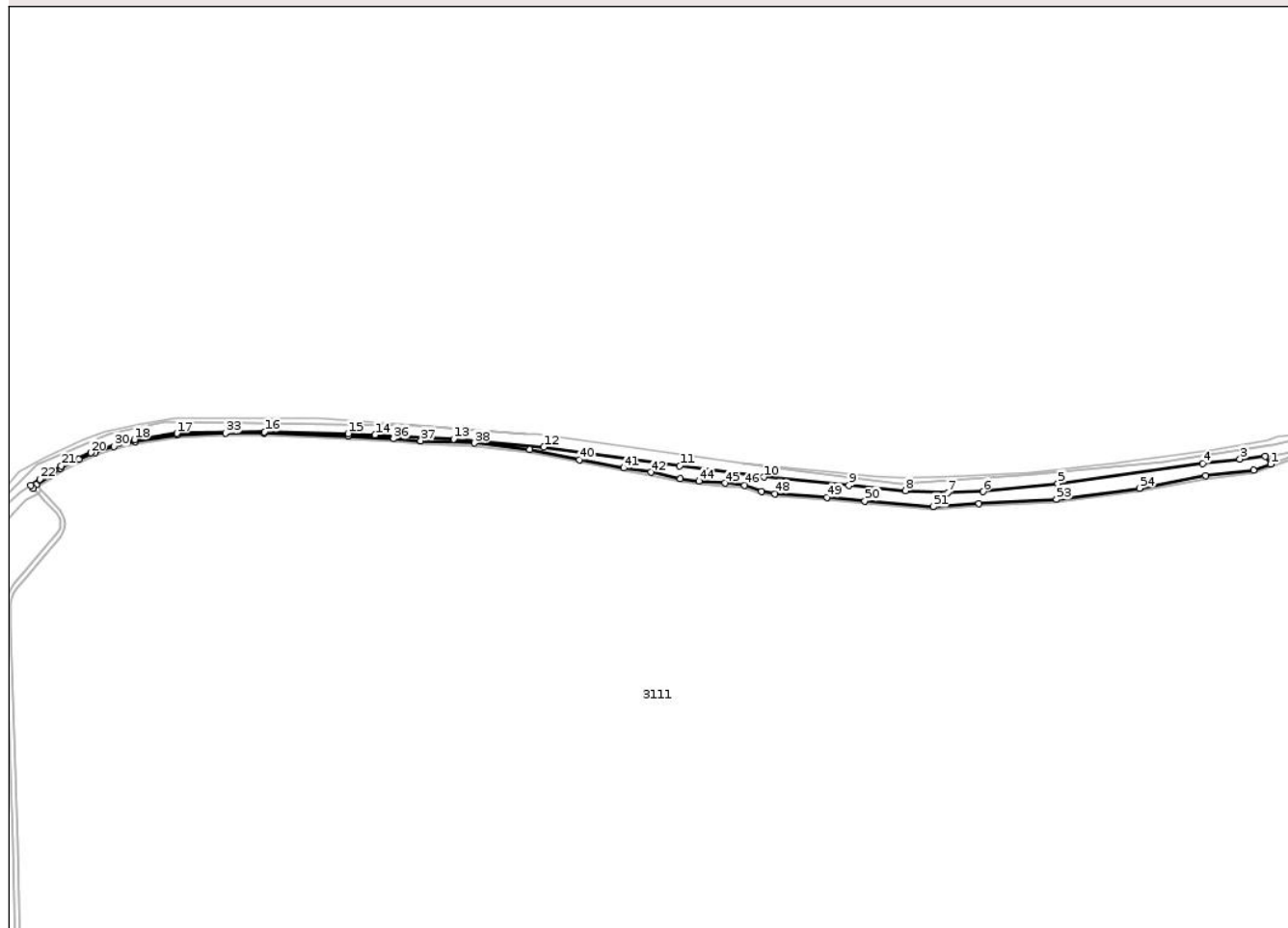
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	24.651	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	terenuri cu ape și ape cu stuf - ape stătătoare (HB)	NU	24.651	78	107	-	

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	822.015,473 436.198,409	2	822.007,158 436.210,321	14.527	2	822.007,158 436.210,321	3	821.968,361 436.206,12	39.024	3	821.968,361 436.206,12	4	821.911,475 436.199,506	57.269
4	821.911,475 436.199,506	5	821.689,754 436.169,079	223.799	5	821.689,754 436.169,079	6	821.575,454 436.156,379	115.003	6	821.575,454 436.156,379	7	821.521,743 436.155,056	53.727
7	821.521,743 436.155,056	8	821.456,655 436.157,702	65.142	8	821.456,655 436.157,702	9	821.370,401 436.165,904	86.643	9	821.370,401 436.165,904	10	821.240,226 436.178,604	130.793

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
10	821.240,226 436.178,604	11	821.111,903 436.196,066	129.506	11	821.111,903 436.196,066	12	820.903,675 436.224,377	210.144	12	820.903,675 436.224,377	13	820.766,092 436.236,548	138.12
13	820.766,092 436.236,548	14	820.645,72 436.242,942	120.542	14	820.645,72 436.242,942	15	820.604,733 436.245,12	41.045	15	820.604,733 436.245,12	16	820.476,902 436.247,925	127.862
16	820.476,902 436.247,925	17	820.342,758 436.245,543	134.165	17	820.342,758 436.245,543	18	820.277,88 436.235,857	65.597	18	820.277,88 436.235,857	19	820.252,806 436.229,636	25.834
19	820.252,806 436.229,636	20	820.210,938 436.215,843	44.081	20	820.210,938 436.215,843	21	820.165,847 436.195,543	49.45	21	820.165,847 436.195,543	22	820.133,207 436.175,164	38.48
22	820.133,207 436.175,164	23	820.119,312 436.165,696	16.814	23	820.119,312 436.165,696	24	820.123,032 436.161,715	5.449	24	820.123,032 436.161,715	25	820.127,575 436.166,743	6.776
25	820.127,575 436.166,743	26	820.147,772 436.179,788	24.044	26	820.147,772 436.179,788	27	820.164,855 436.191,902	20.942	27	820.164,855 436.191,902	28	820.192,782 436.205,713	31.155
28	820.192,782 436.205,713	29	820.217,707 436.216,499	27.159	29	820.217,707 436.216,499	30	820.246,717 436.225,31	30.319	30	820.246,717 436.225,31	31	820.279,218 436.233,189	33.442
31	820.279,218 436.233,189	32	820.342,539 436.242,74	64.037	32	820.342,539 436.242,74	33	820.417,026 436.245,635	74.543	33	820.417,026 436.245,635	34	820.475,948 436.245,867	58.922
34	820.475,948 436.245,867	35	820.604,286 436.241,208	128.423	35	820.604,286 436.241,208	36	820.673,965 436.237,431	69.781	36	820.673,965 436.237,431	37	820.715,543 436.234,104	41.711
37	820.715,543 436.234,104	38	820.797,403 436.230,538	81.938	38	820.797,403 436.230,538	39	820.882,122 436.220,777	85.279	39	820.882,122 436.220,777	40	820.958,246 436.204,996	77.743
40	820.958,246 436.204,996	41	821.026,157 436.192,409	69.068	41	821.026,157 436.192,409	42	821.067,469 436.185,942	41.815	42	821.067,469 436.185,942	43	821.112,834 436.176,0	46.442
43	821.112,834 436.176,0	44	821.140,972 436.172,481	28.357	44	821.140,972 436.172,481	45	821.180,708 436.169,314	39.862	45	821.180,708 436.169,314	46	821.210,768 436.165,863	30.257
46	821.210,768 436.165,863	47	821.236,899 436.156,917	27.62	47	821.236,899 436.156,917	48	821.257,47 436.153,39	20.871	48	821.257,47 436.153,39	49	821.336,746 436.147,805	79.472
49	821.336,746 436.147,805	50	821.394,809 436.141,895	58.363	50	821.394,809 436.141,895	51	821.499,027 436.133,139	104.585	51	821.499,027 436.133,139	52	821.569,168 436.138,297	70.33
52	821.569,168 436.138,297	53	821.687,876 436.144,512	118.871	53	821.687,876 436.144,512	54	821.814,562 436.161,581	127.831	54	821.814,562 436.161,581	55	821.915,891 436.180,505	103.081
55	821.915,891 436.180,505	56	821.989,186 436.188,947	73.78	56	821.989,186 436.188,947	1	822.015,473 436.198,409	27.938					

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3114**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		18.084	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. HG nr.1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul Romaniei;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999	
Act Normativ nr. Legea nr.82, din 20/11/1993 emis de Parlamentul Romaniei (Adeverinta nr.19317/29.09.2025, emisa de Administratia Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA REZERVATIEI BIOSFEREI DELTA DUNARII, CIF:9999999999999	

C. Partea III. SARCINI .

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

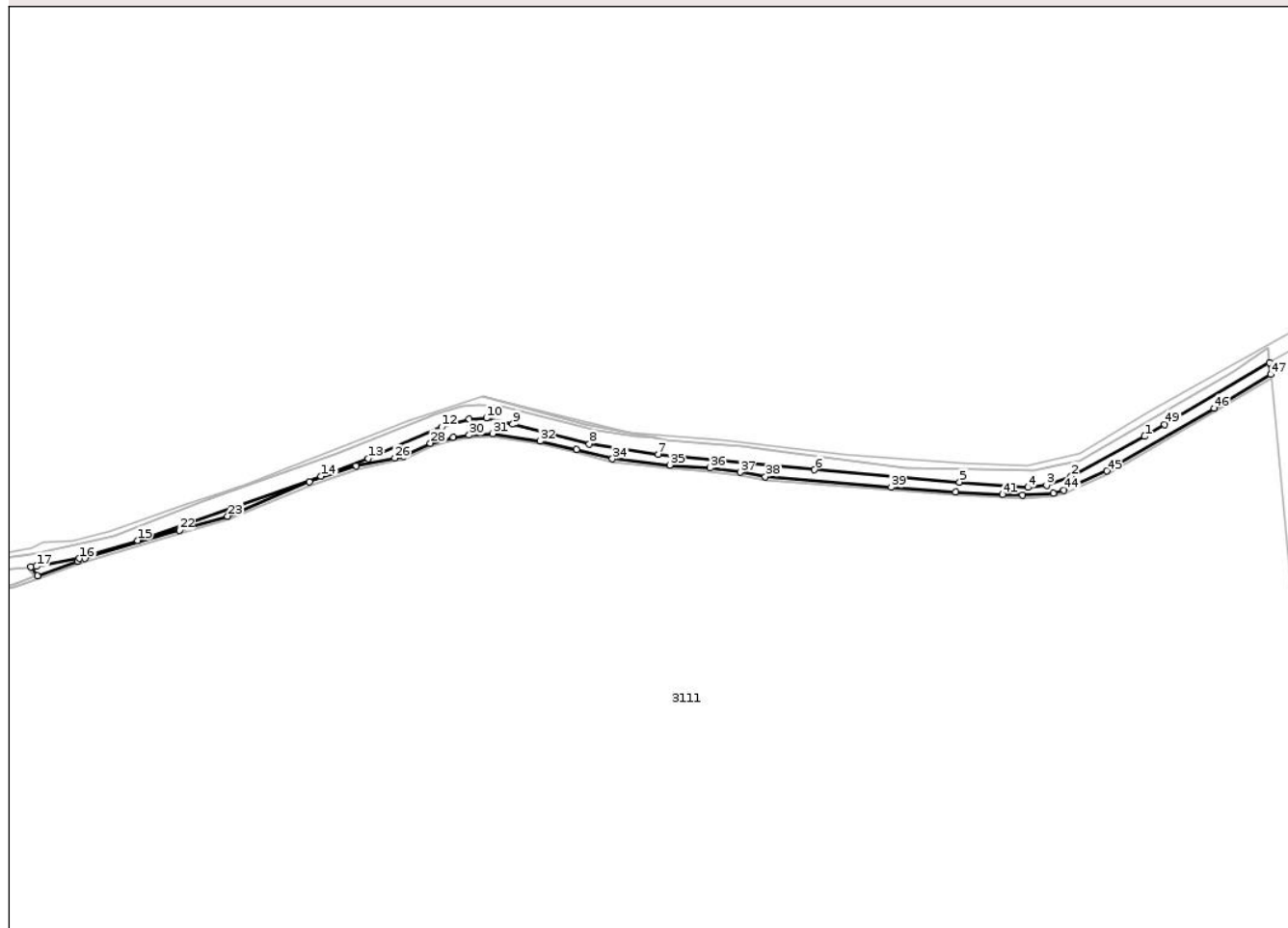
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	18.084	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	neproductiv	NU	18.084	67	71	-	

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	823.422,331 436.376,1	2	823.329,115 436.325,712	105.963	2	823.329,115 436.325,712	3	823.297,895 436.314,071	33.326	3	823.297,895 436.314,071	4	823.274,347 436.311,425	23.696
4	823.274,347 436.311,425	5	823.187,563 436.318,304	87.056	5	823.187,563 436.318,304	6	823.003,942 436.333,915	184.283	6	823.003,942 436.333,915	7	822.805,769 436.353,229	199.112
7	822.805,769 436.353,229	8	822.718,721 436.366,458	88.047	8	822.718,721 436.366,458	9	822.621,618 436.391,594	100.304	9	822.621,618 436.391,594	10	822.588,545 436.399,267	33.951
10	822.588,545 436.399,267	11	822.566,585 436.398,209	21.985	11	822.566,585 436.398,209	12	822.531,66 436.388,154	36.344	12	822.531,66 436.388,154	13	822.438,262 436.348,202	101.584
13	822.438,262 436.348,202	14	822.378,73 436.325,712	63.639	14	822.378,73 436.325,712	15	822.146,426 436.244,485	246.095	15	822.146,426 436.244,485	16	822.072,871 436.221,466	77.073
16	822.072,871 436.221,466	17	822.018,208 436.211,517	55.561	17	822.018,208 436.211,517	18	822.011,135 436.210,752	7.114	18	822.011,135 436.210,752	19	822.019,243 436.199,746	13.67

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
19	822.019,243 436.199,746	20	822.070,719 436.218,315	54.72 3	20	822.070,719 436.218,315	21	822.079,76 436.221,783	9.683	21	822.079,76 436.221,783	22	822.199,227 436.257,377	124.6 57
22	822.199,227 436.257,377	23	822.260,303 436.275,071	63.58 7	23	822.260,303 436.275,071	24	822.364,394 436.318,41	112.7 53	24	822.364,394 436.318,41	25	822.423,437 436.339,041	62.54 4
25	822.423,437 436.339,041	26	822.472,316 436.348,603	49.80 6	26	822.472,316 436.348,603	27	822.482,958 436.351,016	10.91 2	27	822.482,958 436.351,016	28	822.517,336 436.367,372	38.07 1
28	822.517,336 436.367,372	29	822.546,134 436.375,055	29.80 5	29	822.546,134 436.375,055	30	822.566,473 436.377,795	20.52 3	30	822.566,473 436.377,795	31	822.595,97 436.379,684	29.55 7
31	822.595,97 436.379,684	32	822.656,196 436.369,983	61.00 2	32	822.656,196 436.369,983	33	822.702,705 436.359,866	47.59 7	33	822.702,705 436.359,866	34	822.747,968 436.347,598	46.89 6
34	822.747,968 436.347,598	35	822.820,926 436.339,806	73.37 3	35	822.820,926 436.339,806	36	822.871,463 436.336,048	50.67 7	36	822.871,463 436.336,048	37	822.909,615 436.330,751	38.51 8
37	822.909,615 436.330,751	38	822.941,736 436.325,219	32.59 4	38	822.941,736 436.325,219	39	823.100,973 436.311,703	159.8 1	39	823.100,973 436.311,703	40	823.182,547 436.305,986	81.77 4
40	823.182,547 436.305,986	41	823.242,239 436.302,655	59.78 5	41	823.242,239 436.302,655	42	823.267,575 436.301,836	25.34 9	42	823.267,575 436.301,836	43	823.306,305 436.304,371	38.81 3
43	823.306,305 436.304,371	44	823.320,008 436.307,841	14.13 6	44	823.320,008 436.307,841	45	823.374,302 436.332,352	59.57	45	823.374,302 436.332,352	46	823.510,017 436.411,93	157.3 25
46	823.510,017 436.411,93	47	823.581,881 436.454,495	83.52 4	47	823.581,881 436.454,495	48	823.580,459 436.469,238	14.81 1	48	823.580,459 436.469,238	49	823.447,543 436.391,382	154.0 4
49	823.447,543 436.391,382	1	823.422,331 436.376,1	29.48 2										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3117**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 0 Masurata: 18.670	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea nr.7, art.13, alin.(15), din 13/03/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, CIF:0000000000000	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele 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
	Din acte: 0 Masurata: 18.670	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	18.670	78	110/1	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	824.922,115 432.805,595	2	824.702,392 432.808,458	219.742
2	824.702,392 432.808,458	3	824.702,794 432.767,448	41.012
3	824.702,794 432.767,448	4	824.749,364 432.742,636	52.767
4	824.749,364 432.742,636	5	824.793,954 432.716,935	51.467

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	824.793,954 432.716,935	6	824.816,25 432.707,026	24.399
6	824.816,25 432.707,026	7	824.836,687 432.701,452	21.183
7	824.836,687 432.701,452	8	824.854,028 432.700,832	17.352
8	824.854,028 432.700,832	9	824.884,684 432.706,097	31.105
9	824.884,684 432.706,097	10	824.925,712 432.724,166	44.831
10	824.925,712 432.724,166	11	824.924,669 432.730,686	6.603
11	824.924,669 432.730,686	12	824.922,618 432.774,307	43.669
12	824.922,618 432.774,307	1	824.922,115 432.805,595	31.292

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3118**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 0 Masurata: 14.224	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea nr.7, art.13, alin.(15), din 13/03/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, CIF:0000000000000	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

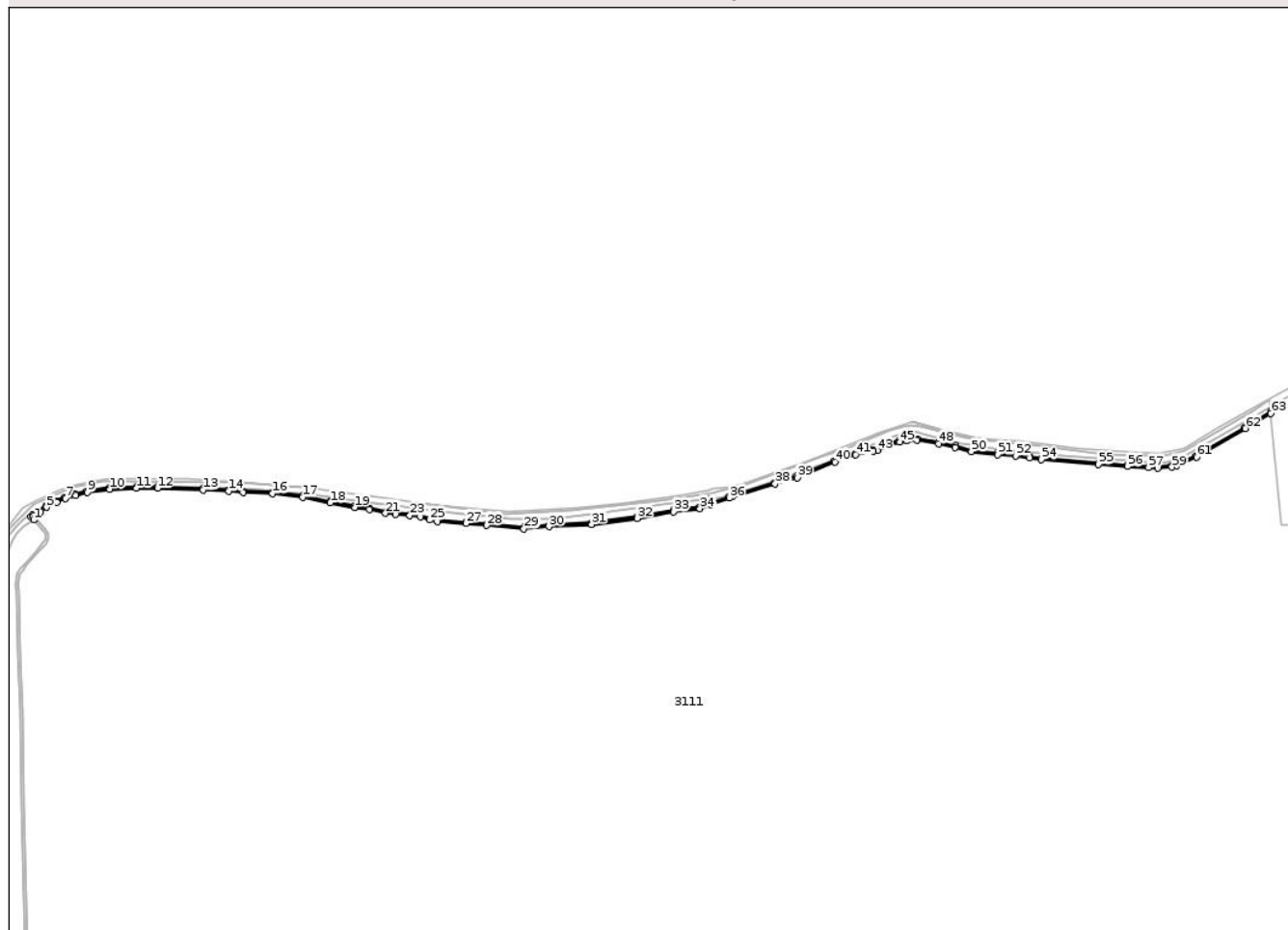
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 0 Masurata: 14.224	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	14.224	-	DE 72	-	

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	820.130,89 436.153,308	2	820.134,713 436.158,66	6.577	2	820.134,713 436.158,66	3	820.130,094 436.163,637	6.79	3	820.130,094 436.163,637	4	820.150,083 436.176,523	23.78
4	820.150,083 436.176,523	5	820.167,28 436.188,721	21.08	5	820.167,28 436.188,721	6	820.195,184 436.202,514	31.12	6	820.195,184 436.202,514	7	820.219,663 436.213,01	26.63
7	820.219,663 436.213,01	8	820.247,848 436.221,474	29.42	8	820.247,848 436.221,474	9	820.281,206 436.229,718	34.36	9	820.281,206 436.229,718	10	820.342,88 436.238,755	62.33
10	820.342,88 436.238,755	11	820.417,673 436.241,688	74.85	11	820.417,673 436.241,688	12	820.476,335 436.241,886	58.66	12	820.476,335 436.241,886	13	820.603,71 436.237,25	127.4
13	820.603,71 436.237,25	14	820.674,205 436.233,438	70.59	14	820.674,205 436.233,438	15	820.715,744 436.230,109	41.67	15	820.715,744 436.230,109	16	820.797,236 436.226,542	81.57

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	820.797,236 436.226,542	17	820.881,265 436.216,87	84.584	17	820.881,265 436.216,87	18	820.957,968 436.201,006	78.326	18	820.957,968 436.201,006	19	821.026,393 436.188,416	69.574
19	821.026,393 436.188,416	20	821.067,242 436.181,948	41.358	20	821.067,242 436.181,948	21	821.112,271 436.172,04	46.106	21	821.112,271 436.172,04	22	821.141,136 436.168,484	29.083
22	821.141,136 436.168,484	23	821.179,987 436.165,379	38.975	23	821.179,987 436.165,379	24	821.210,252 436.161,897	30.465	24	821.210,252 436.161,897	25	821.236,257 436.152,969	27.495
25	821.236,257 436.152,969	26	821.256,969 436.149,421	21.014	26	821.256,969 436.149,421	27	821.336,818 436.143,806	80.046	27	821.336,818 436.143,806	28	821.394,211 436.137,94	57.692
28	821.394,211 436.137,94	29	821.498,668 436.129,155	104.826	29	821.498,668 436.129,155	30	821.568,656 436.134,33	70.179	30	821.568,656 436.134,33	31	821.687,778 436.140,513	119.282
31	821.687,778 436.140,513	32	821.815,1 436.157,617	128.466	32	821.815,1 436.157,617	33	821.916,439 436.176,542	103.091	33	821.916,439 436.176,542	34	821.989,75 436.184,987	73.796
34	821.989,75 436.184,987	35	822.021,307 436.196,32	33.53	35	822.021,307 436.196,32	36	822.072,065 436.214,548	53.932	36	822.072,065 436.214,548	37	822.080,626 436.217,878	9.186
37	822.080,626 436.217,878	38	822.199,566 436.253,392	124.129	38	822.199,566 436.253,392	39	822.261,727 436.271,333	64.698	39	822.261,727 436.271,333	40	822.366,277 436.314,882	113.257
40	822.366,277 436.314,882	41	822.424,463 436.335,175	61.623	41	822.424,463 436.335,175	42	822.473,136 436.344,688	49.594	42	822.473,136 436.344,688	43	822.484,235 436.347,225	11.385
43	822.484,235 436.347,225	44	822.519,273 436.363,872	38.792	44	822.519,273 436.363,872	45	822.546,923 436.371,133	28.587	45	822.546,923 436.371,133	46	822.566,583 436.373,797	19.84
46	822.566,583 436.373,797	47	822.594,804 436.375,858	28.296	47	822.594,804 436.375,858	48	822.655,272 436.366,092	61.252	48	822.655,272 436.366,092	49	822.701,441 436.356,072	47.244
49	822.701,441 436.356,072	50	822.747,197 436.343,673	47.406	50	822.747,197 436.343,673	51	822.820,761 436.335,81	73.983	51	822.820,761 436.335,81	52	822.870,513 436.332,163	49.885
52	822.870,513 436.332,163	53	822.909,197 436.326,773	39.058	53	822.909,197 436.326,773	54	822.941,541 436.321,224	32.817	54	822.941,541 436.321,224	55	823.101,155 436.307,708	160.185
55	823.101,155 436.307,708	56	823.182,211 436.302,0	81.257	56	823.182,211 436.302,0	57	823.241,071 436.298,829	58.945	57	823.241,071 436.298,829	58	823.267,429 436.297,838	26.377
58	823.267,429 436.297,838	59	823.306,471 436.300,375	39.124	59	823.306,471 436.300,375	60	823.320,423 436.303,863	14.381	60	823.320,423 436.303,863	61	823.375,437 436.328,517	60.286
61	823.375,437 436.328,517	62	823.511,707 436.408,304	157.91	62	823.511,707 436.408,304	63	823.582,265 436.450,514	82.22	63	823.582,265 436.450,514	64	823.581,881 436.454,495	3.999
64	823.581,881 436.454,495	65	823.510,017 436.411,93	83.524	65	823.510,017 436.411,93	66	823.374,302 436.332,352	157.325	66	823.374,302 436.332,352	67	823.320,008 436.307,841	59.57
67	823.320,008 436.307,841	68	823.306,305 436.304,371	14.136	68	823.306,305 436.304,371	69	823.267,575 436.301,836	38.813	69	823.267,575 436.301,836	70	823.242,239 436.302,655	25.349
70	823.242,239 436.302,655	71	823.182,547 436.305,986	59.785	71	823.182,547 436.305,986	72	823.100,973 436.311,703	81.774	72	823.100,973 436.311,703	73	822.941,736 436.325,219	159.81
73	822.941,736 436.325,219	74	822.909,615 436.330,751	32.594	74	822.909,615 436.330,751	75	822.871,463 436.336,048	38.518	75	822.871,463 436.336,048	76	822.820,926 436.339,806	50.677
76	822.820,926 436.339,806	77	822.747,968 436.347,598	73.373	77	822.747,968 436.347,598	78	822.702,705 436.359,866	46.896	78	822.702,705 436.359,866	79	822.656,196 436.369,983	47.597
79	822.656,196 436.369,983	80	822.595,97 436.379,684	61.002	80	822.595,97 436.379,684	81	822.566,473 436.377,795	29.557	81	822.566,473 436.377,795	82	822.546,134 436.375,055	20.523
82	822.546,134 436.375,055	83	822.517,336 436.367,372	29.805	83	822.517,336 436.367,372	84	822.482,958 436.351,016	38.071	84	822.482,958 436.351,016	85	822.472,316 436.348,603	10.912
85	822.472,316 436.348,603	86	822.423,437 436.339,041	49.806	86	822.423,437 436.339,041	87	822.364,394 436.318,41	62.544	87	822.364,394 436.318,41	88	822.260,303 436.275,071	112.753
88	822.260,303 436.275,071	89	822.199,227 436.257,377	63.587	89	822.199,227 436.257,377	90	822.079,76 436.221,783	124.657	90	822.079,76 436.221,783	91	822.070,719 436.218,315	9.683
91	822.070,719 436.218,315	92	822.019,243 436.199,746	54.723	92	822.019,243 436.199,746	93	822.011,135 436.210,752	13.67	93	822.011,135 436.210,752	94	822.007,158 436.210,321	4.0
94	822.007,158 436.210,321	95	822.015,473 436.198,409	14.527	95	822.015,473 436.198,409	96	821.989,186 436.188,947	27.938	96	821.989,186 436.188,947	97	821.915,891 436.180,505	73.78
97	821.915,891 436.180,505	98	821.814,562 436.161,581	103.081	98	821.814,562 436.161,581	99	821.687,876 436.144,512	127.831	99	821.687,876 436.144,512	100	821.569,168 436.138,297	118.871
100	821.569,168 436.138,297	101	821.499,027 436.133,139	70.33	101	821.499,027 436.133,139	102	821.394,809 436.141,895	104.585	102	821.394,809 436.141,895	103	821.336,746 436.147,805	58.363
103	821.336,746 436.147,805	104	821.257,47 436.153,39	79.472	104	821.257,47 436.153,39	105	821.236,899 436.156,917	20.871	105	821.236,899 436.156,917	106	821.210,768 436.165,863	27.62
106	821.210,768 436.165,863	107	821.180,708 436.169,314	30.257	107	821.180,708 436.169,314	108	821.140,972 436.172,481	39.862	108	821.140,972 436.172,481	109	821.112,834 436.176,0	28.357
109	821.112,834 436.176,0	110	821.067,469 436.185,942	46.442	110	821.067,469 436.185,942	111	821.026,157 436.192,409	41.815	111	821.026,157 436.192,409	112	820.958,246 436.204,996	69.068
112	820.958,246 436.204,996	113	820.882,122 436.220,777	77.743	113	820.882,122 436.220,777	114	820.797,403 436.230,538	85.279	114	820.797,403 436.230,538	115	820.715,543 436.234,104	81.938

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
115	820.715,543 436.234,104	116	820.673,965 436.237,431	41.71 1	116	820.673,965 436.237,431	117	820.604,286 436.241,208	69.78 1	117	820.604,286 436.241,208	118	820.475,948 436.245,867	128.4 23
118	820.475,948 436.245,867	119	820.417,026 436.245,635	58.92 2	119	820.417,026 436.245,635	120	820.342,539 436.242,74	74.54 3	120	820.342,539 436.242,74	121	820.279,218 436.233,189	64.03 7
121	820.279,218 436.233,189	122	820.246,717 436.225,31	33.44 2	122	820.246,717 436.225,31	123	820.217,707 436.216,499	30.31 9	123	820.217,707 436.216,499	124	820.192,782 436.205,713	27.15 9
124	820.192,782 436.205,713	125	820.164,855 436.191,902	31.15 5	125	820.164,855 436.191,902	126	820.147,772 436.179,788	20.94 2	126	820.147,772 436.179,788	127	820.127,575 436.166,743	24.04 4
127	820.127,575 436.166,743	128	820.123,032 436.161,715	6.776	128	820.123,032 436.161,715	1	820.130,89 436.153,308	11.50 8					

** 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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3112**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 0 Masurata: 67.817	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea nr.7, art.13, alin.(15), din 13/03/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, CIF:0000000000000	A1

C. Partea III. SARCINI .

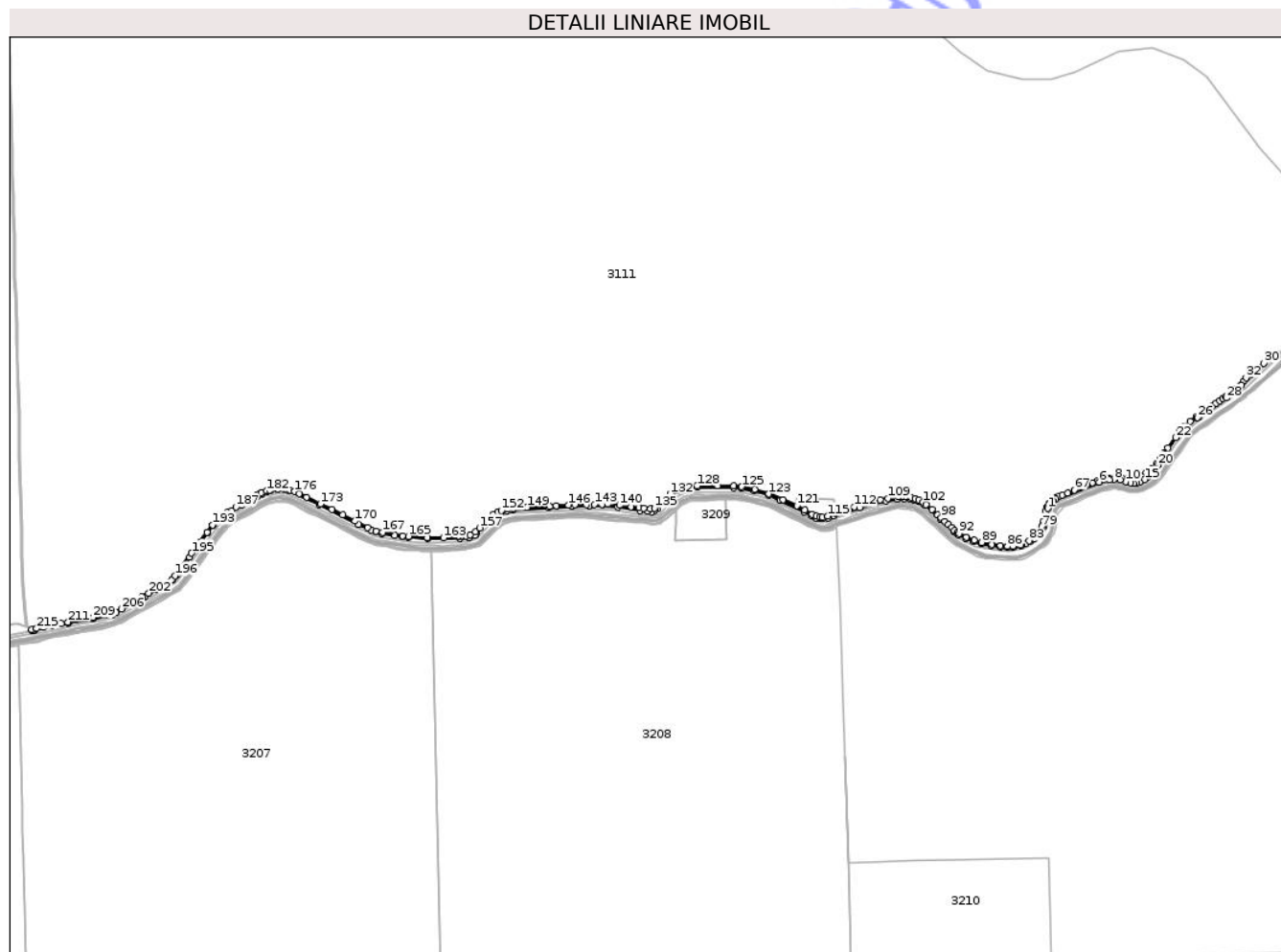
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 0 Masurata: 67.817	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	67.817	-	DE 260	-	

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	826.169,869 432.750,734	2	826.176,677 432.766,905	17.546	2	826.176,677 432.766,905	3	826.188,707 432.785,747	22.355	3	826.188,707 432.785,747	4	826.199,345 432.794,902	14.035
4	826.199,345 432.794,902	5	826.217,541 432.805,801	21.21	5	826.217,541 432.805,801	6	826.470,35 432.905,19	271.644	6	826.470,35 432.905,19	7	826.531,652 432.917,669	62.559
7	826.531,652 432.917,669	8	826.557,678 432.920,893	26.225	8	826.557,678 432.920,893	9	826.593,794 432.918,909	36.17	9	826.593,794 432.918,909	10	826.626,338 432.908,59	34.141
10	826.626,338 432.908,59	11	826.653,325 432.900,652	28.13	11	826.653,325 432.900,652	12	826.670,95 432.897,632	17.882	12	826.670,95 432.897,632	13	826.691,066 432.899,707	20.223
13	826.691,066 432.899,707	14	826.709,004 432.904,151	18.48	14	826.709,004 432.904,151	15	826.736,867 432.919,391	31.759	15	826.736,867 432.919,391	16	826.756,591 432.935,941	25.748

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	826.756,591 432.935,941	17	826.780,067 432.958,837	32.79 3	17	826.780,067 432.958,837	18	826.790,761 432.971,951	16.92 2	18	826.790,761 432.971,951	19	826.800,242 432.983,578	15.00 3
19	826.800,242 432.983,578	20	826.812,693 433.003,909	23.84 1	20	826.812,693 433.003,909	21	826.850,234 433.065,21	71.88 3	21	826.850,234 433.065,21	22	826.920,234 433.165,218	122.0 72
22	826.920,234 433.165,218	23	826.966,719 433.217,813	70.19 3	23	826.966,719 433.217,813	24	826.968,223 433.219,515	2.271	24	826.968,223 433.219,515	25	826.976,933 433.229,37	13.15 2
25	826.976,933 433.229,37	26	827.046,122 433.282,744	87.38 4	26	827.046,122 433.282,744	27	827.058,068 433.289,03	13.49 9	27	827.058,068 433.289,03	28	827.213,836 433.397,147	189.6 13
28	827.213,836 433.397,147	29	827.302,896 433.471,345	115.9 18	29	827.302,896 433.471,345	30	827.433,904 433.598,818	182.7 91	30	827.433,904 433.598,818	31	827.358,432 433.531,513	101.1 24
31	827.358,432 433.531,513	32	827.330,75 433.514,739	32.36 8	32	827.330,75 433.514,739	33	827.314,705 433.491,655	28.11 3	33	827.314,705 433.491,655	34	827.294,746 433.469,988	29.45 9
34	827.294,746 433.469,988	35	827.270,405 433.449,799	31.62 4	35	827.270,405 433.449,799	36	827.240,978 433.427,569	36.88	36	827.240,978 433.427,569	37	827.210,854 433.405,373	37.41 8
37	827.210,854 433.405,373	38	827.194,356 433.393,036	20.60 1	38	827.194,356 433.393,036	39	827.175,33 433.379,956	23.08 8	39	827.175,33 433.379,956	40	827.155,76 433.367,322	23.29 4
40	827.155,76 433.367,322	41	827.134,951 433.353,053	25.23 1	41	827.134,951 433.353,053	42	827.115,529 433.339,577	23.63 9	42	827.115,529 433.339,577	43	827.096,653 433.326,671	22.86 6
43	827.096,653 433.326,671	44	827.075,299 433.312,798	25.46 5	44	827.075,299 433.312,798	45	827.042,203 433.289,016	40.75 4	45	827.042,203 433.289,016	46	827.003,238 433.259,086	49.13 3
46	827.003,238 433.259,086	47	826.972,023 433.233,756	40.19 9	47	826.972,023 433.233,756	48	826.958,656 433.220,027	19.16 1	48	826.958,656 433.220,027	49	826.944,577 433.203,69	21.56 7
49	826.944,577 433.203,69	50	826.871,567 433.106,447	121.6	50	826.871,567 433.106,447	51	826.850,768 433.075,457	37.32 3	51	826.850,768 433.075,457	52	826.830,316 433.043,018	38.34 8
52	826.830,316 433.043,018	53	826.807,232 433.010,453	39.91 7	53	826.807,232 433.010,453	54	826.776,817 432.982,626	41.22 4	54	826.776,817 432.982,626	55	826.745,267 432.961,349	38.05 4
55	826.745,267 432.961,349	56	826.715,577 432.941,907	35.48 9	56	826.715,577 432.941,907	57	826.678,383 432.932,013	38.48 7	57	826.678,383 432.932,013	58	826.643,123 432.929,604	35.34 2
58	826.643,123 432.929,604	59	826.603,669 432.929,485	39.45 4	59	826.603,669 432.929,485	60	826.564,848 432.931,473	38.87 2	60	826.564,848 432.931,473	61	826.526,695 432.928,157	38.29 7
61	826.526,695 432.928,157	62	826.493,877 432.922,291	33.33 8	62	826.493,877 432.922,291	63	826.462,802 432.913,293	32.35 2	63	826.462,802 432.913,293	64	826.431,727 432.901,719	33.16
64	826.431,727 432.901,719	65	826.397,997 432.888,877	36.09 2	65	826.397,997 432.888,877	66	826.365,297 432.874,807	35.59 9	66	826.365,297 432.874,807	67	826.326,057 432.858,07	42.66
67	826.326,057 432.858,07	68	826.287,531 432.841,899	41.78 2	68	826.287,531 432.841,899	69	826.254,91 432.828,383	35.31	69	826.254,91 432.828,383	70	826.231,802 432.819,544	24.74 1
70	826.231,802 432.819,544	71	826.221,497 432.815,184	11.18 9	71	826.221,497 432.815,184	72	826.207,624 432.807,653	15.78 5	72	826.207,624 432.807,653	73	826.193,752 432.797,625	17.11 7
73	826.193,752 432.797,625	74	826.179,483 432.781,929	21.21 2	74	826.179,483 432.781,929	75	826.166,68 432.759,178	26.10 6	75	826.166,68 432.759,178	76	826.157,484 432.735,799	25.12 3
76	826.157,484 432.735,799	77	826.151,842 432.706,864	29.48	77	826.151,842 432.706,864	78	826.145,786 432.677,933	29.55 8	78	826.145,786 432.677,933	79	826.136,24 432.645,184	34.11 2
79	826.136,24 432.645,184	80	826.127,203 432.624,97	22.14 2	80	826.127,203 432.624,97	81	826.116,263 432.609,75	18.74 4	81	826.116,263 432.609,75	82	826.100,567 432.592,785	23.11 2
82	826.100,567 432.592,785	83	826.060,455 432.562,345	50.35 4	83	826.060,455 432.562,345	84	826.013,328 432.537,929	53.07 6	84	826.013,328 432.537,929	85	825.967,112 432.530,676	46.78 2
85	825.967,112 432.530,676	86	825.935,403 432.528,694	31.77 1	86	825.935,403 432.528,694	87	825.894,578 432.532,657	41.01 7	87	825.894,578 432.532,657	88	825.843,646 432.541,576	51.70 7
88	825.843,646 432.541,576	89	825.784,746 432.552,129	59.83 8	89	825.784,746 432.552,129	90	825.740,037 432.566,398	46.93 1	90	825.740,037 432.566,398	91	825.693,583 432.583,299	49.43 3
91	825.693,583 432.583,299	92	825.651,886 432.604,417	46.74	92	825.651,886 432.604,417	93	825.641,739 432.610,758	11.96 5	93	825.641,739 432.610,758	94	825.625,251 432.623,442	20.80 2
94	825.625,251 432.623,442	95	825.609,269 432.638,218	21.76 6	95	825.609,269 432.638,218	96	825.589,356 432.655,849	26.59 7	96	825.589,356 432.655,849	97	825.569,855 432.674,43	26.93 6
97	825.569,855 432.674,43	98	825.546,866 432.695,77	31.36 7	98	825.546,866 432.695,77	99	825.527,143 432.714,13	26.94 6	99	825.527,143 432.714,13	100	825.494,007 432.745,363	45.53 6
100	825.494,007 432.745,363	101	825.458,612 432.773,663	45.31 8	101	825.458,612 432.773,663	102	825.440,697 432.786,188	21.85 9	102	825.440,697 432.786,188	103	825.417,125 432.801,125	27.90 6
103	825.417,125 432.801,125	104	825.395,005 432.809,569	23.67 7	104	825.395,005 432.809,569	105	825.370,753 432.816,679	25.27 3	105	825.370,753 432.816,679	106	825.348,755 432.820,276	22.29
106	825.348,755 432.820,276	107	825.325,062 432.821,199	23.71 1	107	825.325,062 432.821,199	108	825.296,813 432.819,474	28.30 2	108	825.296,813 432.819,474	109	825.236,261 432.810,606	61.19 8
109	825.236,261 432.810,606	110	825.190,88 432.800,915	46.40 4	110	825.190,88 432.800,915	111	825.118,152 432.782,473	75.03	111	825.118,152 432.782,473	112	825.039,316 432.760,832	81.75 2
112	825.039,316 432.760,832	113	824.962,485 432.735,465	80.91	113	824.962,485 432.735,465	114	824.925,712 432.724,166	38.47	114	824.925,712 432.724,166	115	824.884,684 432.706,097	44.83 1

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
115	824.884,684 432.706,097	116	824.854,028 432.700,832	31.105	116	824.854,028 432.700,832	117	824.836,687 432.701,452	17.352	117	824.836,687 432.701,452	118	824.816,25 432.707,026	21.183
118	824.816,25 432.707,026	119	824.793,954 432.716,935	24.399	119	824.793,954 432.716,935	120	824.749,364 432.742,636	51.467	120	824.749,364 432.742,636	121	824.702,794 432.767,448	52.767
121	824.702,794 432.767,448	122	824.623,115 432.801,871	86.797	122	824.623,115 432.801,871	123	824.539,424 432.835,723	90.278	123	824.539,424 432.835,723	124	824.456,505 432.863,595	87.478
124	824.456,505 432.863,595	125	824.381,625 432.877,864	76.227	125	824.381,625 432.877,864	126	824.335,448 432.881,63	46.33	126	824.335,448 432.881,63	127	824.240,52 432.883,711	94.951
127	824.240,52 432.883,711	128	824.120,819 432.883,215	119.702	128	824.120,819 432.883,215	129	824.064,684 432.880,688	56.192	129	824.064,684 432.880,688	130	824.036,691 432.874,991	28.567
130	824.036,691 432.874,991	131	824.004,209 432.860,919	35.399	131	824.004,209 432.860,919	132	823.963,978 432.835,602	47.534	132	823.963,978 432.835,602	133	823.927,154 432.802,398	49.583
133	823.927,154 432.802,398	134	823.895,314 432.770,24	45.254	134	823.895,314 432.770,24	135	823.871,725 432.752,514	29.507	135	823.871,725 432.752,514	136	823.848,34 432.748,947	23.655
136	823.848,34 432.748,947	137	823.809,65 432.751,809	38.796	137	823.809,65 432.751,809	138	823.779,675 432.756,268	30.305	138	823.779,675 432.756,268	139	823.733,556 432.761,296	46.392
139	823.733,556 432.761,296	140	823.666,527 432.769,026	67.473	140	823.666,527 432.769,026	141	823.598,712 432.775,838	68.156	141	823.598,712 432.775,838	142	823.564,88 432.775,293	33.836
142	823.564,88 432.775,293	143	823.520,041 432.775,342	44.839	143	823.520,041 432.775,342	144	823.472,044 432.774,228	48.01	144	823.472,044 432.774,228	145	823.407,326 432.772,865	64.732
145	823.407,326 432.772,865	146	823.367,69 432.770,636	39.699	146	823.367,69 432.770,636	147	823.295,849 432.765,433	72.029	147	823.295,849 432.765,433	148	823.258,938 432.763,253	36.975
148	823.258,938 432.763,253	149	823.125,761 432.757,506	133.301	149	823.125,761 432.757,506	150	823.046,067 432.752,267	79.866	150	823.046,067 432.752,267	151	823.012,277 432.747,263	34.159
151	823.012,277 432.747,263	152	822.976,605 432.739,811	36.442	152	822.976,605 432.739,811	153	822.955,677 432.731,408	22.552	153	822.955,677 432.731,408	154	822.931,737 432.717,932	27.472
154	822.931,737 432.717,932	155	822.898,155 432.692,921	41.872	155	822.898,155 432.692,921	156	822.874,968 432.666,563	35.105	156	822.874,968 432.666,563	157	822.847,867 432.636,787	40.263
157	822.847,867 432.636,787	158	822.823,728 432.614,828	32.633	158	822.823,728 432.614,828	159	822.793,922 432.596,437	35.023	159	822.793,922 432.596,437	160	822.766,811 432.590,254	27.807
160	822.766,811 432.590,254	161	822.753,453 432.588,391	13.487	161	822.753,453 432.588,391	162	822.729,87 432.585,418	23.77	162	822.729,87 432.585,418	163	822.637,7 432.579,964	92.331
163	822.637,7 432.579,964	164	822.544,531 432.579,925	93.169	164	822.544,531 432.579,925	165	822.432,876 432.587,733	111.928	165	822.432,876 432.587,733	166	822.399,027 432.591,617	34.071
166	822.399,027 432.591,617	167	822.280,095 432.611,007	120.502	167	822.280,095 432.611,007	168	822.243,114 432.618,776	37.788	168	822.243,114 432.618,776	169	822.194,917 432.639,863	52.608
169	822.194,917 432.639,863	170	822.120,394 432.676,759	83.156	170	822.120,394 432.676,759	171	822.048,398 432.714,134	81.119	171	822.048,398 432.714,134	172	821.984,385 432.745,407	71.244
172	821.984,385 432.745,407	173	821.917,733 432.777,592	74.016	173	821.917,733 432.777,592	174	821.837,847 432.817,494	89.297	174	821.837,847 432.817,494	175	821.793,531 432.838,162	48.899
175	821.793,531 432.838,162	176	821.765,779 432.849,907	30.135	176	821.765,779 432.849,907	177	821.738,509 432.859,642	28.956	177	821.738,509 432.859,642	178	821.718,469 432.864,899	20.718
178	821.718,469 432.864,899	179	821.708,221 432.866,015	10.309	179	821.708,221 432.866,015	180	821.666,689 432.865,223	41.54	180	821.666,689 432.865,223	181	821.622,55 432.859,388	44.523
181	821.622,55 432.859,388	182	821.603,23 432.853,467	20.207	182	821.603,23 432.853,467	183	821.573,618 432.843,207	31.339	183	821.573,618 432.843,207	184	821.562,383 432.836,908	12.88
184	821.562,383 432.836,908	185	821.543,156 432.824,994	22.619	185	821.543,156 432.824,994	186	821.472,889 432.785,548	80.582	186	821.472,889 432.785,548	187	821.424,541 432.759,563	54.889
187	821.424,541 432.759,563	188	821.373,648 432.727,022	60.407	188	821.373,648 432.727,022	189	821.356,335 432.715,48	20.808	189	821.356,335 432.715,48	190	821.346,315 432.708,123	12.431
190	821.346,315 432.708,123	191	821.335,787 432.700,386	13.065	191	821.335,787 432.700,386	192	821.318,665 432.686,561	22.007	192	821.318,665 432.686,561	193	821.288,242 432.654,719	44.039
193	821.288,242 432.654,719	194	821.255,72 432.612,695	53.138	194	821.255,72 432.612,695	195	821.165,208 432.490,278	152.244	195	821.165,208 432.490,278	196	821.067,781 432.357,579	164.624
196	821.067,781 432.357,579	197	821.049,753 432.336,343	27.856	197	821.049,753 432.336,343	198	821.030,22 432.322,315	24.048	198	821.030,22 432.322,315	199	820.991,568 432.299,697	44.783
199	820.991,568 432.299,697	200	820.972,37 432.289,788	21.604	200	820.972,37 432.289,788	201	820.955,338 432.280,499	19.4	201	820.955,338 432.280,499	202	820.915,226 432.256,508	46.739
202	820.915,226 432.256,508	203	820.875,528 432.235,451	44.937	203	820.875,528 432.235,451	204	820.841,156 432.215,014	39.989	204	820.841,156 432.215,014	205	820.805,855 432.195,815	40.184
205	820.805,855 432.195,815	206	820.754,266 432.164,292	60.458	206	820.754,266 432.164,292	207	820.701,092 432.137,637	59.481	207	820.701,092 432.137,637	208	820.659,239 432.128,421	42.856
208	820.659,239 432.128,421	209	820.588,872 432.113,261	71.982	209	820.588,872 432.113,261	210	820.548,047 432.106,572	41.369	210	820.548,047 432.106,572	211	820.442,149 432.086,902	107.709
211	820.442,149 432.086,902	212	820.401,116 432.078,113	41.964	212	820.401,116 432.078,113	213	820.349,099 432.067,292	53.131	213	820.349,099 432.067,292	214	820.299,752 432.057,383	50.332

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
214	820.299,752 432.057,383	215	820.258,631 432.049,235	41.92	215	820.258,631 432.049,235	216	820.229,415 432.043,046	29.864	216	820.229,415 432.043,046	217	820.231,361 432.036,687	6.65
217	820.231,361 432.036,687	218	820.247,044 432.039,819	15.993	218	820.247,044 432.039,819	219	820.443,863 432.082,506	201.395	219	820.443,863 432.082,506	220	820.588,326 432.107,905	146.679
220	820.588,326 432.107,905	221	820.703,155 432.132,777	117.492	221	820.703,155 432.132,777	222	820.724,545 432.143,157	23.776	222	820.724,545 432.143,157	223	820.892,276 432.237,473	192.43
223	820.892,276 432.237,473	224	821.031,977 432.317,642	161.07	224	821.031,977 432.317,642	225	821.052,217 432.331,532	24.548	225	821.052,217 432.331,532	226	821.079,205 432.364,076	42.278
226	821.079,205 432.364,076	227	821.152,027 432.465,768	125.077	227	821.152,027 432.465,768	228	821.214,606 432.550,466	105.309	228	821.214,606 432.550,466	229	821.258,989 432.610,536	74.688
229	821.258,989 432.610,536	230	821.292,327 432.652,605	53.677	230	821.292,327 432.652,605	231	821.322,886 432.682,767	42.937	231	821.322,886 432.682,767	232	821.358,605 432.711,74	45.992
232	821.358,605 432.711,74	233	821.398,69 432.738,727	48.323	233	821.398,69 432.738,727	234	821.456,237 432.771,668	66.308	234	821.456,237 432.771,668	235	821.545,534 432.820,087	101.579
235	821.545,534 432.820,087	236	821.574,819 432.838,913	34.814	236	821.574,819 432.838,913	237	821.604,442 432.850,4	31.772	237	821.604,442 432.850,4	238	821.623,321 432.855,409	19.532
238	821.623,321 432.855,409	239	821.667,374 432.861,758	44.508	239	821.667,374 432.861,758	240	821.709,047 432.861,362	41.675	240	821.709,047 432.861,362	241	821.714,235 432.861,047	5.198
241	821.714,235 432.861,047	242	821.735,997 432.854,207	22.812	242	821.735,997 432.854,207	243	821.911,453 432.773,652	193.065	243	821.911,453 432.773,652	244	822.141,244 432.658,955	256.825
244	822.141,244 432.658,955	245	822.215,063 432.624,824	81.328	245	822.215,063 432.624,824	246	822.241,654 432.614,108	28.669	246	822.241,654 432.614,108	247	822.279,357 432.605,773	38.613
247	822.279,357 432.605,773	248	822.353,97 432.593,073	75.686	248	822.353,97 432.593,073	249	822.396,876 432.585,38	43.59	249	822.396,876 432.585,38	250	822.432,94 432.581,431	36.28
250	822.432,94 432.581,431	251	822.546,455 432.574,42	113.731	251	822.546,455 432.574,42	252	822.734,573 432.576,008	188.125	252	822.734,573 432.576,008	253	822.786,961 432.580,374	52.57
253	822.786,961 432.580,374	254	822.819,935 432.594,628	35.923	254	822.819,935 432.594,628	255	822.828,669 432.603,356	12.347	255	822.828,669 432.603,356	256	822.902,849 432.688,324	112.793
256	822.902,849 432.688,324	257	822.936,187 432.710,946	40.289	257	822.936,187 432.710,946	258	822.978,255 432.731,98	47.033	258	822.978,255 432.731,98	259	823.009,609 432.739,124	32.158
259	823.009,609 432.739,124	260	823.044,137 432.743,49	34.803	260	823.044,137 432.743,49	261	823.253,29 432.754,602	209.448	261	823.253,29 432.754,602	262	823.387,434 432.762,54	134.379
262	823.387,434 432.762,54	263	823.490,225 432.767,302	102.901	263	823.490,225 432.767,302	264	823.656,516 432.758,174	166.541	264	823.656,516 432.758,174	265	823.786,295 432.739,918	131.057
265	823.786,295 432.739,918	266	823.829,157 432.733,171	43.39	266	823.829,157 432.733,171	267	823.856,144 432.731,98	27.013	267	823.856,144 432.731,98	268	823.873,569 432.737,048	18.147
268	823.873,569 432.737,048	269	823.890,087 432.748,08	19.863	269	823.890,087 432.748,08	270	823.915,605 432.778,894	40.008	270	823.915,605 432.778,894	271	823.971,342 432.830,984	76.289
271	823.971,342 432.830,984	272	824.007,751 432.853,424	42.769	272	824.007,751 432.853,424	273	824.042,279 432.866,521	36.929	273	824.042,279 432.866,521	274	824.068,87 432.872,077	27.165
274	824.068,87 432.872,077	275	824.123,242 432.874,459	54.424	275	824.123,242 432.874,459	276	824.334,38 432.872,077	211.151	276	824.334,38 432.872,077	277	824.380,418 432.869,299	46.122
277	824.380,418 432.869,299	278	824.453,443 432.855,805	74.261	278	824.453,443 432.855,805	279	824.537,58 432.829,215	88.239	279	824.537,58 432.829,215	280	824.607,034 432.798,655	75.88
280	824.607,034 432.798,655	281	824.747,131 432.729,996	156.017	281	824.747,131 432.729,996	282	824.791,171 432.706,555	49.89	282	824.791,171 432.706,555	283	824.813,806 432.697,452	24.397
283	824.813,806 432.697,452	284	824.836,825 432.692,293	23.59	284	824.836,825 432.692,293	285	824.854,684 432.691,499	17.877	285	824.854,684 432.691,499	286	824.887,324 432.695,937	32.94
286	824.887,324 432.695,937	287	824.915,043 432.705,543	29.336	287	824.915,043 432.705,543	288	825.069,571 432.757,017	162.876	288	825.069,571 432.757,017	289	825.224,378 432.795,558	159.532
289	825.224,378 432.795,558	290	825.288,436 432.806,043	64.91	290	825.288,436 432.806,043	291	825.333,713 432.810,165	45.464	291	825.333,713 432.810,165	292	825.366,257 432.806,99	32.699
292	825.366,257 432.806,99	293	825.388,482 432.802,227	22.73	293	825.388,482 432.802,227	294	825.415,073 432.791,908	28.523	294	825.415,073 432.791,908	295	825.448,41 432.773,652	38.008
295	825.448,41 432.773,652	296	825.543,661 432.689,514	127.09	296	825.543,661 432.689,514	297	825.621,845 432.617,283	106.443	297	825.621,845 432.617,283	298	825.647,642 432.599,027	31.603
298	825.647,642 432.599,027	299	825.690,901 432.577,198	48.455	299	825.690,901 432.577,198	300	825.736,939 432.560,133	49.099	300	825.736,939 432.560,133	301	825.783,374 432.545,845	48.583
301	825.783,374 432.545,845	302	825.841,317 432.534,733	58.999	302	825.841,317 432.534,733	303	825.894,102 432.527,192	53.321	303	825.894,102 432.527,192	304	825.936,567 432.522,033	42.777
304	825.936,567 432.522,033	305	825.967,127 432.522,43	30.563	305	825.967,127 432.522,43	306	826.015,281 432.532,24	49.143	306	826.015,281 432.532,24	307	826.039,624 432.543,312	26.743
307	826.039,624 432.543,312	308	826.066,13 432.556,777	29.73	308	826.066,13 432.556,777	309	826.093,571 432.576,456	33.768	309	826.093,571 432.576,456	310	826.120,321 432.602,598	37.403
310	826.120,321 432.602,598	311	826.133,021 432.623,633	24.572	311	826.133,021 432.623,633	312	826.142,149 432.644,271	22.567	312	826.142,149 432.644,271	313	826.147,774 432.659,631	16.358

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
313	826.147,774 432.659,631	314	826.155,736 432.725,168	66.019	314	826.155,736 432.725,168	1	826.169,869 432.750,734	29.212

** 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

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3116**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 0 Masurata: 29.153	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. Legea nr.7, art.13, alin.(15), din 13/03/1996 emis de Parlamentul României;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT, CIF:0000000000000	A1

C. Partea III. SARCINI .

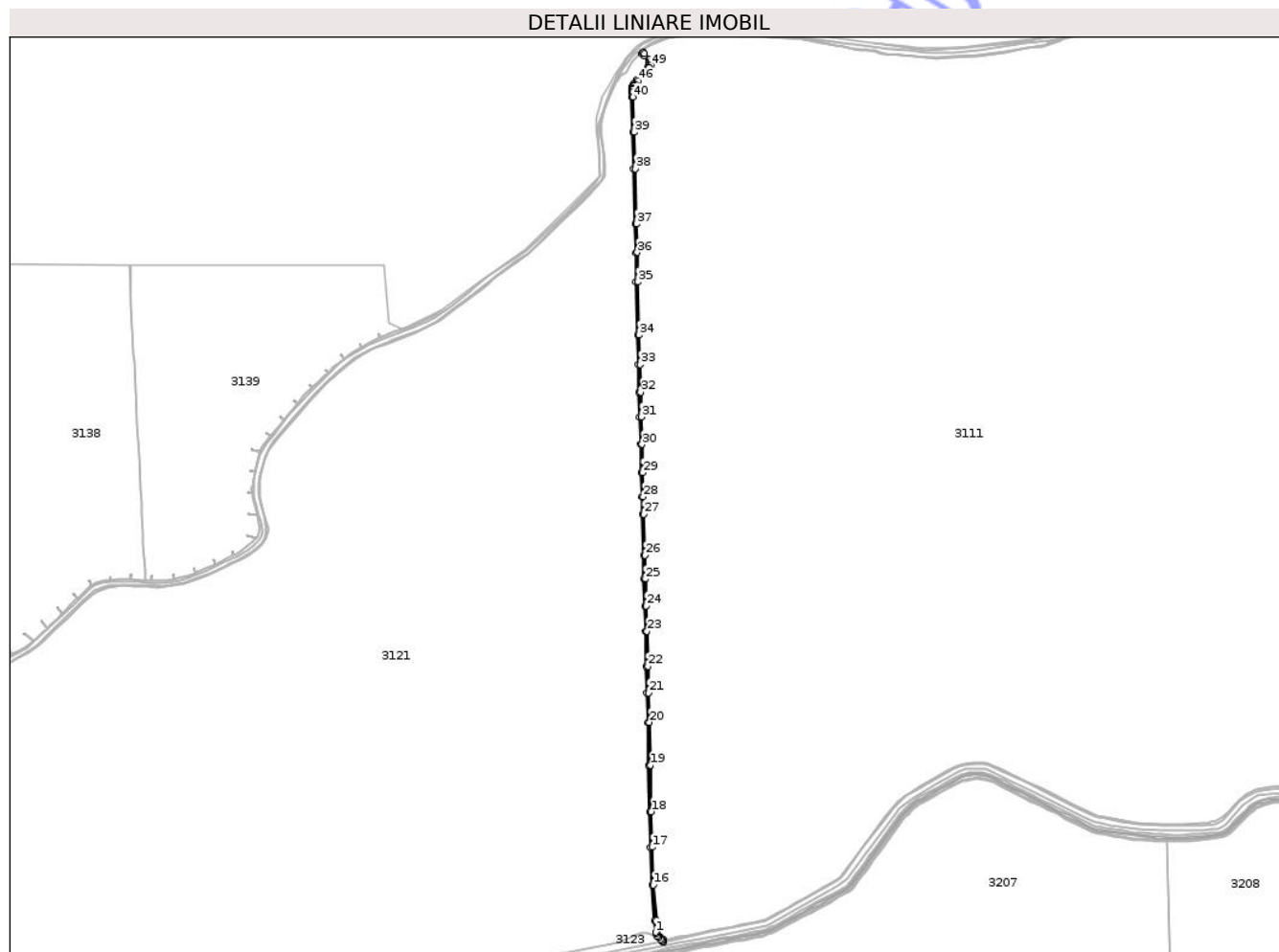
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 0 Masurata: 29.153	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	29.153	-	DC 218	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	820.192,864 432.079,649	2	820.194,608 432.071,666	8.171
4	820.206,796 432.054,095	5	820.217,327 432.046,599	12.926
7	820.224,497 432.035,316	8	820.231,361 432.036,687	7.0
10	820.222,915 432.050,815	11	820.212,927 432.057,473	12.004
13	820.201,485 432.072,975	14	820.199,808 432.080,537	7.746
2	820.194,608 432.071,666	3	820.199,613 432.062,001	10.884
5	820.217,327 432.046,599	6	820.222,758 432.040,881	7.886
8	820.231,361 432.036,687	9	820.229,415 432.043,046	6.65
11	820.212,927 432.057,473	12	820.206,109 432.064,608	9.869
14	820.199,808 432.080,537	15	820.195,617 432.134,711	54.336
3	820.199,613 432.062,001	4	820.206,796 432.054,095	10.682
6	820.222,758 432.040,881	7	820.224,497 432.035,316	5.83
9	820.229,415 432.043,046	10	820.222,915 432.050,815	10.13
12	820.206,109 432.064,608	13	820.201,485 432.072,975	9.56
15	820.195,617 432.134,711	16	820.182,909 432.298,323	164.105

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	820.182,909 432.298,323	17	820.176,875 432.473,833	175.6 14	17	820.176,875 432.473,833	18	820.172,707 432.638,543	164.7 63	18	820.172,707 432.638,543	19	820.168,054 432.854,294	215.8 01
19	820.168,054 432.854,294	20	820.164,022 433.052,622	198.3 69	20	820.164,022 433.052,622	21	820.160,439 433.189,72	137.1 45	21	820.160,439 433.189,72	22	820.157,453 433.311,831	122.1 48
22	820.157,453 433.311,831	23	820.153,213 433.475,592	163.8 16	23	820.153,213 433.475,592	24	820.150,078 433.593,029	117.4 79	24	820.150,078 433.593,029	25	820.146,181 433.716,936	123.9 68
25	820.146,181 433.716,936	26	820.144,031 433.826,359	109.4 44	26	820.144,031 433.826,359	27	820.138,323 434.017,881	191.6 07	27	820.138,323 434.017,881	28	820.135,311 434.098,263	80.43 8
28	820.135,311 434.098,263	29	820.132,972 434.210,116	111.8 77	29	820.132,972 434.210,116	30	820.129,801 434.340,915	130.8 37	30	820.129,801 434.340,915	31	820.125,838 434.468,544	127.6 91
31	820.125,838 434.468,544	32	820.123,856 434.583,489	114.9 62	32	820.123,856 434.583,489	33	820.120,487 434.710,919	127.4 75	33	820.120,487 434.710,919	34	820.116,431 434.848,042	137.1 83
34	820.116,431 434.848,042	35	820.109,752 435.094,194	246.2 43	35	820.109,752 435.094,194	36	820.107,355 435.230,594	136.4 21	36	820.107,355 435.230,594	37	820.105,185 435.362,476	131.9
37	820.105,185 435.362,476	38	820.098,773 435.618,912	256.5 16	38	820.098,773 435.618,912	39	820.094,098 435.788,513	169.6 65	39	820.094,098 435.788,513	40	820.088,981 435.951,77	163.3 37
40	820.088,981 435.951,77	41	820.088,149 435.974,226	22.47 1	41	820.088,149 435.974,226	42	820.088,817 435.986,549	12.34 1	42	820.088,817 435.986,549	43	820.090,086 435.994,159	7.715
43	820.090,086 435.994,159	44	820.093,891 436.003,354	9.951	44	820.093,891 436.003,354	45	820.099,636 436.011,134	9.671	45	820.099,636 436.011,134	46	820.111,821 436.026,011	19.23
46	820.111,821 436.026,011	47	820.141,663 436.060,7	45.75 9	47	820.141,663 436.060,7	48	820.164,351 436.086,857	34.62 6	48	820.164,351 436.086,857	49	820.170,599 436.098,434	13.15 5
49	820.170,599 436.098,434	50	820.171,751 436.106,576	8.223	50	820.171,751 436.106,576	51	820.170,722 436.115,754	9.236	51	820.170,722 436.115,754	52	820.164,896 436.127,478	13.09 2
52	820.164,896 436.127,478	53	820.141,59 436.151,249	33.29	53	820.141,59 436.151,249	54	820.134,713 436.158,66	10.11	54	820.134,713 436.158,66	55	820.130,89 436.153,308	6.577
55	820.130,89 436.153,308	56	820.141,06 436.142,426	14.89 5	56	820.141,06 436.142,426	57	820.159,299 436.123,274	26.44 7	57	820.159,299 436.123,274	58	820.163,865 436.114,345	10.02 9
58	820.163,865 436.114,345	59	820.164,798 436.107,384	7.023	59	820.164,798 436.107,384	60	820.163,885 436.100,413	7.031	60	820.163,885 436.100,413	61	820.158,969 436.091,332	10.32 6
61	820.158,969 436.091,332	62	820.136,755 436.065,691	33.92 5	62	820.136,755 436.065,691	63	820.107,004 436.031,09	45.63 3	63	820.107,004 436.031,09	64	820.094,503 436.015,894	19.67 7
64	820.094,503 436.015,894	65	820.088,166 436.007,383	10.61 1	65	820.088,166 436.007,383	66	820.083,917 435.997,467	10.78 8	66	820.083,917 435.997,467	67	820.082,002 435.988,147	9.515
67	820.082,002 435.988,147	68	820.081,15 435.974,358	13.81 5	68	820.081,15 435.974,358	69	820.082,006 435.951,179	23.19 5	69	820.082,006 435.951,179	70	820.087,119 435.787,973	163.2 86
70	820.087,119 435.787,973	71	820.091,797 435.618,336	169.7 01	71	820.091,797 435.618,336	72	820.098,188 435.362,286	256.1 3	72	820.098,188 435.362,286	73	820.100,364 435.230,239	132.0 65
73	820.100,364 435.230,239	74	820.102,754 435.094,014	136.2 46	74	820.102,754 435.094,014	75	820.109,444 434.847,62	246.4 85	75	820.109,444 434.847,62	76	820.113,5 434.710,49	137.1 9
76	820.113,5 434.710,49	77	820.116,856 434.583,483	127.0 51	77	820.116,856 434.583,483	78	820.118,846 434.468,199	115.3 01	78	820.118,846 434.468,199	79	820.122,815 434.340,477	127.7 84
79	820.122,815 434.340,477	80	820.125,98 434.209,781	130.7 34	80	820.125,98 434.209,781	81	820.128,318 434.097,944	111.8 61	81	820.128,318 434.097,944	82	820.131,328 434.017,604	80.39 6
82	820.131,328 434.017,604	83	820.137,034 433.826,576	191.1 13	83	820.137,034 433.826,576	84	820.139,181 433.716,929	109.6 68	84	820.139,181 433.716,929	85	820.143,105 433.592,415	124.5 76
85	820.143,105 433.592,415	86	820.146,268 433.474,714	117.7 43	86	820.146,268 433.474,714	87	820.150,461 433.311,503	163.2 65	87	820.150,461 433.311,503	88	820.153,441 433.189,55	121.9 89
88	820.153,441 433.189,55	89	820.157,083 433.051,699	137.8 99	89	820.157,083 433.051,699	90	820.161,092 432.853,563	198.1 77	90	820.161,092 432.853,563	91	820.165,712 432.638,294	215.3 19
91	820.165,712 432.638,294	92	820.169,911 432.473,124	165.2 23	92	820.169,911 432.473,124	93	820.175,911 432.298,154	175.0 73	93	820.175,911 432.298,154	94	820.188,626 432.134,36	164.2 87
94	820.188,626 432.134,36	1	820.192,864 432.079,649	54.87 5										

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3113**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		9.334	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
/		
Act Normativ nr. Legea nr.82, din 20/11/1993 emis de Parlamentul Romaniei (Adeverinta nr.19316/29.09.2025, emisa de Administratia Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA REZERVATIEI BIOSFEREI DELTA DUNARII, CIF:9999999999999	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

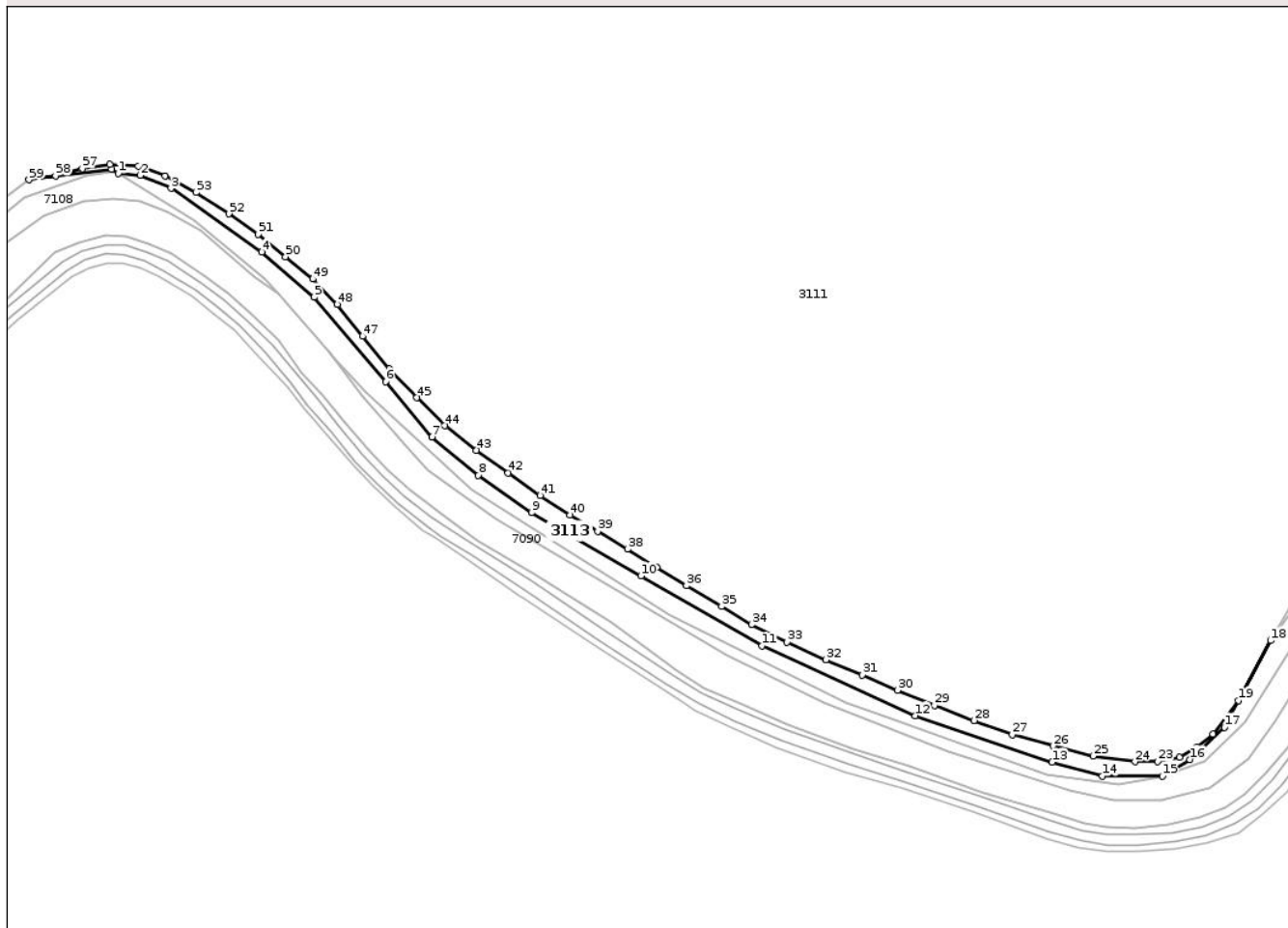
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	9.334	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	9.334	78	-	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	827.584,945 433.668,872	2	827.600,668 433.667,416	15.79
4	827.686,79 433.613,044	5	827.724,096 433.580,898	49.245
7	827.807,837 433.481,679	8	827.840,777 433.454,691	42.584
10	827.956,269 433.383,253	11	828.042,391 433.333,644	99.388
13	828.248,369 433.251,094	14	828.284,088 433.241,172	37.071
2	827.600,668 433.667,416	3	827.622,496 433.658,288	23.66
5	827.724,096 433.580,898	6	827.774,896 433.520,969	78.563
8	827.840,777 433.454,691	9	827.878,481 433.428,1	46.138
11	828.042,391 433.333,644	12	828.151,135 433.284,034	119.526
14	828.284,088 433.241,172	15	828.326,728 433.241,254	42.64
3	827.622,496 433.658,288	4	827.686,79 433.613,044	78.618
6	827.774,896 433.520,969	7	827.807,837 433.481,679	51.272
9	827.878,481 433.428,1	10	827.956,269 433.383,253	89.79
12	828.151,135 433.284,034	13	828.248,369 433.251,094	102.662
15	828.326,728 433.241,254	16	828.346,152 433.252,97	22.684

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	828.346,152 433.252,97	17	828.370,768 433.275,853	33.609	17	828.370,768 433.275,853	18	828.403,648 433.337,337	69.724	18	828.403,648 433.337,337	19	828.380,655 433.294,71	48.433
19	828.380,655 433.294,71	20	828.362,502 433.271,152	29.741	20	828.362,502 433.271,152	21	828.351,264 433.261,969	14.513	21	828.351,264 433.261,969	22	828.338,859 433.254,359	14.553
22	828.338,859 433.254,359	23	828.323,233 433.251,417	15.901	23	828.323,233 433.251,417	24	828.307,257 433.251,384	15.976	24	828.307,257 433.251,384	25	828.277,49 433.255,427	30.04
25	828.277,49 433.255,427	26	828.248,873 433.262,601	29.503	26	828.248,873 433.262,601	27	828.220,102 433.270,56	29.852	27	828.220,102 433.270,56	28	828.192,837 433.280,586	29.05
28	828.192,837 433.280,586	29	828.164,745 433.291,238	30.044	29	828.164,745 433.291,238	30	828.138,486 433.302,187	28.45	30	828.138,486 433.302,187	31	828.113,525 433.313,041	27.219
31	828.113,525 433.313,041	32	828.087,776 433.323,74	27.883	32	828.087,776 433.323,74	33	828.060,121 433.336,208	30.336	33	828.060,121 433.336,208	34	828.034,753 433.348,693	28.274
34	828.034,753 433.348,693	35	828.013,582 433.361,599	24.795	35	828.013,582 433.361,599	36	827.988,562 433.376,311	29.025	36	827.988,562 433.376,311	37	827.967,745 433.389,483	24.634
37	827.967,745 433.389,483	38	827.946,723 433.402,268	24.604	38	827.946,723 433.402,268	39	827.925,516 433.414,951	24.71	39	827.925,516 433.414,951	40	827.906,008 433.426,544	22.693
40	827.906,008 433.426,544	41	827.884,619 433.440,29	25.425	41	827.884,619 433.440,29	42	827.861,952 433.456,255	27.725	42	827.861,952 433.456,255	43	827.839,413 433.472,42	27.737
43	827.839,413 433.472,42	44	827.816,887 433.489,772	28.434	44	827.816,887 433.489,772	45	827.797,05 433.509,659	28.089	45	827.797,05 433.509,659	46	827.777,391 433.530,127	28.38
46	827.777,391 433.530,127	47	827.758,429 433.553,212	29.874	47	827.758,429 433.553,212	48	827.740,596 433.575,868	28.832	48	827.740,596 433.575,868	49	827.723,034 433.593,88	25.157
49	827.723,034 433.593,88	50	827.703,762 433.609,78	24.984	50	827.703,762 433.609,78	51	827.684,261 433.625,476	25.033	51	827.684,261 433.625,476	52	827.663,397 433.640,142	25.503
52	827.663,397 433.640,142	53	827.640,059 433.655,235	27.793	53	827.640,059 433.655,235	54	827.618,307 433.667,126	24.79	54	827.618,307 433.667,126	55	827.599,06 433.673,975	20.429
55	827.599,06 433.673,975	56	827.578,961 433.675,194	20.136	56	827.578,961 433.675,194	57	827.559,309 433.672,123	19.891	57	827.559,309 433.672,123	58	827.540,496 433.667,141	19.461
58	827.540,496 433.667,141	59	827.521,516 433.664,275	19.195	59	827.521,516 433.664,275	60	827.580,166 433.671,85	59.137	60	827.580,166 433.671,85	1	827.584,945 433.668,872	5.631

** 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.

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3115**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară TULCEA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Tulcea

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.591	Sector cadastral:1 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Normativ nr. HG nr.1705, din 29/11/2006 emis de Guvernul Romaniei;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, domeniul public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN, CIF:9999999999999	
Act Normativ nr. Legea nr.82, din 20/11/1993 emis de Parlamentul Romaniei (Adeverinta nr.19318/29.09.2025, emisa de Administratia Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii);	
B2	A1
Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) ADMINISTRATIA REZERVATIEI BIOSFEREI DELTA DUNARII, CIF:9999999999999	

C. Partea III. SARCINI .

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

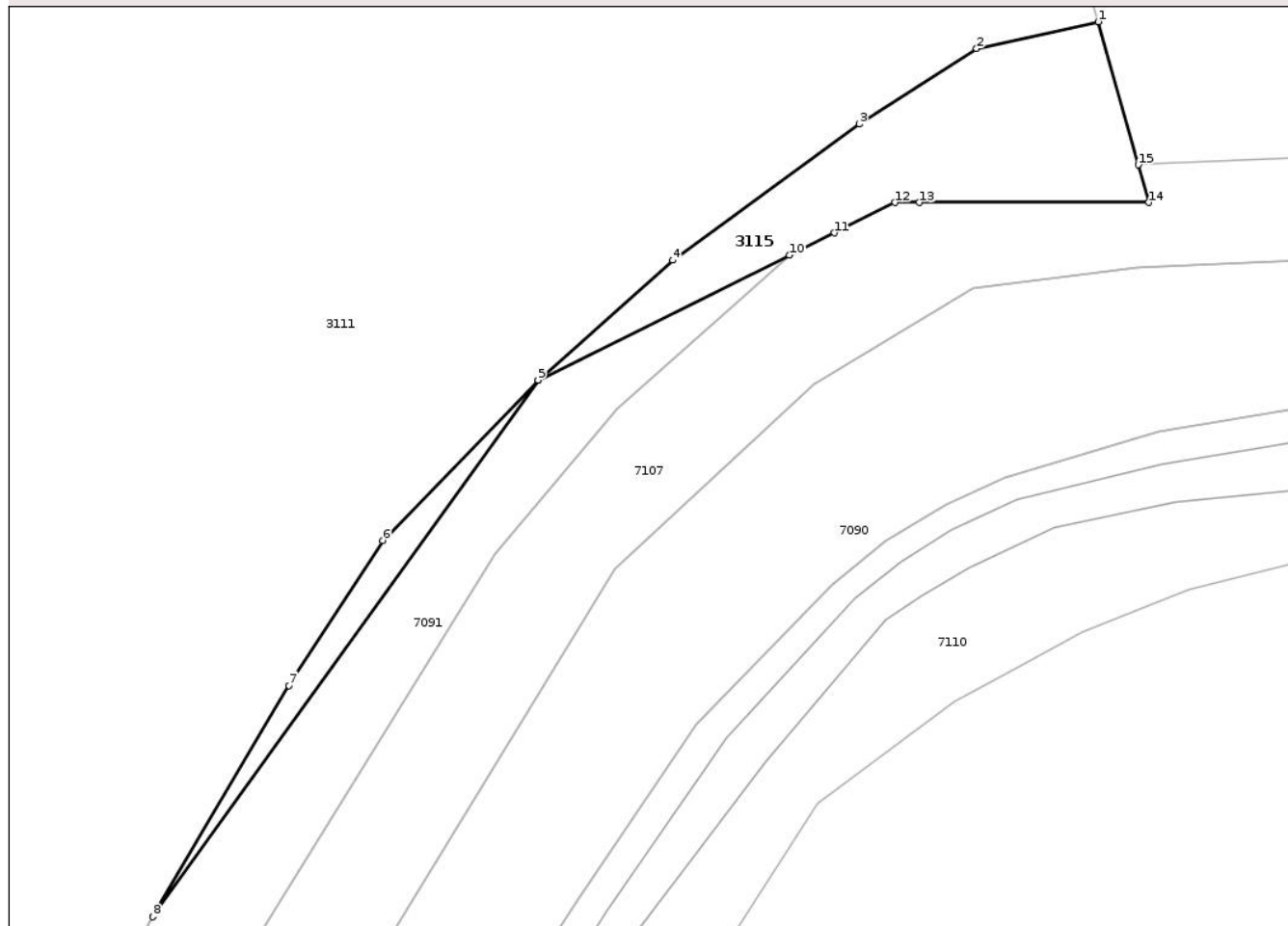
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.591	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	ape curgătoare	NU	1.591	78	-	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	828.548,132 433.474,024	2	828.529,535 433.469,931	19.042
2	828.529,535 433.469,931	3	828.511,596 433.458,404	21.323
3	828.511,596 433.458,404	4	828.483,103 433.437,603	35.278
4	828.483,103 433.437,603	5	828.462,538 433.419,284	27.541
5	828.462,538 433.419,284	6	828.438,8 433.394,809	34.096

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	828.438,8 433.394,809	7	828.424,464 433.372,641	26.4
7	828.424,464 433.372,641	8	828.403,649 433.337,34	40.981
8	828.403,649 433.337,34	9	828.462,54 433.419,275	100.903
9	828.462,54 433.419,275	10	828.500,933 433.438,38	42.884
10	828.500,933 433.438,38	11	828.507,77 433.441,782	7.637
11	828.507,77 433.441,782	12	828.517,067 433.446,408	10.384
12	828.517,067 433.446,408	13	828.520,808 433.446,408	3.741
13	828.520,808 433.446,408	14	828.555,84 433.446,408	35.032
14	828.555,84 433.446,408	15	828.554,232 433.452,168	5.98
15	828.554,232 433.452,168	1	828.548,132 433.474,024	22.691

** 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.

