

CARTE FUNCIARĂ NR. 42016 COPIE

Carte Funciară Nr. 42016 Tulcea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Jud. Tulcea, UAT Tulcea, Loc. Tulcea, Str ORIZONTULUI, DJ 222N, Km 1+965m - Km 5+157m

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	42016	40.185	Teren imprejmuit; Imobil delimitat de proprietatile existente.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
14389 / 15/03/2017		
Act Administrativ nr. 27, din 14/03/2017 emis de CONSILIUL JUDETEAN TULCEA; Act Administrativ nr. anexa la HCL nr. 27, din 14/03/2017 emis de Consiliul Judetean Tulcea; Act Administrativ nr. 25, din 14/03/2017 emis de CONSILIUL JUDETEAN TULCEA; Act Administrativ nr. 1 la HCL nr. 25, din 14/03/2017 emis de Consiliul Judetean Tulcea; Act Administrativ nr. 20, din 26/01/2017 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA; Act Administrativ nr. anexa la HCL nr. 20, din 26/01/2017 emis de Consiliul Judetean Tulcea; Act Administrativ nr. 2 la HCL nr. 25, din 14/03/2017 emis de Consiliul Judetean Tulcea;		
B1	Înscriere provizorie, drept de PROPRIETATE în temeiul art. 41, alin.7 din Legea nr. 7/1996, republicată, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1 1) JUDETUL TULCEA , domeniu public	A1
21598 / 13/04/2017		
Act Normativ nr. 181, din 30/03/2017 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE în seria rangului incheierii de carte funciară nr. 14389 / 15/03/2017, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota initială 1/1 1) JUDETUL TULCEA , domeniu public	A1
72104 / 16/11/2017		
Act Normativ nr. 181, din 30/03/2017 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B3	se notează încheierea de respingere a cererii de reexaminare	A1
72119 / 16/11/2017		Plangere impotriva încheierii nr. 72119/16.11.2017 înregistrata de S.C.AGRODELTA SIREASA S.A. la data de 05.09.2018
Act Administrativ nr. 14389, din 15/03/2017 emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliara Tulcea;		
B4	se notează încheierea de respingere a prezentei cereri de reexaminare	A1
4620 / 26/01/2018		
Certificat Grefa nr. 53/327/2018, din 17/01/2018 emis de Judecătoria Tulcea;		
B5	se notează litigiul aflat pe rolul Judecătoriei Tulcea în dosar nr. 53/327/2018, având ca obiect plangere impotriva încheierii de carte funciară nr. 72119 din 16.11.2017,	A1
4622 / 26/01/2018		
Certificat Grefa nr. 44/327/2018, din 17/01/2018 emis de Judecătoria Tulcea;		
B6	se notează litigiul aflat pe rolul Judecătoriei Tulcea în dosar nr. 44/327/2018, având ca obiect plangere impotriva încheierii de carte funciară nr. 72104 din 16.11.2017,	A1
53802 / 04/06/2020		
Act Administrativ nr. 20/7099, din 18/05/2020 emis de Autoritatea Pentru Administrarea Activelor Statului;		
B7	se notează încheierea de respingere privind notarea unui drept în favoarea SC AGRODELTA SIREASA SA	A1
66809 / 07/07/2020		

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
Act Administrativ nr. 20/7099, din 18/05/2020 emis de Autoritatea Pentru Administrarea Activelor Statului;		
B8	se noteaza respingerea cererii de reexaminare a incheierii nr. 53802 din 04.06.2020, avand ca obiect notarea adresei nr. 20/7099 din 18.05.2020 emisa de AUTORITATEA PENTRU ADMINISTRAREA ACTIVELOR STATULUI privind calitatea de actionar al Statului la Societatea AGRODELTA SIREASA S.A	A1
66751 / 29/05/2023		
Act Administrativ nr. 568487, din 22/05/2023 emis de O.N.R.C BUCURESTI; Act Normativ nr. 2247, din 06/07/2020 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 668.938, din 22/09/2022 emis de MINISTERUL FINANTELOR-SECRETAR DE STAT;		
B9	se noteaza incheierea de respingere a cererii de intabulare	A1
137829 / 08/11/2023		
Hotarare Judecatoreasca nr. 2375, din 19/08/2021 emis de Judecatoria Tulcea;		
B10	se notează radiera litigiului înscris la nr.4622 / 26/01/2018, de sub B. 6	A1

C. Partea III. SARCINI

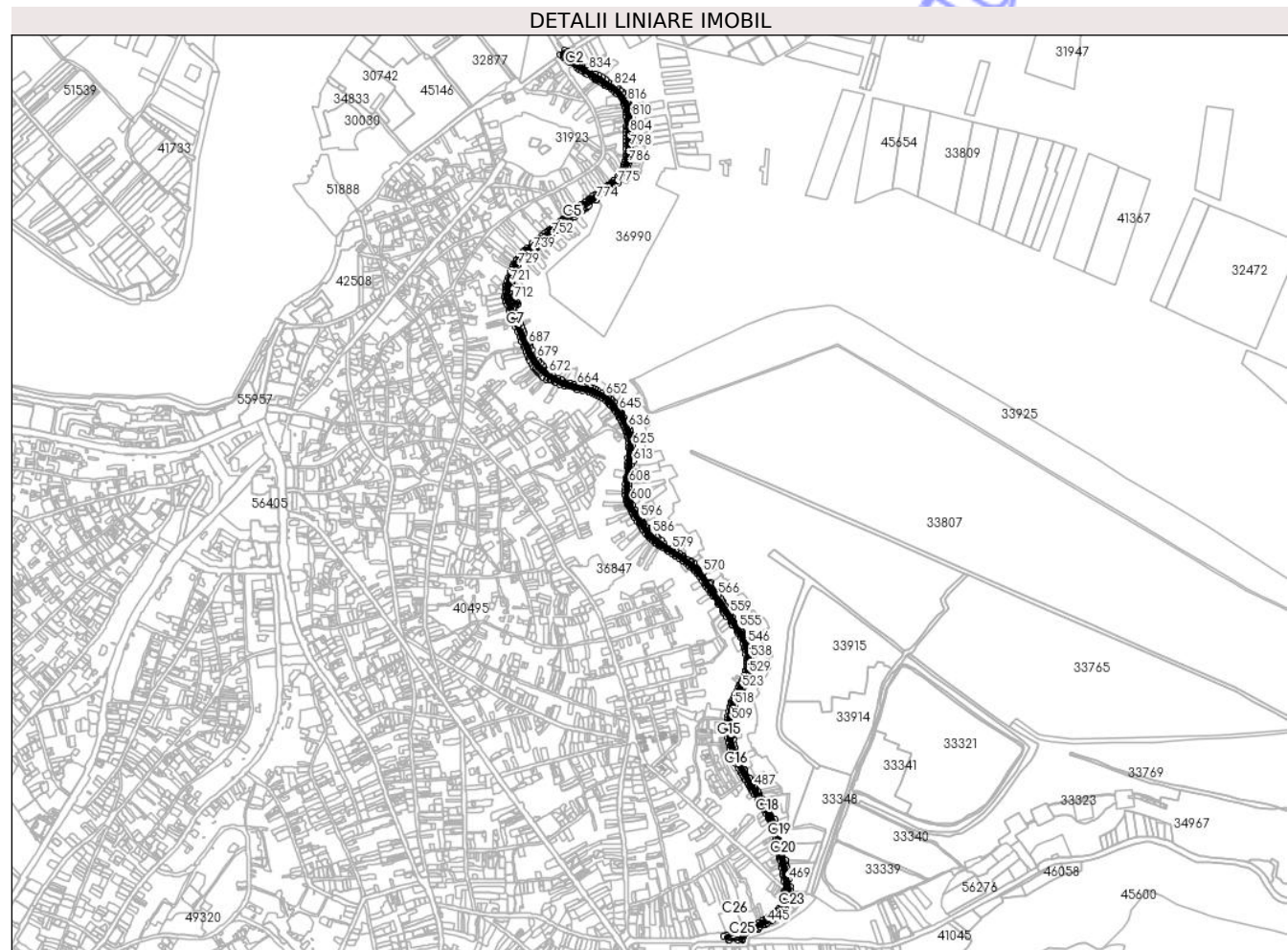
Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini		Referințe
72363 / 17/11/2017		
Certificat Grefa nr. in dosar nr.7436/2/2017, din 13/11/2017 emis de CURTEA DE APEL BUCURESTI;		
C1	se noteaza litigiul aflat pe rolul Sectiei a VIII-a Contencios Administrativ si Fiscal - Curtea de Apel Bucuresti, in dosar nr. 7436/2/2017 avand ca obiect suspendarea actelor administrative atacate pana la solutarea definitiva a cauzei si anularea in parte a H.G. 1360/2001, H.G. 181/2017, a H. G. nr. 391/31.05.2017 si a tuturor modificarilor aduse la H.G. nr. 1360/2001, intre reclamanta S.C. AGRODELTA SIREASA S.A. si parati GUVERNUL ROMANIEI, 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	A1 / C.4
72424 / 17/11/2017		
Certificat Grefa nr. 2746/93/2017, din 13/11/2017 emis de TRIBUNALUL ILFOV;		
C2	se noteaza litigiul din dosar nr. 2746/93/2017 aflat pe rolul Tribunalului Ilfov - Sectia Civila	A1
72302 / 14/09/2018		
Certificat Grefa nr. 6628/2/2018, din 07/09/2018 emis de CURTEA DE APEL BUCURESTI;		
C3	se noteaza incheierea de respingere a prezentei cereri,	A1
30233 / 18/03/2024		
Hotarare Judecatoreasca nr. 1767, din 21/05/2019 emis de CURTEA DE APEL BUCURESTI;		
C4	se notează radiera înscriierii nr. 72363 din 17.11.2017, de sub C1,	A1

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafață (mp)*	Observații / Referințe
42016	40.185	Imobil delimitat de proprietatile existente.

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	40.185	-	1	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	42016-C1	constructii industriale si edilitare	24.233	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:24233 mp; CAROSABIL
A1.2	42016-C2	constructii industriale si edilitare	17	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:17 mp; TROTUAR
A1.3	42016-C3	constructii industriale si edilitare	371	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:371 mp; TROTUAR
A1.4	42016-C4	constructii industriale si edilitare	385	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:385 mp; TROTUAR
A1.5	42016-C5	constructii industriale si edilitare	898	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:898 mp; TROTUAR
A1.6	42016-C6	constructii industriale si edilitare	465	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:465 mp; TROTUAR

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situatie juridică	Observații / Referințe
A1.7	42016-C7	constructii industriale si edilitare	211	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:211 mp; TROTUAR
A1.8	42016-C8	constructii industriale si edilitare	740	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:740 mp; TROTUAR
A1.9	42016-C9	constructii industriale si edilitare	720	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:720 mp; TROTUAR
A1.10	42016-C10	constructii industriale si edilitare	1.025	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1025 mp; TROTUAR
A1.11	42016-C11	constructii industriale si edilitare	248	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:248 mp; TROTUAR
A1.12	42016-C12	constructii industriale si edilitare	162	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:162 mp; TROTUAR
A1.13	42016-C13	constructii industriale si edilitare	494	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:494 mp; TROTUAR
A1.14	42016-C14	constructii industriale si edilitare	432	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:432 mp; TROTUAR
A1.15	42016-C15	constructii industriale si edilitare	80	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:80 mp; TROTUAR
A1.16	42016-C16	constructii industriale si edilitare	155	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:155 mp; TROTUAR
A1.17	42016-C17	constructii industriale si edilitare	475	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:475 mp; TROTUAR
A1.18	42016-C18	constructii industriale si edilitare	177	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:177 mp; TROTUAR
A1.19	42016-C19	constructii industriale si edilitare	32	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:32 mp; TROTUAR
A1.20	42016-C20	constructii industriale si edilitare	88	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:88 mp; TROTUAR
A1.21	42016-C21	constructii industriale si edilitare	155	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:155 mp; TROTUAR
A1.22	42016-C22	constructii industriale si edilitare	238	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:238 mp; TROTUAR
A1.23	42016-C23	constructii industriale si edilitare	23	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:23 mp; TROTUAR
A1.24	42016-C24	constructii industriale si edilitare	227	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:227 mp; TROTUAR
A1.25	42016-C25	constructii industriale si edilitare	29	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:29 mp; TROTUAR
A1.26	42016-C26	constructii industriale si edilitare	50	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:50 mp; TROTUAR

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	12.405
4	5	3.25
7	8	3.284
10	11	30.021
13	14	11.147
16	17	8.57
19	20	2.255
22	23	7.323
25	26	4.703
28	29	7.411
31	32	34.416
34	35	8.419
37	38	6.862
40	41	7.032
43	44	9.274
46	47	0.907
49	50	10.213
52	53	14.469
55	56	5.155
58	59	0.737
61	62	3.154
64	65	9.738
67	68	4.294
70	71	7.869
73	74	2.692
76	77	3.682
79	80	8.84
82	83	8.497
85	86	2.039
88	89	2.779
91	92	0.285
94	95	7.729
97	98	4.945
100	101	1.233
103	104	3.902
106	107	4.037
109	110	7.493
112	113	8.498
115	116	6.79
118	119	16.978
121	122	4.747
124	125	12.101
127	128	1.095
130	131	3.305
133	134	16.085
136	137	5.031
139	140	18.996
142	143	7.359
145	146	10.971
148	149	1.0
151	152	1.089
154	155	3.494

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	3.943
5	6	3.887
8	9	3.741
11	12	5.443
14	15	3.926
17	18	1.421
20	21	0.617
23	24	4.855
26	27	6.933
29	30	9.337
32	33	2.095
35	36	8.379
38	39	10.86
41	42	4.339
44	45	10.517
47	48	7.829
50	51	5.608
53	54	7.273
56	57	8.195
59	60	7.787
62	63	8.487
65	66	3.206
68	69	0.411
71	72	0.5
74	75	4.211
77	78	9.997
80	81	12.027
83	84	12.4
86	87	6.28
89	90	8.286
92	93	5.341
95	96	7.719
98	99	17.062
101	102	4.443
104	105	4.371
107	108	12.18
110	111	4.242
113	114	10.905
116	117	11.97
119	120	9.739
122	123	7.832
125	126	0.886
128	129	4.38
131	132	8.747
134	135	12.074
137	138	3.914
140	141	10.275
143	144	14.407
146	147	4.136
149	150	4.71
152	153	3.537
155	156	6.976

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	3.421
6	7	3.252
9	10	3.594
12	13	11.112
15	16	17.331
18	19	2.208
21	22	3.152
24	25	10.377
27	28	13.132
30	31	2.576
33	34	10.447
36	37	2.439
39	40	14.892
42	43	3.857
45	46	0.667
48	49	1.015
51	52	4.943
54	55	10.174
57	58	5.489
60	61	2.197
63	64	0.425
66	67	10.031
69	70	1.084
72	73	6.117
75	76	1.163
78	79	1.829
81	82	6.817
84	85	0.797
87	88	3.75
90	91	3.452
93	94	0.657
96	97	9.903
99	100	13.26
102	103	4.42
105	106	4.936
108	109	9.028
111	112	8.283
114	115	5.274
117	118	0.518
120	121	3.569
123	124	9.138
126	127	11.054
129	130	4.407
132	133	5.707
135	136	12.686
138	139	5.051
141	142	5.399
144	145	8.368
147	148	4.564
150	151	0.8
153	154	3.583
156	157	14.208

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
157	158	14.888
160	161	15.143
163	164	0.827
166	167	3.495
169	170	10.147
172	173	0.456
175	176	5.353
178	179	6.251
181	182	6.507
184	185	6.755
187	188	15.822
190	191	17.653
193	194	7.179
196	197	8.195
199	200	5.388
202	203	7.269
205	206	11.579
208	209	7.523
211	212	6.076
214	215	4.822
217	218	11.114
220	221	14.446
223	224	6.454
226	227	7.478
229	230	9.741
232	233	3.966
235	236	3.156
238	239	7.794
241	242	3.193
244	245	6.521
247	248	12.523
250	251	4.676
253	254	6.62
256	257	4.999
259	260	3.223
262	263	1.753
265	266	0.326
268	269	1.552
271	272	7.909
274	275	9.019
277	278	16.336
280	281	13.158
283	284	26.803
286	287	4.076
289	290	4.049
292	293	7.86
295	296	6.368
298	299	4.207
301	302	14.77
304	305	12.04
307	308	10.904
310	311	7.1
313	314	3.543
316	317	10.183
319	320	8.322
322	323	3.641

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
158	159	13.115
161	162	5.11
164	165	11.153
167	168	6.213
170	171	0.453
173	174	6.753
176	177	4.104
179	180	11.112
182	183	5.112
185	186	1.965
188	189	36.914
191	192	1.63
194	195	7.147
197	198	10.184
200	201	4.264
203	204	4.641
206	207	2.712
209	210	4.397
212	213	4.486
215	216	1.659
218	219	12.905
221	222	10.673
224	225	11.192
227	228	8.447
230	231	4.306
233	234	4.229
236	237	4.231
239	240	3.246
242	243	14.104
245	246	8.055
248	249	6.276
251	252	1.923
254	255	5.83
257	258	2.377
260	261	10.059
263	264	11.669
266	267	10.052
269	270	12.819
272	273	12.814
275	276	1.561
278	279	11.521
281	282	9.982
284	285	4.525
287	288	14.691
290	291	0.432
293	294	11.043
296	297	3.214
299	300	4.304
302	303	2.85
305	306	8.725
308	309	10.118
311	312	9.1
314	315	4.025
317	318	9.81
320	321	9.72
323	324	4.843

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
159	160	1.703
162	163	12.033
165	166	9.05
168	169	9.928
171	172	6.651
174	175	4.944
177	178	4.816
180	181	6.332
183	184	6.665
186	187	10.272
189	190	15.213
192	193	9.272
195	196	10.473
198	199	8.63
201	202	9.79
204	205	11.458
207	208	11.3
210	211	10.076
213	214	6.889
216	217	7.787
219	220	28.967
222	223	30.678
225	226	14.284
228	229	3.062
231	232	4.271
234	235	2.076
237	238	7.114
240	241	8.628
243	244	8.422
246	247	8.186
249	250	5.117
252	253	10.484
255	256	6.001
258	259	7.646
261	262	3.923
264	265	13.675
267	268	12.405
270	271	7.203
273	274	4.418
276	277	8.039
279	280	4.575
282	283	11.341
285	286	21.0
288	289	23.32
291	292	23.4
294	295	12.576
297	298	9.252
300	301	11.99
303	304	6.738
306	307	6.02
309	310	0.778
312	313	0.757
315	316	3.382
318	319	5.431
321	322	5.566
324	325	6.986

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
325	326	7.652
328	329	10.275
331	332	5.581
334	335	14.023
337	338	11.018
340	341	14.581
343	344	5.668
346	347	6.995
349	350	5.754
352	353	0.55
355	356	19.595
358	359	9.273
361	362	6.539
364	365	6.023
367	368	3.485
370	371	13.166
373	374	5.454
376	377	4.629
379	380	1.102
382	383	17.571
385	386	8.747
388	389	3.958
391	392	2.666
394	395	3.381
397	398	6.939
400	401	3.37
403	404	8.155
406	407	6.733
409	410	4.013
412	413	0.634
415	416	0.359
418	419	63.458
421	422	17.478
424	425	12.779
427	428	6.044
430	431	4.009
433	434	9.873
436	437	1.125
439	440	11.026
442	443	0.399
445	446	13.252
448	449	0.58
451	452	5.983
454	455	5.211
457	458	0.895
460	461	8.061
463	464	1.659
466	467	3.666
469	470	37.434
472	473	4.0
475	476	8.595
478	479	44.614
481	482	13.459
484	485	5.138
487	488	23.934
490	491	1.397

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
326	327	14.884
329	330	2.826
332	333	13.292
335	336	11.651
338	339	4.067
341	342	13.745
344	345	6.198
347	348	9.784
350	351	5.366
353	354	3.542
356	357	6.677
359	360	6.578
362	363	11.952
365	366	10.241
368	369	8.491
371	372	5.764
374	375	5.547
377	378	5.68
380	381	3.0
383	384	3.115
386	387	6.635
389	390	26.86
392	393	2.571
395	396	5.197
398	399	5.121
401	402	6.169
404	405	3.628
407	408	7.621
410	411	12.585
413	414	4.407
416	417	2.546
419	420	3.437
422	423	1.041
425	426	2.618
428	429	2.434
431	432	8.664
434	435	1.93
437	438	4.86
440	441	1.816
443	444	6.437
446	447	0.616
449	450	8.032
452	453	11.903
455	456	10.034
458	459	16.402
461	462	4.967
464	465	4.32
467	468	8.915
470	471	7.515
473	474	45.604
476	477	6.683
479	480	9.074
482	483	16.919
485	486	9.054
488	489	3.523
491	492	24.757

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
327	328	7.663
330	331	7.222
333	334	12.811
336	337	8.794
339	340	15.742
342	343	13.254
345	346	7.558
348	349	9.042
351	352	2.465
354	355	9.312
357	358	7.272
360	361	9.311
363	364	6.846
366	367	28.458
369	370	5.666
372	373	0.72
375	376	4.057
378	379	6.77
381	382	3.094
384	385	14.238
387	388	5.662
390	391	1.219
393	394	2.943
396	397	2.643
399	400	6.88
402	403	5.393
405	406	2.451
408	409	7.589
411	412	3.1
414	415	9.128
417	418	31.769
420	421	8.905
423	424	24.062
426	427	6.447
429	430	4.768
432	433	8.477
435	436	2.441
438	439	9.039
441	442	2.551
444	445	1.244
447	448	4.911
450	451	5.801
453	454	0.282
456	457	18.169
459	460	3.09
462	463	4.263
465	466	7.999
468	469	20.777
471	472	7.559
474	475	38.0
477	478	19.829
480	481	0.667
483	484	4.279
486	487	6.276
489	490	27.211
492	493	9.276

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
493	494	8.818
496	497	12.374
499	500	14.712
502	503	2.536
505	506	7.533
508	509	0.676
511	512	8.842
514	515	1.075
517	518	2.692
520	521	1.903
523	524	5.955
526	527	11.721
529	530	4.764
532	533	8.765
535	536	0.663
538	539	3.151
541	542	4.072
544	545	5.512
547	548	1.203
550	551	7.002
553	554	3.5
556	557	0.747
559	560	24.309
562	563	2.021
565	566	9.16
568	569	34.571
571	572	10.274
574	575	13.715
577	578	13.471
580	581	10.814
583	584	5.571
586	587	9.811
589	590	10.87
592	593	5.34
595	596	1.763
598	599	14.153
601	602	1.861
604	605	11.782
607	608	10.93
610	611	18.139
613	614	17.294
616	617	1.968
619	620	2.332
622	623	3.958
625	626	11.888
628	629	0.952
631	632	1.981
634	635	6.835
637	638	0.839
640	641	11.259
643	644	2.132
646	647	2.178
649	650	4.93
652	653	13.988
655	656	0.376
658	659	11.526

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
494	495	10.729
497	498	1.999
500	501	10.468
503	504	1.279
506	507	5.014
509	510	8.098
512	513	8.827
515	516	2.96
518	519	10.92
521	522	17.853
524	525	0.799
527	528	9.72
530	531	2.61
533	534	0.576
536	537	8.129
539	540	8.179
542	543	6.904
545	546	2.796
548	549	6.332
551	552	8.374
554	555	8.084
557	558	21.611
560	561	3.345
563	564	5.891
566	567	41.844
569	570	3.562
572	573	2.864
575	576	2.733
578	579	12.919
581	582	3.62
584	585	11.267
587	588	9.536
590	591	7.548
593	594	5.119
596	597	21.456
599	600	15.357
602	603	4.357
605	606	4.179
608	609	26.34
611	612	11.347
614	615	2.843
617	618	4.173
620	621	3.88
623	624	1.777
626	627	5.793
629	630	0.907
632	633	3.609
635	636	9.062
638	639	10.656
641	642	2.259
644	645	7.998
647	648	15.039
650	651	7.155
653	654	12.157
656	657	6.798
659	660	4.205

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
495	496	5.741
498	499	7.895
501	502	0.992
504	505	7.625
507	508	18.168
510	511	10.979
513	514	3.492
516	517	1.05
519	520	13.329
522	523	8.008
525	526	12.63
528	529	5.713
531	532	0.657
534	535	9.941
537	538	10.119
540	541	4.364
543	544	6.858
546	547	3.437
549	550	10.04
552	553	3.724
555	556	15.386
558	559	11.053
561	562	13.601
564	565	6.777
567	568	4.866
570	571	37.132
573	574	12.335
576	577	8.735
579	580	29.907
582	583	11.836
585	586	0.556
588	589	2.866
591	592	3.087
594	595	3.453
597	598	6.384
600	601	11.491
603	604	4.621
606	607	0.849
609	610	8.224
612	613	5.793
615	616	2.121
618	619	1.69
621	622	1.051
624	625	8.038
627	628	3.166
630	631	6.446
633	634	8.487
636	637	10.444
639	640	7.326
642	643	2.813
645	646	8.219
648	649	9.032
651	652	9.625
654	655	8.56
657	658	9.203
660	661	3.813

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
661	662	0.613
664	665	9.871
667	668	21.288
670	671	17.336
673	674	8.57
676	677	9.357
679	680	9.608
682	683	8.022
685	686	7.954
688	689	1.242
691	692	9.296
694	695	0.348
697	698	7.075
700	701	5.807
703	704	0.433
706	707	5.566
709	710	4.124
712	713	11.771
715	716	2.68
718	719	5.904
721	722	10.282
724	725	3.815
727	728	8.06
730	731	6.732
733	734	15.881
736	737	2.49
739	740	8.174
742	743	1.18
745	746	7.978
748	749	9.962
751	752	6.763
754	755	20.024
757	758	8.021
760	761	15.176
763	764	6.068
766	767	0.302
769	770	6.506
772	773	26.033
775	776	22.856
778	779	4.007
781	782	3.974
784	785	3.169
787	788	6.004
790	791	1.419
793	794	3.536
796	797	10.152
799	800	10.994
802	803	5.879
805	806	2.459
808	809	1.856
811	812	5.336
814	815	3.621
817	818	10.934
820	821	11.212
823	824	8.899
826	827	7.484

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
662	663	12.845
665	666	11.621
668	669	3.579
671	672	10.515
674	675	7.193
677	678	8.622
680	681	1.263
683	684	1.486
686	687	0.467
689	690	3.894
692	693	10.205
695	696	7.544
698	699	9.653
701	702	1.051
704	705	18.58
707	708	16.686
710	711	6.12
713	714	6.828
716	717	2.55
719	720	14.374
722	723	3.056
725	726	10.575
728	729	2.063
731	732	4.269
734	735	3.994
737	738	7.672
740	741	1.679
743	744	6.096
746	747	3.225
749	750	0.654
752	753	19.464
755	756	4.816
758	759	3.765
761	762	0.594
764	765	0.303
767	768	13.401
770	771	1.836
773	774	0.978
776	777	5.201
779	780	1.021
782	783	5.544
785	786	8.524
788	789	3.584
791	792	4.166
794	795	0.311
797	798	0.177
800	801	0.571
803	804	6.275
806	807	0.287
809	810	10.962
812	813	7.205
815	816	0.655
818	819	9.126
821	822	11.764
824	825	9.833
827	828	1.242

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
663	664	3.578
666	667	1.332
669	670	12.35
672	673	13.319
675	676	3.507
678	679	8.91
681	682	9.644
684	685	12.902
687	688	11.778
690	691	16.233
693	694	10.044
696	697	1.369
699	700	5.865
702	703	10.025
705	706	5.838
708	709	4.837
711	712	11.199
714	715	6.098
717	718	7.977
720	721	4.712
723	724	12.335
726	727	3.72
729	730	15.953
732	733	10.776
735	736	4.399
738	739	1.363
741	742	8.2
744	745	7.328
747	748	7.512
750	751	1.581
753	754	0.107
756	757	0.962
759	760	8.955
762	763	10.263
765	766	13.685
768	769	1.832
771	772	3.445
774	775	75.72
777	778	9.166
780	781	2.986
783	784	1.038
786	787	6.52
789	790	5.637
792	793	0.687
795	796	4.937
798	799	11.094
801	802	7.005
804	805	12.5
807	808	18.475
810	811	20.286
813	814	8.783
816	817	8.132
819	820	3.001
822	823	3.0
825	826	8.157
828	829	4.034

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
829	830	12.745
832	833	12.484
835	836	4.515
838	839	5.874
841	842	8.406

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
830	831	1.274
833	834	19.289
836	837	5.223
839	840	9.282
842	1	17.808

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
831	832	8.57
834	835	23.941
837	838	7.469
840	841	28.96

** 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.

Neruționalizabil în circulație civilă