

CARTE FUNCİARĂ 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	Înscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE în temeiul art. 41, alin.7 din Legea nr. 7/1996, republicată, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 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 încheierii de carte funciara nr. 14389 / 15/03/2017, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 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 noteaza Încheierea de respingere a cererii de reexaminare	A1
72119 / 16/11/2017 Plangere împotriva 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 noteaza 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 Judecatoria Tulcea;		
B5	se noteaza litigiul aflat pe rolul Judecatoriei Tulcea în dosar nr. 53/327/2018, având ca obiect plangere împotriva încheierii de carte funciara nr. 72119 din 16.11.2017,	A1
4622 / 26/01/2018		
Certificat Grefa nr. 44/327/2018, din 17/01/2018 emis de Judecatoria Tulcea;		
B6	se noteaza litigiul aflat pe rolul Judecatoriei Tulcea în dosar nr. 44/327/2018, având ca obiect plangere împotriva încheierii de carte funciara 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 noteaza încheierea de respingere privind notarea unui drept în favoarea SC AGRODELTA SIREASA SA	A1
66809 / 07/07/2020		

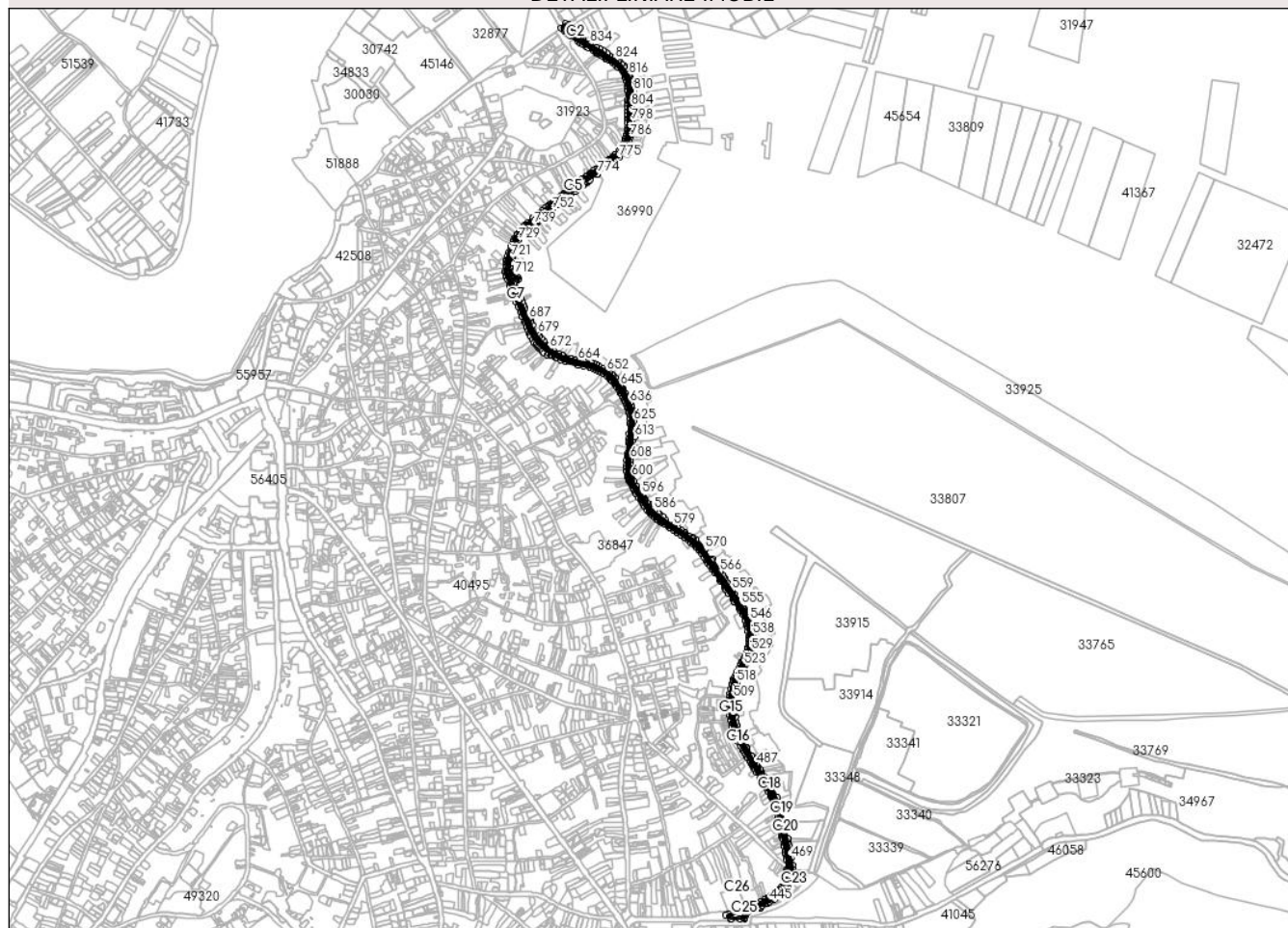
Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
Act Administrativ nr. 20/7099, din 18/05/2020 emis de Autoritatea Pentru Administrarea Activelor Statului;		
B8	se noteaza respingerea cererii de reexaminare a incheierii nr. 53802 din 04.06.2020, avand ca obiect notarea 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 radierea litigiului înscris la nr.4622 / 26/01/2018, de sub B. 6	A1

C. Partea III. SARCINI

Înscrieri privind dezmembrămintele 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 solutionarea definitiva a cauzei si anulara 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 paratii GUVERNUL ROMANIEI, AUTORITATEA PENTRU ADMINISTRAREA ACTIVELOR STATULUI, CONSILIUL JUDETEAN TULCEA SI UAT JUDETUL TULCEA, CONSILIUL LOCAL CEATALCHIOI SI UAT CEATALCHIOI, CONSILIUL LOCAL CHILIA VECHIE SI UAT CHILIA VECHIE 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 radierea înscrierii nr. 72363 din 17.11.2017, de sub C1,	A1

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

DETALII LINIARE IMOBIL



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

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

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.7	42016-C7	construcții industriale și edilitare	211	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:211 mp; TROTUAR
A1.8	42016-C8	construcții industriale și edilitare	740	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:740 mp; TROTUAR
A1.9	42016-C9	construcții industriale și edilitare	720	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:720 mp; TROTUAR
A1.10	42016-C10	construcții industriale și edilitare	1.025	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1025 mp; TROTUAR
A1.11	42016-C11	construcții industriale și edilitare	248	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:248 mp; TROTUAR
A1.12	42016-C12	construcții industriale și edilitare	162	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:162 mp; TROTUAR
A1.13	42016-C13	construcții industriale și edilitare	494	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:494 mp; TROTUAR
A1.14	42016-C14	construcții industriale și edilitare	432	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:432 mp; TROTUAR
A1.15	42016-C15	construcții industriale și edilitare	80	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:80 mp; TROTUAR
A1.16	42016-C16	construcții industriale și edilitare	155	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:155 mp; TROTUAR
A1.17	42016-C17	construcții industriale și edilitare	475	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:475 mp; TROTUAR
A1.18	42016-C18	construcții industriale și edilitare	177	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:177 mp; TROTUAR
A1.19	42016-C19	construcții industriale și edilitare	32	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:32 mp; TROTUAR
A1.20	42016-C20	construcții industriale și edilitare	88	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:88 mp; TROTUAR
A1.21	42016-C21	construcții industriale și edilitare	155	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:155 mp; TROTUAR
A1.22	42016-C22	construcții industriale și edilitare	238	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:238 mp; TROTUAR
A1.23	42016-C23	construcții industriale și edilitare	23	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:23 mp; TROTUAR
A1.24	42016-C24	construcții industriale și edilitare	227	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:227 mp; TROTUAR
A1.25	42016-C25	construcții industriale și edilitare	29	Fara acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:29 mp; TROTUAR
A1.26	42016-C26	construcții industriale și 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	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	12.405	2	3	3.943	3	4	3.421
4	5	3.25	5	6	3.887	6	7	3.252
7	8	3.284	8	9	3.741	9	10	3.594
10	11	30.021	11	12	5.443	12	13	11.112
13	14	11.147	14	15	3.926	15	16	17.331
16	17	8.57	17	18	1.421	18	19	2.208
19	20	2.255	20	21	0.617	21	22	3.152
22	23	7.323	23	24	4.855	24	25	10.377
25	26	4.703	26	27	6.933	27	28	13.132
28	29	7.411	29	30	9.337	30	31	2.576
31	32	34.416	32	33	2.095	33	34	10.447
34	35	8.419	35	36	8.379	36	37	2.439
37	38	6.862	38	39	10.86	39	40	14.892
40	41	7.032	41	42	4.339	42	43	3.857
43	44	9.274	44	45	10.517	45	46	0.667
46	47	0.907	47	48	7.829	48	49	1.015
49	50	10.213	50	51	5.608	51	52	4.943
52	53	14.469	53	54	7.273	54	55	10.174
55	56	5.155	56	57	8.195	57	58	5.489
58	59	0.737	59	60	7.787	60	61	2.197
61	62	3.154	62	63	8.487	63	64	0.425
64	65	9.738	65	66	3.206	66	67	10.031
67	68	4.294	68	69	0.411	69	70	1.084
70	71	7.869	71	72	0.5	72	73	6.117
73	74	2.692	74	75	4.211	75	76	1.163
76	77	3.682	77	78	9.997	78	79	1.829
79	80	8.84	80	81	12.027	81	82	6.817
82	83	8.497	83	84	12.4	84	85	0.797
85	86	2.039	86	87	6.28	87	88	3.75
88	89	2.779	89	90	8.286	90	91	3.452
91	92	0.285	92	93	5.341	93	94	0.657
94	95	7.729	95	96	7.719	96	97	9.903
97	98	4.945	98	99	17.062	99	100	13.26
100	101	1.233	101	102	4.443	102	103	4.42
103	104	3.902	104	105	4.371	105	106	4.936
106	107	4.037	107	108	12.18	108	109	9.028
109	110	7.493	110	111	4.242	111	112	8.283
112	113	8.498	113	114	10.905	114	115	5.274
115	116	6.79	116	117	11.97	117	118	0.518
118	119	16.978	119	120	9.739	120	121	3.569
121	122	4.747	122	123	7.832	123	124	9.138
124	125	12.101	125	126	0.886	126	127	11.054
127	128	1.095	128	129	4.38	129	130	4.407
130	131	3.305	131	132	8.747	132	133	5.707
133	134	16.085	134	135	12.074	135	136	12.686
136	137	5.031	137	138	3.914	138	139	5.051
139	140	18.996	140	141	10.275	141	142	5.399
142	143	7.359	143	144	14.407	144	145	8.368
145	146	10.971	146	147	4.136	147	148	4.564
148	149	1.0	149	150	4.71	150	151	0.8
151	152	1.089	152	153	3.537	153	154	3.583
154	155	3.494	155	156	6.976	156	157	14.208

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
157	158	14.888	158	159	13.115	159	160	1.703
160	161	15.143	161	162	5.11	162	163	12.033
163	164	0.827	164	165	11.153	165	166	9.05
166	167	3.495	167	168	6.213	168	169	9.928
169	170	10.147	170	171	0.453	171	172	6.651
172	173	0.456	173	174	6.753	174	175	4.944
175	176	5.353	176	177	4.104	177	178	4.816
178	179	6.251	179	180	11.112	180	181	6.332
181	182	6.507	182	183	5.112	183	184	6.665
184	185	6.755	185	186	1.965	186	187	10.272
187	188	15.822	188	189	36.914	189	190	15.213
190	191	17.653	191	192	1.63	192	193	9.272
193	194	7.179	194	195	7.147	195	196	10.473
196	197	8.195	197	198	10.184	198	199	8.63
199	200	5.388	200	201	4.264	201	202	9.79
202	203	7.269	203	204	4.641	204	205	11.458
205	206	11.579	206	207	2.712	207	208	11.3
208	209	7.523	209	210	4.397	210	211	10.076
211	212	6.076	212	213	4.486	213	214	6.889
214	215	4.822	215	216	1.659	216	217	7.787
217	218	11.114	218	219	12.905	219	220	28.967
220	221	14.446	221	222	10.673	222	223	30.678
223	224	6.454	224	225	11.192	225	226	14.284
226	227	7.478	227	228	8.447	228	229	3.062
229	230	9.741	230	231	4.306	231	232	4.271
232	233	3.966	233	234	4.229	234	235	2.076
235	236	3.156	236	237	4.231	237	238	7.114
238	239	7.794	239	240	3.246	240	241	8.628
241	242	3.193	242	243	14.104	243	244	8.422
244	245	6.521	245	246	8.055	246	247	8.186
247	248	12.523	248	249	6.276	249	250	5.117
250	251	4.676	251	252	1.923	252	253	10.484
253	254	6.62	254	255	5.83	255	256	6.001
256	257	4.999	257	258	2.377	258	259	7.646
259	260	3.223	260	261	10.059	261	262	3.923
262	263	1.753	263	264	11.669	264	265	13.675
265	266	0.326	266	267	10.052	267	268	12.405
268	269	1.552	269	270	12.819	270	271	7.203
271	272	7.909	272	273	12.814	273	274	4.418
274	275	9.019	275	276	1.561	276	277	8.039
277	278	16.336	278	279	11.521	279	280	4.575
280	281	13.158	281	282	9.982	282	283	11.341
283	284	26.803	284	285	4.525	285	286	21.0
286	287	4.076	287	288	14.691	288	289	23.32
289	290	4.049	290	291	0.432	291	292	23.4
292	293	7.86	293	294	11.043	294	295	12.576
295	296	6.368	296	297	3.214	297	298	9.252
298	299	4.207	299	300	4.304	300	301	11.99
301	302	14.77	302	303	2.85	303	304	6.738
304	305	12.04	305	306	8.725	306	307	6.02
307	308	10.904	308	309	10.118	309	310	0.778
310	311	7.1	311	312	9.1	312	313	0.757
313	314	3.543	314	315	4.025	315	316	3.382
316	317	10.183	317	318	9.81	318	319	5.431
319	320	8.322	320	321	9.72	321	322	5.566
322	323	3.641	323	324	4.843	324	325	6.986

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
325	326	7.652	326	327	14.884	327	328	7.663
328	329	10.275	329	330	2.826	330	331	7.222
331	332	5.581	332	333	13.292	333	334	12.811
334	335	14.023	335	336	11.651	336	337	8.794
337	338	11.018	338	339	4.067	339	340	15.742
340	341	14.581	341	342	13.745	342	343	13.254
343	344	5.668	344	345	6.198	345	346	7.558
346	347	6.995	347	348	9.784	348	349	9.042
349	350	5.754	350	351	5.366	351	352	2.465
352	353	0.55	353	354	3.542	354	355	9.312
355	356	19.595	356	357	6.677	357	358	7.272
358	359	9.273	359	360	6.578	360	361	9.311
361	362	6.539	362	363	11.952	363	364	6.846
364	365	6.023	365	366	10.241	366	367	28.458
367	368	3.485	368	369	8.491	369	370	5.666
370	371	13.166	371	372	5.764	372	373	0.72
373	374	5.454	374	375	5.547	375	376	4.057
376	377	4.629	377	378	5.68	378	379	6.77
379	380	1.102	380	381	3.0	381	382	3.094
382	383	17.571	383	384	3.115	384	385	14.238
385	386	8.747	386	387	6.635	387	388	5.662
388	389	3.958	389	390	26.86	390	391	1.219
391	392	2.666	392	393	2.571	393	394	2.943
394	395	3.381	395	396	5.197	396	397	2.643
397	398	6.939	398	399	5.121	399	400	6.88
400	401	3.37	401	402	6.169	402	403	5.393
403	404	8.155	404	405	3.628	405	406	2.451
406	407	6.733	407	408	7.621	408	409	7.589
409	410	4.013	410	411	12.585	411	412	3.1
412	413	0.634	413	414	4.407	414	415	9.128
415	416	0.359	416	417	2.546	417	418	31.769
418	419	63.458	419	420	3.437	420	421	8.905
421	422	17.478	422	423	1.041	423	424	24.062
424	425	12.779	425	426	2.618	426	427	6.447
427	428	6.044	428	429	2.434	429	430	4.768
430	431	4.009	431	432	8.664	432	433	8.477
433	434	9.873	434	435	1.93	435	436	2.441
436	437	1.125	437	438	4.86	438	439	9.039
439	440	11.026	440	441	1.816	441	442	2.551
442	443	0.399	443	444	6.437	444	445	1.244
445	446	13.252	446	447	0.616	447	448	4.911
448	449	0.58	449	450	8.032	450	451	5.801
451	452	5.983	452	453	11.903	453	454	0.282
454	455	5.211	455	456	10.034	456	457	18.169
457	458	0.895	458	459	16.402	459	460	3.09
460	461	8.061	461	462	4.967	462	463	4.263
463	464	1.659	464	465	4.32	465	466	7.999
466	467	3.666	467	468	8.915	468	469	20.777
469	470	37.434	470	471	7.515	471	472	7.559
472	473	4.0	473	474	45.604	474	475	38.0
475	476	8.595	476	477	6.683	477	478	19.829
478	479	44.614	479	480	9.074	480	481	0.667
481	482	13.459	482	483	16.919	483	484	4.279
484	485	5.138	485	486	9.054	486	487	6.276
487	488	23.934	488	489	3.523	489	490	27.211
490	491	1.397	491	492	24.757	492	493	9.276

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
493	494	8.818	494	495	10.729	495	496	5.741
496	497	12.374	497	498	1.999	498	499	7.895
499	500	14.712	500	501	10.468	501	502	0.992
502	503	2.536	503	504	1.279	504	505	7.625
505	506	7.533	506	507	5.014	507	508	18.168
508	509	0.676	509	510	8.098	510	511	10.979
511	512	8.842	512	513	8.827	513	514	3.492
514	515	1.075	515	516	2.96	516	517	1.05
517	518	2.692	518	519	10.92	519	520	13.329
520	521	1.903	521	522	17.853	522	523	8.008
523	524	5.955	524	525	0.799	525	526	12.63
526	527	11.721	527	528	9.72	528	529	5.713
529	530	4.764	530	531	2.61	531	532	0.657
532	533	8.765	533	534	0.576	534	535	9.941
535	536	0.663	536	537	8.129	537	538	10.119
538	539	3.151	539	540	8.179	540	541	4.364
541	542	4.072	542	543	6.904	543	544	6.858
544	545	5.512	545	546	2.796	546	547	3.437
547	548	1.203	548	549	6.332	549	550	10.04
550	551	7.002	551	552	8.374	552	553	3.724
553	554	3.5	554	555	8.084	555	556	15.386
556	557	0.747	557	558	21.611	558	559	11.053
559	560	24.309	560	561	3.345	561	562	13.601
562	563	2.021	563	564	5.891	564	565	6.777
565	566	9.16	566	567	41.844	567	568	4.866
568	569	34.571	569	570	3.562	570	571	37.132
571	572	10.274	572	573	2.864	573	574	12.335
574	575	13.715	575	576	2.733	576	577	8.735
577	578	13.471	578	579	12.919	579	580	29.907
580	581	10.814	581	582	3.62	582	583	11.836
583	584	5.571	584	585	11.267	585	586	0.556
586	587	9.811	587	588	9.536	588	589	2.866
589	590	10.87	590	591	7.548	591	592	3.087
592	593	5.34	593	594	5.119	594	595	3.453
595	596	1.763	596	597	21.456	597	598	6.384
598	599	14.153	599	600	15.357	600	601	11.491
601	602	1.861	602	603	4.357	603	604	4.621
604	605	11.782	605	606	4.179	606	607	0.849
607	608	10.93	608	609	26.34	609	610	8.224
610	611	18.139	611	612	11.347	612	613	5.793
613	614	17.294	614	615	2.843	615	616	2.121
616	617	1.968	617	618	4.173	618	619	1.69
619	620	2.332	620	621	3.88	621	622	1.051
622	623	3.958	623	624	1.777	624	625	8.038
625	626	11.888	626	627	5.793	627	628	3.166
628	629	0.952	629	630	0.907	630	631	6.446
631	632	1.981	632	633	3.609	633	634	8.487
634	635	6.835	635	636	9.062	636	637	10.444
637	638	0.839	638	639	10.656	639	640	7.326
640	641	11.259	641	642	2.259	642	643	2.813
643	644	2.132	644	645	7.998	645	646	8.219
646	647	2.178	647	648	15.039	648	649	9.032
649	650	4.93	650	651	7.155	651	652	9.625
652	653	13.988	653	654	12.157	654	655	8.56
655	656	0.376	656	657	6.798	657	658	9.203
658	659	11.526	659	660	4.205	660	661	3.813

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
661	662	0.613	662	663	12.845	663	664	3.578
664	665	9.871	665	666	11.621	666	667	1.332
667	668	21.288	668	669	3.579	669	670	12.35
670	671	17.336	671	672	10.515	672	673	13.319
673	674	8.57	674	675	7.193	675	676	3.507
676	677	9.357	677	678	8.622	678	679	8.91
679	680	9.608	680	681	1.263	681	682	9.644
682	683	8.022	683	684	1.486	684	685	12.902
685	686	7.954	686	687	0.467	687	688	11.778
688	689	1.242	689	690	3.894	690	691	16.233
691	692	9.296	692	693	10.205	693	694	10.044
694	695	0.348	695	696	7.544	696	697	1.369
697	698	7.075	698	699	9.653	699	700	5.865
700	701	5.807	701	702	1.051	702	703	10.025
703	704	0.433	704	705	18.58	705	706	5.838
706	707	5.566	707	708	16.686	708	709	4.837
709	710	4.124	710	711	6.12	711	712	11.199
712	713	11.771	713	714	6.828	714	715	6.098
715	716	2.68	716	717	2.55	717	718	7.977
718	719	5.904	719	720	14.374	720	721	4.712
721	722	10.282	722	723	3.056	723	724	12.335
724	725	3.815	725	726	10.575	726	727	3.72
727	728	8.06	728	729	2.063	729	730	15.953
730	731	6.732	731	732	4.269	732	733	10.776
733	734	15.881	734	735	3.994	735	736	4.399
736	737	2.49	737	738	7.672	738	739	1.363
739	740	8.174	740	741	1.679	741	742	8.2
742	743	1.18	743	744	6.096	744	745	7.328
745	746	7.978	746	747	3.225	747	748	7.512
748	749	9.962	749	750	0.654	750	751	1.581
751	752	6.763	752	753	19.464	753	754	0.107
754	755	20.024	755	756	4.816	756	757	0.962
757	758	8.021	758	759	3.765	759	760	8.955
760	761	15.176	761	762	0.594	762	763	10.263
763	764	6.068	764	765	0.303	765	766	13.685
766	767	0.302	767	768	13.401	768	769	1.832
769	770	6.506	770	771	1.836	771	772	3.445
772	773	26.033	773	774	0.978	774	775	75.72
775	776	22.856	776	777	5.201	777	778	9.166
778	779	4.007	779	780	1.021	780	781	2.986
781	782	3.974	782	783	5.544	783	784	1.038
784	785	3.169	785	786	8.524	786	787	6.52
787	788	6.004	788	789	3.584	789	790	5.637
790	791	1.419	791	792	4.166	792	793	0.687
793	794	3.536	794	795	0.311	795	796	4.937
796	797	10.152	797	798	0.177	798	799	11.094
799	800	10.994	800	801	0.571	801	802	7.005
802	803	5.879	803	804	6.275	804	805	12.5
805	806	2.459	806	807	0.287	807	808	18.475
808	809	1.856	809	810	10.962	810	811	20.286
811	812	5.336	812	813	7.205	813	814	8.783
814	815	3.621	815	816	0.655	816	817	8.132
817	818	10.934	818	819	9.126	819	820	3.001
820	821	11.212	821	822	11.764	822	823	3.0
823	824	8.899	824	825	9.833	825	826	8.157
826	827	7.484	827	828	1.242	828	829	4.034

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
829	830	12.745	830	831	1.274	831	832	8.57
832	833	12.484	833	834	19.289	834	835	23.941
835	836	4.515	836	837	5.223	837	838	7.469
838	839	5.874	839	840	9.282	840	841	28.96
841	842	8.406	842	1	17.808			

** 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.