

CARTE FUNCİARĂ NR. 21147
COPIE

Carte Funciară Nr. 21147 Sotriile

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Lunca Mare, Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21147	Din acte: 88.272 Masurata: 91.981	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
29961 / 01/10/2015		
Act Administrativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI (act administrativ nr. 143/16-10-2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA- DOMENIUL PUBLIC	A1
18261 / 16/08/2017		
Act Administrativ nr. 14356, din 13/07/2017 emis de BCPI Campina; Act Administrativ nr. 29961, din 01/10/2015 emis de BCPI Campina; Act Administrativ nr. 18.549, din 14/09/2017 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B2	se actualizeaza informatiile cadastrale in sensul modificarii limitei si suprafetei imobilului conform documentatiei tehnice avizate	A1
B3	se repositioneaza imobilul conform documentatiei tehnice avizate	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

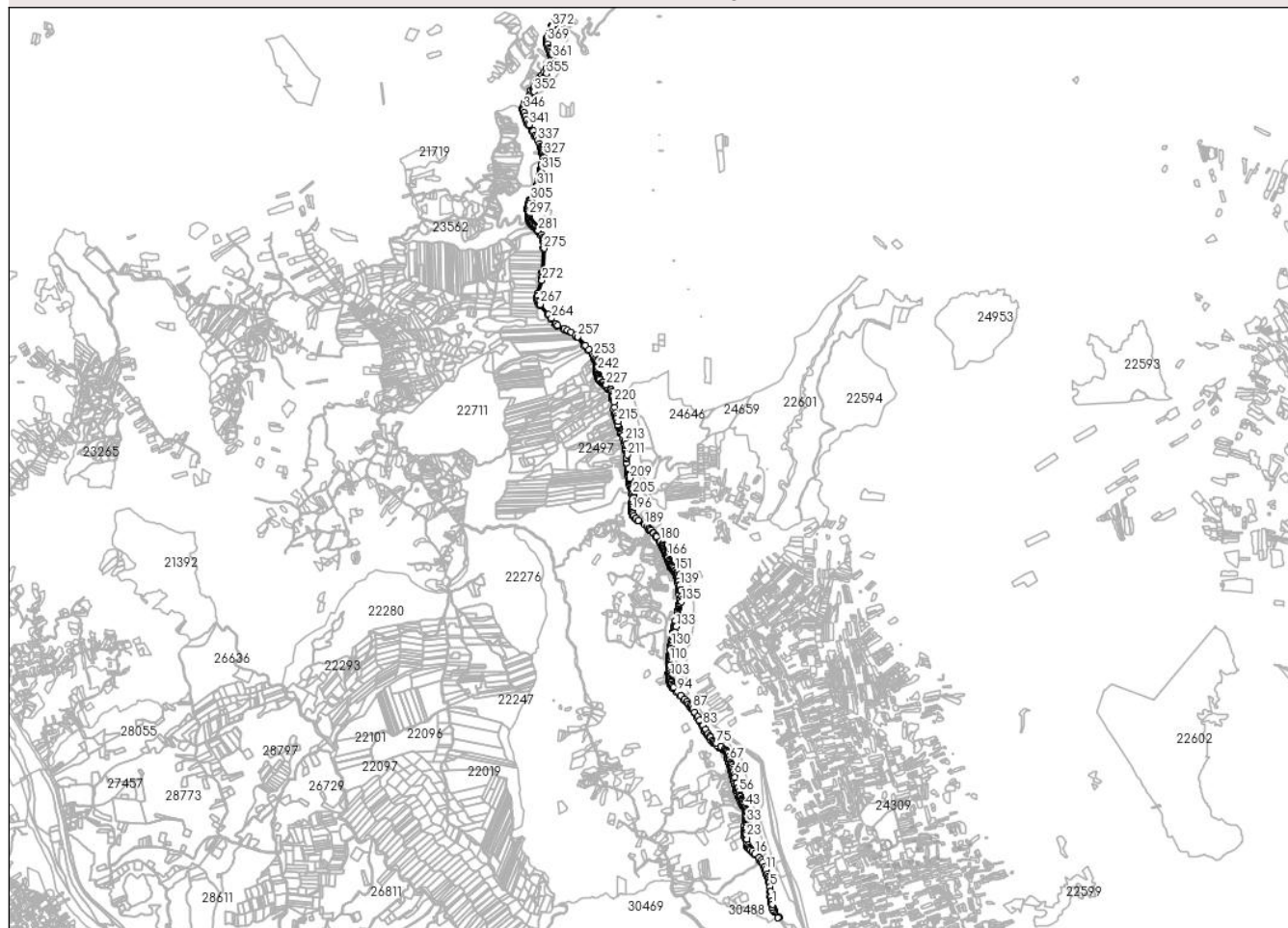
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21147	Din acte: 88.272 Masurata: 91.981	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	NU	61.053	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
2	drum	DA	301	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
3	drum	DA	565	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
4	drum	DA	896	-	1123	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
5	drum	DA	198	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
6	drum	DA	138	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
7	drum	DA	203	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
8	drum	DA	74	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
9	drum	DA	294	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
10	drum	DA	1.828	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
11	drum	DA	216	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
12	drum	DA	520	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
13	drum	DA	3.630	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
14	drum	NU	948	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
15	drum	DA	20.090	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
16	drum	DA	1.027	-	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
17	drum	DA	1.054	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
18	drum	DA	83	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
19	drum	DA	62	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
20	drum	DA	16	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
21	drum	DA	34	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
22	drum	DA	479	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
23	drum	DA	2	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
24	drum	DA	4.044	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
25	drum	DA	25	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
26	drum	DA	7	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
27	drum	DA	11	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
28	drum	DA	20.085	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit
29	drum	NU	1.103	0	1233	-	drum judetean DJ102I, neimprejmuit

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	30.798	2	3	37.365	3	4	38.262
4	5	42.392	5	6	34.627	6	7	13.651
7	8	19.825	8	9	18.192	9	10	20.763
10	11	39.341	11	12	27.705	12	13	37.733
13	14	20.086	14	15	29.032	15	16	46.627
16	17	32.054	17	18	19.384	18	19	12.116
19	20	11.671	20	21	14.788	21	22	51.059
22	23	20.323	23	24	19.392	24	25	12.376
25	26	3.117	26	27	11.174	27	28	12.301
28	29	11.195	29	30	10.791	30	31	15.153
31	32	9.206	32	33	21.308	33	34	12.427
34	35	21.453	35	36	16.093	36	37	12.505
37	38	8.438	38	39	8.771	39	40	10.088
40	41	14.229	41	42	8.598	42	43	14.696
43	44	9.537	44	45	17.679	45	46	10.481
46	47	6.372	47	48	10.584	48	49	10.73
49	50	2.006	50	51	8.568	51	52	23.074
52	53	2.162	53	54	4.71	54	55	10.883
55	56	27.815	56	57	31.903	57	58	39.03
58	59	52.488	59	60	22.407	60	61	22.093
61	62	17.936	62	63	19.257	63	64	21.763
64	65	10.594	65	66	10.015	66	67	25.547
67	68	35.038	68	69	27.678	69	70	9.897
70	71	13.771	71	72	4.092	72	73	13.523
73	74	39.744	74	75	42.855	75	76	10.617
76	77	18.966	77	78	14.401	78	79	26.512
79	80	11.939	80	81	23.276	81	82	42.779
82	83	41.814	83	84	49.626	84	85	32.824

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
85	86	43.764	86	87	36.165	87	88	19.86
88	89	13.792	89	90	19.829	90	91	24.064
91	92	31.41	92	93	38.851	93	94	42.074
94	95	45.992	95	96	16.702	96	97	17.922
97	98	13.084	98	99	5.349	99	100	10.546
100	101	10.554	101	102	11.528	102	103	12.806
103	104	14.11	104	105	17.475	105	106	28.258
106	107	35.518	107	108	2.187	108	109	19.464
109	110	15.624	110	111	0.929	111	112	7.759
112	113	1.453	113	114	6.987	114	115	4.786
115	116	2.03	116	117	13.014	117	118	7.719
118	119	7.173	119	120	15.317	120	121	15.123
121	122	5.984	122	123	1.213	123	124	7.047
124	125	1.378	125	126	2.095	126	127	1.309
127	128	4.859	128	129	2.575	129	130	24.435
130	131	39.275	131	132	78.816	132	133	45.332
133	134	96.058	134	135	115.677	135	136	21.085
136	137	25.838	137	138	48.87	138	139	40.099
139	140	0.771	140	141	2.06	141	142	0.902
142	143	37.251	143	144	26.914	144	145	8.952
145	146	14.837	146	147	1.498	147	148	13.475
148	149	5.087	149	150	4.037	150	151	16.595
151	152	9.58	152	153	17.107	153	154	13.471
154	155	6.622	155	156	4.081	156	157	7.18
157	158	4.04	158	159	3.68	159	160	9.498
160	161	12.737	161	162	9.388	162	163	9.969
163	164	17.74	164	165	5.794	165	166	10.604
166	167	7.403	167	168	9.98	168	169	2.801
169	170	13.053	170	171	8.886	171	172	5.277
172	173	10.908	173	174	6.554	174	175	9.056
175	176	8.919	176	177	9.963	177	178	10.234
178	179	4.423	179	180	29.746	180	181	47.698
181	182	13.386	182	183	28.287	183	184	4.053
184	185	27.588	185	186	11.302	186	187	11.88
187	188	21.062	188	189	25.638	189	190	64.612
190	191	26.289	191	192	26.121	192	193	17.153
193	194	11.169	194	195	7.004	195	196	13.114
196	197	22.595	197	198	17.599	198	199	17.199
199	200	30.863	200	201	7.663	201	202	11.173
202	203	5.939	203	204	4.793	204	205	17.96
205	206	44.449	206	207	6.174	207	208	11.75
208	209	71.306	209	210	81.778	210	211	112.71
211	212	91.537	212	213	30.831	213	214	43.315
214	215	126.736	215	216	24.206	216	217	21.984
217	218	25.847	218	219	47.598	219	220	45.909
220	221	48.865	221	222	19.62	222	223	17.456
223	224	17.256	224	225	7.545	225	226	2.559
226	227	46.746	227	228	8.626	228	229	3.448
229	230	18.295	230	231	10.922	231	232	28.676
232	233	8.907	233	234	6.005	234	235	4.016
235	236	10.918	236	237	3.34	237	238	6.156
238	239	3.746	239	240	7.117	240	241	13.316
241	242	13.793	242	243	25.399	243	244	9.392
244	245	5.476	245	246	6.328	246	247	3.014
247	248	15.683	248	249	3.191	249	250	6.248
250	251	16.965	251	252	17.992	252	253	20.195

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
253	254	19.41	254	255	49.454	255	256	46.962
256	257	92.667	257	258	24.284	258	259	44.369
259	260	35.033	260	261	30.505	261	262	60.39
262	263	23.05	263	264	54.104	264	265	40.017
265	266	108.859	266	267	6.713	267	268	15.895
268	269	16.222	269	270	33.946	270	271	24.244
271	272	112.459	272	273	31.968	273	274	32.888
274	275	202.861	275	276	50.854	276	277	19.939
277	278	14.294	278	279	10.306	279	280	23.694
280	281	44.557	281	282	14.979	282	283	12.092
283	284	17.265	284	285	6.688	285	286	10.585
286	287	10.475	287	288	8.749	288	289	4.974
289	290	7.854	290	291	4.586	291	292	7.406
292	293	10.286	293	294	9.24	294	295	3.911
295	296	11.147	296	297	16.391	297	298	9.737
298	299	24.029	299	300	9.524	300	301	12.081
301	302	6.786	302	303	14.725	303	304	21.856
304	305	28.561	305	306	6.171	306	307	13.149
307	308	10.662	308	309	13.591	309	310	10.497
310	311	80.476	311	312	14.275	312	313	11.512
313	314	90.589	314	315	15.256	315	316	14.754
316	317	9.962	317	318	8.468	318	319	5.944
319	320	15.938	320	321	13.827	321	322	10.821
322	323	11.324	323	324	7.793	324	325	12.791
325	326	10.893	326	327	7.629	327	328	11.749
328	329	10.37	329	330	9.661	330	331	6.059
331	332	12.444	332	333	7.768	333	334	9.091
334	335	8.362	335	336	24.182	336	337	31.909
337	338	28.855	338	339	18.252	339	340	41.162
340	341	60.375	341	342	14.297	342	343	33.89
343	344	31.092	344	345	30.623	345	346	24.461
346	347	4.639	347	348	10.644	348	349	18.238
349	350	24.884	350	351	22.081	351	352	96.432
352	353	90.942	353	354	40.521	354	355	47.366
355	356	70.172	356	357	21.714	357	358	5.603
358	359	28.078	359	360	9.25	360	361	9.238
361	362	17.065	362	363	13.924	363	364	15.584
364	365	15.12	365	366	15.262	366	367	16.151
367	368	32.621	368	369	21.507	369	370	30.052
370	371	41.228	371	372	61.6	372	373	15.043
373	374	13.862	374	375	6.608	375	376	21.711
376	377	8.272	377	378	22.05	378	379	7.394
379	380	7.333	380	381	8.074	381	382	15.172
382	383	15.176	383	384	62.398	384	385	39.563
385	386	19.227	386	387	14.244	387	388	20.579
388	389	31.3	389	390	26.609	390	391	34.339
391	392	26.741	392	393	5.838	393	394	7.567
394	395	16.082	395	396	7.65	396	397	4.33
397	398	3.895	398	399	11.27	399	400	44.823
400	401	3.995	401	402	2.001	402	403	31.231
403	404	35.429	404	405	6.192	405	406	7.806
406	407	4.406	407	408	13.411	408	409	21.069
409	410	12.404	410	411	0.002	411	412	12.602
412	413	0.005	413	414	20.8	414	415	20.296
415	416	20.212	416	417	14.163	417	418	4.263
418	419	8.089	419	420	20.934	420	421	14.182

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
421	422	77.315	422	423	26.374	423	424	20.213
424	425	11.625	425	426	4.791	426	427	1.403
427	428	25.511	428	429	31.33	429	430	31.884
430	431	34.627	431	432	14.696	432	433	60.182
433	434	46.269	434	435	114.269	435	436	9.904
436	437	9.439	437	438	4.267	438	439	6.006
439	440	5.406	440	441	6.254	441	442	8.35
442	443	2.83	443	444	5.221	444	445	7.438
445	446	10.686	446	447	10.671	447	448	5.35
448	449	0.33	449	450	1.562	450	451	5.768
451	452	8.428	452	453	8.019	453	454	2.727
454	455	6.762	455	456	12.153	456	457	9.831
457	458	7.337	458	459	18.127	459	460	13.777
460	461	46.591	461	462	37.901	462	463	12.879
463	464	28.819	464	465	67.549	465	466	64.912
466	467	28.025	467	468	13.786	468	469	25.736
469	470	22.856	470	471	41.999	471	472	31.197
472	473	14.476	473	474	11.763	474	475	5.487
475	476	13.296	476	477	17.756	477	478	9.421
478	479	32.304	479	480	5.853	480	481	10.327
481	482	9.651	482	483	44.142	483	484	22.745
484	485	9.214	485	486	12.778	486	487	18.526
487	488	50.37	488	489	202.701	489	490	32.1
490	491	31.144	491	492	112.557	492	493	25.537
493	494	36.314	494	495	18.614	495	496	17.219
496	497	7.074	497	498	108.98	498	499	40.097
499	500	54.883	500	501	24.677	501	502	61.639
502	503	30.505	503	504	34.217	504	505	43.548
505	506	23.181	506	507	91.958	507	508	46.94
508	509	49.033	509	510	18.76	510	511	7.117
511	512	4.012	512	513	6.398	513	514	1.744
514	515	1.972	515	516	4.961	516	517	8.631
517	518	3.542	518	519	14.48	519	520	3.623
520	521	0.021	521	522	24.308	522	523	3.82
523	524	10.731	524	525	24.83	525	526	9.137
526	527	0.576	527	528	0.595	528	529	1.109
529	530	7.742	530	531	1.144	531	532	0.761
532	533	0.542	533	534	6.7	534	535	1.676
535	536	8.651	536	537	4.765	537	538	5.581
538	539	4.782	539	540	13.494	540	541	20.812
541	542	4.064	542	543	9.982	543	544	9.076
544	545	19.996	545	546	19.756	546	547	27.16
547	548	1.837	548	549	13.755	549	550	6.043
550	551	14.019	551	552	29.319	552	553	6.267
553	554	8.067	554	555	7.897	555	556	13.918
556	557	10.974	557	558	84.66	558	559	27.306
559	560	18.001	560	561	25.168	561	562	7.344
562	563	18.414	563	564	6.25	564	565	32.002
565	566	2.01	566	567	4.567	567	568	6.946
568	569	11.513	569	570	10.527	570	571	15.027
571	572	10.09	572	573	13.896	573	574	0.321
574	575	4.0	575	576	39.172	576	577	23.659
577	578	26.827	578	579	7.257	579	580	30.0
580	581	9.003	581	582	14.036	582	583	52.157
583	584	13.682	584	585	37.288	585	586	1.477
586	587	21.348	587	588	2.362	588	589	9.804

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
589	590	9.438	590	591	9.354	591	592	8.602
592	593	3.882	593	594	7.25	594	595	7.683
595	596	15.369	596	597	11.973	597	598	4.133
598	599	8.308	599	600	1.628	600	601	0.828
601	602	11.517	602	603	8.835	603	604	2.918
604	605	2.934	605	606	13.019	606	607	17.751
607	608	15.983	608	609	22.867	609	610	41.827
610	611	17.036	611	612	11.856	612	613	15.205
613	614	31.235	614	615	18.02	615	616	18.157
616	617	23.275	617	618	13.795	618	619	7.966
619	620	12.281	620	621	18.762	621	622	27.724
622	623	27.567	623	624	111.61	624	625	11.795
625	626	82.743	626	627	47.313	627	628	10.557
628	629	9.951	629	630	11.341	630	631	5.104
631	632	6.248	632	633	9.941	633	634	8.819
634	635	3.36	635	636	13.9	636	637	4.343
637	638	1.959	638	639	20.691	639	640	13.998
640	641	2.653	641	642	2.884	642	643	25.864
643	644	18.904	644	645	5.328	645	646	17.259
646	647	0.733	647	648	3.667	648	649	10.469
649	650	11.126	650	651	10.836	651	652	4.862
652	653	2.865	653	654	4.109	654	655	27.677
655	656	2.399	656	657	5.233	657	658	6.985
658	659	4.895	659	660	4.389	660	661	6.764
661	662	10.77	662	663	9.853	663	664	10.102
664	665	6.058	665	666	3.8	666	667	6.547
667	668	19.572	668	669	3.548	669	670	21.403
670	671	17.267	671	672	9.488	672	673	1.78
673	674	3.303	674	675	16.551	675	676	9.446
676	677	37.343	677	678	26.823	678	679	4.821
679	680	6.784	680	681	4.44	681	682	11.407
682	683	16.811	683	684	10.636	684	685	8.381
685	686	2.142	686	687	4.042	687	688	3.781
688	689	8.15	689	690	14.606	690	691	15.449
691	692	26.038	692	693	57.785	693	694	14.175
694	695	1.78	695	696	15.096	696	697	2.685
697	698	10.274	698	699	3.828	699	700	11.839
700	701	13.996	701	702	28.879	702	703	3.105
703	704	12.932	704	705	5.143	705	706	10.405
706	707	11.643	707	708	26.521	708	709	8.796
709	710	39.798	710	711	8.096	711	712	3.327
712	713	4.956	713	714	4.017	714	715	4.081
715	716	0.342	716	717	7.894	717	718	1.996
718	719	28.682	719	720	2.202	720	721	14.398
721	722	17.544	722	723	19.179	723	724	11.483
724	725	19.625	725	726	18.344	726	727	1.932
727	728	18.544	728	729	41.257	729	730	1.782
730	731	3.405	731	732	13.038	732	733	15.657
733	734	3.297	734	735	20.242	735	736	10.043
736	737	11.907	737	738	10.648	738	739	14.992
739	740	10.148	740	741	19.966	741	742	17.645
742	743	46.118	743	744	42.194	744	745	38.847
745	746	31.473	746	747	23.909	747	748	19.235
748	749	12.987	749	750	19.363	750	751	36.206
751	752	44.006	752	753	32.925	753	754	49.528
754	755	12.453	755	756	29.044	756	757	10.631

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
757	758	8.161	758	759	7.332	759	760	13.686
760	761	8.131	761	762	16.202	762	763	14.381
763	764	26.884	764	765	12.436	765	766	16.111
766	767	5.731	767	768	7.576	768	769	24.331
769	770	12.431	770	771	13.299	771	772	8.352
772	773	2.967	773	774	6.901	774	775	7.796
775	776	10.29	776	777	3.472	777	778	6.781
778	779	7.233	779	780	7.57	780	781	10.347
781	782	10.314	782	783	5.931	783	784	7.214
784	785	15.526	785	786	8.095	786	787	9.899
787	788	10.845	788	789	25.51	789	790	7.302
790	791	4.349	791	792	16.49	792	793	2.492
793	794	0.442	794	795	1.057	795	796	0.501
796	797	4.429	797	798	14.441	798	799	6.432
799	800	5.434	800	801	9.592	801	802	9.127
802	803	5.383	803	804	24.996	804	805	11.17
805	806	15.594	806	807	25.63	807	808	23.13
808	809	10.685	809	810	7.418	810	811	7.669
811	812	15.335	812	813	3.09	813	814	0.71
814	815	12.479	815	816	6.722	816	817	4.541
817	818	23.224	818	819	6.403	819	820	10.412
820	821	14.08	821	822	13.841	822	823	12.447
823	824	11.008	824	825	4.981	825	826	4.393
826	827	10.633	827	828	8.036	828	829	4.609
829	830	8.419	830	831	10.665	831	832	19.462
832	833	15.983	833	834	13.916	834	835	16.603
835	836	8.643	836	837	4.208	837	838	1.609
838	839	4.769	839	840	10.99	840	841	15.208
841	842	20.91	842	843	32.632	843	844	30.385
844	845	4.225	845	846	21.947	846	847	25.784
847	848	11.508	848	849	12.096	849	850	4.491
850	851	33.714	851	852	5.98	852	853	5.683
853	854	10.263	854	855	6.431	855	856	9.934
856	857	4.446	857	858	16.701	858	859	12.967
859	860	20.104	860	861	32.286	861	862	46.212
862	863	27.669	863	864	18.772	864	865	37.07
865	866	27.559	866	867	39.312	867	868	20.417
868	869	17.439	869	870	19.108	870	871	13.31
871	872	34.573	872	873	42.415	873	874	38.186
874	875	37.396	875	876	31.124	876	877	24.705
877	878	17.868	878	879	16.019	879	880	12.435
880	881	54.105	881	882	2.749	882	883	7.491
883	884	54.672	884	885	11.823	885	886	15.05
886	887	16.68	887	1	23.787			

** 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