

CARTE FUNCİARĂ NR. 20762
COPIE

Carte Funciară Nr. 20762 Secaria

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Secaria, Jud. Prahova, DJ 101S km 5+49 - km 8+285

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20762	Din acte: 162.507 Masurata: 29.732	Teren neimprejmuit; DJ 101S km 5+849 - km 8+285

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
123324 / 27/09/2022		
Act Administrativ nr. 21719, din 22/09/2022 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA , CIF:2842889	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
7	8	6.846	8	9	10.407	9	10	19.547
10	11	14.378	11	12	19.631	12	13	14.511
13	14	13.105	14	15	11.051	15	16	19.044
16	17	32.15	17	18	22.144	18	19	23.336
19	20	18.966	20	21	34.155	21	22	18.469
22	23	10.164	23	24	12.748	24	25	34.196
25	26	14.779	26	27	13.427	27	28	16.227
28	29	5.944	29	30	5.247	30	31	1.815
31	32	23.268	32	33	13.4	33	34	9.016
34	35	9.963	35	36	5.109	36	37	5.429
37	38	9.726	38	39	4.845	39	40	6.457
40	41	8.838	41	42	7.673	42	43	2.188
43	44	9.246	44	45	5.058	45	46	34.937
46	47	3.97	47	48	4.36	48	49	12.884
49	50	19.723	50	51	9.037	51	52	6.168
52	53	13.924	53	54	11.973	54	55	8.542
55	56	14.017	56	57	15.73	57	58	15.574
58	59	4.204	59	60	6.332	60	61	3.127
61	62	6.332	62	63	10.194	63	64	7.77
64	65	12.357	65	66	7.915	66	67	17.564
67	68	7.894	68	69	8.513	69	70	0.324
70	71	11.153	71	72	20.735	72	73	14.483
73	74	25.47	74	75	17.143	75	76	18.494
76	77	8.96	77	78	11.48	78	79	8.82
79	80	8.891	80	81	8.026	81	82	16.449
82	83	33.747	83	84	7.276	84	85	7.505
85	86	4.29	86	87	3.1	87	88	7.754
88	89	6.411	89	90	19.918	90	91	16.166
91	92	14.548	92	93	7.315	93	94	20.32
94	95	7.562	95	96	4.192	96	97	7.923
97	98	13.59	98	99	20.21	99	100	28.702
100	101	26.116	101	102	11.351	102	103	23.397
103	104	19.145	104	105	35.818	105	106	2.471
106	107	23.781	107	108	9.173	108	109	11.038
109	110	2.241	110	111	7.51	111	112	4.571
112	113	22.644	113	114	4.465	114	115	5.892
115	116	8.758	116	117	19.46	117	118	14.252
118	119	30.302	119	120	13.616	120	121	6.428
121	122	8.31	122	123	3.233	123	124	1.438
124	125	7.182	125	126	3.286	126	127	5.994
127	128	3.292	128	129	0.29	129	130	3.14
130	131	7.505	131	132	2.56	132	133	7.297
133	134	9.831	134	135	7.896	135	136	17.229
136	137	7.742	137	138	6.193	138	139	5.008
139	140	5.621	140	141	9.734	141	142	24.414
142	143	13.35	143	144	12.492	144	145	6.229
145	146	5.236	146	147	8.923	147	148	19.806
148	149	7.279	149	150	7.948	150	151	3.201
151	152	7.191	152	153	10.27	153	154	17.741
154	155	10.027	155	156	10.419	156	157	15.2
157	158	17.624	158	159	10.68	159	160	10.857
160	161	9.268	161	162	5.159	162	163	9.809
163	164	8.689	164	165	18.466	165	166	10.92
166	167	33.281	167	168	1.118	168	169	8.739
169	170	13.825	170	171	11.404	171	172	10.534
172	173	13.75	173	174	12.026	174	175	8.467

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
175	176	12.231	176	177	12.29	177	178	19.707
178	179	8.373	179	180	9.675	180	181	4.717
181	182	6.915	182	183	10.877	183	184	6.606
184	185	4.056	185	186	33.397	186	187	8.522
187	188	17.274	188	189	14.039	189	190	14.471
190	191	28.174	191	192	7.776	192	193	10.819
193	194	3.728	194	195	23.901	195	196	10.508
196	197	3.839	197	198	7.126	198	199	11.54
199	200	7.233	200	201	5.242	201	202	8.238
202	203	6.948	203	204	6.764	204	205	11.38
205	206	7.747	206	207	5.009	207	208	9.189
208	209	6.154	209	210	8.523	210	211	5.424
211	212	13.255	212	213	17.231	213	214	11.999
214	215	16.182	215	216	19.354	216	217	13.306
217	218	24.656	218	219	14.947	219	220	7.492
220	221	11.515	221	222	14.821	222	223	1.113
223	224	21.25	224	225	7.958	225	226	5.24
226	227	10.162	227	228	15.688	228	229	1.614
229	230	13.027	230	231	5.893	231	232	15.551
232	233	4.262	233	234	5.33	234	235	5.6
235	236	9.756	236	237	14.26	237	238	3.038
238	239	12.656	239	240	3.926	240	241	15.458
241	242	3.49	242	243	14.013	243	244	6.578
244	245	4.755	245	246	54.422	246	247	17.885
247	248	5.444	248	249	12.264	249	250	19.605
250	251	14.447	251	252	13.483	252	253	16.639
253	254	11.349	254	255	9.556	255	256	32.667
256	257	4.638	257	258	18.874	258	259	12.148
259	260	5.664	260	261	15.459	261	262	3.729
262	263	11.795	263	264	12.459	264	265	12.644
265	266	17.367	266	267	13.76	267	268	4.501
268	269	1.367	269	270	6.154	270	271	4.436
271	272	8.542	272	273	1.768	273	274	4.609
274	275	5.482	275	276	19.052	276	277	29.361
277	278	23.248	278	279	24.836	279	280	18.707
280	281	4.736	281	282	6.865	282	283	7.819
283	284	3.806	284	285	1.418	285	286	0.943
286	287	15.117	287	288	14.646	288	289	33.83
289	290	6.138	290	291	5.36	291	292	13.537
292	293	22.471	293	294	6.523	294	295	11.373
295	296	23.197	296	297	6.956	297	298	16.371
298	299	14.879	299	300	2.256	300	301	9.42
301	302	9.519	302	303	30.497	303	304	17.142
304	305	17.933	305	306	33.726	306	307	22.974
307	308	11.801	308	309	4.714	309	310	13.019
310	311	17.71	311	312	12.633	312	313	5.329
313	314	5.573	314	315	6.94	315	316	3.882
316	317	5.788	317	318	2.954	318	319	0.174
319	320	4.777	320	321	7.348	321	322	7.594
322	323	2.603	323	324	8.002	324	325	16.047
325	326	6.464	326	327	8.665	327	328	4.106
328	329	3.974	329	330	6.739	330	331	0.901
331	332	14.733	332	333	19.451	333	334	17.394
334	335	11.024	335	336	6.953	336	337	8.049
337	338	7.575	338	339	12.66	339	340	10.091
340	341	9.863	341	342	11.463	342	343	9.731

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
343	344	17.592	344	345	11.797	345	346	2.546
346	347	4.928	347	348	9.751	348	349	5.24
349	350	20.735	350	351	4.747	351	352	11.144
352	353	9.991	353	354	0.116	354	355	6.147
355	356	14.619	356	357	8.639	357	358	9.759
358	359	14.802	359	360	6.744	360	361	13.989
361	362	5.086	362	363	11.377	363	364	13.667
364	365	3.173	365	366	2.41	366	367	1.428
367	368	4.871	368	369	8.796	369	370	2.93
370	371	7.639	371	372	12.918	372	373	4.746
373	374	0.464	374	375	2.295	375	376	7.461
376	377	9.621	377	378	13.914	378	379	10.174
379	380	11.162	380	381	4.981	381	382	11.233
382	383	12.06	383	384	10.692	384	385	10.081
385	386	11.975	386	387	17.459	387	388	5.231
388	389	9.076	389	390	5.075	390	391	2.603
391	392	6.891	392	393	1.238	393	394	3.049
394	395	2.617	395	396	2.304	396	397	1.888
397	398	12.168	398	399	9.351	399	400	8.516
400	401	9.054	401	402	2.486	402	403	20.465
403	404	29.198	404	405	21.096	405	406	30.239
406	407	34.652	407	408	4.657	408	409	9.999
409	410	32.698	410	411	5.685	411	412	4.881
412	413	10.233	413	414	16.282	414	415	13.238
415	416	7.738	416	417	0.263	417	418	4.235
418	419	4.188	419	420	4.866	420	421	4.843
421	422	10.055	422	423	3.512	423	424	4.207
424	425	10.591	425	426	1.927	426	427	9.178
427	428	9.932	428	429	1.293	429	430	18.453
430	431	16.846	431	432	16.209	432	433	11.439
433	434	24.646	434	435	3.246	435	436	4.319
436	437	2.442	437	438	7.923	438	439	22.471
439	1	21.206						

** 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.