

CARTE FUNCİARĂ NR. 20780
COPIE

Carte Funciară Nr. 20780 Secaria

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Secaria, Jud. Prahova, DJ 101S km 8+463 - km 12+207

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20780	Din acte: 162.507 Masurata: 44.800	Teren neimprejmuit; DJ101S Km 8+463 - km 12+207

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
150950 / 28/11/2022		
Act Administrativ nr. 21721, din 22/09/2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE DOMENIUL PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA , CIF:2842889	A1
23018 / 21/02/2023		
Act Administrativ nr. Anexa 1.32 la Regulament, din 20/02/2023 emis de DONTU ALEXANDRU EUGEN PFA;		
B2	se repositioneaza imobilul cu modificarea suprafetei, conform documentatiei cadastrale anexate	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
13	14	23.09	14	15	9.031	15	16	10.501
16	17	11.594	17	18	15.992	18	19	4.828
19	20	2.561	20	21	2.242	21	22	2.975
22	23	3.984	23	24	4.35	24	25	4.956
25	26	7.423	26	27	9.991	27	28	6.826
28	29	8.973	29	30	11.146	30	31	9.046
31	32	6.714	32	33	11.941	33	34	7.366
34	35	9.805	35	36	3.704	36	37	3.606
37	38	8.57	38	39	10.736	39	40	5.306
40	41	10.001	41	42	13.571	42	43	20.038
43	44	4.703	44	45	8.425	45	46	9.034
46	47	15.618	47	48	2.993	48	49	4.119
49	50	3.423	50	51	2.289	51	52	3.14
52	53	8.466	53	54	21.958	54	55	15.646
55	56	10.275	56	57	2.086	57	58	3.51
58	59	3.511	59	60	2.09	60	61	1.87
61	62	1.755	62	63	3.283	63	64	3.104
64	65	4.166	65	66	5.409	66	67	5.959
67	68	15.294	68	69	29.834	69	70	23.884
70	71	8.0	71	72	0.637	72	73	4.066
73	74	7.282	74	75	8.155	75	76	6.955
76	77	8.293	77	78	14.524	78	79	1.986
79	80	4.321	80	81	3.678	81	82	21.587
82	83	22.689	83	84	15.373	84	85	14.348
85	86	7.66	86	87	8.9	87	88	8.782
88	89	15.846	89	90	7.12	90	91	13.889
91	92	17.208	92	93	10.492	93	94	20.198
94	95	12.25	95	96	14.638	96	97	3.048
97	98	13.128	98	99	7.126	99	100	9.162
100	101	5.387	101	102	5.132	102	103	7.678
103	104	3.51	104	105	2.503	105	106	5.075
106	107	5.696	107	108	5.838	108	109	5.741
109	110	5.839	110	111	10.872	111	112	12.829
112	113	19.636	113	114	7.824	114	115	20.621
115	116	1.487	116	117	3.987	117	118	3.501
118	119	2.255	119	120	13.33	120	121	4.136
121	122	14.153	122	123	3.969	123	124	5.122
124	125	11.912	125	126	6.736	126	127	17.672
127	128	17.323	128	129	6.462	129	130	11.778
130	131	5.646	131	132	13.361	132	133	4.087
133	134	2.405	134	135	2.171	135	136	40.542
136	137	13.655	137	138	20.078	138	139	22.506
139	140	5.288	140	141	12.557	141	142	10.232
142	143	14.226	143	144	35.258	144	145	16.176
145	146	3.103	146	147	22.349	147	148	20.517
148	149	23.293	149	150	13.837	150	151	8.392
151	152	28.522	152	153	2.739	153	154	11.211
154	155	66.752	155	156	27.393	156	157	11.179
157	158	15.493	158	159	23.34	159	160	14.944
160	161	24.24	161	162	13.599	162	163	11.736
163	164	19.757	164	165	11.832	165	166	9.744
166	167	9.121	167	168	3.905	168	169	5.175
169	170	5.456	170	171	26.913	171	172	16.313
172	173	11.11	173	174	5.777	174	175	7.992
175	176	8.523	176	177	6.28	177	178	6.966
178	179	7.225	179	180	11.324	180	181	6.741

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
181	182	3.958	182	183	15.639	183	184	6.126
184	185	9.366	185	186	10.788	186	187	15.534
187	188	2.16	188	189	2.593	189	190	5.198
190	191	1.494	191	192	1.503	192	193	2.261
193	194	2.069	194	195	2.586	195	196	6.175
196	197	3.223	197	198	6.816	198	199	16.292
199	200	14.959	200	201	4.565	201	202	7.068
202	203	4.489	203	204	3.498	204	205	6.182
205	206	6.581	206	207	6.344	207	208	6.208
208	209	1.159	209	210	4.969	210	211	3.437
211	212	13.797	212	213	4.122	213	214	4.357
214	215	15.87	215	216	2.446	216	217	6.387
217	218	14.044	218	219	8.34	219	220	9.985
220	221	17.765	221	222	15.634	222	223	11.755
223	224	10.472	224	225	10.307	225	226	7.873
226	227	7.958	227	228	11.893	228	229	3.479
229	230	10.819	230	231	8.988	231	232	8.116
232	233	24.32	233	234	18.997	234	235	14.921
235	236	13.992	236	237	5.965	237	238	4.561
238	239	2.789	239	240	2.879	240	241	1.741
241	242	3.683	242	243	3.187	243	244	2.501
244	245	3.109	245	246	9.297	246	247	22.639
247	248	17.026	248	249	15.073	249	250	12.262
250	251	10.032	251	252	15.696	252	253	18.947
253	254	34.942	254	255	5.084	255	256	9.486
256	257	6.787	257	258	4.51	258	259	5.709
259	260	5.682	260	261	5.037	261	262	4.386
262	263	9.164	263	264	50.321	264	265	32.1
265	266	8.509	266	267	18.611	267	268	3.45
268	269	3.865	269	270	3.535	270	271	18.295
271	272	24.163	272	273	5.378	273	274	16.739
274	275	19.105	275	276	37.956	276	277	9.136
277	278	5.85	278	279	3.508	279	280	6.406
280	281	18.247	281	282	5.903	282	283	5.282
283	284	6.926	284	285	7.087	285	286	7.16
286	287	9.268	287	288	9.323	288	289	7.979
289	290	7.704	290	291	14.302	291	292	19.063
292	293	30.198	293	294	61.824	294	295	31.243
295	296	5.492	296	297	3.312	297	298	6.443
298	299	7.736	299	300	19.325	300	301	10.432
301	302	9.551	302	303	8.665	303	304	7.659
304	305	7.924	305	306	5.479	306	307	9.057
307	308	34.275	308	309	8.253	309	310	6.875
310	311	8.842	311	312	6.788	312	313	36.137
313	314	17.207	314	315	103.7	315	316	24.762
316	317	18.896	317	318	13.31	318	319	7.038
319	320	24.638	320	321	19.573	321	322	8.382
322	323	15.385	323	324	28.481	324	325	20.577
325	326	13.501	326	327	31.738	327	328	46.125
328	329	17.507	329	330	19.656	330	331	11.247
331	332	10.516	332	333	14.134	333	334	25.202
334	335	15.567	335	336	11.532	336	337	13.025
337	338	12.357	338	339	37.197	339	340	35.778
340	341	6.132	341	342	18.047	342	343	9.726
343	344	22.935	344	345	33.093	345	346	29.237
346	347	17.368	347	348	24.921	348	349	5.501

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
349	350	6.219	350	351	6.982	351	352	15.548
352	353	7.34	353	354	21.083	354	355	8.517
355	356	3.265	356	357	4.838	357	358	9.179
358	359	8.188	359	360	14.818	360	361	31.077
361	362	13.956	362	363	2.564	363	364	7.782
364	365	3.204	365	366	9.897	366	367	7.235
367	368	9.618	368	369	6.414	369	370	33.954
370	371	7.972	371	372	8.986	372	373	9.458
373	374	11.687	374	375	7.004	375	376	6.33
376	377	5.133	377	378	5.139	378	379	8.783
379	380	7.176	380	381	6.254	381	382	13.974
382	383	12.949	383	384	18.616	384	385	22.502
385	386	6.553	386	387	11.676	387	388	5.388
388	389	13.168	389	390	7.774	390	391	11.474
391	392	9.868	392	393	5.49	393	394	10.355
394	395	26.087	395	396	19.474	396	397	17.999
397	398	14.719	398	399	25.095	399	400	17.073
400	401	14.578	401	402	23.406	402	403	36.32
403	404	22.2	404	405	22.488	405	406	29.413
406	407	6.64	407	408	11.405	408	409	11.014
409	410	27.833	410	411	2.155	411	412	9.212
412	413	7.03	413	414	3.7	414	415	20.204
415	416	9.669	416	417	8.436	417	418	3.832
418	419	4.223	419	420	31.917	420	421	5.027
421	422	3.819	422	423	5.493	423	424	37.383
424	425	16.968	425	426	20.799	426	427	10.068
427	428	10.3	428	429	40.087	429	430	30.127
430	431	31.766	431	432	49.489	432	433	44.547
433	434	23.666	434	435	29.406	435	436	27.548
436	437	6.368	437	438	14.895	438	439	20.244
439	440	9.627	440	441	7.587	441	442	20.256
442	443	39.906	443	444	23.358	444	445	21.026
445	446	14.345	446	447	12.263	447	448	23.653
448	449	12.354	449	450	24.098	450	451	18.638
451	452	5.09	452	453	18.406	453	454	74.936
454	455	9.965	455	456	13.206	456	457	34.949
457	458	14.76	458	459	12.701	459	460	30.793
460	461	52.665	461	462	25.245	462	463	6.453
463	464	15.803	464	465	29.618	465	466	18.427
466	467	16.618	467	468	18.22	468	469	18.155
469	470	12.777	470	471	44.6	471	472	13.805
472	473	8.433	473	474	25.074	474	475	4.009
475	476	9.552	476	477	31.531	477	478	35.003
478	479	24.134	479	480	26.54	480	481	22.777
481	482	25.194	482	483	23.815	483	484	20.904
484	485	12.21	485	486	13.333	486	487	6.667
487	488	27.649	488	489	29.257	489	490	27.267
490	491	23.128	491	492	25.1	492	493	17.193
493	494	23.498	494	495	6.892	495	496	28.464
496	497	11.398	497	498	8.928	498	499	14.621
499	500	38.768	500	501	7.809	501	502	8.272
502	503	10.892	503	504	9.096	504	505	5.293
505	506	10.279	506	507	1.229	507	508	11.557
508	509	9.741	509	510	4.7	510	511	2.591
511	512	13.788	512	513	57.348	513	514	43.643
514	515	24.653	515	516	9.686	516	517	20.473

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
517	518	14.026	518	519	6.116	519	520	13.001
520	521	10.239	521	522	12.277	522	523	2.573
523	524	6.012	524	525	5.459	525	526	12.18
526	527	9.428	527	528	24.18	528	529	24.912
529	530	10.877	530	531	2.953	531	532	8.558
532	533	10.482	533	534	7.616	534	535	15.891
535	536	4.927	536	537	3.243	537	538	2.023
538	539	2.768	539	540	1.538	540	541	4.372
541	542	5.672	542	543	3.532	543	544	6.196
544	545	13.534	545	546	20.576	546	547	22.137
547	548	15.363	548	549	21.825	549	550	20.823
550	551	10.213	551	552	1.613	552	553	3.136
553	554	3.042	554	555	3.154	555	556	4.624
556	557	5.069	557	558	11.222	558	559	28.157
559	560	23.775	560	561	17.756	561	562	20.812
562	563	18.602	563	564	9.615	564	565	15.901
565	566	8.443	566	567	6.118	567	568	6.07
568	569	5.885	569	570	7.713	570	571	5.036
571	572	4.323	572	573	5.36	573	574	6.039
574	1	4.627						

** 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.