

**CARTE FUNCİARĂ NR. 21254**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 21254 Sângeru

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Sângeru, Jud. Prahova, Strada Alexandru Vacarescu, Tronson 2, DJ 102C

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21254	23.115	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>930 / 04/01/2023</b>		
Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 609, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 29450, din 15/12/2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>JUDETUL PRAHOVA</b> , CIF:2842889	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

Inscrieri privind dezmembărintele 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
25	26	7.52	26	27	2.744	27	28	0.415
28	29	10.552	29	30	17.829	30	31	4.5
31	32	6.995	32	33	5.835	33	34	17.7
34	35	15.811	35	36	3.643	36	37	8.032
37	38	7.054	38	39	4.952	39	40	18.569
40	41	7.035	41	42	5.911	42	43	14.174
43	44	2.195	44	45	1.903	45	46	3.456
46	47	1.049	47	48	4.153	48	49	13.064
49	50	3.229	50	51	5.271	51	52	18.459
52	53	0.643	53	54	12.106	54	55	17.338
55	56	8.112	56	57	5.922	57	58	11.595
58	59	5.681	59	60	3.641	60	61	2.458
61	62	2.237	62	63	4.158	63	64	8.24
64	65	1.766	65	66	1.011	66	67	4.027
67	68	1.397	68	69	1.627	69	70	2.074
70	71	1.37	71	72	8.177	72	73	4.162
73	74	4.634	74	75	1.581	75	76	3.805
76	77	6.947	77	78	7.721	78	79	3.207
79	80	3.664	80	81	5.002	81	82	8.864
82	83	0.787	83	84	4.345	84	85	0.501
85	86	8.931	86	87	4.21	87	88	17.901
88	89	4.043	89	90	1.468	90	91	9.378
91	92	2.399	92	93	2.902	93	94	3.056
94	95	25.925	95	96	7.228	96	97	4.479
97	98	13.391	98	99	0.964	99	100	2.413
100	101	2.174	101	102	32.689	102	103	23.833
103	104	5.844	104	105	12.071	105	106	10.898
106	107	0.988	107	108	0.966	108	109	20.259
109	110	6.445	110	111	4.459	111	112	21.139
112	113	11.965	113	114	11.982	114	115	5.34
115	116	15.451	116	117	7.174	117	118	8.163
118	119	0.874	119	120	5.394	120	121	1.552
121	122	2.283	122	123	6.191	123	124	0.93
124	125	1.609	125	126	2.98	126	127	3.588
127	128	5.426	128	129	5.847	129	130	2.503
130	131	1.475	131	132	3.144	132	133	2.553
133	134	2.56	134	135	13.742	135	136	9.975
136	137	10.236	137	138	12.375	138	139	4.19
139	140	17.109	140	141	14.778	141	142	1.844
142	143	3.923	143	144	1.865	144	145	1.038
145	146	3.482	146	147	12.476	147	148	8.412
148	149	4.18	149	150	0.616	150	151	0.825
151	152	3.703	152	153	12.115	153	154	13.978
154	155	0.702	155	156	1.354	156	157	13.587
157	158	0.765	158	159	14.096	159	160	1.281
160	161	4.061	161	162	10.266	162	163	14.61
163	164	17.053	164	165	2.515	165	166	19.493
166	167	0.96	167	168	13.772	168	169	7.605
169	170	17.636	170	171	10.002	171	172	15.56
172	173	2.305	173	174	12.606	174	175	7.127
175	176	2.863	176	177	2.595	177	178	9.598
178	179	4.105	179	180	13.858	180	181	1.37
181	182	1.834	182	183	2.011	183	184	6.669
184	185	2.285	185	186	10.939	186	187	3.823
187	188	2.671	188	189	4.127	189	190	5.069
190	191	7.151	191	192	3.778	192	193	2.277

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
193	194	12.133	194	195	4.492	195	196	4.359
196	197	3.535	197	198	2.188	198	199	3.762
199	200	2.889	200	201	5.496	201	202	3.085
202	203	2.405	203	204	11.408	204	205	15.304
205	206	2.567	206	207	6.369	207	208	6.387
208	209	1.793	209	210	3.067	210	211	4.872
211	212	9.871	212	213	1.708	213	214	1.477
214	215	1.885	215	216	1.487	216	217	3.687
217	218	23.236	218	219	10.666	219	220	5.673
220	221	8.616	221	222	9.534	222	223	4.752
223	224	2.618	224	225	2.692	225	226	3.283
226	227	2.01	227	228	1.044	228	229	6.341
229	230	3.878	230	231	8.472	231	232	3.569
232	233	1.522	233	234	3.693	234	235	4.616
235	236	0.869	236	237	7.612	237	238	4.304
238	239	8.152	239	240	17.692	240	241	1.121
241	242	22.703	242	243	18.119	243	244	1.225
244	245	2.659	245	246	18.189	246	247	8.926
247	248	1.208	248	249	13.751	249	250	8.172
250	251	4.692	251	252	6.48	252	253	5.098
253	254	32.212	254	255	6.374	255	256	3.909
256	257	12.226	257	258	8.518	258	259	1.431
259	260	4.839	260	261	7.091	261	262	12.293
262	263	12.965	263	264	0.259	264	265	4.046
265	266	7.155	266	267	40.498	267	268	7.878
268	269	9.052	269	270	10.868	270	271	4.152
271	272	3.886	272	273	1.891	273	274	2.309
274	275	12.176	275	276	4.272	276	277	2.509
277	278	8.053	278	279	5.427	279	280	5.845
280	281	11.165	281	282	1.24	282	283	1.4
283	284	16.661	284	285	15.836	285	286	2.257
286	287	5.714	287	288	20.425	288	289	19.035
289	290	15.679	290	291	15.062	291	292	9.348
292	293	2.226	293	294	36.956	294	295	7.809
295	296	18.344	296	297	28.107	297	298	7.726
298	299	11.884	299	300	4.591	300	301	7.802
301	302	6.508	302	303	8.448	303	304	8.63
304	305	21.357	305	306	0.424	306	307	4.744
307	308	10.293	308	309	4.951	309	310	7.016
310	311	1.235	311	312	17.573	312	313	6.622
313	314	8.069	314	315	3.893	315	316	16.269
316	317	0.32	317	318	25.85	318	319	5.803
319	320	15.454	320	321	6.696	321	322	7.5
322	323	4.597	323	324	13.529	324	325	14.619
325	326	7.572	326	327	10.881	327	328	3.358
328	329	6.177	329	330	3.024	330	331	4.141
331	332	4.042	332	333	4.346	333	334	15.577
334	335	23.7	335	336	10.646	336	337	5.753
337	338	11.881	338	339	22.376	339	340	21.124
340	341	4.727	341	342	1.319	342	343	6.373
343	344	21.84	344	345	15.88	345	346	10.719
346	347	12.907	347	348	6.239	348	349	3.656
349	350	5.888	350	351	10.306	351	352	10.032
352	353	22.995	353	354	1.939	354	355	6.601
355	356	14.456	356	357	20.663	357	358	20.657
358	359	38.223	359	360	3.852	360	361	20.269

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
361	362	4.214	362	363	31.1	363	364	22.19
364	365	14.237	365	366	4.368	366	367	4.468
367	368	4.397	368	369	19.17	369	370	15.507
370	371	4.652	371	372	14.002	372	373	19.86
373	374	8.423	374	375	10.826	375	376	12.262
376	377	9.102	377	378	16.236	378	379	24.015
379	380	29.554	380	1	1.214			

\*\* 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.