

**CARTE FUNCİARĂ NR. 20522**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 20522 Ariceștii Zeletin

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Ariceștii Zeletin, Jud. Prahova, DJ 233 km 2+379 - km 4+063

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20522	Din acte: 83.377 Masurata: 21.556	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>3734 / 01/02/2024</b>		
Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI; 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 Administrativ nr. 2689, din 30/01/2024 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuală 1/1, cota inițială 1/1 1) <b>JUDEȚUL PRAHOVA</b> , - domeniu public	A1
<b>18726 / 20/06/2024</b>		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. anexa nr.15 la regulament, din 19/06/2024 emis de S.C. CTD TOPO S.R.L.;		
B2	se notează re poziționarea imobilului înscris în prezenta carte funciară în conformitate cu noua documentație cadastrală avizată, cu mențiunea că suprafața măsurată a acestui imobil nu a fost modificată	A1

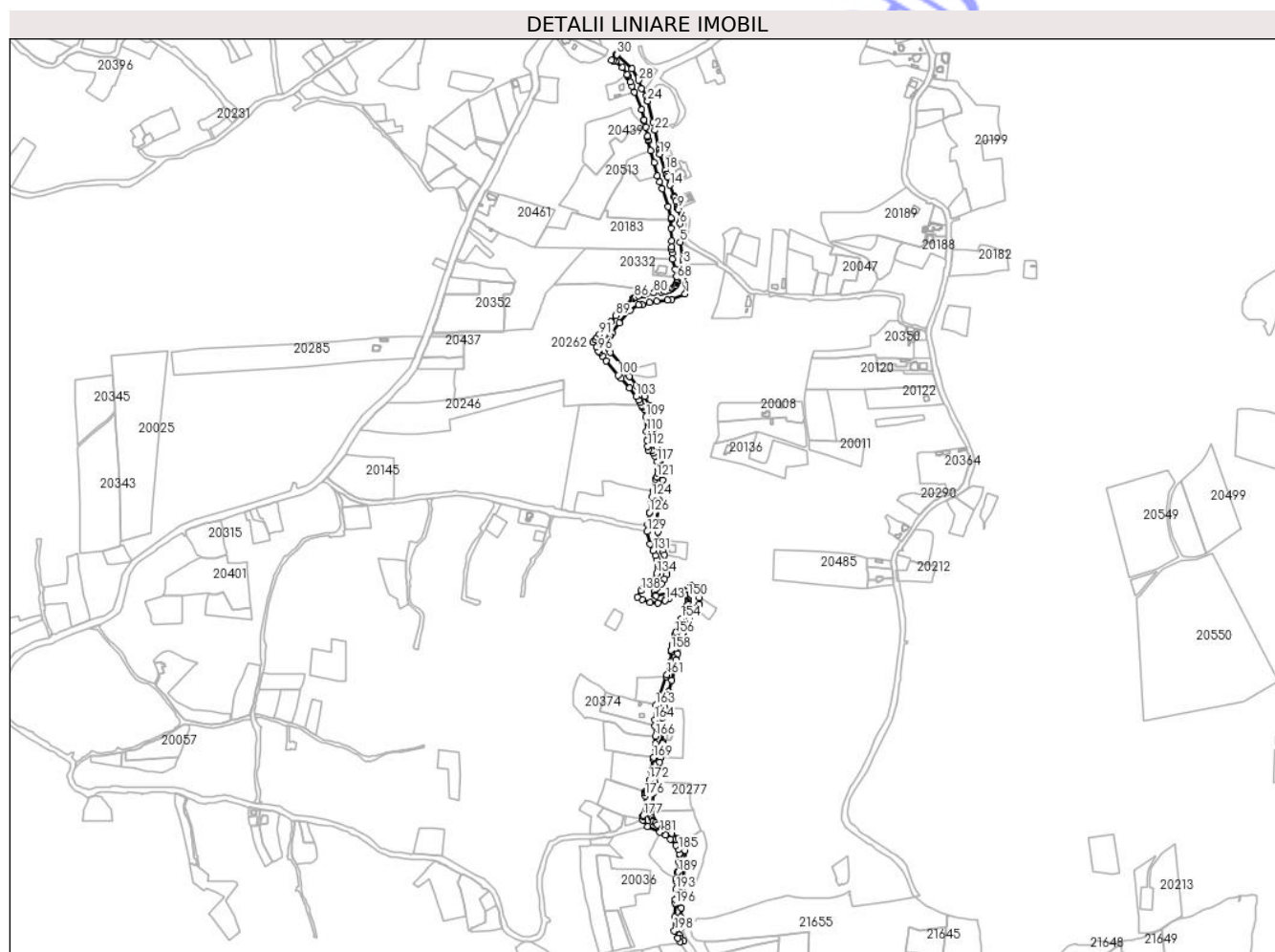
**C. Partea III. SARCINI .**

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

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20522	Din acte: 83.377 Masurata: 21.556	

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	21.556	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ233, domeniu public/Teren intravilan

## 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	16.469	2	3	31.702	3	4	7.051
4	5	30.001	5	6	29.658	6	7	7.711
7	8	16.227	8	9	2.16	9	10	3.283
10	11	8.776	11	12	6.114	12	13	2.065
13	14	19.691	14	15	13.446	15	16	4.409
16	17	1.327	17	18	5.986	18	19	27.8

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	4.691	20	21	4.558	21	22	32.545
22	23	13.899	23	24	34.994	24	25	1.965
25	26	6.517	26	27	14.701	27	28	14.105
28	29	21.642	29	30	32.826	30	31	2.078
31	32	11.947	32	33	2.737	33	34	3.822
34	35	14.371	35	36	14.781	36	37	2.304
37	38	0.623	38	39	10.007	39	40	6.795
40	41	10.633	41	42	31.261	42	43	16.787
43	44	2.543	44	45	10.207	45	46	14.234
46	47	2.008	47	48	4.274	48	49	1.864
49	50	16.436	50	51	19.725	51	52	22.358
52	53	10.806	53	54	11.485	54	55	30.705
55	56	18.883	56	57	2.107	57	58	15.192
58	59	19.948	59	60	10.189	60	61	3.887
61	62	5.823	62	63	10.19	63	64	16.707
64	65	1.168	65	66	12.277	66	67	1.23
67	68	2.619	68	69	2.56	69	70	2.39
70	71	2.456	71	72	2.523	72	73	3.157
73	74	3.652	74	75	2.352	75	76	5.069
76	77	4.948	77	78	2.622	78	79	5.035
79	80	12.495	80	81	12.51	81	82	4.132
82	83	3.344	83	84	5.174	84	85	4.957
85	86	2.546	86	87	2.563	87	88	17.49
88	89	22.345	89	90	12.552	90	91	27.815
91	92	6.234	92	93	5.068	93	94	5.088
94	95	9.603	95	96	7.867	96	97	2.569
97	98	7.712	98	99	9.776	99	100	30.403
100	101	7.389	101	102	20.199	102	103	17.569
103	104	7.547	104	105	4.968	105	106	4.956
106	107	2.603	107	108	5.488	108	109	12.261
109	110	23.164	110	111	14.81	111	112	10.069
112	113	5.818	113	114	6.151	114	115	5.23
115	116	4.781	116	117	9.909	117	118	7.131
118	119	4.586	119	120	7.398	120	121	6.345
121	122	3.912	122	123	19.513	123	124	10.474
124	125	7.915	125	126	17.494	126	127	0.432
127	128	19.118	128	129	11.618	129	130	20.488
130	131	12.042	131	132	8.798	132	133	5.945
133	134	23.38	134	135	20.041	135	136	2.98
136	137	8.085	137	138	7.945	138	139	12.076
139	140	8.848	140	141	13.674	141	142	12.269
142	143	12.464	143	144	0.932	144	145	8.058
145	146	21.732	146	147	3.881	147	148	2.257
148	149	1.965	149	150	2.143	150	151	4.001
151	152	3.176	152	153	7.663	153	154	23.349
154	155	23.816	155	156	2.835	156	157	18.233
157	158	8.645	158	159	3.232	159	160	18.141
160	161	19.672	161	162	3.465	162	163	49.503
163	164	24.033	164	165	10.215	165	166	16.032
166	167	12.325	167	168	7.867	168	169	14.856
169	170	2.72	170	171	18.598	171	172	16.138
172	173	18.707	173	174	1.629	174	175	2.544
175	176	5.661	176	177	31.563	177	178	2.052
178	179	5.429	179	180	13.066	180	181	22.409
181	182	10.103	182	183	10.509	183	184	13.321
184	185	8.115	185	186	6.363	186	187	2.683

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
187	188	11.534	188	189	15.973	189	190	1.818
190	191	9.544	191	192	5.445	192	193	12.87
193	194	16.24	194	195	6.272	195	196	1.92
196	197	20.012	197	198	22.991	198	199	12.607
199	200	7.353	200	201	6.861	201	202	6.767
202	203	5.876	203	204	11.951	204	205	18.384
205	206	14.41	206	207	24.326	207	208	2.061
208	209	38.548	209	210	5.272	210	211	4.782
211	212	18.562	212	213	6.063	213	214	16.612
214	215	14.058	215	216	6.097	216	217	21.482
217	218	4.275	218	219	4.111	219	220	0.936
220	221	4.78	221	222	4.168	222	223	4.432
223	224	11.458	224	225	21.587	225	226	17.347
226	227	12.986	227	228	0.959	228	229	19.788
229	230	7.569	230	231	0.901	231	232	22.532
232	233	2.768	233	234	16.9	234	235	12.665
235	236	9.501	236	237	8.014	237	238	10.07
238	239	20.213	239	240	5.508	240	241	18.59
241	242	16.939	242	243	17.602	243	244	10.384
244	245	31.54	245	246	3.595	246	247	12.054
247	248	11.923	248	249	12.282	249	250	4.798
250	251	3.178	251	252	8.524	252	253	11.269
253	254	10.091	254	255	15.33	255	256	20.904
256	257	37.873	257	258	1.98	258	259	7.398
259	260	1.827	260	261	1.545	261	262	3.084
262	263	10.206	263	264	8.991	264	265	7.471
265	266	2.521	266	267	30.825	267	268	5.207
268	269	8.733	269	270	4.484	270	271	6.283
271	272	13.252	272	273	17.782	273	274	23.41
274	275	11.147	275	276	33.251	276	277	19.203
277	278	22.098	278	279	13.179	279	280	18.448
280	281	35.758	281	282	14.387	282	283	18.05
283	284	20.997	284	285	19.678	285	286	5.001
286	287	6.507	287	288	38.909	288	289	6.317
289	290	5.418	290	291	5.6	291	292	2.552
292	293	2.732	293	294	5.626	294	295	6.261
295	296	19.96	296	297	27.094	297	298	16.276
298	299	5.772	299	300	12.372	300	301	11.711
301	302	18.019	302	303	6.757	303	1	23.661

\*\* 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.