

CARTE FUNCİARĂ NR. 20941

COPIE

Carte Funciară Nr. 20941 Talea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Talea, Jud. Prahova, COMUNA TALEA DJ 206

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20941	11.780	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
171261 / 13/11/2023		
Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 26225, din 31/10/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL PRAHOVA	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
25	26	11.572	26	27	4.987	27	28	5.989
28	29	3.13	29	30	0.676	30	31	3.24
31	32	8.435	32	33	9.258	33	34	4.305
34	35	8.525	35	36	9.268	36	37	0.446
37	38	8.612	38	39	17.786	39	40	7.613
40	41	9.907	41	42	6.103	42	43	3.018
43	44	9.579	44	45	3.607	45	46	4.901
46	47	9.174	47	48	5.16	48	49	8.766
49	50	9.019	50	51	2.482	51	52	2.197
52	53	5.969	53	54	5.946	54	55	12.077
55	56	5.147	56	57	9.578	57	58	2.022
58	59	3.392	59	60	4.207	60	61	4.973
61	62	2.561	62	63	2.145	63	64	7.442
64	65	5.441	65	66	5.401	66	67	6.283
67	68	8.69	68	69	6.659	69	70	10.564
70	71	10.561	71	72	9.883	72	73	12.164
73	74	3.282	74	75	9.865	75	76	14.605
76	77	10.387	77	78	4.647	78	79	4.352
79	80	3.822	80	81	3.011	81	82	4.541
82	83	5.227	83	84	12.057	84	85	1.039
85	86	4.706	86	87	8.96	87	88	11.184
88	89	5.126	89	90	11.807	90	91	2.384
91	92	16.497	92	93	8.349	93	94	7.476
94	95	7.524	95	96	9.258	96	97	6.447
97	98	7.551	98	99	2.511	99	100	2.447
100	101	7.556	101	102	2.455	102	103	2.047
103	104	0.527	104	105	12.897	105	106	6.227
106	107	2.5	107	108	4.371	108	109	4.042
109	110	6.108	110	111	0.387	111	112	3.982
112	113	6.4	113	114	4.591	114	115	3.708
115	116	19.242	116	117	8.785	117	118	9.42
118	119	3.525	119	120	3.447	120	121	5.899
121	122	0.913	122	123	15.786	123	124	12.849
124	125	1.654	125	126	14.297	126	127	6.095
127	128	7.674	128	129	5.445	129	130	3.596
130	131	6.26	131	132	15.199	132	133	7.492
133	134	9.049	134	135	10.04	135	136	10.539
136	137	4.403	137	138	10.507	138	139	5.722
139	140	16.279	140	141	7.612	141	142	29.84
142	143	3.37	143	144	4.062	144	145	16.887
145	146	0.486	146	147	11.555	147	148	14.015
148	149	6.451	149	150	3.889	150	151	11.197
151	152	3.52	152	153	10.447	153	154	5.764
154	155	4.992	155	156	12.318	156	157	10.589
157	158	10.906	158	159	17.955	159	160	10.726
160	161	1.906	161	162	6.653	162	163	3.369
163	164	8.16	164	165	7.425	165	166	4.454
166	167	0.687	167	168	0.318	168	169	4.909
169	170	3.572	170	171	6.022	171	172	6.397
172	173	4.568	173	174	6.272	174	175	4.5
175	176	8.982	176	177	4.265	177	178	9.727
178	179	4.668	179	180	4.568	180	181	7.605
181	182	6.57	182	183	5.621	183	184	4.124
184	185	6.246	185	186	6.167	186	187	5.897
187	188	2.457	188	189	4.529	189	190	6.451
190	191	5.817	191	192	4.675	192	193	17.809

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
193	194	10.226	194	195	4.548	195	196	2.374
196	197	9.224	197	198	3.957	198	199	8.047
199	200	5.936	200	201	1.787	201	202	1.787
202	203	18.404	203	204	7.537	204	205	9.565
205	206	2.036	206	207	5.19	207	208	12.512
208	209	4.036	209	210	3.637	210	211	2.126
211	212	4.504	212	213	3.447	213	214	3.686
214	215	8.666	215	216	1.478	216	217	0.563
217	218	1.296	218	219	6.141	219	220	4.03
220	221	4.308	221	222	2.049	222	223	2.664
223	224	3.183	224	225	1.385	225	226	2.383
226	227	2.267	227	228	4.23	228	229	4.104
229	230	5.176	230	231	4.074	231	232	4.543
232	233	2.041	233	234	0.583	234	235	0.269
235	236	16.809	236	237	4.715	237	238	3.903
238	239	8.476	239	240	2.352	240	241	2.754
241	242	8.929	242	243	8.064	243	244	4.721
244	245	14.091	245	246	3.384	246	247	1.602
247	248	3.429	248	249	4.821	249	250	4.55
250	251	3.174	251	252	3.661	252	253	6.402
253	254	2.676	254	255	3.201	255	256	10.672
256	257	4.139	257	258	2.515	258	259	3.434
259	260	5.716	260	261	1.031	261	262	5.73
262	263	4.352	263	264	3.812	264	265	6.381
265	266	5.947	266	267	2.409	267	268	6.207
268	269	3.411	269	270	3.182	270	271	3.13
271	272	2.576	272	273	5.345	273	274	4.984
274	275	2.643	275	276	2.344	276	277	1.922
277	278	3.225	278	279	33.38	279	280	1.112
280	281	7.756	281	282	13.303	282	283	21.197
283	284	26.939	284	285	8.75	285	286	16.117
286	287	9.999	287	288	19.86	288	289	2.356
289	290	5.582	290	291	13.342	291	292	8.487
292	1	13.349						

** 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.