

**EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ
PENTRU INFORMARE**

Carte Funciară Nr. 232476 Bucuresti Sectorul 2



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Bucuresti Sectorul 2, Str Doamna Ghica, Jud. Bucuresti, Tronson cuprins intre Soseaua Colentina si Str. Heliade Intre Vii.

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	232476	40.106	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
25576 / 04/06/2014		
Act Administrativ nr. 186, din 08/05/2008 emis de H.C.G.M.B;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) MUNICIPIUL BUCUREȘTI	A1
B2	Inscrierea provizorie, drept de ADMINISTRARE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) ADMINISTRATIA DOMENIULUI PUBLIC	A1

C. Partea III. SARCINI .

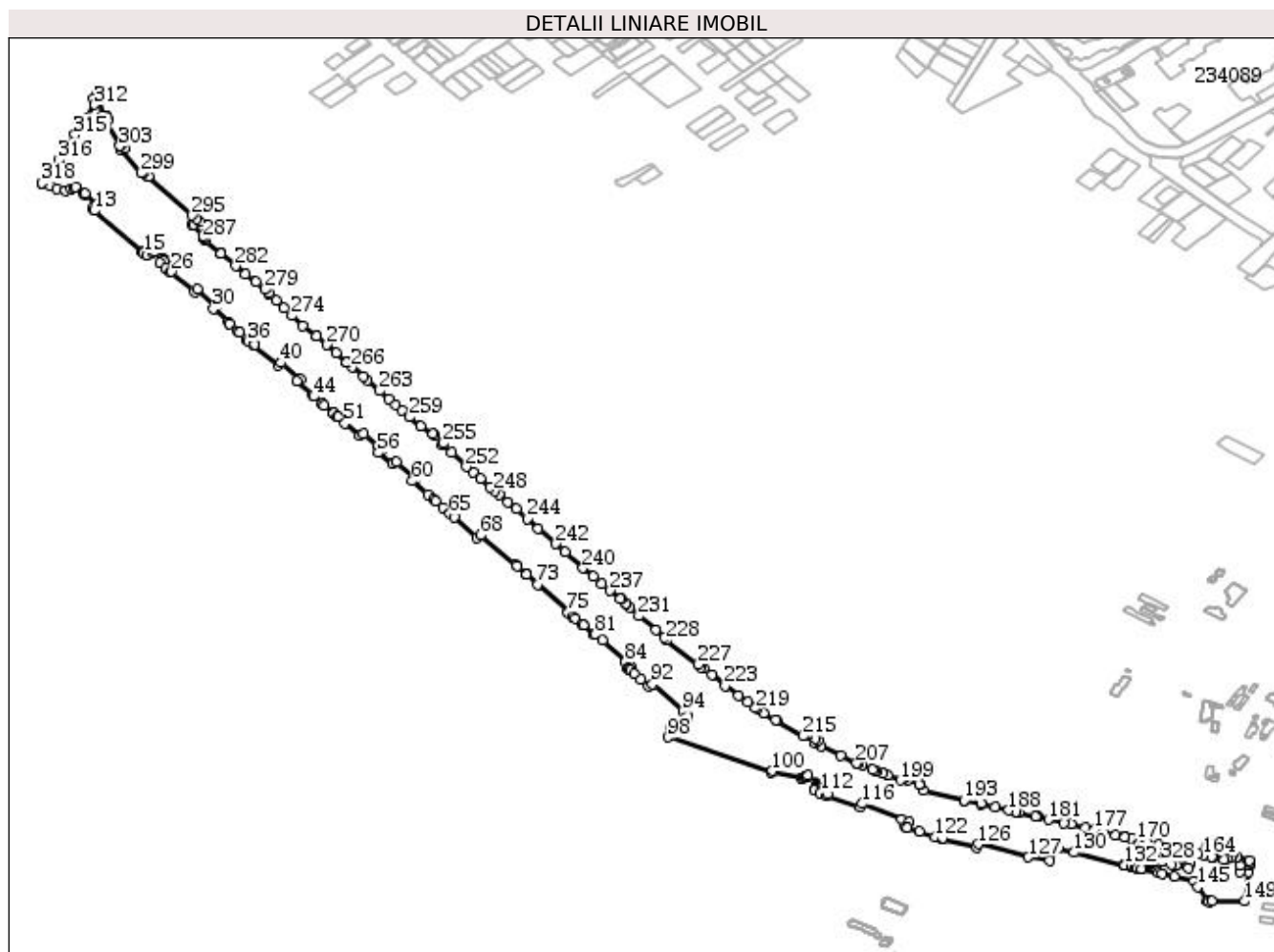
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
232476	40.106	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	40.106	-	-	-	Tronson cuprins între Soseaua Colentina și Str. Heliade între Vii. Împrejmuit parțial, delimitat de proprietăți private. S= 17539.4 mp reprezintă partea carosabilă S=9414.86 mp reprezintă trotuar S=2785.57 mp reprezintă parcare S=10366.17 mp reprezintă spațiu verde (alveole pomi)

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	6.23	2	3	4.994	3	4	6.341
4	5	4.238	5	6	1.559	6	7	1.686

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
7	8	9.133	8	9	0.552	9	10	13.232
10	11	5.052	11	12	2.553	12	13	0.481
13	14	50.162	14	15	1.029	15	16	3.77
16	17	4.441	17	18	1.782	18	19	8.399
19	20	2.973	20	21	1.159	21	22	0.631
22	23	3.436	23	24	6.099	24	25	5.095
25	26	1.044	26	27	23.869	27	28	3.006
28	29	20.109	29	30	3.105	30	31	16.107
31	32	1.601	32	33	8.669	33	34	1.922
34	35	7.868	35	36	1.889	36	37	5.269
37	38	0.826	38	39	24.462	39	40	3.228
40	41	19.945	41	42	3.392	42	43	16.433
43	44	1.125	44	45	8.9	45	46	2.143
46	47	8.355	47	48	0.971	48	49	4.485
49	50	0.61	50	51	7.238	51	52	15.291
52	53	3.244	53	54	14.016	54	55	5.111
55	56	3.375	56	57	14.59	57	58	3.021
58	59	20.396	59	60	3.091	60	61	16.239
61	62	6.121	62	63	1.867	63	64	7.963
64	65	7.332	65	66	4.143	66	67	24.14
67	68	3.344	68	69	36.641	69	70	1.465
70	71	8.494	71	72	1.245	72	73	11.566
73	74	33.18	74	75	1.044	75	76	5.055
76	77	2.777	77	78	6.132	78	79	1.816
79	80	11.302	80	81	0.888	81	82	7.59
82	83	24.823	83	84	1.16	84	85	5.297
85	86	2.423	86	87	1.019	87	88	2.06
88	89	4.383	89	90	6.059	90	91	8.453
91	92	3.422	92	93	32.83	93	94	0.665
94	95	5.252	95	96	15.577	96	97	7.442
97	98	2.097	98	99	77.752	99	100	1.045
100	101	20.921	101	102	1.5	102	103	1.273
103	104	1.425	104	105	1.349	105	106	10.743
106	107	3.045	107	108	1.222	108	109	1.983
109	110	1.57	110	111	1.126	111	112	4.699
112	113	5.125	113	114	0.997	114	115	24.824
115	116	3.194	116	117	30.765	117	118	5.576
118	119	4.92	119	120	1.206	120	121	9.085
121	122	11.745	122	123	5.179	123	124	1.177
124	125	24.841	125	126	2.976	126	127	36.41
127	128	14.827	128	129	12.851	129	130	11.466
130	131	36.161	131	132	0.402	132	133	5.219
133	134	0.002	134	135	0.526	135	136	2.049
136	137	1.447	137	138	2.918	138	139	15.593
139	140	15.592	140	141	12.517	141	142	2.475
142	143	8.812	143	144	13.924	144	145	5.695
145	146	15.078	146	147	1.308	147	148	1.768
148	149	22.354	149	150	26.278	150	151	5.681
151	152	6.38	152	153	6.409	153	154	2.219
154	155	2.145	155	156	9.445	156	157	3.22
157	158	2.806	158	159	2.321	159	160	2.392
160	161	7.024	161	162	1.6	162	163	0.26
163	164	5.719	164	165	4.334	165	166	10.295
166	167	9.72	167	168	8.045	168	169	7.776
169	170	7.9	170	171	4.108	171	172	0.414
172	173	4.653	173	174	0.317	174	175	6.382

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
175	176	8.158	176	177	7.163	177	178	6.597
178	179	10.273	179	180	5.028	180	181	11.083
181	182	8.0	182	183	0.044	183	184	1.382
184	185	12.129	185	186	1.967	186	187	0.062
187	188	4.836	188	189	10.011	189	190	9.471
190	191	0.462	191	192	11.848	192	193	0.002
193	194	29.402	194	195	5.746	195	196	1.039
196	197	8.563	197	198	2.657	198	199	3.729
199	200	9.624	200	201	3.503	201	202	5.393
202	203	0.674	203	204	2.398	204	205	8.12
205	206	3.085	206	207	1.143	207	208	12.837
208	209	16.057	209	210	4.664	210	211	3.404
211	212	2.798	212	213	6.187	213	214	0.748
214	215	3.274	215	216	23.002	216	217	0.628
217	218	10.523	218	219	5.704	219	220	2.295
220	221	6.718	221	222	8.725	222	223	12.962
223	224	13.526	224	225	7.883	225	226	2.443
226	227	3.411	227	228	31.031	228	229	2.584
229	230	9.0	230	231	17.296	231	232	10.105
232	233	4.262	233	234	0.774	234	235	5.45
235	236	0.603	236	237	10.471	237	238	8.174
238	239	8.811	239	240	10.772	240	241	18.872
241	242	9.876	242	243	18.328	243	244	11.88
244	245	11.551	245	246	8.356	246	247	9.304
247	248	4.563	248	249	4.46	249	250	10.301
250	251	7.446	251	252	7.349	252	253	15.978
253	254	10.032	254	255	1.637	255	256	9.109
256	257	1.994	257	258	11.016	258	259	11.477
259	260	8.085	260	261	6.796	261	262	7.0
262	263	9.428	263	264	12.964	264	265	4.168
265	266	11.832	266	267	5.75	267	268	0.28
268	269	11.094	269	270	10.059	270	271	10.064
271	272	0.167	272	273	13.575	273	274	11.985
274	275	8.509	275	276	8.69	276	277	7.95
277	278	1.12	278	279	4.368	279	280	9.297
280	281	10.194	281	282	10.124	282	283	14.863
283	284	0.122	284	285	0.55	285	286	16.168
286	287	1.624	287	288	4.02	288	289	1.517
289	290	0.172	290	291	12.686	291	292	1.421
292	293	4.94	293	294	3.648	294	295	4.498
295	296	46.021	296	297	0.919	297	298	5.494
298	299	2.184	299	300	24.751	300	301	1.915
301	302	4.126	302	303	0.769	303	304	25.314
304	305	2.625	305	306	3.459	306	307	1.615
307	308	1.286	308	309	18.518	309	310	1.474
310	311	5.084	311	312	4.912	312	313	14.244
313	314	1.953	314	315	14.421	315	316	25.352
316	317	12.286	317	318	11.813	318	319	986.424
319	320	4.906	320	321	6.599	321	322	2.998
322	323	9.014	323	324	0.028	324	325	4.586
325	326	8.78	326	327	2.996	327	328	6.704
328	1	0.001						

** 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.

Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPI conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa **www.ancpi.ro/verificare**, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

30/01/2019, 09:42