

CARTE FUNCİARĂ NR. 22330
COPIE
Carte Funciară Nr. 22330 Gherghita

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Prahova

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	22330	259.222	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
59012 / 03/07/2018		
Act Normativ nr. 953, din 28/09/2011 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Normativ nr. 7, din 16/03/2016 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 1652, din 28/11/2011 emis de C.N.A.D.N.R. S.A.;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATUL ROMAN , (domeniul public)	A1
B2	Intabulare, drept de ADMINISTRARE 1) COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A. , CIF: 16054368	A1
134292 / 14/12/2020		
Act Administrativ nr. 2019, din 23/11/2020 emis de C.N.A.I.R. - S.A.; Act Normativ nr. 489, din 25/06/2020 emis de GUVERNUL ROMANIEI;		
B3	Se noteaza decizia de expropriere nr.2019/23.11.2020 pentru imobilele proprietate privata care fac parte din coridorul de expropriere al lucrarii de utilitate publica " Constructia Autostrazii Bucuresti-Brasov ", situate pe amplasamentul aprobat prin Hotararea Guvernului nr. 1546/2006, completata prin Hotararea Guvernului nr.489/2020 .	A1

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembărările 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
22330	259.222	

* 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	NU	259.222	-	-	-	Coridor de expropriere, Autostrada Bucuresti-Brasov, tronson Bucuresti-Ploiesti

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	69.672	2	3	19.712	3	4	0.808
4	5	12.042	5	6	12.943	6	7	19.979
7	8	16.583	8	9	9.978	9	10	8.171
10	11	47.654	11	12	4.24	12	13	15.59
13	14	22.734	14	15	20.021	15	16	13.467
16	17	17.907	17	18	16.76	18	19	11.0
19	20	2.35	20	21	14.839	21	22	25.232

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
22	23	50.302	23	24	75.19	24	25	24.999
25	26	24.995	26	27	50.858	27	28	50.341
28	29	14.84	29	30	2.35	30	31	11.0
31	32	1.85	32	33	24.514	33	34	21.683
34	35	26.384	35	36	11.809	36	37	1.518
37	38	6.829	38	39	4.615	39	40	9.59
40	41	1.85	41	42	11.0	42	43	2.35
43	44	14.84	44	45	37.649	45	46	47.648
46	47	99.912	47	48	74.484	48	49	29.235
49	50	25.625	50	51	50.339	51	52	50.289
52	53	25.165	53	54	15.636	54	55	26.216
55	56	13.618	56	57	19.056	57	58	2.988
58	59	17.912	59	60	28.613	60	61	1.85
61	62	11.001	62	63	2.35	63	64	14.839
64	65	46.344	65	66	25.162	66	67	25.032
67	68	54.652	68	69	45.709	69	70	24.999
70	71	49.649	71	72	49.924	72	73	14.841
73	74	2.35	74	75	11.0	75	76	15.933
76	77	2.258	77	78	21.924	78	79	14.04
79	80	18.772	80	81	13.496	81	82	11.002
82	83	15.484	83	84	27.344	84	85	50.001
85	86	75.002	86	87	50.003	87	88	125.001
88	89	36.685	89	90	16.895	90	91	11.054
91	92	38.48	92	93	6.163	93	94	7.984
94	95	13.373	95	96	10.999	96	97	2.35
97	98	14.839	98	99	64.661	99	100	75.001
100	101	75.002	101	102	49.999	102	103	32.594
103	104	17.411	104	105	26.497	105	106	5.65
106	107	12.724	107	108	58.043	108	109	27.574
109	110	1.281	110	111	30.079	111	112	57.915
112	113	2.743	113	114	4.815	114	115	6.962
115	116	16.221	116	117	3.116	117	118	27.163
118	119	1.849	119	120	11.0	120	121	2.35
121	122	39.749	122	123	100.001	123	124	124.999
124	125	13.759	125	126	23.01	126	127	16.768
127	128	24.921	128	129	10.268	129	130	6.859
130	131	7.212	131	132	8.592	132	133	1.919
133	134	20.93	134	135	40.333	135	136	28.324
136	137	20.713	137	138	10.251	138	139	18.704
139	140	21.304	140	141	17.081	141	142	16.397
142	143	6.836	143	144	4.291	144	145	5.455
145	146	6.331	146	147	6.374	147	148	5.859
148	149	5.285	149	150	5.87	150	151	3.902
151	152	5.926	152	153	4.627	153	154	4.924
154	155	1.629	155	156	6.336	156	157	1.561
157	158	6.061	158	159	16.83	159	160	4.339
160	161	3.763	161	162	4.915	162	163	4.34
163	164	4.222	164	165	3.874	165	166	4.486
166	167	4.594	167	168	5.157	168	169	3.948
169	170	9.812	170	171	12.749	171	172	9.26
172	173	11.828	173	174	13.511	174	175	19.06
175	176	27.334	176	177	31.644	177	178	16.525
178	179	45.33	179	180	32.017	180	181	51.122
181	182	14.867	182	183	59.001	183	184	25.005
184	185	35.207	185	186	2.815	186	187	15.956
187	188	2.573	188	189	23.6	189	190	1.85

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
190	191	11.0	191	192	2.35	192	193	14.84
193	194	49.438	194	195	75.004	195	196	75.001
196	197	64.199	197	198	9.545	198	199	5.638
199	200	70.777	200	201	7.615	201	202	15.808
202	203	20.876	203	204	19.206	204	205	22.713
205	206	20.507	206	207	21.537	207	208	26.856
208	209	22.483	209	210	19.158	210	211	36.155
211	212	26.35	212	213	17.781	213	214	7.983
214	215	5.769	215	216	4.374	216	217	10.947
217	218	6.442	218	219	8.299	219	220	9.238
220	221	10.741	221	222	15.463	222	223	10.613
223	224	14.624	224	225	12.818	225	226	13.29
226	227	17.573	227	228	6.186	228	229	6.629
229	230	4.263	230	231	2.677	231	232	59.072
232	233	8.002	233	234	62.374	234	235	3.735
235	236	13.29	236	237	8.212	237	238	8.986
238	239	7.93	239	240	11.792	240	241	8.827
241	242	12.262	242	243	9.235	243	244	15.571
244	245	24.721	245	246	6.423	246	247	17.912
247	248	25.887	248	249	43.461	249	250	32.15
250	251	17.964	251	252	21.177	252	253	7.463
253	254	4.367	254	255	3.793	255	256	4.591
256	257	3.924	257	258	9.301	258	259	8.824
259	260	2.676	260	261	10.331	261	262	8.594
262	263	5.88	263	264	8.284	264	265	11.267
265	266	8.065	266	267	5.0	267	268	4.832
268	269	7.199	269	270	6.786	270	271	5.157
271	272	17.625	272	273	16.041	273	274	8.958
274	275	15.826	275	276	14.923	276	277	9.834
277	278	9.959	278	279	9.81	279	280	13.159
280	281	21.097	281	282	13.229	282	283	6.828
283	284	9.762	284	285	11.41	285	286	18.116
286	287	12.421	287	288	13.478	288	289	19.421
289	290	44.358	290	291	23.339	291	292	65.274
292	293	75.0	293	294	75.0	294	295	50.001
295	296	14.815	296	297	2.35	297	298	10.999
298	299	13.928	299	300	18.69	300	301	19.227
301	302	13.002	302	303	19.289	303	304	27.249
304	305	1.851	305	306	11.0	306	307	1.866
307	308	14.558	308	309	50.031	309	310	100.0
310	311	75.002	311	312	50.022	312	313	29.738
313	314	2.217	314	315	11.0	315	316	1.849
316	317	4.491	317	318	3.99	318	319	4.42
319	320	4.764	320	321	4.892	321	322	5.697
322	323	7.864	323	324	17.978	324	325	25.389
325	326	9.82	326	327	14.474	327	328	4.152
328	329	99.979	329	330	74.999	330	331	100.005
331	332	50.002	332	333	27.291	333	334	15.754
334	335	1.6	335	336	11.0	336	337	20.757
337	338	22.428	338	339	13.985	339	340	7.781
340	341	1.627	341	342	3.31	342	343	2.541
343	344	2.595	344	345	13.614	345	346	15.572
346	347	31.629	347	348	51.637	348	349	44.807
349	350	54.962	350	351	67.786	351	352	36.153
352	353	16.362	353	354	30.722	354	355	15.509
355	356	43.471	356	357	12.04	357	358	10.216

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
358	359	12.724	359	360	21.086	360	361	24.385
361	362	11.0	362	363	2.35	363	364	14.839
364	365	24.608	365	366	24.85	366	367	54.156
367	368	3.71	368	369	7.257	369	370	85.768
370	371	148.052	371	372	34.266	372	373	4.163
373	374	23.797	374	375	2.503	375	376	10.989
376	377	28.177	377	378	8.307	378	379	22.703
379	380	21.401	380	381	1.572	381	382	11.0
382	383	2.349	383	384	14.845	384	385	24.845
385	386	74.53	386	387	99.377	387	388	84.592
388	389	58.382	389	390	15.42	390	1	5.986

** 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.