

**CARTE FUNCİARĂ NR. 20738**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 20738 Boldesti-Gradistea

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Partial Intravilan

**Adresa:** Loc. Boldesti, Jud. Prahova, DJ 102D, Localitatile BOLDESTI și GRADISTEA, jud. PRAHOVA, Parcela DCL 58, DCL 188, DCL 495, DCL 342

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20738	93.295	Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>82900 / 05/09/2016</b>		
Act Administrativ nr. 906, din 01/09/2011 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/10/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
1) <b>CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA</b> , (domeniul public)		

**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
20738	93.295	

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

### DETALII LINIARE IMOBIL



### Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	30.579	-	-	-	drum judetean DJ102D, neimprejmuit, intravilan
2	drum	NU	26.860	-	-	-	drum judetean DJ102D, neimprejmuit, extravilan
3	drum	DA	25.148	-	-	-	drum judetean DJ102D, neimprejmuit, intravilan
4	drum	NU	10.708	-	-	-	drum judetean DJ102D, neimprejmuit, extravilan

### 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	117.029	2	3	23.868	3	4	22.708
4	5	18.74	5	6	1.476	6	7	16.548
7	8	119.161	8	9	62.304	9	10	26.815

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
10	11	0.143	11	12	13.464	12	13	5.271
13	14	13.714	14	15	62.269	15	16	119.169
16	17	58.507	17	18	33.18	18	19	1.52
19	20	38.243	20	21	23.116	21	22	24.208
22	23	7.707	23	24	22.245	24	25	33.533
25	26	16.295	26	27	23.33	27	28	4.607
28	29	7.55	29	30	9.513	30	31	22.187
31	32	7.184	32	33	3.807	33	34	1.74
34	35	4.417	35	36	1.536	36	37	13.702
37	38	2.015	38	39	4.982	39	40	51.811
40	41	8.953	41	42	49.449	42	43	10.372
43	44	35.519	44	45	22.87	45	46	30.742
46	47	1.261	47	48	6.272	48	49	1.878
49	50	9.537	50	51	45.523	51	52	8.506
52	53	20.986	53	54	19.867	54	55	24.008
55	56	7.494	56	57	26.233	57	58	4.022
58	59	13.957	59	60	9.849	60	61	34.548
61	62	11.326	62	63	58.4	63	64	7.241
64	65	33.06	65	66	19.751	66	67	17.523
67	68	15.123	68	69	15.668	69	70	8.89
70	71	9.995	71	72	9.958	72	73	5.194
73	74	18.004	74	75	7.348	75	76	24.691
76	77	31.105	77	78	22.342	78	79	23.11
79	80	24.588	80	81	3.553	81	82	7.899
82	83	3.922	83	84	24.818	84	85	18.694
85	86	8.842	86	87	20.587	87	88	21.947
88	89	14.483	89	90	18.876	90	91	8.611
91	92	6.528	92	93	20.878	93	94	17.069
94	95	30.299	95	96	2.921	96	97	18.979
97	98	20.05	98	99	20.906	99	100	31.604
100	101	27.202	101	102	19.706	102	103	6.94
103	104	45.342	104	105	25.301	105	106	14.684
106	107	10.225	107	108	30.692	108	109	11.905
109	110	12.079	110	111	14.178	111	112	14.127
112	113	14.269	113	114	16.947	114	115	11.236
115	116	17.575	116	117	10.121	117	118	14.133
118	119	13.385	119	120	14.45	120	121	14.139
121	122	13.463	122	123	24.653	123	124	25.287
124	125	2.025	125	126	41.685	126	127	43.512
127	128	53.029	128	129	46.034	129	130	58.214
130	131	95.031	131	132	52.681	132	133	50.405
133	134	35.968	134	135	61.669	135	136	98.807
136	137	104.058	137	138	51.869	138	139	105.33
139	140	61.942	140	141	87.063	141	142	58.448
142	143	48.829	143	144	54.642	144	145	50.96
145	146	50.51	146	147	53.086	147	148	46.32
148	149	59.068	149	150	50.262	150	151	50.072
151	152	50.935	152	153	52.841	153	154	50.816
154	155	43.609	155	156	23.618	156	157	33.441
157	158	33.966	158	159	20.284	159	160	24.863
160	161	34.104	161	162	26.077	162	163	49.907
163	164	12.482	164	165	32.798	165	166	14.102
166	167	23.68	167	168	21.098	168	169	15.498
169	170	11.596	170	171	7.142	171	172	7.535
172	173	6.049	173	174	8.155	174	175	8.883
175	176	5.746	176	177	10.701	177	178	13.092



Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
178	179	11.575	179	180	7.665	180	181	9.536
181	182	15.298	182	183	37.817	183	184	42.078
184	185	2.749	185	186	7.375	186	187	32.587
187	188	1.78	188	189	52.95	189	190	10.336
190	191	21.905	191	192	35.484	192	193	37.476
193	194	16.444	194	195	26.145	195	196	23.202
196	197	19.548	197	198	14.776	198	199	2.088
199	200	19.264	200	201	2.414	201	202	4.054
202	203	1.545	203	204	10.939	204	205	39.527
205	206	28.547	206	207	4.016	207	208	3.295
208	209	1.201	209	210	20.302	210	211	19.629
211	212	26.088	212	213	19.178	213	214	36.294
214	215	30.069	215	216	11.73	216	217	14.227
217	218	10.848	218	219	18.435	219	220	31.406
220	221	34.683	221	222	63.396	222	223	18.709
223	224	21.431	224	225	12.98	225	226	14.886
226	227	12.768	227	228	37.215	228	229	15.263
229	230	9.963	230	231	4.984	231	232	2.562
232	233	5.036	233	234	9.967	234	235	5.064
235	236	6.123	236	237	1.894	237	238	20.057
238	239	21.199	239	240	17.035	240	241	11.082
241	242	31.669	242	243	26.934	243	244	39.186
244	245	12.335	245	246	10.346	246	247	46.664
247	248	27.128	248	249	23.664	249	250	10.156
250	251	22.493	251	252	27.97	252	253	22.439
253	254	8.448	254	255	17.793	255	256	10.182
256	257	25.922	257	258	23.458	258	259	43.509
259	260	10.136	260	261	54.411	261	262	7.802
262	263	53.797	263	264	74.067	264	265	213.449
265	266	2.019	266	267	17.939	267	268	65.361
268	269	41.497	269	270	56.944	270	271	48.611
271	272	62.687	272	273	20.251	273	274	14.145
274	275	9.528	275	276	12.394	276	277	11.093
277	278	3.191	278	279	8.713	279	280	16.068
280	281	12.365	281	282	12.217	282	283	36.586
283	284	64.636	284	285	50.376	285	286	91.746
286	287	47.977	287	288	65.377	288	289	60.237
289	290	66.026	290	291	39.545	291	292	21.58
292	293	14.94	293	294	6.34	294	295	9.531
295	296	8.333	296	297	10.883	297	298	6.562
298	299	56.252	299	300	3.265	300	301	1.569
301	302	8.437	302	303	3.347	303	304	56.071
304	305	6.08	305	306	10.265	306	307	7.673
307	308	8.794	308	309	5.394	309	310	13.676
310	311	20.455	311	312	39.068	312	313	66.006
313	314	60.259	314	315	65.352	315	316	47.96
316	317	91.761	317	318	50.369	318	319	64.626
319	320	36.778	320	321	12.672	321	322	13.409
322	323	17.757	323	324	10.375	324	325	4.56
325	326	12.536	326	327	14.721	327	328	11.587
328	329	14.919	329	330	20.448	330	331	62.636
331	332	48.6	332	333	56.942	333	334	41.508
334	335	65.384	335	336	29.534	336	337	59.013
337	338	57.656	338	339	86.588	339	340	5.36
340	341	2.577	341	342	86.107	342	343	34.561
343	344	9.121	344	345	22.924	345	346	14.638

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
346	347	11.933	347	348	10.171	348	349	44.033
349	350	22.373	350	351	25.391	351	352	52.505
352	353	27.097	353	354	30.02	354	355	11.202
355	356	10.749	356	357	22.593	357	358	15.506
358	359	33.027	359	360	16.882	360	361	9.23
361	362	19.885	362	363	24.489	363	364	27.1
364	365	37.822	365	366	10.263	366	367	8.298
367	368	0.757	368	369	33.89	369	370	27.548
370	371	30.507	371	372	2.688	372	373	10.339
373	374	10.732	374	375	22.713	375	376	30.857
376	377	5.749	377	378	21.658	378	379	4.011
379	380	14.23	380	381	28.117	381	382	10.101
382	383	58.346	383	384	1.998	384	385	17.304
385	386	20.657	386	387	4.177	387	388	40.029
388	389	14.762	389	390	32.395	390	391	17.122
391	392	63.057	392	393	11.941	393	394	25.91
394	395	15.054	395	396	28.698	396	397	13.824
397	398	13.895	398	399	13.401	399	400	11.567
400	401	12.433	401	402	15.096	402	403	25.993
403	404	17.549	404	405	33.536	405	406	10.41
406	407	45.189	407	408	7.158	408	409	17.534
409	410	0.002	410	411	35.998	411	412	11.007
412	413	53.512	413	414	18.226	414	415	20.388
415	416	1.683	416	417	5.952	417	418	45.079
418	419	36.393	419	420	7.109	420	421	5.033
421	422	6.868	422	423	4.861	423	424	8.391
424	425	11.023	425	426	10.54	426	427	6.549
427	428	10.45	428	429	10.826	429	430	8.515
430	431	8.53	431	432	8.152	432	433	12.608
433	434	16.213	434	435	21.191	435	436	23.662
436	437	14.18	437	438	32.733	438	439	12.41
439	440	49.989	440	441	26.131	441	442	34.316
442	443	25.696	443	444	20.982	444	445	34.046
445	446	33.412	446	447	23.614	447	448	43.597
448	449	50.829	449	450	52.839	450	451	50.88
451	452	50.093	452	453	50.31	453	454	59.052
454	455	46.291	455	456	53.118	456	457	50.549
457	458	50.991	458	459	54.658	459	460	48.807
460	461	58.418	461	462	87.059	462	463	61.955
463	464	105.293	464	465	51.887	465	466	104.123
466	467	98.83	467	468	61.64	468	469	35.951
469	470	50.435	470	471	52.674	471	472	95.001
472	473	58.191	473	474	46.099	474	475	53.062
475	476	43.436	476	477	45.57	477	478	0.461
478	479	2.373	479	480	6.548	480	481	10.939
481	482	15.056	482	483	11.934	483	484	4.791
484	485	15.38	485	486	10.779	486	487	13.816
487	488	23.916	488	489	23.931	489	490	29.84
490	491	3.076	491	492	7.322	492	493	21.794
493	494	14.188	494	495	13.319	495	496	19.192
496	497	14.16	497	498	7.296	498	499	22.397
499	500	21.164	500	501	10.67	501	502	32.444
502	503	19.98	503	504	12.141	504	505	21.671
505	506	21.324	506	507	17.542	507	508	16.827
508	509	4.124	509	510	21.87	510	511	9.178
511	512	15.982	512	513	8.298	513	514	24.002

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
514	515	4.952	515	516	17.493	516	517	12.621
517	518	8.815	518	519	14.623	519	520	9.396
520	521	7.549	521	522	23.984	522	523	20.84
523	524	7.451	524	525	27.097	525	526	0.12
526	527	35.808	527	528	30.229	528	529	10.24
529	530	11.108	530	531	39.487	531	532	10.021
532	533	8.131	533	534	9.07	534	535	25.455
535	536	4.253	536	537	2.648	537	538	6.036
538	539	9.752	539	540	4.108	540	541	3.952
541	542	8.664	542	543	7.85	543	544	16.307
544	545	6.342	545	546	24.552	546	547	25.201
547	548	9.928	548	549	56.661	549	550	17.097
550	551	6.466	551	552	3.197	552	553	26.211
553	554	14.532	554	555	8.607	555	556	4.158
556	557	5.896	557	558	11.754	558	559	17.041
559	560	4.816	560	561	20.662	561	562	21.786
562	563	14.71	563	564	10.293	564	565	21.563
565	566	15.316	566	567	12.0	567	568	10.181
568	569	54.799	569	570	24.093	570	571	26.017
571	572	20.053	572	573	10.501	573	574	41.833
574	575	0.244	575	576	50.985	576	577	33.218
577	578	66.223	578	1	46.448			

\*\* 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.