

CARTE FUNCİARĂ NR. 21933
COPIE

Carte Funciară Nr. 21933 Gura Vadului

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Gura Vadului, Jud. Prahova, DJ 100H, localitatea Gura Vadului, localitatea Tohani, comuna Gura Vadului, jud. PRAHOVA, Parcela DCL 273, DJ 49, DJ 102

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21933	Din acte: 87.304 Masurata: 87.117	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
5842 / 30/01/2017		
Act Administrativ nr. 88128, din 30/12/2016 emis de OCPI PRAHOVA; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 16/12/2011 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA , (DOMENIUL PUBLIC)	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

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	33.27	2	3	50.48	3	4	17.178
4	5	73.546	5	6	23.972	6	7	22.468
7	8	43.229	8	9	85.875	9	10	21.294
10	11	70.324	11	12	37.637	12	13	12.563
13	14	25.652	14	15	16.113	15	16	25.419
16	17	23.606	17	18	26.928	18	19	14.745
19	20	8.115	20	21	6.827	21	22	5.096
22	23	5.298	23	24	12.266	24	25	18.664
25	26	7.455	26	27	5.84	27	28	7.868
28	29	4.504	29	30	10.719	30	31	16.787
31	32	22.068	32	33	16.737	33	34	11.278
34	35	5.652	35	36	4.56	36	37	6.363
37	38	14.26	38	39	14.443	39	40	19.313
40	41	11.757	41	42	7.055	42	43	15.271
43	44	14.723	44	45	13.323	45	46	14.722
46	47	17.399	47	48	34.729	48	49	18.281
49	50	33.735	50	51	32.616	51	52	14.091
52	53	12.018	53	54	10.891	54	55	15.411
55	56	17.075	56	57	25.336	57	58	47.427
58	59	31.324	59	60	40.815	60	61	18.833
61	62	16.513	62	63	24.8	63	64	3.11
64	65	10.526	65	66	20.299	66	67	16.66
67	68	18.97	68	69	41.606	69	70	30.912
70	71	47.532	71	72	25.416	72	73	16.861
73	74	14.901	74	75	10.128	75	76	11.028
76	77	12.731	77	78	31.497	78	79	28.236
79	80	0.974	80	81	4.621	81	82	2.81
82	83	1.304	83	84	14.98	84	85	34.993
85	86	16.191	86	87	11.298	87	88	19.494
88	89	17.048	89	90	14.158	90	91	14.212
91	92	8.632	92	93	11.308	93	94	8.225
94	95	4.656	95	96	2.2	96	97	12.874
97	98	6.359	98	99	7.993	99	100	7.583
100	101	5.148	101	102	6.122	102	103	11.814
103	104	17.099	104	105	22.538	105	106	17.465
106	107	12.227	107	108	6.424	108	109	11.046
109	110	36.065	110	111	7.868	111	112	4.438
112	113	3.75	113	114	5.796	114	115	7.473
115	116	14.154	116	117	26.753	117	118	23.859
118	119	25.762	119	120	16.438	120	121	25.807
121	122	12.544	122	123	37.752	123	124	56.747
124	125	2.127	125	126	32.167	126	127	44.252
127	128	1.978	128	129	46.137	129	130	27.654
130	131	1.922	131	132	21.07	132	133	19.857
133	134	20.176	134	135	25.617	135	136	64.356
136	137	47.603	137	138	60.184	138	139	16.031
139	140	4.625	140	141	16.271	141	142	21.771
142	143	26.656	143	144	16.596	144	145	20.371
145	146	10.321	146	147	6.462	147	148	4.342
148	149	6.663	149	150	12.287	150	151	5.332
151	152	15.552	152	153	2.185	153	154	4.219
154	155	3.838	155	156	4.676	156	157	6.721

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
157	158	22.647	158	159	49.882	159	160	9.695
160	161	5.585	161	162	1.669	162	163	4.034
163	164	6.334	164	165	35.708	165	166	12.23
166	167	15.908	167	168	7.435	168	169	32.497
169	170	17.898	170	171	37.367	171	172	11.541
172	173	14.167	173	174	22.019	174	175	20.122
175	176	21.677	176	177	0.308	177	178	22.7
178	179	23.457	179	180	13.607	180	181	11.101
181	182	15.854	182	183	17.294	183	184	18.402
184	185	12.14	185	186	22.273	186	187	10.741
187	188	8.735	188	189	8.127	189	190	0.46
190	191	7.897	191	192	4.881	192	193	5.094
193	194	19.245	194	195	9.308	195	196	7.019
196	197	18.219	197	198	18.298	198	199	20.015
199	200	18.378	200	201	9.558	201	202	7.673
202	203	17.309	203	204	17.599	204	205	18.786
205	206	19.317	206	207	18.617	207	208	12.894
208	209	25.296	209	210	13.514	210	211	4.855
211	212	9.04	212	213	13.819	213	214	16.491
214	215	20.969	215	216	1.251	216	217	20.053
217	218	21.444	218	219	12.309	219	220	12.0
220	221	3.929	221	222	1.549	222	223	5.873
223	224	6.725	224	225	14.27	225	226	21.271
226	227	17.317	227	228	2.621	228	229	13.752
229	230	10.665	230	231	11.091	231	232	8.081
232	233	11.76	233	234	8.075	234	235	7.339
235	236	10.721	236	237	102.687	237	238	17.546
238	239	44.339	239	240	29.32	240	241	32.777
241	242	34.604	242	243	22.72	243	244	18.909
244	245	17.574	245	246	31.873	246	247	27.692
247	248	25.669	248	249	20.43	249	250	24.503
250	251	36.918	251	252	38.135	252	253	40.757
253	254	20.044	254	255	26.202	255	256	26.775
256	257	27.937	257	258	43.613	258	259	26.002
259	260	20.752	260	261	7.927	261	262	20.632
262	263	10.305	263	264	30.708	264	265	38.644
265	266	13.539	266	267	25.149	267	268	14.124
268	269	13.947	269	270	28.393	270	271	44.809
271	272	51.125	272	273	40.531	273	274	19.194
274	275	8.683	275	276	20.545	276	277	43.601
277	278	59.392	278	279	20.512	279	280	2.324
280	281	18.473	281	282	11.181	282	283	19.92
283	284	5.234	284	285	10.17	285	286	39.459
286	287	44.282	287	288	6.127	288	289	42.346
289	290	20.644	290	291	38.768	291	292	70.964
292	293	59.541	293	294	23.062	294	295	34.645
295	296	27.991	296	297	22.7	297	298	40.127
298	299	19.802	299	300	27.952	300	301	58.505
301	302	23.68	302	303	36.612	303	304	33.869
304	305	26.383	305	306	45.595	306	307	31.136
307	308	32.204	308	309	25.955	309	310	30.223
310	311	8.436	311	312	13.62	312	313	2.119
313	314	5.977	314	315	2.44	315	316	4.997
316	317	1.705	317	318	17.537	318	319	51.828
319	320	13.72	320	321	12.853	321	322	11.223
322	323	1.359	323	324	3.452	324	325	2.77

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
325	326	2.455	326	327	2.461	327	328	25.206
328	329	26.306	329	330	10.065	330	331	0.21
331	332	13.918	332	333	8.79	333	334	26.939
334	335	20.434	335	336	12.421	336	337	41.845
337	338	8.176	338	339	15.951	339	340	30.389
340	341	6.239	341	342	18.45	342	343	31.659
343	344	23.626	344	345	8.141	345	346	15.324
346	347	5.781	347	348	34.961	348	349	17.809
349	350	61.106	350	351	48.35	351	352	53.406
352	353	100.224	353	354	84.236	354	355	77.558
355	356	115.449	356	357	133.803	357	358	52.065
358	359	42.278	359	360	102.602	360	361	5.552
361	362	10.238	362	363	63.957	363	364	27.206
364	365	101.87	365	366	133.791	366	367	115.457
367	368	77.553	368	369	84.25	369	370	100.219
370	371	53.367	371	372	48.328	372	373	61.116
373	374	34.845	374	375	44.93	375	376	6.897
376	377	21.781	377	378	18.904	378	379	43.403
379	380	19.66	380	381	1.05	381	382	7.906
382	383	6.632	383	384	14.908	384	385	6.399
385	386	7.599	386	387	4.671	387	388	4.671
388	389	4.661	389	390	42.533	390	391	27.923
391	392	5.713	392	393	10.698	393	394	14.165
394	395	11.019	395	396	16.813	396	397	13.898
397	398	14.073	398	399	46.253	399	400	9.299
400	401	14.283	401	402	5.833	402	403	6.78
403	404	15.114	404	405	3.228	405	406	25.048
406	407	2.043	407	408	11.703	408	409	11.581
409	410	3.48	410	411	17.109	411	412	26.197
412	413	11.5	413	414	11.981	414	415	0.441
415	416	27.607	416	417	0.197	417	418	17.462
418	419	10.999	419	420	2.953	420	421	19.443
421	422	5.112	422	423	4.851	423	424	20.943
424	425	25.302	425	426	7.672	426	427	25.012
427	428	17.712	428	429	4.118	429	430	11.155
430	431	9.693	431	432	28.542	432	433	9.806
433	434	14.381	434	435	15.945	435	436	11.43
436	437	33.217	437	438	37.967	438	439	102.471
439	440	6.196	440	441	20.481	441	442	30.387
442	443	12.724	443	444	4.488	444	445	12.99
445	446	13.919	446	447	37.446	447	448	30.635
448	449	15.792	449	450	16.12	450	451	20.791
451	452	7.162	452	453	33.542	453	454	36.549
454	455	5.193	455	456	16.195	456	457	11.374
457	458	17.982	458	459	1.766	459	460	4.372
460	461	4.821	461	462	6.786	462	463	7.038
463	464	11.483	464	465	12.496	465	466	14.554
466	467	65.692	467	468	43.121	468	469	46.285
469	470	39.312	470	471	55.134	471	472	42.849
472	473	28.574	473	474	10.709	474	475	15.197
475	476	23.926	476	477	18.453	477	478	31.59
478	479	36.478	479	480	17.376	480	481	17.209
481	482	22.333	482	483	21.078	483	484	41.976
484	485	32.773	485	486	25.98	486	487	27.918
487	488	15.536	488	489	38.49	489	490	4.87
490	491	36.684	491	492	36.635	492	493	23.234

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
493	494	20.655	494	495	25.263	495	496	27.441
496	497	31.768	497	498	17.297	498	499	18.528
499	500	22.268	500	501	34.075	501	502	32.695
502	503	29.893	503	504	45.015	504	505	13.215
505	506	104.402	506	507	13.332	507	508	17.378
508	509	17.715	509	510	4.961	510	511	13.0
511	512	7.893	512	513	3.381	513	514	9.413
514	515	21.287	515	516	7.011	516	517	7.844
517	518	16.489	518	519	14.197	519	520	21.459
520	521	35.493	521	522	12.482	522	523	6.78
523	524	13.192	524	525	10.234	525	526	16.15
526	527	13.512	527	528	22.726	528	529	1.051
529	530	41.792	530	531	1.273	531	532	6.554
532	533	10.97	533	534	14.718	534	535	5.381
535	536	25.242	536	537	10.058	537	538	6.02
538	539	77.769	539	540	37.07	540	541	9.477
541	542	17.099	542	543	49.068	543	544	39.884
544	545	18.193	545	546	10.559	546	547	24.733
547	548	22.139	548	549	12.736	549	550	4.306
550	551	41.204	551	552	47.647	552	553	21.428
553	554	28.071	554	555	5.054	555	556	5.555
556	557	6.18	557	558	3.318	558	559	7.522
559	560	20.502	560	561	2.07	561	562	22.537
562	563	4.221	563	564	23.882	564	565	18.773
565	566	13.798	566	567	30.587	567	568	23.613
568	569	4.264	569	570	24.516	570	571	12.671
571	572	18.497	572	573	22.163	573	574	14.102
574	575	23.775	575	576	15.782	576	577	7.844
577	578	30.463	578	579	16.951	579	580	14.651
580	581	23.723	581	582	0.519	582	583	30.88
583	1	16.806						

** 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.