

CARTE FUNCİARĂ NR. 21065
COPIE

Carte Funciară Nr. 21065 Bertea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Bertea, Jud. Prahova, DJ101T km 18+535 - km 19+596

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21065	Din acte: 306.978 Masurata: 11.507	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
9513 / 01/04/2024		
Act Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 674, din 09/01/2024 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDEȚUL PRAHOVA , CIF:2842889, - domeniu public	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

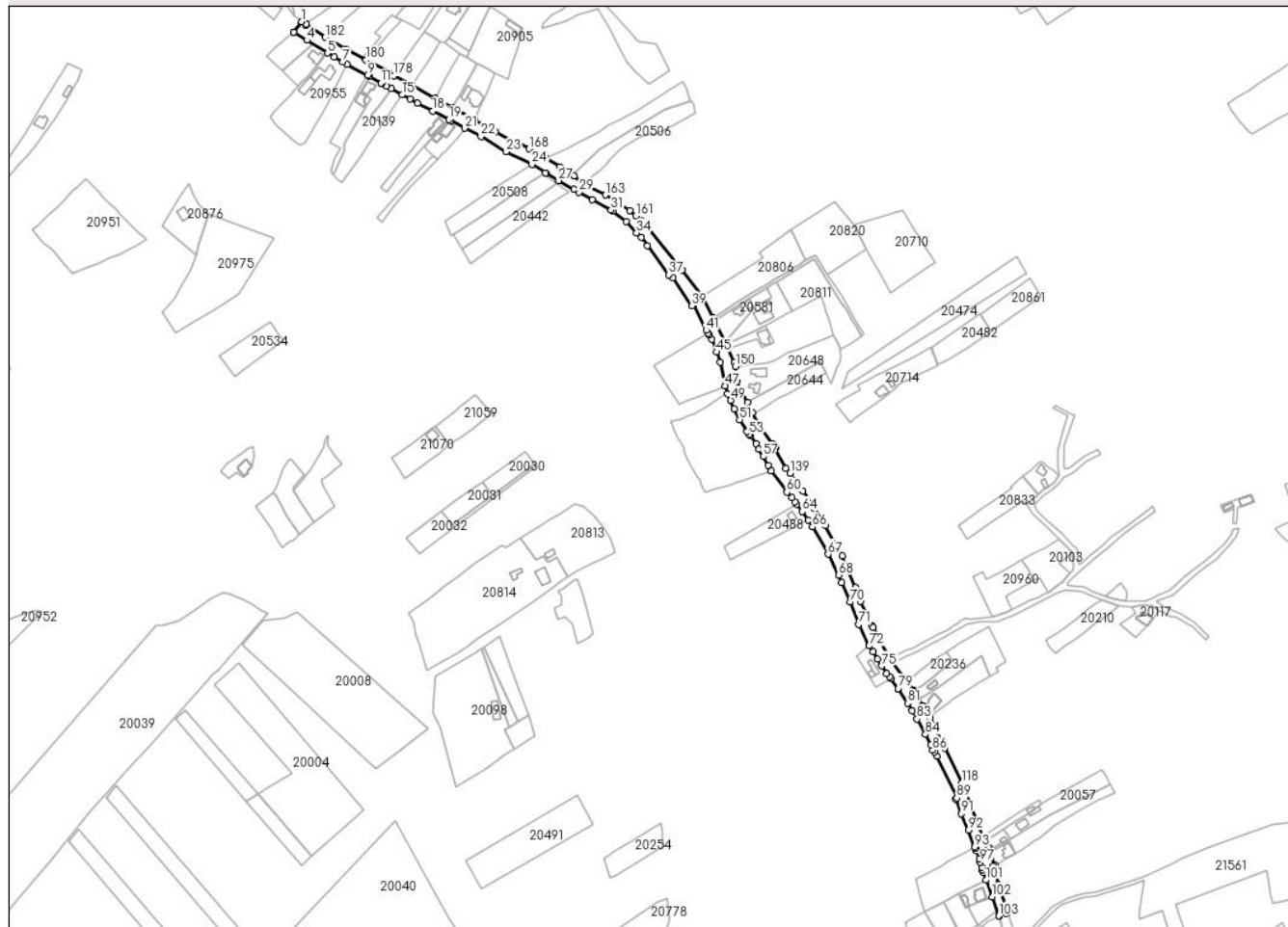
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21065	Din acte: 306.978 Masurata: 11.507	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intravilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	11.507	-	-	-	Teren cu destinație drum, DJ101T, domeniu public/Teren intravilan

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	11.851	2	3	0.16	3	4	13.961
4	5	21.835	5	6	6.775	6	7	9.192
7	8	4.552	8	9	20.731	9	10	2.255
10	11	11.727	11	12	1.061	12	13	4.695
13	14	4.915	14	15	11.226	15	16	8.13

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
16	17	7.945	17	18	15.183	18	19	16.303
19	20	2.28	20	21	14.162	21	22	16.483
22	23	26.561	23	24	25.929	24	25	14.4
25	26	0.642	26	27	13.107	27	28	15.919
28	29	5.32	29	30	13.808	30	31	19.312
31	32	1.816	32	33	15.213	33	34	13.873
34	35	5.921	35	36	9.294	36	37	32.642
37	38	4.659	38	39	30.355	39	40	1.494
40	41	25.71	41	42	3.185	42	43	1.819
43	44	4.688	44	45	12.219	45	46	9.684
46	47	21.643	47	48	7.551	48	49	6.581
49	50	8.492	50	51	10.715	51	52	12.738
52	53	3.219	53	54	1.905	54	55	8.126
55	56	5.614	56	57	8.094	57	58	9.092
58	59	5.604	59	60	23.939	60	61	6.795
61	62	4.599	62	63	2.658	63	64	8.265
64	65	9.254	65	66	7.32	66	67	28.475
67	68	21.133	68	69	7.452	69	70	18.982
70	71	21.566	71	72	21.577	72	73	6.467
73	74	7.864	74	75	7.084	75	76	8.101
76	77	3.756	77	78	2.078	78	79	11.403
79	80	0.489	80	81	15.335	81	82	7.883
82	83	8.765	83	84	15.799	84	85	10.25
85	86	5.568	86	87	2.09	87	88	4.736
88	89	41.712	89	90	1.491	90	91	14.141
91	92	16.117	92	93	16.353	93	94	1.174
94	95	2.34	95	96	7.629	96	97	3.277
97	98	4.85	98	99	2.571	99	100	2.63
100	101	6.95	101	102	16.31	102	103	18.073
103	104	0.441	104	105	6.37	105	106	1.945
106	107	22.182	107	108	4.307	108	109	17.557
109	110	1.876	110	111	12.003	111	112	2.539
112	113	2.027	113	114	0.797	114	115	6.404
115	116	4.573	116	117	0.379	117	118	51.425
118	119	35.172	119	120	4.008	120	121	26.034
121	122	1.577	122	123	11.547	123	124	7.451
124	125	5.073	125	126	2.943	126	127	1.24
127	128	9.755	128	129	26.369	129	130	18.22
130	131	12.808	131	132	1.814	132	133	24.143
133	134	13.675	134	135	30.998	135	136	31.322
136	137	18.743	137	138	18.305	138	139	19.727
139	140	5.788	140	141	19.349	141	142	1.077
142	143	0.983	143	144	4.005	144	145	18.979
145	146	15.097	146	147	10.583	147	148	20.797
148	149	2.843	149	150	10.886	150	151	4.006
151	152	13.937	152	153	4.0	153	154	3.636
154	155	20.001	155	156	3.036	156	157	20.964
157	158	30.587	158	159	51.163	159	160	6.119
160	161	7.211	161	162	7.02	162	163	26.194
163	164	21.068	164	165	12.388	165	166	15.147
166	167	15.097	167	168	17.091	168	169	11.41
169	170	0.74	170	171	2.294	171	172	22.434
172	173	20.865	173	174	23.542	174	175	17.638
175	176	23.901	176	177	1.024	177	178	18.329
178	179	5.303	179	180	23.474	180	181	20.789
181	182	21.369	182	183	20.724	183	184	1.416

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
184	1	4.946

** 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.

Neutilizabil în circuitul
Civil