

CARTE FUNCİARĂ NR. 20419
COPIE
Carte Funciară Nr. 20419 Chiojdeanca

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Chiojdeanca, Jud. Prahova, DJ234 km 3+068-km 4+010.

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20419	9.468	Teren imprejmuit; Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton.Pe suprafata de teren prezentata se afla trei podete dupa cum urmeaza: Podet Nr. 1 la KM 3+069, Podet Nr. 2 la KM 3+841, Podet Nr. 3 la KM 3+882

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
120027 / 28/07/2023		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 13479, din 07/06/2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA	A1
126960 / 11/08/2023		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. ANEXA 7, din 11/08/2023 emis de Cojocar Adrian;		
B2	se repositioneaza imobilul, conform documentatiei tehnice avizate	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

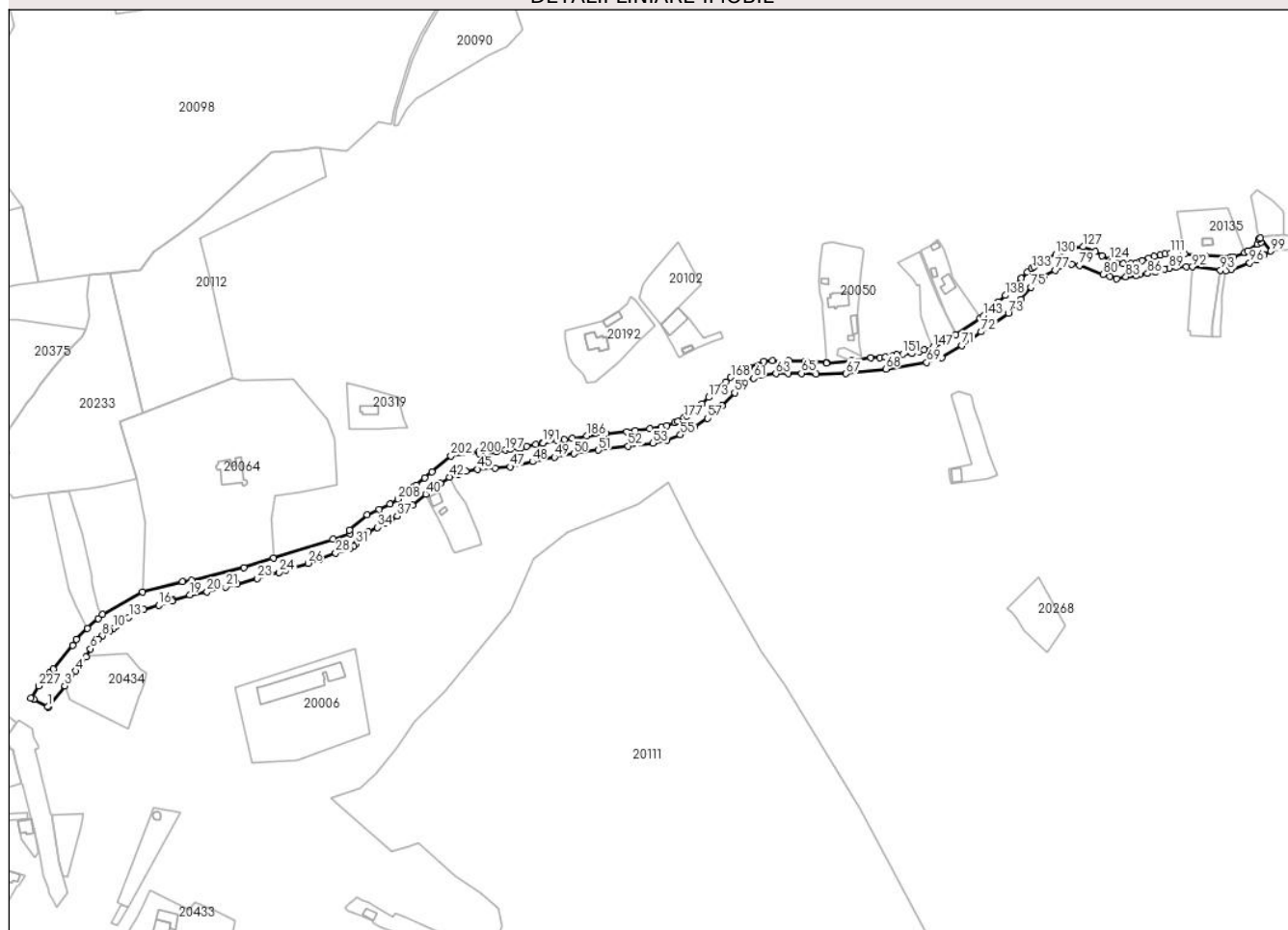
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20419	9.468	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton.Pe suprafata de teren prezentata se afla trei podete dupa cum urmeaza: Podet Nr. 1 la KM 3+069, Podet Nr. 2 la KM 3+841, Podet Nr. 3 la KM 3+882

* Suprafata este determinată in planul de proiectie 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	9.468	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton,

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiectie în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	0.6	2	3	18.65	3	4	12.717
4	5	11.956	5	6	6.466	6	7	8.235
7	8	3.873	8	9	6.195	9	10	2.942
10	11	2.68	11	12	3.534	12	13	6.996
13	14	7.665	14	15	3.727	15	16	10.9
16	17	9.65	17	18	1.058	18	19	12.001

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	12.237	20	21	13.279	21	22	8.188
22	23	14.225	23	24	15.901	24	25	4.485
25	26	16.255	26	27	8.43	27	28	11.937
28	29	9.865	29	30	3.354	30	31	2.408
31	32	6.655	32	33	5.203	33	34	6.825
34	35	6.614	35	36	4.376	36	37	4.807
37	38	7.566	38	39	5.503	39	40	11.783
40	41	12.592	41	42	7.648	42	43	6.493
43	44	5.318	44	45	8.22	45	46	12.014
46	47	10.618	47	48	15.724	48	49	15.428
49	50	13.66	50	51	17.101	51	52	20.559
52	53	17.336	53	54	9.791	54	55	10.057
55	56	11.519	56	57	10.368	57	58	13.094
58	59	12.603	59	60	10.763	60	61	5.845
61	62	5.83	62	63	9.99	63	64	8.688
64	65	8.98	65	66	10.262	66	67	20.5
67	68	27.511	68	69	28.481	69	70	10.884
70	71	16.241	71	72	16.306	72	73	22.724
73	74	12.982	74	75	10.805	75	76	11.371
76	77	9.173	77	78	12.009	78	79	5.659
79	80	17.296	80	81	4.899	81	82	5.1
82	83	6.407	83	84	7.161	84	85	2.429
85	86	5.501	86	87	5.463	87	88	6.512
88	89	3.475	89	90	4.836	90	91	6.791
91	92	4.484	92	93	19.395	93	94	3.798
94	95	3.691	95	96	13.625	96	97	5.047
97	98	6.111	98	99	5.475	99	100	11.573
100	101	1.219	101	102	2.539	102	103	2.634
103	104	7.972	104	105	2.469	105	106	7.946
106	107	2.146	107	108	17.653	108	109	14.277
109	110	5.468	110	111	4.448	111	112	3.553
112	113	3.298	113	114	4.422	114	115	3.958
115	116	5.173	116	117	1.888	117	118	2.464
118	119	3.275	119	120	0.961	120	121	4.403
121	122	4.36	122	123	3.89	123	124	1.77
124	125	6.016	125	126	5.551	126	127	8.923
127	128	9.754	128	129	4.497	129	130	5.851
130	131	10.413	131	132	6.557	132	133	2.243
133	134	3.95	134	135	5.987	135	136	0.606
136	137	5.022	137	138	10.432	138	139	6.71
139	140	1.118	140	141	3.055	141	142	3.012
142	143	6.674	143	144	3.087	144	145	20.141
145	146	8.501	146	147	9.193	147	148	6.77
148	149	3.495	149	150	5.215	150	151	6.054
151	152	4.255	152	153	3.059	153	154	5.196
154	155	3.665	155	156	6.209	156	157	13.35
157	158	17.542	158	159	0.781	159	160	14.652
160	161	11.319	161	162	11.177	162	163	6.151
163	164	10.729	164	165	2.077	165	166	1.923
166	167	1.978	167	168	8.699	168	169	4.856
169	170	5.245	170	171	0.914	171	172	3.165
172	173	6.494	173	174	6.476	174	175	6.688
175	176	6.766	176	177	2.188	177	178	4.801
178	179	2.272	179	180	6.056	180	181	3.634
181	182	8.273	182	183	10.065	183	184	6.012
184	185	14.158	185	186	13.438	186	187	10.235

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
187	188	5.56	188	189	5.03	189	190	9.963
190	191	0.615	191	192	4.853	192	193	6.646
193	194	3.789	194	195	2.261	195	196	5.099
196	197	3.584	197	198	6.493	198	199	6.331
199	200	5.258	200	201	1.301	201	202	19.323
202	203	17.131	203	204	6.38	204	205	7.589
205	206	2.509	206	207	8.254	207	208	5.253
208	209	6.545	209	210	8.3	210	211	8.971
211	212	16.146	212	213	2.412	213	214	12.53
214	215	43.087	215	216	21.1	216	217	37.31
217	218	6.36	218	219	28.396	219	220	31.674
220	221	3.985	221	222	10.173	222	223	10.74
223	224	4.716	224	225	21.158	225	226	3.643
226	227	11.733	227	228	10.073	228	229	2.098
229	1	11.002						

** 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.