

**CARTE FUNCİARĂ NR. 20417**  
**COPIE**  
*Carte Funciară Nr. 20417 Chiojdeanca*

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Chiojdeanca, Jud. Prahova, DJ 234 km 1+994-km 2+730

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20417	9.579	Teren imprejmuit; Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton,Pe suprafata de teren prezentata se regasesc o culee si trei podete astfel: Culee pod Nr. 1 la KM 1+995, Podet Nr. 2 la KM 2+326, Podet Nr. 3 la KM 2+594, Culee pod Nr. 4 la KM 2+729

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>120024 / 28/07/2023</b>		
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) <b>JUDETUL PRAHOVA</b>	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
20417	9.579	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton,Pe suprafata de teren prezentata se regasesc o culee si trei podete astfel: Culee pod Nr. 1 la KM 1+995, Podet Nr. 2 la KM 2+326, Podet Nr. 3 la KM 2+594, Culee pod Nr. 4 la KM 2+729

\* 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	9.579	-	-	-	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn,plasa,metal si beton,

## 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	0.995	2	3	0.967	3	4	10.282
4	5	1.036	5	6	7.602	6	7	14.187
7	8	5.875	8	9	2.217	9	10	8.257
10	11	4.637	11	12	7.758	12	13	4.114
13	14	5.02	14	15	8.56	15	16	13.043
16	17	8.329	17	18	15.304	18	19	10.216

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
19	20	18.584	20	21	3.927	21	22	12.757
22	23	7.657	23	24	6.053	24	25	10.081
25	26	5.961	26	27	7.207	27	28	11.171
28	29	7.428	29	30	6.6	30	31	5.28
31	32	9.347	32	33	9.471	33	34	6.508
34	35	24.877	35	36	0.547	36	37	3.787
37	38	5.957	38	39	4.275	39	40	8.463
40	41	8.046	41	42	1.339	42	43	7.731
43	44	3.469	44	45	5.183	45	46	5.408
46	47	3.548	47	48	14.924	48	49	2.064
49	50	26.348	50	51	10.236	51	52	13.353
52	53	3.922	53	54	9.537	54	55	7.216
55	56	7.226	56	57	0.404	57	58	4.566
58	59	14.725	59	60	10.2	60	61	4.847
61	62	8.679	62	63	0.756	63	64	4.67
64	65	0.725	65	66	1.892	66	67	4.26
67	68	5.407	68	69	4.861	69	70	4.374
70	71	0.909	71	72	13.662	72	73	4.438
73	74	15.746	74	75	6.846	75	76	7.389
76	77	6.492	77	78	2.959	78	79	10.304
79	80	6.266	80	81	21.052	81	82	13.659
82	83	14.736	83	84	3.032	84	85	13.015
85	86	3.574	86	87	3.169	87	88	13.327
88	89	7.627	89	90	7.52	90	91	12.075
91	92	10.699	92	93	10.53	93	94	4.233
94	95	14.365	95	96	4.708	96	97	22.124
97	98	18.486	98	99	12.026	99	100	3.35
100	101	10.7	101	102	9.259	102	103	10.621
103	104	17.461	104	105	24.28	105	106	5.121
106	107	1.152	107	108	10.244	108	109	7.038
109	110	0.537	110	111	15.629	111	112	2.4
112	113	18.165	113	114	10.35	114	115	15.353
115	116	5.253	116	117	14.349	117	118	17.2
118	119	12.897	119	120	15.369	120	121	0.628
121	122	10.734	122	123	6.119	123	124	3.316
124	125	2.73	125	126	1.219	126	127	5.432
127	128	10.602	128	129	11.699	129	130	3.782
130	131	4.774	131	132	9.212	132	133	22.558
133	134	9.596	134	135	14.595	135	136	15.712
136	137	10.989	137	138	6.369	138	139	10.415
139	140	6.324	140	141	2.525	141	142	1.133
142	143	1.074	143	144	6.538	144	145	8.317
145	146	2.922	146	147	5.167	147	148	5.068
148	149	9.117	149	150	45.46	150	151	5.728
151	152	3.276	152	153	18.562	153	154	7.932
154	155	5.402	155	156	12.833	156	157	15.987
157	158	24.41	158	159	3.587	159	160	1.091
160	161	9.737	161	162	2.203	162	163	2.169
163	164	16.34	164	165	4.91	165	166	17.806
166	167	1.328	167	168	0.877	168	169	1.786
169	170	14.459	170	171	1.724	171	172	3.844
172	173	4.976	173	174	5.921	174	175	3.096
175	176	24.769	176	1	36.296			

\*\* 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