

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ploiești

### CARTE FUNCIARĂ 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	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1	20417		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			
120024 / 28/07/2023				
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Ac 07/06/2023 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA;				
B1 Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1			
1) JUDETUL PRAHOVA				

#### C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezn	nembrămintele dreptului d de garanție și sarcir	e proprietate, drepturi reale i	Referințe
NU SUNT		9	

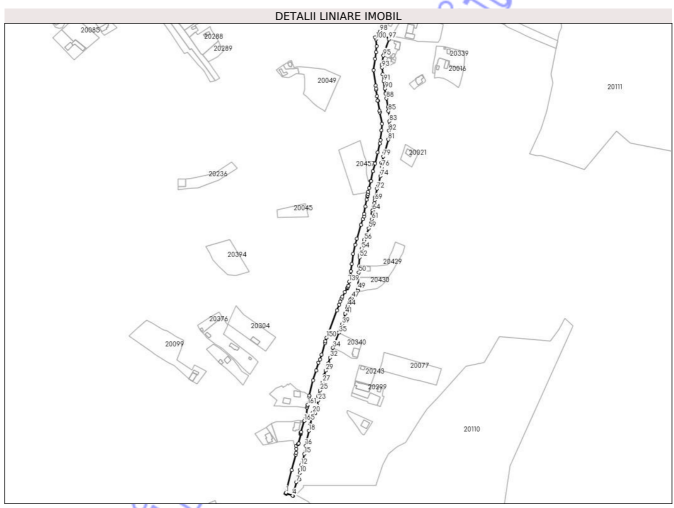


#### Anexa Nr. 1 La Partea I

#### Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe
20417		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

<sup>\*</sup> Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



### Date referitoare la teren

Nr Crt		Intra vilan	Suprafaţa (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		Lungime segment
1	2	0.995
4	7 5	1.036
7	8	5.875
10	11	4.637
13	14	5.02
16	17	8.329

Punct început		
2	3	0.967
5	6	7.602
8	9	2.217
11	12	7.758
14	15	8.56
17	18	15.304

Punct început		
3	4	10.282
6	7	14.187
9	10	8.257
12	13	4.114
15	16	13.043
18	19	10.216

Pagina 2 din 4

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment		Punct început	Punct sfârşit	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	<b>)</b> 31	5.28
31	32	9.347	32	33	9.471	1	33	34	6.508
34	35	24.877	35	36	0.547	S	36	37	3.787
37	38	5.957	38	39	4.275	么	39	40	8.463
40	41	8.046	41	42	1.339		42	43	7.731
43	44	3.469	44	45	5.183		<b>3</b> 45	46	5.408
46	47	3.548	47	48	14.924		<b>/</b> 48	49	2.064
49	50	26.348	50	51	10.236	١	51	52	13.353
52	53	3.922	53	54	9.537	<b>/</b> [	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	<b>1.892</b>		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	T	78	79	10.304
79	80	6.266	80	81	21.052	Ī	81	82	13.659
82	83	14.736	83	84	3.032	Ī	84	85	13.015
85	86	3.574	86	87	3.169	T	87	88	13.327
88	89	7.627	89	90	7.52	\	90	91	12.075
91	92	10.699	92	<b>9</b> 3	10.53	У	93	94	4.233
94	95	14.365	95	7 96	4.708	7	96	97	22.124
97	98	18.486	98	99	12.026	F	99	100	3.35
100	101	10.7	101	102	9.259	f	102	103	10.621
103	104	17.461	104	105	24.28	T	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	T	114	115	15.353
115	116	5.253	116	117	14.349		117	118	17.2
118	119	12.897	119	120	15.369	Ī	120	121	0.628
121	122	10.734	122	123	6.119	Ī	123	124	3.316
124	125	2.73	125	126	1.219	Ī	126	127	5.432
127	128	10.602	128	129	11.699	Ī	129	130	3.782
130	131	4.774	131	132	9.212	T	132	133	22.558
133	134	9.596	134	135	14.595		135	136	15.712
136	137	10.989	137	138	6.369	T	138	139	10.415
139	140	6.324	140	141	2.525	T	141	142	1.133
142	143	1.074	143	144	6.538	T	144	145	8.317
145	146	2.922	146	147	5.167	T	147	148	5.068
148	149	9.117	149	150	45.46	T	150	151	5.728
151	152	3.276	152	153	18.562	T	153	154	7.932
154	155	5.402	155	156	12.833		156	157	15.987
157	158	24.41	158	159	3.587	T	159	160	1.091
160	161	9.737	161	162	2.203	T	162	163	2.169
163	164	16.34	164	165	4.91	T	165	166	17.806
166	167	1.328	167	168	0.877	T	168	169	1.786
169	170	14.459	170	171	1.724		171	172	3.844
172	173	4.976	173	174	5.921	t	174	175	3.096
175	176	24.769	176	1	36.296	L		-	
		ntelor sunt determina							

<sup>\*\*\*</sup> Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecţie Stereo 70 şi sunt rotunjite la 1 milimetru.

\*\*\* Distanţa dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Pagina 3 din 4

