

CARTE FUNCİARĂ NR. 20421
COPIE

Carte Funciară Nr. 20421 Chiojdeanca

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Nucet, Jud. Prahova, DJ 234 (km 4+453 - km 5+382)

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	20421	8.067	Teren împrejmuit; Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn , plasa , metal si beton .

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
128429 / 17/08/2023		
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; Act Administrativ nr. 120032, din 28/07/2023 emis de OCPI PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA	A1

C. Partea III. SARCINI .

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

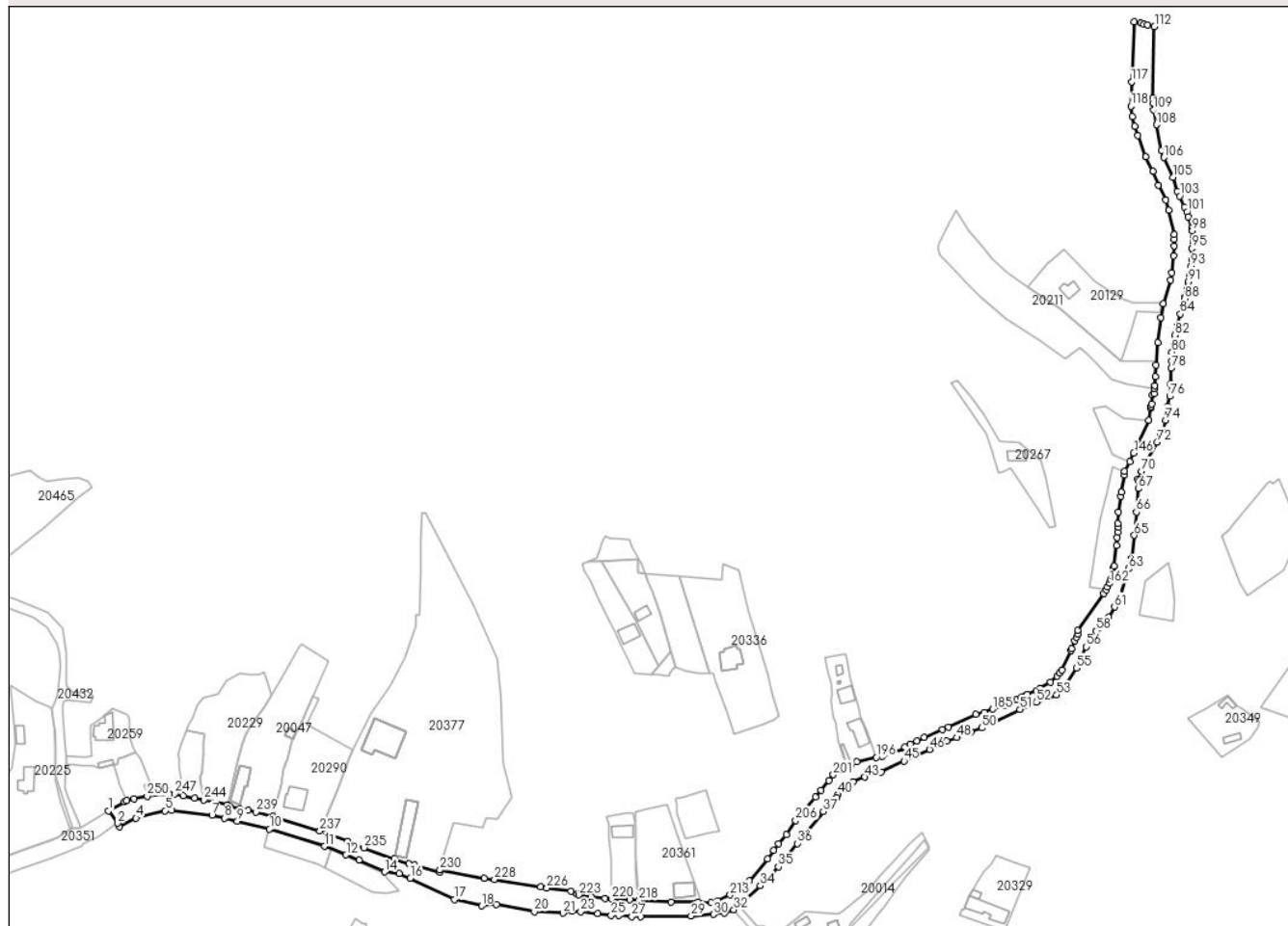
Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
20421	8.067	Teren intravilan partial imprejmuit cu gard de lemn , plasa , metal si beton .

* 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	8.067	-	-	-	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	8.349	2	3	1.853	3	4	10.065
4	5	16.072	5	6	3.637	6	7	21.852
7	8	6.93	8	9	6.94	9	10	17.861
10	11	30.937	11	12	12.429	12	13	7.475
13	14	15.228	14	15	7.903	15	16	6.335
16	17	26.259	17	18	15.012	18	19	8.112
19	20	20.629	20	21	15.363	21	22	5.161
22	23	4.517	23	24	9.206	24	25	7.256

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
25	26	4.333	26	27	6.87	27	28	4.672
28	29	27.096	29	30	11.983	30	31	5.986
31	32	5.381	32	33	3.663	33	34	15.517
34	35	14.107	35	36	16.073	36	37	22.039
37	38	5.781	38	39	4.949	39	40	1.655
40	41	3.034	41	42	7.73	42	43	6.853
43	44	9.229	44	45	13.483	45	46	15.023
46	47	10.219	47	48	5.752	48	49	8.274
49	50	6.179	50	51	22.843	51	52	9.699
52	53	11.416	53	54	4.416	54	55	13.638
55	56	12.55	56	57	2.927	57	58	7.117
58	59	2.381	59	60	7.68	60	61	6.345
61	62	3.494	62	63	18.507	63	64	6.073
64	65	12.255	65	66	12.468	66	67	12.649
67	68	4.022	68	69	1.048	69	70	4.786
70	71	6.249	71	72	11.529	72	73	4.214
73	74	8.421	74	75	7.332	75	76	5.684
76	77	6.551	77	78	8.454	78	79	3.937
79	80	4.778	80	81	3.37	81	82	5.751
82	83	5.804	83	84	6.088	84	85	2.274
85	86	1.582	86	87	1.591	87	88	2.973
88	89	1.071	89	90	4.904	90	91	3.552
91	92	3.749	92	93	4.72	93	94	3.756
94	95	5.795	95	96	3.642	96	97	2.329
97	98	3.465	98	99	1.708	99	100	6.173
100	101	2.805	101	102	2.785	102	103	6.387
103	104	2.841	104	105	7.995	105	106	11.628
106	107	3.978	107	108	14.118	108	109	8.161
109	110	3.546	110	111	2.894	111	112	38.195
112	113	3.788	113	114	2.077	114	115	1.775
115	116	3.515	116	117	32.248	117	118	13.038
118	119	5.684	119	120	5.269	120	121	5.456
121	122	12.162	122	123	8.537	123	124	8.048
124	125	8.927	125	126	5.701	126	127	13.386
127	128	2.636	128	129	3.345	129	130	5.391
130	131	9.25	131	132	3.742	132	133	13.314
133	134	7.512	134	135	13.744	135	136	12.014
136	137	6.033	137	138	4.879	138	139	1.756
139	140	2.781	140	141	1.107	141	142	5.058
142	143	1.103	143	144	1.032	144	145	6.639
145	146	19.249	146	147	5.113	147	148	5.945
148	149	2.067	149	150	9.288	150	151	2.147
151	152	8.721	152	153	6.016	153	154	2.193
154	155	2.678	155	156	2.925	156	157	4.281
157	158	10.857	158	159	1.026	159	160	4.605
160	161	2.013	161	162	2.155	162	163	2.105
163	164	1.873	164	165	2.243	165	166	24.188
166	167	1.903	167	168	2.03	168	169	2.088
169	170	4.503	170	171	1.065	171	172	11.695
172	173	1.91	173	174	2.202	174	175	4.733
175	176	6.607	176	177	2.246	177	178	5.194
178	179	1.202	179	180	2.531	180	181	2.469
181	182	1.506	182	183	2.244	183	184	3.757
184	185	6.514	185	186	4.838	186	187	4.736
187	188	16.337	188	189	3.37	189	190	10.566
190	191	4.375	191	192	4.113	192	193	3.184

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
193	194	1.145	194	195	13.152	195	196	3.125
196	197	10.818	197	198	3.085	198	199	2.667
199	200	4.078	200	201	4.464	201	202	3.957
202	203	6.798	203	204	4.768	204	205	11.496
205	206	4.832	206	207	9.237	207	208	6.276
208	209	4.467	209	210	5.596	210	211	15.373
211	212	4.134	212	213	8.67	213	214	7.27
214	215	3.856	215	216	7.244	216	217	14.224
217	218	17.31	218	219	4.756	219	220	9.87
220	221	3.545	221	222	7.695	222	223	6.595
223	224	1.015	224	225	3.576	225	226	13.03
226	227	3.403	227	228	25.09	228	229	5.491
229	230	24.173	230	231	1.239	231	232	14.165
232	233	3.131	233	234	8.329	234	235	17.406
235	236	9.264	236	237	16.023	237	238	26.415
238	239	9.291	239	240	4.254	240	241	4.807
241	242	5.776	242	243	1.085	243	244	12.82
244	245	5.227	245	246	6.31	246	247	4.427
247	248	3.167	248	249	1.797	249	250	10.106
250	251	7.151	251	252	4.205	252	253	1.313
253	1	9.956						

** 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.