

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

CARTE FUNCIARĂ NR. 20351 COPIE

Carte Funciară Nr. 20351 Chiojdeanca

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Nucet, Jud. Prahova, DJ 234 - sat Nucet

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observaţii / Referinţe
A1	20351	5.162	

B. Partea II. Proprietari și acte

		-					
	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe					
102	003 / 05/08/2021						
	Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de Guvernul Romaniei; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011						
emis	de Consiliul Judetean Prahova; Act Administrativ nr. 17606, din 05/08	/2021 emis de Consiliul Judetean					
Prah							
В1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin	A1					
101	Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1						
	1) JUDETUL PRAHOVA						

C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezmer	Referințe		
NU SUNT		~ N	

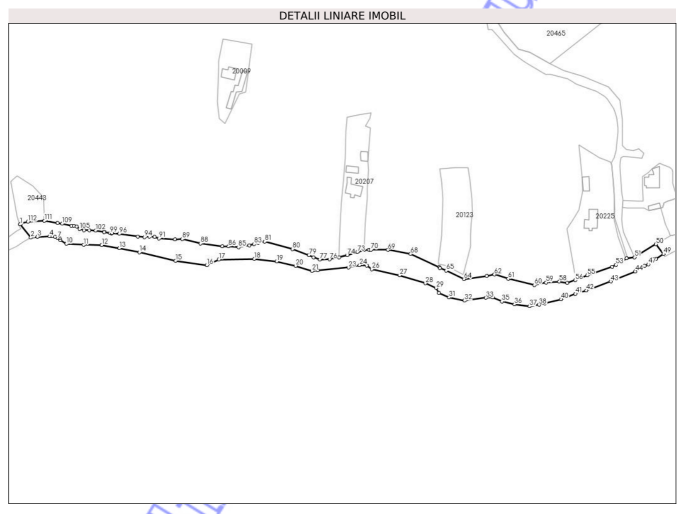


Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe	
20351	5.162	~	7

^{*} Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	5.162	-	-	-	drum judetean DJ 234, partial imprejmuit, intravilan

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obţinute din proiecţie în plan.

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1	2	11.573
4	5	1.49
7	8	1.277
10	7 11	11.708
13	14	14.021
16	17	9.091
19	20	13.19
22	23	20.963

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	4.543
5	6	2.103
8	9	1.52
11	12	12.36
14	15	25.14
17	18	24.096
20	21	11.67
23	24	7.785

Punct început		Lungime segment
3	4	8.266
6	7	1.924
9	10	4.798
12	13	12.053
15	16	21.471
18	19	15.269
21	22	3.917
24	25	4.952

Punct	Punct	Lungime	Punct	Punct	Lungime	Punct		Lungime
început	sfârşit	segment	început	sfârşit	segment	început	_	segment
25	26	4.04	26	27	19.445	27		18.203
28	29	8.098	29	30	3.87	30		7.447
31	32	10.71	32	33	14.721	/33		4.607
34	35	6.834	35	36	8.749	36		10.38
37	38	6.532	38	39	3.973	39		11.411
40	41	10.434	41	42	7.772	42		17.769
43	44	17.866	44	45	1.365	45		6.257
46	47	2.604	47	48	6.369	48		6.161
49	50	8.349	50	51	16.994	51		5.47
52	53	8.43	53	54	2.87	54		17.845
55	56	8.945	56	57	5.898	57	58	5.239
58	59	9.097	59	60	8.036	60	61	18.242
61	62	9.891	62	63	5.332	63	64	15.575
64	65	13.291	65	66	4.626	66	67	0.852
67	68	21.392	68	69	15.582	69	70	11.701
70	71	1.112	71	72	3.496	72	73	4.679
73	74	7.221	74	75	5.725	75	76	6.643
76	77	6.453	77	78	4.632	78	79	3.472
79	80	11.941	80	81	19.403	81	82	4.639
82	83	2.9	83	84	3.25	84	85	7.59
85	86	6.725	86	87	4.3	87	88	14.828
88	89	12.928	89	90	4.837	90	91	10.944
91	92	3.126	92	93	3.441	93	94	3.579
94	95	4.387	95	96	12.728	96	97	5.003
97	98	0.368	98	y 99	1.144	99	100	4.009
100	101	0.267	101	7 102	5.95	102	103	4.342
103	104	3.464	104	105	3.132	105	106	2.544
106	107	2.106	107	108	1.58	108	109	6.486
109	110	3.136	110	111	9.091	111	112	11.25
112	113	4.691	113	1	1.015			

^{***} 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.

