

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

CARTE FUNCIARĂ NR. 21240 COPIE

Carte Funciară Nr. 21240 Sângeru

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Sângeru, Str 1907, Jud. Prahova, Tronson 1; DJ 238

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1	21240	8.760	Teren neimprejmuit; Tronson 1 ; DJ 238

B. Partea II. Proprietari și acte

$\overline{}$								
	Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe						
	187 / 30/12/2022							
Act /	Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr.							
	7, din 15/12/2022 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Norma							
de G	UVERNUL ROMANIEI; Act Normativ 🛛 nr. 1359, din 27/12/2001 emis de 🤆	GUVERNUL ROMANIEI;						
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin	A1						
101	Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1							
	1) JUDETUL PRAHOVA, CIF:2842889							

C. Partea III. SARCINI.

Inscrieri privind dezme	mbrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT		_

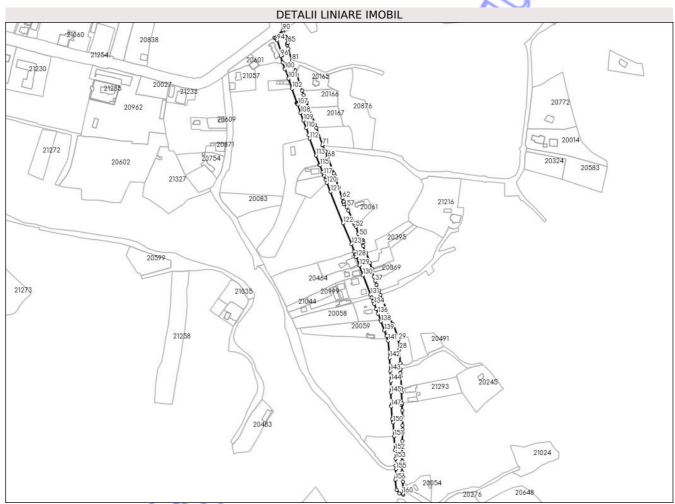


Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafaţa (mp)*	Observații / Referințe	
21240	8.760	Tronson 1 ; DJ 238	7

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



Date referitoare la teren

_	<u> </u>						
C		Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
	drum	DA	8.760	-	-	-	Tronson 1 ; DJ 238

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
1	2	7.416
4	5	5.556
7	8	5.507
10	7 11	11.335
13	14	10.949
16	17	7.65
19	20	1.342
22	23	16.538

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment
2	3	5.422
5	6	0.503
8	9	7.829
11	12	4.789
14	15	0.617
17	18	1.155
20	21	15.029
23	24	5.479

Punct început		Lungime segment
3	4	15.424
6	7	0.24
9	10	8.571
12	13	5.923
15	16	9.112
18	19	1.957
21	22	4.72
24	25	4.41

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		Lungime segment
25	26	0.927	26	27	8.489	27	28	19.131
28	29	13.485	29	30	3.952	30	31	16.52
31	32	2.696	32	33	34.172	33	34	9.6
34	35	6.618	35	36	8.429	36	37	5.68
37	38	6.095	38	39	11.685	39	40	8.718
40	41	14.797	41	42	1.507	42	43	8.691
43	44	4.512	44	45	2.301	45	46	3.487
46	47	1.114	47	48	0.801	48	49	3.049
49	50	3.371	50	51	3.936	51	52	9.871
52	53	3.541	53	54	2.54	54	55	5.604
55	56	13.217	56	57	5.191	57	58	5.019
58	59	1.082	59	60	4.122	60	61	1.158
61	62	4.877	62	63	15.585	63	64	11.798
64	65	0.942	65	66	4.097	66	67	4.014
67	68	23.594	68	69	8.927	69	70	9.439
70	71	0.487	71	72	25.53	72	73	4.71
73	74	24.776	74	75	7.768	75	76	11.244
76	77	6.554	77	78	9.192	78	79	14.394
79	80	5.576	80	81	15.194	81	82	17.122
82	83	4.832	83	84	2.352	84	85	1.517
85	86	7.428	86	87	1.868	87	88	1.26
88	89	7.632	89	90	1.978	90	91	15.679
91	92	1.554	92	93	2.389	93	94	1.99
94	95	22.253	95	96	1.85	96	97	9.2
97	98	0.4	98	y 99	8.776	99	100	0.617
100	101	14.146	101	7 102	14.739	102	103	21.092
103	104	0.352	104	105	0.821	105	106	1.054
106	107	0.696	107	108	12.009	108	109	11.291
109	110	11.386	110	111	10.212	111	112	5.145
112	113	25.0	113	114	14.056	114	115	0.849
115	116	10.085	116	117	3.541	117	118	1.829
118	119	6.33	119	120	4.162	120	121	13.586
121	122	46.966	122	123	30.987	123	124	11.346
124	125	4.263	125	126	0.783	126	127	3.454
127	128	0.716	128	129	12.767	129	130	14.193
130	131	29.112	131	132	4.517	132	133	5.469
133	134	4.104	134	135	7.541	135	136	6.834
136	137	9.316	137	138	2.073	138	139	13.488
139	140	8.527	140	141	6.606	141	142	23.953
142	143	18.244	143	144	14.042	144	145	15.941
145	146	18.178	146	147	0.847	147	148	17.812
148		3.524	149	150	1.349	150	151	19.39
151	152	19.216	152	153	11.862	153	154	9.855
154	155	4.604	155	156	14.988	156	157	14.162
157	158	6.183	158	159	5.454	159	160	1.381
160	7 1	16.74						

^{**} 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.

Pagina 3 din 4

