

CARTE FUNCİARĂ NR. 21238
COPIE

Carte Funciară Nr. 21238 Sângeru

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Sângeru, Jud. Prahova, Strada 1907, Tronson 2, DJ 238

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21238	7.663	Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
166486 / 30/12/2022		
Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 29448, din 15/12/2022 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA , CIF:2842889	A1

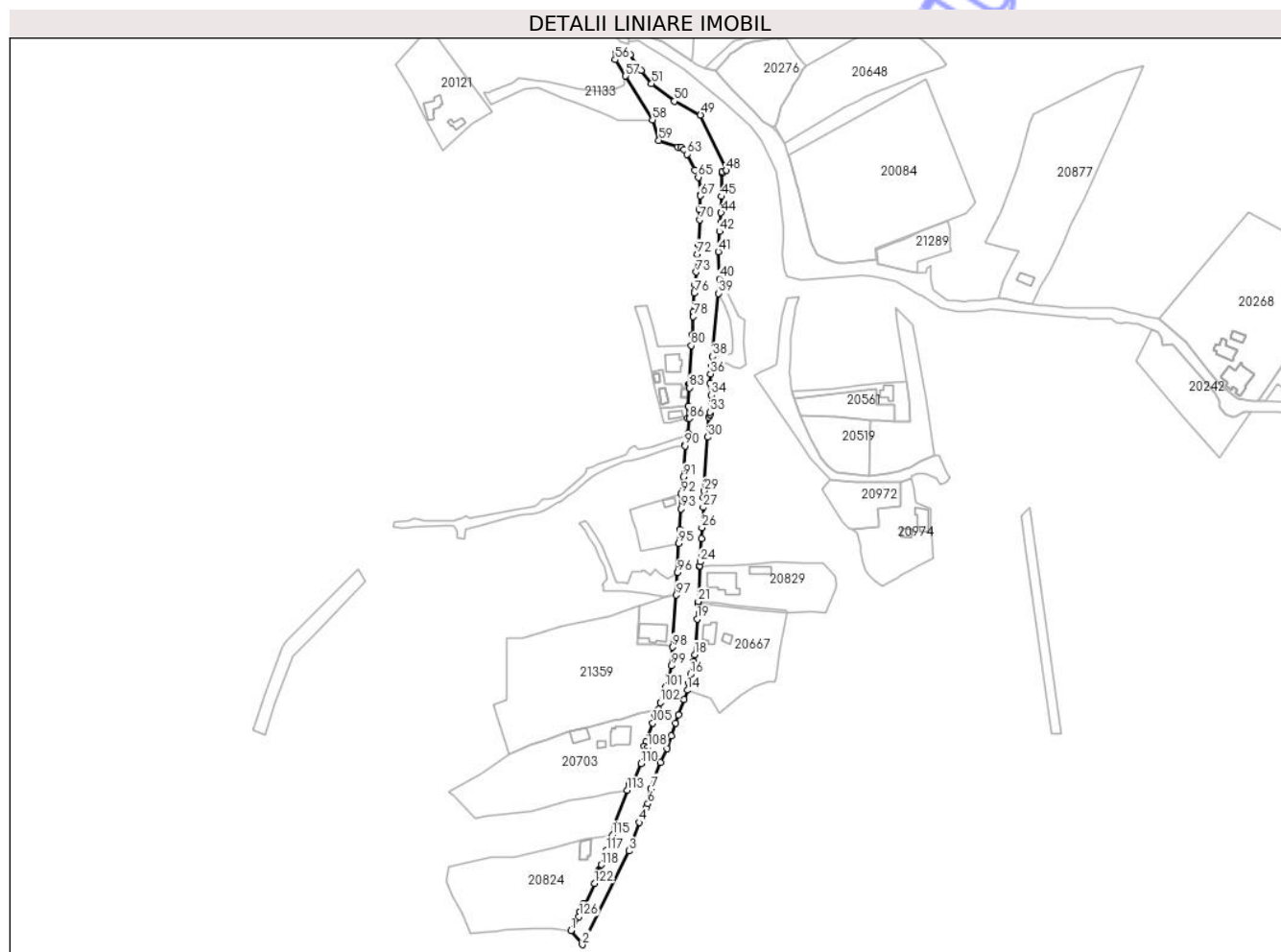
C. Partea III. SARCINI .

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

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21238	7.663	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	7.663	-	-	-	

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	10.955	2	3	63.736	3	4	18.433
4	5	9.688	5	6	2.707	6	7	9.417
7	8	16.971	8	9	9.323	9	10	8.292
10	11	8.021	11	12	5.349	12	13	9.971
13	14	6.032	14	15	4.381	15	16	5.41
16	17	7.986	17	18	4.248	18	19	21.701
19	20	9.64	20	21	1.018	21	22	21.504
22	23	0.2	23	24	2.53	24	25	14.224

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
25	26	6.604	26	27	12.289	27	28	6.102
28	29	3.916	29	30	32.784	30	31	12.142
31	32	1.963	32	33	1.374	33	34	10.475
34	35	7.262	35	36	5.567	36	37	4.706
37	38	5.937	38	39	38.575	39	40	8.872
40	41	16.452	41	42	12.359	42	43	5.686
43	44	5.808	44	45	9.846	45	46	14.148
46	47	1.018	47	48	2.624	48	49	37.134
49	50	18.052	50	51	17.431	51	52	10.254
52	53	11.644	53	54	6.138	54	55	2.731
55	56	3.706	56	57	11.729	57	58	31.239
58	59	13.059	59	60	12.181	60	61	1.955
61	62	2.127	62	63	3.513	63	64	10.762
64	65	4.848	65	66	10.42	66	67	1.032
67	68	8.148	68	69	0.69	69	70	6.387
70	71	15.088	71	72	5.819	72	73	10.921
73	74	7.728	74	75	4.272	75	76	0.96
76	77	11.531	77	78	2.732	78	79	11.027
79	80	6.625	80	81	23.654	81	82	0.352
82	83	2.034	83	84	10.983	84	85	7.535
85	86	0.989	86	87	8.928	87	88	2.313
88	89	4.989	89	90	0.772	90	91	18.861
91	92	10.403	92	93	8.984	93	94	12.479
94	95	8.487	95	96	17.9	96	97	13.71
97	98	31.729	98	99	11.479	99	100	5.998
100	101	7.516	101	102	9.73	102	103	4.311
103	104	3.687	104	105	5.518	105	106	12.198
106	107	2.616	107	108	2.186	108	109	2.784
109	110	7.881	110	111	13.785	111	112	2.252
112	113	3.718	113	114	22.575	114	115	6.157
115	116	2.62	116	117	7.505	117	118	9.46
118	119	3.412	119	120	1.072	120	121	0.441
121	122	7.569	122	123	13.683	123	124	0.985
124	125	5.962	125	126	2.68	126	1	9.923

** 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.