

**CARTE FUNCİARĂ NR. 21281**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 21281 Sângeru

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Partial Intravilan

**Adresa:** Loc. Tisa, Jud. Prahova, Strada Mihai Viteazul, DJ 102C

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21281	Din acte: 23.947 Masurata: 23.970	Teren neimprejmuit; Imprejmuit partial

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>49692 / 04/04/2023</b>		
Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 29464, din 15/12/2022 emis de Consiliul Județean Prahova; Act Administrativ nr. 25728, din 24/02/2023 emis de OCPI PRAHOVA; Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMÂNIEI;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>JUDETUL PRAHOVA</b> , CIF:2842889	A1
<b>28650 / 27/02/2024</b>		
Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B2	se re pozi ționează imobilul cu modificarea suprafeței conform documentației cadastrale anexate	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

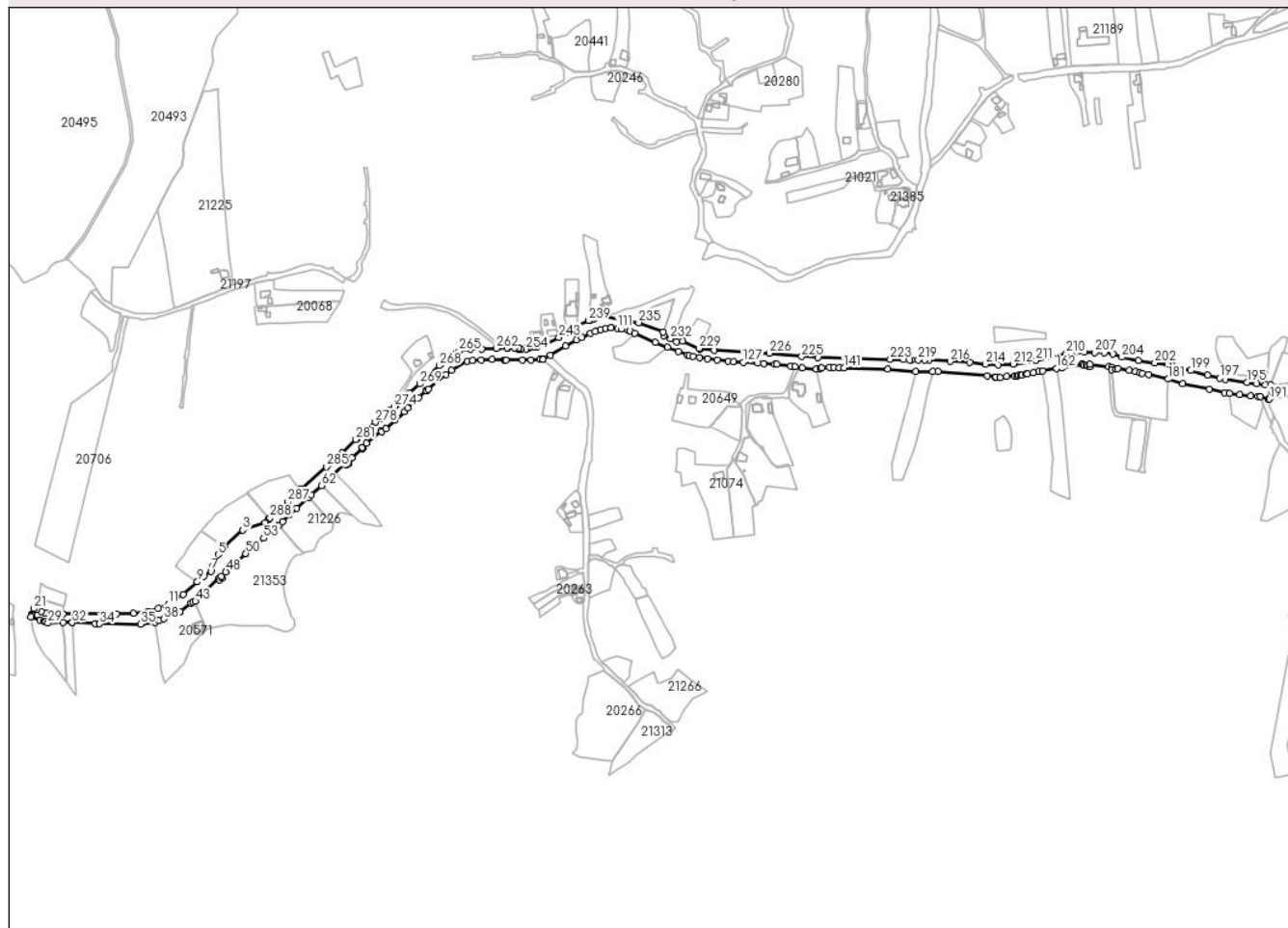
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21281	Din acte: 23.947 Masurata: 23.970	Imprejmuit partial

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	DA	23.217	-	-	-	
2	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	NU	Din acte: 23.947 Masurata: 29	-	-	-	
3	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	NU	Din acte: 23.947 Masurata: 28	-	-	-	

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
4	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	NU	Din acte: 23.947 Masurata: 258	-	-	-	
5	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	NU	Din acte: 23.947 Masurata: 31	-	-	-	
6	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	NU	Din acte: 23.947 Masurata: 58	-	-	-	
7	căile de comunicații rutiere (DR) - drumuri de interes local	NU	Din acte: 23.947 Masurata: 349	-	-	-	

**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	6.275	2	3	28.97	3	4	30.23
4	5	13.006	5	6	15.253	6	7	7.175
7	8	10.612	8	9	10.997	9	10	23.081
10	11	22.172	11	12	13.723	12	13	12.974
13	14	18.741	14	15	20.634	15	16	66.699
16	17	17.419	17	18	5.301	18	19	4.653
19	20	5.654	20	21	3.895	21	22	7.018
22	23	1.33	23	24	2.918	24	25	11.895
25	26	5.687	26	27	0.664	27	28	0.93
28	29	3.706	29	30	18.339	30	31	11.476
31	32	0.268	32	33	28.612	33	34	5.403
34	35	50.675	35	36	18.532	36	37	4.919
37	38	6.411	38	39	21.309	39	40	1.051
40	41	16.824	41	42	2.982	42	43	3.139
43	44	40.013	44	45	1.655	45	46	4.223
46	47	2.404	47	48	8.138	48	49	16.479
49	50	17.132	50	51	11.172	51	52	0.827
52	53	17.183	53	54	12.052	54	55	12.376
55	56	0.843	56	57	6.491	57	58	11.933
58	59	11.963	59	60	20.134	60	61	4.846
61	62	16.807	62	63	40.352	63	64	1.183
64	65	1.321	65	66	2.637	66	67	0.372
67	68	1.189	68	69	1.529	69	70	5.485
70	71	1.867	71	72	17.126	72	73	0.88
73	74	0.574	74	75	7.724	75	76	23.465
76	77	1.53	77	78	5.898	78	79	15.445
79	80	16.205	80	81	5.967	81	82	18.799

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
82	83	12.299	83	84	0.577	84	85	0.524
85	86	3.001	86	87	28.623	87	88	8.429
88	89	22.558	89	90	6.495	90	91	10.54
91	92	14.144	92	93	14.668	93	94	1.016
94	95	1.105	95	96	20.412	96	97	10.975
97	98	10.736	98	99	3.509	99	100	0.495
100	101	10.48	101	102	21.992	102	103	15.687
103	104	7.169	104	105	11.693	105	106	6.172
106	107	7.443	107	108	6.649	108	109	6.254
109	110	0.456	110	111	7.83	111	112	5.036
112	113	8.275	113	114	2.697	114	115	6.377
115	116	27.915	116	117	16.268	117	118	14.754
118	119	12.084	119	120	2.389	120	121	4.527
121	122	8.726	122	123	9.686	123	124	12.232
124	125	13.649	125	126	6.367	126	127	12.458
127	128	18.129	128	129	7.123	129	130	14.0
130	131	2.243	131	132	17.703	132	133	4.995
133	134	9.373	134	135	17.556	135	136	4.985
136	137	1.91	137	138	9.846	138	139	5.074
139	140	6.999	140	141	5.64	141	142	54.653
142	143	34.798	143	144	20.765	144	145	6.577
145	146	61.7	146	147	9.357	147	148	0.938
148	149	5.495	149	150	8.147	150	151	9.61
151	152	2.975	152	153	0.382	153	154	2.451
154	155	2.186	155	156	1.672	156	157	5.508
157	158	1.369	158	159	7.393	159	160	7.386
160	161	4.247	161	162	17.701	162	163	6.884
163	164	25.362	164	165	0.732	165	166	1.787
166	167	3.474	167	168	2.285	168	169	2.669
169	170	3.274	170	171	23.215	171	172	4.112
172	173	2.753	173	174	5.172	174	175	2.177
175	176	14.342	176	177	8.185	177	178	5.131
178	179	3.134	179	180	8.295	180	181	24.611
181	182	19.488	182	183	34.034	183	184	18.545
184	185	6.774	185	186	12.562	186	187	13.706
187	188	9.05	188	189	2.754	189	190	10.507
190	191	1.314	191	192	18.023	192	193	6.69
193	194	10.381	194	195	12.4	195	196	27.592
196	197	6.655	197	198	15.973	198	199	21.367
199	200	23.584	200	201	6.258	201	202	15.88
202	203	20.867	203	204	20.664	204	205	11.958
205	206	10.391	206	207	11.984	207	208	12.645
208	209	16.832	209	210	5.899	210	211	38.517
211	212	28.502	212	213	18.689	213	214	16.262
214	215	19.174	215	216	24.822	216	217	26.407
217	218	5.284	218	219	7.844	219	220	8.226
220	221	2.453	221	222	7.558	222	223	16.416
223	224	89.891	224	225	20.063	225	226	40.502
226	227	68.489	227	228	17.642	228	229	1.417
229	230	21.874	230	231	8.05	231	232	8.13
232	233	9.472	233	234	4.093	234	235	32.25
235	236	46.39	236	237	10.04	237	238	4.153
238	239	3.203	239	240	15.252	240	241	8.891
241	242	5.248	242	243	13.106	243	244	18.415
244	245	11.033	245	246	3.244	246	247	0.307
247	248	0.669	248	249	5.747	249	250	0.541

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
250	251	1.905	251	252	2.09	252	253	0.659
253	254	0.778	254	255	5.848	255	256	2.759
256	257	1.027	257	258	0.731	258	259	5.208
259	260	8.199	260	261	1.13	261	262	13.209
262	263	18.591	263	264	14.44	264	265	13.519
265	266	8.948	266	267	17.529	267	268	4.013
268	269	33.637	269	270	16.753	270	271	10.746
271	272	4.24	272	273	5.78	273	274	4.45
274	275	7.792	275	276	14.468	276	277	1.063
277	278	7.845	278	279	20.484	279	280	10.591
280	281	1.423	281	282	23.715	282	283	14.063
283	284	5.89	284	285	6.044	285	286	42.208
286	287	22.32	287	288	29.725	288	1	2.626

\*\* 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.