

**CARTE FUNCİARĂ NR. 21242**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 21242 Sângeru

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Miresu Mare, Jud. Prahova, Strada Principala, DJ 102C

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	21242	Din acte: 20.216 Masurata: 20.204	Teren neimprejmuit; Teren imprejmuit partial, Sat Miresu Mare

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>166485 / 30/12/2022</b>		
Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 29442, din 15/12/2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) <b>JUDETUL PRAHOVA</b> , CIF:2842889	A1
<b>182342 / 05/12/2023</b>		
Act Administrativ nr. 26, din 05/07/2022 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SÂNGERU;		
B2	se respinge cererea de actualizare informații și repoziționare imobil întrucât documentația cadastrală nu a fost avizată	A1
<b>2628 / 11/01/2024</b>		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. anexa nr.8 la Regulament, din 11/01/2024 emis de PFA NACHE FLORIN; Act Administrativ nr. 2942, din 15/12/2022 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; Act Administrativ nr. 26, din 05/07/2022 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SÂNGERU;		
B3	se repoziționează imobilul cu modificarea suprafeței conform documentației cadastrale anexate	A1

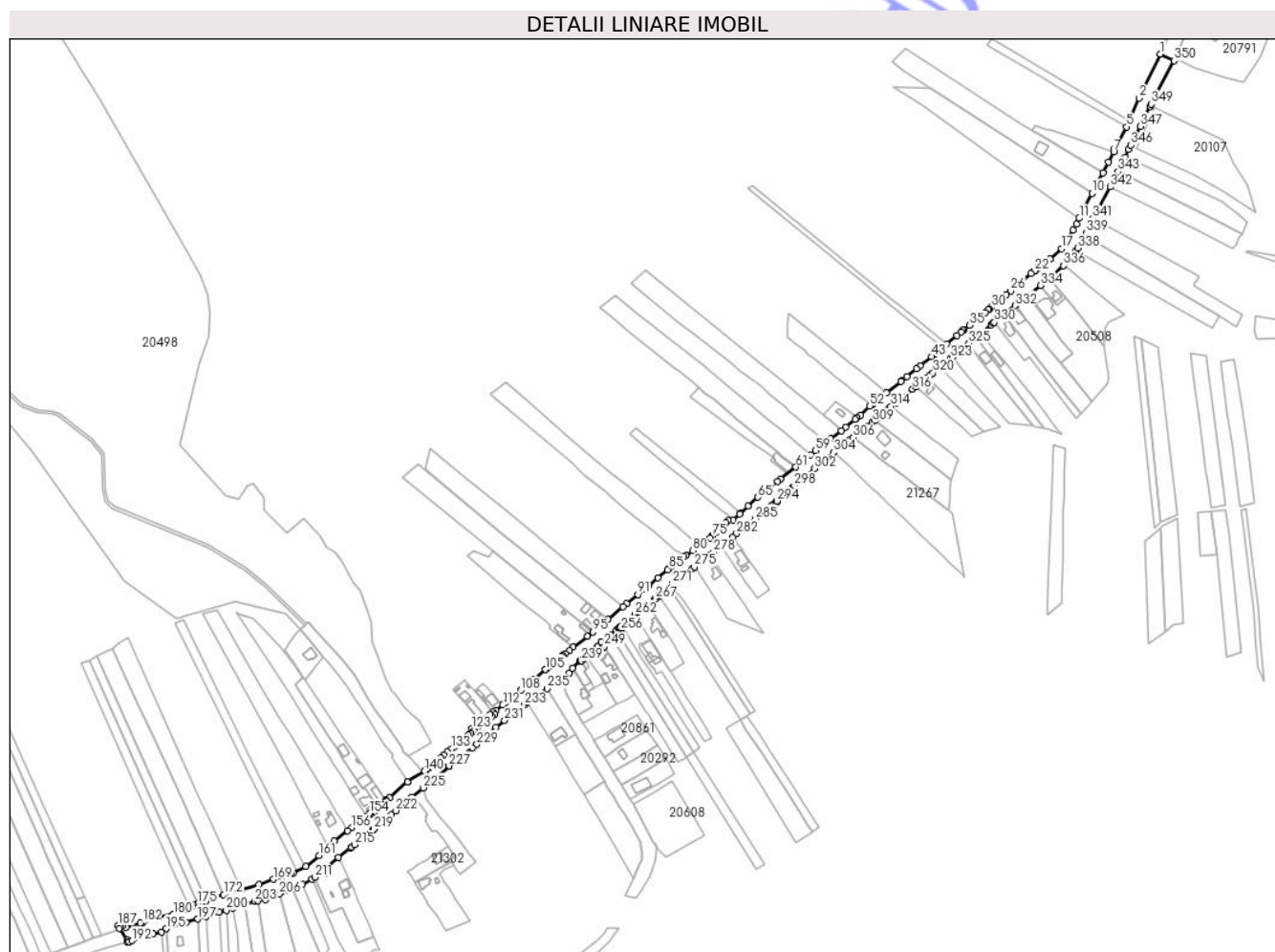
**C. Partea III. SARCINI .**

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

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
21242	Din acte: 20.216 Masurata: 20.204	Teren imprejmuit partial, Sat Miresu Mare

\* 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	Din acte: 20.216 Masurata: 20.204	-	-	-	

## 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	49.851	2	3	24.574	3	4	3.263
4	5	4.365	5	6	25.659	6	7	2.911
7	8	11.738	8	9	12.58	9	10	23.501
10	11	28.649	11	12	6.78	12	13	6.578

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
13	14	10.861	14	15	1.457	15	16	3.32
16	17	7.001	17	18	15.893	18	19	12.607
19	20	3.546	20	21	3.184	21	22	0.781
22	23	4.162	23	24	12.53	24	25	5.164
25	26	9.731	26	27	6.112	27	28	7.559
28	29	4.036	29	30	8.475	30	31	2.353
31	32	1.503	32	33	4.093	33	34	11.401
34	35	9.207	35	36	7.236	36	37	0.958
37	38	2.874	38	39	5.53	39	40	13.728
40	41	5.711	41	42	10.66	42	43	3.678
43	44	14.813	44	45	5.166	45	46	12.475
46	47	7.138	47	48	0.517	48	49	19.043
49	50	19.441	50	51	1.063	51	52	1.543
52	53	13.151	53	54	4.688	54	55	2.553
55	56	12.369	56	57	5.769	57	58	13.75
58	59	19.32	59	60	6.637	60	61	19.762
61	62	19.906	62	63	3.958	63	64	15.821
64	65	9.772	65	66	13.655	66	67	10.939
67	68	0.716	68	69	9.158	69	70	4.49
70	71	3.666	71	72	7.833	72	73	6.639
73	74	4.406	74	75	0.78	75	76	2.973
76	77	8.833	77	78	0.734	78	79	4.243
79	80	8.983	80	81	8.469	81	82	2.488
82	83	11.119	83	84	4.623	84	85	4.198
85	86	1.487	86	87	12.615	87	88	12.248
88	89	4.972	89	90	0.608	90	91	8.984
91	92	14.723	92	93	5.128	93	94	19.924
94	95	20.087	95	96	7.027	96	97	18.381
97	98	5.29	98	99	5.191	99	100	3.363
100	101	1.322	101	102	0.416	102	103	15.179
103	104	4.612	104	105	1.202	105	106	15.581
106	107	16.362	107	108	1.129	108	109	6.717
109	110	9.796	110	111	3.972	111	112	2.861
112	113	9.082	113	114	3.27	114	115	2.583
115	116	3.93	116	117	2.688	117	118	4.884
118	119	2.552	119	120	6.863	120	121	6.817
121	122	2.828	122	123	4.562	123	124	3.271
124	125	4.008	125	126	2.899	126	127	8.454
127	128	1.898	128	129	3.928	129	130	1.413
130	131	2.07	131	132	4.2	132	133	3.8
133	134	5.3	134	135	4.655	135	136	4.681
136	137	8.9	137	138	5.873	138	139	3.567
139	140	3.133	140	141	19.648	141	142	0.743
142	143	24.201	143	144	4.591	144	145	0.661
145	146	0.84	146	147	0.8	147	148	4.971
148	149	0.71	149	150	5.572	150	151	5.162
151	152	1.888	152	153	5.242	153	154	1.536
154	155	4.446	155	156	19.209	156	157	4.857
157	158	17.044	158	159	8.889	159	160	2.96
160	161	10.589	161	162	17.591	162	163	14.591
163	164	1.896	164	165	2.158	165	166	2.475
166	167	1.461	167	168	7.44	168	169	9.07
169	170	15.496	170	171	18.718	171	172	19.001
172	173	19.0	173	174	4.408	174	175	4.594
175	176	4.513	176	177	2.576	177	178	2.609
178	179	4.423	179	180	13.122	180	181	17.164

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
181	182	15.836	182	183	2.334	183	184	15.631
184	185	4.007	185	186	2.15	186	187	3.658
187	188	3.228	188	189	14.361	189	190	1.838
190	191	1.788	191	192	2.876	192	193	22.883
193	194	8.995	194	195	5.56	195	196	21.333
196	197	12.405	197	198	8.808	198	199	14.0
199	200	7.499	200	201	7.535	201	202	12.917
202	203	10.08	203	204	3.34	204	205	8.086
205	206	15.344	206	207	14.0	207	208	3.356
208	209	7.771	209	210	11.618	210	211	3.511
211	212	31.079	212	213	16.193	213	214	1.135
214	215	4.098	215	216	13.471	216	217	2.844
217	218	7.667	218	219	1.411	219	220	7.313
220	221	15.685	221	222	6.017	222	223	16.555
223	224	4.766	224	225	15.066	225	226	34.283
226	227	0.652	227	228	30.39	228	229	5.665
229	230	26.288	230	231	11.089	231	232	17.622
232	233	7.848	233	234	4.1	234	235	24.627
235	236	28.157	236	237	5.791	237	238	11.274
238	239	1.217	239	240	0.268	240	241	3.186
241	242	3.582	242	243	0.983	243	244	5.555
244	245	8.104	245	246	1.409	246	247	4.277
247	248	3.365	248	249	1.398	249	250	5.528
250	251	0.621	251	252	11.387	252	253	8.177
253	254	2.69	254	255	1.923	255	256	1.879
256	257	2.064	257	258	1.066	258	259	0.453
259	260	1.805	260	261	4.699	261	262	13.868
262	263	3.409	263	264	4.147	264	265	8.987
265	266	9.329	266	267	0.757	267	268	3.991
268	269	1.535	269	270	2.621	270	271	14.693
271	272	12.874	272	273	2.791	273	274	9.695
274	275	3.03	275	276	18.141	276	277	1.931
277	278	4.305	278	279	7.975	279	280	2.133
280	281	15.68	281	282	5.077	282	283	9.435
283	284	0.605	284	285	14.556	285	286	11.866
286	287	4.486	287	288	5.295	288	289	2.167
289	290	0.604	290	291	2.941	291	292	0.817
292	293	0.949	293	294	0.729	294	295	13.335
295	296	5.28	296	297	3.07	297	298	2.223
298	299	5.957	299	300	4.668	300	301	3.887
301	302	12.365	302	303	13.512	303	304	12.062
304	305	20.928	305	306	4.282	306	307	13.178
307	308	4.403	308	309	7.982	309	310	2.605
310	311	4.699	311	312	2.911	312	313	10.147
313	314	3.874	314	315	6.207	315	316	22.342
316	317	4.032	317	318	14.433	318	319	3.759
319	320	4.283	320	321	8.956	321	322	5.722
322	323	8.965	323	324	2.283	324	325	21.42
325	326	11.99	326	327	4.293	327	328	13.545
328	329	2.574	329	330	1.495	330	331	13.241
331	332	13.973	332	333	17.158	333	334	16.305
334	335	11.729	335	336	18.827	336	337	20.268
337	338	2.927	338	339	17.638	339	340	9.464
340	341	6.8	341	342	36.835	342	343	17.7
343	344	16.5	344	345	8.284	345	346	5.281
346	347	21.384	347	348	22.731	348	349	2.666

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
349	350	49.934	350	1	15.734

\*\* 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.