

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

## CARTE FUNCIARĂ 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	Suprafaţa* (mp)	Observații / Referințe
A1	21242		Teren neimprejmuit; Teren imprejmuit partial, Sat Miresu Mare

#### B. Partea II. Proprietari și acte

B. Partea II. Proprietari și acte									
Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe								
166485 / 30/12/2022									
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 n	r. 29442, din 15/12/2022 emis de								
CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA;									
B1 Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit pri	n  A1								
Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1									
1) JUDETUL PRAHOVA, CIF:2842889									
182342 / 05/12/2023									
Act Administrativ nr. 26, din 05/07/2022 emis de CONSILIUL LOCAL AL COM	IUNEI SÂNGERU;								
B2 se respinge cererea de actualizare informații și repoziționare imob întrucât documentația cadastrală nu a fost avizată	II A1								
2628 / 11/01/2024									
Inscris Sub Semnatura Privata nr. anexa nr.8 la Regulement, din 11/01/2	024 emis de PFA NACHE FLORIN;								
Act Administrativ nr. 2942, din 15/12/2022 emis de CONSILIUL JUDEŢEAN									
26, din 05/07/2022 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SÂNGERU;									
B3 se repoziționează imobilul cu modificarea suprafeței conforn	n A1								
documentației cadastrale anexate									
C. Partea III. SARCINI .									
Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe								
NU SUNT	·								

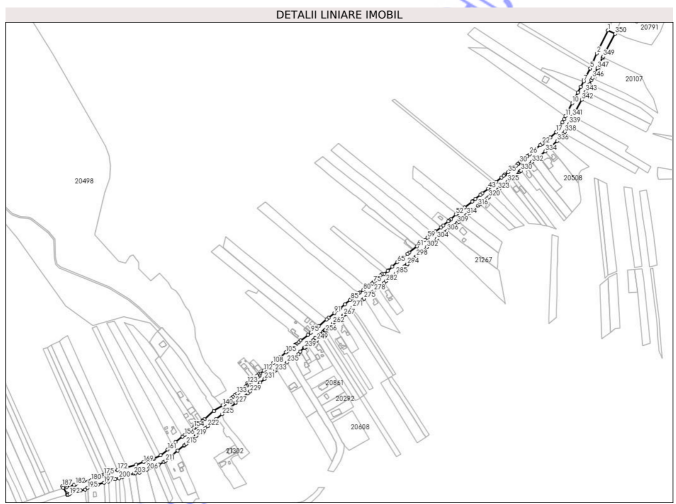
Pagina 1 din 5

### Anexa Nr. 1 La Partea I

### Teren

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

<sup>\*</sup> Suprafața este determinată in planul de proiecție Stereo 70.



### Date referitoare la teren

		Intra vilan	Suprafaţa (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	drum	DA	Din acte: 20.216 Masurata: 20.204	i	ı	1	

Lungime Segmente

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

Punct început		
1	2	49.851
4	5	4.365
7	8	11.738
10	11	28.649

Punct început	Punct sfârşit	
2	3	24.574
5	6	25.659
8	9	12.58
11	12	6.78

	Punct început	Punct sfârşit	
	3	4	3.263
Γ	6	7	2.911
Γ	9	10	23.501
F	12	13	6.578

	3.32 12.607 0.781 5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821
13         14         10.861         14         15         1.457         15         16           16         17         7.001         17         18         15.893         18         19           19         20         3.546         20         21         3.184         21         22           22         23         4.162         23         24         12.53         24         25           25         26         9.731         26         27         6.112         27         28           28         29         4.036         29         30         8.475         30         31           31         32         1.503         32         33         4.093         33         34           34         35         9.207         35         36         7.236         36         37           37         38         2.874         38         39         5.53         39         40           40         41         5.711         41         42         10.66         42         43           43         44         14.813         47         48         0.517         48         49 <tr< th=""><th>3.32 12.607 0.781 5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939</th></tr<>	3.32 12.607 0.781 5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
16         17         7.001           19         20         3.546           22         23         4.162           25         26         9.731           28         29         4.036           31         32         1.503           34         35         9.207           37         38         2.874           40         41         5.711           41         42         10.66           46         47         7.138           49         50         19.441           55         56         12.369           58         59         19.32           61         62         19.906           64         65         9.772           67         68         0.716           70         71         3.666           71         78         0.734           76         77         8.833	12.607 0.781 5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
19       20       3.546         22       23       4.162         25       26       9.731         28       29       4.036         31       32       1.503         34       35       9.207         37       38       2.874         40       41       5.711         41       42       10.66         42       43         44       14.813         46       47       7.138         49       50       19.441         50       51       1.063         51       52       53         55       56       12.369         58       59       19.32         61       62       19.906         64       65       9.772         67       68       0.716         70       71       3.666         71       73       74         4.406         76       77       8.833             20       21       3.184         22       30       8.475         30       31         31       32	0.781 5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
22         23         4.162         23         24         12.53         24         25           25         26         9.731         26         27         6.112         27         28           28         29         4.036         29         30         8.475         30         31           31         32         1.503         32         33         4.093         33         34           34         35         9.207         35         36         7.236         36         37           37         38         2.874         38         39         5.53         39         40           40         41         5.711         41         42         10.66         42         43           43         44         14.813         44         45         5.166         45         46           46         47         7.138         47         48         0.517         48         49           49         50         19.441         50         51         1.063         51         52           55         56         12.369         56         57         5.769         57         58 <tr< td=""><td>5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939</td></tr<>	5.164 7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
25         26         9.731         26         27         6.112         27         28           28         29         4.036         29         30         8.475         30         31           31         32         1.503         32         33         4.093         33         34           34         35         9.207         35         36         7.236         36         37           37         38         2.874         38         39         5.53         39         40           40         41         5.711         41         42         10.66         42         43           43         44         14.813         44         45         5.166         45         46           46         47         7.138         47         48         0.517         48         49           49         50         19.441         50         51         1.063         51         52           52         53         13.151         53         54         4.688         54         55           55         56         12.369         59         60         6.637         60         61 <t< td=""><td>7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939</td></t<>	7.559 2.353 11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
28         29         4.036           31         32         1.503           34         35         9.207           37         38         2.874           40         41         5.711           43         44         14.813           46         47         7.138           49         50         19.441           52         53         13.151           55         56         12.369           58         59         19.32           64         65         9.772           67         68         0.716           70         71         3.666           70         71         3.666           76         77         8.833	11.401 0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
31         32         1.503           34         35         9.207           37         38         2.874           40         41         5.711           43         44         14.813           46         47         7.138           49         50         19.441           50         51         1.063           55         56         12.369           58         59         19.32           61         62         19.906           64         65         9.772           67         68         0.716           70         71         3.666           71         3.666           74         4.406           76         77         8.833              32         33         4.093           35         36         37           38         39         5.53           39         40           41         42         10.66           42         43           44         45         5.166           47         48         0.517           40         688         54 <td>0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939</td>	0.958 13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
37       38       2.874         40       41       5.711         43       44       14.813         46       47       7.138         49       50       19.441         50       51       1.063         52       53       13.151         55       56       12.369         58       59       19.32         61       62       19.906         64       65       9.772         67       68       0.716         70       71       3.666         70       71       3.666         76       77       8.833	13.728 3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
40       41       5.711         43       44       14.813         46       47       7.138         49       50       19.441         52       53       13.151         55       56       12.369         58       59       19.32         61       62       19.906         64       65       9.772         67       68       0.716         67       68       0.716         70       71       3.666         71       72       7.833         73       74       4.406         76       77       8.833	3.678 12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
43       44       14.813       44       45       5.166       45       46         46       47       7.138       47       48       0.517       48       49         49       50       19.441       50       51       1.063       51       52         52       53       13.151       53       54       4.688       54       55         55       56       12.369       56       57       5.769       57       58         58       59       19.32       59       60       6.637       60       61         61       62       19.906       62       63       3.958       63       64         64       65       9.772       65       66       13.655       66       67         67       68       0.716       68       69       9.158       69       70         70       71       3.666       71       72       7.833       72       73         73       74       4.406       74       75       0.734       78       79	12.475 19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
46       47       7.138       47       48       0.517       48       49         49       50       19.441       50       51       1.063       51       52         52       53       13.151       53       54       4.688       54       55         55       56       12.369       56       57       5.769       57       58         58       59       19.32       59       60       6.637       60       61         61       62       19.906       62       63       3.958       63       64         64       65       9.772       65       66       13.655       66       67         67       68       0.716       68       69       9.158       69       70         70       71       3.666       71       72       7.833       72       73         73       74       4.406       74       75       0.734       78       79	19.043 1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
49       50       19.441         52       53       13.151         55       56       12.369         58       59       19.32         61       62       19.906         64       65       9.772         67       68       0.716         70       71       3.666         73       74       4.406         76       77       8.833	1.543 2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
52         53         13.151         53         54         4.688         54         55           55         56         12.369         56         57         5.769         57         58           58         59         19.32         59         60         6.637         60         61           61         62         19.906         62         63         3.958         63         64           64         65         9.772         65         66         13.655         66         67           67         68         0.716         68         69         9.158         69         70           70         71         3.666         71         72         7.833         72         73           73         74         4.406         74         75         0.784         75         76           76         77         8.833         77         78         0.734         78         79	2.553 13.75 19.762 15.821 10.939
55         56         12.369         56         57         5.769         57         58           58         59         19.32         59         60         6.637         60         61           61         62         19.906         62         63         3.958         63         64           64         65         9.772         65         66         13.655         66         67           67         68         0.716         68         69         9.158         69         70           70         71         3.666         71         72         7.833         72         73           73         74         4.406         74         75         0.78         75         76           76         77         8.833         77         78         0.734         78         79	13.75 19.762 15.821 10.939
58         59         19.32         59         60         6.637         60         61           61         62         19.906         62         63         3.958         63         64           64         65         9.772         65         66         13.655         66         67           67         68         0.716         68         69         9.158         69         70           70         71         3.666         71         72         7.833         72         73           73         74         4.406         74         75         0.78         75         76           76         77         8.833         77         78         0.734         78         79	19.762 15.821 10.939
61     62     19.906       64     65     9.772       67     68     0.716       70     71     3.666       73     74     4.406       76     77     8.833         62     63     3.958       65     66     67       68     69     9.158       71     72     7.833       72     73       74     75     0.78       75     76       77     78     0.734	15.821 10.939
64     65     9.772       67     68     0.716       70     71     3.666       73     74     4.406       76     77     8.833         65     66     13.655       68     69     9.158       71     72     7.833       72     73       74     75     0.78       76     77     8.833       77     78     0.734       78     79	10.939
67     68     0.716       70     71     3.666       73     74     4.406       76     77     8.833         68     69     9.158       71     72     7.833       72     73       74     75     0.78       76     77     78       76     77     78       76     77     78       76     79	
70     71     3.666       73     74     4.406       76     77     8.833         71     72     7.833     72     73       75     0.78     75     76       77     78     0.734     78     79	4 40
73     74     4.406     74     75     0.78     75     76       76     77     8.833     77     78     0.734     78     79	4.49
76         77         8.833         77         78         0.734         78         79	6.639
	2.973
	4.243
	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       112     113     9.082     113     114     3.27     114     115	2.861
112     113     9.082     113     114     3.27     114     115       115     116     3.93     116     117     2.688     117     118	2.583 4.884
118 119 2.552 119 120 6.863 120 121	6.817
118 119 2.532 119 120 0.803 120 121 121 122 2.828 122 123 4.562 123 124	3.271
121 122 2.828 122 123 4.502 123 124 124 125 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 4.2 133 133	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

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 3 din 5

Punct început	Punct sfârşit	Lungime segment	Punct început		Lungime segment	Punct început		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	<b>7</b> 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
262 265	263 266	3.409 9.329	263 266	264 267	4.147 0.757	264 267	265 268	8.987 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		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	7317	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	335 338	11.729 2.927	335 338	336	18.827 17.638	336 339	337 340	20.268 9.464
337 340	338	6.8	338	339 342	36.835	339	340	9.464
343	344	16.5	344	345	8.284	342	345	5.281
343	347	21.384	347	343	22.731	343	349	2.666
540	J41	21.304		240	22.131	J40	J49	2.000

Document care conține date cu caracter personal, protejat de prevederile Regulamentului (UE) nr. 679/2016 și Legii 190/2018

Pagina 4 din 5

Punct început	Punct sfârşit		Punct început	Punct sfârşit	
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.