

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Vălenii de Munte

CARTE FUNCIARĂ NR. 21065 COPIE

Carte Funciară Nr. 21065 Bertea

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Bertea, Jud. Prahova, DJ101T km 18+535 - km 19+596

| Nr Cr | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafaţa* (mp) | Observaţii / Referinţe |
|----------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| A1 | 21065 | Din acte: 306.978 Masurata: 11.507 | Teren neimprejmuit; |

B. Partea II. Proprietari și acte

| | Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale | Referințe | | |
|------|---|-----------|--|--|
| 9513 | 3 / 01/04/2024 | | | |
| | Normativ nr. 1359, din 27/12/2001 emis de GUVERNUL ROMANIEI; | | | |
| | L/2024 emis de CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA; Act Normativ nr. | | | |
| GUVI | ERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de | | | |
| В1 | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala | A1 | | |
| PI | 1/1, cota initiala 1/1 | | | |
| | 1) JUDEȚUL PRAHOVA, CIF:2842889, - domeniu public | | | |

C. Partea III. SARCINI .

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

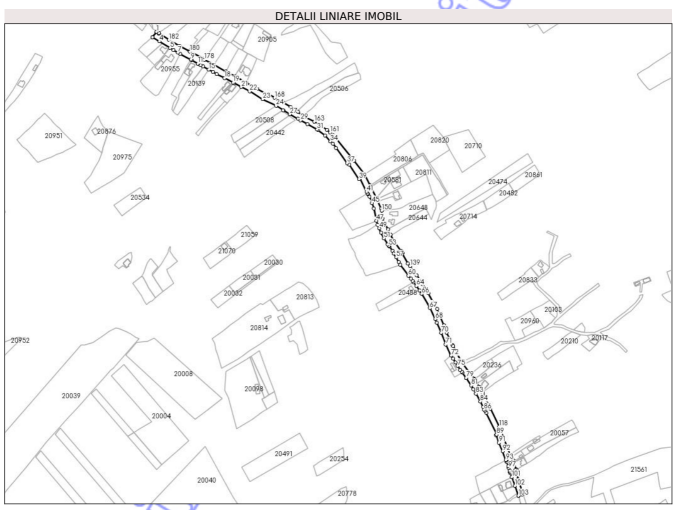


Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

| Nr cadastral | Suprafaţa (mp)* | Observaţii / Referinţe |
|--------------|---|------------------------|
| 21065 | Din acte: 306.978 Masurata: 11.507 | |

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



Date referitoare la teren

| Nr Crt | | Intra vilan | Suprafaţa (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|-----------|------|----------------|-------------------|-------|---------|----------|--|
| 1 | drum | DA | 11.507 | - | - | - | Teren cu destinație drum, DJ101T, domeniu public/Teren intravilan |

Lungime Segmente

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

| Punct început | Punct sfârşit | |
|------------------|------------------|--------|
| 1 | y 2 | 11.851 |
| 4 | 5 | 21.835 |
| 7 | 8 | 4.552 |
| 10 | 11 | 11.727 |
| 13 | 14 | 4.915 |

| Punct început | Punct sfârşit | |
|------------------|------------------|--------|
| 2 | 3 | 0.16 |
| 5 | 6 | 6.775 |
| 8 | 9 | 20.731 |
| 11 | 12 | 1.061 |
| 14 | 15 | 11.226 |

| Punct început | Punct sfârşit | |
|------------------|------------------|--------|
| 3 | 4 | 13.961 |
| 6 | 7 | 9.192 |
| 9 | 10 | 2.255 |
| 12 | 13 | 4.695 |
| 15 | 16 | 8.13 |

| Punct început | Punct sfârşit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârşit | Lungime segment | Punct început | sfârşit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------|--------------------|
| 16 | 17 | 7.945 | 17 | 18 | 15.183 | /18 | 19 | 16.303 |
| 19 | 20 | 2.28 | 20 | 21 | 14.162 | 21 | 22 | 16.483 |
| 22 | 23 | 26.561 | 23 | 24 | 25.929 | 24 | 25 | 14.4 |
| 25 | 26 | 0.642 | 26 | 27 | 13.107 | 27 | 28 | 15.919 |
| 28 | 29 | 5.32 | 29 | 30 | 13.808 | 30 | | 19.312 |
| 31 | 32 | 1.816 | 32 | 33 | 15.213 | 33 | 34 | 13.873 |
| 34 | 35 | 5.921 | 35 | 36 | 9.294 | 36 | 37 | 32.642 |
| 37 | 38 | 4.659 | 38 | 39 | 30.355 | 39 | 40 | 1.494 |
| 40 | 41 | 25.71 | 41 | 42 | 3.185 | 42 | 43 | 1.819 |
| 43 | 44 | 4.688 | 44 | 45 | 12.219 | 45 | 46 | 9.684 |
| 46 | 47 | 21.643 | 47 | 48 | 7.551 | 48 | 49 | 6.581 |
| 49 52 | 50 53 | 8.492 | 50 53 | 51 54 | 10.715 | 51 54 | 52 55 | 12.738 8.126 |
| 55 | 56 | 3.219 5.614 | 56 | 57 | 8.094 | 57 | 58 | 9.092 |
| 58 | 59 | 5.604 | 59 | 60 | 23.939 | 60 | 61 | 6.795 |
| 61 | 62 | 4.599 | 62 | 63 | 23.939 | 63 | 64 | 8.265 |
| 64 | 65 | 9.254 | 65 | 66 | 7.32 | 66 | 67 | 28.475 |
| 67 | 68 | 21.133 | 68 | 69 | 7.452 | 69 | 70 | 18.982 |
| 70 | 71 | 21.566 | 71 | 72 | 21.577 | 72 | 73 | 6.467 |
| 73 | 74 | 7.864 | 74 | 75 | 7.084 | 75 | 76 | 8.101 |
| 76 | 77 | 3.756 | 77 | 78 | 2.078 | 78 | 79 | 11.403 |
| 79 | 80 | 0.489 | 80 | 81 | 15.335 | 81 | 82 | 7.883 |
| 82 | 83 | 8.765 | 83 | 84 | 15.799 | 84 | 85 | 10.25 |
| 85 | 86 | 5.568 | 86 | 87 | 2.09 | 87 | 88 | 4.736 |
| 88 | 89 | 41.712 | 89 | 90 | 1.491 | 90 | 91 | 14.141 |
| 91 | 92 | 16.117 | 92 | 93 | 16.353 | 93 | 94 | 1.174 |
| 94 | 95 | 2.34 | 95 | 96 | 7.629 | 96 | 97 | 3.277 |
| 97 | 98 | 4.85 | 98 | 99 | 2.571 | 99 | 100 | 2.63 |
| 100 | 101 | 6.95 | 101 | 102 | 16.31 | 102 | 103 | 18.073 |
| 103 | 104 | 0.441 | 104 | 105 | 6.37 | 105 | 106 | 1.945 |
| 106 | 107 | 22.182 | 107 | 108 | 4.307 | 108 | 109 | 17.557 |
| 109 | 110 | 1.876 | 110 | 111 | 12.003 | 111 | 112 | 2.539 |
| 112 | 113 | 2.027 | 113 | 114 | 0.797 | 114 | 115 | 6.404 |
| 115 | 116 | 4.573 | 116 | 117 | 0.379 | 117 | 118 | 51.425 |
| 118 | 119 | 35.172 | 119 | 120 | 4.008 | 120 | 121 | 26.034 |
| 121 | 122 | 1.577 | 122 | 123 | 11.547 | 123 | 124 | 7.451 |
| 124 | 125 | 5.073 | 125 | 126 | 2.943 | 126 | 127 | 1.24 |
| 127 | 128 | | 128 | 129 | 26.369 | 129 | 130 | 18.22 |
| 130 | 131 | 12.808 | 131 | 132 | 1.814 | 132 | 133 | 24.143 |
| 133 | 134 | 13.675 | 134 | 135 | 30.998 | 135 | | 31.322 |
| 136 | 137 | 18.743 | 137 | 138 | 18.305 | 138 | | 19.727 |
| 139 | 140 | 5.788 | 140 | 141 | 19.349 | 141 | 142 | 1.077 |
| 142 | 143 | 0.983 | 143 | 144 | 4.005 | 144 | 145 | 18.979 |
| 145 | 146 | 15.097 | 146 | 147 | 10.583 | 147 | 148 | 20.797 |
| 148 | 149 | 2.843 | 149 | 150 | 10.886 | 150 | 151 | 4.006 |
| 151 | 152 | 13.937 | 152 | 153 | 4.0 | 153 | | 3.636 |
| 154 | 155 | 20.001 | 155 | 156 | 3.036 | 156 | | 20.964 |
| 157 160 | 158 161 | 30.587 7.211 | 158 161 | 159 162 | 51.163 7.02 | 159 162 | 160 163 | 6.119 26.194 |
| 163 | 164 | 21.068 | 161 | 162 | 12.388 | 162 | 166 | 26.194 15.147 |
| 166 | 167 | 15.097 | 167 | 168 | 17.091 | 168 | | 11.41 |
| 169 | 170 | 0.74 | 170 | 171 | 2.294 | 171 | 172 | 22.434 |
| 172 | 173 | 20.865 | 173 | 174 | 23.542 | 171 | | 17.638 |
| 175 | 176 | 23.901 | 176 | 177 | 1.024 | 177 | 178 | 18.329 |
| 178 | 179 | 5.303 | 179 | 180 | 23.474 | 180 | 181 | 20.789 |
| 181 | 182 | 21.369 | 182 | 183 | 20.724 | 183 | | 1.416 |
| | -02 | 21.505 | | | 20.724 | | | Pagina 3 din 4 |

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

Pagina 3 din 4

| Punct început | Punct sfârşit | |
|------------------|------------------|-------|
| 184 | 1 | 4 946 |



^{**} 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.