

CARTE FUNCİARĂ NR. 21600
COPIE

Carte Funciară Nr. 21600 Provita de Jos

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Provita De Jos, Jud. Prahova, DJ 100E

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| A1 | 21600 | 16.874 | |

B. Partea II. Proprietari și acte

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale | | Referințe |
|---|--|-----------|
| 33151 / 20/08/2021 | | |
| Act Normativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de Guvernul Romaniei; Act Administrativ nr. 18581, din 19/08/2021 emis de Consiliul Judetean Prahova; Act Administrativ nr. 4357, din 20/08/2021 emis de Primaria Provita de Jos; Act Administrativ nr. 0246107, din 15/10/2009 emis de Agentia Nationala de Administrare Fiscala; Act Normativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de Consiliul Judetean Prahova; | | |
| B1 | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA , domeniul public | A1 |
| 112 / 04/01/2022 | | |
| Inscris Sub Semnatura Privata nr. fn, din 04/01/2022 emis de Dirstaru Cristian; Inscris Sub Semnatura Privata nr. fn, din 04/01/2022 emis de Dirstaru Cristian; | | |
| B2 | se actualizeaza informatiile cadastrale conform documentatiei tehnice avizate | A1 |
| B3 | se repositioneaza imobilul conform documentatiei tehnice avizate | A1 |

C. Partea III. SARCINI .

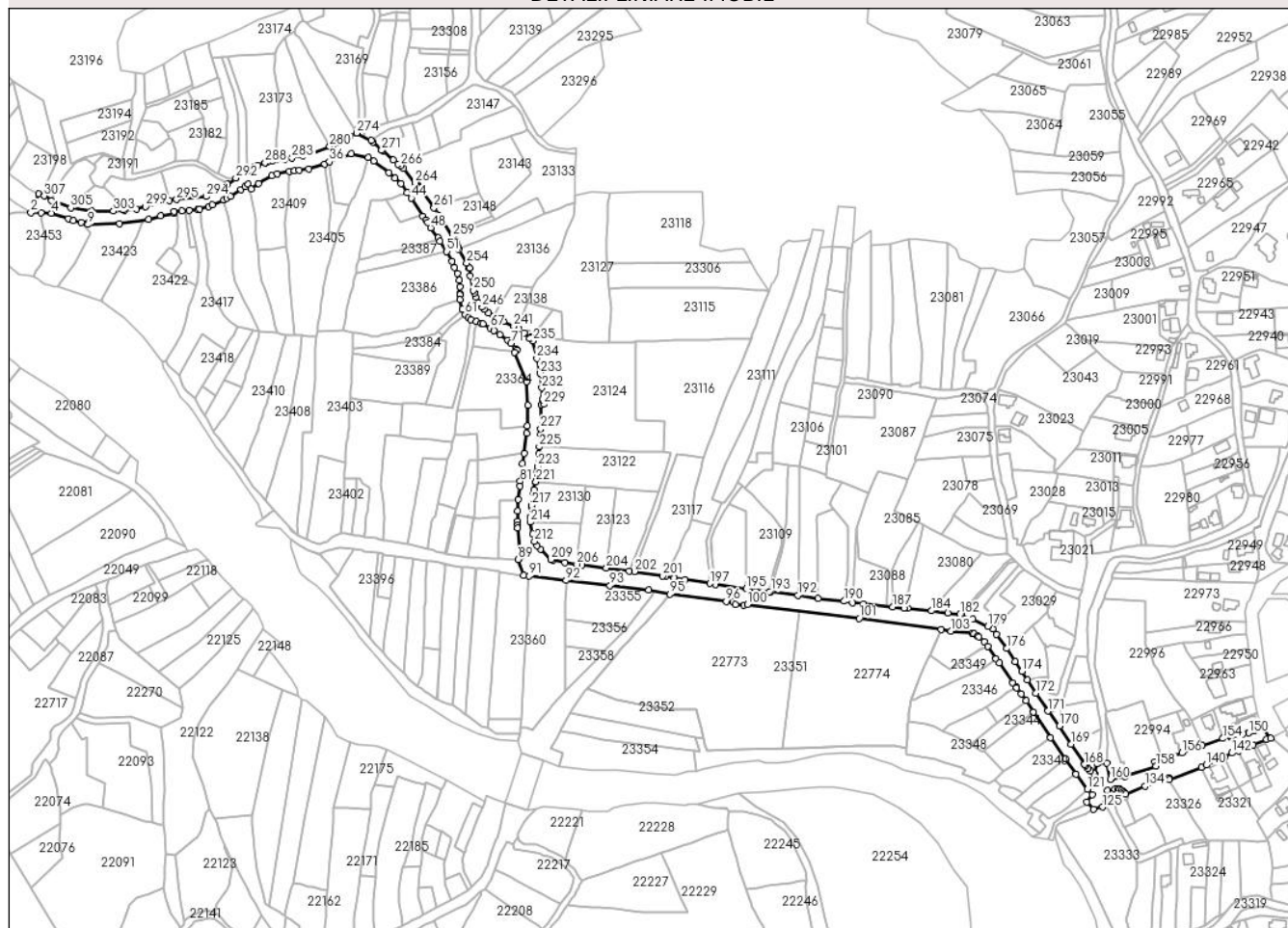
| Inscrieri privind dezmembărările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT | |

Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|--------------|-----------------|------------------------|
| 21600 | 16.874 | |

* 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 | drum | DA | 16.764 | - | - | - | |
| 2 | drum | NU | 110 | - | - | - | |

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 | 16.462 | 2 | 3 | 8.244 | 3 | 4 | 8.598 |
| 4 | 5 | 14.453 | 5 | 6 | 4.535 | 6 | 7 | 6.382 |
| 7 | 8 | 5.553 | 8 | 9 | 1.459 | 9 | 10 | 25.909 |
| 10 | 11 | 24.023 | 11 | 12 | 10.227 | 12 | 13 | 11.102 |
| 13 | 14 | 1.311 | 14 | 15 | 6.4 | 15 | 16 | 6.128 |
| 16 | 17 | 7.102 | 17 | 18 | 1.615 | 18 | 19 | 7.569 |
| 19 | 20 | 3.292 | 20 | 21 | 10.32 | 21 | 22 | 2.997 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 22 | 23 | 3.164 | 23 | 24 | 10.43 | 24 | 25 | 4.17 |
| 25 | 26 | 3.079 | 26 | 27 | 4.417 | 27 | 28 | 7.384 |
| 28 | 29 | 12.581 | 29 | 30 | 4.316 | 30 | 31 | 10.352 |
| 31 | 32 | 4.282 | 32 | 33 | 3.848 | 33 | 34 | 7.734 |
| 34 | 35 | 13.839 | 35 | 36 | 4.279 | 36 | 37 | 19.009 |
| 37 | 38 | 14.533 | 38 | 39 | 5.091 | 39 | 40 | 15.832 |
| 40 | 41 | 6.525 | 41 | 42 | 6.652 | 42 | 43 | 8.839 |
| 43 | 44 | 5.592 | 44 | 45 | 17.596 | 45 | 46 | 4.174 |
| 46 | 47 | 2.492 | 47 | 48 | 4.85 | 48 | 49 | 10.275 |
| 49 | 50 | 3.244 | 50 | 51 | 9.934 | 51 | 52 | 9.108 |
| 52 | 53 | 5.513 | 53 | 54 | 5.441 | 54 | 55 | 5.54 |
| 55 | 56 | 5.483 | 56 | 57 | 5.542 | 57 | 58 | 0.877 |
| 58 | 59 | 4.252 | 59 | 60 | 8.03 | 60 | 61 | 4.895 |
| 61 | 62 | 4.105 | 62 | 63 | 2.222 | 63 | 64 | 4.801 |
| 64 | 65 | 4.337 | 65 | 66 | 1.275 | 66 | 67 | 6.737 |
| 67 | 68 | 3.892 | 68 | 69 | 5.617 | 69 | 70 | 7.947 |
| 70 | 71 | 3.911 | 71 | 72 | 5.794 | 72 | 73 | 1.558 |
| 73 | 74 | 2.569 | 74 | 75 | 25.988 | 75 | 76 | 19.535 |
| 76 | 77 | 16.672 | 77 | 78 | 6.186 | 78 | 79 | 16.473 |
| 79 | 80 | 8.482 | 80 | 81 | 14.628 | 81 | 82 | 3.939 |
| 82 | 83 | 10.835 | 83 | 84 | 9.447 | 84 | 85 | 8.557 |
| 85 | 86 | 3.198 | 86 | 87 | 2.23 | 87 | 88 | 23.62 |
| 88 | 89 | 3.015 | 89 | 90 | 13.576 | 90 | 91 | 4.896 |
| 91 | 92 | 30.365 | 92 | 93 | 36.168 | 93 | 94 | 31.906 |
| 94 | 95 | 17.78 | 95 | 96 | 46.401 | 96 | 97 | 5.329 |
| 97 | 98 | 2.982 | 98 | 99 | 6.993 | 99 | 100 | 2.96 |
| 100 | 101 | 92.111 | 101 | 102 | 67.736 | 102 | 103 | 8.248 |
| 103 | 104 | 17.06 | 104 | 105 | 1.771 | 105 | 106 | 3.605 |
| 106 | 107 | 1.197 | 107 | 108 | 6.141 | 108 | 109 | 4.524 |
| 109 | 110 | 12.278 | 110 | 111 | 4.062 | 111 | 112 | 19.879 |
| 112 | 113 | 4.412 | 113 | 114 | 0.92 | 114 | 115 | 6.272 |
| 115 | 116 | 6.85 | 116 | 117 | 10.971 | 117 | 118 | 25.134 |
| 118 | 119 | 21.283 | 119 | 120 | 15.111 | 120 | 121 | 15.574 |
| 121 | 122 | 6.0 | 122 | 123 | 7.602 | 123 | 124 | 7.959 |
| 124 | 125 | 7.781 | 125 | 126 | 14.401 | 126 | 127 | 5.989 |
| 127 | 128 | 2.114 | 128 | 129 | 1.544 | 129 | 130 | 1.659 |
| 130 | 131 | 2.078 | 131 | 132 | 1.568 | 132 | 133 | 1.252 |
| 133 | 134 | 17.203 | 134 | 135 | 12.697 | 135 | 136 | 3.026 |
| 136 | 137 | 4.897 | 137 | 138 | 1.498 | 138 | 139 | 28.073 |
| 139 | 140 | 4.209 | 140 | 141 | 16.625 | 141 | 142 | 6.76 |
| 142 | 143 | 5.552 | 143 | 144 | 13.2 | 144 | 145 | 11.688 |
| 145 | 146 | 3.477 | 146 | 147 | 13.695 | 147 | 148 | 2.006 |
| 148 | 149 | 5.399 | 149 | 150 | 5.007 | 150 | 151 | 4.856 |
| 151 | 152 | 9.971 | 152 | 153 | 1.634 | 153 | 154 | 6.855 |
| 154 | 155 | 17.836 | 155 | 156 | 17.693 | 156 | 157 | 23.45 |
| 157 | 158 | 3.422 | 158 | 159 | 26.783 | 159 | 160 | 12.145 |
| 160 | 161 | 13.472 | 161 | 162 | 7.951 | 162 | 163 | 8.412 |
| 163 | 164 | 0.998 | 164 | 165 | 3.047 | 165 | 166 | 2.955 |
| 166 | 167 | 3.241 | 167 | 168 | 0.859 | 168 | 169 | 19.931 |
| 169 | 170 | 17.802 | 170 | 171 | 15.463 | 171 | 172 | 17.653 |
| 172 | 173 | 12.727 | 173 | 174 | 8.43 | 174 | 175 | 9.733 |
| 175 | 176 | 12.585 | 176 | 177 | 14.311 | 177 | 178 | 5.379 |
| 178 | 179 | 4.703 | 179 | 180 | 13.612 | 180 | 181 | 9.723 |
| 181 | 182 | 1.534 | 182 | 183 | 10.005 | 183 | 184 | 13.44 |
| 184 | 185 | 19.535 | 185 | 186 | 3.007 | 186 | 187 | 9.426 |
| 187 | 188 | 23.95 | 188 | 189 | 9.24 | 189 | 190 | 6.698 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 190 | 191 | 21.511 | 191 | 192 | 16.742 | 192 | 193 | 22.567 |
| 193 | 194 | 1.126 | 194 | 195 | 19.048 | 195 | 196 | 25.38 |
| 196 | 197 | 4.722 | 197 | 198 | 20.599 | 198 | 199 | 8.793 |
| 199 | 200 | 7.235 | 200 | 201 | 2.39 | 201 | 202 | 23.43 |
| 202 | 203 | 4.45 | 203 | 204 | 18.784 | 204 | 205 | 20.026 |
| 205 | 206 | 4.31 | 206 | 207 | 9.995 | 207 | 208 | 9.802 |
| 208 | 209 | 1.904 | 209 | 210 | 11.974 | 210 | 211 | 4.088 |
| 211 | 212 | 4.014 | 212 | 213 | 5.971 | 213 | 214 | 10.065 |
| 214 | 215 | 4.268 | 215 | 216 | 8.296 | 216 | 217 | 0.969 |
| 217 | 218 | 9.227 | 218 | 219 | 3.84 | 219 | 220 | 6.382 |
| 220 | 221 | 0.777 | 221 | 222 | 8.354 | 222 | 223 | 4.279 |
| 223 | 224 | 10.123 | 224 | 225 | 6.062 | 225 | 226 | 10.144 |
| 226 | 227 | 4.544 | 227 | 228 | 20.039 | 228 | 229 | 1.574 |
| 229 | 230 | 3.176 | 230 | 231 | 1.324 | 231 | 232 | 9.19 |
| 232 | 233 | 12.062 | 233 | 234 | 12.443 | 234 | 235 | 14.681 |
| 235 | 236 | 3.681 | 236 | 237 | 0.114 | 237 | 238 | 1.993 |
| 238 | 239 | 6.376 | 239 | 240 | 6.257 | 240 | 241 | 4.07 |
| 241 | 242 | 9.29 | 242 | 243 | 9.33 | 243 | 244 | 4.764 |
| 244 | 245 | 4.713 | 245 | 246 | 2.556 | 246 | 247 | 4.566 |
| 247 | 248 | 4.809 | 248 | 249 | 3.646 | 249 | 250 | 2.379 |
| 250 | 251 | 12.3 | 251 | 252 | 6.302 | 252 | 253 | 0.321 |
| 253 | 254 | 4.721 | 254 | 255 | 12.966 | 255 | 256 | 2.421 |
| 256 | 257 | 3.524 | 257 | 258 | 0.681 | 258 | 259 | 5.04 |
| 259 | 260 | 20.919 | 260 | 261 | 7.074 | 261 | 262 | 23.684 |
| 262 | 263 | 0.529 | 263 | 264 | 1.934 | 264 | 265 | 14.767 |
| 265 | 266 | 3.475 | 266 | 267 | 2.589 | 267 | 268 | 5.009 |
| 268 | 269 | 11.418 | 269 | 270 | 1.039 | 270 | 271 | 0.547 |
| 271 | 272 | 9.909 | 272 | 273 | 1.922 | 273 | 274 | 13.334 |
| 274 | 275 | 5.827 | 275 | 276 | 3.438 | 276 | 277 | 3.689 |
| 277 | 278 | 3.375 | 278 | 279 | 5.266 | 279 | 280 | 3.077 |
| 280 | 281 | 17.239 | 281 | 282 | 6.142 | 282 | 283 | 8.93 |
| 283 | 284 | 6.272 | 284 | 285 | 6.402 | 285 | 286 | 3.842 |
| 286 | 287 | 4.559 | 287 | 288 | 1.409 | 288 | 289 | 6.424 |
| 289 | 290 | 3.534 | 290 | 291 | 5.925 | 291 | 292 | 11.314 |
| 292 | 293 | 8.707 | 293 | 294 | 19.753 | 294 | 295 | 24.551 |
| 295 | 296 | 6.333 | 296 | 297 | 4.838 | 297 | 298 | 7.828 |
| 298 | 299 | 7.117 | 299 | 300 | 7.833 | 300 | 301 | 9.787 |
| 301 | 302 | 1.336 | 302 | 303 | 8.06 | 303 | 304 | 18.034 |
| 304 | 305 | 17.134 | 305 | 306 | 16.92 | 306 | 307 | 7.002 |
| 307 | 1 | 4.721 | | | | | | |

** 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.