

**CARTE FUNCİARĂ NR. 20351**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 20351 Chiojdeanca

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

**Adresa:** Loc. Nucet, Jud. Prahova, DJ 234 - sat Nucet

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| A1      | 20351                        | 5.162           |                        |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale   |   | Referințe |
|---|---|-----------|
| <b>102003 / 05/08/2021</b>  |   |           |
| 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 nr. 17606, din 05/08/2021 emis de Consiliul Judetean Prahova; |   |           |
| B1  | Intabulare, drept de PROPRIETATE(domeniul public), dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) <b>JUDETUL PRAHOVA</b> | 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 |
|--------------|-----------------|------------------------|
| 20351        | 5.162           |                        |

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

### DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

| Nr Crt | Categorie folosință | Intravilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe                               |
|--------|---------------------|------------|----------------|-------|---------|----------|--|
| 1      | drum                | DA         | 5.162          | -     | -       | -        | drum județean DJ 234, partial împrejmuit, intravilan |

## 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             | 11.573          | 2             | 3             | 4.543           | 3             | 4             | 8.266           |
| 4             | 5             | 1.49            | 5             | 6             | 2.103           | 6             | 7             | 1.924           |
| 7             | 8             | 1.277           | 8             | 9             | 1.52            | 9             | 10            | 4.798           |
| 10            | 11            | 11.708          | 11            | 12            | 12.36           | 12            | 13            | 12.053          |
| 13            | 14            | 14.021          | 14            | 15            | 25.14           | 15            | 16            | 21.471          |
| 16            | 17            | 9.091           | 17            | 18            | 24.096          | 18            | 19            | 15.269          |
| 19            | 20            | 13.19           | 20            | 21            | 11.67           | 21            | 22            | 3.917           |
| 22            | 23            | 20.963          | 23            | 24            | 7.785           | 24            | 25            | 4.952           |

| Punct<br>început | Punct<br>sfârșit | Lungime<br>segment | Punct<br>început | Punct<br>sfârșit | Lungime<br>segment | Punct<br>început | Punct<br>sfârșit | Lungime<br>segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 25               | 26               | 4.04               | 26               | 27               | 19.445             | 27               | 28               | 18.203             |
| 28               | 29               | 8.098              | 29               | 30               | 3.87               | 30               | 31               | 7.447              |
| 31               | 32               | 10.71              | 32               | 33               | 14.721             | 33               | 34               | 4.607              |
| 34               | 35               | 6.834              | 35               | 36               | 8.749              | 36               | 37               | 10.38              |
| 37               | 38               | 6.532              | 38               | 39               | 3.973              | 39               | 40               | 11.411             |
| 40               | 41               | 10.434             | 41               | 42               | 7.772              | 42               | 43               | 17.769             |
| 43               | 44               | 17.866             | 44               | 45               | 1.365              | 45               | 46               | 6.257              |
| 46               | 47               | 2.604              | 47               | 48               | 6.369              | 48               | 49               | 6.161              |
| 49               | 50               | 8.349              | 50               | 51               | 16.994             | 51               | 52               | 5.47               |
| 52               | 53               | 8.43               | 53               | 54               | 2.87               | 54               | 55               | 17.845             |
| 55               | 56               | 8.945              | 56               | 57               | 5.898              | 57               | 58               | 5.239              |
| 58               | 59               | 9.097              | 59               | 60               | 8.036              | 60               | 61               | 18.242             |
| 61               | 62               | 9.891              | 62               | 63               | 5.332              | 63               | 64               | 15.575             |
| 64               | 65               | 13.291             | 65               | 66               | 4.626              | 66               | 67               | 0.852              |
| 67               | 68               | 21.392             | 68               | 69               | 15.582             | 69               | 70               | 11.701             |
| 70               | 71               | 1.112              | 71               | 72               | 3.496              | 72               | 73               | 4.679              |
| 73               | 74               | 7.221              | 74               | 75               | 5.725              | 75               | 76               | 6.643              |
| 76               | 77               | 6.453              | 77               | 78               | 4.632              | 78               | 79               | 3.472              |
| 79               | 80               | 11.941             | 80               | 81               | 19.403             | 81               | 82               | 4.639              |
| 82               | 83               | 2.9                | 83               | 84               | 3.25               | 84               | 85               | 7.59               |
| 85               | 86               | 6.725              | 86               | 87               | 4.3                | 87               | 88               | 14.828             |
| 88               | 89               | 12.928             | 89               | 90               | 4.837              | 90               | 91               | 10.944             |
| 91               | 92               | 3.126              | 92               | 93               | 3.441              | 93               | 94               | 3.579              |
| 94               | 95               | 4.387              | 95               | 96               | 12.728             | 96               | 97               | 5.003              |
| 97               | 98               | 0.368              | 98               | 99               | 1.144              | 99               | 100              | 4.009              |
| 100              | 101              | 0.267              | 101              | 102              | 5.95               | 102              | 103              | 4.342              |
| 103              | 104              | 3.464              | 104              | 105              | 3.132              | 105              | 106              | 2.544              |
| 106              | 107              | 2.106              | 107              | 108              | 1.58               | 108              | 109              | 6.486              |
| 109              | 110              | 3.136              | 110              | 111              | 9.091              | 111              | 112              | 11.25              |
| 112              | 113              | 4.691              | 113              | 1                | 1.015              |                  |                  |                    |

\*\* 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.