

**CARTE FUNCİARĂ NR. 33363**  
**COPIE**

Carte Funciară Nr. 33363 Tulcea

Imobil aflat sub incidența art. 3 alin. (1) din Legea nr. 17/2014

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Extravilan

**Adresa:** Jud. Tulcea, UAT Tulcea

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp)                      | Observații / Referințe |
|---------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| A1      | 33363                        | Din acte: 13.000<br>Masurata: 13.043 |                        |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale   |   | Referințe |
|---|---|-----------|
| <b>915 / 11/01/2011</b>   |   |           |
| Act Administrativ nr. 268, din 25/11/2010 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TULCEA (act administrativ nr. 285/16-05-1991 emis de PREFECTURA JUDETULUI TULCEA, anexa - tabel nr. 2 - poz. 70); |   |           |
| B1  | Intabulare, drept de PROPRIETATE PUBLICA, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) <b>MUNICIPIUL TULCEA</b> , , domeniu public | A1        |

**C. Partea III. SARCINI .**

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

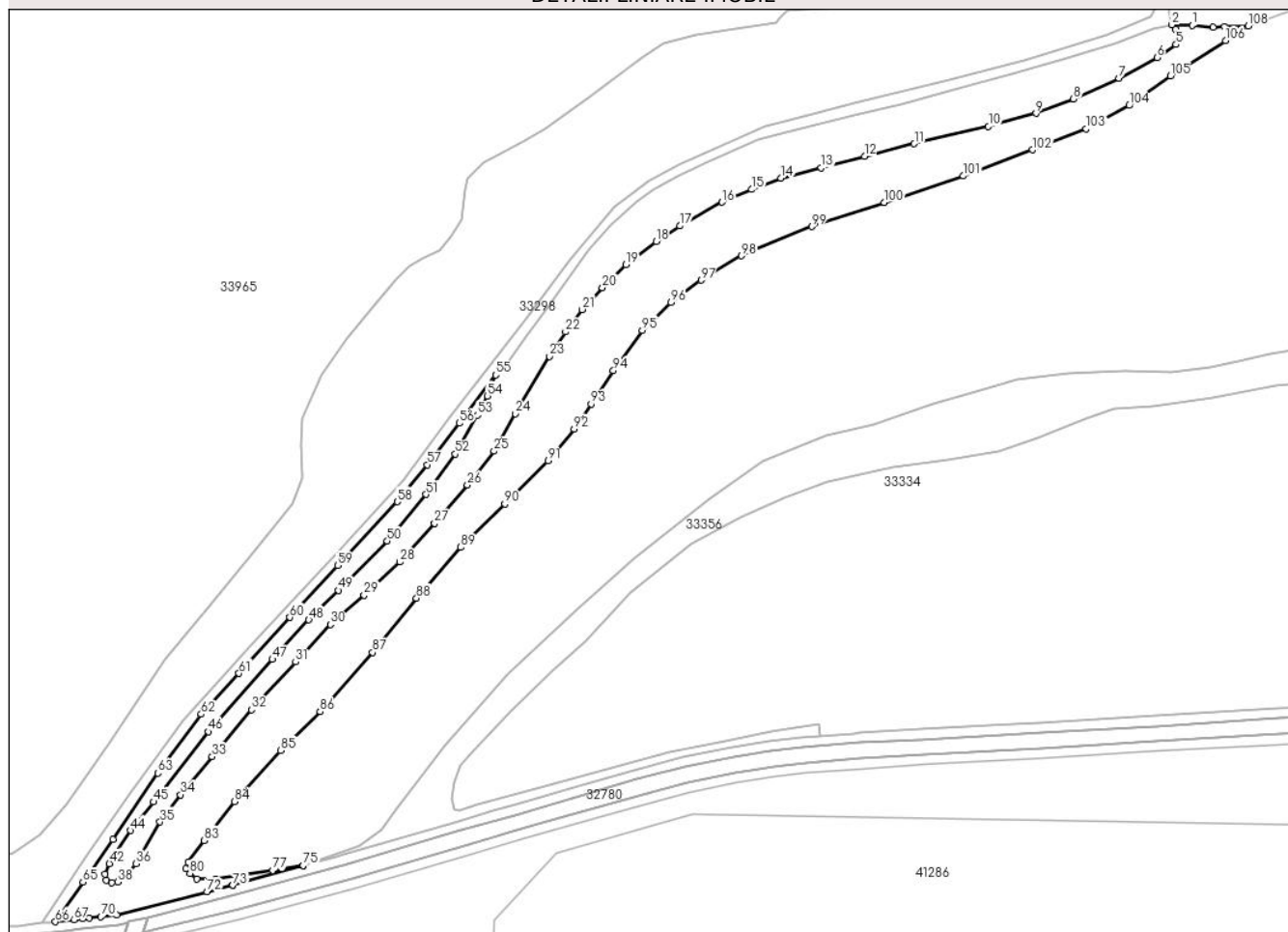
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)*                         | Observații / Referințe |
|--------------|---|------------------------|
| 33363        | Din acte: 13.000<br>Masurata:<br>13.043 |                        |

\* 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      | pasune              | NU          | Din acte:<br>13.000<br>Masurata:<br>13.043 | 133   | 2688    | -        |                        |

## Date referitoare la construcții

## 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             | 8.224           | 2             | 3             | 2.34            | 3             | 4             | 3.473           |
| 4             | 5             | 2.897           | 5             | 6             | 9.428           | 6             | 7             | 17.504          |
| 7             | 8             | 20.318          | 8             | 9             | 16.311          | 9             | 10            | 20.028          |
| 10            | 11            | 30.965          | 11            | 12            | 20.822          | 12            | 13            | 18.231          |

| 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 |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 13               | 14               | 16.789             | 14               | 15               | 12.86              | 15               | 16               | 13.054             |
| 16               | 17               | 19.638             | 17               | 18               | 11.561             | 18               | 19               | 15.525             |
| 19               | 20               | 13.28              | 20               | 21               | 12.192             | 21               | 22               | 11.282             |
| 22               | 23               | 11.852             | 23               | 24               | 27.08              | 24               | 25               | 17.521             |
| 25               | 26               | 17.467             | 26               | 27               | 20.51              | 27               | 28               | 21.055             |
| 28               | 29               | 19.84              | 29               | 30               | 18.124             | 30               | 31               | 20.753             |
| 31               | 32               | 26.403             | 32               | 33               | 24.889             | 33               | 34               | 20.109             |
| 34               | 35               | 13.836             | 35               | 36               | 19.54              | 36               | 37               | 7.072              |
| 37               | 38               | 3.391              | 38               | 39               | 2.54               | 39               | 40               | 2.438              |
| 40               | 41               | 2.598              | 41               | 42               | 4.629              | 42               | 43               | 3.725              |
| 43               | 44               | 12.258             | 44               | 45               | 14.863             | 45               | 46               | 36.241             |
| 46               | 47               | 39.154             | 47               | 48               | 21.818             | 48               | 49               | 16.957             |
| 49               | 50               | 28.221             | 50               | 51               | 24.632             | 51               | 52               | 20.237             |
| 52               | 53               | 18.155             | 53               | 54               | 8.77               | 54               | 55               | 9.134              |
| 55               | 56               | 24.494             | 56               | 57               | 21.28              | 57               | 58               | 19.327             |
| 58               | 59               | 35.494             | 59               | 60               | 28.647             | 60               | 61               | 30.718             |
| 61               | 62               | 22.553             | 62               | 63               | 29.702             | 63               | 64               | 32.504             |
| 64               | 65               | 21.188             | 65               | 66               | 19.599             | 66               | 67               | 7.629              |
| 67               | 68               | 3.458              | 68               | 69               | 2.722              | 69               | 70               | 4.852              |
| 70               | 71               | 6.421              | 71               | 72               | 37.927             | 72               | 73               | 10.714             |
| 73               | 74               | 0.003              | 74               | 75               | 29.668             | 75               | 76               | 0.016              |
| 76               | 77               | 12.466             | 77               | 78               | 23.479             | 78               | 79               | 7.65               |
| 79               | 80               | 3.481              | 80               | 81               | 2.508              | 81               | 82               | 2.751              |
| 82               | 83               | 10.971             | 83               | 84               | 20.025             | 84               | 85               | 27.909             |
| 85               | 86               | 22.473             | 86               | 87               | 32.122             | 87               | 88               | 28.391             |
| 88               | 89               | 27.347             | 89               | 90               | 25.054             | 90               | 91               | 24.855             |
| 91               | 92               | 16.688             | 92               | 93               | 12.318             | 93               | 94               | 16.203             |
| 94               | 95               | 20.144             | 95               | 96               | 16.327             | 96               | 97               | 15.153             |
| 97               | 98               | 19.201             | 98               | 99               | 30.851             | 99               | 100              | 31.069             |
| 100              | 101              | 33.909             | 101              | 102              | 30.007             | 102              | 103              | 23.406             |
| 103              | 104              | 19.856             | 104              | 105              | 20.655             | 105              | 106              | 26.588             |
| 106              | 107              | 8.071              | 107              | 108              | 2.867              | 108              | 109              | 9.673              |
| 109              | 110              | 4.543              | 110              | 1                | 8.602              |                  |                  |                    |

\*\* 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.