



Timișoara, Bvd. Liviu Rebreanu, nr. 30, et. 1, cam.5  
Telefon: 0745502324; 0356427713  
office@smartcad.ro  
www.smartcad.ro

## **FOAIE DE CAPĂT**

**Documentatie tehnica pentru obtinere  
HCL in vederea dezlipirii imobilului CF 412016  
cu infiintare Cartilor Funciare rezultate**

**Amplasament: loc. Ghiroda, com. Ghiroda, jud. Timis**

**Data:  
Ianuarie 2024**

**EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ  
PENTRU INFORMARE**

Carte Funciară Nr. 412016 Ghiroda

|            |        |
|------------|--------|
| Nr. cerere | 271330 |
| Ziua       | 28     |
| Luna       | 10     |
| Anul       | 2022   |

Cod verificare  
100120444944



**A. Partea I. Descrierea imobilului**

**TEREN** Intravilan

Adresa: Loc. Ghiroda, Jud. Timis, Teren intravilan

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe                  |
|---------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|
| A1      | 412016                       | 35.092          | Teren neîmprejmuit;<br>Teren intravilan |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale                        |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  | Referințe |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------|
| <b>271330 / 28/10/2022</b>                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |           |
| Act Administrativ nr. HCL 188, din 28/09/2022 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIRODA;    |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |           |
| B1                                                                                           | Se înființează cartea funciara 412016 a imobilului cu numărul cadastral 412016 / UAT Ghiroda, rezultat din dezmembrarea imobilului cu numărul cadastral 411746 înscris în cartea funciara 411746;                                                                     |  | A1        |
| Act Administrativ nr. 231, din 18/10/2018 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIRODA;        |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |           |
| B2                                                                                           | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 19774/154557                                                                                                                                                                                       |  | A1        |
|                                                                                              | 1) <b>COMUNA GHIRODA</b> , CIF:5517220, -domeniu privat<br>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 411746/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 204441 din 17/08/2022;<br>pozitie transcrisa din CF 409862/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 224557 din 25/10/2018; |  |           |
| B3                                                                                           | Intabulare, drept de ADMINISTRARE                                                                                                                                                                                                                                     |  | A1        |
|                                                                                              | 1) <b>CONSILIUL LOCAL GHIRODA</b><br>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 411746/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 204441 din 17/08/2022;<br>pozitie transcrisa din CF 409862/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 224557 din 25/10/2018;                       |  |           |
| Act Administrativ nr. HCL nr.234, din 18/10/2018 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIRODA; |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |           |
| B4                                                                                           | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 70666/154557                                                                                                                                                                                       |  | A1        |
|                                                                                              | 1) <b>COMUNA GHIRODA</b> , CIF:5517220, domeniul privat<br>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 411746/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 204441 din 17/08/2022;<br>pozitie transcrisa din CF 409858/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 224639 din 25/10/2018; |  |           |
| Act Administrativ nr. 233, din 18/10/2018 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIRODA;        |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |           |
| B5                                                                                           | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 23029/154557                                                                                                                                                                                       |  | A1        |
|                                                                                              | 1) <b>COMUNA GHIRODA</b> , CIF:5517220, domeniul privat<br>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 411746/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 204441 din 17/08/2022;<br>pozitie transcrisa din CF 409861/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 224714 din 25/10/2018; |  |           |
| B6                                                                                           | Intabulare, drept de ADMINISTRARE                                                                                                                                                                                                                                     |  | A1        |
|                                                                                              | 1) <b>CONSILIUL LOCAL AL COM. GHIRODA</b><br>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 411746/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 204441 din 17/08/2022;<br>pozitie transcrisa din CF 409861/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 224714 din 25/10/2018;               |  |           |
| Act Administrativ nr. 230, din 18/10/2018 emis de CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIRODA;        |                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |           |
| B7                                                                                           | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 41088/154557                                                                                                                                                                                       |  | A1        |
|                                                                                              | 1) <b>COMUNA GHIRODA</b> , CIF:5517220, domeniul privat<br>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 411746/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 204441 din 17/08/2022;<br>pozitie transcrisa din CF 409863/Ghiroda, inscrisa prin incheierea nr. 224806 din 25/10/2018; |  |           |

**C. Partea III. SARCINI .**

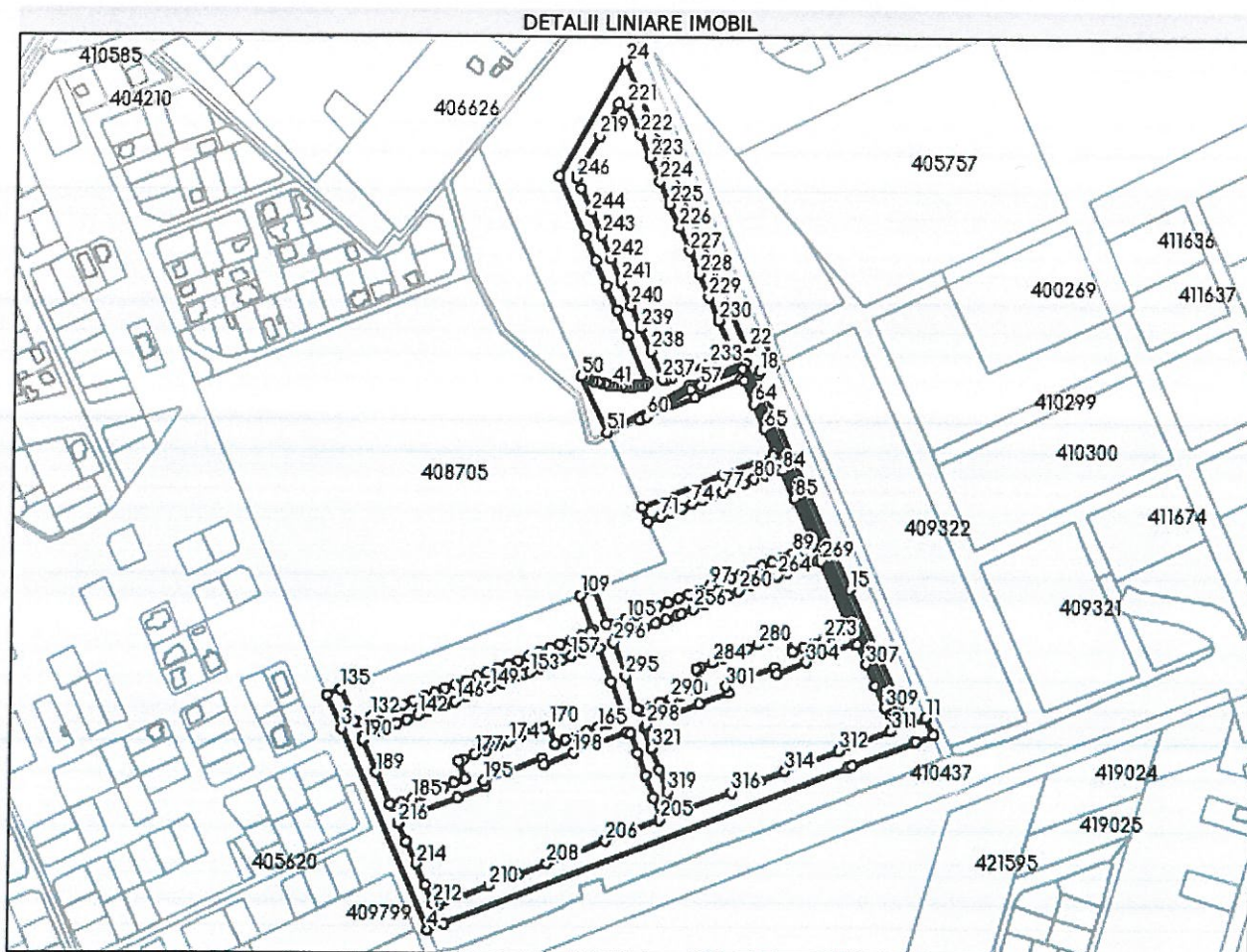
| Înscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| NU SUNT                                                             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

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|--------------|-----------------|------------------------|
| 412016       | 35.092          | Teren intravilan       |

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



## Date referitoare la teren

| Nr Crt | Categorie folosință | Intra vilan | Suprafața (mp) | Tarla   | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe                                               |
|--------|---------------------|-------------|----------------|---------|---------|----------|----------------------------------------------------------------------|
| 1      | arabil              | DA          | 35.092         | Lot 194 | -       | -        | Teren intravilan neîmprejmuit.<br>Drum și alei carosabile/zone verzi |

## 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             | 12.015          | 2             | 3             | 29.107          | 3             | 4             | 173.081         |
| 4             | 5             | 13.839          | 5             | 6             | 347.222         | 6             | 7             | 3.999           |
| 7             | 8             | 53.076          | 8             | 9             | 0.92            | 9             | 10            | 14.769          |
| 10            | 11            | 15.024          | 11            | 12            | 12.012          | 12            | 13            | 4.111           |
| 13            | 14            | 62.664          | 14            | 15            | 50.524          | 15            | 16            | 112.987         |
| 16            | 17            | 71.838          | 17            | 18            | 2.894           | 18            | 19            | 12.921          |
| 19            | 20            | 20.467          | 20            | 21            | 0.529           | 21            | 22            | 13.114          |

| 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 |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 22               | 23               | 2.758              | 23               | 24               | 244.717            | 24               | 25               | 103.734            |
| 25               | 26               | 51.127             | 26               | 27               | 21.5               | 27               | 28               | 21.5               |
| 28               | 29               | 21.5               | 29               | 30               | 21.5               | 30               | 31               | 40.0               |
| 31               | 32               | 3.194              | 32               | 33               | 2.607              | 33               | 34               | 3.011              |
| 34               | 35               | 1.846              | 35               | 36               | 1.914              | 36               | 37               | 3.566              |
| 37               | 38               | 3.353              | 38               | 39               | 3.033              | 39               | 40               | 3.62               |
| 40               | 41               | 3.218              | 41               | 42               | 3.23               | 42               | 43               | 3.265              |
| 43               | 44               | 3.477              | 44               | 45               | 2.867              | 45               | 46               | 3.245              |
| 46               | 47               | 3.214              | 47               | 48               | 1.555              | 48               | 49               | 2.023              |
| 49               | 50               | 3.293              | 50               | 51               | 48.696             | 51               | 52               | 75.794             |
| 52               | 53               | 48.534             | 53               | 54               | 309.266            | 54               | 55               | 4.0                |
| 55               | 56               | 305.696            | 56               | 57               | 36.214             | 57               | 58               | 9.072              |
| 58               | 59               | 46.805             | 59               | 60               | 5.738              | 60               | 61               | 41.676             |
| 61               | 62               | 40.04              | 62               | 63               | 2.758              | 63               | 64               | 20.024             |
| 64               | 65               | 21.526             | 65               | 66               | 20.024             | 66               | 67               | 2.897              |
| 67               | 68               | 43.411             | 68               | 69               | 70.3               | 69               | 70               | 12.034             |
| 70               | 71               | 11.078             | 71               | 72               | 9.0                | 72               | 73               | 9.0                |
| 73               | 74               | 9.0                | 74               | 75               | 9.0                | 75               | 76               | 9.0                |
| 76               | 77               | 9.0                | 77               | 78               | 9.0                | 78               | 79               | 9.0                |
| 79               | 80               | 9.0                | 80               | 81               | 9.0                | 81               | 82               | 9.0                |
| 82               | 83               | 3.537              | 83               | 84               | 2.751              | 84               | 85               | 24.156             |
| 85               | 86               | 38.157             | 86               | 87               | 2.911              | 87               | 88               | 7.238              |
| 88               | 89               | 9.0                | 89               | 90               | 9.0                | 90               | 91               | 9.0                |
| 91               | 92               | 9.0                | 92               | 93               | 9.0                | 93               | 94               | 9.0                |
| 94               | 95               | 9.0                | 95               | 96               | 9.0                | 96               | 97               | 9.0                |
| 97               | 98               | 9.0                | 98               | 99               | 9.0                | 99               | 100              | 9.0                |
| 100              | 101              | 9.0                | 101              | 102              | 9.0                | 102              | 103              | 9.0                |
| 103              | 104              | 9.0                | 104              | 105              | 9.0                | 105              | 106              | 14.018             |
| 106              | 107              | 2.828              | 107              | 108              | 28.285             | 108              | 109              | 12.0               |
| 109              | 110              | 28.221             | 110              | 111              | 2.828              | 111              | 112              | 8.057              |
| 112              | 113              | 9.0                | 113              | 114              | 9.0                | 114              | 115              | 9.0                |
| 115              | 116              | 9.0                | 116              | 117              | 9.0                | 117              | 118              | 9.0                |
| 118              | 119              | 9.0                | 119              | 120              | 9.0                | 120              | 121              | 9.0                |
| 121              | 122              | 9.0                | 122              | 123              | 9.0                | 123              | 124              | 9.0                |
| 124              | 125              | 9.0                | 125              | 126              | 9.0                | 126              | 127              | 9.0                |
| 127              | 128              | 9.0                | 128              | 129              | 9.0                | 129              | 130              | 9.0                |
| 130              | 131              | 9.0                | 131              | 132              | 9.0                | 132              | 133              | 12.0               |
| 133              | 134              | 2.749              | 134              | 135              | 27.28              | 135              | 136              | 43.304             |
| 136              | 137              | 2.906              | 137              | 138              | 10.033             | 138              | 139              | 9.0                |
| 139              | 140              | 9.0                | 140              | 141              | 9.0                | 141              | 142              | 9.0                |
| 142              | 143              | 9.0                | 143              | 144              | 9.0                | 144              | 145              | 3.999              |
| 145              | 146              | 10.0               | 146              | 147              | 10.0               | 147              | 148              | 10.0               |
| 148              | 149              | 10.0               | 149              | 150              | 10.0               | 150              | 151              | 10.0               |
| 151              | 152              | 10.0               | 152              | 153              | 4.0                | 153              | 154              | 9.0                |
| 154              | 155              | 9.0                | 155              | 156              | 9.0                | 156              | 157              | 9.0                |
| 157              | 158              | 9.0                | 158              | 159              | 12.134             | 159              | 160              | 2.828              |
| 160              | 161              | 28.0               | 161              | 162              | 28.0               | 162              | 163              | 2.828              |
| 163              | 164              | 12.135             | 164              | 165              | 9.0                | 165              | 166              | 9.0                |
| 166              | 167              | 9.0                | 167              | 168              | 9.0                | 168              | 169              | 9.0                |
| 169              | 170              | 14.916             | 170              | 171              | 4.0                | 171              | 172              | 10.0               |
| 172              | 173              | 10.0               | 173              | 174              | 10.0               | 174              | 175              | 10.0               |
| 175              | 176              | 10.0               | 176              | 177              | 10.0               | 177              | 178              | 10.0               |
| 178              | 179              | 4.0                | 179              | 180              | 14.916             | 180              | 181              | 9.0                |
| 181              | 182              | 9.0                | 182              | 183              | 9.0                | 183              | 184              | 9.0                |
| 184              | 185              | 9.0                | 185              | 186              | 9.0                | 186              | 187              | 6.917              |
| 187              | 188              | 2.749              | 188              | 189              | 28.157             | 189              | 190              | 27.93              |

| 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 |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 190              | 191              | 72.111             | 191              | 192              | 2.906              | 192              | 193              | 48.908             |
| 193              | 194              | 25.0               | 194              | 195              | 5.203              | 195              | 196              | 50.239             |
| 196              | 197              | 5.138              | 197              | 198              | 25.0               | 198              | 199              | 46.015             |
| 199              | 200              | 2.828              | 200              | 201              | 16.633             | 201              | 202              | 18.533             |
| 202              | 203              | 18.533             | 203              | 204              | 16.529             | 204              | 205              | 2.831              |
| 205              | 206              | 46.011             | 206              | 207              | 25.0               | 207              | 208              | 25.195             |
| 208              | 209              | 25.044             | 209              | 210              | 25.0               | 210              | 211              | 44.083             |
| 211              | 212              | 4.119              | 212              | 213              | 15.685             | 213              | 214              | 18.517             |
| 214              | 215              | 18.517             | 215              | 216              | 16.285             | 216              | 217              | 526.656            |
| 217              | 218              | 1.818              | 218              | 219              | 36.027             | 219              | 220              | 29.21              |
| 220              | 221              | 7.126              | 221              | 222              | 25.9               | 222              | 223              | 20.0               |
| 223              | 224              | 20.0               | 224              | 225              | 20.0               | 225              | 226              | 20.0               |
| 226              | 227              | 20.0               | 227              | 228              | 20.0               | 228              | 229              | 20.0               |
| 229              | 230              | 20.0               | 230              | 231              | 26.678             | 231              | 232              | 2.897              |
| 232              | 233              | 17.925             | 233              | 234              | 20.022             | 234              | 235              | 13.512             |
| 235              | 236              | 4.717              | 236              | 237              | 2.684              | 237              | 238              | 23.809             |
| 238              | 239              | 20.0               | 239              | 240              | 20.0               | 240              | 241              | 20.0               |
| 241              | 242              | 20.0               | 242              | 243              | 20.0               | 243              | 244              | 20.0               |
| 244              | 245              | 20.0               | 245              | 246              | 9.241              | 246              | 247              | 366.922            |
| 247              | 248              | 2.828              | 248              | 249              | 8.018              | 249              | 250              | 9.0                |
| 250              | 251              | 9.0                | 251              | 252              | 9.0                | 252              | 253              | 9.0                |
| 253              | 254              | 9.0                | 254              | 255              | 4.0                | 255              | 256              | 10.0               |
| 256              | 257              | 10.0               | 257              | 258              | 10.0               | 258              | 259              | 10.0               |
| 259              | 260              | 10.0               | 260              | 261              | 10.0               | 261              | 262              | 10.0               |
| 262              | 263              | 4.0                | 263              | 264              | 9.0                | 264              | 265              | 9.0                |
| 265              | 266              | 9.0                | 266              | 267              | 9.0                | 267              | 268              | 8.187              |
| 268              | 269              | 2.743              | 269              | 270              | 56.098             | 270              | 271              | 2.911              |
| 271              | 272              | 11.509             | 272              | 273              | 9.0                | 273              | 274              | 9.0                |
| 274              | 275              | 9.0                | 275              | 276              | 9.0                | 276              | 277              | 14.916             |
| 277              | 278              | 4.0                | 278              | 279              | 10.0               | 279              | 280              | 10.0               |
| 280              | 281              | 10.0               | 281              | 282              | 10.0               | 282              | 283              | 10.0               |
| 283              | 284              | 10.0               | 284              | 285              | 10.0               | 285              | 286              | 4.0                |
| 286              | 287              | 14.917             | 287              | 288              | 9.0                | 288              | 289              | 9.0                |
| 289              | 290              | 9.0                | 290              | 291              | 9.0                | 291              | 292              | 9.0                |
| 292              | 293              | 8.018              | 293              | 294              | 2.828              | 294              | 295              | 28.0               |
| 295              | 296              | 28.002             | 296              | 297              | 72.0               | 297              | 298              | 2.828              |
| 298              | 299              | 46.015             | 299              | 300              | 25.0               | 300              | 301              | 5.392              |
| 301              | 302              | 41.944             | 302              | 303              | 5.444              | 303              | 304              | 25.0               |
| 304              | 305              | 41.462             | 305              | 306              | 2.743              | 306              | 307              | 16.875             |
| 307              | 308              | 18.67              | 308              | 309              | 18.574             | 309              | 310              | 15.577             |
| 310              | 311              | 4.371              | 311              | 312              | 44.585             | 312              | 313              | 25.0               |
| 313              | 314              | 21.0               | 314              | 315              | 21.0               | 315              | 316              | 25.0               |
| 316              | 317              | 46.019             | 317              | 318              | 2.826              | 318              | 319              | 16.593             |
| 319              | 320              | 18.491             | 320              | 321              | 18.589             | 321              | 1                | 16.589             |

\*\* 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.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile în vigoare din cartea funciară originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciară este valabil la autentificarea de către notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum și pentru dezbateră succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.

S-a achitat tariful de 0 RON, -, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 222.

Data soluționării,  
31-10-2022

Data eliberării,  
\_\_/\_\_/\_\_

Asistent Registrator,  
MARIA-DANIELA ANCA

\_\_\_\_\_  
(parafa și semnătura)

Referent,

\_\_\_\_\_  
(parafa și semnătura)



ROMÂNIA

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE  
CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE FISCALĂ

MFP

COMUNA GHIRODA

JUD TIMI<sup>ș</sup> Sat Ghiroda - Com. Ghiroda cod postal: 1911  
Str Victoria nr.46

Autorizație: LEGEA NR. 215/2001; LEGEA NR. 286/2008; 30-1/94298

Emitent

Conducătorul unității fiscale

Semnătura

Codul de identificare fiscală (C.I.F.):

5517220

Data atribuirii (C.I.F.):

18-04-1994

Plătitor de TVA din data de:

28-08-2006

Data eliberării:

Cod 14.13.20.99



**ANEXA NR. 15****MEMORIU TEHNIC**

**1. Adresa imobilului:** localitatea Ghiroda, com. Ghiroda, jud. Timis

**2. Tipul lucrării:** Dezlipire imobil

**3. Suprafața planului supus recepției:** 35092mp

**4. Scurtă prezentare a scopului întocmirii lucrării și/sau a situației tehnice și juridice/istoricului:**

Lucrarea este necesara pentru dezlipirea imobilului in 13 loturi.

Imobilul este localizat in intravilanul localitatii Ghiroda, com. Ghiroda, inscris in CF 412016 Ghiroda, proprietar :

➤ **COMUNA GHIRODA**, domeniu privat, cota actuala 1/1

**5. Descrierea generală a operațiunilor efectuate în faza de documentare a lucrării, localizarea și identificarea imobilului, descrierea construcției, etc.**

S-a facut identificarea amplasamentului și a limitelor imobilului, fiind un imobil provenit dintr-o dezmembrare conform PUZ.

Imobilul, CF 412016 Ghiroda, este un teren intravilan pentru drum si alei carosabile/zone verzi, acesta se doreste dezlipit in 13 loturi, creandu-se astfel loturi distincte pentru fiecare strada, in vederea atribuirii de nume acestor strazi.

**6. Operațiuni de specialitate realizate:**

Aparatura folosita: GPS RTK Promark 220. S-au determinat punctele de contrur ale parcelei Nr. cad. 412016 prin masuratori RTK prin utilizarea de corectii diferentiale provenind de la o statie de referinta prin serviciul specializat ROMPOS.

Calculule necesare prelucrarii datelor din teren s-au realizat cu ajutorul programului Zwcad 2008i.

Calculul suprafetelor s-a realizat analitic.

Sistemul de coordonate este Stereografic 1970.

Punctele geodezice folosite in cadrul prezentei lucrari sunt in stare buna.

**PUNCTE DIN RETEAUA GEODEZICA**

| Punct | X          | Y          | Z       |
|-------|------------|------------|---------|
| Tim-1 | 482495.124 | 207132.250 | 111.594 |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. CF 412016

$$2S = \sum_{i=1}^{316} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-316} = 35092 \text{ mp}$$

CF 412016

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479737.343               | 213108.006 | 48.695                        |
| 2           | 479781.363               | 213087.186 | 3.293                         |
| 3           | 479780.076               | 213090.217 | 2.022                         |
| 4           | 479779.351               | 213092.105 | 1.555                         |
| 5           | 479778.800               | 213093.559 | 3.215                         |
| 6           | 479777.764               | 213096.602 | 3.245                         |
| 7           | 479776.826               | 213099.708 | 2.867                         |
| 8           | 479776.087               | 213102.478 | 3.478                         |
| 9           | 479775.307               | 213105.867 | 3.265                         |
| 10          | 479774.689               | 213109.073 | 3.230                         |
| 11          | 479774.190               | 213112.264 | 3.217                         |
| 12          | 479773.803               | 213115.458 | 3.621                         |
| 13          | 479773.500               | 213119.066 | 3.033                         |
| 14          | 479773.354               | 213122.095 | 3.353                         |
| 15          | 479773.310               | 213125.448 | 3.566                         |
| 16          | 479773.397               | 213129.013 | 1.914                         |
| 17          | 479773.502               | 213130.924 | 1.845                         |
| 18          | 479773.639               | 213132.764 | 3.012                         |
| 19          | 479773.927               | 213135.762 | 2.607                         |
| 20          | 479774.263               | 213138.347 | 3.195                         |
| 21          | 479777.063               | 213139.885 | 40.000                        |
| 22          | 479813.544               | 213123.480 | 21.500                        |
| 23          | 479833.153               | 213114.662 | 21.499                        |
| 24          | 479852.761               | 213105.845 | 21.500                        |
| 25          | 479872.370               | 213097.027 | 21.500                        |
| 26          | 479891.979               | 213088.209 | 51.127                        |
| 27          | 479938.608               | 213067.241 | 103.734                       |
| 28          | 480028.571               | 213118.888 | 244.717                       |
| 29          | 479805.382               | 213219.253 | 12.026                        |
| 30          | 479801.178               | 213207.986 | 26.678                        |
| 31          | 479825.509               | 213197.045 | 20.000                        |
| 32          | 479843.749               | 213188.842 | 20.000                        |
| 33          | 479861.990               | 213180.640 | 20.000                        |
| 34          | 479880.230               | 213172.437 | 20.000                        |
| 35          | 479898.471               | 213164.235 | 20.001                        |
| 36          | 479916.712               | 213156.032 | 19.999                        |
| 37          | 479934.952               | 213147.830 | 20.001                        |
| 38          | 479953.193               | 213139.627 | 20.000                        |
| 39          | 479971.433               | 213131.424 | 25.900                        |
| 40          | 479995.055               | 213120.802 | 7.126                         |
| 41          | 479995.406               | 213113.685 | 29.210                        |
| 42          | 479970.074               | 213099.142 | 36.028                        |
| 43          | 479938.829               | 213081.205 | 1.818                         |
| 44          | 479937.013               | 213081.115 | 9.241                         |
| 45          | 479928.585               | 213084.905 | 20.000                        |
| 46          | 479910.345               | 213093.108 | 20.000                        |
| 47          | 479892.104               | 213101.310 | 20.001                        |
| 48          | 479873.863               | 213109.513 | 19.999                        |
| 49          | 479855.623               | 213117.715 | 20.001                        |
| 50          | 479837.382               | 213125.918 | 19.999                        |
| 51          | 479819.142               | 213134.120 | 20.001                        |
| 52          | 479800.901               | 213142.323 | 23.810                        |
| 53          | 479779.186               | 213152.088 | 2.683                         |
| 54          | 479778.110               | 213154.546 | 4.717                         |
| 55          | 479779.719               | 213158.980 | 13.512                        |
| 56          | 479784.649               | 213171.560 | 20.022                        |
| 57          | 479791.990               | 213190.188 | 17.926                        |
| 58          | 479798.495               | 213206.892 | 2.897                         |
| 59          | 479804.340               | 213221.807 | 13.113                        |
| 60          | 479809.125               | 213234.016 | 0.529                         |
| 61          | 479808.643               | 213234.233 | 20.468                        |
| 62          | 479789.976               | 213242.628 | 12.922                        |
| 63          | 479785.238               | 213230.606 | 2.894                         |
| 64          | 479782.557               | 213229.516 | 71.837                        |
| 65          | 479717.040               | 213258.979 | 112.987                       |
| 66          | 479614.218               | 213305.816 | 50.524                        |
| 67          | 479568.239               | 213326.760 | 62.664                        |
| 68          | 479511.213               | 213352.736 | 4.111                         |
| 69          | 479509.655               | 213356.540 | 12.012                        |
| 70          | 479513.956               | 213367.756 | 15.025                        |
| 71          | 479500.256               | 213373.925 | 14.769                        |
| 72          | 479494.969               | 213360.135 | 0.920                         |
| 73          | 479494.639               | 213359.276 | 53.076                        |
| 74          | 479475.637               | 213309.718 | 3.999                         |
| 75          | 479474.205               | 213305.984 | 347.222                       |
| 76          | 479349.894               | 212981.777 | 15.000                        |
| 77          | 479363.952               | 212976.545 | 44.083                        |
| 78          | 479379.735               | 213017.706 | 25.000                        |
| 79          | 479388.685               | 213041.049 | 25.044                        |
| 80          | 479397.651               | 213064.433 | 25.195                        |
| 81          | 479406.672               | 213087.958 | 25.000                        |
| 82          | 479415.622               | 213111.301 | 46.011                        |
| 83          | 479432.095               | 213154.262 | 2.831                         |
| 84          | 479434.682               | 213155.412 | 12.001                        |
| 85          | 479438.971               | 213166.620 | 2.826                         |
| 86          | 479437.823               | 213169.202 | 46.019                        |
| 87          | 479454.299               | 213212.170 | 25.000                        |
| 88          | 479463.249               | 213235.513 | 21.000                        |
| 89          | 479470.768               | 213255.121 | 21.000                        |
| 90          | 479478.286               | 213274.729 | 25.000                        |
| 91          | 479487.236               | 213298.072 | 44.586                        |
| 92          | 479503.199               | 213339.702 | 4.370                         |
| 93          | 479507.243               | 213341.358 | 15.577                        |
| 94          | 479521.419               | 213334.901 | 18.573                        |
| 95          | 479538.321               | 213327.201 | 18.670                        |
| 96          | 479555.312               | 213319.462 | 16.874                        |
| 97          | 479570.668               | 213312.467 | 2.744                         |
| 98          | 479571.705               | 213309.927 | 41.461                        |
| 99          | 479556.783               | 213271.244 | 25.000                        |
| 100         | 479547.784               | 213247.920 | 5.443                         |
| 101         | 479552.842               | 213245.908 | 41.944                        |
| 102         | 479537.699               | 213206.793 | 5.392                         |
| 103         | 479532.669               | 213208.734 | 25.000                        |
| 104         | 479523.671               | 213185.409 | 46.015                        |
| 105         | 479507.109               | 213142.478 | 2.829                         |
| 106         | 479504.523               | 213141.332 | 16.588                        |
| 107         | 479489.047               | 213147.302 | 18.589                        |
| 108         | 479471.704               | 213153.992 | 18.491                        |
| 109         | 479454.452               | 213160.648 | 16.593                        |
| 85          | 479438.971               | 213166.620 | 12.001                        |
| 84          | 479434.682               | 213155.412 | 16.530                        |
| 110         | 479450.104               | 213149.463 | 18.533                        |
| 111         | 479467.395               | 213142.793 | 18.533                        |
| 112         | 479484.686               | 213136.122 | 16.633                        |
| 113         | 479500.205               | 213130.136 | 2.829                         |
| 114         | 479501.351               | 213127.550 | 46.015                        |
| 115         | 479484.789               | 213084.619 | 25.000                        |
| 116         | 479475.789               | 213061.295 | 5.138                         |
| 117         | 479480.583               | 213059.446 | 50.240                        |
| 118         | 479462.577               | 213012.543 | 5.203                         |
| 119         | 479457.723               | 213014.416 | 25.000                        |
| 120         | 479448.725               | 212991.091 | 48.907                        |
| 121         | 479431.110               | 212945.466 | 2.906                         |
| 122         | 479428.421               | 212944.363 | 16.284                        |
| 123         | 479413.577               | 212951.059 | 18.518                        |
| 124         | 479396.697               | 212958.673 | 18.517                        |
| 125         | 479379.818               | 212966.287 | 15.685                        |
| 126         | 479365.520               | 212972.736 | 4.119                         |
| 77          | 479363.952               | 212976.545 | 15.000                        |
| 76          | 479349.894               | 212981.777 | 13.839                        |
| 127         | 479344.939               | 212968.855 | 173.081                       |
| 128         | 479502.712               | 212897.688 | 29.107                        |
| 129         | 479529.245               | 212885.720 | 12.015                        |
| 130         | 479533.629               | 212896.907 | 27.280                        |
| 131         | 479508.762               | 212908.124 | 16.024                        |
| 132         | 479494.155               | 212914.713 | 27.930                        |
| 133         | 479468.695               | 212926.197 | 28.156                        |
| 134         | 479443.029               | 212937.774 | 2.749                         |
| 135         | 479441.985               | 212940.317 | 6.918                         |
| 136         | 479444.476               | 212946.771 | 9.000                         |
| 137         | 479447.715               | 212955.168 | 8.999                         |
| 138         | 479450.954               | 212963.564 | 9.001                         |
| 139         | 479454.193               | 212971.962 | 8.999                         |
| 140         | 479457.432               | 212980.358 | 9.000                         |
| 141         | 479460.671               | 212988.755 | 9.000                         |
| 142         | 479463.910               | 212997.152 | 14.915                        |
| 143         | 479477.826               | 212991.784 | 4.000                         |
| 144         | 479479.271               | 212995.514 | 10.000                        |
| 145         | 479482.886               | 213004.838 | 10.000                        |
| 146         | 479486.484               | 213014.168 | 10.000                        |
| 147         | 479490.083               | 213023.498 | 10.000                        |
| 148         | 479493.682               | 213032.828 | 10.000                        |
| 149         | 479497.281               | 213042.158 | 10.000                        |
| 150         | 479500.880               | 213051.488 | 10.000                        |
| 151         | 479504.460               | 213060.825 | 4.000                         |
| 152         | 479505.900               | 213064.557 | 14.916                        |
| 153         | 479491.983               | 213069.925 | 9.000                         |
| 154         | 479495.223               | 213078.322 | 9.000                         |
| 155         | 479498.461               | 213086.719 | 9.000                         |
| 156         | 479501.701               | 213095.116 | 9.000                         |

|     |            |            |        |     |            |            |        |                       |            |            |         |
|-----|------------|------------|--------|-----|------------|------------|--------|-----------------------|------------|------------|---------|
| 157 | 479504.940 | 213103.513 | 9.000  | 211 | 479567.380 | 213104.222 | 2.829  | 266                   | 479600.243 | 213150.514 | 9.000   |
| 158 | 479508.179 | 213111.910 | 12.134 | 212 | 479568.526 | 213101.636 | 12.134 | 267                   | 479603.482 | 213158.911 | 9.000   |
| 159 | 479512.547 | 213123.231 | 2.828  | 213 | 479564.158 | 213090.315 | 9.000  | 268                   | 479606.722 | 213167.308 | 9.000   |
| 160 | 479515.132 | 213124.377 | 12.000 | 214 | 479560.919 | 213081.918 | 9.000  | 269                   | 479609.961 | 213175.705 | 9.000   |
| 161 | 479519.450 | 213135.573 | 2.829  | 215 | 479557.680 | 213073.521 | 9.000  | 270                   | 479613.200 | 213184.102 | 9.000   |
| 162 | 479518.304 | 213138.159 | 8.019  | 216 | 479554.441 | 213065.124 | 9.000  | 271                   | 479616.439 | 213192.499 | 9.000   |
| 163 | 479521.191 | 213145.640 | 9.000  | 217 | 479551.201 | 213056.727 | 9.000  | 272                   | 479619.678 | 213200.896 | 9.000   |
| 164 | 479524.429 | 213154.037 | 9.000  | 218 | 479547.962 | 213048.330 | 4.000  | 273                   | 479622.918 | 213209.293 | 8.999   |
| 165 | 479527.669 | 213162.434 | 8.999  | 219 | 479546.523 | 213044.598 | 9.999  | 274                   | 479626.157 | 213217.689 | 9.000   |
| 166 | 479530.908 | 213170.830 | 9.000  | 220 | 479542.924 | 213035.269 | 10.000 | 275                   | 479629.396 | 213226.086 | 9.000   |
| 167 | 479534.147 | 213179.227 | 9.000  | 221 | 479539.324 | 213025.939 | 10.000 | 276                   | 479632.635 | 213234.483 | 9.000   |
| 168 | 479537.386 | 213187.624 | 14.916 | 222 | 479535.725 | 213016.609 | 10.000 | 277                   | 479635.874 | 213242.880 | 9.000   |
| 169 | 479551.303 | 213182.256 | 3.999  | 223 | 479532.126 | 213007.279 | 10.000 | 278                   | 479639.114 | 213251.277 | 9.000   |
| 170 | 479552.743 | 213185.987 | 10.000 | 224 | 479528.527 | 212997.949 | 10.000 | 279                   | 479642.353 | 213259.674 | 9.000   |
| 171 | 479556.363 | 213195.309 | 10.000 | 225 | 479524.928 | 212988.619 | 10.000 | 280                   | 479645.592 | 213268.071 | 7.237   |
| 172 | 479559.962 | 213204.639 | 10.000 | 226 | 479521.329 | 212979.289 | 3.999  | 281                   | 479648.197 | 213274.823 | 2.911   |
| 173 | 479563.560 | 213213.969 | 10.000 | 227 | 479519.890 | 212975.558 | 9.000  | 282                   | 479650.892 | 213275.924 | 38.158  |
| 174 | 479567.159 | 213223.299 | 10.000 | 228 | 479516.650 | 212967.161 | 9.000  | 283                   | 479685.617 | 213260.106 | 24.155  |
| 175 | 479570.758 | 213232.629 | 10.000 | 229 | 479513.411 | 212958.764 | 9.000  | 284                   | 479707.599 | 213250.093 | 2.751   |
| 176 | 479574.357 | 213241.959 | 10.000 | 230 | 479510.172 | 212950.367 | 8.999  | 285                   | 479708.632 | 213247.543 | 3.537   |
| 177 | 479577.937 | 213251.296 | 4.000  | 231 | 479506.933 | 212941.971 | 9.000  | 286                   | 479707.342 | 213244.250 | 9.001   |
| 178 | 479579.377 | 213255.028 | 14.916 | 232 | 479503.694 | 212933.574 | 9.000  | 287                   | 479704.058 | 213235.870 | 9.000   |
| 179 | 479565.461 | 213260.397 | 9.000  | 233 | 479500.454 | 212925.177 | 10.033 | 288                   | 479700.774 | 213227.491 | 9.001   |
| 180 | 479568.700 | 213268.794 | 8.999  | 234 | 479496.843 | 212915.816 | 2.906  | 289                   | 479697.490 | 213219.111 | 9.001   |
| 181 | 479571.939 | 213277.190 | 9.000  | 132 | 479494.155 | 212914.713 | 16.024 | 290                   | 479694.206 | 213210.731 | 9.000   |
| 182 | 479575.178 | 213285.587 | 9.000  | 131 | 479508.762 | 212908.124 | 2.748  | 291                   | 479690.922 | 213202.352 | 9.001   |
| 183 | 479578.417 | 213293.984 | 11.509 | 235 | 479507.719 | 212910.666 | 12.000 | 292                   | 479687.638 | 213193.972 | 9.001   |
| 184 | 479582.559 | 213304.722 | 2.911  | 236 | 479512.038 | 212921.862 | 9.000  | 293                   | 479684.354 | 213185.592 | 9.000   |
| 185 | 479585.254 | 213305.823 | 56.099 | 237 | 479515.277 | 212930.259 | 9.000  | 294                   | 479681.070 | 213177.213 | 9.000   |
| 186 | 479636.306 | 213282.568 | 2.744  | 238 | 479518.516 | 212938.656 | 9.000  | 295                   | 479677.787 | 213168.833 | 9.000   |
| 187 | 479637.343 | 213280.028 | 8.187  | 239 | 479521.755 | 212947.053 | 9.000  | 296                   | 479674.503 | 213160.454 | 9.001   |
| 188 | 479634.397 | 213272.389 | 8.999  | 240 | 479524.994 | 212955.450 | 9.000  | 297                   | 479671.219 | 213152.074 | 11.079  |
| 189 | 479631.157 | 213263.993 | 9.000  | 241 | 479528.234 | 212963.847 | 9.000  | 298                   | 479667.176 | 213141.759 | 12.034  |
| 190 | 479627.918 | 213255.596 | 9.000  | 242 | 479531.473 | 212972.244 | 8.999  | 299                   | 479678.019 | 213136.539 | 70.300  |
| 191 | 479624.679 | 213247.199 | 9.000  | 243 | 479534.712 | 212980.640 | 9.000  | 300                   | 479703.670 | 213201.992 | 43.411  |
| 192 | 479621.439 | 213238.802 | 4.000  | 244 | 479537.951 | 212989.037 | 9.000  | 301                   | 479719.509 | 213242.410 | 2.897   |
| 193 | 479620.000 | 213235.070 | 10.000 | 245 | 479541.190 | 212997.434 | 9.000  | 302                   | 479722.192 | 213243.504 | 20.023  |
| 194 | 479616.401 | 213225.740 | 10.000 | 246 | 479544.430 | 213005.831 | 9.000  | 303                   | 479740.454 | 213235.292 | 21.526  |
| 195 | 479612.802 | 213216.410 | 10.000 | 247 | 479547.669 | 213014.228 | 9.000  | 304                   | 479760.086 | 213226.463 | 20.024  |
| 196 | 479609.202 | 213207.081 | 10.000 | 248 | 479550.908 | 213022.625 | 9.000  | 305                   | 479778.349 | 213218.251 | 2.758   |
| 197 | 479605.603 | 213197.751 | 10.000 | 249 | 479554.147 | 213031.022 | 9.000  | 306                   | 479779.391 | 213215.697 | 40.041  |
| 198 | 479602.004 | 213188.421 | 10.000 | 250 | 479557.386 | 213039.419 | 8.999  | 307                   | 479764.781 | 213178.417 | 41.675  |
| 199 | 479598.405 | 213179.091 | 10.000 | 251 | 479560.626 | 213047.815 | 9.000  | 308                   | 479749.649 | 213139.586 | 5.738   |
| 200 | 479594.806 | 213169.761 | 4.000  | 252 | 479563.865 | 213056.212 | 9.000  | 309                   | 479747.556 | 213134.243 | 46.806  |
| 201 | 479593.366 | 213166.029 | 9.000  | 253 | 479567.104 | 213064.609 | 9.000  | 310                   | 479770.570 | 213175.000 | 9.072   |
| 202 | 479590.127 | 213157.632 | 9.000  | 254 | 479570.343 | 213073.006 | 9.000  | 311                   | 479774.210 | 213183.310 | 36.214  |
| 203 | 479586.888 | 213149.235 | 8.999  | 255 | 479573.582 | 213081.403 | 9.000  | 312                   | 479787.429 | 213217.025 | 305.696 |
| 204 | 479583.649 | 213140.839 | 9.000  | 256 | 479576.822 | 213089.800 | 8.057  | 313                   | 479509.236 | 213343.747 | 4.000   |
| 205 | 479580.409 | 213132.442 | 9.000  | 257 | 479579.722 | 213097.317 | 2.828  | 314                   | 479510.894 | 213347.387 | 309.267 |
| 206 | 479577.170 | 213124.045 | 8.018  | 258 | 479582.307 | 213098.463 | 28.221 | 315                   | 479792.337 | 213219.185 | 48.534  |
| 207 | 479574.284 | 213116.564 | 2.828  | 259 | 479608.637 | 213088.306 | 12.000 | 316                   | 479774.620 | 213174.000 | 75.794  |
| 208 | 479571.699 | 213115.418 | 28.002 | 260 | 479613.015 | 213099.479 | 28.284 | S=35092mp P=6220.016m |            |            |         |
| 209 | 479545.573 | 213125.496 | 27.999 | 261 | 479586.626 | 213109.659 | 2.829  |                       |            |            |         |
| 161 | 479519.450 | 213135.573 | 12.000 | 262 | 479585.480 | 213112.245 | 14.019 |                       |            |            |         |
| 160 | 479515.132 | 213124.377 | 28.000 | 263 | 479590.526 | 213125.324 | 9.000  |                       |            |            |         |
| 210 | 479541.256 | 213114.300 | 28.001 | 264 | 479593.765 | 213133.721 | 9.000  |                       |            |            |         |
|     |            |            |        | 265 | 479597.004 | 213142.118 | 8.999  |                       |            |            |         |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 1

$$2S = \sum_{i=1}^{23} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), \quad S_{1-23} = 3126 \text{ mp}$$

Lot 1

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>lati<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-----------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                             |
| 1           | 479970.07                | 213099.14  | 29.220                      |
| 2           | 479995.41                | 213113.69  | 7.119                       |
| 3           | 479995.05                | 213120.80  | 22.662                      |
| 4           | 480015.72                | 213111.51  | 88.914                      |
| 5           | 479938.61                | 213067.24  | 51.128                      |
| 6           | 479891.98                | 213088.21  | 21.502                      |
| 7           | 479872.37                | 213097.03  | 21.498                      |
| 8           | 479852.76                | 213105.84  | 21.502                      |
| 9           | 479833.15                | 213114.66  | 21.502                      |
| 10          | 479813.54                | 213123.48  | 40.001                      |
| 11          | 479777.06                | 213139.89  | 3.196                       |
| 12          | 479774.26                | 213138.35  | 14.598                      |
| 13          | 479779.19                | 213152.09  | 23.807                      |
| 14          | 479800.90                | 213142.32  | 19.998                      |
| 15          | 479819.14                | 213134.12  | 19.998                      |
| 16          | 479837.38                | 213125.92  | 19.998                      |
| 17          | 479855.62                | 213117.72  | 20.003                      |
| 18          | 479873.86                | 213109.51  | 19.998                      |
| 19          | 479892.10                | 213101.31  | 19.998                      |
| 20          | 479910.34                | 213093.11  | 20.008                      |
| 21          | 479928.59                | 213084.91  | 9.234                       |
| 22          | 479937.01                | 213081.12  | 1.822                       |
| 23          | 479938.83                | 213081.20  | 36.025                      |
| S=3126mp    |                          | P=553.732m |                             |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 2

$$2S = \sum_{i=1}^{28} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-28} = 2149 \text{ mp}$$

**Lot 2**

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479774.62                | 213174.00  | 39.937                        |
| 2           | 479789.20                | 213211.18  | 10.242                        |
| 3           | 479798.50                | 213206.89  | 17.924                        |
| 4           | 479791.99                | 213190.19  | 20.024                        |
| 5           | 479784.65                | 213171.56  | 13.512                        |
| 6           | 479779.72                | 213158.98  | 4.713                         |
| 7           | 479778.11                | 213154.55  | 2.687                         |
| 8           | 479779.19                | 213152.09  | 14.598                        |
| 9           | 479774.26                | 213138.35  | 2.611                         |
| 10          | 479773.93                | 213135.76  | 3.014                         |
| 11          | 479773.64                | 213132.76  | 1.845                         |
| 12          | 479773.50                | 213130.92  | 1.913                         |
| 13          | 479773.40                | 213129.01  | 3.561                         |
| 14          | 479773.31                | 213125.45  | 3.350                         |
| 15          | 479773.35                | 213122.10  | 3.034                         |
| 16          | 479773.50                | 213119.07  | 3.622                         |
| 17          | 479773.80                | 213115.46  | 3.224                         |
| 18          | 479774.19                | 213112.26  | 3.229                         |
| 19          | 479774.69                | 213109.07  | 3.260                         |
| 20          | 479775.31                | 213105.87  | 3.479                         |
| 21          | 479776.09                | 213102.48  | 2.867                         |
| 22          | 479776.83                | 213099.71  | 3.246                         |
| 23          | 479777.76                | 213096.60  | 3.213                         |
| 24          | 479778.80                | 213093.56  | 1.551                         |
| 25          | 479779.35                | 213092.11  | 2.026                         |
| 26          | 479780.08                | 213090.22  | 3.289                         |
| 27          | 479781.36                | 213087.19  | 48.695                        |
| 28          | 479737.34                | 213108.01  | 75.792                        |
| S=2149mp    |                          | P=300.457m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 3

$$2S = \sum_{i=1}^7 X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-7} = 438\text{mp}$$

Lot 3

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479779.39                | 213215.70  | 7.016                         |
| 2           | 479785.76                | 213212.76  | 31.634                        |
| 3           | 479774.21                | 213183.31  | 9.072                         |
| 4           | 479770.57                | 213175.00  | 46.806                        |
| 5           | 479747.56                | 213134.24  | 5.744                         |
| 6           | 479749.65                | 213139.59  | 41.674                        |
| 7           | 479764.78                | 213178.42  | 40.041                        |
| S=438mp     |                          | P=181.986m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 4

$$2S = \sum_{i=1}^{17} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-17} = 1364\text{mp}$$

Lot 4

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479687.64                | 213193.97  | 8.999                         |
| 2           | 479690.92                | 213202.35  | 9.003                         |
| 3           | 479694.21                | 213210.73  | 8.999                         |
| 4           | 479697.49                | 213219.11  | 8.999                         |
| 5           | 479700.77                | 213227.49  | 9.003                         |
| 6           | 479704.06                | 213235.87  | 8.999                         |
| 7           | 479707.34                | 213244.25  | 3.534                         |
| 8           | 479708.63                | 213247.54  | 12.029                        |
| 9           | 479719.51                | 213242.41  | 43.413                        |
| 10          | 479703.67                | 213201.99  | 70.297                        |
| 11          | 479678.02                | 213136.54  | 12.031                        |
| 12          | 479667.18                | 213141.76  | 11.073                        |
| 13          | 479671.22                | 213152.07  | 8.999                         |
| 14          | 479674.50                | 213160.45  | 9.003                         |
| 15          | 479677.79                | 213168.83  | 8.999                         |
| 16          | 479681.07                | 213177.21  | 8.999                         |
| 17          | 479684.35                | 213185.59  | 9.003                         |
| S=1364mp    |                          | P=251.381m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 5

$$2S = \sum_{i=1}^{87} X_i(Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-87} = 4684 \text{ mp}$$

Lot 5

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |           | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]     |                               |
| 1           | 479598.41                | 213179.09 | 9.997                         |
| 2           | 479602.00                | 213188.42 | 10.000                        |
| 3           | 479605.60                | 213197.75 | 10.000                        |
| 4           | 479609.20                | 213207.08 | 10.000                        |
| 5           | 479612.80                | 213216.41 | 10.000                        |
| 6           | 479616.40                | 213225.74 | 10.000                        |
| 7           | 479620.00                | 213235.07 | 3.998                         |
| 8           | 479621.44                | 213238.80 | 9.003                         |
| 9           | 479624.68                | 213247.20 | 9.003                         |
| 10          | 479627.92                | 213255.60 | 8.994                         |
| 11          | 479631.16                | 213263.99 | 9.003                         |
| 12          | 479634.40                | 213272.39 | 8.186                         |
| 13          | 479637.34                | 213280.03 | 12.045                        |
| 14          | 479648.20                | 213274.82 | 7.237                         |
| 15          | 479645.59                | 213268.07 | 9.003                         |
| 16          | 479642.35                | 213259.67 | 8.994                         |
| 17          | 479639.11                | 213251.28 | 9.003                         |
| 18          | 479635.87                | 213242.88 | 9.000                         |
| 19          | 479632.64                | 213234.48 | 8.994                         |
| 20          | 479629.40                | 213226.09 | 9.003                         |
| 21          | 479626.16                | 213217.69 | 9.003                         |
| 22          | 479622.92                | 213209.29 | 8.994                         |
| 23          | 479619.68                | 213200.90 | 9.003                         |
| 24          | 479616.44                | 213192.50 | 9.003                         |
| 25          | 479613.20                | 213184.10 | 8.994                         |
| 26          | 479609.96                | 213175.71 | 9.003                         |
| 27          | 479606.72                | 213167.31 | 9.003                         |
| 28          | 479603.48                | 213158.91 | 9.003                         |
| 29          | 479600.24                | 213150.51 | 8.994                         |
| 30          | 479597.00                | 213142.12 | 9.003                         |
| 31          | 479593.76                | 213133.72 | 9.000                         |
| 32          | 479590.53                | 213125.32 | 14.021                        |
| 33          | 479585.48                | 213112.24 | 15.993                        |
| 34          | 479579.72                | 213097.32 | 8.060                         |
| 35          | 479576.82                | 213089.80 | 9.003                         |
| 36          | 479573.58                | 213081.40 | 8.994                         |
| 37          | 479570.34                | 213073.01 | 9.003                         |
| 38          | 479567.10                | 213064.61 | 9.003                         |
| 39          | 479563.86                | 213056.21 | 8.990                         |
| 40          | 479560.63                | 213047.82 | 9.003                         |
| 41          | 479557.39                | 213039.42 | 9.003                         |
| 42          | 479554.15                | 213031.02 | 9.003                         |
| 43          | 479550.91                | 213022.62 | 8.994                         |
| 44          | 479547.67                | 213014.23 | 9.003                         |
| 45          | 479544.43                | 213005.83 | 9.003                         |
| 46          | 479541.19                | 212997.43 | 8.994                         |
| 47          | 479537.95                | 212989.04 | 9.003                         |
| 48          | 479534.71                | 212980.64 | 9.003                         |
| 49          | 479531.47                | 212972.24 | 8.994                         |
| 50          | 479528.23                | 212963.85 | 9.003                         |
| 51          | 479524.99                | 212955.45 | 9.000                         |
| 52          | 479521.76                | 212947.05 | 8.994                         |
| 53          | 479518.52                | 212938.66 | 9.003                         |
| 54          | 479515.28                | 212930.26 | 9.003                         |
| 55          | 479512.04                | 212921.86 | 11.995                        |
| 56          | 479507.72                | 212910.67 | 12.037                        |
| 57          | 479496.84                | 212915.82 | 10.032                        |
| 58          | 479500.45                | 212925.18 | 8.994                         |
| 59          | 479503.69                | 212933.57 | 9.003                         |
| 60          | 479506.93                | 212941.97 | 9.003                         |
| 61          | 479510.17                | 212950.37 | 8.994                         |
| 62          | 479513.41                | 212958.76 | 9.003                         |
| 63          | 479516.65                | 212967.16 | 9.003                         |
| 64          | 479519.89                | 212975.56 | 3.998                         |
| 65          | 479521.33                | 212979.29 | 10.000                        |
| 66          | 479524.93                | 212988.62 | 10.000                        |
| 67          | 479528.53                | 212997.95 | 10.000                        |
| 68          | 479532.13                | 213007.28 | 10.000                        |
| 69          | 479535.73                | 213016.61 | 9.997                         |
| 70          | 479539.32                | 213025.94 | 10.000                        |
| 71          | 479542.92                | 213035.27 | 10.000                        |
| 72          | 479546.52                | 213044.60 | 3.998                         |
| 73          | 479547.96                | 213048.33 | 9.003                         |
| 74          | 479551.20                | 213056.73 | 8.994                         |
| 75          | 479554.44                | 213065.12 | 9.003                         |
| 76          | 479557.68                | 213073.52 | 9.003                         |
| 77          | 479560.92                | 213081.92 | 8.994                         |
| 78          | 479564.16                | 213090.31 | 12.144                        |
| 79          | 479568.53                | 213101.64 | 15.990                        |
| 80          | 479574.28                | 213116.56 | 8.019                         |
| 81          | 479577.17                | 213124.04 | 9.003                         |
| 82          | 479580.41                | 213132.44 | 9.003                         |
| 83          | 479583.65                | 213140.84 | 9.003                         |
| 84          | 479586.89                | 213149.24 | 8.994                         |
| 85          | 479590.13                | 213157.63 | 9.003                         |
| 86          | 479593.37                | 213166.03 | 3.998                         |
| 87          | 479594.81                | 213169.76 | 10.000                        |
| S=4684mp    |                          |           | P=804.760m                    |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 6

$$2S = \sum_{i=1}^{64} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-64} = 6529 \text{ mp}$$

Lot 6

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |           | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]     |                               |
| 1           | 479523.67                | 213185.41 | 24.996                        |
| 2           | 479532.67                | 213208.73 | 5.391                         |
| 3           | 479537.70                | 213206.79 | 41.948                        |
| 4           | 479552.84                | 213245.91 | 5.445                         |
| 5           | 479547.78                | 213247.92 | 24.996                        |
| 6           | 479556.78                | 213271.24 | 41.471                        |
| 7           | 479571.71                | 213309.93 | 12.036                        |
| 8           | 479582.56                | 213304.72 | 11.510                        |
| 9           | 479578.42                | 213293.98 | 8.994                         |
| 10          | 479575.18                | 213285.59 | 9.003                         |
| 11          | 479571.94                | 213277.19 | 9.003                         |
| 12          | 479568.70                | 213268.79 | 8.994                         |
| 13          | 479565.46                | 213260.40 | 14.920                        |
| 14          | 479579.38                | 213255.03 | 3.998                         |
| 15          | 479577.94                | 213251.30 | 10.003                        |
| 16          | 479574.36                | 213241.96 | 10.000                        |
| 17          | 479570.76                | 213232.63 | 10.000                        |
| 18          | 479567.16                | 213223.30 | 10.000                        |
| 19          | 479563.56                | 213213.97 | 10.000                        |
| 20          | 479559.96                | 213204.64 | 10.000                        |
| 21          | 479556.36                | 213195.31 | 9.998                         |
| 22          | 479552.74                | 213185.99 | 3.998                         |
| 23          | 479551.30                | 213182.26 | 14.907                        |
| 24          | 479537.39                | 213187.62 | 8.994                         |
| 25          | 479534.15                | 213179.23 | 9.003                         |
| 26          | 479530.91                | 213170.83 | 9.003                         |
| 27          | 479527.67                | 213162.43 | 8.994                         |
| 28          | 479524.43                | 213154.04 | 9.003                         |
| 29          | 479521.19                | 213145.64 | 8.019                         |
| 30          | 479518.30                | 213138.16 | 15.999                        |

|          |           |            |        |
|----------|-----------|------------|--------|
| 31       | 479512.55 | 213123.23  | 12.134 |
| 32       | 479508.18 | 213111.91  | 9.003  |
| 33       | 479504.94 | 213103.51  | 8.994  |
| 34       | 479501.70 | 213095.12  | 9.003  |
| 35       | 479498.46 | 213086.72  | 9.003  |
| 36       | 479495.22 | 213078.32  | 9.003  |
| 37       | 479491.98 | 213069.92  | 14.916 |
| 38       | 479505.90 | 213064.56  | 4.008  |
| 39       | 479504.46 | 213060.82  | 9.993  |
| 40       | 479500.88 | 213051.49  | 10.000 |
| 41       | 479497.28 | 213042.16  | 10.000 |
| 42       | 479493.68 | 213032.83  | 10.000 |
| 43       | 479490.08 | 213023.50  | 10.000 |
| 44       | 479486.48 | 213014.17  | 9.997  |
| 45       | 479482.89 | 213004.84  | 10.008 |
| 46       | 479479.27 | 212995.51  | 3.998  |
| 47       | 479477.83 | 212991.78  | 14.920 |
| 48       | 479463.91 | 212997.15  | 8.994  |
| 49       | 479460.67 | 212988.76  | 9.003  |
| 50       | 479457.43 | 212980.36  | 9.003  |
| 51       | 479454.19 | 212971.96  | 9.003  |
| 52       | 479450.95 | 212963.56  | 8.994  |
| 53       | 479447.71 | 212955.17  | 9.000  |
| 54       | 479444.48 | 212946.77  | 6.914  |
| 55       | 479441.99 | 212940.32  | 12.037 |
| 56       | 479431.11 | 212945.47  | 48.904 |
| 57       | 479448.73 | 212991.09  | 25.002 |
| 58       | 479457.72 | 213014.42  | 5.211  |
| 59       | 479462.58 | 213012.54  | 50.245 |
| 60       | 479480.58 | 213059.45  | 5.131  |
| 61       | 479475.79 | 213061.29  | 25.006 |
| 62       | 479484.79 | 213084.62  | 46.013 |
| 63       | 479501.35 | 213127.55  | 16.003 |
| 64       | 479507.11 | 213142.48  | 46.013 |
| S=6529mp |           | P=886.089m |        |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 7

$$2S = \sum_{i=1}^{27} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-27} = 6507 \text{ mp}$$

**Lot 7**

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |           | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]     |                               |
| 1           | 479474.21                | 213305.98 | 4.004                         |
| 2           | 479475.64                | 213309.72 | 53.077                        |
| 3           | 479494.64                | 213359.28 | 0.921                         |
| 4           | 479494.97                | 213360.14 | 14.770                        |
| 5           | 479500.26                | 213373.93 | 15.025                        |
| 6           | 479513.96                | 213367.76 | 12.019                        |
| 7           | 479509.65                | 213356.54 | 18.033                        |
| 8           | 479503.20                | 213339.70 | 44.585                        |
| 9           | 479487.24                | 213298.07 | 24.997                        |
| 10          | 479478.29                | 213274.73 | 21.002                        |
| 11          | 479470.77                | 213255.12 | 21.002                        |
| 12          | 479463.25                | 213235.51 | 24.997                        |
| 13          | 479454.30                | 213212.17 | 46.022                        |
| 14          | 479437.82                | 213169.20 | 16.001                        |
| 15          | 479432.09                | 213154.26 | 46.009                        |
| 16          | 479415.62                | 213111.30 | 24.997                        |
| 17          | 479406.67                | 213087.96 | 25.200                        |
| 18          | 479397.65                | 213064.43 | 25.042                        |
| 19          | 479388.68                | 213041.05 | 24.997                        |
| 20          | 479379.73                | 213017.71 | 44.081                        |
| 21          | 479363.95                | 212976.55 | 14.853                        |
| 22          | 479358.61                | 212962.69 | 14.998                        |
| 23          | 479344.94                | 212968.86 | 13.836                        |
| 24          | 479349.89                | 212981.78 | 347.219                       |
| S=6507mp    |                          |           | P=897.688m                    |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 8

$$2S = \sum_{i=1}^{51} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-51} = 5721 \text{ mp}$$

Lot 8

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |             | Lungimi<br>laturi<br>D(i,j+1) |
|-------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]       |                               |
| 1           | 480028.57                | 213118.89   | 14.818                        |
| 2           | 480015.72                | 213111.51   | 22.662                        |
| 3           | 479995.05                | 213120.80   | 25.898                        |
| 4           | 479971.43                | 213131.42   | 20.003                        |
| 5           | 479953.19                | 213139.63   | 19.998                        |
| 6           | 479934.95                | 213147.83   | 19.998                        |
| 7           | 479916.71                | 213156.03   | 19.998                        |
| 8           | 479898.47                | 213164.23   | 20.003                        |
| 9           | 479880.23                | 213172.44   | 19.998                        |
| 10          | 479861.99                | 213180.64   | 19.998                        |
| 11          | 479843.75                | 213188.84   | 19.998                        |
| 12          | 479825.51                | 213197.04   | 26.681                        |
| 13          | 479801.18                | 213207.99   | 2.897                         |
| 14          | 479798.50                | 213206.89   | 10.242                        |
| 15          | 479789.20                | 213211.18   | 8.603                         |
| 16          | 479792.34                | 213219.19   | 309.272                       |
| 17          | 479510.89                | 213347.39   | 3.997                         |
| 18          | 479509.24                | 213343.75   | 305.692                       |
| 19          | 479787.43                | 213217.03   | 4.585                         |
| 20          | 479785.76                | 213212.76   | 7.016                         |
| 21          | 479779.39                | 213215.70   | 2.754                         |
| 22          | 479778.35                | 213218.25   | 20.021                        |
| 23          | 479760.09                | 213226.46   | 21.534                        |
| 24          | 479740.45                | 213235.29   | 20.021                        |
| 25          | 479722.19                | 213243.50   | 2.893                         |
| 26          | 479719.51                | 213242.41   | 12.029                        |
| 27          | 479708.63                | 213247.54   | 2.750                         |
| 28          | 479707.60                | 213250.09   | 24.156                        |
| 29          | 479685.62                | 213260.11   | 38.159                        |
| 30          | 479650.89                | 213275.92   | 2.906                         |
| 31          | 479648.20                | 213274.82   | 12.045                        |
| 32          | 479637.34                | 213280.03   | 2.741                         |
| 33          | 479636.31                | 213282.57   | 56.104                        |
| 34          | 479585.25                | 213305.82   | 2.906                         |
| 35          | 479582.56                | 213304.72   | 12.036                        |
| 36          | 479571.71                | 213309.93   | 2.745                         |
| 37          | 479570.67                | 213312.47   | 16.876                        |
| 38          | 479555.31                | 213319.46   | 18.670                        |
| 39          | 479538.32                | 213327.20   | 18.571                        |
| 40          | 479521.42                | 213334.90   | 15.582                        |
| 41          | 479507.24                | 213341.36   | 4.368                         |
| 42          | 479503.20                | 213339.70   | 18.033                        |
| 43          | 479509.65                | 213356.54   | 4.108                         |
| 44          | 479511.21                | 213352.74   | 62.669                        |
| 45          | 479568.24                | 213326.76   | 50.524                        |
| 46          | 479614.22                | 213305.82   | 112.986                       |
| 47          | 479717.04                | 213258.98   | 71.838                        |
| 48          | 479782.56                | 213229.52   | 2.893                         |
| 49          | 479785.24                | 213230.61   | 21.030                        |
| 50          | 479804.34                | 213221.81   | 2.763                         |
| 51          | 479805.38                | 213219.25   | 244.716                       |
| S=5721mp    |                          | P=1803.785m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 9

$$2S = \sum_{i=1}^{18} X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-18} = 2307 \text{ mp}$$

Lot 9

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479494.15                | 212914.71  | 2.910                         |
| 2           | 479496.84                | 212915.82  | 12.037                        |
| 3           | 479507.72                | 212910.67  | 2.754                         |
| 4           | 479508.76                | 212908.12  | 27.280                        |
| 5           | 479533.63                | 212896.91  | 12.017                        |
| 6           | 479529.25                | 212885.72  | 29.114                        |
| 7           | 479502.71                | 212897.69  | 158.082                       |
| 8           | 479358.61                | 212962.69  | 14.853                        |
| 9           | 479363.95                | 212976.55  | 4.121                         |
| 10          | 479365.52                | 212972.74  | 15.687                        |
| 11          | 479379.82                | 212966.29  | 18.520                        |
| 12          | 479396.70                | 212958.67  | 18.516                        |
| 13          | 479413.58                | 212951.06  | 16.282                        |
| 14          | 479428.42                | 212944.36  | 2.910                         |
| 15          | 479431.11                | 212945.47  | 12.037                        |
| 16          | 479441.99                | 212940.32  | 2.754                         |
| 17          | 479443.03                | 212937.77  | 28.157                        |
| 18          | 479468.70                | 212926.20  | 27.924                        |
| S=2307mp    |                          | P=405.955m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 10

$$2S = \sum_{i=1}^6 X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-6} = 367 \text{ mp}$$

Lot 10

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |           | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]     |                               |
| 1           | 479613.02                | 213099.48 | 11.998                        |
| 2           | 479608.64                | 213088.31 | 28.219                        |
| 3           | 479582.31                | 213098.46 | 2.830                         |
| 4           | 479579.72                | 213097.32 | 15.993                        |
| 5           | 479585.48                | 213112.24 | 2.825                         |
| 6           | 479586.63                | 213109.66 | 28.285                        |
| S=367mp     |                          | P=90.150m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 11

$$2S = \sum_{i=1}^{10} X_i(Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-10} = 728\text{mp}$$

Lot 11

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479571.70                | 213115.42  | 2.821                         |
| 2           | 479574.28                | 213116.56  | 15.990                        |
| 3           | 479568.53                | 213101.64  | 2.825                         |
| 4           | 479567.38                | 213104.22  | 27.998                        |
| 5           | 479541.26                | 213114.30  | 28.007                        |
| 6           | 479515.13                | 213124.38  | 2.825                         |
| 7           | 479512.55                | 213123.23  | 15.999                        |
| 8           | 479518.30                | 213138.16  | 2.834                         |
| 9           | 479519.45                | 213135.57  | 27.994                        |
| 10          | 479545.57                | 213125.50  | 28.007                        |
| S=728.00mp  |                          | P=155.298m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 12

$$2S = \sum_{i=1}^{14} X_i(Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-14} = 899\text{mp}$$

Lot 12

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|------------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]      |                               |
| 1           | 479471.70                | 213153.99  | 18.595                        |
| 2           | 479489.05                | 213147.30  | 16.582                        |
| 3           | 479504.52                | 213141.33  | 2.834                         |
| 4           | 479507.11                | 213142.48  | 16.003                        |
| 5           | 479501.35                | 213127.55  | 2.834                         |
| 6           | 479500.20                | 213130.14  | 16.623                        |
| 7           | 479484.69                | 213136.12  | 18.541                        |
| 8           | 479467.39                | 213142.79  | 18.532                        |
| 9           | 479450.10                | 213149.46  | 16.528                        |
| 10          | 479434.68                | 213155.41  | 2.834                         |
| 11          | 479432.09                | 213154.26  | 16.001                        |
| 12          | 479437.82                | 213169.20  | 2.825                         |
| 13          | 479438.97                | 213166.62  | 16.591                        |
| 14          | 479454.45                | 213160.65  | 18.491                        |
| S=899mp     |                          | P=183.814m |                               |

**Tabel cu calculul suprafeței**

Calculul suprafeței a fost realizat prin metode analitice, utilizând coordonatele stereografice ale punctelor de contur ale parcelei cu nr. cad. Lot 13

$$2S = \sum_{i=1}^5 X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}), S_{1-5} = 273\text{mp}$$

**Lot 13**

| Nr.<br>Pct. | Coordonate pct.de contur |           | Lungimi<br>laturi<br>D(i,i+1) |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|
|             | X [m]                    | Y [m]     |                               |
| 1           | 479808.64                | 213234.23 | 0.533                         |
| 2           | 479809.13                | 213234.02 | 13.116                        |
| 3           | 479804.34                | 213221.81 | 21.030                        |
| 4           | 479785.24                | 213230.61 | 12.921                        |
| 5           | 479789.98                | 213242.63 | 20.464                        |
| S=273mp     |                          | P=68.063m |                               |

Data întocmirii: Ianuarie 2024



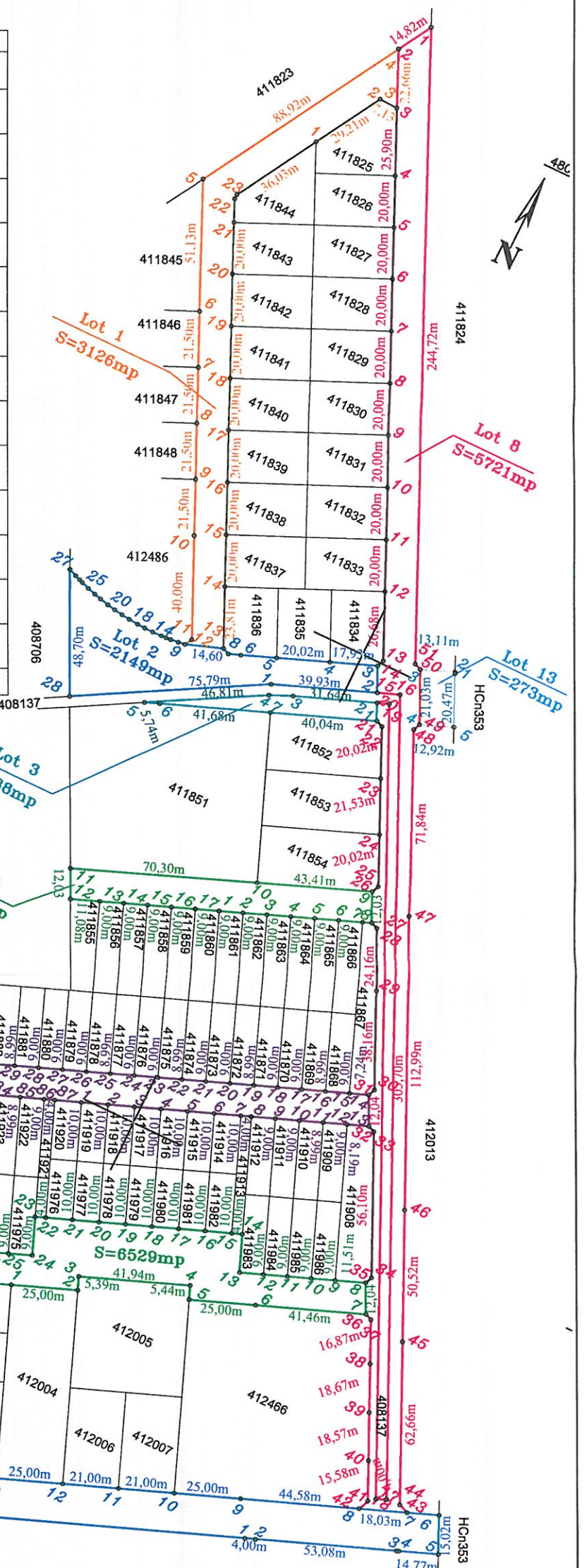
Plan de amplasament si delimitare a imobilului  
cu propunerea de dezlipire

Anexa nr. 17 la regulament  
Scara 1:2000

|                     |                                 |                                          |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------------------|
| Nr. cadastral       | Suprafata masurata a imobilului | Adresa imobilului                        |
| 412016              | 35092 mp                        | localitatea Chiroda, jud. Timis          |
| Cartea Funciara nr. |                                 | Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT) |
| 412016              |                                 | GHIRODA                                  |

DEZLIPIRE IMOBIL

| Situatia actuala (inainte de dezlipire) |                |                        |                                                     | Situatia viitoare (dupa dezlipire) |                |                        |                                                       |
|-----------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nr. cad                                 | Suprafata (mp) | Categoria de folosinta | Descrierea imobilului                               | Nr. cad                            | Suprafata (mp) | Categoria de folosinta | Descrierea imobilului                                 |
| 412016                                  | 35092          | Arabil                 | Teren intravilan Drum si alei carosabile/zone verzi | 3126                               | Arabil         | Lot 1                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 2149                               | Arabil         | Lot 2                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 438                                | Arabil         | Lot 3                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 1364                               | Arabil         | Lot 4                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 4684                               | Arabil         | Lot 5                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 6529                               | Arabil         | Lot 6                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 6507                               | Arabil         | Lot 7                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 5721                               | Arabil         | Lot 8                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 2307                               | Arabil         | Lot 9                  | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 367                                | Arabil         | Lot 10                 | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 728                                | Arabil         | Lot 11                 | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 899                                | Arabil         | Lot 12                 | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
|                                         |                |                        |                                                     | 273                                | Arabil         | Lot 13                 | Teren intravilan - Drum si alei carosabile/zone verzi |
| TOTAL                                   | 35902          |                        |                                                     | TOTAL                              | 35092          |                        |                                                       |



Legenda

- 1-23 Limita proprietate Lot 1
- 1-28 Limita proprietate Lot 2
- 1-7 Limita proprietate Lot 3
- 1-17 Limita proprietate Lot 4
- 1-87 Limita proprietate Lot 5
- 1-64 Limita proprietate Lot 6
- 1-24 Limita proprietate Lot 7
- 1-51 Limita proprietate Lot 8
- 1-18 Limita proprietate Lot 9
- 1-6 Limita proprietate Lot 10
- 1-10 Limita proprietate Lot 11
- 1-14 Limita proprietate Lot 12
- 1-5 Limita proprietate Lot 13



ing. PERTA Andreea Mariana  
Aut. Seria RO-TM-F Nr. 0282/02.05.2023  
Seria RO-B-J Nr. 1656/23.09.2019  
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren  
Semnatura  
Data: Ianuarie 2024

Inspector

Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată  
si atribuirea numarului cadastral

Semnatura  
Data .....