

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3603**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 94, P 104, 105, 106, 107

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe                  |
|---------|-----------------------------|-----------------|---|
| A1      |                             | 81.000          | Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale |   | Referințe |
|---|---|-----------|
| <b>0 / 24/10/2022</b>   |   |           |
| Act Notarial nr. CVC:7764, din 03/10/2002 emis de NP ANCA MERISESCU;  |   |           |
| B1  | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) DEACONESCU ELENA<br>2) DEACONESCU GHEORGHE | A1        |

**C. Partea III. SARCINI .**

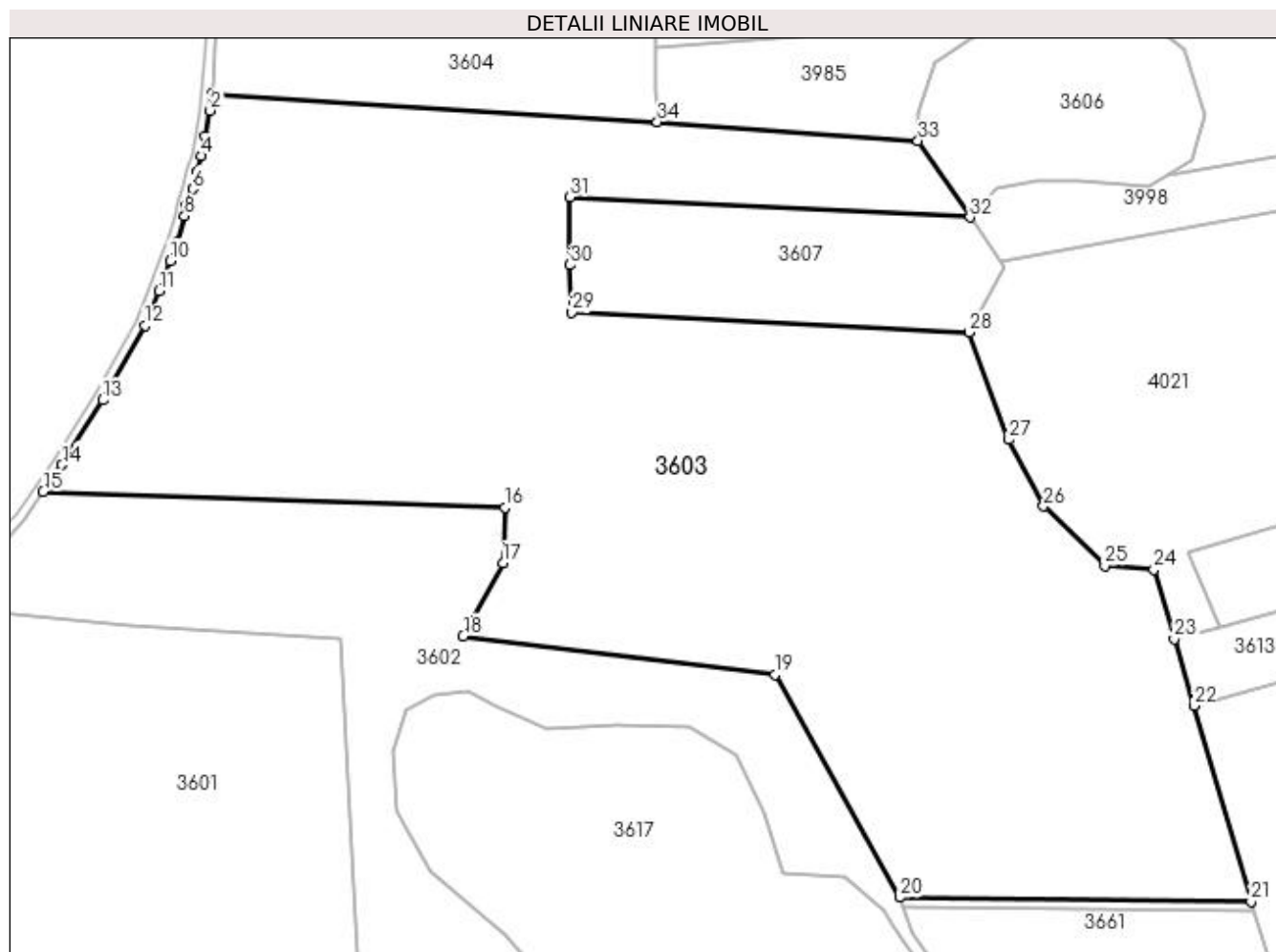
| Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT  |           |

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|--------------|-----------------|------------------------|
|              | 81.000          |                        |

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



## Date referitoare la teren

| Crt | Categorie folosință | Intra vilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|-----|---------------------|-------------|----------------|-------|---------|----------|------------------------|
| 1   | arabil              | NU          | 6.200          | 94    | 104     | -        |                        |
| 2   | arabil              | NU          | 28.000         | 94    | 105     | -        |                        |
| 3   | arabil              | NU          | 39.300         | 94    | 106     | -        |                        |
| 4   | arabil              | NU          | 7.500          | 94    | 107     | -        |                        |

## Lungime Segmente

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

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 398.161,274<br>350.897,246 | 2             | 398.160,603<br>350.890,532 | 6.747                   |
| 3             | 398.158,444<br>350.879,737 | 4             | 398.156,73<br>350.871,601  | 8.315                   |
| 5             | 398.155,019<br>350.864,755 | 6             | 398.153,28<br>350.857,798  | 7.171                   |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 2             | 398.160,603<br>350.890,532 | 3             | 398.158,444<br>350.879,737 | 11.009                  |
| 4             | 398.156,73<br>350.871,601  | 5             | 398.155,019<br>350.864,755 | 7.057                   |
| 6             | 398.153,28<br>350.857,798  | 7             | 398.150,772<br>350.850,691 | 7.537                   |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 7             | 398.150,772<br>350.850,691 | 8             | 398.149,951<br>350.846,588 | 4.184                   |
| 9             | 398.146,894<br>350.835,671 | 10            | 398.143,874<br>350.827,904 | 8.333                   |
| 11            | 398.139,214<br>350.815,196 | 12            | 398.133,589<br>350.800,915 | 15.349                  |
| 13            | 398.115,827<br>350.769,77  | 14            | 398.098,762<br>350.742,796 | 31.919                  |
| 15            | 398.090,925<br>350.731,543 | 16            | 398.283,604<br>350.725,035 | 192.789                 |
| 17            | 398.282,693<br>350.701,909 | 18            | 398.266,238<br>350.671,398 | 34.665                  |
| 19            | 398.396,256<br>350.655,26  | 20            | 398.448,17<br>350.562,405  | 106.382                 |
| 21            | 398.594,899<br>350.560,739 | 22            | 398.570,981<br>350.642,379 | 85.072                  |
| 23            | 398.562,827<br>350.670,209 | 24            | 398.554,349<br>350.699,146 | 30.153                  |
| 25            | 398.533,818<br>350.700,795 | 26            | 398.508,229<br>350.725,495 | 35.565                  |
| 27            | 398.493,857<br>350.753,349 | 28            | 398.477,192<br>350.798,081 | 47.735                  |
| 29            | 398.311,475<br>350.806,299 | 30            | 398.310,779<br>350.826,182 | 19.895                  |
| 31            | 398.310,622<br>350.854,399 | 32            | 398.477,546<br>350.846,062 | 167.132                 |
| 33            | 398.455,927<br>350.877,897 | 34            | 398.347,165<br>350.885,803 | 109.049                 |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 8             | 398.149,951<br>350.846,588 | 9             | 398.146,894<br>350.835,671 | 11.337                  |
| 10            | 398.143,874<br>350.827,904 | 11            | 398.139,214<br>350.815,196 | 13.535                  |
| 12            | 398.133,589<br>350.800,915 | 13            | 398.115,827<br>350.769,77  | 35.854                  |
| 14            | 398.098,762<br>350.742,796 | 15            | 398.090,925<br>350.731,543 | 13.713                  |
| 16            | 398.283,604<br>350.725,035 | 17            | 398.282,693<br>350.701,909 | 23.144                  |
| 18            | 398.266,238<br>350.671,398 | 19            | 398.396,256<br>350.655,26  | 131.016                 |
| 20            | 398.448,17<br>350.562,405  | 21            | 398.594,899<br>350.560,739 | 146.738                 |
| 22            | 398.570,981<br>350.642,379 | 23            | 398.562,827<br>350.670,209 | 29.0                    |
| 24            | 398.554,349<br>350.699,146 | 25            | 398.533,818<br>350.700,795 | 20.597                  |
| 26            | 398.508,229<br>350.725,495 | 27            | 398.493,857<br>350.753,349 | 31.343                  |
| 28            | 398.477,192<br>350.798,081 | 29            | 398.311,475<br>350.806,299 | 165.921                 |
| 30            | 398.310,779<br>350.826,182 | 31            | 398.310,622<br>350.854,399 | 28.217                  |
| 32            | 398.477,546<br>350.846,062 | 33            | 398.455,927<br>350.877,897 | 38.482                  |
| 34            | 398.347,165<br>350.885,803 | 1             | 398.161,274<br>350.897,246 | 186.243                 |

\*\* 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.