

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6105**

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 69, P 1

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe                  |
|---------|-----------------------------|-----------------|---|
| A1      |                             | 4.285           | Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit; |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale  | Referințe |
|--|-----------|
| <b>0 / 15/02/2023</b>  |           |
| Act Administrativ nr. TDP:1820, din 28/03/2003 emis de COMISIA JUDETEANA DE FOND FUNCJAR;  |           |
| B1   | A1        |
| Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) <b>OGARCA MARIA</b> , LIPSA CNP |           |

**C. Partea III. SARCINI .**

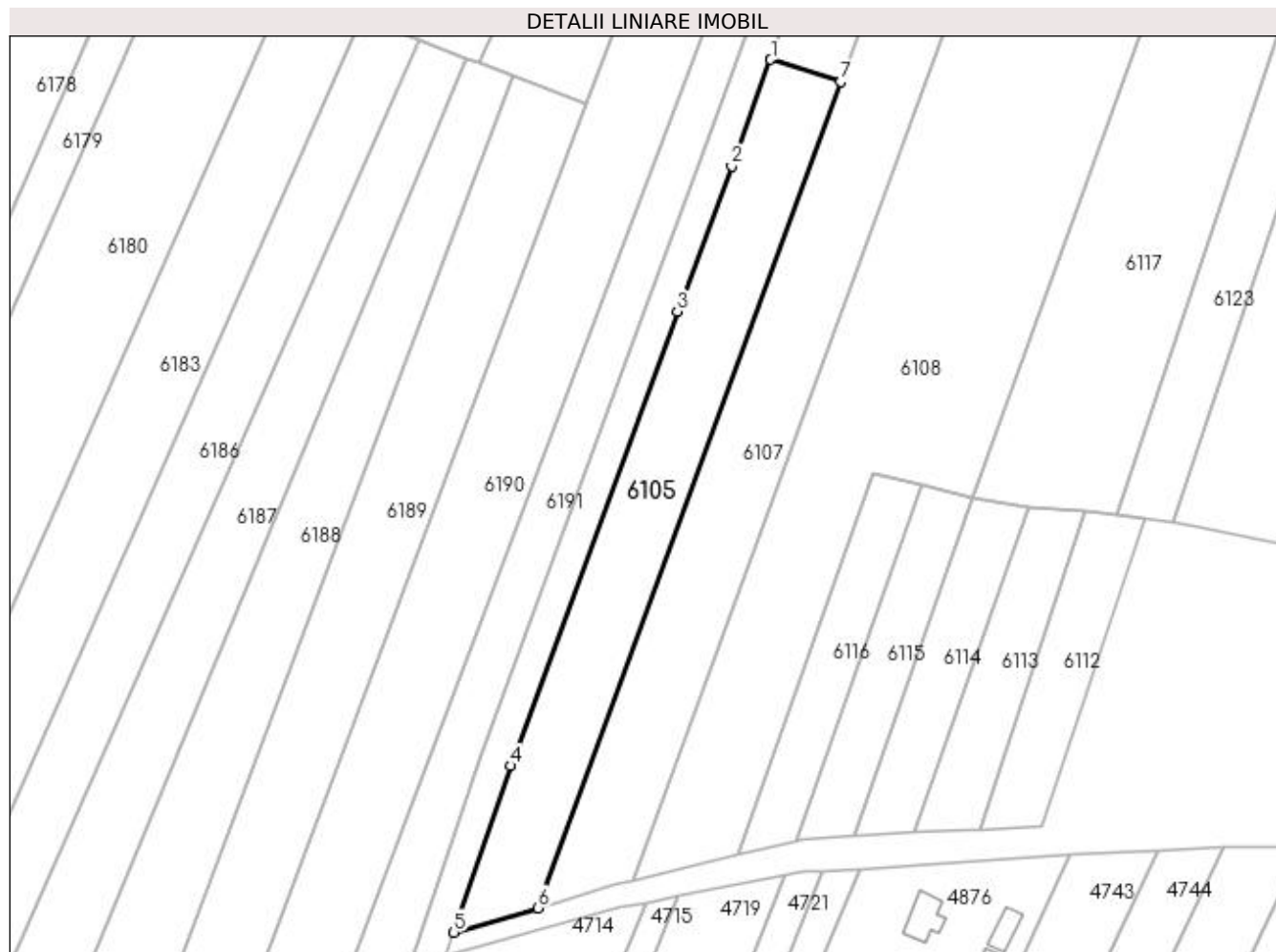
| Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT  |           |

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

|              |                 |                        |
|--------------|-----------------|------------------------|
| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|              | 4.285           |                        |

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



## Date referitoare la teren

| Crt | Categorie folosință | Intravilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|-----|---------------------|------------|----------------|-------|---------|----------|------------------------|
| 1   | arabil              | NU         | 4.285          | 69    | 1       | -        |                        |

## Lungime Segmente

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

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 373.290,022<br>309.604,605 | 2             | 373.280,135<br>309.577,603 | 28.755                  |
| 2             | 373.280,135<br>309.577,603 | 3             | 373.266,324<br>309.540,845 | 39.267                  |
| 3             | 373.266,324<br>309.540,845 | 4             | 373.224,164<br>309.425,893 | 122.439                 |
| 4             | 373.224,164<br>309.425,893 | 5             | 373.209,733<br>309.383,735 | 44.56                   |
| 5             | 373.209,733<br>309.383,735 | 6             | 373.231,115<br>309.389,919 | 22.258                  |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 6             | 373.231,115<br>309.389,919 | 7             | 373.307,672<br>309.598,989 | 222.646                 |
| 7             | 373.307,672<br>309.598,989 | 1             | 373.290,022<br>309.604,605 | 18.522                  |

\*\* 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.