

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6027**

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 66, P 8

| Nr. Crt | Nr cadastral<br>Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe                  |
|---------|--------------------------------|-----------------|---|
| A1      |                                | 5.796           | Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit; |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale                              | Referințe |
|--|-----------|
| <b>0 / 02/02/2023</b>  |           |
| Act Administrativ nr. TDP:913-2173, din 02/11/1998 emis de COMISIA JUDETEANA DE FOND FUNCJAR;      |           |
| B1   | A1        |
| Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 |           |
| 1) MARIA ANICA, LIPSA CNP  |           |
| 2) IONESCU NINA, LIPSA CNP   |           |

**C. Partea III. SARCINI .**

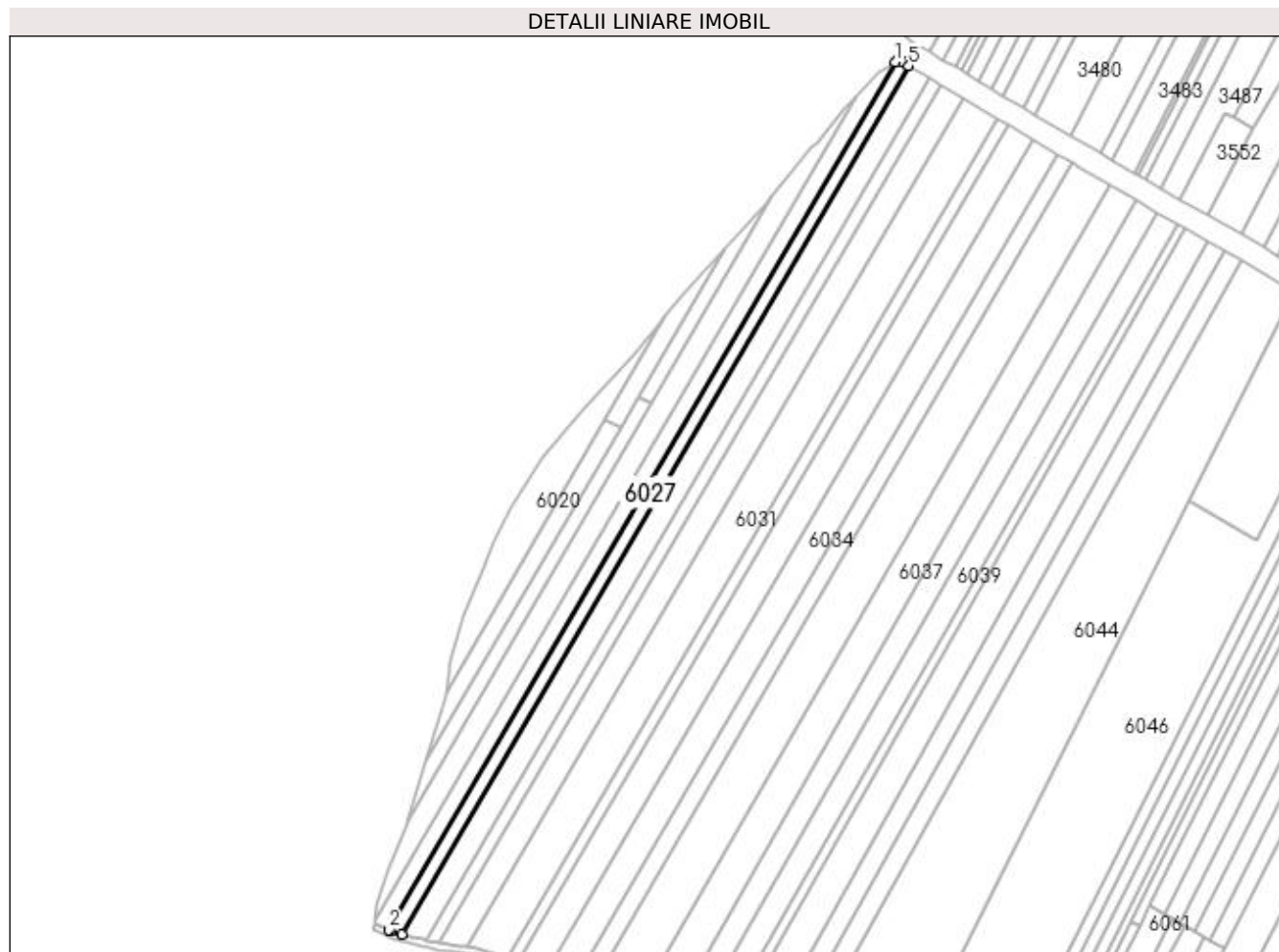
| Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT  |           |

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|--------------|-----------------|------------------------|
|              | 5.796           |                        |

\* 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          | 5.796          | 66    | 8       | -        |                        |

## Lungime Segmente

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

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 372.354,939<br>310.749,709 | 2             | 372.031,487<br>310.195,603 | 641.603                 |
| 2             | 372.031,487<br>310.195,603 | 3             | 372.032,981<br>310.194,893 | 1.654                   |
| 3             | 372.032,981<br>310.194,893 | 4             | 372.040,223<br>310.192,686 | 7.571                   |
| 4             | 372.040,223<br>310.192,686 | 5             | 372.363,866<br>310.747,119 | 641.982                 |
| 5             | 372.363,866<br>310.747,119 | 6             | 372.360,301<br>310.749,233 | 4.145                   |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 6             | 372.360,301<br>310.749,233 | 7             | 372.357,11<br>310.751,095  | 3.695                   |
| 7             | 372.357,11<br>310.751,095  | 1             | 372.354,939<br>310.749,709 | 2.576                   |

\*\* 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.