

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3360**

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 93, P 8

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe  |
|---------|-----------------------------|-----------------|---|
| A1      |                             | 3.200           | Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;<br>T 98 ERONAT IN TDP |

**B. Partea II. Proprietari și acte**

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale   |   | Referințe |
|---|---|-----------|
| <b>0 / 24/10/2022</b>   |   |           |
| Act Administrativ nr. TDP:546-44561, din 29/11/1996 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ (Adeverinta nr. 3455/06.10.2022 emisa de Primaria Com. Farcas;); |   |           |
| B1  | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) POROINEANU CONSTANTIN, LIPSA CNP | A1        |

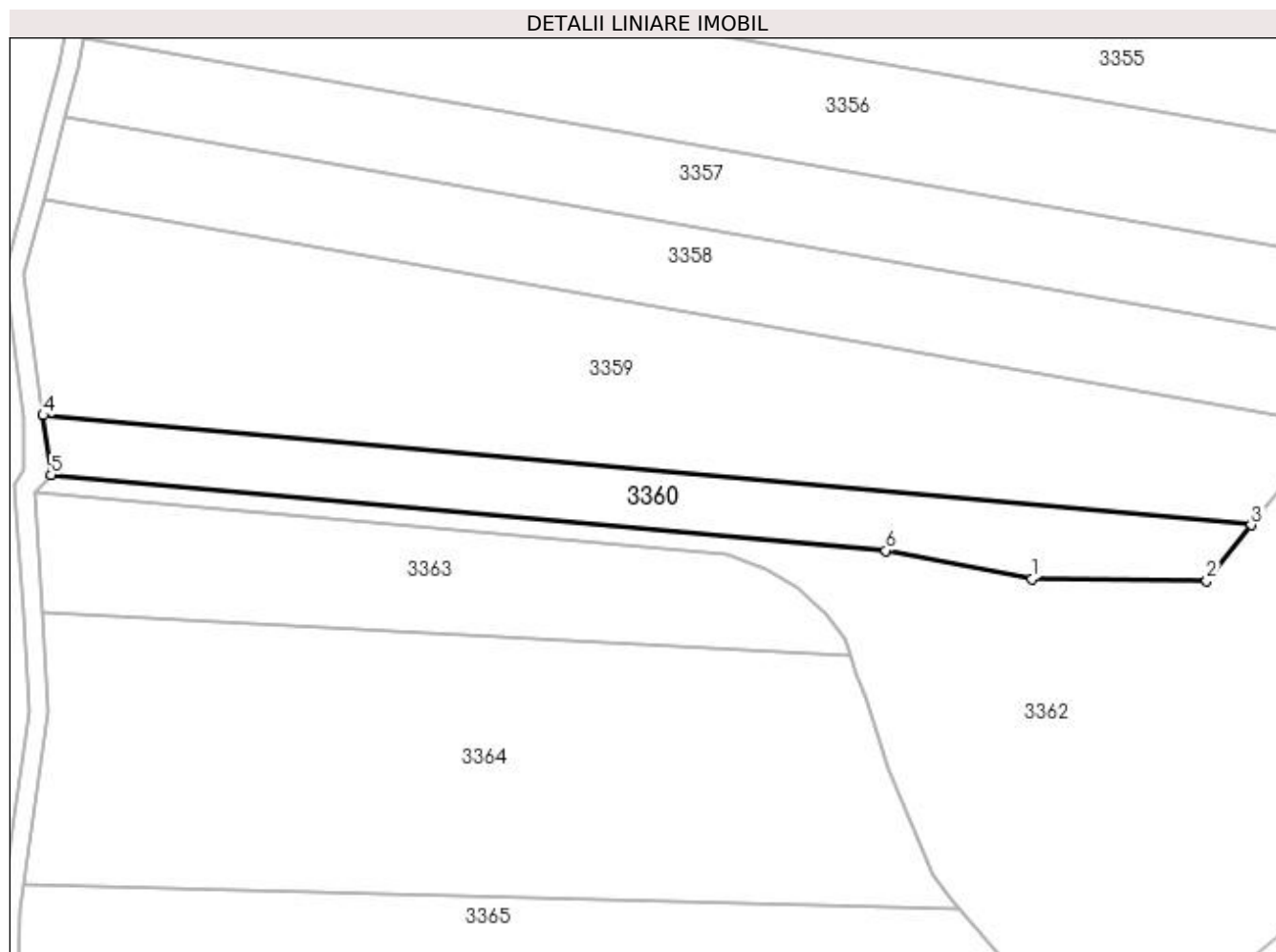
**C. Partea III. SARCINI .**

| 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 |
|              | 3.200           | T 98 ERONAT IN TDP     |

\* 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          | 3.200          | 93    | 8       | -        | T 98 ERONAT IN TDP     |

**Lungime Segmente**

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

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 400.647,223<br>349.132,282 | 2             | 400.684,085<br>349.131,884 | 36.864                  |
| 2             | 400.684,085<br>349.131,884 | 3             | 400.693,446<br>349.143,612 | 15.006                  |
| 3             | 400.693,446<br>349.143,612 | 4             | 400.438,478<br>349.166,727 | 256.014                 |
| 4             | 400.438,478<br>349.166,727 | 5             | 400.440,159<br>349.154,19  | 12.649                  |
| 5             | 400.440,159<br>349.154,19  | 6             | 400.616,375<br>349.138,214 | 176.939                 |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 6             | 400.616,375<br>349.138,214 | 1             | 400.647,223<br>349.132,282 | 31.413                  |

\*\* 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.