

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3630**

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

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe                  |
|---------|-----------------------------|-----------------|---|
| A1      |                             | 12.925          | 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 Normativ nr. LEGE:7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI; |  |           |
| B1  | Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1<br>1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT | A1        |

**C. Partea III. SARCINI .**

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

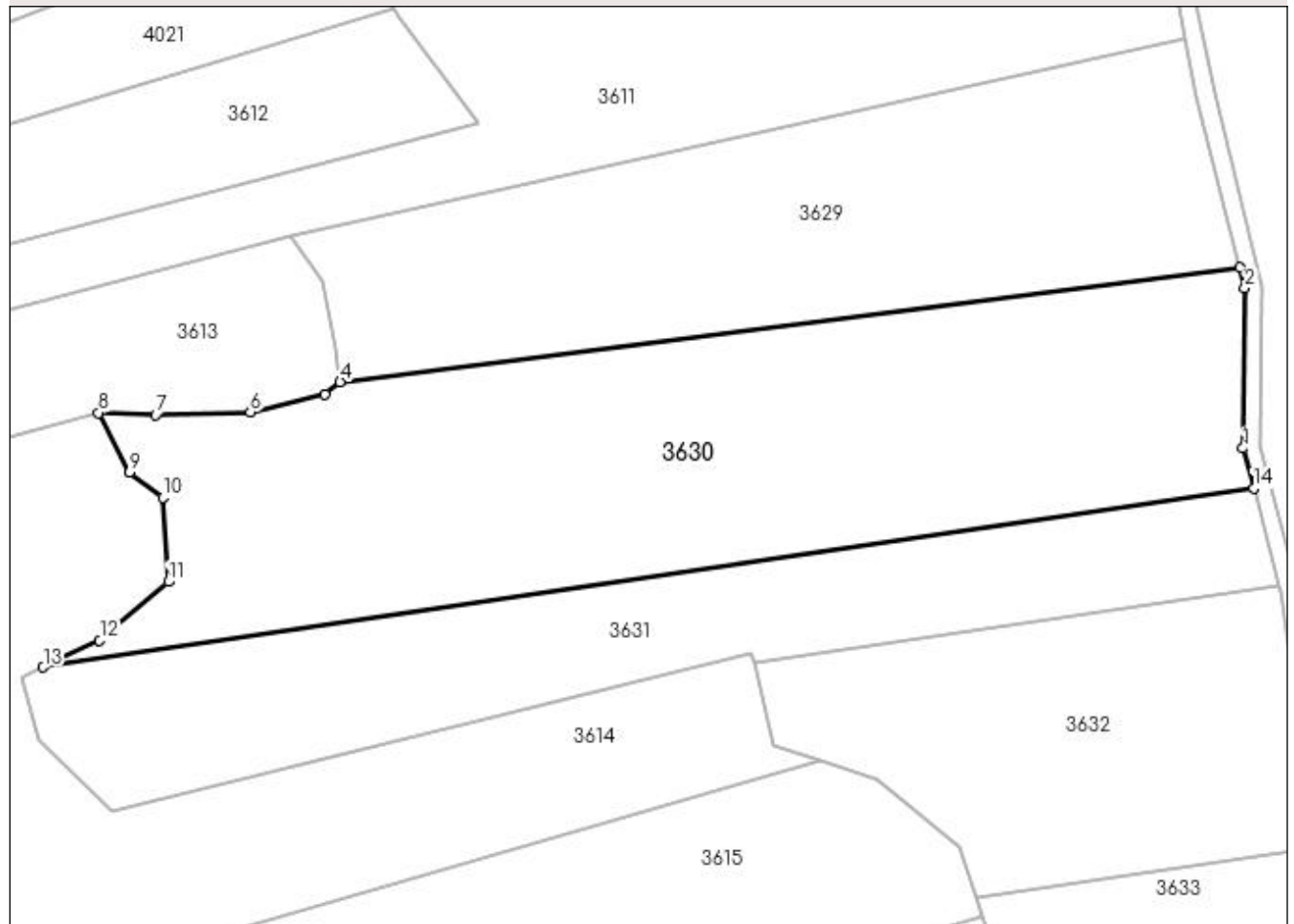
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

|              |                 |                        |
|--------------|-----------------|------------------------|
| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|              | 12.925          |                        |

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

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

| Crt | Categorie folosință | Intra vilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|-----|---------------------|-------------|----------------|-------|---------|----------|------------------------|
| 1   | pasune              | NU          | 12.925         | 94    |         | -        |                        |

## Lungime Segmente

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

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârșit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1             | 399.104,262<br>350.710,888 | 2             | 399.104,62<br>350.746,807  | 35.921                  |
| 2             | 399.104,62<br>350.746,807  | 3             | 399.103,455<br>350.751,465 | 4.801                   |
| 3             | 399.103,455<br>350.751,465 | 4             | 398.901,654<br>350.725,723 | 203.436                 |
| 4             | 398.901,654<br>350.725,723 | 5             | 398.898,225<br>350.722,864 | 4.465                   |
| 5             | 398.898,225<br>350.722,864 | 6             | 398.881,497<br>350.718,943 | 17.181                  |

| Punct început | X / Y                      | Punct sfârşit | X / Y                      | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 6             | 398.881,497<br>350.718,943 | 7             | 398.860,224<br>350.718,4   | 21.28                   |
| 7             | 398.860,224<br>350.718,4   | 8             | 398.847,419<br>350.718,804 | 12.811                  |
| 8             | 398.847,419<br>350.718,804 | 9             | 398.854,418<br>350.705,55  | 14.988                  |
| 9             | 398.854,418<br>350.705,55  | 10            | 398.861,847<br>350.699,833 | 9.374                   |
| 10            | 398.861,847<br>350.699,833 | 11            | 398.863,075<br>350.680,916 | 18.957                  |
| 11            | 398.863,075<br>350.680,916 | 12            | 398.847,683<br>350.667,736 | 20.264                  |
| 12            | 398.847,683<br>350.667,736 | 13            | 398.834,989<br>350.661,746 | 14.036                  |
| 13            | 398.834,989<br>350.661,746 | 14            | 399.106,629<br>350.701,861 | 274.586                 |
| 14            | 399.106,629<br>350.701,861 | 1             | 399.104,262<br>350.710,888 | 9.332                   |

\*\* 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.