

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1002**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, CN 11/1

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|-----------------------------|-----------------|--|
| A1 | | 538 | Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; CN 11/1 |

B. Partea II. Proprietari și acte

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale | | Referințe |
|---|--|-----------|
| 0 / 17/10/2022 | | |
| 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 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT | A1 |

C. Partea III. SARCINI .

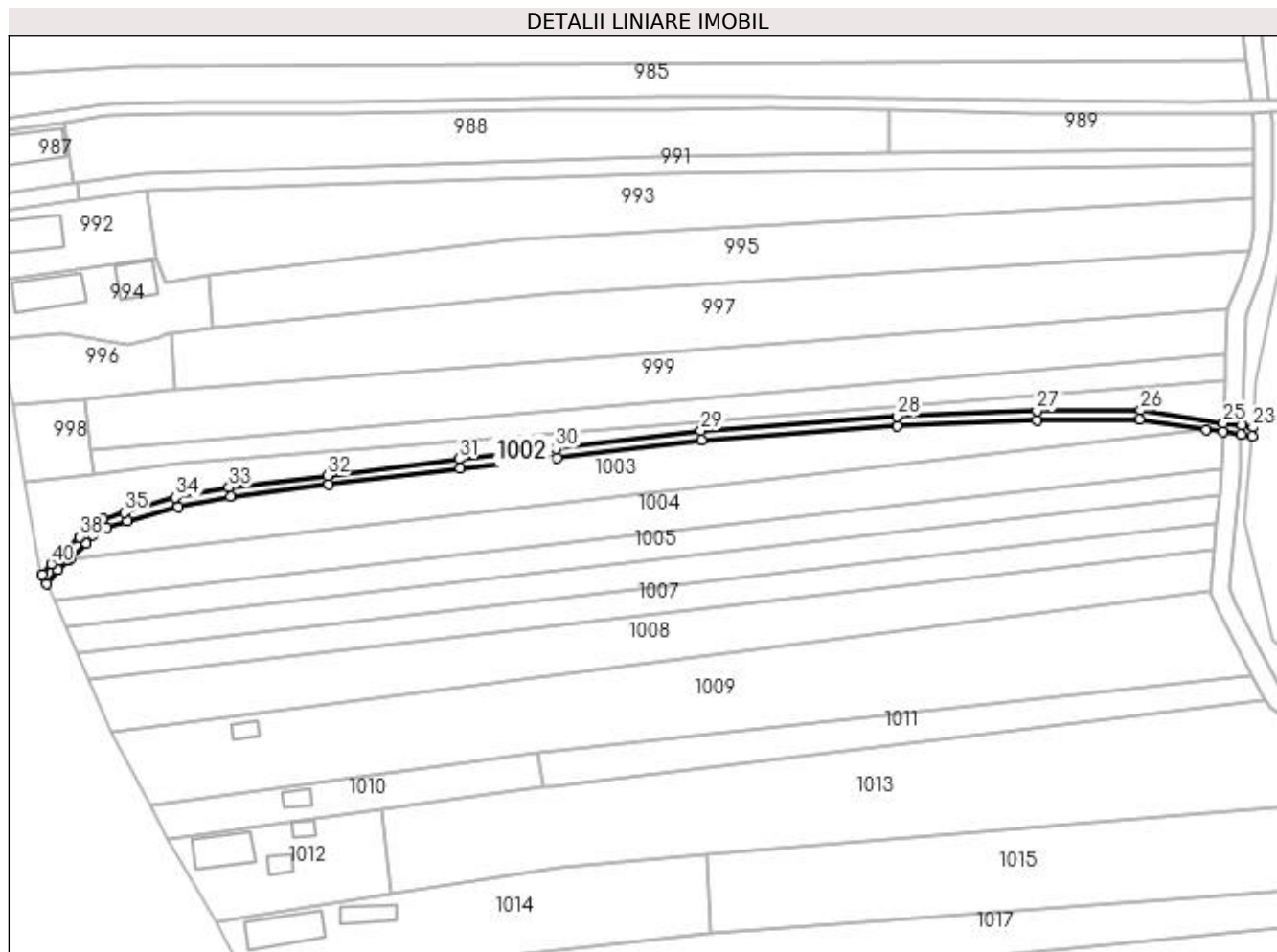
| Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT | |

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

| | | |
|--------------|-----------------|------------------------|
| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
| | 538 | CN 11/1 |

* 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 | curți constructii | NU | 538 | 90 | | - | |

Lungime Segmente

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

| Punct început | X / Y | Punct sfârșit | X / Y | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 | 400.223,497 352.270,755 | 2 | 400.224,395 352.268,723 | 2.222 |
| 3 | 400.226,88 352.271,645 | 4 | 400.229,141 352.273,785 | 3.113 |
| 5 | 400.229,592 352.274,206 | 6 | 400.233,098 352.277,47 | 4.79 |
| 7 | 400.234,455 352.279,279 | 8 | 400.237,53 352.280,786 | 3.424 |
| 9 | 400.241,887 352.282,278 | 10 | 400.252,948 352.285,444 | 11.505 |

| Punct început | X / Y | Punct sfârșit | X / Y | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 2 | 400.224,395 352.268,723 | 3 | 400.226,88 352.271,645 | 3.836 |
| 4 | 400.229,141 352.273,785 | 5 | 400.229,592 352.274,206 | 0.617 |
| 6 | 400.233,098 352.277,47 | 7 | 400.234,455 352.279,279 | 2.261 |
| 8 | 400.237,53 352.280,786 | 9 | 400.241,887 352.282,278 | 4.605 |
| 10 | 400.252,948 352.285,444 | 11 | 400.264,314 352.287,614 | 11.571 |

| Punct început | X / Y | Punct sfârșit | X / Y | Lungime segment (** (m)) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| 11 | 400.264,314 352.287,614 | 12 | 400.285,58 352.290,155 | 21.417 |
| 13 | 400.314,087 352.293,754 | 14 | 400.335,156 352.295,98 | 21.186 |
| 15 | 400.366,55 352.299,87 | 16 | 400.408,991 352.302,992 | 42.556 |
| 17 | 400.439,27 352.304,199 | 18 | 400.461,572 352.304,281 | 22.302 |
| 19 | 400.476,006 352.302,125 | 20 | 400.479,63 352.301,584 | 3.664 |
| 21 | 400.483,613 352.300,99 | 22 | 400.485,952 352.300,64 | 2.365 |
| 23 | 400.486,126 352.302,636 | 24 | 400.483,68 352.303,002 | 2.473 |
| 25 | 400.479,697 352.303,596 | 26 | 400.461,717 352.306,281 | 18.179 |
| 27 | 400.439,226 352.306,199 | 28 | 400.408,877 352.304,989 | 30.373 |
| 29 | 400.366,354 352.301,861 | 30 | 400.334,927 352.297,967 | 31.667 |
| 31 | 400.313,857 352.295,741 | 32 | 400.285,336 352.292,14 | 28.747 |
| 33 | 400.264,008 352.289,592 | 34 | 400.252,484 352.287,392 | 11.732 |
| 35 | 400.241,287 352.284,186 | 36 | 400.236,763 352.282,637 | 4.782 |
| 37 | 400.233,143 352.280,863 | 38 | 400.231,605 352.278,813 | 2.563 |
| 39 | 400.227,772 352.275,243 | 40 | 400.225,426 352.273,023 | 3.23 |

| Punct început | X / Y | Punct sfârșit | X / Y | Lungime segment (** (m)) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|
| 12 | 400.285,58 352.290,155 | 13 | 400.314,087 352.293,754 | 28.733 |
| 14 | 400.335,156 352.295,98 | 15 | 400.366,55 352.299,87 | 31.634 |
| 16 | 400.408,991 352.302,992 | 17 | 400.439,27 352.304,199 | 30.303 |
| 18 | 400.461,572 352.304,281 | 19 | 400.476,006 352.302,125 | 14.594 |
| 20 | 400.479,63 352.301,584 | 21 | 400.483,613 352.300,99 | 4.027 |
| 22 | 400.485,952 352.300,64 | 23 | 400.486,126 352.302,636 | 2.004 |
| 24 | 400.483,68 352.303,002 | 25 | 400.479,697 352.303,596 | 4.027 |
| 26 | 400.461,717 352.306,281 | 27 | 400.439,226 352.306,199 | 22.491 |
| 28 | 400.408,877 352.304,989 | 29 | 400.366,354 352.301,861 | 42.638 |
| 30 | 400.334,927 352.297,967 | 31 | 400.313,857 352.295,741 | 21.187 |
| 32 | 400.285,336 352.292,14 | 33 | 400.264,008 352.289,592 | 21.48 |
| 34 | 400.252,484 352.287,392 | 35 | 400.241,287 352.284,186 | 11.647 |
| 36 | 400.236,763 352.282,637 | 37 | 400.233,143 352.280,863 | 4.031 |
| 38 | 400.231,605 352.278,813 | 39 | 400.227,772 352.275,243 | 5.238 |
| 40 | 400.225,426 352.273,023 | 1 | 400.223,497 352.270,755 | 2.977 |

** 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.