

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3817**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Golumbelu, Jud. Dolj, T 95, P 64/3

| Nr. Crt | Nr cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|-----------------------------|-----------------|---|
| A1 | | 10.000 | Sector cadastral:16 Teren neimprejmuat; DIN TOTALUL SUPRAFETEI DE 10000 MP, O SUPRAFATA DE 181 MP SE REGASESTE IN INTRAVILANUL SATULUI GOLUMBELU CONFORM PUG AVIZAT PRIN HCL NR. 10/2010 |

B. Partea II. Proprietari și acte

| Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale | | Referințe |
|--|--|-----------|
| 0 / 24/10/2022 | | |
| Act Administrativ nr. TDP:2156, din 17/04/2007 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ; | | |
| B1 | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) PAGA VIORICA, LIPSA CNP | A1 |

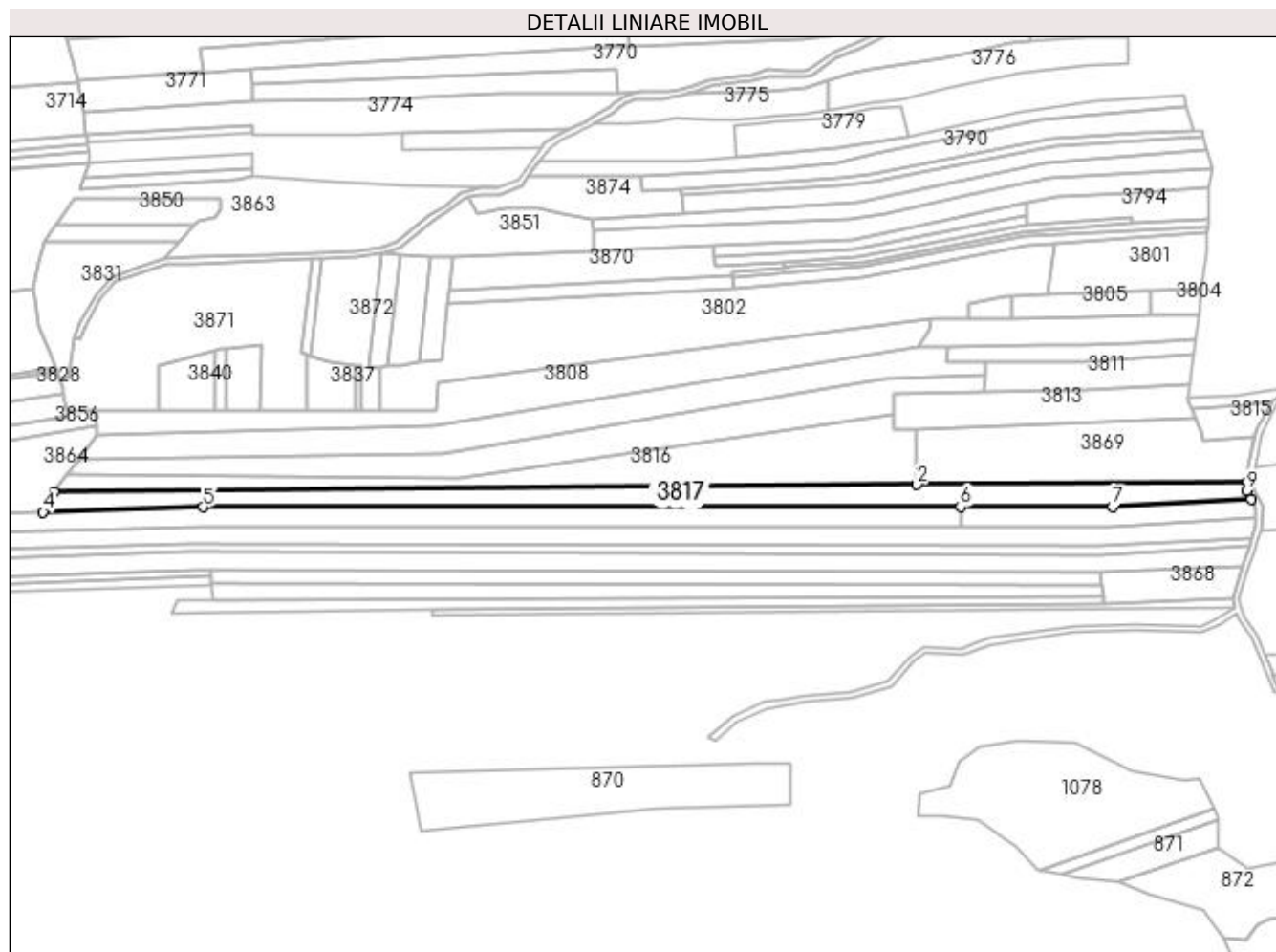
C. Partea III. SARCINI .

| 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 |
|--------------|-----------------|--|
| | 10.000 | DIN TOTALUL SUPRAFETEI DE 10000 MP, O SUPRAFATA DE 181 MP SE REGASESTE IN INTRAVILANUL SATULUI GOLUMBELU CONFORM PUG AVIZAT PRIN HCL NR. 10/2010 |

* 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 | padure | DA | 181 | 95 | 64/3 | - | |
| 2 | padure | NU | 9.819 | 95 | 64/3 | - | |

Lungime Segmente

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

| Punct început | X / Y | Punct sfârșit | X / Y | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 | 399.997,933 348.083,052 | 2 | 399.784,081 348.081,197 | 213.86 |
| 2 | 399.784,081 348.081,197 | 3 | 399.225,83 348.076,356 | 558.272 |
| 3 | 399.225,83 348.076,356 | 4 | 399.218,426 348.063,389 | 14.932 |
| 4 | 399.218,426 348.063,389 | 5 | 399.321,859 348.066,687 | 103.486 |

| Punct început | X / Y | Punct sfârșit | X / Y | Lungime segment (** (m) |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 5 | 399.321,859 348.066,687 | 6 | 399.812,134 348.066,756 | 490.275 |
| 6 | 399.812,134 348.066,756 | 7 | 399.910,3 348.066,77 | 98.166 |
| 7 | 399.910,3 348.066,77 | 8 | 400.000,226 348.071,857 | 90.07 |
| 8 | 400.000,226 348.071,857 | 9 | 399.997,638 348.077,194 | 5.931 |
| 9 | 399.997,638 348.077,194 | 1 | 399.997,933 348.083,052 | 5.865 |

** 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.