

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3172**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ARGES  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Topoloveni

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Topoloveni, Jud. Arges, Punctul „Abator”.

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	84842	1.200	Sector cadastral:25 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>6378 / 07/06/2021</b>	
Act Notarial nr. 977, din 07/06/2021 emis de Poenita Francisco Cristian;	
B2	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun propriu, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) CALEA CONSTANTIN-COSMIN, necăsătorit.	

**C. Partea III. SARCINI .**

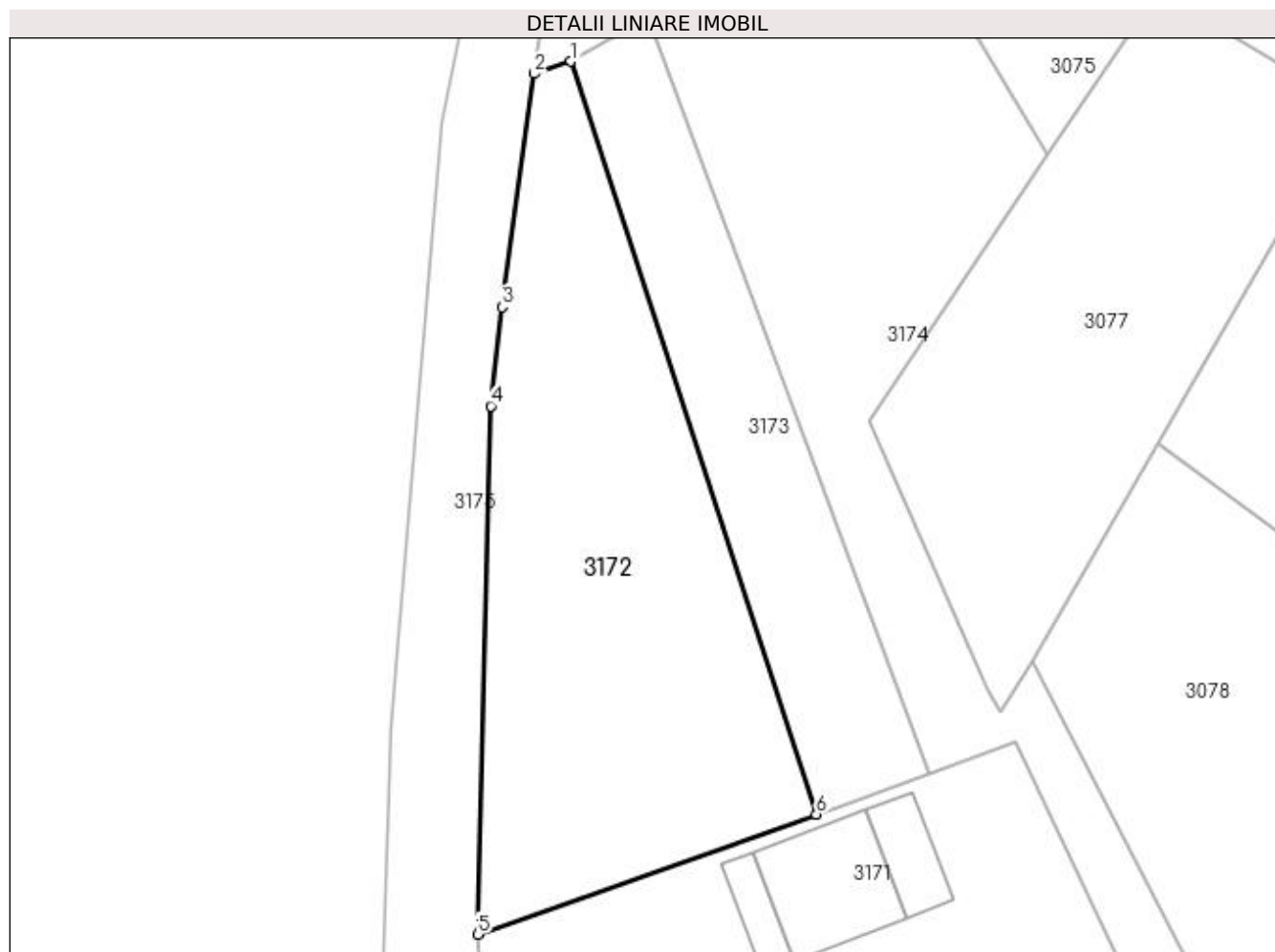
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
84842	1.200	

\* 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	arabil	DA	1.200	20	752	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	507.069,55 366.983,004	2	507.066,458 366.981,976	3.258
2	507.066,458 366.981,976	3	507.063,693 366.962,194	19.974
3	507.063,693 366.962,194	4	507.062,769 366.953,818	8.427
4	507.062,769 366.953,818	5	507.061,667 366.909,056	44.776
5	507.061,667 366.909,056	6	507.090,349 366.919,219	30.429

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	507.090,349 366.919,219	1	507.069,55 366.983,004	67.09

\*\* 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.