

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3309**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Nr. CF vechi:53
Nr. cadastral vechi:61

Adresa: Loc. Topoloveni, Jud. Arges, pct. Canton

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	80407	Din acte: 1.667 Masurata: 1.740	Sector cadastral:54 Teren imprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
4322 / 29/06/2010		
Act Notarial nr. 878, din 25/06/2010 emis de BNP GOJGAREA GHEORGHITA;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NIȚU GH. GHEORGHE - ADRIAN, casatorit cu 2) NIȚU CRISTINA - CARMEN, lipsă CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

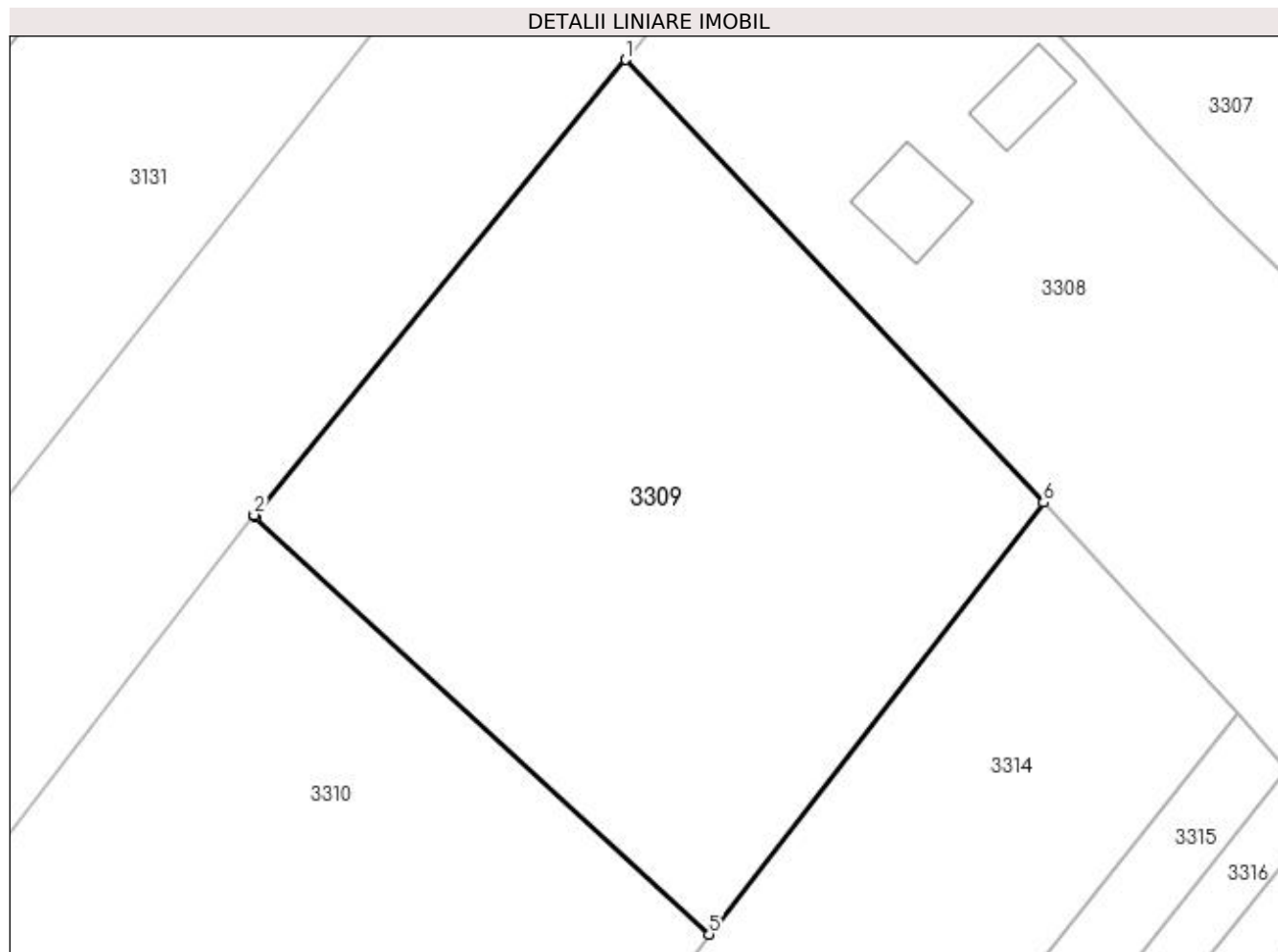
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
80407	Din acte: 1.667 Masurata: 1.740	

* 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	DA	1.740	20	750	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	507.693,393 366.705,058	2	507.667,047 366.672,785	41.661
2	507.667,047 366.672,785	3	507.667,008 366.672,734	0.064
3	507.667,008 366.672,734	4	507.667,136 366.672,595	0.189
4	507.667,136 366.672,595	5	507.699,316 366.643,058	43.681
5	507.699,316 366.643,058	6	507.723,021 366.673,67	38.717

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	507.723,021 366.673,67	1	507.693,393 366.705,058	43.163

** 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.