

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7156**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Martalogi, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.000	Sector cadastral:46 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Notarial nr. 797, din 14/04/1999 emis de NP DANCIU ILIE;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE bun comun , dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) CIRJAN ANA, lipsă CNP, căsătorită	

**C. Partea III. SARCINI .**

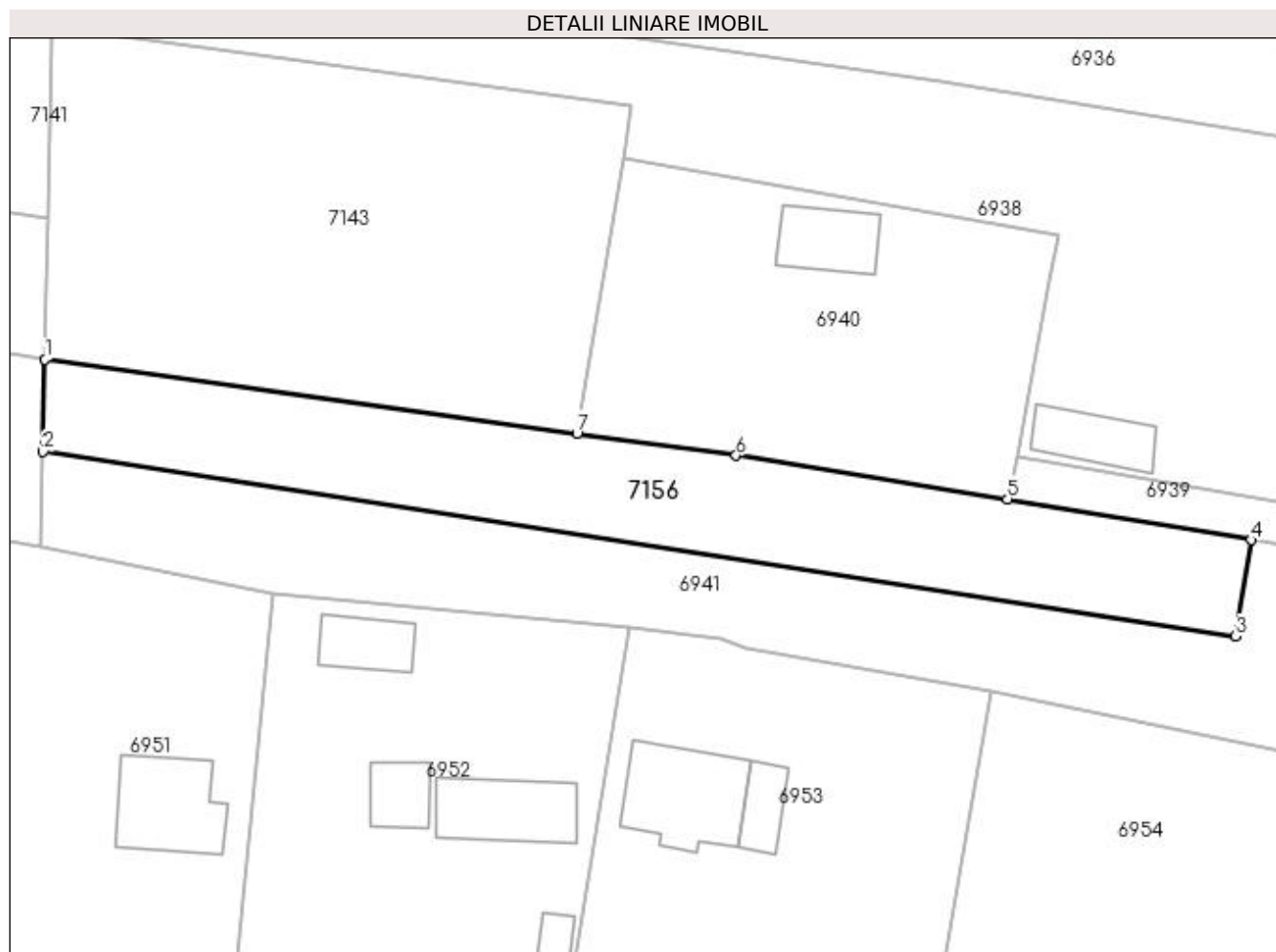
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.000	

\* 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	1.000	8	593	-	În act se regasește P594,595

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.371,576 333.335,133	2	483.371,39 333.326,707	8.428
2	483.371,39 333.326,707	3	483.480,597 333.309,81	110.506
3	483.480,597 333.309,81	4	483.481,992 333.318,63	8.93
4	483.481,992 333.318,63	5	483.459,677 333.322,384	22.629
5	483.459,677 333.322,384	6	483.434,845 333.326,357	25.148

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.434,845 333.326,357	7	483.420,278 333.328,378	14.707
7	483.420,278 333.328,378	1	483.371,576 333.335,133	49.168

\*\* 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.