

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6789**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Martalogi, Str Pripicesti Scoala, Nr. 225 A, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	83986	2.000	Sector cadastral:17 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
15 / 06/01/2020	
Act Notarial nr. 8485, din 24/12/2019 emis de Didea Cornelia Narcisa;	
B2	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, bun comun, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) MOLOIU DANIEL-CONSTANTIN, casatorit cu	
2) MOLOIU ELENA-IZABELA	

C. Partea III. SARCINI .

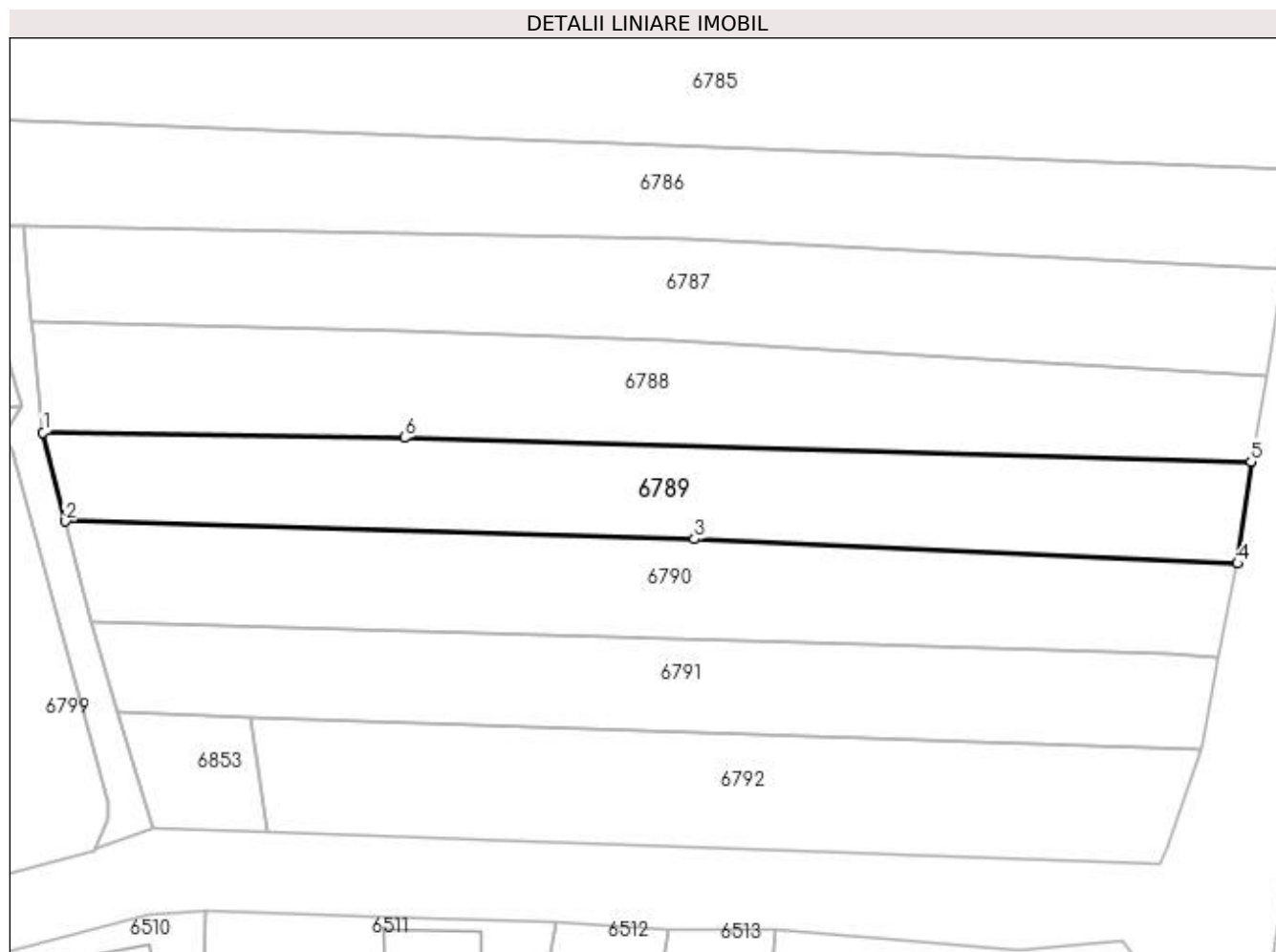
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
83986	2.000	

* 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	2.000	25	2486,2489	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
1	483.504,923 334.698,948	2	483.507,927 334.687,085	12.237
2	483.507,927 334.687,085	3	483.591,732 334.684,723	83.838
3	483.591,732 334.684,723	4	483.664,119 334.681,456	72.461
4	483.664,119 334.681,456	5	483.665,914 334.695,043	13.705
5	483.665,914 334.695,043	6	483.553,057 334.698,233	112.902

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	483.553,057 334.698,233	1	483.504,923 334.698,948	48.139

** 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.