

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 7295**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 1.350 Masurata: 478	Sector cadastral:14 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Administrativ nr. 66562, din 23/02/1995 emis de CJPSDPAT ARGES;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) LINTE FLOAREA , lipsă CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

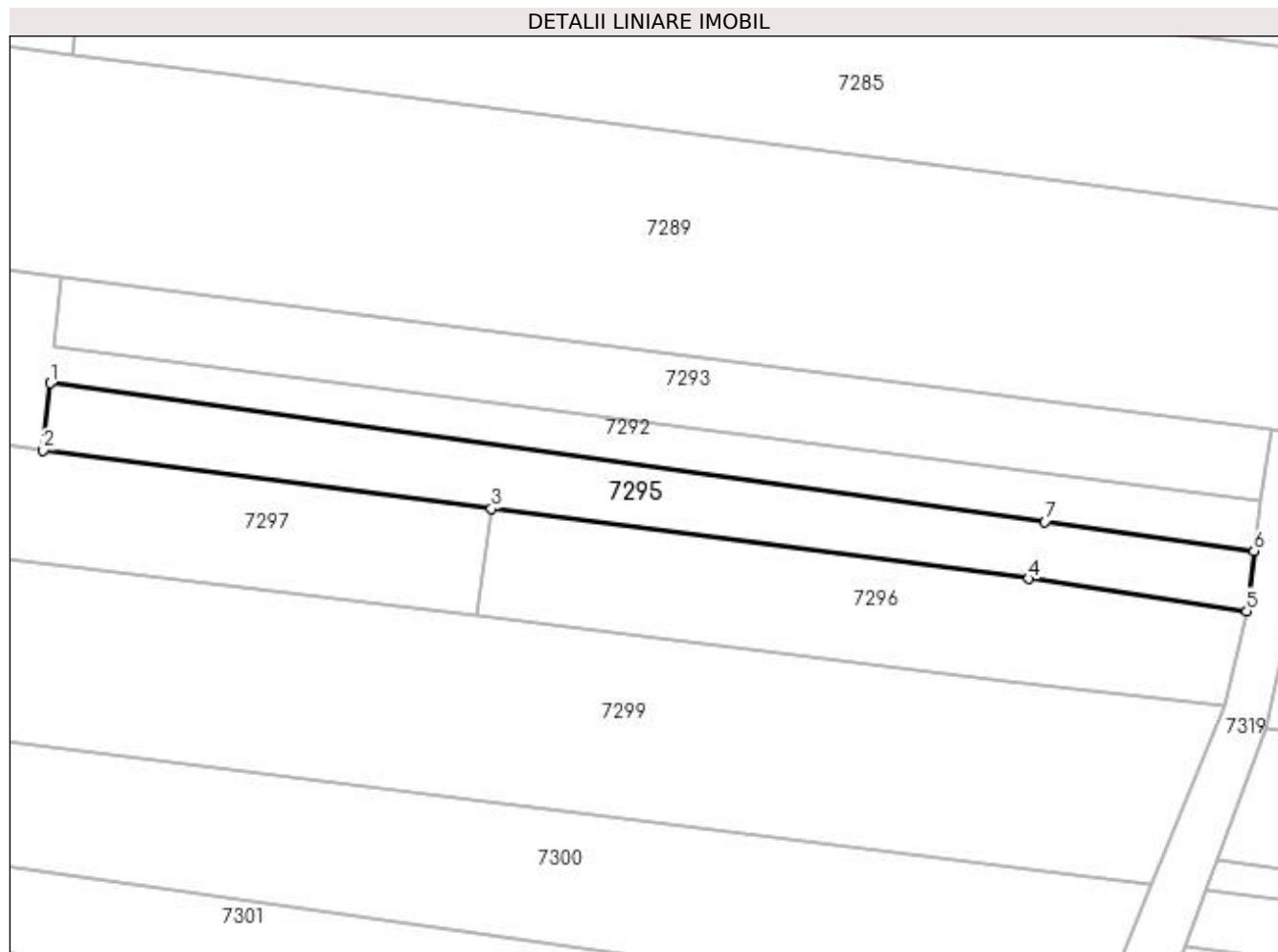
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 1.350 Masurata: 478	

* 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	NU	478	6	363, 371	-	Diferența de suprafață se regăsește la ID 7321 (sector 14); În act se regăsește P362/1

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.580,101 333.947,478	2	483.579,534 333.942,143	5.365
2	483.579,534 333.942,143	3	483.615,081 333.937,508	35.848
3	483.615,081 333.937,508	4	483.657,659 333.931,957	42.938
4	483.657,659 333.931,957	5	483.674,995 333.929,397	17.524

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	483.674,995 333.929,397	6	483.675,559 333.934,153	4.789
6	483.675,559 333.934,153	7	483.658,996 333.936,475	16.725
7	483.658,996 333.936,475	1	483.580,101 333.947,478	79.659

** 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.