

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6882**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Martalogi, Nr. 90, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	80143	Din acte: 1.468 Masurata: 1.472	Sector cadastral:46 Teren imprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	80143-C1	Loc. Martalogi, Nr. 90, Jud. Arges	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:46 mp; S. construita desfasurata:46 mp;
A1.2	80143-C2	Loc. Martalogi, Nr. 90, Jud. Arges	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:52 mp; S. construita desfasurata:52 mp;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
6140 / 27/06/2011		
Act Notarial nr. 2180, din 23/06/2011 emis de BNP DANCIU ILIE;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATEcumparare, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) CATOI CONSTANTIN LUCIAN 2) CATOI VASILICA TATIANA, soti	A1, A1.1, A1.2

C. Partea III. SARCINI .

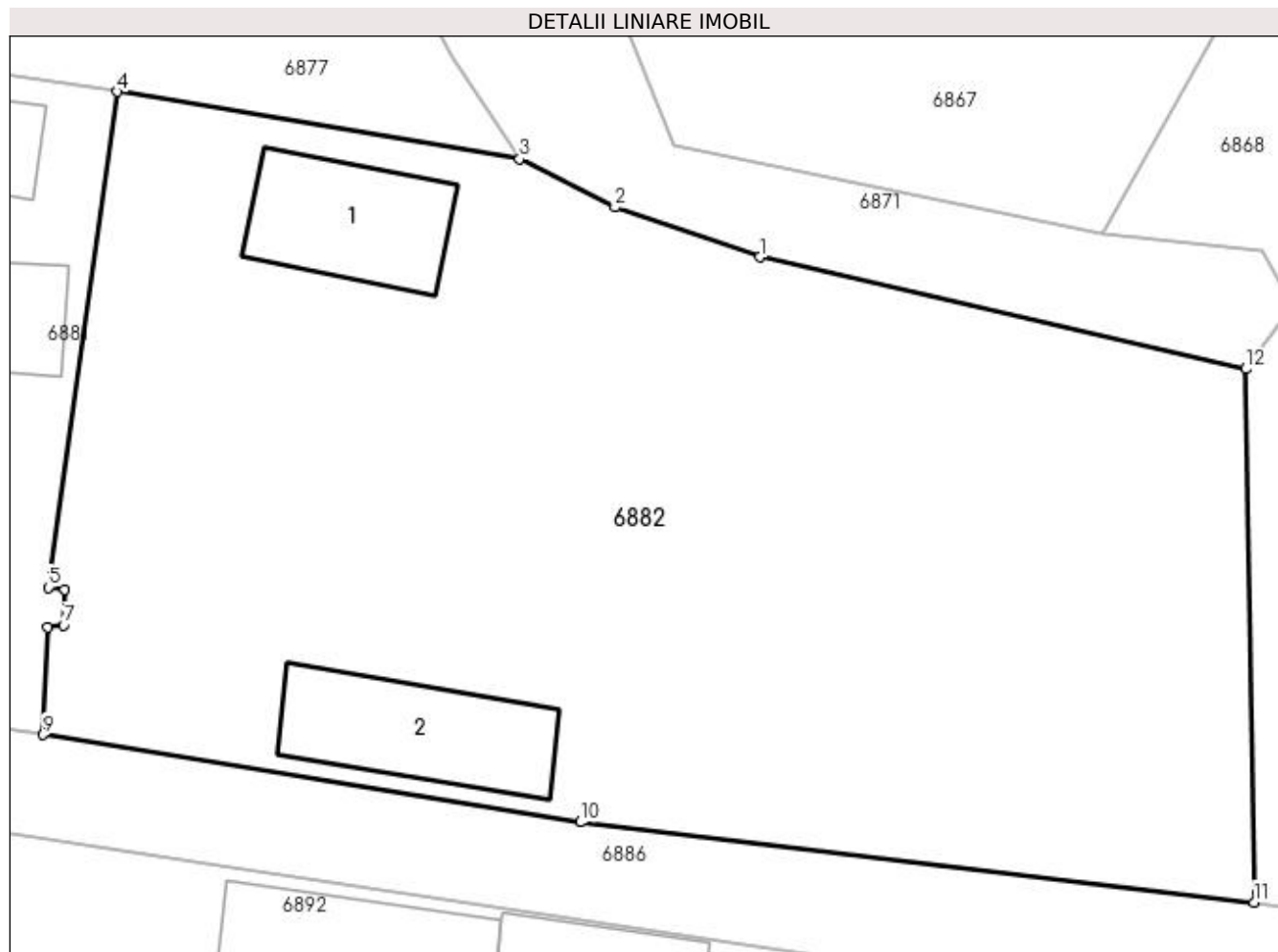
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
80143	Din acte: 1.468 Masurata: 1.472	

* 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	curți construcții	DA	771	9	718,719	-	
2	arabil	DA	701	9	719-721	-	

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	80143-C1	construcții de locuințe	46	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:46 mp; S. construita desfasurata:46 mp;
A1.2	80143-C2	construcții anexa	52	Cu acte	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:52 mp; S. construita desfasurata:52 mp;

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.391,354 333.594,439	2	483.384,765 333.596,705	6.968
2	483.384,765 333.596,705	3	483.380,441 333.598,896	4.847

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
3	483.380,441 333.598,896	4	483.362,154 333.601,951	18.54
4	483.362,154 333.601,951	5	483.359,018 333.579,423	22.745
5	483.359,018 333.579,423	6	483.359,768 333.579,32	0.757
6	483.359,768 333.579,32	7	483.359,7 333.577,717	1.604
7	483.359,7 333.577,717	8	483.358,977 333.577,611	0.731
8	483.358,977 333.577,611	9	483.358,78 333.572,732	4.883
9	483.358,78 333.572,732	10	483.383,19 333.568,751	24.732
10	483.383,19 333.568,751	11	483.413,821 333.565,114	30.846
11	483.413,821 333.565,114	12	483.413,44 333.589,35	24.239
12	483.413,44 333.589,35	1	483.391,354 333.594,439	22.665

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecţie Stereo 70 şi sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanţa dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.