

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6682**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Hârsesti, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		2.332	Sector cadastral:17 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
/	
Act Notarial nr. 5207, din 10/12/2004 emis de NP MIHAELA VLAD;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE bun comun , dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) PERNĂ NICOLAE , căsătorit cu,	
2) PERNĂ GHERGHINA , lipsă CNP	

C. Partea III. SARCINI .

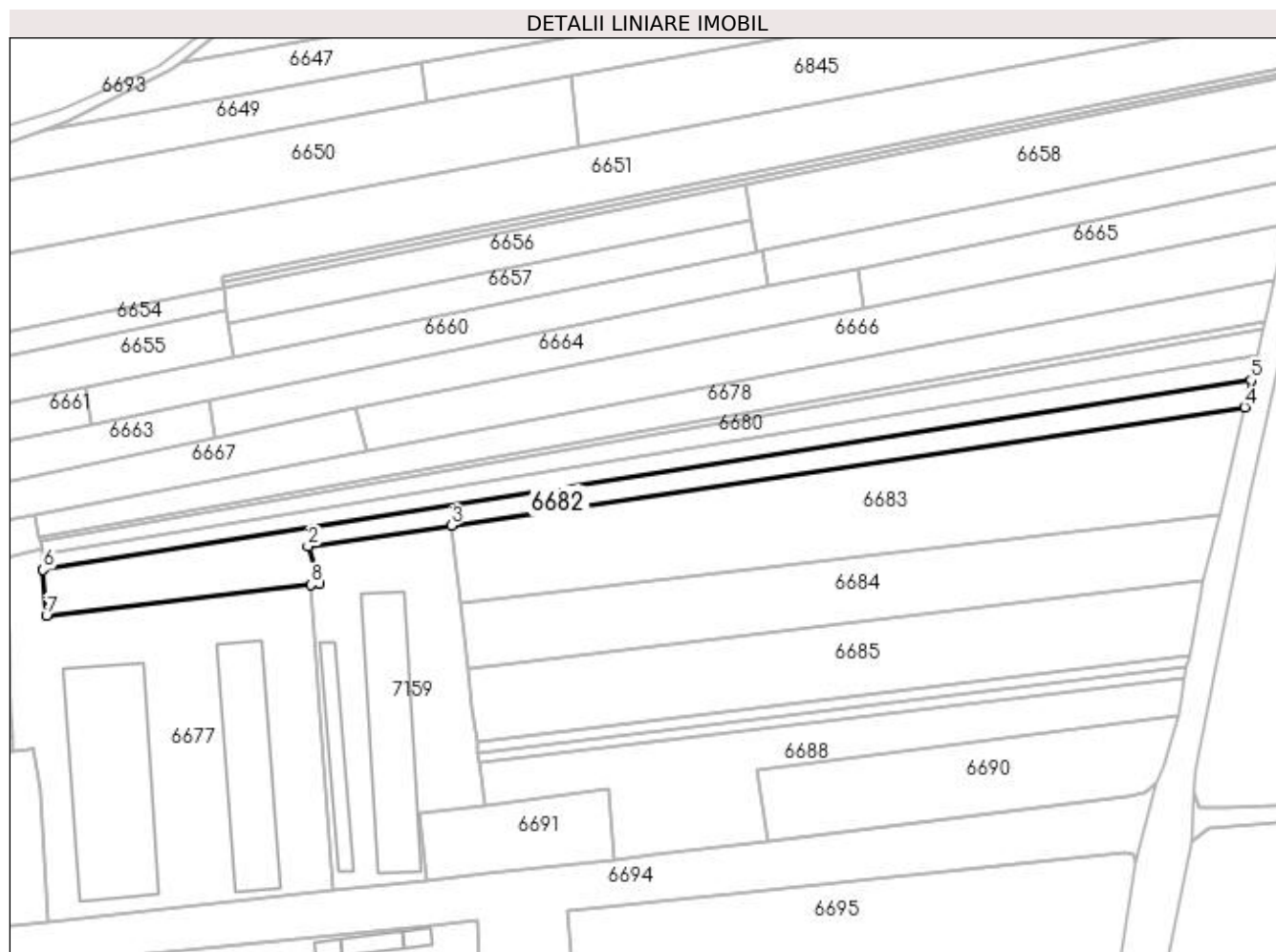
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	2.332	

* 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	NU	1.668	24	2371,2374,2376-2378,2380,2381	-	
2	arabil	DA	664	24	2380	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	483.253,963 335.738,673	2	483.250,943 335.748,42	10.204
2	483.250,943 335.748,42	3	483.288,108 335.753,77	37.548
3	483.288,108 335.753,77	4	483.494,003 335.784,535	208.181

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
4	483.494,003 335.784,535	5	483.495,637 335.791,469	7.124
5	483.495,637 335.791,469	6	483.182,22 335.742,294	317.251
6	483.182,22 335.742,294	7	483.183,074 335.730,42	11.905
7	483.183,074 335.730,42	8	483.251,645 335.738,403	69.034
8	483.251,645 335.738,403	1	483.253,963 335.738,673	2.334

** 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.