

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 6694**

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

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Hârsesti, Jud. Arges

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		6.324	Sector cadastral:17 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 447, din 16/05/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI (Adeverință nr.3219/18.07.2022 emisă de Primăria Hârsești);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) COMUNA HÂRSESTI-DOMENIUL PUBLIC, CIF:4122388	A1

C. Partea III. SARCINI .

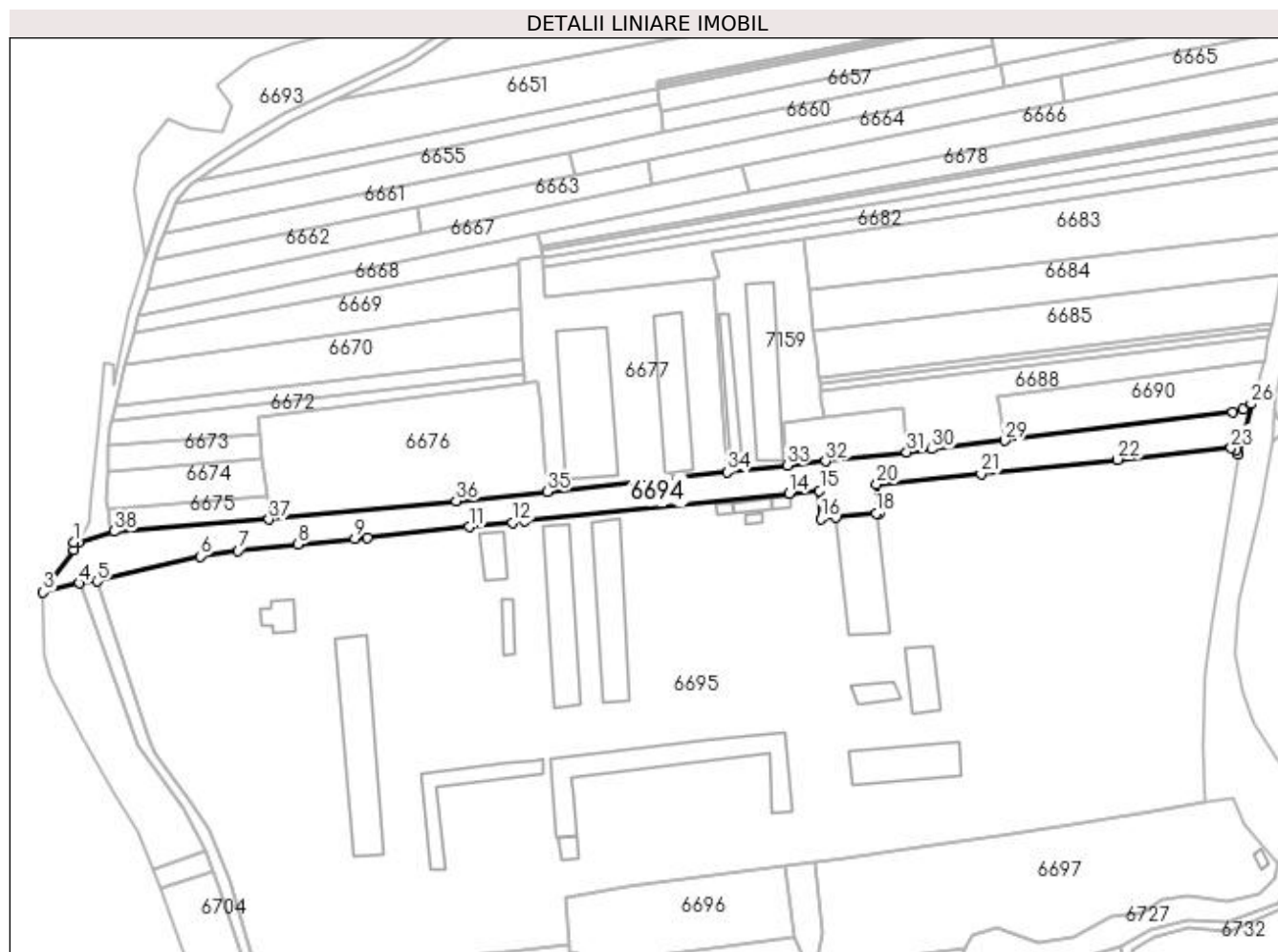
Inscrieri privind dezmembramentele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	6.324	

* 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	drum	DA	6.324	24	Dc2389	-	Poz.2 din HGR 447/2002

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	482.990,718 335.630,337	2	482.990,759 335.627,287	3.05
3	482.978,061 335.610,139	4	482.992,859 335.613,738	15.229
5	483.000,129 335.614,529	6	483.042,132 335.624,671	43.21
7	483.057,708 335.626,929	8	483.081,857 335.629,568	24.293
9	483.105,276 335.631,896	10	483.110,504 335.632,413	5.254

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	482.990,759 335.627,287	3	482.978,061 335.610,139	21.338
4	482.992,859 335.613,738	5	483.000,129 335.614,529	7.313
6	483.042,132 335.624,671	7	483.057,708 335.626,929	15.739
8	483.081,857 335.629,568	9	483.105,276 335.631,896	23.534
10	483.110,504 335.632,413	11	483.151,998 335.636,667	41.711

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
11	483.151,998 335.636,667	12	483.169,714 335.638,471	17.808
13	483.174,798 335.639,11	14	483.282,604 335.650,226	108.378
15	483.294,943 335.651,43	16	483.295,386 335.640,024	11.415
17	483.301,649 335.640,593	18	483.318,101 335.642,12	16.523
19	483.319,444 335.642,218	20	483.318,288 335.653,984	11.823
21	483.360,922 335.658,358	22	483.416,472 335.664,139	55.85
23	483.462,863 335.668,837	24	483.464,996 335.668,382	2.181
25	483.465,749 335.666,378	26	483.471,105 335.686,862	21.173
27	483.467,893 335.684,773	28	483.463,562 335.683,377	4.55
29	483.370,482 335.671,886	30	483.340,78 335.668,419	29.904
31	483.330,525 335.667,245	32	483.297,483 335.663,463	33.258
33	483.281,65 335.661,723	34	483.257,241 335.659,041	24.556
35	483.183,697 335.650,962	36	483.146,591 335.647,251	37.291
37	483.070,238 335.639,751	38	483.007,144 335.634,859	63.283
39	482.992,68 335.630,505	1	482.990,718 335.630,337	1.969

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m))
12	483.169,714 335.638,471	13	483.174,798 335.639,11	5.124
14	483.282,604 335.650,226	15	483.294,943 335.651,43	12.398
16	483.295,386 335.640,024	17	483.301,649 335.640,593	6.289
18	483.318,101 335.642,12	19	483.319,444 335.642,218	1.347
20	483.318,288 335.653,984	21	483.360,922 335.658,358	42.858
22	483.416,472 335.664,139	23	483.462,863 335.668,837	46.628
24	483.464,996 335.668,382	25	483.465,749 335.666,378	2.141
26	483.471,105 335.686,862	27	483.467,893 335.684,773	3.832
28	483.463,562 335.683,377	29	483.370,482 335.671,886	93.787
30	483.340,78 335.668,419	31	483.330,525 335.667,245	10.322
32	483.297,483 335.663,463	33	483.281,65 335.661,723	15.928
34	483.257,241 335.659,041	35	483.183,697 335.650,962	73.986
36	483.146,591 335.647,251	37	483.070,238 335.639,751	76.72
38	483.007,144 335.634,859	39	482.992,68 335.630,505	15.105

** 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.