

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3518**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară DOLJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Golumbelu, Jud. Dolj, T 94, P 20

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		4.400	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; DIN TOTALUL SUPRAFETEI DE 4400 MP, O SUPRAFATA DE 156 MP SE REGASESTE IN INTRAVILANUL SATULUI GOLUMBELU CONFORM PUG AVIZAT PRIN HCL NR. 10/2010; T 95 ERONAT IN TDP

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 24/10/2022		
Act Administrativ nr. TDP:1197-1321, din 20/09/2002 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ (Adeverinta nr. 3457/06.10.2022 emisa de Primaria Com Farcas;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DEMETRIAN EUGENIA , LIPSA CNP	A1

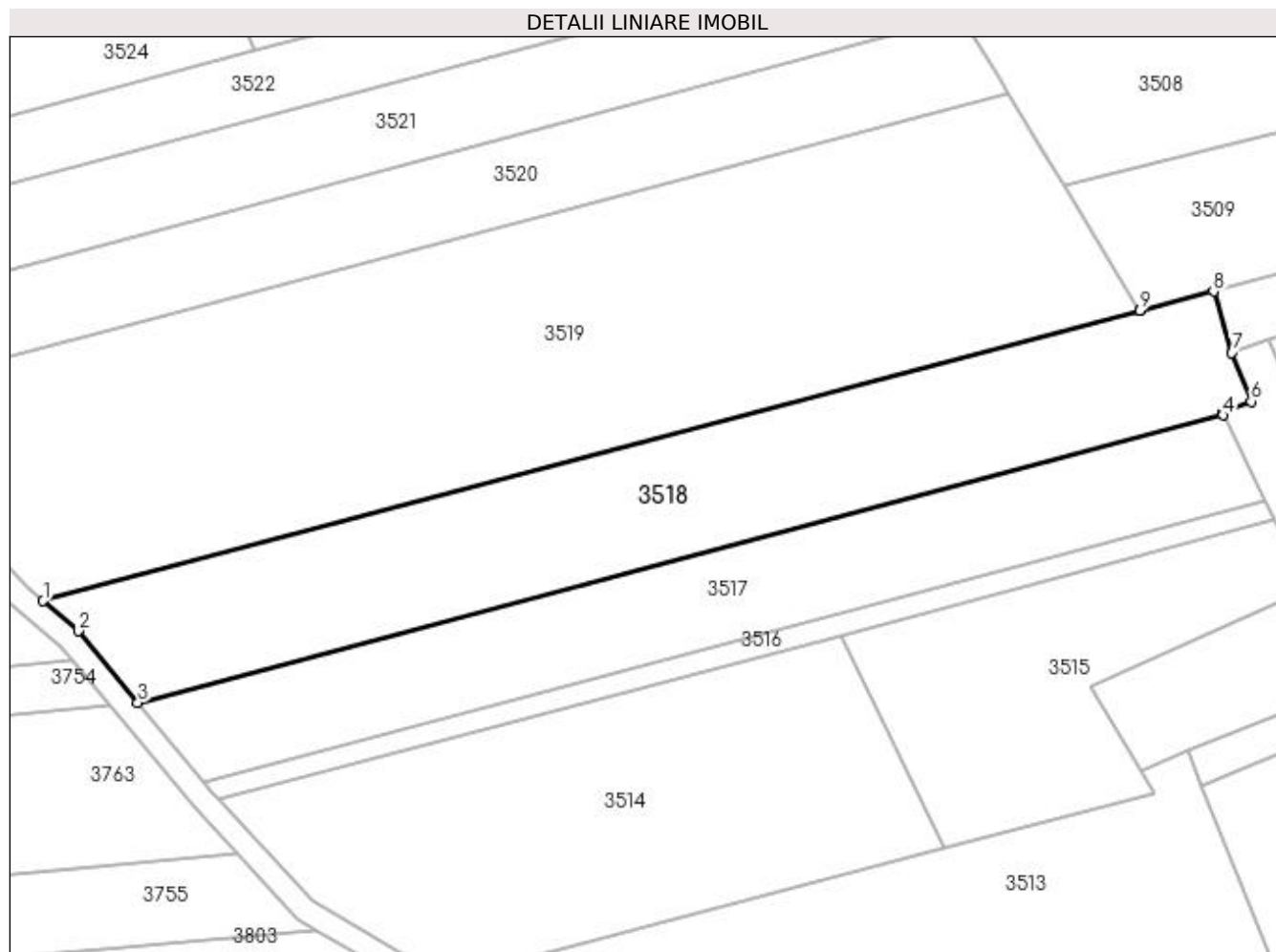
C. Partea III. SARCINI .

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
	4.400	DIN TOTALUL SUPRAFETEI DE 4400 MP, O SUPRAFATA DE 156 MP SE REGASESTE IN INTRAVILANUL SATULUI GOLUMBELU CONFORM PUG AVIZAT PRIN HCL NR. 10/2010; T 95 ERONAT IN TDP

* 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	padure	DA	156	94	20	-	T 95 ERONAT IN TDP
2	padure	NU	4.244	94	20	-	T 95 ERONAT IN TDP

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.392,279 348.596,027	2	399.398,391 348.590,803	8.04
2	399.398,391 348.590,803	3	399.408,859 348.578,287	16.317
3	399.408,859 348.578,287	4	399.598,531 348.628,461	196.196
4	399.598,531 348.628,461	5	399.598,336 348.628,858	0.442

Punct început	X / Y	Punct sfârşit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	399.598,336 348.628,858	6	399.603,415 348.630,889	5.47
6	399.603,415 348.630,889	7	399.600,08 348.639,41	9.15
7	399.600,08 348.639,41	8	399.596,834 348.650,107	11.179
8	399.596,834 348.650,107	9	399.583,949 348.646,721	13.322
9	399.583,949 348.646,721	10	399.583,944 348.646,729	0.009
10	399.583,944 348.646,729	1	399.392,279 348.596,027	198.258

** 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.