

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3367**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, T 93, P 12

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		3.200	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit; T 93, COM. TALPAS

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 24/10/2022</b>		
Act Administrativ nr. TDP:21370, din 27/05/2020 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ (Adeverinta nr. 3461/06.10.2022 emisa de Primaria Com. Farcas;);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) STATIE CONSTANTIN, LIPSA CNP	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

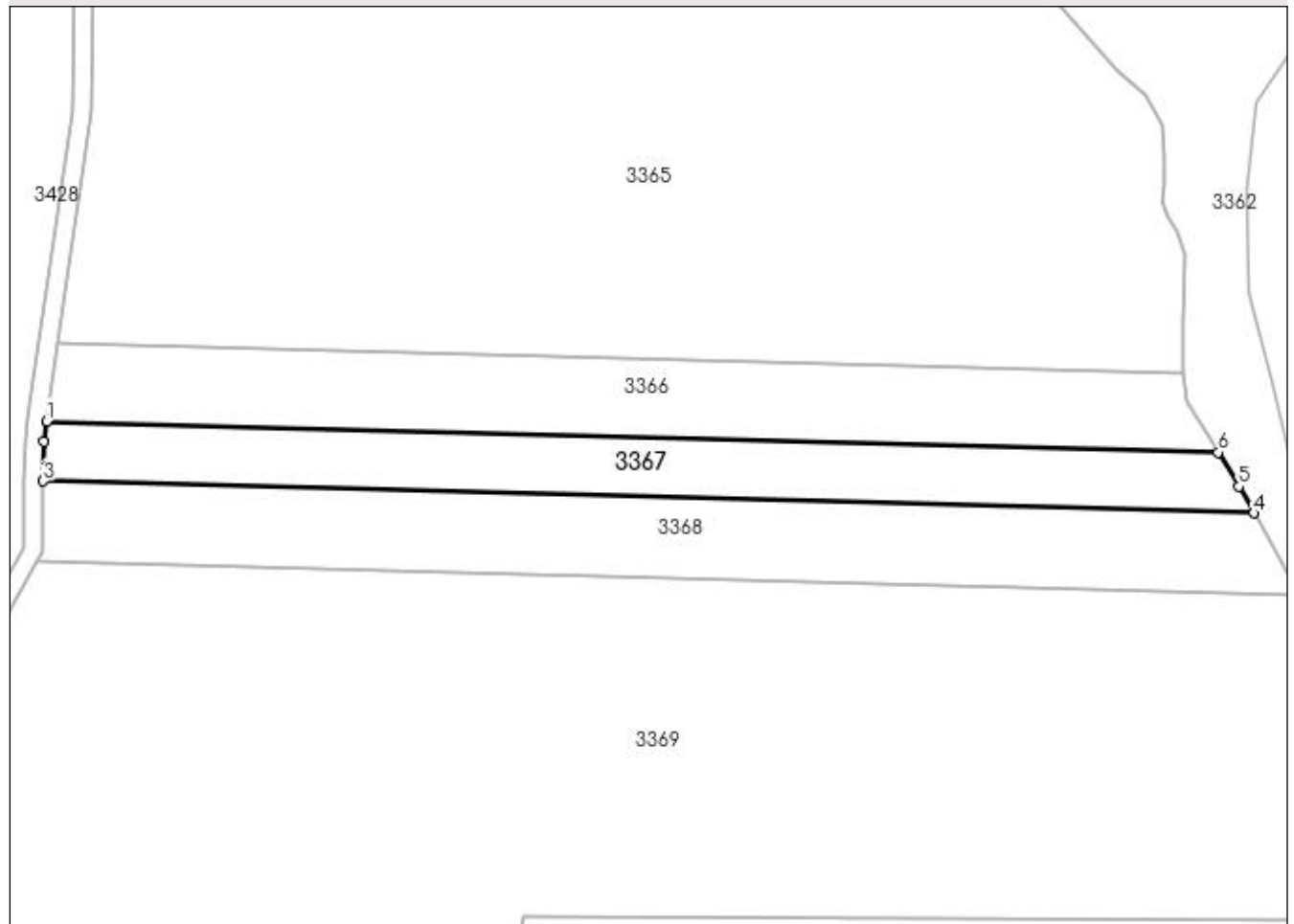
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	3.200	T 93, COM. TALPAS

\* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

## DETALII LINIARE IMOBIL



## Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	3.200	93	12	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.423,617 348.967,826	2	400.422,977 348.963,459	4.414
2	400.422,977 348.963,459	3	400.422,887 348.955,164	8.295
3	400.422,887 348.955,164	4	400.679,066 348.948,345	256.27
4	400.679,066 348.948,345	5	400.675,91 348.954,018	6.492
5	400.675,91 348.954,018	6	400.671,588 348.961,226	8.404

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.671,588 348.961,226	1	400.423,617 348.967,826	248.059

\*\* 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.