

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3631**

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 94, P 159/3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

**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:2156, din 17/04/2007 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) PAGA VIORICA, LIPSA CNP	

**C. Partea III. SARCINI .**

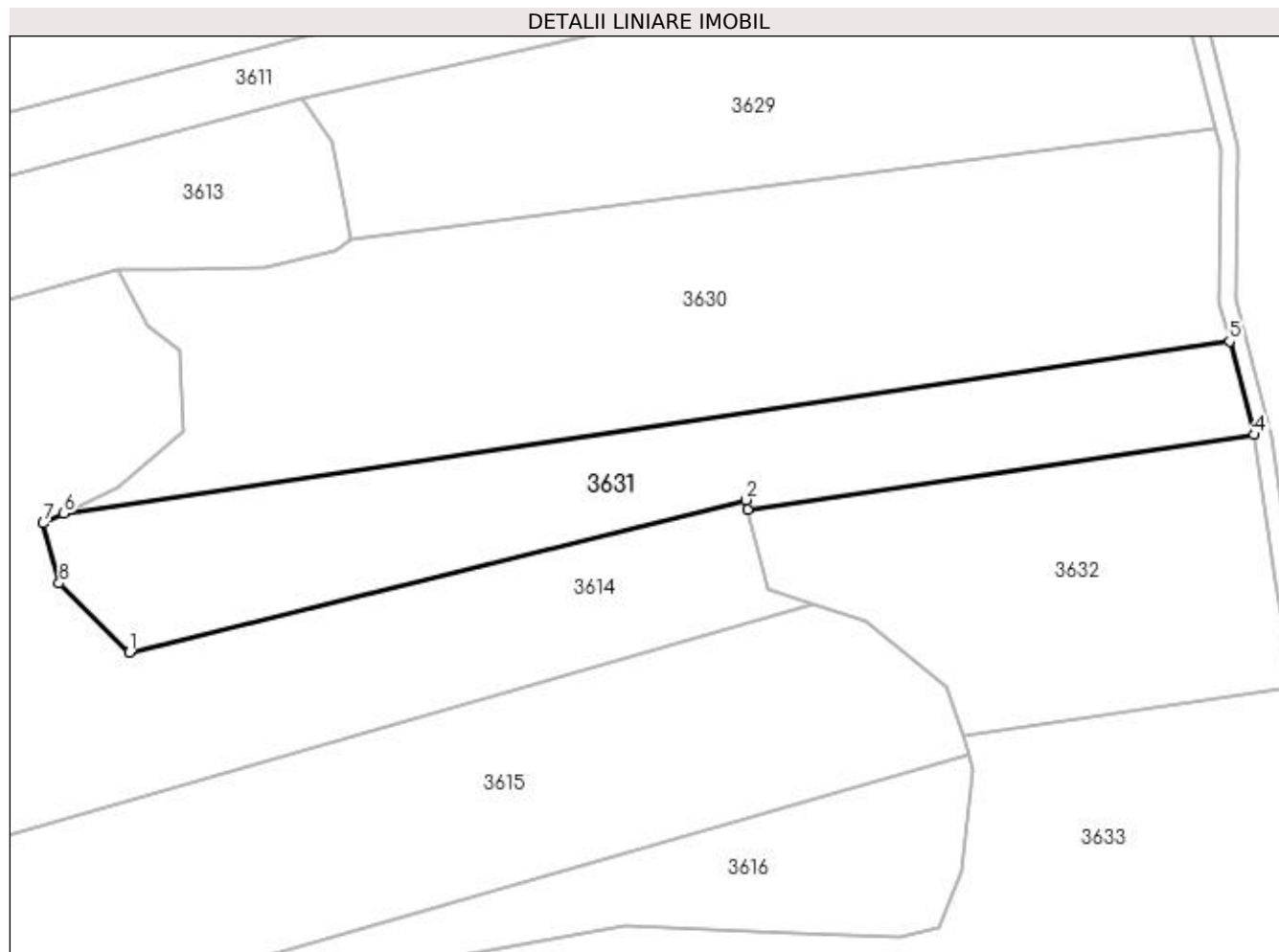
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.000	

\* 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	pasune	NU	7.000	94	159/3	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	398.850,291 350.629,349	2	398.993,895 350.664,926	147.945
2	398.993,895 350.664,926	3	398.994,431 350.662,7	2.29
3	398.994,431 350.662,7	4	399.112,333 350.680,112	119.181
4	399.112,333 350.680,112	5	399.106,629 350.701,861	22.485
5	399.106,629 350.701,861	6	398.834,989 350.661,746	274.586

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	398.834,989 350.661,746	7	398.830,208 350.659,49	5.287
7	398.830,208 350.659,49	8	398.833,945 350.645,464	14.515
8	398.833,945 350.645,464	1	398.850,291 350.629,349	22.954

\*\* 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.