

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 687**

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 91, P 116 LOT 2

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		Din acte: 2.100 Masurata: 716	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit; diferenta de suprafata se regaseste la ID 686

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 07/04/2022		
Act Administrativ nr. TDP:810-48570, din 25/11/1998 emis de COMISIA JUDETEANA DOLJ (Adeverinta nr. 517/15.02.2022 emisa de PRIMARIA COMUNEI TALPAS);		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Reconstituire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) BOSTINA MIHAI, LIPSA CNP	A1

C. Partea III. SARCINI .

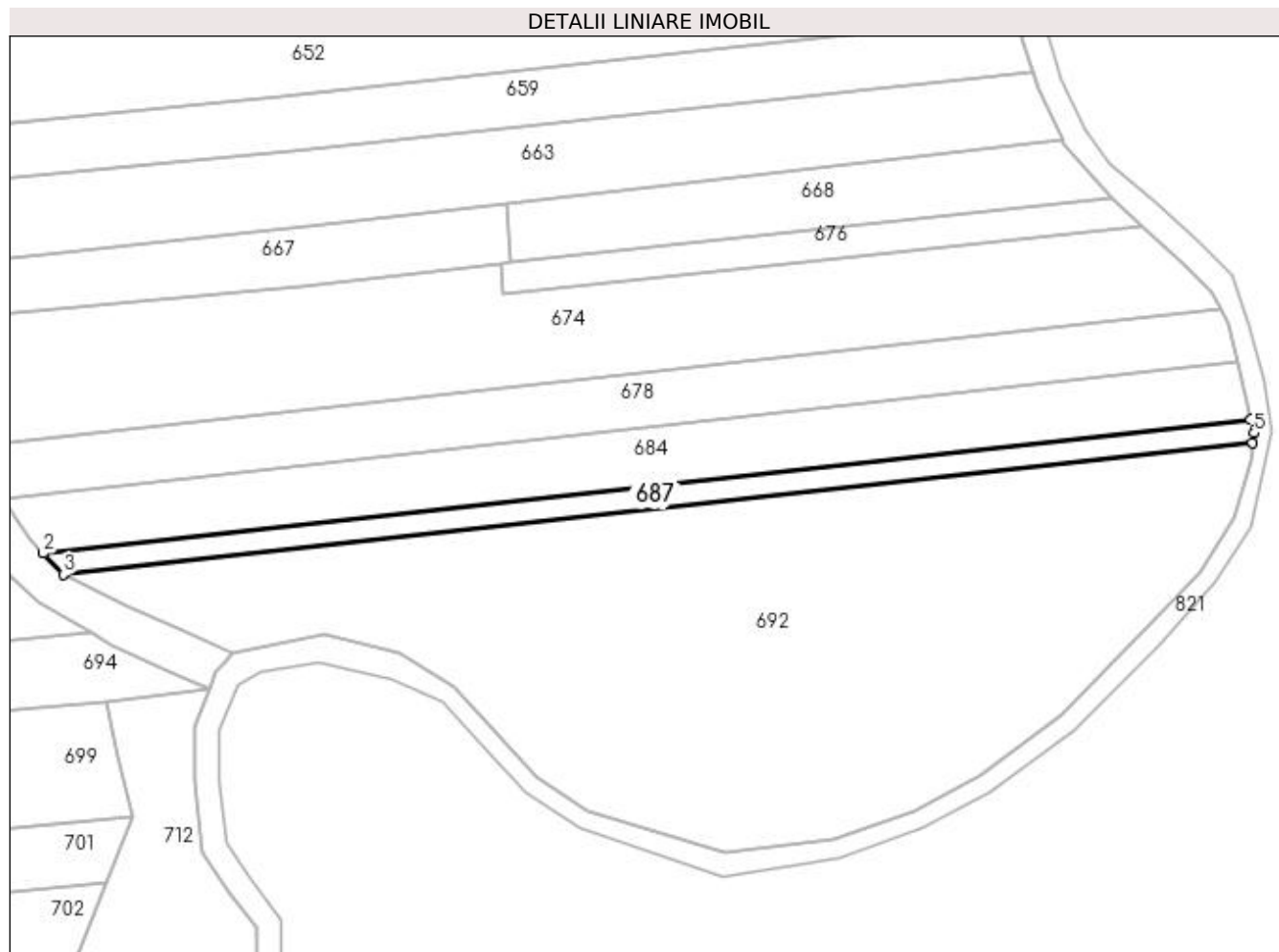
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	Din acte: 2.100 Masurata: 716	diferenta de suprafata se regaseste la ID 686

* 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	neproductiv	NU	716	91	116 LOT 2	-	

Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.892,028 351.367,857	2	400.699,788 351.346,569	193.415
2	400.699,788 351.346,569	3	400.703,012 351.343,176	4.68
3	400.703,012 351.343,176	4	400.892,334 351.364,142	190.479
4	400.892,334 351.364,142	5	400.892,54 351.365,723	1.594
5	400.892,54 351.365,723	1	400.892,028 351.367,857	2.195

**** 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.**