

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3853**

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 95, P 62

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30621	4.000	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
<b>53773 / 15/05/2015</b>	
Act Notarial nr. CVC:2248, din 21/10/2016 emis de NP GIRLEANU GEORGE STEFANITA;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) SC AGRI TERENURI SA , CIF:24816228	

**C. Partea III. SARCINI .**

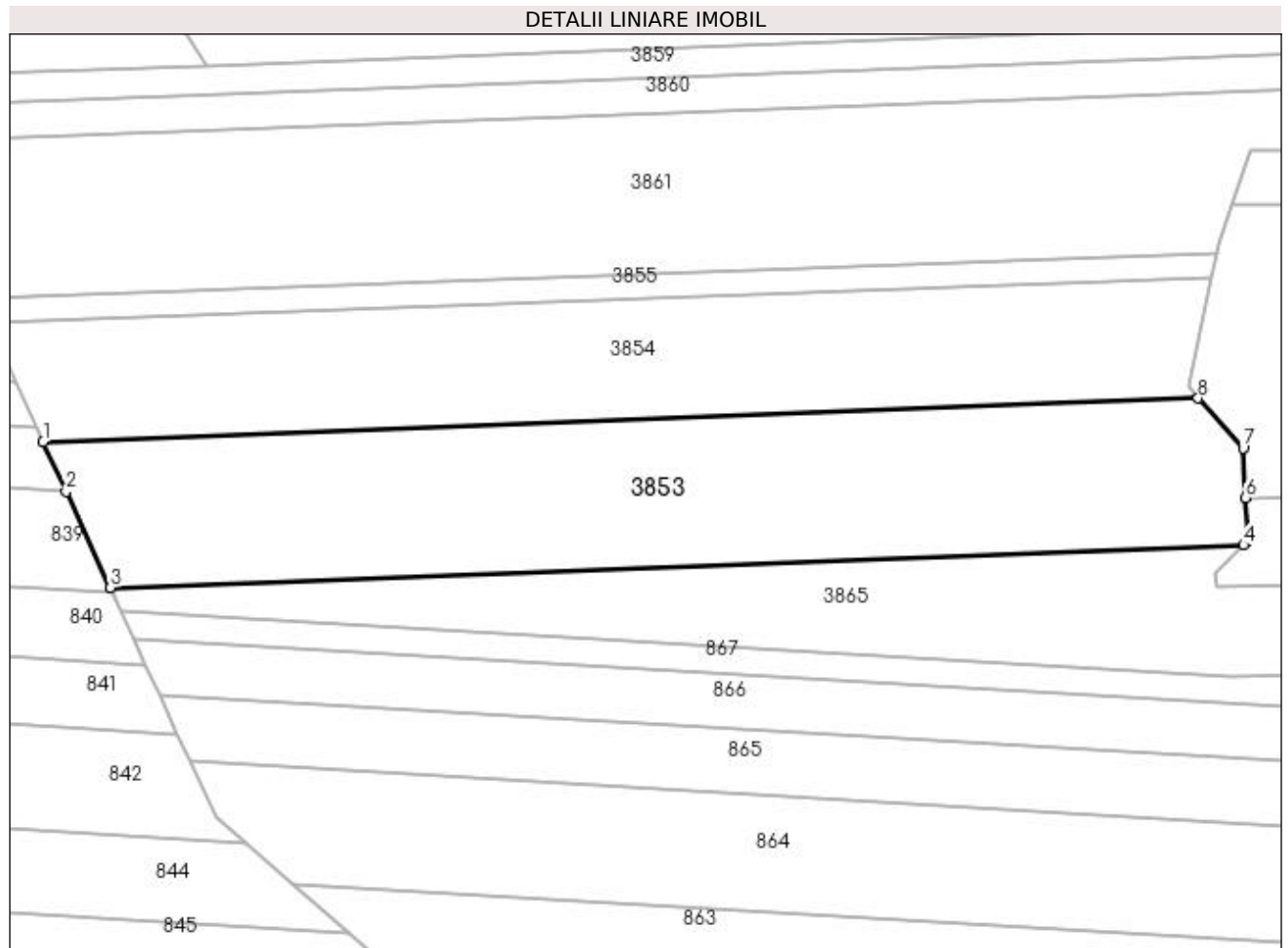
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30621	4.000	

\* 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	arabil	NU	4.000	95	62	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.120,424 347.962,24	2	399.123,94 347.954,633	8.38
2	399.123,94 347.954,633	3	399.130,69 347.940,028	16.089
3	399.130,69 347.940,028	4	399.303,581 347.946,52	173.013
4	399.303,581 347.946,52	5	399.304,243 347.947,181	0.936
5	399.304,243 347.947,181	6	399.303,902 347.953,721	6.549

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	399.303,902 347.953,721	7	399.303,509 347.961,281	7.57
7	399.303,509 347.961,281	8	399.296,649 347.968,858	10.221
8	399.296,649 347.968,858	1	399.120,424 347.962,24	176.349

\*\* 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.