

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 763**

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 173 LOT 2

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30112	1.859	Sector cadastral:44 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
104089 / 01/09/2015	
Act Notarial nr. CVC:1060, din 28/08/2015 emis de NP VLADOIANU TEODORA;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) MIRON ECATERINA VIRGINIA, necasatorita	

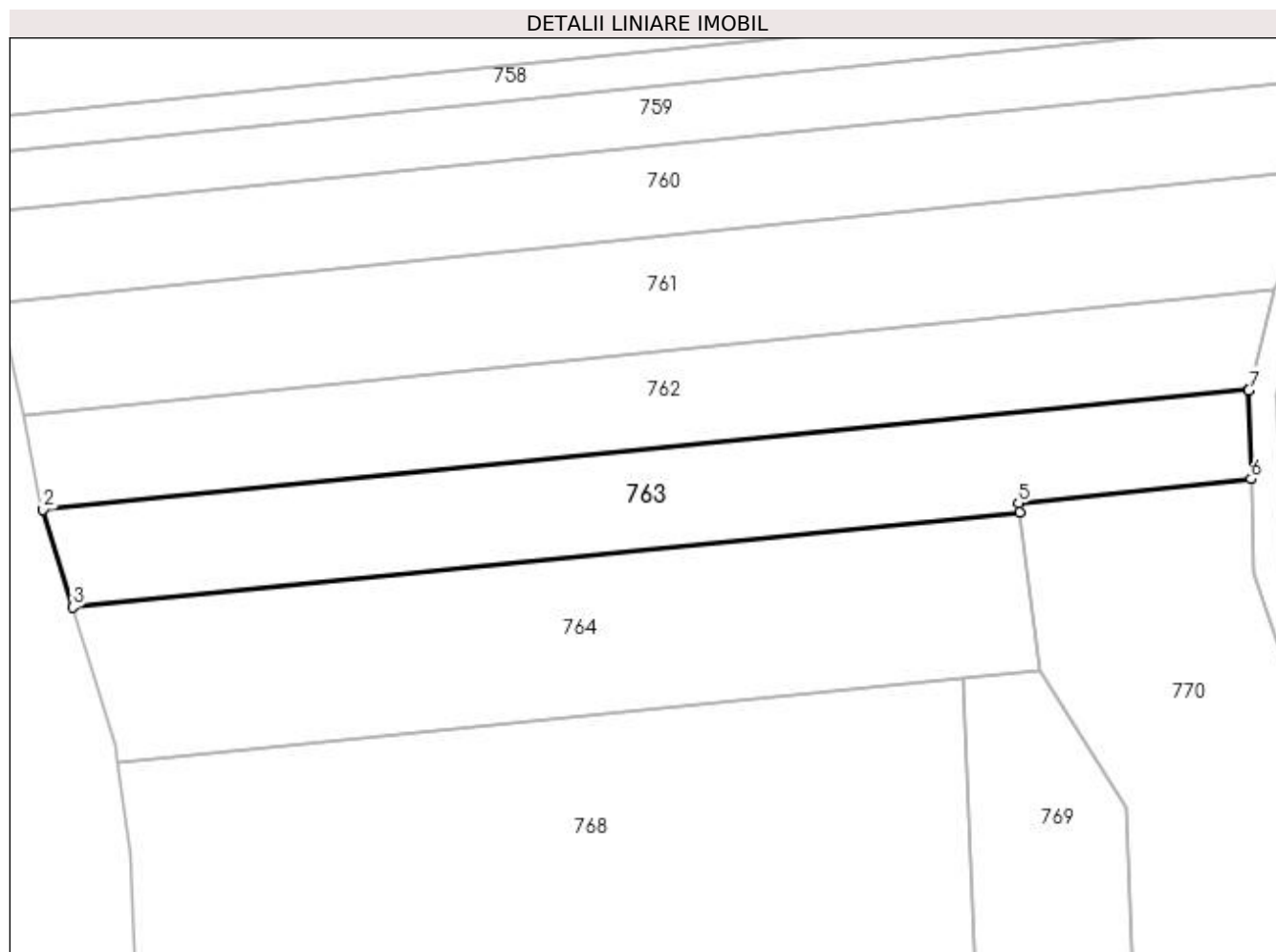
C. Partea III. SARCINI .

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
30112	1.859	

* 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	1.424	91	173 LOT 2	-	
2	neproductiv	NU	435	91	173 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	400.640,179 350.775,547	2	400.488,505 350.760,347	152.434
2	400.488,505 350.760,347	3	400.492,248 350.748,08	12.825
3	400.492,248 350.748,08	4	400.611,277 350.760,009	119.625
4	400.611,277 350.760,009	5	400.611,133 350.761,17	1.17

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
5	400.611,133 350.761,17	6	400.640,392 350.764,208	29.416
6	400.640,392 350.764,208	7	400.640,13 350.775,36	11.155
7	400.640,13 350.775,36	1	400.640,179 350.775,547	0.193

** 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.