

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 840**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Necunoscut

Adresa: Loc. Putinei, Jud. Dolj, T 74, P 10

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		8.812	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; Din suprafata totala de 8812mp, suprafata de 910mp se afla in intravilanul satului Putinei conform PUG-ului aprobat prin HCL nr.7/20.02.2018

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 17/10/2022</b>		
Act Administrativ nr. PV:163, din 13/09/2022 emis de COMUNA TALPAS (HOTARAREA NR.1571/01.04.2006-emisa de Comisia Judeteana Dolj);		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) DRAGHICI OCTAVIAN 2) GAMBEREA LOENICA	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

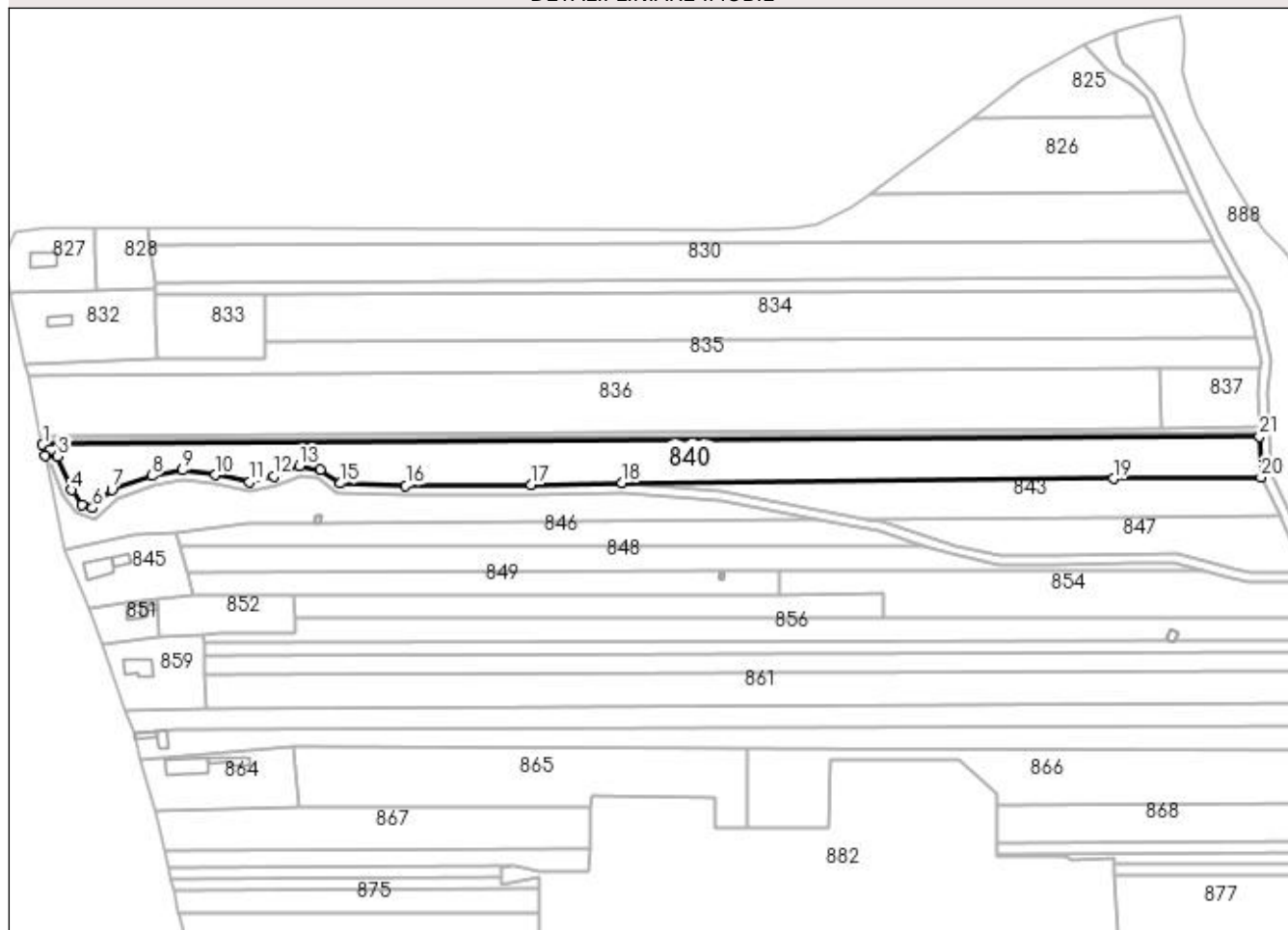
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	8.812	Din suprafața totală de 8812mp, suprafața de 910mp se afla în intravilanul satului Putinei conform PUG-ului aprobat prin HCL nr.7/20.02.2018

\* 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	7.902	74	10	-	
2	arabil	DA	910	74	10	-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	399.977,608 353.335,634	2	399.978,629 353.330,883	4.859
3	399.984,097 353.330,686	4	399.989,842 353.316,377	15.419
5	399.994,395 353.310,117	6	399.998,819 353.308,746	4.632
7	400.007,043 353.316,471	8	400.024,029 353.322,401	17.991

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
2	399.978,629 353.330,883	3	399.984,097 353.330,686	5.472
4	399.989,842 353.316,377	5	399.994,395 353.310,117	7.741
6	399.998,819 353.308,746	7	400.007,043 353.316,471	11.283
8	400.024,029 353.322,401	9	400.037,108 353.324,754	13.289

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
9	400.037,108 353.324,754	10	400.050,962 353.322,747	13.999
11	400.065,495 353.319,841	12	400.075,689 353.322,194	10.462
13	400.086,553 353.326,483	14	400.095,646 353.325,097	9.198
15	400.104,158 353.319,216	16	400.131,857 353.318,246	27.716
17	400.185,067 353.318,508	18	400.223,582 353.319,379	38.525
19	400.432,206 353.321,153	20	400.494,894 353.321,687	62.69
21	400.494,198 353.339,126	1	399.977,608 353.335,634	516.602

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
10	400.050,962 353.322,747	11	400.065,495 353.319,841	14.821
12	400.075,689 353.322,194	13	400.086,553 353.326,483	11.68
14	400.095,646 353.325,097	15	400.104,158 353.319,216	10.346
16	400.131,857 353.318,246	17	400.185,067 353.318,508	53.211
18	400.223,582 353.319,379	19	400.432,206 353.321,153	208.632
20	400.494,894 353.321,687	21	400.494,198 353.339,126	17.453

\*\* 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.