

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 1073**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Talpas, Jud. Dolj

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	30462	3.534	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit;

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>56641 / 29/03/2022</b>		
Inscris Sub Semnatura Privata nr. PAD, din 25/03/2022 emis de Momirleanu Gabriel (act administrativ nr Certificat fiscal nr. 908 din 16.03.2022, emis de Primaria com. Talpas);		
B1	Se infiinteaza cartea funciara 30462/Talpas a imobilului ca urmare a modificarii limitelor dintre unitatiile administrativ-teritoriale Talpas si Farcas. Inscrierile se transcriu din cartea anterioara a imobilului: 30113/Farcas care se sisteaza.	A1
Act Administrativ nr. Certificat de atestare a dreptului de proprietate:1414 seria M03, din 03/09/1999 emis de MINISTERUL INDUSTRIILOR;		
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Construire, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	A1
	1) <b>SC FORAJ SONDE SA - CRAIOVA</b> , CIF:99999999999999, LIPSA CUI <i>OBSERVATII: pozitie transcrisa din CF 30113/Farcas, inscrisa prin incheierea nr. 1 din 03/09/1999; (provenita din conversia CF 5)</i>	

**C. Partea III. SARCINI .**

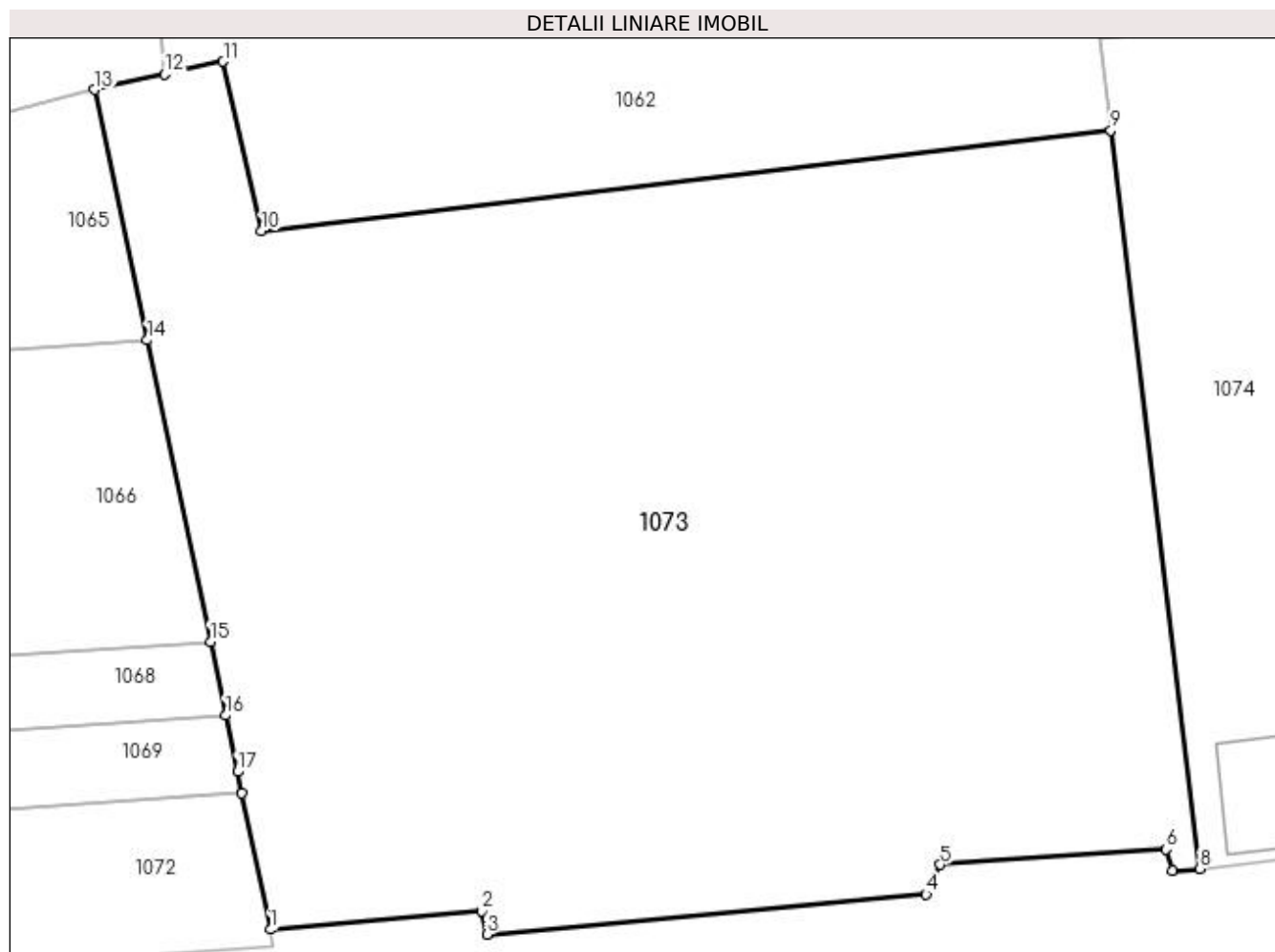
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
30462	3.534	

\* 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	curți constructii	DA	3.534			-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
1	400.563,578 351.800,811	2	400.578,464 351.802,123	14.944
2	400.578,464 351.802,123	3	400.578,831 351.800,466	1.697
3	400.578,831 351.800,466	4	400.609,772 351.803,297	31.07
4	400.609,772 351.803,297	5	400.610,754 351.805,382	2.305
5	400.610,754 351.805,382	6	400.626,687 351.806,446	15.968

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment (** (m)
6	400.626,687 351.806,446	7	400.627,106 351.804,951	1.553
7	400.627,106 351.804,951	8	400.629,03 351.805,1	1.93
8	400.629,03 351.805,1	9	400.622,782 351.857,092	52.366
9	400.622,782 351.857,092	10	400.562,955 351.849,987	60.247
10	400.562,955 351.849,987	11	400.560,249 351.861,931	12.247
11	400.560,249 351.861,931	12	400.556,116 351.861,022	4.232
12	400.556,116 351.861,022	13	400.551,188 351.859,939	5.046
13	400.551,188 351.859,939	14	400.554,882 351.842,313	18.009
14	400.554,882 351.842,313	15	400.559,332 351.821,074	21.7
15	400.559,332 351.821,074	16	400.560,42 351.815,882	5.305
16	400.560,42 351.815,882	17	400.561,251 351.811,914	4.054
17	400.561,251 351.811,914	18	400.561,567 351.810,409	1.538
18	400.561,567 351.810,409	1	400.563,578 351.800,811	9.806

\*\* 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.