

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 918**

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

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Extravilan

Adresa: Jud. Dolj, DE 50

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.782	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; DE 50

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
<b>0 / 17/10/2022</b>		
Act Normativ nr. LEGE:7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;		
B1	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

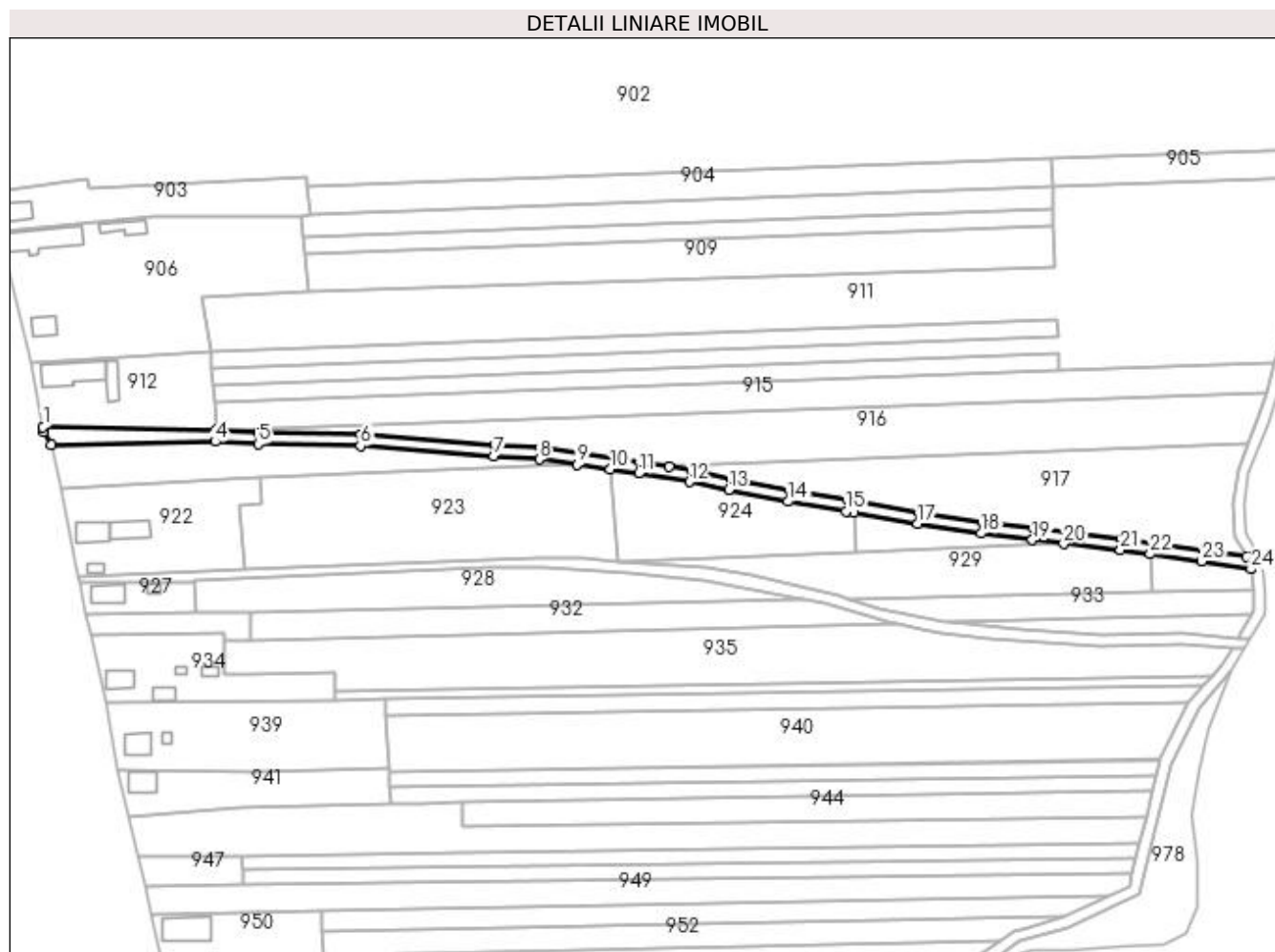
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.782	DE 50

\* 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	drum	NU	1.782			-	

## Lungime Segmente

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

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
1	400.126,282 352.727,296	2	400.126,602 352.725,494	1.83	2	400.126,602 352.721,022	3	400.129,075 352.721,022	5.11	3	400.129,075 352.721,022	4	400.187,187 352.722,098	58.12 2
4	400.187,187 352.722,098	5	400.202,436 352.721,237	15.27 3	5	400.202,436 352.721,237	6	400.238,542 352.720,523	36.11 3	6	400.238,542 352.720,523	7	400.285,763 352.716,951	47.35 6
7	400.285,763 352.716,951	8	400.301,76 352.715,815	16.03 7	8	400.301,76 352.715,815	9	400.315,144 352.713,928	13.51 6	9	400.315,144 352.713,928	10	400.326,949 352.712,264	11.92 2
10	400.326,949 352.712,264	11	400.336,957 352.710,853	10.10 7	11	400.336,957 352.710,853	12	400.354,825 352.707,91	18.10 9	12	400.354,825 352.707,91	13	400.368,753 352.705,099	14.20 9
13	400.368,753 352.705,099	14	400.389,743 352.700,921	21.40 2	14	400.389,743 352.700,921	15	400.410,209 352.697,436	20.76 1	15	400.410,209 352.697,436	16	400.412,883 352.696,977	2.713

Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment	Punct început	X / Y	Punct sfârșit	X / Y	Lungime segment
16	400.412,883 352.696,977	17	400.435,544 352.693,094	22.991	17	400.435,544 352.693,094	18	400.457,986 352.689,663	22.703	18	400.457,986 352.689,663	19	400.476,144 352.687,288	18.313
19	400.476,144 352.687,288	20	400.487,292 352.686,016	11.22	20	400.487,292 352.686,016	21	400.507,333 352.683,728	20.171	21	400.507,333 352.683,728	22	400.517,762 352.682,309	10.525
22	400.517,762 352.682,309	23	400.536,018 352.679,825	18.424	23	400.536,018 352.679,825	24	400.553,501 352.677,038	17.704	24	400.553,501 352.677,038	25	400.551,893 352.681,345	4.597
25	400.551,893 352.681,345	26	400.536,602 352.683,782	15.484	26	400.536,602 352.683,782	27	400.507,83 352.687,698	29.037	27	400.507,83 352.687,698	28	400.476,63 352.691,259	31.403
28	400.476,63 352.691,259	29	400.458,547 352.693,624	18.237	29	400.458,547 352.693,624	30	400.436,184 352.697,043	22.623	30	400.436,184 352.697,043	31	400.410,883 352.701,379	25.67
31	400.410,883 352.701,379	32	400.390,469 352.704,855	20.708	32	400.390,469 352.704,855	33	400.369,539 352.709,021	21.341	33	400.369,539 352.709,021	34	400.355,546 352.711,845	14.275
34	400.355,546 352.711,845	35	400.347,798 352.713,121	7.852	35	400.347,798 352.713,121	36	400.337,561 352.714,807	10.375	36	400.337,561 352.714,807	37	400.302,182 352.719,795	35.729
37	400.302,182 352.719,795	38	400.286,055 352.720,94	16.168	38	400.286,055 352.720,94	39	400.238,733 352.724,52	47.457	39	400.238,733 352.724,52	40	400.202,588 352.725,235	36.152
40	400.202,588 352.725,235	41	400.187,413 352.726,092	15.199	41	400.187,413 352.726,092	1	400.126,282 352.727,296	61.143					

\*\* 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.