

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 920**

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 1/3

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		1.947	Sector cadastral:34 Teren neimprejmuit; DE 1/3

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
0 / 17/10/2022		
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 .

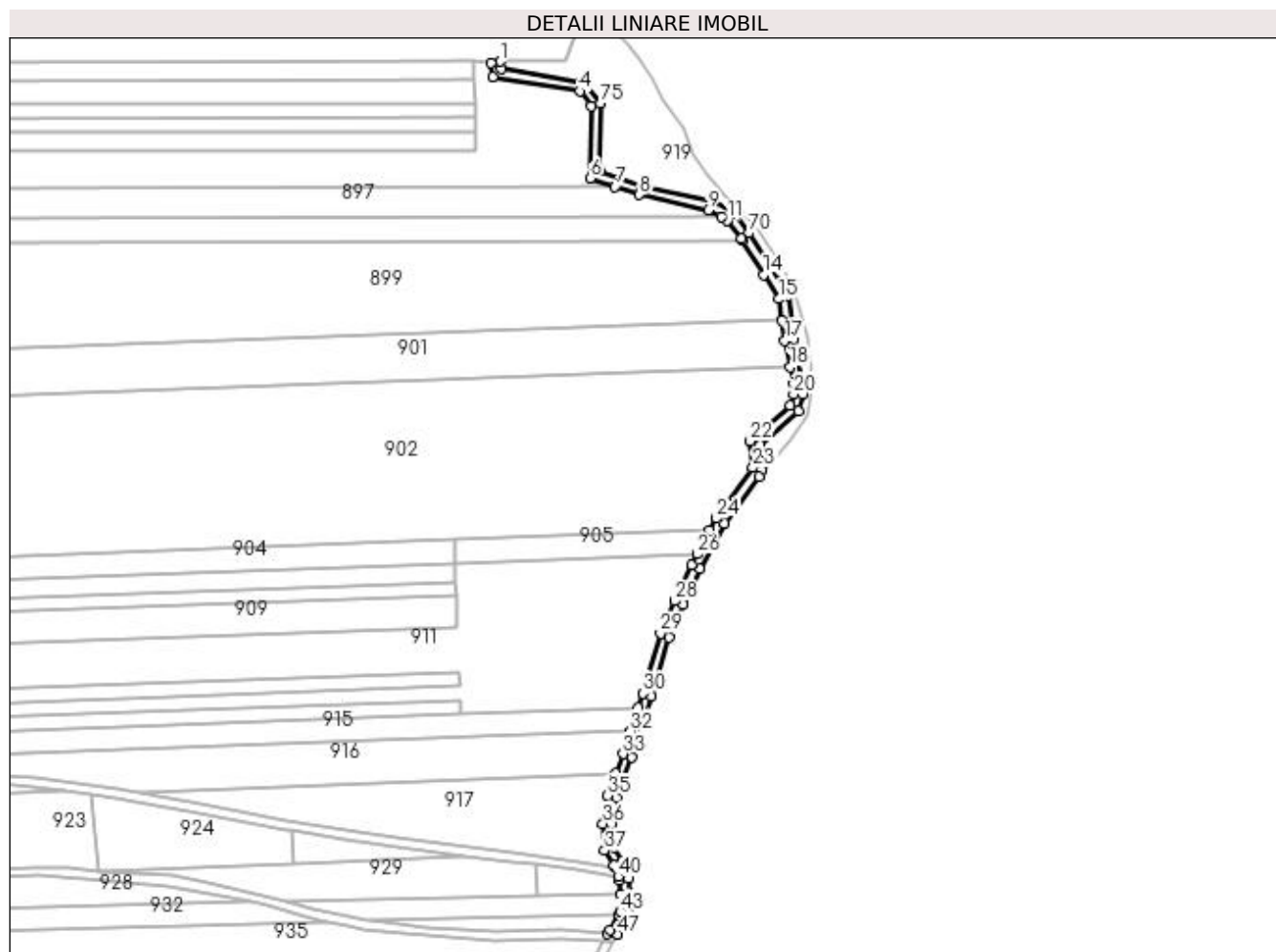
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	1.947	DE 1/3

* 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	1.947			-	

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	400.502,641 353.027,811	2	400.498,672 353.027,314	4.0	2	400.498,672 353.027,314	3	400.499,441 353.021,161	6.201	3	400.499,441 353.021,161	4	400.536,896 353.015,009	37.957
4	400.536,896 353.015,009	5	400.541,771 353.008,599	8.053	5	400.541,771 353.008,599	6	400.541,433 352.977,512	31.089	6	400.541,433 352.977,512	7	400.552,188 352.973,906	11.343
7	400.552,188 352.973,906	8	400.562,464 352.970,461	10.838	8	400.562,464 352.970,461	9	400.592,165 352.963,956	30.405	9	400.592,165 352.963,956	10	400.597,894 352.960,804	6.539
10	400.597,894 352.960,804	11	400.600,468 352.959,388	2.938	11	400.600,468 352.959,388	12	400.606,488 352.951,705	9.761	12	400.606,488 352.951,705	13	400.607,024 352.950,844	1.014
13	400.607,024 352.950,844	14	400.616,209 352.936,1	17.371	14	400.616,209 352.936,1	15	400.622,719 352.925,651	12.311	15	400.622,719 352.925,651	16	400.624,014 352.916,397	9.344

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	400.624,014 352.916,397	17	400.625,221 352.907,768	8.713	17	400.625,221 352.907,768	18	400.627,531 352.896,293	11.705	18	400.627,531 352.896,293	19	400.628,984 352.889,074	7.364
19	400.628,984 352.889,074	20	400.629,008 352.884,701	4.373	20	400.629,008 352.884,701	21	400.627,616 352.879,762	5.131	21	400.627,616 352.879,762	22	400.610,244 352.864,514	23.115
22	400.610,244 352.864,514	23	400.611,372 352.853,064	11.505	23	400.611,372 352.853,064	24	400.595,76 352.831,276	26.804	24	400.595,76 352.831,276	25	400.592,939 352.826,032	5.955
25	400.592,939 352.826,032	26	400.587,465 352.815,856	11.555	26	400.587,465 352.815,856	27	400.585,014 352.811,302	5.172	27	400.585,014 352.811,302	28	400.577,784 352.795,77	17.132
28	400.577,784 352.795,77	29	400.571,647 352.781,749	15.305	29	400.571,647 352.781,749	30	400.563,996 352.755,984	26.877	30	400.563,996 352.755,984	31	400.562,018 352.749,778	6.514
31	400.562,018 352.749,778	32	400.558,768 352.739,583	10.7	32	400.558,768 352.739,583	33	400.555,646 352.729,88	10.193	33	400.555,646 352.729,88	34	400.552,479 352.721,542	8.919
34	400.552,479 352.721,542	35	400.548,794 352.711,933	10.291	35	400.548,794 352.711,933	36	400.546,935 352.699,934	12.142	36	400.546,935 352.699,934	37	400.547,591 352.688,417	11.536
37	400.547,591 352.688,417	38	400.551,672 352.681,937	7.658	38	400.551,672 352.681,937	39	400.551,893 352.681,345	0.632	39	400.551,893 352.681,345	40	400.553,501 352.677,038	4.597
40	400.553,501 352.677,038	41	400.554,094 352.675,449	1.696	41	400.554,094 352.675,449	42	400.554,578 352.669,582	5.887	42	400.554,578 352.669,582	43	400.554,391 352.662,112	7.472
43	400.554,391 352.662,112	44	400.553,667 352.660,841	1.463	44	400.553,667 352.660,841	45	400.549,952 352.654,318	7.507	45	400.549,952 352.654,318	46	400.548,946 352.652,63	1.965
46	400.548,946 352.652,63	47	400.553,408 352.652,304	4.474	47	400.553,408 352.652,304	48	400.558,365 352.661,007	10.016	48	400.558,365 352.661,007	49	400.558,585 352.669,828	8.824
49	400.558,585 352.669,828	50	400.558,035 352.676,316	6.511	50	400.558,035 352.676,316	51	400.556,433 352.680,621	4.593	51	400.556,433 352.680,621	52	400.555,276 352.683,721	3.309
52	400.555,276 352.683,721	53	400.551,526 352.689,675	7.037	53	400.551,526 352.689,675	54	400.550,952 352.699,739	10.08	54	400.550,952 352.699,739	55	400.552,682 352.710,9	11.294
55	400.552,682 352.710,9	56	400.559,448 352.728,547	18.9	56	400.559,448 352.728,547	57	400.567,82 352.754,809	27.564	57	400.567,82 352.754,809	58	400.575,312 352.780,145	26.421
58	400.575,312 352.780,145	59	400.581,43 352.794,124	15.259	59	400.581,43 352.794,124	60	400.588,592 352.809,508	16.969	60	400.588,592 352.809,508	61	400.599,143 352.829,12	22.27
61	400.599,143 352.829,12	62	400.614,069 352.849,108	24.946	62	400.614,069 352.849,108	63	400.615,503 352.851,933	3.168	63	400.615,503 352.851,933	64	400.614,419 352.862,939	11.059
64	400.614,419 352.862,939	65	400.631,124 352.877,463	22.136	65	400.631,124 352.877,463	66	400.633,176 352.884,745	7.566	66	400.633,176 352.884,745	67	400.632,905 352.889,863	5.125
67	400.632,905 352.889,863	68	400.629,166 352.908,441	18.951	68	400.629,166 352.908,441	69	400.626,562 352.927,046	18.786	69	400.626,562 352.927,046	70	400.609,769 352.954,003	31.76
70	400.609,769 352.954,003	71	400.603,108 352.962,505	10.801	71	400.603,108 352.962,505	72	400.594,206 352.967,358	10.139	72	400.594,206 352.967,358	73	400.563,781 352.974,238	31.193
73	400.563,781 352.974,238	74	400.545,659 352.980,593	19.204	74	400.545,659 352.980,593	75	400.545,786 353.009,928	29.335	75	400.545,786 353.009,928	76	400.539,116 353.018,698	11.018
76	400.539,116 353.018,698	77	400.503,039 353.024,624	36.56	77	400.503,039 353.024,624	1	400.502,641 353.027,811	3.212					

** 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.