

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 3354**

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 99

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		21.659	Sector cadastral:16 Teren neimprejmuit;

B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
0 / 24/10/2022	
Act Normativ nr. LEGE:7, din 13/03/1996 emis de PARLAMENTUL ROMANIEI;	
B1	A1
Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1	
1) NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT	

C. Partea III. SARCINI .

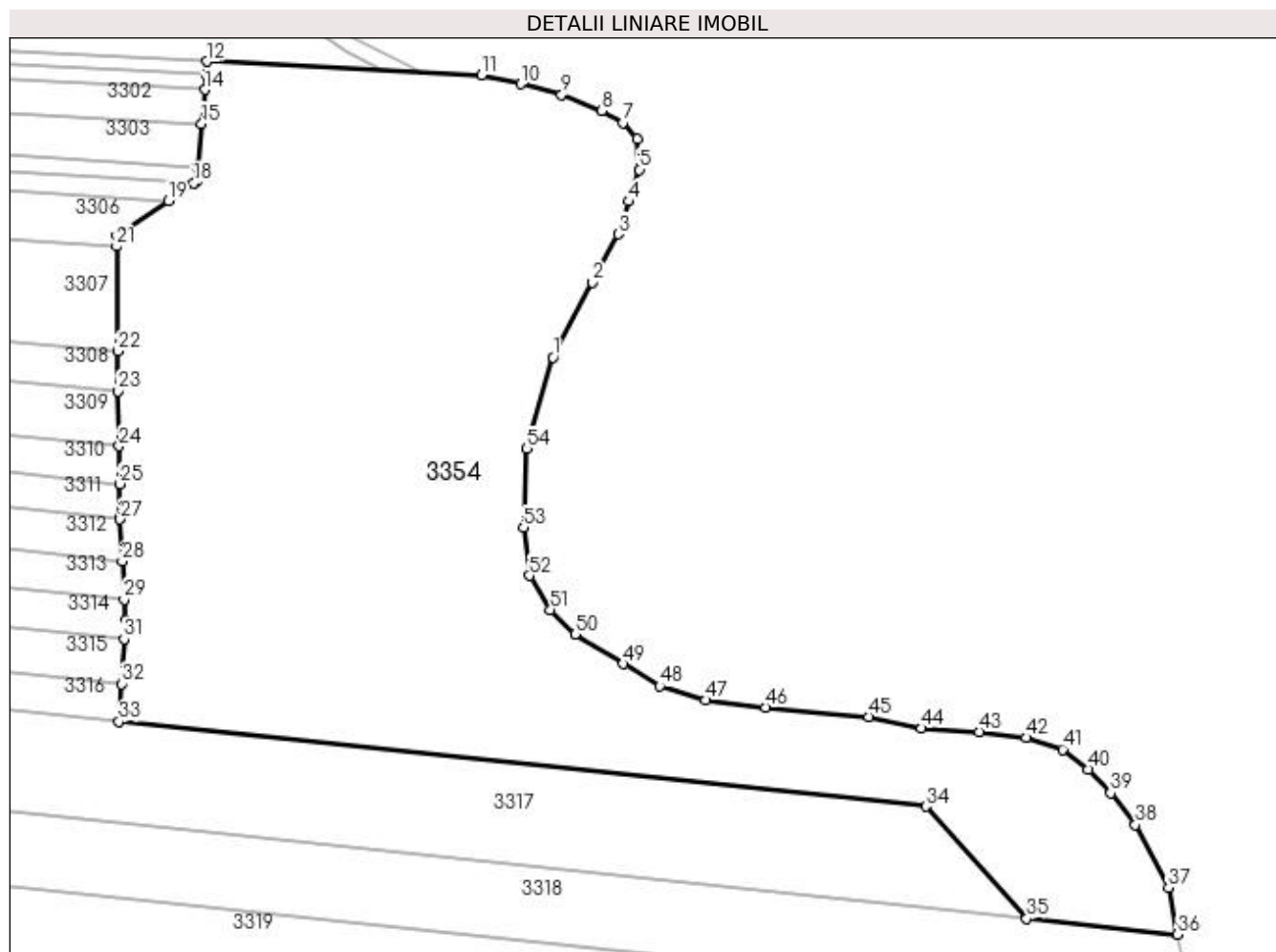
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	21.659	

* 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	neproductiv	NU	21.659	99		-	

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	400.891,788 350.053,149	2	400.901,51 350.071,576	20.834	2	400.901,51 350.071,576	3	400.907,877 350.083,435	13.46	3	400.907,877 350.083,435	4	400.910,482 350.091,534	8.508
4	400.910,482 350.091,534	5	400.913,087 350.099,344	8.233	5	400.913,087 350.099,344	6	400.912,508 350.106,864	7.542	6	400.912,508 350.106,864	7	400.909,035 350.110,914	5.335
7	400.909,035 350.110,914	8	400.903,826 350.113,806	5.958	8	400.903,826 350.113,806	9	400.893,986 350.117,856	10.641	9	400.893,986 350.117,856	10	400.883,856 350.120,459	10.459
10	400.883,856 350.120,459	11	400.874,302 350.122,672	9.807	11	400.874,302 350.122,672	12	400.806,588 350.125,982	67.795	12	400.806,588 350.125,982	13	400.806,313 350.122,867	3.127
13	400.806,313 350.122,867	14	400.805,979 350.119,084	3.798	14	400.805,979 350.119,084	15	400.805,235 350.110,651	8.466	15	400.805,235 350.110,651	16	400.804,284 350.099,862	10.831

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	400.804,284 350.099,862	17	400.803,984 350.096,466	3.409	17	400.803,984 350.096,466	18	400.803,347 350.096,031	0.771	18	400.803,347 350.096,031	19	400.797,055 350.091,737	7.618
19	400.797,055 350.091,737	20	400.784,282 350.083,02	15.464	20	400.784,282 350.083,02	21	400.784,31 350.080,438	2.582	21	400.784,31 350.080,438	22	400.784,584 350.054,646	25.793
22	400.784,584 350.054,646	23	400.784,721 350.044,785	9.862	23	400.784,721 350.044,785	24	400.784,911 350.031,249	13.537	24	400.784,911 350.031,249	25	400.785,041 350.021,942	9.308
25	400.785,041 350.021,942	26	400.785,159 350.013,509	8.434	26	400.785,159 350.013,509	27	400.785,164 350.013,195	0.314	27	400.785,164 350.013,195	28	400.785,671 350.002,922	10.286
28	400.785,671 350.002,922	29	400.786,138 349.993,471	9.463	29	400.786,138 349.993,471	30	400.786,397 349.988,232	5.245	30	400.786,397 349.988,232	31	400.786,122 349.983,739	4.501
31	400.786,122 349.983,739	32	400.785,447 349.972,708	11.052	32	400.785,447 349.972,708	33	400.784,877 349.963,407	9.318	33	400.784,877 349.963,407	34	400.983,739 349.942,533	199.955
34	400.983,739 349.942,533	35	401.008,586 349.914,908	37.155	35	401.008,586 349.914,908	36	401.045,761 349.911,006	37.379	36	401.045,761 349.911,006	37	401.043,486 349.922,55	11.766
37	401.043,486 349.922,55	38	401.035,338 349.938,027	17.491	38	401.035,338 349.938,027	39	401.029,261 349.945,837	9.896	39	401.029,261 349.945,837	40	401.023,762 349.951,622	7.982
40	401.023,762 349.951,622	41	401.017,394 349.956,539	8.045	41	401.017,394 349.956,539	42	401.008,423 349.959,432	9.426	42	401.008,423 349.959,432	43	400.996,846 349.960,878	11.667
43	400.996,846 349.960,878	44	400.982,665 349.961,746	14.208	44	400.982,665 349.961,746	45	400.969,641 349.964,638	13.341	45	400.969,641 349.964,638	46	400.944,172 349.966,952	25.574
46	400.944,172 349.966,952	47	400.929,412 349.968,687	14.862	47	400.929,412 349.968,687	48	400.918,125 349.972,159	11.809	48	400.918,125 349.972,159	49	400.909,152 349.977,654	10.522
49	400.909,152 349.977,654	50	400.897,286 349.984,886	13.896	50	400.897,286 349.984,886	51	400.891,208 349.990,96	8.593	51	400.891,208 349.990,96	52	400.886,0 349.999,348	9.873
52	400.886,0 349.999,348	53	400.884,552 350.011,207	11.947	53	400.884,552 350.011,207	54	400.885,42 350.030,587	19.399	54	400.885,42 350.030,587	1	400.891,788 350.053,149	23.443

** 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.