

**DATE DESPRE IMOBILUL NR. 814600**

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară CONSTANTA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Constanta

**A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Saligny, Str Duzilor, Nr. 6, Jud. Constanta

Nr. Crt	Nr cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1		7.017	Sector cadastral:26 Teren neimprejmuit; neimprejmuit

**B. Partea II. Proprietari și acte**

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
/		
Act Normativ nr. 7, din 13/03/1996 emis de Parlamentul Romaniei;		
B1	Inscrierea posesiei, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) <b>NEIDENTIFICAT NEIDENTIFICAT</b>	A1
B2	Se noteaza mentiunea de proprietar neidentificat	A1

**C. Partea III. SARCINI .**

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

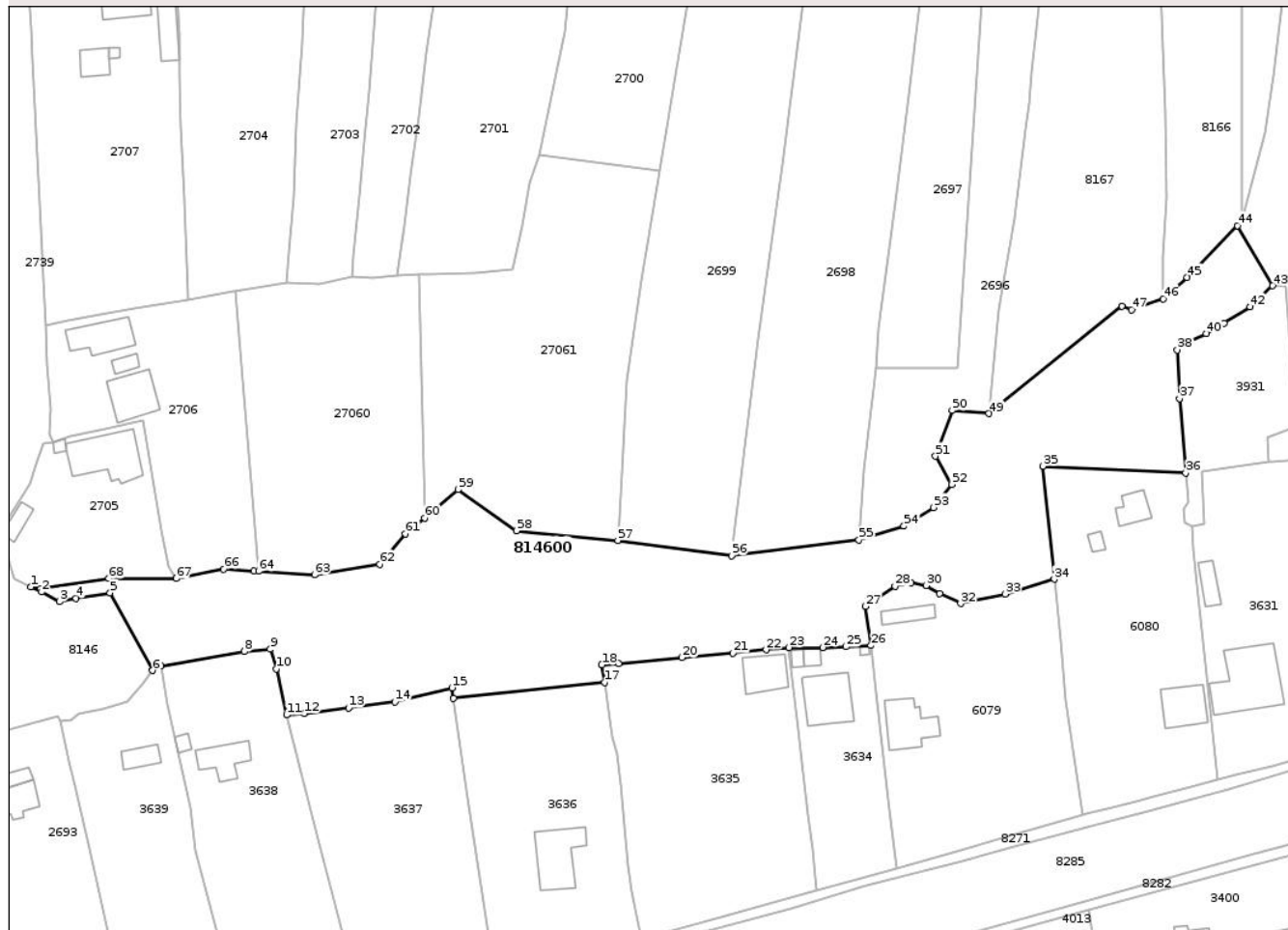
## Anexa Nr. 1 La Partea I

## Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
	7.017	neimprejuit

\* 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	neproductiv	DA	7.017	-	-	-	

## 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	747.015,77 313.422,787	2	747.018,14 313.421,639	2.633	2	747.018,14 313.421,639	3	747.022,054 313.419,539	4.442	3	747.022,054 313.419,539	4	747.025,727 313.420,218	3.735
4	747.025,727 313.420,218	5	747.033,224 313.421,457	7.599	5	747.033,224 313.421,457	6	747.042,603 313.404,37	19.49 2	6	747.042,603 313.404,37	7	747.044,434 313.405,339	2.072
7	747.044,434 313.405,339	8	747.062,794 313.408,547	18.63 8	8	747.062,794 313.408,547	9	747.068,509 313.409,072	5.739	9	747.068,509 313.409,072	10	747.069,816 313.404,753	4.512
10	747.069,816 313.404,753	11	747.072,093 313.394,578	10.42 7	11	747.072,093 313.394,578	12	747.075,963 313.394,893	3.883	12	747.075,963 313.394,893	13	747.085,736 313.396,138	9.852
13	747.085,736 313.396,138	14	747.095,967 313.397,501	10.32 1	14	747.095,967 313.397,501	15	747.108,558 313.400,6	12.96 7	15	747.108,558 313.400,6	16	747.108,889 313.398,237	2.386
16	747.108,889 313.398,237	17	747.142,183 313.401,738	33.47 8	17	747.142,183 313.401,738	18	747.141,516 313.405,601	3.92	18	747.141,516 313.405,601	19	747.145,23 313.405,887	3.725

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
19	747.145,23 313.405,887	20	747.159,209 313.407,229	14.043	20	747.159,209 313.407,229	21	747.170,447 313.408,17	11.277	21	747.170,447 313.408,17	22	747.177,742 313.408,912	7.333
22	747.177,742 313.408,912	23	747.182,76 313.409,408	5.042	23	747.182,76 313.409,408	24	747.190,177 313.409,433	7.417	24	747.190,177 313.409,433	25	747.195,313 313.409,592	5.138
25	747.195,313 313.409,592	26	747.200,854 313.409,881	5.549	26	747.200,854 313.409,881	27	747.199,636 313.418,481	8.686	27	747.199,636 313.418,481	28	747.206,167 313.422,902	7.887
28	747.206,167 313.422,902	29	747.209,675 313.423,755	3.61	29	747.209,675 313.423,755	30	747.212,994 313.423,088	3.385	30	747.212,994 313.423,088	31	747.215,967 313.421,259	3.491
31	747.215,967 313.421,259	32	747.220,584 313.419,098	5.098	32	747.220,584 313.419,098	33	747.230,388 313.421,214	10.03	33	747.230,388 313.421,214	34	747.241,193 313.424,462	11.283
34	747.241,193 313.424,462	35	747.238,754 313.449,311	24.968	35	747.238,754 313.449,311	36	747.270,191 313.447,845	31.471	36	747.270,191 313.447,845	37	747.268,792 313.464,213	16.428
37	747.268,792 313.464,213	38	747.268,301 313.474,927	10.725	38	747.268,301 313.474,927	39	747.269,28 313.476,076	1.51	39	747.269,28 313.476,076	40	747.274,725 313.478,496	5.959
40	747.274,725 313.478,496	41	747.278,677 313.480,735	4.542	41	747.278,677 313.480,735	42	747.284,333 313.484,415	6.748	42	747.284,333 313.484,415	43	747.289,328 313.489,016	6.791
43	747.289,328 313.489,016	44	747.281,613 313.502,267	15.333	44	747.281,613 313.502,267	45	747.270,497 313.490,878	15.915	45	747.270,497 313.490,878	46	747.265,172 313.486,183	7.099
46	747.265,172 313.486,183	47	747.258,24 313.483,702	7.363	47	747.258,24 313.483,702	48	747.256,139 313.484,561	2.27	48	747.256,139 313.484,561	49	747.226,81 313.460,911	37.66
49	747.226,81 313.460,911	50	747.218,728 313.461,615	8.113	50	747.218,728 313.461,615	51	747.215,042 313.451,514	10.753	51	747.215,042 313.451,514	52	747.218,613 313.445,322	7.148
52	747.218,613 313.445,322	53	747.214,573 313.440,249	6.485	53	747.214,573 313.440,249	54	747.208,116 313.436,146	7.65	54	747.208,116 313.436,146	55	747.198,19 313.433,072	10.391
55	747.198,19 313.433,072	56	747.170,133 313.429,632	28.267	56	747.170,133 313.429,632	57	747.145,069 313.433,007	25.29	57	747.145,069 313.433,007	58	747.122,725 313.435,104	22.442
58	747.122,725 313.435,104	59	747.109,851 313.444,162	15.741	59	747.109,851 313.444,162	60	747.102,486 313.437,963	9.627	60	747.102,486 313.437,963	61	747.098,277 313.434,42	5.502
61	747.098,277 313.434,42	62	747.092,647 313.427,723	8.749	62	747.092,647 313.427,723	63	747.078,241 313.425,419	14.589	63	747.078,241 313.425,419	64	747.065,931 313.426,206	12.335
64	747.065,931 313.426,206	65	747.064,918 313.426,271	1.015	65	747.064,918 313.426,271	66	747.058,218 313.426,7	6.714	66	747.058,218 313.426,7	67	747.047,824 313.424,59	10.606
67	747.047,824 313.424,59	68	747.032,949 313.424,605	14.875	68	747.032,949 313.424,605	69	747.017,953 313.422,374	15.161	69	747.017,953 313.422,374	1	747.015,77 313.422,787	2.222

\*\* 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.

